



КЛИМАТСКИ СЕЗОНСКИ ИЗГЛЕДИ У СРБИЈИ

Ажурирано: 6.4.2021. године

	ПРОЛЕЋЕ 2021. (1. март - 31. мај)	ЛЕТО 2021. (1. јун - 31. август)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Средња сезонска температура ваздуха изнад просека, са одступањем до +1°C• Вредности средње сезонске температуре ваздуха од 11°C до 14°C, у вишим пределима од 3°C до 8°C• Број мразних дана¹ од 8 до 15 у нижим пределима, а у брдско - планинским пределима до 45 дана• Број летњих дана² од 12 до 20 у нижим пределима	<ul style="list-style-type: none">• Средња сезонска температура ваздуха изнад просека, са одступањем до +2°C• Вредности средње сезонске температуре ваздуха од 21°C до 24 °C, у вишим пределима од 13°C до 17°C• Број тропских дана³ од 30 до 55 у нижим пределима
Падавине	<ul style="list-style-type: none">• Просечна количина падавина током пролећа од 110 mm до 180 mm, у брдско-планинским пределима од 190 mm до 260 mm• Број дана са падавинама $\geq 0,1$ mm од 28 до 40, у брдско-планинским пределима до 50	<ul style="list-style-type: none">• Сушно лето• Сезонска количина падавина, од 120 mm до 240 mm, у брдско-планинским пределима од 190 mm до 250 mm• Број дана са падавинама $\geq 0,1$ mm од 18 до 28, а у брдско-планинским пределима до 36 дана• До три дана са количином падавина већом од 20 mm

Легенда:

хладно	просечно	топло
--------	----------	-------

сушно	просечно	кишно
-------	----------	-------

температура

падавине

Напомена: Референтни период 1981-2010. Ажурирање климатских изгледа се врши на основу расположивих података. Унутрашња организациона јединица Завода: Одељење за мониторинг климе и климатске прогнозе / Сектор Националног центра за климатске промене, развој климатских модела и оцену ризика елементарних непогода Е-mail: k.c@hidmet.gov.rs

¹ Мразни дан је по дефиницији дан са минималном дневном температуром ваздуха нижом од 0°C

² Летњи дан је по дефиницији дан са максималном дневном температуром ваздуха од 25°C и вишом

³ Тропски дан је по дефиницији дан са максималном дневном температуром ваздуха 30°C и вишом