

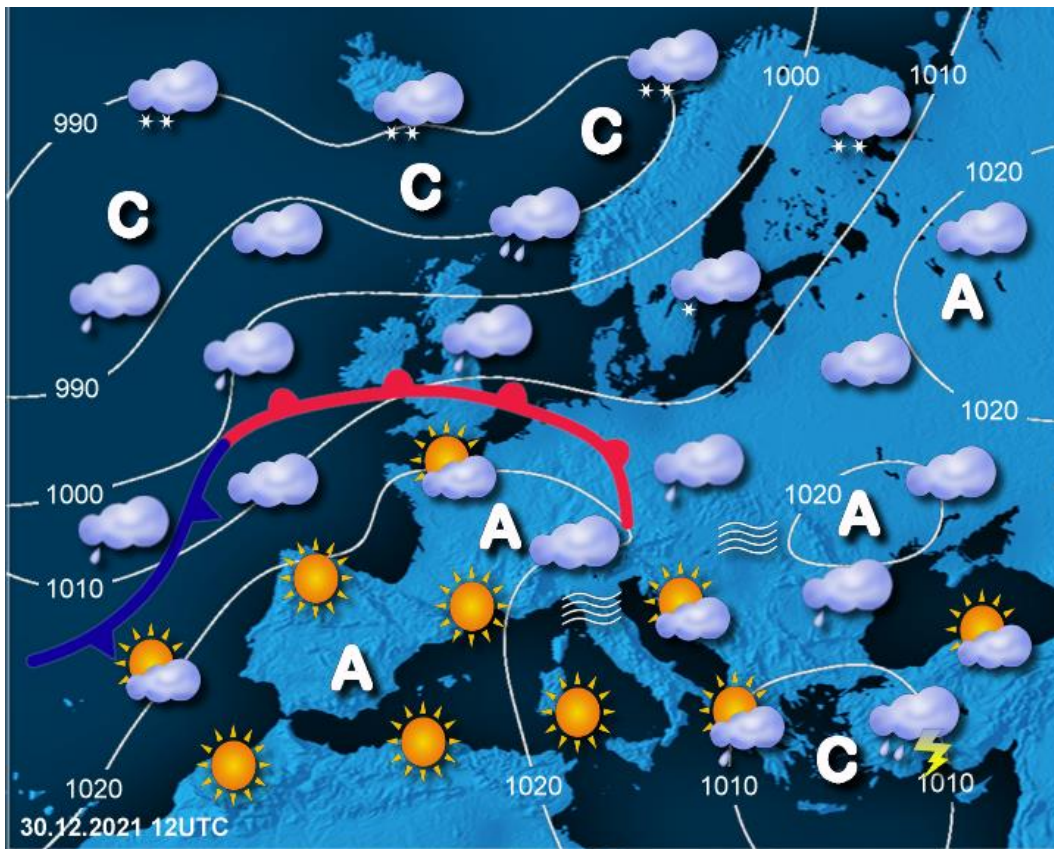
**Toplo vreme med 30. decembrom  
2021 in 5. januarjem 2022 ter  
ohladitev s padavinami med 4. in 6.  
januarjem 2022**

## Splošna vremenska slika

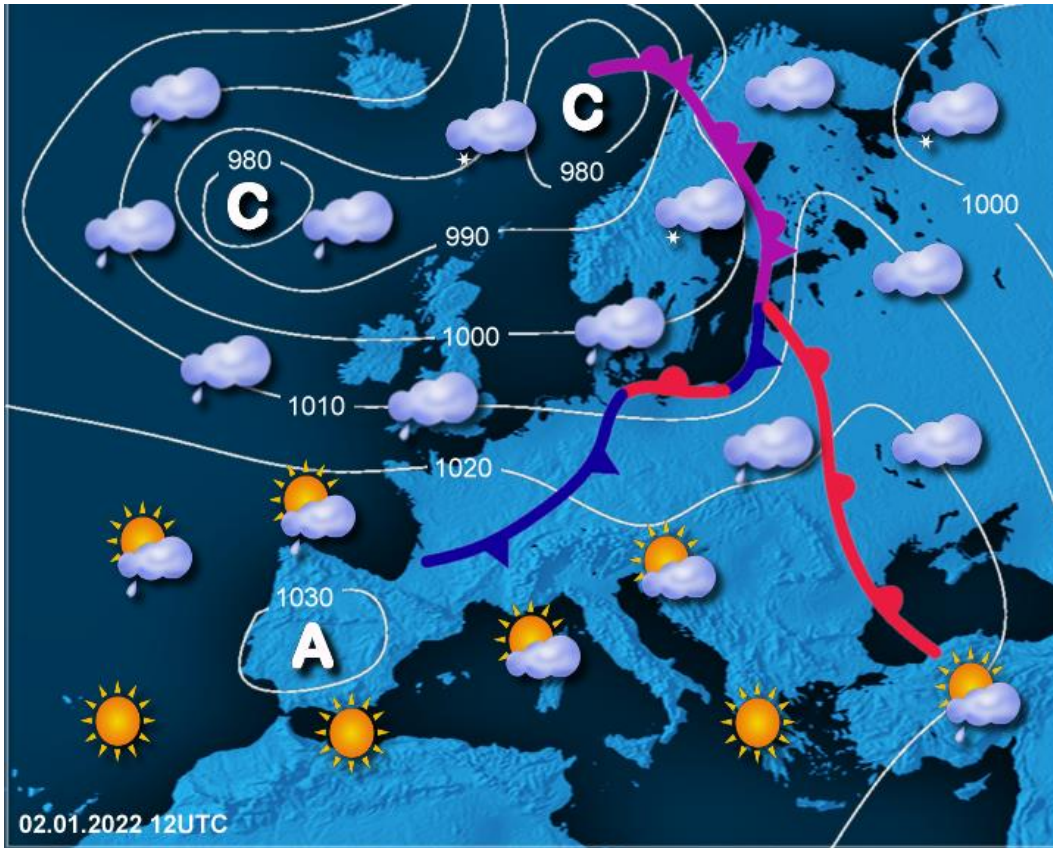
V četrtek, 30. decembra 2021, se je višinski greben s toplim zrakom iznad Iberskega polotoka postopno širil proti južni Franciji in Alpam. Iznad jugozahodne Evrope je proti Rusiji segalo območje visokega zračnega tlaka, nad severnim Atlantikom pa je bilo več ciklonskih območij (slika 1). Na Silvestrovo je zelo topel in suh zrak v višinah zajel celotno območje Alp, nad našimi kraji pa je bilo najtopleje prav v silvestrski noči.

Zaradi šibkih vetrov v območju visokega zračnega tlaka je po nižinah večinoma vztrajala temperaturna inverzija, ki jo je predvsem v Ljubljanski in Celovski kotlini ter ob zahodni obali Istre spremljala tudi megla.

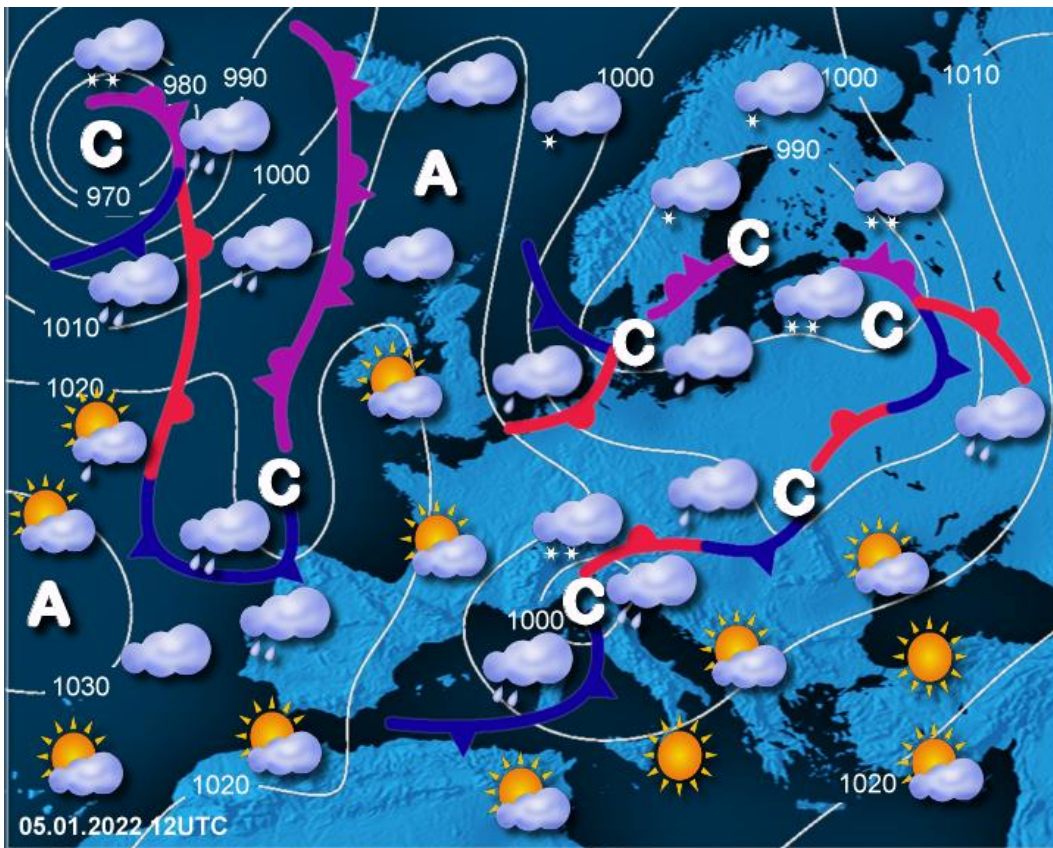
V prvih dneh leta 2022 se je nad Alpami počasi vzpostavil zahodni zračni tok (slika 2), najtoplejši zrak v višinah se je iznad Slovenije umaknil proti jugu in vzhodu. Zaradi krepitev jugozahodnega vetra v spodnjih plasteh ozračja se je v torek, 4. januarja, in sredo, 5. januarja, segrelo po nižinah, najbolj v jugovzhodni Sloveniji. V sredo je nad severnim Sredozemljem nastalo tudi samostojno ciklonsko območje, hladna fronta pa je v večernem času od severa prešla Slovenijo (slika 3). Ob njenem prehodu se je hitro ohladilo, dež pa je v precejšnjem delu notranjosti prešel v sneg. Zapihala je tudi močna burja. Vremensko dogajanje se je v drugem delu noči na 6. januar umirilo.



Slika 1. Vremenska slika nad Evropo 30. decembra ob 13. uri



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



Slika 3. Vremenska slika nad Evropo 5. januarja ob 13. uri

## Opozorila

Državna meteorološka služba je v torek, 4. januarja, ob 9. uri izdala opozorilo pred močnim vetrom:

*V torek bo pihal okrepljen jugozahodni veter, ki bo najmočnejši v višjih legah in po nižinah severovzhodne Slovenije. Od sredine dneva do sredine noči na sredo bo najvišja hitrost vetra od 70 do 80 km/h.*

*V sredo zvečer bo na Primorskem zapihala zmerna do močna burja, ki bo na izpostavljenih mestih do četrtega zjutraj dosegala hitrosti od 100 do 120 km/h.*

Naslednji dan ob 9. uri je bilo opozorilo osveženo in je vključevalo tudi snežne zamete in snežne plazove:

*Danes zvečer in v noči na četrtek bodo najmočnejši sunki burje na Primorskem dosegali hitrost od 100 do 120 km/h.*

*Burja bo na prehodu med Notranjsko in Primorsko ter v višje ležečih krajih Primorske gradila snežne zamete.*

*V visokogorju se bo povečala nevarnost snežnih plazov.*

Še dan kasneje, 6. januarja, je bilo izdano le še opozorilo pred snežnimi plazovi:

*V visokogorju Julijcev bo danes velika nevarnost snežnih plazov.*

*V sredogorju in drugod v naših gorah bo nevarnost snežnih plazov večinoma zmerna.*

V opozorilnem sistemu Meteoalarm je bila za 4. januar za severovzhodno regijo zaradi močnega vetra razglašena druga najvišja (oranžna) stopnja ogroženosti. Enaka stopnja ogroženosti je veljala za del 5. in 6. januarja za jugozahodno regijo (burja) in 6. januarja za severozahodno regijo (plazovi).

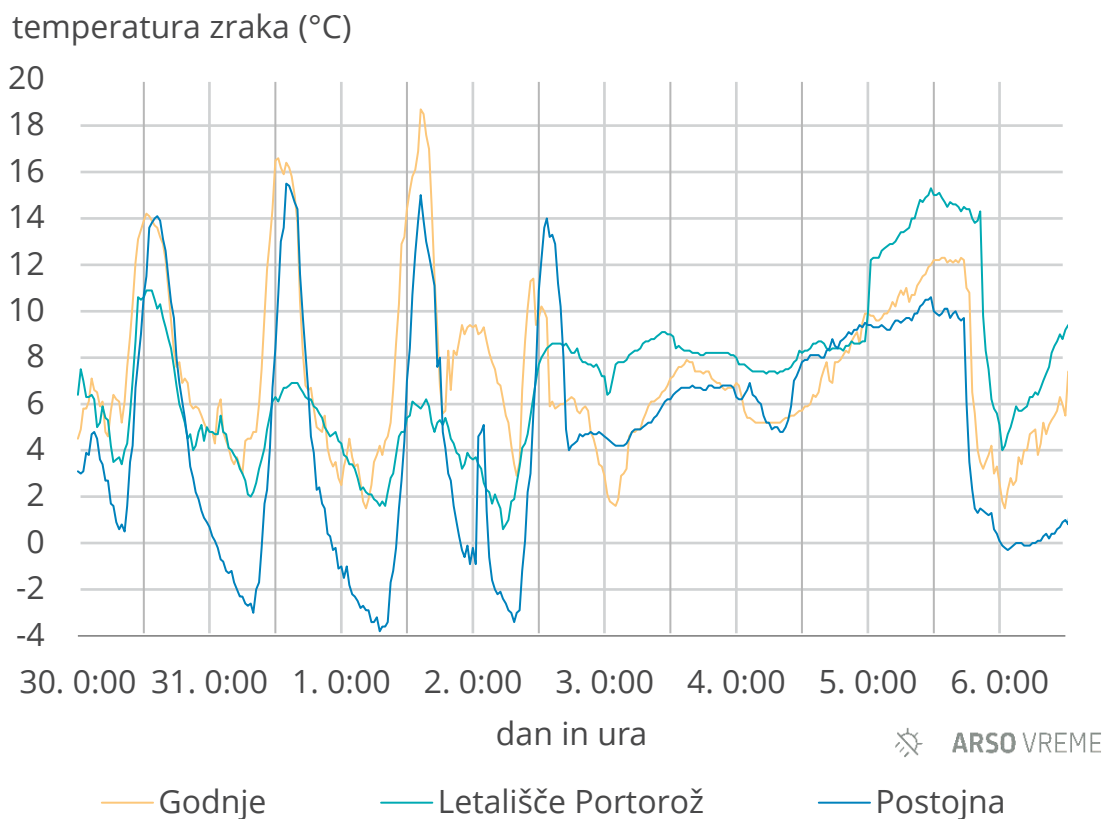
## Razvoj vremena nad Slovenijo

Prvi dan obravnavanega obdobja, 30. decembra, je bilo deloma sončno, zlasti na zahodu Slovenije in v gorskem svetu. V višinah je dotekal vse toplejši zrak, na Kredarici se je čez dan segrelo nad ledišče (sliki 6 in 7). Po nižinah je bila najvišja temperatura zraka večinoma med 8 °C in 15 °C, v krajih z dolgotrajno meglo pa le okoli 5 °C (sliki 4 in 5). Do drugega januarja se vreme ni bistveno spremenilo, prevladovalo je sončno vreme, bolj megleno je bilo le v Ljubljanski kotlini in nižjih delih Primorske. Zlasti v višjih legah je bilo zelo toplo, krajevno tudi nad 15 °C (sliki 6 in 7). Po nižinah je bila najvišja temperatura večinoma med 10 °C in 16 °C, v krajih z dolgotrajno meglo pa je bilo hladneje (sliki 4 in 5). Najhladneje je bilo po dolinah Koroške, kjer je bilo čez dan le malo nad ničlo. Tudi v jutranjem času so bile po Sloveniji velike temperaturne razlike; marsikje v vzpetem svetu je bilo nad 5 °C, po

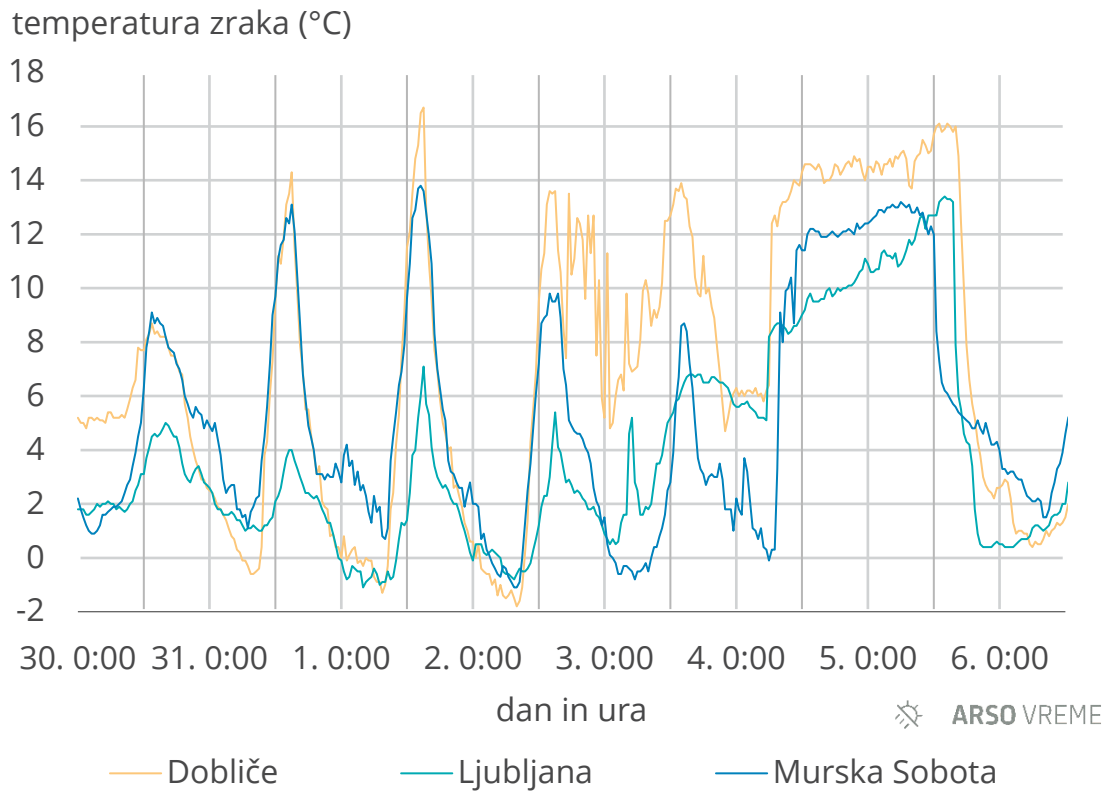
mraziščih pa tudi okoli  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Na prehodu iz starega v novo leto je bilo med uradnimi merilnimi postajami najhladneje v Babnem Polju z  $-3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Nasprotno je bilo ponekod v višjih legah nad  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ : na primer Krvavec  $10,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Lisca  $12,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Hočko Pohorje kar  $15,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Tretjega januarja se je vreme začelo spreminjati, z jugozahodnikom je dotekal vse bolj vlažen in v gorah manj topel zrak (sliki 6 in 8). Sprva je bilo bolj oblačno od Primorske proti osrednji Sloveniji, 4. in 5. januarja pa je bilo tudi drugod bolj oblačno. Četrtega januarja čez dan je na gorskih pregradah začelo rahlo deževati, v noči na 5. januar so se padavine okrepile (slika 9). V nižinskem svetu je večinoma začelo deževati ob prehodu hladne fronte, 5. januarja popoldne in zvečer (sliki 9 in 10). Jugozahodni veter je do 5. januarja zjutraj prepihal skoraj vse nižine (slika 8), le v Mežiški dolini je še vztrajal hladen zrak. Dnevna najvišja temperatura zraka je bila po nižinah v glavnem med  $7\text{ }^{\circ}\text{C}$  in  $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ , z vetrom pa marsikje tudi v nočnem času ni bilo bistveno hladneje (sliki 4 in 5).

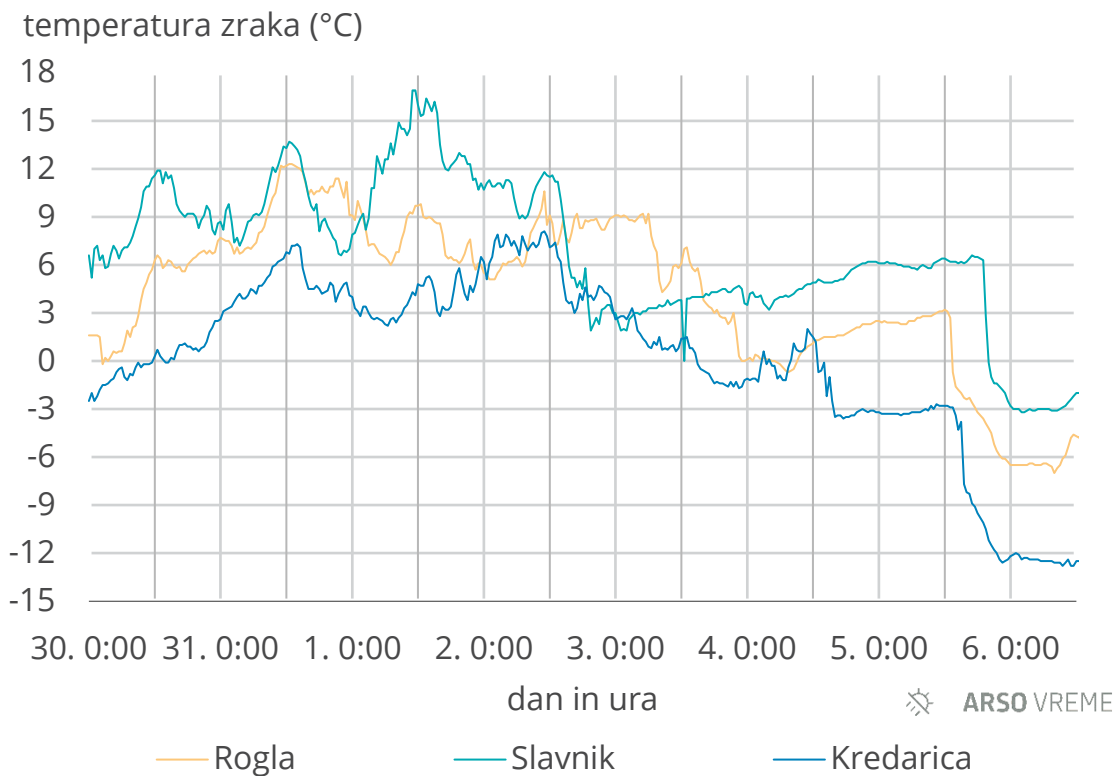
Hladna fronta je 5. januarja popoldne in zvečer prinesla močno ohladitev in končala nekajdnevno obdobje marsikje nenavadno toplega vremena (slike 4–6). Najprej, sredi popoldneva, se je ohladilo ob meji z Avstrijo, do večera pa je ohladitev zajela večino Slovenije. Meja sneženja se je z okoli 1800 metrov zvečer marsikje spustila do nižin. V večjem delu Slovenije je snežilo vsaj del noči na 6. januar, v jutranjih urah pa je sneženje od severa hitro oslabilo in dopoldne tudi ob južni meji s Hrvaško ponehalo (slika 10).



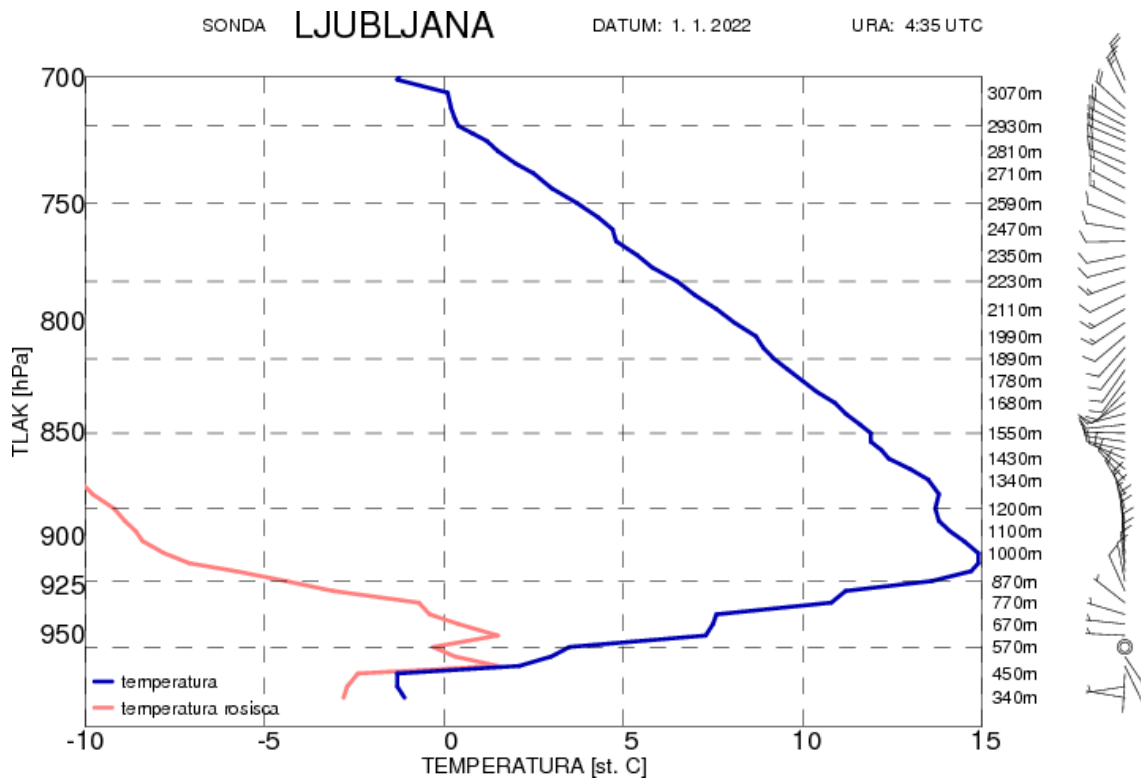
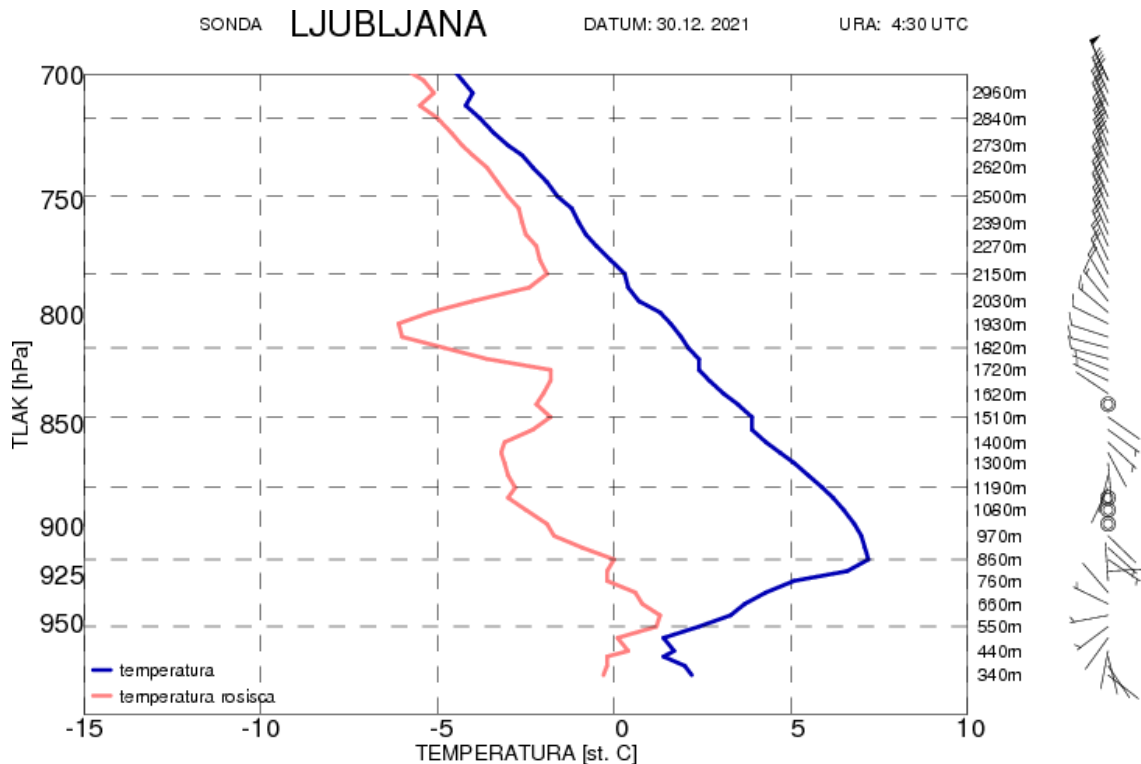
Slika 4. Časovni potek temperature zraka med 30. decembrom in 6. januarjem opoldne na treh merilnih postajah v jugozahodni Sloveniji



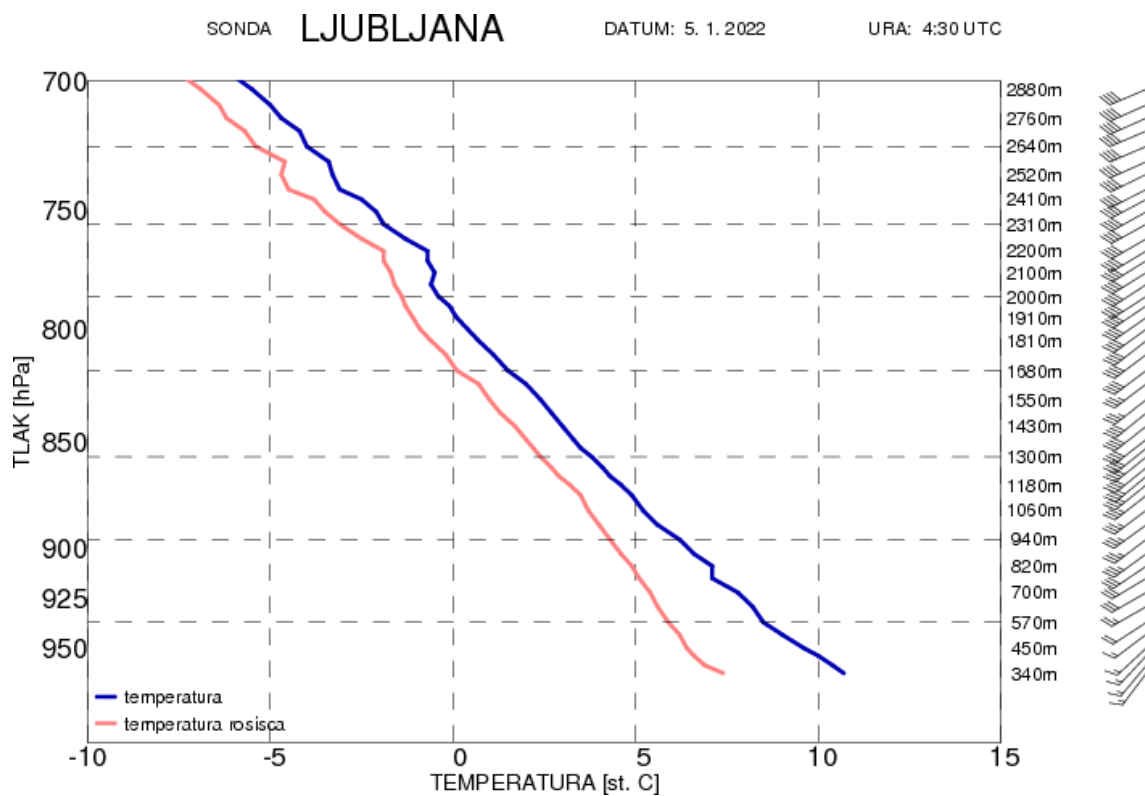
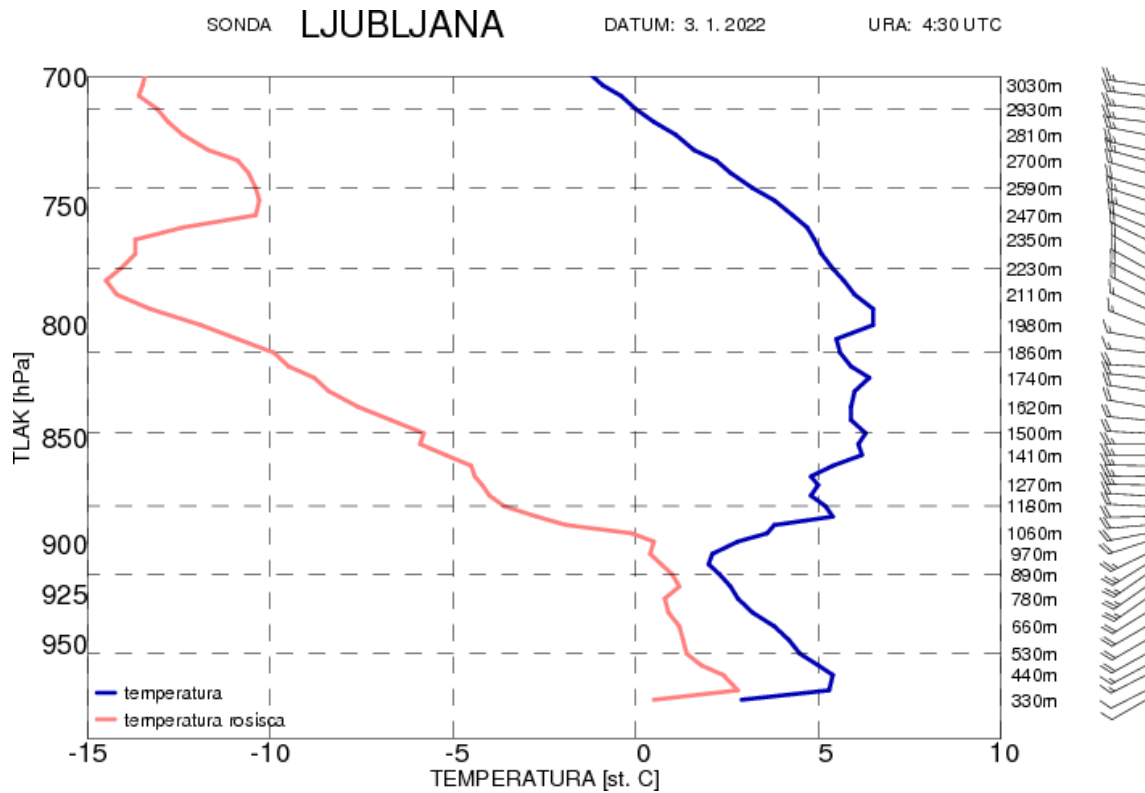
Slika 5. Časovni potek temperature zraka med 30. decembrom in 6. januarjem opoldne na treh nižinskih postajah v notranjosti Slovenije



Slika 6. Časovni potek temperature zraka med 30. decembrom in 6. januarjem opoldne na treh višinskih postajah



Slika 7. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 30. decembra (zgoraj) in 1. januarja (spodaj) zjutraj do nadmorske višine 3 km. Modra krivulja prikazuje temperaturo zraka, rdeča temperaturo rosišča. Na desnem robu grafičnega prikaza so s puščicami prikazane vetrne razmere; krogec označuje brezvetrje, paličica hitrost vetra okoli 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h), dolg repek 10 vozlov (19 km/h) in trikotnik 50 vozlov (93 km/h). Pri tleh je bil veter šibek, v Ljubljanski kotlini se je zadrževala zmerno hladna in vlažna zračna masa. Više se je močno ogrelo, zrak je bil 1. januarja zelo suh in izjemno topel (15 °C na 1000 metrih).

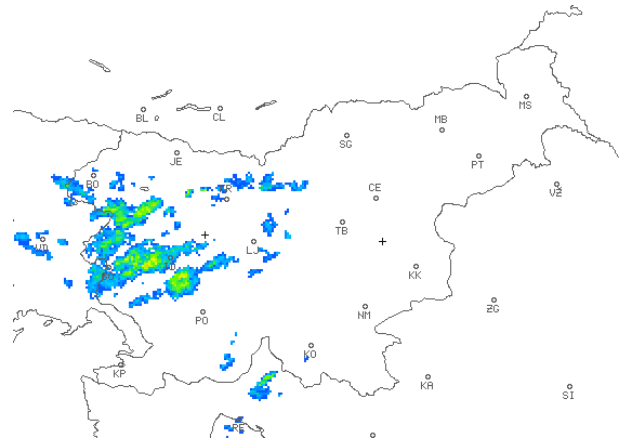
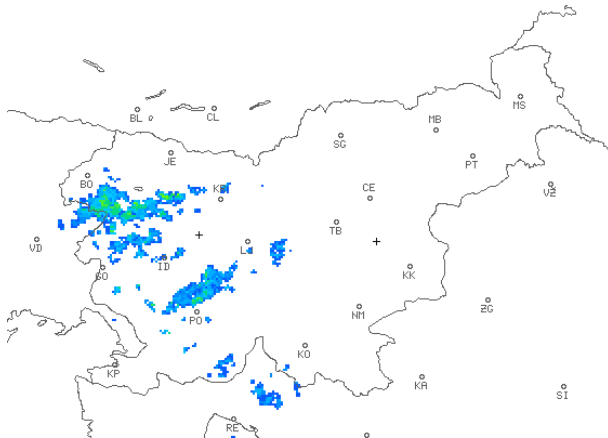


Slika 8. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 3. (zgoraj) in 5. januarja (spodaj) zjutraj do nadmorske višine 3 km. Modra krivulja prikazuje temperaturo zraka, rdeča temperaturo rosišča. Na desnem robu grafičnega prikaza so s puščicami prikazane vetrne razmere; paličica hitrost vetra okoli 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Pritekal je vse bolj vlažen, a še vedno topel zrak, temperaturni obrat po nižinah je hitro razpadel, zlasti 5. januarja je bilo ozračje dobro premešano, saj je bilo po večini nižin več kot 10 °C.



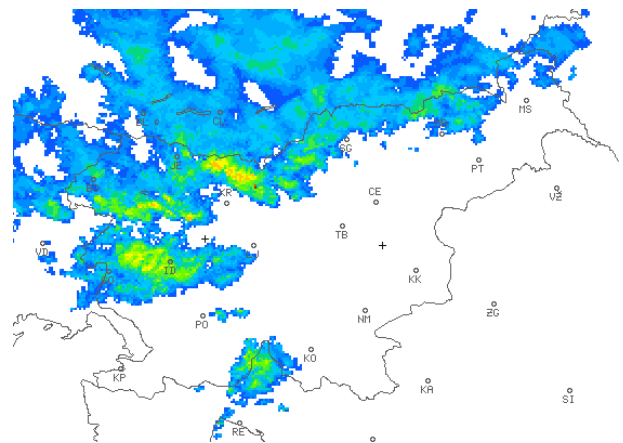
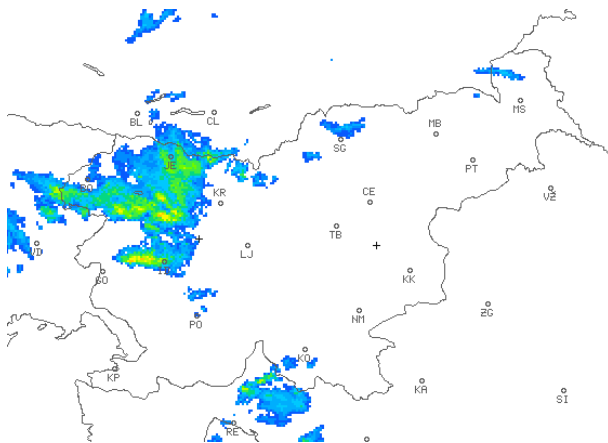
23.00 (4. januar)

5.00 (5. januar)



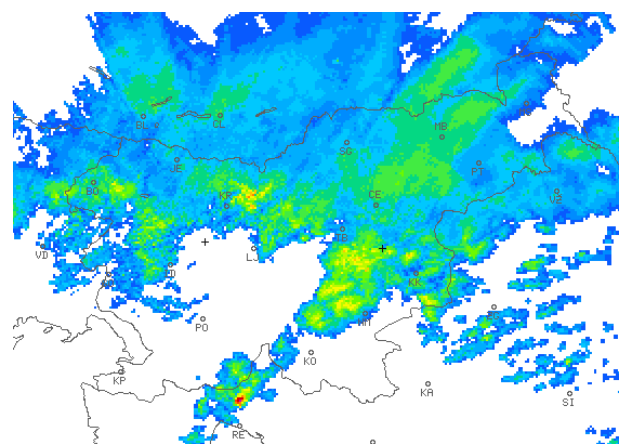
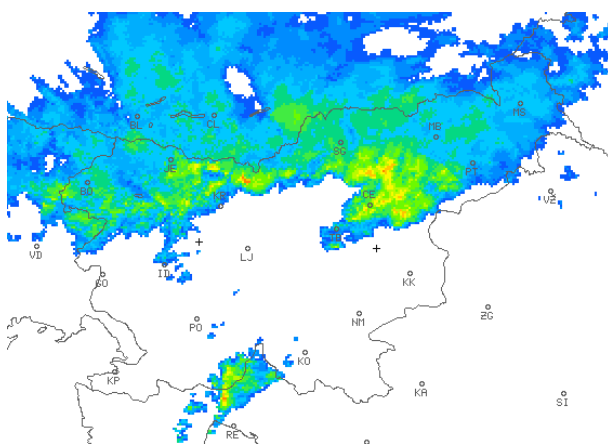
9.00

11.55



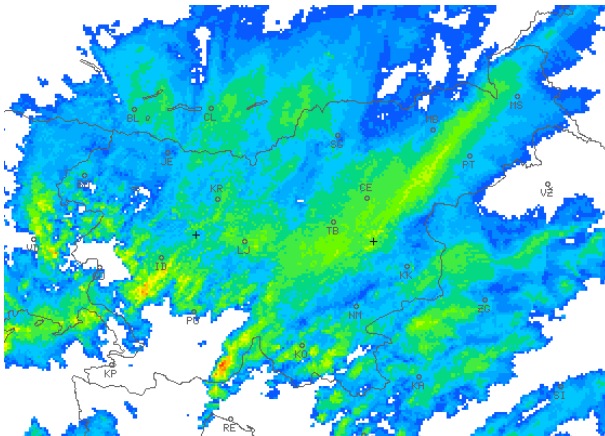
13.45

16.15

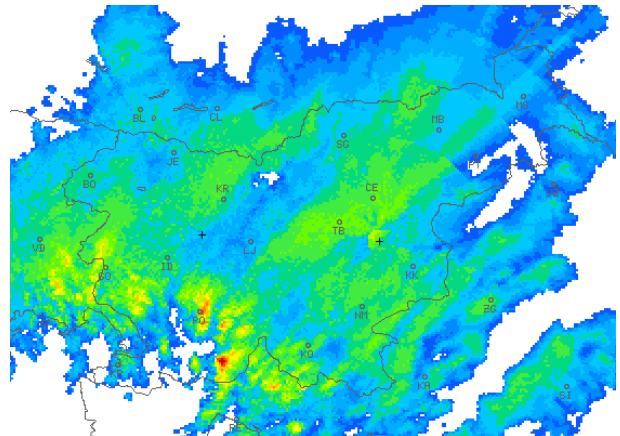


Slika 9. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih od noči s 4. na 5. januar do popoldneva 5. januarja. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi in rdečimi odtenki.

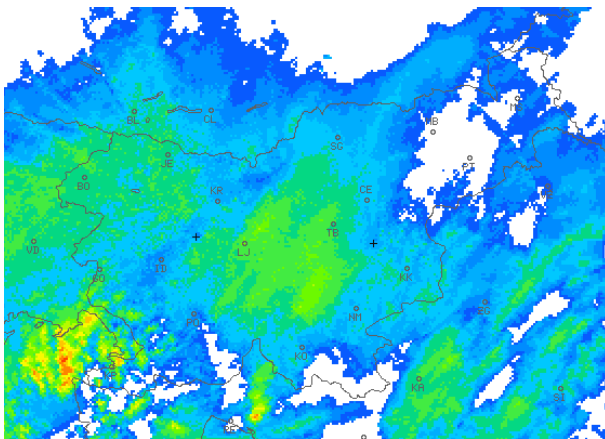
18.25 (5. januar)



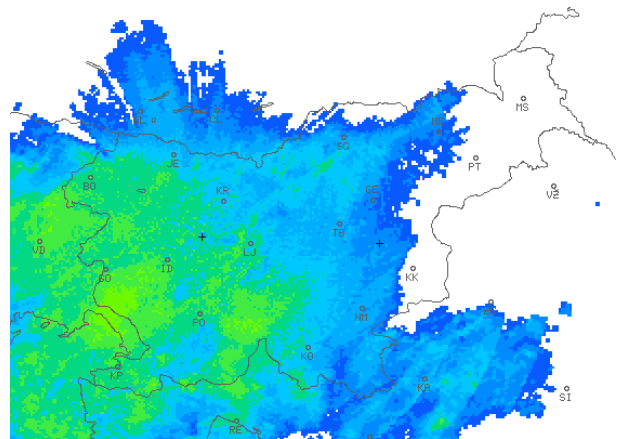
19.20



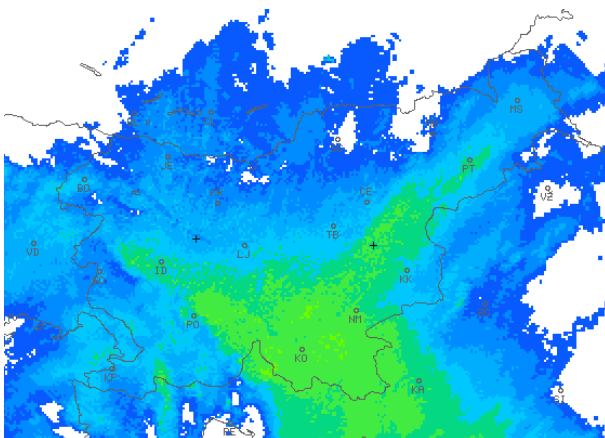
21.20



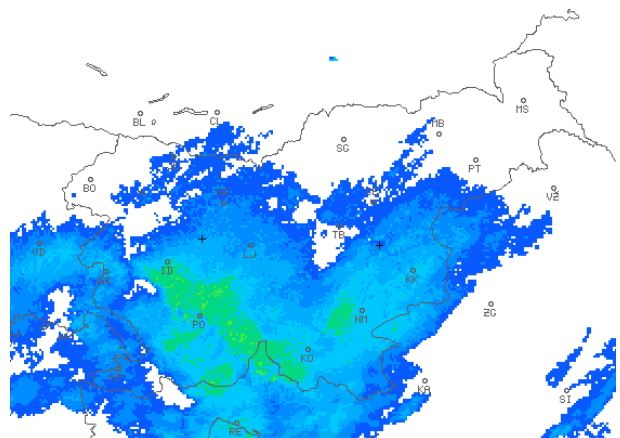
23.10



1.20 (6. januar)



3.40



Slika 10. Največja radarska odbojnost padavin ob izbranih časih od večera 5. januarja do zgodnjega jutra 6. januarja. Šibke padavine so predstavljene z modrimi, zmerne z zelenimi in rumenimi odtenki, močne z oranžnimi in rdečimi odtenki.

## Temperatura zraka

V obravnavanem obdobju smo marsikje izmerili rekordno ali skoraj rekordno vrednost temperature zraka za konec decembra ali začetek januarja (preglednica 1). Najtopleje je bilo v Godnjah na Krasu, kjer smo 1. januarja izmerili 19,1 °C, dan prej pa 17,1 °C. Prejšnji januarski rekord na tej meteorološki postaji je znašal 18,5 °C, izmerjen 31. 1. 1989. Okoli novega leta je bilo doslej najtopleje 5. januarja 2013, in sicer 17,3 °C. V Iskrbi pri Kočevju se je 31. decembra in 1. januarja ogrelo na 18,1 °C oziroma 17,5 °C. Podobno toplo je bilo na prehodu iz decembra v januarja 27. decembra 2015, ko se je ogrelo do 17,6 °C. Januarski rekord znaša 18,7 °C, izmerjen 29. januarja 2002. Izredno toplo je bilo tudi v višjih legah; marsikje se je na nadmorski višini okoli 1000 metrov segrelo nad 15 °C. V vasi Krn in na Slavniku smo 1. januarja izmerili kar 17,9 °C oziroma 17,2 °C.

Jutro 5. januarja je bilo po večini nižin nenavadno toplo. Ob 7. uri je bilo v Dobličah 14,8 °C, kar je tretja najvišja januarska vrednost ob 7. uri v zadnjih desetletjih (rekord je 16,0 °C, izmerjen 7. 1. 2001). V Novem mestu in Ljubljani je bilo 13,8 °C oziroma 11,4 °C (v obeh primerih četrta najvišja januarska vrednost od sredine 20. stoletja). V Murski Soboti je bilo s 13,0 °C rekordno toplo (prej rekord 11,6 °C 7. januarja 2001). Nasprotno je 5. januarja zjutraj v Mežiški dolini še vztrajal hladen zrak, temperatura je bila okoli ali malo nad lediščem.

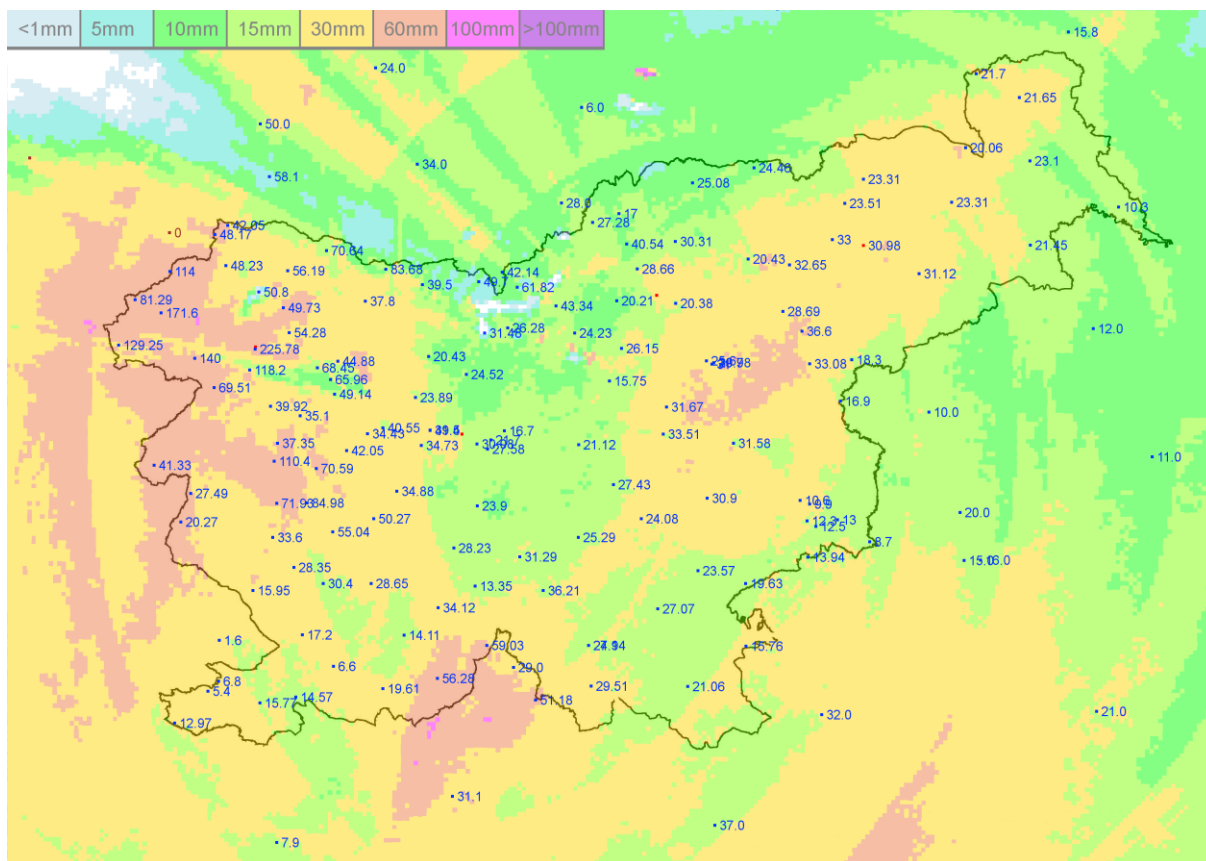
Preglednica 1. Najvišja izmerjena temperatura zraka (°C) med 30. decembrom 2021 in 5. januarjem 2022. Za primerjavo je na postajah z daljšim nizom meritev dodana dosedanja rekordna vrednost med 21. decembrom in 10. januarjem. Nove rekordne vrednosti so odebeljene in v krepkem tisku.

merilna postaja	temp.	datum	rekord	datum
<b>Godnje</b>	<b>19,1</b>	1. 1.	18,5	31. 1. 1989
<b>Dobliče</b>	18,2	1. 1.	18,5	25. 12. 2009
<b>Iskrba</b>	<b>18,1</b>	31. 12.	17,6	27. 12. 2015
<b>Krn (vas)</b>	<b>17,9</b>	1. 1.	17,8	29. 12. 1983
<b>Škocjan (na Krasu)</b>	<b>17,3</b>	31. 12.	16,9	5. 1. 2013
<b>Slavnik</b>	17,2	1. 1.	–	–
<b>Jeruzalem</b>	16,8	31. 12.	17,2	24. 12. 2017
<b>Hočko Pohorje</b>	16,7	1. 1.	–	–
<b>Slovenske Konjice</b>	16,5	1. 1.	16,6	24. 12. 2017
<b>Nova vas na Blokah</b>	<b>16,4</b>	1. 1.	14,7	26. 12. 2016
<b>Metlika</b>	16,3	1. 1.	18,2	7. 1. 2001
<b>Breginj</b>	16,1	1. 1.	–	–
<b>Tatre</b>	16,0	1. 1.	–	–
<b>Otlica</b>	<b>16,0</b>	1. 1.	13,6	28. 12. 2015
<b>Radegunda</b>	15,9	1. 1.	–	–

merilna postaja	temp.	datum	rekord	datum
Davča	15,6	1. 1.	–	–
Gornji Grad	<b>15,5</b>	2. 1.	14,2	8. 1. 2018
Postojna	<b>15,5</b>	31. 12.	15,1	26. 12. 2016
Lisca	15,4	31. 12.	15,7	30. 12. 1987
Ptuj	15,3	2. 1.	17,2	25. 12. 2009
Novo mesto	15,2	5. 1.	17,0	7. 1. 2001, 25. 12. 2009
Topol pri Medvodah	<b>15,1</b>	31. 12.	14,8	5. 1. 2013
Kočevje	14,9	1. 1.	15,7	3. 1. 2003
Sveti trije kralji	14,6	31. 12.	–	–
Nanos	<b>14,4</b>	1. 1.	12,5	26. 12. 2016
Sviščaki	14,3	1. 1.	–	–
Murska Sobota	14,2	1. 1.	17,5	25. 12. 2009
Ratitovec	14,1	31. 12.	–	–
Maribor Vrbanski plato	14,0	5. 1.	18,2	22. 12. 1989
Ljubljana Bežigrad	13,5	5. 1.	16,7	25. 12. 2009
Celje	13,4	1. 1.	17,0	25. 12. 2009
Vogel	13,1	31. 12.	15,5	6. 1. 1999
Kredarica	8,4	2. 1.	10,3	23. 12. 2015

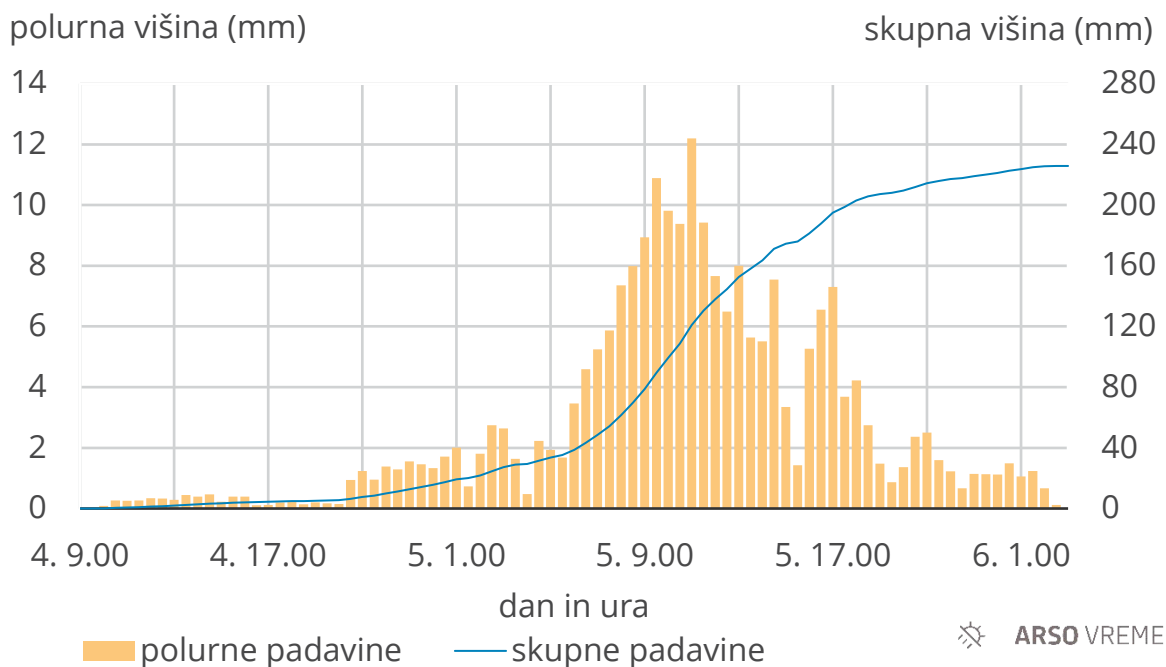
## Padavine

Padavine so se na gorskih pregradah začele pojavljati 4. januarja popoldne in so trajale do noči na 6. januar. Zlasti ob narivanju vlažnega zraka z jugozahodnikom so bile padavine krajevno zelo izdatne. Na Voglu je do 6. januarja padlo kar 226 mm padavin (večinoma v obliki dežja), v Bovcu 172 mm in v Krnu 140 mm (slika 11). V večjem delu Slovenije so bile padavine zmerne do obilne, padlo jih je med 20 in 80 mm. Nad okoli 1800 metri je ves čas snežilo, ponekod drugod v višjih legah pa je bilo sneženje obilno ob in po prehodu hladne fronte 5. januarja popoldne in v noči na 6. januar. Po večini nižin je bilo snega malo ali nič. Na Kredarici je bila 24-urna višina novega snega 67 cm. Na samodejnih merilnih postajah se je snežna odeja ob sneženju odebelila za naslednje vrednosti (v cm): Predel 57, Vršič 54, Zelenica vsaj 47, Korensko sedlo 44, Vogel vsaj 43, Pavličovo sedlo 37, Babno Polje in Lisca 29, Zadlog in Nova vas na Blokah 24, Logatec 20, Sevnjo 19 in Ljubljana Bežigrad 6.



Slika 11. Izmerjena 48-urna višina padavin na merilnih postajah in radarska ocena padavin (barvna lestvica) do 6. januarja ob 7. uri. Ponekod v alpskem svetu je radarska ocena višine padavin močno podcenjena.

# Vogel



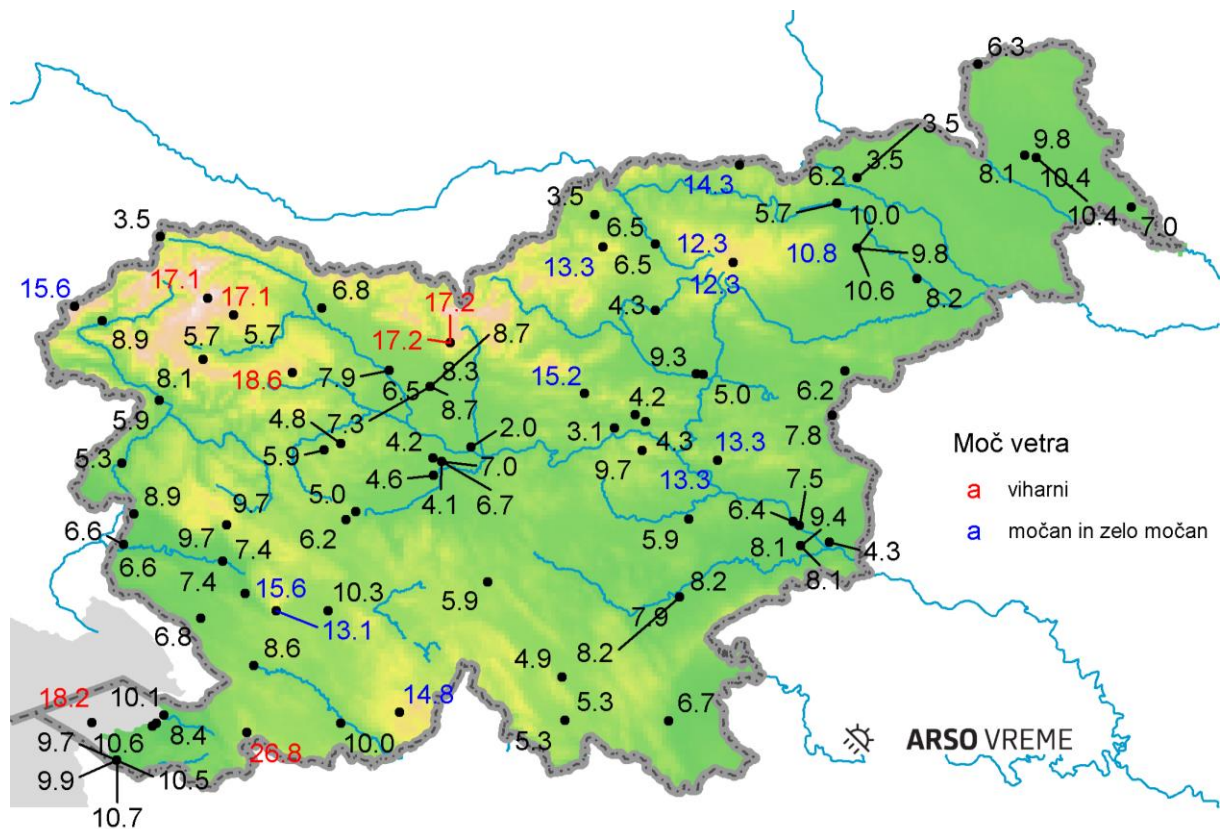
Slika 12. Časovni potek polurne in skupne višine padavin na Voglu med 9. uro 4. in 3. uro 6. januarja

## Veter

V obdobju med 30. decembrom 2021 in 6. januarjem 2022 je veter v Sloveniji dosegal viharne sunke le v višinah, med 2. in 3. januarjem je veter v višinah dosegal le moč močnega in zelo močnega vetra (6 in 7 boforjev ali med 10,7 m/s in 17,0 m/s), razen 3. januarja, ko je dosegel viharno moč na Kredarici. V nižinah je v tem času večinoma vztrajal temperaturni obrat, zato sunki vetra niso presegali hitrosti 10 m/s. V spodnjih plasteh ozračja se je zrak premešal šele 4. januarja, ko se je krepil jugozahodnik. Veter je tega dne dosegal viharne sunke v višinah, na izpostavljenih legah ter marsikje po nižinah v severovzhodni in jugovzhodni Sloveniji pa moč močnega ali zelo močnega vetra. Zvečer 5. januarja je Slovenijo prešla hladna fronta in na Primorskem je zapihala močna burja. Tega dne so sunki vetra v višinah dopoldne še dosegali viharno moč, v nižinah pa moč močnega do zelo močnega vetra, ob burji pa viharne sunke zvečer ob nastanku burje.

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

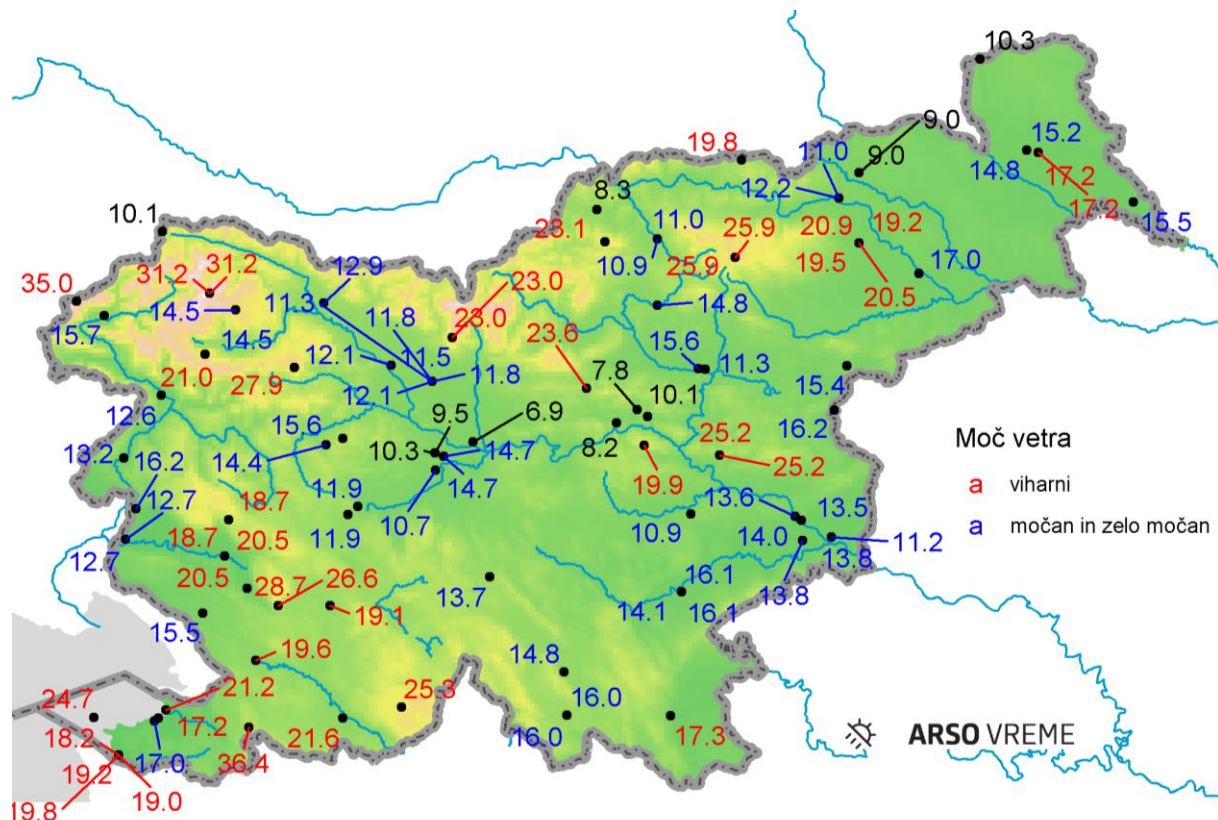
nekaterih meteoroloških postajah, predvsem na letališčih, merimo hitrost vetra z več merilniki. V teh primerih prikazujejo slike izmerjene vrednosti na vsakem od njih.



Slika 13. Največja izmerjena polurna povprečna hitrost vetra v m/s na merilnih postajah ARSO od 30. decembra 2021 do 6. januarja 2022. 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 v obdobju med 30. decembrom 2021 in 6. januarjem 2022 prikazujeta slika 13 in preglednica 2. Vrednosti hitrosti v km/h dobimo iz tistih v m/s tako, da jih pomnožimo s 3,6.

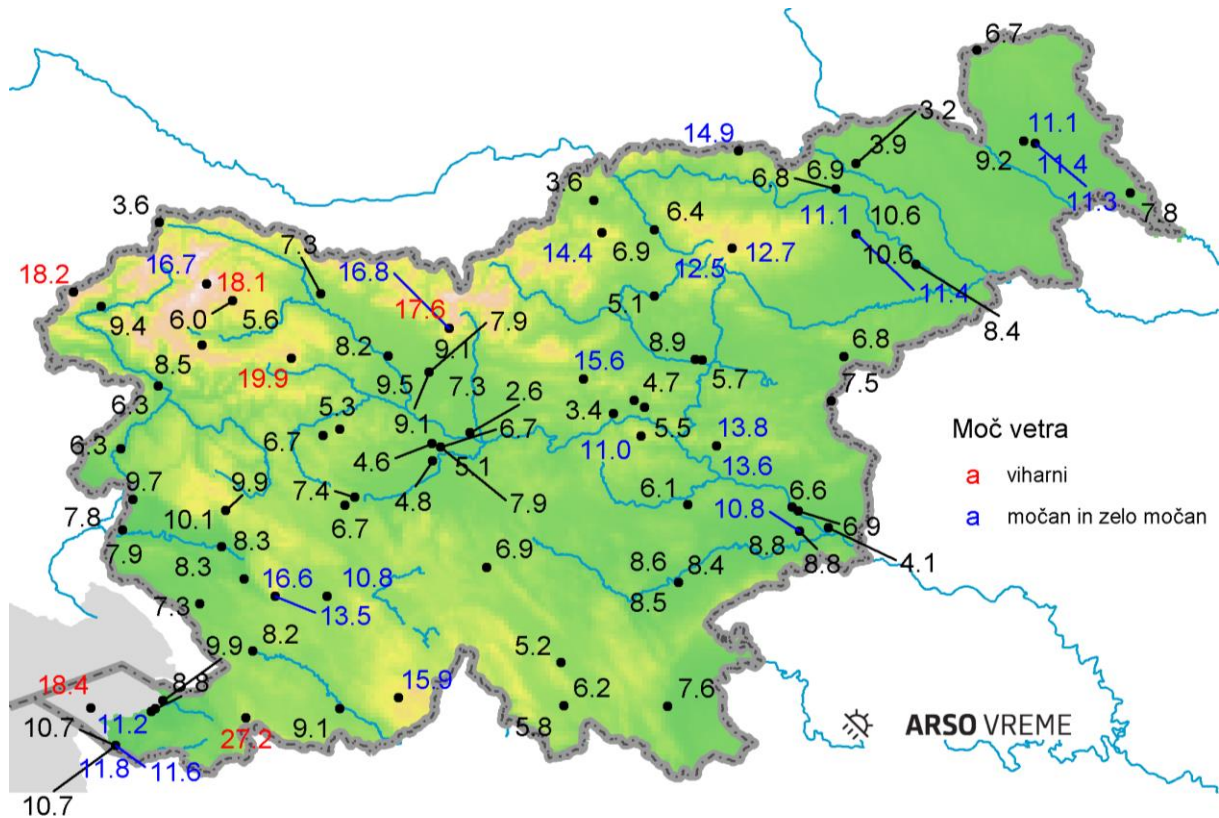
Največji izmerjeni sunek vetra v m/s na merilnih postajah ARSO v tem obdobju prikazuje slika 14. Viharni sunki vetra so na sliki prikazani z rdečo, sunki z jakostjo močnega in zelo močnega vetra pa z modro. Najmočnejši sunek vetra v tem obdobju smo izmerili na Slavniku med burjo 6. januarja zgodaj zjutraj (36,4 m/s), v nižinah med burjo 5. januarja v Podnanosu (20,5 m/s) in v nižinah izven Primorske 5. januarja na Letališču ER Maribor (20,9 m/s). Mogoče je, da so največji sunki vetra dosegali viharno jakost tudi drugje, kjer nimamo opazovalnih postaj.



Slika 14. Največji izmerjeni sunki vetra v m/s na merilnih postajah ARSO od 30. decembra 2021 do 6. januarja 2022. 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 od 30. decembra 2021 do 6. januarja 2022 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 postajah ARSO je 10-minutna povprečna hitrost dosegla največjo vrednost v višinah (Slavnik 27,2 m/s), v nižinah v Podnanosu (16,6 m/s), v nižinah izven Primorske pa na Letališču ER Maribor (11,4 m/s). 10-minutna povprečna hitrost vetra 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. 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 presežala izmerjeno.





Slika 15. Največja izmerjena 10-minutna hitrost vetra v m/s na merilnih postajah ARSO od 30. decembra 2021 do 6. januarja 2022. 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.

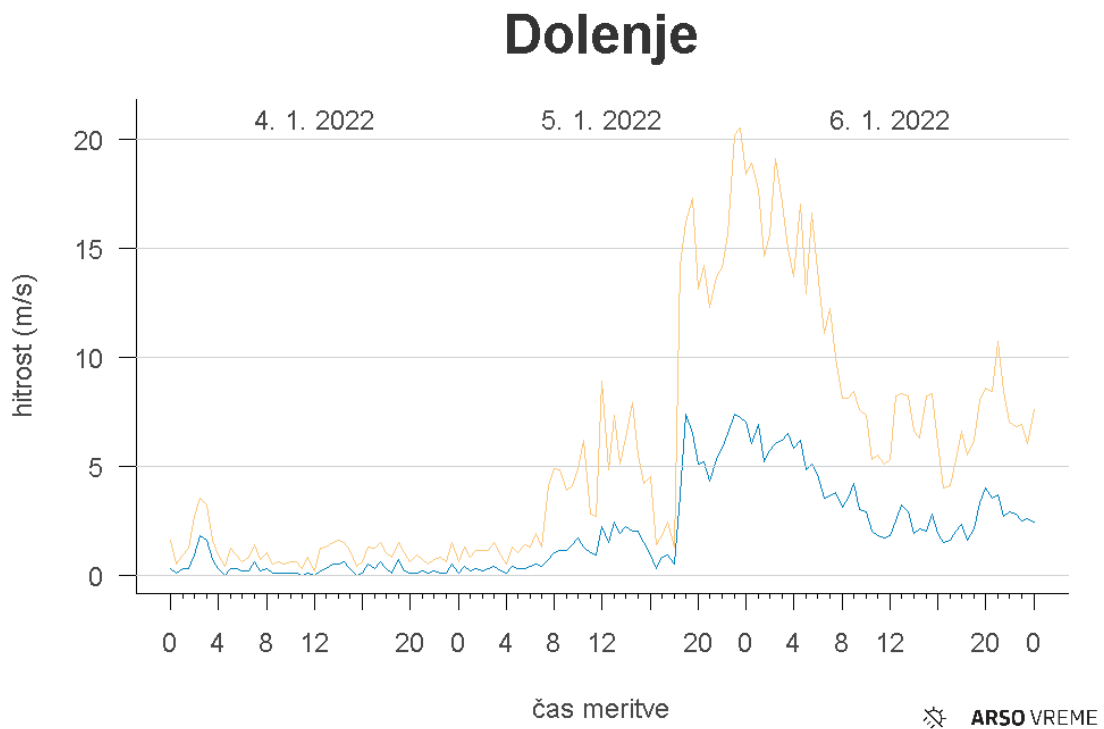
Preglednica 2. Podatki o najmočnejšem vetru od 30. decembra 2021 do 6. januarja 2022 za merilne postaje ARSO z viharinimi sunki vetra (največja povprečna polurna hitrost vetra, največji sunek vetra, datum in čas največjega sunka in največja 10-minutna hitrost). Podatki so urejeni po velikosti najmočnejšega sunka vetra. Čas je srednjeevropski poletni. Nekatere merilne postaje imajo več merilnikov hitrosti vetra. Če so najvišje hitrosti različnih časovnih intervalov izmerjene na različnih merilnikih, so prikazane vrednost vseh teh merilnikov. 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 največjega sunka	Ura največjega sunka	Največja 10-minutna hitrost (m/s)
Slavnik	26,8	36,4	6. 1.	1.15	27,2
Kanin	15,6	35,0	5. 1.	23.48	18,2
Kredarica	17,1	31,2	4. 1.	9.39	18,1
Podnanos	15,6	28,7	6. 1.	1.31	16,6

	Največja polurna povprečna hitrost (m/s)	Najmočnejši sunek (m/s)	Datum najmočnej- šega sunka	Ura najmočnej- šega sunka	Največja 10- minutna hitrost (m/s)
Merilna postaja					
Ratitovec	18,6	27,9	4. 1.	16.36	19,9
Nanos	13,1	26,6	6. 1.	2.23	13,5
Rogla	12,3	25,9	4. 1.	23.22	12,7
Sviščaki	14,8	25,3	6. 1.	1.23	15,9
Lisca	13,3	25,2	4. 1.	19.19	13,8
Piran, boja VIDA	18,2	24,7	5. 1.	21.03	18,4*
Trojane Limovce	15,2	23,6	4. 1.	19.03	15,6
Uršlja gora	13,3	23,1	5. 1.	10.10	14,4
Krvavec	17,2	23,0	4. 1.	16.04	17,6
Ilirska Bistrica Koseze	10,0	21,6	5. 1.	23.31	9,1*
Koper, luka	10,1	21,2	5. 1.	20.42	9,9*
Vogel	8,1	21,0	5. 1.	13.14	8,5
Letališče Edvarda Rusjana Maribor	10,8	20,9	5. 1.	3.03	11,1*
Dolenje pri Ajdovščini	7,4	20,5	5. 1.	23.19	8,3*
Letališče Edvarda Rusjana Maribor	10,6	20,5	5. 1.	2.59	11,4
Kum	9,7	19,9	5. 1.	5.31	11,0
Portorož, letališče	9,9	19,8	5. 1.	23.43	10,7*
Zgornja Kapla	14,3	19,8	4. 1.	10.48	14,9
Škocjan	8,6	19,6	5. 1.	20.50	8,2*
Letališče Edvarda Rusjana Maribor	10,0	19,5	5. 1.	2.59	10,6*
Letališče Edvarda Rusjana Maribor	9,8	19,2	5. 1.	2.59	10,6
Portorož, letališče	10,7	19,2	5. 1.	23.43	11,8
Postojna	10,3	19,1	5. 1.	21.55	10,8
Portorož, letališče	10,5	19,0	5. 1.	23.43	11,6*
Otlica	9,7	18,7	6. 1.	1.21	10,1
Portorož, letališče	9,7	18,2	5. 1.	23.43	10,7

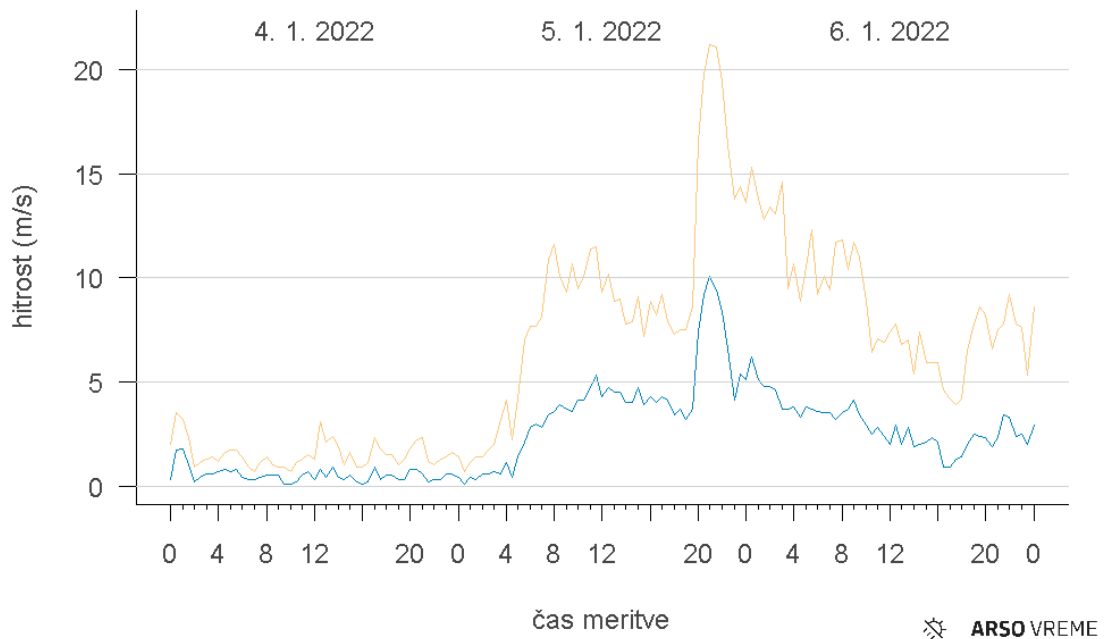
Merilna postaja	Največja polurna povprečna hitrost (m/s)	Najmočnejši sunek (m/s)	Datum najmočnejšega sunka	Ura najmočnejšega sunka	Največja 10-minutna hitrost (m/s)
Črnomelj Dobliče	6,7	17,3	5. 1.	3.22	7,6*
Koper Kapitanija	8,4	17,2	5. 1.	20.36	8,8*
Murska Sobota	10,4	17,2	4. 1.	17.54	11,4

Časovni potek povprečne hitrosti vetra in njegovih najmočnejših sunkov od 4. do 6. januarja 2022, ko je bil v obravnavanem obdobju veter najmočnejši, na izbranih merilnih postajah z izmerjenimi vihnimi sunki vetra prikazujejo slike od 16 do 24.



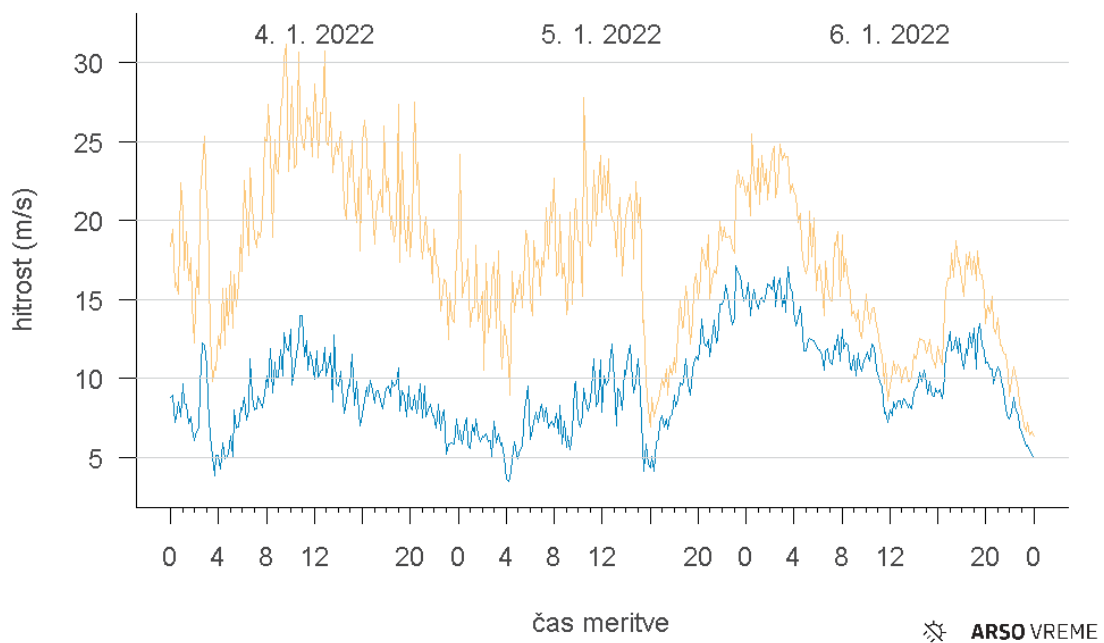
Slika 16. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) od 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Dolenje

## Koper Luka



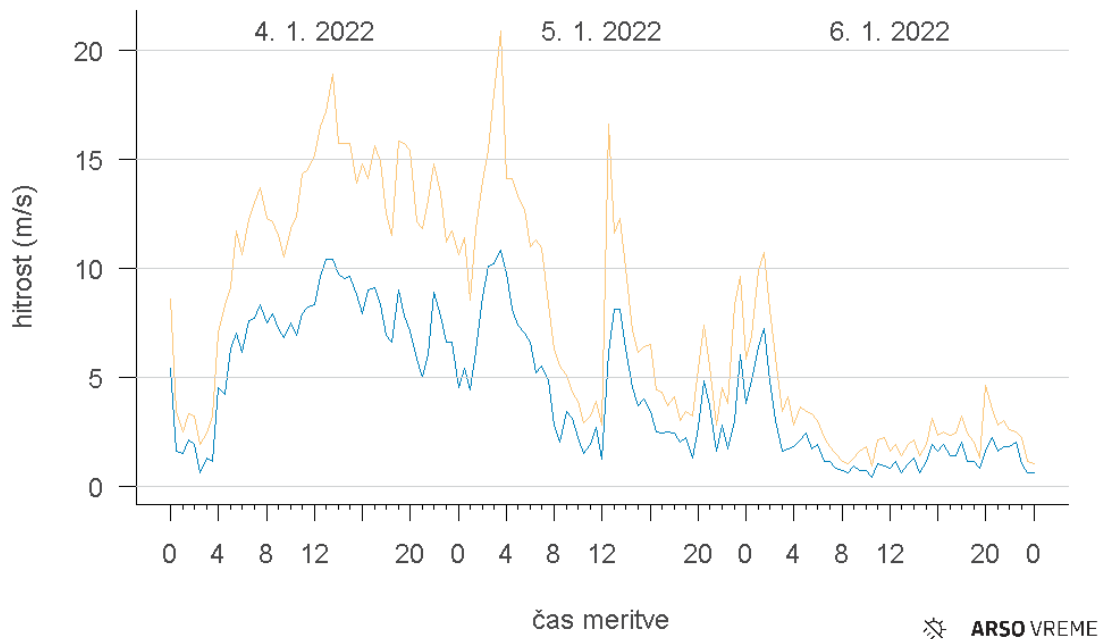
Slika 17. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) od 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Luka Koper

## Kredarica



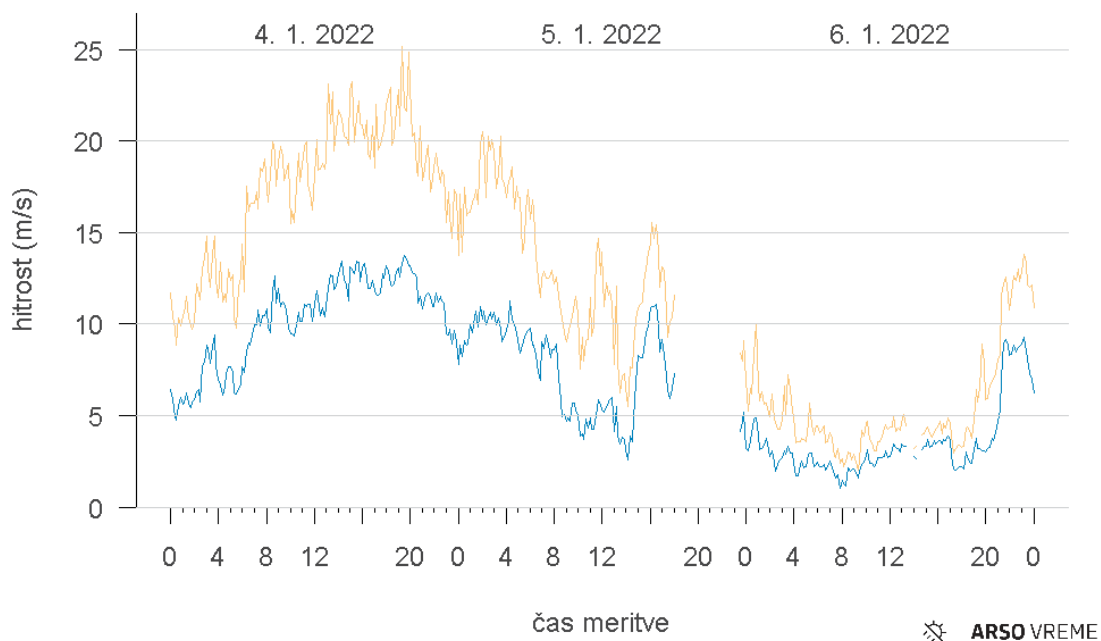
Slika 18. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) od 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Kredarica

## Letališče ER Maribor



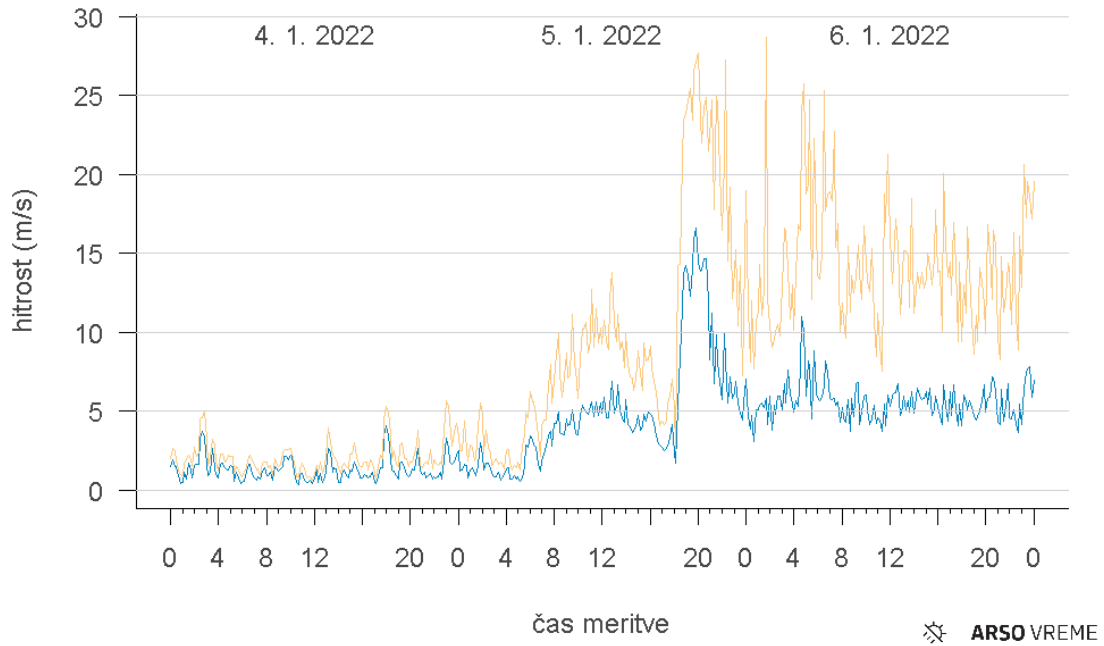
Slika 19. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) od 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Letališče ER Maribor

## Lisca



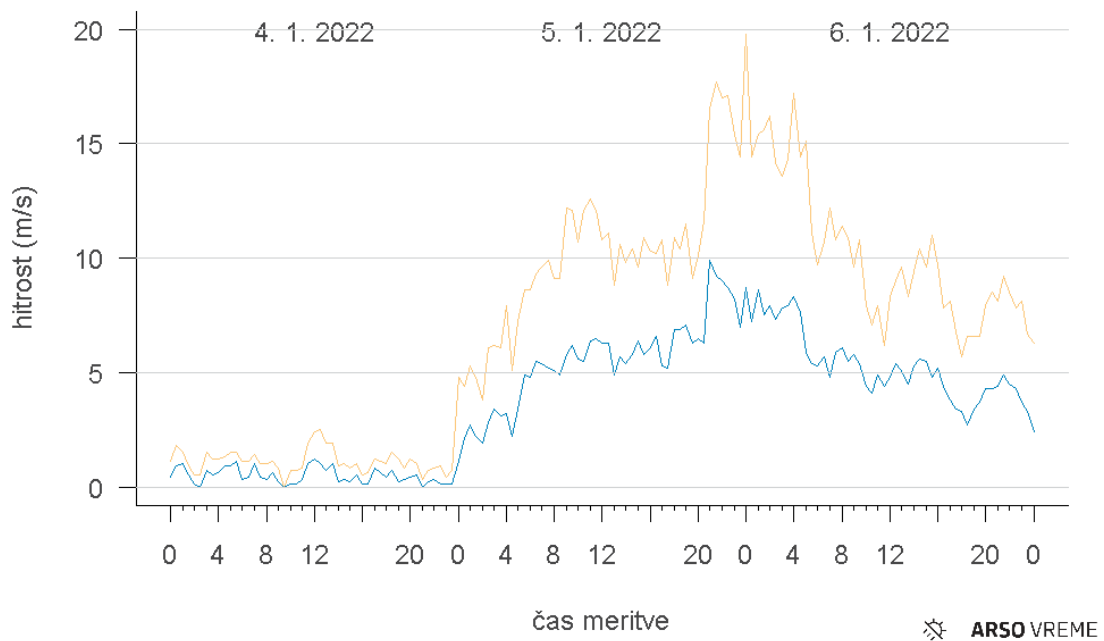
Slika 20. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) od 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Lisca

## Podnanos



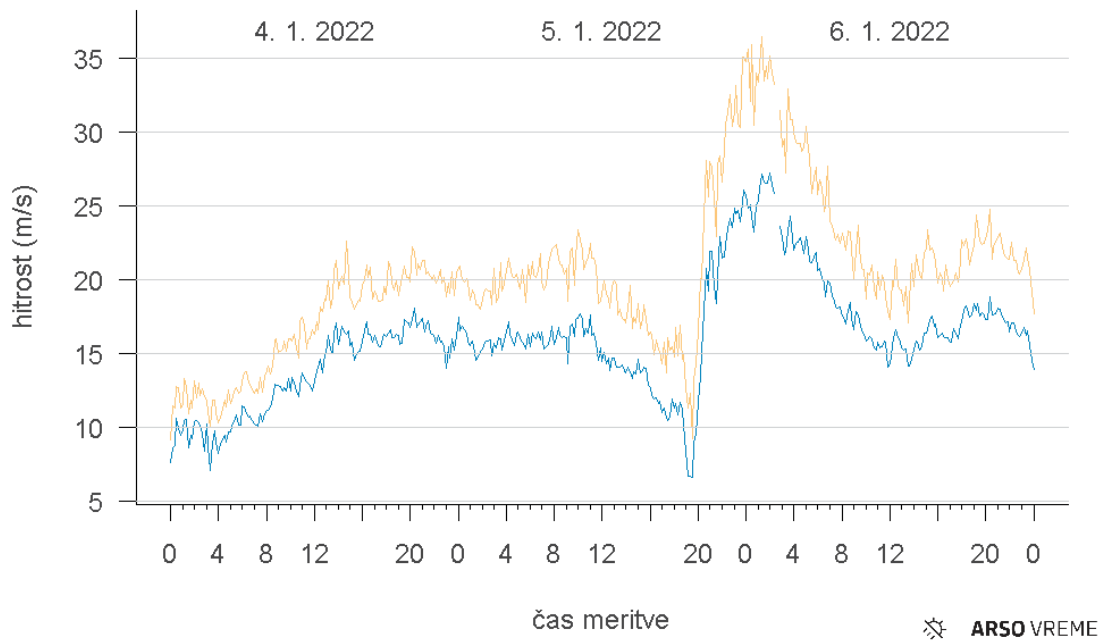
Slika 21. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Podnanos

## Portorož, letališče



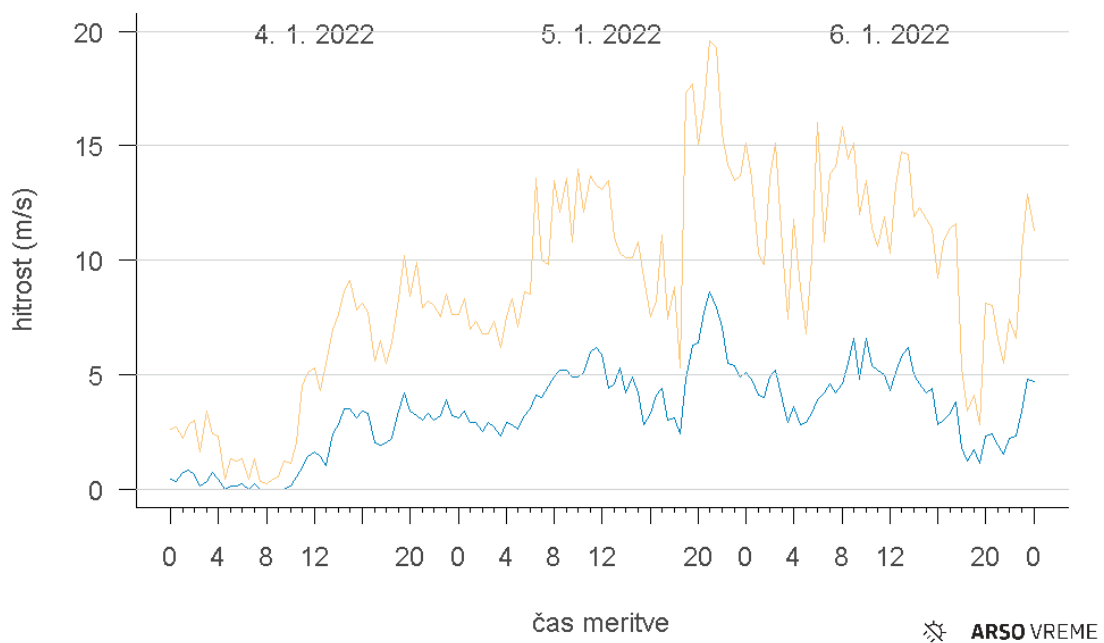
Slika 22. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) od 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Letališče Portorož

## Slavnik



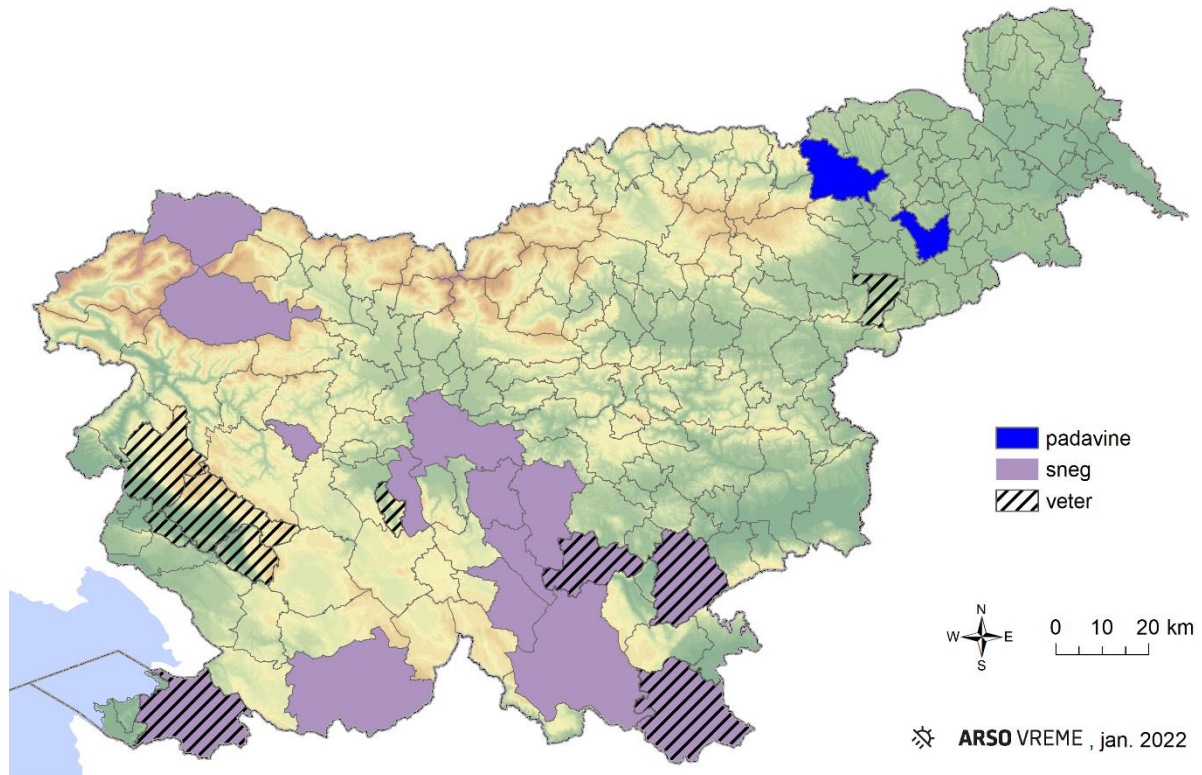
Slika 23. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) od 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Slavnik

## Škocjan



Slika 24. Časovni potek povprečne hitrosti vetra (modra) in njegovih najmočnejših sunkov (rumena) od 4. do 6. januarja 2022 na merilni postaji Škocjan

Močan veter, obilno deževje in sneženje so marsikje v južnem in zahodnem delu pa tudi drugod povzročili gmotno škodo ali težave (slika 25).



Slika 25. Zemljevid občin, kjer so 5. in 6. januarja javili gmotno škodo ali težave zaradi obilnih padavin in vetra. Vir podatkov: Dnevni bilten Uprave RS za zaščito in reševanje

Pripravi: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo

Datum: 13. januar 2022

