



KLIMATSKI SEZONSKI IZGLEDI U SRBIJI

Ažurirano: 7.3.2023. godine

	PROLEĆE 2023. (1. mart-31. maj)	LETO 2023. (1. jun-31. avgust)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Srednja sezonska temperatura vazduha iznad proseka, sa odstupanjem do +1°C• Vrednosti srednje sezonske temperature vazduha od 11 °C do 14°C, u višim predelima od 3 °C do 8 °C• Broj mraznih dana ¹ od 8 do 15 u nižim predelima, a u brdsko - planinskim predelima do 45 dana• Broj letnjih dana ² od 12 do 20 u nižim predelima	<ul style="list-style-type: none">• Srednja sezonska temperatura vazduha iznad proseka, sa odstupanjem do +1°C• Vrednosti srednje sezonske temperature vazduha od 20 °C do 23°C, u višim predelima od 12 °C do 16 °C• Broj tropskih dana u nižim predelima od 30 do 55.
Падавине	<ul style="list-style-type: none">• Količina padavina tokom proleća iznad višegodišnjeg proseka, od 140 mm do 190 mm, a u brdsko-planinskim predelima od 200 mm do 280 mm• Broj dana sa padavinama $\geq 0,1$ mm od 30 do 50, u brdsko-planinskim predelima do 60	<ul style="list-style-type: none">• Količina padavina u domenu višegodišnjeg proseka tokom leta od 150 mm do 260 mm, u brdsko-planinskim predelima od 210 mm do 280 mm• Broj dana sa padavinama $\geq 0,1$ mm od 20 do 35, u brdsko-planinskim predelima do 50

Legenda:

hladno	prosečno	toplo
--------	----------	-------

temperatura

sušno	prosečno	kišno
-------	----------	-------

padavine

Napomena: Referentni period 1981-2010. Ažuriranje klimatskih izgleda se vrši na osnovu raspoloživih podataka. Unutrašnja organizaciona jedinica Zavoda: Odeljenje za monitoring klime i klimatske prognoze / Sektor Nacionalnog centra za klimatske promene, razvoj klimatskih modela i ocenu rizika elementarnih nepogoda E-mail: k.c@hidmet.gov.rs

¹ Mrazni dan je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha manjom od 0°C

² Letnji dan je po definiciji dan sa maksimalnom dnevnom temperaturom vazduha od 25°C i višom