

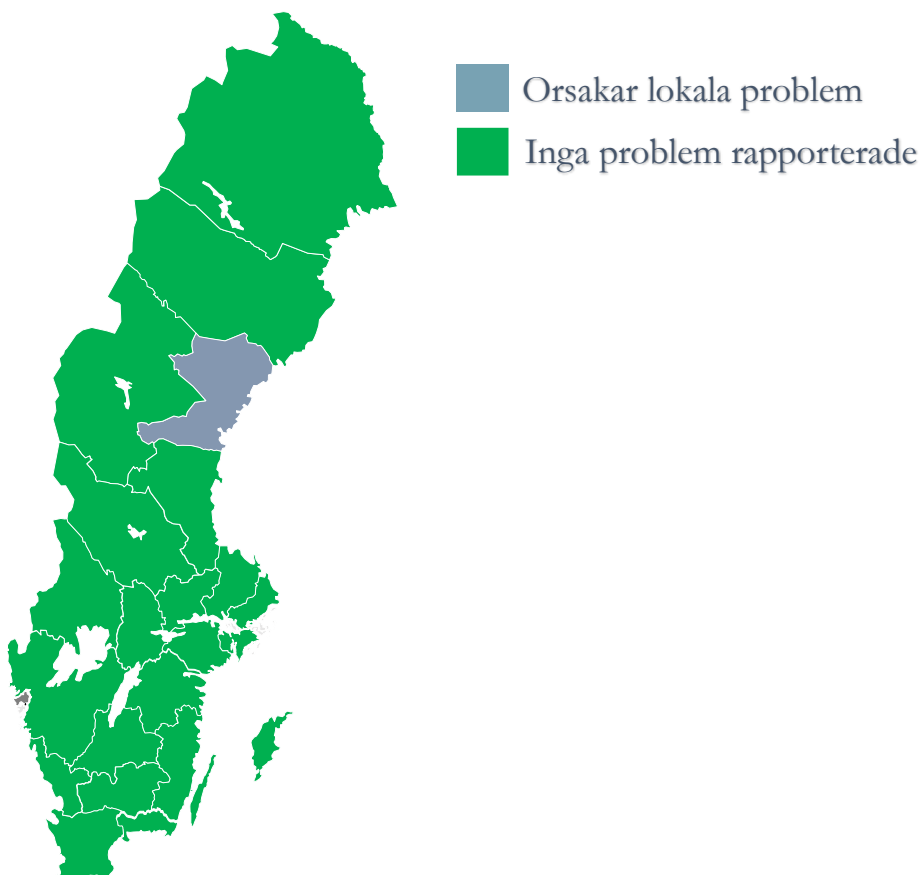
Syftet med MSB:s rapportering är att upprätta en lägesbild över de höga flöden och översvämningar som råder i landet för innevarande och kommande vecka.

Rapportering av höga flöden vecka 19

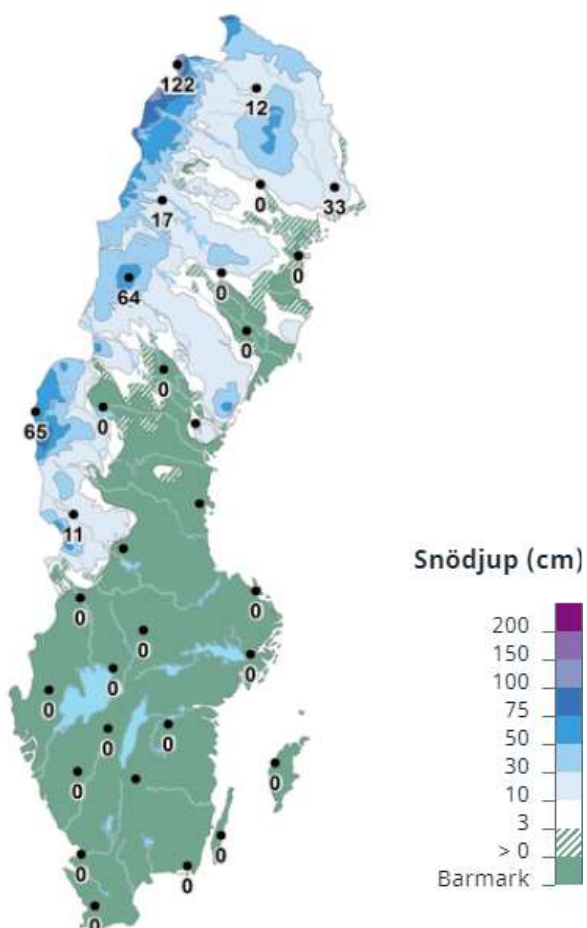
Läget är relativt lugnt i hela landet. Inga länsstyrelser har rapporterat några problem med höga flöden eller översvämningar.

SMHI har utfärdat en gul varning för höga flöden i Husån från Yttre Lemesjön till havsutloppet. Flödet motsvarar ett flöde som i genomsnitt uppstår vart 5:e till 25:e år och förväntas kunna leda till höga strömhastigheter i vattendraget.

I norra Dalarna finns det fortfarande en hel del snö kvar som kan bli problematiskt om länet får höga temperaturer i kombination med regn. Det är främst i mindre vattendrag i norra Dalarna och Västerdalälven (som saknar större sjöar och dammagasin) där vattenflödena kan stiga snabbt och orsaka problem. Veckans prognos visar att det kommer att bli varmare väder även nattetid. Detta medför att vattenflöden stiger snabbt under veckan. Enligt väderprognosen beräknas dock ingen eller liten nederbörd. Länsstyrelsen följer utvecklingen noga.

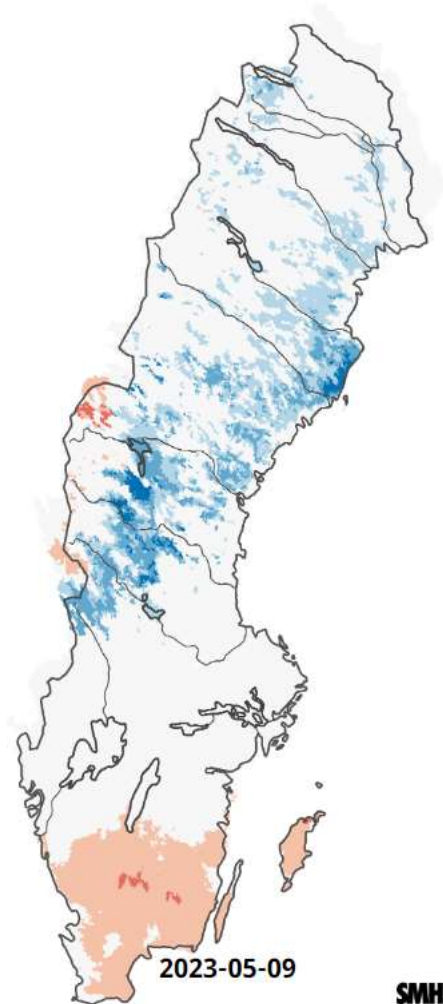


Snödjup



Figur snödjup: <https://www.smbi.se/vader/observationer/snodjup/>

Markfuktighet

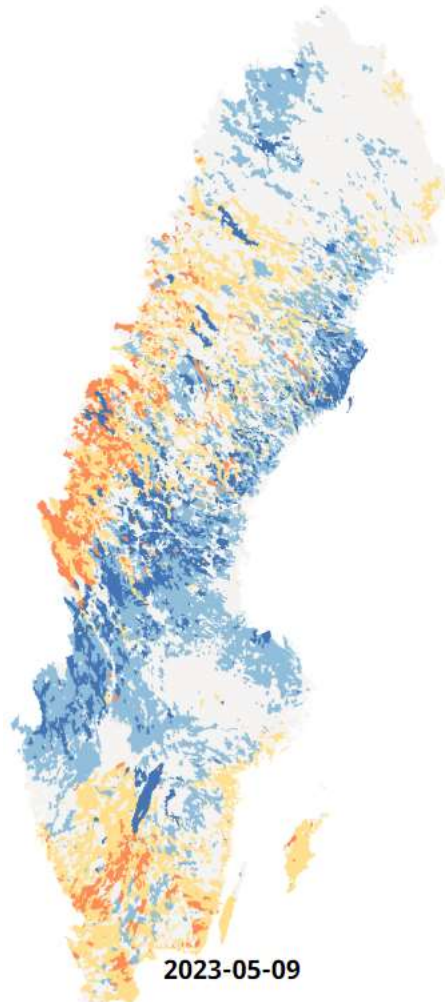


FÄRGKOD

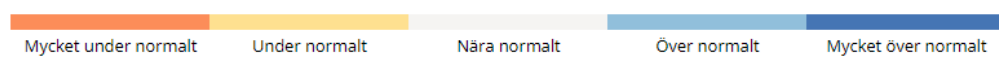


Figur markfuktighet: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/markfuktighet-beta>

Flödesläge



FÄRGKOD

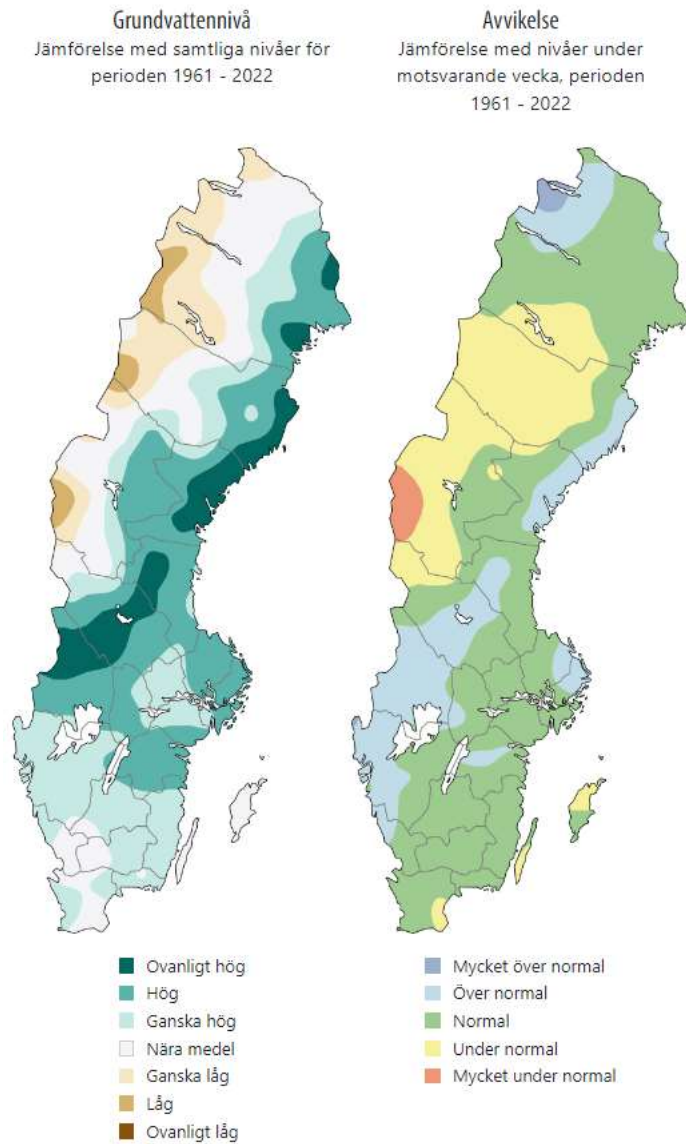


Figur flödesläge: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/flodeslaget>

Grundvattennivåer små magasin

Vecka 19

Kartorna uppdaterade 2023-05-09, kl 12:00

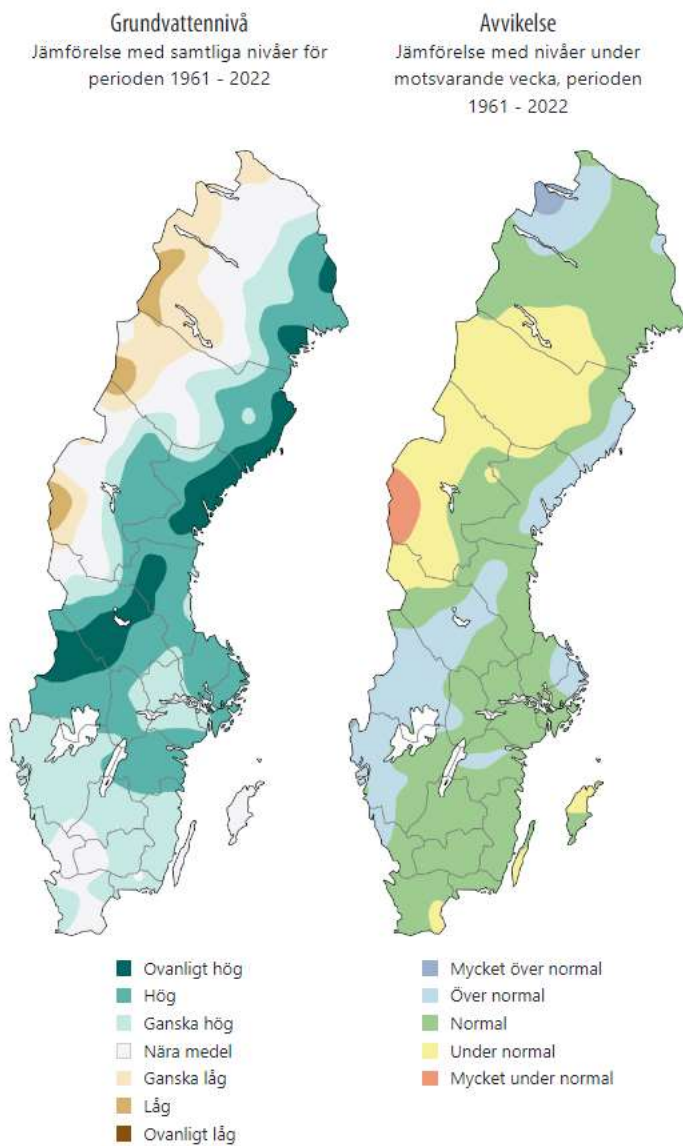


Figur grundvattennivåer: <https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/aktuella-grundvattennivaer/>

Grundvattennivåer stora magasin

Vecka 19

Kartorna uppdaterade 2023-05-09, kl 12:00



Figur grundvattennivåer: <https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/aktuella-grundvattennivaer/>