



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 1/2024

| | |
|---------------|---|
| Paikka | Teams- kokous |
| Aika | 19.4.2024 klo 10:15-11:45 |
| Läsnä | Edustajia seuraavista organisaatioista: |

Lapin ELY-keskus, Lapin pelastuslaitos, Rovaniemen kaupunki, Kemijärven kaupunki, Tornion kaupunki, Inarin kunta, Kittilän kunta, Pelkosenniemen kunta, Pellon kunta, Muonion kunta, Sallan kunta, Ylitornion kunta, Jääkäriprikaati, Kemijoki Oy, Fortum, Ounastuotanto Oy, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Kainuun ELY-keskus, Fintraffic, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus, Lapin poliisilaitos ja Suomen punainen risti.

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 55 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Suurimmassa osassa Lappia lunta on ajankohtaan nähden hieman keskimääräistä enemmän. Keskimääräistä vähemmän lunta on Tornionjoen valuma-alueen latvaosalla Ruotsin puolella ja Tenojoen valuma-alueen alaosalla. Useimmilla alueilla lunta on hieman enemmän kuin viime vuonna. Paikoin lunta on jo sulanut, mutta sulanta ei vielä näy merkittävästi vesistöjen virtaamisissa.

Huhtikuu on ollut tavanomaista kylmempi Lapissa toisen viikon lämmintä jaksoa lukuun ottamatta. Amerikkalaisessa pitkän ajan sääennusteessa sää jatkuu aluksi kylmänä, mutta sitten palaa ajankohtaan nähden tyypilliseen säätyyppiin. Eurooppalaisen ennusteen mukaan sää jatkuu pidempään tavanomaista kylmempänä. Ensi viikolla kylmä signaali kuitenkin hieman heikkenee ja toukokuun vaihteessa sään lämpeneminen voi olla mahdollista. Joissakin ennusteissa kylmä säätyyppi jatkuu pitkälle toukokuuhun. Ensi viikolla päivisin lämpötilat ovat plussan puolella, mutta yöpakkasia on edelleen.

Sää jatkuu Lapissa todennäköisesti melko kuivana, mutta ensi viikolla esiintyy lumisateita ja paikoin lunta voi kertyä jopa 10 cm. Lämpimiä päiviä ja hajanaisia sateita voi esiintyä muulloinkin, mutta pidempiaikaista sadetta ei ole odotettavissa.

Tulvaennusteissa on vielä paljon epävarmuutta, koska tulvahuippujen ajankohdat ovat kaukana. Sulamisajan sää vaikuttaa merkittävästi tulvan suuruuteen. Tämän hetken ennusteiden mukaan tulvahuipun ajankohdat ja suuruudet ovat seuraavat:

Simojoki: Ennusteen mukaan Simojoen tulvasta on todennäköisimmin tulossa keskimääräisen suuruinen. Jäidenlähdön arvioidaan olevan ennen toukokuun puoliväliä ja tulvahuipun puolivälin tienoilla.

Ounasjoki: Ounasjoen valuma-alueella Kittilän yläpuolella lunta on tällä hetkellä keskimäärin 25 mm enemmän kuin keskimäärin. Ounasjoen tulvasta on ennusteen mukaan tulossa hieman keskimääräistä suurempi. Riski vahinkorajan ylittymiseen on noin 30 %. Tulvahuipun ajankohta on toukokuun loppupuolella.

Kemijoki: Kemijoen tulvasta on ennusteen mukaan tulossa keskimääräinen tai hieman keskimääräistä suurempi. Rovaniemellä vahinkorajan ylittymisen todennäköisyys on 20 %. Tulvahuipun ajankohta on toukokuun loppupuolella Ounasjoen tulvan kanssa samoihin aikoihin.

Tornionjoki ja Muonionjoki: Tornionjoen valuma-alueen lumen vesiarvo on tällä hetkellä noin 180 mm, mikä on noin 20–30 mm suurempi kuin ajankohdan keskimääräinen arvo. Muonionjoella lumen vesiarvo on noin 50 mm suurempi kuin keskimäärin. Tornionjoen ja Muonionjoen tulvan suuruus on ennusteen mukaan keskimääräistä suurempi. Todennäköisyys, että tulva olisi yhtä suuri kuin viime vuonna on 20–30 %. Tornionjoen tulvahuippu ajoittuu toukokuun loppuun, hieman Kemijoen ja Ounasjoen tulvien jälkeen. Muonionjoen tulva on samoihin aikoihin tai hieman myöhemmin kuin Tornionjoen tulva.

Tenojoki: Tenojoen tulvasta ennustetaan tulevan keskimääräistä suurempi ja se ajoittuu toukokuun lopulle tai kesäkuun alkuun.

Ivalojoeki: Ivalojoen valuma-alueella on lunta keskimääräistä enemmän. Ivalojoen Pajakosken havaintoaseman virtaamaennuste on noin 500 m³/s, mikä on noin keskimääräisen tulvan suuruinen. Tulvahuipun ajankohta on Ounasjoen tulvan kanssa samoihin aikoihin toukokuun loppupuolella.

2. Tulvaan 2024 varautuminen eri organisaatioissa

Organisaatiot kertoivat varautumisestaan kevään tulvatilanteeseen. Kevään tulvakauden alkua odotellaan ja organisaatiot ovat aloittaneet tavanomaisen varautumisen tulvatilanteeseen.

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

3. Seuraava kokous

Seuraavat kokoukset pidetään 25.4.2024 ja 30.4.2024.