

Vattenstånd i sjöar juni 2011

| Sjö | Startår | Månadsmedelvärde | | Maxvärde | | | | Minvärde | | | |
|---------------------|---------|------------------|---------------|-----------|-----------------|---------------|------|-----------|---------|---------------|------|
| | | Juni 2011 | Sedan startår | Juni 2011 | Dag | Sedan startår | År | Juni 2011 | Dag | Sedan startår | År |
| Vänern | 1939 | 44.30 | 44.41 | 44.37 | 24-27 | 45.06 | 2001 | 44.22 | 5, 6 | 43.49 | 1942 |
| Vättern | 1940 | 88.63 | 88.58 | 88.70 | 11-12 | 88.93 | 1999 | 88.53 | 5-7, 9 | 88.12 | 1976 |
| Mälaren | 1968 | 0.30 | 0.32 | 0.32 | 1,2,13,20,25,26 | 0.63 | 1995 | 0.28 | 7-9, 17 | 0.17 | 1990 |
| Hjälmaren* | 1983 | 21.87 | 21.89 | 21.89 | 1, 2 | 22.04 | 1995 | 21.85 | 17-19 | 21.72 | 1989 |
| Storsjön i Jämtland | 1940 | 293.16 | 292.89 | 293.25 | 18, 19 | 293.78 | 1995 | 293.25 | 30 | 291.14 | 1991 |

Vattenståndet anges i meter över havet (höjdsystem 1900)

*Hjälmarens värde är ett medelvärde för 2 mätpunkter, Notholmen och Hampetorp, 1983-2010. Tidigare statistik (från 1922) byggde endast på mätning vid Notholmen. I den nya statistiken får man bort effekter av att sjöns vattenyta snedställs vid hård vind.