

# Hladni jutri 30. aprila in 1. maja 2026

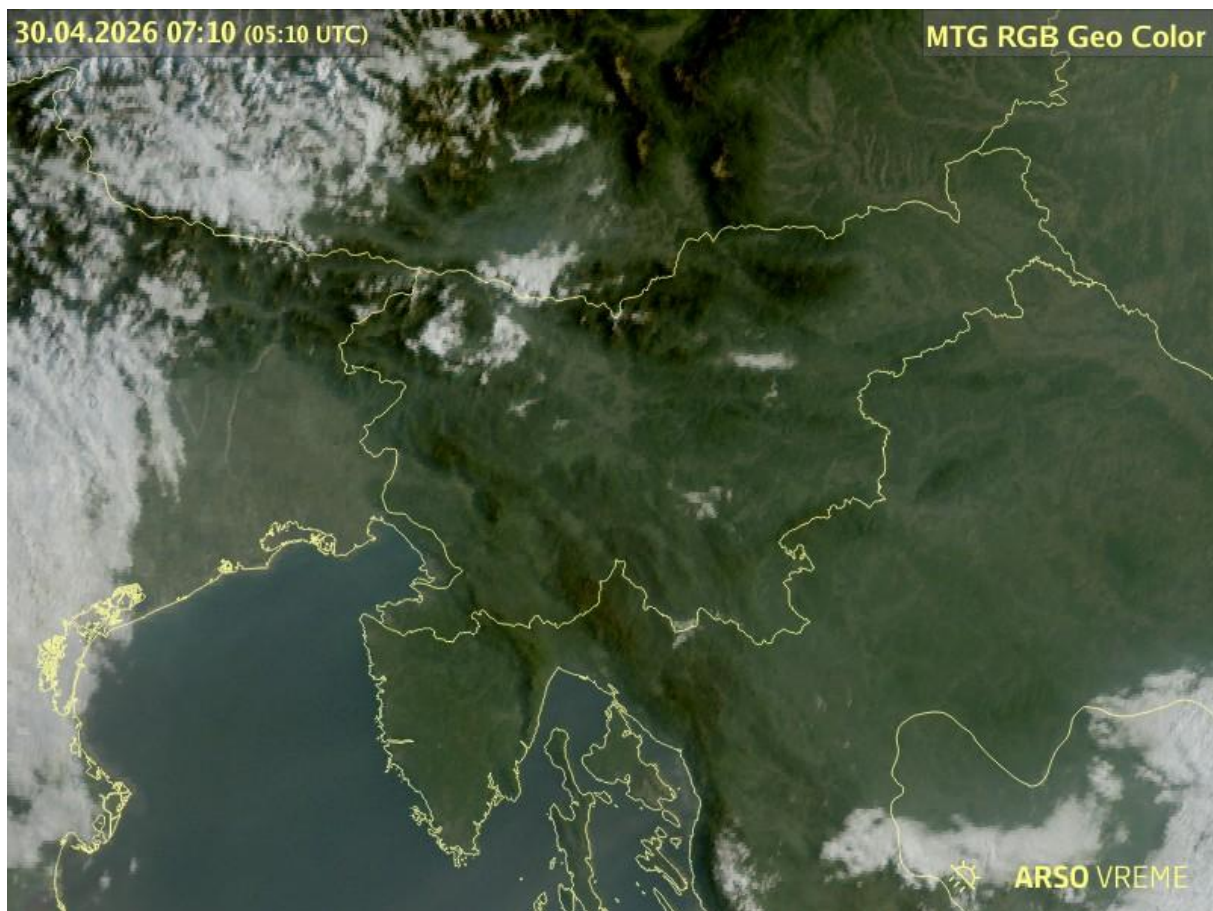
## Splošna vremenska slika

V sredo, 29. aprila, je Slovenijo prešla hladna fronta. Za njo je k nam od severovzhoda pritekal občutno hladnejši in postopno bolj suh zrak (slika 6). V noči na četrtek se je že postopno jasnilo, marsikje pa je še pihal severovzhodni veter, zato jutranje temperature kljub skoraj povsod jasnemu vremenu večinoma niso padle pod ničlo (slika 1).

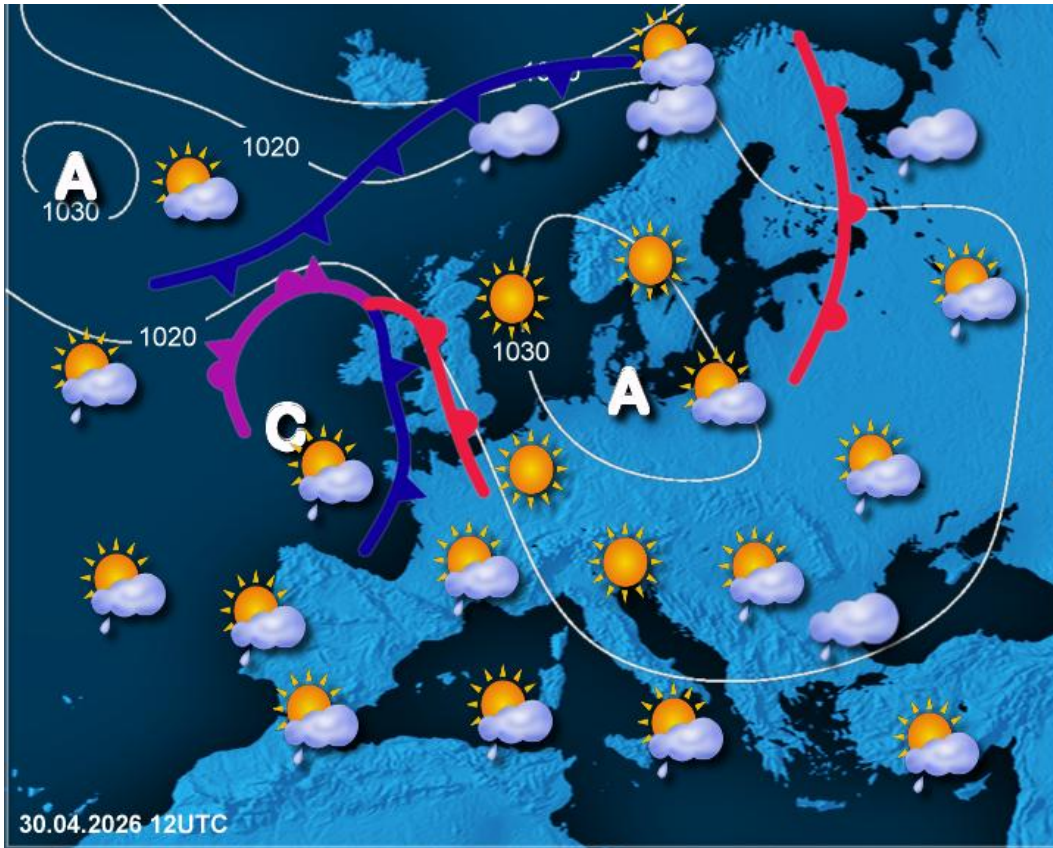
V četrtek in v petek je nad našimi kraji vztrajalo območje visokega zračnega tlaka (sliki 2 in 3), os višinske doline pa se je od naših krajev pomaknila nad Balkan, kjer se je zadrževala do sobote, 2. maja, in nato odcepila v samostojno jedro hladnega zraka (slika 4). Zrak je v četrtek in petek nad nas dotekal iznad severne Evrope, zato je bil precej hladen (slika 5).

Veter se je v noči na petek večinoma polegel. Tako je bilo prvomajsko jutro zelo sveže, marsikje v notranjosti Slovenije se je ohladilo pod 0 °C. Še hladneje je bilo tik nad tlemi, saj meteorološke meritve sicer izvajamo na višini dva metra nad tlemi. Temperaturna razlika lahko ob jasnih in mirnih nočeh doseže tudi 5 °C, včasih še več.

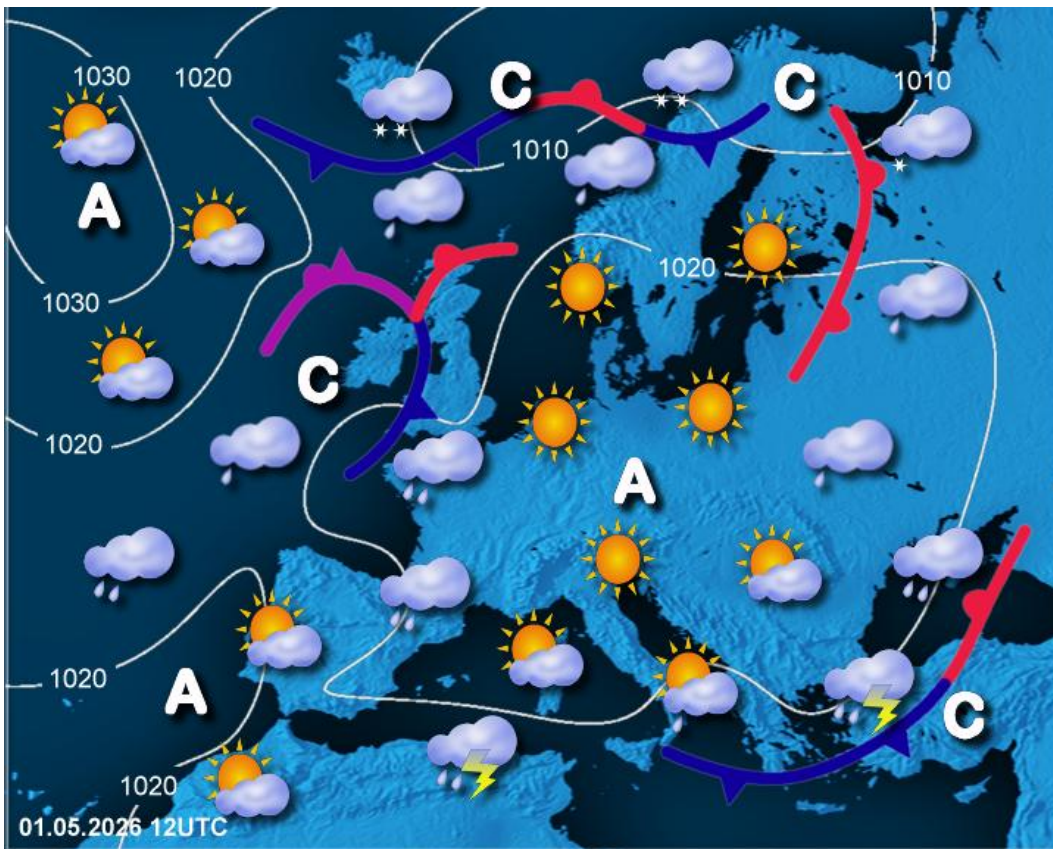
Jasni sta bili nato tudi noč na soboto, 2. maja, in nedeljo, 3. maja, a zaradi toplejšega zraka v višinskem grebenu postopno nekoliko toplejši.



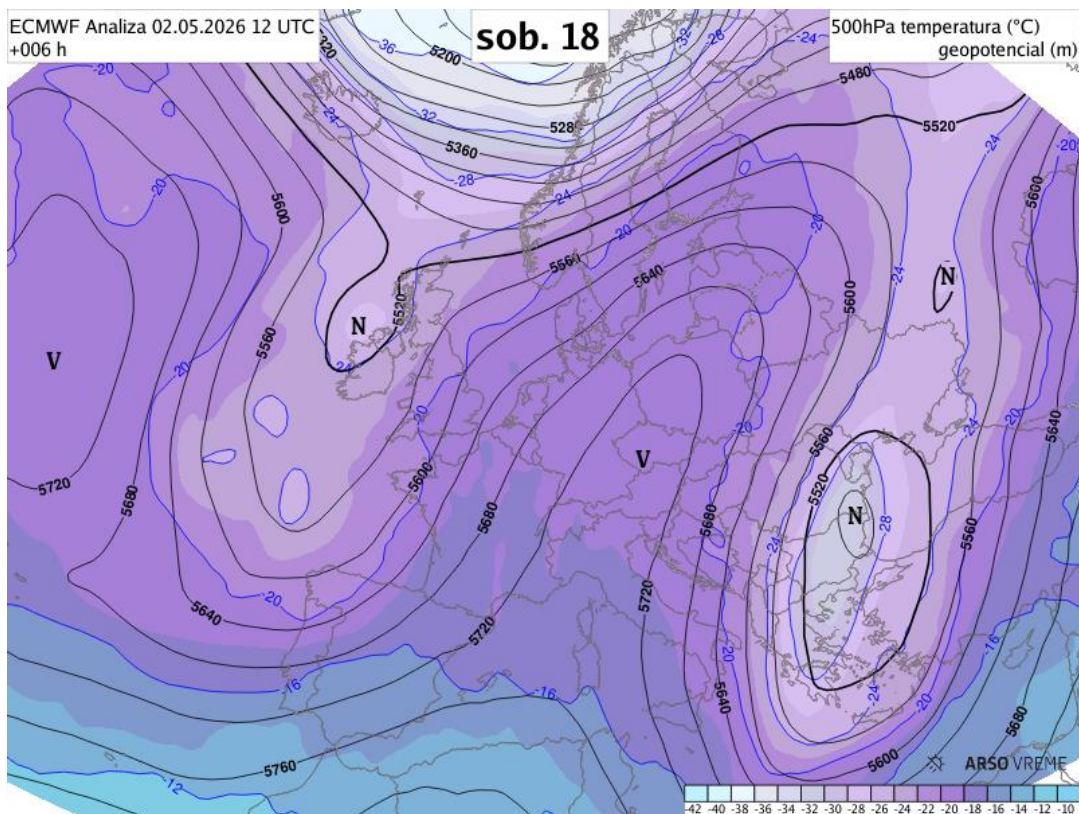
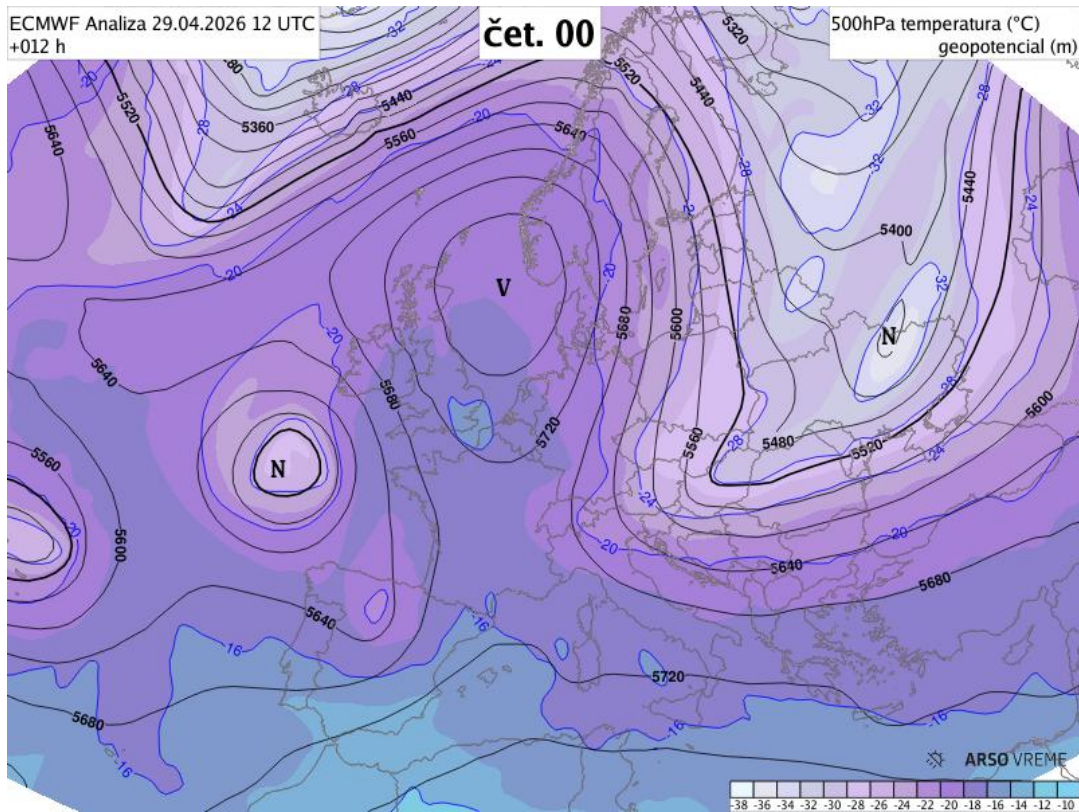
Slika 1. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Slovenijo in bližnjo okolico 30. aprila ob 7.10. Ponekod, zlasti v Celjski kotlini, je zjutraj nastala kratkotrajna megla, ponekod na Gorenjskem pa je bilo še nekaj nizke oblačnosti. Drugod po Sloveniji je bilo vreme jasno. Vira: EUMETSAT in ARSO



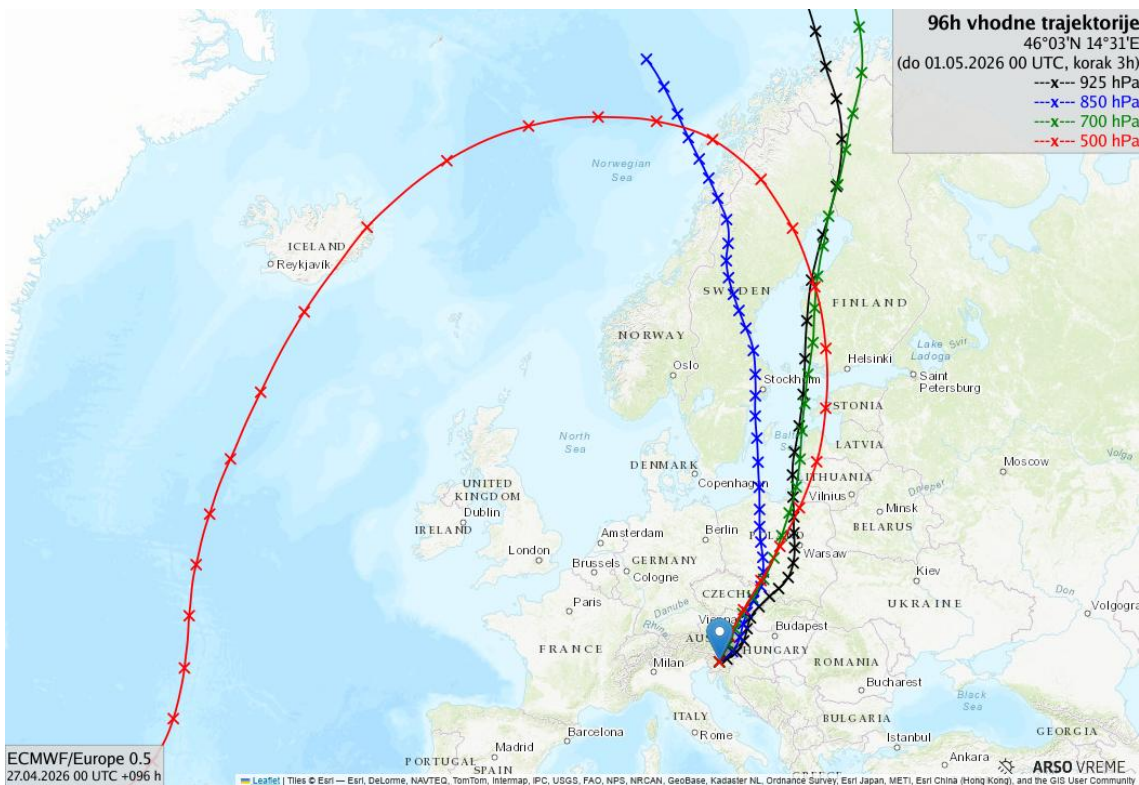
Slika 2. Vremenska slika nad Evropo 30. aprila ob 14. uri



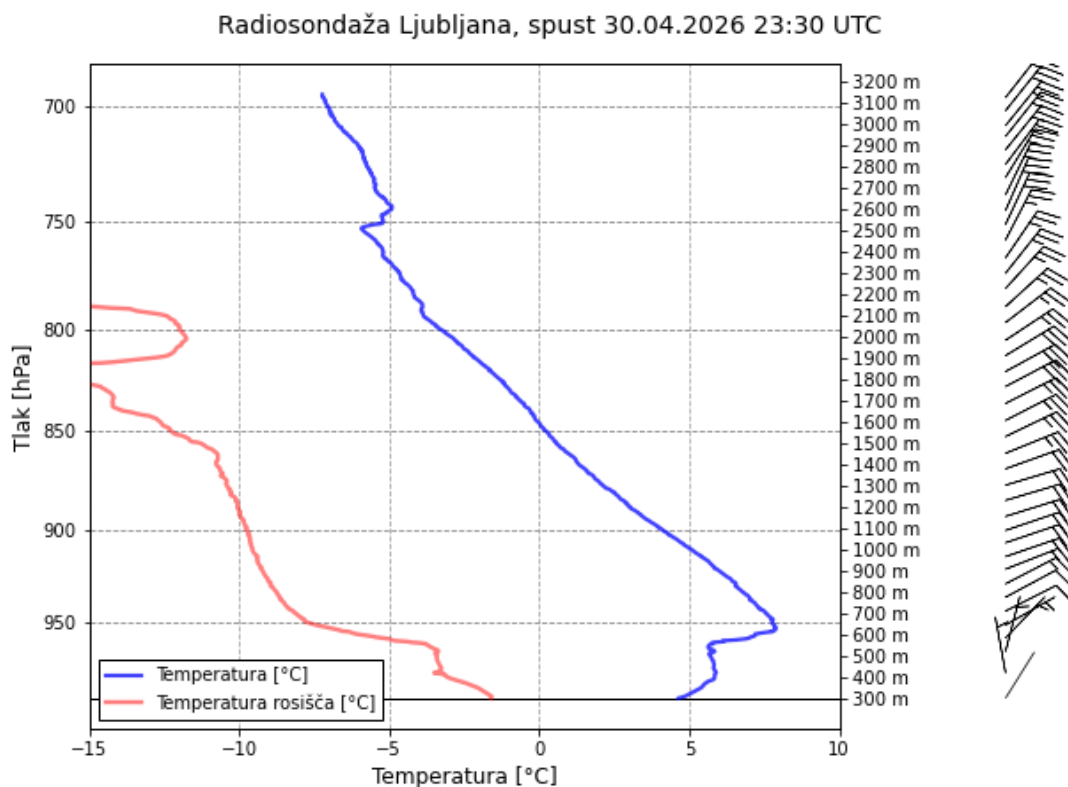
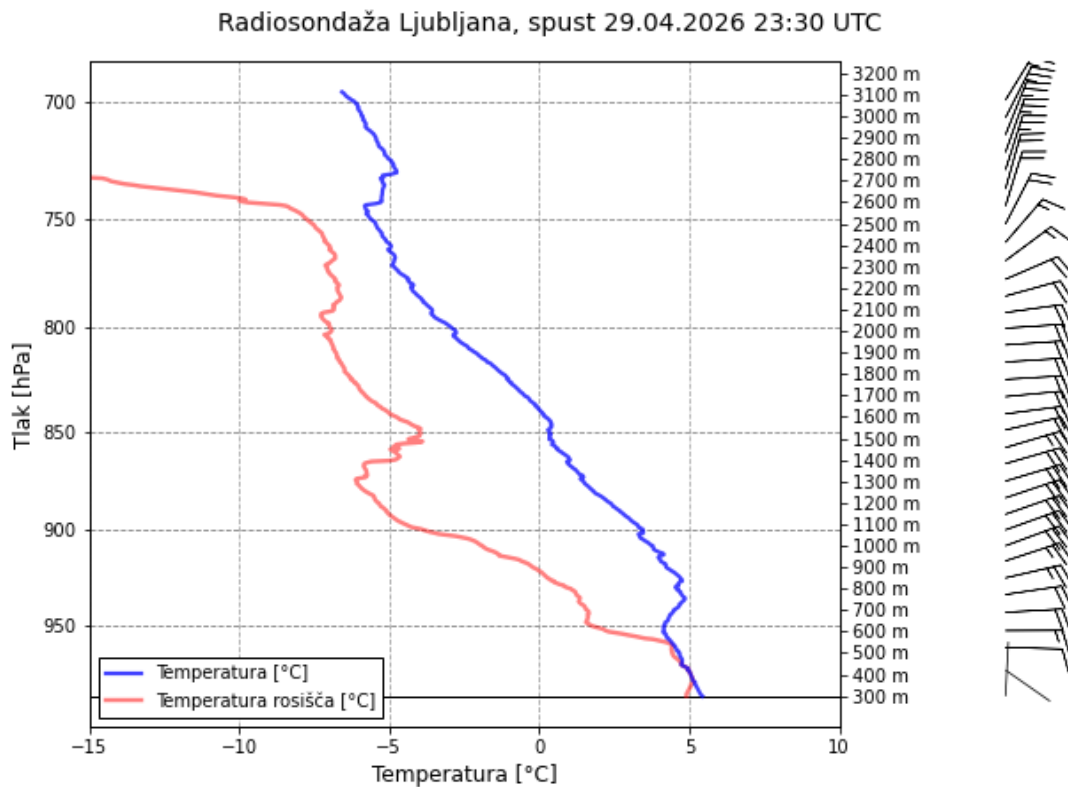
Slika 3. Vremenska slika nad Evropo 1. maja ob 14. uri



Slika 4. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v četrtek, 30. aprila, ob 2. uri zjutraj (zgoraj), in v soboto, 2. maja, ob 20. uri (spodaj). Sprva so bili naši kraji še pod vplivom višinske doline s hladnim zrakom, ki se je nato umaknila proti jugovzhodu, nad nami pa se je vzpostavil višinski greben s toplejšo zračno maso.



Slika 5. 96-urna pot zračne mase do Ljubljane do 2. ure 30. aprila (zgoraj) in do 2. ure 1. maja (spodaj), izračunana z meteorološkim modelom ECMWF. Barva krivulje označuje končni zračni tlak, ki ustreza naslednji nadmorski višini (30. april / 1. maj): črna 810 / 850 m, modra 1510 / 1530 m, zelena 3060 / 3050 m, rdeča 5660 / 5610 m. Zračna masa je v spodnjem in srednjem delu troposfere dotekala iznad severne Evrope, prek Nemčije ali Poljske in ob vzhodnem robu Alp ali prek vzhodnih Alp.



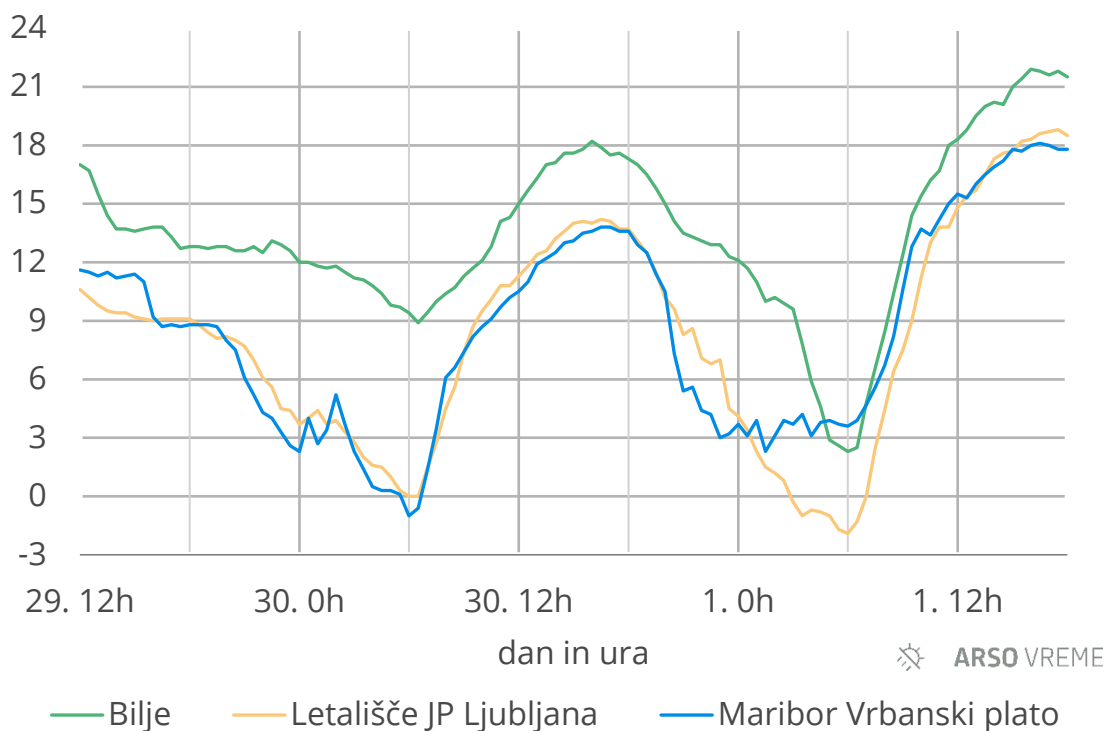
Slika 6. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 30. aprila (zgoraj) in 1. maja (spodaj) malo po prvi uri zjutraj do nadmorske višine 3 km. Morda krivulja prikazuje temperaturo zraka, rdeča temperaturo rosišča. Na desnem robu slike so s puščicami prikazane vetrne razmere: paličica označuje hitrost 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Z vzhodnim do severovzhodnim vetrom je dotekal hladen in sprva še zmerno vlažen zrak.

## Razvoj vremena nad Slovenijo

V sredo, 29. aprila, je bilo vreme večinoma oblačno in sveže, v večjem delu Slovenije je rahlo do zmerno deževalo. V višinah je pihal zmeren vzhodni do severni veter, na Primorskem šibka burja. Padavine so pozno popoldne in zvečer od severa ponehale, v noči na 30. april se je zjasnilo. Jutro 30. aprila je bilo sveže, a se zaradi vetra po nižinah večinoma ni ohladilo pod ledišče. Najnižja temperatura je bila med  $-2$  in  $3$  °C, na Primorskem  $5$ – $9$  °C (sliki 7 in 8). Čez dan se je ob jasnem vremenu in šibkem do zmernem vetru ogrelo na  $13$ – $16$  °C, na Primorskem do  $19$  °C (slika 7).

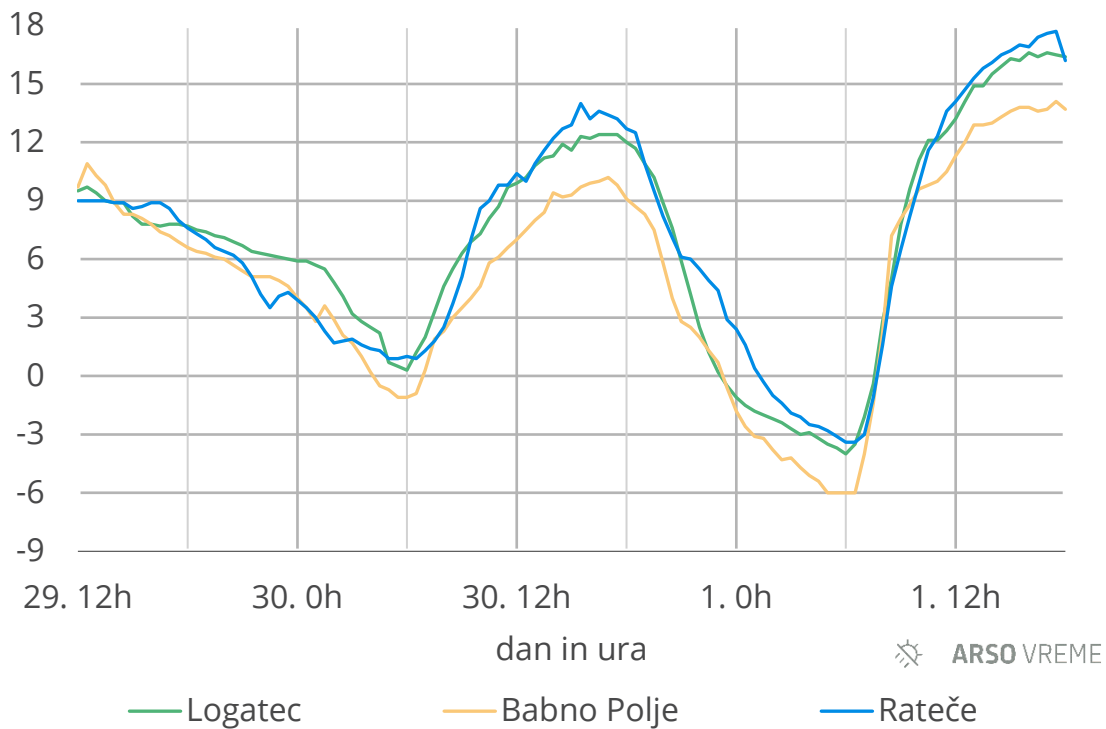
V noči na 1. maj se je veter skoraj povsod polegel, zato je bilo prvomajsko jutro zelo hladno. Temperatura se je po večini nižin spustila na  $-4$  do  $2$  °C, v nekaterih mraziščih pa tudi pod  $-5$  °C (sliki 7 in 8). Nasprotno se v termalnem pasu in toplejših legah na Primorskem ni ohladilo pod  $4$ – $9$  °C. Čez dan se je ob jasnem vremenu in v občutno toplejši zračni masi (slika 9) kot dan prej močno ogrelo, večinoma na  $16$ – $20$  °C, v Vipavski in Soški dolini pa smo izmerili do  $22$  °C (sliki 7 in 8). Podobno vreme se je nadaljevalo tudi v soboto in nedeljo, 2. in 3. maja, le da se je postopno segrelo.

temperatura zraka (°C)



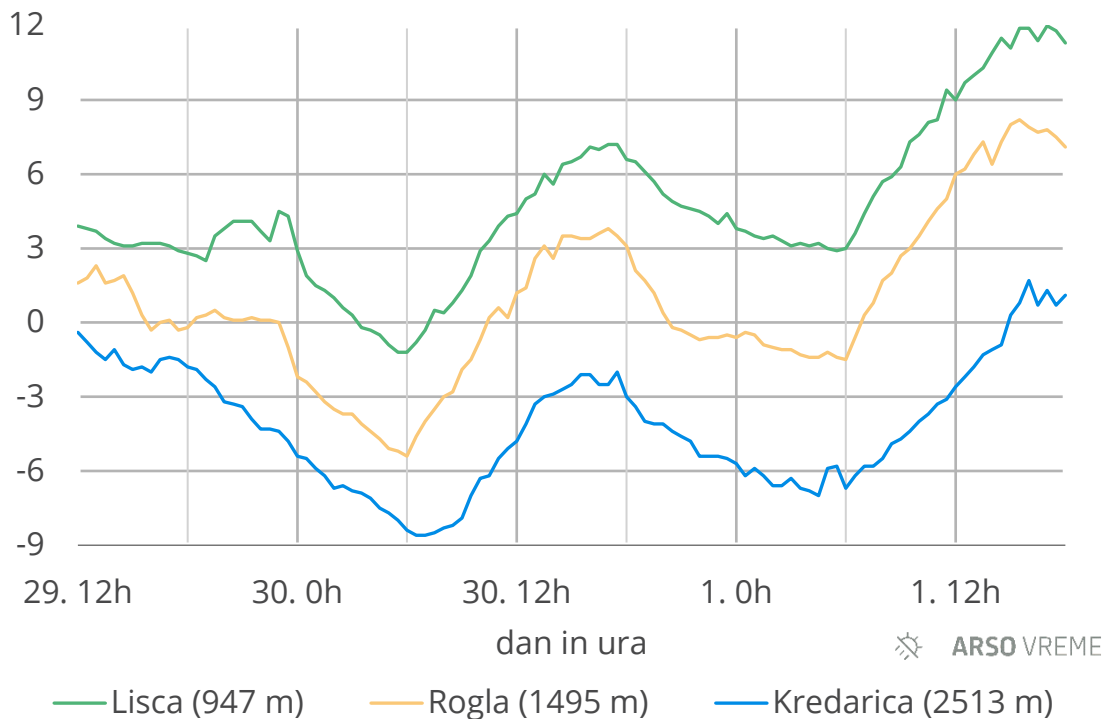
Slika 7. Časovni potek temperature zraka od popoldneva 29. aprila do popoldneva 1. maja na treh nižinskih merilnih mestih

temperatura zraka (°C)



Slika 8. Časovni potek temperature zraka od popoldneva 29. aprila do popoldneva 1. maja na treh merilnih mestih v mraziščih in alpskih dolinah

temperatura zraka (°C)



Slika 9. Časovni potek temperature zraka od popoldneva 29. aprila do popoldneva 1. maja na treh višinskih merilnih mestih

## Temperatura zraka

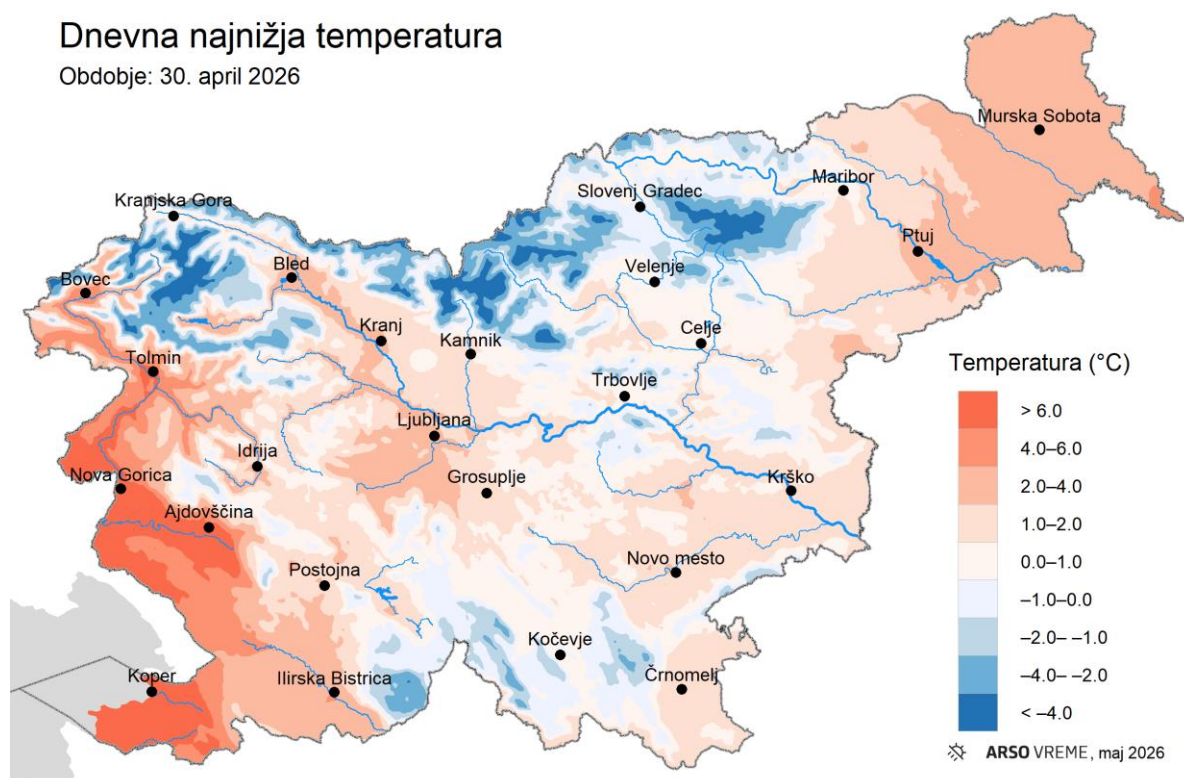
Hladni jutri v obravnavanem obdobju sta sledili močnejši ohladitvi 29. aprila, in sta spominjali na par hladnih jutrov 23. in 24. aprila. Prostorska slika najnižje temperature zraka pa je bila zaradi drugačnih vetrnih razmer tokrat nekoliko drugačna kot 23. in 24. aprila.

V gorah je bilo hladneje 30. aprila, skoraj povsod po nižinah pa smo najnižjo temperaturo zraka izmerili 1. maja, ko se je marsikje ohladilo pod ledišče (preglednica 1, sliki 10 in 11). V tem delu leta pa smo od leta 1950 izmerili že precej nižje temperature zraka kot letos (preglednica 1).

Še bistveno hladneje kot dva metra nad tlemi je bilo — kot je to običajno ob jasnih nočeh — tik nad tlemi. Pet centimetrov nad tlemi smo prvega maja izmerili naslednje najnižje vrednosti temperature (meritve večinoma na samodejnih postajah): Letališče Portorož 0,0 °C, Bilje -1,4 °C, Ljubljana -2,2 °C na klasični in -2,3 °C na samodejni postaji, Postojna -2,5 °C, Novo mesto -4,4 °C, Letališče Maribor -5,9 °C na klasični in -4,6 °C na samodejni postaji, Šmartno pri Slovenj Gradcu -7,1 °C. V Rakičanu pri Murski Soboti je bilo 30. aprila -3,2 °C in prvega maja -3,1 °C.

### Dnevna najnižja temperatura

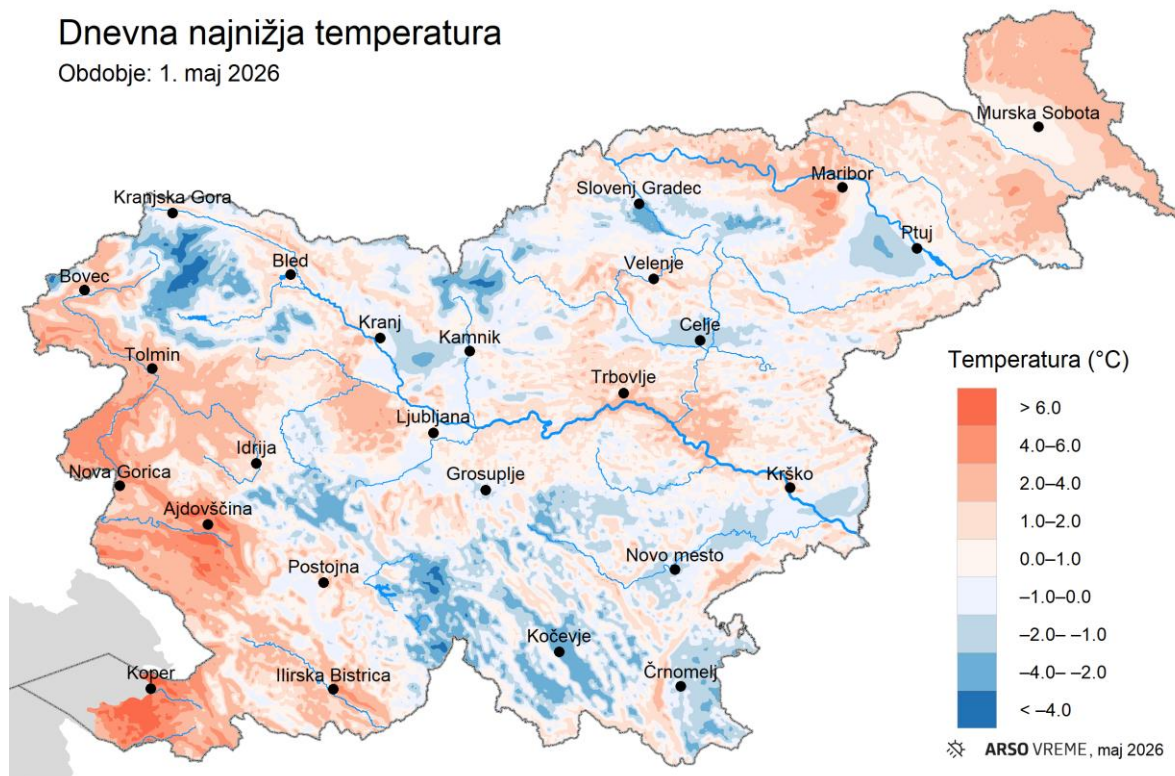
Obdobje: 30. april 2026



Slika 10. Zemljevid najnižje temperature zraka 30. aprila na podlagi meritev samodejnih meteoroloških postaj. Zaradi krajevno različnih vetrnih razmer in vpliva mestnega toplotnega otoka je ocenjena negotovost za večino mrežnih točk v nižinah okoli 2 °C; največja je v mrežnih točkah, ki so bolj oddaljene od točk meritev.

## Dnevna najnižja temperatura

Obdobje: 1. maj 2026



Slika 11. Zemljevid najnižje temperature zraka 1. maja na podlagi meritev samodejnih meteoroloških postaj. Na prostorsko sliko temperature so tega dne najbolj vplivala izrazita jezera hladnega zraka, zato so bile lahko dejanske razlike med bližnjimi kraji še mnogo večje od prikazanih na zemljevidu.

Preglednica 1. Najnižja temperatura zraka (°C) 30. aprila ali 1. maja 2026, izmerjena na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo je za skoraj vsa merilna mesta dodana rekordna vrednost v zadnji dekadi aprila in prvi dekadi maja (21. april–10. maj), izračunana iz homogeniziranega in dopolnjenega časovnega niza za obdobje 1950–2025.

merilna postaja	najnižja temperatura	dan	absolutni rekord (21. 4.–10. 5.)	datum
Kredarica	-8,8	30. 4.	-16,9	21. 4. 1959
Uršlja gora	-7,3	30. 4.	-11,5	30. 4. 1976
Babno Polje	-6,3	1. 5.	-12,2	8. 5. 1957
Rogla	-5,5	30. 4.	-9,3	30. 4. 1976
Nova vas (Bloke)	-5,3	1. 5.	-14,5	8. 5. 1957
Logatec	-4,0	1. 5.	-7,0	28. 4. 1982
Iskrba (Štalcerji)	-3,8	1. 5.	-9,1	8. 5. 1957
Šmartno pri Slovenj Gradcu	-3,7	1. 5.	-6,4	26. 4. 1960
Rateče	-3,5	1. 5.	-11,5	29. 4. 1985
Marinča vas	-3,2	1. 5.	-6,2	21. 4. 2017
Logarska Dolina	-3,0	1. 5.	-5,7	26. 4. 1960
Zadlog	-2,9	1. 5.	-8,9	8. 5. 1957
Kočevje	-2,7	1. 5.	-6,8	8. 5. 1957



merilna postaja	najnižja temperatura	dan	absolutni rekord (21. 4.–10. 5.)	datum
Velike Lašče	-2,7	1. 5.	-5,6	8. 5. 1957
Gornji Grad	-2,4	1. 5.	-4,6	21. 4. 2017
Letališče JP Ljubljana	-2,4	1. 5.	-6,1	22. 4. 1955
Jezersko	-2,1	1. 5.	-8,6	30. 4. 1976
Celje Medlog	-2,0	1. 5.	-4,7	24. 4. 1982
Osilnica	-1,8	1. 5.	-5,8	8. 5. 1957
Ptuj	-1,8	1. 5.	-4,7	21. 4. 2017
Bohinjska Češnjica	-1,6	1. 5.	-4,6	21. 4. 2017
Maribor Vrbanski plato	-1,5	30. 4.	-4,5	26. 4. 1960
Trebnje	-1,1	1. 5.	-3,8	21. 4. 2017
Rogaška Slatina	-1,1	1. 5.	-3,5	21. 4. 2017
Ravne na Koroškem	-1,0	1. 5.	-4,0	26. 4. 1960
Litija	-0,9	1. 5.	-3,5	25. 4. 1988
Novo mesto	-0,7	1. 5.	-4,2	8. 5. 1957
Idrija	-0,6	1. 5.	-2,8	25. 4. 1988
Letališče Cerklje ob Krki	-0,6	1. 5.	-4,0	21. 4. 2017
Ljubljana Vič	-0,6	1. 5.	—	—
Dobliče	-0,5	1. 5.	-3,7	24. 4. 1982
Ljubljana Hrastje	-0,4	1. 5.	—	—
Rakičan	0,2	1. 5.	-4,4	24. 4. 1982
Postojna	0,3	1. 5.	-6,2	28. 4. 1982
Lesce	0,6	1. 5.	-5,5	29. 4. 1985
Volče	0,9	1. 5.	-2,7	26. 4. 1960
Ljubljana Bežigrad	1,5	1. 5.	-2,3	25. 4. 1988
Škocjan (Divača)	2,1	1. 5.	-4,6	8. 5. 1957
Kubed	2,2	1. 5.	-3,1	26. 4. 1960, 25. 4. 1985
Koper Markovec	8,7	1. 5.	2,6	24. 4. 1988

Pripravil: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo

Datum: 14. maj 2026

