

Högsta vattenflöden i några vattendrag

	Högsta tillfälle	Näst högsta tillfälle	Tredje högsta tillfälle	Startår
Testeboån (Konstdalsströmmen)	Maj 1986 137 m ³ /s	Sep 1985 113 m ³ /s	Apr 2018 108 m ³ /s	1979
Norrålaån (Skogsliden)	Apr 2018 36 m ³ /s	Apr 1999 35 m ³ /s	Nov 2000 33 m ³ /s	1987
Övre Ljusnan (Ljusnedal)	Juni 1995 151 m ³ /s	Maj 2018 121 m ³ /s	Juni 1944/Maj 2014 120 m ³ /s	1924
Ammerån (Fyrås)	Maj 2018 339 m ³ /s	Juni 2010 303 m ³ /s	Juni 1995 292 m ³ /s	1972
Röströmsälven (Kilkvamsklippen)	Maj 2018 321 m ³ /s	Juni 1967 314 m ³ /s	Juni 1995 290 m ³ /s	1958
Vindelälven (Sorsele)	Juni 1995 1762 m ³ /s	Juni 1938 1373 m ³ /s	Maj 2018 1308 m ³ /s	1909
Byskeälven (Byske)	Juni 1995 382 m ³ /s	Juni 2008 374 m ³ /s	Maj 2018 358 m ³ /s	1980
Råneälven (Niemisel)	1934 763 m ³ /s	1910 700 m ³ /s	1906 685 m ³ /s	1900
Kalixälven (Räktfors)	Juni 1995 2144 m ³ /s	Maj 2018 2086 m ³ /s	Juni 1968 2002 m ³ /s	1937
Torneälven (Kukkolankoski)	1968 3667 m ³ /s	1917 3185 m ³ /s	1995 3179 m ³ /s	1911

De tre högsta vattenflödena i några vattendrag sedan mätningarna startade. I Råneälven och Torneälven finns inte årets värde bland de tre högsta eftersom de har så långa mätserier. Årets högsta flöde i Niemisel var 604 m³/s och i Kukkolankoski 3024 m³/s.