



# Koronavirus

**Epidemiologinen alueellinen seuranta  
– liite COVID-19-epidemian  
hybridistrategian seurannan  
tilannearvioraporttiin 23.9.2020**

## 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: perustasaan, 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 kokonais-valtaista 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. sairaalahoitoon 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. sairaalahoitoon ja tehohoidon tarve kasvaa voimakkaasti.

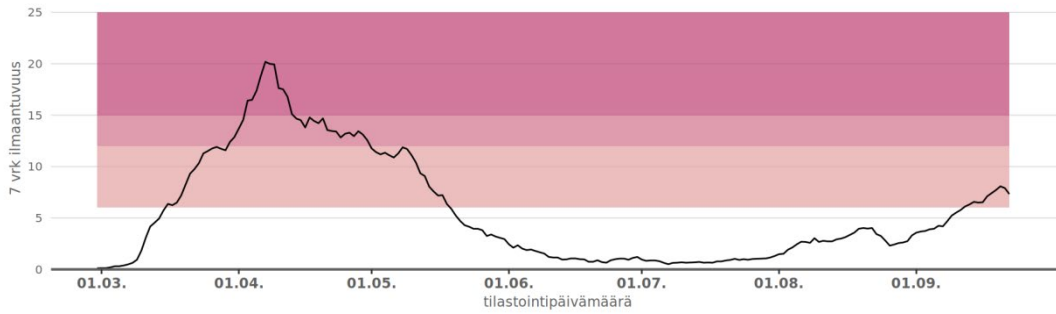
### Lisätietoa:

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

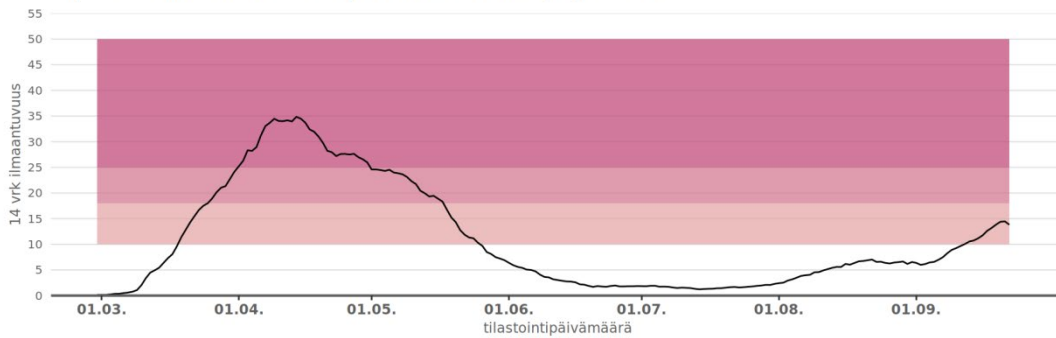
[Toimintasuunnitelma hybridistrategian mukaisten suositusten ja rajoitusten toteuttamiseen covid-19-epidemian ensimmäisen vaiheen jälkeen](#)

## Valtakunnallinen ilmaantuvuus

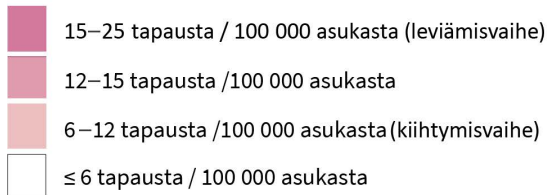
Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



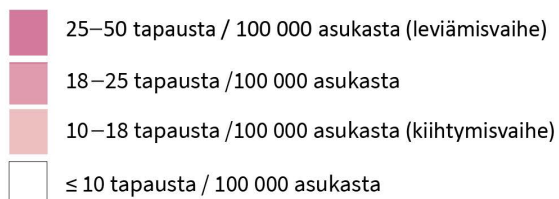
Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



Ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

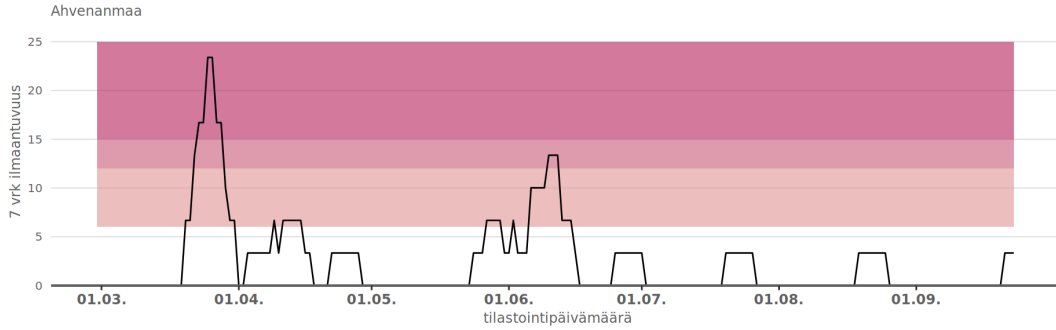


Ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

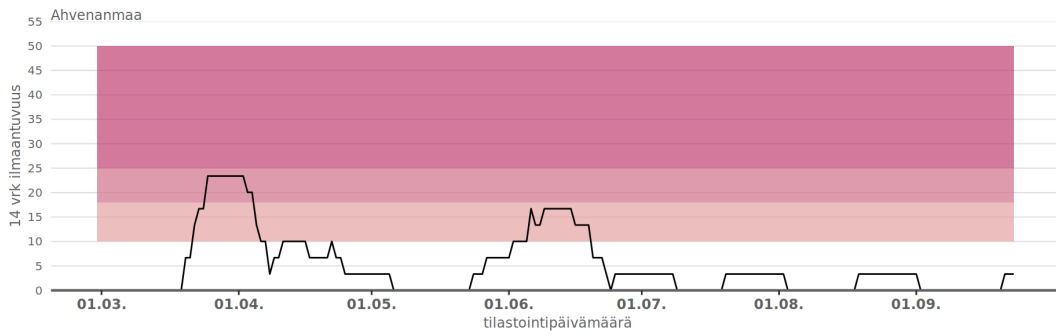


## Ahvenanmaa

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

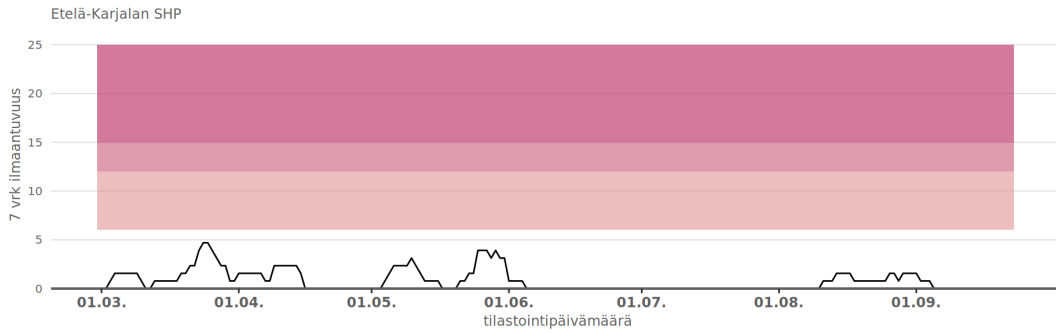


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

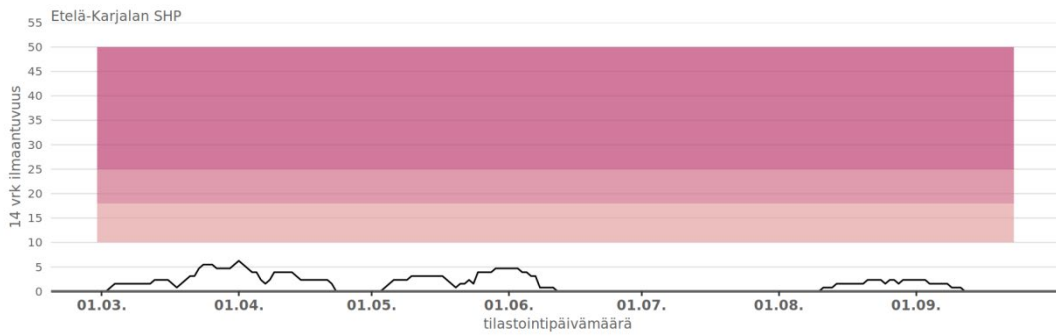


## Etelä-Karjalan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

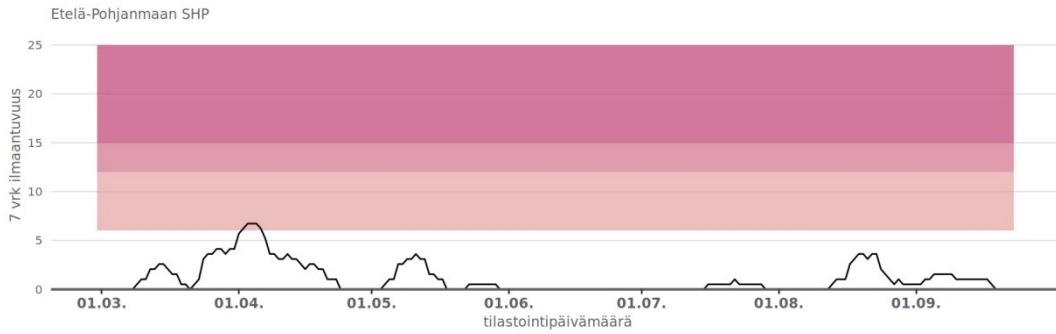


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

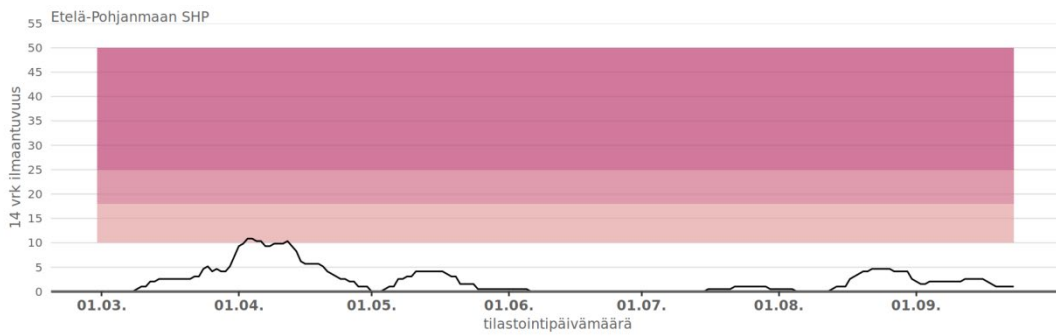


## Etelä-Pohjanmaan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

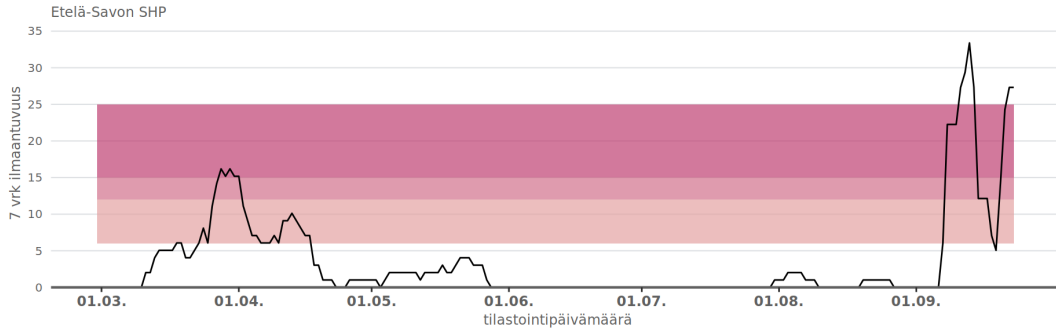


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

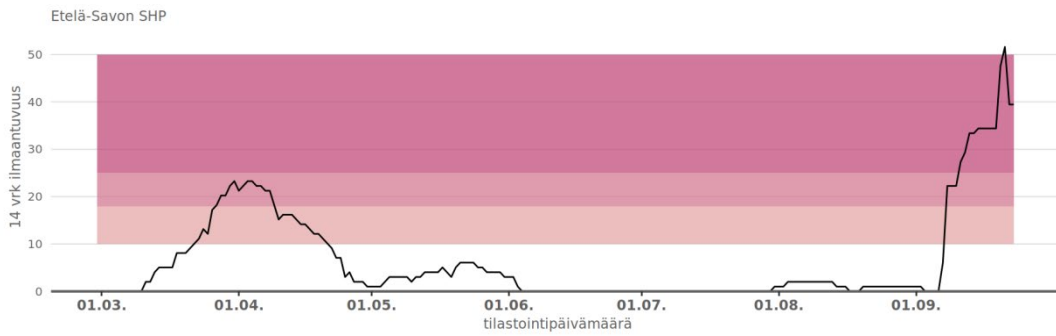


## Etelä-Savon SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

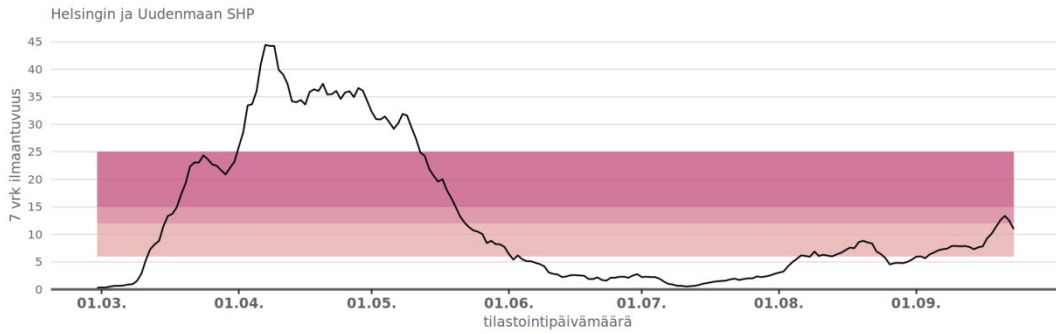


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

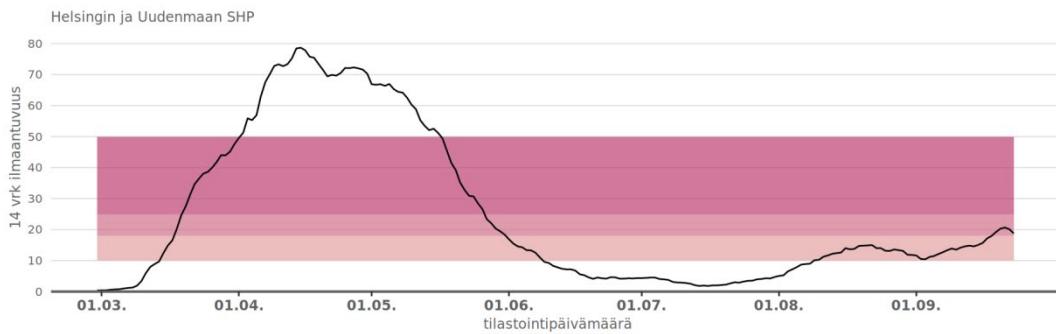


## Helsingin ja Uudenmaan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



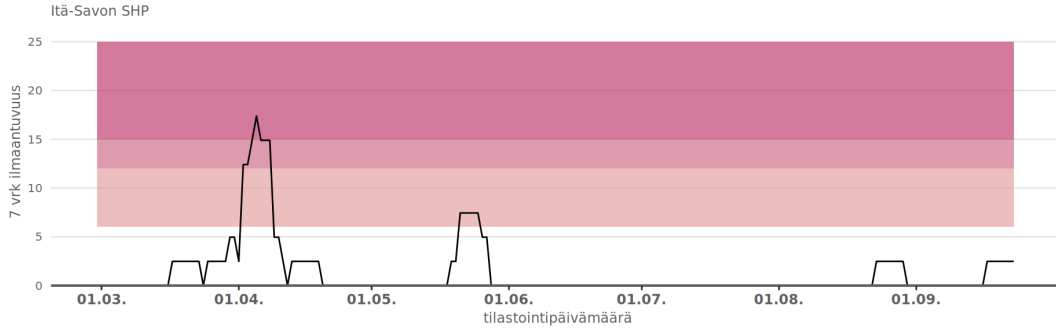
### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



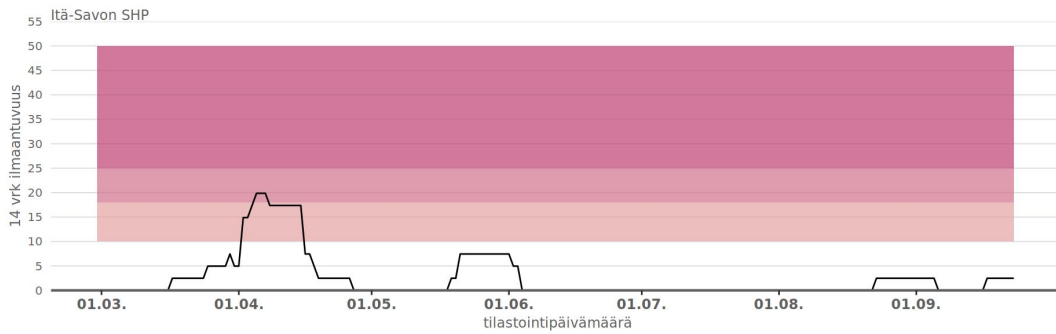


## Itä-Savon SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

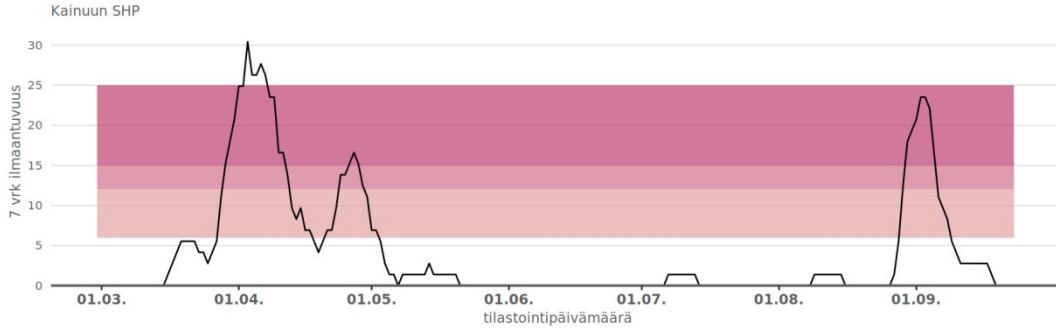


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

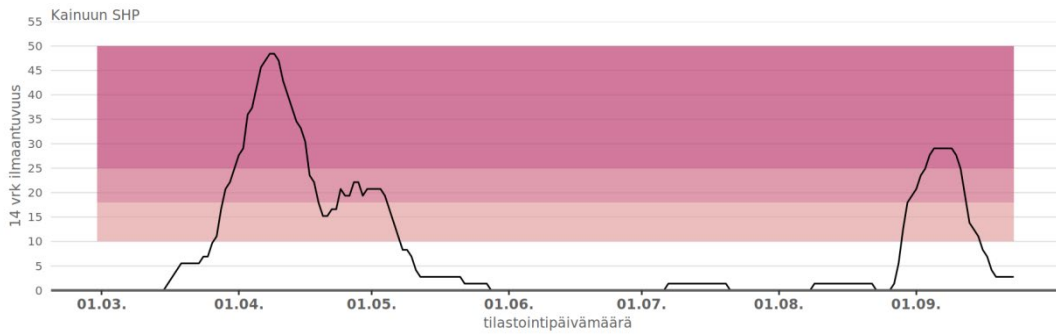


## Kainuun SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

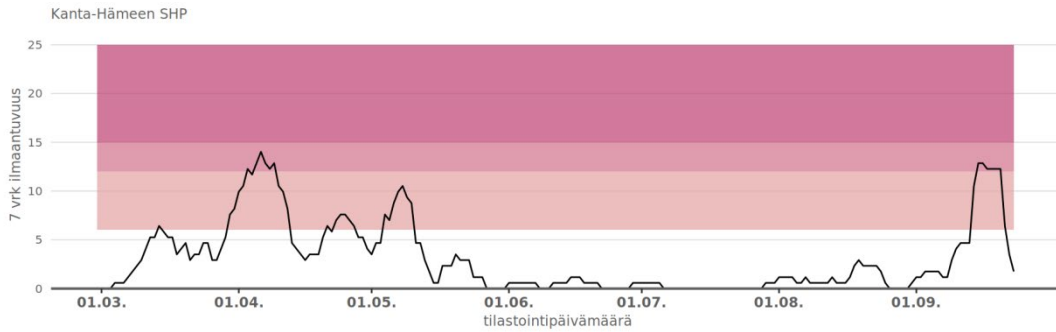


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

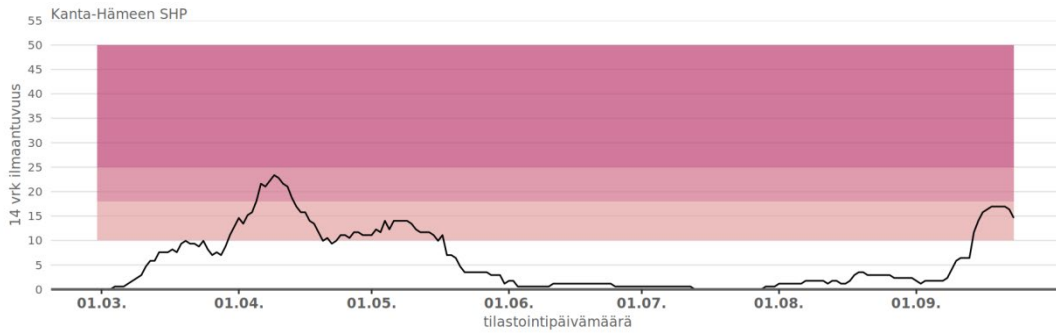


## Kanta-Hämeen SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

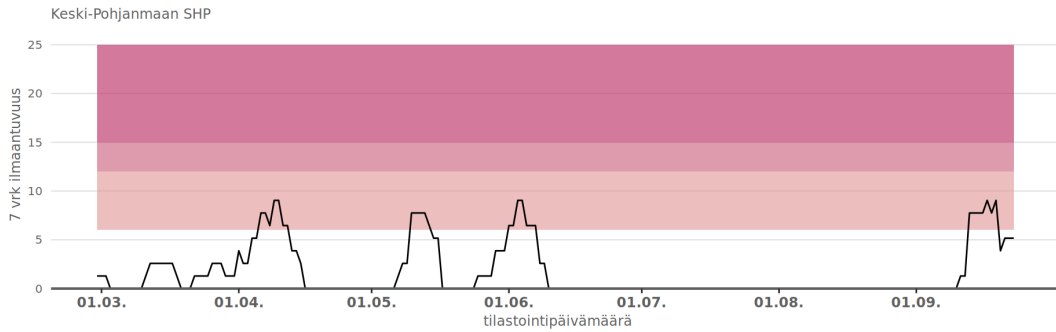


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

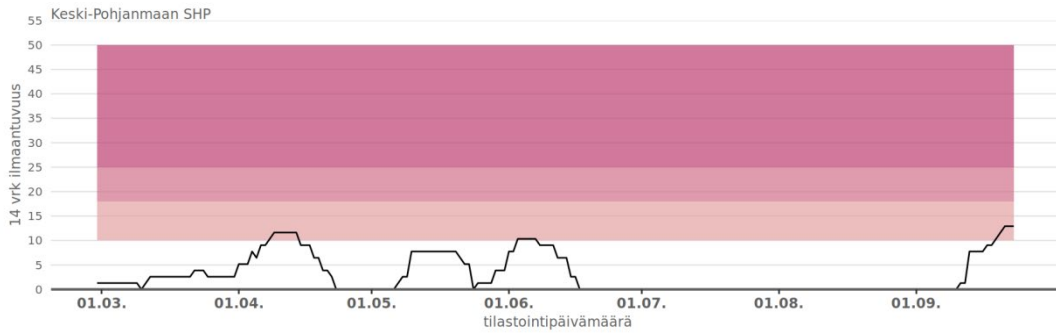


## Keski-Pohjanmaan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

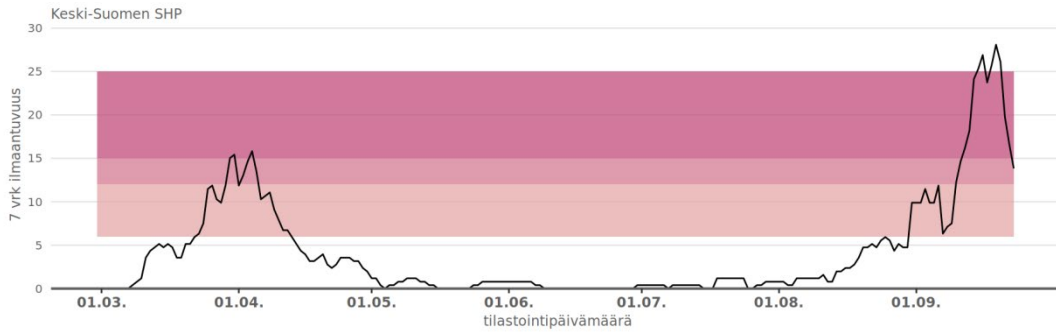


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

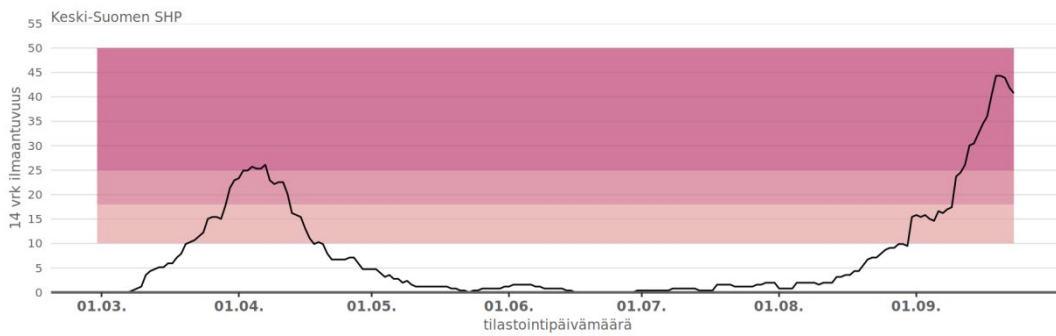


## Keski-Suomen SHP

Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

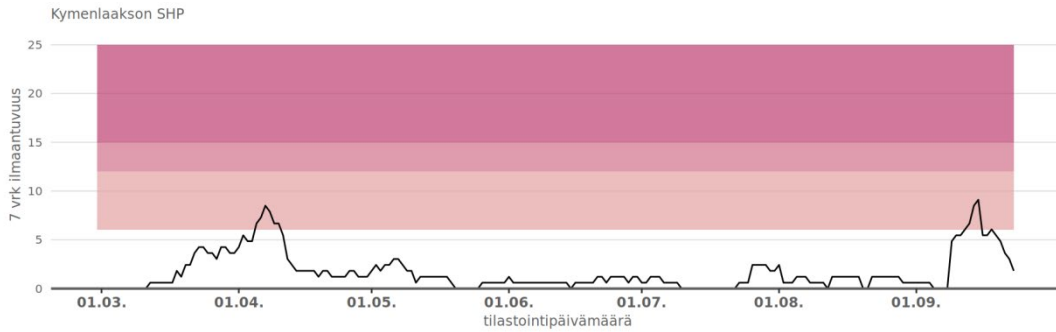


Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

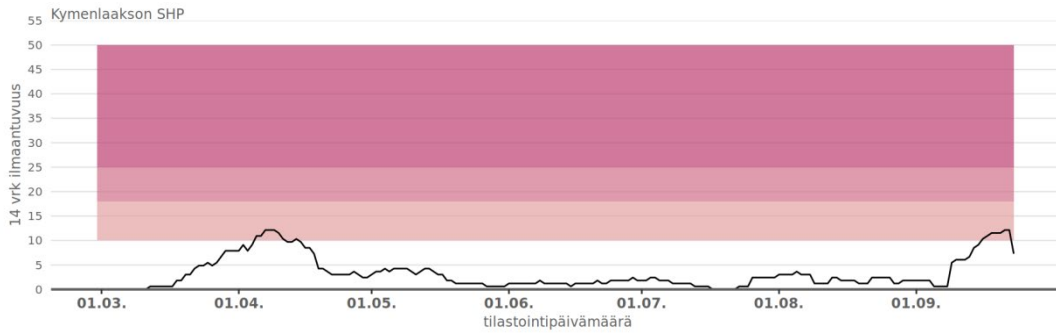


## Kymenlaakson SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

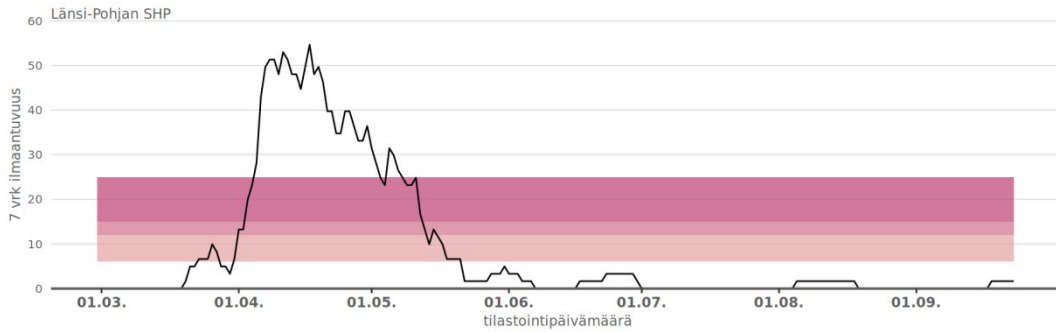


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

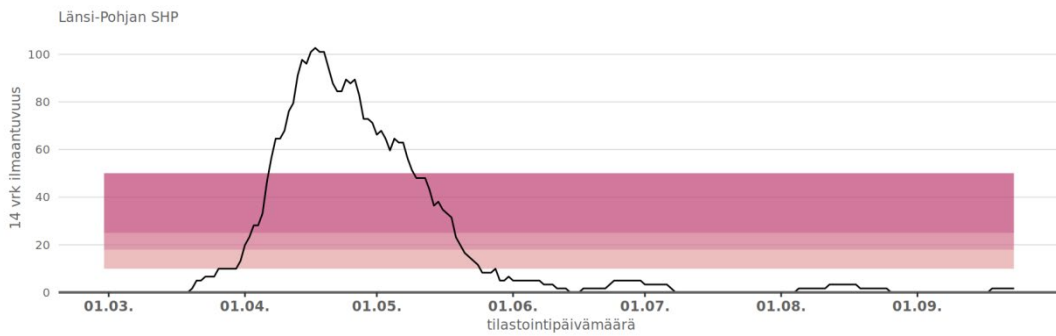


## Länsi-Pohjan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

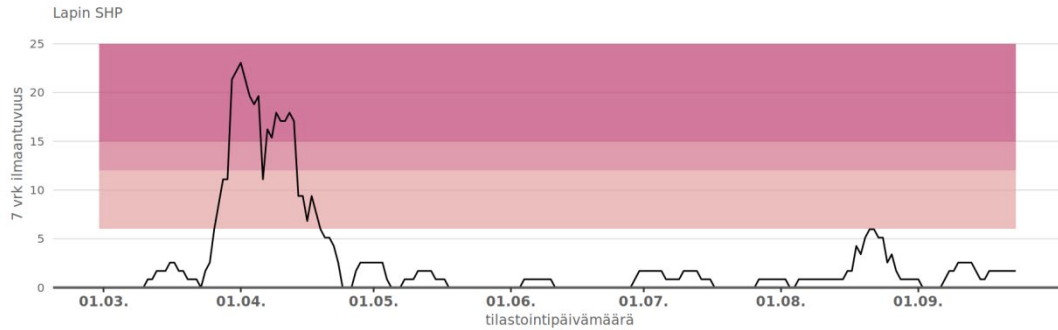


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

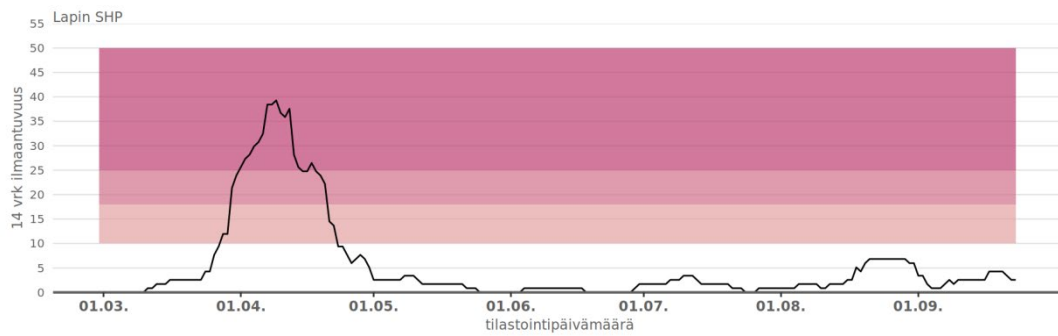


## Lapin SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



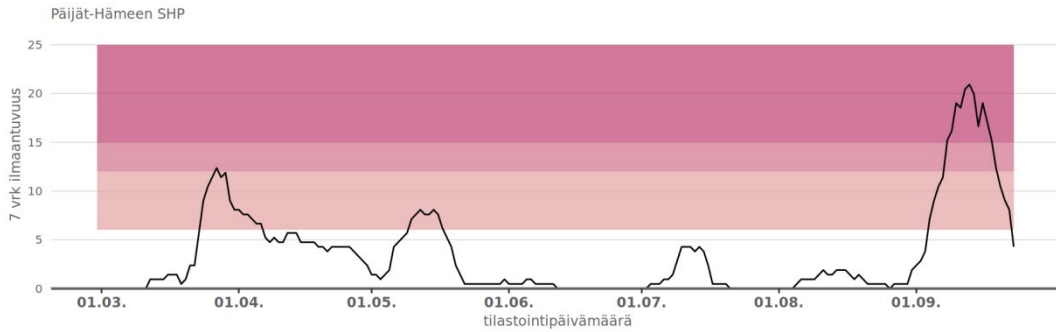
### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



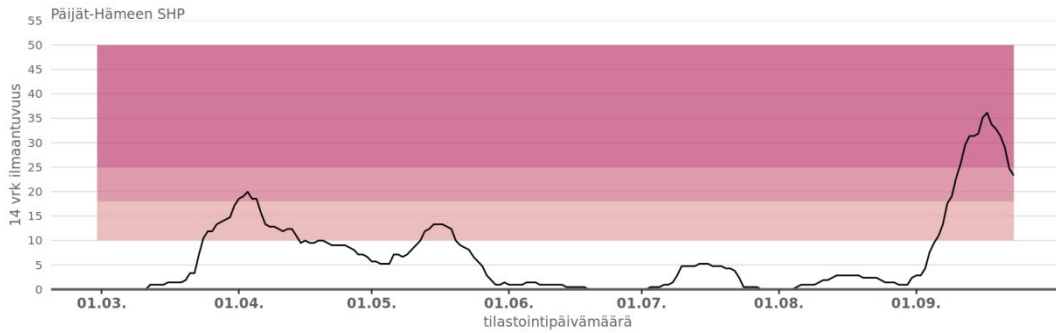


## Päijät-Hämeen SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

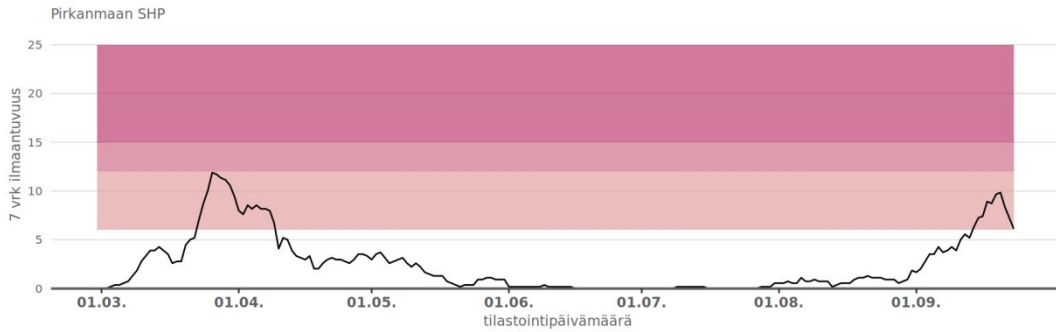


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

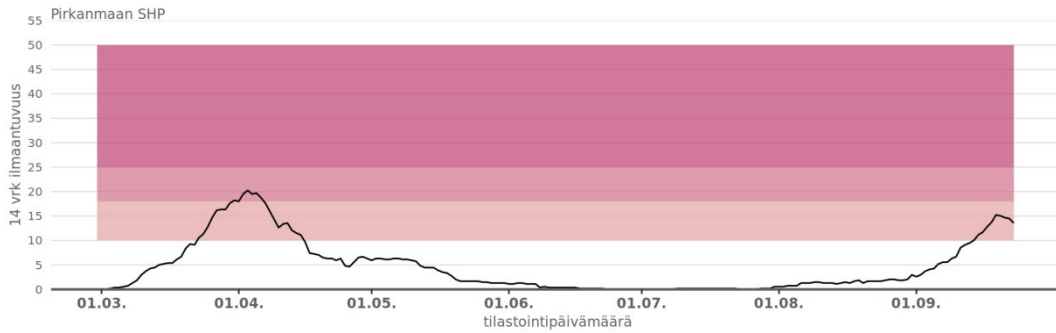


## Pirkanmaan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

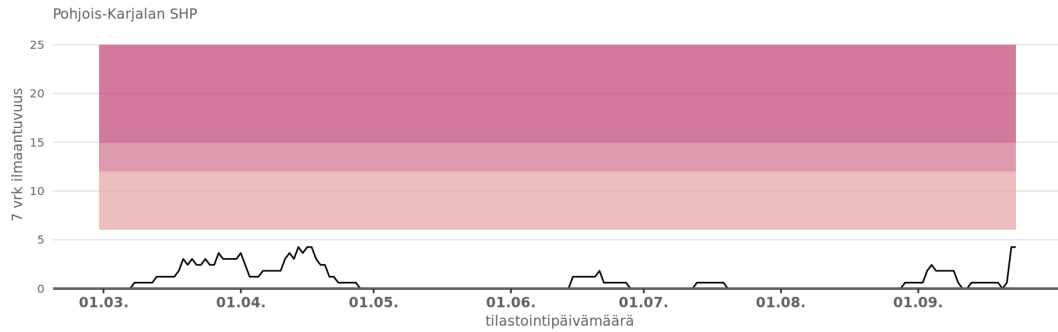


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

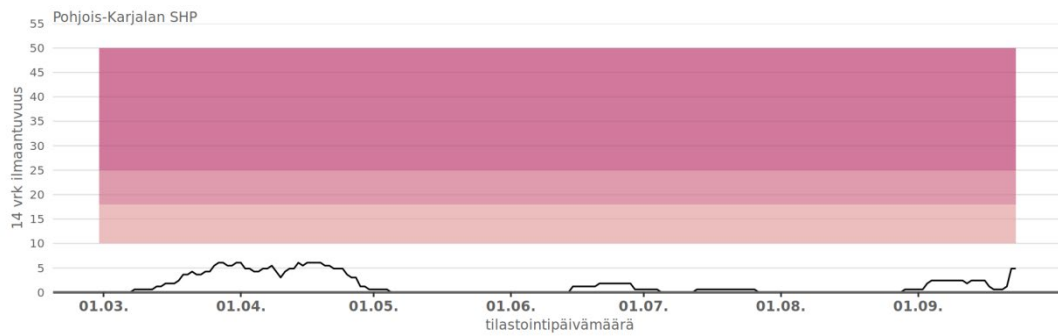


## Pohjois-Karjalan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

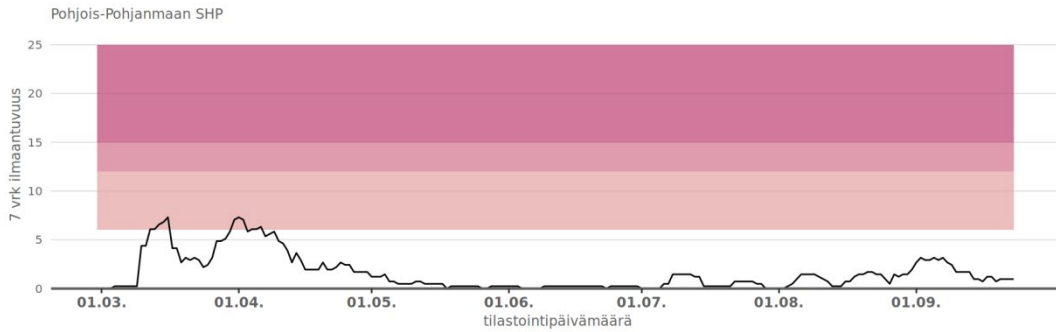


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

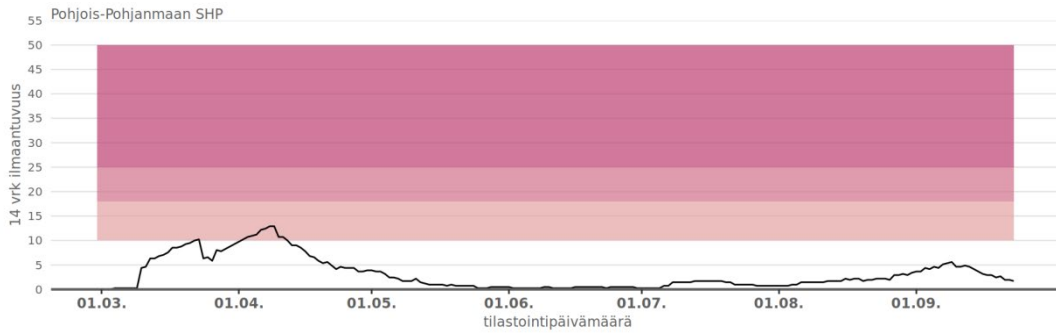


## Pohjois-Pohjanmaan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

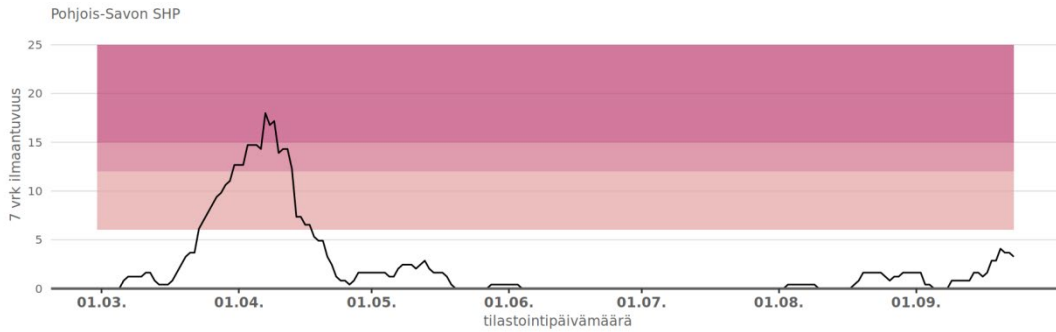


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

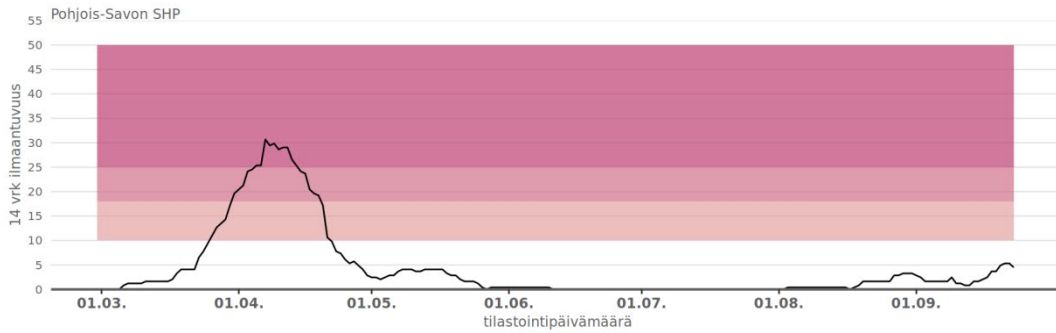


## Pohjois-Savon SHP

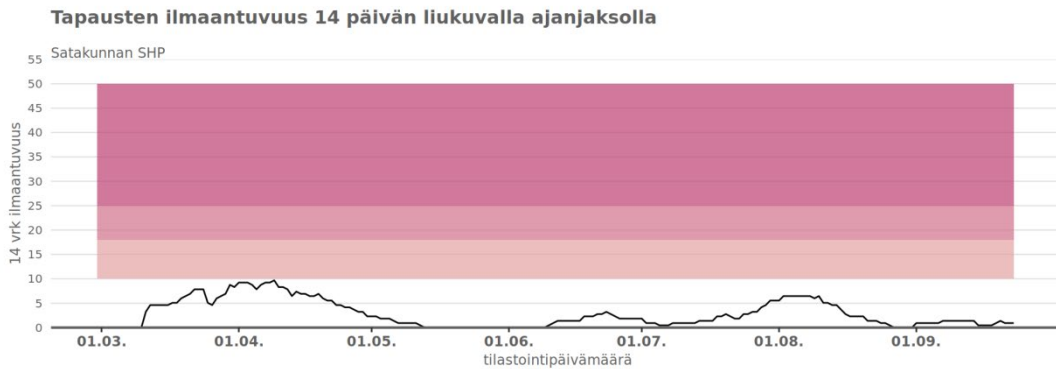
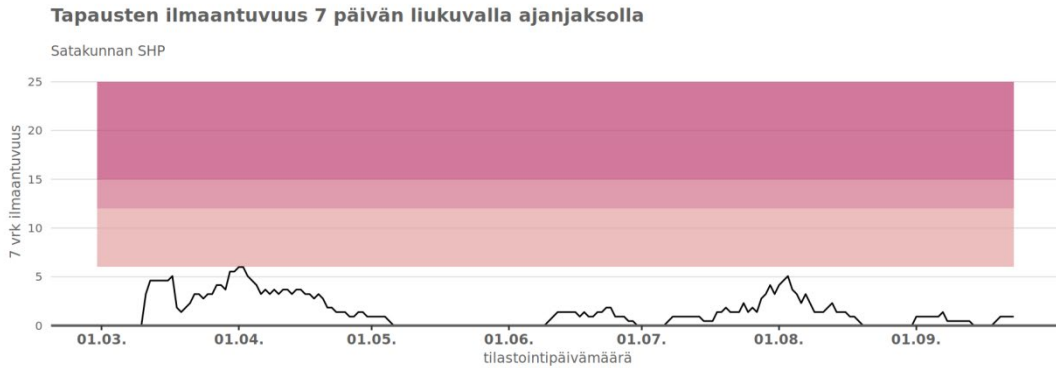
### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

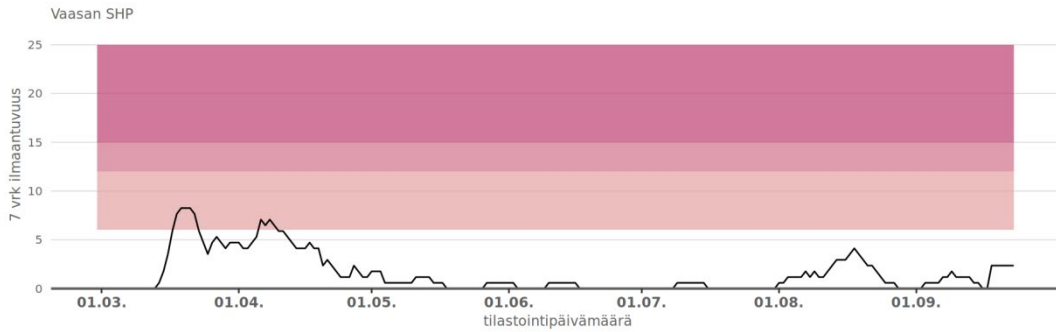


## Satakunnan SHP

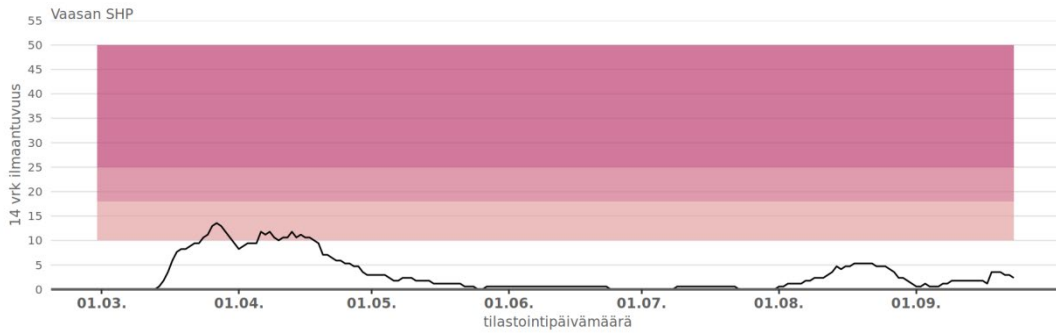


## Vaasan SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla

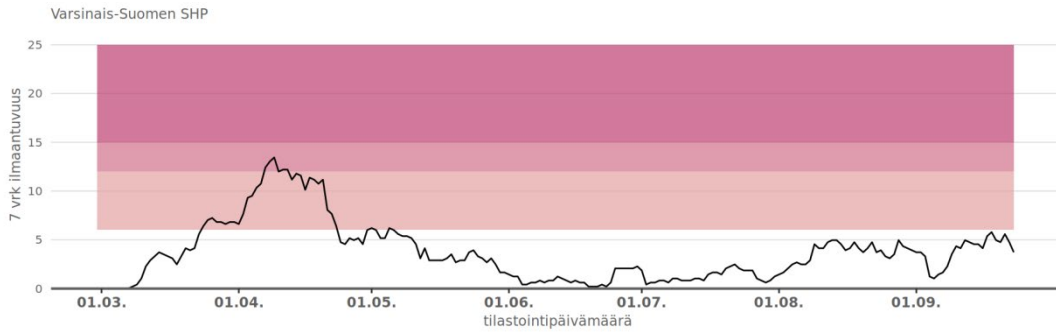


### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



## Varsinais-Suomen SHP

### Tapausten ilmaantuvuus 7 päivän liukuvalla ajanjaksolla



### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

