

*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 21

SMHI har utfärdat orange varningar för höga flöden i Nedre Kalixälven, Nedre Torneälven och Muonioälven. Orange varningar för översvämning längs älvarna vid Överkalix och Övertorneå, där snösmältning leder till risk för översvämning av vägar och byggnader. Flödena i Nedre Torneälven ökar fortfarande och förväntas kulminera under de kommande dagarna.

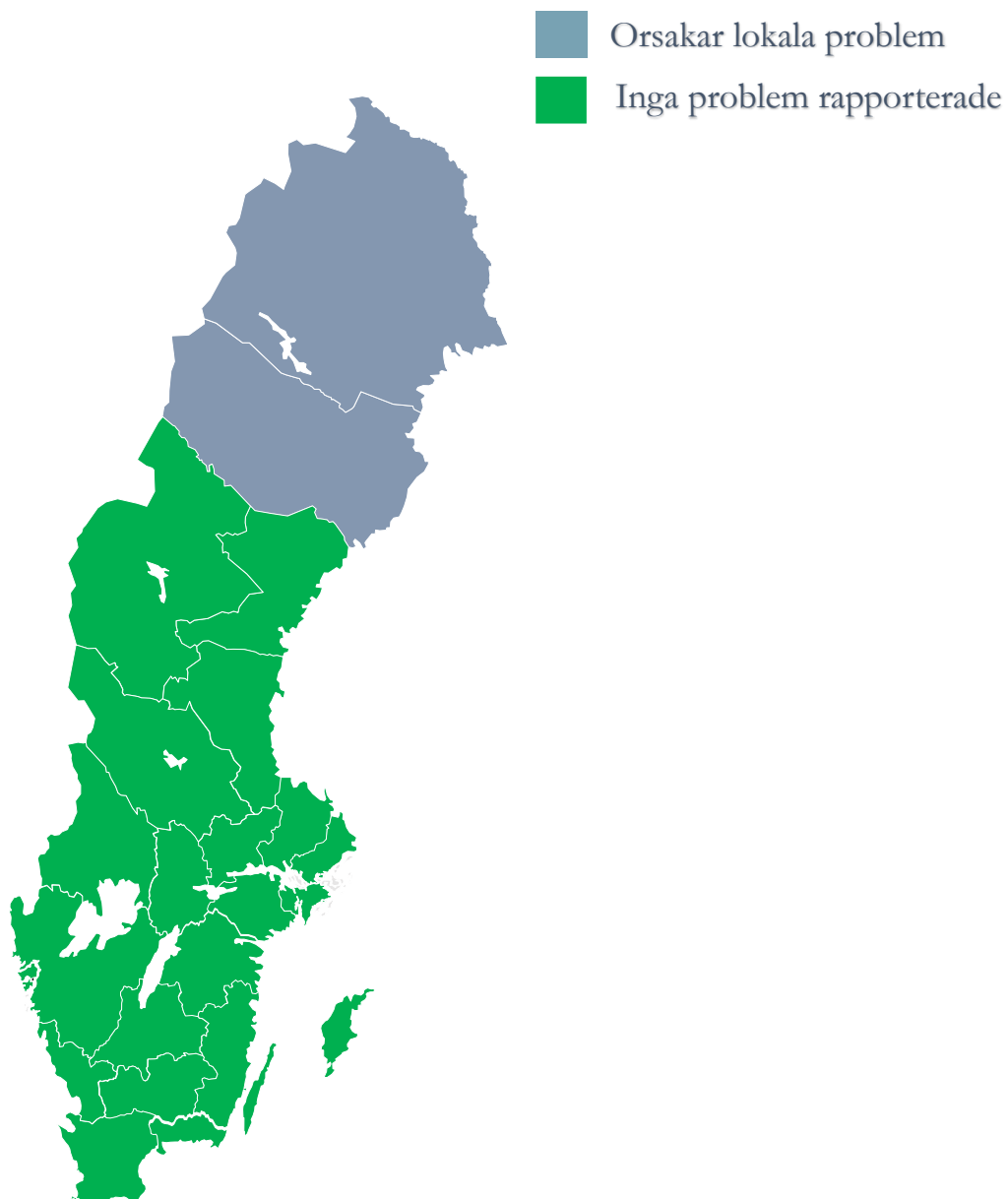
En gul varning är utfärdat för höga flöden i diken, bäckar och åar i Norrbotten. Gula varningar finns också för ett antal älvar i Norrbotten där snösmältning innebär höga strömhastigheter och risk för översvämning längs med sjöar och vattendrag. I Västerbotten finns en gul varning för höga flöden i Bureälven, och i Jämtland en gul varning för höga flöden i Rörströmsälven.

I Norrbottens län har ökande flöden rapporterats i framförallt Kalixälven, Muonioälven samt Torneälven. Vårfloden är svårare än normalt i stora delar av länet och länsstyrelsen rapporterar lokala problem med påverkan på vattenreningsverk och vägar i Överkalix, Pajala, Övertorneå och Haparanda.

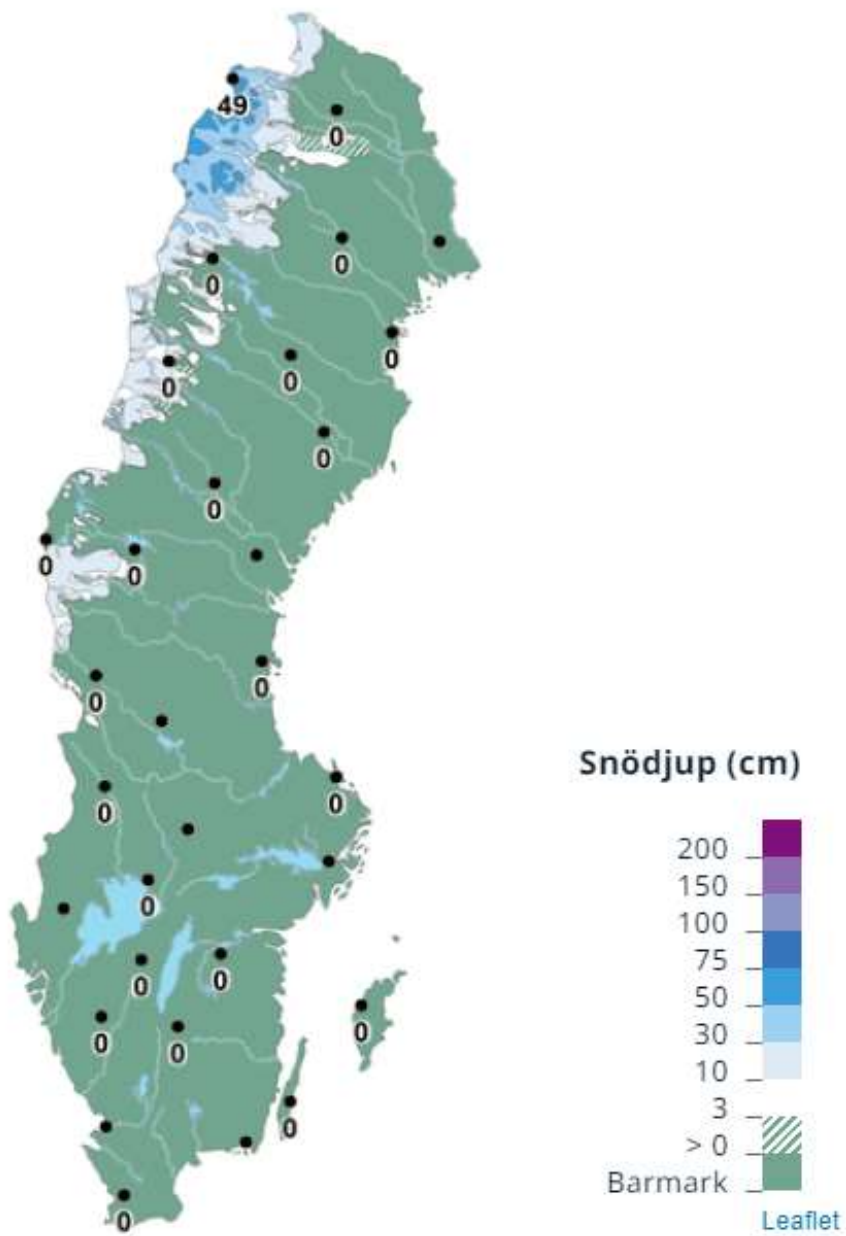
SMHI gör bedömningen att flödena i Kalixälven, Muonioälven och Torneälven kommer att nå upp till ungefär samma nivåer som 2018. Flödena i huvuddelen av de mindre vattendragen i inlandet och längs kusten förväntas kulminera i mitten av veckan, och för de större vattendrag i mitten eller slutet av veckan. Länsstyrelsen håller dagliga regionala samverkansmöten till flödena kulminerat.

I Västerbottens län är tillrinningarna höga i inlandet och i kustnära områden. Reglerade vattendrag samt Vindelälven har vattenföringar ungefär på eller strax över normal vårflod. Flödena väntas kulminera de kommande dagarna. Vårfloden har kulminerat i Skellefteälven. Länsstyrelsen rapporterar lokala problem och risk för översvämning i anslutning till bebyggelse samt vägar. För närvarande är endast ett fåtal enskilda vägar avstängda.

## Höga flöden och översvämning

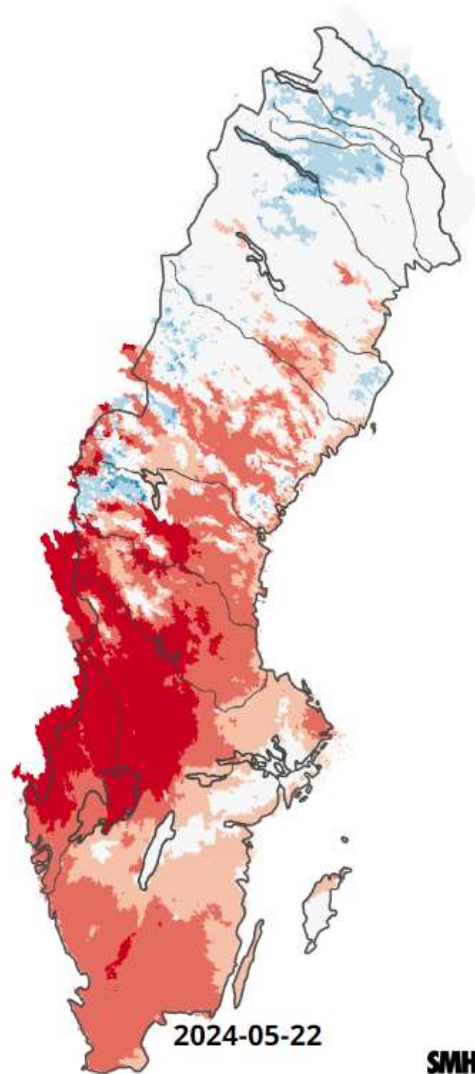


## Snödjup



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

## Markfuktighet

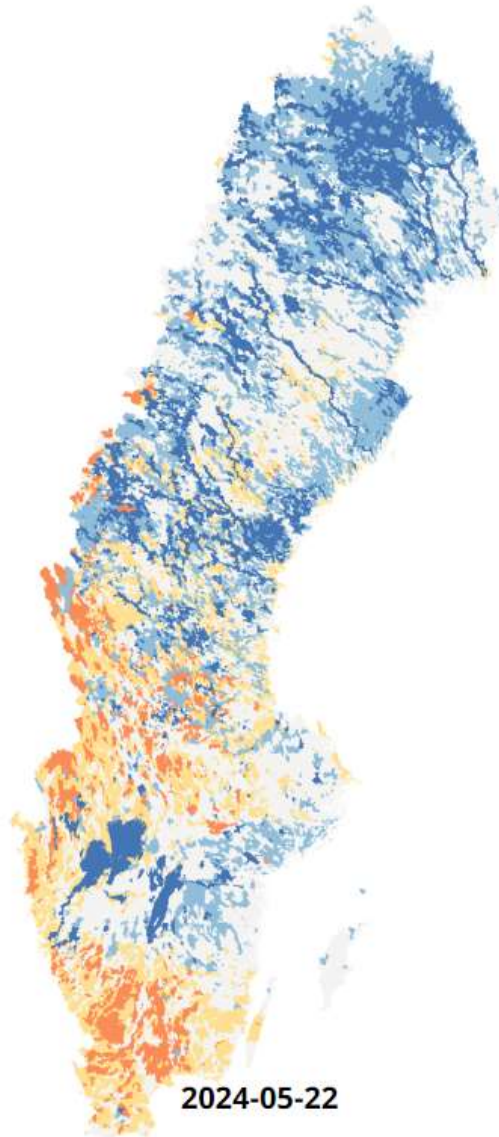


### FÄRGKOD

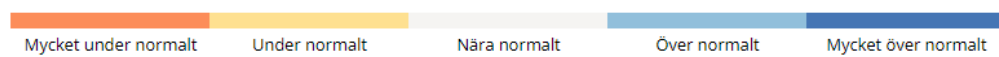


Figur markfuktighet: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/markfuktighet-beta>

## Flödesläge



### FÄRGKOD

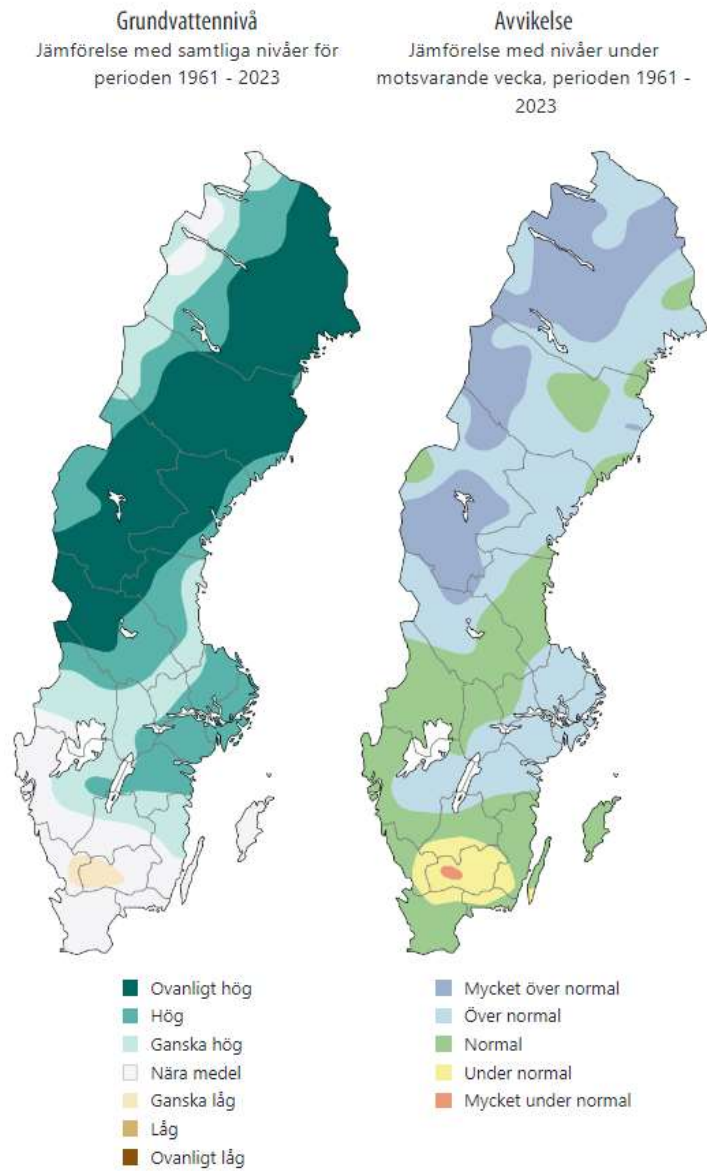


Figur flödesläge: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/flodeslaget>

## Grundvattennivåer små magasin

### Vecka 21

Kartorna uppdaterade 2024-05-21, kl 12:00

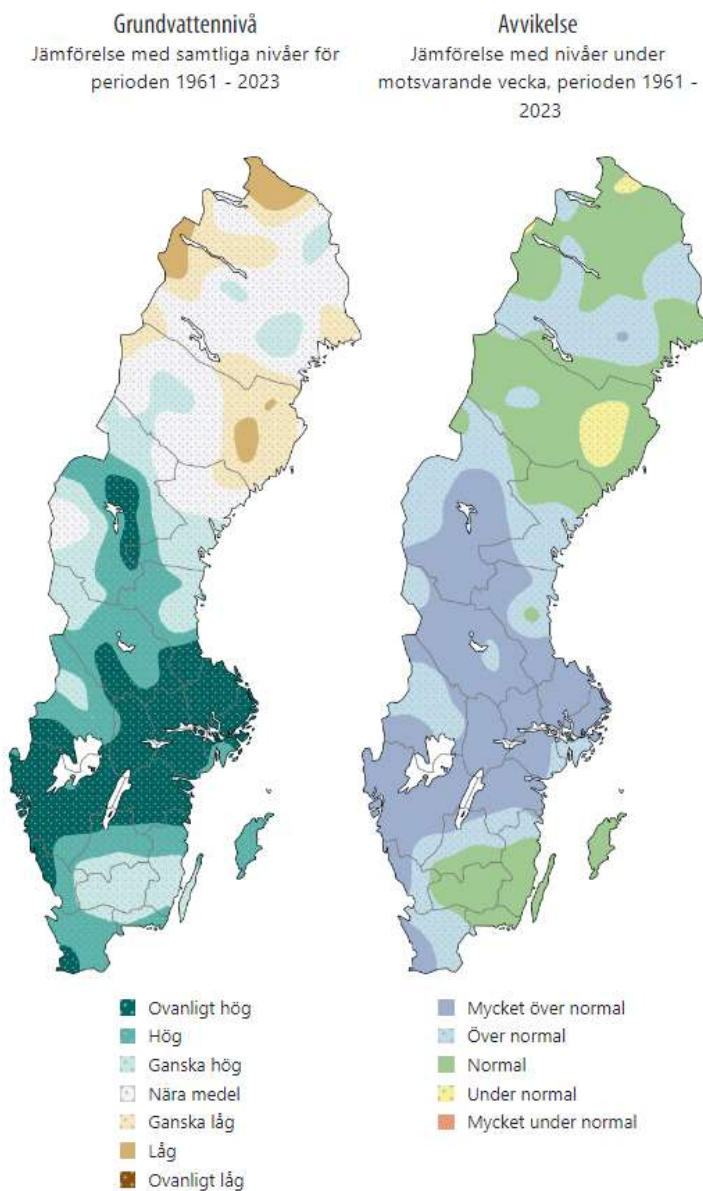


Figur grundvattennivåer: <https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/aktuella-grundvattennivaer/>

## Grundvattennivåer stora magasin

### Vecka 21

Kartorna uppdaterade 2024-05-21, kl 12:00



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