

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 20

SMHI har utfärdat en gul varning för höga flöden i Södra Norrland. Snabb snösmältning har lett till höga flöden i diken, bäckar och mindre åar som nu successivt fyller de större åarna. Gul varning för höga flöden ligger kvar för Gimån orsakade av snabb snösmältning i avrinningsområdet. Flödet har dock kulminerat och är sjunkande. I Östra Västerbotten har SMHI utfärdat en gul varning för höga flöden i diken, bäckar och mindre åar som snabbt når de större åarna Sävarån, Dalkarlsån, Rickleån och Hertsångersälven. I mitten av veckan förväntas flödena i vissa områden öka upp till en orange varningsnivå. En gul varning har även utfärdats från om med onsdag för höga flöden i diken, bäckar och åar i Norrbotten. En gul varning kvarstår för höga flöden i Motala Ström på grund av högt vattenstånd i Roxen och Glan

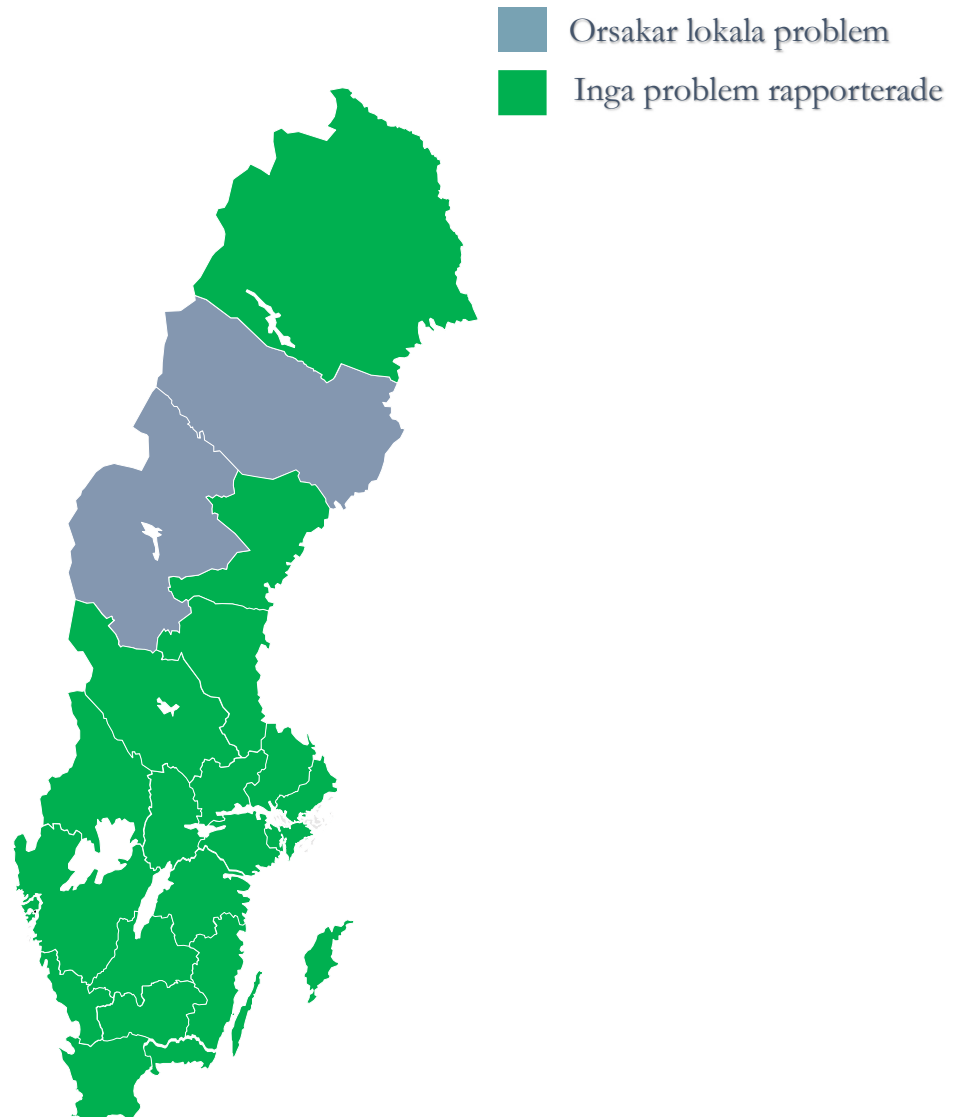
Ökande flöden har rapporterats in i Norrbottens län i framförallt mindre vattendrag längs kusten och i inlandet. Mer snö ligger kvar än normalt för årstiden, framför allt vid kusten och i inlandet och SMHI gör bedömningen att det kan bli en svårare vårflood än normalt. Flödena i huvuddelen av de mindre vattendragen i inlandet och längs kusten väntas kulminera i slutet av vecka 20 eller början av vecka 21. Flödena i de större vattendragen förväntas att kulminera under slutet av vecka 21. SMHI har justerat upp flödesprognosen i Torneälven efter samverkan med Finland (SYKE), och gör nu bedömningen att flödena kan komma upp i orange varningsnivå innan de kulminerar. Förberedelser sker inom vissa kommuner genom rensning av avlopps nät och brunnar etc. Årsmagasinen är avsänkta och uppföljande samverkansmöte kring vårflooden kommer att hållas 17 maj. Inga problem har inrapporterats denna vecka.

I Västerbottens län har tillrinningarna ökat betydligt i inlandet och i kustnära vattendrag vilket medfört höga flöden och lokala översvämningssproblem i de mindre vattendragen. Det är för årstiden fortfarande stora snömängder kvar längs delar av kustlandet och i delar av inlandet. Under kommande 7-dagars period väntas en ny vårfloodstopp i kustlandet och skogslandet med upp till 50 års återkomsttid i delar av kustlandet, särskilt i området Umeå-Robertsfors-Skellefteå. Länsväg 740 är fortsatt avstängd och 925 har begränsad framkomlighet. Samhällspåverkan från vägvästängningen bedöms som liten. Umeå kommun har vidtagit åtgärder för att kunna hantera en snabb avsmältning och reglerade vattendrag är avsänkta inför vårflooden.

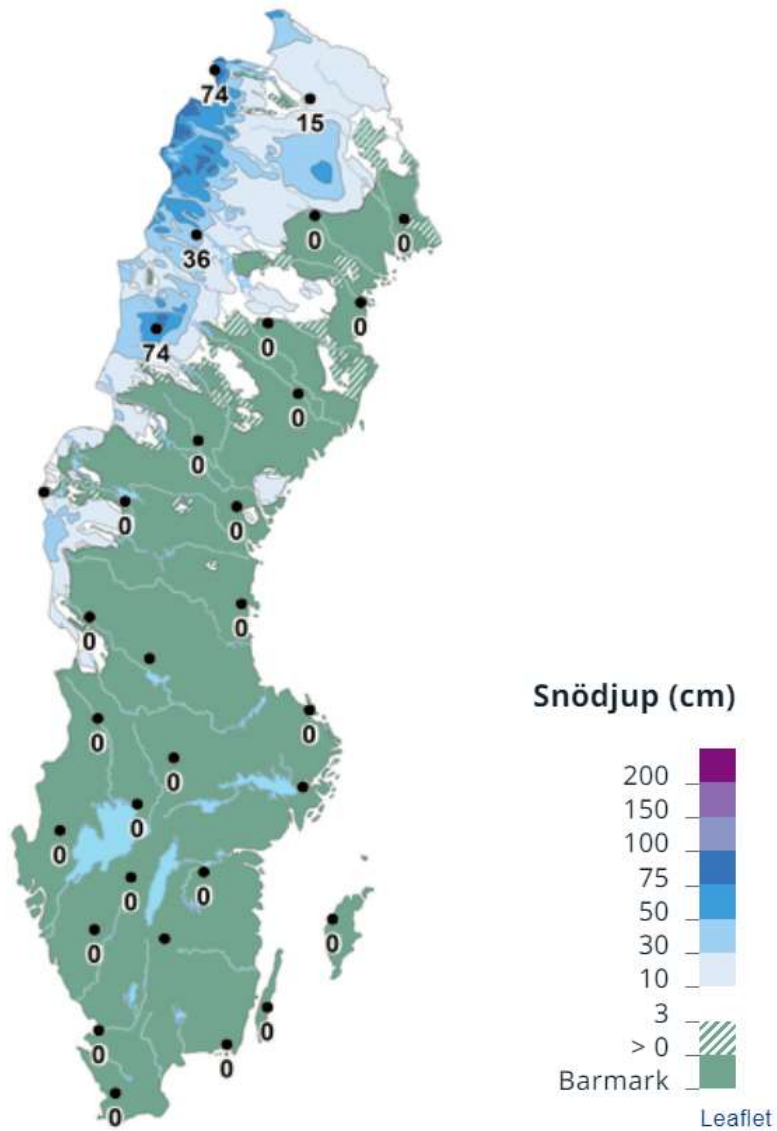
En begäran har inkommit till MSB från Räddningssamverkan Nord om stöd med förstärkningsresurser för översvämning, primärt barriärer och sandsäckspåfyllningsmaskin som ska kunna stödja insatser både in Norrbotten och Västerbotten enligt begäran.

Jämtlands län har rapporterat att vårflooden pågår och som orsakar en del lokala problem. Snösmältningen framskrider relativt långsamt och för Indalsälven förväntas en normal vårflood. För Ljungan sker en ganska intensiv avsmältning just nu och något större vårflood än normalt kan förväntas, läget är dock under kontroll. I Lofsjön stiger vattennivåerna mycket men Fortum är förberedda på att släppa på vatten vid behov. Flödet i Gimån har kulminerat men är fortfarande känslig om det skulle komma kraftig nederbörd. I Härkan stiger vattennivåerna och flödena förväntas att kulmineras under veckan.

Höga flöden och översvämning

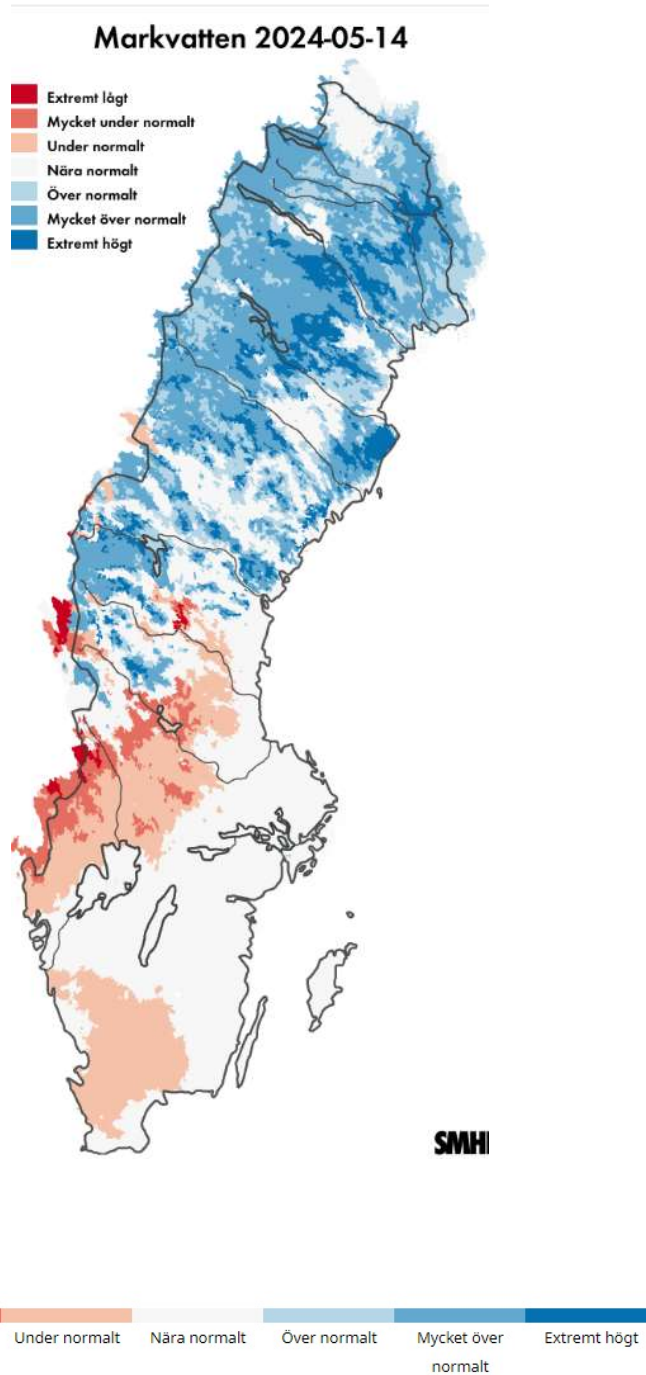


Snödjup



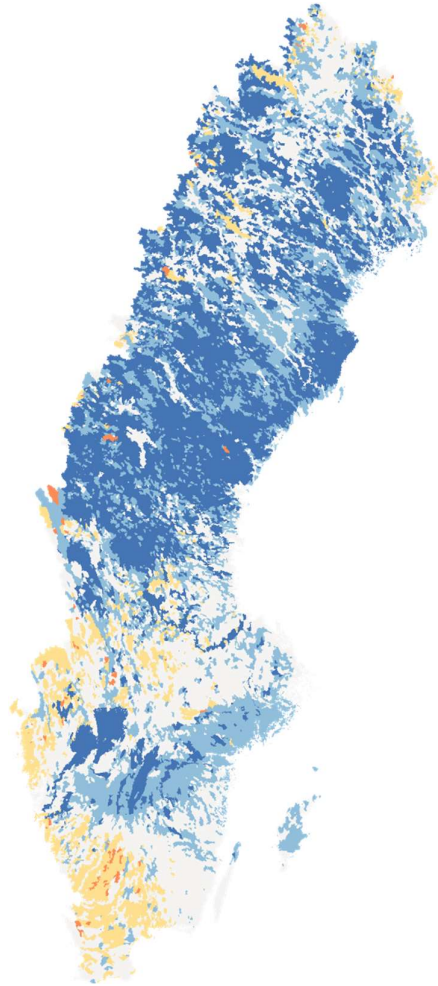
Figur snödjup: <https://www.smbi.se/vader/observationer/snodjup/>

Markfuktighet

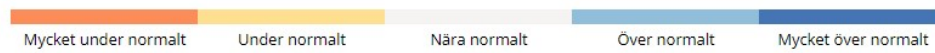


Figur markfuktighet: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/markfuktighet-beta>

Flödesläge



FÄRGKOD

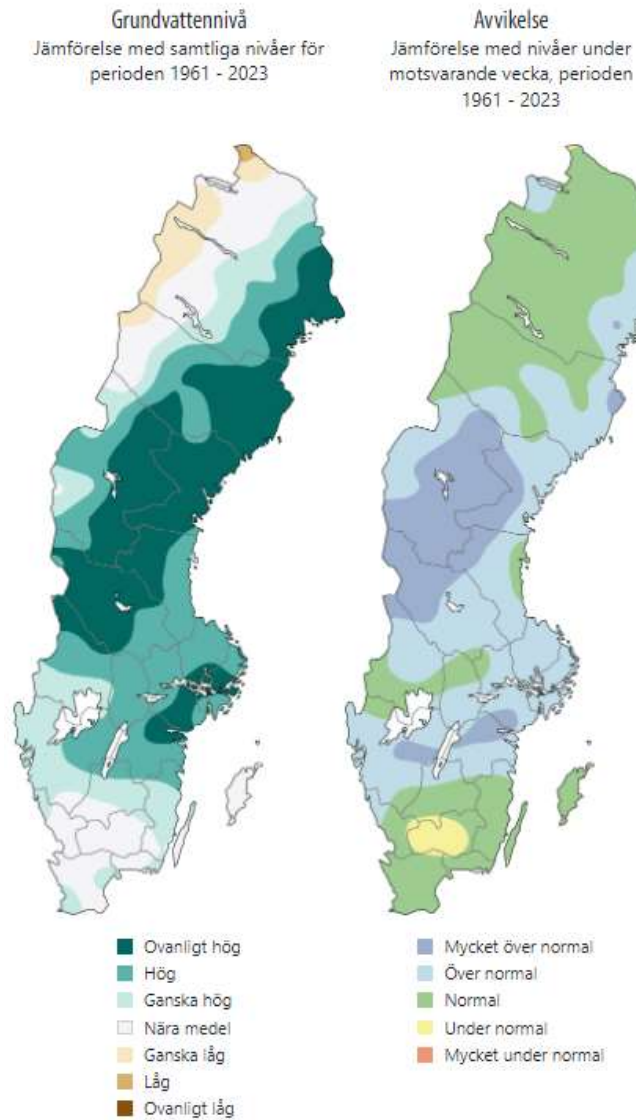


Figur flödesläge: <https://www.smbi.se/vader/mark-och-vatten/flodeslaget>

Grundvattennivåer små magasin

Vecka 20

Kartorna uppdaterade 2024-05-14, kl 12:00

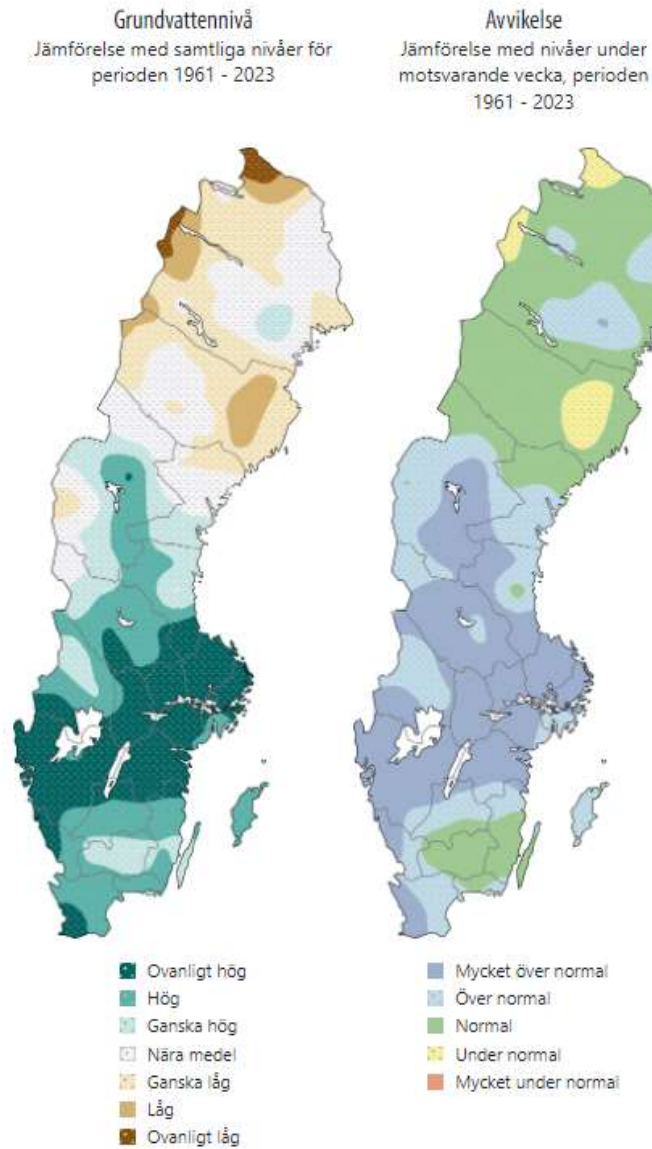


Figur grundvattennivåer: <https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/aktuella-grundvattennivaer/>

Grundvattennivåer stora magasin

Vecka 20

Kartorna uppdaterade 2024-05-14, kl 12:00



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