



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 2/2023

Paikka Teams- kokous

Aika 26.4.2023 klo 13:00- 13:38

Läsnä Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Inarin kunta, Kittilän kunta, Pelkosenniemen kunta, Jääkäriprikaati, Inergia Oy, Kemijoki Oy, PVO Vesivoima Oy, Ounastuotanto Oy, Fortum, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Kainuun ELY-keskus, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus ja Lapin poliisilaitos

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 50 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Viikonloppuna Lappiin on tulossa sadealue, joka alkaa vesisateena, mutta lauantain vastaisena yönä sään viilentyessä sade voi tulla myös lumena. Rintama etenee hitaasti ja valtaa koko Lapin lauantaina. Sunnuntaina sade heikkenee, mutta Länsi-Lapin alueella voi edelleen sataa. Suurimmat sateet painottuvat läntiseen ja eteläiseen Lappiin. Rintaman sademäärät ovat ylimmillään 30 mm Lounais-Lapin alueella. Lähipäivien lämpötilat ovat nollan tuntumassa. Päivällä on muutama aste plussalla ja yöllä voi olla pikkupakkasta. Torstai on lämpimin päivä, mutta saderintaman tullessa lämpötilat viilenevät.

Kun saderintama on ohi, ensi viikolla lämpötilat hieman kohoavat ja sateet todennäköisesti ovat melko vähäisiä. Yöpakkasia on edelleen ja ne voivat olla kovempia kuin tällä viikolla.

Suomen ympäristökeskuksen edustaja esitteli Lapin alueen tulvaennusteet.

Tulvaennusteet vesistöalueittain:

Simojoki: Simojoella on odotettavissa keskimääräistä pienempi virtaamahuippu toukokuun alussa. Myös kaksihuippuinen tulva on mahdollinen. Simojoen lumimäärät ovat keskimääräistä tasoa. Runsaat sateet voivat nostaa virtaamaa hieman keskimääräistä suuremmaksikin, mutta todennäköisesti jäädytään alle keskimääräisen. Jäänlähtöennusteen mukaan jäät lähtevät Simojoen alaosaan 3–4 päivän sisällä, todennäköisesti vappuun mennessä.

Tornionjoki: Torniossa tulvasta on tulossa keskimääräistä hieman suurempi, mutta tulvapenkereen ylittyminen ei ole todennäköistä. Tulvahuippu ajoittunee touko-kesäkuun vaihteeseen. Lumen vesiarvo valuma-alueella on noin 40 mm keskimääräistä suurempi.

Peltoon on tulossa ennusteen mukaan keskimääräistä suurempi tulva. Tulva voi nousta Poikkilahdentielle, mutta todennäköisesti jää alle varsinaisen vahinkorajan.

Muonionjoki: Muonionjoen tulvahuipun ajankohta on toukokuun lopussa tai kesäkuun alussa. Tulvan suuruus on keskimääräinen tai hieman keskimääräistä suurempi. Lunta on valuma-alueella noin 20 mm keskimääräistä enemmän.

Ounasjoki: Kittilässä tulvahuipun suuruus on ennusteen mukaan keskimääräistä tasoa. Tulvahuippu ajoittuu touko-kesäkuun vaihteen tuntumaan. Lumen vesiarvo on noin 50 mm keskimääräistä suurempi.

Kemijoki: Rovaniemellä tulvan ennustetaan jäävän keskimääräistä pienemmäksi ja tulvahuipun ajankohta on toukokuun lopussa. Lumen vesiarvo on keskimääräistä tasoa.

Ivalojoiki: Ivalossa tulvasta on tulossa keskimääräinen tai hieman keskimääräistä pienempi. Vahinkorajan ylittyminen ei näytä todennäköiseltä. Tulvahuipun ajankohta on todennäköisesti toukokuun loppupuolella. Lunta valuma-alueella on ollut hieman keskimääräistä enemmän.

Tenojoiki: Tenojoella tulvasta tulee todennäköisesti keskimääräinen tai jonkin verran pienempi. Tulvahuipun ajankohta on toukokuun lopulla.

2. Muut asiat

Jokivesistöissä on jo virtapaikkoja sulanut, mutta pääosin vesistöissä on vielä jääkansi paikollaan. Jäänlähtöä seurataan tulvakameroista ja satelliittikuvista.

Tulvakokouksen jälkeen laadittiin [tiedote](#), joka julkaistiin 27.4.2023.

3. Seuraava kokous

Seuraavat kokoukset pidetään 2.5.2023 ja 11.5.2023.