



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 och översvämningar vecka 12

Det finns gula varningar för höga flöden i Tämnarån, Eskilstunaån, Nedre Upperudsälven, Nyköpingsån, Motala Ström och Stångån.

I Södermanlands län råder höga flöden i Nyköpingsån och Eskilstunaån och höga vattennivåer i Frösjön som orsakar lokala problem. Det finns risk för påverkan på pumpstation för avlopp och förskoleverksamhet i Gnesta kommun. Länets samlade förmågan att skydda samhällsviktig verksamhet bedöms som normal. De höga flöden förväntas att kvarstå och orsaka lokala problem under den kommande veckan.

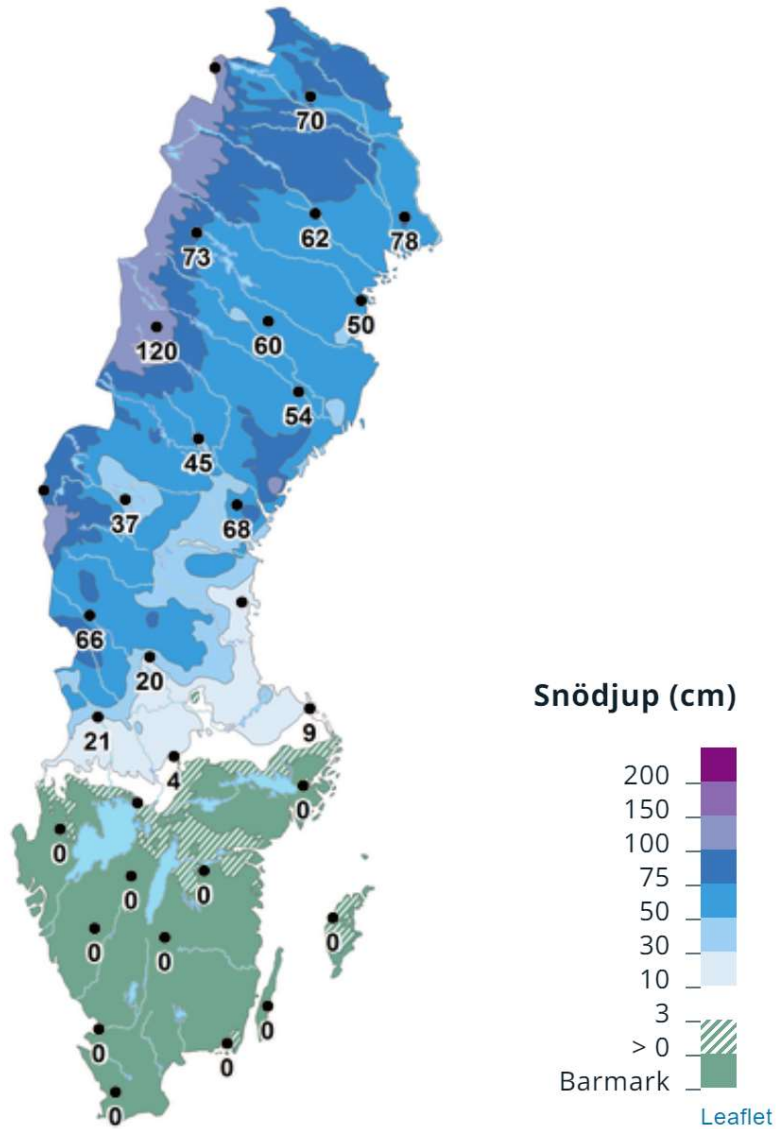
I Östergötlands län finns lokala problem med översvämmad åkermark, minst 300 ha runt Roxen. Även översvämmad åkermark utmed sjöar och vattendrag i övriga delar av Östergötland. Problem för strandnära boende och mindre vägar, bland annat är ena körfältet på väg 758 avstängt. Risk för ras- och skred kvarstår i samband med att vattennivåerna sjunker. Länets samlade förmågan att skydda samhällsviktig verksamhet bedöms som god.

I Örebro län finns höga flöden i flera vattensystem inklusive de större sjöarna, men inga problem har rapporterats. Prognostiserad nederbörd den kommande veckan bedöms kunna resultera i lokala problem.

I Värmlands län förekommer höga flöden i Västra Värmland, bland annat har höga flöden rapporterats i Byälven och höga vattennivåer i Glafsforden. Med anledning av detta har beslut tagits om att mobilisera översvämningsskyddet i Arvika. Det har även upprättats en gemensam stab för Arvika och Säffle. Det finns risk för påverkan på enskilda vägar, egendom, jordbruksmark samt påfrestningar på vattenverk, krematorium i Arvika och avloppssystem i Säffle.

I Uppsala län förekommer höga flöden i Tämnarån med tillflöden och Örsundaån, men inga problem har rapporterats.

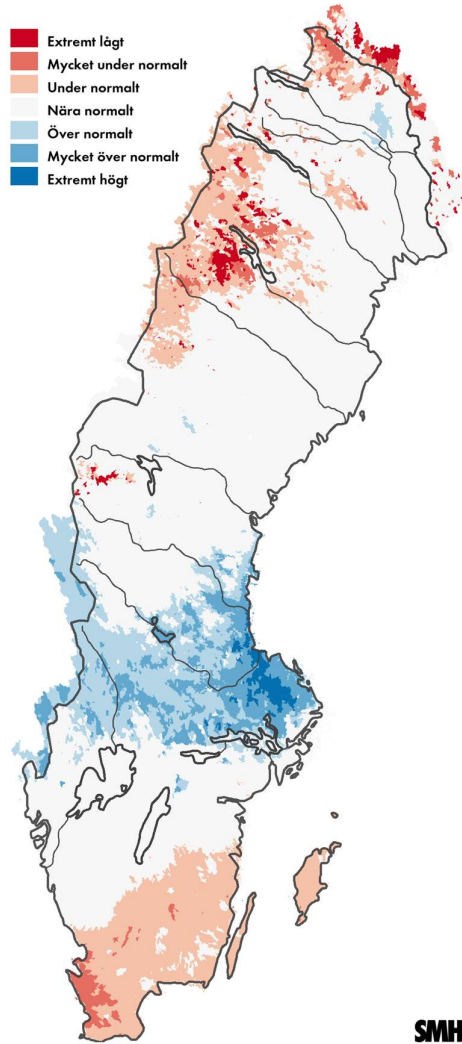
Snödjup



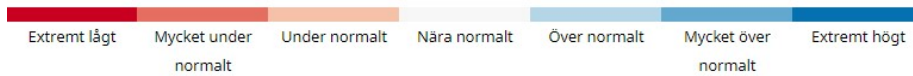
Figur snödjup: <https://www.smbi.se/vader/observationer/snodjup/>

Markfuktighet

Markvatten 2024-03-19

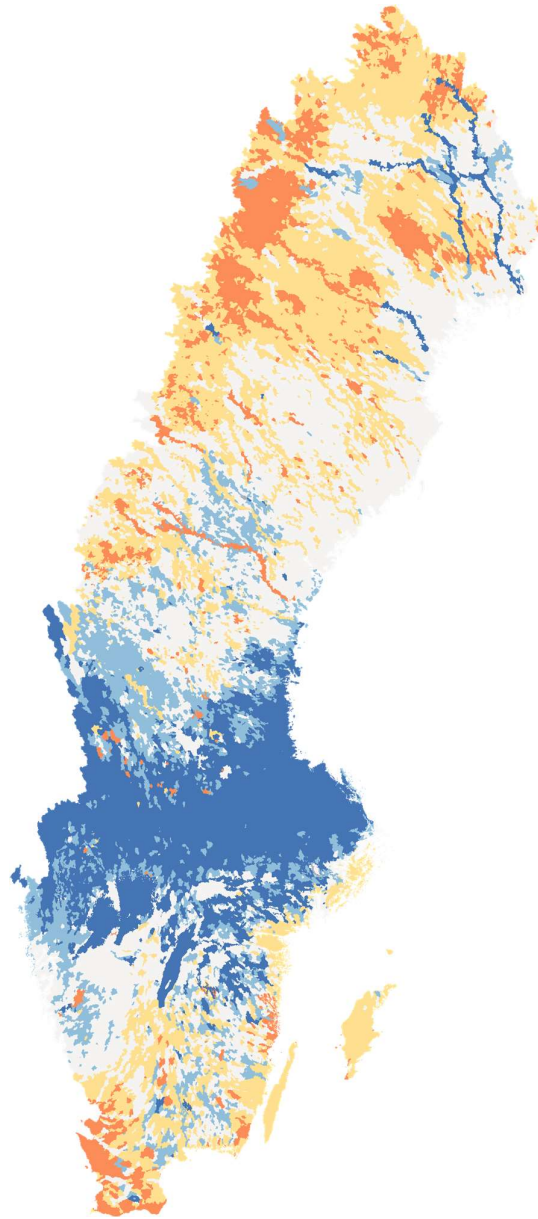


FÄRGKOD



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

Flödesläge



FÄRGKOD

Mycket under normalt Under normalt Nära normalt Över normalt Mycket över normalt

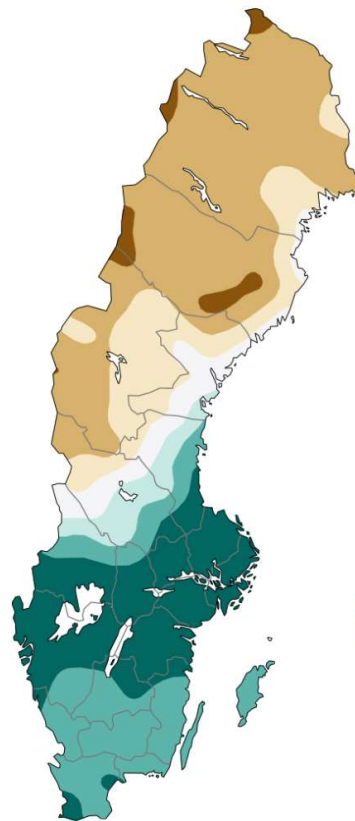
Figur flödesläge: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/flodeslage/>

Grundvattennivåer små magasin

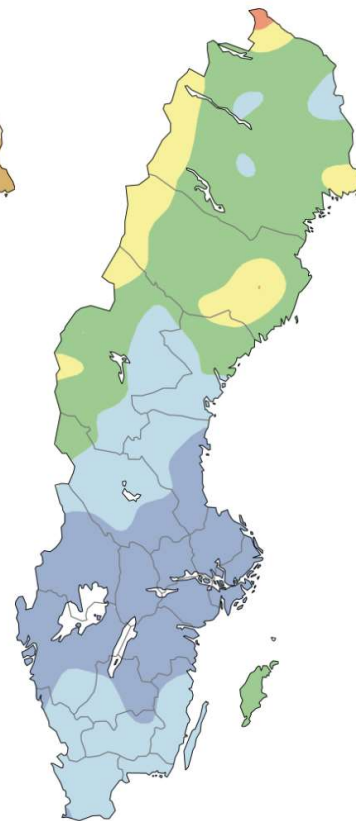
Vecka 12

Kartorna uppdaterade 2024-03-19, kl 12:00

Grundvattennivå
Jämförelse med samtliga nivåer för
perioden 1961 - 2023



Avvikelse
Jämförelse med nivåer under
motsvarande vecka, perioden
1961 - 2023



■ Ovanligt hög
■ Hög
■ Ganska hög
■ Nära medel
■ Ganska låg
■ Låg
■ Ovanligt låg

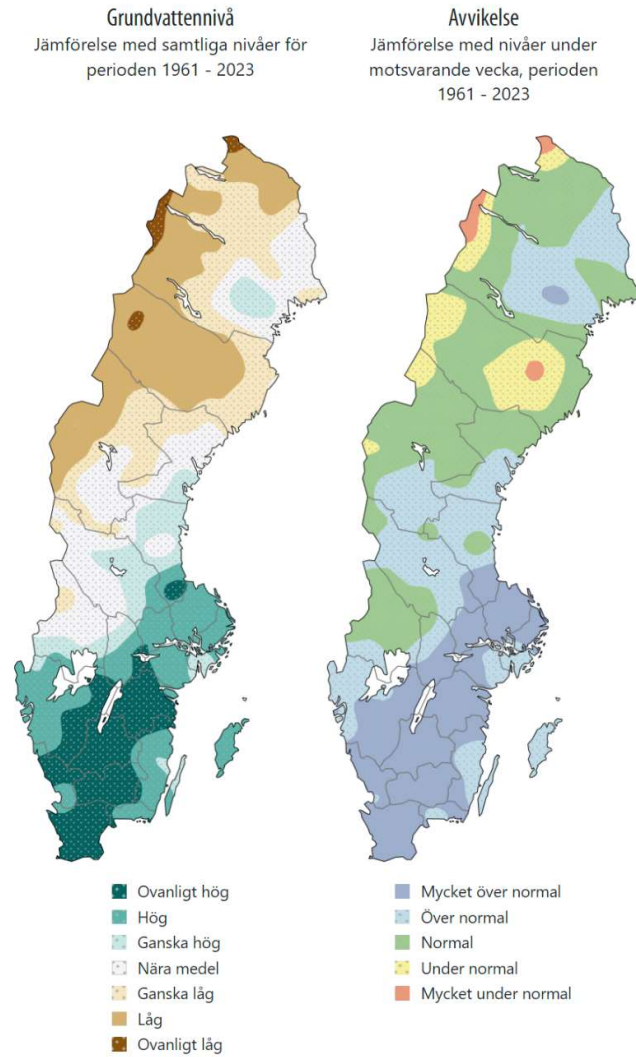
■ Mycket över normal
■ Över normal
■ Normal
■ Under normal
■ Mycket under normal

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

Grundvattennivåer stora magasin

Vecka 12

Kartorna uppdaterade 2024-03-19, kl 12:00



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