



Koronavirus

**Epidemiologinen alueellinen seuranta – Liite COVID-19-epidemian hybridistrategian seurannan tilannearvio-
raporttiin 30.9.2020**

Taustaa

Sosiaali- ja terveysministeriö on julkaissut toimintasuunnitelman hybridistrategian mukaisten suositusten ja rajoitusten toteuttamiseen COVID-19-epidemian ensimmäisen vaiheen jälkeen. Toimintasuunnitelman tavoitteena on hybridistrategian mukaisesti estää viruksen leviämistä yhteiskunnassa, turvata terveydenhuollon kantokyky ja suojella erityisesti riskiryhmiin kuuluvia ihmisiä. Toimintasuunnitelmassa epidemian tilannekuva jaetaan kolmeen vaiheeseen: perustasoon, kiihtymisvaiheeseen ja leviämisvaiheeseen. Toimintasuunnitelmassa esitetään periaatteet, joiden mukaisesti alueelliset ja valtakunnalliset suositukset ja rajoitukset tulee eri vaiheissa kohdentaa tarkoituksenmukaisella tavalla. Suositus- ja rajoitustoimenpiteiden käyttö edellyttää kokonaisvaltaista arviota, jossa päätöksiä punnitaan epidemiologisten, sosiaalisten ja taloudellisten vaikutusten suhteen sekä suhteessa perusoikeuksiin.

Tässä liitteessä esitetään valtakunnallinen ja alueellinen COVID-19-tapausten ilmaantuvuus 7 ja 14 vuorokauden liukuvalla keskiarvolla. Ilmaantuvuus on vain yksi mittareista, joiden avulla epidemiatilannetta seurataan alueellisesti. Väestöpohjaltaan pienempien sairaanhoitopiirien kohdalla on hyvä huomioida, että vain vähäinen uusien tartuntojen määrä nostaa ilmaantuvuutta merkittävästi.

Tilanteen luokittelu toimintasuunnitelmassa

1. Perustaso vastaa Suomen tilannetta keskikesällä 2020.
 - a. tartuntojen ilmaantuvuus on alhainen
 - b. kotoperäisten tartuntojen osuus on pieni.
2. Kiihtymisvaiheessa
 - a. tartuntojen alueellinen ilmaantuvuus on noussut:
 - 7 vrk tapaussumma on suuruusluokkaa > 6-15/100 000 asukasta ja
 - 14 vrk tapaussumma on suuruusluokkaa > 10-25/100000 asukasta
 - b. positiivisten näytteiden osuus on > 1 %
 - c. ajoittain esiintyy paikallisia ja alueellisia tartuntaketjuja
 - d. tartunnanlähteet ovat kuitenkin pääsääntöisesti jäljitettävissä
 - e. sairaalahoidon tarpeeseen pystytään vastaamaan ilman erityistoimia
3. Leviämisvaiheessa
 - a. tartunnat leviävät väestössä alueellisesti tai laajemmin:
 - 7 vrk tapaussumma on suuruusluokkaa > 12-25/100 000 asukasta ja
 - 14 vrk tapaussumma on suuruusluokkaa > 18-50 /100000 asukasta
 - b. tapausten päivittäinen kasvunopeus on > 10 %
 - c. positiivisten näytteiden osuus on > 2 %
 - d. alle puolet tartunnanlähteistä on jäljitettävissä
 - e. sairaalahoidon ja tehohoidon tarve kasvaa voimakkaasti.

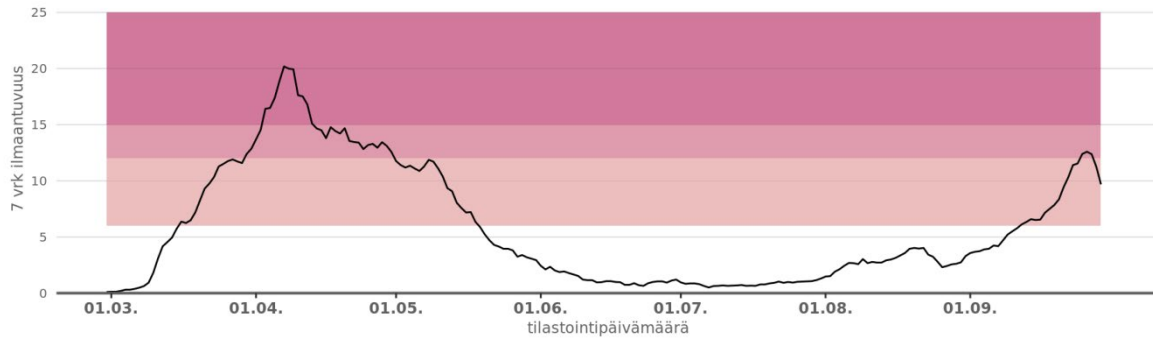
Lisätietoa:

[Valtioneuvoston periaatepäätös VNK/2020/106](#)

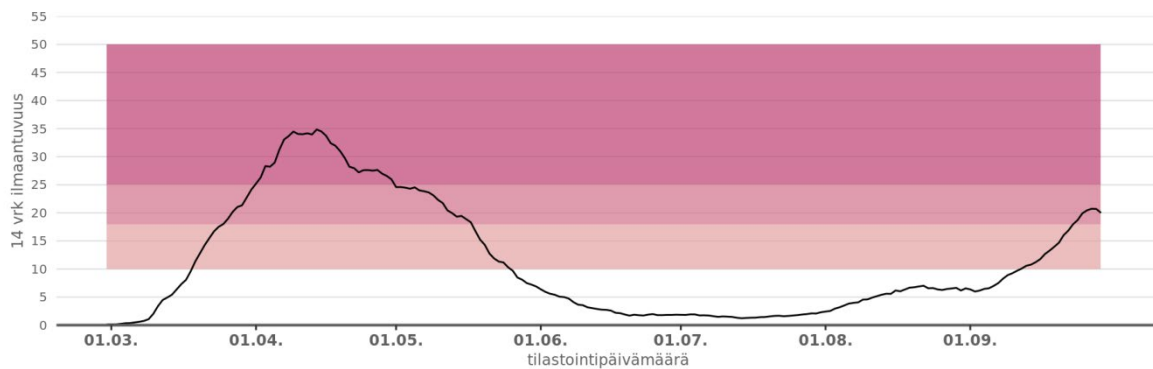
[Toimintasuunnitelma hybridistrategian mukaisten suositusten ja rajoitusten toteuttamiseen covid-19-epidemian ensimmäisen vaiheen jälkeen](#)

Valtakunnallinen ilmaantuvuus

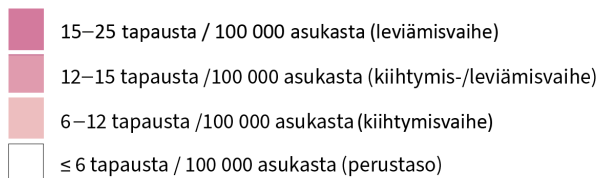
Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



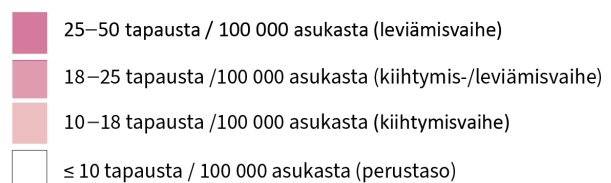
Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



Ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

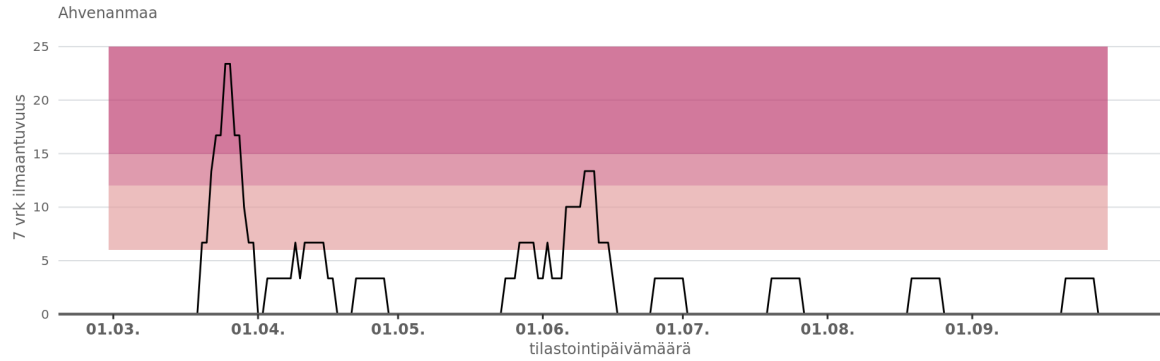


Ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

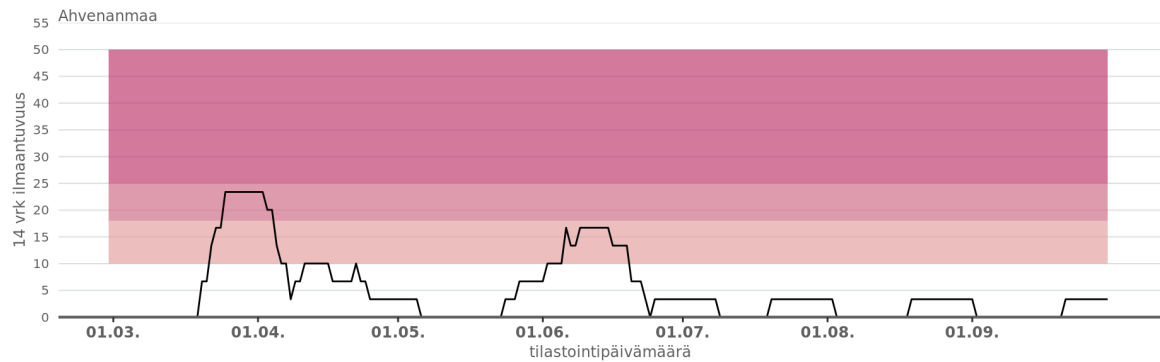


Ahvenanmaa

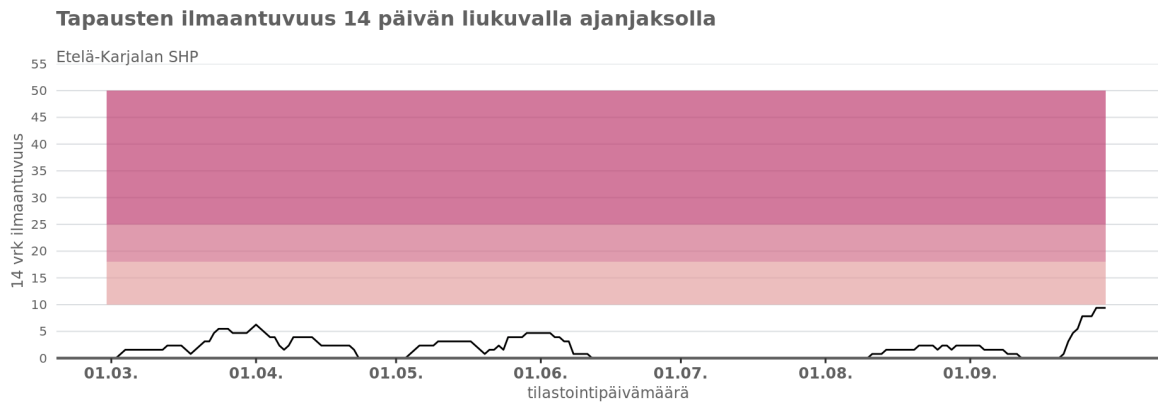
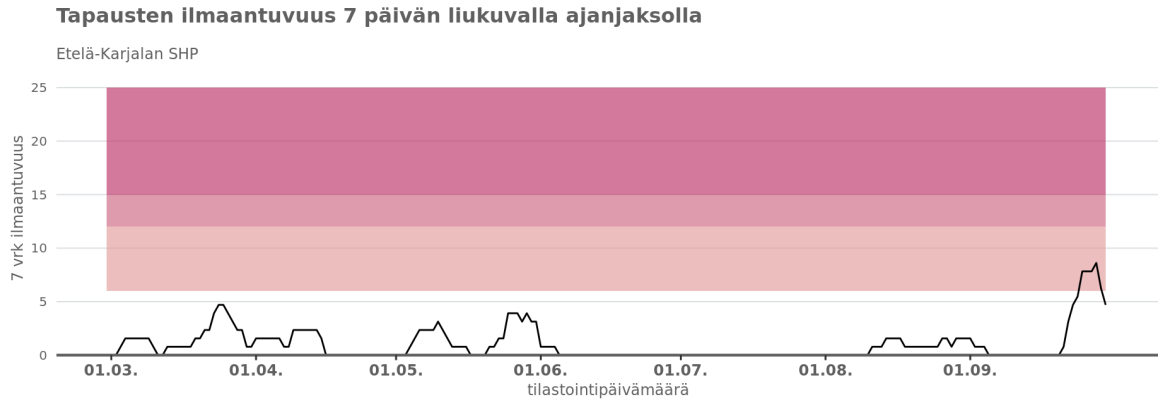
Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

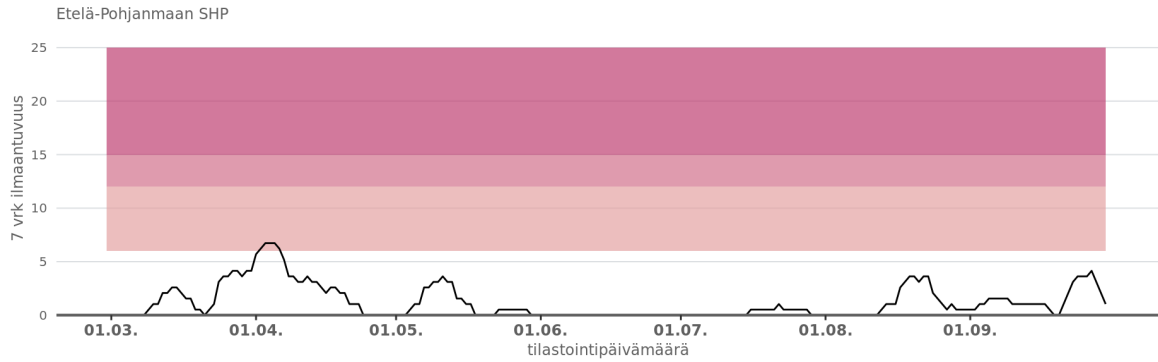


Etelä-Karjalan SHP

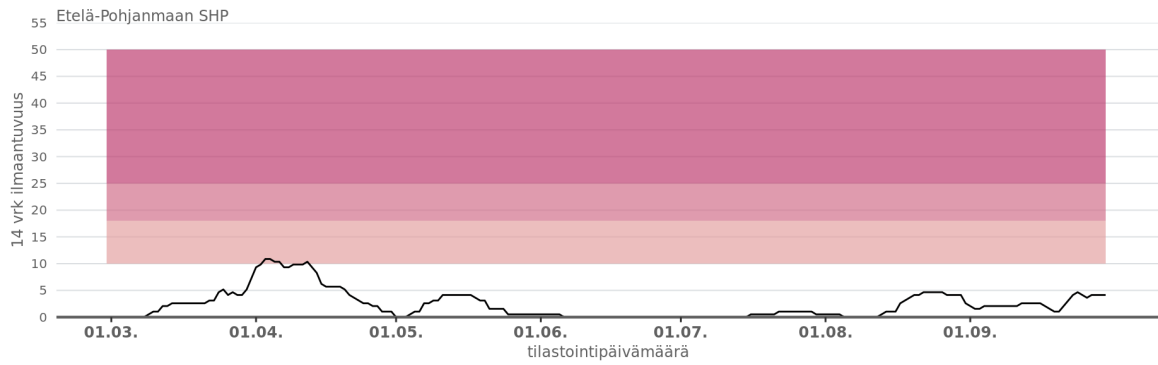


Etelä-Pohjanmaan SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

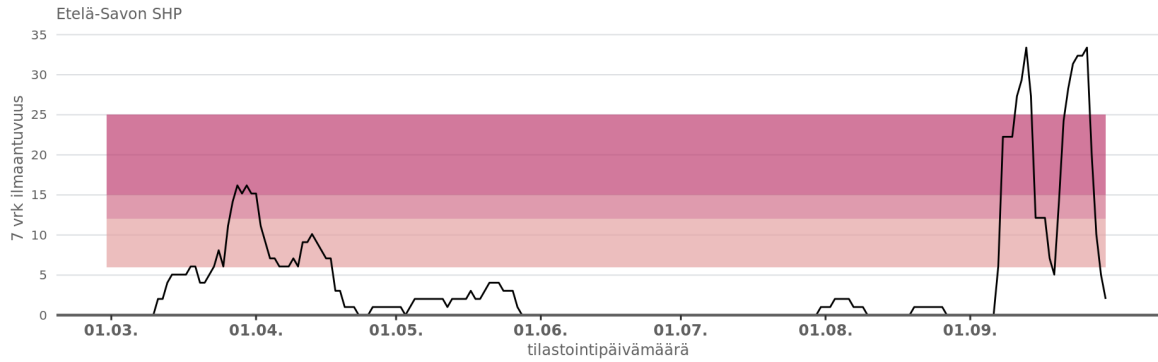


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

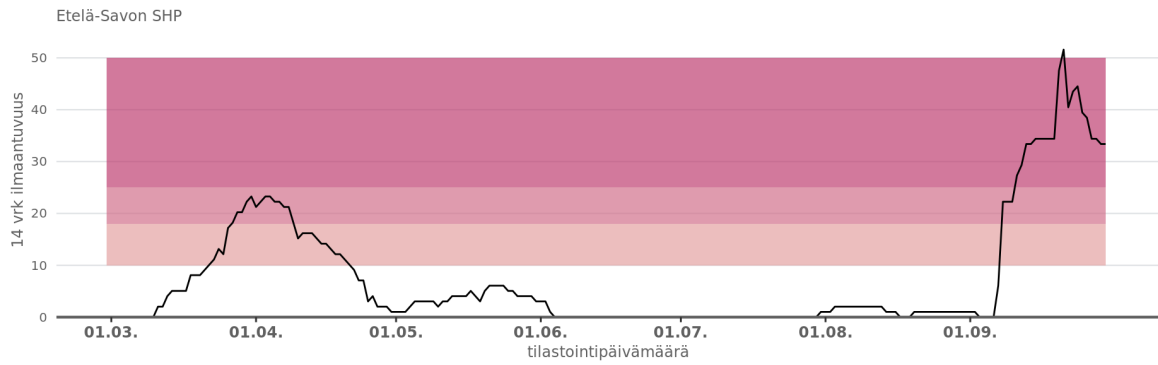


Etelä-Savon SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

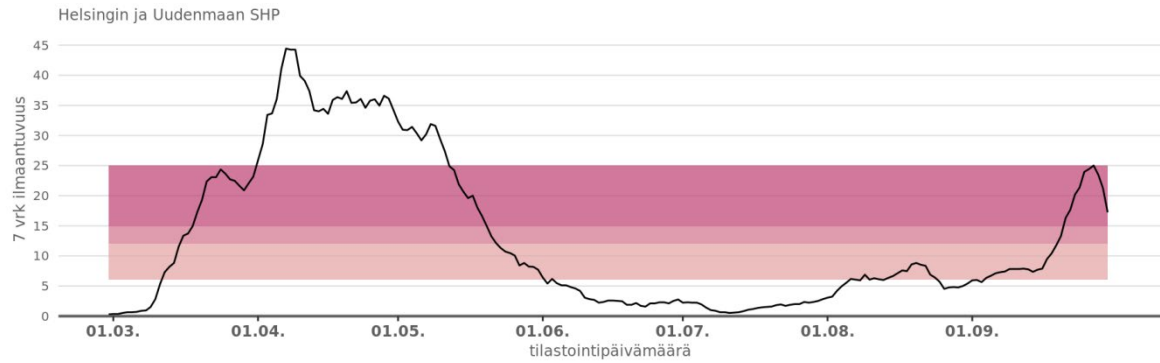


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

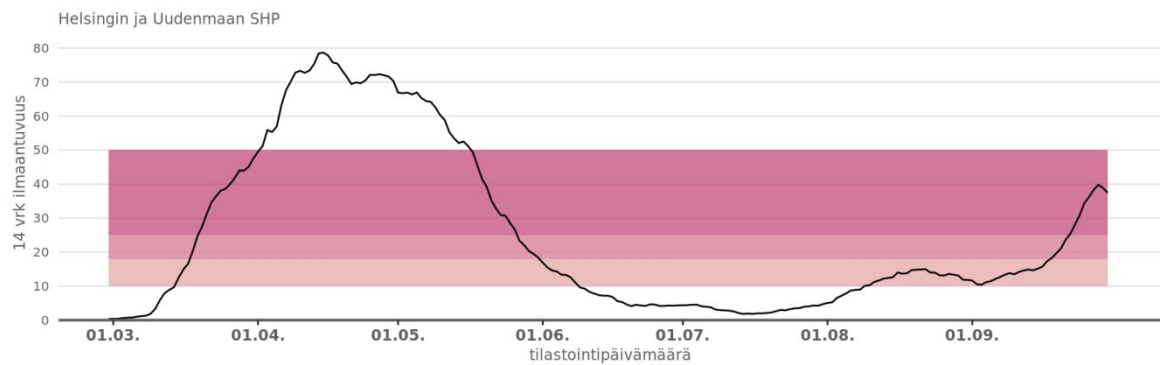


Helsingin ja Uudenmaan SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

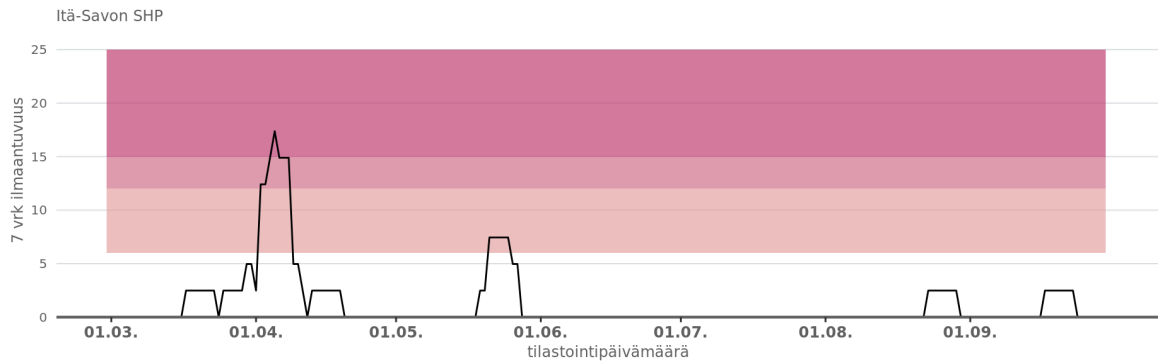


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

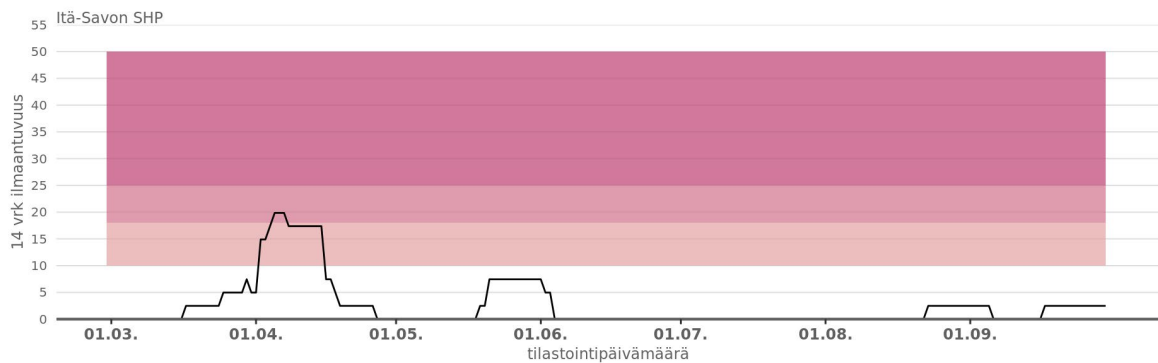


Itä-Savon SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

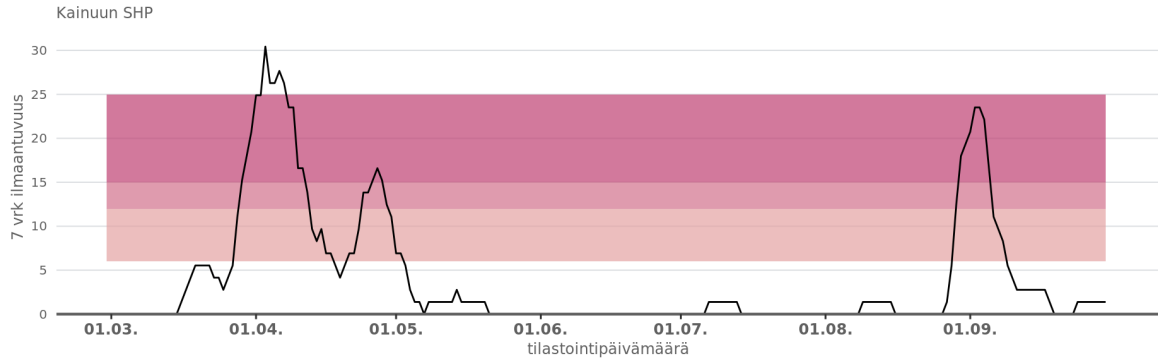


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

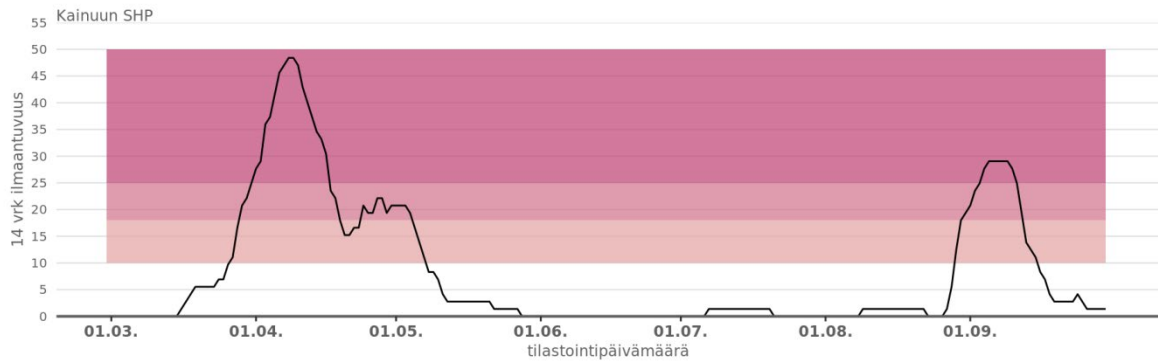


Kainuun SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

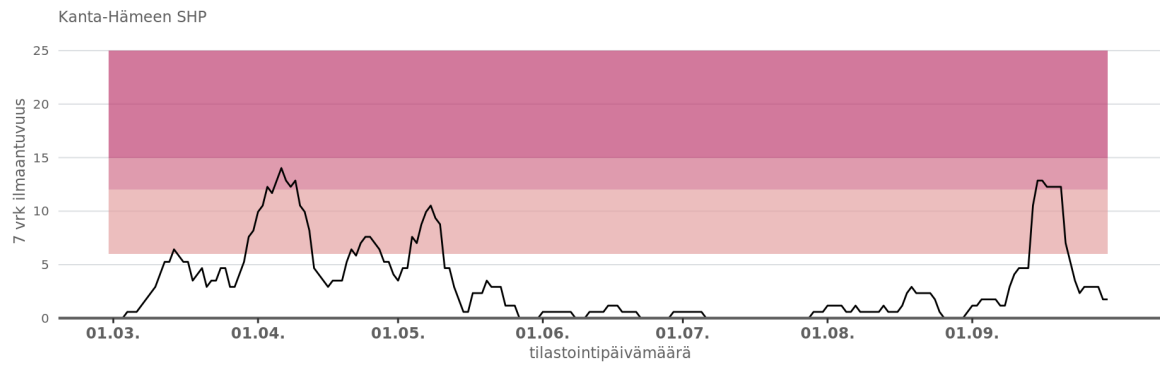


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

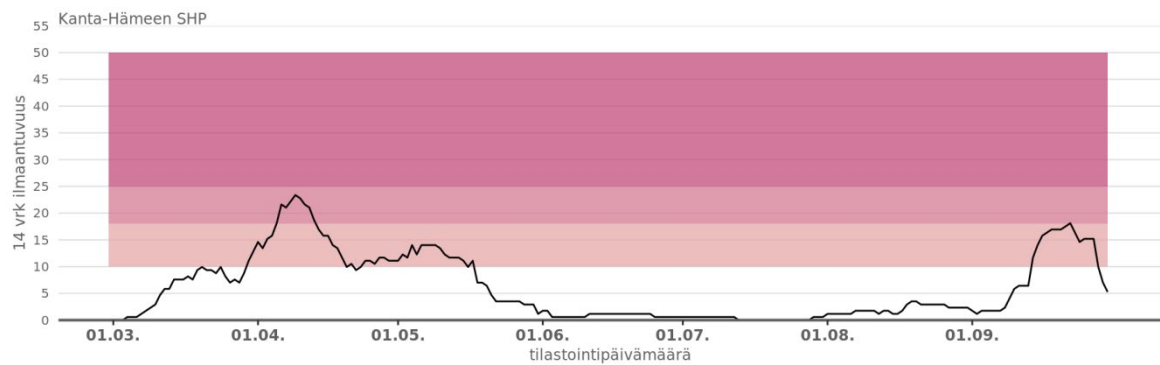


Kanta-Hämeen SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

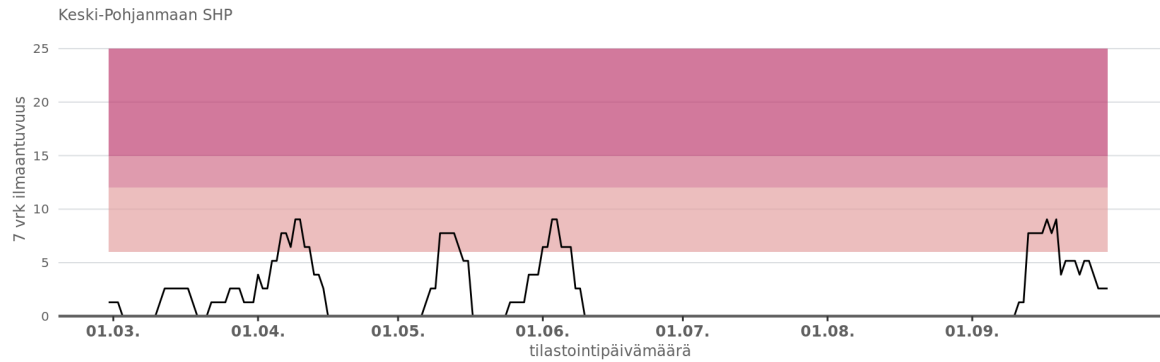


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

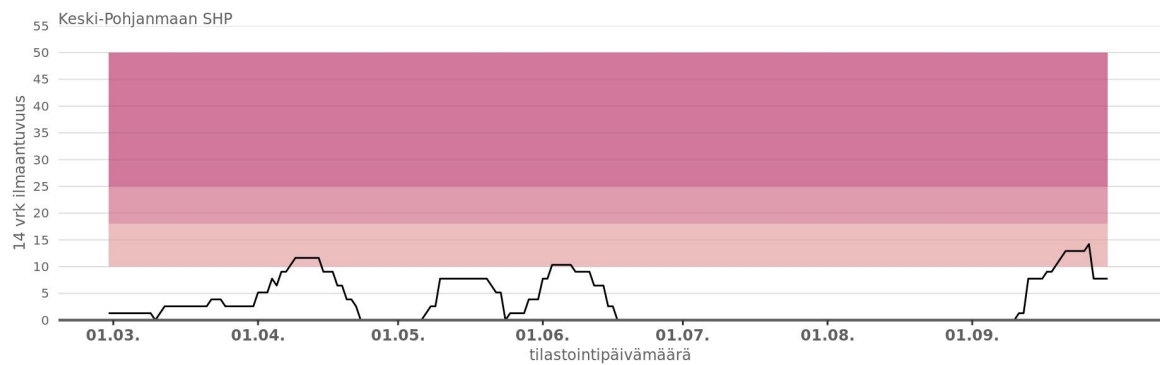


Keski-Pohjanmaan SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

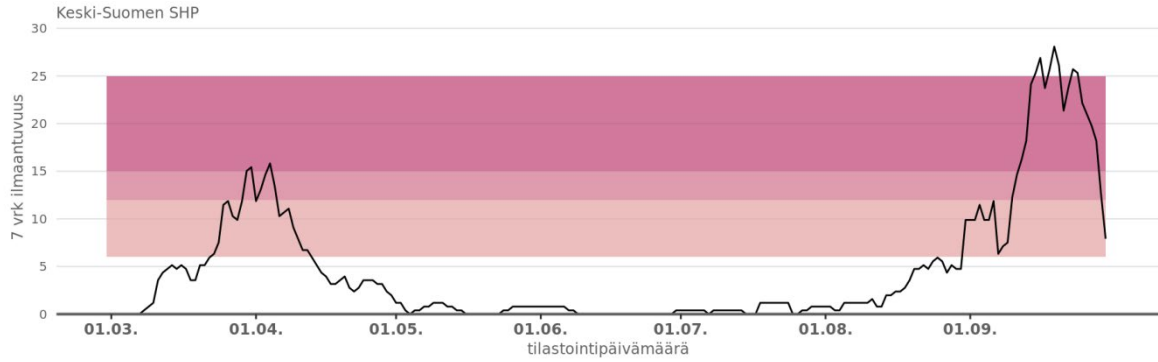


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

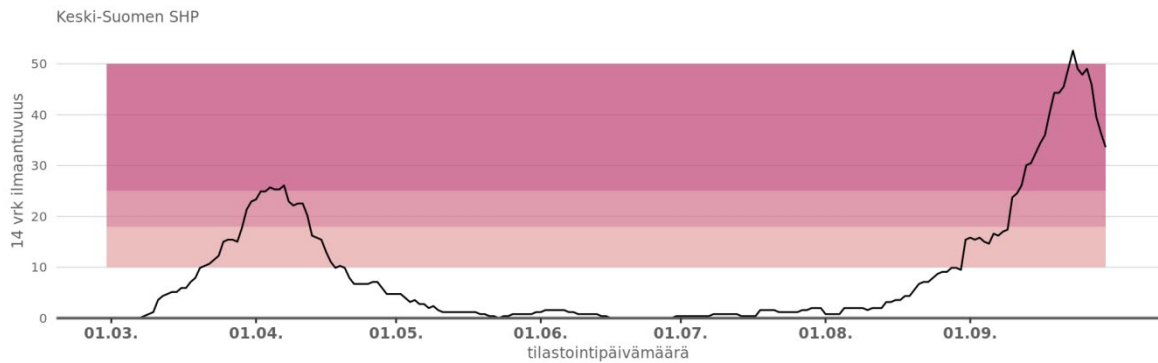


Keski-Suomen SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

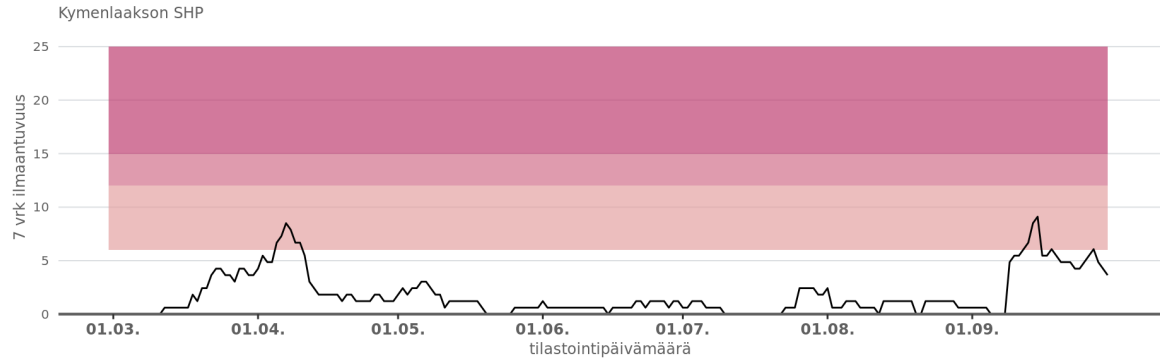


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

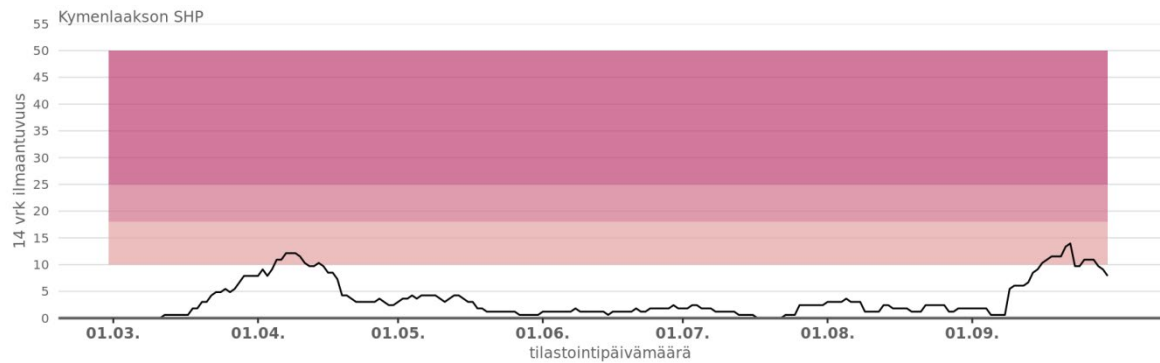


Kymenlaakson SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

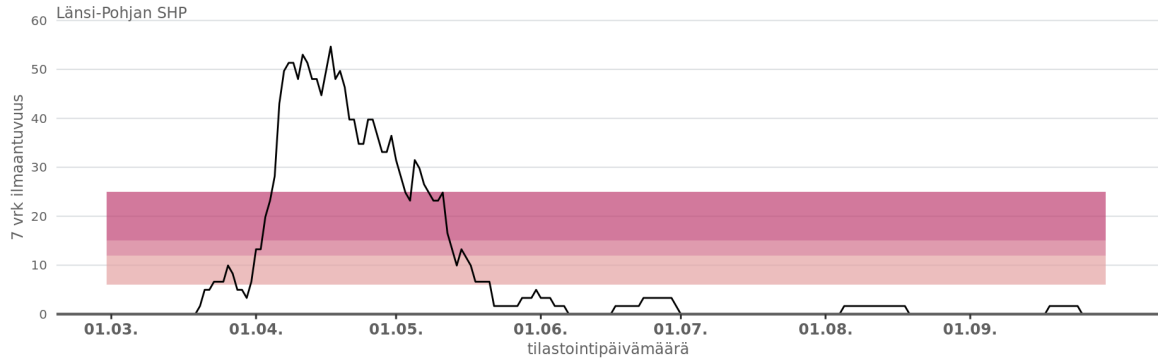


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

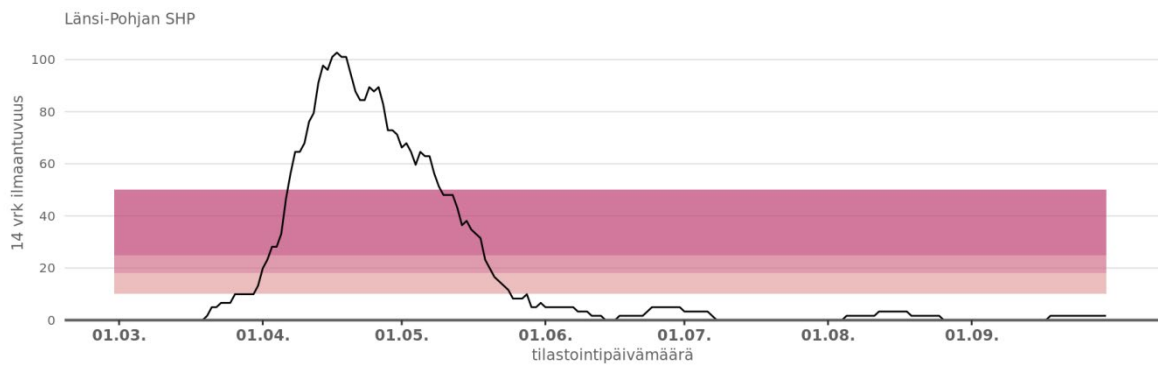


Länsi-Pohjan SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

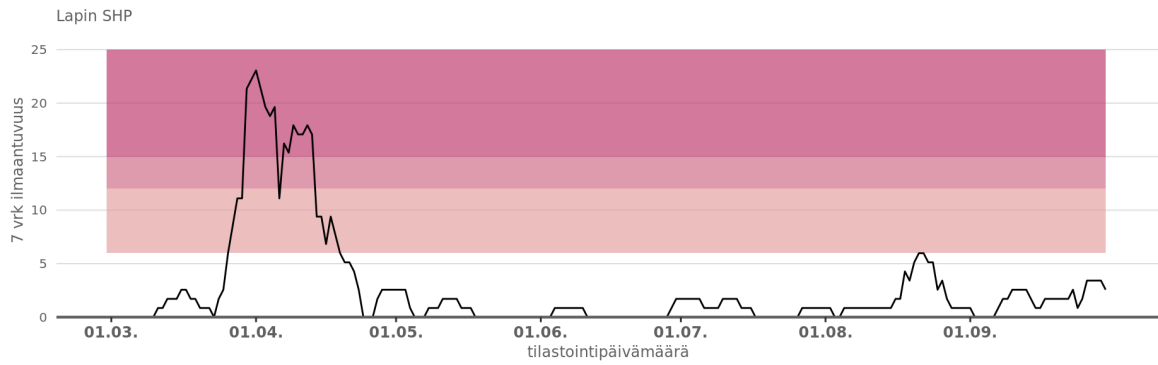


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

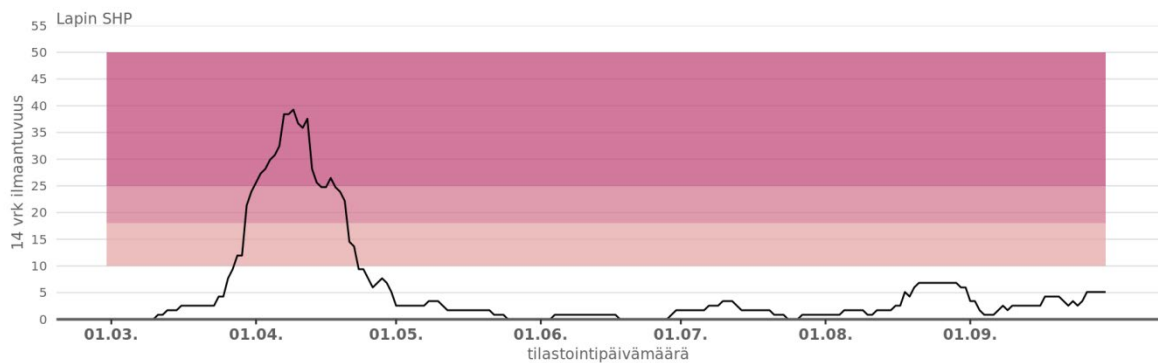


Lapin SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

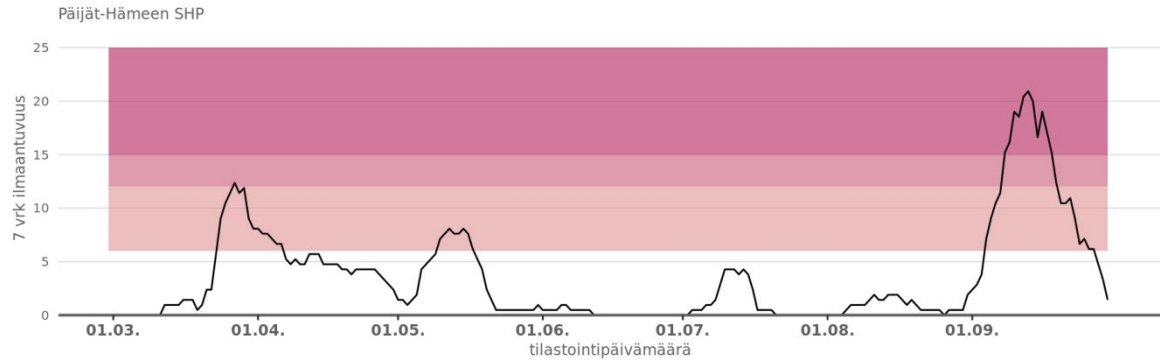


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

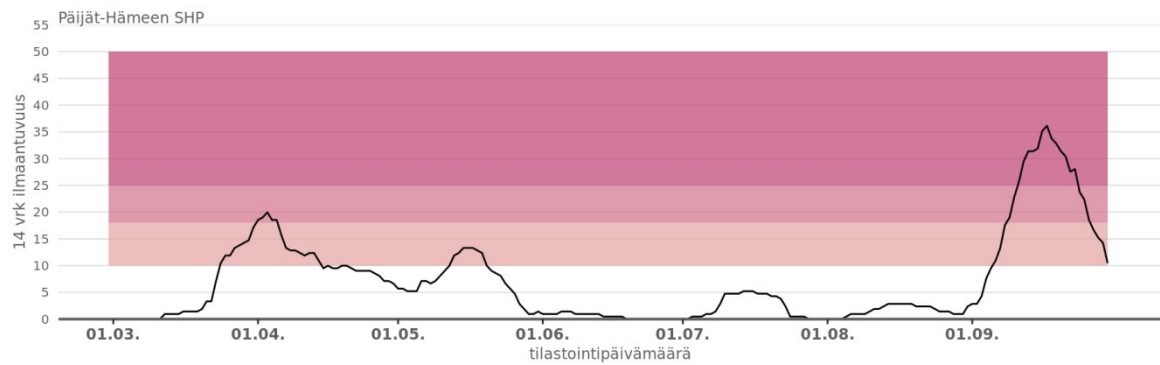


Päijät-Hämeen SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

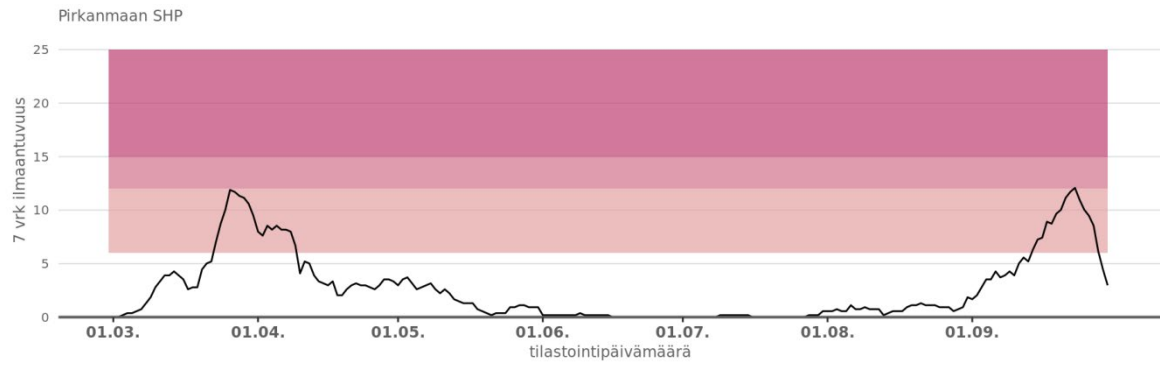


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

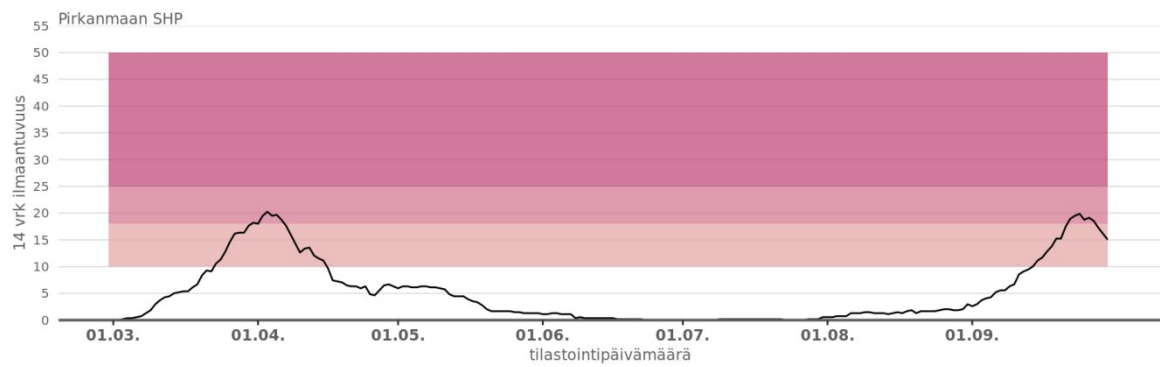


Pirkanmaan SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

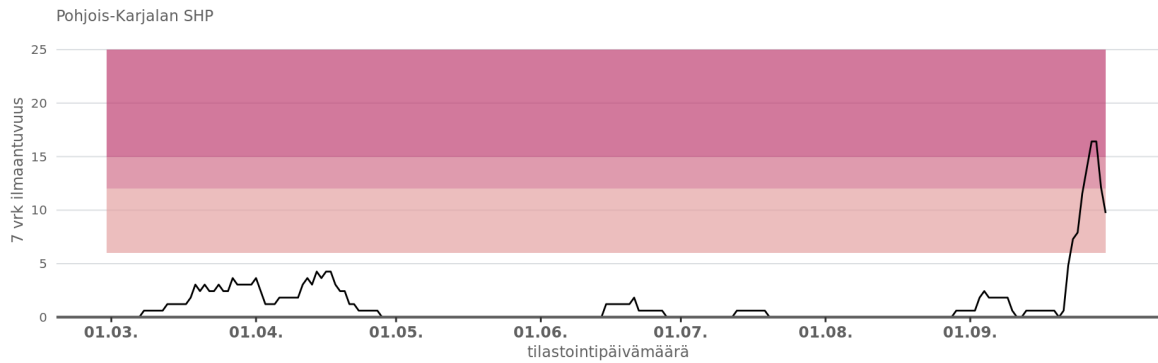


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

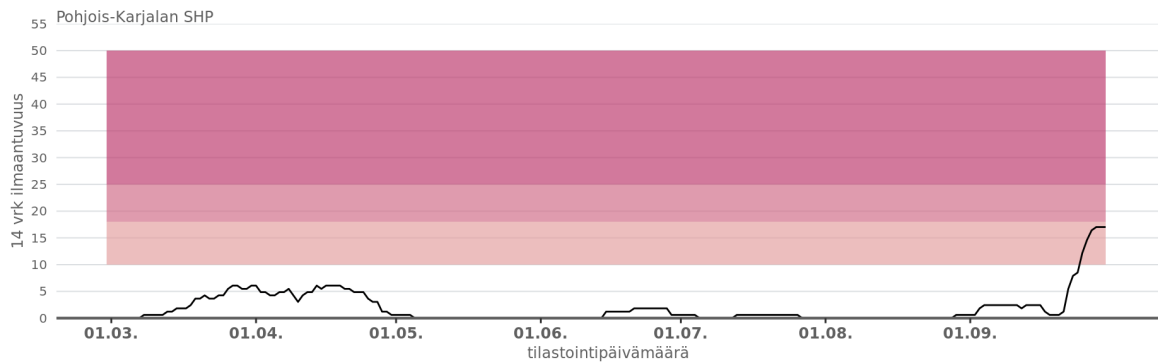


Pohjois-Karjalan SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

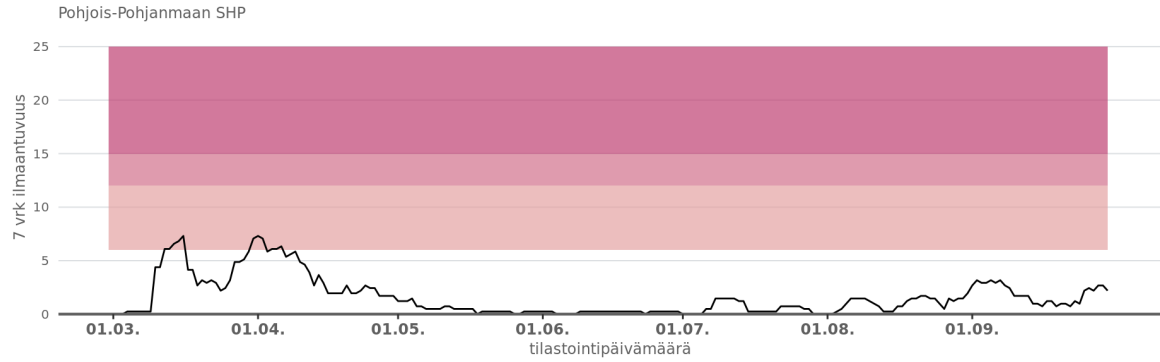


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

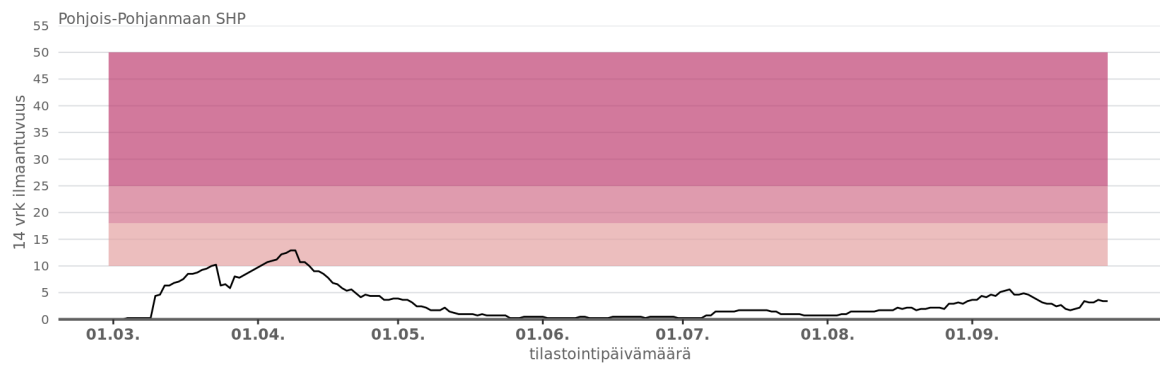


Pohjois-Pohjanmaan SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

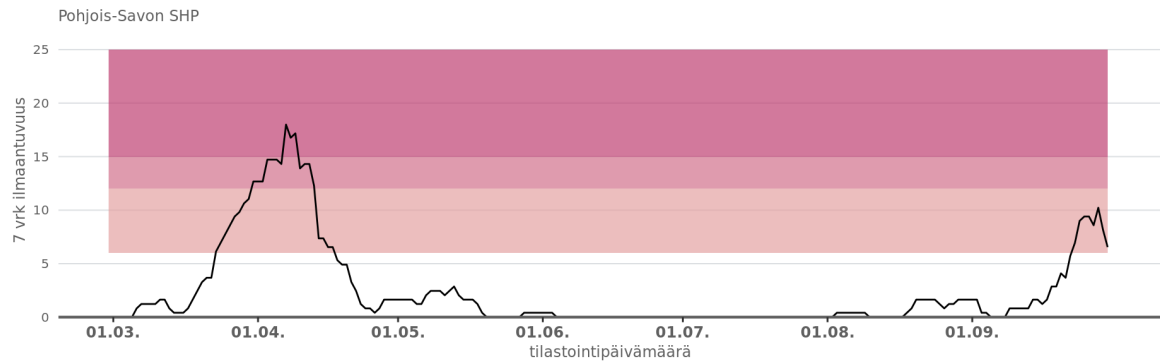


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

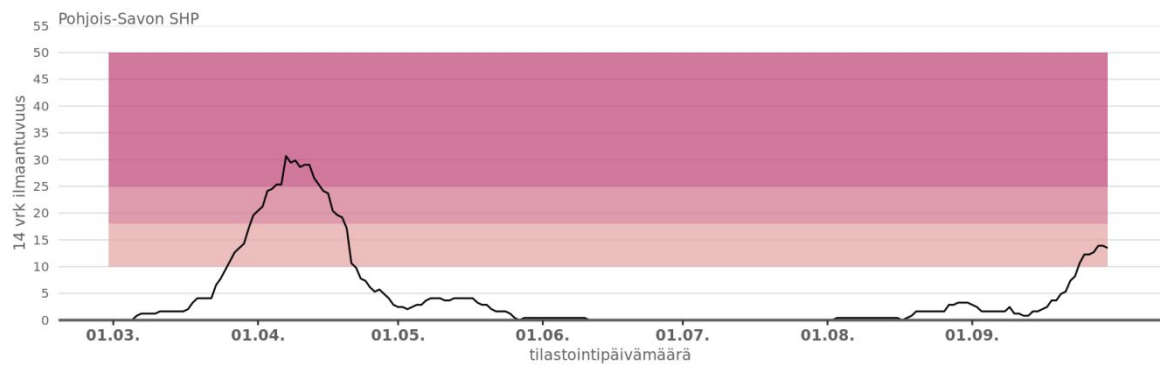


Pohjois-Savon SHP

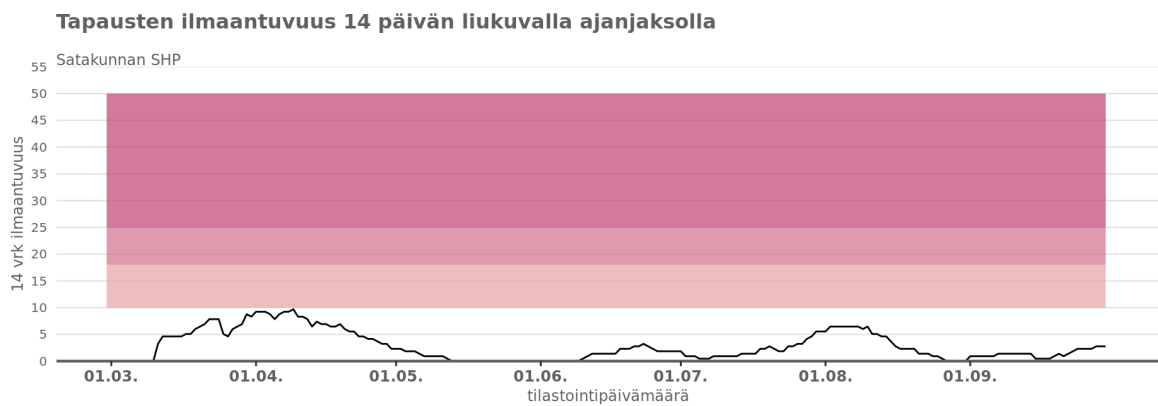
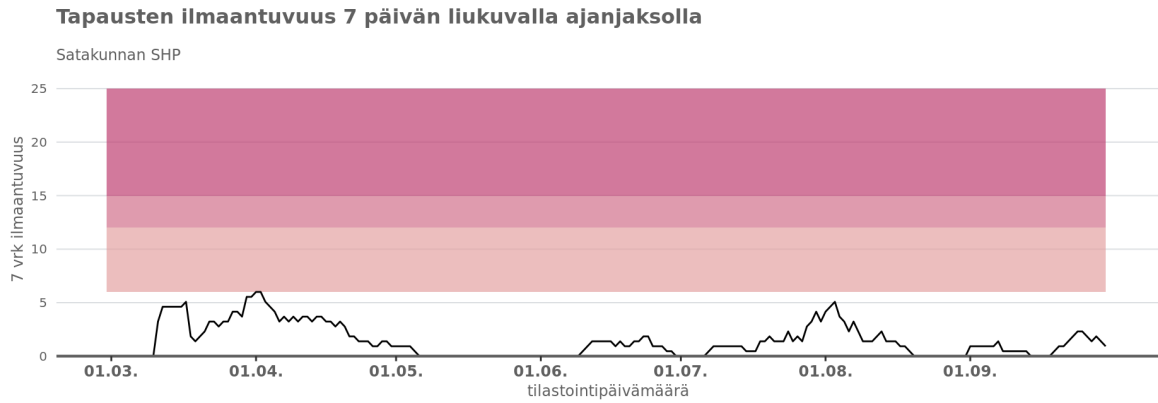
Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

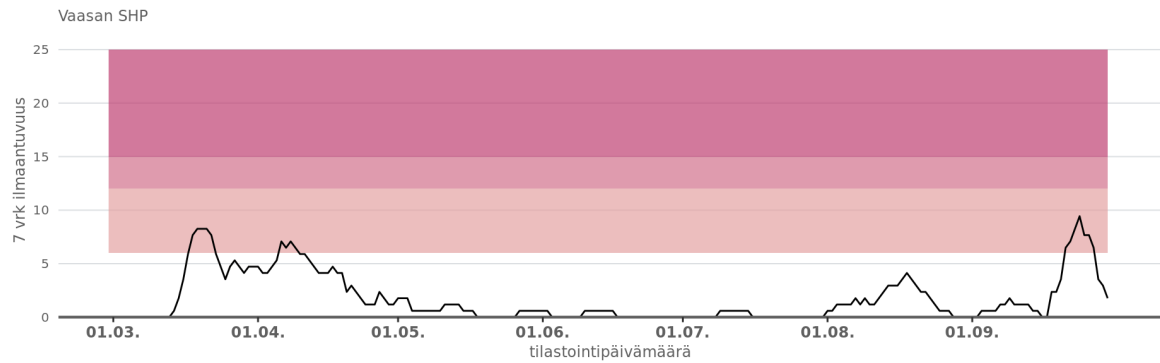


Satakunnan SHP

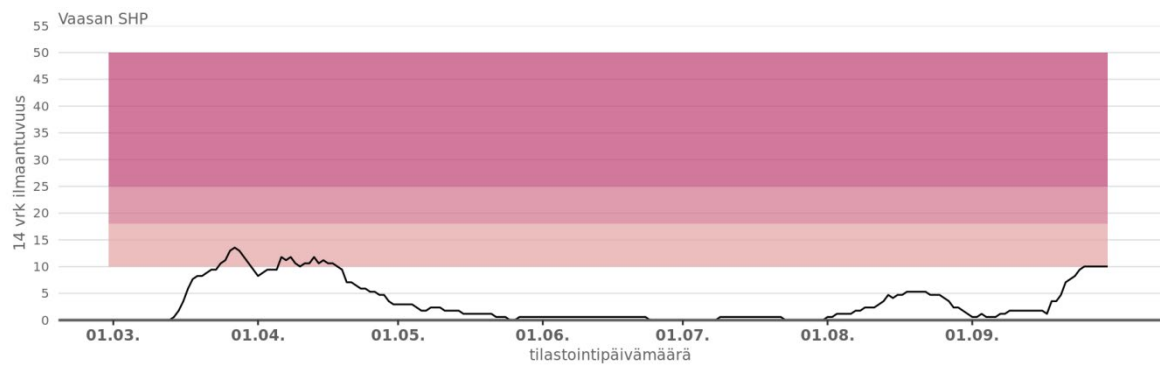


Vaasan SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

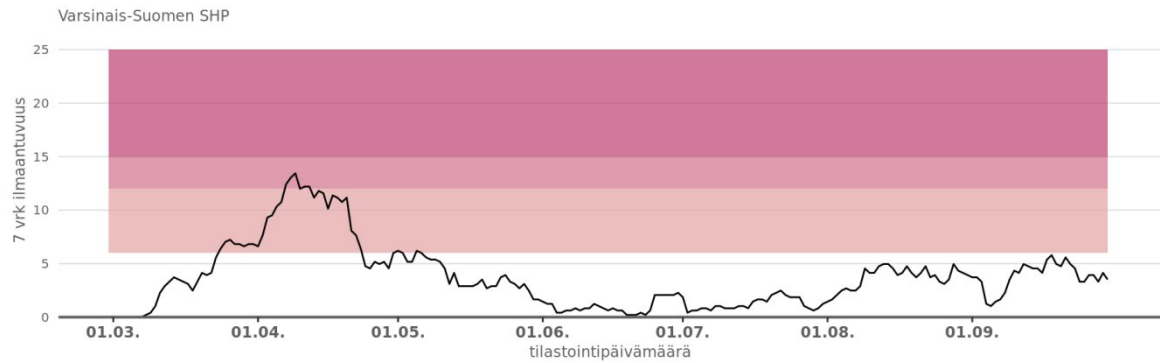


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



Varsinais-Suomen SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

