



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 6 /2023

Paikka Teams- kokous
Aika 22.5.2023 klo 12:00-13:22
Läsnä Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Kittilän kunta, Pellon kunta, Muonion kunta, Ylitornion kunta, Inarin kunta, Inergia Oy, Jääkäriprikaati, Kemijoki Oy, PVO vesivoima Oy, Fortum, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus, Kainuun ELY-keskus, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Lapin aluehallintovirasto, Lapin poliisilaitos ja Fintraffic.

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 60 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Lapissa on lähipäivinä lämpötilat parinkymmenen asteen tuntumassa ja yölläkin 10 asteen molemmin puolin. Pohjois-Lapissa on vähän viileämpää kuin Etelä-Lapissa. Lunta on enää muutamalla mittauspisteellä käsivarren seudulla. Tiistaina aamulla etelästä nousee hajanaisen sateiden alue, joka liikkuu koko Lapin yli. Etelä- ja Länsi-lapissa voi esiintyä koviakin sade- ja ukkoskuuroja. Sademääräksi arvioidaan noin 5–10 mm, mutta paikallisesti vettä voi sataa enemmänkin. Suurimmat sademäärät painottuvat Kittilän yläpuolelle. Suuria kuuroja voi esiintyä myös Länsi-Lapissa. Keskiviikon vastainen yö on poutaisempi, mutta käsivarressa on vielä jonkin verran sadetta. Keskiviikkona lähestyy hajanaisen sateen alue lännestä, mutta siinä kertymät ovat pienemmät kuin tiistain sateissa (noin 5 mm luokkaa). Lisäksi esiintyy kovia tuulia, paikoin jopa 18 m/s. Torstainakin vielä tuulee ja esiintyy hajanaisia sateita. Rintama liikkuu luoteesta kaakkoon. Sää jatkuu epävakaisena ja vähäisiä sateita voi olla vielä perjantainakin.

Suomen ympäristökeskuksen edustaja esitteli Lapin alueen tulvaennusteet. Tulvaennusteet vesistöalueittain:

Tornionjoki: Torniossa tulvahuippu on saavutettu ja vedenkorkeus alkaa laskemaan. Mittausasemalla vedenkorkeus oli korkeimmillaan $N_{60}+4,3$ m. Pellossa ylittyi vuoden 1968 ennätys virtaamassa, mutta vedenkorkeus jäi hieman alle. Ero johtuu mm. purkauskäyrän muutoksista vuosien aikana.

Muonionjoki: Karesuvannossa vedenkorkeuden lasku on pysähtynyt. Sateiden myötä vedenkorkeus voi vielä hieman nousta, mutta ei enää takaisin tulvahuipun aikaisiin lukemiin. Muoniossa vedenkorkeus on laskemassa. Sateet hieman hidastavat laskua, mutta lasku jatkuu sateiden jälkeen normaalisti.

Ounasjoki: Kittilässä vesi kävi vahinkorajalla ja tieyhteyksiä oli poikki. Nyt vedenkorkeus on laskemassa.

2. Muut asiat

Kokouksen jälkeen julkaistiin [tiedote](#) 23.5.

3. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 25.5.2023.