



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 3/2024

Paikka	Teams- kokous
Aika	30.4.2024 klo 9:30-10:04
Läsnä	Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Inarin kunta, Kittilän kunta, Pellon kunta, Ylitornion kunta, Muonion kunta, Jääkäriprikaati, Kemijoki Oy, Fortum, Koillis-Lapin sähkö Oy, Ounastuotanto Oy, PVO Vesivoima Oy, Inergia Oy, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Kainuun ELY-keskus, Fintraffic, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus, VAPEPA ja Lapin poliisi.

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 65 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Tulvaennusteissa ei ole nähtävissä suuria muutoksia edelliseen viikkoon nähden. Vesistöennusteisiin vaikuttaa lämpötilat, jotka ovat vapun aikaan ajankohtaan nähden keskimääräisellä tasolla, mutta sen jälkeen sää viilenee ja viileä jakso jatkuu pitkälle toukokuuhun. Tämä vaikuttaa siihen, että sulaminen ei vielä käynnisty kunnolla varsinkaan pohjoisessa ja jokien virtaamat pysyvät edelleen alhaisina. Lapin alueen vesistöjen tulvahuiput todennäköisesti ajoittuvat vasta 25.5. jälkeiseen aikaan, ellei säätilassa tapahdu muutosta lämpimämpään tai sateisempaan suuntaan.

Lapin alueella on vallitsevana viileä säätyyppi, eikä suurta muutosta ole tiedossa. Etelästä tuleva lämmin ilmamassa ei yllä Lappiin asti ja tavanomaista kylmempi jakso jatkuu pitkälle toukokuuta. Ennusteissa ei ole selvää lämpenemistä näkyvissä. Lämpötilat ovat päivällä plussan puolella ja yöllä nollassa tai pientä pakkasta. Torstain vastaisena yönä pieni sade-rintama menee Lapin yli, mutta viiden päivän ennusteessa sademäärät ovat kuitenkin vähäisiä.

Tämän hetken ennusteiden mukaan tulvahuipun ajankohdat ja suuruudet ovat seuraavat:

Simojoki: Viime päivien lämpimän sään seurauksena Simojoen virtaama on jo lähtenyt pie-neen nousuun, mutta viikon vaihteessa virtaama kääntyy uudelleen laskuun sään kylmenemisen vuoksi. Simojoen jäät voivat lähteä liikkeelle jo tämän viikon aikana. Tulva ajoittuu pidemmälle ajanjaksolle, mikä pienentää Simojoen tulvahuippua ja jakaa sen kahteen osaan. Tulvahuipun suuruus on alle keskimääräisen.

Kemijoki ja Ounasjoki: Kemijoen ja Ounasjoen tulvahuippujen suuruus on keskimääräinen tai hieman suurempi. Rovaniemellä ja Kittilässä on noin 20 % mahdollisuus vahinkorajan ylittymiseen. Tulvahuippujen ajankohta on toukokuun loppupuolella tai touko-kesäkuun vaihteessa.

Tornionjoki ja Muonionjoki: Tulvahuipun ajankohta on tämän hetken ennusteen mukaan touko-kesäkuun vaihteessa tai kesäkuun alussa. Tulvan suuruus on selvästi keskimääräistä suurempi. Todennäköisyys, että tulee yhtä suuri tulva kuin viime vuonna on noin 20 %. Tornionjoen vesistöalueella Pajalassa virtaamat ovat jo hieman nousussa. Vesistömallissa näkyy voimakkaampi lämpeneminen 2.5, mutta sen jälkeen sää viilenee sielläkin ja virtaaman nousu pysähtyy.

Tenojoki: Tenojoen tulvahuipun suuruus on keskimääräinen tai hieman keskimääräistä suurempi. Tulvahuippu ajoittuu toukokuun lopulle tai kesäkuun alkuun.

Ivalojoeki: Ivalojoen tulvahuippu on keskimääräistä tasoa ja se ajoittuu toukokuun lopulle.

2. Muut asiat

Tulvatilanteen kehittymistä ja ennusteita seurataan. Tulvakokouksen jälkeen laadittiin [tiedote](#), joka julkaistiin samana päivänä.

3. Seuraava kokous

Seuraavat kokoukset pidetään 8.5.2024 ja 15.5.2024