

Höga flöden

1. Varning klass 1 höga flöden, Dalälven, nedströms Siljan

Flödet i Dalälvens nedre delar ligger på nivåer runt klass 1. Flödet förväntas ligga kvar på ungefär samma nivåer den närmsta tiden.

2. Varning klass 1 höga flöden, sjörika vattendrag, östra Värmlands län och västra Örebro län

Sjöar i området har efter den senaste tidens nederbörd fyllts på. Flödet ut ur sjöar kan under veckan nå upp i varningsklass 1.

3. Varning klass 1 höga flöden, små och medelstora vattendrag, nordvästra delarna av Västra Götalands län

Vattenföringen i området har kommit upp i varningsnivå. Lokalt kan flödet motsvara varningsklass 2. Kulmen väntas under det närmsta dygnet.

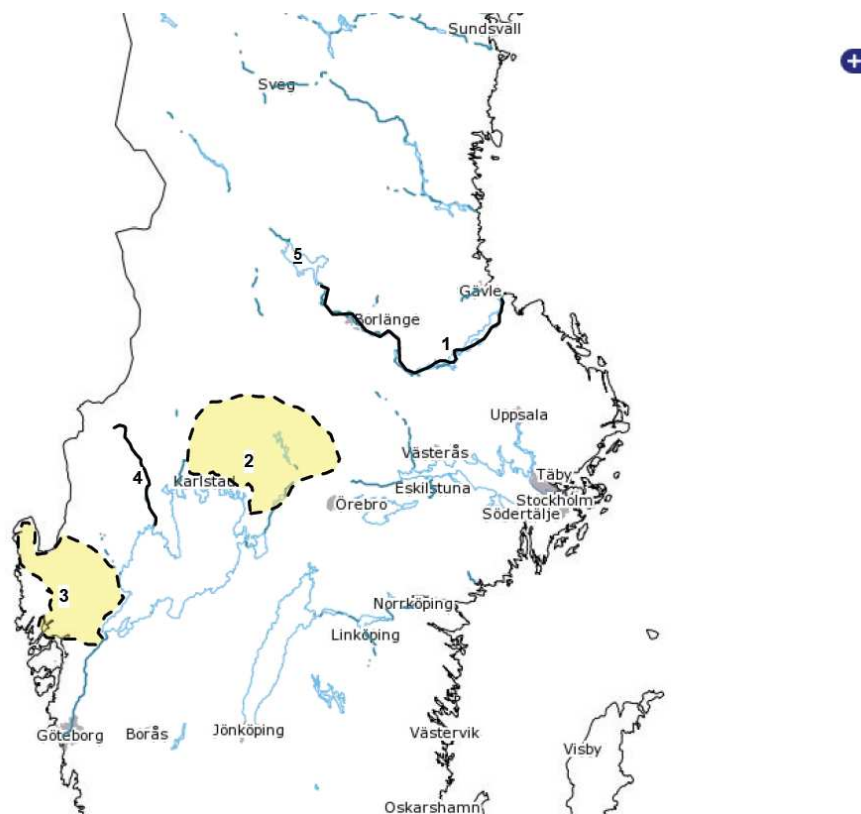
4. Varning klass 1 höga flöden, Byälven, nedströms Ränken

Vattenföringen i Byälven nedströms sjön Ränken har nått upp i nivåer motsvarande varningsklass 1. Glafsforden stiger och förväntas fortsätta stiga kommande dagar. Därmed ökar också vattenföringen nedströms.

Högt vattenstånd sjöar

5. Varning klass 1 högt vattenstånd, Siljan

Siljans vattenstånd har nått upp i varningsklass 1 och förväntas fortsätta stiga de närmsta dyggen.



Vädervarning klass 1: Högt vattenstånd - vattenstånd med återkomsttid på 2-10 år, vilket kan medföra översvämningsproblem på utsatta ställen.

Vädervarning klass 1: Högt flöde - vattenföring med återkomsttid på 2 - 10 år, vilket kan medföra översvämningsproblem på utsatta ställen.

Vädervarning klass 2: Mycket högt flöde - vattenföring med återkomsttid på 10 - 50 år, vilket kan medföra allvarliga översvämningsproblem på utsatta ställen.

Vädervarning klass 3: Extremt högt flöde - vattenföring med återkomsttid på 50 år eller mer, vilket kan medföra mycket allvarliga översvämningsproblem på utsatta ställen.

Med återkomsttid menas den tidsperiod inom vilken ett flöde i genomsnitt inträffar eller överskrider en gång.

Storlek på avrinningsområde: Små vattendrag: <200 km², medelstora vattendrag: 200-2000 km² och stora vattendrag: >2000 km²