

Höga flöden

Vattenstånd och flöden i sjöar och vattendrag i västra delen av Götaland är uppe i höga nivåer. Trots att en period med kallare och torrare väderlek håller på att etablera sig fortsätter trenden med höga vattenstånd och vattenföringar några dagar till.

1. Varning klass 1 höga flöden, i Byälven

Vattenföringen i Byälven har kulminerat och stadigt börjat minska, uppströms Glafsforden. Vattenståndet i Glafsforden har nu kulminerat, men väntas ligga på en klass 1 nivå några dagar till, vilket även gäller älven nedströms.

2. Varning klass 1 höga flöden, i västra delarna av Värmlands län och i nordvästra delarna av Västra Götalands län.

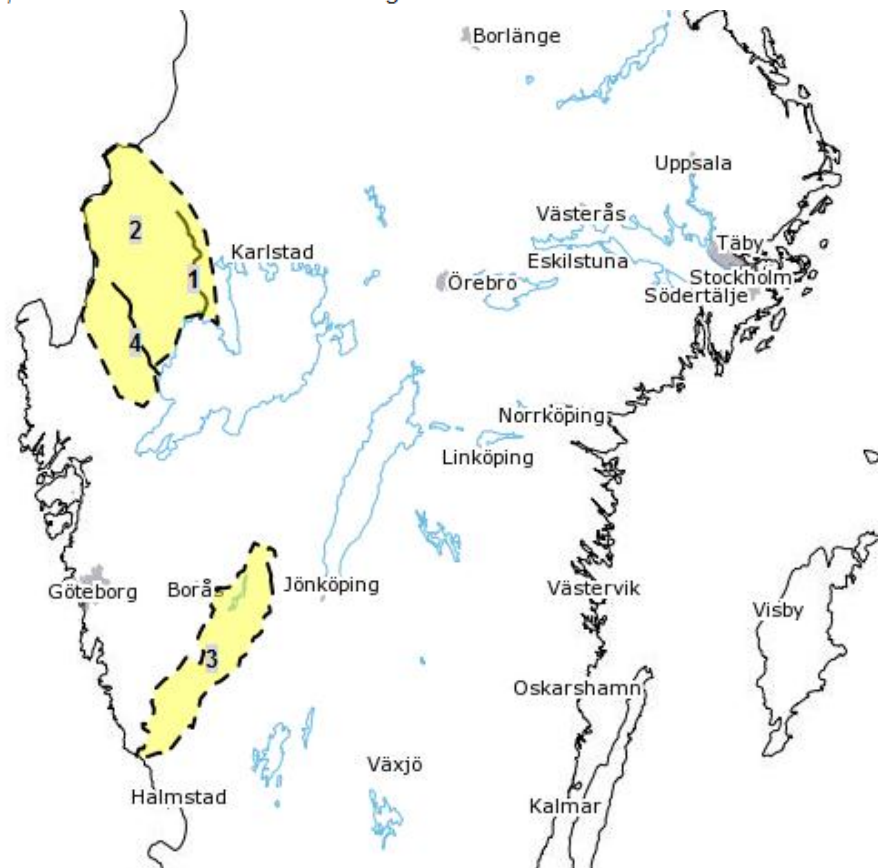
Vattenföringen i sjörika vattendrag i de västra delarna av Värmlands län och i de nordvästra delarna av Västra Götalands län är uppe i varningsklass 1 och förväntas vara det under några dagar till.

3. Varning klass 1 höga flöden, i Ätrons avringsområde

Det är höga flöden i små och medelstora vattendrag i Ätrons avrinningsområde samt i Ätran nedströms Åsunden. Flödena har kulminerat och börjar nu minska, men är fortfarande höga.

4. Varning klass 1 höga flöden, i Upperudsälven

Den tidigare stigande vattennivån i Stora Le har kulminerat. Tappningar och flödena i Upperudsälven är fortfarande höga och ligger på klass 1, men väntas under de kommande dagarna kunna minskas.



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