

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 22

SMHI har inte utfärdat några varningar för höga flöden eller översvämning.

Västerbottens län

Från Västerbottens län rapporteras att de vattendrag som omfattades av varningar och höga flöden under föregående vecka har kulminerat, förutom i Kultsjöån.

För närvarande är tillrinningen till Kultsjön hög med vattenspill i Kultsjöån vidare ner mot Malgomaj. Situationen är svårbedömd men nuvarande bedömning är att tillrinning till och tappning från Kultsjön kommer att öka de närmaste dagarna. Risken för översvämning är liten men flödena kan orsaka skador på egendom (ej bostäder).

Tillrinningen i övre Umeälven är fortsatt hög men orsakar för närvarande inga problem och väntas inte uppnå varningsnivå.

Samverkan sker enligt ordinarie rutiner. Länsstyrelsen bedömer att ingen samhällsviktig verksamhet hotas samt att den samlade förmågan att skydda samhällsviktig verksamhet är god.

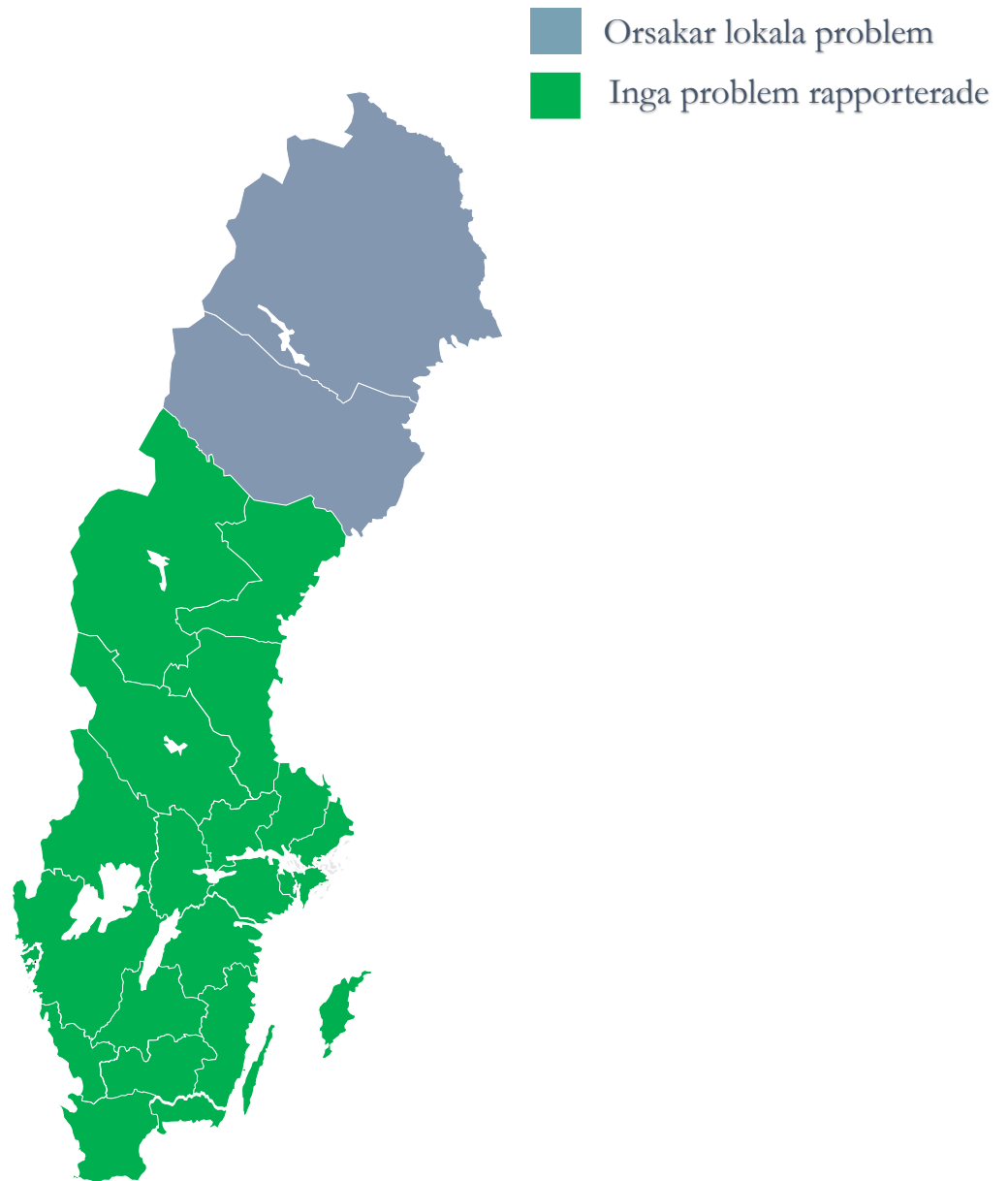
Norrbottens län

Vårfloden har kulminerat och vattnet sjunker undan i vattendragen längs kusten och i inlandet. Det råder dock fortsatt höga flöden i en del vattendrag och fjällfloden har startat. Viss påverkan har rapporterats från Haparandas reningsverk till följd av höga flöden i Torneälven.

Flödena i vattendragen längs kusten och i inlandet väntas fortsätta att minska under kommande vecka men höga nivåer kan ge lokala problem i några vattendrag. Flödena i vattendrag längs fjällkedjan väntas öka.

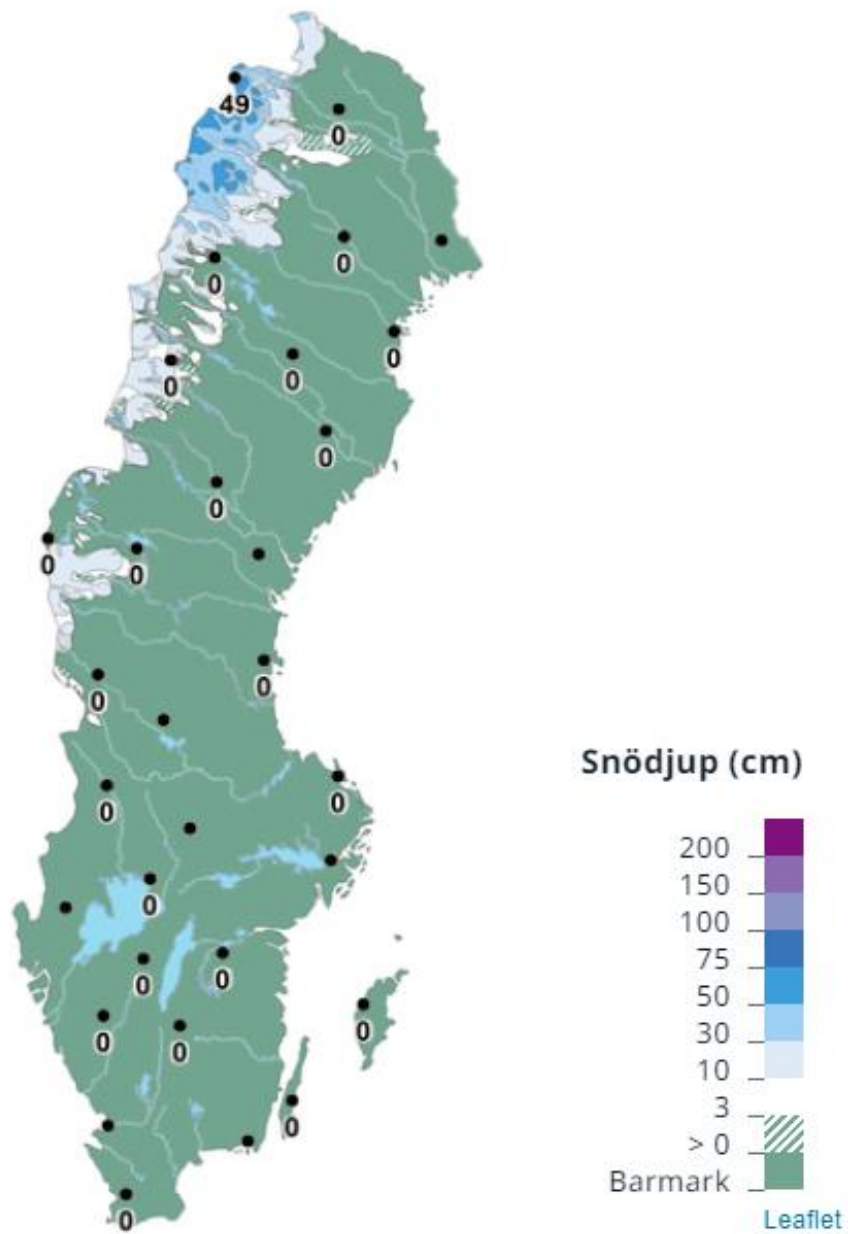
Länsstyrelsen bedömer den samlade förmågan att skydda samhällsviktig verksamhet som god.

Höga flöden och översvämning



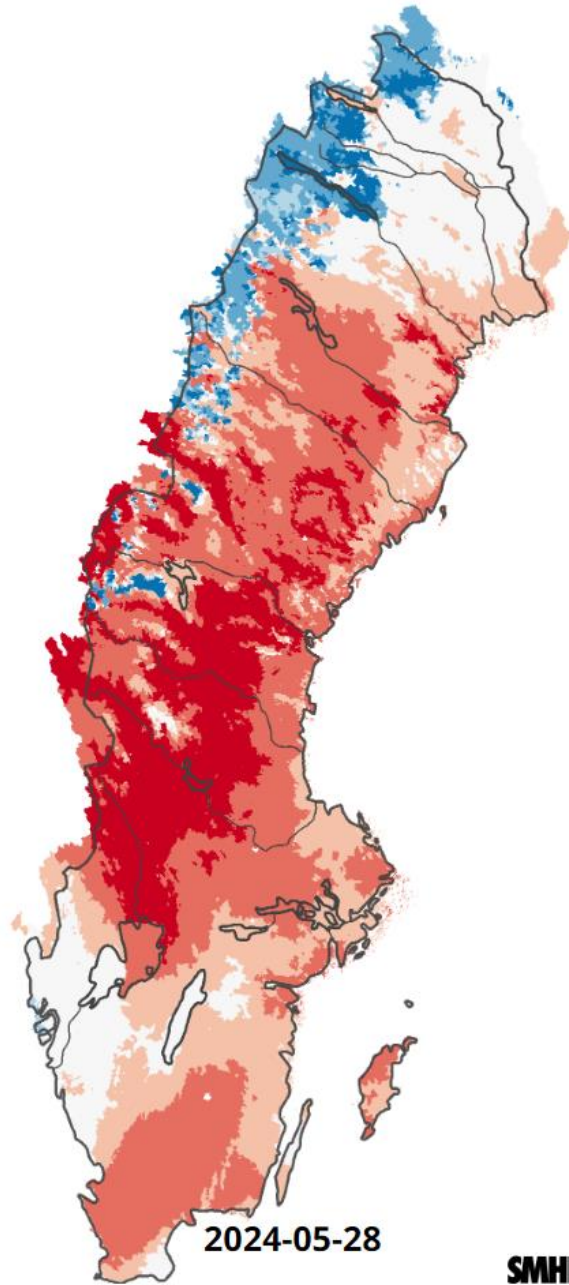
Snödjup

(SMHI uppdaterar inte längre snödjupskartan, bilden nedan är från 2024-05-21)

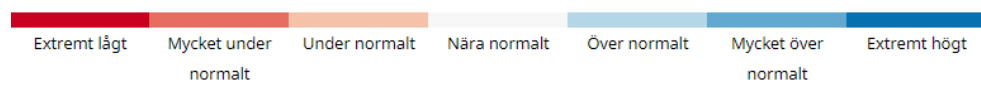


Figur snödjup: <https://www.smbi.se/vader/observationer/snodjup/>

Markfuktighet

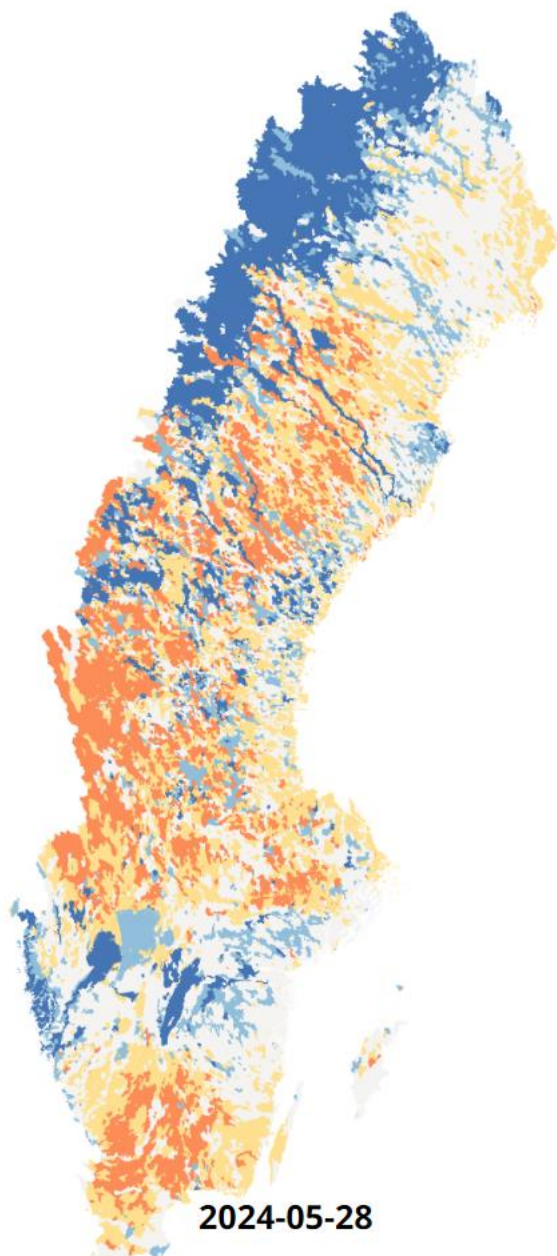


FÄRGKOD

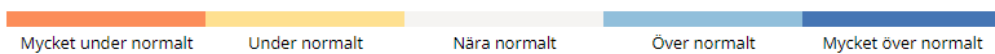


Figur markfuktighet: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/markfuktighet-beta>

Flödesläge



FÄRGKOD

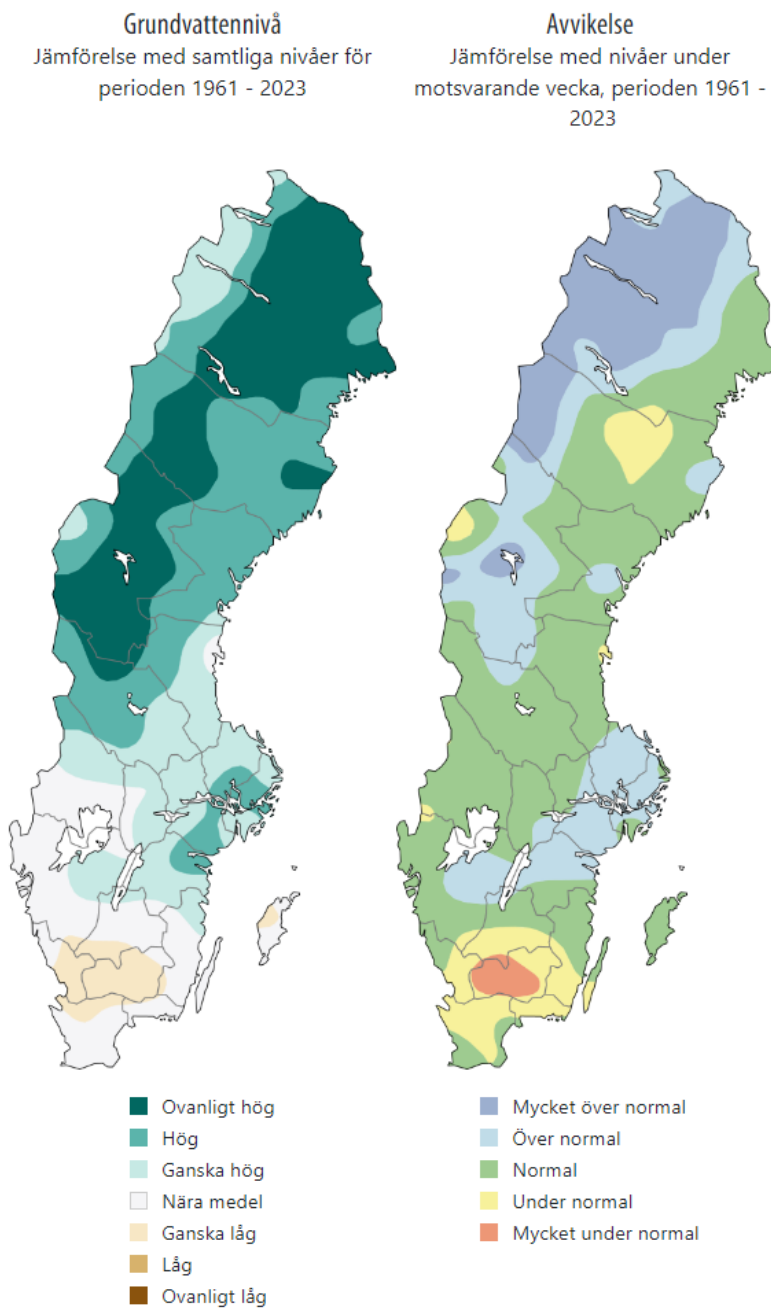


Figur flödesläge: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/flodeslaget>

Grundvattennivåer små magasin

Vecka 22

Kartorna uppdaterade 2024-05-28, kl 12:00



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

Grundvattennivåer stora magasin

Vecka 22

Kartorna uppdaterade 2024-05-28, kl 12:00

