

Tablica 2. Pregled broja dana s dnevnom količinom oborine ≥ 0.1 mm za studeni 2019. godine i usporedba s raspoloživim nizom dotičnih postaja. Navedene su vrijednosti za samo one postaje koje su uključene u analizu klimatskih anomalija u Republici Hrvatskoj.

Naziv meteorološke postaje	Godina od kada su raspoloživi podaci	Broj dana s dnevnom količinom oborine ≥ 0.1 mm, studeni 2019.	Višegodišnji prosjek* broja dana s dnevnom količinom oborine ≥ 0.1 mm za studeni	Maksimalan broj dana s dnevnom količinom oborine ≥ 0.1 mm za studeni prema raspoloživom nizu i godina kada je maksimum postignut	Minimalan broj dana s dnevnom količinom oborine ≥ 0.1 mm za studeni prema raspoloživom nizu i godina kada je minimum postignut
Dubrovnik	1961.	22	12.7	22 1976.	4 1978.!
Senj	1948.	25	12.9	24 2000.	2 2011.
Šibenik	1949.	24	11.7	22 2010.	3 1978.
Slavonski Brod	1963.	17	12.3	19 1985	2 2011
Knin	1949.	22	11.8	21 2010	2 1978
Rijeka	1948.	25	12.8	24 2000	2 1953
Karlovac	1949.	22	14.1	28 1962	3 1983.!
Osijek	1899.	11	12.4	23 1962.	1 1924.!
Hvar	1858.	22	11.3	22 1871.	3 1865.
Pazin	1961.	24	12.3	23 2000.	3 1978.!
Split - Marjan	1948.	24	11.9	20 1949.!	4 1953.!
Ogulin	1949.	28	15.8	27 1958.!	3 1983.
Komiža	1981.	18	10.8	19 2010.	3 1981.!
Sisak	1949.	22	12.9	24 1949.	3 2015.
Daruvar	1978.	17	11.8	20 2002.	2 2011.
Mali Lošinj	1961.	25	12.1	22 1962.!	3 1978.!
Poreč	1981.	23	11.5	21 2000.	3 1983.
Zagreb - Maksimir	1949.	21	12.1	23 1949.!	1 2011.
Bjelovar	1949.	19	11.5	23 1949.	3 1978.!
Zagreb - Grič	1861.	21	12.8	24 1949.!	3 1884.!
Varaždin	1949.	19	11.8	25 1962.	2 2011.
Gospić	1872.	24	13.8	26 1905.	2 1953.
Lastovo	1948.	15	11.2	21 1962.	4 1973.!
Zadar	1961.	26	11.9	19 1993.	3 1978.
Parg	1950.	28	15.7	27 1962.	4 2015.
Puntijarka	1981.	21	12.4	22 1993.	0 2011.
Zavižan	1953.	25	15.6	25 1962.!	3 2011.

* Prosjek se odnosi na cijeli raspoloživi niz

! Vrijednost se pojavljuje više puta u raspoloživom nizu, a naznačena je godina kada se navedena vrijednost prvi puta pojavi.