

Vreli srpanj bez kiše, do rujna iznadprosječne temperature

Kategorija: VIJESTIAžurirano: Petak, 29 Svibanj 2026 19:47

Objavljeno: Petak, 29 Svibanj 2026 19:47

#DHMZ NAJAVLJUJE DUGO, VRUĆE LJETO#

Nakon ljeta krajem svibnja (klimatološkog proljeća), vjerojatnost za toplije i suše ljeto koje je pred nama prilično je velika, objavio je DHMZ.

Naime, dostupni prognostički materijali za dugoročne prognoze, s naglaskom na prognoze Europskog centra za srednjoročne vremenske prognoze (ECMWF), ukazuju na to da će ljeto 2026. (lipanj, srpanj, kolovoz) biti još jedno u nizu iznadprosječnih, uz vrlo veliku vjerojatnost ostvarenja prognoze. To znači da se uz vrlo veliku vjerojatnost očekuje srednja sezonska temperatura u Hrvatskoj viša od klimatološkog srednjaka (1991.–2020.).

Pritom u svakom ljetnom mjesecu postoji velika vjerojatnost za toplije od prosjeka, a veće pozitivno odstupanje srednje mjesečne temperature u odnosu na prosječnu moguće je osobito u srpnju. Međutim, ni na mjesečnoj ni na sezonskoj skali ne možemo prognozirati pojavu, duljinu, učestalost ni rasprostranjenost toplinskih valova, iako je velika vjerojatnost da će ih tijekom sezone biti.

Stoga, kao što je uobičajeno, stoji preporuka praćenja DHMZ-ove vremenske prognoze za kraće vremensko razdoblje (nekoliko dana unaprijed) koja će, bude li potrebno, sadržavati i upozorenje na toplinske valove. Iako se predviđa toplije od prosjeka, svakako su mogući i kratkotrajni prodori hladnog zraka (npr. prolaskom hladne fronte), odnosno kraća razdoblja s temperaturom oko ili čak nižom od uobičajene za ljetne mjesece.

U srpnju vruće i bez kiše

Što se količine oborine tiče, prognoziranje je mnogo složenije od prognoziranja temperature, osobito na sezonskoj skali, stoga je i pouzdanost prognoze količine oborine manja, tvrdi DHMZ. Za ljeto koje je pred nama ukupna sezonska količina oborine očekuje se u većem dijelu zemlje uglavnom manja od višegodišnjeg prosjeka, uz umjerenu vjerojatnost ostvarenja prognoze.

Manjak oborine, moguće i znatniji, s obzirom na mjesečni srednjak, izgledan je u većini krajeva u srpnju. S druge strane, u lipnju postoji signal za srednju mjesečnu količinu kiše ponegdje oko prosjeka, lokalno moguće i veću.

S obzirom na pljuskovit karakter oborine uobičajen u toplom dijelu godine te lokalne faktore (orografija, blizina mora, temperatura mora itd.), velika je vjerojatnost za nejednoliko raspoređenu oborinu tijekom ljeta. Naime, ponegdje s pljuskom može pasti veća količina oborine – usporediva s tjednim, moguće i mjesečnim srednjakom, a ponegdje oborine mogu i izostati u duljem vremenskom razdoblju – i to do nekoliko tjedana. I za prognozu ovakvih pojava tijekom ljeta, osobito grmljavinskih nevremena, valja pratiti prognoze za jedan ili dva dana unaprijed te upozorenja na opasne vremenske pojave.

Sezonska prognoza za ljeto 2026. u skladu je s prognozom Klimatskog foruma za jugoistočnu Europu SEECOF i klimatskog foruma za Mediteran – MedCOF, čija je članica i Hrvatska. Sezonska prognoza vrsta je dugoročne prognoze i rezultat je interpretacije velike količine dostupnog prognostičkog materijala. Sezonsku prognozu izrađuje Sektor za vremenske i pomorske analize i prognoze DHMZ-a. (iPress)

Vreli srpanj bez kiše, do rujna iznadprosječne temperature

Kategorija: VIJESTIAžurirano: Petak, 29 Svibanj 2026 19:47

Objavljeno: Petak, 29 Svibanj 2026 19:47

