

Ilmahoiatused ja ilmainfo operatiivne liikumine

Taimi Paljak

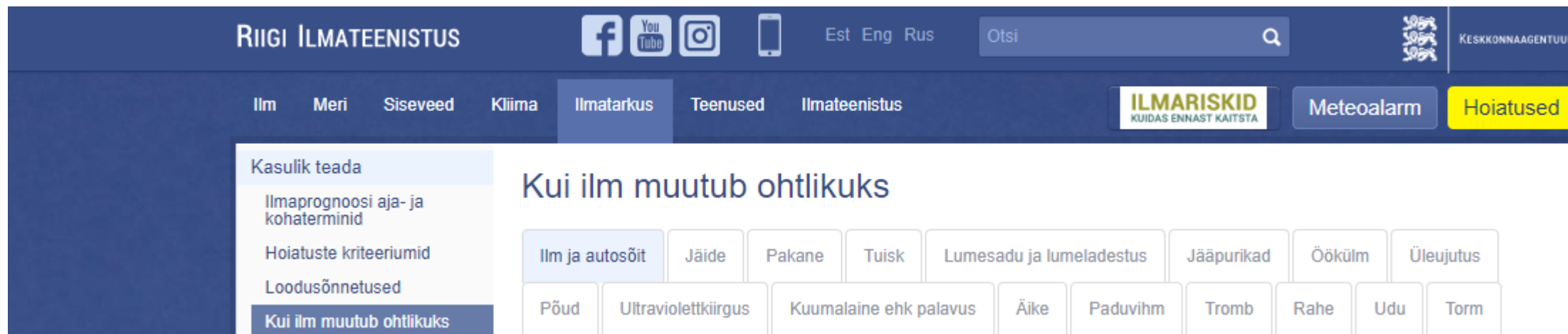
taimi.paljak@envir.ee

Infot

- ohtlike ilmastikunähtuste kohta
- kolme hoiatustaseme kohta, kuidas neile reageerida
- kust leida
- kui vara on võimalik hoiatada
- koostöö vajalikkusest –
 - info kiire jõudmine iga inimeseni
 - sõnumi tõsiduse tajumine
 - adekvaatne reageerimine
- tuleviku kohta

Info ohtlike ilmastikunähtuste kohta


- <http://www.ilmateenistus.ee/ilmatarkus/kasulik-teada/kui-ilm-muutub-ohtlikuks/>




The screenshot shows the website of the Estonian Meteorological and Hydrological Centre (Riigi Ilmateenistus). The header includes the logo, social media icons (Facebook, YouTube, Instagram, mobile), language options (Est, Eng, Rus), a search bar, and the Estonian coat of arms. The main navigation bar has tabs for 'Ilm', 'Meri', 'Siseveed', 'Kliima', 'Ilmatarkus', 'Teenused', and 'Ilmateenistus'. On the right, there are buttons for 'ILMARISKID KUIDAS ENNAST KAITSTA', 'Meteoalarm', and 'Hoiatused'. The 'Ilmatarkus' tab is active, and a dropdown menu is open, listing 'Kasulik teada' with sub-items: 'Ilmaprognoosi aja- ja kohaterminid', 'Hoiatuste kriteeriumid', 'Loodusõnnetused', and 'Kui ilm muutub ohtlikuks'. The main content area is titled 'Kui ilm muutub ohtlikuks' and features a grid of 14 buttons representing different weather hazards: 'Ilm ja autosõit', 'Jäide', 'Pakane', 'Tuisk', 'Lumesadu ja lumeladestus', 'Jääpurikad', 'Öökülm', 'Üleujutus', 'Pöud', 'Ultraviolettkiirgus', 'Kuumalaine ehk palavus', 'Äike', 'Paduvihm', 'Tromb', 'Rahe', 'Udu', and 'Torm'.


- Kuidas end ohtliku ilmastikunähtuse eest kaitsta
- Kuidas ohtlik ilmastikunähtus tekib

Hoiatuste tasemed- lähtuvalt ohtlikkuse astmest

 Tase 1 – esimese taseme hoiatus. Ilm võib teatud olukordades olla ohtlik. Arvesta sellega, kui sinu tegevus on ilmast mõjutatud. Jälgi edasist ilmaprognoosi.

 Tase 2 – ilm on ohtlik. Esineb tavatuid ilmastikunähtusi. Ole väga tähelepanelik ja jälgi pidevalt ilmaprognoosi. Ole teadlik riskidest, mis võivad olla vältimatud. Järgi kõiki võimuesindajate poolt antud soovitusi.

Vaata <https://www.rescue.ee/et/haedaolukorraks-valmisolek-1>

 Tase 3 – eriti ohtlik ilm. Tõenäolised on suured kahjustused. Erakordsete ilmatingimuste pikaajaline püsimine võib põhjustada loodusõnnetuse. Oht elule ja tervisele. Jälgige pidevalt edasisi arenguid televisiooni, raadio või interneti vahendusel. Järgi tingimusteta kõiki võimuesindajate poolt antud käske ja soovitusi, ole valmis erakorralisteks meetmeteks. Vaata <https://www.rescue.ee/et/haedaolukorraks-valmisolek-1>



**ILM VÕIB OLLA OHTLIK-
OLE TEADLIK-JÄLGI ILMA!**



**ILM ON OHTLIK-
OLE VALMIS JA JÄLGI ILMA!
JÄRGI SOOVITUSI**



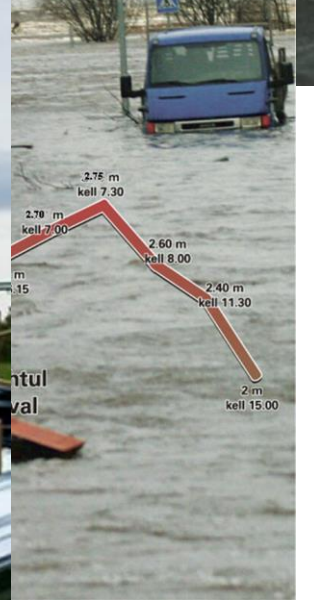
**ILM ON ERITI OHTLIK-
TEGUTSE, KAITSE ENNAST
JA TOETA ABIVAJAJAID!
JÄRGI KÄSKE JA SOOVITUSI**

<http://www.ilmateenistus.ee/ilmatarkus/kasulik-teada/hoiatuste-kriteeriumid/>

Tase 2 – ilm on ohtlik

Tase 3 – ilm on eriti ohtlik

- Tormituul ja kõrgedained
- Veetaseme tõus
- Äike, rahe tromb
- Tugev vihmasadu
- Tugev lumesadu
- Jäide, kiilasjäe



Hoiatuste info

- Eeloiatus (24-36 h) -
 - Veebilehel uudise rubriigi all
- Hoiatus (6-12 h)
 - Hoiatuste nimistu - ca 250 adressaati teenused@envir.ee
 - Veebilehed:
 - www.ilmateenistus.ee
 - www.meteoalarm.eu
 - www.lennuilm.ee
 - Facebook; (Instagram)

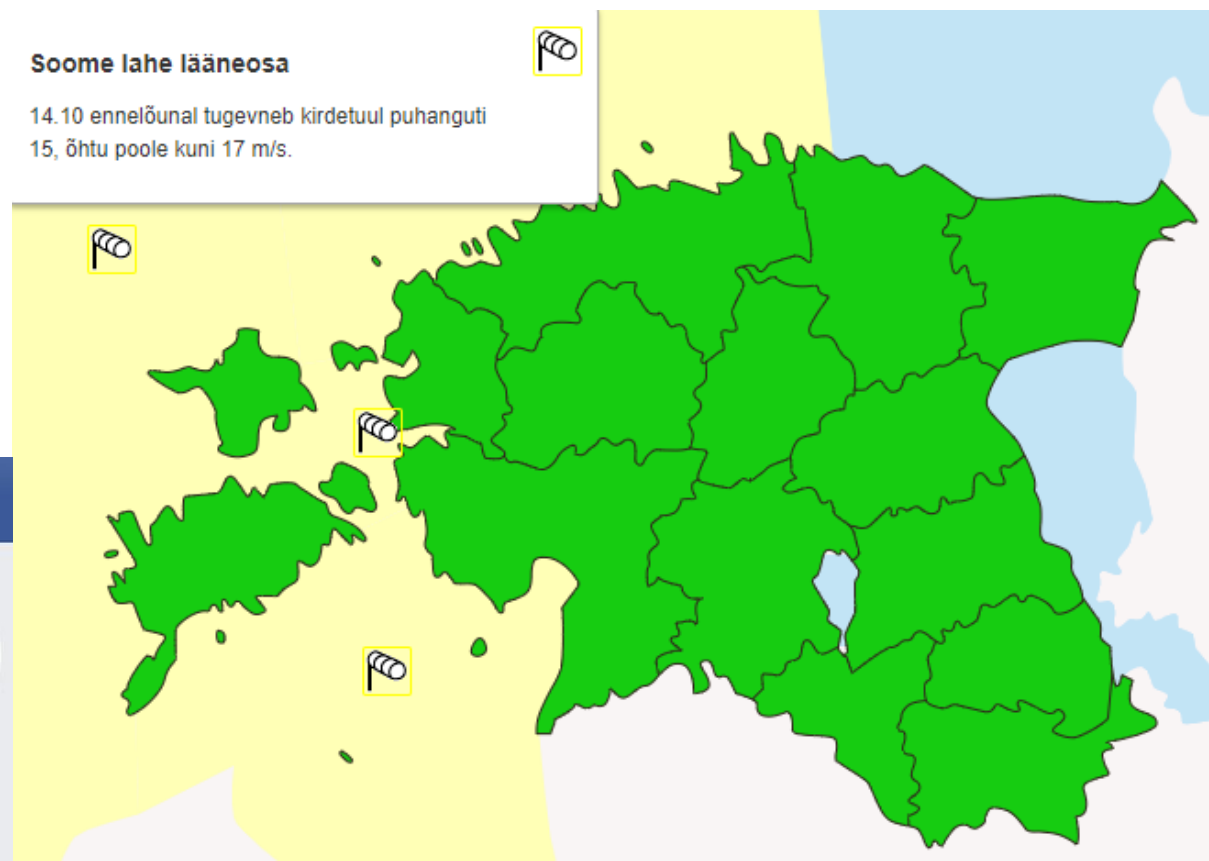
Instagram

Tugev torm 17.09.20 toob järsu ilmamuutuse

Teisipäev, 15. september 2020

Soome lahe lääneosa

14.10 ennelõunal tugevneb kirdetuul puhanguti
15, õhtu poole kuni 17 m/s.

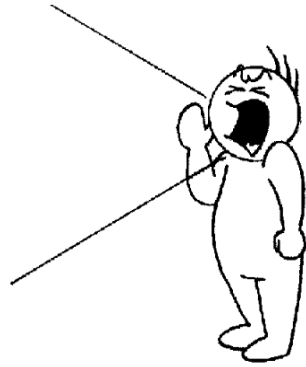


facebook



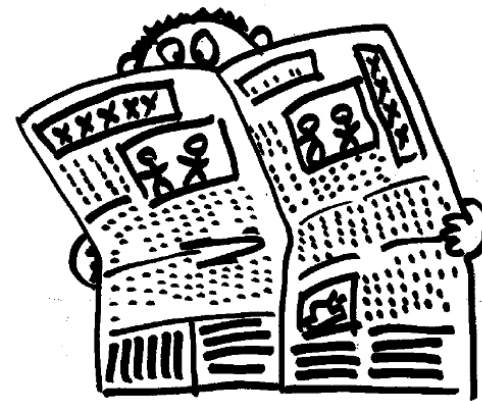
Riigi
Ilmateenistus ✓
@eesti.ilmateenistus

Eesmärk – kõigist infokanaleist üheselt mõistetav teave

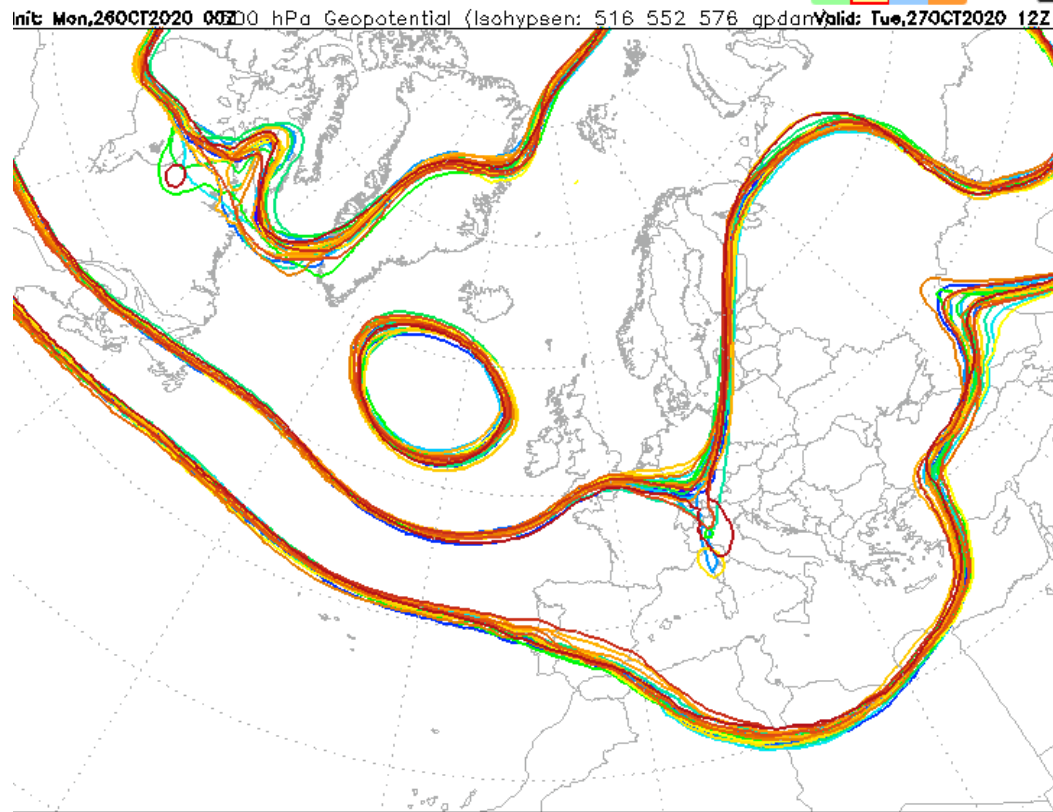


...kanalid

- facebook
- twitter
- Instagram
- internetiportaalid
- mobiilisõnumid
- raadio
- TV
- trükiajakirjandus

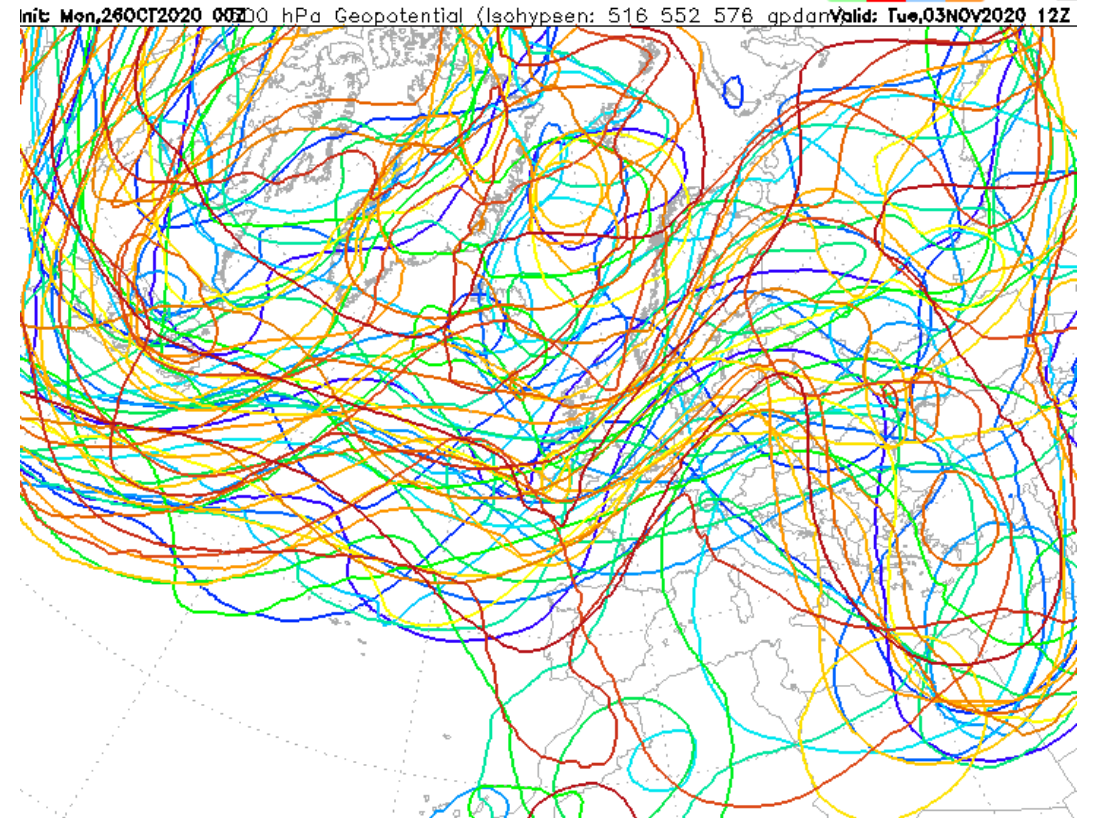


Kas ja kui vara hoiatada



Data: GFS ENS
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

+36h

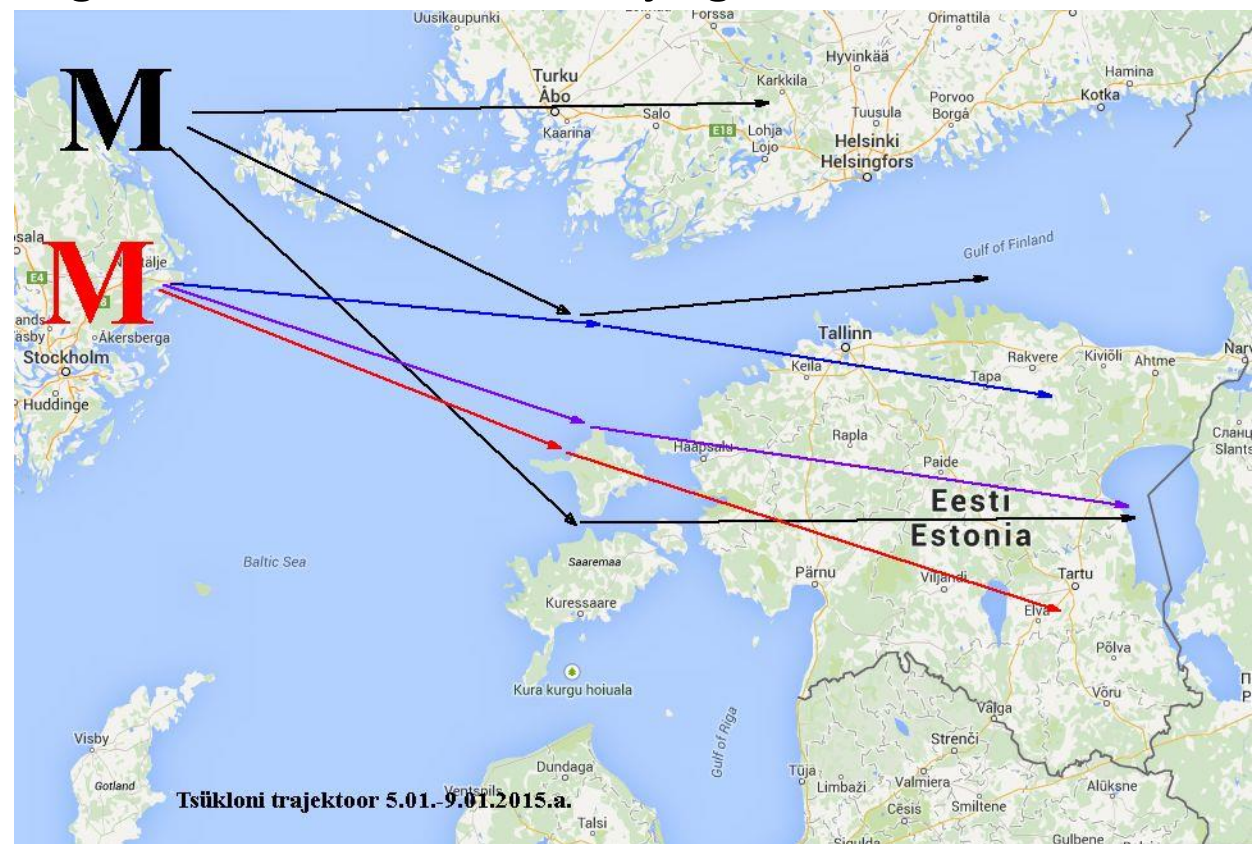


Data: GFS ENS
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

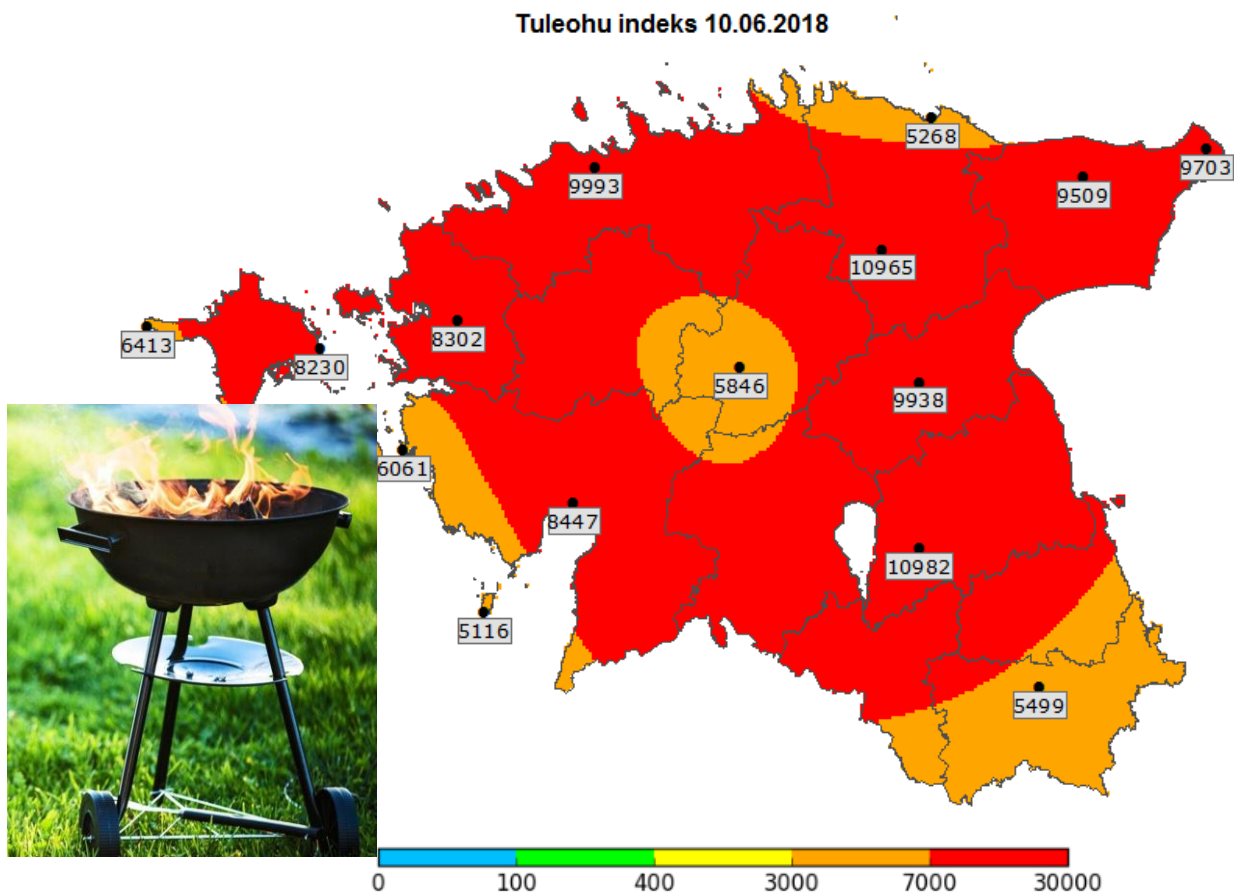
+204h

Kas ja kui vara hoiatada?

- Prognoos ebakindel – kas ikkagi hoiatada ja kas kõige halvema stsenaariumi järgi
- Koht ja aeg – äikesevihm millal ja kus täpselt



Teadlikkuse tõstmine-infole adekvaatne reageerimine



Tulevikuvaade

- Infoedastus isikupõhisemaks, kättesaadavamaks
 - Ilmateenistuse äpp
 - SMS-teenus - AKOS
- Hoiatused kolmeks kuni viieks ööpäevaks
- Erihoiatused (Maanteeamet, Päästeamet, Elering)
- Kommunikatsioon
 - ohtliku ilmanähtuse mõjud - mõjupõhisus

Võtmesõnaks hea koostöö

