

## Vattenstånd i sjöar december 2011

Sjö	Startår	Månadsmedelvärde		Maxvärde				Minvärde			
		Dec 2011	Sedan startår	Dec 2011	Dag	Sedan startår	År	Dec 2011	Dag	Sedan startår	År
Vänern	1939	44.38	44.34	44.41	19	45.62	2000	44.34	7	43.38	1941
Vättern	1940	88.62	88.47	88.73	27	88.78	1980	88.56	17	87.96	1976
Mälaren	1968	0.41	0.38	0.58	26	0.89	2000	0.31	1,5,7	-0.02	1976
Hjälmaren*	1983	21.77	21.84	21.84	27	22.33	2000	21.72	7,8	21.53	1989
Storsjön i Jämtland	1940	292.31	292.56	292.40	2	293.27	1948	292.24	31	291.33	2010

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.