

Ljeto u proljeću

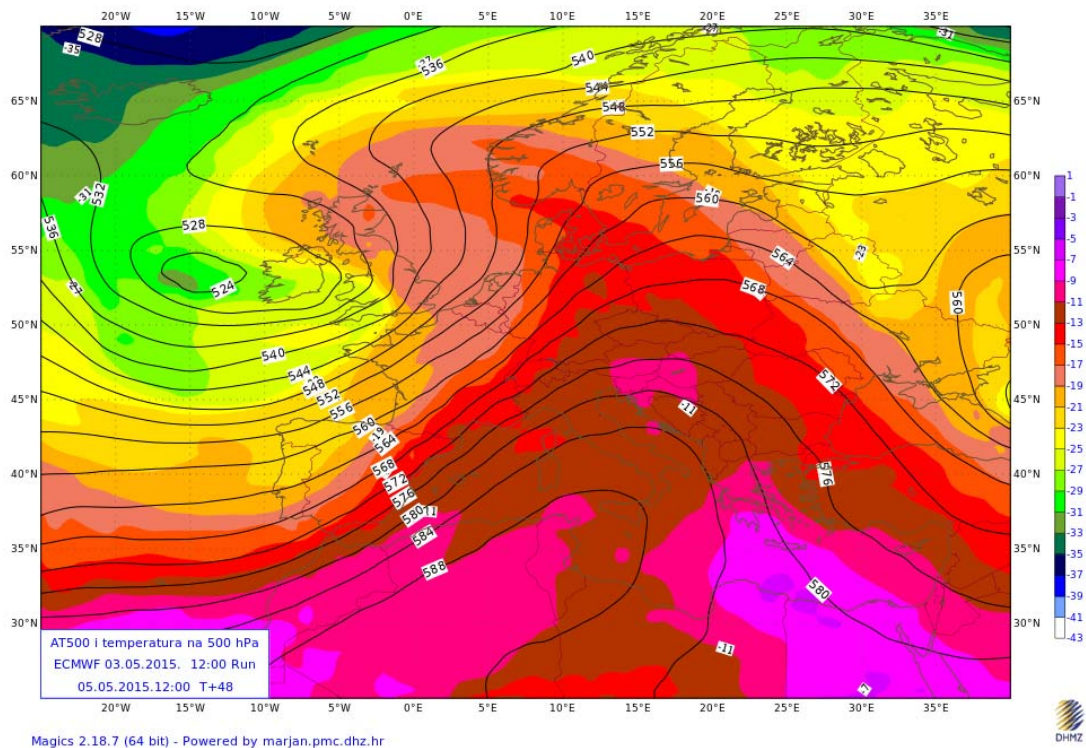
Već smo i tijekom travnja imali razdoblja neuobičajene topline, a i ovih dana su i jutarnje i dnevne vrijednosti temperature zraka više od prosječnih za početak svibnja. U iduća dva dana očekuje nas još toplije vrijeme, pravo ljetno, osobito u unutrašnjosti. Vrući dani u svibnju nisu neuobičajeni, posebice na kopnu, no češće se javljaju krajem mjeseca i njihov prosječan broj je 1 do 2. Vrijednosti najviše dnevne temperature oko 30°C očekuju se sutra, u utorak, te još češće u srijedu u središnjim i istočnim predjelima, moguće i u unutrašnjosti Dalmacije. Ovako visoke temperature na početku mjeseca svibnja posljednji put zabilježeno je 2003. godine kada su na nekim postajama izmjerene rekordne vrijednosti za mjesec svibanj. Razdoblje vrućine te godine tada je trajalo čak 4 dana za redom.

U tablici ispod navedeni su apsolutni maksimum temperature izmjereni u prvoj dekadi svibnja na nekim meteorološkim postajama:

Postaja	Apsolutni maksimum temperature (°C)	Datum /godina
Osijek	33,5	2/1932
Zagreb - Pleso	33,5	8/2003
Bjelovar	34,1	8/2003
Kostajnica	34,0	8/2003
Kutina	36,5	8/2003
Požega	34,1	9/2003
Slatina	33,5	8/2003
Imotski	32,6	8/2003

Kao što se vidi iz priložene slike 1. u jugozapadnoj visinskoj struji ispred duboke doline u polju tlaka zraka u naše će krajeve pritjecati vrlo topao zrak iz područja Afrike. Takva situacija pogodovat će vrlo toplom, ponegdje i vrućem vremenu, ali nažalost i nepovoljnim biometeorološkim prilikama (<http://vrijeme.hr/biomet.php?id=bio¶m=05.05.2015>).

Posegnut ćemo za laganijom odjećom i obućom jer će prema osjetu ugone (http://vrijeme.hr/biomet.php?id=bio_twh¶m=OSI) u većem dijelu zemlje biti uz južinu mnogima prisutan i osjećaj sparine zbog povećane vlage u zraku.



Slika 1. Apsolutna topografija i temperatura na 500 hPa (ECMWF) za 5. svibnja 2015. godine u 12 UTC

U Zagrebu, 4. svibnja 2015.

Sektor za vremenske analize i prognoze
 Služba za vremenske analize i prognoze
 DHMZ