

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 5

SMHI har utfärdat orange varning för översvämning i Finspångsån samt Skutbosjön och Doverten söder om Finspång. Orange varning för översvämning finns också utfärdad för Kävlingeån nedströms Vombsjön till mynningen i havet.

Det finns gula varningar för höga flöden i Finspångsån, Eskilstunaån, Motala ström mellan sjöarna Roxen och Glan, Stångån mellan Rimforsa till Slattefors kraftverk söder om Linköping, Kävlingeån samt för Helge å och Almaån nedströms Osby och Hässleholm till mynningen i havet.

Länsstyrelsen i Skåne rapporterar att man avvecklade sin stab under tisdagen men fortsätter arbetet i ordinarie organisation. Vattennivån i Ringsjön förväntas stiga 3 cm för att sedan kulminera på fredag. Sannolikt kommer vattennivåerna ligga fortsatt högt ett tag framöver. Fastigheter i Sjöholmen/Ringsjöbaden är påverkade och ett 40-tal har avstängda avlopp.

För Kävlingeån så har tillrinningen till Vombsjön minskat och nivån i sjön har sjunkit något. Sydvatten har minskat tappningen från 45 m³/s till 38 m³/s men planerade för fler sänkningar under tisdagen. Trafikverket besiktigar löpande berörda broar och väg 1867 utanför Ljungbyhed och väg 1779 utanför Ängelholm är för närvarande avstängda.

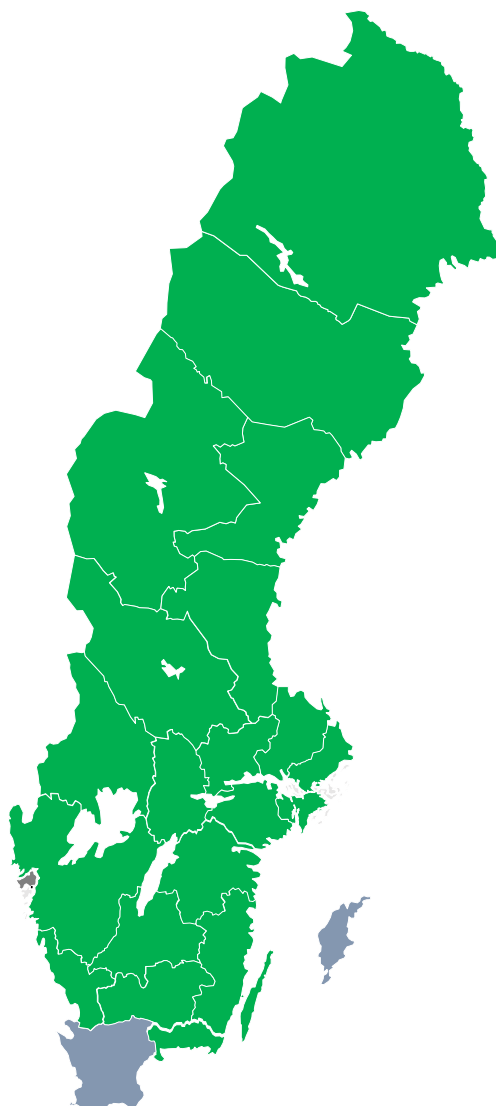
Länsstyrelsen i Blekinge rapporterar att höga flöden förekommer men de orsakar för närvarande inga problem. De flesta vattendrag ligger på normal nivå för årstiden. Man förväntar sig inga problem under kommande vecka. Viss översvämningsrisk finns utmed Holjeån i Olofström.



På Gotland har det förekommit lokala problem på grund av regn och snösmältning. Problem har uppstått vid avloppsreningsverk med bräddning till recipient samt vissa problem med dricksvattenkvalitet. Enskilda fastighetsägare har drabbats av översvämning. Vattennivåerna väntas sjunka under innevarande vecka.

Från Halland rapporteras läget vara lugnt och man väntar sig inga problem under kommande vecka. Översvämningsbarriärer finns utplacerade på stationer för snabb uppställning vid eventuella översvämningar. Man bedömer att förmågan att skydda samhällsviktig verksamhet i nuläget är god.

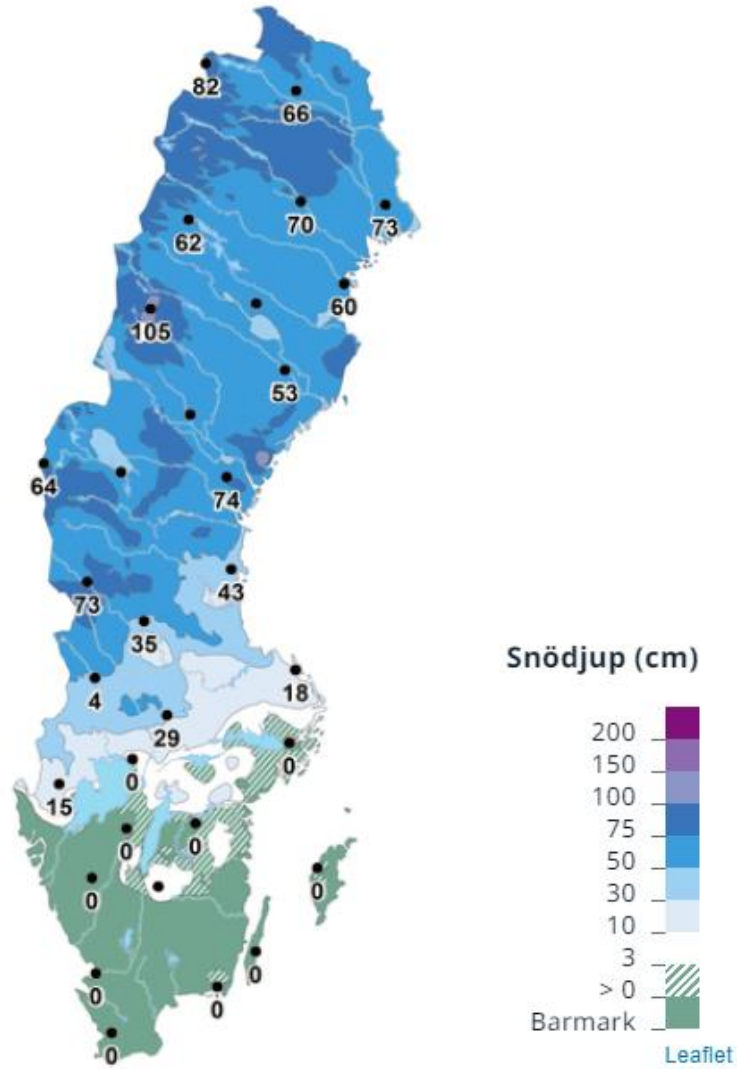
I Örebro län förekommer höga flöden främst i mindre vattendrag i länets södra delar. Trafikverket har åtgärdat en ispropp i Täljeån och förebyggande avsänkning av Arbogaåns magasin pågår. Väderprognosen för kommande vecka visar mindre nederbörds mängder och fortsatt långsam snösmältning.

Länsstyrelsen i Västra Götaland och Västmanlands län rapporterar att läget är lugnt. Länsstyrelsen i Uppsala har inte kännedom om några översvämningsproblem i länet.



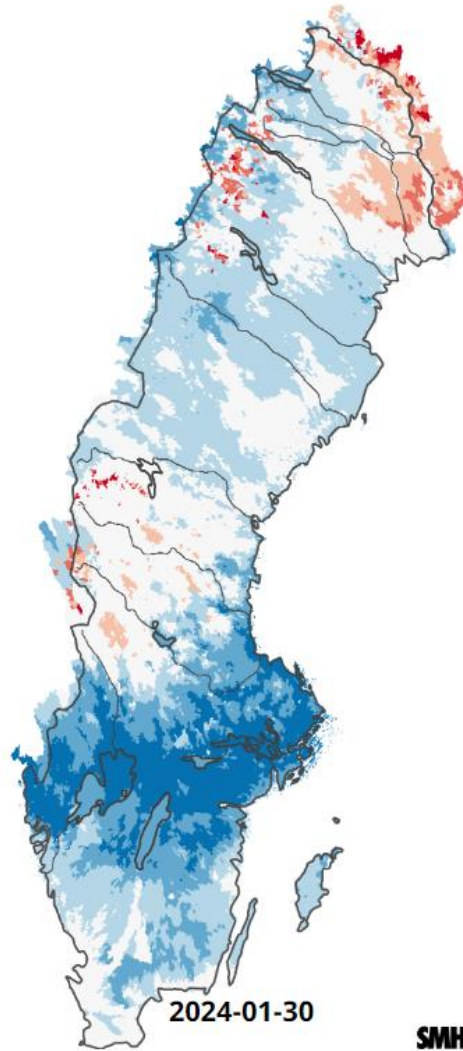
-  Orsakar lokala problem
-  Inga problem rapporterade

Snödjup

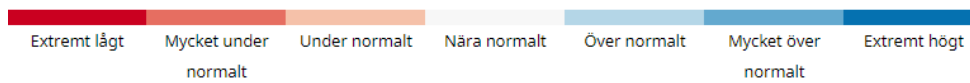


Figur snödjup: <https://www.smbi.se/vader/observationer/snodjup/>

Markfuktighet

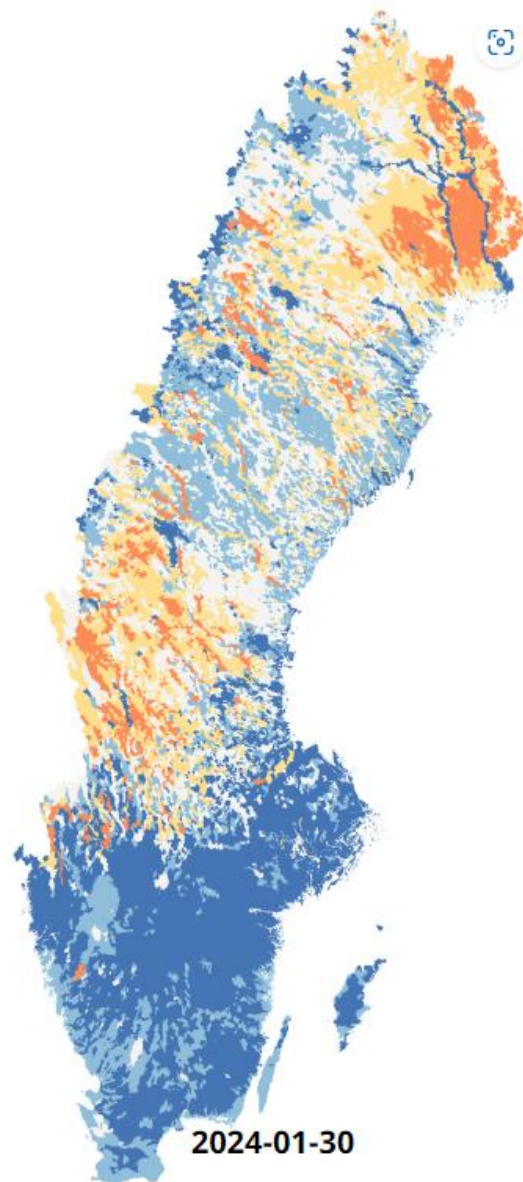


FÄRGKOD

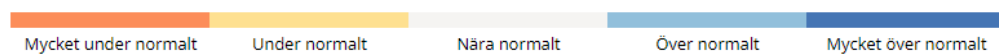


Figur markfuktighet: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-natten/markfuktighet-beta>

Flödesläge



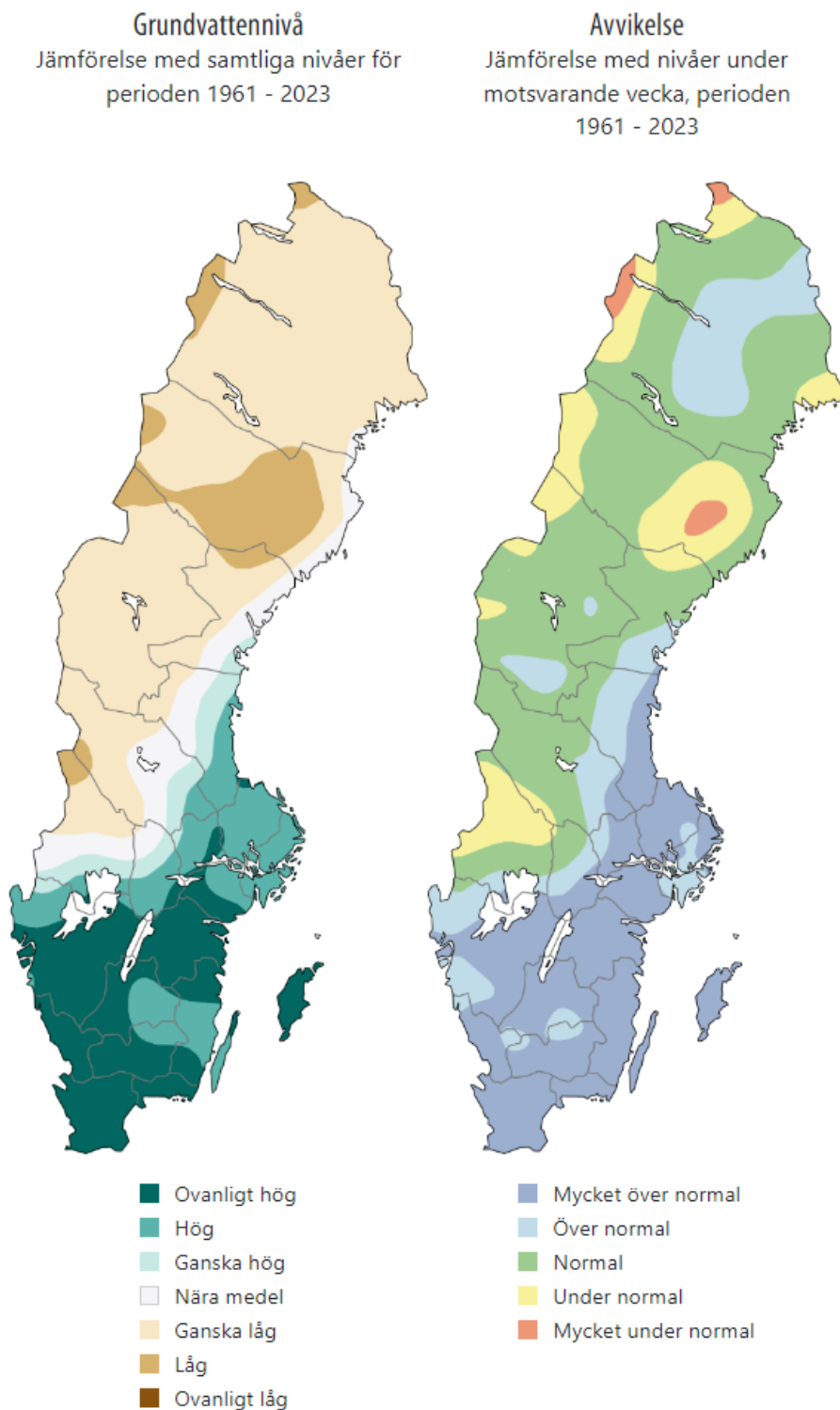
FÄRGKOD



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

Grundvattennivåer små magasin

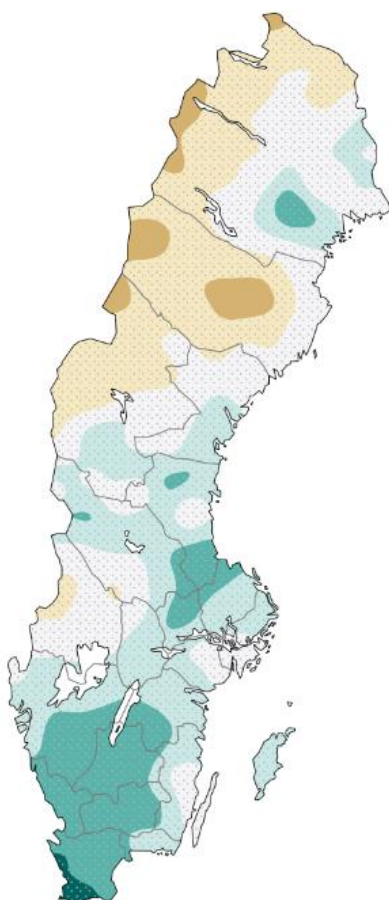
Kartorna uppdaterade 2024-01-30, kl 12:00



Grundvattennivåer stora magasin

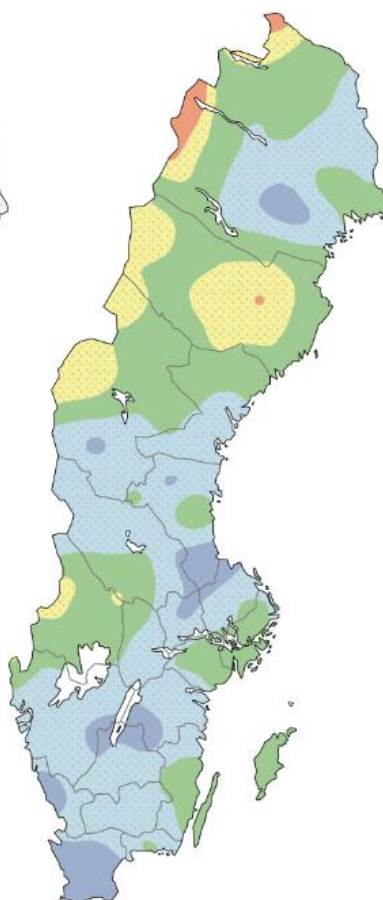
Kartorna uppdaterade 2024-01-30, kl 12:00

Grundvattennivå
Jämförelse med samtliga nivåer för
perioden 1961 - 2023



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

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



- Mycket över normal
- Över normal
- Normal
- Under normal
- Mycket under normal

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