

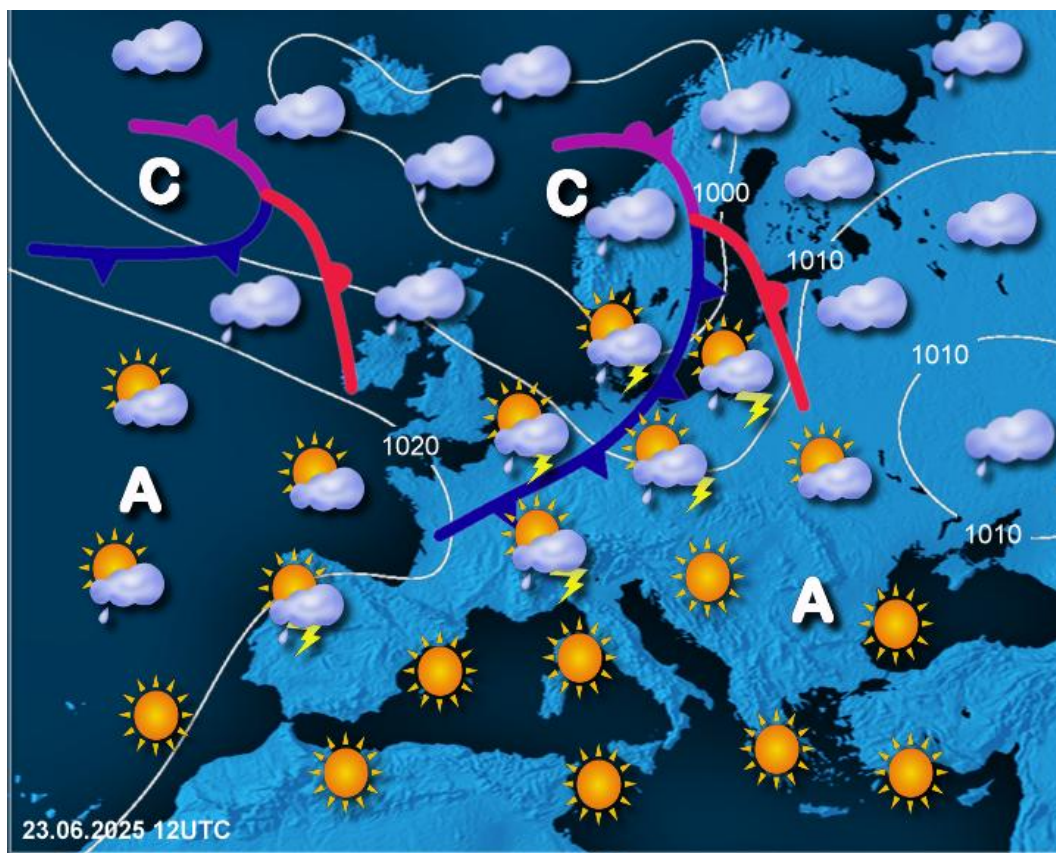
Vročina in neurja med 23. junijem in 4. julijem 2025

Splošna vremenska slika

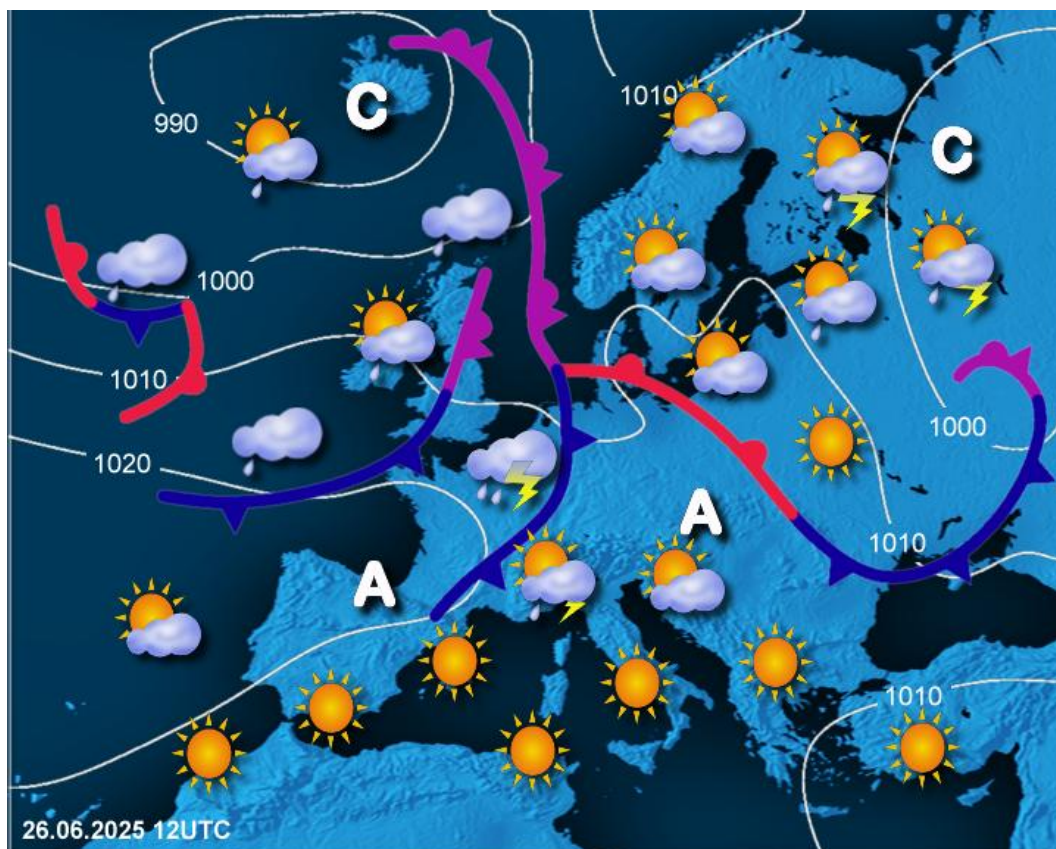
V obdobju med 23. junijem in 4. julijem je nad Sredozemskim morjem in južnim delom Evrope vztrajalo območje visokega zračnega tlaka, v višinah pa se je zadrževal greben s toplim in suhim zrakom (slike 1–8), prevladovalo je sončno vreme (slika 9). Vremenske motnje so iznad Atlantika potovale proti vzhodu prek severnega dela Evrope. Večinoma zelo topla zračna masa (slike 13–15) je nad Slovenijo dotekala prek zahodnega dela Evrope iznad Atlantika, le izjemoma iznad severozahodne Afrike (slike 10–12).

Neizrazita vremenska motnja je Slovenijo oplazila v noči s četrтка, 26. junija, na petek, 27. junija, in povzročila nastanek krajevnih neviht. Bolj nevihtno je bilo 4. julija popoldne, sicer je v obravnavanem obdobju le tu in tam nastala kakšna nevihta.

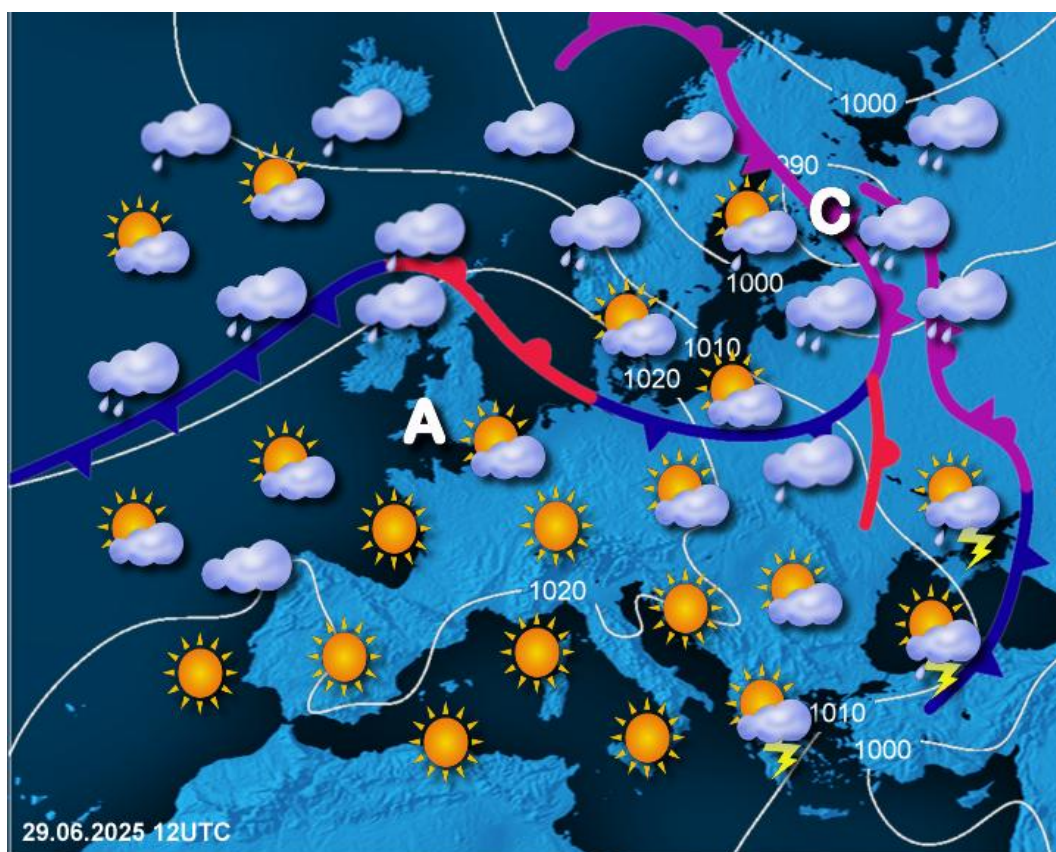
Vročina se je k nam razširila od zahoda in se stopnjevala po 22. juniju. Večinoma so bili pogoji za vročinski val po nižinah Slovenije izpolnjeni od 23. junija naprej. Prvi vrhunec vročine smo beležili v četrtek, 26. junija, ko smo na številnih merilnih mestih izmerili tudi rekordno visoke temperature za mesec junij. Nato je vročina prehodno nekoliko popustila, vročinski val je bil marsikje prekinjen. Od nedelje, 29. junija, do petka, 4. julija pa smo, razen 1. julija, v večini države izmerili več kot 30 °C.



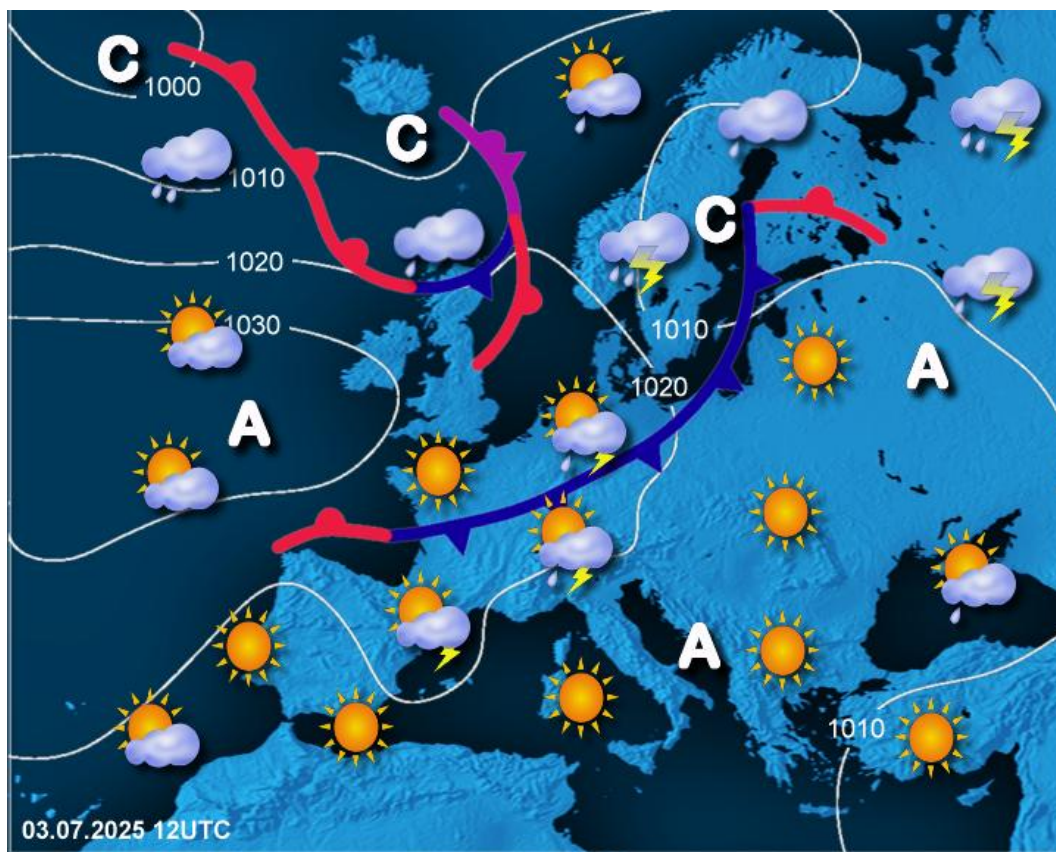
Slika 1. Vremenska slika nad Evropo 23. junija ob 14. uri



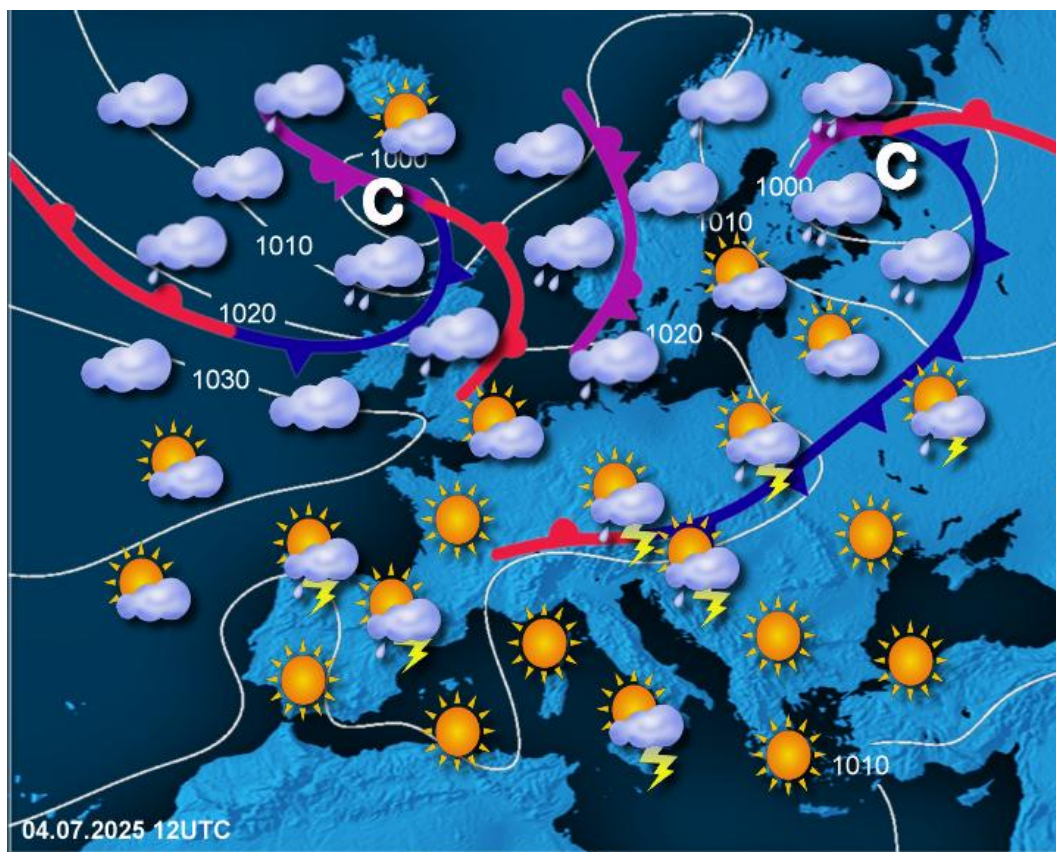
Slika 2. Vremenska slika nad Evropo 26. junija ob 14. uri



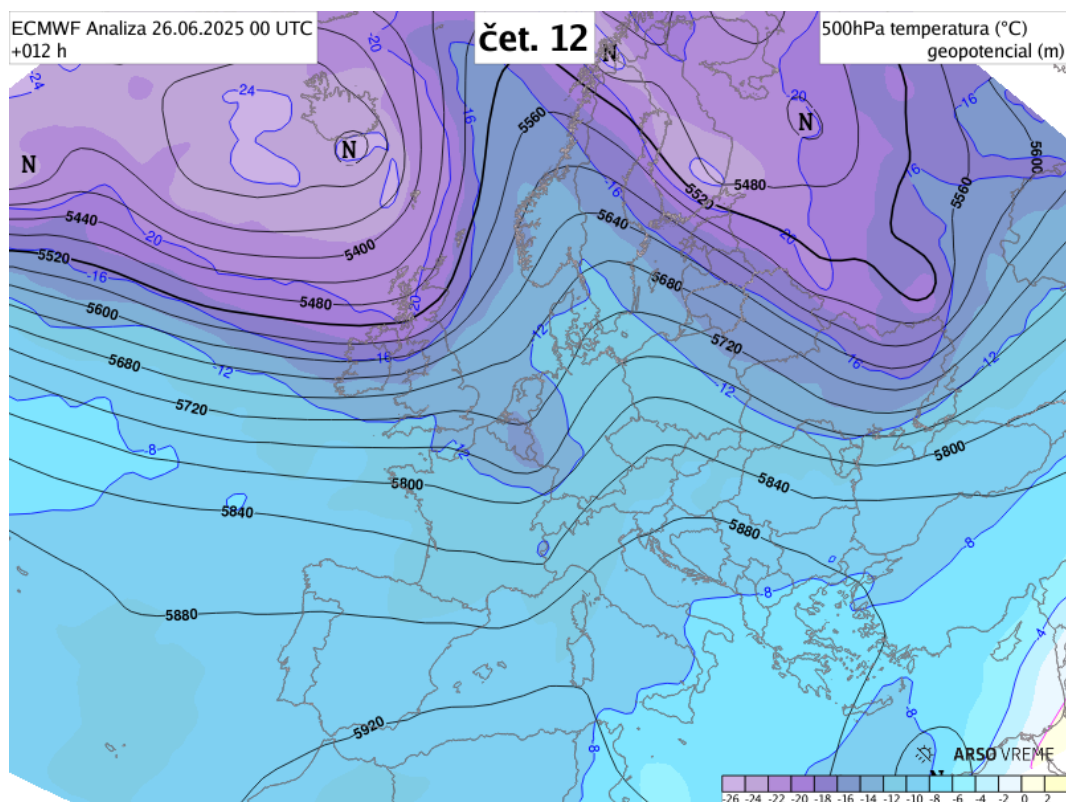
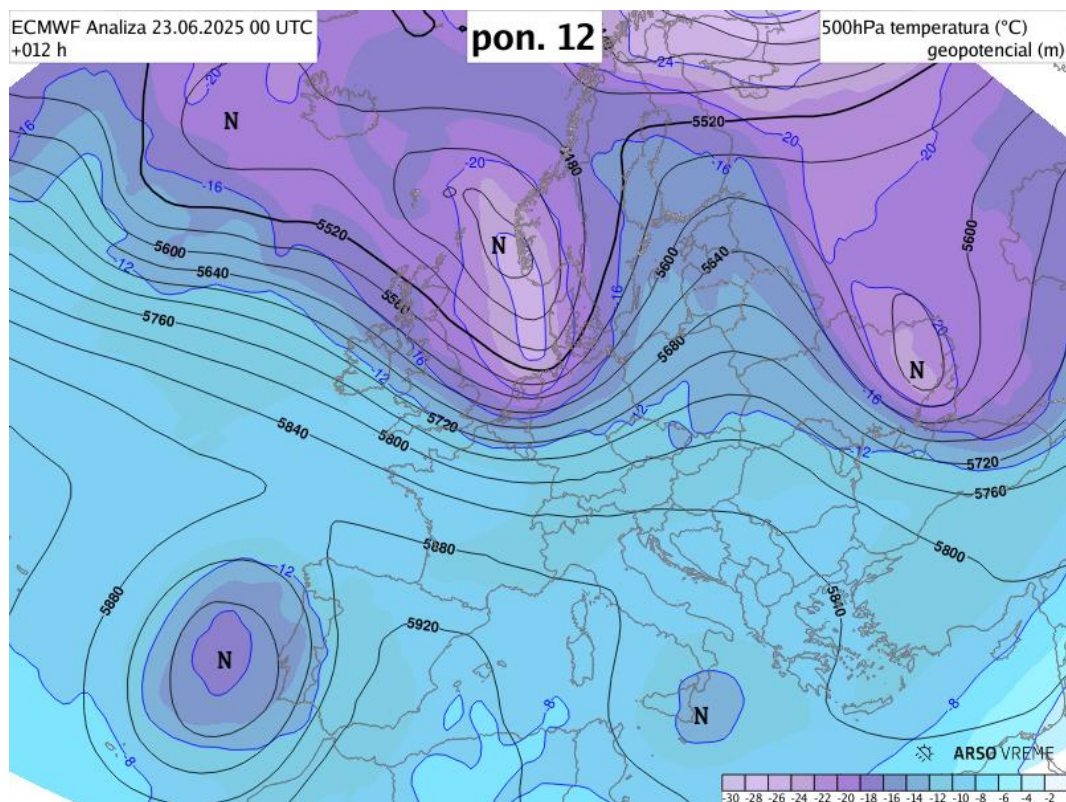
Slika 3. Vremenska slika nad Evropo 29. junija ob 14. uri



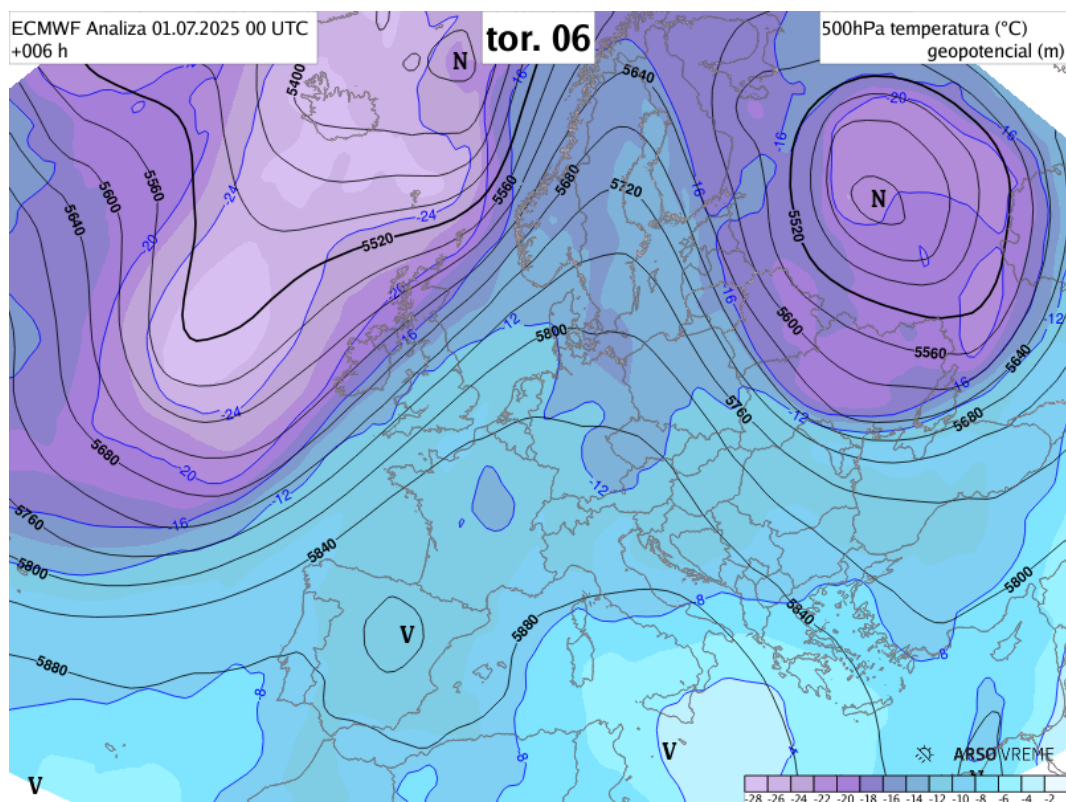
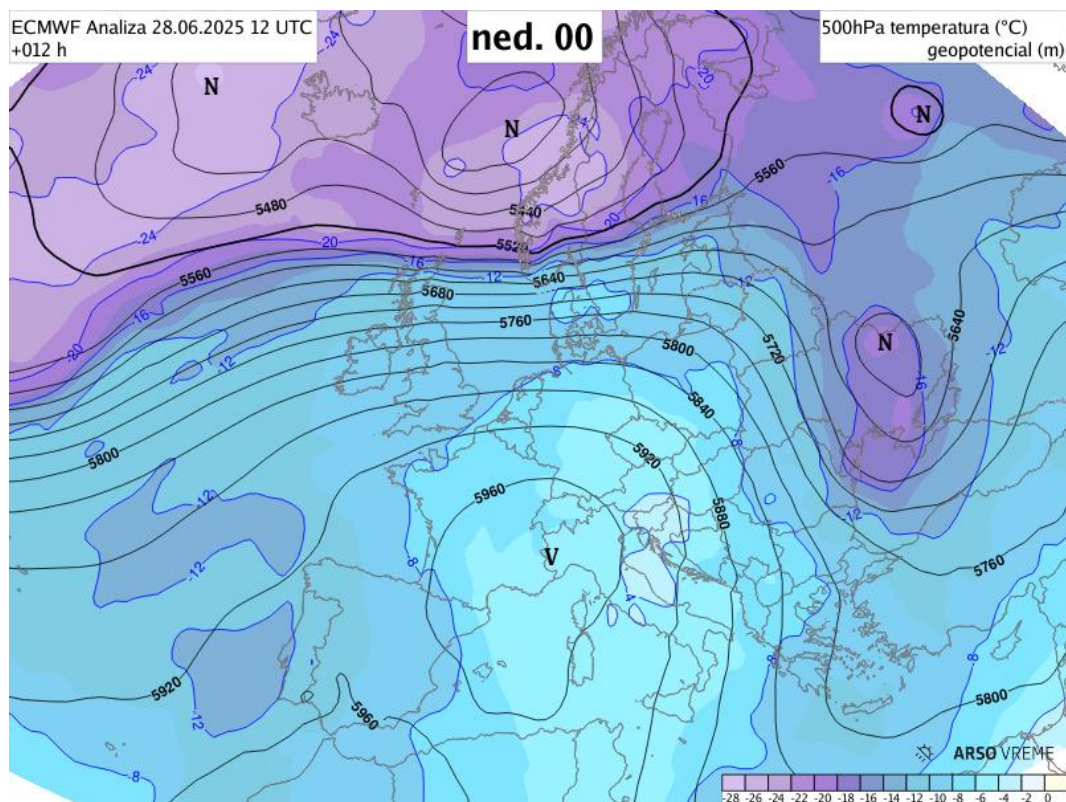
Slika 4. Vremenska slika nad Evropo 3. julija ob 14. uri



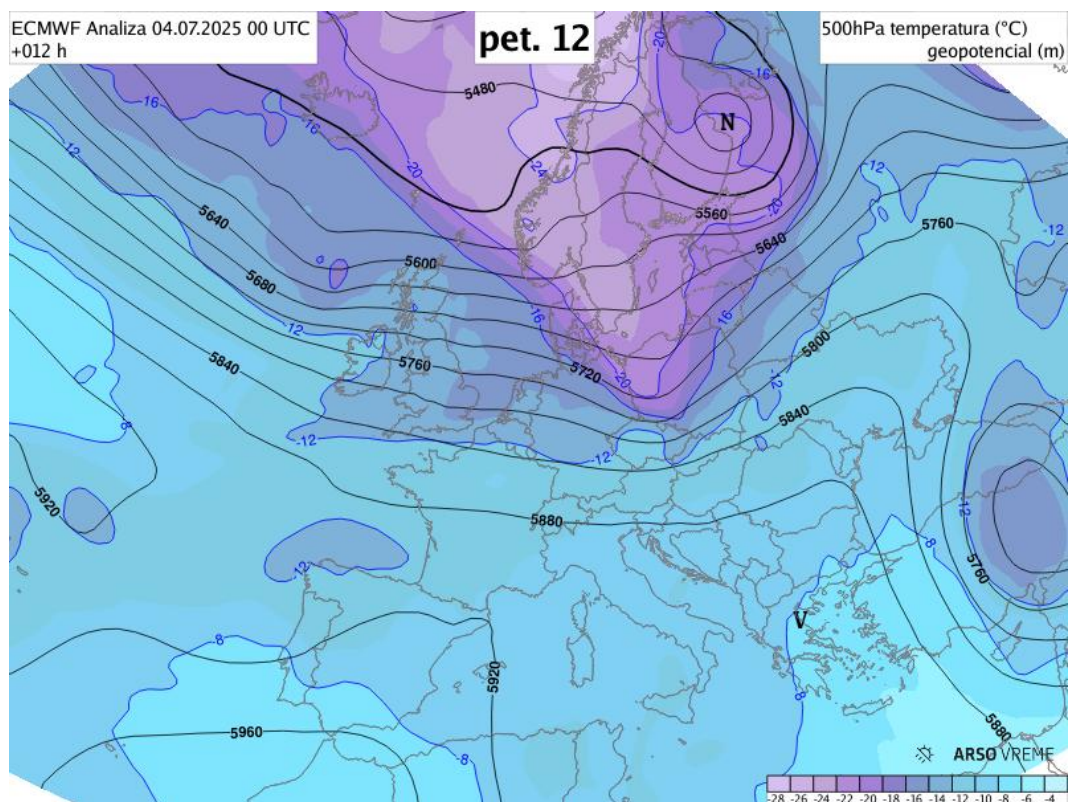
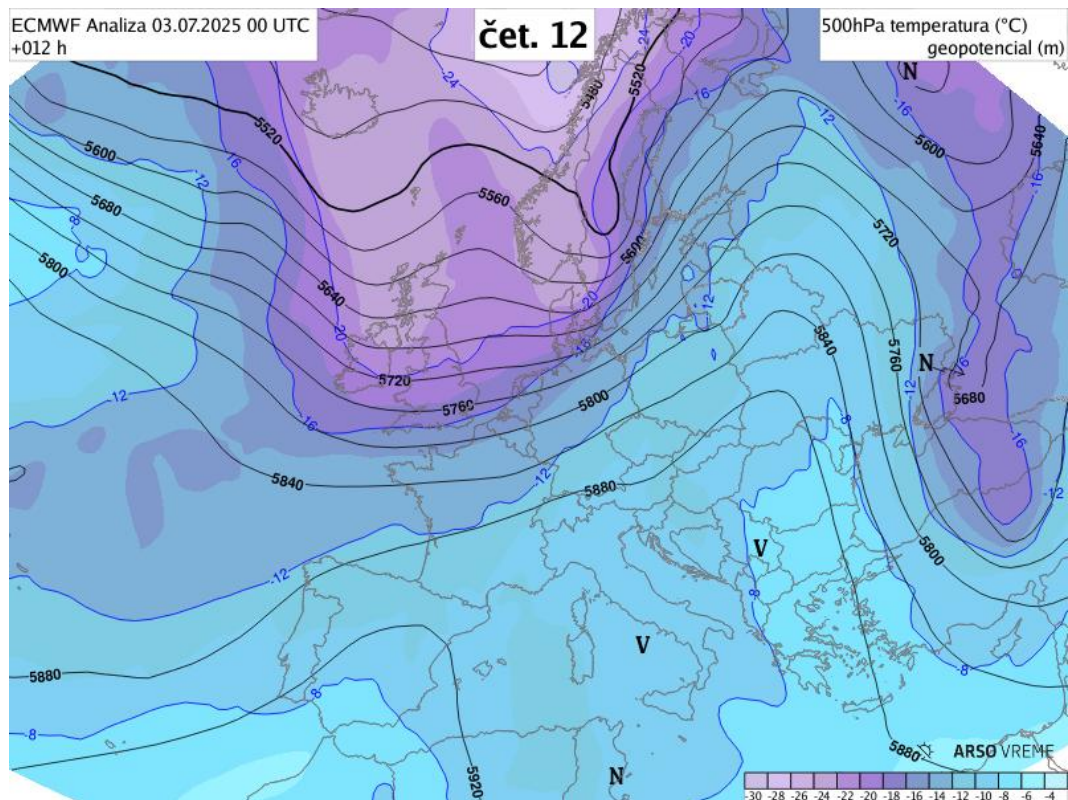
Slika 5. Vremenska slika nad Evropo 4. julija ob 14. uri



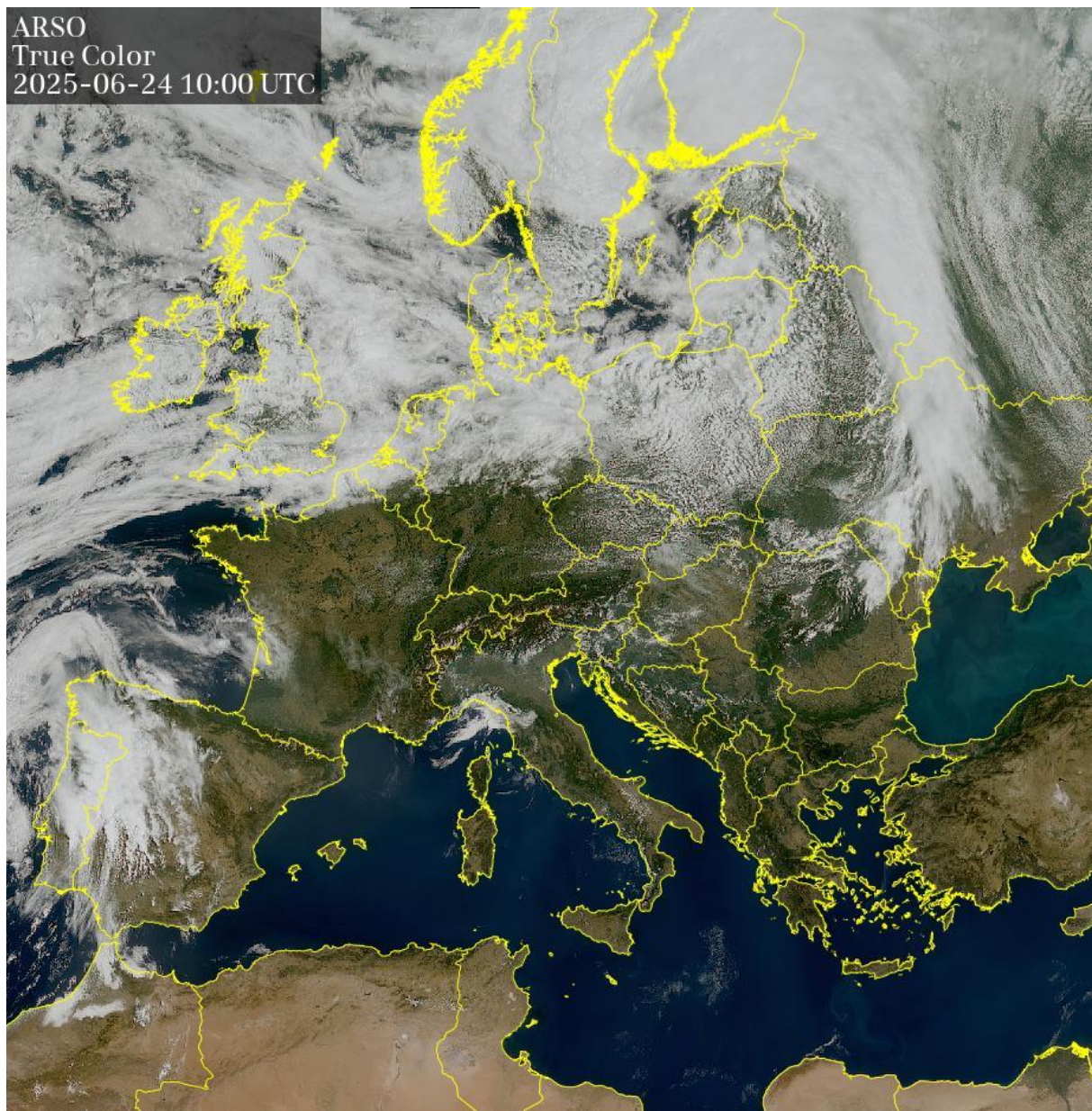
Slika 6. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v ponedeljek, 23. junija, ob 14. uri (zgoraj), in v četrtek, 26. junija, ob 14. uri (spodaj). Nad severnim delom Evrope sta bili v obeh dneh dve višinski dolini, nad južno polovico Evrope pa višinski greben s toplo zračno maso. Vir: ECMWF in ARSO



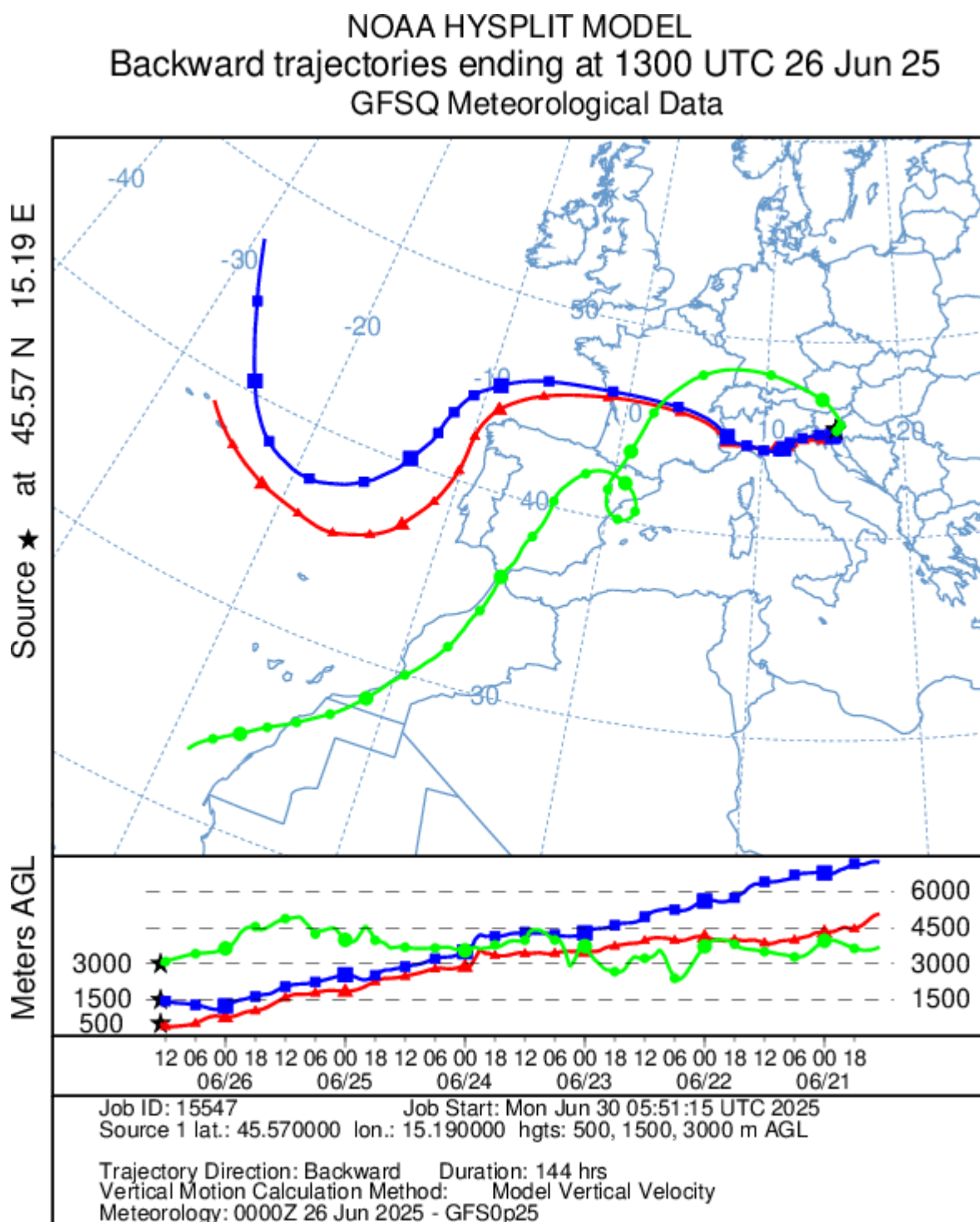
Slika 7. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v nedeljo, 29. junija, ob 2. uri (zgoraj), in v torek, 1. julija, ob 8. uri (spodaj). Sprva je bilo nad zahodnimi Alpami središče izjemno izrazitega višinskega grebena s ponekod rekordno toplo zračno maso na nadmorski višini med 5 in 6 km. Višinski greben je nato nekoliko oslabil, njegovo središče se je pomaknilo proti južnemu Sredozemlju. Prvega julija je višinska dolina, ki je kasneje vplivala na vreme v Sloveniji, dosegla Britansko otočje. Vira: ECMWF in ARSO



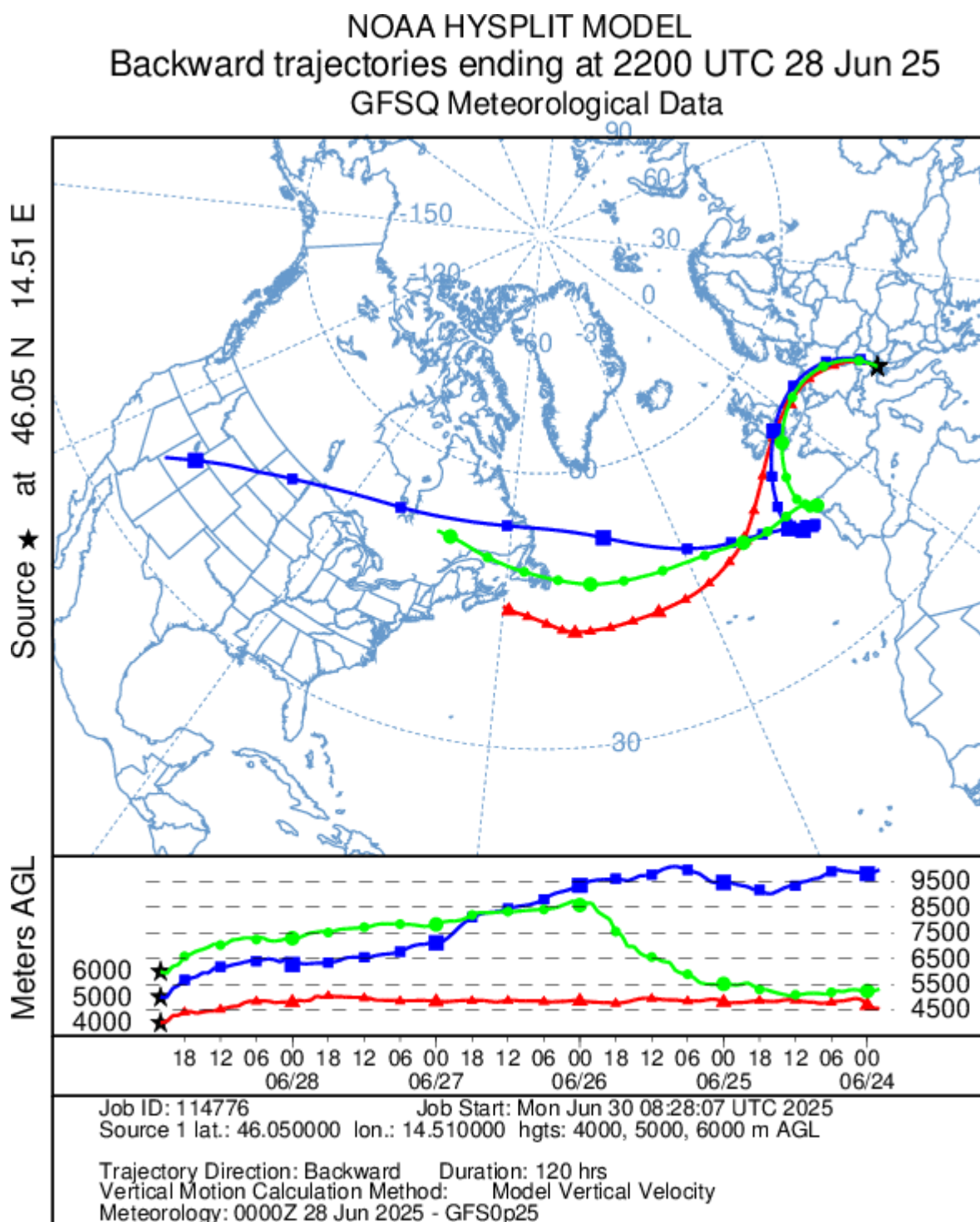
Slika 8. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v četrtek, 3. julija, ob 14. uri (zgoraj), in v petek, 4. julija, ob 14. uri (spodaj). Višinska dolina je prek severne polovice Evrope potovala proti vzhodu in v petek prek povečane nestabilnosti ozračja vplivala na vreme v Sloveniji. Nad južno, jugovzhodno in deloma vzhodno Evropo je v višinskem grebenu še vztrajala zelo topla zračna masa. Vira: ECMWF in ARSO



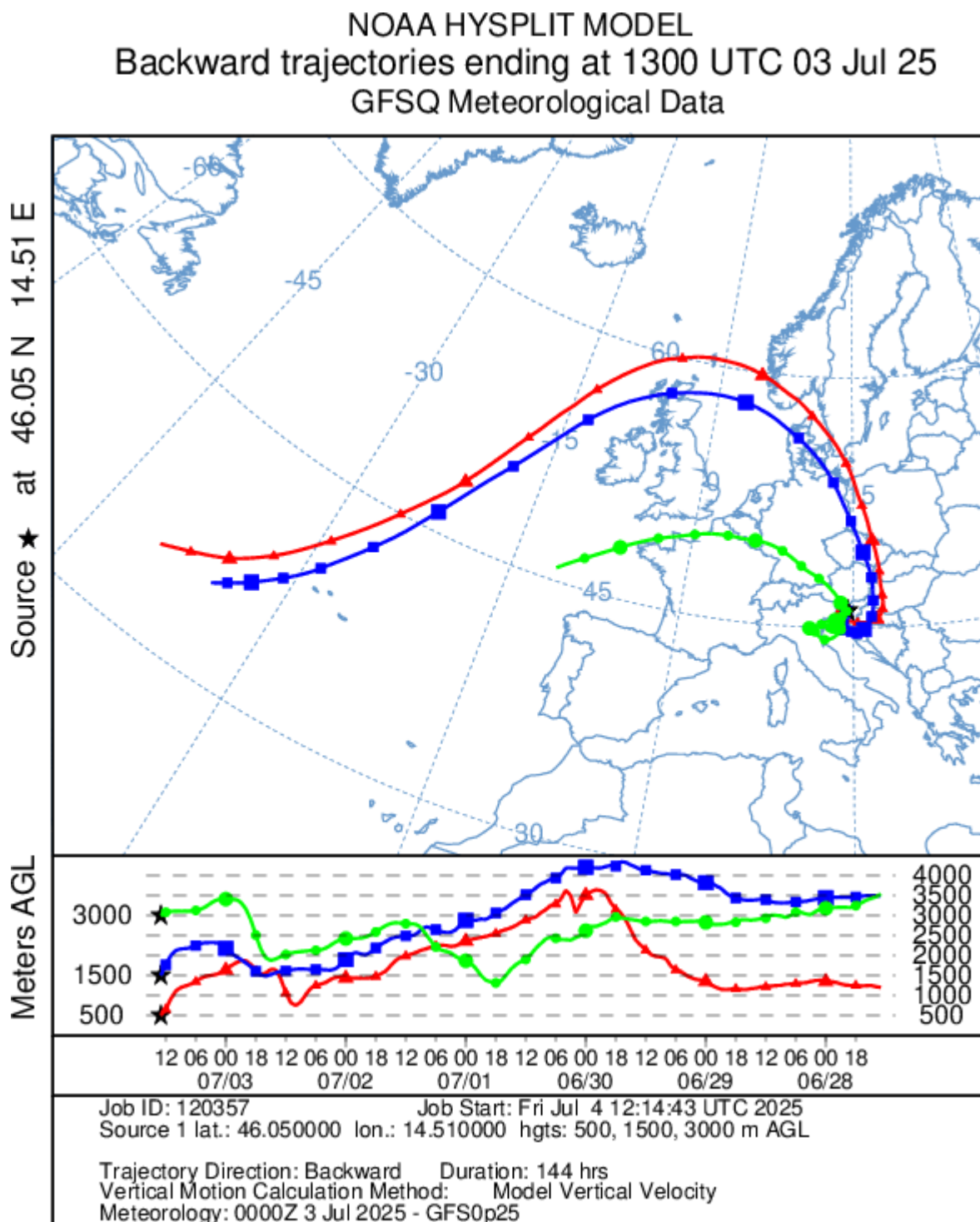
Slika 9. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad večino Evrope 24. junija ob 12. uri, ki ponazarja splošen vzorec oblačnosti konec junija in v začetku julija 2025 – sončna južna polovica Evrope in bolj oblačna severna polovica. Vira: EUMETSAT in ARSO



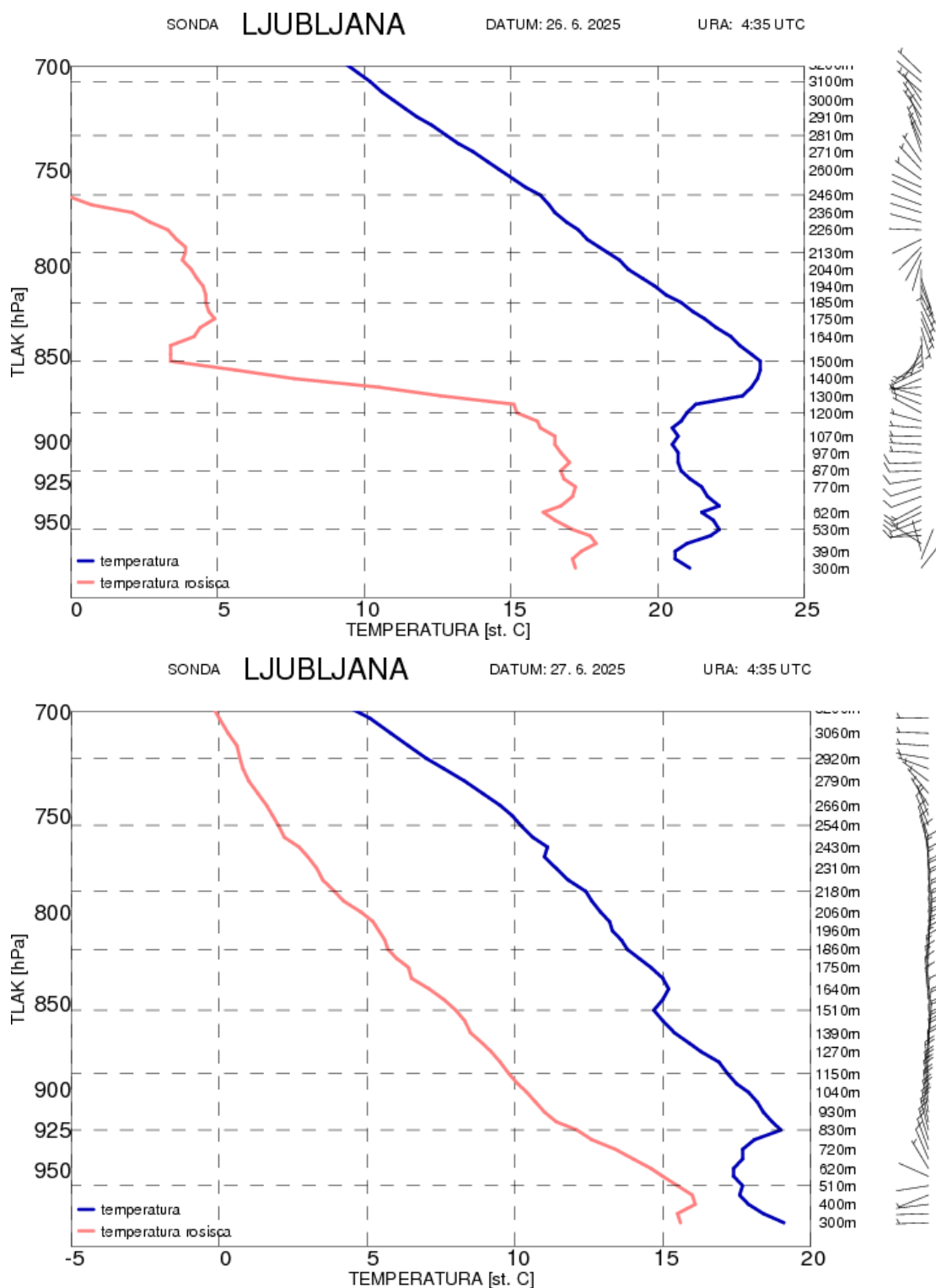
Slika 10. Napovedana 144-urna pot zračne mase do Črnomlja do 15. ure 26. junija z meteorološkim modelom GFS. Barva krivulje označuje končno višino nad tlemi: rdeča 500 metrov, modra 1500 metrov, zelena 3000 metrov. V spodnjem delu slike je časovni potek višine zračne mase nad tlemi, čas teče od desne proti levi. Zračna masa je doteкала iznad Atlantika prek jugozahodne Evrope in Alp. Že v začetku topla zračna masa se je s spuščanjem v anticiklonu in na zavetrni strani Alp še dodatno segrela in osušila (od desne proti levi padajoči modra in rdeča krivulja v spodnjem delu slike). Vir: NOAA Air Resources Laboratory (ARL), HYSPLIT transport and dispersion model: <https://www.ready.noaa.gov>



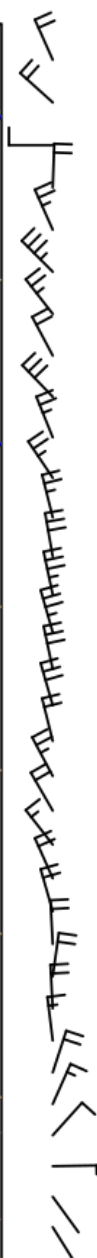
Slika 11. Napovedana 144-urna pot zračne mase do Ljubljane do polnoči z 28. na 29. junij z meteorološkim modelom GFS. Barva krivulje označuje končno višino nad tlemi: rdeča 4 km, modra 5 km, zelena 6 km. V spodnjem delu slike je časovni potek višine zračne mase nad tlemi, čas teče od desne proti levi. Zračna masa je dotekala iznad Kanade proti vzhodu prek Atlantika, Velike Britanije in Beneluksa, nato se je usmerila proti jugu in nad Ljubljano prišla prek Alp. Zlasti pri končni višini 5 km nad tlemi se je zračna masa spustila za 5 km, kar je verjetno glavni vzrok za rekordno toplo ozračje na nadmorski višini med 5 in 6 km nad Slovenijo. Vir: NOAA Air Resources Laboratory (ARL), HYSPLIT transport and dispersion model: <https://www.ready.noaa.gov>



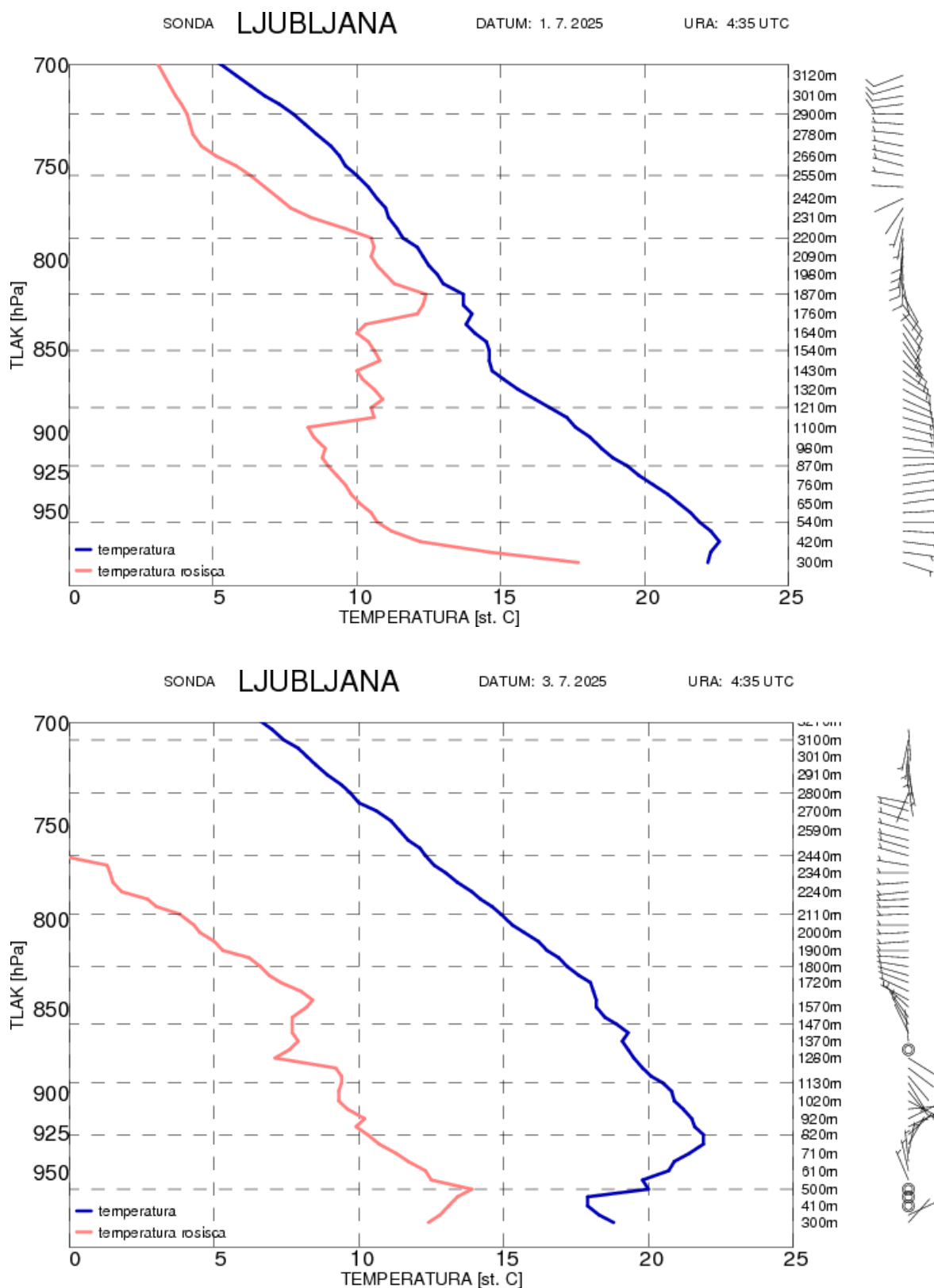
Slika 12. Napovedana 144-urna pot zračne mase do Ljubljane do 15. ure 3. julija z meteorološkim modelom GFS. Barva krivulje označuje končno višino nad tlemi: rdeča 500 m, modra 1500 m, zelena 3000 m. V spodnjem delu slike je časovni potek višine zračne mase nad tlemi, čas teče od desne proti levi. Zračna masa je pri tleh dotekala iznad severnega Atlantika v bližini Azorov, prek severa Britanskega otočja, Nemčije in Poljske ter nato prek vzhodnega obrobja Alp in Panonske nižine dosegla osrednjo Slovenijo. Na tej poti se je zračna masa od 30. junija v anticiklonu tudi precej spustila in ogrela. Vir: NOAA Air Resources Laboratory (ARL), HYSPLIT transport and dispersion model: <https://www.ready.noaa.gov>



Slika 13. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 26. (zgoraj) in 27. junija zjutraj (spodaj) do nadmorske višine 3 km. Morda krivulja prikazuje temperaturo zraka, rdeča temperatura 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). Zračna masa je bila 26. junija izjemno topla, saj je bilo zjutraj na nadmorski višini 1500 metrov več kot 23 °C. Ta suha in izjemno topla zračna masa se je čez dan ob sončnem vremenu premešala z manj nenavadno zračno maso nižje, kar je privedlo do zelo visoke temperature zraka v nižinah. Po prehodu hladne fronte v noči na 27. junij se je zlasti okoli nadmorske višine 1500 metrov ob severniku ohladilo.



Slika 14. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 29. junija zjutraj do nadmorske višine 16 km. Rdeča krivulja prikazuje temperaturo zraka, zelena temperaturo rosišča. Na desnem robu slike so s puščicami prikazane vetrne razmere: palčica označuje hitrost 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Zračna masa je bila med nadmorskima višinama 4 in 7 km zelo suha in izjemno topla. Niže je bilo vlage v zraku mnogo več, v vzhodnimi vetrovi pa je dotekala manj izrazita topla zračna masa. Zaradi stabilne plasti na nadmorski višini med 3 in 4 km so čez dan nastajali le plitvi kopasti oblaki. Vira: ARSO in thunder



Slika 15. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 1. (zgoraj) in 3. julija 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: paličica označuje hitrost 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Ob prehodu neizrazite hladne fronte v noči s 30. junija na 1. julij je v prizemni plasti začela od vzhoda dotekati nekoliko hladnejša, a precej suha zračna masa. V naslednjih dveh dneh je bila zračna masa pri tleh vse toplejša in precej suha.



Opozorila

Uprava RS za zaščito in reševanje je 23. junija za obdobje od vključno 24. junija do 6. julija razglasila veliko požarno ogroženost naravnega okolja, ki je, z izjemo dela Primorske, veljala celotno obdobje.

Državna meteorološka služba je, skladno z napovedmi meteoroloških modelov (primer na sliki 16) ob koncu junija in v začetku julija redno izdajala opozorila pred veliko toplotno obremenitvijo, v opozorilnem sistemu Meteoalarm je bilo izdano opozorilo druge (oranžne) ali tretje (rumene) najvišje stopnje. Prvo opozorilo pred vročinskim valom je izdala v ponedeljek, 23. junija, dopoldne:

V naslednjih dneh se bo po nižinah stopnjevala toplotna obremenitev. Največja bo v sredo in četrtek, nato bo prehodno nekoliko popustila.

Opozorilo je bilo nato večkrat osveženo, tako se je glasilo 25. junija dopoldne:

Po nižinah se bo stopnjevala toplotna obremenitev. Najizrazitejša bo danes in jutri, nato bo, razen na Primorskem, prehodno nekoliko popustila.

Naslednji dan je bilo opozorilo dopolnjeno še z opozorilom za sunke vetra ob nevihtah in požarno ogroženostjo:

Po nižinah je velika toplotna obremenitev. Najizrazitejša bo danes, nato bo, razen na Primorskem, prehodno nekoliko popustila. Danes zvečer in v prvem delu noči so ob nevihtah možni močni sunki severnega vetra. Po vsej Sloveniji je razglašena velika požarna ogroženost naravnega okolja.

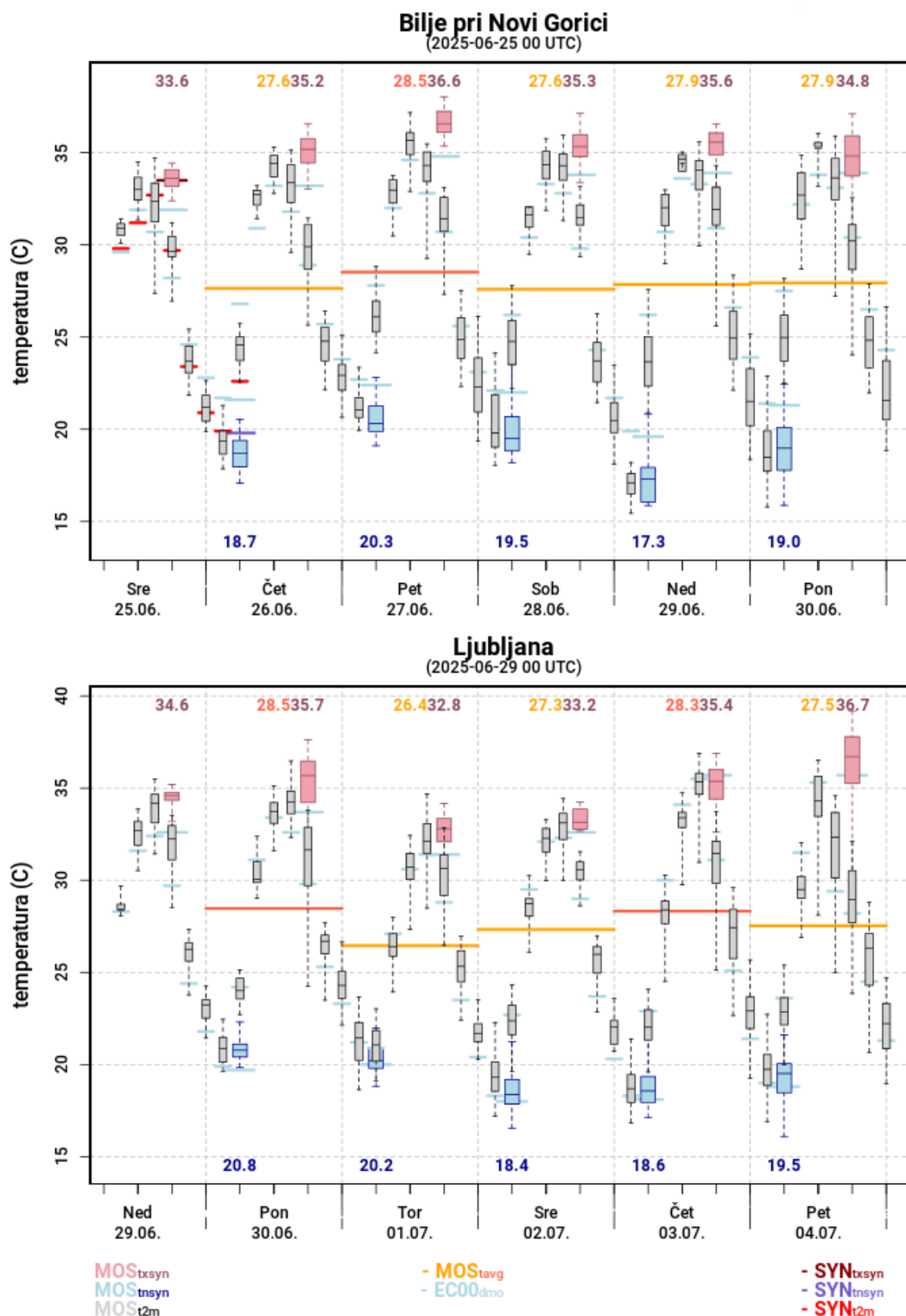
Opozorila zaradi vročine in suše so se vrstila do prvih dni julija. Drugega julija je bilo opozorilo naslednje:

Predvsem po nižinah Primorske bo sredi dneva in popoldne velika toplotna obremenitev. V večjem delu Slovenije je razglašena velika požarna ogroženost naravnega okolja.

dan kasneje pa takšno:

Danes bo povsod po nižinah prisotna velika toplotna obremenitev, jutri pa predvsem v južni polovici države. V večjem delu Slovenije je velika požarna ogroženost naravnega okolja.

Za petek, 4. julija, je bilo izdano tudi rumeno opozorilo za možnost krajevnih neviht.



Slika 16. Napoved meteorološkega modela ECWMF za časovni potek temperature zraka, ki je statistično popravljena glede na meritve v zadnjih letih, za Bilje od 25. do 30. junija (zgoraj) in Ljubljano od 29. junija do 4. julija (spodaj). Grafikoni kvantilov prikazujejo statistično negotovost napovedane temperature za vsake tri ure: črta sredi sive škatle je mediana, robova škatle označujeta 25.–75. centil, ročaji pa 95-odstotni interval zaupanja. Leve vrednosti na zgornjem robu časovnega poteka prikazujejo dnevno povprečno in desne najvišjo temperaturo zraka (slednje med 8. in 20. uro), na spodnjem robu pa je prikazana najnižja temperatura med 20. in 8. uro. Dnevna povprečna temperatura je prikazana tudi z odebeljeno vodoravno črto, ki je obarvana glede na vrednost temperature. Kratke barvne črtice na začetku poteka za Bilje označujejo izmerjene vrednosti.



Razvoj vremena nad Slovenijo

Po višku kratkotrajne vročine 19. junija se je nekoliko ohladilo in od petka, 20., do nedelje, 22. junija, se v večjem delu Slovenije ni ogrelo nad 30 °C. V ponedeljek, 23. junija, pa se je v večjem delu Slovenije temperatura zraka povzpela nad 30 °C in marsikje se je ta dan, dan prej ali pozneje, začel daljši vročinski val, ki se je ponekod brez prekinitve zavlekel do 3. ali 4., ob morju celo do 6. julija. V višinah je bila vseskozi topla zračna masa, najhladneje je bilo 27. junija, najtopleje pa 26. junija in 2. julija (slika 20). Še više, na nadmorski višini okoli 5 in 6 km, je bilo najtopleje 28. in 29. junija, ko so kljub izraziti vročini v nižinah čez dan nastajali zgolj plitvi kopasti oblaki (slika 22).

Prvi dan obdobja, 23. junija, je povsod prevladovalo sončno vreme, le pozno popoldne so nakovala nevihtnih oblakov v precejšnjem delu Slovenije zakrila Sonce. Najnižja temperatura zraka je bila večinoma med 11 in 17 °C, v termalnem pasu in ob morju od 17 do 20 °C. Čez dan se je po večini nižin ogrelo na 31–35 °C, najtopleje je bilo v Beli krajini, Novomeški kotlini in Krško-Brežiškem polju (slike 17–19). Po 16. uri je iznad Italije zlasti Posočje prešla nevihta, ki pa ni pustila večje količine padavin. Nevihta je kmalu razpadla, zato je v večjem delu Slovenije vreme ostalo suho oziroma je bilo padavin zanemarljivo malo. Približno istočasno je nevihtni sistem iznad jugovzhodne Avstrije oplazil Goričko, kjer je padlo kvečjemu nekaj milimetrov dežja.

Jutro 24. junija je bilo nekoliko toplejše, z najnižjo temperaturo večinoma med 14 in 19 °C, ob morju do 23 °C (slike 17–19). Čez dan je bilo ob dotoku bolj vlažnega zraka nekaj plitve kopaste oblačnosti, ki pa ni prerasla v nevihtne oblake. Segrelo se je na 30–34 °C.

25. junija je v notranjosti Slovenije prevladovalo jasno vreme s slabo vidnostjo, na Primorskem pa je Sonce občasno zakrivala nizka oblačnost. Najnižja temperatura zraka je bila 15–20 °C, ob morju do 23 °C, v nekaterih alpskih dolinah in mraziščih okoli 12 °C. Najvišja temperatura zraka je bila po večini nižin med 30 in 35 °C, na jugovzhodu do 37 °C (slike 17–19).

26. junija je bil v večini krajev višek vročinskega vala, segrelo se je na 32–38 °C, najbolj vroče je bilo v Beli krajini (slike 17–19). Najnižja temperatura je bila med 15 in 23 °C, v nekaterih alpskih dolinah in mraziščih okoli 12 °C. Zgodaj popoldne je med Ribnico in Kočevjem nastala prva nevihta (slika 23). Nekaj ploh in neviht je pozno popoldne in zvečer nastalo na severovzhodu Slovenije in v sosednjih pokrajinah Avstrije, v Rušah in okolici ter ponekod v Avstriji je padala toča (slike 23 in 24). Zvečer je nad severovzhodno Italijo nastal obsežen nevihtni sistem, ki je ponoči prešel Slovenijo (slike 24–26). V južni polovici Slovenije, v okolici Postojne in Cerknice, je bilo tudi neurje s točo. Najmočnejše sunke vetra smo pod nadmorsko višino 1000 metrov namerili na postajah Bilje (20,2 m/s), Dolenje pri Ajdovščini (19,7 m/s) in Zgornja Kapla (16,8 m/s). Drugod hitrost vetra v sunkih ni presegla 15 m/s.

Vremensko dogajanje se je zjutraj umirilo, krajevne padavine so ponehale tudi v jugovzhodni Sloveniji, v večini severne polovice Slovenije in ponekod na jugozahodu pa se je že zjasnilo. Jutro je bilo zaradi padavin, zlasti v mestnih središčih in na Primorskem, nekoliko bolj sveže kot prejšnje dni; najnižja temperatura je bila v večini nižin med 16 in 20 °C. Čez dan je bilo v notranjosti precej manj toplo kot dan prej, ogrelo se je na 28–32 °C (slike 18 in 19). Na Primorskem se je nadaljevala vročina prejšnjih dni, segrelo se je do 35 °C (slika 17).

Od 23. do 26. junija je čez dan pihal šibak do zmeren veter, večinoma južne do zahodne smeri, 27. julija zjutraj in dopoldne pa je na Primorskem pihala šibka burja.

V naslednjih treh dneh se je ob večinoma sončnem vremenu vročina spet počasi stopnjevala, 28. junija je bila najvišja temperatura 29–33 °C, naslednji dan 31–35 °C, zadnji dan junija pa 32–36 °C (slike



17–19). Jutra so bila glede na lego zelo različno topla; v mestih in v termalnem pasu je bila najnižja temperatura okoli 20 °C (v Kopru Markovcu vse dni celo 24 °C), v mraziščih in alpskih dolinah pa večinoma med 11 in 15 °C.

Julij se je v večjem delu Slovenije začel z oblačnim vremenom in plohami ter posameznimi nevihtami, le na severovzhodu je ostalo suho. Padavine so bile večinoma zelo skromne, le redkokje je padlo več kot 5 mm dežja. Najnižja temperatura zraka je bila zjutraj med 17 in 22 °C, v Vipavski dolini okoli 24 °C, v Kopru celo 26 °C (slike 17–19). Čez dan se je od severa počasi jasnilo, na jugovzhodu šele popoldne. Z vetrom vzhodne smeri je zlasti v severovzhodni Sloveniji dotekal zelo suh, a še vedno nadpovprečno tople zrak. Ogrelo se je na 27–33, v Vipavski dolini do 35 °C.

V naslednjih dveh dneh se je vročina v precej jasnem vremenu še nekoliko stopnjevala, sta pa bili jutri zaradi precej suhe zračne mase marsikje bolj sveži od prejšnjih. Tako je bila najnižja temperatura 2. julija v nižinah po notranjosti 10–17 °C, na Primorskem pa odvisno od moči burje 12–25 °C. Do popoldneva se je v večini države ogrelo nad 30 °C, po nižinah smo izmerili od 31 do 35 °C, v dolinah Vipave in Soče ter na Krasu do 37 °C (slike 17–19).

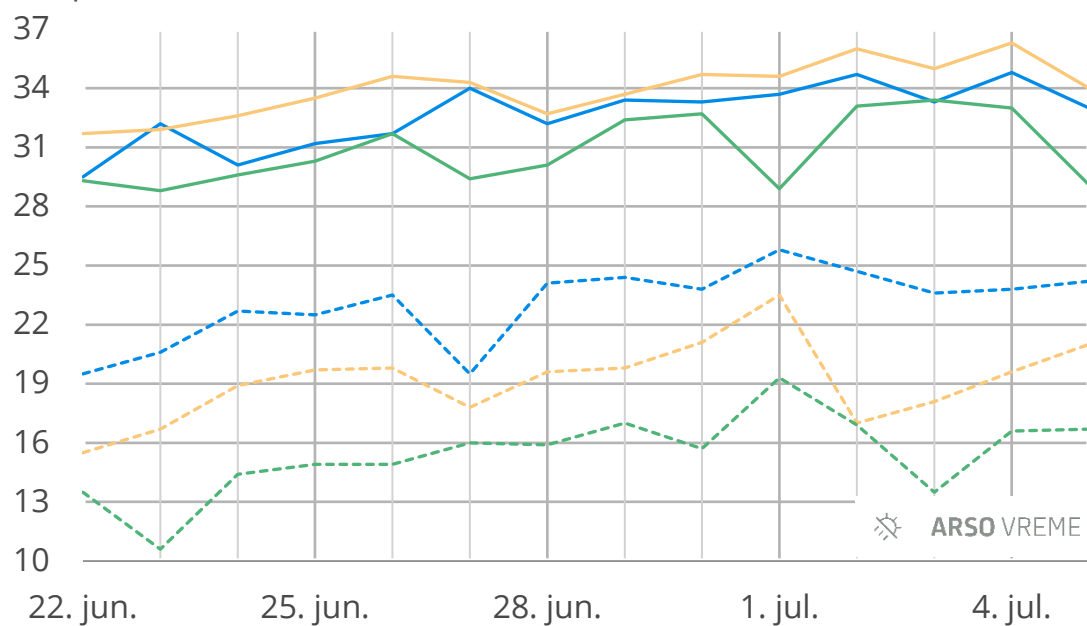
Noč na četrtek, 3. julija, je bila jasna in mirna, v suhi zračni masi se je po nižinah močno ohladilo, marsikje za okoli 20 °C. Najnižja temperatura je bila večinoma med 12 in 18 °C, v večjem delu Primorske 17–21 °C. Čez dan je bilo zelo vroče, ogrelo se je na 33–37 °C, marsikje letos najvišje doslej. Popoldne je v Alpah, ob južni meji s Hrvaško, na ribniškem ter pri Moravčah nastalo nekaj ploh in neviht. Zvečer se je ozračje povsod umirilo in noč na petek, 4. julija, je bila, razen na severu države, večinoma jasna. Do petka zjutraj se je ohladilo na 15–21 °C, ob morju do 23 °C (slike 17–19).

V petek je bilo do zgodnjega popoldneva v večini države še sončno, okoli 14. ure pa so na severu Slovenije nastale prve plohe in nevihte (slika 27). Nevihtno dogajanje se je hitro okrepilo in širilo proti jugu, najhitreje v zahodni Sloveniji, južno od Ilirske Bistrice pa je nastajal še en nevihtni sistem (slika 27). Pred 17. uro sta se nevihtna sistema spojila in težišče nevihtne dejavnosti je bilo skoraj dve uri na Notranjskem (slika 28). V tem času so padavine zajele večino osrednje in vzhodne Slovenije, počasi se je oblikoval enoten padavinski sistem, ki pa je proti večeru oslabel in se pomikal nad Hrvaško (slika 29). Do 21. ure so padavine ponehale tudi ob vzhodni meji s Hrvaško. Pred nevihtami se je v notranjosti države ogrelo na 29–35 °C, na Primorskem do 37 °C (slike 17–19). Ob nevihtah se je naglo ohladilo na okoli 20 °C, ponekod je zapihal tudi močnejši veter. V Volčah pri Tolminu je najmočnejši sunek vetra dosegel hitrost 22,0 m/s, na Lisci 17,4 m/s, na Letališču Cerklje ob Krki 15,6 m/s in v Dolenjah pri Ajdovščini 15,4 m/s.

Z dotokom hladnejše zračne mase se je skoraj povsod, razen v delu Primorske, prekinil vročinski val, ki je ponekod trajal vse od približno 23. junija.



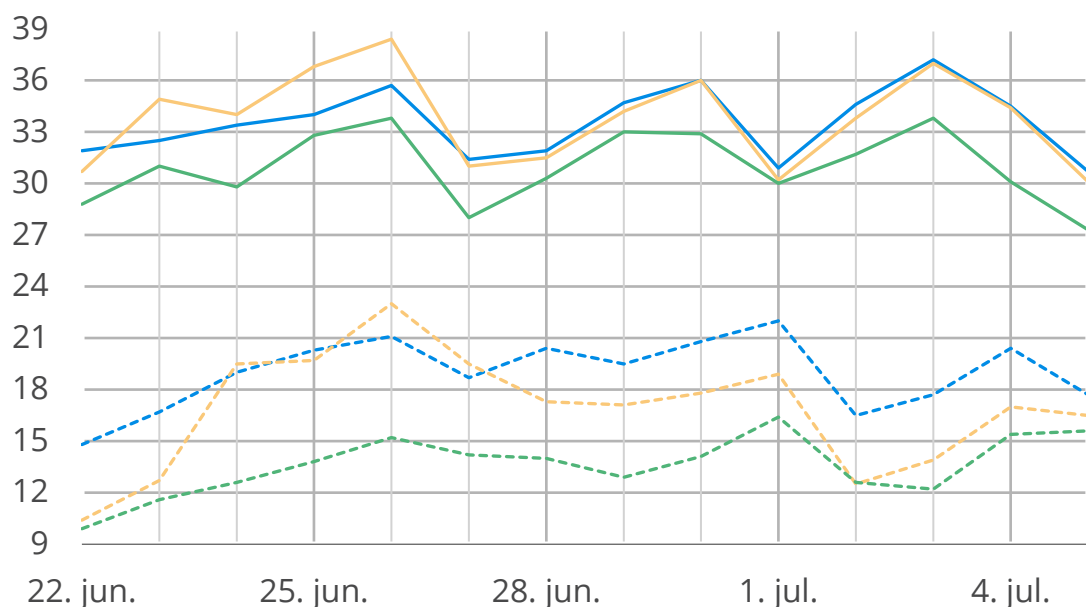
temperatura zraka (°C)



--- Koper, najnižja T — Koper, najvišja T - - - Bilje, najnižja T
— Bilje, najvišja T - - - Postojna, najnižja T — Postojna, najvišja T

Slika 17. Časovni potek dnevne najnižje in najvišje temperature zraka od 22. junija do 5. julija na treh merilnih mestih v jugozahodni Sloveniji

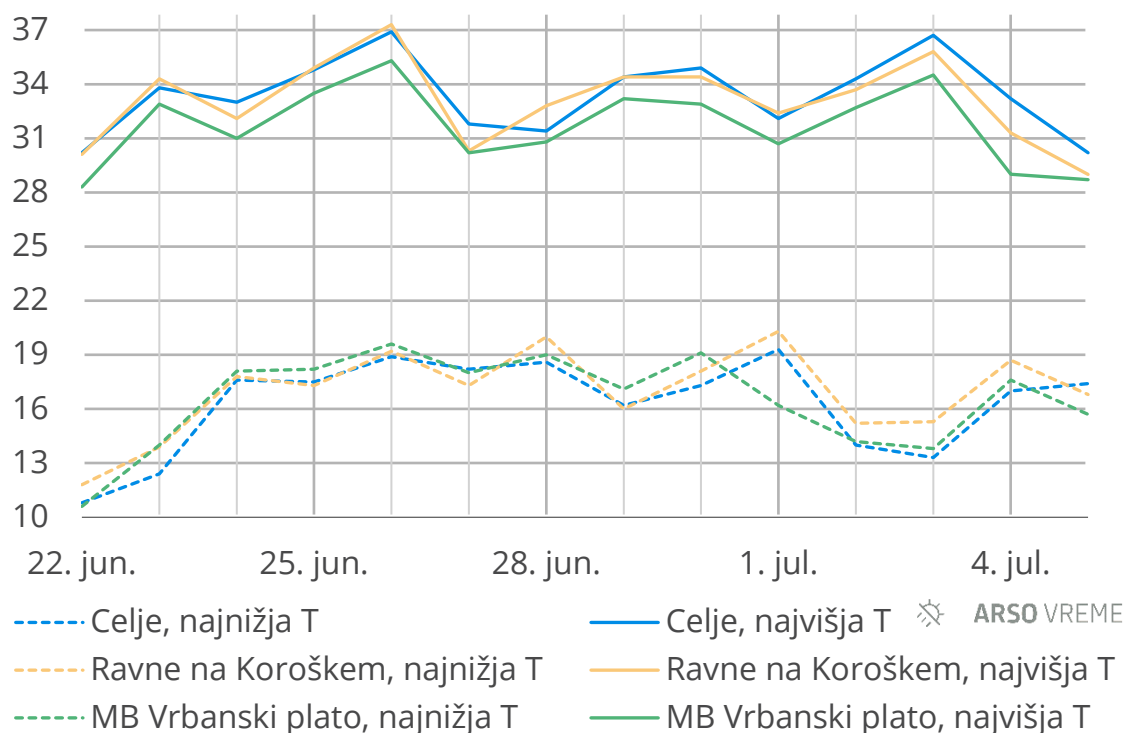
temperatura zraka (°C)



--- Ljubljana Bežigrad, najnižja T — Ljubljana Bežigrad, najvišja T - - - Dobliče, najnižja T
— Dobliče, najvišja T - - - Rateče, najnižja T — Rateče, najvišja T

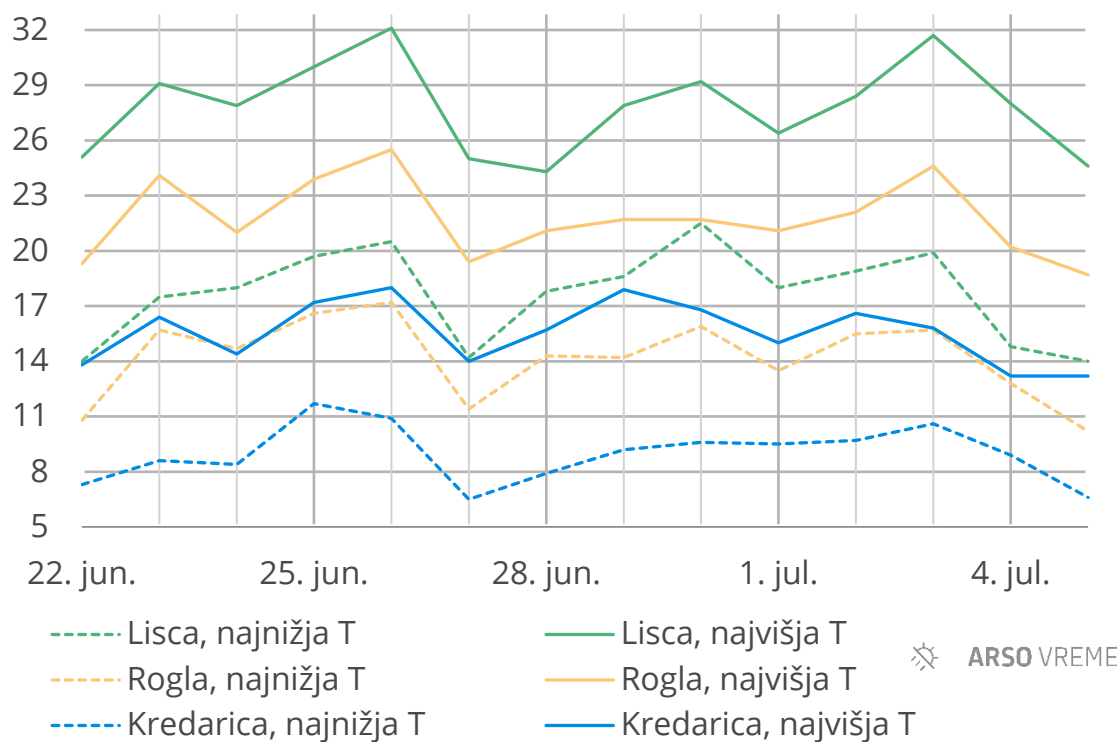
Slika 18. Časovni potek dnevne najnižje in najvišje temperature zraka od 22. junija do 5. julija na treh merilnih mestih od severozahodne proti jugovzhodni Sloveniji

temperatura zraka (°C)

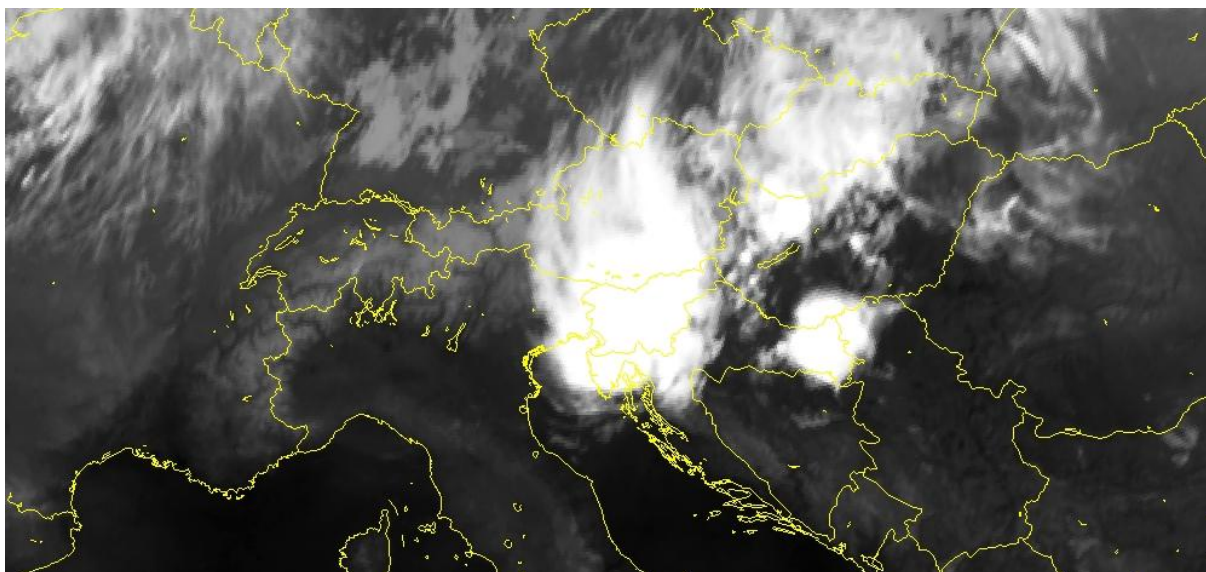


Slika 19. Časovni potek dnevne najnižje in najvišje temperature zraka od 22. junija do 5. julija na treh merilnih mestih v severni in severovzhodni Sloveniji

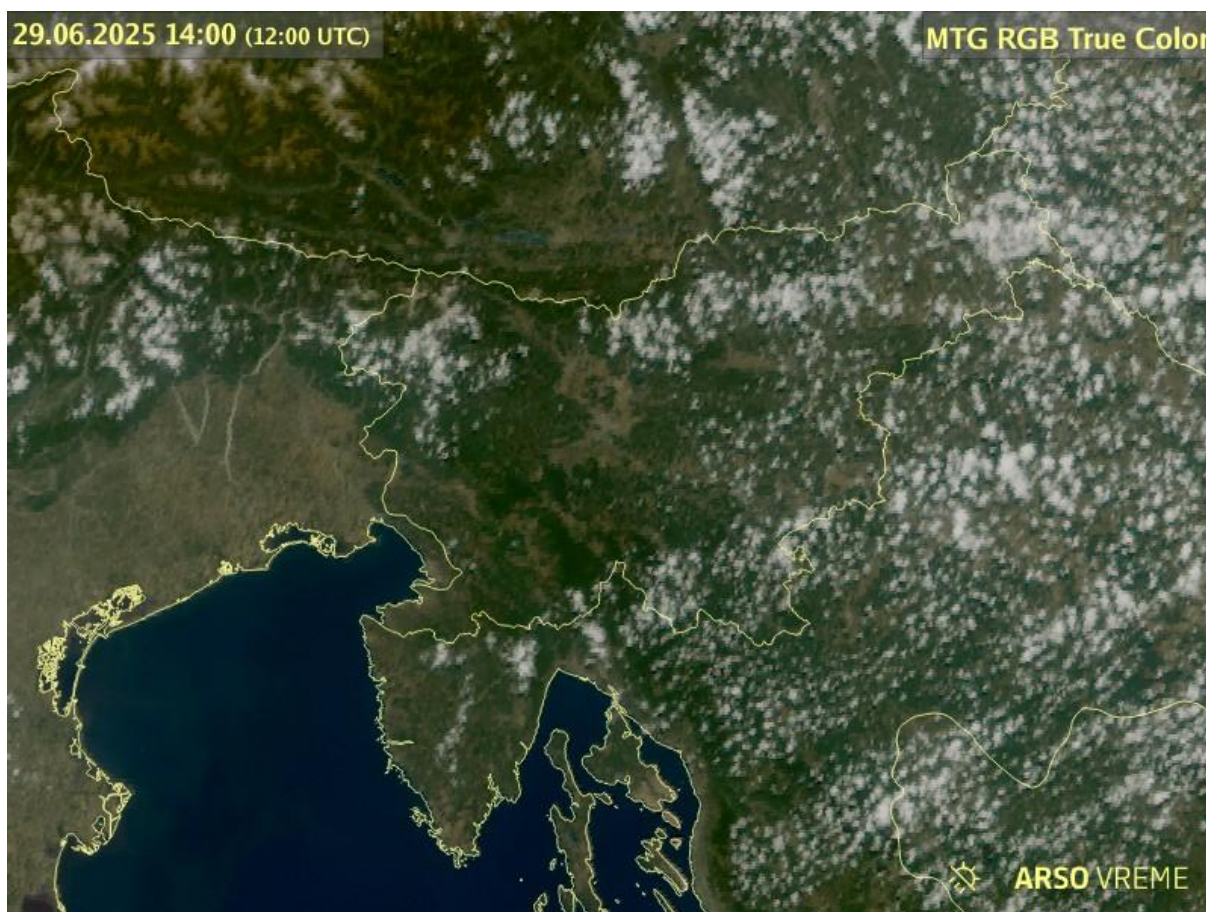
temperatura zraka (°C)



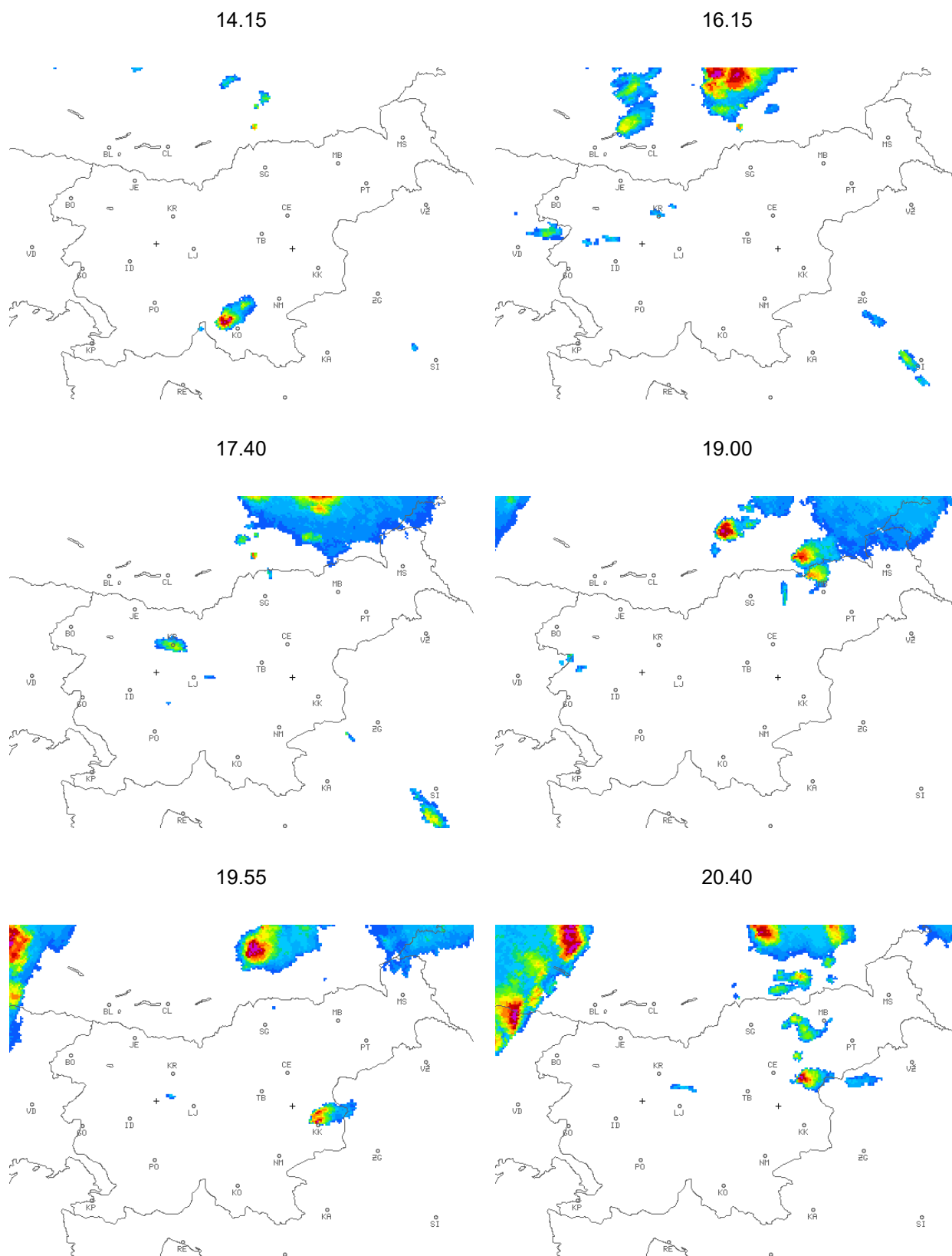
Slika 20. Časovni potek dnevne najnižje in najvišje temperature zraka od 22. junija do 5. julija na treh merilnih mestih v višinah



Slika 21. Satelitska slika oblačnosti v infrardečem delu spektra nad delom srednje in južne Evrope 27. junija ob 2.30. Nad Slovenijo in bližnjo okolico je vidna oblačnost nevihtnega sistema, ki je potoval proti vzhodu. Večje nevihtno območje je bilo takrat tudi v Slavoniji, Vojvodini in skrajnem jugu Madžarske. Vira: EUMETSAT in ARSO

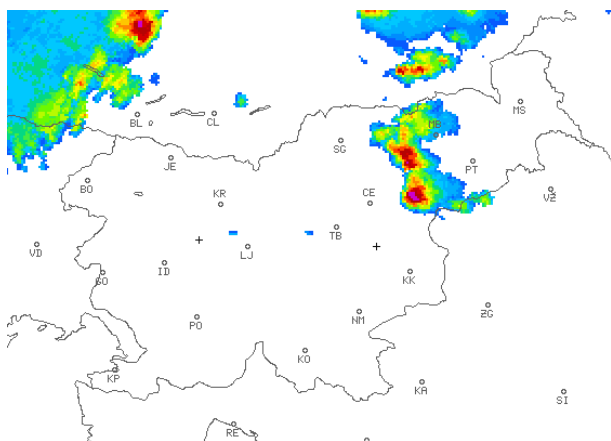


Slika 22. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Slovenijo in sosednjimi pokrajinami 29. junija ob 14. uri. Zaradi izredno tople zračne mase v srednji troposferi so kljub zelo visoki temperaturi zraka pri tleh nastajali le plitvi kopasti oblaki, ki jih je bilo več na vzhodu in v gorskem svetu. Vira: EUMETSAT in ARSO

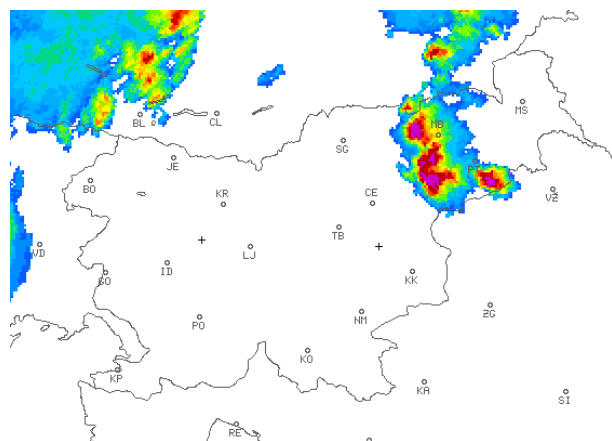


Slika 23. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 26. junija popoldne. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.

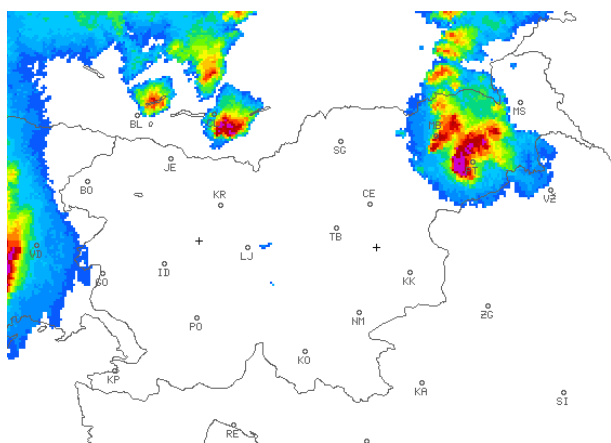
21.00



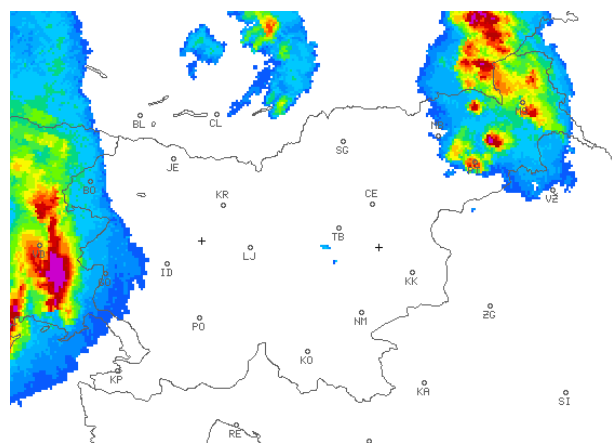
21.20



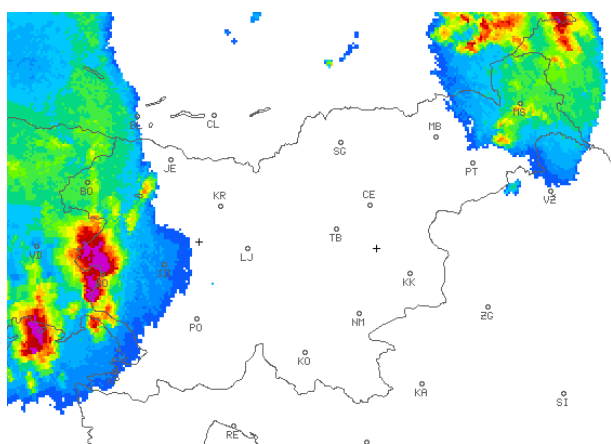
21.50



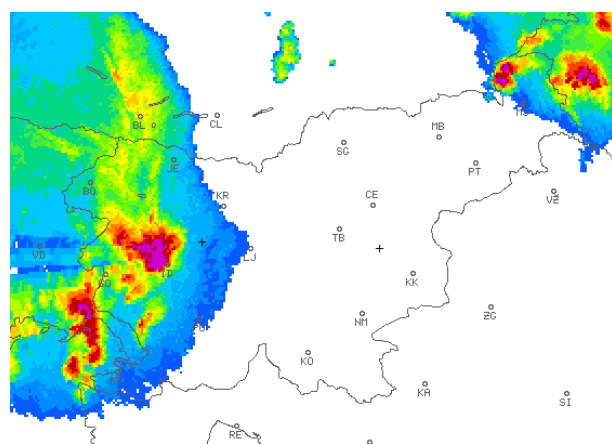
22.30



23.00



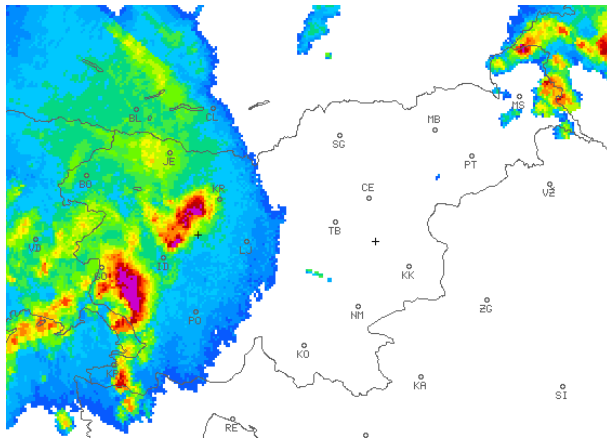
23.30



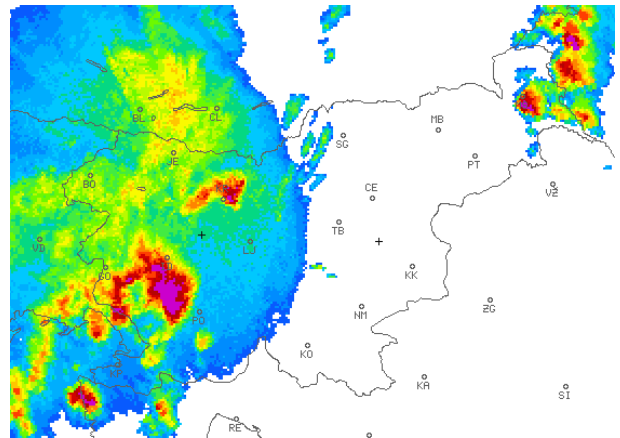
Slika 24. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 26. junija zvečer in v noči na 27. junij. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerno z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.



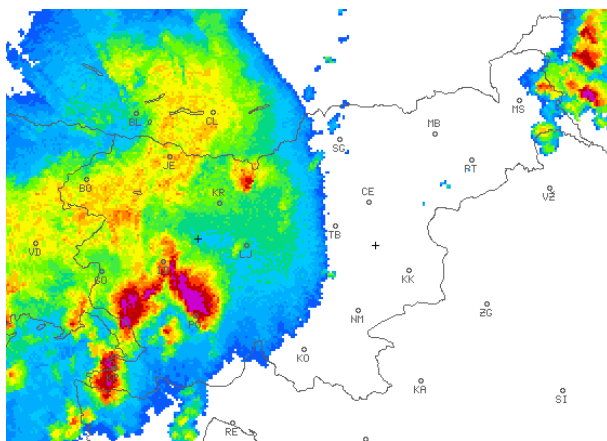
0.00 (27. junij)



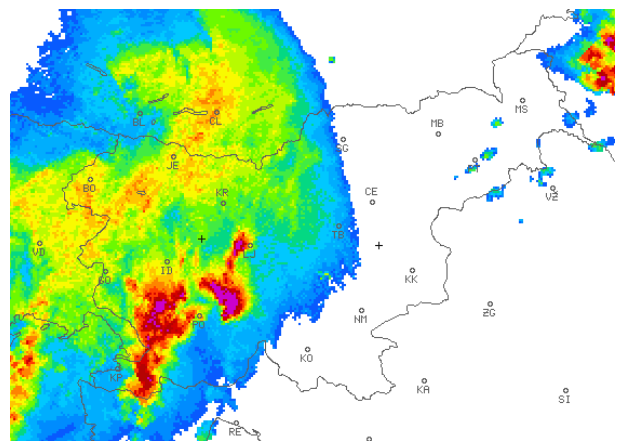
0.20



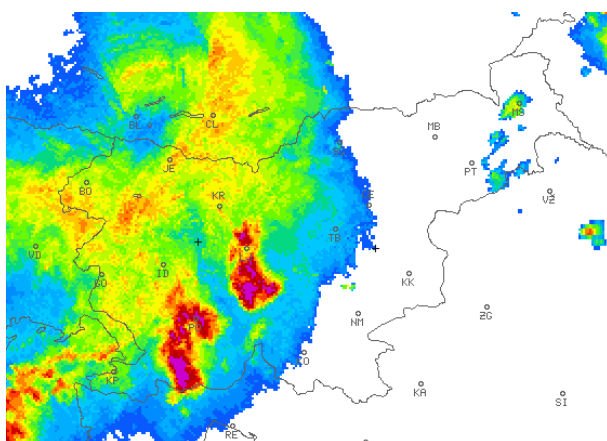
0.40



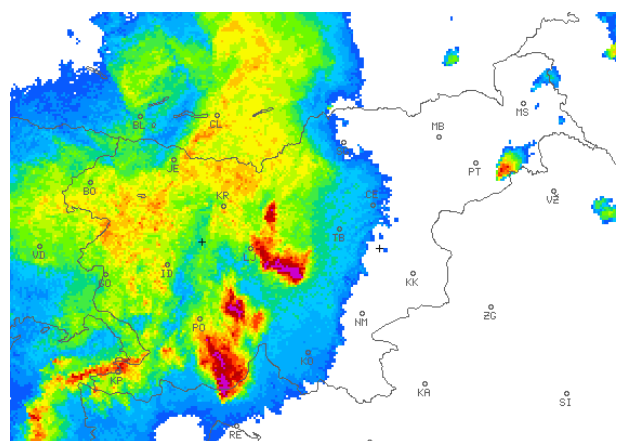
1.00



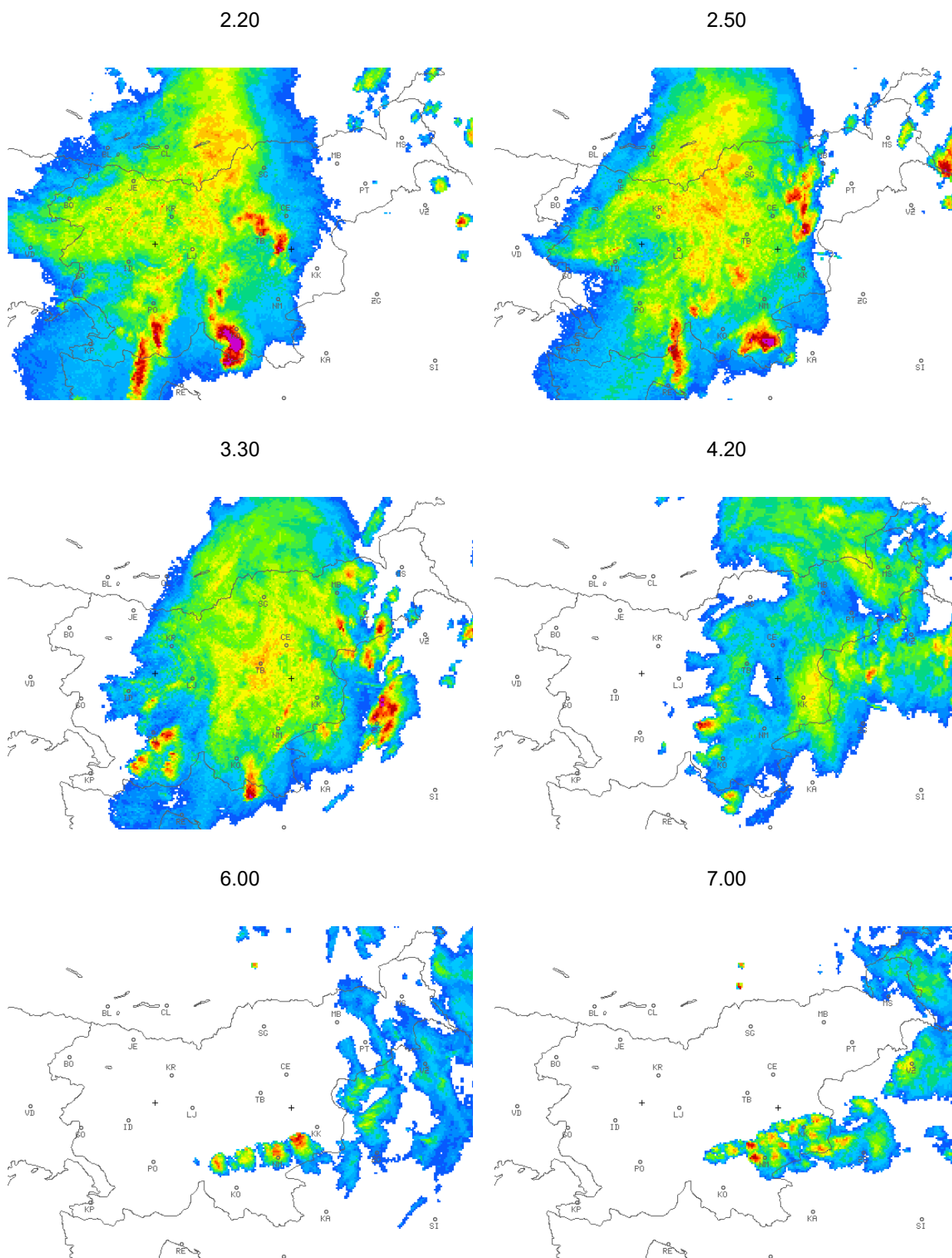
1.20



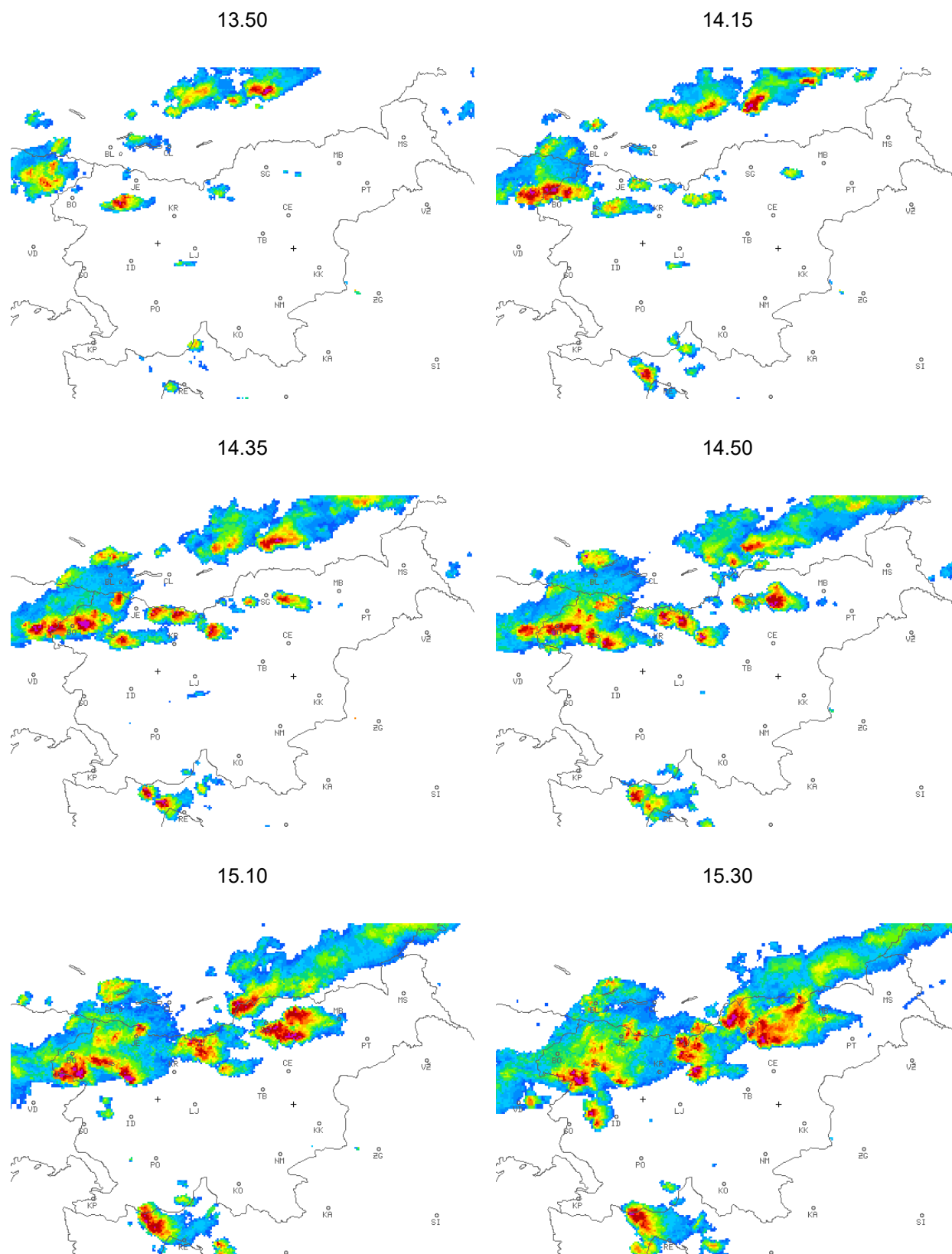
1.40



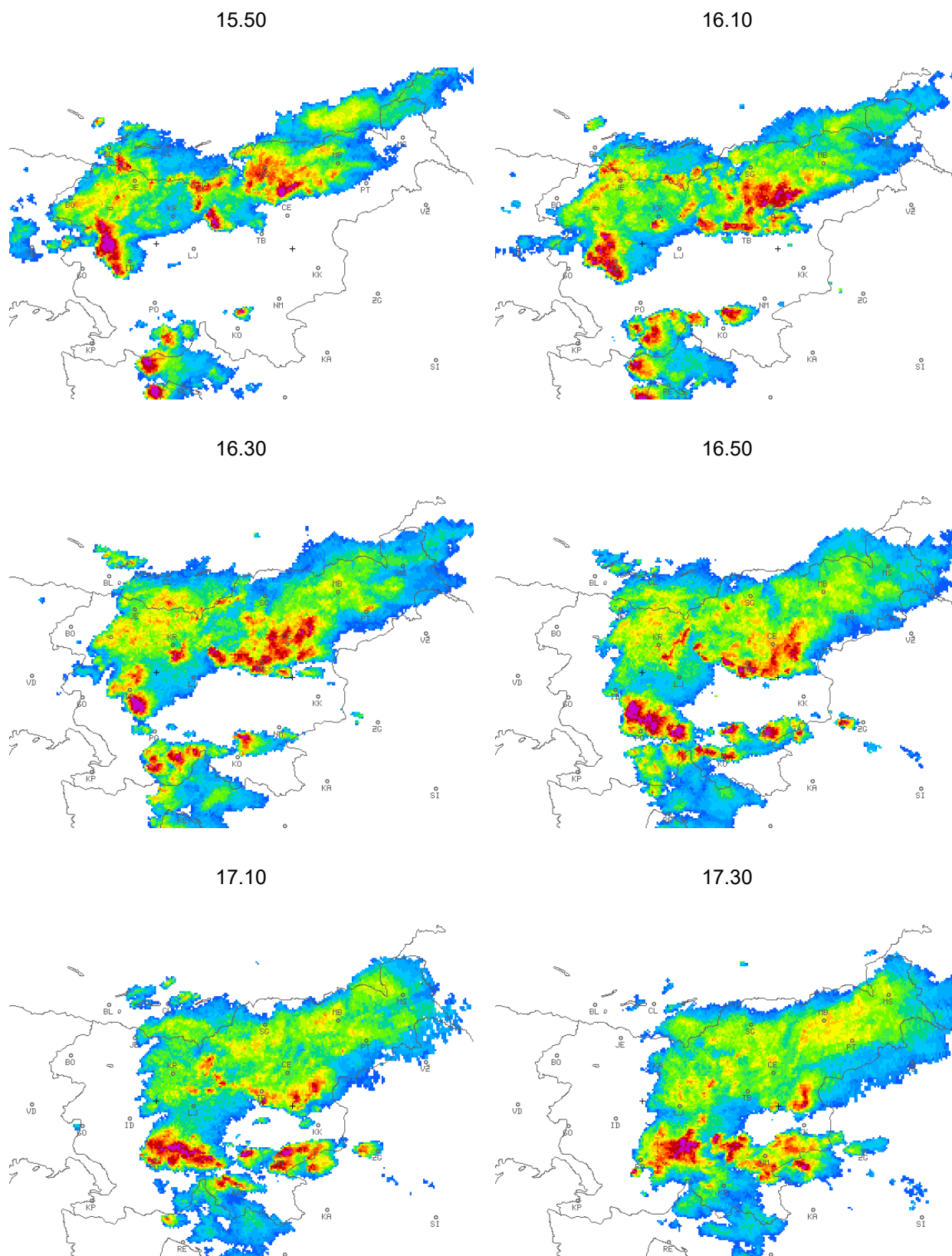
Slika 25. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih v noči s 26. na 27. junij. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.



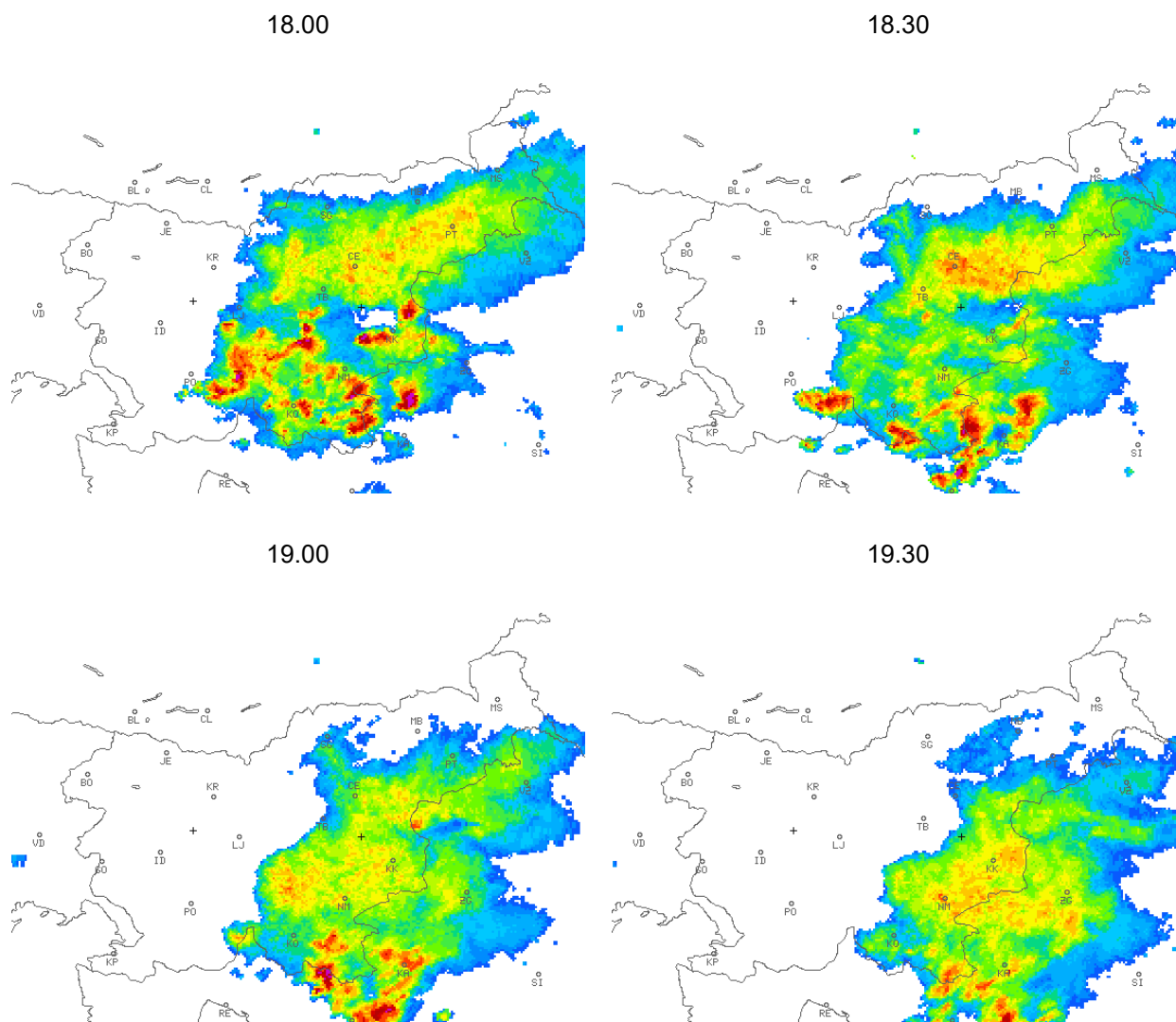
Slika 26. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih v drugi polovici noči s 26. na 27. junij in 27. junija zjutraj. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.



Slika 27. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 4. julija popoldne. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerno z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.



Slika 28. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 4. julija popoldne. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.



Slika 29. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 4. julija pozno popoldne. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.

Temperatura zraka

Obravnavano obdobje je najbolj zaznamovala nenavadno visoka temperatura zraka, ki je vztrajala nenavadno dolgo. K temu je poleg dokaj nespremenljive vremenske slike nad Evropo prispevala tudi izrazita suša, saj od konca maja do 4. julija zgodaj popoldne marsikje po Sloveniji ni padla niti četrtna običajne količine padavin, ponekod pa le nekaj milimetrov.

Temperaturni odklon dvanajstdnevnega obravnavanega obdobja od povprečja 1991–2020 za isto obdobje v letu je bil zelo velik, od 4 do 7 °C (preglednica 1). V večjem delu države je bilo obravnavano



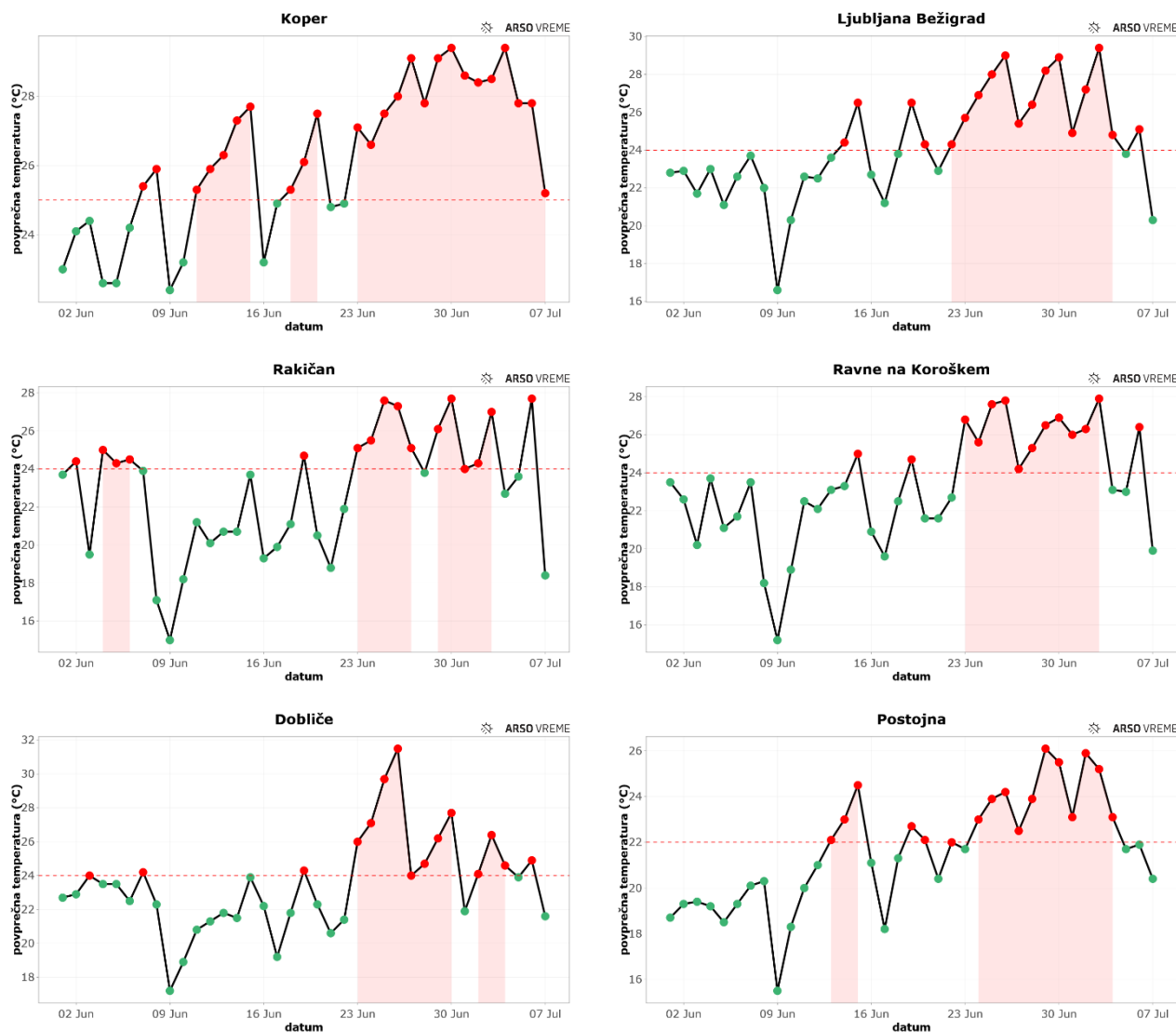
obdobje med nekaj najtoplejšimi obdobji dolžine 12 dni od leta 1950. Ponekod na Gorenjskem je bil dosežen ali izenačen dosednji rekord, ki je bil dosežen konec julija in v začetku avgust 2013. Kar je zares nenavadno pri obravnavanem obdobju, da je precej bolj zgodaj v poletju od rekordno toplih obdobj, ki so se večinoma končala v drugi polovici julija ali prvi dekadi avgusta. Z izjemo Kredarice je povsod rekordna vrednost od leta 2013 naprej.

Preglednica 1. Povprečna temperatura zraka od 23. junija do 4. julija na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo sta dodana dolgoletno povprečje z odklonom obravnavanega obdobja in rekord dvanajst-dnevnega obdobja s pripadajočim datumom v homogeniziranih in dopolnjenih časovnih nizih, ki sega od 1950 do 2025. Nove rekordne vrednosti so označeno z rdečo, z rekordom izenačena pa z oranžno barvo.

merilna postaja	povprečna temperatura	povprečje 1991-2020	odklon	rekord	datum rekorda (zadnji dan obdobja)
Koper Markovec	28,3	24,1	4,2	29,5	25. 7. 2015
Bilje	27,3	22,2	5,1	28,2	26. 7. 2022
Ljubljana Bežigrad	27,1	21,1	6,0	27,7	8. 8. 2013
Novo mesto	26,2	20,5	5,7	26,9	8. 8. 2013
Ravne na Koroškem	26,2	19,6	6,6	26,0	7. 8. 2013
Dobliče	26,1	21,1	5,0	26,7	19. 7. 2024
Jeruzalem	26,0	20,2	5,8	27,4	8. 8. 2013
Rakičan (Murska Sobota)	25,5	20,2	5,3	26,6	8. 8. 2013
Celje Medlog	25,4	19,7	5,7	26,1	19. 7. 2024
Letališče JP Ljubljana	25,1	19,1	6,0	25,1	7. 8. 2013
Šmartno pri Slovenj Gradcu	24,9	18,7	6,2	24,9	7. 8. 2013
Sevno	24,8	19,1	5,7	26,4	8. 8. 2013
Maribor Vrbanski plato	24,8	19,5	5,3	27,1	8. 8. 2013
Bovec	24,6	19,2	5,4	25,4	29. 7. 2022
Lesce	24,5	19,0	5,5	24,4	7. 8. 2013
Postojna	24,0	18,7	5,3	24,2	25. 7. 2022
Kočevje	23,0	18,0	5,0	23,3	19. 7. 2024
Lisca	22,8	16,5	6,3	24,1	8. 8. 2013
Bohinjska Češnjica	22,8	17,7	5,1	23,1	19. 7. 2024
Rateče	22,6	16,7	5,9	22,1	7. 8. 2013
Babno Polje	21,5	16,4	5,1	21,7	19. 7. 2024
Rogla	18,3	12,3	6,0	19,7	8. 8. 2013
Kredarica	12,0	6,3	5,7	13,0	1. 8. 1983

V večjem delu Slovenije smo v obravnavanem obdobju zabeležili vsaj en vročinski val, vendar pa so bile med posameznimi delu Slovenije velike razlike (slika 30). Najdlje je vročina vztrajala v Vipavski dolini in ob morju; tam je bila dnevna povprečna temperatura nad 25 °C kar 14 dni zapored, od 23. junija do 6. julija. Tudi ponekod v Ljubljanski kotlini (npr. v Ljubljani in Kranju), Postojni, posameznih

merilnih mestih Koroške, Štajerske in Prekmurja smo zabeležili zelo dolg vročinski val, od 11 do 13 dni. V Beli krajini sta bila zaradi manjše osvežitve 1. julija dva vročinska valova, dolga 8 in 3 dni. Tudi marsikje po nižinah osrednje in vzhodne Slovenije sta bila dva krajša ali zmerno dolga vročinska valova. Kratek vročinski val je bil tudi v višjih legah, npr. na Lisci, v vasi Krn, na Miklavžu na Gorjancih itn. V Ratečah je bil vročinski val dolg kar šest dni, kar je izenačitev rekorda iz začetka avgusta 2013.



Slika 30. Časovni potek dnevne povprečne temperature zraka od 1. junija do 7. julija na šestih meteoroloških postajah. Rdeče pike predstavljajo dni nad pragom za vročinski val (22, 24 ali 25 °C), rdeči pasovi pa vročinske valove.

Krajevno je bilo konec letošnjega junija rekordno toplo za junij že 25. junija, 26. pa smo na približno polovici merilnih mestih izmerili rekordno visoko temperaturo v podatkovnem nizu (homogenizirani in dopolnjeni podatki) od leta 1950 naprej (preglednica 2). V večjem delu Primorske in še ponekod drugod v zahodni polovici Slovenije je bil najtoplejši dan 30., krajevno 29. junij. V belokranjskih Dobličah je bil z 38,4 °C izmerjen celo nov slovenski rekord za junij. Prejšnji rekord je znašal 38,0 °C, izmerili smo ga v Podnanosu 28. junija 2022. Na nekaterih merilnih mestih je bila rekordna znamka popravljena za več kot 1 °C, najbolj v sredogorju vzhodne polovice Slovenije (Radegunda, Kum, Lisca). Kot zanimivost, podobno vroče kot v Beli krajini je bilo tudi na avstrijskem Koroškem – v Bistrici pri Pliberku so izmerili kar 38,3 °C, v Celovcu in Beljaku 37,9 °C (vir: GeoSphere Austria). V zadnjih



desetletjih smo najvišjo temperaturo zraka junija na slovenskih merilnih mestih izmerili večinoma 27. junija 2019, na več merilnih mestih pa tudi 30. julija 1950 ali 27. oziroma 28. junija 2022.

V arhivu še starejših meritev, ki so sicer po kakovosti manj primerljive z današnjimi, pa je bilo podobno ali morda še malo bolj vroče kot letos tudi 28. junija 1935. Takrat je bila vremenska situacija nekoliko drugačna kot tokrat; iznad severne Afrike je proti Alpam in srednji Evropi segal zelo izrazit višinski greben z zelo toplo zračno maso. V Murski Soboti so takrat izmerili kar 39,0 °C, v Brežicah 38,2 °C, na ljubljanski meteorološki postaji 38,0 °C, v Kočevju 36,3 °C in na Bledu 35,7 °C. Pri tem je potrebno poudariti, da takrat meritve niso bile standardizirane in so bile dnevne najvišje temperature večinoma previsoke glede na današnji merilni standard.

Preglednica 2. Najvišja izmerjena temperatura zraka med 23. in 30. junijem na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo je dodan junijski rekord s pripadajočim datumom v homogeniziranih in dopolnjenih časovnih nizih, ki sega od leta 1950 do 22. junija 2025. Nove rekordne vrednosti so označene z rdečo.

merilna postaja	najvišja temp.	dan	junijski rekord	datum
Dobliče	38,4	26.	37,1	30. 06. 1950
Metlika	37,9	26.	37,7	30. 06. 1950
Lendava	37,4	26.	37,0	22. 06. 2017
Ravne na Koroškem	37,3	26.	37,1	27. 06. 2019
Letališče Cerklje ob Krki	37,1	26.	36,5	30. 06. 1950
Celje Medlog	36,9	26.	35,8	27. 06. 2019
Mežica	36,7	26.	36,2	27. 06. 2019
Novo mesto	36,7	26.	35,9	30. 06. 1950
Jeruzalem	36,4	26.	35,0	23. 06. 2003
Marinča vas	36,4	26.	35,1	29. 06. 2021
Osilnica	36,3	26.	36,4	27. 06. 2019
Rakičan (Murska Sobota)	36,3	26.	35,8	30. 06. 1950
Slovenske Konjice	36,3	26.	34,6	30. 06. 1950
Trebnje	36,3	26.	35,0	27. 06. 2019
Letališče ER Maribor	36,2	26.	35,7	30. 06. 1950
Rogaška Slatina	36,2	26.	34,7	23. 06. 2003
Ljubljana Bežigrad	36,0	30.	36,8	27. 06. 2019
Malkovec	35,7	26.	34,7	30. 06. 1950
Kočevje	35,6	26.	35,1	27. 06. 2019
Ptuj	35,6	26.	35,4	27. 06. 2019
Škocjan (Divača)	35,5	30.	36,4	27. 06. 2019
Podnanos	35,4	29.	38,0	28. 06. 2022
Maribor Vrbanski plato	35,3	26.	35,6	27. 06. 2019
Velenje	35,3	26.	35,0	23. 06. 2002
Iskrba (Štalcerji)	35,2	26.	34,3	27. 06. 2019
Litija	35,2	26.	35,3	27. 06. 2019
Volče (Tolmin)	35,1	29.	36,3	27. 06. 2019



merilna postaja	najvišja temp.	dan	junjski rekord	datum
Vrhnika	35,0	30.	35,6	27. 06. 2019
Kranj	34,9	26., 30.	35,5	27. 06. 2019
Šmartno pri Slovenj Gradcu	34,9	26.	34,8	27. 06. 2019
Bilje	34,7	30.	36,9	12. 6. 2003, 28. 6. 2022
Letališče Portorož	34,7	30.	35,6	26. 06. 2019
Kamniška Bistrica	34,6	26.	33,3	27. 06. 2019
Koseze (Ilirska Bistrica)	34,3	29.	35,9	27. 06. 2019
Sevno	34,3	26.	32,8	24. 06. 2002
Tomaj	34,2	29.	35,6	28. 06. 2022
Letališče JP Ljubljana	34,1	30.	34,3	11. 06. 2003
Zgornja Kapla	34,1	26.	32,5	27. 06. 2019
Bovec	33,9	30.	35,0	12. 6. 2003, 27. 6. 2019
Kubed	33,8	30.	35,4	28. 06. 2022
Radegunda	33,8	26.	31,4	27. 06. 2019
Rateče	33,8	26.	35,5	27. 06. 2019
Logarska Dolina	33,6	26.	34,1	27. 06. 2019
Babno Polje	33,5	30.	34,1	27. 06. 2019
Lesce	33,2	26.	34,1	30. 06. 1950
Bohinjska Češnjica	32,8	26.	35,8	27. 06. 2019
Postojna	32,7	30.	34,0	27. 06. 2019
Topol pri Medvodah	32,3	26.	32,0	27. 06. 2022
Lisca	32,1	26.	30,1	30. 06. 1950, 11. 6. 2003
Jezersko	31,1	26.	33,3	27. 06. 2019
Kum	29,7	26.	27,8	27. 06. 2019
Pavličevo sedlo	29,2	26.	29,0	27. 06. 2019
Rudno polje	28,5	26.	29,6	27. 06. 2019
Krvavec	26,0	26.	25,5	27. 06. 2019
Uršlja gora	25,8	26.	25,0	27. 06. 2019
Vogel	25,8	26.	26,9	27. 06. 2019
Rogla	25,5	26.	25,4	27. 06. 2019
Kredarica	18,0	26.	20,8	27. 06. 2019

Poleg najvišje temperature je bila 26. junija marsikje rekordno visoka tudi dnevna povprečna temperatura zraka (preglednica 3). V Dobličah je bil 26. junij izjemen v vseh temperaturnih pogledih, saj je bila dnevna najnižja temperatura kar 23,0 °C, temperatura zraka je nad 30 °C vztrajala več kot 13 ur, dnevno povprečje temperature pa je znašalo kar 31,5 °C. Slednja vrednost je nov slovenski rekord za junij; prejšnji rekord, prav tako izmerjen v Dobličah (24. junija 2021), je znašal 30,8 °C. Postajne rekorde smo zabeležili še na nekaj drugih merilnih mestih, na primer v Celju, Ljubljani in



Novem mestu. V večjemu delu Slovenije je bila povprečna temperatura kar 7–10 °C nad dolgoletnim povprečjem za konec junija.

Malo manj izstopajoče so bile do konca junija najnižje temperature; ponekod smo zabeležili tropsko noč (najnižja temperatura vsaj 20 °C), a po doslej zbranih podatkih dosedanjih junijskih rekordov nismo presegli. Noč s 30. junija na 1. julij je bila zaradi oblačnosti marsikje zelo topla, tudi v krajih z značilno svežimi jutri: Mežica 20,5 °C (rekord julija 19,6) – prva tropska noč kadarkoli, Bohinjska Češnjica 20,1 °C (rekord 19,3) – prva tropska noč kadarkoli, Logatec 19,3 °C (rekord 19,7), Letališče JP Ljubljana 19,2 °C (rekord 19,9).

Preglednica 3. Najvišja dnevna povprečna temperatura zraka med 23. in 30. junijem na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo je dodan junijski rekord s pripadajočim datumom v homogeniziranih in dopolnjenih časovnih nizih, ki sega od leta 1950 do 22. junija 2025. Povprečna temperatura je izračunana kot vsota četrte vrednosti temperature zraka ob 8. in 15. uri ter polovice vrednosti temperature ob 22. uri. Nove rekordne vrednosti so označene z rdečo.

merilna postaja	povprečna temperatura	dan	junijski rekord	datum
Dobliče	31,5	26.	30,8	24. 6. 2021
Celje Medlog	29,7	26.	27,9	23. 6. 2003
Letališče Cerklje ob Krki	29,7	26.	29,6	24. 6. 2021
Koper	29,4	30.	30,3	26. 6. 2019
Metlika	29,4	26.	28,6	24. 6. 2021
Ljubljana Bežigrad	29,0	26.	28,9	27. 6. 2019
Malkovec	28,8	26.	27,7	24. 6. 2021
Novo mesto	28,8	26.	28,5	24. 6. 2021
Bilje	28,6	29., 30.	29,5	28. 6. 2019
Jeruzalem	28,3	25.	28,4	30. 6. 1950
Letališče Portorož	28,1	30.	28,6	21. 6. 2007
Letališče ER Maribor	27,8	26.	28,5	24. 6. 2021
Ravne na Koroškem	27,8	26.	28,6	27. 6. 2019
Rakičan (Murska Sobota)	27,6	25., 30.	28,2	20. 6. 2013
Lesce	27,3	26.	27,0	27. 6. 2019
Sevno	27,3	26.	27,6	27. 6. 2019
Šmartno pri Slovenj Gradcu	27,2	26.	26,9	27. 6. 2019
Postojna	26,1	29.	25,7	27. 6. 2019
Lisca	25,8	26.	24,8	27. 6. 2019
Kočevje	25,4	30.	25,4	22. 6. 2021
Rateče	24,9	26.	25,5	27. 6. 2019
Babno Polje	24,3	30.	23,9	27. 6. 2019

Tudi v prvih dneh julija je bila vročina nenavadno izrazita. Tretji julij je bil po najvišji temperaturi, zlasti v osrednji tretjini države in ponekod na severozahodu, med desetimi najtoplejšimi julijskimi dnevi od leta 1950 do danes (preglednica 4). Na merilnem mestu Vrhnika (ki leži 80 m nad mestom) je bil celo



dosežen rekord v homogeniziranem in dopolnjenem nizu (niže, v mestu, smo sicer 27. julija 1983 izmerili 37,6 °C, kar je bila tistega dne celo druga najvišja izmerjena temperatura v Sloveniji, nižja le od tiste v Stari Fužini v Bohinju).

Preglednica 4. Najvišja izmerjena temperatura zraka med 1. in 4. julijem na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo je dodan junijski rekord s pripadajočim datumom v homogeniziranih in dopolnjenih časovnih nizih za obdobje 1950–2024. Nove rekordne vrednosti so označene z rdečo.

merilna postaja	najvišja temperatura	dan	julijski rekord	datum
Ljubljana Bežigrad	37,2	3.	38,0	23. 7. 2022
Dobliče	37,0	3.	40,0	5. 7. 1950
Podnanos	36,9	2.	39,5	21. 7. 2006
Volče (Tolmin)	36,8	4.	38,9	22. 7. 2022
Vrhnika	36,7	3.	36,2	23. 7. 2022
Metlika	36,6	3.	41,0	5. 7. 1950
Lendava	36,5	3.	39,5	20. 7. 2007
Bilje	36,3	4.	38,6	21. 7. 2006
Osilnica	36,3	3.	39,2	5. 7. 1950
Celje Medlog	36,1	3.	37,9	5. 7. 1950
Letališče Cerklje ob Krki	36,1	3.	38,9	5. 7. 1950, 23.7.2022
Kočevje	36,1	3.	37,5	5. 7. 1950
Novo mesto	36,1	3.	38,0	28. 7. 2013
Škocjan (Divača)	36,1	4.	38,1	19. 7. 2007
Kranj	36,0	3.	37,8	23. 7. 2022
Litija	36,0	3.	37,6	23. 7. 2022
Idrija	35,8	3.	36,9	27.7.1983, 23. 7. 2022
Jeruzalem	35,8	3.	37,8	20. 7. 2007
Ravne na Koroškem	35,8	3.	38,0	5. 7. 1950
Rakičan (Murska Sobota)	35,6	3.	39,0	20. 7. 2007
Gornji Grad	35,4	3.	36,9	5. 7. 1950
Letališče JP Ljubljana	35,3	3.	37,2	23. 7. 2022
Malkovec	35,2	3.	37,1	5. 7. 1950
Šmartno pri Slovenj Gradcu	35,0	3.	35,8	5. 7. 1950
Koper	34,8	4.	37,6	22. 7. 2015
Koseze (Ilirska Bistrica)	34,7	2.	36,8	22. 7. 2015
Bovec	34,6	3.	38,2	5. 7. 1950
Maribor Vrbanski plato	34,5	3.	37,8	5. 7. 1950, 29.7.2013
Letališče Portorož	34,2	3., 4.	37,4	22. 7. 2015
Rateče	33,8	3.	36,3	27. 7. 1983
Lesce	33,7	3.	36,2	5. 7. 1950



merilna postaja	najvišja temperatura	dan	julijski rekord	datum
Nova vas (Bloke)	33,5	3.	34,4	23. 7. 2022
Postojna	33,4	3.	36,2	6. 7. 1957
Sevno (Šmartno pri Litiji)	33,2	3.	35,7	23. 7. 2022
Topol pri Medvodah	32,5	3.	34,9	5. 7. 1950
Lisca	31,7	3.	33,2	5. 7. 1950
Davča	31,4	3.	32,2	5. 7. 1950
Vogel	24,6	3.	28,0	27. 7. 1983
Rogla	24,6	3.	27,9	5. 7. 1950
Kredarica	16,6	2.	20,9	27. 7. 1983

Ponekod je bila 3. julija tudi povprečna temperatura zraka izjemno visoka, v Rogaški Slatini za julij celo rekordna (preglednica 5). To je bila posledica ne samo zelo vročega popoldneva, temveč tudi nenavadno toplega in vetrovnega večera; v Ljubljani je bilo ob 22. uri še 29,9 °C, v Rogaški Slatini 28,7 °C in na ljubljanskem letališču 27,7 °C.

Preglednica 5. Najvišja dnevna povprečna temperatura zraka od 1. do 4. julija na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo je dodan julijski rekord s pripadajočim datumom v homogeniziranih in dopolnjenih časovnih nizih, ki sega od 1950 do 2024. Povprečna temperatura je izračunana kot vsota četrtine vrednosti temperature zraka ob 8. in 15. uri ter polovice vrednosti temperature ob 22. uri. Nova rekordna vrednost (za Rogaško Slatino) je označena z rdečo.

merilna postaja	povprečna temperatura	dan	julijski rekord	datum
Koper	29, 4	4.	32,0	22. 7. 2015
Ljubljana Bežigrad	29, 4	3.	30,5	23. 7. 2022
Letališče Portorož	28, 8	4.	30,3	18. 7. 2023
Vedrijan	28, 6	3.	30,9	22. 7. 2022
Letališče ER Maribor	28, 4	3.	30,2	28. 7. 2013
Slovenske Konjice	28, 4	3.	30,7	28. 7. 2013
Bilje	28, 3	2.	30,4	24. 7. 2022
Rogaška Slatina	28, 3	3.	28,1	23. 7. 2022
Kranj	28, 2	3.	29,5	23. 7. 2022
Lendava	27, 9	3.	31,3	5. 7. 1950
Letališče JP Ljubljana	27, 9	3.	28,3	23. 7. 2022
Ravne na Koroškem	27, 9	3.	28,4	7. 7. 2015
Gornji Grad	27, 8	3.	27,9	28. 7. 2013
Maribor Vrbanski plato	27, 8	3.	29,1	28. 7. 2013
Vrhnika	27, 8	3.	28,7	23. 7. 2022
Novo mesto	27, 7	3.	29,3	28. 7. 2013
Malkovec	27, 5	3.	29,5	28. 7. 2013
Šmartno pri Slovenj Gradcu	27, 2	3.	28,5	28. 7. 2013



merilna postaja	povprečna temperatura	dan	julijski rekord	datum
Lisca	26, 4	3.	27,6	20. 7. 2007
Lesce	25, 9	3.	27,5	23. 7. 2022
Rateče	23, 6	2.	25,1	21. 7. 2006

Padavine

Padavin v obravnavanem obdobju v večjem delu Slovenije ni bilo veliko, zato se je suša večinoma še stopnjevala. Najbolj obilne so bile padavine s 26. na 27. junij zlasti v večjem delu Primorske – tam je padlo med 20 in 40 mm, krajevno tudi več padavin. Skoraj povsod drugod so bile padavine manj obilne, večinoma je padlo med 5 in 15 mm dežja, na jugu Bele krajine pa nič (slika 31, zgoraj). Na nekaterih območjih, zlasti na območjih Postojne in Cerknice ter zahodno Maribora, je padala tudi debela toča, ponekod s premerom 5 cm (baza izjemnih vremenskih dogodkov ESWD, <https://eswd.eu/cgi-bin/eswd.cgi>) in povzročila precejšnjo škodo zlasti v kmetijstvu, ponekod pa tudi na objektih in vozilih.

Krajevno je v različnih delih Slovenije precej padavin padlo tudi 4. julija popoldne, ponekod na Notranjskem in na Pohorju več kot 50 mm (slika 31, spodaj). Nasprotno je v drugem dogodku v večjem delu Primorske, marsikje v osrednji Sloveniji in ponekod ob državni meji padlo zelo malo ali nič dežja.

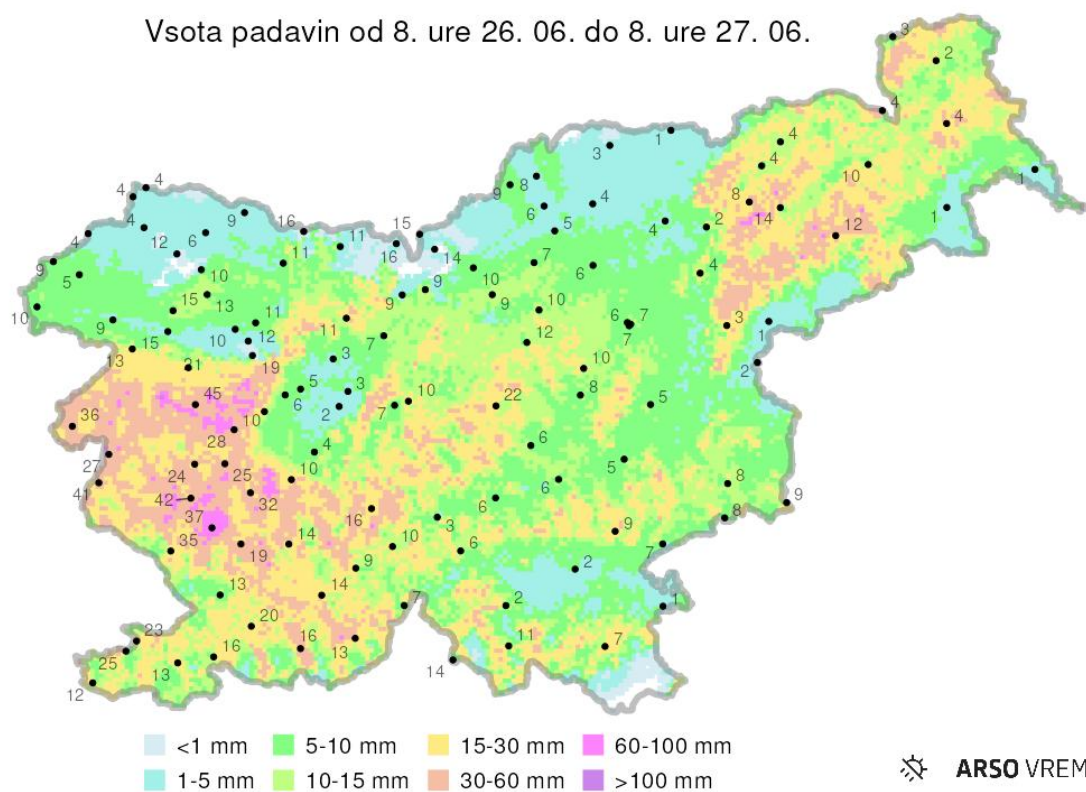
Nekaj padavin je bilo tudi v nekaterih drugih dneh v obravnavanem obdobju, a skoraj nikjer več kot 5 mm (slika 32).

Na nekaterih merilnih mestih smo 26. junija ali 4. julija zabeležili precej močne nalive (preglednica 6).

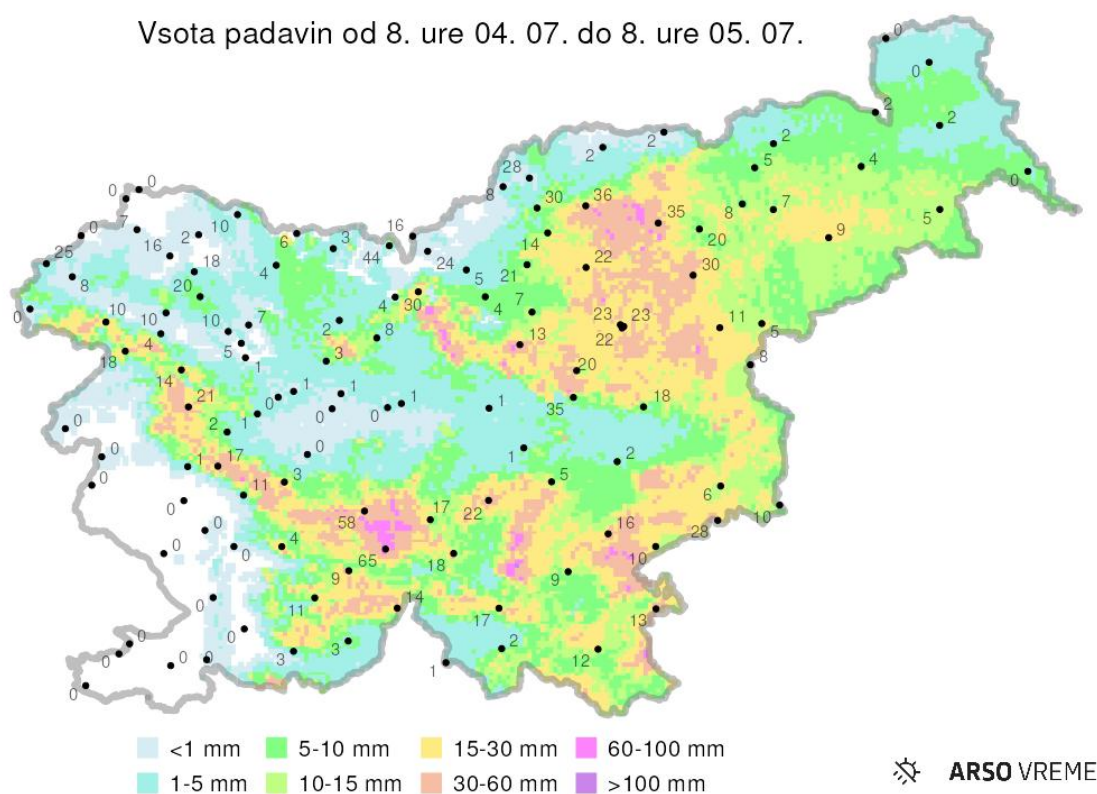
Preglednica 6. Najmočnejši izmerjeni nalive po povratni dobi med 23. junijem in 4. julijem. Podani so višina padavin (mm), dolžina intervala (minute), konec intervala po poletnem času in ocenjena povratna doba v letih.

merilna postaja	višina padavin	dolžina intervala	konec intervala	povratna doba
Nova vas (Bloke)	60	70	4. 7., 18.15	50
Ravne na Koroškem	21	10	4. 7., 15.45	25
Jezersko	15	10	4. 7., 15.35	25
Šmartno pri Slovenj Gradcu	33	65	4. 7., 16.15	5
Kum	24	20	4. 7., 17.10	5
Šebreljski Vrh	24	15	26. 6., 23.50	5
Kanin	20	15	4. 7., 14.40	5
Dolenje (Ajdovščina)	19	10	27. 6., 0.20	5

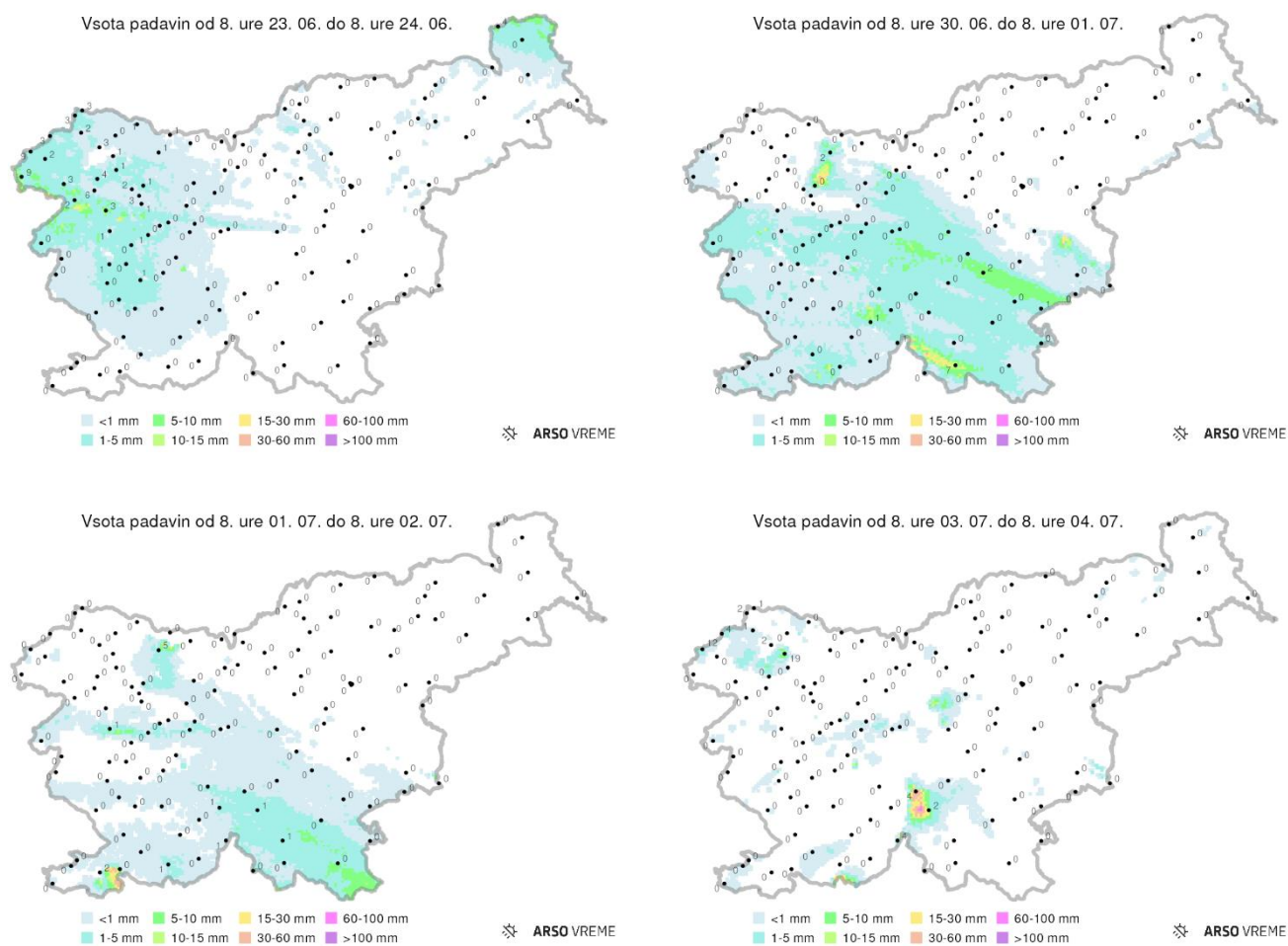
Vsota padavin od 8. ure 26. 06. do 8. ure 27. 06.



Vsota padavin od 8. ure 04. 07. do 8. ure 05. 07.



Slika 31. Zemljevid izmerjene 24-urne višine padavin na samodejnih postajah (vrednosti v milimetrih) in radarska ocena višini padavin (barvna lestvica) od 8. ure 26. do 8. ure 27. junija (zgoraj) in od 8. ure 4. do 8. ure 5. julija (spodaj). Marsikje v Alpah je radarsko ocenjena višina padavin močno podcenjena.



Slika 32. Zemljevid izmerjene 24-urne višine padavin na samodejnih postajah (vrednosti v milimetrih) in radarska ocena višini padavin (barvna lestvica) v štirih dneh ob koncu junija in v začetku julija 2025

Pripravi: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo
Datum: 9. julij 2025, popravljeno in dopolnjeno 11. julija 2025



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE