

Tablica 3. Usporedba mjesečnih 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 mjerenja	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
Gospić*	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.