



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

Keeletoimetaja: 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 meteoroloogiaväljaku 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 aastaraamatuid (alates aastast 1866), samuti meteoroloogia aastaraamatuid Eesti Vabariigi kohta (1921–1937), teatmikest, nagu „Klimatologičeskij spravočnik SSSR, 1954. Vypusk 4”, agrometeoroloogilistest bulletäänidest, 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 kliimaatilisteks aastaaegadeks. Eeltalv algab esimese ajutise lumikatte moodustumisega ja esimeste kümailmadega, 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.

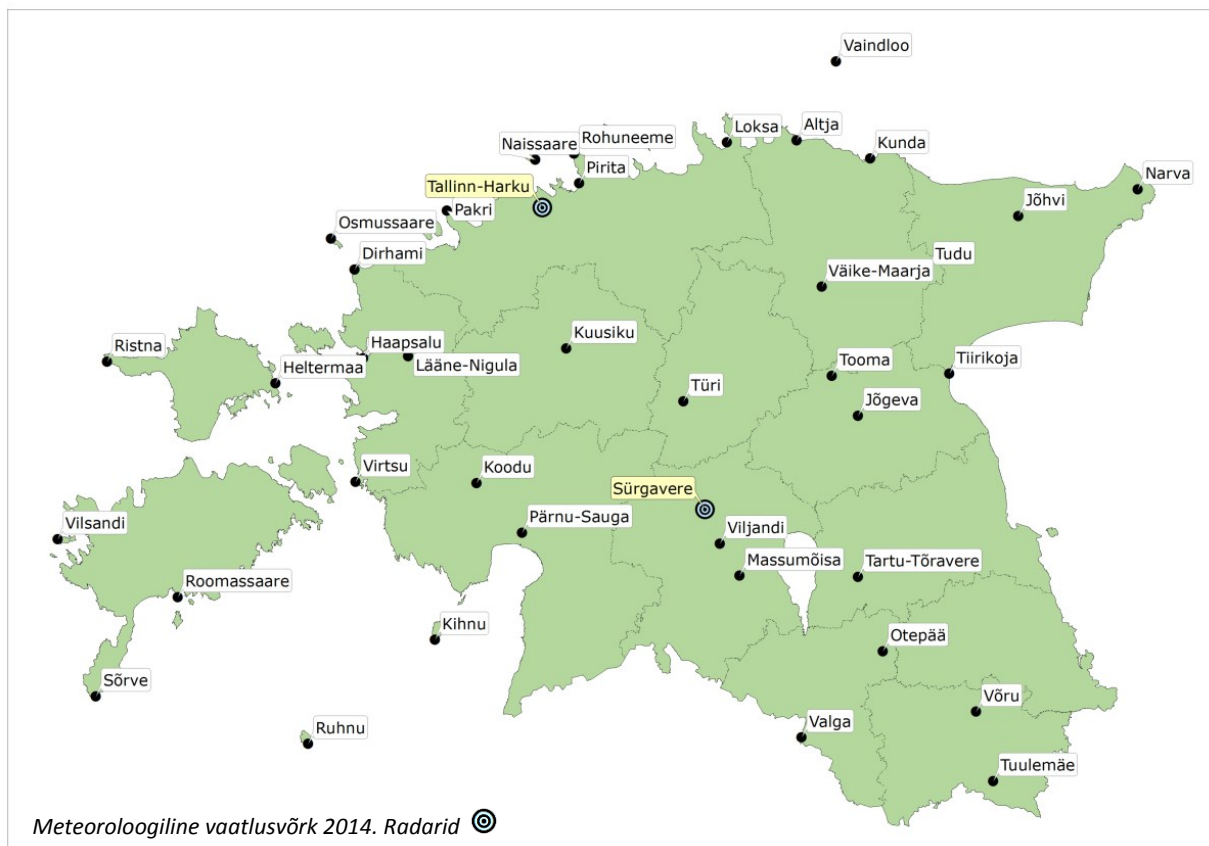
Kevad kitsamas mõttes algab koos taimede vegetatsiooniperioodi algusega, siis kui ööpäeva keskmine õhutemperatuur tõuseb püsivalt üle +5 °C. Kliimaatilise suve alguse kriteeriumiks kasutatakse keskmise õhutemperatuuri tõusu üle +13 °C ning sügise alguseks selle langust alla nimetatud näidu.

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 hüdromeetriaama (HJ)	

Vaatlusvõrgu radarid asuvad Sürgaveres ja Harkus.



Ilmateenistuse meteoroloogilise vaatlusvõrgu jaamad 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, Vaandloo RJ, Valga MJ, Viljandi MJ, Virtsu 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 põllul 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 Aatomienergia Agentuur koostöös Maailma Meteoroloogiaorganisatsiooniga – ülemaailmne sademeproovide kogumine (Global Network of Isotopes in Precipitation)) – Tartu–Tõravere MJ, Vilsandi RJ
- õhufiltreerimisseade (Keskkonnaameti kiirgusosakond) – Tallinn–Harku AJ, Tartu–Tõravere MJ.
- GPS 1200 seade (Maa-amet – Euroopa Püsijaamade Võrk (EPN) ühendab Euroopa riikides rajatud GPS püsijaamu. GPS püsijaamad 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 vaateleja	Pilve-kõrgus	Ilmatüübid ja nähtavus
							autom.	vaateleja	autom.	vaateleja			
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	PWD22
13	Osmussaare RJ	WMT52	WMT52										
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 vaateleja	Pilve-kõrgus	Ilmatüübid ja nähtavus
							autom.	vaateleja	autom.	vaateleja			
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	Tiirikoja 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	Ultraviolettkiirgus
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–Tõravere 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	Tõravere	Tiirikoja
Põhivaatlustel kasutatavad mõõteriistad				
1	Otsene kiirgus	Pürheliomeeter (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 (erütemne)	Erütemse UV-kiirguse sensor	UV-SET	
6	Ultraviolet-A kiirgus	UV-radiomeeter	CUV3	
7	Ultraviolet-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	

Kiirgussensorite 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° 25' 11''

Geograafiline pikkus: 24° 28' 11''

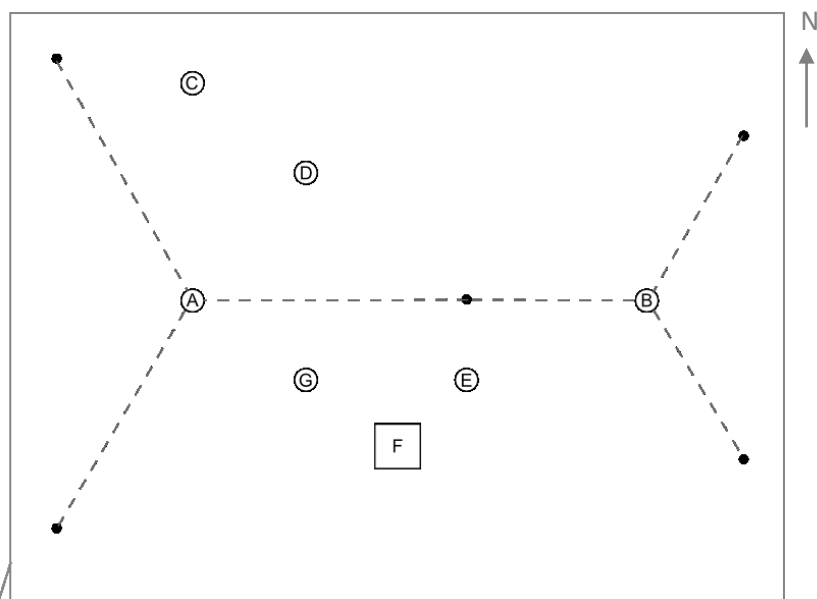
Vaatlusväljaku kõrgus merepinnast: 12 m

Vaatluste 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



/ värav ● ankur - - - kinnitustrossid

Tuul, tuule mõõtmine

Tuul on õhu liikumine, mis on põhjustatud õhurõhu horisontaalsest gradiendist (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 määratakse 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 määratakse:

- tuule keskmine kiirus m/s;
- tuule keskmine 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 määrati keskmine tuule kiirus 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 (tihvtidega) 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 automaatiilmajaamad, 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 ultrahelimuundurist, 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 keskmine õhutemperatuur oli 7,1 °C (norm 5,6 °C), s.o 4. koht alates 1961. aastast. Eesti keskmine sajukogus oli 592 mm (norm 646 mm), s.o sademete nappuselt 17. koht alates 1961. aastast.

Talv 2013/2014

Kliimaatiline talv 2013/2014 algas kogu Eestis ligi poolteist kuud pikaajalisest keskmisest hiljem (11. jaanuaril), mil ööpäeva keskmine õhutemperatuur jäi püsivalt miinuspoolele ja moodustus kuu vältel püsinud lumikate.

Detsembris oli valitsevaks eeltalv sulailmade ja ajutise lumikatttega (õhutemperatuuri anomaalia +4,6 °C). Jaanuaris vaheldus paljuaastasest keskmisest pehmem talveilm külmemaga. Veebruaris oli ülekaalus aastate keskmisest tunduvalt soojem talvine ilm (anomaalia +4,4 °C).

Kolme talvekuu keskmiseks temperatuuriks arutati –1,4 °C (vrd aastate 1971–2000 keskmine oli –3,6 °C). Nagu ikka suhteliselt lahtise mere puhul, oli soojem saartel (Ristnas detsembri kuni veebruari keskmine 0,0 °C), kõige külmem oli aga Väike-Maarjas (–2,9 °C).

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

Talve kõige kõvem pakane –25,9 kraadiga paukus 23. jaanuaril Jõhvis, kõige kõrgem õhutemperatuur mõõdeti aga 24. veebruaril Võrus (+8,9 °C).

Kevad 2014

Püsivalt plusspoolele tõusis ööpäeva keskmine 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 keskmine 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 2–17 cm lund.

Kevadkuude (märts kuni mai) keskmine õhutemperatuur oli pikaajalisest keskmisest kõrgem – Eesti keskmine õhutemperatuur oli 6,3 °C (norm 4,2 °C). Kõige külmemaks kujunes märts, mil Eesti keskmine õhutemperatuur oli 2,1 °C (norm –1,3 °C). Kevade minimaalseim õhutemperatuur registreeriti 20. märtsil Narvas, kui termomeetrit näitas temperatuurini –16,3 °C. Kõige soojem kevadkuu oli mai, mil Eesti keskmine õhutemperatuur oli 11,1 °C (norm 10,1 °C).

17.–19. mail jõudis Eestisse kliimaatiline 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 °C.

Sademeid oli kevadel Eesti keskmisena 110 mm (aastate keskmine 111 mm). Kõige kuivem oli aprillikuu, mil sadas 17 mm (norm 34 mm). Kõige sajusemaks kujunes mai, mil Eesti keskmiseks sajuhulgaks arutati 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 arutati 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 Lāti uueks rekordiks 36,7 °C).

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

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

Suvine sademete hulk Eesti keskmisena oli 247 mm. Pikaajalisest keskmisest ehk normist (1971.–2000. aasta keskmine) 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 arutati 125 mm (norm 76 mm). Pärnu–Sauga jaamas sadas sel kuul 208 mm (norm 72 mm). Nii vihmast augustit ei ole Pärnus veel esinenud (vaatlusrida algab 1878. aastast).

Sügis 2014

Kogu Eestis algas kliimaatiline sügis keskmiselt 11. septembril, kui ööpäeva keskmine 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 arutati 7,3 °C (norm 6,2 °C). Kõige soojem oli sügis saartel (Vilsandi keskmine temperatuur 9,3 °C) ja kõige jahedam Narvas (5,7 °C).

2014. aasta sügis oli kõige kuivem alates 1961. aastast – sademete summaks arutati 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 (Võrus 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 öö- külmata	öökülm		päevi öö- külmata	öökülm		päevi öö- külmata
	viimane	esimene		viimane	esimene		viimane	esimene	
<i>Tallinn–Harku</i>	16. mai	16. okt	152	22. juuni	24. sept	93	28. juuni	1. okt	94
<i>Heltermaa</i>	7. mai	23. okt	168	-	-	-	-	-	-
<i>Jõgeva</i>	16. mai	24. sept	130	17. mai	15. sept	120	-	-	-
<i>Jõhvi</i>	16. mai	2. okt	138	-	-	-	-	-	-
<i>Kihnu</i>	10. apr	18. okt	190	-	-	-	-	-	-
<i>Kunda</i>	7. mai	17. okt	162	-	-	-	-	-	-
<i>Kuusiku</i>	16. mai	24. sept	130	24. juuni	15. sept	82	16. mai	24. sept	130
<i>Narva</i>	16. mai	14. sept	120	-	-	-	-	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	16. mai	24. sept	130	17. mai	17. sept	122	16. mai	24. sept	130
<i>Pakri</i>	2. mai	17. okt	167	-	-	-	-	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	16. mai	24. sept	130	-	-	-	16. mai	24. sept	130
<i>Ristna</i>	7. mai	22. okt	167	-	-	-	-	-	-
<i>Roomassaare</i>	25. apr	18. okt	175	-	-	-	-	-	-
<i>Ruhnu</i>	6. mai	23. okt	169	-	-	-	-	-	-
<i>Sõrve</i>	5. apr	24. okt	201	-	-	-	-	-	-
<i>Tartu–Tõravere</i>	7. mai	24. sept	139	16. mai	17. sept	123	7. mai	24. sept	139
<i>Tiirikoja</i>	16. mai	24. sept	130	17. mai	3. sept	108	7. mai	24. sept	139
<i>Tooma</i>	16. mai	24. sept	130	-	-	-	16. mai	24. sept	130
<i>Türi</i>	16. mai	24. sept	130	28. juuni	15. sept	78	16. mai	24. sept	130
<i>Valga</i>	7. mai	24. sept	139	-	-	-	7. mai	24. sept	139
<i>Viljandi</i>	7. mai	24. sept	139	16. mai	24. sept	130	7. mai	24. sept	139
<i>Vilsandi</i>	10. apr	22. okt	194	-	-	-	7. mai	18. okt	163
<i>Virtsu</i>	7. mai	17. okt	162	-	-	-	-	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	16. mai	24. sept	130	17. juuni	24. sept	98	16. mai	24. sept	130
<i>Võru</i>	7. mai	2. okt	147	16. mai	24. sept	130	7. mai	24. sept	139

Meteoroloogilised ülevaated

2013. aasta detsembrikuu meteoroloogiline iseloomustus

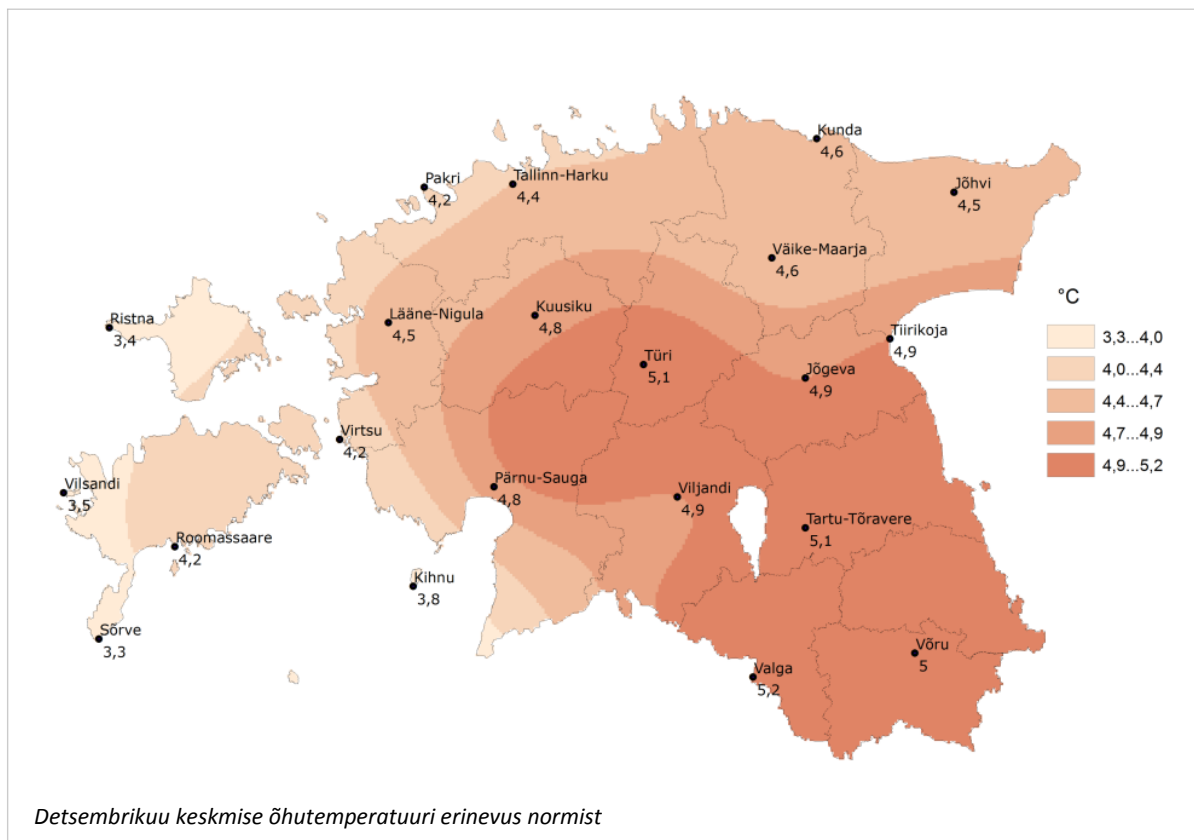
Detsembris valitses aastate keskmisest tunduvalt soojem ja enamasti sompus ilm. Eriliselt soojaks kujunes aga kuu viimane kolmandik – viimase poole sajandi jooksul ei ole nii sooja detsembri viimast dekaadi esinenud.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena kuni 1 °C, teisel 4–6 °C ning kuu viimasel kolmandikul 5–8 °C paljuaastasest 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 keskmine –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 lörtsi, 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 keskmine 54 mm ja 2012. aastal 58 mm.

Lumikate esines vaid kuu esimesel poolel. Teise dekaadi alguse sulailma ja vihmasadude tõttu kahanes lumevaip kiiresti. Kuu teisel poolel püsinud soojade ilmade tõttu ei tekkinud enam ka lumevaipa. Aastate keskmisena on lund 31. detsembril 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								
<i>Tallinn–Harku</i>	-0,3	2,7	4,4	2,3	-2,1	7,6	17	-6,3	10	-12,1	10
<i>Heltermaa</i>	1,1	3,6	4,7	3,2	-	8,1	17	-8,4	10	-	-
<i>Jõgeva</i>	-1,7	1,4	4,0	1,3	-3,6	6,9	13., 28.	-13,5	10	-	-
<i>Jõhvi</i>	-2,2	1,0	3,2	0,7	-3,8	6,8	13	-16,8	10	-	-
<i>Kihnu</i>	2,0	3,9	4,6	3,6	-0,2	7,2	13	-3,9	14	-6,6	14
<i>Kunda</i>	-0,2	2,2	4,6	2,3	-2,3	7,6	17	-9,4	10	-	-
<i>Kuusiku</i>	-0,7	2,2	4,2	2,0	-2,8	7,3	13	-9,8	10	-5,5	10
<i>Narva-Jõesuu</i>	-1,2	1,4	-	-	-3,9	-	-	-	-	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	-0,1	2,7	4,5	2,4	-2,1	7,5	13	-9,7	10	-12,7	10
<i>Pakri</i>	1,2	3,3	4,6	3,1	-1,1	7,5	13	-4,3	9	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	0,5	2,8	4,5	2,7	-2,1	7,5	13	-6,8	14	-5,2	14
<i>Ristna</i>	2,1	4,7	5,3	4,1	0,7	8,0	13	-5,9	9	-2,2	14
<i>Roomassaare</i>	1,6	4,1	5,2	3,7	-0,5	7,6	13	-5,2	9	-	-
<i>Ruhnu</i>	2,4	4,3	5,0	3,9	-	7,0	4	-2,4	9	-4,1	14
<i>Sõrve</i>	2,1	4,5	5,2	4,0	0,7	7,2	13	-4,3	10	-12,5	9
<i>Tartu–Tõravere</i>	-0,9	1,7	4,1	1,7	-3,4	7,0	17	-8,6	10	-7,5	10
<i>Tiirikoja</i>	-1,4	1,6	3,9	1,5	-3,4	7,3	13	-11,1	10	-16,7	10
<i>Tooma</i>	-1,8	1,2	3,7	1,1	-	6,8	13	-12,4	10	-5,7	14
<i>Türi</i>	-0,8	2,0	4,2	1,9	-3,2	6,9	13	-9,7	10	-14,4	10
<i>Valga</i>	-0,6	1,7	4,0	1,8	-3,4	7,4	17	-7,9	10	-5,5	2
<i>Viljandi</i>	-0,8	1,8	4,1	1,8	-3,1	7,0	17	-8,8	10	-10,0	10
<i>Vilsandi</i>	2,8	4,9	5,4	4,4	0,9	7,9	13	-3,2	9	-3,6	9
<i>Virtsu</i>	1,3	3,5	4,5	3,1	-1,1	7,4	13	-7,0	10	-6,7	10
<i>Väike-Maarja</i>	-2,4	0,9	3,4	0,7	-3,9	6,5	13	-15,4	10	-18,1	10
<i>Võru</i>	-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 tuule kiirus (m/s)	esinemise kuupäev
	Dekaad			Kuu	Norm	Dekaad			Kuu	Norm		
I	II	III	I			II	III	I			II	III
<i>Tallinn–Harku</i>	9	5	0,6	14	18	89	90	91	90	88	23,4	13
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	86	89	90	88	-	23,1	13
<i>Jõgeva</i>	6	5	2	13	18	93	92	90	91	90	22,8	13
<i>Jõhvi</i>	8	8	2	18	-	91	89	90	90	89	25,6	13
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	84	88	90	87	87	23,2	13
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	85	84	83	84	86	29,8	13
<i>Kuusiku</i>	10	4	0,1	14	13	94	93	94	93	91	22,7	13
<i>Narva-Jõesuu</i>	-	-	-	-	17	87	86	-	-	87	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	12	6	1	19	-	91	92	92	92	90	26,5	13
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	84	88	91	88	86	31,5	13
<i>Pärnu–Sauga</i>	11	7	2	19	26	90	90	89	89	89	20,4	13
<i>Ristna</i>	11	4	3	18	19	84	91	95	90	84	22,4	13
<i>Roomassaare</i>	12	7	5	24	-	89	91	90	90	-	23,0	2
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	80	87	88	85	-	23,1	13
<i>Sõrve</i>	9	7	6	22	-	85	89	89	88	84	24,4	1
<i>Tartu–Tõravere</i>	6	6	7	19	23	89	86	85	87	88	23,3	13
<i>Tiirikoja</i>	6	4	5	15	21	89	85	86	87	88	20,6	13
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	93	91	90	91	-	24,8	13
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	91	89	88	89	90	20,6	13
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	93	92	89	91	90	19,7	13
<i>Viljandi</i>	6	6	4	16	-	91	90	88	89	89	23,9	13
<i>Vilsandi</i>	14	9	6	29	26	83	88	90	87	84	29,7	2
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	87	90	92	90	88	26,1	2
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	94	92	92	92	90	27,5	13
<i>Võru</i>	6	5	8	20	16	88	87	85	87	89	20,4	13

Detsember 2013

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

Detsember 2013

Lumikatte paksus ja mulla külmumissügavus

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

* lumeanduri järgi

2014. aasta jaanuarikuu meteoroloogiline iseloomustus

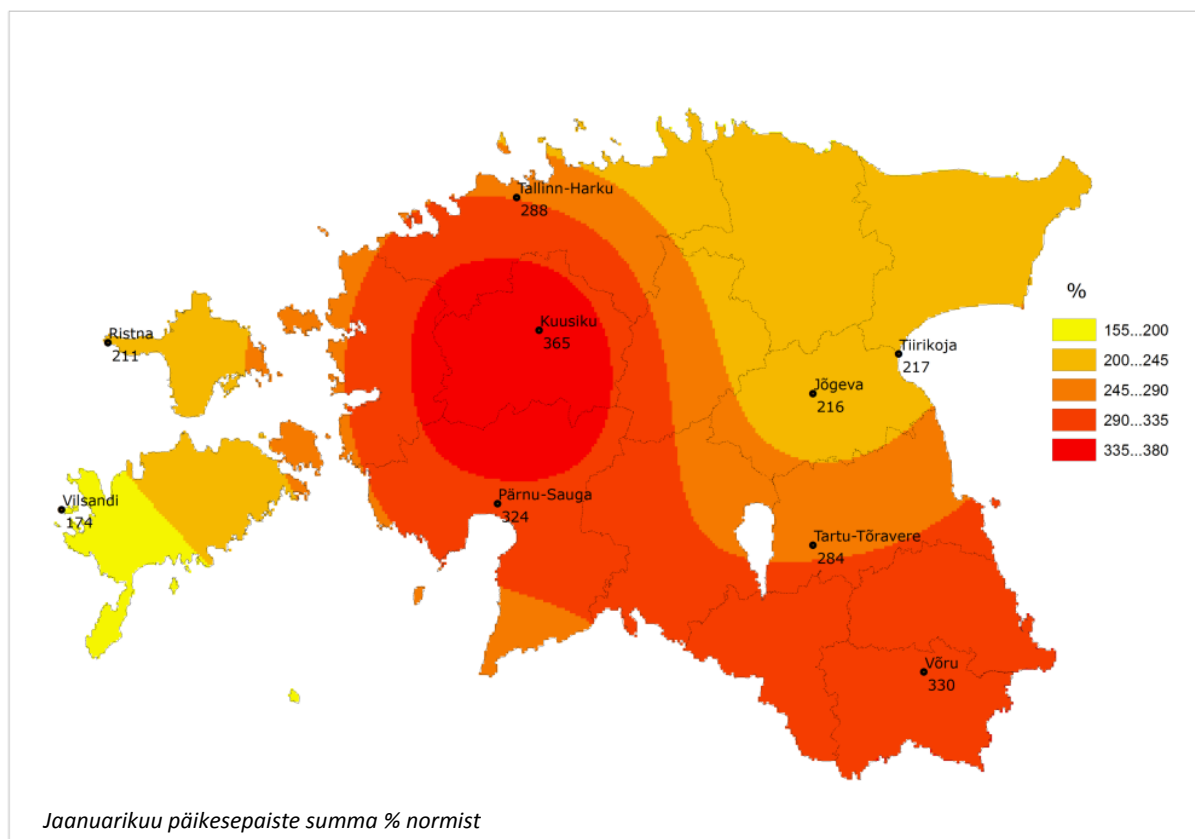
Kuu esimesel kolmandikul valitses aastate keskmisest soojem ilm. Alates 13. kuupäevast toimus ilma järsk jahenemine ning edaspidi valitses tavapärasest tunduvalt külmem talveilm. Kuu esimene pool oli peamiselt sompus ja sajune, teine pool möödus oluliste sademeteta ja rohke päikesepaistega. Teise dekaadi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

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

Kuu keskmine õhutemperatuur oli –2,3 °C (Sõrves) 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 keskmine õhutemperatuur oli –6,4 °C, aastate keskmine oli –3,9 °C ja 2013. aastal –5,2 °C. Viimati oli jaanuar veel külmem 2010. aastal, mil Eesti keskmine 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 kümmepäevakul, 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 keskmine sajuhulk oli 40 mm, aastate keskmine 45 mm ja 2013. aastal 39 mm.

Teise dekaadi algul üle Eesti liikunud lumesadu kattis maapinna peaaegu kõikjal 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 keskmine 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								
<i>Tallinn–Harku</i>	2,3	-7,9	-13,5	-6,6	-3,8	6,5	8	-18,7	30	-23,0	23
<i>Heltermaa</i>	3,3	-6,0	-12,9	-5,5	-	6,6	8	-20,5	24	-	-
<i>Jõgeva</i>	1,8	-9,8	-15,9	-8,2	-5,4	6,8	8	-25,1	24	-	-
<i>Jõhvi</i>	1,4	-9,2	-14,3	-7,6	-5,6	6,4	8	-25,9	23	-	-
<i>Kihnu</i>	3,4	-5,8	-11,8	-5,0	-2,5	6,2	7	-16,7	23	-19,4	25
<i>Kunda</i>	2,2	-6,6	-12,9	-6,0	-4,2	6,7	8	-19,2	30	-	-
<i>Kuusiku</i>	2,1	-10,0	-15,0	-7,9	-4,6	6,3	8	-23,3	25	-14,6	30
<i>Narva</i>	1,0	-9,6	-13,9	-7,5	-5,8	-	-	-	-	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	2,7	-9,0	-14,3	-7,1	-3,7	6,3	8	-21,6	25	-20,5	24
<i>Pakri</i>	2,6	-6,3	-12,0	-5,5	-3,0	6,2	8	-17,3	30	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	2,8	-9,2	-14,9	-7,4	-3,9	6,5	8	-22,7	25	-21,9	22
<i>Ristna</i>	3,8	-6,4	-10,1	-4,4	-1,2	6,0	8	-18,2	24	-17,3	22
<i>Roomassaare</i>	3,7	-4,8	-8,6	-3,4	-	6,0	8	-15,2	23	-	-
<i>Ruhnu</i>	3,6	-3,8	-7,5	-2,7	-	6,1	7	-10,4	30	-9,7	30
<i>Sõrve</i>	3,8	-3,0	-7,1	-2,3	-1,3	6,1	7	-12,1	30	-13,4	22
<i>Tartu–Tõravere</i>	2,2	-9,5	-15,8	-8,0	-5,0	7,0	8	-24,2	24	-22,2	23
<i>Tiirikoja</i>	1,8	-9,6	-15,9	-8,2	-5,3	6,8	8	-23,9	30	-22,8	30
<i>Tooma</i>	1,5	-10,0	-15,3	-8,1	-	6,3	8	-24,4	25	-17,1	25
<i>Türi</i>	2,1	-9,3	-15,0	-7,6	-4,8	6,7	8	-22,8	24	-24,0	24
<i>Valga</i>	2,2	-9,3	-15,9	-7,9	-4,9	7,4	8	-23,3	24	-18,4	24
<i>Viljandi</i>	2,1	-9,3	-15,6	-7,9	-4,8	6,8	8	-23,1	24	-19,7	31
<i>Vilsandi</i>	4,0	-5,1	-8,6	-3,4	-1,0	6,4	8	-13,9	23	-15,1	23
<i>Virtsu</i>	3,3	-7,7	-13,3	-6,2	-3,0	6,6	8	-19,5	24	-14,3	22
<i>Väike-Maarja</i>	1,1	-10,4	-15,3	-8,4	-5,7	6,0	8	-23,1	23	-21,8	30
<i>Võru</i>	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 tuule kiirus (m/s)	esinemise kuupäev
	Dekaad			Kuu	Norm	Dekaad			Kuu	Norm		
	I	II	III			I	II	III				
<i>Tallinn–Harku</i>	0	21	48	69	24	96	92	81	90	87	13,0	10
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	95	85	82	87	-	16,8	31
<i>Jõgeva</i>	0	29	39	67	31	96	92	84	90	88	14,0	31
<i>Jõhvi</i>	1	21	48	70	-	94	91	83	89	87	18,9	31
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	93	86	81	86	87	19,2	7
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	90	87	80	85	85	17,3	31
<i>Kuusiku</i>	0	32	52	84	23	98	95	82	91	89	14,1	31
<i>Narva</i>	-	-	-	-	-	94	89	80		86		
<i>Lääne-Nigula</i>	0	29	62	92	-	97	92	80	90	89	14,3	31
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	96	86	77	86	86	17,2	10
<i>Pärnu–Sauga</i>	0	42	65	107	33	96	93	76	88	87	16,9	7
<i>Ristna</i>	0	25	35	59	28	98	90	83	90	85	16,1	31
<i>Roomassaare</i>	1	11	30	42	-	95	87	86	90	-	20,9	31
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	92	79	75	82	-	22,5	31
<i>Sõrve</i>	0	6	40	46	-	94	81	75	83	85	19,4	29
<i>Tartu–Tõravere</i>	2	34	55	91	32	92	88	77	85	86	13,1	8
<i>Tiirikoja</i>	0	27	38	65	30	92	88	81	87	87	12,1	10
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	95	92	84	90	-	12,8	8
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	94	89	78	87	88	12,7	7
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	97	92	78	88	88	15,1	7
<i>Viljandi</i>	1	31	48	80	-	94	92	80	88	88	16,9	7
<i>Vilsandi</i>	0	21	40	61	35	94	85	82	87	85	19,8	31
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	96	88	78	87	88	16,2	31
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	98	94	83	91	89	14,4	31
<i>Võru</i>	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								ööpäevane maksimum	esinemise kuupäev
							≥ 1 mm				≥ 5 mm					
	I	II	III	Kuu	Norm	% normist	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
Tiirikoja	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 külmumissügavus

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

* lumikatte paksus anduri järgi

2014. aasta veebruarikuu meteoroloogiline iseloomustus

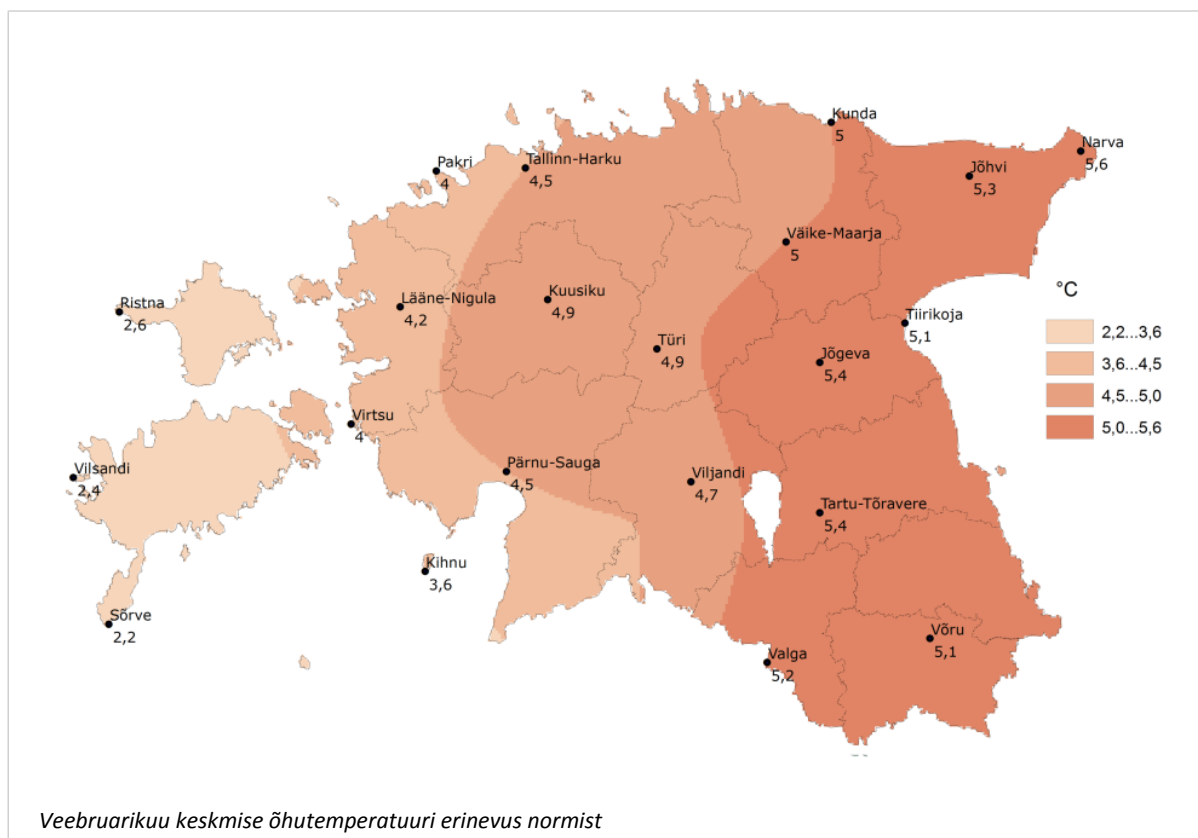
Veebruaris valitses tavapärasest tunduvalt soojem talveilm, vaid üksikud päevad olid aastate keskmisest jahedamad.

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

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

Sademed esinesid kuu jooksul lume ja lörtsina 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 Kihnus – 43 mm (vastab 1,8-kordsele kuu sajunormile). Eesti keskmine sajuhulk oli 30 mm, aastate keskmine 32 mm ja 2013. aastal 34 mm.

Lumikate püsis peaaegu terve esimese dekaadi, kuid kuu esimesel ja teisel kolmandikul püsinud sulailmade ning vihmasadude tõttu kahanes see kiiresti. Kuu viimase kolmandiku algul üle saarte ja Lõuna-Eesti liikunud lumesadu tõi 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								
<i>Tallinn–Harku</i>	-2,1	0,5	1,6	-0,1	-4,6	7,0	25	-9,3	1	-14,7	5
<i>Heltermaa</i>	-2,0	0,2	1,2	-0,3	-	6,6	23	-9,9	5	-	-
<i>Jõgeva</i>	-3,2	0,6	1,4	-0,5	-5,9	8,5	24	-13,1	6	-	-
<i>Jõhvi</i>	-3,3	0,3	0,8	-0,9	-6,2	7,8	24	-11,6	7	-	-
<i>Kihnu</i>	-1,3	0,4	0,9	-0,1	-3,7	3,6	25	-7,8	6	-10,4	6
<i>Kunda</i>	-2,4	0,9	1,8	0,0	-5,0	7,8	25	-9,3	1		
<i>Kuusiku</i>	-2,5	0,3	1,4	-0,4	-5,3	7,1	25	-10,0	6	-7,4	6
<i>Narva</i>	-3,1	0,6	1,1	-0,6	-6,2	7,0	25	-11,1	6		
<i>Lääne-Nigula</i>	-1,9	0,2	1,4	-0,2	-4,4	6,0	24	-9,2	6	-13,8	6
<i>Pakri</i>	-1,5	0,7	1,8	0,2	-3,8	7,0	24	-9,0	1	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	-2,0	0,5	1,4	-0,2	-4,7	5,8	25	-13,9	6	-18,6	6
<i>Ristna</i>	-0,7	0,6	1,2	0,3	-2,3	4,0	25	-6,2	1	-9,4	5
<i>Roomassaare</i>	-1,9	0,5	0,7	-0,3	-	3,7	18	-9,6	5	-	-
<i>Ruhnu</i>	-0,9	0,7	1,2	0,3	-	4,9	23	-6,2	1	-4,7	1
<i>Sõrve</i>	-1,6	0,8	1,3	0,1	-2,1	4,4	24	-8,0	5	-13,9	5
<i>Tartu–Tõravere</i>	-2,3	0,7	1,9	0,0	-5,4	8,6	24	-11,5	6	-16,1	6
<i>Tiirikoja</i>	-3,9	0,6	0,7	-1,0	-6,1	8,4	24	-15,2	6	-19,2	6
<i>Tooma</i>	-3,3	0,4	1,1	-0,7	-	8,4	24	-12,1	6	-11,5	6
<i>Türi</i>	-2,9	0,5	1,6	-0,4	-5,3	7,7	25	-11,0	6	-21,3	6
<i>Valga</i>	-2,4	1,2	1,7	0,1	-5,1	8,7	24	-9,7	6	-17,4	6
<i>Viljandi</i>	-2,8	0,5	1,6	-0,4	-5,1	8,9	24	-12,9	6	-16,3	6
<i>Vilsandi</i>	-1,1	1,0	1,4	0,4	-2,0	5,1	25	-7,9	5	-11,0	5
<i>Virtsu</i>	-1,7	0,2	0,8	-0,3	-4,3	3,5	17	-7,8	1	-5,6	1
<i>Väike-Maarja</i>	-3,8	-0,1	0,7	-1,2	-6,2	6,5	24	-13,2	6	-19,4	6
<i>Võru</i>	-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 tuule kiirus (m/s)	esinemise kuupäev
	Dekaad					Dekaad						
	I	II	III	Kuu	Norm	I	II	III	Kuu	Norm		
<i>Tallinn–Harku</i>	17	2	9	28	55	92	96	87	92	85	15,7	1
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	95	95	91	94	-	15,0	1
<i>Jõgeva</i>	14	5	19	38	61	90	94	87	91	85	14,9	1
<i>Jõhvi</i>	13	0	18	31	-	88	93	85	89	86	22,3	1
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	90	-	91	-	87	21,0	1
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	85	90	81	86	84	17,9	25
<i>Kuusiku</i>	15	3	10	28	56	92	97	90	93	87	14,8	8
<i>Narva</i>	-	-	-	-	60	86	93	82	88	85	18,5	1
<i>Lääne-Nigula</i>	14	7	17	38	-	93	97	91	94	87	17,7	1
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	91	95	87	91	85	14,4	22
<i>Pärnu–Sauga</i>	15	9	18	41	64	88	95	89	91	85	16,5	17., 25.
<i>Ristna</i>	10	16	27	53	59	97	94	90	94	85	16,0	1
<i>Roomassaare</i>	14	11	30	54	-	96	98	97	97	-	21,9	1
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	87	94	91	91	-	22,1	1
<i>Sõrve</i>	18	18	32	67	-	90	95	91	92	85	18,9	17
<i>Tartu–Tõravere</i>	16	5	24	45	63	79	92	80	84	84	17,2	1
<i>Tiirikoja</i>	12	7	18	36	61	89	93	87	90	85	13,1	1
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	90	93	86	90	-	15,9	1
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	88	93	85	89	85	13,8	1
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	82	96	86	88	85	15,0	1
<i>Viljandi</i>	15	7	19	42	-	86	91	84	87	85	13,7	17
<i>Vilsandi</i>	14	16	31	62	63	93	94	90	92	84	17,5	1
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	94	95	92	93	87	18,9	1
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	92	97	89	93	87	14,8	1
<i>Võru</i>	15	5	32	53	58	76	90	79	82	85	15,1	1

Veebruar 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					
<i>Tallinn–Harku</i>	10,5	15,3	1,0	26,8	34	79	4	5	1	10	1	1	0	2	6,1	1
<i>Heltermaa</i>	16,1	10,4	0,2	26,7	33	81	3	5	0	8	1	0	0	1	9,6	1
<i>Jõgeva</i>	11,5	22,4	1,0	34,9	33	106	4	6	1	11	0	3	0	3	5,6	17
<i>Jõhvi</i>	7,8	19,2	1,2	28,2	30	94	4	7	0	11	0	1	0	1	5,8	12
<i>Kihnu</i>	24,7	17,1	0,8	42,6	24	178	3	5	0	8	1	1	0	2	19,5	1
<i>Kunda</i>	13,4	15,9	1,1	30,4	23	132	3	6	0	9	1	0	0	1	8,5	1
<i>Kuusiku</i>	8,9	15,1	1,6	25,6	42	61	2	5	1	8	1	0	0	1	5,4	1
<i>Narva</i>	9,0	26,2	1,7	36,9	29	127	5	6	0	11	0	2	0	2	6,2	18
<i>Lääne-Nigula</i>	8,8	12,6	1,2	22,6	34	66	3	5	1	9	0	0	0	0	3,6	8., 11.
<i>Pakri</i>	10,5	8,8	0,7	20,0	30	67	4	2	0	6	0	0	0	0	4,8	1
<i>Pärnu–Sauga</i>	18,0	19,6	2,7	40,3	39	103	3	5	1	9	1	1	0	2	11,2	1
<i>Ristna</i>	19,2	8,1	1,3	28,6	37	77	2	4	1	7	1	0	0	1	15,1	1
<i>Roomassaare</i>	10,2	14,7	0,0	24,9	-	-	4	5	0	9	0	0	0	0	4,7	1
<i>Ruhnu</i>	20,8	16,9	0,0	37,7	27	140	4	4	0	8	1	1	0	2	14,7	1
<i>Sõrve</i>	8,9	19,0	0,4	28,3	26	109	2	5	0	7	1	1	0	2	9,9	20
<i>Tartu–Tõravere</i>	7,9	17,8	1,4	27,1	32	85	4	6	0	10	0	0	0	0	4,5	17
<i>Tiirikoja</i>	15,9	21,8	1,5	39,2	31	126	4	6	1	11	1	1	0	2	7,3	12
<i>Tooma</i>	10,9	18,0	1,4	30,3	35	87	4	6	0	10	0	0	0	0	4,5	16
<i>Türi</i>	10,7	19,7	0,7	31,1	36	86	3	6	0	9	1	1	0	2	7,3	17
<i>Valga</i>	7,0	16,5	2,0	25,5	37	69	3	5	1	9	0	0	0	0	4,7	20
<i>Viljandi</i>	9,4	18,0	0,8	28,2	40	71	2	5	0	7	1	1	0	2	7,8	17
<i>Vilsandi</i>	6,1	11,6	0,3	18,0	29	62	3	3	0	6	0	0	0	0	4,1	20
<i>Virtsu</i>	25,0	13,1	0,5	38,6	34	114	2	6	0	8	1	0	0	1	20,3	1
<i>Väike-Maarja</i>	10,0	21,6	2,0	33,6	29	116	3	7	2	12	0	0	0	0	4,6	1
<i>Võru</i>	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 külmumis- ja sulamissügavus

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

* lumikatte paksus anduri järgi

2014. aasta märtsikuu meteoroloogiline iseloomustus

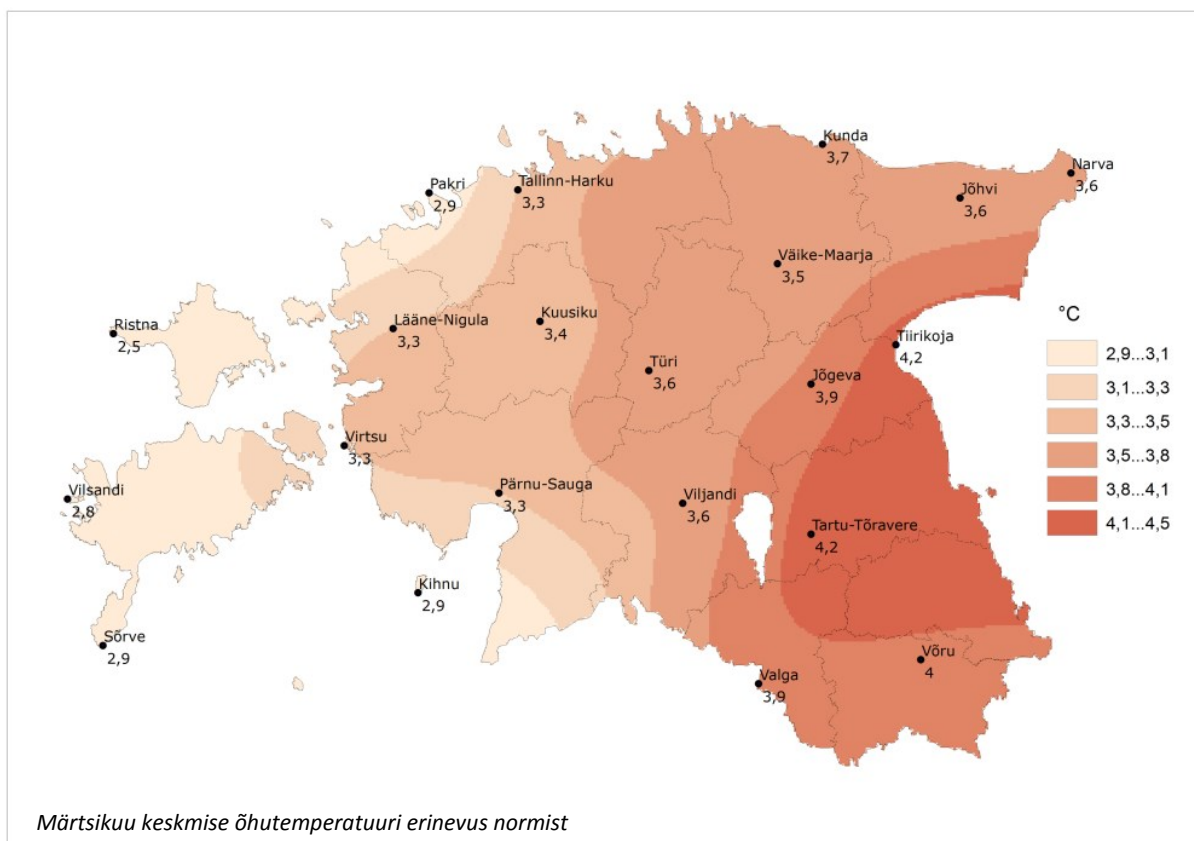
Märtsis oli valitsevaks aastate keskmisest soojem ja päikesepaistelisem kevadilm. Kuu teisel poolel esines lühiajaline periood, mis oli tavapärasest jahedam. Kuu keskpaiku üle Eesti liikunud lumesadu kattis maapinna peaaegu kõikjal lumevaibaga, mis püsis maas teise dekaadi lõpuni.

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

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

Sademeid esines märtsi kahel 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 kümmepäevakul, kuu esimene kolmandik möödus aga väheste sademetega. Kuu sademete summa oli suurim Kihnus – 42 mm (vastab 1,6-kordsele kuu sajunormile), väikseim Võrus – 23 mm (76% tavapärasest). Eesti keskmine sajuhulk oli 33 mm, aastate keskmine 34 mm ja 2013. aastal 17 mm.

Kuu algul esinenud lumesadudest tekkis siin-seal maapinnale õhuke lumikate (kuni 2 cm), mis soojade ilmade ja vihasadude tõttu sulas päeva või paariga. Märtsikuu teise kolmandiku teisel poolel esinenud lumesajud tõid 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. Paljude 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								
<i>Tallinn–Harku</i>	2,3	0,4	3,1	2,0	-1,3	10,4	13	-9,9	17	-14,9	17
<i>Heltermaa</i>	2,0	1,6	3,7	2,5	-	12,6	13	-7,0	20	-	-
<i>Jõgeva</i>	2,2	-0,1	3,7	2,0	-1,9	11,8	27	-14,8	17	-	-
<i>Jõhvi</i>	1,9	-0,6	2,8	1,4	-2,2	11,3	12	-15,6	18	-	-
<i>Kihnu</i>	1,2	0,3	3,4	1,7	-1,2	13,3	27	-5,1	18	-4,1	5
<i>Kunda</i>	2,7	0,8	3,1	2,2	-1,5	11,7	10	-9,8	17	-	-
<i>Kuusiku</i>	1,7	-0,2	3,3	1,7	-1,7	13,4	27	-14,0	17	-11,2	17
<i>Narva</i>	2,1	-0,2	2,9	1,6	-2,0	12,0	10	-16,3	20	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	2,0	0,6	3,7	2,1	-1,2	14,5	27	-9,3	20	-7,0	20
<i>Pakri</i>	2,5	0,8	2,7	2,0	-0,9	8,4	21	-5,1	17	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	1,7	0,7	3,8	2,1	-1,2	14,1	27	-8,8	20	-18,3	20
<i>Ristna</i>	2,0	1,3	2,9	2,1	-0,4	8,4	28	-4,6	20	-8,8	18
<i>Roomassaare</i>	1,4	1,9	3,9	2,5	-0,8	11,5	27	-4,8	20	-	-
<i>Ruhnu</i>	1,9	1,3	3,4	2,3	-	9,7	28	-4,5	18	-	-
<i>Sõrve</i>	1,9	1,8	3,6	2,5	-0,4	8,6	30	-4,0	20	-4,5	17
<i>Tartu–Tõravere</i>	2,7	0,9	4,5	2,7	-1,5	13,2	21	-8,8	18	-6,9	20
<i>Tiirikoja</i>	1,7	0,6	3,1	1,8	-2,4	12,3	13	-10,9	18	-4,4	1., 28.
<i>Tooma</i>	1,8	-0,2	3,4	1,7	-	12,1	27	-12,9	17	-	-
<i>Türi</i>	1,9	0,4	3,8	2,1	-1,5	13,2	27	-12,6	17	-3,0	29
<i>Valga</i>	2,7	1,1	4,7	2,9	-1,0	14,4	27	-10,0	17	-3,6	29
<i>Viljandi</i>	2,3	0,5	4,1	2,4	-1,2	13,4	27	-9,3	18	-6,3	20
<i>Vilsandi</i>	2,1	1,8	3,7	2,6	-0,2	12,3	26	-2,6	18	-10,2	18
<i>Virtsu</i>	1,5	0,6	3,6	2,0	-1,3	11,4	26	-6,9	18	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	1,3	-1,0	2,9	1,1	-2,4	11,0	27	-15,4	18	-24,2	17
<i>Võru</i>	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	I			II	III
<i>Tallinn–Harku</i>	42	68	94	203	122	84	78	74	78	81	18,9	21
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	87	78	77	81	-	19,2	15
<i>Jõgeva</i>	34	72	72	177	124	84	78	73	78	80	18,9	21
<i>Jõhvi</i>	23	69	73	165	-	81	76	70	75	81	19,5	9
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	89	88	77	84	86	18,4	25
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	79	73	76	76	81	24,3	14
<i>Kuusiku</i>	35	67	83	185	118	88	82	73	81	82	18,8	26
<i>Narva</i>	-	-	-	-	-	80	75	71	75	79	22,3	14
<i>Lääne-Nigula</i>	37	60	89	186	-	87	82	71	80	84	20,8	25
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	84	81	82	82	81	22,8	15
<i>Pärnu–Sauga</i>	30	63	85	178	125	85	79	72	78	82	17,8	8., 25.
<i>Ristna</i>	43	54	81	177	119	87	83	81	84	83	19,7	15
<i>Roomassaare</i>	49	-	88	-	-	93	86	80	86	-	24,8	25
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	87	86	79	84	-	19,8	15
<i>Sõrve</i>	54	63	79	196	-	89	87	82	86	85	26,7	15
<i>Tartu–Tõravere</i>	39	72	74	185	124	75	72	63	70	78	19,4	21
<i>Tiirikoja</i>	28	68	66	162	120	82	73	71	75	83	17,0	9
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	83	78	70	77	-	17,7	14
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	82	75	69	75	80	17,0	21
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	78	77	68	74	80	17,2	21
<i>Viljandi</i>	40	67	78	185	-	79	77	67	74	79	19,0	21
<i>Vilsandi</i>	46	59	74	179	129	89	86	82	85	82	31,4	15
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	88	84	75	82	85	23,0	25
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	86	79	71	78	82	21,5	14
<i>Võru</i>	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
	I	II	III				≥ 1 mm				≥ 5 mm					
							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
Tiirikoja	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 andmerekast

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
<i>Tallinn–Harku</i>	pole	6	pole	-	-	-
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Jõgeva</i>	pole	7	pole	-	-	-
<i>Jõhvi</i>	pole	15	pole	-	-	-
<i>Kihnu</i>	pole	8	pole	-	-	-
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Kuusiku</i>	pole	11	< 0,5	23 / 19	8 / -	sula
<i>Narva</i>	pole	17	pole	-	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	pole	4	-	sula	3 / -	sula
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	pole	7	pole	32 / 14	32 / 18	sula
<i>Ristna</i>	pole	4	pole	-	-	-
<i>Roomassaare</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Ruhnu</i>	pole	10	pole	-	-	-
<i>Sõrve</i>	pole	5	pole	-	-	-
<i>Tartu–Tõravere</i>	pole	3	< 0,5	-	-	-
<i>Tiirikoja</i>	pole	6	pole	-	-	-
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Türi</i>	pole	9	pole	-	-	-
<i>Valga</i>	pole	7	< 0,5	-	-	-
<i>Viljandi</i>	pole	9	< 0,5	-	-	-
<i>Vilsandi</i>	pole	10	pole	-	-	-
<i>Virtsu</i>	pole*	8*	pole*	-	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	pole	17	pole	18 / 10	6 / -	1 / -
<i>Võru</i>	pole	2	pole	45 / 23	4 / -	sula

* lumikatte paksus anduri järgi

2014. aasta aprillikuu meteoroloogiline iseloomustus

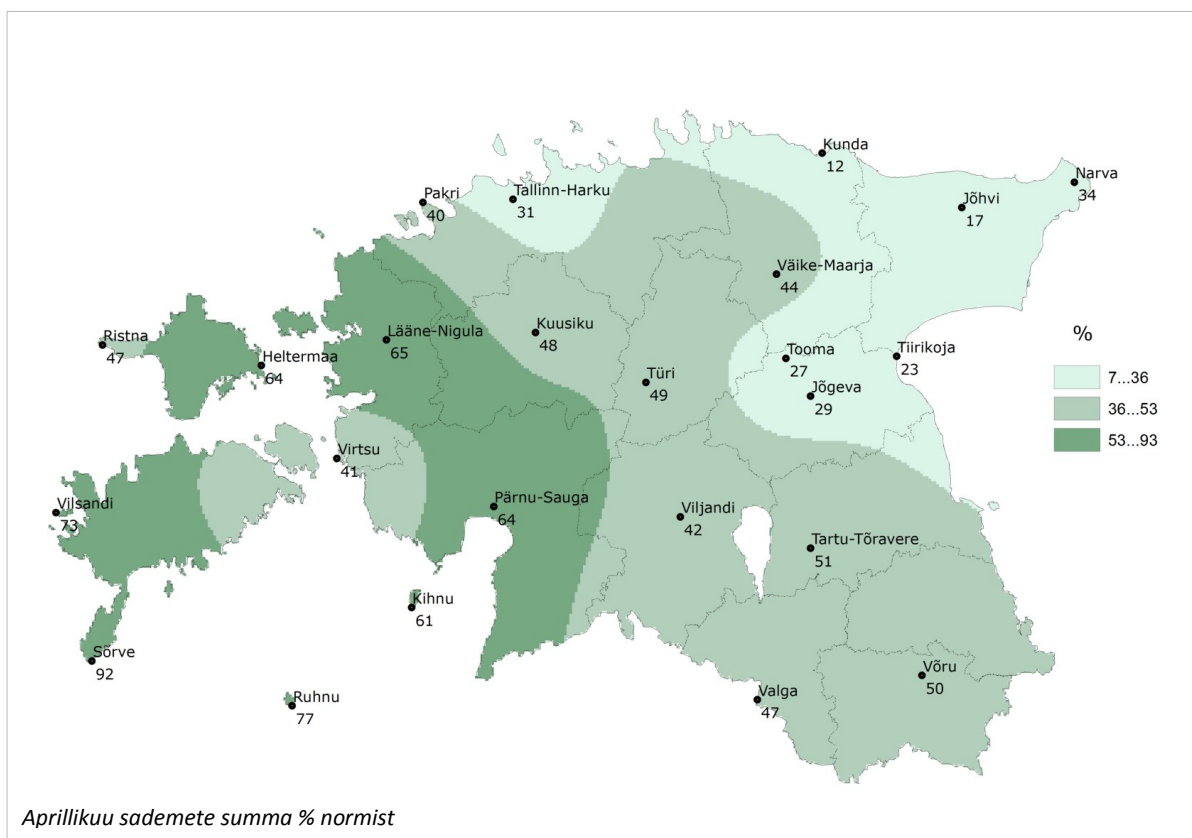
Aprillis oli ülekaalus aastate keskmisest soojem ja päikeserohke kevadilm. Kuu esimestel päevadel esinenud lumesajust tekkis siin-seal maapinnale õhuke (kuni 3 cm) lumevaip, mis aga päeva jooksul kiiresti sulas. Kuu teine pool kujunes kuivaks – vaid üksikutes kohtades esines väheseid sademeid.

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

Aprillikuu keskmine õhutemperatuur 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 keskmine õhutemperatuur oli 5,8 °C, aastate keskmine 3,9 °C ja 2013. aastal 2,9 °C.

Sademeid 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 Sõrves 29 mm (92% tavapärasest). Eesti keskmine sajuhulk oli 16 mm, aastate keskmine 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.



Aprill 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								
<i>Tallinn–Harku</i>	2,2	6,3	7,4	5,3	3,8	18,4	28	-6,1	2	-6,1	24
<i>Heltermaa</i>	2,7	6,3	7,7	5,6	-	18,0	28	-5,3	2	-	-
<i>Jõgeva</i>	1,9	6,6	9,3	5,9	4,2	21,7	21	-6,4	1	-	-
<i>Jõhvi</i>	1,4	5,9	8,3	5,2	3,7	19,7	21	-6,0	2	-	-
<i>Kihnu</i>	2,5	6,0	10,1	6,2	3,4	21,9	21	-3,5	1	-6,0	1
<i>Kunda</i>	2,3	6,4	7,2	5,3	3,5	16,8	18	-2,9	2	-	-
<i>Kuusiku</i>	2,0	6,2	8,6	5,6	4,1	22,2	21	-6,7	2	-3,1	2
<i>Narva</i>	1,4	6,2	8,0	5,2	4,0	20,9	21	-8,0	1	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	2,4	6,6	8,5	5,8	4,1	22,0	21	-8,2	2	-6,8	2
<i>Pakri</i>	2,3	5,9	6,4	4,8	3,6	14,8	18	-2,2	10	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	2,6	6,7	10,0	6,4	4,1	23,1	21	-5,0	1	-4,4	24
<i>Ristna</i>	2,7	5,4	6,7	5,0	3,2	16,8	21	-3,2	1	-5,3	26
<i>Roomassaare</i>	3,0	6,3	9,3	6,2	3,7	19,4	22	-3,0	1	-	-
<i>Ruhnu</i>	2,5	6,1	9,4	6,0	-	19,8	22	-3,7	1	-2,0	5
<i>Sõrve</i>	2,6	5,7	9,2	5,8	3,2	18,7	22	-3,2	1	-6,9	5
<i>Tartu–Tõravere</i>	2,5	7,5	10,5	6,8	4,7	22,0	21	-7,1	1	-2,7	1
<i>Tiirikoja</i>	2,0	6,1	8,6	5,6	3,0	21,4	22	-4,9	1	-3,8	1
<i>Tooma</i>	1,7	6,3	9,4	5,8	-	21,6	21	-6,6	1	-2,6	10
<i>Türi</i>	2,1	6,6	9,7	6,1	4,3	22,2	21	-6,1	2	-3,8	2
<i>Valga</i>	2,9	7,3	10,7	7,0	5,1	22,7	21	-7,7	1	-6,5	1
<i>Viljandi</i>	2,3	7,1	10,7	6,7	4,7	22,7	21	-5,0	1	-5,3	5
<i>Vilsandi</i>	3,3	5,9	7,5	5,5	3,8	17,3	21	-2,3	1	-3,0	26
<i>Virtsu</i>	3,2	6,1	8,6	5,9	3,6	17,7	28	-4,5	2	-1,4	2
<i>Väike-Maarja</i>	1,2	5,8	9,0	5,3	3,6	21,3	21	-7,6	2	-6,5	2
<i>Võru</i>	3,0	7,9	10,3	7,0	5,2	22,1	21	-6,4	1	-6,2	5

Aprill 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

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

Aprill 2014

Sademete summa (mm)

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

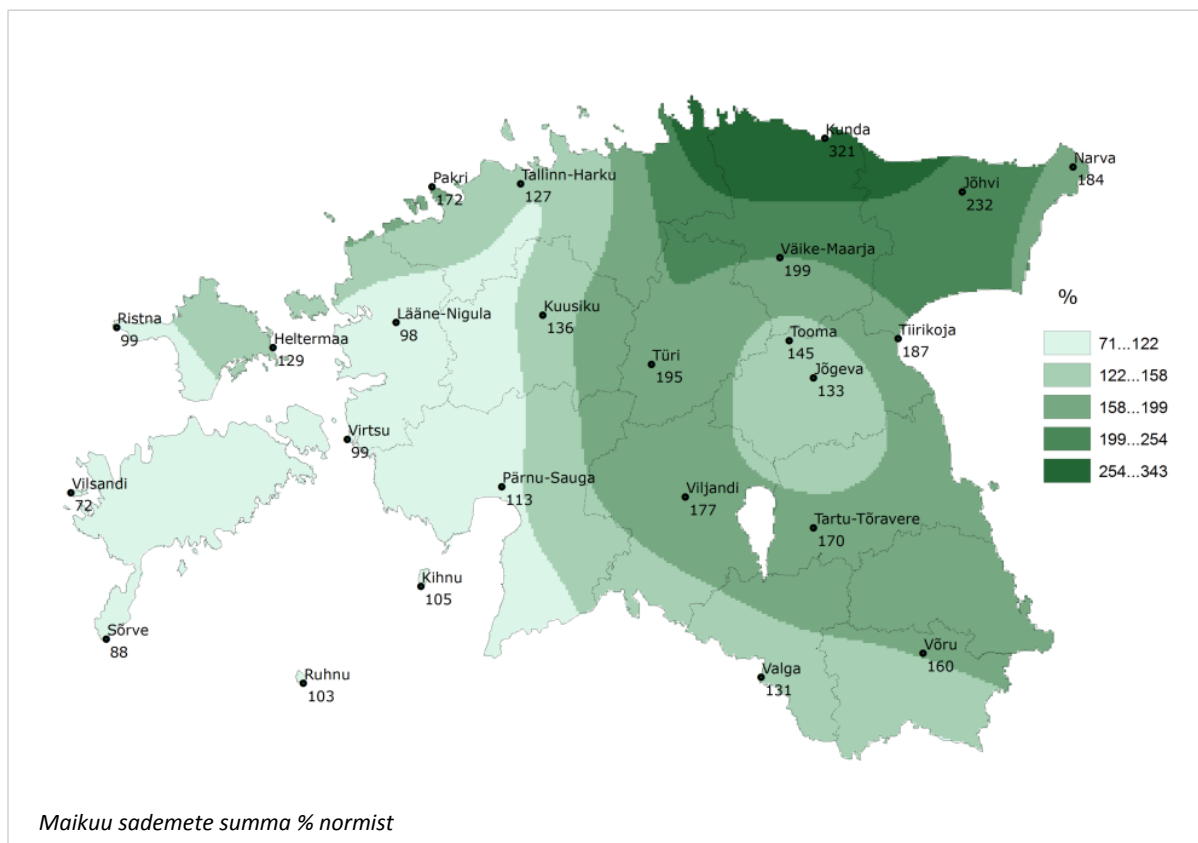
Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena 1–3 °C aastate keskmisest madalam. Teise kümmepäevaku keskmisena oli see 1–3 °C ning kuu viimasel kolmandikul 2–4 °C paljuaastasest keskmisest kõrgem.

Kuu keskmine 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 keskmine õhutemperatuur oli 11,1 °C, aastate keskmine 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, teisel 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. Ilmajaamad märkisid äikese 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 keskmine sajuhulk oli 61 mm, aastate keskmine 40 mm ja 2013. aastal 62 mm.

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

Mai 2014

Sademete summa (mm)

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

2014. aasta juuniku meteoroloogiline iseloomustus

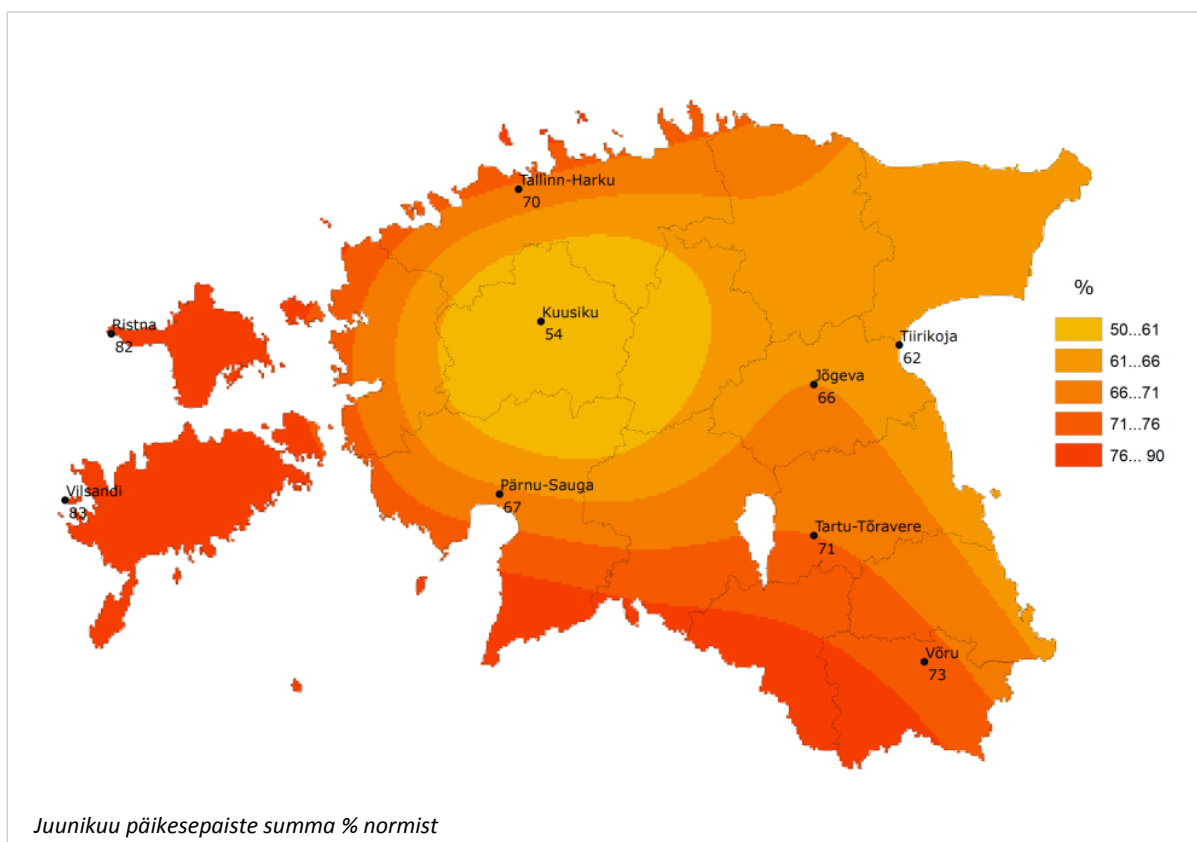
Juuni esimesel kolmandikul oli ülekaalus aastate keskmisest soojem suveilm, alates teisest dekaadist aga valitses tavapärasest jahedam ilm. Eriti järsk ilma jahenemine saabus 17. kuupäeval, kui mitmel pool esines pärastlõunasel ajal lörtsi- ja lumesadu, mis kattis maapinna siin-seal õhukese lumevaibaga. 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 keskmine 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 keskmine õhutemperatuur oli 13,2 °C, aastate keskmine 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 äikest 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). Juuniku sademete summa oli väiksem Ristnas 38 mm (89% tavapärasest) ja suurim Jõgeval 157 mm (vastab 2,4-kordsele kuu sajunormile). Eesti keskmine sajuhulk oli 86 mm, aastate keskmine 60 mm ja 2013. aastal 43 mm.

Suhtelise õhuniiskuse minimaalsed väärtused 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
	Dekaad			Kuu	Norm								
	I	II	III										
<i>Tallinn–Harku</i>	15,1	11,9	11,0	12,7	14,3	27,5	4	2,6	24	0,0	24., 28.	-0,9	22
<i>Heltermaa</i>	15,0	12,4	11,6	13,0	-	24,0	4	4,2	21	-	-	-	-
<i>Jõgeva</i>	16,1	11,9	11,3	13,1	14,9	27,4	4	2,2	17., 24.	-	-	1,2	17
<i>Jõhvi</i>	16,3	11,6	11,2	13,0	14,4	27,7	5	1,0	24	-	-	-	-
<i>Kihnu</i>	16,0	13,0	12,6	13,9	14,5	28,0	4	6,4	17	6,7	1	-	-
<i>Kunda</i>	15,6	12,3	11,9	13,3	14,0	28,7	5	3,4	17	-	-	-	-
<i>Kuusiku</i>	16,1	11,8	10,9	12,9	14,4	27,1	4	1,2	24	1,0	18	-0,2	24
<i>Narva</i>	16,8	11,9	11,6	13,4	14,8	29,0	5	1,5	24	-	-	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	16,1	12,2	11,4	13,2	14,4	27,3	4	2,8	28	1,3	17	0,2	28
<i>Pakri</i>	13,3	11,7	11,4	12,1	13,9	21,2	9	4,3	17	-	-	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	16,7	12,8	12,0	13,8	15,4	28,2	4	3,4	18	1,4	1	-	-
<i>Ristna</i>	13,9	11,6	11,4	12,3	13,1	22,2	5	4,2	28	2,6	28	-	-
<i>Roomassaare</i>	15,5	13,1	12,2	13,6	-	23,0	4	5,8	24	-	-	-	-
<i>Ruhnu</i>	15,1	13,6	12,6	13,8	-	21,6	6	6,8	22	6,9	23	-	-
<i>Sõrve</i>	14,5	12,6	12,1	13,0	13,5	22,2	6	6,7	24	7,2	24	-	-
<i>Tartu–Tõravere</i>	16,9	12,2	11,9	13,7	15,1	27,5	4	2,5	17	3,8	18	0,9	28
<i>Tiirikoja</i>	15,7	12,1	11,9	13,2	14,6	25,4	5	1,9	17	1,3	17	0,3	17., 27.
<i>Tooma</i>	16,0	11,8	11,1	13,0	-	26,8	4	1,5	17	2,9	1	-	-
<i>Türi</i>	16,4	12,2	11,6	13,4	14,9	27,4	4	1,6	17	0,4	28	-0,6	28
<i>Valga</i>	17,2	12,6	12,4	14,0	15,3	29,0	4	1,5	18	1,5	18	-	-
<i>Viljandi</i>	16,8	12,4	12,0	13,7	15,1	28,4	4	1,1	17	3,5	18	1,7	17
<i>Vilsandi</i>	14,2	11,7	11,4	12,4	13,4	22,0	3., 4.	5,3	21	3,9	28	-	-
<i>Virtsu</i>	16,2	13,4	12,3	14,0	14,7	24,7	4	6,0	17	6,9	28	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	15,5	11,3	10,8	12,5	14,3	26,2	4	0,3	17	1,3	17	-0,1	17
<i>Võru</i>	17,5	12,4	12,1	14,0	15,6	28,4	4	2,8	18	3,4	18	1,6	28

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

Juuni 2014

Sademete summa (mm)

Vaatluskoht	Dekaad			Kuu			Päevade arv sademetega								ööpäevane maksimum	esinemise kuupäev
							≥ 1 mm				≥ 5 mm					
	I	II	III	Norm	% normist	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
Tiirikoja	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
Virtsu	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 viispäevak kujunes südasuviselt leitsakuliseks.

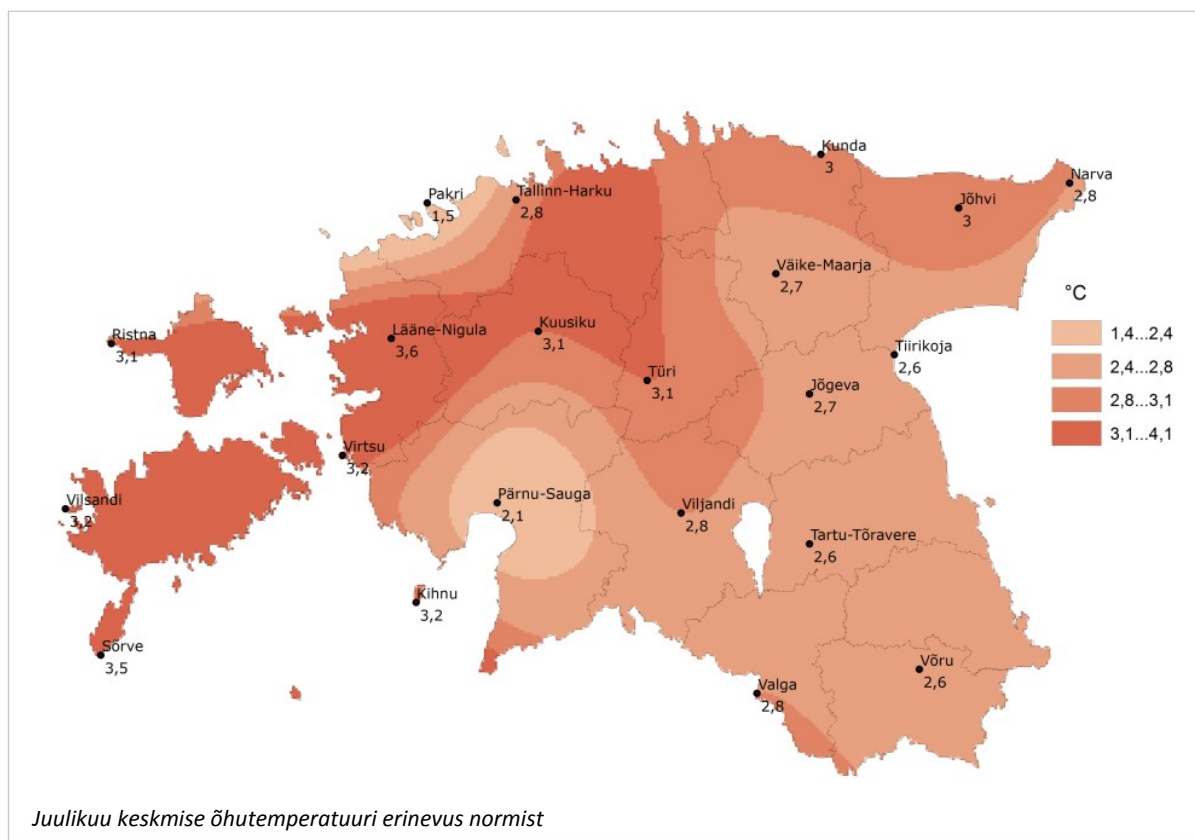
Selliseid päevi, mil maksimaalne õhutemperatuur küündis 30 °C või enam, oli 1–9. Mitmel pool oli 2–6 järjestikusel päeval 30 °C või enam.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena 1–2 °C ja teisel 1–3 °C aastate keskmisest kõrgem, üksikutes kohtades aga nii esimesel kui ka teisel kümmepäevakul tavapärasest veidi madalam. Kuu viimase kolmandikul oli see keskmiselt 4–6 °C paljuaastasest 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 suviste sademetele iseloomulikult väga erinevad. Ilmajaamades registreeriti äikest 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.

Suhtelise minimaalsed väärtused 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 kõrgusel maapinnast	esinemise kuupäev
	Dekaad			Kuu	Norm								
	I	II	III										
<i>Tallinn–Harku</i>	17,4	18,1	22,3	19,4	16,6	32,0	28	10,3	3., 5.	6,6	12	7,3	12
<i>Heltermaa</i>	18,2	18,8	22,7	20,0	-	29,9	28	10,3	5	-	-	-	-
<i>Jõgeva</i>	17,5	18,6	21,5	19,3	16,6	30,5	28	8,0	12	-	-	4,4	12
<i>Jõhvi</i>	16,9	19,0	21,9	19,4	16,4	31,1	27	7,8	3	-	-	-	-
<i>Kihnu</i>	18,8	19,2	23,0	20,4	17,2	29,8	8	12,9	2	11,9	2	-	-
<i>Kunda</i>	16,9	18,3	22,5	19,3	16,3	32,3	31	9,2	3	-	-	-	-
<i>Kuusiku</i>	17,7	18,3	21,8	19,4	16,3	30,9	28	7,6	5	7,0	12	6,0	12
<i>Narva</i>	17,2	19,6	22,0	19,7	16,9	31,9	31	8,3	11	-	-	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	18,5	18,8	22,8	20,1	16,5	31,5	27	8,2	5	10,1	5	5,3	5
<i>Pakri</i>	15,8	16,5	22,0	18,2	16,7	30,7	30	9,3	12	-	-	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	18,2	18,6	21,9	19,6	17,5	30,4	24	7,4	5	7,8	12	-	-
<i>Ristna</i>	17,9	17,5	22,6	19,4	16,3	30,9	27	10,8	1	-	-	-	-
<i>Roomassaare</i>	18,2	18,4	22,7	19,9	16,8	28,9	24	11,7	12	-	-	-	-
<i>Ruhnu</i>	18,2	18,9	23,3	20,2	-	29,9	24	11,4	2	10,3	2	-	-
<i>Sõrve</i>	17,4	18,5	22,8	19,7	16,2	29,3	24	12,2	1	-	-	-	-
<i>Tartu–Tõravere</i>	17,6	18,8	22,0	19,5	16,9	30,3	28	9,6	12	9,7	5	6,2	12
<i>Tiirikoja</i>	17,2	19,1	21,2	19,3	16,7	31,5	31	9,1	5	8,3	5	5,0	5
<i>Tooma</i>	17,7	18,9	22,2	19,7	-	30,4	26	8,8	11	8,7	11	-	-
<i>Türi</i>	17,9	18,9	22,2	19,8	16,7	31,1	26., 28.	8,1	5	8,1	5	4,8	5
<i>Valga</i>	18,2	18,9	21,9	19,8	17,0	30,8	28	8,5	5	8,8	3	-	-
<i>Viljandi</i>	17,8	18,7	22,3	19,7	16,9	31,6	27	9,6	11	10,2	5	7,2	5
<i>Vilsandi</i>	18,2	18,5	22,1	19,7	16,5	30,8	27	11,3	1	10,1	3	-	-
<i>Virtsu</i>	18,5	19,0	23,1	20,3	17,1	30,2	26	9,4	11	-	-	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	16,7	18,1	21,6	18,9	16,2	30,6	26	7,5	5	7,4	11	5,8	5
<i>Võru</i>	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					Dekaad						
	I	II	III	Kuu	Norm	I	II	III	Kuu	Norm		
<i>Tallinn–Harku</i>	120	103	147	370	294	76	78	69	74	77	16,0	14
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	77	77	73	75	-	13,4	3
<i>Jõgeva</i>	109	82	149	340	276	75	75	69	73	77	16,4	31
<i>Jõhvi</i>	107	121	150	378	-	75	74	69	72	77	17,5	31
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	75	76	71	74	80	22,6	31
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	76	78	72	75	79	17,0	31
<i>Kuusiku</i>	101	72	142	315	261	74	77	69	73	78	15,6	31
<i>Narva</i>	-	-	-	-	287	75	73	69	72	76	13,7	31
<i>Lääne-Nigula</i>	104	86	134	324	-	73	75	68	72	78	19,1	20
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	83	84	76	81	79	17,3	31
<i>Pärnu–Sauga</i>	120	87	146	353	285	73	74	70	72	75	15,8	31
<i>Ristna</i>	122	115	149	386	303	76	81	72	76	81	13,5	10
<i>Roomassaare</i>	137	125	155	417	-	81	79	70	76	78	15,4	3
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	79	79	74	77	-	17,8	31
<i>Sõrve</i>	132	126	151	409	-	83	81	69	77	83	15,7	11
<i>Tartu–Tõravere</i>	99	82	144	324	258	73	72	64	70	76	15,8	31
<i>Tiirikoja</i>	100	84	134	318	281	80	79	78	79	79	18,3	31
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	74	75	68	72	-	17,0	31
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	73	75	67	72	76	13,4	31
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	70	72	63	68	78	16,0	31
<i>Viljandi</i>	101	81	141	323	-	75	77	67	73	75	15,3	6
<i>Vilsandi</i>	130	123	155	408	308	78	81	76	78	81	18,1	14
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	74	76	70	73	80	20,6	13
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	77	77	68	74	76	15,3	31
<i>Võru</i>	96	98	139	333	264	72	71	66	70	75	12,3	31

Juuli 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	I	II	III	Kuu			
<i>Tallinn–Harku</i>	26,6	2,2	18,6	47,4	77	62	3	2	2	7	2	0	2	4	11,2	7		
<i>Heltermaa</i>	4,6	10,1	5,8	20,5	60	34	1	1	1	3	0	1	1	2	9,1	13		
<i>Jõgeva</i>	19,1	3,7	25,0	47,8	84	57	2	2	2	6	1	0	1	2	21,3	29		
<i>Jõhvi</i>	24,8	4,6	7,4	36,8	84	44	3	1	1	5	2	0	1	3	15,2	1		
<i>Kihnu</i>	12,0	15,3	5,7	33,0	59	56	1	2	1	4	1	2	1	4	11,6	1		
<i>Kunda</i>	20,2	11,5	2,2	33,9	70	48	4	1	1	6	1	1	0	2	12,3	1		
<i>Kuusiku</i>	20,7	11,3	8,0	40,0	85	47	3	2	1	6	2	1	1	4	9,5	1		
<i>Narva</i>	29,9	4,2	7,5	41,6	75	55	3	1	2	6	3	0	1	4	13,5	1		
<i>Lääne-Nigula</i>	5,8	23,6	5,6	35,0	76	46	2	2	0	4	0	2	0	2	12,7	14		
<i>Pakri</i>	10,8	11,1	3,6	25,5	55	46	2	1	1	4	1	1	0	2	11,1	14		
<i>Pärnu–Sauga</i>	16,2	20,4	13,0	49,6	78	64	3	1	2	6	1	1	1	3	19,0	20		
<i>Ristna</i>	2,0	10,5	0,8	13,3	59	23	1	2	0	3	0	1	0	1	7,5	13		
<i>Roomassaare</i>	1,3	7,3	4,8	13,4	58	-	1	2	1	4	0	1	0	1	5,3	13		
<i>Ruhnu</i>	4,9	8,3	25,8	39,0	59	66	1	2	1	4	0	1	1	2	25,8	31		
<i>Sõrve</i>	0,5	4,9	2,8	8,2	57	14	0	2	1	3	0	0	0	0	2,5	14		
<i>Tartu–Tõravere</i>	38,4	28,8	10,8	78,0	76	103	4	2	2	8	2	1	1	4	25,1	1		
<i>Tiirikoja</i>	20,4	12,1	8,3	40,8	80	51	3	3	2	8	1	1	1	3	15,8	1		
<i>Tooma</i>	19,3	6,7	1,4	27,4	77	36	3	1	1	5	1	1	0	2	15,2	1		
<i>Türi</i>	13,6	9,8	16,7	40,1	88	46	3	3	1	7	1	1	1	3	16,7	31		
<i>Valga</i>	32,0	19,1	17,3	68,4	77	89	2	3	2	7	1	3	1	5	29,6	1		
<i>Viljandi</i>	34,5	19,5	18,5	72,5	80	91	2	3	3	8	2	1	1	4	22,7	6		
<i>Vilsandi</i>	2,0	12,6	0,0	14,6	53	28	1	2	0	3	0	1	0	1	9,0	14		
<i>Virtsu</i>	12,2	11,0	18,4	41,6	68	61	3	2	1	6	1	1	1	3	17,9	31		
<i>Väike-Maarja</i>	27,5	2,9	5,9	36,3	83	44	3	1	1	5	2	0	1	3	14,5	1		
<i>Võru</i>	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 temperatuurirežiimiga, kuid tunduvalt sajusemad.

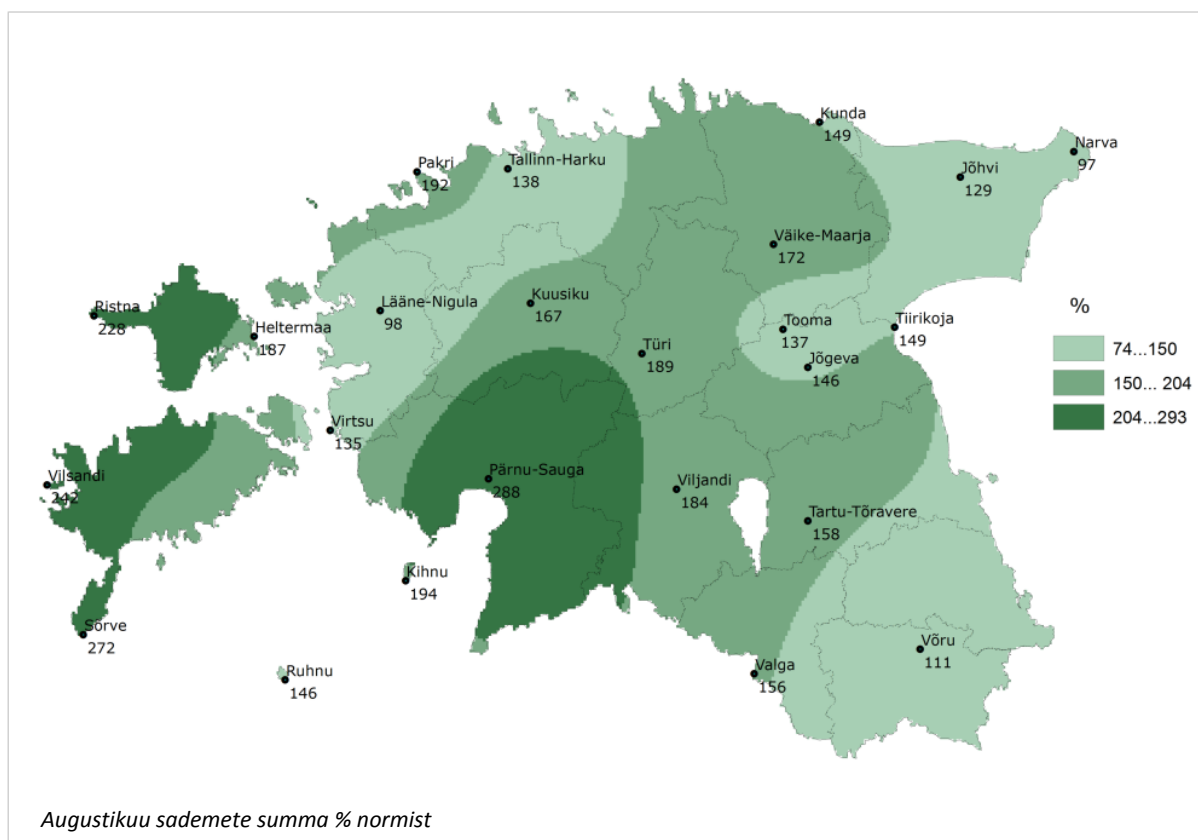
Selliseid päevi, mil maksimaalne õhutemperatuur küündis 30 °C või enam, oli 1–4 päeva. Mitmel pool oli see 2–4 järjestikusel päeval 30 °C või rohkem.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena 4–6 °C aastate keskmisest kõrgem. Teise dekaadi keskmisena oli see 1–2 °C paljuaastasest keskmisest kõrgem, viimasel aga sama palju tavapärasest madalam.

Kuu keskmine õhutemperatuur oli 16,3 °C (Väike-Maarjas) kuni 19,2 °C (Kihnus), mis on 1–3 °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 °C, aastate keskmine 15,8 °C ja 2013. aastal 17,2 °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 äikest 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 väärtused 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										
<i>Tallinn–Harku</i>	22,1	16,9	13,3	17,3	15,6	31,6	4	6,5	31	3,2	31	5,6	31
<i>Heltermaa</i>	22,9	17,7	14,6	18,3	-	31,6	4	9,3	30	-	-	-	-
<i>Jõgeva</i>	20,8	16,2	12,8	16,5	15,2	29,7	4., 5.	3,7	31	-	-	1,9	31
<i>Jõhvi</i>	21,3	16,5	13,0	16,8	15,0	30,2	4	6,9	31	-	-	-	-
<i>Kihnu</i>	23,5	18,9	15,5	19,2	16,9	31,7	4	9,9	30	-	-	-	-
<i>Kunda</i>	21,8	17,6	14,3	17,8	15,4	30,8	7	10,0	31	-	-	-	-
<i>Kuusiku</i>	21,1	16,3	12,9	16,6	15,2	30,4	4	2,6	31	4,2	31	1,0	31
<i>Narva</i>	21,1	17,1	13,2	17,0	15,4	30,8	7	6,1	29	-	-	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	22,4	16,8	13,2	17,4	15,5	33,5	4	3,9	31	4,2	31	1,0	31
<i>Pakri</i>	22,6	17,6	14,7	18,2	16,0	31,5	6	9,6	31	-	-	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	21,9	17,2	13,7	17,4	16,5	31,8	4	4,8	30	6,2	30	-	-
<i>Ristna</i>	23,4	18,3	14,8	18,7	16,2	31,5	4	6,5	31	-	-	-	-
<i>Roomassaare</i>	22,6	17,9	14,3	18,1	-	27,3	4	8,3	31	-	-	-	-
<i>Ruhnu</i>	22,9	18,4	14,9	18,6	-	29,0	4	9,8	30	-	-	-	-
<i>Sõrve</i>	22,3	17,7	15,1	18,3	16,4	27,8	6	10,1	30	-	-	-	-
<i>Tartu–Tõravere</i>	21,3	16,6	13,0	16,8	15,7	29,7	7	4,5	31	5,8	31	1,9	31
<i>Tiirikoja</i>	21,2	16,5	13,2	16,8	15,4	28,6	4	6,4	31	6,1	31	2,5	31
<i>Tooma</i>	21,2	16,3	12,7	16,6	-	29,5	7	4,7	31	7,2	31	-	-
<i>Türi</i>	21,2	16,3	12,9	16,6	15,3	30,4	4	3,6	31	4,1	31	0,7	31
<i>Valga</i>	21,4	16,4	13,2	16,9	15,7	30,6	4	5,7	30	6,2	23., 30.	-	-
<i>Viljandi</i>	21,3	16,7	13,3	17,0	15,7	30,2	4., 5.	6,0	31	6,7	31	4,5	31
<i>Vilsandi</i>	23,5	18,4	15,4	18,9	16,6	32,4	4	10,3	31	8,6	31	-	-
<i>Virtsu</i>	23,1	18,4	14,7	18,6	16,4	33,0	4	7,2	31	-	-	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	20,8	16,0	12,5	16,3	14,9	29,3	7	6,7	31	7,5	23	4,9	23
<i>Võru</i>	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 tuule kiirus (m/s)	esinemise kuupäev
	Dekaad					Dekaad						
	I	II	III	Kuu	Norm	I	II	III	Kuu	Norm		
<i>Tallinn–Harku</i>	125	72	56	253	240	67	81	88	79	80	16,4	20
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	69	78	81	76	-	15,6	19
<i>Jõgeva</i>	123	60	50	234	228	70	81	86	79	80	18,4	20
<i>Jõhvi</i>	120	65	49	235	-	67	82	87	79	80	17,1	19
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	70	76	80	75	81	21,6	12
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	70	76	81	76	81	21,3	20
<i>Kuusiku</i>	114	59	53	226	216	71	82	86	80	82	15,6	19
<i>Narva</i>	-	-	-	-	-	71	80	86	79	79	16,6	20
<i>Lääne-Nigula</i>	108	49	50	207	-	65	84	89	79	82	17,4	18
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	68	77	79	75	81	19,3	20
<i>Pärnu–Sauga</i>	127	53	63	243	241	67	79	87	78	79	22,6	18
<i>Ristna</i>	125	69	58	251	251	69	75	81	75	81	21,9	20
<i>Roomassaare</i>	119	67	82	268	-	74	78	83	78	81	19,4	20
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	75	80	83	79	-	17,9	21
<i>Sõrve</i>	119	69	91	278	-	74	79	76	76	82	25,1	13
<i>Tartu–Tõravere</i>	114	60	53	227	216	68	78	83	76	79	19,0	20
<i>Tiirikoja</i>	110	51	43	205	233	78	84	89	84	82	12,9	20
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	71	82	88	80	-	17,3	20
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	72	83	88	81	81	14,9	20
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	68	78	82	76	81	15,0	26
<i>Viljandi</i>	116	71	63	250	-	73	81	85	80	80	15,4	20
<i>Vilsandi</i>	115	59	66	240	265	69	76	79	75	80	25,0	19
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	67	76	82	75	82	17,7	21
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	69	81	87	79	80	21,8	20
<i>Võru</i>	115	68	52	234	225	67	75	83	75	78	14,9	26

August 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	I	II	III	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		
Tiirikoja	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		

September 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
	Dekaad			Kuu	Norm								
	I	II	III										
<i>Tallinn–Harku</i>	14,5	13,2	10,3	12,6	10,7	23,4	8	3,4	24	1,1	16	-0,6	24
<i>Heltermaa</i>	15,5	14,9	11,8	14,1	-	21,3	4	2,8	24	-	-	-	-
<i>Jõgeva</i>	13,2	11,9	9,5	11,5	10,0	22,9	8	-0,1	24	-	-	-1,2	24
<i>Jõhvi</i>	13,7	12,0	9,8	11,8	10,0	21,9	8., 9.	0,5	24	-	-	-	-
<i>Kihnu</i>	16,0	15,4	12,5	14,7	12,6	21,9	7., 8.	3,5	24	-	-	-	-
<i>Kunda</i>	14,7	13,5	10,8	13,0	10,7	24,1	8	2,5	24	-	-	-	-
<i>Kuusiku</i>	13,3	12,1	9,5	11,7	10,0	23,0	7	-2,3	24	-0,8	24	-3,8	24
<i>Narva</i>	13,4	12,0	10,5	12,0	10,3	22,4	9	0,0	14	-	-	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	13,9	13,1	10,3	12,4	10,6	24,1	8	-1,4	24	-1,9	24	-5,7	24
<i>Pakri</i>	15,2	14,4	11,2	13,6	11,4	23,8	8	5,2	23	-	-	-	-
<i>Pämu–Sauga</i>	13,6	12,6	10,7	12,3	11,5	23,6	8	-1,2	24	-1,3	24	-	-
<i>Ristna</i>	15,8	14,7	12,5	14,3	12,1	21,6	8	4,5	24	-	-	-	-
<i>Roomassaare</i>	15,3	14,6	12,1	14,0	11,9	19,3	12	4,0	24	-	-	-	-
<i>Ruhnu</i>	16,0	15,7	12,4	14,7	-	20,4	4	5,0	24	-	-	-	-
<i>Sõrve</i>	15,8	15,9	-	-	12,6	21,2	6	3,0	30	-	-	-	-
<i>Tartu–Tõravere</i>	14,2	12,9	10,3	12,5	10,4	23,4	8	-0,3	24	-0,1	24	-2,0	24
<i>Tiirikoja</i>	13,7	12,4	10,1	12,1	10,3	22,0	4	0,0	24	-0,8	24	-1,9	26
<i>Tooma</i>	13,5	12,3	9,4	11,7	-	22,4	8	-0,8	24	-0,1	24	-	-
<i>Türi</i>	13,6	12,4	9,7	11,9	10,2	22,9	7., 8.	-1,1	24	-0,4	24	-2,4	24
<i>Valga</i>	13,5	12,0	10,1	11,9	10,4	22,8	7	-1,4	24	-1,0	24	-	-
<i>Viljandi</i>	13,9	12,5	9,9	12,1	10,4	23,5	7	-0,4	24	-0,2	24	-1,0	24
<i>Vilsandi</i>	15,8	15,3	12,6	14,6	12,6	22,3	8	5,6	24	2,3	24	-	-
<i>Virtsu</i>	15,0	14,0	12,3	13,8	11,7	21,9	7	5,6	24	-	-	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	13,3	12,3	9,0	11,5	9,7	22,7	8	-0,4	24	-0,1	24	-1,7	24
<i>Võru</i>	14,1	12,5	10,6	12,4	10,7	23,4	8	0,1	24	-0,1	24	-1,6	24

September 2014

Päikesepaiste kestus, õhuniiskus, tuule kiirus

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

September 2014

Sademete summa (mm)

Vaatluskoht	Dekaad			Kuu			Norm			%			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		
Tiirikoja	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

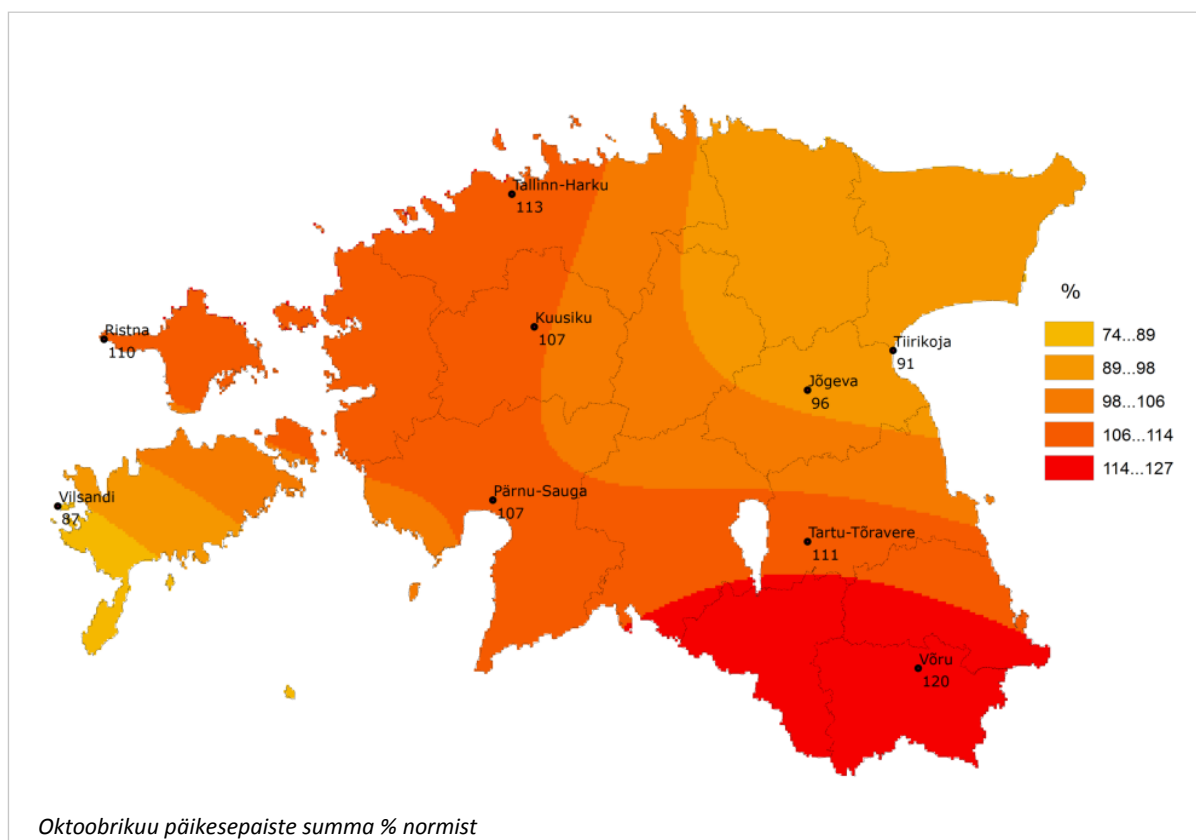
Kuu jooksul vaheldusid aastate keskmisest soojemad sügisilmad jahedamatega. Kuu viimase kolmandiku esimestel päevadel sadas siin-seal vähest lund ning üksikutes kohtades kattus maapind lühikeseks ajaks õhukese lumevaibaga.

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 Jõhvis – 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 väärtus 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 kõrgusel 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
Tiirikoja	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	I			II	III
<i>Tallinn–Harku</i>	38	20	43	101	89	85	90	80	85	84	17,9	29
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	85	86	79	83	-	17,5	8
<i>Jõgeva</i>	33	14	32	79	82	83	87	74	81	87	16,1	28
<i>Jõhvi</i>	41	24	40	104	-	83	87	77	82	86	20,3	28
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	82	88	81	84	83	18,8	25
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	77	84	72	77	82	20,2	27
<i>Kuusiku</i>	34	14	39	87	81	85	90	79	84	88	15,5	29
<i>Narva</i>	-	-	-	-	-	83	87	77	82	84	15,4	29
<i>Lääne-Nigula</i>	33	22	43	98	-	84	88	79	84	87	17,2	29
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	82	84	77	81	82	18,3	27
<i>Pärnu–Sauga</i>	39	16	48	102	95	84	89	77	83	85	17,5	27
<i>Ristna</i>	44	21	41	106	96	85	85	81	84	82	19,2	27
<i>Roomassaare</i>	39	15	41	95	-	85	86	80	83	84	21,4	29
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	83	88	78	83	-	20,5	8
<i>Sõrve</i>	40	9	46	95	-	84	90	79	84	82	20,3	29
<i>Tartu–Tõravere</i>	40	13	40	93	84	79	87	70	78	85	14,0	29
<i>Tiirikoja</i>	32	15	31	78	86	85	89	74	82	86	15,7	28
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	86	89	79	84	-	13,8	28
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	84	88	76	83	87	14,1	28
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	79	87	68	77	88	12,5	7
<i>Viljandi</i>	33	11	37	82	-	84	89	74	82	86	14,0	27
<i>Vilsandi</i>	37	14	36	88	101	87	86	80	84	82	18,7	8
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	83	88	80	84	84	16,7	24
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	84	88	79	83	88	17,2	29
<i>Võru</i>	45	14	39	98	82	79	89	69	78	85	13,7	29

Oktoober 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		
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
Tiirikoja	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

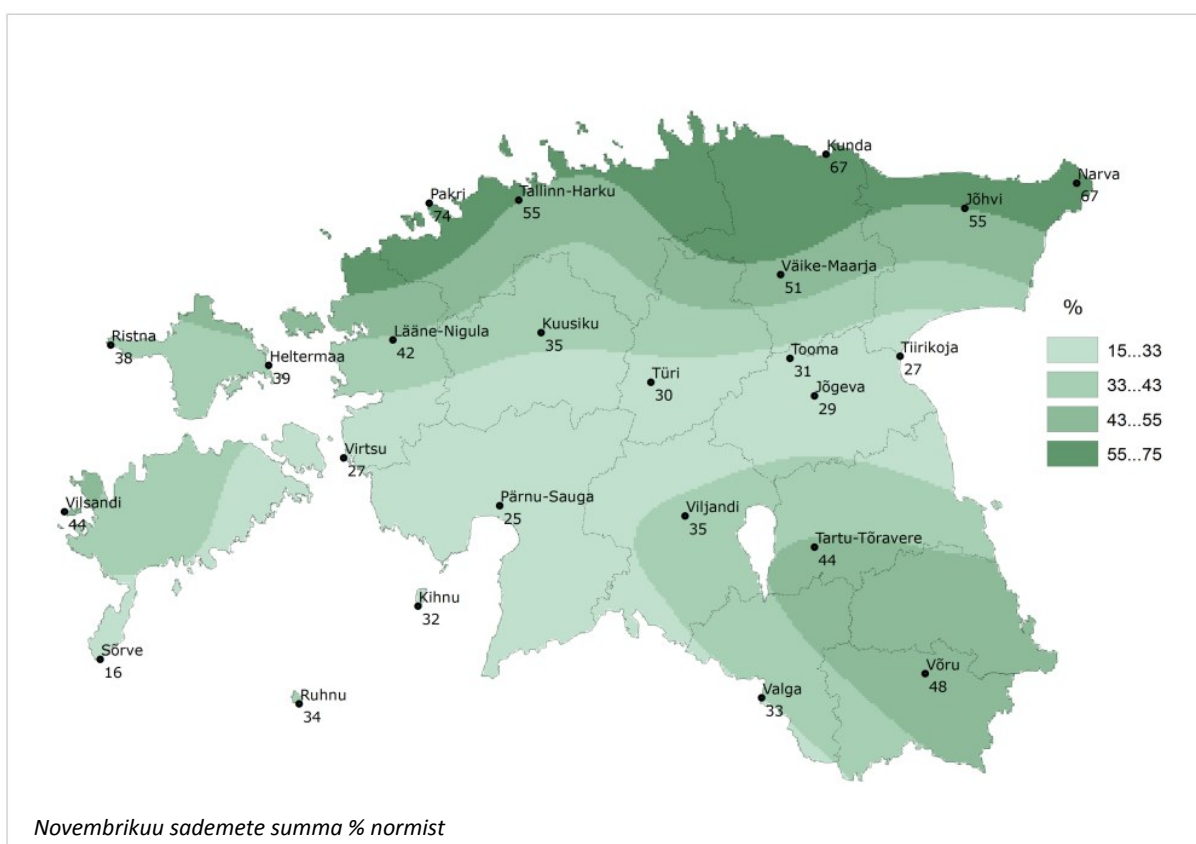
Kuu jooksul valitses peamiselt sompus ja väheste sademetega sügisilm. Novembri esimesel poolel oli ülekaalus aastate keskmisest soojem, teisel poolel aga jahedam õhutemperatuuri režiim ning kuu viimased päevad kujunesid talviselt külmaks. Kuu viimasel kolmandikul esinenud lumesadudest tekkinud lumikate 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 keskmine õhutemperatuur oli 2,3 °C, aastate keskmine 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 peaaegu iga päev. Kuu sademete summa oli väikseim Sõrves – 10 mm (16% tavapärasest) ja suurim Pakri ilmajaamas – 41 mm (73% tavapärasest). Eesti keskmine sajuhulk oli 25 mm, aastate keskmine 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>Tallinn–Harku</i>	5,4	2,0	-1,7	1,9	1,1	11,1	4	-12,8	30	-14,3	30
<i>Heltermaa</i>	6,4	3,8	0,7	3,7	-	11,2	5	-5,7	30	-	-
<i>Jõgeva</i>	4,3	1,9	-2,9	1,1	0,0	10,5	4	-10,7	30	-	-
<i>Jõhvi</i>	3,9	0,4	-2,9	0,5	-0,2	9,5	4	-13,7	30	-	-
<i>Kihnu</i>	6,8	4,1	0,2	3,7	3,1	10,6	5	-8,0	30	-	-
<i>Kunda</i>	5,3	1,6	-2,1	1,6	1,0	11,2	4	-11,9	30	-	-
<i>Kuusiku</i>	4,9	1,8	-2,4	1,4	0,5	11,0	4	-15,5	30	-	-
<i>Narva</i>	4,2	-0,1	-3,0	0,4	-0,2	10,3	4., 5.	-12,7	30	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	5,4	2,4	-1,3	2,2	1,3	10,9	4	-12,5	30	-10,6	30
<i>Pakri</i>	5,9	2,6	-0,8	2,6	2,0	10,6	4	-10,3	30	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	5,5	2,6	-2,0	2,0	1,5	10,2	4	-12,2	30	-10,0	30
<i>Ristna</i>	6,9	3,7	1,9	4,2	3,5	10,6	4	-3,4	19	-	-
<i>Roomassaare</i>	6,9	5,1	1,6	4,5	-	11,0	4	-3,1	30	-	-
<i>Ruhnu</i>	7,4	5,3	1,0	4,6	-	10,7	4	-4,8	30	-	-
<i>Sõrve</i>	7,9	5,9	1,8	5,2	3,9	11,7	4	-2,7	28	-	-
<i>Tartu–Tõravere</i>	5,0	2,4	-2,9	1,5	0,2	11,6	4	-10,7	30	-5,9	30
<i>Tiirikoja</i>	4,7	2,7	-2,2	1,7	0,2	11,3	4	-7,7	30	-	-
<i>Tooma</i>	4,1	1,7	-3,0	0,9	-	10,0	4	-10,4	30	-	-
<i>Türi</i>	4,9	2,0	-2,7	1,4	0,3	11,4	4	-12,3	30	-	-
<i>Valga</i>	4,9	2,4	-3,3	1,4	0,3	12,5	4	-13,0	30	-	-
<i>Viljandi</i>	4,8	2,2	-2,9	1,4	0,4	11,7	4	-11,3	30	-	-
<i>Vilsandi</i>	7,4	4,8	1,8	4,7	3,9	10,8	4	-4,2	30	-4,9	30
<i>Virtsu</i>	6,3	3,0	0,0	3,1	2,5	9,8	4., 5.	-9,1	30	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	3,9	1,3	-3,0	0,7	-0,4	9,7	4	-11,1	30	-8,7	30
<i>Võru</i>	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	I			II	III
<i>Tallinn–Harku</i>	0	26	4	29	30	93	92	96	94	87	13,9	4
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	93	89	95	92	-	15,1	24
<i>Jõgeva</i>	5	17	0	22	30	91	93	96	93	90	10,8	5
<i>Jõhvi</i>	6	22	5	33	-	93	96	97	95	89	14,4	2
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	91	87	91	90	85	19,8	2
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	87	91	92	90	85	17,7	5
<i>Kuusiku</i>	0	21	3	24	27	94	92	96	94	91	13,7	4
<i>Narva</i>	-	-	-	-	-	90	94	93	92	87	17,5	5
<i>Lääne-Nigula</i>	0	12	0	13	-	94	90	95	93	90	17,4	2
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	91	90	95	92	86	15,7	6
<i>Pärnu–Sauga</i>	1	10	6	17	41	91	89	93	91	88	15,6	2
<i>Ristna</i>	0	4	5	9	36	91	87	90	89	84	17,2	2
<i>Roomassaare</i>	1	1	8	9	-	90	85	89	88	-	17,7	24
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	91	84	90	88	-	17,0	24
<i>Sõrve</i>	7	1	12	20	-	92	84	91	89	84	18,2	2
<i>Tartu–Tõravere</i>	6	23	3	32	32	92	91	94	92	88	11,5	5
<i>Tiirikoja</i>	5	10	0	15	30	91	93	95	93	89	11,8	5
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	94	96	98	96	-	10,7	5
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	92	93	96	94	90	11,5	2
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	89	86	91	89	90	9,8	4
<i>Viljandi</i>	3	18	1	22	-	92	92	95	93	89	12,0	5
<i>Vilsandi</i>	0	4	5	10	41	91	87	92	90	84	18,6	2
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	92	88	92	91	87	16,1	24
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	93	95	96	95	91	13,4	5
<i>Võru</i>	10	22	3	34	30	90	89	91	90	88	12,4	5

November 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		
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
Tiirikoja	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
<i>Tallinn–Harku</i>	pole	pole	5
<i>Heltermaa</i>	-	-	-
<i>Jõgeva</i>	pole	pole	6
<i>Jõhvi</i>	pole	pole	2
<i>Kihnu</i>	pole	pole	pole
<i>Kunda</i>	-	-	-
<i>Kuusiku</i>	pole	pole	3*
<i>Narva</i>	pole	pole	3
<i>Lääne-Nigula</i>	pole	pole	1
<i>Pakri</i>	-	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	pole	pole	< 0,5
<i>Ristna</i>	pole	pole	1*
<i>Roomassaare</i>	-	-	-
<i>Ruhnu</i>	pole	pole	pole
<i>Sõrve</i>	pole	pole	pole*
<i>Tartu–Tõravere</i>	pole	pole	2
<i>Tiirikoja</i>	-	-	1
<i>Tooma</i>	-	-	-
<i>Türi</i>	pole	pole	5*
<i>Valga</i>	pole	pole	pole
<i>Viljandi</i>	pole	pole	3
<i>Vilsandi</i>	pole	pole	pole
<i>Virtsu</i>	pole	pole	< 0,5*
<i>Väike-Maarja</i>	pole	pole	10
<i>Võru</i>	pole	pole	1

* lumikatte paksus anduri järgi

2014. aasta detsembrikuu meteoroloogiline ülevaade

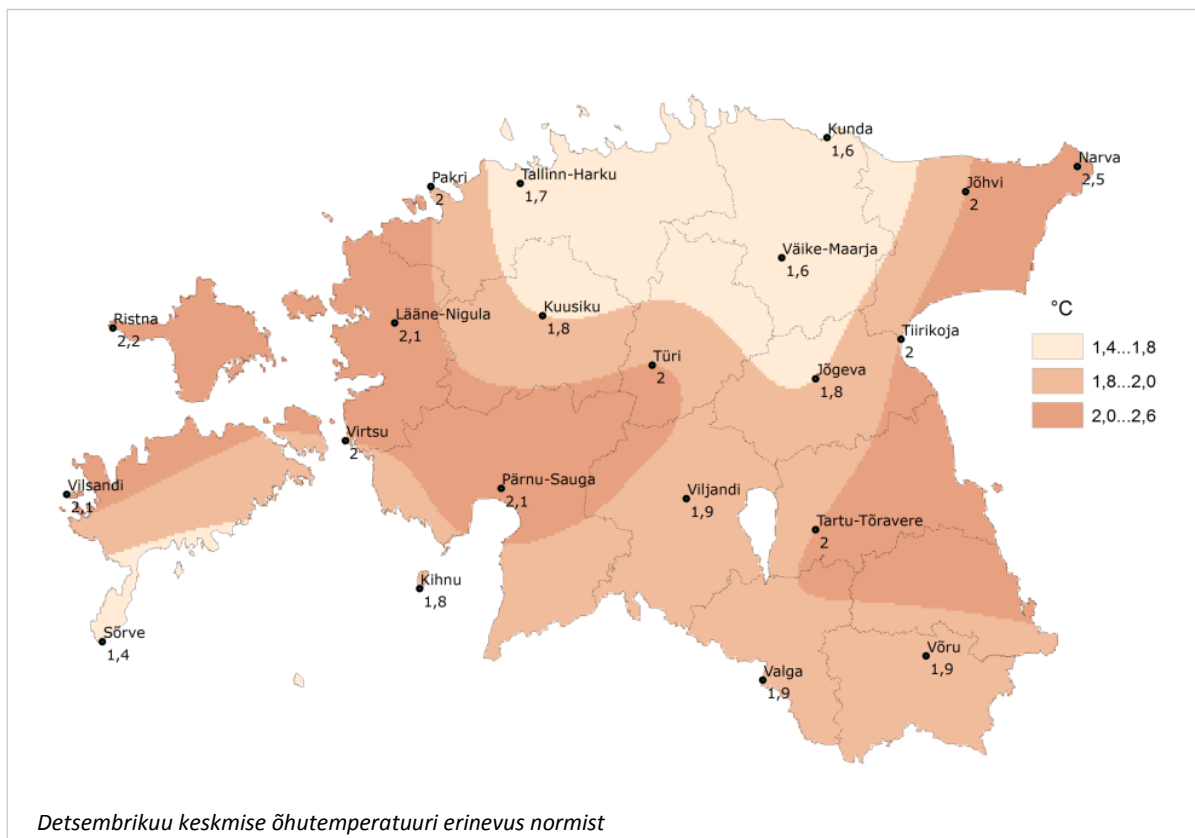
Detsembri esimestel päevadel ning kuu viimasel kolmandikul esines 2–3-päevane külmem periood. Ülejäänud päevadel valitses aastate keskmisest soojem ilm. Kuu esimesed päevad möödusid oluliste sademeteta, kuid alates 5. kuupäevast esines sademeid peaaegu iga päev.

Õhutemperatuur oli esimese dekaadi keskmisena kuni 2 °C, teisel 4–6 °C ning viimasel kuni 1 °C paljuaastasest keskmisest kõrgem. Üksikutes kohtades oli õhutemperatuur aga esimese ja viimase kümmapäevaku keskmisena tavapärasest veidi madalam.

Kuu keskmine õhutemperatuur oli –2,3 °C (Väike-Maarjas) kuni +3,0 °C (Vilsandil), mis on 1–2 °C paljuaastasest keskmisest kõrgem, mullusest aga 1–3 °C madalam. Eesti keskmine õhutemperatuur oli –0,2 °C, aastate keskmine –2,2 °C ja 2013. aastal +2,4 °C.

Kuu jooksul sadas vihma ja uduvihma ning ka lund ja lörtsi. Kuu algus möödus oluliste sademeteta, kuid alates 5. kuupäevast esines mõnel 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 keskmine sajuhulk oli 68 mm, aastate keskmine 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 kümnapäevakul esinenud lumesadudest tekkis maapinnale taas õhuke (kuni 6 cm) lumevaip, kuid seegi jõudis dekaadi lõpuks sulada. Kuu viimase kolmandiku algul üle Eesti liikunud lumesajud tõid mitmele poole lumelisa, saabunud sulailmade tõttu see aga sulas ja tihenes. Kuu viimasel päeval möödeti vaatlusväljakutel lumikatte keskmiseks paksuseks 5–25 cm, saartel mõnel 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	esinemise kuupäev	Minimaalne õhutemperatuur	esinemise kuupäev	Minimaalne temperatuur lumepinnal	esinemise kuupäev
	Dekaad			Kuu	Norm						
	I	II	III								
<i>Tallinn–Harku</i>	-0,1	1,8	-2,6	-0,4	-2,1	6,0	4	-16,0	1	-17,1	29
<i>Heltermaa</i>	1,9	2,8	-0,9	1,2	-	7,0	31	-10,4	29	-	-
<i>Jõgeva</i>	-2,0	1,3	-4,5	-1,8	-3,6	5,4	19	-16,8	2	-	-
<i>Jõhvi</i>	-1,3	0,7	-4,5	-1,8	-3,8	3,5	4	-17,6	30	-	-
<i>Kihnu</i>	2,0	3,6	-0,7	1,6	-0,2	5,5	19	-12,9	30	-	-
<i>Kunda</i>	-0,6	1,5	-2,9	-0,7	-2,3	5,1	19	-13,9	2	-	-
<i>Kuusiku</i>	-0,6	1,6	-3,8	-1,0	-2,8	6,0	19	-18,2	1	-	-
<i>Narva</i>	-0,4	1,0	-4,6	-1,4	-3,9	4,3	4	-14,3	29	-	-
<i>Lääne-Nigula</i>	0,6	2,3	-2,7	0,0	-2,1	6,1	19	-13,4	28., 29.	-21,0	28
<i>Pakri</i>	1,1	2,5	-0,9	0,9	-1,1	6,3	4	-11,1	1	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	0,3	2,5	-2,5	0,0	-2,1	7,0	19	-13,2	1	-21,3	29
<i>Ristna</i>	3,8	4,5	0,6	2,9	0,7	6,6	7., 8.	-9,0	29	-	-
<i>Roomassaare</i>	1,8	3,4	-1,1	1,3	-0,5	6,4	19	-14,6	30	-	-
<i>Ruhnu</i>	1,9	3,5	0,0	1,7	-	6,6	19	-10,4	30	-	-
<i>Sõrve</i>	2,2	4,0	0,2	2,1	0,7	7,0	19	-10,6	29	-	-
<i>Tartu–Tõravere</i>	-1,8	1,7	-3,7	-1,4	-3,4	6,3	19	-14,2	2	-21,4	28
<i>Tiirikoja</i>	-1,5	1,6	-4,1	-1,4	-3,4	5,1	19	-17,0	2	-19,7	30
<i>Tooma</i>	-2,1	1,0	-4,6	-2,0	-	4,9	19	-16,6	2	-	-
<i>Türi</i>	-1,1	1,6	-3,9	-1,2	-3,2	5,9	19	-16,9	1	-	-
<i>Valga</i>	-2,4	1,9	-3,7	-1,5	-3,4	7,5	19	-16,5	30	-	-
<i>Viljandi</i>	-1,4	1,7	-3,5	-1,2	-3,1	6,2	19	-14,6	2	-	-
<i>Vilsandi</i>	3,4	4,7	1,1	3,0	0,9	6,9	19	-8,4	29	-10,2	29
<i>Virtsu</i>	1,5	3,0	-1,6	0,9	-1,1	6,2	19	-13,2	29	-	-
<i>Väike-Maarja</i>	-2,3	0,7	-5,0	-2,3	-3,9	4,6	19	-18,3	2	-20,4	28
<i>Võru</i>	-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 tuule kiirus (m/s)	esinemise kuupäev
	Dekaad			Kuu	Norm	Dekaad			Kuu	Norm		
I	II	III	I			II	III	I			II	III
<i>Tallinn–Harku</i>	8	3	4	15	18	93	94	89	92	88	16,4	25
<i>Heltermaa</i>	-	-	-	-	-	92	92	88	91	-	18,2	13
<i>Jõgeva</i>	9	1	9	19	18	93	91	92	92	90	17,6	13
<i>Jõhvi</i>	6	1	5	12	-	95	94	93	94	89	18,8	13
<i>Kihnu</i>	-	-	-	-	-	91	89	89	89	87	32,5	13
<i>Kunda</i>	-	-	-	-	-	89	88	86	88	86	23,4	13
<i>Kuusiku</i>	4	3	7	14	13	94	95	94	94	91	15,8	10
<i>Narva</i>	-	-	-	-	17	92	90	89	90	87	18,2	13
<i>Lääne-Nigula</i>	9	6	10	24	-	92	92	90	91	90	21,7	13
<i>Pakri</i>	-	-	-	-	-	92	90	81	87	86	25,3	13
<i>Pärnu–Sauga</i>	5	3	15	23	26	92	90	89	90	89	24,4	13
<i>Ristna</i>	2	4	11	16	19	85	85	79	83	84	19,9	10
<i>Roomassaare</i>	9	3	28	41	-	89	87	87	87	-	28,6	13
<i>Ruhnu</i>	-	-	-	-	-	90	91	86	89	-	31,9	13
<i>Sõrve</i>	9	4	-	-	-	93	92	85	90	84	38,6	13
<i>Tartu–Tõravere</i>	6	2	12	19	23	91	90	91	91	88	18,9	13
<i>Tiirikoja</i>	8	1	9	18	21	92	91	94	92	88	17,5	13
<i>Tooma</i>	-	-	-	-	-	96	95	96	96	-	16,4	13
<i>Türi</i>	-	-	-	-	-	94	93	93	93	90	15,2	13
<i>Valga</i>	-	-	-	-	-	89	86	89	88	90	20,4	13
<i>Viljandi</i>	4	1	12	16	-	93	91	92	92	89	21,1	13
<i>Vilsandi</i>	4	4	15	23	26	86	85	80	83	84	27,0	13
<i>Virtsu</i>	-	-	-	-	-	91	91	89	90	88	21,2	13
<i>Väike-Maarja</i>	-	-	-	-	-	94	93	94	93	90	18,4	13
<i>Võru</i>	11	1	10	21	16	89	86	88	88	89	20,3	13

Detsember 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					
<i>Tallinn–Harku</i>	9,4	36,9	27,2	73,5	61	120	3	7	4	14	0	4	3	7	9,6	19
<i>Heltermaa</i>	11,9	37,8	16,6	66,3	58	114	3	7	5	15	1	2	1	4	10,6	13
<i>Jõgeva</i>	3,9	26,9	29,4	60,2	51	118	2	5	6	13	0	2	2	4	13,8	13
<i>Jõhvi</i>	2,1	19,6	33,1	54,8	50	110	1	3	9	13	0	2	4	6	9,4	13
<i>Kihnu</i>	6,8	34,6	16,0	57,4	46	125	3	7	5	15	0	2	0	2	9,9	13
<i>Kunda</i>	3,5	21,9	34,8	60,2	38	158	2	5	8	15	0	2	2	4	12,4	31
<i>Kuusiku</i>	5,9	44,4	22,7	73,0	67	109	3	7	5	15	0	2	2	4	16,8	13
<i>Narva</i>	3,6	22,1	26,8	52,5	47	112	1	4	9	14	0	2	1	3	9,0	13
<i>Lääne-Nigula</i>	11,8	47,8	18,2	77,8	61	128	4	8	6	18	0	5	1	6	12,0	19
<i>Pakri</i>	10,4	37,6	16,0	64,0	52	123	3	8	4	15	0	3	0	3	10,6	19
<i>Pärnu–Sauga</i>	12,1	49,2	38,9	100,2	68	147	4	9	7	20	0	3	4	7	12,6	19
<i>Ristna</i>	15,5	45,1	14,0	74,6	64	117	4	8	5	17	1	3	1	5	14,1	13
<i>Roomassaare</i>	13,4	35,1	24,1	72,6	59	-	5	8	4	17	1	3	1	5	14,3	27
<i>Ruhnu</i>	6,0	31,9	21,0	58,9	49	120	3	7	9	19	0	2	0	2	12,2	13
<i>Sõrve</i>	10,0	47,5	12,8	70,3	50	141	3	9	4	16	1	4	1	6	18,1	17
<i>Tartu–Tõravere</i>	2,7	44,1	39,6	86,4	45	192	0	4	8	12	0	3	3	6	15,2	20
<i>Tiirikoja</i>	2,3	22,1	27,2	51,6	47	110	1	4	8	13	0	2	1	3	9,8	13
<i>Tooma</i>	5,0	25,9	24,1	55,0	54	102	2	4	6	12	0	2	1	3	12,0	13
<i>Türi</i>	5,5	35,4	23,1	64,0	61	105	2	7	6	15	0	2	1	3	16,8	13
<i>Valga</i>	1,7	32,8	23,5	58,0	58	100	0	5	6	11	0	3	2	5	14,5	13
<i>Viljandi</i>	4,8	42,1	45,4	92,3	61	151	3	6	6	15	0	4	3	7	16,4	27
<i>Vilsandi</i>	17,1	41,5	19,3	77,9	57	137	3	9	4	16	1	3	1	5	12,8	8
<i>Virtsu</i>	7,2	42,5	28,6	78,3	56	140	3	8	6	17	0	4	3	7	11,6	13
<i>Väike-Maarja</i>	5,8	29,6	31,7	67,1	49	137	4	5	8	17	0	2	3	5	9,5	13
<i>Võru</i>	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
<i>Tallinn–Harku</i>	pole	pole	6
<i>Heltermaa</i>	-	-	-
<i>Jõgeva</i>	pole	pole	18
<i>Jõhvi</i>	pole	1	25
<i>Kihnu</i>	pole	pole	pole
<i>Kunda</i>	-	-	-
<i>Kuusiku</i>	0*	0*	9*
<i>Narva</i>	pole	1	14
<i>Lääne-Nigula</i>	pole	pole	5*
<i>Pakri</i>	-	-	-
<i>Pärnu–Sauga</i>	pole	pole	14
<i>Ristna</i>	-	0*	0*
<i>Roomassaare</i>	-	-	-
<i>Ruhnu</i>	pole	pole	pole
<i>Sõrve</i>	0*	0*	0*
<i>Tartu–Tõravere</i>	pole	pole	20
<i>Tiirikoja</i>	pole	pole	14
<i>Tooma</i>	-	-	-
<i>Türi</i>	pole	pole	11
<i>Valga</i>	pole	pole	11
<i>Viljandi</i>	pole	pole	24
<i>Vilsandi</i>	pole	pole	pole
<i>Virtsu</i>	0*	0*	7*
<i>Väike-Maarja</i>	pole	pole	13
<i>Võru</i>	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 °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 Boliivias.

Keskmisest jahedamad tingimused (koos külmalainetega) valitsesid USAs, 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 Türgit (kohati 500% normist). Miljonid elanikud kannatasid üleujutuste käes Bangladeshis, Indias ja Pakistani põhjaosas.

Sündmusi aastal 2014



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



Meteoroloogiapäev

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

Ilmateenistus korraldas ilmaennustusvõistluse, kus paluti prognoosida, 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 meteoroloogiateenistuste koostööprogrammide võrgustik, mille eesmärk on tõhustada 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 meteoroloogiateenistuste ja samu teenuseid osutatavate erafirmade vahel.

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

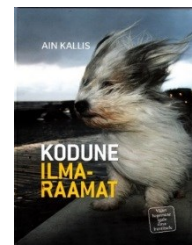


Ekskursioon Tallinn–Harku meteoroloogiajaamas

Maikuu peeti ilmateenistuse 95. sünnipäeva. 23. mail oli võimalik külastada Harku, Tõravere, Võru, ja Väike-Maarja ilmajaamu ning Sürgavere ilmaradarit.

9. juunil avati Riigi Ilmateenistuse uus veebilehekülg www.ilmateenistus.ee. Olulisim uuendus on asukohapõhine ilmaprognoos, 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 kliimariidade homogeniseerimise teemal”.

Rahvusvaheline koostöö

- Maailma Meteoroloogiaorganisatsiooni (WMO) liige aastast 1992
- Euroopa Keskpika Ilmaennustuse Keskuse (ECMWF) koopereerunud liige aastast 2005
- Euroopa Ilmasatelliitide Organisatsiooni (EUMETSAT) koopereerunud liige aastast 2006, täisliige alates 2011. aastast, täisliikmesus ratifitseeriti 25.06.2013
- Konsortsium 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 konsortsiumi (NAMCon) liige aastast 2011
- Põhja-Euroopa funktsionaalse õhuruumi bloki (NEFAB) liige aastast 2012
- Radarivõrgu arendusprojekt BALTRAD+
- WMO projektid: globaalne kliimamonitooringu süsteem (GCOS), päikesekiirguse baasjaamade 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
Tiirikoja 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.

Järgnevas 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 albeedo (A) päeva ja kuu väärtused, UV-indeksi päeva, kuu ja aasta maksimumid ning osoonikihi paksus (NASA andmed).

Alljärgnevalt on kokkuvõttev tabel Tartu–Tõravere kiirgusandmetest 2014. aastal.

TARTU-TÕRAVERE

2014. aasta

Kuu	Summaarne kiirgus	Otsene kiirgus	Otsene kiirgus horisontaal pinnale	Hajus kiirgus	Peegeldunud kiirgus	Aluspinna albeedo	UV-B kiirgus	UV-indeks max
	(MJ/m ²)	(MJ/m ²)	(MJ/m ²)	(MJ/m ²)	(MJ/m ²)	(%)	(J/(m ² nm))	
	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	Pegeldunud 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))	UVI max	(DU)
	Q	S	S'	D	Rq	A	UVB		
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-TÕRAVERE

Veebruar 2014

Kuupäev	Summaarne kiirgus	Otsene kiirgus	Otsene kiirgus horizontaal 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	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-TÕRAVERE

Märts 2014

Kuupäev	Summaarne kiirgus	Otsene kiirgus	Otsene kiirgus horisontaal pinnale	Hajus kiirgus	Pegeldunud 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	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-TÖRAVERE

Mai 2014

Kuupäev	Summaarne kiirgus	Otsene kiirgus	Otsene kiirgus horisontaal pinnale	Hajus kiirgus	Pegeldunud 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	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 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))	UVI max	(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-TÕRAVERE

Juuli 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))	UVI max	(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-TÕRAVERE

August 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	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 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	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-TÕRAVERE

Oktoober 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	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 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))	UVI max	(DU)
	Q	S	S'	D	Rq	A	UVB		
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 (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 albeedo (%)	UV-B kiirgus (J/(m ² nm))	UV-indeks max UVI max	Osooni kihi paksus * (DU)
	Q	S	S'	D	Rq	A	UVB		
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. detsembrist.

Lisa 2. Kliimajaamade ööpäevaandmed

TALLINN-HARKU

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 (päev)	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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste kestus (h)	Sademed (mm)	Lumikate	
	min	kesk	max	min	kesk	max	kesk	abs max			kaetus (päev)	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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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-TÕRAVERE

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	-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-TÕRAVERE

Veebruar 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	-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)		Päikese- paiste 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-TÕRAVERE

Aprill 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	-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-TÕRAVERE

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-TÕRAVERE

November 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	-1,8	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)		Päikese- paiste 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 (päll)	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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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		

VÖRU
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	-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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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		

VÖRU
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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikesepaiste 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)		Päikese- paiste 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)		Päikese- paiste 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		