



KESKKONNAAGENTUUR

Eesti meteoroloogia aastaraamat 2014



Eesti meteoroloogia aastaraamat 2014

Keskkonnaagentuur
Tallinn 2015

Koostajad: Ain Kallis, Külli Loodla, Ene Tillmann, Miina Krabbi, Riina Pärg,
Kairi Vint, Anne Jõeveer, Epp Juust

Keeltoimetaja: Meeli Pajula

Kujundaja ja küljendaja: Piret Pärnpuu

Väljaandja:

Keskkonnaagentuur
Mustamäe tee 33
10616 Tallinn, Harju Maakond

www.keskkonnaagentuur.ee
www.ilmateenistus.ee

Autoriõigused: Keskkonnaagentuur, 2015

Väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale.

ISSN 2382-8870 (võrguväljaanne)

Kaanefoto: Aare Limberg. Lumesadu Tamsalus 17. juunil 2014.

Fotod pärinevad ilmateenistuse pildipangast, kui ei ole märgitud teisiti.

Sisukord

| | |
|--|-----|
| Sissejuhatus | 5 |
| Vaatlusjaamade võrk | 6 |
| Mõõteriistad Keskkonnaagentuuri vaatlusvõrgus | 9 |
| Pärnu–Sauga meteoroloogia väljaku plaan | 13 |
| Tuul, tuule mõõtmine | 14 |
| Ülevaade aasta ilmastikust | 15 |
| Öökülmade esinemine | 17 |
| Meteoroloogilised ülevaated | 18 |
| 2013. aasta detsembrikuu meteoroloogiline iseloomustus | 18 |
| 2014. aasta jaanuarikuu meteoroloogiline iseloomustus | 23 |
| 2014. aasta veebruarikuu meteoroloogiline iseloomustus | 28 |
| 2014. aasta märtsikuu meteoroloogiline iseloomustus | 33 |
| 2014. aasta aprillikuu meteoroloogiline iseloomustus | 38 |
| 2014. aasta maikuu meteoroloogiline iseloomustus | 42 |
| 2014. aasta juunikuu meteoroloogiline iseloomustus | 46 |
| 2014. aasta juulikuu meteoroloogiline iseloomustus | 50 |
| 2014. aasta augustikuu meteoroloogiline iseloomustus | 54 |
| 2014. aasta septembrikuu meteoroloogiline iseloomustus | 58 |
| 2014. aasta oktoobrikuu meteoroloogiline iseloomustus | 62 |
| 2014. aasta novembrikuu meteoroloogiline iseloomustus | 66 |
| 2014. aasta detsembrikuu meteoroloogiline ülevaade | 71 |
| Ilmast maailmas | 76 |
| Sündmusi aastal 2014 | 76 |
| Rahvusvaheline koostöö | 77 |
| Lisa 1. Aktinomeetrilised ööpäevaandmed | 78 |
| Lisa 2. Kliimajaamade ööpäevaandmed | 91 |
| Tallinn-Harku | 91 |
| Pärnu–Sauga | 103 |
| Tartu–Tõravere | 115 |
| Vilsandi | 127 |
| Võru | 139 |
| Väike-Maarja | 151 |

Sissejuhatus

Aasta-aastalt on suurenenud vajadus kliimaandmete järele. Ilmanähtusi on Eestis mõõdetud juba 18. sajandi lõpust alates, täpsemalt ajast, mil loodi Tartu Ülikooli Meteoroloogia Observatoorium, seega alates 1865. aastast.

Andmeid on võimalik leida nimetatud observatooriumi aastaraamatust (alates aastast 1866), samuti meteoroloogia aastaraamatust Eesti Vabariigi kohta (1921–1937), teatmikest, nagu „Klimatologičeskij spravočnik SSSR, 1954. Vypusk 4”, agrometeoroloogilistest bülletäänidest, meteoroloogilistest ülevaadetest jne.

„Eesti meteoroloogia aastaraamat” on 5. köide uues aastaraamatute sarjas, mis annab ülevaate Keskkonnaagentuuri (2013. juunini Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut) meteoroloogilisest vaatlusvõrgust 2014. aastal, seal tehtud meteoroloogiliste mõõtmiste tulemustest, samuti kasutatud instrumentidest, muudatustest mõõtmismetoodikas jne.

Aastaraamatus on kasutatud kliimanorme, mis on arvutatud aastate 1971–2000 andmerea põhjal.

Ülevaade antakse nii meteoroloogilise aasta (01.12.2013.–30.11.2014) kui ka kalendrilise aasta (01.01.2014–31.12.2014) kohta 25 jaama andmete alusel.

Aasta on jaotatud ka nn kliamaatilisteks aastaaegadeks. Eeltalv algab esimese ajutise lumikatte moodustumisega ja esimeste külmailmadega, ööpäeva keskmine õhutemperatuur langeb sel perioodil püsivalt alla 0 °C. Talve algust iseloomustab püsiva lumikatte tekkimine, maa külmumine, jõgede kinnikülmumine ja püsivate külmade saabumine. Kevadtalvel domineerivad sulailmad, varakevad algab pärast lumikatte lõplikku kadumist.

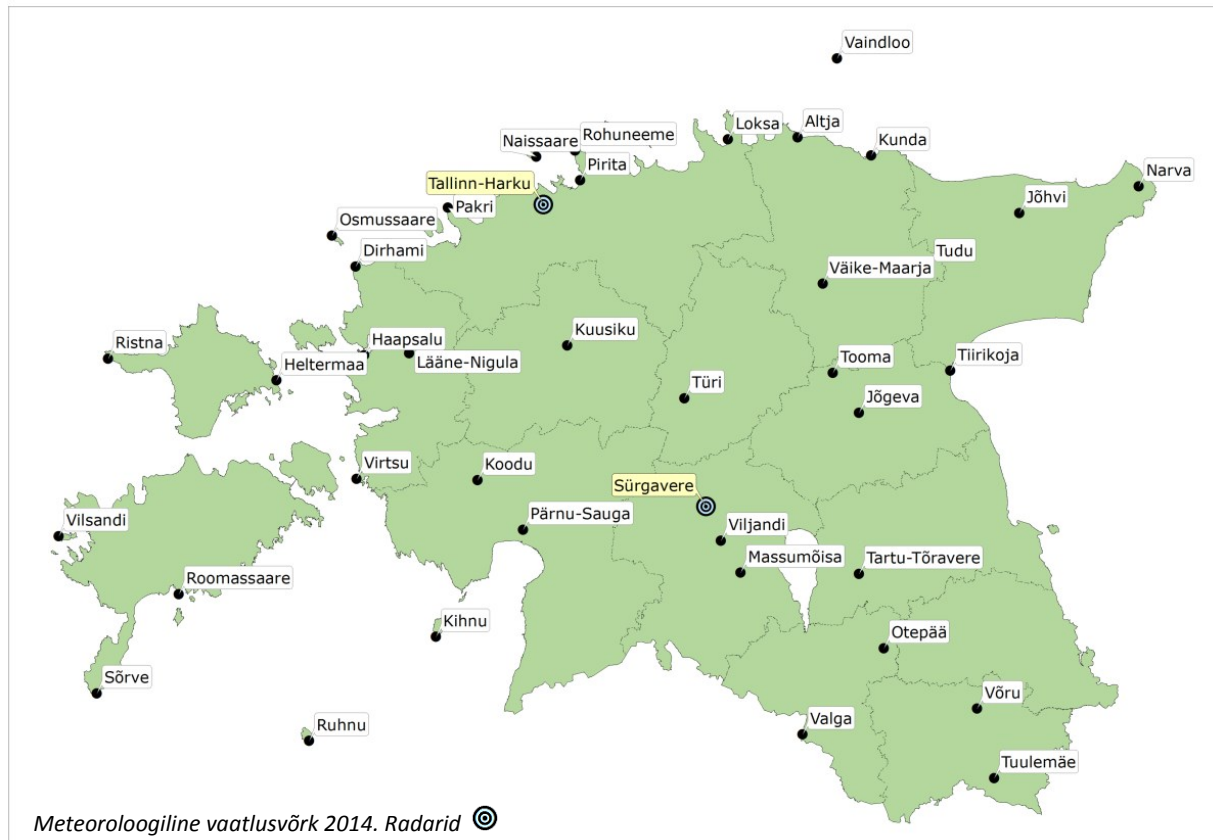
Kevad kitsamas mõttes algab koos taimede vegetatsioniperioodi algusega, siis kui ööpäeva keskmine õhutemperatuur tõuseb püsivalt üle +5 °C. Kliamaatilise suve alguse kriteeriumiks kasutatakse keskmise õhutemperatuuri tõusu üle +13 °C ning sügise alguseks selle langust alla nimetatud näidu.

Vaatlusjaamade võrk

Ilmateenistuse meteoroloogilise vaatlusvõrgu koosseis 31.12.2014 seisuga

| | |
|-----------------------------|--|
| 14 meteoroloogiajaama (MJ) | Haapsalu, Jõgeva, Jõhvi, Kuusiku, Lääne-Nigula, Narva, Pakri, Pärnu–Sauga, Tartu–Tõravere, Türi, Valga, Viljandi, Võru, Väike-Maarja |
| 16 rannikujaama (RJ) | Dirhami, Heltermaa, Kihnu, Kunda, Loksa, Naissaare, Osmussaare, Pirita, Ristna, Rohuneeme, Roomassaare, Ruhnu, Sõrve, Vaindloo, Vilsandi, Virtsu |
| 1 aeroloogiajaam (AJ) | Tallinn–Harku |
| 1 järvejaam (JJ) | Tiirikoja |
| 6 sademete mõõtejaama (SMJ) | Altja, Koodu, Massumõisa, Otepää, Tudu, Tuulemäe |
| 1 soojaam (SJ) | Tooma |
| 53 hüdromeetria jaama (HJ) | |

Vaatlusvõrgu radarid asuvad Sürgaveres ja Harkus.



Ilmateenistuse meteoroloogilise vaatlusvõrgu jaamat jagunevad töörežiimi poolest järgmiselt:

| | |
|---|---|
| Täisautomaatjaam | Pidev meteoelementide registreerimine ja andmete edastamine igal täistunnil |
| | Dirhami RJ, Haapsalu MJ, Heltermaa RJ, Jõgeva MJ, Jõhvi MJ, Kihnu RJ, Koodu SMJ, Kunda RJ, Kuusiku MJ, Loksa RJ, Massumõisa SMJ, Naissaare RJ, Osmussaare RJ, Otepää SMJ, Pakri MJ, Pirita RJ, Ristna RJ, Rohuneeme RJ, Roomassaare RJ, Ruhnu RJ, Sõrve RJ, Tiirikoja JJ, Tudu SMJ, Türi MJ, Vaindloo RJ, Valga MJ, Viljandi MJ, Viratsu RJ |
| Poolautomaatjaam | Automaatjaam edastab andmeid igal täistunnil, lisaks teeb vaatlusi ka inimene |
| inimese tehtavad vaatlused 8 korda ööpäevas (kell 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 GMT) | Pärnu–Sauga MJ, Tallinn–Harku AJ, Tartu–Tõravere MJ, Vilsandi RJ, Võru MJ, Väike-Maarja MJ |
| inimese tehtavad vaatlused 2 korda ööpäevas (kell 06, 18 GMT) | Lääne-Nigula MJ, Narva MJ, Tuulemäe SMJ |
| inimese tehtavad vaatlused 1 kord ööpäevas (kell 06 GMT) | Tooma SJ |
| Mehitatud jaam | Vaatlusi teeb inimene |
| vaatlused 2 korda ööpäevas (kell 06, 18 GMT) | Altja SMJ |

Ilmateenistuse vaatlusvõrgu jaamades toimuvad vaatlused GMT (UTC) järgi, mis on Eesti kohalikust talveajast 2 tundi ja suveajast 3 tundi taga. Meteoroloogiline ööpäev vahetub kell 18 GMT.

Elemendid, mida automaatjaam registreerib ööpäev läbi

- õhutemperatuur
- maapinna temperatuur
- õhuniiskus
- õhurõhk
- tuul
- päikesepaiste kestus
- sademete hulk
- pilvede kõrgus, hulk
- nähtavuse kaugus
- ilmanähtused
- päikesekiirguse liigid
- ultraviolettkiirgus

Vaatlused, mida teeb inimene

- pilvisus (pilvede liik, hulk ja kõrgus);
- sademete hulk;
- ilmanähtused;
- maapinna seisund;
- lumikatte paksus vaatlusväljakul ja nähtava ümbruse lumega kaetus (külmal poolaastal);
- lumikatte ja jääkooriku paksus, tihedus ja veevaru pöllul või metsas (külmal poolaastal);
- mulla külmumis-/sulamissügavus (külmal poolaastal);
- jäite-härma ja sulalume ladestuse kestus, mõõtmed ja mass (külmal poolaastal).

2014. aasta oktoobris-novembris uuendati Keskkonnainvesteeringute Keskuse rahastatud projekti raames Tartu–Tõravere MJ, Võru MJ ja Vilsandi RJ mõõtetehnikat.

Koostöö teiste organisatsioonidega

- äikesedetektor (FMI, kuulub vaatlusvõrku NORDLIS ; tüüp: Vaisala LS700) – Tartu–Tõravere MJ
- magnetomeeter (FMI, kuulub vaatlusvõrku IMAGE) – Tartu–Tõravere MJ
- tomoskanner (FMI) – Tartu–Tõravere MJ
- elektriline aerosoolispektromeeter (TÜ Füüsika Instituut) – Tartu–Tõravere MJ
- aerosooli massikontsentratsiooni mõõtur (TÜ Füüsika Instituut) – Tartu–Tõravere MJ
- õhu saasteainete passiivsete proovivõtjate kogumispostid (Eesti Keskkonnauuringute Keskus) – Jõhvi MJ, Kunda RJ, Lääne-Nigula MJ, Tallinn–Harku AJ, Tartu–Tõravere MJ, Tiirikoja JJ, Narva-Jõesuu RJ
- sademete koguja – (TTÜ Geoloogia Instituut – Rahvusvaheline Aatomenergia Agentuur koostöös Maailma Meteoroloogiaorganisatsiooniga – ülemaailmne sademeproovide kogumine (Global Network of Isotopes in Precipitation)) – Tartu–Tõravere MJ, Vilsandi RJ
- õhufiltreerimisseade (Keskkonnaameti kiergusosakond) – Tallinn–Harku AJ, Tartu–Tõravere MJ.
- GPS 1200 seade (Maa-amet – Euroopa Püsijaamade Võrk (EPN) ühendab Euroopa riikides rajatud GPS püsijaamu. GPS püsijaamat on aluseks EUREF võrgule, mida tihendatakse riikide kohalike mõõtmiskampaaniatega) – Tartu–Tõravere MJ, Tiirikoja JJ

Mõõteriistad Keskkonnaagentuuri vaatlusvõrgus

Maalähedase õhukihi meteoroloogiliste parameetrite registreerimise sensorid

| | Jaama nimi | Tuule kiirus | Tuule suund | Õhu-niiskus | Õhu-temperatuur | Õhu-rõhk | Sademed | | Lume paksus | | Jäide ja härmatis vaatleja | Pilve-kõrgus | Ilmatüübид ja nähtavus |
|----|-------------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|----------|------------|----------|-------------|----------|----------------------------|--------------|------------------------|
| | | | | | | | autom. | vaatleja | autom. | vaatleja | | | |
| 1 | Dirhami RJ | + | + | | QMT103 | PMT16A | | | | | | | |
| 2 | Haapsalu MJ | + | + | + | HMP45D | PMT16A | + | | | | | | |
| 3 | Heltermaa RJ | + | + | + | HMP45D | PMT16A | + | | | | | | PWD22 |
| 4 | Jõgeva MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | + |
| 5 | Jõhvi MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | + |
| 6 | Kihnu RJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | CT25K |
| 7 | Kunda RJ | WMT702 | WMT702 | + | + | + | + | | | | | | + |
| 8 | Kuusiku MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | CT25K |
| 9 | Loksa RJ | + | + | | QMT103 | PMT16A | | | | | | | |
| 10 | Lääne-Nigula MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | + |
| 11 | Naissaare RJ | WMT52 | WMT52 | | | | | | | | | | |
| 12 | Narva MJ | WMT703 | WMT703 | HMP155 | HPM155 | BARO1 | OTT Pluvio | + | / + | + | | | CT25K |
| 13 | Osmussaare RJ | WMT52 | WMT52 | | | | | | | | | | PWD22 |
| 14 | Pakri MJ | + | + | + | + | + | + | | | | | | PWD22 |
| 15 | Pirita RJ | WMT52 | WMT52 | | QMT103 | PMT16A | | | | | | | |
| 16 | Pärnu-Sauga MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | CT25K |
| 17 | Ristna RJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | CT25K |
| 18 | Rohuneeme RJ | + | + | | QMT103 | PMT16A | | | | | | | |
| 19 | Roomassaare RJ | + | + | + | HMP45D | PMT16A | + | | | | | | PWD22 |
| 20 | Ruhnu RJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | + |
| 21 | Sõrve RJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | + |
| 22 | Tallinn-Harku AJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | CT25K |
| 23 | Tartu-Tõravere MJ | +/WMT703 | +/WMT703 | +/HMP155 | + | +/BARO1 | + | + | / + | + | | | + /PWD22 |
| 24 | Tiirikoja JJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | + |

| | Jaama nimi | Tuule kiirus | Tuule suund | Õhu-niiskus | Õhu-temperatuur | Õhu-rõhk | Sademed | | Lume paksus | | Jäide ja härmatis vaatleja | Pilve-kõrgus | Ilmatüübidi ja nähtavus |
|---------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|----------|---------|---------------------------|-------------|-----------|----------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | | | | autom. | vaatleja | autom. | vaatleja | | | |
| 25 | Tooma SJ | + | + | + | + | PMT16A | + | + | | + | | | |
| 26 | Türi MJ | + | + | + | + | + | + | + / | + | + / | | + | + |
| 27 | Vaindloo RJ | WMT702 | WMT702 | | | | | | | | | | |
| 28 | Valga MJ | + | + | + | + | + | + | + / | / + | + / | | | + |
| 29 | Viljandi MJ | + | + | + | + | + | + | + / | + | + / | | + | + |
| 30 | Vilsandi RJ | +/WMT703 | +/WMT703 | +/HMP155 | + | +/BARO1 | + | + | / + | + | | CT25K/CL31 | +/PWD22 |
| 31 | Virtsu RJ | + | + | + | + | + | + | + / | + | + / | | + | + |
| 32 | Võru MJ | +/WMT703 | +/WMT703 | +/HMP155 | + | +/BARO1 | + | + | / + | + | + | CT25K/CL31 | +/PWD22 |
| 33 | Väike-Maarja MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Valdava anduri tüüp (tabelis +) | | WAA151 | WAV151 | HMP45D | DTS12A | DPA503 | VRG101 | Tretjakovi sademetemõõtja | USH-8 | lumelatid | jäitepukk | CL31 | FD12P |

* Tabelites tähistab kollane värv seadme vahetust/kasutuselevõttu 2014. aastal

Näide:

anduri vahetus [+/WMT703]

andur võeti ära [+ /]

uus andur [/ HMP155]

Maapinna ja pinnase temperatuuri sensorid

| | Jaama nimi | Õhutemperatuur 2 cm kõrgusel | Maapinna temperatuur | Mulla temperatuurid erinevatel sügavustel | | | | Pinnase temperatuurid erinevatel sügavustel | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 5 cm | 10 cm | 15 cm | 20 cm | 0,2 m | 0,4 m | 0,8 m | 1,2 m | 1,6 m | 2,4 m | 3,2 m |
| 1 | Jõgeva MJ | + | | + | + | + | + | | | | | | | |
| 2 | Jõhvi MJ | | | | | | | + | + | + | | + | + | |
| 3 | Kihnu RJ | | + / | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kuusiku MJ | + | + | + | + | + | + | | | | | | | |
| 5 | Lääne-Nigula MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| 6 | Pärnu–Sauga MJ | | + | | | | | | | | | | | |
| 7 | Ristna RJ | | + / | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ruhnu RJ | | + / | | | | | | | | | | | |
| 9 | Sõrve RJ | | + / | | | | | | | | | | | |
| 10 | Tallinn–Harku AJ | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Tartu–Tõravere MJ | + | + | + | + | | | + | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Tiirikaja JJ | + | + | + | + | + | + | | | | | | | |
| 13 | Tooma SJ | | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | | + |
| 14 | Türi MJ | + | + | + | + | + | + | | | | | | | |
| 15 | Valga MJ | | + | | | | | | | | | | | |
| 16 | Viljandi MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 17 | Vilsandi RJ | | + | | | | | | | | | | | |
| 18 | Virtsu RJ | | + / | | | | | | | | | | | |
| 19 | Võru MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | | + |
| 20 | Väike-Maarja MJ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Valdava anduri tüüp (tabelis +) | | DTS12A | DTS12G | | | | | | | | | | | |

* Tabelites tähistab kollane värv seadme vahetust/kasutuselevõttu 2014. aastal

Päikesepaiste kestuse ja kiirguse sensorid

| | Jaama nimi | Päikesepaiste kestus | Summaarne kiirgus | Ultravioletti-kiirgus |
|----|------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | Haapsalu MJ | | CMP21+vent | / UV-SET |
| 2 | Jõgeva MJ | CSD3 | | |
| 3 | Jõhvi MJ | CSD3 | | |
| 4 | Kuusiku MJ | CSD1 | | |
| 5 | Lääne-Nigula MJ | CSD1 | | |
| 6 | Narva MJ | | CMP6 +vent | |
| 7 | Pärnu–Sauga MJ | CSD2 | CM21+vent | UV-SET |
| 8 | Ristna RJ | CSD3 | | |
| 9 | Roomassaare RJ | CSD3 | CMP21+vent | UV-SET |
| 10 | Sõrve RJ | CSD3 | | |
| 11 | Tallinn–Harku AJ | CSD2 | CM11+vent | UV-SET |
| 12 | Tartu–Tõrvare MJ | x | x | x |
| 13 | Tiirikoja JJ | x | x | |
| 14 | Viljandi MJ | CSD3 | | |
| 15 | Vilsandi RJ | CSD1/CSD3 | CM21/CMP21 | |
| 16 | Võru MJ | CSD3 | | |

x Mõõtmised toimuvad, täpsem info on kõrvalolevas tabelis

* Tabelites tähistab kollane värv seadme vahetust/kasutuselevõttu 2014. aastal

| | Mõõdetavad suurused | Anduri nimetus | Tõrvare | Tiirikoja |
|--|--|------------------------------|-----------------|-----------|
| Põhivaatlustel kasutatavad mõõteriistad | | | | |
| 1 | Otsene kiirgus | Pürhelioomeeter (Eppley) | NIP | AT-50 |
| 2 | Hajus kiirgus | Püranomeeter (varikattega) | CM21+vent | CM11 |
| 3 | Summaarne kiirgus | Püranomeeter | CM21+vent/CMP21 | CM11+vent |
| 4 | Peegeldunud kiirgus | Püranomeeter | CM21 | |
| 5 | Ultraviolettkiirgus (erüteemne) | Erüteemse UV-kiirguse sensor | UV-SET | |
| 6 | Ultraviolett-A kiirgus | UV-radiomeeter | CUV3 | |
| 7 | Ultraviolett-B kiirgus | UV-radiomeeter | CUVB1 | |
| 8 | Fotosünt. aktiivne kiirgus (otsene) | LI-COR kvant-sensor | LI-190SA | |
| 9 | Fotosünt. aktiivne kiirgus (summaarne) | LI-COR kvant-sensor | LI-190SA | |
| 10 | Atmosfääri pikalaineline kiirgus | Pürgeomeeter (Eppley) | PIR | |
| 11 | Maapinna pikalaineline kiirgus | Pürgeomeeter (Eppley) | PIR | |
| 12 | Kiirgusbilanss | Bilansomeeter (Reemann) | GB-1 | |
| 13 | Päikesepaiste kestus | Päikesepaiste kestuse andur | CSD3 | CSD1 |
| Täiendavad mõõteriistad (paralleel- ja kontrollmõõtmisteks) | | | | |
| 14 | Otsene kiirgus | Aktinomeeter (Janiševski) | AT-50 | |
| 15 | Kiirgusbilanss | Bilansomeeter (Reemann) | GB-1 | |
| 16 | Osoonikihi paksus | Osonomeeter | MICROTOPS II | |

Kiurgussensorite kalibrimisel kasutatavad mõõteriistad

| | Mõõteriist | Mõõteriista tüüp | Mõõteriista number |
|---|---|------------------|--------------------|
| 1 | Radiomeeter (CIR-Bern) - Eesti rahvuslik standard | PMO-6 | 850405 |
| 2 | Aktinomeeter | AT-50 | 321 |

Pärnu–Sauga meteoroloogiaväljaku plaan

Sünoptiline kood: 26231

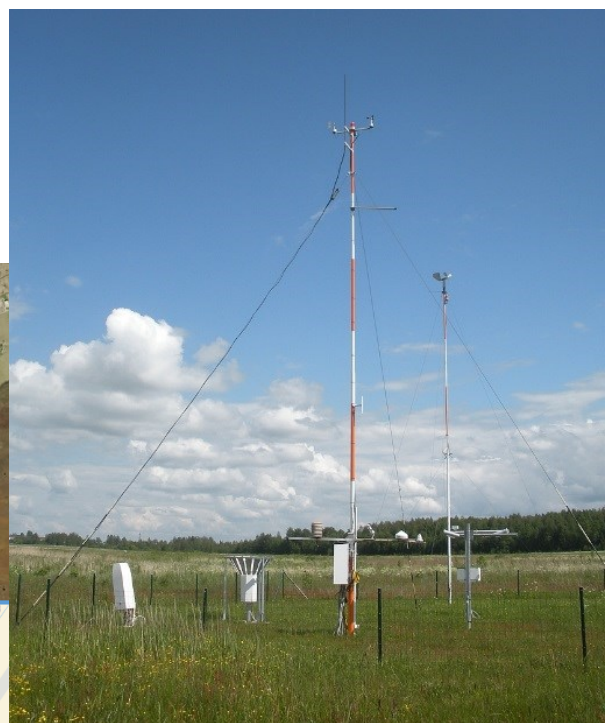
Geograafiline laius: $58^{\circ} 25' 11''$

Geograafiline pikkus: $24^{\circ} 28' 11''$

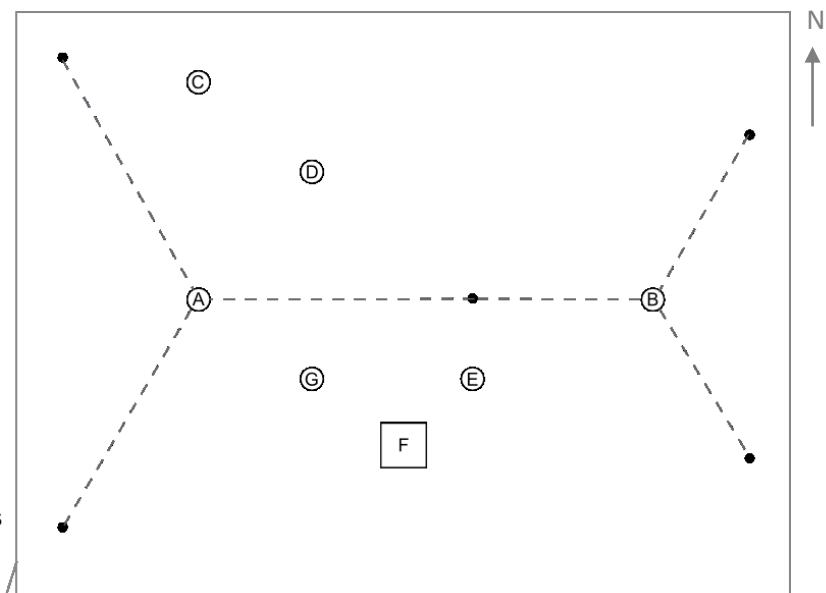
Vaatlusväljaku kõrgus merepinnast: 12 m

Vaatluse algus Pärnus: 1842

Jaam automatiseeriti: 2004



- A – automaatjaam MILOS 520
 - tuulesensor (10 m)
 - õhutemperatuurisensor (2 m)
 - õhuniiskuse sensor (2 m)
 - õhurõhusensor (1,5 m)
 - päikesepaiste kestuse sensor
 - ultraviolettkiirguse sensor
 - summaarse kiirguse sensor
- B – anemorumbomeeter M-63
- C – pilvekõrguse mõõtja CT 25K
- D – sademetemõõtja VRG 101
- E – nähtavusmõõtja FD 12P
- F – maapinna termomeetrite plats
- G – lumikatte paksuse mõõtja



/ värvav ● ankur — — kinnitustrossid

Tuul, tuule mõõtmine

Tuul on õhu liikumine, mis on põhjustatud õhurõhu horisontaalsest gradiendifist (õhurõhu vahest eri punktides).

Tuult iseloomustavad suund, kiirus ja puhangulisus. Meteoroloogias loetakse tuule suunaks seda ilmakaart, kustpoolt tuul puhub. Lennunduses kasutatakse terminit „navigatsiooniline tuul“, mille puhul loetakse tuule suunaks ilmakaart, kuhu tuul puhub.

Tuule suunda määratatakse rumbides, kasutades 4-, 8- või 16-rumbilist skaalat, või nurgakraadides. Tuule kiiruse mõõtühik on m/s (= 3,6 km/h). Praktikas väljendatakse tuule kiirust ka tugevuse kaudu Beauforti skaala pallides.

Meteoroloogiajaamades määratatakse:

- tuule keskmise kiirus m/s;
- tuule keskmise suund nurgakraadides;
- maksimaalne tuul vaatlusmomendil m/s;
- maksimaalne tuul vaatluste vaheajal m/s.

Kuni 1970-ndateni olid kasutusel Vene–Šveitsi meteoroloogi Wildi konstrueeritud tuulelipud, mille abil määritati keskmise tuule kiiruse täpsusega 1 m/s ning tuule suund 16-rumbilise skaala järgi. Tuulelipu kõrgus oli enamikus jaamades 13 m.

Suuna määramiseks oli tuulelipu mastil rumbiline jaotus, kiiruse määramiseks jaotustega (tihtidega) poolkaar. Kaare kohal liikus metallplaat. Olenevalt tuule kiirusest mõõdeti kas kerge (200 g) või raske (800 g) plaadiga tuulelipuga. Tuulisemas piirkonnas (rannikul ja saartel) tehti vaatlusi raske plaadiga tuulelipu abil.

1970-ndate teisest poolest (mõnes jaamas ka varem) võeti kasutusele elektrilised anemorumbomeetrid, mis mõõtsid tuule kiirust standardsel, 10 m kõrgusel. Mõõtmistäpsuseks oli tuule kiirusel 1 m/s ja tuule suunal 10°.



Vaisala tuulemõõturid. Tuulelipp
Mast



Anemomeeter

Alates 2003. aasta septembrist on Eesti ilmajaamades kasutusel automaatilmaajaamad, mis mõõdavad tuult 10 m kõrgusel. Tuule kiirust mõõdetakse täpsusega 0,1 m/s ja tuule suunda täpsusega 1°. Kasutusel on Vaisala tuulemõõturid: anemomeeter WAA 151 ja tuulelipp WAV 151.

Mõnes vaatlusjaamas on kasutusel akustiline tuulesensor WMT 700, mis koosneb neljast signaali saatvast ja vastu võtvast ultraheliumundurist, töötleb mõõtesignaali ning muudab selle tuule kiiruse ja suuna näitajateks. Tuule kiirust mõõdetakse täpsusega 0,1 m/s ja tuule suunda täpsusega 1°.



Wildi tuulelipp



Anemorumbomeeter



Akustiline tuulesensor.
Foto: Kristjan Nurmela

Ülevaade aasta ilmastikust

Aasta 2014

2014. aasta oli viimase poole sajandi üks soojemaid ja kuivemaid. Eesti keskmise õhutemperatuur oli $7,1^{\circ}\text{C}$ (norm $5,6^{\circ}\text{C}$), s.o 4. kohat alates 1961. aastast. Eesti keskmise sajukogus oli 592 mm (norm 646 mm), s.o sademete nappuselt 17. kohat alates 1961. aastast.

Talv 2013/2014

Klimaatiline talv 2013/2014 algas kogu Eestis ligi poolteist kuud pikaajalisest keskmisest hiljem (11. jaanuaril), mil ööpäeva keskmise õhutemperatuur jäi püsivalt miinuspoolele ja moodustus kuu välitel püsinvad lumikate.

Detsembris oli valitsevaks eeltalv sulailmade ja ajutise lumikattega (õhutemperatuuri anomalia $+4,6^{\circ}\text{C}$). Jaanuaris vaheldus paljuastases keskmisest pehmest talveilm külmemaga. Veebruaris oli ülekaalus aastate keskmisest tunduvalt soojem talvine ilm (anomalia $+4,4^{\circ}\text{C}$).

Kolme talvekuu keskmiseks temperatuuriiks arvutati $-1,4^{\circ}\text{C}$ (vrd aastate 1971–2000 keskmise oli $-3,6^{\circ}\text{C}$). Nagu ikka suhteliselt lahtise mere puhul, oli soojem saartel (Ristnas detsembri kuni veebruari keskmise $0,0^{\circ}\text{C}$), kõige külmem oli aga Väike-Maarjas ($-2,9^{\circ}\text{C}$).

Sademeid kogunes talvekuude kokkuvõttes vaid veidi üle normi – Eesti keskmiseks sademete koguseks arvutati 128 mm (norm 130 mm).

Talve kõige kõvem pakane $-25,9^{\circ}\text{C}$ kraadiga paukus 23. jaanuaril Jõhvis, kõige kõrgem õhutemperatuur mõõdeti aga 24. veebruaril Võrus ($+8,9^{\circ}\text{C}$).

Kevad 2014

Püsivalt plusspoolele tõusis ööpäeva keskmise õhutemperatuur Lõuna-Eestis ja Tallinnas juba 8. veebruaril, mis on pikaajalisest keskmisest kuu aega varem. Saartel ületati 0 kraadi künnis ajavahemikul 21.–22. veebruar, sisemaal 2.–7. märtsil, seega keskmisest daatumist umbes 10–15 päeva varem.

Kevadtalv kestis Lõuna-Eestis ligi kaks kuud, saartel nädala võrra kauem – ööpäeva keskmise õhutemperatuur tõusis püsivalt üle 5°C Lõuna-Eestis 11. aprillil ja Ida-Eestis 18. aprillil ning saartel aprilli keskel. Tavapäraselt juhtub see Mandri-Eestis 19.–25. aprillil ja saartel aprilli viimastel päevadel.

Pidev lumikate kadus juba veebruaris, märtsi keskpaiku sadas maha kohati $2\text{--}17\text{ cm}$ lund.

Kevadkuude (märts kuni mai) keskmise õhutemperatuuri oli pikaajalisest keskmisest kõrgem – Eesti keskmise õhutemperatuur oli $6,3^{\circ}\text{C}$ (norm $4,2^{\circ}\text{C}$). Kõige külmemaks kujunes märts, mil Eesti keskmise õhutemperatuur oli $2,1^{\circ}\text{C}$ (norm $-1,3^{\circ}\text{C}$). Kevade minimaalseim õhutemperatuur registreeriti 20. märtsil Narvas, kui termomeetrinäit langes temperatuurini $-16,3^{\circ}\text{C}$. Kõige soojem kevadkuu oli mai, mil Eesti keskmise õhutemperatuur oli $11,1^{\circ}\text{C}$ (norm $10,1^{\circ}\text{C}$).

17.–19. mail jõudis Eestisse klimaatiline suvi, s.t ööpäevased keskmised õhutemperatuurid tõusid püsivalt üle 13 kraadi. Maksimaalne õhutemperatuur jõudis 11 jaamas rekordilise näitajani, näiteks Kundas püstitati 19. mail kuu soojarekord $+33,1^{\circ}\text{C}$.

Sademeid oli kevadel Eesti keskmisena 110 mm (aastate keskmise 111 mm). Kõige kuivem oli aprillikuu, mil sadas 17 mm (norm 34 mm). Kõige sajusemaks kujunes mai, mil Eesti keskmiseks sajuhulgaks arvutati 61 mm (norm 41 mm).

Suvi 2014

Suvekuudesse jagus nii soojemaid ja päikeselisemaid kui ka jahedamaid ja sajusemaid perioode. Kolme suvekuu andmete kokkuvõttes oli tegemist tavapärasest veidi soojema, samas niiskema suvega.

Juunikuu oli pikaajalisest keskmisest jahedam: Eesti keskmiseks õhutemperatuuriks arvutati 13,2 °C (norm 14,5 °C). 17. juunil sadas mitmel pool lund, sel päeval oli kõige hilisem lumesadu vaatlusreas.

Juuli lõpus ja augusti alguses esines pikk kuumalaine, maksimumtemperatuurideks mõõdeti Kundas 32,3 °C 31. juulil ning 33,5 °C Lääne-Nigulas 4. augustil, suve palavaimal päeval. (3. augustil mõõdeti Ventspilsis Läti uueks rekordiks 36,7 °C).

30 kraadi või enam esines järgst 6 päeval Haapsalus (25.–30.07), Lääne-Nigulas (25.–30.07) ja Viljandis (26.–30.07). Viis päeva järgst oli kuum Kuusikul (24.–28.07).

Suve õhutemperatuur oli Eesti keskmisena 16,8 °C (norm 15,7 °C).

Suvine sademetehulk Eesti keskmisena oli 247 mm. Pikaajalisest keskmisest ehk normist (1971.–2000. aasta keskmise) moodustab see 118%.

Kõige sajusem oli suvi Tartu–Tõravere jaamas (338 mm), kõige kuivem aga Roomassaares (146 mm).

August oli 2014. aasta kõige sajusem kuu – Eesti keskmiseks vihmakoguseks arvutati 125 mm (norm 76 mm). Pärnu–Sauga jaamas sadas sel kuul 208 mm (norm 72 mm). Nii vihma augustit ei ole Pärnus veel esinenud (vaatlusrida algab 1878. aastast).

Sügis 2014

Kogu Eestis algas klimaatiline sügis keskmiselt 11. septembril, kui ööpäeva keskmise temperatuur langes püsivalt alla 13 °C. See aastaaeg jõudis kõige varem Jõgevale ja Kuusikule, 29. augustil, Ristnasse kõige hiljem, 23. septembril.

Kolme sügiskuu Eesti keskmiseks õhutemperatuuriks arvutati 7,3 °C (norm 6,2 °C). Kõige soojem oli sügis saartel (Vilsandi keskmise temperatuur 9,3 °C) ja kõige jahedam Narvas (5,7 °C).

2014. aasta sügis oli kõige kuivem alates 1961. aastast – sademetehulk summaks arvutati 96 mm ehk 48% normist. Tartu pikas vaatlusreas (alates 1866. aastast) jagas sügis sademetevaesuse (85 mm) põhjal 5.–7. kohta.

Vihma tuli rohkem Kagu-Eestis (Vörus 126 mm) ja vähem saartel (Roomassaares 53 mm).

21. novembril liikus laialdane lumesadu üle Eesti. 30. novembril mõõdeti Vanakülas lume paksuseks 12 cm.

Öökülmade esinemine

| Vaatluskoht | õhus | | | 2 cm kõrgusel | | | maapinnal | | |
|----------------|---------|----------|-----------------|---------------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------------|
| | öökülm | | Päevi öökilmata | öökülm | | Päevi öökilmata | öökülm | | Päevi öökilmata |
| | viimane | esimene | | viimane | esimene | | viimane | esimene | |
| Tallinn–Harku | 16. mai | 16. okt | 152 | 22. juuni | 24. sept | 93 | 28. juuni | 1. okt | 94 |
| Heltermaa | 7. mai | 23. okt | 168 | - | - | - | - | - | - |
| Jõgeva | 16. mai | 24. sept | 130 | 17. mai | 15. sept | 120 | - | - | - |
| Jõhvi | 16. mai | 2. okt | 138 | - | - | - | - | - | - |
| Kihnu | 10. apr | 18. okt | 190 | - | - | - | - | - | - |
| Kunda | 7. mai | 17. okt | 162 | - | - | - | - | - | - |
| Kuusiku | 16. mai | 24. sept | 130 | 24. juuni | 15. sept | 82 | 16. mai | 24. sept | 130 |
| Narva | 16. mai | 14. sept | 120 | - | - | - | - | - | - |
| Lääne-Nigula | 16. mai | 24. sept | 130 | 17. mai | 17. sept | 122 | 16. mai | 24. sept | 130 |
| Pakri | 2. mai | 17. okt | 167 | - | - | - | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | 16. mai | 24. sept | 130 | - | - | - | 16. mai | 24. sept | 130 |
| Ristna | 7. mai | 22. okt | 167 | - | - | - | - | - | - |
| Roomassaare | 25. apr | 18. okt | 175 | - | - | - | - | - | - |
| Ruhnu | 6. mai | 23. okt | 169 | - | - | - | - | - | - |
| Sõrve | 5. apr | 24. okt | 201 | - | - | - | - | - | - |
| Tartu–Tõravere | 7. mai | 24. sept | 139 | 16. mai | 17. sept | 123 | 7. mai | 24. sept | 139 |
| Tiirikaja | 16. mai | 24. sept | 130 | 17. mai | 3. sept | 108 | 7. mai | 24. sept | 139 |
| Tooma | 16. mai | 24. sept | 130 | - | - | - | 16. mai | 24. sept | 130 |
| Türi | 16. mai | 24. sept | 130 | 28. juuni | 15. sept | 78 | 16. mai | 24. sept | 130 |
| Valga | 7. mai | 24. sept | 139 | - | - | - | 7. mai | 24. sept | 139 |
| Viljandi | 7. mai | 24. sept | 139 | 16. mai | 24. sept | 130 | 7. mai | 24. sept | 139 |
| Vilsandi | 10. apr | 22. okt | 194 | - | - | - | 7. mai | 18. okt | 163 |
| Virtsu | 7. mai | 17. okt | 162 | - | - | - | - | - | - |
| Väike-Maarja | 16. mai | 24. sept | 130 | 17. juuni | 24. sept | 98 | 16. mai | 24. sept | 130 |
| Võru | 7. mai | 2. okt | 147 | 16. mai | 24. sept | 130 | 7. mai | 24. sept | 139 |

Meteoroloogilised ülevaated

2013. aasta detsembrikuu meteoroloogiline iseloomustus

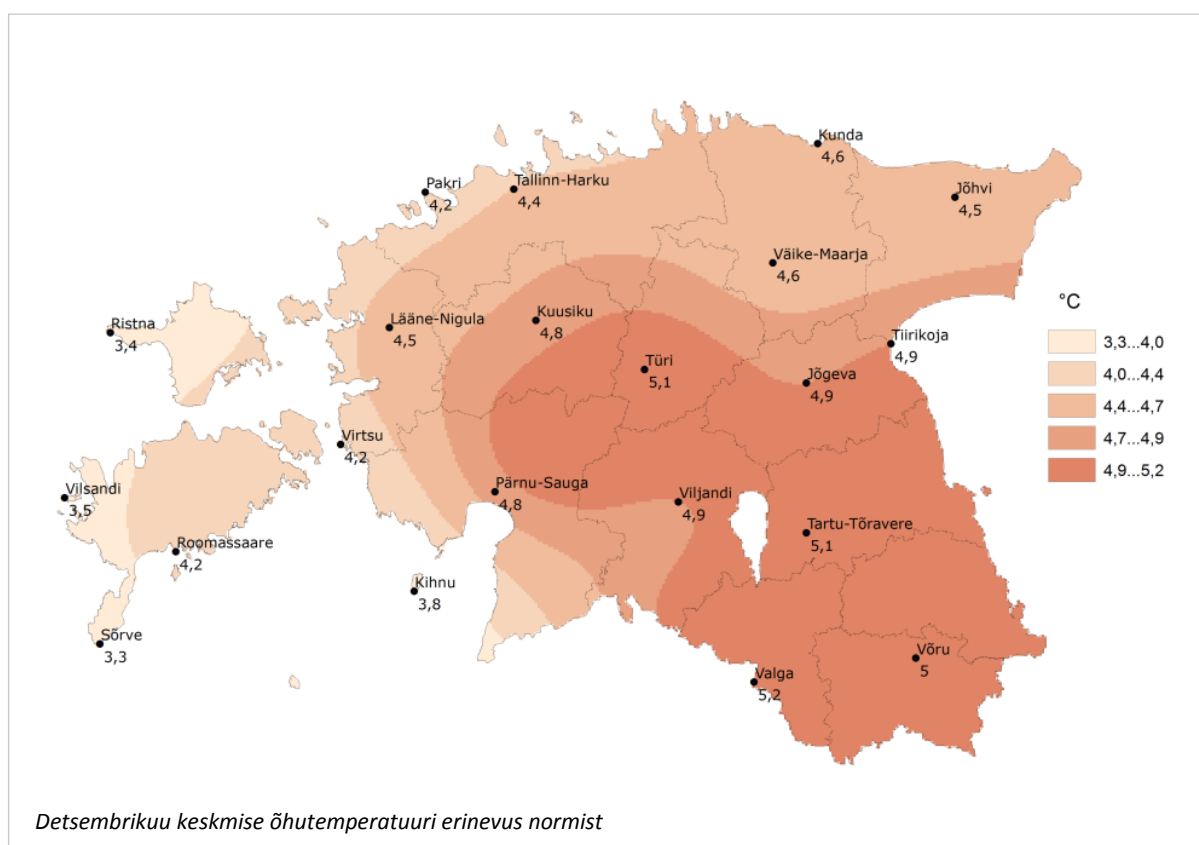
Detsembris valitses aastate keskmisest tunduvalt soojem ja enamasti sompus ilm. Eriliselt soojaks kujunes aga kuu viimane kolmandik – viimase poole sajandi jooksul ei ole nii sooja detsembri viimast dekaadi esinenud.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena kuni 1 °C, teisel 4–6 °C ning kuu viimasel kolmandikul 5–8 °C paljuuastases keskmisest kõrgem.

Kuu keskmine õhutemperatuur oli 0,7 °C (Väike-Maarjas) kuni 4,4 °C (Vilsandil), mis on 3–5 °C tavapärasest ja 6–9 °C mullusest kõrgem. Eesti keskmine õhutemperatuur oli 2,4 °C, aastate keskmise –2,2 °C ja 2012. aastal –5,7 °C. Peaaegu sama soe on detseMBER olnud veel 2011. aastal. Veel soojem oli detseMBER 2006. aastal, mil Eesti keskmine õhutemperatuur oli 4,2 °C.

Kuu kahel esimesel dekaadil sadas vihma, lund ja ka lõrtsi, kuu viimasel kolmandikul esinesid sademed vihma ja uduvihmana. Enam sadas detsembri esimesel ja kolmandal dekaadil. Kuu sademete summa oli väikseim Roomassaares – 44 mm ja suurim Pärnus – 86 mm (vastab peaaegu 1,3-kordsele kuu sajunormile). Eesti keskmine sajuhulk oli 57 mm, aastate keskmise 54 mm ja 2012. aastal 58 mm.

Lumikate esines vaid kuu esimesel poolel. Teise dekaadi alguse sulailma ja vihmasadude töttu kahanes lumevaip kiiresti. Kuu teisel poolel püsinud soojade ilmade töttu ei tekkinud enam ka lumevaipa. Aastate keskmisena on lund 31. detsebril 6–15 cm.



Detsember 2013

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lume-/maapinnal esinemise kuupäev | | | |
|----------------|-------------------------|-----|-----|-----|------|--|---|--|----|-------|----|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | | | |
| | I | II | III | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | -0,3 | 2,7 | 4,4 | 2,3 | -2,1 | 7,6 | 17 | -6,3 | 10 | -12,1 | 10 |
| Heltermaa | 1,1 | 3,6 | 4,7 | 3,2 | - | 8,1 | 17 | -8,4 | 10 | - | - |
| Jõgeva | -1,7 | 1,4 | 4,0 | 1,3 | -3,6 | 6,9 | 13., 28. | -13,5 | 10 | - | - |
| Jõhvi | -2,2 | 1,0 | 3,2 | 0,7 | -3,8 | 6,8 | 13 | -16,8 | 10 | - | - |
| Kihnu | 2,0 | 3,9 | 4,6 | 3,6 | -0,2 | 7,2 | 13 | -3,9 | 14 | -6,6 | 14 |
| Kunda | -0,2 | 2,2 | 4,6 | 2,3 | -2,3 | 7,6 | 17 | -9,4 | 10 | - | - |
| Kuusiku | -0,7 | 2,2 | 4,2 | 2,0 | -2,8 | 7,3 | 13 | -9,8 | 10 | -5,5 | 10 |
| Narva–Jõesuu | -1,2 | 1,4 | - | - | -3,9 | - | - | - | - | - | - |
| Lääne-Nigula | -0,1 | 2,7 | 4,5 | 2,4 | -2,1 | 7,5 | 13 | -9,7 | 10 | -12,7 | 10 |
| Pakri | 1,2 | 3,3 | 4,6 | 3,1 | -1,1 | 7,5 | 13 | -4,3 | 9 | - | - |
| Pärnu–Sauga | 0,5 | 2,8 | 4,5 | 2,7 | -2,1 | 7,5 | 13 | -6,8 | 14 | -5,2 | 14 |
| Ristna | 2,1 | 4,7 | 5,3 | 4,1 | 0,7 | 8,0 | 13 | -5,9 | 9 | -2,2 | 14 |
| Roomassaare | 1,6 | 4,1 | 5,2 | 3,7 | -0,5 | 7,6 | 13 | -5,2 | 9 | - | - |
| Ruhnu | 2,4 | 4,3 | 5,0 | 3,9 | - | 7,0 | 4 | -2,4 | 9 | -4,1 | 14 |
| Sõrve | 2,1 | 4,5 | 5,2 | 4,0 | 0,7 | 7,2 | 13 | -4,3 | 10 | -12,5 | 9 |
| Tartu–Tõravere | -0,9 | 1,7 | 4,1 | 1,7 | -3,4 | 7,0 | 17 | -8,6 | 10 | -7,5 | 10 |
| Tiirikaja | -1,4 | 1,6 | 3,9 | 1,5 | -3,4 | 7,3 | 13 | -11,1 | 10 | -16,7 | 10 |
| Tooma | -1,8 | 1,2 | 3,7 | 1,1 | - | 6,8 | 13 | -12,4 | 10 | -5,7 | 14 |
| Türi | -0,8 | 2,0 | 4,2 | 1,9 | -3,2 | 6,9 | 13 | -9,7 | 10 | -14,4 | 10 |
| Valga | -0,6 | 1,7 | 4,0 | 1,8 | -3,4 | 7,4 | 17 | -7,9 | 10 | -5,5 | 2 |
| Viljandi | -0,8 | 1,8 | 4,1 | 1,8 | -3,1 | 7,0 | 17 | -8,8 | 10 | -10,0 | 10 |
| Vilsandi | 2,8 | 4,9 | 5,4 | 4,4 | 0,9 | 7,9 | 13 | -3,2 | 9 | -3,6 | 9 |
| Viratsu | 1,3 | 3,5 | 4,5 | 3,1 | -1,1 | 7,4 | 13 | -7,0 | 10 | -6,7 | 10 |
| Väike-Maarja | -2,4 | 0,9 | 3,4 | 0,7 | -3,9 | 6,5 | 13 | -15,4 | 10 | -18,1 | 10 |
| Võru | -1,0 | 1,5 | 4,0 | 1,6 | -3,4 | 6,8 | 17 | -9,8 | 9 | -11,5 | 9 |

DetseMBER 2013

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuulekiirus (m/s) | esinemise kuupäev | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|-------------------------------|-------------------|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | | |
| Tallinn–Harku | 9 | 5 | 0,6 | 14 | 18 | 89 | 90 | 91 | 90 | 88 | 23,4 | 13 | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 86 | 89 | 90 | 88 | - | 23,1 | 13 | |
| Jõgeva | 6 | 5 | 2 | 13 | 18 | 93 | 92 | 90 | 91 | 90 | 22,8 | 13 | |
| Jõhvi | 8 | 8 | 2 | 18 | - | 91 | 89 | 90 | 90 | 89 | 25,6 | 13 | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 84 | 88 | 90 | 87 | 87 | 23,2 | 13 | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 85 | 84 | 83 | 84 | 86 | 29,8 | 13 | |
| Kuusiku | 10 | 4 | 0,1 | 14 | 13 | 94 | 93 | 94 | 93 | 91 | 22,7 | 13 | |
| Narva-Jõesuu | - | - | - | - | 17 | 87 | 86 | - | - | 87 | - | - | |
| Lääne-Nigula | 12 | 6 | 1 | 19 | - | 91 | 92 | 92 | 92 | 90 | 26,5 | 13 | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 84 | 88 | 91 | 88 | 86 | 31,5 | 13 | |
| Pärnu–Sauga | 11 | 7 | 2 | 19 | 26 | 90 | 90 | 89 | 89 | 89 | 20,4 | 13 | |
| Ristna | 11 | 4 | 3 | 18 | 19 | 84 | 91 | 95 | 90 | 84 | 22,4 | 13 | |
| Roomassaare | 12 | 7 | 5 | 24 | - | 89 | 91 | 90 | 90 | - | 23,0 | 2 | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 80 | 87 | 88 | 85 | - | 23,1 | 13 | |
| Sõrve | 9 | 7 | 6 | 22 | - | 85 | 89 | 89 | 88 | 84 | 24,4 | 1 | |
| Tartu–Tõravere | 6 | 6 | 7 | 19 | 23 | 89 | 86 | 85 | 87 | 88 | 23,3 | 13 | |
| Tiirikoha | 6 | 4 | 5 | 15 | 21 | 89 | 85 | 86 | 87 | 88 | 20,6 | 13 | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 93 | 91 | 90 | 91 | - | 24,8 | 13 | |
| Türi | - | - | - | - | - | 91 | 89 | 88 | 89 | 90 | 20,6 | 13 | |
| Valga | - | - | - | - | - | 93 | 92 | 89 | 91 | 90 | 19,7 | 13 | |
| Viljandi | 6 | 6 | 4 | 16 | - | 91 | 90 | 88 | 89 | 89 | 23,9 | 13 | |
| Vilsandi | 14 | 9 | 6 | 29 | 26 | 83 | 88 | 90 | 87 | 84 | 29,7 | 2 | |
| Virtsu | - | - | - | - | - | 87 | 90 | 92 | 90 | 88 | 26,1 | 2 | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 94 | 92 | 92 | 92 | 90 | 27,5 | 13 | |
| Võru | 6 | 5 | 8 | 20 | 16 | 88 | 87 | 85 | 87 | 89 | 20,4 | 13 | |

DetseMBER 2013

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | | | | | | | Päevade arv sademetega | | | | | | | | ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev | | |
|----------------|--------|----|-----|-----|------|-----------|------------------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | % normist | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | | |
| Tallinn–Harku | 28 | 10 | 31 | 68 | 61 | 112 | 8 | 3 | 6 | 17 | 2 | 0 | 3 | 5 | 8 | 4 | | |
| Heltermaa | 32 | 9 | 26 | 67 | 58 | 117 | 6 | 4 | 5 | 15 | 3 | 0 | 2 | 5 | 9 | 26 | | |
| Jõgeva | 24 | 10 | 23 | 58 | 51 | 112 | 5 | 4 | 7 | 16 | 1 | 0 | 1 | 2 | 12 | 4 | | |
| Jõhvi | 29 | 7 | 17 | 52 | 50 | 105 | 8 | 2 | 6 | 16 | 3 | 0 | 0 | 3 | 7 | 8 | | |
| Kihnu | 26 | 9 | 30 | 65 | 46 | 143 | 5 | 4 | 8 | 17 | 2 | 0 | 2 | 4 | 10 | 29 | | |
| Kunda | 28 | 6 | 20 | 53 | 38 | 142 | 7 | 2 | 6 | 15 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 7 | | |
| Kuusiku | 26 | 9 | 29 | 65 | 67 | 96 | 5 | 3 | 8 | 16 | 1 | 0 | 2 | 3 | 10 | 4 | | |
| Narva-Jõesuu | 23 | 12 | 19 | 54 | 47 | 115 | 7 | 4 | 5 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | | |
| Lääne-Nigula | 31 | 10 | 31 | 72 | 61 | 119 | 5 | 4 | 8 | 17 | 4 | 0 | 1 | 5 | 9 | 26 | | |
| Pakri | 27 | 12 | 26 | 65 | 52 | 126 | 7 | 3 | 5 | 15 | 2 | 1 | 4 | 7 | 8 | 4 | | |
| Pärnu–Sauga | 31 | 15 | 40 | 86 | 68 | 128 | 6 | 5 | 8 | 19 | 3 | 0 | 4 | 7 | 11 | 27 | | |
| Ristna | 29 | 7 | 16 | 51 | 64 | 80 | 6 | 3 | 6 | 15 | 3 | 0 | 1 | 4 | 8 | 4 | | |
| Roomassaare | 24 | 5 | 15 | 44 | 59 | - | 5 | 3 | 6 | 14 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 6 | | |
| Ruhnu | 26 | 10 | 19 | 55 | 49 | 111 | 7 | 3 | 6 | 16 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 29 | | |
| Sõrve | 27 | 7 | 13 | 47 | 50 | 94 | 6 | 3 | 7 | 16 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 4 | | |
| Tartu–Tõravere | 23 | 8 | 19 | 50 | 45 | 110 | 4 | 4 | 5 | 13 | 1 | 0 | 2 | 3 | 12 | 4 | | |
| Tiirikaja | 23 | 6 | 18 | 46 | 47 | 98 | 5 | 2 | 6 | 13 | 1 | 0 | 1 | 2 | 11 | 4 | | |
| Tooma | 23 | 9 | 19 | 51 | 54 | 95 | 5 | 3 | 7 | 15 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9 | 4 | | |
| Türi | 32 | 5 | 22 | 58 | 61 | 95 | 7 | 2 | 7 | 16 | 2 | 0 | 1 | 3 | 13 | 4 | | |
| Valga | 26 | 10 | 20 | 55 | 58 | 96 | 5 | 3 | 6 | 14 | 1 | 0 | 2 | 3 | 13 | 4 | | |
| Viljandi | 29 | 5 | 26 | 60 | 61 | 99 | 6 | 2 | 7 | 15 | 2 | 0 | 2 | 4 | 12 | 4 | | |
| Vilsandi | 25 | 9 | 16 | 51 | 57 | 88 | 6 | 3 | 6 | 15 | 3 | 0 | 1 | 4 | 8 | 26 | | |
| Virtsu | 27 | 8 | 20 | 55 | 56 | 99 | 6 | 4 | 7 | 17 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9 | 6 | | |
| Väike-Maarja | 27 | 10 | 21 | 58 | 49 | 118 | 6 | 3 | 7 | 16 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 4 | | |
| Võru | 26 | 7 | 14 | 48 | 46 | 104 | 7 | 3 | 6 | 16 | 1 | 0 | 1 | 2 | 11 | 4 | | |

DetseMBER 2013

Lumikatte paksus ja mulla külhumissügavus

| Vaatluskoht | Lumikatte paksus (cm) vaatlusväljakul dekaadi lõpul | | | Mulla külhumissügavus (cm) dekaadi lõpul | | |
|----------------|--|--------|------|---|------|------|
| | Dekaad | | | Dekaad | | |
| | I | II | III | I | II | III |
| Tallinn–Harku | 10 | pole | pole | - | - | - |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | - |
| Jõgeva | 5 | pole | pole | sula | sula | sula |
| Jõhvi | 20 | pole | pole | 12 | sula | 2 |
| Kihnu | pole | pole | pole | - | - | - |
| Kunda | - | - | - | - | - | - |
| Kuusiku | 3 | pole | pole | 6 | sula | sula |
| Narva–Jõesuu | 14 | pole | pole | 5 | sula | sula |
| Lääne-Nigula | 4 | pole | pole | 3 | sula | sula |
| Pakri | - | - | - | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | 3 | pole | pole | sula | sula | sula |
| Ristna | 2 | pole | pole | - | - | - |
| Roomassaare | - | - | - | - | - | - |
| Ruhnu | 8* | pole | pole | - | - | - |
| Sõrve | 9 | pole | pole | - | - | - |
| Tartu–Tõravere | 3 | pole | pole | - | - | - |
| Tiirikoja | 10 | pole | pole | sula | sula | sula |
| Tooma | - | - | - | - | - | - |
| Türi | 3 | pole | pole | sula | sula | sula |
| Valga | 4* | pole | pole | - | - | - |
| Viljandi | 7 | pole | pole | sula | sula | sula |
| Vilsandi | 1 | pole | pole | - | - | - |
| Virsu | 2* | pole | pole | - | - | - |
| Väike-Maarja | 13 | kohati | pole | 1 | sula | sula |
| Võru | 4 | pole | pole | sula | sula | sula |

* lumeanduri järgi

2014. aasta jaanuarikuu meteoroloogiline iseloomustus

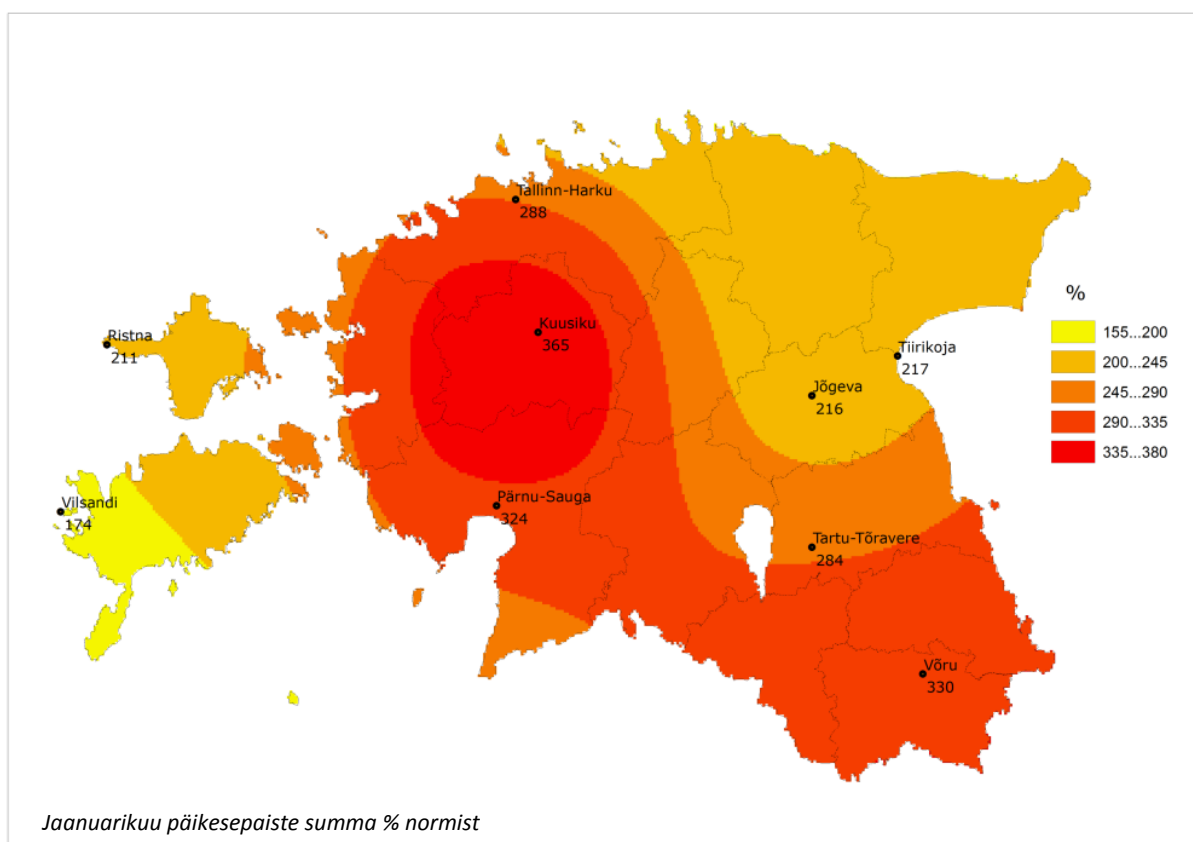
Kuu esimesel kolmandikul valitses aastate keskmisest soojem ilm. Alates 13. kuupäevast toimus ilma järsk jahenemine ning edaspidi valitses tavapärasest tunduvalt külmem talveilm. Kuu esimene pool oli peamiselt sompus ja sajune, teine pool möödus oluliste sademeteta ja rohke päikesepaistega. Teise dekaadi algul üle Eesti liikunud lumesadu kattis maapinna köikjal lumevaibaga.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena 5–8 °C aastate keskmisest kõrgem. Kuu teisel kolmandikul 2–6 °C ning viimasel 5–11 °C paljuastases keskmisest madalam.

Kuu keskmene õhutemperatuur oli –2,3 °C (Sõrvses) kuni –8,4 °C (Väike-Maarjas), mis on tavapärasest 1–4 °C ja mullusest 1–3 °C madalam, saartel aga kuni 1 °C mullusest kõrgem. Eesti keskmene õhutemperatuur oli –6,4 °C, aastate keskmene oli –3,9 °C ja 2013. aastal –5,2 °C. Viimati oli jaanuar veel külmem 2010. aastal, mil Eesti keskmene õhutemperatuur oli –11,5 °C.

Kuu esimesel kolmandikul sadas peamiselt vihma, siin-seal ka lund ja lörtsi. Teisel ja kolmandal dekaadil esinesid sademed lumena. Kõige enam sadas jaanuari esimesel kümmepäeval, kuu viimane kolmandik möödus aga oluliste sademeteta. Kuu sademete summa oli väikseim Võrus – 31 mm (75% tavapärasest) ja suurim Tallinnas – 54 mm (106% tavapärasest). Eesti keskmene sajuhulk oli 40 mm, aastate keskmene 45 mm ja 2013. aastal 39 mm.

Teise dekaadi algul üle Eesti liikunud lumesadu kattis maapinna peaaegu köikjal lumevaibaga, mis püsis kuu lõpuni – vaid mõnel pool saartel oli kuni paar nädalat ilma lumeta. Kuu teise kolmandiku lõpul mõõdeti vaatlusväljakutel lumikatte paksuseks 1–20 cm, mõnel pool saartel aga lund polnud. Kuu viimasel päeval oli lumikatte keskmene paksus 1–21 cm. Aastate keskmisena on lund jaanuari viimasel päeval 11–24 cm.



Jaanuar 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur (°C) | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal esinemise kuupäev | | | |
|----------------|------------------------------|-------|-------|------|------|--|---|---|----|-------|----|
| | Dekaad | | Kuu | Norm | | | | | | | |
| | I | II | | III | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 2,3 | -7,9 | -13,5 | -6,6 | -3,8 | 6,5 | 8 | -18,7 | 30 | -23,0 | 23 |
| Heltermaa | 3,3 | -6,0 | -12,9 | -5,5 | - | 6,6 | 8 | -20,5 | 24 | - | - |
| Jõgeva | 1,8 | -9,8 | -15,9 | -8,2 | -5,4 | 6,8 | 8 | -25,1 | 24 | - | - |
| Jõhvi | 1,4 | -9,2 | -14,3 | -7,6 | -5,6 | 6,4 | 8 | -25,9 | 23 | - | - |
| Kihnu | 3,4 | -5,8 | -11,8 | -5,0 | -2,5 | 6,2 | 7 | -16,7 | 23 | -19,4 | 25 |
| Kunda | 2,2 | -6,6 | -12,9 | -6,0 | -4,2 | 6,7 | 8 | -19,2 | 30 | - | - |
| Kuusiku | 2,1 | -10,0 | -15,0 | -7,9 | -4,6 | 6,3 | 8 | -23,3 | 25 | -14,6 | 30 |
| Narva | 1,0 | -9,6 | -13,9 | -7,5 | -5,8 | - | - | - | - | - | - |
| Lääne-Nigula | 2,7 | -9,0 | -14,3 | -7,1 | -3,7 | 6,3 | 8 | -21,6 | 25 | -20,5 | 24 |
| Pakri | 2,6 | -6,3 | -12,0 | -5,5 | -3,0 | 6,2 | 8 | -17,3 | 30 | - | - |
| Pärnu–Sauga | 2,8 | -9,2 | -14,9 | -7,4 | -3,9 | 6,5 | 8 | -22,7 | 25 | -21,9 | 22 |
| Ristna | 3,8 | -6,4 | -10,1 | -4,4 | -1,2 | 6,0 | 8 | -18,2 | 24 | -17,3 | 22 |
| Roomassaare | 3,7 | -4,8 | -8,6 | -3,4 | - | 6,0 | 8 | -15,2 | 23 | - | - |
| Ruhnu | 3,6 | -3,8 | -7,5 | -2,7 | - | 6,1 | 7 | -10,4 | 30 | -9,7 | 30 |
| Sõrve | 3,8 | -3,0 | -7,1 | -2,3 | -1,3 | 6,1 | 7 | -12,1 | 30 | -13,4 | 22 |
| Tartu–Tõravere | 2,2 | -9,5 | -15,8 | -8,0 | -5,0 | 7,0 | 8 | -24,2 | 24 | -22,2 | 23 |
| Tiirikaja | 1,8 | -9,6 | -15,9 | -8,2 | -5,3 | 6,8 | 8 | -23,9 | 30 | -22,8 | 30 |
| Tooma | 1,5 | -10,0 | -15,3 | -8,1 | - | 6,3 | 8 | -24,4 | 25 | -17,1 | 25 |
| Türi | 2,1 | -9,3 | -15,0 | -7,6 | -4,8 | 6,7 | 8 | -22,8 | 24 | -24,0 | 24 |
| Valga | 2,2 | -9,3 | -15,9 | -7,9 | -4,9 | 7,4 | 8 | -23,3 | 24 | -18,4 | 24 |
| Viljandi | 2,1 | -9,3 | -15,6 | -7,9 | -4,8 | 6,8 | 8 | -23,1 | 24 | -19,7 | 31 |
| Vilsandi | 4,0 | -5,1 | -8,6 | -3,4 | -1,0 | 6,4 | 8 | -13,9 | 23 | -15,1 | 23 |
| Viratsu | 3,3 | -7,7 | -13,3 | -6,2 | -3,0 | 6,6 | 8 | -19,5 | 24 | -14,3 | 22 |
| Väike-Maarja | 1,1 | -10,4 | -15,3 | -8,4 | -5,7 | 6,0 | 8 | -23,1 | 23 | -21,8 | 30 |
| Võru | 2,3 | -9,9 | -16,2 | -8,2 | -5,1 | 7,2 | 8 | -23,2 | 24 | -20,5 | 27 |

Jaanuar 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuulekiirus (m/s) | Esinemise kuu <päev< p=""></päev<> | | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|-------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 0 | 21 | 48 | 69 | 24 | 96 | 92 | 81 | 90 | 87 | 13,0 | 10 | | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 95 | 85 | 82 | 87 | - | 16,8 | 31 | | |
| Jõgeva | 0 | 29 | 39 | 67 | 31 | 96 | 92 | 84 | 90 | 88 | 14,0 | 31 | | |
| Jõhvi | 1 | 21 | 48 | 70 | - | 94 | 91 | 83 | 89 | 87 | 18,9 | 31 | | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 93 | 86 | 81 | 86 | 87 | 19,2 | 7 | | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 90 | 87 | 80 | 85 | 85 | 17,3 | 31 | | |
| Kuusiku | 0 | 32 | 52 | 84 | 23 | 98 | 95 | 82 | 91 | 89 | 14,1 | 31 | | |
| Narva | - | - | - | - | - | 94 | 89 | 80 | | 86 | | | | |
| Lääne-Nigula | 0 | 29 | 62 | 92 | - | 97 | 92 | 80 | 90 | 89 | 14,3 | 31 | | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 96 | 86 | 77 | 86 | 86 | 17,2 | 10 | | |
| Pärnu–Sauga | 0 | 42 | 65 | 107 | 33 | 96 | 93 | 76 | 88 | 87 | 16,9 | 7 | | |
| Ristna | 0 | 25 | 35 | 59 | 28 | 98 | 90 | 83 | 90 | 85 | 16,1 | 31 | | |
| Roomassaare | 1 | 11 | 30 | 42 | - | 95 | 87 | 86 | 90 | - | 20,9 | 31 | | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 92 | 79 | 75 | 82 | - | 22,5 | 31 | | |
| Sõrve | 0 | 6 | 40 | 46 | - | 94 | 81 | 75 | 83 | 85 | 19,4 | 29 | | |
| Tartu–Tõravere | 2 | 34 | 55 | 91 | 32 | 92 | 88 | 77 | 85 | 86 | 13,1 | 8 | | |
| Tiirikoha | 0 | 27 | 38 | 65 | 30 | 92 | 88 | 81 | 87 | 87 | 12,1 | 10 | | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 95 | 92 | 84 | 90 | - | 12,8 | 8 | | |
| Türi | - | - | - | - | - | 94 | 89 | 78 | 87 | 88 | 12,7 | 7 | | |
| Valga | - | - | - | - | - | 97 | 92 | 78 | 88 | 88 | 15,1 | 7 | | |
| Viljandi | 1 | 31 | 48 | 80 | - | 94 | 92 | 80 | 88 | 88 | 16,9 | 7 | | |
| Vilsandi | 0 | 21 | 40 | 61 | 35 | 94 | 85 | 82 | 87 | 85 | 19,8 | 31 | | |
| Viritsu | - | - | - | - | - | 96 | 88 | 78 | 87 | 88 | 16,2 | 31 | | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 98 | 94 | 83 | 91 | 89 | 14,4 | 31 | | |
| Võru | 7 | 30 | 52 | 89 | 27 | 89 | 89 | 76 | 84 | 87 | 12,9 | 31 | | |

Jaanuar 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | Kuu | Norm | % normist | Päevade arv sademetega | | | | | | | | õopäevane maksimum | esinemise kuupäev | | | | | |
|----------------|--------|------|-----|------|------|-----------|------------------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 43,4 | 9,1 | 1,9 | 54,4 | 51 | 107 | 5 | 4 | 1 | 10 | 3 | 0 | 0 | 3 | 14,7 | 10 | | | | | |
| Heltermaa | 37,4 | 4,0 | 1,1 | 42,5 | 47 | 90 | 5 | 2 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 16,1 | 10 | | | | | |
| Jõgeva | 33,3 | 1,6 | 0,0 | 34,9 | 44 | 79 | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 12,5 | 10 | | | | | |
| Jõhvi | 23,6 | 13,4 | 0,0 | 37,0 | 39 | 95 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 3 | 9,3 | 10 | | | | | |
| Kihnu | 33,2 | 3,6 | 0,4 | 37,2 | 33 | 113 | 5 | 1 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13,1 | 10 | | | | | |
| Kunda | 32,8 | 12,9 | 2,4 | 48,1 | 33 | 146 | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13,2 | 7 | | | | | |
| Kuusiku | 39,0 | 2,8 | 0,0 | 41,8 | 58 | 72 | 6 | 1 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 18,9 | 10 | | | | | |
| Narva | 26,5 | 10,3 | 1,6 | 38,4 | 37 | 104 | 5 | 5 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9,1 | 10 | | | | | |
| Lääne-Nigula | 40,8 | 5,7 | 0,2 | 46,7 | 48 | 97 | 5 | 2 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 19,9 | 10 | | | | | |
| Pakri | 37,0 | 7,5 | 1,1 | 45,6 | 44 | 104 | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14,1 | 10 | | | | | |
| Pärnu–Sauga | 44,5 | 6,8 | 0,4 | 51,7 | 53 | 98 | 5 | 2 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 20,0 | 10 | | | | | |
| Ristna | 40,5 | 5,9 | 2,6 | 49,0 | 51 | 96 | 5 | 2 | 1 | 8 | 3 | 0 | 0 | 3 | 16,3 | 7 | | | | | |
| Roomassaare | 27,0 | 5,6 | 1,9 | 34,5 | - | - | 5 | 2 | 1 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 10,7 | 7 | | | | | |
| Ruhnu | 25,7 | 5,7 | 1,1 | 32,5 | 41 | 79 | 4 | 2 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9,9 | 7 | | | | | |
| Sõrve | 25,8 | 5,5 | 2,3 | 33,6 | 39 | 86 | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 10,1 | 7 | | | | | |
| Tartu–Tõravere | 28,8 | 5,0 | 0,8 | 34,6 | 40 | 87 | 5 | 2 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 12,7 | 10 | | | | | |
| Tiirikaja | 27,2 | 3,4 | 0,5 | 31,1 | 41 | 76 | 5 | 1 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9,7 | 10 | | | | | |
| Tooma | 29,2 | 1,5 | 0,3 | 31,0 | 45 | 69 | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10,7 | 10 | | | | | |
| Türi | 39,2 | 0,8 | 0,7 | 40,7 | 52 | 78 | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 15,2 | 10 | | | | | |
| Valga | 29,8 | 8,9 | 0,2 | 38,9 | 52 | 75 | 5 | 3 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14,9 | 10 | | | | | |
| Viljandi | 37,5 | 4,1 | 0,4 | 42,0 | 57 | 74 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 3 | 12,0 | 10 | | | | | |
| Vilsandi | 31,7 | 4,1 | 1,9 | 37,7 | 44 | 86 | 5 | 1 | 1 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14,7 | 7 | | | | | |
| Virtsu | 41,0 | 2,8 | 1,1 | 44,9 | 47 | 96 | 5 | 1 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 17,2 | 10 | | | | | |
| Väike-Maarja | 36,3 | 6,5 | 0,2 | 43,0 | 40 | 108 | 6 | 3 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 15,8 | 10 | | | | | |
| Võru | 23,2 | 6,8 | 0,8 | 30,8 | 41 | 75 | 5 | 2 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10,0 | 10 | | | | | |

Jaanuar 2014

Lumikatte paksus ja mulla külhumissügavus

| Vaatluskoht | Lumikatte paksus dekaadi lõpul (cm) vaatlusväljakul | | | Mulla külhumissügavus dekaadi lõpul (cm) | | |
|----------------|---|------|------|--|----|-----|
| | Dekaad | | | Dekaad | | |
| | I | II | III | I | II | III |
| Tallinn–Harku | pole | 9 | 11 | - | - | - |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | - |
| Jõgeva | pole | 3 | 5 | - | - | - |
| Jõhvi | pole | 20 | 21 | - | - | - |
| Kihnu | pole | pole | 2 | - | - | - |
| Kunda | - | - | - | - | - | - |
| Kuusiku | pole | 3* | 3* | sula | 23 | 50 |
| Narva | pole | 12 | 14 | - | - | - |
| Lääne-Nigula | pole | 8 | 8 | sula | 11 | 41 |
| Pakri | - | - | - | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | pole | 5 | 5 | sula | 11 | 31 |
| Ristna | pole | 1 | 5 | - | - | - |
| Roomassaare | - | - | - | - | - | - |
| Ruhnu | pole | pole | pole | - | - | - |
| Sõrve | pole | 1 | pole | - | - | - |
| Tartu–Tõravere | pole | 4 | 6 | - | - | - |
| Tiirikoja | pole | 5 | 7 | - | - | - |
| Tooma | - | - | - | - | - | - |
| Türi | pole | 4 | 6 | - | - | - |
| Valga | pole | 3 | 5 | - | - | - |
| Viljandi | pole | 4 | 6 | - | - | - |
| Vilsandi | pole | 1 | 1 | - | - | - |
| Virtsu | pole* | - | - | - | - | - |
| Väike-Maarja | pole | 12 | 10 | sula | 5 | 22 |
| Võru | pole | 4 | 5 | sula | 22 | 55 |

* lumikatte paksus anduri järgi

2014. aasta veebruarikuu meteoroloogiline iseloomustus

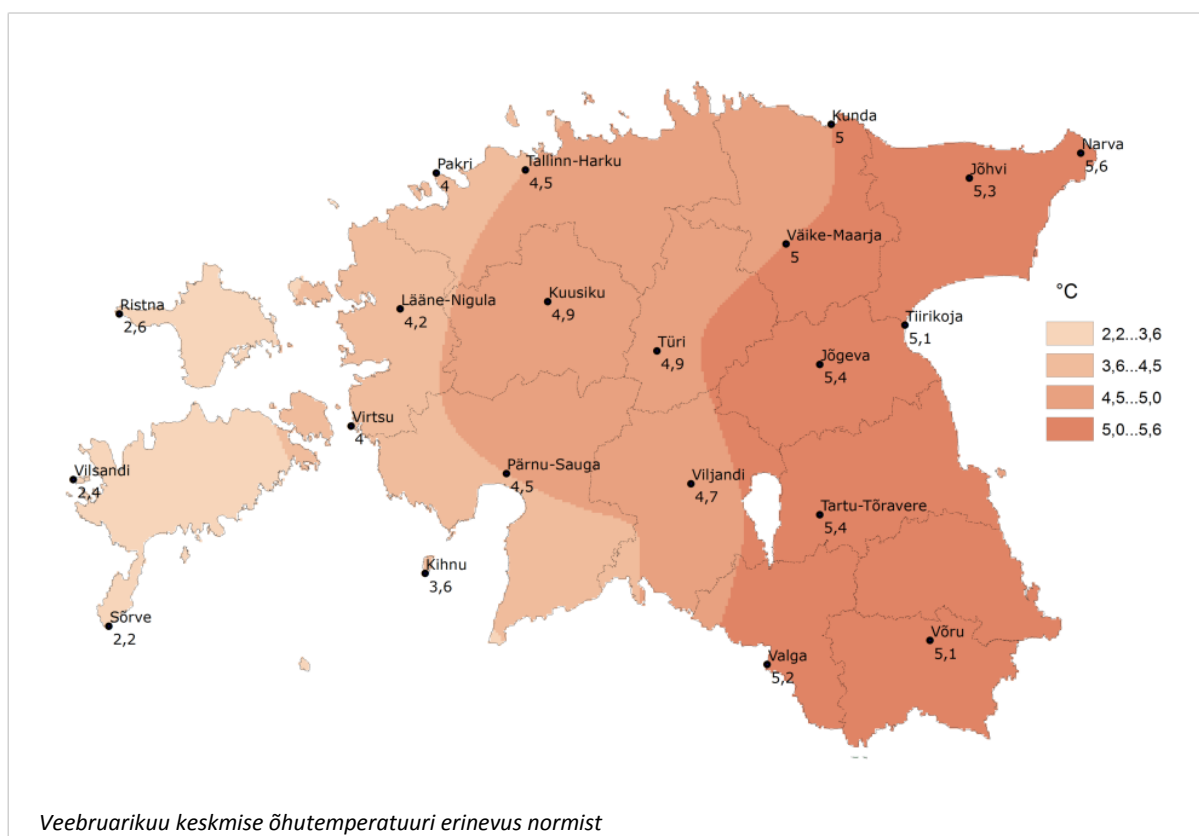
Veebruaris valitses tavapärasest tunduvalt soojem talveilm, vaid üksikud päevad olid aastate keskmisest jahedamat.

Õhutemperatuur oli kuu esimese kolmandiku keskmisenä 1–4 °C, teisel 3–7 °C ning kuu viimasel dekaadil 3–6 °C paljuaastases keskmisest kõrgem.

Kuu keskmise õhutemperatuuri oli –1,2 °C (Väike-Maarjas) kuni +0,4 °C (Vilsandil), mis on 2–6 °C paljuaastases keskmisest ja 2–3 °C mullusest kõrgem. Eesti keskmise õhutemperatuuri oli –0,3 °C, aastate keskmise –4,6 °C ja 2013. aastal –2,7 °C. Viimati oli veebruar veel soojem 2008. aastal, mil Eesti keskmise õhutemperatuuri oli +1,3 °C.

Sademed esinesid kuu jooksul lume ja lõrtsina ning vihma ja uduvihmana. Enam sadas kuu kahel esimesel kolmandikul, kuu viimane dekaad möödus oluliste sademeteta. Kuu sademete summa oli väikseim Vilsandil – 18 mm (62% tavapärasest) ja suurim Kihnu – 43 mm (vastab 1,8-kordsele kuu sajunormile). Eesti keskmise sajuhulk oli 30 mm, aastate keskmise 32 mm ja 2013. aastal 34 mm.

Lumikate püsis peaaegu terve esimese dekaadi, kuid kuu esimesel ja teisel kolmandikul püsinvad sulailmade ning vihmasadude tõttu kahanes see kiiresti. Kuu viimase kolmandiku algul üle saarte ja Lõuna-Eesti liikunud lumesadu töi ka lumelisa. Viimasel dekaadil jätkunud sulailmade ja vihmasadude tõttu ka hanes lumikate kõikjal ning kuu lõpul oli lund veel vaid varjulisemates kohtades.



Veebruar 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal esinemise kuupäev | | | |
|----------------|-------------------------|------|-----|------|------|--|---|---|---|-------|---|
| | Dekaad | | Kuu | Norm | | | | | | | |
| | I | II | | III | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | -2,1 | 0,5 | 1,6 | -0,1 | -4,6 | 7,0 | 25 | -9,3 | 1 | -14,7 | 5 |
| Heltermaa | -2,0 | 0,2 | 1,2 | -0,3 | - | 6,6 | 23 | -9,9 | 5 | - | - |
| Jõgeva | -3,2 | 0,6 | 1,4 | -0,5 | -5,9 | 8,5 | 24 | -13,1 | 6 | - | - |
| Jõhvi | -3,3 | 0,3 | 0,8 | -0,9 | -6,2 | 7,8 | 24 | -11,6 | 7 | - | - |
| Kihnu | -1,3 | 0,4 | 0,9 | -0,1 | -3,7 | 3,6 | 25 | -7,8 | 6 | -10,4 | 6 |
| Kunda | -2,4 | 0,9 | 1,8 | 0,0 | -5,0 | 7,8 | 25 | -9,3 | 1 | | |
| Kuusiku | -2,5 | 0,3 | 1,4 | -0,4 | -5,3 | 7,1 | 25 | -10,0 | 6 | -7,4 | 6 |
| Narva | -3,1 | 0,6 | 1,1 | -0,6 | -6,2 | 7,0 | 25 | -11,1 | 6 | | |
| Lääne-Nigula | -1,9 | 0,2 | 1,4 | -0,2 | -4,4 | 6,0 | 24 | -9,2 | 6 | -13,8 | 6 |
| Pakri | -1,5 | 0,7 | 1,8 | 0,2 | -3,8 | 7,0 | 24 | -9,0 | 1 | - | - |
| Pärnu–Sauga | -2,0 | 0,5 | 1,4 | -0,2 | -4,7 | 5,8 | 25 | -13,9 | 6 | -18,6 | 6 |
| Ristna | -0,7 | 0,6 | 1,2 | 0,3 | -2,3 | 4,0 | 25 | -6,2 | 1 | -9,4 | 5 |
| Roomassaare | -1,9 | 0,5 | 0,7 | -0,3 | - | 3,7 | 18 | -9,6 | 5 | - | - |
| Ruhnu | -0,9 | 0,7 | 1,2 | 0,3 | - | 4,9 | 23 | -6,2 | 1 | -4,7 | 1 |
| Sõrve | -1,6 | 0,8 | 1,3 | 0,1 | -2,1 | 4,4 | 24 | -8,0 | 5 | -13,9 | 5 |
| Tartu–Tõravere | -2,3 | 0,7 | 1,9 | 0,0 | -5,4 | 8,6 | 24 | -11,5 | 6 | -16,1 | 6 |
| Tiirikaja | -3,9 | 0,6 | 0,7 | -1,0 | -6,1 | 8,4 | 24 | -15,2 | 6 | -19,2 | 6 |
| Tooma | -3,3 | 0,4 | 1,1 | -0,7 | - | 8,4 | 24 | -12,1 | 6 | -11,5 | 6 |
| Türi | -2,9 | 0,5 | 1,6 | -0,4 | -5,3 | 7,7 | 25 | -11,0 | 6 | -21,3 | 6 |
| Valga | -2,4 | 1,2 | 1,7 | 0,1 | -5,1 | 8,7 | 24 | -9,7 | 6 | -17,4 | 6 |
| Viljandi | -2,8 | 0,5 | 1,6 | -0,4 | -5,1 | 8,9 | 24 | -12,9 | 6 | -16,3 | 6 |
| Vilsandi | -1,1 | 1,0 | 1,4 | 0,4 | -2,0 | 5,1 | 25 | -7,9 | 5 | -11,0 | 5 |
| Virtsu | -1,7 | 0,2 | 0,8 | -0,3 | -4,3 | 3,5 | 17 | -7,8 | 1 | -5,6 | 1 |
| Väike-Maarja | -3,8 | -0,1 | 0,7 | -1,2 | -6,2 | 6,5 | 24 | -13,2 | 6 | -19,4 | 6 |
| Võru | -2,7 | 1,0 | 1,9 | -0,1 | -5,2 | 8,9 | 24 | -14,5 | 6 | -16,3 | 6 |

Veebruar 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuulekiirus (m/s) | Esinemise kuupäev | | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 17 | 2 | 9 | 28 | 55 | 92 | 96 | 87 | 92 | 85 | 15,7 | 1 | | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 95 | 95 | 91 | 94 | - | 15,0 | 1 | | |
| Jõgeva | 14 | 5 | 19 | 38 | 61 | 90 | 94 | 87 | 91 | 85 | 14,9 | 1 | | |
| Jõhvi | 13 | 0 | 18 | 31 | - | 88 | 93 | 85 | 89 | 86 | 22,3 | 1 | | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 90 | - | 91 | - | 87 | 21,0 | 1 | | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 85 | 90 | 81 | 86 | 84 | 17,9 | 25 | | |
| Kuusiku | 15 | 3 | 10 | 28 | 56 | 92 | 97 | 90 | 93 | 87 | 14,8 | 8 | | |
| Narva | - | - | - | - | 60 | 86 | 93 | 82 | 88 | 85 | 18,5 | 1 | | |
| Lääne-Nigula | 14 | 7 | 17 | 38 | - | 93 | 97 | 91 | 94 | 87 | 17,7 | 1 | | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 91 | 95 | 87 | 91 | 85 | 14,4 | 22 | | |
| Pärnu–Sauga | 15 | 9 | 18 | 41 | 64 | 88 | 95 | 89 | 91 | 85 | 16,5 | 17., 25. | | |
| Ristna | 10 | 16 | 27 | 53 | 59 | 97 | 94 | 90 | 94 | 85 | 16,0 | 1 | | |
| Roomassaare | 14 | 11 | 30 | 54 | - | 96 | 98 | 97 | 97 | - | 21,9 | 1 | | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 87 | 94 | 91 | 91 | - | 22,1 | 1 | | |
| Sõrve | 18 | 18 | 32 | 67 | - | 90 | 95 | 91 | 92 | 85 | 18,9 | 17 | | |
| Tartu–Tõravere | 16 | 5 | 24 | 45 | 63 | 79 | 92 | 80 | 84 | 84 | 17,2 | 1 | | |
| Tiirikaja | 12 | 7 | 18 | 36 | 61 | 89 | 93 | 87 | 90 | 85 | 13,1 | 1 | | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 90 | 93 | 86 | 90 | - | 15,9 | 1 | | |
| Türi | - | - | - | - | - | 88 | 93 | 85 | 89 | 85 | 13,8 | 1 | | |
| Valga | - | - | - | - | - | 82 | 96 | 86 | 88 | 85 | 15,0 | 1 | | |
| Viljandi | 15 | 7 | 19 | 42 | - | 86 | 91 | 84 | 87 | 85 | 13,7 | 17 | | |
| Vilsandi | 14 | 16 | 31 | 62 | 63 | 93 | 94 | 90 | 92 | 84 | 17,5 | 1 | | |
| Virtsu | - | - | - | - | - | 94 | 95 | 92 | 93 | 87 | 18,9 | 1 | | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 92 | 97 | 89 | 93 | 87 | 14,8 | 1 | | |
| Võru | 15 | 5 | 32 | 53 | 58 | 76 | 90 | 79 | 82 | 85 | 15,1 | 1 | | |

Veebruar 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | % | | | Päevade arv sademetega | | | | | | | | Ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev | | |
|----------------|--------|------|-----|------|------|---------|------------------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | | | |
| | I | II | III | Kuu | Norm | normist | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | | |
| Tallinn–Harku | 10,5 | 15,3 | 1,0 | 26,8 | 34 | 79 | 4 | 5 | 1 | 10 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6,1 | 1 | | |
| Heltermaa | 16,1 | 10,4 | 0,2 | 26,7 | 33 | 81 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9,6 | 1 | | |
| Jõgeva | 11,5 | 22,4 | 1,0 | 34,9 | 33 | 106 | 4 | 6 | 1 | 11 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5,6 | 17 | | |
| Jõhvi | 7,8 | 19,2 | 1,2 | 28,2 | 30 | 94 | 4 | 7 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5,8 | 12 | | |
| Kihnu | 24,7 | 17,1 | 0,8 | 42,6 | 24 | 178 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 19,5 | 1 | | |
| Kunda | 13,4 | 15,9 | 1,1 | 30,4 | 23 | 132 | 3 | 6 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8,5 | 1 | | |
| Kuusiku | 8,9 | 15,1 | 1,6 | 25,6 | 42 | 61 | 2 | 5 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5,4 | 1 | | |
| Narva | 9,0 | 26,2 | 1,7 | 36,9 | 29 | 127 | 5 | 6 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6,2 | 18 | | |
| Lääne-Nigula | 8,8 | 12,6 | 1,2 | 22,6 | 34 | 66 | 3 | 5 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,6 | 8., 11. | | |
| Pakri | 10,5 | 8,8 | 0,7 | 20,0 | 30 | 67 | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,8 | 1 | | |
| Pärnu–Sauga | 18,0 | 19,6 | 2,7 | 40,3 | 39 | 103 | 3 | 5 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0 | 2 | 11,2 | 1 | | |
| Ristna | 19,2 | 8,1 | 1,3 | 28,6 | 37 | 77 | 2 | 4 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15,1 | 1 | | |
| Roomassaare | 10,2 | 14,7 | 0,0 | 24,9 | - | - | 4 | 5 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,7 | 1 | | |
| Ruhnu | 20,8 | 16,9 | 0,0 | 37,7 | 27 | 140 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 14,7 | 1 | | |
| Sõrve | 8,9 | 19,0 | 0,4 | 28,3 | 26 | 109 | 2 | 5 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 9,9 | 20 | | |
| Tartu–Tõravere | 7,9 | 17,8 | 1,4 | 27,1 | 32 | 85 | 4 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 17 | | |
| Tiirikoha | 15,9 | 21,8 | 1,5 | 39,2 | 31 | 126 | 4 | 6 | 1 | 11 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7,3 | 12 | | |
| Tooma | 10,9 | 18,0 | 1,4 | 30,3 | 35 | 87 | 4 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 16 | | |
| Türi | 10,7 | 19,7 | 0,7 | 31,1 | 36 | 86 | 3 | 6 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7,3 | 17 | | |
| Valga | 7,0 | 16,5 | 2,0 | 25,5 | 37 | 69 | 3 | 5 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,7 | 20 | | |
| Viljandi | 9,4 | 18,0 | 0,8 | 28,2 | 40 | 71 | 2 | 5 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7,8 | 17 | | |
| Vilsandi | 6,1 | 11,6 | 0,3 | 18,0 | 29 | 62 | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | 20 | | |
| Virtsu | 25,0 | 13,1 | 0,5 | 38,6 | 34 | 114 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20,3 | 1 | | |
| Väike-Maarja | 10,0 | 21,6 | 2,0 | 33,6 | 29 | 116 | 3 | 7 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 1 | | |
| Võru | 7,0 | 17,9 | 2,3 | 27,2 | 31 | 88 | 3 | 6 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 16 | | |

Veebruar 2014

Lumikatte paksus ning mulla külmmumis- ja sulamissügavus

| Vaatluskoht | Lumikatte paksus dekaadi lõpul (cm) vaatlusväljakul | | | Mulla külmmumis-/ sulamissügavus dekaadi lõpul (cm) | | |
|----------------|---|--------|--------|---|---------|--------|
| | Dekaad | | | Dekaad | | |
| | I | II | III | I | II | III |
| Tallinn–Harku | 2 | kohati | pole | - | - | - |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | - |
| Jõgeva | 1 | < 0,5 | pole | - | - | - |
| Jõhvi | 5 | 1 | pole | - | - | - |
| Kihnu | < 0,5 | kohati | kohati | - | - | - |
| Kunda | - | - | - | - | - | - |
| Kuusiku | 1 | < 0,5 | pole | 51 / 5 | 44 / 5 | 39 / 8 |
| Narva | 10 | 1 | pole | - | - | - |
| Lääne-Nigula | 5 | kohati | pole | 45 / 7 | 34 / 24 | sula |
| Pakri | - | - | - | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | < 0,5 | kohati | pole | 32 / 0 | 32 / 0 | 32 / 4 |
| Ristna | 5 | < 0,5 | pole | - | - | - |
| Roomassaare | - | - | - | - | - | - |
| Ruhnu | 2 | 1 | pole | - | - | - |
| Sõrve | < 0,5 | 5 | pole | - | - | - |
| Tartu–Tõravere | < 0,5 | kohati | pole | - | - | - |
| Tiirikoja | < 0,5 | pole | pole | - | - | - |
| Tooma | - | - | - | - | - | - |
| Türi | 3 | < 0,5 | pole | - | - | - |
| Valga | < 0,5 | kohati | pole | - | - | - |
| Viljandi | 2 | < 0,5 | pole | - | - | - |
| Vilsandi | < 0,5 | 4 | pole | - | - | - |
| Virtsu | 3* | 0* | pole* | - | - | - |
| Väike-Maarja | 6 | 2 | kohati | 31 / 0 | 29 / 0 | 25 / 6 |
| Võru | < 0,5 | pole | pole | 65 / 1 | 61 / 0 | 53 / 8 |

* lumikatte paksus anduri järgi

2014. aasta märtsikuu meteoroloogiline iseloomustus

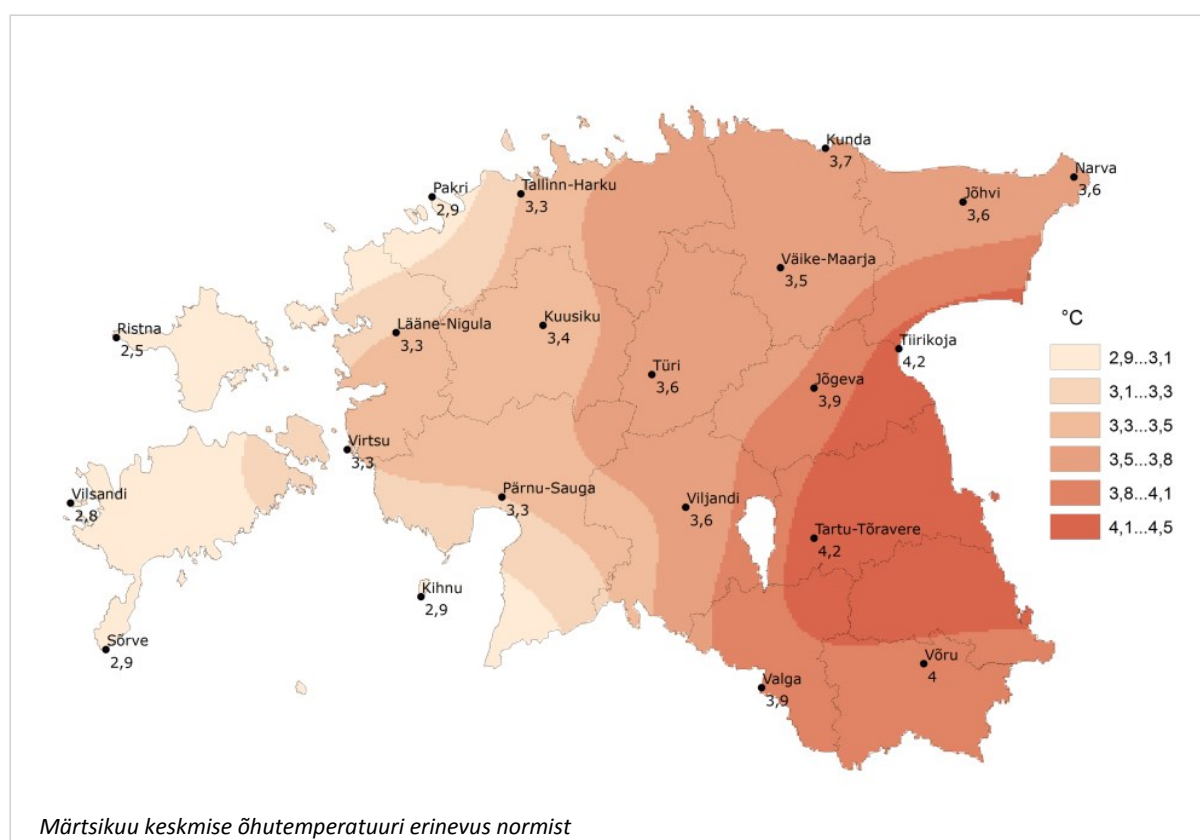
Märtsis oli valitsevaks aastate keskmisest soojem ja päikesepaistelisem kevadilm. Kuu teisel poolel esines lühiajaline periood, mis oli tavapärasest jahedam. Kuu keskpaiku üle Eesti liikunud lumesadu kattis maapinna peaaegu kõikjal lumevaibaga, mis püsits maas teise dekaadi lõpuni.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena 3–6 °C, kuu teisel ja kolmandal kümmpäevakul 2–4 °C aastate keskmisest kõrgem.

Kuu keskmene õhutemperatuur oli 1,1 °C (Väike-Maarjas) kuni 3,0 °C (Vörus), mis on 3–4 °C tavapärasest ja 5–11 °C mullusest kõrgem. Eesti keskmene õhutemperatuur oli 2,1 °C, aastate keskmene –1,3 °C ja 2013. aastal –6,3 °C. Viimati oli märts veel soojem 2007. aastal, mil Eesti keskmene õhutemperatuur oli 3,4 °C. Viimase poole sajandi jooksul on märts peaaegu sama soe olnud 1989. ja 1990. aastal, mil Eesti keskmene õhutemperatuur oli 2,4 °C.

Sademeid esines märtsikahel esimesel kolmandikul lume, lörtsi ja ka vihma. Viimasel dekaadil sadas peamiselt vihma, kuu viimasel päeval sadas mitmel pool ka lund ja lörtsi. Enam sadas teisel ja kolmandal kümmpäevakul, kuu esimene kolmandik möödus aga vähestesse sademetega. Kuu sademete summa oli suurim Kihnu – 42 mm (vastab 1,6-kordsele kuu sajunormile), väikseim Vörus – 23 mm (76% tavapärasest). Eesti keskmene sajuhulk oli 33 mm, aastate keskmene 34 mm ja 2013. aastal 17 mm.

Kuu algul esinenuud lumesadudest tekkis siin-seal maapinnale õhuke lumikate (kuni 2 cm), mis soojade ilmade ja vihmasadude tõttu sulas päeva või paariga. Märtsikuu teise kolmandiku teisel poolel esinenuud lumesajud töid juba mitmele poole rohkelt lumelisa. Teise dekaadi lõpul mõõdeti lumikatte paksuseks vaatlusväljakutel 2–17 cm. Lumikate sulas viimase dekaadi esimeste päevadega. Kuu viimasel päeval sadanud vähesest lumest tekkis mõnel pool maapinnale õhuke lumevaip, mis päeva jooksul kiiresti sulas. Paljudes aastate keskmisena on 31. märtsil olnud lund 6–16 cm.



Märts 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal esinemise kuupäev | | | |
|----------------|-------------------------|------|-----|-----|------|--|---|---|----|-------|---------|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | | | |
| | I | II | III | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 2,3 | 0,4 | 3,1 | 2,0 | -1,3 | 10,4 | 13 | -9,9 | 17 | -14,9 | 17 |
| Heltermaa | 2,0 | 1,6 | 3,7 | 2,5 | - | 12,6 | 13 | -7,0 | 20 | - | - |
| Jõgeva | 2,2 | -0,1 | 3,7 | 2,0 | -1,9 | 11,8 | 27 | -14,8 | 17 | - | - |
| Jõhvi | 1,9 | -0,6 | 2,8 | 1,4 | -2,2 | 11,3 | 12 | -15,6 | 18 | - | - |
| Kihnu | 1,2 | 0,3 | 3,4 | 1,7 | -1,2 | 13,3 | 27 | -5,1 | 18 | -4,1 | 5 |
| Kunda | 2,7 | 0,8 | 3,1 | 2,2 | -1,5 | 11,7 | 10 | -9,8 | 17 | - | - |
| Kuusiku | 1,7 | -0,2 | 3,3 | 1,7 | -1,7 | 13,4 | 27 | -14,0 | 17 | -11,2 | 17 |
| Narva | 2,1 | -0,2 | 2,9 | 1,6 | -2,0 | 12,0 | 10 | -16,3 | 20 | - | - |
| Lääne-Nigula | 2,0 | 0,6 | 3,7 | 2,1 | -1,2 | 14,5 | 27 | -9,3 | 20 | -7,0 | 20 |
| Pakri | 2,5 | 0,8 | 2,7 | 2,0 | -0,9 | 8,4 | 21 | -5,1 | 17 | - | - |
| Pärnu–Sauga | 1,7 | 0,7 | 3,8 | 2,1 | -1,2 | 14,1 | 27 | -8,8 | 20 | -18,3 | 20 |
| Ristna | 2,0 | 1,3 | 2,9 | 2,1 | -0,4 | 8,4 | 28 | -4,6 | 20 | -8,8 | 18 |
| Roomassaare | 1,4 | 1,9 | 3,9 | 2,5 | -0,8 | 11,5 | 27 | -4,8 | 20 | - | - |
| Ruhnu | 1,9 | 1,3 | 3,4 | 2,3 | - | 9,7 | 28 | -4,5 | 18 | - | - |
| Sõrve | 1,9 | 1,8 | 3,6 | 2,5 | -0,4 | 8,6 | 30 | -4,0 | 20 | -4,5 | 17 |
| Tartu–Tõravere | 2,7 | 0,9 | 4,5 | 2,7 | -1,5 | 13,2 | 21 | -8,8 | 18 | -6,9 | 20 |
| Tiirikaja | 1,7 | 0,6 | 3,1 | 1,8 | -2,4 | 12,3 | 13 | -10,9 | 18 | -4,4 | 1., 28. |
| Tooma | 1,8 | -0,2 | 3,4 | 1,7 | - | 12,1 | 27 | -12,9 | 17 | - | - |
| Türi | 1,9 | 0,4 | 3,8 | 2,1 | -1,5 | 13,2 | 27 | -12,6 | 17 | -3,0 | 29 |
| Valga | 2,7 | 1,1 | 4,7 | 2,9 | -1,0 | 14,4 | 27 | -10,0 | 17 | -3,6 | 29 |
| Viljandi | 2,3 | 0,5 | 4,1 | 2,4 | -1,2 | 13,4 | 27 | -9,3 | 18 | -6,3 | 20 |
| Vilsandi | 2,1 | 1,8 | 3,7 | 2,6 | -0,2 | 12,3 | 26 | -2,6 | 18 | -10,2 | 18 |
| Viratsu | 1,5 | 0,6 | 3,6 | 2,0 | -1,3 | 11,4 | 26 | -6,9 | 18 | - | - |
| Väike-Maarja | 1,3 | -1,0 | 2,9 | 1,1 | -2,4 | 11,0 | 27 | -15,4 | 18 | -24,2 | 17 |
| Võru | 2,9 | 1,4 | 4,7 | 3,0 | -1,0 | 14,6 | 10 | -7,8 | 18 | -8,4 | 20 |

Märts 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuule kiirus (m/s) | esinemise kuupäev | | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|--------------------------------|-------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 42 | 68 | 94 | 203 | 122 | 84 | 78 | 74 | 78 | 81 | 18,9 | 21 | | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 87 | 78 | 77 | 81 | - | 19,2 | 15 | | |
| Jõgeva | 34 | 72 | 72 | 177 | 124 | 84 | 78 | 73 | 78 | 80 | 18,9 | 21 | | |
| Jõhvi | 23 | 69 | 73 | 165 | - | 81 | 76 | 70 | 75 | 81 | 19,5 | 9 | | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 89 | 88 | 77 | 84 | 86 | 18,4 | 25 | | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 79 | 73 | 76 | 76 | 81 | 24,3 | 14 | | |
| Kuusiku | 35 | 67 | 83 | 185 | 118 | 88 | 82 | 73 | 81 | 82 | 18,8 | 26 | | |
| Narva | - | - | - | - | - | 80 | 75 | 71 | 75 | 79 | 22,3 | 14 | | |
| Lääne-Nigula | 37 | 60 | 89 | 186 | - | 87 | 82 | 71 | 80 | 84 | 20,8 | 25 | | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 84 | 81 | 82 | 82 | 81 | 22,8 | 15 | | |
| Pärnu–Sauga | 30 | 63 | 85 | 178 | 125 | 85 | 79 | 72 | 78 | 82 | 17,8 | 8., 25. | | |
| Ristna | 43 | 54 | 81 | 177 | 119 | 87 | 83 | 81 | 84 | 83 | 19,7 | 15 | | |
| Roomassaare | 49 | - | 88 | - | - | 93 | 86 | 80 | 86 | - | 24,8 | 25 | | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 87 | 86 | 79 | 84 | - | 19,8 | 15 | | |
| Sõrve | 54 | 63 | 79 | 196 | - | 89 | 87 | 82 | 86 | 85 | 26,7 | 15 | | |
| Tartu–Tõravere | 39 | 72 | 74 | 185 | 124 | 75 | 72 | 63 | 70 | 78 | 19,4 | 21 | | |
| Tiirikaja | 28 | 68 | 66 | 162 | 120 | 82 | 73 | 71 | 75 | 83 | 17,0 | 9 | | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 83 | 78 | 70 | 77 | - | 17,7 | 14 | | |
| Türi | - | - | - | - | - | 82 | 75 | 69 | 75 | 80 | 17,0 | 21 | | |
| Valga | - | - | - | - | - | 78 | 77 | 68 | 74 | 80 | 17,2 | 21 | | |
| Viljandi | 40 | 67 | 78 | 185 | - | 79 | 77 | 67 | 74 | 79 | 19,0 | 21 | | |
| Vilsandi | 46 | 59 | 74 | 179 | 129 | 89 | 86 | 82 | 85 | 82 | 31,4 | 15 | | |
| Viratsu | - | - | - | - | - | 88 | 84 | 75 | 82 | 85 | 23,0 | 25 | | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 86 | 79 | 71 | 78 | 82 | 21,5 | 14 | | |
| Võru | 39 | 71 | 75 | 184 | 117 | 74 | 69 | 66 | 70 | 79 | 18,4 | 14 | | |

Märts 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | Kuu | Norm | % normist | Päevade arv sademetega | | | | | | | | Ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev | | | | | |
|----------------|--------|-------|------|-------|------|-----------|------------------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 8,5 | 18,3 | 0,9 | 27,7 | 35 | 79 | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 14,0 | 15 | | | | | |
| Heltermaa | 5,3 | 29,1 | 1,7 | 36,1 | 34 | 106 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 19,2 | 15 | | | | | |
| Jõgeva | 1,8 | 17,5 | 14,7 | 34,0 | 34 | 100 | 1 | 3 | 2 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | 11,4 | 23 | | | | | |
| Jõhvi | 1,6 | 24,8 | 11,9 | 38,3 | 34 | 113 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 3 | 1 | 4 | 10,7 | 15 | | | | | |
| Kihnu | 2,2 | 22,3 | 17,1 | 41,6 | 26 | 160 | 1 | 4 | 4 | 9 | 0 | 2 | 2 | 4 | 10,2 | 20 | | | | | |
| Kunda | 2,4 | 15,8 | 6,3 | 24,5 | 25 | 98 | 2 | 2 | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12,5 | 15 | | | | | |
| Kuusiku | 6,0 | 16,9 | 2,0 | 24,9 | 42 | 59 | 2 | 4 | 1 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10,8 | 15 | | | | | |
| Narva | 1,1 | 21,2 | 8,3 | 30,6 | 33 | 93 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 2 | 1 | 3 | 10,4 | 15 | | | | | |
| Lääne-Nigula | 6,7 | 20,9 | 1,8 | 29,4 | 36 | 82 | 3 | 4 | 1 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15,0 | 15 | | | | | |
| Pakri | 7,4 | 18,8 | 1,6 | 27,8 | 31 | 90 | 3 | 2 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 13,2 | 15 | | | | | |
| Pärnu–Sauga | 3,2 | 25,1 | 9,2 | 37,5 | 41 | 91 | 2 | 4 | 3 | 9 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13,3 | 15 | | | | | |
| Ristna | 5,9 | 28,8 | 3,0 | 37,7 | 37 | 102 | 3 | 4 | 2 | 9 | 0 | 2 | 0 | 2 | 16,2 | 15 | | | | | |
| Roomassaare | 2,7 | 19,1* | 7,7 | 27,3* | - | - | 1 | 3* | 1 | 5* | 0 | 1* | 1 | 2* | 10,4 | 15 | | | | | |
| Ruhnu | 1,9 | 20,5 | 15,4 | 37,8 | 29 | 130 | 1 | 4 | 4 | 9 | 0 | 3 | 1 | 4 | 8,5 | 25 | | | | | |
| Sõrve | 2,5 | 25,6 | 9,1 | 37,2 | 27 | 138 | 1 | 6 | 2 | 9 | 0 | 3 | 1 | 4 | 10,0 | 15 | | | | | |
| Tartu–Tõravere | 1,0 | 13,0 | 9,4 | 23,4 | 32 | 73 | 0 | 3 | 3 | 6 | 0 | 1 | 1 | 2 | 6,6 | 15 | | | | | |
| Tiirikaja | 1,2 | 17,8 | 12,5 | 31,5 | 31 | 102 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 10,2 | 15 | | | | | |
| Tooma | 1,8 | 18,5 | 11,9 | 32,2 | 36 | 89 | 1 | 3 | 2 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | 10,4 | 15 | | | | | |
| Türi | 4,8 | 21,6 | 7,6 | 34,0 | 39 | 87 | 2 | 4 | 1 | 7 | 0 | 1 | 1 | 2 | 13,2 | 15 | | | | | |
| Valga | 1,5 | 20,5 | 13,6 | 35,6 | 38 | 94 | 0 | 4 | 3 | 7 | 0 | 2 | 1 | 3 | 8,5 | 15 | | | | | |
| Viljandi | 2,3 | 18,7 | 13,6 | 34,6 | 39 | 89 | 1 | 4 | 2 | 7 | 0 | 1 | 1 | 2 | 11,0 | 23 | | | | | |
| Vilsandi | 3,6 | 28,0 | 1,9 | 33,5 | 32 | 105 | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14,0 | 15 | | | | | |
| Virtsu | 4,9 | 25,1 | 3,8 | 33,8 | 35 | 97 | 1 | 4 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 10,4 | 15 | | | | | |
| Väike-Maarja | 2,5 | 23,8 | 8,6 | 34,9 | 32 | 109 | 1 | 4 | 2 | 7 | 0 | 3 | 1 | 4 | 11,3 | 15 | | | | | |
| Võru | 0,3 | 13,7 | 8,7 | 22,7 | 30 | 76 | 0 | 5 | 5 | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5,8 | 15 | | | | | |

* arvutatud mittetäielikust andmtereast

Märts 2014

Lumikatte paksus ning mulla külmumis- ja sulamissügavus

| Vaatluskoht | Lumikatte paksus dekaadi lõpul (cm) vaatlusväljakul | | | Mulla külmumis-/ sulamissügavus dekaadi lõpul (cm) | | |
|----------------|---|----|-------|--|---------|-------|
| | Dekaad | | | Dekaad | | |
| | I | II | III | I | II | III |
| Tallinn–Harku | pole | 6 | pole | - | - | - |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | - |
| Jõgeva | pole | 7 | pole | - | - | - |
| Jõhvi | pole | 15 | pole | - | - | - |
| Kihnu | pole | 8 | pole | - | - | - |
| Kunda | - | - | - | - | - | - |
| Kuusiku | pole | 11 | < 0,5 | 23 / 19 | 8 / - | sula |
| Narva | pole | 17 | pole | - | - | - |
| Lääne-Nigula | pole | 4 | - | sula | 3 / - | sula |
| Pakri | - | - | - | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | pole | 7 | pole | 32 / 14 | 32 / 18 | sula |
| Ristna | pole | 4 | pole | - | - | - |
| Roomassaare | - | - | - | - | - | - |
| Ruhnu | pole | 10 | pole | - | - | - |
| Sõrve | pole | 5 | pole | - | - | - |
| Tartu–Tõravere | pole | 3 | < 0,5 | - | - | - |
| Tiirikoja | pole | 6 | pole | - | - | - |
| Tooma | - | - | - | - | - | - |
| Türi | pole | 9 | pole | - | - | - |
| Valga | pole | 7 | < 0,5 | - | - | - |
| Viljandi | pole | 9 | < 0,5 | - | - | - |
| Vilsandi | pole | 10 | pole | - | - | - |
| Viratsu | pole* | 8* | pole* | - | - | - |
| Väike-Maarja | pole | 17 | pole | 18 / 10 | 6 / - | 1 / - |
| Võru | pole | 2 | pole | 45 / 23 | 4 / - | sula |

* lumikatte paksus anduri järgi

2014. aasta aprillikuu meteoroloogiline iseloomustus

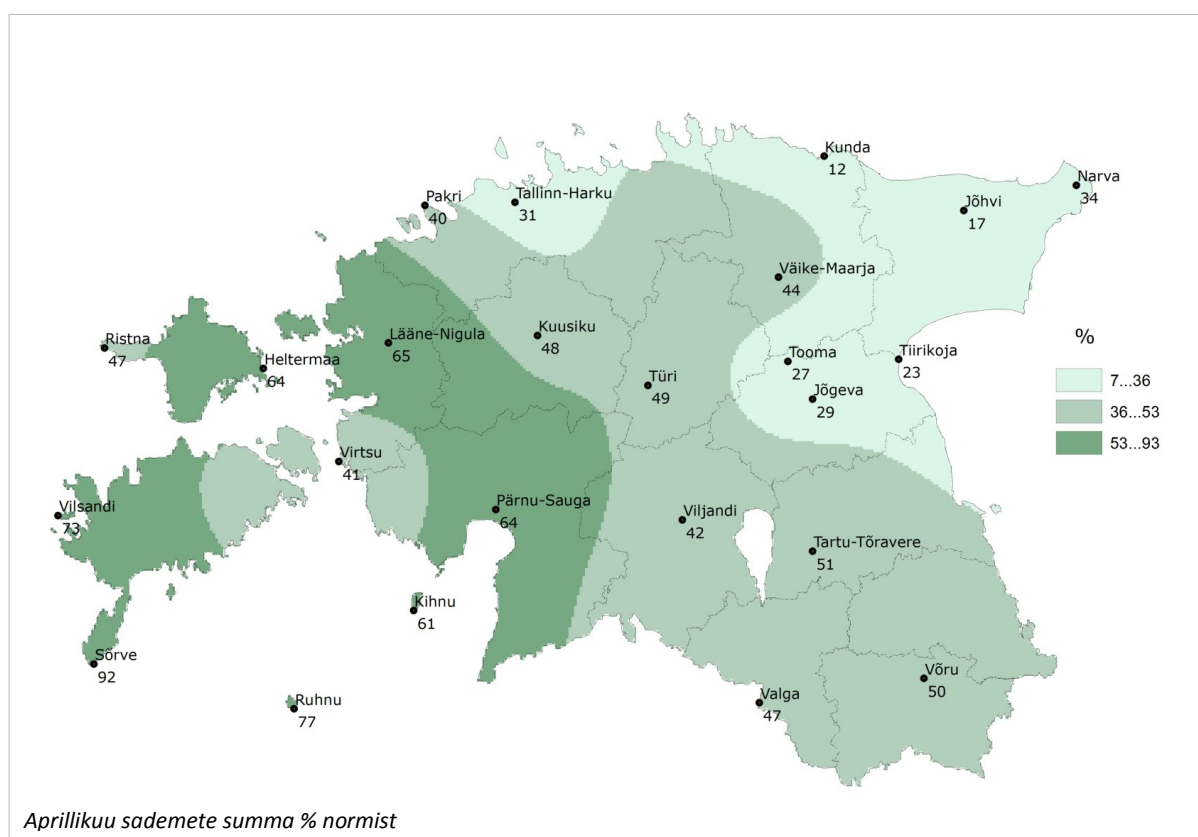
Aprillis oli ülekaalus aastate keskmisest soojem ja päikeserohke kevadilm. Kuu esimestel päevadel esinenud lumesajust tekkis siin-seal maapinnale õhuke (kuni 3 cm) lumevaip, mis aga päeva jooksul kiiresti sulas. Kuu teine pool kujunes kuivaks – vaid üksikutes kohtades esines vähesed sademeid.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena mõnel pool kuni 1 °C kõrgem, mõnel pool aga kuni 1 °C tavapärasest madalam. Kuu teisel kolmandikul oli keskmise temperatuur 2–3 °C ja viimasel 1–5 °C paljuaastasesest keskmisest kõrgem.

Aprillikuu keskmise õhutemperatuuri oli 4,8 °C (Pakril) kuni 7,0 °C (Valgas ja Võrus), mis on 1–2 °C tavapärasest ja 2–4 °C mullusest kõrgem. Eesti keskmise õhutemperatuuri oli 5,8 °C, aastate keskmise 3,9 °C ja 2013. aastal 2,9 °C.

Sadereid esines valdavalt kuu esimesel poolel, kuu teine pool möödus sademeteta – vaid üksikutes kohtades esines vähest vihma. Kuu esimestel päevadel sadas kohati veel ka lund ja lõrtsi. Kuu keskpaiku sadas mõnel pool rahet. Kuu sademete summa oli väiksem Kundas 4 mm (29% tavapärasest), suurim Sõrvess 29 mm (92% tavapärasest). Eesti keskmise sajuhulk oli 16 mm, aastate keskmise 34 mm ja 2013. aastal 18 mm.

Kuu esimestel päevadel esinenud lumesadudest tekkis maapinnal õhuke lumekiht (kuni 3 cm), mis päeva jooksul aga kiiresti sulas. Mullu kattis maapinda aprilli esimese dekaadi lõpul 5–66 cm paksune lumekiht ja lumi kadus lõplikult alles kuu viimasel kolmandikul.



April 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal esinemise kuupäev |
|----------------|-------------------------|-----|------|-----|------|--|---|---|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | |
| | I | II | III | | | | | |
| Tallinn–Harku | 2,2 | 6,3 | 7,4 | 5,3 | 3,8 | 18,4 | 28 | -6,1 |
| Heltermaa | 2,7 | 6,3 | 7,7 | 5,6 | - | 18,0 | 28 | -5,3 |
| Jõgeva | 1,9 | 6,6 | 9,3 | 5,9 | 4,2 | 21,7 | 21 | -6,4 |
| Jõhvi | 1,4 | 5,9 | 8,3 | 5,2 | 3,7 | 19,7 | 21 | -6,0 |
| Kihnu | 2,5 | 6,0 | 10,1 | 6,2 | 3,4 | 21,9 | 21 | -3,5 |
| Kunda | 2,3 | 6,4 | 7,2 | 5,3 | 3,5 | 16,8 | 18 | -2,9 |
| Kuusiku | 2,0 | 6,2 | 8,6 | 5,6 | 4,1 | 22,2 | 21 | -6,7 |
| Narva | 1,4 | 6,2 | 8,0 | 5,2 | 4,0 | 20,9 | 21 | -8,0 |
| Lääne-Nigula | 2,4 | 6,6 | 8,5 | 5,8 | 4,1 | 22,0 | 21 | -8,2 |
| Pakri | 2,3 | 5,9 | 6,4 | 4,8 | 3,6 | 14,8 | 18 | -2,2 |
| Pärnu–Sauga | 2,6 | 6,7 | 10,0 | 6,4 | 4,1 | 23,1 | 21 | -5,0 |
| Ristna | 2,7 | 5,4 | 6,7 | 5,0 | 3,2 | 16,8 | 21 | -3,2 |
| Roomassaare | 3,0 | 6,3 | 9,3 | 6,2 | 3,7 | 19,4 | 22 | -3,0 |
| Ruhnu | 2,5 | 6,1 | 9,4 | 6,0 | - | 19,8 | 22 | -3,7 |
| Sõrve | 2,6 | 5,7 | 9,2 | 5,8 | 3,2 | 18,7 | 22 | -3,2 |
| Tartu–Tõravere | 2,5 | 7,5 | 10,5 | 6,8 | 4,7 | 22,0 | 21 | -7,1 |
| Tiirikaja | 2,0 | 6,1 | 8,6 | 5,6 | 3,0 | 21,4 | 22 | -4,9 |
| Tooma | 1,7 | 6,3 | 9,4 | 5,8 | - | 21,6 | 21 | -6,6 |
| Türi | 2,1 | 6,6 | 9,7 | 6,1 | 4,3 | 22,2 | 21 | -6,1 |
| Valga | 2,9 | 7,3 | 10,7 | 7,0 | 5,1 | 22,7 | 21 | -7,7 |
| Viljandi | 2,3 | 7,1 | 10,7 | 6,7 | 4,7 | 22,7 | 21 | -5,0 |
| Vilsandi | 3,3 | 5,9 | 7,5 | 5,5 | 3,8 | 17,3 | 21 | -2,3 |
| Virtsu | 3,2 | 6,1 | 8,6 | 5,9 | 3,6 | 17,7 | 28 | -4,5 |
| Väike-Maarja | 1,2 | 5,8 | 9,0 | 5,3 | 3,6 | 21,3 | 21 | -7,6 |
| Võru | 3,0 | 7,9 | 10,3 | 7,0 | 5,2 | 22,1 | 21 | -6,4 |

April 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuule kiirus (m/s) | esinemise kuupäev |
|----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|--------------------------------|-------------------|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | |
| I | II | III | | | | I | II | III | | | | |
| Tallinn–Harku | 80 | 82 | 130 | 293 | 185 | 71 | 67 | 55 | 64 | 75 | 15,7 | 13 |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 76 | 75 | 61 | 71 | - | 16,2 | 5 |
| Jõgeva | 72 | 75 | 134 | 280 | 178 | 70 | 66 | 49 | 62 | 73 | 15,6 | 13 |
| Jõhvi | 71 | 86 | 128 | 286 | - | 67 | 64 | 49 | 60 | 74 | 14,6 | 11 |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 81 | 76 | 54 | 70 | 82 | 14,1 | 11 |
| Kunda | - | - | - | - | - | 68 | 65 | 64 | 66 | 77 | 19,6 | 9 |
| Kuusiku | 69 | 76 | 130 | 275 | 168 | 74 | 71 | 50 | 65 | 76 | 14,9 | 17 |
| Narva | - | - | - | - | 178 | 67 | 66 | 56 | 63 | 78 | 15,8 | 13 |
| Lääne-Nigula | 67 | 79 | 137 | 283 | - | 75 | 70 | 49 | 65 | 78 | 14,5 | 5 |
| Pakri | - | - | - | - | - | 78 | 75 | 74 | 76 | 78 | 18,6 | 9 |
| Pärnu–Sauga | 67 | 75 | 136 | 278 | 183 | 72 | 68 | 42 | 61 | 77 | 15,9 | 11 |
| Ristna | 69 | 83 | 133 | 285 | 191 | 79 | 79 | 62 | 73 | 81 | 14,4 | 18 |
| Roomassaare | 64 | 92 | 144 | 300 | - | 82 | 80 | 59 | 74 | 79 | 16,9 | 9 |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 81 | 75 | 54 | 70 | - | 12,6 | 10 |
| Sõrve | 64 | 91 | 140 | 295 | - | 82 | 82 | 59 | 75 | 83 | 16,9 | 13 |
| Tartu–Tõravere | 73 | 87 | 132 | 291 | 168 | 62 | 57 | 39 | 53 | 72 | 12,6 | 13 |
| Tiirikoja | 66 | 68 | 118 | 252 | 175 | 67 | 63 | 51 | 60 | 78 | 13,4 | 10 |
| Tooma | - | - | - | - | - | 70 | 66 | 46 | 60 | - | 13,1 | 17 |
| Türi | - | - | - | - | - | 69 | 65 | 43 | 59 | 73 | 13,4 | 11 |
| Valga | - | - | - | - | - | 64 | 62 | 43 | 56 | 74 | 12,8 | 9 |
| Viljandi | 75 | 76 | 137 | 288 | - | 67 | 61 | 39 | 56 | 72 | 12,4 | 11 |
| Vilsandi | 55 | 82 | 142 | 280 | 201 | 81 | 82 | 68 | 77 | 81 | 19,0 | 18 |
| Virtsu | - | - | - | - | - | 76 | 77 | 59 | 70 | 81 | 14,5 | 15 |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 71 | 65 | 42 | 59 | 75 | 16,5 | 11 |
| Võru | 71 | 93 | 131 | 296 | 165 | 59 | 58 | 46 | 54 | 73 | 12,6 | 11 |

April 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | % normist | | | Päevade arv sademetega | | | | | | | | ööpäevane maksimum | esinemisse kuupäev | | | |
|----------------|--------|------|-----|-----------|------|-----------|------------------------|--------|-----|-----|---|--------|-----|-----|--------------------|--------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | | | |
| | I | II | III | Kuu | Norm | % normist | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | | | |
| Tallinn–Harku | 6,5 | 4,6 | 0,0 | 11,1 | 36 | 31 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 7 | | | |
| Heltermaa | 17,1 | 4,0 | 0,0 | 21,1 | 33 | 64 | 4 | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9,3 | 7 | | | |
| Jõgeva | 7,3 | 2,6 | 0,0 | 9,9 | 34 | 29 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,9 | 8 | | | |
| Jõhvi | 3,7 | 2,5 | 0,0 | 6,2 | 37 | 17 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,3 | 14 | | | |
| Kihnu | 14,2 | 5,3 | 0,0 | 19,5 | 32 | 61 | 3 | 2 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7,2 | 7 | | | |
| Kunda | 1,3 | 2,2 | 0,0 | 3,5 | 29 | 12 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | 12 | | | |
| Kuusiku | 8,7 | 9,6 | 0,0 | 18,3 | 38 | 48 | 2 | 2 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5,4 | 12 | | | |
| Narva | 7,8 | 2,1 | 0,9 | 10,8 | 32 | 34 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5,5 | 6 | | | |
| Lääne-Nigula | 19,1 | 5,1 | 0,0 | 24,2 | 37 | 65 | 4 | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10,2 | 7 | | | |
| Pakri | 8,2 | 4,7 | 0,0 | 12,9 | 32 | 40 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,9 | 7 | | | |
| Pärnu–Sauga | 15,1 | 10,5 | 0,0 | 25,6 | 40 | 64 | 3 | 3 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9,0 | 7 | | | |
| Ristna | 13,1 | 2,4 | 0,0 | 15,5 | 33 | 47 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9,5 | 7 | | | |
| Roomassaare | 19,7 | 2,1 | 0,0 | 21,8 | - | - | 3 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 10,9 | 9 | | | |
| Ruhnu | 23,3 | 2,5 | 0,3 | 26,1 | 34 | 77 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 12,6 | 9 | | | |
| Sõrve | 25,5 | 2,9 | 0,2 | 28,6 | 31 | 92 | 4 | 2 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14,3 | 9 | | | |
| Tartu–Tõravere | 9,8 | 6,4 | 0,0 | 16,2 | 32 | 51 | 3 | 3 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5,8 | 8 | | | |
| Tiirikaja | 5,7 | 1,9 | 0,0 | 7,6 | 33 | 23 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,1 | 1 | | | |
| Tooma | 6,2 | 2,9 | 0,0 | 9,1 | 34 | 27 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,2 | 8 | | | |
| Türi | 11,2 | 7,5 | 0,0 | 18,7 | 38 | 49 | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 8 | | | |
| Valga | 14,3 | 2,0 | 0,0 | 16,3 | 35 | 47 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6,6 | 7 | | | |
| Viljandi | 11,2 | 3,9 | 0,0 | 15,1 | 36 | 42 | 3 | 2 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5,2 | 7 | | | |
| Vilsandi | 18,4 | 3,4 | 0,0 | 21,8 | 30 | 73 | 3 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9,2 | 9 | | | |
| Virtsu | 11,1 | 2,9 | 0,0 | 14,0 | 34 | 41 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6,6 | 7 | | | |
| Väike-Maarja | 6,1 | 7,9 | 0,0 | 14,0 | 32 | 44 | 3 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,2 | 14 | | | |
| Võru | 8,4 | 8,0 | 0,0 | 16,4 | 33 | 50 | 3 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,4 | 8 | | | |

2014. aasta maikuu meteoroloogiline iseloomustus

Kuu esimesel poolel oli ülekaalus aastate keskmisest jahedam ja sajune ilm. Eriti jahedaks kujunes kuu esimene dekaad, mille keskpaigas sadas mitmel pool ka lörtsi ja lund. Alates 18. kuupäevast valitses südasuvine soe ja päikesepaisteline ilm. Väga soe ja päikesepaisteline 19. mai tõi Eestile uue maikuu soojarekordi – Kunda ilmaajaamas tõusis maksimaalne õhutemperatuur 33,1 °C-ni. Peale Kunda sai veel mitu vaatlusjaama uue maikuu maksimaalse õhutemperatuuri rekordi. Ilm jahenes järsult 27. kuupäeval ja mai viimased päevad kujunesid taas paljuaastasesest keskmisest jahedamaks.

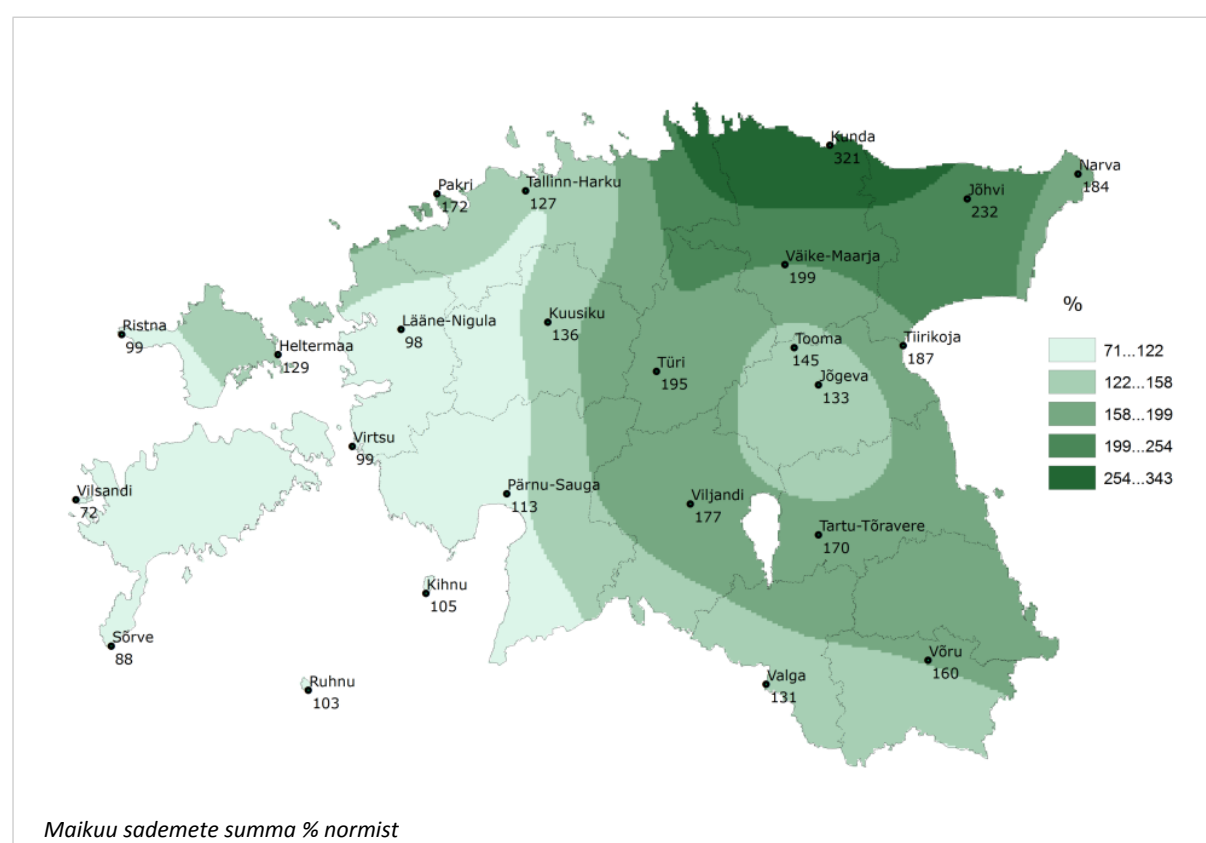
Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena 1–3 °C aastate keskmisest madalam. Teise kümmepäevaku keskmisena oli see 1–3 °C ning kuu viimasel kolmandikul 2–4 °C paljuaastasesest keskmisest kõrgem.

Kuu keskmise õhutemperatuur oli 9,5 °C (Ristnas) kuni 12,8 °C (Võrus), mis on kuni 2 °C paljude aastate keskmisest kõrgem, mullusest aga kuni 3 °C madalam. Eesti keskmise õhutemperatuur oli 11,1 °C, aastate keskmise oli 10,1 °C ja 2013. aastal 13,0 °C.

Õhutemperatuur tõusis püsivalt üle 10 °C enamikus kohtades 16.–17. mail, mõnel pool aga juba 8.–9. mail, s.t siin-seal tavapärasest kuni nädala võrra varem, teisal aga kuni nädala hiljem. Mullusega võrreldes oli see kuni kaks nädalat hiljem.

Kuu jooksul sadas peamiselt nii hoog- kui ka äikesevihma ning sajuhulgad olid piirkonniti väga erinevad. Kuu esimesel kolmandikul sadas mitmel pool ka lörtsi ja lund. Ilmajaamat märkisid äikesed esinemist 1–7 päeval. Maikuu sademete summa oli väikseim Vilsandil – 23 mm (72% kuu sajunormist), suurim Kundas – 119 mm (vastab 3,2-kordsele kuu sajunormile). Eesti keskmise sajuhulk oli 61 mm, aastate keskmise 40 mm ja 2013. aastal 62 mm.

Suhtelise õhuniiskuse minimaalsed väärtsused olid 1–5 päeval 30% või vähem.



Mai 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur 2 cm kõrgusel maapinnast esinemise kuupäev | | | | |
|----------------|-------------------------|------|------|------|------|--|---|---|---|------|---|------|---|
| | I | II | III | Kuu | Norm | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 5,7 | 11,5 | 14,5 | 10,7 | 9,8 | 31,4 | 19 | -2,3 | 6 | -5,5 | 3 | -7,2 | 3 |
| Heltermaa | 5,7 | 11,0 | 14,0 | 10,4 | - | 27,2 | 24 | -2,9 | 6 | - | - | - | - |
| Jõgeva | 6,0 | 13,2 | 15,6 | 11,7 | 10,7 | 30,5 | 19 | -5,2 | 7 | - | - | -7,8 | 7 |
| Jõhvi | 5,7 | 12,8 | 15,2 | 11,3 | 9,9 | 32,1 | 19 | -6,2 | 7 | - | - | - | - |
| Kihnu | 6,1 | 11,8 | 14,4 | 10,9 | 9,8 | 27,0 | 23 | 0,6 | 6 | -1,6 | 6 | - | - |
| Kunda | 6,0 | 11,4 | 15,1 | 11,0 | 9,2 | 33,1 | 19 | -1,0 | 7 | - | - | - | - |
| Kuusiku | 5,5 | 12,4 | 14,8 | 11,0 | 10,2 | 30,1 | 19 | -4,9 | 7 | -1,5 | 6 | -7,3 | 7 |
| Narva | 6,2 | 13,1 | 15,7 | 11,8 | 10,1 | 31,7 | 19 | -3,1 | 2 | - | - | - | - |
| Lääne-Nigula | 5,6 | 12,3 | 14,8 | 11,0 | 10,2 | 30,8 | 19 | -4,3 | 6., 7. | -2,9 | 6 | -8,0 | 7 |
| Pakri | 5,5 | 9,9 | 13,2 | 9,7 | 9,1 | 31,1 | 19 | -0,2 | 6 | - | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | 6,3 | 13,0 | 15,3 | 11,6 | 11,1 | 29,9 | 19 | -4,4 | 7 | -3,2 | 7 | - | - |
| Ristna | 5,3 | 9,6 | 13,1 | 9,5 | 8,3 | 26,2 | 24 | -1,5 | 7 | -2,0 | 6 | - | - |
| Roomassaare | 6,3 | 10,8 | 13,6 | 10,3 | - | 22,8 | 24 | 1,1 | 6 | - | - | - | - |
| Ruhnu | 6,0 | 11,0 | 13,6 | 10,3 | - | 23,7 | 25 | -0,7 | 6 | -0,7 | 6 | - | - |
| Sõrve | 6,0 | 10,6 | 13,1 | 10,0 | 8,7 | 25,7 | 24 | 2,2 | 7 | -0,5 | 2 | - | - |
| Tartu–Tõravere | 6,7 | 14,0 | 16,0 | 12,3 | 11,0 | 30,9 | 19 | -2,1 | 7 | -1,4 | 7 | -6,4 | 7 |
| Tiirikaja | 5,8 | 12,3 | 14,5 | 11,0 | 9,8 | 30,0 | 20 | -2,9 | 7 | -1,8 | 7 | -6,6 | 7 |
| Tooma | 5,7 | 13,2 | 15,5 | 11,6 | - | 30,2 | 19 | -4,9 | 7 | -4,9 | 7 | - | - |
| Türi | 5,7 | 13,2 | 15,3 | 11,5 | 10,7 | 30,7 | 19 | -5,1 | 7 | -3,5 | 7 | -7,7 | 7 |
| Valga | 6,5 | 14,2 | 15,6 | 12,2 | 11,3 | 30,1 | 19 | -3,7 | 7 | -2,7 | 1 | - | - |
| Viljandi | 6,2 | 13,3 | 15,6 | 11,8 | 11,1 | 31,1 | 19 | -3,5 | 7 | -2,1 | 7 | -6,0 | 7 |
| Vilsandi | 5,9 | 10,2 | 13,8 | 10,1 | 9,0 | 28,7 | 24 | 1,3 | 7 | -0,3 | 7 | - | - |
| Virtsu | 6,3 | 11,7 | 14,6 | 11,0 | 9,9 | 28,5 | 19 | -2,0 | 6 | -0,9 | 6 | - | - |
| Väike-Maarja | 5,3 | 12,6 | 14,9 | 11,0 | 10,0 | 30,4 | 19 | -4,1 | 7 | -3,6 | 7 | -7,6 | 7 |
| Võru | 7,2 | 14,5 | 16,5 | 12,8 | 11,6 | 31,1 | 19 | -2,7 | 7 | -1,4 | 7 | -5,4 | 7 |

Mai 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuule kiirus (m/s) esinemise kuupäev | |
|----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | |
| Tallinn–Harku | 67 | 94 | 83 | 245 | 287 | 75 | 74 | 79 | 76 | 69 | 13,5 5 | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 80 | 78 | 80 | 79 | - | 15,5 1 | |
| Jõgeva | 48 | 93 | 84 | 225 | 268 | 77 | 76 | 78 | 77 | 66 | 13,5 20 | |
| Jõhvi | 57 | 89 | 86 | 232 | - | 76 | 72 | 78 | 75 | 67 | 23,9 21 | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 81 | 77 | 79 | 79 | 77 | 16,0 5 | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 75 | 76 | 78 | 76 | 72 | 18,9 20 | |
| Kuusiku | 55 | 87 | 77 | 219 | 262 | 79 | 75 | 79 | 78 | 68 | 15,5 5 | |
| Narva | - | - | - | - | - | 76 | 73 | 77 | 76 | 67 | 22,1 19 | |
| Lääne-Nigula | 57 | 87 | 84 | 227 | - | 78 | 72 | 78 | 76 | 70 | 13,9 19 | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 84 | 81 | 81 | 82 | 74 | 16,7 28 | |
| Pärnu–Sauga | 55 | 97 | 90 | 242 | 278 | 72 | 69 | 72 | 71 | 69 | 14,9 5 | |
| Ristna | 68 | 80 | 85 | 234 | 293 | 81 | 79 | 79 | 80 | 78 | 13,1 5 | |
| Roomassaare | 68 | 106 | 96 | 270 | - | 80 | 77 | 85 | 81 | - | 16,6 5 | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 82 | 77 | 82 | 80 | - | 16,0 1 | |
| Sõrve | 79 | 95 | 96 | 271 | - | 83 | 80 | 83 | 82 | 80 | 18,6 1 | |
| Tartu–Tõravere | 50 | 92 | 82 | 224 | 252 | 71 | 67 | 70 | 69 | 67 | 14,7 20 | |
| Tiirikaja | 41 | 83 | 78 | 201 | 266 | 74 | 75 | 80 | 77 | 72 | 17,7 21 | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 77 | 72 | 77 | 75 | - | 13,2 21 | |
| Türi | - | - | - | - | - | 75 | 71 | 76 | 74 | 66 | 13,3 20 | |
| Valga | - | - | - | - | - | 75 | 70 | 76 | 74 | 69 | 20,6 20 | |
| Viljandi | 52 | 89 | 78 | 218 | - | 74 | 71 | 74 | 73 | 66 | 13,1 20 | |
| Vilsandi | 72 | 87 | 98 | 258 | 303 | 84 | 82 | 81 | 82 | 79 | 21,8 1 | |
| Viratsu | - | - | - | - | - | 78 | 76 | 78 | 77 | 75 | 16,5 5 | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 76 | 73 | 78 | 76 | 67 | 14,9 10 | |
| Võru | 53 | 98 | 90 | 241 | 256 | 70 | 67 | 68 | 68 | 67 | 16,1 20 | |

Mai 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | Kuu | Norm | % normist | Päevade arv sademetega | | | | | | ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev | | |
|----------------|--------|------|------|-------|------|-----------|------------------------|-----|---|----|--------|-----|--------------------|-------------------|------|----|
| | I | II | III | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | |
| | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | I | II | III | |
| Tallinn–Harku | 22,2 | 13,6 | 11,3 | 47,1 | 37 | 127 | 6 | 4 | 3 | 13 | 2 | 1 | 1 | 4 | 10,2 | 9 |
| Heltermaa | 39,0 | 2,1 | 3,9 | 45,0 | 35 | 129 | 5 | 1 | 2 | 8 | 3 | 0 | 0 | 3 | 14,0 | 1 |
| Jõgeva | 18,8 | 41,2 | 4,0 | 64,0 | 48 | 133 | 5 | 3 | 2 | 10 | 0 | 2 | 0 | 2 | 25,6 | 13 |
| Jõhvi | 20,9 | 41,8 | 32,5 | 95,2 | 41 | 232 | 6 | 3 | 5 | 14 | 0 | 1 | 3 | 4 | 37,9 | 13 |
| Kihnu | 20,3 | 3,3 | 15,1 | 38,7 | 37 | 105 | 5 | 1 | 2 | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | 13,7 | 21 |
| Kunda | 28,8 | 33,8 | 56,1 | 118,7 | 37 | 321 | 6 | 3 | 4 | 13 | 3 | 2 | 3 | 8 | 43,8 | 21 |
| Kuusiku | 35,7 | 15,1 | 6,5 | 57,3 | 42 | 136 | 6 | 4 | 2 | 12 | 3 | 1 | 0 | 4 | 11,3 | 1 |
| Narva | 18,0 | 50,1 | 10,9 | 79,0 | 43 | 184 | 5 | 3 | 3 | 11 | 0 | 2 | 0 | 2 | 34,3 | 13 |
| Lääne-Nigula | 30,7 | 3,2 | 4,3 | 38,2 | 39 | 98 | 4 | 2 | 1 | 8 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10,9 | 1 |
| Pakri | 32,7 | 6,4 | 9,1 | 48,2 | 28 | 172 | 5 | 3 | 3 | 11 | 3 | 0 | 0 | 3 | 13,4 | 9 |
| Pärnu–Sauga | 25,2 | 7,6 | 8,9 | 41,7 | 37 | 113 | 5 | 2 | 1 | 8 | 1 | 0 | 1 | 2 | 11,8 | 9 |
| Ristna | 22,1 | 9,0 | 2,4 | 33,5 | 34 | 99 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 13,3 | 1 |
| Roomassaare | 27,1 | 14,1 | 4,1 | 45,3 | - | - | 5 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 0 | 2 | 15,4 | 9 |
| Ruhnu | 16,2 | 19,8 | 2,1 | 38,1 | 37 | 103 | 4 | 2 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 18,3 | 19 |
| Sõrve | 15,3 | 12,6 | 1,2 | 29,1 | 33 | 88 | 4 | 2 | 0 | 6 | 2 | 1 | 0 | 3 | 7,8 | 19 |
| Tartu–Tõravere | 29,0 | 36,8 | 24,3 | 90,1 | 53 | 170 | 8 | 4 | 4 | 16 | 1 | 2 | 2 | 5 | 24,8 | 13 |
| Tiirikaja | 25,2 | 39,3 | 21,7 | 86,2 | 46 | 187 | 6 | 4 | 2 | 12 | 1 | 1 | 1 | 3 | 30,8 | 13 |
| Tooma | 17,8 | 41,4 | 10,3 | 69,5 | 48 | 145 | 5 | 3 | 1 | 9 | 1 | 2 | 1 | 4 | 22,2 | 13 |
| Türi | 46,9 | 29,0 | 9,9 | 85,8 | 44 | 195 | 6 | 4 | 2 | 12 | 3 | 2 | 1 | 6 | 21,6 | 10 |
| Valga | 21,1 | 26,2 | 19,5 | 66,8 | 51 | 131 | 6 | 4 | 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | 4 | 16,7 | 13 |
| Viljandi | 34,2 | 31,5 | 22,7 | 88,4 | 50 | 177 | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 2 | 1 | 5 | 21,7 | 21 |
| Vilsandi | 10,4 | 8,2 | 4,5 | 23,1 | 32 | 72 | 3 | 2 | 2 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5,2 | 11 |
| Virtsu | 23,5 | 3,6 | 3,5 | 30,6 | 31 | 99 | 5 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11,2 | 9 |
| Väike-Maarja | 27,6 | 43,6 | 14,5 | 85,7 | 43 | 199 | 7 | 4 | 3 | 14 | 2 | 3 | 1 | 6 | 22,3 | 13 |
| Võru | 29,9 | 42,9 | 5,8 | 78,6 | 49 | 160 | 7 | 3 | 1 | 11 | 2 | 2 | 1 | 5 | 32,2 | 13 |

2014. aasta juunikuu meteoroloogiline iseloomustus

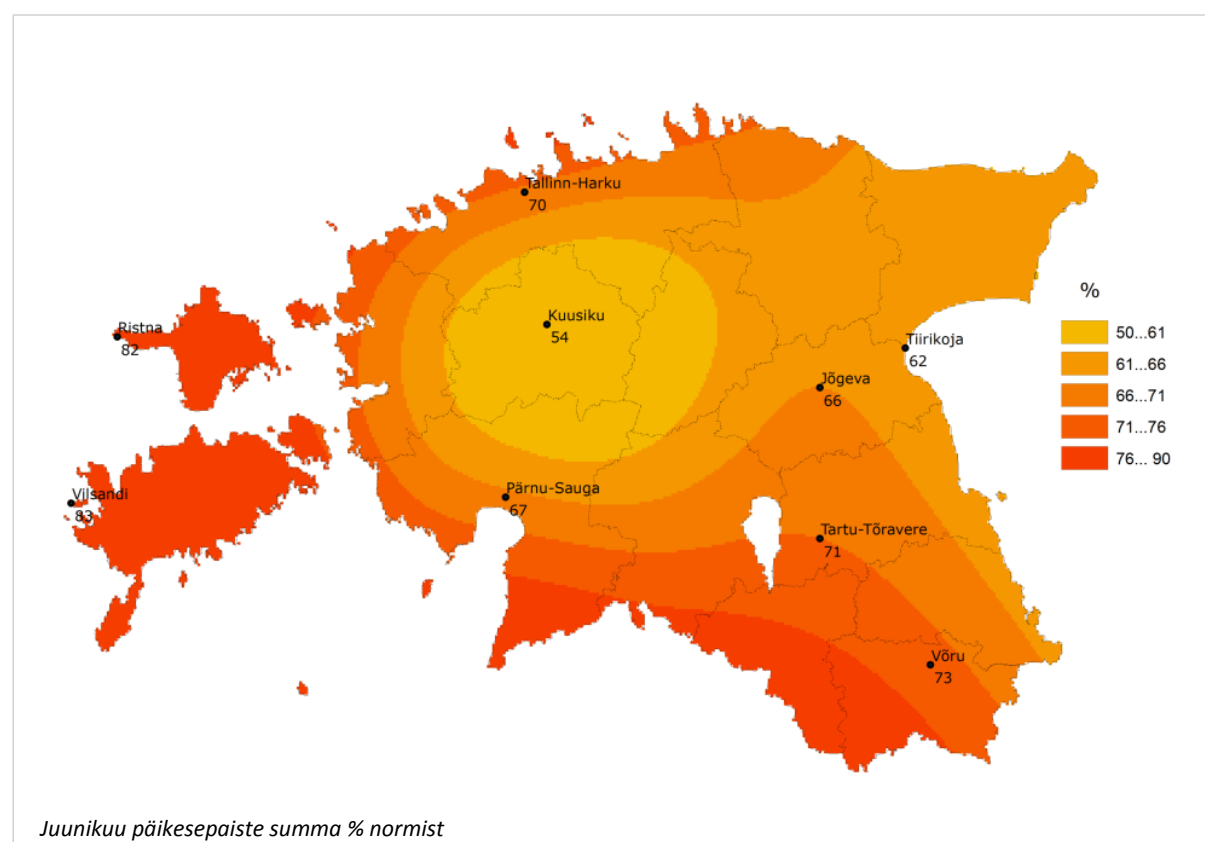
Juuni esimesel kolmandikul oli ülekaalus aastate keskmisest soojem suveilm, alates teisest dekaadist aga valitseb tavapärasest jahedam ilm. Eriti järsk ilma jahenemine saabus 17. kuupäeval, kui mitmel pool esines pärastlõunasel ajal lörtsi- ja lumesadu, mis kattis maapinna siin-seal õhukese lumevaibaga. Maapinnale tekkinud õhuke lumekiht sulas järgnenud vihmasadudega siiski kiiresti.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena kuni 3 °C aastate keskmisest kõrgem. Teise kolmandiku keskmisena oli see 1–3 °C ning viimasel 3–5 °C paljude aastate keskmisest madalam.

Kuu keskmene õhutemperatuur oli 12,1 °C (Pakril) kuni 14,0 °C (Virtsus ja Võrus), mis on 1–2 °C paljuaastasest keskmisest ning 3–5 °C mullusest madalam. Eesti keskmene õhutemperatuur oli 13,2 °C, aastate keskmene 14,5 °C ja 2013. aastal 17,3 °C.

Kuu jooksul sadas peamiselt hoog- ja äikesevihma ning sajusummad olid piirkonniti väga erinevad. Kuu keskpaiku, 17. kuupäeval sadas mitmel pool lörtsi ja lund. Rahesadu märgiti ilmajaamades 1–3 päeval. Ilmajaamades registreeriti äkest 1–9 päeval. Mõnel pool sadas ööpäevaga vihmavett enam kui pool terve kuu sajunormist. 12. kuupäeval sadas Vilsandil 25 mm (59% kuu sajunormist), Ristnas 26 mm (60% kuu sajunormist), Pakri ilmajaama andmetel 57 mm (5 mm enam kui terve kuu sajunorm) ning 29. kuupäeval Ruhnus 28 mm (53% kuu sajunormist). Juunikuu sademete summa oli väikseim Ristnas 38 mm (89% tavapärasest) ja suurim Jõgeval 157 mm (vastab 2,4-kordsele kuu sajunormile). Eesti keskmene sajuhulk oli 86 mm, aastate keskmene 60 mm ja 2013. aastal 43 mm.

Suhtelise õhuniiskuse minimaalsed väärtsused olid siin-seal ühel päeval 30% või vähem.



Juuni 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur 2 cm kõrgusel maapinnast esinemise kuupäev |
|----------------|-------------------------|------|------|------|------|--|---|--|---|
| | I | II | III | Kuu | Norm | | | | |
| Tallinn–Harku | 15,1 | 11,9 | 11,0 | 12,7 | 14,3 | 27,5 | 4 | 2,6 | 24 |
| Heltermaa | 15,0 | 12,4 | 11,6 | 13,0 | - | 24,0 | 4 | 4,2 | 21 |
| Jõgeva | 16,1 | 11,9 | 11,3 | 13,1 | 14,9 | 27,4 | 4 | 2,2 | 17., 24. |
| Jõhvi | 16,3 | 11,6 | 11,2 | 13,0 | 14,4 | 27,7 | 5 | 1,0 | 24 |
| Kihnu | 16,0 | 13,0 | 12,6 | 13,9 | 14,5 | 28,0 | 4 | 6,4 | 17 |
| Kunda | 15,6 | 12,3 | 11,9 | 13,3 | 14,0 | 28,7 | 5 | 3,4 | 17 |
| Kuusiku | 16,1 | 11,8 | 10,9 | 12,9 | 14,4 | 27,1 | 4 | 1,2 | 24 |
| Narva | 16,8 | 11,9 | 11,6 | 13,4 | 14,8 | 29,0 | 5 | 1,5 | 24 |
| Lääne-Nigula | 16,1 | 12,2 | 11,4 | 13,2 | 14,4 | 27,3 | 4 | 2,8 | 28 |
| Pakri | 13,3 | 11,7 | 11,4 | 12,1 | 13,9 | 21,2 | 9 | 4,3 | 17 |
| Pärnu–Sauga | 16,7 | 12,8 | 12,0 | 13,8 | 15,4 | 28,2 | 4 | 3,4 | 18 |
| Ristna | 13,9 | 11,6 | 11,4 | 12,3 | 13,1 | 22,2 | 5 | 4,2 | 28 |
| Roomassaare | 15,5 | 13,1 | 12,2 | 13,6 | - | 23,0 | 4 | 5,8 | 24 |
| Ruhnu | 15,1 | 13,6 | 12,6 | 13,8 | - | 21,6 | 6 | 6,8 | 22 |
| Sõrve | 14,5 | 12,6 | 12,1 | 13,0 | 13,5 | 22,2 | 6 | 6,7 | 24 |
| Tartu–Tõravere | 16,9 | 12,2 | 11,9 | 13,7 | 15,1 | 27,5 | 4 | 2,5 | 17 |
| Tiirikoja | 15,7 | 12,1 | 11,9 | 13,2 | 14,6 | 25,4 | 5 | 1,9 | 17 |
| Tooma | 16,0 | 11,8 | 11,1 | 13,0 | - | 26,8 | 4 | 1,5 | 17 |
| Türi | 16,4 | 12,2 | 11,6 | 13,4 | 14,9 | 27,4 | 4 | 1,6 | 17 |
| Valga | 17,2 | 12,6 | 12,4 | 14,0 | 15,3 | 29,0 | 4 | 1,5 | 18 |
| Viljandi | 16,8 | 12,4 | 12,0 | 13,7 | 15,1 | 28,4 | 4 | 1,1 | 17 |
| Vilsandi | 14,2 | 11,7 | 11,4 | 12,4 | 13,4 | 22,0 | 3., 4. | 5,3 | 21 |
| Virtsu | 16,2 | 13,4 | 12,3 | 14,0 | 14,7 | 24,7 | 4 | 6,0 | 17 |
| Väike-Maarja | 15,5 | 11,3 | 10,8 | 12,5 | 14,3 | 26,2 | 4 | 0,3 | 17 |
| Võru | 17,5 | 12,4 | 12,1 | 14,0 | 15,6 | 28,4 | 4 | 2,8 | 18 |

Juuni 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuule kiirus (m/s) esinemise kuupäev | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|---|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | |
| Tallinn–Harku | 77 | 65 | 62 | 205 | 292 | 84 | 81 | 81 | 82 | 73 | 15,9 17 | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 82 | 79 | 80 | 80 | - | 18,1 17 | |
| Jõgeva | 67 | 61 | 65 | 193 | 293 | 85 | 84 | 82 | 84 | 72 | 16,3 17 | |
| Jõhvi | 74 | 79 | 69 | 222 | - | 80 | 80 | 79 | 80 | 73 | 16,5 17 | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 80 | 80 | 78 | 79 | 80 | 17,7 17 | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 81 | 80 | 76 | 79 | 76 | 24,1 17 | |
| Kuusiku | 62 | 44 | 40 | 146 | 269 | 82 | 82 | 80 | 81 | 73 | 20,7 17 | |
| Narva | - | - | - | - | - | 80 | 80 | 78 | 80 | 73 | 14,9 17 | |
| Lääne-Nigula | 77 | 58 | 43 | 178 | - | 79 | 82 | 80 | 80 | 75 | 19,1 17 | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 86 | 84 | 80 | 83 | 77 | 21,1 17 | |
| Pärnu–Sauga | 85 | 56 | 51 | 191 | 286 | 75 | 76 | 76 | 76 | 73 | 21,4 17 | |
| Ristna | 90 | 79 | 74 | 243 | 298 | 82 | 82 | 81 | 82 | 80 | 13,0 2 | |
| Roomassaare | 113 | 83 | 66 | 262 | - | 84 | 80 | 81 | 82 | - | 17,1 23 | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 83 | 81 | 80 | 81 | - | 15,7 19 | |
| Sõrve | 103 | 79 | 72 | 254 | - | 83 | 83 | 80 | 82 | 82 | 16,5 17 | |
| Tartu–Tõravere | 65 | 56 | 61 | 183 | 259 | 76 | 78 | 74 | 76 | 73 | 15,8 17 | |
| Tiirikaja | 55 | 57 | 62 | 173 | 277 | 84 | 80 | 79 | 81 | 76 | 15,7 29 | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 83 | 82 | 80 | 81 | - | 16,4 17 | |
| Türi | - | - | - | - | - | 78 | 79 | 76 | 78 | 72 | 13,0 17 | |
| Valga | - | - | - | - | - | 77 | 82 | 77 | 79 | 74 | 17,4 17 | |
| Viljandi | 69 | 57 | 61 | 187 | - | 77 | 81 | 77 | 78 | 72 | 14,8 17 | |
| Vilsandi | 102 | 82 | 70 | 253 | 303 | 85 | 87 | 87 | 86 | 81 | 21,9 21 | |
| Virtsu | - | - | - | - | - | 78 | 78 | 77 | 78 | 78 | 18,9 17 | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 83 | 82 | 79 | 81 | 72 | 17,4 17 | |
| Võru | 66 | 67 | 58 | 190 | 259 | 74 | 80 | 76 | 77 | 72 | 14,3 14 | |

Juuni 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | % normist | | | Päevade arv sademetega | | | | | | ööpäevane maksimum esinemise küpäev | | | |
|----------------|--------|------|------|-----------|------|-----|------------------------|-----|-----|----|--------|-----|-------------------------------------|----|------|----|
| | | | | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | |
| | I | II | III | Kuu | Norm | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | |
| Tallinn–Harku | 25,8 | 28,2 | 26,9 | 80,9 | 61 | 133 | 5 | 5 | 5 | 15 | 2 | 1 | 2 | 5 | 19,6 | 12 |
| Heltermaa | 6,0 | 32,0 | 25,1 | 63,1 | 45 | 140 | 2 | 4 | 3 | 9 | 0 | 2 | 3 | 5 | 19,2 | 12 |
| Jõgeva | 76,5 | 37,1 | 43,5 | 157,1 | 66 | 238 | 6 | 6 | 5 | 17 | 3 | 4 | 4 | 11 | 32,5 | 9 |
| Jõhvi | 9,3 | 31,1 | 41,5 | 81,9 | 70 | 117 | 3 | 6 | 5 | 14 | 0 | 4 | 4 | 8 | 17,2 | 30 |
| Kihnu | 7,5 | 16,4 | 37,9 | 61,8 | 52 | 119 | 1 | 5 | 4 | 10 | 1 | 1 | 3 | 5 | 22,8 | 29 |
| Kunda | 10,9 | 24,0 | 25,0 | 59,9 | 58 | 103 | 4 | 5 | 4 | 13 | 0 | 2 | 3 | 5 | 9,6 | 12 |
| Kuusiku | 18,5 | 37,8 | 34,5 | 90,8 | 68 | 134 | 4 | 3 | 4 | 11 | 2 | 1 | 2 | 5 | 27,8 | 12 |
| Narva | 38,4 | 27,7 | 37,6 | 103,7 | 62 | 167 | 5 | 8 | 4 | 17 | 3 | 2 | 2 | 7 | 16,9 | 6 |
| Lääne-Nigula | 11,7 | 26,3 | 17,6 | 55,6 | 53 | 105 | 2 | 3 | 4 | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | 16,6 | 12 |
| Pakri | 17,8 | 68,8 | 19,1 | 105,7 | 52 | 203 | 3 | 5 | 3 | 11 | 2 | 1 | 1 | 4 | 56,7 | 12 |
| Pärnu–Sauga | 9,3 | 22,2 | 37,0 | 68,5 | 62 | 110 | 1 | 7 | 5 | 13 | 1 | 1 | 3 | 5 | 20,6 | 29 |
| Ristna | 0,8 | 28,9 | 8,6 | 38,3 | 43 | 89 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 25,6 | 12 |
| Roomassaare | 1,4 | 25,0 | 14,5 | 40,9 | 49 | - | 1 | 7 | 3 | 11 | 0 | 1 | 1 | 2 | 9,9 | 12 |
| Ruhnu | 3,8 | 17,9 | 43,0 | 64,7 | 53 | 122 | 2 | 6 | 6 | 14 | 0 | 1 | 1 | 2 | 28,0 | 29 |
| Sõrve | 2,4 | 17,6 | 22,9 | 42,9 | 47 | 91 | 1 | 5 | 4 | 10 | 0 | 1 | 1 | 2 | 13,8 | 29 |
| Tartu–Tõravere | 47,6 | 54,1 | 31,8 | 133,5 | 69 | 193 | 6 | 7 | 5 | 18 | 4 | 5 | 3 | 12 | 12,7 | 7 |
| Tiirikaja | 36,8 | 27,1 | 31,6 | 95,5 | 64 | 149 | 6 | 7 | 4 | 17 | 2 | 1 | 2 | 5 | 16,9 | 6 |
| Tooma | 44,1 | 54,8 | 37,0 | 135,9 | 71 | 191 | 5 | 6 | 6 | 17 | 3 | 5 | 4 | 12 | 26,2 | 13 |
| Türi | 24,1 | 38,4 | 43,8 | 106,3 | 73 | 146 | 4 | 7 | 5 | 16 | 2 | 2 | 3 | 7 | 16,4 | 29 |
| Valga | 38,6 | 50,4 | 25,1 | 114,1 | 79 | 144 | 5 | 8 | 7 | 20 | 2 | 3 | 2 | 7 | 24,4 | 7 |
| Viljandi | 14,8 | 57,7 | 35,0 | 107,5 | 79 | 136 | 3 | 8 | 5 | 16 | 1 | 6 | 4 | 11 | 14,8 | 13 |
| Vilsandi | 1,9 | 35,4 | 12,9 | 50,2 | 42 | 120 | 1 | 5 | 3 | 9 | 0 | 1 | 1 | 2 | 24,8 | 12 |
| Viratsu | 4,3 | 18,6 | 28,7 | 51,6 | 52 | 99 | 1 | 7 | 5 | 13 | 0 | 1 | 2 | 3 | 14,6 | 29 |
| Väike-Maarja | 59,2 | 37,4 | 39,4 | 136,0 | 67 | 203 | 4 | 6 | 5 | 15 | 2 | 3 | 3 | 8 | 38,2 | 6 |
| Võru | 17,5 | 57,5 | 33,0 | 108,0 | 74 | 146 | 5 | 8 | 5 | 18 | 1 | 5 | 3 | 9 | 18,1 | 20 |

2014. aasta juulikuu meteoroloogiline iseloomustus

Kuu jooksul oli ülekaalus päikesepaisteline, väheste sademetega ning aastate keskmisest soojem ilm. Kuu algas küll tavapärasest jahedama suveilmaga, kuid kuu viimane viispäeval kujunes südasuviseks leitsakuliseks.

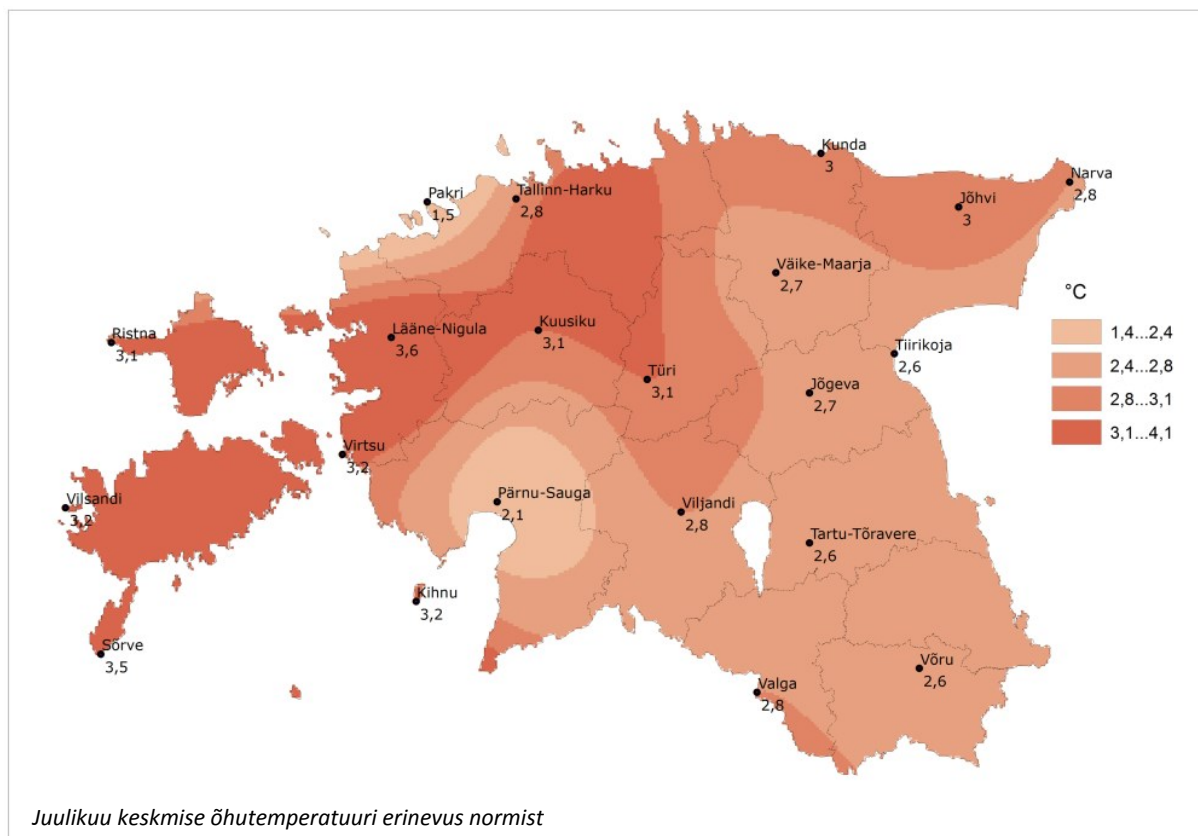
Selliseid päevi, mil maksimaalne õhutemperatuur küündis 30 °C või enam, oli 1–9. Mitmel pool oli 2–6 järgestikusel päeval 30 °C või enam.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisenä 1–2 °C ja teisel 1–3 °C aastate keskmisest kõrgem, üksikutes kohtades aga nii esimesel kui ka teisel kümmpäeval tavapärasest veidi madalam. Kuu viimase kolmandikul oli see keskmiselt 4–6 °C paljuaastasesest keskmisest kõrgem.

Kuu keskmine õhutemperatuur oli 18,2 °C (Pakri poolsaarel) kuni 20,4 °C (Kihnu saarel), mis on 2–3 °C paljuaastasest keskmisest ja 1–3 °C mullusest kõrgem. Eesti keskmine õhutemperatuur oli 19,6 °C, aastate keskmine 16,7 °C ja 2013. aastal 17,7 °C.

Kuu jooksul sadas nii hoog- kui ka äikesevihma, sajusummad olid suvistele sademetele iseloomulikult väga erinevad. Ilmajaamades registreeriti äkest 5–11 päeval. Juulikuu sademete summa oli väikseim Sõrves 8 mm (14% tavapärasest) ja suurim Tõraveres 78 mm (103% kuu sajunormist). Eesti keskmine sajuhulk oli 38 mm, aastate keskmine 72 mm ja 2013. aastal 39 mm.

Suhitelise minimaalsed väärtsused olid 1–2 päeval 30% või vähem.



Juuli 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur maapinnal esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur 2 cm kõrgusele maapinnast esinemise kuupäev | | | | |
|----------------|-------------------------|------|------|------|------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 17,4 | 18,1 | 22,3 | 19,4 | 16,6 | 32,0 | 28 | 10,3 | 3., 5. | | | | |
| Heltermaa | 18,2 | 18,8 | 22,7 | 20,0 | - | 29,9 | 28 | 10,3 | 5 | | | | |
| Jõgeva | 17,5 | 18,6 | 21,5 | 19,3 | 16,6 | 30,5 | 28 | 8,0 | 12 | | | | |
| Jõhvi | 16,9 | 19,0 | 21,9 | 19,4 | 16,4 | 31,1 | 27 | 7,8 | 3 | | | | |
| Kihnu | 18,8 | 19,2 | 23,0 | 20,4 | 17,2 | 29,8 | 8 | 12,9 | 2 | | | | |
| Kunda | 16,9 | 18,3 | 22,5 | 19,3 | 16,3 | 32,3 | 31 | 9,2 | 3 | | | | |
| Kuusiku | 17,7 | 18,3 | 21,8 | 19,4 | 16,3 | 30,9 | 28 | 7,6 | 5 | | | | |
| Narva | 17,2 | 19,6 | 22,0 | 19,7 | 16,9 | 31,9 | 31 | 8,3 | 11 | | | | |
| Lääne-Nigula | 18,5 | 18,8 | 22,8 | 20,1 | 16,5 | 31,5 | 27 | 8,2 | 5 | | | | |
| Pakri | 15,8 | 16,5 | 22,0 | 18,2 | 16,7 | 30,7 | 30 | 9,3 | 12 | | | | |
| Pärnu–Sauga | 18,2 | 18,6 | 21,9 | 19,6 | 17,5 | 30,4 | 24 | 7,4 | 5 | | | | |
| Ristna | 17,9 | 17,5 | 22,6 | 19,4 | 16,3 | 30,9 | 27 | 10,8 | 1 | | | | |
| Roomassaare | 18,2 | 18,4 | 22,7 | 19,9 | 16,8 | 28,9 | 24 | 11,7 | 12 | | | | |
| Ruhnu | 18,2 | 18,9 | 23,3 | 20,2 | - | 29,9 | 24 | 11,4 | 2 | | | | |
| Sõrve | 17,4 | 18,5 | 22,8 | 19,7 | 16,2 | 29,3 | 24 | 12,2 | 1 | | | | |
| Tartu–Tõravere | 17,6 | 18,8 | 22,0 | 19,5 | 16,9 | 30,3 | 28 | 9,6 | 12 | | | | |
| Tiirikaja | 17,2 | 19,1 | 21,2 | 19,3 | 16,7 | 31,5 | 31 | 9,1 | 5 | | | | |
| Tooma | 17,7 | 18,9 | 22,2 | 19,7 | - | 30,4 | 26 | 8,8 | 11 | | | | |
| Türi | 17,9 | 18,9 | 22,2 | 19,8 | 16,7 | 31,1 | 26., 28. | 8,1 | 5 | | | | |
| Valga | 18,2 | 18,9 | 21,9 | 19,8 | 17,0 | 30,8 | 28 | 8,5 | 5 | | | | |
| Viljandi | 17,8 | 18,7 | 22,3 | 19,7 | 16,9 | 31,6 | 27 | 9,6 | 11 | | | | |
| Vilsandi | 18,2 | 18,5 | 22,1 | 19,7 | 16,5 | 30,8 | 27 | 11,3 | 1 | | | | |
| Virtsu | 18,5 | 19,0 | 23,1 | 20,3 | 17,1 | 30,2 | 26 | 9,4 | 11 | | | | |
| Väike-Maarja | 16,7 | 18,1 | 21,6 | 18,9 | 16,2 | 30,6 | 26 | 7,5 | 5 | | | | |
| Võru | 18,1 | 19,4 | 22,0 | 19,9 | 17,3 | 31,2 | 27 | 10,0 | 11 | | | | |
| | | | | | | | | 9,7 | 5 | | | | |
| | | | | | | | | 6,7 | 5 | | | | |

Juuli 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuule kiirus (m/s) | esinemise kuupäev | |
|----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|--------------------------------|-------------------|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | | |
| Tallinn–Harku | 120 | 103 | 147 | 370 | 294 | 76 | 78 | 69 | 74 | 77 | 16,0 | 14 | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 77 | 77 | 73 | 75 | - | 13,4 | 3 | |
| Jõgeva | 109 | 82 | 149 | 340 | 276 | 75 | 75 | 69 | 73 | 77 | 16,4 | 31 | |
| Jõhvi | 107 | 121 | 150 | 378 | - | 75 | 74 | 69 | 72 | 77 | 17,5 | 31 | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 75 | 76 | 71 | 74 | 80 | 22,6 | 31 | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 76 | 78 | 72 | 75 | 79 | 17,0 | 31 | |
| Kuusiku | 101 | 72 | 142 | 315 | 261 | 74 | 77 | 69 | 73 | 78 | 15,6 | 31 | |
| Narva | - | - | - | - | 287 | 75 | 73 | 69 | 72 | 76 | 13,7 | 31 | |
| Lääne-Nigula | 104 | 86 | 134 | 324 | - | 73 | 75 | 68 | 72 | 78 | 19,1 | 20 | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 83 | 84 | 76 | 81 | 79 | 17,3 | 31 | |
| Pärnu–Sauga | 120 | 87 | 146 | 353 | 285 | 73 | 74 | 70 | 72 | 75 | 15,8 | 31 | |
| Ristna | 122 | 115 | 149 | 386 | 303 | 76 | 81 | 72 | 76 | 81 | 13,5 | 10 | |
| Roomassaare | 137 | 125 | 155 | 417 | - | 81 | 79 | 70 | 76 | 78 | 15,4 | 3 | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 79 | 79 | 74 | 77 | - | 17,8 | 31 | |
| Sõrve | 132 | 126 | 151 | 409 | - | 83 | 81 | 69 | 77 | 83 | 15,7 | 11 | |
| Tartu–Tõravere | 99 | 82 | 144 | 324 | 258 | 73 | 72 | 64 | 70 | 76 | 15,8 | 31 | |
| Tiirikaja | 100 | 84 | 134 | 318 | 281 | 80 | 79 | 78 | 79 | 79 | 18,3 | 31 | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 74 | 75 | 68 | 72 | - | 17,0 | 31 | |
| Türi | - | - | - | - | - | 73 | 75 | 67 | 72 | 76 | 13,4 | 31 | |
| Valga | - | - | - | - | - | 70 | 72 | 63 | 68 | 78 | 16,0 | 31 | |
| Viljandi | 101 | 81 | 141 | 323 | - | 75 | 77 | 67 | 73 | 75 | 15,3 | 6 | |
| Vilsandi | 130 | 123 | 155 | 408 | 308 | 78 | 81 | 76 | 78 | 81 | 18,1 | 14 | |
| Virtsu | - | - | - | - | - | 74 | 76 | 70 | 73 | 80 | 20,6 | 13 | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 77 | 77 | 68 | 74 | 76 | 15,3 | 31 | |
| Võru | 96 | 98 | 139 | 333 | 264 | 72 | 71 | 66 | 70 | 75 | 12,3 | 31 | |

Juuli 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | | | | | | | Päevade arv sademetega | | | | | | | | ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev | | |
|----------------|--------|------|------|------|------|-----------|------------------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | % normist | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | | |
| Tallinn–Harku | 26,6 | 2,2 | 18,6 | 47,4 | 77 | 62 | 3 | 2 | 2 | 7 | 2 | 0 | 2 | 4 | 11,2 | 7 | | |
| Heltermaa | 4,6 | 10,1 | 5,8 | 20,5 | 60 | 34 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 9,1 | 13 | | |
| Jõgeva | 19,1 | 3,7 | 25,0 | 47,8 | 84 | 57 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2 | 21,3 | 29 | | |
| Jõhvi | 24,8 | 4,6 | 7,4 | 36,8 | 84 | 44 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 0 | 1 | 3 | 15,2 | 1 | | |
| Kihnu | 12,0 | 15,3 | 5,7 | 33,0 | 59 | 56 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 11,6 | 1 | | |
| Kunda | 20,2 | 11,5 | 2,2 | 33,9 | 70 | 48 | 4 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 2 | 12,3 | 1 | | |
| Kuusiku | 20,7 | 11,3 | 8,0 | 40,0 | 85 | 47 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 4 | 9,5 | 1 | | |
| Narva | 29,9 | 4,2 | 7,5 | 41,6 | 75 | 55 | 3 | 1 | 2 | 6 | 3 | 0 | 1 | 4 | 13,5 | 1 | | |
| Lääne-Nigula | 5,8 | 23,6 | 5,6 | 35,0 | 76 | 46 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 12,7 | 14 | | |
| Pakri | 10,8 | 11,1 | 3,6 | 25,5 | 55 | 46 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 11,1 | 14 | | |
| Pärnu–Sauga | 16,2 | 20,4 | 13,0 | 49,6 | 78 | 64 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 19,0 | 20 | | |
| Ristna | 2,0 | 10,5 | 0,8 | 13,3 | 59 | 23 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7,5 | 13 | | |
| Roomassaare | 1,3 | 7,3 | 4,8 | 13,4 | 58 | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5,3 | 13 | | |
| Ruhnu | 4,9 | 8,3 | 25,8 | 39,0 | 59 | 66 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 25,8 | 31 | | |
| Sõrve | 0,5 | 4,9 | 2,8 | 8,2 | 57 | 14 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 14 | | |
| Tartu–Tõravere | 38,4 | 28,8 | 10,8 | 78,0 | 76 | 103 | 4 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | 4 | 25,1 | 1 | | |
| Tiirikaja | 20,4 | 12,1 | 8,3 | 40,8 | 80 | 51 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | 15,8 | 1 | | |
| Tooma | 19,3 | 6,7 | 1,4 | 27,4 | 77 | 36 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 2 | 15,2 | 1 | | |
| Türi | 13,6 | 9,8 | 16,7 | 40,1 | 88 | 46 | 3 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 16,7 | 31 | | |
| Valga | 32,0 | 19,1 | 17,3 | 68,4 | 77 | 89 | 2 | 3 | 2 | 7 | 1 | 3 | 1 | 5 | 29,6 | 1 | | |
| Viljandi | 34,5 | 19,5 | 18,5 | 72,5 | 80 | 91 | 2 | 3 | 3 | 8 | 2 | 1 | 1 | 4 | 22,7 | 6 | | |
| Vilsandi | 2,0 | 12,6 | 0,0 | 14,6 | 53 | 28 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9,0 | 14 | | |
| Viratsu | 12,2 | 11,0 | 18,4 | 41,6 | 68 | 61 | 3 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 17,9 | 31 | | |
| Väike-Maarja | 27,5 | 2,9 | 5,9 | 36,3 | 83 | 44 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 0 | 1 | 3 | 14,5 | 1 | | |
| Võru | 21,3 | 16,5 | 9,0 | 46,8 | 86 | 54 | 2 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 2 | 17,9 | 1 | | |

2014. aasta augustikuu meteoroloogiline iseloomustus

Kuu esimesel kolmandikul valitses päikesepaisteline, oluliste sademeteta ning aastate keskmisest tunduvalt soojem suveilm. Esimese dekaadi keskpaiku püsinud südasuviselt leitsakuliste ilmadega registreeriti mõnes ilmajaamas uued augusti absoluutsed maksimaalsed õhutemperatuurid. Kaks järgnevat dekaadi olid enam-vähem tavapärase temperatuuriležiimiga, kuid tunduvalt sajusemad.

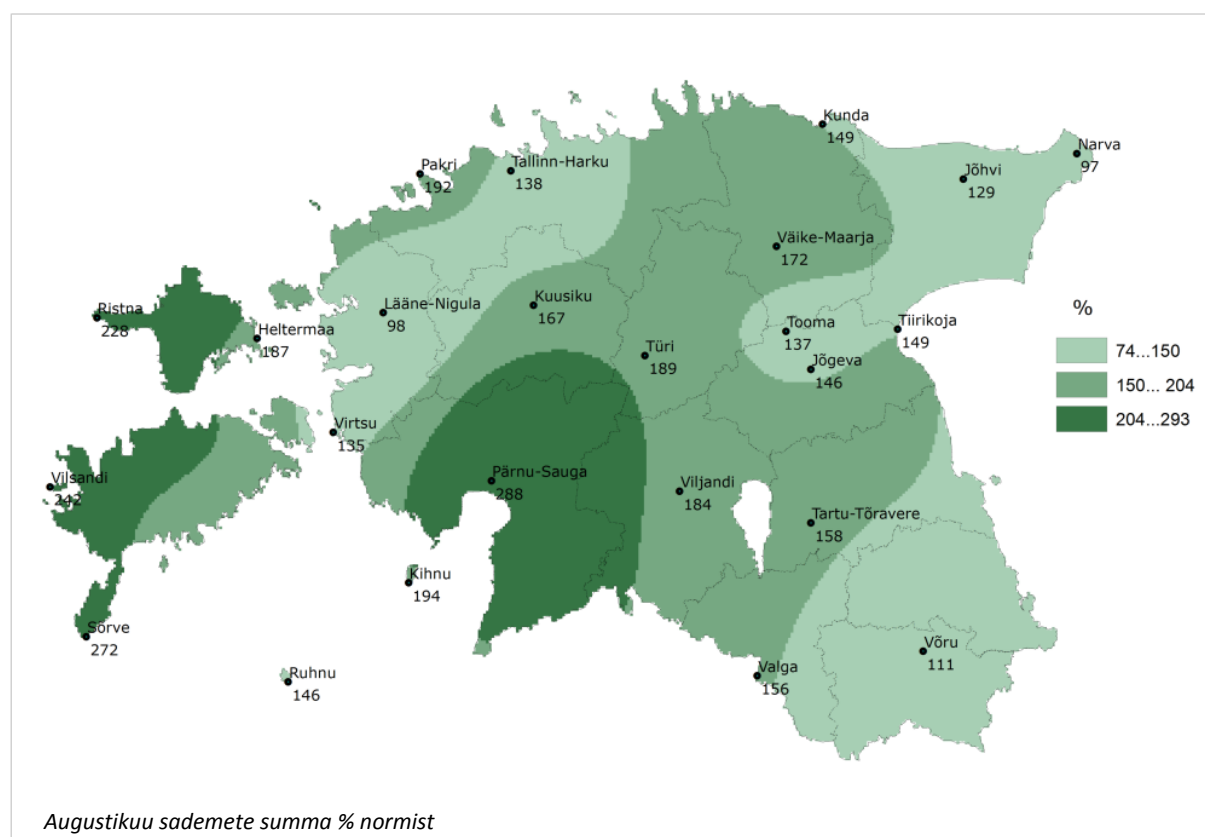
Selliseid päevi, mil maksimaalne õhutemperatuur küündis 30°C või enam, oli 1–4 päeva. Mitmel pool oli see 2–4 järjestikusel päeval 30°C või rohkem.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisenä $4\text{--}6^{\circ}\text{C}$ aastate keskmisest kõrgem. Teise dekaadi keskmisenä oli see $1\text{--}2^{\circ}\text{C}$ palju aastasest keskmisest kõrgem, viimasel aga sama palju tavapärasest madalam.

Kuu keskmine õhutemperatuur oli $16,3^{\circ}\text{C}$ (Väike-Maarjas) kuni $19,2^{\circ}\text{C}$ (Kihnu), mis on $1\text{--}3^{\circ}\text{C}$ paljude aastate keskmisest kõrgem ja mullusest mõnel pool kuni 1°C kõrgem, mõnel pool aga mullusest kuni 1°C madalam. Eesti keskmine õhutemperatuur oli $17,5^{\circ}\text{C}$, aastate keskmine $15,8^{\circ}\text{C}$ ja 2013. aastal $17,2^{\circ}\text{C}$.

Kuu esimene kolmandik möödus oluliste sademeteta. Augusti teine ja kolmas dekaad kujunesid aga sajusteks – alates 11. kuupäevast esines vihmasadusid peaaegu iga päev. Ilmajaamades registreeriti äikeset 4–13 päeval, siin-seal sadas üksikutel päevadel rahet. Kuu sajusumma oli väikseim Lääne-Nigulas – 81 mm (98% tavapärasest) ja suurim Pärnus – 208 mm (vastab 2,9-kordsele kuu sajunormile). Pärnus pole läbi aastate nii sajust augustikuud varem esinenud. Eesti keskmine sajuhulk oli 124 mm, aastate keskmine 75 mm ja 2013. aastal 69 mm.

Suhtelise õhuniiskuse minimaalsed väärtsused olid Mandri-Eestis üksikutes kohtades kahel päeval 30% või vähem.



August 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur maapinnal esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur 2 cm kõrgusel esinemise kuupäev | | | | |
|----------------|-------------------------|------|------|------|------|--|---|--|--|-----|----------|-----|----|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 22,1 | 16,9 | 13,3 | 17,3 | 15,6 | 31,6 | 4 | 6,5 | 31 | 3,2 | 31 | 5,6 | 31 |
| Heltermaa | 22,9 | 17,7 | 14,6 | 18,3 | - | 31,6 | 4 | 9,3 | 30 | - | - | - | - |
| Jõgeva | 20,8 | 16,2 | 12,8 | 16,5 | 15,2 | 29,7 | 4., 5. | 3,7 | 31 | - | - | 1,9 | 31 |
| Jõhvi | 21,3 | 16,5 | 13,0 | 16,8 | 15,0 | 30,2 | 4 | 6,9 | 31 | - | - | - | - |
| Kihnu | 23,5 | 18,9 | 15,5 | 19,2 | 16,9 | 31,7 | 4 | 9,9 | 30 | - | - | - | - |
| Kunda | 21,8 | 17,6 | 14,3 | 17,8 | 15,4 | 30,8 | 7 | 10,0 | 31 | - | - | - | - |
| Kuusiku | 21,1 | 16,3 | 12,9 | 16,6 | 15,2 | 30,4 | 4 | 2,6 | 31 | 4,2 | 31 | 1,0 | 31 |
| Narva | 21,1 | 17,1 | 13,2 | 17,0 | 15,4 | 30,8 | 7 | 6,1 | 29 | - | - | - | - |
| Lääne-Nigula | 22,4 | 16,8 | 13,2 | 17,4 | 15,5 | 33,5 | 4 | 3,9 | 31 | 4,2 | 31 | 1,0 | 31 |
| Pakri | 22,6 | 17,6 | 14,7 | 18,2 | 16,0 | 31,5 | 6 | 9,6 | 31 | - | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | 21,9 | 17,2 | 13,7 | 17,4 | 16,5 | 31,8 | 4 | 4,8 | 30 | 6,2 | 30 | - | - |
| Ristna | 23,4 | 18,3 | 14,8 | 18,7 | 16,2 | 31,5 | 4 | 6,5 | 31 | - | - | - | - |
| Roomassaare | 22,6 | 17,9 | 14,3 | 18,1 | - | 27,3 | 4 | 8,3 | 31 | - | - | - | - |
| Ruhnu | 22,9 | 18,4 | 14,9 | 18,6 | - | 29,0 | 4 | 9,8 | 30 | - | - | - | - |
| Sõrve | 22,3 | 17,7 | 15,1 | 18,3 | 16,4 | 27,8 | 6 | 10,1 | 30 | - | - | - | - |
| Tartu–Tõravere | 21,3 | 16,6 | 13,0 | 16,8 | 15,7 | 29,7 | 7 | 4,5 | 31 | 5,8 | 31 | 1,9 | 31 |
| Tiirikaja | 21,2 | 16,5 | 13,2 | 16,8 | 15,4 | 28,6 | 4 | 6,4 | 31 | 6,1 | 31 | 2,5 | 31 |
| Tooma | 21,2 | 16,3 | 12,7 | 16,6 | - | 29,5 | 7 | 4,7 | 31 | 7,2 | 31 | - | - |
| Türi | 21,2 | 16,3 | 12,9 | 16,6 | 15,3 | 30,4 | 4 | 3,6 | 31 | 4,1 | 31 | 0,7 | 31 |
| Valga | 21,4 | 16,4 | 13,2 | 16,9 | 15,7 | 30,6 | 4 | 5,7 | 30 | 6,2 | 23., 30. | - | - |
| Viljandi | 21,3 | 16,7 | 13,3 | 17,0 | 15,7 | 30,2 | 4., 5. | 6,0 | 31 | 6,7 | 31 | 4,5 | 31 |
| Vilsandi | 23,5 | 18,4 | 15,4 | 18,9 | 16,6 | 32,4 | 4 | 10,3 | 31 | 8,6 | 31 | - | - |
| Virtsu | 23,1 | 18,4 | 14,7 | 18,6 | 16,4 | 33,0 | 4 | 7,2 | 31 | - | - | - | - |
| Väike-Maarja | 20,8 | 16,0 | 12,5 | 16,3 | 14,9 | 29,3 | 7 | 6,7 | 31 | 7,5 | 23 | 4,9 | 23 |
| Võru | 22,0 | 17,3 | 13,2 | 17,4 | 16,1 | 30,5 | 4 | 6,3 | 31 | 7,8 | 31 | 4,4 | 31 |

August 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuulekiirus (m/s) | esinemise kuupäev |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|-------------------------------|-------------------|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | |
| Tallinn–Harku | 125 | 72 | 56 | 253 | 240 | 67 | 81 | 88 | 79 | 80 | 16,4 | 20 |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 69 | 78 | 81 | 76 | - | 15,6 | 19 |
| Jõgeva | 123 | 60 | 50 | 234 | 228 | 70 | 81 | 86 | 79 | 80 | 18,4 | 20 |
| Jõhvi | 120 | 65 | 49 | 235 | - | 67 | 82 | 87 | 79 | 80 | 17,1 | 19 |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 70 | 76 | 80 | 75 | 81 | 21,6 | 12 |
| Kunda | - | - | - | - | - | 70 | 76 | 81 | 76 | 81 | 21,3 | 20 |
| Kuusiku | 114 | 59 | 53 | 226 | 216 | 71 | 82 | 86 | 80 | 82 | 15,6 | 19 |
| Narva | - | - | - | - | - | 71 | 80 | 86 | 79 | 79 | 16,6 | 20 |
| Lääne-Nigula | 108 | 49 | 50 | 207 | - | 65 | 84 | 89 | 79 | 82 | 17,4 | 18 |
| Pakri | - | - | - | - | - | 68 | 77 | 79 | 75 | 81 | 19,3 | 20 |
| Pärnu–Sauga | 127 | 53 | 63 | 243 | 241 | 67 | 79 | 87 | 78 | 79 | 22,6 | 18 |
| Ristna | 125 | 69 | 58 | 251 | 251 | 69 | 75 | 81 | 75 | 81 | 21,9 | 20 |
| Roomassaare | 119 | 67 | 82 | 268 | - | 74 | 78 | 83 | 78 | 81 | 19,4 | 20 |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 75 | 80 | 83 | 79 | - | 17,9 | 21 |
| Sõrve | 119 | 69 | 91 | 278 | - | 74 | 79 | 76 | 76 | 82 | 25,1 | 13 |
| Tartu–Tõravere | 114 | 60 | 53 | 227 | 216 | 68 | 78 | 83 | 76 | 79 | 19,0 | 20 |
| Tiirikaja | 110 | 51 | 43 | 205 | 233 | 78 | 84 | 89 | 84 | 82 | 12,9 | 20 |
| Tooma | - | - | - | - | - | 71 | 82 | 88 | 80 | - | 17,3 | 20 |
| Türi | - | - | - | - | - | 72 | 83 | 88 | 81 | 81 | 14,9 | 20 |
| Valga | - | - | - | - | - | 68 | 78 | 82 | 76 | 81 | 15,0 | 26 |
| Viljandi | 116 | 71 | 63 | 250 | - | 73 | 81 | 85 | 80 | 80 | 15,4 | 20 |
| Vilsandi | 115 | 59 | 66 | 240 | 265 | 69 | 76 | 79 | 75 | 80 | 25,0 | 19 |
| Viratsu | - | - | - | - | - | 67 | 76 | 82 | 75 | 82 | 17,7 | 21 |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 69 | 81 | 87 | 79 | 80 | 21,8 | 20 |
| Võru | 115 | 68 | 52 | 234 | 225 | 67 | 75 | 83 | 75 | 78 | 14,9 | 26 |

August 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | % normist | | | Päevade arv sademetega | | | | | | | | Ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev |
|----------------|--------|-------|-------|-----------|------|-----|------------------------|-----|-----|----|--------|-----|-----|----|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | |
| | I | II | III | Kuu | Norm | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | |
| Tallinn–Harku | 1,3 | 28,5 | 85,0 | 114,8 | 83 | 138 | 1 | 7 | 7 | 15 | 0 | 3 | 6 | 9 | 19,1 | 25 |
| Heltermaa | 0,5 | 65,3 | 63,1 | 128,9 | 69 | 187 | 0 | 6 | 7 | 13 | 0 | 5 | 3 | 8 | 21,2 | 25 |
| Jõgeva | 2,9 | 31,4 | 88,7 | 123,0 | 84 | 146 | 1 | 6 | 8 | 15 | 0 | 2 | 6 | 8 | 24,5 | 26 |
| Jõhvi | 0,0 | 40,9 | 80,8 | 121,7 | 94 | 129 | 0 | 7 | 7 | 14 | 0 | 3 | 6 | 9 | 20,4 | 25 |
| Kihnu | 1,3 | 61,1 | 50,4 | 112,8 | 58 | 194 | 1 | 8 | 5 | 14 | 0 | 6 | 4 | 10 | 21,6 | 12 |
| Kunda | 1,0 | 35,2 | 86,3 | 122,5 | 82 | 149 | 1 | 5 | 7 | 13 | 0 | 2 | 4 | 6 | 54,5 | 26 |
| Kuusiku | 4,4 | 50,1 | 78,8 | 133,3 | 80 | 167 | 1 | 8 | 6 | 15 | 0 | 4 | 3 | 7 | 43,2 | 26 |
| Narva | 0,5 | 27,8 | 57,6 | 85,9 | 89 | 97 | 0 | 6 | 7 | 13 | 0 | 2 | 4 | 6 | 21,6 | 25 |
| Lääne-Nigula | 0,0 | 30,4 | 50,9 | 81,3 | 83 | 98 | 0 | 8 | 5 | 13 | 0 | 1 | 3 | 4 | 27,9 | 26 |
| Pakri | 3,5 | 25,6 | 95,6 | 124,7 | 65 | 192 | 1 | 7 | 6 | 14 | 0 | 1 | 6 | 7 | 28,1 | 25 |
| Pärnu–Sauga | 2,8 | 141,8 | 63,1 | 207,7 | 72 | 288 | 1 | 9 | 9 | 19 | 0 | 7 | 6 | 13 | 43,8 | 16 |
| Ristna | 0,0 | 89,3 | 50,0 | 139,3 | 61 | 228 | 0 | 7 | 7 | 14 | 0 | 6 | 4 | 10 | 26,9 | 18 |
| Roomassaare | 0,0 | 46,5 | 44,9 | 91,4 | - | - | 0 | 7 | 6 | 13 | 0 | 5 | 5 | 10 | 10,9 | 28 |
| Ruhnu | 0,0 | 49,6 | 40,9 | 90,5 | 62 | 146 | 0 | 6 | 6 | 12 | 0 | 4 | 3 | 7 | 21,4 | 11 |
| Sõrve | 1,6 | 86,1 | 61,9 | 149,6 | 55 | 272 | 1 | 8 | 5 | 14 | 0 | 7 | 3 | 10 | 31,5 | 27 |
| Tartu–Tõravere | 23,6 | 24,9 | 77,7 | 126,2 | 80 | 158 | 1 | 5 | 6 | 12 | 1 | 3 | 6 | 10 | 30,0 | 25 |
| Tiirikaja | 3,8 | 20,1 | 86,1 | 110,0 | 74 | 149 | 2 | 6 | 6 | 14 | 0 | 1 | 6 | 7 | 32,2 | 26 |
| Tooma | 2,7 | 38,3 | 72,9 | 113,9 | 83 | 137 | 1 | 5 | 7 | 13 | 0 | 2 | 5 | 7 | 23,2 | 26 |
| Türi | 3,8 | 81,4 | 88,5 | 173,7 | 92 | 189 | 1 | 9 | 7 | 17 | 0 | 5 | 7 | 12 | 30,8 | 26 |
| Valga | 21,6 | 40,6 | 65,6 | 127,8 | 82 | 156 | 2 | 7 | 6 | 15 | 1 | 3 | 4 | 8 | 35,3 | 25 |
| Viljandi | 16,9 | 67,0 | 70,8 | 154,7 | 84 | 184 | 2 | 9 | 6 | 17 | 2 | 3 | 4 | 9 | 27,4 | 12 |
| Vilsandi | 14,6 | 106,5 | 19,4 | 140,5 | 58 | 242 | 1 | 7 | 5 | 13 | 1 | 5 | 2 | 8 | 29,9 | 13 |
| Virtsu | 0,2 | 38,6 | 48,8 | 87,6 | 65 | 135 | 0 | 9 | 5 | 14 | 0 | 1 | 2 | 3 | 27,9 | 26 |
| Väike-Maarja | 2,7 | 54,1 | 101,2 | 158,0 | 92 | 172 | 1 | 6 | 8 | 15 | 0 | 4 | 4 | 8 | 32,1 | 27 |
| Võru | 5,3 | 21,3 | 58,1 | 84,7 | 76 | 111 | 2 | 6 | 8 | 16 | 0 | 2 | 2 | 4 | 27,4 | 25 |

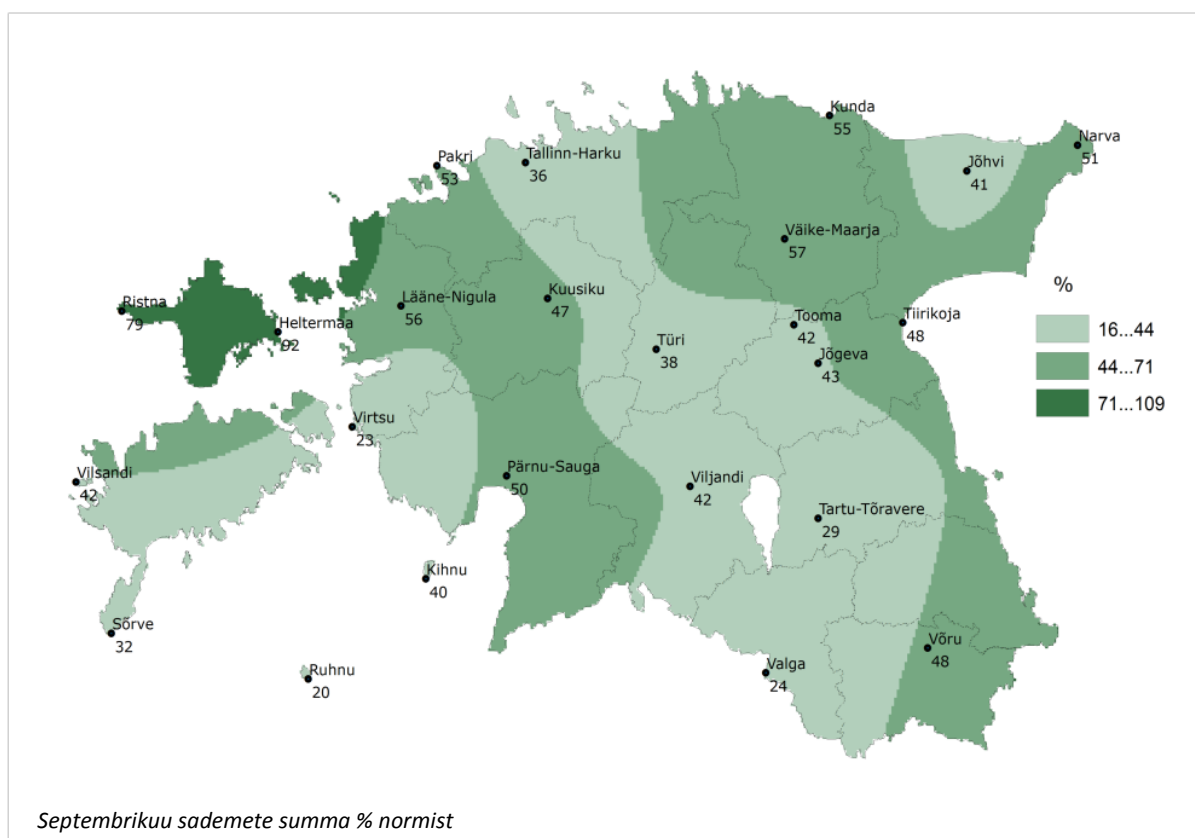
2014. aasta septembrikuu meteoroloogiline iseloomustus

Septembris valitses aastate keskmisest soojem, päikesepaisteline ja väheste sademetega sügisilm.

Õhutemperatuur oli esimese ja viimase dekaadi keskmisena 1–2 °C aastate keskmisest kõrgem. Kuu teine kolmandik oli 1–4 °C paljuaastasest keskmisest kõrgem.

Kuu keskmene õhutemperatuur oli 11,5 °C (Jõgeval ja Väike-Maarjas) kuni 14,6 °C (Vilsandil), mis on 1–2 °C paljuaastasest keskmisest ja mullusest kuni 1 °C kõrgem. Eesti keskmene õhutemperatuur oli 12,9 °C, aastate keskmene 10,9 °C ja 2013. aastal 12,2 °C.

Kuu jooksul sadas nii hoog-, äikesed- kui uduvihma. Kuu kaks esimest kolmandikku möödusid oluliste sademeteta. Kuu viimane dekaad möödus aga saduderohkelt – mõnel pool sadas peaaegu iga päev. Äikeset regiseeriti ilmajaamades 1–2 päeval. Kuu sademete summa oli väikseim Ruhnus – 12 mm (20% kuu sajunormist), suurim Heltermaal – 65 mm (92% kuu sajunormist). Eesti keskmene sajuhulk oli 31 mm, aastate keskmene 68 mm ja 2013. aastal 51 mm. Veel kuivem september on olnud 2000. aastal, mil keskmene sajuhulk oli 24 mm, 2005. aastal oli see 28 mm ja 1998. aastal samuti 28 mm.



September 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskohd | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur 2 cm kõrguse maapinnast esinemise kuupäev | esinemise kuupäev | | | | | |
|----------------|-------------------------|------|------|------|------|--|---|---|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 14,5 | 13,2 | 10,3 | 12,6 | 10,7 | 23,4 | 8 | 3,4 | 24 | 1,1 | | | | | |
| Heltermaa | 15,5 | 14,9 | 11,8 | 14,1 | - | 21,3 | 4 | 2,8 | 24 | - | | | | | |
| Jõgeva | 13,2 | 11,9 | 9,5 | 11,5 | 10,0 | 22,9 | 8 | -0,1 | 24 | - | | | | | |
| Jõhvi | 13,7 | 12,0 | 9,8 | 11,8 | 10,0 | 21,9 | 8., 9. | 0,5 | 24 | - | | | | | |
| Kihnu | 16,0 | 15,4 | 12,5 | 14,7 | 12,6 | 21,9 | 7., 8. | 3,5 | 24 | - | | | | | |
| Kunda | 14,7 | 13,5 | 10,8 | 13,0 | 10,7 | 24,1 | 8 | 2,5 | 24 | - | | | | | |
| Kuusiku | 13,3 | 12,1 | 9,5 | 11,7 | 10,0 | 23,0 | 7 | -2,3 | 24 | -0,8 | | | | | |
| Narva | 13,4 | 12,0 | 10,5 | 12,0 | 10,3 | 22,4 | 9 | 0,0 | 14 | - | | | | | |
| Lääne-Nigula | 13,9 | 13,1 | 10,3 | 12,4 | 10,6 | 24,1 | 8 | -1,4 | 24 | -1,9 | | | | | |
| Pakri | 15,2 | 14,4 | 11,2 | 13,6 | 11,4 | 23,8 | 8 | 5,2 | 23 | - | | | | | |
| Pärnu–Sauga | 13,6 | 12,6 | 10,7 | 12,3 | 11,5 | 23,6 | 8 | -1,2 | 24 | -1,3 | | | | | |
| Ristna | 15,8 | 14,7 | 12,5 | 14,3 | 12,1 | 21,6 | 8 | 4,5 | 24 | - | | | | | |
| Roomassaare | 15,3 | 14,6 | 12,1 | 14,0 | 11,9 | 19,3 | 12 | 4,0 | 24 | - | | | | | |
| Ruhnu | 16,0 | 15,7 | 12,4 | 14,7 | - | 20,4 | 4 | 5,0 | 24 | - | | | | | |
| Sõrve | 15,8 | 15,9 | - | - | 12,6 | 21,2 | 6 | 3,0 | 30 | - | | | | | |
| Tartu–Tõravere | 14,2 | 12,9 | 10,3 | 12,5 | 10,4 | 23,4 | 8 | -0,3 | 24 | -0,1 | | | | | |
| Tiirikaja | 13,7 | 12,4 | 10,1 | 12,1 | 10,3 | 22,0 | 4 | 0,0 | 24 | -0,8 | | | | | |
| Tooma | 13,5 | 12,3 | 9,4 | 11,7 | - | 22,4 | 8 | -0,8 | 24 | -0,1 | | | | | |
| Türi | 13,6 | 12,4 | 9,7 | 11,9 | 10,2 | 22,9 | 7., 8. | -1,1 | 24 | -0,4 | | | | | |
| Valga | 13,5 | 12,0 | 10,1 | 11,9 | 10,4 | 22,8 | 7 | -1,4 | 24 | -1,0 | | | | | |
| Viljandi | 13,9 | 12,5 | 9,9 | 12,1 | 10,4 | 23,5 | 7 | -0,4 | 24 | -0,2 | | | | | |
| Vilsandi | 15,8 | 15,3 | 12,6 | 14,6 | 12,6 | 22,3 | 8 | 5,6 | 24 | 2,3 | | | | | |
| Virtsu | 15,0 | 14,0 | 12,3 | 13,8 | 11,7 | 21,9 | 7 | 5,6 | 24 | - | | | | | |
| Väike-Maarja | 13,3 | 12,3 | 9,0 | 11,5 | 9,7 | 22,7 | 8 | -0,4 | 24 | -0,1 | | | | | |
| Võru | 14,1 | 12,5 | 10,6 | 12,4 | 10,7 | 23,4 | 8 | 0,1 | 24 | -0,1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 24 | | | | | |

September 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuule kiirus (m/s) | esinemise küpäev | | |
|----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|--------------------------------|------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 73 | 84 | 43 | 200 | 148 | 84 | 84 | 83 | 84 | 83 | 17,6 | 27 | | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 83 | 85 | 81 | 83 | - | 17,6 | 27 | | |
| Jõgeva | 74 | 83 | 45 | 202 | 140 | 82 | 82 | 80 | 81 | 84 | 12,6 | 23 | | |
| Jõhvi | 74 | 84 | 51 | 209 | - | 83 | 85 | 82 | 83 | 84 | 15,7 | 25 | | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 81 | 81 | 79 | 81 | 81 | 20,5 | 24 | | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 81 | 82 | 78 | 80 | 82 | 19,4 | 30 | | |
| Kuusiku | 57 | 77 | 35 | 169 | 134 | 84 | 84 | 85 | 84 | 85 | 13,0 | 27 | | |
| Narva | - | - | - | - | - | 84 | 85 | 78 | 82 | 83 | 14,2 | 27 | | |
| Lääne-Nigula | 73 | 68 | 32 | 174 | - | 82 | 82 | 84 | 83 | 82 | 17,6 | 27 | | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 81 | 80 | 80 | 80 | 81 | 23,1 | 27 | | |
| Pärnu–Sauga | 81 | 90 | 42 | 213 | 154 | 86 | 83 | 81 | 83 | 82 | 19,9 | 25 | | |
| Ristna | 97 | 85 | 52 | 234 | 166 | 82 | 85 | 79 | 82 | 81 | 17,3 | 27 | | |
| Roomassaare | 102 | 95 | 55 | 252 | - | 84 | 84 | 79 | 82 | 82 | 20,9 | 24 | | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 83 | 81 | 81 | 82 | - | 19,0 | 24 | | |
| Sõrve | 107 | 100 | 61 | 267 | - | 83 | 80 | 79 | 81 | 81 | 18,8 | 24., 27. | | |
| Tartu–Tõravere | 87 | 84 | 47 | 217 | 133 | 77 | 77 | 76 | 77 | 83 | 12,9 | 27 | | |
| Tiirikaja | 72 | 76 | 44 | 192 | 141 | 87 | 86 | 81 | 85 | 85 | 12,4 | 27 | | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 84 | 83 | 84 | 83 | - | 14,1 | 23 | | |
| Türi | - | - | - | - | - | 83 | 83 | 83 | 83 | 85 | 11,8 | 27 | | |
| Valga | - | - | - | - | - | 79 | 81 | 77 | 79 | 85 | 13,8 | 27 | | |
| Viljandi | 80 | 79 | 42 | 201 | - | 83 | 82 | 83 | 83 | 84 | 13,1 | 28 | | |
| Vilsandi | 100 | 83 | 48 | 231 | 176 | 82 | 84 | 82 | 83 | 80 | 21,5 | 24 | | |
| Viratsu | - | - | - | - | - | 83 | 85 | 80 | 83 | 82 | 17,3 | 24., 25. | | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 82 | 81 | 83 | 82 | 85 | 14,6 | 23 | | |
| Võru | 82 | 79 | 46 | 207 | 133 | 79 | 81 | 76 | 78 | 83 | 13,4 | 28 | | |

September 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | % normist | | | Päevade arv sademetega | | | | | | ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev | | |
|----------------|--------|------|------|-----------|------|---------|------------------------|----|-----|--------|---|----|--------------------|-------------------|------|----|
| | | | | | | | ≥ 1 mm | | | ≥ 5 mm | | | | | | |
| | I | II | III | Kuu | Norm | normist | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | |
| Tallinn–Harku | 3,4 | 0,0 | 23,9 | 27,3 | 75 | 36 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 12,1 | 25 |
| Heltermaa | 4,8 | 0,0 | 60,5 | 65,3 | 71 | 92 | 1 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 32,7 | 25 |
| Jõgeva | 8,7 | 0,0 | 18,6 | 27,3 | 64 | 43 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 9,5 | 23 |
| Jõhvi | 4,0 | 0,0 | 27,5 | 31,5 | 77 | 41 | 2 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14,2 | 23 |
| Kihnu | 2,7 | 0,0 | 23,4 | 26,1 | 66 | 40 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 13,5 | 22 |
| Kunda | 9,6 | 0,0 | 25,3 | 34,9 | 64 | 55 | 3 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 13,9 | 23 |
| Kuusiku | 3,7 | 0,0 | 31,3 | 35,0 | 75 | 47 | 1 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 2 | 2 | 14,5 | 25 |
| Narva | 9,5 | 0,7 | 30,1 | 39,0 | 76 | 51 | 2 | 0 | 6 | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | 14,4 | 23 |
| Lääne-Nigula | 5,6 | 0,0 | 33,4 | 39,1 | 70 | 56 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 15,6 | 25 |
| Pakri | 5,0 | 0,0 | 26,2 | 31,2 | 59 | 53 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 11,5 | 25 |
| Pärnu–Sauga | 4,7 | 0,0 | 30,1 | 34,8 | 69 | 50 | 1 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 3 | 3 | 11,5 | 22 |
| Ristna | 2,8 | 0,0 | 49,3 | 52,1 | 66 | 79 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 35,1 | 25 |
| Roomassaare | 3,8 | 0,0 | 11,6 | 15,4 | 71 | - | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7,7 | 25 |
| Ruhnu | 1,1 | 0,0 | 10,5 | 11,6 | 57 | 20 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,9 | 23 |
| Sõrve | 9,4 | 0,0 | 9,5 | 18,9 | 60 | 32 | 2 | 0 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8,2 | 9 |
| Tartu–Tõravere | 1,9 | 2,8 | 14,8 | 19,5 | 67 | 29 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12,1 | 23 |
| Tiirikaja | 9,8 | 0,0 | 21,1 | 30,9 | 64 | 48 | 2 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 2 | 3 | 11,9 | 23 |
| Tooma | 3,5 | 0,0 | 24,8 | 28,3 | 68 | 42 | 1 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 14,3 | 23 |
| Türi | 1,8 | 0,0 | 27,5 | 29,3 | 78 | 38 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 14,0 | 22 |
| Valga | 1,0 | 2,2 | 12,6 | 15,8 | 66 | 24 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9,7 | 23 |
| Viljandi | 3,3 | 0,0 | 26,7 | 30,0 | 72 | 42 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 17,0 | 23 |
| Vilsandi | 5,7 | 0,0 | 22,7 | 28,4 | 68 | 42 | 2 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 3 | 3 | 7,4 | 24 |
| Virtsu | 4,0 | 0,0 | 11,2 | 15,2 | 66 | 23 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 22 |
| Väike-Maarja | 12,4 | 0,5 | 29,8 | 42,7 | 75 | 57 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 16,4 | 23 |
| Võru | 4,2 | 12,7 | 15,1 | 32,0 | 66 | 48 | 2 | 2 | 3 | 7 | 0 | 1 | 1 | 2 | 12,7 | 23 |

2014. aasta oktoobrikuu meteoroloogiline iseloomustus

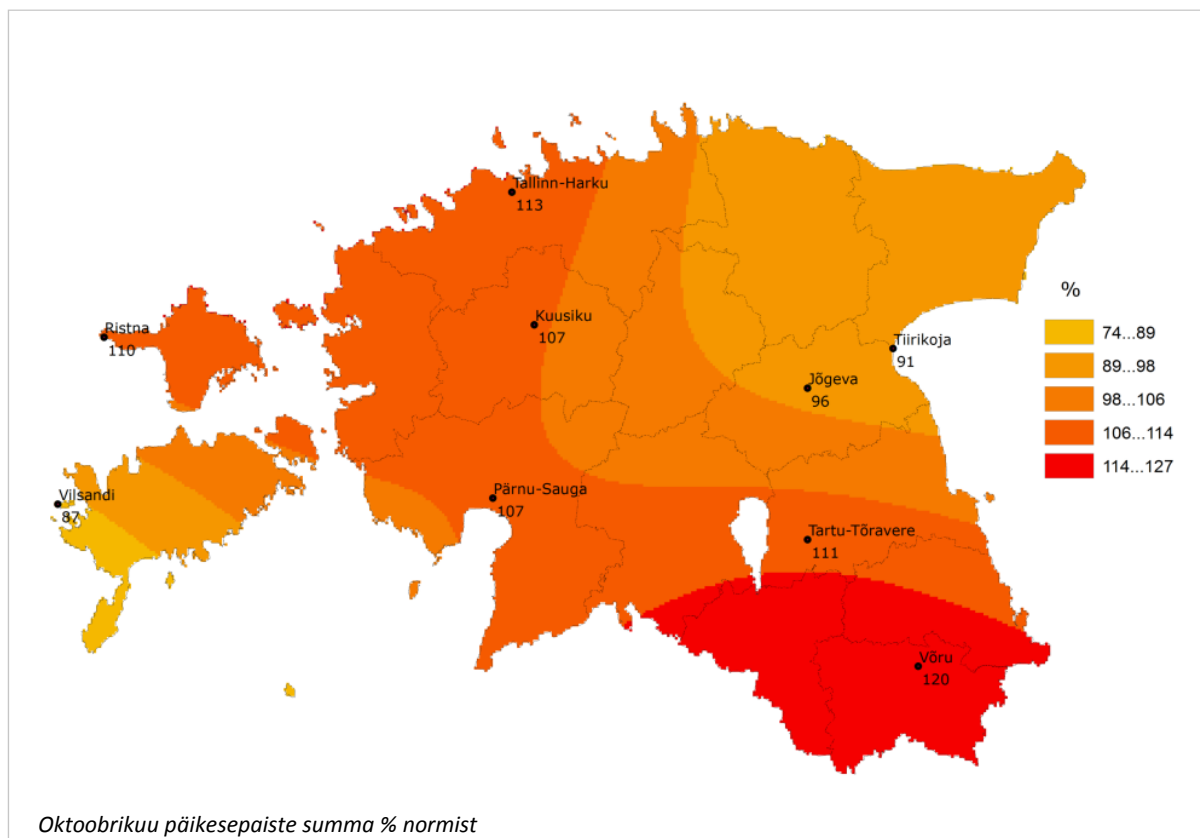
Kuu jooksul vaheldusid aastate keskmisest soojemad sügisilmad jahedadamatega. Kuu viimase kolmandiku esimestel päevadel sadas siin-seal vähest lund ning üksikutes kohtades kattus maapind lühikeseks ajaks õhukese lumevaibaga.

Õhutemperatuur oli esimese ja teise dekaadi keskmisena mõnel pool kuni 1 °C aastate keskmisest kõrgem, mõnel pool aga sellest kuni 1 °C madalam. Kuu viimase kolmandiku keskmisena oli õhutemperatuur kuni 1 °C tavapärasest madalam.

Kuu keskmine õhutemperatuur oli 4,7 °C (Narvas) kuni 9,0 °C (Sõrves), mis on mullusest kuni 2 °C madalam ja enamikus kohtades kuni 1 °C tavapärasest kõrgem, siin-seal aga sellest kuni 1 °C madalam. Eesti keskmine õhutemperatuur oli 6,5 °C, aastate keskmine 6,3 °C, 2013 ja aastal 7,6 °C.

Sademed esinesid valdavalt vihmana, kuu viimase kolmandiku esimestel päevadel sadas siin-seal ka vähest lund ja lörtsi. Saartel märgiti 7. kuupäeval äikese esinemist. Kuu sademete summa oli väikseim Jõhvvis – 22 mm (28% aastate keskmisest) ja suurim Valgas – 84 mm (vastab 1,2-kordsele kuu sajunormile). Eesti keskmine sajuhulk oli 41 mm, aastate keskmine 70 mm ja 2013. aastal 54 mm.

Suhtelise õhuniiskuse minimaalne väärthus olid Mandri-Eestis siin-seal 1–2 päeval 30% või vähem.



Oktoober 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur 2 cm kõrguse sel maapinnast esinemise kuupäev | | | | |
|----------------|-------------------------|-----|-----|-----|------|--|---|---|--|------|----|-------|----|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 8,6 | 6,6 | 3,9 | 6,3 | 6,1 | 16,0 | 3 | -6,8 | 23 | -7,7 | 23 | -8,7 | 23 |
| Heltermaa | 10,2 | 8,6 | 5,2 | 7,9 | - | 15,3 | 10 | -3,5 | 23 | - | - | - | - |
| Jõgeva | 7,0 | 6,1 | 2,5 | 5,1 | 5,3 | 14,4 | 11 | -7,7 | 24 | - | - | -8,7 | 23 |
| Jõhvi | 7,2 | 5,3 | 2,5 | 4,9 | 5,1 | 14,2 | 4 | -9,3 | 23 | - | - | - | - |
| Kihnu | 10,6 | 8,4 | 5,1 | 7,9 | 8,0 | 15,5 | 4 | -3,8 | 23 | - | - | - | - |
| Kunda | 8,6 | 6,6 | 3,7 | 6,2 | 6,2 | 16,5 | 10 | -7,6 | 23 | - | - | - | - |
| Kuusiku | 7,7 | 6,3 | 3,2 | 5,7 | 5,4 | 16,3 | 3 | -7,2 | 23., 24. | -6,8 | 24 | -8,1 | 24 |
| Narva | 7,1 | 4,9 | 2,2 | 4,7 | 5,4 | 14,6 | 11 | -11,8 | 23 | - | - | - | - |
| Lääne-Nigula | 8,4 | 6,9 | 4,0 | 6,4 | 6,1 | 15,7 | 3 | -7,0 | 23 | -5,9 | 23 | -8,7 | 23 |
| Pakri | 9,3 | 7,7 | 4,8 | 7,2 | 6,9 | 15,3 | 10 | -6,1 | 23 | - | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | 8,3 | 7,2 | 3,6 | 6,3 | 6,6 | 16,5 | 4 | -6,6 | 23 | -3,8 | 24 | - | - |
| Ristna | 10,7 | 8,9 | 6,0 | 8,4 | 7,9 | 15,2 | 4 | -3,1 | 23 | - | - | - | - |
| Roomassaare | 10,7 | 8,4 | 5,7 | 8,2 | 7,3 | 14,0 | 4 | -1,0 | 18 | - | - | - | - |
| Ruhnu | 11,0 | 9,1 | 5,8 | 8,5 | - | 15,2 | 3 | -1,6 | 23 | - | - | - | - |
| Sõrve | 11,5 | 9,5 | 6,4 | 9,0 | 8,2 | 15,2 | 4 | -1,2 | 24 | - | - | - | - |
| Tartu–Tõravere | 7,9 | 6,5 | 2,8 | 5,6 | 5,6 | 15,2 | 10 | -7,9 | 24 | -6,3 | 24 | -11,2 | 23 |
| Tiirikaja | 7,8 | 6,2 | 3,2 | 5,7 | 5,5 | 15,4 | 11 | -6,6 | 24 | -8,0 | 24 | -7,7 | 24 |
| Tooma | 7,0 | 5,9 | 2,3 | 5,0 | - | 15,6 | 4 | -8,1 | 23 | -6,0 | 24 | - | - |
| Türi | 7,6 | 6,5 | 3,0 | 5,6 | 5,4 | 15,8 | 3 | -8,1 | 24 | -5,7 | 24 | -9,4 | 24 |
| Valga | 7,5 | 6,6 | 2,7 | 5,5 | 5,6 | 16,5 | 3 | -8,6 | 24 | -7,1 | 24 | - | - |
| Viljandi | 7,9 | 6,7 | 2,9 | 5,7 | 5,7 | 16,3 | 3 | -7,9 | 24 | -7,4 | 24 | -8,7 | 24 |
| Vilsandi | 10,8 | 9,1 | 6,4 | 8,7 | 8,1 | 15,5 | 4 | -1,8 | 23 | -2,7 | 24 | - | - |
| Virtsu | 9,6 | 7,7 | 4,8 | 7,3 | 7,2 | 16,8 | 4 | -6,3 | 23 | - | - | - | - |
| Väike-Maarja | 7,0 | 5,5 | 2,1 | 4,8 | 4,8 | 14,3 | 11 | -8,2 | 23 | -6,6 | 24 | -11,0 | 23 |
| Võru | 7,5 | 6,4 | 2,5 | 5,4 | 5,9 | 15,4 | 10 | -8,8 | 24 | -7,1 | 24 | -11,0 | 24 |

Oktoober 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuule kiirus (m/s) | esinemise kuupäev | | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|--------------------------------|-------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 38 | 20 | 43 | 101 | 89 | 85 | 90 | 80 | 85 | 84 | 17,9 | 29 | | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 85 | 86 | 79 | 83 | - | 17,5 | 8 | | |
| Jõgeva | 33 | 14 | 32 | 79 | 82 | 83 | 87 | 74 | 81 | 87 | 16,1 | 28 | | |
| Jõhvi | 41 | 24 | 40 | 104 | - | 83 | 87 | 77 | 82 | 86 | 20,3 | 28 | | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 82 | 88 | 81 | 84 | 83 | 18,8 | 25 | | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 77 | 84 | 72 | 77 | 82 | 20,2 | 27 | | |
| Kuusiku | 34 | 14 | 39 | 87 | 81 | 85 | 90 | 79 | 84 | 88 | 15,5 | 29 | | |
| Narva | - | - | - | - | - | 83 | 87 | 77 | 82 | 84 | 15,4 | 29 | | |
| Lääne-Nigula | 33 | 22 | 43 | 98 | - | 84 | 88 | 79 | 84 | 87 | 17,2 | 29 | | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 82 | 84 | 77 | 81 | 82 | 18,3 | 27 | | |
| Pärnu–Sauga | 39 | 16 | 48 | 102 | 95 | 84 | 89 | 77 | 83 | 85 | 17,5 | 27 | | |
| Ristna | 44 | 21 | 41 | 106 | 96 | 85 | 85 | 81 | 84 | 82 | 19,2 | 27 | | |
| Roomassaare | 39 | 15 | 41 | 95 | - | 85 | 86 | 80 | 83 | 84 | 21,4 | 29 | | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 83 | 88 | 78 | 83 | - | 20,5 | 8 | | |
| Sõrve | 40 | 9 | 46 | 95 | - | 84 | 90 | 79 | 84 | 82 | 20,3 | 29 | | |
| Tartu–Tõravere | 40 | 13 | 40 | 93 | 84 | 79 | 87 | 70 | 78 | 85 | 14,0 | 29 | | |
| Tiirikaja | 32 | 15 | 31 | 78 | 86 | 85 | 89 | 74 | 82 | 86 | 15,7 | 28 | | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 86 | 89 | 79 | 84 | - | 13,8 | 28 | | |
| Türi | - | - | - | - | - | 84 | 88 | 76 | 83 | 87 | 14,1 | 28 | | |
| Valga | - | - | - | - | - | 79 | 87 | 68 | 77 | 88 | 12,5 | 7 | | |
| Viljandi | 33 | 11 | 37 | 82 | - | 84 | 89 | 74 | 82 | 86 | 14,0 | 27 | | |
| Vilsandi | 37 | 14 | 36 | 88 | 101 | 87 | 86 | 80 | 84 | 82 | 18,7 | 8 | | |
| Viratsu | - | - | - | - | - | 83 | 88 | 80 | 84 | 84 | 16,7 | 24 | | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 84 | 88 | 79 | 83 | 88 | 17,2 | 29 | | |
| Võru | 45 | 14 | 39 | 98 | 82 | 79 | 89 | 69 | 78 | 85 | 13,7 | 29 | | |

Oktoober 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | | | | | | | Päevade arv sademetega | | | | | | | | Öopäevane maksimum | esinemise kuupäev | | |
|----------------|--------|------|------|------|------|-----------|------------------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | % normist | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | | | |
| | I | II | III | | | | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | | | |
| Tallinn–Harku | 5,5 | 16,6 | 4,8 | 26,9 | 76 | 35 | 3 | 3 | 3 | 9 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8,1 | 19 | | |
| Heltermaa | 6,2 | 23,2 | 4,1 | 33,5 | 73 | 46 | 2 | 3 | 3 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9,8 | 19 | | |
| Jõgeva | 18,9 | 19,6 | 8,5 | 47,0 | 66 | 71 | 3 | 4 | 2 | 9 | 1 | 2 | 1 | 4 | 14,9 | 10 | | |
| Jõhvi | 5,8 | 13,4 | 2,7 | 21,9 | 77 | 28 | 2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6,8 | 19 | | |
| Kihnu | 19,5 | 30,7 | 2,6 | 52,8 | 62 | 85 | 3 | 4 | 1 | 8 | 1 | 2 | 0 | 3 | 17,8 | 20 | | |
| Kunda | 2,4 | 13,6 | 6,3 | 22,3 | 61 | 37 | 1 | 4 | 3 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7,6 | 19 | | |
| Kuusiku | 4,9 | 17,0 | 2,6 | 24,5 | 81 | 30 | 2 | 3 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 7,8 | 13 | | |
| Narva | 7,1 | 19,6 | 3,0 | 29,7 | 72 | 41 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 3 | 10,3 | 19 | | |
| Lääne-Nigula | 7,6 | 28,2 | 4,2 | 40,0 | 76 | 53 | 2 | 3 | 1 | 6 | 1 | 2 | 0 | 3 | 15,0 | 20 | | |
| Pakri | 7,2 | 16,2 | 3,7 | 27,1 | 65 | 42 | 3 | 3 | 2 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11,3 | 19 | | |
| Pärnu–Sauga | 17,2 | 43,6 | 3,3 | 64,1 | 78 | 82 | 3 | 4 | 1 | 8 | 1 | 3 | 0 | 4 | 26,9 | 20 | | |
| Ristna | 6,4 | 19,7 | 4,6 | 30,7 | 73 | 42 | 3 | 4 | 2 | 9 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8,1 | 19 | | |
| Roomassaare | 3,6 | 16,4 | 2,3 | 22,3 | - | - | 2 | 4 | 1 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5,7 | 19 | | |
| Ruhnu | 17,6 | 36,1 | 0,8 | 54,5 | 65 | 84 | 2 | 4 | 0 | 6 | 1 | 3 | 0 | 4 | 16,2 | 20 | | |
| Sõrve | 6,7 | 33,0 | 1,7 | 41,4 | 67 | 62 | 2 | 4 | 1 | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 16,6 | 20 | | |
| Tartu–Tõravere | 20,0 | 22,3 | 1,0 | 43,3 | 60 | 72 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 3 | 0 | 5 | 13,5 | 10 | | |
| Tiirikaja | 15,6 | 24,4 | 3,9 | 43,9 | 59 | 74 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 3 | 0 | 4 | 11,9 | 10 | | |
| Tooma | 10,7 | 29,0 | 5,1 | 44,8 | 72 | 62 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 3 | 0 | 4 | 13,2 | 20 | | |
| Türi | 9,9 | 16,8 | 9,8 | 36,5 | 75 | 49 | 3 | 3 | 2 | 8 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7,2 | 13 | | |
| Valga | 24,8 | 58,2 | 0,9 | 83,9 | 67 | 125 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 5 | 0 | 7 | 27,5 | 20 | | |
| Viljandi | 17,4 | 27,9 | 10,6 | 55,9 | 73 | 77 | 2 | 4 | 3 | 9 | 1 | 2 | 1 | 4 | 15,5 | 20 | | |
| Vilsandi | 8,0 | 20,3 | 3,4 | 31,7 | 70 | 45 | 3 | 4 | 1 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8,2 | 20 | | |
| Virtsu | 9,1 | 30,4 | 1,9 | 41,4 | 72 | 58 | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 2 | 17,1 | 20 | | |
| Väike-Maarja | 5,8 | 21,9 | 10,1 | 37,8 | 74 | 51 | 2 | 3 | 2 | 7 | 0 | 3 | 1 | 4 | 9,2 | 19 | | |
| Võru | 25,5 | 41,5 | 1,5 | 68,5 | 58 | 118 | 3 | 6 | 1 | 10 | 2 | 4 | 0 | 6 | 15,7 | 10 | | |

2014. aasta novembrikuu meteoroloogiline iseloomustus

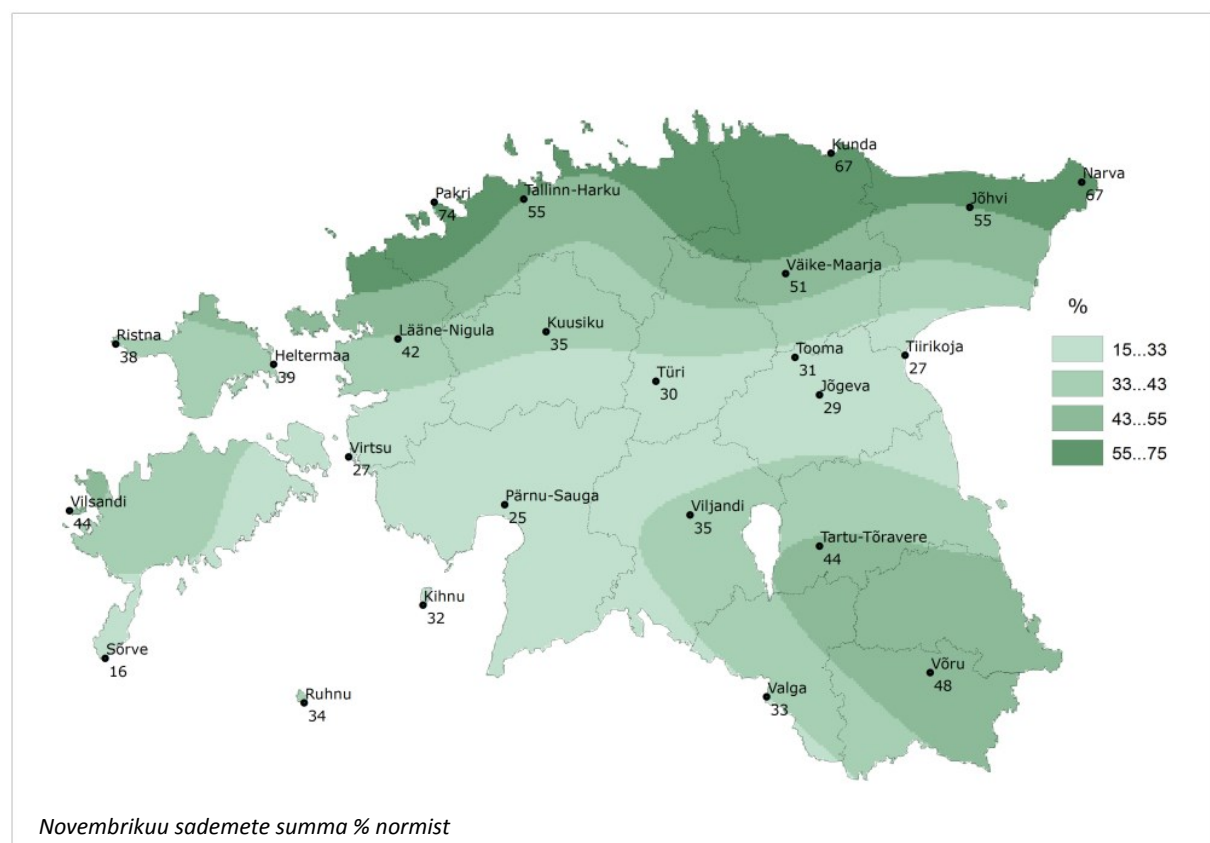
Kuu jooksul valitses peamiselt sompus ja väheste sademetega sügisilm. Novembri esimesel poolel oli ülekaalus aastate keskmisest soojem, teisel poolel aga jahedam õhutemperatuuri režiim ning kuu viimased päevad kujunesid talviselt külmaks. Kuu viimasel kolmandikul esinenud lumesadudest tekkinud lumikate püsis kuu lõpuni.

Õhutemperatuur oli kuu esimesel kolmandikul keskmisena 2–3 °C ning teisel kuni 2 °C paljuaastasest keskmisest kõrgem. Kuu viimasel kolmandikul aga 1–2 °C aastate keskmisest madalam.

Kuu keskmine õhutemperatuur oli 0,4 °C (Narvas) kuni 5,2 °C (Sõrves), mis on 1–2 °C paljuaastasest keskmisest kõrgem, mullusest aga 2–3 °C madalam. Eesti keskmise õhutemperatuuri oli 2,3 °C, aastate keskmise 1,3 °C ja 2013. aastal 4,9 °C.

Kuu jooksul sadas vihma, lund ja ka lörtsi. Kuu kahel esimesel kolmandikul sadas peamiselt vihma ja esimesel dekaadil sadas vähest vihma peaegu iga päev. Kuu sademete summa oli väikseim Sõrves – 10 mm (16% tavapärasest) ja suurim Pakri ilmajaamas – 41 mm (73% tavapärasest). Eesti keskmise sajuhulk oli 25 mm, aastate keskmise 63 mm ja 2013. aastal 75 mm. Viimase poole sajandi jooksul on november veel kuivem olnud 1993. aastal (7 mm) ja 1998. aastal (24 mm).

Kuu viimase kolmandiku algul sadanud lumest tekkis siin-seal õhuke (kuni 1 cm) lumikate, mis sai dekaadi jooksul mõnel pool ka lisa. Kuu viimasel päeval kattis maapinda 1–10 cm paksune lumevaip, kuid mõnel pool saartel ja kohati ka Lõuna-Eestis lund polnud. Aastate keskmisena on 30. novembril olnud lund 2–8 cm.



November 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne õhutemperatuur esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal esinemise kuupäev | | | |
|----------------|-------------------------|------|------|-----|------|--|---|---|----|-------|----|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | | | |
| | I | II | III | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 5,4 | 2,0 | -1,7 | 1,9 | 1,1 | 11,1 | 4 | -12,8 | 30 | -14,3 | 30 |
| Heltermaa | 6,4 | 3,8 | 0,7 | 3,7 | - | 11,2 | 5 | -5,7 | 30 | - | - |
| Jõgeva | 4,3 | 1,9 | -2,9 | 1,1 | 0,0 | 10,5 | 4 | -10,7 | 30 | - | - |
| Jõhvi | 3,9 | 0,4 | -2,9 | 0,5 | -0,2 | 9,5 | 4 | -13,7 | 30 | - | - |
| Kihnu | 6,8 | 4,1 | 0,2 | 3,7 | 3,1 | 10,6 | 5 | -8,0 | 30 | - | - |
| Kunda | 5,3 | 1,6 | -2,1 | 1,6 | 1,0 | 11,2 | 4 | -11,9 | 30 | - | - |
| Kuusiku | 4,9 | 1,8 | -2,4 | 1,4 | 0,5 | 11,0 | 4 | -15,5 | 30 | - | - |
| Narva | 4,2 | -0,1 | -3,0 | 0,4 | -0,2 | 10,3 | 4., 5. | -12,7 | 30 | - | - |
| Lääne-Nigula | 5,4 | 2,4 | -1,3 | 2,2 | 1,3 | 10,9 | 4 | -12,5 | 30 | -10,6 | 30 |
| Pakri | 5,9 | 2,6 | -0,8 | 2,6 | 2,0 | 10,6 | 4 | -10,3 | 30 | - | - |
| Pärnu–Sauga | 5,5 | 2,6 | -2,0 | 2,0 | 1,5 | 10,2 | 4 | -12,2 | 30 | -10,0 | 30 |
| Ristna | 6,9 | 3,7 | 1,9 | 4,2 | 3,5 | 10,6 | 4 | -3,4 | 19 | - | - |
| Roomassaare | 6,9 | 5,1 | 1,6 | 4,5 | - | 11,0 | 4 | -3,1 | 30 | - | - |
| Ruhnu | 7,4 | 5,3 | 1,0 | 4,6 | - | 10,7 | 4 | -4,8 | 30 | - | - |
| Sõrve | 7,9 | 5,9 | 1,8 | 5,2 | 3,9 | 11,7 | 4 | -2,7 | 28 | - | - |
| Tartu–Tõravere | 5,0 | 2,4 | -2,9 | 1,5 | 0,2 | 11,6 | 4 | -10,7 | 30 | -5,9 | 30 |
| Tiirkaja | 4,7 | 2,7 | -2,2 | 1,7 | 0,2 | 11,3 | 4 | -7,7 | 30 | - | - |
| Tooma | 4,1 | 1,7 | -3,0 | 0,9 | - | 10,0 | 4 | -10,4 | 30 | - | - |
| Türi | 4,9 | 2,0 | -2,7 | 1,4 | 0,3 | 11,4 | 4 | -12,3 | 30 | - | - |
| Valga | 4,9 | 2,4 | -3,3 | 1,4 | 0,3 | 12,5 | 4 | -13,0 | 30 | - | - |
| Viljandi | 4,8 | 2,2 | -2,9 | 1,4 | 0,4 | 11,7 | 4 | -11,3 | 30 | - | - |
| Vilsandi | 7,4 | 4,8 | 1,8 | 4,7 | 3,9 | 10,8 | 4 | -4,2 | 30 | -4,9 | 30 |
| Virtsu | 6,3 | 3,0 | 0,0 | 3,1 | 2,5 | 9,8 | 4., 5. | -9,1 | 30 | - | - |
| Väike-Maarja | 3,9 | 1,3 | -3,0 | 0,7 | -0,4 | 9,7 | 4 | -11,1 | 30 | -8,7 | 30 |
| Võru | 4,9 | 2,2 | -3,3 | 1,3 | 0,4 | 12,6 | 4 | -11,1 | 30 | -8,6 | 30 |

November 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuule kiirus (m/s) esinemise kuupäev | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|---|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | |
| Tallinn–Harku | 0 | 26 | 4 | 29 | 30 | 93 | 92 | 96 | 94 | 87 | 13,9 4 | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 93 | 89 | 95 | 92 | - | 15,1 24 | |
| Jõgeva | 5 | 17 | 0 | 22 | 30 | 91 | 93 | 96 | 93 | 90 | 10,8 5 | |
| Jõhvi | 6 | 22 | 5 | 33 | - | 93 | 96 | 97 | 95 | 89 | 14,4 2 | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 91 | 87 | 91 | 90 | 85 | 19,8 2 | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 87 | 91 | 92 | 90 | 85 | 17,7 5 | |
| Kuusiku | 0 | 21 | 3 | 24 | 27 | 94 | 92 | 96 | 94 | 91 | 13,7 4 | |
| Narva | - | - | - | - | - | 90 | 94 | 93 | 92 | 87 | 17,5 5 | |
| Lääne-Nigula | 0 | 12 | 0 | 13 | - | 94 | 90 | 95 | 93 | 90 | 17,4 2 | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 91 | 90 | 95 | 92 | 86 | 15,7 6 | |
| Pärnu–Sauga | 1 | 10 | 6 | 17 | 41 | 91 | 89 | 93 | 91 | 88 | 15,6 2 | |
| Ristna | 0 | 4 | 5 | 9 | 36 | 91 | 87 | 90 | 89 | 84 | 17,2 2 | |
| Roomassaare | 1 | 1 | 8 | 9 | - | 90 | 85 | 89 | 88 | - | 17,7 24 | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 91 | 84 | 90 | 88 | - | 17,0 24 | |
| Sõrve | 7 | 1 | 12 | 20 | - | 92 | 84 | 91 | 89 | 84 | 18,2 2 | |
| Tartu–Tõravere | 6 | 23 | 3 | 32 | 32 | 92 | 91 | 94 | 92 | 88 | 11,5 5 | |
| Tiirikoja | 5 | 10 | 0 | 15 | 30 | 91 | 93 | 95 | 93 | 89 | 11,8 5 | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 94 | 96 | 98 | 96 | - | 10,7 5 | |
| Türi | - | - | - | - | - | 92 | 93 | 96 | 94 | 90 | 11,5 2 | |
| Valga | - | - | - | - | - | 89 | 86 | 91 | 89 | 90 | 9,8 4 | |
| Viljandi | 3 | 18 | 1 | 22 | - | 92 | 92 | 95 | 93 | 89 | 12,0 5 | |
| Vilsandi | 0 | 4 | 5 | 10 | 41 | 91 | 87 | 92 | 90 | 84 | 18,6 2 | |
| Virtsu | - | - | - | - | - | 92 | 88 | 92 | 91 | 87 | 16,1 24 | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 93 | 95 | 96 | 95 | 91 | 13,4 5 | |
| Võru | 10 | 22 | 3 | 34 | 30 | 90 | 89 | 91 | 90 | 88 | 12,4 5 | |

November 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | % normist | | | Päevade arv sademetega | | | | | | | | ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev |
|----------------|--------|-----|------|-----------|------|---------|------------------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | |
| | I | II | III | Kuu | Norm | normist | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | |
| Tallinn–Harku | 24,4 | 1,8 | 11,8 | 38,0 | 69 | 55 | 3 | 1 | 3 | 7 | 2 | 0 | 1 | 3 | 11,7 | 6 |
| Heltermaa | 16,3 | 1,5 | 8,8 | 26,6 | 68 | 39 | 4 | 1 | 3 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7,5 | 6 |
| Jõgeva | 4,9 | 0,6 | 10,8 | 16,3 | 56 | 29 | 3 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5,0 | 21 |
| Jõhvi | 25,7 | 3,8 | 5,4 | 34,9 | 63 | 55 | 5 | 1 | 3 | 9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8,5 | 7 |
| Kihnu | 4,3 | 0,9 | 13,7 | 18,9 | 59 | 32 | 2 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6,3 | 21 |
| Kunda | 20,4 | 0,9 | 10,0 | 31,3 | 47 | 67 | 3 | 0 | 3 | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 9,7 | 7 |
| Kuusiku | 13,8 | 0,8 | 10,6 | 25,2 | 72 | 35 | 3 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7,6 | 21 |
| Narva | 27,9 | 2,2 | 6,0 | 36,1 | 54 | 67 | 4 | 1 | 2 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 11,2 | 7 |
| Lääne-Nigula | 9,7 | 2,7 | 9,7 | 29,5 | 71 | 42 | 6 | 1 | 2 | 9 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6,9 | 6 |
| Pakri | 29,0 | 1,9 | 10,3 | 41,2 | 56 | 74 | 5 | 1 | 2 | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | 15,0 | 6 |
| Pärnu–Sauga | 4,1 | 3,1 | 11,6 | 18,8 | 75 | 25 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9,0 | 21 |
| Ristna | 23,6 | 1,3 | 5,2 | 30,1 | 79 | 38 | 4 | 1 | 3 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14,8 | 6 |
| Roomassaare | 5,6 | 1,0 | 7,3 | 13,9 | - | - | 2 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,6 | 21 |
| Ruhnu | 7,2 | 0,7 | 12,1 | 20,0 | 59 | 34 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5,1 | 2 |
| Sõrve | 3,9 | 1,4 | 4,9 | 10,2 | 65 | 16 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | 7 |
| Tartu–Tõravere | 13,8 | 1,0 | 8,0 | 22,8 | 52 | 44 | 3 | 0 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5,4 | 8 |
| Tiirikaja | 7,0 | 0,6 | 5,8 | 13,4 | 50 | 27 | 4 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,9 | 21 |
| Tooma | 5,7 | 1,8 | 11,1 | 18,6 | 60 | 31 | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6,3 | 21 |
| Türi | 7,9 | 2,8 | 10,3 | 21,0 | 69 | 30 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8,2 | 21 |
| Valga | 10,6 | 0,5 | 9,0 | 20,1 | 61 | 33 | 3 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7,3 | 21 |
| Viljandi | 9,9 | 0,9 | 12,4 | 23,2 | 66 | 35 | 3 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8,5 | 21 |
| Vilsandi | 17,0 | 2,5 | 12,3 | 31,8 | 73 | 44 | 3 | 2 | 4 | 9 | 1 | 0 | 1 | 2 | 11,1 | 6 |
| Virtsu | 9,2 | 1,6 | 7,4 | 18,2 | 68 | 27 | 4 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6,0 | 21 |
| Väike-Maarja | 15,5 | 2,3 | 12,8 | 30,6 | 60 | 51 | 3 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 2 | 8,7 | 7 |
| Võru | 18,5 | 0,8 | 5,7 | 25,0 | 52 | 48 | 3 | 0 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 11,1 | 7 |

November 2014

Lumikatte paksus ning mulla külmumis- ja sulamissügavus

| Vaatluskoht | Lumikatte paksus dekaadi lõpul (cm) vaatlusväljakul | | |
|----------------|--|------|--------|
| | Dekaad | | |
| | I | II | III |
| Tallinn–Harku | pole | pole | 5 |
| Heltermaa | - | - | - |
| Jõgeva | pole | pole | 6 |
| Jõhvi | pole | pole | 2 |
| Kihnu | pole | pole | pole |
| Kunda | - | - | - |
| Kuusiku | pole | pole | 3* |
| Narva | pole | pole | 3 |
| Lääne-Nigula | pole | pole | 1 |
| Pakri | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | pole | pole | < 0,5 |
| Ristna | pole | pole | 1* |
| Roomassaare | - | - | - |
| Ruhnu | pole | pole | pole |
| Sõrve | pole | pole | pole* |
| Tartu–Tõravere | pole | pole | 2 |
| Tiirikaja | - | - | 1 |
| Tooma | - | - | - |
| Türi | pole | pole | 5* |
| Valga | pole | pole | pole |
| Viljandi | pole | pole | 3 |
| Vilsandi | pole | pole | pole |
| Viratsu | pole | pole | < 0,5* |
| Väike-Maarja | pole | pole | 10 |
| Võru | pole | pole | 1 |

* lumikatte paksus anduri järgi

2014. aasta detsembrikuu meteoroloogiline ülevaade

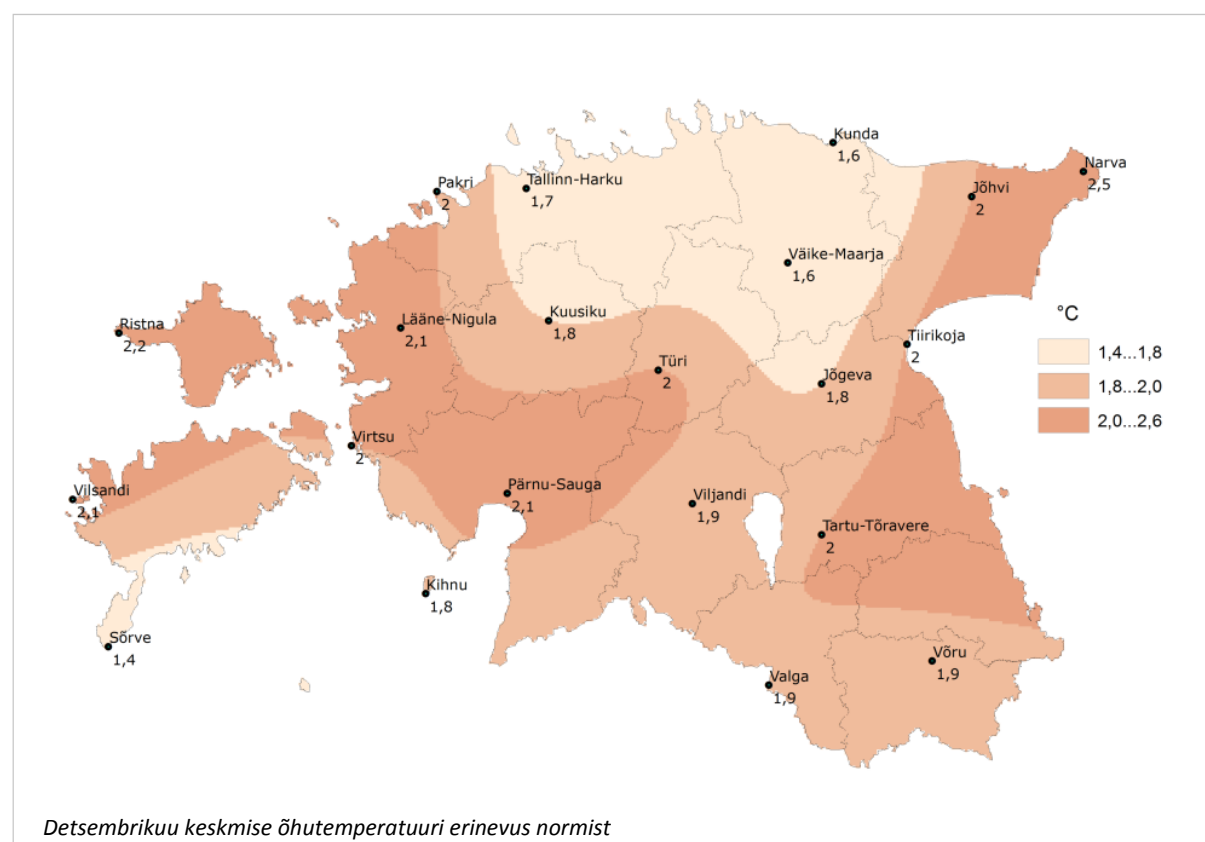
Detsembri esimestel päevadel ning kuu viimasel kolmandikul esines 2–3-päevane külmem periood. Ülejäänud päevadel valitses aastate keskmisest soojem ilm. Kuu esimesed päevad möödusid oluliste sademeteta, kuid alates 5. kuupäevast esines sademeid peaaegu iga päev.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena kuni 2°C , teisel $4\text{--}6^{\circ}\text{C}$ ning viimasel kuni 1°C paljuaastasest keskmisest kõrgem. Üksikutes kohtades oli õhutemperatuur aga esimese ja viimase kümmepäevaku keskmisena tavapärasest veidi madalam.

Kuu keskmine õhutemperatuur oli $-2,3^{\circ}\text{C}$ (Väike-Maarjas) kuni $+3,0^{\circ}\text{C}$ (Vilsandil), mis on $1\text{--}2^{\circ}\text{C}$ paljuaastasest keskmisest kõrgem, mullusest aga $1\text{--}3^{\circ}\text{C}$ madalam. Eesti keskmise õhutemperatuuri oli $-0,2^{\circ}\text{C}$, aastate keskmise $-2,2^{\circ}\text{C}$ ja 2013. aastal $+2,4^{\circ}\text{C}$.

Kuu jooksul sadas vihma ja uduvihma ning ka lund ja lõrtsi. Kuu algus möödus oluliste sademeteta, kuid alates 5. kuupäevast esines mönel pool sademeid peaaegu iga päev. Enam sadas detsembri teisel ja viimasel kolmandikul. Kuu sademete summa oli väikseim Võrus 44 mm (96% aastate keskmisest), suurim Pärnus 100 mm (vastab 1,5-kordsele kuu sajunormile). Eesti keskmise sajuhulk oli 68 mm, aastate keskmise 54 mm ja 2013. aastal 57 mm.

Kuu esimestel päevadel maas olnud lumikate kahanes sulailmade ja vihmasadude tõttu kiiresti ning esimese dekaadi lõpuks oli lumi kõikjal sulanud. Kuu teisel kümmepäevakul esinenud lumesadudest tekkis maapinnale taas õhuke (kuni 6 cm) lumevaip, kuid seogi jõudis dekaadi lõpuks sulada. Kuu viimase kolmandiku algul üle Eesti liikunud lumesajud töid mitmele poole lumelisa, saabunud sulailmade tõttu see aga sulas ja tihenes. Kuu viimasel päeval möödeti vaatlusväljakutel lumikatte keskmiseks paksuseks 5–25 cm, saartel mönel pool aga lund polnud. Aastate keskmisena on lund detsembri viimasel päeval 6–15 cm.



Detsember 2014

Õhu- ja maapinna temperatuurid (°C)

| Vaatluskoht | Keskmine õhutemperatuur | | | | | Maksimaalne õhutemperatuur | Minimaalne õhutemperatuur | esinemise kuupäev | esinemise kuupäev | Minimaalne temperatuur lumepinnal | esinemise kuupäev |
|----------------|-------------------------|-----|------|------|------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | | | |
| | I | II | III | | | | | | | | |
| Tallinn–Harku | -0,1 | 1,8 | -2,6 | -0,4 | -2,1 | 6,0 | 4 | -16,0 | 1 | -17,1 | 29 |
| Heltermaa | 1,9 | 2,8 | -0,9 | 1,2 | - | 7,0 | 31 | -10,4 | 29 | - | - |
| Jõgeva | -2,0 | 1,3 | -4,5 | -1,8 | -3,6 | 5,4 | 19 | -16,8 | 2 | - | - |
| Jõhvi | -1,3 | 0,7 | -4,5 | -1,8 | -3,8 | 3,5 | 4 | -17,6 | 30 | - | - |
| Kihnu | 2,0 | 3,6 | -0,7 | 1,6 | -0,2 | 5,5 | 19 | -12,9 | 30 | - | - |
| Kunda | -0,6 | 1,5 | -2,9 | -0,7 | -2,3 | 5,1 | 19 | -13,9 | 2 | - | - |
| Kuusiku | -0,6 | 1,6 | -3,8 | -1,0 | -2,8 | 6,0 | 19 | -18,2 | 1 | - | - |
| Narva | -0,4 | 1,0 | -4,6 | -1,4 | -3,9 | 4,3 | 4 | -14,3 | 29 | - | - |
| Lääne-Nigula | 0,6 | 2,3 | -2,7 | 0,0 | -2,1 | 6,1 | 19 | -13,4 | 28., 29. | -21,0 | 28 |
| Pakri | 1,1 | 2,5 | -0,9 | 0,9 | -1,1 | 6,3 | 4 | -11,1 | 1 | - | - |
| Pärnu–Sauga | 0,3 | 2,5 | -2,5 | 0,0 | -2,1 | 7,0 | 19 | -13,2 | 1 | -21,3 | 29 |
| Ristna | 3,8 | 4,5 | 0,6 | 2,9 | 0,7 | 6,6 | 7., 8. | -9,0 | 29 | - | - |
| Roomassaare | 1,8 | 3,4 | -1,1 | 1,3 | -0,5 | 6,4 | 19 | -14,6 | 30 | - | - |
| Ruhnu | 1,9 | 3,5 | 0,0 | 1,7 | - | 6,6 | 19 | -10,4 | 30 | - | - |
| Sõrve | 2,2 | 4,0 | 0,2 | 2,1 | 0,7 | 7,0 | 19 | -10,6 | 29 | - | - |
| Tartu–Tõravere | -1,8 | 1,7 | -3,7 | -1,4 | -3,4 | 6,3 | 19 | -14,2 | 2 | -21,4 | 28 |
| Tiirikaja | -1,5 | 1,6 | -4,1 | -1,4 | -3,4 | 5,1 | 19 | -17,0 | 2 | -19,7 | 30 |
| Tooma | -2,1 | 1,0 | -4,6 | -2,0 | - | 4,9 | 19 | -16,6 | 2 | - | - |
| Türi | -1,1 | 1,6 | -3,9 | -1,2 | -3,2 | 5,9 | 19 | -16,9 | 1 | - | - |
| Valga | -2,4 | 1,9 | -3,7 | -1,5 | -3,4 | 7,5 | 19 | -16,5 | 30 | - | - |
| Viljandi | -1,4 | 1,7 | -3,5 | -1,2 | -3,1 | 6,2 | 19 | -14,6 | 2 | - | - |
| Vilsandi | 3,4 | 4,7 | 1,1 | 3,0 | 0,9 | 6,9 | 19 | -8,4 | 29 | -10,2 | 29 |
| Virtsu | 1,5 | 3,0 | -1,6 | 0,9 | -1,1 | 6,2 | 19 | -13,2 | 29 | - | - |
| Väike-Maarja | -2,3 | 0,7 | -5,0 | -2,3 | -3,9 | 4,6 | 19 | -18,3 | 2 | -20,4 | 28 |
| Võru | -2,4 | 2,0 | -4,0 | -1,5 | -3,4 | 6,9 | 19 | -15,8 | 2 | -22,4 | 30 |

DetseMBER 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

| Vaatluskoht | Päikesepaiste kestus (tund) | | | | | Õhuniiskus (%) | | | | | Maksimaalne tuulekiirus (m/s) | Esinemise kuupäev | | |
|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| | Dekaad | | | Kuu | Norm | Dekaad | | | Kuu | Norm | | | | |
| | I | II | III | | | I | II | III | | | | | | |
| Tallinn–Harku | 8 | 3 | 4 | 15 | 18 | 93 | 94 | 89 | 92 | 88 | 16,4 | 25 | | |
| Heltermaa | - | - | - | - | - | 92 | 92 | 88 | 91 | - | 18,2 | 13 | | |
| Jõgeva | 9 | 1 | 9 | 19 | 18 | 93 | 91 | 92 | 92 | 90 | 17,6 | 13 | | |
| Jõhvi | 6 | 1 | 5 | 12 | - | 95 | 94 | 93 | 94 | 89 | 18,8 | 13 | | |
| Kihnu | - | - | - | - | - | 91 | 89 | 89 | 89 | 87 | 32,5 | 13 | | |
| Kunda | - | - | - | - | - | 89 | 88 | 86 | 88 | 86 | 23,4 | 13 | | |
| Kuusiku | 4 | 3 | 7 | 14 | 13 | 94 | 95 | 94 | 94 | 91 | 15,8 | 10 | | |
| Narva | - | - | - | - | 17 | 92 | 90 | 89 | 90 | 87 | 18,2 | 13 | | |
| Lääne-Nigula | 9 | 6 | 10 | 24 | - | 92 | 92 | 90 | 91 | 90 | 21,7 | 13 | | |
| Pakri | - | - | - | - | - | 92 | 90 | 81 | 87 | 86 | 25,3 | 13 | | |
| Pärnu–Sauga | 5 | 3 | 15 | 23 | 26 | 92 | 90 | 89 | 90 | 89 | 24,4 | 13 | | |
| Ristna | 2 | 4 | 11 | 16 | 19 | 85 | 85 | 79 | 83 | 84 | 19,9 | 10 | | |
| Roomassaare | 9 | 3 | 28 | 41 | - | 89 | 87 | 87 | 87 | - | 28,6 | 13 | | |
| Ruhnu | - | - | - | - | - | 90 | 91 | 86 | 89 | - | 31,9 | 13 | | |
| Sõrve | 9 | 4 | - | - | - | 93 | 92 | 85 | 90 | 84 | 38,6 | 13 | | |
| Tartu–Tõravere | 6 | 2 | 12 | 19 | 23 | 91 | 90 | 91 | 91 | 88 | 18,9 | 13 | | |
| Tiirikoja | 8 | 1 | 9 | 18 | 21 | 92 | 91 | 94 | 92 | 88 | 17,5 | 13 | | |
| Tooma | - | - | - | - | - | 96 | 95 | 96 | 96 | - | 16,4 | 13 | | |
| Türi | - | - | - | - | - | 94 | 93 | 93 | 93 | 90 | 15,2 | 13 | | |
| Valga | - | - | - | - | - | 89 | 86 | 89 | 88 | 90 | 20,4 | 13 | | |
| Viljandi | 4 | 1 | 12 | 16 | - | 93 | 91 | 92 | 92 | 89 | 21,1 | 13 | | |
| Vilsandi | 4 | 4 | 15 | 23 | 26 | 86 | 85 | 80 | 83 | 84 | 27,0 | 13 | | |
| Virtsu | - | - | - | - | - | 91 | 91 | 89 | 90 | 88 | 21,2 | 13 | | |
| Väike-Maarja | - | - | - | - | - | 94 | 93 | 94 | 93 | 90 | 18,4 | 13 | | |
| Võru | 11 | 1 | 10 | 21 | 16 | 89 | 86 | 88 | 88 | 89 | 20,3 | 13 | | |

Detsember 2014

Sademete summa (mm)

| Vaatluskoht | Dekaad | | | % normist | | | Päevade arv sademetega | | | | | | | | ööpäevane maksimum | esinemise kuupäev |
|----------------|--------|------|------|-----------|------|---------|------------------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | ≥ 1 mm | | | | ≥ 5 mm | | | | | |
| | I | II | III | Kuu | Norm | normist | I | II | III | Kuu | I | II | III | Kuu | | |
| Tallinn–Harku | 9,4 | 36,9 | 27,2 | 73,5 | 61 | 120 | 3 | 7 | 4 | 14 | 0 | 4 | 3 | 7 | 9,6 | 19 |
| Heltermaa | 11,9 | 37,8 | 16,6 | 66,3 | 58 | 114 | 3 | 7 | 5 | 15 | 1 | 2 | 1 | 4 | 10,6 | 13 |
| Jõgeva | 3,9 | 26,9 | 29,4 | 60,2 | 51 | 118 | 2 | 5 | 6 | 13 | 0 | 2 | 2 | 4 | 13,8 | 13 |
| Jõhvi | 2,1 | 19,6 | 33,1 | 54,8 | 50 | 110 | 1 | 3 | 9 | 13 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9,4 | 13 |
| Kihnu | 6,8 | 34,6 | 16,0 | 57,4 | 46 | 125 | 3 | 7 | 5 | 15 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9,9 | 13 |
| Kunda | 3,5 | 21,9 | 34,8 | 60,2 | 38 | 158 | 2 | 5 | 8 | 15 | 0 | 2 | 2 | 4 | 12,4 | 31 |
| Kuusiku | 5,9 | 44,4 | 22,7 | 73,0 | 67 | 109 | 3 | 7 | 5 | 15 | 0 | 2 | 2 | 4 | 16,8 | 13 |
| Narva | 3,6 | 22,1 | 26,8 | 52,5 | 47 | 112 | 1 | 4 | 9 | 14 | 0 | 2 | 1 | 3 | 9,0 | 13 |
| Lääne-Nigula | 11,8 | 47,8 | 18,2 | 77,8 | 61 | 128 | 4 | 8 | 6 | 18 | 0 | 5 | 1 | 6 | 12,0 | 19 |
| Pakri | 10,4 | 37,6 | 16,0 | 64,0 | 52 | 123 | 3 | 8 | 4 | 15 | 0 | 3 | 0 | 3 | 10,6 | 19 |
| Pärnu–Sauga | 12,1 | 49,2 | 38,9 | 100,2 | 68 | 147 | 4 | 9 | 7 | 20 | 0 | 3 | 4 | 7 | 12,6 | 19 |
| Ristna | 15,5 | 45,1 | 14,0 | 74,6 | 64 | 117 | 4 | 8 | 5 | 17 | 1 | 3 | 1 | 5 | 14,1 | 13 |
| Roomassaare | 13,4 | 35,1 | 24,1 | 72,6 | 59 | - | 5 | 8 | 4 | 17 | 1 | 3 | 1 | 5 | 14,3 | 27 |
| Ruhnu | 6,0 | 31,9 | 21,0 | 58,9 | 49 | 120 | 3 | 7 | 9 | 19 | 0 | 2 | 0 | 2 | 12,2 | 13 |
| Sõrve | 10,0 | 47,5 | 12,8 | 70,3 | 50 | 141 | 3 | 9 | 4 | 16 | 1 | 4 | 1 | 6 | 18,1 | 17 |
| Tartu–Tõravere | 2,7 | 44,1 | 39,6 | 86,4 | 45 | 192 | 0 | 4 | 8 | 12 | 0 | 3 | 3 | 6 | 15,2 | 20 |
| Tiirikaja | 2,3 | 22,1 | 27,2 | 51,6 | 47 | 110 | 1 | 4 | 8 | 13 | 0 | 2 | 1 | 3 | 9,8 | 13 |
| Tooma | 5,0 | 25,9 | 24,1 | 55,0 | 54 | 102 | 2 | 4 | 6 | 12 | 0 | 2 | 1 | 3 | 12,0 | 13 |
| Türi | 5,5 | 35,4 | 23,1 | 64,0 | 61 | 105 | 2 | 7 | 6 | 15 | 0 | 2 | 1 | 3 | 16,8 | 13 |
| Valga | 1,7 | 32,8 | 23,5 | 58,0 | 58 | 100 | 0 | 5 | 6 | 11 | 0 | 3 | 2 | 5 | 14,5 | 13 |
| Viljandi | 4,8 | 42,1 | 45,4 | 92,3 | 61 | 151 | 3 | 6 | 6 | 15 | 0 | 4 | 3 | 7 | 16,4 | 27 |
| Vilsandi | 17,1 | 41,5 | 19,3 | 77,9 | 57 | 137 | 3 | 9 | 4 | 16 | 1 | 3 | 1 | 5 | 12,8 | 8 |
| Virtsu | 7,2 | 42,5 | 28,6 | 78,3 | 56 | 140 | 3 | 8 | 6 | 17 | 0 | 4 | 3 | 7 | 11,6 | 13 |
| Väike-Maarja | 5,8 | 29,6 | 31,7 | 67,1 | 49 | 137 | 4 | 5 | 8 | 17 | 0 | 2 | 3 | 5 | 9,5 | 13 |
| Võru | 1,5 | 21,7 | 21,1 | 44,3 | 46 | 96 | 1 | 4 | 6 | 11 | 0 | 2 | 1 | 3 | 9,6 | 13 |

DetseMBER 2014

Lumikatte paksus

| Vaatluskoht | Lumikatte paksus dekaadi lõpul (cm) vaatlusväljakul | | |
|----------------|---|------|------|
| | Dekaad | | |
| | I | II | III |
| Tallinn–Harku | pole | pole | 6 |
| Heltermaa | - | - | - |
| Jõgeva | pole | pole | 18 |
| Jõhvi | pole | 1 | 25 |
| Kihnu | pole | pole | pole |
| Kunda | - | - | - |
| Kuusiku | 0* | 0* | 9* |
| Narva | pole | 1 | 14 |
| Lääne-Nigula | pole | pole | 5* |
| Pakri | - | - | - |
| Pärnu–Sauga | pole | pole | 14 |
| Ristna | - | 0* | 0* |
| Roomassaare | - | - | - |
| Ruhnu | pole | pole | pole |
| Sõrve | 0* | 0* | 0* |
| Tartu–Tõravere | pole | pole | 20 |
| Tiirikoja | pole | pole | 14 |
| Tooma | - | - | - |
| Türi | pole | pole | 11 |
| Valga | pole | pole | 11 |
| Viljandi | pole | pole | 24 |
| Vilsandi | pole | pole | pole |
| Viratsu | 0* | 0* | 7* |
| Väike-Maarja | pole | pole | 13 |
| Võru | pole | pole | 7 |

* lumikatte paksus anduri järgi

Ilmast maailmas

Maailma Meteoroloogiaorganisatsiooni (WMO) teatel jõudsid 2014. aasta esimesed üheksa kuud oma temperatuurilt alates 1880. aastast esikohale, ületades aluseks võetavat 1961.–1990. aastate keskmist temperatuuri ($14,00^{\circ}\text{C}$) 0,57 kraadi võrra. Seda kohta kinnitasid samuti Jaapani Meteoroloogiaagentuur JMA, NASA ning NOAA.

Eriti soojenesid WMO andmete kohaselt Põhja-Ameerika läänerannik, Euroopa, Euraasia mandri idaosa, suurem osa Aafrikast ja Lõuna-Ameerikast, samuti Austraalia lõunaosariigid. Rekordilised kuumalained esinesid oktoobris Põhja-Argentiinas, Paraguais ja Boliviias.

Keskmisest jahedadamad tingimused (koos külmalainetega) valitsesid USA-s, Kanadas ja Venemaa keskosas.

Inglismaal oli talv 2013/2014 vaatlusrea kõige sademeterikkam (177% normist). Tugevad paduvihmad tabasid augustis Jaapanit (301% normist), septembris Balkani poolsaart (250%) ja Türigit (kohati 500% normist). Miljonid elanikud kannatasid üleujutuste käes Bangladeshis, Indias ja Pakistani põhjaosas.

Sündmusi aastal 2014



Meteoroloogiapäev

Riigi Ilmateenistus avas 20. veebruaril Facebookis oma lehekülje (www.facebook.com/eesti.ilmateenistus), et värsked ilmaprognosid ja -hoiatused oleks kõigile sotsiaalmeedia kasutajaile kiirelt ja mugavalt kättesaadavad.

21. märtsil tähistati Keskonnaagentuuris rahvusvahelist meteoroloogiapäeva. Selle aasta teema oli „Ilm ja kliima: kaasates noori”. Esitleti ka 2013. aasta meteoroloogia aastaraamatut.

Ilmateenistus korraldas ilmaennustusvõistluse, kus paluti prognosida, milliseks kujuneb ilm Türil 18. mail, s.o ilmateenistuse sünnipäeval. Osales 330 inimest.

13.–15. mail toimus Tallinnas kaks tähtsat meteoroloogiateemalist kohtumist. 13.–14. mail oli 12. EUMETNET assamblee kohtumine. EUMETNET on Euroopa riikide meteoroloogiateenistustesse koostööprogrammide võrgustik, mille eesmärk on töhustada liikmesriikide koostööd. Samal ajal leidis aset 25 rahvuslikust meteoroloogiateenistusest koosneva ühenduse ECOMET kohtumine. Selle majandushuvigrupi peamine ülesanne on tagada vaba infovahetus ühtsete reeglite järgi ning luua tingimused õiglaseks konkurentsiks meteoroloogiateenistustele ja samu teenuseid osutavate erafirmade vahel.

14.–15. mail toimus Tallinnas ka Maailma Meteoroloogiaorganisatsiooni (WMO) Euroopa regiooni juhtgrupi kohtumine.



Ekskursioon Tallinn–Harku meteoroloogiaamas

Maikuus peeti ilmateenistuse 95. sünnipäeva. 23. mail oli võimalik külastada Harku, Tõrvavere, Võru, ja Väike-Maarjailmajaamu ning Sürgavere ilmaradarit.

9. juunil avati Riigi Ilmateenistuse uus veebilehekülg www.ilmateenistus.ee. Olulisim uuendus on asukohapõhine ilmaprognos, mis võimaldab saada prognoositavat ilmainfot kindla asukoha kohta järgmisteks päevadeks.

12. juunil ilmus Ain Kallise "Kodune ilmaraamat" (kirjastus "Hea Lugu").

9.–10. detsembril toimus Keskkonnaagentuuris kliimakohtumine, mis kandis nime „Põhjamaade koostöö seminar kliimateenuste, tuleviku kliima ja pikkade kliimaridade homogeniseerimise teemal”.



Rahvusvaheline koostöö

- Maailma Meteoroloogiaorganisatsiooni (WMO) liige aastast 1992
- Euroopa Keskpika Ilmaennustuse Keskuse (ECMWF) koopereerunud liige aastast 2005
- Euroopa Ilmasatelliitiide Organisatsiooni (EUMETSAT) koopereerunud liige aastast 2006, täisliige alates 2011. aastast, täisiikmesus ratifitseeriti 25.06.2013
- Konsotsium HIRLAM aastast 2007
- Euroopa meteoroloogiline võrgustik (EUMETNET) aastast 2007
- Põhjamaade radarivõrk (NORDRAD) aastast 2010
- Üleeuroopaline meteohoiatuste võrk (METEOALARM), Eesti andmed nähtaval aastast 2010
- Rahvusvahelise Tsiviillennunduse Organisatsiooni (ICAO) liige aastast 1992
- Põhja-Euroopa riikide lennumeteoroloogia konsotsiumi (NAMCon) liige aastast 2011
- Põhja-Euroopa funktsionaalse õhuruumi bloki (NEFAB) liige aastast 2012
- Radarivõrgu arendusprojekt BALTRAD+
- WMO projektid: globaalne kliimamonitoringu süsteem (GCOS), päikesekiirguse baasaamade võrk (BSRN) jt
- Meretaseme kõrguse mudel (HIROMB) koostöös TTÜ meresüsteemide instituudiga.

Lisa 1. Aktinomeetrilised ööpäevaandmed

2014. aastal mõõdeti päikesekiirguse näitajaid 8 jaamas:

| | |
|--|--|
| Vilsandi RJ, Narva MJ | summaarne |
| Tiirkuja JJ | summaarne, otsene, hajus |
| Pärnu–Sauga MJ, Tallinn–Harku AJ, Haapsalu MJ, Roomassaare RJ | summaarne ja UV-indeks |
| Tartu–Tõravere MJ | mõõdetavate kiirgusliikide ja mõõteriistade ülevaade asub lk 12 |

Käesolevas aastaraamatus esitatakse ainult Tartu–Tõravere MJ-s mõõdetud kiirgusandmed.

Järgnevates tabelites on ära toodud päikese lühilainelise kiirgusbilansi komponentide päeva-, kuu- ja aastasummad: summaarne kiirgus (Q), kiirtega risti asetsevale pinnale langev otsene kiirgus (S), horisontaalsele pinnale langenud otsene kiirgus (S'), hajus kiirgus (D), aluspinnalt peegeldunud kiirgus (Rq) ja UVB-kiirgus. Samuti aluspinna albedo (A) päeva ja kuu väärtsused, UV-indeksi päeva, kuu ja aasta maksimumid ning osoonikihi paksus (NASA andmed).

Alljärgnevalt on kokkuvõttetabel Tartu–Tõravere kiirgusandmetest 2014. aastal.

TARTU–TÕRAVERE

2014. aasta

| Kuu | Summaarne kiirgus (MJ/m ²) | Otsene kiirgus (MJ/m ²) | Otsene kiirgus horisontaal pinnale (MJ/m ²) | Hajus kiirgus (MJ/m ²) | Peegeldunud kiirgus (MJ/m ²) | Aluspinna albedo (%) | UV-B kiirgus (J/(m ² nm)) | UV-indeks max |
|--------------------|--|---|---|--|--|----------------------------|--|------------------|
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVImax |
| 1 | 59,4 | 166,4 | 28,4 | 28,4 | 39,8 | 67 | 102,1 | |
| 2 | 74,1 | 72,0 | 20,0 | 52,1 | 23,7 | 32 | 252,7 | |
| 3 | 274,3 | 373,5 | 144,3 | 118,2 | 72,0 | 26 | 2157,1 | 3,1 |
| 4 | 516,4 | 700,2 | 348,4 | 153,5 | 121,5 | 24 | 5396,5 | 4,3 |
| 5 | 523,7 | 490,5 | 279,9 | 239,0 | 121,2 | 23 | 9016,4 | 5,9 |
| 6 | 485,6 | 355,7 | 191,3 | 290,6 | 117,2 | 24 | 9245,0 | 6,4 |
| 7 | 655,3 | 687,0 | 393,8 | 256,2 | 156,4 | 24 | 14300,0 | 6,6 |
| 8 | 470,2 | 439,1 | 241,1 | 225,5 | 107,8 | 23 | 8384,3 | 5,3 |
| 9 | 336,3 | 459,6 | 191,0 | 140,2 | 81,9 | 24 | 4862,3 | 4,0 |
| 10 | 131,8 | 183,6 | 54,5 | 76,5 | 32,1 | 24 | 898,1 | 2,0 |
| 11 | 39,8 | 46,3 | 8,3 | 31,1 | 10,1 | 25 | 141,0 | |
| 12 | 22,0 | 31,0 | 3,9 | 17,7 | 11,4 | 52 | - | |
| Aasta kokkuvõte | 3588,8 | 4004,9 | 1904,7 | 1628,9 | 895,0 | 25 | 54755,6 | 6,6 |

UVB mõõteriista rikke tõttu puuduvad andmed alates 6. detsembrist 2014.

TARTU–TÕRAVERE

Jaanuar 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldu- nud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV- indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) Q | (MJ/m ²) S | (MJ/m ²) S' | (MJ/m ²) D | (MJ/m ²) Rq | (%) A | (J/(m ² nm)) UVB | UVI max | (DU) |
| 1 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,2 | 20 | 1,7 | | |
| 2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 14 | 0,8 | | |
| 3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 20 | 0,3 | | |
| 4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 14 | 1,2 | | |
| 5 | 1,0 | 1,2 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 19 | 2,5 | | |
| 6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 17 | 0,3 | | |
| 7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 14 | 0,4 | | |
| 8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 15 | 0,4 | | |
| 9 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 14 | 0,8 | | |
| 10 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 16 | 1,2 | | |
| 11 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 34 | 1,6 | | |
| 12 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 67 | 1,7 | | |
| 13 | 2,1 | 4,7 | 0,7 | 1,2 | 1,5 | 72 | 2,9 | | |
| 14 | 1,9 | 2,9 | 0,5 | 1,3 | 1,4 | 70 | 3,3 | | |
| 15 | 2,1 | 7,1 | 1,1 | 0,9 | 1,5 | 71 | 3,3 | | |
| 16 | 1,8 | 1,8 | 0,2 | 1,4 | 1,3 | 71 | 3,6 | | |
| 17 | 2,6 | 9,8 | 1,5 | 1,0 | 1,8 | 70 | 4,7 | | |
| 18 | 2,8 | 11,4 | 1,7 | 0,9 | 2,0 | 73 | 4,4 | | |
| 19 | 2,6 | 8,0 | 1,3 | 1,1 | 1,8 | 70 | 4,0 | | |
| 20 | 2,9 | 9,5 | 1,7 | 1,2 | 2,1 | 72 | 4,4 | | |
| 21 | 3,2 | 13,8 | 2,2 | 0,9 | 2,3 | 70 | 3,7 | | |
| 22 | 2,3 | 3,5 | 0,6 | 1,7 | 1,7 | 72 | 3,4 | | |
| 23 | 3,3 | 13,4 | 2,2 | 1,0 | 2,4 | 72 | 4,5 | | |
| 24 | 3,2 | 9,6 | 1,6 | 1,4 | 2,3 | 71 | 5,8 | | |
| 25 | 3,1 | 7,3 | 1,4 | 1,6 | 2,3 | 75 | 6,0 | | |
| 26 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,1 | 77 | 4,7 | | |
| 27 | 3,9 | 15,1 | 2,7 | 1,0 | 2,9 | 75 | 6,0 | | |
| 28 | 3,9 | 12,5 | 2,4 | 1,3 | 2,9 | 72 | 7,4 | | |
| 29 | 4,3 | 17,3 | 3,2 | 1,0 | 3,1 | 72 | 7,5 | | |
| 30 | 4,5 | 17,1 | 3,2 | 1,0 | 3,1 | 70 | 7,4 | | |
| 31 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,1 | 78 | 2,2 | | |
| Kuu kokkuvõte | 59,4 | 166,4 | 28,4 | 28,4 | 39,8 | 67 | 102,1 | | |

* NASA andmed

TARTU–TÖRAVERE

Veebruar 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV- indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 81 | 1,3 | | |
| 2 | 1,9 | 0,1 | 0,0 | 1,8 | 1,4 | 72 | 5,2 | | |
| 3 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,8 | 70 | 2,8 | | |
| 4 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 1,1 | 71 | 4,4 | | |
| 5 | 4,4 | 9,7 | 2,1 | 1,9 | 2,9 | 67 | 8,7 | | |
| 6 | 4,0 | 8,8 | 2,0 | 1,8 | 2,7 | 66 | 8,1 | | |
| 7 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 1,0 | 66 | 4,1 | | |
| 8 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,3 | 42 | 1,9 | | |
| 9 | 3,8 | 4,8 | 1,3 | 2,2 | 0,8 | 21 | 11,9 | | |
| 10 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,2 | 17 | 3,7 | | |
| 11 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,2 | 16 | 4,0 | | |
| 12 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 25 | 1,9 | | |
| 13 | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 1,6 | 0,3 | 16 | 3,3 | | |
| 14 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,2 | 18 | 1,9 | | |
| 15 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,3 | 18 | 3,3 | | |
| 16 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,2 | 19 | 1,8 | | |
| 17 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,2 | 15 | 3,2 | | |
| 18 | 2,8 | 0,2 | 0,1 | 2,6 | 0,5 | 17 | 5,0 | | |
| 19 | 5,6 | 9,6 | 2,5 | 2,8 | 1,2 | 21 | 10,5 | | |
| 20 | 2,5 | 0,1 | 0,0 | 2,4 | 0,7 | 27 | 6,2 | | |
| 21 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 1,8 | 77 | 13,3 | | |
| 22 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,2 | 16 | 6,5 | | |
| 23 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 0,5 | 16 | 16,6 | | |
| 24 | 6,7 | 7,5 | 2,3 | 4,0 | 1,4 | 21 | 28,5 | | |
| 25 | 8,4 | 21,3 | 6,3 | 2,1 | 1,9 | 23 | 34,0 | | |
| 26 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,4 | 18 | 10,0 | | |
| 27 | 5,0 | 3,6 | 1,3 | 3,7 | 1,1 | 21 | 21,3 | | |
| 28 | 5,1 | 6,1 | 2,0 | 3,1 | 1,1 | 22 | 29,7 | | |
| Kuu kokkuvõte | 74,1 | 72,0 | 20,0 | 52,1 | 23,7 | 32 | 252,7 | | |

* NASA andmed

TARTU–TÖRAVERE

Märts 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV- indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,4 | 20 | 16,9 | 0,6 | |
| 2 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,3 | 18 | 9,4 | 0,5 | |
| 3 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,4 | 19 | 12,9 | 0,5 | |
| 4 | 4,8 | 3,6 | 0,8 | 3,9 | 1,1 | 22 | 24,8 | 1,0 | |
| 5 | 9,5 | 17,9 | 6,2 | 3,0 | 2,2 | 24 | 35,4 | 1,3 | |
| 6 | 6,2 | 5,6 | 2,3 | 3,6 | 1,3 | 21 | 43,7 | 1,4 | |
| 7 | 7,5 | 7,9 | 2,6 | 4,5 | 1,7 | 23 | 42,1 | 1,5 | |
| 8 | 4,9 | 7,4 | 2,0 | 2,7 | 1,1 | 23 | 15,5 | 1,2 | |
| 9 | 8,8 | 8,5 | 3,5 | 4,7 | 1,9 | 22 | 87,9 | 2,1 | |
| 10 | 9,0 | 11,4 | 4,3 | 4,1 | 2,1 | 23 | 74,2 | 1,7 | |
| 11 | 11,0 | 20,5 | 7,0 | 3,3 | 2,5 | 23 | 84,9 | 2,0 | |
| 12 | 10,6 | 20,6 | 7,1 | 2,9 | 2,5 | 23 | 99,7 | 2,1 | |
| 13 | 11,9 | 25,1 | 9,0 | 2,8 | 2,8 | 23 | 105,3 | 2,0 | |
| 14 | 12,5 | 26,4 | 9,9 | 2,5 | 3,0 | 24 | 69,2 | 1,8 | |
| 15 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,7 | 28 | 18,7 | 0,7 | |
| 16 | 6,0 | 0,7 | 0,2 | 5,6 | 2,2 | 37 | 36,0 | 1,5 | |
| 17 | 10,9 | 16,1 | 5,5 | 4,8 | 3,0 | 27 | 77,2 | 1,9 | |
| 18 | 11,5 | 13,8 | 5,5 | 5,2 | 2,7 | 24 | 77,0 | 2,1 | |
| 19 | 11,1 | 8,1 | 3,8 | 6,7 | 7,7 | 69 | 91,3 | 2,6 | |
| 20 | 13,3 | 23,0 | 9,4 | 3,5 | 5,7 | 43 | 137,7 | 2,7 | |
| 21 | 7,9 | 2,5 | 1,1 | 6,2 | 1,7 | 22 | 81,3 | 2,0 | |
| 22 | 12,7 | 18,8 | 7,7 | 4,2 | 2,9 | 23 | 77,3 | 2,1 | |
| 23 | 4,3 | 0,2 | 0,0 | 4,2 | 0,8 | 18 | 25,9 | 1,2 | |
| 24 | 6,3 | 1,5 | 0,6 | 5,4 | 1,3 | 20 | 34,1 | 1,3 | |
| 25 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,4 | 18 | 14,8 | 1,0 | |
| 26 | 14,5 | 24,4 | 10,5 | 3,4 | 3,5 | 24 | 83,1 | 2,1 | |
| 27 | 14,3 | 23,7 | 9,9 | 3,9 | 3,4 | 24 | 99,5 | 2,0 | |
| 28 | 16,6 | 34,5 | 14,2 | 2,2 | 4,0 | 24 | 199,1 | 2,9 | |
| 29 | 16,6 | 34,0 | 14,1 | 2,2 | 3,9 | 24 | 228,7 | 3,1 | |
| 30 | 14,0 | 16,6 | 6,8 | 6,3 | 3,3 | 23 | 108,0 | 2,5 | |
| 31 | 7,3 | 0,9 | 0,4 | 6,6 | 1,6 | 22 | 45,6 | 2,3 | |
| Kuu kokkuvõte | 274,3 | 373,5 | 144,3 | 118,2 | 72,0 | 26 | 2157,1 | 3,1 | |

* NASA andmed

TARTU-TÕRAVERE

Aprill 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albeedo | UV-B kiirgus | UV-indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 11,5 | 7,3 | 3,7 | 7,1 | 2,6 | 23 | 93,1 | 2,9 | 360 |
| 2 | 14,9 | 17,4 | 7,3 | 6,7 | 4,1 | 27 | 134,0 | 2,8 | 337 |
| 3 | 14,0 | 14,8 | 6,9 | 6,2 | 3,2 | 23 | 123,7 | 2,7 | 361 |
| 4 | 16,4 | 27,3 | 11,9 | 4,0 | 4,0 | 24 | 94,4 | 2,5 | |
| 5 | 17,8 | 26,9 | 12,9 | 4,3 | 4,3 | 24 | 118,3 | 2,6 | 391 |
| 6 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,8 | 20 | 37,5 | 2,2 | 382 |
| 7 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 0,9 | 18 | 64,6 | 1,6 | 350 |
| 8 | 11,9 | 6,7 | 3,8 | 7,3 | 2,6 | 21 | 140,2 | 3,1 | 357 |
| 9 | 16,8 | 20,5 | 9,2 | 6,7 | 4,0 | 24 | 145,6 | 2,8 | 374 |
| 10 | 20,2 | 36,8 | 16,9 | 2,8 | 4,9 | 24 | 164,3 | 2,9 | 368 |
| 11 | 15,1 | 13,5 | 6,1 | 8,9 | 3,5 | 23 | 159,8 | 3,1 | 358 |
| 12 | 5,9 | 5,0 | 1,3 | 4,5 | 1,3 | 22 | 48,5 | 2,4 | 385 |
| 13 | 7,6 | 1,4 | 0,7 | 6,5 | 1,6 | 21 | 100,0 | 3,0 | 352 |
| 14 | 8,1 | 4,4 | 1,9 | 6,1 | 1,7 | 21 | 82,2 | 3,2 | 395 |
| 15 | 18,0 | 24,1 | 11,1 | 6,0 | 4,0 | 22 | 133,6 | 3,2 | 409 |
| 16 | 21,2 | 33,7 | 17,4 | 3,1 | 5,0 | 24 | 172,9 | 3,1 | 392 |
| 17 | 16,7 | 14,1 | 6,6 | 8,9 | 3,9 | 23 | 194,8 | 3,4 | 355 |
| 18 | 21,0 | 31,1 | 15,7 | 4,4 | 5,0 | 24 | 235,2 | 3,5 | 355 |
| 19 | 21,5 | 35,2 | 17,4 | 3,4 | 5,0 | 23 | 234,6 | 3,5 | 345 |
| 20 | 21,9 | 36,1 | 17,9 | 3,3 | 5,1 | 23 | 274,0 | 3,7 | 337 |
| 21 | 20,8 | 30,7 | 15,3 | 4,8 | 4,9 | 24 | 237,0 | 3,5 | 348 |
| 22 | 21,1 | 32,2 | 16,3 | 4,6 | 5,0 | 24 | 194,8 | 3,1 | 377 |
| 23 | 23,4 | 40,2 | 20,1 | 3,0 | 5,7 | 24 | 253,3 | 3,6 | 362 |
| 24 | 23,7 | 40,7 | 20,5 | 2,8 | 5,6 | 24 | 245,1 | 3,6 | 373 |
| 25 | 22,7 | 34,6 | 18,4 | 4,2 | 5,4 | 24 | 265,4 | 3,8 | 365 |
| 26 | 24,2 | 40,4 | 20,7 | 3,2 | 5,8 | 24 | 275,1 | 3,8 | 367 |
| 27 | 22,3 | 28,1 | 16,0 | 6,2 | 5,2 | 23 | 274,0 | 3,9 | 364 |
| 28 | 23,4 | 34,8 | 18,8 | 4,4 | 5,5 | 23 | 284,7 | 3,9 | 360 |
| 29 | 22,6 | 31,3 | 16,2 | 6,3 | 5,4 | 24 | 329,0 | 4,3 | 336 |
| 30 | 23,5 | 31,1 | 17,5 | 6,1 | 5,6 | 24 | 286,7 | 3,9 | 366 |
| Kuu kokkuvõte | 516,4 | 700,2 | 348,4 | 153,5 | 121,5 | 24 | 5396,5 | 4,3 | |

* NASA andmed

TARTU-TÕRAVERE

Mai 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV- indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| 1 | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 4,8 | 0,6 | 0,1 | 4,7 | 1,0 | 21 | 57,9 | 1,9 | 384 |
| 2 | 19,7 | 21,7 | 10,9 | 8,8 | 4,6 | 23 | 194,2 | 3,9 | 398 |
| 3 | 19,1 | 20,7 | 10,9 | 8,2 | 4,4 | 23 | 206,8 | 4,2 | 400 |
| 4 | 12,8 | 9,4 | 4,1 | 8,6 | 2,9 | 23 | 110,8 | 3,1 | 417 |
| 5 | 18,9 | 16,9 | 11,1 | 7,8 | 4,2 | 22 | 243,8 | 4,1 | 402 |
| 6 | 16,4 | 12,5 | 7,5 | 8,8 | 3,7 | 23 | 142,5 | 3,8 | |
| 7 | 17,0 | 8,5 | 4,5 | 12,6 | 3,9 | 23 | 213,0 | 3,3 | 396 |
| 8 | 8,8 | 0,8 | 0,5 | 8,3 | 1,9 | 21 | 127,0 | 4,6 | 391 |
| 9 | 13,2 | 4,8 | 3,3 | 9,8 | 2,9 | 22 | 188,5 | 4,2 | 393 |
| 10 | 10,0 | 2,3 | 1,3 | 8,6 | 2,2 | 22 | 139,2 | 4,5 | 381 |
| 11 | 14,2 | 5,2 | 3,5 | 10,5 | 3,2 | 23 | 221,9 | 4,9 | 386 |
| 12 | 10,2 | 0,9 | 0,5 | 9,6 | 2,2 | 22 | 189,4 | 3,7 | 347 |
| 13 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 4,6 | 0,9 | 20 | 66,6 | 1,5 | 361 |
| 14 | 16,7 | 13,3 | 8,2 | 8,2 | 3,8 | 23 | 270,9 | 4,7 | 372 |
| 15 | 25,1 | 33,1 | 19,0 | 5,7 | 5,7 | 23 | 368,0 | 4,6 | 367 |
| 16 | 27,3 | 41,8 | 23,1 | 3,8 | 6,3 | 23 | 459,2 | 5,0 | 347 |
| 17 | 27,3 | 38,9 | 22,1 | 4,8 | 6,4 | 23 | 484,9 | 5,0 | 339 |
| 18 | 23,8 | 24,2 | 13,5 | 10,1 | 5,6 | 23 | 488,6 | 5,0 | 319 |
| 19 | 24,0 | 25,5 | 15,5 | 8,3 | 5,7 | 24 | 522,0 | 5,2 | 312 |
| 20 | 24,0 | 25,5 | 16,3 | 7,3 | 5,6 | 23 | 559,8 | 5,3 | 311 |
| 21 | 16,8 | 16,1 | 8,9 | 7,7 | 3,9 | 23 | 401,8 | 5,9 | 315 |
| 22 | 26,8 | 38,8 | 21,4 | 5,0 | 6,2 | 23 | 516,2 | 5,3 | 329 |
| 23 | 26,4 | 34,5 | 19,4 | 6,6 | 6,3 | 24 | 477,5 | 5,2 | 331 |
| 24 | 24,5 | 29,8 | 17,7 | 6,4 | 5,8 | 24 | 428,9 | 5,1 | 348 |
| 25 | 20,2 | 19,5 | 11,9 | 8,1 | 4,8 | 24 | 413,5 | 5,0 | 332 |
| 26 | 27,7 | 39,0 | 22,5 | 4,9 | 6,7 | 24 | 555,4 | 5,5 | 326 |
| 27 | 7,7 | 0,1 | 0,0 | 7,6 | 1,8 | 24 | 204,1 | 3,9 | 324 |
| 28 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 1,7 | 24 | 170,5 | 2,8 | 351 |
| 29 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 1,3 | 24 | 119,4 | 1,5 | 356 |
| 30 | 10,4 | 0,2 | 0,1 | 10,2 | 2,5 | 24 | 224,2 | 3,9 | 353 |
| 31 | 13,4 | 6,1 | 2,2 | 11,3 | 3,4 | 25 | 250,4 | 5,3 | 350 |
| Kuu kokkuvõte | 523,7 | 490,5 | 279,9 | 239,0 | 121,2 | 23 | 9016,4 | 5,9 | |

* NASA andmed

TARTU-TÕRAVERE

Juuni 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV-indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 9,4 | 0,5 | 0,1 | 9,2 | 2,3 | 25 | 217,5 | 2,9 | 331 |
| 2 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,8 | 22 | 92,3 | 1,3 | 345 |
| 3 | 14,1 | 8,9 | 5,3 | 8,7 | 3,3 | 23 | 330,2 | 6,0 | 332 |
| 4 | 27,2 | 31,5 | 18,1 | 8,8 | 6,4 | 23 | 548,1 | 6,0 | 329 |
| 5 | 22,0 | 14,2 | 9,6 | 12,4 | 5,1 | 23 | 484,7 | 5,7 | 326 |
| 6 | 22,7 | 18,1 | 11,6 | 10,9 | 5,3 | 23 | 490,9 | 5,6 | 326 |
| 7 | 16,5 | 15,3 | 7,5 | 8,9 | 4,1 | 25 | 337,2 | 5,9 | |
| 8 | 13,0 | 8,7 | 4,2 | 8,7 | 3,2 | 24 | 187,5 | 5,2 | 368 |
| 9 | 20,0 | 19,7 | 9,8 | 10,0 | 4,7 | 24 | 434,6 | 6,4 | 319 |
| 10 | 18,1 | 9,2 | 4,6 | 13,4 | 4,3 | 24 | 385,3 | 6,3 | 341 |
| 11 | 21,0 | 22,1 | 9,3 | 11,5 | 5,2 | 25 | 439,8 | 5,6 | 323 |
| 12 | 7,6 | 0,4 | 0,1 | 7,5 | 1,8 | 24 | 154,9 | 2,3 | 334 |
| 13 | 10,9 | 2,4 | 1,2 | 9,6 | 2,6 | 24 | 237,5 | 4,6 | 353 |
| 14 | 19,5 | 14,1 | 9,1 | 10,3 | 4,7 | 24 | 375,2 | 5,6 | 364 |
| 15 | 23,7 | 25,1 | 14,5 | 9,2 | 5,9 | 25 | 437,3 | 5,8 | 364 |
| 16 | 13,1 | 9,3 | 2,7 | 10,4 | 3,3 | 25 | 206,6 | 3,6 | 371 |
| 17 | 19,0 | 18,6 | 8,9 | 9,9 | 4,8 | 25 | 231,2 | 5,2 | 413 |
| 18 | 9,5 | 3,2 | 1,4 | 7,9 | 2,3 | 24 | 183,6 | 5,8 | 350 |
| 19 | 17,3 | 15,8 | 8,0 | 9,1 | 4,1 | 24 | 335,4 | 5,1 | 355 |
| 20 | 10,9 | 1,1 | 0,8 | 10,0 | 2,6 | 24 | 255,1 | 6,1 | 374 |
| 21 | 21,3 | 17,7 | 10,7 | 10,4 | 5,3 | 25 | 357,8 | 6,0 | 377 |
| 22 | 10,4 | 2,8 | 1,4 | 8,9 | 2,5 | 24 | 173,3 | 3,7 | 381 |
| 23 | 21,2 | 18,7 | 10,7 | 10,2 | 5,1 | 24 | 295,6 | 5,4 | 389 |
| 24 | 21,3 | 16,8 | 9,5 | 11,7 | 5,3 | 25 | 314,4 | 5,7 | 384 |
| 25 | 19,6 | 6,4 | 4,0 | 15,7 | 4,8 | 25 | 395,4 | 6,3 | 354 |
| 26 | 17,6 | 7,2 | 3,1 | 14,5 | 4,3 | 25 | 351,6 | 6,2 | 355 |
| 27 | 15,8 | 11,2 | 4,8 | 10,9 | 3,9 | 25 | 282,9 | 6,2 | 373 |
| 28 | 26,4 | 34,7 | 19,3 | 6,9 | 6,5 | 24 | 452,4 | 5,3 | 366 |
| 29 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,9 | 23 | 79,9 | 1,5 | 342 |
| 30 | 8,5 | 2,0 | 0,9 | 7,5 | 2,0 | 23 | 176,8 | 3,6 | 332 |
| Kuu kokkuvõte | 485,6 | 355,7 | 191,3 | 290,6 | 117,2 | 24 | 9245,0 | 6,4 | |

* NASA andmed

TARTU-TÖRAVERE

Juuli 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV-indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,8 | 22 | 84,2 | 1,9 | 326 |
| 2 | 18,9 | 13,3 | 7,6 | 11,1 | 4,7 | 25 | 388,4 | 6,6 | 343 |
| 3 | 20,4 | 13,7 | 9,9 | 10,3 | 4,9 | 24 | 449,6 | 6,1 | 345 |
| 4 | 19,0 | 19,7 | 10,8 | 8,1 | 4,7 | 25 | 444,8 | 6,4 | 324 |
| 5 | 22,1 | 20,4 | 11,6 | 10,5 | 5,2 | 24 | 549,7 | 6,4 | 312 |
| 6 | 19,1 | 14,9 | 9,5 | 9,4 | 4,4 | 23 | 461,3 | 5,4 | 328 |
| 7 | 26,0 | 27,5 | 17,5 | 8,2 | 6,1 | 23 | 569,8 | 5,6 | 320 |
| 8 | 28,5 | 39,7 | 22,9 | 5,3 | 6,8 | 24 | 593,7 | 5,8 | 325 |
| 9 | 28,2 | 37,9 | 21,8 | 6,1 | 6,8 | 24 | 651,5 | 5,9 | |
| 10 | 25,4 | 29,2 | 15,9 | 9,3 | 6,3 | 25 | 493,8 | 5,8 | 335 |
| 11 | 28,9 | 41,9 | 23,7 | 4,9 | 7,1 | 25 | 579,8 | 5,6 | 331 |
| 12 | 18,4 | 8,3 | 5,3 | 13,1 | 4,4 | 24 | 463,5 | 6,1 | 317 |
| 13 | 18,1 | 11,6 | 6,8 | 11,3 | 4,4 | 24 | 404,6 | 6,0 | 321 |
| 14 | 18,4 | 18,3 | 9,9 | 8,4 | 4,8 | 26 | 416,8 | 6,3 | 324 |
| 15 | 20,6 | 16,9 | 9,1 | 11,3 | 5,1 | 25 | 408,2 | 5,8 | 321 |
| 16 | 24,7 | 30,1 | 16,1 | 8,2 | 6,2 | 25 | 509,0 | 5,8 | 325 |
| 17 | 20,4 | 17,2 | 8,7 | 11,7 | 5,0 | 24 | 478,5 | 6,3 | 314 |
| 18 | 14,4 | 2,9 | 2,0 | 12,5 | 3,3 | 23 | 385,3 | 5,8 | 321 |
| 19 | 17,4 | 9,2 | 5,4 | 12,0 | 4,2 | 24 | 364,5 | 5,4 | 325 |
| 20 | 9,7 | 2,3 | 1,7 | 8,1 | 2,2 | 23 | 238,7 | 6,0 | 325 |
| 21 | 26,9 | 39,0 | 22,4 | 4,2 | 6,4 | 24 | 490,2 | 5,0 | 339 |
| 22 | 25,6 | 35,0 | 19,8 | 5,5 | 6,1 | 24 | 477,7 | 5,3 | 337 |
| 23 | 25,2 | 30,1 | 17,3 | 7,7 | 5,9 | 24 | 517,4 | 5,4 | 319 |
| 24 | 24,7 | 32,2 | 18,0 | 6,5 | 5,8 | 24 | 510,4 | 5,2 | 318 |
| 25 | 26,1 | 38,3 | 21,7 | 4,3 | 6,1 | 23 | 571,4 | 5,4 | 309 |
| 26 | 23,8 | 33,5 | 18,8 | 5,1 | 5,5 | 23 | 550,2 | 5,3 | 306 |
| 27 | 24,1 | 31,0 | 17,4 | 6,5 | 5,6 | 23 | 558,2 | 5,6 | 301 |
| 28 | 18,9 | 16,1 | 9,1 | 9,6 | 4,3 | 23 | 426,8 | 5,1 | 298 |
| 29 | 17,1 | 12,3 | 7,4 | 9,5 | 3,8 | 22 | 393,3 | 5,0 | 301 |
| 30 | 22,2 | 25,2 | 14,1 | 7,9 | 5,1 | 23 | 478,2 | 5,1 | 302 |
| 31 | 18,6 | 19,5 | 11,9 | 6,5 | 4,2 | 23 | 391,0 | 4,8 | 314 |
| Kuu kokkuvõte | 655,3 | 687,0 | 393,8 | 256,2 | 156,4 | 24 | 14300,0 | 6,6 | |

* NASA andmed

TARTU-TÖRAVERE

August 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV-indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 24,1 | 31,7 | 17,8 | 5,9 | 5,6 | 23 | 501,0 | 5,3 | 311 |
| 2 | 22,1 | 25,1 | 14,9 | 7,2 | 5,2 | 23 | 490,2 | 5,2 | 309 |
| 3 | 23,0 | 29,6 | 16,9 | 5,9 | 5,4 | 24 | 443,7 | 4,5 | 311 |
| 4 | 23,4 | 31,9 | 17,8 | 5,3 | 5,5 | 23 | 462,8 | 4,7 | 308 |
| 5 | 23,5 | 32,3 | 17,5 | 5,8 | 5,5 | 24 | 449,3 | 4,8 | 312 |
| 6 | 22,6 | 29,8 | 16,4 | 6,1 | 5,3 | 24 | 406,3 | 4,4 | 315 |
| 7 | 18,3 | 20,6 | 12,2 | 5,8 | 4,1 | 23 | 357,7 | 4,6 | 318 |
| 8 | 20,9 | 21,8 | 11,8 | 8,9 | 4,8 | 23 | 431,5 | 4,9 | 303 |
| 9 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 0,7 | 20 | 65,3 | 2,4 | 306 |
| 10 | 22,9 | 32,0 | 17,3 | 5,4 | 5,4 | 23 | 443,0 | 4,8 | |
| 11 | 16,4 | 12,1 | 8,0 | 8,2 | 3,6 | 22 | 357,0 | 4,6 | 302 |
| 12 | 12,8 | 5,6 | 3,7 | 9,0 | 2,8 | 22 | 315,9 | 4,8 | 295 |
| 13 | 19,5 | 22,2 | 11,8 | 7,3 | 4,4 | 23 | 311,1 | 4,7 | 325 |
| 14 | 6,2 | 0,2 | 0,1 | 6,1 | 1,3 | 21 | 135,8 | 2,5 | 319 |
| 15 | 15,1 | 7,8 | 5,2 | 9,8 | 3,3 | 22 | 309,3 | 4,5 | 310 |
| 16 | 14,2 | 10,3 | 5,5 | 8,5 | 3,1 | 22 | 250,2 | 4,3 | 323 |
| 17 | 15,2 | 16,1 | 7,3 | 7,8 | 3,5 | 23 | 210,5 | 4,3 | 336 |
| 18 | 15,4 | 9,0 | 5,2 | 10,2 | 3,5 | 23 | 267,3 | 4,1 | 327 |
| 19 | 11,5 | 6,4 | 3,8 | 7,6 | 2,6 | 22 | 182,8 | 4,2 | 350 |
| 20 | 12,5 | 7,6 | 3,7 | 8,8 | 2,9 | 23 | 180,6 | 3,6 | 340 |
| 21 | 13,1 | 8,7 | 5,0 | 8,0 | 3,0 | 23 | 220,5 | 4,3 | 334 |
| 22 | 15,8 | 16,1 | 8,5 | 7,2 | 3,7 | 23 | 202,6 | 3,9 | 343 |
| 23 | 16,8 | 16,9 | 7,9 | 8,8 | 4,1 | 24 | 222,4 | 3,6 | 332 |
| 24 | 14,5 | 9,0 | 5,6 | 8,8 | 3,4 | 23 | 242,5 | 4,1 | 327 |
| 25 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,5 | 19 | 32,3 | 0,8 | 334 |
| 26 | 9,7 | 1,7 | 1,1 | 8,6 | 2,2 | 22 | 145,5 | 3,8 | 346 |
| 27 | 9,2 | 4,0 | 1,7 | 7,4 | 2,1 | 23 | 107,9 | 3,2 | 348 |
| 28 | 8,2 | 1,8 | 1,2 | 7,0 | 1,8 | 21 | 128,4 | 4,2 | 341 |
| 29 | 11,0 | 3,8 | 1,7 | 9,3 | 2,5 | 23 | 152,0 | 3,1 | 338 |
| 30 | 10,3 | 5,7 | 2,8 | 7,6 | 2,4 | 23 | 158,6 | 3,7 | 322 |
| 31 | 16,1 | 19,1 | 8,8 | 7,3 | 3,9 | 25 | 200,4 | 3,5 | 330 |
| Kuu kokkuvõte | 470,2 | 439,1 | 241,1 | 225,5 | 107,8 | 23 | 8384,3 | 5,3 | |

* NASA andmed

TARTU-TÖRAVERE

September 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV-indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 13,3 | 12,9 | 5,9 | 7,5 | 3,3 | 25 | 202,1 | 3,8 | 316 |
| 2 | 12,7 | 13,4 | 5,7 | 6,8 | 3,0 | 24 | 194,6 | 3,7 | 303 |
| 3 | 18,1 | 29,8 | 13,7 | 4,2 | 4,4 | 25 | 283,8 | 3,8 | 286 |
| 4 | 17,3 | 29,5 | 13,4 | 3,7 | 4,2 | 25 | 330,2 | 4,0 | 270 |
| 5 | 17,4 | 30,9 | 13,8 | 3,4 | 4,3 | 25 | 323,2 | 3,9 | 267 |
| 6 | 13,5 | 14,7 | 7,0 | 6,3 | 3,2 | 24 | 254,9 | 3,7 | 266 |
| 7 | 17,1 | 27,6 | 12,2 | 4,9 | 4,2 | 24 | 291,5 | 3,7 | 266 |
| 8 | 12,9 | 15,0 | 7,1 | 5,8 | 3,0 | 23 | 232,5 | 3,6 | 276 |
| 9 | 8,1 | 7,2 | 3,0 | 5,1 | 1,8 | 23 | 142,7 | 3,0 | 267 |
| 10 | 8,0 | 4,3 | 1,8 | 6,2 | 1,8 | 23 | 124,9 | 3,0 | 292 |
| 11 | 8,5 | 1,3 | 0,5 | 8,0 | 1,9 | 23 | 135,6 | 2,6 | |
| 12 | 6,3 | 2,2 | 1,1 | 5,3 | 1,4 | 22 | 121,3 | 2,7 | 283 |
| 13 | 7,8 | 7,5 | 2,5 | 5,4 | 1,9 | 24 | 135,0 | 3,1 | 276 |
| 14 | 13,9 | 23,4 | 9,2 | 4,6 | 3,5 | 25 | 217,6 | 3,4 | 261 |
| 15 | 15,1 | 29,0 | 12,1 | 3,0 | 3,7 | 24 | 241,1 | 3,1 | 262 |
| 16 | 14,7 | 25,3 | 11,2 | 3,4 | 3,6 | 25 | 227,9 | 3,1 | 261 |
| 17 | 14,5 | 26,9 | 11,1 | 3,3 | 3,7 | 25 | 202,2 | 2,9 | 264 |
| 18 | 13,0 | 18,9 | 8,4 | 4,5 | 3,2 | 25 | 178,8 | 2,7 | 268 |
| 19 | 13,7 | 23,8 | 9,4 | 4,2 | 3,5 | 25 | 174,2 | 2,7 | 262 |
| 20 | 13,8 | 26,7 | 10,8 | 2,8 | 3,6 | 26 | 157,3 | 2,5 | 278 |
| 21 | 12,3 | 18,8 | 7,8 | 4,4 | 3,2 | 26 | 126,7 | 2,2 | 293 |
| 22 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 0,5 | 21 | 26,4 | 0,9 | 309 |
| 23 | 3,8 | 0,4 | 0,2 | 3,6 | 0,8 | 22 | 35,2 | 1,4 | 331 |
| 24 | 10,9 | 18,5 | 7,2 | 3,5 | 2,6 | 24 | 89,7 | 2,1 | 326 |
| 25 | 7,3 | 3,6 | 1,2 | 6,1 | 1,8 | 25 | 64,5 | 1,8 | 322 |
| 26 | 9,5 | 7,7 | 3,4 | 6,0 | 2,3 | 24 | 103,6 | 2,3 | 290 |
| 27 | 11,2 | 19,1 | 6,8 | 4,2 | 2,9 | 26 | 74,0 | 2,0 | 310 |
| 28 | 6,0 | 2,3 | 0,8 | 5,2 | 1,4 | 23 | 63,0 | 2,1 | 300 |
| 29 | 2,9 | 0,3 | 0,0 | 2,8 | 0,7 | 23 | 33,5 | 0,9 | 290 |
| 30 | 10,6 | 18,5 | 6,7 | 3,8 | 2,7 | 26 | 74,4 | 1,8 | 305 |
| Kuu kokkuvõte | 336,3 | 459,6 | 194,0 | 140,2 | 81,9 | 24 | 4862,3 | 4,0 | |

* NASA andmed

TARTU-TÖRAVERE

Oktoober 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV-indeks max | Osooni kihi paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 9,9 | 16,1 | 5,7 | 4,2 | 2,5 | 25 | 75,1 | 1,8 | |
| 2 | 11,8 | 25,6 | 9,1 | 2,6 | 3,1 | 26 | 95,6 | 2,0 | |
| 3 | 8,0 | 9,3 | 2,8 | 5,2 | 1,9 | 24 | 66,4 | 1,7 | |
| 4 | 4,7 | 0,2 | 0,1 | 4,6 | 1,1 | 22 | 46,0 | 1,4 | |
| 5 | 7,6 | 12,1 | 4,0 | 3,7 | 2,0 | 26 | 48,6 | 1,5 | |
| 6 | 2,9 | 0,2 | 0,1 | 2,8 | 0,7 | 23 | 25,0 | 1,3 | |
| 7 | 8,7 | 14,6 | 5,1 | 3,5 | 2,3 | 27 | 48,2 | 1,3 | |
| 8 | 2,2 | 0,1 | 0,0 | 2,1 | 0,5 | 23 | 18,0 | 0,9 | |
| 9 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,3 | 21 | 11,8 | 0,4 | |
| 10 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,3 | 20 | 17,3 | 0,8 | |
| 11 | 5,3 | 2,7 | 1,0 | 4,3 | 1,2 | 23 | 46,8 | 1,4 | |
| 12 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,3 | 20 | 11,0 | 0,4 | |
| 13 | 3,4 | 0,5 | 0,2 | 3,2 | 0,7 | 20 | 28,0 | 1,1 | |
| 14 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,3 | 18 | 18,9 | 0,6 | |
| 15 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,3 | 21 | 13,7 | 0,5 | |
| 16 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,4 | 21 | 17,2 | 0,6 | |
| 17 | 7,9 | 21,4 | 5,9 | 2,0 | 2,1 | 26 | 37,5 | 1,2 | |
| 18 | 3,7 | 0,4 | 0,1 | 3,6 | 0,8 | 22 | 24,8 | 0,7 | |
| 19 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 | 19 | 8,8 | 0,4 | |
| 20 | 3,3 | 1,2 | 0,4 | 2,9 | 0,7 | 21 | 19,9 | 1,1 | |
| 21 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,3 | 22 | 11,9 | 0,7 | |
| 22 | 6,5 | 15,9 | 4,5 | 2,0 | 1,7 | 26 | 35,9 | 1,1 | |
| 23 | 7,2 | 17,9 | 4,8 | 2,4 | 1,9 | 27 | 21,8 | 0,9 | |
| 24 | 6,8 | 16,9 | 4,4 | 2,4 | 1,8 | 27 | 33,1 | 1,1 | |
| 25 | 4,5 | 4,0 | 0,9 | 3,6 | 1,1 | 25 | 28,0 | 0,9 | |
| 26 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,2 | 20 | 8,9 | 0,4 | |
| 27 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,4 | 22 | 13,6 | 0,6 | |
| 28 | 2,2 | 1,9 | 0,3 | 1,8 | 0,5 | 23 | 15,7 | 0,7 | |
| 29 | 6,0 | 19,5 | 4,5 | 1,4 | 1,7 | 28 | 31,1 | 0,9 | |
| 30 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 | 18 | 6,7 | 0,4 | |
| 31 | 3,1 | 3,1 | 0,8 | 2,3 | 0,7 | 22 | 13,0 | 0,7 | |
| Kuu kokkuvõte | 131,8 | 183,6 | 54,5 | 76,5 | 32,1 | 24 | 898,1 | 2,0 | |

* NASA andmed

TARTU-TÖRAVERE

November 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV-indeks max | Osooni kihi paksus * (DU) |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | UVB | UVI max |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | | | |
| 1 | 2,2 | 0,6 | 0,1 | 2,1 | 0,4 | 20 | 10,9 | | |
| 2 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 | 17 | 6,7 | | |
| 3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,3 | 20 | 7,4 | | |
| 4 | 2,9 | 1,0 | 0,2 | 2,6 | 0,6 | 23 | 11,5 | | |
| 5 | 1,7 | 0,1 | 0,0 | 1,7 | 0,4 | 21 | 6,4 | | |
| 6 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 19 | 2,1 | | |
| 7 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 17 | 3,3 | | |
| 8 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 17 | 4,1 | | |
| 9 | 2,8 | 5,8 | 1,0 | 1,8 | 0,7 | 24 | 9,7 | | |
| 10 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,2 | 19 | 3,5 | | |
| 11 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 16 | 2,4 | | |
| 12 | 1,8 | 0,2 | 0,0 | 1,8 | 0,4 | 19 | 8,5 | | |
| 13 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 20 | 2,2 | | |
| 14 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 17 | 2,3 | | |
| 15 | 1,8 | 0,6 | 0,1 | 1,7 | 0,4 | 20 | 7,4 | | |
| 16 | 2,9 | 9,2 | 1,7 | 1,2 | 0,7 | 24 | 6,8 | | |
| 17 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,2 | 19 | 4,4 | | |
| 18 | 2,9 | 9,9 | 1,8 | 1,0 | 0,7 | 26 | 6,8 | | |
| 19 | 2,9 | 10,9 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 28 | 6,6 | | |
| 20 | 2,4 | 4,6 | 0,8 | 1,6 | 0,7 | 27 | 6,4 | | |
| 21 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 17 | 1,9 | | |
| 22 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 54 | 1,8 | | |
| 23 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,3 | 30 | 3,2 | | |
| 24 | 1,5 | 3,6 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 29 | 3,7 | | |
| 25 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 27 | 1,4 | | |
| 26 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 32 | 0,7 | | |
| 27 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 48 | 1,6 | | |
| 28 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 64 | 2,5 | | |
| 29 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 56 | 1,7 | | |
| 30 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,5 | 53 | 3,2 | | |
| Kuu kokkuvõte | 39,8 | 46,3 | 8,3 | 31,1 | 10,1 | 25 | 141,0 | | |

* NASA andmed

TARTU-TÖRAVERE
DetseMBER 2014

| Kuupäev | Summaarne kiirgus | Otsene kiirgus | Otsene kiirgus horisontaal pinnale | Hajus kiirgus | Peegeldunud kiirgus | Aluspinna albedo | UV-B kiirgus | UV- indeks max | Osooni kih paksus * |
|------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (MJ/m ²) | (%) | (J/(m ² nm)) | | (DU) |
| | Q | S | S' | D | Rq | A | UVB | UVI max | |
| 1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,6 | 54 | 3,0 | | |
| 2 | 2,3 | 10,1 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 53 | 4,3 | | |
| 3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 49 | 1,4 | | |
| 4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 27 | 0,5 | | |
| 5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 18 | 0,3 | | |
| 6 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 21 | | | |
| 7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 15 | | | |
| 8 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 17 | | | |
| 9 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 17 | | | |
| 10 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 18 | | | |
| 11 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 23 | | | |
| 12 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 19 | | | |
| 13 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 17 | | | |
| 14 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 15 | | | |
| 15 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 17 | | | |
| 16 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 18 | | | |
| 17 | 0,6 | 0,8 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 20 | | | |
| 18 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 17 | | | |
| 19 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 17 | | | |
| 20 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 16 | | | |
| 21 | 0,7 | 1,5 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 54 | | | |
| 22 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 67 | | | |
| 23 | 1,0 | 1,6 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 73 | | | |
| 24 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 86 | | | |
| 25 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 84 | | | |
| 26 | 1,7 | 9,2 | 1,1 | 0,6 | 1,3 | 78 | | | |
| 27 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 84 | | | |
| 28 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,6 | 81 | | | |
| 29 | 1,7 | 7,0 | 0,9 | 0,8 | 1,4 | 81 | | | |
| 30 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 0,9 | 85 | | | |
| 31 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 82 | | | |
| Kuu kokkuvõte | 22,0 | 31,0 | 3,9 | 17,7 | 11,4 | 52 | | | |

UVB mõõteriista rikke tõttu andmed puuduvad alates 6. detsemrist.

Lisa 2. Kliimajaamade ööpäevaandmed

TALLINN-HARKU

Jaanuar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus(h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|------|---------------------------|-------|-------|--------------------|---------|-------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | Kaetus (pall) | Paksus (cm) |
| 1 | 0,3 | 2,3 | 4,5 | 0,3 | 1,9 | 3,4 | 4,2 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | -1,3 | -0,4 | 0,5 | -0,7 | -0,4 | 0,4 | 3,1 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 | -0,2 | 0,1 | 0,4 | -0,7 | -0,4 | 0,0 | 3,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | 0,1 | 0,9 | 2,7 | -0,5 | 0,5 | 2,1 | 4,1 | 11,2 | 0,0 | 2,9 | | |
| 5 | 1,2 | 3,7 | 4,7 | -0,4 | 2,8 | 4,3 | 2,4 | 7,4 | 0,0 | 0,7 | | |
| 6 | 0,2 | 1,1 | 1,9 | -0,8 | 1,1 | 1,9 | 2,9 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 7 | 1,9 | 2,9 | 3,7 | 1,4 | 2,6 | 3,2 | 4,1 | 10,0 | 0,0 | 12,4 | | |
| 8 | 3,7 | 5,7 | 6,5 | 3,1 | 5,0 | 5,7 | 4,4 | 11,0 | 0,0 | 4,9 | | |
| 9 | 4,5 | 5,0 | 5,7 | 4,2 | 4,7 | 6,0 | 3,0 | 8,4 | 0,0 | 7,8 | | |
| 10 | 0,1 | 2,0 | 4,7 | -0,2 | 1,5 | 4,2 | 3,7 | 13,0 | 0,0 | 14,7 | | |
| 11 | -1,6 | -0,8 | 1,8 | -1,3 | -0,6 | 1,2 | 1,9 | 11,6 | 0,0 | 2,0 | 10 | 1 |
| 12 | -5,7 | -3,1 | -0,3 | -6,2 | -2,8 | -0,6 | 2,6 | 8,3 | 0,0 | 1,5 | 10 | 3 |
| 13 | -7,9 | -7,1 | -5,5 | -7,2 | -5,7 | -3,9 | 3,3 | 9,8 | 0,0 | 1,8 | 10 | 6 |
| 14 | -10,1 | -8,1 | -6,9 | -10,5 | -6,0 | -1,6 | 1,0 | 4,6 | 0,7 | 0,7 | 10 | 9 |
| 15 | -13,9 | -9,3 | -5,4 | -17,5 | -10,8 | -4,7 | 0,6 | 4,3 | 5,5 | 0,3 | 10 | 9 |
| 16 | -15,3 | -9,7 | -5,8 | -17,8 | -11,1 | -4,3 | 2,8 | 8,4 | 1,0 | 0,9 | 10 | 8 |
| 17 | -12,3 | -8,5 | -6,5 | -17,0 | -8,5 | -3,1 | 1,0 | 6,8 | 2,2 | 1,9 | 10 | 15 |
| 18 | -14,3 | -11,3 | -9,0 | -19,9 | -11,1 | -6,0 | 2,8 | 8,5 | 4,8 | 0,0 | 10 | 12 |
| 19 | -13,5 | -9,9 | -7,1 | -19,5 | -11,4 | -4,1 | 1,8 | 4,9 | 6,2 | 0,0 | 10 | 11 |
| 20 | -15,4 | -11,1 | -8,0 | -20,7 | -13,0 | -5,7 | 2,4 | 6,2 | 0,2 | 0,0 | 10 | 9 |
| 21 | -17,3 | -14,4 | -9,9 | -20,9 | -15,9 | -6,1 | 1,6 | 5,8 | 6,4 | 0,0 | 10 | 9 |
| 22 | -18,3 | -12,2 | -8,1 | -20,9 | -11,1 | -5,6 | 2,2 | 8,6 | 1,5 | 1,9 | 10 | 10 |
| 23 | -16,6 | -14,5 | 10,5 | -23,0 | -14,4 | -10,6 | 1,7 | 4,4 | 6,4 | 0,0 | 10 | 14 |
| 24 | -18,5 | -15,1 | 10,6 | -22,4 | -18,6 | -12,8 | 2,0 | 5,9 | 6,5 | 0,0 | 10 | 13 |
| 25 | -16,5 | -11,4 | -8,9 | -21,9 | -10,5 | -6,5 | 2,3 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 10 | 12 |
| 26 | -16,6 | -12,8 | -9,6 | -21,0 | -13,2 | -6,7 | 1,8 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 10 | 11 |
| 27 | -14,1 | -11,5 | -8,0 | -16,6 | -11,4 | -7,2 | 3,9 | 8,4 | 6,6 | 0,0 | 10 | 12 |
| 28 | -15,9 | -13,7 | 11,8 | -16,5 | -13,9 | -8,5 | 4,4 | 10,3 | 6,7 | 0,0 | 10 | 9 |
| 29 | -15,3 | -13,5 | 10,9 | -17,1 | -14,5 | -8,8 | 5,1 | 11,6 | 6,8 | 0,0 | 10 | 12 |
| 30 | -18,7 | -16,4 | 13,2 | -21,1 | -18,0 | -12,4 | 4,9 | 12,1 | 7,0 | 0,0 | 10 | 11 |
| 31 | -17,2 | -13,4 | -7,8 | -19,9 | -14,4 | -8,7 | 6,1 | 13,0 | 0,1 | 0,0 | 10 | 11 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -1,3 | 2,3 | 6,5 | -0,8 | 1,9 | 6,0 | 3,5 | 13,0 | 0,0 | 43,4 | | |
| 2 | -15,4 | -7,9 | 1,8 | -20,7 | -8,1 | 1,2 | 2,0 | 11,6 | 20,6 | 9,1 | | |
| 3 | -18,7 | -13,5 | -7,8 | -23,0 | -14,2 | -5,6 | 3,3 | 13,0 | 48,0 | 1,9 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -18,7 | -6,6 | 6,5 | -23,0 | -7,0 | 6,0 | 2,9 | 13,0 | 68,6 | 54,4 | | |

TALLINN-HARKU

Veebruar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus(h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|-------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | Kaetus (pall) | Paksus (cm) |
| 1 | -9,3 | -7,6 | -5,9 | -9,5 | -7,6 | -5,6 | 4,7 | 15,7 | 0,0 | 6,1 | 10 | 13 |
| 2 | -6,4 | -4,3 | -3,2 | -9,0 | -4,6 | -0,9 | 3,5 | 9,3 | 2,1 | 1,6 | 10 | 12 |
| 3 | -4,4 | -2,5 | -0,7 | -4,8 | -2,4 | -0,8 | 3,2 | 7,1 | 0,0 | 1,3 | 10 | 12 |
| 4 | -1,1 | -0,7 | -0,2 | -1,2 | -0,7 | 0,2 | 3,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 10 | 12 |
| 5 | -7,5 | -4,8 | -0,9 | -14,7 | -7,4 | -1,1 | 2,8 | 8,6 | 5,5 | 0,0 | 10 | 12 |
| 6 | -8,9 | -5,8 | -1,5 | -13,2 | -9,2 | -2,7 | 2,3 | 7,0 | 6,1 | 0,0 | 10 | 11 |
| 7 | -5,3 | -1,1 | 1,0 | -9,7 | -1,8 | 0,4 | 2,7 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 10 | 11 |
| 8 | 0,9 | 2,0 | 2,9 | -0,2 | 0,4 | 1,6 | 5,4 | 13,7 | 0,0 | 1,5 | 10 | 10 |
| 9 | 0,1 | 2,3 | 4,2 | -1,0 | 0,4 | 3,2 | 4,2 | 11,0 | 3,0 | 0,0 | 9 | 6 |
| 10 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 0,2 | 0,7 | 1,6 | 2,5 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 4 | 2 |
| 11 | -0,5 | 0,0 | 1,5 | -0,3 | 0,0 | 0,9 | 2,5 | 7,1 | 0,0 | 3,8 | 10 | 3 |
| 12 | 0,0 | 0,8 | 2,0 | -0,2 | 0,2 | 1,2 | 2,8 | 7,2 | 0,0 | 1,4 | 10 | 2 |
| 13 | 0,1 | 0,8 | 2,2 | -0,2 | 0,5 | 3,3 | 2,7 | 9,1 | 0,0 | 2,5 | 10 | 1 |
| 14 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | -0,5 | 0,0 | 0,7 | 2,9 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 0 |
| 15 | -0,8 | -0,2 | 0,4 | -0,4 | -0,1 | 0,6 | 2,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 0 |
| 16 | -0,1 | 1,6 | 3,5 | -0,3 | 0,7 | 2,4 | 5,4 | 12,5 | 0,0 | 0,4 | 2 | 0 |
| 17 | 0,9 | 2,1 | 3,3 | 0,3 | 1,1 | 2,1 | 4,5 | 10,9 | 0,0 | 5,8 | 1 | 0 |
| 18 | -0,2 | 1,4 | 2,7 | -0,9 | 0,5 | 4,9 | 4,4 | 11,8 | 1,8 | 1,4 | | |
| 19 | -2,7 | -1,2 | 0,5 | -1,7 | -0,5 | 0,5 | 1,9 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | | |
| 20 | -1,4 | -0,7 | 0,6 | -0,5 | -0,2 | 0,4 | 1,6 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | | |
| 21 | -2,0 | -0,8 | 0,6 | -1,2 | -0,4 | 0,9 | 4,1 | 10,6 | 0,1 | 0,0 | | |
| 22 | 0,4 | 2,6 | 3,6 | -0,2 | 0,8 | 1,9 | 4,3 | 11,3 | 0,0 | 1,0 | | |
| 23 | 1,7 | 2,9 | 5,5 | 0,0 | 1,6 | 5,4 | 4,6 | 10,4 | 0,1 | 0,0 | | |
| 24 | 2,1 | 4,1 | 6,7 | -0,5 | 1,9 | 6,0 | 5,5 | 13,3 | 1,7 | 0,0 | | |
| 25 | 0,5 | 2,7 | 7,0 | -1,1 | 1,8 | 8,9 | 5,0 | 12,6 | 7,2 | 0,0 | | |
| 26 | -3,2 | -0,7 | 2,2 | -2,2 | -0,7 | 0,1 | 2,6 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | | |
| 27 | 0,1 | 0,8 | 1,8 | -0,3 | -0,1 | 0,4 | 1,8 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 28 | 0,2 | 1,2 | 2,5 | -0,2 | 0,0 | 0,6 | 2,2 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -9,3 | -2,1 | 4,2 | -14,7 | -3,2 | 3,2 | 3,4 | 15,7 | 16,7 | 10,5 | | |
| 2 | -2,7 | 0,5 | 3,5 | -1,7 | 0,2 | 4,9 | 3,1 | 12,5 | 1,8 | 15,3 | | |
| 3 | -3,2 | 1,6 | 7,0 | -2,2 | 0,6 | 8,9 | 3,8 | 13,3 | 9,1 | 1,0 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -9,3 | -0,1 | 7,0 | -14,7 | -0,9 | 8,9 | 3,4 | 15,7 | 27,6 | 26,8 | | |

TALLINN-HARKU

Märts 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | Kaetus (pall) | Paksus (cm) |
| 1 | -2,3 | 0,0 | 4,0 | -1,6 | -0,1 | 2,9 | 2,9 | 6,7 | 4,1 | 0,0 | | |
| 2 | 0,0 | 0,7 | 1,4 | -0,2 | -0,2 | -0,1 | 2,2 | 6,1 | 0,0 | 2,8 | | |
| 3 | 0,3 | 0,8 | 1,7 | -0,3 | 0,0 | 0,5 | 3,9 | 11,9 | 0,0 | 2,0 | | |
| 4 | 0,1 | 2,1 | 4,9 | -0,2 | 1,8 | 7,0 | 1,4 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 5 | -1,3 | 2,2 | 6,5 | -2,1 | 1,7 | 10,6 | 2,7 | 7,0 | 9,1 | 0,0 | | |
| 6 | -2,1 | 1,3 | 6,0 | -2,9 | 0,5 | 7,8 | 2,8 | 6,5 | 2,3 | 0,0 | | |
| 7 | -0,2 | 2,1 | 5,9 | -1,1 | 2,3 | 9,3 | 5,5 | 14,3 | 6,5 | 0,0 | | |
| 8 | 0,8 | 3,4 | 5,8 | -0,8 | 2,2 | 9,6 | 7,0 | 16,0 | 5,8 | 2,4 | | |
| 9 | -0,1 | 4,5 | 9,9 | -1,1 | 3,1 | 10,7 | 5,2 | 17,2 | 6,9 | 0,0 | | |
| 10 | 3,0 | 5,8 | 9,2 | 0,3 | 4,6 | 12,8 | 5,0 | 14,0 | 7,5 | 1,3 | | |
| 11 | 0,9 | 3,5 | 6,8 | -1,1 | 3,4 | 13,5 | 3,4 | 10,3 | 10,7 | 0,0 | | |
| 12 | -0,5 | 2,8 | 8,4 | -1,3 | 2,6 | 12,7 | 4,1 | 14,5 | 10,3 | 0,0 | | |
| 13 | -0,3 | 4,2 | 10,4 | -1,9 | 3,5 | 13,7 | 2,8 | 9,9 | 10,7 | 0,0 | | |
| 14 | 1,7 | 3,8 | 6,8 | -0,9 | 2,4 | 10,0 | 4,6 | 16,7 | 10,7 | 0,0 | | |
| 15 | -0,1 | 0,6 | 2,3 | -0,6 | -0,2 | 0,3 | 4,0 | 13,0 | 0,0 | 14,0 | 10 | 4 |
| 16 | -1,8 | -0,6 | 0,7 | -3,6 | -1,2 | 0,4 | 4,4 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 10 | 6 |
| 17 | -9,9 | -3,7 | 0,6 | -14,9 | -6,5 | 2,0 | 2,2 | 8,3 | 10,1 | 0,0 | 10 | 6 |
| 18 | -7,3 | -2,7 | 3,3 | -12,7 | -4,3 | 1,1 | 2,8 | 9,1 | 4,0 | 0,0 | 10 | 5 |
| 19 | -2,8 | -1,4 | 0,2 | -4,2 | -1,5 | 1,9 | 2,4 | 9,0 | 4,3 | 0,8 | 10 | 6 |
| 20 | -8,1 | -2,4 | 1,7 | -12,7 | -3,4 | 6,8 | 2,6 | 12,7 | 6,7 | 3,5 | 10 | 6 |
| 21 | -0,9 | 6,3 | 9,5 | -0,7 | 4,0 | 10,6 | 6,7 | 18,9 | 4,7 | 0,9 | 6 | 3 |
| 22 | 1,8 | 4,7 | 8,1 | -1,2 | 4,4 | 13,5 | 3,9 | 12,2 | 10,5 | 0,0 | | |
| 23 | 0,4 | 3,6 | 7,3 | -1,0 | 3,6 | 8,8 | 3,8 | 9,1 | 0,1 | 0,0 | | |
| 24 | -1,0 | 2,5 | 8,5 | -1,1 | 4,7 | 21,3 | 2,2 | 6,5 | 7,7 | 0,0 | | |
| 25 | -2,1 | 1,8 | 5,8 | -3,4 | 1,0 | 4,2 | 3,1 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 26 | 1,9 | 4,5 | 6,9 | -0,8 | 4,2 | 11,7 | 5,6 | 14,4 | 11,9 | 0,0 | | |
| 27 | -1,8 | 2,7 | 8,7 | -3,3 | 3,0 | 15,4 | 2,1 | 8,2 | 11,9 | 0,0 | | |
| 28 | -3,3 | 2,1 | 7,0 | -4,1 | 1,8 | 12,8 | 2,6 | 10,6 | 11,8 | 0,0 | | |
| 29 | -3,7 | 1,7 | 9,3 | -3,3 | 2,7 | 16,0 | 2,1 | 8,0 | 12,1 | 0,0 | | |
| 30 | -2,5 | 3,0 | 8,2 | -2,3 | 2,8 | 11,5 | 2,5 | 7,9 | 10,5 | 0,0 | | |
| 31 | -1,6 | 0,9 | 2,4 | -1,6 | 1,3 | 7,6 | 2,8 | 9,3 | 12,3 | 0,0 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,3 | 2,3 | 9,9 | -2,9 | 1,6 | 12,8 | 3,9 | 17,2 | 42,2 | 8,5 | | |
| 2 | -9,9 | 0,4 | 10,4 | -14,9 | -0,5 | 13,7 | 3,3 | 16,7 | 67,5 | 18,3 | | |
| 3 | -3,7 | 3,1 | 9,5 | -4,1 | 3,0 | 21,3 | 3,4 | 18,9 | 93,5 | 0,9 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -9,9 | 2,0 | 10,4 | -14,9 | 1,4 | 21,3 | 3,5 | 18,9 | 203,2 | 27,7 | | |

TALLINN-HARKU

Aprill 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | -3,9 | -0,2 | 3,8 | -4,3 | 0,8 | 10,5 | 2,1 | 7,0 | 6,0 | 0,4 |
| 2 | -6,1 | 0,1 | 4,8 | -4,9 | 1,9 | 12,7 | 2,9 | 12,3 | 11,7 | 0,0 |
| 3 | -1,3 | 1,8 | 6,1 | -2,1 | 3,2 | 18,6 | 3,2 | 8,1 | 2,2 | 0,0 |
| 4 | -1,6 | 1,3 | 5,0 | -2,8 | 3,3 | 16,6 | 2,6 | 8,3 | 12,9 | 0,0 |
| 5 | -2,5 | 2,7 | 8,8 | -3,4 | 3,3 | 16,0 | 5,1 | 14,9 | 11,5 | 0,0 |
| 6 | 0,5 | 3,3 | 5,5 | -1,1 | 2,7 | 7,8 | 3,4 | 9,0 | 0,0 | 0,3 |
| 7 | -0,1 | 3,2 | 5,5 | 0,4 | 4,7 | 11,5 | 1,7 | 6,9 | 0,0 | 3,5 |
| 8 | 2,5 | 4,6 | 8,8 | 1,1 | 6,7 | 17,3 | 3,6 | 10,1 | 10,8 | 2,3 |
| 9 | 0,0 | 2,6 | 6,1 | -1,0 | 3,9 | 14,7 | 6,2 | 14,7 | 11,8 | 0,0 |
| 10 | -3,2 | 2,5 | 8,9 | -4,3 | 4,5 | 18,2 | 3,7 | 12,1 | 13,1 | 0,0 |
| 11 | -0,3 | 4,2 | 7,5 | -2,2 | 3,8 | 11,5 | 4,9 | 13,2 | 0,2 | 0,4 |
| 12 | 4,2 | 6,0 | 10,1 | 3,3 | 7,2 | 19,1 | 3,7 | 9,4 | 5,9 | 3,3 |
| 13 | 3,6 | 5,3 | 6,5 | 1,4 | 4,7 | 9,1 | 5,5 | 15,7 | 0,0 | 0,9 |
| 14 | 4,1 | 5,9 | 10,4 | 2,0 | 7,4 | 19,6 | 4,0 | 10,7 | 4,7 | 0,0 |
| 15 | -0,1 | 4,0 | 8,4 | -1,5 | 6,8 | 22,3 | 2,6 | 8,1 | 8,9 | 0,0 |
| 16 | 0,6 | 4,2 | 7,9 | -2,1 | 8,5 | 25,4 | 2,6 | 8,7 | 12,7 | 0,0 |
| 17 | -0,1 | 6,0 | 13,3 | -3,0 | 7,7 | 25,9 | 4,9 | 14,4 | 10,8 | 0,0 |
| 18 | 5,1 | 9,1 | 15,0 | 3,1 | 12,5 | 30,1 | 4,2 | 12,1 | 11,7 | 0,0 |
| 19 | 1,4 | 8,9 | 14,8 | -2,1 | 11,5 | 31,0 | 1,9 | 5,8 | 13,7 | 0,0 |
| 20 | 0,5 | 9,4 | 16,6 | -1,8 | 11,5 | 29,3 | 2,1 | 7,2 | 13,7 | 0,0 |
| 21 | 2,6 | 9,8 | 16,0 | -1,4 | 11,8 | 30,4 | 2,0 | 6,6 | 13,9 | 0,0 |
| 22 | 1,0 | 9,6 | 17,0 | -2,0 | 13,1 | 34,3 | 1,4 | 5,8 | 14,1 | 0,0 |
| 23 | 4,3 | 6,7 | 12,1 | 2,3 | 9,1 | 20,8 | 4,7 | 11,7 | 14,3 | 0,0 |
| 24 | -3,1 | 4,0 | 9,3 | -6,1 | 7,6 | 29,1 | 1,8 | 7,2 | 14,3 | 0,0 |
| 25 | -1,8 | 5,0 | 11,7 | -5,6 | 10,2 | 33,8 | 2,2 | 7,1 | 13,8 | 0,0 |
| 26 | -2,4 | 6,3 | 14,3 | -5,8 | 12,5 | 36,4 | 1,9 | 7,2 | 13,9 | 0,0 |
| 27 | 0,5 | 7,5 | 15,5 | -2,0 | 14,3 | 34,3 | 1,6 | 5,3 | 12,5 | 0,0 |
| 28 | -0,1 | 9,8 | 18,4 | -2,3 | 15,3 | 40,9 | 2,1 | 8,3 | 13,8 | 0,0 |
| 29 | 7,3 | 9,7 | 15,2 | 5,4 | 13,1 | 38,9 | 2,4 | 8,0 | 4,9 | 0,0 |
| 30 | -1,3 | 5,8 | 9,4 | -4,0 | 12,4 | 32,9 | 2,7 | 8,8 | 14,7 | 0,0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|------|------|------|------|-----|------|-------|-----|
| 1 | -6,1 | 2,2 | 8,9 | -4,9 | 3,5 | 18,6 | 3,5 | 14,9 | 80,0 | 6,5 |
| 2 | -0,3 | 6,3 | 16,6 | -3,0 | 8,2 | 31,0 | 3,6 | 15,7 | 82,3 | 4,6 |
| 3 | -3,1 | 7,4 | 18,4 | -6,1 | 11,9 | 40,9 | 2,3 | 11,7 | 130,2 | 0,0 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-------|------|
| | -6,1 | 5,3 | 18,4 | -6,1 | 7,9 | 40,9 | 3,1 | 15,7 | 292,5 | 11,1 |
|--|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-------|------|

TALLINN-HARKU

Mai 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | -0,7 | 3,0 | 6,1 | -3,3 | 3,3 | 12,8 | 2,8 | 12,3 | 0,0 | 1,0 |
| 2 | 1,6 | 4,6 | 8,8 | -2,0 | 10,7 | 31,9 | 3,0 | 11,4 | 13,5 | 0,0 |
| 3 | -1,5 | 4,8 | 9,8 | -5,5 | 10,3 | 30,4 | 3,2 | 10,7 | 13,3 | 0,0 |
| 4 | 1,6 | 3,6 | 7,3 | 1,2 | 7,5 | 22,1 | 1,8 | 7,7 | 6,0 | 2,8 |
| 5 | 0,3 | 3,0 | 4,9 | -1,7 | 4,1 | 11,5 | 4,0 | 13,5 | 1,3 | 1,2 |
| 6 | -2,3 | 4,4 | 9,1 | -3,9 | 9,7 | 31,3 | 2,2 | 9,7 | 15,0 | 0,0 |
| 7 | -1,3 | 6,0 | 12,1 | -3,9 | 10,5 | 36,3 | 2,5 | 9,9 | 13,6 | 0,0 |
| 8 | 4,9 | 7,3 | 11,3 | 4,4 | 7,9 | 15,5 | 3,8 | 10,2 | 0,5 | 5,8 |
| 9 | 5,3 | 10,8 | 15,9 | 2,6 | 12,2 | 25,3 | 2,7 | 10,4 | 3,1 | 10,2 |
| 10 | 7,7 | 9,8 | 13,8 | 7,7 | 12,3 | 22,7 | 2,3 | 7,3 | 1,0 | 1,2 |
| 11 | 5,2 | 8,3 | 12,8 | 6,1 | 10,3 | 17,9 | 2,6 | 10,0 | 0,8 | 6,6 |
| 12 | 9,0 | 10,4 | 13,4 | 8,1 | 11,7 | 21,3 | 3,7 | 11,1 | 0,4 | 1,7 |
| 13 | 6,0 | 7,0 | 9,5 | 6,4 | 8,3 | 12,0 | 2,0 | 8,7 | 0,0 | 3,6 |
| 14 | 5,2 | 8,7 | 13,1 | 4,0 | 12,0 | 24,7 | 3,4 | 9,2 | 13,7 | 0,0 |
| 15 | -0,4 | 6,2 | 10,4 | -1,0 | 10,8 | 26,4 | 2,4 | 8,4 | 15,4 | 0,0 |
| 16 | -0,4 | 7,8 | 14,6 | -2,3 | 11,2 | 32,5 | 2,1 | 7,7 | 10,7 | 0,0 |
| 17 | 1,4 | 11,7 | 20,1 | -0,8 | 16,5 | 42,9 | 2,0 | 8,8 | 16,2 | 0,0 |
| 18 | 8,3 | 15,0 | 21,4 | 3,4 | 19,3 | 38,9 | 1,9 | 7,3 | 14,4 | 0,0 |
| 19 | 12,3 | 21,9 | 31,4 | 9,8 | 25,2 | 45,4 | 2,9 | 13,5 | 11,5 | 0,0 |
| 20 | 13,8 | 18,0 | 25,9 | 11,7 | 23,7 | 45,5 | 1,6 | 8,2 | 11,2 | 1,7 |
| 21 | 13,0 | 14,5 | 16,9 | 13,1 | 16,0 | 23,8 | 1,6 | 6,3 | 3,0 | 2,8 |
| 22 | 9,4 | 16,0 | 22,8 | 6,3 | 21,7 | 43,2 | 2,1 | 7,0 | 15,9 | 0,0 |
| 23 | 14,1 | 22,5 | 29,5 | 9,5 | 27,6 | 48,7 | 2,6 | 9,7 | 15,9 | 0,0 |
| 24 | 17,7 | 24,5 | 30,3 | 14,7 | 30,2 | 51,1 | 3,1 | 8,8 | 15,4 | 0,0 |
| 25 | 18,7 | 21,6 | 29,7 | 16,1 | 25,3 | 51,0 | 2,3 | 9,4 | 13,9 | 0,0 |
| 26 | 12,6 | 16,3 | 21,3 | 10,2 | 23,9 | 43,8 | 3,3 | 10,3 | 16,5 | 0,0 |
| 27 | 6,7 | 8,4 | 13,3 | 7,2 | 10,3 | 15,8 | 4,3 | 11,8 | 0,0 | 0,6 |
| 28 | 5,4 | 6,3 | 7,1 | 5,6 | 7,2 | 10,2 | 5,7 | 12,9 | 0,0 | 1,7 |
| 29 | 6,8 | 7,7 | 8,4 | 6,9 | 9,1 | 11,7 | 3,9 | 12,5 | 0,0 | 5,9 |
| 30 | 8,3 | 10,3 | 13,5 | 8,5 | 13,1 | 21,2 | 1,0 | 4,2 | 0,1 | 0,0 |
| 31 | 8,3 | 11,1 | 15,7 | 6,6 | 14,2 | 31,3 | 2,2 | 9,6 | 2,6 | 0,3 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,3 | 5,7 | 15,9 | -5,5 | 8,9 | 36,3 | 2,8 | 13,5 | 67,3 | 22,2 |
| 2 | -0,4 | 11,5 | 31,4 | -2,3 | 14,9 | 45,5 | 2,5 | 13,5 | 94,3 | 13,6 |
| 3 | 5,4 | 14,5 | 30,3 | 5,6 | 18,1 | 51,1 | 2,9 | 12,9 | 83,3 | 11,3 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -2,3 | 10,7 | 31,4 | -5,5 | 14,1 | 51,1 | 2,7 | 13,5 | 244,9 | 47,1 |

TALLINN-HARKU

Juuni 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 8,3 | 10,9 | 15,0 | 8,9 | 20,0 | 40,7 | 2,3 | 5,4 | 11,5 | 0,0 |
| 2 | 7,7 | 11,3 | 13,1 | 5,3 | 11,9 | 17,2 | 4,8 | 13,3 | 3,4 | 0,0 |
| 3 | 10,6 | 12,5 | 17,3 | 11,1 | 15,1 | 26,6 | 3,2 | 9,9 | 2,7 | 4,1 |
| 4 | 11,3 | 19,6 | 27,5 | 11,4 | 23,5 | 41,9 | 2,4 | 8,1 | 12,1 | 1,9 |
| 5 | 16,2 | 20,4 | 26,9 | 12,9 | 23,0 | 43,9 | 3,1 | 9,4 | 7,7 | 10,8 |
| 6 | 13,6 | 16,6 | 21,9 | 14,3 | 19,6 | 34,0 | 1,2 | 5,4 | 6,8 | 0,4 |
| 7 | 12,2 | 15,4 | 19,9 | 11,3 | 20,0 | 33,7 | 2,4 | 11,9 | 10,3 | 0,0 |
| 8 | 12,4 | 14,2 | 17,1 | 11,1 | 16,8 | 28,0 | 2,1 | 7,9 | 8,4 | 5,0 |
| 9 | 9,4 | 14,7 | 21,1 | 7,4 | 17,1 | 34,6 | 2,6 | 10,0 | 7,3 | 3,6 |
| 10 | 11,8 | 15,5 | 19,9 | 9,7 | 19,8 | 33,1 | 2,3 | 8,1 | 6,8 | 0,0 |
| 11 | 12,9 | 15,3 | 19,6 | 13,8 | 22,1 | 38,2 | 1,7 | 5,9 | 9,0 | 0,1 |
| 12 | 10,6 | 12,5 | 17,3 | 9,5 | 13,4 | 20,2 | 2,4 | 8,2 | 0,0 | 19,6 |
| 13 | 11,8 | 12,6 | 13,7 | 11,3 | 14,7 | 20,4 | 2,5 | 10,5 | 1,0 | 1,1 |
| 14 | 11,6 | 12,6 | 14,0 | 11,2 | 13,7 | 18,4 | 4,2 | 12,7 | 0,0 | 0,0 |
| 15 | 10,4 | 12,8 | 16,1 | 7,6 | 16,7 | 29,6 | 3,6 | 9,4 | 16,3 | 0,0 |
| 16 | 7,5 | 11,8 | 15,7 | 5,8 | 16,2 | 33,3 | 3,3 | 12,8 | 11,7 | 0,0 |
| 17 | 2,8 | 8,8 | 11,3 | 3,8 | 14,5 | 28,1 | 3,6 | 15,9 | 9,7 | 0,9 |
| 18 | 5,8 | 10,6 | 14,6 | 3,0 | 13,0 | 26,2 | 3,1 | 11,1 | 3,9 | 2,1 |
| 19 | 7,7 | 11,4 | 16,7 | 5,2 | 14,8 | 34,1 | 2,7 | 9,4 | 3,5 | 1,7 |
| 20 | 7,2 | 10,8 | 14,4 | 5,9 | 16,9 | 33,9 | 1,8 | 10,1 | 10,1 | 2,7 |
| 21 | 6,1 | 9,7 | 13,2 | 4,3 | 16,1 | 33,9 | 3,7 | 12,1 | 12,8 | 0,3 |
| 22 | 3,9 | 7,8 | 10,7 | 2,1 | 9,6 | 15,0 | 1,6 | 6,0 | 0,1 | 1,3 |
| 23 | 4,9 | 8,7 | 12,3 | 4,0 | 12,7 | 29,7 | 1,5 | 5,9 | 2,8 | 6,6 |
| 24 | 2,6 | 9,1 | 13,7 | 0,0 | 11,5 | 22,3 | 1,7 | 7,0 | 7,5 | 1,3 |
| 25 | 7,5 | 12,0 | 14,9 | 3,6 | 14,9 | 25,2 | 2,2 | 6,9 | 9,3 | 0,0 |
| 26 | 9,4 | 11,6 | 14,3 | 8,8 | 13,2 | 24,5 | 1,0 | 5,3 | 1,5 | 0,4 |
| 27 | 8,8 | 12,7 | 16,2 | 7,8 | 16,0 | 25,9 | 2,3 | 7,9 | 13,9 | 0,0 |
| 28 | 3,4 | 12,3 | 18,2 | 0,0 | 15,8 | 30,8 | 1,9 | 6,7 | 14,3 | 0,0 |
| 29 | 10,6 | 12,7 | 14,6 | 8,6 | 12,4 | 16,6 | 2,7 | 8,9 | 0,0 | 15,2 |
| 30 | 12,1 | 13,3 | 14,8 | 12,8 | 14,1 | 19,3 | 1,9 | 5,9 | 0,1 | 1,8 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | 7,7 | 15,1 | 27,5 | 5,3 | 18,7 | 43,9 | 2,6 | 13,3 | 77,0 | 25,8 |
| 2 | 2,8 | 11,9 | 19,6 | 3,0 | 15,6 | 38,2 | 2,9 | 15,9 | 65,2 | 28,2 |
| 3 | 2,6 | 11,0 | 18,2 | 0,0 | 13,6 | 33,9 | 2,1 | 12,1 | 62,3 | 26,9 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|
| | 2,6 | 12,7 | 27,5 | 0,0 | 16,0 | 43,9 | 2,5 | 15,9 | 204,5 | 80,9 |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|

TALLINN-HARKU

Juuli 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 11,7 | 12,6 | 14,2 | 11,9 | 13,4 | 17,7 | 1,5 | 4,9 | 0,0 | 4,5 |
| 2 | 11,2 | 14,3 | 17,8 | 10,7 | 16,7 | 23,9 | 4,5 | 13,6 | 14,1 | 0,0 |
| 3 | 10,3 | 15,1 | 21,3 | 8,6 | 17,3 | 29,7 | 4,0 | 11,7 | 9,2 | 0,0 |
| 4 | 13,2 | 15,8 | 19,4 | 12,8 | 17,9 | 25,4 | 3,9 | 11,7 | 11,7 | 10,0 |
| 5 | 10,3 | 15,0 | 18,5 | 7,8 | 18,4 | 28,0 | 1,9 | 5,6 | 14,9 | 0,0 |
| 6 | 13,2 | 19,2 | 24,7 | 10,0 | 21,2 | 34,1 | 2,8 | 8,6 | 14,0 | 0,0 |
| 7 | 15,4 | 21,5 | 26,9 | 12,2 | 24,1 | 37,0 | 2,4 | 10,4 | 13,0 | 11,2 |
| 8 | 18,3 | 22,6 | 27,1 | 16,4 | 24,0 | 34,1 | 2,7 | 8,1 | 13,8 | 0,5 |
| 9 | 15,7 | 21,0 | 25,7 | 12,3 | 23,5 | 33,5 | 2,2 | 8,5 | 16,7 | 0,0 |
| 10 | 15,0 | 17,1 | 21,9 | 12,9 | 19,1 | 26,6 | 4,5 | 13,4 | 12,3 | 0,4 |
| 11 | 10,6 | 14,8 | 17,7 | 8,6 | 17,5 | 25,2 | 4,8 | 13,9 | 16,9 | 0,0 |
| 12 | 11,6 | 16,3 | 20,6 | 6,6 | 18,0 | 28,7 | 3,5 | 9,4 | 9,1 | 0,0 |
| 13 | 14,8 | 21,1 | 26,0 | 13,4 | 23,3 | 35,8 | 3,3 | 12,2 | 8,3 | 0,0 |
| 14 | 16,7 | 18,8 | 24,0 | 16,0 | 23,0 | 38,5 | 2,0 | 16,0 | 8,0 | 1,0 |
| 15 | 15,6 | 19,1 | 24,3 | 13,7 | 23,7 | 41,9 | 2,9 | 10,5 | 7,9 | 0,0 |
| 16 | 14,8 | 17,8 | 23,4 | 12,2 | 22,8 | 44,7 | 3,2 | 10,8 | 8,4 | 0,0 |
| 17 | 13,6 | 18,3 | 23,5 | 11,0 | 27,1 | 47,2 | 1,9 | 5,3 | 12,8 | 0,0 |
| 18 | 12,9 | 18,4 | 23,6 | 11,4 | 28,0 | 52,1 | 1,8 | 6,3 | 12,1 | 0,0 |
| 19 | 14,2 | 18,2 | 22,4 | 14,2 | 27,5 | 50,1 | 1,3 | 5,7 | 9,7 | 0,0 |
| 20 | 12,1 | 17,7 | 22,5 | 10,6 | 22,8 | 40,8 | 1,6 | 6,0 | 10,1 | 1,2 |
| 21 | 13,0 | 19,6 | 24,7 | 9,2 | 24,4 | 41,0 | 3,0 | 12,1 | 15,7 | 0,0 |
| 22 | 12,7 | 19,6 | 24,6 | 10,1 | 26,4 | 44,4 | 1,9 | 9,7 | 16,0 | 0,0 |
| 23 | 15,8 | 22,2 | 28,0 | 11,8 | 29,4 | 48,7 | 1,7 | 5,2 | 15,6 | 0,0 |
| 24 | 14,7 | 21,8 | 27,3 | 12,9 | 30,4 | 50,3 | 1,6 | 7,1 | 15,5 | 0,0 |
| 25 | 15,9 | 22,9 | 29,1 | 13,8 | 30,8 | 53,1 | 1,6 | 6,3 | 15,8 | 0,0 |
| 26 | 14,5 | 22,6 | 29,2 | 13,0 | 31,0 | 51,2 | 1,5 | 5,4 | 14,3 | 0,0 |
| 27 | 16,2 | 24,3 | 31,2 | 14,0 | 30,2 | 55,0 | 1,6 | 7,9 | 13,5 | 0,0 |
| 28 | 19,8 | 24,6 | 32,0 | 18,2 | 30,2 | 55,4 | 2,2 | 7,8 | 9,9 | 0,0 |
| 29 | 18,5 | 22,5 | 27,9 | 17,0 | 26,1 | 47,4 | 2,0 | 10,6 | 12,0 | 11,0 |
| 30 | 16,7 | 22,8 | 29,5 | 14,7 | 25,2 | 37,1 | 1,8 | 8,4 | 9,1 | 0,0 |
| 31 | 19,6 | 22,3 | 29,8 | 17,4 | 23,9 | 42,2 | 3,1 | 13,8 | 9,2 | 7,6 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 10,3 | 17,4 | 27,1 | 7,8 | 19,6 | 37,0 | 3,0 | 13,6 | 119,7 | 26,6 |
| 2 | 10,6 | 18,1 | 26,0 | 6,6 | 23,4 | 52,1 | 2,6 | 16,0 | 103,3 | 2,2 |
| 3 | 12,7 | 22,3 | 32,0 | 9,2 | 28,0 | 55,4 | 2,0 | 13,8 | 146,6 | 18,6 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 10,3 | 19,4 | 32,0 | 6,6 | 23,8 | 55,4 | 2,5 | 16,0 | 369,6 | 47,4 |

TALLINN-HARKU

August 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 15,3 | 19,7 | 24,2 | 13,5 | 20,8 | 30,3 | 3,0 | 10,5 | 13,9 | 0,0 |
| 2 | 14,5 | 20,0 | 25,6 | 11,9 | 24,2 | 41,9 | 1,9 | 5,9 | 14,5 | 0,0 |
| 3 | 18,2 | 24,0 | 30,0 | 16,1 | 28,1 | 43,8 | 3,4 | 9,6 | 13,6 | 0,0 |
| 4 | 20,0 | 25,4 | 31,6 | 18,5 | 30,5 | 47,8 | 3,2 | 7,9 | 14,9 | 0,0 |
| 5 | 19,2 | 25,4 | 31,2 | 17,6 | 31,2 | 48,6 | 3,5 | 8,8 | 15,1 | 0,0 |
| 6 | 19,4 | 25,2 | 31,2 | 16,9 | 30,3 | 51,0 | 3,2 | 10,3 | 13,3 | 0,0 |
| 7 | 18,9 | 22,1 | 29,9 | 17,4 | 25,2 | 48,7 | 2,4 | 12,8 | 8,8 | 1,3 |
| 8 | 15,0 | 20,3 | 25,4 | 12,0 | 25,1 | 44,3 | 1,9 | 7,9 | 13,1 | 0,0 |
| 9 | 14,0 | 19,3 | 24,2 | 11,9 | 23,5 | 41,6 | 1,1 | 5,5 | 6,7 | 0,0 |
| 10 | 14,7 | 19,9 | 25,5 | 12,3 | 26,4 | 47,1 | 1,5 | 6,3 | 10,7 | 0,0 |
| 11 | 16,8 | 21,2 | 27,5 | 14,5 | 24,1 | 45,0 | 3,1 | 14,3 | 6,4 | 0,0 |
| 12 | 18,2 | 19,9 | 22,9 | 15,9 | 20,6 | 31,1 | 2,8 | 9,0 | 8,7 | 5,0 |
| 13 | 13,3 | 16,8 | 22,5 | 9,8 | 18,8 | 31,5 | 3,2 | 13,6 | 8,7 | 6,7 |
| 14 | 13,1 | 16,6 | 23,1 | 11,7 | 16,9 | 30,5 | 2,5 | 7,4 | 2,4 | 0,0 |
| 15 | 11,9 | 17,1 | 22,6 | 9,3 | 18,0 | 30,9 | 1,9 | 8,0 | 9,0 | 1,7 |
| 16 | 13,0 | 16,0 | 20,4 | 11,8 | 17,6 | 30,2 | 1,9 | 6,2 | 7,8 | 6,3 |
| 17 | 11,0 | 15,8 | 20,3 | 8,6 | 16,6 | 27,9 | 1,8 | 6,1 | 10,7 | 1,4 |
| 18 | 12,9 | 15,6 | 20,2 | 11,5 | 16,5 | 26,7 | 4,1 | 16,1 | 5,1 | 0,6 |
| 19 | 12,9 | 15,4 | 19,5 | 12,0 | 15,9 | 24,3 | 4,5 | 13,6 | 6,2 | 4,9 |
| 20 | 12,5 | 14,6 | 19,3 | 11,3 | 15,0 | 24,6 | 4,3 | 16,4 | 7,1 | 1,9 |
| 21 | 13,1 | 15,0 | 19,4 | 12,1 | 15,0 | 24,8 | 4,1 | 12,8 | 9,3 | 12,0 |
| 22 | 9,8 | 12,8 | 17,0 | 8,6 | 12,9 | 20,7 | 3,0 | 14,0 | 6,7 | 17,6 |
| 23 | 8,0 | 13,3 | 19,5 | 5,3 | 13,5 | 25,0 | 2,4 | 9,9 | 5,9 | 5,9 |
| 24 | 10,1 | 14,1 | 19,8 | 8,9 | 15,3 | 27,9 | 2,4 | 7,3 | 7,6 | 3,4 |
| 25 | 9,9 | 12,7 | 15,3 | 7,7 | 12,4 | 19,7 | 2,1 | 8,6 | 0,1 | 19,1 |
| 26 | 12,4 | 13,2 | 14,1 | 11,8 | 12,8 | 14,9 | 2,7 | 8,7 | 0,1 | 12,8 |
| 27 | 12,1 | 14,1 | 17,7 | 11,9 | 15,3 | 22,6 | 1,9 | 8,1 | 4,0 | 13,8 |
| 28 | 13,5 | 15,0 | 17,0 | 11,7 | 14,8 | 22,5 | 2,6 | 9,0 | 3,5 | 0,0 |
| 29 | 8,2 | 12,3 | 15,9 | 5,2 | 12,0 | 21,2 | 1,5 | 8,0 | 5,6 | 0,0 |
| 30 | 8,4 | 12,0 | 15,6 | 5,6 | 12,1 | 21,7 | 1,5 | 7,5 | 9,3 | 0,4 |
| 31 | 6,5 | 12,1 | 16,3 | 3,2 | 12,2 | 22,4 | 2,7 | 8,4 | 4,0 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 14,0 | 22,1 | 31,6 | 11,9 | 26,5 | 51,0 | 2,5 | 12,8 | 124,6 | 1,3 |
| 2 | 11,0 | 16,9 | 27,5 | 8,6 | 18,0 | 45,0 | 3,0 | 16,4 | 72,1 | 28,5 |
| 3 | 6,5 | 13,3 | 19,8 | 3,2 | 13,5 | 27,9 | 2,4 | 14,0 | 56,1 | 85,0 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 6,5 | 17,3 | 31,6 | 3,2 | 19,1 | 51,0 | 2,6 | 16,4 | 252,8 | 114,8 |

TALLINN-HARKU

September 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 11,1 | 13,2 | 16,2 | 8,2 | 13,7 | 21,6 | 2,7 | 7,3 | 4,3 | 0,0 |
| 2 | 7,5 | 12,0 | 17,2 | 3,4 | 13,2 | 28,3 | 0,9 | 4,1 | 3,4 | 0,0 |
| 3 | 9,0 | 14,4 | 20,1 | 6,4 | 15,8 | 28,7 | 2,7 | 7,4 | 10,9 | 0,0 |
| 4 | 11,5 | 15,5 | 21,2 | 9,3 | 17,0 | 30,1 | 2,4 | 7,3 | 7,8 | 0,0 |
| 5 | 10,6 | 14,8 | 20,8 | 8,6 | 15,7 | 30,4 | 2,0 | 6,9 | 9,1 | 0,0 |
| 6 | 9,6 | 13,9 | 19,8 | 6,6 | 15,4 | 30,5 | 1,6 | 5,3 | 12,2 | 0,0 |
| 7 | 7,5 | 14,3 | 20,3 | 3,8 | 15,1 | 30,4 | 1,4 | 4,5 | 11,6 | 0,0 |
| 8 | 11,4 | 17,0 | 23,4 | 9,2 | 17,7 | 32,3 | 2,2 | 7,0 | 8,4 | 0,0 |
| 9 | 12,9 | 15,1 | 18,5 | 12,2 | 15,0 | 19,0 | 2,8 | 7,8 | 1,9 | 3,4 |
| 10 | 11,0 | 14,4 | 18,2 | 10,8 | 15,2 | 24,4 | 1,7 | 5,4 | 3,1 | 0,0 |
| 11 | 11,2 | 14,5 | 18,8 | 8,7 | 16,5 | 28,1 | 0,5 | 4,3 | 4,0 | 0,0 |
| 12 | 12,9 | 15,2 | 19,3 | 9,9 | 17,3 | 28,4 | 0,8 | 5,6 | 5,9 | 0,0 |
| 13 | 11,3 | 14,0 | 17,0 | 7,1 | 14,0 | 23,7 | 2,4 | 7,9 | 6,1 | 0,0 |
| 14 | 6,2 | 11,5 | 16,7 | 1,6 | 11,4 | 26,0 | 1,2 | 5,3 | 11,0 | 0,0 |
| 15 | 5,8 | 11,6 | 18,1 | 1,7 | 12,9 | 28,8 | 1,7 | 4,7 | 11,7 | 0,0 |
| 16 | 6,4 | 11,8 | 18,8 | 1,1 | 12,1 | 29,4 | 1,3 | 5,0 | 11,9 | 0,0 |
| 17 | 6,7 | 12,3 | 19,0 | 2,9 | 13,7 | 29,8 | 1,2 | 5,5 | 11,9 | 0,0 |
| 18 | 5,1 | 12,4 | 18,8 | 1,4 | 13,0 | 30,5 | 1,1 | 5,2 | 6,9 | 0,0 |
| 19 | 9,5 | 14,4 | 20,7 | 4,7 | 14,3 | 28,6 | 1,8 | 6,1 | 4,2 | 0,0 |
| 20 | 8,6 | 13,8 | 19,9 | 7,2 | 14,4 | 26,7 | 2,5 | 7,3 | 10,5 | 0,0 |
| 21 | 9,8 | 12,9 | 18,3 | 6,4 | 13,2 | 26,1 | 2,9 | 8,1 | 9,3 | 0,0 |
| 22 | 9,2 | 10,9 | 12,9 | 5,2 | 10,6 | 13,2 | 2,5 | 9,1 | 0,0 | 5,2 |
| 23 | 4,1 | 5,4 | 10,6 | 3,6 | 5,0 | 10,2 | 4,7 | 14,2 | 0,0 | 2,3 |
| 24 | 3,4 | 6,3 | 9,4 | 1,2 | 6,6 | 20,0 | 3,4 | 11,1 | 3,7 | 0,0 |
| 25 | 7,3 | 11,1 | 13,4 | 6,6 | 11,1 | 17,0 | 4,5 | 11,7 | 0,7 | 12,1 |
| 26 | 7,1 | 10,5 | 14,4 | 5,8 | 10,5 | 17,0 | 3,8 | 11,6 | 1,9 | 0,0 |
| 27 | 9,7 | 11,6 | 13,9 | 6,8 | 11,4 | 18,8 | 5,3 | 17,6 | 8,1 | 4,3 |
| 28 | 8,6 | 11,8 | 15,7 | 6,3 | 11,6 | 22,0 | 4,5 | 12,4 | 5,1 | 0,0 |
| 29 | 9,7 | 12,0 | 15,6 | 8,0 | 11,8 | 21,2 | 3,6 | 11,4 | 4,7 | 0,0 |
| 30 | 9,1 | 10,5 | 12,4 | 7,2 | 11,2 | 18,2 | 3,5 | 10,9 | 9,8 | 0,0 |
| Dekaadid | : | | | : | | | : | | : | |
| 1 | 7,5 | 14,5 | 23,4 | 3,4 | 15,4 | 32,3 | 2,0 | 7,8 | 72,7 | 3,4 |
| 2 | 5,1 | 13,2 | 20,7 | 1,1 | 14,0 | 30,5 | 1,5 | 7,9 | 84,1 | 0,0 |
| 3 | 3,4 | 10,3 | 18,3 | 1,2 | 10,3 | 26,1 | 3,9 | 17,6 | 43,3 | 23,9 |
| Kuu kokkuvõte: | | 3,4 | 12,6 | 23,4 | 1,1 | 13,2 | 32,3 | 2,5 | 17,6 | 200,1 |
| | | | | | | | | | | 27,3 |

TALLINN-HARKU

Oktoober 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 0,6 | 6,7 | 11,4 | -2,5 | 7,0 | 20,3 | 1,7 | 9,6 | 9,0 | 0,0 |
| 2 | 1,7 | 6,9 | 13,7 | -1,8 | 6,3 | 20,7 | 2,0 | 8,4 | 9,2 | 0,0 |
| 3 | 5,1 | 9,2 | 16,0 | 0,1 | 10,0 | 26,8 | 1,5 | 3,8 | 3,9 | 0,0 |
| 4 | 10,8 | 12,4 | 15,2 | 9,5 | 13,1 | 20,2 | 1,5 | 4,6 | 1,9 | 0,0 |
| 5 | 4,0 | 7,3 | 12,3 | 2,6 | 8,3 | 14,1 | 3,4 | 9,2 | 7,9 | 2,2 |
| 6 | 3,8 | 5,6 | 7,4 | 2,6 | 5,7 | 9,4 | 3,6 | 10,2 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | 3,1 | 7,0 | 11,6 | 1,4 | 7,1 | 15,9 | 4,6 | 14,4 | 6,2 | 0,0 |
| 8 | 5,1 | 7,0 | 8,8 | 4,2 | 6,5 | 8,2 | 5,0 | 11,8 | 0,0 | 1,5 |
| 9 | 8,0 | 10,0 | 12,4 | 7,0 | 10,0 | 13,7 | 2,9 | 8,1 | 0,0 | 1,3 |
| 10 | 10,9 | 13,4 | 15,2 | 9,9 | 13,2 | 17,3 | 3,2 | 10,5 | 0,1 | 0,5 |
| 11 | 8,8 | 10,9 | 13,3 | 3,8 | 9,8 | 16,0 | 3,5 | 10,4 | 3,3 | 0,0 |
| 12 | 5,8 | 8,6 | 11,1 | 3,4 | 8,0 | 14,6 | 1,6 | 5,0 | 0,1 | 0,0 |
| 13 | 7,8 | 9,2 | 11,4 | 6,8 | 9,1 | 15,8 | 1,5 | 4,7 | 0,2 | 6,5 |
| 14 | 7,2 | 8,8 | 10,9 | 4,6 | 8,8 | 14,4 | 1,5 | 5,8 | 2,0 | 0,0 |
| 15 | 6,5 | 7,8 | 9,4 | 6,0 | 7,3 | 8,4 | 5,5 | 12,9 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | -0,2 | 3,7 | 6,9 | -3,0 | 3,6 | 11,9 | 3,4 | 10,7 | 8,7 | 0,0 |
| 17 | -4,2 | 0,9 | 5,3 | -6,7 | 0,1 | 9,5 | 1,5 | 7,0 | 5,3 | 0,0 |
| 18 | -1,9 | 1,9 | 3,6 | -3,6 | 1,7 | 6,7 | 1,9 | 6,1 | 0,1 | 0,0 |
| 19 | -0,5 | 4,9 | 11,3 | -1,7 | 4,5 | 10,8 | 4,3 | 14,5 | 0,0 | 8,1 |
| 20 | 6,5 | 9,7 | 11,3 | 6,3 | 9,7 | 14,6 | 2,2 | 7,3 | 0,0 | 2,0 |
| 21 | 1,1 | 3,6 | 7,0 | 0,5 | 3,2 | 6,8 | 3,6 | 9,7 | 0,0 | 0,8 |
| 22 | -1,3 | 0,2 | 1,8 | -2,5 | 0,6 | 6,2 | 4,8 | 14,1 | 8,5 | 0,0 |
| 23 | -6,8 | -3,9 | -1,1 | -7,7 | -3,7 | 3,9 | 4,6 | 11,5 | 8,8 | 0,0 |
| 24 | -6,3 | -3,1 | 1,8 | -7,4 | -3,1 | 5,1 | 5,3 | 12,3 | 5,1 | 0,0 |
| 25 | -1,2 | 0,7 | 4,3 | -2,2 | 0,2 | 8,5 | 5,6 | 13,5 | 1,9 | 0,0 |
| 26 | 2,0 | 4,3 | 6,5 | 1,0 | 3,7 | 6,1 | 5,5 | 13,0 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 6,5 | 10,4 | 11,7 | 6,0 | 9,7 | 11,0 | 6,4 | 16,1 | 0,0 | 1,2 |
| 28 | 10,3 | 11,8 | 13,0 | 8,6 | 10,8 | 13,1 | 6,3 | 14,5 | 0,0 | 1,7 |
| 29 | 6,6 | 9,8 | 12,2 | 4,0 | 8,0 | 12,3 | 6,1 | 17,9 | 7,3 | 1,1 |
| 30 | 0,9 | 5,4 | 10,2 | -0,5 | 4,6 | 14,7 | 1,7 | 8,2 | 6,2 | 0,0 |
| 31 | -0,5 | 3,3 | 8,0 | -2,2 | 1,8 | 11,4 | 1,8 | 7,5 | 4,8 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,6 | 8,6 | 16,0 | -2,5 | 8,7 | 26,8 | 2,9 | 14,4 | 38,2 | 5,5 |
| 2 | -4,2 | 6,6 | 13,3 | -6,7 | 6,3 | 16,0 | 2,7 | 14,5 | 19,7 | 16,6 |
| 3 | -6,8 | 3,9 | 13,0 | -7,7 | 3,3 | 14,7 | 4,7 | 17,9 | 42,6 | 4,8 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -6,8 | 6,3 | 16,0 | -7,7 | 6,0 | 26,8 | 3,5 | 17,9 | 100,5 | 26,9 |

TALLINN-HARKU

November 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | Kaetus (pall) | Paksus (cm) |
| 1 | 0,8 | 2,9 | 5,1 | -1,2 | 2,2 | 5,3 | 1,7 | 5,9 | 0,0 | 0,4 | | |
| 2 | 0,2 | 4,6 | 9,0 | -0,6 | 4,1 | 8,4 | 5,0 | 13,7 | 0,0 | 3,7 | | |
| 3 | 6,9 | 8,2 | 9,6 | 6,7 | 8,0 | 9,0 | 6,0 | 12,7 | 0,0 | 0,6 | | |
| 4 | 8,4 | 10,0 | 11,1 | 7,8 | 9,1 | 10,4 | 5,3 | 13,9 | 0,0 | 0,1 | | |
| 5 | 3,0 | 6,2 | 10,5 | 2,2 | 5,6 | 9,3 | 4,1 | 13,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 6 | 2,2 | 3,6 | 4,2 | 2,2 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | 10,8 | 0,0 | 11,7 | | |
| 7 | 3,8 | 5,0 | 6,4 | 3,7 | 5,1 | 6,4 | 1,8 | 6,7 | 0,0 | 7,3 | | |
| 8 | 2,6 | 3,2 | 3,8 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 1,7 | 5,9 | 0,0 | 0,3 | | |
| 9 | 1,8 | 5,7 | 8,2 | 0,1 | 5,1 | 8,4 | 2,6 | 7,1 | 0,0 | 0,3 | | |
| 10 | 1,5 | 4,1 | 7,3 | -0,2 | 3,5 | 6,7 | 4,0 | 11,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 11 | 5,6 | 8,5 | 10,1 | 5,3 | 7,9 | 9,9 | 3,3 | 10,8 | 0,0 | 1,8 | | |
| 12 | 6,1 | 7,3 | 9,1 | 3,7 | 6,5 | 9,8 | 1,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 13 | 5,2 | 6,3 | 7,3 | 4,0 | 5,8 | 9,9 | 3,3 | 8,1 | 0,6 | 0,0 | | |
| 14 | 2,0 | 3,3 | 5,5 | 2,4 | 3,4 | 4,7 | 3,0 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| 15 | 2,8 | 3,7 | 4,8 | 1,7 | 3,3 | 5,6 | 3,0 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 16 | 0,5 | 2,0 | 3,8 | -0,5 | 0,6 | 3,0 | 3,3 | 7,6 | 6,1 | 0,0 | | |
| 17 | -2,2 | -1,0 | 1,3 | -3,1 | -1,4 | 0,1 | 3,4 | 6,6 | 3,4 | 0,0 | | |
| 18 | -4,0 | -2,0 | -0,3 | -6,5 | -2,8 | 1,4 | 2,2 | 6,6 | 3,9 | 0,0 | | |
| 19 | -5,5 | -3,7 | -1,9 | -7,9 | -4,8 | 0,2 | 2,6 | 5,6 | 6,4 | 0,0 | | |
| 20 | -6,2 | -4,1 | -0,9 | -9,0 | -6,1 | 0,8 | 1,6 | 5,3 | 5,1 | 0,0 | | |
| 21 | -4,5 | -3,0 | -1,1 | -6,0 | -3,0 | -1,1 | 1,7 | 4,4 | 0,0 | 7,9 | | |
| 22 | -1,1 | 0,4 | 1,2 | -1,2 | -0,1 | 0,1 | 1,2 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 10 | 7 |
| 23 | -0,5 | 0,7 | 2,0 | -2,3 | -0,4 | 0,2 | 1,7 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 10 | 6 |
| 24 | -1,9 | -0,6 | 1,6 | -3,5 | -1,2 | 0,5 | 4,5 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 8 | 5 |
| 25 | -1,7 | -0,1 | 0,6 | -3,9 | -0,5 | 0,2 | 5,2 | 11,3 | 0,0 | 0,1 | 8 | 4 |
| 26 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 3,1 | 8,2 | 0,0 | 1,2 | 8 | 4 |
| 27 | -0,4 | 0,1 | 0,4 | -0,4 | 0,0 | 0,2 | 2,6 | 6,6 | 0,0 | 0,1 | 6 | 3 |
| 28 | -3,2 | -1,7 | -0,4 | -2,8 | -1,1 | 0,0 | 2,1 | 5,9 | 0,0 | 0,2 | 7 | 2 |
| 29 | -5,5 | -4,7 | -3,2 | -4,5 | -3,5 | -2,2 | 2,2 | 5,2 | 0,0 | 2,3 | 10 | 4 |
| 30 | -12,8 | -8,5 | -4,1 | -14,3 | -8,0 | -3,1 | 1,5 | 4,8 | 3,6 | 0,0 | 10 | 5 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|-------|------|------|-----|------|------|------|--|
| 1 | 0,2 | 5,4 | 11,1 | -1,2 | 5,0 | 10,4 | 3,7 | 13,9 | 0,0 | 24,4 | |
| 2 | -6,2 | 2,0 | 10,1 | -9,0 | 1,2 | 9,9 | 2,7 | 10,8 | 25,5 | 1,8 | |
| 3 | -12,8 | -1,7 | 2,0 | -14,3 | -1,8 | 0,5 | 2,6 | 12,7 | 3,6 | 11,8 | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|------|-------|-----|------|-----|------|------|------|--|
| | -12,8 | 1,9 | 11,1 | -14,3 | 1,5 | 10,4 | 3,0 | 13,9 | 29,1 | 38,0 | |
|--|-------|-----|------|-------|-----|------|-----|------|------|------|--|

TALLINN–HARKU

DetseMBER 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|-------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | Kaetus (pall) | Paksus (cm) |
| 1 | -16,0 | -13,0 | -10,5 | -16,0 | -12,6 | -7,2 | 1,6 | 3,5 | 4,1 | 0,0 | 10 | 5 |
| 2 | -11,6 | -5,9 | -1,5 | -12,3 | -5,2 | -1,6 | 2,8 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 10 | 4 |
| 3 | -1,6 | 1,6 | 2,6 | -1,7 | 0,0 | 0,7 | 4,0 | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 9 | 3 |
| 4 | 2,1 | 4,1 | 6,0 | 0,0 | 1,2 | 3,0 | 4,1 | 11,6 | 0,3 | 0,0 | 3 | 1 |
| 5 | -0,2 | 2,2 | 4,7 | -0,1 | 2,1 | 3,9 | 3,3 | 9,6 | 0,0 | 0,4 | | |
| 6 | -0,6 | 0,9 | 4,0 | -0,1 | 0,7 | 3,3 | 4,5 | 10,2 | 0,0 | 2,2 | | |
| 7 | 2,0 | 3,0 | 4,7 | 0,3 | 2,3 | 5,2 | 3,5 | 10,8 | 0,3 | 0,6 | | |
| 8 | 0,5 | 2,0 | 3,8 | 0,0 | 1,6 | 3,0 | 5,4 | 13,4 | 0,0 | 2,7 | | |
| 9 | 0,7 | 1,9 | 3,9 | -1,0 | 0,9 | 4,2 | 3,6 | 8,6 | 3,5 | 3,5 | | |
| 10 | 1,2 | 2,3 | 3,5 | -0,9 | 1,0 | 2,6 | 6,2 | 16,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 11 | 0,0 | 1,2 | 2,7 | -0,1 | 0,7 | 2,3 | 5,9 | 15,8 | 0,0 | 2,5 | | |
| 12 | 0,2 | 0,9 | 1,8 | 0,0 | 0,6 | 1,2 | 4,9 | 11,6 | 0,0 | 0,3 | | |
| 13 | 0,0 | 1,5 | 3,5 | 0,0 | 0,6 | 2,1 | 4,5 | 15,9 | 0,0 | 8,5 | 10 | 2 |
| 14 | 0,6 | 2,1 | 3,6 | -0,8 | 1,2 | 3,3 | 3,4 | 8,1 | 0,0 | 0,4 | | |
| 15 | 0,4 | 1,8 | 3,2 | -0,6 | 0,9 | 2,2 | 5,9 | 13,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 16 | 0,7 | 1,8 | 3,3 | -0,9 | 0,7 | 2,2 | 4,5 | 12,7 | 3,0 | 1,9 | | |
| 17 | 0,7 | 1,9 | 3,4 | -0,9 | 1,4 | 2,8 | 3,4 | 10,9 | 0,1 | 5,8 | | |
| 18 | -0,1 | 0,8 | 2,3 | -0,3 | 0,0 | 1,1 | 2,7 | 8,6 | 0,0 | 2,5 | | |
| 19 | 2,3 | 3,8 | 5,8 | 0,2 | 3,2 | 5,1 | 4,0 | 12,0 | 0,0 | 9,6 | | |
| 20 | 0,9 | 2,2 | 4,1 | -0,8 | 1,3 | 2,9 | 3,8 | 10,2 | 0,1 | 5,4 | | |
| 21 | 0,1 | 1,2 | 2,2 | -1,0 | 0,0 | 0,9 | 3,6 | 13,6 | 0,8 | 0,3 | | |
| 22 | -3,5 | -1,1 | 1,9 | -6,6 | -1,6 | 0,0 | 2,6 | 10,3 | 0,0 | 9,2 | 10 | 4 |
| 23 | -3,3 | -1,8 | 0,8 | -5,7 | -2,4 | 0,0 | 2,8 | 12,4 | 0,0 | 5,1 | 10 | 12 |
| 24 | -4,8 | -3,7 | -1,6 | -7,1 | -4,1 | -1,8 | 3,2 | 9,0 | 0,0 | 0,2 | 10 | 12 |
| 25 | -6,3 | -4,9 | -1,8 | -8,6 | -5,7 | -2,5 | 4,4 | 16,4 | 1,1 | 0,9 | 10 | 10 |
| 26 | -7,0 | -1,8 | 1,4 | -11,8 | -4,0 | -0,1 | 2,7 | 11,4 | 1,7 | 0,0 | 10 | 10 |
| 27 | -6,9 | -2,9 | 0,1 | -11,2 | -5,4 | -1,6 | 1,8 | 9,4 | 0,0 | 0,9 | 10 | 10 |
| 28 | -7,0 | -5,3 | -3,2 | -7,1 | -5,7 | -4,3 | 2,9 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 10 | 10 |
| 29 | -11,8 | -7,7 | -5,1 | -17,1 | -8,5 | -4,2 | 2,1 | 6,9 | 0,0 | 0,7 | 10 | 11 |
| 30 | -11,0 | -4,6 | 0,4 | -16,4 | -4,7 | 0,0 | 4,4 | 11,9 | 0,0 | 4,1 | 10 | 8 |
| 31 | 0,3 | 3,6 | 5,3 | 0,0 | 0,8 | 3,1 | 3,9 | 11,6 | 0,2 | 5,8 | 10 | 6 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -16,0 | -0,1 | 6,0 | -16,0 | -0,8 | 5,2 | 3,9 | 16,3 | 8,2 | 9,4 | | |
| 2 | -0,1 | 1,8 | 5,8 | -0,9 | 1,1 | 5,1 | 4,3 | 15,9 | 3,2 | 36,9 | | |
| 3 | -11,8 | -2,6 | 5,3 | -17,1 | -3,8 | 3,1 | 3,1 | 16,4 | 3,8 | 27,2 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -16,0 | -0,4 | 6,0 | -17,1 | -1,2 | 5,2 | 3,8 | 16,4 | 15,2 | 73,5 | | |

PÄRNU–SAUGA

Jaanuar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|-------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -1,1 | 1,0 | 3,1 | -0,5 | 1,1 | 2,6 | 6,4 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | -1,1 | 0,4 | 1,0 | -0,3 | 0,3 | 1,2 | 3,1 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 0,3 | 0,7 | 1,3 | 2,7 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | 1,0 | 2,0 | 4,9 | 0,5 | 1,8 | 4,0 | 4,3 | 11,1 | 0,0 | 4,8 | | |
| 5 | 1,4 | 3,5 | 5,0 | 0,4 | 3,1 | 5,3 | 4,1 | 9,9 | 0,0 | 0,8 | | |
| 6 | 1,6 | 2,4 | 3,9 | 1,5 | 2,4 | 3,4 | 2,3 | 7,3 | 0,0 | 0,1 | | |
| 7 | 1,7 | 3,6 | 6,3 | -0,1 | 3,0 | 5,4 | 6,1 | 16,9 | 0,0 | 11,3 | | |
| 8 | 4,7 | 5,6 | 6,5 | 4,6 | 5,1 | 5,9 | 6,5 | 13,6 | 0,0 | 5,7 | | |
| 9 | 4,3 | 5,2 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 6,4 | 4,1 | 10,3 | 0,1 | 1,8 | | |
| 10 | 0,4 | 3,2 | 5,3 | 0,4 | 3,2 | 5,6 | 4,0 | 10,7 | 0,0 | 20,0 | | |
| 11 | 0,2 | 0,9 | 2,5 | 0,0 | 1,2 | 3,1 | 2,9 | 10,1 | 0,0 | 2,5 | | |
| 12 | -3,4 | -1,2 | 0,2 | -4,2 | -0,2 | 1,0 | 1,9 | 6,4 | 0,0 | 4,0 | | |
| 13 | -10,1 | -7,5 | -3,3 | -13,3 | -7,8 | -2,9 | 2,3 | 7,9 | 5,4 | 0,3 | 10 | 4 |
| 14 | -11,8 | -8,0 | -6,2 | -12,9 | -6,3 | -1,1 | 0,7 | 3,3 | 1,4 | 0,0 | 10 | 5 |
| 15 | -14,1 | -11,3 | -8,4 | -14,0 | -11,1 | -5,5 | 2,2 | 5,2 | 6,0 | 0,0 | 10 | 5 |
| 16 | -13,8 | -10,6 | -8,1 | -13,7 | -9,5 | -3,4 | 2,4 | 7,1 | 4,4 | 0,0 | 10 | 5 |
| 17 | -16,8 | -13,2 | -9,2 | -13,4 | -11,0 | -5,8 | 1,4 | 4,4 | 5,3 | 0,0 | 10 | 5 |
| 18 | -15,7 | -13,7 | -11,2 | -13,7 | -12,4 | -8,5 | 2,8 | 6,5 | 6,3 | 0,0 | 10 | 5 |
| 19 | -18,9 | -14,8 | -10,4 | -16,8 | -13,1 | -5,3 | 1,8 | 5,2 | 6,6 | 0,0 | 10 | 5 |
| 20 | -15,7 | -12,8 | -9,6 | -20,4 | -14,7 | -4,7 | 2,6 | 6,8 | 6,6 | 0,0 | 10 | 5 |
| 21 | -17,5 | -14,8 | -11,6 | -21,2 | -16,1 | -7,9 | 2,7 | 6,7 | 6,7 | 0,0 | 10 | 5 |
| 22 | -19,9 | -15,2 | -9,7 | -21,9 | -15,6 | -4,1 | 1,9 | 6,0 | 3,5 | 0,2 | 10 | 5 |
| 23 | -20,5 | -16,9 | -13,1 | -21,9 | -17,6 | -9,0 | 2,2 | 5,8 | 6,9 | 0,0 | 10 | 5 |
| 24 | -21,2 | -18,0 | -12,2 | -21,8 | -18,1 | -7,2 | 1,3 | 4,3 | 6,9 | 0,0 | 10 | 5 |
| 25 | -22,7 | -18,9 | -12,3 | -21,5 | -18,1 | -7,0 | 0,5 | 1,8 | 7,0 | 0,0 | 10 | 5 |
| 26 | -19,7 | -13,5 | -9,4 | -20,2 | -13,0 | -7,7 | 1,8 | 5,8 | 6,8 | 0,2 | 10 | 5 |
| 27 | -15,7 | -12,8 | -9,2 | -16,0 | -12,2 | -6,7 | 3,5 | 8,1 | 6,4 | 0,0 | 10 | 5 |
| 28 | -14,3 | -13,0 | -11,8 | -15,4 | -12,8 | -8,1 | 5,2 | 10,9 | 5,9 | 0,0 | 10 | 5 |
| 29 | -15,5 | -13,8 | -11,5 | -16,6 | -14,3 | -8,8 | 4,3 | 9,8 | 7,4 | 0,0 | 10 | 5 |
| 30 | -18,9 | -15,4 | -12,1 | -19,9 | -16,0 | -8,7 | 3,6 | 9,0 | 7,2 | 0,0 | 10 | 5 |
| 31 | -16,0 | -12,0 | -7,0 | -17,9 | -12,8 | -8,4 | 4,8 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 10 | 5 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -1,1 | 2,8 | 6,5 | -0,5 | 2,6 | 6,4 | 4,4 | 16,9 | 0,1 | 44,5 | | |
| 2 | -18,9 | -9,2 | 2,5 | -20,4 | -8,5 | 3,1 | 2,1 | 10,1 | 42,0 | 6,8 | | |
| 3 | -22,7 | -14,9 | -7,0 | -21,9 | -15,1 | -4,1 | 2,9 | 12,3 | 64,7 | 0,4 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -22,7 | -7,4 | 6,5 | -21,9 | -7,3 | 6,4 | 3,1 | 16,9 | 106,8 | 51,7 | | |

PÄRNU-SAUGA

Veebruar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -8,4 | -6,6 | -4,3 | -8,6 | -6,4 | -3,6 | 5,3 | 14,2 | 0,0 | 11,2 | 10 | 9 |
| 2 | -4,9 | -3,8 | -3,1 | -8,9 | -5,2 | -2,4 | 4,5 | 10,4 | 0,6 | 0,0 | 10 | 11 |
| 3 | -4,0 | -2,7 | -1,3 | -4,2 | -2,7 | -0,8 | 4,2 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 10 | 11 |
| 4 | -2,1 | -1,5 | -0,7 | -2,1 | -1,1 | 0,1 | 2,6 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 10 | 11 |
| 5 | -12,7 | -5,5 | -1,6 | -17,1 | -9,9 | -2,1 | 2,5 | 7,1 | 6,1 | 0,0 | 10 | 11 |
| 6 | -13,9 | -6,0 | -0,9 | -18,6 | -10,7 | -2,6 | 2,0 | 5,8 | 6,2 | 0,0 | 10 | 11 |
| 7 | -8,7 | -0,1 | 2,7 | -13,7 | -1,0 | 0,1 | 4,1 | 9,2 | 0,0 | 0,4 | 10 | 11 |
| 8 | 1,0 | 2,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 6,1 | 16,4 | 0,0 | 3,0 | 9 | 4 |
| 9 | 0,9 | 2,8 | 4,8 | -0,1 | 0,1 | 0,2 | 4,1 | 9,1 | 1,9 | 0,0 | 7 | 4 |
| 10 | 1,1 | 1,7 | 2,6 | 0,0 | 0,8 | 2,4 | 2,2 | 6,2 | 0,0 | 3,4 | 2 | 0 |
| 11 | -1,1 | 0,0 | 1,4 | -0,2 | 0,1 | 0,6 | 2,9 | 6,5 | 0,0 | 2,5 | 10 | 0 |
| 12 | 0,2 | 1,4 | 2,6 | 0,0 | 0,9 | 2,2 | 4,3 | 10,7 | 0,0 | 2,9 | 10 | 0 |
| 13 | 0,3 | 1,0 | 2,8 | 0,0 | 0,7 | 2,9 | 3,5 | 11,6 | 0,0 | 0,4 | | |
| 14 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | -0,5 | 0,2 | 1,8 | 2,2 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | | |
| 15 | -0,8 | -0,1 | 0,9 | -0,9 | -0,1 | 1,4 | 2,0 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| 16 | 0,3 | 1,4 | 2,7 | -0,3 | 0,8 | 2,2 | 6,4 | 14,4 | 0,0 | 3,6 | 10 | 0 |
| 17 | 0,5 | 2,0 | 2,7 | 0,0 | 1,4 | 3,0 | 8,4 | 16,5 | 0,0 | 6,8 | | |
| 18 | -1,5 | 1,5 | 4,6 | -4,1 | 0,6 | 6,8 | 4,0 | 12,0 | 7,3 | 0,0 | | |
| 19 | -3,5 | -1,3 | 0,5 | -5,8 | -1,1 | 5,3 | 1,8 | 6,5 | 1,6 | 0,0 | | |
| 20 | -5,4 | -1,9 | -0,3 | -6,3 | -2,1 | 0,7 | 2,5 | 7,8 | 0,0 | 3,4 | 10 | 0 |
| 21 | -1,5 | -0,3 | 1,3 | -1,6 | -0,5 | 0,3 | 2,8 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |
| 22 | 0,6 | 2,2 | 3,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 4,8 | 13,1 | 0,0 | 2,7 | | |
| 23 | 0,6 | 1,6 | 2,7 | -0,2 | 0,6 | 1,9 | 7,1 | 12,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 24 | 0,6 | 1,9 | 3,9 | -0,5 | 0,5 | 3,6 | 6,9 | 13,5 | 7,2 | 0,0 | | |
| 25 | -0,3 | 2,0 | 5,8 | -0,6 | 0,8 | 5,7 | 5,8 | 16,5 | 9,4 | 0,0 | | |
| 26 | -1,7 | 0,5 | 2,0 | -0,9 | -0,2 | 0,3 | 2,7 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 27 | 0,5 | 1,1 | 2,0 | -0,1 | 0,1 | 0,5 | 2,1 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 28 | 1,0 | 1,8 | 4,3 | -0,2 | 0,6 | 4,3 | 2,3 | 5,7 | 1,0 | 0,0 | | |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|--|
| 1 | -13,9 | -2,0 | 4,8 | -18,6 | -3,6 | 2,4 | 3,8 | 16,4 | 14,8 | 18,0 | |
| 2 | -5,4 | 0,5 | 4,6 | -6,3 | 0,1 | 6,8 | 3,8 | 16,5 | 8,9 | 19,6 | |
| 3 | -1,7 | 1,4 | 5,8 | -1,6 | 0,3 | 5,7 | 4,3 | 16,5 | 17,6 | 2,7 | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|--|
| | -13,9 | -0,2 | 5,8 | -18,6 | -1,2 | 6,8 | 3,9 | 16,5 | 41,3 | 40,3 | |
|--|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|--|

PÄRNU-SAUGA

Märts 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -2,0 | 0,4 | 2,1 | -0,4 | 0,0 | 0,6 | 2,4 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | 0,3 | 1,4 | 2,1 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 2,0 | 5,8 | 0,0 | 2,1 | 10 | 0 |
| 3 | 0,4 | 1,6 | 2,7 | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 4,5 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | -0,1 | 2,8 | 4,4 | -0,7 | 1,1 | 3,7 | 2,0 | 5,9 | 1,1 | 0,0 | | |
| 5 | -2,8 | 1,3 | 7,1 | -1,2 | 0,8 | 5,2 | 2,9 | 7,0 | 9,5 | 0,0 | | |
| 6 | -1,9 | 0,7 | 3,3 | -1,0 | 0,8 | 5,0 | 2,2 | 5,9 | 0,6 | 0,0 | | |
| 7 | -1,0 | 0,7 | 2,3 | -0,4 | 0,4 | 2,1 | 6,8 | 13,4 | 0,5 | 0,0 | | |
| 8 | -1,0 | 3,1 | 8,0 | -1,1 | 2,3 | 13,6 | 7,6 | 17,8 | 5,5 | 1,1 | | |
| 9 | -3,0 | 1,7 | 4,7 | -1,8 | 0,9 | 7,1 | 6,4 | 16,6 | 6,5 | 0,0 | | |
| 10 | 0,5 | 3,0 | 5,7 | -0,4 | 2,1 | 9,2 | 6,8 | 12,5 | 6,1 | 0,0 | | |
| 11 | 1,1 | 4,0 | 7,9 | -0,9 | 3,1 | 13,1 | 3,5 | 10,6 | 10,3 | 0,5 | | |
| 12 | -3,3 | 2,1 | 7,9 | -1,5 | 2,5 | 12,3 | 3,6 | 9,2 | 10,3 | 0,0 | | |
| 13 | -4,7 | 1,8 | 12,6 | -1,9 | 2,7 | 13,8 | 2,9 | 9,6 | 10,8 | 0,0 | | |
| 14 | -1,4 | 4,2 | 10,3 | -0,8 | 3,4 | 13,6 | 4,8 | 13,6 | 10,3 | 0,0 | | |
| 15 | 0,0 | 1,2 | 4,0 | -0,1 | 0,4 | 3,8 | 6,3 | 16,0 | 0,0 | 13,3 | 10 | 1 |
| 16 | -1,3 | 0,1 | 1,7 | -1,1 | 0,6 | 6,5 | 5,1 | 12,8 | 2,9 | 0,4 | 10 | 0 |
| 17 | -7,7 | -1,9 | 0,4 | -2,9 | -0,5 | 1,9 | 2,1 | 8,2 | 2,3 | 1,2 | 10 | 0 |
| 18 | -7,2 | -2,0 | 2,1 | -2,7 | 0,0 | 5,7 | 2,6 | 9,8 | 4,8 | 0,0 | 10 | 0 |
| 19 | -2,3 | -0,4 | 1,7 | -1,5 | -0,2 | 0,1 | 2,7 | 9,4 | 5,5 | 4,1 | 10 | 7 |
| 20 | -8,8 | -2,2 | 2,0 | -18,3 | -3,4 | 1,2 | 3,5 | 9,6 | 5,9 | 5,6 | 10 | 7 |
| 21 | 1,7 | 4,1 | 9,3 | -0,1 | 2,1 | 11,3 | 7,6 | 17,2 | 1,3 | 0,0 | 4 | 0 |
| 22 | -0,4 | 3,8 | 7,5 | -0,7 | 4,8 | 13,2 | 4,2 | 10,8 | 11,3 | 2,8 | | |
| 23 | -2,6 | 3,6 | 6,6 | -1,4 | 3,5 | 10,8 | 2,8 | 8,5 | 0,1 | 4,6 | | |
| 24 | -0,9 | 2,5 | 8,1 | -0,5 | 3,9 | 15,4 | 1,9 | 4,5 | 2,5 | 0,0 | | |
| 25 | 0,0 | 3,0 | 6,3 | -0,9 | 2,0 | 5,0 | 6,2 | 17,8 | 0,0 | 1,8 | | |
| 26 | 4,1 | 7,7 | 11,1 | 1,8 | 6,1 | 13,7 | 7,8 | 17,5 | 10,7 | 0,0 | | |
| 27 | -0,6 | 6,6 | 14,1 | -1,0 | 5,8 | 17,6 | 2,9 | 6,9 | 11,6 | 0,0 | | |
| 28 | -3,2 | 3,6 | 10,6 | -2,6 | 3,7 | 15,5 | 3,7 | 11,6 | 12,0 | 0,0 | | |
| 29 | -4,4 | 1,0 | 5,7 | -3,0 | 2,5 | 13,2 | 2,6 | 7,0 | 12,1 | 0,0 | | |
| 30 | -2,4 | 3,9 | 11,7 | -1,5 | 4,3 | 16,9 | 2,7 | 10,4 | 11,4 | 0,0 | | |
| 31 | -1,7 | 1,5 | 5,4 | -1,4 | 3,2 | 13,2 | 4,2 | 11,5 | 12,3 | 0,0 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -3,0 | 1,7 | 8,0 | -1,8 | 0,9 | 13,6 | 4,4 | 17,8 | 29,8 | 3,2 | | |
| 2 | -8,8 | 0,7 | 12,6 | -18,3 | 0,9 | 13,8 | 3,7 | 16,0 | 63,1 | 25,1 | | |
| 3 | -4,4 | 3,8 | 14,1 | -3,0 | 3,8 | 17,6 | 4,2 | 17,8 | 85,3 | 9,2 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -8,8 | 2,1 | 14,1 | -18,3 | 1,9 | 17,6 | 4,1 | 17,8 | 178,2 | 37,5 | | |

PÄRNU–SAUGA

Aprill 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | -5,0 | -0,3 | 5,0 | -3,1 | 0,9 | 10,0 | 2,8 | 9,5 | 5,6 | 0,0 |
| 2 | -4,3 | -1,0 | 4,4 | -1,4 | 2,2 | 13,3 | 3,1 | 10,4 | 7,3 | 0,0 |
| 3 | -2,7 | 1,1 | 5,1 | -2,4 | 1,6 | 8,6 | 3,6 | 8,8 | 3,8 | 0,0 |
| 4 | -2,6 | 1,7 | 6,7 | -2,2 | 2,9 | 15,2 | 2,9 | 9,9 | 12,4 | 0,0 |
| 5 | -4,3 | 1,0 | 6,4 | -3,3 | 2,3 | 11,7 | 4,4 | 10,7 | 12,0 | 0,0 |
| 6 | -0,2 | 3,5 | 5,7 | -1,0 | 2,7 | 9,2 | 5,4 | 11,4 | 0,0 | 2,2 |
| 7 | 3,2 | 4,8 | 6,6 | 2,9 | 6,2 | 13,0 | 1,9 | 7,4 | 0,4 | 9,0 |
| 8 | 3,9 | 6,2 | 10,2 | 3,6 | 7,0 | 18,8 | 4,4 | 9,4 | 2,3 | 3,9 |
| 9 | 2,7 | 5,6 | 10,3 | 1,2 | 5,9 | 15,9 | 6,1 | 14,7 | 10,2 | 0,0 |
| 10 | -2,2 | 3,6 | 10,0 | -1,9 | 4,9 | 16,6 | 4,5 | 11,3 | 13,1 | 0,0 |
| 11 | 2,9 | 5,3 | 7,2 | 0,2 | 3,9 | 10,7 | 6,3 | 15,9 | 0,1 | 0,0 |
| 12 | 2,8 | 4,6 | 7,0 | 1,9 | 5,6 | 11,3 | 4,4 | 13,3 | 3,1 | 3,8 |
| 13 | 1,3 | 4,4 | 5,7 | 0,1 | 4,0 | 7,5 | 6,6 | 14,0 | 0,0 | 4,6 |
| 14 | 3,8 | 5,2 | 8,4 | 2,4 | 6,1 | 13,6 | 5,7 | 11,5 | 3,3 | 2,0 |
| 15 | -1,1 | 4,3 | 9,8 | -0,5 | 6,7 | 19,4 | 2,8 | 10,6 | 5,1 | 0,1 |
| 16 | 1,0 | 5,4 | 10,3 | -0,1 | 7,3 | 20,8 | 3,4 | 10,7 | 12,9 | 0,0 |
| 17 | 0,2 | 4,5 | 8,2 | -1,7 | 5,8 | 16,9 | 5,9 | 13,2 | 10,0 | 0,0 |
| 18 | 4,3 | 9,3 | 14,9 | 1,8 | 10,7 | 24,0 | 5,0 | 11,9 | 12,8 | 0,0 |
| 19 | 1,3 | 11,7 | 19,2 | -1,1 | 13,9 | 33,8 | 2,0 | 6,8 | 13,9 | 0,0 |
| 20 | 0,9 | 12,3 | 20,5 | -0,4 | 14,5 | 34,8 | 2,4 | 7,4 | 14,0 | 0,0 |
| 21 | 3,8 | 14,7 | 23,1 | 1,6 | 16,9 | 37,1 | 3,1 | 9,2 | 11,8 | 0,0 |
| 22 | 4,7 | 14,4 | 22,1 | 2,4 | 17,5 | 37,7 | 2,6 | 10,3 | 13,9 | 0,0 |
| 23 | 5,1 | 8,8 | 15,1 | 2,1 | 11,8 | 26,9 | 5,4 | 12,3 | 14,3 | 0,0 |
| 24 | -2,6 | 6,3 | 14,1 | -4,4 | 10,8 | 30,9 | 2,9 | 9,5 | 14,4 | 0,0 |
| 25 | -2,8 | 7,5 | 15,9 | -3,3 | 12,6 | 35,6 | 1,5 | 6,8 | 14,5 | 0,0 |
| 26 | -2,1 | 8,2 | 17,0 | -3,6 | 12,7 | 37,1 | 1,6 | 6,0 | 14,6 | 0,0 |
| 27 | -1,9 | 9,8 | 19,3 | -1,7 | 15,0 | 37,4 | 2,0 | 8,2 | 13,0 | 0,0 |
| 28 | 1,2 | 12,2 | 20,2 | 0,1 | 15,9 | 37,7 | 2,3 | 10,0 | 13,9 | 0,0 |
| 29 | 4,2 | 10,7 | 16,7 | 2,7 | 14,3 | 31,2 | 3,7 | 9,4 | 11,6 | 0,0 |
| 30 | 1,7 | 7,3 | 13,0 | 1,0 | 12,7 | 33,4 | 2,8 | 11,2 | 13,9 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -5,0 | 2,6 | 10,3 | -3,3 | 3,7 | 18,8 | 3,9 | 14,7 | 67,1 | 15,1 |
| 2 | -1,1 | 6,7 | 20,5 | -1,7 | 7,9 | 34,8 | 4,5 | 15,9 | 75,2 | 10,5 |
| 3 | -2,8 | 10,0 | 23,1 | -4,4 | 14,0 | 37,7 | 2,8 | 12,3 | 135,9 | 0,0 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -5,0 | 6,4 | 23,1 | -4,4 | 8,5 | 37,7 | 3,7 | 15,9 | 278,2 | 25,6 |

PÄRNU-SAUGA

Mai 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | -1,8 | 3,5 | 6,6 | -0,5 | 5,5 | 12,2 | 2,2 | 10,9 | 0,1 | 3,7 |
| 2 | 0,3 | 4,6 | 9,7 | -0,5 | 8,5 | 26,2 | 3,7 | 11,3 | 11,3 | 0,0 |
| 3 | -0,8 | 5,3 | 10,8 | -1,9 | 9,1 | 26,9 | 3,6 | 13,4 | 10,2 | 0,0 |
| 4 | 2,8 | 5,5 | 10,3 | 2,3 | 6,5 | 23,1 | 4,2 | 10,6 | 5,0 | 3,5 |
| 5 | 0,6 | 3,6 | 7,4 | -0,7 | 6,4 | 19,7 | 3,9 | 14,9 | 7,5 | 1,5 |
| 6 | -1,3 | 4,8 | 10,5 | -1,8 | 7,5 | 23,2 | 3,0 | 12,6 | 11,1 | 0,0 |
| 7 | -4,4 | 5,0 | 12,1 | -3,2 | 7,0 | 20,9 | 2,3 | 10,3 | 1,4 | 0,0 |
| 8 | 5,9 | 8,9 | 13,2 | 5,9 | 10,8 | 20,1 | 4,1 | 10,4 | 5,2 | 4,4 |
| 9 | 6,8 | 10,6 | 14,6 | 6,8 | 12,7 | 26,0 | 3,3 | 11,3 | 1,8 | 11,8 |
| 10 | 8,1 | 11,0 | 15,6 | 8,4 | 13,8 | 27,3 | 2,1 | 7,6 | 1,5 | 0,3 |
| 11 | 6,0 | 8,7 | 13,0 | 6,5 | 11,0 | 23,6 | 3,8 | 11,0 | 2,0 | 2,8 |
| 12 | 8,5 | 11,1 | 14,8 | 7,3 | 14,4 | 28,9 | 5,0 | 14,1 | 7,6 | 0,0 |
| 13 | 7,8 | 9,5 | 12,7 | 7,3 | 11,1 | 17,2 | 2,7 | 7,4 | 0,6 | 0,0 |
| 14 | 5,9 | 9,9 | 16,7 | 5,8 | 14,5 | 33,6 | 3,8 | 10,0 | 9,8 | 0,0 |
| 15 | 0,5 | 9,2 | 15,3 | -0,3 | 16,0 | 36,4 | 2,9 | 10,6 | 14,8 | 0,0 |
| 16 | -1,4 | 9,9 | 19,6 | -3,1 | 16,8 | 38,9 | 1,4 | 5,7 | 16,0 | 0,0 |
| 17 | 3,2 | 14,1 | 22,2 | 1,1 | 18,7 | 43,2 | 2,5 | 9,6 | 15,7 | 0,0 |
| 18 | 8,3 | 18,2 | 26,4 | 5,9 | 20,9 | 41,3 | 3,1 | 8,9 | 7,8 | 0,0 |
| 19 | 12,6 | 20,0 | 29,9 | 10,7 | 24,6 | 47,2 | 3,7 | 12,0 | 10,5 | 0,0 |
| 20 | 13,1 | 19,4 | 25,0 | 11,1 | 26,0 | 49,2 | 2,4 | 10,0 | 12,5 | 4,8 |
| 21 | 14,4 | 15,8 | 19,2 | 14,7 | 17,2 | 27,3 | 2,2 | 8,5 | 4,4 | 8,6 |
| 22 | 7,2 | 16,7 | 24,5 | 7,2 | 20,1 | 37,4 | 1,9 | 6,2 | 15,5 | 0,0 |
| 23 | 11,4 | 21,5 | 28,5 | 9,8 | 25,5 | 47,1 | 1,9 | 7,7 | 16,0 | 0,0 |
| 24 | 14,9 | 24,5 | 29,8 | 12,7 | 27,8 | 49,9 | 3,0 | 10,5 | 15,8 | 0,0 |
| 25 | 16,8 | 22,4 | 26,6 | 12,9 | 25,7 | 43,5 | 3,5 | 10,2 | 12,0 | 0,0 |
| 26 | 11,9 | 18,8 | 24,2 | 10,1 | 24,6 | 49,1 | 2,3 | 10,4 | 15,2 | 0,0 |
| 27 | 8,3 | 9,9 | 17,8 | 8,4 | 13,3 | 26,8 | 4,0 | 11,8 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 5,5 | 7,6 | 10,5 | 6,8 | 12,2 | 29,4 | 5,1 | 12,3 | 0,8 | 0,0 |
| 29 | 7,1 | 9,1 | 11,0 | 8,6 | 12,2 | 17,3 | 3,5 | 9,7 | 0,0 | 0,3 |
| 30 | 8,1 | 10,5 | 13,0 | 9,1 | 15,5 | 28,8 | 2,5 | 9,2 | 0,3 | 0,0 |
| 31 | 7,7 | 11,5 | 15,3 | 6,3 | 18,8 | 41,3 | 3,0 | 9,1 | 9,5 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -4,4 | 6,3 | 15,6 | -3,2 | 8,8 | 27,3 | 3,2 | 14,9 | 55,1 | 25,2 |
| 2 | -1,4 | 13,0 | 29,9 | -3,1 | 17,4 | 49,2 | 3,1 | 14,1 | 97,3 | 7,6 |
| 3 | 5,5 | 15,3 | 29,8 | 6,3 | 19,4 | 49,9 | 3,0 | 12,3 | 89,5 | 8,9 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -4,4 | 11,6 | 29,9 | -3,2 | 15,3 | 49,9 | 3,1 | 14,9 | 241,9 | 41,7 |

PÄRNU–SAUGA

Juuni 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 5,5 | 11,7 | 17,0 | 1,4 | 19,8 | 45,0 | 3,0 | 10,6 | 9,9 | 0,0 |
| 2 | 8,4 | 12,5 | 16,0 | 6,8 | 15,0 | 27,4 | 4,6 | 11,5 | 0,0 | 0,4 |
| 3 | 13,2 | 17,2 | 24,9 | 13,3 | 20,7 | 48,7 | 3,0 | 8,7 | 3,7 | 0,4 |
| 4 | 11,8 | 21,0 | 28,2 | 9,8 | 30,2 | 58,1 | 2,2 | 8,7 | 14,9 | 0,0 |
| 5 | 15,6 | 20,2 | 25,7 | 12,9 | 25,8 | 47,1 | 2,6 | 9,6 | 4,9 | 0,0 |
| 6 | 12,8 | 19,4 | 23,5 | 12,4 | 28,0 | 46,5 | 1,8 | 7,1 | 13,2 | 0,0 |
| 7 | 13,5 | 16,1 | 20,3 | 12,6 | 23,5 | 40,3 | 3,7 | 9,8 | 10,6 | 0,0 |
| 8 | 12,1 | 15,9 | 19,6 | 11,6 | 17,7 | 28,0 | 3,0 | 10,5 | 4,9 | 7,9 |
| 9 | 7,3 | 15,3 | 22,6 | 7,1 | 17,7 | 33,8 | 3,1 | 10,6 | 10,0 | 0,6 |
| 10 | 12,6 | 17,3 | 22,3 | 11,1 | 22,6 | 43,6 | 3,5 | 10,0 | 12,5 | 0,0 |
| 11 | 13,5 | 17,4 | 22,2 | 12,6 | 23,7 | 45,9 | 2,0 | 7,1 | 7,0 | 0,0 |
| 12 | 11,0 | 13,9 | 19,5 | 10,0 | 15,1 | 21,2 | 2,3 | 10,6 | 0,2 | 5,6 |
| 13 | 10,7 | 14,3 | 19,6 | 9,1 | 16,3 | 29,8 | 3,2 | 12,1 | 5,8 | 3,6 |
| 14 | 11,8 | 14,6 | 19,9 | 12,6 | 17,2 | 28,9 | 4,5 | 12,8 | 3,0 | 0,8 |
| 15 | 9,5 | 13,6 | 17,9 | 9,8 | 20,6 | 40,2 | 4,3 | 11,3 | 10,9 | 0,0 |
| 16 | 6,1 | 11,8 | 16,4 | 4,2 | 13,8 | 25,4 | 3,6 | 12,1 | 4,6 | 3,6 |
| 17 | 4,9 | 8,1 | 11,7 | 3,9 | 10,6 | 23,2 | 4,1 | 21,4 | 11,1 | 4,1 |
| 18 | 3,4 | 9,9 | 15,2 | 2,8 | 11,0 | 22,2 | 4,1 | 17,2 | 2,9 | 1,0 |
| 19 | 7,9 | 12,2 | 15,8 | 4,8 | 14,9 | 31,2 | 3,4 | 10,6 | 5,6 | 1,1 |
| 20 | 9,4 | 12,4 | 17,2 | 10,4 | 15,5 | 31,4 | 3,0 | 10,8 | 5,0 | 2,4 |
| 21 | 4,2 | 10,3 | 15,1 | 3,2 | 15,4 | 35,0 | 3,5 | 12,5 | 6,9 | 0,1 |
| 22 | 6,8 | 10,1 | 13,4 | 7,6 | 14,1 | 27,2 | 1,8 | 7,8 | 0,1 | 0,5 |
| 23 | 4,5 | 9,3 | 14,2 | 3,2 | 14,2 | 28,5 | 4,2 | 11,9 | 5,4 | 1,5 |
| 24 | 7,2 | 10,7 | 16,1 | 7,9 | 14,4 | 29,3 | 2,2 | 6,9 | 4,4 | 5,2 |
| 25 | 8,2 | 12,1 | 16,6 | 7,6 | 14,7 | 29,5 | 2,1 | 9,2 | 1,0 | 0,0 |
| 26 | 8,4 | 11,9 | 16,1 | 9,2 | 17,6 | 33,9 | 1,5 | 7,8 | 3,5 | 0,0 |
| 27 | 4,9 | 12,0 | 18,6 | 3,2 | 16,9 | 42,4 | 1,8 | 8,7 | 12,5 | 3,2 |
| 28 | 3,9 | 13,1 | 19,1 | 3,9 | 19,6 | 38,2 | 1,3 | 7,0 | 15,2 | 0,0 |
| 29 | 11,1 | 14,6 | 16,8 | 11,6 | 14,8 | 22,2 | 2,8 | 8,2 | 0,0 | 20,6 |
| 30 | 14,7 | 15,9 | 18,8 | 15,1 | 17,9 | 25,7 | 2,6 | 7,0 | 1,6 | 5,9 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | 5,5 | 16,7 | 28,2 | 1,4 | 22,1 | 58,1 | 3,1 | 11,5 | 84,6 | 9,3 |
| 2 | 3,4 | 12,8 | 22,2 | 2,8 | 15,9 | 45,9 | 3,5 | 21,4 | 56,1 | 22,2 |
| 3 | 3,9 | 12,0 | 19,1 | 3,2 | 16,0 | 42,4 | 2,4 | 12,5 | 50,6 | 37,0 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|
| | 3,4 | 13,8 | 28,2 | 1,4 | 18,0 | 58,1 | 3,0 | 21,4 | 191,3 | 68,5 |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|

PÄRNU-SAUGA

Juuli 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 11,2 | 12,8 | 15,2 | 11,7 | 15,4 | 19,6 | 1,8 | 7,9 | 0,0 | 11,8 |
| 2 | 10,5 | 14,1 | 18,2 | 10,3 | 17,7 | 28,3 | 4,1 | 11,7 | 10,8 | 0,0 |
| 3 | 11,6 | 14,7 | 19,0 | 10,7 | 19,3 | 31,8 | 5,2 | 12,4 | 9,5 | 0,0 |
| 4 | 13,5 | 16,5 | 19,9 | 13,6 | 21,2 | 36,1 | 5,2 | 11,7 | 11,5 | 1,6 |
| 5 | 7,4 | 16,9 | 24,1 | 8,4 | 23,1 | 42,9 | 1,4 | 5,6 | 14,9 | 0,0 |
| 6 | 12,5 | 21,0 | 27,5 | 11,9 | 27,0 | 47,9 | 2,0 | 5,8 | 16,4 | 0,0 |
| 7 | 15,0 | 22,8 | 30,0 | 13,2 | 27,6 | 49,2 | 1,4 | 6,4 | 11,0 | 2,8 |
| 8 | 18,0 | 23,3 | 28,3 | 15,7 | 28,7 | 49,0 | 3,0 | 10,0 | 16,4 | 0,0 |
| 9 | 13,4 | 21,4 | 26,6 | 12,4 | 26,1 | 50,3 | 3,7 | 9,4 | 15,9 | 0,0 |
| 10 | 13,9 | 18,8 | 23,7 | 11,9 | 24,7 | 50,1 | 4,9 | 12,5 | 13,1 | 0,0 |
| 11 | 8,5 | 15,4 | 20,4 | 8,0 | 22,9 | 46,4 | 4,8 | 12,5 | 16,4 | 0,0 |
| 12 | 7,9 | 16,5 | 23,6 | 7,8 | 22,1 | 48,5 | 4,4 | 11,1 | 7,4 | 0,0 |
| 13 | 18,6 | 21,6 | 26,8 | 16,7 | 24,4 | 42,9 | 3,7 | 9,6 | 4,2 | 0,9 |
| 14 | 16,8 | 19,6 | 23,5 | 16,7 | 26,8 | 44,0 | 2,9 | 8,5 | 11,3 | 0,5 |
| 15 | 18,2 | 19,9 | 22,6 | 15,4 | 25,0 | 42,9 | 4,1 | 10,0 | 8,0 | 0,0 |
| 16 | 14,5 | 18,0 | 22,3 | 11,8 | 23,2 | 40,0 | 4,6 | 10,9 | 7,6 | 0,0 |
| 17 | 12,7 | 18,3 | 23,3 | 10,0 | 25,3 | 43,4 | 3,1 | 9,0 | 12,3 | 0,0 |
| 18 | 13,2 | 19,4 | 25,3 | 11,7 | 26,6 | 48,3 | 1,4 | 5,8 | 6,9 | 0,0 |
| 19 | 12,6 | 19,6 | 26,1 | 11,7 | 27,4 | 51,5 | 1,7 | 6,5 | 8,7 | 0,0 |
| 20 | 11,9 | 17,2 | 22,8 | 11,0 | 19,8 | 36,6 | 2,5 | 11,6 | 4,6 | 19,0 |
| 21 | 12,4 | 20,4 | 27,0 | 11,6 | 20,9 | 31,5 | 3,3 | 9,6 | 14,3 | 0,6 |
| 22 | 12,3 | 19,5 | 26,4 | 11,4 | 23,1 | 43,3 | 4,1 | 10,5 | 14,9 | 0,0 |
| 23 | 12,9 | 21,1 | 27,8 | 11,5 | 26,4 | 46,2 | 2,1 | 9,3 | 15,6 | 0,6 |
| 24 | 13,4 | 21,5 | 30,4 | 12,5 | 27,3 | 54,0 | 1,0 | 9,8 | 13,6 | 3,0 |
| 25 | 14,3 | 22,7 | 29,9 | 13,6 | 26,6 | 43,8 | 1,3 | 6,2 | 15,7 | 0,0 |
| 26 | 14,5 | 22,8 | 30,2 | 14,3 | 30,1 | 49,8 | 1,1 | 5,3 | 15,6 | 0,0 |
| 27 | 14,0 | 22,8 | 29,9 | 13,5 | 29,8 | 53,3 | 1,4 | 6,4 | 13,8 | 0,0 |
| 28 | 13,6 | 21,9 | 27,4 | 13,8 | 27,3 | 49,5 | 1,5 | 7,4 | 10,9 | 0,0 |
| 29 | 16,6 | 22,7 | 27,3 | 16,3 | 28,9 | 47,7 | 3,0 | 11,5 | 12,5 | 0,0 |
| 30 | 15,7 | 22,6 | 28,6 | 15,8 | 28,5 | 51,0 | 2,4 | 7,1 | 11,7 | 0,0 |
| 31 | 19,0 | 22,9 | 27,4 | 18,1 | 24,2 | 43,6 | 4,1 | 15,8 | 7,1 | 8,8 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 7,4 | 18,2 | 30,0 | 8,4 | 23,1 | 50,3 | 3,3 | 12,5 | 119,5 | 16,2 |
| 2 | 7,9 | 18,6 | 26,8 | 7,8 | 24,4 | 51,5 | 3,3 | 12,5 | 87,4 | 20,4 |
| 3 | 12,3 | 21,9 | 30,4 | 11,4 | 26,6 | 54,0 | 2,3 | 15,8 | 145,7 | 13,0 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 7,4 | 19,6 | 30,4 | 7,8 | 24,8 | 54,0 | 2,9 | 15,8 | 352,6 | 49,6 |

PÄRNU-SAUGA

August 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 12,4 | 19,8 | 25,6 | 11,0 | 21,3 | 31,7 | 2,8 | 9,9 | 15,3 | 0,0 |
| 2 | 11,4 | 20,5 | 28,1 | 11,3 | 25,9 | 46,1 | 1,0 | 5,7 | 15,1 | 0,0 |
| 3 | 17,3 | 24,1 | 31,3 | 16,3 | 29,4 | 48,6 | 3,3 | 9,0 | 14,7 | 0,0 |
| 4 | 18,8 | 25,4 | 31,8 | 17,3 | 30,8 | 51,5 | 3,2 | 8,9 | 14,8 | 0,0 |
| 5 | 18,5 | 24,9 | 31,1 | 16,4 | 30,4 | 50,8 | 3,0 | 8,8 | 13,4 | 0,0 |
| 6 | 17,1 | 24,1 | 31,2 | 14,9 | 29,7 | 51,3 | 3,1 | 10,0 | 11,0 | 0,0 |
| 7 | 14,8 | 21,3 | 26,4 | 14,1 | 23,2 | 41,0 | 2,5 | 9,5 | 12,9 | 2,2 |
| 8 | 13,5 | 20,4 | 25,5 | 11,4 | 24,7 | 43,5 | 1,9 | 7,2 | 13,8 | 0,0 |
| 9 | 13,4 | 18,4 | 23,8 | 12,9 | 21,9 | 39,8 | 0,8 | 4,4 | 5,5 | 0,6 |
| 10 | 11,3 | 19,7 | 25,8 | 10,3 | 24,9 | 44,8 | 1,5 | 8,2 | 10,0 | 0,0 |
| 11 | 17,7 | 21,2 | 25,8 | 16,2 | 22,4 | 33,2 | 3,3 | 13,8 | 6,2 | 6,1 |
| 12 | 17,0 | 20,0 | 24,1 | 17,1 | 21,8 | 30,0 | 2,2 | 11,7 | 7,0 | 43,0 |
| 13 | 13,6 | 17,3 | 22,4 | 13,5 | 18,5 | 30,8 | 3,4 | 11,8 | 6,4 | 5,8 |
| 14 | 10,8 | 16,0 | 20,9 | 11,0 | 16,6 | 29,5 | 2,8 | 9,7 | 2,8 | 11,8 |
| 15 | 11,2 | 16,2 | 21,3 | 10,5 | 18,0 | 30,2 | 2,4 | 11,6 | 5,2 | 3,0 |
| 16 | 12,1 | 16,1 | 21,3 | 11,1 | 17,6 | 29,1 | 2,7 | 12,9 | 5,2 | 43,8 |
| 17 | 10,7 | 16,2 | 20,6 | 10,4 | 17,8 | 29,0 | 2,2 | 10,6 | 9,7 | 0,0 |
| 18 | 13,8 | 17,1 | 19,9 | 13,5 | 16,5 | 21,9 | 6,4 | 22,6 | 2,0 | 14,3 |
| 19 | 13,1 | 15,8 | 19,1 | 13,2 | 15,7 | 23,3 | 8,3 | 18,6 | 3,3 | 10,8 |
| 20 | 12,5 | 15,7 | 18,6 | 11,9 | 15,3 | 21,5 | 7,8 | 19,9 | 5,3 | 3,2 |
| 21 | 12,6 | 15,3 | 18,6 | 12,7 | 15,9 | 23,9 | 6,4 | 19,6 | 4,7 | 8,3 |
| 22 | 8,4 | 13,9 | 18,6 | 7,8 | 15,0 | 24,4 | 4,7 | 15,6 | 11,1 | 5,2 |
| 23 | 9,0 | 14,4 | 19,2 | 8,1 | 15,4 | 25,0 | 3,7 | 11,5 | 8,2 | 6,7 |
| 24 | 9,9 | 14,7 | 18,3 | 9,7 | 16,3 | 25,9 | 3,2 | 9,3 | 10,8 | 1,9 |
| 25 | 11,1 | 12,8 | 14,5 | 12,4 | 14,4 | 18,2 | 2,1 | 6,4 | 0,0 | 12,8 |
| 26 | 12,3 | 13,2 | 15,5 | 12,2 | 14,0 | 19,4 | 4,7 | 13,0 | 0,3 | 14,8 |
| 27 | 11,7 | 14,4 | 17,4 | 11,3 | 15,8 | 25,0 | 2,7 | 8,7 | 4,6 | 4,5 |
| 28 | 12,8 | 14,7 | 18,6 | 12,2 | 16,3 | 25,8 | 2,4 | 8,9 | 1,8 | 5,2 |
| 29 | 7,7 | 13,3 | 18,4 | 7,5 | 14,6 | 25,1 | 1,6 | 10,9 | 7,5 | 3,4 |
| 30 | 4,8 | 12,0 | 17,7 | 6,2 | 14,1 | 26,9 | 1,5 | 4,6 | 5,0 | 0,3 |
| 31 | 5,5 | 11,7 | 18,1 | 7,2 | 13,7 | 26,3 | 3,0 | 9,2 | 9,4 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 11,3 | 21,9 | 31,8 | 10,3 | 26,2 | 51,5 | 2,3 | 10,0 | 126,5 | 2,8 |
| 2 | 10,7 | 17,2 | 25,8 | 10,4 | 18,0 | 33,2 | 4,2 | 22,6 | 53,1 | 141,8 |
| 3 | 4,8 | 13,7 | 19,2 | 6,2 | 15,0 | 26,9 | 3,3 | 19,6 | 63,4 | 63,1 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 4,8 | 17,4 | 31,8 | 6,2 | 19,6 | 51,5 | 3,2 | 22,6 | 243,0 | 207,7 |

PÄRNU-SAUGA

September 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 5,7 | 11,8 | 17,2 | 6,3 | 13,8 | 23,9 | 2,6 | 7,6 | 1,6 | 0,0 |
| 2 | 3,1 | 11,2 | 17,2 | 5,1 | 13,2 | 26,7 | 0,6 | 5,6 | 4,7 | 0,0 |
| 3 | 3,3 | 11,6 | 18,7 | 4,9 | 13,4 | 24,6 | 1,9 | 9,0 | 10,5 | 0,0 |
| 4 | 6,8 | 14,3 | 19,6 | 6,5 | 14,3 | 24,9 | 2,2 | 8,8 | 12,9 | 0,0 |
| 5 | 5,7 | 13,4 | 19,0 | 6,7 | 15,2 | 30,1 | 2,1 | 8,3 | 12,7 | 0,0 |
| 6 | 5,4 | 13,5 | 19,9 | 6,0 | 17,0 | 33,8 | 1,5 | 6,1 | 12,2 | 0,0 |
| 7 | 6,3 | 14,3 | 23,4 | 6,6 | 18,7 | 41,3 | 1,1 | 4,3 | 9,9 | 0,0 |
| 8 | 8,4 | 16,5 | 23,6 | 7,5 | 19,1 | 37,6 | 1,5 | 7,1 | 11,9 | 0,0 |
| 9 | 11,7 | 14,8 | 18,2 | 10,9 | 14,6 | 21,3 | 1,8 | 7,1 | 1,4 | 4,7 |
| 10 | 10,9 | 14,1 | 18,8 | 10,9 | 15,3 | 24,8 | 1,9 | 5,7 | 2,8 | 0,0 |
| 11 | 10,4 | 14,4 | 20,1 | 10,4 | 16,7 | 30,7 | 1,4 | 5,5 | 4,6 | 0,0 |
| 12 | 10,7 | 15,4 | 21,6 | 11,1 | 18,3 | 36,5 | 1,3 | 4,7 | 6,7 | 0,0 |
| 13 | 9,7 | 13,4 | 19,4 | 10,0 | 15,7 | 30,2 | 2,3 | 6,7 | 4,3 | 0,0 |
| 14 | 5,2 | 11,3 | 16,9 | 5,7 | 12,9 | 26,9 | 2,3 | 7,3 | 9,8 | 0,0 |
| 15 | 2,1 | 10,5 | 19,1 | 3,1 | 13,7 | 33,3 | 1,1 | 4,3 | 11,6 | 0,0 |
| 16 | 5,3 | 11,8 | 18,8 | 6,2 | 15,0 | 32,1 | 1,7 | 4,5 | 9,9 | 0,0 |
| 17 | 3,8 | 11,1 | 18,9 | 3,7 | 13,2 | 30,3 | 1,4 | 5,1 | 11,8 | 0,0 |
| 18 | 5,4 | 11,6 | 19,4 | 5,3 | 15,2 | 36,1 | 1,4 | 4,1 | 9,9 | 0,0 |
| 19 | 5,9 | 13,4 | 19,4 | 5,7 | 15,1 | 31,2 | 1,9 | 6,6 | 10,5 | 0,0 |
| 20 | 5,5 | 12,6 | 19,6 | 5,1 | 13,8 | 29,7 | 1,5 | 6,3 | 11,0 | 0,0 |
| 21 | 7,7 | 12,6 | 17,0 | 6,9 | 12,4 | 26,1 | 2,9 | 8,1 | 9,1 | 0,0 |
| 22 | 10,7 | 12,4 | 14,0 | 8,7 | 12,1 | 16,2 | 2,6 | 6,8 | 0,0 | 11,5 |
| 23 | 4,4 | 6,9 | 13,3 | 4,2 | 9,0 | 15,4 | 4,2 | 12,2 | 1,9 | 2,4 |
| 24 | -1,2 | 5,6 | 10,8 | -1,3 | 5,3 | 18,2 | 3,5 | 12,8 | 4,1 | 5,2 |
| 25 | 8,0 | 11,4 | 14,6 | 7,9 | 11,1 | 18,2 | 7,5 | 19,9 | 3,0 | 6,9 |
| 26 | 8,0 | 11,0 | 15,6 | 5,8 | 10,1 | 19,5 | 5,0 | 15,7 | 0,6 | 0,0 |
| 27 | 7,9 | 12,5 | 15,8 | 6,0 | 11,6 | 21,3 | 5,3 | 18,2 | 9,1 | 4,1 |
| 28 | 7,2 | 11,9 | 15,6 | 5,0 | 10,7 | 19,5 | 4,5 | 14,8 | 2,0 | 0,0 |
| 29 | 10,4 | 13,0 | 16,3 | 7,4 | 11,8 | 18,5 | 4,0 | 11,5 | 1,4 | 0,0 |
| 30 | 6,4 | 9,5 | 13,5 | 3,4 | 8,9 | 20,4 | 3,2 | 11,5 | 10,8 | 0,0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | 3,1 | 13,6 | 23,6 | 4,9 | 15,5 | 41,3 | 1,7 | 9,0 | 80,6 | 4,7 |
| 2 | 2,1 | 12,6 | 21,6 | 3,1 | 15,0 | 36,5 | 1,6 | 7,3 | 90,1 | 0,0 |
| 3 | -1,2 | 10,7 | 17,0 | -1,3 | 10,3 | 26,1 | 4,3 | 19,9 | 42,0 | 30,1 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|
| | -1,2 | 12,3 | 23,6 | -1,3 | 13,6 | 41,3 | 2,5 | 19,9 | 212,7 | 34,8 |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|

PÄRNU-SAUGA

Oktoober 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | -0,4 | 6,2 | 13,5 | -0,5 | 6,2 | 22,0 | 0,8 | 5,4 | 10,2 | 0,0 |
| 2 | -0,9 | 5,9 | 12,8 | -0,2 | 6,8 | 19,2 | 2,4 | 9,3 | 8,1 | 0,0 |
| 3 | -0,5 | 6,8 | 14,2 | 0,5 | 8,3 | 20,7 | 1,5 | 5,4 | 7,9 | 0,0 |
| 4 | 10,5 | 12,3 | 16,5 | 10,3 | 12,6 | 23,8 | 1,0 | 4,7 | 1,4 | 0,5 |
| 5 | 3,6 | 7,6 | 12,0 | 2,8 | 8,2 | 16,1 | 3,2 | 8,9 | 7,5 | 0,0 |
| 6 | 3,4 | 5,6 | 8,3 | 2,1 | 6,8 | 15,6 | 4,0 | 12,2 | 1,9 | 0,0 |
| 7 | 3,2 | 7,5 | 13,0 | 1,0 | 6,7 | 15,7 | 4,4 | 11,3 | 1,9 | 0,0 |
| 8 | 7,2 | 8,4 | 10,2 | 4,5 | 7,0 | 9,0 | 4,6 | 11,0 | 0,0 | 1,2 |
| 9 | 9,0 | 10,6 | 12,0 | 7,4 | 10,0 | 12,2 | 3,0 | 9,8 | 0,0 | 3,2 |
| 10 | 11,6 | 12,4 | 14,0 | 10,2 | 12,3 | 14,6 | 4,0 | 9,9 | 0,0 | 12,3 |
| 11 | 8,7 | 12,0 | 14,5 | 7,7 | 11,7 | 18,0 | 4,0 | 9,8 | 4,7 | 0,0 |
| 12 | 8,5 | 10,0 | 12,3 | 9,1 | 10,6 | 14,4 | 2,3 | 6,5 | 0,1 | 0,6 |
| 13 | 8,4 | 10,0 | 13,8 | 8,2 | 10,9 | 17,6 | 1,9 | 7,6 | 0,7 | 6,2 |
| 14 | 8,0 | 9,2 | 10,4 | 8,1 | 9,3 | 12,4 | 3,1 | 8,3 | 0,0 | 2,4 |
| 15 | 7,0 | 8,5 | 10,2 | 6,0 | 8,0 | 11,9 | 6,5 | 14,6 | 0,4 | 0,0 |
| 16 | 1,9 | 3,4 | 7,3 | 3,1 | 4,2 | 6,4 | 5,1 | 11,1 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | -3,7 | 0,6 | 5,3 | -1,9 | 1,9 | 9,7 | 2,6 | 8,1 | 9,3 | 0,0 |
| 18 | -4,1 | 0,4 | 3,7 | -3,6 | 0,9 | 6,4 | 1,4 | 3,7 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | 0,3 | 6,2 | 11,3 | -0,3 | 5,7 | 10,1 | 5,6 | 15,8 | 0,0 | 7,5 |
| 20 | 10,1 | 11,3 | 13,1 | 9,8 | 11,0 | 15,0 | 2,3 | 6,6 | 0,4 | 26,9 |
| 21 | 2,2 | 4,9 | 10,8 | 2,6 | 6,1 | 10,1 | 4,2 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | -2,3 | -0,8 | 2,2 | -1,0 | 0,5 | 4,5 | 5,3 | 12,0 | 6,4 | 0,0 |
| 23 | -6,6 | -4,3 | -1,1 | -3,2 | -1,5 | 1,7 | 3,0 | 9,6 | 8,6 | 0,0 |
| 24 | -6,2 | -2,8 | 2,1 | -3,8 | -1,7 | 2,0 | 3,9 | 10,2 | 8,6 | 0,0 |
| 25 | -0,6 | 0,9 | 4,1 | -2,1 | -0,3 | 2,5 | 6,9 | 14,9 | 2,8 | 0,0 |
| 26 | 2,1 | 4,7 | 5,8 | 0,1 | 2,4 | 4,6 | 9,2 | 15,7 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 5,7 | 8,5 | 11,4 | 4,6 | 7,5 | 9,7 | 9,8 | 17,5 | 0,0 | 0,7 |
| 28 | 8,4 | 9,6 | 11,3 | 6,5 | 8,7 | 10,6 | 7,6 | 14,6 | 1,6 | 0,5 |
| 29 | 6,5 | 8,0 | 10,1 | 3,8 | 6,0 | 9,8 | 8,7 | 17,0 | 8,4 | 0,0 |
| 30 | 1,7 | 6,8 | 10,0 | 1,3 | 6,8 | 15,8 | 2,4 | 11,8 | 4,5 | 2,1 |
| 31 | -1,1 | 3,7 | 9,1 | -1,0 | 2,0 | 12,3 | 1,5 | 6,2 | 7,0 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -0,9 | 8,3 | 16,5 | -0,5 | 8,5 | 23,8 | 2,9 | 12,2 | 38,9 | 17,2 |
| 2 | -4,1 | 7,2 | 14,5 | -3,6 | 7,4 | 18,0 | 3,5 | 15,8 | 15,6 | 43,6 |
| 3 | -6,6 | 3,6 | 11,4 | -3,8 | 3,3 | 15,8 | 5,7 | 17,5 | 47,9 | 3,3 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -6,6 | 6,3 | 16,5 | -3,8 | 6,3 | 23,8 | 4,1 | 17,5 | 102,4 | 64,1 |

PÄRNU–SAUGA

November 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | laetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -1,1 | 2,3 | 4,2 | -1,6 | 2,0 | 6,4 | 1,4 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | 1,8 | 4,9 | 7,7 | 1,4 | 4,6 | 6,8 | 7,3 | 15,6 | 0,0 | 1,3 | | |
| 3 | 5,9 | 7,1 | 8,5 | 6,0 | 6,5 | 7,5 | 8,8 | 14,5 | 0,0 | 0,1 | | |
| 4 | 7,5 | 8,8 | 10,2 | 6,3 | 7,7 | 10,2 | 6,8 | 15,6 | 0,6 | 0,4 | | |
| 5 | 4,5 | 7,3 | 9,9 | 5,1 | 7,2 | 11,0 | 5,3 | 15,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 6 | 3,5 | 4,5 | 6,2 | 3,8 | 4,8 | 6,0 | 4,8 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 7 | 4,0 | 6,7 | 8,8 | 4,9 | 7,0 | 8,6 | 3,0 | 7,5 | 0,0 | 1,6 | | |
| 8 | 3,4 | 4,0 | 5,0 | 3,0 | 4,6 | 6,2 | 2,1 | 6,3 | 0,3 | 0,6 | | |
| 9 | 1,6 | 5,5 | 7,7 | 1,3 | 4,9 | 9,2 | 3,5 | 8,6 | 0,1 | 0,0 | | |
| 10 | 1,8 | 4,1 | 6,3 | 0,1 | 3,4 | 6,1 | 3,1 | 9,1 | 0,0 | 0,1 | | |
| 11 | 6,3 | 7,6 | 8,3 | 6,1 | 7,4 | 8,3 | 4,7 | 13,0 | 0,0 | 3,1 | | |
| 12 | 1,8 | 6,1 | 9,2 | 2,6 | 6,3 | 11,3 | 1,2 | 4,0 | 2,3 | 0,0 | | |
| 13 | 3,8 | 6,2 | 7,1 | 2,2 | 5,4 | 7,0 | 3,7 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 14 | 4,3 | 5,2 | 6,5 | 4,4 | 5,1 | 5,8 | 3,1 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 15 | 2,7 | 4,5 | 6,0 | 0,9 | 4,1 | 7,0 | 2,9 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 16 | -0,1 | 1,5 | 2,8 | -1,5 | 0,3 | 2,3 | 3,8 | 11,9 | 2,2 | 0,0 | | |
| 17 | 0,5 | 1,4 | 2,0 | 0,0 | 1,3 | 3,1 | 3,1 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 18 | -3,1 | -0,3 | 1,9 | -1,9 | 0,0 | 2,7 | 2,6 | 6,7 | 1,2 | 0,0 | | |
| 19 | -5,5 | -3,3 | -1,1 | -4,7 | -2,7 | 0,1 | 3,5 | 7,0 | 0,8 | 0,0 | | |
| 20 | -5,9 | -3,4 | -0,7 | -4,5 | -2,4 | 0,0 | 3,1 | 7,1 | 3,7 | 0,0 | | |
| 21 | -3,8 | -1,7 | 0,8 | -2,4 | -0,7 | 0,2 | 2,5 | 5,9 | 0,0 | 9,0 | 10 | 1 |
| 22 | -0,2 | 1,1 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,6 | 6,0 | 0,0 | 1,7 | 10 | 2 |
| 23 | -2,0 | 0,1 | 1,9 | -2,9 | -0,3 | 0,2 | 1,4 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 24 | -1,4 | -0,8 | 0,1 | -3,1 | -1,2 | 0,1 | 3,8 | 10,1 | 1,7 | 0,0 | 8 | 0 |
| 25 | -1,1 | 0,1 | 0,6 | -3,0 | -0,3 | 0,1 | 5,3 | 12,8 | 0,0 | 0,9 | 10 | 0 |
| 26 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 3,1 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 10 | 0 |
| 27 | -0,9 | -0,4 | 0,2 | -0,3 | 0,0 | 0,5 | 2,4 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 7 | 0 |
| 28 | -5,4 | -3,7 | -0,8 | -3,0 | -1,6 | -0,3 | 2,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 10 | 0 |
| 29 | -7,0 | -5,7 | -4,4 | -4,2 | -2,9 | -1,3 | 1,3 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 10 | 0 |
| 30 | -12,2 | -9,3 | -4,7 | -10,0 | -6,4 | -2,8 | 2,0 | 4,8 | 4,0 | 0,0 | 10 | 0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|-------|------|------|-----|------|------|------|--|
| 1 | -1,1 | 5,5 | 10,2 | -1,6 | 5,3 | 11,0 | 4,6 | 15,6 | 1,0 | 4,1 | |
| 2 | -5,9 | 2,6 | 9,2 | -4,7 | 2,5 | 11,3 | 3,2 | 13,0 | 10,2 | 3,1 | |
| 3 | -12,2 | -2,0 | 2,3 | -10,0 | -1,3 | 0,5 | 2,6 | 12,8 | 5,7 | 11,6 | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|------|-------|-----|------|-----|------|------|------|--|
| | -12,2 | 2,0 | 10,2 | -10,0 | 2,1 | 11,3 | 3,4 | 15,6 | 16,9 | 18,8 | |
|--|-------|-----|------|-------|-----|------|-----|------|------|------|--|

PÄRNU-SAUGA

DetseMBER 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -13,2 | -8,5 | -5,1 | -10,2 | -5,7 | -1,7 | 1,2 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 10 | 0 |
| 2 | -9,7 | -5,8 | 0,1 | -6,8 | -4,2 | -0,8 | 3,2 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 10 | 0 |
| 3 | -0,2 | 1,6 | 2,9 | -2,0 | 0,0 | 1,1 | 4,8 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 10 | 0 |
| 4 | 2,4 | 3,6 | 4,9 | -0,4 | 1,2 | 2,3 | 4,1 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 5 | -0,5 | 1,7 | 4,4 | -0,5 | 0,8 | 1,7 | 3,9 | 12,2 | 0,0 | 0,3 | | |
| 6 | -1,3 | 0,9 | 4,4 | -0,3 | 0,3 | 2,1 | 6,1 | 13,4 | 0,0 | 4,1 | | |
| 7 | 1,3 | 3,1 | 4,5 | -0,9 | 2,2 | 4,3 | 4,3 | 9,9 | 0,5 | 2,0 | | |
| 8 | 0,7 | 1,6 | 2,5 | 0,2 | 1,2 | 1,9 | 7,0 | 14,5 | 0,0 | 2,6 | | |
| 9 | 0,8 | 2,5 | 4,3 | -0,8 | 0,8 | 2,3 | 4,2 | 10,4 | 4,9 | 2,6 | | |
| 10 | 1,2 | 2,2 | 3,3 | -0,9 | 1,3 | 2,5 | 7,8 | 17,3 | 0,0 | 0,5 | | |
| 11 | -0,1 | 1,0 | 2,1 | -0,1 | 0,6 | 1,6 | 7,8 | 19,4 | 0,0 | 2,5 | | |
| 12 | 0,0 | 1,3 | 2,9 | 0,0 | 0,7 | 1,8 | 5,8 | 10,6 | 0,0 | 3,2 | | |
| 13 | 0,0 | 2,4 | 4,5 | -0,9 | 1,1 | 3,4 | 7,1 | 24,4 | 0,0 | 11,2 | | |
| 14 | 0,7 | 3,5 | 4,6 | -0,9 | 1,6 | 3,4 | 4,7 | 11,4 | 1,1 | 3,9 | | |
| 15 | 0,4 | 1,7 | 3,3 | -0,5 | 0,7 | 1,4 | 7,1 | 14,6 | 0,0 | 0,0 | | |
| 16 | 1,6 | 2,9 | 4,0 | -0,1 | 1,7 | 2,7 | 6,2 | 15,1 | 0,1 | 6,2 | | |
| 17 | 2,2 | 3,0 | 3,4 | 0,8 | 2,2 | 2,8 | 5,9 | 13,9 | 2,0 | 3,6 | | |
| 18 | -0,7 | 2,1 | 3,1 | -0,8 | 1,4 | 2,6 | 4,4 | 14,4 | 0,0 | 3,0 | | |
| 19 | 2,5 | 4,2 | 7,0 | 2,3 | 3,5 | 5,7 | 5,8 | 13,9 | 0,0 | 12,6 | | |
| 20 | 1,7 | 3,1 | 5,4 | -0,8 | 0,9 | 4,2 | 4,7 | 13,0 | 0,1 | 3,0 | | |
| 21 | -0,6 | 0,9 | 2,7 | -0,9 | -0,1 | 1,2 | 3,2 | 10,1 | 3,0 | 1,5 | | |
| 22 | -6,3 | -0,3 | 3,5 | -0,9 | -0,3 | 0,0 | 2,6 | 7,8 | 0,0 | 5,8 | 10 | 1 |
| 23 | -1,1 | 0,3 | 3,8 | -1,7 | -0,2 | 0,0 | 3,0 | 11,2 | 0,0 | 6,7 | 6 | 0 |
| 24 | -2,6 | -1,1 | 1,5 | -4,7 | -1,8 | 0,1 | 1,9 | 5,5 | 0,1 | 2,7 | 10 | 6 |
| 25 | -9,3 | -4,4 | -0,3 | -11,9 | -4,8 | -1,6 | 3,6 | 11,7 | 0,2 | 0,3 | 10 | 7 |
| 26 | -12,8 | -3,4 | 0,8 | -13,6 | -6,5 | -2,0 | 3,3 | 11,1 | 5,5 | 0,0 | 10 | 7 |
| 27 | -4,4 | -1,0 | 0,8 | -8,4 | -2,2 | -0,5 | 3,0 | 8,5 | 0,0 | 11,4 | 10 | 8 |
| 28 | -12,5 | -8,4 | -4,2 | -20,1 | -12,0 | -5,7 | 1,5 | 5,1 | 0,8 | 0,0 | 10 | 22 |
| 29 | -13,1 | -9,0 | -8,1 | -21,3 | -9,6 | -8,0 | 2,2 | 6,7 | 2,9 | 0,0 | 10 | 22 |
| 30 | -9,5 | -3,9 | 0,0 | -8,8 | -3,9 | -0,6 | 7,1 | 16,9 | 0,0 | 4,2 | 10 | 22 |
| 31 | 0,0 | 3,1 | 5,0 | -0,6 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 10,4 | 2,1 | 6,3 | 10 | 14 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -13,2 | 0,3 | 4,9 | -10,2 | -0,2 | 4,3 | 4,7 | 17,3 | 5,4 | 12,1 | | |
| 2 | -0,7 | 2,5 | 7,0 | -0,9 | 1,4 | 5,7 | 6,0 | 24,4 | 3,3 | 49,2 | | |
| 3 | -13,1 | -2,5 | 5,0 | -21,3 | -3,8 | 1,2 | 3,2 | 16,9 | 14,6 | 38,9 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -13,2 | 0,0 | 7,0 | -21,3 | -0,9 | 5,7 | 4,6 | 24,4 | 23,3 | 100,2 | | |

TARTU-TÖRAVERE

Jaanuar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -2,1 | -1,0 | 0,9 | -1,3 | -0,5 | 0,3 | 2,8 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | -2,0 | -0,7 | 0,0 | -1,3 | -0,6 | 0,1 | 2,6 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 | -0,6 | -0,1 | 0,5 | -0,7 | -0,3 | 0,2 | 2,6 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | 0,3 | 1,1 | 2,2 | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 3,3 | 10,3 | 0,0 | 2,6 | | |
| 5 | 0,0 | 2,9 | 4,0 | -0,7 | 1,1 | 3,0 | 2,3 | 7,6 | 1,6 | 0,4 | | |
| 6 | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 0,3 | 1,1 | 1,9 | 1,9 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 7 | 1,7 | 2,9 | 6,1 | 0,3 | 2,1 | 4,5 | 3,4 | 11,1 | 0,0 | 5,9 | | |
| 8 | 5,5 | 6,5 | 7,0 | 4,5 | 5,5 | 6,2 | 3,7 | 13,1 | 0,0 | 5,2 | | |
| 9 | 4,5 | 5,3 | 5,7 | 3,7 | 4,7 | 5,5 | 2,7 | 8,1 | 0,0 | 2,0 | | |
| 10 | 1,5 | 3,7 | 5,7 | 1,8 | 3,6 | 5,8 | 2,2 | 9,4 | 0,2 | 12,7 | | |
| 11 | -1,1 | -0,2 | 3,4 | -1,4 | 0,1 | 3,5 | 2,5 | 10,6 | 0,0 | 2,8 | 10 | 1 |
| 12 | -3,9 | -1,9 | -0,1 | -2,1 | -0,8 | 0,0 | 1,2 | 4,6 | 0,0 | 1,1 | 10 | 2 |
| 13 | -9,2 | -7,1 | -3,9 | -5,9 | -3,9 | -1,7 | 2,1 | 8,1 | 3,8 | 0,5 | 10 | 3 |
| 14 | -12,7 | -9,6 | -7,0 | -9,0 | -5,4 | 0,5 | 0,6 | 4,1 | 2,3 | 0,0 | 10 | 3 |
| 15 | -14,7 | -11,6 | -8,8 | -9,9 | -7,5 | -3,9 | 0,8 | 5,6 | 4,8 | 0,0 | 10 | 3 |
| 16 | -12,4 | -9,7 | -7,4 | -10,0 | -6,8 | -3,3 | 1,2 | 6,0 | 1,7 | 0,2 | 10 | 5 |
| 17 | -13,8 | -11,6 | -9,2 | -11,8 | -9,2 | -6,5 | 0,8 | 4,5 | 6,0 | 0,2 | 10 | 5 |
| 18 | -17,8 | -15,1 | -12,2 | -13,6 | -12,3 | -9,9 | 1,1 | 4,2 | 6,2 | 0,0 | 10 | 4 |
| 19 | -18,9 | -14,3 | -11,0 | -14,2 | -10,6 | -8,3 | 0,6 | 4,5 | 4,2 | 0,0 | 10 | 4 |
| 20 | -17,8 | -14,3 | -9,8 | -18,1 | -12,5 | -6,5 | 0,6 | 3,7 | 4,6 | 0,2 | 10 | 4 |
| 21 | -19,4 | -16,2 | -12,4 | -19,1 | -15,9 | -8,1 | 1,3 | 4,1 | 6,5 | 0,0 | 10 | 4 |
| 22 | -21,2 | -16,1 | -10,4 | -20,1 | -15,1 | -4,7 | 0,4 | 3,9 | 2,7 | 0,4 | 10 | 4 |
| 23 | -22,2 | -18,5 | -15,2 | -22,2 | -18,6 | -11,4 | 0,8 | 3,5 | 6,6 | 0,0 | 10 | 6 |
| 24 | -24,2 | -20,3 | -13,5 | -22,0 | -18,3 | -5,0 | 0,1 | 2,2 | 6,6 | 0,0 | 10 | 6 |
| 25 | -22,2 | -17,9 | -11,6 | -21,2 | -16,1 | -4,7 | 0,5 | 3,0 | 4,5 | 0,2 | 10 | 6 |
| 26 | -14,4 | -10,9 | -8,3 | -12,0 | -8,6 | -5,6 | 0,9 | 6,7 | 0,0 | 0,2 | 10 | 6 |
| 27 | -17,5 | -13,5 | -9,2 | -17,8 | -12,5 | -3,8 | 2,9 | 8,1 | 7,0 | 0,0 | 10 | 7 |
| 28 | -16,0 | -14,3 | -12,6 | -17,4 | -14,5 | -9,5 | 4,1 | 10,5 | 6,7 | 0,0 | 10 | 6 |
| 29 | -17,6 | -15,0 | -12,4 | -18,1 | -15,0 | -8,1 | 4,3 | 9,6 | 7,3 | 0,0 | 10 | 6 |
| 30 | -20,7 | -17,6 | -14,1 | -21,0 | -17,6 | -10,4 | 3,9 | 8,1 | 7,4 | 0,0 | 10 | 6 |
| 31 | -19,7 | -14,0 | -8,5 | -21,5 | -14,9 | -8,8 | 4,7 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 10 | 6 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,1 | 2,2 | 7,0 | -1,3 | 1,7 | 6,2 | 2,8 | 13,1 | 1,8 | 28,8 | | |
| 2 | -18,9 | -9,5 | 3,4 | -18,1 | -6,9 | 3,5 | 1,2 | 10,6 | 33,6 | 5,0 | | |
| 3 | -24,2 | -15,8 | -8,3 | -22,2 | -15,2 | -3,8 | 2,2 | 12,4 | 55,3 | 0,8 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -24,2 | -8,0 | 7,0 | -22,2 | -7,1 | 6,2 | 2,0 | 13,1 | 90,7 | 34,6 | | |

TARTU-TÖRAVERE

Veebruar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -8,8 | -6,6 | -4,5 | -10,0 | -7,4 | -5,8 | 6,4 | 17,2 | 0,0 | 1,6 | 10 | 5 |
| 2 | -5,7 | -4,6 | -3,3 | -6,8 | -5,2 | -1,6 | 4,2 | 12,7 | 0,2 | 0,4 | 10 | 5 |
| 3 | -5,0 | -4,1 | -3,2 | -5,2 | -4,0 | -2,2 | 1,6 | 6,8 | 0,0 | 1,3 | 10 | 4 |
| 4 | -3,4 | -2,3 | -0,8 | -3,4 | -2,0 | -0,5 | 1,7 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 10 | 4 |
| 5 | -9,1 | -5,1 | -0,9 | -15,2 | -8,5 | 0,8 | 1,8 | 6,2 | 6,5 | 0,0 | 10 | 4 |
| 6 | -11,5 | -5,8 | 1,1 | -16,1 | -9,7 | -3,4 | 1,7 | 4,3 | 6,0 | 0,0 | 10 | 4 |
| 7 | -3,4 | -0,8 | 1,2 | -7,8 | -2,3 | 0,4 | 1,9 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 10 | 4 |
| 8 | -0,2 | 2,1 | 3,1 | -1,5 | 0,0 | 0,3 | 4,0 | 10,2 | 0,0 | 3,1 | 10 | 4 |
| 9 | 1,2 | 2,4 | 5,1 | -0,1 | 0,4 | 3,0 | 3,2 | 9,3 | 3,4 | 0,0 | 3 | 0 |
| 10 | 0,4 | 1,7 | 2,4 | 0,0 | 0,6 | 1,5 | 1,6 | 7,1 | 0,0 | 1,5 | 1 | 0 |
| 11 | 0,2 | 0,9 | 1,7 | 0,0 | 0,4 | 1,6 | 1,9 | 6,3 | 0,0 | 2,3 | 10 | 0 |
| 12 | 0,2 | 1,3 | 2,4 | 0,0 | 0,5 | 1,6 | 2,3 | 6,4 | 0,0 | 2,0 | 10 | 1 |
| 13 | 0,9 | 1,5 | 2,2 | 0,2 | 1,1 | 4,1 | 2,2 | 6,3 | 0,1 | 1,6 | | |
| 14 | -0,3 | 0,4 | 1,1 | -0,2 | 0,3 | 1,6 | 2,1 | 7,5 | 0,0 | 0,1 | | |
| 15 | -0,8 | 0,1 | 1,4 | -0,3 | 0,2 | 1,8 | 1,5 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 10 | 0 |
| 16 | 0,4 | 1,5 | 2,8 | 0,0 | 0,6 | 1,7 | 3,8 | 10,8 | 0,0 | 3,2 | | |
| 17 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 0,9 | 1,7 | 2,8 | 4,0 | 11,9 | 0,0 | 4,5 | | |
| 18 | 0,3 | 1,9 | 3,3 | -0,6 | 1,3 | 5,6 | 4,2 | 11,8 | 0,2 | 0,6 | | |
| 19 | -2,6 | -0,6 | 3,1 | -1,2 | -0,2 | 1,4 | 1,4 | 7,4 | 4,4 | 0,0 | | |
| 20 | -5,6 | -2,4 | -0,5 | -1,6 | -0,9 | 0,3 | 1,4 | 5,1 | 0,0 | 3,5 | | |
| 21 | -1,5 | -0,6 | 0,4 | -1,6 | -0,6 | 0,2 | 2,0 | 5,6 | 0,0 | 0,5 | 10 | 5 |
| 22 | 0,4 | 3,0 | 4,5 | -0,1 | 0,7 | 2,1 | 3,9 | 10,0 | 0,0 | 0,9 | 3 | 0 |
| 23 | 1,4 | 3,0 | 4,9 | -0,1 | 0,9 | 3,9 | 3,1 | 9,9 | 0,1 | 0,0 | | |
| 24 | 2,1 | 4,6 | 8,6 | -0,3 | 2,5 | 10,0 | 3,7 | 12,2 | 8,2 | 0,0 | | |
| 25 | -0,1 | 2,5 | 6,4 | -0,4 | 1,3 | 7,2 | 3,5 | 10,1 | 9,2 | 0,0 | | |
| 26 | -2,8 | -0,2 | 1,7 | -1,6 | -0,4 | 0,3 | 2,1 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| 27 | -2,0 | 1,2 | 4,9 | -1,3 | 0,1 | 2,5 | 2,0 | 7,8 | 2,7 | 0,0 | | |
| 28 | -0,1 | 1,4 | 5,5 | -0,3 | 0,5 | 3,4 | 1,3 | 5,4 | 3,9 | 0,0 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -11,5 | -2,3 | 5,1 | -16,1 | -3,8 | 3,0 | 2,8 | 17,2 | 16,1 | 7,9 | | |
| 2 | -5,6 | 0,7 | 3,6 | -1,6 | 0,5 | 5,6 | 2,5 | 11,9 | 4,7 | 17,8 | | |
| 3 | -2,8 | 1,9 | 8,6 | -1,6 | 0,6 | 10,0 | 2,7 | 12,2 | 24,1 | 1,4 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -11,5 | 0,0 | 8,6 | -16,1 | -1,0 | 10,0 | 2,7 | 17,2 | 44,9 | 27,1 | | |

TARTU-TÕRAVERE

Märts 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -2,8 | -0,3 | 1,7 | -1,5 | -0,3 | 0,4 | 2,3 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | 0,6 | 1,6 | 2,4 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 2,2 | 6,3 | 0,0 | 0,1 | | |
| 3 | 1,4 | 2,7 | 3,9 | 0,3 | 0,9 | 2,2 | 3,0 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | -0,4 | 2,0 | 4,5 | -0,5 | 1,2 | 6,2 | 1,3 | 5,7 | 2,5 | 0,0 | | |
| 5 | -3,6 | 0,4 | 5,8 | -1,4 | 0,2 | 3,3 | 1,8 | 6,7 | 9,7 | 0,0 | | |
| 6 | -2,8 | 1,3 | 7,1 | -0,8 | 0,4 | 3,2 | 1,6 | 6,9 | 3,1 | 0,0 | | |
| 7 | 1,4 | 3,3 | 6,9 | -0,2 | 2,2 | 7,8 | 3,0 | 9,5 | 5,1 | 0,0 | | |
| 8 | 2,2 | 4,3 | 6,9 | -0,4 | 2,4 | 7,7 | 4,6 | 14,3 | 3,9 | 0,9 | | |
| 9 | -0,5 | 4,0 | 9,3 | -0,4 | 1,7 | 7,0 | 3,5 | 13,6 | 6,0 | 0,0 | | |
| 10 | 3,6 | 7,5 | 12,9 | -0,2 | 3,2 | 10,6 | 3,9 | 13,2 | 8,6 | 0,0 | | |
| 11 | 1,3 | 4,6 | 9,3 | -0,7 | 3,0 | 9,2 | 3,3 | 11,1 | 10,6 | 0,8 | | |
| 12 | -1,8 | 3,2 | 9,0 | -0,6 | 1,5 | 6,9 | 3,0 | 12,5 | 10,6 | 0,0 | | |
| 13 | -1,5 | 4,3 | 11,6 | -0,7 | 2,3 | 8,9 | 2,5 | 8,4 | 10,8 | 0,0 | | |
| 14 | 0,7 | 4,3 | 9,2 | -0,6 | 2,0 | 7,4 | 4,1 | 16,1 | 10,0 | 0,0 | | |
| 15 | 0,0 | 1,4 | 3,6 | -0,4 | 0,7 | 4,2 | 3,7 | 10,2 | 0,0 | 6,6 | 10 | 2 |
| 16 | -2,0 | -0,8 | 0,2 | -1,2 | -0,1 | 2,6 | 4,5 | 13,6 | 0,9 | 1,1 | 10 | 1 |
| 17 | -8,7 | -3,1 | 0,7 | -3,2 | -0,9 | 2,2 | 1,8 | 7,0 | 8,6 | 0,0 | 10 | 1 |
| 18 | -8,8 | -2,7 | 3,8 | -3,8 | -0,4 | 6,5 | 1,5 | 6,3 | 7,3 | 0,0 | 7 | 0 |
| 19 | -1,6 | -0,6 | 2,0 | -1,7 | 0,0 | 3,6 | 2,4 | 11,6 | 4,0 | 3,8 | 10 | 6 |
| 20 | -6,5 | -1,6 | 2,7 | -6,9 | -0,7 | 2,7 | 2,3 | 10,5 | 8,7 | 0,7 | 10 | 3 |
| 21 | -0,8 | 7,8 | 13,2 | -0,2 | 5,0 | 12,9 | 5,3 | 19,4 | 4,4 | 1,3 | 2 | 0 |
| 22 | 3,4 | 6,3 | 9,6 | 1,0 | 6,3 | 14,1 | 2,8 | 12,1 | 9,8 | 0,7 | | |
| 23 | 0,6 | 4,5 | 8,7 | -0,3 | 4,0 | 13,3 | 2,3 | 8,1 | 0,1 | 5,5 | | |
| 24 | 0,6 | 3,9 | 7,0 | 0,8 | 5,0 | 12,3 | 1,0 | 6,0 | 2,4 | 0,0 | | |
| 25 | 1,3 | 4,0 | 6,6 | 0,4 | 3,1 | 6,4 | 2,8 | 12,8 | 0,0 | 1,8 | | |
| 26 | 3,2 | 6,7 | 10,7 | 1,0 | 6,2 | 15,0 | 4,7 | 12,7 | 11,1 | 0,0 | | |
| 27 | -0,2 | 5,6 | 12,7 | -0,6 | 5,5 | 16,6 | 2,2 | 6,5 | 11,5 | 0,0 | | |
| 28 | -3,5 | 3,1 | 8,9 | -0,9 | 3,8 | 13,2 | 2,3 | 9,3 | 11,7 | 0,0 | | |
| 29 | -4,2 | 2,7 | 8,9 | -1,2 | 3,6 | 13,8 | 1,5 | 5,8 | 11,9 | 0,0 | | |
| 30 | -1,6 | 4,3 | 11,1 | -0,6 | 4,0 | 14,4 | 2,0 | 9,2 | 10,3 | 0,0 | | |
| 31 | -1,9 | 0,5 | 4,9 | -0,3 | 1,2 | 6,5 | 1,8 | 8,8 | 1,1 | 0,1 | 6 | 0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -3,6 | 2,7 | 12,9 | -1,5 | 1,2 | 10,6 | 2,7 | 14,3 | 38,9 | 1,0 | | |
| 2 | -8,8 | 0,9 | 11,6 | -6,9 | 0,7 | 9,2 | 2,9 | 16,1 | 71,5 | 13,0 | | |
| 3 | -4,2 | 4,5 | 13,2 | -1,2 | 4,3 | 16,6 | 2,6 | 19,4 | 74,3 | 9,4 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -8,8 | 2,7 | 13,2 | -6,9 | 2,2 | 16,6 | 2,7 | 19,4 | 184,7 | 23,4 | | |

TARTU–TÖRAVERE

April 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -7,1 | -0,8 | 5,6 | -2,7 | 1,1 | 7,3 | 1,5 | 9,3 | 4,8 | 0,0 | | |
| 2 | -4,5 | 0,1 | 4,3 | -1,3 | 3,0 | 11,3 | 1,5 | 8,9 | 8,8 | 0,9 | 10 | 3 |
| 3 | -3,4 | 1,1 | 7,2 | -1,0 | 2,8 | 12,6 | 2,5 | 8,8 | 7,9 | 0,0 | | |
| 4 | -2,3 | 1,1 | 5,3 | -0,4 | 2,6 | 12,4 | 2,2 | 9,4 | 10,6 | 0,0 | | |
| 5 | -4,1 | 2,0 | 9,0 | -1,8 | 2,6 | 12,1 | 2,6 | 11,1 | 12,3 | 0,0 | | |
| 6 | 0,7 | 4,6 | 7,9 | -0,5 | 2,5 | 8,5 | 3,2 | 11,0 | 0,0 | 1,0 | | |
| 7 | 2,9 | 4,5 | 6,3 | 2,3 | 5,3 | 9,7 | 1,4 | 7,1 | 0,0 | 2,1 | | |
| 8 | 3,2 | 5,4 | 9,7 | 3,3 | 6,9 | 16,1 | 2,4 | 7,0 | 4,6 | 5,8 | | |
| 9 | 0,2 | 4,2 | 8,8 | -0,4 | 4,8 | 14,2 | 3,5 | 10,5 | 11,0 | 0,0 | | |
| 10 | -2,6 | 2,5 | 8,5 | -1,8 | 3,3 | 12,4 | 3,6 | 10,1 | 12,8 | 0,0 | | |
| 11 | 0,4 | 5,8 | 10,7 | -1,2 | 4,1 | 12,7 | 4,3 | 11,8 | 7,5 | 0,0 | | |
| 12 | 3,7 | 6,4 | 9,8 | 1,5 | 5,3 | 11,0 | 3,2 | 8,1 | 2,7 | 2,1 | | |
| 13 | 4,8 | 7,2 | 11,3 | 2,0 | 6,0 | 13,5 | 3,6 | 12,6 | 2,2 | 2,5 | | |
| 14 | 4,6 | 6,0 | 9,5 | 3,3 | 6,5 | 15,8 | 2,7 | 9,7 | 2,8 | 1,8 | | |
| 15 | -0,3 | 5,6 | 11,7 | 0,0 | 7,6 | 19,7 | 2,0 | 8,5 | 9,5 | 0,0 | | |
| 16 | 3,0 | 5,5 | 10,0 | 2,6 | 7,6 | 16,9 | 2,4 | 8,7 | 11,2 | 0,0 | | |
| 17 | -1,3 | 5,7 | 12,5 | -0,5 | 5,2 | 15,8 | 2,8 | 11,8 | 11,9 | 0,0 | | |
| 18 | 4,1 | 10,3 | 17,1 | 1,5 | 11,0 | 24,7 | 2,8 | 10,9 | 12,6 | 0,0 | | |
| 19 | -0,4 | 10,6 | 18,8 | 0,3 | 12,5 | 28,4 | 0,7 | 5,8 | 13,1 | 0,0 | | |
| 20 | 1,6 | 11,9 | 18,9 | 1,6 | 13,4 | 28,2 | 1,8 | 7,0 | 13,2 | 0,0 | | |
| 21 | 4,9 | 14,0 | 22,0 | 3,1 | 14,7 | 29,9 | 1,9 | 6,3 | 13,2 | 0,0 | | |
| 22 | 4,2 | 13,9 | 21,5 | 4,1 | 14,9 | 29,8 | 1,6 | 7,1 | 13,3 | 0,0 | | |
| 23 | 5,5 | 8,3 | 14,5 | 4,1 | 11,6 | 24,6 | 3,0 | 10,9 | 13,5 | 0,0 | | |
| 24 | -3,5 | 5,5 | 12,4 | -1,5 | 9,9 | 25,7 | 1,6 | 7,1 | 13,5 | 0,0 | | |
| 25 | -2,4 | 7,4 | 16,5 | -1,0 | 11,0 | 28,8 | 1,6 | 8,0 | 13,4 | 0,0 | | |
| 26 | -2,9 | 9,9 | 19,2 | -1,4 | 12,9 | 31,5 | 0,9 | 5,6 | 13,6 | 0,0 | | |
| 27 | -0,6 | 11,1 | 19,5 | 0,9 | 14,2 | 33,0 | 1,3 | 5,9 | 11,9 | 0,0 | | |
| 28 | 2,1 | 12,6 | 20,0 | 2,6 | 15,9 | 33,6 | 1,0 | 6,7 | 13,3 | 0,0 | | |
| 29 | 4,4 | 13,8 | 20,9 | 4,4 | 16,4 | 32,9 | 2,3 | 10,4 | 13,2 | 0,0 | | |
| 30 | 2,9 | 8,7 | 15,4 | 3,8 | 14,7 | 30,2 | 1,9 | 7,5 | 12,8 | 0,0 | | |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|-----|--|
| 1 | -7,1 | 2,5 | 9,7 | -2,7 | 3,5 | 16,1 | 2,4 | 11,1 | 72,8 | 9,8 | |
| 2 | -1,3 | 7,5 | 18,9 | -1,2 | 7,9 | 28,4 | 2,6 | 12,6 | 86,7 | 6,4 | |
| 3 | -3,5 | 10,5 | 22,0 | -1,5 | 13,6 | 33,6 | 1,7 | 10,9 | 131,7 | 0,0 | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-------|------|--|
| | -7,1 | 6,8 | 22,0 | -2,7 | 8,3 | 33,6 | 2,3 | 12,6 | 291,2 | 16,2 | |
|--|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-------|------|--|

TARTU-TÖRAVERE

Mai 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 0,6 | 4,2 | 9,3 | 2,4 | 6,4 | 10,5 | 1,2 | 8,6 | 0,4 | 4,8 |
| 2 | 1,3 | 4,7 | 9,5 | 0,8 | 9,4 | 20,3 | 2,5 | 11,1 | 9,3 | 1,0 |
| 3 | -0,2 | 4,9 | 10,7 | -0,2 | 8,4 | 24,5 | 1,8 | 11,4 | 8,4 | 0,0 |
| 4 | 2,2 | 5,4 | 10,1 | 1,5 | 7,5 | 17,2 | 2,3 | 10,9 | 4,8 | 1,0 |
| 5 | 0,4 | 3,3 | 8,6 | 0,7 | 7,5 | 26,5 | 2,5 | 11,5 | 7,2 | 1,5 |
| 6 | 0,7 | 3,9 | 9,6 | 1,5 | 6,9 | 20,0 | 2,9 | 11,9 | 6,0 | 2,2 |
| 7 | -2,1 | 5,5 | 11,7 | -1,4 | 8,2 | 19,8 | 2,4 | 10,3 | 7,7 | 0,0 |
| 8 | 5,9 | 10,0 | 15,1 | 6,1 | 10,4 | 20,6 | 2,5 | 9,3 | 0,7 | 1,6 |
| 9 | 8,9 | 12,5 | 17,6 | 6,1 | 12,9 | 26,0 | 3,3 | 11,8 | 3,3 | 2,3 |
| 10 | 10,7 | 12,8 | 17,9 | 10,1 | 14,4 | 26,7 | 1,3 | 11,5 | 2,1 | 14,6 |
| 11 | 7,2 | 10,3 | 15,3 | 8,9 | 12,8 | 22,8 | 3,1 | 9,3 | 3,1 | 4,4 |
| 12 | 9,6 | 11,6 | 14,8 | 8,4 | 12,3 | 20,1 | 1,9 | 8,5 | 1,4 | 1,9 |
| 13 | 8,7 | 9,3 | 10,7 | 9,1 | 10,3 | 11,9 | 2,7 | 10,5 | 0,0 | 24,8 |
| 14 | 5,5 | 9,9 | 16,1 | 6,2 | 11,6 | 23,6 | 3,0 | 9,1 | 5,7 | 0,0 |
| 15 | 2,9 | 9,8 | 15,7 | 3,7 | 12,9 | 25,4 | 1,4 | 6,8 | 12,6 | 0,0 |
| 16 | 0,8 | 10,8 | 18,4 | 2,3 | 14,2 | 27,0 | 1,0 | 6,3 | 15,2 | 0,0 |
| 17 | 4,0 | 14,1 | 20,9 | 4,8 | 16,8 | 30,6 | 2,0 | 8,6 | 15,2 | 0,0 |
| 18 | 9,0 | 18,2 | 26,4 | 8,7 | 19,7 | 32,4 | 2,2 | 8,1 | 13,8 | 0,0 |
| 19 | 16,8 | 23,7 | 30,9 | 14,8 | 23,9 | 35,7 | 2,8 | 12,0 | 12,8 | 0,0 |
| 20 | 15,3 | 22,0 | 28,8 | 15,1 | 22,1 | 31,1 | 2,7 | 14,7 | 11,8 | 5,7 |
| 21 | 14,6 | 17,3 | 22,8 | 14,4 | 19,4 | 28,7 | 2,3 | 13,2 | 7,8 | 5,7 |
| 22 | 12,1 | 18,3 | 25,3 | 10,8 | 21,2 | 34,4 | 1,1 | 5,4 | 15,7 | 0,0 |
| 23 | 13,1 | 22,0 | 28,2 | 12,3 | 25,0 | 41,5 | 1,9 | 7,1 | 14,6 | 0,0 |
| 24 | 15,5 | 23,9 | 28,9 | 14,2 | 26,0 | 41,1 | 2,6 | 7,9 | 12,6 | 0,0 |
| 25 | 18,6 | 22,8 | 29,1 | 16,0 | 25,6 | 41,7 | 2,0 | 10,0 | 10,0 | 1,6 |
| 26 | 14,4 | 19,6 | 24,6 | 14,4 | 22,9 | 35,0 | 2,2 | 7,8 | 15,5 | 14,6 |
| 27 | 8,1 | 10,5 | 20,9 | 9,8 | 13,2 | 21,7 | 2,1 | 8,8 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 5,6 | 7,2 | 9,3 | 7,1 | 9,9 | 15,4 | 2,7 | 8,9 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 7,5 | 9,5 | 11,2 | 9,1 | 12,2 | 16,0 | 1,2 | 4,3 | 0,0 | 1,9 |
| 30 | 9,1 | 10,9 | 13,9 | 10,2 | 13,6 | 22,4 | 1,5 | 6,0 | 0,5 | 0,5 |
| 31 | 9,8 | 13,7 | 17,1 | 10,2 | 15,9 | 27,5 | 1,3 | 7,9 | 5,7 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,1 | 6,7 | 17,9 | -1,4 | 9,2 | 26,7 | 2,3 | 11,9 | 49,9 | 29,0 |
| 2 | 0,8 | 14,0 | 30,9 | 2,3 | 15,7 | 35,7 | 2,3 | 14,7 | 91,6 | 36,8 |
| 3 | 5,6 | 16,0 | 29,1 | 7,1 | 18,6 | 41,7 | 1,9 | 13,2 | 82,4 | 24,3 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -2,1 | 12,3 | 30,9 | -1,4 | 14,6 | 41,7 | 2,1 | 14,7 | 223,9 | 90,1 |

TARTU–TÕRAVERE

Juuni 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 6,8 | 10,7 | 15,9 | 6,3 | 12,4 | 18,5 | 1,5 | 5,7 | 0,5 | 0,0 |
| 2 | 11,5 | 13,8 | 15,5 | 11,2 | 14,2 | 17,0 | 1,9 | 7,0 | 0,0 | 4,5 |
| 3 | 15,0 | 19,0 | 24,9 | 14,8 | 20,2 | 30,4 | 2,4 | 11,6 | 4,0 | 6,8 |
| 4 | 15,2 | 21,9 | 27,5 | 14,0 | 22,6 | 34,6 | 2,9 | 8,8 | 15,3 | 0,0 |
| 5 | 15,4 | 20,6 | 26,0 | 13,3 | 22,6 | 34,8 | 2,3 | 9,7 | 8,9 | 0,0 |
| 6 | 14,7 | 19,8 | 26,3 | 14,9 | 22,8 | 33,1 | 1,3 | 8,5 | 9,5 | 9,5 |
| 7 | 14,6 | 16,8 | 20,5 | 14,1 | 19,2 | 27,3 | 2,1 | 9,4 | 6,7 | 12,7 |
| 8 | 10,3 | 14,5 | 18,3 | 9,7 | 16,3 | 27,3 | 1,8 | 9,1 | 4,3 | 3,9 |
| 9 | 9,0 | 15,3 | 21,1 | 8,8 | 18,1 | 29,6 | 1,2 | 6,6 | 9,4 | 9,9 |
| 10 | 11,7 | 16,5 | 21,3 | 12,1 | 19,0 | 29,8 | 1,6 | 8,0 | 6,6 | 0,3 |
| 11 | 12,1 | 16,1 | 20,8 | 12,6 | 18,7 | 28,0 | 1,8 | 6,4 | 10,8 | 0,0 |
| 12 | 9,3 | 13,4 | 19,2 | 10,6 | 15,3 | 20,4 | 1,0 | 5,7 | 0,3 | 3,5 |
| 13 | 11,9 | 13,8 | 17,2 | 12,5 | 16,1 | 24,0 | 2,0 | 7,3 | 2,2 | 11,8 |
| 14 | 11,1 | 14,5 | 20,7 | 12,4 | 16,9 | 26,9 | 2,2 | 12,3 | 6,7 | 0,0 |
| 15 | 9,2 | 12,4 | 16,4 | 9,8 | 15,3 | 25,8 | 2,5 | 8,6 | 10,1 | 0,0 |
| 16 | 6,3 | 11,0 | 14,8 | 6,9 | 13,5 | 23,0 | 2,2 | 10,3 | 7,5 | 7,2 |
| 17 | 2,5 | 7,2 | 11,4 | 6,9 | 11,7 | 21,5 | 2,8 | 15,8 | 8,4 | 3,8 |
| 18 | 3,5 | 8,8 | 14,2 | 3,8 | 9,8 | 22,4 | 2,8 | 9,3 | 2,2 | 5,7 |
| 19 | 8,6 | 12,9 | 17,6 | 7,6 | 14,9 | 24,7 | 1,7 | 7,0 | 7,4 | 10,6 |
| 20 | 10,4 | 12,2 | 15,6 | 11,3 | 14,6 | 25,8 | 1,3 | 5,5 | 0,8 | 11,5 |
| 21 | 7,2 | 10,2 | 14,0 | 8,3 | 13,6 | 23,5 | 2,4 | 11,1 | 7,3 | 0,5 |
| 22 | 7,1 | 10,0 | 14,5 | 7,8 | 12,0 | 19,8 | 2,0 | 12,9 | 2,2 | 9,3 |
| 23 | 6,1 | 9,8 | 13,6 | 6,8 | 14,7 | 24,8 | 2,3 | 10,9 | 8,5 | 2,5 |
| 24 | 6,7 | 10,9 | 16,0 | 8,1 | 14,8 | 27,9 | 1,3 | 6,6 | 8,0 | 0,4 |
| 25 | 8,7 | 12,0 | 16,5 | 9,9 | 15,2 | 26,6 | 1,7 | 8,7 | 6,6 | 0,0 |
| 26 | 4,8 | 11,2 | 16,1 | 6,3 | 14,6 | 30,1 | 1,0 | 6,0 | 5,8 | 0,0 |
| 27 | 4,8 | 10,8 | 16,4 | 6,0 | 14,0 | 28,1 | 1,2 | 7,6 | 7,2 | 1,4 |
| 28 | 4,1 | 13,3 | 19,9 | 5,5 | 17,8 | 33,4 | 0,7 | 5,6 | 13,9 | 0,0 |
| 29 | 11,9 | 13,5 | 17,2 | 11,0 | 13,4 | 17,8 | 2,9 | 8,8 | 0,0 | 11,8 |
| 30 | 14,9 | 16,8 | 19,7 | 14,4 | 17,8 | 25,0 | 2,0 | 7,0 | 1,5 | 5,9 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | 6,8 | 16,9 | 27,5 | 6,3 | 18,7 | 34,8 | 1,9 | 11,6 | 65,2 | 47,6 |
| 2 | 2,5 | 12,2 | 20,8 | 3,8 | 14,7 | 28,0 | 2,0 | 15,8 | 56,4 | 54,1 |
| 3 | 4,1 | 11,9 | 19,9 | 5,5 | 14,8 | 33,4 | 1,8 | 12,9 | 61,0 | 31,8 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|-------|
| | 2,5 | 13,7 | 27,5 | 3,8 | 16,1 | 34,8 | 1,9 | 15,8 | 182,6 | 133,5 |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|-------|

TARTU–TÕRAVERE

Juuli 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 10,9 | 12,6 | 16,7 | 12,1 | 13,9 | 17,6 | 1,6 | 7,4 | 0,0 | 25,1 |
| 2 | 10,4 | 13,8 | 19,0 | 10,8 | 16,2 | 25,1 | 2,4 | 9,4 | 6,5 | 10,0 |
| 3 | 9,9 | 14,4 | 20,2 | 10,3 | 17,5 | 28,9 | 2,1 | 9,5 | 6,6 | 1,0 |
| 4 | 12,6 | 15,8 | 20,3 | 12,7 | 17,9 | 27,8 | 3,3 | 9,9 | 8,5 | 0,5 |
| 5 | 10,2 | 17,0 | 24,0 | 9,7 | 19,6 | 32,4 | 1,0 | 4,4 | 12,0 | 0,0 |
| 6 | 13,2 | 19,0 | 26,4 | 13,3 | 21,5 | 34,9 | 1,7 | 6,5 | 8,9 | 1,8 |
| 7 | 15,9 | 21,6 | 27,5 | 15,9 | 24,2 | 35,4 | 2,0 | 6,1 | 12,6 | 0,0 |
| 8 | 15,8 | 22,2 | 26,8 | 15,8 | 24,6 | 36,1 | 2,1 | 6,6 | 13,7 | 0,0 |
| 9 | 13,7 | 21,0 | 25,6 | 14,4 | 23,7 | 34,8 | 1,6 | 7,6 | 16,1 | 0,0 |
| 10 | 16,5 | 18,2 | 23,3 | 16,1 | 21,6 | 31,4 | 2,8 | 10,1 | 13,6 | 0,0 |
| 11 | 10,5 | 15,2 | 19,5 | 10,8 | 19,1 | 29,4 | 2,8 | 10,7 | 15,7 | 0,0 |
| 12 | 9,6 | 16,3 | 21,8 | 10,4 | 18,5 | 28,9 | 2,7 | 10,4 | 5,8 | 0,0 |
| 13 | 18,2 | 20,9 | 25,3 | 16,7 | 22,3 | 32,0 | 3,4 | 9,8 | 8,0 | 0,0 |
| 14 | 16,4 | 19,9 | 24,7 | 16,4 | 22,8 | 34,8 | 1,7 | 6,8 | 7,7 | 0,0 |
| 15 | 14,2 | 20,5 | 26,2 | 14,3 | 23,0 | 35,5 | 2,0 | 8,0 | 9,5 | 0,0 |
| 16 | 13,4 | 19,5 | 24,2 | 13,7 | 23,0 | 34,6 | 2,1 | 8,6 | 13,5 | 0,0 |
| 17 | 13,2 | 19,1 | 24,0 | 13,4 | 22,9 | 34,1 | 1,2 | 5,4 | 9,9 | 0,0 |
| 18 | 15,0 | 19,4 | 24,1 | 16,1 | 22,5 | 34,0 | 0,6 | 5,0 | 4,0 | 0,0 |
| 19 | 16,3 | 19,9 | 24,8 | 17,2 | 24,8 | 41,1 | 1,0 | 9,1 | 6,7 | 4,7 |
| 20 | 14,9 | 17,6 | 20,7 | 15,7 | 19,5 | 30,1 | 0,8 | 4,8 | 1,3 | 24,1 |
| 21 | 12,5 | 19,9 | 24,9 | 13,0 | 21,6 | 31,3 | 1,9 | 8,2 | 14,6 | 0,0 |
| 22 | 12,6 | 19,2 | 24,7 | 12,2 | 21,9 | 36,6 | 1,7 | 8,1 | 14,8 | 0,0 |
| 23 | 13,2 | 20,4 | 26,1 | 13,9 | 25,2 | 40,5 | 0,9 | 5,3 | 15,3 | 0,0 |
| 24 | 14,9 | 22,4 | 28,4 | 15,3 | 27,0 | 41,8 | 1,1 | 5,8 | 14,8 | 0,0 |
| 25 | 15,4 | 22,6 | 29,4 | 16,0 | 28,0 | 42,5 | 0,7 | 4,0 | 15,3 | 0,0 |
| 26 | 15,4 | 23,1 | 29,4 | 15,7 | 27,9 | 43,6 | 0,5 | 3,5 | 14,3 | 0,0 |
| 27 | 15,4 | 23,7 | 30,2 | 16,3 | 28,5 | 44,2 | 1,3 | 7,6 | 13,6 | 0,0 |
| 28 | 18,2 | 23,1 | 30,3 | 16,8 | 26,1 | 43,1 | 1,6 | 9,6 | 9,4 | 1,7 |
| 29 | 16,6 | 21,1 | 29,6 | 17,5 | 24,0 | 35,0 | 1,6 | 11,3 | 8,1 | 8,3 |
| 30 | 16,0 | 22,4 | 29,0 | 16,0 | 24,5 | 35,4 | 1,5 | 6,4 | 14,4 | 0,0 |
| 31 | 20,1 | 23,6 | 29,7 | 17,8 | 24,4 | 35,4 | 2,9 | 15,8 | 9,1 | 0,8 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 9,9 | 17,6 | 27,5 | 9,7 | 20,1 | 36,1 | 2,1 | 10,1 | 98,5 | 38,4 |
| 2 | 9,6 | 18,8 | 26,2 | 10,4 | 21,8 | 41,1 | 1,8 | 10,7 | 82,1 | 28,8 |
| 3 | 12,5 | 22,0 | 30,3 | 12,2 | 25,4 | 44,2 | 1,4 | 15,8 | 143,7 | 10,8 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 9,6 | 19,5 | 30,3 | 9,7 | 22,5 | 44,2 | 1,8 | 15,8 | 324,3 | 78,0 |

TARTU-TÕRAVERE

August 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 16,4 | 21,6 | 26,6 | 16,5 | 26,4 | 41,4 | 1,6 | 6,6 | 13,4 | 0,4 |
| 2 | 14,0 | 20,4 | 26,6 | 15,1 | 26,0 | 43,0 | 0,8 | 5,2 | 11,0 | 0,0 |
| 3 | 16,1 | 22,6 | 28,3 | 16,8 | 27,0 | 40,5 | 2,3 | 8,3 | 14,1 | 0,0 |
| 4 | 17,5 | 23,6 | 29,3 | 17,0 | 27,6 | 42,1 | 2,5 | 7,1 | 14,4 | 0,0 |
| 5 | 17,0 | 22,6 | 28,7 | 16,1 | 26,7 | 42,9 | 2,3 | 7,7 | 13,9 | 0,0 |
| 6 | 17,0 | 22,8 | 28,9 | 16,7 | 27,0 | 41,1 | 2,3 | 9,0 | 13,2 | 0,0 |
| 7 | 15,7 | 22,2 | 29,7 | 16,3 | 26,7 | 43,8 | 1,4 | 8,0 | 8,6 | 0,4 |
| 8 | 14,9 | 20,8 | 26,3 | 15,4 | 26,0 | 40,9 | 1,3 | 6,1 | 12,1 | 0,0 |
| 9 | 13,6 | 16,7 | 21,2 | 15,5 | 18,5 | 22,3 | 0,6 | 7,0 | 0,0 | 22,8 |
| 10 | 13,4 | 19,8 | 26,0 | 14,0 | 22,6 | 32,7 | 0,7 | 5,3 | 13,5 | 0,0 |
| 11 | 15,4 | 21,8 | 28,4 | 15,9 | 24,1 | 37,6 | 2,3 | 10,4 | 7,1 | 0,1 |
| 12 | 17,5 | 19,3 | 23,7 | 18,0 | 21,7 | 30,8 | 2,0 | 9,8 | 3,6 | 6,3 |
| 13 | 13,1 | 17,0 | 22,0 | 13,2 | 20,5 | 30,8 | 2,0 | 9,1 | 9,6 | 0,3 |
| 14 | 13,1 | 14,9 | 18,9 | 12,0 | 15,3 | 19,9 | 2,1 | 8,7 | 0,4 | 0,9 |
| 15 | 13,5 | 16,2 | 21,5 | 13,6 | 18,5 | 29,8 | 1,9 | 9,4 | 5,9 | 4,0 |
| 16 | 12,5 | 15,6 | 20,6 | 12,0 | 18,7 | 32,8 | 1,5 | 8,1 | 7,0 | 1,3 |
| 17 | 12,3 | 15,7 | 20,0 | 11,7 | 17,5 | 27,3 | 1,9 | 8,4 | 8,7 | 0,3 |
| 18 | 12,1 | 16,3 | 20,7 | 11,5 | 17,2 | 27,4 | 3,2 | 11,0 | 7,8 | 0,0 |
| 19 | 12,8 | 15,1 | 18,7 | 12,6 | 16,0 | 26,2 | 3,6 | 14,2 | 3,8 | 5,9 |
| 20 | 10,5 | 14,0 | 19,8 | 9,5 | 14,5 | 23,3 | 3,7 | 19,0 | 6,0 | 5,8 |
| 21 | 11,0 | 13,6 | 19,3 | 9,8 | 14,4 | 26,0 | 3,5 | 11,3 | 5,0 | 6,9 |
| 22 | 10,2 | 13,2 | 18,3 | 10,1 | 15,2 | 26,2 | 2,4 | 11,5 | 8,2 | 9,5 |
| 23 | 9,2 | 14,2 | 19,3 | 8,6 | 15,8 | 26,4 | 2,4 | 8,8 | 10,4 | 0,0 |
| 24 | 10,2 | 14,3 | 19,1 | 9,7 | 16,7 | 30,1 | 1,8 | 6,2 | 5,7 | 0,0 |
| 25 | 12,3 | 13,0 | 14,7 | 13,0 | 13,9 | 15,3 | 2,1 | 7,9 | 0,0 | 30,0 |
| 26 | 12,0 | 13,3 | 15,6 | 12,2 | 14,8 | 22,0 | 4,2 | 14,6 | 2,3 | 18,2 |
| 27 | 10,9 | 13,1 | 17,0 | 11,3 | 15,1 | 23,3 | 2,6 | 9,6 | 2,7 | 7,1 |
| 28 | 12,1 | 13,8 | 16,7 | 11,4 | 15,2 | 27,0 | 1,9 | 7,7 | 1,1 | 5,3 |
| 29 | 7,6 | 12,3 | 17,3 | 8,3 | 14,5 | 23,9 | 1,4 | 7,7 | 4,0 | 0,7 |
| 30 | 6,4 | 11,4 | 16,3 | 7,1 | 13,1 | 24,3 | 1,1 | 4,8 | 3,7 | 0,0 |
| 31 | 4,5 | 10,8 | 16,3 | 5,8 | 13,4 | 23,9 | 1,7 | 8,4 | 9,6 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 13,4 | 21,3 | 29,7 | 14,0 | 25,5 | 43,8 | 1,6 | 9,0 | 114,2 | 23,6 |
| 2 | 10,5 | 16,6 | 28,4 | 9,5 | 18,4 | 37,6 | 2,4 | 19,0 | 59,9 | 24,9 |
| 3 | 4,5 | 13,0 | 19,3 | 5,8 | 14,7 | 30,1 | 2,3 | 14,6 | 52,7 | 77,7 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 4,5 | 16,8 | 29,7 | 5,8 | 19,4 | 43,8 | 2,1 | 19,0 | 226,8 | 126,2 |

TARTU–TÕRAVERE

September 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 9,6 | 12,3 | 16,3 | 9,9 | 14,3 | 23,6 | 1,7 | 7,9 | 6,5 | 0,1 |
| 2 | 6,2 | 11,5 | 16,2 | 7,4 | 13,7 | 26,4 | 1,0 | 5,5 | 6,3 | 0,0 |
| 3 | 4,3 | 12,2 | 19,3 | 5,5 | 15,2 | 28,3 | 0,7 | 4,8 | 11,9 | 0,0 |
| 4 | 8,6 | 14,5 | 21,4 | 8,3 | 16,5 | 28,1 | 1,4 | 6,6 | 12,1 | 0,0 |
| 5 | 8,7 | 14,8 | 21,0 | 8,2 | 16,4 | 28,3 | 1,4 | 6,4 | 12,5 | 0,0 |
| 6 | 7,9 | 14,2 | 21,4 | 7,6 | 15,6 | 30,3 | 0,6 | 5,1 | 7,7 | 0,0 |
| 7 | 7,2 | 15,1 | 22,8 | 7,7 | 17,5 | 31,1 | 0,8 | 4,2 | 12,1 | 0,0 |
| 8 | 8,3 | 15,8 | 23,4 | 8,6 | 17,1 | 30,6 | 1,4 | 6,5 | 8,9 | 0,0 |
| 9 | 11,4 | 15,8 | 21,2 | 10,6 | 16,2 | 26,1 | 1,9 | 6,7 | 5,1 | 1,8 |
| 10 | 12,6 | 15,8 | 19,5 | 12,4 | 16,8 | 25,5 | 1,5 | 5,5 | 3,5 | 0,0 |
| 11 | 13,1 | 16,4 | 21,0 | 13,1 | 17,4 | 24,6 | 1,0 | 6,5 | 1,9 | 0,0 |
| 12 | 13,2 | 16,1 | 20,5 | 13,1 | 16,9 | 27,2 | 0,2 | 5,2 | 2,2 | 2,8 |
| 13 | 12,2 | 14,7 | 17,8 | 11,8 | 16,4 | 25,0 | 1,3 | 6,0 | 4,3 | 0,0 |
| 14 | 3,7 | 10,3 | 15,5 | 5,3 | 13,5 | 28,5 | 1,0 | 6,2 | 10,0 | 0,0 |
| 15 | 3,1 | 10,5 | 18,8 | 2,9 | 14,1 | 29,7 | 0,4 | 3,3 | 11,6 | 0,0 |
| 16 | 4,1 | 10,9 | 18,1 | 5,0 | 13,8 | 27,8 | 0,9 | 5,4 | 10,5 | 0,0 |
| 17 | 2,1 | 11,0 | 19,3 | 2,8 | 13,5 | 29,8 | 0,7 | 4,9 | 11,5 | 0,0 |
| 18 | 4,2 | 12,2 | 20,1 | 4,0 | 14,0 | 30,2 | 0,3 | 4,8 | 8,8 | 0,0 |
| 19 | 7,9 | 13,4 | 20,5 | 6,1 | 13,8 | 25,4 | 1,6 | 7,1 | 11,5 | 0,0 |
| 20 | 8,1 | 13,5 | 19,7 | 6,0 | 13,4 | 24,5 | 1,8 | 7,6 | 11,3 | 0,0 |
| 21 | 7,5 | 12,9 | 18,6 | 6,0 | 13,2 | 23,9 | 2,5 | 8,5 | 10,2 | 0,0 |
| 22 | 9,8 | 12,4 | 14,5 | 8,6 | 11,9 | 15,1 | 2,4 | 6,0 | 0,0 | 0,8 |
| 23 | 3,8 | 7,3 | 13,1 | 5,0 | 8,8 | 12,5 | 2,8 | 11,6 | 0,4 | 12,1 |
| 24 | -0,3 | 5,8 | 10,8 | -0,1 | 6,8 | 16,5 | 2,7 | 8,6 | 7,1 | 0,0 |
| 25 | 7,0 | 9,2 | 11,6 | 5,8 | 8,6 | 14,6 | 4,2 | 12,3 | 4,0 | 0,1 |
| 26 | 6,2 | 9,8 | 14,5 | 4,9 | 10,5 | 18,8 | 2,7 | 9,4 | 5,2 | 0,0 |
| 27 | 9,7 | 11,9 | 15,7 | 7,8 | 11,7 | 19,3 | 3,9 | 12,9 | 9,5 | 1,8 |
| 28 | 8,1 | 11,4 | 15,1 | 5,9 | 10,5 | 17,7 | 2,8 | 11,9 | 1,8 | 0,0 |
| 29 | 10,8 | 12,7 | 14,3 | 9,1 | 11,8 | 14,9 | 2,8 | 9,9 | 0,4 | 0,0 |
| 30 | 6,7 | 9,6 | 13,3 | 5,0 | 9,3 | 17,8 | 3,0 | 12,3 | 8,6 | 0,0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | 4,3 | 14,2 | 23,4 | 5,5 | 15,9 | 31,1 | 1,2 | 7,9 | 86,6 | 1,9 |
| 2 | 2,1 | 12,9 | 21,0 | 2,8 | 14,7 | 30,2 | 0,9 | 7,6 | 83,6 | 2,8 |
| 3 | -0,3 | 10,3 | 18,6 | -0,1 | 10,3 | 23,9 | 3,0 | 12,9 | 47,2 | 14,8 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|
| | -0,3 | 12,5 | 23,4 | -0,1 | 13,6 | 31,1 | 1,7 | 12,9 | 217,4 | 19,5 |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|

TARTU–TÕRAVERE

Oktoober 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 0,8 | 6,4 | 12,1 | 1,3 | 7,7 | 19,9 | 1,1 | 5,6 | 9,1 | 0,0 |
| 2 | 1,0 | 6,5 | 13,1 | 0,1 | 6,7 | 18,6 | 1,1 | 5,8 | 10,6 | 0,0 |
| 3 | 1,2 | 7,0 | 13,4 | 0,5 | 7,4 | 18,9 | 0,6 | 3,7 | 5,5 | 0,0 |
| 4 | 6,5 | 9,7 | 13,8 | 5,6 | 10,2 | 16,7 | 0,4 | 5,1 | 0,6 | 0,0 |
| 5 | 2,8 | 5,4 | 9,4 | 2,0 | 6,5 | 13,7 | 2,1 | 9,4 | 5,6 | 0,0 |
| 6 | 3,0 | 5,3 | 7,2 | 4,2 | 5,7 | 10,7 | 3,4 | 9,8 | 0,2 | 0,0 |
| 7 | 3,8 | 7,4 | 12,2 | 2,1 | 6,5 | 13,5 | 3,8 | 11,5 | 7,8 | 0,0 |
| 8 | 3,7 | 7,2 | 9,4 | 2,1 | 5,6 | 9,3 | 4,2 | 12,8 | 0,2 | 1,0 |
| 9 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 7,7 | 9,6 | 11,7 | 2,1 | 6,2 | 0,0 | 5,5 |
| 10 | 10,7 | 13,6 | 15,2 | 10,0 | 12,7 | 15,5 | 1,7 | 8,5 | 0,0 | 13,5 |
| 11 | 10,0 | 11,9 | 14,0 | 8,2 | 11,6 | 16,6 | 1,6 | 9,5 | 2,5 | 0,0 |
| 12 | 8,2 | 9,2 | 10,0 | 6,8 | 9,5 | 11,2 | 1,1 | 5,4 | 0,0 | 1,1 |
| 13 | 8,6 | 9,6 | 11,4 | 8,3 | 10,5 | 14,4 | 0,7 | 6,2 | 0,6 | 5,8 |
| 14 | 7,2 | 8,4 | 9,1 | 7,4 | 8,7 | 10,5 | 1,9 | 7,1 | 0,0 | 3,8 |
| 15 | 7,4 | 8,0 | 8,8 | 6,7 | 7,9 | 9,1 | 3,9 | 12,7 | 0,0 | 0,4 |
| 16 | 2,0 | 3,5 | 7,4 | 3,0 | 4,1 | 6,7 | 3,1 | 9,1 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | -3,6 | 0,5 | 3,5 | -1,1 | 2,0 | 9,3 | 1,3 | 6,1 | 8,8 | 0,0 |
| 18 | -2,9 | -0,3 | 2,7 | -1,6 | 0,5 | 4,4 | 0,9 | 5,2 | 0,4 | 0,0 |
| 19 | -0,3 | 3,0 | 8,6 | 0,0 | 2,8 | 6,8 | 3,2 | 10,2 | 0,0 | 5,0 |
| 20 | 8,6 | 10,8 | 12,7 | 6,8 | 10,0 | 14,8 | 1,8 | 7,7 | 1,0 | 6,2 |
| 21 | 0,9 | 3,5 | 9,5 | 1,1 | 4,4 | 9,1 | 2,7 | 8,0 | 0,0 | 0,3 |
| 22 | -3,6 | -1,8 | 0,9 | -2,2 | -0,3 | 2,0 | 3,1 | 9,3 | 6,3 | 0,0 |
| 23 | -7,7 | -5,4 | -2,7 | -5,0 | -2,7 | 1,2 | 2,8 | 8,5 | 8,9 | 0,0 |
| 24 | -7,9 | -3,7 | 1,8 | -6,3 | -3,0 | 1,8 | 3,3 | 8,3 | 8,7 | 0,0 |
| 25 | -2,7 | -0,5 | 3,0 | -3,3 | -1,4 | 2,0 | 4,6 | 10,8 | 3,8 | 0,0 |
| 26 | -0,4 | 1,5 | 3,1 | -2,1 | -0,2 | 2,0 | 3,7 | 10,6 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 2,8 | 7,4 | 10,8 | 0,8 | 4,3 | 7,5 | 4,6 | 12,6 | 0,0 | 0,1 |
| 28 | 9,7 | 11,1 | 13,2 | 7,1 | 8,9 | 11,6 | 4,2 | 13,9 | 2,3 | 0,0 |
| 29 | 5,6 | 9,0 | 13,1 | 1,2 | 4,5 | 14,7 | 4,6 | 14,0 | 8,2 | 0,0 |
| 30 | 3,7 | 5,4 | 7,9 | 1,2 | 4,7 | 8,9 | 1,9 | 8,4 | 0,0 | 0,6 |
| 31 | 2,5 | 4,4 | 6,9 | 0,2 | 4,4 | 11,2 | 1,7 | 5,2 | 2,1 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,8 | 7,9 | 15,2 | 0,1 | 7,9 | 19,9 | 2,1 | 12,8 | 39,6 | 20,0 |
| 2 | -3,6 | 6,5 | 14,0 | -1,6 | 6,8 | 16,6 | 2,0 | 12,7 | 13,3 | 22,3 |
| 3 | -7,9 | 2,8 | 13,2 | -6,3 | 2,1 | 14,7 | 3,4 | 14,0 | 40,3 | 1,0 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -7,9 | 5,6 | 15,2 | -6,3 | 5,5 | 19,9 | 2,5 | 14,0 | 93,2 | 43,3 |

TARTU-TÖRAVERE

November 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -1,8 | 0,7 | 3,9 | -1,8 | 0,6 | 8,4 | 1,0 | 3,1 | 0,4 | 0,0 | | |
| 2 | -2,2 | 2,1 | 6,4 | -1,9 | 1,8 | 5,1 | 3,5 | 10,1 | 0,0 | 4,0 | | |
| 3 | 5,1 | 6,5 | 8,6 | 3,7 | 5,3 | 7,7 | 3,5 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | 8,1 | 9,5 | 11,6 | 6,0 | 7,6 | 11,2 | 4,0 | 10,0 | 1,7 | 0,0 | | |
| 5 | 4,3 | 7,5 | 9,6 | 4,2 | 6,5 | 11,2 | 2,6 | 11,5 | 0,1 | 0,0 | | |
| 6 | 3,3 | 4,7 | 6,2 | 4,4 | 5,3 | 6,4 | 2,8 | 7,8 | 0,0 | 0,9 | | |
| 7 | 6,0 | 8,0 | 9,9 | 5,8 | 7,6 | 9,3 | 1,9 | 8,5 | 0,0 | 3,5 | | |
| 8 | 3,3 | 3,9 | 6,1 | 3,9 | 4,5 | 6,6 | 2,7 | 8,1 | 0,0 | 5,4 | | |
| 9 | 2,7 | 4,5 | 8,0 | 0,6 | 3,4 | 7,4 | 1,6 | 5,9 | 3,6 | 0,0 | | |
| 10 | -0,9 | 2,7 | 5,9 | -0,9 | 1,7 | 5,0 | 2,6 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 11 | 4,2 | 7,9 | 9,4 | 4,2 | 7,1 | 8,9 | 2,6 | 7,7 | 0,0 | 0,7 | | |
| 12 | 7,0 | 8,1 | 9,2 | 6,3 | 7,8 | 10,8 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 0,0 | | |
| 13 | 5,0 | 5,6 | 7,0 | 5,2 | 5,8 | 6,7 | 2,9 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 14 | 4,1 | 4,7 | 5,5 | 4,6 | 5,1 | 5,8 | 2,0 | 6,6 | 0,0 | 0,3 | | |
| 15 | 3,2 | 4,1 | 5,0 | 1,5 | 3,9 | 6,0 | 2,6 | 7,0 | 0,8 | 0,0 | | |
| 16 | 1,1 | 2,1 | 3,5 | -0,3 | 0,8 | 3,2 | 4,0 | 9,9 | 5,2 | 0,0 | | |
| 17 | 0,2 | 0,7 | 1,8 | -0,1 | 0,8 | 3,0 | 3,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 18 | -2,4 | -0,4 | 2,3 | -1,9 | -0,3 | 0,4 | 2,3 | 6,1 | 5,1 | 0,0 | | |
| 19 | -6,1 | -4,3 | -2,1 | -4,5 | -3,3 | -1,2 | 2,6 | 7,0 | 6,5 | 0,0 | | |
| 20 | -5,9 | -4,2 | -2,4 | -4,6 | -3,1 | -1,5 | 2,5 | 6,2 | 5,2 | 0,0 | | |
| 21 | -4,9 | -1,8 | 0,2 | -3,6 | -0,9 | 0,0 | 2,2 | 6,6 | 0,0 | 4,9 | | |
| 22 | 0,0 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 5,0 | 0,0 | 1,7 | 10 | 2 |
| 23 | -1,0 | -0,2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 3,0 | 0,0 | 0,3 | 10 | 1 |
| 24 | -1,8 | -1,0 | 0,1 | -1,4 | -0,4 | 0,1 | 3,2 | 9,4 | 2,7 | 0,0 | 10 | 1 |
| 25 | -3,4 | -2,1 | -0,9 | -2,0 | -0,9 | -0,3 | 3,7 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 8 | 0 |
| 26 | -1,2 | -0,9 | -0,6 | -0,5 | -0,4 | -0,2 | 2,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 27 | -2,8 | -1,8 | -1,2 | -1,8 | -0,8 | 0,1 | 1,5 | 4,4 | 0,0 | 1,1 | 10 | 1 |
| 28 | -7,4 | -5,7 | -2,8 | -4,9 | -3,7 | -1,8 | 2,1 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |
| 29 | -8,6 | -6,7 | -5,5 | -4,8 | -3,9 | -2,9 | 2,2 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |
| 30 | -10,7 | -9,5 | -8,3 | -5,9 | -4,9 | -3,1 | 1,4 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|--|
| 1 | -2,2 | 5,0 | 11,6 | -1,9 | 4,4 | 11,2 | 2,6 | 11,5 | 5,8 | 13,8 | |
| 2 | -6,1 | 2,4 | 9,4 | -4,6 | 2,5 | 10,8 | 2,6 | 9,9 | 23,0 | 1,0 | |
| 3 | -10,7 | -2,9 | 0,7 | -5,9 | -1,6 | 0,3 | 2,1 | 9,4 | 2,7 | 8,0 | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|--|
| | -10,7 | 1,5 | 11,6 | -5,9 | 1,8 | 11,2 | 2,4 | 11,5 | 31,5 | 22,8 | |
|--|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|--|

TARTU-TÕRAVERE

DetseMBER 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -11,9 | -10,2 | -9,0 | -6,7 | -5,4 | -3,8 | 0,9 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |
| 2 | -14,2 | -10,2 | -5,7 | -9,4 | -7,7 | -5,9 | 1,6 | 7,6 | 5,8 | 0,0 | 10 | 2 |
| 3 | -5,9 | -3,3 | -1,4 | -5,9 | -3,2 | -0,9 | 3,2 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |
| 4 | -3,3 | 0,5 | 2,9 | -2,3 | -0,4 | 1,0 | 2,7 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |
| 5 | -1,4 | 0,8 | 3,1 | -0,4 | 0,3 | 1,0 | 1,8 | 6,6 | 0,0 | 0,5 | | |
| 6 | -2,6 | -1,3 | 0,9 | -1,7 | -0,9 | 0,0 | 3,2 | 9,6 | 0,0 | 0,7 | | |
| 7 | 0,8 | 1,7 | 2,1 | -0,4 | 0,5 | 1,1 | 2,6 | 7,7 | 0,0 | 0,6 | | |
| 8 | 0,5 | 1,0 | 1,6 | -0,2 | 0,1 | 0,3 | 3,4 | 8,5 | 0,0 | 0,3 | | |
| 9 | 1,0 | 1,9 | 2,6 | -0,3 | 0,6 | 1,5 | 3,1 | 8,2 | 0,0 | 0,6 | | |
| 10 | -0,2 | 1,4 | 2,5 | -0,8 | 0,2 | 0,9 | 4,4 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 11 | -0,9 | -0,4 | 0,6 | -1,3 | -0,8 | 0,4 | 4,3 | 11,8 | 0,7 | 0,0 | | |
| 12 | -1,1 | 0,2 | 1,7 | -1,2 | -0,3 | 0,4 | 3,5 | 8,8 | 0,0 | 0,1 | | |
| 13 | 0,1 | 2,0 | 3,3 | -0,1 | 0,4 | 1,3 | 5,9 | 18,9 | 0,0 | 15,1 | 8 | 1 |
| 14 | 0,3 | 2,2 | 3,2 | -0,2 | 0,6 | 1,4 | 2,6 | 9,7 | 0,0 | 7,4 | | |
| 15 | -0,8 | 0,7 | 1,8 | -0,6 | 0,0 | 0,4 | 3,6 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 16 | 0,6 | 2,8 | 3,7 | -0,1 | 0,6 | 1,4 | 3,4 | 10,5 | 0,1 | 0,7 | | |
| 17 | 1,1 | 2,7 | 3,6 | -0,4 | 0,8 | 1,8 | 3,1 | 9,3 | 0,9 | 0,5 | | |
| 18 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | -0,4 | 0,5 | 1,8 | 2,4 | 9,3 | 0,0 | 0,2 | | |
| 19 | 1,3 | 2,9 | 6,3 | 0,6 | 2,0 | 4,8 | 3,5 | 11,0 | 0,0 | 4,9 | | |
| 20 | 0,2 | 2,1 | 5,0 | 0,0 | 1,1 | 3,3 | 3,2 | 10,5 | 0,0 | 15,2 | | |
| 21 | -0,6 | 0,6 | 1,6 | -3,0 | -0,7 | 0,6 | 3,3 | 10,2 | 1,0 | 2,5 | 8 | 1 |
| 22 | -2,7 | -1,0 | 0,2 | -4,6 | -1,5 | 0,0 | 2,5 | 9,5 | 0,0 | 3,0 | 10 | 2 |
| 23 | -2,5 | -0,6 | 2,2 | -3,2 | -0,8 | 0,1 | 2,6 | 10,0 | 1,0 | 6,5 | 10 | 4 |
| 24 | -6,6 | -3,2 | 0,5 | -10,7 | -3,6 | 0,0 | 2,0 | 6,2 | 0,0 | 7,2 | 10 | 8 |
| 25 | -8,6 | -4,9 | 0,4 | -15,0 | -5,5 | 0,0 | 2,7 | 8,4 | 0,0 | 3,5 | 10 | 13 |
| 26 | -8,3 | -4,7 | -1,5 | -11,9 | -7,3 | -3,8 | 2,2 | 7,1 | 4,9 | 0,0 | 10 | 13 |
| 27 | -4,1 | -3,1 | -2,1 | -7,5 | -4,2 | -2,6 | 3,0 | 9,4 | 0,0 | 4,9 | 10 | 15 |
| 28 | -9,4 | -6,8 | -4,0 | -21,4 | -8,1 | -3,8 | 1,4 | 6,1 | 0,0 | 1,9 | 10 | 19 |
| 29 | -9,8 | -8,6 | -7,4 | -17,4 | -11,0 | -7,5 | 1,2 | 4,5 | 4,5 | 0,5 | 10 | 19 |
| 30 | -12,9 | -8,9 | -5,5 | -20,9 | -10,6 | -5,8 | 2,8 | 10,2 | 0,1 | 0,9 | 10 | 19 |
| 31 | -5,5 | 0,4 | 3,2 | -5,8 | -1,4 | 0,2 | 3,6 | 10,6 | 0,0 | 8,7 | 10 | 20 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -14,2 | -1,8 | 3,1 | -9,4 | -1,6 | 1,5 | 2,7 | 12,0 | 5,8 | 2,7 | | |
| 2 | -1,1 | 1,7 | 6,3 | -1,3 | 0,5 | 4,8 | 3,6 | 18,9 | 1,7 | 44,1 | | |
| 3 | -12,9 | -3,7 | 3,2 | -21,4 | -5,0 | 0,6 | 2,5 | 10,6 | 11,5 | 39,6 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -14,2 | -1,4 | 6,3 | -21,4 | -2,1 | 4,8 | 2,9 | 18,9 | 19,0 | 86,4 | | |

VILSANDI
Jaanuar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikese-paiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|-----------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|---------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | 1,3 | 3,0 | 5,2 | 1,4 | 2,5 | 4,3 | 8,5 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | 1,4 | 1,9 | 2,2 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 5,1 | 10,2 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 1,0 | 1,8 | 2,2 | 5,9 | 11,2 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | 2,5 | 3,9 | 5,5 | 2,2 | 3,3 | 5,0 | 7,9 | 13,4 | 0,1 | 4,7 | | |
| 5 | 2,4 | 4,0 | 5,4 | 2,4 | 3,4 | 5,0 | 5,0 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 6 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 2,3 | 3,6 | 5,3 | 4,7 | 10,9 | 0,0 | 0,8 | | |
| 7 | 3,7 | 5,0 | 6,2 | 2,9 | 4,6 | 5,6 | 9,3 | 15,6 | 0,0 | 14,7 | | |
| 8 | 5,3 | 5,9 | 6,4 | 3,7 | 5,2 | 6,8 | 7,8 | 15,5 | 0,1 | 1,2 | | |
| 9 | 4,9 | 5,7 | 6,3 | 3,9 | 5,0 | 6,5 | 6,9 | 12,9 | 0,0 | 1,6 | | |
| 10 | 2,7 | 4,2 | 5,7 | 2,7 | 3,9 | 5,4 | 8,4 | 18,4 | 0,0 | 8,7 | | |
| 11 | 0,3 | 1,6 | 3,6 | 0,0 | 1,2 | 2,9 | 6,2 | 17,0 | 0,0 | 3,7 | | |
| 12 | -1,8 | 0,3 | 1,4 | -1,0 | -0,1 | 1,3 | 6,6 | 13,7 | 0,1 | 0,0 | | |
| 13 | -4,1 | -3,2 | -1,5 | -2,4 | -1,7 | -1,0 | 7,3 | 14,3 | 0,0 | 0,4 | 10 | 1 |
| 14 | -5,3 | -3,9 | -2,3 | -4,1 | -2,2 | -0,8 | 2,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 15 | -8,4 | -6,8 | -4,7 | -7,1 | -5,3 | -2,4 | 2,9 | 7,6 | 5,7 | 0,0 | 10 | 1 |
| 16 | -10,5 | -7,4 | -4,1 | -9,0 | -6,1 | -1,7 | 2,6 | 7,2 | 4,8 | 0,0 | 10 | 1 |
| 17 | -9,2 | -7,5 | -5,0 | -9,4 | -7,5 | -3,5 | 3,3 | 9,0 | 4,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 18 | -9,7 | -8,2 | -7,1 | -9,3 | -6,7 | -5,2 | 4,0 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 19 | -9,8 | -7,9 | -6,1 | -10,2 | -7,2 | -3,0 | 4,0 | 10,7 | 2,4 | 0,0 | 10 | 1 |
| 20 | -9,0 | -7,8 | -5,0 | -10,6 | -8,3 | -1,6 | 3,7 | 10,5 | 3,6 | 0,0 | 10 | 1 |
| 21 | -10,6 | -6,8 | -4,0 | -11,9 | -8,1 | -0,2 | 3,7 | 9,8 | 4,6 | 0,0 | 10 | 1 |
| 22 | -12,0 | -9,4 | -4,5 | -13,5 | -9,8 | -3,7 | 3,1 | 10,8 | 0,4 | 0,0 | 10 | 1 |
| 23 | -13,9 | -12,1 | -9,2 | -15,1 | -11,9 | -4,5 | 3,5 | 7,6 | 6,8 | 0,0 | 10 | 1 |
| 24 | -13,4 | -10,5 | -6,8 | -14,5 | -10,5 | -2,6 | 2,9 | 6,5 | 5,6 | 0,0 | 10 | 1 |
| 25 | -11,1 | -9,2 | -6,8 | -14,8 | -10,4 | -5,3 | 2,8 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 26 | -11,6 | -9,1 | -5,8 | -13,4 | -10,1 | -3,5 | 4,4 | 11,2 | 1,2 | 0,0 | 10 | 1 |
| 27 | -7,4 | -6,0 | -3,8 | -9,3 | -7,3 | -2,8 | 6,8 | 13,8 | 3,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 28 | -9,7 | -6,0 | -4,4 | -10,6 | -6,7 | -1,8 | 6,9 | 14,5 | 4,8 | 0,0 | 10 | 1 |
| 29 | -9,7 | -7,9 | -6,9 | -11,2 | -8,2 | -3,3 | 7,2 | 17,9 | 7,3 | 0,0 | 10 | 1 |
| 30 | -9,2 | -8,4 | -7,5 | -10,2 | -8,7 | -4,3 | 8,7 | 16,1 | 6,7 | 0,0 | 10 | 1 |
| 31 | -11,4 | -9,0 | -7,1 | -11,0 | -8,8 | -6,2 | 9,4 | 19,8 | 0,0 | 1,9 | 10 | 1 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,3 | 4,0 | 6,4 | 1,0 | 3,5 | 6,8 | 7,0 | 18,4 | 0,2 | 31,7 | | |
| 2 | -10,5 | -5,1 | 3,6 | -10,6 | -4,4 | 2,9 | 4,3 | 17,0 | 20,6 | 4,1 | | |
| 3 | -13,9 | -8,6 | -3,8 | -15,1 | -9,1 | -0,2 | 5,4 | 19,8 | 40,4 | 1,9 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -13,9 | -3,4 | 6,4 | -15,1 | -3,5 | 6,8 | 5,5 | 19,8 | 61,2 | 37,7 | | |

VILSANDI
Veebruar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -7,6 | -5,1 | -3,6 | -6,2 | -4,5 | -3,6 | 7,9 | 17,5 | 0,0 | 2,5 | 10 | 5 |
| 2 | -5,6 | -2,8 | -1,4 | -7,0 | -3,6 | -1,2 | 6,7 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 10 | 5 |
| 3 | -1,5 | -0,1 | 0,7 | -2,0 | -0,6 | 0,1 | 5,4 | 9,5 | 0,0 | 1,0 | 10 | 4 |
| 4 | -2,7 | -0,7 | 0,6 | -5,1 | -1,2 | 0,3 | 5,0 | 11,0 | 2,9 | 0,0 | 10 | 3 |
| 5 | -7,9 | -4,5 | -0,1 | -11,0 | -7,0 | -0,6 | 4,5 | 9,6 | 7,4 | 0,0 | 10 | 3 |
| 6 | -6,4 | -3,1 | 0,5 | -8,3 | -4,0 | 0,5 | 4,8 | 9,0 | 2,6 | 0,0 | 10 | 3 |
| 7 | 0,4 | 1,2 | 3,9 | -0,1 | 0,0 | 0,4 | 4,9 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 10 | 3 |
| 8 | 1,3 | 1,8 | 2,8 | -0,1 | 0,1 | 0,4 | 9,0 | 16,2 | 1,2 | 1,2 | 10 | 3 |
| 9 | 0,5 | 1,4 | 2,2 | -1,6 | -0,4 | 0,1 | 6,5 | 12,3 | 0,0 | 0,8 | 5 | 0 |
| 10 | 0,2 | 1,0 | 2,1 | -0,1 | 0,1 | 0,3 | 4,7 | 11,3 | 0,0 | 0,6 | 4 | 0 |
| 11 | -0,9 | 0,0 | 1,1 | -0,6 | -0,1 | 0,2 | 4,5 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0 |
| 12 | 0,2 | 0,9 | 2,1 | -0,1 | 0,0 | 0,3 | 5,4 | 12,2 | 0,8 | 1,8 | 2 | 0 |
| 13 | 0,0 | 0,8 | 1,6 | -0,4 | -0,1 | 0,1 | 5,5 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0 |
| 14 | -0,3 | 0,2 | 0,8 | -0,5 | -0,1 | 0,1 | 4,4 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 15 | -0,4 | 0,3 | 1,2 | -0,5 | -0,2 | 0,3 | 4,4 | 12,2 | 0,0 | 0,6 | 10 | 0 |
| 16 | 0,0 | 2,0 | 3,1 | -0,1 | 0,2 | 0,9 | 8,6 | 13,7 | 2,4 | 0,6 | 1 | 0 |
| 17 | 2,0 | 2,9 | 3,6 | -0,3 | 0,9 | 3,9 | 9,2 | 17,1 | 5,0 | 3,9 | | |
| 18 | 1,8 | 2,3 | 2,9 | -0,4 | 0,8 | 4,8 | 6,9 | 13,8 | 7,8 | 0,0 | | |
| 19 | -1,4 | 1,2 | 2,3 | -0,9 | -0,1 | 0,8 | 2,5 | 8,2 | 0,0 | 0,6 | | |
| 20 | -1,0 | -0,4 | 0,3 | -0,1 | -0,1 | 0,0 | 3,1 | 8,0 | 0,1 | 4,1 | 10 | 4 |
| 21 | -3,0 | -0,6 | 2,6 | -0,3 | -0,1 | 0,0 | 4,6 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 10 | 4 |
| 22 | 1,6 | 2,1 | 4,0 | -0,1 | 1,4 | 6,2 | 7,6 | 15,2 | 2,9 | 0,3 | | |
| 23 | 1,9 | 2,5 | 3,4 | 0,1 | 2,7 | 8,1 | 8,7 | 14,9 | 5,5 | 0,0 | | |
| 24 | 2,2 | 2,8 | 3,8 | 0,5 | 2,4 | 6,9 | 9,8 | 15,2 | 8,1 | 0,0 | | |
| 25 | 0,8 | 2,5 | 5,1 | -0,4 | 2,2 | 8,5 | 7,5 | 13,6 | 9,1 | 0,0 | | |
| 26 | -1,6 | 0,0 | 2,6 | -1,2 | -0,2 | 2,5 | 4,5 | 10,1 | 5,7 | 0,0 | | |
| 27 | -2,0 | 0,7 | 1,6 | -0,8 | 0,2 | 1,4 | 3,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 28 | -0,6 | 1,2 | 2,8 | -0,7 | 1,4 | 4,6 | 3,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -7,9 | -1,1 | 3,9 | -11,0 | -2,1 | 0,5 | 5,9 | 17,5 | 14,1 | 6,1 | | |
| 2 | -1,4 | 1,0 | 3,6 | -0,9 | 0,1 | 4,8 | 5,5 | 17,1 | 16,1 | 11,6 | | |
| 3 | -3,0 | 1,4 | 5,1 | -1,2 | 1,3 | 8,5 | 6,2 | 15,2 | 31,3 | 0,3 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -7,9 | 0,4 | 5,1 | -11,0 | -0,4 | 8,5 | 5,8 | 17,5 | 61,5 | 18,0 | | |

VILSANDI

Märts 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -1,6 | 0,9 | 2,0 | -1,0 | 0,8 | 3,4 | 3,1 | 6,8 | 1,4 | 0,0 | | |
| 2 | 0,1 | 1,1 | 2,1 | -0,1 | 1,4 | 3,3 | 3,0 | 6,3 | 0,0 | 0,3 | | |
| 3 | 0,8 | 1,3 | 1,9 | 0,2 | 1,4 | 2,2 | 6,0 | 12,2 | 0,0 | 0,3 | | |
| 4 | -0,5 | 2,0 | 4,4 | -0,9 | 2,2 | 8,0 | 3,6 | 10,5 | 1,3 | 0,0 | | |
| 5 | -2,3 | 1,6 | 7,0 | -1,2 | 1,7 | 9,8 | 3,1 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | | |
| 6 | 0,7 | 2,0 | 4,5 | 0,4 | 3,3 | 11,6 | 3,1 | 8,0 | 3,3 | 0,0 | | |
| 7 | 0,3 | 1,9 | 3,4 | 0,7 | 2,6 | 8,1 | 10,4 | 18,8 | 6,9 | 0,0 | | |
| 8 | 2,4 | 3,4 | 4,5 | 1,1 | 3,8 | 9,6 | 10,2 | 20,9 | 8,4 | 2,4 | | |
| 9 | 1,9 | 3,4 | 4,8 | -0,4 | 3,4 | 9,5 | 9,7 | 18,2 | 8,2 | 0,0 | | |
| 10 | 2,7 | 3,8 | 5,0 | 0,8 | 4,3 | 11,6 | 8,2 | 17,0 | 9,3 | 0,6 | | |
| 11 | 2,4 | 3,3 | 4,6 | -0,1 | 3,8 | 11,3 | 5,6 | 9,9 | 10,2 | 0,0 | | |
| 12 | 1,9 | 3,3 | 5,4 | 0,0 | 4,4 | 13,3 | 4,0 | 8,8 | 9,1 | 0,0 | | |
| 13 | 1,9 | 3,4 | 5,8 | -0,7 | 4,5 | 14,4 | 3,9 | 9,4 | 10,5 | 0,0 | | |
| 14 | 2,4 | 4,1 | 5,1 | 0,9 | 4,9 | 12,7 | 6,8 | 12,1 | 9,8 | 0,0 | | |
| 15 | 0,4 | 2,5 | 3,8 | 0,5 | 2,7 | 7,3 | 13,2 | 31,4 | 0,2 | 14,0 | | |
| 16 | -1,1 | 1,0 | 2,5 | -1,0 | 0,9 | 7,4 | 12,3 | 23,7 | 4,4 | 0,5 | | |
| 17 | -1,5 | -0,8 | 0,4 | -4,7 | -1,0 | 0,0 | 5,4 | 18,8 | 0,0 | 4,5 | | |
| 18 | -2,6 | 1,1 | 3,4 | -10,2 | -2,3 | 0,7 | 3,9 | 12,4 | 6,8 | 1,8 | 10 | 14 |
| 19 | -1,2 | 0,4 | 2,8 | -2,9 | -0,4 | 0,9 | 5,8 | 11,5 | 4,2 | 2,0 | 8 | 3 |
| 20 | -2,3 | -0,1 | 2,7 | -7,6 | -1,1 | 0,6 | 6,4 | 16,3 | 4,1 | 5,2 | 10 | 10 |
| 21 | 2,6 | 4,7 | 5,6 | -0,1 | 1,1 | 3,9 | 10,4 | 17,3 | 2,2 | 0,0 | 3 | 3 |
| 22 | 1,4 | 3,2 | 5,1 | 0,6 | 4,5 | 13,2 | 5,9 | 12,1 | 9,7 | 0,3 | | |
| 23 | 1,0 | 3,0 | 4,5 | 0,7 | 4,2 | 11,5 | 3,8 | 8,9 | 3,2 | 0,8 | | |
| 24 | -0,2 | 1,0 | 2,8 | -1,1 | 2,5 | 11,6 | 3,5 | 7,1 | 2,2 | 0,0 | | |
| 25 | 0,1 | 2,9 | 5,0 | -0,9 | 2,1 | 4,8 | 5,7 | 20,6 | 0,0 | 0,8 | | |
| 26 | 4,2 | 7,8 | 12,3 | 3,4 | 7,9 | 16,6 | 5,1 | 15,4 | 5,4 | 0,0 | | |
| 27 | 1,4 | 4,8 | 8,8 | -0,3 | 6,2 | 16,7 | 3,4 | 9,3 | 11,1 | 0,0 | | |
| 28 | 1,2 | 4,0 | 9,9 | -0,4 | 6,4 | 18,2 | 3,9 | 8,8 | 11,7 | 0,0 | | |
| 29 | -0,4 | 2,9 | 5,7 | -2,2 | 5,6 | 17,5 | 2,8 | 5,7 | 11,8 | 0,0 | | |
| 30 | 0,4 | 3,5 | 5,8 | -1,2 | 4,9 | 16,9 | 3,8 | 10,3 | 6,8 | 0,0 | | |
| 31 | 0,8 | 2,4 | 4,1 | -0,1 | 4,6 | 15,9 | 5,8 | 11,5 | 9,6 | 0,0 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,3 | 2,1 | 7,0 | -1,2 | 2,5 | 11,6 | 6,0 | 20,9 | 46,3 | 3,6 | | |
| 2 | -2,6 | 1,8 | 5,8 | -10,2 | 1,6 | 14,4 | 6,7 | 31,4 | 59,3 | 28,0 | | |
| 3 | -0,4 | 3,7 | 12,3 | -2,2 | 4,5 | 18,2 | 4,9 | 20,6 | 73,7 | 1,9 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -2,6 | 2,6 | 12,3 | -10,2 | 2,9 | 18,2 | 5,9 | 31,4 | 179,3 | 33,5 | | |

VILSANDI

Aprill 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 0,1 | 1,7 | 3,9 | -0,9 | 5,0 | 17,3 | 4,7 | 10,9 | 10,3 | 0,0 |
| 2 | 1,3 | 2,6 | 4,6 | -0,3 | 4,3 | 16,7 | 6,6 | 14,5 | 5,3 | 0,0 |
| 3 | 1,1 | 2,3 | 4,3 | -0,6 | 4,9 | 15,7 | 6,1 | 13,9 | 12,7 | 0,0 |
| 4 | 0,4 | 3,3 | 5,7 | -1,8 | 5,0 | 16,7 | 5,4 | 11,2 | 12,2 | 0,0 |
| 5 | 3,7 | 4,0 | 4,8 | 1,8 | 4,5 | 8,3 | 5,7 | 12,1 | 0,0 | 1,7 |
| 6 | -0,3 | 2,9 | 4,9 | -0,4 | 3,2 | 7,0 | 3,1 | 10,5 | 0,0 | 6,6 |
| 7 | 3,8 | 5,7 | 8,3 | 4,1 | 7,1 | 14,1 | 3,6 | 10,5 | 0,0 | 0,3 |
| 8 | 3,1 | 5,1 | 8,2 | 2,4 | 4,7 | 9,4 | 5,1 | 11,8 | 0,0 | 9,2 |
| 9 | -0,6 | 3,6 | 7,4 | -1,7 | 5,1 | 16,3 | 4,8 | 10,0 | 12,5 | 0,0 |
| 10 | 3,4 | 4,2 | 5,2 | 1,8 | 4,8 | 11,1 | 8,2 | 14,3 | 0,8 | 0,3 |
| 11 | 2,8 | 3,5 | 4,1 | 3,1 | 4,9 | 9,1 | 7,5 | 14,8 | 1,6 | 2,1 |
| 12 | 4,0 | 4,5 | 4,8 | 3,0 | 4,8 | 8,4 | 10,5 | 16,1 | 0,1 | 1,0 |
| 13 | 3,8 | 4,7 | 6,7 | 2,7 | 7,6 | 17,7 | 5,2 | 12,6 | 9,7 | 0,0 |
| 14 | 2,6 | 4,6 | 6,4 | 0,7 | 6,4 | 15,6 | 7,1 | 17,5 | 9,9 | 0,0 |
| 15 | 3,0 | 4,2 | 6,4 | 1,0 | 8,1 | 19,3 | 5,5 | 15,0 | 13,0 | 0,0 |
| 16 | 3,4 | 5,2 | 6,9 | 2,4 | 6,5 | 14,4 | 9,3 | 17,5 | 9,3 | 0,0 |
| 17 | 5,7 | 8,0 | 13,2 | 3,9 | 9,6 | 20,8 | 7,2 | 19,0 | 11,2 | 0,0 |
| 18 | 4,5 | 8,7 | 13,1 | 1,6 | 10,7 | 22,8 | 3,1 | 7,7 | 13,2 | 0,0 |
| 19 | 6,1 | 11,4 | 16,1 | 3,8 | 13,4 | 25,9 | 3,2 | 7,9 | 13,4 | 0,0 |
| 20 | 7,3 | 11,2 | 17,3 | 5,0 | 14,5 | 30,3 | 3,2 | 7,2 | 13,4 | 0,0 |
| 21 | 6,1 | 7,7 | 11,2 | 4,6 | 12,3 | 25,2 | 5,2 | 10,0 | 14,1 | 0,0 |
| 22 | 4,9 | 7,2 | 9,6 | 2,9 | 10,5 | 22,1 | 6,6 | 12,9 | 14,6 | 0,0 |
| 23 | 1,6 | 6,1 | 11,0 | -1,7 | 10,8 | 30,3 | 4,0 | 9,6 | 14,6 | 0,0 |
| 24 | 2,9 | 6,7 | 10,9 | -2,5 | 12,3 | 30,1 | 3,4 | 7,9 | 14,6 | 0,0 |
| 25 | 0,9 | 6,8 | 10,9 | -3,0 | 14,0 | 37,2 | 2,4 | 5,7 | 14,7 | 0,0 |
| 26 | 2,7 | 7,2 | 10,5 | -2,5 | 12,7 | 31,7 | 3,1 | 8,3 | 14,6 | 0,0 |
| 27 | 4,1 | 7,9 | 12,7 | -0,7 | 16,0 | 38,3 | 2,1 | 4,9 | 13,6 | 0,0 |
| 28 | 5,5 | 7,7 | 10,4 | 3,2 | 15,1 | 36,1 | 4,3 | 12,8 | 13,7 | 0,0 |
| 29 | 4,3 | 6,3 | 8,5 | 2,1 | 13,9 | 30,6 | 4,4 | 11,7 | 14,5 | 0,0 |
| 30 | | | | | | | | | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,3 | 3,3 | 8,3 | -2,3 | 4,6 | 17,3 | 5,1 | 15,1 | 55,3 | 18,4 |
| 2 | 2,6 | 5,9 | 16,1 | 0,7 | 7,7 | 25,9 | 6,7 | 19,0 | 82,2 | 3,4 |
| 3 | 0,9 | 7,5 | 17,3 | -3,0 | 13,2 | 38,3 | 3,9 | 12,9 | 142,4 | 0,0 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -2,3 | 5,5 | 17,3 | -3,0 | 8,5 | 38,3 | 5,2 | 19,0 | 279,9 | 21,8 |

VILSANDI

Mai 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 2,6 | 5,0 | 7,7 | 2,5 | 7,0 | 24,1 | 8,7 | 21,8 | 1,2 | 1,7 |
| 2 | 3,4 | 4,8 | 7,1 | 0,5 | 11,1 | 28,1 | 6,5 | 19,5 | 15,1 | 0,0 |
| 3 | 3,9 | 5,7 | 7,7 | 1,1 | 13,4 | 34,7 | 5,0 | 10,8 | 12,3 | 0,0 |
| 4 | 3,8 | 5,1 | 6,7 | 2,5 | 10,6 | 26,8 | 7,1 | 13,3 | 10,2 | 0,6 |
| 5 | 3,3 | 4,7 | 6,5 | 1,6 | 10,0 | 23,9 | 9,8 | 17,2 | 13,3 | 0,0 |
| 6 | 3,9 | 5,3 | 7,5 | 1,0 | 13,2 | 32,7 | 5,0 | 10,9 | 14,4 | 0,0 |
| 7 | 1,3 | 6,3 | 11,1 | -0,3 | 9,4 | 27,2 | 5,2 | 13,7 | 4,3 | 0,0 |
| 8 | 5,7 | 6,5 | 7,9 | 6,3 | 8,6 | 16,1 | 7,1 | 14,3 | 0,1 | 3,8 |
| 9 | 5,7 | 8,0 | 11,9 | 6,0 | 9,8 | 19,2 | 6,1 | 10,9 | 0,7 | 3,9 |
| 10 | 5,6 | 7,4 | 11,5 | 6,2 | 10,3 | 19,1 | 5,1 | 8,7 | 0,1 | 0,4 |
| 11 | 5,2 | 7,6 | 12,6 | 5,9 | 10,6 | 26,6 | 4,8 | 8,8 | 1,9 | 5,2 |
| 12 | 6,3 | 7,3 | 8,6 | 7,4 | 10,9 | 18,5 | 6,2 | 14,0 | 0,3 | 0,0 |
| 13 | 4,6 | 5,7 | 7,7 | 4,3 | 9,5 | 16,8 | 2,1 | 6,5 | 2,1 | 0,0 |
| 14 | 5,7 | 7,4 | 9,7 | 3,3 | 13,6 | 28,9 | 4,8 | 8,9 | 15,8 | 0,0 |
| 15 | 5,4 | 7,6 | 10,4 | 3,7 | 13,8 | 29,3 | 5,9 | 10,8 | 15,4 | 0,0 |
| 16 | 4,2 | 8,8 | 12,6 | 1,1 | 13,9 | 31,7 | 3,2 | 9,2 | 13,4 | 0,0 |
| 17 | 4,7 | 10,3 | 15,5 | 2,2 | 17,1 | 37,6 | 3,0 | 7,1 | 16,2 | 0,0 |
| 18 | 10,1 | 16,6 | 24,8 | 8,0 | 19,7 | 36,6 | 3,5 | 8,9 | 8,6 | 0,0 |
| 19 | 12,0 | 16,1 | 21,8 | 13,7 | 18,8 | 30,1 | 3,5 | 11,8 | 8,0 | 3,0 |
| 20 | 11,9 | 14,8 | 19,6 | 11,2 | 17,8 | 30,5 | 2,6 | 5,8 | 5,7 | 0,0 |
| 21 | 10,3 | 13,0 | 15,1 | 8,7 | 20,9 | 37,9 | 2,2 | 5,2 | 14,2 | 0,0 |
| 22 | 11,4 | 17,3 | 24,7 | 9,0 | 23,3 | 41,2 | 3,5 | 7,9 | 15,3 | 0,0 |
| 23 | 16,8 | 22,3 | 27,8 | 14,3 | 26,7 | 42,9 | 5,0 | 10,6 | 15,5 | 0,0 |
| 24 | 19,5 | 23,0 | 28,7 | 17,1 | 28,1 | 44,7 | 4,7 | 9,6 | 14,7 | 0,0 |
| 25 | 14,1 | 17,2 | 21,5 | 13,3 | 24,8 | 40,1 | 3,4 | 9,7 | 15,1 | 0,0 |
| 26 | 12,0 | 14,8 | 16,8 | 10,9 | 24,6 | 43,2 | 3,5 | 9,6 | 15,1 | 0,0 |
| 27 | 8,4 | 9,7 | 12,6 | 8,8 | 12,5 | 24,7 | 9,0 | 15,3 | 0,2 | 0,4 |
| 28 | 6,6 | 8,1 | 9,8 | 6,6 | 11,5 | 23,4 | 8,8 | 14,3 | 2,9 | 0,0 |
| 29 | 7,5 | 8,6 | 11,2 | 7,3 | 11,8 | 23,9 | 7,3 | 15,0 | 0,9 | 2,1 |
| 30 | 7,9 | 8,7 | 10,9 | 8,5 | 14,5 | 30,2 | 3,2 | 7,0 | 0,3 | 0,0 |
| 31 | 8,3 | 9,2 | 11,7 | 9,3 | 14,3 | 25,0 | 3,8 | 6,7 | 4,2 | 2,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,3 | 5,9 | 11,9 | -0,3 | 10,3 | 34,7 | 6,6 | 21,8 | 71,7 | 10,4 |
| 2 | 4,2 | 10,2 | 24,8 | 1,1 | 14,6 | 37,6 | 4,0 | 14,0 | 87,4 | 8,2 |
| 3 | 6,6 | 13,8 | 28,7 | 6,6 | 19,4 | 44,7 | 4,9 | 15,3 | 98,4 | 4,5 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 1,3 | 10,1 | 28,7 | -0,3 | 14,9 | 44,7 | 5,1 | 21,8 | 257,5 | 23,1 |

VILSANDI

Juuni 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 5,5 | 9,5 | 12,3 | 4,6 | 15,8 | 31,2 | 4,0 | 11,0 | 10,2 | 0,0 |
| 2 | 9,1 | 12,2 | 14,9 | 7,8 | 17,0 | 32,2 | 5,6 | 12,9 | 8,8 | 0,0 |
| 3 | 10,6 | 14,4 | 22,0 | 11,8 | 17,8 | 32,0 | 4,0 | 8,9 | 2,3 | 0,3 |
| 4 | 10,4 | 15,4 | 22,0 | 10,0 | 22,3 | 42,7 | 3,7 | 9,0 | 9,0 | 0,0 |
| 5 | 13,7 | 17,7 | 20,8 | 15,2 | 24,3 | 40,1 | 3,2 | 7,8 | 6,6 | 0,0 |
| 6 | 12,5 | 14,9 | 18,7 | 12,4 | 23,4 | 40,5 | 2,3 | 6,3 | 12,1 | 0,0 |
| 7 | 11,9 | 14,5 | 17,4 | 12,1 | 22,0 | 37,7 | 4,0 | 13,0 | 10,6 | 1,6 |
| 8 | 11,6 | 13,9 | 16,8 | 11,6 | 24,2 | 42,4 | 3,8 | 9,6 | 14,4 | 0,0 |
| 9 | 13,1 | 15,2 | 17,8 | 11,4 | 24,8 | 43,0 | 3,5 | 8,8 | 15,5 | 0,0 |
| 10 | 13,0 | 14,1 | 15,6 | 11,5 | 19,9 | 33,9 | 5,9 | 10,7 | 12,4 | 0,0 |
| 11 | 11,9 | 14,2 | 16,8 | 10,4 | 24,5 | 43,7 | 3,5 | 9,5 | 14,0 | 0,0 |
| 12 | 12,5 | 13,7 | 15,6 | 13,1 | 17,2 | 28,1 | 4,3 | 12,7 | 7,8 | 24,8 |
| 13 | 12,1 | 13,6 | 16,0 | 12,1 | 18,2 | 29,4 | 5,6 | 16,3 | 9,0 | 0,0 |
| 14 | 10,8 | 11,5 | 12,8 | 11,2 | 13,6 | 20,4 | 10,1 | 17,7 | 0,8 | 0,6 |
| 15 | 10,1 | 12,1 | 14,4 | 7,8 | 17,8 | 29,6 | 4,5 | 10,4 | 16,8 | 0,0 |
| 16 | 10,5 | 11,8 | 14,0 | 10,6 | 16,0 | 26,9 | 4,8 | 16,8 | 9,5 | 2,9 |
| 17 | 7,3 | 9,3 | 10,9 | 7,7 | 11,6 | 23,6 | 8,9 | 16,5 | 4,1 | 1,0 |
| 18 | 7,7 | 10,0 | 13,1 | 7,7 | 13,5 | 28,3 | 5,3 | 13,3 | 3,2 | 1,6 |
| 19 | 9,4 | 10,7 | 13,6 | 9,2 | 14,7 | 27,6 | 3,3 | 7,9 | 1,6 | 4,1 |
| 20 | 8,9 | 10,5 | 12,2 | 7,4 | 15,8 | 26,2 | 6,3 | 13,3 | 14,7 | 0,4 |
| 21 | 5,3 | 10,2 | 13,2 | 6,1 | 16,9 | 34,9 | 3,0 | 21,9 | 10,2 | 1,3 |
| 22 | 9,2 | 11,0 | 13,9 | 9,0 | 18,6 | 34,4 | 3,2 | 8,5 | 9,8 | 0,0 |
| 23 | 7,6 | 9,1 | 11,0 | 7,7 | 11,2 | 22,5 | 7,1 | 13,3 | 1,3 | 3,9 |
| 24 | 7,7 | 10,6 | 13,2 | 6,9 | 14,0 | 25,5 | 5,5 | 12,7 | 8,4 | 0,9 |
| 25 | 10,1 | 11,2 | 13,1 | 9,1 | 16,8 | 30,6 | 6,4 | 12,0 | 13,0 | 0,0 |
| 26 | 9,2 | 11,0 | 14,1 | 8,0 | 15,2 | 32,4 | 4,3 | 8,7 | 2,7 | 0,0 |
| 27 | 9,4 | 11,7 | 15,0 | 7,8 | 19,9 | 40,3 | 3,6 | 6,4 | 13,4 | 0,0 |
| 28 | 6,6 | 13,2 | 18,4 | 3,9 | 18,8 | 43,5 | 3,1 | 8,9 | 11,0 | 0,0 |
| 29 | 12,0 | 13,4 | 16,1 | 12,5 | 15,4 | 21,0 | 3,6 | 10,0 | 0,0 | 6,8 |
| 30 | 11,3 | 12,7 | 14,7 | 11,8 | 17,4 | 26,2 | 2,5 | 5,2 | 0,0 | 0,0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|
| 1 | 5,5 | 14,2 | 22,0 | 4,6 | 21,2 | 43,0 | 4,0 | 13,0 | 101,9 | 1,9 |
| 2 | 7,3 | 11,7 | 16,8 | 7,4 | 16,3 | 43,7 | 5,7 | 17,7 | 81,5 | 35,4 |
| 3 | 5,3 | 11,4 | 18,4 | 3,9 | 16,4 | 43,5 | 4,2 | 21,9 | 69,8 | 12,9 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|
| | 5,3 | 12,4 | 22,0 | 3,9 | 18,0 | 43,7 | 4,6 | 21,9 | 253,2 | 50,2 |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|

VILSANDI

Juuli 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 11,3 | 12,4 | 13,6 | 12,2 | 15,4 | 20,1 | 2,8 | 6,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 11,7 | 13,1 | 16,0 | 11,5 | 20,6 | 36,8 | 2,8 | 5,9 | 9,4 | 0,0 |
| 3 | 12,2 | 14,0 | 16,3 | 10,1 | 20,6 | 37,9 | 5,7 | 11,2 | 9,8 | 0,0 |
| 4 | 13,2 | 14,6 | 17,1 | 12,0 | 23,1 | 40,0 | 4,7 | 14,0 | 15,9 | 2,0 |
| 5 | 13,4 | 16,7 | 22,0 | 11,8 | 24,7 | 42,6 | 3,8 | 7,0 | 16,1 | 0,0 |
| 6 | 14,2 | 20,6 | 27,6 | 13,0 | 28,1 | 49,1 | 3,2 | 7,4 | 15,2 | 0,0 |
| 7 | 18,7 | 22,9 | 27,6 | 16,9 | 31,7 | 51,3 | 2,8 | 6,3 | 15,8 | 0,0 |
| 8 | 19,0 | 24,7 | 29,4 | 17,2 | 31,4 | 49,6 | 3,9 | 9,4 | 16,4 | 0,0 |
| 9 | 17,7 | 22,6 | 27,7 | 15,7 | 30,2 | 52,3 | 4,3 | 10,1 | 15,0 | 0,0 |
| 10 | 16,5 | 20,4 | 26,0 | 14,4 | 28,3 | 47,5 | 4,8 | 10,9 | 16,8 | 0,0 |
| 11 | 11,6 | 16,3 | 19,6 | 10,4 | 23,8 | 42,0 | 5,0 | 11,8 | 17,0 | 0,0 |
| 12 | 11,5 | 17,4 | 24,0 | 10,2 | 23,4 | 40,5 | 3,8 | 9,9 | 12,8 | 0,0 |
| 13 | 15,9 | 20,5 | 25,5 | 16,1 | 25,6 | 40,8 | 5,5 | 13,4 | 6,8 | 3,0 |
| 14 | 15,2 | 18,5 | 24,3 | 15,7 | 23,4 | 39,7 | 5,0 | 18,1 | 10,2 | 9,0 |
| 15 | 16,5 | 18,1 | 19,8 | 16,8 | 21,2 | 31,0 | 6,7 | 13,2 | 6,4 | 0,6 |
| 16 | 16,4 | 17,8 | 20,5 | 16,4 | 22,3 | 33,0 | 6,0 | 11,4 | 10,7 | 0,0 |
| 17 | 16,3 | 18,5 | 21,1 | 15,9 | 25,5 | 40,1 | 3,7 | 7,6 | 13,2 | 0,0 |
| 18 | 13,8 | 18,3 | 21,9 | 13,8 | 26,3 | 43,3 | 2,4 | 5,9 | 16,4 | 0,0 |
| 19 | 14,0 | 19,3 | 22,3 | 14,6 | 27,9 | 46,3 | 2,1 | 5,1 | 16,0 | 0,0 |
| 20 | 16,1 | 19,9 | 23,1 | 14,3 | 25,8 | 43,7 | 3,6 | 8,7 | 13,1 | 0,0 |
| 21 | 18,1 | 21,3 | 26,0 | 16,2 | 27,8 | 45,6 | 4,6 | 9,8 | 16,0 | 0,0 |
| 22 | 16,8 | 20,0 | 24,6 | 15,2 | 26,8 | 44,6 | 4,9 | 10,2 | 16,3 | 0,0 |
| 23 | 15,6 | 19,6 | 23,6 | 14,7 | 27,8 | 45,5 | 3,6 | 9,3 | 15,5 | 0,0 |
| 24 | 15,0 | 20,1 | 24,9 | 14,1 | 28,3 | 44,7 | 2,8 | 7,6 | 16,0 | 0,0 |
| 25 | 16,8 | 21,8 | 25,9 | 15,2 | 30,4 | 50,4 | 2,1 | 6,1 | 15,3 | 0,0 |
| 26 | 17,6 | 22,9 | 27,7 | 14,9 | 30,5 | 49,5 | 2,3 | 6,0 | 15,6 | 0,0 |
| 27 | 19,8 | 24,9 | 30,8 | 18,0 | 29,1 | 47,5 | 3,8 | 15,6 | 11,4 | 0,0 |
| 28 | 20,1 | 23,1 | 25,9 | 17,9 | 28,4 | 48,6 | 2,5 | 7,2 | 10,1 | 0,0 |
| 29 | 18,5 | 22,4 | 26,2 | 16,5 | 30,9 | 49,5 | 1,4 | 5,0 | 14,1 | 0,0 |
| 30 | 19,9 | 23,6 | 27,2 | 18,0 | 29,8 | 46,7 | 3,4 | 9,4 | 12,7 | 0,0 |
| 31 | 21,0 | 22,9 | 25,8 | 18,7 | 28,1 | 45,2 | 5,2 | 13,0 | 11,7 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 11,3 | 18,2 | 29,4 | 10,1 | 25,4 | 52,3 | 3,9 | 14,0 | 130,4 | 2,0 |
| 2 | 11,5 | 18,5 | 25,5 | 10,2 | 24,5 | 46,3 | 4,4 | 18,1 | 122,6 | 12,6 |
| 3 | 15,0 | 22,1 | 30,8 | 14,1 | 28,9 | 50,4 | 3,3 | 15,6 | 154,7 | 0,0 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 11,3 | 19,7 | 30,8 | 10,1 | 26,4 | 52,3 | 3,8 | 18,1 | 407,7 | 14,6 |

VILSANDI

August 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus(h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|-------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 21,0 | 22,2 | 24,1 | 18,1 | 30,0 | 47,2 | 4,8 | 12,2 | 14,3 | 0,0 |
| 2 | 20,0 | 23,2 | 27,2 | 17,4 | 28,6 | 45,0 | 3,5 | 9,6 | 14,3 | 0,0 |
| 3 | 20,5 | 25,2 | 30,3 | 18,9 | 29,0 | 43,4 | 5,1 | 11,8 | 11,3 | 0,0 |
| 4 | 23,1 | 27,6 | 32,4 | 21,1 | 31,2 | 45,5 | 5,5 | 12,1 | 13,8 | 0,0 |
| 5 | 22,2 | 26,5 | 30,6 | 20,4 | 30,1 | 43,4 | 4,7 | 12,7 | 12,6 | 0,0 |
| 6 | 20,7 | 24,2 | 28,9 | 18,5 | 29,1 | 42,1 | 4,3 | 12,9 | 13,1 | 0,0 |
| 7 | 18,8 | 21,5 | 24,5 | 18,9 | 23,4 | 32,8 | 3,5 | 13,6 | 9,3 | 14,3 |
| 8 | 19,6 | 22,2 | 24,4 | 16,1 | 23,1 | 33,6 | 3,5 | 8,1 | 11,9 | 0,0 |
| 9 | 17,4 | 20,9 | 24,2 | 16,6 | 23,3 | 34,6 | 1,0 | 4,7 | 9,6 | 0,3 |
| 10 | 15,9 | 21,1 | 25,2 | 15,0 | 23,7 | 38,3 | 3,3 | 7,6 | 4,9 | 0,0 |
| 11 | 18,8 | 21,5 | 23,6 | 18,0 | 22,2 | 30,8 | 5,2 | 14,2 | 4,8 | 6,4 |
| 12 | 19,8 | 21,3 | 22,8 | 17,3 | 22,5 | 30,6 | 5,3 | 11,0 | 10,8 | 0,0 |
| 13 | 12,4 | 18,5 | 22,0 | 10,9 | 19,1 | 28,3 | 6,8 | 22,4 | 7,1 | 29,9 |
| 14 | 15,7 | 17,7 | 20,6 | 15,0 | 16,7 | 20,6 | 5,1 | 16,0 | 0,0 | 13,9 |
| 15 | 15,5 | 19,6 | 22,4 | 14,3 | 20,3 | 28,7 | 4,4 | 9,3 | 10,5 | 0,0 |
| 16 | 14,5 | 18,1 | 20,9 | 13,6 | 18,3 | 28,6 | 4,1 | 14,3 | 7,9 | 24,0 |
| 17 | 13,2 | 16,8 | 19,6 | 11,8 | 17,9 | 26,9 | 3,5 | 14,5 | 5,6 | 0,7 |
| 18 | 14,2 | 17,3 | 18,6 | 14,8 | 16,8 | 22,1 | 11,4 | 21,1 | 3,1 | 23,6 |
| 19 | 13,6 | 16,9 | 18,4 | 13,2 | 16,9 | 23,0 | 12,6 | 25,0 | 6,8 | 3,7 |
| 20 | 13,3 | 15,9 | 17,0 | 13,1 | 14,9 | 20,4 | 13,6 | 21,0 | 2,1 | 4,3 |
| 21 | 15,4 | 16,1 | 17,2 | 13,0 | 16,6 | 22,8 | 10,5 | 19,7 | 11,6 | 0,0 |
| 22 | 14,0 | 15,8 | 16,8 | 11,9 | 16,1 | 23,1 | 8,4 | 15,7 | 8,2 | 1,1 |
| 23 | 13,7 | 16,4 | 18,8 | 12,7 | 15,5 | 23,1 | 7,1 | 15,1 | 3,4 | 2,3 |
| 24 | 15,0 | 16,2 | 18,4 | 12,2 | 17,4 | 25,9 | 6,4 | 13,7 | 12,4 | 0,0 |
| 25 | 11,1 | 14,6 | 17,1 | 11,4 | 16,4 | 25,5 | 3,2 | 11,6 | 4,4 | 0,0 |
| 26 | 13,2 | 14,6 | 15,7 | 12,3 | 15,2 | 24,4 | 8,7 | 16,0 | 0,9 | 5,5 |
| 27 | 13,4 | 15,8 | 16,7 | 13,1 | 15,6 | 20,7 | 11,5 | 21,1 | 2,3 | 7,4 |
| 28 | 14,6 | 15,4 | 16,6 | 13,5 | 15,5 | 21,3 | 10,9 | 18,1 | 1,6 | 0,0 |
| 29 | 14,3 | 15,6 | 17,0 | 12,7 | 16,9 | 24,1 | 6,2 | 14,7 | 7,4 | 3,1 |
| 30 | 12,6 | 14,9 | 18,0 | 9,7 | 15,2 | 27,3 | 2,8 | 8,1 | 3,8 | 0,0 |
| 31 | 10,3 | 13,7 | 17,9 | 8,6 | 15,0 | 27,3 | 3,5 | 8,2 | 9,9 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 15,9 | 23,5 | 32,4 | 15,0 | 27,2 | 47,2 | 3,9 | 13,6 | 115,1 | 14,6 |
| 2 | 12,4 | 18,4 | 23,6 | 10,9 | 18,6 | 30,8 | 7,2 | 25,0 | 58,7 | 106,5 |
| 3 | 10,3 | 15,4 | 18,8 | 8,6 | 15,9 | 27,3 | 7,2 | 21,1 | 65,9 | 19,4 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 10,3 | 18,9 | 32,4 | 8,6 | 20,4 | 47,2 | 6,1 | 25,0 | 239,7 | 140,5 |

VILSANDI
September 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 9,2 | 13,3 | 17,4 | 8,3 | 14,6 | 24,0 | 2,9 | 7,4 | 6,8 | 0,0 |
| 2 | 9,9 | 14,0 | 18,0 | 6,7 | 16,7 | 34,5 | 2,2 | 4,5 | 11,0 | 0,0 |
| 3 | 10,1 | 15,6 | 18,7 | 7,5 | 18,0 | 34,5 | 4,5 | 7,7 | 8,8 | 0,0 |
| 4 | 15,5 | 16,8 | 18,6 | 12,4 | 20,5 | 34,0 | 4,3 | 8,0 | 12,8 | 0,0 |
| 5 | 12,1 | 15,8 | 19,3 | 9,2 | 19,5 | 36,4 | 2,6 | 5,8 | 12,6 | 0,0 |
| 6 | 12,0 | 15,3 | 19,1 | 7,4 | 18,1 | 34,5 | 2,0 | 4,6 | 12,0 | 0,0 |
| 7 | 12,4 | 17,1 | 21,9 | 9,4 | 19,7 | 37,2 | 3,1 | 6,5 | 12,1 | 0,0 |
| 8 | 14,9 | 18,0 | 22,3 | 12,6 | 20,3 | 35,0 | 3,9 | 8,7 | 10,7 | 0,0 |
| 9 | 14,6 | 16,7 | 18,9 | 13,8 | 17,7 | 28,8 | 5,1 | 13,0 | 6,2 | 4,7 |
| 10 | 12,6 | 15,2 | 19,5 | 10,3 | 16,4 | 27,9 | 2,9 | 7,8 | 6,9 | 1,0 |
| 11 | 14,7 | 16,0 | 19,3 | 12,4 | 16,7 | 30,0 | 2,7 | 6,0 | 1,8 | 0,0 |
| 12 | 13,0 | 16,5 | 18,8 | 10,8 | 19,8 | 32,4 | 2,1 | 7,3 | 8,5 | 0,0 |
| 13 | 13,8 | 16,2 | 19,3 | 11,1 | 18,6 | 32,0 | 3,8 | 7,8 | 10,2 | 0,0 |
| 14 | 11,2 | 14,7 | 18,3 | 9,0 | 17,6 | 33,7 | 3,0 | 7,3 | 10,2 | 0,0 |
| 15 | 9,5 | 14,0 | 18,1 | 6,2 | 16,1 | 34,2 | 2,1 | 7,2 | 7,3 | 0,0 |
| 16 | 10,0 | 14,3 | 19,1 | 5,6 | 16,6 | 34,3 | 2,6 | 6,6 | 10,1 | 0,0 |
| 17 | 11,4 | 14,7 | 19,7 | 7,9 | 17,0 | 40,1 | 2,4 | 5,7 | 9,1 | 0,0 |
| 18 | 12,3 | 15,2 | 19,8 | 9,3 | 16,6 | 35,3 | 2,9 | 5,1 | 6,4 | 0,0 |
| 19 | 13,0 | 16,1 | 20,5 | 10,2 | 18,2 | 32,4 | 3,5 | 7,5 | 8,9 | 0,0 |
| 20 | 11,6 | 15,2 | 19,2 | 9,2 | 17,1 | 31,1 | 3,4 | 6,6 | 10,3 | 0,0 |
| 21 | 12,2 | 14,8 | 16,2 | 9,0 | 15,7 | 26,6 | 3,9 | 8,4 | 2,4 | 0,0 |
| 22 | 12,4 | 14,8 | 17,6 | 12,3 | 16,8 | 30,0 | 4,6 | 18,3 | 6,2 | 6,3 |
| 23 | 7,5 | 8,9 | 12,8 | 6,7 | 9,6 | 17,2 | 13,1 | 21,2 | 6,3 | 0,0 |
| 24 | 5,6 | 9,4 | 12,9 | 2,3 | 8,3 | 11,8 | 8,3 | 21,5 | 1,0 | 7,4 |
| 25 | 10,5 | 12,4 | 13,6 | 10,3 | 11,5 | 13,7 | 9,8 | 18,0 | 0,4 | 7,3 |
| 26 | 11,8 | 13,2 | 14,4 | 9,5 | 13,4 | 19,8 | 8,9 | 20,4 | 3,7 | 0,0 |
| 27 | 12,7 | 13,7 | 15,0 | 9,9 | 13,5 | 19,4 | 10,1 | 20,0 | 9,8 | 1,7 |
| 28 | 13,1 | 13,6 | 14,3 | 10,4 | 12,8 | 20,8 | 8,1 | 14,9 | 5,6 | 0,0 |
| 29 | 12,8 | 13,6 | 14,7 | 10,2 | 13,7 | 22,4 | 6,4 | 11,8 | 5,4 | 0,0 |
| 30 | 10,6 | 11,8 | 13,3 | 8,0 | 11,1 | 20,4 | 7,5 | 13,5 | 7,2 | 0,0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | 9,2 | 15,8 | 22,3 | 6,7 | 18,2 | 37,2 | 3,4 | 13,0 | 99,9 | 5,7 |
| 2 | 9,5 | 15,3 | 20,5 | 5,6 | 17,4 | 40,1 | 2,9 | 7,8 | 82,8 | 0,0 |
| 3 | 5,6 | 12,6 | 17,6 | 2,3 | 12,6 | 30,0 | 8,1 | 21,5 | 48,0 | 22,7 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|
| | 5,6 | 14,6 | 22,3 | 2,3 | 16,1 | 40,1 | 4,8 | 21,5 | 230,7 | 28,4 |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|

VILSANDI

Oktoober 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 5,9 | 9,5 | 13,5 | 2,2 | 9,5 | 22,6 | 3,2 | 8,4 | 10,1 | 0,0 |
| 2 | 7,0 | 10,9 | 12,6 | 3,7 | 10,8 | 19,8 | 4,3 | 9,6 | 7,8 | 0,0 |
| 3 | 11,7 | 12,6 | 14,5 | 11,3 | 13,2 | 19,2 | 3,1 | 6,8 | 0,5 | 0,0 |
| 4 | 9,4 | 12,8 | 15,5 | 7,6 | 14,2 | 25,8 | 1,9 | 6,5 | 6,9 | 0,0 |
| 5 | 7,0 | 10,7 | 13,3 | 5,3 | 11,6 | 20,6 | 3,7 | 10,9 | 6,9 | 0,3 |
| 6 | 5,0 | 6,9 | 8,6 | 3,1 | 6,7 | 11,2 | 4,1 | 10,4 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | 7,5 | 9,4 | 12,2 | 5,5 | 8,3 | 14,1 | 7,1 | 17,9 | 0,7 | 1,9 |
| 8 | 8,7 | 10,9 | 13,7 | 7,2 | 10,3 | 19,5 | 8,3 | 18,7 | 2,3 | 4,3 |
| 9 | 10,4 | 11,8 | 13,1 | 9,3 | 11,2 | 13,0 | 5,3 | 10,8 | 0,0 | 1,0 |
| 10 | 12,0 | 12,9 | 14,3 | 10,5 | 13,0 | 20,4 | 5,4 | 11,3 | 2,0 | 0,5 |
| 11 | 11,4 | 12,6 | 13,5 | 8,4 | 12,0 | 18,5 | 4,9 | 10,3 | 6,0 | 0,0 |
| 12 | 8,1 | 10,3 | 12,6 | 5,2 | 10,2 | 15,4 | 2,7 | 7,8 | 0,0 | 3,7 |
| 13 | 10,0 | 11,5 | 12,8 | 9,6 | 11,9 | 19,1 | 3,6 | 10,1 | 1,5 | 0,8 |
| 14 | 9,3 | 10,4 | 12,0 | 8,6 | 10,0 | 18,3 | 3,9 | 10,6 | 0,7 | 1,3 |
| 15 | 8,2 | 9,3 | 10,4 | 6,7 | 8,2 | 13,1 | 6,7 | 14,4 | 1,1 | 0,0 |
| 16 | 3,0 | 5,5 | 8,2 | 2,8 | 5,8 | 8,2 | 3,3 | 9,7 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | 2,7 | 4,1 | 7,0 | -0,4 | 5,2 | 18,7 | 3,0 | 7,1 | 3,5 | 0,0 |
| 18 | 1,7 | 5,5 | 7,0 | -1,0 | 5,3 | 17,1 | 3,1 | 9,7 | 1,1 | 0,0 |
| 19 | 6,4 | 9,9 | 12,4 | 5,5 | 9,3 | 12,7 | 8,7 | 16,7 | 0,0 | 6,3 |
| 20 | 10,7 | 11,7 | 12,5 | 9,5 | 11,6 | 16,2 | 5,5 | 11,8 | 0,5 | 8,2 |
| 21 | 4,0 | 6,5 | 10,8 | 4,1 | 6,9 | 10,5 | 4,8 | 12,5 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | -0,5 | 1,2 | 4,2 | -0,5 | 1,6 | 4,1 | 5,9 | 13,5 | 0,0 | 0,0 |
| 23 | -1,8 | -0,4 | 1,9 | -2,5 | -0,8 | 2,7 | 5,1 | 12,0 | 5,2 | 0,0 |
| 24 | -1,6 | 1,4 | 4,0 | -2,7 | -0,1 | 3,1 | 7,7 | 13,7 | 8,3 | 0,0 |
| 25 | 2,9 | 4,9 | 6,8 | 0,7 | 4,0 | 6,4 | 10,6 | 16,1 | 0,3 | 0,0 |
| 26 | 5,4 | 8,4 | 10,2 | 4,4 | 7,9 | 10,3 | 10,6 | 15,4 | 0,0 | 0,5 |
| 27 | 9,8 | 10,8 | 11,5 | 9,2 | 10,4 | 12,2 | 12,5 | 18,4 | 0,3 | 0,0 |
| 28 | 10,5 | 10,9 | 11,3 | 9,5 | 10,6 | 12,3 | 11,5 | 17,7 | 1,0 | 0,0 |
| 29 | 9,4 | 10,2 | 11,0 | 8,3 | 9,7 | 14,3 | 10,9 | 18,3 | 5,6 | 2,9 |
| 30 | 5,8 | 8,2 | 10,1 | 0,1 | 6,9 | 17,1 | 2,9 | 8,6 | 7,7 | 0,0 |
| 31 | 6,7 | 7,8 | 9,1 | 3,2 | 6,9 | 15,0 | 4,5 | 8,2 | 8,0 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 5,0 | 10,8 | 15,5 | 2,2 | 10,9 | 25,8 | 4,6 | 18,7 | 37,2 | 8,0 |
| 2 | 1,7 | 9,1 | 13,5 | -1,0 | 9,0 | 19,1 | 4,5 | 16,7 | 14,4 | 20,3 |
| 3 | -1,8 | 6,4 | 11,5 | -2,7 | 5,8 | 17,1 | 7,9 | 18,4 | 36,4 | 3,4 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -1,8 | 8,7 | 15,5 | -2,7 | 8,5 | 25,8 | 5,8 | 18,7 | 88,0 | 31,7 |

VILSANDI
November 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 3,4 | 5,4 | 7,4 | 0,0 | 4,1 | 9,8 | 2,2 | 5,9 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 6,0 | 8,5 | 10,1 | 5,1 | 8,1 | 10,4 | 10,0 | 18,6 | 0,0 | 0,7 |
| 3 | 9,1 | 10,0 | 10,5 | 9,3 | 9,8 | 10,2 | 9,8 | 15,4 | 0,0 | 0,3 |
| 4 | 9,4 | 10,1 | 10,8 | 8,5 | 9,4 | 10,1 | 9,2 | 17,6 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 4,9 | 7,7 | 10,6 | 4,5 | 7,1 | 9,8 | 6,2 | 16,8 | 0,0 | 1,4 |
| 6 | 3,7 | 4,9 | 7,3 | 3,7 | 4,9 | 7,0 | 4,2 | 12,4 | 0,0 | 11,1 |
| 7 | 5,0 | 6,6 | 9,0 | 4,6 | 6,2 | 8,4 | 4,3 | 10,0 | 0,0 | 0,6 |
| 8 | 5,1 | 5,9 | 7,1 | 3,7 | 5,2 | 9,5 | 4,6 | 11,2 | 0,1 | 0,0 |
| 9 | 5,6 | 8,4 | 9,5 | 4,8 | 8,1 | 10,8 | 4,4 | 9,8 | 0,1 | 2,9 |
| 10 | 4,7 | 6,5 | 8,1 | 3,8 | 6,1 | 8,1 | 4,9 | 12,3 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | 8,0 | 9,0 | 9,7 | 5,1 | 8,4 | 12,0 | 5,2 | 11,3 | 0,0 | 1,1 |
| 12 | 2,5 | 6,2 | 8,9 | 1,2 | 5,2 | 12,7 | 2,5 | 9,6 | 3,0 | 0,0 |
| 13 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 3,8 | 6,1 | 6,8 | 4,7 | 10,6 | 0,0 | 1,4 |
| 14 | 5,9 | 6,4 | 6,7 | 5,0 | 5,6 | 5,9 | 3,8 | 10,6 | 0,0 | 0,0 |
| 15 | 5,6 | 6,3 | 6,9 | 4,8 | 5,3 | 6,1 | 4,5 | 10,8 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | 3,5 | 4,8 | 6,5 | 2,7 | 3,9 | 5,2 | 5,5 | 12,8 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | 2,6 | 3,7 | 4,5 | 2,1 | 3,1 | 4,0 | 4,9 | 11,5 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 1,1 | 3,6 | 4,8 | -0,3 | 2,7 | 4,3 | 3,6 | 8,7 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | -2,0 | 0,2 | 1,9 | -2,7 | -0,5 | 0,6 | 3,6 | 8,5 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 0,4 | 1,7 | 3,1 | 0,0 | 1,2 | 3,6 | 2,8 | 6,2 | 1,0 | 0,0 |
| 21 | -0,2 | 0,7 | 2,1 | -0,4 | 0,7 | 2,2 | 2,5 | 5,7 | 0,0 | 1,6 |
| 22 | 2,0 | 3,8 | 5,2 | 2,0 | 3,4 | 5,8 | 1,9 | 7,9 | 0,1 | 2,4 |
| 23 | 1,5 | 3,5 | 6,5 | -1,3 | 2,4 | 9,9 | 2,1 | 5,8 | 1,4 | 0,0 |
| 24 | 0,9 | 2,1 | 2,9 | -0,5 | 1,7 | 4,1 | 7,8 | 13,9 | 1,9 | 0,0 |
| 25 | 2,4 | 4,2 | 5,0 | 2,1 | 3,9 | 4,7 | 8,0 | 16,5 | 0,0 | 5,2 |
| 26 | 3,6 | 4,2 | 5,0 | 3,6 | 4,5 | 7,1 | 3,7 | 7,4 | 1,9 | 2,5 |
| 27 | 1,4 | 2,8 | 3,9 | 0,7 | 2,7 | 3,9 | 4,1 | 7,7 | 0,0 | 0,4 |
| 28 | -2,0 | -0,3 | 1,5 | -1,7 | -0,3 | 0,9 | 3,8 | 9,3 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | -2,3 | -1,6 | -0,6 | -1,9 | -1,0 | -0,2 | 2,0 | 5,4 | 0,0 | 0,0 |
| 30 | -4,2 | -1,9 | -0,7 | -4,9 | -1,7 | -0,2 | 2,4 | 6,7 | 0,0 | 0,2 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 1 | 3,4 | 7,4 | 10,8 | 0,0 | 6,9 | 10,8 | 6,0 | 18,6 | 0,2 | 17,0 |
| 2 | -2,0 | 4,8 | 9,7 | -2,7 | 4,1 | 12,7 | 4,1 | 12,8 | 4,0 | 2,5 |
| 3 | -4,2 | 1,8 | 6,5 | -4,9 | 1,6 | 9,9 | 3,8 | 16,5 | 5,3 | 12,3 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | -4,2 | 4,7 | 10,8 | -4,9 | 4,2 | 12,7 | 4,6 | 18,6 | 9,5 | 31,8 |
|--|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|

VILSANDI

DetseMBER 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -4,1 | -2,0 | -1,3 | -4,7 | -1,7 | -0,5 | 3,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | -3,7 | -0,3 | 4,0 | -3,6 | -0,7 | 2,1 | 6,8 | 15,6 | 0,2 | 0,0 | | |
| 3 | 3,2 | 4,4 | 5,2 | 1,7 | 2,7 | 3,7 | 6,7 | 15,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | 3,4 | 5,1 | 5,7 | 2,5 | 4,1 | 5,5 | 6,4 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 5 | 0,5 | 3,3 | 5,3 | 0,7 | 3,1 | 4,7 | 5,5 | 12,0 | 0,0 | 0,3 | | |
| 6 | 1,3 | 3,9 | 6,1 | 1,3 | 3,3 | 5,0 | 8,1 | 16,6 | 0,0 | 2,3 | | |
| 7 | 4,0 | 5,3 | 6,0 | 3,0 | 4,3 | 6,7 | 6,5 | 15,0 | 3,0 | 0,5 | | |
| 8 | 2,6 | 4,1 | 6,1 | 2,4 | 3,5 | 4,7 | 10,1 | 19,0 | 0,0 | 12,8 | | |
| 9 | 4,0 | 5,3 | 5,7 | 0,7 | 3,4 | 4,9 | 6,6 | 11,7 | 0,7 | 1,2 | | |
| 10 | 1,9 | 4,5 | 5,7 | 1,7 | 3,2 | 4,1 | 12,7 | 23,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 11 | 2,3 | 4,6 | 5,8 | 2,0 | 3,5 | 4,7 | 10,4 | 22,4 | 0,5 | 6,5 | | |
| 12 | 2,8 | 3,8 | 5,0 | 1,8 | 3,1 | 5,6 | 9,4 | 17,7 | 1,4 | 2,5 | | |
| 13 | 1,1 | 4,3 | 6,5 | 0,7 | 3,4 | 5,1 | 11,1 | 27,0 | 0,0 | 11,3 | | |
| 14 | 4,5 | 5,3 | 6,2 | 2,7 | 4,4 | 6,4 | 8,0 | 15,9 | 1,1 | 0,7 | | |
| 15 | 2,9 | 4,3 | 6,1 | 2,7 | 3,6 | 5,1 | 11,8 | 19,4 | 0,0 | 1,0 | | |
| 16 | 3,4 | 5,0 | 5,7 | 2,1 | 3,8 | 4,6 | 8,9 | 17,4 | 0,0 | 2,5 | | |
| 17 | 3,0 | 4,2 | 5,4 | 1,4 | 3,1 | 6,0 | 6,8 | 17,9 | 0,6 | 4,3 | | |
| 18 | 2,5 | 4,0 | 5,6 | 1,8 | 3,1 | 4,8 | 6,2 | 14,9 | 0,0 | 2,4 | | |
| 19 | 5,3 | 6,2 | 6,9 | 3,8 | 5,4 | 8,1 | 7,3 | 16,5 | 0,3 | 7,3 | | |
| 20 | 3,0 | 4,9 | 6,1 | 2,3 | 3,2 | 7,0 | 9,0 | 17,8 | 0,5 | 3,0 | | |
| 21 | 2,7 | 3,4 | 4,8 | 0,4 | 1,7 | 3,9 | 9,1 | 15,6 | 2,7 | 0,0 | | |
| 22 | 0,9 | 3,9 | 6,4 | 0,3 | 2,3 | 5,3 | 6,5 | 15,5 | 0,0 | 3,0 | | |
| 23 | 2,1 | 3,8 | 5,4 | -0,4 | 2,5 | 4,8 | 7,3 | 18,9 | 0,1 | 0,6 | | |
| 24 | 2,2 | 3,8 | 4,8 | 0,4 | 2,2 | 4,5 | 5,4 | 10,7 | 0,9 | 0,0 | | |
| 25 | -2,8 | -1,3 | 2,4 | -3,7 | -1,9 | 1,2 | 8,3 | 16,5 | 0,8 | 1,2 | 10 | 1 |
| 26 | -1,6 | 1,6 | 2,7 | -3,0 | -0,6 | 3,6 | 8,7 | 14,4 | 4,8 | 0,0 | 10 | 1 |
| 27 | -3,3 | 0,2 | 2,4 | -9,3 | -1,6 | 1,0 | 5,6 | 13,5 | 0,0 | 9,2 | 10 | 1 |
| 28 | -6,5 | -3,9 | 0,1 | -9,4 | -5,9 | -3,1 | 2,9 | 8,3 | 2,1 | 0,3 | 10 | 15 |
| 29 | -8,4 | -5,7 | -4,1 | -10,2 | -6,4 | -3,4 | 2,8 | 7,6 | 1,5 | 0,0 | 10 | 12 |
| 30 | -4,1 | 1,5 | 4,2 | -7,1 | -0,9 | 0,0 | 8,4 | 17,9 | 0,0 | 4,6 | 10 | 12 |
| 31 | 3,4 | 4,6 | 5,5 | 0,0 | 3,2 | 7,7 | 6,8 | 14,4 | 2,1 | 0,4 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -4,1 | 3,4 | 6,1 | -4,7 | 2,5 | 6,7 | 7,2 | 23,7 | 3,9 | 17,1 | | |
| 2 | 1,1 | 4,7 | 6,9 | 0,7 | 3,7 | 8,1 | 8,9 | 27,0 | 4,4 | 41,5 | | |
| 3 | -8,4 | 1,1 | 6,4 | -10,2 | -0,5 | 7,7 | 6,5 | 18,9 | 15,0 | 19,3 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | -8,4 | 3,0 | 6,9 | -10,2 | 1,8 | 8,1 | 7,5 | 27,0 | 23,3 |
| | | | | | | | | | | | 77,9 | |

VÕRU
Jaanuar 2014

| Kuupäev | Öhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -2,6 | -1,4 | 0,3 | -3,4 | -1,8 | -0,4 | 2,6 | 9,8 | 4,2 | 0,0 | | |
| 2 | -2,5 | -0,9 | -0,3 | -1,8 | -0,9 | -0,3 | 2,1 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 | -0,9 | -0,2 | 0,8 | -0,9 | -0,6 | 0,0 | 1,9 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | 0,8 | 1,5 | 2,5 | -0,1 | 0,3 | 0,8 | 2,6 | 8,9 | 0,0 | 2,2 | | |
| 5 | 0,8 | 2,9 | 4,5 | -0,2 | 1,0 | 2,8 | 2,3 | 7,4 | 2,4 | 0,0 | | |
| 6 | 1,0 | 1,6 | 2,2 | 0,4 | 1,3 | 2,3 | 1,6 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 7 | 1,7 | 3,4 | 6,3 | -0,3 | 2,2 | 4,6 | 3,3 | 11,3 | 0,0 | 4,5 | | |
| 8 | 5,8 | 6,7 | 7,2 | 4,3 | 5,5 | 6,7 | 4,4 | 12,7 | 0,0 | 2,3 | | |
| 9 | 4,7 | 5,4 | 6,1 | 3,9 | 4,7 | 5,7 | 3,0 | 8,8 | 0,0 | 4,2 | | |
| 10 | 1,5 | 4,0 | 5,7 | 2,0 | 3,6 | 4,9 | 2,5 | 8,0 | 0,1 | 10,0 | | |
| 11 | -0,3 | 0,2 | 3,5 | 0,0 | 0,6 | 3,4 | 2,5 | 11,4 | 0,0 | 2,5 | 9 | 0 |
| 12 | -3,6 | -1,4 | 0,3 | -1,6 | -0,5 | 0,3 | 1,9 | 7,1 | 0,0 | 2,7 | 10 | 2 |
| 13 | -9,1 | -6,7 | -3,6 | -7,5 | -4,4 | -1,6 | 2,4 | 8,8 | 2,1 | 0,4 | 10 | 2 |
| 14 | -11,2 | -9,3 | -7,6 | -9,5 | -6,7 | -3,8 | 1,1 | 4,0 | 1,0 | 0,2 | 10 | 2 |
| 15 | -10,8 | -9,1 | -8,2 | -9,4 | -5,9 | -3,8 | 1,9 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |
| 16 | -12,9 | -10,4 | -8,6 | -11,2 | -7,0 | -3,8 | 1,9 | 7,6 | 4,9 | 0,6 | 10 | 3 |
| 17 | -15,3 | -11,8 | -8,9 | -15,0 | -10,1 | -6,1 | 1,2 | 4,2 | 4,8 | 0,4 | 10 | 4 |
| 18 | -19,5 | -16,9 | -13,2 | -16,1 | -14,5 | -8,7 | 0,7 | 3,2 | 6,1 | 0,0 | 10 | 4 |
| 19 | -21,4 | -17,8 | -11,8 | -17,0 | -14,7 | -8,8 | 0,4 | 3,2 | 4,7 | 0,0 | 10 | 4 |
| 20 | -20,5 | -15,8 | -10,4 | -16,5 | -13,3 | -9,3 | 0,7 | 3,5 | 6,0 | 0,0 | 10 | 4 |
| 21 | -21,7 | -17,7 | -12,5 | -17,7 | -15,2 | -10,6 | 1,1 | 4,8 | 6,1 | 0,0 | 10 | 4 |
| 22 | -22,2 | -18,7 | -11,5 | -17,8 | -15,8 | -10,8 | 0,4 | 2,5 | 5,6 | 0,0 | 10 | 4 |
| 23 | -23,0 | -19,5 | -15,7 | -18,4 | -16,6 | -13,4 | 1,0 | 4,4 | 5,9 | 0,0 | 10 | 4 |
| 24 | -23,2 | -18,9 | -13,2 | -18,4 | -15,3 | -10,8 | 0,6 | 2,2 | 3,9 | 0,0 | 10 | 4 |
| 25 | -20,0 | -16,5 | -10,8 | -17,0 | -14,9 | -10,3 | 0,7 | 2,8 | 6,0 | 0,0 | 10 | 4 |
| 26 | -18,2 | -11,7 | -8,6 | -17,1 | -9,6 | -5,6 | 1,4 | 6,0 | 0,0 | 0,6 | 10 | 5 |
| 27 | -17,8 | -14,4 | -10,3 | -20,5 | -15,4 | -6,1 | 1,8 | 6,1 | 6,0 | 0,2 | 10 | 6 |
| 28 | -16,4 | -14,6 | -12,2 | -17,4 | -15,1 | -8,8 | 3,3 | 8,2 | 6,0 | 0,0 | 10 | 5 |
| 29 | -17,9 | -15,5 | -12,4 | -18,2 | -16,1 | -10,8 | 3,7 | 9,9 | 6,2 | 0,0 | 10 | 5 |
| 30 | -20,4 | -17,3 | -13,8 | -20,1 | -17,6 | -12,3 | 3,0 | 7,4 | 6,3 | 0,0 | 10 | 5 |
| 31 | -17,5 | -13,5 | -8,9 | -18,8 | -14,1 | -9,5 | 3,3 | 12,9 | 0,4 | 0,0 | 10 | 5 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,6 | 2,3 | 7,2 | -3,4 | 1,5 | 6,7 | 2,6 | 12,7 | 6,7 | 23,2 | | |
| 2 | -21,4 | -9,9 | 3,5 | -17,0 | -7,7 | 3,4 | 1,5 | 11,4 | 29,6 | 6,8 | | |
| 3 | -23,2 | -16,2 | -8,6 | -20,5 | -15,1 | -5,6 | 1,8 | 12,9 | 52,4 | 0,8 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -23,2 | -8,2 | 7,2 | -20,5 | -7,3 | 6,7 | 2,0 | 12,9 | 88,7 | 30,8 | | |

VÕRU
Veebruar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -9,1 | -6,4 | -4,3 | -10,6 | -7,5 | -5,8 | 5,2 | 15,1 | 0,0 | 3,0 | 10 | 5 |
| 2 | -6,6 | -4,8 | -2,8 | -8,9 | -5,7 | -1,9 | 4,0 | 12,2 | 0,6 | 0,0 | 10 | 2 |
| 3 | -5,3 | -4,3 | -3,4 | -5,8 | -4,6 | -3,2 | 2,2 | 7,3 | 0,0 | 1,4 | 10 | 2 |
| 4 | -3,8 | -2,4 | -0,9 | -4,0 | -2,3 | 0,1 | 1,5 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 10 | 3 |
| 5 | -12,3 | -6,4 | 0,1 | -15,0 | -9,9 | -0,8 | 1,0 | 5,1 | 6,6 | 0,0 | 10 | 3 |
| 6 | -14,5 | -8,1 | 2,8 | -16,3 | -10,2 | 0,5 | 0,6 | 4,9 | 6,2 | 0,0 | 10 | 3 |
| 7 | -3,2 | -0,7 | 1,4 | -10,4 | -2,7 | 0,2 | 1,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 10 | 2 |
| 8 | -0,8 | 2,0 | 2,9 | -5,0 | -0,3 | 0,7 | 2,9 | 10,8 | 0,0 | 1,9 | 10 | 2 |
| 9 | 1,9 | 2,7 | 4,6 | 0,0 | 0,6 | 3,5 | 2,8 | 7,8 | 1,9 | 0,0 | 6 | 0 |
| 10 | 1,1 | 1,7 | 2,3 | 0,0 | 0,5 | 1,9 | 1,4 | 6,6 | 0,0 | 0,7 | | |
| 11 | 0,6 | 1,3 | 1,9 | 0,0 | 0,5 | 2,0 | 1,1 | 5,2 | 0,0 | 1,5 | | |
| 12 | 0,5 | 1,7 | 3,0 | 0,0 | 0,4 | 2,0 | 2,3 | 8,3 | 0,1 | 4,0 | 10 | 1 |
| 13 | 0,5 | 1,4 | 3,0 | 0,0 | 0,5 | 1,9 | 1,8 | 8,3 | 0,0 | 1,9 | | |
| 14 | -0,3 | 0,5 | 1,1 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,5 | 7,0 | 0,0 | 0,5 | | |
| 15 | -0,7 | 0,2 | 1,3 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,1 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 10 | 0 |
| 16 | 0,8 | 1,6 | 2,5 | -0,2 | 0,5 | 1,3 | 3,7 | 9,6 | 0,0 | 4,6 | 10 | 0 |
| 17 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 0,0 | 1,1 | 2,7 | 4,9 | 13,0 | 0,0 | 1,5 | | |
| 18 | 0,5 | 2,4 | 4,0 | -0,9 | 1,3 | 4,9 | 4,8 | 12,0 | 0,6 | 0,0 | | |
| 19 | -2,5 | -0,2 | 3,1 | -0,6 | -0,1 | 0,9 | 1,6 | 7,8 | 3,9 | 0,0 | | |
| 20 | -5,7 | -2,4 | -0,3 | -1,4 | -0,5 | 0,3 | 1,2 | 4,4 | 0,6 | 3,9 | | |
| 21 | -0,9 | -0,2 | 0,7 | -1,0 | -0,2 | 0,3 | 1,3 | 4,3 | 0,0 | 0,6 | 10 | 5 |
| 22 | 0,5 | 3,3 | 4,4 | -0,4 | 0,4 | 1,2 | 3,1 | 8,5 | 0,0 | 1,7 | 8 | 1 |
| 23 | 1,3 | 2,9 | 5,4 | -0,4 | 0,5 | 2,1 | 3,1 | 8,7 | 1,7 | 0,0 | | |
| 24 | 2,4 | 4,8 | 8,9 | -0,2 | 1,2 | 6,9 | 3,8 | 10,8 | 9,1 | 0,0 | | |
| 25 | -0,6 | 2,1 | 5,7 | -0,9 | 1,0 | 5,8 | 2,3 | 10,0 | 9,1 | 0,0 | | |
| 26 | -2,8 | -0,2 | 4,4 | -0,8 | -0,2 | 0,9 | 1,4 | 6,8 | 2,8 | 0,0 | | |
| 27 | -2,5 | 0,9 | 4,9 | -0,6 | 0,0 | 1,4 | 1,6 | 6,4 | 1,8 | 0,0 | | |
| 28 | 0,1 | 1,8 | 5,4 | -0,4 | 0,5 | 2,4 | 1,6 | 5,8 | 7,5 | 0,0 | | |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|--|--|
| 1 | -14,5 | -2,7 | 4,6 | -16,3 | -4,2 | 3,5 | 2,3 | 15,1 | 15,3 | 7,0 | | |
| 2 | -5,7 | 1,0 | 4,0 | -1,4 | 0,4 | 4,9 | 2,4 | 13,0 | 5,2 | 17,9 | | |
| 3 | -2,8 | 1,9 | 8,9 | -1,0 | 0,4 | 6,9 | 2,3 | 10,8 | 32,0 | 2,3 | | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|--|--|
| | -14,5 | -0,1 | 8,9 | -16,3 | -1,3 | 6,9 | 2,3 | 15,1 | 52,5 | 27,2 | | |
|--|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|------|------|--|--|

VÕRU
Märts 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus(h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|-------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -1,9 | 0,2 | 1,6 | -0,4 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | 0,9 | 1,8 | 2,6 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 1,8 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 | 1,8 | 3,0 | 4,0 | 0,1 | 1,3 | 3,2 | 2,9 | 8,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | -0,7 | 1,9 | 4,4 | -0,9 | 1,2 | 5,6 | 1,3 | 5,0 | 3,8 | 0,0 | | |
| 5 | -4,9 | 0,5 | 6,7 | -1,0 | 0,2 | 2,1 | 2,0 | 6,9 | 9,7 | 0,0 | | |
| 6 | -2,8 | 1,2 | 5,0 | -0,4 | 0,2 | 2,3 | 1,3 | 4,8 | 1,0 | 0,0 | | |
| 7 | 1,2 | 3,1 | 6,6 | -0,7 | 2,1 | 8,3 | 2,6 | 10,0 | 5,1 | 0,0 | | |
| 8 | 2,8 | 4,3 | 6,7 | -0,1 | 2,3 | 6,4 | 4,9 | 14,2 | 3,5 | 0,3 | | |
| 9 | -0,3 | 3,8 | 9,9 | -0,7 | 1,5 | 7,2 | 4,0 | 13,3 | 5,6 | 0,0 | | |
| 10 | 3,5 | 8,7 | 14,6 | -0,4 | 3,8 | 11,5 | 4,5 | 14,7 | 10,2 | 0,0 | | |
| 11 | 2,0 | 5,5 | 10,5 | -0,1 | 3,8 | 10,2 | 3,8 | 11,2 | 10,2 | 1,0 | | |
| 12 | -2,1 | 3,2 | 9,4 | -0,7 | 1,9 | 8,9 | 3,1 | 13,7 | 10,6 | 0,0 | | |
| 13 | -1,1 | 4,6 | 12,0 | -0,7 | 2,7 | 10,6 | 3,1 | 7,9 | 10,8 | 0,0 | | |
| 14 | 1,2 | 4,7 | 8,8 | -0,5 | 2,7 | 9,1 | 4,6 | 18,4 | 9,6 | 0,0 | | |
| 15 | 0,6 | 2,0 | 4,7 | -0,1 | 1,5 | 5,4 | 4,1 | 13,1 | 0,1 | 5,8 | 10 | 0 |
| 16 | -1,4 | -0,5 | 0,6 | -1,3 | -0,3 | 1,3 | 4,0 | 14,3 | 1,4 | 2,7 | 10 | 1 |
| 17 | -7,1 | -2,3 | 1,2 | -3,2 | -0,4 | 2,4 | 1,9 | 9,7 | 8,4 | 0,0 | 10 | 1 |
| 18 | -7,8 | -2,6 | 3,0 | -3,7 | -0,7 | 5,5 | 1,3 | 6,3 | 6,2 | 0,0 | 2 | 0 |
| 19 | -1,2 | 0,0 | 1,5 | -2,2 | 0,3 | 6,2 | 3,1 | 12,2 | 3,5 | 1,0 | 10 | 1 |
| 20 | -5,3 | -0,9 | 2,6 | -8,4 | -1,2 | 1,0 | 2,2 | 8,0 | 10,0 | 3,2 | 10 | 2 |
| 21 | -0,1 | 8,4 | 14,3 | -0,1 | 5,0 | 14,8 | 5,3 | 15,8 | 5,7 | 1,2 | | |
| 22 | 4,1 | 6,7 | 9,9 | 2,4 | 6,6 | 15,1 | 2,9 | 11,9 | 7,2 | 1,3 | | |
| 23 | -0,8 | 5,9 | 12,9 | 0,1 | 5,6 | 15,8 | 1,9 | 8,3 | 1,9 | 1,4 | | |
| 24 | 1,7 | 3,7 | 6,4 | 2,5 | 4,5 | 8,7 | 1,7 | 5,0 | 0,0 | 2,2 | | |
| 25 | 1,9 | 4,7 | 8,3 | 1,2 | 5,0 | 9,8 | 4,1 | 11,4 | 0,1 | 2,3 | | |
| 26 | 4,2 | 7,0 | 10,9 | 1,7 | 6,0 | 13,6 | 5,4 | 14,4 | 11,1 | 0,0 | | |
| 27 | -1,1 | 5,5 | 13,7 | -0,6 | 6,0 | 18,1 | 1,6 | 7,4 | 11,6 | 0,0 | | |
| 28 | -4,4 | 2,6 | 8,7 | -1,6 | 4,6 | 15,6 | 2,6 | 9,7 | 12,1 | 0,0 | | |
| 29 | -4,9 | 2,2 | 8,6 | -2,3 | 4,3 | 15,7 | 1,4 | 6,7 | 12,3 | 0,0 | | |
| 30 | -1,7 | 4,3 | 11,7 | -1,9 | 5,2 | 20,6 | 2,5 | 9,2 | 10,7 | 0,0 | | |
| 31 | -2,5 | 0,9 | 6,2 | -2,0 | 2,5 | 11,7 | 2,5 | 11,5 | 2,0 | 0,3 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -4,9 | 2,9 | 14,6 | -1,0 | 1,3 | 11,5 | 2,7 | 14,7 | 38,9 | 0,3 | | |
| 2 | -7,8 | 1,4 | 12,0 | -8,4 | 1,0 | 10,6 | 3,1 | 18,4 | 70,8 | 13,7 | | |
| 3 | -4,9 | 4,7 | 14,3 | -2,3 | 5,0 | 20,6 | 2,9 | 15,8 | 74,7 | 8,7 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -7,8 | 3,0 | 14,6 | -8,4 | 2,5 | 20,6 | 2,9 | 18,4 | 184,4 | 22,7 | | |

VÕRU
Aprill 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -6,4 | -0,8 | 4,9 | -4,6 | 1,4 | 14,3 | 2,0 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | | |
| 2 | -1,6 | 0,6 | 4,2 | -2,2 | 2,3 | 13,2 | 1,7 | 7,7 | 6,8 | 2,0 | 10 | 2 |
| 3 | -3,3 | 1,4 | 6,6 | -4,1 | 3,2 | 15,7 | 2,4 | 7,4 | 9,2 | 0,0 | | |
| 4 | -1,6 | 1,4 | 5,5 | -2,6 | 3,5 | 15,9 | 2,7 | 11,0 | 11,4 | 0,0 | | |
| 5 | -4,8 | 1,9 | 9,6 | -6,2 | 4,0 | 19,4 | 2,7 | 9,9 | 12,8 | 0,0 | | |
| 6 | 3,0 | 6,1 | 8,8 | -0,4 | 5,6 | 14,3 | 3,6 | 10,4 | 0,4 | 0,1 | | |
| 7 | 4,0 | 5,2 | 6,8 | 3,6 | 5,9 | 11,6 | 1,7 | 8,2 | 0,0 | | 1,9 | |
| 8 | 3,5 | 5,7 | 8,8 | 3,4 | 7,0 | 17,5 | 2,4 | 6,2 | 0,6 | | 4,4 | |
| 9 | 1,1 | 5,1 | 9,7 | 0,8 | 7,1 | 20,3 | 3,6 | 10,3 | 10,1 | | 0,0 | |
| 10 | -2,3 | 2,9 | 8,4 | -3,4 | 5,4 | 18,5 | 3,7 | 10,2 | 13,1 | | 0,0 | |
| 11 | 1,6 | 5,8 | 10,3 | -0,3 | 7,9 | 20,0 | 3,9 | 12,6 | 12,7 | | 0,0 | |
| 12 | 4,6 | 7,6 | 10,4 | 3,0 | 7,8 | 18,0 | 3,7 | 9,9 | 4,5 | | 0,4 | |
| 13 | 5,9 | 8,1 | 11,2 | 4,3 | 8,3 | 19,6 | 4,2 | 11,2 | 4,0 | | 4,0 | |
| 14 | 4,4 | 6,2 | 9,6 | 4,2 | 7,7 | 18,7 | 2,4 | 11,0 | 2,5 | | 2,5 | |
| 15 | -0,7 | 5,7 | 12,0 | -0,9 | 9,0 | 24,3 | 1,4 | 6,7 | 8,0 | | 1,1 | |
| 16 | 3,1 | 6,0 | 9,6 | 2,0 | 8,6 | 21,1 | 2,3 | 7,5 | 8,9 | | 0,0 | |
| 17 | -0,8 | 6,0 | 12,5 | -2,1 | 8,1 | 21,7 | 2,7 | 10,8 | 12,5 | | 0,0 | |
| 18 | 5,8 | 10,7 | 16,7 | 3,3 | 12,0 | 26,6 | 3,4 | 10,5 | 12,8 | | 0,0 | |
| 19 | 1,3 | 11,4 | 19,1 | 0,5 | 15,2 | 33,4 | 1,1 | 6,1 | 13,6 | | 0,0 | |
| 20 | 0,7 | 11,2 | 19,7 | 1,0 | 15,4 | 33,2 | 1,4 | 7,0 | 13,7 | | 0,0 | |
| 21 | 1,7 | 12,5 | 22,1 | 1,9 | 14,9 | 35,4 | 1,5 | 6,9 | 11,6 | | 0,0 | |
| 22 | 4,9 | 13,2 | 20,1 | 4,2 | 16,3 | 31,9 | 1,8 | 8,0 | 13,3 | | 0,0 | |
| 23 | 3,6 | 8,0 | 14,6 | 2,5 | 11,9 | 25,6 | 3,5 | 10,8 | 14,0 | | 0,0 | |
| 24 | -3,4 | 5,6 | 12,5 | -3,3 | 11,9 | 32,1 | 1,7 | 8,1 | 14,1 | | 0,0 | |
| 25 | -2,7 | 7,7 | 16,5 | -3,1 | 13,3 | 35,5 | 1,3 | 7,6 | 13,7 | | 0,0 | |
| 26 | -2,5 | 9,6 | 19,3 | -2,7 | 15,9 | 39,9 | 0,7 | 5,3 | 14,2 | | 0,0 | |
| 27 | 0,5 | 11,1 | 20,1 | 0,1 | 17,2 | 39,7 | 1,0 | 8,0 | 12,4 | | 0,0 | |
| 28 | 2,1 | 12,3 | 20,1 | 1,2 | 18,8 | 41,4 | 0,9 | 5,9 | 13,8 | | 0,0 | |
| 29 | 4,4 | 13,5 | 21,3 | 3,4 | 19,2 | 40,4 | 1,9 | 8,6 | 13,6 | | 0,0 | |
| 30 | 4,8 | 9,5 | 16,4 | 2,9 | 15,0 | 37,7 | 1,2 | 5,9 | 10,5 | | 0,0 | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -6,4 | 3,0 | 9,7 | -6,2 | 4,5 | 20,3 | 2,7 | 11,0 | 71,4 | 8,4 | | |
| 2 | -0,8 | 7,9 | 19,7 | -2,1 | 10,0 | 33,4 | 2,7 | 12,6 | 93,2 | 8,0 | | |
| 3 | -3,4 | 10,3 | 22,1 | -3,3 | 15,4 | 41,4 | 1,6 | 10,8 | 131,2 | 0,0 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -6,4 | 7,0 | 22,1 | -6,2 | 10,0 | 41,4 | 2,3 | 12,6 | 295,8 | 16,4 | | |

VÕRU
Mai 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 0,9 | 4,5 | 9,8 | -0,3 | 6,4 | 16,6 | 1,2 | 12,7 | 0,4 | 6,8 |
| 2 | 1,5 | 5,5 | 9,5 | 0,8 | 8,7 | 22,5 | 2,7 | 11,2 | 9,0 | 0,0 |
| 3 | -1,1 | 4,9 | 10,7 | -1,2 | 9,2 | 31,5 | 2,3 | 9,4 | 7,7 | 0,0 |
| 4 | 1,2 | 5,9 | 11,9 | 0,7 | 8,6 | 25,1 | 2,6 | 9,7 | 5,8 | 4,2 |
| 5 | 1,3 | 4,3 | 9,0 | 1,0 | 8,5 | 22,5 | 2,8 | 10,3 | 5,5 | 2,1 |
| 6 | 0,6 | 3,9 | 8,8 | 0,1 | 6,5 | 18,9 | 2,8 | 10,5 | 4,4 | 2,6 |
| 7 | -2,7 | 5,1 | 11,4 | -1,4 | 7,5 | 20,6 | 1,8 | 10,2 | 7,8 | 0,4 |
| 8 | 5,7 | 10,8 | 16,0 | 5,9 | 11,3 | 19,1 | 2,4 | 7,7 | 1,0 | 4,4 |
| 9 | 9,5 | 12,9 | 16,6 | 7,2 | 13,6 | 24,8 | 2,8 | 11,5 | 5,7 | 3,1 |
| 10 | 11,2 | 14,2 | 20,0 | 9,7 | 14,9 | 26,1 | 1,3 | 12,4 | 5,9 | 6,3 |
| 11 | 7,6 | 11,0 | 15,2 | 8,8 | 13,1 | 23,1 | 3,5 | 10,6 | 3,7 | 8,2 |
| 12 | 9,9 | 11,3 | 13,0 | 8,6 | 12,2 | 18,4 | 2,2 | 8,8 | 0,1 | 2,5 |
| 13 | 8,6 | 9,6 | 11,8 | 9,3 | 10,8 | 16,0 | 3,1 | 10,7 | 1,9 | 32,2 |
| 14 | 8,5 | 11,6 | 16,0 | 7,0 | 13,8 | 23,6 | 3,2 | 9,7 | 9,6 | 0,0 |
| 15 | 2,1 | 10,3 | 17,1 | 3,3 | 14,9 | 28,1 | 1,4 | 7,4 | 14,9 | 0,0 |
| 16 | 1,4 | 11,2 | 18,6 | 3,1 | 16,1 | 31,2 | 1,6 | 8,6 | 15,1 | 0,0 |
| 17 | 3,7 | 14,1 | 21,5 | 5,2 | 18,5 | 34,0 | 2,2 | 9,4 | 15,1 | 0,0 |
| 18 | 9,8 | 18,4 | 26,6 | 10,0 | 21,1 | 37,1 | 2,2 | 8,0 | 12,7 | 0,0 |
| 19 | 15,9 | 24,2 | 31,1 | 15,1 | 26,7 | 41,4 | 2,6 | 11,9 | 13,0 | 0,0 |
| 20 | 15,9 | 22,9 | 29,7 | 15,2 | 26,2 | 43,2 | 2,6 | 16,1 | 11,5 | 0,0 |
| 21 | 14,2 | 17,5 | 23,0 | 13,3 | 21,4 | 36,5 | 2,3 | 15,2 | 7,7 | 5,0 |
| 22 | 13,0 | 19,2 | 25,6 | 11,6 | 24,6 | 44,0 | 1,0 | 4,7 | 15,3 | 0,0 |
| 23 | 11,9 | 21,8 | 28,7 | 12,3 | 26,9 | 47,5 | 1,7 | 6,9 | 14,3 | 0,0 |
| 24 | 14,4 | 23,7 | 29,8 | 13,9 | 29,6 | 48,6 | 1,6 | 7,8 | 13,9 | 0,0 |
| 25 | 14,7 | 22,1 | 30,1 | 14,3 | 26,8 | 51,1 | 1,7 | 11,4 | 10,8 | 0,0 |
| 26 | 15,3 | 20,6 | 25,3 | 14,2 | 28,9 | 48,0 | 2,0 | 7,4 | 14,6 | 0,0 |
| 27 | 9,2 | 12,4 | 21,8 | 10,0 | 17,4 | 26,6 | 2,1 | 8,0 | 3,0 | 0,1 |
| 28 | 5,9 | 8,0 | 10,9 | 7,9 | 12,5 | 21,9 | 2,5 | 8,6 | 0,0 | 0,7 |
| 29 | 7,7 | 10,0 | 13,9 | 9,8 | 15,2 | 31,1 | 1,6 | 4,7 | 0,8 | 0,0 |
| 30 | 9,2 | 11,9 | 14,5 | 8,9 | 17,7 | 28,6 | 1,6 | 5,7 | 2,0 | 0,0 |
| 31 | 9,2 | 14,5 | 19,0 | 8,5 | 20,3 | 36,6 | 1,7 | 7,1 | 7,4 | 0,0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | -2,7 | 7,2 | 20,0 | -1,4 | 9,5 | 31,5 | 2,3 | 12,7 | 53,2 | 29,9 |
| 2 | 1,4 | 14,5 | 31,1 | 3,1 | 17,3 | 43,2 | 2,5 | 16,1 | 97,6 | 42,9 |
| 3 | 5,9 | 16,5 | 30,1 | 7,9 | 21,9 | 51,1 | 1,8 | 15,2 | 89,8 | 5,8 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|
| | -2,7 | 12,8 | 31,1 | -1,4 | 16,4 | 51,1 | 2,2 | 16,1 | 240,6 | 78,6 |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|

VÕRU
Juuni 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 8,1 | 11,0 | 16,0 | 7,7 | 12,4 | 18,1 | 1,8 | 7,3 | 0,0 | 2,9 |
| 2 | 12,1 | 14,6 | 18,5 | 12,1 | 16,0 | 22,8 | 2,4 | 7,6 | 0,5 | 3,4 |
| 3 | 16,1 | 19,2 | 25,7 | 15,3 | 21,2 | 38,3 | 2,5 | 9,9 | 6,5 | 1,7 |
| 4 | 15,7 | 22,5 | 28,4 | 13,3 | 26,1 | 43,0 | 2,9 | 9,5 | 14,5 | 0,0 |
| 5 | 15,8 | 20,9 | 26,3 | 13,8 | 25,0 | 40,3 | 2,4 | 9,4 | 8,0 | 0,0 |
| 6 | 14,7 | 21,3 | 26,6 | 14,4 | 27,8 | 46,1 | 1,2 | 9,8 | 9,9 | 0,3 |
| 7 | 15,5 | 17,8 | 23,2 | 15,7 | 21,5 | 35,2 | 2,3 | 10,1 | 5,8 | 1,8 |
| 8 | 8,6 | 15,5 | 21,2 | 9,3 | 20,3 | 37,0 | 1,9 | 11,2 | 6,7 | 0,4 |
| 9 | 10,6 | 15,4 | 22,0 | 10,6 | 21,1 | 45,5 | 2,1 | 9,0 | 7,3 | 7,0 |
| 10 | 13,1 | 16,5 | 21,8 | 12,7 | 19,2 | 31,2 | 2,2 | 8,2 | 6,9 | 0,0 |
| 11 | 13,2 | 16,7 | 20,9 | 12,6 | 23,2 | 39,3 | 1,7 | 8,1 | 14,5 | 0,0 |
| 12 | 8,9 | 13,7 | 19,4 | 9,7 | 16,4 | 25,6 | 1,5 | 7,5 | 0,5 | 2,0 |
| 13 | 12,4 | 14,6 | 18,7 | 12,6 | 18,7 | 32,5 | 2,9 | 9,2 | 7,6 | 8,4 |
| 14 | 11,2 | 14,8 | 20,7 | 12,1 | 18,8 | 30,3 | 2,3 | 14,3 | 5,6 | 5,4 |
| 15 | 9,7 | 12,3 | 16,0 | 11,0 | 16,5 | 27,1 | 2,5 | 9,4 | 8,9 | 0,0 |
| 16 | 6,3 | 11,0 | 15,3 | 6,2 | 14,0 | 24,2 | 2,1 | 9,3 | 6,5 | 3,5 |
| 17 | 3,5 | 7,0 | 11,9 | 7,3 | 11,7 | 23,3 | 3,2 | 14,0 | 8,8 | 6,3 |
| 18 | 2,8 | 7,9 | 13,2 | 3,4 | 10,3 | 17,8 | 2,9 | 9,7 | 3,8 | 12,1 |
| 19 | 7,7 | 13,5 | 19,8 | 6,9 | 16,7 | 29,0 | 2,2 | 12,3 | 9,6 | 1,7 |
| 20 | 11,2 | 12,6 | 13,9 | 12,5 | 15,2 | 19,8 | 1,7 | 7,0 | 0,7 | 18,1 |
| 21 | 7,7 | 11,4 | 15,2 | 9,6 | 16,6 | 26,2 | 3,1 | 10,2 | 9,6 | 0,6 |
| 22 | 6,8 | 10,8 | 15,6 | 7,8 | 13,7 | 21,2 | 1,3 | 9,5 | 3,9 | 5,5 |
| 23 | 7,3 | 9,5 | 13,9 | 8,0 | 13,5 | 26,9 | 2,1 | 10,6 | 7,7 | 11,8 |
| 24 | 4,4 | 9,6 | 15,7 | 6,0 | 13,7 | 25,2 | 1,3 | 10,1 | 7,0 | 4,7 |
| 25 | 7,5 | 11,5 | 16,1 | 8,3 | 15,8 | 25,6 | 1,9 | 8,6 | 6,7 | 0,0 |
| 26 | 5,9 | 11,2 | 16,4 | 7,2 | 14,3 | 27,3 | 1,5 | 6,8 | 8,5 | 0,0 |
| 27 | 7,6 | 11,4 | 14,9 | 8,5 | 14,1 | 22,0 | 0,9 | 5,5 | 2,7 | 0,9 |
| 28 | 4,6 | 13,2 | 20,1 | 5,2 | 16,2 | 29,6 | 1,2 | 5,2 | 10,9 | 0,0 |
| 29 | 11,3 | 14,2 | 17,0 | 9,3 | 13,5 | 17,6 | 2,9 | 10,4 | 0,1 | 4,1 |
| 30 | 15,6 | 17,8 | 20,5 | 14,7 | 18,3 | 25,8 | 2,0 | 8,2 | 0,6 | 5,4 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | 8,1 | 17,5 | 28,4 | 7,7 | 21,1 | 46,1 | 2,2 | 11,2 | 66,1 | 17,5 |
| 2 | 2,8 | 12,4 | 20,9 | 3,4 | 16,2 | 39,3 | 2,3 | 14,3 | 66,5 | 57,5 |
| 3 | 4,4 | 12,1 | 20,5 | 5,2 | 15,0 | 29,6 | 1,8 | 10,6 | 57,7 | 33,0 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|-------|
| | 2,8 | 14,0 | 28,4 | 3,4 | 17,4 | 46,1 | 2,1 | 14,3 | 190,3 | 108,0 |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|-------|

VÕRU
Juuli 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|-----------------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 11,2 | 13,4 | 17,3 | 12,4 | 14,5 | 18,5 | 1,9 | 7,4 | 0,0 | 17,9 |
| 2 | 10,9 | 14,0 | 19,0 | 10,7 | 16,9 | 28,1 | 2,4 | 10,7 | 5,0 | 2,9 |
| 3 | 10,1 | 14,9 | 20,1 | 9,8 | 17,8 | 29,7 | 2,2 | 9,2 | 10,6 | 0,0 |
| 4 | 12,8 | 16,0 | 20,8 | 12,5 | 17,8 | 28,3 | 2,8 | 10,1 | 7,1 | 0,5 |
| 5 | 10,1 | 17,8 | 24,4 | 9,7 | 20,3 | 34,7 | 0,8 | 4,7 | 9,4 | 0,0 |
| 6 | 13,6 | 20,9 | 28,1 | 13,7 | 25,2 | 40,9 | 1,8 | 8,4 | 10,4 | 0,0 |
| 7 | 14,8 | 22,3 | 27,7 | 14,7 | 25,8 | 39,5 | 1,8 | 7,2 | 12,3 | 0,0 |
| 8 | 14,6 | 22,3 | 28,1 | 15,1 | 27,9 | 44,9 | 1,8 | 8,2 | 15,8 | 0,0 |
| 9 | 12,7 | 21,0 | 27,0 | 13,5 | 28,9 | 50,1 | 1,9 | 7,8 | 15,6 | 0,0 |
| 10 | 15,1 | 18,3 | 23,1 | 15,2 | 24,6 | 43,2 | 2,9 | 10,1 | 10,1 | 0,0 |
| 11 | 10,0 | 15,4 | 19,8 | 10,4 | 23,3 | 39,9 | 3,6 | 11,3 | 15,4 | 0,0 |
| 12 | 12,7 | 17,3 | 22,2 | 12,4 | 21,7 | 39,8 | 3,5 | 10,3 | 7,3 | 0,0 |
| 13 | 18,7 | 21,6 | 26,6 | 16,9 | 25,7 | 43,6 | 3,1 | 10,8 | 7,3 | 0,0 |
| 14 | 18,1 | 20,8 | 24,6 | 17,7 | 27,4 | 46,8 | 1,9 | 7,4 | 8,3 | 0,0 |
| 15 | 13,8 | 20,1 | 27,3 | 13,8 | 23,8 | 46,3 | 1,5 | 8,7 | 10,0 | 0,7 |
| 16 | 14,7 | 20,8 | 25,3 | 13,6 | 27,7 | 46,8 | 1,9 | 8,9 | 14,7 | 0,0 |
| 17 | 15,8 | 20,0 | 24,3 | 15,1 | 27,9 | 49,3 | 1,5 | 6,6 | 10,9 | 0,0 |
| 18 | 13,0 | 20,0 | 25,7 | 13,4 | 28,0 | 50,7 | 1,1 | 7,4 | 12,9 | 0,0 |
| 19 | 16,6 | 20,3 | 25,1 | 17,0 | 27,0 | 48,5 | 1,2 | 6,4 | 8,0 | 0,0 |
| 20 | 15,5 | 17,4 | 20,6 | 15,6 | 20,0 | 29,0 | 1,1 | 7,3 | 2,7 | 15,8 |
| 21 | 13,2 | 19,9 | 25,6 | 13,6 | 22,5 | 33,3 | 2,0 | 9,0 | 14,7 | 0,0 |
| 22 | 12,0 | 19,1 | 24,7 | 12,2 | 23,3 | 40,9 | 1,5 | 8,9 | 13,4 | 0,0 |
| 23 | 13,7 | 20,4 | 26,0 | 14,3 | 25,0 | 43,8 | 1,2 | 7,4 | 13,6 | 0,0 |
| 24 | 14,6 | 22,3 | 28,4 | 14,3 | 29,2 | 48,8 | 1,5 | 11,9 | 14,5 | 0,0 |
| 25 | 14,6 | 22,4 | 28,6 | 14,7 | 30,4 | 49,2 | 1,2 | 6,0 | 15,3 | 0,0 |
| 26 | 13,4 | 22,6 | 29,5 | 14,0 | 31,4 | 52,1 | 1,0 | 4,3 | 15,4 | 0,0 |
| 27 | 15,1 | 24,0 | 31,2 | 15,4 | 30,8 | 51,8 | 1,2 | 6,8 | 13,9 | 0,0 |
| 28 | 15,8 | 23,0 | 30,5 | 16,0 | 27,8 | 49,4 | 1,0 | 7,8 | 7,7 | 0,4 |
| 29 | 18,3 | 22,4 | 29,4 | 17,7 | 25,8 | 47,2 | 1,5 | 11,8 | 7,5 | 4,7 |
| 30 | 16,0 | 22,9 | 29,6 | 16,1 | 25,8 | 37,3 | 1,3 | 7,8 | 13,3 | 2,6 |
| 31 | 16,7 | 23,1 | 30,2 | 16,5 | 25,9 | 42,2 | 2,4 | 12,3 | 9,8 | 1,3 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 10,1 | 18,1 | 28,1 | 9,7 | 22,0 | 50,1 | 2,0 | 10,7 | 96,3 | 21,3 |
| 2 | 10,0 | 19,4 | 27,3 | 10,4 | 25,3 | 50,7 | 2,0 | 11,3 | 97,5 | 16,5 |
| 3 | 12,0 | 22,0 | 31,2 | 12,2 | 27,1 | 52,1 | 1,4 | 12,3 | 139,1 | 9,0 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 10,0 | 19,9 | 31,2 | 9,7 | 24,8 | 52,1 | 1,8 | 12,3 | 332,9 | 46,8 |

VÕRU
August 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus(h) | Sademed (mm) |
|-----------------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|-------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 18,3 | 22,1 | 26,6 | 18,4 | 27,2 | 47,1 | 1,6 | 6,1 | 10,5 | 0,6 |
| 2 | 14,6 | 20,7 | 26,8 | 15,8 | 26,2 | 46,9 | 0,9 | 7,7 | 10,1 | 0,0 |
| 3 | 16,2 | 23,1 | 29,9 | 16,8 | 29,3 | 46,9 | 2,0 | 8,1 | 14,4 | 0,0 |
| 4 | 15,6 | 23,9 | 30,5 | 16,2 | 30,1 | 47,7 | 2,3 | 8,4 | 14,7 | 0,0 |
| 5 | 13,8 | 22,9 | 29,6 | 14,6 | 29,2 | 48,3 | 2,1 | 8,0 | 14,3 | 0,0 |
| 6 | 15,6 | 23,1 | 29,7 | 15,9 | 29,1 | 48,4 | 1,9 | 8,8 | 14,0 | 0,0 |
| 7 | 15,6 | 23,0 | 30,2 | 16,4 | 29,6 | 50,0 | 1,4 | 10,9 | 10,1 | 0,0 |
| 8 | 16,2 | 21,5 | 27,9 | 16,5 | 30,2 | 51,4 | 1,3 | 9,0 | 12,8 | 1,2 |
| 9 | 16,3 | 18,7 | 22,5 | 16,8 | 21,3 | 30,9 | 1,1 | 6,0 | 1,0 | 3,5 |
| 10 | 17,4 | 21,4 | 26,6 | 18,4 | 27,6 | 45,4 | 0,9 | 5,0 | 12,9 | 0,0 |
| 11 | 14,4 | 22,4 | 28,5 | 16,0 | 27,2 | 42,2 | 2,0 | 9,5 | 8,9 | 0,0 |
| 12 | 18,4 | 20,3 | 25,0 | 19,7 | 24,7 | 37,9 | 2,1 | 10,4 | 3,5 | 0,0 |
| 13 | 13,7 | 17,7 | 22,6 | 14,1 | 22,0 | 40,8 | 2,3 | 10,0 | 9,0 | 2,1 |
| 14 | 10,0 | 14,2 | 17,5 | 11,5 | 15,4 | 18,5 | 1,9 | 10,2 | 0,0 | 2,9 |
| 15 | 14,0 | 16,8 | 21,3 | 14,9 | 19,0 | 29,1 | 2,1 | 7,9 | 4,7 | 2,0 |
| 16 | 12,8 | 16,9 | 21,9 | 12,6 | 19,7 | 31,8 | 1,9 | 8,1 | 10,8 | 5,8 |
| 17 | 12,9 | 16,3 | 21,6 | 12,5 | 18,7 | 29,1 | 2,1 | 9,2 | 6,3 | 0,7 |
| 18 | 13,1 | 16,8 | 21,6 | 11,8 | 17,7 | 28,0 | 3,3 | 12,3 | 9,4 | 0,0 |
| 19 | 13,5 | 16,1 | 19,7 | 13,3 | 16,9 | 24,7 | 3,9 | 13,3 | 5,5 | 2,7 |
| 20 | 11,9 | 15,5 | 21,0 | 10,2 | 17,0 | 27,8 | 3,3 | 12,9 | 9,5 | 5,1 |
| 21 | 10,7 | 14,0 | 19,5 | 9,4 | 14,8 | 25,0 | 3,6 | 10,9 | 7,2 | 3,7 |
| 22 | 10,5 | 13,9 | 19,2 | 10,9 | 16,0 | 25,9 | 2,2 | 11,4 | 6,8 | 0,5 |
| 23 | 9,9 | 14,3 | 18,8 | 8,2 | 14,9 | 24,8 | 1,8 | 7,9 | 8,8 | 2,1 |
| 24 | 11,6 | 14,2 | 18,3 | 10,8 | 16,5 | 33,1 | 1,5 | 7,9 | 4,3 | 2,4 |
| 25 | 12,4 | 13,0 | 14,7 | 12,7 | 13,9 | 15,6 | 2,6 | 7,5 | 0,0 | 27,4 |
| 26 | 11,7 | 13,6 | 17,5 | 12,0 | 14,2 | 22,2 | 4,9 | 14,9 | 5,3 | 9,7 |
| 27 | 10,7 | 12,5 | 14,6 | 10,3 | 13,3 | 17,0 | 3,4 | 10,6 | 0,6 | 2,7 |
| 28 | 12,0 | 14,0 | 16,8 | 10,9 | 16,0 | 25,2 | 2,1 | 7,9 | 3,4 | 4,0 |
| 29 | 9,9 | 12,8 | 17,9 | 10,1 | 15,4 | 25,3 | 2,0 | 9,9 | 4,9 | 4,7 |
| 30 | 8,0 | 11,7 | 16,2 | 8,9 | 14,9 | 24,4 | 1,3 | 3,6 | 3,5 | 0,3 |
| 31 | 6,3 | 10,9 | 16,8 | 7,8 | 13,1 | 24,6 | 1,7 | 9,0 | 6,8 | 0,6 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 13,8 | 22,0 | 30,5 | 14,6 | 28,0 | 51,4 | 1,6 | 10,9 | 114,8 | 5,3 |
| 2 | 10,0 | 17,3 | 28,5 | 10,2 | 19,8 | 42,2 | 2,5 | 13,3 | 67,6 | 21,3 |
| 3 | 6,3 | 13,2 | 19,5 | 7,8 | 14,8 | 33,1 | 2,5 | 14,9 | 51,6 | 58,1 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 6,3 | 17,4 | 30,5 | 7,8 | 20,7 | 51,4 | 2,2 | 14,9 | 234,0 | 84,7 |

VÕRU
September 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 9,2 | 12,4 | 16,3 | 9,6 | 14,8 | 24,5 | 1,8 | 7,5 | 3,4 | 0,0 |
| 2 | 8,1 | 12,1 | 16,6 | 8,2 | 14,7 | 25,4 | 1,7 | 6,5 | 9,1 | 0,0 |
| 3 | 4,6 | 11,2 | 18,5 | 6,7 | 15,8 | 31,3 | 0,4 | 4,9 | 10,3 | 0,0 |
| 4 | 7,0 | 14,0 | 21,0 | 7,0 | 17,7 | 33,9 | 1,1 | 5,2 | 12,7 | 0,0 |
| 5 | 7,4 | 14,6 | 21,3 | 7,8 | 18,4 | 34,4 | 1,1 | 7,5 | 12,9 | 0,0 |
| 6 | 6,5 | 14,0 | 21,9 | 7,6 | 17,3 | 39,0 | 0,5 | 5,5 | 10,4 | 0,0 |
| 7 | 6,8 | 15,1 | 22,8 | 7,9 | 18,3 | 39,8 | 0,6 | 4,5 | 11,1 | 0,0 |
| 8 | 7,8 | 15,3 | 23,4 | 8,7 | 17,9 | 37,1 | 1,0 | 8,0 | 6,2 | 0,0 |
| 9 | 12,6 | 16,5 | 22,7 | 11,2 | 17,9 | 32,9 | 2,1 | 7,2 | 5,5 | 1,8 |
| 10 | 14,0 | 15,9 | 18,2 | 13,5 | 17,1 | 23,5 | 1,1 | 6,2 | 0,6 | 2,4 |
| 11 | 13,8 | 16,6 | 20,6 | 13,2 | 17,1 | 24,3 | 0,6 | 4,4 | 0,3 | 2,2 |
| 12 | 14,6 | 16,5 | 18,5 | 14,6 | 17,1 | 21,2 | 0,3 | 5,2 | 0,0 | 10,5 |
| 13 | 12,3 | 15,1 | 18,0 | 12,9 | 17,1 | 25,2 | 1,3 | 7,1 | 4,7 | 0,0 |
| 14 | 5,6 | 10,1 | 15,3 | 7,3 | 12,4 | 23,7 | 1,2 | 5,7 | 6,6 | 0,0 |
| 15 | 2,9 | 10,0 | 18,0 | 5,7 | 13,1 | 24,2 | 0,6 | 4,3 | 10,6 | 0,0 |
| 16 | 4,8 | 10,6 | 17,6 | 6,6 | 12,9 | 23,8 | 0,7 | 4,7 | 11,1 | 0,0 |
| 17 | 2,1 | 10,7 | 20,1 | 4,3 | 14,1 | 29,1 | 0,6 | 4,4 | 11,9 | 0,0 |
| 18 | 3,8 | 12,0 | 20,7 | 4,7 | 15,0 | 33,3 | 0,5 | 5,6 | 10,7 | 0,0 |
| 19 | 3,8 | 12,0 | 20,1 | 4,4 | 14,1 | 31,9 | 1,2 | 8,1 | 11,3 | 0,0 |
| 20 | 2,8 | 11,4 | 20,1 | 3,1 | 13,5 | 32,0 | 1,3 | 7,4 | 11,5 | 0,0 |
| 21 | 5,0 | 13,0 | 18,7 | 3,9 | 14,4 | 29,9 | 1,8 | 8,5 | 10,2 | 0,0 |
| 22 | 10,1 | 12,9 | 15,6 | 8,0 | 13,0 | 21,7 | 2,0 | 7,0 | 0,1 | 1,2 |
| 23 | 3,7 | 7,9 | 12,6 | 4,2 | 9,3 | 11,9 | 2,3 | 10,6 | 0,4 | 12,7 |
| 24 | 0,1 | 5,4 | 10,8 | -0,1 | 7,3 | 19,1 | 2,5 | 8,7 | 8,0 | 0,0 |
| 25 | 7,3 | 9,6 | 11,8 | 5,7 | 8,8 | 14,0 | 4,3 | 12,0 | 1,7 | 0,0 |
| 26 | 6,1 | 10,7 | 15,5 | 4,7 | 11,5 | 25,1 | 2,0 | 7,9 | 7,8 | 0,0 |
| 27 | 9,7 | 12,1 | 15,9 | 7,8 | 12,4 | 23,7 | 4,4 | 13,3 | 6,5 | 1,2 |
| 28 | 7,8 | 11,6 | 15,4 | 5,3 | 11,5 | 23,7 | 3,3 | 13,4 | 2,9 | 0,0 |
| 29 | 11,5 | 13,0 | 14,9 | 10,5 | 12,6 | 16,1 | 3,2 | 9,8 | 0,0 | 0,0 |
| 30 | 6,1 | 9,6 | 13,4 | 4,3 | 10,0 | 21,4 | 2,9 | 10,9 | 8,2 | 0,0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 1 | 4,6 | 14,1 | 23,4 | 6,7 | 17,0 | 39,8 | 1,1 | 8,0 | 82,2 | 4,2 |
| 2 | 2,1 | 12,5 | 20,7 | 3,1 | 14,6 | 33,3 | 0,8 | 8,1 | 78,7 | 12,7 |
| 3 | 0,1 | 10,6 | 18,7 | -0,1 | 11,1 | 29,9 | 2,9 | 13,4 | 45,8 | 15,1 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|
| | 0,1 | 12,4 | 23,4 | -0,1 | 14,2 | 39,8 | 1,6 | 13,4 | 206,7 | 32,0 |
|--|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|

VÕRU
Oktoober 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|-----------------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 1,2 | 6,2 | 11,5 | 0,8 | 7,6 | 26,2 | 1,0 | 6,0 | 6,7 | 0,0 |
| 2 | -1,9 | 4,8 | 13,1 | -0,7 | 7,4 | 23,8 | 0,6 | 6,0 | 10,3 | 0,0 |
| 3 | -1,2 | 5,6 | 13,6 | 0,4 | 7,7 | 28,0 | 0,5 | 4,4 | 6,7 | 0,0 |
| 4 | 3,7 | 8,5 | 15,2 | 3,3 | 9,6 | 23,5 | 0,3 | 3,7 | 1,9 | 0,0 |
| 5 | 1,0 | 5,0 | 9,4 | 0,5 | 7,2 | 20,8 | 2,4 | 9,4 | 9,3 | 0,0 |
| 6 | 3,3 | 5,3 | 6,9 | 4,2 | 6,0 | 11,4 | 3,0 | 9,2 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | 3,8 | 7,4 | 12,4 | 1,9 | 8,0 | 19,1 | 3,1 | 10,0 | 9,0 | 0,0 |
| 8 | 4,5 | 7,6 | 11,1 | 2,6 | 6,8 | 15,6 | 3,5 | 10,8 | 1,2 | 1,7 |
| 9 | 9,2 | 10,3 | 11,8 | 8,7 | 9,8 | 11,7 | 1,8 | 9,2 | 0,0 | 8,1 |
| 10 | 11,6 | 14,3 | 15,4 | 10,2 | 13,1 | 15,3 | 2,1 | 8,5 | 0,0 | 15,7 |
| 11 | 9,9 | 11,9 | 14,7 | 8,2 | 11,7 | 17,7 | 1,9 | 8,8 | 2,5 | 0,0 |
| 12 | 5,6 | 8,6 | 9,9 | 6,0 | 8,9 | 11,3 | 1,5 | 5,7 | 0,0 | 5,3 |
| 13 | 9,6 | 10,6 | 12,6 | 9,5 | 11,0 | 17,1 | 1,9 | 9,7 | 1,2 | 1,2 |
| 14 | 7,6 | 8,5 | 10,2 | 8,0 | 8,9 | 10,2 | 1,8 | 7,4 | 0,0 | 10,9 |
| 15 | 6,6 | 7,6 | 8,7 | 6,8 | 7,9 | 8,8 | 3,8 | 11,6 | 0,0 | 4,8 |
| 16 | 2,2 | 3,4 | 6,6 | 3,1 | 4,4 | 6,8 | 2,7 | 7,9 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | -2,8 | 0,5 | 4,3 | -0,6 | 2,8 | 11,3 | 1,0 | 6,8 | 8,0 | 0,0 |
| 18 | -1,8 | -0,1 | 2,9 | -1,0 | 1,4 | 7,7 | 0,9 | 4,7 | 1,5 | 0,0 |
| 19 | -2,9 | 2,5 | 7,4 | -1,0 | 2,1 | 6,0 | 2,9 | 12,1 | 0,0 | 5,2 |
| 20 | 7,4 | 10,9 | 13,0 | 6,1 | 10,0 | 16,0 | 2,3 | 7,7 | 0,8 | 14,1 |
| 21 | 0,5 | 3,4 | 10,3 | 0,6 | 4,7 | 9,5 | 3,2 | 9,4 | 0,0 | 1,0 |
| 22 | -3,9 | -1,6 | 0,8 | -3,3 | 0,2 | 6,0 | 3,6 | 9,4 | 6,0 | 0,0 |
| 23 | -8,0 | -5,5 | -2,4 | -6,4 | -3,2 | 2,7 | 2,3 | 8,3 | 8,1 | 0,0 |
| 24 | -8,8 | -4,2 | 2,0 | -7,1 | -3,4 | 4,1 | 1,9 | 8,4 | 8,1 | 0,0 |
| 25 | -2,8 | -0,5 | 3,4 | -4,1 | -1,4 | 6,4 | 3,4 | 9,3 | 4,8 | 0,0 |
| 26 | -0,4 | 1,0 | 2,6 | -2,3 | -0,1 | 2,4 | 3,3 | 9,6 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 1,9 | 6,8 | 10,3 | 0,8 | 4,9 | 9,1 | 5,1 | 12,9 | 0,1 | 0,0 |
| 28 | 9,9 | 10,9 | 13,1 | 6,7 | 8,8 | 13,0 | 4,3 | 12,4 | 1,9 | 0,0 |
| 29 | 6,2 | 9,2 | 13,0 | 1,5 | 5,3 | 12,0 | 4,3 | 13,7 | 7,6 | 0,0 |
| 30 | 2,5 | 4,2 | 9,2 | 1,2 | 3,2 | 5,0 | 2,1 | 8,2 | 0,0 | 0,5 |
| 31 | 1,9 | 4,2 | 7,0 | -0,9 | 3,2 | 10,3 | 1,8 | 5,7 | 2,1 | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -1,9 | 7,5 | 15,4 | -0,7 | 8,3 | 28,0 | 1,8 | 10,8 | 45,1 | 25,5 |
| 2 | -2,9 | 6,4 | 14,7 | -1,0 | 6,9 | 17,7 | 2,1 | 12,1 | 14,0 | 41,5 |
| 3 | -8,8 | 2,5 | 13,1 | -7,1 | 2,0 | 13,0 | 3,2 | 13,7 | 38,7 | 1,5 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -8,8 | 5,4 | 15,4 | -7,1 | 5,6 | 28,0 | 2,4 | 13,7 | 97,8 | 68,5 |

VÕRU

November 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -2,0 | 0,3 | 3,1 | -2,1 | 0,9 | 5,6 | 1,0 | 3,8 | 0,1 | 0,1 | | |
| 2 | -4,5 | 0,7 | 4,3 | -3,3 | 0,9 | 3,9 | 2,6 | 10,9 | 0,0 | 1,9 | | |
| 3 | 4,1 | 6,0 | 9,1 | 2,6 | 4,7 | 8,4 | 3,8 | 11,6 | 1,5 | 0,0 | | |
| 4 | 7,9 | 9,3 | 12,6 | 5,3 | 7,2 | 11,6 | 3,6 | 11,1 | 3,4 | 0,0 | | |
| 5 | 5,6 | 7,0 | 8,9 | 3,4 | 6,1 | 8,8 | 2,3 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| 6 | 5,7 | 6,5 | 7,7 | 5,6 | 6,3 | 9,3 | 2,6 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 7 | 6,8 | 8,8 | 10,0 | 5,8 | 7,8 | 9,2 | 1,8 | 7,9 | 0,0 | 11,1 | | |
| 8 | 2,9 | 4,4 | 7,9 | 3,5 | 4,6 | 7,6 | 2,7 | 9,1 | 0,0 | 5,4 | | |
| 9 | -0,4 | 3,9 | 7,3 | -0,2 | 2,9 | 6,7 | 1,4 | 5,4 | 5,0 | 0,0 | | |
| 10 | -2,8 | 1,8 | 5,2 | -1,7 | 0,9 | 4,2 | 2,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| 11 | 4,5 | 8,0 | 9,5 | 3,7 | 6,9 | 8,9 | 2,7 | 9,0 | 0,0 | 0,6 | | |
| 12 | 6,2 | 7,9 | 9,6 | 6,5 | 7,5 | 11,1 | 1,5 | 5,0 | 0,9 | 0,2 | | |
| 13 | 4,5 | 4,9 | 6,3 | 3,5 | 4,9 | 6,5 | 2,4 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 14 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 4,3 | 4,8 | 5,5 | 1,9 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | | |
| 15 | 2,9 | 4,0 | 4,9 | 1,8 | 3,8 | 5,6 | 2,4 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | | |
| 16 | 0,5 | 1,4 | 3,7 | -0,6 | 0,3 | 2,0 | 3,2 | 10,7 | 4,8 | 0,0 | | |
| 17 | 0,2 | 0,8 | 1,7 | 0,1 | 0,7 | 2,5 | 2,6 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| 18 | -3,2 | 0,0 | 2,6 | -2,3 | -0,1 | 2,7 | 1,9 | 6,3 | 5,4 | 0,0 | | |
| 19 | -7,2 | -5,0 | -2,4 | -4,9 | -3,6 | -1,6 | 2,1 | 6,3 | 6,1 | 0,0 | | |
| 20 | -8,1 | -5,0 | -3,4 | -5,6 | -3,7 | -1,9 | 2,0 | 6,4 | 4,4 | 0,0 | | |
| 21 | -4,3 | -1,6 | 0,1 | -3,2 | -1,0 | 0,0 | 1,8 | 5,4 | 0,0 | 3,4 | | |
| 22 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | -0,6 | -0,2 | 0,0 | 1,6 | 5,0 | 0,0 | 2,1 | 10 | 2 |
| 23 | -0,5 | 0,3 | 0,8 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 24 | -2,4 | -0,8 | 0,6 | -3,1 | -1,0 | 0,6 | 2,1 | 8,3 | 2,7 | 0,0 | 10 | 1 |
| 25 | -4,2 | -2,3 | -1,1 | -3,7 | -2,1 | -1,0 | 3,0 | 9,3 | 0,0 | 0,2 | 10 | 1 |
| 26 | -1,5 | -1,1 | -0,7 | -1,5 | -1,1 | -0,4 | 1,9 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 27 | -4,3 | -2,5 | -1,4 | -3,1 | -1,8 | -1,1 | 1,7 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 28 | -7,5 | -6,3 | -4,3 | -5,3 | -4,0 | -3,0 | 1,7 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 29 | -10,1 | -8,9 | -7,4 | -7,3 | -5,8 | -4,2 | 1,7 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 30 | -11,1 | -9,9 | -8,6 | -8,6 | -7,1 | -4,8 | 1,7 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|--|
| 1 | -4,5 | 4,9 | 12,6 | -3,3 | 4,2 | 11,6 | 2,4 | 12,4 | 10,0 | 18,5 | |
| 2 | -8,1 | 2,2 | 9,6 | -5,6 | 2,2 | 11,1 | 2,3 | 10,7 | 21,6 | 0,8 | |
| 3 | -11,1 | -3,3 | 0,8 | -8,6 | -2,4 | 0,6 | 1,8 | 9,3 | 2,7 | 5,7 | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|--|
| | -11,1 | 1,3 | 12,6 | -8,6 | 1,3 | 11,6 | 2,2 | 12,4 | 34,3 | 25,0 | |
|--|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|--|

VÕRU

DetseMBER 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -13,4 | -11,7 | -9,5 | -10,7 | -9,0 | -3,9 | 0,8 | 3,6 | 3,8 | 0,0 | 10 | 1 |
| 2 | -15,8 | -11,1 | -5,4 | -12,2 | -9,4 | -1,8 | 1,3 | 6,0 | 5,9 | 0,0 | 10 | 1 |
| 3 | -5,9 | -3,8 | -2,1 | -7,0 | -4,6 | -2,2 | 3,2 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 4 | -5,0 | -1,5 | 0,4 | -5,5 | -1,7 | -0,1 | 3,4 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 10 | 1 |
| 5 | -1,8 | 0,1 | 1,3 | -1,4 | -0,3 | 0,1 | 2,0 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 8 | 1 |
| 6 | -2,8 | -1,7 | 0,3 | -2,3 | -1,7 | -0,7 | 3,8 | 10,7 | 0,0 | 0,4 | 7 | 1 |
| 7 | 0,2 | 1,3 | 1,7 | -0,7 | 0,2 | 0,5 | 2,8 | 8,8 | 0,0 | 1,0 | 7 | 0 |
| 8 | 0,6 | 1,2 | 1,7 | -0,1 | 0,2 | 0,6 | 3,4 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | | |
| 9 | 1,0 | 1,7 | 2,7 | -0,1 | 0,5 | 1,6 | 3,0 | 8,4 | 0,3 | 0,1 | | |
| 10 | -0,2 | 1,2 | 2,0 | -1,2 | 0,0 | 0,9 | 3,9 | 14,4 | 0,6 | 0,0 | | |
| 11 | -1,3 | -0,6 | 0,4 | -2,6 | -1,2 | 0,0 | 3,7 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 12 | -1,1 | 0,3 | 1,8 | -1,3 | -0,4 | 0,5 | 3,0 | 8,9 | 0,0 | 0,1 | | |
| 13 | 0,3 | 2,4 | 4,0 | -0,2 | 0,4 | 1,5 | 6,5 | 20,3 | 0,0 | 9,6 | 4 | 0 |
| 14 | 1,2 | 2,9 | 4,3 | -0,2 | 0,9 | 1,9 | 4,1 | 13,3 | 0,2 | 5,2 | | |
| 15 | -0,7 | 0,9 | 1,9 | -0,5 | 0,0 | 0,3 | 3,5 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| 16 | 1,0 | 3,2 | 4,1 | 0,0 | 0,8 | 2,5 | 3,9 | 9,9 | 0,0 | 0,3 | | |
| 17 | 1,8 | 3,3 | 4,2 | -0,1 | 1,3 | 2,0 | 3,1 | 8,9 | 0,2 | 0,0 | | |
| 18 | 0,9 | 1,5 | 2,2 | -0,1 | 0,4 | 1,2 | 2,9 | 8,6 | 0,0 | 0,6 | | |
| 19 | 1,5 | 3,3 | 6,9 | 0,1 | 1,7 | 4,7 | 3,7 | 13,3 | 0,0 | 2,9 | | |
| 20 | 2,2 | 3,1 | 5,3 | -0,1 | 1,3 | 3,9 | 4,1 | 12,9 | 0,4 | 3,0 | | |
| 21 | -1,0 | 0,9 | 2,6 | -2,8 | -0,3 | 1,2 | 3,6 | 9,5 | 0,2 | 1,7 | | |
| 22 | -2,4 | -0,9 | 0,8 | -4,4 | -1,2 | 0,0 | 2,3 | 8,4 | 0,0 | 0,8 | 10 | 1 |
| 23 | -2,0 | -0,1 | 2,8 | -1,1 | -0,3 | 0,1 | 2,9 | 10,2 | 0,5 | 2,8 | 10 | 1 |
| 24 | -6,6 | -2,7 | 0,9 | -5,8 | -1,7 | -0,2 | 1,9 | 6,1 | 0,0 | 4,0 | 10 | 7 |
| 25 | -8,6 | -4,5 | 1,0 | -13,4 | -4,8 | 0,0 | 2,8 | 10,8 | 0,1 | 2,6 | 10 | 7 |
| 26 | -9,2 | -5,1 | -1,5 | -14,7 | -7,1 | -4,3 | 3,2 | 10,0 | 4,8 | 0,0 | 10 | 4 |
| 27 | -5,7 | -4,6 | -3,0 | -8,2 | -6,1 | -3,3 | 3,8 | 10,3 | 0,1 | 0,0 | 10 | 4 |
| 28 | -8,7 | -7,3 | -5,6 | -10,2 | -6,1 | -3,4 | 1,9 | 8,7 | 0,0 | 3,4 | 10 | 7 |
| 29 | -10,2 | -9,0 | -7,4 | -13,7 | -9,0 | -7,2 | 1,6 | 5,5 | 2,6 | 0,5 | 10 | 8 |
| 30 | -14,0 | -9,8 | -6,7 | -22,4 | -11,0 | -6,9 | 2,7 | 11,8 | 1,2 | 0,2 | 10 | 8 |
| 31 | -7,1 | -0,7 | 3,1 | -7,1 | -1,7 | 0,1 | 4,3 | 12,0 | 0,0 | 5,1 | 10 | 7 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -15,8 | -2,4 | 2,7 | -12,2 | -2,6 | 1,6 | 2,8 | 14,4 | 10,6 | 1,5 | | |
| 2 | -1,3 | 2,0 | 6,9 | -2,6 | 0,5 | 4,7 | 3,9 | 20,3 | 0,8 | 21,7 | | |
| 3 | -14,0 | -4,0 | 3,1 | -22,4 | -4,5 | 1,2 | 2,8 | 12,0 | 9,5 | 21,1 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -15,8 | -1,5 | 6,9 | -22,4 | -2,3 | 4,7 | 3,1 | 20,3 | 20,9 | 44,3 | | |

VÄIKE-MAARJA

Jaanuar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -1,5 | 0,1 | 1,8 | -0,6 | 0,6 | 1,6 | 5,4 | 11,8 | / | 0,0 | | |
| 2 | -2,5 | -1,7 | -1,0 | -1,1 | -0,6 | -0,1 | 3,8 | 8,3 | / | 0,0 | | |
| 3 | -1,6 | -1,4 | -1,1 | -0,9 | -0,7 | -0,2 | 3,7 | 6,6 | / | 0,0 | | |
| 4 | -1,1 | -0,3 | 0,4 | -0,7 | -0,1 | 0,3 | 4,1 | 9,6 | / | 1,7 | | |
| 5 | 0,1 | 2,3 | 3,2 | 0,0 | 1,7 | 2,5 | 3,5 | 7,2 | / | 1,1 | | |
| 6 | -0,9 | 0,0 | 0,5 | -0,5 | 0,3 | 1,0 | 4,2 | 8,6 | / | 0,0 | | |
| 7 | -0,1 | 1,4 | 2,9 | 0,0 | 1,1 | 1,9 | 4,3 | 9,4 | / | 10,1 | | |
| 8 | 3,0 | 5,0 | 6,0 | 0,1 | 4,6 | 5,3 | 5,7 | 14,2 | / | 4,2 | | |
| 9 | 3,2 | 4,3 | 4,8 | 2,9 | 4,2 | 5,2 | 4,1 | 8,4 | / | 3,4 | | |
| 10 | -0,1 | 1,2 | 3,6 | 0,0 | 1,3 | 3,6 | 3,4 | 9,8 | / | 15,8 | | |
| 11 | -3,1 | -2,3 | 0,3 | -2,6 | -1,1 | 0,0 | 3,5 | 11,8 | / | 1,9 | 10 | 4 |
| 12 | -6,8 | -4,4 | -2,5 | -6,1 | -3,4 | -1,8 | 2,7 | 8,2 | / | 0,2 | 10 | 5 |
| 13 | -9,5 | -8,3 | -6,6 | -7,8 | -6,0 | -2,4 | 3,7 | 8,7 | / | 1,6 | 10 | 8 |
| 14 | -17,0 | -13,5 | -8,8 | -20,0 | -14,9 | -3,7 | 1,0 | 5,2 | / | 0,2 | 10 | 11 |
| 15 | -17,6 | -14,4 | -9,9 | -20,1 | -14,4 | -5,3 | 0,6 | 3,1 | / | 0,3 | 10 | 11 |
| 16 | -13,6 | -10,4 | -6,9 | -12,7 | -8,6 | -1,2 | 1,4 | 4,7 | / | 1,4 | 10 | 11 |
| 17 | -15,7 | -11,3 | -9,0 | -15,8 | -9,5 | -4,4 | 1,2 | 5,1 | / | 0,7 | 10 | 13 |
| 18 | -19,7 | -15,5 | -11,3 | -18,0 | -14,4 | -8,2 | 1,6 | 4,7 | / | 0,0 | 10 | 13 |
| 19 | -19,7 | -13,4 | -11,3 | -18,2 | -12,2 | -7,1 | 0,6 | 2,0 | / | 0,2 | 10 | 13 |
| 20 | -15,2 | -10,9 | -8,8 | -19,1 | -9,7 | -5,6 | 1,6 | 5,6 | / | 0,0 | 10 | 12 |
| 21 | -20,7 | -14,9 | -11,6 | -21,6 | -14,1 | -7,1 | 0,8 | 3,4 | / | 0,0 | 10 | 12 |
| 22 | -19,1 | -14,0 | -11,3 | -19,8 | -14,2 | -8,5 | 1,3 | 4,3 | / | 0,0 | 10 | 12 |
| 23 | -23,1 | -17,8 | -14,3 | -21,4 | -19,1 | -14,1 | 1,5 | 3,4 | / | 0,0 | 10 | 12 |
| 24 | -22,4 | -17,9 | -11,0 | -20,7 | -18,7 | -13,5 | 0,3 | 2,6 | / | 0,0 | 10 | 12 |
| 25 | -22,1 | -15,0 | -10,0 | -20,8 | -12,7 | -6,8 | 1,3 | 4,5 | / | 0,0 | 10 | 11 |
| 26 | -10,6 | -8,9 | -7,5 | -8,6 | -7,0 | -4,8 | 2,0 | 7,1 | / | 0,0 | 10 | 11 |
| 27 | -16,8 | -13,4 | -7,8 | -16,5 | -12,5 | -6,7 | 4,5 | 8,3 | / | 0,2 | 10 | 11 |
| 28 | -18,0 | -15,7 | -12,9 | -18,4 | -15,6 | -11,1 | 4,9 | 11,1 | / | 0,0 | 10 | 10 |
| 29 | -17,2 | -15,9 | -14,2 | -18,2 | -16,4 | -11,5 | 6,0 | 11,1 | / | 0,0 | 10 | 10 |
| 30 | -21,1 | -18,9 | -15,7 | -21,8 | -19,2 | -13,3 | 5,8 | 11,3 | / | 0,0 | 10 | 10 |
| 31 | -20,3 | -15,7 | -9,5 | -21,6 | -16,1 | -9,7 | 7,0 | 14,4 | / | 0,0 | 10 | 10 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,5 | 1,1 | 6,0 | -1,1 | 1,2 | 5,3 | 4,2 | 14,2 | / | 36,3 | | |
| 2 | -19,7 | -10,4 | 0,3 | -20,1 | -9,4 | 0,0 | 1,8 | 11,8 | / | 6,5 | | |
| 3 | -23,1 | -15,3 | -7,5 | -21,8 | -15,1 | -4,8 | 3,2 | 14,4 | / | 0,2 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | -23,1 | -8,4 | 6,0 | -21,8 | -8,0 | 5,3 | 3,1 | 14,4 | / 43,0 |

VÄIKE-MAARJA

Veebruar 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -9,7 | -8,5 | -7,2 | -10,6 | -8,2 | -6,7 | 7,5 | 14,8 | / | 4,6 | 10 | 11 |
| 2 | -8,0 | -5,4 | -4,2 | -9,8 | -5,6 | -2,7 | 5,4 | 10,0 | / | 1,4 | 10 | 12 |
| 3 | -5,2 | -4,4 | -3,1 | -5,2 | -4,1 | -2,3 | 3,8 | 7,1 | / | 0,9 | 10 | 11 |
| 4 | -3,1 | -2,5 | -1,9 | -2,8 | -1,9 | -0,1 | 3,1 | 7,9 | / | 0,6 | 10 | 11 |
| 5 | -10,0 | -5,9 | -2,3 | -17,7 | -7,6 | -2,0 | 3,3 | 8,0 | / | 0,0 | 10 | 11 |
| 6 | -13,2 | -9,6 | -5,0 | -19,4 | -12,8 | -4,6 | 2,3 | 5,1 | / | 0,0 | 10 | 11 |
| 7 | -9,6 | -4,0 | -0,5 | -15,6 | -4,2 | 0,3 | 2,3 | 5,3 | / | 0,0 | 10 | 11 |
| 8 | -0,9 | 0,6 | 1,8 | -1,2 | -0,1 | 0,3 | 6,3 | 11,0 | / | 1,7 | 10 | 10 |
| 9 | 0,2 | 1,4 | 3,2 | -0,1 | 0,2 | 0,9 | 4,6 | 10,4 | / | 0,0 | 10 | 9 |
| 10 | -0,1 | 0,4 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 2,9 | 7,6 | / | 0,8 | 10 | 6 |
| 11 | -0,5 | -0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 2,8 | 6,6 | / | 3,0 | 10 | 7 |
| 12 | -0,3 | 0,2 | 1,2 | -0,1 | 0,0 | 0,3 | 3,4 | 7,9 | / | 4,2 | 10 | 9 |
| 13 | 0,2 | 0,7 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,3 | 7,2 | / | 2,3 | 10 | 3 |
| 14 | -0,8 | -0,3 | 0,5 | -0,6 | -0,2 | 0,1 | 3,0 | 9,0 | / | 0,0 | 9 | 3 |
| 15 | -1,4 | -0,8 | -0,3 | -1,3 | -0,7 | 0,2 | 1,9 | 7,8 | / | 0,0 | 10 | 3 |
| 16 | -0,5 | 0,2 | 1,3 | -0,7 | -0,1 | 0,1 | 5,1 | 10,3 | / | 4,3 | 10 | 6 |
| 17 | 0,3 | 1,3 | 2,1 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 6,5 | 13,1 | / | 3,5 | 8 | 3 |
| 18 | -0,4 | 0,9 | 2,2 | -0,9 | -0,1 | 0,3 | 5,6 | 12,8 | / | 2,9 | 7 | 2 |
| 19 | -2,9 | -1,5 | -0,4 | -2,8 | -0,8 | 1,1 | 2,9 | 9,6 | / | 0,0 | 7 | 2 |
| 20 | -2,1 | -1,4 | -0,2 | -1,2 | -0,5 | 0,5 | 1,6 | 6,1 | / | 1,4 | 7 | 2 |
| 21 | -4,7 | -2,2 | -1,2 | -5,2 | -1,2 | 0,3 | 4,0 | 9,3 | / | 1,0 | 10 | 3 |
| 22 | -1,2 | 1,4 | 3,1 | -1,0 | 0,1 | 0,8 | 5,0 | 9,4 | / | 1,0 | 9 | 2 |
| 23 | 0,8 | 2,0 | 3,7 | 0,1 | 0,7 | 1,7 | 5,8 | 11,9 | / | 0,0 | 5 | 1 |
| 24 | 1,2 | 3,6 | 6,5 | -0,2 | 1,9 | 6,2 | 6,9 | 14,4 | / | 0,0 | 2 | 0 |
| 25 | -0,2 | 2,1 | 5,7 | -0,7 | 1,2 | 7,6 | 5,4 | 12,9 | / | 0,0 | 2 | 0 |
| 26 | -3,8 | -1,3 | 1,0 | -2,5 | -0,8 | 1,0 | 3,2 | 7,0 | / | 0,0 | 1 | 0 |
| 27 | -1,6 | -0,3 | 2,0 | -0,9 | -0,2 | 1,3 | 2,2 | 7,2 | / | 0,0 | 1 | 0 |
| 28 | -1,1 | 0,2 | 1,6 | -0,3 | 0,2 | 0,9 | 2,0 | 5,1 | / | 0,0 | 1 | 0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|---|------|--|
| 1 | -13,2 | -3,8 | 3,2 | -19,4 | -4,4 | 0,9 | 4,2 | 14,8 | / | 10,0 | |
| 2 | -2,9 | -0,1 | 2,2 | -2,8 | -0,2 | 1,1 | 3,6 | 13,1 | / | 21,6 | |
| 3 | -4,7 | 0,7 | 6,5 | -5,2 | 0,2 | 7,6 | 4,3 | 14,4 | / | 2,0 | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|---|------|--|
| | -13,2 | -1,2 | 6,5 | -19,4 | -1,6 | 7,6 | 4,0 | 14,8 | / | 33,6 | |
|--|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|------|---|------|--|

VÄIKE-MAARJA

Märts 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -4,2 | -1,6 | 0,1 | -2,2 | -0,5 | 0,6 | 2,9 | 7,7 | / | 0,0 | | |
| 2 | -0,7 | -0,1 | 0,4 | -0,3 | -0,1 | 0,3 | 2,7 | 5,3 | / | 0,9 | | |
| 3 | 0,2 | 0,9 | 1,6 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 3,9 | 9,9 | / | 0,3 | | |
| 4 | 0,7 | 1,5 | 3,1 | -0,2 | 0,5 | 2,0 | 1,8 | 5,2 | / | 0,0 | | |
| 5 | -1,6 | 1,0 | 4,3 | -0,9 | 1,0 | 6,4 | 2,6 | 7,6 | / | 0,0 | | |
| 6 | -3,5 | -0,1 | 3,7 | -1,1 | 0,1 | 3,0 | 2,4 | 5,6 | / | 0,0 | | |
| 7 | -0,3 | 1,5 | 5,2 | -0,7 | 1,3 | 6,7 | 6,4 | 14,2 | / | 0,0 | | |
| 8 | 0,4 | 2,8 | 6,2 | -0,5 | 1,6 | 8,3 | 7,6 | 15,9 | / | 1,3 | | |
| 9 | -1,3 | 2,7 | 6,6 | -0,7 | 1,3 | 5,5 | 7,0 | 17,2 | / | 0,0 | | |
| 10 | 1,9 | 4,3 | 8,4 | -0,5 | 3,2 | 10,9 | 7,1 | 14,7 | / | 0,0 | | |
| 11 | 0,8 | 3,5 | 6,1 | -0,6 | 3,7 | 11,3 | 6,1 | 16,2 | / | 0,3 | | |
| 12 | -2,4 | 3,1 | 9,2 | -1,0 | 2,7 | 11,1 | 5,0 | 12,7 | / | 0,0 | | |
| 13 | -0,2 | 4,4 | 10,9 | -0,6 | 4,1 | 13,0 | 4,6 | 12,2 | / | 0,0 | | |
| 14 | -0,1 | 3,2 | 7,3 | -0,5 | 3,0 | 11,7 | 7,4 | 21,5 | / | 0,0 | | |
| 15 | -0,8 | 0,1 | 2,3 | -0,7 | -0,1 | 0,2 | 4,9 | 14,0 | / | 11,3 | 10 | 4 |
| 16 | -3,6 | -2,4 | -0,8 | -4,2 | -1,5 | 0,2 | 6,4 | 17,1 | / | 5,0 | 10 | 10 |
| 17 | -15,2 | -7,2 | -0,2 | -24,2 | -10,8 | 2,3 | 2,1 | 7,5 | / | 0,0 | 10 | 11 |
| 18 | -15,4 | -6,9 | 0,7 | -21,7 | -9,4 | 3,7 | 2,0 | 6,4 | / | 0,0 | 10 | 10 |
| 19 | -5,6 | -2,6 | -0,5 | -8,5 | -1,7 | 4,5 | 3,1 | 10,2 | / | 6,1 | 10 | 17 |
| 20 | -13,1 | -5,3 | -0,1 | -19,8 | -7,9 | 1,4 | 2,8 | 11,5 | / | 1,1 | 10 | 17 |
| 21 | -2,6 | 4,4 | 8,4 | -2,5 | 0,4 | 3,2 | 7,8 | 19,5 | / | 1,9 | 10 | 12 |
| 22 | 1,9 | 4,5 | 8,9 | -0,1 | 4,8 | 16,1 | 5,4 | 12,7 | / | 0,0 | 4 | 1 |
| 23 | -1,2 | 2,5 | 6,6 | -0,6 | 2,5 | 8,1 | 3,6 | 9,3 | / | 5,7 | 2 | 0 |
| 24 | -0,6 | 2,4 | 7,0 | -0,3 | 3,8 | 12,6 | 1,6 | 8,6 | / | 0,1 | 1 | 0 |
| 25 | -0,4 | 3,0 | 5,6 | -0,8 | 2,6 | 7,0 | 4,4 | 13,5 | / | 0,9 | | |
| 26 | 1,0 | 4,7 | 9,3 | -0,6 | 5,5 | 16,1 | 6,4 | 12,8 | / | 0,0 | | |
| 27 | -1,8 | 3,9 | 11,0 | -1,5 | 5,0 | 19,3 | 2,6 | 8,1 | / | 0,0 | | |
| 28 | -1,4 | 2,5 | 7,1 | -1,2 | 4,0 | 15,0 | 3,6 | 10,6 | / | 0,0 | | |
| 29 | -4,8 | 1,7 | 8,3 | -1,6 | 4,1 | 15,6 | 2,3 | 9,2 | / | 0,0 | | |
| 30 | -1,5 | 3,0 | 9,0 | -0,8 | 3,7 | 14,6 | 3,6 | 9,9 | / | 0,0 | | |
| 31 | -2,6 | -0,3 | 2,5 | -0,7 | 1,6 | 10,1 | 2,9 | 10,3 | / | 0,0 | | |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -4,2 | 1,3 | 8,4 | -2,2 | 0,9 | 10,9 | 4,4 | 17,2 | / | 2,5 | | |
| 2 | -15,4 | -1,0 | 10,9 | -24,2 | -1,8 | 13,0 | 4,4 | 21,5 | / | 23,8 | | |
| 3 | -4,8 | 2,9 | 11,0 | -2,5 | 3,5 | 19,3 | 4,0 | 19,5 | / | 8,6 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -15,4 | 1,1 | 11,0 | -24,2 | 0,9 | 19,3 | 4,3 | 21,5 | / | 34,9 | | |

VÄIKE-MAARJA

Aprill 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -3,8 | -1,1 | 3,7 | -4,6 | 0,5 | 10,1 | 3,3 | 11,6 | / | 2,0 | | |
| 2 | -7,6 | -1,2 | 3,7 | -6,5 | -0,3 | 10,7 | 3,2 | 10,2 | / | 0,3 | 10 | 3 |
| 3 | -2,5 | -0,2 | 2,7 | -1,7 | 0,6 | 6,6 | 4,4 | 9,7 | / | 1,6 | | |
| 4 | -3,1 | 0,4 | 4,0 | -1,8 | 3,0 | 15,3 | 3,1 | 10,5 | / | 0,0 | | |
| 5 | -3,8 | 1,6 | 8,0 | -2,6 | 2,6 | 13,0 | 5,4 | 14,8 | / | 0,0 | | |
| 6 | -0,1 | 2,2 | 4,6 | -0,8 | 1,6 | 4,7 | 3,7 | 9,8 | / | 1,4 | | |
| 7 | 2,1 | 3,6 | 5,5 | 2,4 | 5,3 | 10,2 | 1,8 | 5,7 | / | 0,5 | | |
| 8 | 0,9 | 4,1 | 9,3 | -0,4 | 7,8 | 27,4 | 3,5 | 9,4 | / | 0,3 | | |
| 9 | -2,2 | 2,1 | 8,1 | -2,4 | 4,9 | 20,7 | 6,4 | 13,4 | / | 0,0 | | |
| 10 | -4,4 | 0,6 | 6,4 | -5,3 | 4,1 | 19,8 | 5,2 | 11,9 | / | 0,0 | | |
| 11 | -0,9 | 4,1 | 9,3 | -3,4 | 4,7 | 19,0 | 5,8 | 16,5 | / | 0,0 | | |
| 12 | 3,7 | 5,4 | 7,9 | 1,6 | 6,0 | 15,9 | 4,7 | 10,3 | / | 3,1 | | |
| 13 | 1,0 | 4,4 | 7,6 | -0,7 | 4,1 | 9,4 | 6,2 | 15,9 | / | 0,5 | | |
| 14 | 3,0 | 5,1 | 8,9 | 1,6 | 6,5 | 18,0 | 4,9 | 11,5 | / | 4,2 | | |
| 15 | -1,0 | 3,3 | 8,3 | -0,7 | 5,1 | 21,1 | 2,7 | 8,5 | / | 0,1 | | |
| 16 | 0,8 | 4,6 | 8,5 | -1,1 | 7,4 | 19,7 | 3,1 | 11,3 | / | 0,0 | | |
| 17 | -2,7 | 3,8 | 11,4 | -2,6 | 5,2 | 19,2 | 5,4 | 15,2 | / | 0,0 | | |
| 18 | 1,7 | 8,5 | 15,3 | -0,3 | 10,8 | 27,7 | 4,8 | 11,9 | / | 0,0 | | |
| 19 | -2,0 | 9,2 | 17,4 | -2,0 | 12,5 | 33,4 | 1,7 | 9,7 | / | 0,0 | | |
| 20 | 0,0 | 9,8 | 18,5 | -0,9 | 13,8 | 36,2 | 1,9 | 9,5 | / | 0,0 | | |
| 21 | 4,7 | 12,7 | 21,3 | 1,1 | 15,7 | 38,3 | 2,8 | 8,1 | / | 0,0 | | |
| 22 | 3,9 | 13,3 | 20,0 | 1,2 | 15,9 | 35,6 | 3,0 | 9,3 | / | 0,0 | | |
| 23 | 3,1 | 6,6 | 13,9 | 1,8 | 10,9 | 25,5 | 5,2 | 12,9 | / | 0,0 | | |
| 24 | -2,6 | 4,8 | 12,7 | -4,4 | 10,6 | 33,4 | 2,1 | 8,3 | / | 0,0 | | |
| 25 | -4,8 | 5,9 | 16,0 | -4,7 | 11,4 | 32,7 | 2,8 | 9,9 | / | 0,0 | | |
| 26 | -2,8 | 8,4 | 18,7 | -3,9 | 14,1 | 37,6 | 1,4 | 7,4 | / | 0,0 | | |
| 27 | -0,5 | 9,8 | 18,6 | -0,4 | 15,6 | 39,0 | 1,8 | 8,4 | / | 0,0 | | |
| 28 | 0,3 | 11,4 | 20,2 | -0,8 | 15,8 | 39,8 | 1,9 | 8,7 | / | 0,0 | | |
| 29 | 5,2 | 10,7 | 17,4 | 4,3 | 14,1 | 34,6 | 2,8 | 9,5 | / | 0,0 | | |
| 30 | -0,5 | 6,5 | 12,7 | -1,3 | 12,2 | 32,4 | 3,3 | 10,5 | / | 0,0 | | |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|------|------|------|------|-----|------|---|-----|--|
| 1 | -7,6 | 1,2 | 9,3 | -6,5 | 3,0 | 27,4 | 4,0 | 14,8 | / | 6,1 | |
| 2 | -2,7 | 5,8 | 18,5 | -3,4 | 7,6 | 36,2 | 4,1 | 16,5 | / | 7,9 | |
| 3 | -4,8 | 9,0 | 21,3 | -4,7 | 13,6 | 39,8 | 2,7 | 12,9 | / | 0,0 | |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|---|------|--|
| | -7,6 | 5,3 | 21,3 | -6,5 | 8,1 | 39,8 | 3,6 | 16,5 | / | 14,0 | |
|--|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|---|------|--|

VÄIKE-MAARJA

Mai 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Pääkesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | -3,0 | 3,2 | 8,6 | -3,4 | 6,6 | 23,3 | 2,4 | 12,6 | / | 1,3 |
| 2 | -0,4 | 4,1 | 8,4 | -0,9 | 9,3 | 25,1 | 3,9 | 13,3 | / | 0,3 |
| 3 | -1,3 | 3,6 | 8,5 | -2,3 | 5,9 | 24,9 | 3,9 | 12,8 | / | 0,0 |
| 4 | 0,0 | 2,8 | 6,3 | -0,6 | 4,8 | 14,8 | 2,7 | 9,4 | / | 1,3 |
| 5 | -2,4 | 1,5 | 5,2 | -1,6 | 4,0 | 13,9 | 3,7 | 11,0 | / | 2,6 |
| 6 | 0,1 | 3,3 | 8,1 | 0,0 | 6,7 | 19,2 | 3,6 | 13,4 | / | 2,1 |
| 7 | -4,1 | 4,3 | 11,7 | -3,6 | 8,3 | 26,4 | 3,0 | 10,2 | / | 0,0 |
| 8 | 4,3 | 7,9 | 12,4 | 3,5 | 9,0 | 15,4 | 3,6 | 9,8 | / | 5,3 |
| 9 | 5,6 | 10,5 | 16,4 | 3,2 | 11,5 | 25,1 | 3,6 | 10,4 | / | 4,5 |
| 10 | 7,7 | 11,4 | 16,1 | 7,4 | 14,0 | 24,4 | 2,1 | 14,9 | / | 10,2 |
| 11 | 6,0 | 8,9 | 12,3 | 8,4 | 10,8 | 18,9 | 4,0 | 9,3 | / | 5,0 |
| 12 | 8,8 | 11,2 | 15,1 | 7,9 | 13,0 | 23,6 | 3,9 | 9,6 | / | 0,4 |
| 13 | 7,5 | 8,5 | 11,3 | 8,1 | 9,7 | 12,5 | 4,2 | 11,3 | / | 22,3 |
| 14 | 5,5 | 8,9 | 13,5 | 6,2 | 11,5 | 22,6 | 5,3 | 11,9 | / | 0,4 |
| 15 | 2,7 | 7,4 | 11,8 | 1,6 | 10,7 | 25,9 | 2,6 | 10,6 | / | 0,0 |
| 16 | -1,8 | 8,1 | 16,6 | -0,1 | 11,1 | 26,9 | 1,7 | 5,8 | / | 0,0 |
| 17 | 2,3 | 12,7 | 20,0 | 2,2 | 15,5 | 32,8 | 1,9 | 8,3 | / | 0,0 |
| 18 | 6,9 | 17,6 | 25,5 | 5,3 | 20,8 | 37,9 | 3,2 | 9,3 | / | 0,0 |
| 19 | 14,3 | 22,7 | 30,4 | 11,7 | 24,6 | 40,1 | 4,2 | 13,3 | / | 1,5 |
| 20 | 14,1 | 20,0 | 27,9 | 13,9 | 21,4 | 31,2 | 3,3 | 14,7 | / | 14,0 |
| 21 | 13,9 | 16,7 | 22,4 | 14,0 | 20,2 | 33,8 | 2,0 | 11,6 | / | 8,6 |
| 22 | 11,1 | 17,7 | 24,1 | 11,8 | 20,3 | 31,4 | 3,0 | 9,2 | / | 0,0 |
| 23 | 13,0 | 20,2 | 26,9 | 10,8 | 22,4 | 37,0 | 3,0 | 8,5 | / | 0,0 |
| 24 | 15,4 | 22,5 | 28,1 | 12,3 | 25,2 | 39,0 | 2,8 | 10,3 | / | 0,0 |
| 25 | 17,0 | 22,6 | 28,1 | 15,7 | 25,6 | 41,5 | 3,0 | 10,1 | / | 0,0 |
| 26 | 13,6 | 18,5 | 23,8 | 13,5 | 24,4 | 41,2 | 4,1 | 11,9 | / | 0,0 |
| 27 | 5,3 | 8,2 | 17,5 | 7,0 | 10,9 | 18,1 | 4,6 | 11,1 | / | 0,3 |
| 28 | 4,2 | 5,8 | 7,4 | 5,6 | 8,9 | 14,3 | 4,3 | 12,4 | / | 1,8 |
| 29 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 8,0 | 10,4 | 13,8 | 3,1 | 10,3 | / | 3,8 |
| 30 | 8,1 | 10,2 | 12,8 | 9,2 | 13,2 | 22,3 | 2,0 | 7,2 | / | 0,0 |
| 31 | 8,5 | 12,3 | 17,0 | 8,2 | 15,4 | 30,5 | 2,7 | 9,2 | / | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -4,1 | 5,3 | 16,4 | -3,6 | 8,0 | 26,4 | 3,3 | 14,9 | / | 27,6 |
| 2 | -1,8 | 12,6 | 30,4 | -0,1 | 14,9 | 40,1 | 3,4 | 14,7 | / | 43,6 |
| 3 | 4,2 | 14,9 | 28,1 | 5,6 | 17,9 | 41,5 | 3,1 | 12,4 | / | 14,5 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -4,1 | 11,0 | 30,4 | -3,6 | 13,7 | 41,5 | 3,3 | 14,9 | / | 85,7 |

VÄIKE-MAARJA

Juuni 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 4,3 | 9,9 | 15,3 | 4,3 | 14,2 | 31,8 | 2,0 | 7,4 | / | 0,0 |
| 2 | 9,2 | 11,3 | 13,0 | 8,8 | 12,4 | 16,4 | 4,2 | 11,8 | / | 0,4 |
| 3 | 11,4 | 15,7 | 23,0 | 11,7 | 17,2 | 29,3 | 3,8 | 11,4 | / | 1,3 |
| 4 | 14,6 | 20,5 | 26,2 | 12,2 | 24,5 | 39,7 | 3,7 | 9,3 | / | 0,0 |
| 5 | 15,0 | 20,3 | 25,5 | 12,6 | 23,4 | 40,3 | 3,6 | 10,6 | / | 0,0 |
| 6 | 13,3 | 18,3 | 24,3 | 14,0 | 21,0 | 42,9 | 2,1 | 15,6 | / | 38,2 |
| 7 | 13,4 | 16,4 | 19,9 | 14,6 | 18,5 | 24,2 | 2,2 | 7,3 | / | 0,4 |
| 8 | 8,0 | 13,2 | 16,6 | 9,1 | 15,8 | 25,9 | 1,7 | 7,8 | / | 4,8 |
| 9 | 6,6 | 13,8 | 20,6 | 8,6 | 17,3 | 28,1 | 2,1 | 9,6 | / | 14,1 |
| 10 | 11,8 | 15,9 | 21,4 | 12,1 | 19,2 | 36,2 | 2,6 | 8,1 | / | 0,0 |
| 11 | 10,9 | 15,2 | 19,6 | 11,0 | 19,5 | 33,6 | 1,8 | 6,6 | / | 0,0 |
| 12 | 7,6 | 11,5 | 17,7 | 8,8 | 13,3 | 18,1 | 2,5 | 8,9 | / | 7,0 |
| 13 | 11,2 | 12,5 | 14,4 | 12,1 | 15,0 | 24,2 | 3,3 | 9,1 | / | 2,8 |
| 14 | 10,9 | 13,3 | 17,9 | 11,3 | 16,5 | 27,7 | 4,0 | 14,0 | / | 0,5 |
| 15 | 8,3 | 12,0 | 16,1 | 8,3 | 17,2 | 30,4 | 3,0 | 10,0 | / | 0,0 |
| 16 | 5,6 | 11,0 | 16,4 | 6,0 | 15,3 | 29,4 | 4,1 | 13,3 | / | 0,0 |
| 17 | 0,3 | 6,2 | 10,0 | 1,3 | 10,5 | 22,4 | 4,4 | 17,4 | / | 5,2 |
| 18 | 2,4 | 8,0 | 14,0 | 2,2 | 10,0 | 22,1 | 3,9 | 11,3 | / | 3,0 |
| 19 | 6,6 | 11,6 | 16,5 | 6,2 | 13,6 | 25,7 | 4,0 | 10,7 | / | 4,8 |
| 20 | 9,1 | 11,5 | 15,2 | 10,3 | 15,4 | 30,6 | 2,2 | 9,1 | / | 14,1 |
| 21 | 6,0 | 9,3 | 13,6 | 6,4 | 13,3 | 24,2 | 4,3 | 14,5 | / | 1,1 |
| 22 | 3,6 | 8,1 | 12,3 | 3,8 | 11,5 | 21,7 | 1,9 | 11,5 | / | 20,3 |
| 23 | 5,3 | 8,9 | 13,0 | 6,8 | 14,3 | 25,8 | 2,9 | 9,8 | / | 1,8 |
| 24 | 2,2 | 9,4 | 15,8 | 4,6 | 14,6 | 29,2 | 1,7 | 7,7 | / | 0,0 |
| 25 | 7,4 | 10,8 | 14,4 | 8,6 | 14,1 | 23,4 | 2,4 | 7,6 | / | 0,0 |
| 26 | 3,2 | 10,8 | 15,1 | 4,6 | 15,1 | 24,6 | 1,5 | 6,7 | / | 0,0 |
| 27 | 3,9 | 11,2 | 16,0 | 4,8 | 16,4 | 30,4 | 2,2 | 6,8 | / | 0,0 |
| 28 | 2,7 | 12,2 | 18,9 | 4,5 | 18,8 | 37,8 | 1,5 | 5,1 | / | 0,0 |
| 29 | 9,8 | 12,0 | 15,4 | 9,4 | 12,3 | 17,8 | 4,1 | 12,2 | / | 6,4 |
| 30 | 13,2 | 15,0 | 18,5 | 13,4 | 16,2 | 23,1 | 3,4 | 9,9 | / | 9,8 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|---|------|
| 1 | 4,3 | 15,5 | 26,2 | 4,3 | 18,4 | 42,9 | 2,8 | 15,6 | / | 59,2 |
| 2 | 0,3 | 11,3 | 19,6 | 1,3 | 14,6 | 33,6 | 3,3 | 17,4 | / | 37,4 |
| 3 | 2,2 | 10,8 | 18,9 | 3,8 | 14,7 | 37,8 | 2,6 | 14,5 | / | 39,4 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|---|-------|
| | 0,3 | 12,5 | 26,2 | 1,3 | 15,9 | 42,9 | 2,9 | 17,4 | / | 136,0 |
|--|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|---|-------|

VÄIKE-MAARJA

Juuli 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 10,8 | 12,0 | 14,0 | 11,9 | 13,7 | 18,2 | 2,1 | 7,0 | / | 14,5 |
| 2 | 10,6 | 13,0 | 17,4 | 11,1 | 15,6 | 25,0 | 4,2 | 10,6 | / | 8,2 |
| 3 | 8,8 | 14,1 | 19,1 | 8,8 | 16,4 | 27,0 | 4,7 | 11,9 | / | 0,0 |
| 4 | 12,3 | 15,5 | 20,3 | 12,5 | 17,6 | 28,2 | 5,0 | 11,1 | / | 4,8 |
| 5 | 7,5 | 15,7 | 22,6 | 8,8 | 22,0 | 39,2 | 1,9 | 6,4 | / | 0,0 |
| 6 | 12,1 | 18,6 | 24,8 | 10,0 | 25,2 | 45,0 | 2,8 | 7,1 | / | 0,0 |
| 7 | 14,3 | 20,7 | 25,3 | 14,0 | 27,4 | 42,5 | 2,9 | 8,0 | / | 0,0 |
| 8 | 14,6 | 21,2 | 26,2 | 13,3 | 28,2 | 48,8 | 2,6 | 8,1 | / | 0,0 |
| 9 | 14,1 | 20,4 | 25,4 | 11,8 | 27,9 | 46,0 | 2,6 | 7,2 | / | 0,0 |
| 10 | 12,9 | 16,2 | 20,8 | 14,5 | 23,0 | 35,5 | 4,3 | 12,0 | / | 0,0 |
| 11 | 8,4 | 13,9 | 18,8 | 7,4 | 20,7 | 35,2 | 4,1 | 11,5 | / | 0,0 |
| 12 | 9,3 | 16,0 | 21,6 | 8,2 | 19,6 | 37,8 | 4,0 | 9,9 | / | 0,0 |
| 13 | 17,4 | 20,8 | 24,8 | 16,6 | 26,3 | 40,3 | 4,8 | 13,2 | / | 0,0 |
| 14 | 16,5 | 19,4 | 23,5 | 15,5 | 25,3 | 43,3 | 2,7 | 6,8 | / | 0,1 |
| 15 | 13,4 | 19,0 | 24,1 | 11,3 | 24,0 | 42,1 | 3,1 | 8,5 | / | 0,0 |
| 16 | 10,7 | 17,6 | 23,0 | 9,7 | 22,9 | 41,3 | 3,3 | 9,7 | / | 0,0 |
| 17 | 9,7 | 17,5 | 23,7 | 9,2 | 23,3 | 43,5 | 1,9 | 7,6 | / | 0,0 |
| 18 | 10,9 | 18,5 | 24,4 | 10,7 | 25,1 | 48,8 | 1,1 | 5,1 | / | 0,0 |
| 19 | 14,5 | 19,2 | 24,6 | 15,3 | 25,5 | 47,1 | 1,9 | 6,2 | / | 0,0 |
| 20 | 14,6 | 19,2 | 24,6 | 14,4 | 22,5 | 41,2 | 2,2 | 10,1 | / | 2,8 |
| 21 | 12,8 | 19,5 | 23,7 | 12,1 | 25,3 | 40,2 | 3,3 | 10,6 | / | 0,0 |
| 22 | 14,0 | 19,8 | 24,1 | 12,0 | 26,2 | 40,2 | 2,8 | 10,1 | / | 0,0 |
| 23 | 14,8 | 21,3 | 26,9 | 12,5 | 28,1 | 48,0 | 2,0 | 6,6 | / | 0,0 |
| 24 | 13,3 | 21,6 | 27,9 | 13,2 | 28,1 | 47,5 | 1,8 | 7,1 | / | 0,0 |
| 25 | 13,8 | 21,9 | 29,2 | 12,7 | 30,6 | 51,8 | 1,3 | 3,9 | / | 0,0 |
| 26 | 13,3 | 22,5 | 30,6 | 12,4 | 30,9 | 52,8 | 1,2 | 4,8 | / | 0,0 |
| 27 | 13,9 | 22,8 | 29,0 | 12,8 | 30,0 | 49,2 | 1,7 | 7,4 | / | 0,0 |
| 28 | 15,2 | 22,3 | 29,5 | 13,3 | 26,9 | 47,6 | 2,5 | 8,8 | / | 0,0 |
| 29 | 15,4 | 21,7 | 27,5 | 14,6 | 26,6 | 48,5 | 1,9 | 7,0 | / | 0,0 |
| 30 | 15,0 | 21,9 | 28,4 | 14,5 | 28,7 | 47,1 | 2,0 | 8,1 | / | 0,0 |
| 31 | 17,6 | 21,8 | 29,8 | 15,0 | 24,7 | 43,0 | 3,5 | 15,3 | / | 5,9 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 7,5 | 16,7 | 26,2 | 8,8 | 21,7 | 48,8 | 3,3 | 12,0 | / | 27,5 |
| 2 | 8,4 | 18,1 | 24,8 | 7,4 | 23,5 | 48,8 | 2,9 | 13,2 | / | 2,9 |
| 3 | 12,8 | 21,6 | 30,6 | 12,0 | 27,8 | 52,8 | 2,2 | 15,3 | / | 5,9 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 7,5 | 18,9 | 30,6 | 7,4 | 24,5 | 52,8 | 2,8 | 15,3 | / | 36,3 |

VÄIKE-MAARJA

August 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 14,1 | 19,6 | 24,4 | 13,9 | 23,4 | 38,9 | 3,1 | 10,3 | / | 2,7 |
| 2 | 11,0 | 19,4 | 26,7 | 11,3 | 26,7 | 46,9 | 1,0 | 4,7 | / | 0,0 |
| 3 | 14,5 | 21,5 | 27,1 | 14,2 | 26,8 | 43,8 | 3,6 | 9,6 | / | 0,0 |
| 4 | 17,0 | 23,0 | 28,6 | 15,7 | 28,8 | 47,3 | 3,2 | 8,4 | / | 0,0 |
| 5 | 16,9 | 22,8 | 28,5 | 15,6 | 28,2 | 46,1 | 3,6 | 10,5 | / | 0,0 |
| 6 | 15,6 | 22,7 | 28,8 | 14,6 | 27,8 | 46,1 | 3,6 | 11,4 | / | 0,0 |
| 7 | 14,7 | 21,8 | 29,3 | 14,1 | 26,7 | 49,4 | 2,5 | 8,9 | / | 0,0 |
| 8 | 13,4 | 20,3 | 26,1 | 14,0 | 27,5 | 48,0 | 2,2 | 7,6 | / | 0,0 |
| 9 | 11,1 | 17,7 | 23,5 | 11,5 | 20,6 | 35,7 | 1,0 | 4,5 | / | 0,0 |
| 10 | 9,0 | 18,8 | 26,8 | 9,8 | 25,2 | 49,4 | 1,7 | 7,2 | / | 0,0 |
| 11 | 16,7 | 21,3 | 27,2 | 16,9 | 26,1 | 41,2 | 3,0 | 10,9 | / | 0,8 |
| 12 | 15,6 | 18,7 | 23,0 | 17,8 | 20,6 | 30,4 | 2,5 | 10,9 | / | 21,5 |
| 13 | 11,7 | 16,5 | 21,2 | 12,9 | 18,3 | 26,8 | 3,2 | 10,7 | / | 0,0 |
| 14 | 10,2 | 15,2 | 23,0 | 9,4 | 16,6 | 30,2 | 3,5 | 11,4 | / | 1,4 |
| 15 | 12,9 | 15,4 | 21,4 | 13,1 | 18,1 | 29,0 | 2,1 | 13,3 | / | 6,4 |
| 16 | 10,5 | 15,5 | 21,6 | 10,1 | 17,6 | 28,2 | 3,1 | 12,2 | / | 1,5 |
| 17 | 11,2 | 15,4 | 21,2 | 12,1 | 17,9 | 29,1 | 2,7 | 8,8 | / | 0,5 |
| 18 | 10,0 | 15,2 | 20,7 | 9,4 | 17,2 | 28,1 | 5,0 | 15,8 | / | 0,7 |
| 19 | 11,8 | 13,8 | 18,1 | 11,6 | 15,5 | 23,3 | 5,2 | 14,8 | / | 15,7 |
| 20 | 10,2 | 13,4 | 19,6 | 9,3 | 14,1 | 22,9 | 4,9 | 21,8 | / | 5,6 |
| 21 | 10,9 | 14,3 | 19,1 | 10,4 | 15,7 | 22,6 | 5,7 | 15,4 | / | 1,6 |
| 22 | 8,9 | 12,7 | 17,1 | 9,2 | 14,5 | 23,1 | 3,8 | 12,7 | / | 4,4 |
| 23 | 7,6 | 13,0 | 19,5 | 7,5 | 14,1 | 22,7 | 3,5 | 9,1 | / | 0,0 |
| 24 | 8,8 | 12,7 | 18,0 | 8,8 | 15,1 | 24,6 | 2,4 | 7,3 | / | 4,5 |
| 25 | 11,3 | 12,6 | 14,4 | 11,7 | 13,9 | 17,6 | 3,0 | 8,2 | / | 17,3 |
| 26 | 11,6 | 12,3 | 13,2 | 11,9 | 13,0 | 15,4 | 4,8 | 11,6 | / | 30,2 |
| 27 | 11,1 | 12,7 | 17,7 | 11,9 | 15,0 | 27,9 | 2,7 | 14,5 | / | 32,1 |
| 28 | 10,7 | 13,5 | 16,8 | 11,9 | 15,6 | 24,1 | 2,6 | 7,7 | / | 1,4 |
| 29 | 8,3 | 11,1 | 15,0 | 8,0 | 13,1 | 22,2 | 2,3 | 10,4 | / | 9,7 |
| 30 | 8,0 | 11,0 | 15,1 | 8,7 | 13,8 | 24,5 | 2,1 | 6,5 | / | 0,0 |
| 31 | 6,7 | 11,4 | 15,4 | 8,8 | 13,6 | 22,4 | 2,3 | 7,9 | / | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | 9,0 | 20,8 | 29,3 | 9,8 | 26,2 | 49,4 | 2,6 | 11,4 | / | 2,7 |
| 2 | 10,0 | 16,0 | 27,2 | 9,3 | 18,2 | 41,2 | 3,5 | 21,8 | / | 54,1 |
| 3 | 6,7 | 12,5 | 19,5 | 7,5 | 14,3 | 27,9 | 3,2 | 15,4 | / | 101,2 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | 6,7 | 16,3 | 29,3 | 7,5 | 19,4 | 49,4 | 3,1 | 21,8 | / | 158,0 |

VÄIKE-MAARJA

September 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|---------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 9,3 | 11,9 | 16,6 | 9,8 | 13,8 | 25,5 | 3,0 | 8,5 | / | 0,0 |
| 2 | 5,5 | 10,7 | 16,8 | 6,3 | 12,8 | 25,4 | 1,0 | 6,3 | / | 0,0 |
| 3 | 2,8 | 10,7 | 20,0 | 4,1 | 12,3 | 25,9 | 2,0 | 7,4 | / | 0,0 |
| 4 | 8,1 | 14,1 | 21,6 | 7,6 | 15,1 | 28,6 | 2,8 | 8,8 | / | 0,0 |
| 5 | 7,3 | 13,7 | 20,2 | 7,1 | 14,5 | 26,3 | 2,8 | 9,2 | / | 0,0 |
| 6 | 4,4 | 13,4 | 21,2 | 5,4 | 15,5 | 30,3 | 1,5 | 6,6 | / | 0,1 |
| 7 | 5,7 | 13,8 | 21,3 | 6,5 | 16,3 | 32,3 | 1,2 | 5,8 | / | 0,0 |
| 8 | 8,3 | 15,3 | 22,7 | 8,0 | 16,8 | 32,2 | 2,3 | 7,9 | / | 0,0 |
| 9 | 11,2 | 14,3 | 21,4 | 9,5 | 14,9 | 29,4 | 3,4 | 8,8 | / | 12,2 |
| 10 | 11,6 | 14,7 | 19,8 | 11,6 | 16,0 | 27,3 | 1,3 | 5,8 | / | 0,1 |
| 11 | 11,6 | 15,7 | 20,1 | 12,2 | 16,4 | 25,2 | 1,4 | 6,3 | / | 0,1 |
| 12 | 9,6 | 14,3 | 20,2 | 10,9 | 15,8 | 25,0 | 0,7 | 4,3 | / | 0,3 |
| 13 | 10,3 | 13,7 | 17,6 | 10,6 | 15,4 | 25,2 | 2,8 | 8,0 | / | 0,1 |
| 14 | 3,4 | 10,4 | 16,7 | 4,5 | 12,2 | 25,7 | 1,2 | 5,5 | / | 0,0 |
| 15 | 2,5 | 10,5 | 18,6 | 4,2 | 12,0 | 27,4 | 1,3 | 5,6 | / | 0,0 |
| 16 | 2,5 | 10,4 | 18,2 | 3,8 | 12,6 | 25,5 | 0,9 | 4,5 | / | 0,0 |
| 17 | 2,8 | 10,7 | 18,6 | 3,4 | 11,8 | 25,1 | 1,2 | 6,3 | / | 0,0 |
| 18 | 3,4 | 11,3 | 18,9 | 3,9 | 13,3 | 29,6 | 0,8 | 6,3 | / | 0,0 |
| 19 | 8,8 | 14,2 | 19,5 | 9,0 | 15,5 | 25,5 | 2,0 | 7,4 | / | 0,0 |
| 20 | 5,4 | 11,8 | 18,8 | 4,8 | 12,4 | 25,5 | 2,3 | 7,7 | / | 0,0 |
| 21 | 5,3 | 11,3 | 17,7 | 4,5 | 12,1 | 24,2 | 3,1 | 9,5 | / | 0,0 |
| 22 | 8,0 | 11,0 | 12,9 | 7,0 | 11,0 | 16,6 | 2,5 | 6,9 | / | 9,3 |
| 23 | 2,3 | 5,6 | 12,3 | 3,7 | 7,8 | 12,1 | 5,0 | 14,6 | / | 16,4 |
| 24 | -0,4 | 4,6 | 9,5 | -0,1 | 5,8 | 16,2 | 4,7 | 11,9 | / | 0,1 |
| 25 | 6,1 | 8,6 | 13,0 | 5,4 | 8,6 | 16,4 | 6,0 | 14,2 | / | 1,3 |
| 26 | 3,9 | 8,3 | 12,1 | 3,2 | 8,6 | 16,9 | 4,1 | 12,1 | / | 0,0 |
| 27 | 8,5 | 10,8 | 13,7 | 6,5 | 10,7 | 17,6 | 6,9 | 13,9 | / | 2,4 |
| 28 | 6,9 | 10,5 | 15,0 | 5,1 | 9,7 | 18,6 | 5,6 | 14,2 | / | 0,0 |
| 29 | 10,0 | 11,8 | 16,0 | 8,9 | 12,3 | 23,4 | 4,4 | 11,9 | / | 0,3 |
| 30 | 4,9 | 7,9 | 12,2 | 3,4 | 8,3 | 18,9 | 4,1 | 12,6 | / | 0,0 |

Dekaadid:

| | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|-----|------|---|------|
| 1 | 2,8 | 13,3 | 22,7 | 4,1 | 14,8 | 32,3 | 2,1 | 9,2 | / | 12,4 |
| 2 | 2,5 | 12,3 | 20,2 | 3,4 | 13,7 | 29,6 | 1,5 | 8,0 | / | 0,5 |
| 3 | -0,4 | 9,0 | 17,7 | -0,1 | 9,5 | 24,2 | 4,6 | 14,6 | / | 29,8 |

Kuu kokkuvõte:

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|---|------|
| | -0,4 | 11,5 | 22,7 | -0,1 | 12,7 | 32,3 | 2,7 | 14,6 | / | 42,7 |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|------|---|------|

VÄIKE-MAARJA

Oktoober 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | |
| 1 | 2,0 | 6,3 | 11,6 | 1,5 | 8,1 | 21,9 | 1,7 | 6,1 | / | 0,0 |
| 2 | -2,9 | 4,5 | 12,2 | -0,7 | 4,9 | 18,2 | 2,0 | 8,4 | / | 0,0 |
| 3 | -1,1 | 5,5 | 12,6 | 0,0 | 6,3 | 16,3 | 0,6 | 4,2 | / | 0,0 |
| 4 | 7,1 | 9,9 | 13,4 | 7,0 | 10,4 | 18,4 | 1,1 | 4,8 | / | 0,1 |
| 5 | 2,9 | 5,4 | 9,7 | 2,2 | 6,9 | 16,4 | 4,0 | 9,8 | / | 0,0 |
| 6 | 3,1 | 4,8 | 6,5 | 3,9 | 5,1 | 7,6 | 4,3 | 10,3 | / | 0,0 |
| 7 | 2,7 | 6,7 | 10,6 | 1,3 | 6,4 | 15,1 | 5,5 | 12,1 | / | 0,0 |
| 8 | 3,0 | 5,7 | 7,5 | 1,8 | 4,9 | 8,3 | 5,5 | 12,3 | / | 1,7 |
| 9 | 7,3 | 9,1 | 10,7 | 6,8 | 9,0 | 11,6 | 3,1 | 6,7 | / | 0,9 |
| 10 | 9,2 | 12,3 | 13,9 | 9,1 | 12,0 | 15,2 | 3,8 | 9,0 | / | 3,1 |
| 11 | 6,4 | 11,0 | 14,3 | 5,9 | 10,9 | 17,5 | 4,5 | 11,6 | / | 0,0 |
| 12 | 3,0 | 8,2 | 10,3 | 4,1 | 8,3 | 11,9 | 2,1 | 5,1 | / | 0,0 |
| 13 | 7,4 | 8,7 | 11,5 | 7,0 | 9,6 | 17,5 | 1,7 | 5,4 | / | 5,8 |
| 14 | 7,6 | 8,5 | 10,2 | 7,8 | 9,4 | 12,3 | 2,2 | 8,7 | / | 0,0 |
| 15 | 5,1 | 7,0 | 8,4 | 4,3 | 7,2 | 9,7 | 6,0 | 13,5 | / | 0,0 |
| 16 | -0,9 | 1,1 | 5,2 | -0,3 | 2,2 | 6,6 | 4,5 | 11,8 | / | 0,0 |
| 17 | -4,4 | -0,7 | 2,9 | -1,4 | 0,8 | 7,7 | 2,0 | 6,3 | / | 0,0 |
| 18 | -2,6 | 0,1 | 3,1 | -0,8 | 1,5 | 10,2 | 2,0 | 6,4 | / | 0,0 |
| 19 | -3,4 | 1,5 | 6,3 | -1,3 | 1,4 | 5,2 | 4,1 | 11,9 | / | 9,2 |
| 20 | 6,3 | 9,2 | 10,6 | 5,2 | 8,0 | 10,3 | 1,9 | 6,6 | / | 6,9 |
| 21 | -0,5 | 2,1 | 7,1 | 0,5 | 3,3 | 7,6 | 4,0 | 9,7 | / | 0,9 |
| 22 | -4,1 | -1,8 | -0,2 | -2,7 | -0,5 | 1,5 | 4,9 | 12,1 | / | 0,0 |
| 23 | -8,2 | -6,1 | -3,1 | -6,4 | -4,2 | 0,1 | 4,4 | 9,8 | / | 0,0 |
| 24 | -8,0 | -4,4 | 0,4 | -6,6 | -3,5 | 2,3 | 5,2 | 11,6 | / | 0,0 |
| 25 | -3,5 | -1,4 | 1,6 | -4,2 | -1,7 | 3,0 | 5,6 | 11,5 | / | 0,0 |
| 26 | -1,6 | 1,0 | 2,5 | -2,7 | 0,2 | 3,0 | 5,8 | 10,4 | / | 0,0 |
| 27 | 2,1 | 7,1 | 9,9 | 0,9 | 5,2 | 8,3 | 7,4 | 17,1 | / | 3,5 |
| 28 | 9,5 | 10,1 | 10,8 | 7,7 | 9,0 | 9,9 | 7,6 | 15,6 | / | 5,1 |
| 29 | 3,5 | 7,9 | 11,1 | 1,4 | 5,0 | 8,5 | 7,5 | 17,2 | / | 0,0 |
| 30 | 2,4 | 5,5 | 8,4 | 1,0 | 5,0 | 10,4 | 2,5 | 11,1 | / | 0,6 |
| 31 | -0,4 | 3,3 | 6,4 | -0,4 | 3,1 | 7,8 | 2,6 | 10,1 | / | 0,0 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,9 | 7,0 | 13,9 | -0,7 | 7,4 | 21,9 | 3,2 | 12,3 | / | 5,8 |
| 2 | -4,4 | 5,5 | 14,3 | -1,4 | 5,9 | 17,5 | 3,1 | 13,5 | / | 21,9 |
| 3 | -8,2 | 2,1 | 11,1 | -6,6 | 1,9 | 10,4 | 5,2 | 17,2 | / | 10,1 |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | |
| | -8,2 | 4,8 | 14,3 | -6,6 | 5,0 | 21,9 | 3,9 | 17,2 | / | 37,8 |

VÄIKE-MAARJA

November 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|------|------|---------------------------|------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -2,6 | 0,4 | 4,2 | -1,0 | 0,9 | 8,4 | 2,0 | 5,2 | / | 0,1 | | |
| 2 | -2,7 | 1,7 | 6,9 | -1,2 | 1,4 | 5,8 | 5,6 | 11,5 | / | 2,6 | | |
| 3 | 5,0 | 5,9 | 7,1 | 5,0 | 5,7 | 6,3 | 6,5 | 12,8 | / | 0,0 | | |
| 4 | 6,7 | 8,7 | 9,7 | 5,8 | 7,7 | 9,1 | 5,5 | 12,2 | / | 0,0 | | |
| 5 | 2,5 | 6,0 | 8,5 | 3,0 | 5,6 | 7,6 | 4,9 | 13,4 | / | 0,0 | | |
| 6 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 3,1 | 3,9 | 5,0 | 9,7 | / | 3,5 | | |
| 7 | 3,0 | 5,5 | 8,2 | 3,4 | 5,3 | 7,2 | 3,1 | 9,6 | / | 8,7 | | |
| 8 | 1,9 | 2,7 | 4,1 | 2,7 | 3,4 | 4,5 | 4,0 | 9,7 | / | 0,1 | | |
| 9 | 1,0 | 3,7 | 6,6 | 0,8 | 3,4 | 6,3 | 3,3 | 6,9 | / | 0,1 | | |
| 10 | -0,3 | 1,7 | 4,4 | -0,3 | 1,6 | 3,8 | 4,0 | 8,9 | / | 0,4 | | |
| 11 | 3,1 | 6,7 | 8,8 | 3,3 | 6,3 | 8,3 | 4,9 | 10,2 | / | 2,3 | | |
| 12 | 5,8 | 6,9 | 8,7 | 5,8 | 6,7 | 8,0 | 1,3 | 4,5 | / | 0,0 | | |
| 13 | 4,2 | 5,1 | 5,9 | 4,5 | 5,3 | 6,6 | 3,8 | 7,3 | / | 0,0 | | |
| 14 | 0,6 | 1,6 | 4,2 | 2,0 | 2,8 | 4,5 | 3,4 | 7,3 | / | 0,0 | | |
| 15 | 1,7 | 2,6 | 3,4 | 2,5 | 3,2 | 4,4 | 3,0 | 6,9 | / | 0,0 | | |
| 16 | -0,2 | 2,0 | 3,5 | -0,8 | 1,8 | 3,5 | 3,6 | 7,1 | / | 0,0 | | |
| 17 | -2,3 | -1,2 | -0,3 | -0,6 | -0,3 | 0,1 | 3,9 | 8,2 | / | 0,0 | | |
| 18 | -2,6 | -1,6 | -0,7 | -1,5 | -0,6 | 0,1 | 2,3 | 6,8 | / | 0,0 | | |
| 19 | -6,8 | -4,9 | -2,3 | -5,3 | -3,5 | -0,7 | 2,5 | 5,5 | / | 0,0 | | |
| 20 | -6,9 | -4,7 | -3,2 | -5,5 | -2,8 | -0,6 | 1,5 | 5,5 | / | 0,0 | | |
| 21 | -5,5 | -2,7 | -1,0 | -4,4 | -1,7 | -0,2 | 2,6 | 5,1 | / | 6,4 | | |
| 22 | -1,0 | -0,2 | 0,1 | -0,7 | -0,2 | 0,1 | 1,8 | 4,0 | / | 2,4 | 10 | 6 |
| 23 | -1,1 | -0,4 | 0,3 | -1,4 | -0,5 | 0,1 | 1,1 | 3,1 | / | 0,0 | 10 | 6 |
| 24 | -3,3 | -2,1 | 0,1 | -5,0 | -2,2 | 0,0 | 4,6 | 10,7 | / | 0,1 | 10 | 5 |
| 25 | -4,2 | -2,5 | -1,3 | -6,4 | -2,6 | -1,3 | 5,1 | 10,2 | / | 0,3 | 10 | 5 |
| 26 | -1,5 | -1,2 | -0,8 | -1,5 | -1,0 | 0,0 | 3,6 | 7,5 | / | 0,0 | 10 | 6 |
| 27 | -2,0 | -1,6 | -1,2 | -1,5 | -1,0 | 0,1 | 2,1 | 4,7 | / | 2,3 | 10 | 7 |
| 28 | -6,0 | -4,0 | -2,0 | -4,7 | -2,7 | -1,4 | 2,5 | 4,2 | / | 0,7 | 10 | 9 |
| 29 | -7,4 | -6,0 | -4,7 | -5,9 | -4,4 | -2,7 | 1,2 | 3,3 | / | 0,5 | 10 | 10 |
| 30 | -11,1 | -9,2 | -6,9 | -8,7 | -7,1 | -4,7 | 0,8 | 2,8 | / | 0,1 | 10 | 10 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -2,7 | 3,9 | 9,7 | -1,2 | 3,8 | 9,1 | 4,4 | 13,4 | / | 15,5 | | |
| 2 | -6,9 | 1,3 | 8,8 | -5,5 | 1,9 | 8,3 | 3,0 | 10,2 | / | 2,3 | | |
| 3 | -11,1 | -3,0 | 0,3 | -8,7 | -2,3 | 0,1 | 2,5 | 10,7 | / | 12,8 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -11,1 | 0,7 | 9,7 | -8,7 | 1,1 | 9,1 | 3,3 | 13,4 | / | 30,6 | | |

VÄIKE-MAARJA

DetseMBER 2014

| Kuupäev | Õhutemperatuur (°C) | | | Maapinna temperatuur (°C) | | | Tuule kiirus (m/s) | | Päikesepaiste kestus (h) | Sademed (mm) | Lumikate | |
|----------------|---------------------|-------|------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------|-------------|
| | min | kesk | max | min | kesk | max | kesk | abs max | | | kaetus (pall) | paksus (cm) |
| 1 | -17,0 | -13,9 | -9,8 | -13,9 | -10,8 | -6,5 | 0,3 | 1,6 | / | 0,2 | 10 | 10 |
| 2 | -18,3 | -13,9 | -8,0 | -15,3 | -11,6 | -7,0 | 1,1 | 4,0 | / | 0,2 | 10 | 10 |
| 3 | -8,1 | -0,7 | 1,1 | -7,0 | -1,2 | 0,4 | 5,5 | 11,0 | / | 0,0 | 10 | 9 |
| 4 | 0,8 | 2,1 | 3,4 | -1,2 | 0,1 | 0,4 | 5,6 | 14,2 | / | 0,0 | 10 | 6 |
| 5 | -1,3 | 0,6 | 2,5 | -0,6 | 0,0 | 0,9 | 3,8 | 10,4 | / | 0,4 | 9 | 1 |
| 6 | -2,7 | -1,3 | 1,1 | -1,3 | -0,6 | 0,0 | 5,4 | 11,8 | / | 1,8 | 10 | 1 |
| 7 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 0,0 | 0,3 | 0,6 | 3,9 | 8,6 | / | 1,1 | 1 | 0 |
| 8 | -0,3 | 0,3 | 1,4 | -0,2 | 0,1 | 0,5 | 6,1 | 11,1 | / | 0,0 | | |
| 9 | 0,2 | 1,5 | 3,0 | 0,0 | 0,8 | 1,9 | 4,6 | 10,0 | / | 1,0 | | |
| 10 | -0,2 | 1,0 | 2,4 | -0,6 | 0,6 | 1,4 | 6,9 | 15,4 | / | 1,1 | | |
| 11 | -1,1 | -0,5 | 0,0 | -1,0 | -0,6 | 0,0 | 7,0 | 16,0 | / | 0,2 | 10 | 1 |
| 12 | -1,5 | -0,7 | 0,6 | -1,1 | -0,5 | 0,0 | 5,3 | 10,4 | / | 0,9 | 10 | 1 |
| 13 | -0,5 | 0,6 | 2,1 | -0,3 | 0,0 | 0,1 | 7,7 | 18,4 | / | 9,5 | 10 | 4 |
| 14 | -0,2 | 1,0 | 2,1 | -1,2 | -0,1 | 0,2 | 4,4 | 10,5 | / | 0,8 | 10 | 3 |
| 15 | -0,9 | 0,2 | 1,5 | -1,5 | -0,1 | 0,1 | 6,0 | 14,3 | / | 0,0 | 7 | 1 |
| 16 | -0,9 | 1,2 | 2,5 | -0,4 | 0,0 | 0,2 | 5,5 | 11,4 | / | 1,0 | 5 | 1 |
| 17 | 0,1 | 1,6 | 2,5 | -0,2 | 0,2 | 0,5 | 4,8 | 10,6 | / | 0,6 | 1 | 0 |
| 18 | -0,3 | 0,2 | 1,1 | -0,7 | -0,1 | 0,3 | 3,4 | 9,2 | / | 3,6 | 10 | 0 |
| 19 | 0,2 | 1,6 | 4,6 | 0,0 | 0,6 | 2,9 | 5,4 | 11,4 | / | 9,3 | 10 | 1 |
| 20 | 0,3 | 1,8 | 3,6 | 0,0 | 1,2 | 2,5 | 5,3 | 11,4 | / | 3,7 | | 0 |
| 21 | -1,0 | 0,0 | 1,0 | -1,7 | -0,5 | 1,6 | 4,8 | 12,8 | / | 0,2 | 10 | 0 |
| 22 | -6,0 | -2,9 | -0,7 | -6,4 | -2,7 | -0,2 | 3,2 | 8,3 | / | 5,2 | 10 | 4 |
| 23 | -7,5 | -3,9 | -1,8 | -9,3 | -4,1 | -0,3 | 1,9 | 9,4 | / | 8,2 | 10 | 13 |
| 24 | -13,1 | -8,1 | -5,1 | -14,6 | -7,8 | -2,3 | 2,3 | 8,0 | / | 1,5 | 10 | 13 |
| 25 | -7,4 | -6,0 | -4,6 | -9,2 | -5,7 | -2,9 | 3,7 | 11,6 | / | 3,3 | 10 | 13 |
| 26 | -11,5 | -6,0 | -2,2 | -17,9 | -8,7 | -2,0 | 3,8 | 12,0 | / | 2,2 | 10 | 14 |
| 27 | -7,9 | -4,2 | -2,8 | -12,6 | -6,1 | -2,7 | 2,6 | 8,6 | / | 1,6 | 10 | 17 |
| 28 | -13,6 | -8,3 | -6,5 | -20,4 | -10,4 | -4,9 | 1,6 | 8,3 | / | 0,3 | 10 | 17 |
| 29 | -10,4 | -8,5 | -7,3 | -9,8 | -7,6 | -5,1 | 2,0 | 5,9 | / | 0,7 | 10 | 18 |
| 30 | -13,0 | -8,6 | -4,9 | -15,3 | -8,2 | -4,2 | 5,3 | 11,7 | / | 1,2 | 10 | 18 |
| 31 | -4,9 | 1,2 | 3,7 | -4,7 | -0,5 | 0,6 | 5,5 | 12,3 | / | 7,3 | 10 | 13 |
| Dekaadid: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -18,3 | -2,3 | 3,4 | -15,3 | -2,2 | 1,9 | 4,3 | 15,4 | / | 5,8 | | |
| 2 | -1,5 | 0,7 | 4,6 | -1,5 | 0,1 | 2,9 | 5,5 | 18,4 | / | 29,6 | | |
| 3 | -13,6 | -5,0 | 3,7 | -20,4 | -5,7 | 1,6 | 3,3 | 12,8 | / | 31,7 | | |
| Kuu kokkuvõte: | | | | | | | | | | | | |
| | -18,3 | -2,3 | 4,6 | -20,4 | -2,7 | 2,9 | 4,3 | 18,4 | / | 67,1 | | |