



15. Zelenjadarske urice

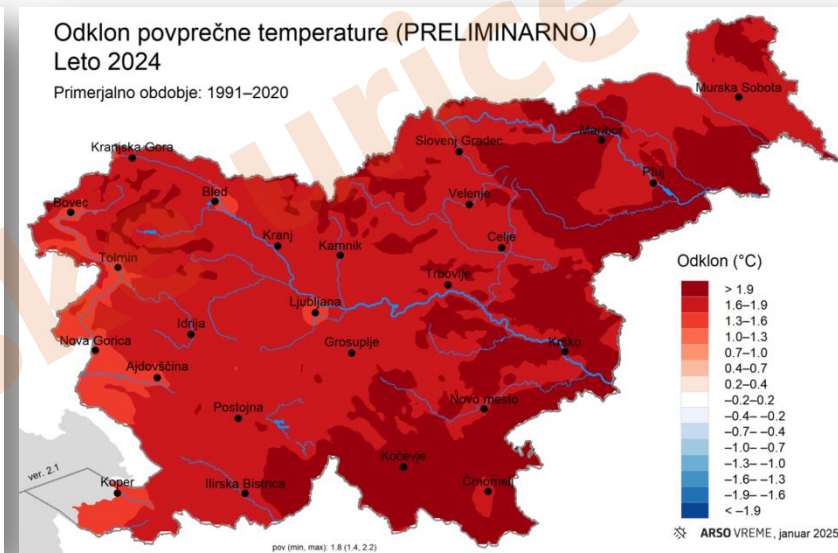
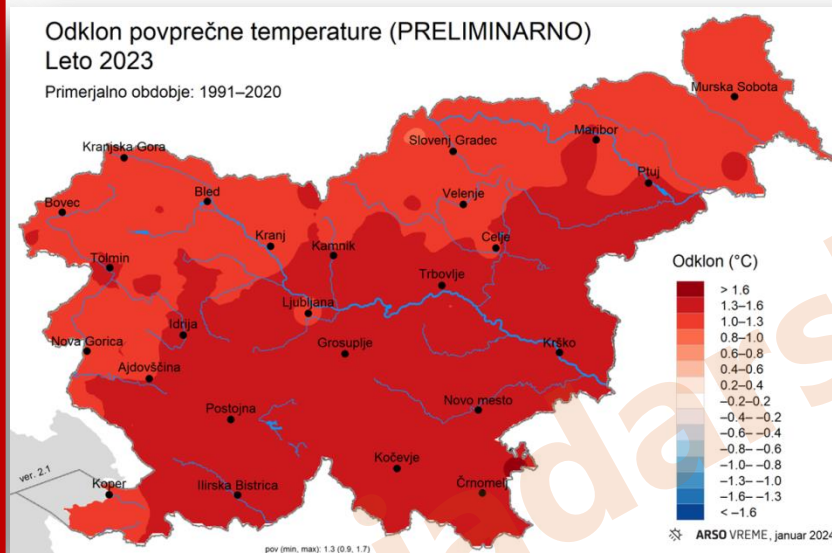
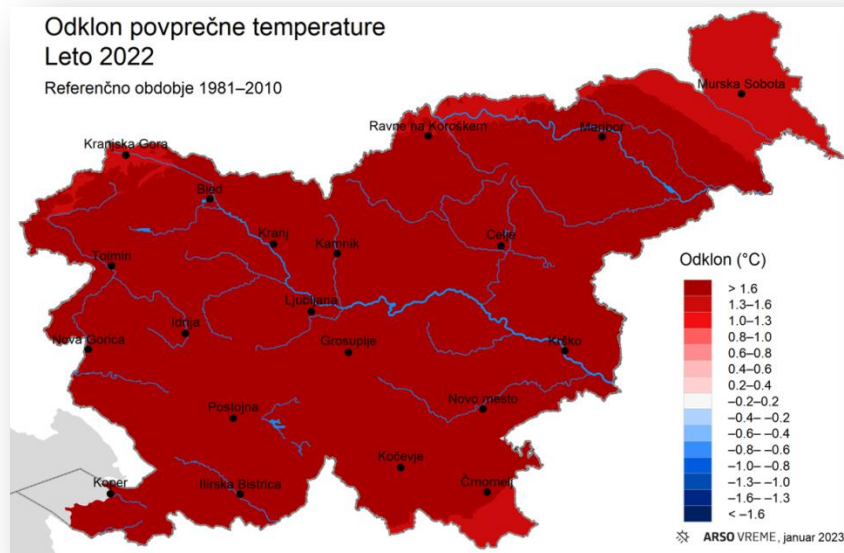
Posvet Javne službe v vrtnarstvu

VREMENSKE ZNAČILNOSTI ZIM 2022/23 in 2023/24

s poudarkom na primernosti za pridelavo mlade
čebule

Damjana Žnidar in dr. Kristina Ugrinovič (KIS)



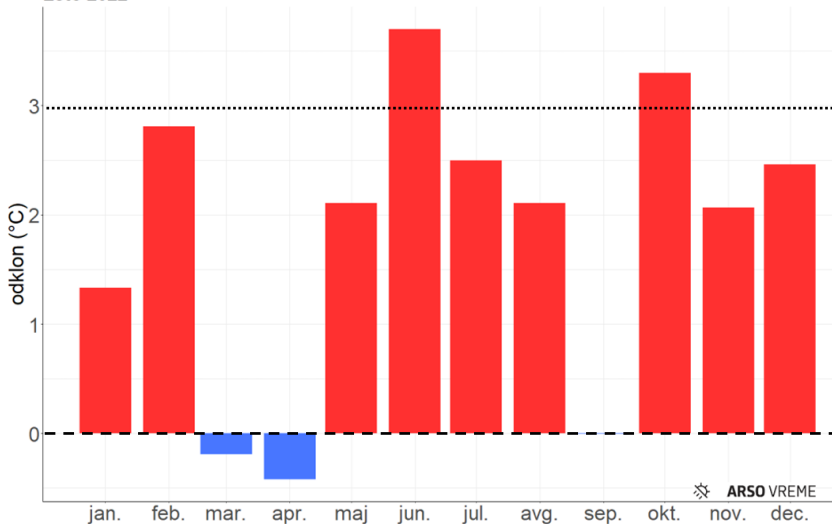


Odklon povprečne temperature zraka za leta 2022, 2023 in 2024 od povprečij tridesetletnih primerjalnih obdobj 1981–2010 in 1991–2020.



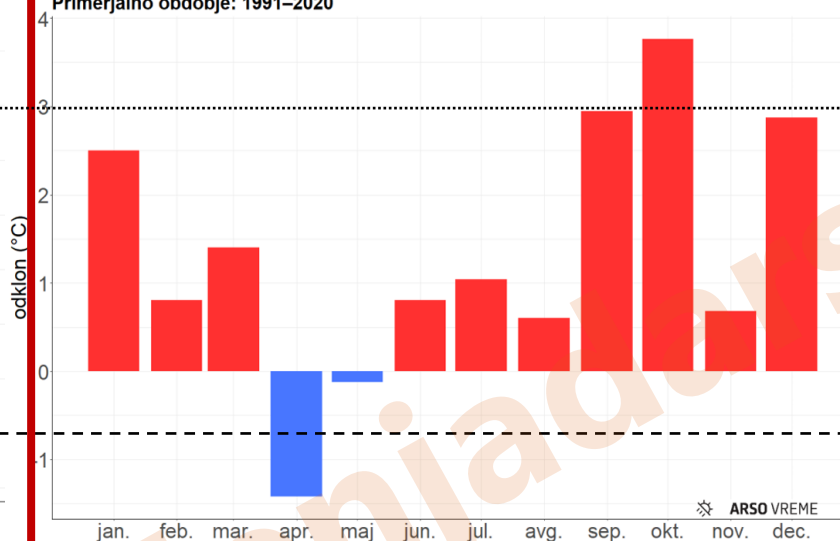
Leto 2022

Povprečna temperatura zraka (referenca 1981–2010)
Leto 2022



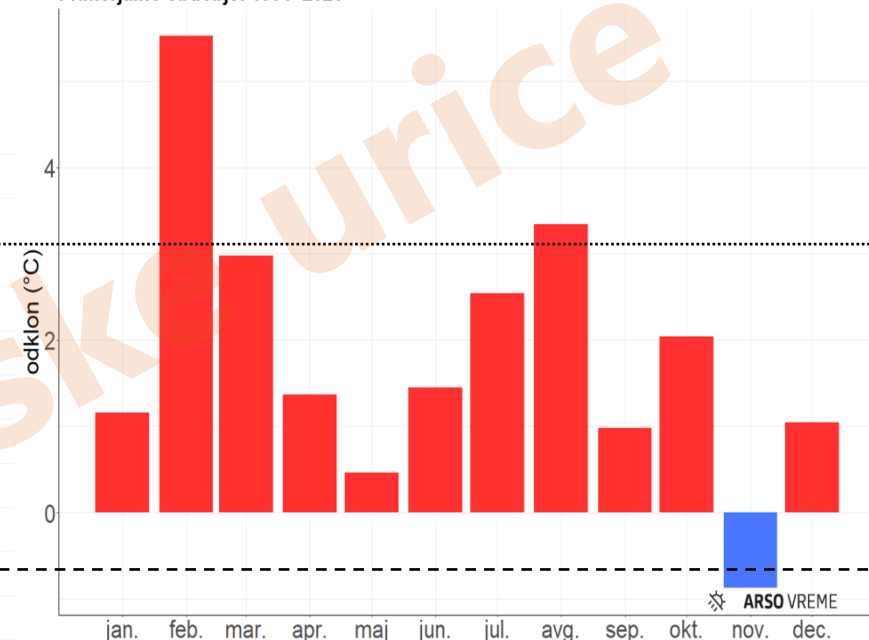
Leto 2023

Povprečna temperatura zraka: meseci 2023
Primerjalno obdobje: 1991–2020



Leto 2024

Povprečna temperatura zraka: meseci 2024
Primerjalno obdobje: 1991–2020



Odklon povprečne temperature zraka na državni ravni po mesecih od leta 2022 do 2024 od povprečja tridesetletnega primerjalnega obdobja (1981–2010) 1991–2020.

Z rdečo so označeni nadpovprečno, z modro podpovprečno topli meseci.

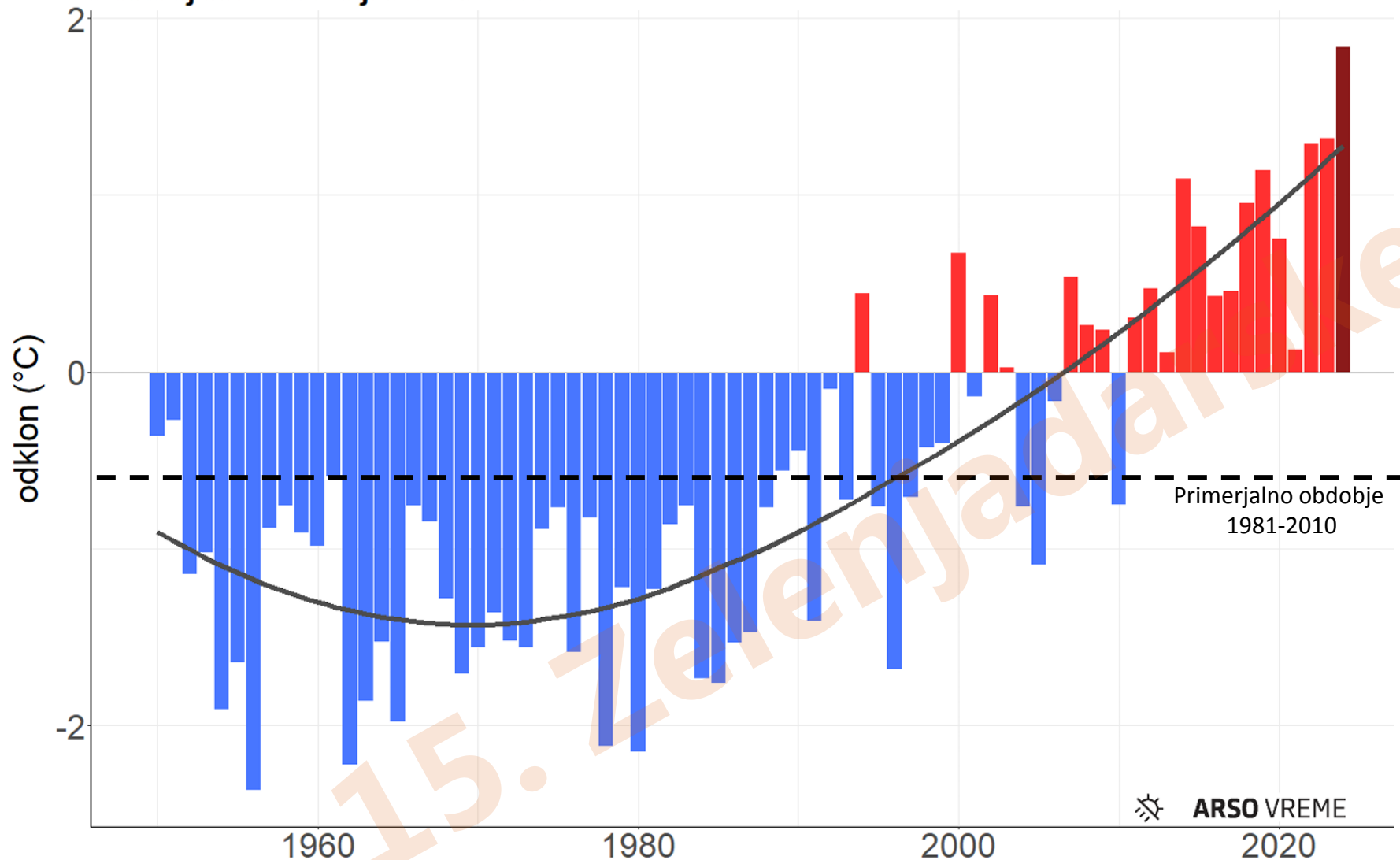
17 zaporednih mesecev s T višjo od tridesetletnega povprečnega obdobja 1991–2020





Povprečna temperatura zraka: leto 1950–2024

Primerjalno obdobje: 1991–2020



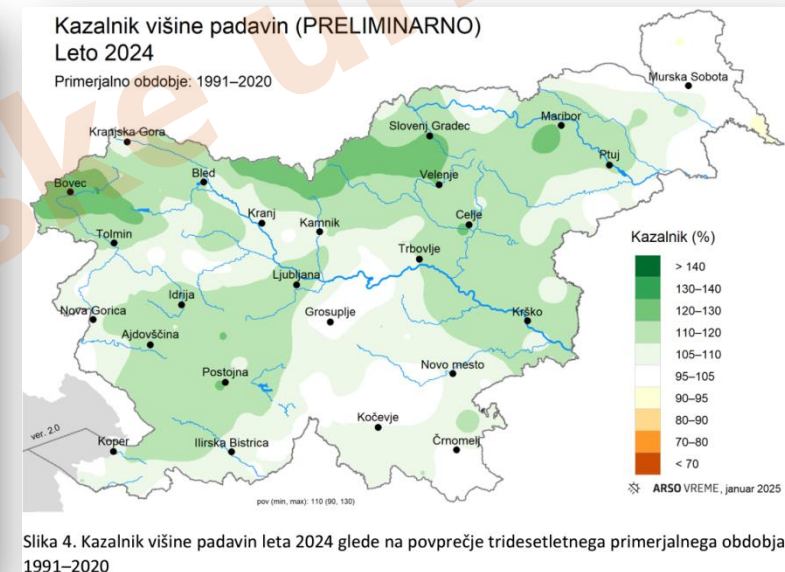
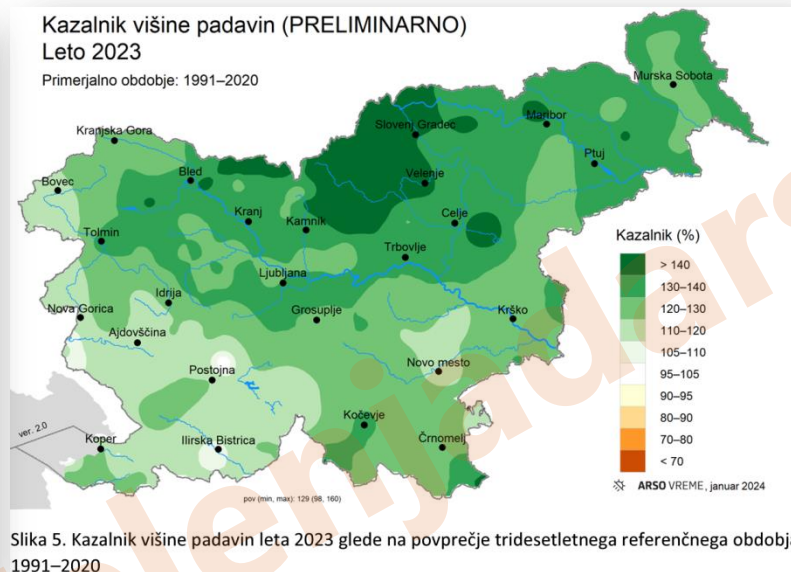
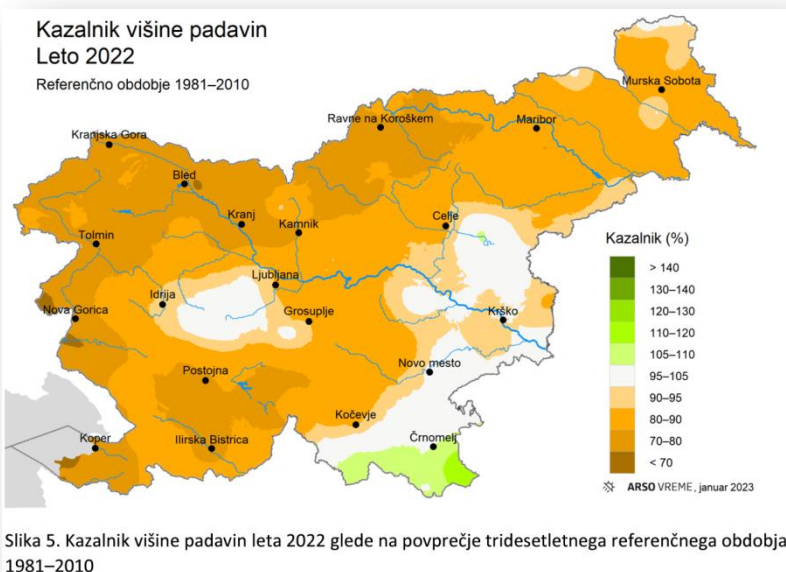
Odklon povprečne temperature zraka na državni ravni v letih 1950–2024 od povprečja tridesetletnega primerjalnega obdobja 1991–2020.



Leto 2022

Leto 2023

Leto 2024



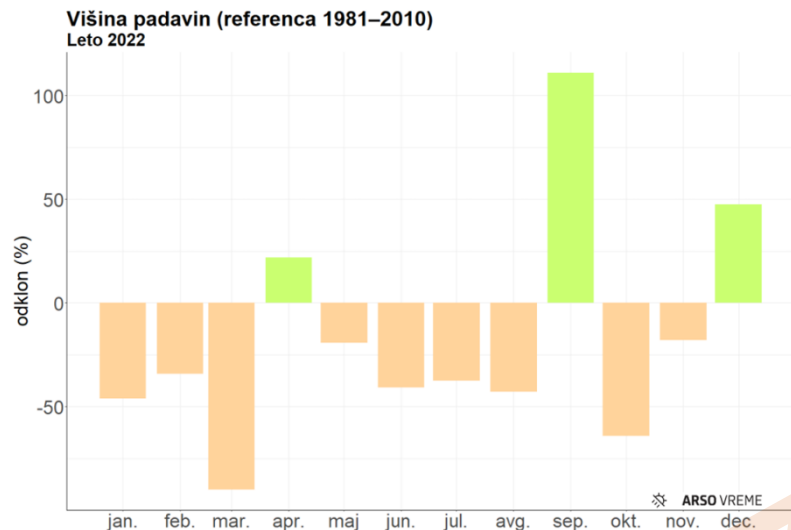
Kazalnik višine padavin za leta 2022, 2023 in 2024 glede na povprečje tridesetletnih primerjalnih obdobj 1981–2010 in 1991–2020



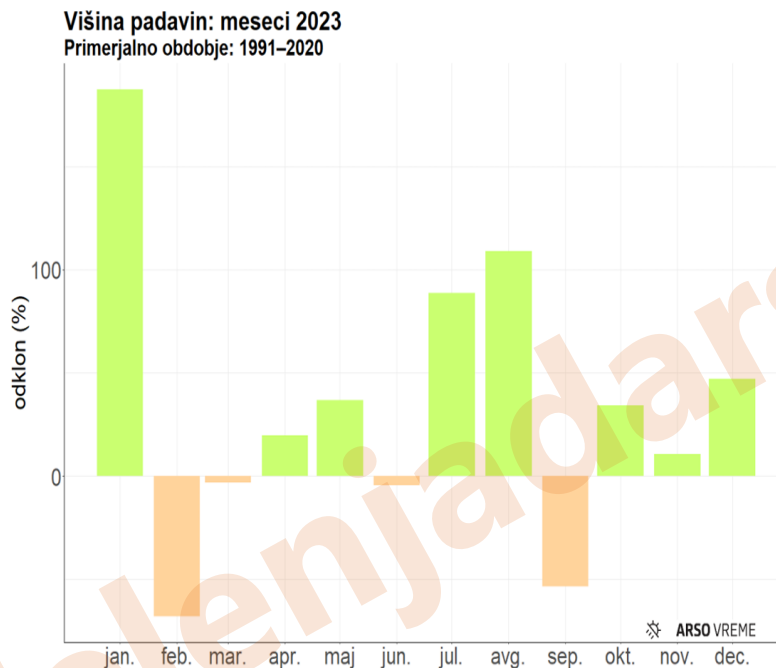
Leto 2022

81-10 = 1461 mm

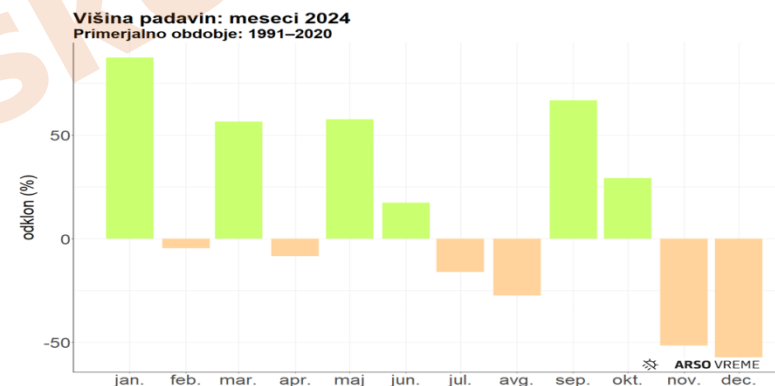
91-20 = 1458 mm



Leto 2023

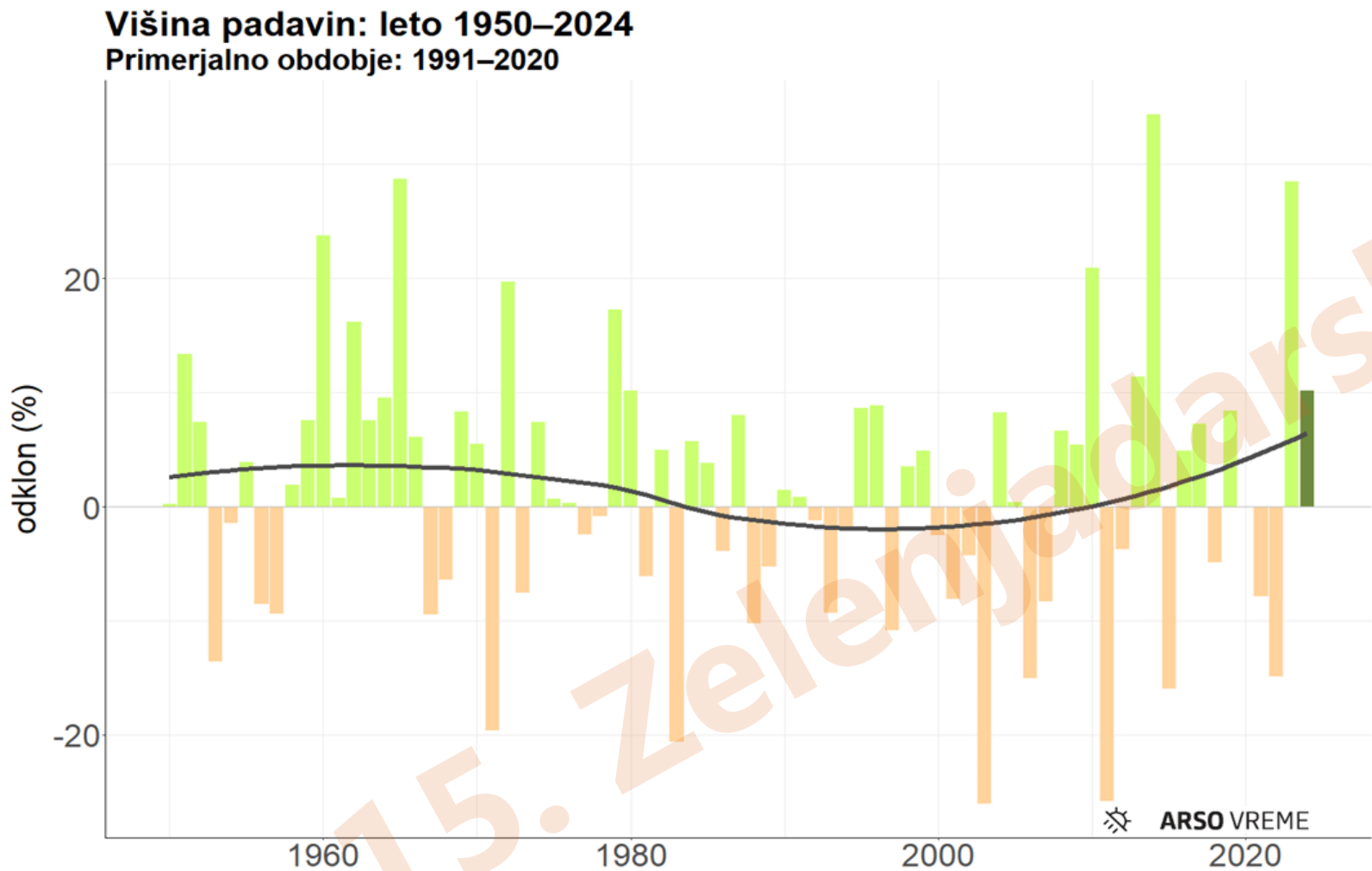


Leto 2024



Odklon višine padavin na državni ravni po mesecih od leta 2022 do 2024 od povprečja tridesetletnega primerjalnega obdobja (1981-2010) 1991–2020.

Z zeleno so označeni nadpovprečno, z rjavo podpovprečno namočeni meseci. Razlike v višini padavin za primerjalni obdobji so: 1981–2010 1461 mm, 1991–2020 1458 mm.



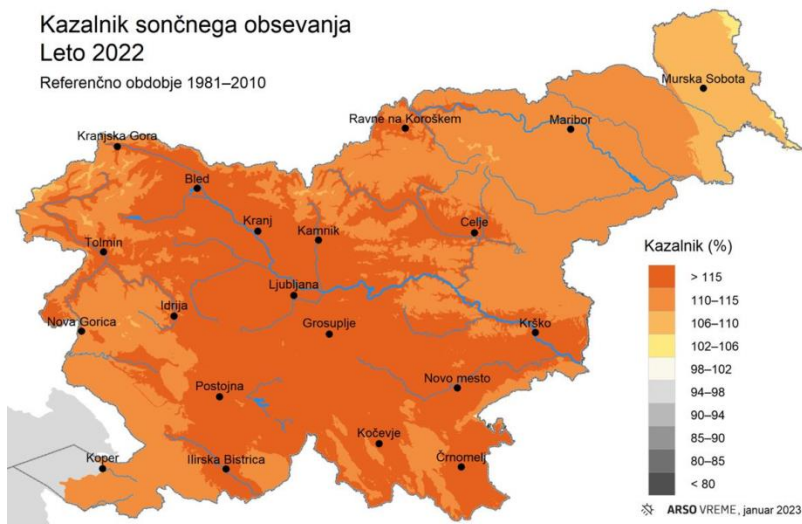
Relativni odklon višine padavin na državni ravni v letih 1950–2024 glede na povprečje tridesetletnega primerjalnega obdobja 1991–2020. Z zeleno so označena nadpovprečno, z rjavo pa podpovprečno namočena leta.





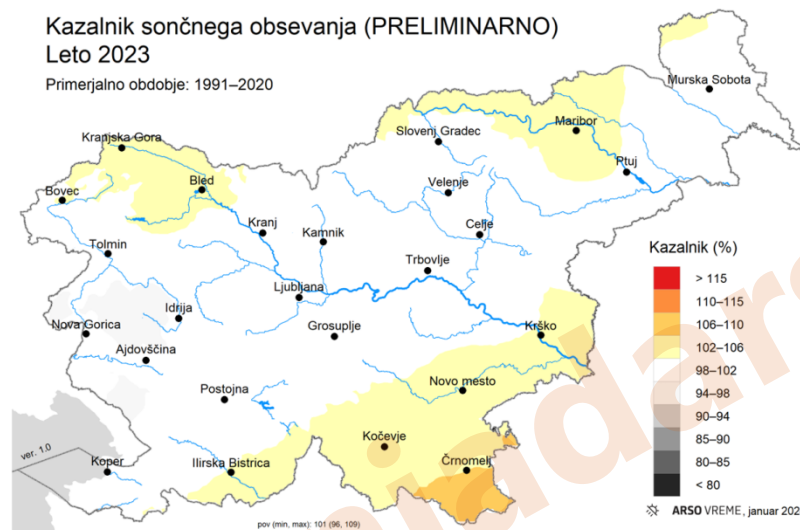
Kazalnik sončnega obsevanja Leto 2022

Referenčno obdobje 1981–2010



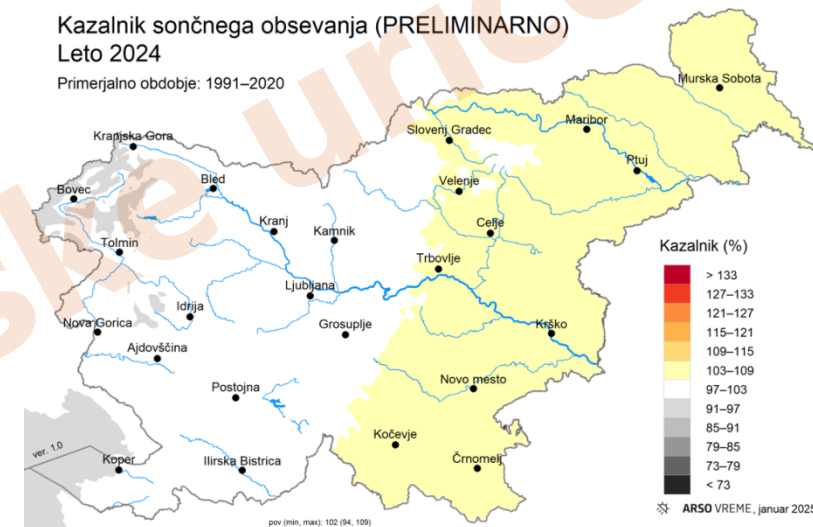
Kazalnik sončnega obsevanja (PRELIMINARNO) Leto 2023

Primerjalno obdobje: 1991–2020



Kazalnik sončnega obsevanja (PRELIMINARNO) Leto 2024

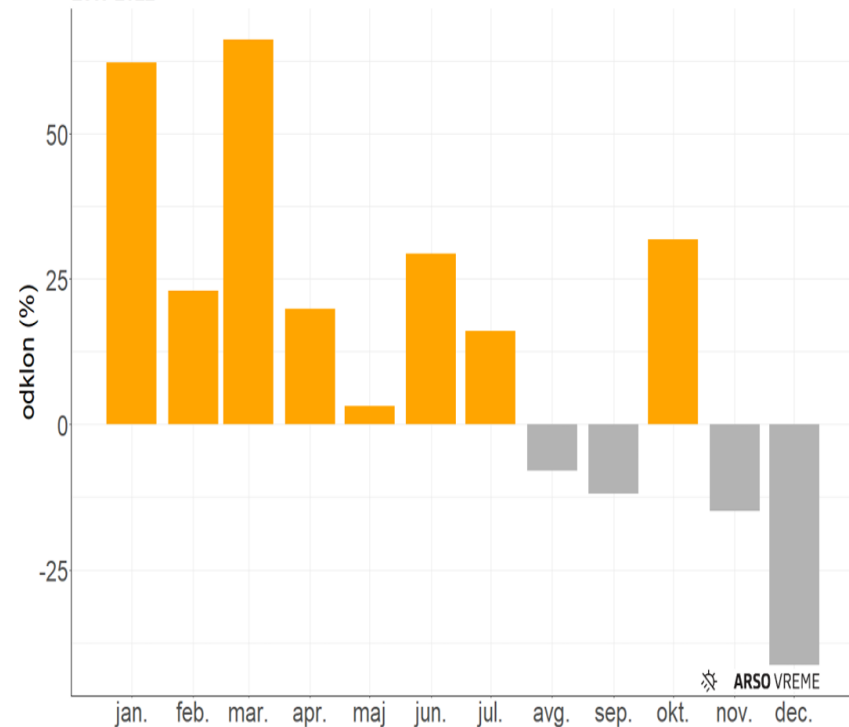
Primerjalno obdobje: 1991–2020



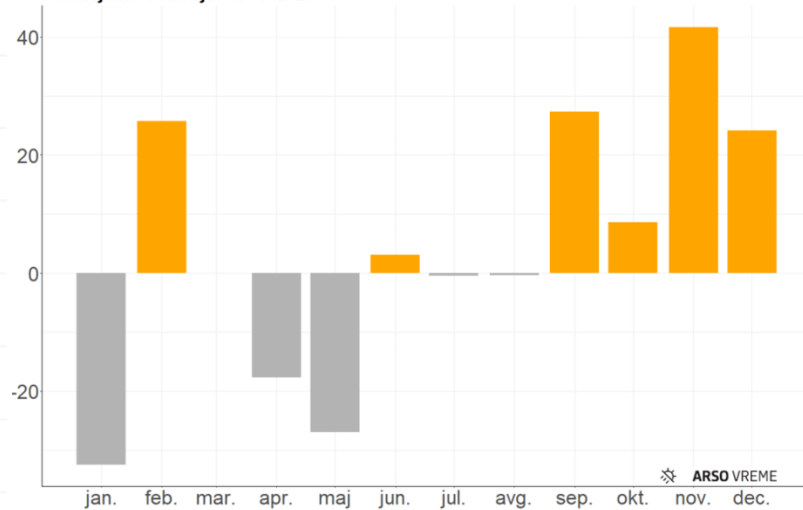
Kazalnik trajanja sončnega obsevanja za leta 2022, 2023 in 2024 glede na povprečje tridesetletnega referenčnega obdobja 1991–2020 in 1981–2010.



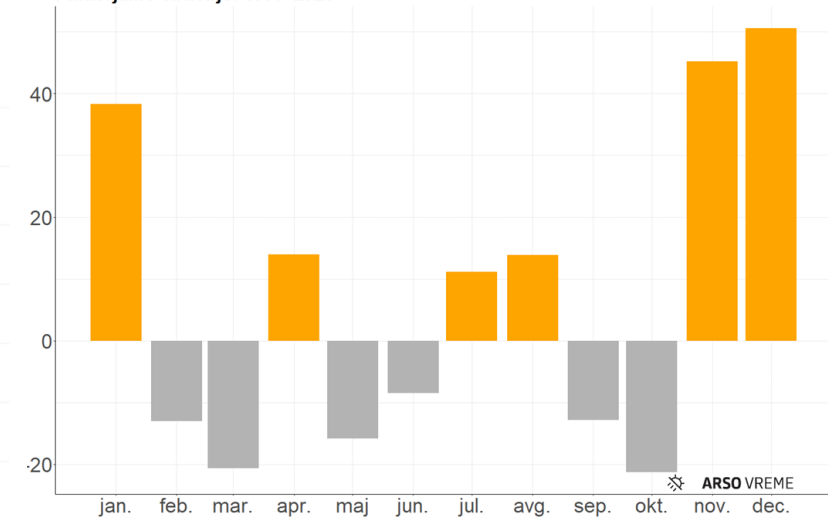
Trajanje sončnega obsevanja (referenca 1981–2010)
Leto 2022



Trajanje sončnega obsevanja: meseci 2023
Primerjalno obdobje: 1991–2020



Trajanje sončnega obsevanja: meseci 2024
Primerjalno obdobje: 1991–2020



Odklon trajanja sončnega obsevanja na državni ravni po mesecih za leta 2022, 2023 in 2024 od povprečja tridesetletnega primerjalnega obdobja 1991–2020 (1981–2010).

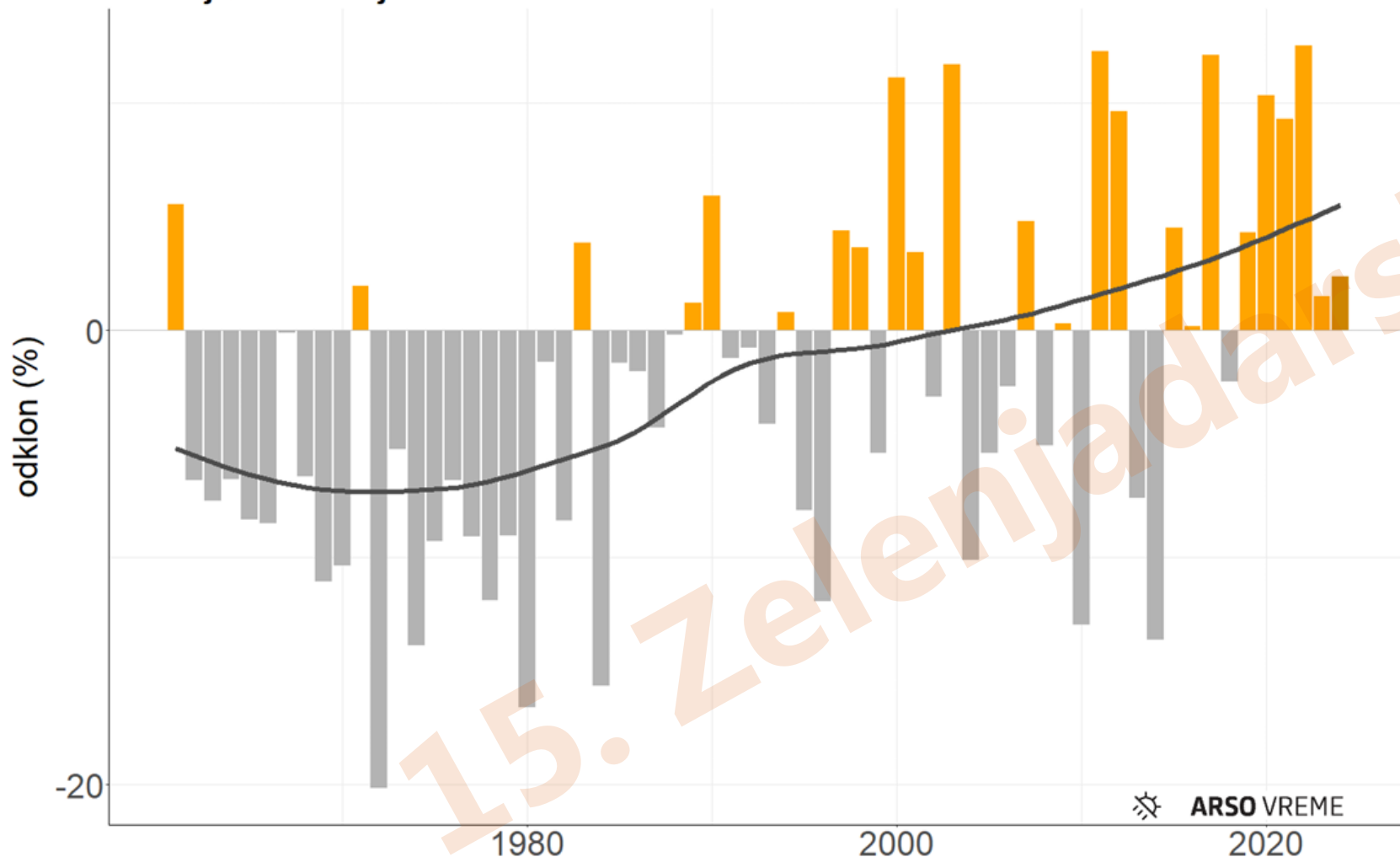
Z oranžno so označeni nadpovprečno, s sivo podpovprečno osončeni meseci.



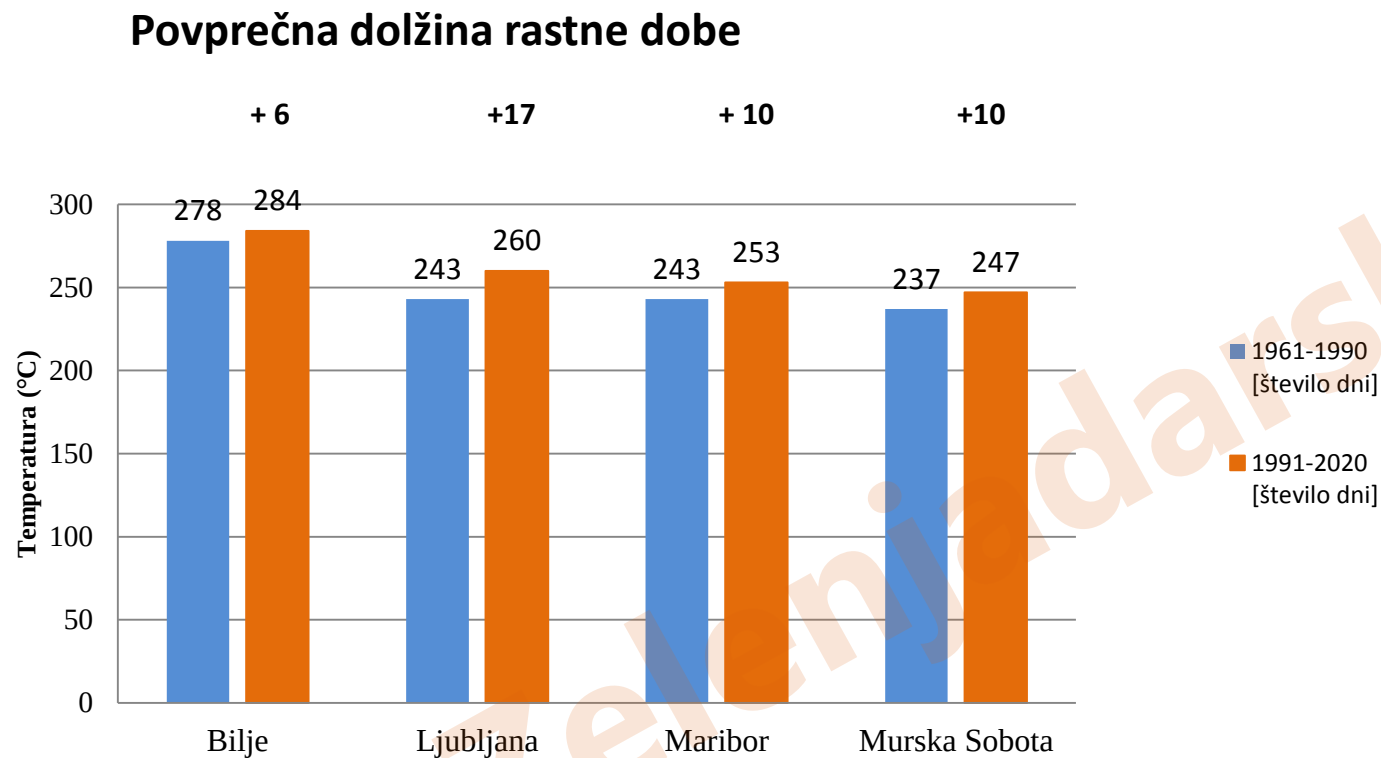


Trajanje sončnega obsevanja: leto 1961–2024

Primerjalno obdobje: 1991–2020



Relativni odklon trajanja sončnega obsevanja na državni ravni v letih 1961–2024 glede na povprečje tridesetletnega primerjalnega obdobja 1991–2020. Z oranžno so označena nadpovprečno, s sivo pa podpovprečno osončena leta.

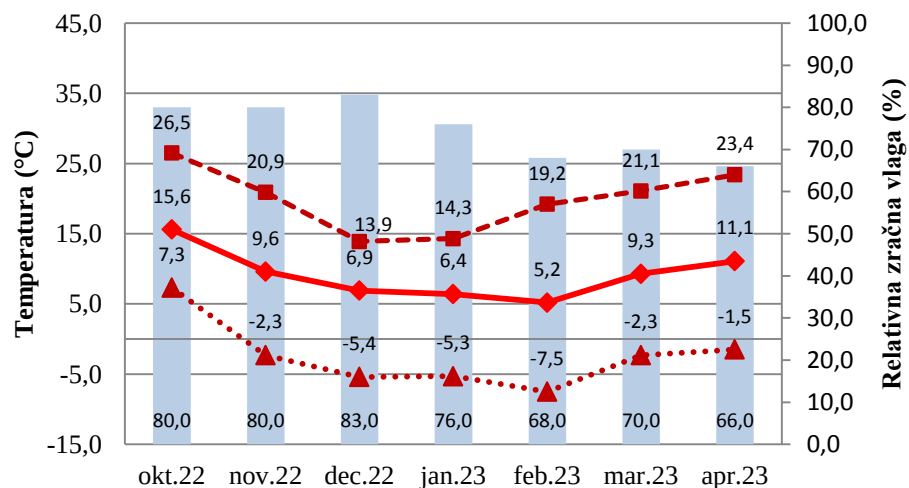


Povprečna dolžina letne rastne dobe v posameznih krajih Slovenije. Referenčna obdobja 1961-1990 (modra) in 1991-2020 (oranžna).

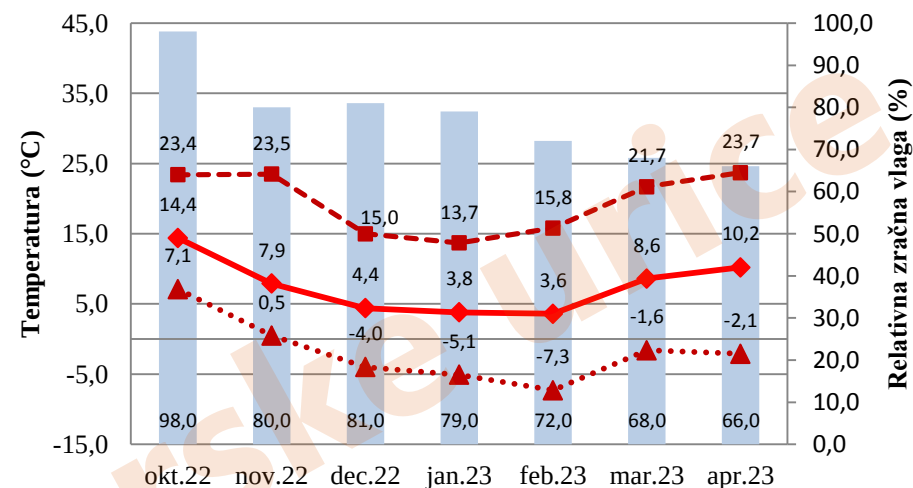


Meritve ARSO za obdobje 2022 – 2023

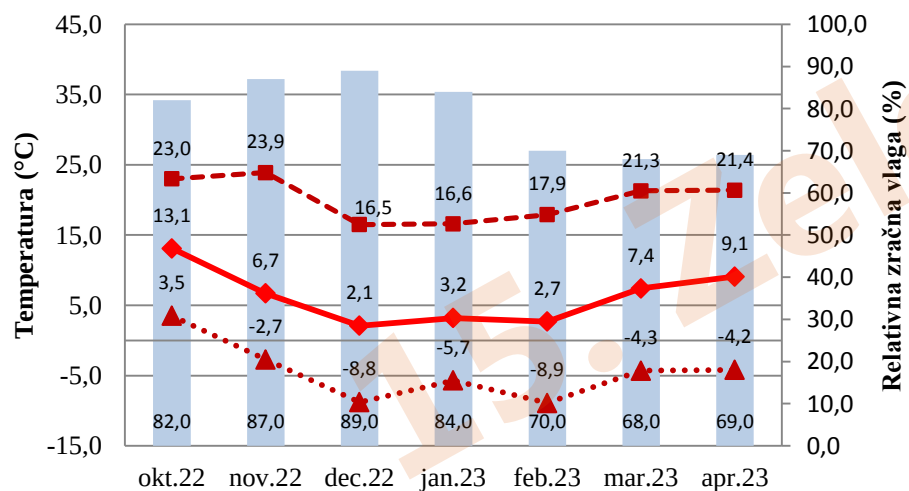
Bilje, 2022–2023



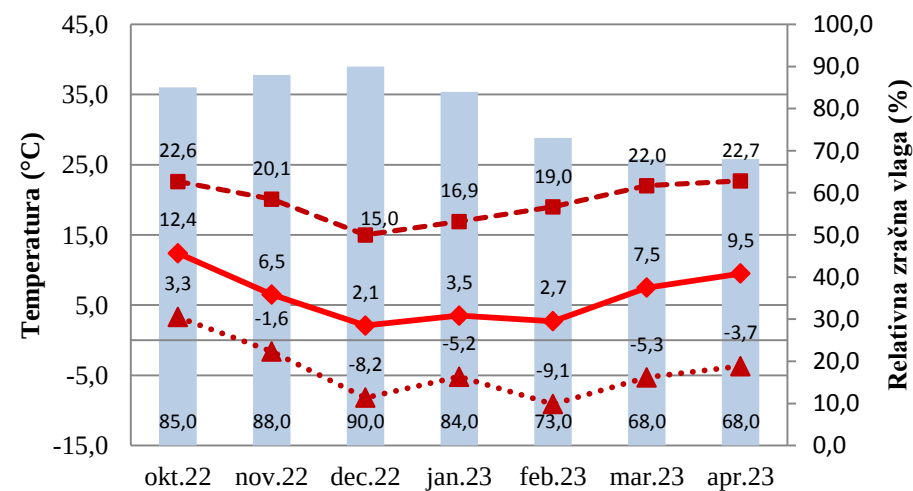
Bežigrad; 2022–2023



MB letališče; 2022–2023



Murska Sobota; 2022–2023



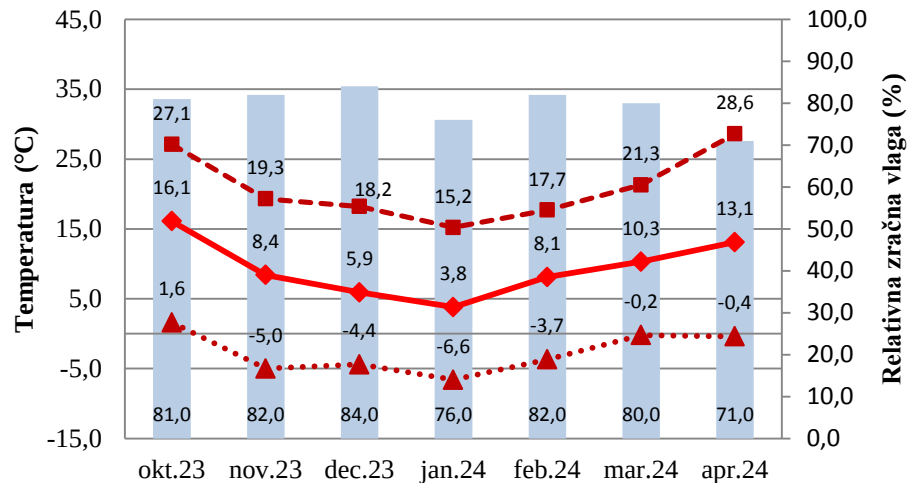
RH (%) avg
T (C°) min
T (C°) max
T (C°) avg



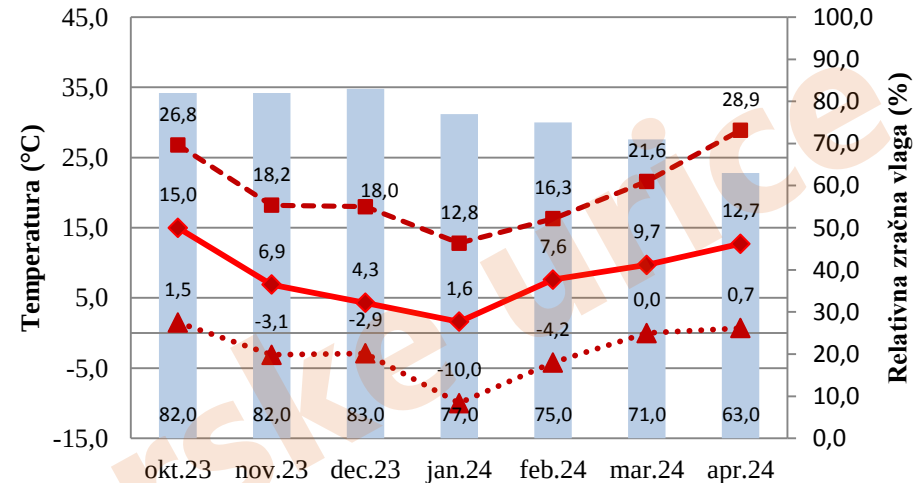


Meritve ARSO za obdobje 2023 – 2024

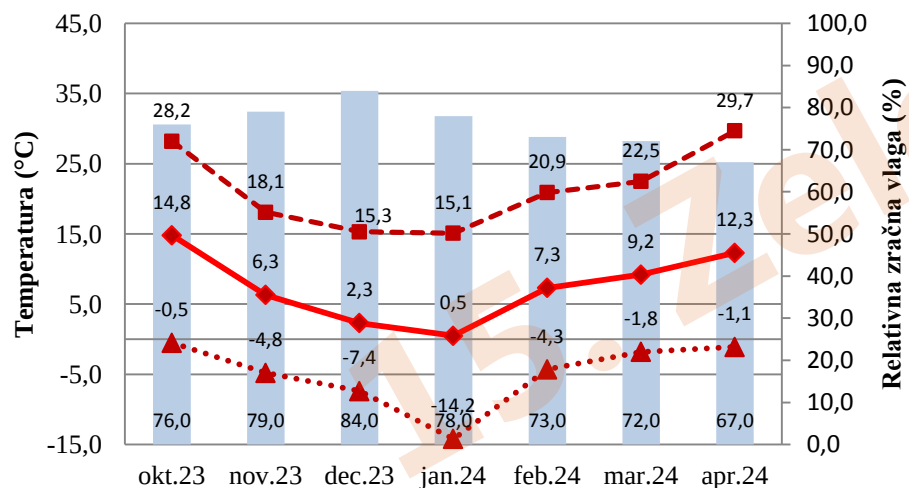
Bilje, 2023–2024



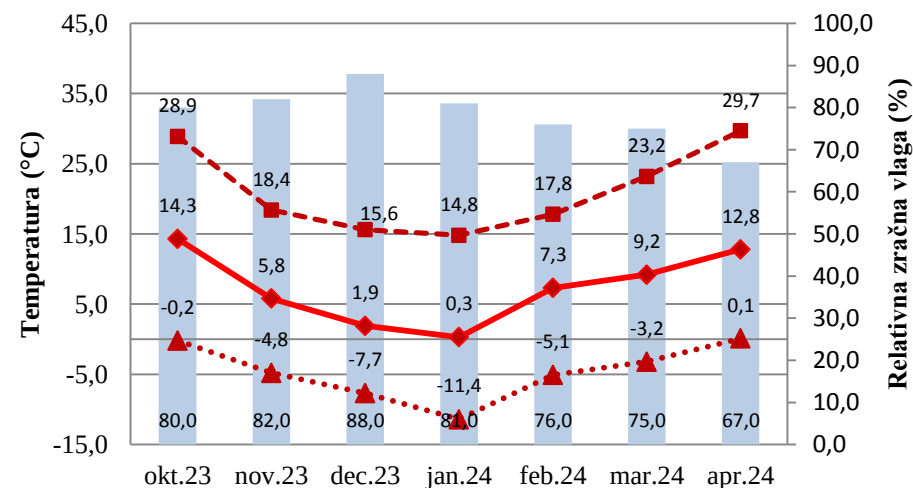
Bežigrad; 2023–2024



Maribor letališče; 2023–2024



Murska Sobota; 2023–2024

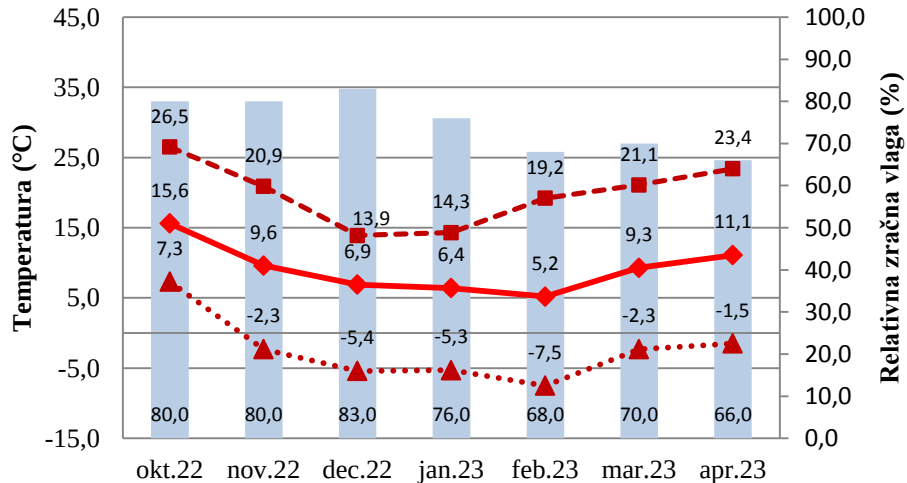


RH (%) avg
T (C°) min
T (C°) max
T (C°) avg

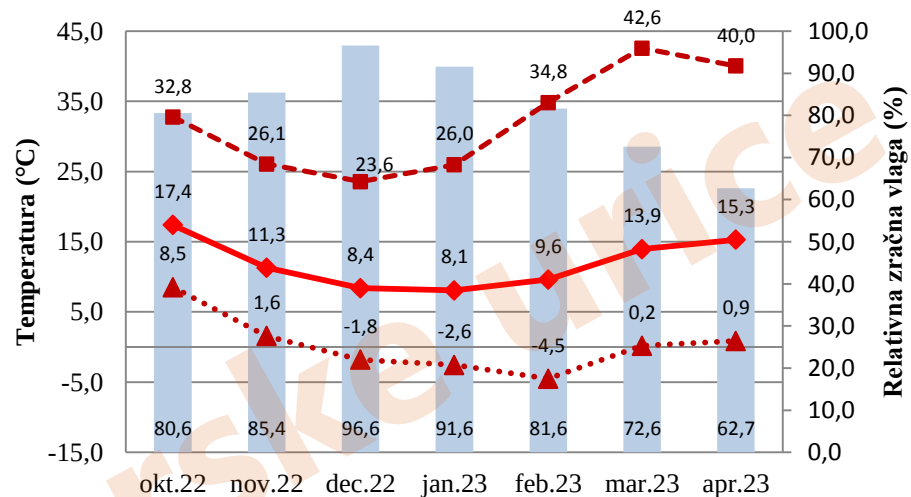




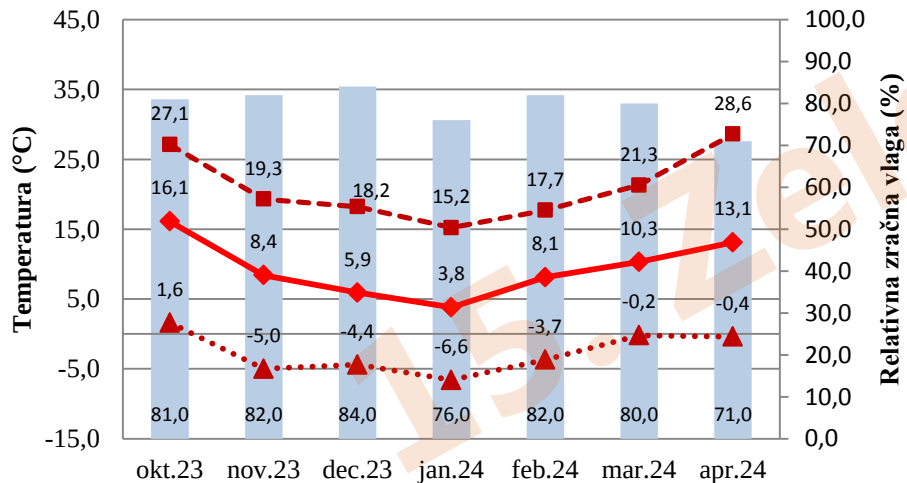
Bilje, 2022–2023



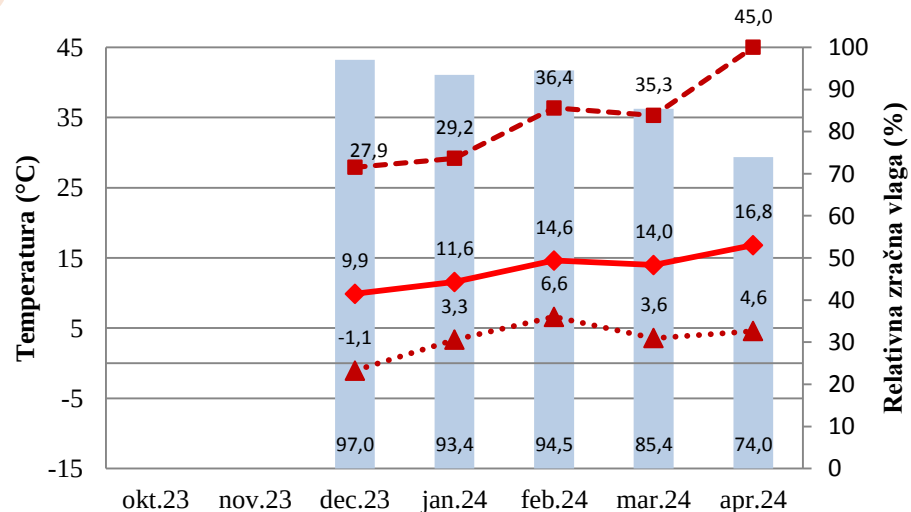
Šempeter pri Gorici; tunel, 2022–2023



Bilje, 2023–2024



Šempeter pri Gorici tunel; 2023–2024

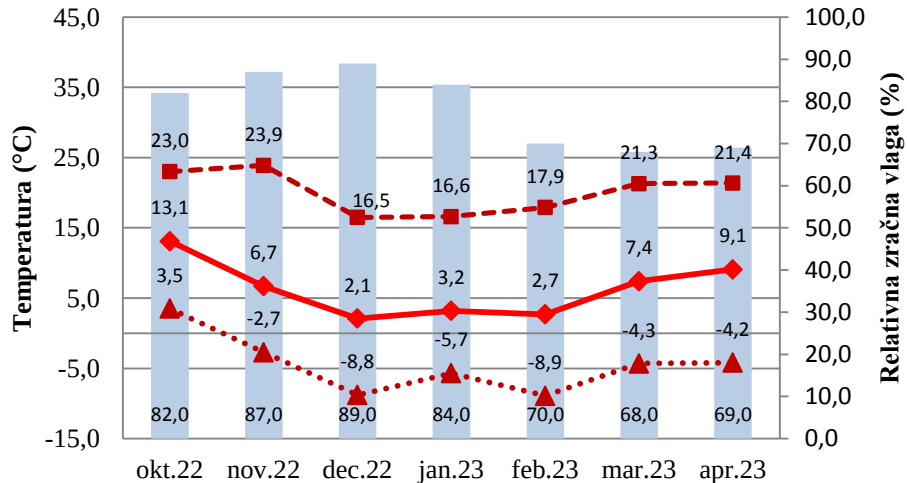


RH (%) avg
T (°C) min
T (°C) max
T (°C) avg

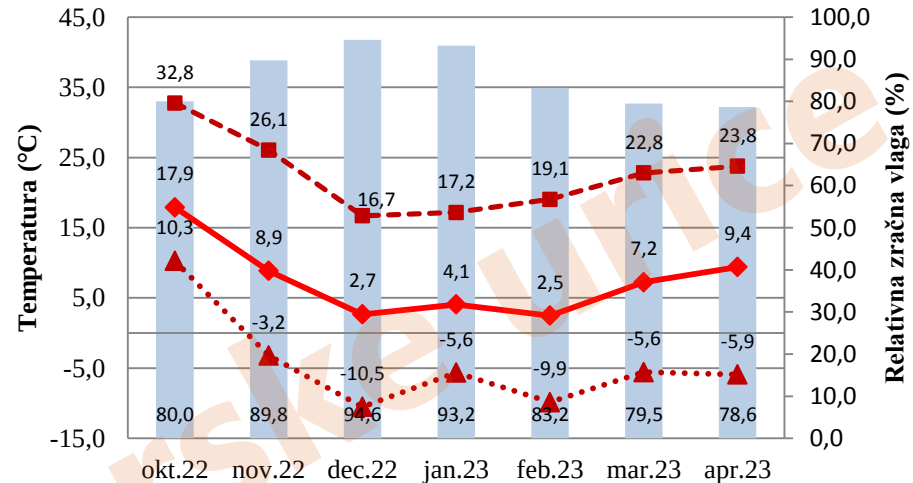




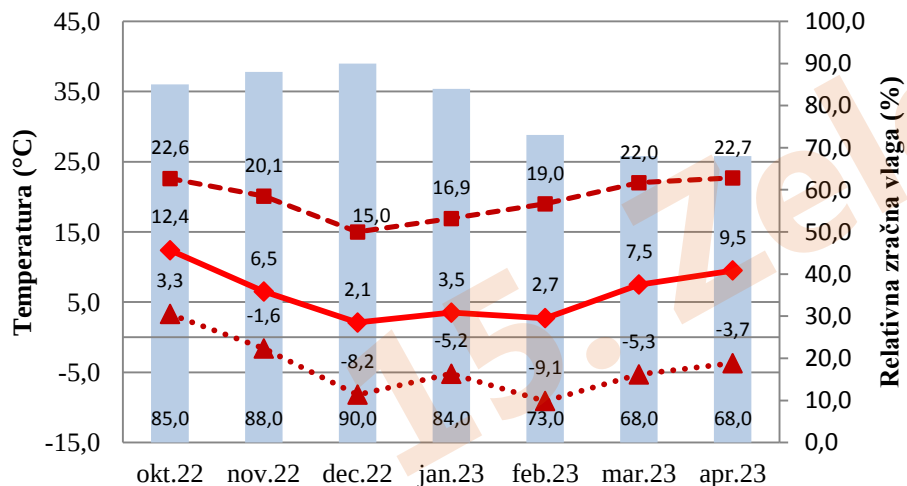
MB letališče; 2022–2023



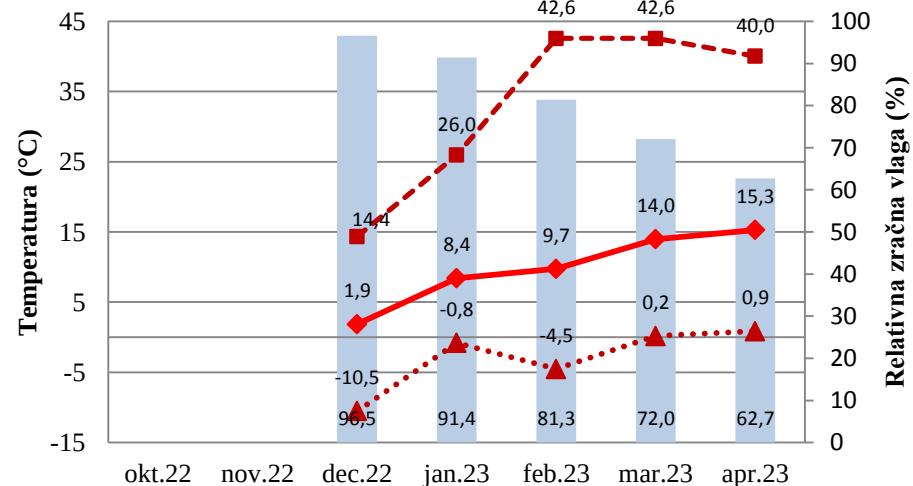
Ptuj na prostem, 2022–2023



Murska Sobota; 2022–2023



Murska Sobota tunnel; 2022–2023

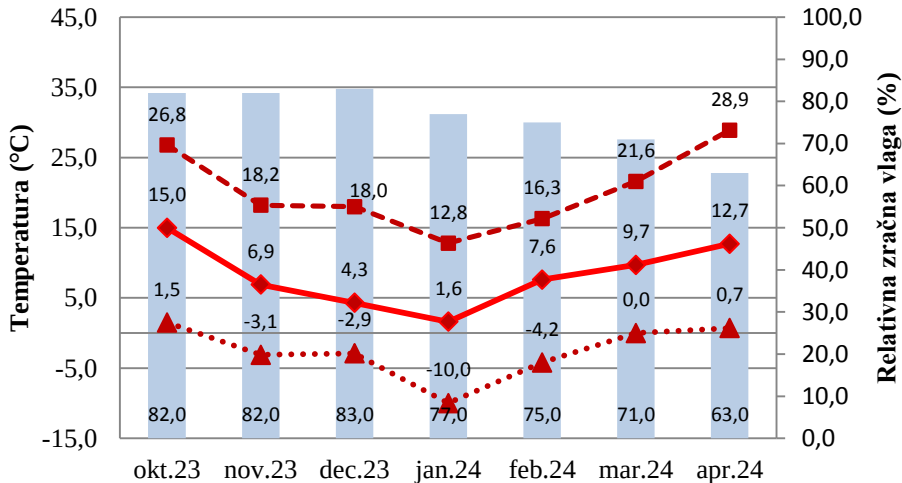


RH (%) avg
T (C°) min
T (C°) max
T (C°) avg

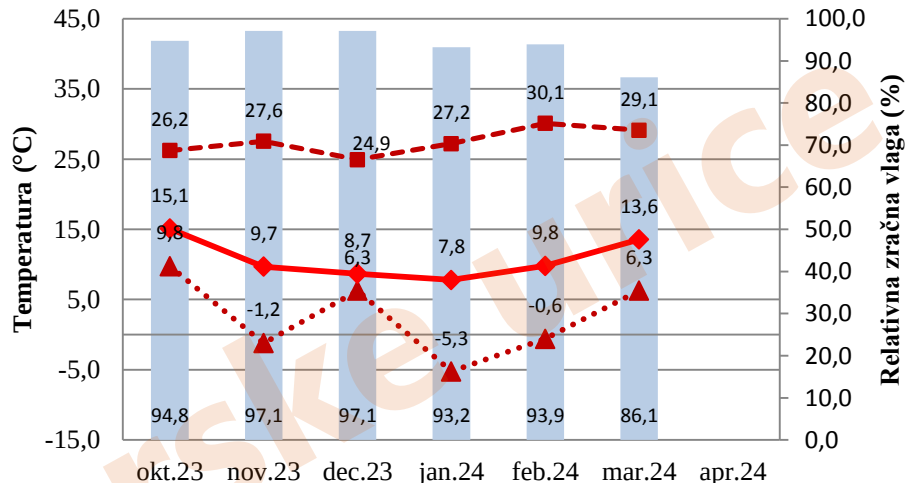




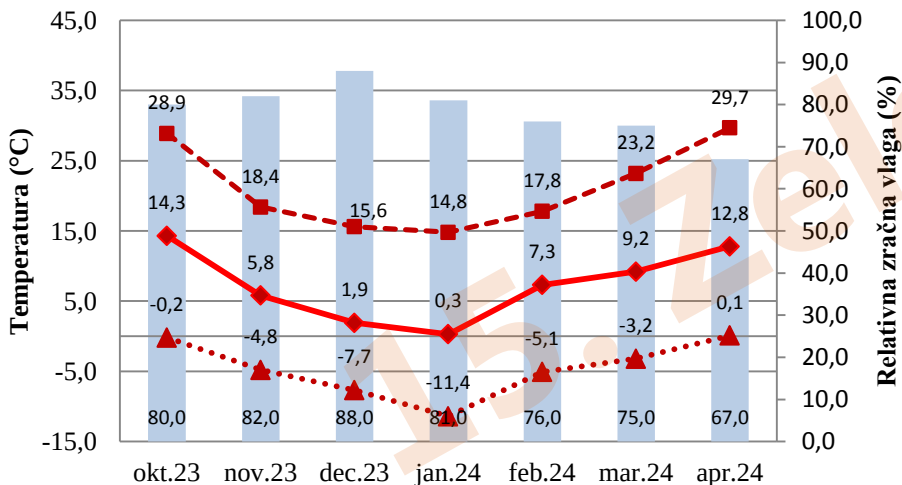
Bežigrad; 2023–2024



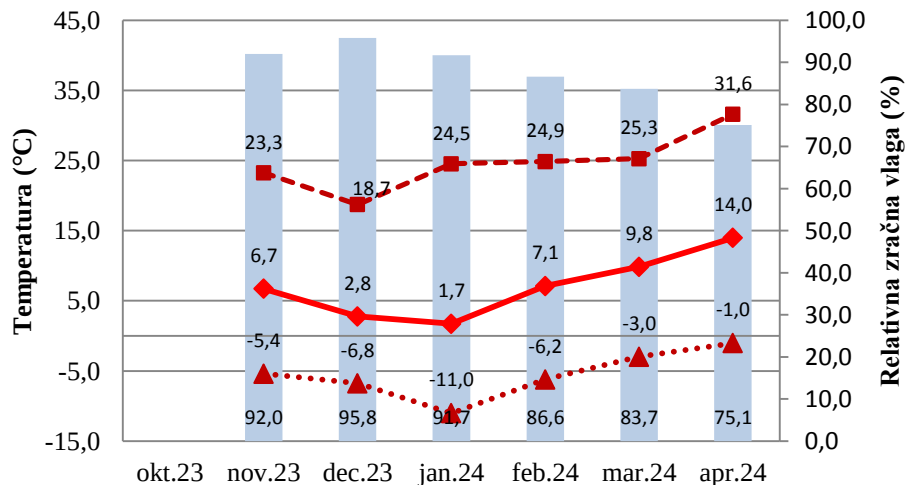
Jablje tunel; 2023–2024



Murska Sobota; 2023–2024



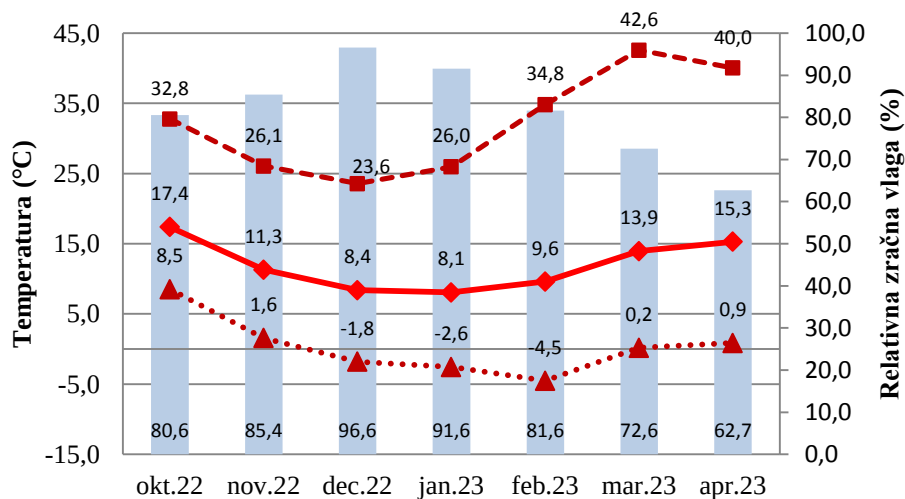
Murska Sobota tunel; 2023–2024



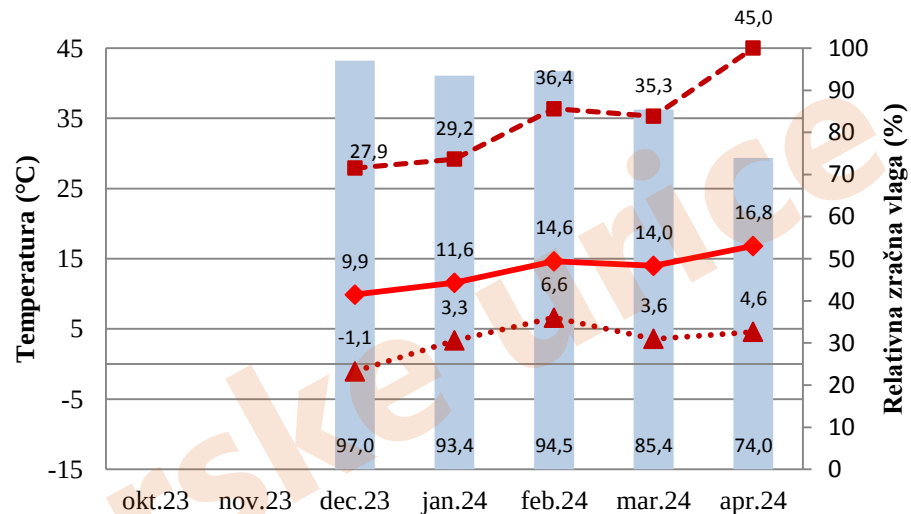
RH (%) avg
T (C°) min
T (C°) max
T (C°) avg



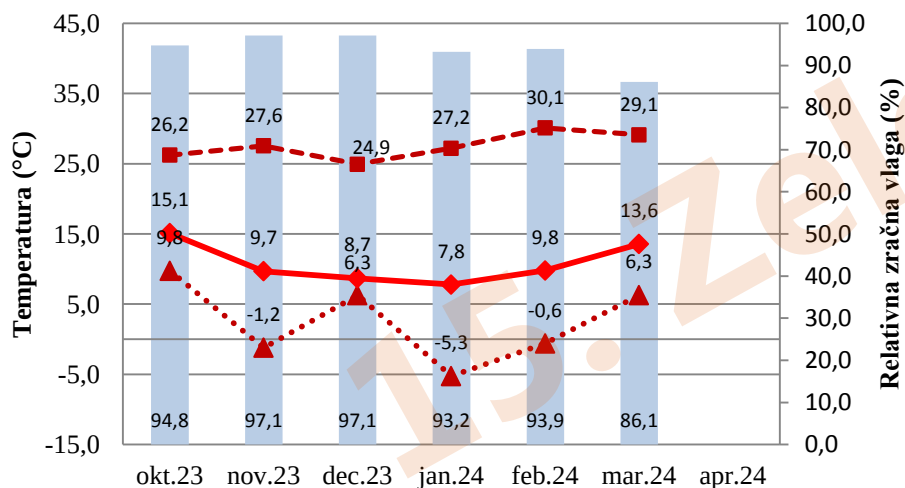
Šempeter pri Gorici; tunel, 2022–2023



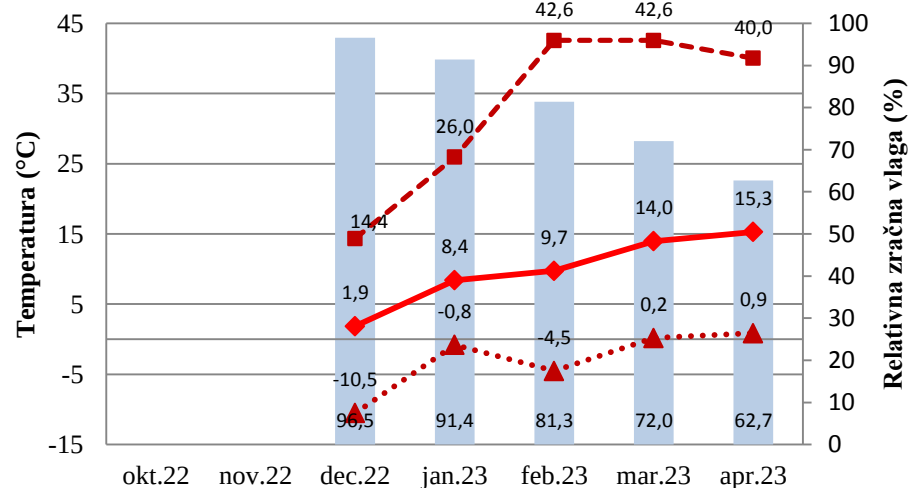
Šempeter pri Gorici tunel; 2023–2024



Jablje tunel; 2023–2024



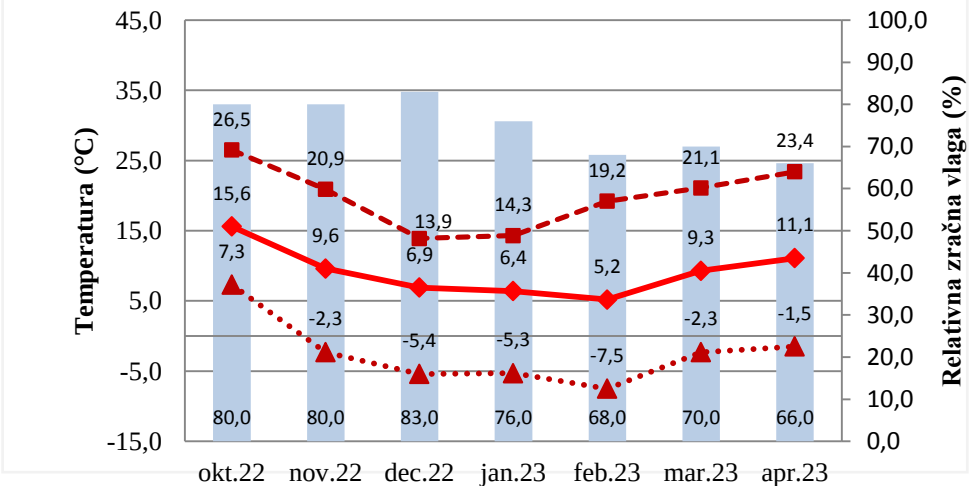
Murska Sobota tunel; 2022–2023



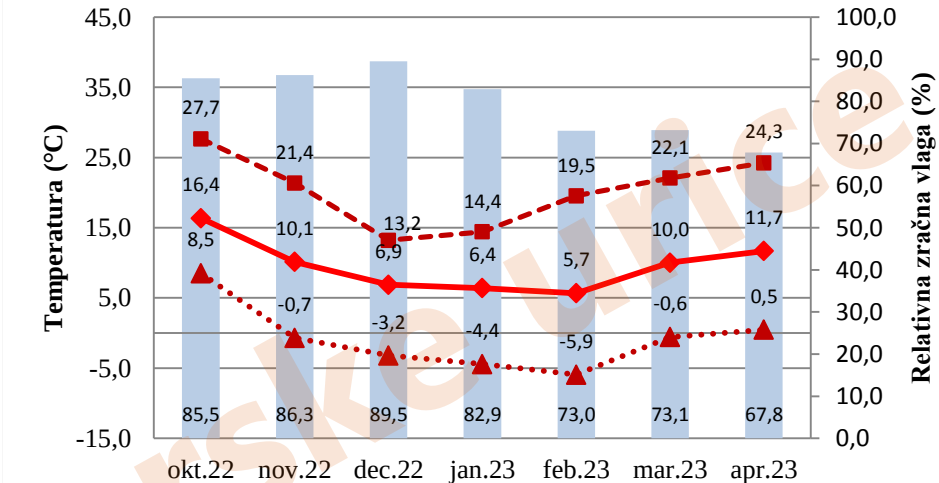
RH (%) avg
T (C°) min
T (C°) max
T (C°) avg



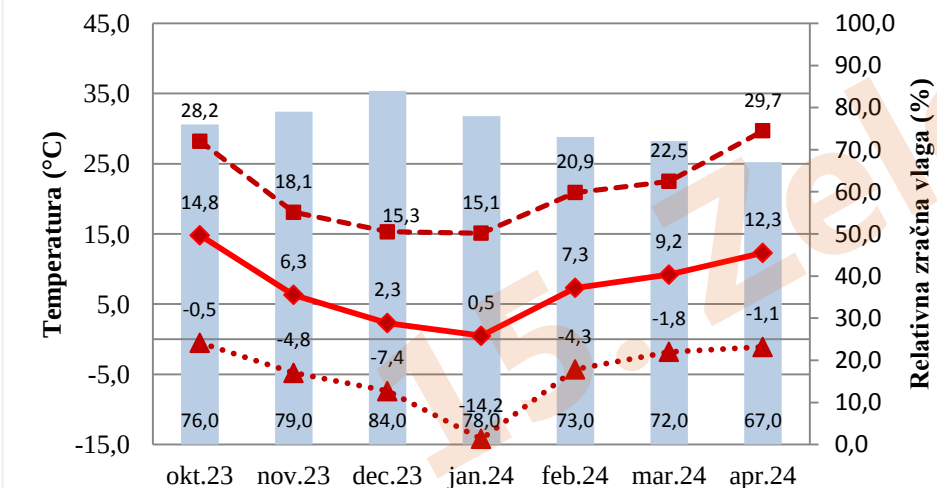
Bilje, 2022–2023



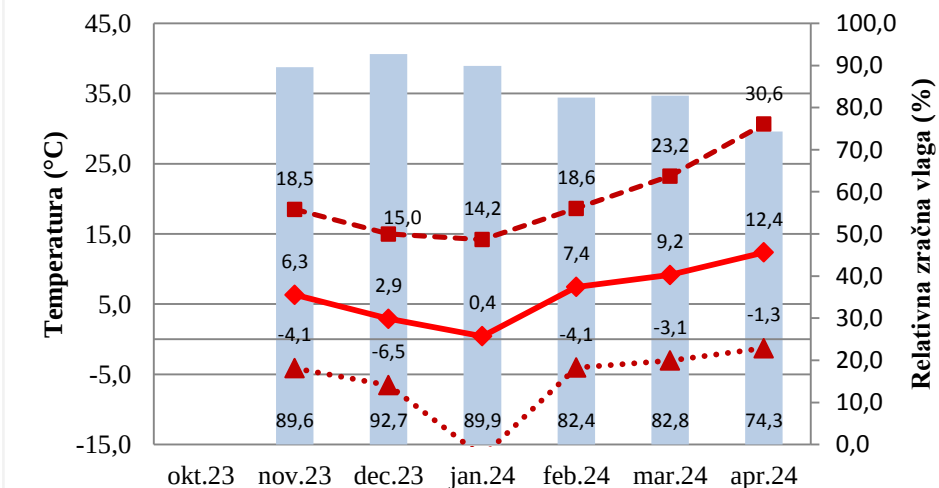
Šempeter pri Gorici, na prostem; 2022–2023



Maribor letališče; 2023–2024



Ptuj na prostem, 2023–2024



RH (%) avg
T (°C) min
T (°C) max
T (°C) avg



Vir podatkov: ARSO

Hvala za pozornost.

