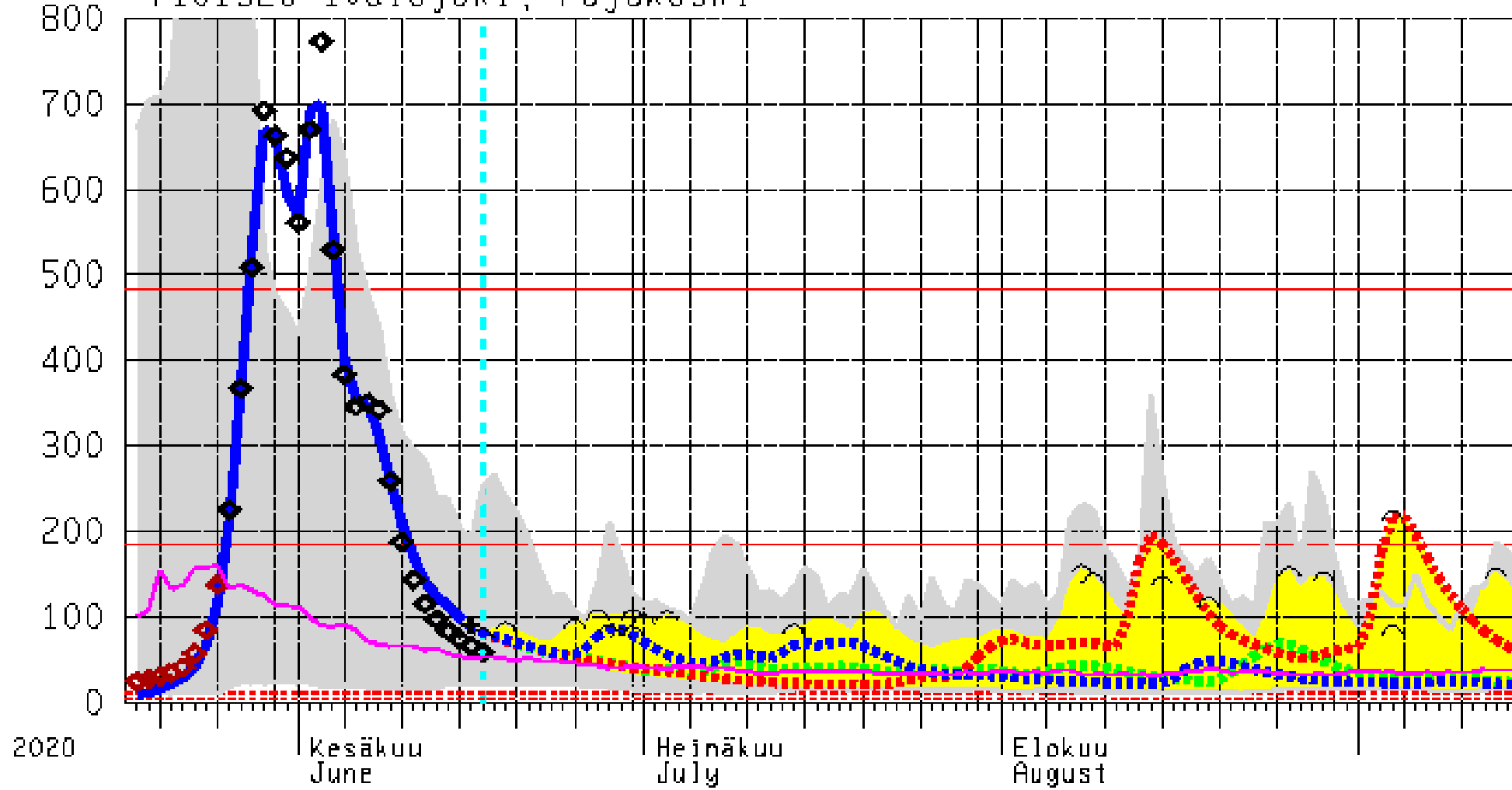


Katsaus kevään 2020 tulvatilanteeseen

Ivalojoen tulvaryhmän kokous 18.6.2020

7101320 Ivalojoeki, Pajakoski

Virtaama Discharge m³/s



- Ennusteen alku
- Ennustettu ka huippu
- Ennust.maksimihuippu
- Ennust.minimihuippu
- Ennust. vaihteluväli
- + =Keskim. huippu
- o =yksitt. huippu
- ◊ =Havaittu 7101320
- ◊ =Epäluotettava hav.
- Simuloitu
- Vaihteluväli 1961-2018
- Havaintoasema 7101320
- Havaintojen mediaani
- HQ 26.05.2005/MHQ/NHQ
- 1045.00 482.64 186.00
- HNO/MNO/NO 25.04.1969
- 13.10 8.97 5.00

2020

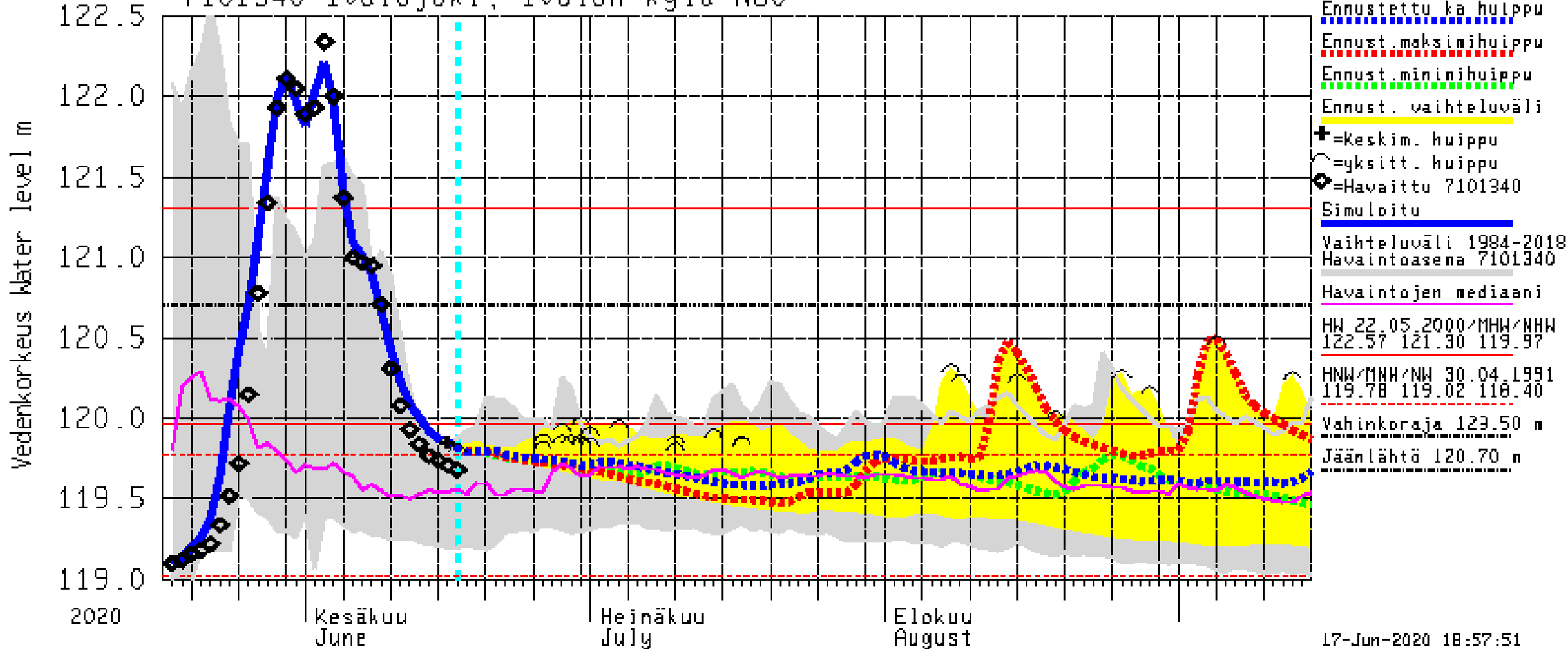
Kesäkuu
June

Heinäkuu
July

Elokuu
August

17-Jun-2020 18:55:23

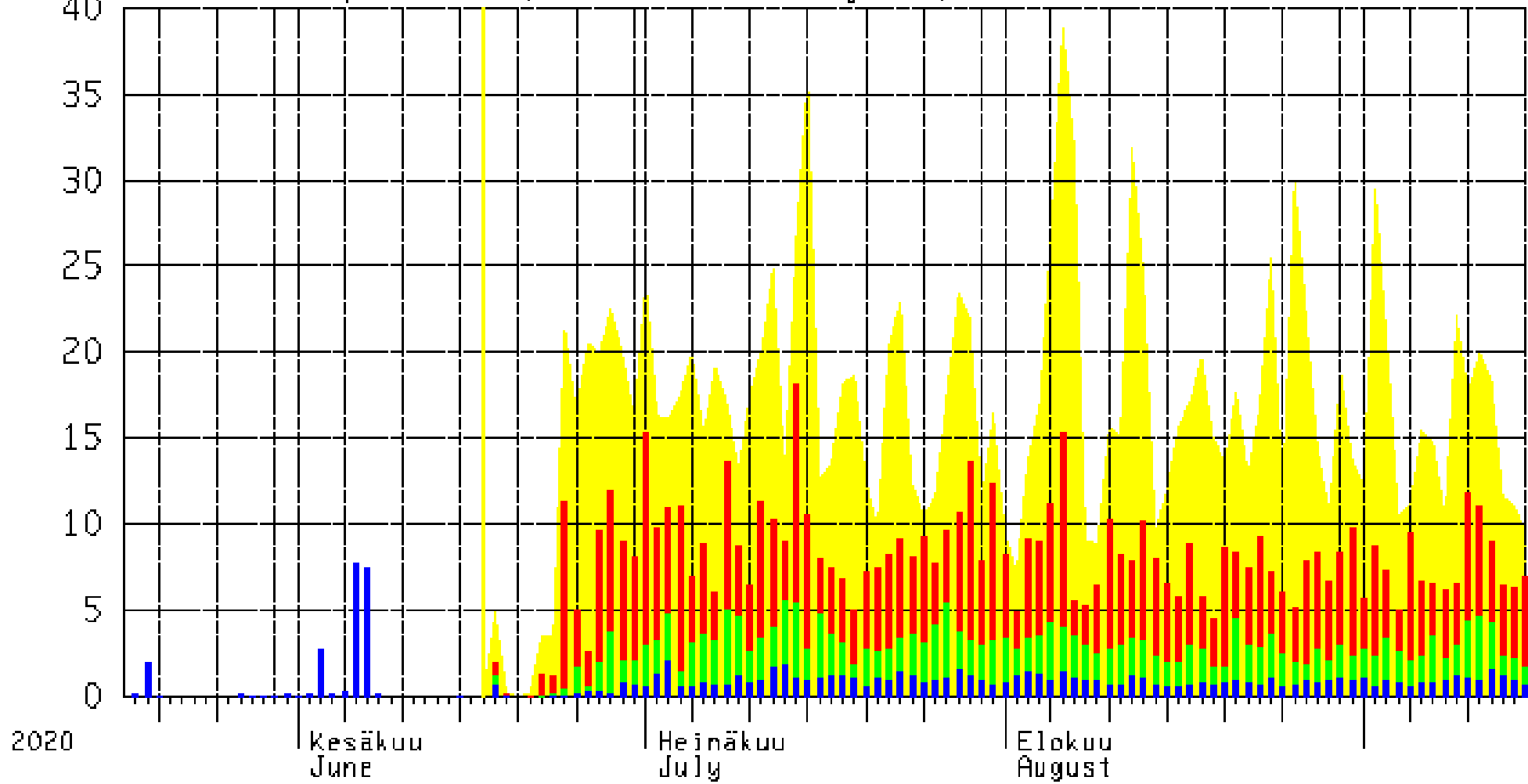
7101340 Ivalojoeki, Ivalon kylä N60



Sade Precipitation, 7101320 Ivalojoeki, P koko alue (3339 km2)

Sade Precipitation mm/d

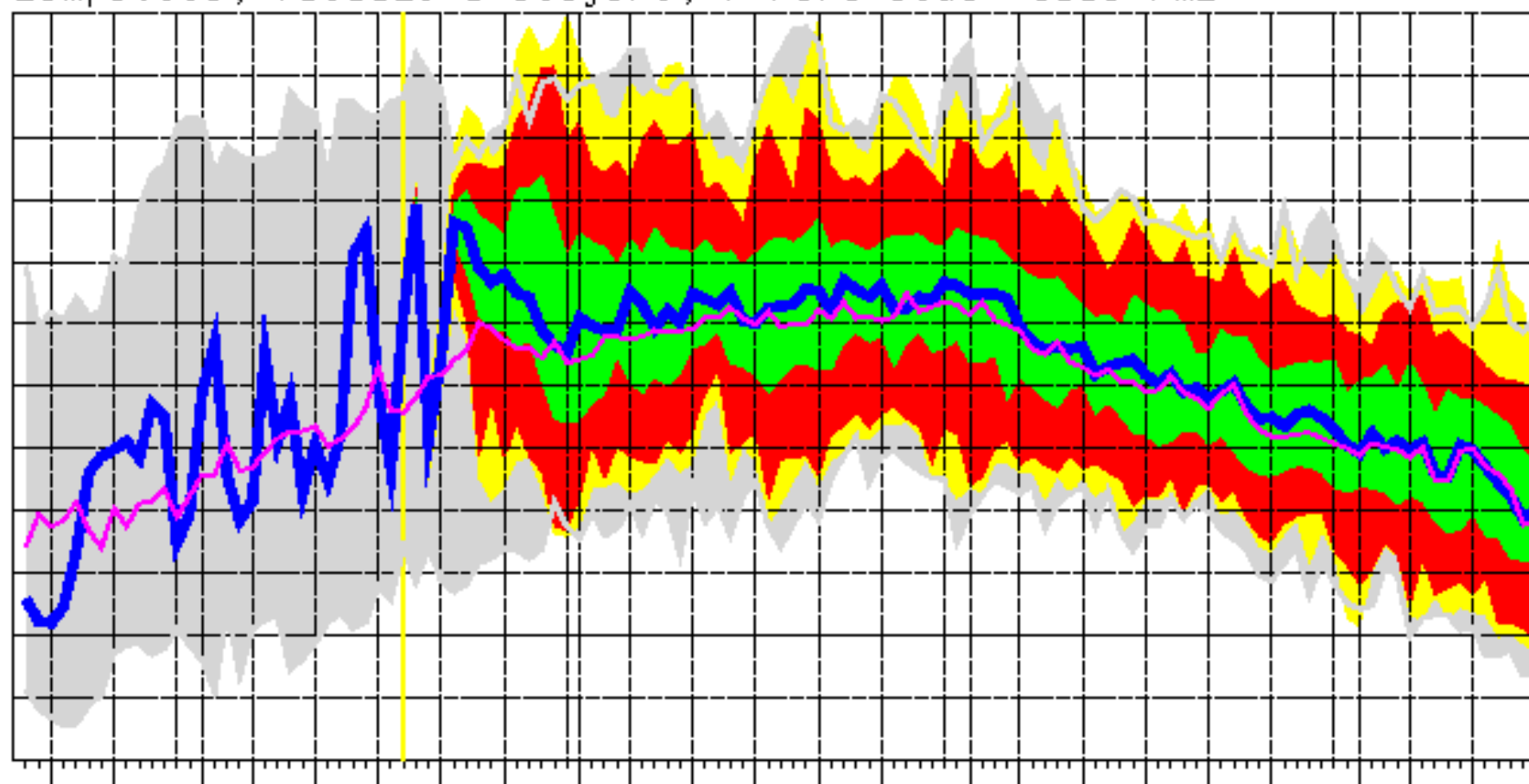
- 95% ennuste
- 75% ennuste
- Laskettu/Keskiennuste
- Ennust. vaihteluväli
- Ennusteen alku



Lämpötila, 7101320 Ivalojoeki, P koko alue (3339 km²)

Ilman lämpötila Air temperature °C

25.0
22.5
20.0
17.5
15.0
12.5
10.0
7.5
5.0
2.5
0.0
-2.5
-5.0



Laskettu/Keskiennuste

Simuloitujen arvojen vaihteluväli 1962-2019

Simuloitujen arvojen keskimääräinen arvo

Ennust. vaihteluväli

5-95% Vaihteluväli

25-75% Vaihteluväli

Ennusteen alku

2020

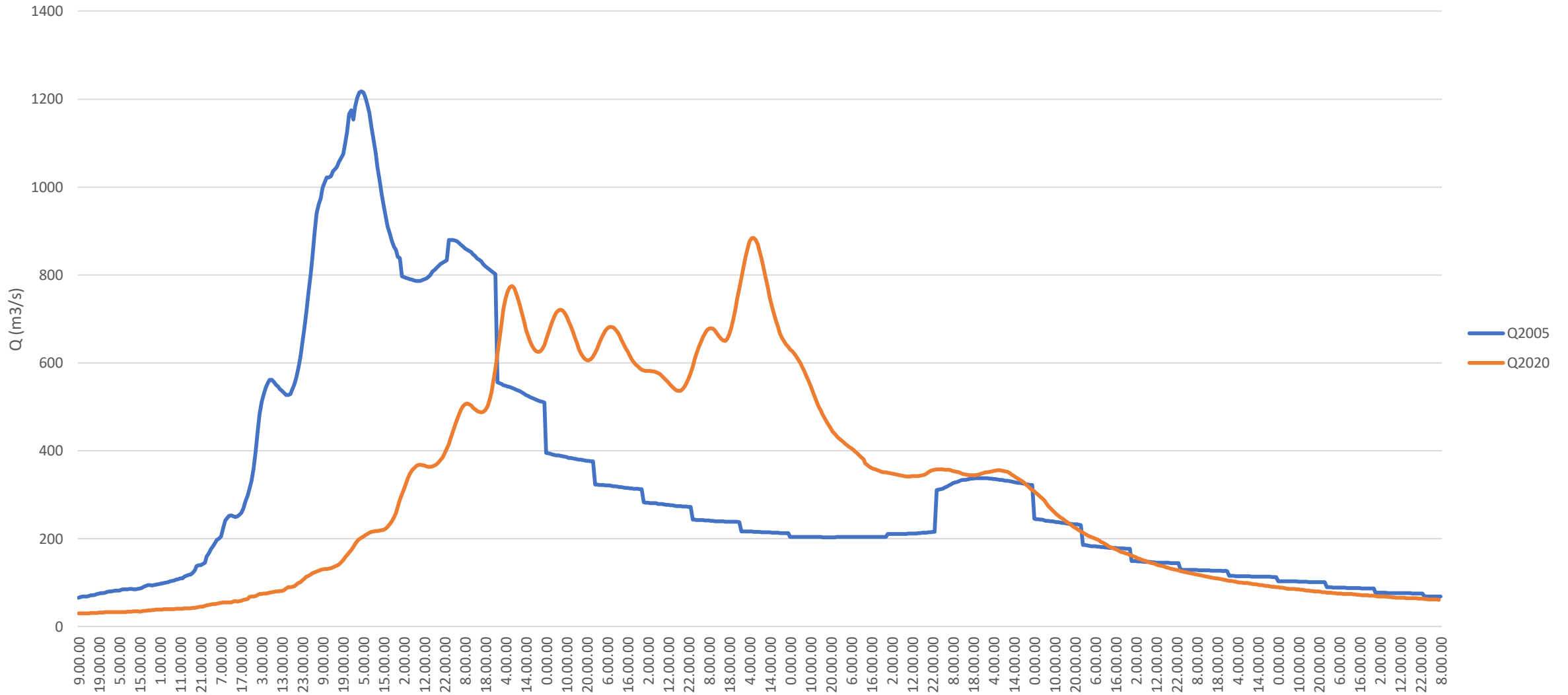
Kesäkuu
June

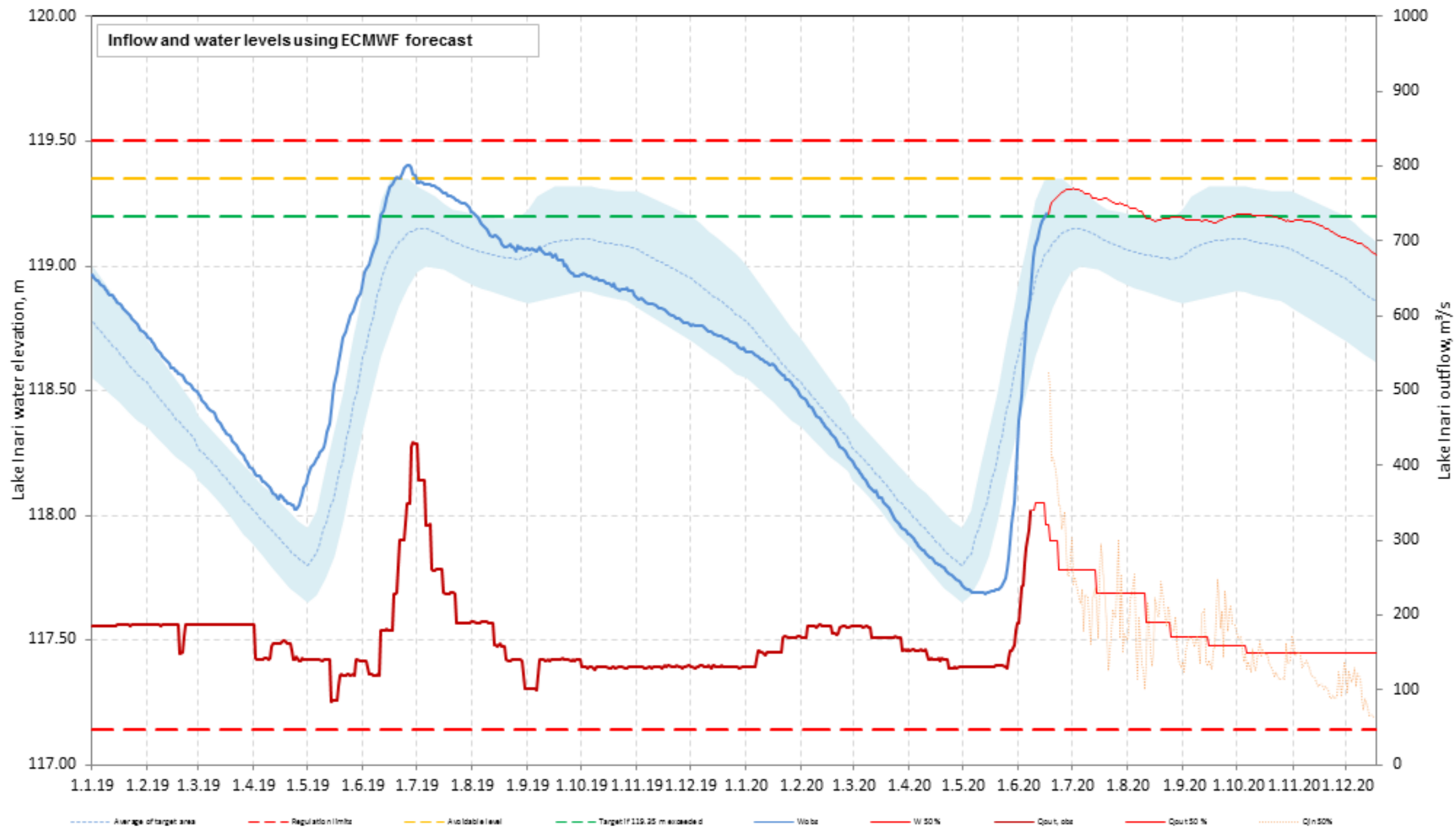
Heinäkuu
July

Elokuu
August

17-Jun-2020 18:55:15

Pajakosken virtaamat aikavälillä 20. toukokuuta -17. kesäkuuta vuosina 2005 ja 2020





--- Average of target area
 --- Regulation limits
 --- Avoidable level
 --- Target if 119.25 m exceeded
 — Wobs
 — W 50%
 — Qout, obs
 — Qout 50%
 ... Qin 50%