

Vattenstånd i sjöar februari 2018

| Sjö | Startår | Månadsmedelvärde | | Maxvärde | | | | Minvärde | | | |
|---------------------|---------|------------------|---------------|----------|-----------|---------------|------|----------|----------|---------------|------|
| | | Feb 2018 | Sedan startår | Feb 2018 | Dag | Sedan startår | År | Feb 2018 | Dag | Sedan startår | År |
| Vänern | 1939 | 44.36 | 44.29 | 44.39 | 3,4 | 45.59 | 2001 | 44.33 | 24,26,28 | 43.37 | 1970 |
| Vättern | 1959 | 88.46 | 88.47 | 88.48 | 7,8,12,13 | 88.90 | 1999 | 88.41 | 28 | 88.07 | 1977 |
| Mälaren | 1968 | 1.01 | 0.8 | 1.07 | 2,3,4,5 | 1.20 | 2002 | 0.91 | 28 | 0.67 | 1982 |
| Hjälmaren | 1983 | 21.98 | 21.87 | 22.01 | 1,2,3,4,5 | 22.12 | 2001 | 21.94 | 28 | 21.53 | 2017 |
| Storsjön i Jämtland | 1940 | 291.31 | 291.82 | 291.57 | 1 | 292.77 | 1968 | 291.04 | 28 | 290.77 | 2013 |

Vattenståndet anges i meter över havet, för Mälaren i höjdsystem RH2000 och för övriga i höjdsystem RH1900.