



VIRANOMAISTEN TULVAPALAVERI 8/2024

Paikka Teams- kokous
Aika 22.5.2024 klo 09:30-10:04
Läsnä Edustajia seuraavista organisaatioista:

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

Läsnä oli kaiken kaikkiaan noin 55 henkilöä.

1. Sää- ja tulvaennusteet lähipäiville

Sään ennustettavuus lähipäiville on melko hyvä. Viime yönä oli laajasti pakkasta, ja tänään on vielä viileämpi päivä. Huomenna sää lämpenee selvästi. Torstaina lämpötila voi nousta 20 asteen tuntumaan ja yökin on lämmin. Perjantaina pohjoisesta tulee uudestaan kylmää ilmaa ja yöpakkasia voi esiintyä ainakin pohjoisessa. Lauantai on melko viileä koko Lapissa, mutta sunnuntaina lämpenee uudestaan.

Lähipäivät ovat melko kuivia, eikä suurempia sateita ole odotettavissa. Perjantain ja lauantain vaihteessa voi esiintyä sadekuuroja Etelä-Lapin alueella, mutta niissä kertymät on melko pieniä. Myöhemmin kuun loppupuolella (ensi viikon puolivälistä alkaen) rankatkin sateet ovat mahdollisia.

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

Tornionjoki: Vesistömallin ennusteen mukaan vedenkorkeus pysyy Torniossa samalla korkeudella tänään ja huomenna, mutta todennäköisimmin vedenkorkeuden huippu on tänään ja vesi alkaa laskemaan huomenna. Vedenkorkeuden nousua ei ole odotettavissa enää muutamaa senttiä enempää. Tulvahuippu jää noin 30 cm viime vuoden huippua pienemmäksi. Kuun vaihteessa uuden lämpöaallon seurauksena vesi voi vielä nousta uudestaan, mutta on epätodennäköistä, että vesi nousisi nykyistä huippua korkeammalle.

Pellossa vedenkorkeus on jo lähtenyt laskemaan (laskenut noin 10 cm tulvahuipusta). Pellon tulvahuippu oli eilen vuorokausikeskiarvolla mitattuna. Ruotsin puolella Pajalan asemalla viimeisten mittausten mukaan virtaama oli korkeimmillaan $1\ 100\ \text{m}^3/\text{s}$, mikä on keskimääräistä suurempi, mutta pienempi kuin viime vuonna (viime vuoden huippuvirtaama oli $1400\ \text{m}^3/\text{s}$).

Muonionjoki: Muonionjoen tulva on laskussa, mutta kuun vaiheessa loppujen lumien sulaminen voi aiheuttaa uuden tulvahuipun. On kuitenkin epätodennäköistä, että se olisi edellistä huippua suurempi.

Ounasjoki: Ounasjoella tulva on laskussa. Kittilässä tulvahuippu oli samaa tasoa kuin viime vuonna. Kaukosessa vesi on laskenut 6 cm huipusta ja jatkaa laskuaan nopeasti. Myös Mar-raskoskella vesi on laskemassa.

Kemijoki: Kemijoella Rovaniemellä vedenkorkeus on kääntynyt laskuun. Rovaniemellä vesi kävi "vettä kellareihin" rajalla. Kemijärven tulovirtaama kääntyi laskuun eilen. Järvi on täytymässä ja nyt vedenpinta on noin metrin päässä säännöstelyn ylärajasta.

Tenojoki: Tenojoella tulvahuippu ohitettiin toissa päivänä. Uuden lämpenemisen myötä vesi voi nousta vielä uudestaan loppujen lumien sulaessa, mutta on epätodennäköistä, että vesi nousisi uudelleen ensimmäisen tulvahuipun tasolle.

2. Muut asiat

Kittilän kirkonkylän rikkoutuneen havaintoaseman viety tilapäinen mittalaite on toiminnassa. Lapin ELY-keskus on mitannut eilen vedenkorkeuksia Äkäslompolossa ja Muonionjoella Kolarissa.

Kittilässä vesi on laskenut Sodankyläntieltä. Ylitorniolla Kainuunkylässä Poikkilahdentie ja Taroniemessä kevyenliikenteen väylä ovat edelleen suljettuina. Aavasaksalla Jänkkävainion kohdalla vesi on noussut valtatie 21 reunaan. Torniossa Heinijängäntiellä vesi on noussut tien reunoille. Aavasaksa-Matarenki välisellä tiellä Ruotsin puolella vettä on noussut toiselle ajokaistalle ja liikennöinti ohjattu yhdelle ajokaistalle

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

3. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 27.5.2024.