

Hydrologiska prognos- och varningstjänsten
tel: 011-495 80 20
<http://www.smhi.se/hydprog>
E-post: hydprog@smhi.se

Höga flöden

1. Varning klass 1 höga flöden, i Österdalälven nedströms Siljan

Flödet i Österdalälven nedströms Siljan innan sammanflödet med Västerdalälven är på nivåer runt varningsklass 1. Ökningstakten har minskat mycket och kulmen väntas inom några dagar.

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

Vattenföringen ut ur sjöar i området är uppe i varningsnivå klass 1 men bedöms vara minskande.

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

Vattenföringen i området är uppe i varningsnivå klass 1 men bedöms vara minskande.

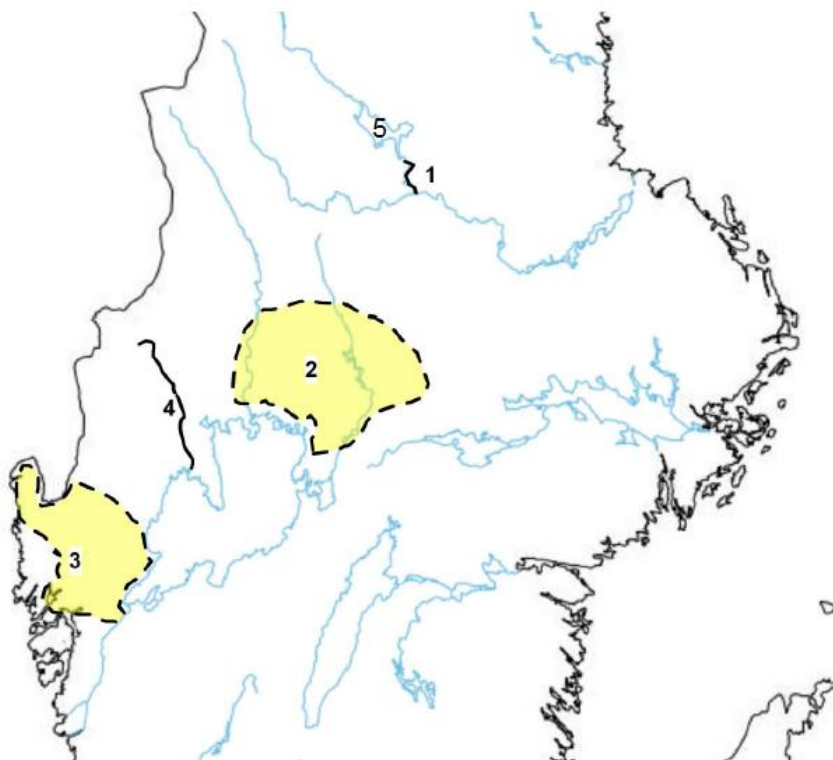
4. Varning klass 1 höga flöden, i Byälven nedströms sjön Ränken

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

Högt vattenstånd sjöar

5. Varning klass 1 högt vattenstånd, i Siljan

Siljans vattenstånd har nått upp i varningsklass 1. Stigningstakten har minskat mycket och kulmen väntas inom några dagar.



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 överskrids en gång.

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