

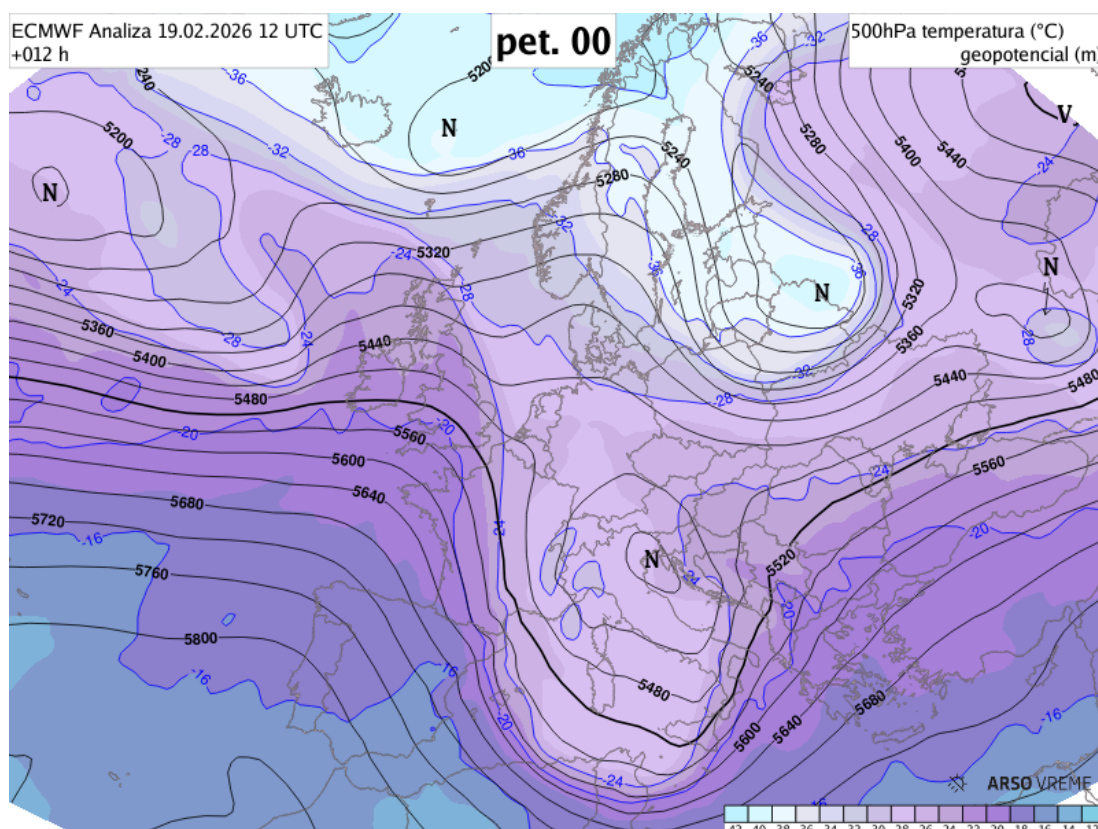
Sneženje 19. in 20. februarja 2026

Splošna vremenska slika

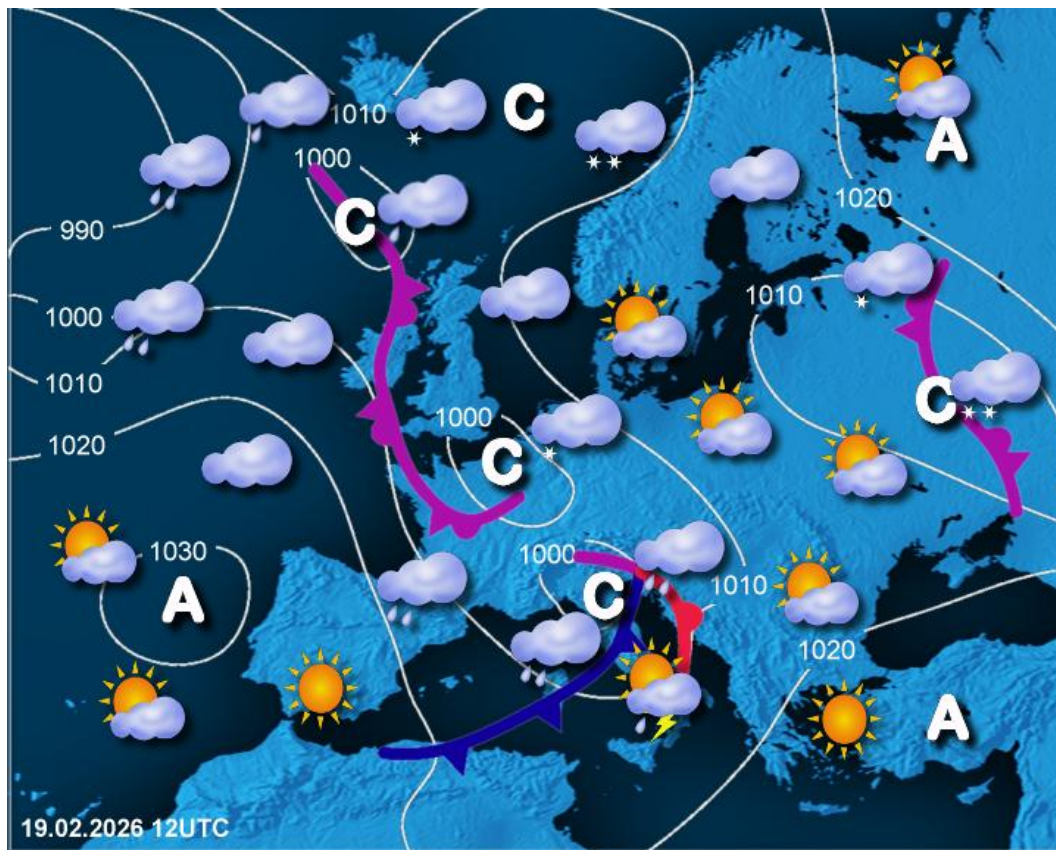
V sredo, 18. februarja 2026, se je iznad Atlantika proti zahodni Evropi pomikala vremenska fronta. Z jugozahodnim vetrom je k nam začel iznad Sredozemlja dotekati postopno toplejši in bolj vlažen zrak.

V četrtek, 19. februarja, je nad severnim Sredozemljem nastalo samostojno ciklonsko območje (slika 2). Padavine so se v zahodni Sloveniji okrepile in se čez dan počasi širile proti vzhodu. Meja sneženja je bila zaradi dotoka tople atlantsko-sredozemske zračne mase (sliki 4 in 6 zgoraj) večinoma med 1200 in 1500 m nad morjem, na območju Julijskih Alp pa je snežilo do dna nekaterih dolin.

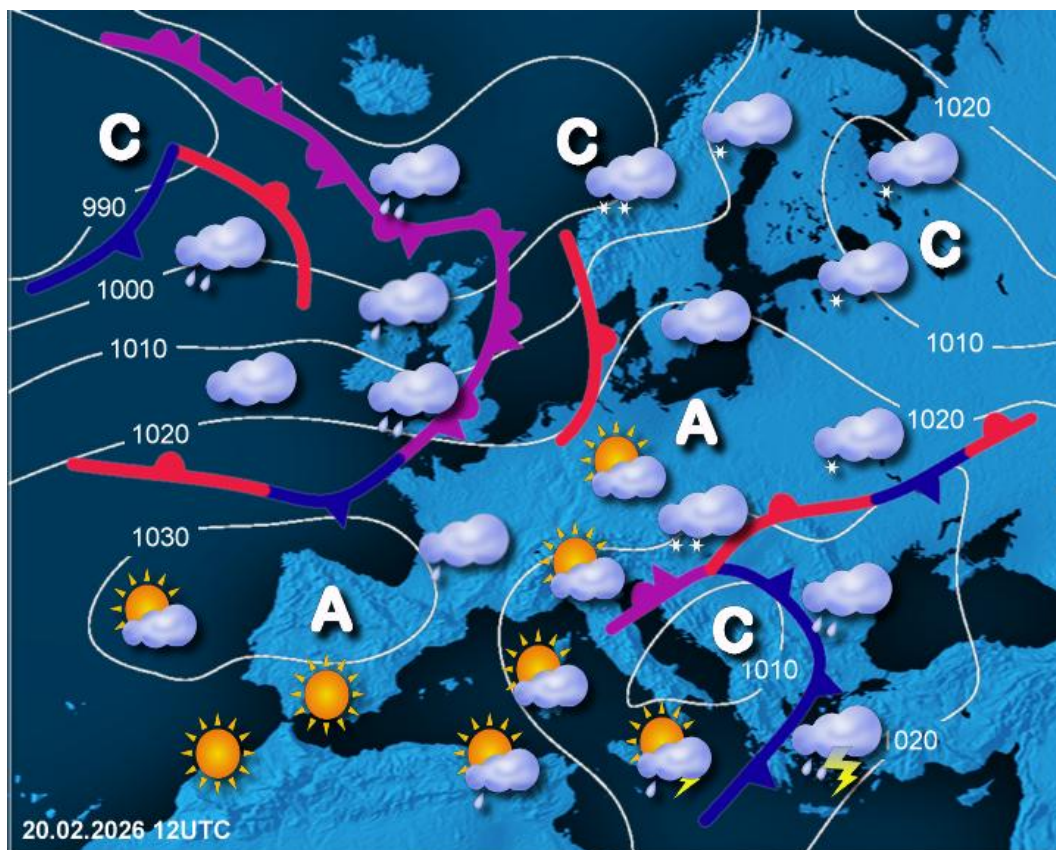
V noči na petek, 20. februarja, se je središče ciklona iznad severnega dela Jadrana počasi pomikalo proti osrednjemu Balkanu, nad nami pa je bilo v višinah odcepljeno jedro hladnega zraka (slika 1). Veter nad Slovenijo se je obrnil na severno do severovzhodno smer in k nam je začel na zadnji strani ciklona dotekati hladnejši zrak s severa Evrope (slike 5, 6 spodaj in 7). Padavine so se ob tem najbolj okrepile na severovzhodu Slovenije, kjer je dež hitro prešel v sneg do nižin. Sneženje je bilo najmočnejše v drugem delu noči na petek ter v petek zjutraj in dopoldne. Sneg je bil južen in težak, povzročal je snegolom. Padavine so z odmikanjem ciklona s frontami proti jugovzhodu (slika 3) v petek popoldne oslabele in v noči na soboto povsod ponehale.



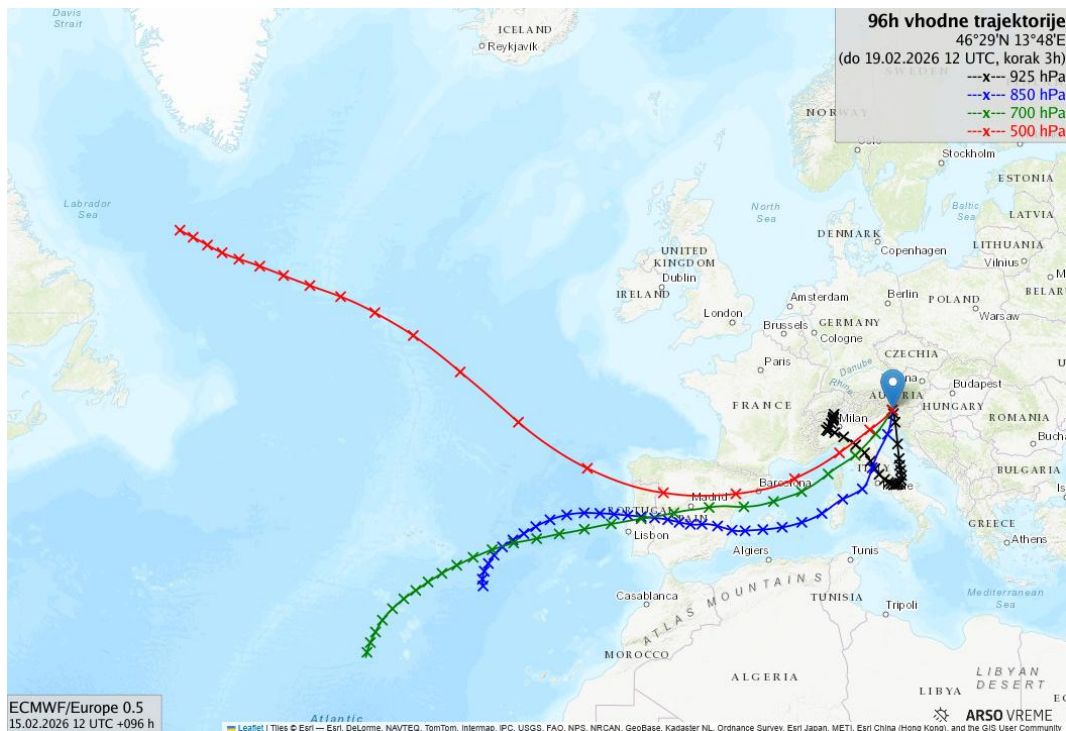
Slika 1. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v petek, 20. februarja, ob 1. uri zjutraj. Iznad Skandinavije je proti Tuniziji segala višinska dolina, katere južni del se je že odcepljal v samostojno jedro hladnega zraka. Središče tega jedra je bilo nad skrajnim severnim Jadranom in se je le počasi pomikalo proti jugovzhodu.



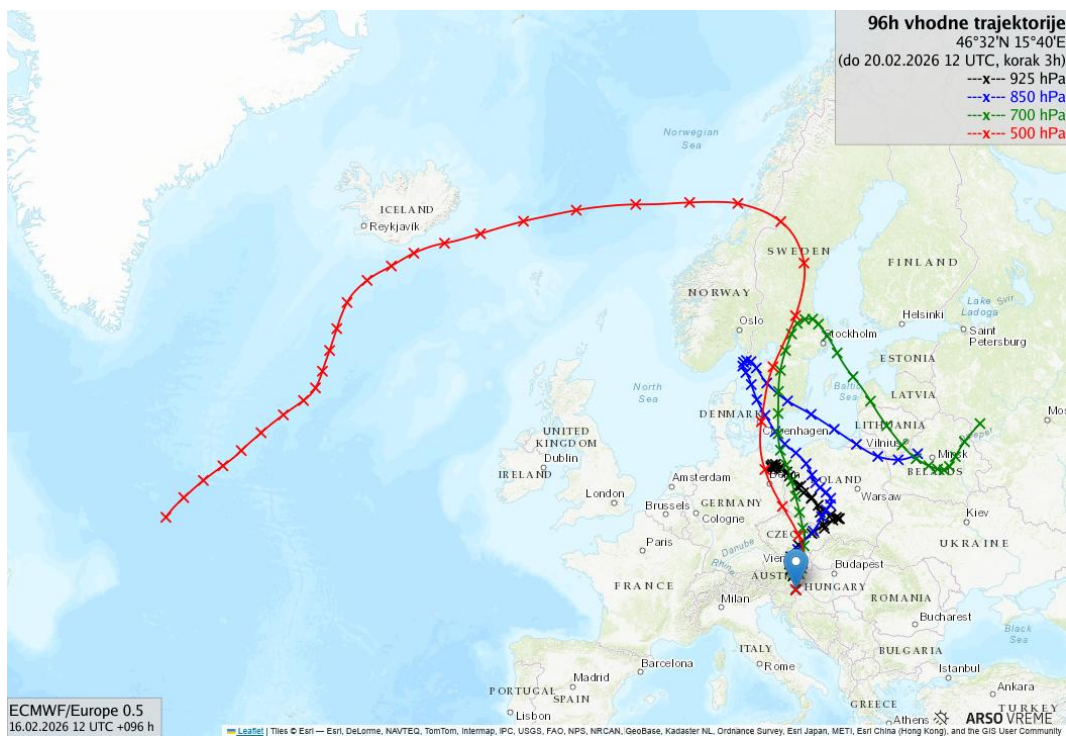
Slika 2. Vremenska slika nad Evropo 19. februarja ob 13. uri



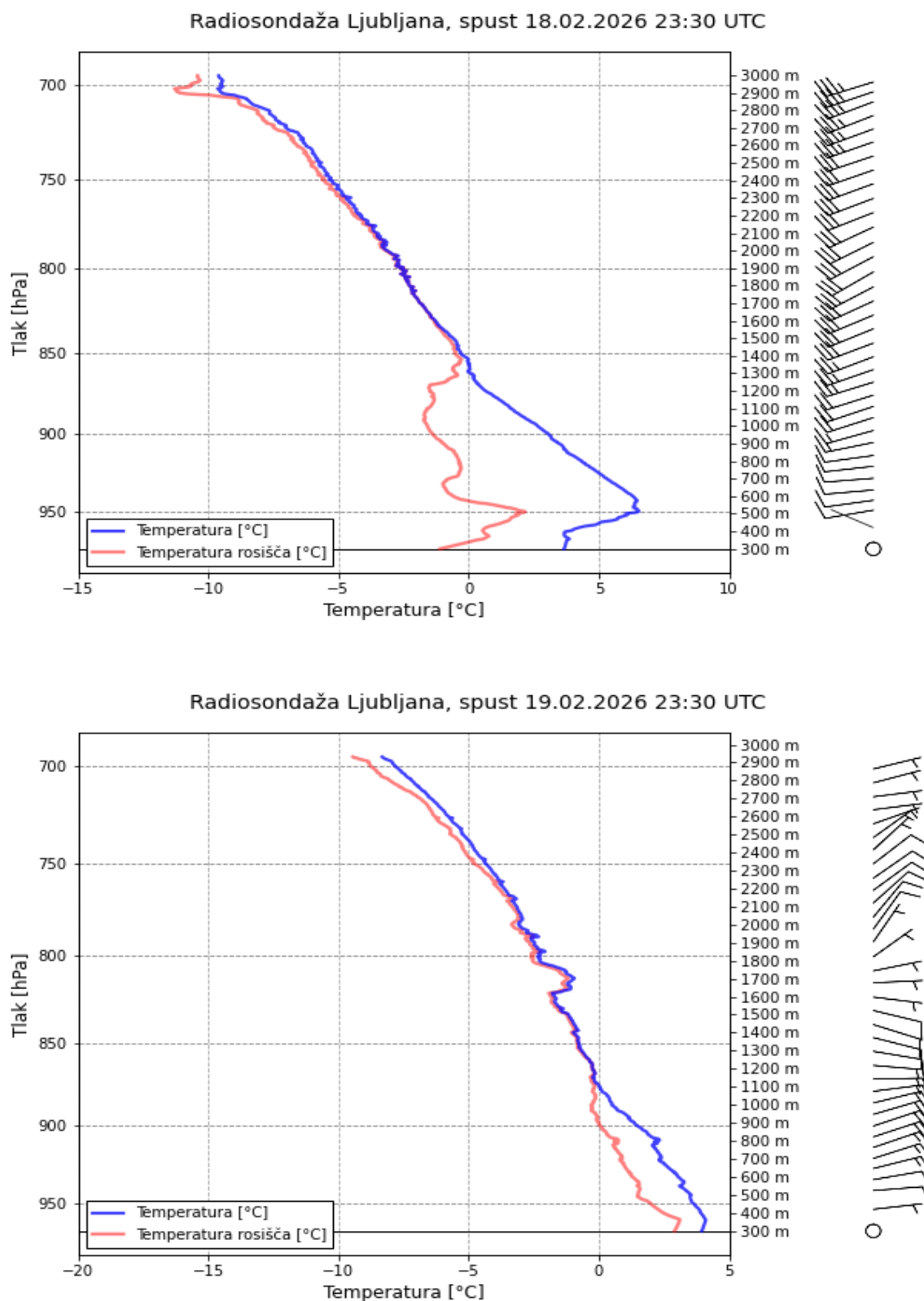
Slika 3. Vremenska slika nad Evropo 20. februarja ob 13. uri



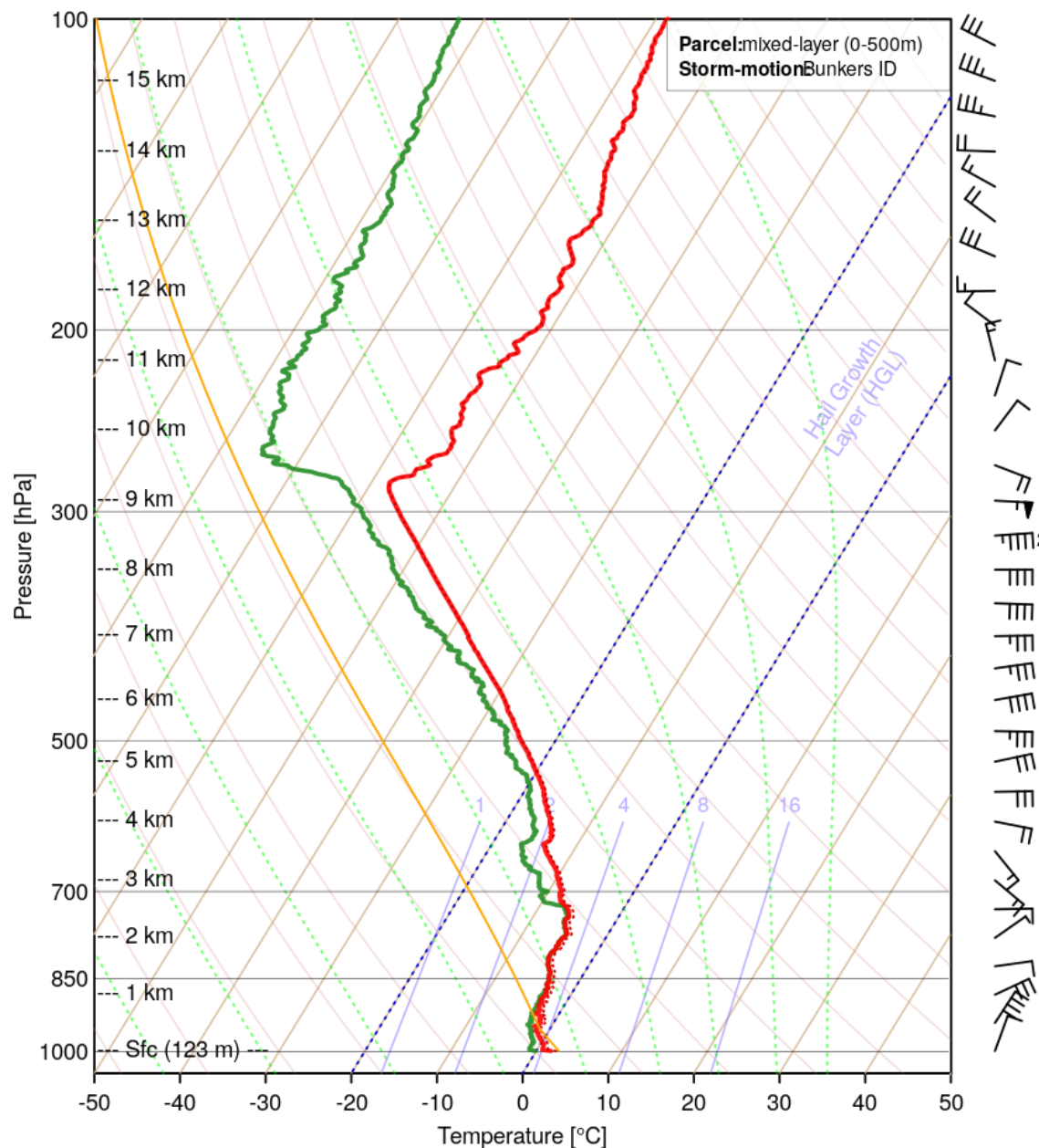
Slika 4. 96-urna pot zračne mase do Kranjske Gore do 13. ure 19. februarja, izračunana z meteorološkim modelom ECMWF. Barva krivulje označuje končni zračni tlak, ki ustreza naslednji nadmorski višini: črna 660 m (hipotetično, saj je Kranjska Gora na nadmorski višini 800 metrov), modra 1350 m, zelena 2900 m in rdeča 5440 m. Zrak je, razen pri tleh, došel iznad Atlantika prek zahodnega in osrednjega Sredozemlja. Vira: ECMWF in ARSO



Slika 5. 96-urna pot zračne mase do Maribora do 13. ure 20. februarja, izračunana z meteorološkim modelom ECMWF. Barva krivulje označuje končni zračni tlak, ki ustreza naslednji nadmorski višini: črna 750 m, modra 1420 m, zelena 2940 m in rdeča 5480 m. Zrak je došel iznad severa Evrope, na nadmorski višini okoli 5 km pa iznad severnega Atlantika. Vira: ECMWF in ARSO



Slika 6. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 19. (zgoraj) in 20. februarja okoli 1. ure 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). Sprva je z jugozahodnikom dotekal vlažen in vse toplejši zrak, v noči na 20. februar pa se je veter obrnil na vzhodno do severovzhodno smer in počasi se je hladilo.



Slika 7. Navpični presek ozračja nad Zagrebom 20. februarja ob 13. uri do nadmorske višine 16 km, ki je reprezentativen za večji del vzhodne polovice Slovenije. 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) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Z vetrom vzhodnih smeri je dotekal hladen in vlažen zrak, zato so bile padavine marsikje izdatne. Vir podatkov: DHMZ

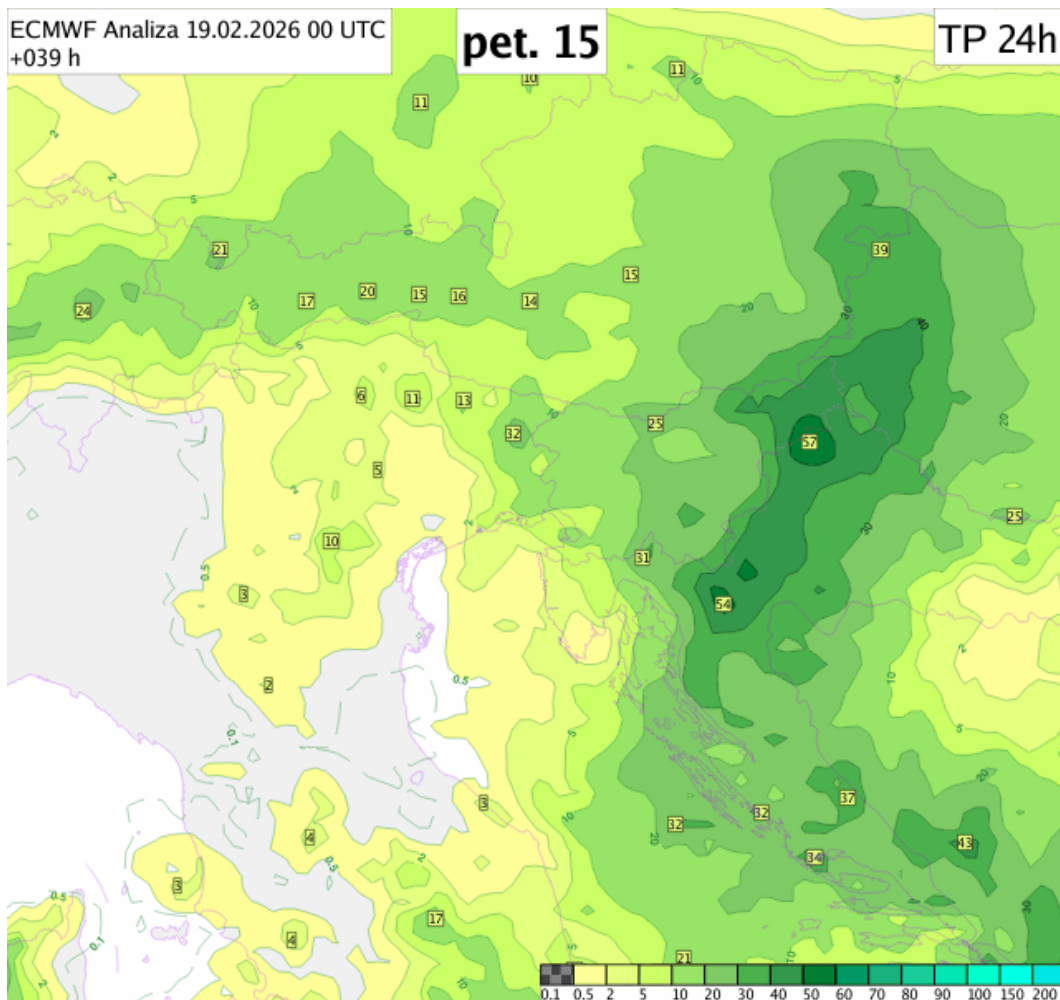


Opozorila

Meteorološki modeli so več dni vnaprej napovedovali obilne padavine 19. februarja na alpsko-dinarski pregradi, 20. februarja pa zlasti pred samim dogodkom nenavadno obilno sneženje oziroma padavine v severovzhodni Sloveniji in okoliških pokrajinah (sliki 8 in 9).

Zaradi modelskih meteoroloških napovedi je v sredo, 18. februarja, ob 16.30 dežurni prognostik izdal naslednje opozorilo, ki je bilo druge najvišje (oranžne) stopnje:

V visokogorju zahodnih in južnih Julijskih Alp se bo jutri čez dan povečala nevarnost proženja snežnih plazov. V sredogorju in visokogorju Julijskih Alp, nad okoli 1200 m nad morjem, bo jutri čez dan zapadlo med 25 in 50 cm snega, lokalno lahko tudi več.



Slika 8. Napoved meteorološkega modela ECMWF za 24-urno višino padavin, od 16. ure 19. do 16. ure 20. februarja, za Slovenijo in širše okolico. Čas zagona modela je četrtek, 19. februarja, ob 1. uri zjutraj. Višina padavin (mm) je prikazana z barvno lestvico. Največ padavin, 30–60 mm, je bilo napovedano za območje od severnega Velebita proti severu in severovzhodu, prek severovzhodne Slovenije do Gradiščanske in zahodne Madžarske. Za osrednji in severni del tega območja je tako velika 24-urna višina padavin februarja zelo redka.



Naslednji dan ob 14. uri pa je bilo za severovzhodno regijo zaradi sneženja prav tako izdano opozorilo druge najvišje (oranžne) stopnje, ki se je glasilo takole:

V petek na severovzhodu države pričakujemo zimske razmere. Zjutraj se bo na Koroškem, Štajerskem in v Pomurju meja sneženja marsikje spustila do nižin. Do popoldneva lahko krajevno zapade okoli 20 cm, v višjih legah do 40 cm snega.

Sneženje bo najmočnejše zjutraj in dopoldan.

Predvsem na območju Pohorja, Kozjaka in Haloz bo možen tudi snegolom.

Tudi drugod po Sloveniji se lahko meja sneženja ob močnejših padavinah spusti do nižin, a bodo količine snega bistveno manjše.

Naslednje dopoldne, v petek, 20. februarja, ob 9.15, je bilo opozorilo osveženo:

Izdano: Petek 20. 2. 2026 ob 9.15

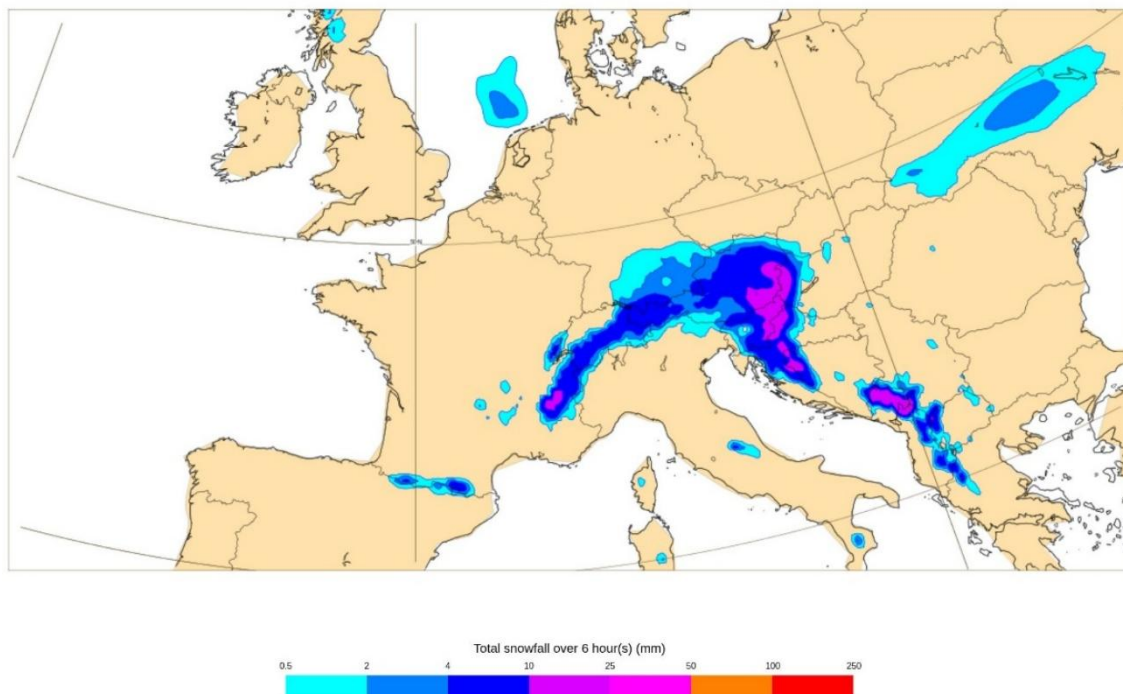
Danes na severovzhodu države pričakujemo zimske razmere. Do popoldneva lahko krajevno zapade še 5 do 10 cm, v višjih legah do 20 cm snega.

Predvsem na območju Pohorja, Kozjaka in Haloz je možen snegolom.

V visokogorju je velika nevarnost snežnih plazov.

Total snowfall during last 6 hours

Base time: Thu 19 Feb 2026 12 UTC Valid time: Fri 20 Feb 2026 06 UTC (+18h) Area : Central Europe

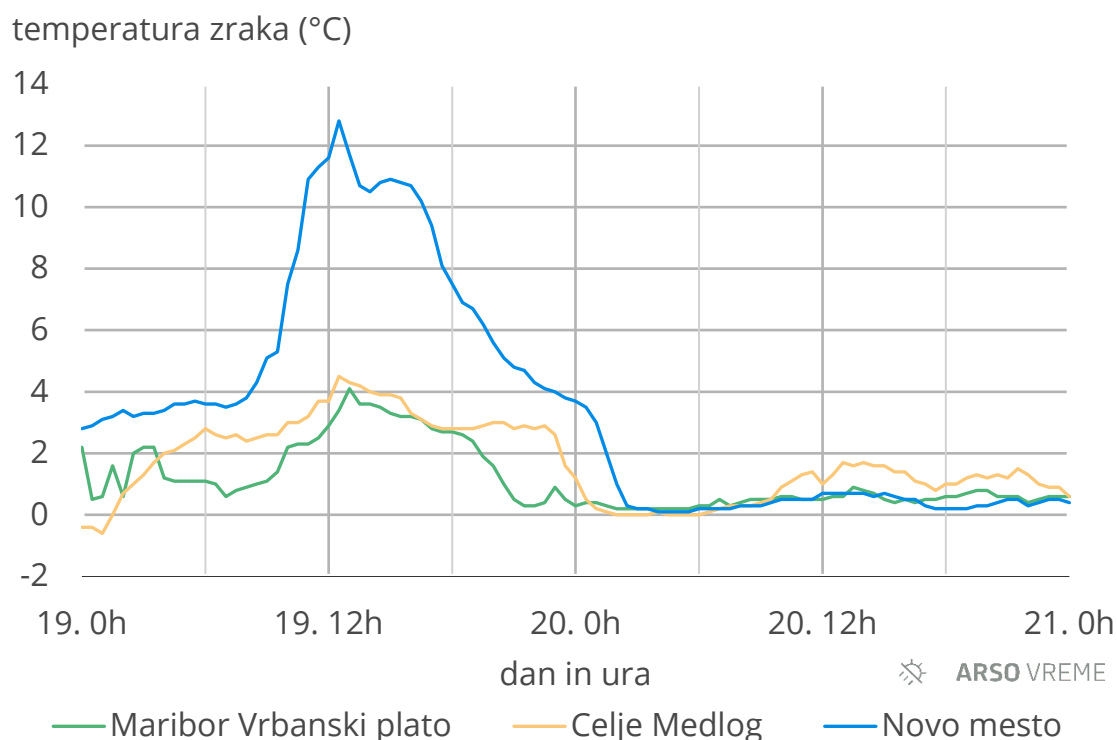


Slika 9. Napoved meteorološkega modela ECMWF za šesturno višino snežnih padavin, od 1. do 7. ure 20. februarja, za precejšen del Evrope. Čas zagona modela je 19. februarja ob 13. uri. Zlasti za severovzhodno Slovenijo in nekatere sosednje pokrajine, del francoskih Alp in ponekod na jugu dinarske gorske pregrade je model izračunal 10–25 mm snežnih padavin v šestih urah. Vir: ECMWF

Razvoj vremena nad Slovenijo

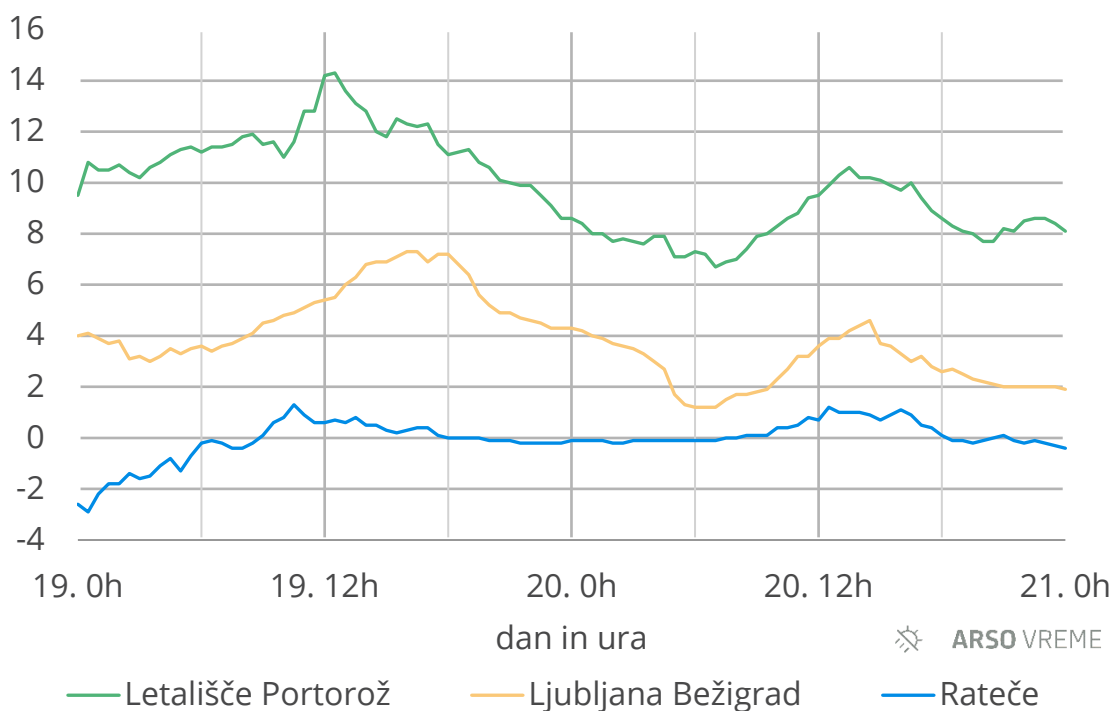
V obeh dneh obdobja je prevladovalo oblačno vreme, v večjem delu Slovenije povsem brez sončnega vremena (slika 13). Prvi dan je zlasti čez dan marsikje v južni polovici Slovenije pihal šibak do zmeren jugozahodni veter, ob morju pa zmeren do močan jugo, ki je ponekod v sunkih presegel 15 m/s (Slavnik 29,9 m/s Tomaj 18,7 m/s, Koper Markovec 18,0 m/s). Zelo vetrovno je bilo tudi v visokogorju, sunki vetra so tam mestoma presegali 30 m/s (Kredarica 32,4 m/s). Zvečer se je veter južnih smer polegel, naslednji dan pa je pihal veter vzhodne do severne smeri. Od sredogorja navzgor je bilo zelo vetrovno, sunki so marsikje dosegali okoli 20 m/s (Slavnik do 33,8 m/s, Ratitovec 25,0 m/s, Sviščaki 23,8 m/s), medtem ko burja na Primorskem ni bila prav izrazita in v sunkih večinoma ni presegla 15 m/s. V notranjosti je bil veter najmočnejši na severovzhodu in ponekod pod Karavankami (Lendava do 16,3 m/s, Letališče ER Maribor do 14,1 m/s, Rakičan do 14,0 m/s). Veter je popoldne ali v noči na 21. februar oslabil.

Jutro 19. februarja je bilo v večjem delu Slovenije za sredino februarja precej toplo. Ob 7. uri je bilo po nižinah v notranjosti v glavnem med 0 in 4 °C, v prevetrenih legah vzdolž dinarske gorske pregrade in dobršnem delu Primorske 4–9 °C, ob morju 11 °C (sliki 10 in 11). V južni polovici Slovenije se je čez dan zlasti zaradi jugozahodnika ogrelo na 9–15 °C, na severu države pa je bilo najvišja temperatura zraka večinoma med 3 in 6 °C (slika 10). V noči na 20. februar je od severovzhoda dotekal vse hladnejši zrak (slika 13) in do jutra se je po večini nižin ohladilo na 0–2 °C (sliki 10 in 11). V Beli krajini je bilo ob 7. uri zjutraj med 2 in 4 °C, na Primorskem od 3 do 7 °C (sliki 10 in 11). Popoldne ni bilo bistveno topleje, ob 14. uri večinoma 0–4 °C, v delu Gorenjske ob karavanškem fenu okoli 6 °C, po nižinah Primorske 7–10 °C (sliki 10 in 11).



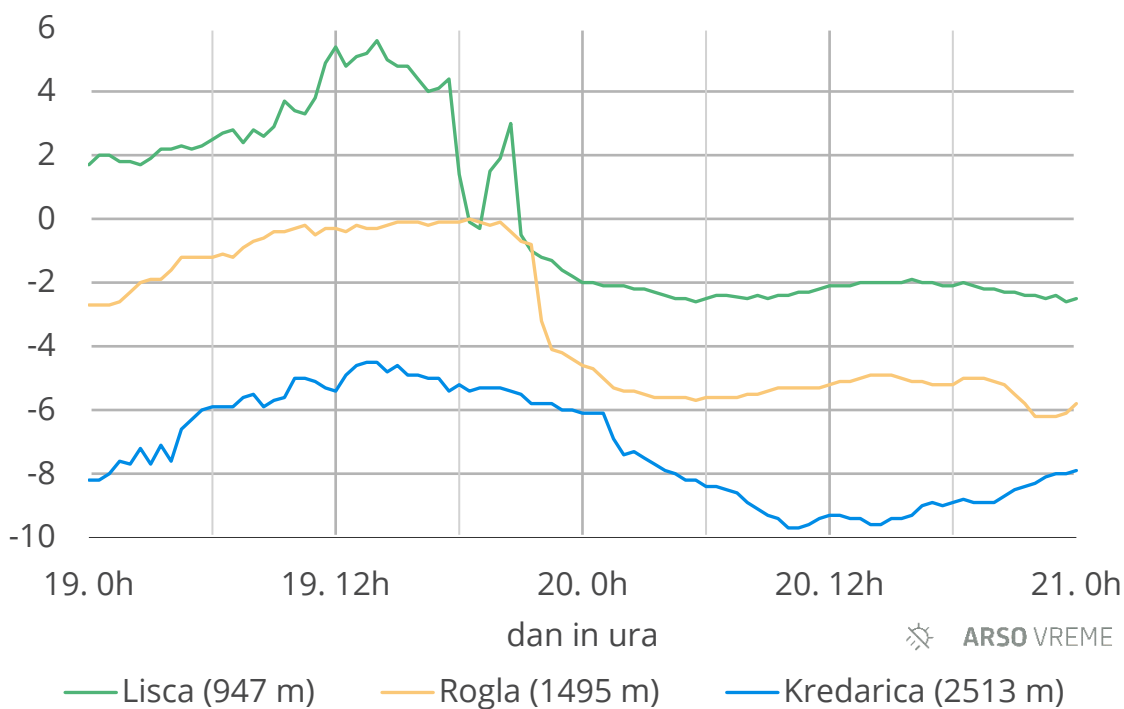
Slika 10. Časovni potek temperature zraka 19. in 20. februarja na treh nižinskih merilnih mestih v vzhodni polovici Slovenije

temperatura zraka (°C)



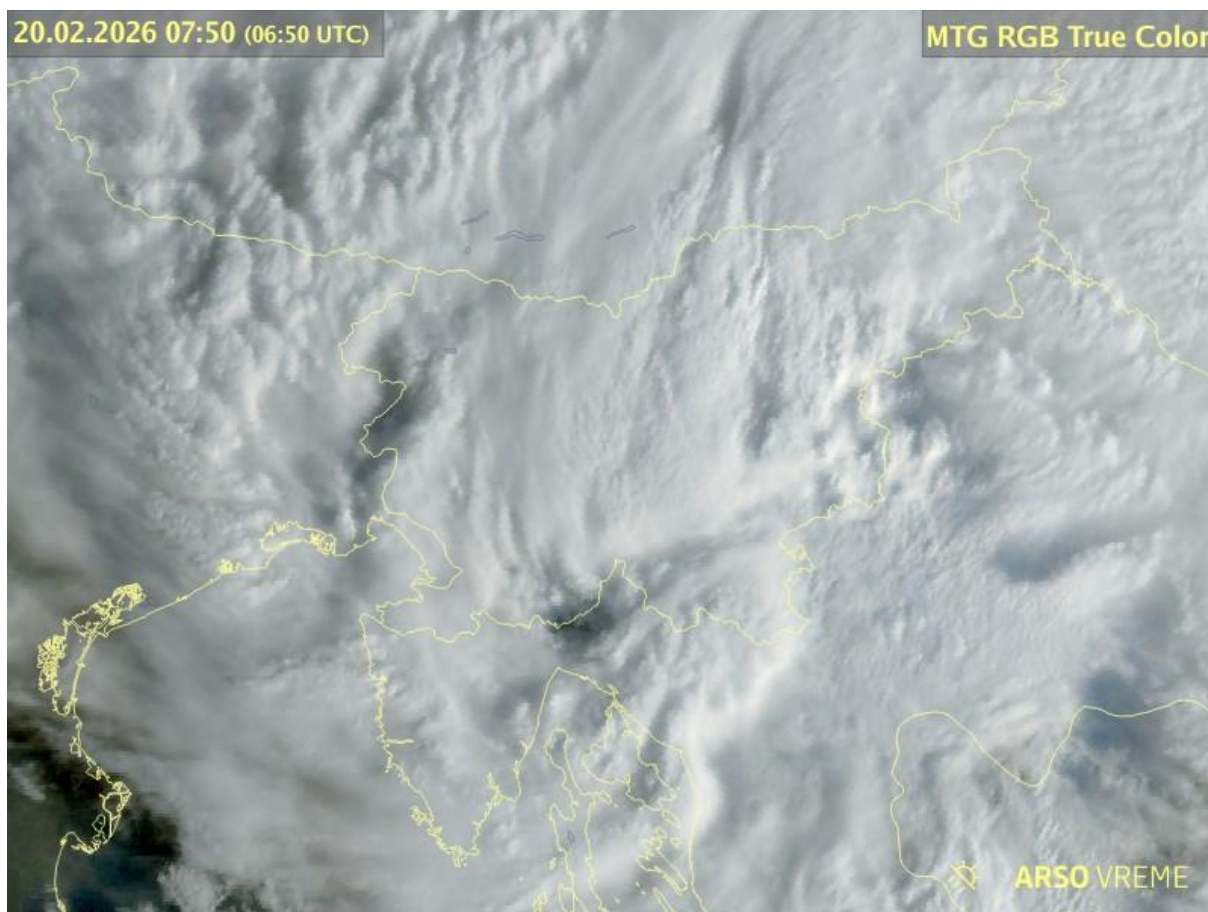
Slika 11. Časovni potek temperature zraka 19. in 20. februarja na treh nižinskih in dolinskih merilnih mestih v zahodni polovici Slovenije

temperatura zraka (°C)

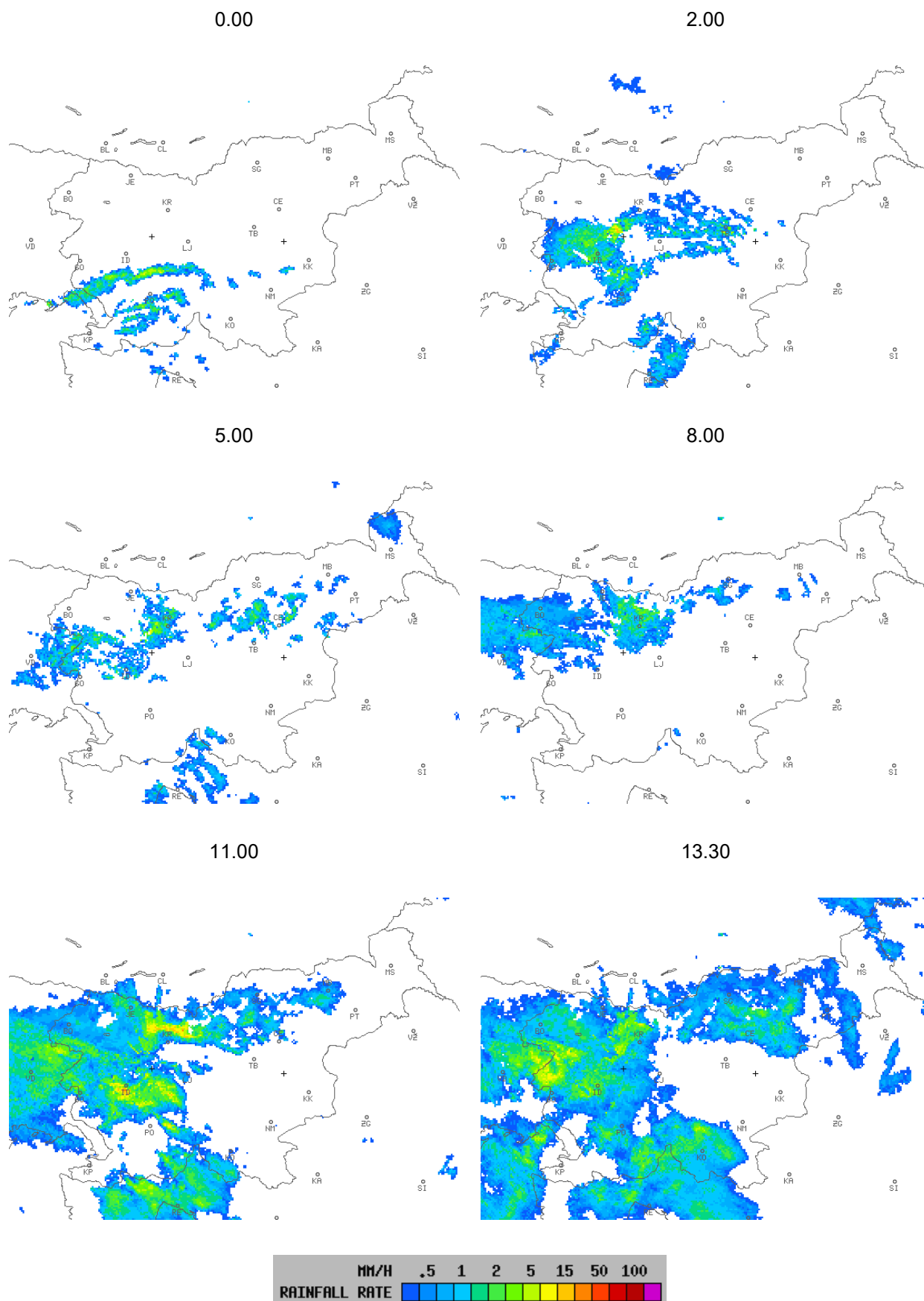


Slika 12. Časovni potek temperature zraka 19. in 20. februarja na treh višinskih merilnih mestih

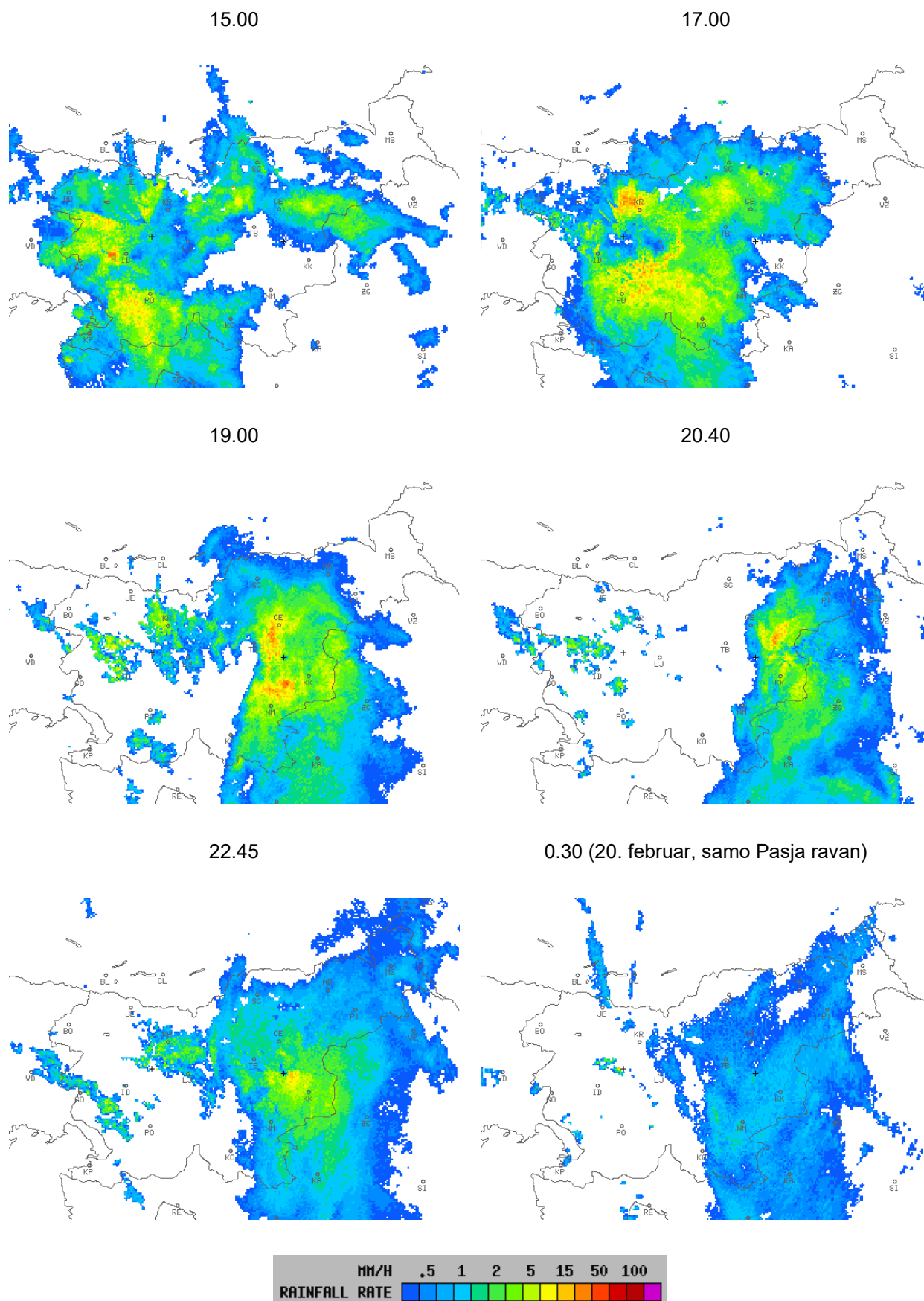
Sredi noči z 18. na 19. so manjše padavine v obliki ploh zajele sprva jugozahodno, nato precejšnji del zahodne in osrednje Slovenije (slika 14). Na jugovzhodu in severovzhodu je do jutra 19. februarja ostalo večinoma suho vreme, medtem ko so se padavine v Alpah okrepile (slika 14). Do popoldneva je v večjem delu Slovenije deževalo, v višjih legah snežilo, ponekod ob vzhodni meji s Hrvaško pa je bilo padavin zelo malo ali nič (slika 14). Sprva je v notranjosti pod nadmorsko višino okoli 1000 metrov večinoma deževalo, meja sneženja se je čez dan večinoma dvignila nad nadmorsko višino 1200 metrov, le v dolinah na severozahodu Slovenije je do okoli 800 metrov večinoma snežilo. Pozno popoldne in zgodaj zvečer je pas intenzivnih padavin od zahoda prečkal skoraj vso Slovenijo in se nato praktično ustavil ob vzhodni meji s Hrvaško (slika 15). Za tem pasom so padavine za krajši čas skoraj povsod ponehale, v srednjem delu noči pa so od vzhoda znova razširile nad skoraj vso državo (slika 15). Ob ohladitvi se je zlasti v severovzhodni in delu vzhodne Slovenije meja sneženja ponoči spustila do nižin. 20. februarja dopoldne so padavine od juga in zahoda oslabele in ponekod že ponehale, v severovzhodni in delu vzhodne, osrednje in severne Slovenije pa so se obnavljale do večera (sliki 16 in 17). V precejšnjem delu Ljubljanske kotline, v Beli krajini in na Primorskem so bile padavine v obliki dežja ali dežja s snegom, drugod je večinoma snežilo.



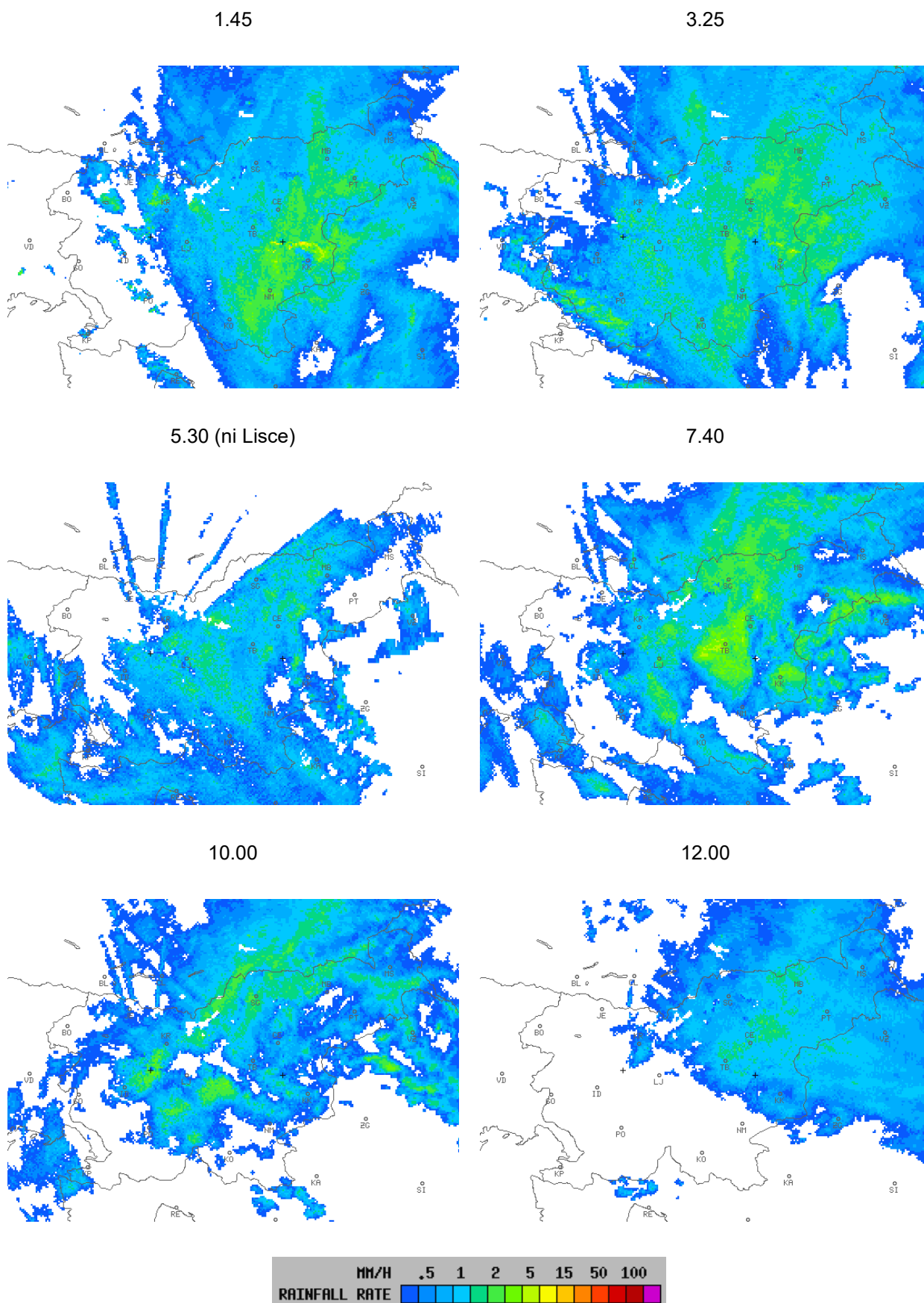
Slika 13. Satelitska slika oblačnosti nad Slovenijo in bližnjo okolico 20. februarja ob 7.50. Debela oblačnost sredozemskega ciklona in višinskega jedra hladnega zraka je pokrivala celotno Slovenijo in sosednje pokrajine. Vira: EUMETSAT in ARSO



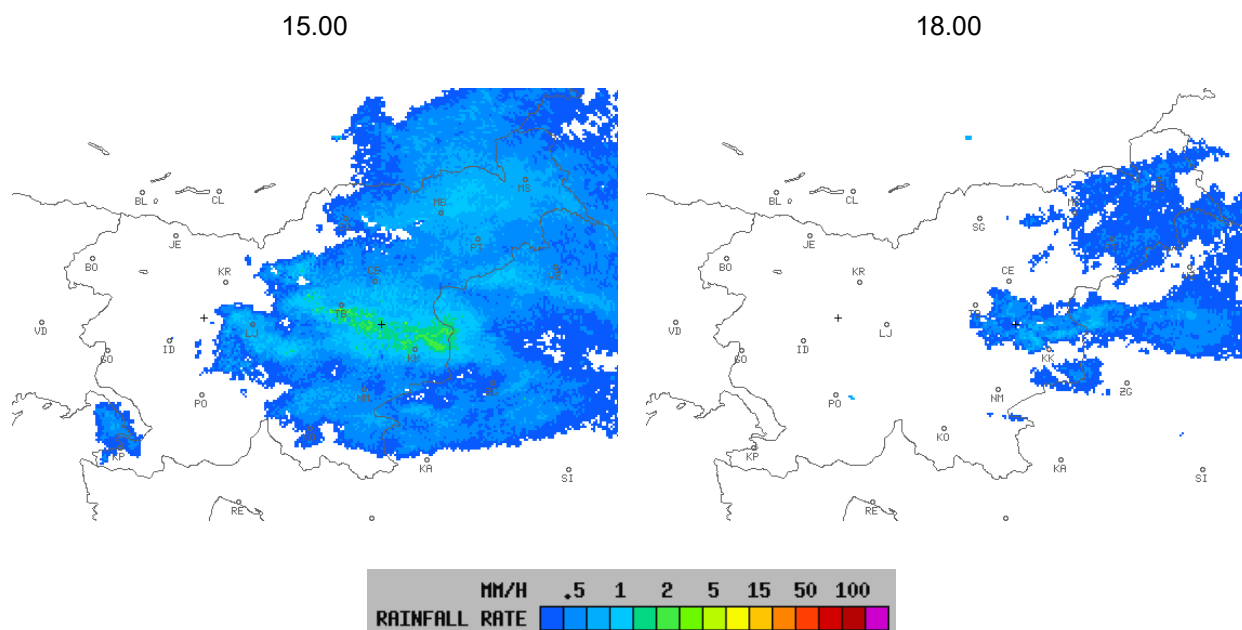
Slika 14. Jakost padavin, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih 19. februarja do zgodnjega popoldneva.



Slika 15. Jakost padavin, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih od popoldneva 19. februarja do sredine noči na 20. februar.



Slika 16. Jakost padavin, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih prve polovice 20. februarja.



Slika 17. Jakost padavin, izračunana iz meritev radarjev na Pasji ravni in Lisci, ob izbranih časih 20. februarja popoldne.

Padavine

Padavine so bile najbolj izdatne na alpsko-dinarski pregradi in v delu vzhodne Slovenije. Tam je večinoma padlo 40–80 mm padavin, krajevno v Alpah blizu 100 mm (slika 18). Drugod je bila skupna višina padavin v glavnem med 25 in 50 mm, le od Vipavske doline do Brkinov in Slovenske Istre večinoma 10–25 mm (slika 18).

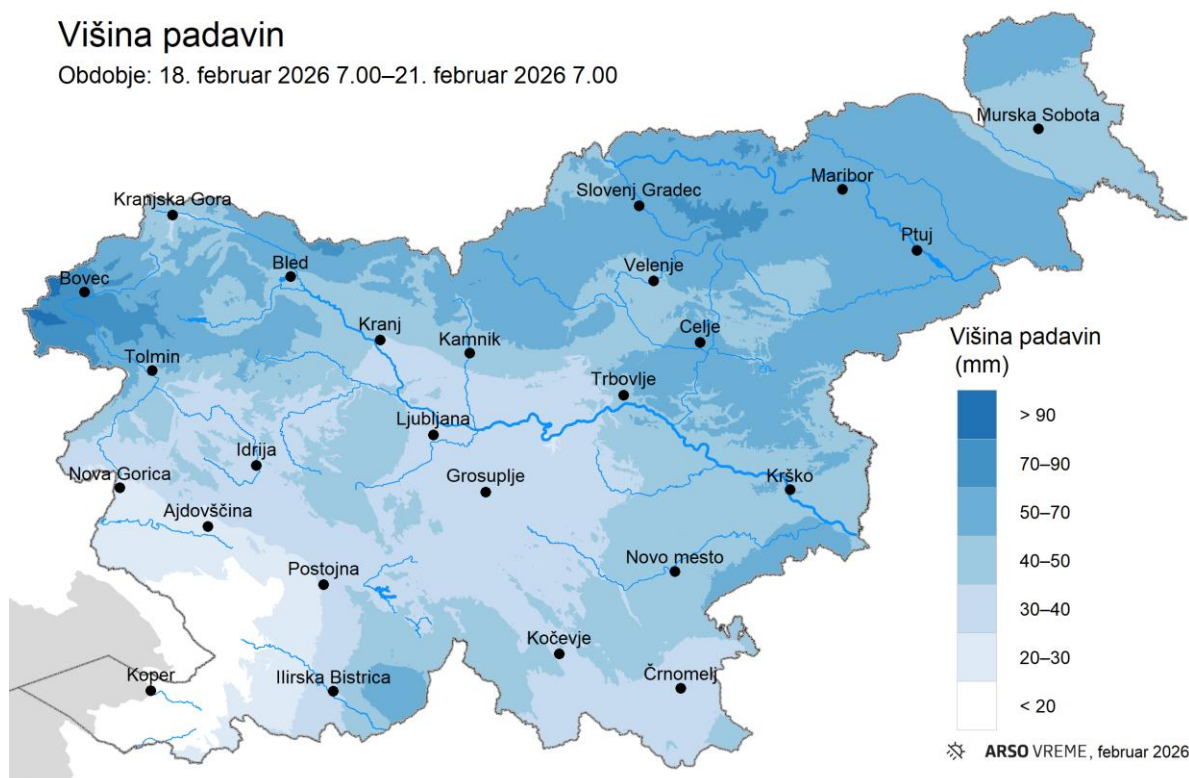
Sprva so bile padavine obilnejše v zahodni polovici Slovenije, 20. februarja pa se je težišče prestavilo na severovzhodno Slovenijo (slike 19–26). Tam je od noči z 19. na 20. februar do večera 20. februarja večinoma zmerno snežilo in zlasti v višjih legah je zapadlo zelo veliko snega, tudi več kot pol metra (preglednica 18). Prav tako je bilo zelo obilno sneženje tudi ponekod južneje ter v delu Karavank in Kamniško-Savinjskih Alp.

24-urna višina padavin je bila na nekaterih merilnih mestih za februar izjemno velika. Na merilnem mestu Maribor Vrbanski plato je padlo 63 mm (v vsem dogodku 67 mm), kar je največ februarja v Mariboru vsaj od leta 1948. Podobno obilne padavine znotraj 24 ur so bile le še z 12. na 13. februar 1972 in 19. na 20. februar 1987. Ker so bile ponekod v severovzhodni Sloveniji padavine še obilnejše in večinoma v snegu, ne preseneča, da je bila škoda na elektroenergetskem sistemu in v gozdovih nenavadno velika.



Višina padavin

Obdobje: 18. februar 2026 7.00–21. februar 2026 7.00



Slika 18. Zemljevid 72-urne višine padavin od 7. ure 18. do 7. ure 21. februarja na podlagi meritev meteoroloških postaj

Preglednica 1. Prirast višine skupnega snega od začetka sneženja in največja višina skupnega snega 19. ali 20. februarja na izbranih merilnih mestih, večinoma s samodejno meteorološko postajo. V drugem stolpcu je navedena nadmorska višina postaje (m). Ponekod so meritve višine snega le enkrat ali dvakrat dnevno ali pa je zaradi izpada električnega toka prišlo do izpada meritev – to je navedeno v opombah v zadnjem stolpcu.

merilna postaja	nadmorska višina	prirast višine snega	največja višina snežne odeje	opombe
Lisca	947	61	61	previsoka vrednost, meritev na zametu
Zgornja Kapla	722	> 59	> 59	podatki šele 21. feb. pozno dopoldne; največja višina in prirast verjetno med 65 in 70 cm
Pavličevo sedlo	1337	58	118	
Zelenica	1534	> 53	> 187	prirast verjetno okoli 55 cm
Kredarica	2513	50	220	meritve dvakrat dnevno, ob 7. in 19. uri
Korensko sedlo	1072	41	69	
Sv. Trije Kralji (Pohorje)	1230	40	44	



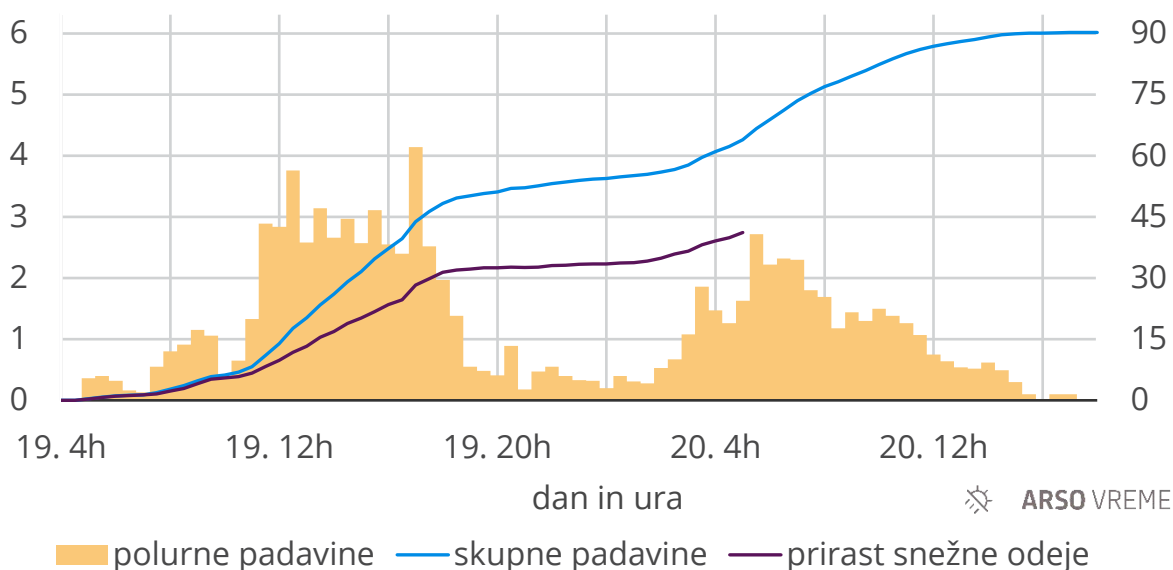
merilna postaja	nadmorska višina	prirast višine snega	največja višina snežne odeje	opombe
Uršlja gora	1696	35	78	
Kum	1211	34	34	
Predel	1155	33	90	
Miklavž (Gorjanci)	959	30	30	
Radegunda	794	27	27	
Vogel	1515	27	189	
Limovce (Trojane)	673	24	24	verjetno preveč, zameti
Rateče	864	24	49	meritve samo ob 7. uri zjutraj
Jezersko	894	21	21	
Gačnik	292	> 19	> 19	podatki znova šele pozno popoldne 21. februarja; največja vrednost verjetno okoli 25 cm
Nova vas (Bloke)	718	16	16	
Ptuj	222	15	15	
Sevno	556	13	13	
Topol pri Medvodah	692	13	13	
Maribor Vrbanski plato	279	12	12	
Mežica	469	12	12	
Rakičan	187	11	11	
Novo mesto	220	10	10	
Letališče ER Maribor	264	10	10	
Slovenske Konjice	314	9	9	



Zelenica

polurna višina (mm)

skupna višina ali prirast (mm ali cm)

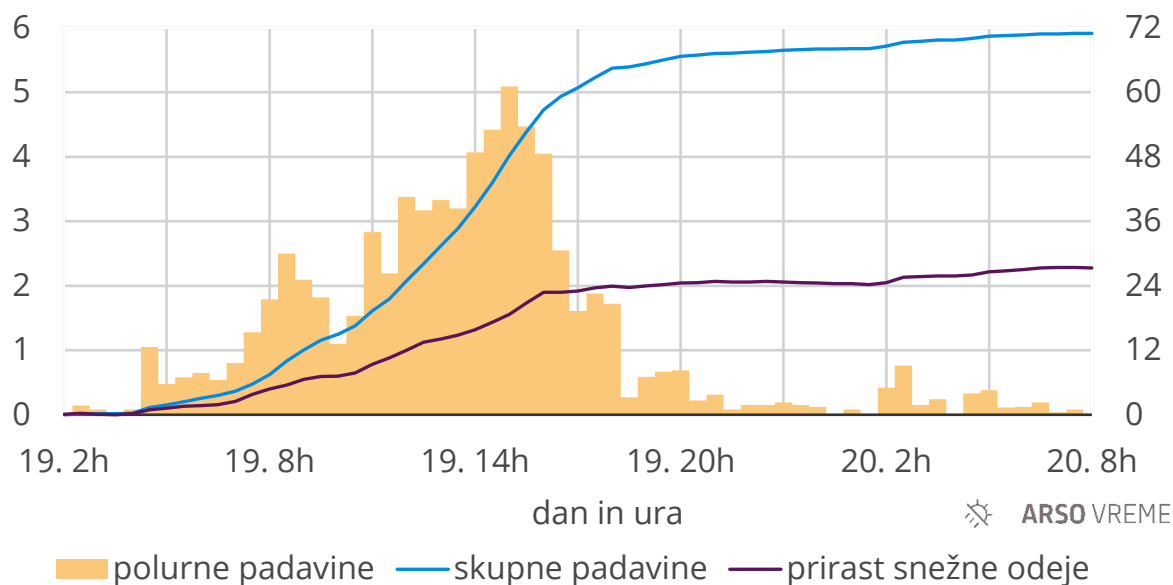


Slika 19. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter prirasta višine skupnega snega na Zelenici od zgodnjega jutra 19. do večera 20. februarja. Meritve višine snega so bile od jutra 20. februarja nepravilne.

Vogel

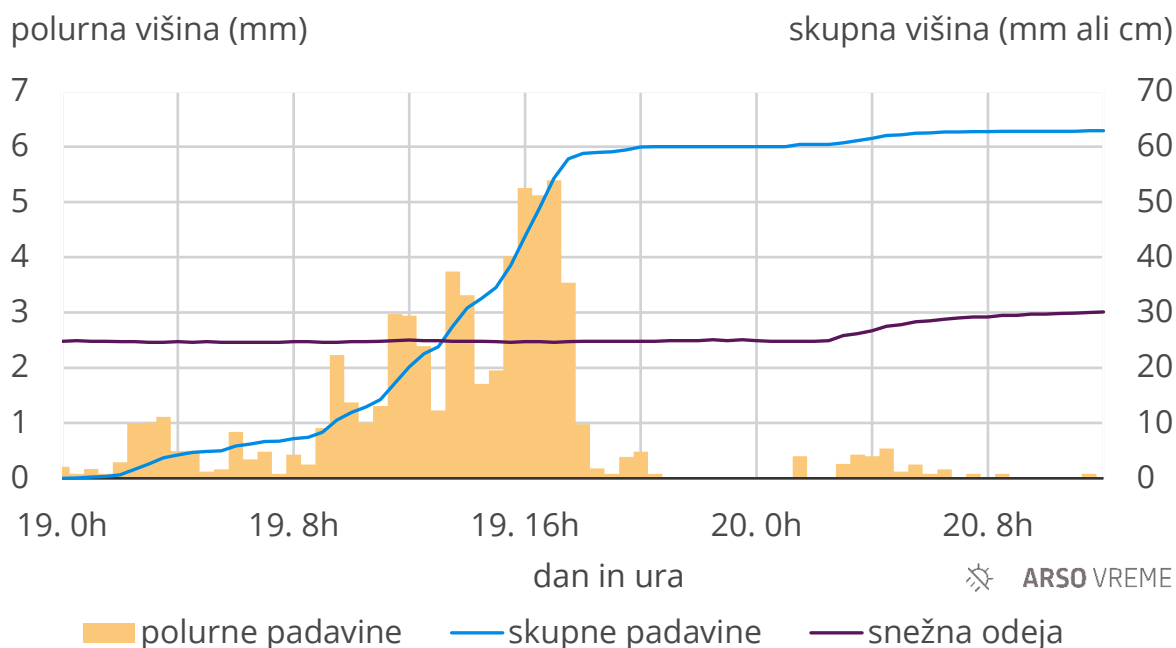
polurna višina (mm)

skupna višina ali prirast (mm ali cm)



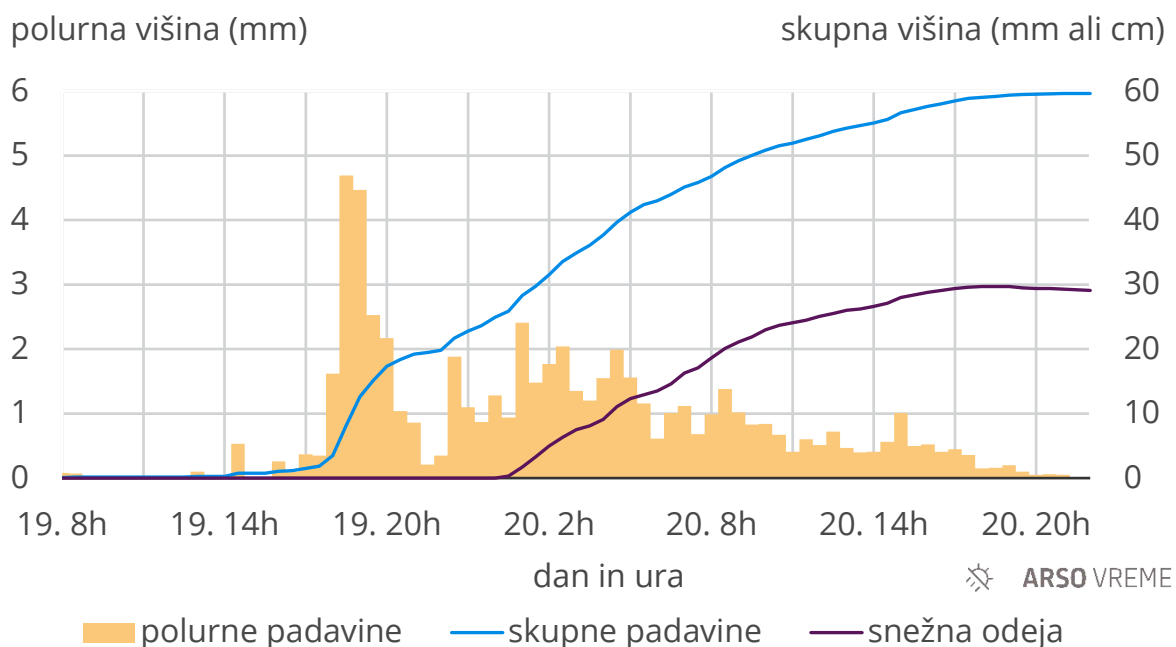
Slika 20. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter prirasta višine skupnega snega na Voglu od zgodnjega jutra 19. do jutra 20. februarja

Sviščaki



Slika 21. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na Sviščakih na Snežniku 19. in prvo polovico 20. februarja

Miklavž (Gorjanci)



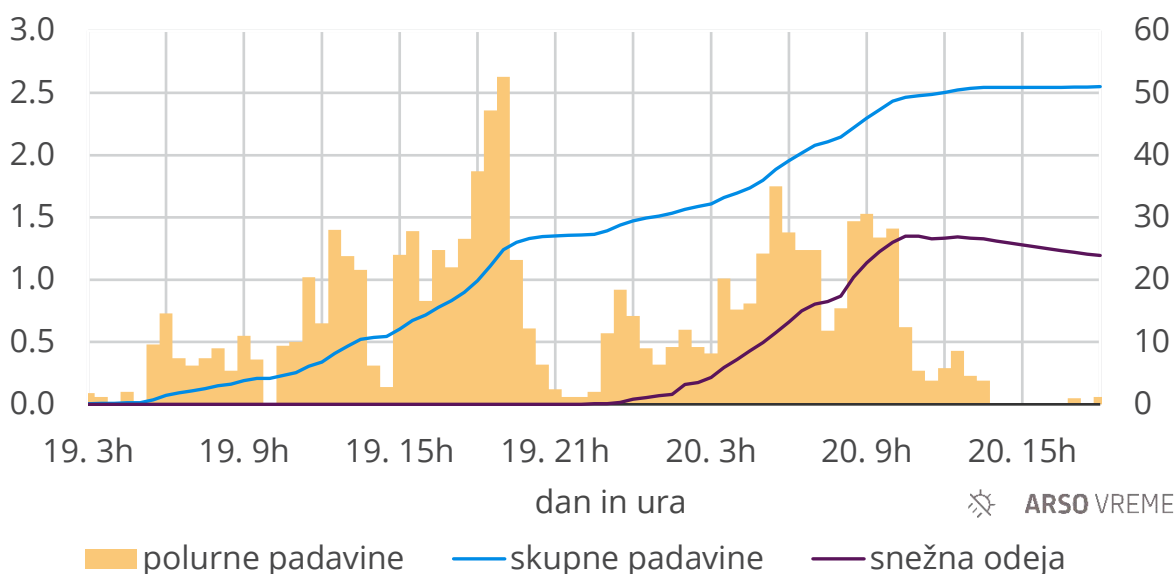
Slika 22. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na Miklavžu na Gorjancih od jutra 19. do noči z 20. na 21. februar



Radegunda

polurna višina (mm)

skupna višina (mm ali cm)

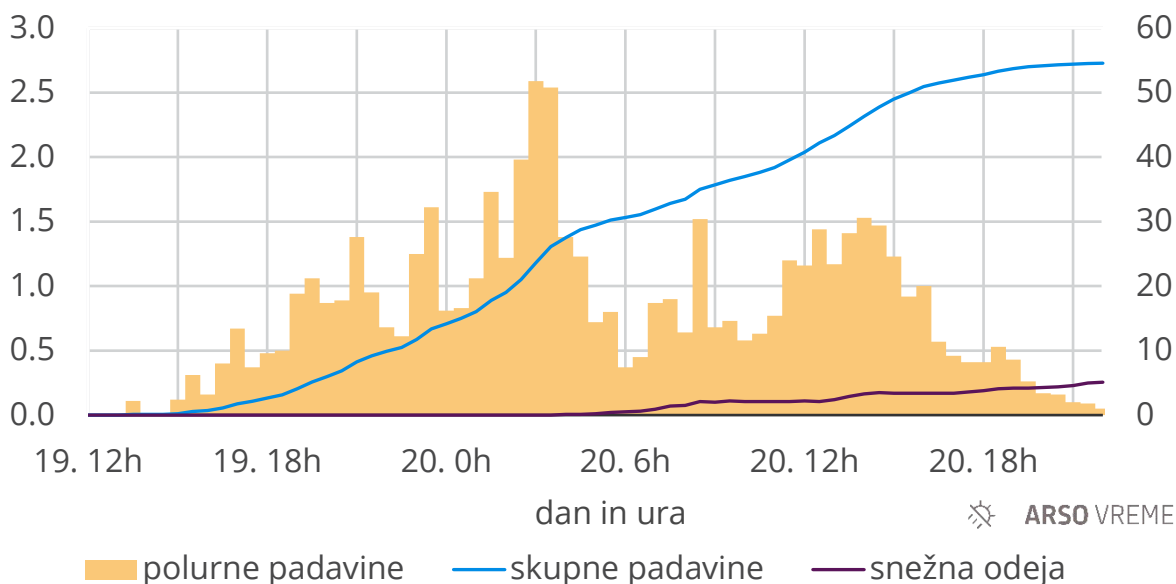


Slika 23. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na Radegundi nad Mozirjem od zgodnjega jutra 19. do večera 20 februarja

Rogaška Slatina

polurna višina (mm)

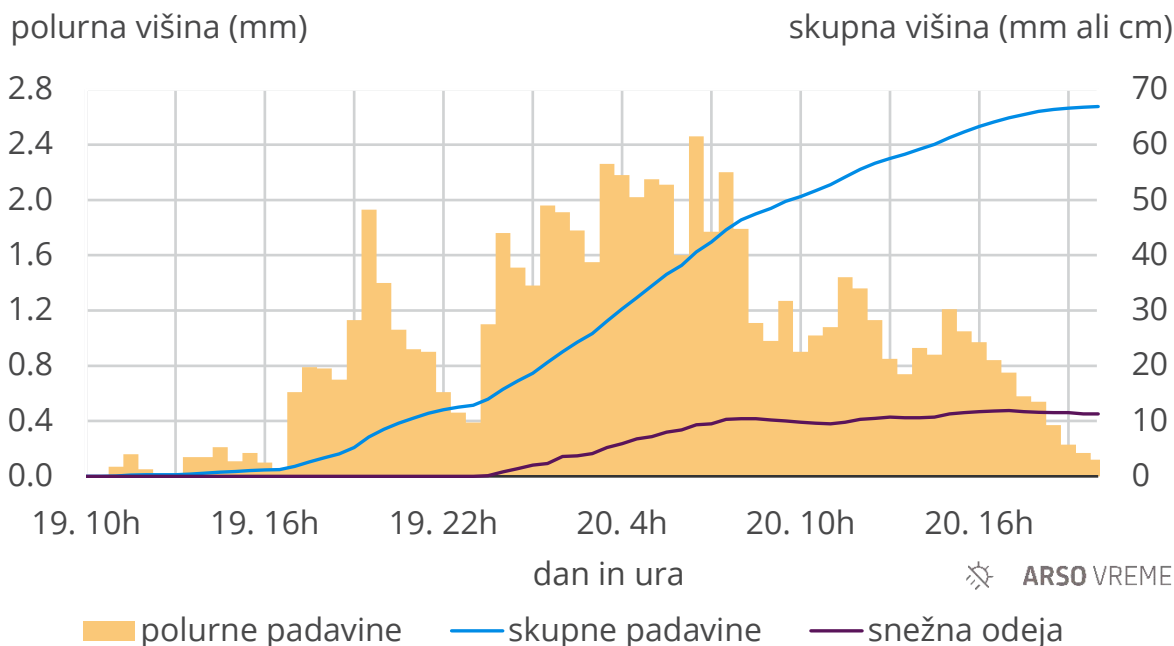
skupna višina (mm ali cm)



Slika 24. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega v Rogški Slatini od opoldneva 19. do noči z 20. na 21. februar

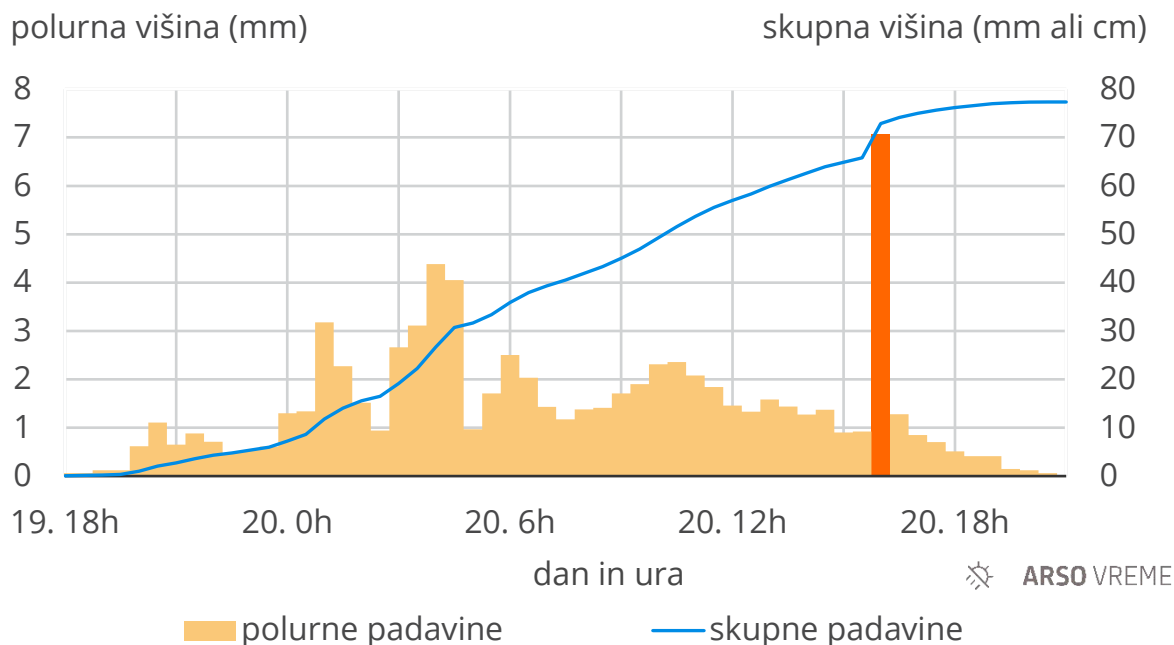


Maribor Vrbanški plato



Slika 25. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega v Mariboru Vrbanškem platuju od dopoldneva 19. do noči z 20. na 21. februar

Sotinski breg



Slika 26. Časovni potek polurne in skupne višine padavin ter višine skupnega snega na Sotinskem bregu na Goričkem od večera 19. do noči z 20. na 21. februar. Z oranžno barvo je označena polurna vrednost 20. februarja ob 16. uri, ki je verjetno posledica padca večje kepe snega z roba dežemera v dežemer. Če to drži, je izmerjena višina padavin v urah pred tem dogodkom podcenjena.



ARSO VREME

Pripravljen: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo
Datum: 27. februar 2026



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