

Tablica 3. Usporedba mjesecnih količina oborine za studeni 2019. godine s raspoloživim nizom glavnih meteoroloških postaja. Navedene su vrijednosti za samo one postaje koje su uključene u analizu klimatskih anomalija u Republici Hrvatskoj.

| Glavna meteorološka postaja | Godina u kojoj su započela mjerena | Višegodišnji prosjek za studeni (mm) | Studen s najvećom količinom oborine prema raspoloživom nizu (mm) | Mjesečna količina oborine (mm) studeni 2019. |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Dubrovnik | 1961. | 147.1 | 322.5 1985. | 188.9 |
| Senj | 1948. | 165.3 | 393.7 1965. | 279.3 |
| Šibenik | 1949. | 112.1 | 291.7 1966. | 235.7 |
| Slavonski Brod | 1963. | 64.1 | 127.7 1980. | 79.1 |
| Knin | 1949. | 128.0 | 345.3 1966. | 371.3 |
| Rijeka | 1948. | 188.6 | 486.9 2016. | 415.6 |
| Karlovac | 1949. | 115.8 | 309.4 1962. | 193.2 |
| Osijek | 1899. | 59.8 | 156.7 1943. | 57.1 |
| Hvar* | 1858. | 103.3 | 478.9 1862. | 215.2 |
| Pazin | 1961. | 143.0 | 358.7 2000. | 320.3 |
| Split - Marjan | 1948. | 112.6 | 296.3 1962. | 220.1 |
| Ogulin | 1949. | 172.1 | 381.1 2013. | 212.1 |
| Komiža* | 1981. | 96.5 | 202.0 2011. | 146.7 |
| Sisak | 1949. | 92.2 | 224.3 1962. | 184.2 |
| Daruvar | 1978. | 80.3 | 152.2 1985. | 87.5 |
| Mali Lošinj | 1961. | 130.3 | 309.4 1980. | 291.9 |
| Poreč* | 1981. | 107.5 | 269.3 2010. | 239.3 |
| Zagreb - Maksimir | 1949. | 83.2 | 258.8 1962. | 179.2 |
| Bjelovar | 1949. | 79.7 | 217.3 1962. | 154.7 |
| Zagreb - Grič* | 1861. | 82.9 | 261.0 1962. | 181.4 |
| Varaždin | 1949. | 80.7 | 254.2 1962. | 144.4 |
| Gospic* | 1872. | 189.7 | 620.1 1905. | 419.5 |
| Lastovo | 1948. | 88.7 | 268.7 1958. | 163.8 |
| Zadar | 1961. | 118.9 | 364.1 1962. | 246.4 |
| Parg | 1950. | 218.4 | 569.8 2000. | 452.6 |
| Puntijarka | 1981. | 111.6 | 237.0 1993. | 233.7 |
| Zavižan | 1953. | 231.4 | 543.9 1980. | 647.1 |

*Niz podataka ima prekid.