

## Vattenstånd i sjöar januari 2013

Sjö	Startår	Månadsmedelvärde		Maxvärde				Minvärde			
		Jan 2013	Sedan startår	Jan 2013	Dag	Sedan startår	År	Jan 2013	Dag	Sedan startår	År
Vänern	1939	44.77	44.32	44.82	10,11	45.67	2001	44.68	30	43.42	1942
Vättern	1959	88.73	88.47	88.77	1	88.82	1999	88.69	20,26	88.00	1977
Mälaren	1968	0.40	0.36	0.46	9,10,11	0.66	2007	0.32	26	0.15	1990
Hjälmaren*	1983	22.00	21.88	22.05	9,10,11	22.29	2001	21.94	31	21.56	1990
Storsjön i Jämtland	1940	291.77	292.23	292.20	1	293.22	2007	291.40	31	290.98	2003

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.