



## KLIMATSKI IZGLEDI ZA JUN 2023. GODINE

### **Temperatura vazduha iznad proseka i sa suficitom padavina na severu, jugozapadu i jugu Srbije**

U celoj Srbiji se očekuje jun sa srednjom temperaturom vazduha iznad višegodišnjeg proseka i sa odstupanjem do +1°C. Srednja junska temperatura vazduha u intervalu od 21°C do 24°C u nižim predelima, a u brdsko-planinskim predelima od 13°C do 18°C. Prognozira se da će srednja maksimalna temperatura vazduha za jun biti od 23°C do 25°C u nižim predelima, a u planinskim predelima od 13°C do 19°C, dok će srednja minimalna temperatura vazduha biti u intervalu od 11°C do 16°C, a u planinskim predelima od 5°C do 10°C. Prognozira se od 13 do 18 letnjih dana u nižim predelima, u Beogradu 16, a na planinama do 5 dana.

Prognozira se da će junska količina padavina biti iznad prosečnih vrednosti na severu, jugozapadu i jugu Srbije, dok se u ostalom delu Srbije očekuju prosečne količine padavina. Junska količina padavina u nižim predelima će biti u intervalu od 70 do 100 mm, a na planinama od 80 do 110 mm, lokalno i više usled očekivanih konvektivnih razvoja. Očekuje se da u junu broj dana sa padavinama u nižim predelima bude od 9 do 14 dana a u brdsko-planinskim krajevima od 10 do 15 dana.

Napomena: Referentni klimatološki period je 1981-2010. godina. Izrada klimatskih mesečnih izgleda se vrši jednom mesečno na osnovu raspoloživih produkata mesečne i sezonske prognoze. Detaljnija prognoza po sedmicama, za narednih trideset dana, ažurira se petkom i nalazi se na linku:

<https://www.hidmet.gov.rs/data/klimatologija/biltenranenajave.pdf>

**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](mailto:k.c@hidmet.gov.rs)**