



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 3/2023

Paikka Teams- kokous

Aika 2.5.2023 klo 12:00-12:48

Läsnä Edustajia seuraavista organisaatioista:

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Inarin kunta, Kittilän kunta, Pellon kunta, Jääkäriprikaati, Kemijoki Oy, PVO Vesivoima Oy, Ounastuotanto Oy, Fortum, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus ja Lapin aluehallintovirasto

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 45 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Lähipäivinä pohjoisesta virtaa kylmää ilmaa ja sää viilenee. Yöt ovat kylmiä ja päivällä voi olla muutaman asteen plussan puolella. Sää on tavanomaista kylmempää ja kuivempaa. Paikallisia sadekuuroja voi esiintyä, erityisesti pohjoisessa.

Lounaasta on tulossa loppuviikosta lämmin matalapaineen alue, mutta Lapin osalta on vielä epävarmaa kuinka laajalle lämmin rintama yltää. Mikäli lämmin lounaisvirtaus yltää Lappiin niin loppuviikosta tai ensi viikolla sää mahdollisesti lämpenee, ainakin Etelä-Lapin alueella. Silloin päivälämpötilat voivat parhaimmillaan nousta +10 asteen tuntumaan. Mikäli pohjoisen kylmä korkeapainealue jää Lapin ylle, niin sää jatkuu viileänä ainakin viikonlopulle asti. Ennusteessa on epävarmuutta, erityisesti Keski- ja Etelä-Lapin alueella.

Suomen ympäristökeskuksen edustaja esitteli Lapin alueen tulvaennusteet.

Tulvaennusteet vesistöalueittain:

Simojoki: Simojoen virtaama on noususuunnassa. Ennuste on hieman suurempi kuin viime viikolla, mutta tulvan suuruus on edelleen keskimääräistä pienempi. Tulvahuipun ajankohta on toukokuun puolivälin tienoilla.

Tornionjoki: Tornionjoen valuma-alueella on satanut runsaasti edeltävän viikon aikana. Virtaama ja vedenkorkeus ovat jo lähteneet nousemaan. Torniossa vedenkorkeus on noussut noin yhden metrin. Tornion kohdalla keskiennuste on hieman vuoden 2018 tulvan tason alapuolella. Pellossa tulvan suuruus on keskiennusteen mukaan vahinkorajan alapuolella. Tornionjoen tulvahuipun ajankohta on touko-kesäkuun vaihteessa.

Muonionjoki: Muonionjoen tulvahuipusta näyttäisi tulevan keskimääräistä suurempi ja se ajoittuu touko-kesäkuun vaihteeseen.

Ounasjoki: Kittilän yläpuolisella valuma-alueella on viikon aikana satanut noin 35 mm, mikä on vaikuttanut Kittilän tulvaennusteeseen. Vedenkorkeudet ovat hieman nousemassa, mutta sateet eivät vielä sen suuremmin näy havaintoasemilla. Lähipäivien kylmä sää hidastaa virtaamien kasvua. Vahinkorajan ylittymisen todennäköisyys on noin 30 % luokkaa. Tulvahuippu ajoittuu touko-kesäkuun vaihteeseen.

Kemijoki: Rovaniemellä tulvan suuruus on jäämässä alle keskimääräisen tulvan. Keskiennuste on vahinkorajan alapuolella. Tulvahuipun ajankohta on toukokuun lopussa.

Ivalojoeki: Ivalossa tulvahuipun suuruus on hieman keskimääräistä pienempi. Tulvan ajankohta on todennäköisesti toukokuun loppupuolella.

Tenojoki: Tenojoen tulvasta tulee todennäköisesti keskimääräinen ja tulva ajoittuu toukokuun lopulle.

2. Muut asiat

Jäät ovat liikkuneet Viantienjoella ja Simojoella. Viantienjoella jäitä kasautui hetkittäin alaosalle, mutta kasaumat purkautuivat itsestään ja vahinkoja ei aiheutunut.

Tulvakokouksen jälkeen laadittiin [tiedote](#), joka julkaistiin 3.5.2023.

3. Seuraava kokous

Seuraavat kokoukset pidetään 11.5.2023 ja 17.5.2023.