

Hydrologiska prognos- och varningstjänsten  
tel: 011-495 80 20  
<http://www.smhi.se/hydprog>  
E-post: [hydprog@smhi.se](mailto: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. Flödet väntas fortsätta öka under veckan och kulmen väntas under nästa vecka.

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

Sjöar i området har efter den senaste tidens nederbörd fyllts på. Flödet ut ur sjöar väntas kulminera under veckan på en nivå motsvarande varningsklass 1.

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

Vattenföringen i området har kommit upp i varningsnivå. Lokalt kan flödet motsvara varningsklass 2 men bedöms vara sjunkande.

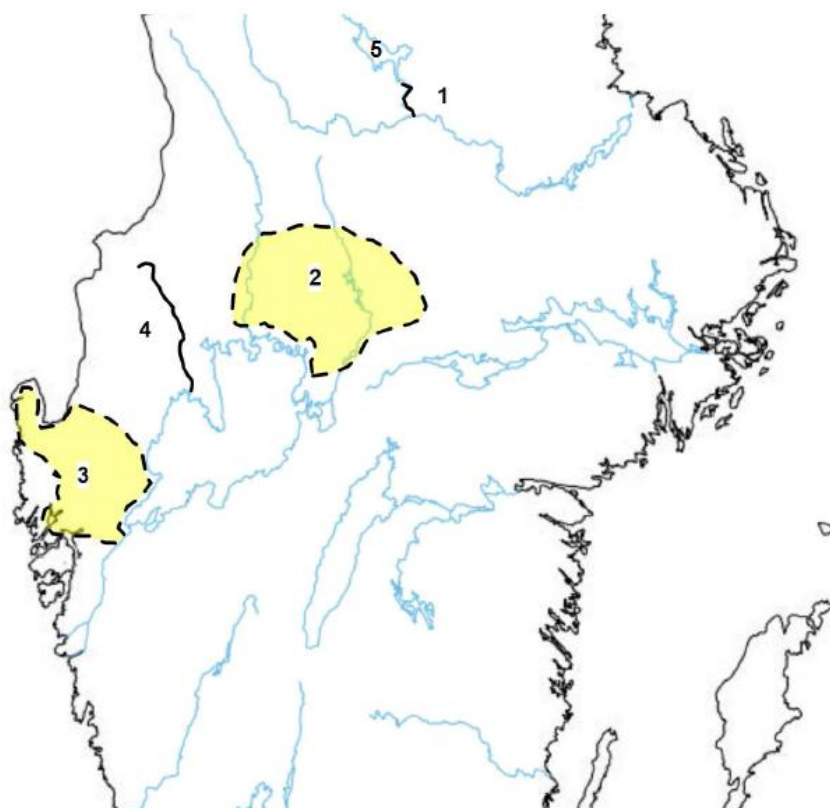
### 4. Varning klass 1 höga flöden, i Byälven nedströms sjön Ränken

Vattenföringen i Byälven nedströms sjön Ränken har nått upp i nivåer motsvarande varningsklass 1. Glafsforden stiger och förväntas fortsätta stiga kommande 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 och förväntas fortsätta stiga de närmsta dygnet. Kulmen kan dröja till nästa vecka på en nivå något över nuvarande.



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 km<sup>2</sup>, medelstora vattendrag: 200-2000 km<sup>2</sup> och stora vattendrag: >2000 km<sup>2</sup>