



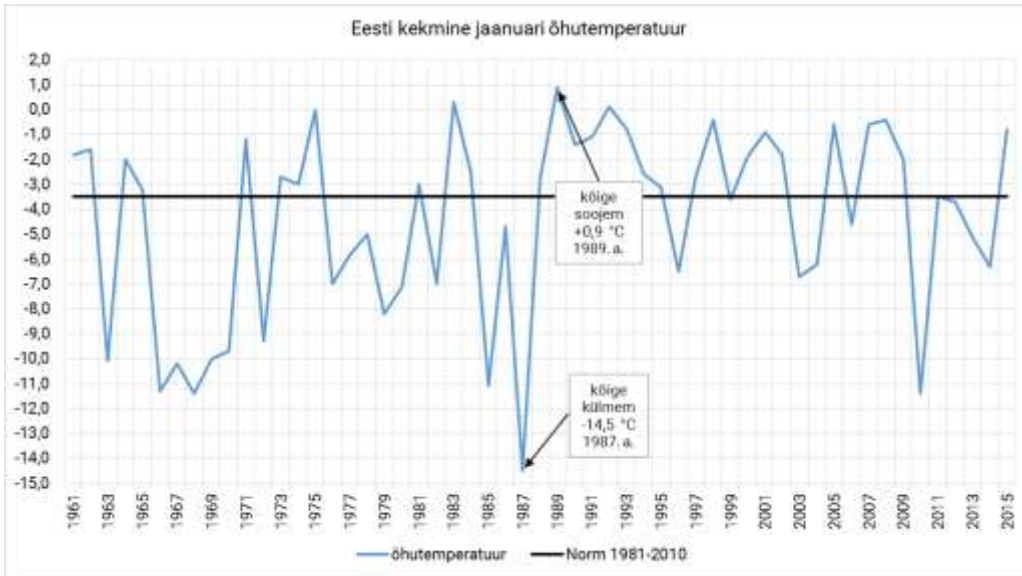
KESKKONNAAGENTUUR

2015. aasta rekordiline ilm

Külli Loodla
Ilmavaatluste osakond

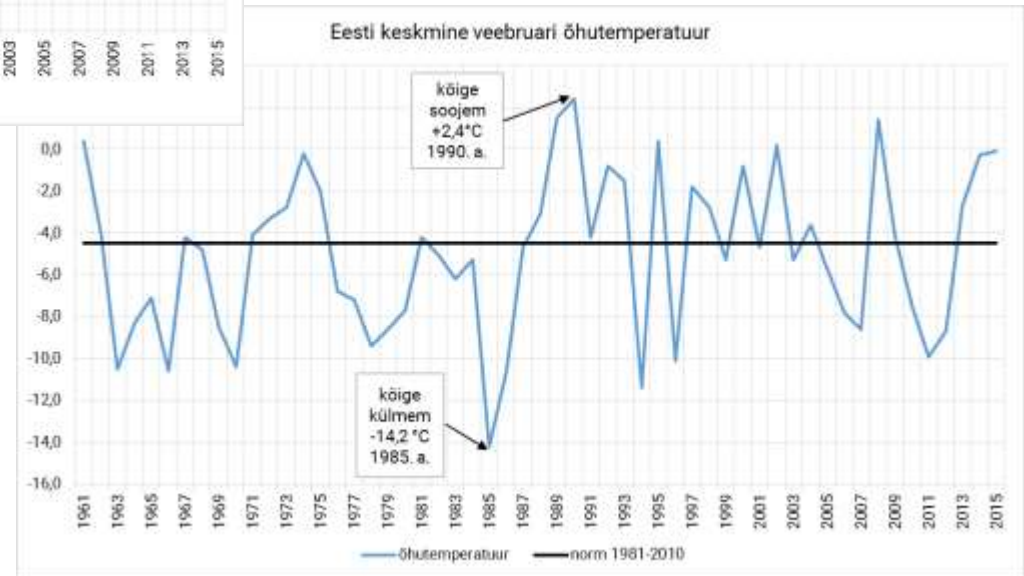
23.03.2016

Jaanuar - veebruar



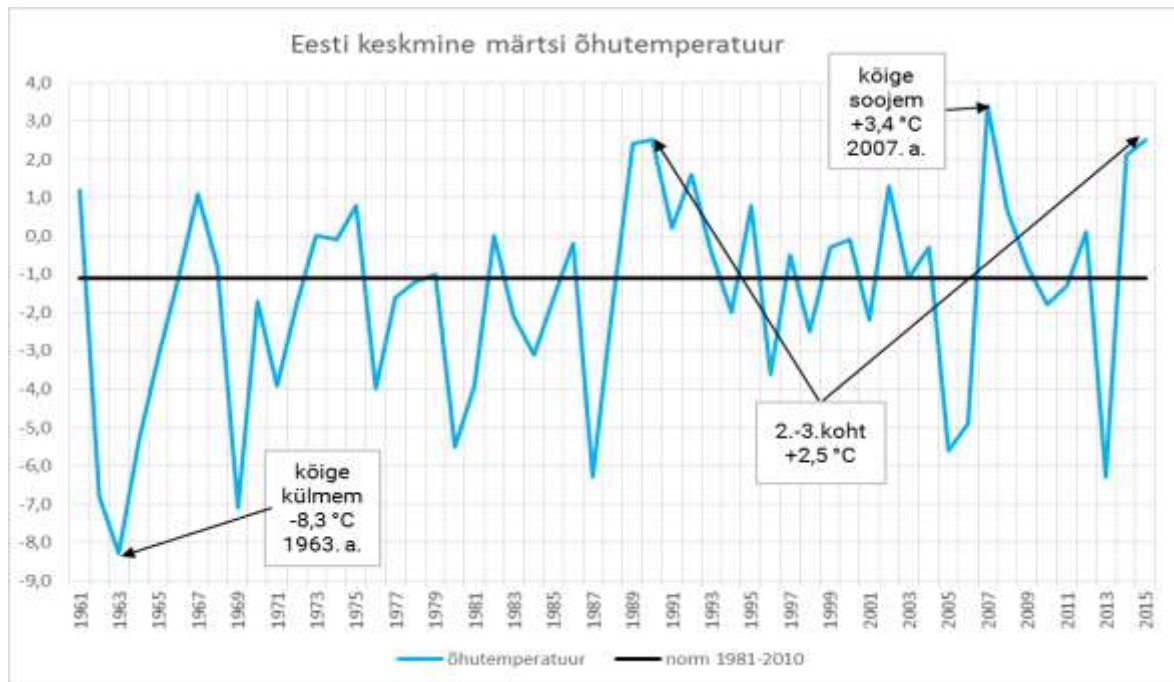
Eesti keskmine
õhutemperatuur $-0,8\text{ °C}$
(normist $2,7\text{ °C}$ kõrgem)

Eesti keskmine
õhutemperatuur $-0,1\text{ °C}$
(normist $4,4\text{ °C}$ kõrgem)



Märts

Eesti keskmine
õhutemperatuur
 $+2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$
(normist $3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ kõrgem)



- Kuu esimesel kolmandikul Eesti keskmine õhutemperatuur $+2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$
(normist $5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ kõrgem)
- Kuu teisel kolmandikul Eesti keskmine õhutemperatuur $+3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$
(normist $4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ kõrgem)

Rahe juulis ja augustis

- Rahesadu 17. juulil Põlvas kattis maapinna valge vaibaga
- Rahesadu 12. augustil Viljandi- ja Tartumaal



Foto: Postimehe lugeja pilt



Foto: Elmo Siig / Sakala



Foto: Kaja Sütt



Foto: Johanna Süggis

Oktoober

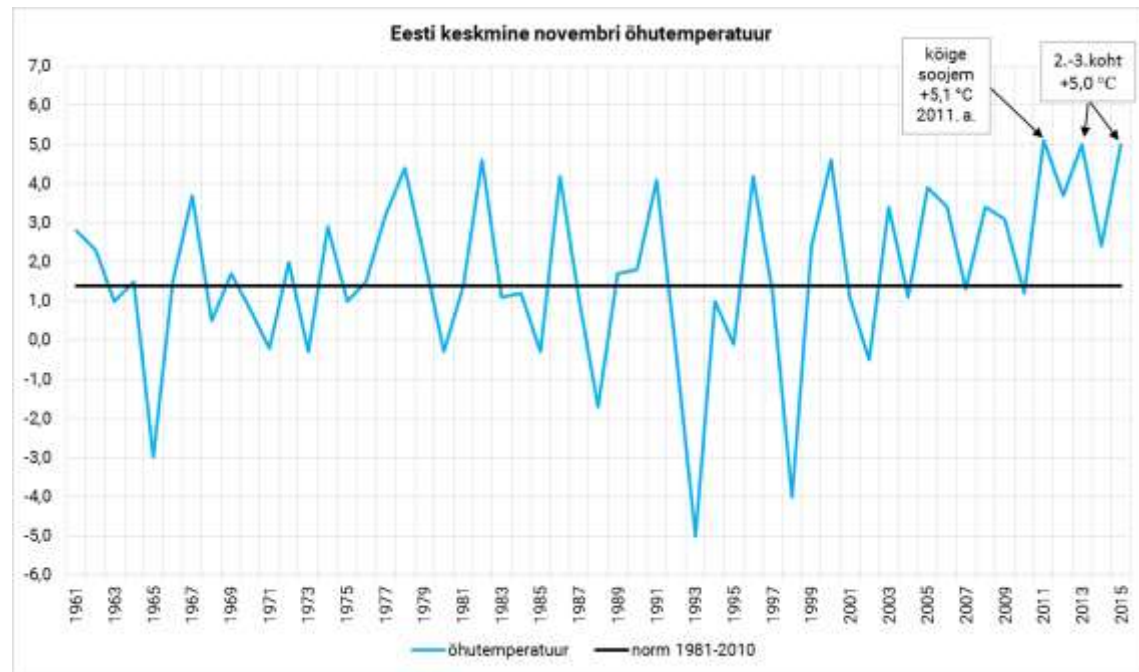
- Eesti keskmine sademete hulk 12 mm (16% normist)



- Jõgeva, Kuusiku, Ristna, Ruhnu, Sõrve, Tiirikoja, Valga, Virtsu, Võru, Väike-Maarja ilmajaamades oli rekordiliselt kuiv
- Tartus tuli kordusele senine rekord, mis pärines 1914. aastast
- Vilsandil on sama kuiv olnud 1951. aastal (5 mm), pisut kuivem 1904. aastal (4 mm)

November

- Eesti keskmine õhutemperatuur +5,0 °C (normist 3,6 °C kõrgem)



- Lääne-Nigula, Kuusiku ja Vilsandi ilmajaamades läbi aegade kõige soojem november
- Jõhvi, Kunda, Kuusiku, Narva, Tallinn, Tiirikoja, Türi, Vilsandi ja Väike-Maarja ilmajaamades registreeriti rekordilised maksimaalsed õhutemperatuurid

Tooma vaatlusväljak
19.11.2015

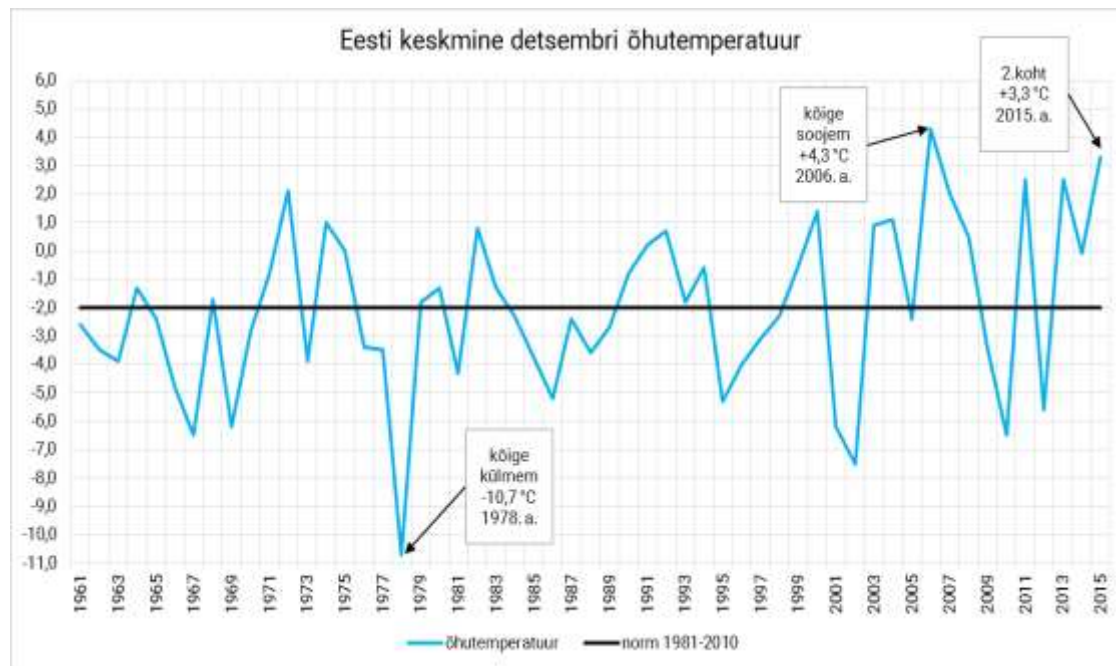


Nigula looduskaitseala
24.11.2015

Detsember

- Eesti keskmine õhutemperatuur $+3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ normist kõrgem)

- Kuu kaks esimest kolmandikku eriliselt soojad



- Eesti uus detsembri rekord on $+12,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, mis registreeriti Tõraveres 20. detsembril

- Jõhvi, Kihnu, Kunda, Narva, Pakri, Tallinn, Tiirikoja, Viljandi ja Võru ilmajaamades registreeriti rekordilised maksimaalsed õhutemperatuurid



Burromeeter
Tartu-Tõravere ilmajaamas
03.12.2015



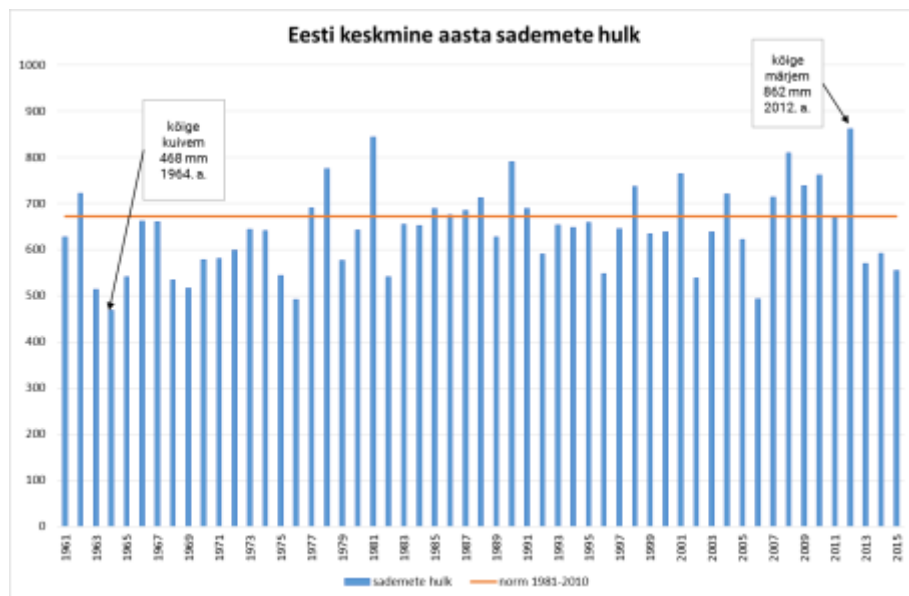
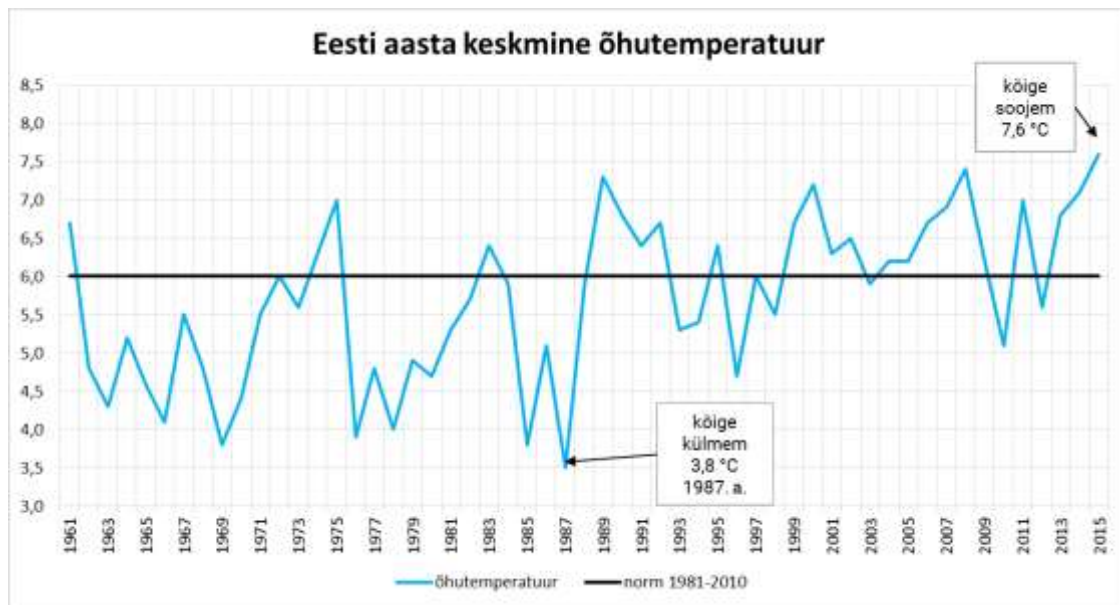
Hüpassaare raba
29.12.2015
(foto: Evelin Pindmaa)



Valaste juga
01.01.2016

Aasta 2015

Eesti keskmine
õhutemperatuur +7,6 °C
(1,6 °C normist kõrgem)



Eesti keskmine
sademete hulk 554 mm
(83% normist)



KESKKONNAAGENTUUR

Eesti meteoroogia aastaraamat 2015





KESKKONNAAGENTUUR

Täna tähelepanu eest!