



Hydrologiska prognos- och varningstjänsten, SMHI

tel: 011-495 80 20

<http://www.smhi.se/hydprog>

E-post: [hydprog@smhi.se](mailto:hydprog@smhi.se)

## HYDROLOGISK INFORMATION

Meddelande nr: 61 2007-07-27

I södra Sverige är markerna fortsatt vattenmättade. Vattendragen uppvisar som regel sjunkande tendenser. Regn väntas under de närmaste dagarna t.o.m. tisdag med totalt för perioden 15-35 mm i större delen av södra Sverige. I sydöstra Sverige faller troligen mindre mängder regn. Följ den aktuella väderprognosen på SMHIs hemsida.

Små vattendrag kan reagera snabbt på nederbörden och vattenföringen öka. Inga varningsnivåer väntas generellt uppnås, men kan förekomma lokalt efter kraftiga regnskurar.

I nordöstra Skåne och västra Blekinge har de regn som kom i början av veckan, med uppemot 80 mm, orsakat lokala problem. I de sjörika systemen ökar vattennivåer och vattenföringar långsamt men förväntas åter börja sjunka inom den närmaste veckan.

I Svealand och Norrland väntas också regn under de närmaste 4-5 dyggen med högst totalt 50 mm. De låga vattenföringarna som här råder påverkas inte nämnvärt.

---

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

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

**Vädervarning klass 3:** *Extremt högt flöde* - vattenföring med återkomsttid på 50 år eller mer, vilket medför allvarliga översvämningsproblem.

Storlek på avrinningsområde: **Små vattendrag:** <200 km<sup>2</sup>, **medelstora vattendrag:** 200-2000 km<sup>2</sup>, **stora vattendrag:** >2000 km<sup>2</sup>.

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