

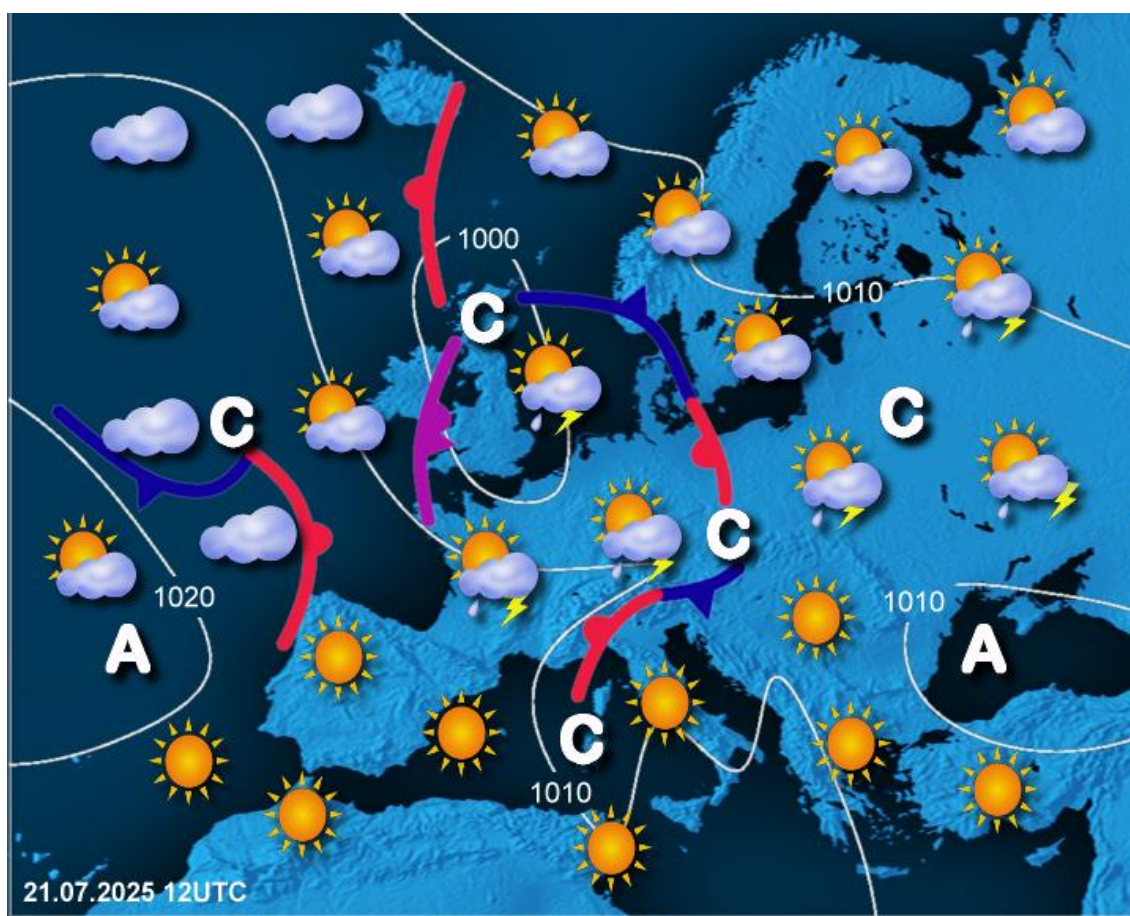
Neurja 21. in 22. julija 2025

Splošna vremenska slika

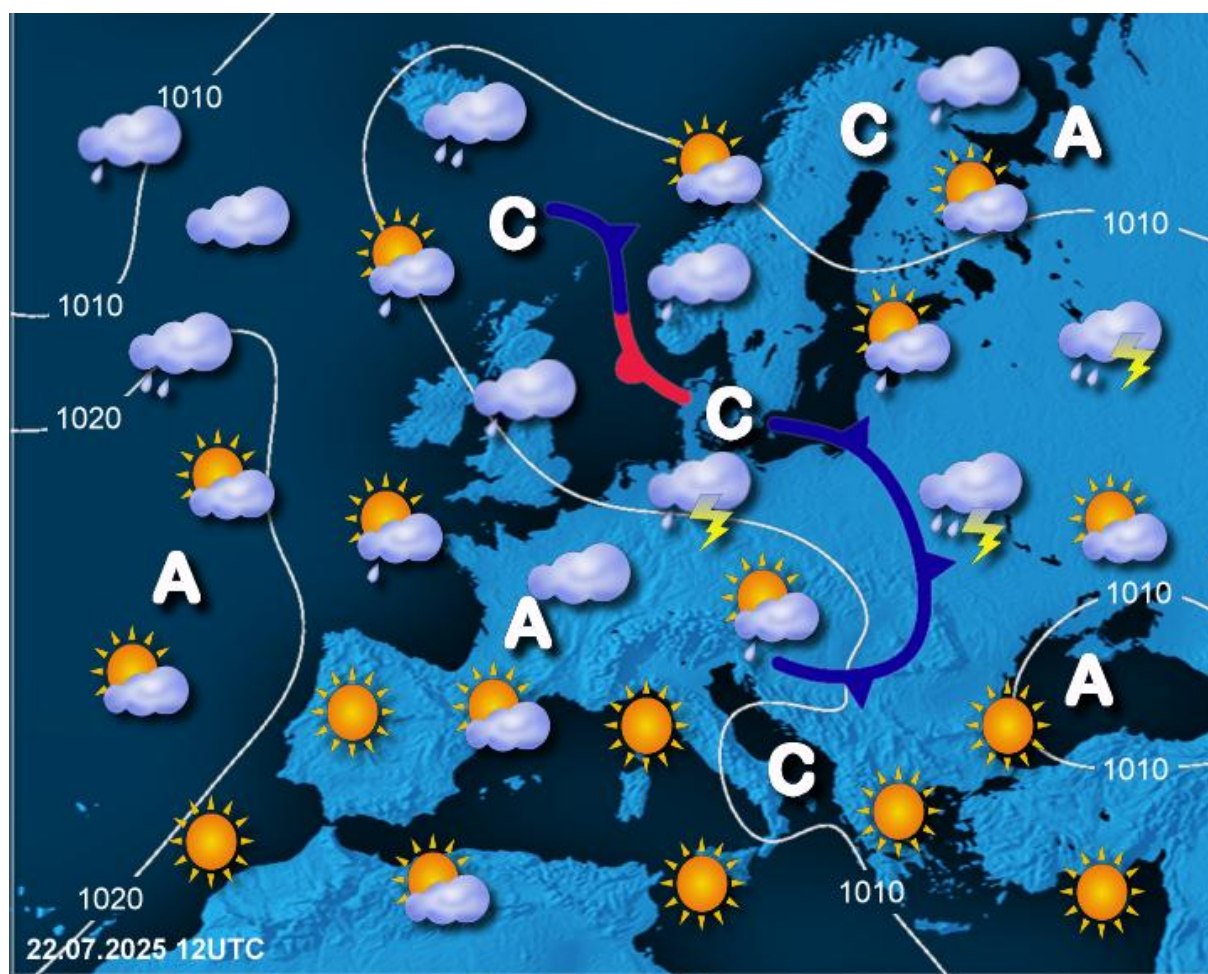
V ponedeljek, 21. julija, je višinska dolina s hladnim in vlažnim zrakom segala iznad Severnega morja in Britanskega otočja vse do juga Francije (slika 3, zgoraj). Neizrazita hladna fronta se je večji del dneva še zadrževala na Alpah, v večernem in nočnem času pa je dosegla Slovenijo (slika 1). Pred njo je k nam z okrepljenim jugozahodnim vetrom pritekal razmeroma topel, a vse bolj vlažen in nestabilen zrak (sliki 5 in 4, zgoraj). Prve nevihte so nastale že sredi dneva, njihova pogostost pa se je povečala predvsem pozno popoldne in zvečer. Krajevne nalive so marsikje spremljali viharni sunki vetra.

V torek, 22. julija, se je vremenska motnja pomaknila prek Panonske nižine proti vzhodu, a njen južni del je še segal do dinarske gorske pregrade (slika 2). V notranjosti Slovenije je v jutranjem času zapihal veter vzhodnih smeri, v višinah pa je bila nad nami še prisotna os višinske doline z okrepljenim zahodnim vetrom (slika 3, spodaj). Sprva je zračna masa še dotekala iznad Sredozemlja (slika 4, spodaj), čeprav se je veter pri tleh obračal na vzhodno smer. Tako so ob frontalni coni in vetrnem strigu predvsem zjutraj in dopoldne še nastajale plohe in posamezne nevihte.

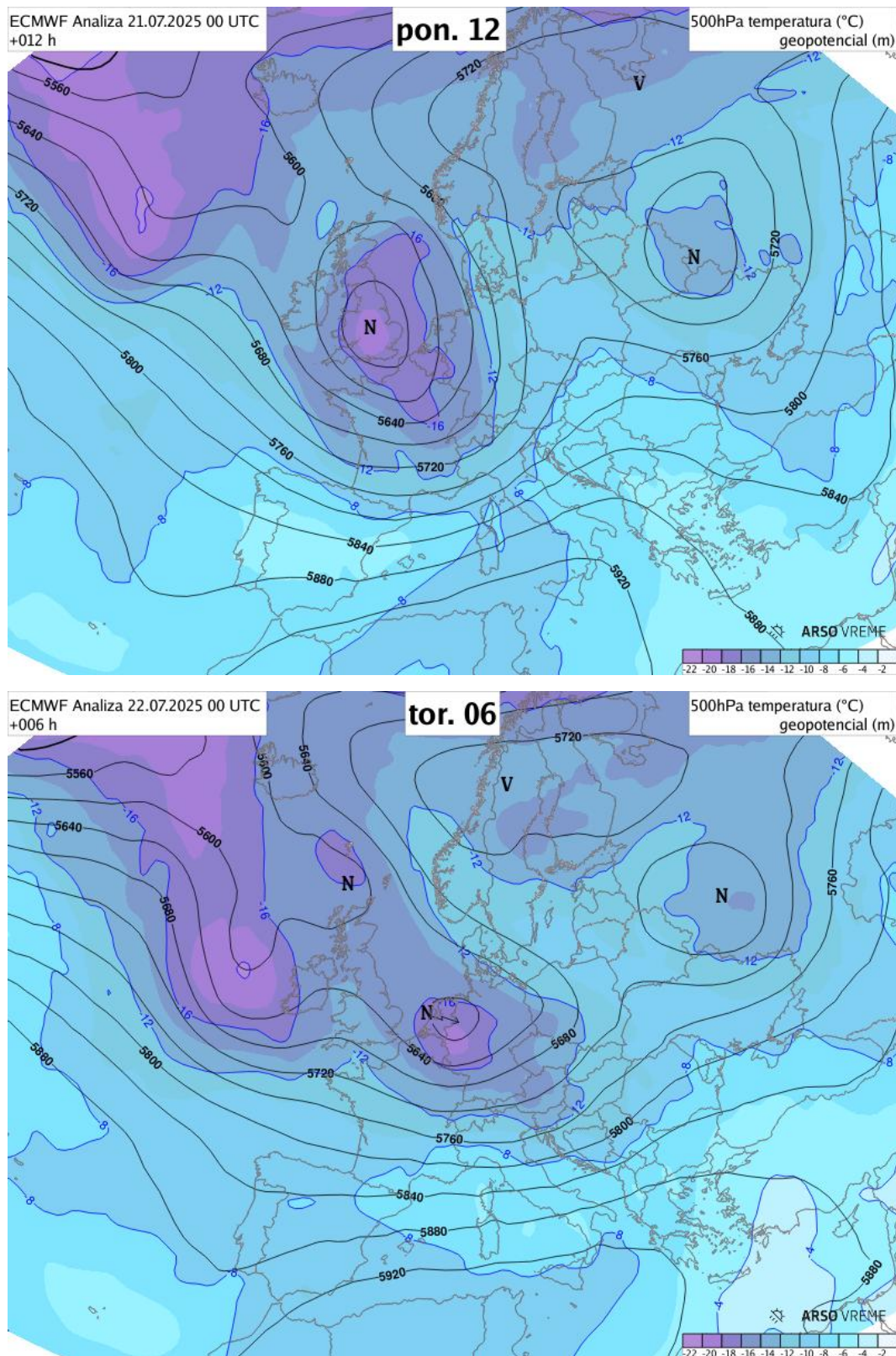
V ponedeljek dopoldne je bilo zaradi možnosti krajevnih neurij za severovzhod v sistemu Meteoalarm izdano opozorilo najnižje (rumene) stopnje, za ostale štiri regije pa srednje (oranžne) stopnje.



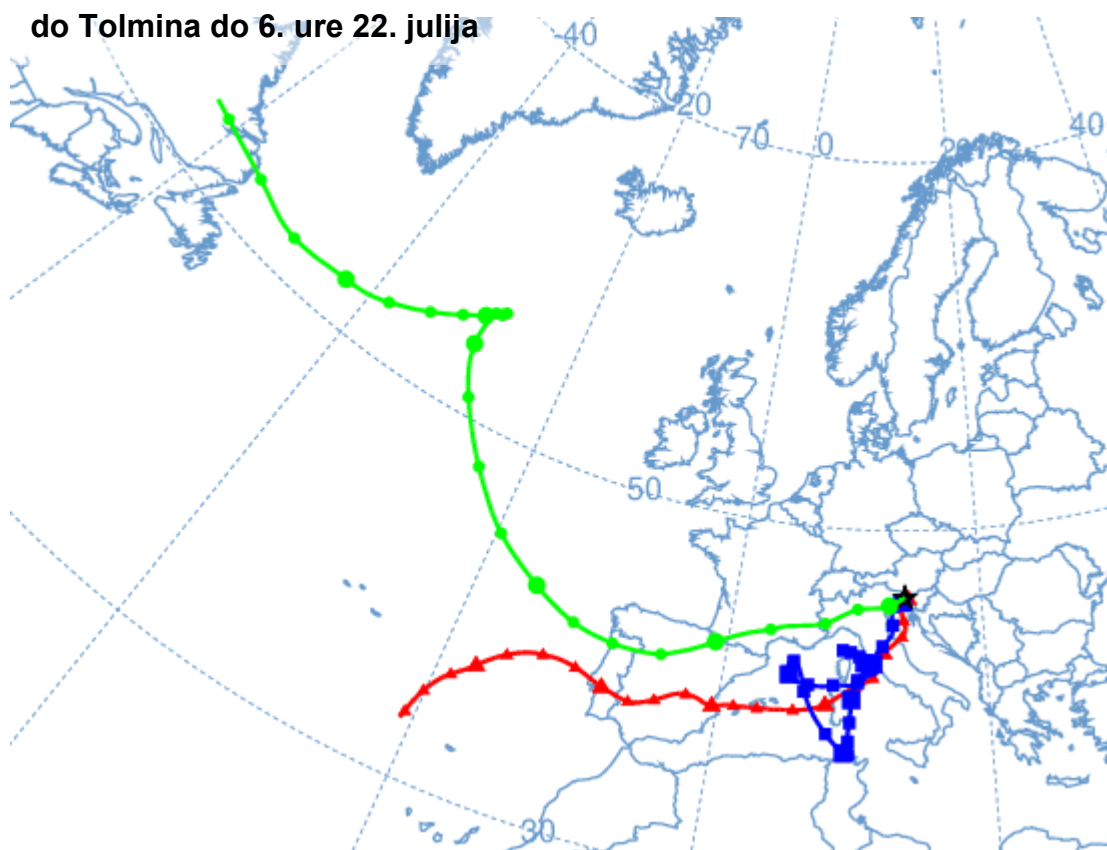
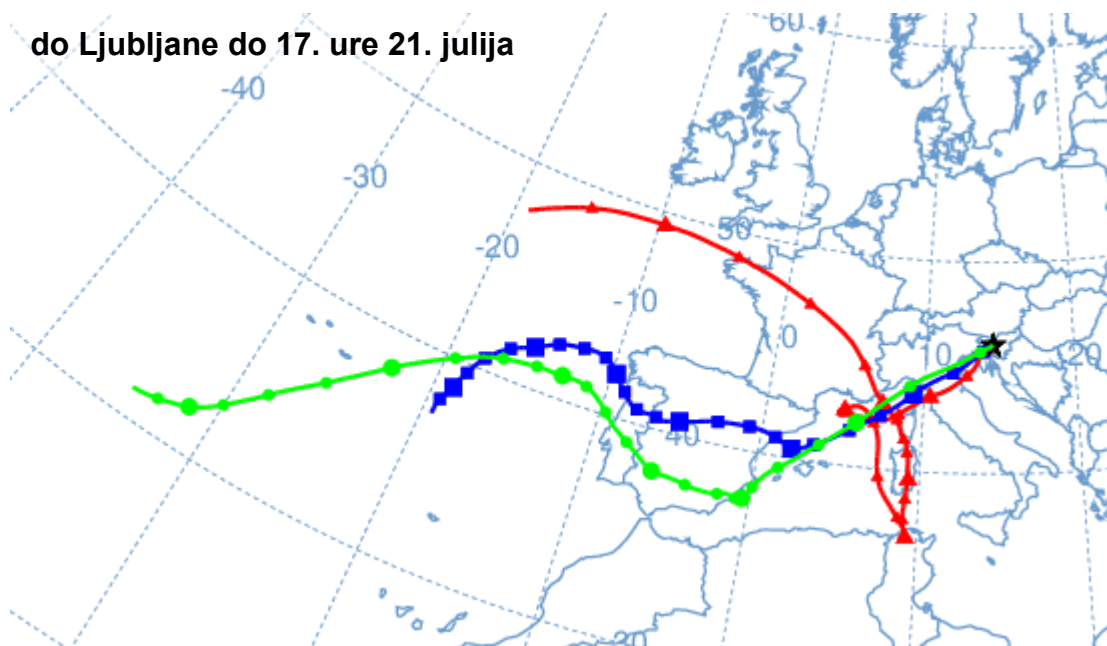
Slika 1. Vremenska slika nad Evropo 21. julija ob 14. uri



Slika 2. Vremenska slika nad Evropo 22. julija ob 14. uri



Slika 3. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v ponedeljek, 21. julija, ob 14. uri (zgoraj) in v torek, 22. julija, ob 8. uri (spodaj). Iznad Britanskega otočja oziroma Beneluksa je proti Alpam segala višinska dolina, na jugu Evrope pa je bil višinski greben s zelo toplo zračno maso. Naši kraji so bili v območju močnega jugozahodnega do zahodnega zračnega toka. V ponedeljek proti večeru in v torek zjutraj sta nas prešli osi višinske doline. Vira: ECMWF in ARSO



Slika 4. 144-urna pot zračne mase do Ljubljane do 17. ure 21. julija (zgoraj) in do Tolmina do 6. ure 22. julija (spodaj), izračunana z meteorološkim modelom GFS. Barva krivulje označuje končno višino nad tlemi: rdeča 500 metrov, modra 1500 metrov, zelena 3000 metrov. Zračna masa je v obeh primerih dotekala iznad severnega Atlantika prek Sredozemlja. Vir: NOAA Air Resources Laboratory (ARL), HYSPLIT transport and dispersion model: <https://www.ready.noaa.gov>



Slika 5. Navpični presek ozračja blizu Vidma v Furlaniji-Juljski krajini 21. julija ob 14. uri do nadmorske višine 16 km. Rdeča krivulja prikazuje temperaturo zraka, zelena temperaturo rosišča. Na desnem robu slike so s puščicami prikazane vetrne razmere: kratek repek označuje hitrost 5 vozlov (9 km/h), dolg repek 10 vozlov (19 km/h) in trikotnik 50 vozlov (93 km/h). Ozračje je bilo močno nestabilno, striženje vetra pa zelo veliko, kar je bilo ugodno za nastanek močnejših neviht na severovzhodu Italije, ki so hitro dosegle Primorsko in nato kot nevihtni sistem potovale prek večine Slovenije. Vira: ARSO in thunder

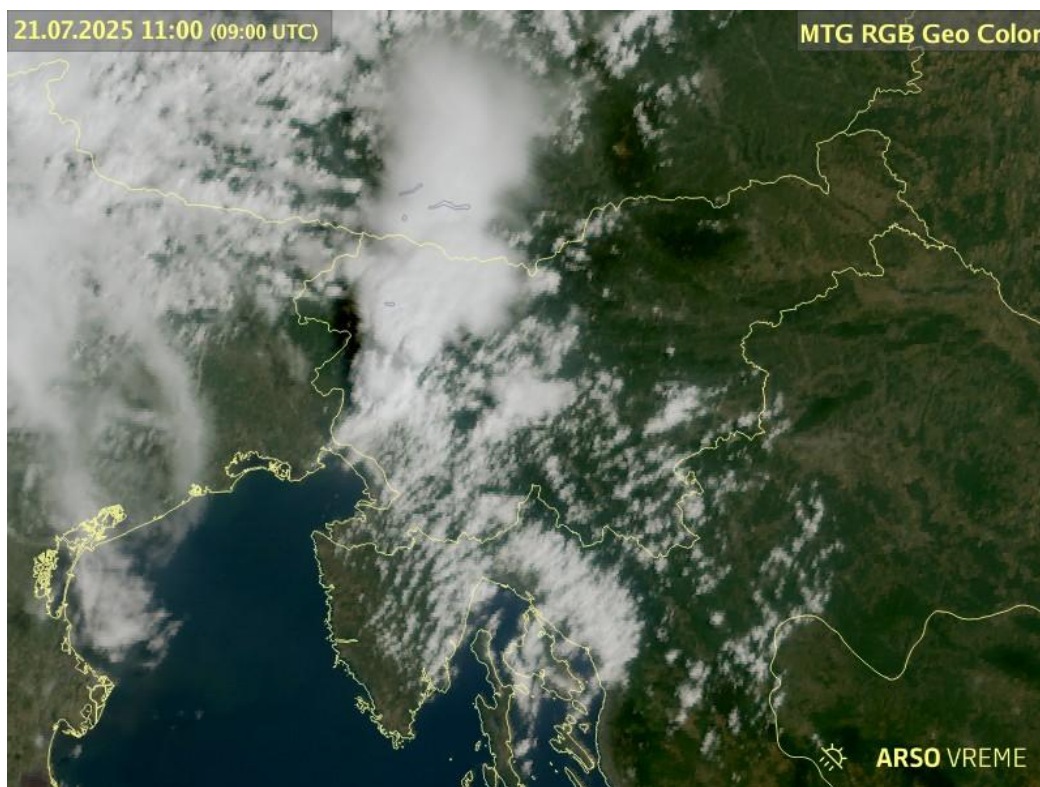


Razvoj vremena nad Slovenijo

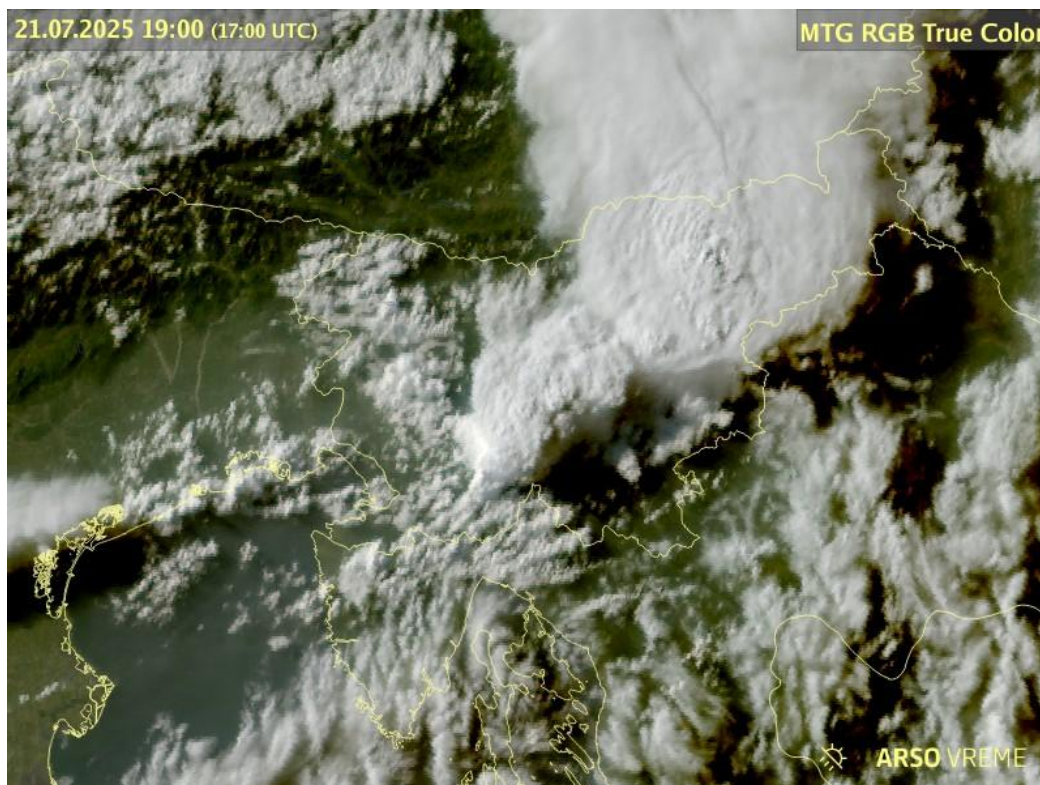
Jutro in zgodnje dopoldne 21. julija sta bila v večjem delu Slovenije sončna, le na alpsko-dinarski gorski pregradi je nastajala kopasta oblačnost. Najnižja temperatura zraka je bila večinoma med 14 in 19 °C, ob morju 20–22 °C (sliki 9 in 10). Zjutraj je v severovzhodni Italiji že nastalo nekaj ploh in neviht, ki so se nato združile v manjši sistem. Ob 10. uri je sprednji rob tega sistema dosegel Goriška brda, močnejša nevihta pa je še pred 11. uro prečkala Novo Gorico z okolico (sliki 7 in 12). Nevihta je pol ure kasneje prešla Idrijo in nad Ljubljanskim barjem po 12. uri razpadla (slika 12). Poleg tega je bilo v zahodni polovici Slovenije do opoldneva še nekaj ploh in neviht, a nobena izrazita. Po krajši umiritvi vremena je zgodaj popoldne v hribovitem delu Furlanije-Juljske krajine nastalo nekaj močnejših nevihtnih celic, ki so se pomikale proti severozahodu Slovenije (slika 13). Malo po 15. uri je močna nevihta z močnimi sunki vetra prečkala Zgornje Posočje, kmalu pa ji je malo južneje, okoli Tolmina, sledila še ena (slika 13). Plohe in nevihte so začele nastajati tudi v osrednjem in severnem delu Slovenije, ob 17. uri pa je večji nevihtni sistem dosegel slovensko-italijansko mejo in nato do 20. ure prešel skoraj vso Slovenijo (slike 7, 14 in 15). Na sprednjem robu sistema je marsikje zapihal močan nevihtni piš, medtem ko večje toče in izrazito obilnih nalivev ni bilo. Pred nevihtami se je ogrelo na 27–35 °C, najbolj vroče je bilo ob vzhodni meji s Hrvaško in ob morju (sliki 9 in 10).

Ozračje pa se tudi po prehodu tega sistema ni povsem umirilo, saj so v pasu od Tržaškega zaliva do osrednje Slovenije začeli nastajati nevihtni oblaki in zlasti v pasu od Ljubljanske kotline do Haloz je v noči na 22. julij pogosto deževalo, medtem ko je bilo v večjem delu države vreme suho (sliki 15 in 16). Po 5. uri je zahodno od Breginja, na italijanski strani, nastala močna nevihta, ki je na slovenski strani nato prehodno oslabela, a po pol sedmi uri znova okrepljena dosegla Tolmin z okolico – tam je padala tudi toča (sliki 8 in 16). Naprej na poti proti jugovzhodu oziroma jugu je nevihtna celica oslabela.

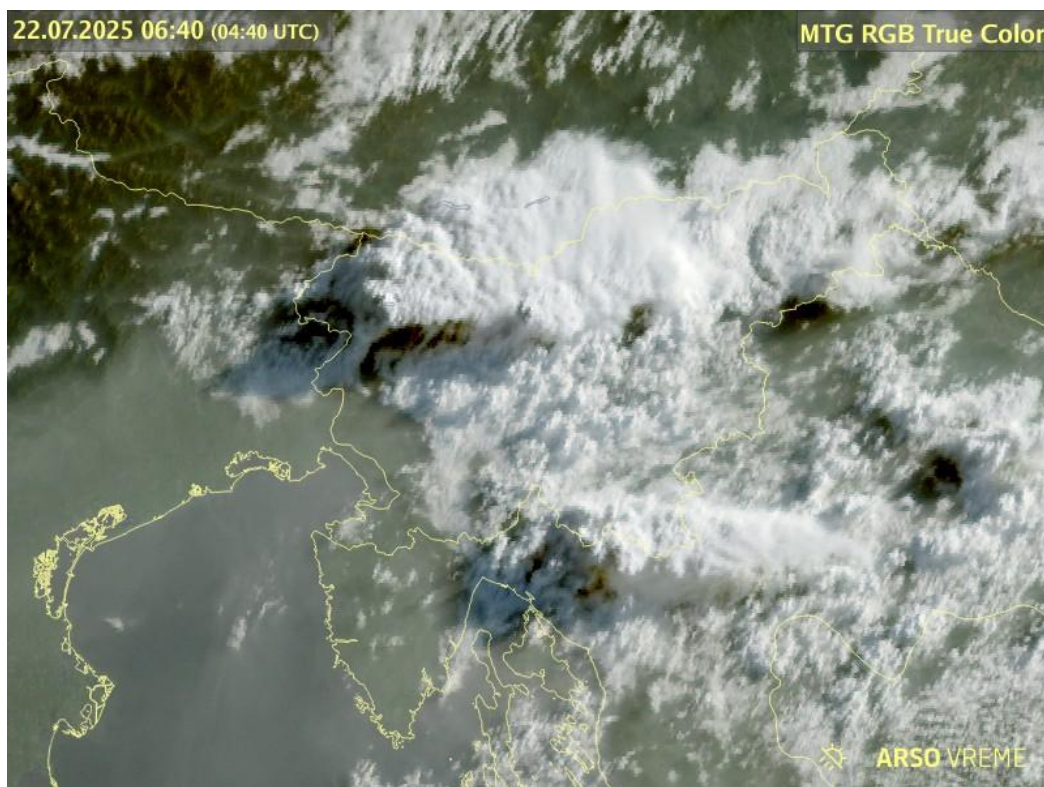
Jutro in zgodnje dopoldne 22. julija je bilo v večjem delu Slovenije precej oblačno in razen ob južni ter severni državni meji so nastajale plohe in nevihte (slika 16). Najnižja temperatura je bila v notranjosti med 15 in 18 °C, po nižinah Primorske pa večinoma 19–24 °C (sliki 9 in 10). V drugi polovici dopoldneva se je nevihtna dejavnost že nekoliko umirila in večinoma preselila na območje od Goriške do Istre (slika 17), marsikje drugje pa se je deloma zjasnilo. Popoldne je bilo večinoma sončno in nekoliko hladneje kot dan prej, ogrelo se je na 25–29 °C, v nižinah Primorske in na jugu Pomurja na 29–32 °C (sliki 9 in 10). Nekoliko hladneje kot dan prej je bilo tudi v hribovitem in gorskem svetu (slika 11). V zahodni polovici Slovenije je še nastalo nekaj ploh, drugod je bilo suho.



Slika 6. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Slovenijo in okolico 21. julija ob 11.00. Nad zahodno in severozahodno Slovenijo ter avstrijsko Koroško je viden nevihtni oblak, na alpsko-dinarski gorski pregradi pa kopasta oblačnost zaradi jugozahodnika. Vira: EUMETSAT in ARSO

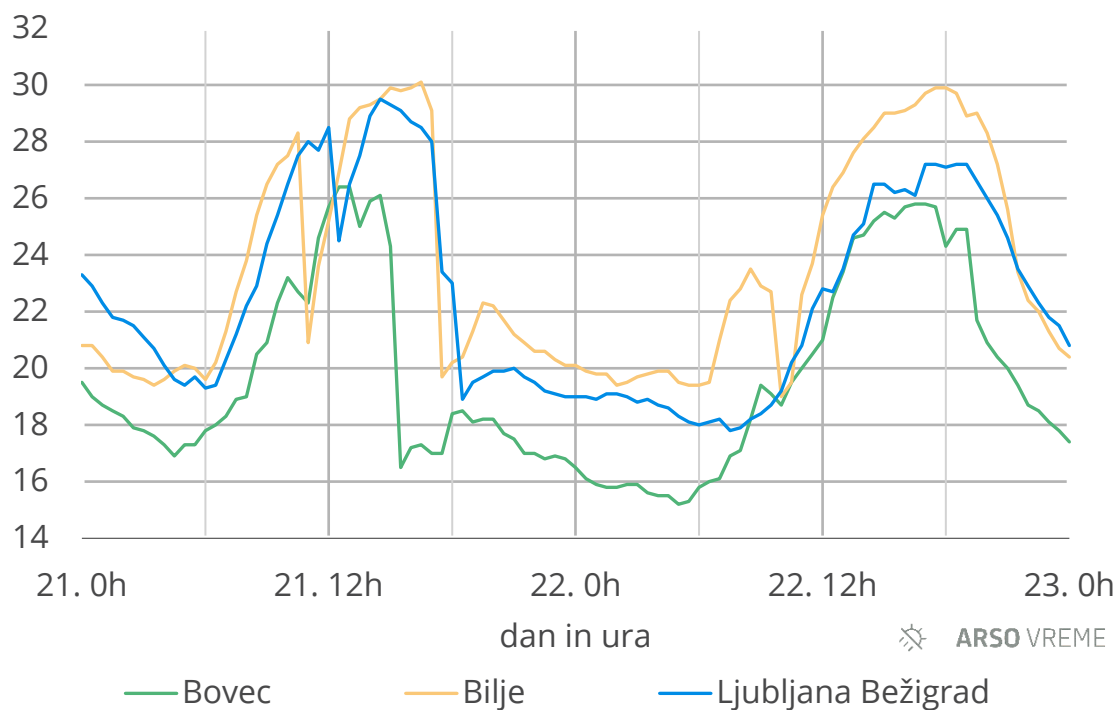


Slika 7. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Slovenijo in okolico 21. julija ob 19.00. Od Notranjske se je prek osrednje in severovzhodne Slovenije do jugovzhodne Avstrije raztezala oblačnost nevihtnega sistema, ki je potoval proti vzhodu. Vira: EUMETSAT in ARSO



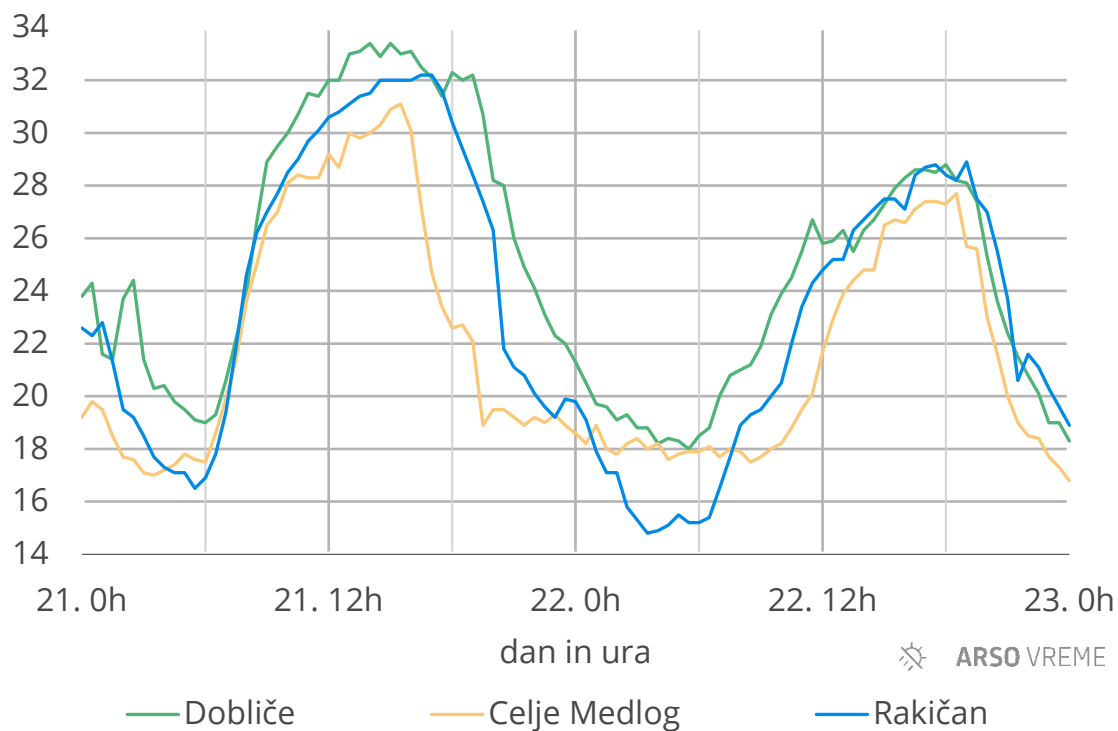
Slika 8. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Slovenijo in okolico 22. julija ob 6.40. Nad severozahodno Slovenijo je izrazit nevihtni oblak, drugod po Sloveniji in na Hrvaškem pa je videti precej kopaste oblačnosti, ki je deloma prerasla v nevihtne oblake. Vira: EUMETSAT in ARSO

temperatura zraka (°C)



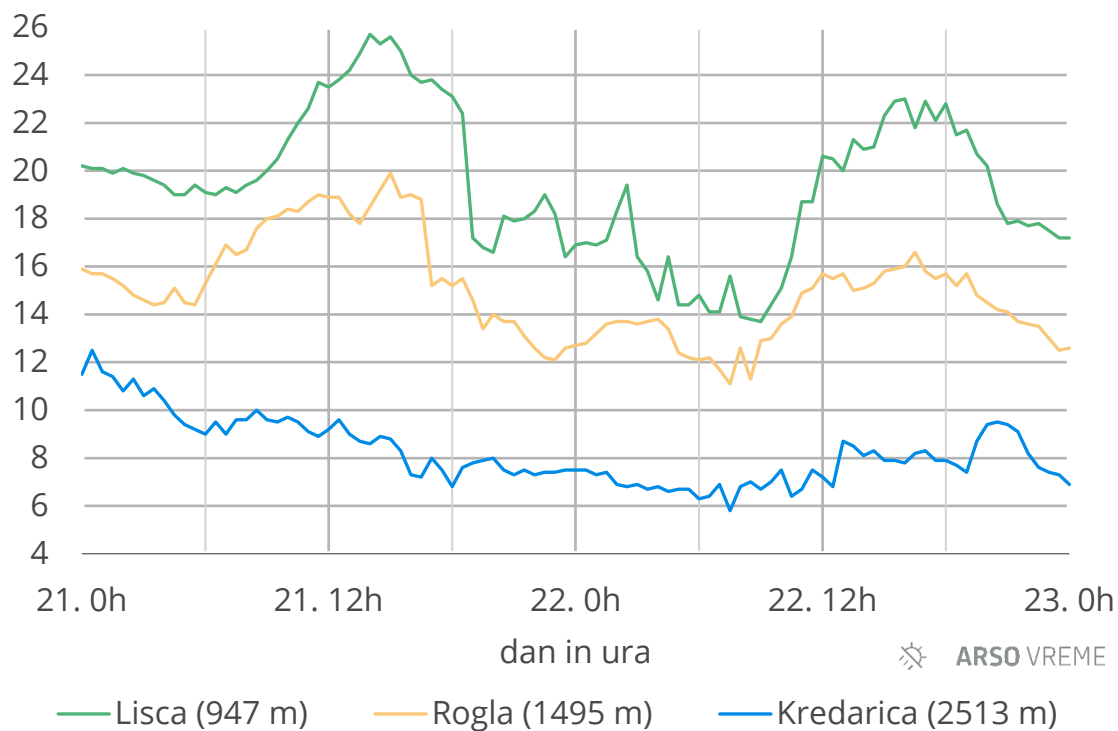
Slika 9. Časovni potek temperature zraka 21. in 22. julija na treh nižinskih merilnih mestih v zahodni polovici Slovenije

temperatura zraka (°C)

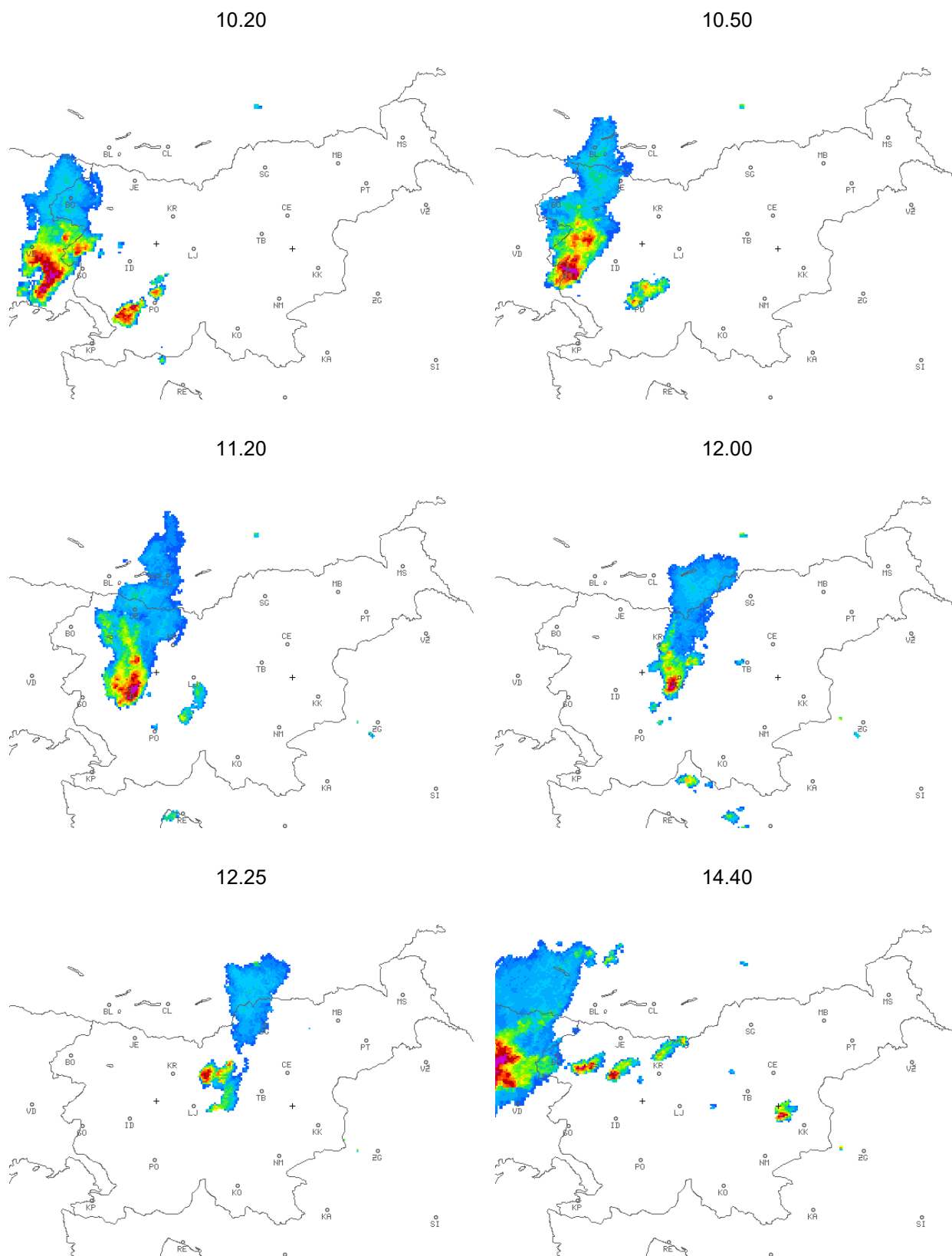


Slika 10. Časovni potek temperature zraka 21. in 22. julija na treh nižinskih merilnih mestih v vzhodni polovici Slovenije

temperatura zraka (°C)

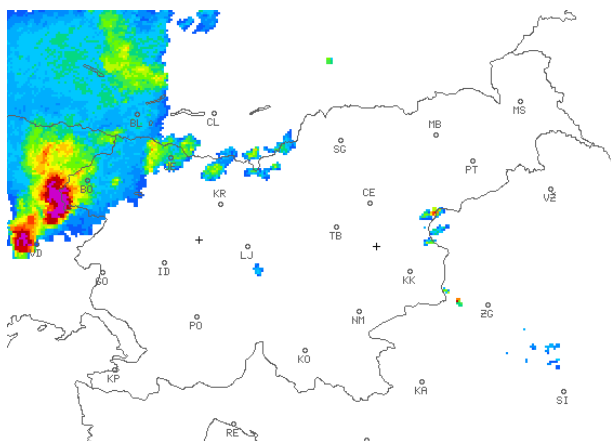


Slika 11. Časovni potek temperature zraka 21. in 22. julija na treh višinskih merilnih mestih

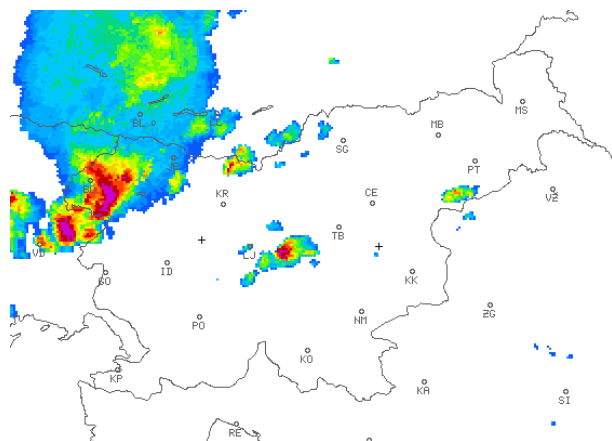


Slika 12. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 21. julija sredi dneva. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerno z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.

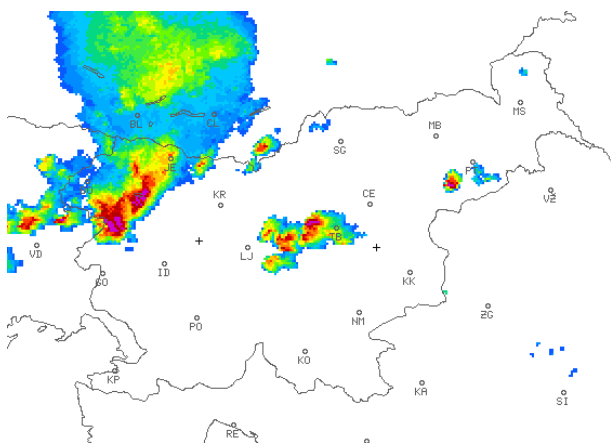
15.10



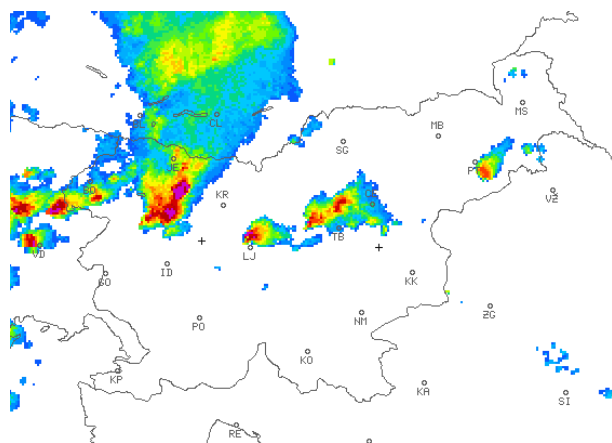
15.30



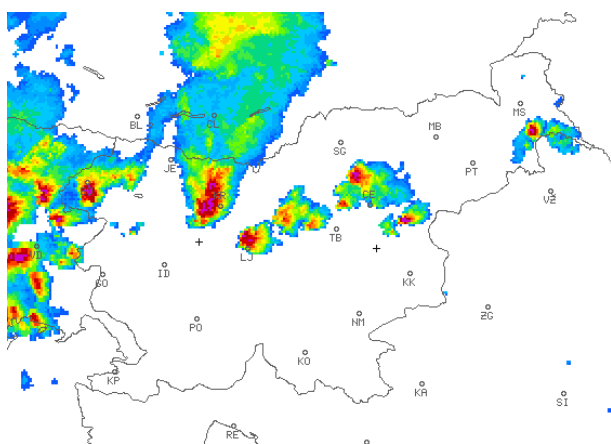
15.50



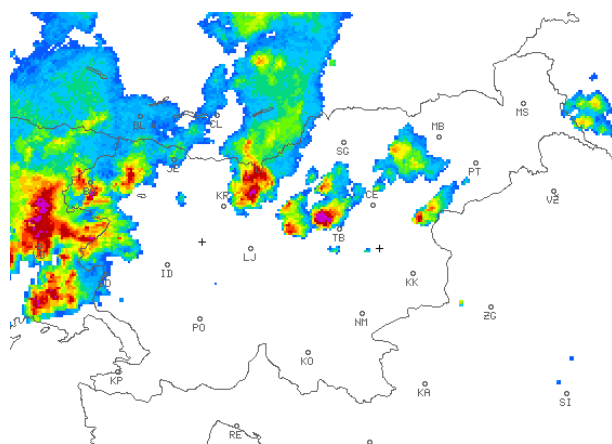
16.10



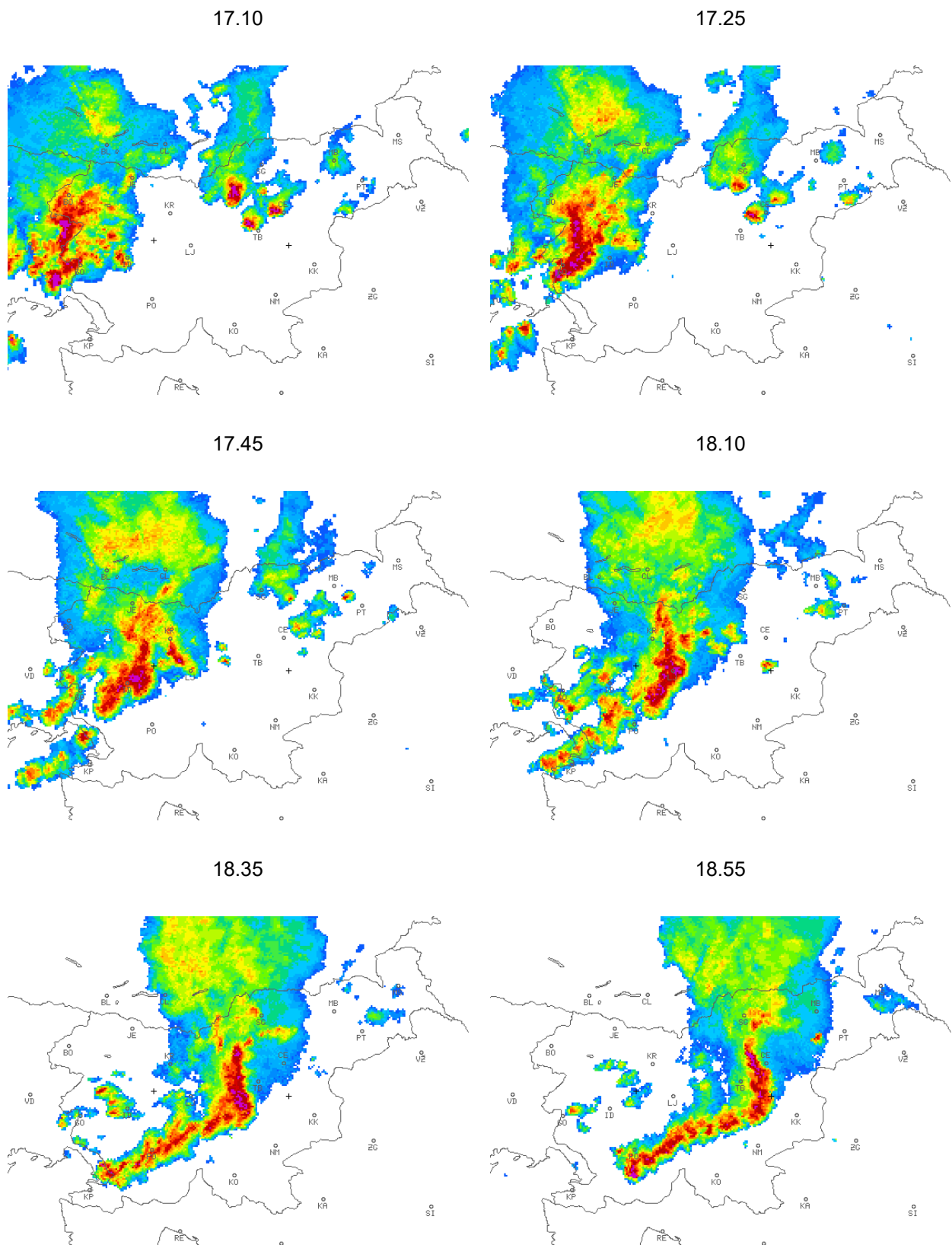
16.30



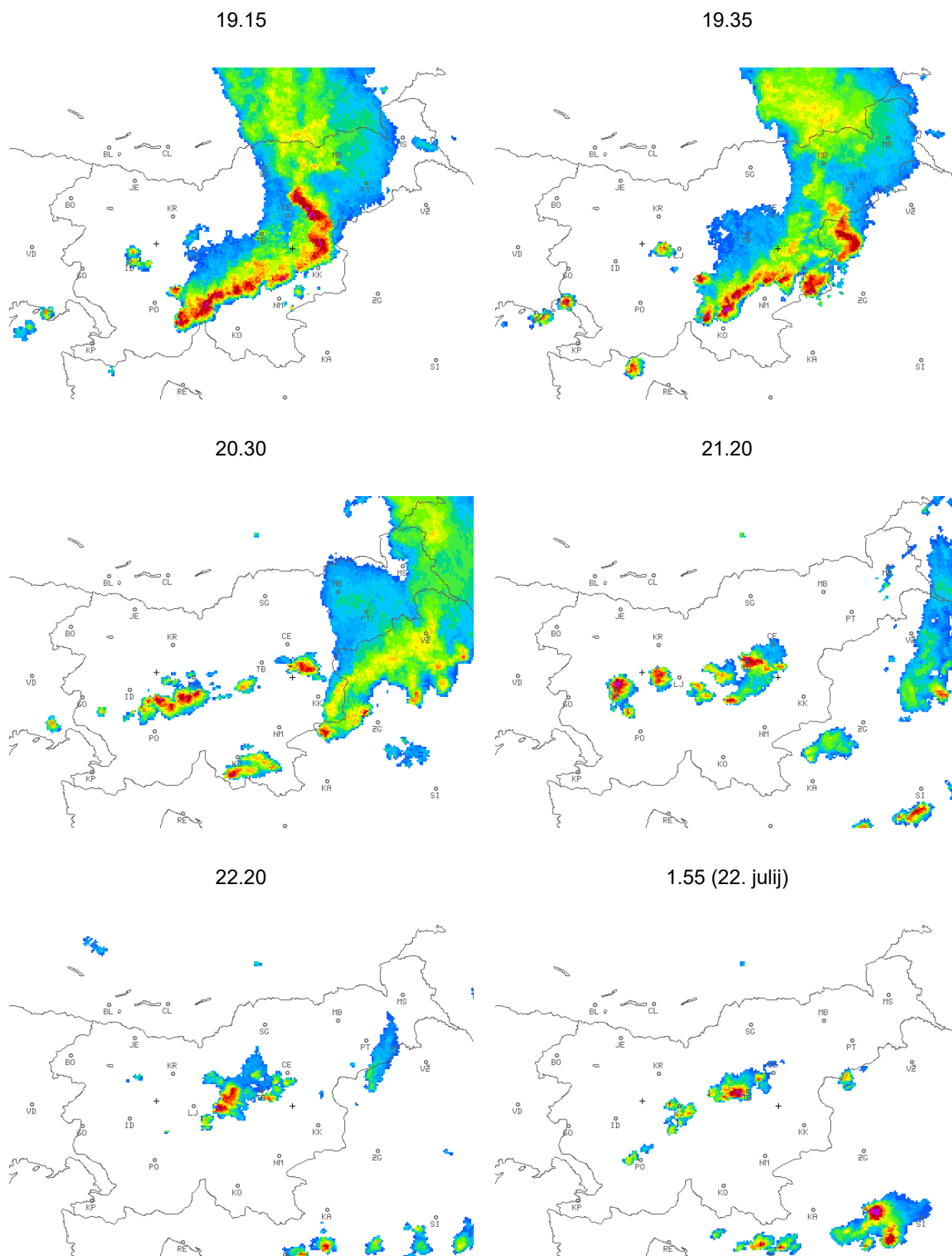
16.50



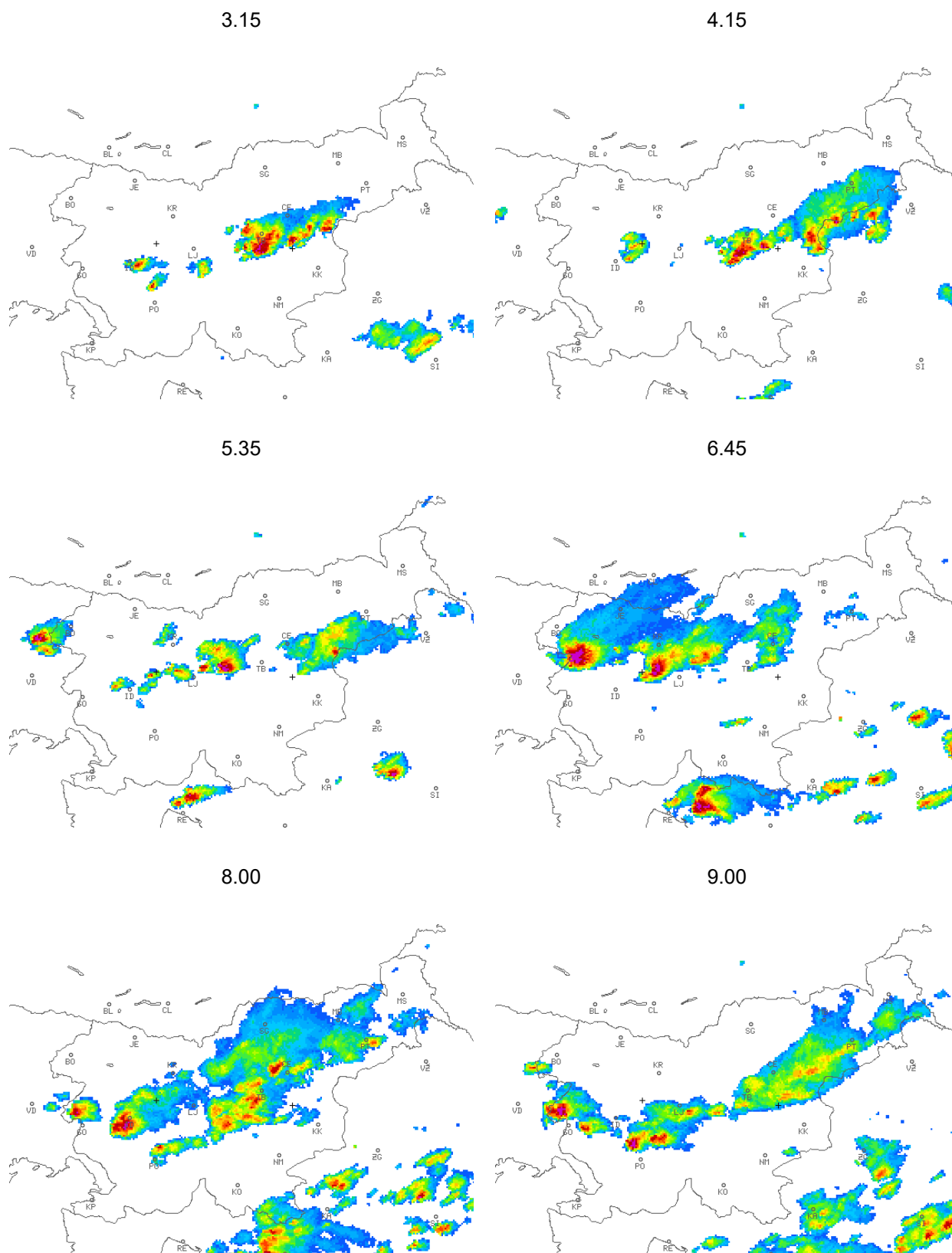
Slika 13. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 21. julija popoldne. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerno z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.



Slika 14. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 21. julija pozno popoldne. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerno z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.



Slika 15. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih od 21. julija pozno popoldne do sredine noči na 22. julij. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.

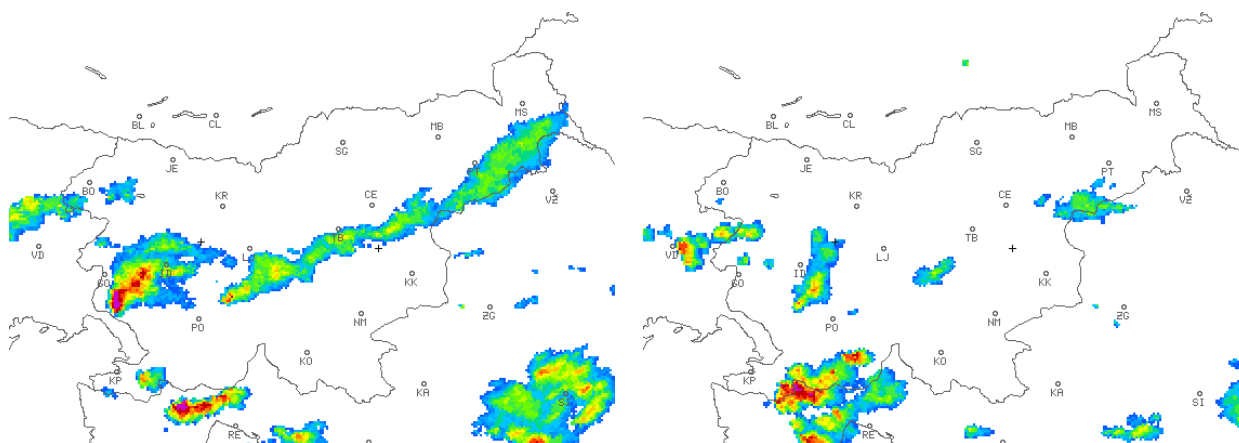


Slika 16. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 22. julija zjutraj. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.



10.15

11.20



Slika 17. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 22. julija dopoldne. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi, rdečimi in vijoličnimi odtenki.

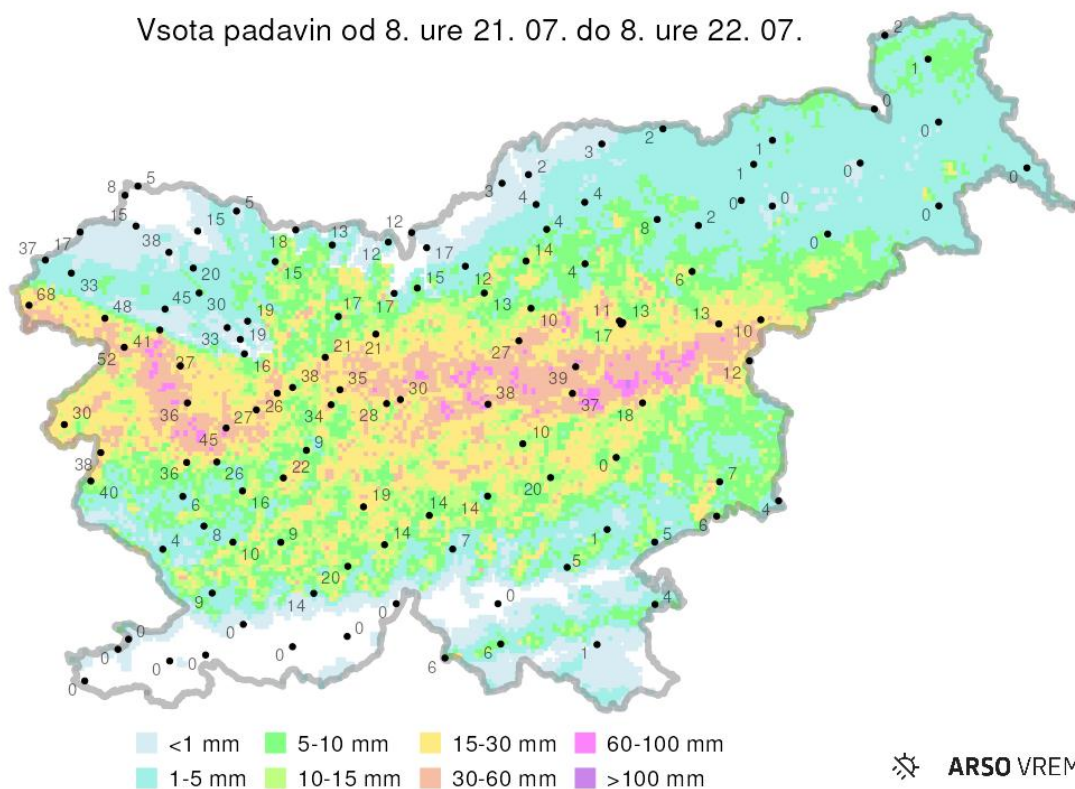
Padavine

V večjem delu Slovenije je v obeh dneh skupaj padlo med 5 in 50 mm padavin, največ na območjih v pasu od Goriške in Zgornjega Posočja prek osrednje Slovenije do Obsotelja (sliki 18 in 19). Nasprotno ponekod na jugu in severovzhodu države dežja ni bilo ali ga je bilo le za vzorec. Na nekaterih merilnih mestih smo zabeležili izrazit naliv z nekajletno povratno dobo, v Breginju pa tri manjše nalive, ki so bili skupaj precej izdatni (preglednica 1 in slika 20).

Preglednica 1. Najmočnejši izmerjeni nalivi po povratni dobi 21. in 22. julija. Podani so višina padavin (mm), dolžina intervala (minute), konec intervala po poletnem času in ocenjena povratna doba v letih.

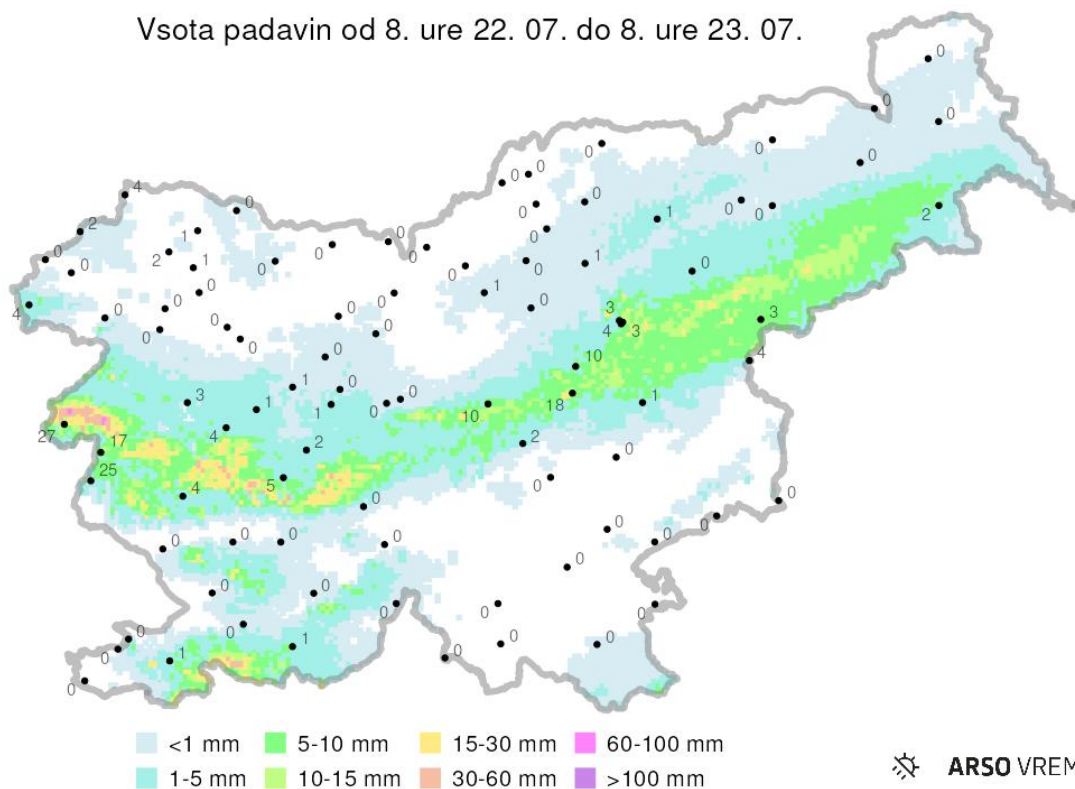
merilna postaja	višina padavin	dolžina intervala	konec intervala	povratna doba
Vogel	28	20	21., 16.10	10
Topol pri Medvodah	18	10	22., 7.10	10
Breginjš	51	120	21., 17.20	5
Otlica	20	10	21., 18.00	5
Cerkniško jezero	15	10	21., 19.15	5
Pasja ravan	14	10	22., 6.45	5

Vsota padavin od 8. ure 21. 07. do 8. ure 22. 07.



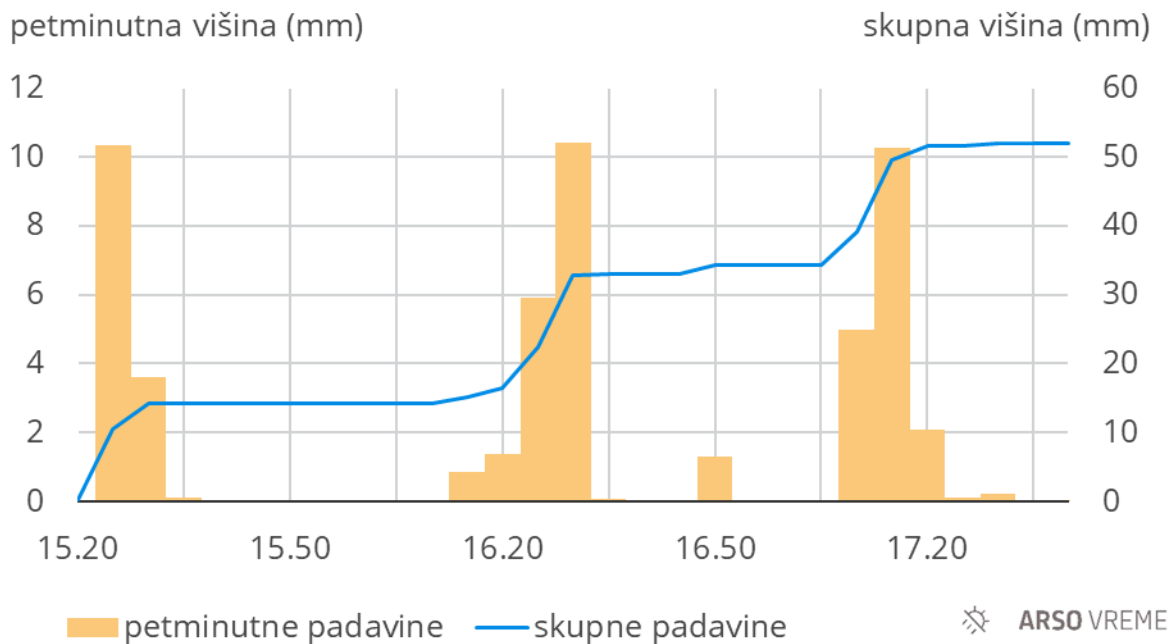
Slika 18. Zemljevid izmerjene 24-urne višine padavin na samodejnih postajah (vrednosti v milimetrih) in radarska ocena višine padavin (barvna lestvica) od 8. ure 21. do 8. ure 22. julija

Vsota padavin od 8. ure 22. 07. do 8. ure 23. 07.



Slika 19. Zemljevid izmerjene 24-urne višine padavin na samodejnih postajah (vrednosti v milimetrih) in radarska ocena višine padavin (barvna lestvica) od 8. ure 22. do 8. ure 23. julija

Breginj

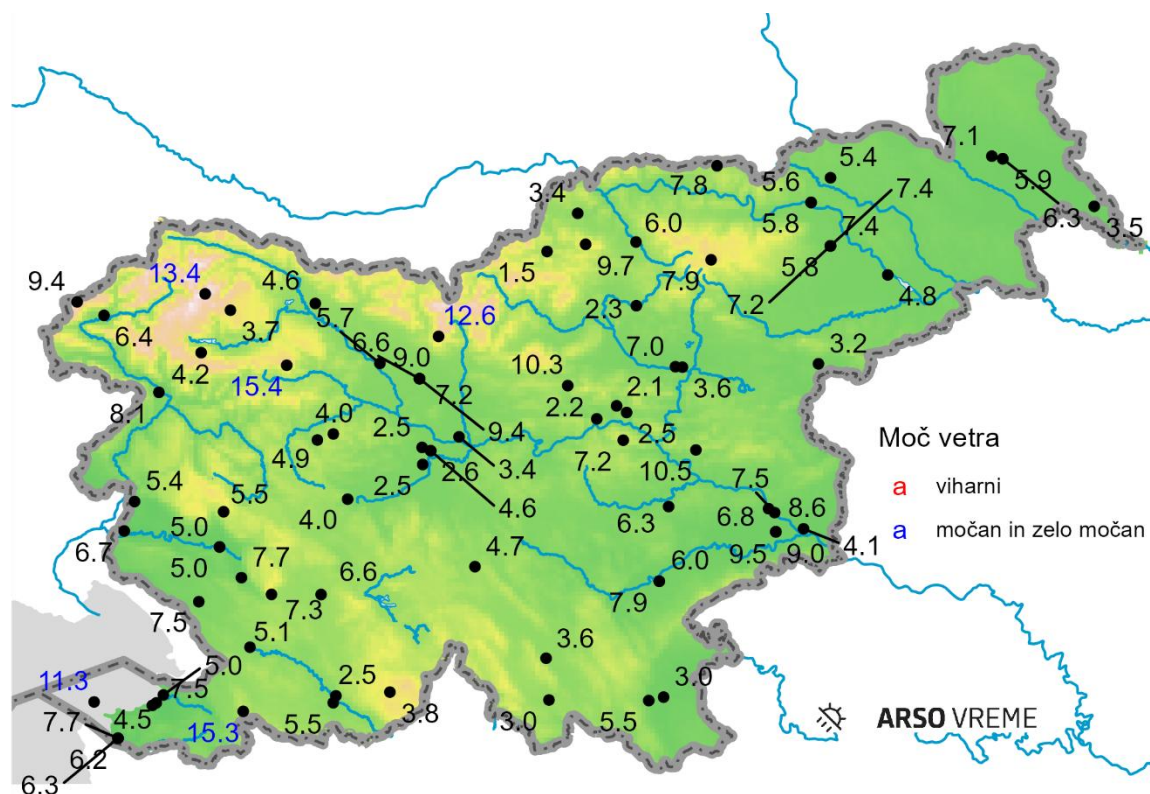


Slika 20. Časovni potek petminutne in skupne višine padavin ob nalivih v Breginju 21. julija popoldne

Veter

V obdobju neurij 21. in 22. julija pred in med prehodom hladne fronte v noči na drugi dan obdobja smo viharne sunke vetra (8 boforjev in več oz. hitrost 17,2 m/s in več) izmerili samo prvi dan obdobja, večinoma na Primorskem, v osrednji Sloveniji, na Celjskem in Dolenjskem. Najmočnejši sunek vetra je bil izmerjen v Bovcu med prehodom supercelične nevihte okrog pol štirih popoldan (30,5 m/s).

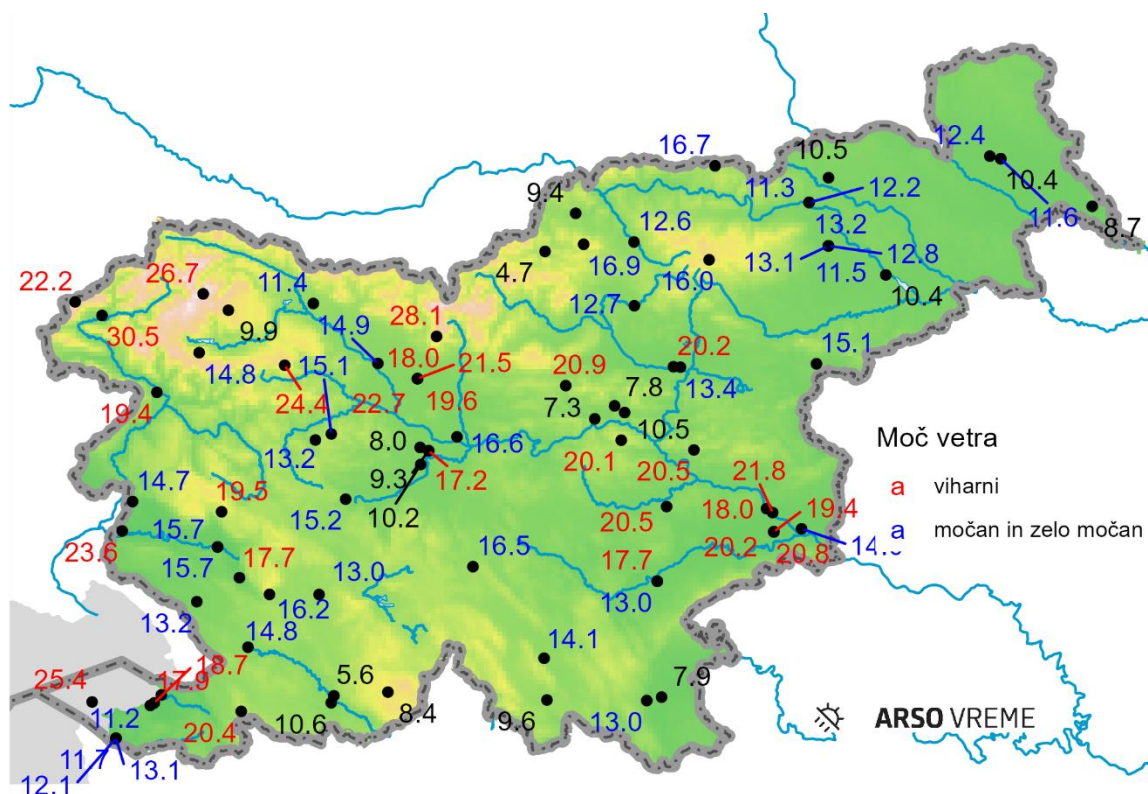
Na samodejnih merilnih postajah ARSO merimo hitrost in smer vetra nepretrgano, podatke pa shranjujemo na pol ure, na novejših samodejnih postajah mreže Bober pa na deset minut. Polurna povprečna hitrost je nekakšno merilo za dalj časa trajajoč veter, na največjo trenutno hitrost vetra pa sklepamo iz najmočnejših sunkov vetra, ki so definirani kot trisekundno povprečje hitrosti vetra. Na nekaterih meteoroloških postajah, predvsem na letališčih, merimo hitrost vetra z več merilniki. V teh primerih prikazujejo slike izmerjene vrednosti na vsakem od njih.



Slika 21. Največja izmerjena polurna povprečna hitrost vetra v m/s na merilnih postajah ARSO 21. in 22. julija 2025. Na nekaterih postajah, predvsem letališčih, meritve opravljamo z več merilniki. Viharne polurne hitrosti vetra (8 boforjev in več) so označene z rdečo, veter z jakostjo močnega in zelo močnega vetra (6–7 boforjev) pa z modro

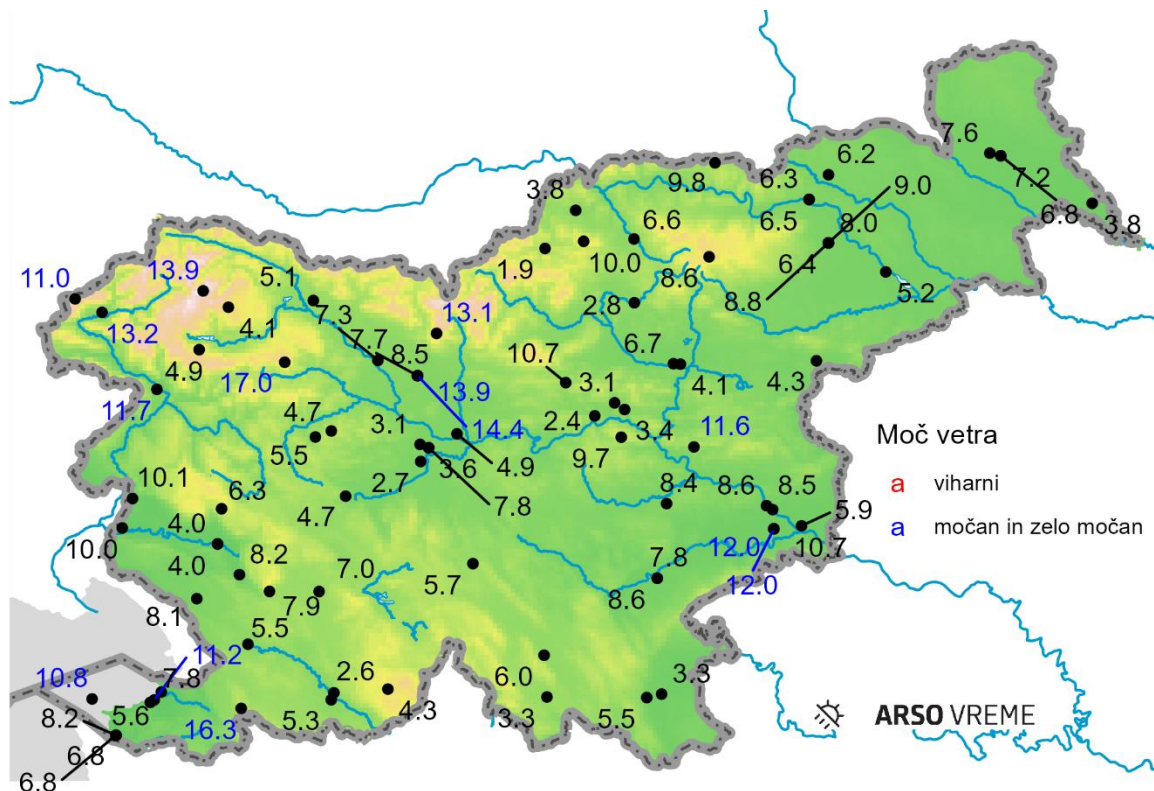
Največjo polurno povprečno hitrost v m/s na merilnih mestih ARSO 21. in 22. julija prikazujeta slika 21 in preglednica 2. Vrednosti hitrosti v km/h dobimo iz tistih v m/s tako, da jih pomnožimo s 3,6. Največjo polurno povprečno hitrost vetra smo izmerili v višinah (npr. Ratitovec 15,4 m/s, Slavnik 15,3 m/s, Kredarica 13,4 m/s, Krvavec 12,6, Lisca 10,5 m/s), na morju (boja Vida pred Piranom 11,3 m/s), v nižinah pa na Letališču Cerklje ob Krki (9,5 m/s), Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana (9,4 m/s) in v Volčah pri Tolminu (8,1 m/s). Drugod polurna povprečna hitrost na merilnih mestih ARSO v nižinah v tem času ni presegla 8,0 m/s.

Največji izmerjeni sunek vetra na merilnih postajah ARSO v tem obdobju prikazuje slika 22. Viharne sunki vetra so na sliki prikazani z rdečo, sunki z jakostjo močnega in zelo močnega vetra pa z modro. Najmočnejši sunek vetra smo tokrat izmerili ob prehodu supercelične nevihte v Bovcu (30,5 m/s), v višinah (npr. Krvavec 28,1 m/s, Kredarica 26,7 m/s, Ratitovec 24,4 m/s, Kanin 22,2 m/s), na boji Vida pred Piranom (25,4 m/s), v nižinah pa še v Biljah (23,6 m/s), na Letališču JP Ljubljana (22,7 m/s), v Krškem JEK (21,8 m/s), na Letališču Cerklje ob Krki (20,8 m/s), Malkovcu (20,5 m/s) in Celju Medlogu (20,2 m/s). Drugod na merilnih mestih ARSO sunki vetra v nižinah niso presegali hitrosti 20 m/s.



Slika 22. Največji izmerjeni sunki vetra v m/s na merilnih postajah ARSO 21. in 22. julija 2025. Na nekaterih postajah, predvsem letališčih, meritve opravljamo z več merilniki. Viharni sunki vetra (8 boforjev in več) so označeni z rdečo, sunki vetra z jakostjo močnega in zelo močnega vetra (6–7 boforjev) pa z modro.

Podatki o vetru 21. in 22. julija 2025 za merilne postaje, kjer smo izmerili viharne sunke vetra (jakosti vsaj 8 boforjev oz. 17,2 m/s in več), so zbrani v preglednici 2. Podani so največja izmerjena polurna povprečna hitrost v tem obdobju, največji sunek vetra in čas, ko je nastopil, ter največja izmerjena 10-minutna hitrost. Največja 10-minutna povprečna hitrost je zanimiva za gradbenike, ker jo lahko primerjajo s projektno hitrostjo, ki jo potrebujejo kot vhodni podatek v svojih izračunih vetrne obremenitve na objekte. Projektna hitrost znaša za večino Slovenije 25 m/s, na Primorskem 30 m/s, v višinah pa je še večja, tudi do 40 m/s za npr. Kredarico. Na merilnih mestih ARSO je bila najvišja 10-minutna povprečna hitrost 21. in 22. julija po nižinah izmerjena na merilnem mestu Letališče JP Ljubljana (14,4 m/s), nad 10 m/s pa še v Bovcu (13,2 m/s), na Letališču Cerklje ob Krki (12,0 m/s), v Volčah pri Tolminu (11,7 m/s), Kopru Kapitaniji (11,2 m/s) in Novi Gorici (10,1 m/s). Na merilnih mestih ARSO 10-minutna povprečna hitrost vetra ni nikjer ni dosegla ali celo preseгла projektne hitrosti vetra. Projektna hitrost je izbrana tako, da naj bi v povprečju ne bila dosežena ali presežena več kot enkrat na 50 let oz. je verjetnost za tako ali višjo hitrost 2 % v danem letu. Na starejših samodejnih postajah 10-minutno povprečno hitrost merimo samo ob koncu polurnega intervala meritev. Tam meritve 10-minutne povprečne hitrosti pokrivajo samo tretjino vsega časa. Takšne meritve so v tabeli označene z zvezdico. Lahko se zgodi, da je 10-minutna povprečna hitrost tam presežala izmerjeno.



Slika 23. Največja izmerjena 10-minutna hitrost vetra v m/s na merilnih postajah ARSO 21. in 22. julija 2025. Na nekaterih postajah, predvsem letališčih, meritve opravljamo z več merilniki. Viharne 10-minutna hitrost (8 boforjev in več) je označena z rdečo, takšna z jakostjo močnega in zelo močnega vetra (6–7 boforjev) pa z modro. Na starejših postajah meritve pokrivajo samo tretjino časa, zadnjih 10 minut polurnega intervala meritev.

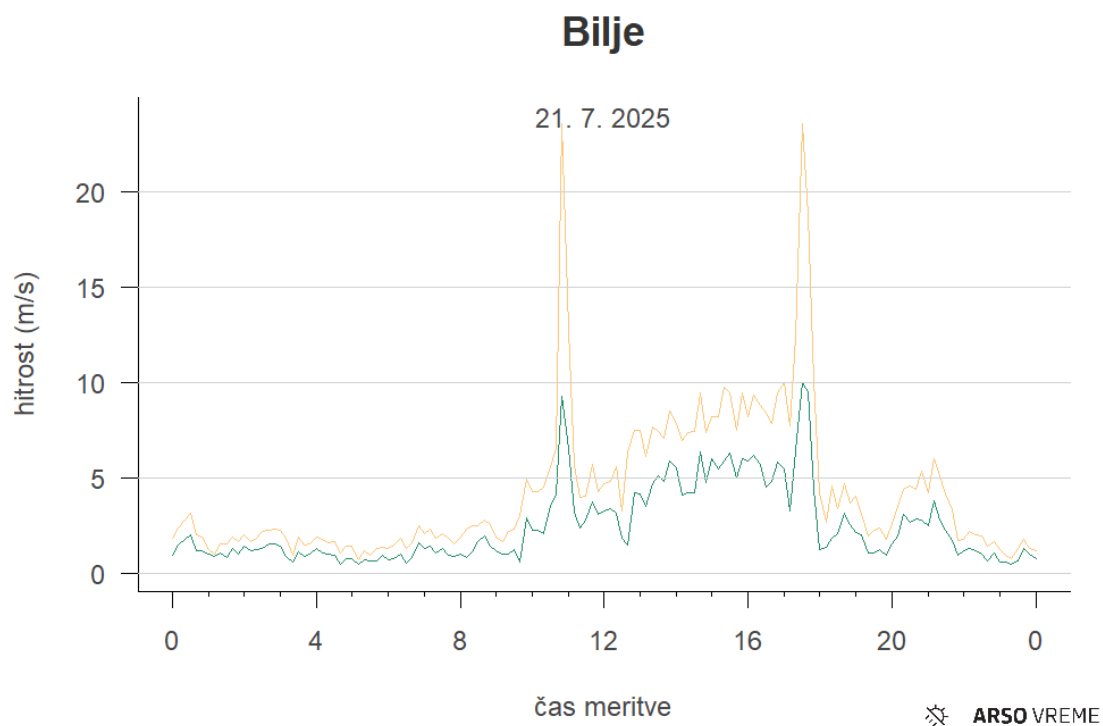
Preglednica 2. Podatki o najmočnejšem vetru 21. in 22. julija 2025 na merilnih postajah ARSO z viharnimi sunki vetra (ki so presegali 17,1 m/s) (največja povprečna polurna hitrost vetra, največji sunek vetra, čas največjega sunka in največja 10-minutna hitrost). Podatki so urejeni po velikosti najmočnejšega sunka vetra. Čas je srednjeevropski. Za vse prikazane meritve je datum najmočnejšega sunka 21. julij. Podatki starejših merilnih postaj so se shranjevali na pol ure, 10-minutna povprečna hitrost se je na teh postajah merila samo v zadnjih 10 minutah tega intervala. Zaradi tega se prikazane največje 10-minutne povprečne hitrosti nanašajo samo na tretjino časa. Take meritve so označene z zvezdico (*).

Merilna postaja	Največja polurna povprečna hitrost (m/s)	Najmočnejši sunek (m/s)	Ura najmočnejšega sunka	Največja 10-minutna hitrost (m/s)
Bovec	6,4	30,5	15.25	13,2*
Krvavec	12,6	28,1	16.47	13,1
Kredarica	13,4	26,7	17.52	13,9
Piran, boja Vida	11,3	25,4	18.05	10,8*
Ratitovec	15,4	24,4	18.16	17,0
Bilje	6,7	23,6	17.30	10,0
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana	9,4	22,7	16.43	14,4
Kanin	9,4	22,2	15.56	11,0

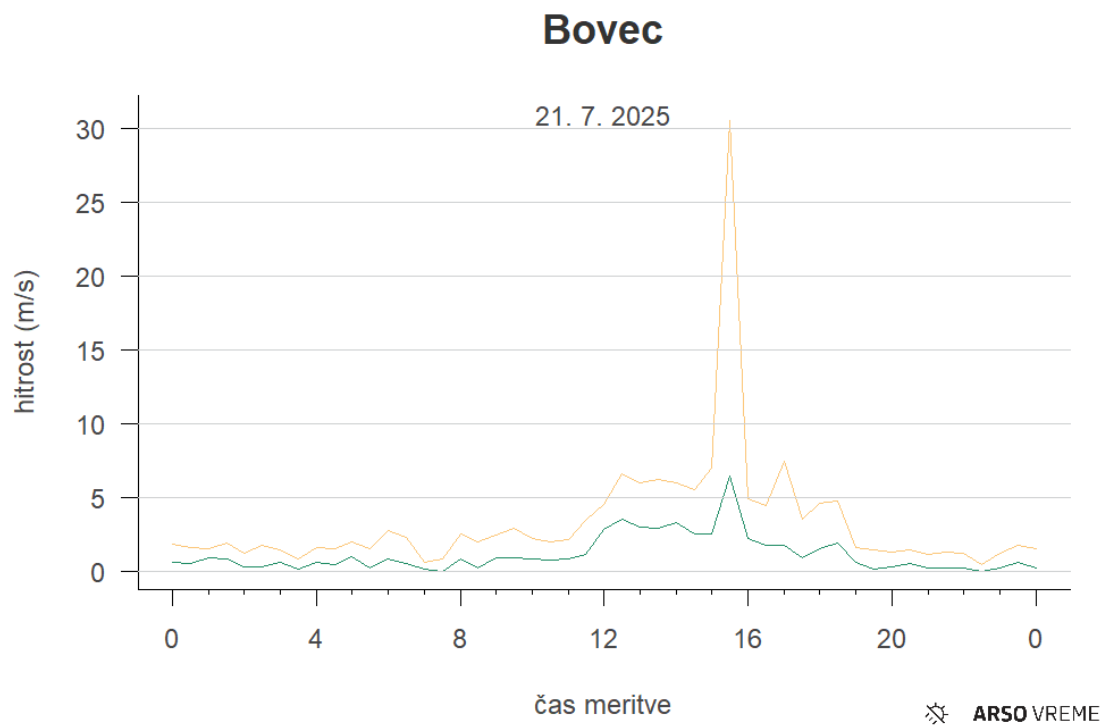


Merilna postaja	Največja polurna povprečna hitrost (m/s)	Najmočnejši sunek (m/s)	Ura najmočnejšega sunka	Največja 10-minutna hitrost (m/s)
Krško JEK	7,5	21,8	19.12	8,5*
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana	9,0	21,5	16.43	13,9
Limovce	10,3	20,9	18.38	10,7
Letališče Cerklje ob Krki	9,5	20,8	19.18	12,0*
Lisca	10,5	20,5	18.58	11,6
Malkovec	6,3	20,5	18.53	8,4*
Slavnik	15,3	20,4	17.44	16,3
Letališče Cerklje ob Krki	9,0	20,2	19.18	12,0
Celje Medlog	7,0	20,2	19.01	6,7*
Kum	7,2	20,1	18.52	9,7
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana	7,2	19,6	16.39	8,5
Otlica	5,5	19,5	17.35	6,3
Letališče Cerklje ob Krki	8,6	19,4	19.18	10,7
Volče (Tolmin)	8,1	19,4	15.40	11,7
Koper Kapitanija	7,5	18,7	18.24	11,2*
Krško Papirnica	6,8	18,0	19.13	8,6*
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana	6,6	18,0	16.40	7,7
Koper Luka	5,0	17,9	18.27	7,8*
Podnanos	7,7	17,7	17.46	8,2
Novo mesto	7,9	17,7	19.04	8,6
Ljubljana Bežigrad	4,6	17,2	18.12	7,8

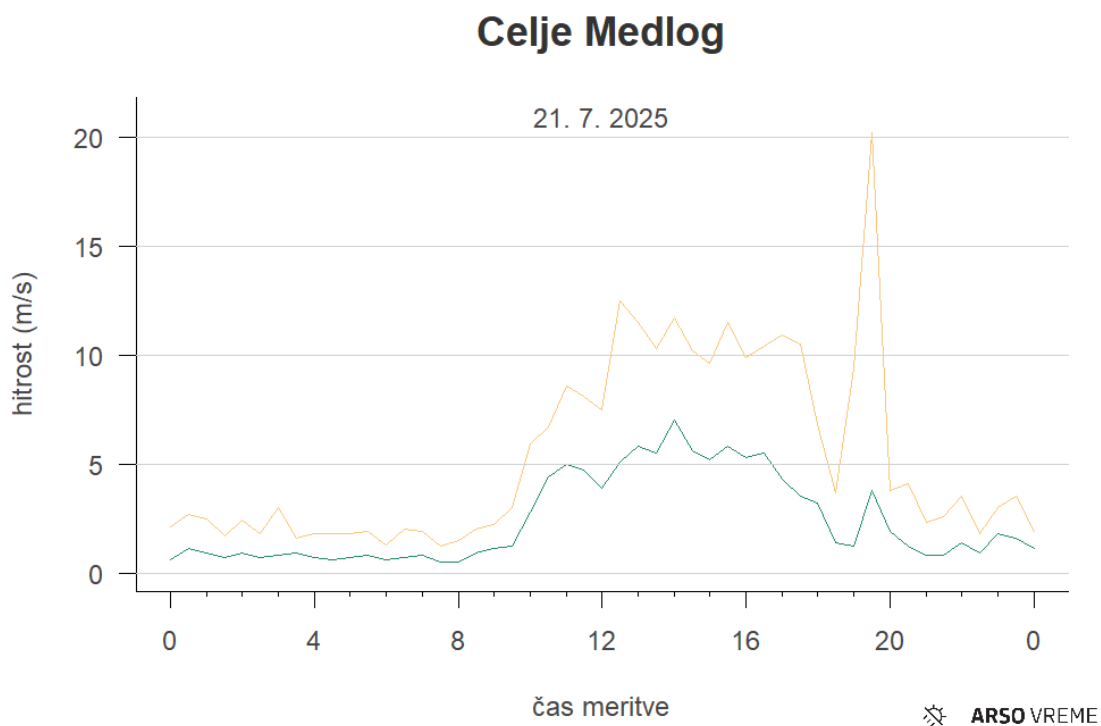
Časovni potek povprečne hitrosti vetra in njegovih najmočnejših sunkov 21. julija na izbranih merilnih postajah z vihnimi sunki vetra prikazujejo slike od 24 do 33. Veter je najmočnejše sunke dosegal popoldne in zvečer, ponekod so bili močni sunki vetra zabeleženi tudi okrog opoldneva. Rekordnih vrednosti hitrosti vetra nismo izmerili.



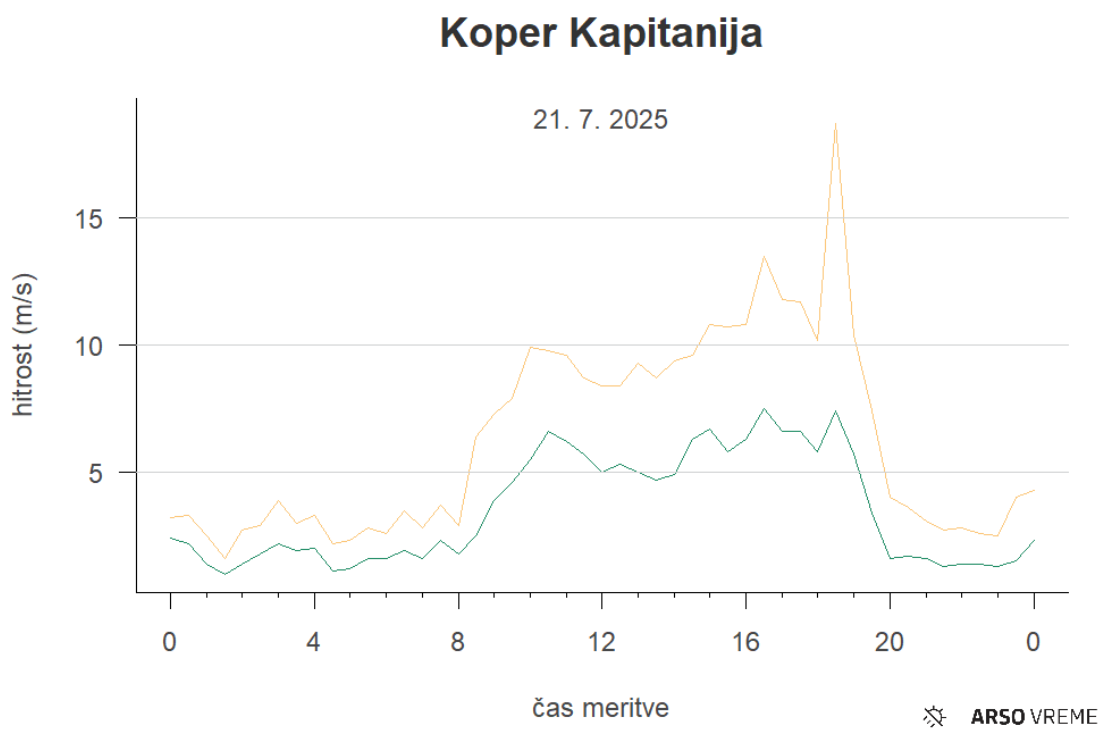
Slika 24. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Bilje



Slika 25. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Bovec

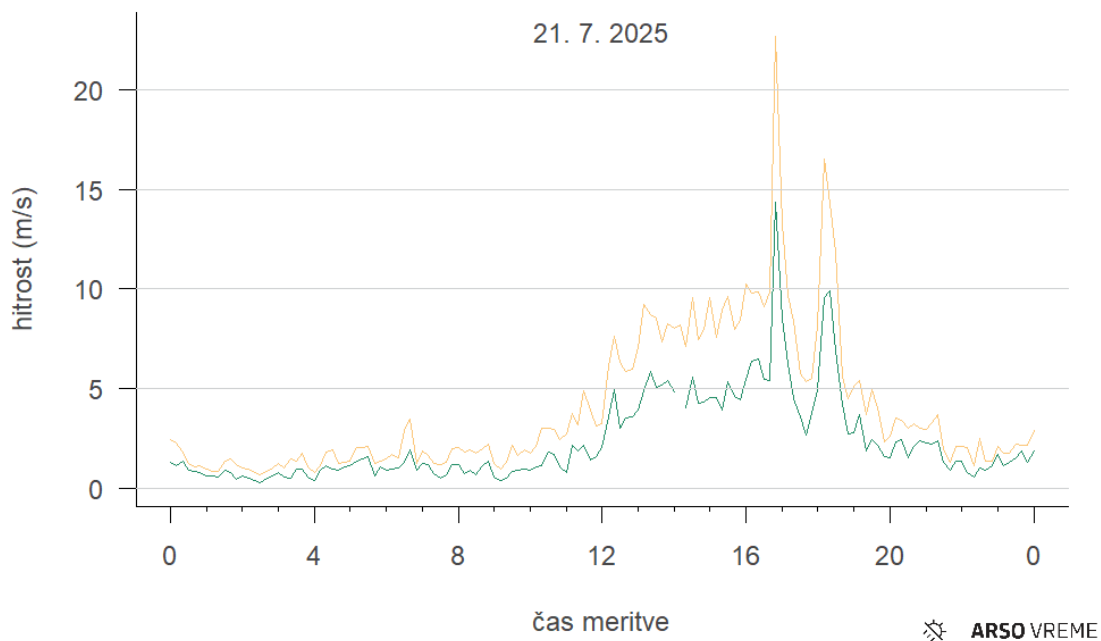


Slika 26. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Celje Medlog



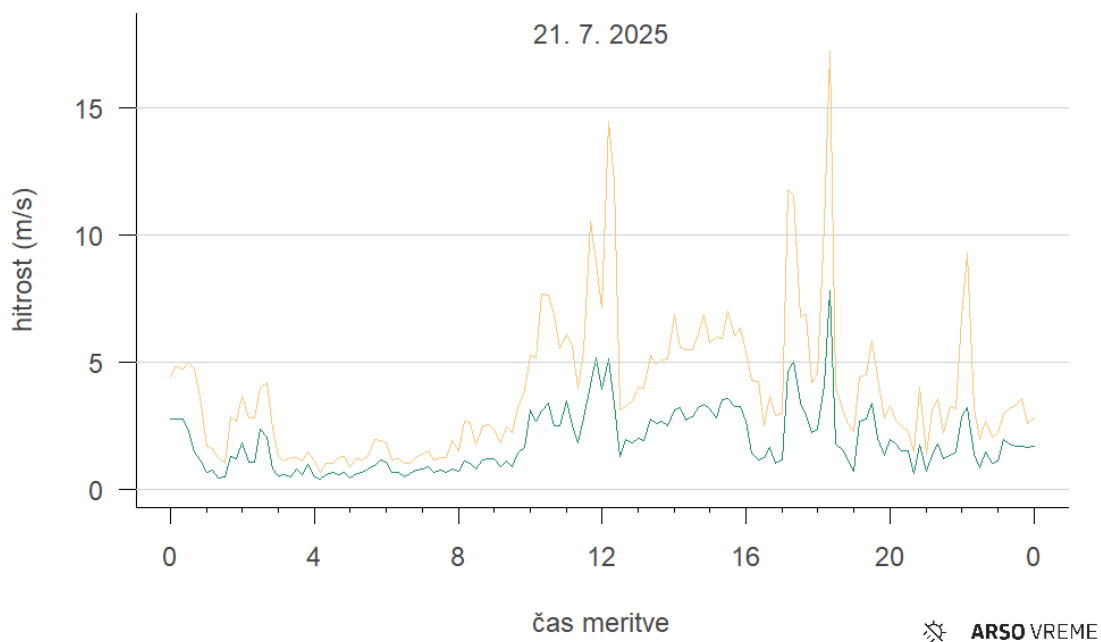
Slika 27. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Koper Kapitanija

Letališče JP Ljubljana

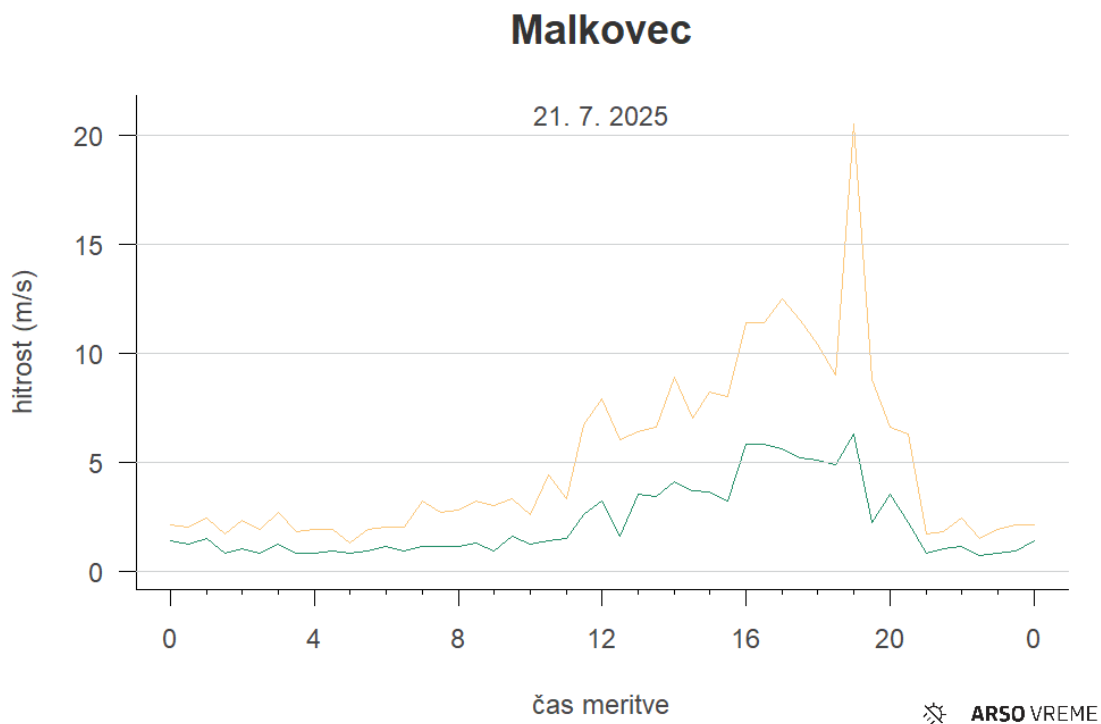


Slika 28. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana

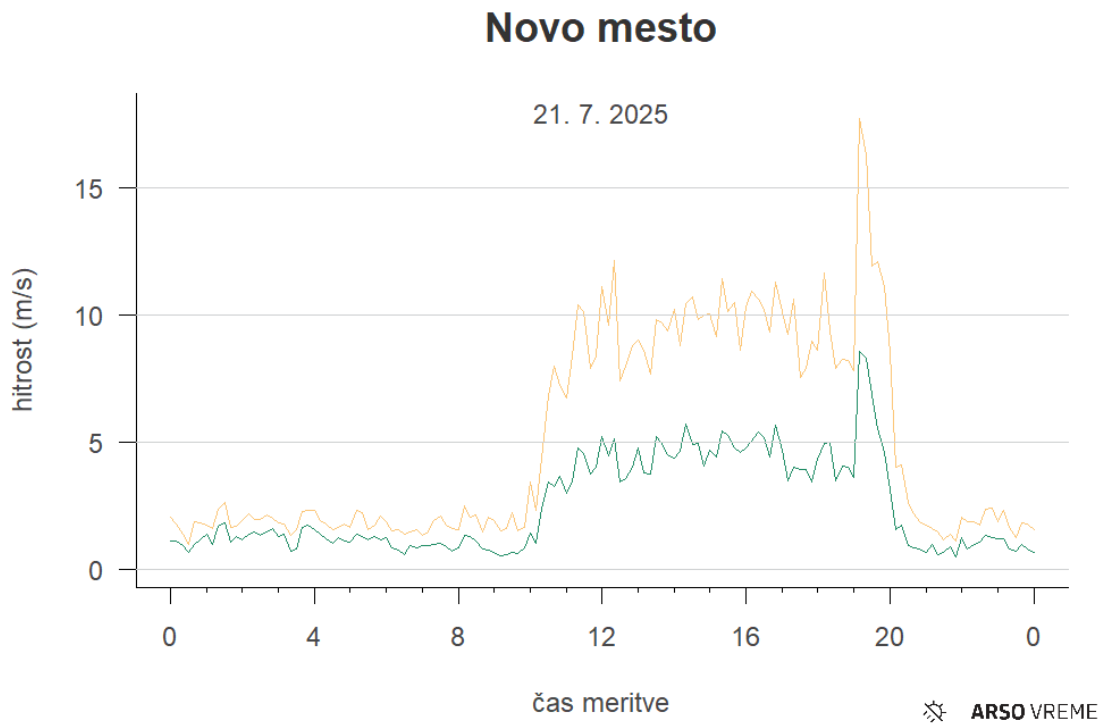
Ljubljana Bežigrad



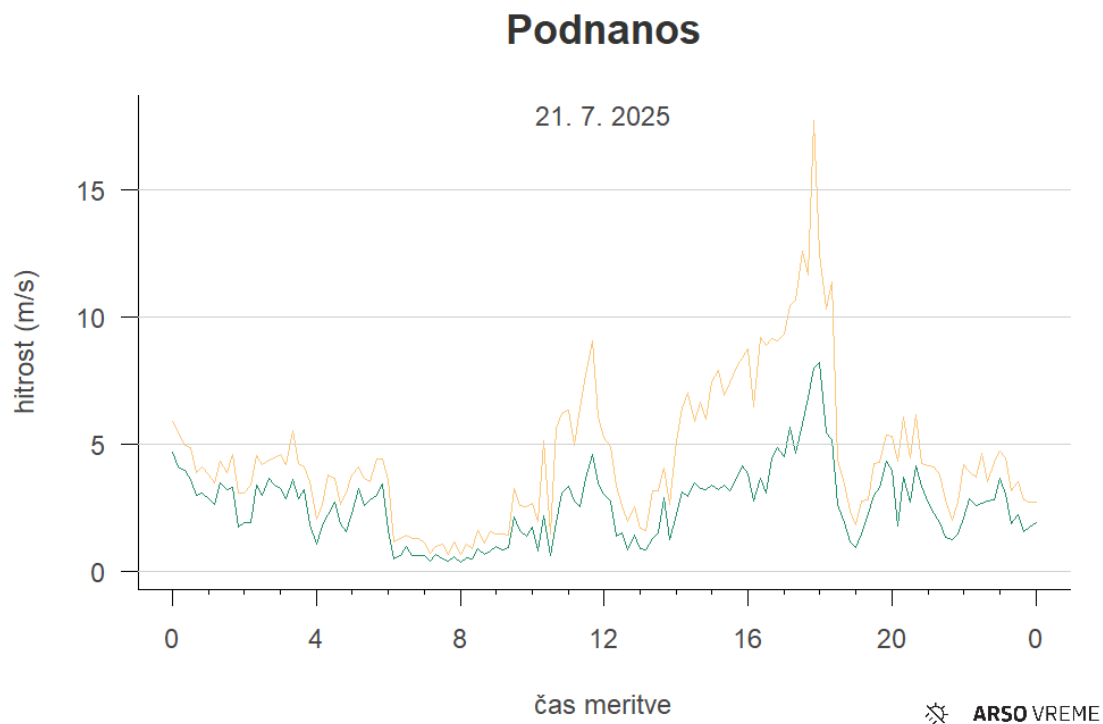
Slika 29. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Ljubljana Bežigrad



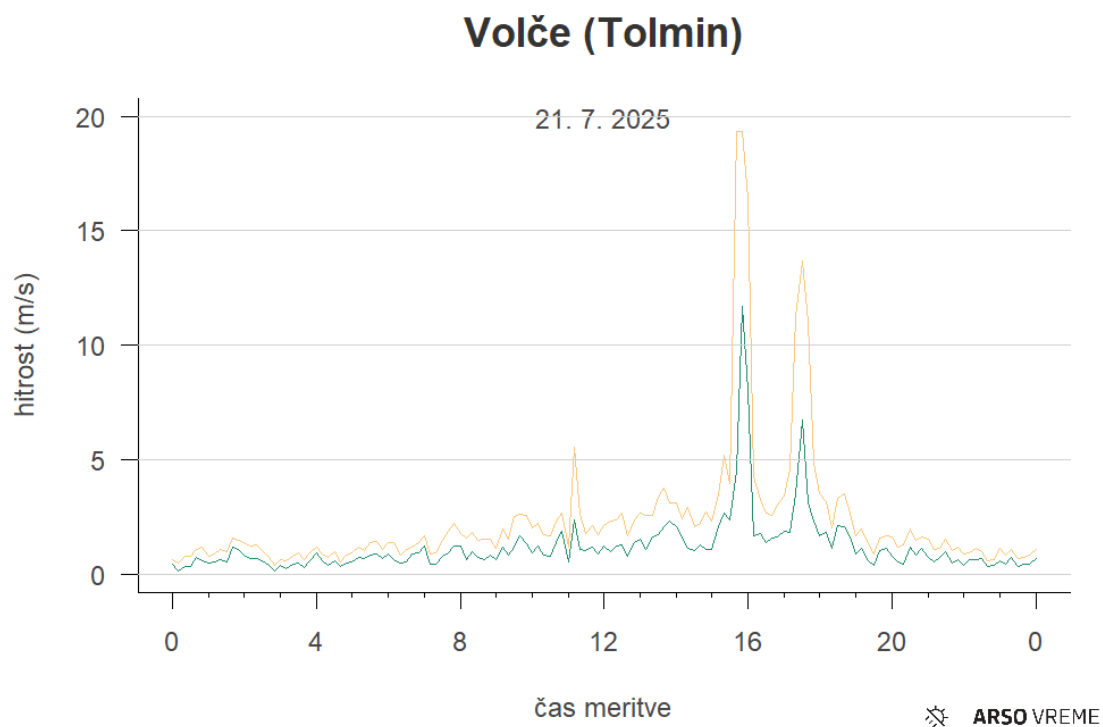
Slika 30. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Malkovec



Slika 31. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Novo mesto



Slika 32. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Podnanos



Slika 33. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 21. julija na merilni postaji Volče (pri Tolminu)



ARSO VREME

Pripravljen: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo

Datum: 25. julij 2025



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE