



Jakelun mukaan

Juoksutuksen lisääminen Saimaan ja Vuoksen juoksutussäännön perusteella

Saimaan valuma-alueella satoi heinäkuussa 168 mm, mikä on yli kaksikertaa enemmän kuin heinäkuun sadannan keskiarvo (79 mm). Ennusteen mukaan myös elokuusta on tulossa tavanomaista runsassateisempi. Saimaan vedenkorkeus on 14.8.2023 tasolla NN+ 76,10 m, mikä on 13 cm ajankohdan keskimääräisen vedenkorkeuden yläpuolella. Vedenkorkeus uhkaa ennusteen mukaan nousta Saimaan ja Vuoksen juoksutussäännön mukaisen normaalivyöhykkeen yläpuolelle lokakuun lopulla (Liite 1). Vesitilanne voi kehittyä sellaiseksi, että mahdolliset runsaat talvisateet voivat lisätä myös poikkeuksellisen suuren tulvan mahdollisuutta. Tästä syystä Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus päättää Saimaan ja Vuoksen juoksutussäännön mukaisen lisäjuoksutuksen aloittamisesta.

Maa- ja metsätalousministeriön kirjeen 24.2.2011 605/448/2011 mukaan Kaakkois-Suomen ELY-keskus päättää juoksutussäännön mukaisella normaalivyöhykkeellä tai vähäisesti sen ulkopuolella tapahtuvasta juoksutusmuutoksen aloittamisesta, kasvattamisesta, vähentämisestä ja lopettamisesta, kun muutos on sen suuruinen, että siitä ei aiheudu vesivoiman menetystä tai muuta vahinkoa tai haittaa. Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen on ilmoitettava näihin muutoksiin ryhtymisestä Suomalaisvenäläisen rajavesistöjen käyttökomission Suomen ja Venäjän osapuolille sekä maa- ja metsätalousministeriölle, Saimaan alueen muille ELY-keskuksille ja Suomen ympäristökeskukselle. Kaakkois-Suomen ELY-keskus huolehtii myös näihin juoksutusmuutoksiin liittyvästä tiedottamisesta Saimaan alueen kunnille ja muille tahoille.

Saimaan juoksutusta lisätään 21.8.2023 alkaen siten, että vedenkorkeuden nouseminen normaalivyöhykkeen yläpuolelle pyritään välttämään. Juoksutus on 21.8.2023 alkavalla viikolla 750 m³/s viikkokeskiarvona, jolloin lisäjuoksutuksen osuus on noin 70 m³/s. Mikäli vesitilanne sitä edellyttää, voidaan juoksutusta lisätä ilman erillistä päätöstä korkeintaan viikkokeskiarvoon 800 m³/s.

Liitteet

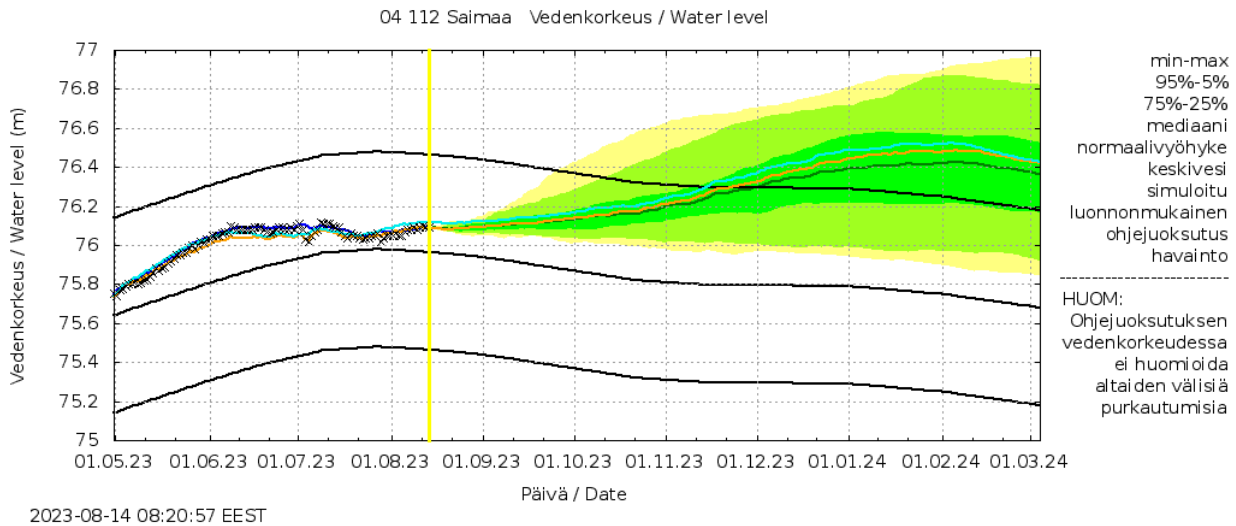
1. Saimaan vedenkorkeuden ennustekuva

Jakelu

Maa- ja metsätalousministeriö; kirjaamo.mmm@gov.fi ja olli-matti.verta@gov.fi
Työ- ja elinkeinoministeriö; kirjaamo.tem@gov.fi

Liikenne- ja viestintäministeriö; kirjaamo.lvm@gov.fi
Ympäristöministeriö; kirjaamo.ym@gov.fi
Metsähallitus; kirjaamo@metsa.fi
Metsähallitus; tero.sipila@metsa.fi
Väylävirasto; Lappeenranta; tero.sikio@vayla.fi
Suomen ympäristökeskus; kirjaamo.syke@ymparisto.fi
Kaakkois-Suomen ELY-keskus; kirjaamo.kaakkois-suomi@ely-keskus.fi
Etelä-Savon ELY-keskus; kirjaamo.etela-savo@ely-keskus.fi
Pohjois-Savon ELY-keskus; kirjaamo.pohjois-savo@ely-keskus.fi
Pohjois-Karjalan ELY-keskus; kirjaamo.pohjois-karjala@ely-keskus.fi
Itä-Suomen aluehallintovirasto; kirjaamo.ita@avi.fi
Etelä-Suomen aluehallintovirasto; kirjaamo.etela@avi.fi
Enonkosken kunta; enonkosken.kunta@enonkoski.fi
Heinäveden kunta; kunta@heinavesi.fi
Imatran kaupunki; kirjaamo@imatra.fi
Joensuun kaupunki; kirjaamo@jns.fi
Joroisten kunta; joroinen.kunta@joroinen.fi
Juvan kunta; juva.kunta@juva.fi
Kiteen kaupunki; kitee@kitee.fi
Lappeenrannan kaupunki; kkansl.kirjaamo@lappeenranta.fi
Lemin kunta; leminkunta@lemi.fi
Liperin kunta; kirjaamo@liperi.fi
Mikkelin kaupunki; kirjaamo@mikkeli.fi
Puumalan kunta; kunta@puumala.fi
Rantasalmen kunta; rantasalmen.kunta@rantasalmi.fi
Ruokolahden kunta; kirjaamo@ruokolahti.fi
Rääkkylän kunta; raakkyla@raakkyla.fi
Savitaipaleen kunta; kunta@savitaipale.fi
Savonlinnan kaupunki; kirjaamo@savonlinna.fi
Sulkavan kunta; kirjaamo@sulkava.fi
Taipalsaaren kunta; kirjaamo@taipalsaari.fi
Varkauden kaupunki; varkauden.kaupunki@varkaus.fi
Kalatalouden Keskusliitto; kalastus@ahven.net
Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö ry;
vapaa-ajankalastaja@vapaa-ajankalastaja.fi
Suomen Luonnonsuojeluliitto; toimisto@sl.fi
Perkaus Oy; esa.korhonen@upm.com
Fortum Power and Heat Oy; mikael.heikkila@fortum.com
Imatran seudun ympäristötoimi; ymparistotoimi@imatra.fi

Liite 1. Saimaan vedenkorkeuden ennustekuva 14.8.2023. Ennusteessa ei ole huomioitu syksyn lisäjuoksutuksen vaikutusta vedenkorkeuteen.



Tämä asiakirja KASELY/1417/2023 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KASELY/1417/2023 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Tuukkanen Tapio 14.08.2023 09:32

Ratkaisija Niittyniemi Visa 14.08.2023 11:55