



# Naše okolje

Mesečni bilten Agencije RS za okolje, februar 2026, letnik XXXIII, številka 2

ISSN 1855-3575

## VODE

Vodnatost rek je bila nadpovprečna, najbolj na jugozahodu države

## VREME

Ob ohladitvi 19. februarja je na vzhodu in severovzhodu snežilo do nižin



## AGROMETEOROLOGIJA

Nadpovprečno toplo vreme je predramilo fenološki razvoj



## VSEBINA

<b>METEOROLOGIJA</b>	<b>3</b>
Podnebne razmere v februarju 2026 .....	3
Razvoj vremena v februarju 2026 .....	25
Podnebne razmere v zimi 2025/26 .....	31
Podnebne razmere v Evropi in svetu v februarju 2026 .....	46
<b>AGROMETEOROLOGIJA</b>	<b>55</b>
Agrometeorološke razmere v februarju 2026 .....	55
<b>HIDROLOGIJA</b>	<b>60</b>
Vodnatost rek v februarju 2026 .....	60
Temperature rek in jezer v februarju 2026 .....	66
Dinamika in temperatura morja v februarju 2026 .....	69
Količine podzemne vode v februarju 2026 .....	75
<b>ONESNAŽENOST ZRAKA</b>	<b>81</b>
Onesnaženost zraka v februarju 2026 .....	81
<b>POTRESI</b>	<b>90</b>
Potresi v Sloveniji v februarju 2026 .....	90
Svetovni potresi v februarju 2026 .....	92
<b>OBREMENJENOST ZRAKA S CVETNIM PRAHOM</b>	<b>93</b>
<b>FOTOGRAFIJA MESECA</b>	<b>99</b>

Fotografija z naslovne strani: Veliki detelj (*Dendrocopos major*) ima bela lica in tilnik. Dejaven je podnevi, ko med plezanjem po drevesnih deblih išče hrano. Okolica Olševe, 8. februar 2026 (foto: Aljoša Beloševič)

Cover photo: The Great Spotted Woodpecker (*Dendrocopos major*), the area around Olševa, 8 February 2026 (Photo: Aljoša Beloševič)

## **IZDAJATELJ**

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Agencija Republike Slovenije za okolje

Vojkova cesta 1b, Ljubljana

<https://www.arso.gov.si>

## **UREDNIŠKI ODBOR**

Glavna urednica: Tanja Cegnar

Odgovorni urednik: Joško Knez

Člani: Tamara Jesenko, Mira Kobold, Nataša Sovič, Damijana Gartner

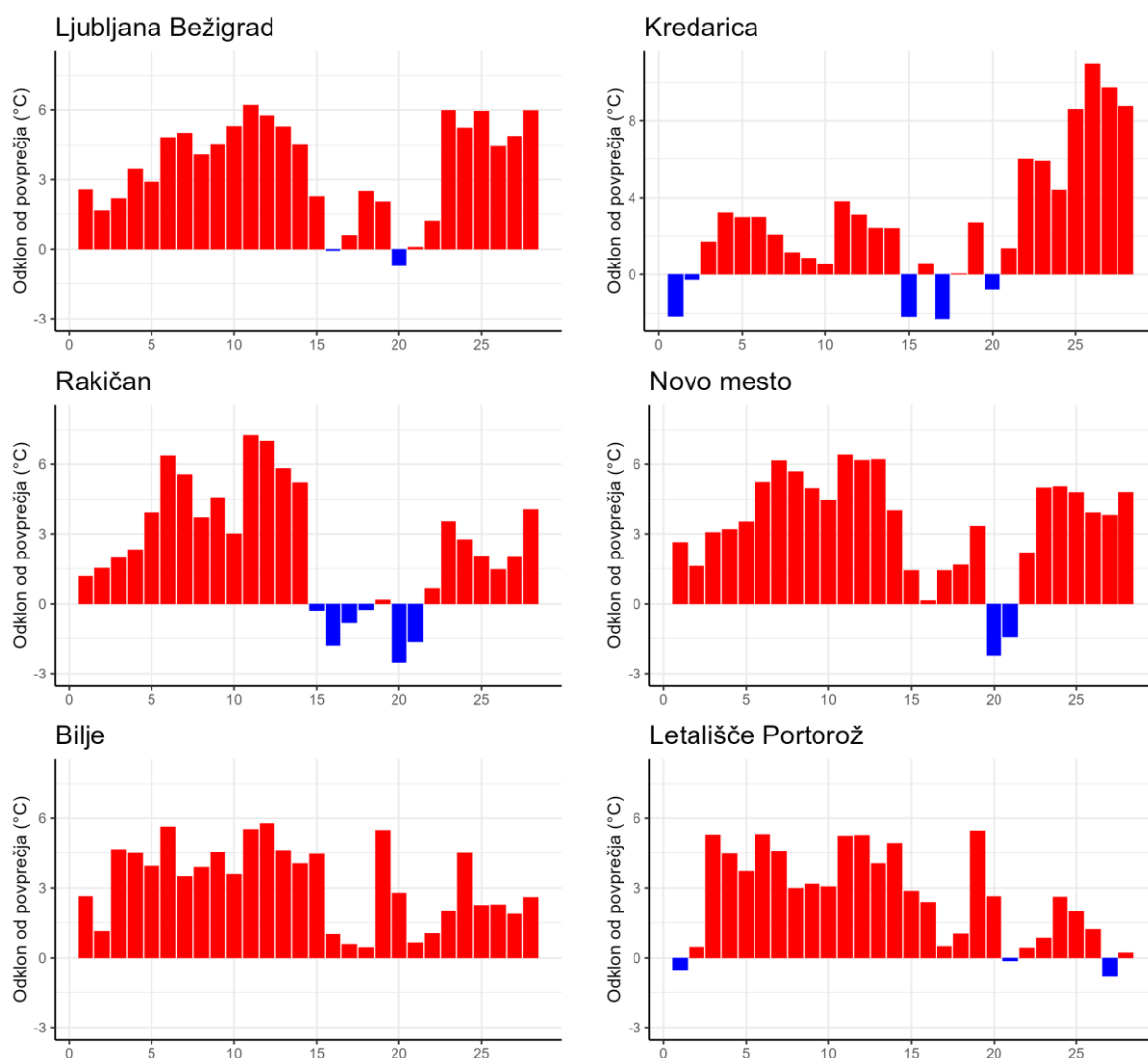
Oblikovanje in tehnično urejanje: Renato Bertalanič

# METEOROLOGIJA METEOROLOGY

## PODNEBNE RAZMERE V FEBRUARJU 2026 Climate in February 2026

Tanja Cegnar

Februarja se dan že opazno podaljša in ob koncu meseca doseže dobrih 11 ur, a podnebno in koledarsko februar še spada med zimske mesece. V državnem povprečju je bil februar 2026 za 3,2 °C toplejši od povprečja obdobja 1991–2020, padlo je 143 % toliko padavin kot v dolgoletnem povprečju, sonce pa je sijalo 77 % toliko časa kot v povprečju obdobja 1991–2020, ki ga v tekstu navajamo kot normalo.



Slika 1. Odklon povprečne dnevne temperature zraka februarja 2026 od povprečja obdobja 1991–2020  
Figure 1. Daily air temperature anomaly from the corresponding means of the period 1991–2020, February 2026

Tokratni februar je na državni ravni že osmi zapored s povprečno temperaturo nad normalo. Povprečna temperatura je povsod preseгла normalo, na severovzhodu države je bil presežek med 2 in 2,5 °C. Na

severozahodu države, Obali, Koroškem in v delu Štajerske je bil presežek med 2,5 in 3 °C. Na Notranjskem, v osrednji Sloveniji, Beli krajini in večjem delu Dolenjske je bil odklon največji, in sicer med 3,5 in 4 °C.

Največ padavin je bilo v Trnovskem gozdu, kjer je ponekod padlo nad 300 mm padavin. Med bolj namočena območja, kjer so padavine presegle 250 mm, spadajo tudi Snežnik in del Julijskih Alp. V večini zahodne polovice države so padavine presegle 100 mm, v vzhodni polovici Slovenije pa je bilo padavin večinoma manj od 100 mm, marsikje v Prekmurju padavine niso dosegle 50 mm.

Padavine so večinoma presegle normalo, najbližje so ji bile v delu jugovzhodne Slovenije, od tam je kazalnik padavin naraščal proti severu in zahodu. Večina države je dobila od 120 do 160 % toliko padavin kot normalno. Največji presežek nad normalo je bil na Obali in Goriškem ter ponekod drugod na Primorskem, kjer so padavine na nekaterih merilnih mestih presegle dvakratnik normale.

Povsod je bilo manj sončnega vremena kot normalno. V Ljubljani in Novem mestu je sonce sijalo le 70 % toliko časa kot normalno, v večini Slovenije pa je bila osončenost med 70 in 80 % normale. Bližje normali je bila osončenost ponekod na zahodu države, a nikjer ni presegla 90 % normale.

Največ sončnega vremena je bilo v Vedrijanu, kjer so zapisali 113 ur sončnega vremena, v Biljah je sonce sijalo 108 ur, v Tomaju 102 uri, v Murski Soboti in na Obali je bilo 96 ur sončnega vremena. Najmanj sončnega vremena, in sicer po 71 ur, je bilo v Ljubljani in Iskrbi.

V gorah so bile snežne razmere blizu normale. Na Kredarici je največja debelina snežne odeje dosegla 220 cm. V večini alpskih dolin višina snežne odeje ni dosegla normale. V Ratečah je snežna odeja prekrivala tla ves mesec, 5. dne je dosegla debelino 62 cm. Med 19. in 20. februarjem je marsikje snežilo vse do nižin, ponekod v severovzhodni Sloveniji in na Koroškem je bilo sneženje izdatno in je povzročilo snegolom ter večdnevni izpad oskrbe z električno energijo. V Ljubljanski kotlini februarja večinoma ni bilo snežne odeje.

Februarja so odločno prevladovali nadpovprečno topli dnevi (slika 1). Ob morju in visokogorju se je mesec začel s hladnejšim vremenom od normale, sicer pa je bila prva polovica meseca toplejša od normale.

Slika 2. V prvi polovici meseca je pogosto deževalo. Cikava, 10. februar 2026 (foto: Iztok Sinjur)

Figure 2. In the first half of the month, it often rained. Cikava, 10 February 2026 (Photo: Iztok Sinjur)

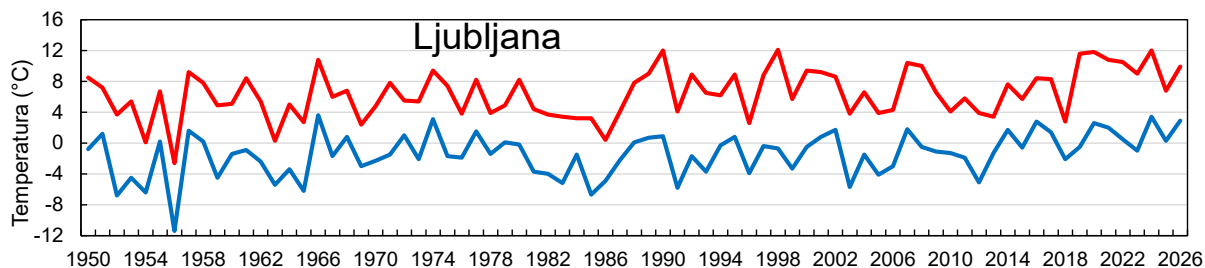


Na severovzhodu države se je sredi mesca začelo sedemdnevno obdobje z večinoma hladnejšim vremenom kot navadno, tudi v visokogorju je bilo v tem obdobju nekaj dni hladneje od normale. Zadnja tretjina meseca je bila nadpovprečno topla, le na Obali je močan temperaturni obrat v posameznih dnevih obdržal temperaturo blizu ali celo pod normalo.

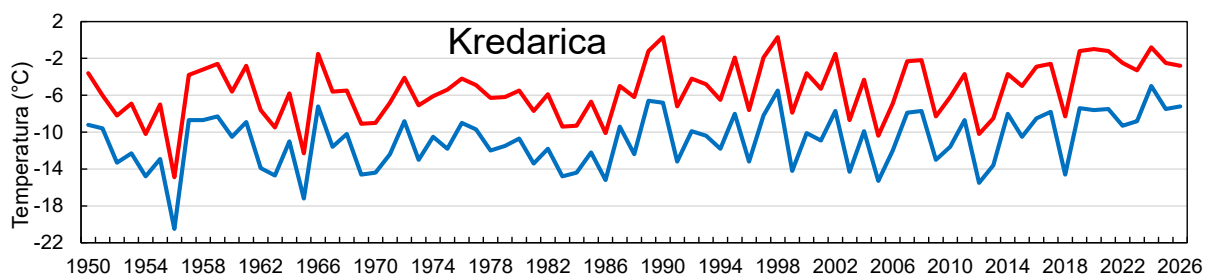
V Ljubljani je bila povprečna februarska temperatura 6,0 °C, kar je 3,5 °C nad normalo. Najtoplejši februar je bil leta 2024, ko je bila povprečna temperatura 7,5 °C, kar je 4,9 °C nad normalo. Drugi najtoplejši je februar 1966 s povprečno temperaturo 7,1 °C, tretji pa februar leta 2020 s 6,9 °C, sledita februarja 1974 in 1990 (6,1 °C). Daleč najhladnejši je bil februar 1956 z -7,0 °C, z -3,0 °C mu sledi februar 1954, -2,7 °C je bila povprečna temperatura februarja 1963, februarja 1986 pa -2,4 °C. Upoštevani so homogenizirani podatki.

Povprečna najnižja dnevna temperatura v Ljubljani je bila 2,9 °C, kar je 4,1 °C nad normalo; najhladnejša so bila februarska jutra leta 1956 z –11,4 °C, najtoplejša pa leta 1966 s 3,6 °C. Povprečna najvišja dnevna temperatura je bila 9,9 °C, kar je 2,9 °C nad normalo; popoldnevi so bili najtoplejši februarja 1998 s povprečno najvišjo dnevno temperaturo 12,1 °C, februarja 1990 so bili popoldnevi enako topli kot februarja 2024 (12,0 °C). Najhladnejši so bili popoldnevi v izjemno mrzlem februarju 1956 z –2,6 °C. Navedeni so homogenizirani podatki.

Temperaturo zraka na observatoriju Ljubljana Bežigrad od leta 1948 dalje merijo na isti lokaciji, vendar v zadnjih desetletjih širjenje mesta in spremembe v okolici merilnega mesta opazno prispevajo k naraščajočemu trendu temperature, zato za primerjavo uporabljamo homogenizirane podatke.

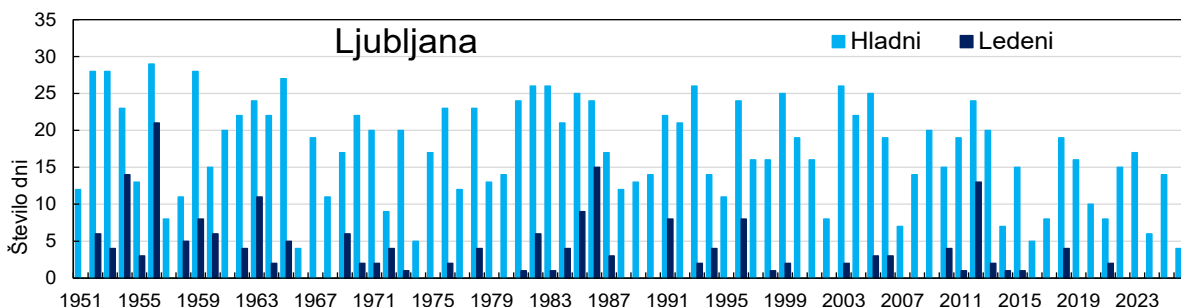


Slika 3. Povprečna najnižja in najvišja februarska temperatura zraka v Ljubljani; homogenizirani podatki  
Figure 3. Mean daily maximum and minimum air temperature in February



Slika 4. Povprečna najnižja in najvišja februarska temperatura zraka na Kredarici; homogenizirani in dopolnjeni podatki  
Figure 4. Mean daily maximum and minimum air temperature in February

Februar 2026 je bil tudi v visokogorju toplejši od normale. Na Kredarici je bila povprečna temperatura zraka –5,2 °C, kar je 2,8 °C nad normalo. Doslej je bil v visokogorju februar zelo mrzel v letih 1956 z –17,7 °C, 1965 z –14,8 °C, leta 2005 je bila povprečna temperatura –13,6 °C. Najmanj mrzlo je bilo februarja leta 1998, ko je bilo mesečno povprečje –2,9 °C. Upoštevani so homogenizirani in dopolnjeni podatki.

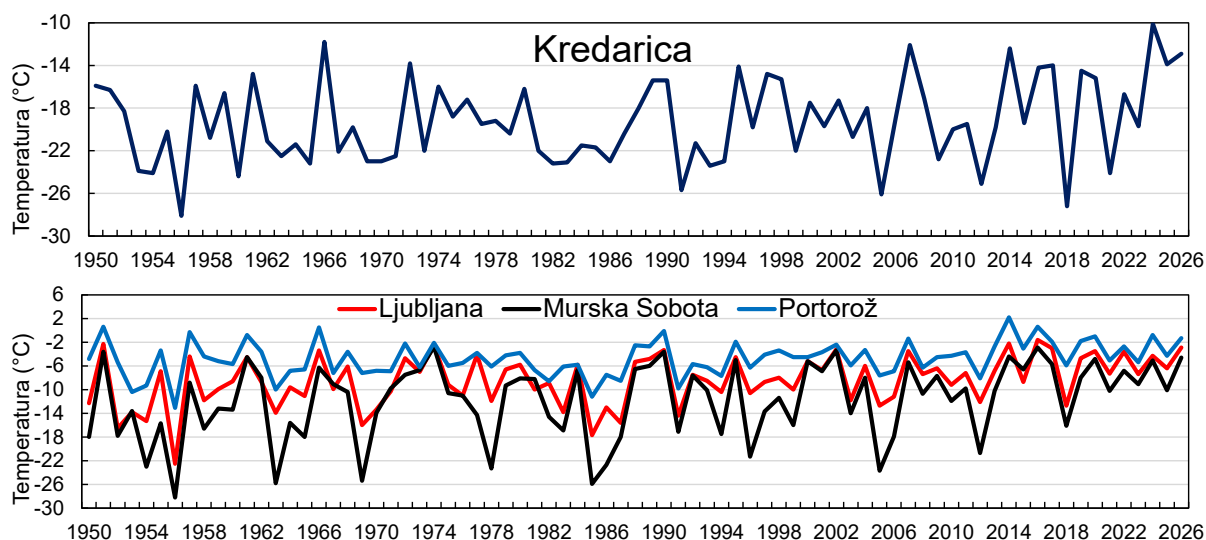


Slika 5. Število hladnih in ledenih februarskih dni  
Figure 5. Number of days with minimum daily temperature 0 °C or below and maximum daily temperature below 0 °C in February

Mrzli so dnevi, ko se najnižja dnevna temperatura spusti na  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  ali manj. Na Kredarici je bilo šest takih dni, v Babnem Polju je bil tak en dan.

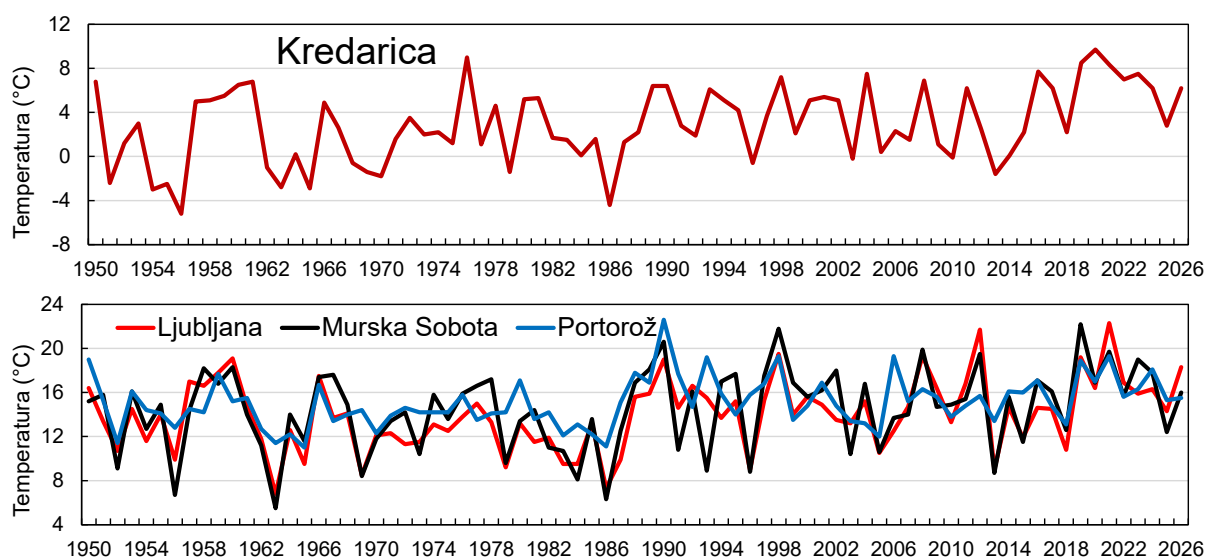
Hladni so dnevi, ko se najnižja dnevna temperatura spusti pod ledišče. Na Kredarici je bilo 26 takih dni, v Ratečah 27, v Babnem Polju 19, v Slovenj Gradcu in na Vojskem po 15, na Letališču JP Ljubljana 14. Najmanj hladnih dni je bilo v Godnjah, samo en, dva pa na Obali.

V Ljubljani so bili štirje hladni dnevi, kar je toliko kot februarja 1966; februarja 1974 in 2016 jih je bilo po pet; največ jih je bilo leta 1956, ko so bili v prestopnem letu hladni vsi februarski dnevi.



Slika 6. Najnižja izmerjena temperatura v februarju; homogenizirani in dopolnjeni podatki  
Figure 6. Absolute minimum air temperature in February

Ledeni so dnevi z najvišjo dnevno temperaturo pod lediščem. Na Kredarici je bilo 22 takih dni, v Ratečah en, na Lisci dva. Tako kot na drugih nižinskih merilnih postajah tudi v Ljubljani ledenih dni ni bilo. Od sredine minulega stoletja je bilo v Ljubljani februarja 21 ledenih dni leta 1956, dve leti prej jih je bilo 14, 15 pa februarja 1986. Od sredine minulega stoletja je bilo dvaintrideset februarjev brez ledenih dni.



Slika 7. Najvišja izmerjena temperatura v februarju; homogenizirani in dopolnjeni podatki  
Figure 7. Absolute maximum air temperature in February

Na Obali je bilo najhladneje že 2. dan meseca, na Letališču Portorož se je temperatura spustila na  $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Nekaj merilnih mest je o najnižji temperaturi poročalo 16. februarja, med njimi sta Novo mesto ( $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) in Murska Sobota ( $-4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Večina merilnih mest je najnižjo temperaturo v februarju 2026 zapisala 18. dne. Na Kredarici se je ohladilo na  $-12,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ , v Ratečah na  $-8,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ , v Postojni in Slovenj Gradcu na  $-6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Večina merilnih postaj je poročala o najnižji temperaturi med  $-6$  in  $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . V Ljubljani se je temperatura spustila na  $-2,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Najvišjo temperaturo v februarju 2026 so 23. dne izmerili v Črnomlju/Dobličah ( $20,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Po nižinah Primorske je bilo najtopleje 25. februarja, v Biljah se je segrelo na  $17,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ , na Letališču Portorož pa na  $15,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . V Postojni je bilo najtopleje 26. dne, izmerili so  $17,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Večina merilnih postaj je najvišjo temperaturo izmerila predzadnji ali zadnji dan meseca. V Ratečah se je temperatura dvignila na  $15,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Večina merilnih postaj je zapisala najvišjo temperaturo med 16 in  $19,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , tudi v Ljubljani, kjer se je temperatura povzpela na  $18,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

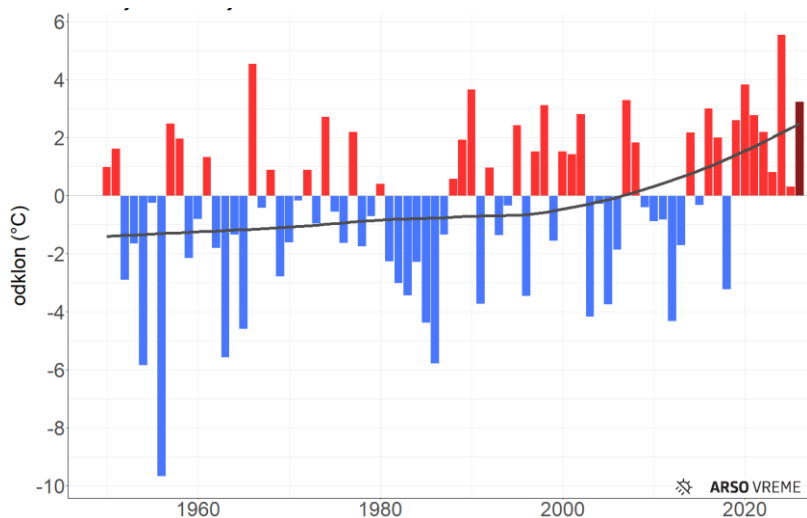


Slika 8. Razvoj konvektivne oblačnosti v sončnem popoldnevu. Cikava, 17. februar 2026 (foto: Iztok Sinjur)

Figure 8. Development of convective cloudiness on sunny afternoon. Cikava, 17 February 2026 (Photo: Iztok Sinjur)

Na vseh prikazanih postajah na sliki 11 je bil najbolj mrzel februar 1956, ki po povprečni temperaturi najbolj odstopa od ostalih februarjev. Tokratni februar je osmi zapored s povprečno temperaturo nad normalo, bil je  $3,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  toplejši od normale.

Najtoplejši februar do zdaj je bil leta 2024 s temperaturo  $5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  nad normalo. Drugi najtoplejši je bil februar 1966 z odklonom  $4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , sledijo mu februarji 2020 (odklon  $3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), 1990 ( $3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), 2007 ( $3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Le nekoliko manj kot tokrat je normalo preseгла povprečna temperatura februarja 1998 ( $3,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) in 2016 ( $3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Od leta 1950 je bil najhladnejši februar 1956, ki je bil od normale hladnejši kar za  $9,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ , sledi mu februar 1954 z zaostankom  $5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  za normalo, podobno hladen je bil tudi februar 1986 s primanjkljajem  $5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Zadnji februar, ki je bil hladnejši od normale, je bil leta 2018.

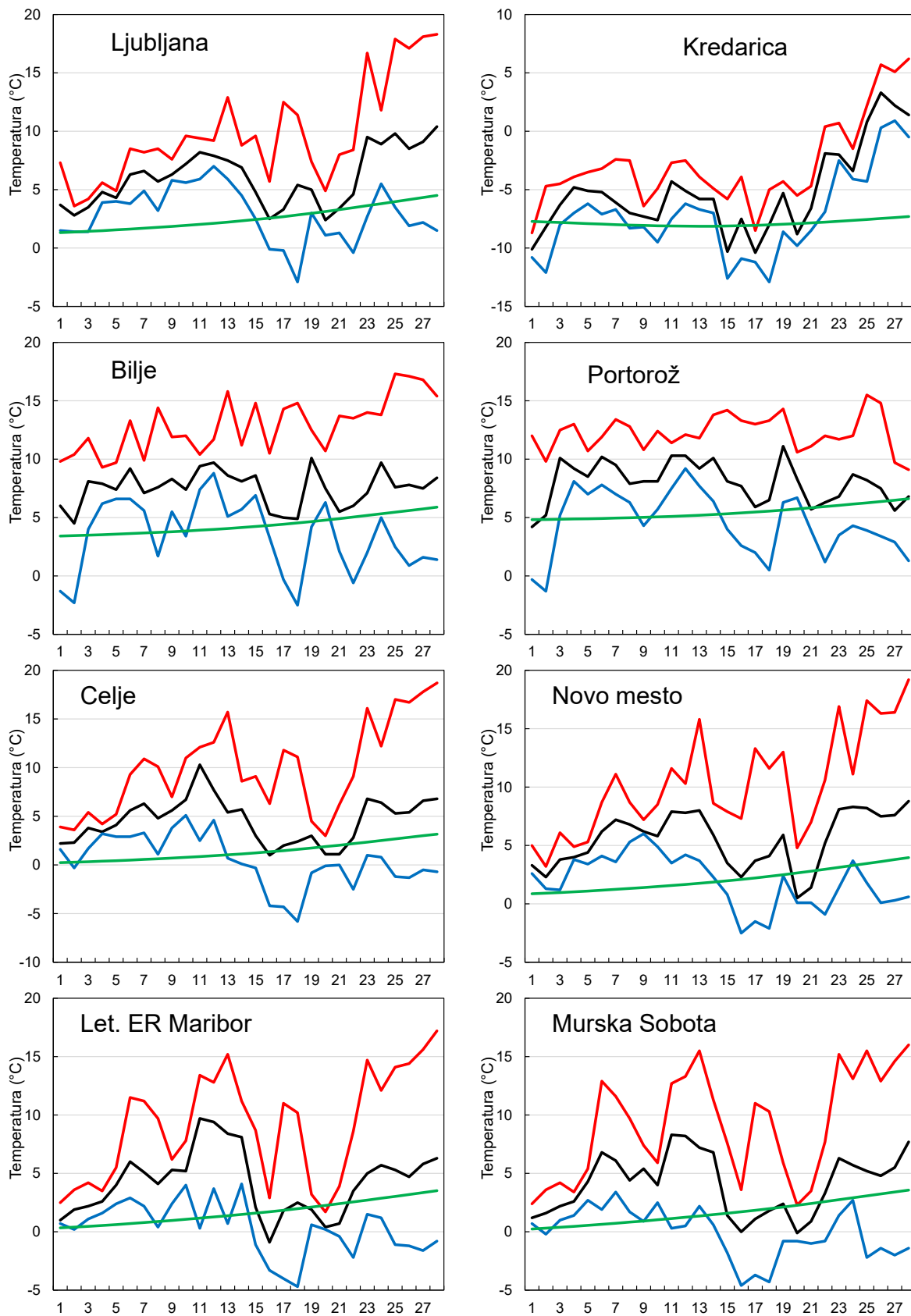


Slika 9. Odklon povprečne februararske temperature zraka od povprečja 1991–2020 v državnem povprečju

Figure 9. Mean air temperature anomaly in February in Slovenia

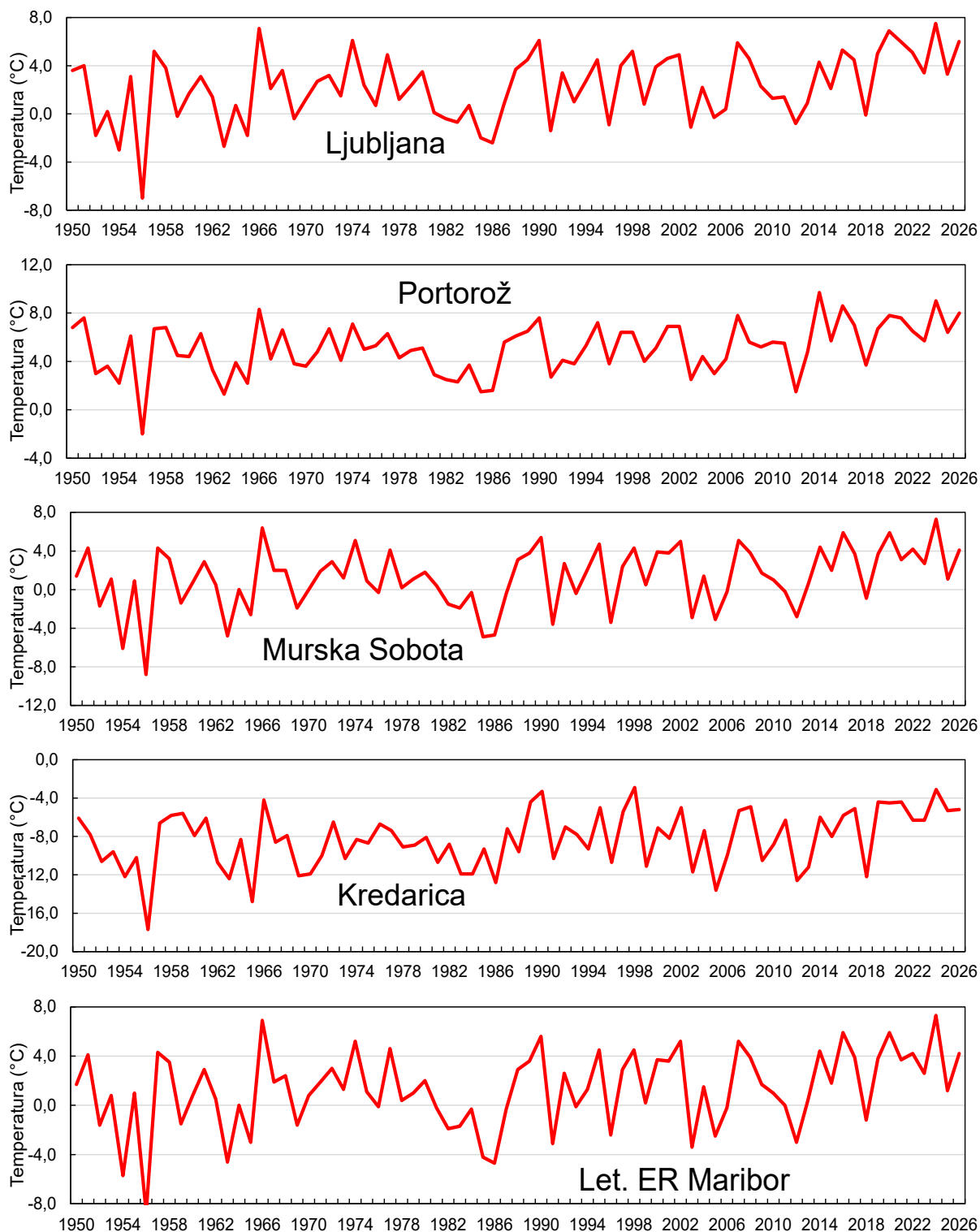
Povprečna februarska temperatura je v preteklem stoletju počasi naraščala, v tem stoletju se je trend povečal. Od sredine preteklega stoletja so se februarji segreli že za več kot  $3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Trend naraščanja povprečne februarske temperature je statistično značilen.



Slika 10. Najvišja (rdeča črta), povprečna (črna) in najnižja (modra) temperatura zraka ter normala (zelena), februar 2026

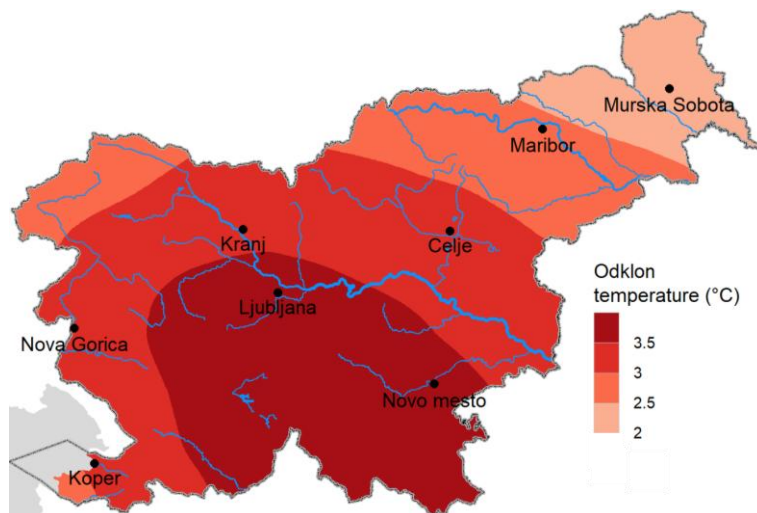
Figure 10. Maximum (red line), mean (black), minimum (blue), normal (green), February 2026



Slika 11. Potek povprečne temperature zraka v februarju; homogenizirani in dopolnjeni podatki  
 Figure 11. Mean air temperature in February

Povprečna temperatura februarja 2026 je povsod preseгла normalo, na severovzhodu države je bil presežek med 2 in 2,5 °C. Na severozahodu države, Obali, Koroškem in v delu Štajerske je bil presežek nad normalo med 2,5 in 3 °C. Na Notranjskem, v osrednji Sloveniji, Beli krajini in večjem delu Dolenjske je bil odklon največji, in sicer med 3,5 in 4 °C.

Slika 12. Odklon povprečne temperature zraka februarja 2026 od febrarskega povprečja 1991–2020  
Figure 12. Mean air temperature anomaly, February 2026



Po mesečni statistiki temperature zraka in višine padavin je bil tokratni februar na ravni države najbolj podoben februarju 1957, ki pa je bil nekoliko hladnejši in nekoliko bolj namočen. Vremenski potek se je med omenjenima mesecema seveda razlikoval.

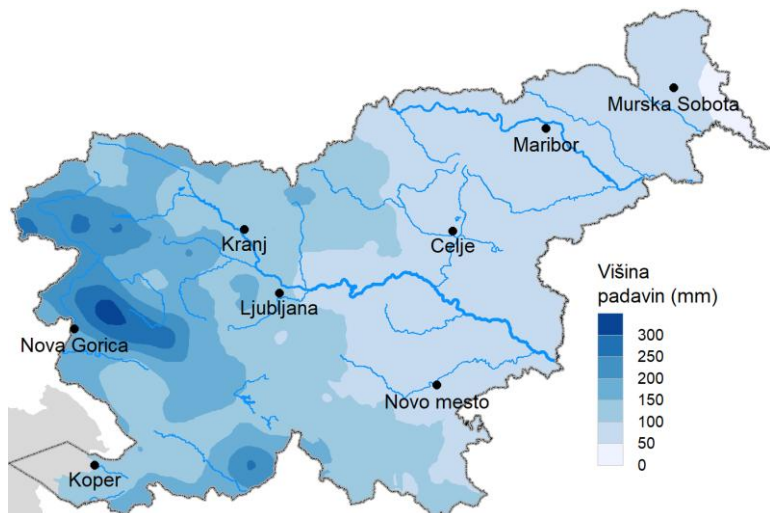
Februarske padavine so prikazane na sliki 14. Največ padavin je bilo v Trnovskem gozdu, kjer je ponekod padlo nad 300 mm padavin, na primer v Lokvah (379 mm) in Črnem Vrhu (301 mm). Med bolj namočena območja, kjer so padavine presegle 250 mm, spadajo tudi Snežnik in del Julijskih Alp. Na merilnih postajah Zadlog, Vogel, Breginj in Krn je padlo med 260 in 275 mm padavin. V večini zahodne polovice države so padavine presegle 100 mm. V vzhodni polovici Slovenije je bilo padavin večinoma manj od 100 mm, na merilnih postajah Kobilje, Lendava, Kozji Vrh in Lendavske Gorice je padlo manj kot 50 mm padavin.



Slika 13. Razsevni prikaz odklona temperature in odklona padavin za februarje v obdobju 1950–2026; modra barvna lestvica označuje časovno razdaljo, februar 2026 je označen z rdečo barvo. Podatki so homogenizirani na zadnje merilno mesto.  
Figure 13. Temperature and precipitation anomaly for all February in the period 1950–2026

Šest merilnih postaj je poročalo o padavinah pod normalo, drugod so padavine presegle normalo. Najbližje normalni so bile padavine v delu jugovzhodne Slovenije. Od tam je kazalnik padavin naraščal proti severu in zahodu. Večina države je dobila od 120 do 160 % toliko padavin kot normalno. Največji presežek nad normalo je bil na Obali in Goriškem ter ponekod drugod na Primorskem. Padavine so presegle dvakratnik normale na merilnih postajah Lokve, Seča, Portorož, Plave, Sotinski breg, Vedrijan, Zgornja Radovna in Strunjan.

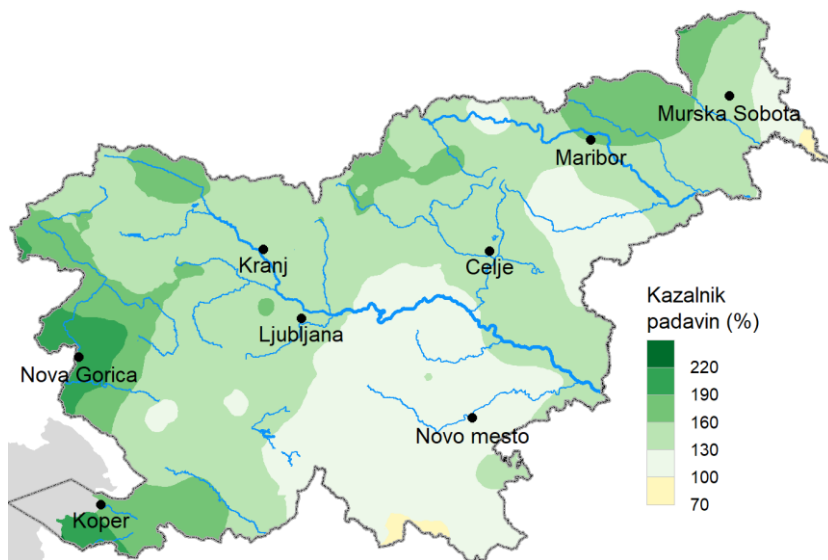
Med izmerki s klasičnimi instrumenti in izmerki samodejnih merilnih postaj prihaja do manjših razlik, zato se lahko podatki iz različnih virov podatkov med seboj nekoliko razlikujejo.



Slika 14. Porazdelitev padavin februarja 2026  
Figure 14. Precipitation, February 2026

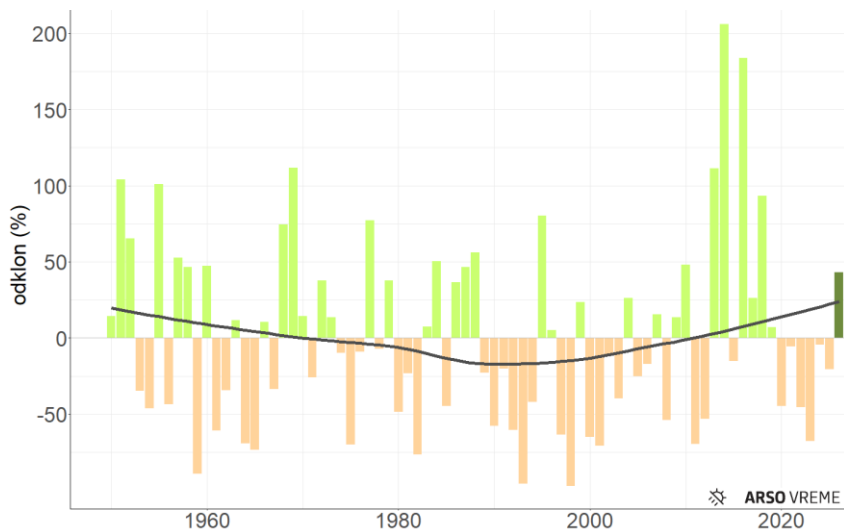
Ker je prostorska porazdelitev padavin bolj spremenljiva kot temperaturna, smo v preglednici 1 podali podatke nekaterih merilnih postaj, ki niso prikazane v preglednici 2, a so na območju običajnih obilnih ali skromnih padavin.

Slika 15. Višina padavin februarja 2026 v primerjavi s februarjskim povprečjem obdobja 1991–2020  
Figure 15. Precipitation amount in February 2026 compared with 1991–2020 normals



Februar 2026 je prekinil serijo šestih zaporednih februarjev z manj padavinami od normale. Na državni ravni je padlo 43 % več padavin kot normalno.

Slika 16. Odklon državnega povprečja februarjskih padavin od normale  
Figure 16. Precipitation in February compared with the 1991–2020 average in Slovenia



Najmanj padavin je bilo v februarjih 1998 in 1993 (s kazalnikoma okrog 3 oz. 4 %). Le 11 % normalnih padavin je padlo februarja 1959, februarja 1982 pa 23 %.

Najbolj namočen je bil februar 2014, s kazalnikom 306 %, izstopa tudi februar 2016 (284 %), vsaj za dvakratnik normalnih padavin je padlo v februarjih 1969, 2013, 1951 in 1955.

Od polovice prejšnjega stoletja je do približno sredine devetdesetih let višina padavin na državni ravni padala, od takrat pa narašča predvsem zaradi zelo namočenih februarjev v drugem desetletju tega stoletja, in to kljub padavinsko podpovprečnim februarjem v letih 2020–2025.



Slika 17. Sončno in nadpovprečno toplo vreme. Vir pri Stični, 28. februar 2026 (foto: Iztok Sinjur)

Figure 17. Sunny and above average warm weather. Vir near Stična, 28 February 2026 (Photo: Iztok Sinjur)

Ob nadpovprečni količini padavin so bili tudi padavinski dnevi dokaj pogosti. Po 14 dni s padavinami vsaj 1 mm so našeli v Postojni, Ljubljani in Kneških Ravnah. Najmanj padavinskih dni je bilo na severovzhodu države, po pet so jih na primer našeli v Ptujju in Murski Soboti.

Preglednica 1. Mesečni meteorološki podatki, februar 2026  
Table 1. Monthly meteorological data, February 2026

Postaja	NV	RR	RP	SD	SS	SSX
Let. JP Ljubljana	362	108	141	12	0	0
Zg. Jezersko	876	145	150	11	8	14
Breginj	546	268	200	11	0	0
Soča	485	213	172	11	3	3
Bovec	441	214	151	10	0	0
Kneške Ravne	739	234	145	14	1	4
Babno Polje.	755	158	137	12	3	5
Luče	513	123	165	8	0	0
Lendava	190	48	110	6	3	19
Ptuj	240	76	155	5	4	15

LEGENDA:

RR – višina padavin (mm)  
 RP – višina padavin v % od povprečja  
 SD – število dni s padavinami  $\geq 1$  mm  
 SS – število dni s snežno odejo ob 7. uri (sončni čas)  
 NV – nadmorska višina (m)  
 SSX – največja debelina snežne odeje (cm)

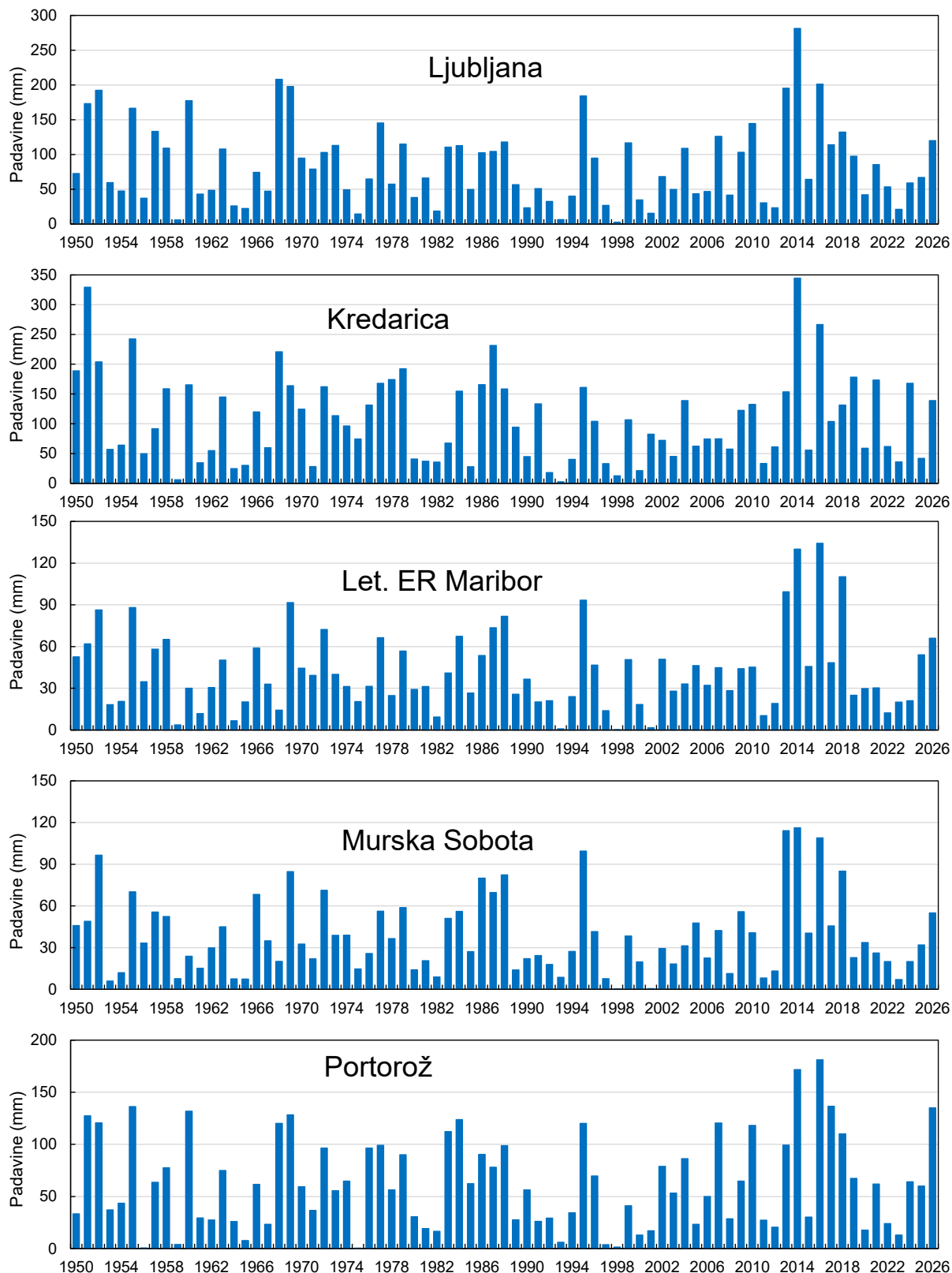
LEGEND:

RR – precipitation (mm)  
 RP – precipitation compared to the normals  
 SD – number of days with precipitation  
 SS – number of days with snow cover  
 NV – altitude (m)  
 SSX – maximum snow cover thickness (cm)

V Ljubljani je padlo 120 mm padavin, kar je 42 % nad normalo. Odkar potekajo meritve v Ljubljani na sedanji lokaciji, je bil s 3 mm najbolj suh februar 1998, po 6 mm je padlo v februarjih 1959 in 1993. Najobilnejše februarske padavine so bile leta 2014 z 281 mm, sledi februar 1968 (208 mm), na tretje mesto se je uvrstil februar 2016 z 201 mm, sledijo pa februarji v letih 1969 (198 mm), 2013 (195 mm) in 1952 (192 mm). Navedeni so homogenizirani podatki.

Na sliki 19 je shematsko prikazano februarsko trajanje sončnega obsevanja v primerjavi z dolgoletnim povprečjem. Povsod je bilo manj sončnega vremena kot normalno. V Ljubljani in Novem mestu je sonce sijalo le 70 % toliko časa kot normalno, večina merilnih postaj je poročala o trajanju sončnega vremena

med 70 do 80 % normale. Bližje normali je bila osončenost v Iskrbi (81 % normale), Biljah (82 %), na Kredarici (85 %), v Vedrijanu (87 %) in Murski Soboti (88 %).



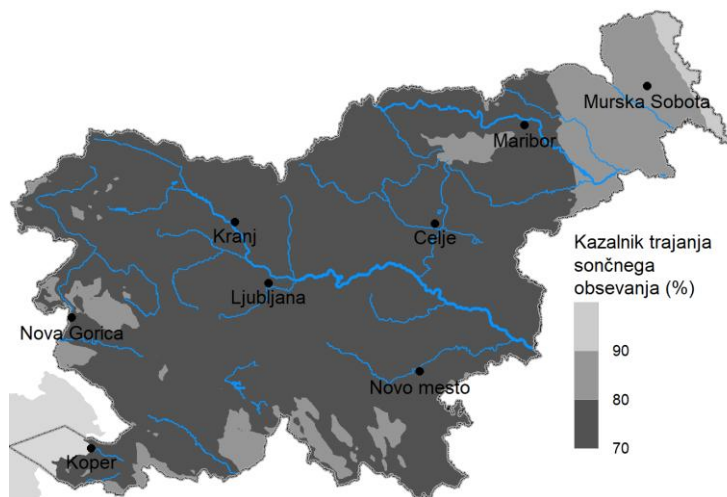
Slika 18. Februarske padavine; homgenizirani in dopolnjeni podatki  
 Figure 18. Precipitation in February

Na državni ravni je osončenost februarja 2026 dosegla le 77 % normale. Osončenost je že tretje leto zapored zaostala za normalo; pred tem je bilo pet zaporednih nadpovprečno sončnih februarjev. Najbolj sončen je bil februar 1998, ko je bila normala presežena za 57 %, sledi mu februar 1990 s presežkom 52 %, tretji najbolj sončen je bil februar 2019 s presežkom 50 %. Najmanj sončnega vremena je bilo februarja 1972, ko je bilo le 34 % toliko sončnega vremena kot normalno, sledi mu maj 2013 z 62 % primanjkljajem glede na normalo. Osončenost februarjev je od sedemdesetih let prejšnjega stoletja naraščala do sredine devetdesetih let, nato pa rahlo padala.

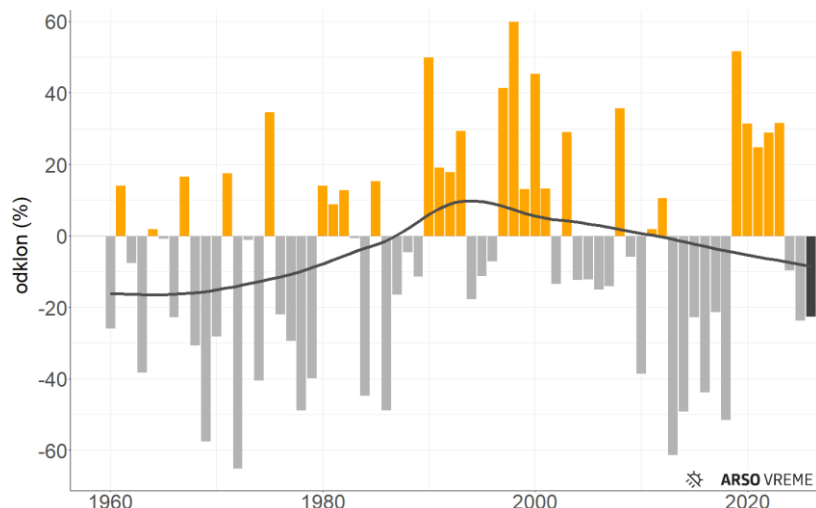
Slika 19. Trajanje sončnega obsevanja februarja 2026 v primerjavi s februarским povprečjem obdobja 1991–2020

Figure 19. Bright sunshine duration in February 2026 compared to 1991–2020 normals

Največ sončnega vremena je bilo v Vedrijanu, kjer so zapisali 113 ur sončnega vremena, v Biljah je sonce sijalo 108 ur, v Tomaju 102 uri, v Murski Soboti in na Obali je bilo 96 ur sončnega vremena. Najmanj sončnega vremena, in sicer po 71 ur, je bilo v Ljubljani in Iskrbi.



Sonce je v Ljubljani sijalo 67 ur, kar je 70 % normale. Odkar merimo trajanje sončnega obsevanja v Ljubljani, je bilo največ sončnega vremena februarja leta 1998 (176 ur), na drugo mesto se uvršča februar 2019 (160 ur), tretji je februar 1990 (155 ur), sledi februar 1975 (153 ur). Najbolj sivi so bili februarji 1969 (24 ur), 1972 (25 ur) in 2013 (26 ur). V razvrstitvi so upoštevani homogenizirani podatki trajanja sončnega obsevanja.



Slika 20. Odklon povprečja februarске osončenosti na državni ravni od normale

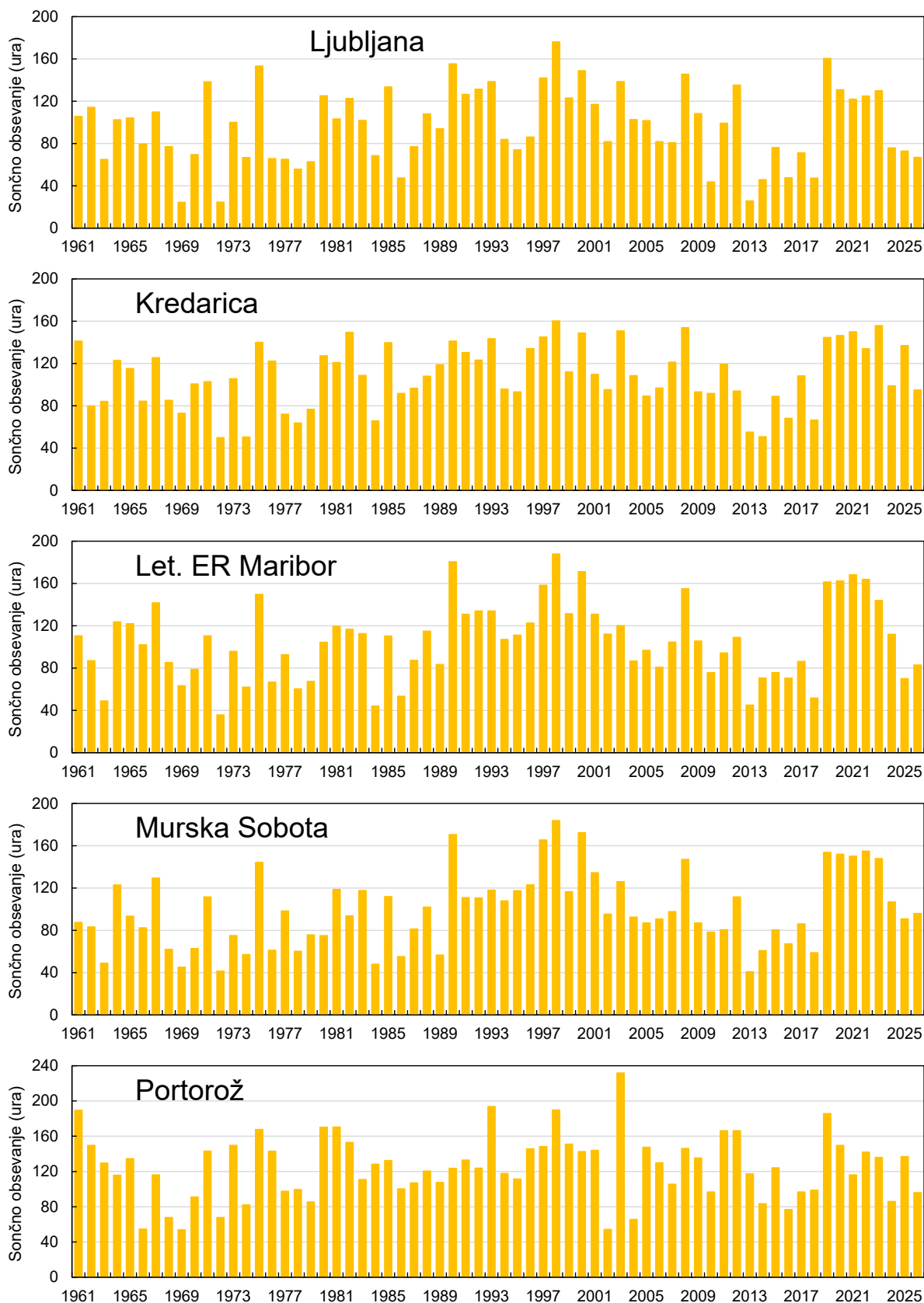
Figure 20. Sunshine duration in February compared with the 1991–2020 average in Slovenia

Jasen je dan s povprečno oblačnostjo pod eno petino. V Biljah je bilo šest takih dni, na Kredarici pet. Povsod je bil vsaj en jasen dan.

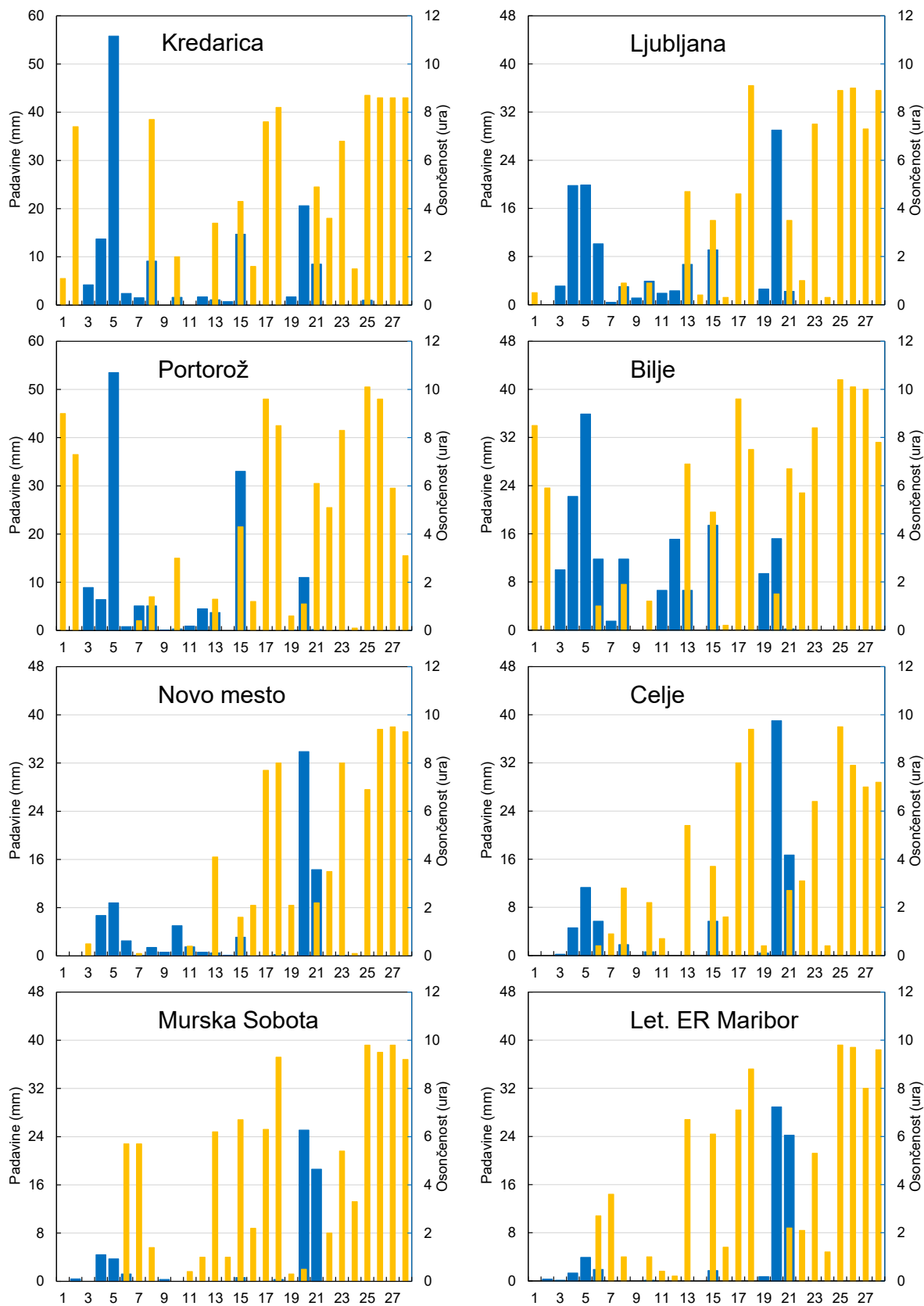
V Ljubljani (slika 24) so bili štirje jasni dnevi, od sredine minulega stoletja je bilo največ takih dni februarja 2008, in sicer deset, v istem obdobju je v prestolnici 13 februarjev minilo brez jasnih dni.

Oblačni so dnevi s povprečno oblačnostjo nad štiri petine, februarja k njihovi pogostosti prispeva tudi nizka oblačnost ali megla. V Postojni je bilo 19 takih dni, na Letališču ER Maribor 18, v Novem mestu 17. V Ljubljani je bilo oblačnih 15 dni. V prestolnici je bilo največ oblačnih dni februarja 1972, in sicer kar 24, v letih 1969 in 1986 po 23, le tri oblačne dneve pa so zabeležili februarja 1998. Na Kredarici je bilo februarja 2026 deset oblačnih dni, v Murski Soboti 13, v Biljah 14.

Povprečna oblačnost je bila februarja 2026 od 6,3 desetine na Kredarici do 7,9 desetin v Postojni.



Slika 21. Število ur sončnega obsevanja v februarju; homogenizirani in dopolnjeni podatki  
 Figure 21. Bright sunshine duration in hours in February



Slika 22. Dnevne padavine (modri stolpci) in sončno obsevanje (rumeni stolpci), februar 2026 (Opomba: 24-urno višino padavin merimo vsak dan ob 7. uri po srednjeevropskem času in jo pripišemo dnevni meritvi)  
 Figure 22. Daily precipitation (blue bars) in mm and daily bright sunshine duration (yellow bars) in hours, February 2026

Preglednica 2. Mesečni meteorološki podatki, februar 2026  
Table 2. Monthly meteorological data, February 2026

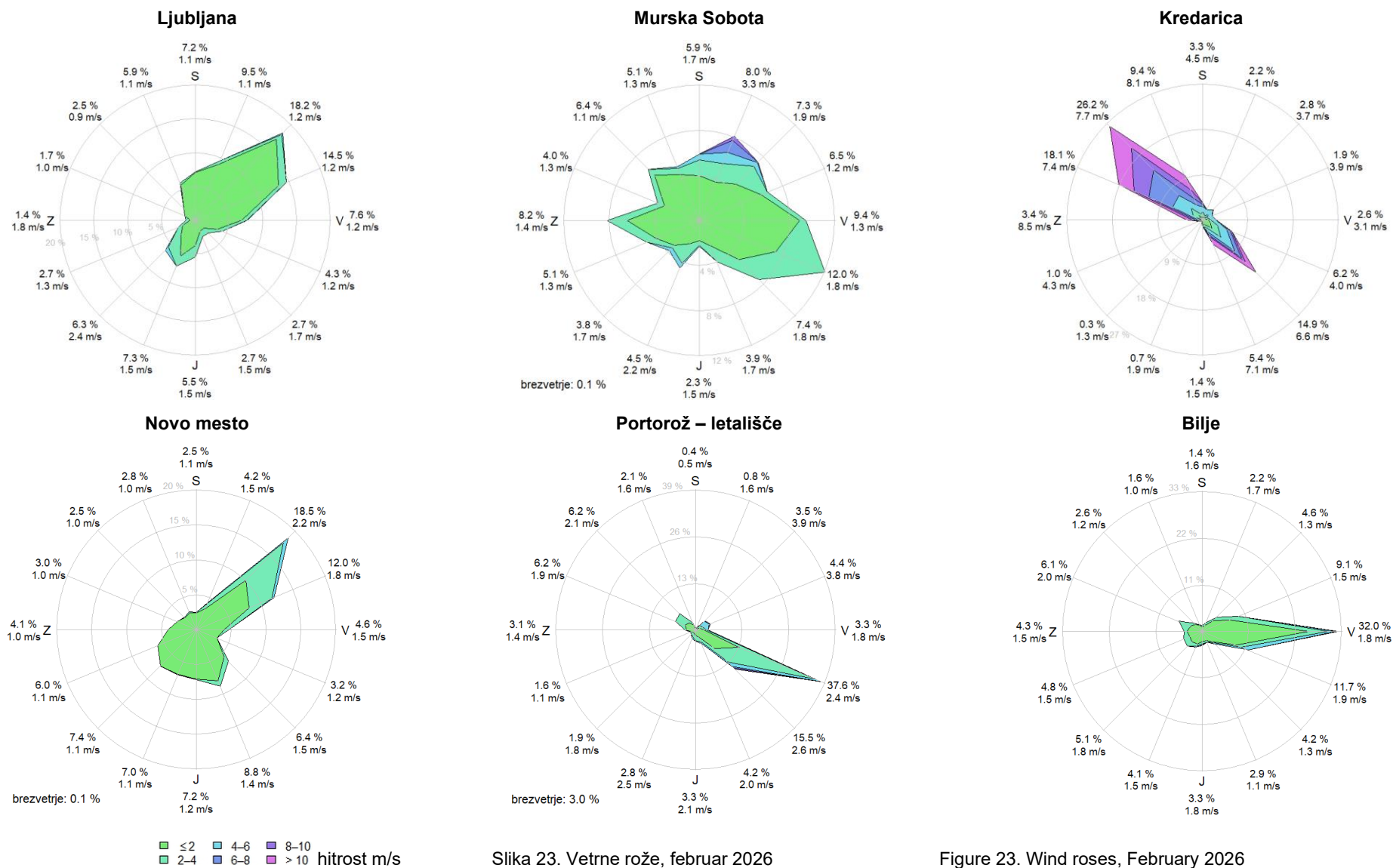
Postaja	Temperatura												Sonce		Oblačnost			Padavine in pojavi							Tlak		
	NV	TS	TOD	TX	TM	TAX	DT	TAM	DT	SM	SX	TD	OBS	RO	PO	SO	SJ	RR	RP	SD	SN	SG	SS	SSX	DT	P	PP
Kredarica	2513	-5,2	2,8	-2,8	-7,2	6,2	28	-12,9	18	26	0	705	95	85	6,4	10	5	139	144	12	0	17	28	220	20	739,1	3,0
Rateče	864	0,8	2,5	6,2	-2,5	15,4	27	-8,8	18	27	0	538	82	71	—	—	—	123	156	7	0	4	28	62	5	—	—
Bilje	55	7,5	3,2	12,9	3,4	17,3	25	-2,5	18	5	0	350	108	84	6,3	14	6	164	199	12	0	5	0	0	—	1002,0	8,6
Postojna	538	4,8	3,5	9,6	1,1	17,4	26	-6,1	18	10	0	425	87	74	7,9	19	2	158	151	14	0	6	2	0	20	945,4	7,3
Kočevje	468	4,5	4,2	9,9	0,7	19,0	28	-5,5	18	10	0	434	—	—	—	—	—	113	116	9	0	—	1	2	20	—	—
Ljubljana	299	6,0	3,5	9,9	2,9	18,3	28	-2,9	18	4	0	391	67	70	7,0	15	4	120	142	14	0	6	1	0	20	973,8	7,6
Bizeljsko	175	5,4	3,2	10,1	1,1	17,8	28	-5,0	18	8	0	409	—	—	7,3	15	3	90	153	9	0	7	1	0	21	—	—
Novo mesto	220	5,5	3,4	10,3	1,9	19,2	28	-2,5	16	4	0	405	76	72	7,3	17	3	79	114	9	1	10	3	8	21	983,2	7,6
Črnomelj/Dobliče	157	6,2	3,6	11,2	2,4	20,8	23	-2,9	18	6	0	385	—	—	7,5	16	3	100	113	12	0	7	0	0	—	990,9	8,2
Celje	242	4,6	3,2	10,0	0,5	18,7	28	-5,8	18	12	0	432	80	76	—	—	—	86	148	7	0	2	4	11	20	980,5	7,3
Let. ER Maribor	264	4,2	2,5	9,2	0,3	17,2	28	-4,7	18	10	0	442	83	78	7,7	18	3	66	153	6	0	4	4	10	21	977,8	7,0
Slovenj Gradec	444	3,3	3,0	8,3	-0,2	17,5	27	-6,1	18	15	0	469	81	77	7,2	16	1	89	181	6	0	2	6	4	21	—	—
Murska Sobota	187	4,1	2,4	9,2	0,0	16,0	28	-4,6	16	13	0	445	96	91	7,0	13	4	55	140	5	1	1	3	12	21	—	—
Lesce	509	4,1	3,6	8,9	0,5	16,4	27	-4,0	18	6	0	444	—	—	—	—	—	109	153	7	0	—	—	—	—	949,0	6,7
Portorož	2	8,0	2,6	12,2	4,5	15,5	25	-1,3	2	2	0	336	96	73	—	—	—	135	219	9	0	4	0	0	—	1008,2	9,2

LEGENDA:

NV	– nadmorska višina (m)	SX	– število dni z maksimalno temperaturo $\geq 25\text{ °C}$	SD	– število dni s padavinami $\geq 1\text{ mm}$
TS	– povprečna temperatura zraka ( $\text{°C}$ )	TD	– temperaturni primanjkljaj	SN	– število dni z nevihtami
TOD	– temperaturni odklon od povprečja ( $\text{°C}$ )	OBS	– število ur sončnega obsevanja	SG	– število dni z meglo
TX	– povprečni temperaturni maksimum ( $\text{°C}$ )	RO	– sončno obsevanje v % od povprečja	SS	– število dni s snežno odejo ob 7. uri (sončni čas)
TM	– povprečni temperaturni minimum ( $\text{°C}$ )	PO	– povprečna oblačnost (v desetinah)	SSX	– maksimalna višina snežne odeje (cm)
TAX	– absolutni temperaturni maksimum ( $\text{°C}$ )	SO	– število oblačnih dni	P	– povprečni zračni tlak (hPa)
DT	– dan v mesecu	SJ	– število jasnih dni	PP	– povprečni tlak vodne pare (hPa)
TAM	– absolutni temperaturni minimum ( $\text{°C}$ )	RR	– višina padavin (mm)		
SM	– število dni z minimalno temperaturo $< 0\text{ °C}$	RP	– višina padavin v % od povprečja		

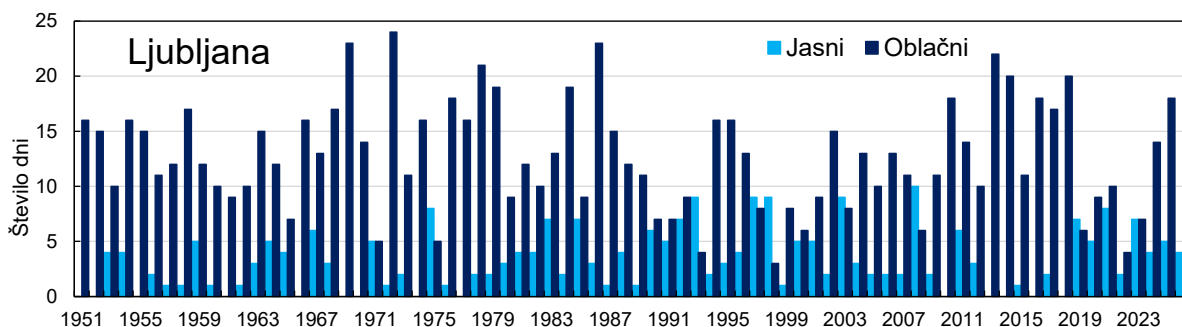
Opomba: Temperaturni primanjkljaj ( $TD$ ) je mesečna vsota dnevni razlik med temperaturo  $20\text{ °C}$  in povprečno dnevno temperaturo, če je ta manjša ali enaka  $12\text{ °C}$  ( $TS_i \leq 12\text{ °C}$ ).

$$TD = \sum_{i=1}^n (20\text{ °C} - TS_i) \quad \text{če je } TS_i \leq 12\text{ °C}$$



Slika 23. Vetrne rože, februar 2026

Figure 23. Wind roses, February 2026



Slika 24. Število jasnih in oblačnih dni v februarju  
Figure 24. Number of clear and cloudy days in February

Vetrne rože, ki prikazujejo pogostost vetra po smereh, so izdelane za šest krajev (slika 23) na osnovi polurnih povprečnih hitrosti in prevladujočih smeri vetra, ki so jih izmerili na samodejnih meteoroloških postajah. Na porazdelitev vetra po smereh močno vpliva oblika površja, zato se razporeditev od postaje do postaje močno razlikuje.

Na Letališču Portorož sta močno prevladovala vzhodjugovzhodnik in jugovzhodnik, ki sta pihala v 53 %. Tudi v Biljah je močno prevladovala ena smer, vzhodniku s sosednjima smerema je pripadlo 53 % vseh terminov. V visokogorju, na Kredarici, je močno prevladoval severozahodnik, s sosednjima smerema je pihal v 54 %, jugovzhodnik s sosednjima smerema pa v 26 % terminov. V Ljubljani je pihal severovzhodnik s sosednjima smerema v 42 % terminov, jugozahodnik s sosednjima smerema pa v 16 %. V Murski Soboti je vzhodnik s sosednjima smerema pihal v 44 % terminov. V Novem mestu je severovzhodniku s sosednjima smerema pripadlo 35 % terminov.

Prva tretjina februarja je bila toplejša od normale. Največji presežek je bil v Kočevju, kjer je bilo 4,5 °C topleje od normale. Najmanjši odklon je bil v Ratečah, kjer je bilo 2,5 °C topleje od normale. Padavin je bilo na severovzhodu države manj od normale, drugod je bilo padavin precej več kot navadno, v Portorožu je padlo kar trikrat toliko dežja kot normalno.

Osrednja tretjina meseca je bila občutno toplejša od normale, v Kočevju je bil odklon 4,3 °C. Na severu države je bil presežek nad normalo manjši, v Ratečah je bil odklon 2,1 °C. Padavin je bilo povsod več od normale, večinoma so padavine dosegle od 150 do 280 % normale.



Slika 25. Ob koncu meseca so bili hribi še vedno zasneženi. Soriška planina, 27. februar 2026 (foto: Magda Špenko)  
Figure 25. At the end of the month, the mountains were still covered with snow. Soriška planina, 27 February 2026 (Photo: Magda Špenko)

Tudi zadnja tretjina meseca je bila toplejša od normale, vendar je bil presežek nekoliko manjši. V Ljubljani je bil odklon povprečne temperature v zadnji tretjini februarja 3,9 °C, v Portorožu pa le 0,9 °C. Padavine so bile porazdeljene neenakomerno, na nekaj merilnih mestih, na primer v Portorožu in Biljah, jih praktično ni bilo.

Na večini merilnih mest padavine niso dosegle normale, predvsem v vzhodni polovici države pa so na nekaterih postajah namerili več padavin od normale, na Letališču ER Maribor je padlo dvakrat toliko padavin kot normalno.

Preglednica 3. Odstopanja desetdnevni in mesečni vrednosti povprečne temperature in padavin od povprečja 1991–2020, februar 2026

Table 3. Deviations of decade and monthly values of some parameters from the normal, February 2026

Postaja	Temperatura zraka				Padavine			
	I.	II.	III.	M	I.	II.	III.	M
Let- JP Ljubljana	4,3	3,5	3,2	3,8	188	172	20	141
Rateče	2,5	2,1	2,7	2,5	188	175	50	156
Bilje	3,5	3,6	2,1	3,2	242	279	1	199
Postojna	3,5	3,6	3,3	3,5	215	160	19	151
Kočevje	4,5	4,3	3,5	4,2	154	158	7	116
Ljubljana	3,3	3,1	3,9	3,5	189	190	10	142
Bizeljsko	3,9	2,7	2,7	3,2	114	181	143	153
Novo mesto	3,7	3,1	3,2	3,4	104	157	63	114
Črnomelj/Dobliče	4,1	3,2	3,4	3,6	134	173	15	113
Celje	3,9	3,2	2,2	3,2	124	201	97	148
Let. ER Maribor	2,9	2,9	1,3	2,5	60	160	227	153
Slovenj Gradec	4,0	2,5	2,2	3,0	129	215	181	181
Murska Sobota	3,1	2,2	1,5	2,4	77	193	143	140
Lesce	3,4	3,4	3,9	3,6	206	189	8	153
Portorož	3,0	3,6	0,8	2,6	307	249	1	219

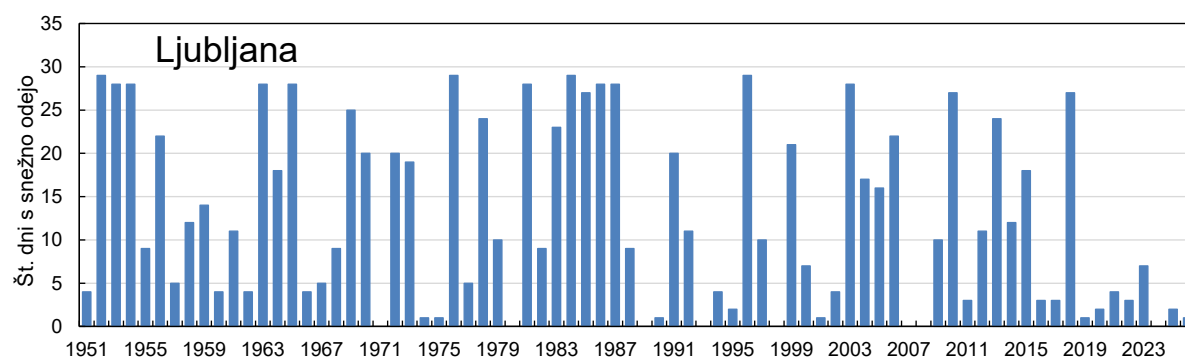
LEGENDA:

Temperatura zraka – odklon povprečne temperature zraka na višini 2 m od povprečja 1981–2010 (°C)  
 Padavine – padavine v primerjavi s povprečjem 1981–2010 (%)  
 I., II., III., M – tretjine in mesec

LEGEND:

Temperature – mean temperature anomaly (°C)  
 Precipitation – precipitation compared to the 1981–2010 normals (%)  
 I., II., III., M – thirds and month

Na Kredarici sneg februarja prekriva tla vse dni. Tokrat je največja debelina snežne odeje dosegla 220 cm 20. februarja. Najvišja je bila snežna odeja februarja 2014 s 560 cm, sledi februar leta 1977 (521 cm), na tretje mesto se uvršča februar 2021 (495 cm), med bolj zasnežene pa spadajo še februarji 2009 (487), 2018 (460 cm), 1978 (440 cm), 2001 (420 cm) ter 1960 in 1984 (410 cm). Malo snega je bilo v februarjih 2002 (75 cm), 1989 (80 cm), 1964 (124 cm) ter v letih 1992 in 2000 (140 cm).



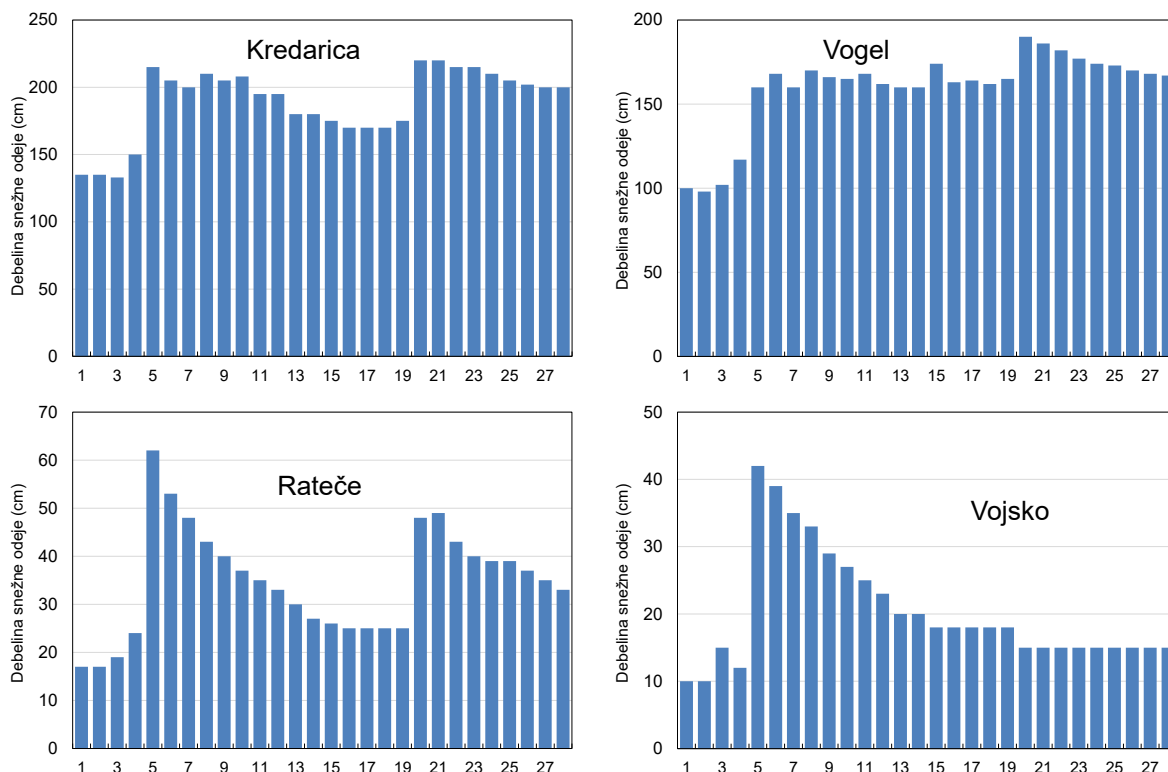
Slika 26. Februarsko število dni s snežno odejo

Figure 26. Number of days with snow cover in February

V gorah so bile snežne razmere februarja blizu normale. V večini alpskih dolin pa snežna odeja ni dosegla normale. V Ratečah je snežna odeja prekrivala tla ves mesec, 5. dne je dosegla debelino 62 cm.

V tem stoletju je bilo po nižinah snega le za vzorec v februarjih 2020, 2019, 2017 in 2022 ter 2024, ponekod 2016, 2011, 2008 in 2007; obilna je bila snežna odeja v letih 2018, 2013 in 2010. V Ljubljani je bila snežna odeja v preteklosti najdebelejša februarja 1952, ko je dosegla rekordnih 146 cm.

K skromni snežni odeji v nižini je februarja 2026 prispevala tudi od normale občutno višja temperatura. V Ljubljanski kotlini večinoma sploh ni bilo zapisane snežne odeje. Ponekod v severovzhodni Sloveniji in na Koroškem pa tudi v višjih legah je 20. februarja obilno snežilo. Sneženje je povzročilo snegolom in večdnevni izpad oskrbe z električno energijo.



Slika 27. Dnevna višina snežne odeje februarja 2026  
Figure 27. Daily snow cover depth, February 2026

Na jugovzhodu in severovzhodu države je bilo do jutra 19. februarja večinoma suho vreme. Do popoldneva je v večjem delu Slovenije deževalo, v višjih legah snežilo. Meja sneženja se je čez dan s 1000 m večinoma dvignila nad 1200 metrov, le v dolinah na severozahodu Slovenije je do okoli 800 metrov večinoma snežilo. Ob ohladitvi se je ponoči meja sneženja zlasti v severovzhodni in delu vzhodne Slovenije 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. 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.

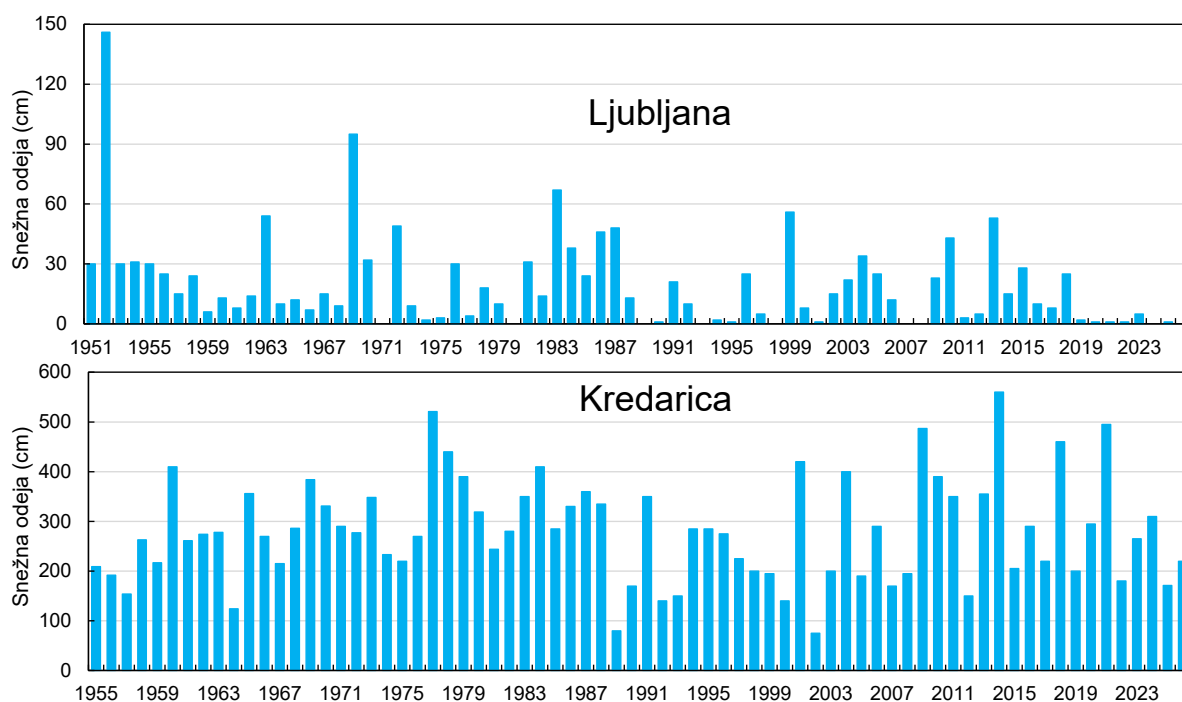
Sprva so bile padavine obilnejše v zahodni polovici Slovenije, 20. februarja pa se je težišče prestavilo na severovzhodno Slovenijo. Tam je od noči z 19. na 20. februar do večera 20. februarja večinoma zmerno snežilo in zlasti v višjih legah je zapadlo zelo veliko snega, tudi več kot pol metra. Prav 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. Ponekod v severovzhodni Sloveniji je bila škoda na elektroenergetskem sistemu in v gozdovih nenavadno velika. Več o tem vremenskem dogodku si lahko preberete v poročilu »Sneženje 19. in 20. februarja 2026« na spletnem naslovu:

[https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather\\_events/sneg-19-20feb2026.pdf](https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather_events/sneg-19-20feb2026.pdf)



Slika 28. Februarja se je snežna odeja v gorah odebelila. Begunjščica z vrha Ljubeljščice (Triangel), 1704 m, 13. februar 2026 (foto: Rok Damjanić)  
 Figure 28. In February, the snow cover in the mountains became thicker. Triangel, 1704 m, 13 February 2026 (Photo: Rok Damjanić)

Samodejne merilne postaje določajo višino snežne odeje drugače, kot so jo opazovalci po navodilih Svetovne meteorološke organizacije, zato se na nekaterih merilnih mestih pojavljajo težave z določanjem višine snežne odeje, podatka o novozapadlem snegu pa na samodejnih merilnih postajah nimamo.



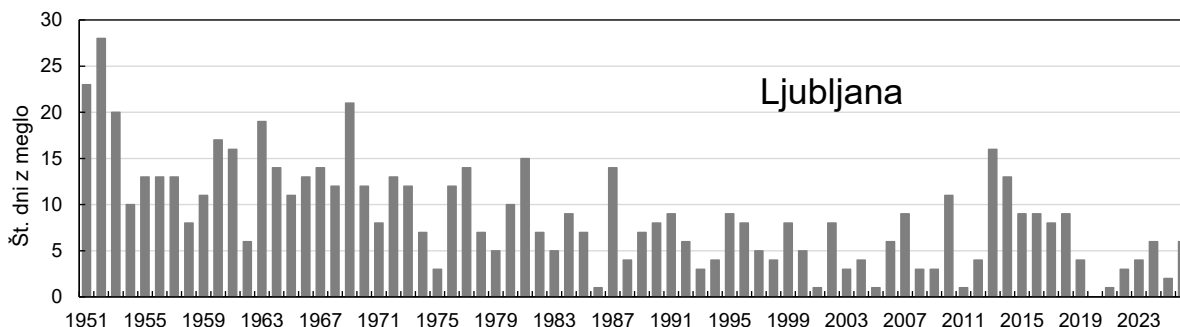
Slika 29. Največja debelina snežne odeje v februarju  
 Figure 29. Maximum snow cover depth in February

Februarja so dnevi z nevihto zelo redki, večina postaj tega pojava ni zapisala, po en dan z nevihto ali grmenjem so opazili v Novem mestu in Murski Soboti.

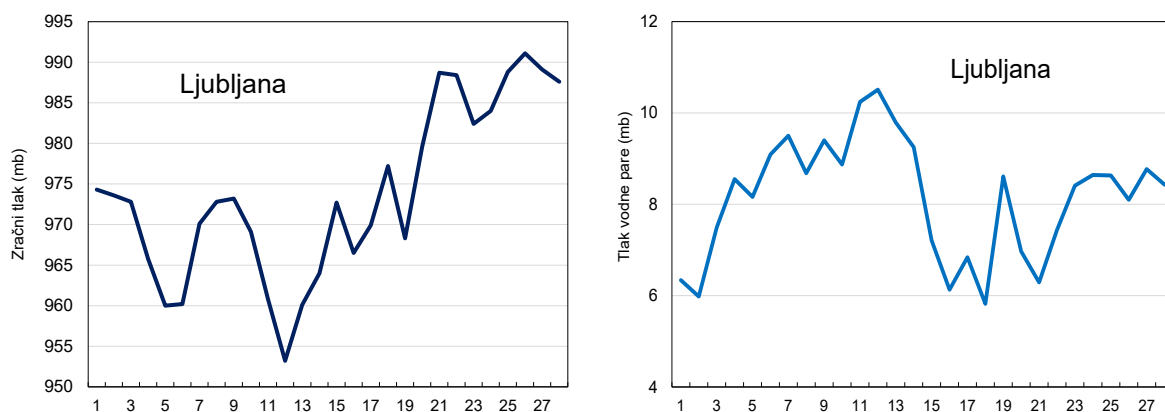
Na Kredarici so zapisali 17 dni, ko so jih vsaj nekaj časa ovijali oblaki. Tudi opazovalne postaje v nižini so poročale o pojavu megle. V Novem mestu je bilo 10 dni z opaženim pojavom megle, po sedem dni so zapisali na Bizeljskem in v Črnomlju/Dobličah. Tudi po nižinah Primorske se je februarja pojavila megla, v Biljah je bilo pet dni z meglo, na Obali štirje.

Na meteorološki postaji Ljubljana Bežigrad so v začetku osemdesetih let minulega stoletja skrajšali opazovalni čas, kar prav gotovo skupaj s širjenjem mesta, spremembami v izrabi zemljišč in spremenljivi zastopanosti različnih vremenskih tipov ter spremembami v onesnaženosti zraka prispeva k manjšemu številu dni z opaženo meglo. V Ljubljani so opazili šest dni s pojavom megle. Februar 2020 je minil

brez megle, le po en dan z meglo je bil poleg februarja 2021 tudi v februarjih leta 1986, 2001 in 2005 ter 2011. Kar 28 dni z meglo so našeli februarja 1952.



Slika 30. Februarsko število dni z meglo  
Figure 30. Number of foggy days in February



Slika 31. Potek povprečnega zračnega tlaka in povprečnega dnevnega delnega tlaka vodne pare februarja 2026  
Figure 31. Mean daily air pressure and the mean daily vapour pressure in February 2026

Na sliki 31 levo je prikazan povprečni zračni tlak v Ljubljani. Ni preračunan na morsko gladino, zato je nižji od tistega, ki ga dnevno objavljamo v medijih. Najnižji zračni tlak v februarju 2026 je bil 12. dne, ko je bilo dnevno povprečje 953,2 mb. Sledilo je večinoma naraščanje in 21. dne je bilo dnevno povprečje 988,7 mb, le nekoliko nižji je bil zračni tlak naslednji dan. Najvišji je bil zračni tlak 26. februarja z dnevnim povprečjem 991,1 mb.

Na sliki 31 desno je prikazan potek povprečnega dnevnega tlaka vodne pare v Ljubljani. Malo vlage je bilo v zraku 2. dne, tlak vodne pare je bil 6,0 mb. Sledilo je večinoma naraščanje vse do 12. dne, ko je bila z 10,5 mb dosežena najvišja vrednost tega meseca. Nato se je vsebnost vodne pare hitro zmanjšala in 18. dne je bilo v zraku najmanj vodne pare, dnevno povprečje je bilo 5,8 mb. Od 23. dne do izteka meseca je bil tlak vodne pare med 8 in 9 mb.

## SUMMARY

This February was the eighth consecutive one at the national level with above-normal average temperatures, the anomaly was 3.2 °C. The monthly mean exceeded the long-term average everywhere. In the northeast, the anomaly ranged between 2 and 2.5 °C. In the northwest, along the coast, in Koroška and parts of Štajerska, the anomaly reached between 2.5 and 3 °C. The largest anomalies, between 3.5 and 4 °C, were recorded in Notranjska, central Slovenia, Bela krajina and much of Dolenjska.

The highest precipitation totals were measured in the Trnovski gozd, where, on some locations, they exceeded 300 mm. Other notably wet areas, with more than 250 mm, included the Snežnik region and parts of the Julian Alps. Most of western Slovenia received more than 100 mm of precipitation. In the eastern half of the country, totals generally remained below 100 mm, and in many parts of Prekmurje they were below 50 mm.

At the national level, precipitation was 143 % of the normal. Precipitation exceeded the normal across most of the country, with values closest to the normal in parts of south-eastern Slovenia. From there, the precipitation index increased toward the north and west. Most regions received between 120 % and 160 % of the normal precipitation. The largest surpluses occurred along the coast, in the Goriška region, and in some other parts of Primorska, where precipitation at several stations was more than double the normal.

At the national level, sunshine duration was 77 % of the normal. The weather was less sunny than normal everywhere. In Ljubljana and Novo mesto, the sun shone for only about 70 % of the normal. Across most of Slovenia, sunshine ranged between 70 % and 80 % of the normal. Some western areas came closer to the normal, but nowhere did sunshine exceed 90 % of the normal. The sunniest location was Vedrijan, with 113 hours of sunshine, followed by Bilje with 108 hours, Tomaj with 102 hours, and Murska Sobota and the coastal region with 96 hours. The least sunshine, 71 hours, was recorded in Ljubljana and Iskrba.

Snow conditions in the mountains were close to the normal, but in most Alpine valleys the snowpack remained below the normal. In Rateče, snow covered the ground throughout the month, reaching a depth of 62 cm on 5 February. At Kredarica, the maximum snow depth reached 220 cm.

Between 19 and 20 February, snow fell across much of the country, reaching even the lowlands. In parts of north-eastern Slovenia and Koroška, as well as in some higher-elevation areas, heavy snowfall on 20 February caused extensive tree damage and multi-day power outages. In the Ljubljana Basin, snow cover was mostly absent throughout February.

**Table 2:**

NV	– altitude above the mean sea level (m)	PO	– mean cloud amount (in tenth)
TS	– mean monthly air temperature (°C)	SO	– number of cloudy days
TOD	– temperature anomaly (°C)	SJ	– number of clear days
TX	– mean daily temperature maximum for a month (°C)	RR	– total amount of precipitation (mm)
TM	– mean daily temperature minimum for a month (°C)	RP	– % of the normal amount of precipitation
TAX	– absolute monthly temperature maximum (°C)	SD	– number of days with precipitation ≥ 1 mm
DT	– day in the month	SN	– number of days with thunderstorm and thunder
TAM	– absolute monthly temperature minimum (°C)	SG	– number of days with fog
SM	– number of days with min. air temperature < 0 °C	SS	– number of days with snow cover at 7 a. m.
SX	– number of days with max. air temperature ≥ 25 °C	SSX	– maximum snow cover depth (cm)
TD	– number of heating degree days	P	– average pressure (hPa)
OBS	– bright sunshine duration in hours	PP	– average vapour pressure (hPa)
RO	– % of the normal bright sunshine duration		

## RAZVOJ VREMENA V FEBRUARJU 2026 Weather development in February 2026

Timotej Kozelj

*1. februar*

### ***Oblačno v notranjosti, precej jasno z burjo na Primorskem***

Iznad severne in severovzhodne Evrope je proti našim krajem segalo območje visokega zračnega tlaka. V južnem Sredozemlju pa je bil ciklon. S šibkimi severovzhodnimi vetrovi je k nam dotekal razmeroma hladen in v nižjih plasteh precej vlažen zrak (slike 2–4). V notranjosti države je bilo oblačno, ponekod na jugovzhodu so bile rahle padavine. Na Primorskem je bilo ob šibki burji precej jasno. Najvišja dnevna temperatura je bila od 1 do 6, na Primorskem od 8 do 11 °C.

*2. februar*

### ***Oblačno v notranjosti, sončno z burjo na Primorskem***

Območje visokega zračnega tlaka nad srednjo Evropo je slabelo. Proti Alpam se je preko zahodne Evrope pomikala vremenska fronta. Nad našimi kraji se je zadrževal dokaj vlažen in hladen zrak. V notranjosti je bilo večinoma oblačno, popoldne pa se je oblačnost nekoliko trgala. Na Primorskem pa je bilo sončno, burja je dopoldne ponehala. Zvečer se je od zahoda pooblačilo. Najvišja dnevna temperatura je bila od 1 do 5, na Primorskem do 11 °C.

*3.-14. februar*

### ***Obdobje oblačnega vremena s pogostimi padavinami, nekaj snega na severozahodu, jugozahodni veter, zelo malo sonca***

Nad vzhodno in severovzhodno Evropo se je obnavljalo območje visokega zračnega tlaka. Iznad Atlantika so se proti srednji Evropi in našimi kraji pogosto pomikali cikloni z vremenskimi frontami. Tako so nad nami večinoma pihali vlažni in razmeroma topli vetrovi od jugozahoda (slike 5–7 in 8–10). Večino obdobja je prevladovalo oblačno vreme s pogostimi padavinami. Marsikje po Sloveniji so bile prav vsak dan v tem obdobju izmerjene padavine. V večjem delu Slovenije je deževalo, le v alpskih dolinah na severozahodu je 4. in 5. februarja snežilo. Obdobje je zaznamoval jugozahodni veter. Bilo je pretoplo za to obdobje, dnevna temperatura se je sprva gibala od 1 do 7, na Primorskem okoli 10 °C, proti koncu obdobja pa je bila ta od 11 do 16, na severu Slovenije od 8 do 11 °C.

*15. februar*

### ***Sprva oblačno, nato razjasnitev, okrepljen severni veter, šibka do zmerna burja***

Ciklonsko območje se je iznad Jadrana pomaknilo nad Balkan, nad srednjo Evropo se je prehodno okrepilo območje visokega zračnega tlaka. Od severa je k nam dotekal nekoliko hladnejši in postopno bolj suh zrak. Sprva je bilo še precej oblačno, čez dan se je postopno delno razjasnilo. V severni in vzhodni Sloveniji je pihal okrepljen severni veter, na Primorskem pa je pihala šibka do zmerna burja. Najvišja dnevna temperatura je bila od 4 do 9, na Primorskem okoli 12 °C.

*16. februar*

### ***Dokaj oblačno s kakšno ploho, jugozahodni veter***

Nad večjim delom Evrope je obsežno ciklonsko območje. Alpe in severno Sredozemlje je dosegla vremenska motnja. V višinah je k nam od zahoda dotekal spet bolj vlažen zrak (slike 11–13). Bilo je spremenljivo do pretežno oblačno, popoldne je nastala kakšna ploha. Ponekod je pihal jugozahodni veter. Najvišja dnevna temperatura je od 4 do 10, na Primorskem do 13 °C.

*17.-18. februar*

***Precej jasno, nekaj jutranje megle, severozahodni veter, jugozahodni veter***

Ciklon s fronto je bil nad Balkanom in se je pomikal proti vzhodu. Nad Alpe in naše kraje se je prehodno razširil visok zračni tlak. K nam je v višinah s severnimi vetrovi dotekal hladen zrak. Bilo je povsod precej jasno, le občasno je bilo nekaj povečane oblačnosti. Zjutraj je bilo tu in tam nekaj megle. Prvi dan je ponekod pihal severozahodni veter, drugi dan pa je zapihal jugozahodni veter. Najvišja dnevna temperatura je bila od 8 do 14 °C.

*19.-20. februar*

***Oblačno, padavine, prehod fronte, sneženje na severovzhodu in vzhodu, severovzhodni veter, šibka do zmerna burja***

Iznad Atlantika je proti srednji Evropi segalo območje nizkega zračnega tlaka. V severnem Jadranu je ob tem prvi dan nastal manjši ciklon. Vremenska fronta nas je prešla v popoldanskem času. Drugi dan se je ciklon pomaknil nad Panonsko nižino in osrednji Balkan. Prvi dan je od juga k nam dotekal topel in vlažen zrak, za fronto pa je od severovzhoda k nam začel dotekati hladnejši zrak (slike 14–16). Prvi dan je bilo oblačno, na zahodu so bile že zjutraj padavine, ki so se dopoldne okrepile in se čez dan postopno širile proti vzhodu. Meja sneženja je bila na nadmorski višini med 1200 in 1500 m, na severozahodu pa je ponekod snežilo do alpskih dolin. Zvečer so padavine marsikje prehodno ponehale, ponoči pa so se od vzhoda znova okrepile in se širile proti zahodu. Ob tem se je meja sneženja na severovzhodu in vzhodu večinoma spustila do nižin, drugod pa je bila večinoma nad nadmorsko višino 600 m. Drugi dan so bile sprva še padavine, na severovzhodu in vzhodu je snežilo do nižin, razmere so bile zimske. Popoldne so padavine od zahoda postopno ponehale, od severozahoda se je jasnilo. Prvi dan je pihal okrepljen jugo, ki je do večera oslabel. Drugi dan pa je pihal okrepljen severovzhodni veter, na Primorskem šibka do zmerna burja. Najvišja dnevna temperatura je bila prvi dan od 6 do 10, v južni Sloveniji od 10 do 15, na severozahodu pa od 0 do 4 °C. Drugi dan pa je bila večinoma od 1 do 5, na Primorskem okoli 10 °C. Več o tem sneženju:

[https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather\\_events/sneg-19-20feb2026.pdf](https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather_events/sneg-19-20feb2026.pdf)

*21. februar*

***Delno jasno, nekaj jutranje megle***

Iznad jugozahodne Evrope se je nad Alpe in naše kraje razširilo območje visokega zračnega tlaka. V višinah je k nam dotekal postopno toplejši in bolj suh zrak. Bilo je delno jasno z občasno povečano oblačnostjo. Zjutraj je bilo po nižinah v notranjosti nekaj megle. Najvišja dnevna temperatura je bila od 2 do 7, na Goriškem in v Slovenski Istri okoli 10 °C

*22. februar*

***Večinoma oblačno, nekaj megle zjutraj***

Nad Alpami in zahodnim Sredozemljem se je krepilo območje visokega zračnega tlaka. Z zahodnimi vetrovi je k nam v višinah dotekal toplejši zrak. Bilo je zmerno do pretežno oblačno, več jasnine je bilo v zahodnih in južnih krajih. Zjutraj je bilo po nekaterih nižinah še nekaj megle. Najvišja dnevna temperatura je bila od 5 do 11, na Primorskem okoli 13 °C.

*23. februar*

***Dokaj sončno, več oblačnosti na vzhodu, jugozahodni veter***

Nad južno polovico Evrope je bilo območje visokega zračnega tlaka, naši kraji so bili na njegovem severnem robu. Z zahodnimi vetrovi je k nam dotekal precej topel in v višinah občasno bolj vlažen zrak. Bilo je delno jasno, več oblačnosti pa je bilo v vzhodnih krajih. Ponekod je pihal jugozahodni veter. Najvišja dnevna temperatura je bila 10 do 17 °C.

*24. februar*

***Bolj oblačno, veter vzhodnih in severnih smeri, šibka burja***

Iznad Sredozemlja je preko srednje in deloma zahodne Evrope do Skandinavije segalo območje visokega zračnega tlaka. Oslabljena hladna fronta se je pomikala čez Balkan proti jugovzhodu. V višinah je k nam od severozahoda prehodno dotekal nekoliko hladnejši in vlažen zrak. Dan je bil zmerno do pretežno oblačen. V notranjosti je pihal veter severnih in vzhodnih smeri, na Primorskem šibka burja. Najvišja dnevna temperatura je bila od 8 do 14 °C.

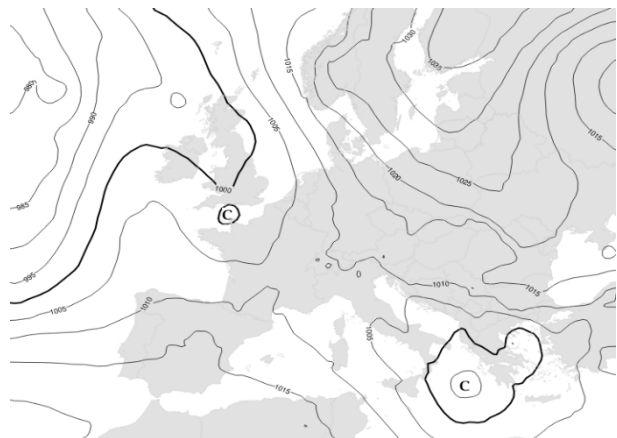
*25.-28. februar*

***Jasno pomladansko vreme, ob morju tudi nekaj megle, toplo***

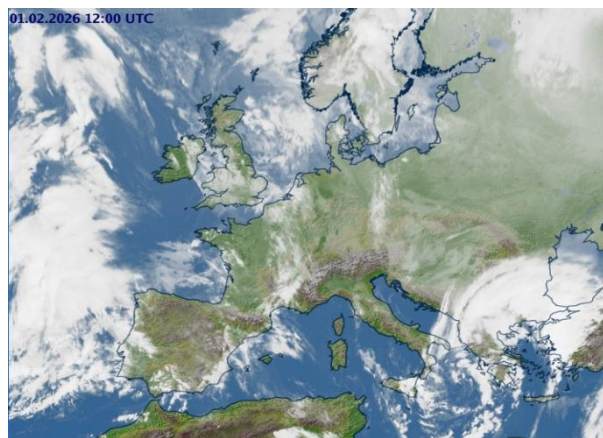
Nad našimi kraji je vztrajalo območje visokega zračnega tlaka. Cikloni z vremenskimi frontami so potovali preko severne Evrope. Ob šibkih vetrovih nad nami se je pri nas zadrževal dokaj topel in suh zrak (slike 17–19). Prevladovalo je precej jasno pomladansko vreme. Le ob morju je proti koncu meseca bilo vse več megle oz. nizke oblačnosti. Najvišja dnevna temperatura se je gibala od 12 do 19, ob morju zadnji dan le okoli 10 °C.



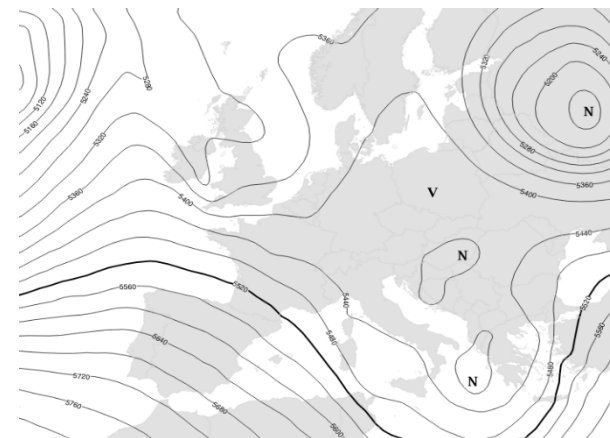
Slika 1. Zasnežena pokrajina na Voglu. Foto: Timotej Kozelj, 8. februarja 2026  
Figure 1. Ski area Vogel after snowfall. Photo: Timotej Kozelj, 8 February 2026



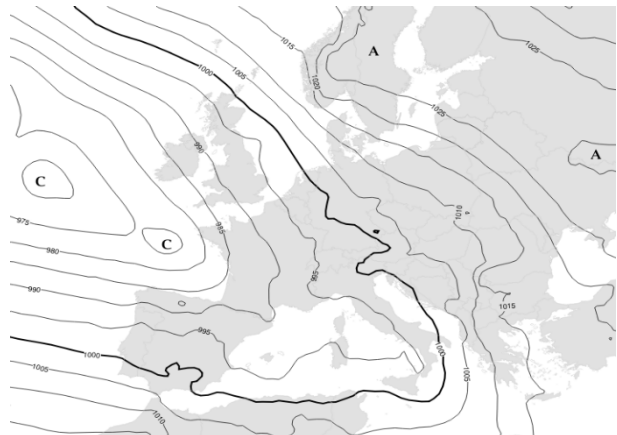
Slika 2. Polje tlaka na nivoju morske gladine 1. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 2. Mean sea level pressure on 1 February 2026 at 12 UTC



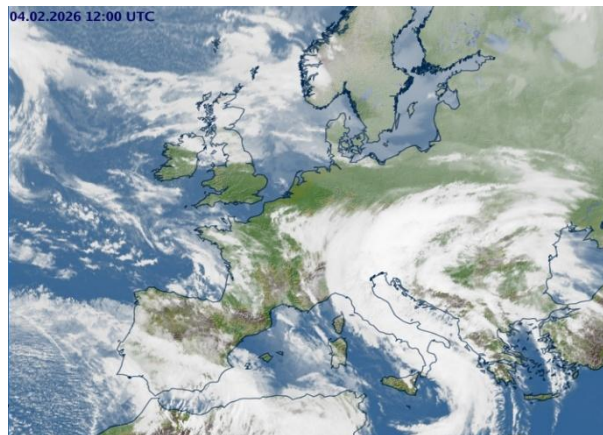
Slika 3. Satelitska slika 1. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 3. Satellite image on 1 February 2026 at 12 UTC



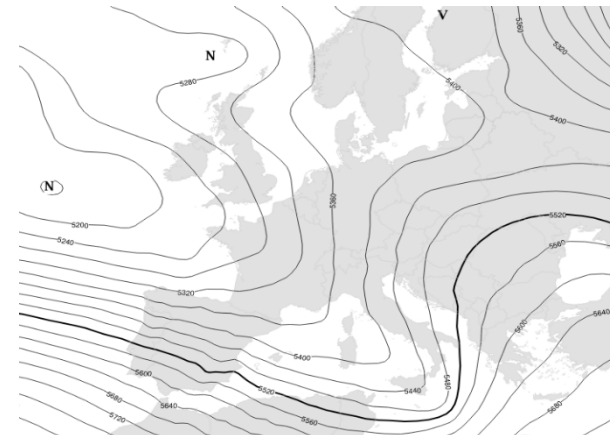
Slika 4. Topografija 500 mb ploskve 1. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 4. 500 mb topography on 1 February 2026 at 12 UTC



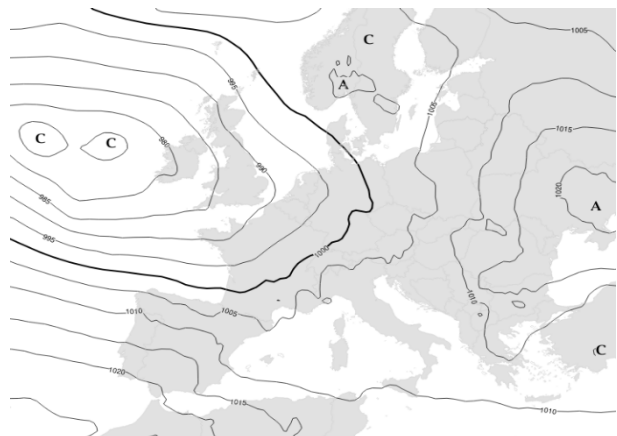
Slika 5. Polje tlaka na nivoju morske gladine 4. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 5. Mean sea level pressure on 4 February 2026 at 12 UTC



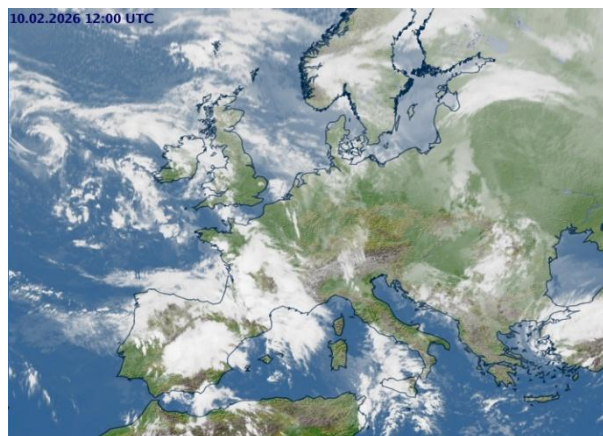
Slika 6. Satelitska slika 4. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 6. Satellite image on 4 February 2026 at 12 UTC



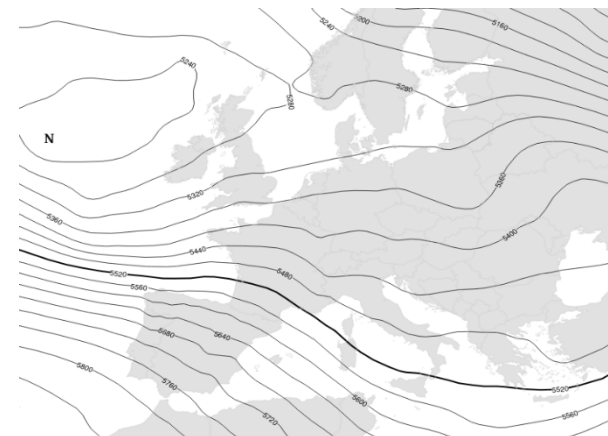
Slika 7. Topografija 500 mb ploskve 4. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 7. 500 mb topography on 4 February 2026 at 12 UTC



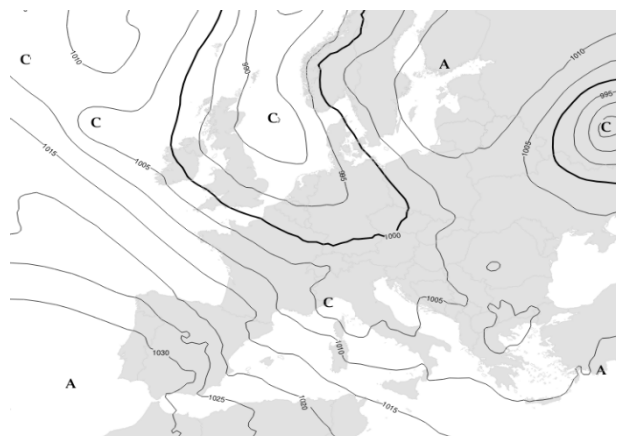
Slika 8. Polje tlaka na nivoju morske gladine 10. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 8. Mean sea level pressure on 10 February 2026 at 12 UTC



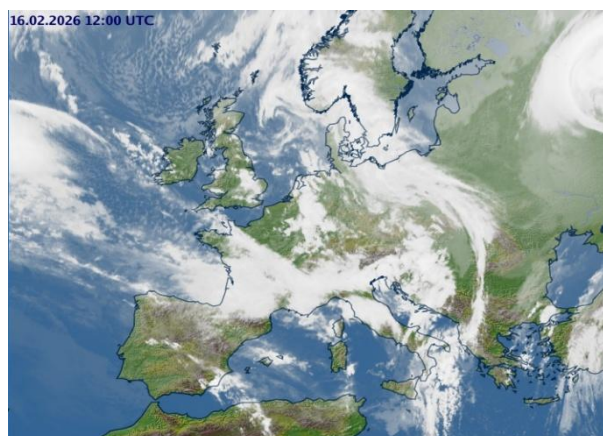
Slika 9. Satelitska slika 10. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 9. Satellite image on 10 February 2026 at 12 UTC



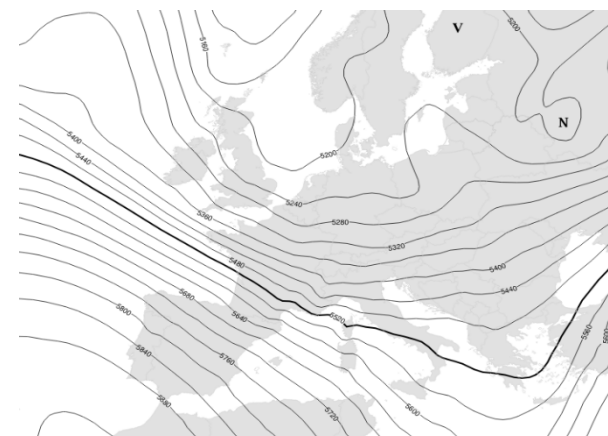
Slika 10. Topografija 500 mb ploskve 10. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 10. 500 mb topography on 10 February 2026 at 12 UTC



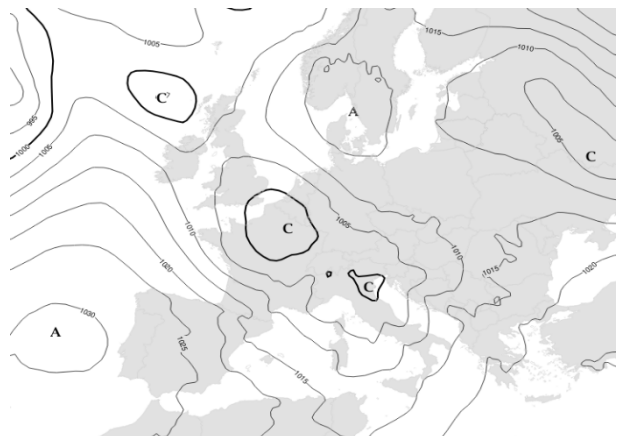
Slika 11. Polje tlaka na nivoju morske gladine 16. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 11. Mean sea level pressure on 16 February 2026 at 12 UTC



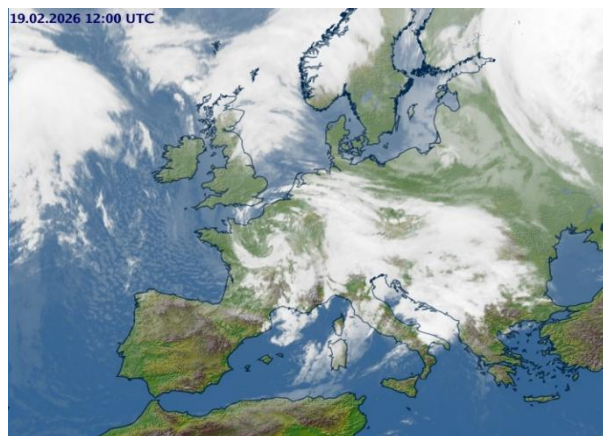
Slika 12. Satelitska slika 16. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 12. Satellite image on 16 February 2026 at 12 UTC



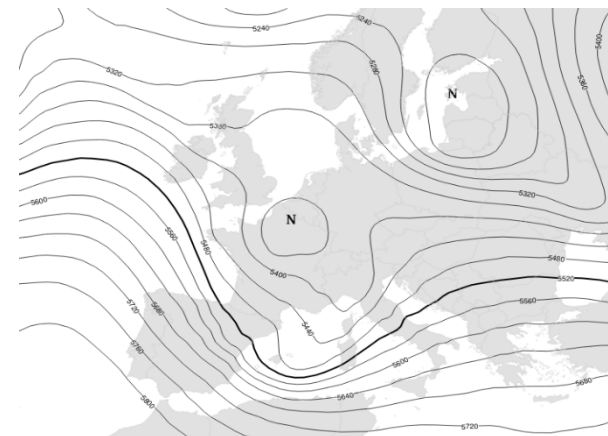
Slika 13. Topografija 500 mb ploskve 16. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 13. 500 mb topography on 16 February 2026 at 12 UTC



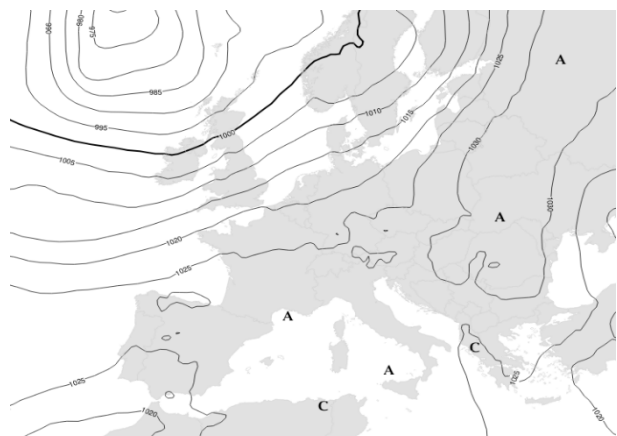
Slika 14. Polje tlaka na nivoju morske gladine 19. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 14. Mean sea level pressure on 19 February 2026 at 12 UTC



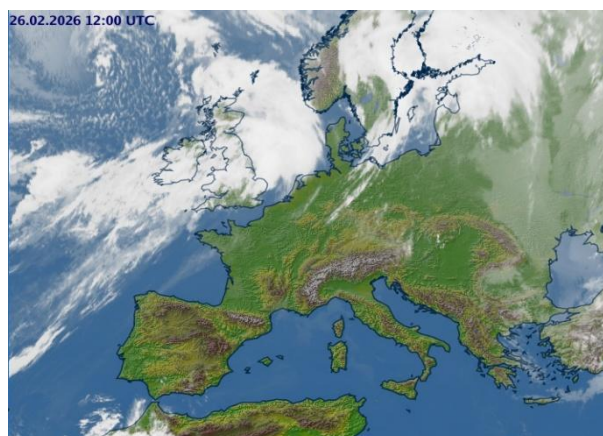
Slika 15. Satelitska slika 19. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 15. Satellite image on 19 February 2026 at 12 UTC



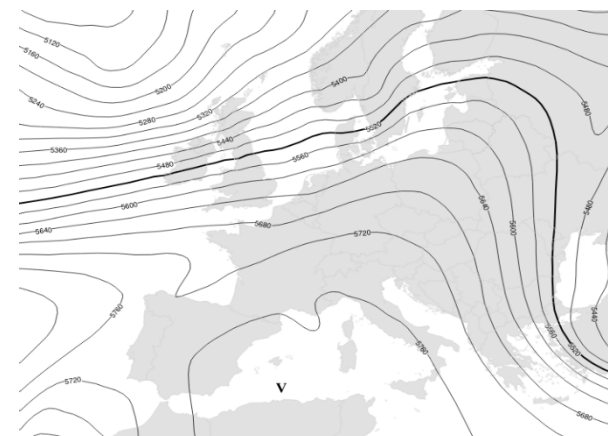
Slika 16. Topografija 500 mb ploskve 19. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 16. 500 mb topography on 19 February 2026 at 12 UTC



Slika 17. Polje tlaka na nivoju morske gladine 26. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 17. Mean sea level pressure on 26 February 2026 at 12 UTC



Slika 18. Satelitska slika 26. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 18. Satellite image on 26 February 2026 at 12 UTC



Slika 19. Topografija 500 mb ploskve 26. februarja 2026 ob 13. uri  
Figure 19. 500 mb topography on 26 February 2026 at 12 UTC

## PODNEBNE RAZMERE V ZIMI 2025/26

### Climate in winter 2025/26

Tanja Cegnar

**D**ecember, januar in februar so meseci meteorološke zime. V državnem povprečju je bila zima 2025/26 za 1,5 °C toplejša kot v povprečju primerjalnega obdobja, padlo je 93 % toliko padavin kot v dolgoletnem povprečju, sonce pa je sijalo le 81 % toliko časa kot v povprečju obdobja 1991/92–2020/21. Za temperaturo, padavine in osončenost uporabljamo homogenizirane podatke. V uvodu povzemamo najpomembnejše značilnosti vsakega zimskega meseca posebej, sicer pa se članek posveča zimi kot celoti. Povprečje obdobja 1991/92–2020/21 v tekstu označujemo kot normalo.

### December 2025

V državnem povprečju je bil zadnji mesec leta 1,7 °C toplejši od normale. Povprečna temperatura je decembra 2025 povsod preseгла normalo. Najmanjši presežek je bil na severovzhodu države, na Krško-Brežiškem polju in v Beli krajini, kjer je bil odklon med 0,4 in 1 °C. Proti zahodu je odklon naraščal. V veliki večini države je bil december 1 do 3 °C toplejši od normale. Največji presežek nad normalo je bil v gorah, in sicer med 3 in 3,6 °C.

Padavin je močno primanjkovalo, saj so v državnem povprečju dosegle le 37 % normale. Največji primanjkljaj padavin je bil na zahodu države in severu Gorenjske, kjer padavine niso dosegle niti petine normale. Na nekaj merilnih postajah so namerili manj kot desetino toliko padavin kot normalno. Proti vzhodu države se je primanjkljaj padavin manjšal. V pasu od Koroške prek osrednje Slovenije do Kočevske in meje s Hrvaško so padavine dosegle od 20 do 40 % normale, na Krško-Brežiškem polju in na severovzhodu Slovenije je padlo vsaj 60 % toliko padavin kot normalno, na severu Pomurja pa so padavine presegle 80 % normale.

Sončnega vremena je bilo za 8 % več kot v povprečju primerjalnega obdobja. Več sončnega vremena od normale je bilo na zahodu države, Notranjskem in v delu Dolenjske in Štajerske, kjer je bila normala ponekod presežena za več kot petino. V Ljubljanski kotlini in severno od nje do meje z Avstrijo, na jugu Dolenjske, v Beli krajini in na severovzhodu države je bilo manj sončnega vremena od normale, največji primanjkljaj, ki je presegel 20 %, je bil na Letališču JP Ljubljana in na Goričkem v Prekmurju.

Tako kot padavine je bila skromna tudi snežna odeja, na Kredarici je bila najdebelejša 5. decembra s 130 cm.

### Januar 2026

V državnem povprečju je bil januar 0,3 °C hladnejši od normale. V večjem delu južne polovice države ter v Ljubljanski kotlini je bil toplejši od normale; na posameznih merilnih postajah je odklon presegel 1 °C. V večjem delu severne polovice države je bilo hladneje od normale, najbolj izrazito na severovzhodu Slovenije. V Mariboru in krajih vzhodno od njega je temperatura zaostajala za več kot 1 °C, v Prekmurju pa kar za 1,9 °C.

Padlo je 127 % toliko padavin kot v januarskem povprečju obdobja 1991–2020. Manj padavin od normale je bilo na severozahodu Slovenije in na Jezerskem, kjer so na nekaterih merilnih postajah namerili le tri petine običajne količine. Večina države je bila bolj namočena kot običajno. Za več kot

dve petini so padavine presegle normalo na jugozahodu države in na spodnjem Štajerskem. Največji presežek so zabeležili na Dravskem polju, in sicer okoli 90 %.

Sončnega vremena je bilo v državnem povprečju le za 61 % normale. Največji primanjkljaj je bil v Beli krajini in severozahodno od Ljubljane, kjer je osončenost ponekod dosegla le dve petini normale. V visokogorju je bilo sončnega vremena približno toliko kot normalno; štiri petine normale je osončenost preseгла tudi na Obali, na Koroškem, v Ratečah, Vedrijanu in Biljah.

Ob sneženju 5. in 6. januarja so snežinke dosegle tudi nižine na Primorskem. V notranjosti Slovenije se je snežna odeja večinoma obdržala teden dni, na severovzhodu države pa skoraj do konca meseca. Zapadlo je od 15 do 30 cm snega, ponekod na severovzhodu je bil tokrat januar najbolj zasnežen v zadnjih šestnajstih letih.

Precej pod normalo je bila debelina snežne odeje v alpskih dolinah na zahodu države. V Ratečah je največja debelina snega dosegla 21 cm. Na Kredarici je bila snežna odeja s 145 cm najdebelejša 29. januarja.

## Februar 2026

V državnem povprečju je bil februar 2026 za 3,2 °C toplejši od povprečja obdobja 1991–2020. Povprečna temperatura je povsod preseгла normalo, na severovzhodu države je bil presežek med 2 in 2,5 °C. Na severozahodu države, Obali, Koroškem in v delu Štajerske je bil presežek med 2,5 in 3 °C. Na Notranjskem, v osrednji Sloveniji, Beli krajini in večjem delu Dolenjske je bil odklon največji, in sicer med 3,5 in 4 °C.

Na državni ravni je bilo 143 % toliko padavin kot v dolgoletnem povprečju. Padavine so večinoma presegle normalo, najbližje so ji bile v delu jugovzhodne Slovenije, od tam je kazalnik padavin naraščal proti severu in zahodu. Večina države je dobila od 120 do 160 % toliko padavin kot normalno. Največji presežek nad normalo je bil na Obali in Goriškem ter ponekod drugod na Primorskem, kjer so padavine na nekaterih merilnih mestih presegle dvakratnik normale.



Slika 1. Navadni zvonček je tudi letos zgodaj zacvetel. Okolica Škofljice, 10. februar 2026 (foto: Iztok Sinjur)  
Figure 1. The common snowdrop bloomed early again this year. The area around Škofljica, 10 February 2026 (Photo: Iztok Sinjur)

V državnem povprečju je sonce sijalo 77 % toliko časa kot v povprečju obdobja 1991–2020. Povsod je bilo manj sončnega vremena kot normalno. V Ljubljani in Novem mestu je sonce sijalo le 70 % toliko časa kot normalno, v večini Slovenije pa je bila osončenost med 70 in 80 % normale. Bližje normali je bila osončenost ponekod na zahodu države, a nikjer ni preseгла 90 % normale.

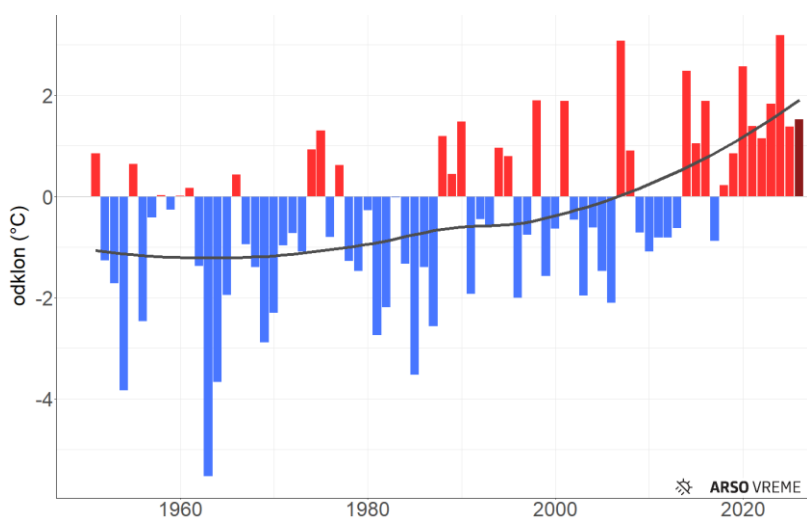
V gorah so bile snežne razmere blizu normale. Na Kredarici je največja debelina snežne odeje dosegla 220 cm. V večini alpskih dolin višina snežne odeje ni dosegla normale. V Ratečah je snežna odeja prekrivala tla ves mesec, 5. dne je dosegla debelino 62 cm. Med 19. in 20. februarjem je marsikje snežilo vse do nižin, ponekod v severovzhodni Sloveniji in na Koroškem je bilo sneženje izdatno in je

povzročilo snegolom ter večdnevni izpad oskrbe z električno energijo. V Ljubljanski kotlini februarja večinoma ni bilo snežne odeje.

### Zima 2025/26

V nadaljevanju so podane značilnosti zime v celoti. Najprej smo prikazali odklon povprečne zimske temperature od dolgoletnega povprečja za celotno državo.

Zima 2025/26 je bila v državnem povprečju 1,5 °C toplejša od povprečja obdobja 1991/92–2020/21 in s tem deveta najtoplejša od sezone 1950/51. Je tudi deveta zaporedna nadpovprečno topla zima. Najtoplejša je bila zima 2023/24 z odklonom 3,2 °C, zima 2006/07 je bila toplejša za 3,1 °C. Na tretjem in četrtem mestu najtoplejših sta zimi 2019/2020 in 2013/14. Najhladnejša je bila zima 1962/63, z odklonom -5,5 °C, sledi ji zima 1953/54 z odklonom -3,8 °C. Zadnja hladnejša zima od normale je bila 2016/17.

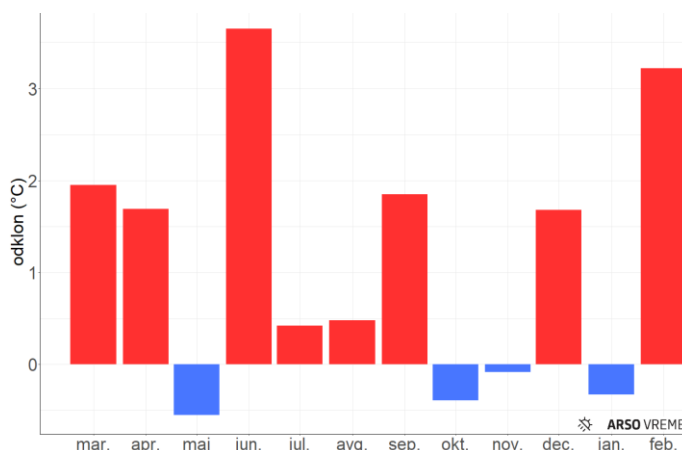


Slika 2. Odklon povprečne zimske temperature zraka na državni ravni od normale  
Figure 2. Mean winter air temperature anomaly at national level

Od konca šestdesetih let prejšnjega stoletja se zime v povprečju segrevajo in so že za okoli 3 °C toplejše. Linearni trend segrevanja je statistično značilen.

Slika 3. Odklon temperature od normale v zadnjih dvanajstih mesecih  
Figure 3. Temperature anomaly in the last twelve months

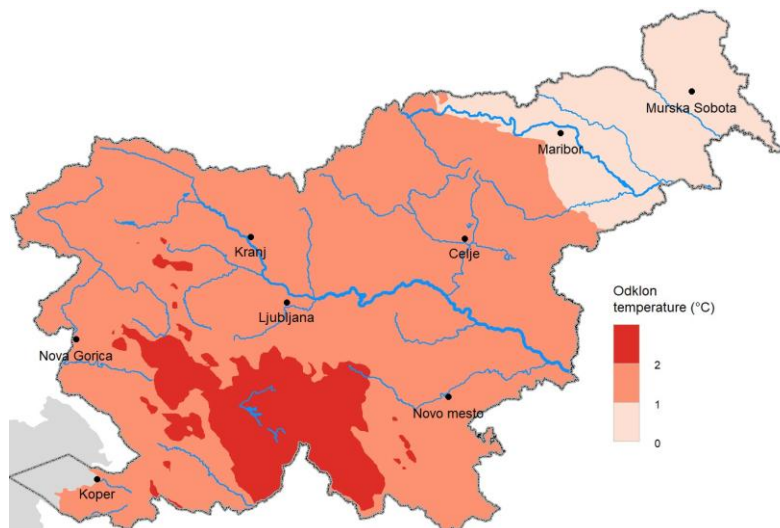
K nadpovprečno topli zimi je najbolj prispeval februar (odklon 3,2 °C), tudi december je bil občutno toplejši od normale, ki jo je presegel za 1,7 °C. Januar je bil v zadnjem dvanajstmesečnem obdobju četrti od normale hladnejši mesec, za normalo je zaostajal za 0,3 °C.



Dolgoletno povprečje je bilo za vsaj 0,2 °C preseženo povsod po Sloveniji. Na severovzhodu je bil odklon do 1 °C, večina države je bila 1 do 2 °C toplejša od normale. Ponekod na Notranjskem in vzhodnem delu Dolenjske je odklon presegel 2 °C. Največji presežek je bil v Babnem Polju, in sicer 2,4 °C. Med kraji z odklonom nad 2 °C so tudi merilne postaje Nova vas, Marinca vas, Blegoš, Zadlog, Iskrba in Slavnik.

Slika 4. Odklon povprečne temperature zraka v zimi 2025/26 od povprečja 1991/92–2020/21  
Figure 4. Mean air temperature anomaly in winter 2025/26

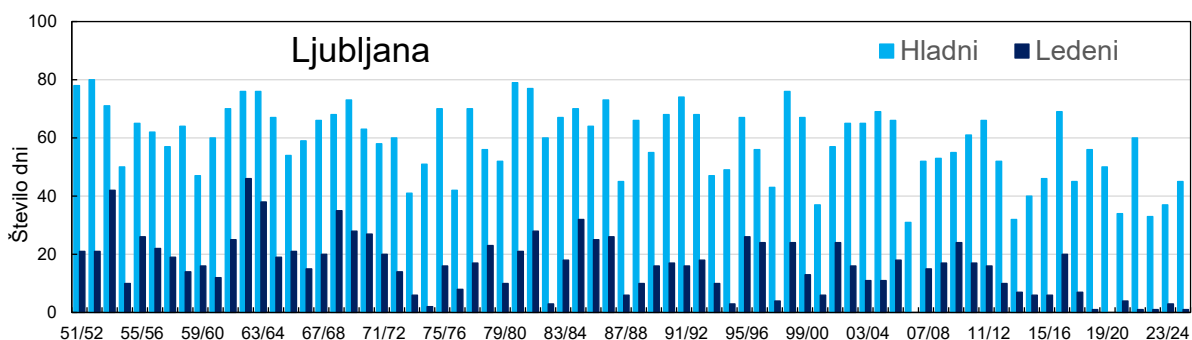
Povprečna jutranja temperatura je povsod presegla normalo. Najmanjši presežek, do 1 °C, je bil na severovzhodu države. Večina merilnih postaj je poročala o odklonu med 1 in 2,5 °C, predvsem na Notranjskem je bil odklon povprečne jutranje temperature še večji, in sicer do 3 °C.



Povprečna najvišja dnevna temperatura je bila na severovzhodu Slovenije do 1 °C pod normalo, drugod je bil odklon pozitiven in je naraščal proti Notranjski. Na Slavniku in Sviščakih so bili popoldnevi 2,3 °C toplejši od normale.

Najvišja temperatura v zimi 2025/26 je bila v Biljah izmerjena 13. decembra (18,5 °C), v Črnomlju/Dobličah 23. februarja (20,8 °C), na Letališču Portorož 25. februarja (15,5 °C), na veliki večini merilnih postaj pa je bilo najtopleje zadnji ali predzadnji zimski dan.

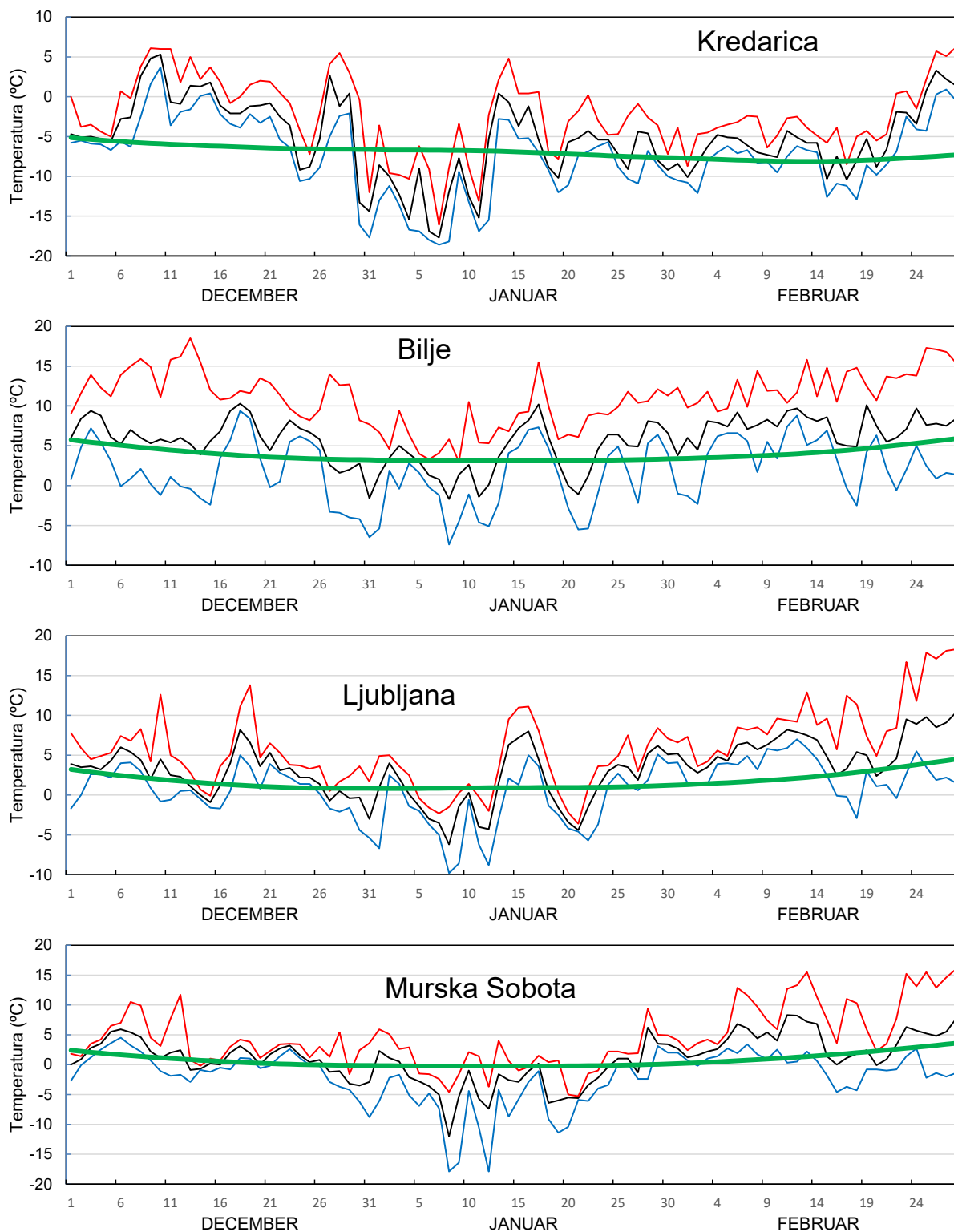
Najnižja temperatura na Kredarici je bila –18,6 °C, izmerjena je bila 7. januarja, v preteklosti je bilo na tej visokogorski postaji že večkrat bolj mraz. Na večini nižinskih merilnih postaj je bila najnižja temperatura izmerjena 8. ali 12. januarja. Na Letališču Portorož se je ohladilo na –5,1 °C, v Biljah na –7,4 °C. V Ljubljani se je temperatura spustila na –9,8 °C. Po nižinah v notranjosti države je bila najnižja jutranja temperatura večinoma med –19 in –13 °C.



Slika 5. Število hladnih in ledenih dni  
Figure 5. Number of days with maximum (dark) and minimum (light) daily temperature below 0 °C

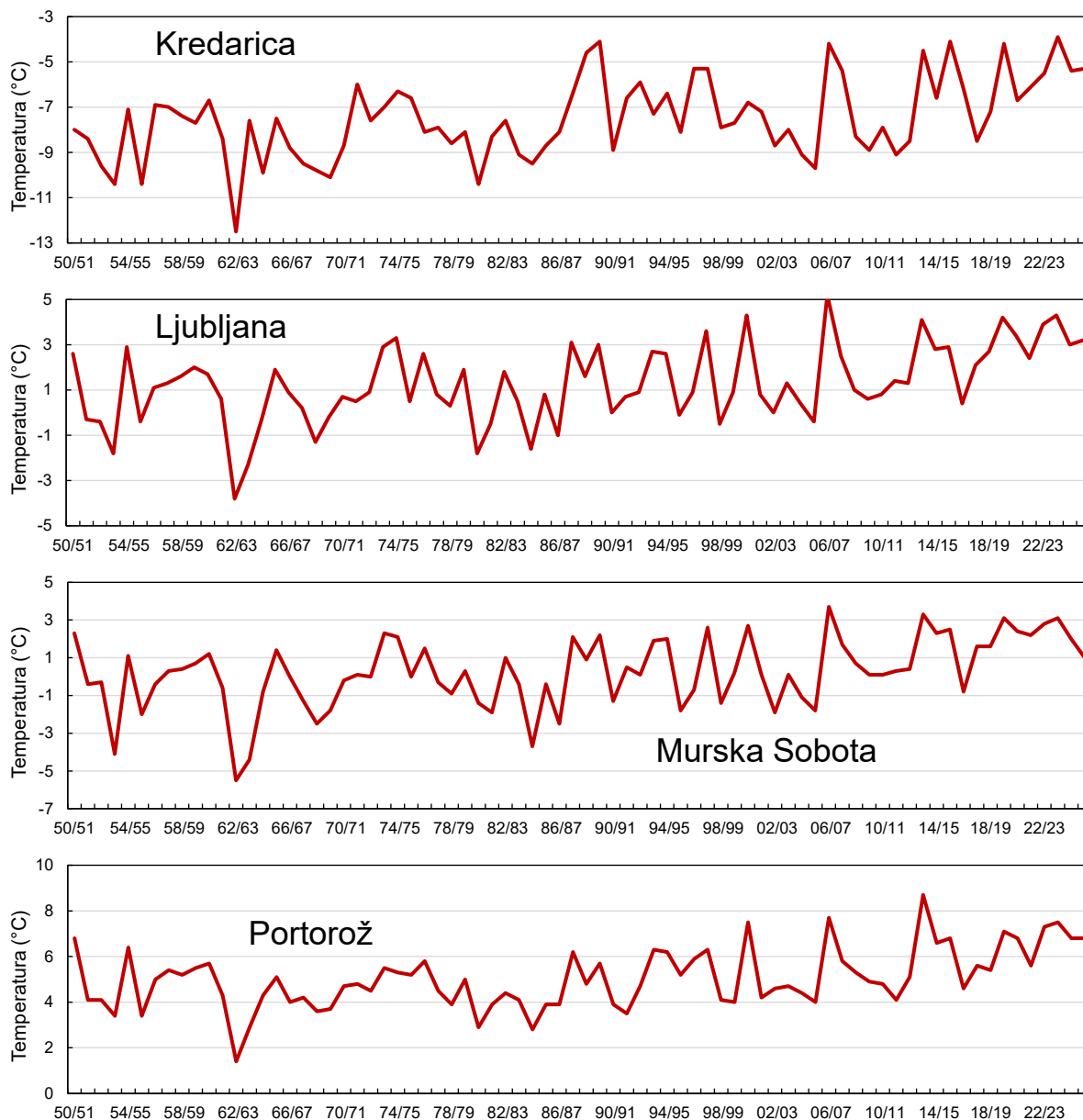
Poleg povprečne temperature je dober pokazatelj razmer tudi število dni s temperaturo pod izbranim pragom. Ledeni so dnevi, ko temperatura ves dan ostane pod lediščem. Ker postajajo zime vse milejše, so taki dnevi v zadnjih desetletjih postali redkejši, kot so bili v desetletjih sredi minulega stoletja. V Ljubljani je bilo devet ledenih dni, na Kredarici 59, na Vojskem 16, v Murski Soboti in Ratečah po 14, na Letališču ER Maribor 13, v Babnem Polju 12, v Slovenj Gradcu 11, v Novem mestu osem, v Celju, Črnomlju/Dobličah, Grosupljem, in Postojni po sedem, v Slovenskih Konjicah šest. V Portorožu, Biljah in Godnjah takih dni ni bilo.

Pogostejši kot ledeni so hladni dnevi, to so dnevi z najnižjo dnevno temperaturo pod lediščem. Na Kredarici jih je bilo 84, v Ratečah 85, v Slovenj Gradcu 63, v Babnem Polju 66, v Ljubljani 32, v Biljah 33, najmanj pa na Obali, le 13.



Slika 6. Potek povprečne dnevne (črna črta), najnižje (modra črta) in najvišje (rdeča črta) dnevne temperature ter normale (zelena črta) v zimi 2025/26  
 Figure 6. Mean daily (black line), minimum (blue line), maximum (red line) temperature and the normal (green line) in winter 2025/26

Dnevni poteki najvišje, povprečne in najnižje dnevne temperature odražajo hitre temperaturne spremembe v gorskem svetu in razliko v temperaturnem razponu med gorami in nižino. Prikazane so razmere v Murski Soboti, Ljubljani, Biljah in na Kredarici.



Slika 7. Povprečna zimska temperatura zraka, homogenizirani in dopolnjeni podatki  
 Figure 7. Mean winter temperature

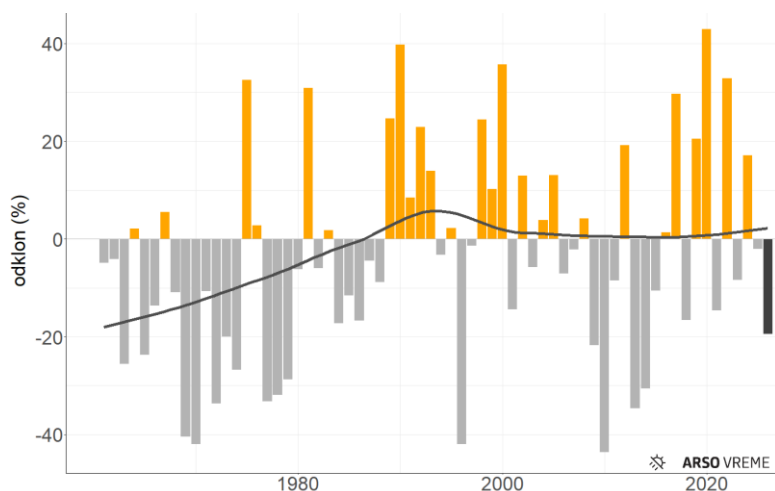
Na Kredarici je bila povprečna temperatura  $-5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  in je za  $1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  presegla normalo. Najhladnejša je bila zima 1962/63 z  $-12,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , najtoplejša je bila zima 2023/24 s povprečno temperaturo  $-3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ki je za  $3,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  presegla normalo, drugi najtoplejši sta zimi 1989/90 in 2015/16 s povprečno temperaturo  $-4,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

V Ljubljani je bila povprečna temperatura zraka  $3,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , kar je  $1,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  nad normalo. Najhladnejša je bila zima 1962/63 s povprečno temperaturo  $-3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ , najtoplejša pa zima 2006/07 s  $5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

V Murski Soboti je bilo z  $1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  dolgoletno povprečje preseženo za  $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; najhladnejša je bila zima 1962/63 z  $-5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , v zimi 2006/07, ki je bila najtoplejša, pa je bila povprečna temperatura  $3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Po homogeniziranih podatkih je bila v Portorožu najtoplejša zima 2013/14 s povprečno temperaturo  $8,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Najhladnejša je bila zima 1962/63 s povprečno temperaturo  $1,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Tokrat je s povprečno temperaturo  $6,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ , tako kot v zimi 2024/25, presegla normalo za  $1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Zima 2025/26 je bila na državni ravni že drugo leto zapored slabše osončena kot v povprečju primerjalnega obdobja 1991/92–2020/21. Osončenost je za normalo zaostajala za 19 %. Po letu 1961 so bile najslabše osončene zime 1968/69, 2009/10, 1969/70 in 1995/96, v katerih je bila osončenost glede na normalo le 55–56 %. Najbolj sončni sta bili zimi 2019/20 in 1989/90, ko je osončenost normalo presegala za 36 oziroma 34 %. Po rekordno sončni zimi 2019/20 je na državni ravni zima 2020/21 po osončenosti zaostajala za normalo, zima 2021/22 je bila nadpovprečno sončna, zima 2022/23 je bila ponovno podpovprečno osončena, zima 2023/24 je bila bolj sončna kot običajno, primanjkljaj v zimi 2024/25 je bil majhen.



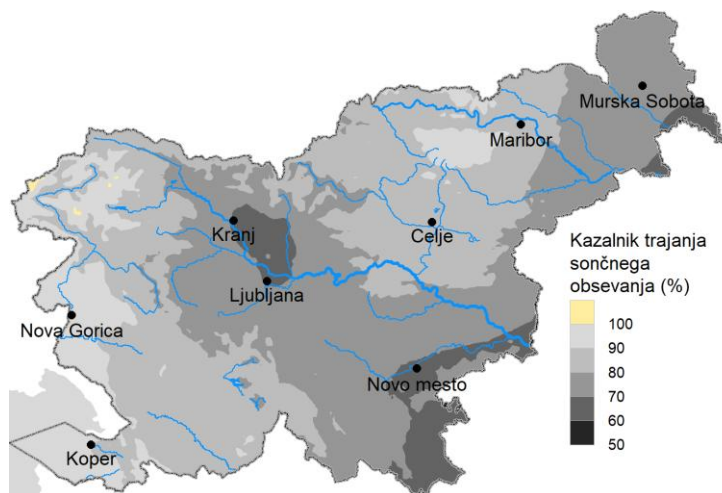
Slika 8. Državno povprečje zimskega odklona trajanja sončnega obsevanja

Figure 8. Average winter bright sunshine duration anomaly at national level

Od začetka šestdesetih let do devetdesetih let minulega stoletja je zimaska osončenost naraščala, nato pa prevladuje velika spremenljivost.

V primerjavi z normalo je sončnega vremena najbolj primanjkovalo v Ljubljanski kotlini. Na Letališču JP Ljubljana je bilo 57 % toliko sončnega vremena kot normalno.

Slika 9. Trajanje sončnega obsevanja v zimi 2025/26 v primerjavi s povprečjem obdobja 1991/92–2020/21  
Figure 9. Bright sunshine duration in winter 2025/26 compared to the 1991/92–2020/21 normals

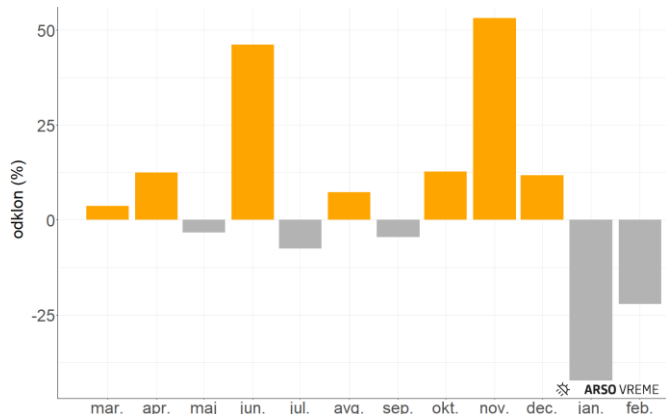


Med 60 in 70 % normale je bila osončenost v Beli krajini, Novomeški kotlini in delu Prekmurja. V večini države je bila osončenost med 80 in 100 %. Normala je bila izenačena v Vedrijanu in na Rogli, nekoliko pa so jo presegli v Biljah in na Kredarici.

Največ sončnega vremena je bilo na Kredarici, in sicer 340 ur, v Biljah je sonce sijalo 321 ur, na Slavniku 309 in v Portorožu 302 uri. Najmanj sončnega vremena je bilo na Letališču JP Ljubljana, v Ljubljani in Semiču, komaj 139 ur.

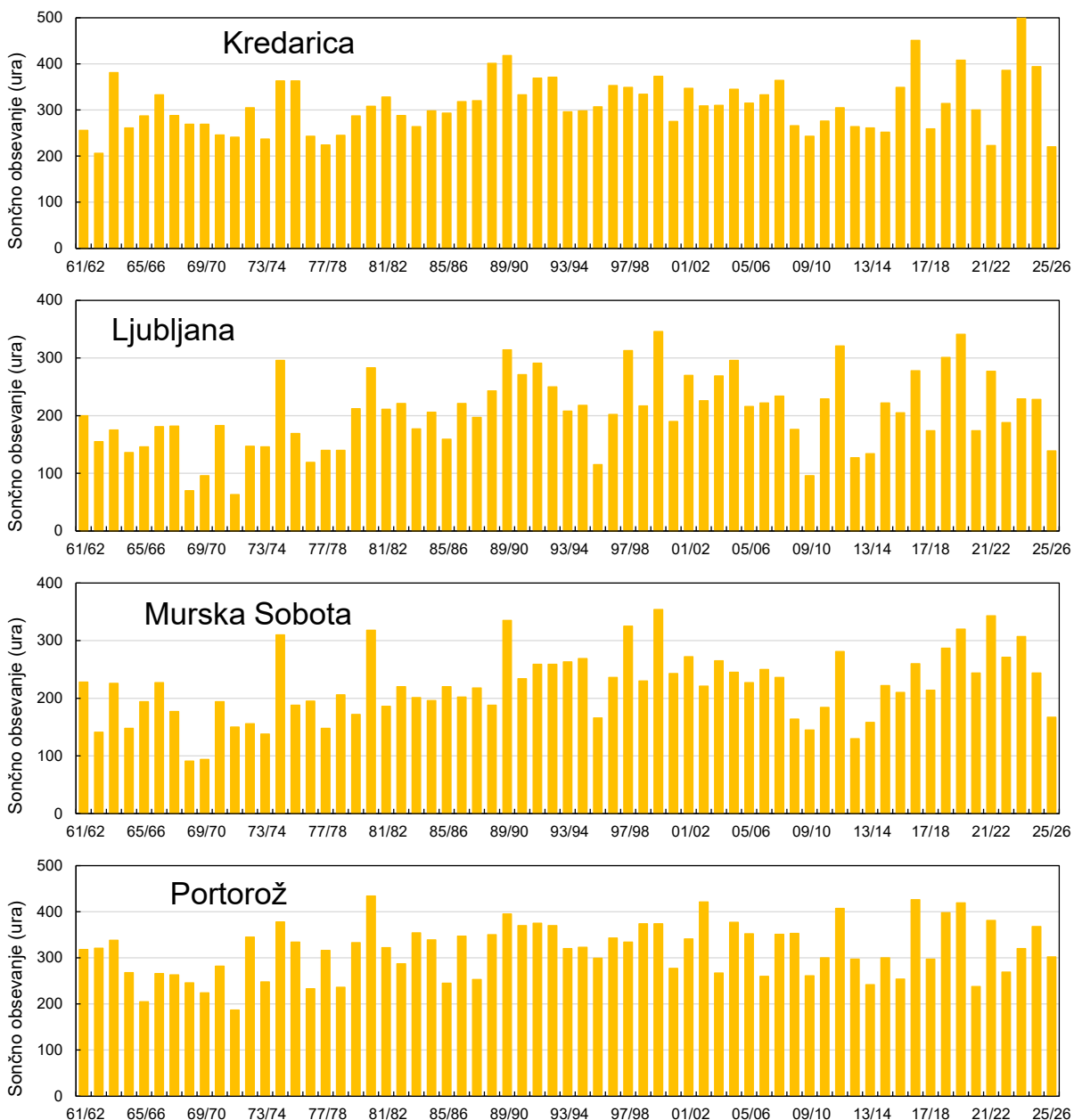
K pomanjkanju sončnega vremena sta prispevala drugi in tretji mesec zime, saj je bil na državni ravni december nadpovprečno sončen, normala je bila presežena za 8 %. Januarja in februarja je sončnega vremena opazno primanjkovalo, januarja je sonce sijalo le 59 % normale, februarja pa 77 %.

V Ljubljani je sonce sijalo 139 ur, kar je 66 % normale. Odkar imamo v Ljubljani podatke o trajanju sončnega obsevanja je bila s 346 urami najbolj sončna zima 1999/00, sledita ji zima 2019/20 s 341 urami sončnega vremena in zima 2011/12 s 321 urami.



Slika 10. Odklon trajanja sončnega obsevanja od normale v zadnjih dvanajstih mesecih  
Figure 10. Sunshine duration anomaly in the last twelve months

Najmanj sončnega vremena je bilo v Ljubljani v zimi 1971/72, in sicer le 63 ur, le nekoliko bolje je bilo v zimi 1968/69, ko je bilo 70 ur sončnega vremena. Upoštevani so homogenizirani podatki.

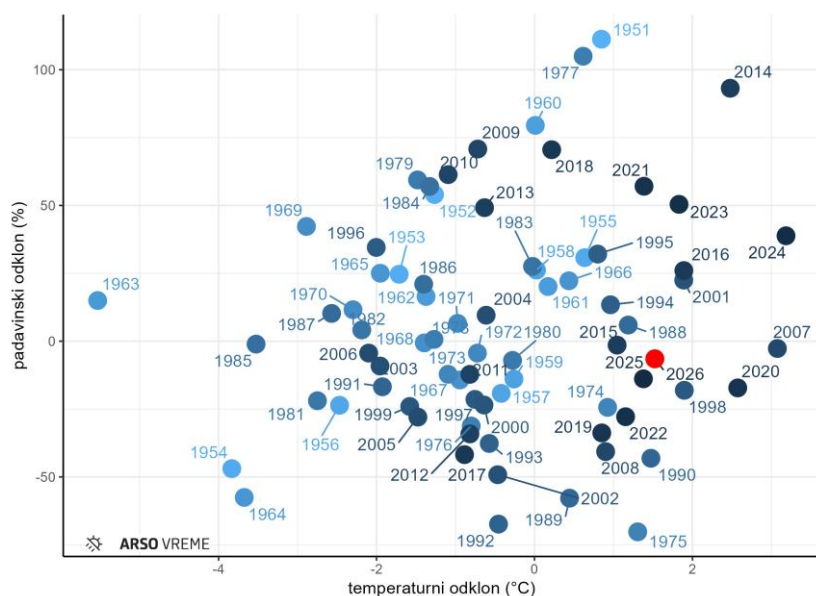


Slika 11. Trajanje sončnega obsevanja, homogenizirani in dopolnjeni podatki  
Figure 11. Sunshine duration

V Murski Soboti je bila najbolj sončna zima 1999/2000 s 354 urami neposrednega sončnega obsevanja, druga najbolj sončna zima je bila 2021/22, ko je sonce sijalo 343 ur. Upoštevani so homogenizirani podatki. Najmanj sončnega vremena je bilo v zimi 1968/69, ko je sonce sijalo le 91 ur, podobno siva je bila tudi zima 1969/70 s 94 urami. Tokrat je bilo pozimi 167 ur sončnega vremena, kar je 29 % pod normalo.

V Portorožu je bilo to zimo 302 uri sončnega vremena, kar je 7 % pod normalo. Najbolj sončne so bile zime 1980/81 (434 ur), 2016/17 (426 ur) in 2002/03 (421 ur). Najbolj siva je bila zima 1954/55 s 150 urami sončnega vremena.

Na Kredarici je bilo 340 ur sončnega vremena, kar je 6 % nad normalo. Najbolj siva je bila zima 1955/56 s 198 urami sončnega vremena, najbolj sončna pa 2016/17, ko je sonce sijalo 451 ur.



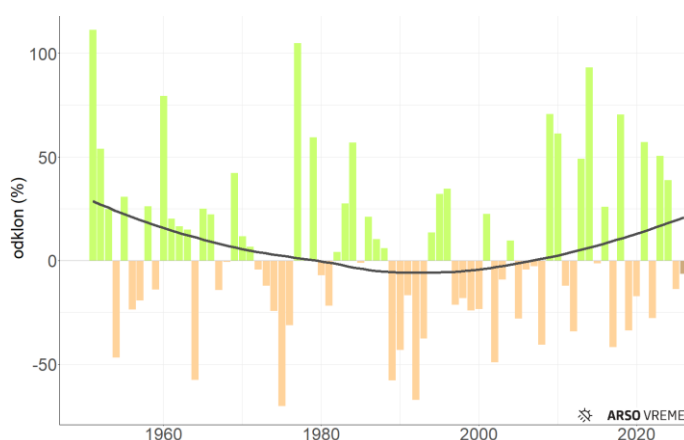
Slika 12. Razsevni prikaz odklona temperature in odklona padavin za zime v obdobju 1950–2026; modra barvna lestvica označuje časovno razdaljo, zima 2025/26 je označena z rdečo barvo.  
Figure 12. Temperature and precipitation anomaly for all winter in the period 1950–2026

Po sezonski statistiki temperature zraka in višine padavin na državni ravni je bila tokrat zima najbolj podobna zimi 2024/25.

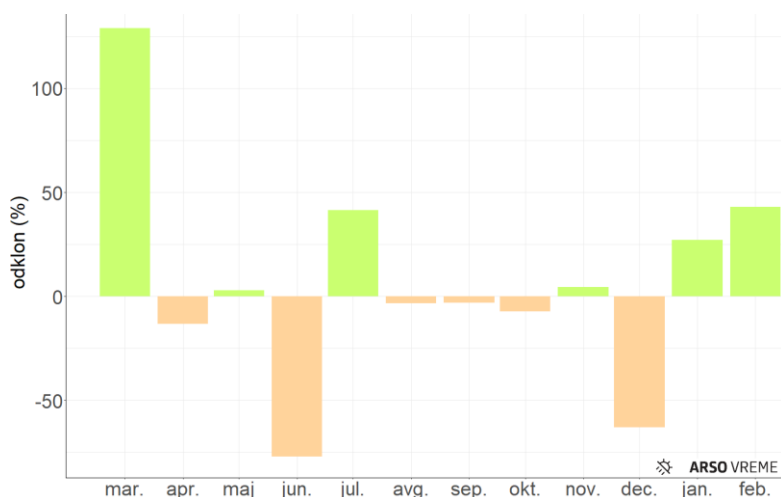
Na državni ravni je bilo v zimi 2025/26 manj padavin od normale in to že drugič zapored. Primanjkljaj je bil tokrat 7 %. V zimi 2024/25 je bilo na državni ravni 21 % manj padavin od normale. Od sredine preteklega stoletja je bila najmanj namočena zima 1974/75, ko je padlo le 30 % toliko padavin kot normalno. Najbolj namočena je bila zima 1950/51, takrat so padavine normalo presegle za 111 %.

Slika 13. Državno povprečje odklona zimskih padavin od normale  
Figure 13. Country average winter precipitation anomaly

V tem stoletju so bile najbolj namočene zime 2008/09 (kazalnik 171 %), 2009/10 (161 %), 2012/13 (149 %), 2013/14 (193 %), 2017/18 (171 %) in 2020/21 (157 %) ter 2022/23 (150 %). Zimske padavine kažejo veliko spremenljivost, najprej je opazen padajoč trend, od sredine devetdesetih let pa naraščajoč trend.



December je bil skromen s padavinami, saj je na državni ravni padlo le 37 % normalnih padavin. Januarja in februarja so padavine presegle normalo, januarja za 27 %, februarja pa za 43 %.



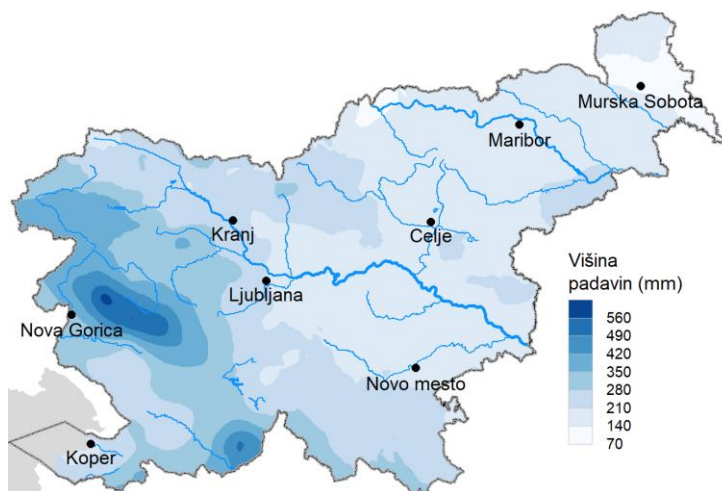
Slika 14. Odklon padavin od normale v zadnjih dvanajstih mesecih  
Figure 14. Precipitation anomaly in the last twelve months

V pasu, ki je segal od Breginjskega kota, vzdolž Posočja, prek Trnovskega gozda in od tam nad Snežnik in nekaj krajev na meji s Hrvaško, so padavine presegle 280 mm. Največ padavin je bilo v Trnovskem gozdu in na Snežniku, kjer so mestoma presegle 500 mm.

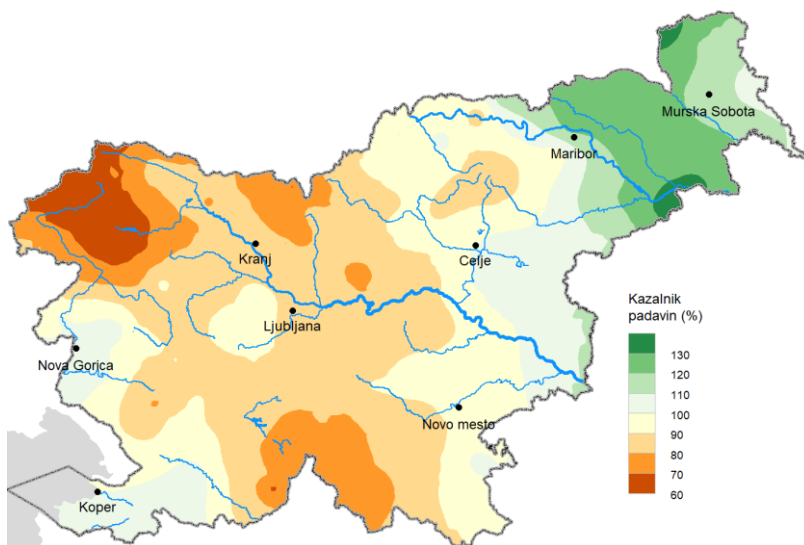
Na Lokvah so namerili kar 630 mm, v Zadlogu pa 542 mm. Najmanj padavin je bilo v delu Prekmurja in na Koroškem, kjer je padlo od 110 do 150 mm.

Slika 15. Prikaz porazdelitve padavin v zimi 2025/26  
Figure 15. Precipitation amount in winter 2025/26

Zimske padavine v primerjavi z normalo so bile porazdeljene precej neenakomerno. Na severovzhodu države in spodnjem Štajerskem, v Slovenskem primorju in na Goriškem so padavine presegle normalo. V Sotinskem bregu so padavine normalo presegle za 45 %, vsaj za 30 % pa tudi v Cirkulanah, Jeruzalemu, Vrbanškem Platoju, Kadrencih in Gačniku.

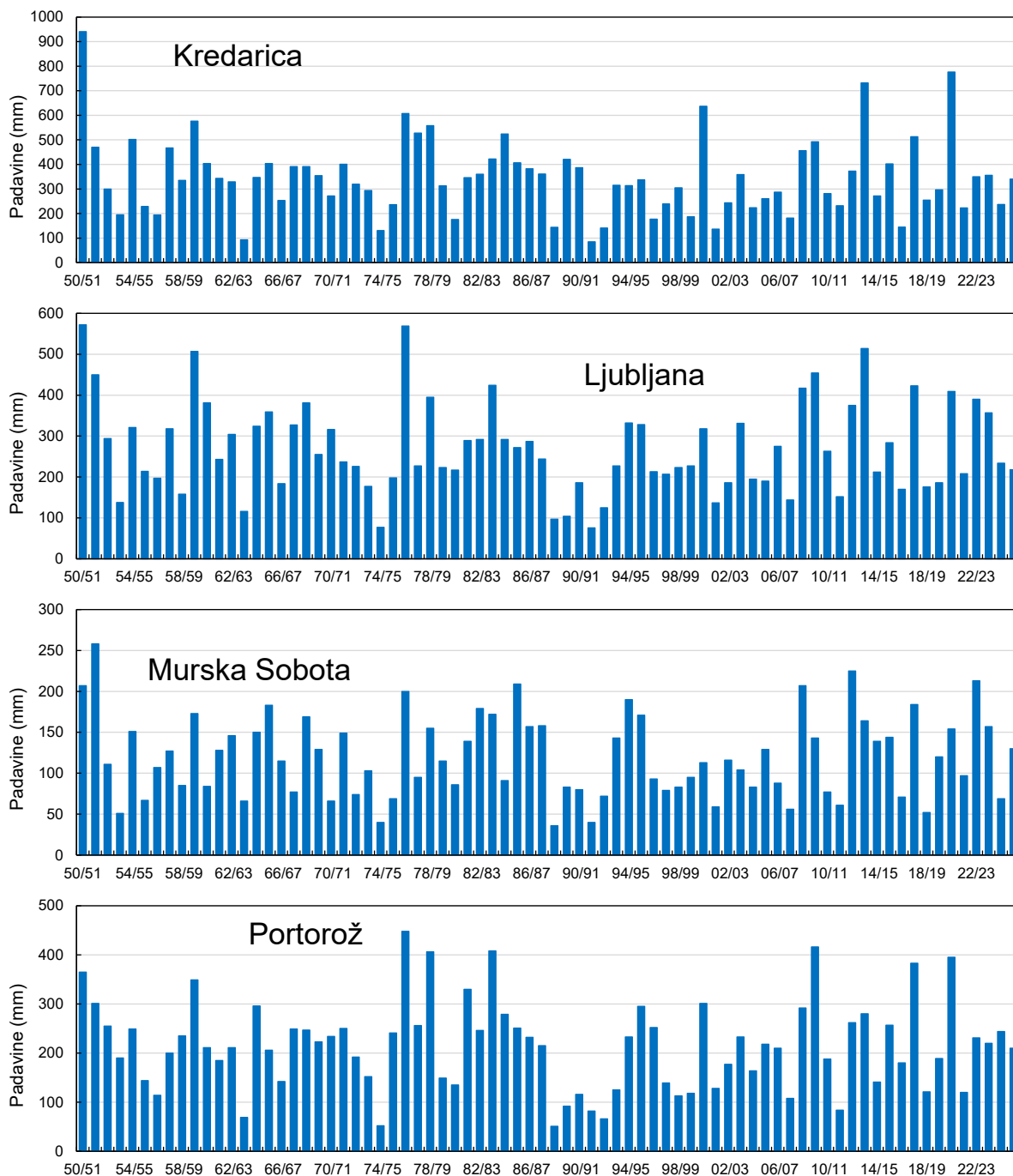


Drugod je bilo padavin manj od normale, največji primanjkljaj je bil v Julijskih Alpah, kjer je padlo od 60 do 70 % normalnih padavin, na Voglu pa komaj 54 %.



Slika 16. Višina padavin v zimi 2025/26 v primerjavi s povprečjem obdobja 1991/92–2020/21  
Figure 16. Precipitation amount in winter 2025/26 compared to the 1991/92–2020/21 normals

V Ljubljani je padlo 218 mm, kar je 84 % normale. V preteklosti smo že večkrat imeli precej bolj sušne zime, a tudi zime z obilnimi padavinami, najbolj namočena je bila zima 1976/77 s 569 mm. Najbolj sušni sta bili zimi 1991/92 (76 mm) in 1974/75 (77 mm). Upoštevani so homogenizirani podatki.

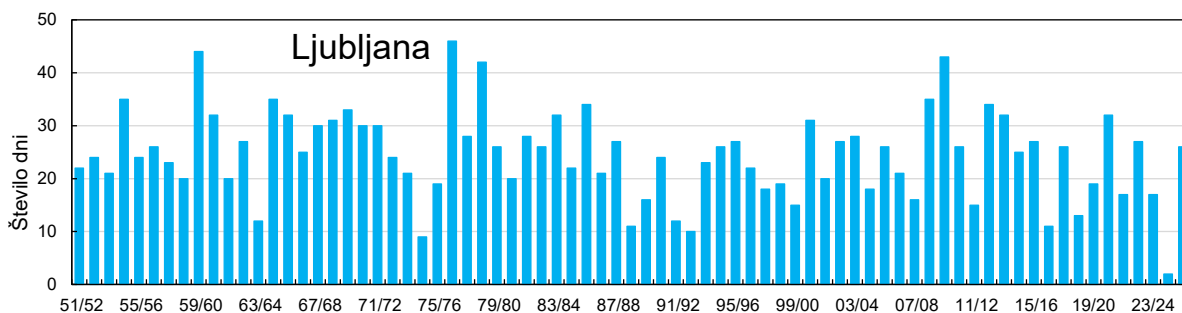


Slika 17. Padavine, homogenizirani in dopolnjeni podatki  
Figure 17. Precipitation

V Ljubljani, tako kot na veliki večini merilnih postaj, v zimi 2025/26 niso opazili nevihte ali grmenja, o enem takem dnevu so poročali v Novem mestu in Murski Soboti.

Kredarico so oblaki ovijali 44 dni, na Bizeljskem so pojav megle zapisali v 37 dnevih, na Letališču ER Maribor je bilo 26 dni s pojavom megle, v Novem mestu jih je bilo 27, v Ljubljani je bilo to zimo 24 dni z opaženo meglo. V Biljah je bilo 12 dni s pojavom megle, v Portorožu pa 13, kar je neobičajno veliko.

Pozimi je v visokogorju snežna odeja običajno prisotna vse dni; izjema je bila zima 2015/16, ko so bila tla na Kredarici decembra prekrita s snegom le prve štiri dni.



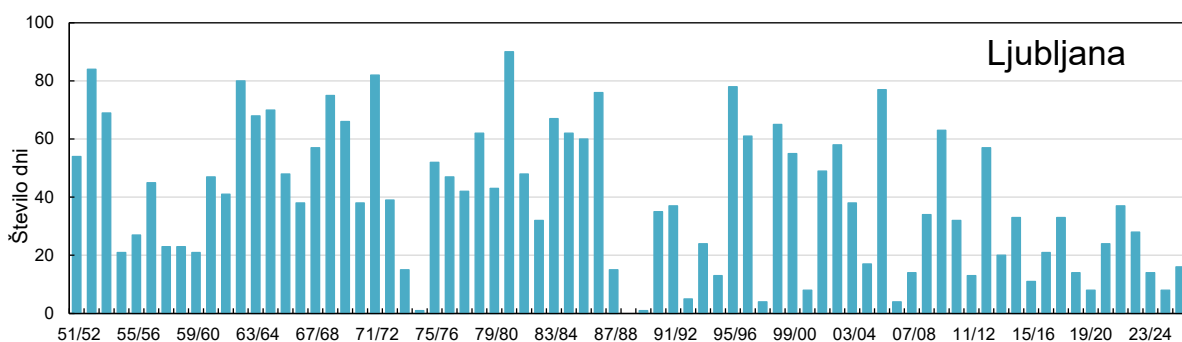
Slika 18. Število dni s padavinami vsaj 1 mm  
Figure 18. Number of days with precipitation at least 1 mm

V visokogorju so bile tokrat zimske snežne razmere le malo boljše kot v zimi 2024/25, torej dokaj skromne. Podpovprečna je bila tudi vsota novozapadlega snega. Dolgoletno povprečje višine snežne odeje na Kredarici je okoli enega metra na začetku in poltretjega metra ob koncu zime. Tokrat je bila snežna odeja razmeroma skromna ves december in večji del januarja. Dva metra debeline je presegla šele februarja, najdebelejša je bila 20. februarja z 220 cm. V preteklosti je bila največja zimska debelina snežne odeje dosežena v zimi 2013/14 s 560 cm, v zimi 1976/77 je snežna odeja dosegla debelino 521 cm. V zimi 2020/21 je bila največja debelina snežne odeje 510 cm, kar je tretja največja zimska debelina snega na tej visokogorski merilni postaji. Le 75 cm snega so namerili v sezoni 2001/02. Snežna odeja je sicer v visokogorju najdebelejša v pomladnih mesecih, na Kredarici pogosto šele aprila.

Na Predelu je bila februarja debelina snežne odeje večinoma 60–90 cm, na Zelenici in Voglu pa 100–180 cm.

Po nižinah je bilo snega malo ali zelo malo, po nižinah Primorske ni bilo snežne odeje, čeprav je snežinke prineslo tudi do obale.

V Celju je sneg tla prekrival 24 dni, največja debelina je bila 23 cm. V Novem mestu je sneg tla prekrival 27 dni, debelina je dosegla 26 cm. V Kočevju je bilo 16 dni s snežno odejo, debelina je dosegla 32 cm. V Ratečah je bilo 73 dni s snežno odejo, največja debelina je bila 62 cm.

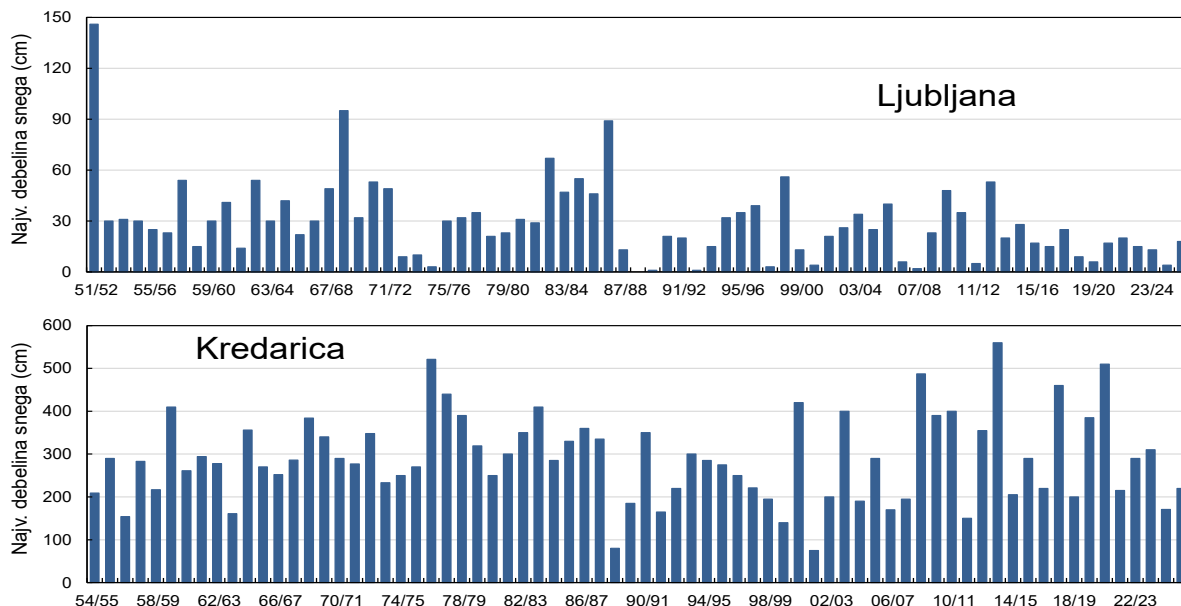


Slika 19. Število dni s snežno odejo  
Figure 19. Number of days with snow cover

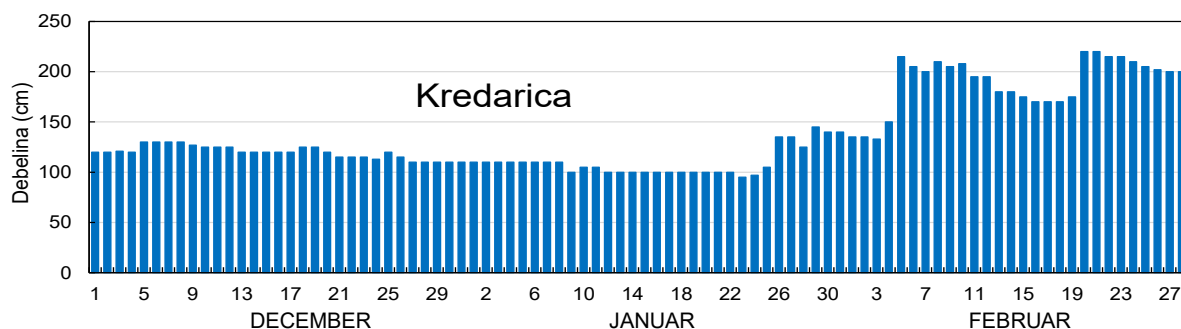
V Ljubljani je bila največja debelina snežne odeje 18 cm, snežna odeja je bila prisotna 16 dni. Brez snežne odeje je bila prestolnica v zimi 1988/89, kar 90 dni s snežno odejo je bilo v zimi 1980/81. V zadnjih trinajstih zimah je snežna odeja obležala manj kot 40 dni.

Trajanje snežne odeje je bilo povsod v nižini pod dolgoletnim povprečjem, najbolj so se mu približali na severovzhodu in ponekod na vzhodu.

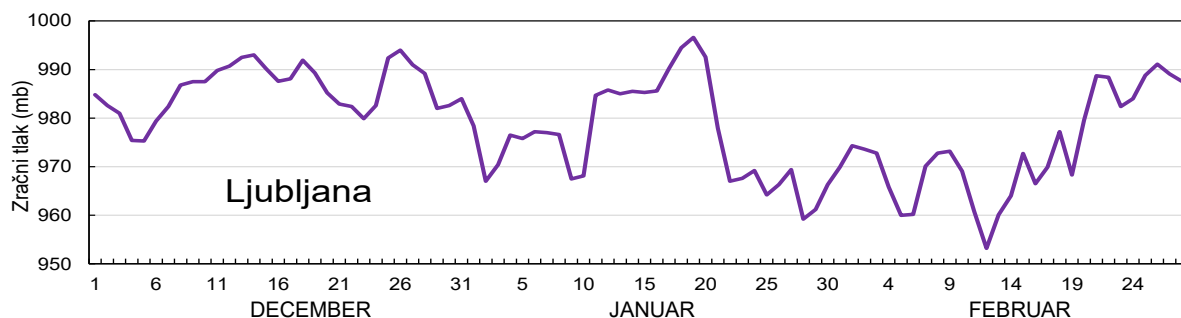
Največja debelina snežne odeje je v delih Haloz, Slovenskih goric, Kozjaka, Goriškega in nekaterih drugih območjih vzhodne in severovzhodne Slovenije preseгла pol metra.



Slika 20. Največja debelina snežne odeje  
Figure 20. Maximum snow depth

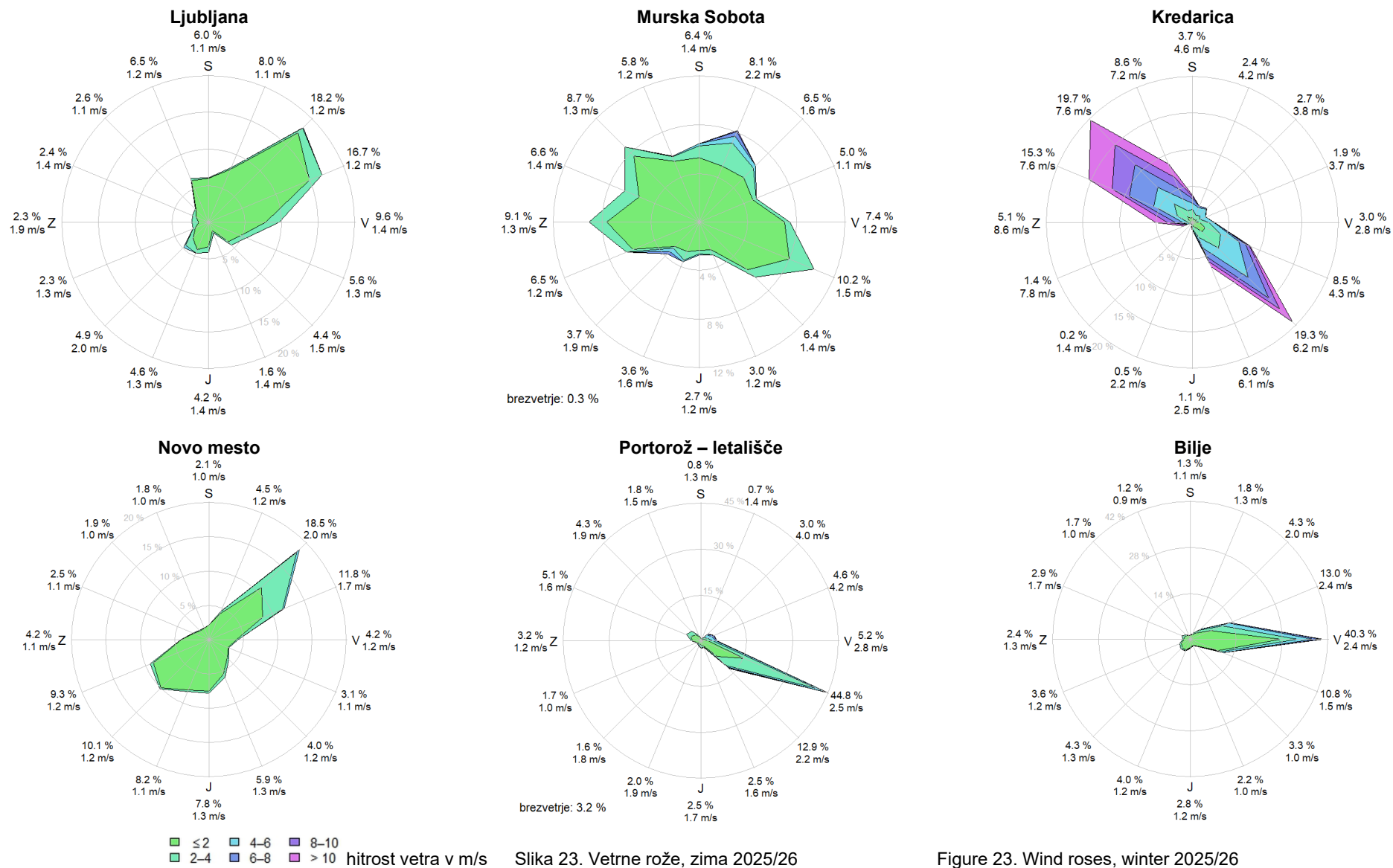


Slika 21. Potek dnevne višine snežne odeje v zimi 2025/26  
Figure 21. Daily snow cover depth in winter 2025/26



Slika 22. Potek povprečnega dnevnega zračnega tlaka v zimi 2025/26  
Figure 22. Mean daily air pressure in winter 2025/26

Potek povprečnega dnevnega zračnega tlaka smo prikazali za Ljubljano. Ni preračunan na morsko gladino, zato je nižji od tistega, ki ga objavljamo v medijih. Potek zračnega tlaka je zaznamovalo nekaj izrazitih hitrih porastov pa tudi padcev. Najnižje se je povprečni dnevni zračni tlak spustil 12. februarja, in sicer na 953,2 mb, najvišji pa je bil 19. januarja, ko je dosegel 996,6 mb.



Slika 23. Vetrne rože, zima 2025/26

Figure 23. Wind roses, winter 2025/26

Preglednica 1. Meteorološki podatki, zima 2025/26  
Table 1. Meteorological data, winter 2025/26

Postaja	Temperatura							Sonce		Padavine in pojavi			
	NV	TS	TOD	TX	TM	TAX	TAM	OBS	RO	RR	RP	SS	SSX
Kredarica	2513	-5.3	1.7	-2.4	-7.6	6.2	-18.6	340	106	220	68	90	220
Rateče	864	-1.3	1.2	3.9	-4.7	15.4	-17.1	213	80	188	71	73	62
Bilje	55	5.7	1.7	11.0	1.8	18.5	-7.4	321	101	289	99	2	0
Postojna	538	2.9	1.8	6.8	-0.4	17.4	-18.1	244	84	305	90	17	25
Kočevje	468	1.8	1.8	6.3	-1.3	19.0	-16.1	—	—	249	83	—	—
Ljubljana	299	3.2	1.4	5.9	0.7	18.3	-9.8	139	66	218	84	16	18
Bizeljsko	175	2.5	1.2	6.0	-0.9	17.8	-16.4	—	—	211	116	15	21
Novo mesto	220	2.7	1.3	6.5	-0.1	19.2	-13.4	172	73	190	91	27	26
Črnomelj/Dobliče	157	3.3	1.3	7.2	0.1	20.8	-18.1	—	—	251	90	15	30
Celje Medlog	242	2.0	1.2	6.4	-1.5	18.7	-17.2	211	85	189	103	24	23
Let. ER Maribor	264	1.2	0.3	5.2	-2.1	17.2	-19.1	196	82	150	109	34	18
Slovenj Gradec	444	0.4	1.2	4.3	-2.6	17.5	-18.8	217	87	149	93	33	17
Murska Sobota	187	1.0	0.2	4.5	-2.1	16.0	-17.9	167	71	130	112	29	19
Lesce	509	1.7	1.7	6.0	-1.7	16.4	-15.0	—	—	191	77	—	—
Portorož	2	6.8	1.3	11.3	3.5	15.5	-5.1	302	93	210	102	2	0

LEGENDA/LEGEND:

NV	- nadmorska višina (m)	OBS	- število ur sončnega obsevanja
TS	- povprečna temperatura zraka (°C)	RO	- sončno obsevanje v % od povprečja
TOD	- temperaturni odklon od povprečja (°C)	RR	- višina padavin (mm)
TX	- povprečni temperaturni maksimum (°C)	RP	- višina padavin v % od povprečja
TM	- povprečni temperaturni minimum (°C)	SS	- število dni s snežno odejo ob 7. uri
TAX	- absolutni temperaturni maksimum (°C)	SSX	- maksimalna višina snežne odeje (cm)
TAM	- absolutni temperaturni minimum (°C)		

**SUMMARY**

At the national level, the winter 2025/26 was 1.5 °C warmer than normal. The normal was exceeded by at least 0.2 °C across all of Slovenia. In the northeast, the anomaly reached up to 1 °C, while most of the country was 1 to 2 °C warmer than the normal. In some parts of Notranjska and the eastern area of Dolenjska, the anomaly exceeded 2 °C.

February contributed the most to the above average warm winter, with an anomaly of 3.2 °C. December was also significantly warmer than the normal, exceeding it by 1.7 °C. January, however, was 0.3 °C colder than the normal.

At the national level, the sunny weather was 81 % of the normal. Sunshine duration reached between 60 % and 70 % of the normal in Bela krajina, the Novo mesto basin, and parts of Prekmurje. Across most of the country, sunshine ranged from 80 % to 100 % of the normal.

December was above average sunny nationwide, exceeding the normal by 8 %. In January and February, sunshine was noticeably scarce: the sun shone for only 59 % of the normal in January and 77 % in February.

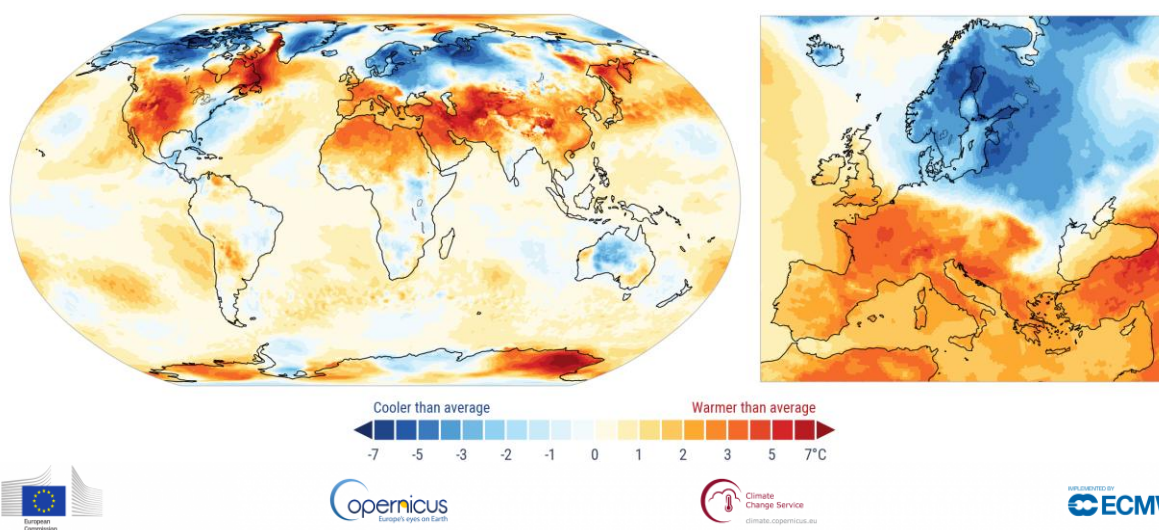
At the national level, 93 % of the normal precipitation fell. Winter precipitation relative to the normal was highly unevenly distributed. In the northeast, Spodnja Štajerska, the Slovenska Istra, and the Goriška region, precipitation exceeded the normal. Elsewhere, precipitation was below the normal, with the largest deficits in the Julian Alps, where amounts dropped to 60 %–70 % of the normal; at Vogel, only 54 % of the normal precipitation was recorded.

Snow cover duration in lowland areas was below the long-term average everywhere, with values closest to normal in the northeast and in parts of eastern Slovenia. In the high mountains, the winter snow conditions were quite modest. The total amount of newly fallen snow was also below average. The snow cover remained relatively modest throughout December and for most of January. It did not exceed two meters until February, reaching its maximum on 20 February with 220 cm.

## PODNEBNE RAZMERE V EVROPI IN SVETU V FEBRUARJU 2026 Climate in the World and Europe in February 2026

Tanja Cegnar

**N**a kratko povzemamo podatke o podnebnih razmerah v februarju 2026 v svetu in Evropi, kot jih je objavil Evropski center za srednjeročno napoved vremena v okviru programa Copernicus – storitve na temo podnebnih sprememb. Za primerjavo uporabljamo tridesetletno povprečje obdobja 1991–2020, ki ga v tekstu označujemo kot normalo.



Slika 1. Odklon temperature februarja 2026 od februarskega povprečja obdobja 1991–2020 (vir: ERA5, C3S/ECMWF)

Figure 1. Surface air temperature anomaly for February 2026 relative to the February average for the period 1991–2020. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF

V Evropi je bil februarja 2026 velik kontrast v odklonu temperature od normale. Zahodna, južna in jugovzhodna Evropa ter Turčija so bile toplejše od normale (slika 1). Nasprotno pa je bilo hladneje od normale v Skandinaviji, baltskih državah in severozahodni Rusiji, kjer je bil februar že drugi zaporedni mesec z negativnim temperaturnim odklonom.

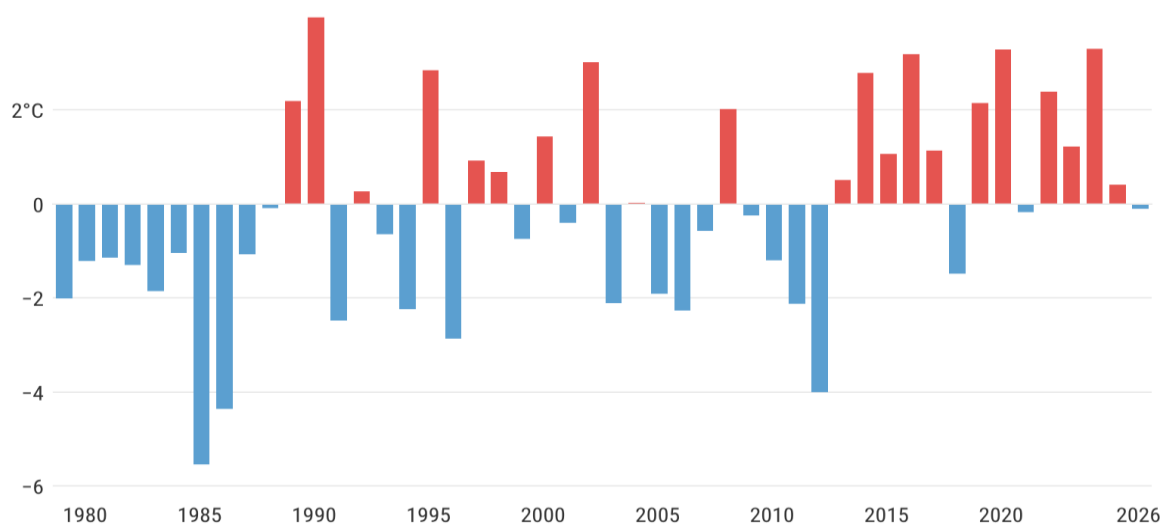
Nadpovprečno toplo je bilo v večini ZDA, severovzhodni Kanadi, na Bližnjem vzhodu, v osrednji Aziji in vzhodni Antarktiki. Hladneje od normale je bilo na Aljaski, v severni Kanadi, na Grenlandiji in v severni Rusiji.

Na svetovni ravni je bil februar 2026:

- 0,53 °C toplejši od februarskega povprečja obdobja 1991–2020; povprečna svetovna temperatura je bila 13,26 °C;
- peti najtoplejši februar;
- za 0,28 °C hladnejši od najtoplejši februarja, ki je bil leta 2024;
- 1,49 °C toplejši od ocene predindustrijskega februarskega povprečja za obdobje 1850–1900.

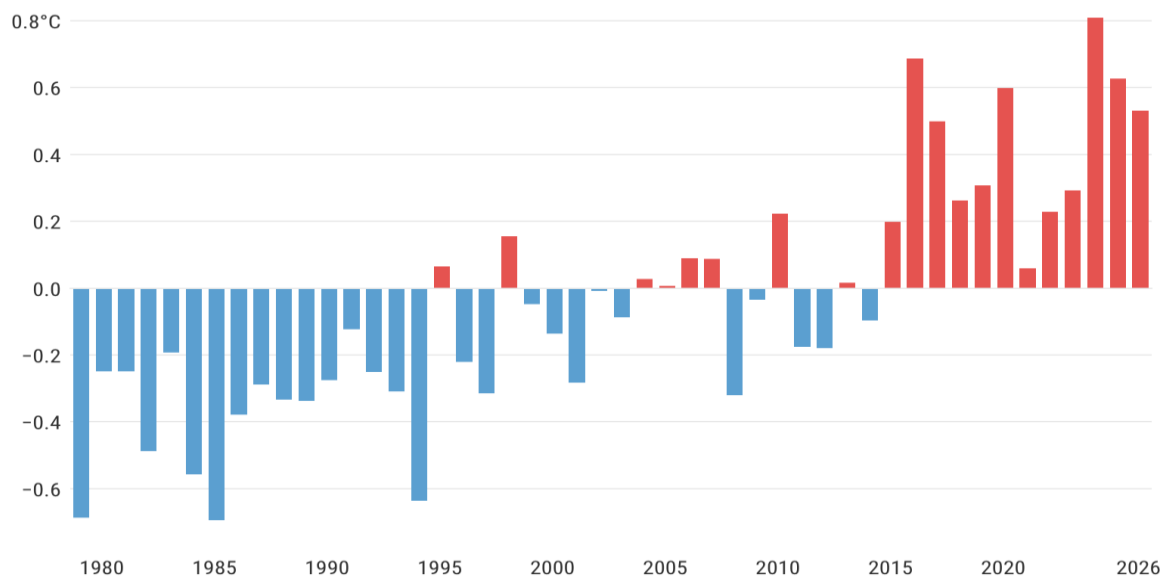
Povprečni odklon temperature v Evropi je na splošno bolj spremenljiv od svetovnega, vendar gosta merilna mreža zmanjšuje negotovost. Povprečna evropska temperatura februarja 2026 je bila:

- 0,10 °C pod povprečjem obdobja 1991–2020 za februar, s povprečno absolutno temperaturo –0,07 °C;
- 4,07 °C nižja kot v najtoplejšem februarju leta 1990.



Slika 2. Odklon povprečne evropske februarske temperature v obdobju 1979–2026 od februarskega povprečja obdobja 1991–2020 (vir: ERA5, C3S/ECMWF).

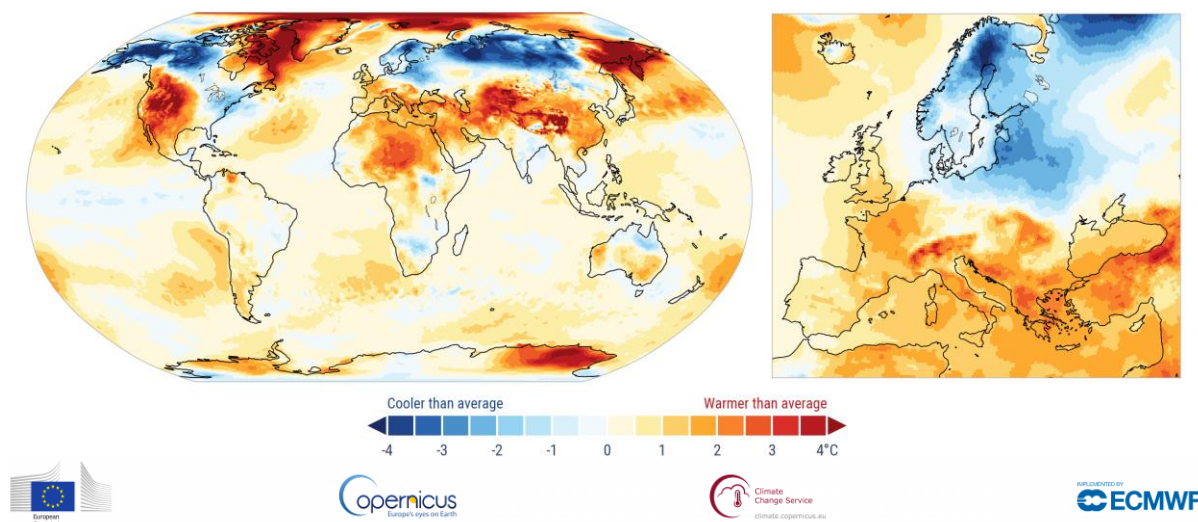
Figure 2. February European-mean surface air temperature anomalies relative to 1991–2020, from 1979 to 2026. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF



Slika 3. Odklon povprečne svetovne februarske temperature v obdobju 1979–2026 od februarskega povprečja obdobja 1991–2020 (vir: ERA5, C3S/ECMWF).

Figure 3. February global-mean surface air temperature anomalies relative to 1991–2020, from 1979 to 2026. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF

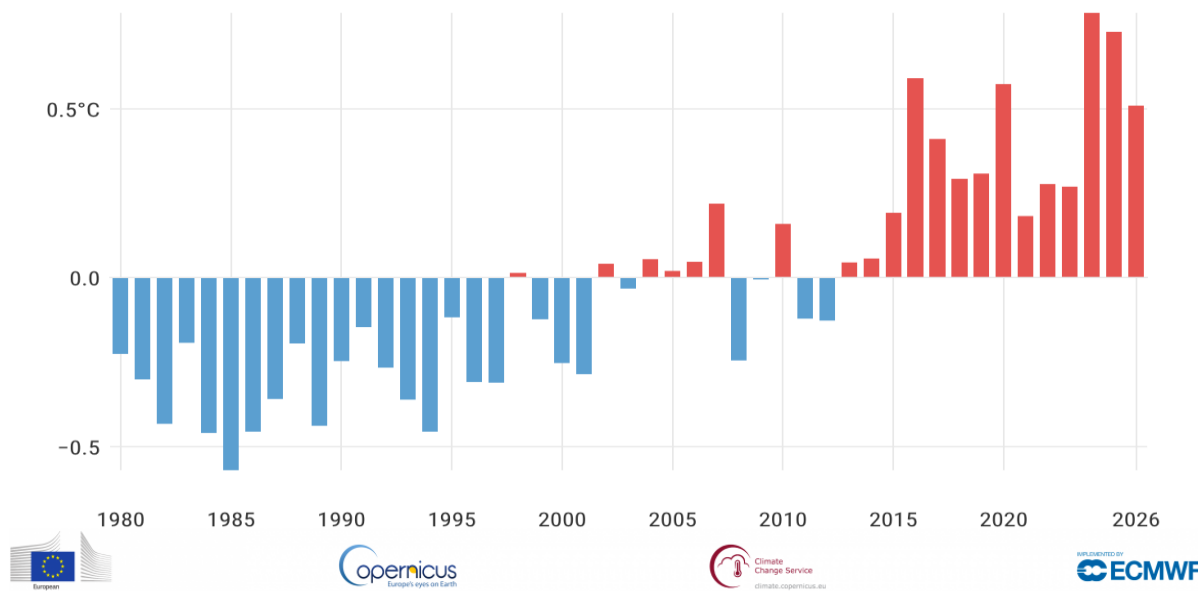
### Zima 2025/26



Slika 4. Odklon povprečne temperature v zimi 2025/26 glede na povprečje obdobja 1991–2020, (vir: ERA5, C3S/ECMWF)

Figure 4. Surface air temperature anomaly for the boreal summer from December 2025 to February 2026 relative to the average for 1991–2020. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF.

V Evropi je povprečna zimska temperatura odražala razmere v februarju. Nad normalo je bila povprečna zimska temperatura na zahodu in jugu, medtem ko je bilo hladneje od normale v Skandinaviji, baltskih državah in severozahodni Rusiji. Povprečna temperatura na arktičnih kopenskih območjih je bila nižja kot v katerem koli mesecu od februarja 2002.



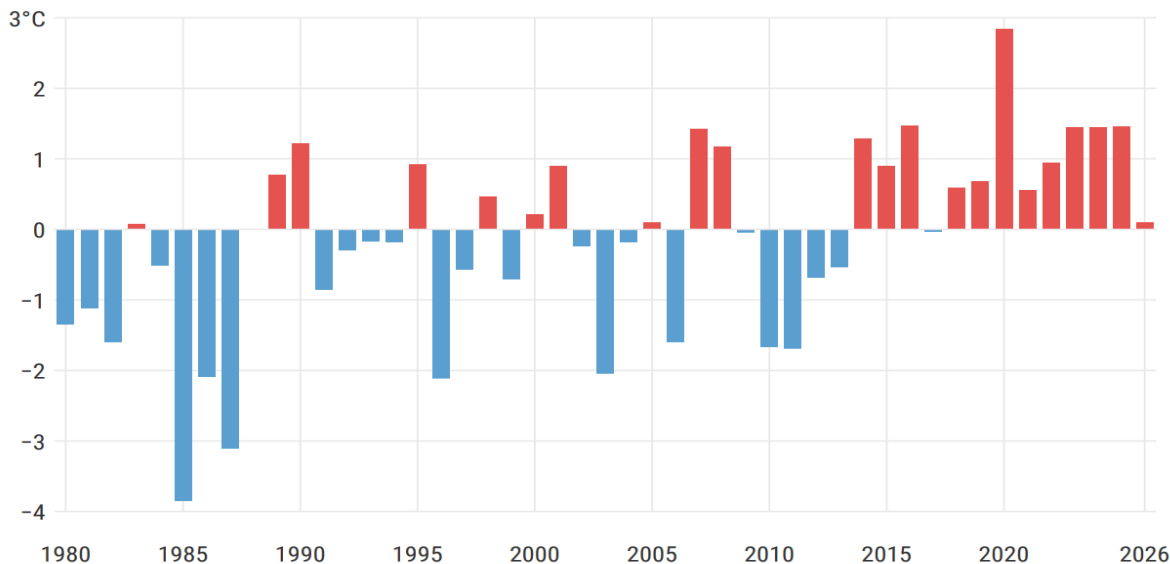
Slika 5. Povprečen svetovni odklon površinske temperature zraka glede na obdobje 1991–2020 za vsako borealno zimo (december prejšnjega leta do februarja tekočega leta) od leta 1979 do 2026. Vir podatkov: ERA5; C3S/ECMWF

Figure 5. Boreal winter (December to February) averages of global surface air temperature anomalies from 1979 to 2026, relative to 1991–2020. Data source: ERA5. Credit: C3S /ECMWF.

Zunaj Evrope je temperatura najbolj presegla normalo v zahodnih ZDA, Labradorskem morju, na Arktiki, v osrednji Aziji, na daljnem vzhodu Rusije in vzhodni Antarktiki. Nasprotno pa je bilo hladneje od normale na Aljaski, severu Kanade in v Sibiriji.

Povprečna svetovna temperatura od decembra 2025 do februarja 2026 je bila peta najvišja v zgodovini in 0,51 °C nad normalo.

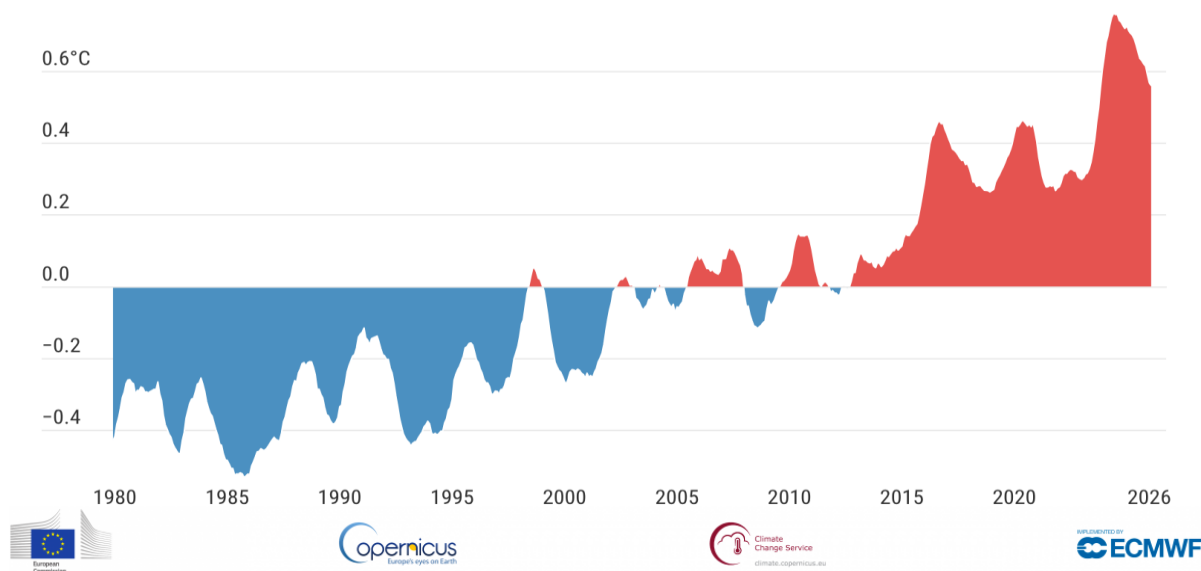
V Evropi je bila zima 2025/26 ena od dveh najhladnejših v zadnjih trinajstih letih, normalo je presegla za 0,09 °C in je bila za 2,75 °C hladnejša od najtoplejše evropske zime leta 2020 (odklon 2,84 °C).



Slika 6. Povprečen evropski odklon površinske temperature zraka glede na obdobje 1991–2020 za vsako borealno zimo (december prejšnjega leta do februarja tekočega leta) od leta 1979 do 2026. Vir podatkov: ERA5; C3S/ECMWF

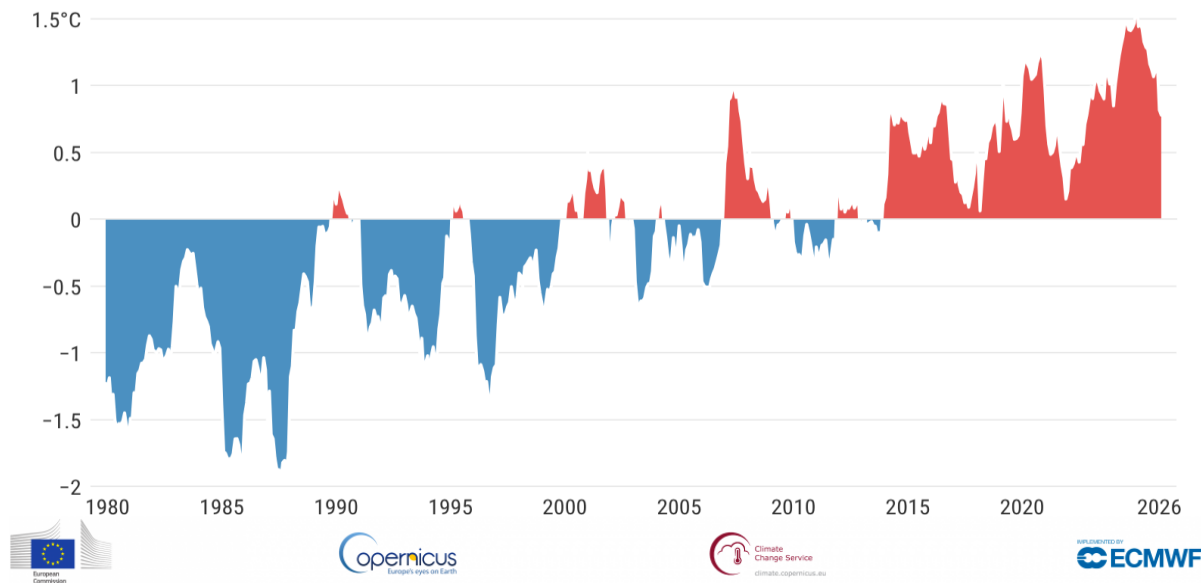
Figure 6. Boreal winter (December to February) averages of European-mean surface air temperature anomalies from 1979 to 2026, relative to 1991–2020. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF.

### Dvanajstmesečno povprečje



Slika 7. Odklon drsečega 12-mesečnega povprečja svetovne temperature od leta 1979 glede na povprečje obdobja 1991–2020; Vir: ERA5, C3S/ECMWF

Figure 7. Global-average surface running 12-month averages of air temperature anomalies relative to the 1991–2020 period. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF.



Slika 8. Drseče dvanajstmesečno povprečje odklona evropske temperature v primerjavi s povprečjem obdobja 1991–2020 (vir: ERA5, C3S/ECMWF)

Figure 8. Running twelve-month averages of European-mean surface air temperature anomalies relative to 1991–2020, based on monthly values from January 1979 to February 2026. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF

Povprečna svetovna temperatura v zadnjih dvanajstih mesecih je bila:

- 0,56 °C nad normalo in 1,44 °C nad ocenjenim povprečjem predindustrijske dobe;
- 0,20 °C pod rekordnim odklonom 0,76 °C nad normalo, zabeleženim za vsako od treh 12-mesečnih obdobj, ki so se končala junija, julija in avgusta 2024.

Povprečenje v dvanajstmesečnih obdobjih zgladi kratkoročno nihanje regionalne in globalne povprečne temperature. Če želimo razmere primerjati s predindustrijskimi, moramo temperaturnemu odklonu od normale prišteti 0,88 °C.

Spremenljivost povprečne evropske temperature je večja od svetovne, vendar gosta pokritost celine z meritvami zmanjšuje negotovost. Povprečna temperatura v Evropi v zadnjih dvanajstih mesecih (od marca 2025 do februarja 2026) je bila:

- 0,78 °C višja od letnega povprečja za obdobje 1991–2020
- 0,89 °C nižja od najvišjega 12-mesečnega povprečja, zabeleženega na celini (od februarja 2024 do januarja 2025).

## Padavine

V velikem delu zahodne in južne Evrope, vključno s Turčijo in delom Kavkaza, so padavine **februarja 2026** presegle normalo, drugod na celini pa so padavine večinoma zaostajale za normalo. V zahodni in južni Evropi so obilne padavine prispevala neurja Leonardo (Stephie), Martha, Nils (Ulrike), Oriana (Viviana) in Pedro (Yael). V Franciji je bil februar 2026 najbolj deževen februar do zdaj. Ker je deževalo že v januarju, so februarske padavine na že predhodno namočenih tleh povzročile poplave in zemeljske plazove v Španiji in na Portugalskem. Prizadete so bile tudi Francija, Italija in severna Afrika, kjer so padavine povzročile obsežno škodo. V Maroku so padavine ublažile hudo sedemletno sušo.

Nenavadno zaporedje neurij je posledica velikega temperaturnega kontrasta na površju dela severnega Atlantika in nenavadno tople vode, ki je povečala izhlapevanje in količino vlage v ozračju. Nastajale so

»atmosferske reke«. To so dolgi in ozki pasovi zelo vlažnega zraka, ki prenaša veliko vodne pare čez srednje zemljepisne širine in lahko povzroči obilne padavine, ko doseže kopno.

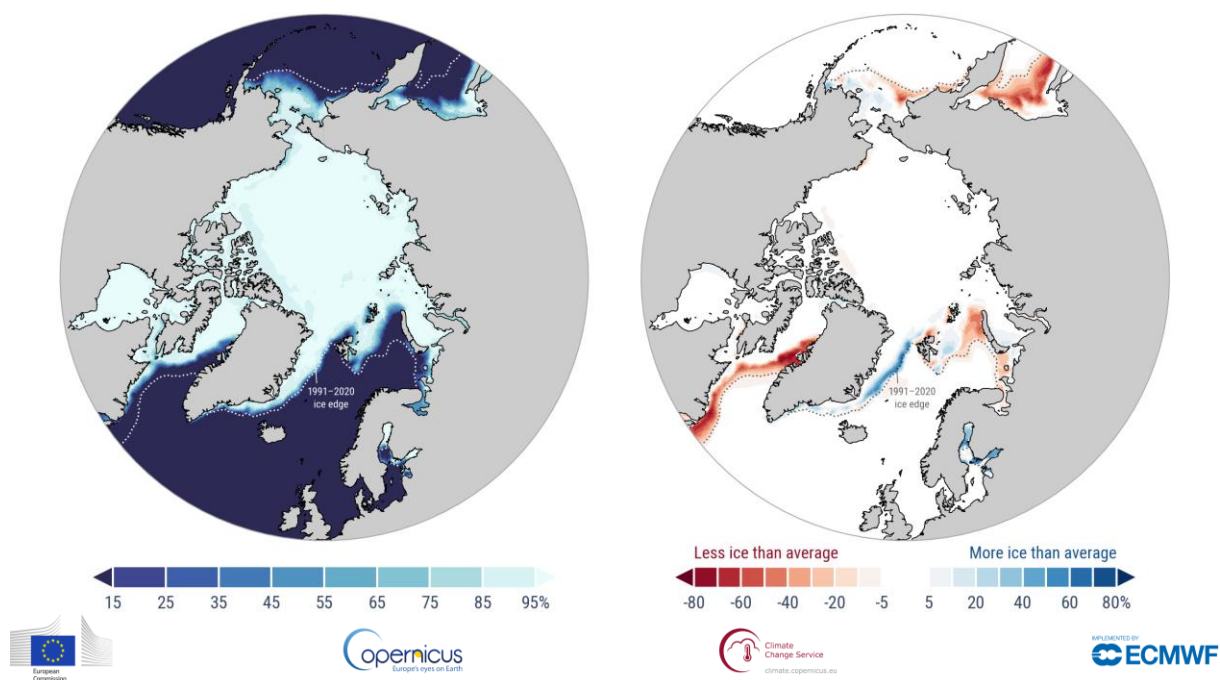
Bolj namočena od normale so bila območja v večjem delu Avstralije, jugovzhodni Braziliji, severni Severni Ameriki in srednji Aziji vzhodno od Kaspijskega morja. Bolj suho od normale je bilo na jugu ZDA, v severni Mehiki, najvzhodnejši Kitajski, delih Južne Amerike in jugovzhodne Afrike.

**Zima** je bila v velikem delu zahodne in južne Evrope zaradi vrste neurij, ki so od začetka leta prinesle dolgotrajne padavine, bolj namočena od normale. Nasprotno pa je bila zima v srednji Evropi in na Islandiji bolj suha od normale, manj padavin od normale je bilo tudi na Škotskem, v Skandinaviji in baltskih državah.

Trimesečno obdobje od decembra 2025 do februarja 2026 je bilo v delih severnih ZDA, Kanade, južne Brazilije, severne Avstralije in jugovzhodne Afrike bolj namočeno od normale. Bolj suho od normale je bilo na jugovzhodu ZDA, v osrednji in vzhodni Aziji, večjem delu Južne Amerike in južni Avstraliji.

### Morski led

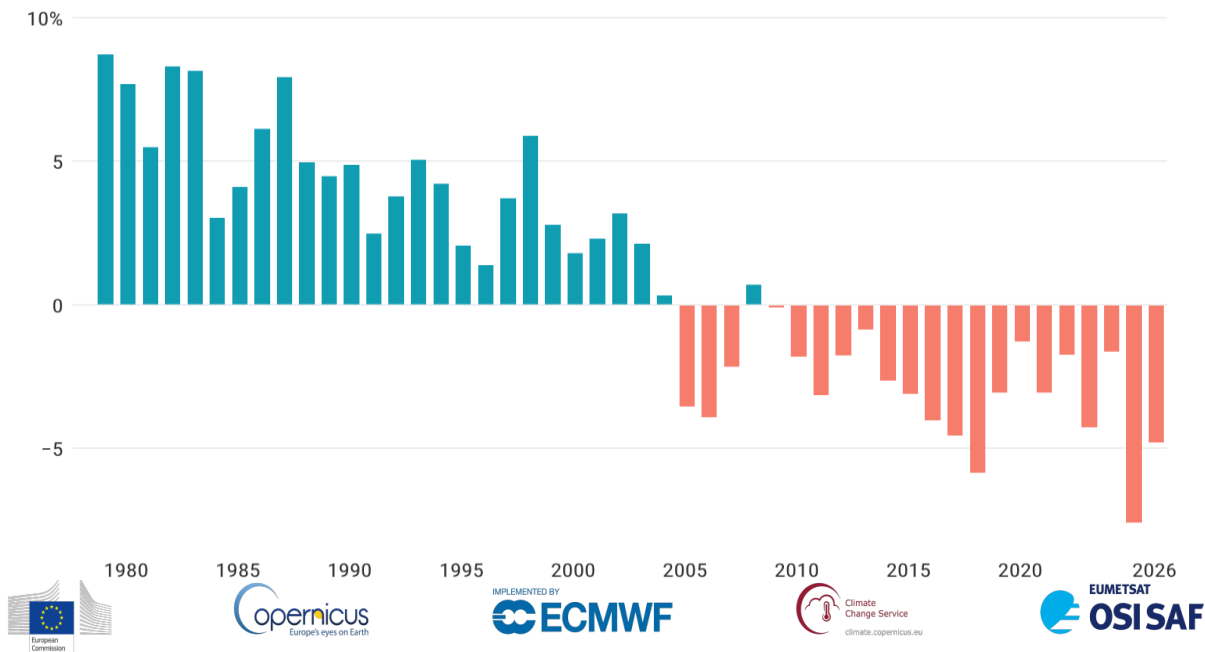
V povprečju je ledeni pokrov februarja 2026 prekrival 14,1 milijona km<sup>2</sup>, kar je 0,7 milijona km<sup>2</sup> (ali 5 %) pod normalo in tretja najmanjša februarska površina v satelitskem nizu podatkov. Prejšnji najnižji februarski obseg je bil leta 2025 (8 % manj od normale).



Slika 9. Levo: povprečen ledeni pokrov februarja 2026. Bela črta označuje rob povprečnega februarskega območja ledu v obdobju 1991–2020. Desno: odklon arktičnega morskega ledu glede na februarsko povprečje obdobja 1991–2020 (vir: ERA5, C3S/ECMWF)

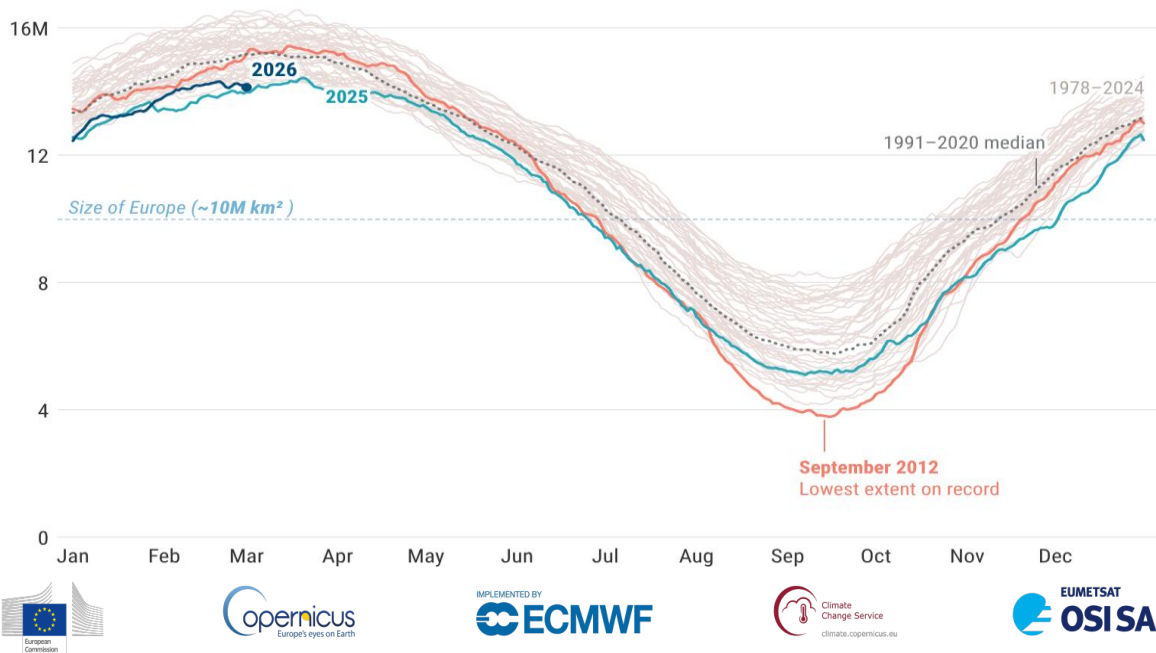
Figure 9. Left: Average Arctic sea ice concentration for February 2026. The white line denotes the climatological sea ice edge for February for the period 1991–2020. Right: Arctic sea ice concentration anomalies for February 2025 relative to the February average for the period 1991–2020. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF.

Dnevna površina arktičnega morskega ledu običajno doseže zimski maksimum marca. V sedmih od 48-ih let (med letoma 1979 in 2025) se je ta maksimum zgodil februarja. Februarja se je dnevni obseg uvrstil med drugo in sedmo najmanjšo vrednost za ta čas v letu. 28. februarja je bil dnevni obseg za ta datum drugi najmanjši.



Slika 10. Odklon z morskim ledom pokritega arktičnega območja za februarje od leta 1979 do 2026 v primerjavi s februarskim povprečjem obdobja 1991–2020 v % (vir: EUMETSAT OSI SAF Sea Ice Index v2.3, C3S/ECMWF/EUMETSAT)

Figure 10. Time series of monthly mean Arctic sea ice extent anomalies for all February months from 1979 to 2026. The anomalies are expressed as a percentage of the February average for period 1991–2020. Data source: EUMETSAT OSI SAF Sea Ice Index v2.3. Credit: C3S/ECMWF/EUMETSAT.

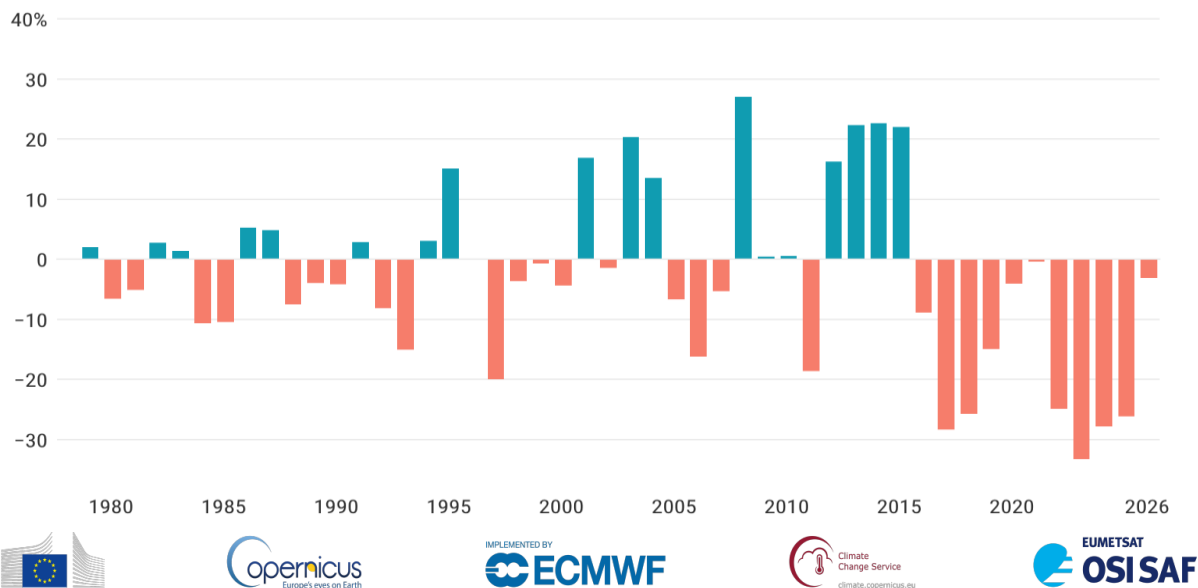


Slika 11. Dnevni obseg morskega ledu na Arktiki od oktobra 1978 do 1. marca 2026. Leto 2026 je prikazano s temno modro črto, 2025 s sivozeleno in 2012 z roza črto. Vir podatkov: EUMETSAT OSI SAF Sea Ice Index v2.3., C3S/ECMWF/EUMETSAT.

Figure 11. Daily Arctic sea ice extent from October 1978 to 1 March 2026. The year 2026 is shown with a dark blue line, 2025 with a teal line and 2012 with a pink line. Data source: EUMETSAT OSI SAF Sea Ice Index v2.3. Credit: C3S/ECMWF/EUMETSAT.

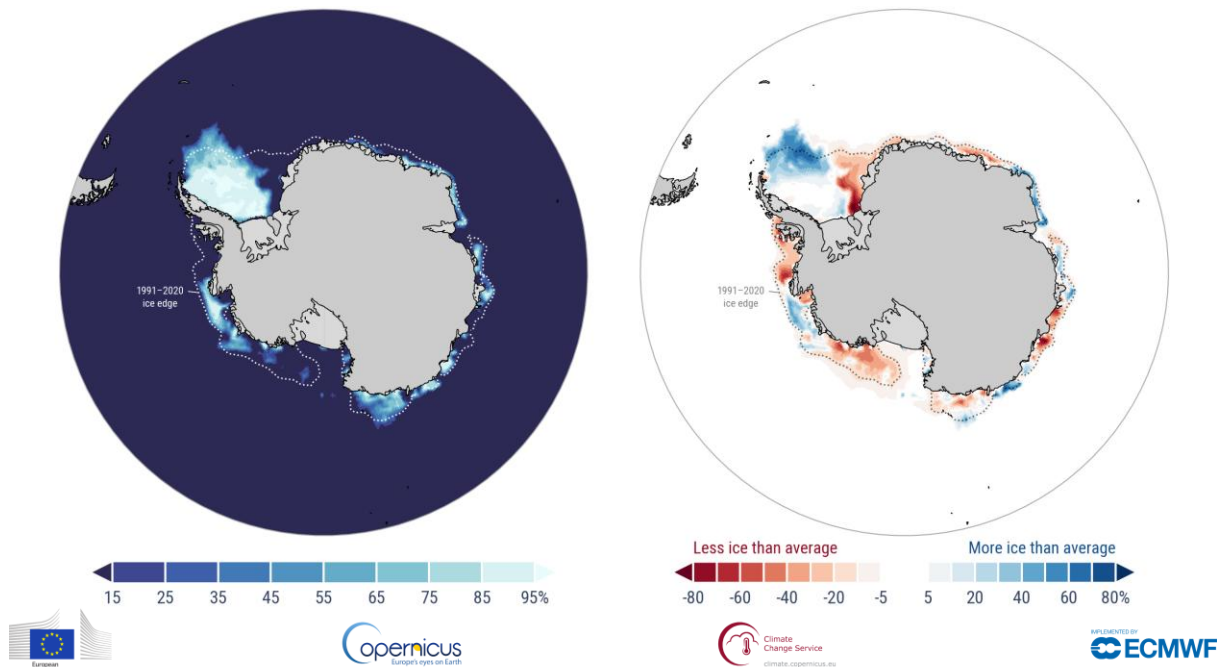
Morski ledeni pokrov je bil najbližje normalni v Labradorškem morju in Baffinovem zalivu, Ohotskem morju in nekoliko manj v vzhodnem Barentsovem morju. V Grenlandškem morju je bilo morskega ledu

več od normale, in sicer največ v dvaindvajsetih letih, kar je posledica prinašanja morskega ledu proti jugu skozi Framovo ožino.



Slika 12. Odklon z morskim ledom pokritega območja Antarktike za februarje od leta 1979 do leta 2026 v primerjavi s februarjskim povprečjem obdobja 1991–2020 v % (vir: EUMETSAT OSI SAF Sea Ice Index v2.3, C3S/ECMWF/EUMETSAT)

Figure 12. Time series of monthly mean Antarctic sea ice extent anomalies for all February months from 1979 to 2026. The anomalies are expressed as a percentage of the February average for the period 1991–2020. Data source: EUMETSAT OSI SAF Sea Ice Index v2.3. Credit: C3S/ECMWF/EUMETSAT.



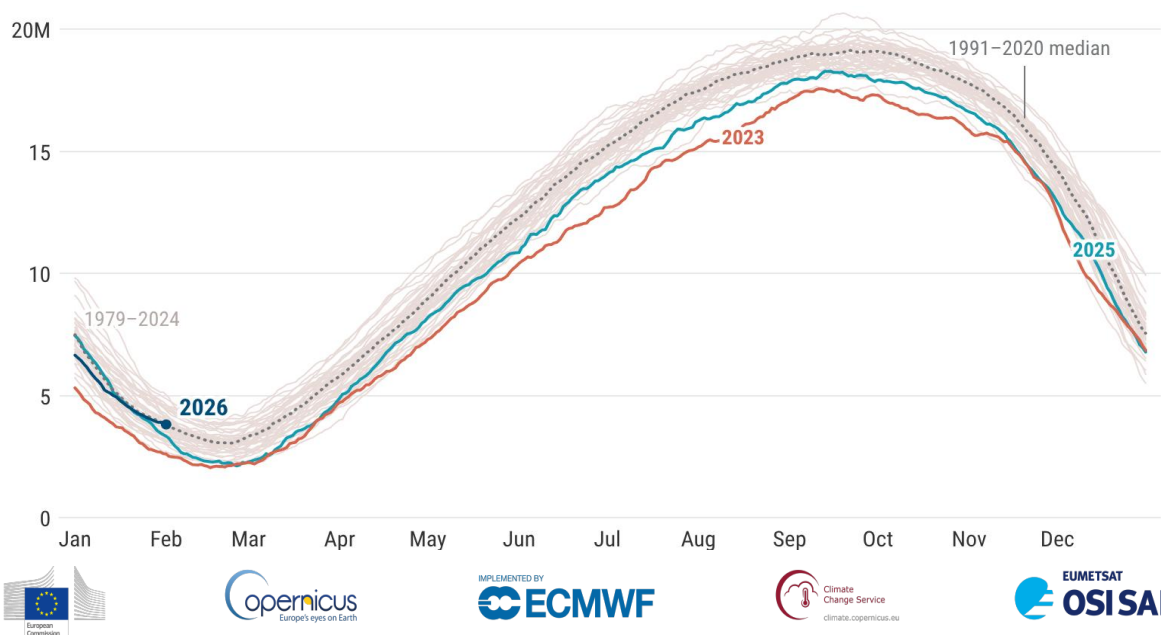
Slika 13. Antarktični ledeni morski pokrov februarja 2026, bela črta označuje povprečno lego roba morskemu ledu v februarjskem povprečju obdobja 1991–2020. Desno: odklon antarktičnega morskemu ledu od februarjskega povprečja obdobja 1991–2020. Vir: ERA5, C3S/ECMWF

Figure 13. Left: Average Antarctic sea ice concentration for February 2026. The white line denotes the climatological ice edge for February for the period 1991–2020. Right: Antarctic sea ice concentration anomalies for February 2026 relative to the February normal. Data source: ERA5. Credit: C3S/ECMWF

Povprečni obseg antarktičnega morskega ledu februarja 2026 je bil blizu februarskega povprečja za obdobje 1991–2020, in sicer 3,2 milijona km<sup>2</sup>, kar je le 0,1 milijona km<sup>2</sup> oziroma približno 3 % pod povprečjem. To se precej razlikuje od velikega negativnega odklona med 25 in 33 % v preteklih štirih letih.

Februarja je obseg antarktičnega morskega ledu običajno najmanjši v letu. V letu 2026 je bil najmanjši obseg dosežen 22. februarja, in sicer 2,86 milijona km<sup>2</sup>. To je 19. najmanjši obseg v 48-letnem satelitskem zapisu, kar ga uvršča blizu sredine razpona. Tokratna nizka uvrstitev je v nasprotju z rekordnimi ali skoraj rekordnimi minimumi zadnjih štirih let. Obseg morskega ledu je bil tretji najmanjši leta 2022, najmanjši leta 2023, peti najmanjši leta 2024 in drugi najmanjši leta 2025.

Nad normalo je bila povprečna odeja morskega ledu v severnem Weddellovem morju, kar je bilo opazno že januarja. Obseg morskega ledu v tem oceanskem sektorju je bil februarja največji v 11 letih.



Slika 14. Dnevni obseg morskega ledu na Antarktiki od oktobra 1978 do 1. marca 2026. Leto 2026 je prikazano s temno modro črto, 2025 s sivozeleno in 2023 z rožnato črto. Vir podatkov: EUMETSAT OSI SAF Sea Ice Index v2.3., C3S/ECMWF/EUMETSAT.

Figure 14. Daily Antarctic sea ice extent from October 1978 to 1 March 2026. The year 2026 is shown with a dark blue line, 2025 with a teal line and 2023 with a pink line. Data source: EUMETSAT OSI SAF Sea Ice Index v2.3. Credit: C3S/ECMWF/EUMETSAT.

# AGROMETEOROLOGIJA

## AGROMETEOROLOGY

### AGROMETEOROLOŠKE RAZMERE V FEBRUARJU 2026

Agrometeorological conditions in February 2026

Marko Puškarić

Februar je bil nadpovprečno topel in bolj namočen kot običajno. Povprečna mesečna temperatura zraka je znašala med 3 in 6 °C, v Zgornjesavski dolini okoli 1 °C, na Goriškem in Obali pa okoli 8 °C. Odklon temperature od dolgoletnega povprečja je na državni ravni znašal okoli 3,2 °C, kar letošnji februar uvršča med najtoplejše februarje od leta 1950. Najmanjši odkloni so bili na skrajnem severozahodu, delu Primorja ter na severovzhodu države. Temperatura zraka se je v povprečju devetkrat spustila pod ledišče.

Preglednica 1. Dekadna in mesečna povprečna, maksimalna in skupna potencialna evapotranspiracija (ETP), izračunana po Penman-Monteithovi enačbi, februar 2026

Table 1. Ten-days and monthly average, maximum and total potential evapotranspiration (ETP) according to Penman-Monteith's equation, February 2026

Postaja	I. dekada			II. dekada			III. dekada			mesec (M)		
	pov	max	Σ	pov	max	Σ	pov	max	Σ	pov	max	Σ
Bilje	0,7	1,0	7	1,0	1,7	10	1,4	1,7	11	1,0	1,7	28
Celje	0,5	0,7	5	0,9	1,2	9	1,2	1,5	9	0,9	1,5	23
Cerklje - let.	0,5	0,7	5	0,9	1,4	9	1,4	1,9	11	0,9	1,9	25
Črnomelj	0,5	0,5	5	0,7	0,8	7	1,2	2,3	10	0,8	2,3	21
Gačnik	0,5	0,6	5	0,8	1,2	7	1,0	1,2	7	0,8	1,2	19
Godnje	0,7	0,9	7	1,1	1,7	11	1,5	1,8	12	1,1	1,8	30
Ilirska Bistrica	0,6	0,7	6	1,0	1,5	10	1,3	1,6	10	1,0	1,6	26
Kočevje	0,5	0,6	5	0,8	1,2	8	1,1	1,5	9	0,8	1,5	22
Lendava	0,5	0,8	5	0,8	1,1	8	1,1	1,6	9	0,8	1,6	22
Lesce - let.	0,5	0,7	5	0,9	1,7	9	1,2	1,6	9	0,9	1,7	24
Maribor - let.	0,5	0,6	2	1,1	1,6	11	1,2	1,7	10	0,9	1,7	23
Ljubljana - let.	0,5	0,6	5	0,7	1,2	7	1,1	1,6	9	0,8	1,6	22
Ljubljana	0,6	0,8	6	0,8	1,1	7	1,3	1,8	11	0,9	1,8	23
Malkovec	0,5	0,6	5	0,8	1,1	8	1,4	2,1	11	0,9	2,1	24
Murska Sobota	0,5	0,6	4	0,9	1,2	8	1,1	1,5	9	0,8	1,5	21
Novo mesto	0,5	0,7	5	0,9	1,3	9	1,3	1,7	10	0,9	1,7	24
Podnanos	0,9	1,5	9	1,3	2,5	13	1,6	2,2	13	1,3	2,5	35
Portorož - let.	0,8	1,3	8	1,2	2,0	12	1,2	1,6	9	1,1	2,0	30
Postojna	0,6	0,7	6	0,9	1,4	9	1,3	1,5	11	0,9	1,5	26
Ptuj	0,5	0,7	5	0,9	1,2	9	1,1	1,4	9	0,8	1,4	22
Ravne na Koroškem	0,4	0,5	4	0,7	1,0	7	0,9	1,3	8	0,7	1,3	19
Rogaška Slatina	0,5	0,6	5	0,8	1,1	8	1,2	1,5	9	0,8	1,5	22
Šmartno / Sl. Gradec	0,5	0,6	5	0,9	1,5	9	1,0	1,4	8	0,8	1,5	22
Tolmin	0,6	0,9	6	0,9	1,9	9	1,2	1,6	9	0,9	1,9	23
Velike Lašče	0,5	0,6	5	0,8	1,1	8	1,2	1,5	9	0,8	1,5	22
Vrhnika	0,5	0,6	5	0,7	1,2	7	1,4	1,8	11	0,9	1,8	23

Mesečna vsota efektivnih temperatur zraka nad pragom 5 °C je v večjem delu države znašala med 0 in 20 °C, na Dolenjskem, v Osrednji Sloveniji in v Beli krajini od 40 do 50 °C, na Goriškem in Obali pa od 70 do 90 °C. Mesečna akumulacija toplote nad izbranim pragom je večinoma preseгла dolgoletna povprečja za 2 do 45 °C (preglednica 4). Letna vsota efektivnih temperatur zraka nad pragom 5 °C je ob koncu meseca v večjem delu države znašala med 0 in 60 °C, na Primorskem med 90 in 120 °C.

V februarju je kazalnik višine padavin na državni ravni znašal 143 %. Glede na dolgoletno povprečje je bilo najmanj padavin na jugovzhodu države, kjer je padla običajna količina padavin. V Novem mestu je padlo 77 mm, v Črnomlju pa 100 mm padavin, kar je okoli 10 mm več od dolgoletnega povprečja. Vrednost kazalnika je bila najvišja ob meji z Italijo, delu Goriškega in delu Podravja. V Bilju je padlo 159 mm, v Portorožu pa 135 mm padavin, kar je okoli 75 mm več od dolgoletnega povprečja. Po državi je bilo zabeleženih od 4 do 14 padavinskih dni. Glavnina padavin je padla v prvi polovici meseca.

Povprečna dnevna količina izhlapele vode v februarju je znašala od 0,7 do 1,3 mm. Skupna mesečna potencialna evapotranspiracija je znašala od 19 do 35 mm. Največ vode je izhlapelo v tretji dekadi meseca (preglednica 1).

Preglednica 2. Dekadna in mesečna meteorološka vodna bilanca za februar 2026 in za obdobje dormance (od 1. oktobra 2025 do 28. februarja 2026)

Table 2. Ten days and monthly climatological water balance in February 2026 and for the dormance period (from 1 October to 28 February 2026)

Opazovalna postaja	Vodna bilanca [mm] v februarju 2026				Vodna bilanca [mm] (1. 10. 2025–28. 2. 2026)
	I. dekada	II. Dekada	III. dekada	Mesec	
Bilje	89,7	51,5	-10,8	130,4	509,1
Ljubljana	57,6	42,6	-10,6	89,7	337,7
Novo mesto	20,9	41,8	-10,1	52,5	337,4
Celje	18,1	51,4	-9,4	60,2	243,5
Šmartno / Slovenj Gradec	17,0	52,7	-8,0	61,7	206,3
Maribor - let.	5,0	44,5	-9,8	39,7	169,8
Murska Sobota	3,7	28,1	-9,0	22,8	152,2
Portorož - let.	73,1	40,3	-9,3	104,1	334,3

Mesečna meteorološka vodna bilanca je bila povsod po državi pozitivna. V večjem delu države je mesečni presežek vode znašal od 20 do 60 mm, v Osrednji Sloveniji okoli 90 mm, na Goriškem in Obali pa med 100 in 130 mm (preglednica 2). Glede na dolgoletno povprečje je bil presežek vode v februarju v povprečju za okoli 40 mm višji kot običajno. Po stanju vodne bilance je bil letošnjemu februarju do neke mere podoben februar 2017, le da je bila takrat prostorska razporeditev in količina padavin nekoliko drugačna.

Povprečna mesečna temperatura tal na globini 5 cm je v februarju znašala med 3 in 8 °C, na Obali okoli 9 °C (preglednica 3). Površina golih tal je bila tekom meseca vlažna in mokra, občasno tudi zmrznjena in pokrita s snežno odejo. V tretji dekadi meseca so se maksimalne dnevne temperature tal v večjem delu države povzpele nad 10 °C. Glede na dolgoletno povprečje je bila temperatura tal na državni ravni za slabe 3 °C višja, kot bi pričakovali v tem delu leta.

Preglednica 3. Dekadne in mesečne temperature tal v globini 5 in 10 cm, februar 2026  
 Table 3. Dekade nad monthly soil temperatures recorded at 5 and 10 cm depths, February 2026

Postaja	I, dekada						II, dekada						III, dekada						mesec (M)	
	Tz5	Tz10	Tz5 max	Tz10 max	Tz5 min	Tz10 min	Tz5	Tz10	Tz5 max	Tz10 max	Tz5 min	Tz10 min	Tz5	Tz10	Tz5 max	Tz10 max	Tz5 min	Tz10 min	Tz5	Tz10
Bilje	6,6	6,6	10,9	9,7	1,6	2,3	8,1	8,1	13,4	11,9	2,7	3,6	8,2	8,1	13,4	11,8	3,5	4,1	7,6	7,0
Bovec - let.	2,5	2,6	4,6	4,5	0,7	1,0	3,9	4,0	5,8	5,6	1,7	2,2	4,6	4,6	7,7	7,2	2,3	2,7	3,5	3,0
Celje	5,2	5,3	7,7	7,1	2,8	3,3	5,6	5,9	8,1	7,7	2,8	3,4	5,2	5,3	8,9	8,2	2,6	2,5	5,4	5,0
Črnomelj	6,0	6,1	7,7	7,5	4,4	4,8	6,7	6,9	9,3	8,9	4,4	5,1	7,3	7,4	10,2	9,6	4,5	5,1	6,6	6,0
Gačnik	3,7	3,6	9,1	6,8	1,0	1,6	3,9	4,2	10,1	7,6	0,6	1,5	1,4	1,6	10,9	7,6	0,4	0,8	3,1	3,0
Ilirska Bistrica	4,8	4,8	7,0	6,6	1,6	2,2	6,0	6,0	7,8	7,4	3,3	4,0	5,9	5,9	7,6	7,1	3,4	4,1	5,5	5,0
Lesce - let.	4,0	4,1	5,6	5,6	3,0	3,1	4,6	4,6	6,2	6,2	2,7	2,8	5,6	5,6	8,0	8,0	3,3	3,3	4,7	4,0
Ljubljana - let.	5,1	5,0	9,9	8,2	2,3	3,1	5,6	5,7	12,3	9,9	1,1	1,9	6,8	6,5	14,8	11,3	1,9	2,8	5,8	5,0
Ljubljana	5,3	5,4	7,5	7,1	3,6	3,9	6,2	6,3	8,7	8,3	3,4	4,0	6,4	6,4	9,2	8,5	3,6	4,1	5,9	5,0
Maribor - Vrbanški Plato	4,0	4,0	9,9	7,5	0,7	1,5	3,6	4,0	11,7	9,1	0,1	1,2	4,0	4,0	13,5	10,1	0,5	1,0	3,9	3,0
Murska Sobota	4,6	4,4	9,7	7,4	2,3	2,5	4,4	4,4	10,4	8,1	1,4	2,0	4,8	4,4	12,2	8,8	1,4	1,7	4,6	4,0
Novo mesto	6,0	6,2	8,4	8,0	4,0	4,6	6,2	6,5	9,9	8,9	2,9	4,0	5,5	5,8	10,3	8,8	2,9	3,5	5,9	6,0
Portorož - let.	8,2	8,3	10,7	10,2	4,2	5,1	9,3	9,4	11,7	11,1	6,0	6,9	9,0	9,1	11,7	11,0	6,4	7,1	8,8	8,0
Postojna	5,0	4,6	10,2	8,0	1,1	1,4	5,7	5,4	13,3	10,2	1,1	1,7	6,2	5,6	13,8	10,1	1,2	1,7	5,6	5,0
Šmartno/Sl. Gradec	3,3	3,1	9,4	7,1	-0,2	-0,2	2,6	2,9	11,1	7,6	-0,9	0,5	4,2	4,2	14,6	10,8	0,2	0,6	3,3	3,0

## LEGENDA:

Tz5 –povprečna temperatura tal v globini 5 cm ( °C)

Tz10 –povprečna temperatura tal v globini 10 cm ( °C)

\* –ni podatka

Tz5 max –maksimalna temperatura tal v globini 5 cm ( °C)

Tz10 max –maksimalna temperatura tal v globini 10 cm ( °C)

Tz5 min –minimalna temperatura tal v globini 5 cm ( °C)

Tz10 min –minimalna temperatura tal v globini 10 cm ( °C)

Dnevna temperatura tal je izmerjena na samodejnih meteoroloških postajah. Podatki so eksperimentalne narave, zato so možna odstopanja.

Preglednica 4. Dekadne, mesečne in letne vsote efektivnih temperatur zraka na višini 2 m, februar 2026  
 Table 4. Decade, monthly and yearly sums of effective air temperatures at 2 m height, February 2026

Postaja	T <sub>ef</sub> > 0 °C					T <sub>ef</sub> > 5 °C					T <sub>ef</sub> > 10 °C					T <sub>ef</sub> od 1. 1. 2026		
	I.	II.	III.	M	Vm	I.	II.	III.	M	Vm	I.	II.	III.	M	Vm	> 0 °C	> 5 °C	> 10 °C
Portorož-let.	81	88	56	224	69	32	38	16	85	42	0	2	0	2	-1	385	119	2
Bilje	74	77	60	210	85	24	27	20	71	45	0	0	0	0	-1	332	94	0
Postojna	44	47	45	135	68	4	8	9	20	12	0	0	0	0	0	206	26	0
Kočevje	42	44	41	127	72	4	9	5	18	10	0	0	0	0	0	181	19	0
Rateče	4	7	20	31	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
Lesce	32	38	46	116	65	0	2	10	12	8	0	0	0	0	0	151	12	0
Slovenj Gradec	33	27	33	92	45	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	103	4	0
Ljubljana - let.	38	35	40	113	66	1	3	6	10	6	0	0	0	0	0	146	10	0
Ljubljana	51	54	64	170	79	7	11	26	44	27	0	0	0	0	0	240	53	0
Novo mesto	50	50	55	155	70	8	11	19	37	19	0	0	0	0	-1	216	38	0
Črnomelj	60	55	60	175	77	12	13	23	49	22	0	0	2	2	-1	254	56	2
Celje	45	42	41	128	56	4	9	7	21	7	0	0	0	0	0	177	23	0
Maribor - let.	38	45	37	119	39	2	16	3	20	4	0	0	0	0	-1	140	21	0
Murska Sobota	39	37	39	116	35	3	11	5	19	2	0	0	0	0	-1	137	21	0

LEGENDA:

I., II., III., M – dekade in mesec

Vm – odstopanje od mesečnega povprečja (1991–2020)

\* – ni podatka

T<sub>ef</sub> > 0 °C

T<sub>ef</sub> > 5 °C

T<sub>ef</sub> > 10 °C – vsote efektivnih temperatur zraka na 2 m, nad temperaturnimi pragovi 0, 5 in 10 °C

Mali zvonček je na Primorskem začel cveteti v prvi polovici januarja, drugod po državi pa v zadnjih dneh januarja in v prvi dekadi februarja, kar je približno 14 dni prej glede na dolgoletno primerjalno obdobje 1991–2020. Kmalu za malim zvončkom, ponekod pa sočasno, je začela cveteti tudi navadna leska, ki je zaradi vlažnega vremena iztresala le malo prahu.

V drugi dekadi meseca so se v večjem delu države začele prebujati tudi druge rastline, ki jih uvrščamo v obdobje predpomladi, kot sta lapuh in črna jelša. Marelice na Primorskem so začele vstopati v začetne faze razvoja socvetij, breskve pa so bile v fazi nabrekanja brstov. Rast so začela tudi ozimna žita in oljna ogrščica. Ob koncu druge dekade se je na Koroškem, Štajerskem in v Pomurju meja sneženja marsikje spustila do nižin. Krajevno je zapadlo od 20 do 40 cm snega. Zaradi mokrega in težkega snega je prišlo tudi do snegoloma.

Sledilo je za to obdobje leta nadpovprečno toplo vreme. Najvišje dnevne temperature so se ponekod povzpele do 15 °C, kar je predramilo fenološki razvoj rastlin, kot so črna jelša, rumeni dren in nekatere vrste sadnega drevja. Brsti breskev in marelic so bili ob koncu meseca v različnih fazah razvoja socvetij. Na toplih legah Primorske so socvetja marelic postopoma prehajala v balonski stadij.

## RAZLAGA POJMOV

### TEMPERATURA TAL

Dekadno in mesečno povprečje povprečnih dnevni temperatur tal v globini 5 in 10 cm; povprečna dnevna temperatura tal je izračunana po formuli: vrednosti meritev ob (7h + 14h + 21h)/3; absolutne maksimalne in minimalne terminske temperature tal v globini 5 in 10 cm so najnižje oziroma najvišje dekadne vrednosti meritev ob 7h, 14h in 21h.

**VSOTA EFEKTIVNIH TEMPERATUR ZRAKA NAD PRAGOV 0, 5 in 10 °C:**  $\Sigma(T_d - T_p)$

$T_d$  – average daily air temperature;  $T_p$  – temperature treshold 0 °C, 5 °C, 10 °C

$T_{ef} > 0, 5, 10$  °C – sums of effective air temperatures above 0, 5, 10 °C

### ABBREVIATIONS

<b>Tz5</b>	soil temperature at 5 cm depth (°C)
<b>Tz10</b>	soil temperature at 10 cm depth (°C)
<b>Tz5 max</b>	maximum soil temperature at 5 cm depth (°C)
<b>Tz10 max</b>	maximum soil temperature at 10 cm depth (°C)
<b>Tz5 min</b>	minimum soil temperature at 5 cm depth (°C)
<b>Tz10 min</b>	minimum soil temperature at 10 cm depth (°C)
<b>od 1. 1.</b>	sum in the period from 1 January to the end of the current month
<b>Vm</b>	declines of monthly values from the average
<b>I, II, III, M</b>	decade, month

## SUMMARY

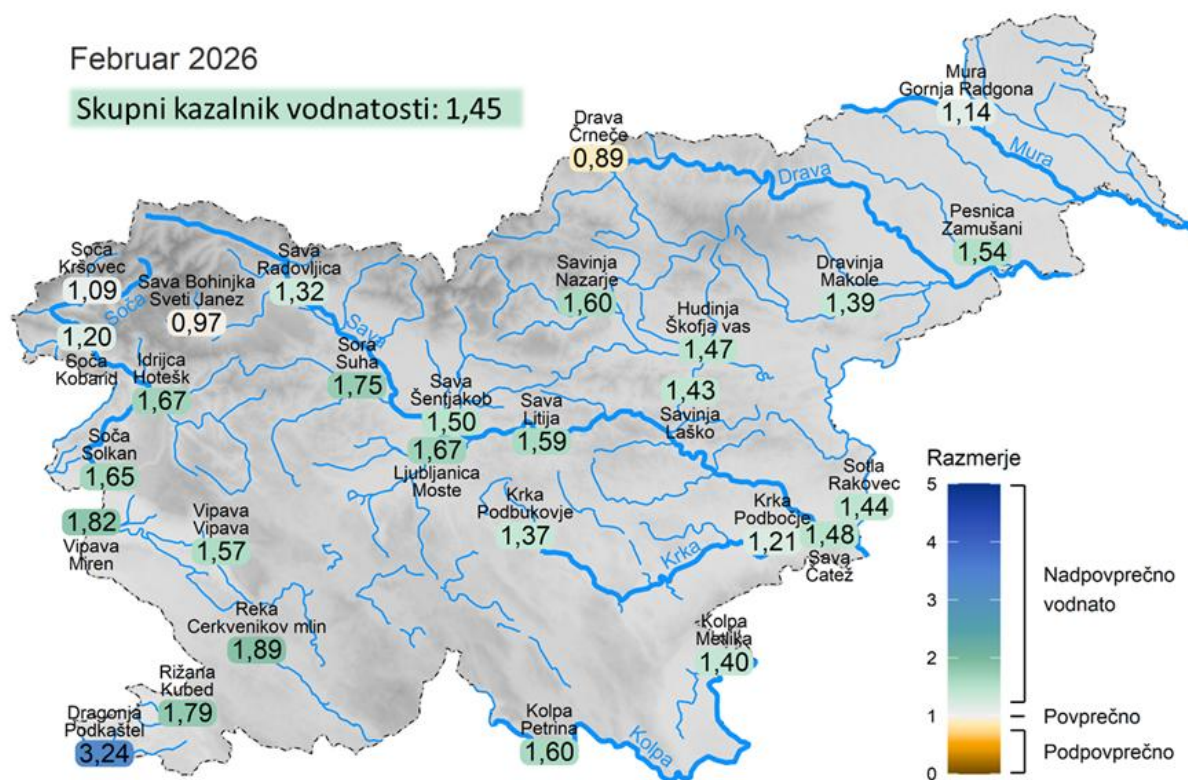
February was warmer than normal, and the amount of precipitation was higher than usual. Monthly climatological water balance was positive all over the country. Soil temperatures recorded at a 5 cm depth were between 3 and 8 °C, and in warmer regions around 9 °C. Above-average temperatures triggered early phenological development.

# HIDROLOGIJA HYDROLOGY

## VODNATOST REK V FEBRUARJU 2026 Discharges of Slovenian rivers in February 2026

Miha Primožič, Florjana Ulaga,  
Maja Koprivšek

Februarja je po slovenskih rekah preteklo skoraj za polovico več vode kot v običajno vodnatem februarju primerjalnega obdobja 1991–2020 (slika 1), pri čemer so bile najbolj vodnate reke na jugozahodu države. Dragonja je imela kar trikrat večji srednji februarski pretok kot običajno, skoraj dvakrat večji pa so bili tudi srednji pretoki Rižane, Reke in Vipave. Najmanj vodnata je bila Drava, ki je bila tudi edina reka z manjšo vodnatostjo od običajne. Povirji Save in Soče sta bili povprečno vodnati, vodnatost Mure pa je le rahlo preseгла povprečje. Na začetku meseca sta se razlivali Dragonja in Ljubljanica. Dragonja v Podkaštelu je dosegla drugi največji srednji februarski pretok od leta 1981, Ljubljanica pa petega.

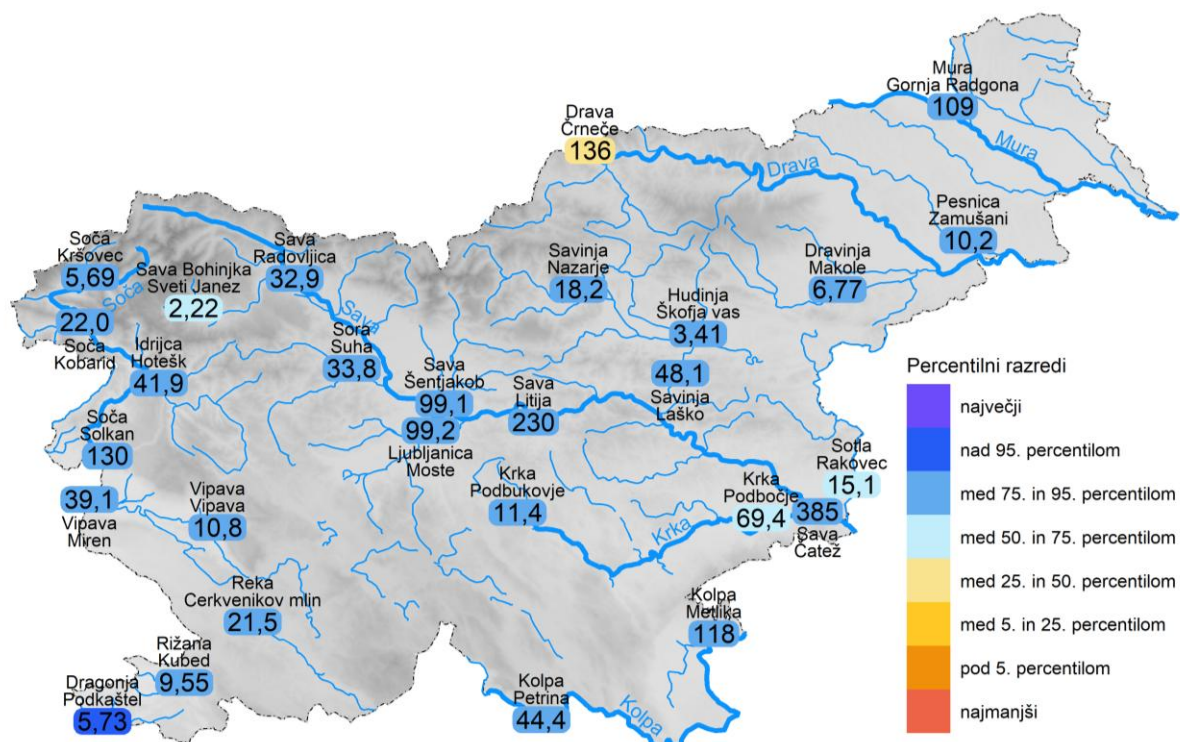


Slika 1. Razmerja med srednjim mesečnim pretokom februarja 2026 in povprečjem srednjih mesečnih pretokov v primerjalnem obdobju 1991–2020 na reprezentativnih vodomernih postajah

Figure 1. The ratio between February 2026 mean monthly river discharges and the reference period 1991–2020 mean monthly discharges at the representative gauging stations

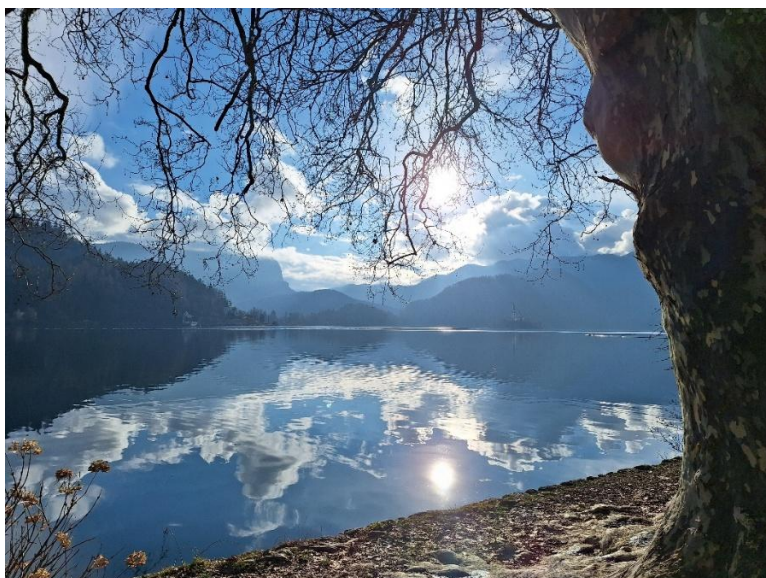
Z izjemo Drave so bili srednji februarski pretoki rek večinoma uvrščeni med 75. in 95. percentil februarskih pretokov primerjalnega obdobja. Pretoki Drave v Črnečah so bili med 25. in 50. percentilom, Save Bohinjke, Krke in Sotle v Rakovcu pa med 50 in 75. percentilom. Največji, nad 95. percentilom, pa je bil srednji mesečni pretok Dragonje.

Na karti Slovenije so prikazani srednji mesečni pretoki rek februarja 2026 in uvrstitev v percentilne razrede pripadajočih pretokov primerjalnega obdobja 1991–2020 na reprezentativnih vodomernih postajah (slika 2).



Slika 2. Srednji mesečni pretoki rek februarja 2026 in uvrstitev v percentilne razrede pripadajočih pretokov primerjalnega obdobja 1991–2020 na reprezentativnih vodomernih postajah  
 Figure 2. Mean monthly discharges in February 2026 and its percentile classes ranking among the reference period 1991–2020 corresponding discharges at the representative gauging stations

Na grafikonih na sliki 4 so predstavljena razmerja med značilnimi pretoki rek februarja 2026 in v primerjalnem obdobju 1991–2020. Srednji mesečni pretoki (Qs) so opisani že v uvodnem delu besedila. Mali mesečni pretoki (Qnp) so bili v večini porečij nadpovprečni. Povprečne male mesečne pretoke so februarja imele Mura v Gornji Radgoni, Sotla v Rakovcu in Soča v Kobaridu, nekoliko pod povprečjem je bila le Drava v Črnečah. Sora pri Suhi je dosegla 2. največji mali februarski pretok od leta 1981.



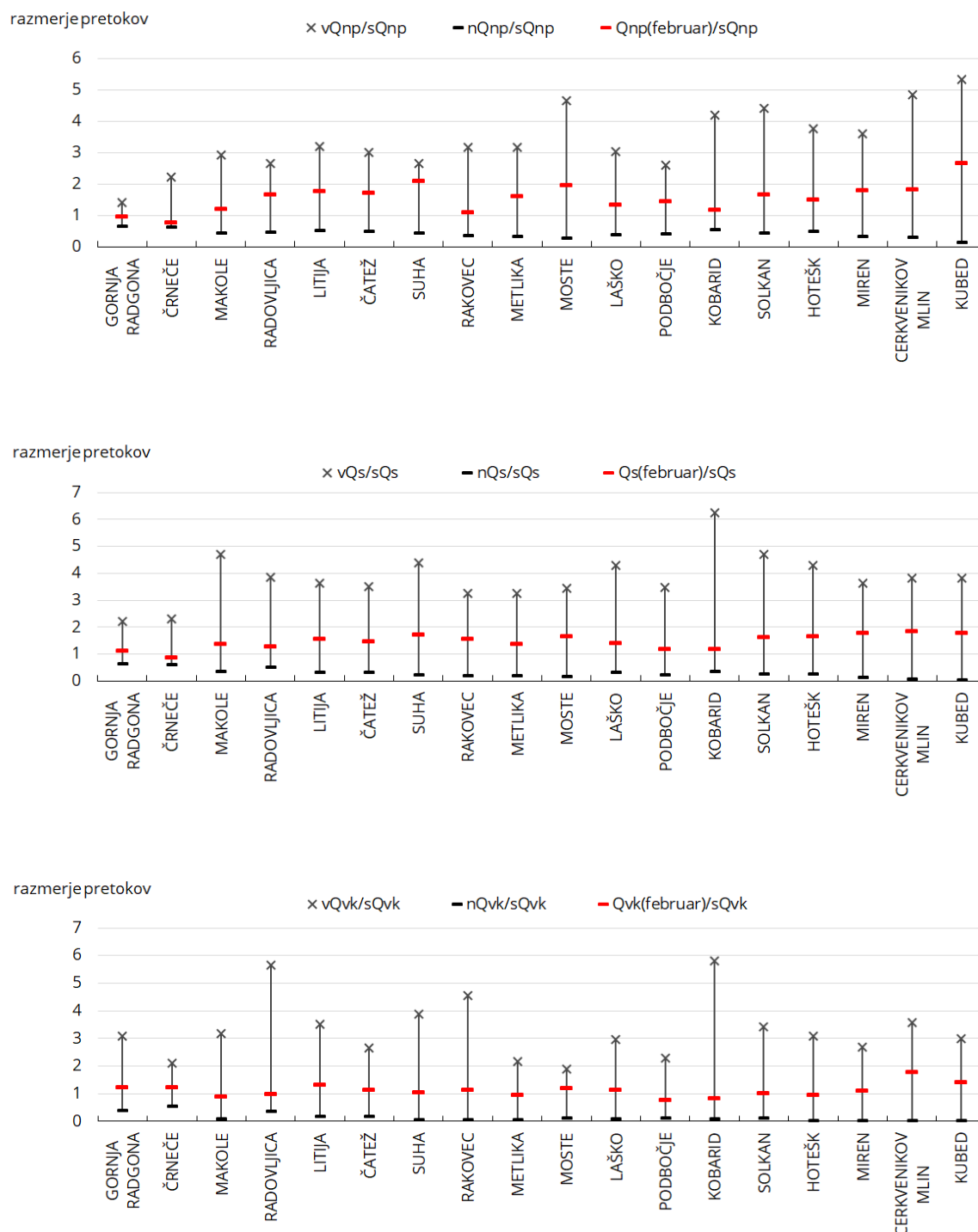
Slika 3. Blejsko jezero, 8. februar 2026 (foto: Florjana Ulaga)  
 Figure 3. Lake Bled, 8. February 2026 (photo: Florjana Ulaga)

Preglednica 1. Mali (Qnp), srednji (Qs) in veliki (Qvk) pretoki februarja 2026 in značilni pretoki rek v primerjalnem obdobju 1991–2020

Table 1. Low (Qnp), mean (Qs) and high (Qvk) discharges in February 2026 and the reference period 1991–2020 characteristic discharges

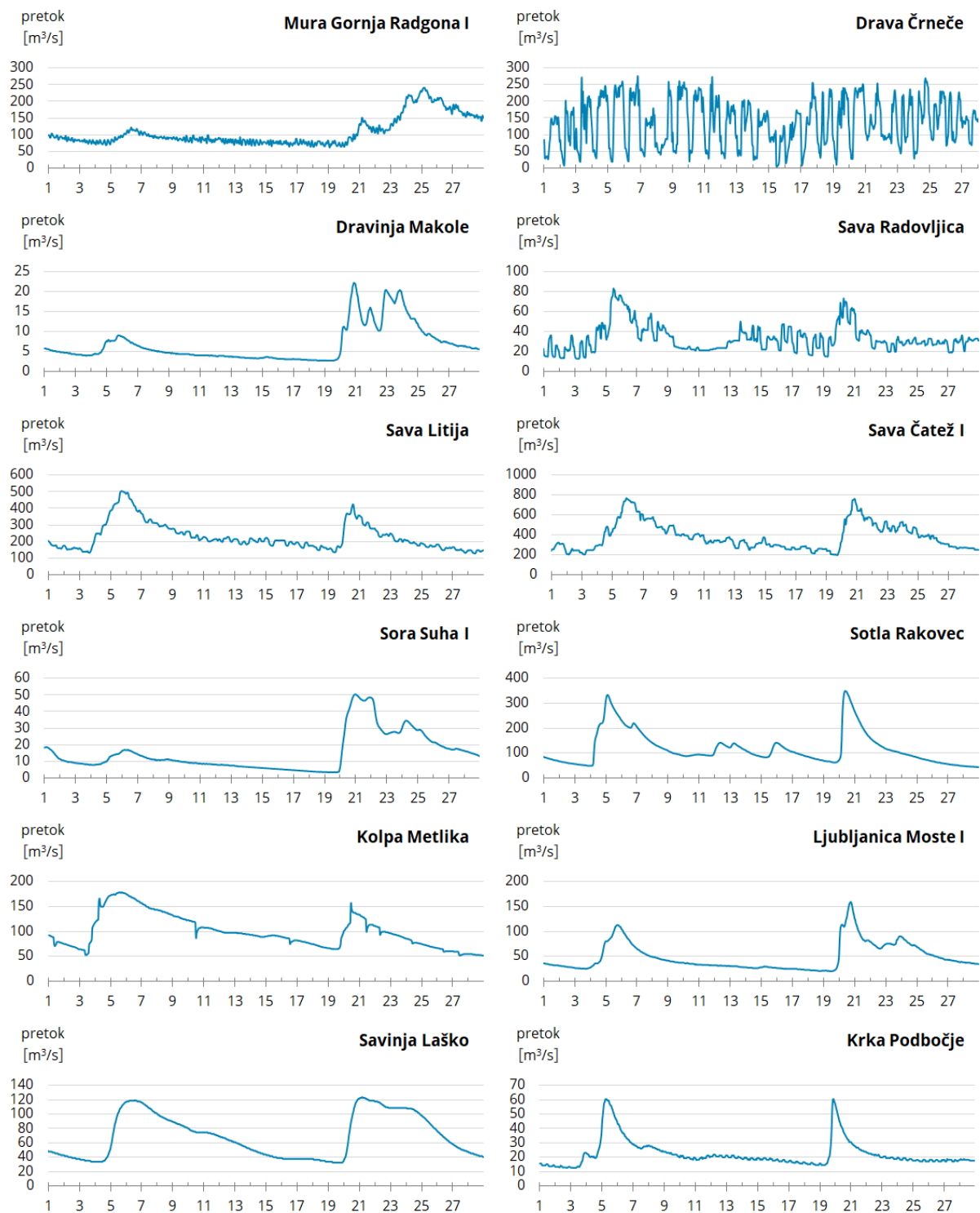
Vodotok/River	Vodomerna postaja/ Gauging station	Dan/ Day	Februar / February 2026			Dan/ Day	Februar / February 1991–2020			
			Qnp m <sup>3</sup> /s	Qs m <sup>3</sup> /s	Qvk m <sup>3</sup> /s		Qnp m <sup>3</sup> /s	Qs m <sup>3</sup> /s	Qvk m <sup>3</sup> /s	
Mura	Gornja Radgona	19. 2.	72,4	109	244	25. 2.	n	47,9	60,1	77,4
							s	73,3	95,4	193
							v	104	213	595
Drava	Črneče	15. 2.	88,6	140	356	3. 2.	n	70,7	91,7	156
							s	111	152	284
							v	247	351	602
Dravinja	Makole	18. 2.	2,75	6,77	22,2	20. 2.	n	1,02	1,68	1,96
							s	2,26	4,88	23,8
							v	6,61	22,9	75,5
Sava	Radovljica	2. 2.	21,2	32,9	83,5	5. 2.	n	5,93	12,6	29,7
							s	12,6	25,1	82,7
							v	33,3	96,3	467
Sava	Litija	28. 2.	142	230	506	5. 2.	n	41,0	47,6	70,1
							s	78,7	145	376
							v	251	524	1322
Sava	Čatež	19. 2.	233	385	775	5. 2.	n	66,2	88,0	116
							s	135	260	662
							v	405	915	1754
Sora	Suha	28. 2.	16,9	33,8	101	5. 2.	n	3,53	4,57	5,31
							s	7,95	19,3	94,3
							v	21,2	85,2	366
Sotla	Rakovec	19. 2.	3,71	16,7	50,3	20. 2.	n	1,21	2,09	2,52
							s	3,30	10,5	43,3
							v	10,5	34,2	197
Kolpa	Metlika	28. 2.	46,1	118	350	20. 2.	n	9,10	16,3	21,8
							s	28,1	84,3	363
							v	88,9	275	789
Ljubljanica	Moste	28. 2.	53,0	99,2	178	5. 2.	n	7,54	10,3	15,7
							s	26,9	59,4	146
							v	125	204	276
Savinja	Laško	18. 2.	21,1	48,1	159	20. 2.	n	6,04	10,7	13,5
							s	15,6	33,5	139
							v	47,2	144	413
Krka	Podbočje	19. 2.	32,7	69,4	124	21. 2.	n	8,97	13,5	18,6
							s	22,1	57,2	154
							v	57,4	199	353
Soča	Kobarid	2. 2.	12,8	22,0	61,5	19. 2.	n	5,84	6,58	7,43
							s	10,6	18,4	71,2
							v	44,4	115	413
Soča	Solkan	28. 2.	56,4	130	442	5. 2.	n	14,6	20,8	50,0
							s	33,2	78,7	421
							v	147	371	1442
Idrijca	Hotešk	28. 2.	14,0	41,9	163	3. 2.	n	4,50	6,33	7,52
							s	9,14	25,0	168
							v	34,4	108	521
Vipava	Miren	28. 2.	10,6	39,1	128	4. 2.	n	1,98	3,10	4,81
							s	5,85	21,5	112
							v	21,0	78,0	304
Reka	Cerkvenikov mlin	28. 2.	5,18	21,5	149	4. 2.	n	0,849	1,03	1,74
							s	2,79	11,4	82,2
							v	13,5	43,5	293
Rižana	Kubed	28. 2.	2,83	9,55	32,8	5. 2.	n	0,164	0,218	0,369
							s	1,05	5,32	23,0
							v	5,61	20,4	68,9
Legenda:		Qnp		Qs		Qvk				
mesečne značilne vrednosti / monthly characteristic values		najmanjši mesečni pretok – dnevno povprečje the lowest monthly discharge – daily average		srednji mesečni pretok mean monthly discharge		največji mesečni pretok – konica the highest monthly discharge – peak				
obdobje značilne vrednosti / periodical characteristic values:		mali obdobje pretok – dnevno povprečje low periodical discharge – daily average		srednji obdobje pretok mean periodical discharge		veliki obdobje pretok – konica high periodical discharge – peak				
n – najmanjši / minimum										
s – srednji / mean										
v – največji / maximum										

Visoke konice pretokov (Qvk) na izbranih vodotokih (slika 4) so bile povprečne glede na primerjalno obdobje. Nadpovprečna februarjska visoka konica je bila zabeležena le na Reki pri Cerkvnikovem mlinu. Značilni pretoki rek februarja 2026 in v obdobju 1991–2020 so predstavljeni v preglednici 1.

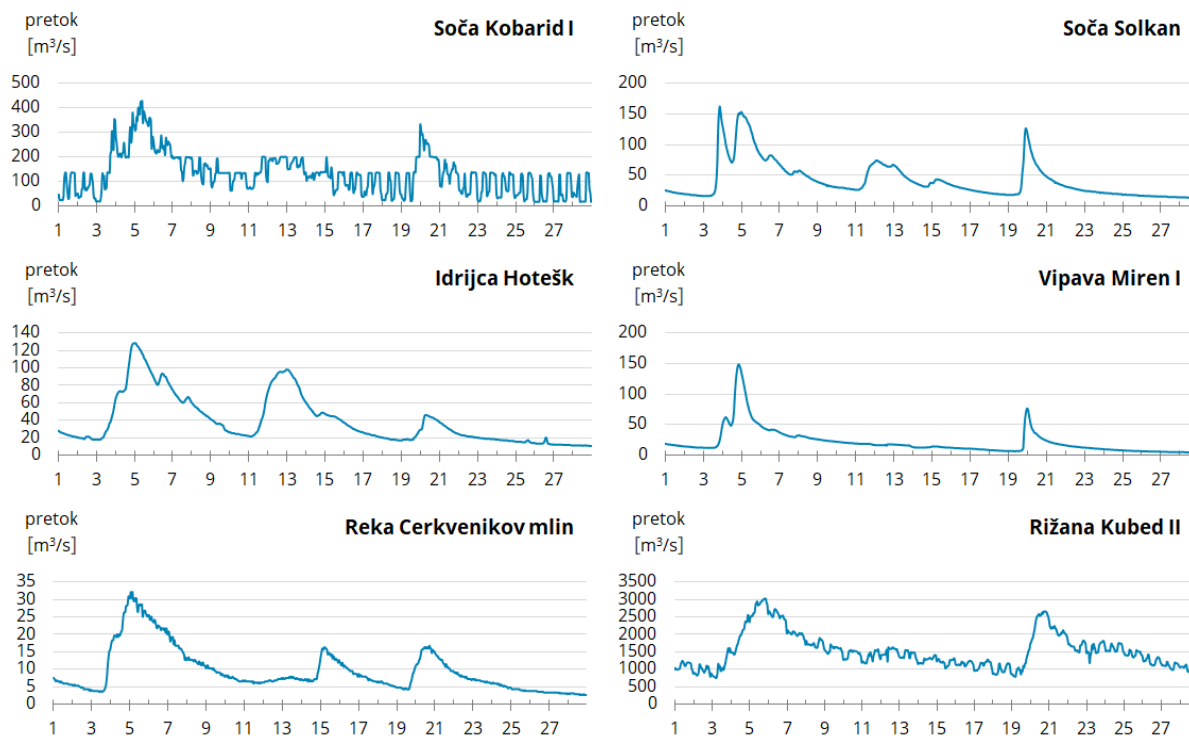


Slika 4. Razmerja med malimi (Qnp, zgoraj), srednjimi (Qs, v sredini) in velikimi (Qvk, spodaj) pretoki rek februarja 2026 in primerjalnem obdobju 1991–2020 (sQnp, sQs, sQvk), ki so umeščena med pripadajočim največjim (vQ.../sQ...) in pripadajočim najmanjšim (nQ.../sQ...) obdobjnim razmerjem  
 Figure 4. Ratios between low (Qnp, upper), mean (Qs, the middle) and high (Qvk, lower) discharges in February 2026 and the reference period characteristic discharges (sQnp, sQsr, sQvk) positioned between the corresponding maximum (vQ.../sQ...) and minimum (nQ.../sQ...) periodical ratio

Na slikah 5 in 6 so prikazane urne vrednosti februarjskih pretokov rek. Podatki o pretokih so ob pripravi tega prispevka informativni in se lahko med procesom obdelave podatkov še nekoliko spremenijo.



Slika 5. Urni pretoki februarja 2026 na izbranih vodomernih postajah v Pomurju, Podravju in Posavju  
 Figure 5. Hourly discharges in February 2026 at the selected gauging stations in the Mura, Drava and Sava River catchments



Slika 6. Urni pretoki februarja 2026 na izbranih vodomernih postajah rek jadranskega povodja  
 Figure 6. Hourly discharges in February 2026 at the selected Adriatic Sea Basin rivers gauging stations

Ob začetku meseca je bila vodnatost rek v večjem delu države srednja. V prvem tednu februarja so reke v porečjih Vipave, Soče, Sore, Ljubljanice, Krke in v slovenski Istri narasle do visokih pretokov. Takrat je prišlo tudi do razlivanja Ljubljanice in Dragonje. V preostalem delu države so reke po večini ohranjale srednjo vodnatost. Reke, ki so v začetku meseca prehodno narasle, so začele upadati in so upadle do srednjih pretokov. Izjema so bile posamezne reke v spodnjem Posočju, ki so proti koncu prve polovice meseca še drugič narasle do velikih pretokov. Upadanje rek se je nato nadaljevalo proti koncu meseca. Ob koncu februarja so ponovno prehodno narasle posamezne reke v porečjih Vipave, Kolpe, Sotle, Savinje, Dravinje, Reke in v slovenski Istri. Ob začetku meseca so tako največje mesečne pretoke dosegle reke v vzhodni in osrednji Sloveniji proti koncu meseca pa v vzhodni Sloveniji. Zadnji dan marca je bila vodnatost rek srednja.

## SUMMARY

In February, the volume of water flowing through Slovenian rivers was almost 50 percent higher than in an average February during the 1991–2020 reference period, with the southwestern rivers exhibiting the highest discharge levels. The Dragonja River recorded a threefold increase in its mean February discharge compared to normal conditions, while the Rižana, Reka, and Vipava also experienced nearly double their typical mean flows. Drava was the least water-rich river in February and the only one with the below-average discharge. At the beginning of the month, both the Dragonja and the Ljubljanica overflowed their banks. The Dragonja at Podkaštel reached the second-highest mean February discharge since 1981, while the Ljubljanica recorded the fifth-highest.

## TEMPERATURE REK IN JEZER V FEBRUARJU 2026

### Temperatures of Slovenian rivers and lakes in February 2026

Mojca Sušnik

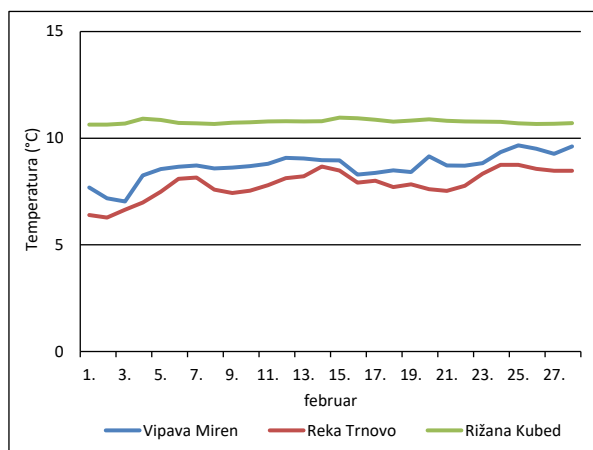
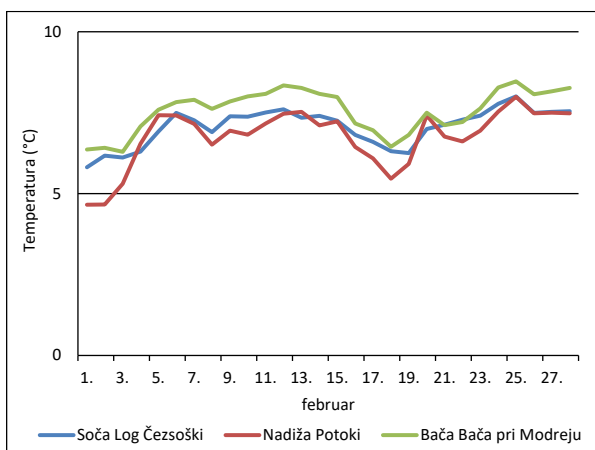
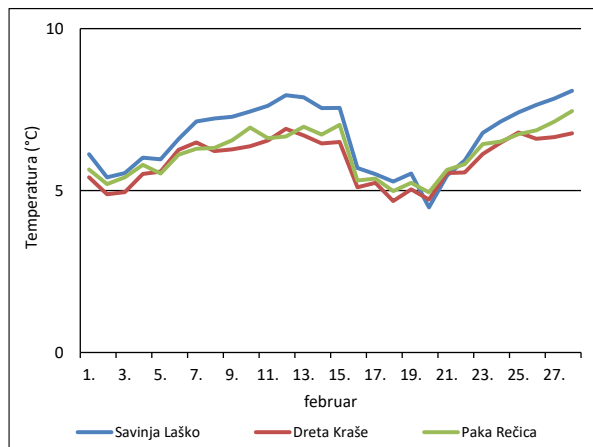
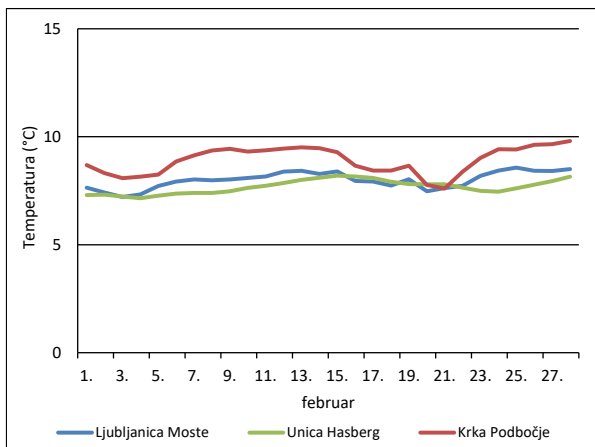
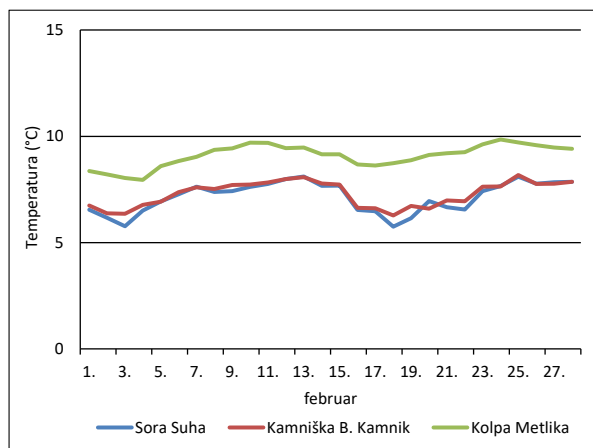
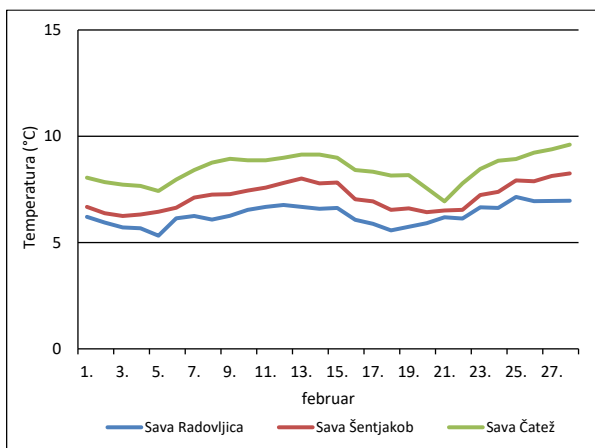
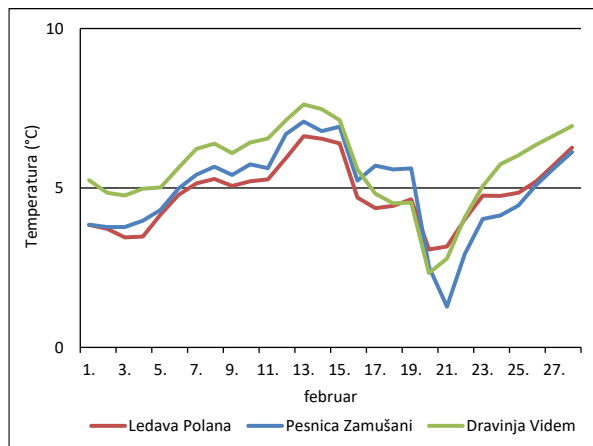
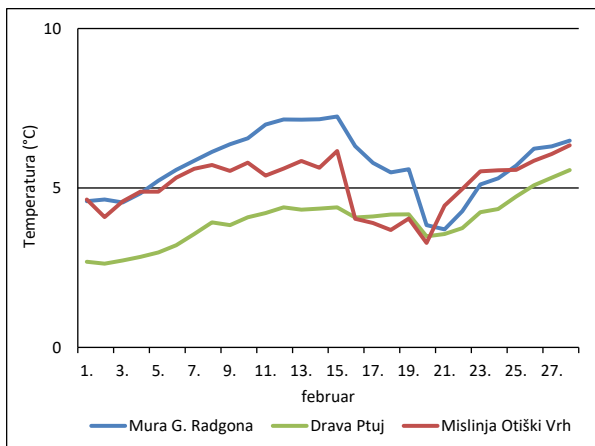
Temperatura izbranih opazovanih rek je bila v februarju 2026 v povprečju 2 °C višja od srednje februarske temperature 30 letnega primerjalnega obdobja 1991–2020. Bohinjsko jezero je imelo za 2,3 °C višjo srednjo mesečno temperaturo glede na primerjalno obdobjno mesečno povprečje, Blejsko jezero pa za 1,1 °C višjo (preglednica 1). Povprečna razlika med najvišjo in najnižjo srednjo dnevno temperaturo izbranih opazovanih rek je bila 2,6 °C. V povprečju so se izbrane opazovane reke od začetka do konca meseca segrele za 1,6 °C.

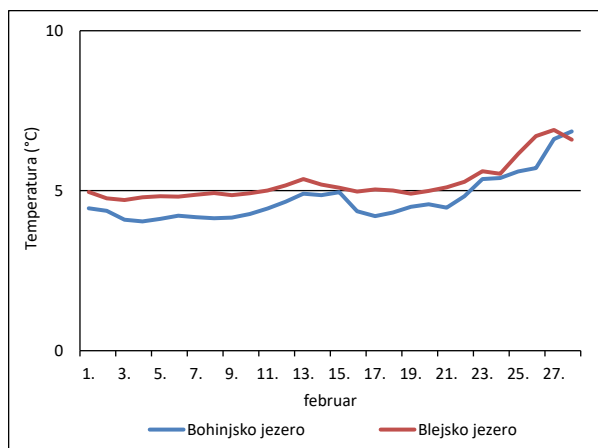
Po manjši ohladitvi v začetku februarja so se reke do sredine meseca, z manjšimi nihanji, počasi segrevale. Po 15. februarju so se reke začele izraziteje ohlajati. Ob tej ohladitvi so mnoge reke dosegle najnižje temperature v mesecu. Do konca meseca so se reke ponovno segrele, blizu temperaturam iz sredine meseca. Najvišje temperature je imelo največ rek zadnjega februarja.

Preglednica 1. Povprečna mesečna temperatura vode v °C, v februarju 2026 in v obdobju 1991–2020  
Table 1. Average February 2026 and long-term 1991–2020 temperature in °C

postaja / location	FEBRUAR 2026	obdobje / period 1991–2020	razlika / difference
Mura - Gornja Radgona	5,7	4,1	1,6
Ledava - Polana	4,8	1,5	3,3
Drava - Ptuj *	4,0	3,1	0,9
Mislinja - Otiški Vrh	5,1	3,6	1,5
Dravinja - Videm	5,6	3,7	1,9
Pesnica - Zamušani	4,9	3,1	1,8
Sava - Radovljica	6,3	4,3	2,0
Sava - Šentjakob	7,2	5,1	2,1
Sava - Čatež	8,5	6,6	1,9
Sora - Suha	7,2	4,1	3,1
Kamniška Bistrica - Kamnik	7,3	5,3	2,0
Kolpa - Metlika	9,1	6,9	2,2
Ljubljana - Moste	8,0	6,0	2,0
Unica - Hasberg	7,7	5,5	2,2
Savinja - Laško	6,6	3,8	2,8
Dreta - Kraše	5,9	4,6	1,3
Paka - Rečica	6,2	4,6	1,6
Krka - Podbočje	8,9	6,4	2,5
Soča - Log Čezsoški	7,1	5,1	2,0
Bača - Bača pri Modreju	7,6	5,2	2,4
Vipava - Miren	8,7	6,5	2,2
Nadiža - Potoki *	6,8	4,8	2,0
Reka - Trnovo	7,8	4,9	2,9
Rižana - Kubed *	10,8	10,5	0,3
Bohinjsko jezero	4,7	2,4	2,3
Blejsko jezero	5,3	4,2	1,1

\* obdobje, precej krajše od 30 let / period much shorter than 30 years

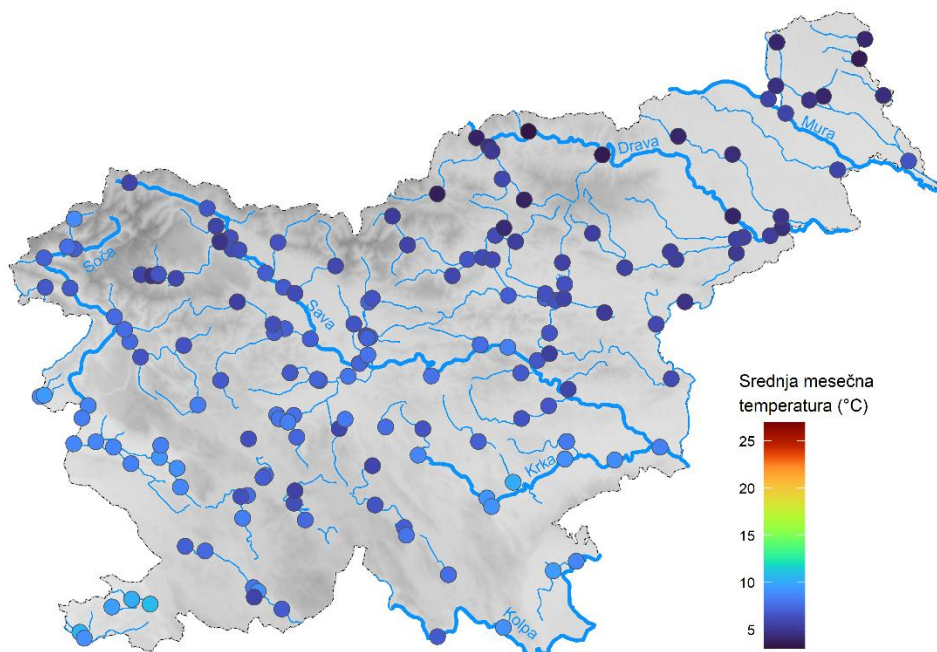




Slika 1. Povprečne dnevne temperature nekaterih slovenskih rek in jezer v februarju 2026, v °C  
 Figure 1. Average daily temperatures of some Slovenian rivers and lakes in February 2026 in °C

Tako Bohinjsko kot Blejsko jezero se je po krajši ohladitvi v začetku meseca segrevalo do sredine meseca. Sledila je ohladitev. Bohinjsko jezero se je ohlajalo do 17. februarja, Blejsko pa do 19. februarja. Sledilo je segrevanje obeh jezer, z vmesno manjšo ohladitvijo. Ob koncu meseca sta imeli obe jezera najvišjo srednjo dnevno temperaturo, Blejsko jezero 27. februarja, Bohinjsko pa 28. februarja. Najnižjo temperaturo pa je imelo Blejsko jezero 3. februarja, Bohinjsko pa 4. februarja.

Ves februar so bile srednje dnevne temperature obeh jezer v zgornji četrtini najvišjih dnevnih temperatur, glede na 30 letno obdobje 1991–2020.



Slika 2. Povprečna mesečna temperatura rek in jezer v februarju 2026, v °C  
 Figure 2. Average monthly temperature of rivers and lakes in February 2026 in °C

## SUMMARY

The average differences between the maximum and the minimum daily average temperatures of the selected Slovenian rivers in February 2026 was 2.6 °C. The average observed river's temperature was 2 °C higher as a long-term average 1991–2020. The average monthly temperature of Bohinj Lake was 2.3 °C higher as a long-term average and the average monthly temperature of Bled Lake was 1.1 °C higher as a long-term average.

## DINAMIKA IN TEMPERATURA MORJA V FEBRUARJU 2026

### Sea dynamics and temperature in February 2026

Špela Colja

Februarja je bila srednja mesečna višina morja ob obali v Kopru s 251 cm rekordno visoka. Zabeležili smo kar 13 poplavnih dni. 4. februarja je morje poplavelo nižje ležeče obale do višine 34 cm. Februarja se je nadaljeval trend nadpovprečne temperature morja; srednja mesečna temperatura ob obali v Kopru je bila 10,8 °C, kar je med najvišjimi februarskimi srednjimi mesečnimi temperaturami v primerjalnem obdobju 1991–2020. Srednja značilna višina valov na oceanografski boji Vida je bila 0,19 m, najvišji val pa je dosegel 1,36 m.

### Višina morja

Preglednica 1. Značilne mesečne vrednosti višin morja februarja 2026 in v primerjalnem obdobju 1991–2020  
Table 1. Characteristic sea levels in February 2026 and in the reference period 1991–2020

VIŠINA MORJA / SEA LEVEL					
Mareografska postaja Koper/ Mareographic station Koper					
Februar 2026			Februar 1991–2020*		
	čas	cm	minimalna cm	povprečna cm	maksimalna cm
<b>SMV</b>	—	<b>251</b>	194	215	243
<b>NVVV</b>	4. 2. 23.30	<b>339</b>	259	294	350
<b>NNNV</b>	28. 2. 13.50	<b>158</b>	108	131	165

\*niz podatkov ni homogen / the data set is not homogeneous

#### Legenda/Explanations:

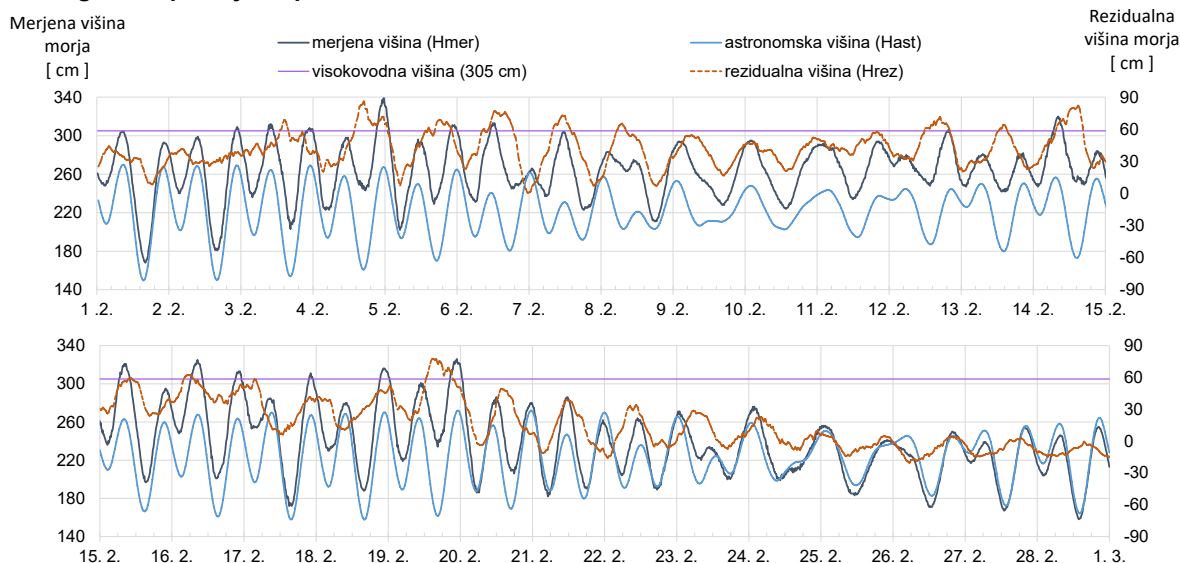
SMV srednja mesečna višina morja je aritmetična sredina urnih višin morja v mesecu / Mean Monthly Water is the arithmetic average of mean daily water heights in month

NVVV najvišja višja visoka voda je najvišja višina morja, odčitana iz srednje krivulje urnih vrednosti / The Highest Higher High Water is the highest height water in month.

NNNV najnižja nižja nizka voda je najnižja višina morja, odčitana iz srednje krivulje urnih vrednosti / The Lowest Lower Low Water is the lowest low water in month

Februarja je bila srednja mesečna višina morja na mareografski postaji Koper 251 cm (preglednica 1), kar je najvišja srednja februarska višina od začetka meritev leta 1961. Najvišja (339 cm) in najnižja (158 cm) izmerjena višina sta bili obe nad 95. percentilom najvišjih oziroma najnižjih februarskih višin v primerjalnem obdobju 1991–2020. Največji dnevni hod je bil zabeležen 17. februarja, ko je razlika med najvišjo in najnižjo višino v dnevu znašala 139 cm, najmanjši pa 13. februarja, ko je znašala 40 cm. Februarja je gladina v 13 dneh dosegla oziroma preseгла prvo visokovodno višino 305 cm: od 2. do 6., 12. ter od 14. do 20. februarja (slika 1). Ob večerni plimi 4. februarja je gladina morja segla čez drugo visokovodno višino 335 cm, ko je morje poplavelo nižje ležeče dele obale.

### Mareografska postaja Koper



Slika 1. Merjena (Hmer), astronomska (Hast) in rezidualna višina morja februarja 2026 (10-minutni intervali)  
 Figure 1. Measured (Hmer), astronomic (Hast) and residual (Hrez) sea level in February 2026 (10-minute intervals)

### Temperatura morja

Preglednica 2. Najnižja ( $T_{nk}$ ), srednja ( $T_s$ ) in najvišja ( $T_{vk}$ ) temperatura morja februarja 2026 in značilne februarske temperature morja v primerjalnem obdobju 1991–2020

Table 2. Low ( $T_{nk}$ ), mean ( $T_s$ ) and high ( $T_{vk}$ ) sea surface temperature in February 2026 and characteristic sea surface temperatures in the reference period 1991–2020

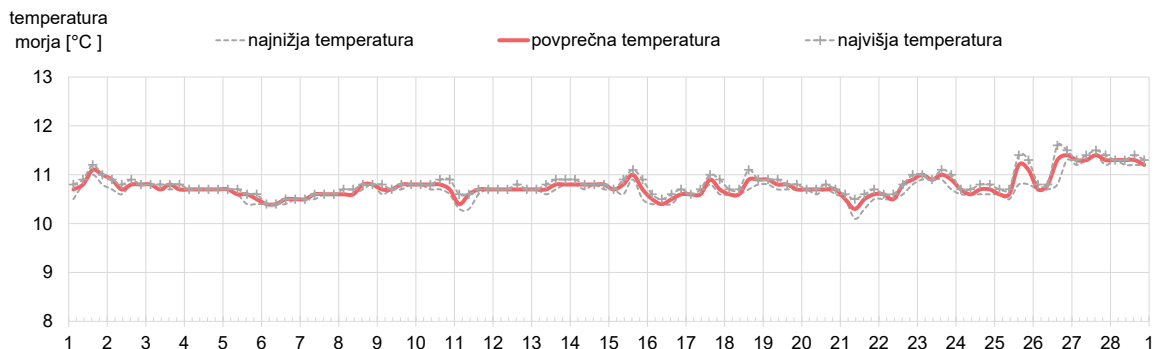
TEMPERATURA MORJA / SEA SURFACE TEMPERATURE					
Mareografska postaja Koper/ Mareographic station Koper					
Februar 2026		Februar 1991–2020*			
	čas	°C	minimalna °C	povprečna °C	maksimalna °C
$T_s$	—	<b>10,8</b>	5,8	8,8	11,0
$T_{vk}$	26. 2. 16.30	<b>11,6</b>	7,3	10,1	12,4
$T_{nk}$	21. 2. 9.30	<b>10,1</b>	3,5	7,5	10,2

\*niz podatkov ni homogen / the data set is not homogeneous

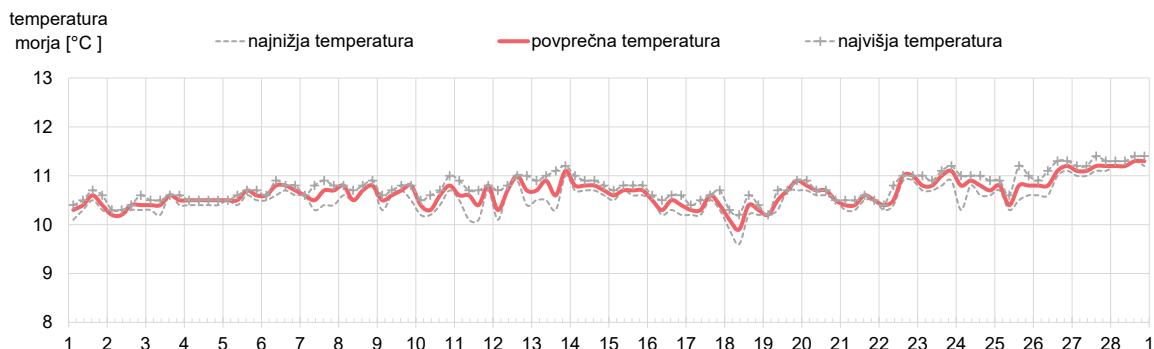
Srednja temperatura morja na mareografski postaji Koper je bila februarja 10,8 °C (preglednica 2). V primerjalnem obdobju 1991–2020 je bila februarska srednja temperatura višja le leta 2007 (11,0 °C), enaka pa leta 2020. Najvišja izmerjena temperatura morja (11,6 °C) je bila malo pod 95. percentilom vrednosti primerjalnega obdobja, najnižja (10,1 °C) pa je bila nad 95. percentilom najnižjih februarskih temperatur. Čez mesec je prišlo do dokaj majhnih sprememb v temperaturi; večji del meseca je bila med 10 in 11 °C, le zadnje tri dni februarja je bila večinoma nad 11 °C.

Srednja mesečna temperatura morja v Tržaškem zalivu, izmerjena na oceanografski boji Vida, je bila februarja 10,7 °C. Podobno kot ob obali v Kopru, so bile spremembe temperature čez mesec precej neizrazite. Najbolj se je morje ohladilo 18. februarja (9,6 °C), najtoplejše pa je bilo 11,4 °C.

### Mareografska postaja Koper



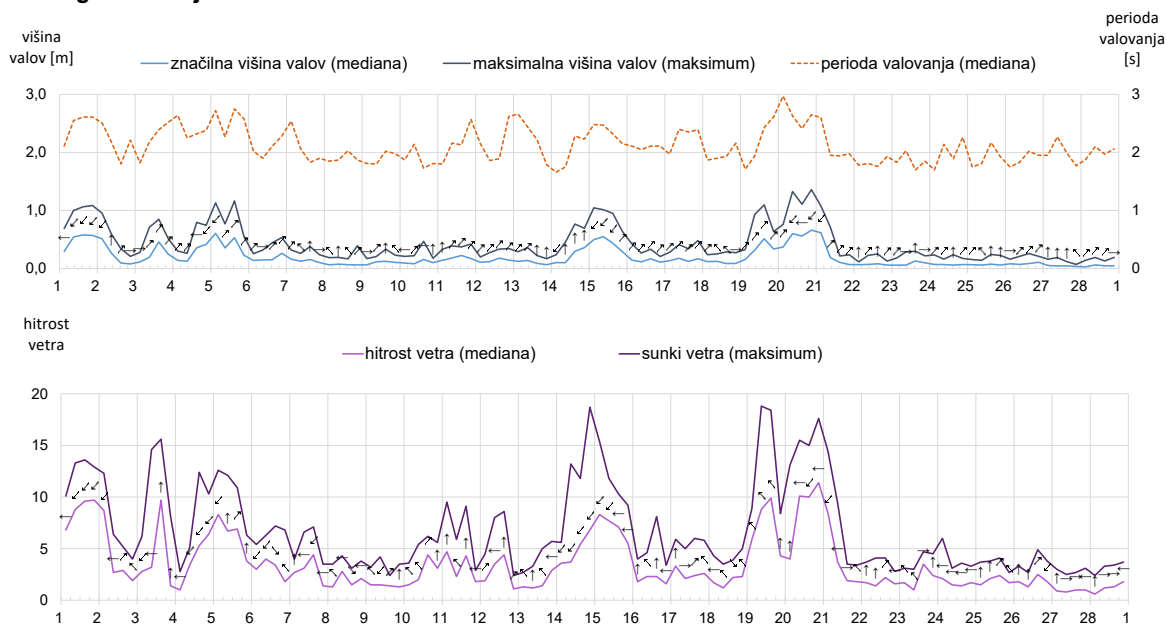
### Oceanografska boja Vida



Slika 2. Temperatura morja (6-urni intervali) februarja 2026 v Kopru (zgoraj) in Tržaškem zalivu (spodaj)  
 Figure 2. Sea temperature (6-hourly intervals) in February 2026 at Koper (above) and the Gulf of Trieste (below)

### Valovanje morja

#### Oceanografska boja Vida

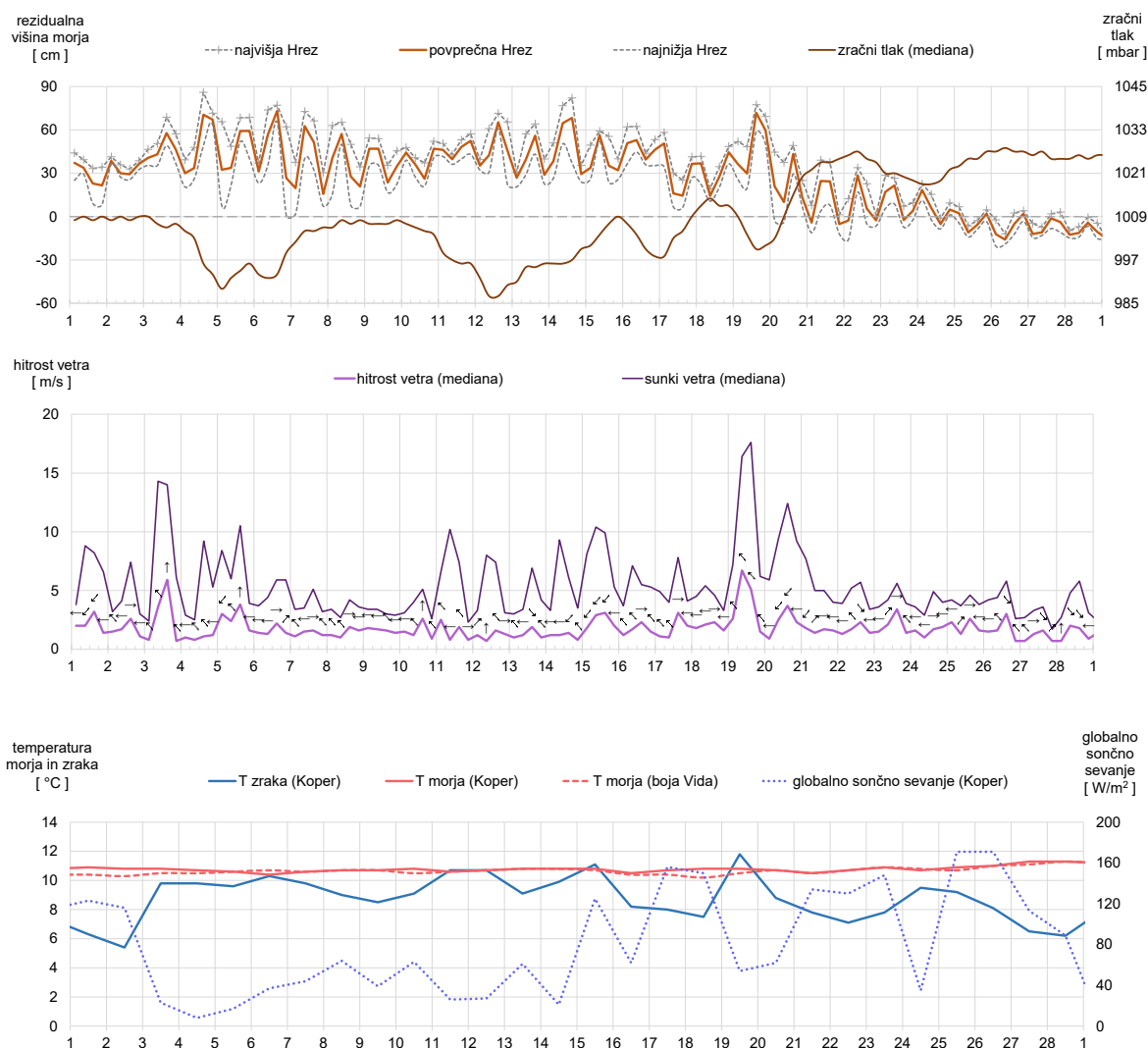


Slika 3. Valovanje morja (zgoraj) in hitrost vetra (spodaj) na oceanografski boji Vida v Tržaškem zalivu (6-urni intervali) februarja 2026. Smer valovanja in vetra je prikazana s puščicami  
 Figure 3. Sea waves (above) and wind speed (below) measured at the oceanographic buoy Vida the Gulf of Trieste (6-hourly intervals) in February 2026. The arrows present the wave and the wind direction

Februarja je bila srednja značilna višina valovanja na oceanografski boji Vida 0,19 m. Srednja perioda valovanja je bila 2,1 s. Najvišji val je februarja meril 1,36 m, kar je več kot 1 m nižje kot januarja. Izmerjen je bil 20. februarja, ko je pihal veter vzhodne smeri. Najmočnejši sunki vetra so bili zabeleženi 19. februarja, ko je pihal jugo (slika 3). Srednja hitrost vetra na boji Vida je znašala 3,5 m/s.

## Vpliv vremena na dinamiko in temperaturo morja

### Mareografska postaja Koper



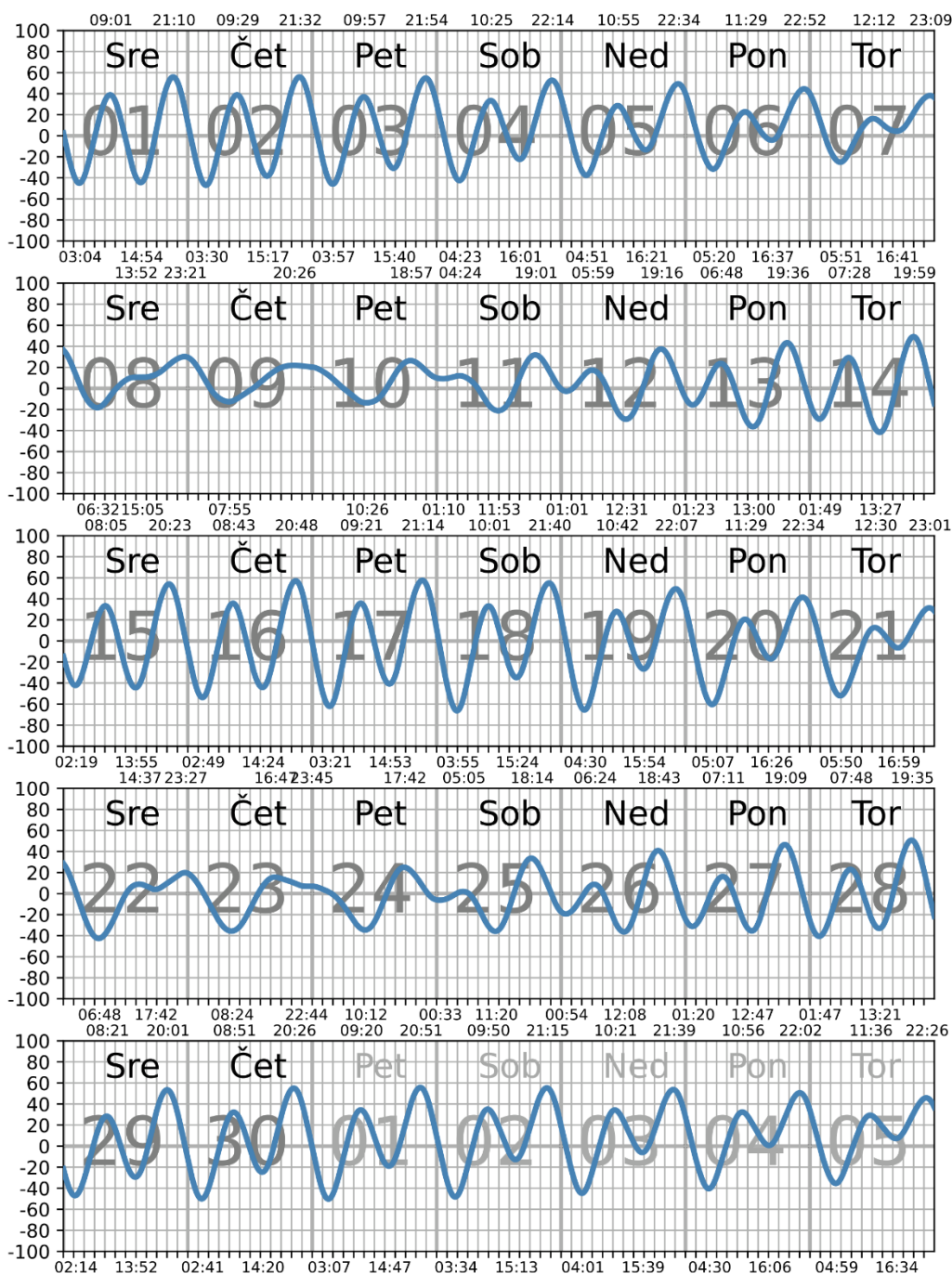
Slika 4. Rezidualna višina morja in zračni tlak (zgoraj) ter hitrost vetra (na sredini) na mareografski postaji Koper (6-urni intervali) februarja 2026. Smer vetra je prikazana s puščicami. Spodaj: srednje dnevne vrednosti temperature morja in zraka ter globalnega sončnega sevanja na mareografski postaji Koper ter srednje dnevne temperature morja na oceanografski boji Vida v Tržaškem zalivu

Figure 4. Residual sea level and air pressure (above) and wind speed (middle) at the Koper mareographic station (6-hourly intervals) in February 2026. The arrows present the wind direction. Below: mean daily values of sea and air temperature and global sun radiation at the Koper mareographic station and mean daily sea temperature at the Vida buoy in the Gulf of Trieste

Februarja smo zabeležili 13 poplavnih dni, ko je gladina morja segla čez prvo visokovodno višino 305 cm, 4. februarja pa tudi čez drugo visokovodno višino 335 cm na mareografski postaji Koper.

Povišana gladina morje je bila posledica predvsem nizkega zračnega tlaka (slika 4), ob čemer je bila rezidualna višina prvi dve tretjini meseca v povprečju 40 cm višja od pričakovane astronomske višine. 4. februarja je povišana gladina ob večerni plimi sovpadla s pihanjem zmerne burje (slika 3), zaradi česar je bilo povišano tudi valovanje morja, v naslednjih dneh pa je k povišani gladini pomembno prispevalo še lastno nihanje Jadranskega morja.

### Astronomsko plimovanje morja v prihodnjem mesecu



Slika 5. Prognozirano astronomsko plimovanje morja aprila 2026 na mareografski postaji Koper  
 Figure 5. Tidal predictions for April 2026 at the Koper mareographic station

Aprila bo glede na astronomsko plimovanje najnižja višina morja ob jutranji oseki 16.–21. in 30. aprila, ko bo astronomska višina najmanj 50 cm nižja od srednje višine morja (224 cm) na mareografski postaji Koper (slika 5). Najvišja višina morja glede na astronomsko plimovanje, ko bo gladina morja vsaj 40 cm višja od srednje višine morja, bo ob večerni plimi 1.–6., 13.–20. in 26.–30. aprila. Prognozirano astronomsko plimovanje morja za celotno leto 2026 ter dodatne informacije so dostopne na spletni strani Agencije RS za okolje: <http://www.arso.gov.si/vode/morje>.

## **SUMMARY**

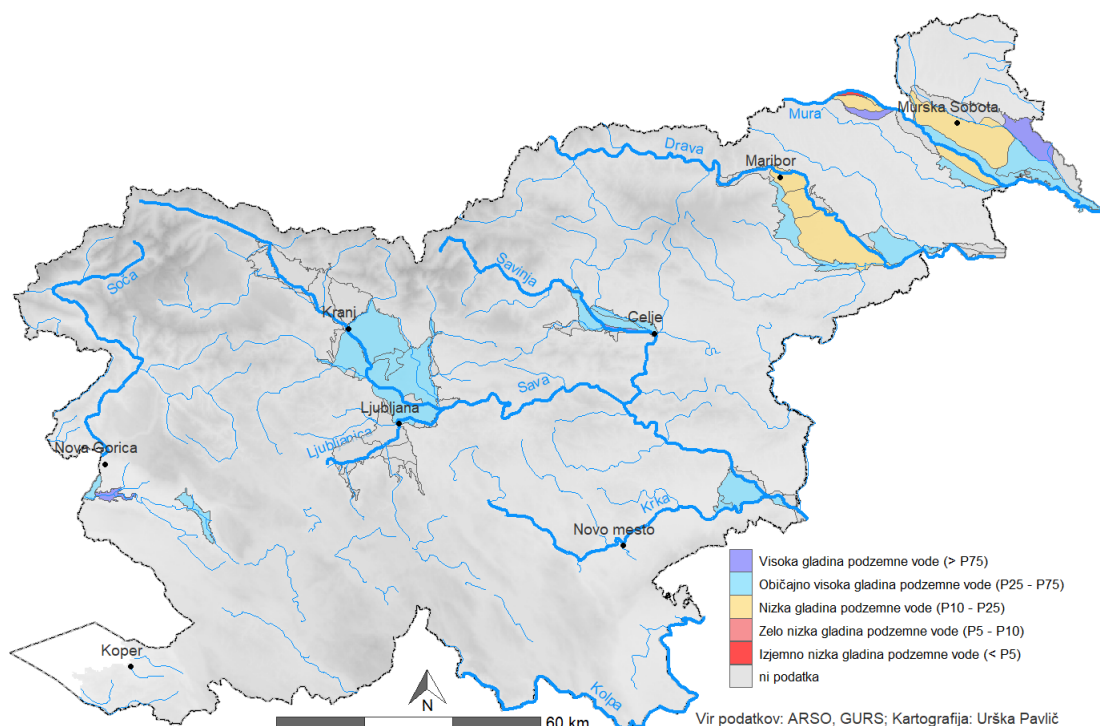
In February, the mean monthly sea level along the coast at Koper was a record high at 251 cm. A total of 13 flood days were recorded. On 4 February, the sea flooded low-lying coastal areas up to a height of 34 cm. The trend of above-average sea temperatures continued; the mean monthly sea surface temperature along the coast at Koper was 10.8 °C, ranking among the highest February mean values in the 1991–2020 reference period. The mean significant wave height at the Vida oceanographic buoy was 0.19 m, while the highest wave reached 1.36 m.

## KOLIČINE PODZEMNE VODE V FEBRUARJU 2026

### Groundwater quantity in February 2026

Urška Pavlič

V medzrnskih vodonosnikih po državi se je podzemna voda februarja dvigovala. Prevladovala so običajno visoke gladine podzemne vode za ta letni čas (slika 1). Nižje gladine od običajnih smo spremljali v osrednjih delih Dravskega in Apaškega polja ter Dolinsko Ravenskega, višje pa v spodnjem delu Vipavske doline, južnem delu Apaškega polja in severovzhodnem delu Dolinsko Ravenskega. Po osmih mesecih negativnega odklona, februarja nismo beležili bistvenega odklona vrednosti standardiziranega kazalnika gladin na ravni države (slika 3). Kraški vodonosniki Dinarskega krasa so bili februarja nadpovprečno izdatni, na območju Alp pa je zaradi zadrževanja snega v visokogorju v tem mesecu iztekalo manj vode od dolgoletnega povprečja (slika 7). Temperatura vode izvirov je bila februarja razmeroma ustaljena, na območju Alp pa se je temperatura vode v primerjavi z januarjem nekoliko zvišala.



Slika 1. Uvrstitev povprečnih mesečnih gladin podzemne vode v medzrnskih vodonosnikih v centilne razrede (P) referenčnega obdobja 1991–2020; februar 2026  
Figure 1. Average monthly groundwater level in alluvial aquifer classified in monthly centile values (P) of reference period 1991–2020; February 2026

Padavin je februarja, kot tudi mesec pred njim, padlo nadpovprečno veliko, kazalnik višine je na državni ravni znašal 143 %. Prostorska razporeditev padavin je bila glede na dolgoletno povprečje precej neenakomerna. Največje količine napajanja so prejeli vodonosniki slovenske Istre in vodonosniki ob meji z Italijo, veliko pa vodonosniki na severu države ter v Podravju in Pomurju, kjer je padlo tudi preko 140 % običajnih februarskih količin. Drugod je bilo napajanje vodonosnikov z infiltracijo padavin bolj omejeno, največji padavinski primanjkljaj smo zabeležili na jugu Dolenjske in v Beli krajini, kjer

kazalnik mestoma ni dosegel dolgoletnega februarjskega povprečja. Snežne razmere po nižinah so bile februarja večinoma podpovprečne (izjema so bili nekateri deli severovzhodne Slovenije, kjer je 20. v mesecu mestoma v manj kot 24. urah zapadlo okoli pol metra snega), v sredogorju in visokogorju pa normalne.

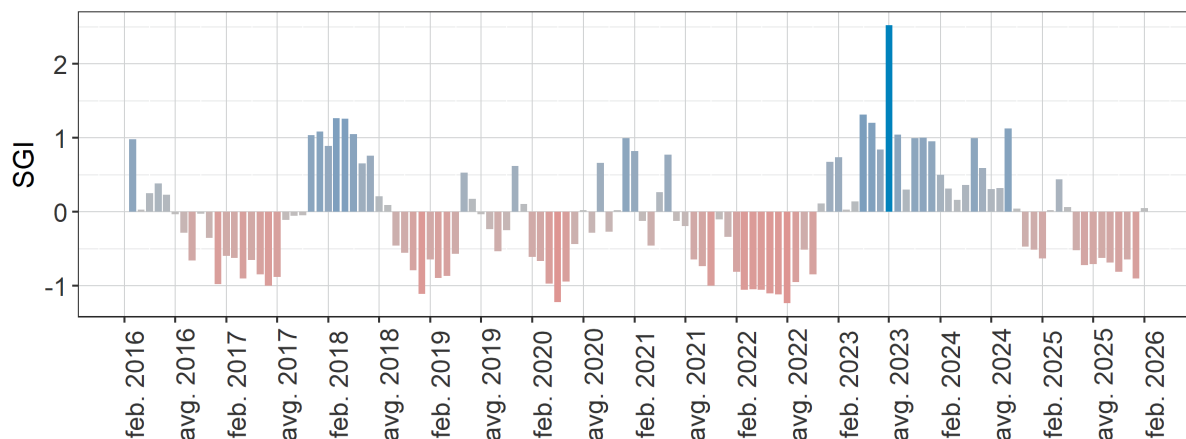


Slika 2. Vodotok, ki drenira podzemno vodo iz medzrnskega vodonosnika med Tatincem in Tenetišami, 14. februar 2026; Foto: U. Pavlič

Figure 2. Stream, which drains groundwater from intergranular aquifer between Tatinec and Tenetiše, 14 February 2026; Photo: U. Pavlič

V medzrnskih vodonosnikih po državi so se gladine podzemne vode zviševale, obnavljanje podzemne vode se je vršilo ne samo v plitvih, ampak tudi v globljih medzrnskih vodonosnikih (slika 5). K temu je v veliki meri prispevalo večmesečno nadpovprečno napajanje podzemne vode, ki je bilo mestoma, predvsem na vzhodu države, zaradi zadrževanja padavin v snežni odeji, nekoliko časovno odloženo. Povprečne mesečne gladine podzemne vode so bile na ravni države primerljive z značilnimi vrednostmi za februar (slika 3). Nižje gladine od običajnih smo spremljali v osrednjih delih Dravskega in Apaškega polja ter Dolinsko Ravenskega, višje pa v spodnjem delu Vipavske doline, južnem delu Apaškega polja in severovzhodnem delu Dolinsko Ravenskega. Negativne vrednosti kazalnika povprečne mesečne višine glavin podzemne vode (SGI) so februarja še vedno prevladovali na večini merilnih mest Pomurja in Podravja ter mestoma v Prodnem zasipu Kamniške Bistrice in Kranjskega polja (slika 4). Drugje po državi smo februarja spremljali pozitiven odklon vrednosti kazalnika SGI.

Vodnatost izvirov Dinarskega krasa je bila februarja v večjem delu države večja od dolgoletnega povprečja (slika 7). Na jugozahodu Slovenije smo največja povečanja izdatnosti beležili v drugi, v jugozahodni Sloveniji pa v prvi polovici meseca. Specifična električna prevodnost vode (SEP) se je v tem času večinoma zniževala, kar kaže na iztok mlajše, manj mineralizirane vode iz kraških vodonosnikov. Temperatura vode izvirov Dinarskega krasa je bila februarja razmeroma ustaljena. Na območju Alp smo beležili nižjo izdatnost vodnih virov od povprečne, k čemur je prispeval prevladujoč snežni režim odtoka podzemne vode v tem času. Kljub temu smo v tem mesecu na območju Alp zabeležili nekoliko zvišanje temperature podzemne vode, kar bi lahko predstavljalo začetek obdobja taljenja snega tudi v višjih nadmorskih legah.



Slika 3. Mesečno povprečje standardiziranega indeksa gladine podzemne vode (SGI) na izbranih merilnih postajah; februar 2026. Več na povezavi: <http://www.meteo.si/met/sl/watercycle/diagrams/sgi/>  
 Figure 3. Monthly average of standardized groundwater level index (SGI) on selected measuring stations; February 2026. More information on <http://www.meteo.si/met/sl/watercycle/diagrams/sgi/>



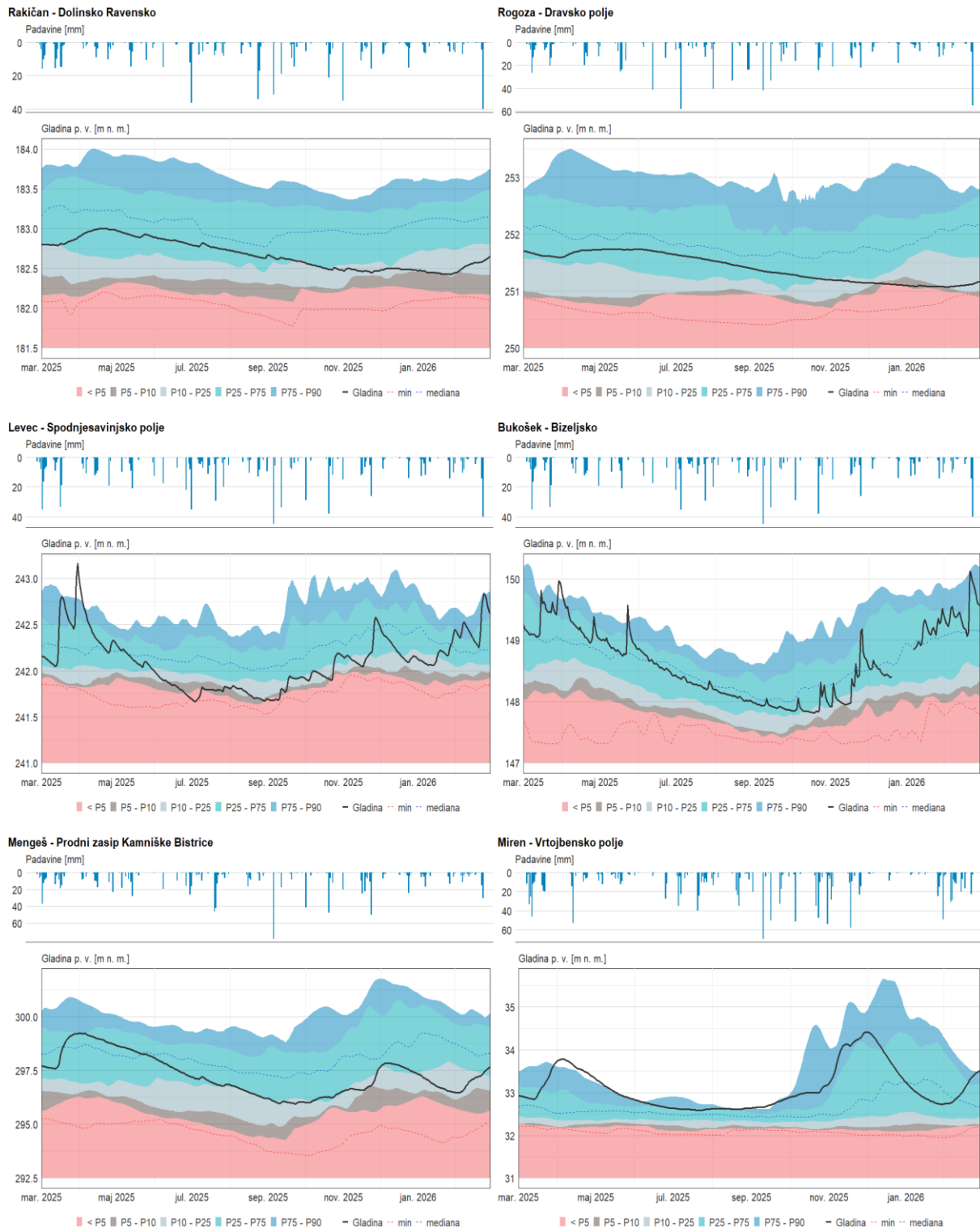
Slika 4. Potok Milka, ki drenira podzemno vodo iz dolomitnega vodonosnika na območju Storžiča, 25. februar 2026; Foto: U. Pavlič  
 Figure 4. Milka streams which drains groundwater from dolomite aquifer of Storžič mountain, 25 February 2026; Photo: U. Pavlič

## SUMMARY

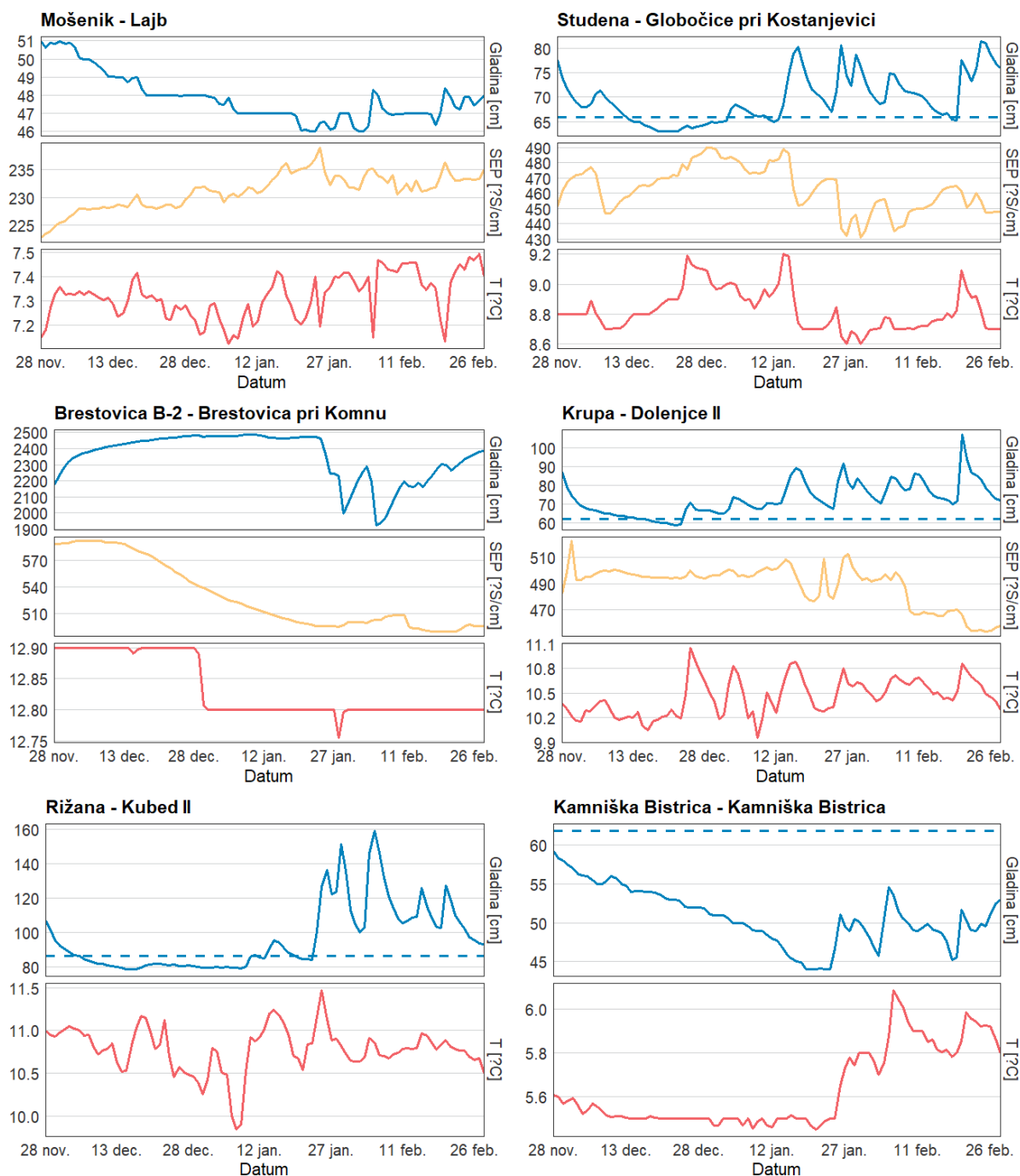
Normal groundwater levels prevailed in alluvial aquifers nationwide, with very low levels in in parts of Pomurje and Podravje aquifers (Figure 1). Higher than normal levels were recorded only exceptionally in Southern part of Apaško and Northeastern part of Dolinsko Ravensko aquifers. Dinaric karstic springs discharged mostly above longterm average in February (Figure 7). Alpine karst springs exhibited a distinct snowy runoff regime with markedly low discharges (well below average) and higher specific electrical conductivity of the water, indicating outflow of older, more mineralized water.



Slika 5. Potek standardiziranega indeksa povprečnih mesečnih gladin podzemne vode (SGI) od leta 2010 na izbranih merilnih mestih. Več na povezavi: <http://www.meteo.si/met/sl/watercycle/diagrams/sgi/>  
 Figure 5. Standardized mean monthly groundwater level values (SGI) from 2010 on selected measuring locations. More information is available on <http://www.meteo.si/met/sl/watercycle/diagrams/sgi/>



Slika 6. Srednje dnevne gladine podzemnih voda (m.n.v.) v preteklem letu v primerjavi s centilnimi vrednostmi gladin primerjalnega obdobja 1991–2020 (P), zglaženimi s 7-dnevnim drsečim povprečjem in dnevno vsoto padavin območja vodonosnika. Več: <https://meteo.arso.gov.si/met/sl/watercycle/diagrams/varstat/> Figure 6. Daily mean groundwater level (m a.s.l.) in previous year in relation to centile values for the comparative period 1991–2020 (P), smoothed with 7-day moving average and daily precipitation amount in the aquifer area. More on: <https://meteo.arso.gov.si/met/sl/watercycle/diagrams/varstat/>



Slika 7. Nihanje vodne gladine (modro), temperature (rdeče) in specifične električne prevodnosti (rumeno) na izbranih merilnih mestih hidrološkega monitoringa kraških vodonosnikov v preteklem trimesečju  
 Figure 7. Water level (blue), temperature (red) and specific electric conductivity (yellow) oscillation on selected measuring stations of hydrological monitoring of karstic in past three months

# ONESNAŽENOST ZRAKA AIR POLLUTION

## ONESNAŽENOST ZRAKA V FEBRUARJU 2026 Air pollution in February 2026

Tanja Koleša

Zaradi pogostih padavin in ugodnih vremenskih razmer za razredčevanje izpustov je bila onesnaženost zraka v februarju nižja kot januarja. Dnevna mejna vrednost PM<sub>10</sub> je bila v februarju presežena na dveh od 37 merilnih mest. Na obeh merilnih mestih je bila mejna dnevna vrednost 50 µg/m<sup>3</sup> presežena 2 dni. Za primerjavo, v januarju je bilo 32 merilnih mest s preseženo mejno dnevno vrednostjo 50 µg/m<sup>3</sup>, največ preseganj, 14, je bilo zabeleženih v Spuhlji pri Ptuj. Od začetka leta in do konca februarja je zabeleženih največ preseganj mejne dnevne vrednosti 50 µg/m<sup>3</sup> za delce PM<sub>10</sub> na prometnem merilnem mestu Ptuj Spuhlja (16).

Tako kot PM<sub>10</sub> so bile tudi ravni PM<sub>2.5</sub> v februarju nižje kot v januarju. Najvišja povprečna mesečna raven delcev PM<sub>2.5</sub> je bila zabeležena na prometnem merilnem mestu v Murski Soboti na Cankarjevi cesti, in je znašala 22 µg/m<sup>3</sup>. V januarju je bila izmerjena najvišja povprečna mesečna raven delcev PM<sub>2.5</sub> 43 µg/m<sup>3</sup>.

Ravni dušikovih oksidov, žveplovega dioksida, ozona, ogljikovega monoksida in benzena so bile v februarju nižje od zakonsko predpisanih standardov kakovosti.

Merilna mreža	Podatke posredoval in odgovarja za meritve
DMKZ	Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO)
EIS TEŠ, EIS TEB, TE-TOL, OMS Ljubljana, MO Celje, Občina Medvode	Elektroinštitut Milan Vidmar
MO Maribor, Občina Ruše, MO Ptuj	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
EIS Alpacem Cement	Služba za ekologijo podjetja Alpacem Cement

### LEGENDA:

DMKZ	Državna merilna mreža za spremljanje kakovosti zraka
EIS TEŠ	Ekološko informacijski sistem Termoelektrarne Šoštanj
EIS TEB	Ekološko informacijski sistem Termoelektrarne Brestanica
MO Maribor	Merilna mreža Mestne občine Maribor
EIS Alpacem Cement	Ekološko informacijski sistem podjetja Alpacem Cement
OMS Ljubljana	Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana
TE-TOL	Okoljski merilni sistem Termoelektrarne Toplarne Ljubljana
MO Celje	Merilna mreža Mestne občine Celje
MO Ptuj	Merilna mreža Mestne občine Ptuj

**Merilne mreže: DMKZ, EIS TEŠ, EIS TEB, TE-TOL, MO Maribor, MO Celje, OMS Ljubljana, Občina Medvode, EIS Alpacem Cement, Občina Ruše in MO Ptuj**

***Delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>***

Ravni delcev PM<sub>10</sub> so bile februarja zaradi pogostih padavin in ugodnih vremenskih razmer za razredčevanje izpustov nizke. Do preseganj mejne dnevne vrednosti 50 µg/m<sup>3</sup> je prišlo dva dni na dveh prometnih merilnih mestih: Ljubljana Center in Ptuj Spuhlja. Najvišja dnevna raven delcev PM<sub>10</sub> je znašala 54 µg/m<sup>3</sup>. Od začetka leta in do konca februarja je zabeleženih največ preseganj mejne dnevne vrednosti 50 µg/m<sup>3</sup> za delce PM<sub>10</sub> na prometnem merilnem mestu Ptuj Spuhlja (16). Dovoljeno število vseh preseganj v koledarskem letu je 35.

Povprečna mesečna raven delcev PM<sub>2,5</sub> je bila februarja najvišja v Murski Soboti na Cankarjevi cesti (22 µg/m<sup>3</sup>). Predpisana mejna letna vrednost znaša 20 µg/m<sup>3</sup>. Na merilnem mestu Ptuj je bila izmerjena najvišja dnevna vrednost, in sicer 37 µg/m<sup>3</sup>. Onesnaženost zraka z delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> je prikazana v preglednicah 1 in 2 ter na slikah 1, 2 in 3.

***Ozon***

V februarju so bile ravni ozona nizke in nikjer ni bila presežena 8-urna ciljna vrednost 120 µg/m<sup>3</sup> (preglednica 3). Najvišja 8-urna vrednost (112 µg/m<sup>3</sup>) je bila v februarju izmerjena na merilnem mestu Sv. Mohor.

***Dušikovi oksidi***

Na vseh merilnih mestih so bile ravni NO<sub>2</sub> pod zakonsko dovoljenimi vrednostmi. Najvišja urna vrednost NO<sub>2</sub> (105 µg/m<sup>3</sup>) je bila izmerjena na prometnem merilnem mestu Ljubljana Center. Mejna urna vrednost je 200 µg/m<sup>3</sup>. Ravni NO<sub>x</sub> na merilnih mestih, ki so reprezentativna za oceno vpliva na vegetacijo, je bila nizka. Vrednosti dušikovih oksidov so prikazane v preglednici 4 in na sliki 4.

***Žveplov dioksid***

Onesnaženost zraka z žveplovim dioksidom je bila v februarju na vseh merilnih mestih nizka. Najvišja urna vrednost 42 µg/m<sup>3</sup> je bila izmerjena v Celju. Mejna urna vrednost je 350 µg/m<sup>3</sup>. Ravni SO<sub>2</sub> prikazujeta preglednica 5 in slika 5.

***Ogljikov monoksid***

Ravni ogljikovega monoksida so bile v februarju na edinem merilnem mestu, kjer potekajo meritve (LJ Bežigrad), precej pod mejno 8-urno vrednostjo. Prikazane so v preglednici 6.

***Ogljikovodiki***

Povprečna mesečna raven benzena je bila v februarju na petih merilnih mestih, kjer potekajo meritve, nižja od predpisane mejne letne vrednosti, ki je 5 µg/m<sup>3</sup>. Najvišja povprečna mesečna raven je bila februarja izmerjena na prometnih merilnih mestih Maribor Titova in Ljubljana Center in je znašala 1,9 µg/m<sup>3</sup>. Na Iskrbi je bil del meseca februarja merilnik v okvari, zato so podani podatki informativne narave. Povprečne mesečne ravni so prikazane v preglednici 7.

Preglednica 1. Ravni delcev PM<sub>10</sub> v µg/m<sup>3</sup> v februarju 2026  
 Table 1. Pollution level of PM<sub>10</sub> in µg/m<sup>3</sup> in February 2026

MERILNA MREŽA /MEASURNIG NETWORK	Postaja/ Station	Podr	Mesec / Month		Dan / 24 hours		
			% pod	Cp	Cmax	>MV	>MV Σ od 1.jan.
<b>DMKZ</b>	CE bolnica	UB	100	27	38	0	6
	CE Ljubljanska	UT	100	27	39	0	6
	Črna na Koroškem	ST	100	19	49	0	8
	Črnomelj	UB	96	23	27	0	10
	Hrastnik	UB	100	22	40	0	3
	IB Gregorčičeva	UT	100	16	31	0	3
	Iskrba	RB	96	4	10	0	0
	Koper	UB	100	12	38	0	2
	Kranj	UB	100	19	33	0	1
	LJ Bežigrad	UB	96	21	41	0	4
	LJ Celovška	UT	100	22	38	0	4
	LJ Vič	UB	100	20	37	0	5
	MB Titova	UT	100	25	40	0	7
	MB Vrbanski	UB	100	18	34	0	3
	MS Cankarjeva	UT	100	31	42	0	11
	MS Rakičan	RB	100	23	35	0	8
	NG Grčna	UB	100	17	45	0	1
	NG Vojkova	UT	100	21	49	0	2
	Novo mesto	UB	100	21	33	0	3
	Ptuj	UB	100	24	41	0	9
Trbovlje	SB	100	18	27	0	3	
Velenje	UB	100	16	30	0	1	
Zagorje	UT	100	24	40	0	4	
Žerjav	RI	100	21	41	0	0	
<b>OMS Ljubljana</b>	LJ Center	UT	98	28	51	2	8
<b>TE-TOL</b>	Zadobrava	SB	100	24	43	0	7
<b>Občina Medvode</b>	Medvode	SB	100	26	37	0	6
<b>MO Celje</b>	AMP Gaji	UB	98	30	42	0	8
<b>EIS TEŠ</b>	Pesje	SB	100	16	31	0	1
	Škale	SB	100	16	35	0	1
	Šoštanj	SI	100	18	31	0	1
	Mobilna postaja	SI	100	12	23	0	0
<b>MO Maribor</b>	Tezno	UB	100	25	41	0	8
<b>MO Ptuj</b>	Spuhlja	SB	100	34	54	2	16
<b>Občina Ruše</b>	Ruše	RB	100	21	37	0	4
<b>EIS</b>	Morsko	RB	100	12	45	0	0
<b>Alpacem Cement</b>	Gorenje Polje	RB	93	16	46	0	0

Opomba: Merilna mesta in podatki, ki so v mreži DMKZ pridobljeni z avtomatskim merilnikom, so napisani poševno, tisti z gravimetrično metodo pa pokončno.

Preglednica 2. Ravni delcev PM<sub>2,5</sub> v µg/m<sup>3</sup> v februarju 2026  
 Table 2. Pollution level of PM<sub>2,5</sub> in µg/m<sup>3</sup> in February 2026

MERILNA MREŽA/ MEASURING NETWORK	Postaja/Station	Podr.	% pod	Cp	Cmax 24 ur
DKMZ	CE bolnica	UB	100	20	33
	CE Ljubljanska	UT	100	19	30
	Črna na Koroškem	ST	100	14	23
	Črnomelj	UB	96	21	33
	Hrastnik	UB	100	14	23
	IB Gregorčičeva	UT	100	12	26
	Iskrba	RB	93	4	13
	Koper	UB	100	10	32
	Kranj	UB	100	14	23
	LJ Bežigrad	UB	100	15	27
	LJ Celovška	UT	100	15	26
	LJ Vič	UB	100	15	26
	MB Titova	UT	100	15	30
	MB Vrbanski	UB	100	16	30
	MS Cankarjeva	UT	100	22	36
	MS Rakičan	RB	100	20	32
	NG Grčna	UB	100	12	33
	Novo mesto	UB	100	19	32
	Ptuj	UB	100	21	37
Trbovlje	UB	100	15	22	
Zagorje	UT	100	17	25	
OMS Ljubljana	LJ Center*	UT	78	15	30
EIS TEŠ	Pesje	SB	100	9	23
	Škale	SB	100	11	23
	Šoštanj	SB	100	14	30
	Mobilna postaja	SB	100	9	22

Opomba: Merilna mesta in podatki, ki so v mreži DMKZ pridobljeni z avtomatskim merilnikom so napisani poševno, tisti z gravimetrično metodo pa pokončno.

 Preglednica 3. Ravni O<sub>3</sub> v µg/m<sup>3</sup> v februarju 2026  
 Table 3. Pollution level of O<sub>3</sub> in µg/m<sup>3</sup> in February 2026

MERILNA MREŽA/ MEASURING NETWORK	Postaja/ Station	Podr.	Mesec/ month		1 ura / 1 hour			8 ur / 8 hours		
			% pod	Cp	Cmax	>OV	>AV	Cmax	>CV	>CV Σod 1. jan.
DKMZ	CE bolnica	UB	100	17	93	0	0	69	0	0
	Iskrba	RB	100	43	97	0	0	94	0	0
	Koper	UB	100	49	97	0	0	82	0	0
	Krvavec	RB	100	77	101	0	0	98	0	0
	LJ Bežigrad	UB	97	23	94	0	0	89	0	0
	MB Vrbanski	UB	100	32	100	0	0	84	0	0
	MS Rakičan	RB	100	37	117	0	0	98	0	0
	NG Grčna	UB	100	25	84	0	0	70	0	0
	Novo mesto	UB	100	30	100	0	0	90	0	0
	Otlica	RB	80	79	106	0	0	102	0	0
Zagorje	UT	100	21	80	0	0	69	0	0	
EIS TEŠ	Zavodnje	RI	99	59	99	0	0	94	0	0
	Velenje	UB	100	31	102	0	0	85	0	0
	Mobilna postaja	SB	100	30	101	0	0	90	0	0
EIS TEB	Sv. Mohor	RB	100	53	119	0	0	112	0	0
TE-TOL	Zadobrova	RB	100	21	87	0	0	74	0	0
MO Maribor	Pohorje	RB	90	53	80	0	0	75	0	0
	Tezno	UB	95	23	84	0	0	70	0	0

Preglednica 4. Ravni NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub> v µg/m<sup>3</sup> v februarju 2026  
 Table 4. Pollution level of NO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub> in µg/m<sup>3</sup> in February 2026

MERILNA MREŽ MEASURNIG NETWORK	Postaja/ Station	Podr	NO <sub>2</sub>						NO <sub>x</sub>
			Mesec / Month		1 ura / 1 hour			3 ure / 3 hours	Mesec / Month
			% pod	Cp	Cmax	>MV	>MV Σod 1. jan.	>AV	Cp
DMKZ	CE bolnica	UB	100	29	80	0	0	0	54
	Koper	UB	100	19	62	0	0	0	24
	LJ Bežigrad	UB	100	32	101	0	0	0	53
	LJ Celovška	UT	100	33	75	0	0	0	81
	MB Titova	UT	100	27	66	0	0	0	56
	MB Vrbanski	UB	100	14	41	0	0	0	18
	MS Rakičan	RB	100	13	45	0	0	0	18
	NG Grčna	UB	100	27	70	0	0	0	52
	Novo mesto	UB	100	14	47	0	0	0	18
Zagorje	UT	100	22	65	0	0	0	45	
OMS Ljubljana	LJ Center	UT	98	39	105	0	0	0	101
EIS TEŠ	Šoštanj	SI	99	12	32	0	0	0	15
	Zavodnje	RI	98	6	32	0	0	0	8
	Škale	SB	98	11	43	0	0	0	17
	Mobilna postaja	SB	100	13	43	0	0	0	22
EIS TEB	Sv. Mohor	RB	100	8	28	0	0	0	9
MO Celje	AMP Gaji	UB	96	20	50	0	0	0	39
TE-TOL	Zadobrova	RB	100	21	56	0	0	0	37
MO Maribor	Tezno	UB	95	20	78	0	0	0	34
EIS Alpacem Cement	Gorenje Polje	RB	95	6	25	0	0	0	7
	Morsko	RB	95	7	39	0	0	0	11

 Preglednica 5. Ravni SO<sub>2</sub> v µg/m<sup>3</sup> v februarju 2026  
 Table 5. Pollution level of SO<sub>2</sub> in µg/m<sup>3</sup> in February 2026

MERILNA MREŽA/ MEASURNIG NETWORK	Postaja/ Station	Podr	Mesec / Month		1 ura / 1 hour			3 ure / 3 hours	Dan / 24 hours		
			% pod	Cp	Cmax	>MV	>MV Σod 1. jan.	>AV	Cmax	>MV	>MV Σod 1. jan.
DMKZ	CE bolnica	UB	99	2	42	0	0	0	8	0	0
	Iskrba	RB	96	2	3	0	0	0	2	0	0
	Zagorje	UT	100	0	1	0	0	0	0	0	0
OMS Ljubljana	LJ Center	UT	97	5	9	0	0	0	7	0	0
EIS TEŠ	Šoštanj	SI	100	3	7	0	0	0	5	0	0
	Topolšica	SB	100	3	5	0	0	0	4	0	0
	Zavodnje	RI	100	4	6	0	0	0	5	0	0
	Veliki vrh	RI	100	4	6	0	0	0	5	0	0
	Graška gora	RI	100	3	6	0	0	0	5	0	0
	Velenje	UB	100	4	9	0	0	0	7	0	0
	Pesje	SB	100	5	11	0	0	0	9	0	0
	Škale	SB	100	2	7	0	0	0	5	0	0
Mobilna pos.	SB	100	5	11	0	0	0	8	0	0	
EIS TEB	Sv. Mohor	RB	99	3	11	0	0	0	6	0	0
MO Celje	AMP Gaji	UB	98	6	24	0	0	0	9	0	0
TE-TOL	Zadobrova	RB	100	6	10	0	0	0	7	0	0
EIS Alpacem Cem.	Gorenje Polje	RB	95	1	2	0	0	0	2	0	0

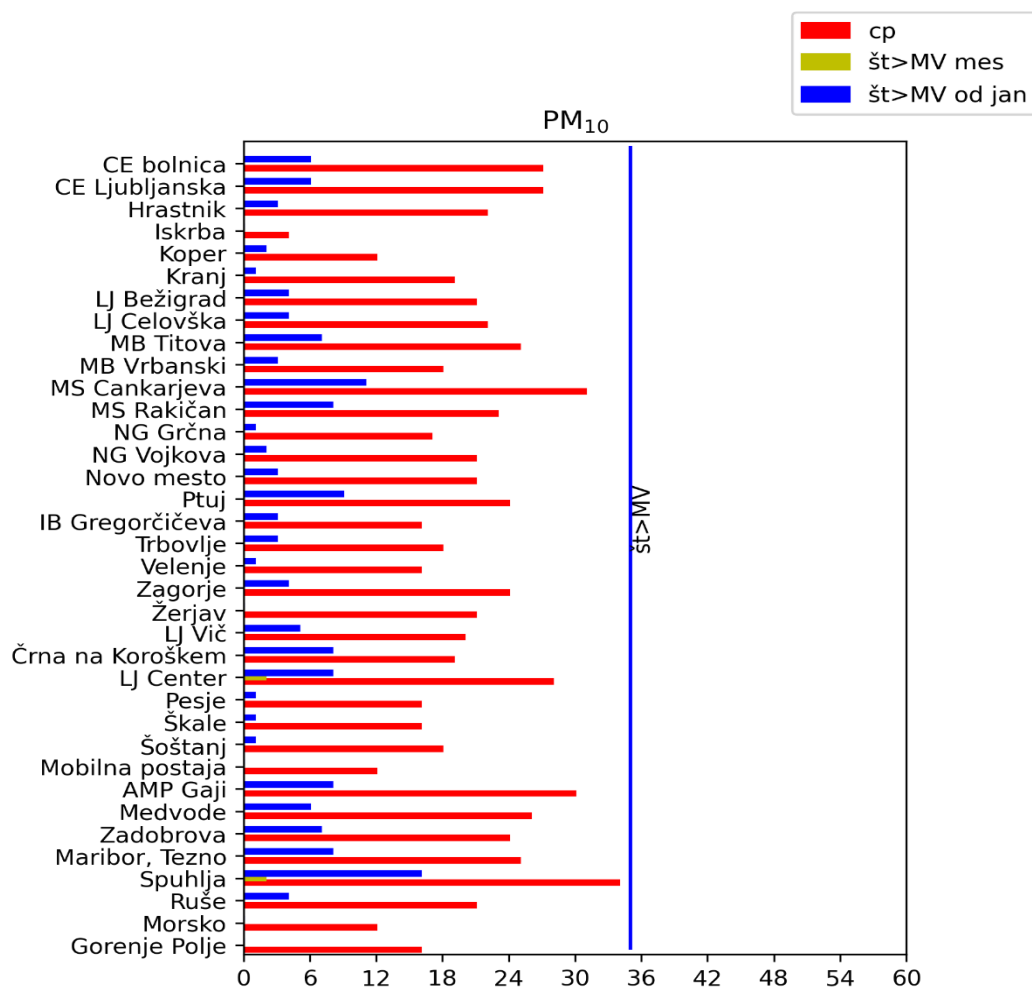
Preglednica 6. Ravni CO v mg/m<sup>3</sup> v februarju 2026  
 Table 6. Pollution level of CO (mg/m<sup>3</sup>) in February 2026

MERILNA MREŽA/ MEASURNIG NETWORK	Postaja/ Station	Podr	Mesec / Month		8 ur / 8 hours	
			%pod	Cp	Cmax	>MV
DMKZ	LJ Bežigrad	UB	100	0,4	0,7	0

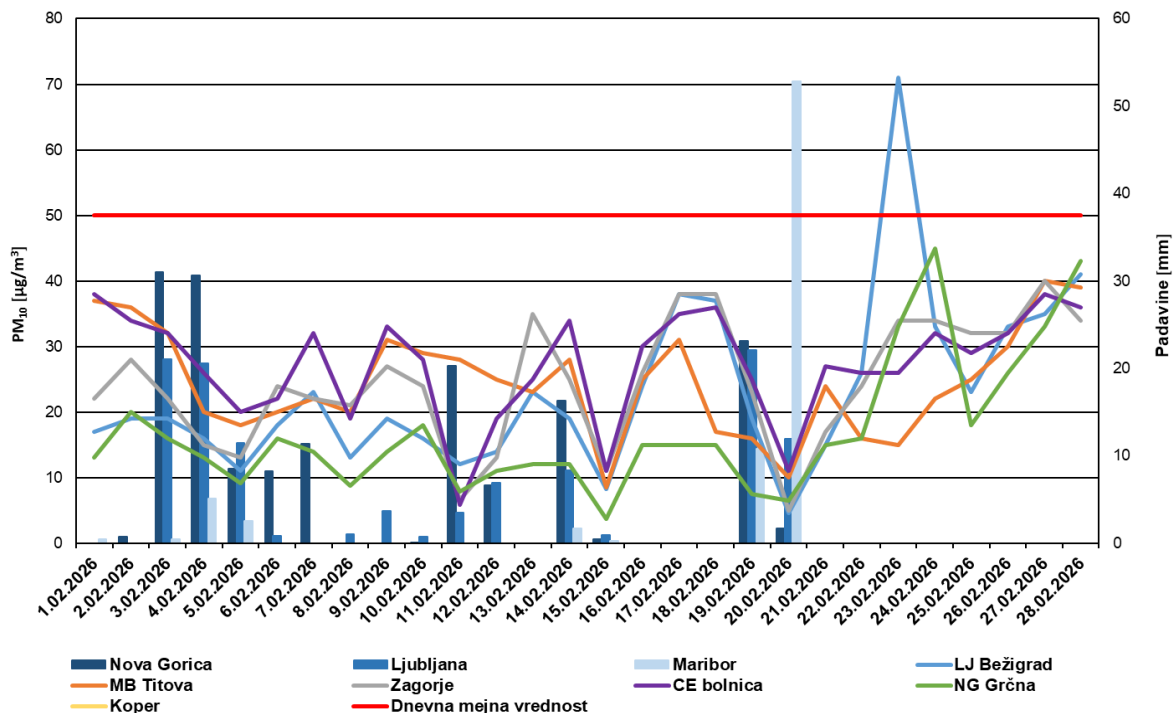
Preglednica 7. Ravni nekaterih ogljikovodikov v µg/m<sup>3</sup> v februarju 2026  
 Table 7. Pollution level of some Hydrocarbons in µg/m<sup>3</sup> in February 2026

MERILNA MREŽA/ MEASURNIG NETWORK	Postaja/ Station	Podr.	%pod	Benzen	Toluen	Etil-benzen	M,p-ksilen	o-ksilen
DKMZ	Iskrba*	RB	60	0,9	0,5	0,0	0,2	0,0
	Lj Bežigrad	UB	90	1,8	2,1	0,3	1,0	0,3
	MB Titova	UT	83	1,9	1,8	0,6	1,1	0,1
OMS Ljubljana	LJ Center	UT	98	1.9	2.5	1.0	0.2	—
Občina Medvode	Medvode	SB	96	0.7	0.6	0.9	0.0	0.1

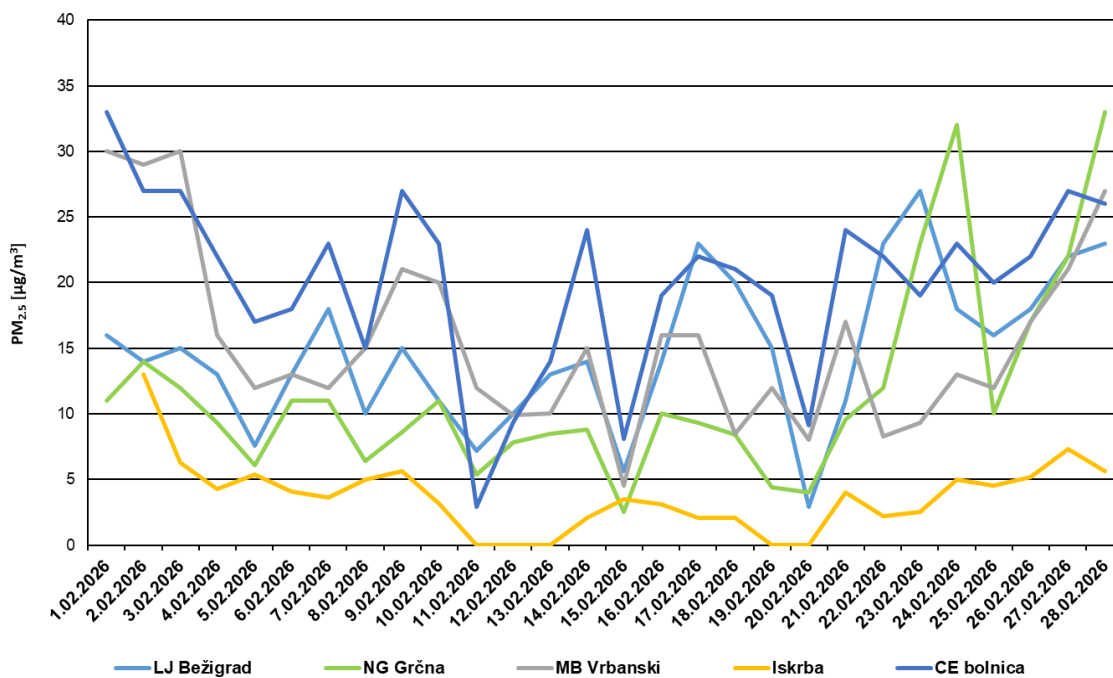
\*Merilnik v okvari. Podatki so informativni.



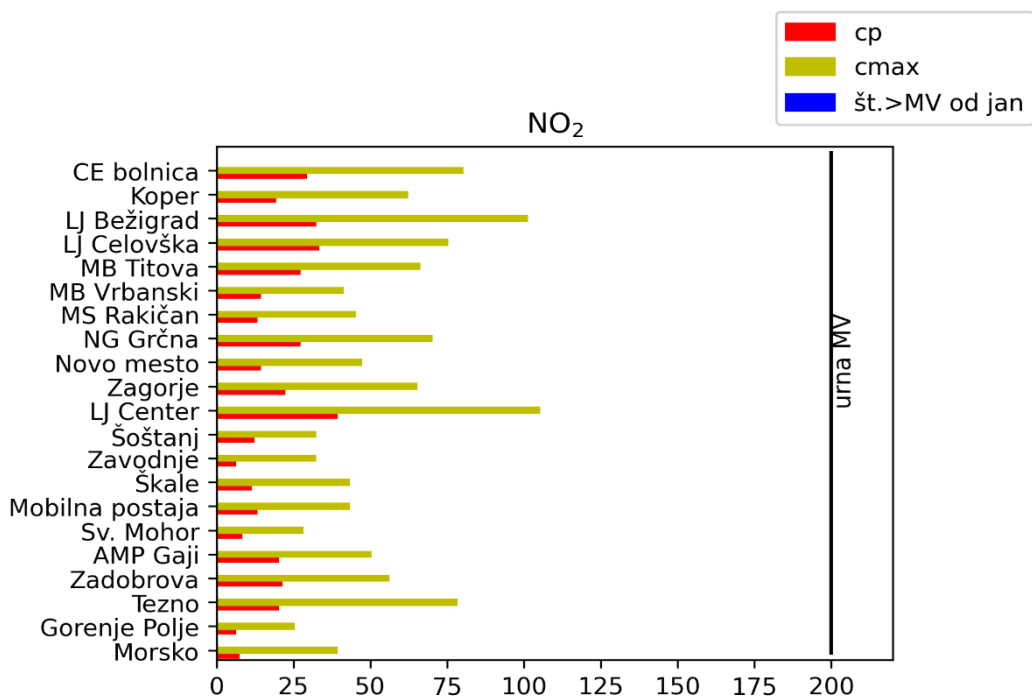
Slika 1. Povprečne mesečne ravni delcev PM<sub>10</sub> v februarju 2026 in število prekoračitev mejne dnevne vrednosti od začetka leta 2026  
 Figure 1. Mean PM<sub>10</sub> pollution level in February 2026 and the number of 24-hrs limit value exceedances from the beginning of 2026



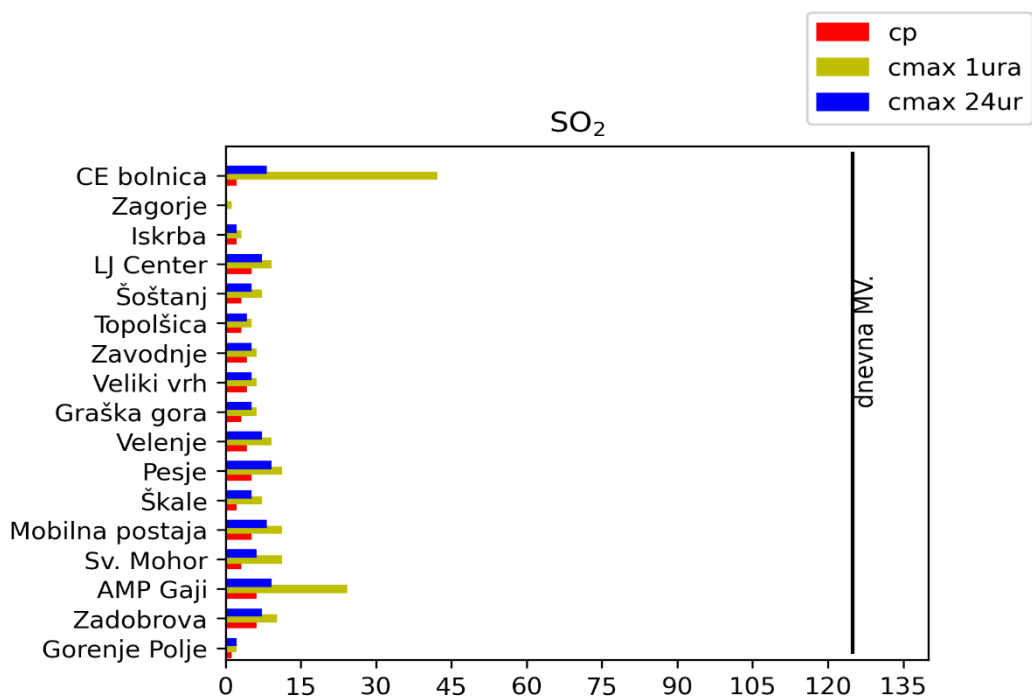
Slika 2. Povprečne dnevne ravni delcev PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) in padavine v februarju 2026  
 Figure 2. Mean daily pollution level of PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) and precipitation in February 2026



Slika 3. Povprečne dnevne ravni delcev PM<sub>2.5</sub> (µg/m<sup>3</sup>) v februarju 2026  
 Figure 3. Mean daily pollution level of PM<sub>2.5</sub> (µg/m<sup>3</sup>) in February 2026



Slika 4. Povprečne mesečne in najvišje urne ravni NO<sub>2</sub> ter število prekoračitev mejne urne ravni v februarju 2026  
 Figure 4. Mean NO<sub>2</sub> pollution level and 1-hr maximums in February 2026 with the number of 1-hr limit value exceedences



Slika 5. Povprečne mesečne, najvišje dnevne in najvišje urne ravni SO<sub>2</sub> v februarju 2026  
 Figure 5. Mean SO<sub>2</sub> pollution level, 24-hrs maximums, and 1-hour maximums in February 2026

Preglednice in slike

Oznake pri preglednicah/Legend to tables:

% pod	odstotek veljavnih urnih podatkov, ki ne vključuje izgube podatkov zaradi rednega umerjanja/ percentage of valid hourly data not including losses due to regular calibrations
Cp	povprečna mesečna reven / average monthly pollution level
Cmax	maksimalna raven / maximal pollution level
>MV	število primerov s prekoračeno mejno vrednostjo / number of limit value exceedances
>AV	število primerov s prekoračeno alarmno vrednostjo / number of alert threshold exceedances
>OV	število primerov s prekoračeno opozorilno vrednostjo / number of information threshold exceedances
>CV	število primerov s prekoračeno ciljno vrednostjo / number of target value exceedances
AOT40	vsota [ $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{ure}$ ] razlik med urnimi vrednostmi, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8.00 in 20.00 po srednjeevropskem zimskem času. Po <i>Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur.L.RS 9/2011)</i> se vsota računa od 5. do 7. meseca. Mejna vrednost za varstvo rastlin je $18.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ .
podr	področje: U–mestno, S–primestno, B–ozadje, T–prometno, R–podeželsko, I–industrijsko / area: U–urban, S–suburban, B–background, T–traffic, R–rural, I–industrial
*	premalo veljavnih meritev; informativni podatek / less than required data; for information only

Mejne, alarmne in ciljne vrednosti v  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :

Limit values, alert thresholds, and target values of pollution levels in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :

Onesnaževalo	1 ura / 1 hour	3 ure / 3 hours	8 ur / 8 hours	Dan / 24 hours	Leto / Year
SO <sub>2</sub>	350 (MV) <sup>1</sup>	500 (AV)		125 (MV) <sup>3</sup>	20 (MV)
NO <sub>2</sub>	200 (MV) <sup>2</sup>	400 (AV)			40 (MV)
NO <sub>x</sub>					30 (MV)
CO			10 (MV) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )		
Benzen					5 (MV)
O <sub>3</sub>	180(OV), 240(AV), AOT40		120 (CV) <sup>5</sup>		40 (CV)
Delci PM <sub>10</sub>				50 (MV) <sup>4</sup>	40 (MV)
Delci PM <sub>2,5</sub>					20 (MV)

<sup>1</sup> – vrednost je lahko presežena 24-krat v enem letu <sup>3</sup> – vrednost je lahko presežena 3-krat v enem letu

<sup>2</sup> – vrednost je lahko presežena 18-krat v enem letu <sup>4</sup> – vrednost je lahko presežena 35-krat v enem letu

<sup>5</sup> – vrednost je lahko presežena 25-krat v enem letu

**Krepki rdeči tisk** v tabelah označuje preseganje števila dovoljenih prekoračitev mejne vrednosti v koledarskem letu.

**Bold red** print in the following tables indicates the exceeded number of the annually allowed exceedences of limit value.

## SUMMARY

Air pollution in February was low, taking into account the winter season.

The measured daily pollution levels of PM<sub>10</sub> were above the daily limit value at two monitoring sites, two times in Ljubljana Center and Ptuj Spuhlja. In the first two months the allowed yearly number of exceedances has not been exceeded at any monitoring site. The mean level of PM<sub>2,5</sub> was lower than in Januar at all monitoring sites.

Ozone pollution levels were low in February and never exceeded the 8-hours target value. Real season will start in April when air temperature and sunshine will increase.

NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub> and benzene pollution levels were below the limit values at all stations.

# POTRESI EARTHQUAKES

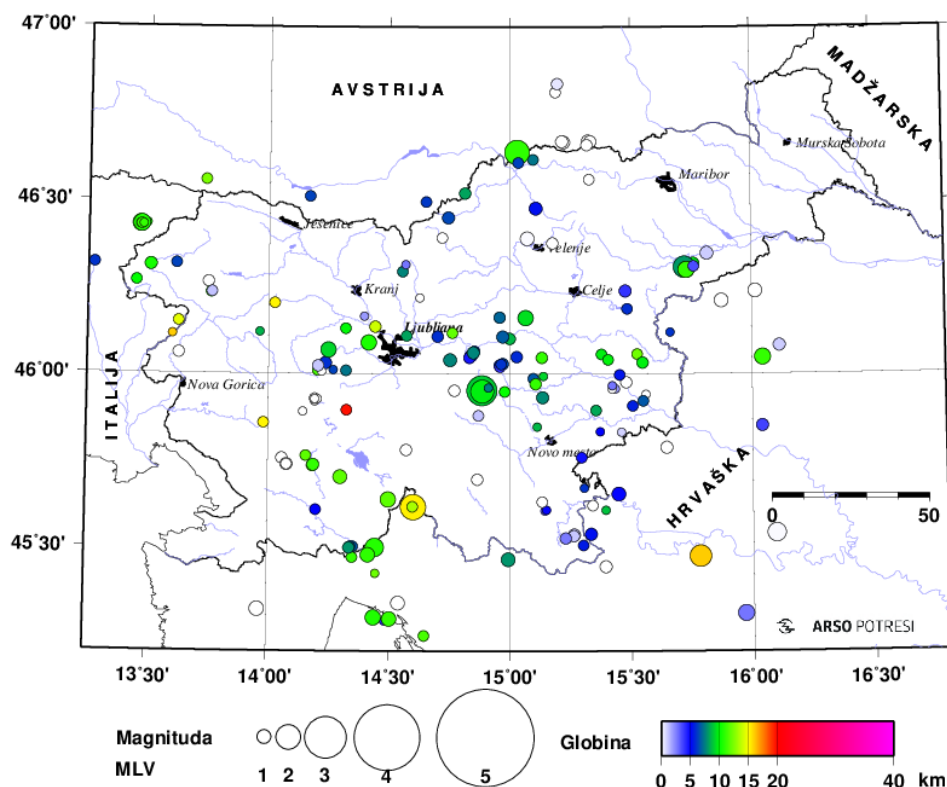
## POTRESI V SLOVENIJI V FEBRUARJU 2026 Earthquakes in Slovenia in February 2026

Tamara Jesenko

Seizmografi državne mreže potresnih opazovalnic so februarja 2026 zapisali 141 lokalnih potresov. Za lokalne potrese štejemo tiste, ki so nastali v Sloveniji ali v njeni bližnji okolici. Za določitev žarišča potresa potrebujemo podatke najmanj treh opazovalnic. V preglednici smo podali preliminarne opredelitve osnovnih parametrov za 24 potresov, ki smo jim lahko določili žarišče in lokalno magnitudo večjo ali enako 1,0, ter za dva šibkejša, ki so ju prebivalci Slovenije čutili. Parametri so preliminarni, ker pri izračunu niso upoštevani vsi podatki opazovalnic iz sosednjih držav.

Čas UTC je univerzalni svetovni čas, ki ga uporabljamo v seizmologiji. Od našega lokalnega, srednjeevropskega časa se razlikuje za eno uro (da bi dobili naš čas, mu je treba prišteti eno uro).  $M_L$  je lokalna magnituda potresa, ki jo izračunamo iz amplitude valovanja na vertikalni komponenti seizmografa. Za vrednotenje intenzitet, to je učinkov potresa na ljudi, predmete, zgradbe in naravo v nekem kraju, uporabljamo evropsko potresno lestvico ali z okrajšavo EMS-98.

Na sliki 1 so narisani vsi dogodki z žarišči v Sloveniji in okolici, ki jih je februarja 2026 zabeležila državna mreža potresnih opazovalnic in jim je bilo možno izračunati lokacijo žarišča. Velikost krožca pomeni magnitudo potresa, barva pa globino njegovega žarišča.



Slika 1. Potresi v Sloveniji in bližnji okolici, februar 2026  
Figure 1. Earthquakes in Slovenia and its neighbourhood, February 2026

Preglednica 1. Potresi v Sloveniji in bližnji okolici, februar 2026  
 Table 1. Earthquakes in Slovenia and its neighborhood, February 2026

Leto	Mesec	Dan	Žariščni čas (UTC)		Zemljepisna širina	Zemljepisna dolžina	Globina	Intenziteta	Magnituda	Območje
			ura	minuta	°N	°E		km		
2026	2	1	20	37	45,64	14,50	12		1,2	Babna Polica
2026	2	1	22	32	45,70	14,30	12	čutili	1,0	Juršče
2026	2	4	1	31	46,43	13,46	11		1,1	Valbruna (Ovčja vas), Italija
2026	2	4	1	31	46,43	13,47	11		1,4	Valbruna (Ovčja vas), Italija
2026	2	4	1	31	46,43	13,47	11		1,4	Valbruna (Ovčja vas), Italija
2026	2	9	3	13	46,05	16,04	11		1,3	Poznanovec, Hrvaška
2026	2	10	7	51	46,07	14,25	9		1,2	Srednji Vrh
2026	2	12	14	47	45,46	14,99	8		1,0	Brod Moravice, Hrvaška
2026	2	15	13	47	45,50	14,44	11		1,5	Trstenik, Hrvaška
2026	2	15	14	14	46,30	15,73	10		1,0	Zgornja Sveča
2026	2	15	14	19	46,31	15,72	8	IV	1,8	Zgornja Sveča
2026	2	15	14	20	46,30	15,73	11		1,3	Zgornja Sveča
2026	2	15	14	22	46,30	15,73	11	čutili	1,3	Zgornja Sveča
2026	2	16	1	30	46,31	15,76	4	čutili	0,4	Zgornja Sveča
2026	2	17	4	48	45,47	15,78	16		1,8	Sjeničak Lasinjski, Hrvaška
2026	2	17	6	51	45,30	14,44	11		1,2	pod morskim dnom, Kostrena, Hrvaška
2026	2	17	23	39	46,16	15,06	9		1,2	Ostenk
2026	2	20	23	14	45,65	15,45	5		1,0	Ferenci, Hrvaška
2026	2	21	12	10	45,29	14,50	11		1,1	pod morskim dnom, Kostrena, Hrvaška
2026	2	21	17	55	45,48	14,41	11		1,1	Klana, Hrvaška
2026	2	24	18	7	46,64	15,03	11	IV	2,0	Goriški Vrh
2026	2	25	0	34	45,95	14,88	9	IV	2,4	Grm
2026	2	25	1	9	45,95	14,88	7	čutili	0,5	Grm
2026	2	25	1	35	45,62	14,60	15	III–IV*	2,1	Kozji Vrh, meja Hrvaška-Slovenija
2026	2	25	9	6	45,95	14,89	10	IV	1,9	Grm
2026	2	27	21	57	46,09	14,41	11	čutili	1,2	Toško Čelo

Opomba: Preliminarne intenzitete potresov so pridobljene s samodejnim algoritmom. \*: največja intenziteta v Sloveniji;

Februarja 2026 so prebivalci Slovenije čutili 10 potresov z žariščem v Sloveniji oz. v njeni bližnji okolici. Prebivalci Slovenije so konec meseca čutili tri potrese, ki so imeli magnitudo vsaj 2,0. Prvi se je zgodil 25. februarja ob 18.07 po UTC (19.07 po lokalnem času) z nadžariščem na območju Goriškega Vrha v bližini Dravograda, tik ob meji z Avstrijo. Potres je imel magnitudo 2,0 in preliminarno ocenjeno največjo intenziteto IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 460 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Naslednji dan, 25. februarja ob 0.34 po UTC (1.34 po lokalnem času), se je streslo v bližini Grma, naselja v Občini Ivančna Gorica. Magnituda tega potresa je bila 2,4, preliminarno ocenjena največja intenziteta pa prav tako IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 355 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa.

Uro kasneje, ob 1.35 po UTC (ob 2.35 po lokalnem času), se je zgodil potres še na območju Kozjega Vrha (Hrvaška), v neposredni bližini državne meje s Slovenijo. Magnituda potresa je bila 2,1 in preliminarno ocenjena največja intenziteta v Sloveniji III–IV EMS-98. Zanj smo na ARSO prejeli 10 izpolnjenih vprašalnikov o učinkih potresa.

## SVETOVNI POTRESI V FEBRUARJU 2026

### World earthquakes in February 2026

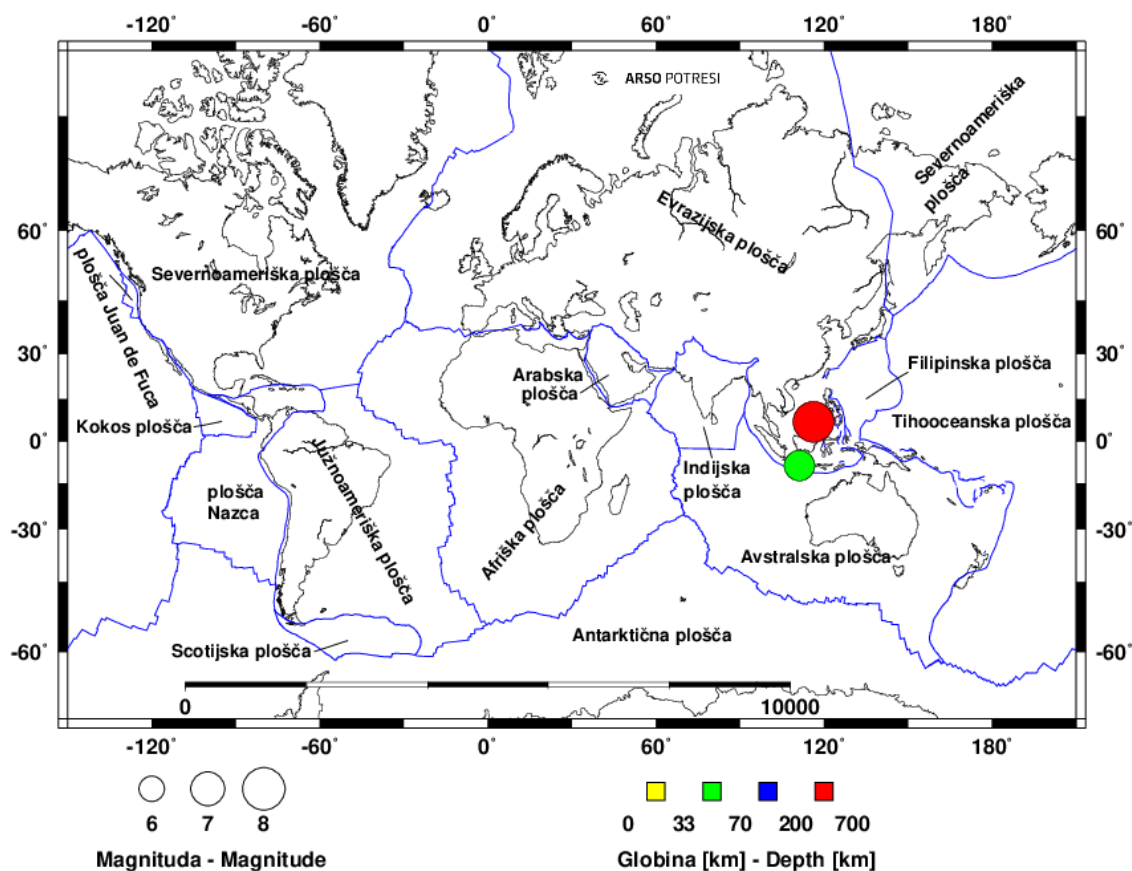
Tamara Jesenko

Preglednica 1. Najmočnejši svetovni potresi, februar 2026  
Table 1. The world's strongest earthquakes, February 2026

Datum	Čas (UTC) ura.min	Koordinati		Magnituda Mw	Globina (km)	Št. žrtev	Območje
		širina (°)	dolžina (°)				
5. 2.	18.06	8,86 S	111,22 E	5,8	40	1	pod morskim dnom, območje Indonezije
22. 2.	16.57	6,82 N	116,25 E	7,0	629		pod morskim dnom, območje Malezije

Vir: USGS – U. S. Geological Survey ;  
Wikipedia ([https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_earthquakes\\_in\\_2026](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_earthquakes_in_2026))

V preglednici so podatki za najmočnejše potrese v februarju 2026. Navedeni so potresi, ki so dosegli ali presegli navorno magnitudo 6,5 (5,5 za evropsko-sredozemsko območje) oz. povzročili večjo gmotno škodo ali zahtevali človeška življenja (Mw – navorna magnituda). E (East) = Vzhod; N (North) = Sever; S (South) = Jug; W (West) = Zahod;



Slika 1. Najmočnejši svetovni potresi, februar 2026  
Figure 1. The world's strongest earthquakes, February 2026

# OBREMENJENOST ZRAKA S CVETNIM PRAHOM

## MEASUREMENTS OF POLLEN CONCENTRATION

---

Andreja Kofol Seliger<sup>1</sup>, Anja Simčič<sup>1</sup>, Tanja Cegnar

---

**V** letu 2026 potekajo meritve cvetnega prahu v Izoli, Ljubljani, Mariboru in Lendavi. V prispevku so opisane razmere v januarju in februarju 2026.

### Januar 2026

Januar 2026 je bil v državnem povprečju 0,3 °C hladnejši od normale, padlo je 127 % toliko padavin kot v januarskem povprečju obdobja 1991–2020. Sončnega vremena je bilo le za 61 % normale.

Zabeležili smo cvetni prah 9 taksonov rastlin, na dnevni ravni so bila v zraku na celinskih merilnih mestih samo posamezna zrna. Januarski seštevek je bil nizek in na celini ni presegel 7 % desetletnega povprečja (2016–2025). Temperaturne razmere, padavine in snežna odeja so zavirali razvoj cvetov in sproščanje cvetnega prahu. V primorju se je zaradi nekoliko ugodnejšega vremena že začela sezona cipresovk in tisovk ter leske z nizkimi obremenitvami zraka, ki se v januarju niso povečale. Na Obali smo zabeležili 4 dni brez cvetnega prahu v zraku, v Lendavi 10, v Ljubljani 11 in v Mariboru 12 dni.

Začetek sezone je bil določen po metodi, zadnji dan 4 dnevnega zaporednega pojavljanja cvetnega prahu, ki mu ne sledi obdobje več kot 6 dni brez zrn v zraku.

V nižinah se je januar večinoma začel z nekoliko toplejšim vremenom od normale, vendar je kmalu sledil preobrat v hladnejše razmere. Tako je bila prva tretjina meseca hladnejša od normale. Glede na normalo so bile padavine razporejene zelo neenakomerno. Snežilo je 5. in 6. januarja. Tudi po nižinah Primorske je prineslo snežinke, vendar ni bilo omembe vredne snežne odeje. V notranjosti Slovenije se je snežna odeja večinoma obdržala nekaj dni, na severovzhodu države pa skoraj do konca meseca. V prvi polovici januarja je bilo ozračje skorajda brez cvetnega prahu. Tako stanje se je zaključilo ob nastopu nekajdnevnega nadpovprečno toplega obdobja sredi meseca, ko je bilo razen na severovzhodu nekajdnevno nadpovprečno toplo obdobje. Temperaturni odklon od normale je bil v osrednji tretjini meseca raznolik, v Murski Soboti je bilo za 4,1 °C hladneje od normale, na Goriškem pa nekoliko topleje od normale. V primorju je otoplitev zadostovala, da se je v zrak sprostil nekaj več zrn cvetnega prahu, začela se je sezona cipresovk, na celini pa nismo zaznali spremembe, v zraku so bila še vedno le posamezna zrna. Prva na Obali zacveti arizonska cipresa, cenjena kot parkovno drevo s srebrnkasto sivomodro krošnjo.

V nižini je bilo od izteka osrednje tretjine januarja in v začetku zadnje tretjine krajše obdobje hladnega vremena, nato pa so bili januarski dnevi do konca meseca nadpovprečno topli. Zadnja tretjina meseca je bila toplejša od normale, večina odklonov je bila med 0,7 in 2,6 °C. Padavine so povsod presegle normalo. V začetku tretje deкаде se je začela sezona leske na Obali, začetek je bil skromen, obremenitve s cvetnim prahom so bile zelo nizke, izrazitih povečanj do konca meseca ni bilo. Posamezna zrna jesena in jelše so se v zraku pojavljala le občasno in najavljala novo sezono, katere začetek je bil odložen v februar.

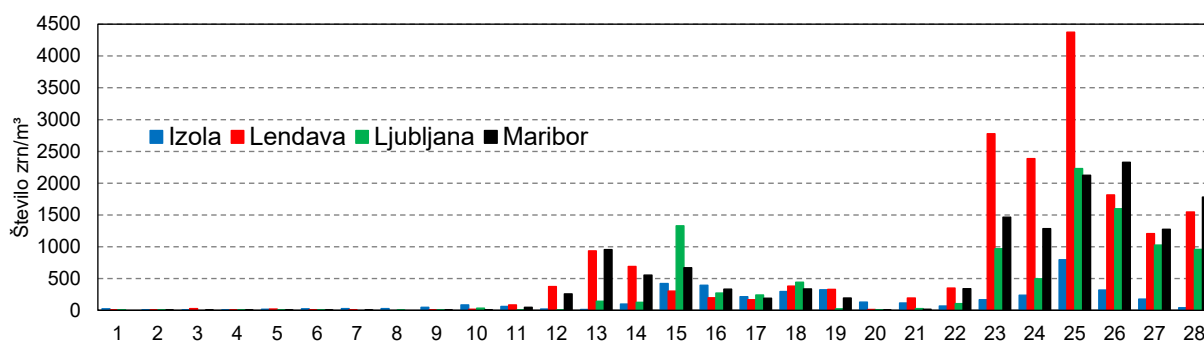
---

<sup>1</sup> Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano

## Februar 2026

Največ cvetnega prahu smo v februarju namerili v Lendavi, našli smo 18.231 zrn, v Mariboru je bilo 14.199 zrn, v Ljubljani 10.070 zrn in najmanj na Obali, 4174 zrn. Prevladoval je cvetni prah jelše, leske ter cipresovk in tisovk. V mesečnem seštevku je delež jelše znašal od 10 % do 78 %, leske od 17 % do 32 %. Delež za skupino cipresovke/tisovke je bil na nekaterih merilnih mestih visok; v Ljubljani je znašal 41 %, na Obali 65 %, v Mariboru in Lendavi le 2 % in 4 %.

Obremenjenost zraka je bila v februarju nadpovprečna z izjemo merilnega mesta v Izoli, kjer povprečje ni bilo doseženo; delež je bil le 77 %. V Ljubljani je mesečni seštevku presegal desetletno povprečje (2016–2025) za 80 %, v Mariboru in Lendavi za 54 %. Opazili smo še manjše količine cvetnega prahu jesena in topola, obremenitve so bile nizke. Tako zgodaj v sezoni iz rodu topolov cvetijo predvsem trepetlike.

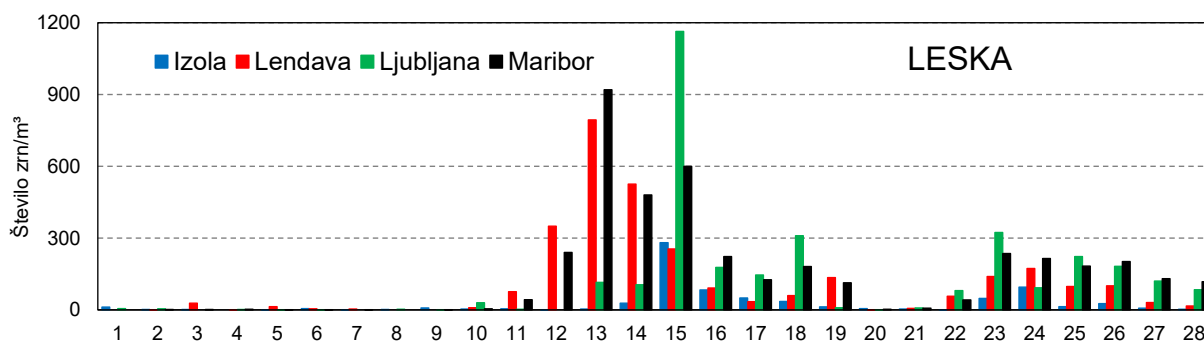


Slika 1. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu februarja 2026  
Figure 1. Average daily concentration of airborne pollen, February 2026

Na Obali so bila ves mesec v zraku v manjših količinah tudi zrna bresta.

Zaradi vremenskih razmer v januarju in prvih desetih dneh februarja je bila obremenitev s cvetnim prahom nizka in se je začela povečevati šele v drugi dekadi. Največ zrn smo našli v zadnjih desetih dneh februarja, ko je zaradi obilnega cvetenja jelše in leske ter vse večjega števila cvetočih dreves porasla tudi količina cvetnega prahu v zraku.

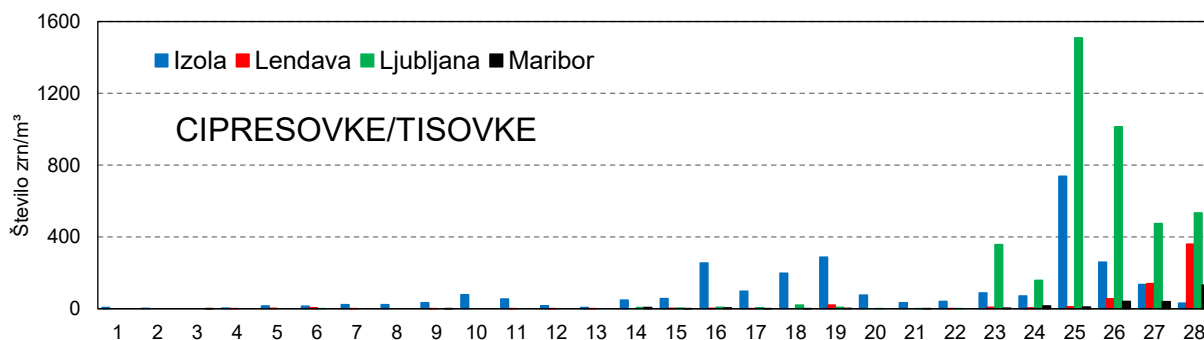
Februar je bil v državnem povprečju občutno toplejši kot navadno, tudi padavin je bilo več kot v dolgoletnem povprečju, sončnega vremena pa je bilo manj kot navadno.



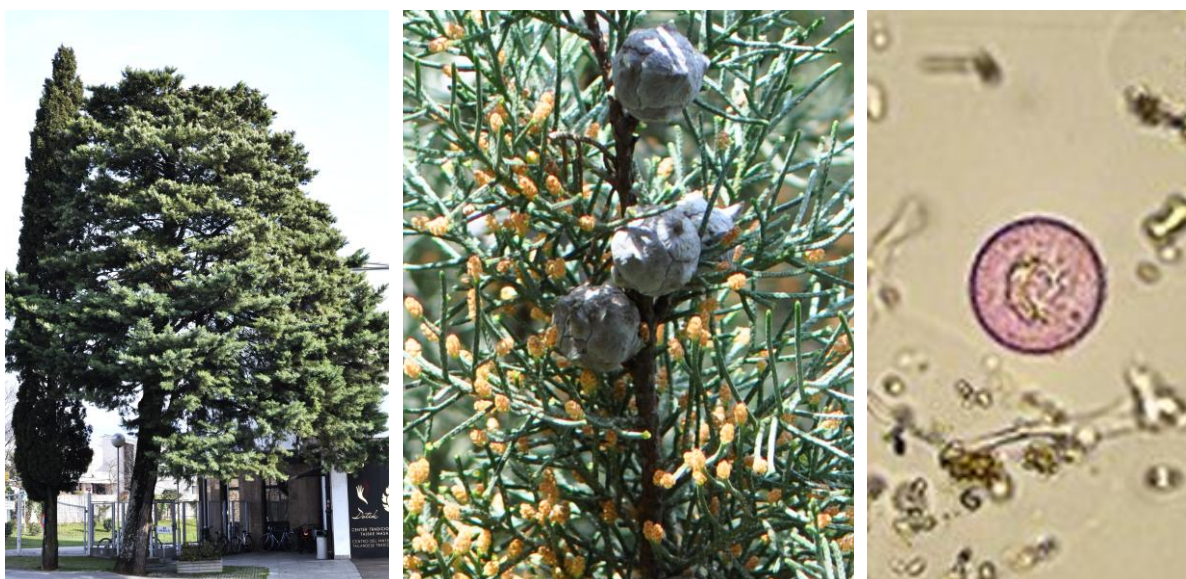
Slika 2. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu leske februarja 2026  
Figure 2. Average daily concentration of Hazel (Corylus) pollen, February 2026

Pri rutinskih analizah z uporabljeno metodo dela, zrn cipresovk in tisovk zaradi medsebojne morfološke podobnosti ne moremo razlikovati, zato jih obravnavamo kot enotno skupino cipresovke/tisovke. V primorju največ cvetnega prahu prispevajo cipresovke, medtem ko so na celinskih merilnih mestih največje obremenitve zraka, ko sproščajo cvetni prah tise.

Prvi in drugi dan februarja je bilo ob šibki burji na Primorskem precej jasno, drugod večinoma oblačno. V noči na 3. februar se je pooblačilo in na zahodu so se začele pojavljati padavine. Meja sneženja je bila sprva na višini okoli 500 m. Čez dan je bilo oblačno, padavine so se postopno širile v notranjost Slovenije, v Pomurju je ostalo večinoma suho. Meja sneženja se je hitro dvigala. Ponekod je zapihal južni veter, ob morju okrepljen jugo. Tudi naslednji dan je bilo oblačno in deževno, več padavin je bilo na zahodu in jugu države. Zapihal je severovzhodni veter, na Primorskem šibka burja. Oblačnost je vztrajala tudi 5. februarja, občasno je rahlo deževalo. Burja na Primorskem je dopoldne ponehala. V tem vremensko razgibanem obdobju smo beležili zrna leske, sezona se je začela 5. februarja v Mariboru in Lendavi, v Ljubljani kasneje. V zraku so bila povsod le redka zrna jelše ter cipresovk in tisovk. V primorju se je nadaljevala v januarju začeta sezona cipresovk in tisovk ter leske, tu smo zaznali tudi nekaj zrn jesena.



Slika 3. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu cipresovk in tisovk februarja 2026  
 Figure 3. Average daily concentration of Cypress/Yew family (Cupressaceae/Taxaceae) pollen, February 2026

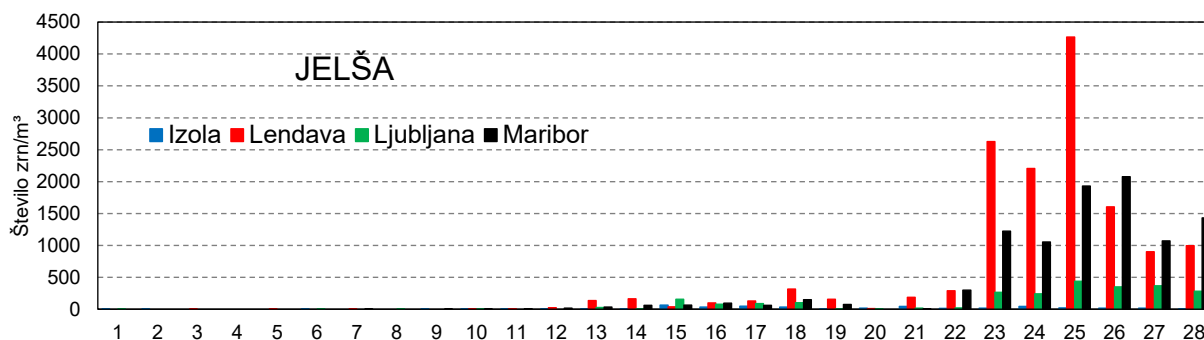


Slika 4. Drevesi vedno zelene in arizonske ciprese, cvetoča veja arizonske ciprese, cvetni prah cipresovk in tisovk (foto: Andreja Kofol Seliger).  
 Figure 4. Mediterranean and Arizona cypress trees (*Cupressus sempervirens*, *C. arizonica*), flowering branch of Arizona cypress, pollen of cypress /yew group (Photo: Andreja Kofol Seliger).

6. februar je bil večinoma oblačen, sprva je bilo nekaj jasnine na severovzhodu. Občasno je rahlo deževalo na zahodu in jugu. Dež je do večera ponehal. Na Primorskem je prehodno zapihala šibka burja. Sedmega dne je bila dopoldne po nižinah megla. Čez dan je bilo spremenljivo do pretežno oblačno, na zahodu in jugu so bile občasno manjše padavine. Tudi naslednji dan se je po nižinah začel z meglo ali nizko oblačnostjo. Čez dan je bilo zmerno do pretežno oblačno in v Lendavi se je začela sezona cipresovk in tisovk. Sledil je oblačen dan, v notranjosti je občasno rosilo ali rahlo deževalo. Na

Primorskem je zapihala šibka burja. Deseti februar je bil večinoma oblačen, le na vzhodu je bilo sprva še nekaj sonca. V zahodni Sloveniji je popoldne občasno rahlo deževalo. V tem obdobju večjega porasta obremenitve nismo zaznali. Na vseh merilnih mestih so bila v zraku v nizkih koncentracijah zrna leske, v primorju tudi cipreosovk in tisovk in šele po 10. februarju so bile razmere v okolju ugodnejše za sproščanje cvetnega prahu. Po fenološkem koledarju je nastopila predpomlad, čas v letu v katerem poteka začetek in splošno cvetenje nekaterih vrst dreves.

11. februar je bil večinoma oblačen, le na severovzhodu je bilo sprva še nekaj jasnine. V zahodni, južni in osrednji Sloveniji je občasno deževalo, ponekod je pihal jugozahodni veter. V Ljubljani se je začela sezona leske, naslednji dan pa na Obali in v Mariboru jelše. Tudi 12. februar je bil oblačen, dež se je od zahoda prehodno razširil nad večji del države. Ponekod je pihal jugozahodnik. 13. februarja se je delno razjasnilo, sprva je bila po nekaterih nižinah in ob morju megla ali nizka oblačnost, zabeležili smo začetek sezone jelše v Lendavi. Za lesko se je v nižini začelo obdobje najvišjih obremenitev v sezoni, ki je trajalo do 19. v mesecu. Sledil je oblačen dan, na jugu in zahodu so bile dopoldne in sredi dneva manjše krajevne padavine, ki so se popoldne okrepile in razširile nad večji del Slovenije. Na Primorskem je zapihala šibka burja. Delno se je zjasnilo 15. februarja, pihal je okrepljen severni veter, na Primorskem šibka do zmerna burja. Naslednji dan je bilo spremenljivo oblačno, ponekod je pihal jugozahodni veter. Sezona jelše se je postopoma razvijala, v Ljubljani pa smo zabeležili šele njen začetek. Na Obali se je začela sezona jesena, naslednji dan še bresta.



Slika 5. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu jelše februarja 2026  
Figure 5. Average daily concentration of Alder (*Alnus*) pollen, February 2026



Slika 6. Črna jelša drevo, moška socvetja, cvetni prah (foto: Andreja Kofol Seliger, Urška Razboršek).  
Figure 6. Black Alder (*Alnus glutinosa*) tree, male catkins, pollen grains (Photo: Andreja Kofol Seliger, Urška Razboršek).

Sončno je bilo 17. februarja, sprva je bilo po nižinah še nekaj megle. Čez dan je ponekod pihal severozahodni veter. Sončno vreme se je nadaljevalo tudi naslednji dan, ko je ponekod pihal južni veter. Oblačno je bilo 19. februarja, padavine so se iznad zahoda širile proti vzhodu. Dopoldne se je ob morju

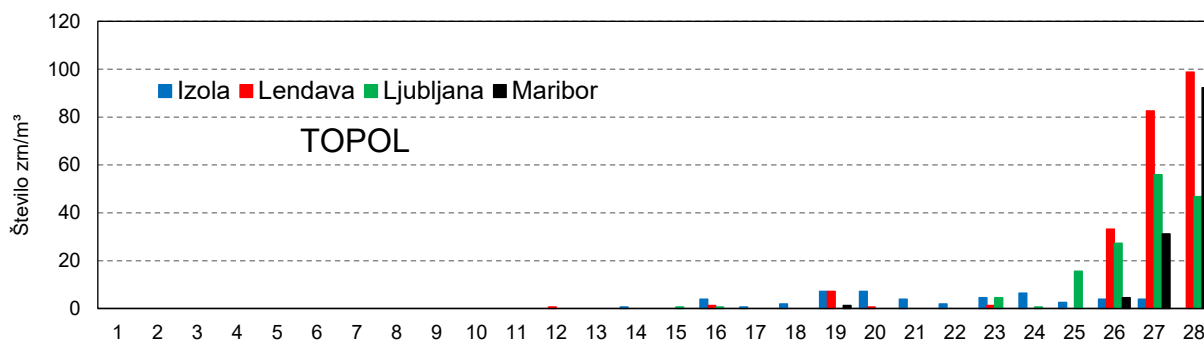
jugo precej okreplil. Na Obali se je začela sezona cvetnega prahu topola, pri čemer smo prva zrna zaznali že nekaj dni prej. V tem času cvetijo trepetlike.

Preglednica 1. Najpomembnejše vrste cvetnega prahu v zraku v % v Izoli, Ljubljani, Mariboru in Lendavi, februar 2026

Table 1. Components of airborne pollen in the air in Izola, Ljubljana, Lendava and Maribor in %, February 2026

Kraj	jelša	leska	cipresovke tisovke	jesen	topol	brest
Izola	9,7	17,9	64,9	2,1	1,2	3,4
Ljubljana	24,5	31,8	40,8	0,3	1,5	0,7
Maribor	68,2	28,7	1,9	0,1	0,9	0,1
Lendava	77,8	16,5	3,5	0,8	1,2	0,0

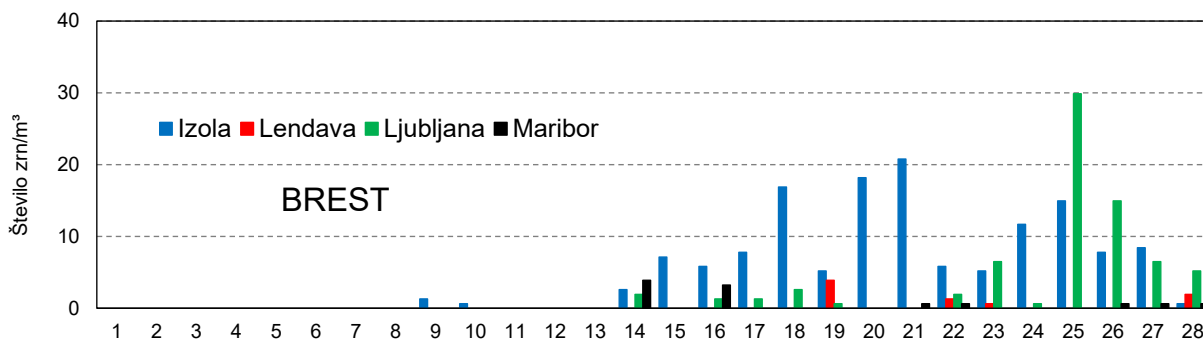
Padavine so zaznamovale tudi 20. februar. Na severovzhodu je marsikje snežilo do nižin. Padavine so popoldne postopno slabele in do večera povečini ponehale. Pihal je okrepljen severni veter, na Primorskem šibka do zmerna burja. Znižanje obremenitve s cvetnim prahom je bilo izrazito, ponekod je trajalo še naslednji dan. V naslednjih dveh dneh, ko je bilo delno jasno, zjutraj po nižinah v notranjosti z nekaj megle, se je začelo obdobje zelo visokih obremenitev z jelšo, ki je trajalo do konca meseca. V Ljubljani smo opazili velik porast obremenitve s cipresovkami in tisovkami. Zacvetele so tise, ki sproščajo velike količine cvetnega prahu. Več jasnine je bilo na zahodu in jugu države. Ob jugozahodnem vetru je bilo 23. dne delno jasno, naslednji dan je bilo več oblakov. Ponekod na Štajerskem in v Prekmurju je pihal severni veter, drugod popoldne šibak vzhodnik, ponekod na Primorskem šibka burja. Sončno je bilo od 25. do izteka meseca, ponekod po nižinah se je dan začel z nekaj megle, ki se je občasno zadrževala tudi na Obali. V tem obdobju smo izmerili najvišje dnevne obremenitve s cvetnim prahom v februarju. Prevladoval je cvetni prah jelše, leske ter cipresovk in tisovk. V Lendavi je bila 25. februarja izmerjena najvišja dnevna koncentracija jelše, ki je preseгла 4200 zrn na kubični meter zraka. V Ljubljani se je 26. februarja začela sezona cvetenja jesena in topola. Zadnji dan v mesecu je bila obremenitev na Obali nizka, saj se je megla tam zadrževala večji del dneva. Mesec se je zaključil z nizko obremenitvijo s cvetnim prahom na Obali in vsoko obremenitvijo na celini. V zraku je bil cvetni prah leske, jelše, cipresovk in tisovk, jesena, topola in bresta, ki bodo sezono nadaljevali v marcu.



Slika 7. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu topola februarja 2026  
Figure 7. Average daily concentration of Poplar (Populus) pollen, February 2026

Preglednica 2. Februarski seštevek cvetnega prahu v Izoli, Ljubljani, Mariboru in Lendavi v obdobju 2016–2026  
Table 2. Monthly pollen integral in Izola, Ljubljana, Maribor and Lendava in the period 2016–2026

Leto	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Izola	4263	3128	1057	5201	10.219	7011	5372	2984	8553	6372	4174
Ljubljana	9382	916	443	4810	11.294	5041	10.400	1724	9455	2539	10.070
Maribor	11.231	1647	1149	11.505	11.073	7027	21.467	4549	19.978	2569	14.199
Lendava	—	2408	1413	7601	13.181	10.459	35.173	5612	26.825	4174	18.231



Slika 8. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu bresta februarja 2026  
Figure 8. Average daily concentration of Elm (Ulmus) pollen, February 2026

### Pričakovana obremenitev zraka s cvetnim prahom v aprilu 2026

Navadno sta marec in april s cvetnim prahom najbolj obremenjena meseca v letu. Višina obremenitve je odvisna od časovne porazdelitve močnega cvetenja drevesnih vrst in vremenskih razmer v času cvetenja. Poleg visokih obremenitev zraka je v tem obdobju opazno povečanje raznolikosti vrst cvetnega prahu. Za preobčutljive na cvetni prah je zrak v tem času močno obremenjen za zdravje.

V marcu so že zaključili sezono leska, jelša, brest, tisa in v veliki meri ciprese na Obali. Potekala je sezona vrb, topola, gabra in breze, njihove sezone se bodo v zmanjšanem obsegu nadaljevale še v aprilu. V Primorju so bila v zraku tudi prva zrna trav.

Nosilec pomembnih alergenov v aprilu je cvetni prah breze in sorodnih bukovk (gaber, hrast, bukev), oljkovk z velikim in malim jesenom ter v naseljih platane.

Cvetni prah jesena bo v zraku ves april. V prvih polovici meseca bodo prevladovala zrna velikega jesena, v zadnji tretjini meseca pa cvetni prah malega jesena. Pri osebah, občutljivih na oljko, se lahko zaradi navzkrižne preobčutljivosti simptomi pojavijo že marca in aprila, nato pa ponovno v maju in juniju, ko cvetijo oljke.

Na začetku aprila bo v zraku še cvetni prah topola in vrb, ki vsebuje alergene manjšega pomena za zdravje. V naseljih, kjer so sajene platane, bo njihov cvetni prah v zraku prisoten že v prvi polovici meseca, v primorju pa približno teden dni prej kot v notranjosti.

Cveteli bodo iglavci (bor, smreka), ki sproščajo velike količine nizko alergene cvetnega prahu. Skozi ves mesec pa bodo tako v primorju kot v notranjosti v zraku prisotna zrna cipresovk (brin, tuja, pacipresa). V primorju se bo začela sezona krišine, pri čemer bo obremenitev zraka večinoma nizka.

Cvetni prah breze na Obalo v času visoke sezone prinašajo vetrovi s celine, zato so tu obremenitve, z redkimi izjemami, praviloma nizke. Obremenitev s cvetnim prahom trav bo sprva nizka, v zadnji tretjini meseca pa se bo, ob ugodnih vremenskih razmerah za rast, povečala. V celinski Sloveniji bodo šele v drugi polovici meseca v zraku prva zrna trav.

### SUMMARY

The pollen measurement was performed on four sites in Slovenia: in Lendava in the Pomurje region, in Maribor in the Štajerska region, in the central part of the country in Ljubljana, and on the Adriatic coast in Izola. An outlook for April is included in the article.

**FOTOGRAFIJA MESECA**  
PHOTO OF THE MONTH

Aljoša Beloševič



Rjava žaba pod Uršljo goro, 14. februar 2026