

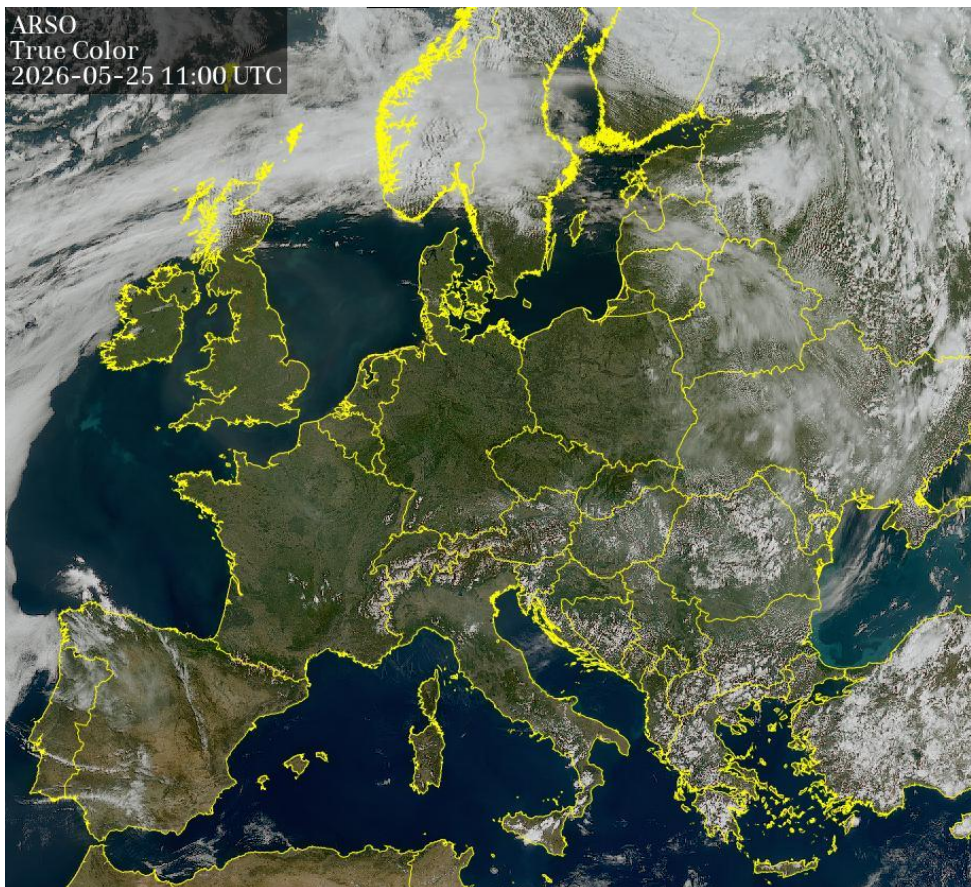
# **Vročina od 25. do 27. maja in neurja 27. maja 2026**

## Splošna vremenska slika

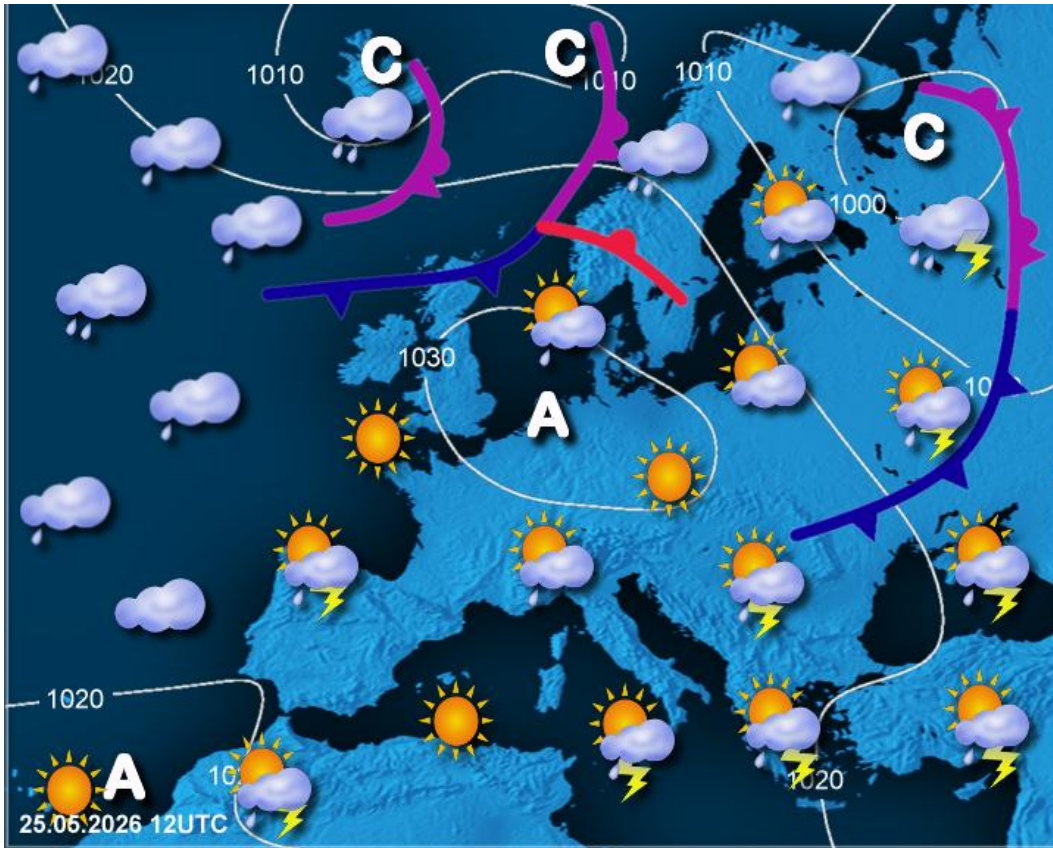
Iznad Iberskega polotoka se je proti Franciji v soboto, 23. maja, in v nedeljo, 24. maja, razširil višinski greben s toplim zrakom. V ponedeljek, 25. maja, je njegov vpliv zajel tudi srednjo Evropo in Alpe (slika 4, zgoraj). Zaradi spuščanja zraka (subsidence) v anticiklonu se je zrak iznad Atlantika dodatno segreval in sušil (slika 5, zgoraj), zato je bilo v precejšnjem delu Evrope vreme jasno in zelo toplo oziroma vroče (sliki 1 in 2 ter slika 5, zgoraj).

V torek, 26. maja, je območje visokega zračnega pritiska nekoliko oslabilo, v sredo pa se je tudi zaradi prehoda hladne fronte prek vzhodne Evrope proti jugu umaknilo nazaj proti zahodu (slika 3). V višinah se je prek vzhodne Evrope pomikala višinska dolina (slika 4).

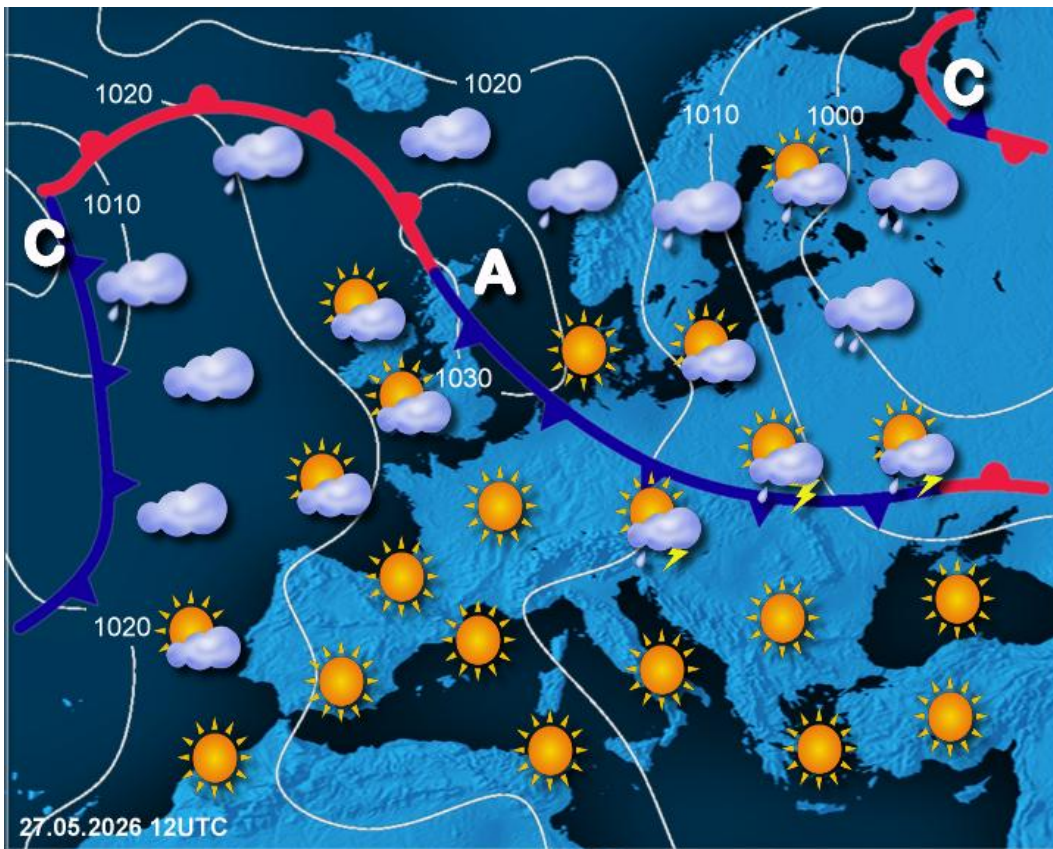
V višinah je v sredo, 27. maja, od severa proti Alpam že zjutraj pritekal nekoliko hladnejši zrak, kar je skupaj s pregretostjo zračne mase v krajih južno od Alp pomenilo povečano nestabilnost ozračja nad nami (slika 7). Posamezni nevihtni oblaki so se nad Karavankami razvili že v jutranjem času, a glavna nevihtnega dogajanja po Sloveniji se je odvila med 13. in 20. uro. Hladna fronta z nekoliko hladnejšo zračno maso iznad Atlantika je Slovenijo oplazila šele v noči na četrtek (slika 5, spodaj), ob tem je nastalo le nekaj krajevnih ploh. Zaradi namočenih tal je do četrtkovega jutra marsikje po nižinah nastala megla (slika 6, spodaj).



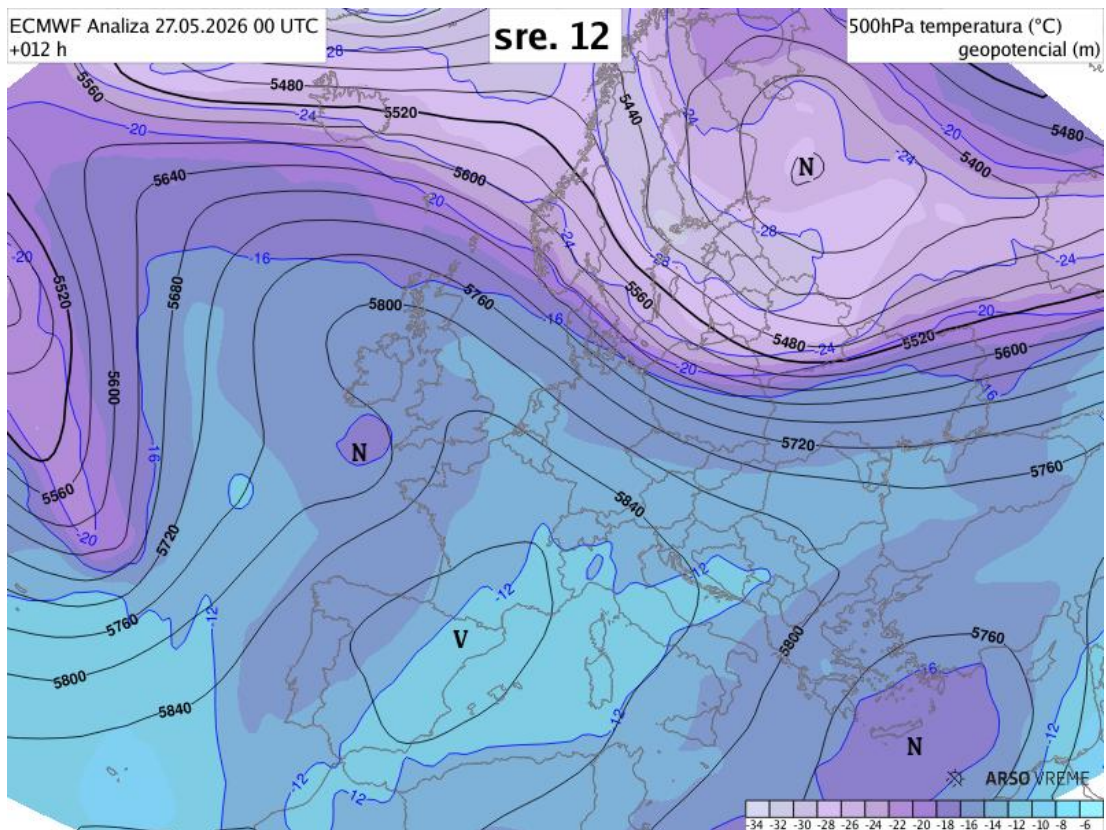
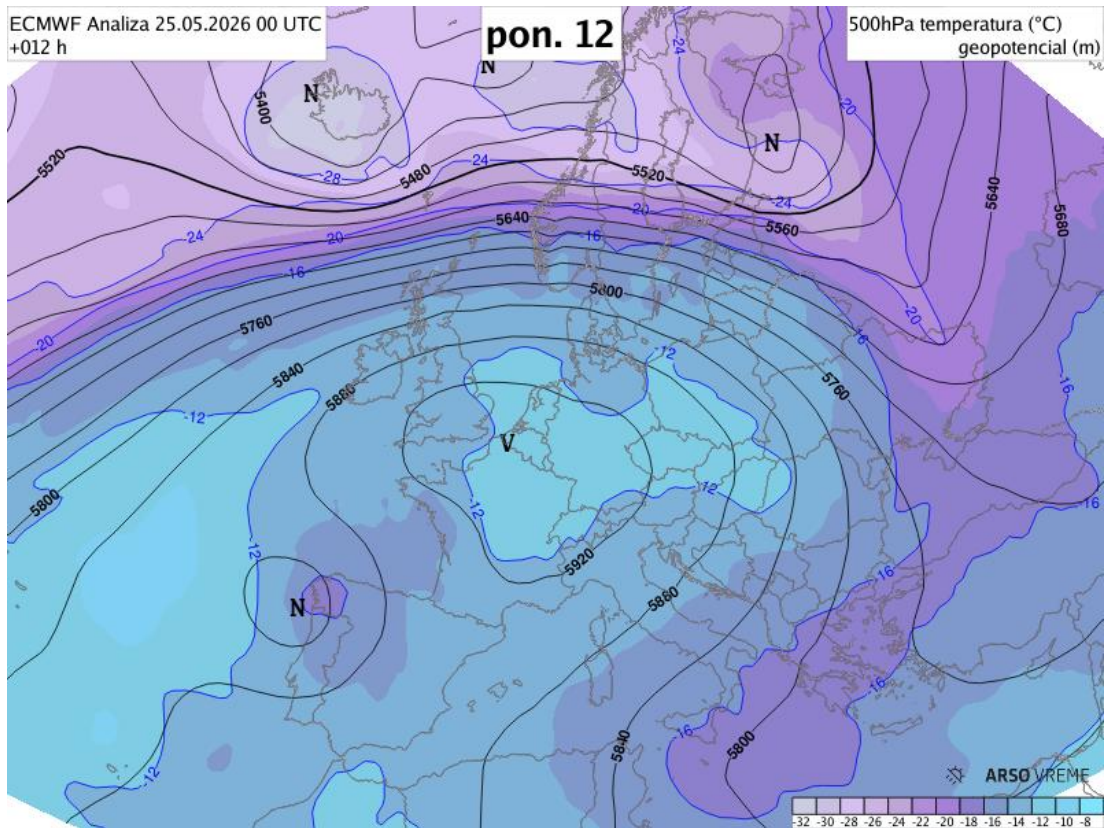
Slika 1. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Evropo 25. maja ob 13. uri. Nad večino zahodne, srednje in južne Evrope je bilo v izrazitem anticiklonu vreme jasno. Vira: EUMETSAT in ARSO



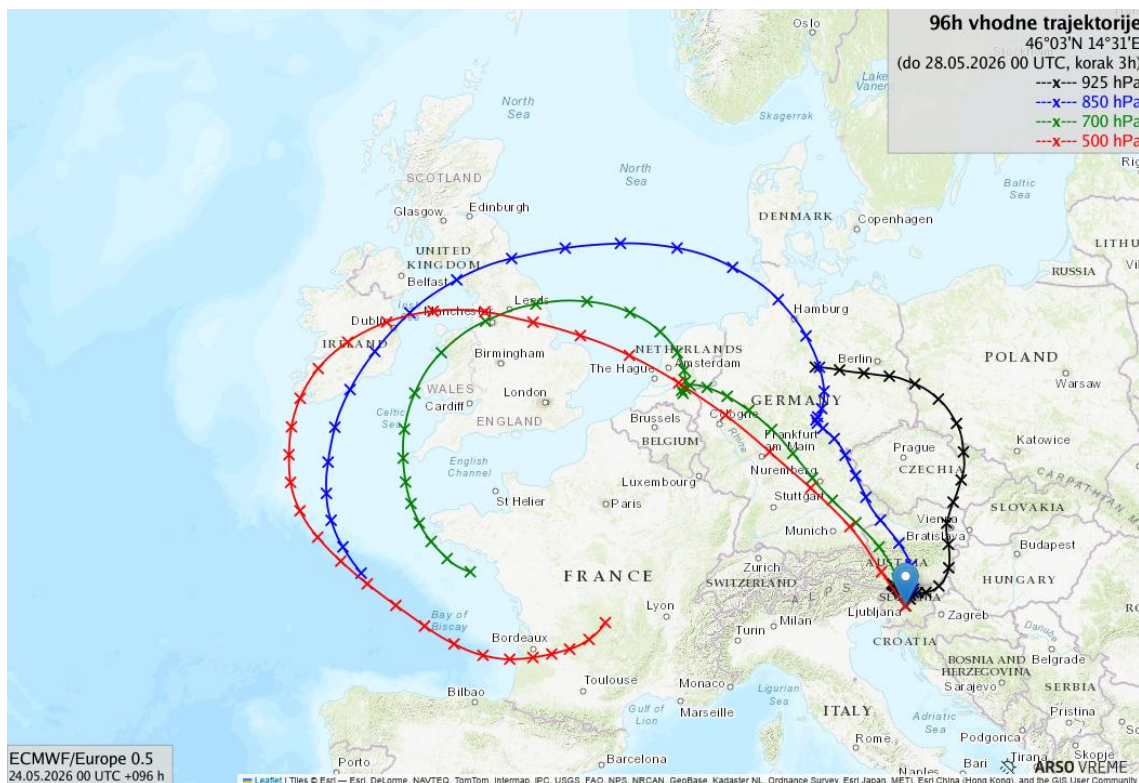
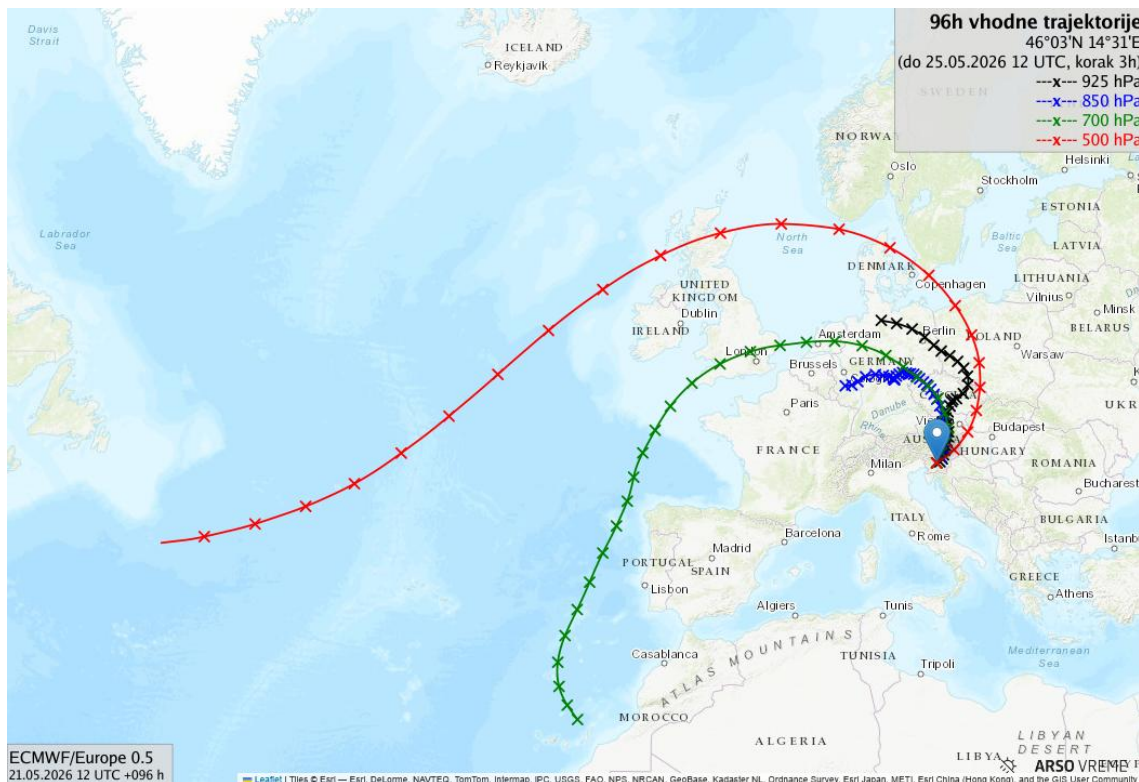
Slika 2. Vremenska slika nad Evropo 25. maja ob 14. uri



Slika 3. Vremenska slika nad Evropo 27. maja ob 14. uri

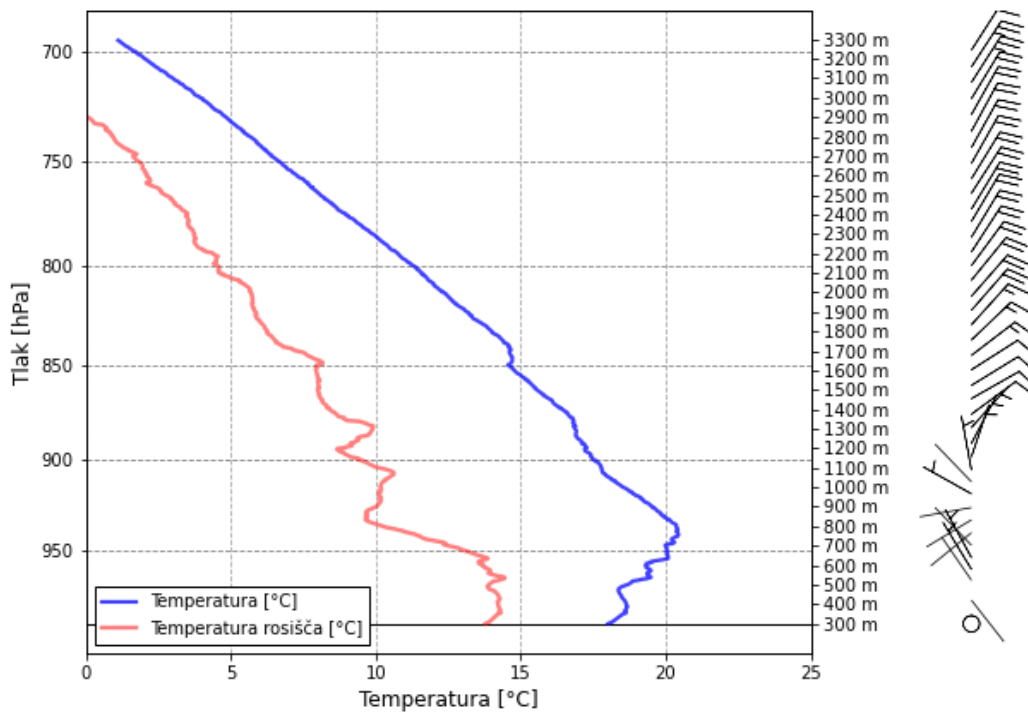


Slika 4. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v ponedeljek, 25. maja (zgoraj), in v sredo, 27. maja (spodaj), obakrat ob 14. uri. Sprva je bil nad večino Evrope zelo izrazit višinski greben s središčem nad Belgijo in okolico. V sredo in četrtek je prek vzhodne Evrope proti Črnemu morju potovala višinska dolina, tako da se je središče grebena prek zahodnih Alp in južne Francije pomaknilo nad Iberski polotok.

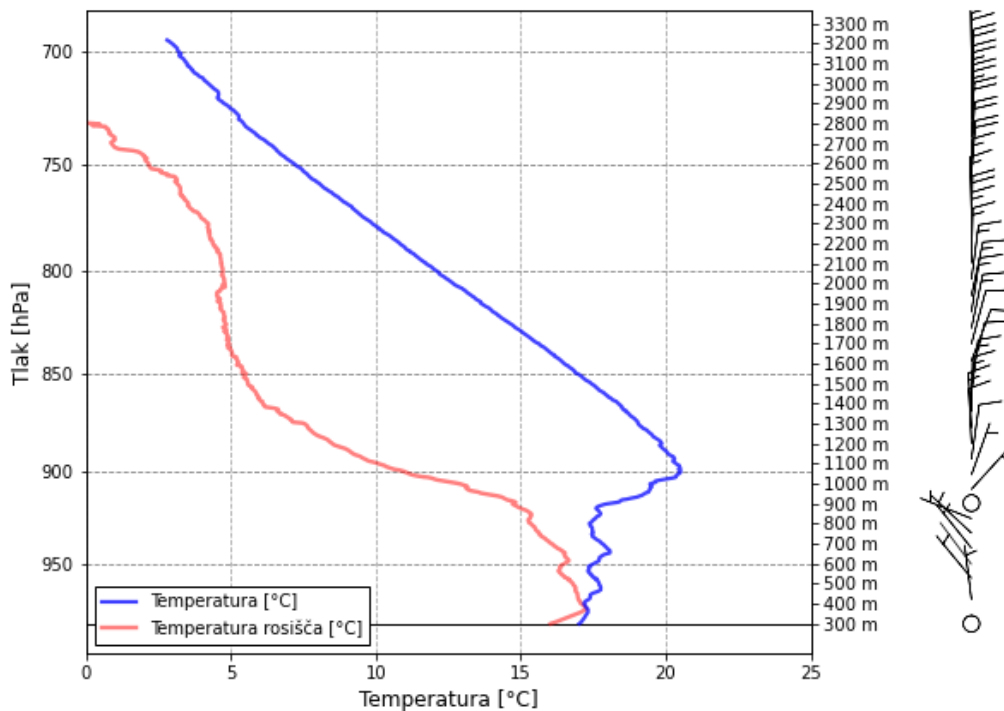


Slika 5. 96-urna pot zračne mase do Ljubljane do 14. ure 25. maja (zgoraj) in do 2. ure 28. maja (spodaj), izračunana z meteorološkim modelom ECMWF. Barva krivulje označuje končni zračni tlak, ki ustreza naslednji nadmorski višini (25. / 28. maj): črna 920 / 820 m, modra 1650 / 1550 m, zelena 3260 / 3160 m, rdeča 5910 / 5800 m. Zračna masa je dotekala iznad Atlantika in območij severno od Alp ter nas dosegla prek Alp, le na v noči s 27. na 28. maj pri tleh prek zahodnega obrobja Panonske nižine.

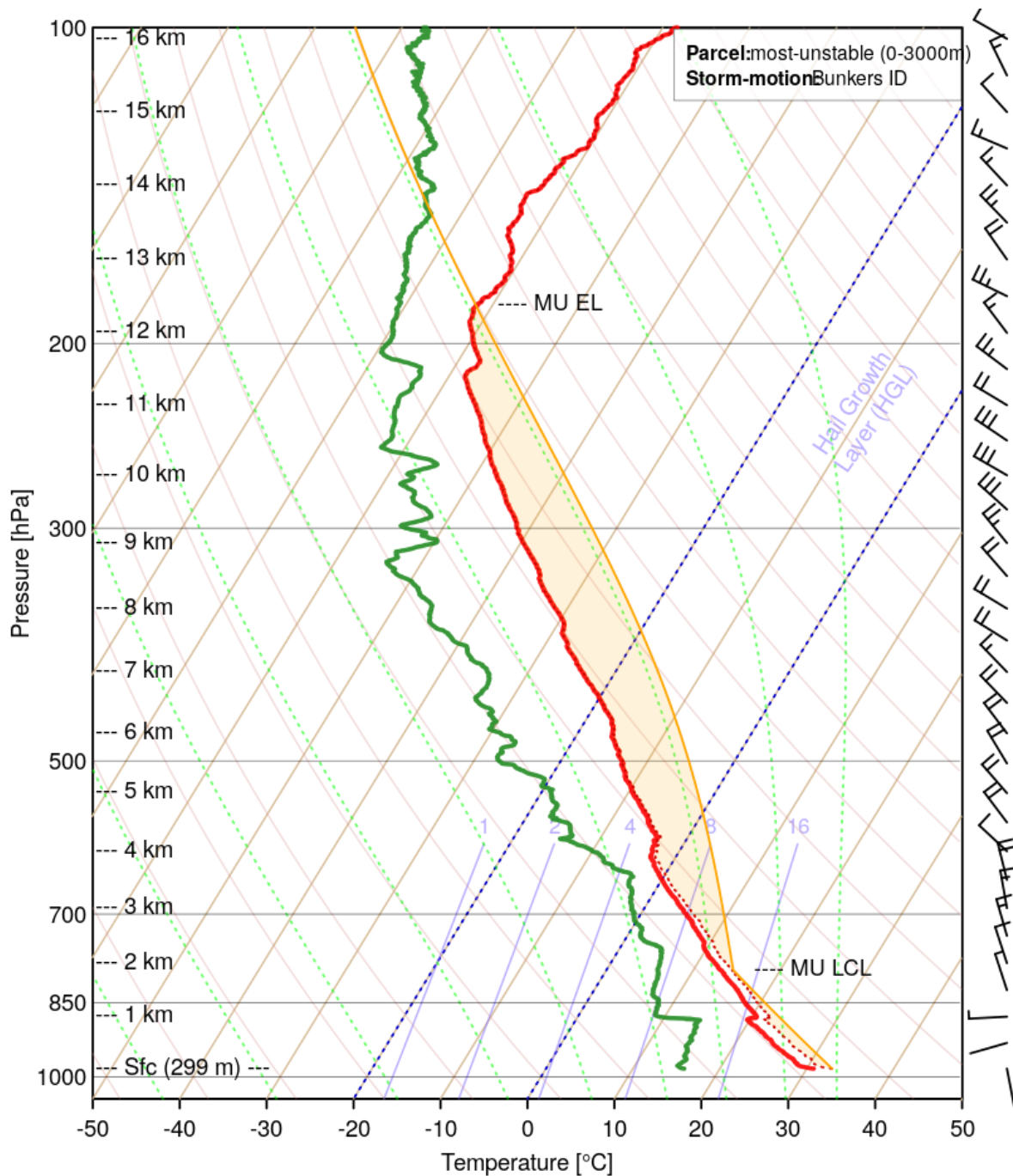
Radiosondaža Ljubljana, spust 24.05.2026 23:30 UTC



Radiosondaža Ljubljana, spust 27.05.2026 23:30 UTC



Slika 6. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 25. (zgoraj) in 28. maja okoli 1.30 zjutraj (spodaj) 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). Skozi celotno obravnavano obdobje je v višinah s severozahodne in severne smeri dotekal zelo toplel zrak, ki je bil 27. maja bolj vlažen, v noči na 28. maj pa se je ozračje nekoliko osušilo. Zaradi padavin je marsikje po kotlinah v noči s 27. na 28. maj nastala megla.



Slika 7. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 27. maja okoli 13.30 do nadmorske višine 16 km. Rdeča krivulja prikazuje temperaturo zraka, zelena 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). Ozračje je bilo precej vlažno in zelo nestabilno, striženje vetra pa zmerno, kar je bilo ugodno za nastanek tudi močnejših neviht. Vira: ARSO in ThundeR

## Opozorila

Državna meteorološka služba je 27. maja ob 9. uri zaradi pričakovanih močnejših neviht izdala naslednje vremensko opozorilo:

*Danes popoldne se bodo pojavljale posamezne močnejše nevihte. Verjetnost pojava toče bo povečana predvsem na zahodu, pojav nevihtnega piša pa proti vzhodu Slovenije.*

*Nevihte se bodo na severu začele pojavljati okoli 13. ure in se bodo popoldne pomikale proti jugu. Proti večeru se bo ozračje umirilo.*

V opozorilnem sistemu Meteoalarm je bila za vso Slovenijo razglašena druga najvišja (oranžna) stopnja vremenske ogroženosti.

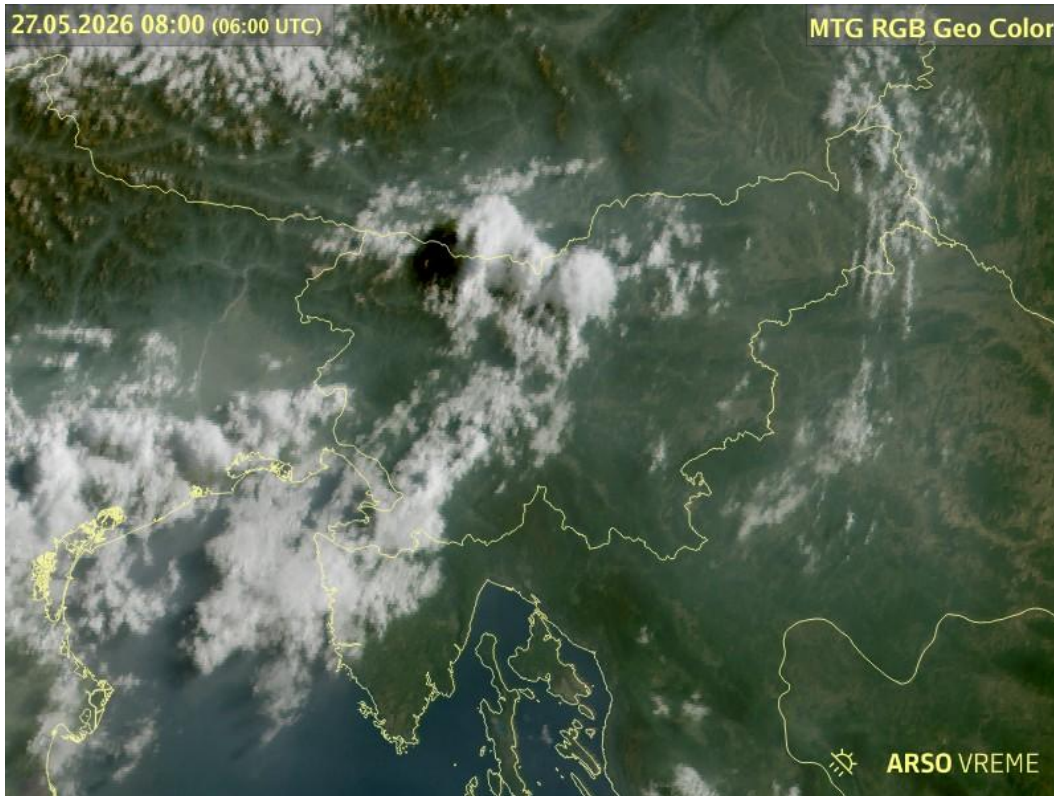
## Razvoj vremena nad Slovenijo

V ponedeljek zjutraj je Slovenijo od severa in severovzhoda prešlo nekaj ploh, nato se je povsod zjasnilo. Najnižja temperatura je bila po nižinah med 10 in 16 °C, marsikje na Primorskem 17–21 °C, v mraziščih na jugu Slovenije pa okoli 7 °C (sliki 9 in 10). Sredi dneva je zlasti v zahodni in osrednji Sloveniji nastalo precej plitve kopaste oblačnosti, nekaj ploh pa je nastalo le nad Istri. Ogrela se je na 28–32 °C, tako da je bilo za 1–3 °C topleje kot dan prej (sliki 9 in 10).

Naslednji dan, v torek, je prevladovalo jasno vreme, najnižja temperatura je bila po nižinah v notranjosti med 11 in 17 °C, v večjem delu Primorske pa med 15 in 21 °C (sliki 9 in 10). Najvišja temperatura je bila po nižinah med 29 in 33 °C. V noči na sredo, 27. maja, se je po nižinah ohladilo na 11–18 °C, na Primorskem večinoma na 15–21 °C (sliki 9 in 10).

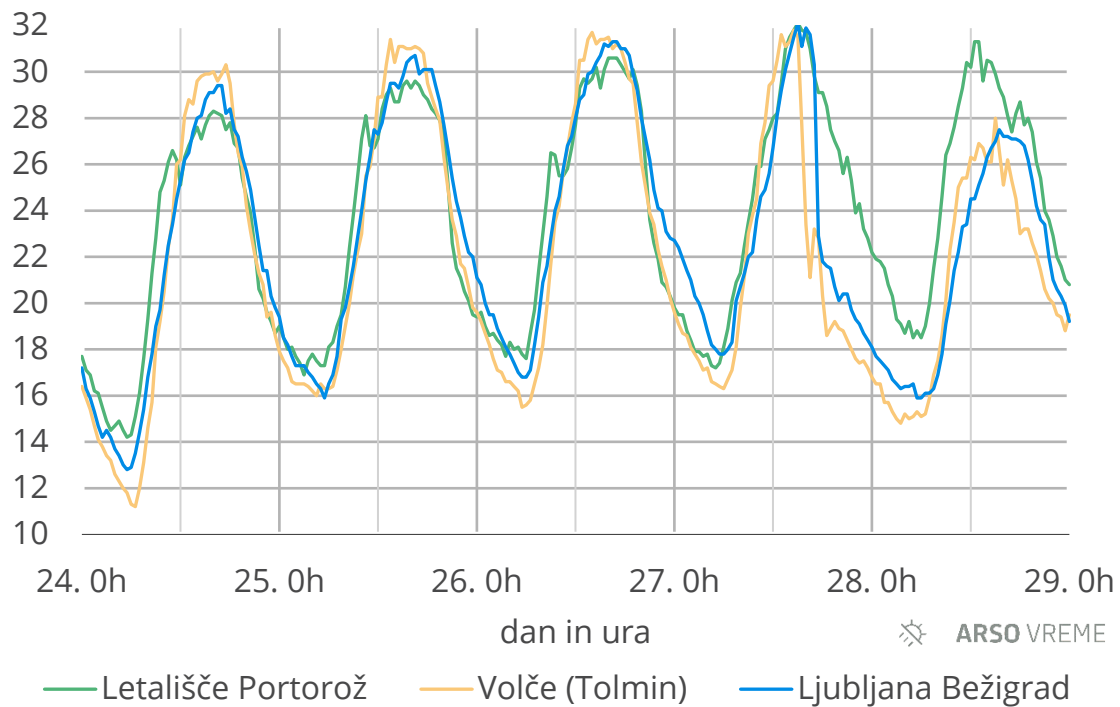
V sredo je že zgodaj dopoldne na zahodu Slovenije in ob meji z Avstrijo nastalo nekaj ploh oziroma neviht, ki so potovale proti jugovzhodu in kmalu razpadle (slika 8 in slika 12, zgornja vrsta). Sicer je bilo na nebu v večjem delu Slovenije precej srednje oblačnosti, pozno dopoldne pa se je oblačnost prehodno zmanjšala. Popoldne so plohe in nevihte od severa zajele večji del Slovenije, krajevno so nastala neurja s točo, močnim nalivom in močnimi sunki vetra (slike 12–15). V mreži merilnih postaj ARSO je bil najmočnejši sunek vetra izmerjen na Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana (23,6 m/s), med 17 in 20 m/s pa smo izmerili na postajah Lesce, Ratitovec, Limovce (Trojane), Kum, Doblje in Ptuj.

Pred pooblačitvijo je bilo 27. maja popoldne podobno vroče kot prejšnji dan, segrelo se je na 30–33 °C (sliki 9 in 10). Zvečer so padavine ponehale, a je v noči na 28. maj severovzhod prečkalo še eno padavinsko območje (slika 15). V višinah je začel dotekati hladnejši zrak, zato je bilo v naslednjih dveh dneh v notranjosti Slovenije za nekaj stopinj Celzija hladneje (slike 9–11). Na Primorskem je bila osvežitev manj izrazita, na Vipavskem in v Istri se je znova ogrelo nad 30 °C (sliki 9 in 10).



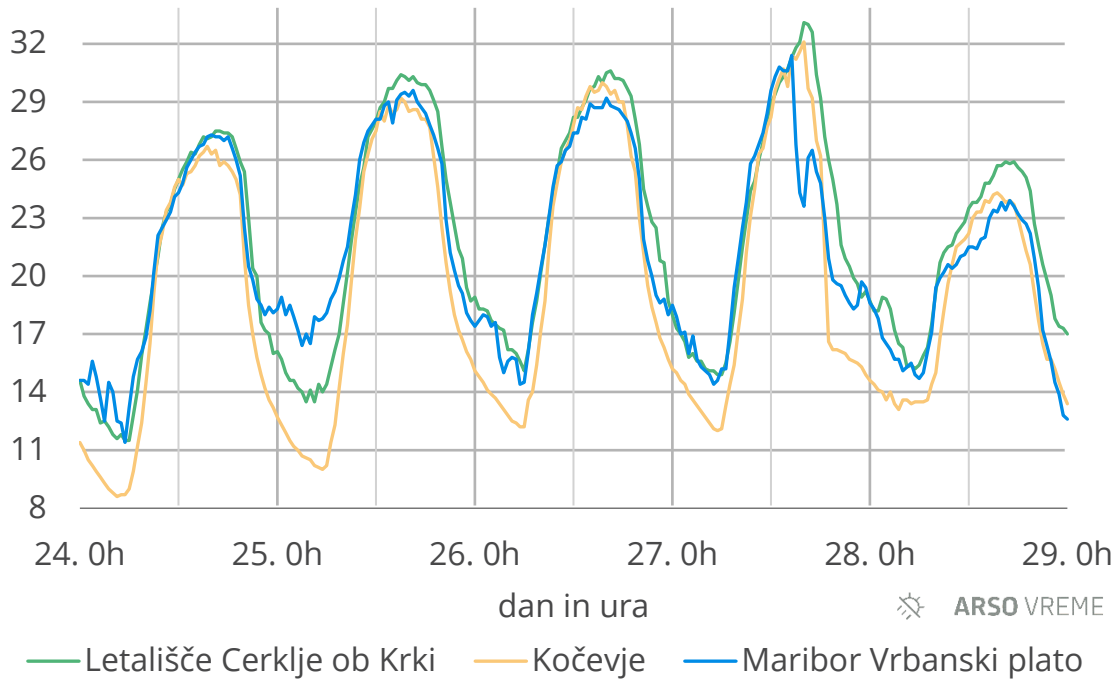
Slika 8. Satelitska slika oblačnosti nad Slovenijo in bližnje okolico v vidnem delu spektra 27. maja ob 8. uri, ko so nad severno Slovenijo nastali trije nevihtni oblaki. Vira: EUMETSAT in ARSO

temperatura zraka (°C)



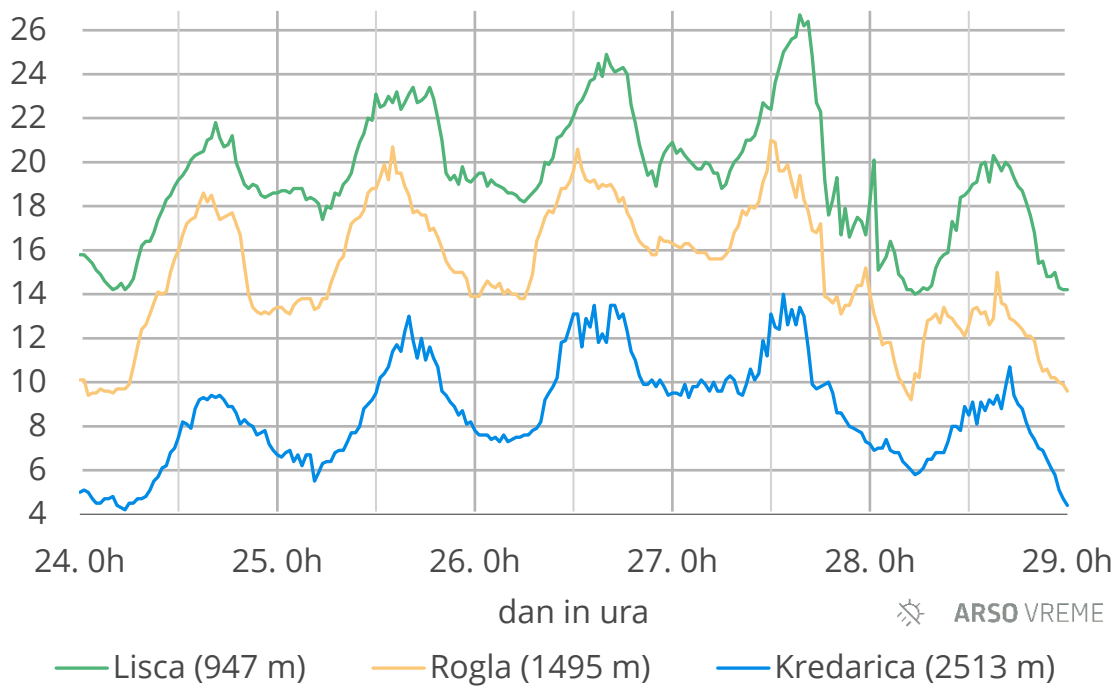
Slika 9. Časovni potek temperature zraka od 24. do 28. maja na treh nižinskih merilnih mestih v zahodni polovici Slovenije

temperatura zraka (°C)



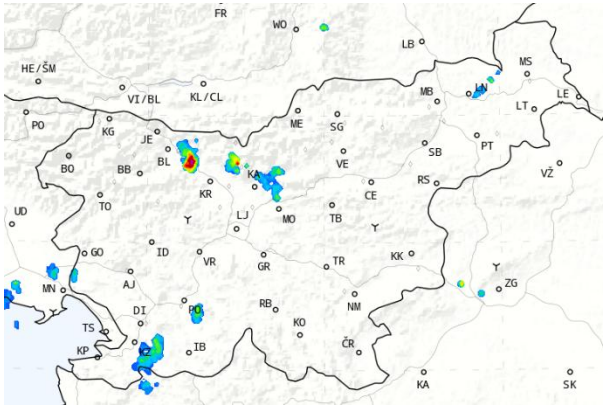
Slika 10. Časovni potek temperature zraka od 24. do 28. maja na treh nižinskih merilnih mestih v vzhodni polovici Slovenije

temperatura zraka (°C)

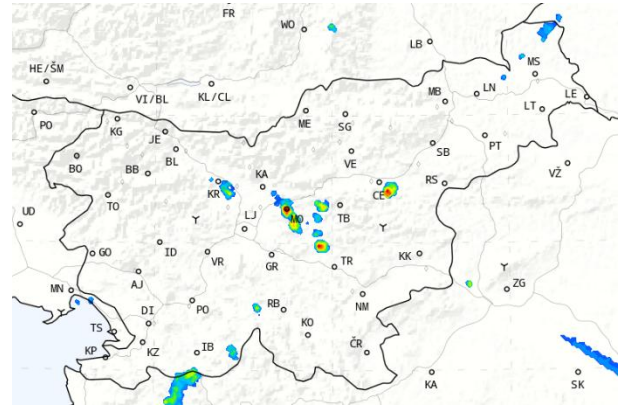


Slika 11. Časovni potek temperature zraka od 24. do 28. maja na treh višinskih merilnih mestih

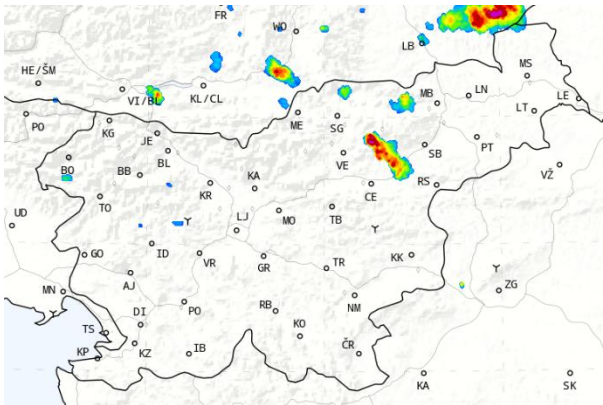
8.20



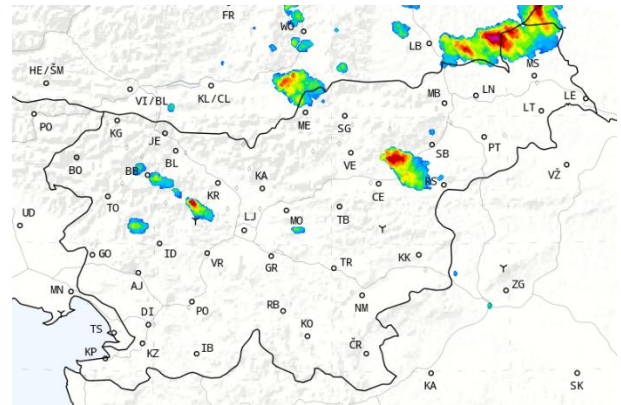
9.00



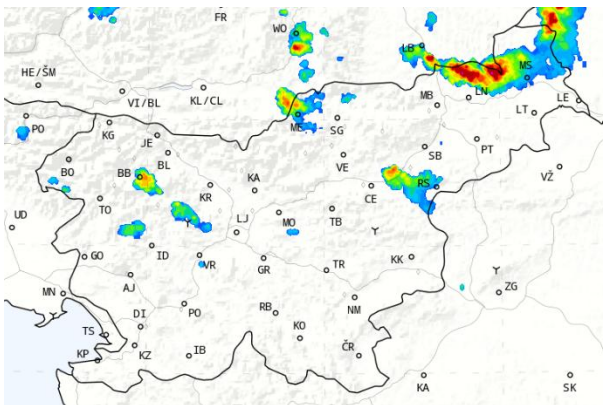
13.50



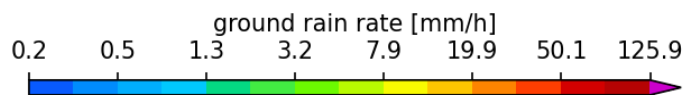
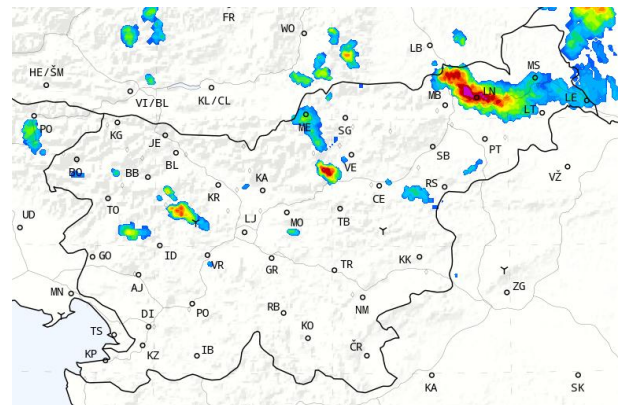
14.10



14.30

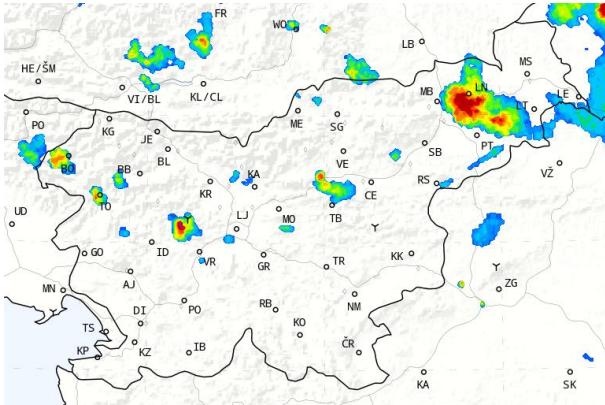


14.50

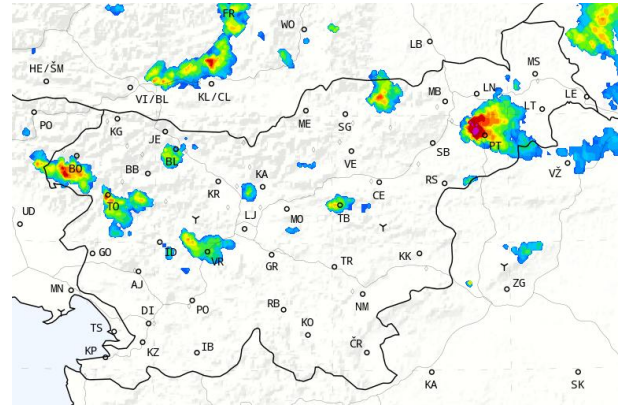


Slika 12. Jakost padavin pri tleh, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih 27. maja dopoldne in zgodaj popoldne. V Alpah in ponekod drugod so zaradi reliefa, ki blokira radarske žarke, padavine močno podcenjene.

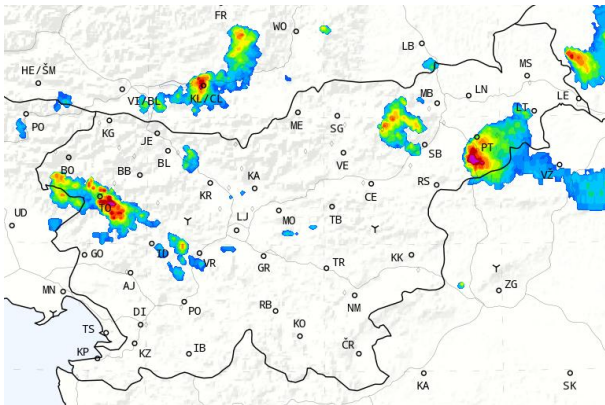
15.10



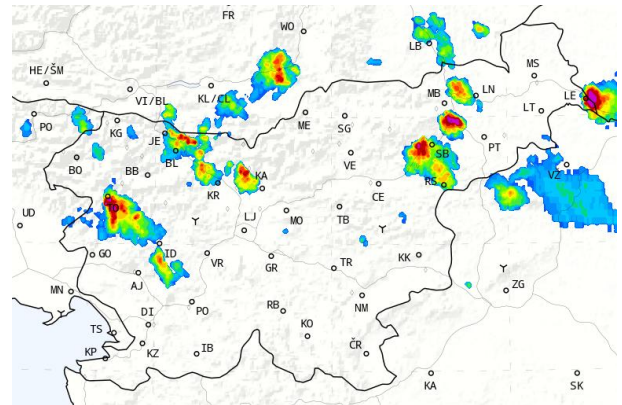
15.30



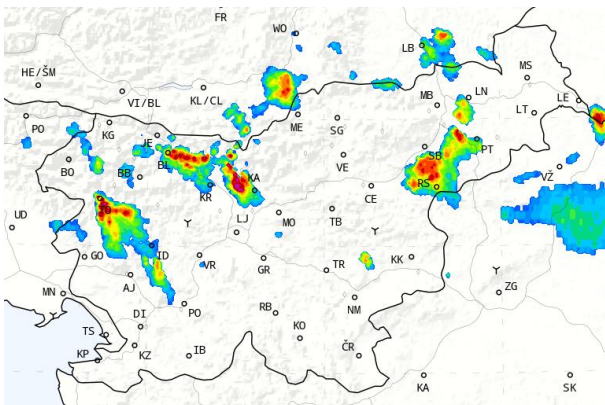
15.50



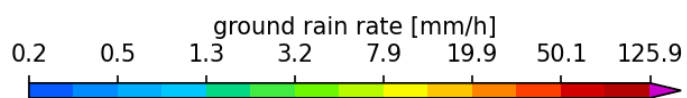
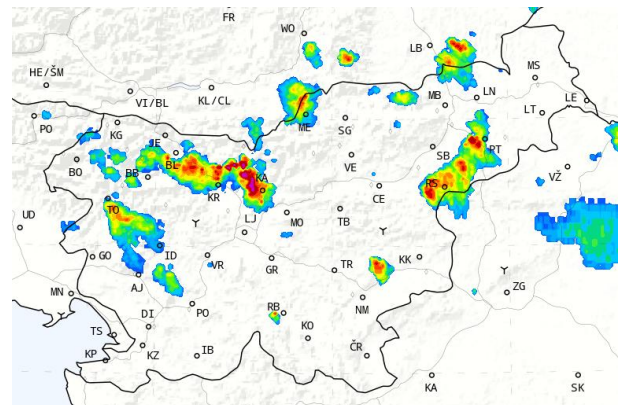
16.15



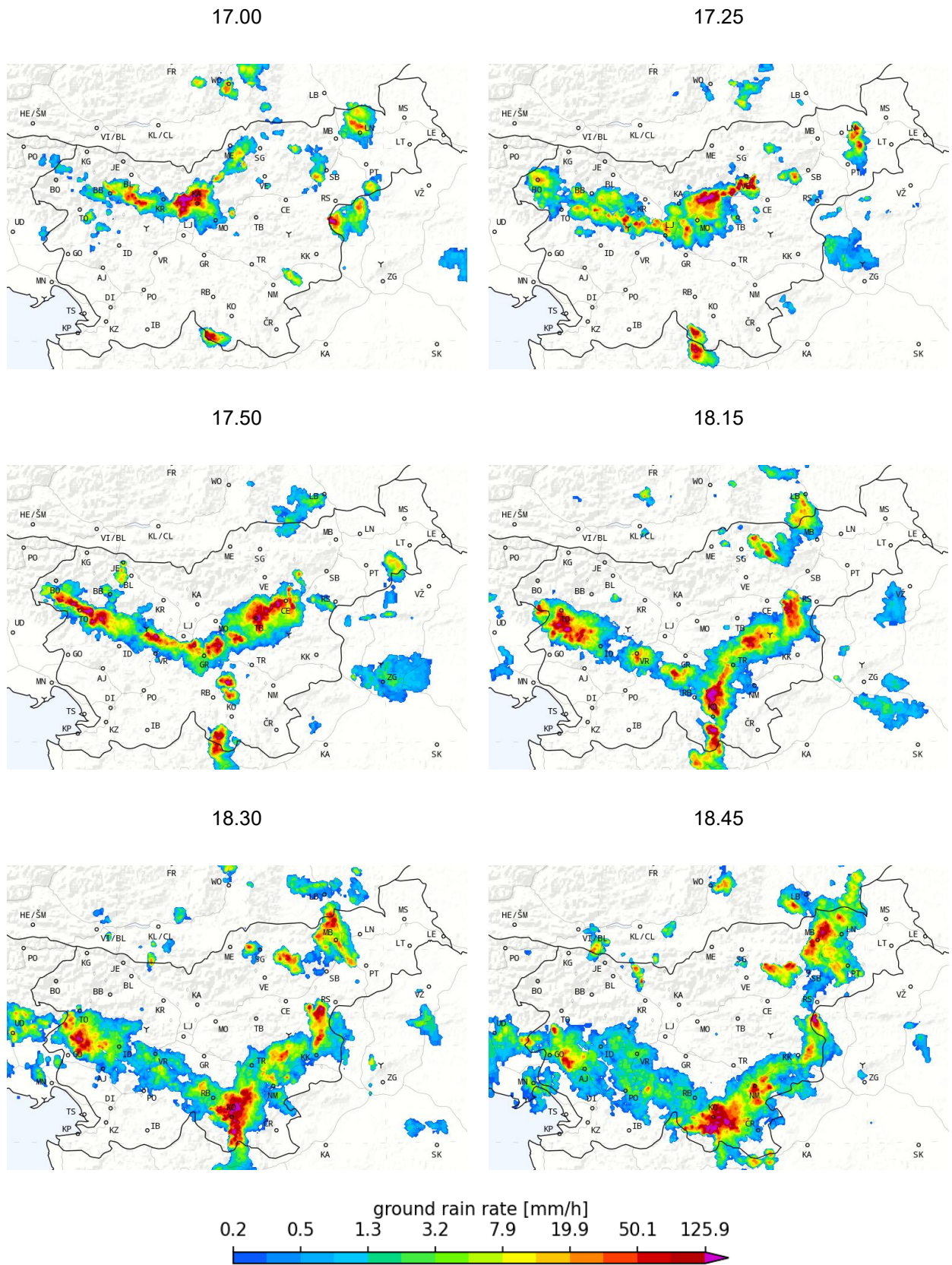
16.30



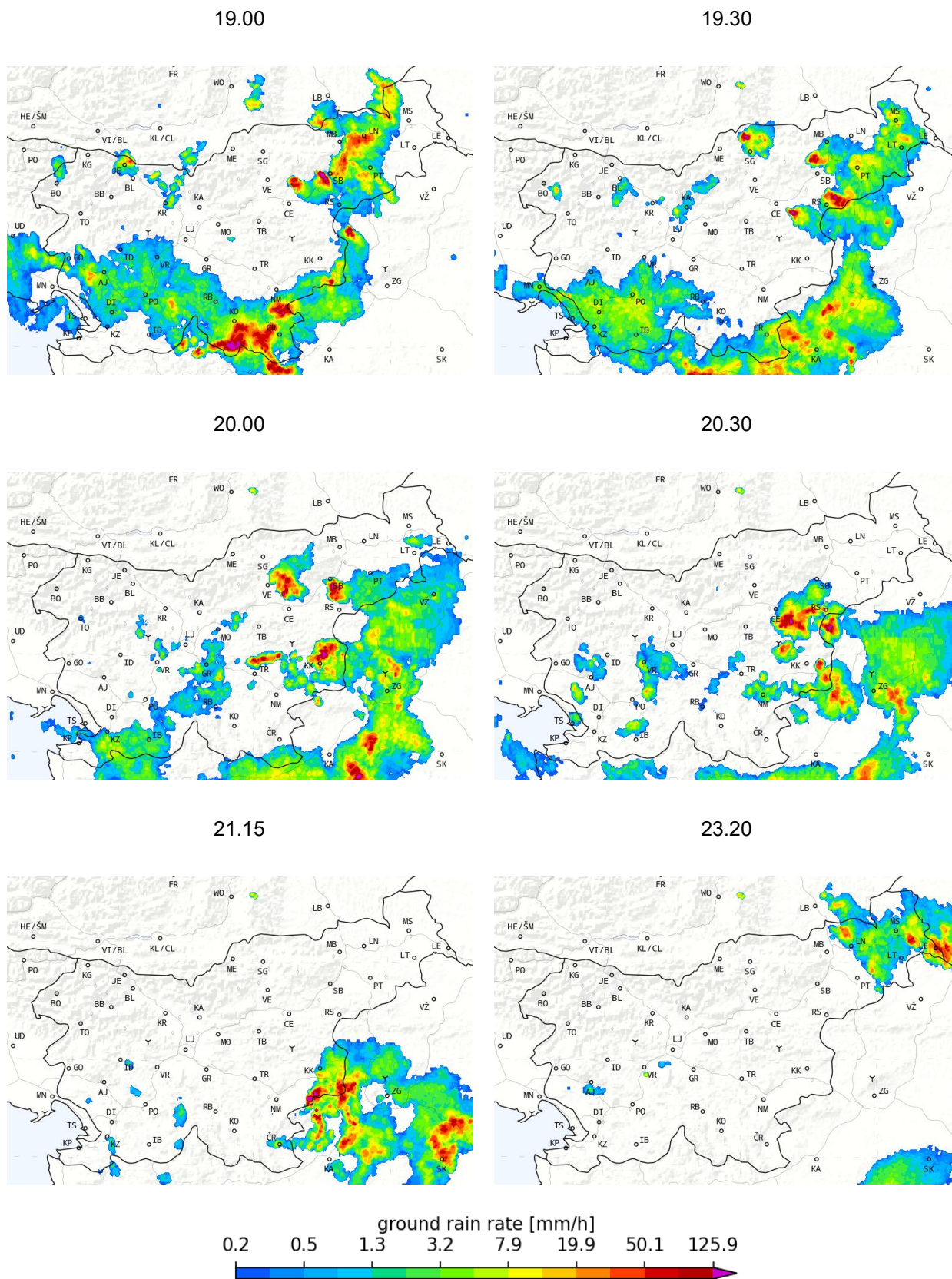
16.40



Slika 13. Jakost padavin pri tleh, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih 27. maja sredi popoldneva. V Alpah in ponekod drugod so zaradi reliefa, ki blokira radarske žarke, padavine močno podcenjene.



Slika 14. Jakost padavin pri tleh, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih 27. maja pozno popoldne. V Alpah in ponekod drugod so zaradi reliefa, ki blokira radarske žarke, padavine močno podcenjene.



Slika 15. Jakost padavin pri tleh, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih 27. maja pozno popoldne in zvečer. V Alpah in ponekod drugod so zaradi reliefa, ki blokira radarske žarke, padavine močno podcenjene.

## Temperatura zraka

Vročina v obravnavanem obdobju je bila za maj nenavadno izrazita, vremenska situacija pa neobičajna. Praviloma je v vročih majskih dneh nad Slovenijo višinski greben, nad zahodno Evropo pa višinska dolina ali odcepljeno jedro hladnega zraka. V takšni vremenski situaciji zračna masa k nam doteka iznad Sredozemskega morja.

Kljub izrazitemu segrevanju ozračja v zadnjih desetletjih v Sloveniji po maju 2009 na večini nižinskih merilnih mest nismo izmerili več kot 31 °C in vsega skupaj je bilo le nekaj vročih dni. Pred tem je bilo v letih 2003–2009 mnogo več vročih dni, in marsikje smo v tem obdobju izmerili majski temperaturni rekord (preglednica 1). Še bolj v preteklost pa velja omeniti maj 1958, ki je bil pred majem 2003 daleč najtoplejši maj in tudi z največ vročine.

Na nekaj merilnih mestih, na primer v Kočevju, Litiji in Ratečah, smo 26. ali 27. maja izmerili rekordno visoko temperaturo (preglednica 1). V Ratečah in Sevnem nad Litijo je bil 26. oziroma 27. maj 2026 prvi vroč dan v meteorološki pomladi vsaj od leta 1950. Na mnogih merilnih mestih v vseh delih Slovenije in vseh višinskih pasovih je do majskega rekorda zmanjkalo kvečjemu nekaj desetink stopinje Celzija, kar pomeni, da je bila na ravni države tokratna vročina za maj verjetno rekordna. Posebnost tokratne vročine je tudi zgoščenost temperaturnih vrednosti do nadmorske višine 500 metrov. Razlika v dnevni najvišji temperaturi zraka med Babnim Poljem na nadmorski višini 756 m in Dobljčami (157 m) je 27. maja znašala zgolj 2,3 °C, čeprav je v vročinskih obdobjih običajno okoli 4 °C.

Preglednica 1. Najvišja temperatura zraka (°C) med 25. in 27. majem 2026, izmerjena na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo je za skoraj vsa merilna mesta dodana rekordna majska vrednost, izračunana iz homogeniziranega in dopolnjenega časovnega niza za obdobje 1950–2025. Rekordne vrednosti tokratnega dogodka so označene z rdečo.

merilna postaja	najvišja temp.	dan	majski rekord	datum
Letališče Cerklje ob Krki	<b>33,5</b>	27.	33,2	27. 5. 2008
Ravne na Koroškem	33,4	27.	33,4	27. 5. 2008
Litija	<b>33,1</b>	27.	32,4	27. 5. 2008
Gačnik	<b>33,0</b>	27.	32,7	27. 5. 2008
Novo mesto	33,0	27.	33,1	27. 5. 2008
Podnanos	32,9	27.	34,6	25. 5. 2009
Dolenje	32,8	27.	—	—
Idrija	32,7	26.	33,0	25. 5. 2009
Ljubljana Bežigrad	32,6	27.	33,0	25. 5. 2009
Letališče Portorož	32,5	27.	33,2	29. 5. 2008
Osilnica	32,5	27.	33,4	25. 5. 2009
Dobljče	32,4	27.	34,0	8. 5. 2003
Volče	32,3	27.	33,0	25. 5. 2009
Bilje	32,2	27.	33,8	24. 5. 2007



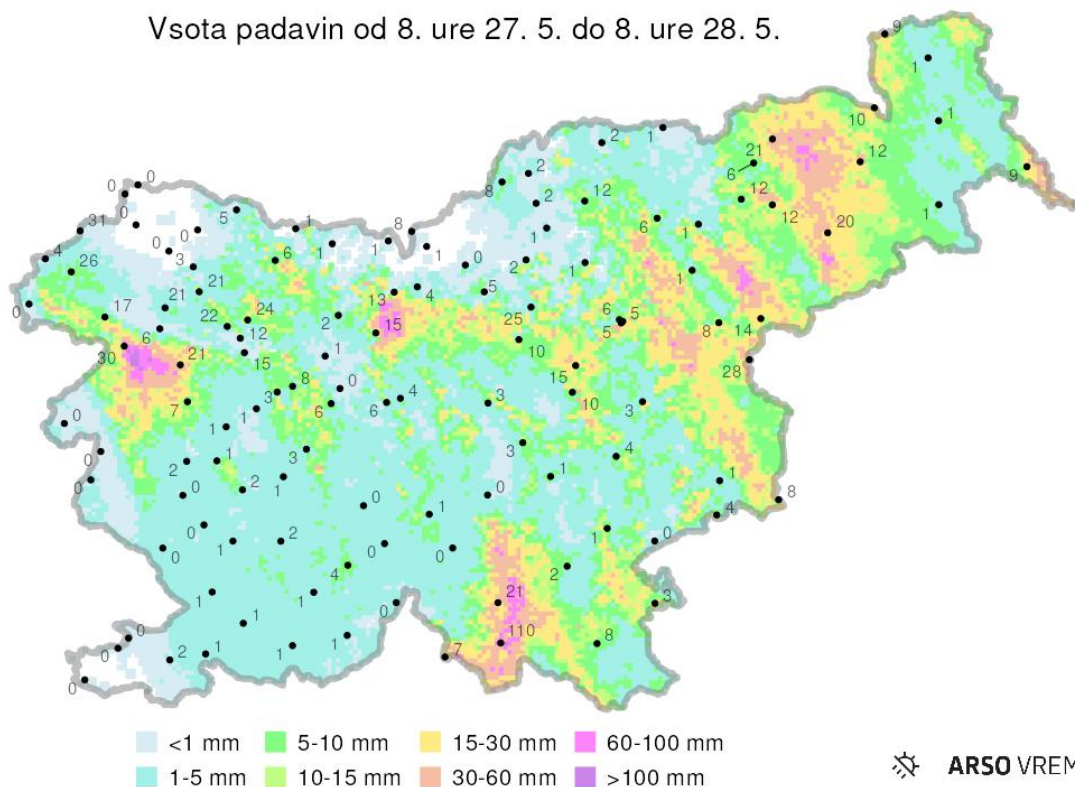
merilna postaja	najvišja temp.	dan	majski rekord	datum
Celje Medlog	32,2	27.	32,6	27. 5. 2008
Ptuj	<b>32,2</b>	27.	32,0	27. 5. 2008
Kočevje	<b>32,1</b>	27.	31,3	27. 5. 1958
Vrhnika	32,0	27.	32,2	25. 5. 2009
Jeruzalem	31,9	27.	32,4	27. 5. 2008
Malkovec	31,9	27.	32,0	27. 5. 2008
Rakičan	31,9	27.	33,1	27. 5. 2008
Kranj	31,8	27.	32,3	27. 5. 2008
Maribor Vrbanski plato	31,8	27.	33,0	27. 5. 2008
Šmartno pri Slovenj Gradcu	<b>31,7</b>	27.	31,6	27. 5. 2008
Škocjan	31,5	27.	32,8	25. 5. 2009
Koseze (Ilirska Bistrica)	31,4	27.	32,9	25. 5. 2009
Letališče JP Ljubljana	31,3	27.	32,6	27. 5. 2008
Bohinjska Češnjica	31,1	26.	31,2	25. 5. 2009
Gornji Grad	30,9	27.	31,3	27. 5. 2008
Rateče	<b>30,4</b>	26.	29,3	30. 5. 2005
Postojna	30,3	26.	31,0	25. 5. 2009
Babno Polje	<b>30,2</b>	27.	30,0	25. 5. 2009
Lesce	30,1	27.	30,5	26. 5. 2009
Sevno	<b>30,0</b>	27.	29,9	20. 5. 2022
Breginj	29,6	26.	30,5	25. 5. 2009
Jeronim	<b>29,5</b>	27.	28,8	28. 5. 2008
Topol pri Medvodah	29,2	26.	28,7	31. 5. 1999, 25. 5. 2009, 26. 5. 2009
Logarska Dolina	28,8	26.	28,9	30. 5. 2005
Lisca	26,9	27.	27,1	30. 5. 2005
Vogel	21,8	27.	22,9	29. 5. 2008
Uršlja gora	21,0	27.	22,0	8. 5. 2003
Kredarica	<b>14,2</b>	27.	14,1	25. 5. 2009

## Padavine

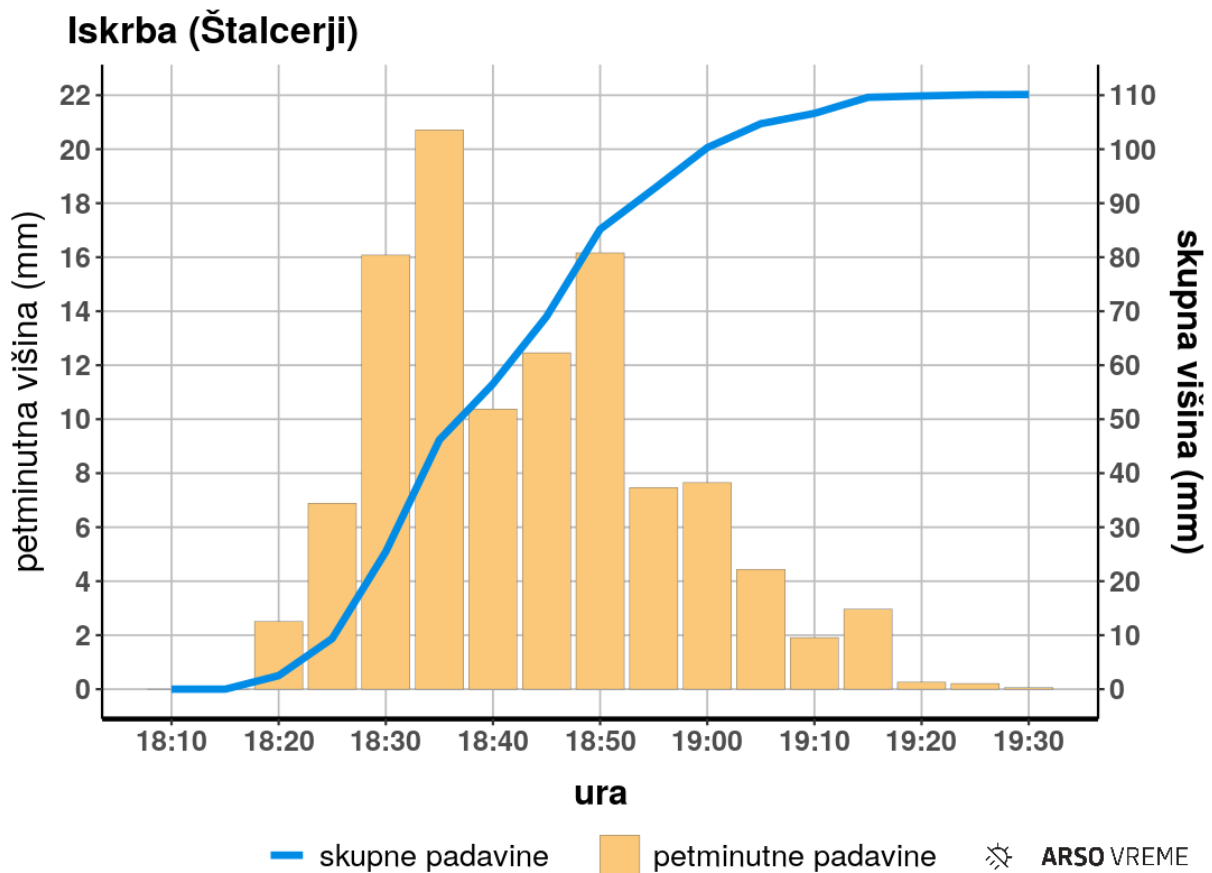
Razporeditev padavin 27. maja je bila zelo neenakomerna (slika 16). V večjem delu države ni padlo niti 5 mm dežja, na nekaj merilnih mestih smo izmerili okoli 30 mm padavin, v Iskrbi (Štalcerjih) južno od Kočevja pa kar 110 mm. Po radarskih meritvah je bilo zelo veliko padavin tudi jugovzhodno od Tolmina, zahodno od Kamnika in v posameznih krajih na Štajerskem.

Vse padavine, izmerjene v Iskrbi (Štalcerjih), so padle v enem izmed najmočnejših nalivov v vsej zgodovini uradnih meritev v Sloveniji. Samodejna merilna postaja je izmerila kar 83 mm padavin v pol ure in 110 mm v eni uri (slika 17). Za to merilno mesto je povratna doba takšnega naliva vsaj nekaj stoletij. Državni rekord polurne višine padavin je zgolj za 1 mm večji in je bil dosežen 21. avgusta 1988 dopoldne na merilni postaji pri koči Kekec nad Novo Gorico. Ob istem nalivu smo izmerili tudi doslej edini višji urni vrednosti v Sloveniji od tokratne v Iskrbi – 119 in 141 mm, v Novi Gorici in na že omenjeni postaji Kekec.

Vsota padavin od 8. ure 27. 5. do 8. ure 28. 5.



Slika 16. Zemljevid izmerjene 24-urne višine padavin na samodejnih postajah (vrednosti v milimetrih) in radarska ocena višine padavin (barvna lestvica) od 8. ure 27. do 8. ure 28. maja



Slika 17. Časovni potek petminutne in skupne višine v Iskrbi (Štalcerjih) med nalivom 27. maja pozno popoldne

Pripravi: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo

Datum: 2. junij 2026



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE