



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 2/2024

Paikka	Teams- kokous
Aika	25.4.2024 klo 9:30-10:21
Läsnä	Edustajia seuraavista organisaatioista:

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

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 75 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Tulvaennusteissa ei ole isoja muutoksia edelliseen viikkoon. Simon jäänlähdön ajankohta ja tulvahuippu on aikaistunut edellisestä viikosta, ja Ounasjoen ja Tenojoen ennusteet ovat hieman pienentyneet. Lumen vesiarvoissa ei ole tapahtunut oleellista muutosta viime viikkoon nähden.

Tuoreimman sääennusteen mukaan koko Suomen päällä on hyvin talvinen sää, jolloin sulamista tapahtuu vähemmän. Sää jatkuu viileänä vielä viikonlopun yli, jonka jälkeen Suomeen on tulossa lämmintä ilmassa ja sää lämpenee vappuviikolla. Rovaniemen korkeudella päivällä todennäköisesti on melko lämmintä, mutta pohjoisempana ennusteet ovat kylmempiä. Utsjoella kylmä sää jatkuu pidempään. Ennusteissa ei ole näköpiirissa suuria sateita.

Vappuviikon jälkeen sääennusteiden lämpötiloissa on paljon hajontaa. Sää voi jälleen kylmetä, mikäli Jäämeren suunnalta nousee kylmää ilmassa Suomen ylle. Osassa ennusteita Jäämereltä tuleva kylmä ilmassa ei kulkeudu Suomen päälle, jolloin sää voi jatkua lämpimämpänä.

Tulvaennusteissa on epävarmuutta. Tulevien viikkojen sää vaikuttaa merkittävästi tulvan suuruuteen. Jos sää jatkuu lämpimänä vapun jälkeen, tulvahuiput hieman aikaistuvat ja suurentuvat. Jos sää vapun jälkeen muuttuu uudestaan viileäksi lumen sulaminen hidastuu ja tulvahuiput siirtyvät kauemmaksi ja voivat pienentyä.

Tämän hetken ennusteiden mukaan tulvahuipun ajankohdat ja suuruudet ovat seuraavat:

Simojoki: Vesistöennusteen mukaan Simojoella virtaama lähtee nousuun ensi viikolla. Jäänlähtö on todennäköisimmin toukokuun ensimmäisinä päivinä ja tulvahuippu toukokuun puoliväliin mennessä. Tulvan suuruus on keskimääräinen.

Ounasjoki: Ounasjoen tulvahuippu ajoittuu toukokuun lopulle. Kittilässä tulvahuipun suuruus on keskimääräistä suurempi, mutta hieman vahinkorajan alapuolella. Alueella on noin 20–30 % mahdollisuus vahinkorajan ylittymiseen.

Kemijoki: Vesistömallissa Kemijärven täytyminen alkaa toukokuun puolivälin paikkeilla ja täyttyy kesäkuun alkuun mennessä. Rovaniemellä Lainaalla tulvahuipun ajankohta on

toukokuun lopulla ja sen suuruus on keskimääräinen tai hieman suurempi. Rovaniemellä on noin 20 % mahdollisuus vahinkorajan ylittymiseen.

Tornionjoki ja Muonionjoki: Tulvahuipun todennäköisin ajankohta on touko-kesäkuun vaihteessa ja tulvan suuruus on selvästi keskimääräistä suurempi. Todennäköisyys viime kevään suuruiseen tulvaan on noin 20 %. Jos Tornionjoen ja Muonionjoen tulvahuiput ovat samaan aikaan, Tornionjoen tulvasta tulee suurempi.

Tenojoki: Tenojoen tulvahuippu ajoittuu toukokuun lopulle. Tulvan suuruus on keskimääräinen tai hieman keskimääräistä suurempi.

Ivalojoen: Ivalojoen tulvahuiput ajoittuvat toukokuun lopulle. Tulvan suuruus on keskimääräisellä tasolla.

2. Muut asiat

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

3. Seuraava kokous

Seuraavat kokoukset pidetään 30.4.2024 ja 8.5.2024