

POHJOIS-KARJALAN ELINKEINO-, LIIKENNE JA YMPÄRISTÖKESKUS TIEDOTTAA

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Postiosoite PL 69, 80101 Joensuu

Vaihde

Telekopio

<http://www.ely-keskus.fi>

Katuosoite Kauppakatu 40 B Joensuu

0295 026 000

013 123 622

Julkaisuvapaa

Lisätietoja antaa

Joensuu 5.5.2017

Esa Päivinen, puh. 0295 026 218

Huhtikuu oli tavanomaista kylmempi ja sateisempi.

Ilmatieteenlaitoksen mukaan huhtikuun **keskilämpötila** oli Pohjois-Karjalan maakunnassa 1 - 2 astetta pitkän ajan keskiarvoa alhaisempi.

Huhtikuun aikana **satoi** maakunnassamme puolitoista kertaa enemmän kuin tavallisesti. Sademäärä oli 54 mm, kun keskimäärin huhtikuussa sataa 35 mm.

Lunta oli kuukauden viimeisenä päivänä tavanomaisesta poiketen koko maakunnassa muutamasta sentistä (Kesälahti/Kitee) aina 70 cm:iin (Naarva). **Lumen vesiarvo** (mm) vaihteli Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen mittauspisteissä Kontiolahdella, Koitajoella sekä Jänisjoella 75 - 119 mm. Keskimäärin huhtikuun lopun lumen vesiarvo näissä pisteissä on 38 mm.

Järvien **vedenkorkeudet** olivat huhtikuun lopussa yleisesti tavanomaista alempana. Viinijärven vedenkorkeus oli huhtikuun lopussa 3 cm, Kajaanjärven 13 cm ja Ruunaan 14 cm ajankohdan keskiarvoa alempana. Orivesi-Pyhäselän vedenkorkeus nousi Arvinsalmen asteikolla mitaten 12 cm huhtikuun aikana.

Kuitenkin Orivesi-Pyhäselän vedenkorkeus oli huhtikuun viimeisen päivänä sentin tavanomaista alempana. Pielisen vedenkorkeus oli muista järvistä poiketen huhtikuun lopussa 16 cm ajankohdan pitkäaikaista keskiarvoa ylempänä.

Suomen ympäristökeskuksessa laaditun keskiennusteen mukaan Pielisen vedenpinta nousee 50 - 60 cm toukokuun aikana. Maksimi vedenkorkeus ajoittuu kesäkuun puoliväliin ja tuolloin Pielisen vedenkorkeus on 25 cm ajankohdan mediaanitasoa ylempänä.

Orivesi-Pyhäselän vedenkorkeuden ennustetaan nousevan 10 cm kesäkuun alkuun mennessä. Maksimivedenkorkeuden ajankohta ajoittuu heinäkuun alkupuolelle ja vedenkorkeus jäänee noin 10 cm ajankohdan mediaanitasoa alemmaksi.

Pielisjoen **keskivirtaama** oli huhtikuussa 5 % ja Lieksanjoen 14 % tavanomaista pienempi. Koitajoen virtaama oli huhtikuussa lähes puolitoistakertainen.

Huhtikuun lopussa olivat **pohjavedenkorkeudet** Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen mittauspisteissä Kontiolahden Jaamankankaalla ja Nurmeksien Juutilankankaalla 3 - 4 cm tavanomaista ylempänä. Kontiolahden Jakokosken ja Ilomantsin Kuuksenvaaran mittauspisteissä pohjaveden pinta on laskenut 3 - 6 cm ajankohdan keskiarvoa alemmaksi. Roudan syvyys oli havaintopisteissä 0 - 6 cm, kun sitä normaalisti on keskimäärin 8 cm.

Maakunnan järvissä on vielä **jääpeite**. Huhtikuun viimeisenä päivänä jäähavaitsijat eivät päässeet enää jäänpaksuuden mittauspisteille Pyhäselällä ja Pielisellä. Rannasta jäät ovat sen verran sulaneet, ettei jälle enää päässyt.

Pyhäselältä jäät lähtevät keskimäärin toukokuun ensimmäisellä viikolla. Pielinen vapautuu jääkannestaan keskimäärin toukokuun 14. päivä.

Heikkoja jäitä tulee varoa. Jään heikkeneminen kiihtyy erityisesti auringonpaisteissa. Aamulla vielä hyvin kestänyt monikymmensenttinen jää voikin pettää jo iltapäivällä. Kevätjäät ovat petollisia eikä niiden kantavuutta voi arvioida suoraan senttilukemien perusteella.