



*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 7

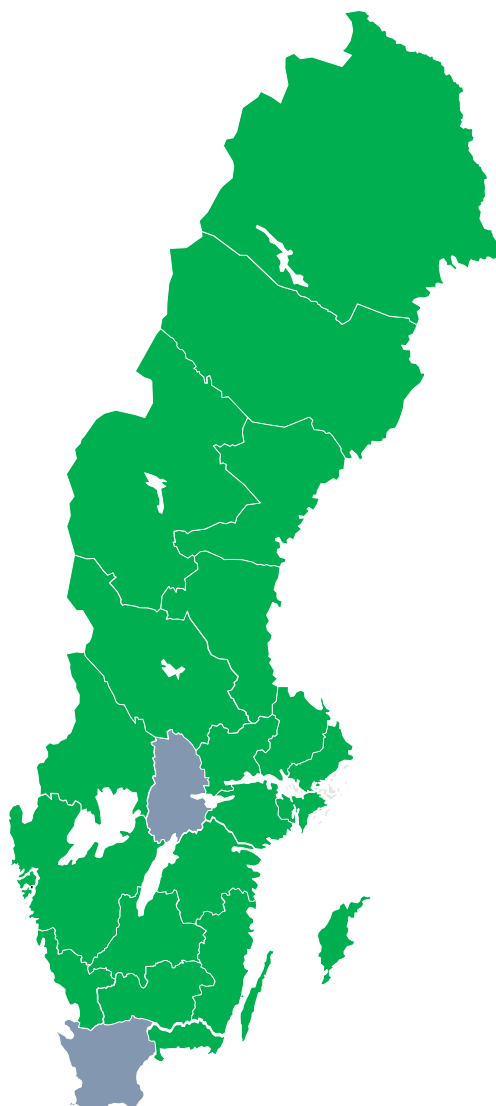
SMHI har utfärdat en orange varning för översvämning i Almaån där regn och snösmältning på vattenmättad mark orsakar hög tillrinning och höga vattennivåer i Finjasjön. En orange varning för översvämning finns också utfärdad för Kävlingeån. Här kan fyllda sjöar och vattenmättad mark i kombination med ytterligare regn medföra hög risk för översvämningar nedströms Vombsjön.



Det finns gula varningar för höga flöden i Kävlingeån, Eskilstunaån, Nyköpingsån, Börgölsån/Lotorpsån, Finspångsån, Motala ström och Stångån.

Länsstyrelsen i Skåne rapporterar om fortsatt höga flöden och översvämning vid Kävlingeån, Ringsjön och Vombsjön. Det finns lokala problem med översvämmade fastigheter och vägar som förväntas kvarstå under kommande vecka. Eventuellt kan höga flöden uppstå i andra vattendrag i länet beroende på mängden regn.

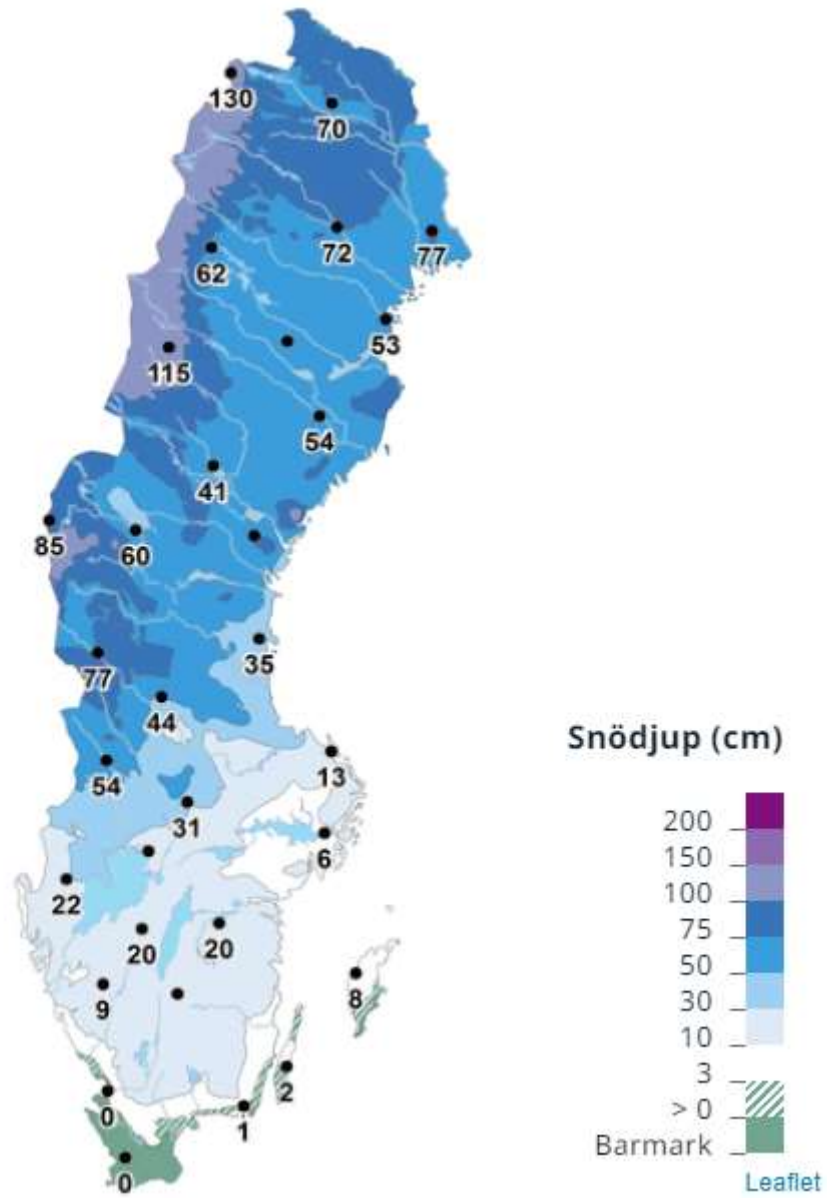
Länsstyrelsen i Örebro rapporterar lokala problem för lågt liggande bebyggelse invid sjön Tisaren.

I övrigt har inga problem rapporterats in.



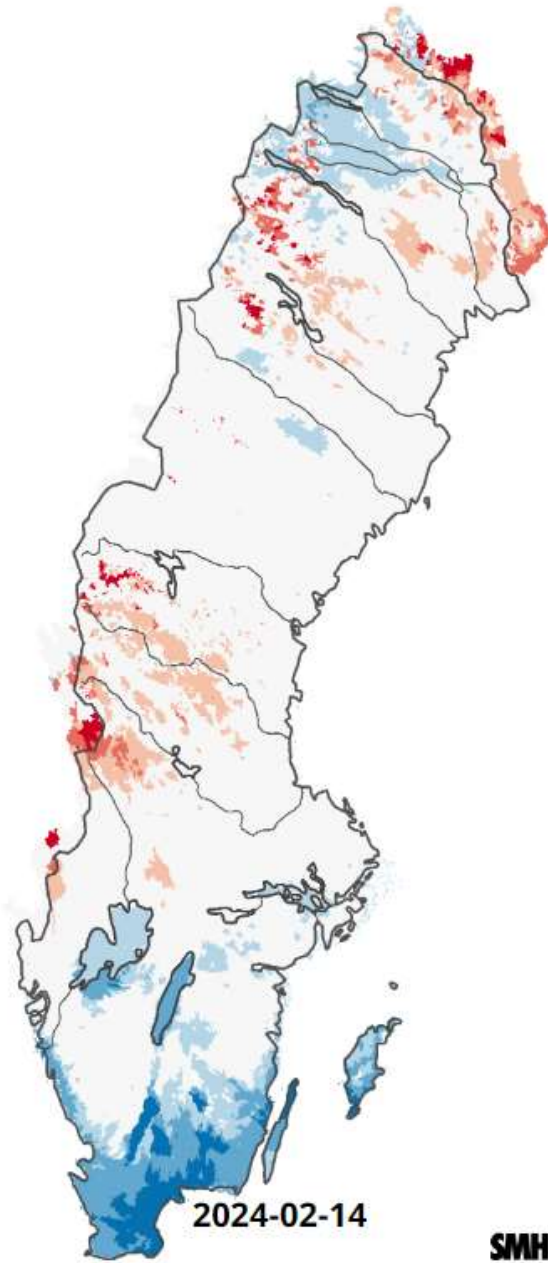
-  Orsakar lokala problem
-  Inga problem rapporterade

## Snödjup



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

## Markfuktighet

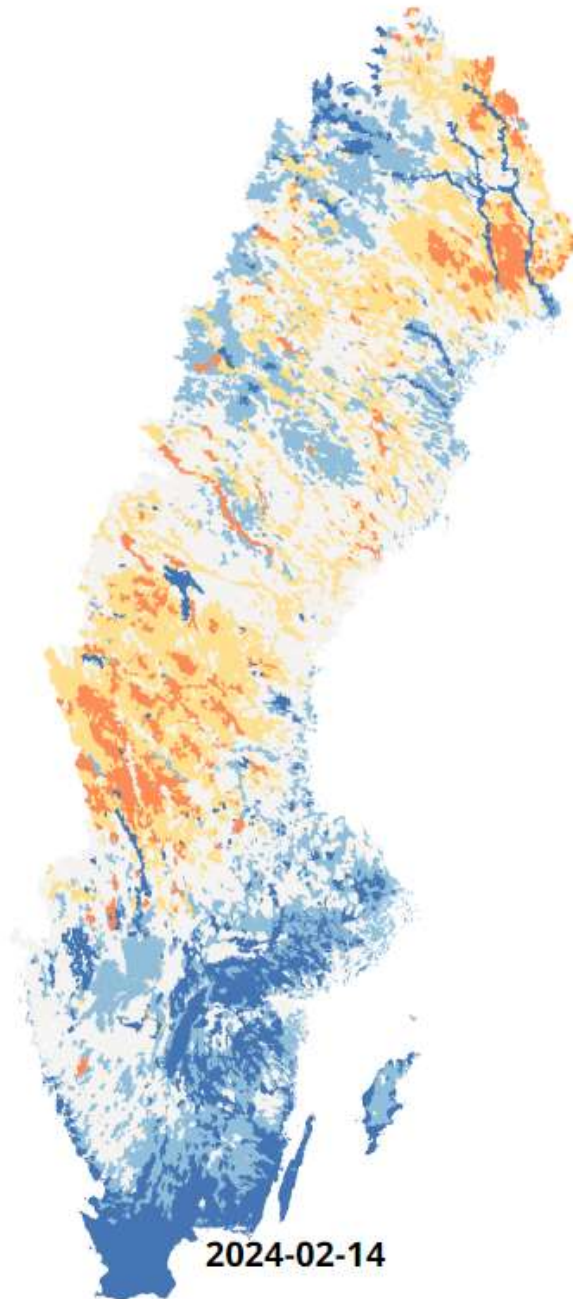


### FÄRGKOD

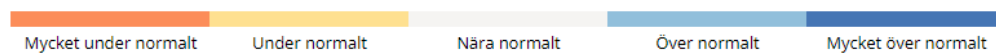


Figur markfuktighet: <https://www.smhi.se/vader/mark-och-natten/markfuktighet-beta>

## Flödesläge

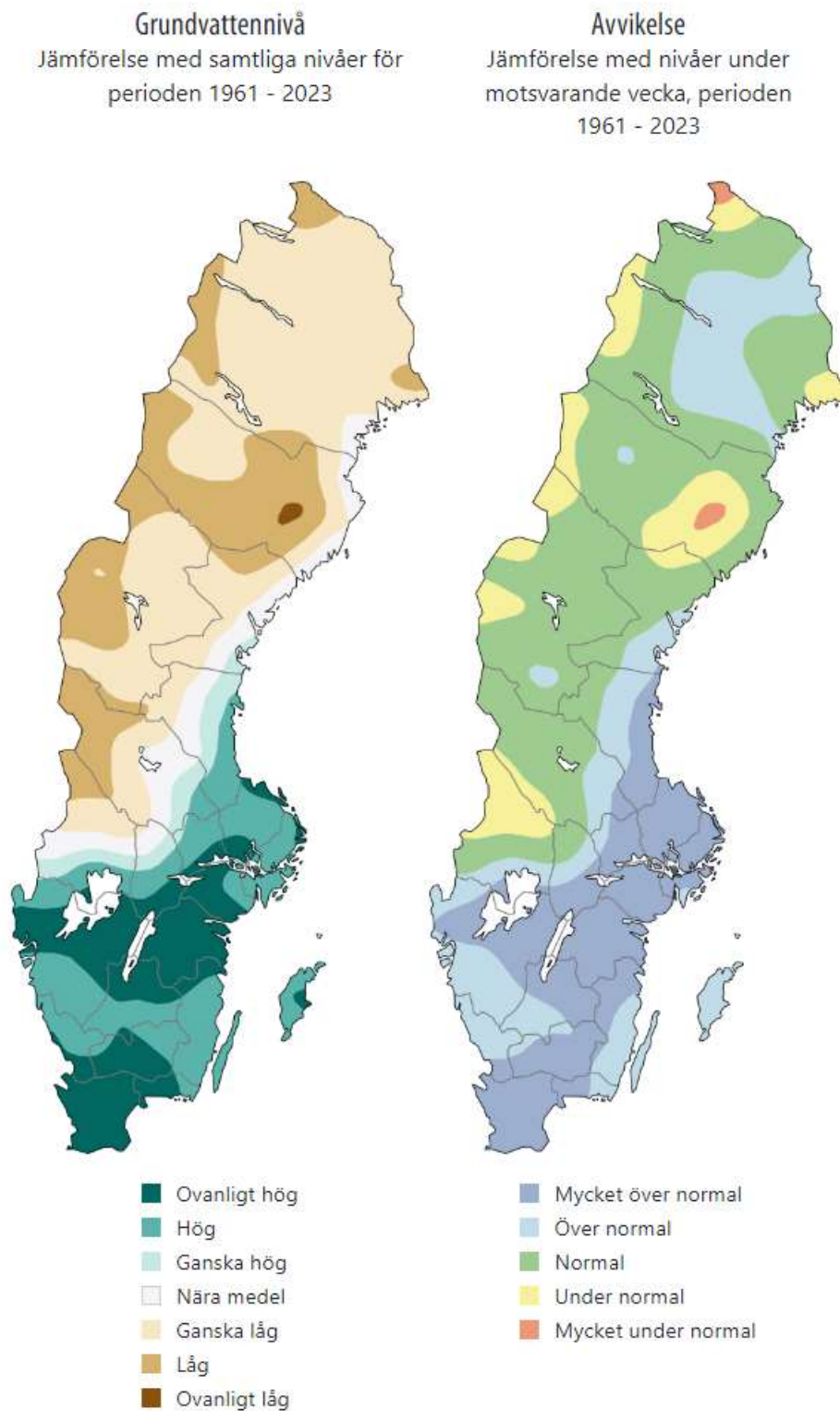


### FÄRGKOD



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

## Grundvattennivåer små magasin



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



## Grundvattennivåer stora magasin

