

Vattenstånd i sjöar maj 2022

| Sjö | Startår | Månadsmedelvärde | | Maxvärde | | | | Minvärde | | | |
|---------------------|---------|------------------|---------------|----------|----------|---------------|----------------|----------|-----------------|---------------|------|
| | | Maj 2022 | Sedan startår | Maj 2022 | Dag | Sedan startår | År | Maj 2022 | Dag | Sedan startår | År |
| Vänern | 1939 | 44,14 | 44,32 | 44,16 | 29 | 45,17 | 2001 | 44,12 | 20 | 43,42 | 1942 |
| Vättern | 1959 | 88,37 | 88,55 | 88,40 | 26, 27 | 88,94 | 1999 | 88,35 | 3, 4, 8, 20, 24 | 88,09 | 1976 |
| Mälaren | 1968 | 0,86 | 0,93 | 0,92 | 1 | 1,31 | 1970,1977,1999 | 0,82 | 26, 27 | 0,75 | 1993 |
| Hjälmaren | 1988 | 21,93 | 21,94 | 21,95 | 1, 2, 27 | 22,155 | 1999 | 21,92 | 10, 17, 18 | 21,723 | 2003 |
| Storsjön i Jämtland | 1940 | 291,90 | 291,67 | 292,49 | 31 | 293,54 | 1945 | 291,71 | 2-6, 8-12 | 290,52 | 1978 |
| Siljan | 1964 | 161,16 | 161,36 | 161,34 | 29 | 162,58 | 1966 | 160,79 | 1 | 159,90 | 1985 |

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