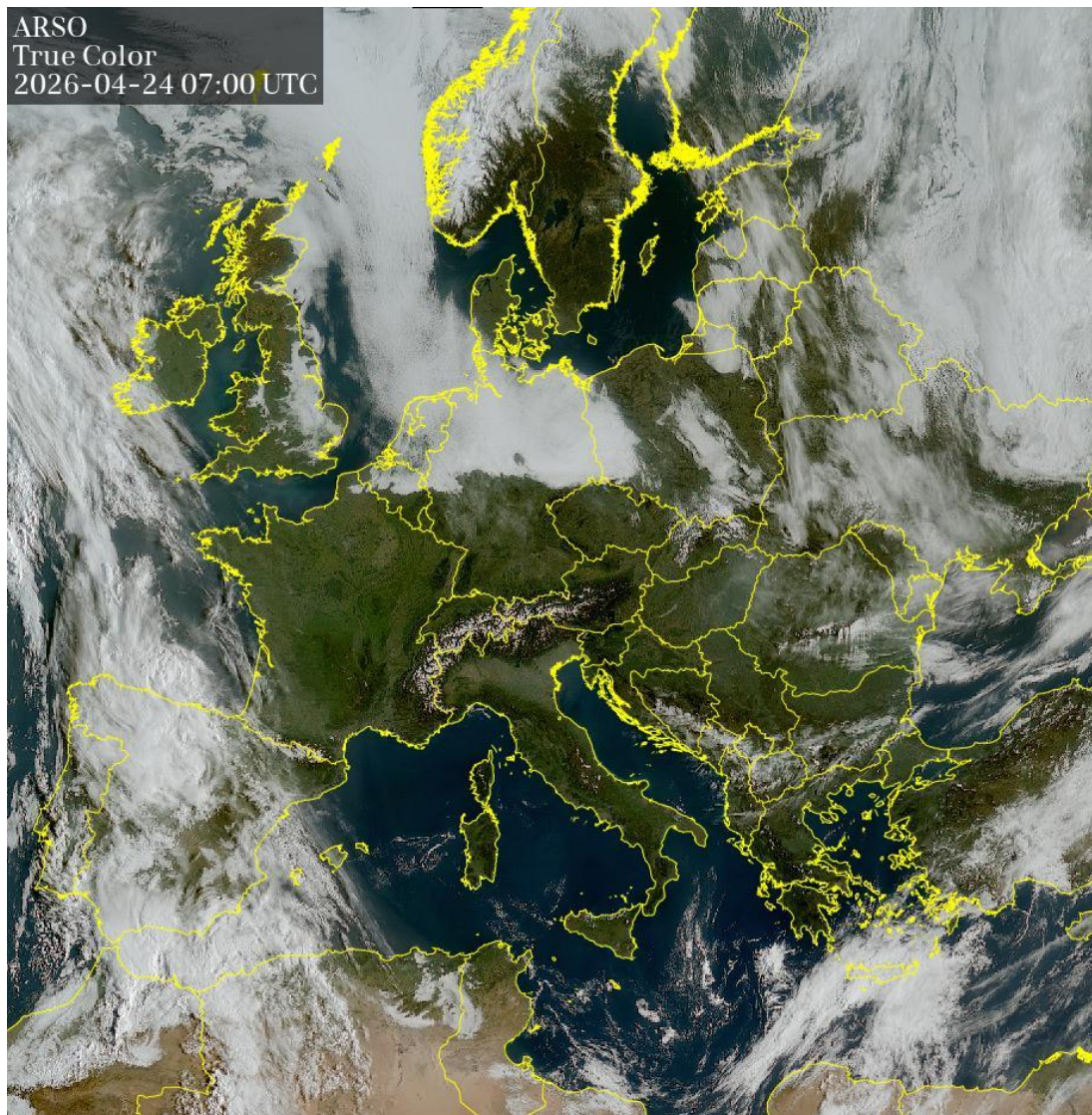


# Hladni jutri 23. in 24. aprila 2026

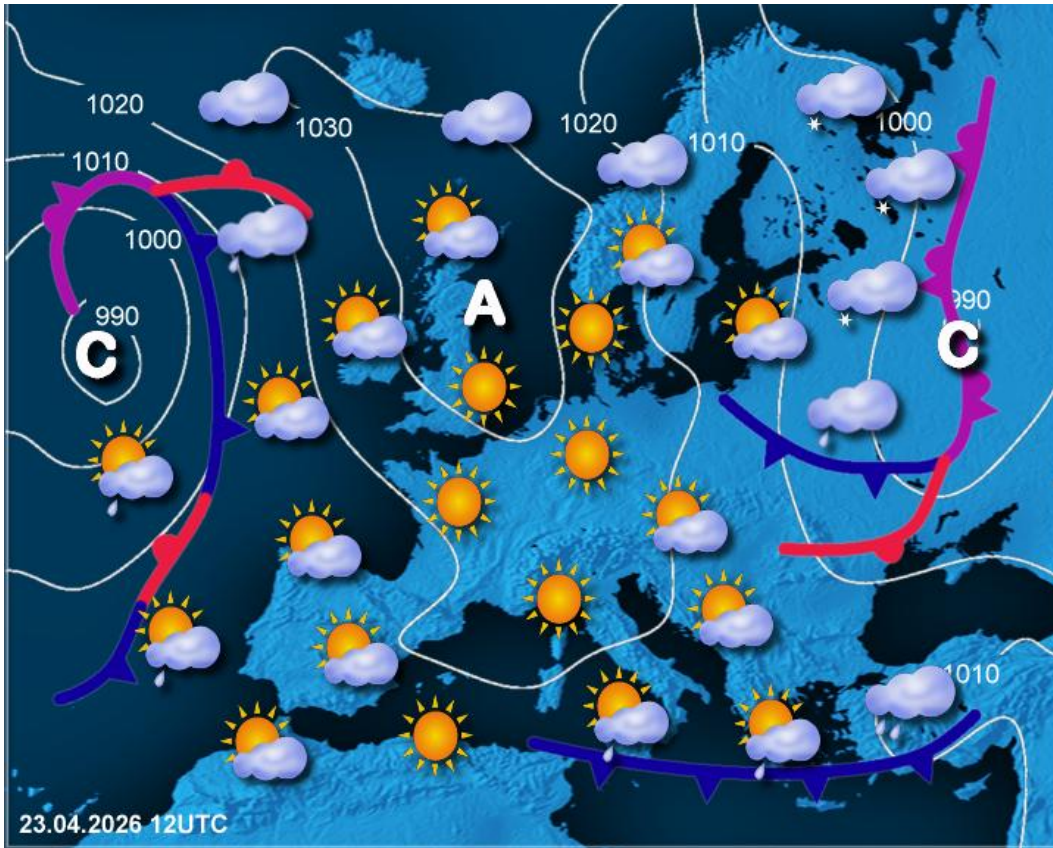
## Splošna vremenska slika

V četrtek, 23. aprila, in v petek, 24. aprila, je bilo nad Britanskim otočjem in Severnim morjem območje visokega zračnega tlaka, nad severovzhodno in vzhodno Evropo pa ciklonsko območje (slike 2 in 3). Nad vzhodno Evropo je bila višinska dolina, nad zahodno višinski greben. Vmes je, tudi nad naše kraje, od severa dotekala suha in sprva še hladna zračna masa (slike 4–6). Tako je nad precejšnjim delom Evrope prevladovalo jasno vreme, na zahodu sorazmerno toplo, proti vzhodu za konec aprila precej sveže (slika 1).

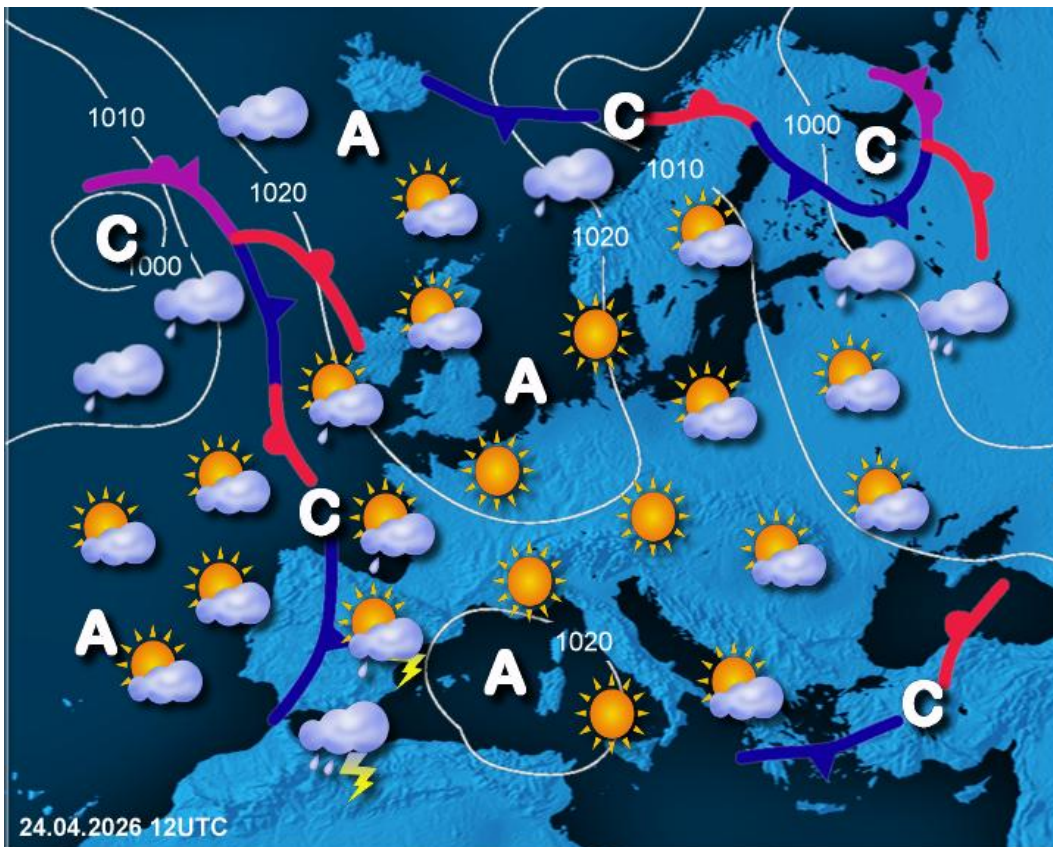
V zatišnih legah – predvsem v mraziščih – se je ob jasnem vremenu v notranjosti Slovenije v jutranjih urah 23., ponekod tudi 24. aprila ohladilo pod ledišče.



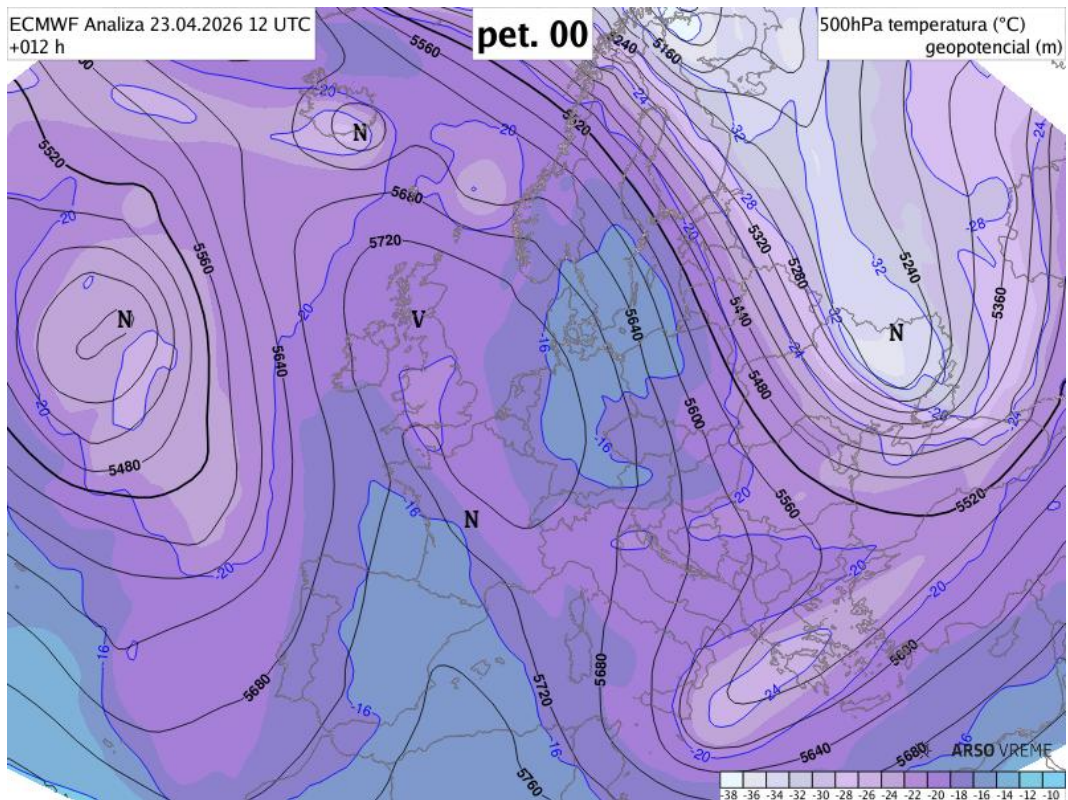
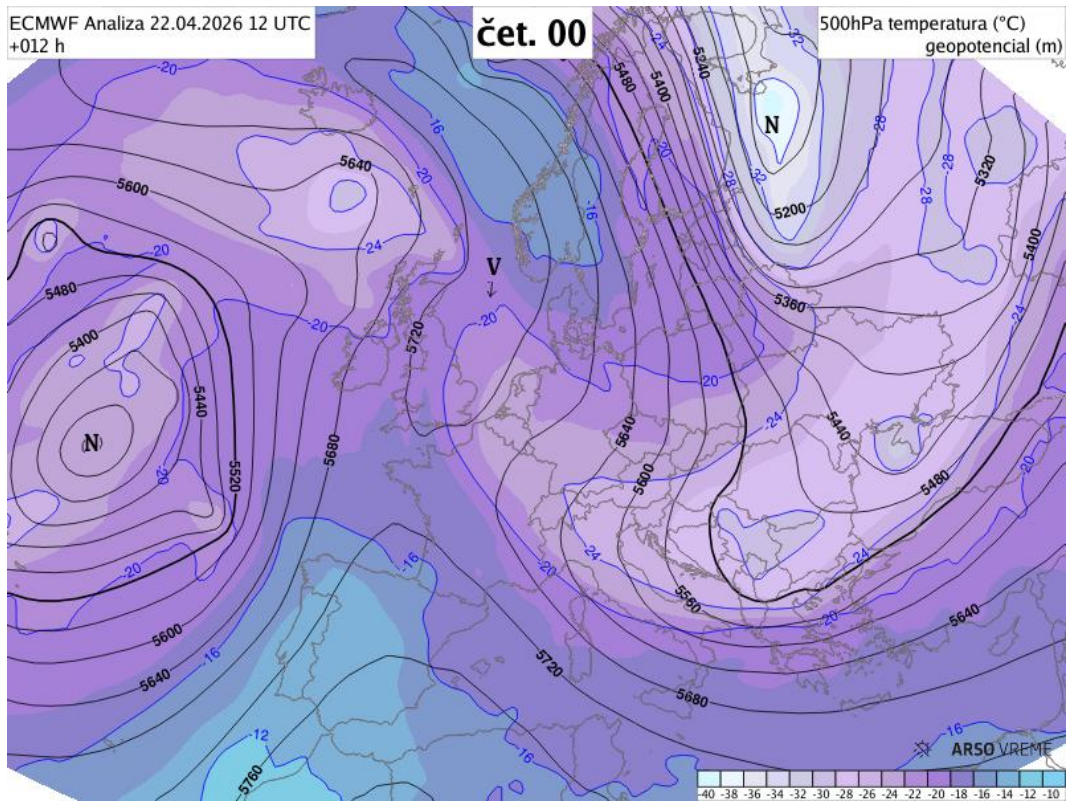
Slika 1. Satelitska slika oblačnosti v vidnem delu spektra nad Evropo 24. aprila ob 9. uri. Nad precejšnjim delom Evrope je bilo jasno vreme, sever Nemčije je prekrivala nizka oblačnost v hladnem in vlažnem polarnem zraku, nad Pirenejskim polotokom, severovzhodno Evropo, delom Turčije in Grčije pa je bila oblačnost vremenskih front in ciklonov. Vira: EUMETSAT in ARSO



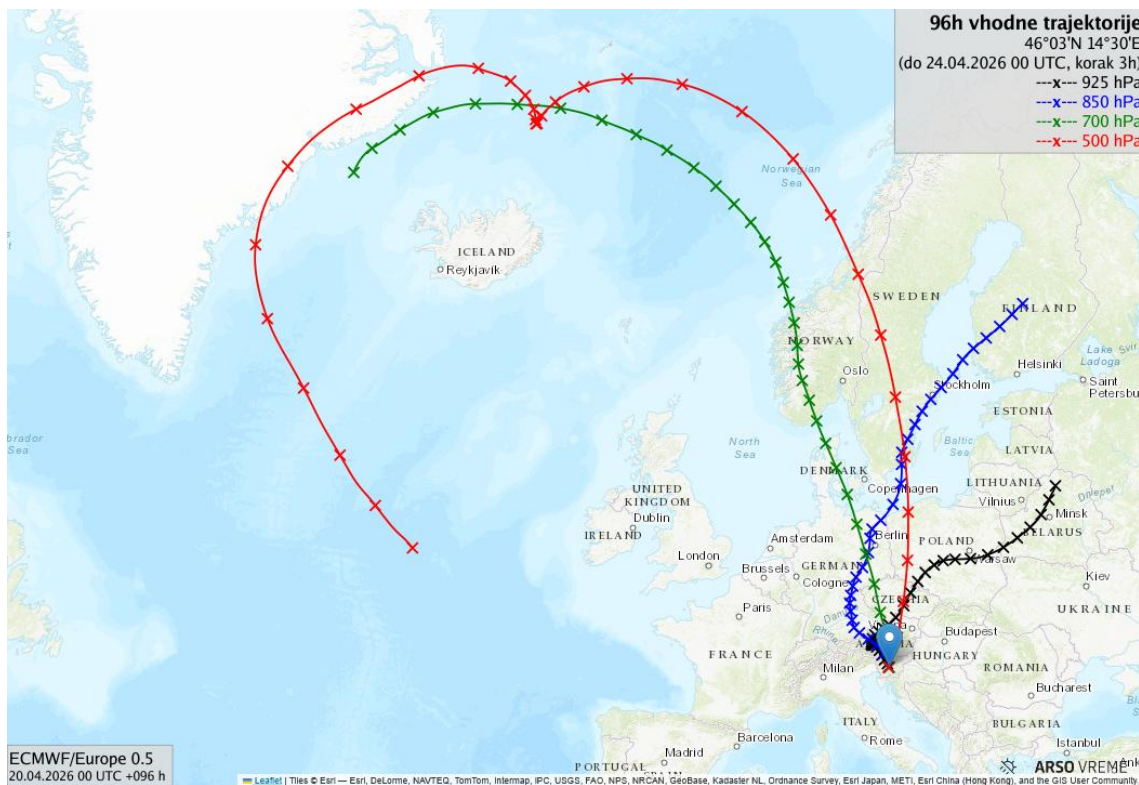
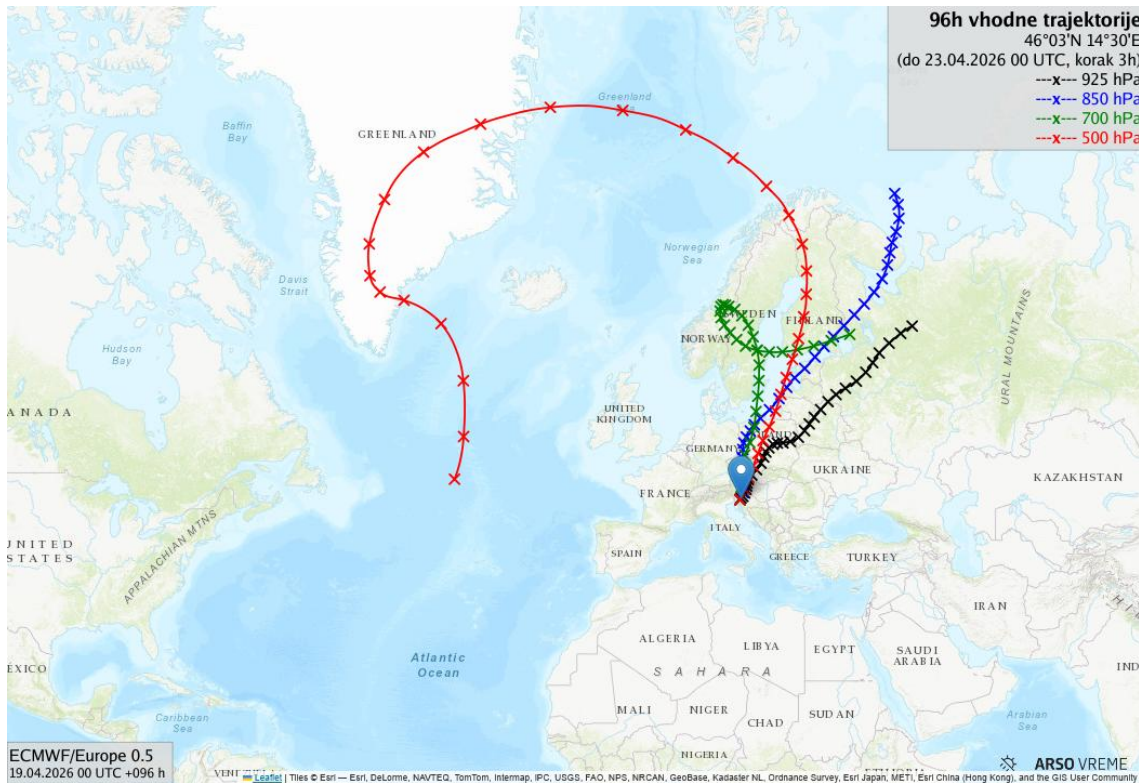
Slika 2. Vremenska slika nad Evropo 23. aprila ob 14. uri



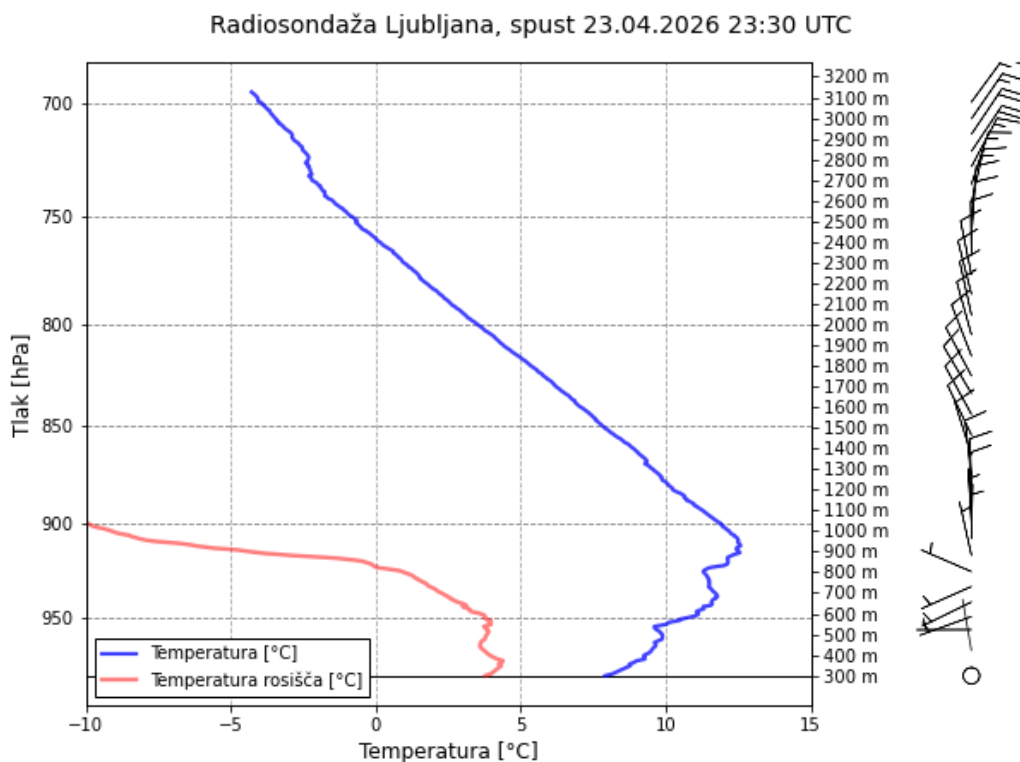
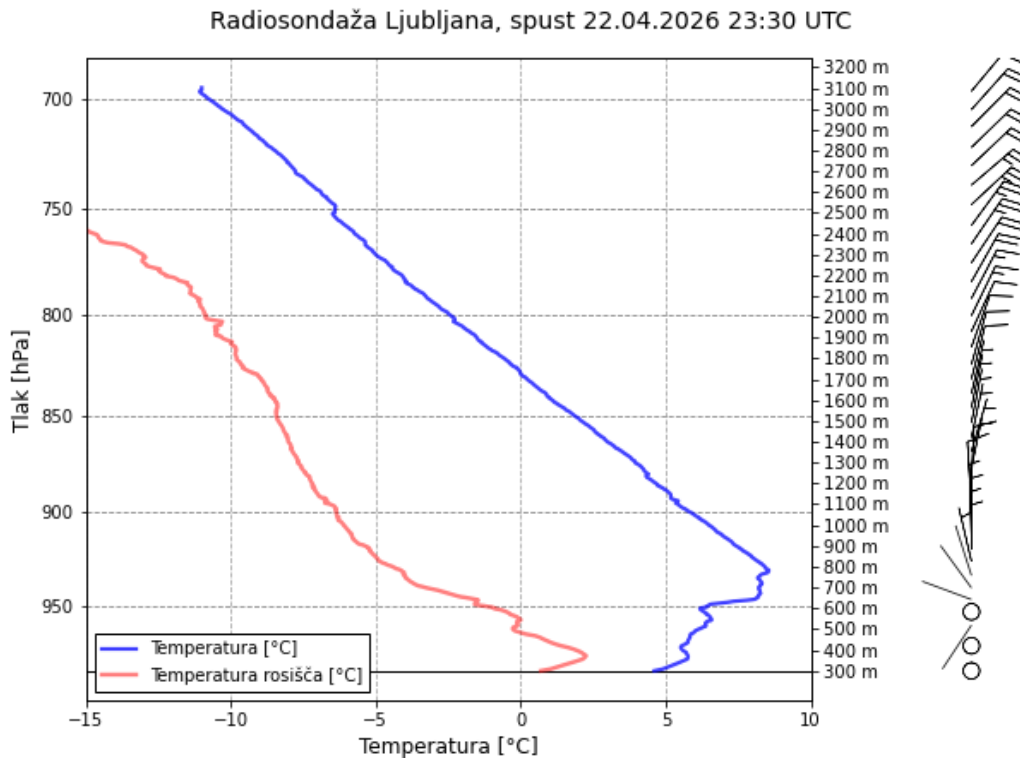
Slika 3. Vremenska slika nad Evropo 24. aprila ob 14. uri



Slika 4. Temperatura zraka (barvna lestvica) in geopotencialna (približno nadmorska) višina pritiskove ploskve 500 hPa nad Evropo in okolico v četrtek, 23. aprila (zgoraj), in v petek, 24. aprila (spodaj), obakrat ob 2. uri zjutraj.



Slika 5. 96-urna pot zračne mase do Ljubljane do 2. ure 23. aprila (zgoraj) in do 2. ure 24. aprila (spodaj), izračunana z meteorološkim modelom ECMWF. Barva krivulje označuje končni zračni tlak, ki ustreza naslednji nadmorski višini (23. / 24. april): črna 810 / 830 m, 1490 / 1520 m, 3010 / 3050 m, 5520 / 5570 m. Zrak je v srednji troposferi (rdeča krivulja) dotekal iznad Grenlandije in Arktičnega oceana, nižje večinoma iznad severne in severovzhodne Evrope. 24. aprila je zračna masa pri tleh prečkala višje grebene Alp (bolj zahodna pot), zato se je ob spustu nad Slovenijo bolj segrela kot dan prej.



Slika 6. Navpični presek ozračja nad Ljubljano 23. (zgoraj) in 24. aprila malo po prvi uri zjutraj (spodaj) do nadmorske višine 3 km. Morda krivulja prikazuje temperaturo zraka, rdeča temperaturo rosišča. Na desnem robu slike so s puščicami prikazane vetrne razmere: krogec označuje brezvetrje, paličica hitrost 2,5 vozla (5 km/h), kratek repek 5 vozlov (9 km/h) in dolg repek 10 vozlov (19 km/h). Nad Slovenijo je z zmernimi vetrovi severnih smeri v višinah dotekal suh in sprva precej hladen zrak, medtem ko je bilo pri tleh mirno ali je pihal šibak veter. V drugi od prikazanih noči je bila zračna masa za okoli 5 °C toplejša, zato se v večini krajev temperatura ni spustila tako nizko kot v prvi noči.

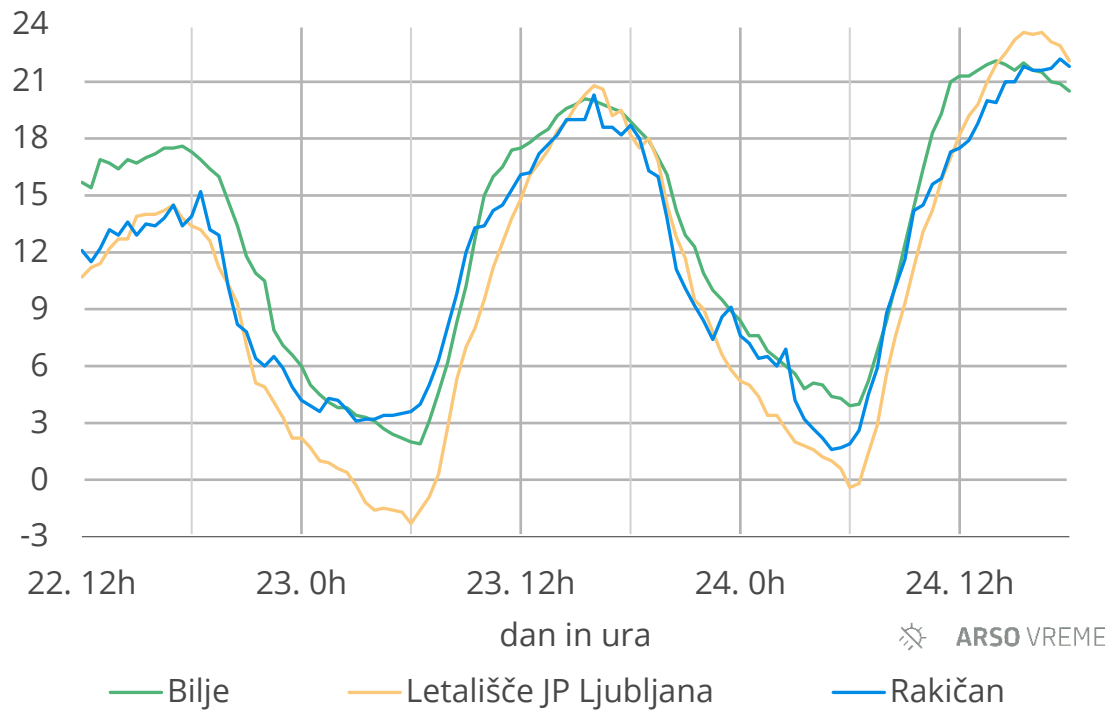
## Razvoj vremena nad Slovenijo

V sredo, 22. aprila, je bila nad Slovenijo najhladnejša zračna masa v tednu, na Kredarici je bilo sredi dneva okoli  $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$  (slika 9). V zelo hladnem zraku je dopoldne nastalo precej kopaste oblačnosti, zaradi povečane vlažnosti pa je bilo više precej slojaste oblačnosti. Čez dan je v večjem delu Slovenije pihal šibak do zmeren veter severne do vzhodne smeri, ki je zvečer oslabil. Najvišja temperatura zraka je bila v notranjosti države večinoma med  $12$  in  $16\text{ }^{\circ}\text{C}$ , na Primorskem med  $14$  in  $18\text{ }^{\circ}\text{C}$  (sliki 7 in 8).

Popoldne se je počasi jasnilo in noč na 23. april je bila večinoma jasna. Ponekod, npr. v Litijski kotlini ali delu Ljubljanskega barja, je zjutraj nastala megla. Po nižinah v notranjosti se je večinoma ohladilo na  $-3$  do  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , v najhladnejših legah, zlasti nekoliko više, tudi pod  $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$  (sliki 7 in 8). Nasprotno se v večini Prekmurja in severovzhodnega dela Štajerske zaradi šibkega zahodnega do severnega vetra v drugem delu noči ni ohladilo pod  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  (Rakičan na sliki 7). Ob morju in v termalnem pasu je bila najnižja temperatura med  $4$  in  $8\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Čez dan je bilo sprva povsod sončno in malo manj vetrovno kot dan prej. Popoldne se je od severovzhoda, razen na Primorskem, zmerno pooblačilo. Zaradi sončnega vremena in dotoka nekoliko toplejše zračne mase (slika 9) se je po nižinah močno ogrelo, najvišja temperatura je bila med  $17$  in  $22\text{ }^{\circ}\text{C}$  (sliki 7 in 8). Zrak je bil marsikje izjemno suh, saj je relativna vlažnost na večini merilnih mest padla pod  $20\text{ }%$ , ponekod celo blizu  $10\text{ }%$ . Znatno višje vrednosti dnevnega minimuma, okoli  $30\text{ }%$ , smo izmerili le na Primorskem.

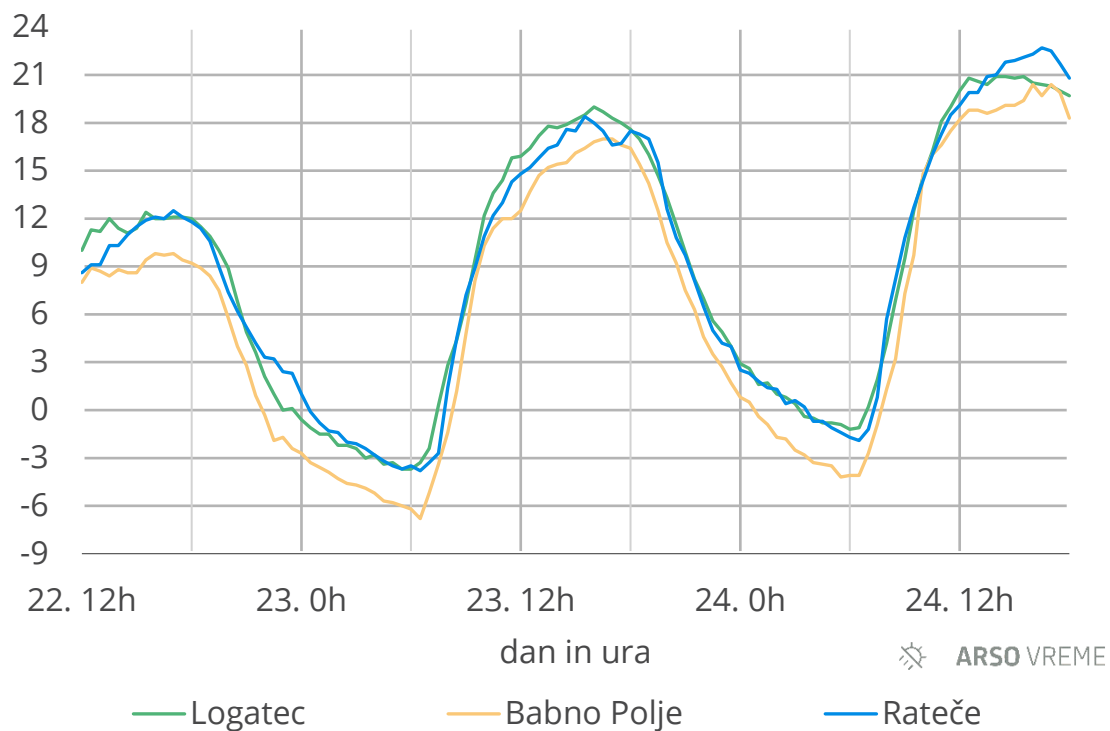
Zvečer se je zjasnilo in tudi noč na 24. april je bila večinoma jasna in mirna. Zaradi bistveno toplejše zračne mase v višinah (slika 9) jutro skoraj nikjer ni bilo tako hladno kot dan prej, razen ponekod na severovzhodu, kjer bila noč manj vetrovna od prejšnje (Rakičan na sliki 7). Po nižinah v notranjosti in v delu Primorske se je ohladilo na  $-2$  do  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , v termalnem pasu pa na  $8$ – $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  (sliki 7 in 8). Čez dan se je ob jasnem vremenu znova močno segrelo, po nižinah na  $20$ – $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Zrak je bil še vedno zelo suh, saj je bila najnižja relativna vlažnost večinoma med  $10$  in  $25\text{ }%$ .

temperatura zraka (°C)



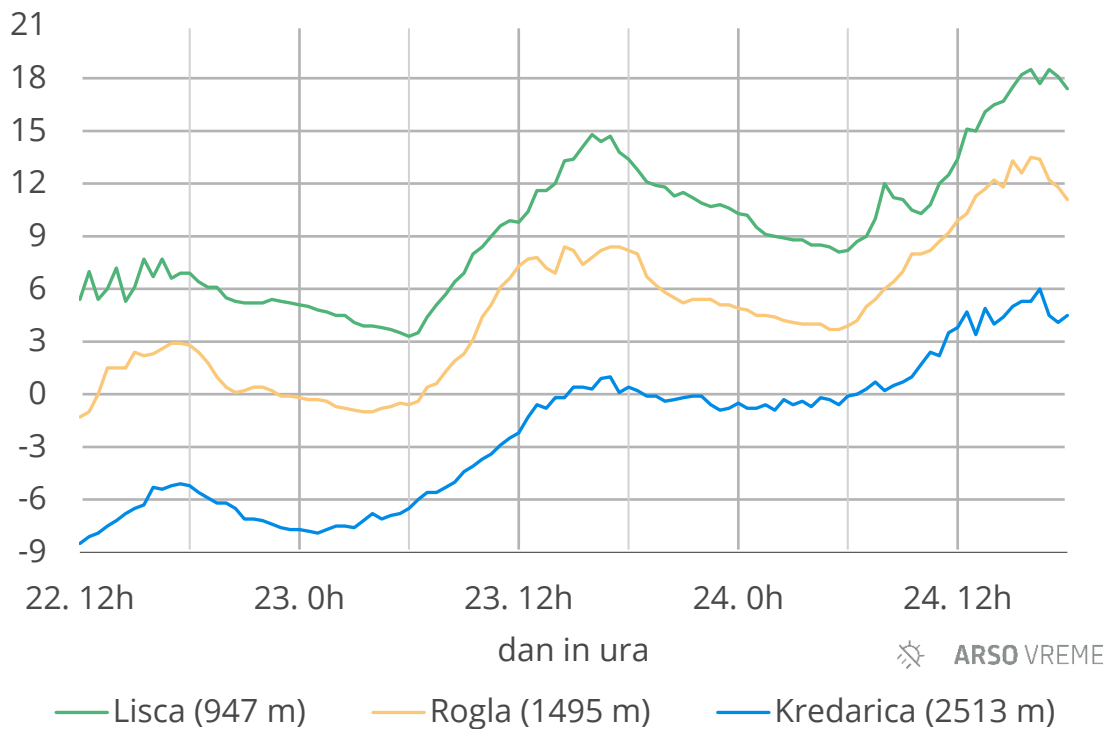
Slika 7. Časovni potek temperature zraka od popoldneva 22. do popoldneva 24. aprila na treh nižinskih merilnih mestih

temperatura zraka (°C)



Slika 8. Časovni potek temperature zraka od popoldneva 22. do popoldneva 24. aprila na treh merilnih mestih v mraziščih in alpskih dolinah

temperatura zraka (°C)



Slika 9. Časovni potek temperature zraka od popoldneva 22. do popoldneva 24. aprila na treh višinskih merilnih mestih

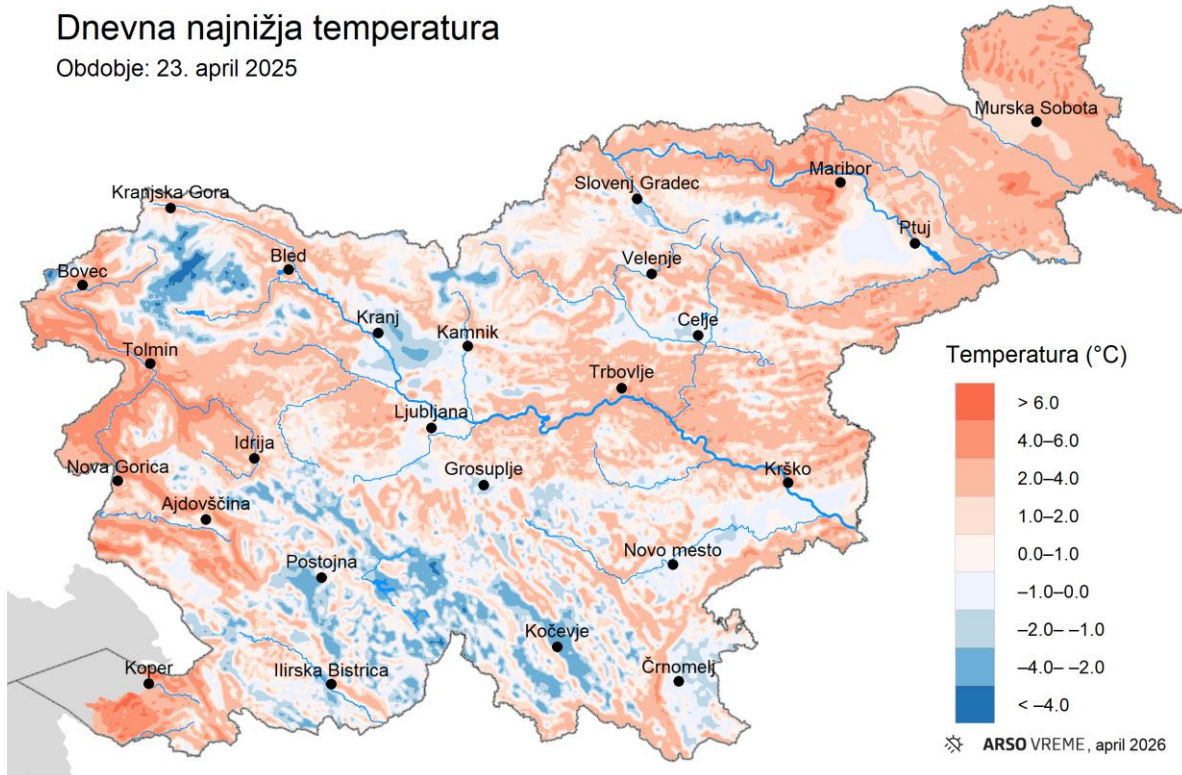
## Temperatura zraka

Najnižja temperatura zraka, ki smo jo izmerili v obravnavnem dogodku, je bila sicer za drugo polovico aprila nenavadno nizka, vendar daleč od rekordnih vrednosti (preglednica 1). Od leta 1950 je bilo na večini merilnih mest tudi že 4–8 °C hladneje kot tokrat. 19. aprila 1955, 20. aprila 1969 in 17. aprila 1997 je bila zračna masa v višinah še hladnejša, ohladitev dan prej pa so spremljale plohe, celo v delu Primorske je snežilo pod nadmorsko višino 500 metrov. Ponekod v Koprskem primorju pa je bilo najhladneje 17. aprila 1991, in to po popoldanski nevihti, ko je ponekod vmes tudi snežilo. Podobno hladno ali hladneje kot letos je bilo sicer po večini krajev v Sloveniji v zadnji dekadi aprila v zadnjih 15 letih večkrat, zlasti v letih 2016, 2017, 2021, 2022 in 2024.

Jutri 23. in 24. aprila 2026 sta bili najhladnejši v mraziščih in nižinskih legah, ki so znane po jutranjem mrazu, npr. v Babnem Polju, Logatcu in Celju (sliki 10 in 11, preglednica 1). Zaradi vetra v noči z 22. na 23. april tokrat na severovzhodu Slovenije večinoma ni bilo posebno hladno (npr. v Gačniku in Rakičanu), zato pa je bilo presenetljivo hladno ponekod na Vipavskem (v Dolenjah 0 °C). V nekaterih mestih po Sloveniji v gosteje poseljenih območjih temperatura ni padla pod ledišče (npr. v Ljubljani Bežigradu), na obrobju ali na večjih zelenih površinah pa je (na ljubljanskih merilnih mestih na Viču in v Hrastju).

### Dnevna najnižja temperatura

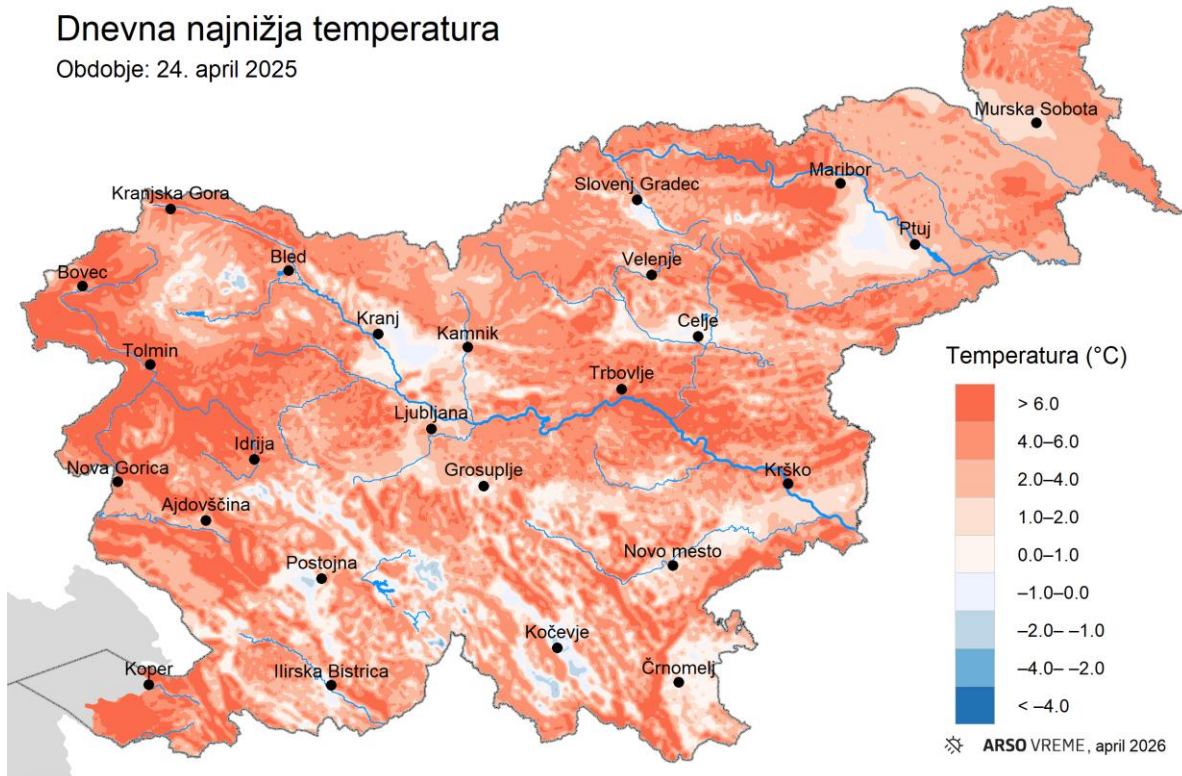
Obdobje: 23. april 2025



Slika 10. Zemljevid najnižje temperature zraka 23. aprila na podlagi meritev samodejnih meteoroloških postaj

### Dnevna najnižja temperatura

Obdobje: 24. april 2025



Slika 11. Zemljevid najnižje temperature zraka 24. aprila na podlagi meritev samodejnih meteoroloških postaj



Preglednica 1. Najnižja temperatura zraka (°C) med 22. in 24. aprilom 2026, izmerjena na izbranih merilnih mestih. Za primerjavo je za skoraj vsa merilna mesta dodana rekordna vrednost v drugi polovici aprila, izračunana iz homogeniziranega in dopolnjenega časovnega niza za obdobje 1950–2025.

merilna postaja	najnižja temp.	dan	rekord druge polovice aprila	datum
Kredarica	−9,2	22.	−16,9	21. 4. 1959
Babno Polje	−6,8	23.	−14,5	20. 4. 1969
Nova vas (Bloke)	−5,6	23.	−11,9	20. 4. 1969, 29. 4. 1985
Zadlog	−4,3	23.	−7,2	20. 4. 1969, 17. 4. 1997
Logatec	−3,8	23.	−7,5	19. 4. 1955
Rateče	−3,8	23.	−11,5	29. 4. 1985
Rogla	−3,6	22.	−10,8	19. 4. 1969
Iskrba (Štalcerji)	−3,5	23.	−10,0	19. 4. 1955
Marinča vas	−3,1	23.	−8,3	19. 4. 1955
Šmartno pri Slovenj Gradcu	−2,8	23.	−7,2	19. 4. 1955
Koseze (Ilirska Bistrica)	−2,7	23.	−7,1	17. 4. 1997
Postojna	−2,7	23.	−8,3	17. 4. 1997
Jezersko	−2,5	23.	−11,8	20. 4. 1969
Letališče JP Ljubljana	−2,5	23.	−6,1	22. 4. 1955
Kočevje	−2,4	23.	−8,1	19. 4. 1955
Osilnica	−1,9	23.	−6,4	19. 4. 1955
Škocjan (Divača)	−1,9	23.	−5,6	19. 4. 1955
Celje Medlog	−1,7	23.	−5,3	17. 4. 1977
Bohinjska Češnjica	−1,6	23.	−6,2	20. 4. 1969
Velike Lašče	−1,6	23.	−6,6	19. 4. 1955
Gornji Grad	−1,5	23.	−5,8	19. 4. 1955
Trebnje	−0,8	23.	−5,5	19. 4. 1955
Idrija	−0,7	23.	−4,4	19. 4. 1955
Ljubljana Vič	−0,5	23.	—	—
Letališče Cerklje ob Krki	−0,3	23.	−5,2	19. 4. 1955
Ljubljana Hrastje	−0,3	23.	—	—
Dolenje (Ajdovščina)	0,0	23.	—	—
Ptuj	0,0	23.	−4,7	21. 4. 2017
Dobliče	0,0	23.	−7,4	19. 4. 1955
Novo mesto	0,2	23.	−5,3	19. 4. 1955
Volče	0,2	23.	−4,0	19. 4. 1955, 17. 4. 1997
Kubed	0,3	23.	−4,4	17. 4. 1997



merilna postaja	najnižja temp.	dan	rekord druge polovice aprila	datum
<b>Tomaj</b>	0,9	23.	-3,5	20. 4. 1969
<b>Rakičan</b>	1,5	24.	-4,4	24. 4. 1982
<b>Lesce</b>	1,6	23.	-6,3	19. 4. 1955
<b>Ljubljana Bežigrad</b>	1,8	23.	-3,9	19. 4. 1955
<b>Gačnik</b>	2,7	24.	-4,7	19. 4. 1969
<b>Maribor Vrbanski plato</b>	4,4	23.	-4,5	26. 4. 1960
<b>Koper Markovec</b>	7,8	23.	0,6	17. 4. 1991

Pripravi: Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo

Datum: 29. april 2026

