

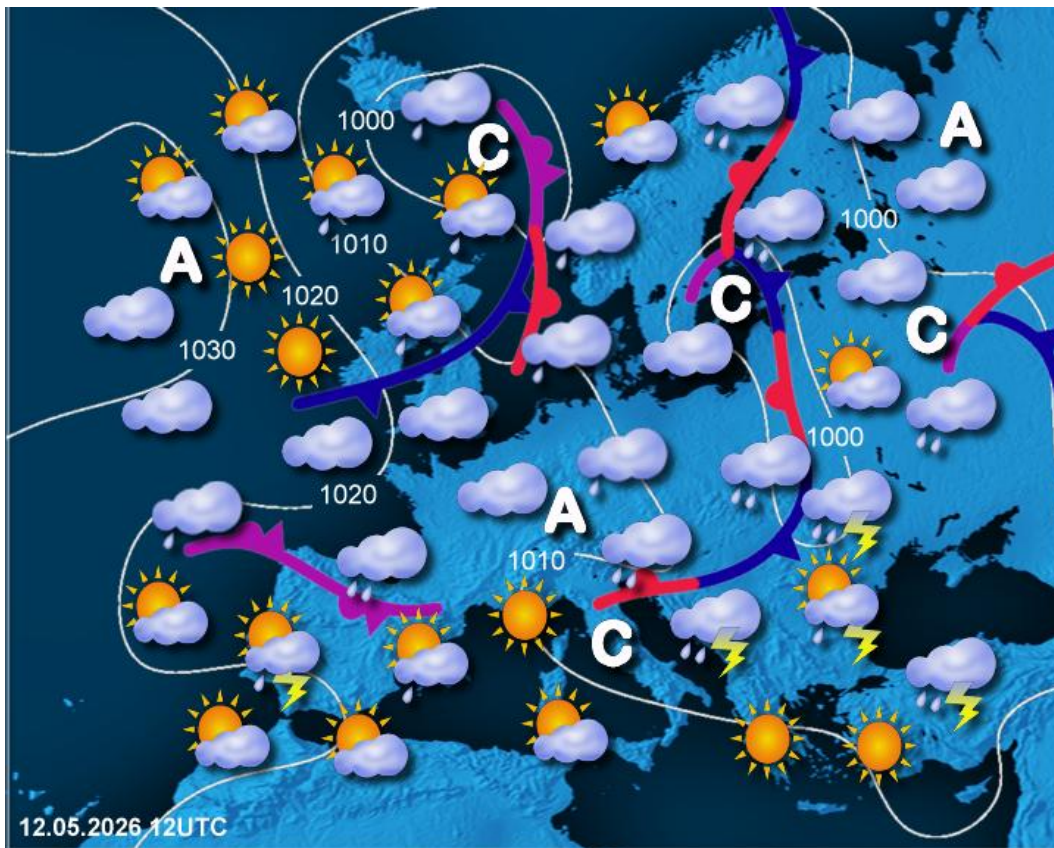
# **Ohladitev s padavinami 12. maja ter zelo hladni jutri 13. in 14. maja 2026**

## Splošna vremenska slika

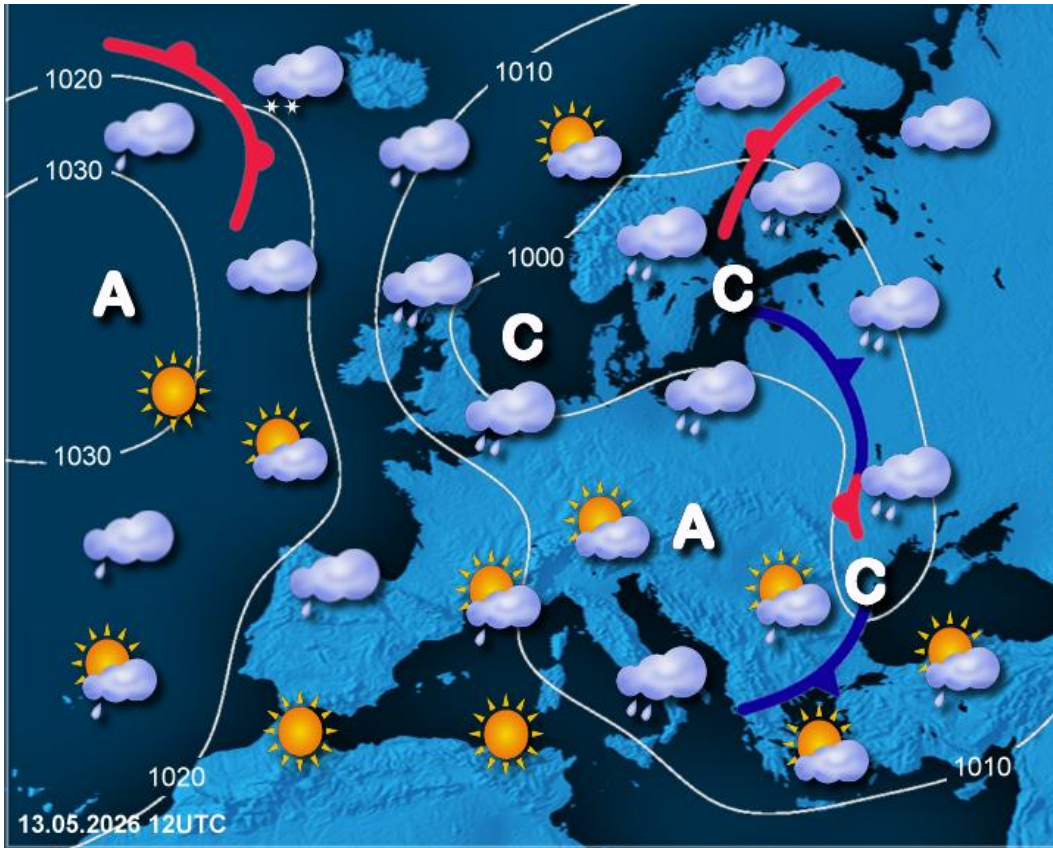
V torek, 12. maja, je območje Alp od severa dosegla izrazita hladna fronta in se čez dan pomikala prek Slovenije (slika 1). Za njo je k nam iznad skrajnega severnega Atlantika dotekal občutno hladnejši zrak (slika 5, zgoraj, in slika 6, spodaj). Istočasno nas je v višinah prehajala izrazita os višinske doline (slika 4, zgoraj). Ob močnejših padavinah se je meja sneženja sredi dneva spustila do okoli 800 m nad morjem, ponekod – predvsem na Koroškem – pa še nižje. Zapihal je okrepljen veter severnih smeri, ob morju pa najprej tramontana, nato burja.

V noči na sredo se je razjasnilo, veter se je polegel. Po nižinah v notranjosti je marsikje nastala megla oziroma nizka oblačnost, ki je ustavila padec temperature. Drugod po zatišnih legah pa smo v sredo zjutraj beležili negativne temperature zraka. V sredo je na vreme pri nas vplivalo šibko območje visokega zračnega tlaka, dan je bil večinoma sončen (slika 2). V noči na četrtek se je ozračje ob jasnem vremenu znova ohlajalo, a nekoliko manj kot preteklo noč, saj je bila zračna masa v višinah iznad zahodne in severne Evrope že bistveno toplejša in vse bolj vlažna (slika 5, spodaj, in slika 7).

V četrtek se je zaradi nastajanja nove višinske doline zahodno od nas in poglobljanja ciklona nad severno Italijo oblačnost od zahoda dokaj hitro povečala, začele so nastajati plohe in nevihte, ki so se nadaljevale tudi v noč na petek (sliki 3 in 4, zgoraj). Najmočnejše padavine so zajele Goriško in območje Julijskih Alp, kjer se je meja sneženja v noči na petek spustila vse do Zgornjesavske doline, na Vršiču pa je od popoldneva 14. maja do zgodnjega jutra 15. maja zapadlo kar 28 cm snega.



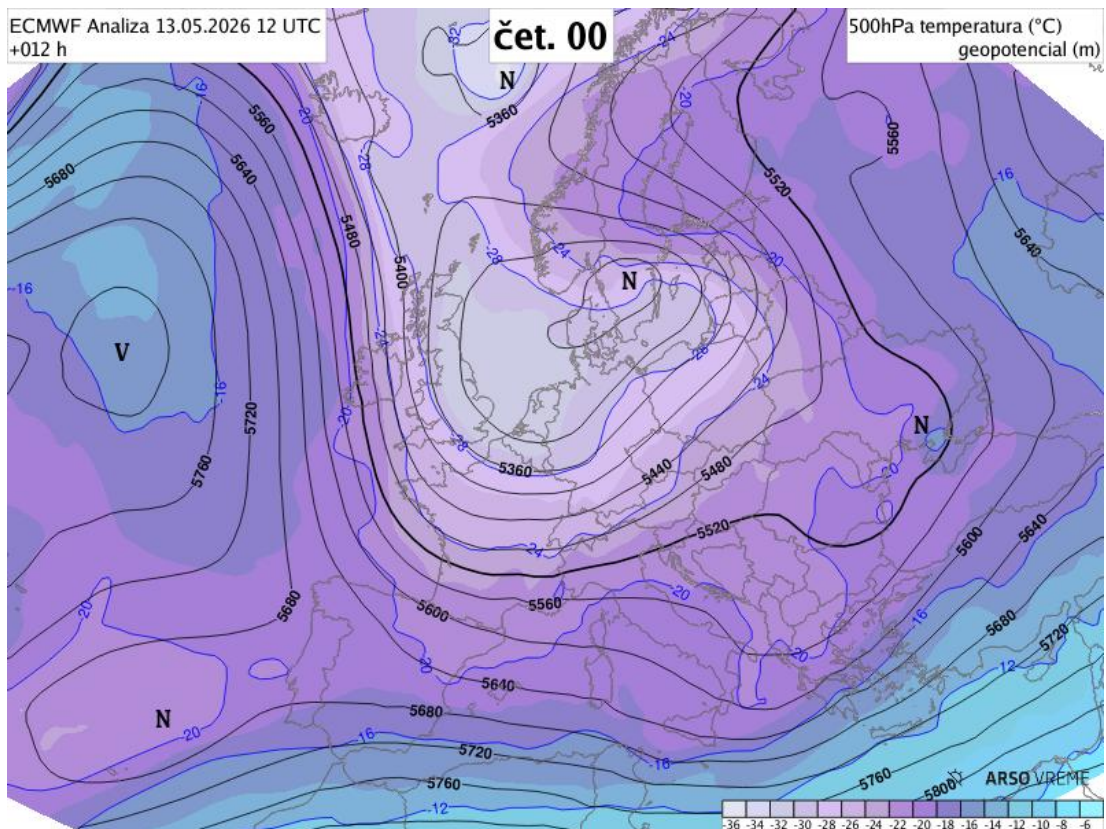
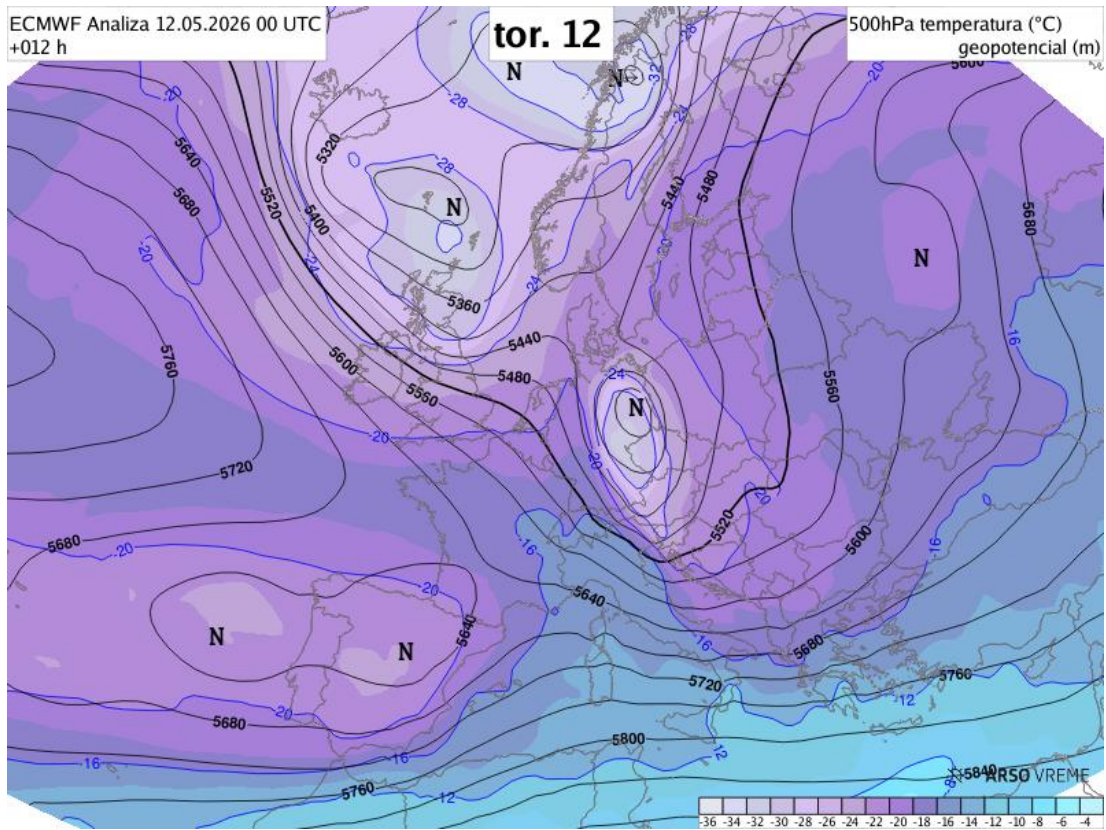
Slika 1. Vremenska slika nad Evropo 12. maja ob 14. uri



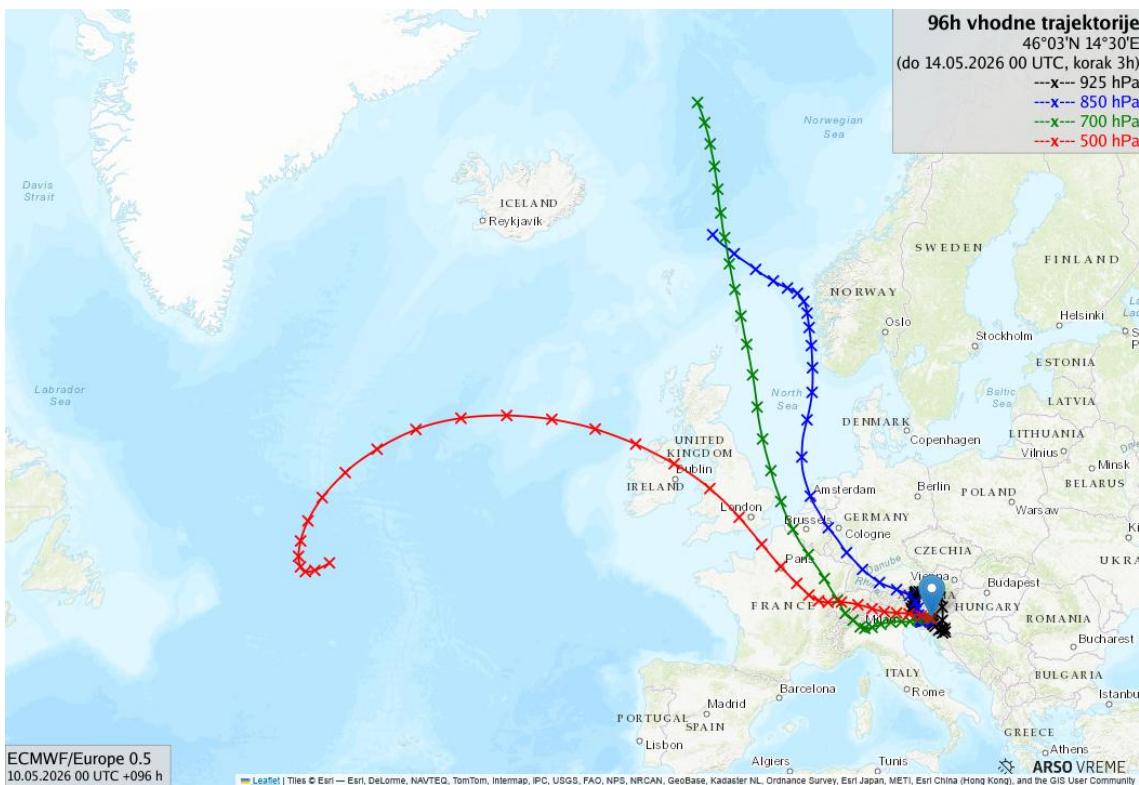
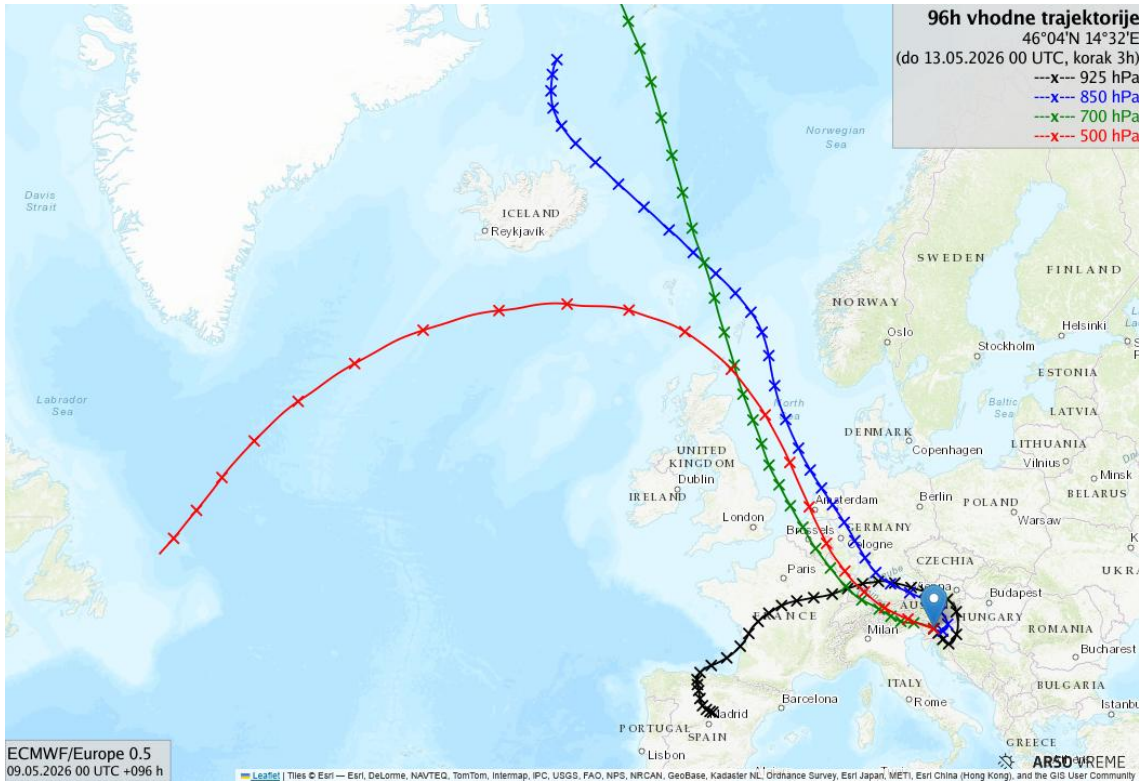
Slika 2. Vremenska slika nad Evropo 13. maja ob 14. uri



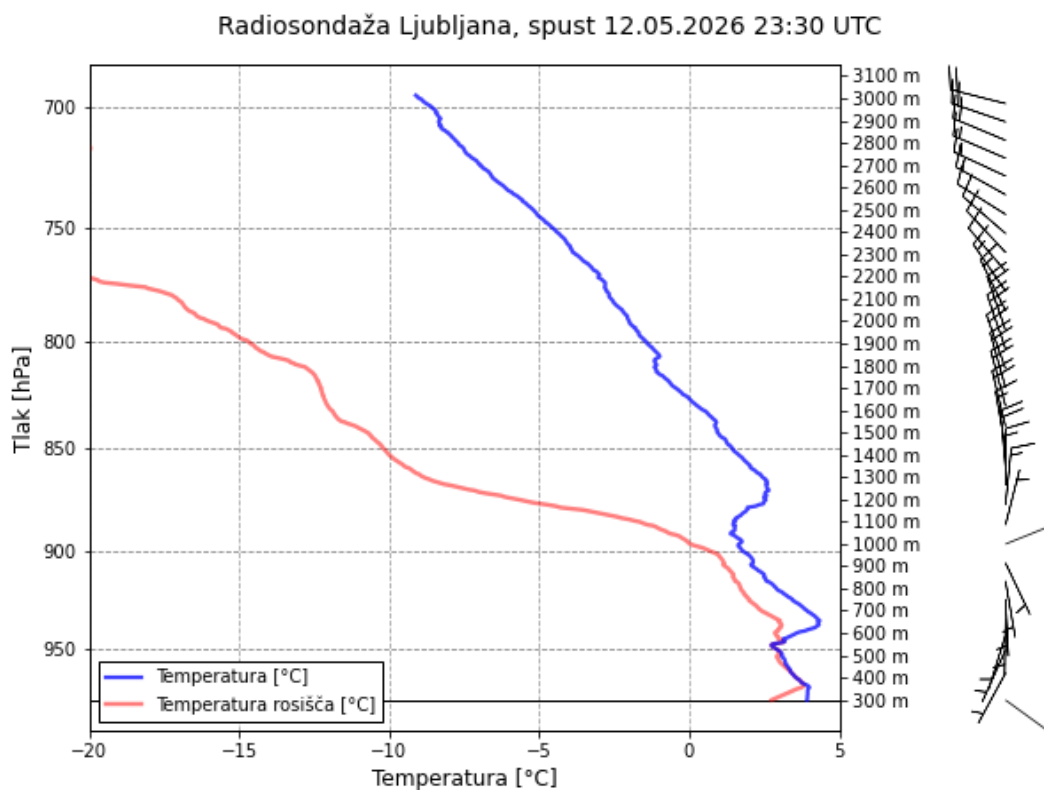
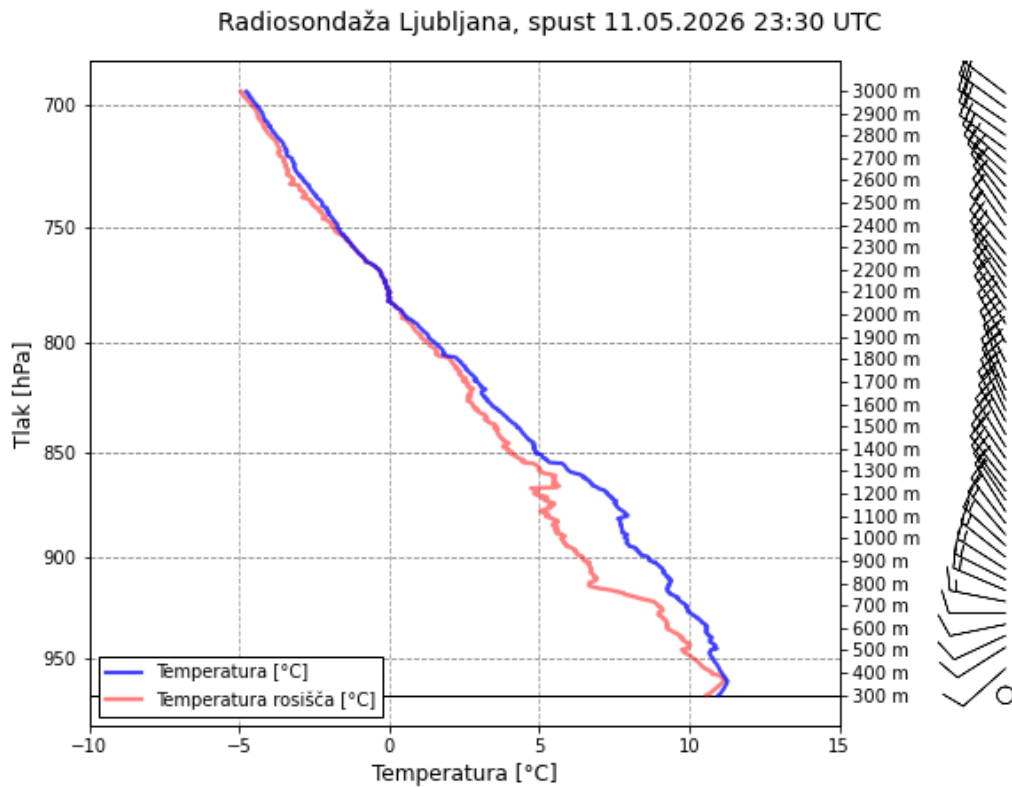
Slika 3. Vremenska slika nad Evropo 14. maja ob 14. uri



Slika 4. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v torek, 12. maja, ob 14. uri (zgoraj), in v četrtek, 14. maja, ob 2. uri zjutraj (spodaj). V torek je Slovenija prešla izrazita os višinske doline, v noči s srede na četrtek pa se je zahodno od nas v Sredozemlje že širila nova višinska dolina.

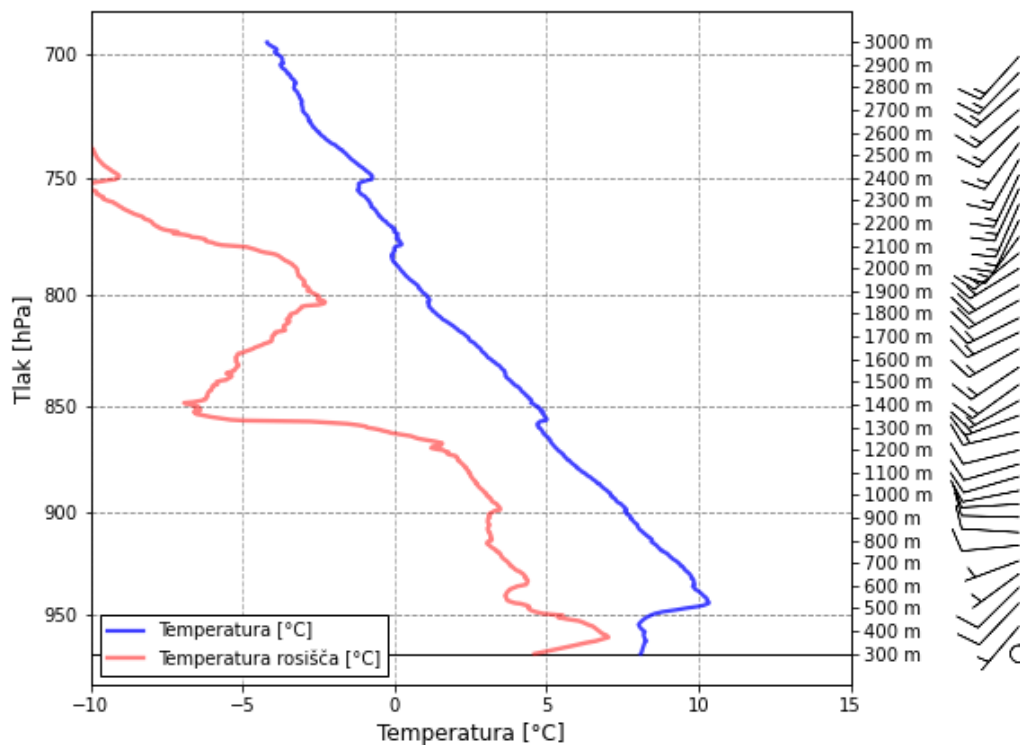


Slika 5. 96-urna pot zračne mase do Ljubljane do 2. ure 13. maja (zgoraj) in do 2. ure 14. maja (spodaj), izračunana z meteorološkim modelom ECMWF. Barva krivulje označuje končni zračni tlak, ki ustreza naslednji nadmorski višini (13. / 14. maj): črna 740 / 690 m, 1430 / 1390 m, 2960 / 2940 m, 5530 / 5510 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 12. maja (zgoraj) in 13. maja (spodaj) okoli 1.30 zjutraj do nadmorske višine 3 km. Morda krivulja prikazuje temperaturo zraka, rdeča temperaturo rosišča. Na desnem robu slike so s puščicami prikazane vetrne razmere: krogec označuje brezvetrje, paličica hitrost 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Sprva je pri tleh z zahodnimi vetrovi pri tleh dotekal sorazmerno topel in vlažen zrak, po prehodu hladne fronte 12. maja čez dan pa iznad severa Evrope hladen in zlasti v višinah suh zrak.

Radiosondaža Ljubljana, spust 13.05.2026 23:30 UTC



Slika 7. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 14. maja okoli 1.30 zjutraj do nadmorske višine 3 km. Morda krivulja prikazuje temperaturo zraka, rdeča temperaturo rosišča. Na desnem robu slike so s puščicami prikazane vetne razmere: krogec označuje brezvetrje, paličica hitrost 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Z jugozahodnikom je v višinah dotekal toplejši in bolj vlažen zrak kot noč prej.

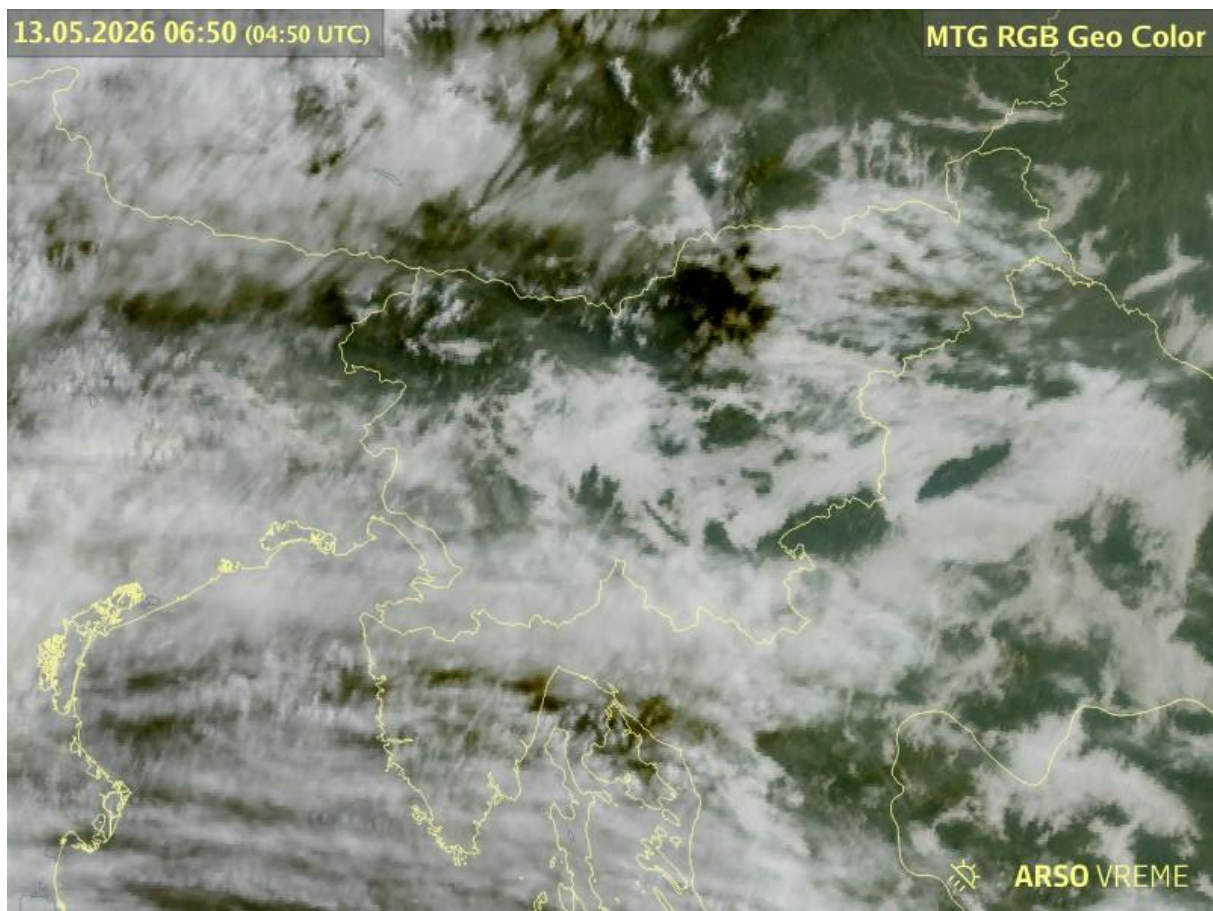
## Razvoj vremena nad Slovenijo

Po prehodni prekinitvi padavin v noči z 11. na 12. maja so 12. maja zjutraj pred hladno fronto v zahodni Sloveniji začele nastajati plohe in nevihte (slika 14). Jutro je bilo zmerno ali precej toplo, ob 7. uri je bilo po nižinah okoli 10 °C, ob morju okoli 16 °C (sliki 10 in 11). Dopoldne so padavine najprej zajele večji del severne polovice Slovenije in se kasneje širile proti jugu (slika 14). Vmes so bile tudi močnejše nevihte s sodro in drobno točo, zlasti nevihta, ki je med 9.00 in 11.30 potovala prek Ljubljane, Domžal, Moravč, Trbovelj, Krškega do Sotle (sliki 14 in 15). Ob nevihtah je ponekod zapihal močan veter, ki je v sunkih presegel 20 m/s (Ratitovec 27 m/s, Koper Kapitanija 22 m/s, Trojane 21 m/s). Na Primorskem je zapihala šibka do zmerna burja, ki pa je le tu in tam v sunkih presegla 20 m/s (v Podnanosu je imel najmočnejši sunek hitrost 23 m/s). Okoli poldneva so padavine na skrajnem zahodu ponehale, v prvi polovici popoldneva pa skoraj povsod po Sloveniji, najkasneje na jugovzhodu (slika 15).

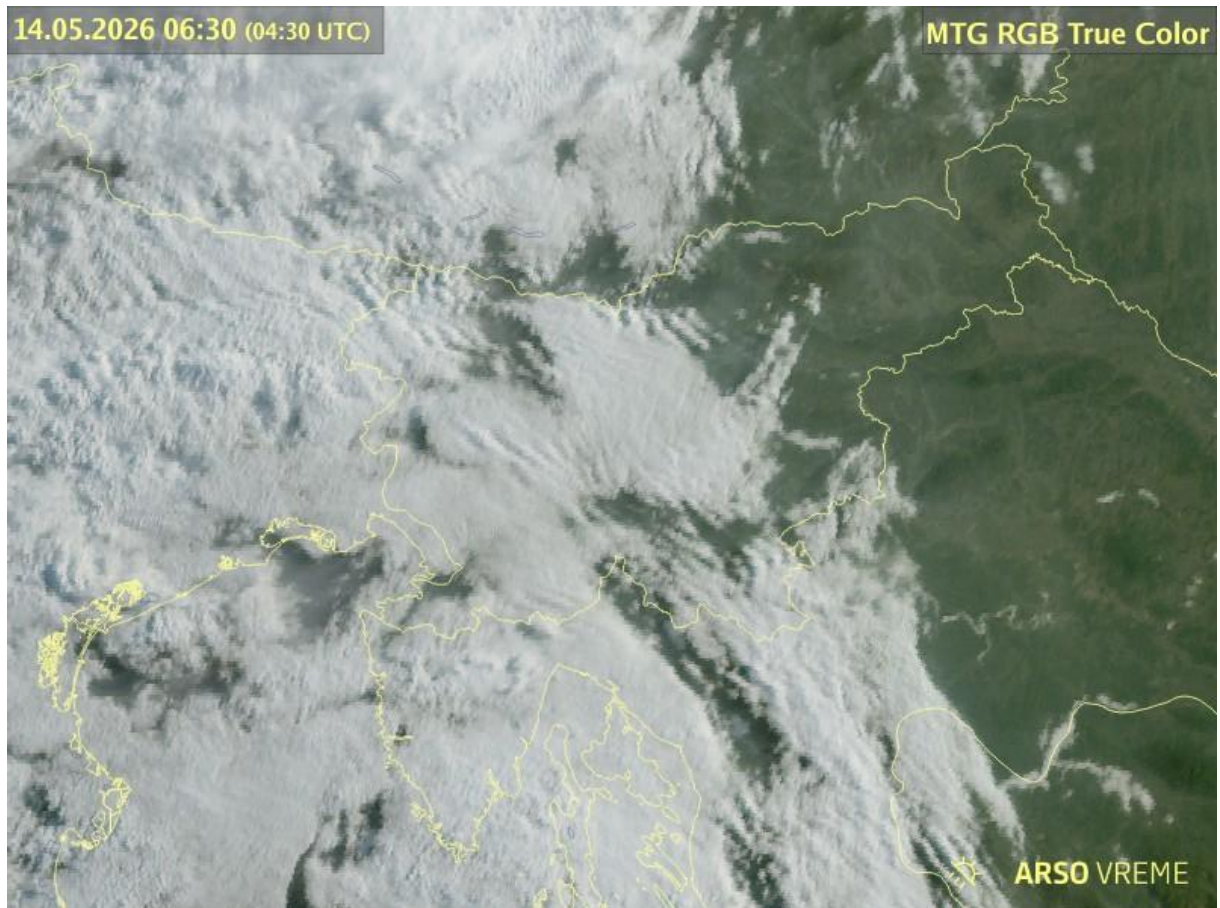
Dopoldne se je zlasti na jugu Slovenije še ogrelo za nekaj stopinj Celzija (ob morju in v Beli krajini smo izmerili do 20 °C), medtem ko je bila v severni polovici Slovenije najvišja temperatura večinoma le med 12 in 14 °C (sliki 10 in 11). Ob padavinah in prehodu hladne fronte (slika 13) se je nato močno ohladilo, ponekod v eni uri za več kot 10 °C (v Metliki in Postojni za 10,3 °C, v Novi vasi na Blokah za 11,3 °C, na postaji Cerkniško jezero celo za 12,2 °C). Popoldne se je od zahoda delno zjasnilo, a je ostalo sveže. Ob 16. uri je bilo v večjem delu nižin v notranjosti Slovenije 5–8 °C, le na Primorskem in v severozahodni Slovenije je bilo po nižinah ob burji in severnem fenu večinoma 12–16 °C (sliki 10 in 11).

Noč na 13. maj je bila večinoma jasna, po nekaterih kotlinah in nižinah, zlasti v osrednjem in južnem delu države je nastala megla ali nizka oblačnost (slika 8). Najnižja temperatura je bila večinoma med –1 in 3 °C (sliki 10 in 11), v mraziščih in alpskih dolinah okoli –3 °C (slika 12), v večjem delu Primorske 2–9 °C (Letališče Portorož na sliki 10). Čez dan je bilo sprva, razen na severu Slovenije, na nebu precej visoke oblačnosti, ki se je sredi dneva zredčila in pomaknila bolj proti jugu. Ogrela se je na 16–19 °C (sliki 10 in 11).

Noč na četrtek, 14. maj, je bila večinoma jasna in za sredino maja znova zelo sveža, čeprav je v višinah že dotekal toplejši zrak (slika 13). Po nižinah se je ohladilo na –1 do 6 °C (sliki 10 in 11), v mraziščih do –4 °C (slika 12). Zjutraj se je v zahodni in osrednji Sloveniji pooblačilo (slika 9), kmalu so se od zahoda začele pojavljati padavine.

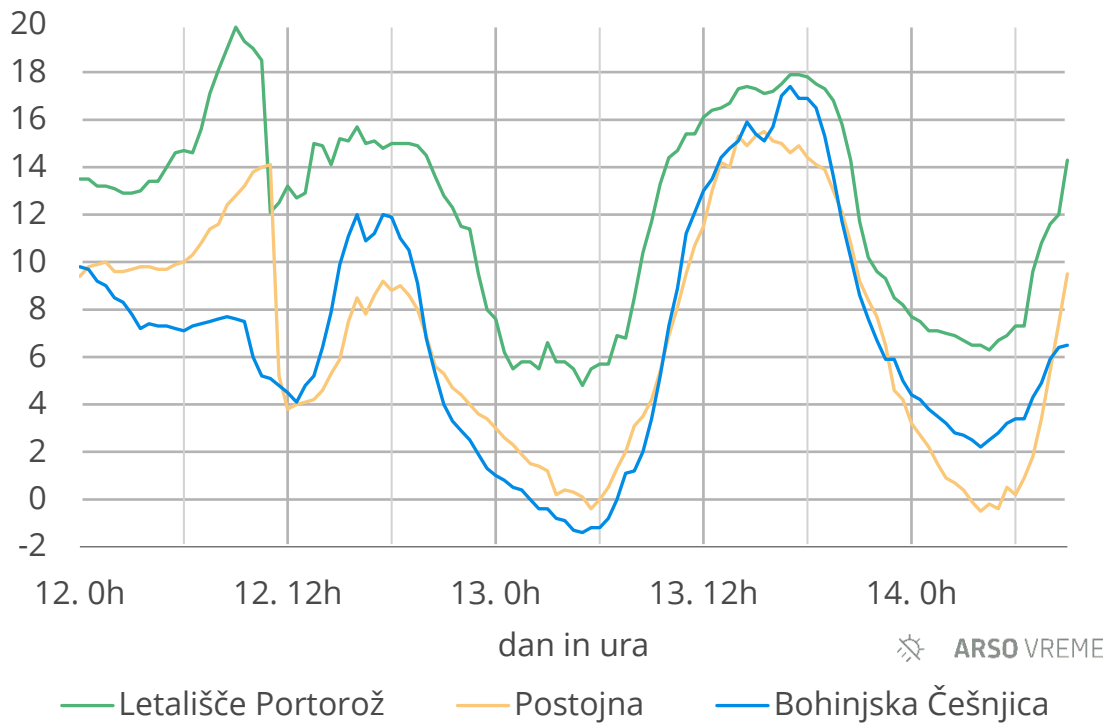


Slika 8. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Slovenijo in bližnjo okolico 13. maja ob 6.50. Marsikje po nižinah, recimo v Ljubljanski, Celjski in Novomeški kotlini, je bila megla ali nizka oblačnost, zlasti na jugu in severovzhodu pa je bilo na nebu precej srednje in visoke oblačnosti. Vira: EUMETSAT in ARSO



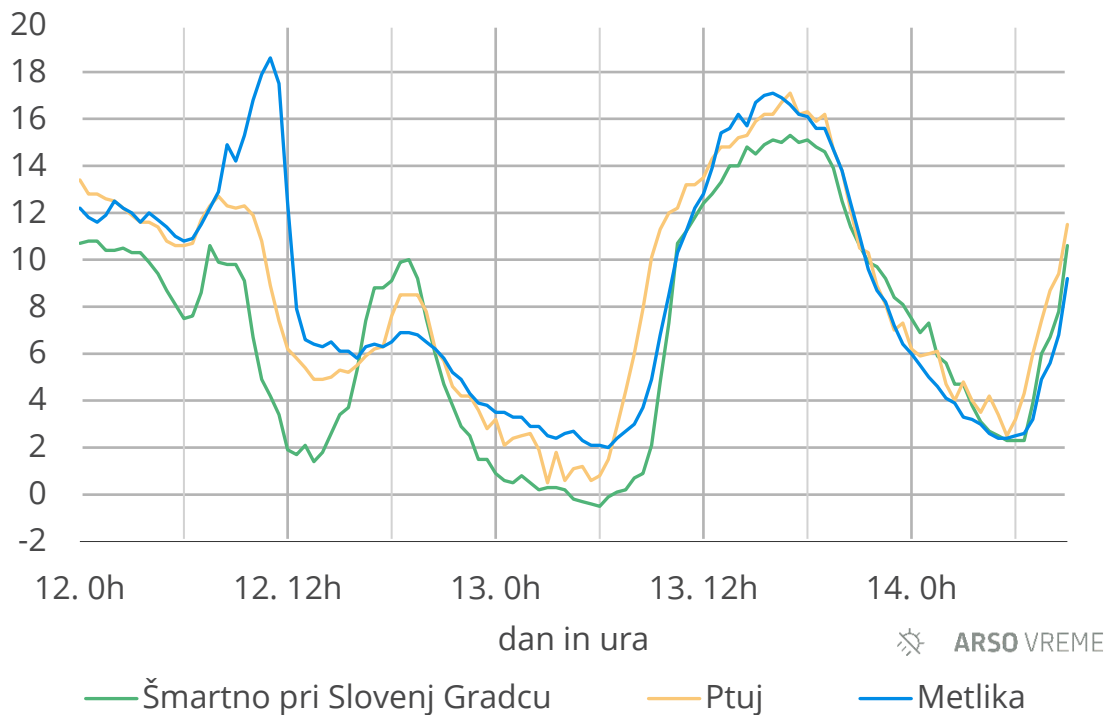
Slika 9. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Slovenijo in bližnjo okolico 14. maja ob 6.30. Na severovzhodu je še bilo jasno, večji del Slovenije pa je od jugozahoda že prekrila nizka oblačnost. Vira: EUMETSAT in ARSO

temperatura zraka (°C)



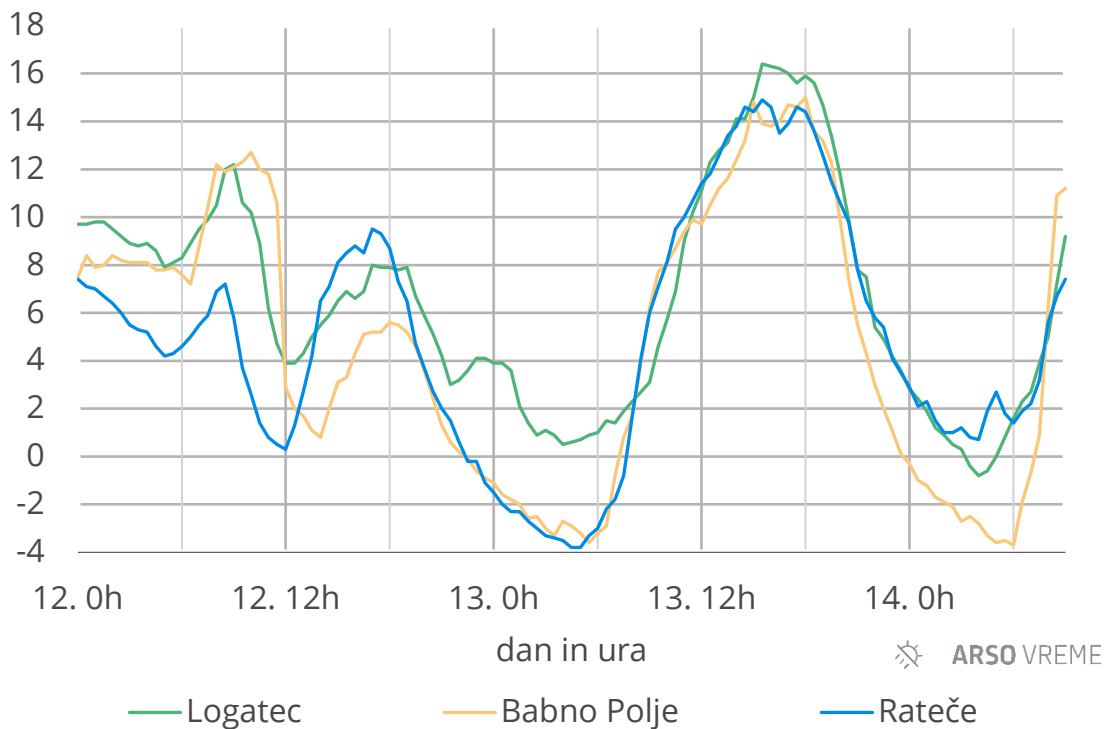
Slika 10. Časovni potek temperature zraka od polnoči z 11. na 12. maj do 14. maja dopoldne na treh nižinskih merilnih mestih v zahodni Sloveniji

temperatura zraka (°C)



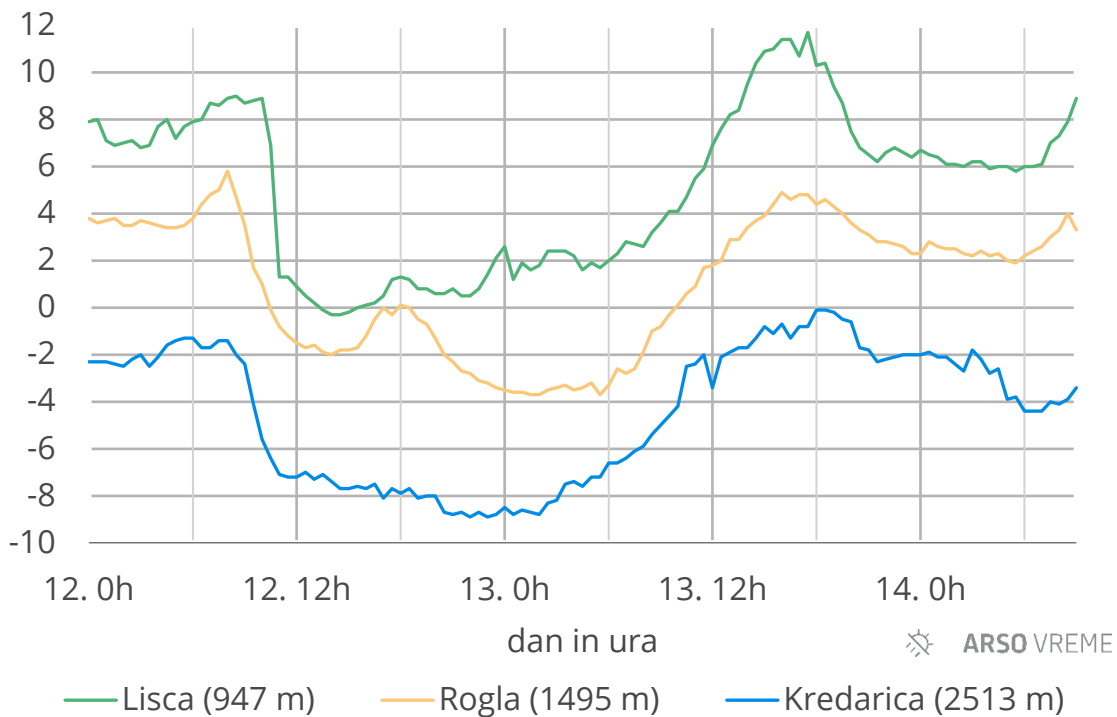
Slika 11. Časovni potek temperature zraka od polnoči z 11. na 12. maj do 14. maja dopoldne na treh nižinskih merilnih mestih v vzhodni Sloveniji

temperatura zraka (°C)



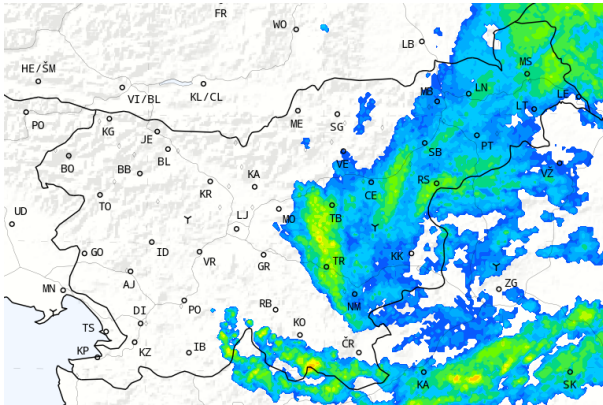
Slika 12. Časovni potek temperature zraka od polnoči z 11. na 12. maj do 14. maja dopoldne na treh merilnih mestih v mraziščih in alpskih dolinah

temperatura zraka (°C)

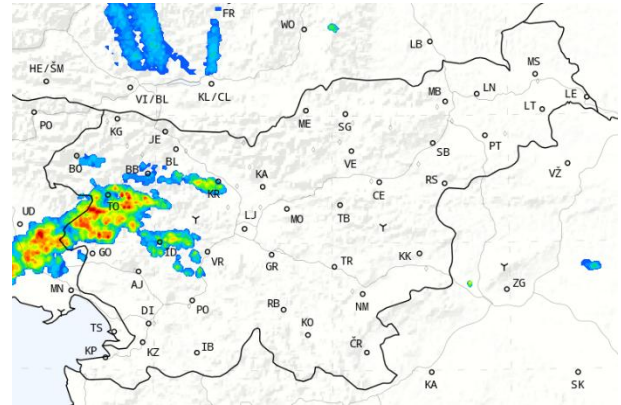


Slika 13. Časovni potek temperature zraka od polnoči z 11. na 12. maj do 14. maja dopoldne na treh višinskih merilnih mestih

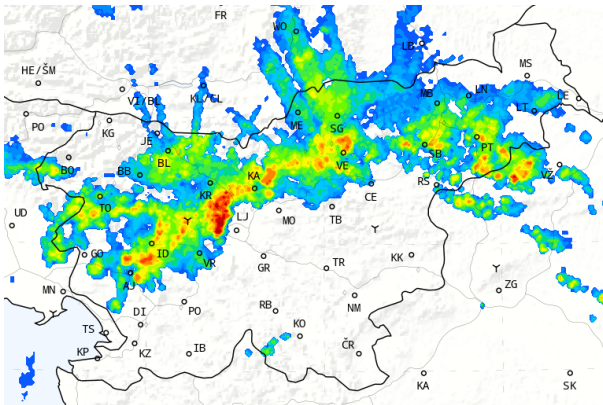
3.00



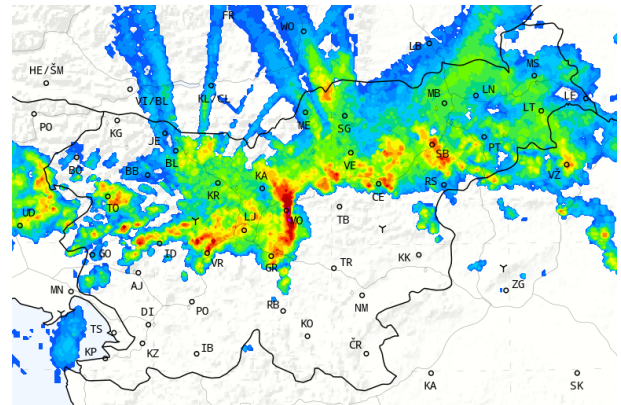
7.00



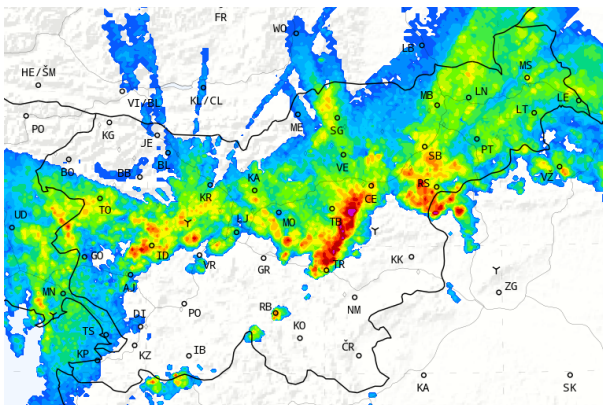
9.00



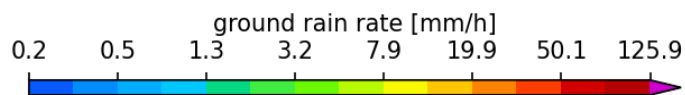
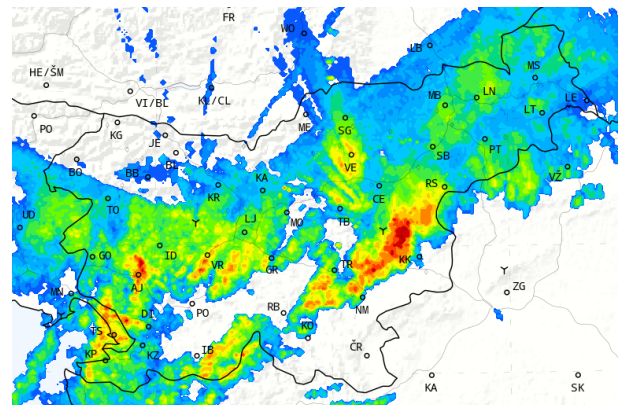
9.35



10.15

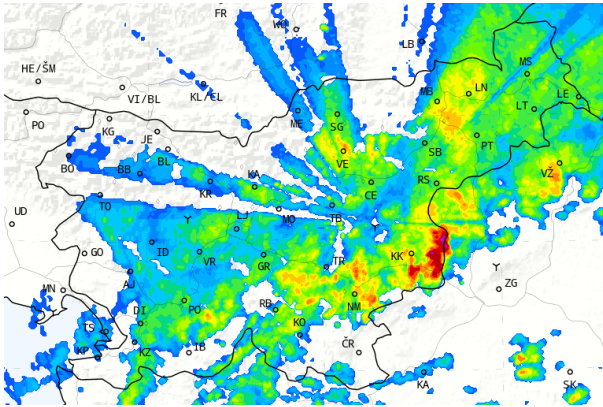


10.55

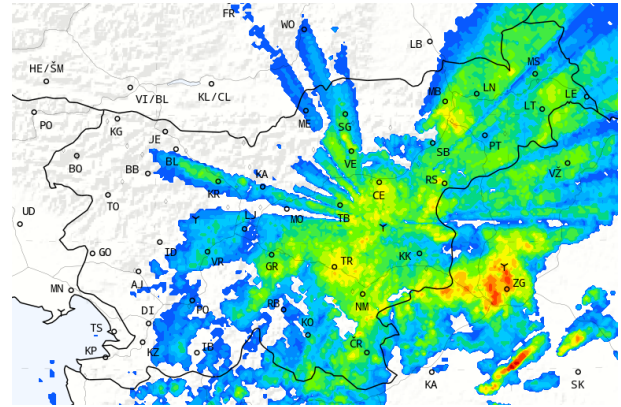


Slika 14. Jakost padavin pri tleh, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih prve polovice 12. maja. V Alpah in ponekod drugod so zaradi reliefa, ki blokira radarske žarke, padavine močno podcenjene.

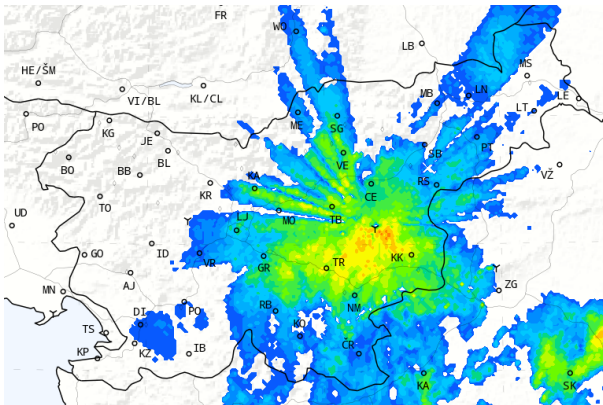
11.30



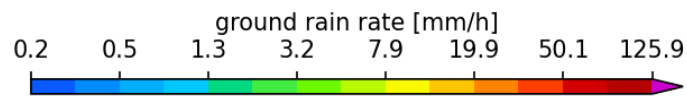
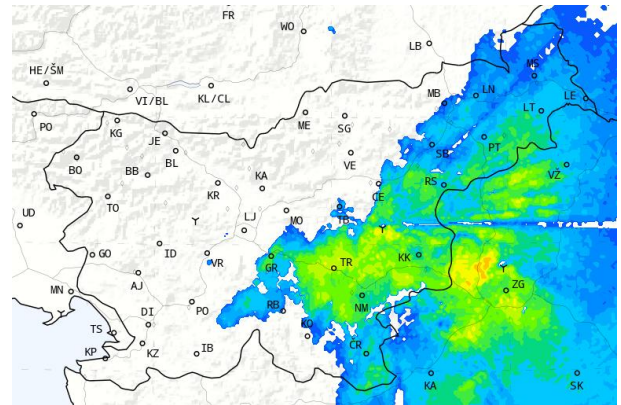
12.15



13.00



15.00



Slika 15. Jakost padavin pri tleh, izračunana iz meritev radarja na Lisci, ob izbranih časih 12. maja sredi dneva in popoldne. Zaradi reliefa, ki blokira radarske žarke, so v nekaterih smereh padavine močno podcenjene.

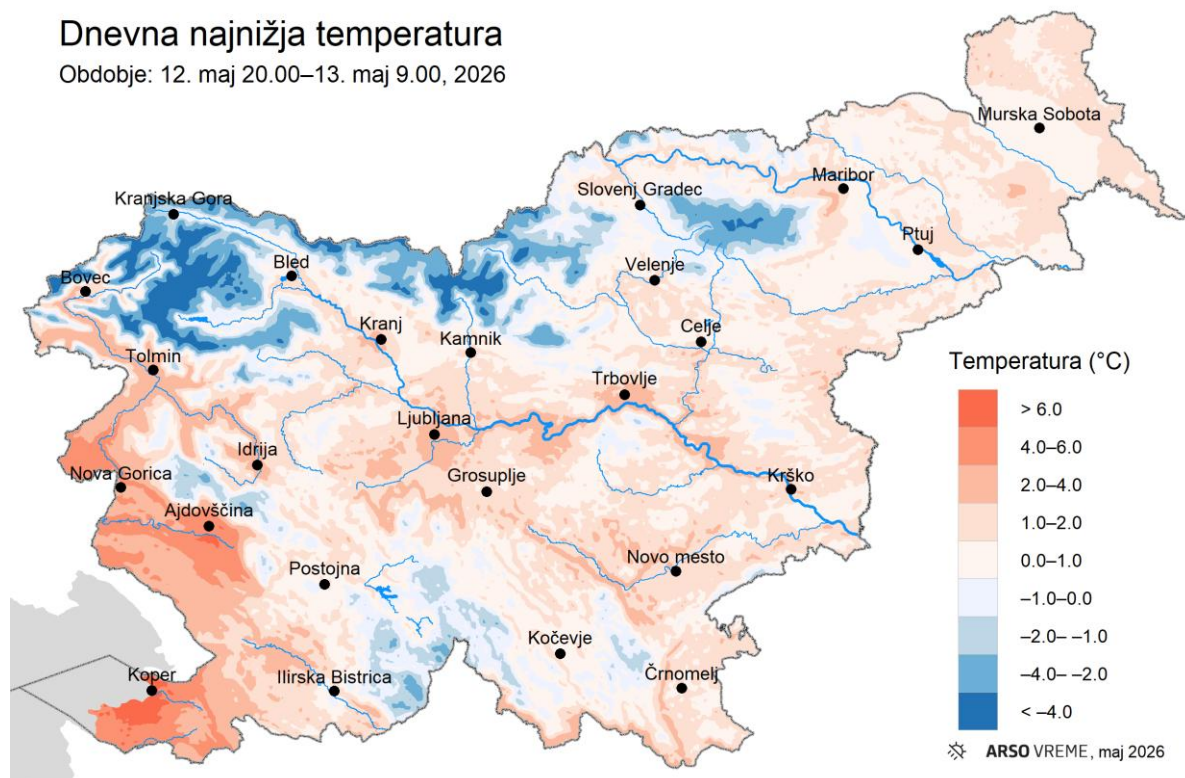
## Temperatura zraka

Ob ohladitvi 12. maja je nad Slovenijo začel dotekati za sredino maja zelo hladen, v noči na 13. maj tudi suh zrak. Razmere za izrazito nočno ohlajanje in zelo nizek minimum 13. maja so bile takorekoč popolne – jasno vreme, suha in zelo hladna zračna masa in odsotnost vetra. Le po nekaterih nižinah sta zaradi namočenih tal nizka oblačnost in megla preprečila še bolj izrazito nočno ohlajanje (slika 16, preglednica 1). Naslednja noč je bila po nižinah v splošnem bolj jasna, a je bila zaradi toplejše zračne mase v višinah najnižja temperatura večinoma višja kot 13. maja (slika 17, preglednica 1).

Najnižje vrednosti temperature smo, kot je to običajno v jasnih in mirnih nočeh, izmerili v mraziščih na Notranjskem (preglednica 1). Zelo hladno je bilo tudi v značilnih hladnih nižinskih legah (npr. v Kozelah pri Ilirski Bistrici in Logatcu), medtem ko se v mestih in nekoliko dvignjenih območjih ni ohladilo pod ledišče. Precej topleje je bilo v termalnem pasu in večini Primorske.

### Dnevna najnižža temperatura

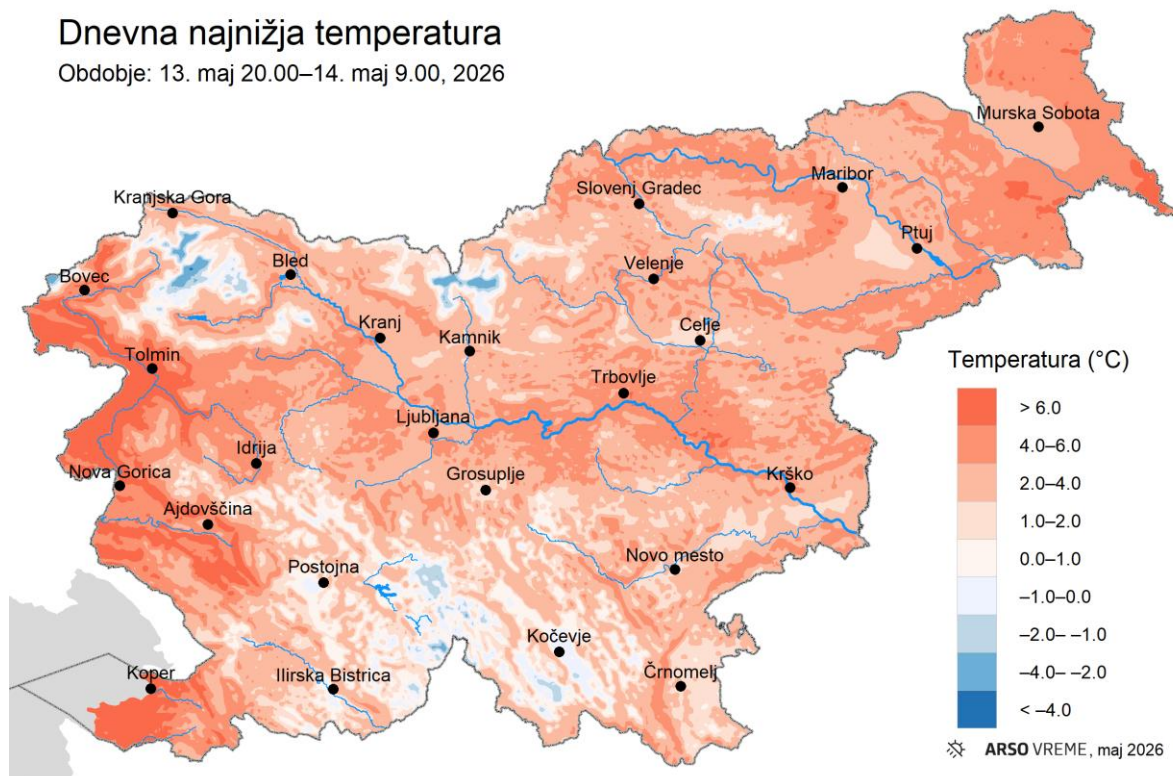
Obdobje: 12. maj 20.00–13. maj 9.00, 2026



Slika 16. Zemljevid najnižje temperature zraka od večera 12. do dopoldneva 13. maja na podlagi meritev samodejnih meteoroloških postaj

## Dnevna najnižja temperatura

Obdobje: 13. maj 20.00–14. maj 9.00, 2026



Slika 17. Zemljevid najnižje temperature zraka od večera 13. do dopoldneva 14. maja na podlagi meritev samodejnih meteoroloških postaj

Na večini merilnih mest smo v obdobju 1950–2025 v istem delu leta, natančneje med 8. in 18. majem, izmerili že 3–7 °C nižjo temperaturo, zlasti v prvih letih primerjalnega obdobja (preglednica 1). Izjemno mrzli sta bili zlasti jutri 8. maja 1957, ob meji z Avstrijo pa še bolj 11. maja 1953. Ob prvem dogodku je zlasti v višjih delih južne Slovenije ležala debela snežna odeja (Babno Polje 30 cm, Sodražica 29 cm), ki je v precej jasni in mirni noči z mrzlo zračno maso še dodatno prispevala k jutranjemu mrazu. 11. maja 1953 je bilo snega precej manj, a so bile razmere v ozračju zlasti na severu izjemno ugodne za nočno ohlajanje. Takrat je Štajersko in Prekmurje prizadela katastrofalna pozeba, saj se marsikje ohladilo pod –3 °C. Tisto jutro je bilo na teh območjih najhladnejše majske vsaj od leta 1950.

Po mrzlem jutru 12. maja 1978 pa takega majskega mraza kot je bil v omenjenih letih 1953 in 1957 ne beležimo več. Razlog za to je izrazito segrevanje ozračje v zadnjih desetletjih, tako da tudi ob najbolj ugodnih vremenskih razmer po nižinah, razen izjem, temperatura ne pade več pod ledišče. V zadnjih 30 letih je letošnji dogodek med 8. in 18. majem na ravni Slovenije najbolj izrazit, saj je bilo tokrat izrazito hladno tako po nižinah, kot v termalnem pasu in gorah. Ponekod, zlasti ob meji z Avstrijo, je bila rekordna vrednost zadnjih 30 letih presežena za več kot 1 °C, le redkokje pa smo za rekordom zaostali za več kot 2 °C.



Preglednica 1. Najnižja temperatura zraka (°C) med 12. in 14. majem 2026, izmerjena na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo je za skoraj vsa merilna mesta dodana rekordna vrednost med 8. in 18. majem v obdobju od leta 1950 in od leta 1996, izračunana iz homogeniziranega in dopoljenega časovnega niza za obdobje 1950–2025.

merilna postaja	najnižja temp.	dan	absolutni rekord (8.–18. maj)	datum	rekord obdobja 1996–2025 (8.–18. maj)	datum
Kredarica	−9,0	13.	−14,3	8. 5. 1957	−9,9	8. 5. 2021
Uršlja gora	−4,8	13.	−9,9	8. 5. 1957	−5,7	10. 5. 2017
Jezersko	−4,5	13.	−6,6	8. 5. 1957	−4,3	8. 5. 2019
Babno Polje	−4,1	13.	−12,2	8. 5. 1957	−4,5	8. 5. 2019
Rateče	−3,8	13.	−7,1	8. 5. 1957	−2,8	16. 5. 2003
Rogla	−3,8	13.	−8,6	12. 5. 1978	−5,1	10. 5. 2017
Zgornja Radovna	−3,2	13.	−7,5	8. 5. 1957	−1,8	8. 5. 2019
Korensko sedlo	−3,1	13.	−6,4	11. 5. 1953	−0,8	8. 5. 2019
Zadlog	−2,8	13.	−8,9	8. 5. 1957	−1,8	10. 5. 2005
Nova vas (Bloke)	−2,7	14.	−14,5	8. 5. 1957	−3,2	10. 5. 2005
Logarska Dolina	−2,6	13.	−5,5	8. 5. 1957	−1,8	10. 5. 2005
Iskrba (Štalcerji)	−2,1	14.	−9,1	8. 5. 1957	−2,2	8. 5. 2019
Planina pod Golico	−2,0	13.	−5,4	11. 5. 1953	−0,5	8. 5. 2019
Zgornja Kapla	−1,6	13.	−4,2	12. 5. 1978	−0,9	10. 5. 2005
Bohinjska Češnjica	−1,5	13.	−3,8	11. 5. 1953	−0,5	16. 5. 2003
Koseze (Ilirska Bistrica)	−1,3	13.	−4,6	8. 5. 1957	−0,8	18. 5. 2012
Gornji Grad	−1,0	13.	−4,0	8. 5. 1957	−0,5	8. 5. 2019
Velike Lašče	−0,9	13.	−5,6	8. 5. 1957	−0,3	8. 5. 2019
Logatec	−0,9	14.	−6,5	8. 5. 1957	−1,2	8. 5. 2019
Mežica	−0,7	13.	−4,6	11. 5. 1953	0,0	10. 5. 2005
Gačnik	−0,6	13.	−4,0	11. 5. 1953	1,0	8. 5. 2019
Postojna	−0,6	14.	−5,4	8. in 9. 5. 1957	−0,7	8. 5. 2019
Šmartno pri Slovenj Gradcu	−0,5	13.	−5,8	11. 5. 1953	−0,6	8. 5. 2019
Marinča vas	−0,5	14.	−5,7	9. 5. 1957	−0,7	13. 5. 2005
Kočevje	−0,3	14.	−6,8	8. 5. 1957	−0,7	8. 5. 2019
Letališče ER Maribor	−0,1	13.	−4,5	11. 5. 1953	1,4	8. 5. 2019
Rakičan	−0,1	13.	−4,3	11. 5. 1953	0,4	18. 5. 2012



merilna postaja	najnižja temp.	dan	absolutni rekord (8.–18. maj)	datum	rekord obdobja 1996–2025 (8.–18. maj)	datum
<b>Ptuj</b>	0,0	13.	–3,4	12. 5. 1978	0,5	18. 5. 2012
<b>Topol pri Medvodah</b>	0,0	13.	–2,8	12. 5. 1978	0,6	15. 5. 2019
<b>Sevno</b>	0,5	13.	–1,1	8. 5. 1957	0,6	10. 5. 2005
<b>Dobliče</b>	0,6	13.	–2,6	8. 5. 1957	1,0	10. 5. 2005
<b>Letališče JP Ljubljana</b>	0,7	13.	–5,3	8. 5. 1957	–0,9	8. 5. 2019
<b>Letališče Cerklje ob Krki</b>	0,9	13.	–2,5	8. 5. 1957	0,9	8. 5. 2019
<b>Lesce</b>	1,1	13.	–3,1	9. 5. 1957	0,3	8. 5. 2019
<b>Celje Medlog</b>	1,2	13.	–3,4	9. 5. 1957	0,4	8. 5. 2019
<b>Maribor Vrbanski plato</b>	1,6	14.	–5,5	11. 5. 1953	0,8	8. 5. 2019
<b>Novo mesto</b>	2,2	13.	–4,2	8. 5. 1957	1,4	10. 5. 2005
<b>Kubed</b>	2,3	13.	–3,0	8. 5. 1957	2,7	18. 5. 2012
<b>Ljubljana Bežigrad</b>	3,6	13.	–2,2	9. 5. 1957	3,1	10. 5. 2005
<b>Koper Markovec</b>	9,5	13.	3,7	8. 5. 1957	6,6	17. 5. 2012

## Sneg

Padavin je bilo ob prehodu hladne fronte 12. maja precej, a ne izjemno veliko. Po 8. uri zjutraj je v severni polovici države padlo večinoma 20–60 mm, na jugu pa v glavnem 10–30 mm padavin. V kombinaciji z izrazito ohladitvijo pa je bil dogodek poseben s stališča snega.

Meja sneženja se je 12. maja sredi dneva večinoma spustila pod nadmorsko višino 1000 metrov, ponekod na severu je pobelilo celo na nadmorski višini okoli 700 metrov. Snežilo ali pa je padal dež s snegom tudi marsikje v Mežiški in Dravski dolini ter v Slovenjgraški kotlini.

Na nadmorski višini med 1300 in 1700 metrov je marsikje zapadlo več kot 10 cm snega (Vogel 11 cm, Vršič 12 cm, Pavličevo sedlo 17 cm, Rogla 19 cm, Zelenica 21 cm, Uršlja gora 24 cm). Na taki nadmorski višini maja podobno obilno sneži povprečno enkrat na nekaj let.

Zanimivo, da je 14. in 15. maja v visokogorju zlasti Julijskih Alp in Karavank znova obilno snežilo, ponekod je zapadlo nenavadno veliko snega za maj. Na Vršiču smo izmerili kar 39 cm snega, na Zelenici 18 cm (skupaj 21, ker ga je nekaj ostalo še od prejšnjega sneženja) in na Voglu 15 cm. Na Kredarici se je snežna odeja z 90 odebela na 140 cm. Prehodno je snežilo tudi v nekaterih alpskih dolinah; v Ratečah smo 15. maja zjutraj izmerili 3 cm snega.

Pripravljen: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo  
Datum: 19. maj 2026

