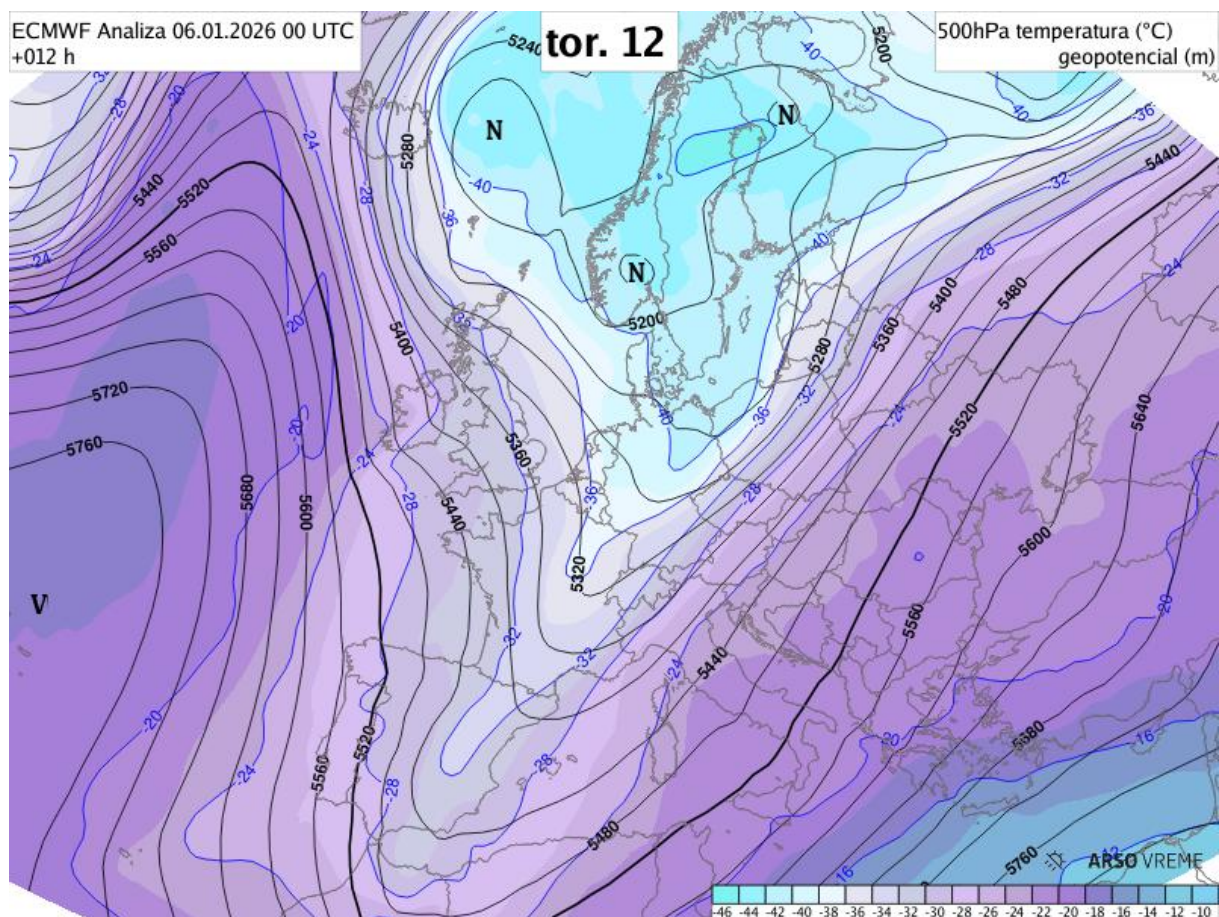


Sneg in burja med 5. in 7. januarjem 2026

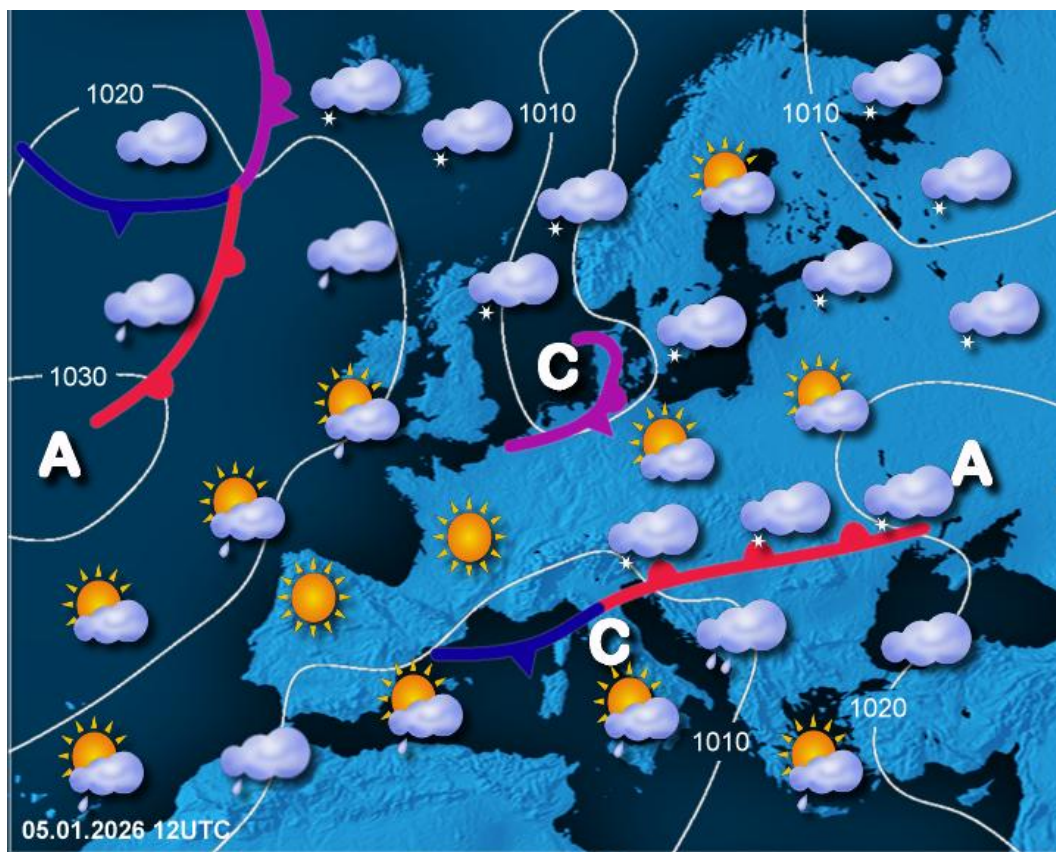
Splošna vremenska slika

Med 5. in 7. januarjem 2026 se je nad Sredozemljem zadrževalo ciklonsko območje, nad srednjo Evropo pa šibko območje visokega zračnega tlaka (sliki 2 in 3). V višinah je nad nami pred osjo višinske doline (slika 1) pihal jugozahodni veter, ki je prinašal vlago, potrebno za nastanek padavin, pri tleh pa vse bolj hladen veter vzhodnih smeri (slika 6). Nad našimi kraji in okolico je bil tako stik hladne zračne mase s severne Evrope in tople, ki je dotekala iznad Sredozemskega morja (slika 5). Ciklonsko območje se je našim krajem najbolj približalo v torek, 6. januarja (sliki 3 in 4), zato se je takrat sneženje v večjem delu Slovenije okrepilo, prav tako pa tudi burja na Primorskem. Veter je v torek popoldne in v noči na sredo marsikje prenašal suh sneg in povzročal zamete.

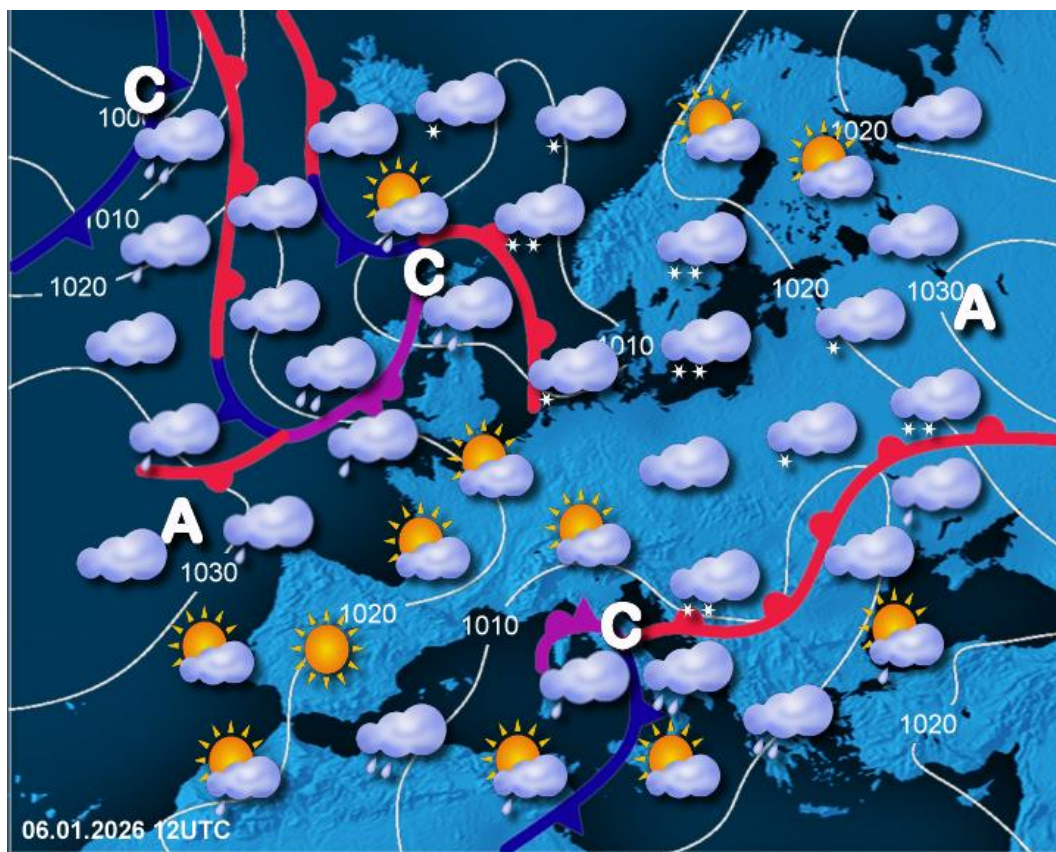
Razjasnitev je prinesla šele noč s srede na četrtek, zato je bilo četrtkovo jutro zelo mrzlo.



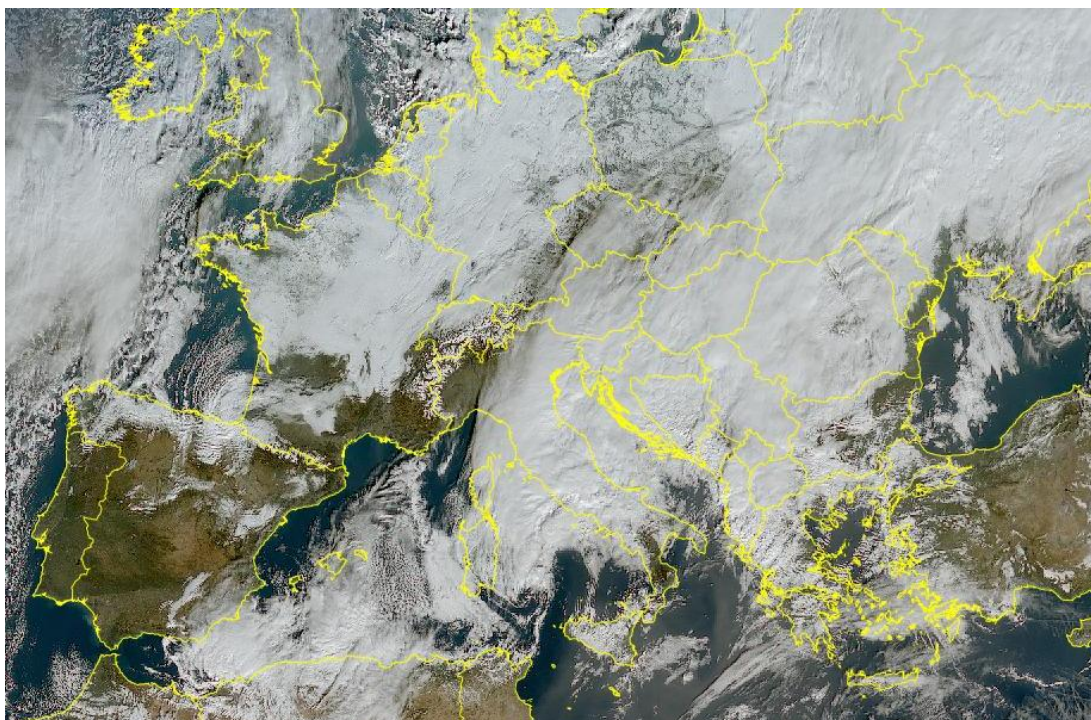
Slika 1. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v torek, 6. januarja, ob 13. uri. Iznad Skandinavije je prek zahodne Evrope do Maroka in Alžirije segala višinska dolina. Naši kraji so bili na sprednji strani doline, v območju močnega in vlažnega jugozahodnega zračnega toka.



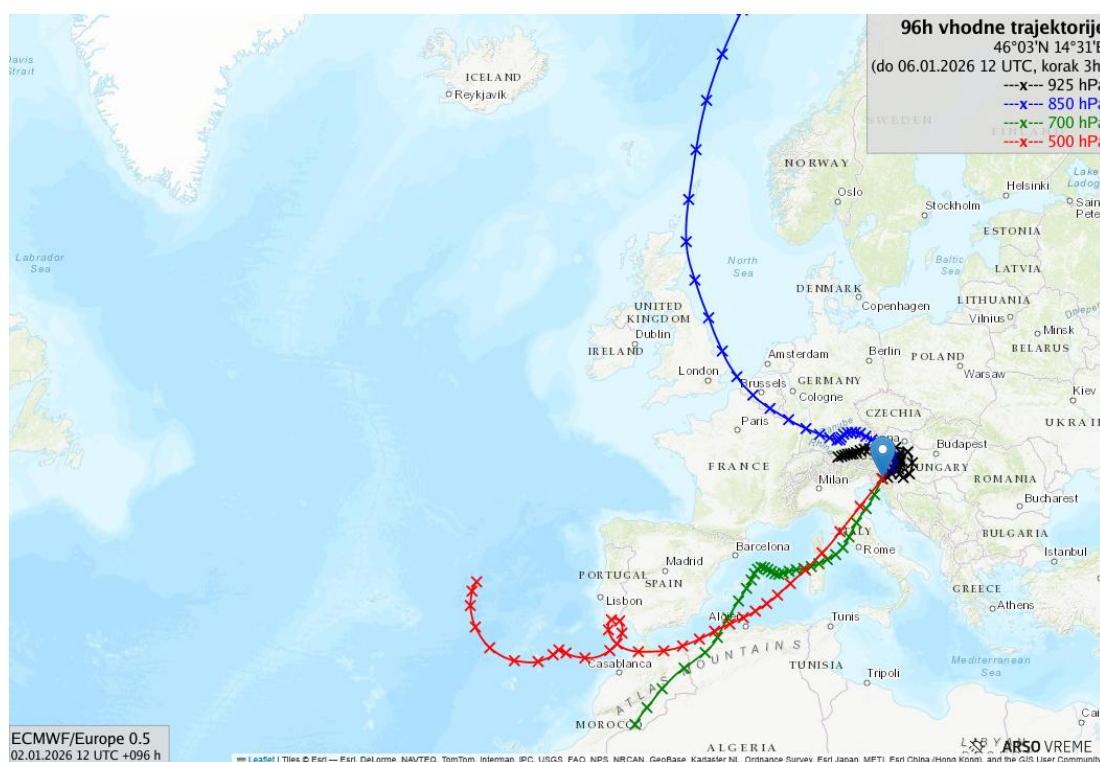
Slika 2. Vremenska slika nad Evropo 5. januarja ob 13. uri



Slika 3. Vremenska slika nad Evropo 6. januarja ob 13. uri



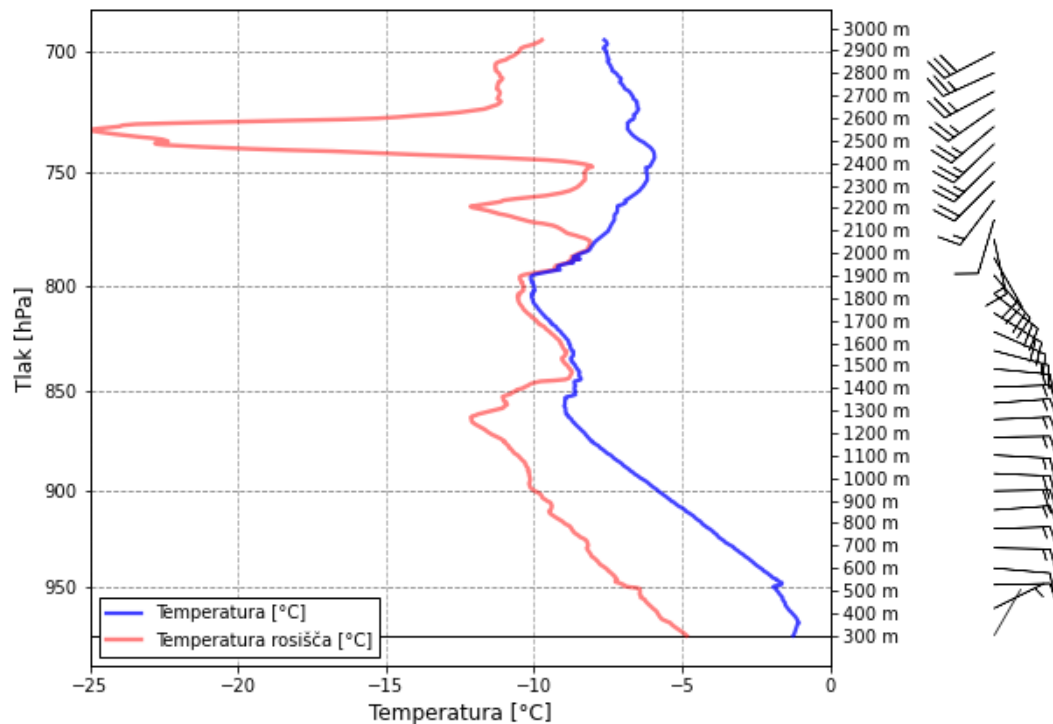
Slika 4. Satelitska slika oblačnosti nad osrednjim in južnim delom Evrope 6. januarja ob 11. uri. Nad Italijo, Jadranom in Balkanom in deloma srednje in vzhodne Evrope je bila oblačnost ciklonskega območja s frontami. Vira: EUMETSAT in ARSO



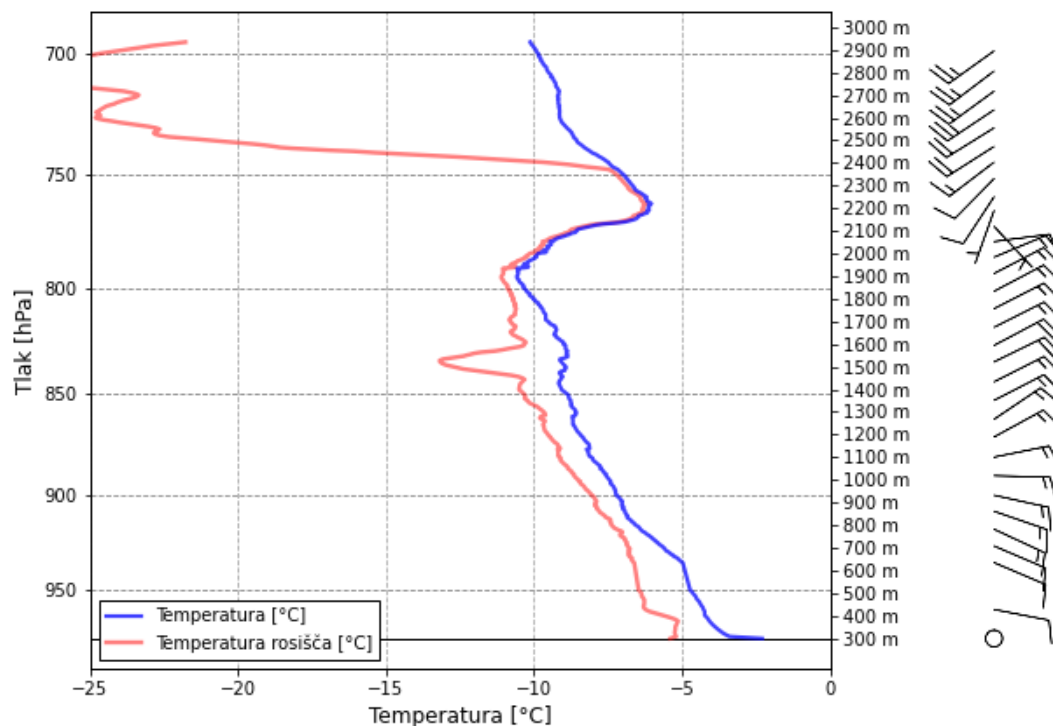
Slika 5. 96-urna pot zračne mase do Ljubljane do 13. ure 6. januarja, izračunana z meteorološkim modelom ECMWF. Barva krivulje označuje končni zračni tlak, ki ustreza naslednji nadmorski višini: črna 730 m, modra 1380 m, zelena 2890 m in rdeča 5450 m. Pod nadmorsko višino 2000 metrov je zrak dotekal iznad srednje in severne Evrope, više iznad Sredozemskega morja in severozahodne Afrike. Vira: ECMWF in ARSO



Radiosondaža Ljubljana do višine 700 hPa, datum: 05.01.2026, čas spusta: 4:30 UTC



Radiosondaža Ljubljana do višine 700 hPa, datum: 06.01.2026, čas spusta: 4:31 UTC



Slika 6. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 5. (zgoraj) in 6. januarja 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 označuje hitrost 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Pod nadmorsko višino 2000 metrov je od vzhoda dotekala mrzla in vlažna zračna masa, više pa z jugozahodnikom glede na letni čas zmerno hladna in različno vlažna zračna masa.



Opozorila

Meteorološki modeli so že približno teden dni pred dogodkom nakazovali na možnost obilnega sneženja v prvih dneh letošnjega leta, a so bile napovedi zelo negotove, saj pomik sredozemskega ciklona zgolj za nekaj deset kilometrov v smeri sever-jug za Slovenijo pomeni bistveno različne padavinske razmere. Nezanesljivost napovedi se je dva, tri dni pred dogodkom že precej zmanjšala, a je bila še vedno znatna, saj sta bila zlasti zahodni in severni del Slovenije na robu napovedanega padavinskega območja (slika 7, zgoraj). Tik pred glavnino dogodka je glavni zagon meteorološkega modela Evropskega centra za srednjeročne vremenske napovedi za večji del Slovenije za 6. januar napovedal zmerne do obilne padavine (slika 7, spodaj).

Bolj zanesljivi kot pri padavinah so bili modelski izračuni za burjo na Primorskem (primer na sliki 8), zato smo v ponedeljek, 5. januarja, ob 15. uri, izdali naslednje opozorilo:

Od torka opoldne do srede opoldne bo na Primorskem pihala močna burja, ki bo na izpostavljenih legah v sunkih presegala hitrost 100 km/h.

Naslednji dan dopoldne smo izdali še opozorilo za sneg:

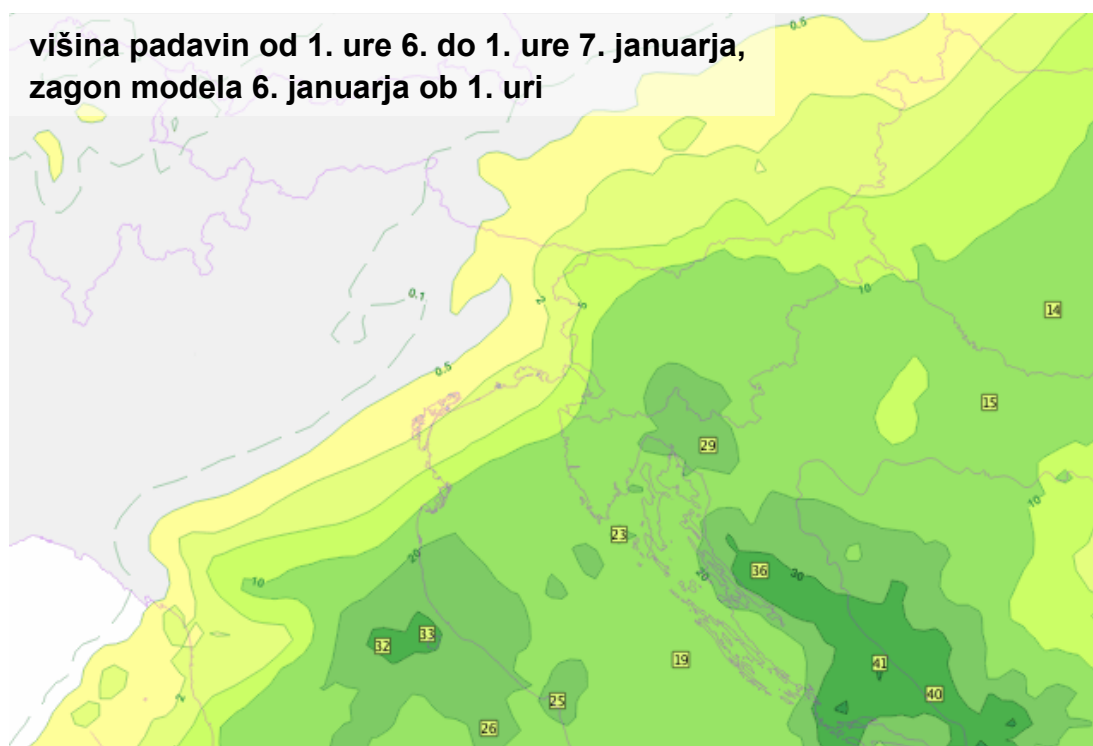
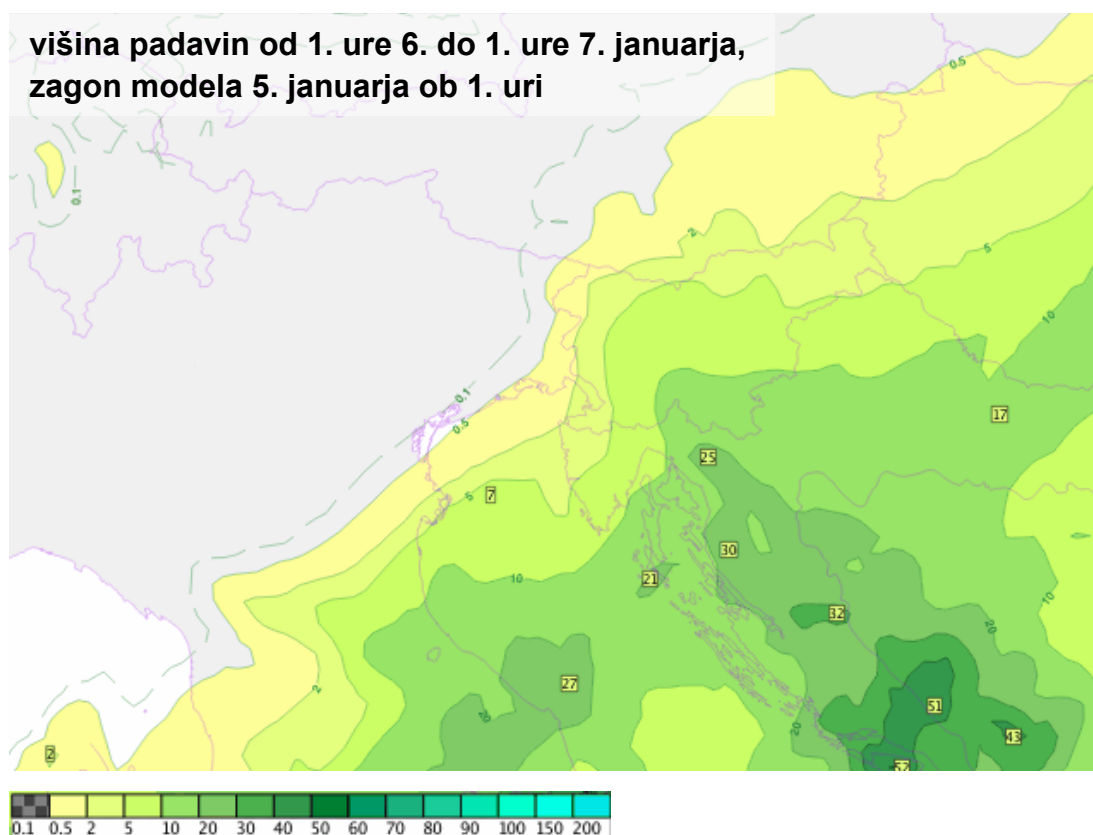
Od danes opoldne do srede dopoldne bo na Primorskem pihala močna burja. Na izpostavljenih legah bo v sunkih presegala hitrost okoli 100 km/h. V notranjosti Primorske in ponekod na Notranjskem bo burja prenašala sneg in gradila zamete. Danes bo oblačno s sneženjem, ki bo najmočnejše sredi dneva in popoldne. Največ snega bo zapadlo med Notranjsko in Belo krajino, kjer bo do jutri zjutraj zapadlo med 20 in 30 cm suhega snega. Občasno bo snežilo tudi v nižjih delih Primorske.

Opozorilo je bilo ob 16.40 osveženo:

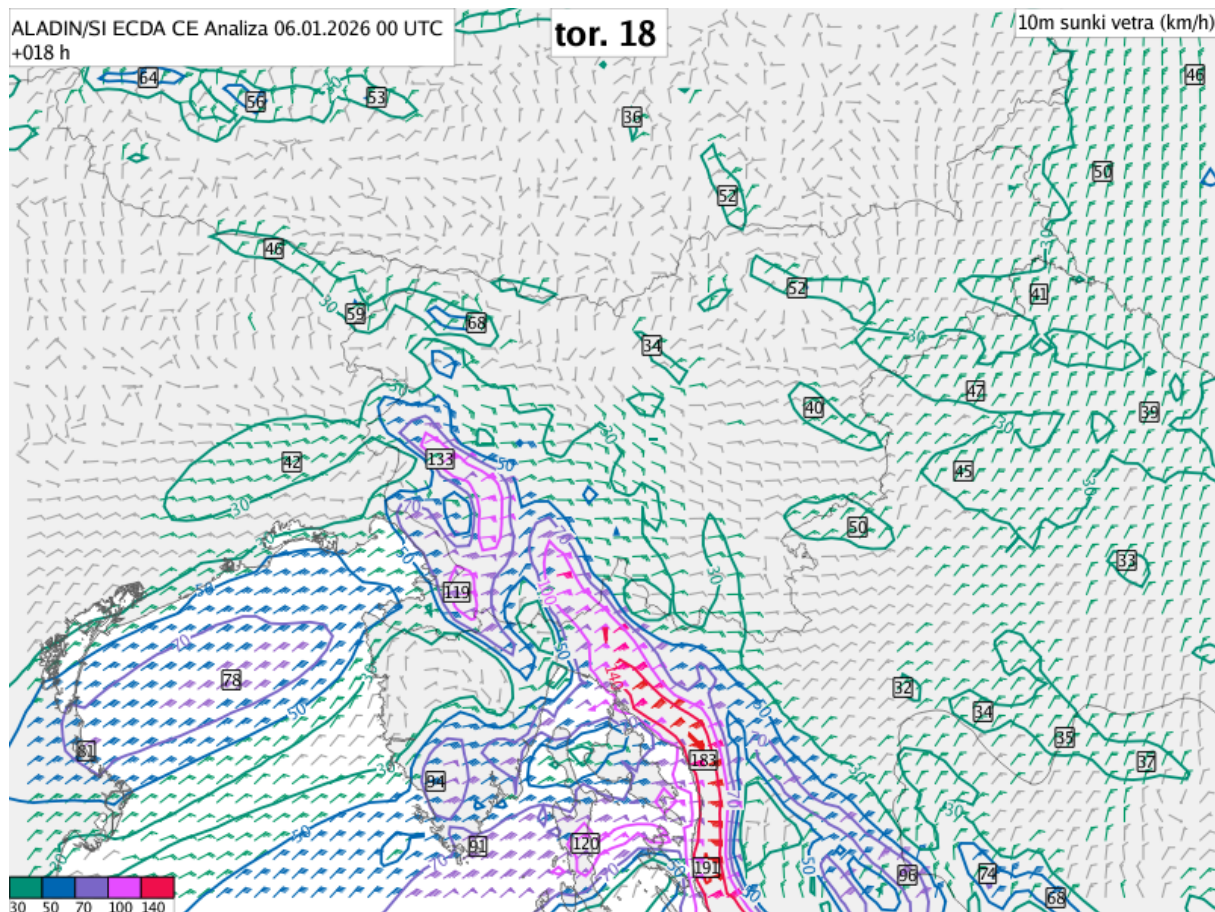
Ponoči in še jutri dopoldne bo na Primorskem pihala močna burja. Na izpostavljenih legah bo v sunkih presegala hitrost okoli 100 km/h. V notranjosti Primorske in ponekod na Notranjskem bo burja prenašala sneg in gradila zamete. Zvečer in v prvem delu noči bo predvsem v južni polovici države še obilno snežilo; zapadlo bo še od 5 do 20 cm snega. Ponoči bo sneženje od zahoda postopno slabelo in do jutra marsikje ponehalo.

V sredo, 7. januarja, je bilo opozorilu za veter dodano še opozorilo za mraz:

Danes dopoldne bo na Primorskem še pihala močna burja. Na izpostavljenih legah bo v sunkih dosegala hitrost okoli 100 km/h. V notranjosti Primorske in ponekod na Notranjskem bo burja prenašala sneg in gradila zamete. Jutrišnje jutro bo zelo mrzlo. V notranjosti Slovenije bodo najnižje temperature večinoma med -15 in -10 °C, v mraziščih tudi okoli -20 °C. Tudi čez dan bo temperatura ostala pod lediščem.



Slika 7. Napoved meteorološkega modela ECMWF za 24-urno višino padavin, od 1. ure 6. do 1. ure 7. januarja, za Slovenijo in širšo okolico. Zgornja slika prikazuje izračun zagona modela 5. januarja ob 1. uri, spodnja 6. januarja ob 1. uri. Višina padavin (mm) je prikazana z barvno lestvico. Pri obeh zagonih modelov je težišče padavin južno od Slovenije, je pa razlika v napovedani višini padavin nad Slovenijo precejšnja.



Slika 8. Napoved meteorološkega modela ALADIN/SI ECDA, za najmočnejši sunek vetra 10 m nad tlemi med 18. in 19. uro 6. januarja, in sicer za Slovenijo in sosednje pokrajine. Zagon modela je bil 6. januarja ob 1. uri. Hitrost je predstavljena s puščicami in barvno lestvico, smer vetra pa s smerjo puščic. Na izpostavljenih mestih vzdolž dinarske gorske pregrade in proti morju je model napovedoval sunke vetra prek 100, na Velebitu tudi prek 140 km/h, medtem ko naj sunki vetra v notranjosti Slovenije, razen izjem, ne bi presegli 50 km/h.

Razvoj vremena nad Slovenijo

Od petega do sedmega januarja je bilo v večjem delu Slovenije oblačno, le 7. januarja čez dan se je ob meji z Italijo razjasnilo in je bilo deloma sončno. Vse dni je bilo hladno, popoldne vsak dan nekoliko bolj, saj je dotekal vse hladnejši zrak (slika 11), k občutku mraza pa je zlasti 6. in 7. januarja na Primorskem prispevala zmerna do močna burja. Po večini nižin v notranjosti občutnega vetra v tistih dneh ni bilo.

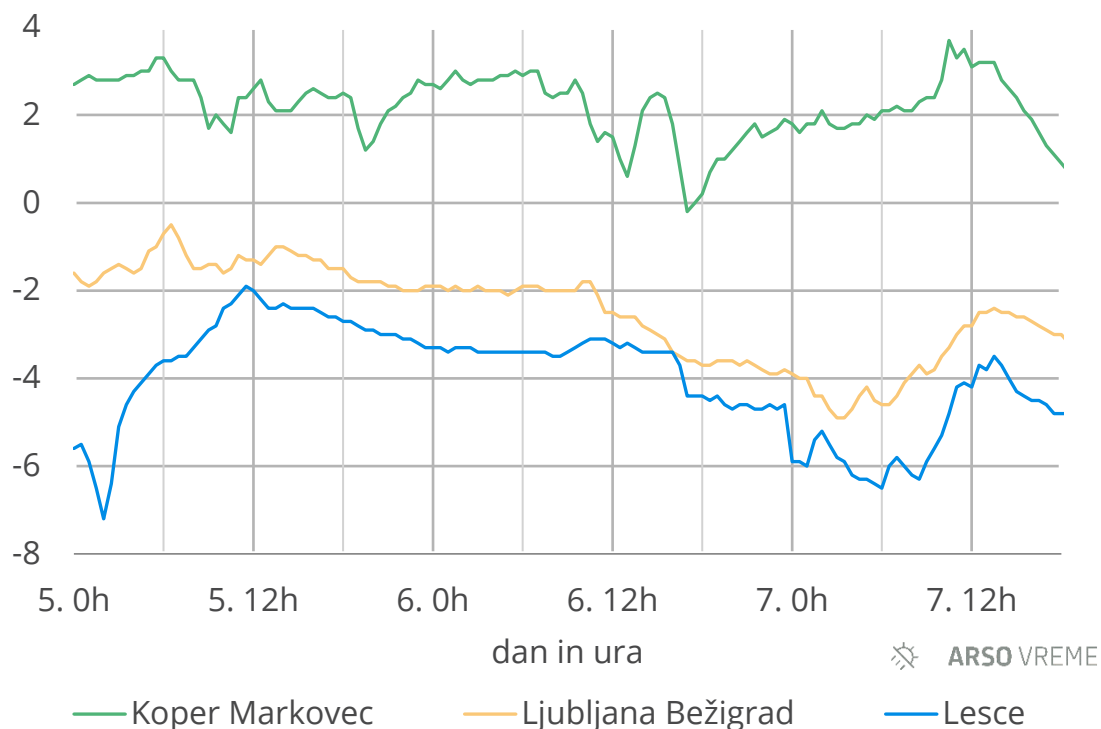
Petega januarja zjutraj je bila najnižja temperatura zraka po večini nižin med -8 in -1 °C, ponekod ob meji z Avstrijo tudi malo pod -10 °C, ob morju in v Vipavski ter delu Soške doline pa med -1 in 2 °C (sliki 9 in 10). Čez dan se je večinoma le malo ogrelo, v notranjosti na -3 do 0 °C, v najnižjih delih



Primorskem pa na 1 do 4 °C. Naslednje jutro so bile temperaturne razmere v notranjosti bolj izenačene, ob 7. uri je bilo skoraj povsod po nižinah med –2 in –4 °C, po nižinah Primorske pa večinoma med 1 in 4 °C. Čez dan je bilo podobno hladno ali celo nekoliko hladneje. V noči na 7. januar se je še nekoliko ohladilo in najnižja temperatura je bila v notranjosti države večinoma med –4 in –7 °C, na Primorskem pa blizu ledišča (sliki 9 in 10). Čez dan se je ogrelo le na –2 do –4 °C, po nižinah Primorske pa na 1 do 5 °C.

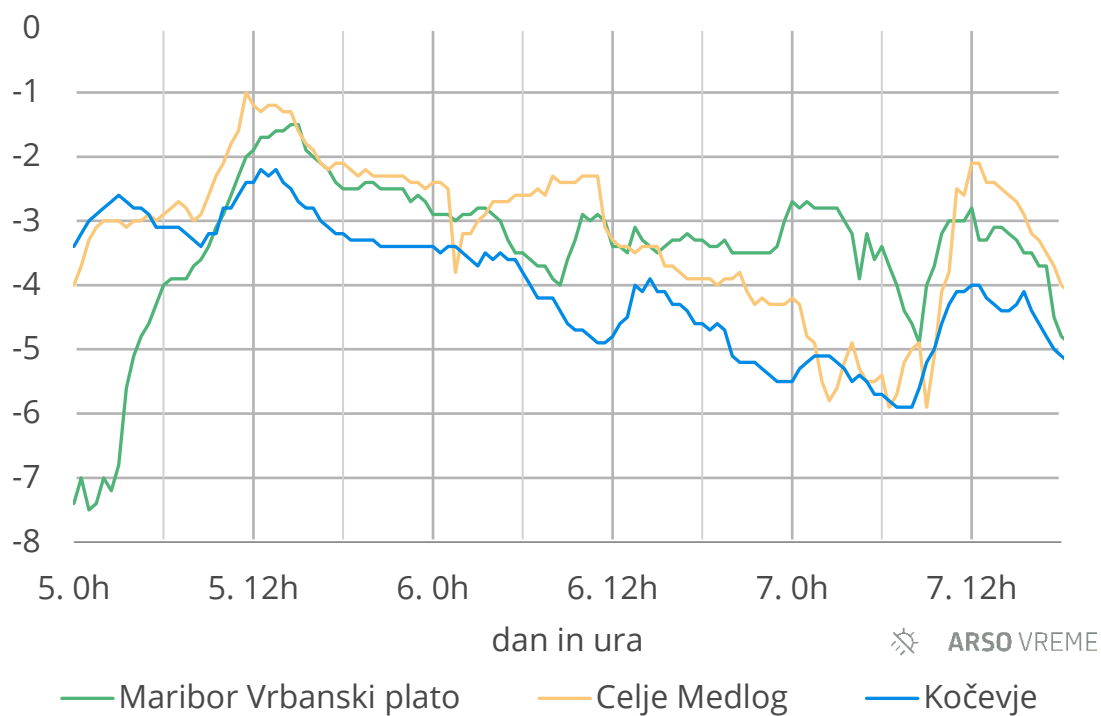
Jutro 5. januarja je bilo večinoma še suho, v delu jugozahodne in osrednje Slovenije pa je že rahlo snežilo, po nižinah Primorskem tudi deževalo (slika 12). Dopoldne so občasne padavine zajele večji del Slovenije, najpogostejše so bile v zahodni polovici države. Proti večeru so padavine oslabele, pozno zvečer pa so se v jugovzhodni Sloveniji prehodno okrepile (slika 12). Sredi noči in v drugem delu noči je sneženje povsod za nekaj ur ponehalo, zjutraj pa je nov val padavin od jugozahoda zajel večji del Slovenije (slika 13). Padavine so se 6. januarja dopoldne razširile tudi na severovzhod in skrajni severozahod države (slika 13). Do poznega popoldneva je skoraj povsod po Sloveniji rahlo ali zmerno snežilo, zlasti v pasovih nad zahodno polovico Slovenije je občasno tudi močno snežilo (slika 13). Sneženje je že kmalu popoldne na Bovškem ponehalo, v prvih večernih urah pa je ponehalo tudi ponekod drugod v zahodni in severni Sloveniji (slika 14). V noči na 7. januar je sneženje povsod oslabelelo in do sredine noči skoraj povsod ponehalo, le ponekod v osrednjih in vzhodnih krajih so do jutra še nastajale snežne plohe (slika 14).

temperatura zraka (°C)



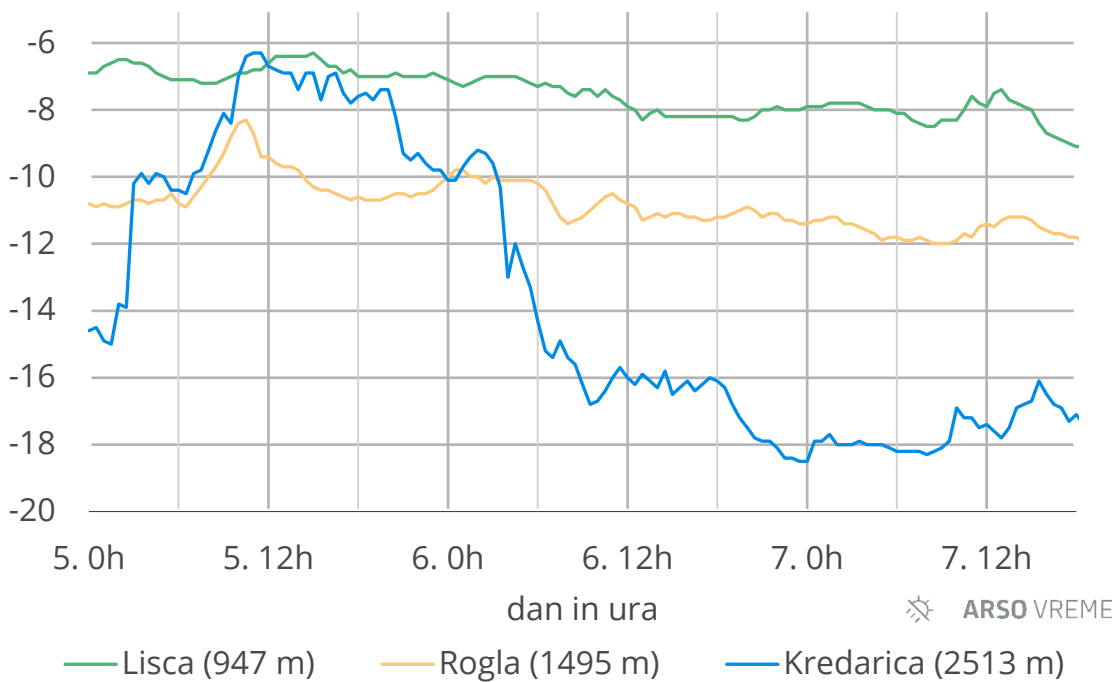
Slika 9. Časovni potek temperature zraka od polnoči s 4./5. do večera 7. januarja na treh nižinskih merilnih mestih v zahodni polovici Slovenije

temperatura zraka (°C)

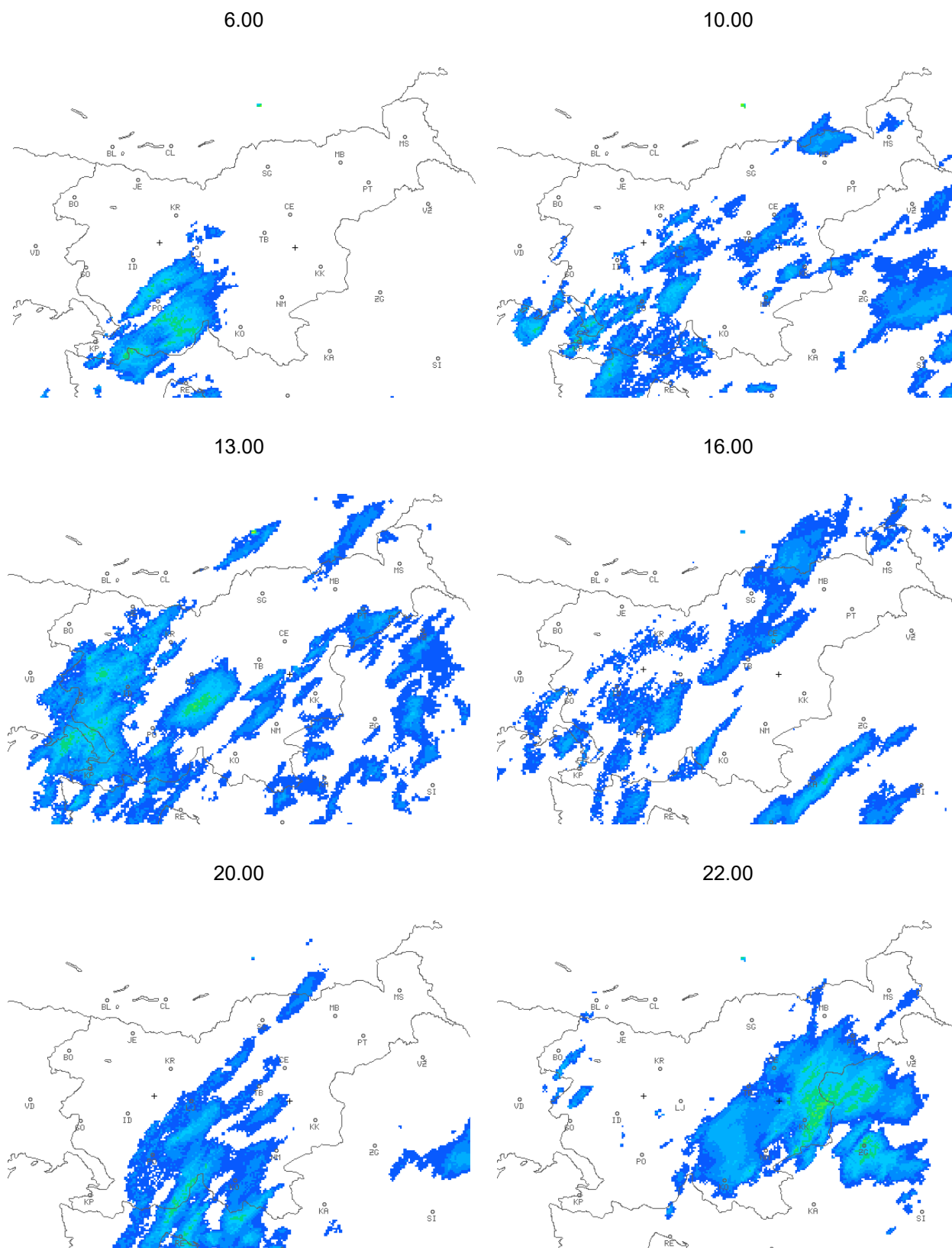


Slika 10. Časovni potek temperature zraka od polnoči s 4./5. do večera 7. januarja na treh nižinskih merilnih mestih v vzhodni polovici Slovenije

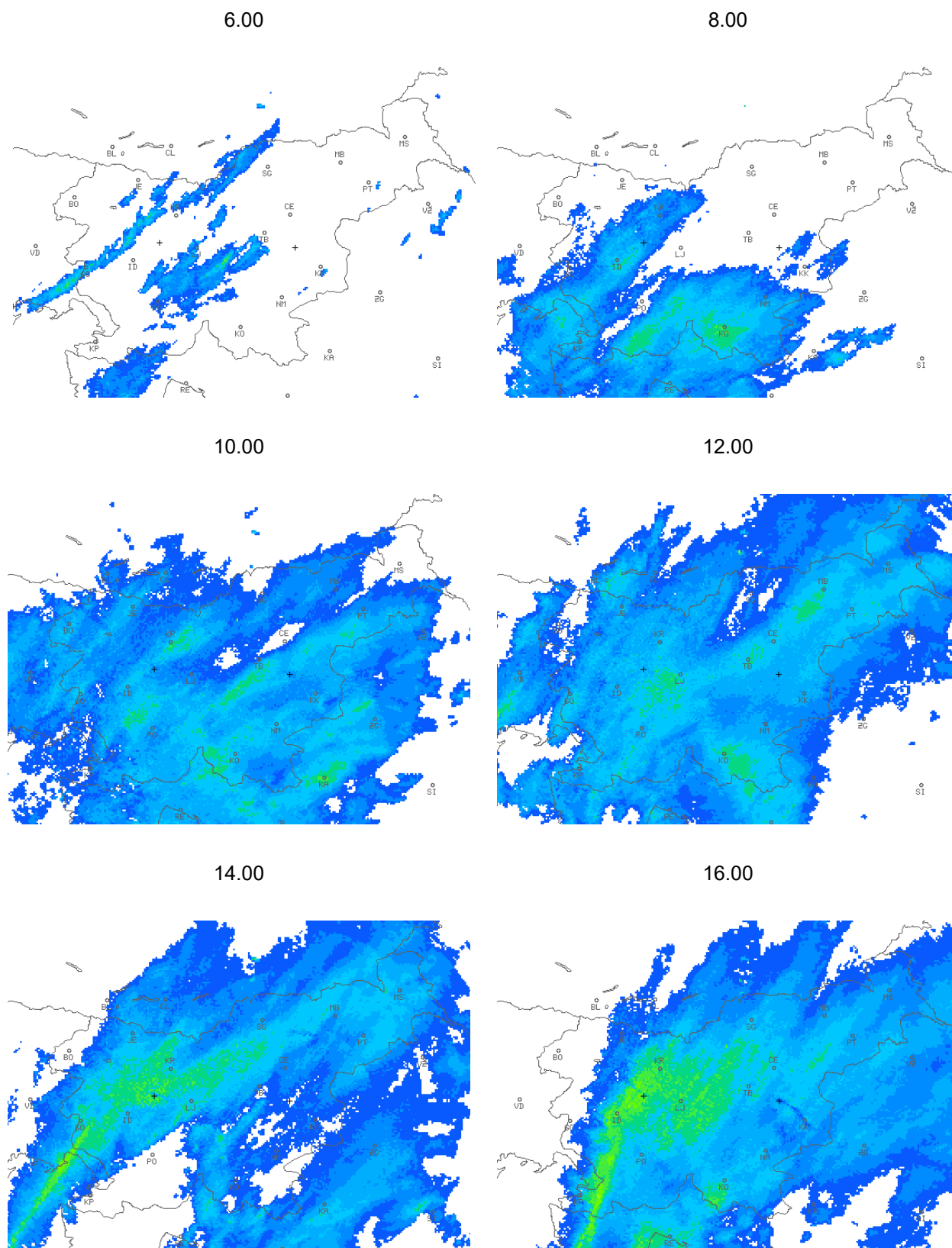
temperatura zraka (°C)



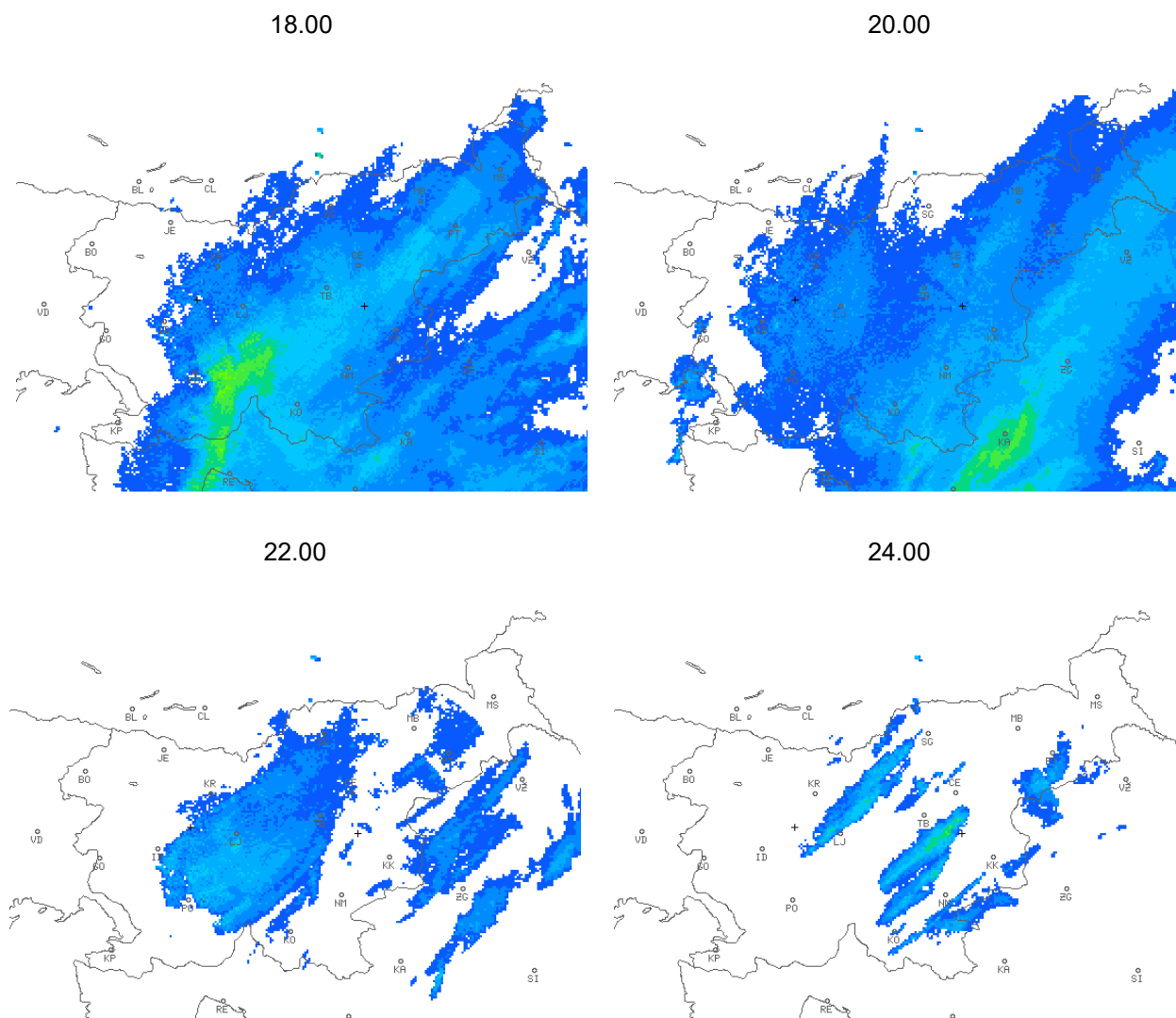
Slika 11. Časovni potek temperature zraka od polnoči s 4./5. do večera 7. januarja na treh višinskih merilnih mestih



Slika 12. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 5. januarja. Šibke padavine so predstavljene z modrimi in zmerne z zelenimi odtenki.



Slika 13. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 6. januarja zjutraj in čez dan. Šibke padavine so predstavljene z modrimi in zmerne z zelenimi odtenki.



Slika 14. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih 6. januarja zvečer in v noči na 7. januar. Šibke padavine so predstavljene z modrimi in zmerne z zelenimi odtenki.

Padavine

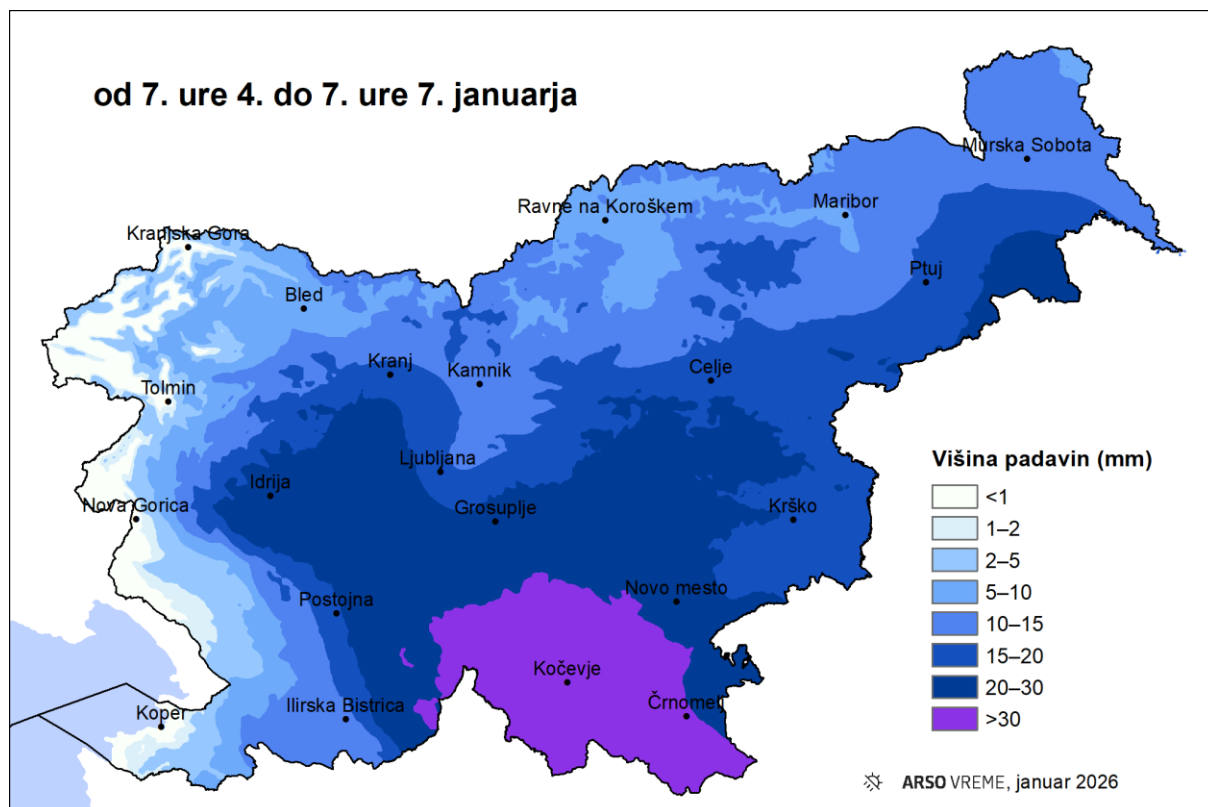
Največ padavin je od 5. do 7. januarja padlo v pasu od Škofjeloško-Cerkljanskega in Idrijskega hribovja prek Notranjske do Bele krajine, večinoma med 20 in 40 mm (slika 15). V večjem delu Slovenije je bilo padavin 10–20 mm, le v nižjih delih Primorske in ponekod ob meji z Avstrijo je padlo manj kot 5 mm padavin. Glavnina padavin je bila od jutra do večera 6. januarja (slike 16–21). V notranjosti Slovenije so bile vse padavine v snegu, v nižjih delih Primorske pa sta se mešala dež in sneg. Pobelilo je tudi del Vipavske doline, Krasa in nekatera območja ob Soči.



Zaradi nizke temperature zraka je bil sneg skoraj povsod suh in rahel, z gostoto večinoma malo pod 100 kg/m^3 (preglednica 1 in slike 16–21). Marsikje je zapadlo okoli 20 cm snega, na območjih z največ padavinami pa 30–40 cm snega (preglednica 1, slike 16–18). Količina snega za ta območja glede na statistiko obdobja 1991–2020 ni izjemno visoka, za zadnjih nekaj let s snegom skromnimi zimami pa je nenavadna.

Preglednica 1. Višina padavin od 7. ure 4. do 7. ure 7. januarja (mm), prirast višine skupnega snega (v cm, razlika med največjo in najmanjšo višino 4. januarja) in največja višina skupnega snega (cm) v noči s 6. na 7. januar na izbranih merilnih mestih s samodejno meteorološko postajo. V drugem stolpcu je navedena nadmorska višina postaje (m).

merilna postaja	nadmorska višina	višina padavin	prirast višine snega	največja višina snega
Osilnica	330	38,5	40	40
Idrija	330	26,4	38	38
Cerkniško jezero	586	31,6	36	40
Babno Polje	755	29,8	36	39
Pasja ravan	1019	28,5	32	43
Kočevje	468	31,0	31	32
Zadlog	716	30,3	31	38
Vrhnika	370	26,1	31	32
Topol pri Medvodah	692	20,4	28	37
Planina v Podbočju	687	18,6	28	47
Velike Lašče	528	24,1	27	28
Lisca	947	24,3	26	50
Novo mesto	220	22,4	26	26
Rogaška Slatina	289	20,1	25	28
Sevno	556	25,9	25	26
Letališče JP Ljubljana	362	18,5	24	24
Ptuj	222	16,1	22	28
Ljubljana Bežigrad	299	16,7	19	19
Murska Sobota	187	11,2	15	16
Maribor Vrbanski plato	279	9,9	12	17

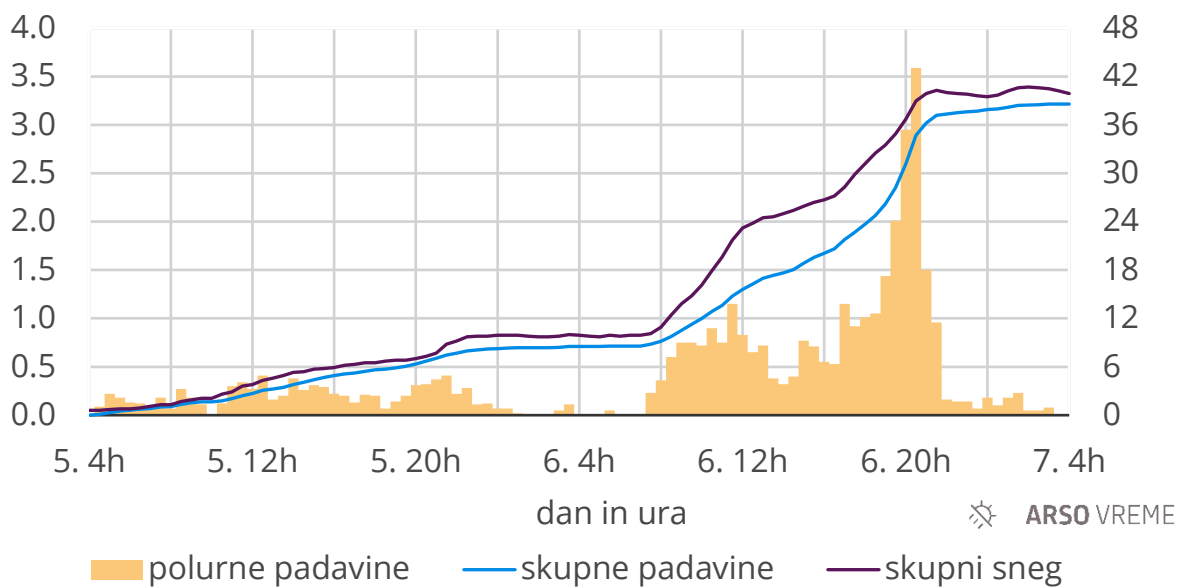


Slika 15. Zemljevid 72-urne višine padavin od 7. ure 4. do 7. ure 7. januarja, na podlagi meritev meteoroloških postaj

Osilnica

polurna višina (mm)

skupna višina (mm ali cm)



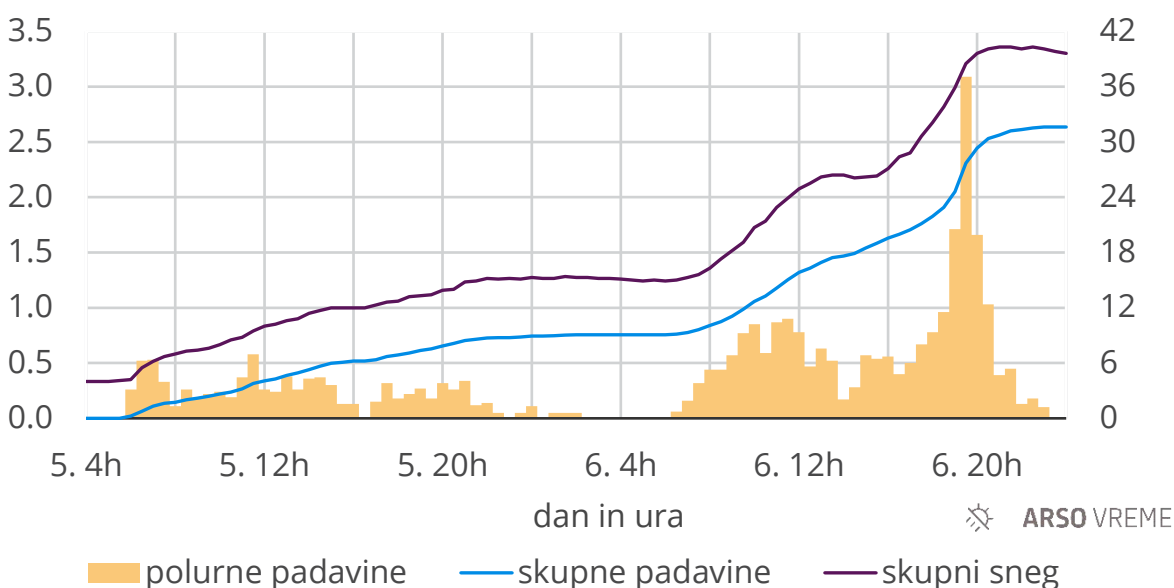
Slika 16. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega v Osilnici od jutra 5. do zgodnjega jutra 7. januarja



Cerkniško jezero

polurna višina (mm)

skupna višina (mm ali cm)

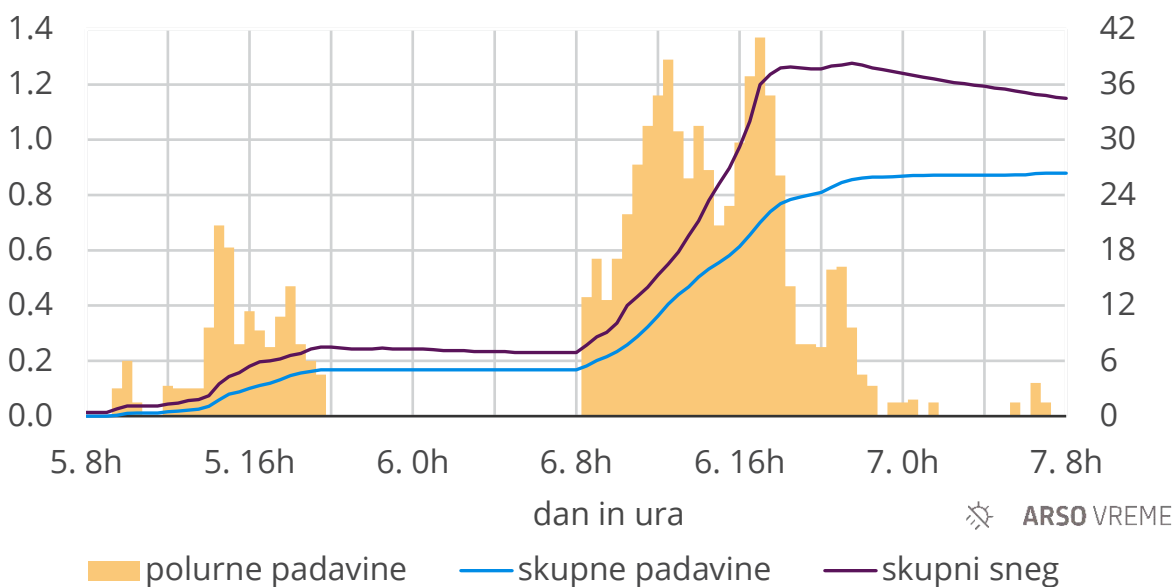


Slika 17. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na merilni postaji Cerkniško jezero od jutra 5. januarja do noči s 6. na 7. januar

Idrija

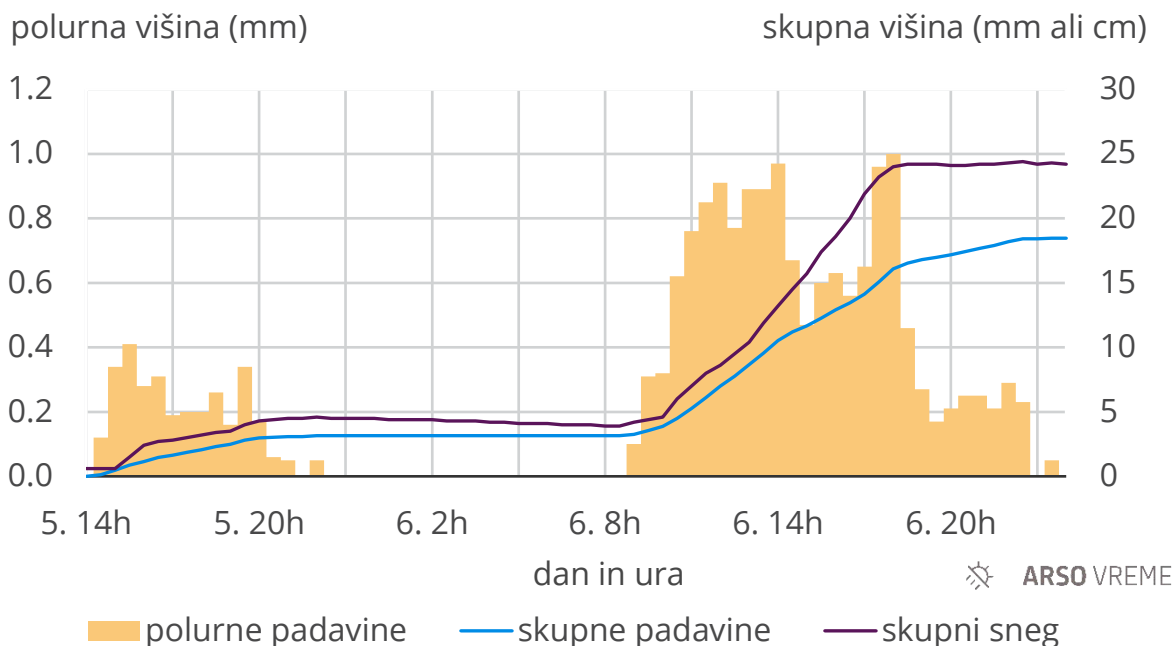
polurna višina (mm)

skupna višina (mm ali cm)



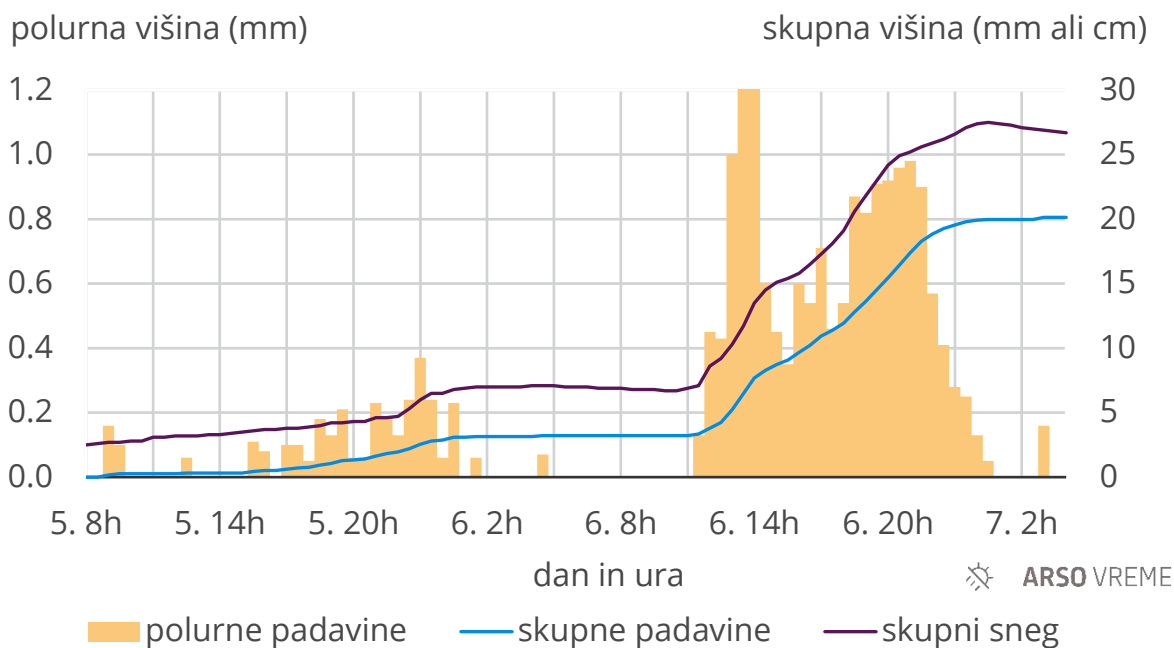
Slika 18. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na merilni postaji Idrija od jutra 5. do jutra 7. januarja

Letališče JP Ljubljana



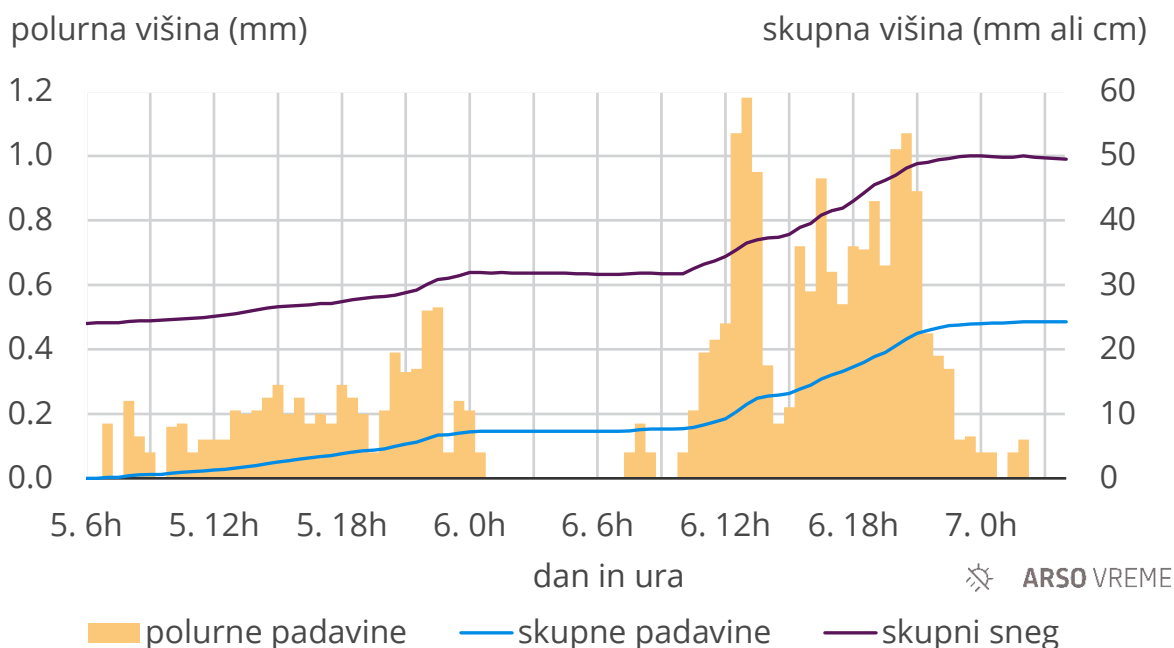
Slika 19. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na merilni postaji Letališče JP Ljubljana od popoldneva 5. januarja do noči s 5. na 6. januar

Rogaška Slatina



Slika 20. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na merilni postaji Rogška Slatina od jutra 5. do zgoranja jutra 6. januarja

Lisca

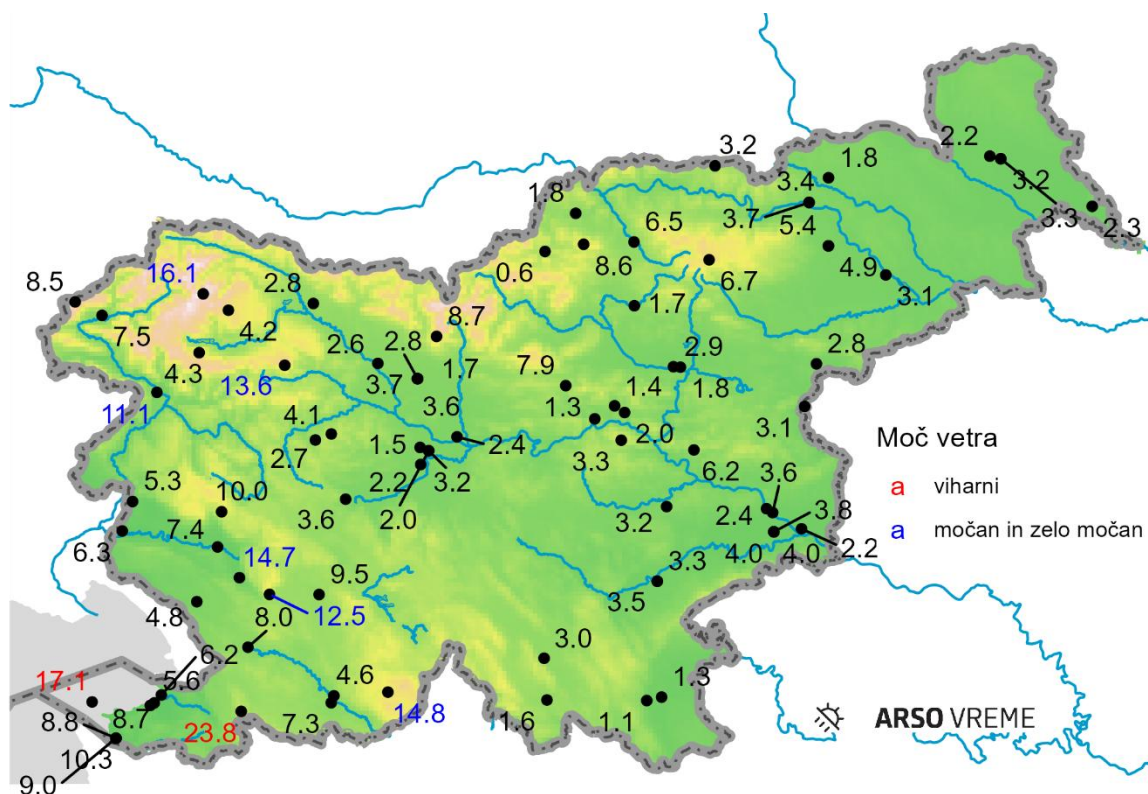


Slika 21. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na merilni postaji Lisca od jutra 5. do zgodnjega jutra 7. januarja

Veter

Od torka, 6. januarja, opoldne do srede, 7. januarja, opoldne je na Primorskem pihala močna burja. Viharne sunke vetra smo izmerili na Primorskem v Podnanosu tudi že dan prej (26,3 m/s). 6. in 7. januarja je nad Slovenijo v prizemni plasti ozračja pihal zmeren veter vzhodnih smeri, najmočnejši pa je bil kot burja na Primorskem. Ta dneva smo viharne sunke vetra (8 boforjev in več oz. hitrost 17,2 m/s in več) izmerili na Primorskem in na nekaterih merilnih mestih v višinah na zahodu Slovenije. Najmočnejši sunek vetra je bil izmerjen na Slavniku (32,9 m/s 6. januarja), v nižinah pa v Podnanosu (30,6 m/s 7. januarja).

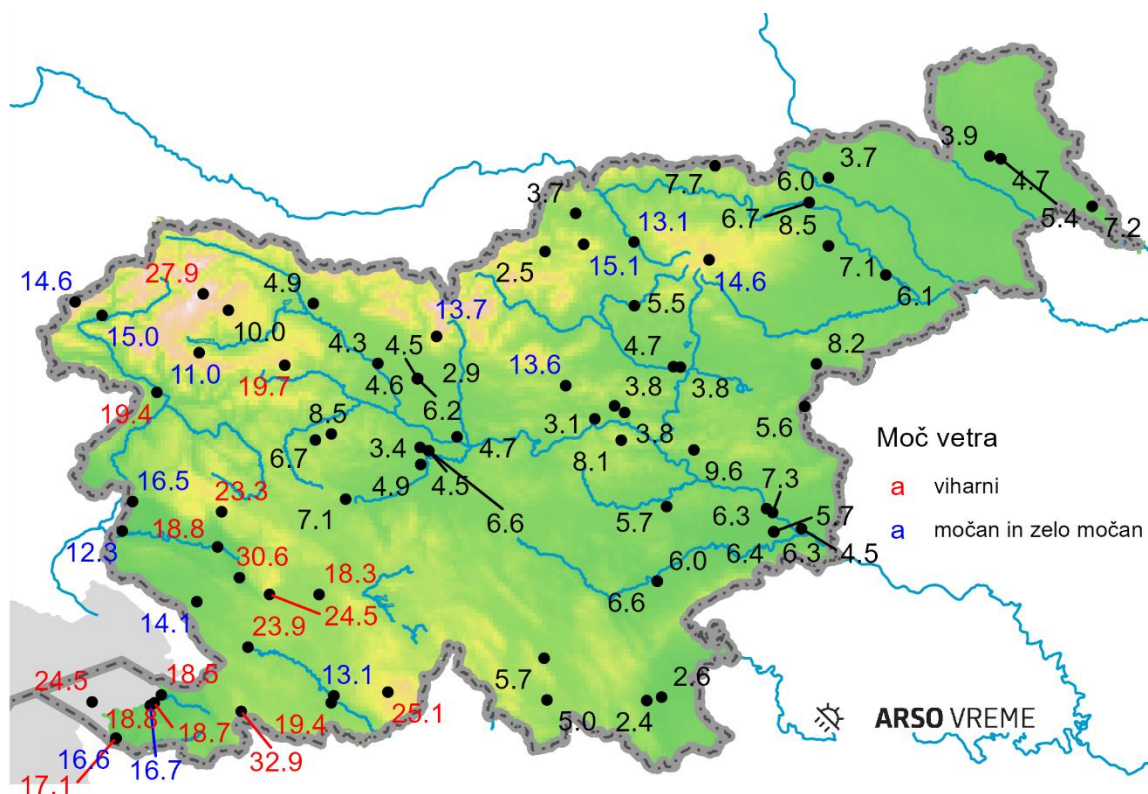
Na samodejnih merilnih postajah ARSO merimo hitrost in smer vetra nepretrgano, podatke pa shranjujemo na pol ure, na novejših samodejnih postajah mreže Bober pa na deset minut. Polurna povprečna hitrost je nekakšno merilo za dalj časa trajajoč veter, na največjo trenutno hitrost vetra pa sklepamo iz 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 22. Največja izmerjena polurna povprečna hitrost vetra v m/s na merilnih postajah ARSO med 5. in 7. januarjem 2026. 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.

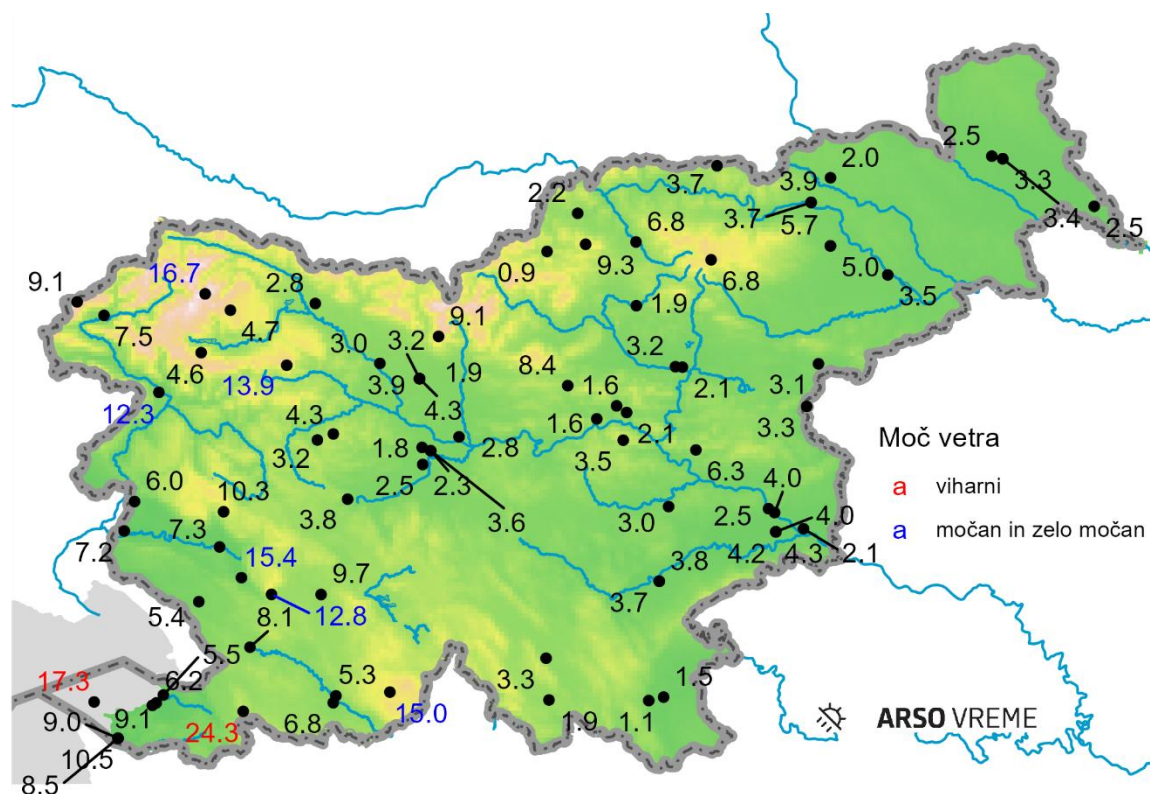
Največjo povprečno polurno hitrost v m/s na merilnih mestih ARSO med 5. in 7. januarjem prikazujeta slika 22 in preglednica 2. Vrednosti hitrosti v km/h dobimo iz tistih v m/s tako, da jih pomnožimo s 3,6. Največjo polurno hitrost vetra smo izmerili v višinah (npr. Slavnik 23,8 m/s, Kredarica 16,1 m/s, Sviščaki 14,8 m/s, Ratitovec 13,6 m/s), na Primorskem (Podnanos 14,7 m/s, Volče pri Tolminu 11,1 m/s, Letališče Portorož 10,3 m/s) in na morju (boja Vida pred Piranom 17,1 m/s). Po nižinah v notranjosti države največja polurna hitrost vetra ni presegala 8,0 m/s.

Največji izmerjeni sunek vetra na merilnih postajah ARSO v tem obdobju prikazuje slika 23. Najmočnejši sunek vetra je dosegel viharno jakost na Primorskem in v višinah. Najmočnejši sunek vetra na merilnih mestih ARSO v nižinah je bil izmerjen v Podnanosu (30,6 m/s), viharne sunke pa smo izmerili tudi na drugih merilnih mestih na Primorskem (Škocjan pri Divači 23,9 m/s, Koseze pri Ilirski Bistrici 19,4 m/s, Volče pri Tolminu 19,4 m/s, Letališče Portorož 18,8 m/s, Dolenje pri Ajdovščini 18,8 m/s), v višinah (npr. Slavnik 32,9 m/s, Kredarica 27,9 m/s, Sviščaki 25,1 m/s, Nanos 24,5 m/s) in na morju (boja Vida pred Piranom 24,5 m/s). Na merilnih mestih ARSO po nižinah v notranjosti države sunki vetra niso dosegali viharne jakosti.



Slika 23. Največji izmerjeni sunki vetra v m/s na merilnih postajah ARSO med 5. in 7. januarjem 2026. 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 med 5. in 7. januarjem za merilne postaje, kjer smo izmerili viharne sunke vetra (jakosti vsaj 8 boforjev oz. 17,1 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 po nižinah izmerjena na merilnem mestu Podnanos (15,4 m/s), naslednja najvišja pa v Volčah pri Tolminu (12,3 m/s). Na merilnih mestih ARSO 10-minutna povprečna hitrost vetra ni nikjer ni dosegla ali celo preseгла projektno 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 24. Največja izmerjena 10-minutna hitrost vetra v m/s na merilnih postajah ARSO med 5. in 7. januarjem 2026. Na nekaterih postajah, predvsem letališčih, meritve opravljamo z več merilniki. Viharna 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.

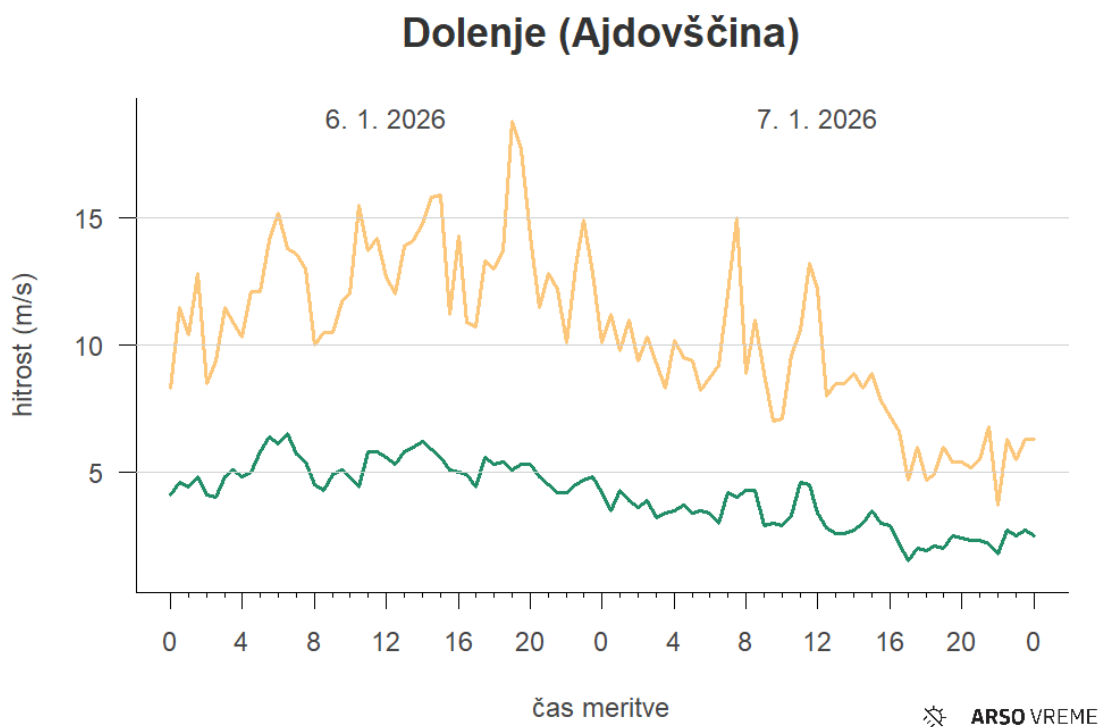
Preglednica 2. Podatki o najmočnejšem vetru med 5. in 7. januarjem 2026 na merilnih postajah ARSO z viharimi sunki vetra (ki so dosegali ali presegali 17,2 m/s) (največja povprečna polurna hitrost vetra, največji sunek vetra, čas največjega sunka in največja 10-minutna hitrost). Podatki so urejeni po velikosti najmočnejšega sunka vetra. Čas je srednjeevropski. 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)	Datum najmočnejšega sunka	Ura najmočnejšega sunka	Največja 10-minutna hitrost (m/s)
Slavnik	23,8	32,9	6. 1.	17.17	24,3
Podnanos	14,7	30,6	7. 1.	9.55	15,4
Kredarica	16,1	27,9	6. 1.	17.34	16,7
Sviščaki	14,8	25,1	6. 1.	19.20	15,0
Piran, boja	17,1	24,5	6. 1.	11.46	17,3*
Nanos	12,5	24,5	6. 1.	17.13	12,8
Škocjan (Divača)	8,0	23,9	6. 1.	14.50	8,1*
Otlica	10,0	23,3	6. 1.	12:00	10,3
Ratitovec	13,6	19,7	6. 1.	22.36	13,9
Koseze (Ilirska Bistrica)	7,3	19,4	6. 1.	22.13	6,8*
Volče (Tolmin)	11,1	19,4	6. 1.	16.27	12,3

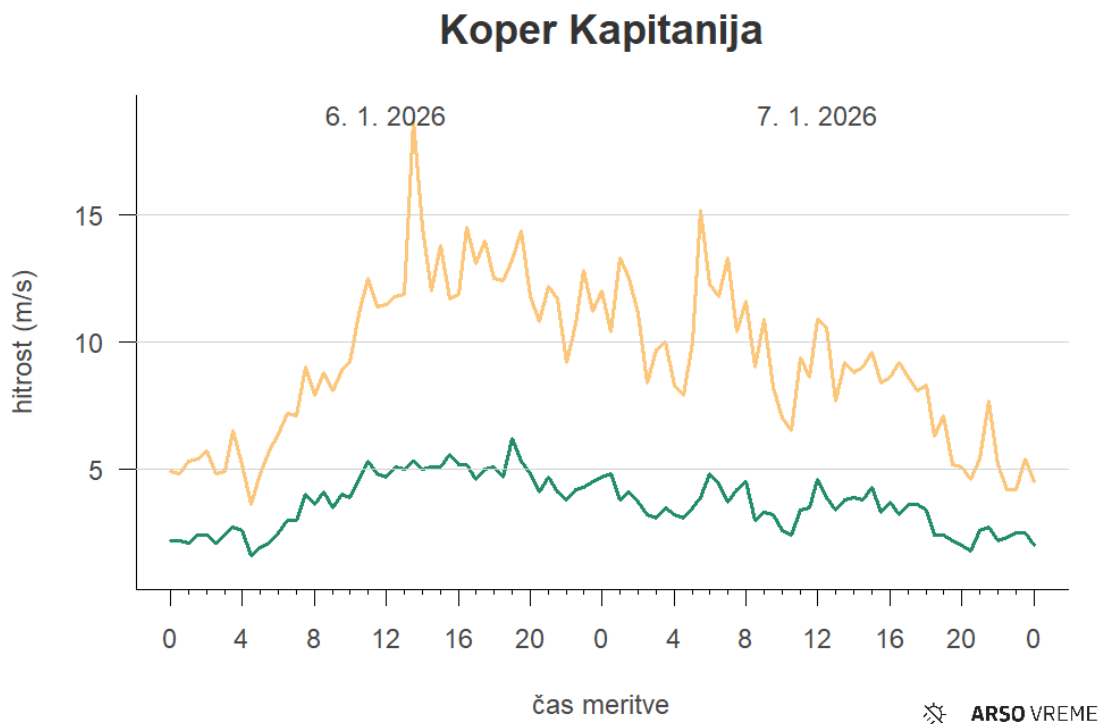


Merilna postaja	Največja polurna povprečna hitrost (m/s)	Najmočnejši sunek (m/s)	Datum najmočnejšega sunka	Ura najmočnejšega sunka	Največja 10-minutna hitrost (m/s)
Dolenje (Ajdovščina)	7,4	18,8	6. 1.	18.46	7,3*
Letališče Portorož	10,3	18,8	6. 1.	17.47	10,5
Koper Kapitanija	6,2	18,7	6. 1.	13.11	5,5*
Koper Luka	5,6	18,5	6. 1.	22.19	6,2*
Postojna	9,5	18,3	6. 1.	22.04	9,7

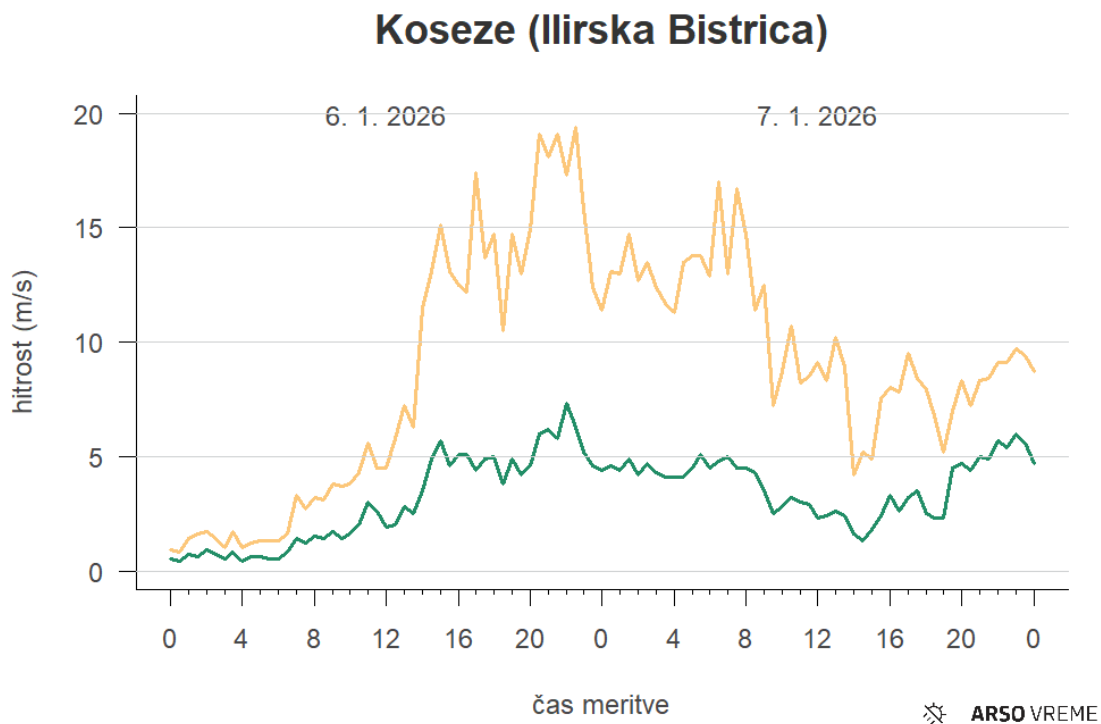
Najmočnejše sunke vetra v dvodnevnem obdobju med 6. in 7. januarjem smo izmerili na merilnih mestih ARSO večinoma prvi dan, 6. januarja, ponekod (Podnanos) tudi dan pozneje. Časovni potek povprečne hitrosti vetra in njegovih najmočnejših sunkov med 6. in 7. januarjem na izbranih merilnih postajah z viharimi sunki vetra prikazujejo slike od 25 do 31. Rekordnih vrednosti hitrosti vetra nismo izmerili.



Slika 25. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) med 6. in 7. januarjem na merilni postaji Dolenje (pri Ajdovščini)

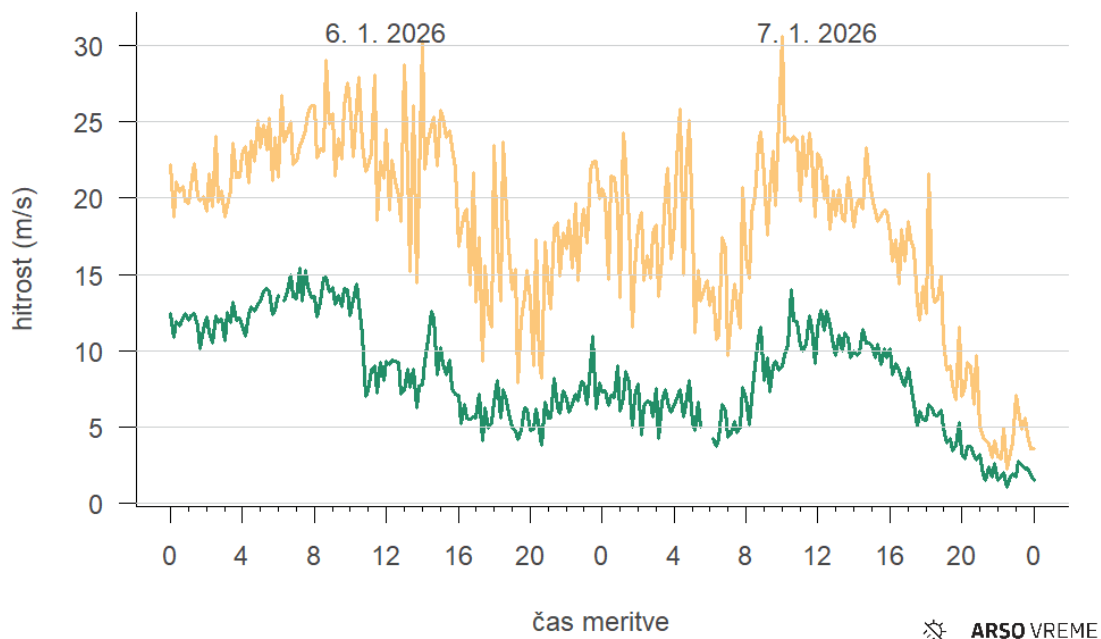


Slika 26. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) med 6. in 7. januarjem na merilni postaji Koper Kapitanija



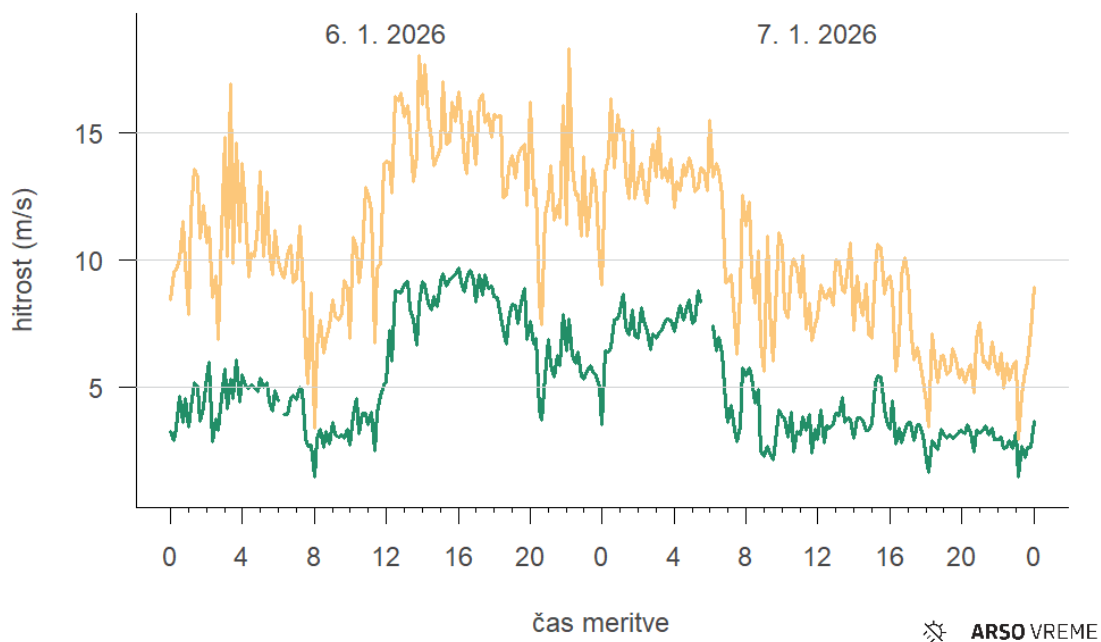
Slika 27. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) med 6. in 7. januarjem na merilni postaji Koseze (pri Ilirski Bistrici)

Podnanos

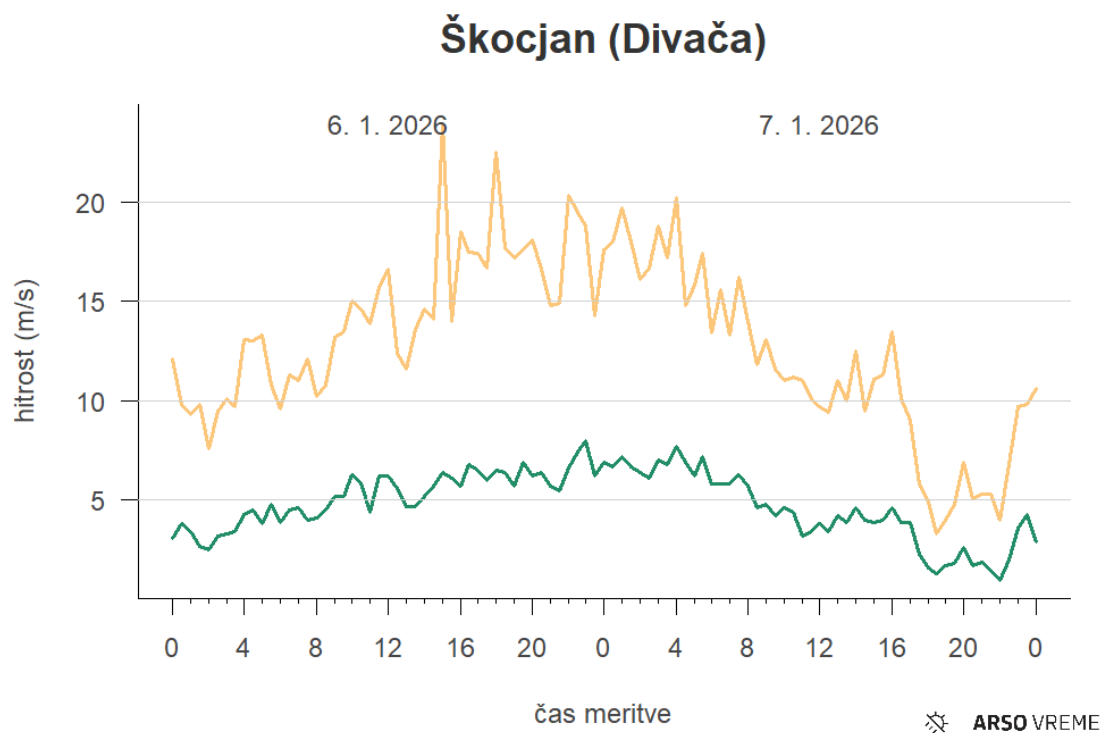


Slika 28. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) med 6. in 7. januarjem na merilni postaji Podnanos

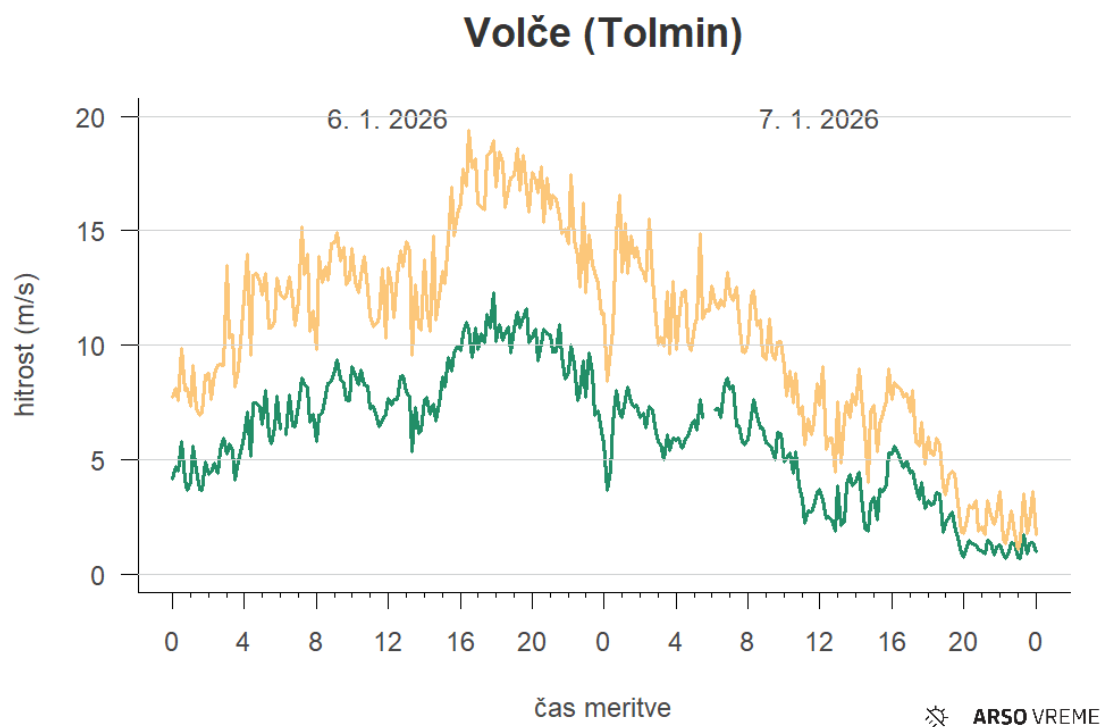
Postojna



Slika 29. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) med 6. in 7. januarjem na merilni postaji Postojna



Slika 30. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) med 6. in 7. januarjem na merilni postaji Škocjan (pri Divači)



Slika 31. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (zelena) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) med 6. in 7. januarjem na merilni postaji Volče (pri Tolminu)



Pripravi: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo

Datum: 14. januar 2026

