



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 1/2023

Paikka Teams- kokous
Aika 19.4.2023 klo 09:01-10:27
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, Tervolan kunta, Savukosken kunta, Sodankylän kunta, Jääkäriprikaati, Kemijoki Oy, PVO Vesivoima Oy, Ounastuotanto Oy, Fortum, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Kainuun ELY-keskus, Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus, Lapin poliisilaitos ja Lapin aluehallintovirasto

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 55 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Kuluvan viikon lämmin sää on käynnistänyt lumen sulamisen Lapissa. Etelä-Lapissa ollaan päivisin 10 asteen ja pohjoisessa 5 asteen tuntumassa. Myös yölämpötilat ovat plussan puolella. Lähipäivinä hajanaisia sateita liikkuu Lapin yli, sademäärät ovat 1–5 mm.

Perjantaina sää kylmenee pohjoisessa ja viikonlopun aikana kylmä rintama leviää myös Lapin eteläosiin ja sulaminen pysähtyy. Yöllä pakkasta on parhaillaan jopa 10 astetta ja päivällä lämpötilat ovat muutaman asteen plussan puolella. Lauantaiyönä on tulossa Pohjois-Lappiin lumisadetta. Ennusteen mukaan jopa 15 cm lumimäärät ovat mahdollisia, mutta ennusteessa on epävarmuutta. Ensi viikolla on tavanomaista kylmempää ja epävakaista. Suuremmatkin vesisateet ovat mahdollisia, mutta on epävarmaa, miten matalapaineen rintama liikkuu.

Suomen ympäristökeskuksen edustaja esitteli Lapin alueen tulvaennusteet. Tulvaennusteet löytyvät vesi.fi -palvelusta. Etusivulla oikealla alakulmassa on linkki [asiantuntijan työpöydälle](#). Sivun keskellä on vesitilanne -ennusteet, josta pääsee valitsemaan haluamansa vesistöalueen ja katsomaan ennusteita. Lumen vesiarvokartat verrattuna keskimääräiseen löytyvät valitsemalla asiantuntijatyöpöydän keskeltä vesitilannekartoista lumen vesiarvo/lumikuormakartta. Uuteen ikkunaan avautuu kartta, jonka sivun vasemmalta olevasta valikosta valitaan "Tarkemat kartat". Sivun listalta löytyy [lumen vesiarvo verrattuna keskimääräiseen millimetreinä](#).

Tulvaennusteet vesistöalueittain:

Simojoki: Lumen vesiarvo vastaa ajankohdan keskimääräistä. Virtaama lähtee hieman nousuun tällä viikolla, mutta varsinainen tulvahuippu ajoittuu toukokuun alkupuolelle. Tulvahuippu on keskiennusteen mukaan keskimääräistä pienempi. Jäänlähtöennusteen mukaan jäät lähtevät vappuun mennessä 50 % todennäköisyydellä.

Tornionjoki: Tornionjoen vesistöalueella lunta keskimääräistä enemmän. Keskiennusteen mukaan tulvasta on tulossa keskimääräinen tai hieman keskimääräistä suurempi. Tulva ajoittuu toukokuun loppupuolelle. Jäänlähtöennusteen mukaan Matkakoskella jäät lähtevät 50 % todennäköisyydellä toukokuun puoliväliin mennessä.

Ounasjoki, Kittilä: Ounasjoen valuma-alueella lunta on noin 40 mm keskimääräistä enemmän. Keskiennusteen mukaan tulvahuippu ajoittuu toukokuun loppupuolelle. Tulvahuipun suuruus on todennäköisesti joko keskimääräinen tai hieman keskimääräisen alapuolella. Vahinkorajan ylittyminen ei ole kovin todennäköistä.

Kemijoki: Kemijoen vesistöalueella lumimäärä on keskimääräinen. Kemijärven suurimmat tulovirtaamat ajoittuvat toukokuun puolivälin tienoille. Rovaniemellä tulvahuippu on toukokuun puolivälin jälkeen ja sen suuruus on tämän hetken ennusteen mukaan keskimääräisen alapuolella.

Ivalojoeki: Lunta Ivalojoen valuma-alueella on hieman keskimääräistä enemmän. Pakkosken virtaamaennusteen mukaan Ivalojoen tulvasta on tulossa keskimääräistä pienempi. Tulvahuippu ajoittuu toukokuun puolivälin tienoille, mutta ajoittumisessa on vielä epävarmuutta.

Tenojoki: Tenojoella lumimäärä hieman keskimääräistä enemmän. Keskiennusteen mukaan tulvasta tulee hieman keskimääräistä pienempi ja se ajoittuu toukokuun loppupuolelle.

2. Tulvaan 2022 varautuminen eri organisaatioissa

Organisaatiot kertoivat varautumisestaan kevään tulvatilanteeseen. Tällä hetkellä kevään tulvatilanne näyttää rauhalliselta ja organisaatiot ovat aloittaneet tavanomaisen varautumisen tulvatilanteeseen.

Tulvatilanteen kehittymistä ja ennusteita seurataan. Tulvakokouksen jälkeen laadittiin [tiedote](#), joka julkaistiin 20.4.2023

3. Seuraava kokous

Seuraavat kokoukset pidetään 26.4.2023 ja 2.5.2023.