

Vattenstånd i sjöar mars 2022

| Sjö | Startår | Månadsmedelvärde | | Maxvärde | | | | Minvärde | | | |
|---------------------|---------|------------------|---------------|----------|-----------|---------------|------|----------|--------|---------------|------------------|
| | | Mar 2022 | Sedan startår | Mar 2022 | Dag | Sedan startår | År | Mar 2022 | Dag | Sedan startår | År |
| Vänern | 1939 | 44,18 | 44,25 | 44,20 | 1, 3, 4-6 | 45,42 | 2001 | 44,15 | 28, 31 | 43,27 | 1942, 1970 |
| Vättern | 1959 | 88,34 | 88,47 | 88,40 | 28 | 88,83 | 1999 | 88,32 | 4, 17 | 88,07 | 1976 |
| Mälaren | 1968 | 0,85 | 0,88 | 0,87 | 31 | 1,23 | 1990 | 0,83 | 18 | 0,68 | 1970, 1982, 1985 |
| Hjälmaren | 1988 | 21,93 | 21,89 | 21,97 | 26, 28 | 22,098 | 2014 | 21,87 | 1, 2 | 21,571 | 2017 |
| Storsjön i Jämtland | 1940 | 291,94 | 291,38 | 292,35 | 1 | 292,50 | 1992 | 291,63 | 25, 26 | 290,55 | 1996, 2004 |
| Siljan | 1964 | 160,53 | 160,30 | 160,88 | 1 | 161,71 | 2020 | 160,31 | 25 | 159,90 | 1983, 2000 |

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