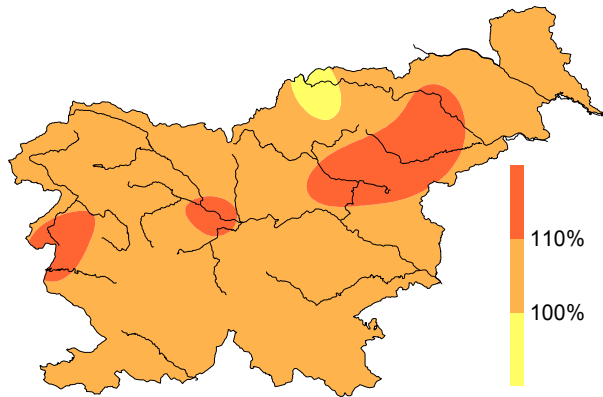
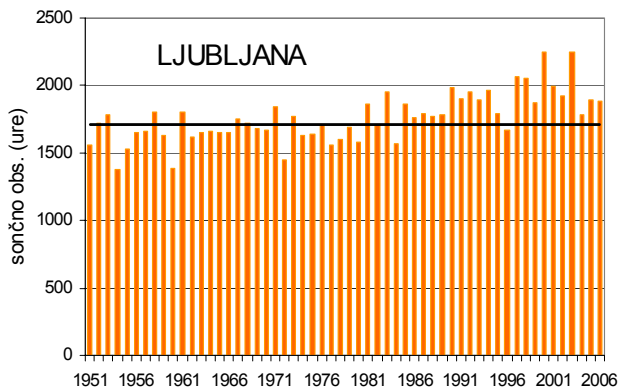


SONČNO OBSEVANJE

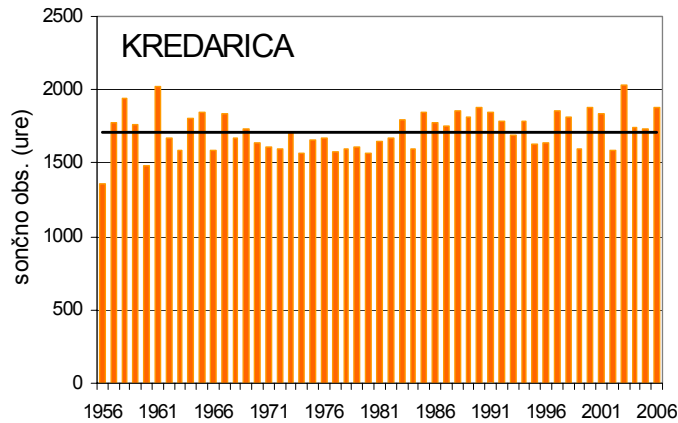


Trajanje sončnega obsevanja leta 2006 v primerjavi s povprečjem obdobja 1961–1990

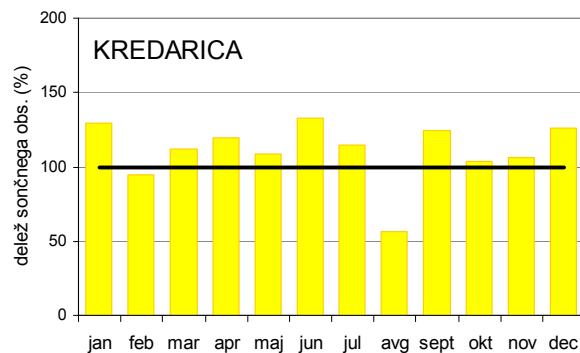
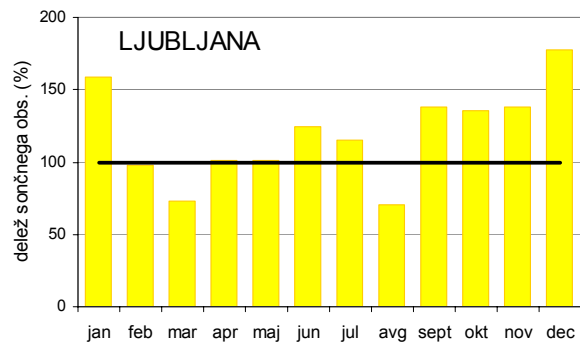
Dolgoletno povprečje trajanja sončnega obsevanja je bilo preseženo povsod, z izjemo slovenjgraške kotline (dobrih 90 % povprečja). Največji presežek, za več kot 10 %, je bil značilen za območje od Celjskega do Mariborskega, na območju Ljubljane ter Goriškem. Na Celjskem je bilo povprečje najbolj preseženo, za skoraj petino dolgoletnega povprečja.



Leto 2006 je bilo v Ljubljani že deseto zapored z nadpovprečnim trajanjem sončnega obsevanja; sonce je sijalo 1886 ur, kar je 10 % več od dolgoletnega povprečja. Še posebej sta odstopali leti 2003 (2251 ur) in 2000 (2244 ur sončnega vremena). Daleč najmanj sončnega vremena je bilo v letih 1954 (1377 ur) in 1960 (1387 ur) ter 1972 (1445 ur).



Tudi na Kredarici je bilo najbolj sončno leto 2003 z 2037 urami sončnega vremena. Najbolj sivo je bilo leto 1956, bilo je le 1358 ur sonca.

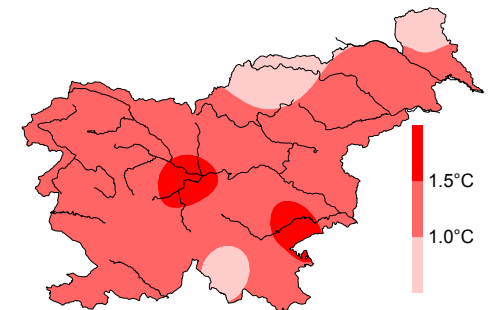


Glede na dolgoletno povprečje je bil najmanj sončen mesec avgust. Avgust 2006 je bil dokaj hladen, neobičajno oblačen in pogosto deževen.

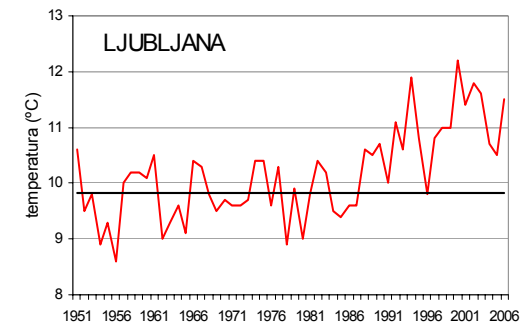
PODNEBNE RAZMERE V LETU 2006

TEMPERATURA

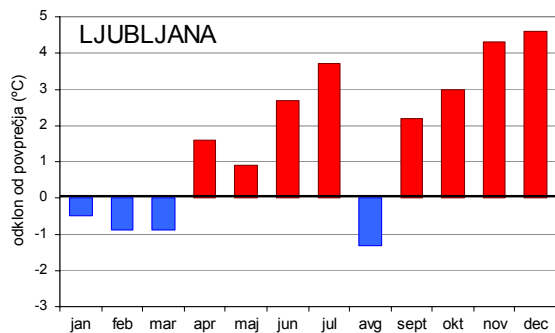
Povprečna temperatura je bila povsod nad dolgoletnim povprečjem. Do 1 °C topleje je bilo na Koroškem, Kočevskem in Goriškem, prek 1,5 °C pa je bilo topleje na območju Ljubljane s širšo okolico in v Novomeški pokrajini.



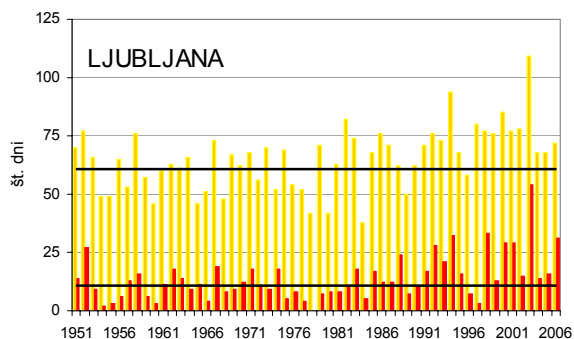
Odkloni povprečne temperature zraka leta 2006 od povprečja 1961–1990



V Ljubljani je bila v letu 2006 povprečna temperatura 11,5 °C, višje so bile temperature le v letih 2000 (12,2 °C), 1994 in 2002 (obakrat 11,8 °C) ter 2003 (11,6 °C). Najhladnejše še vedno ostaja leto 1956 (8,5 °C).



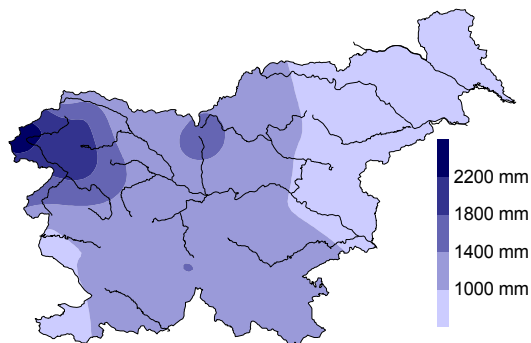
Hladnejša od povprečja je bila prva četrtina leta 2006 in mesec avgust, negativni odkloni so bili največji avgusta. Drugi meseci so bili nadpovprečno topli, predvsem zadnji štirje, največji pozitivni odkloni so bili v zadnjih dveh mesecih. V Ljubljani je bil december toplejši kar za dobrih 4,5 °C.



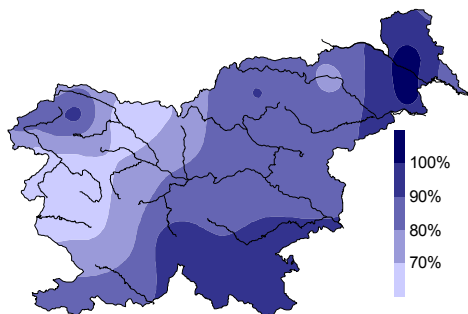
Po številu vročih dni je bilo leto 2006 4. po vrsti (20 več od dolgoletnega povprečja), število toplih dni je bilo prav tako nadpovprečno (11 dni nad običajno vrednostjo).

PADAVINE

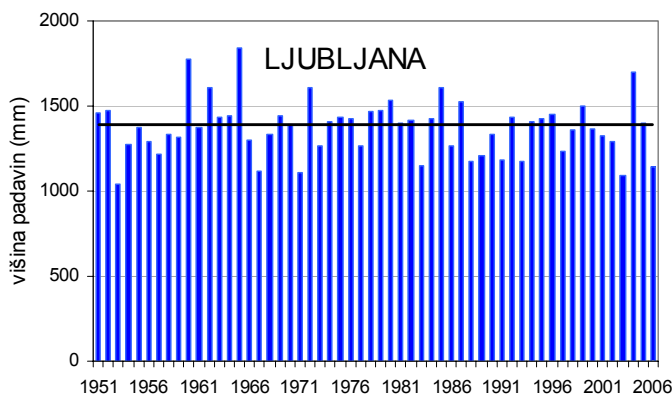
V letu 2006 je bilo največ padavin v Julijskih Alpah, in sicer nad 1400 mm, na Kredarici so namerili 1885 mm. Najmanj padavin, pod 1000 mm, je padlo v severovzhodni in delu vzhodne Slovenije, v Slovenski Istri, na Krasu in Goriškem. Dolgoletno povprečje padavin je bilo preseženo le na območju Murske Sobote, presežek je bil 5 %. V večjem delu Slovenije je padlo med 80 in 100 % padavin, najmanj glede na povprečje pa jih je padlo v Vipavski dolini in Lescah, in sicer med 60 in 70 % običajne količine.



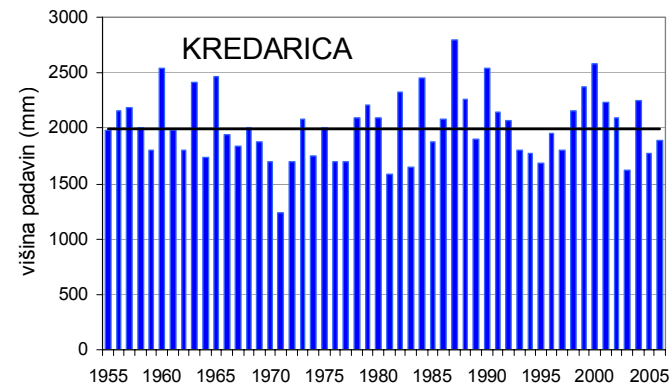
Porazdelitev padavin leta 2006



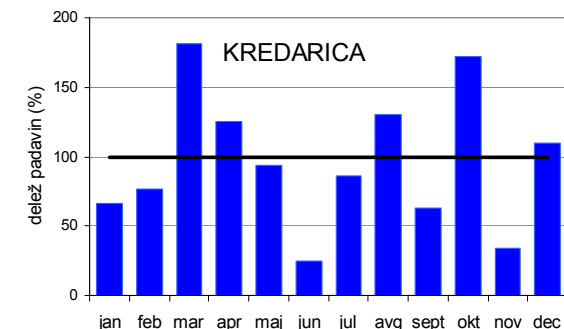
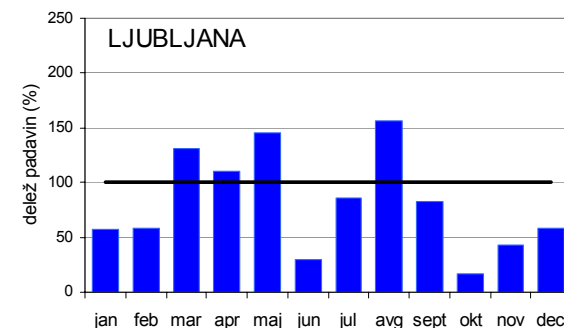
Višina padavin leta 2006 v primerjavi s povprečjem obdobja 1961–1990



V Ljubljani so namerili 1141 mm, kar predstavlja dobrih 80 % povprečja. Na sedanjem merilnem mestu je bilo največ padavin leta 1965 (1839 mm), sledi leto 1960 (1772 mm). Leta 2004 je padlo 1696 mm. Najbolj sušno je bilo leto 1949 z 954 mm, sledi leto 1953 s 1041 mm, le malo več padavin je bilo v letih 2003 (1091 mm) in 1971 (1107 mm).



Na Kredarici je bilo najbolj namočeno leto 1987, padlo je 2799 mm, najmanj namočeno pa leto 1971 s 1239 mm padavin. Leto 2006 je bilo podpovprečno namočeno.



V večini nižinskega sveta je največ padavin glede na dolgoletno povprečje 1961-1990 padlo meseca avgusta, v Ljubljani za dobro polovico več kot običajno; precej podpovprečno namočena je bila zadnja tretjina leta. V visokogorju sta bila najbolj nadpovprečno namočena meseca marec in oktober, najmanj junij in november.