

Vattenstånd i sjöar maj 2011

| Sjö | Startår | Månadsmedelvärde | | Maxvärde | | | | Minvärde | | | |
|---------------------|---------|------------------|---------------|----------|-------|---------------|------|----------|-------------|---------------|------|
| | | Maj 2011 | Sedan startår | Maj 2011 | Dag | Sedan startår | År | Maj 2011 | Dag | Sedan startår | År |
| Vänern | 1939 | 44.18 | 44.33 | 44.23 | 29-31 | 45.17 | 2001 | 44.15 | 1, 4-8 | 43.42 | 1942 |
| Vättern | 1940 | 88.56 | 88.56 | 88.62 | 30 | 88.94 | 1999 | 88.54 | 2, 8-11, 31 | 88.09 | 1976 |
| Mälaren | 1968 | 0.32 | 0.42 | 0.45 | 1 | 0.78 | 1999 | 0.27 | 15, 24 | 0.22 | 1993 |
| Hjälmaren* | 1983 | 21.96 | 21.96 | 22.02 | 1 | 22.18 | 1985 | 21.90 | 27-29 | 21.72 | 2003 |
| Storsjön i Jämtland | 1940 | 292.62 | 291.66 | 293.17 | 30 | 293.54 | 1945 | 291.87 | 1 | 290.52 | 1978 |

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.