

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 20

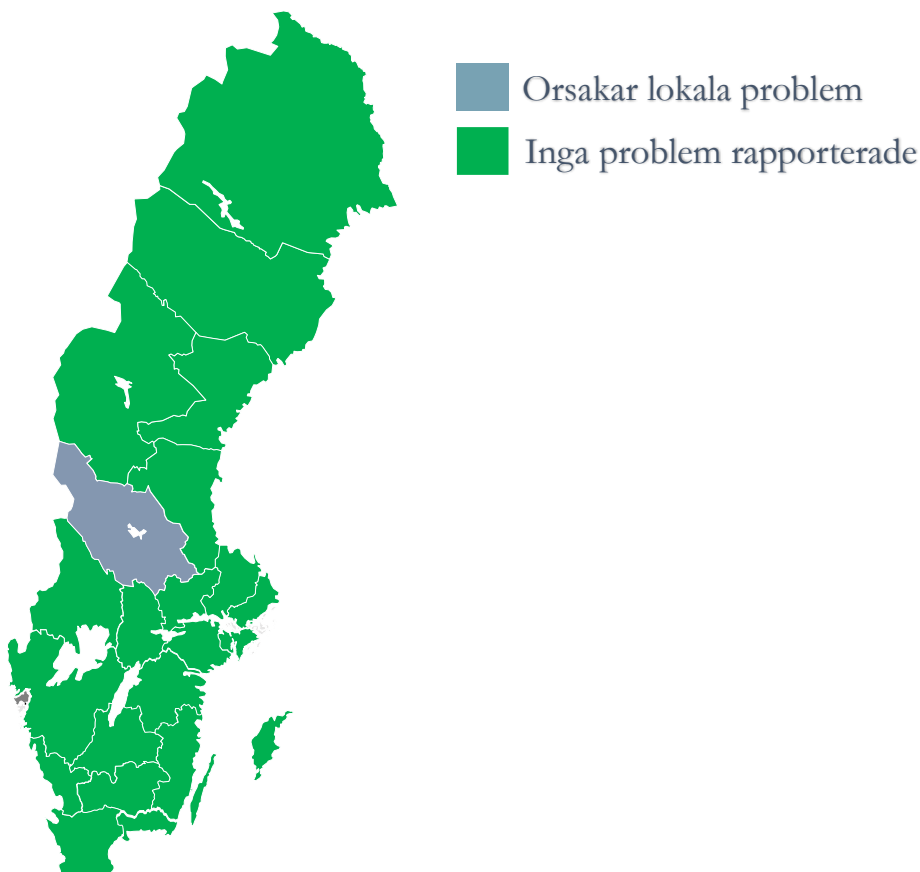
Vårfloden är igång vid Norrbottens kust och inland. Det är högt flöde i Västerdalälven och i bäckar och diken i norra Dalarna.

SMHI har utfärdat gula varningar för höga flöden på grund av snösmältning och nederbörd i Norra Norrbottens läns inland, Mellersta delen av Norrbottens läns inland, Nedre Kalixälven, Övre Österälvsdalen, Södra Jämtland och norra Dalarna samt Västerdalälven. Flöden motsvarar ett flöde som i genomsnitt uppstår vart 5:e till 25:e år och förväntas kunna leda till höga strömhastigheter i vattendragen, främst i diken och bäckar.

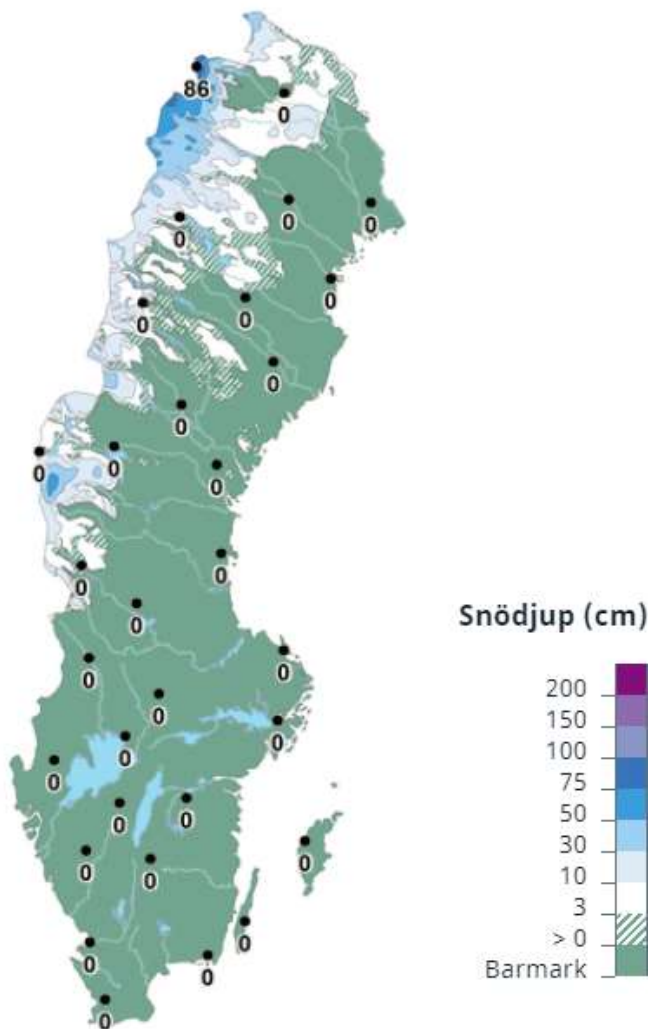
Prognoserna i Norrland visar på ökande flöden fram till slutet av denna och början av nästa vecka (kusten och inlandet). I Dalarna förväntas vattenflödena i Västerdalälven stiga något ytterligare för att sedan vända nedåt inom de närmaste dagarna. Det finns en del snö kvar i vissa områden och om det sker ett väderomslag till högre temperaturer eller mycket nederbörd kan flödena öka mer än prognostiserat.

I nuläget orsakar vattenflödena endast lokala problem i Dalarna och i övriga landet rapporteras för närvarande inte några problem. Det finns inga rapporter om påverkan på samhällsviktig verksamhet.

Länsstyrelsen i Dalarna har bjudit in till ett extra möte för Dalälvens älvgrupp för en lägesavstämning inför helgen och en lägesbild avseende prognosen för älven i stort.

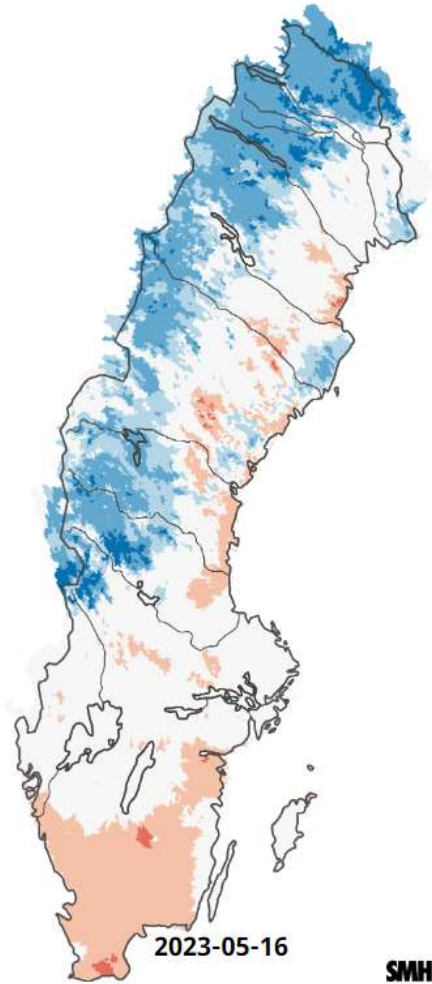


Snödjup



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

Markfuktighet

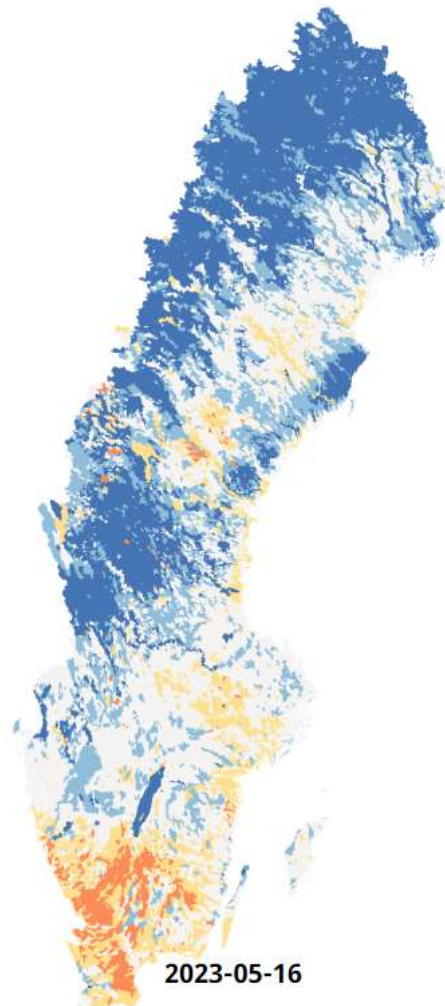


FÄRGKOD

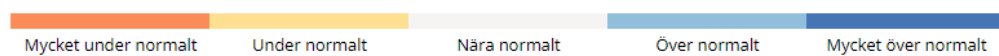


Figur markfuktighet: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/markfuktighet-beta>

Flödesläge



FÄRGKOD

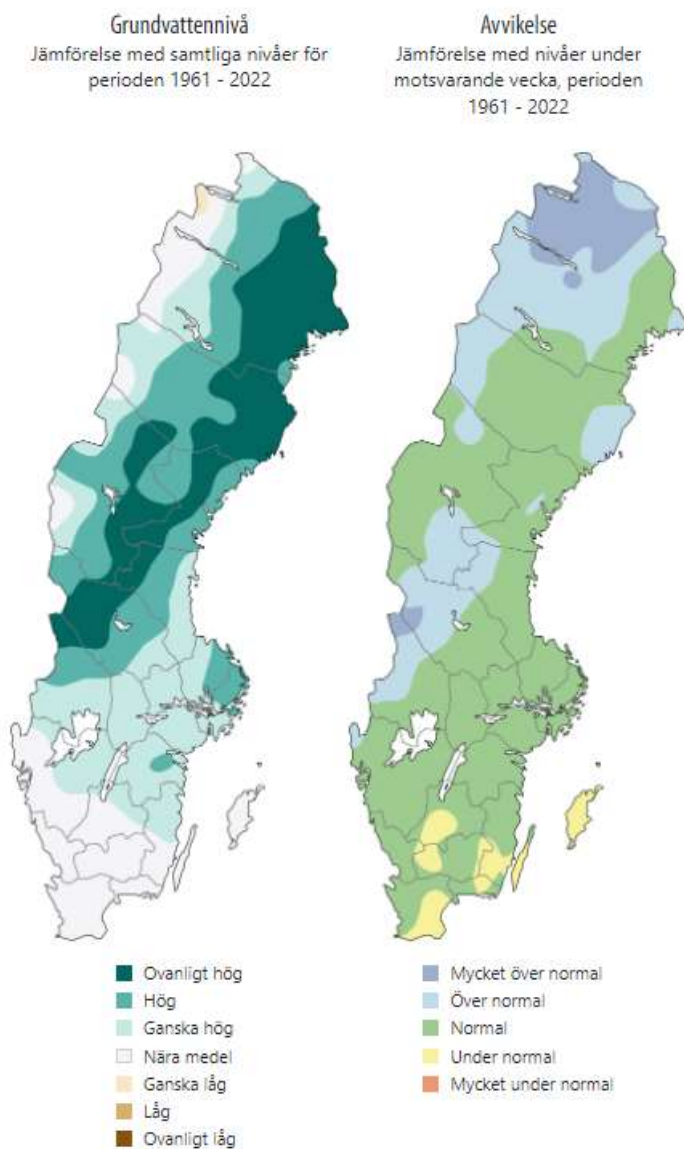


Figur flödesläge: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/flodeslaget>

Grundvattennivåer små magasin

Vecka 20

Kartorna uppdaterade 2023-05-16, kl 12:00

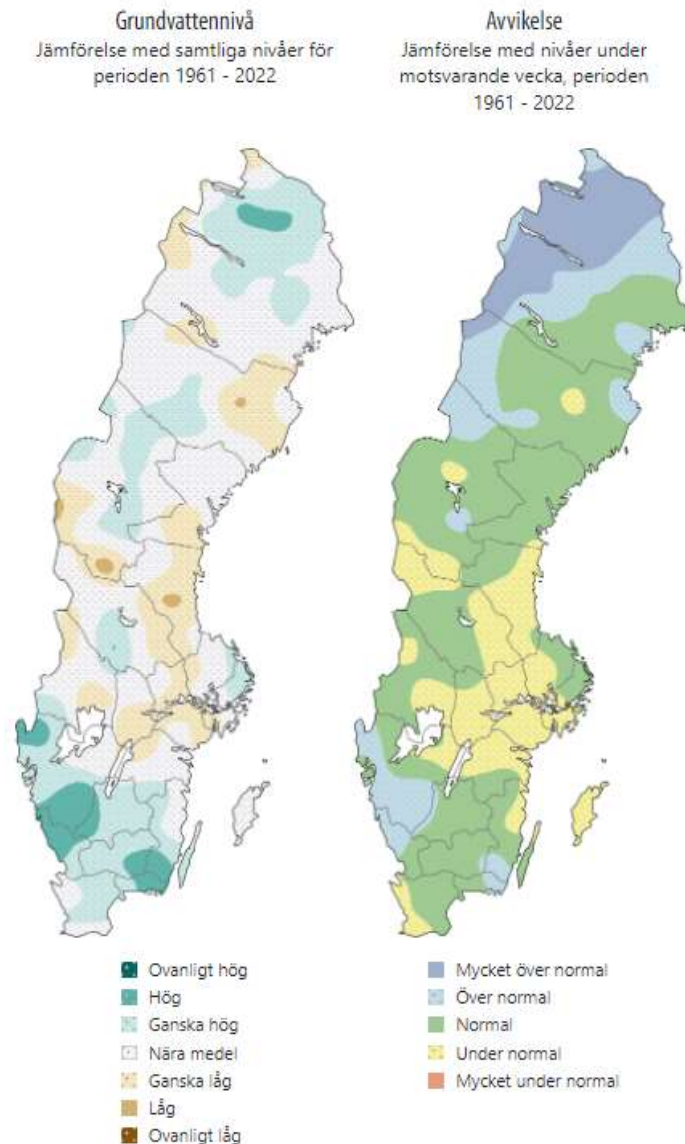


Figur grundvattennivåer: <https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/aktuella-grundvattennivaer/>

Grundvattennivåer stora magasin

Vecka 20

Kartorna uppdaterade 2023-05-16, kl 12:00



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