



KLIMATSKI SEZONSKI IZGLEDI 2017. godina

	PROLEĆE	LETOM
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Toplo proleće • Srednja sezonska temperatura vazduha od 11°C do 14°C, u brdsko-planinskim predelima od 4°C do 8°C • Broj mraznih dana do 9, na istoku do 13, a u višim predelima od 14 na Zlatiboru do 44 na Kopaoniku • Broj letnjih dana od 12 do 20, u brdsko-planinskim predelima do 3 dana 	<ul style="list-style-type: none"> • Toplo leto • Srednja sezonska temperatura vazduha od 21°C do 25°C, u višim predelima od 13°C do 19°C • Broj tropskih dana od 30 do 55, u brdsko-planinskim predelima do 9 dana • Broj tropskih noći do 11, u Beogradu oko 26, a u brdsko-planinskim predelima do 3 dana • Toplotni talasi u julu i avgustu
Padavine	<ul style="list-style-type: none"> • Prosečna količina padavina • U martu moguća veća količina na zapadu Srbije. April kišovit na severozapadu zemlje • Sezonska količina padavina od 130 mm do 200 mm, u brdsko-planinskim predelima od 170 mm do 270 mm • Broj kišnih dana od 32 do 42, u brdsko-planinskim predelima do 50 dana • Broj dana sa količinom padavina većom od 20 mm do 3 u nižim krajevima, u brdsko-planinskim predelima do 6 dana 	<ul style="list-style-type: none"> • Sušno leto • Manje padavina u odnosu na prosek u toku sva tri letnja meseca • Sezonska količina padavina od 130 mm do 250 mm, u brdsko-planinskim predelima od 190 mm do 260 mm • Broj kišnih dana od 17 do 28, u brdsko-planinskim predelima do 33 dana • Do tri dana sa količinom padavina većom od 20 mm

Legenda:

hladno	prosečno	toplo	sušno	prosečno	kišno
--------	----------	-------	-------	----------	-------

temperatura

padavine

Napomena: Referentni period 1981-2010. Ažuriranje klimatskih izgleda se vrši jednom mesečno.

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