

BOSNIA AND HERZEGOVINA  
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA  
**HYDROMETEOROLOGICAL INSTITUTE OF FEDERATION  
OF BOSNIA AND HERZEGOVINA**

## **IZGLEDI VREMENA ZA PERIOD 14.05.2026. – 29.05.2026.**

Nestabilno vrijeme pod uticajem ciklone koja se približava sa zapada zadržaće se i tokom narednih dana. Padavine se očekuju na cijelom prostoru Bosne i Hercegovine, a intenzivnije i obilnije prognoziraju se tokom vikenda, posebno na zapadu, jugozapadu i jugu zemlje. Od 18. maja do kraja prognoznog perioda očekuje se nastavak nestabilnog proljetnog vremena, uz slabije i rjeđe padavine. Na jugu zemlje prognozira se stabilnije vrijeme, sa manjim količinama padavina i više sunčanih perioda. Kada je riječ o temperaturnom režimu, do 19. maja prognozirane temperature zraka bit će uglavnom u granicama uobičajenih vrijednosti za ovaj period godine. Od 20. maja do kraja prognoznog perioda očekuju se natprosječne vrijednosti minimalnih i maksimalnih temperatura zraka.

Do 19. maja očekivane minimalne temperature zraka u Bosni kretat će se od 4 do 9 °C, a u Hercegovini od 7 do 13 °C. Maksimalne temperature u Bosni dostizat će do 20 °C, a u Hercegovini do 23 °C.

Porast temperatura i ugodnije vrijednosti izgledni su od 20. maja do kraja prognoznog perioda. Jutarnje temperature u Bosni kretat će se od 9 do 14 °C, a u Hercegovini od 12 do 16 °C, dok će dnevne temperature u Bosni dostizati do 28 °C, a u Hercegovini do 31 °C.

### **Prognoza se nalazi na linku:**

Tekst i grafički prilog: <http://www.fhmzbih.gov.ba/latinica/KLIMA/izgledi15.php>

Audio i video prilog: <http://www.fhmzbih.gov.ba/latinica/KLIMA/mp4-prognoza.php>

Naredno ažuriranje izgleda vremena je 18.05.2026. godine.

#### **NAPOMENA:**

Ova dugoročna prognoza vremena izrađuje se ponedjeljkom u 13:00 sati i direktni je produkt numeričkog modela GFS.

Ovaj produkt poželjno je koristiti uz svakodnevnu kratkoročnu prognozu:

<http://www.fhmzbih.gov.ba/latinica/METEO/trodnevna.php>

Prognoza vremena za veće gradove u Bosni i Hercegovini:

<http://www.fhmzbih.gov.ba/latinica/METEO/prognozaSA.php>

Kontakt osoba: Bakir Krajinović +387 61 329 662; +387 33 276 714  
E-mail: bakir.krajinovic@fhmzbih.gov.ba