

Vattenstånd i sjöar februari 2012

Sjö	Startår	Månadsmedelvärde		Maxvärde				Minvärde			
		Feb 2012	Sedan startår	Feb 2012	Dag	Sedan startår	År	Feb 2012	Dag	Sedan startår	År
Vänern	1939	44.36	44.28	44.42	1,2	45.59	2001	44.31	28,89	43.37	1970
Vättern	1940	88.58	88.47	88.61	1,5,6,23	88.90	1999	88.55	26,27	88.07	1977
Mälaren	1968	0.32	0.35	0.39	1	0.67	2002	0.28	18,19	0.14	1982
Hjälmaren*	1983	21.90	21.88	21.93	28,29	22.12	2001	21.88	16-22	21.63	1996
Storsjön i Jämtland	1940	291.97	291.86	292.07	1	292.77	1968	291.75	29	290.84	1994

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.