

Vattenstånd i sjöar mars 2011

Sjö	Startår	Månadsmedelvärde		Maxvärde				Minvärde			
		Mars 2011	Sedan startår	Mars 2011	Dag	Sedan startår	År	Mars 2011	Dag	Sedan startår	År
Vänern	1939	44.02	44.23	44.06	1	45.42	2001	43.99	30,31	43.27	1970
Vättern	1940	88.50	88.47	88.52	22,27	88.83	1999	88.47	16,17	88.07	1976
Mälaren	1968	0.32	0.34	0.40	26,28,30	0.70	1990	0.25	4	0.15	1985
Hjälmaren*	1983	21.80	21.86	21.89	31	22.09	2002	21.77	10-15	21.62	2010
Storsjön i Jämtland	1940	290.73	291.40	290.82	1	292.50	1992	290.70	25-29	290.55	2004

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.