

MRAZ JANUARJA 2006

Datum objave: 26.01.2006

V povprečju lahko pozimi (december, januar in februar) v Ljubljani (Bežigrad) pričakujemo 5 mrzlih dni (obdobje 1966-2005). To so dnevi z najnižjo temperaturo $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ali manj. V letošnji zimi smo imeli do 26. januarja štiri takšne dneve: 31.12. in od 24.1. do 26.1. Od zime 1986/87, ko smo beležili 15 mrzlih dni, je bilo število le-teh v zadnjih 18 letih vedno pod 10.

Na število mrzlih dni vpliva mestno okolje, zato je teh več na podeželju kot v mestih. Tako je bilo v letošnji zimi do 26. januarja na letališču Brnik 17 (povprečje 13), v Ratečah 31 (28), v Slovenj Gradcu 23 (17), v Murski Soboti 15 (12) ter v Novem mestu 5 (7) mrzlih dni.

V izjemno hudih zimah so se temperature v Ljubljani spustile pod -10 stopinj tudi več kot 30-krat, npr. v zimi 1939/40 kar 35-krat, v zimi 1928/29 32-krat in v zimi 1962/63 31-krat. Najnižjo temperaturo v januarju smo v Ljubljani od leta 1879 dalje izmerili 14.1.1893, ko se je temperatura na meteorološki postaji v Prečni ulici spustila do $-26,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nazadnje je temperatura v Ljubljani padla pod $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 8. januarja leta 1985, ko je bilo $-20,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Leta 2003 pa smo 13.1. izmerili $-16,2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Sicer pa je bilo v lanskim zimi v Ljubljani ter v nekaterih drugih krajih najbolj mraz šele 1. marca 2005, ko smo izmerili primerljivo nizke temperature kot letos 25.1. Podrobnejša primerjava izmerjenih minimalnih temperatur za nekaj slovenskih krajev je razvidna iz spodnje tabele.

Preglednica: Primerjava najnižjih dnevni temperatur v stopinjah Celzija na nekaterih meteoroloških postajah. Z zvezdico so označene minimalne temperature do 7. ure zjutraj, kar pomeni, da so bile lahko na ta dan izmerjene še malenkost nižje temperature. V zadnjem stolpcu je podano prvo leto, ko so v januarju začeli meriti minimalne temperature.

postaja	25.1.2006	1.3.2005	januarski rekord	zač. meritev
Ljubljana-Bežigrad	-15,7	-14,1	-20,3 (8.1.1985)	1948
Letališče Brnik	-22,7	-20,9	-27,2 (23.1.1963)	1963
Rateče	-20,4	-24,3	-26,4 (7.1.1985)	1948
Lesce	-21,3	-17,9	-23,7 (13.1.1987)	1979
Slovenj Gradec	-22,6	-23,1	-27,0 (7.1.1985)	1950
Celje	-19,5	-20,7	-29,4 (31.1.1950)	1947
Letališče Maribor	-19,5	-19,8	-25,8 (7.1.1985)	1977
Murska Sobota	-22,6	-19,9	-31,0 (16.1.1963)	1950
Novo mesto	-16,1	-16,5	-23,6 (16.1.1963)	1951
Črnomelj	-15,0*	-17,0	-24,2 (12.1.1985)	1953
Kočevje	-19,8*	-21,6	-29,2 (13.1.1968)	1953
Lisca	-16,8	-14,3	-20,5 (7.1.1985)	1985
Babno Polje	-19,9	-30,0	-34,5 (13.1.1968)	1950
Postojna	-14,6*	-12,8	-26,4 (14.1.1968)	1950
Letališče Portorož	-8,6	-10,0	-9,5 (26.1.2000)	1987
Nova Gorica	-9,6	-11,5	-15,6 (8.1.1985)	1963
Vojsko	-11,6*	-16,8	-20,5 (7.1.1985)	1961
Vogel	-11,0*	-19,0	-21,0 (8.1.1985)	1983
Kredarica	-15,4	-25,8	-28,3 (7.1.1999)	1955

Pripravila:

Branko Gregorčič, univ. dipl. meteorolog in Gregor Vertačnik, univ. dipl. meteorolog

Datum: 26.1.2006

