

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 9

SMHI har utfärdat orange varning för översvämning i Nyköpingsån vid Hallbosjön i närheten av Stigtomta, Stångån i biflödet Storån mellan Kisa och Rimforsa samt Almaån (Finjasjön).

Orange varning för höga flöden finns utfärdade för Börgölsån/Lotorpsån mellan sjöarna Avern och Glan, Motala ström från Glan ner till Norrköping samt mellan Roxen och Glan och slutligen Stångån för sträckan från Slattefors till Roxen.

Det finns gula varningar för höga flöden i Eskilstunaån mellan Hjälmarens och Mälaren, Trosaån från sjön Klämningen ned till mynningen i havet, Vingåkersån från Tisaren till sammanflödet med Nyköpingsån, Nyköpingsån från Hunn och mynningen i havet, Emmaån från Åfjärden till Finspånsån, Finspånsån från Salstern till Finspång, Söderköpingsån i Gusumsån/Hällaån/Söderköpingsån nedströms Yxningen, Svartån från sjön Sommen till Roxen samt Stångån från Rimforsa till Slattefors.

Länsstyrelsen i Kalmar län rapporterar om lokala problem till följd av höga flöden i Västervik där tågtrafik påverkas och hanteras med ersättningsbuss. Det råder även höga flöden i samtliga vattendrag i Hultsfreds kommun men läget är under kontroll. Räddningstjänsten Sydost bevakar de rådande flödena och det föreligger inget samverkansbehov i nuläget. Lokala problem utmed Stångån (Stångåbanan) väntas även kommande vecka.

Dammen i Såduggens utlopp i Loftaån ligger på dämningssgräns men även dammar nedströms vid Överrums bruk ligger högt. Markägare nedanför dessa dammar har redan översvämmade marker och läget förväntas bli värre.

I Östergötlands län har snösmältning och nederbörd orsakat höga flöden i diken, bäckar och mindre åar. Översvämmad åkermark samt problem för mindre vägar och fritidshus förekommer. Det finns risk för sättning vid väg 758 där den korsar Södra stambanan och någon enstaka transformatorstation hotas av översvämning. Samverkan inom älvgruppen för Motala ström är aktiv och samverkan sker med Länsstyrelsen i Jönköpings län om Vättern. Stigande nivåer och fortsatta lokala problem väntas i nästa vecka.

Från Örebro län rapporteras mycket vatten på många platser på grund av snösmältning och nederbörd, även i länets nordligare delar. Det finns för närvarande inga rapporter om översvämningssproblem. Förhandstappning pågår. Kommande vecka väntas nederbörd och ökade flöden. Lokala problem kan uppstå.

I Södermanlands län råder höga flöden i Nyköpingsån, Trosaån, Eskilstunaån, Vingåkersån, Borsöknabäcken, Kalkbäcken och Kilaån. Lokala problem förekommer i form av översvämmade enskilda och mindre vägar. Avloppspumpstation vid Frösjöstrand i Gnesta kommun samt järnväg för godstrafik (Sala-Oxelösund) vid Hallbosjön riskerar att drabbas. En skyddsbarriär har byggts runt avloppspumpstationen. Eskilstuna kommun rapporterar att Holmendammen har sänkts något, men då fallhöjden mellan Holmendammen och Kvarnfallet är så pass liten får det relativt liten effekt. Tappningsluckor i Torshälla sluss har öppnats för att ytterligare öka flödet.



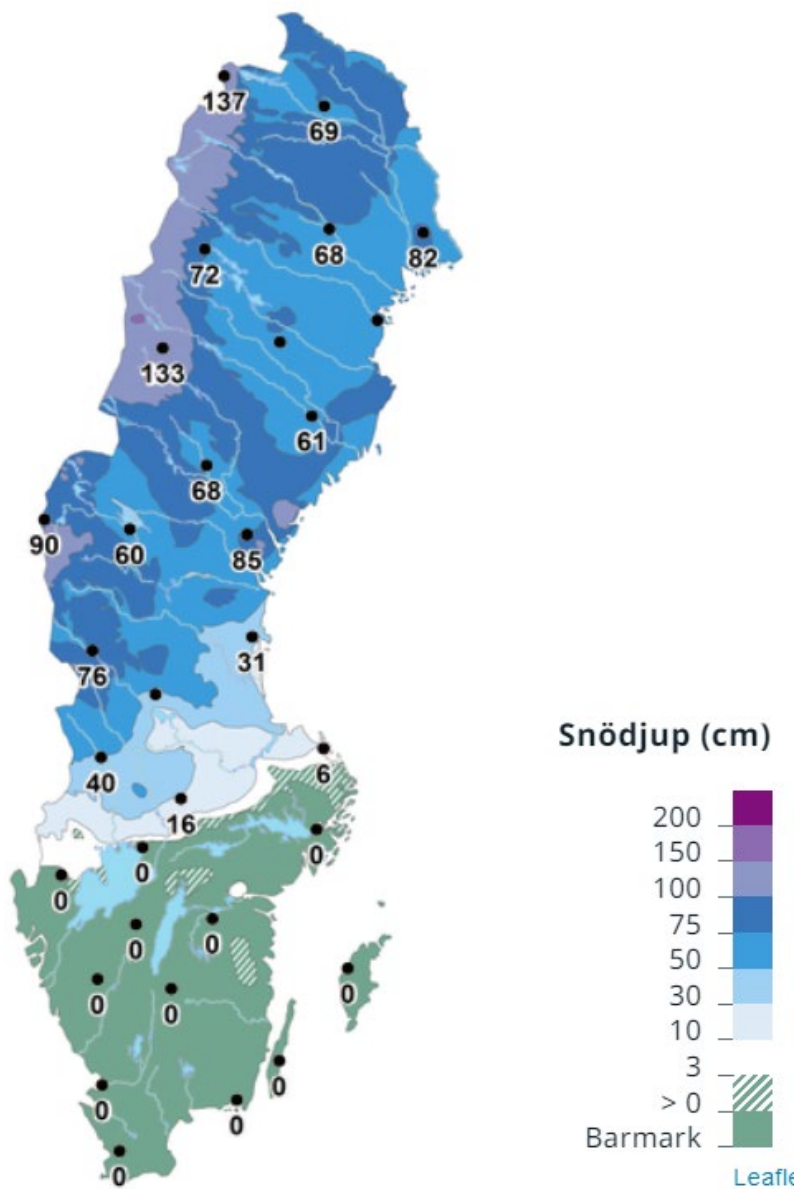
Lokala problem bedöms kvarstå under nästa vecka. Länsstyrelsen fortsätter att följa läget. Beredskap finns för att pumpa vatten i Eskilstuna om det blir nödvändigt.

Länsstyrelsen i Västmanland rapporterar höga flöden i Kolbäckån, Svartån och i Hedströmmens avrinningsystem till följd av töväder och snösmältning, men inga problem förekommer för närvarande. Det är även hög nivå i Mälaren. Förhandstappning pågår och länsstyrelsen har kontakt med kraftbolagen VB-kraft och Mälarenergi. Lokala problem kan uppstå under nästa vecka beroende på hur tillrinningen blir.

I Uppsala län förekommer höga flöden i främst Fyrisån. I nuläget finns inga behov av att vidta åtgärder, men Uppsala kommun har daglig uppsikt över situationen vid Fyrisån. I Håbo kommun hade reningsverken problem med inkommande flöden under förra veckan. Kommunen har vidtagit åtgärder och nu har även flödena sjunkit så läget är under kontroll.

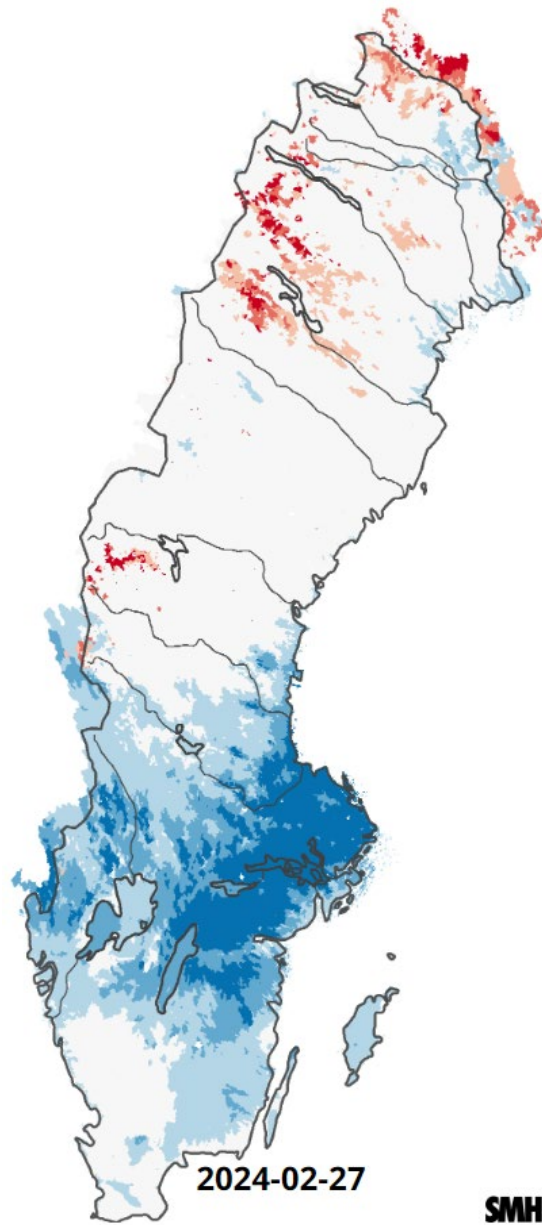
Inga problem till följd av höga flöden väntas för kommande vecka.

Snödjup

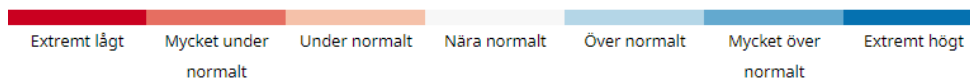


Figur snödjup: <https://www.smbi.se/vader/observationer/snodjup/>

Markfuktighet

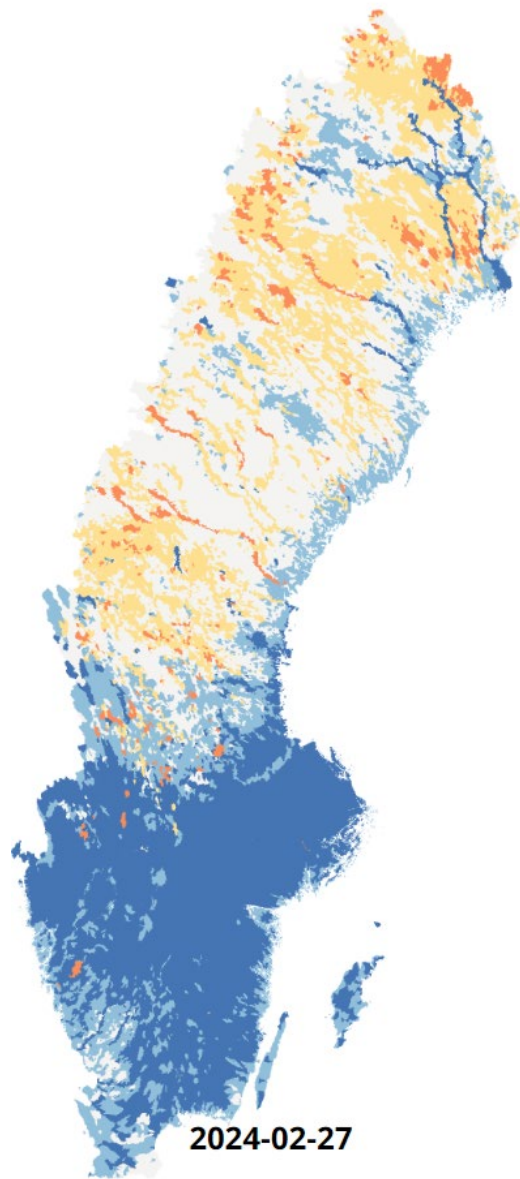


FÄRGKOD

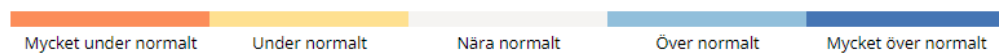


Figur markfuktighet: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/markfuktighet-beta>

Flödesläge



FÄRGKOD

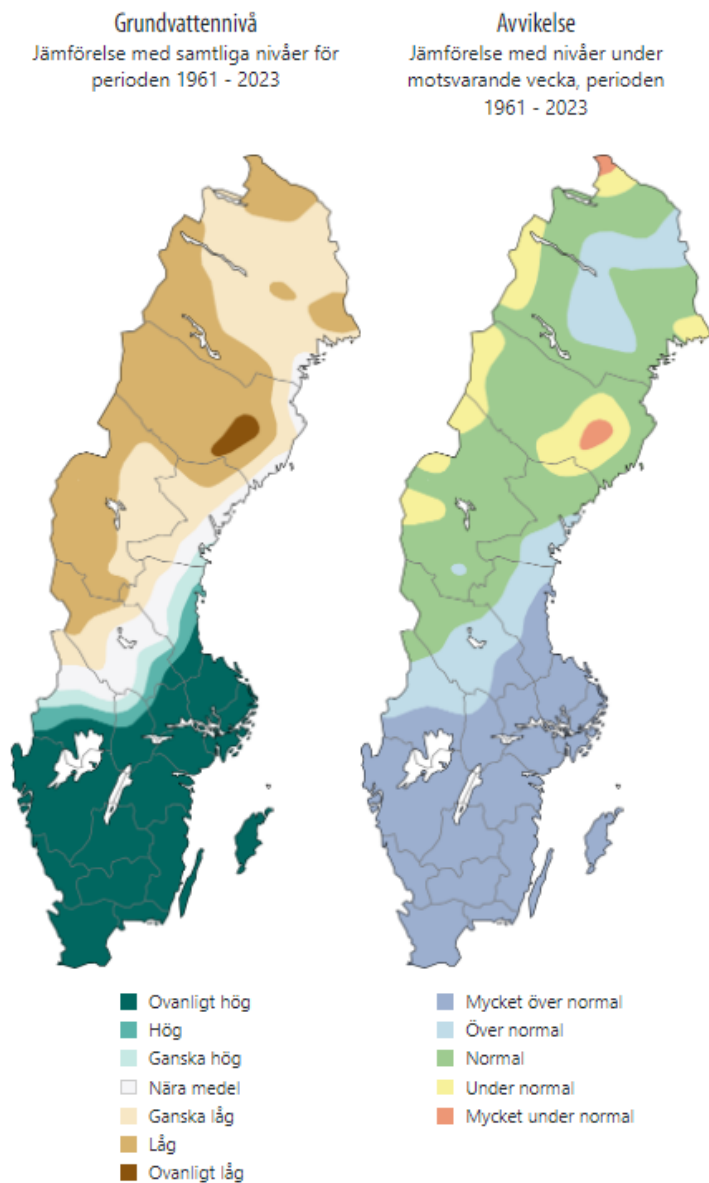


Figur flödesläge: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/flodeslaget>

Grundvattennivåer små magasin

Vecka 9

Kartorna uppdaterade 2024-02-27, kl 12:00

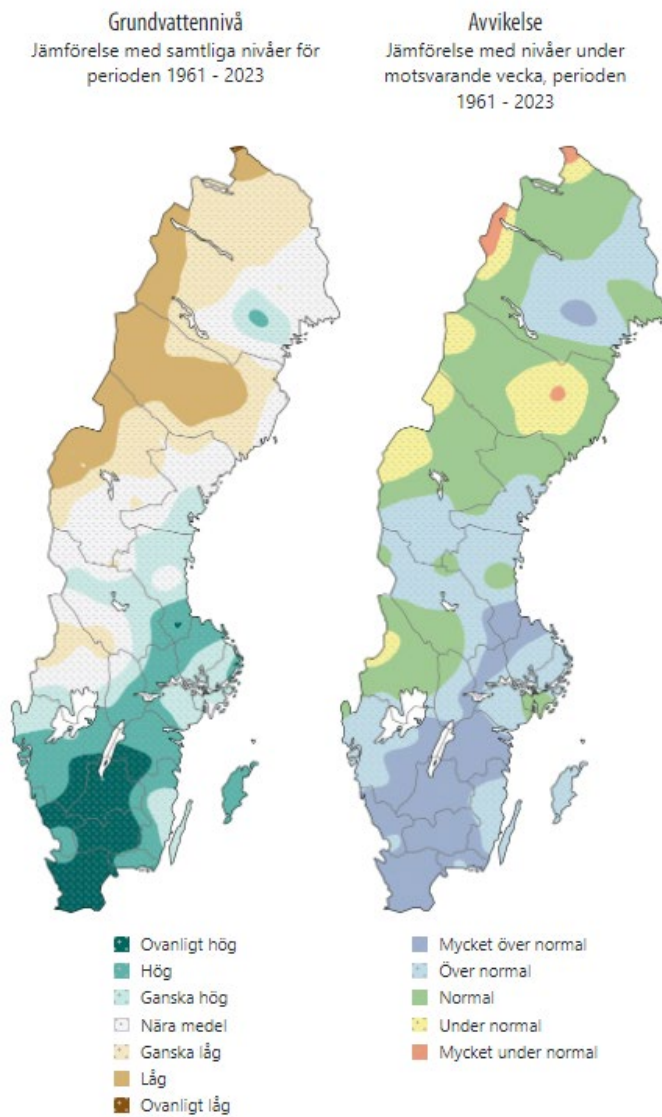


Figur grundvattennivåer: <https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/aktuella-grundvattennivaer/>

Grundvattennivåer stora magasin

Vecka 9

Kartorna uppdaterade 2024-02-27, kl 12:00



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