

Tablica 2. Pregled broja kišnih dana za svibanj 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, svibanj 2019.	Višegodišnji prosjek* broja dana s dnevnom količinom oborine ≥ 0.1 mm za svibanj	Maksimalan broj dana s dnevnom količinom oborine ≥ 0.1 mm za svibanj prema raspoloživom nizu i godina kada je maksimum postignut	Minimalan broj dana s dnevnom količinom oborine ≥ 0.1 mm za svibanj prema raspoloživom nizu i godina kada je minimum postignut
Dubrovnik	1961.	21	9.4	20 1980.	1 1973.
Senj	1948.	20	11.2	22 1954.	2 1958.
Šibenik	1949.	14	9.0	18 2013.	3 1973. !
Slavonski Brod	1963.	19	12.9	20 1980.	5 1979
Knin	1949.	21	11.4	22 2018	4 1958 !
Rijeka	1948.	16	12.0	22 2010	2 1958 !
Karlovac	1949.	20	12.9	21 2010	3 1979
Osijek	1899.	16	13.2	23 1940	5 1950
Hvar	1858.	14	7.8	15 2013	2 1950 !
Pazin	1961.	22	12.5	24 2010	5 1992
Split - Marjan	1948.	19	9.3	17 1978 !	1 1973
Ogulin	1949.	21	13.8	22 1961. !	4 1950. !
Komiža	1981.	11	7.0	16 2013.	2 2008.
Sisak	1949.	23	13.0	21 1987	5 1950. !
Daruvar	1978.	22	13.7	23 1978.	7 1979. !
Mali Lošinj	1961.	17	10.0	18 1984. !	2 1993.
Poreč	1981.	19	10.3	20 2010.	4 2003.
Zagreb - Maksimir	1949.	23	13.1	23 1978.	4 1950.
Bjelovar	1949.	23	12.5	21 1978. !	4 1950. !
Zagreb - Grič	1861.	22	13.7	25 1978.	4 2003.
Varaždin	1949.	21	13.4	23 1978.	5 1950. !
Gospić	1872.	23	12.4	22 1939. !	2 1908.
Lastovo	1948.	12	7.6	16 1980.	1 1973.
Zadar	1961.	19	9.6	18 1984.	2 2009.
Parg	1950.	23	15.7	23 1954.	6 1958.
Puntijarka	1981.	23	14.3	21 1987. !	7 2003.
Zavižan	1953.	21	13.7	24 1954.	5 2009.

* 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.