

## Maksimalne visine snijega na glavnim postajama u Hrvatskoj

**DHMZ, 17. 1. 2013.** - Slijedom mnogobrojnih upita i tekstova o snijegu u Hrvatskoj, u tablici na kraju ovog teksta prikazane su vrijednosti najviše visine snježnog pokrivača do sada izmjerene na glavnim meteorološkim postajama DHMZ-a ([http://prognoza.hr/karte\\_postaja.php?id=glavne](http://prognoza.hr/karte_postaja.php?id=glavne)), te datumi u kojima je zadnji put pojedini maksimum izmjeren, ovisno o postojanju mjerenja na pojedinoj postaji. Navedene su i godine početka mjerenja na pojedinim postajama, a postaje koje nemaju potpuni niz mjerenja označene su zvjezdicom.

Mjesec s najbrojnijim najvišim visinama snijega je **veljača**, a zatim slijede ožujak, siječanj, prosinac i studeni.

Godine u kojima je na najvećem broju postaja izmjerena najviša visina snijega su **2012., 1993., 1986. i 1955.**, pri čemu treba uzeti u obzir da je većina glavnih postaja počela raditi u drugoj polovici prošlog stoljeća. Na postajama s duljim nizom mjerenja, još od XIX. stoljeća, ističe se **1895.** kada je na postaji Zagreb – Grič **28. veljače** izmjereno **84 cm**.

Najviša visina snijega izmjerena do sada na glavnim meteorološkim postajama u Hrvatskoj iznosila je **320 cm**, na **Zavižanu** najvišoj meteorološkoj postaji (1594 m) u Hrvatskoj, a bilo je to **6. ožujka 1984.**

Zbog snijega koji je pao od 13. do 15. siječnja ove godine glavne postaje **Zagreb -Maksimiri** i **Zagreb-aerodrom** dobile su nove rekorde. Moglo se čuti i pročitati da je na postaji Zagreb Maksimiri izmjereno **68 cm** snijega međutim valja obratiti pažnju da je taj podatak izmjeren 14. siječnja 2013. u 19 h (izvanredno mjerenje). Prema meteorološkim standardima visina snježnog pokrivača mjeri se snjegomjerom jednom dnevno i to u 7 sati po lokalnom vremenu ([http://klima.hr/razno/dokumenti/naputak\\_rad\\_GMP.pdf](http://klima.hr/razno/dokumenti/naputak_rad_GMP.pdf)), te su podaci u tablici koja slijedi pripremljeni prema tom standardu.

Gl. meteorološke postaje	Mjerenja od:	Visina snijega (cm)	Datum
<b>Zavižan</b>	<b>1953.</b>	<b>320</b>	<b>6.3.1984.</b>
Gospić	1872.*	285	16.2.1929.
Parg	1950.	156	7.3.1970.
Puntijarka	1981.	127	12.2.1986.
Ogulin	1949.	118	8.3.1955.
Karlovac	1949.	100	8.3.1955.
Osijek	1899.	93	12.2.1922.
Zagreb-Grič	1861.	84	28.2.1895.
Bjelovar	1949.	79	30.11.1993.
Sisak	1949.	78	1.1.1970.
Varaždin	1949.	76	8.3.1955.
Križevci	1961.	75	30.11.1993.

Bilogora	1981.	71	14.2.1999.
Slavonski Brod	1963.	68	23.12.1963.
Zagreb-Maksimir	1949.	67	<b>15.1.2013.</b>
Zagreb-aerodrom	1981.	56	<b>15.1.2013.</b>
Rijeka	1948.	52	10.3.1976.
Osijek	1981.	50	16.2.2012.
Senj	1948.	50	20.2.1958.
Daruvar	1978.	47	12.2.1999.
Gradište	1981.	41	13.2.2012.
Krapina	1993.	41	30.12.2005.
Knin	1949.	40	31.12.1996.
Gorice	2004.	38	14.2.2012.
Šibenik	1949.	32	12.2.2012.
Rab	1978.	31	11.2.1986.
Pazin	1961.	30	10.3.1976.
Pula-aerodrom	1978.*	25	11.2.1986.
Split	1948.	25	5.2.2012.
Ploče	1978.	22	12.2.2012.
Lastovo	1948.	21	4.1.1993.
Mali Lošinj	1961.	21	10.2.1986.
Zadar	1961.	19	30.12.1996.
Zadar-aerodrom	1981.	19	30.12.1996.
Hvar	1858.*	13	16.2.1942.
Split-aerodrom	1981.	11	5.2.2012.
Dubrovnik	1961.	8	19.2.2009.
Dubrovnik-aerodrom	1981.	8	19.2.2009.
Makarska	1981.	3	28.3.1993.
Komiža	1981.*	1	3.1.1993.