



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 5/2024

Paikka	Teams- kokous
Aika	15.5.2024 klo 9:30-10:31
Läsnä	Edustajia seuraavista organisaatioista:

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

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 70 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Edellisen viikon tulvakokouksen jälkeen tulvaennusteissa tulvahuiput ovat hieman kasvaneet ja tulvahuippujen ajankohdat ovat siirtyneet aikaisemmaksi nopeasti lämpenevän sään vuoksi. Tulvaennusteisiin vaikuttaa merkittävästi, jos kylmenemistä ensi viikolla ei tapahdu ja lumet sulavat nopeasti kerralla. Sademäärät tämän hetken ennusteessa ovat vähäiset, mutta ensi viikon osalta sateisiin liittyy epävarmuutta.

Lunta on vielä sulamatta erityisesti Lapin pohjoisosissa. Viime päivinä on ollut erittäin lämmintä, aurinkoista ja poutaista erityisesti Etelä-Lapin alueella ja lumen sulaminen on voimakasta. Torstaina ja perjantaina on viileämpää (erityisesti pohjoisessa), mutta viikonloppuna lännestä tulee lämmintä ilmamassaa koko Lapin alueelle. Alkuvuokosta sää viilenee uudestaan, kun luoteesta tuleva kylmä ilmamassa leviää Lapin ylle. Yöpakkaset alkuvuokosta ovat todennäköisiä ja päivälämpötilatkin laskevat reilusti viikonloppuun verrattuna. Kylmä jakso on ennusteissa melko todennäköinen.

Sademäärät ovat lähipäivinä vähäisiä. Joitakin hajanaisia sadekuuroja esiintyy tänään Etelä-Lapissa ja viikonloppuna Lapin pohjoisosissa, mutta sadekertymät ovat vähäisiä. Sunnuntaina kylmän säärintaman edellä kulkee saderintama, joka menee koko Lapin yli luoteesta alkaen. Sadekertymät ovat suurimmillaan noin 5 mm. Suurimmat sademäärät sijoittuvat Pohjois-Lapin alueelle.

Tämän hetken ennusteiden mukaan tulvahuipun ajankohdat ja suuruudet ovat seuraavat:

Simojoki: Simojoen virtaama on maanantaina kääntynyt uudelleen nousuun. Simojoen toinen tulvahuippu on lähipäivinä ja sen suuruus on samaa luokkaa kuin ensimmäinenkin.

Ounasjoki: Kittilässä Ounasjoen vedenkorkeus on lähtenyt nousuun. Tulvahuipun ajankohta on mallin mukaan tiistain ja torstain välisenä aikana ja sen suuruus on keskimääräistä suurempi. Keskiennuste on vahinkorajan tuntumassa. Vahinkorajan ylittymisen todennäköisyys on 20–30 %. Jos sää ei kylmene, niin vahinkoraja voi ylittyä jo viikonvaihteessa.

Kemijoki: Kemijoella tulvasta on tulossa keskimääräisen kevättulvan suuruinen ja vahinkorajan ylittyminen on epätodennäköistä. Keskiennusteessa virtaama pysyy korkealla koko ensi viikon ajan. Sademäärät ennusteessa ovat keskimääräisellä tasolla. Jos tulee ennustettua suurempia sateita, voi tulvasta tulla keskimääräistä suurempi ja silloin huippu

todennäköisimmin ajoittuu vasta ensi viikon loppuun tai seuraavan viikon alkuun. Kemijärven tulovirtaama on jo lähtenyt nousuun. Järvi täyttyy toukokuun loppuun mennessä.

Tornionjoki ja Muonionjoki: Tornionjoen tulvasta on tämän hetken ennusteen mukaan tulossa keskimääräistä suurempi. Tornion kaupungin havaintoasemalla vedenkorkeus on ennusteessa korkeimmillaan 23–24.5. Tulvasta tulee todennäköisesti viime vuoden tulvaa pienempi. Viime vuoden tulvan tasolle on mahdollista päästä, jos sää pysyy lämpimänä ja tulee lisäksi sadetta.

Pellon kohdalla vedenkorkeus on maksimiennusteessa samaa tasoa kuin viime vuonna, mutta keskiennusteen mukaan vedenkorkeus on noin 0,5 metriä alempana kuin viime vuoden tulvassa. Keskiennusteessa vedenkorkeus on lähellä vahinkorajaa.

Muonionjoen tulvahuippu on todennäköisesti 21–23.5. välillä. Ennusteessa virtaama todennäköisimmin jää alle 1600 m³/s. Muonionjoella on 20–30 %:n mahdollisuus, että tulva nousisi viime vuoden tulvan tasolle.

Ivalojoeki: Ivalojoen tulvasta on tulossa keskimääräistä suurempi. Keskiennusteessa virtaama on vajaa 700 m³/s. Tulvan huippu ajoittuu viikonloppuun. Ivalon keskustassa vedenkorkeuden maksimi on noin metrin vahinkorajan alapuolella.

Tenojoki: Tenojoen tulvasta on tulossa keskimääräinen tai hieman suurempi. Alakönkäällä maksimivirtaama on noin 1550 m³/s keskiennusteen mukaan. Tulvan huippu on todennäköisimmin ensi viikon alussa, mutta huipun ajallinen vaihteluväli on suuri.

2. Muut asiat

Jäät ovat monin paikoin lähteneet ja suurimmilta ongelmilta säästyttiin. Jäistä ei todennäköisesti enää aiheudu ongelmia. Tulvakokouksen jälkeen laadittiin [tiedote](#), joka julkaistiin samana päivänä.

3. Seuraava kokous

Seuraavat kokoukset pidetään 17.5.2024..