

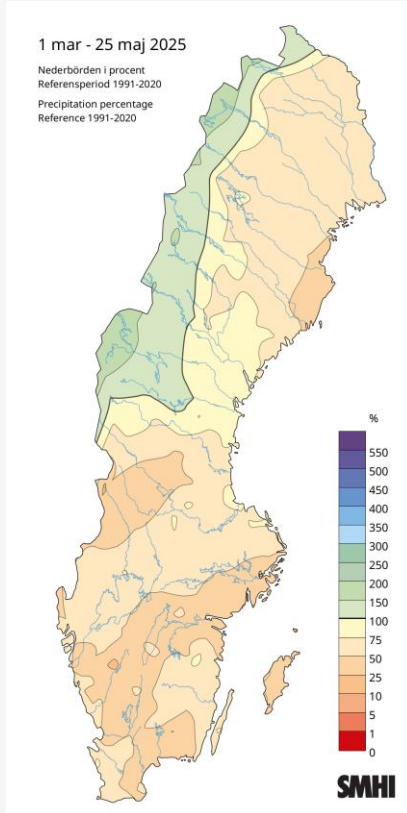


ÄLVGRUPP SÄVEÅN 2025-05-27

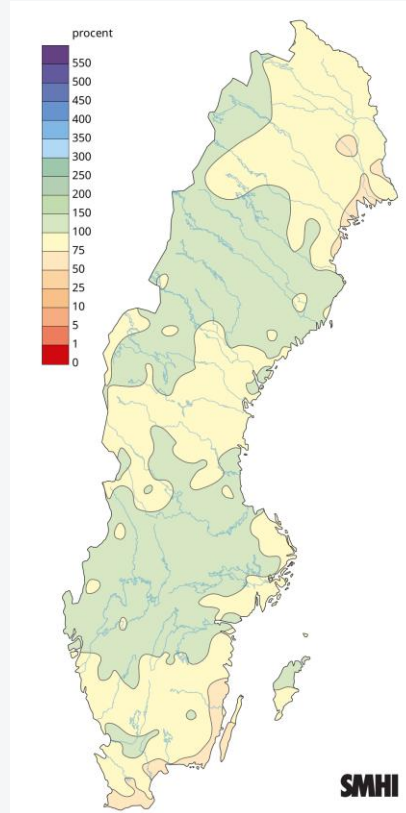
SMHIS PROGNOSES MED ANLEDNING AV LÅGA FLÖDEN

ANNA KUENTZ – anna.kuentz@smhi.se

Nederbördsavvikelser vår och vinter

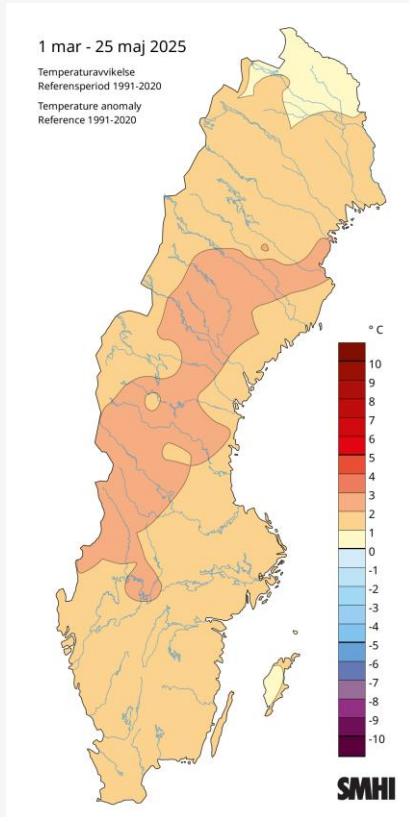


Våren hittills

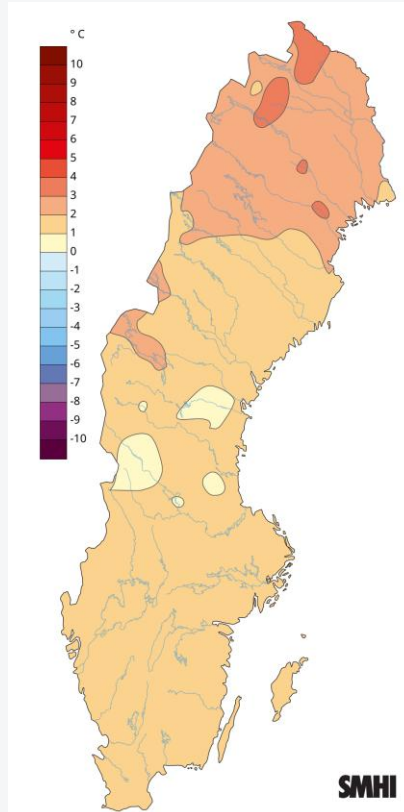


Vintern (dec 2024 – feb 2025)

Temperaturavvikelser vår och vinter



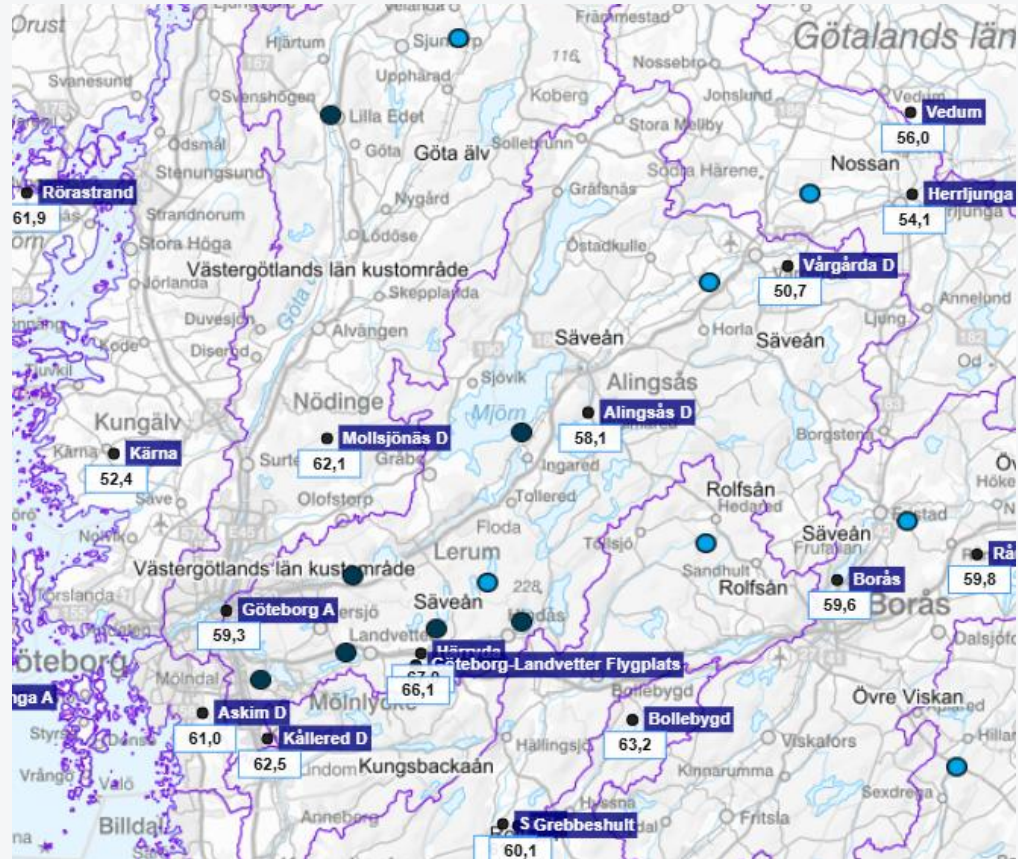
Våren hittills



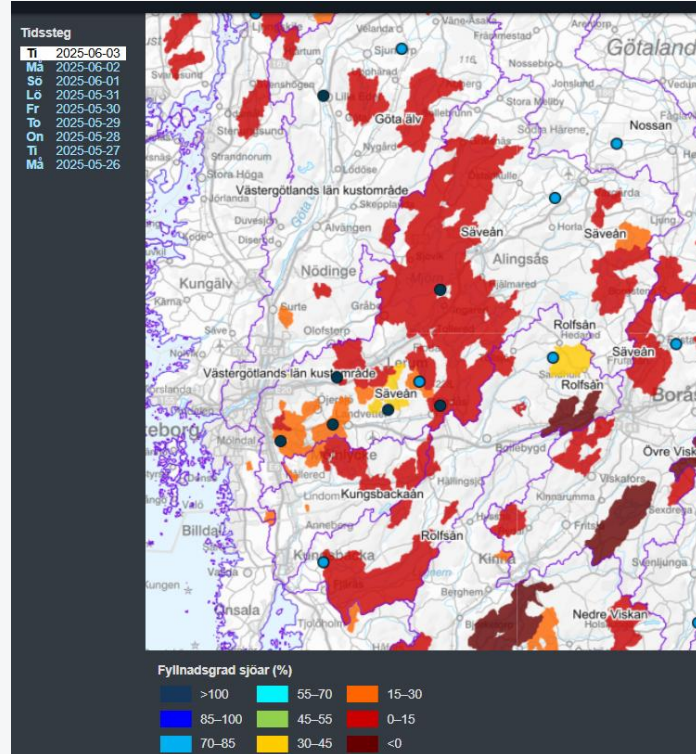
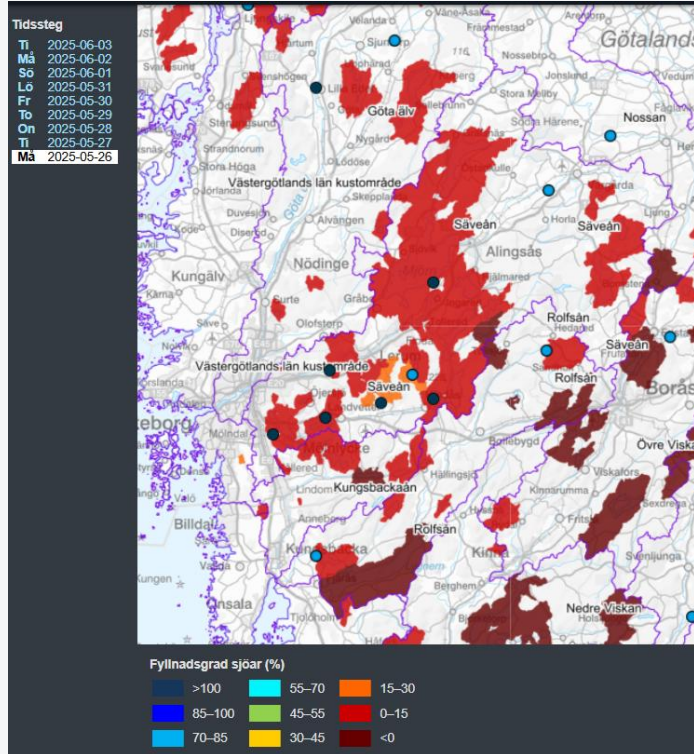
Vintern (dec 2024 – feb 2025)

Nederbördsprognos 10 dygn

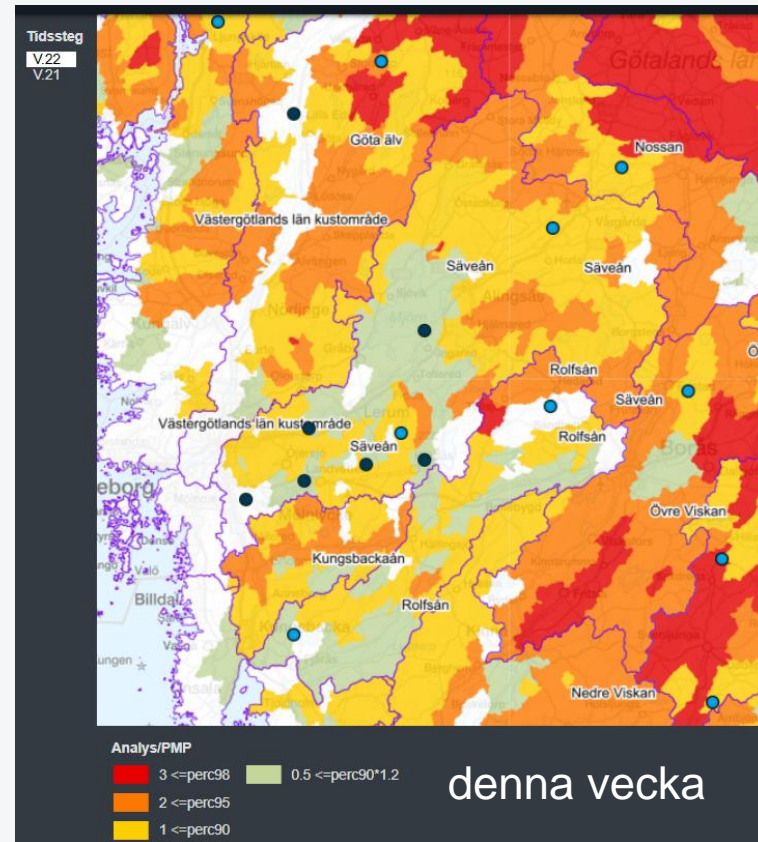
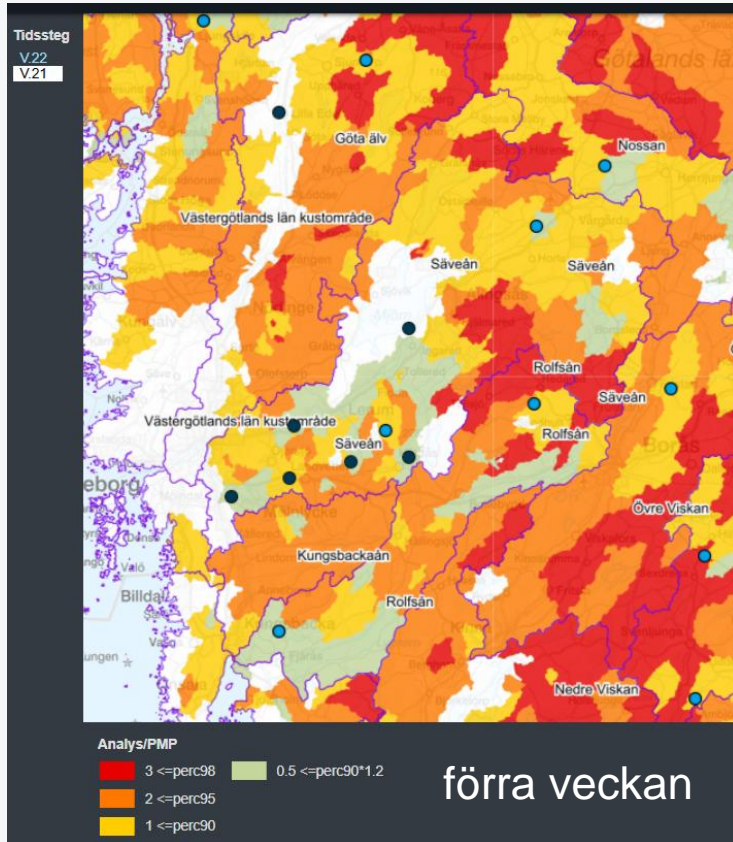
Akkumulerad nederbörd 10 dygn
26/5 08:00 – 4/6 08:00



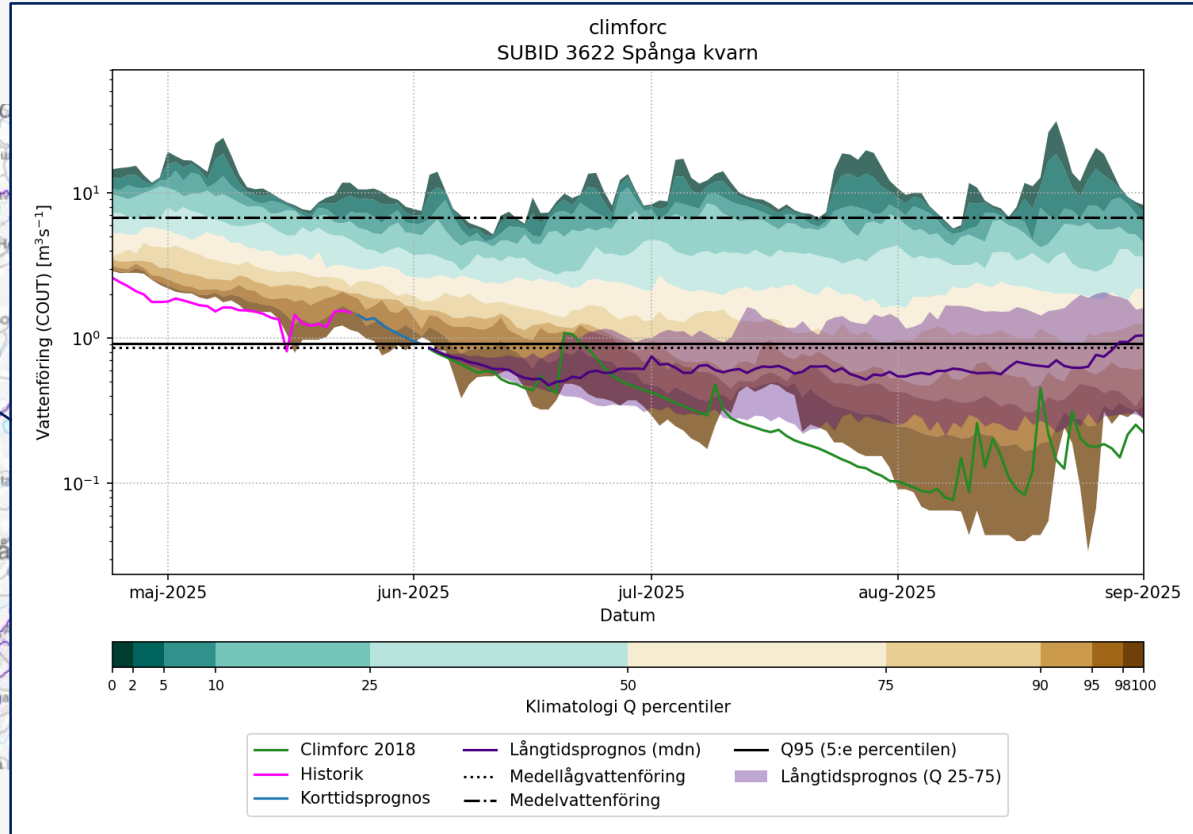
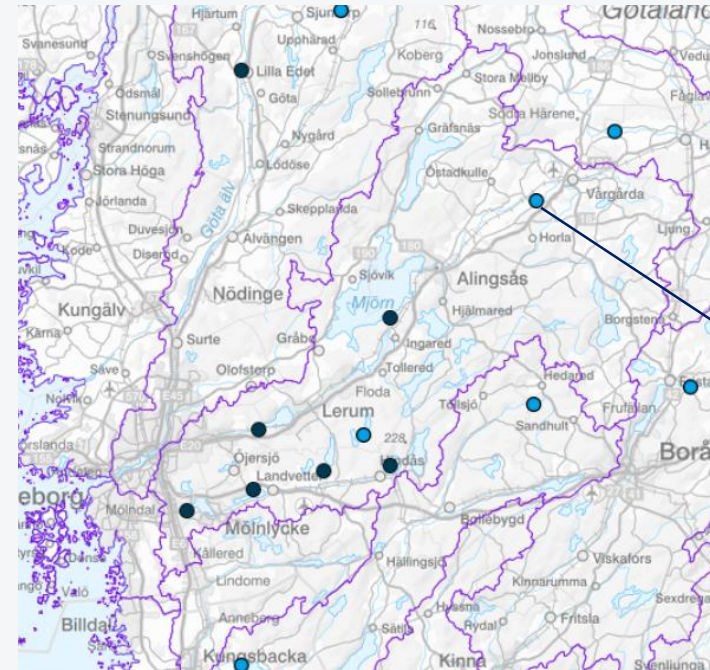
Fyllnadsgrad av sjöar



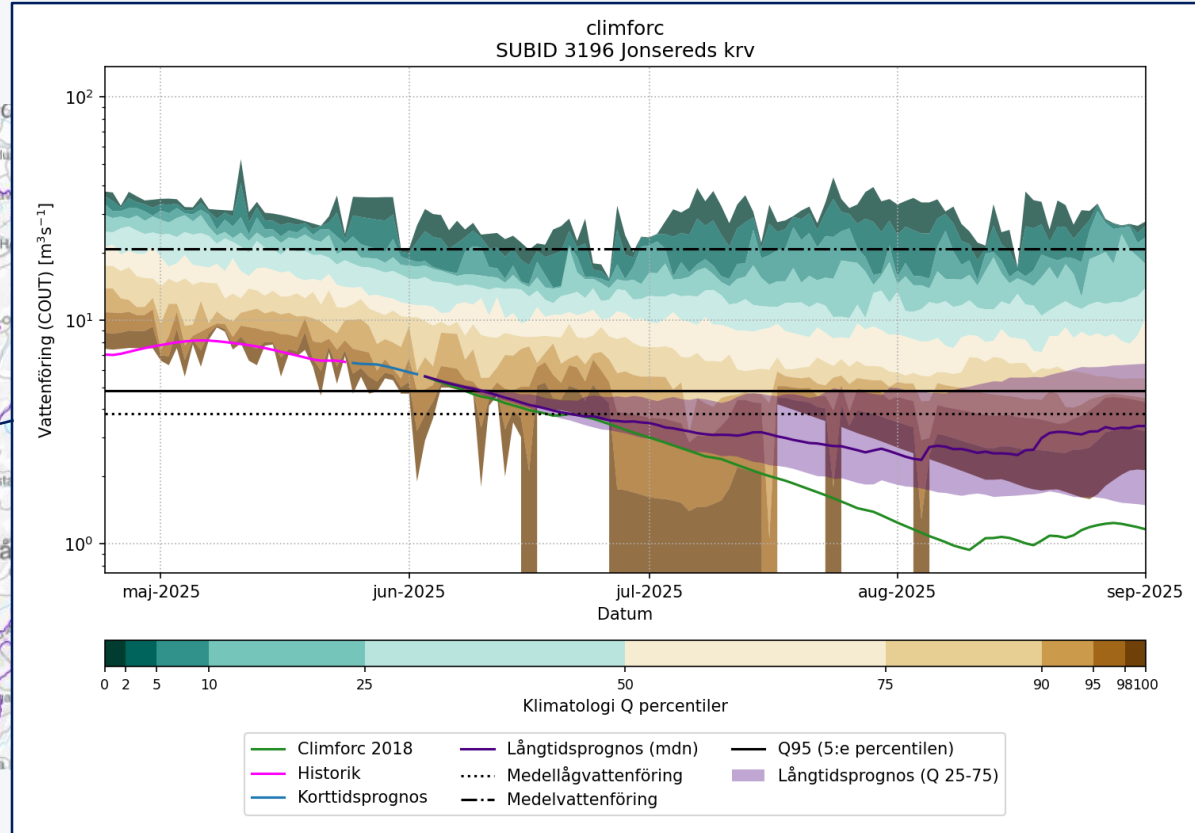
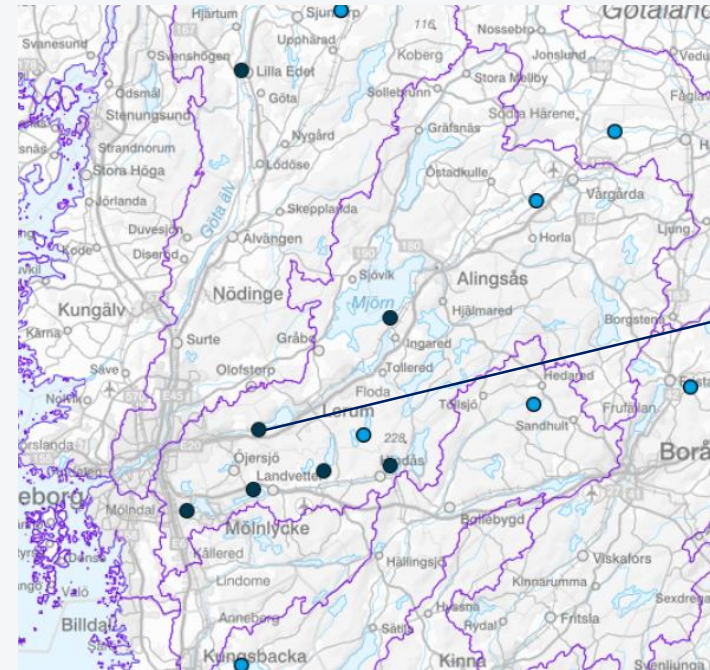
Lågflödesprognos



Klimatologisk prognos



Klimatologisk prognos



Vattenbalansen på smhi.se

Vattenbalans

◀ Senaste 3 månaderna ▶

LOKAL VATTENBALANS

Välj komponent för avvikelsekarta

IN- OCH UTFLODEN

Nederbörd

94mm

Mycket under normalt
Normalt 184mm

Avdunstning och transpiration

112mm

Över normalt
Normalt 100mm

Utflöde

182mm

Under normalt

LAGRING AV VATTEN

Lagring av snö och is

±0mm

Över normalt
Normalt -11mm

Lagring av mark- och grundvatten

-29mm

Mycket under normalt
Normalt -14mm

Lagring av ytvatten

-171mm

Under normalt

KARTA

Välj område i kartan för lokal vattenbalans

Utflöde

avvikelse från normal



FÄRGKOD

Mvcket

Mvcket



Tack!