



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 15

SMHI har utfärdat orange varning för översvämning i Kolbäcksån och gul varning för höga flöden i Tämnrån, Kolbäcksån, Byälven, Motala ström, Tidån, Norra Svealand och Gävleborg.

I Västra Götaland pågår fortsatt tvångstappning från Vargön på 900m³/sek. Räddningstjänsten har satt upp barriärer i Tidaholm.

Förfrågan om översvämningmateriel har skickats till MSB från Skaraborg och beviljats. 1000m barriär samt sandfyllningsmaskin med tillhörande 8000 sandsäckar skickas till platsen.

Länsstyrelsen i Västerbotten rapporterar för nuvarande inga problem. Men vårfloden förväntas påbörjas under kommande veckan. De reglerade vattendragen är avsänkta inför vårfloden. Vid en snabb avsmältningen kan det orsakas problem med översvämning i kust- och skogslandet.

I Uppsala län orsakar höga flöden i Tämnrån problem vid sjöarna Tämnrån och Hallaren. Flera stugområden och fastigheter kring sjöarna har problem med översvämning.

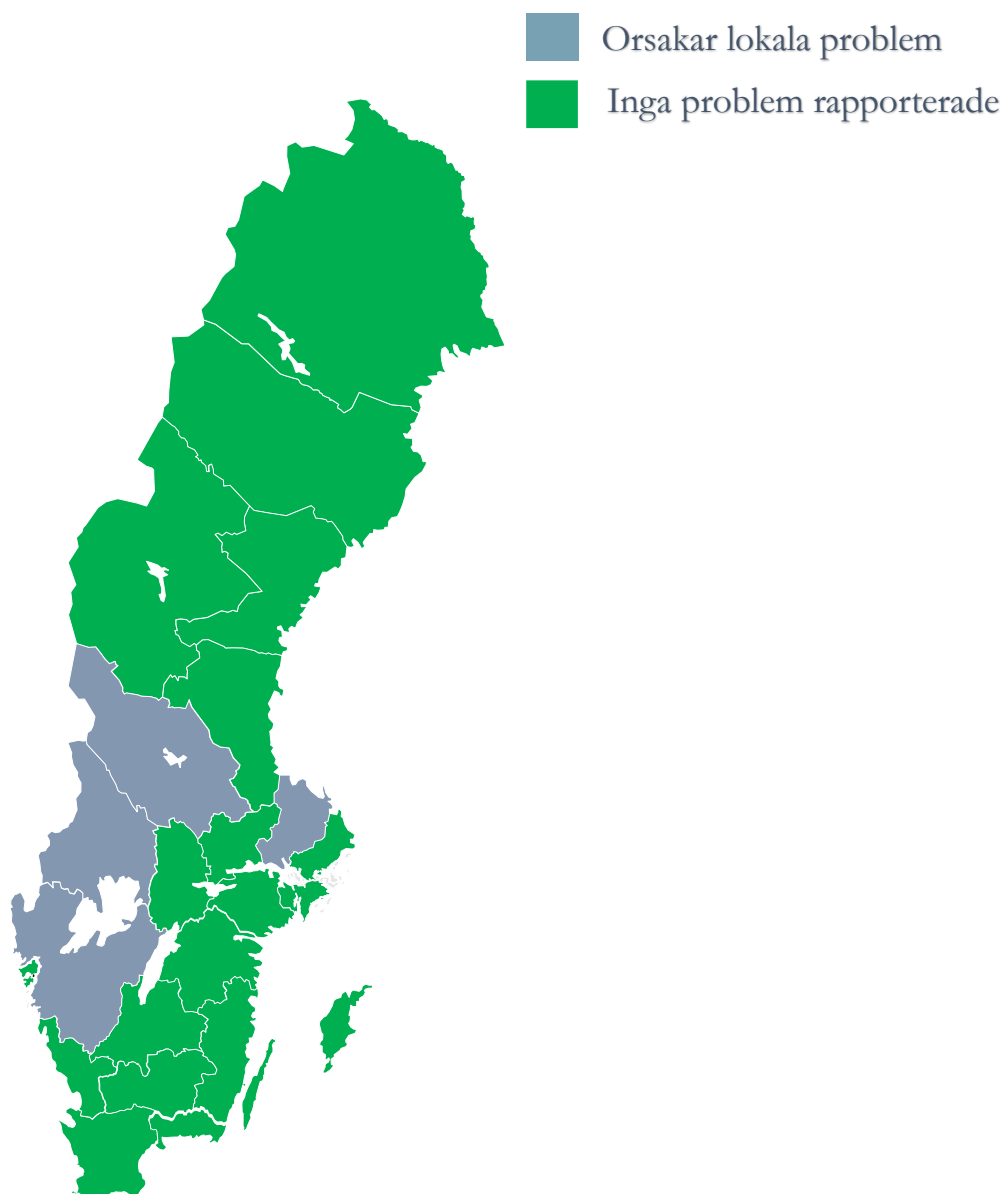
Höga flöden råder i flera kommuner i Värmlands län. Arvika, Årjäng, Eda, Säffle, Sunne och Hagfors rapporterar att höga flöden råder. Lokala problem rapporteras från Arvika och Säffle.

Krematoriet och reningsverket i Arvika är påverkade, men läget är under kontroll.

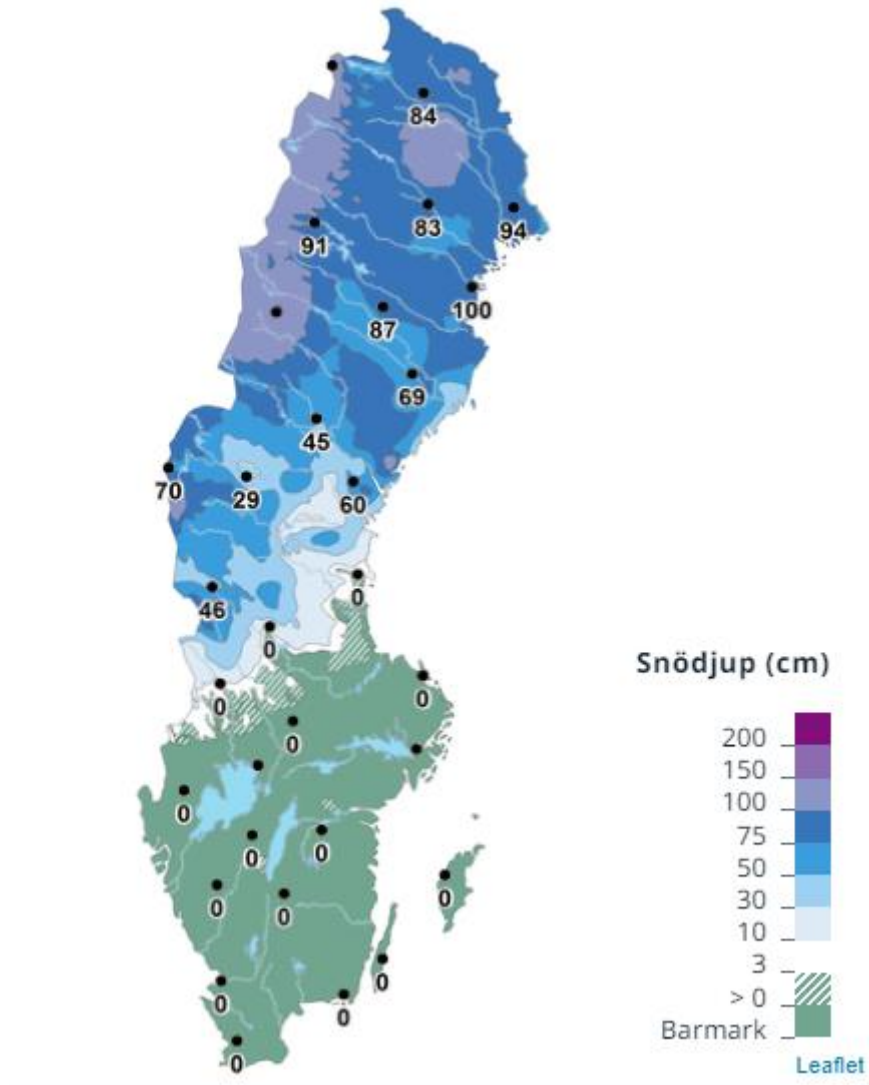
Översvämningsskyddet i Arvika är aktiverat och Arvika och Säffles gemensamma stab är fortsatt aktiverad. Om nuvarande prognoser stämmer förväntas flödena att avstanna under kommande vecka.

Länsstyrelsen i Dalarna beskriver att Kolbäcksån orsakar problem lokalt. Flertalet sjöar i Ludvika kommun har höga nivåer. Bland annat riskerar ett reningsverk vid Gårlången att översvämmas, kommunen förbereder att sätta upp en skyddsvall vid reningsverket. Samtidigt är det mycket snö kvar i fjället.

Höga flöden och översvämning

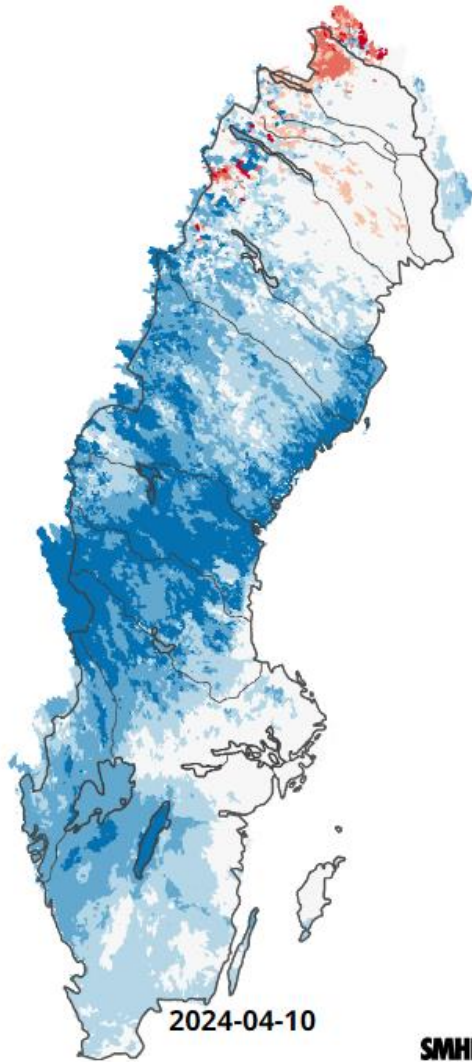


Snödjup

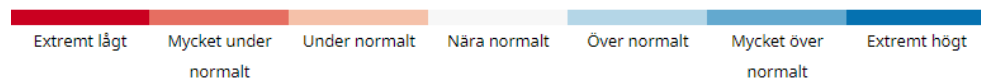


Figur snödjup: <https://www.smbi.se/vader/observationer/snodjup/>

Markfuktighet

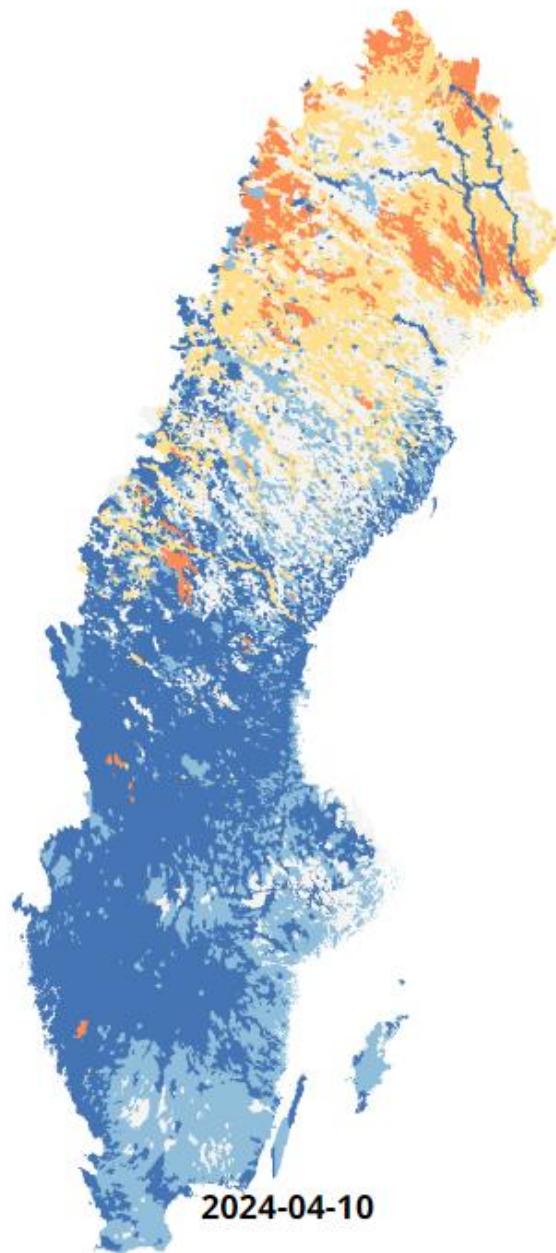


FÄRGKOD

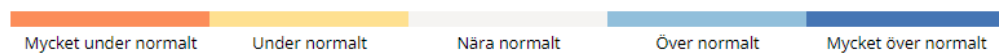


Figur markfuktighet: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/markfuktighet-beta>

Flödesläge

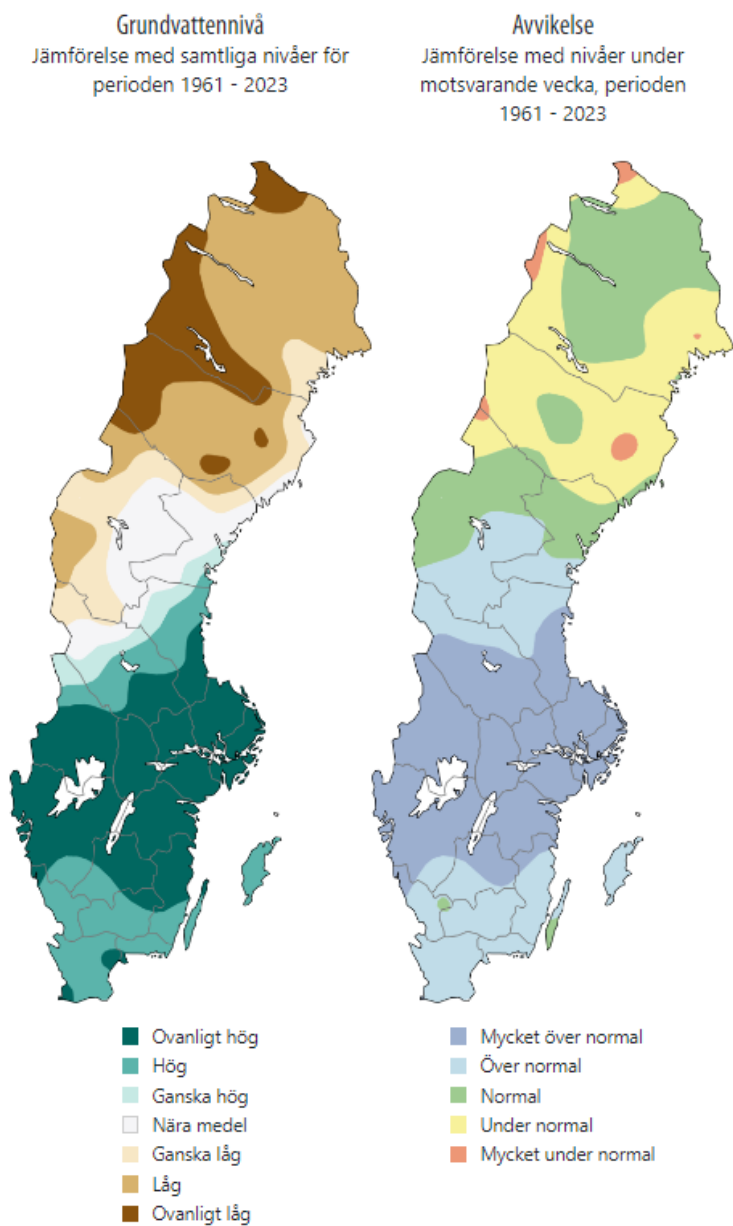


FÄRGKOD



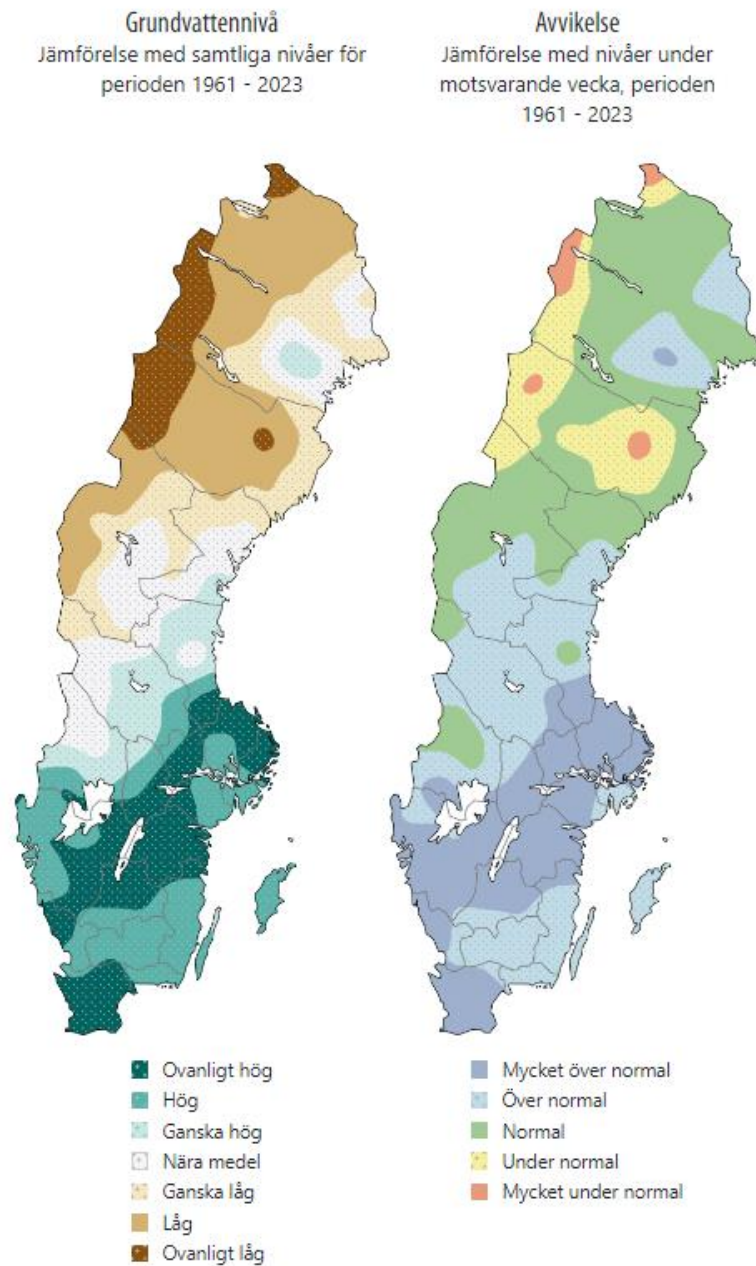
Figur flödesläge: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/flodeslaget>

Grundvattennivåer små magasin



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

Grundvattennivåer stora magasin



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