

EMHI HOIATUSTE KRITEERIUMID EESTI ILMA RISKIDE OLUKORRAS

KIRJANDUS

LISAD

METEOROLOOGILISTE VAATLUSTE JAAMAD

HÜDROLOOGILISTE VAATLUSTE JAAMAD



EMHI HOIATUSTE KRITERIUMID EESTI ILMA RISKIDE OLUKORRAS

- **Tuule kiiruse suurenemine 25 m/s (maru) või üle selle (alates 32,7 m/s orkaan).**
Suured puud murduvad või kistakse juurtega välja, hoonetel suured purustused; orkaaniga kaasnevad katastroofilised purustused. Maanteedele langenud/langevate puude, liinipostide vms tõttu liiklusõnnetuste või liikluse katkemise oht.
- **Keeristorm ehk tromb ehk tornaado ehk vesipüks.**
Purustused piiratud maa-alal (nt metsades ja asulates). Veekogu kohal tekkiv vesipüks võib põhjustada õnnetusi veesõidukitega ning purustusi rannaaladel. Nähtust on raske ennustada, võimalik on mõneminutilise etteteatamine.
- **Paduvihm: sademete hulk 30 mm 1 tunni või lühema aja vältel ning 50 mm või üle selle 12 tunni või lühema aja vältel.**
Võib põhjustada teede ja tänavate ärauhumist, liiklusseisakuid, vesi võib tungida keldritesse ja tunnelitesse.
- **Väga intensiivne lumesadu: sajuhulk 20 mm või üle selle 12 tunni või lühema aja vältel.**
Liiklustakistused või liikluse seiskumine, piiratud nähtavuse tõttu liiklusõnnetused.
- **Tugev pinnatuisk või tuisk: lumesadu ja tuule kiirus valdavalt üle 15 m/s 12 tunni või enama aja vältel.**
Liiklustakistused või liikluse seiskumine, piiratud nähtavuse tõttu liiklusõnnetused.
- **Jäite ladestus: diameeter 20 mm või üle selle.**
Kommunikatsiooniliinide purunemine jäite või langenud puude raskuse all, libeduse tõttu massilised liiklusõnnetused.
- **Jää ja sulalume ladestus – diameeter 35 mm või üle selle.**
Kommunikatsiooniliinide purunemine ladestuse või langenud puude raskuse all, libeduse tõttu massilised liiklusõnnetused.
- **Ööpäeva miinumtemperatuuri püsimine –30 °C ja alla selle 5 või enama ööpäeva vältel.**
Inimkaotused, kommunikatsiooniliinide katkemine.
- **Ööpäeva maksimumtemperatuuri püsimine +30 °C ja üle selle 5 või enama ööpäeva vältel.**
Inimkaotused, kommunikatsiooniliinide katkemine.
- **Eriti ohtlik merevee tase (rannarajatiste üleujutamine, vee tungimine linnatänavatele):**
Pärnu: 170 cm või kõrgem üle 0-punkti,*
Haapsalu: 140 cm või kõrgem üle 0-punkti,
Narva-Jõesuu: 160 cm või kõrgem üle 0-punkti,
Tallinn: Koplis ja Pirital 80 cm või kõrgem, Kesklinna sadamas 120 cm üle 0-punkti,
Kuressaare: 150 cm või kõrgem üle 0-punkti,
Heltermaa: 70 cm või kõrgem üle 0-punkti,
Dirhami: 60 cm või kõrgem üle 0-punkti,
Rohuküla: 70 cm või kõrgem üle 0-punkti.
- **Eriti ohtlik siseveekogu tase:**
Suur Emajõgi: Tartus 32,50 m või kõrgem,*
Narva jõgi: Vasknarvas 31,80 m või kõrgem,*
Suur Emajõgi: Rannu-Jõesuus 35,71 m või kõrgem,*
Suur Emajõgi: Praagal 30,68 m või kõrgem,*
Kasari jõgi: Kasaris 4,19 m või kõrgem,*
Halliste jõgi: Riisal 21,70 m või kõrgem.*
- **Erakordselt suur tuleoht, metsade tuleohtlikkuse indeksi tõus üle 7000.**
Ulatuslikud metsatulekahjud.
- **Kiilasjääd (vihmasadu teekatte miinustemperatuuri korral või kestvale külmaperioodile järgnev järsk temperatuuri tõus).**
(Maan)teede lauslibeduse tõttu liiklusõnnetuste oht.

* BS kõrgussüsteemis