



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 9/2024

Paikka Teams- kokous

Aika 27.5.2023 klo 12:00-12:58

Läsnä Edustajia seuraavista organisaatioista:

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

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 50 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Lähipäivinä on hyvin lämmintä erityisesti Etelä- ja Keski-Lapin alueella. Pohjois-Lapissa on hieman viileämpää ja huomenna lämpötila jää alle 10 asteen Utsjoella. Loppuviikosta Pohjois-Lapissakin ilma lämpenee ja yli 20 asteen lämpötiloja on odotettavissa.

Keski-Lapin alueella on tänään ja huomenna paikoin runsaitakin sateita (ukkoskuuroja). Säätyyppi näyttäisi muuttuvan viileämmäksi viikonvaihteessa, jolloin sateita voi esiintyä. Sään ennustetarkkuus ensi viikolle on kuitenkin vielä heikko.

Vedenpinnat ovat laskemassa lähes kaikilla havaintoasemilla. Tornionjoen alaosalla on vielä pientä vedenkorkeuden nousua havaittavissa.

Muonionjoki: Muonionjoella vesi on nyt nousemassa kohti toista tulvahuippua. Toinen huippu jää ensimmäistä huippua pienemmäksi, eikä tulvasta enää ole odotettavissa ongelmia. Virtaama on nyt noin 700 m³/s ja nousee vielä 100–200 m³/s. Alempana Tornionjoella vedenkorkeuden lasku hidastuu Muonionjoelta tulevan virtaaman johdosta, mutta ei lähde enää uudelleen suuremmin nousemaan

Tenojoki: Tenojoella virtaama on laskemassa, eikä ole enää odotettavissa toista tulvahuippua.

Mualla Lapin alueen jokivesistöissä tulvat ovat ohi.

2. Kooste kevään tulvien toteutumisesta

Tänä keväänä toteutunutta suuremmatkin tulvat olivat mahdollisia, mutta tulvakauden sademäärä jäi vähäiseksi. Lisäksi kylmät jaksot hidastivat sulantaa ja jakoivat sulamisen pitkälle aikavälille (varsinkin Tornionjoen-Muonionjoella). Ilman lämpeneminen kasvatti virtaamia ennustettua aiemmin.

Jäidenlähtöön ei liittynyt suurempia ongelmia tänä keväänä, vaikka muutamia jääpatoja muodostui Tornionjoelle. Viantienjoella jouduttiin purkamaan jäitä kaivinkoneella.

Simojoki: Simojoen tulva oli keskimääräistä pienempi. Maksimivirtaama oli 349 m³/s.

Muonionjoki: Muonionjoen tulva oli hieman keskimääräistä suurempi. Tulva oli hieman pienempi kuin vuosina 2018 ja 2020. Maksimivirtaama oli 1 113 m³/s.

Tornionjoki: Tornionjoen tulva Pellossa tulva oli 2000-luvun tulvista toiseksi suurin. Virtaama oli 2 938 m³/s (viime vuoden tulvassa 3 633 m³/s). Karungin ja Tornion havaintoasemilla tulva oli hieman suurempi kuin vuosina 2018 ja 2021, mutta pienempi kuin viime vuonna. Tornionjoen tulvan toistuvuus oli noin 1/20a.

Ounasjoki: Könkäällä Ounasjoen tulva oli pienempi kuin viime vuonna ja vuonna 2018, mutta suurempi kuin vuosina 2020 ja 2021. Könkäällä maksimivirtaama oli 651 m³/s. Kittilässä tulva oli samaa tasoa kuin viime vuosina.

Kemijoki: Rovaniemellä tulva oli keskimääräistä suurempi, mutta selvästi pienempi kuin vuonna 2020. Valajaskosken maksimivirtaama (3 034 m³/s) oli hieman pienempi kuin vuonna 2018. Vedenkorkeus Lainaalla oli N₂₀₀₀+76,81 m, mikä on noin 10 cm matalampi kuin vuonna 2018. Ylempänä Kemijoella (Kemihaara, Kummaniva) tulva oli vain hieman keskimääräistä suurempi.

Ivalojoeki: Ivalojoen tulva oli keskimääräistä suurempi. Pajakosken maksimivirtaama (811 m³/s) oli suurempi kuin vuosina 2018 ja 2020. Ivalossa vedenkorkeus (N₆₀+122,26 m) jäi kuitenkin noin 10 cm pienemmäksi kuin vuosina 2018 ja 2020.

Tenojoki: Tenojoen Onnelansuvannon havaintoasemalla vedenkorkeus oli lähellä keskimääräistä kevättulvaa ja oli samaa tasoa kuin viime vuosien tulvat. Maksimivirtaama Onnelansuvannossa oli 1361 m³/s.

Kevään aikana pidettiin kaikkiaan yhdeksän tulvakokousta. Jokaisen kokouksen jälkeen julkaistiin tiedote. Kokouksia pidettiin myös Ruotsin viranomaisten kanssa. Tulvasta aiheutui jonkin verran haittaa tiestölle tulvan noustessa tielle Ylitorniolla, Ivalossa ja Kittilässä.

3. Muut asiat

Tulvakokouksen jälkeen laadittiin [tiedote](#).

4. Seuraava kokous

Tämä oli kevään viimeinen tulvakokous.