



DHMZ

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

GRIČ 3, 10000 ZAGREB, HRVATSKA

<http://meteo.hr>

Odjel za vremenske analize i prognoze

Zagreb, 28. rujna 2013.

Preliminarna tromjesečna prognoza za Hrvatsku za zimu 2013./2014.

Prema rezultatima modela na temelju kojih se u Državnom hidrometeorološkom zavodu izrađuju dugoročne prognoze, nema signala koji bi ukazivali na to da će nadolazeća zima biti hladnija od prosječne, a kamoli najhladnija u posljednjih stotinu godina, što se ovih dana moglo pročitati u nekim medijima.

Naime, prema preliminarnim proračunima srednja sezonska temperatura u Hrvatskoj će najvjerojatnije biti oko višegodišnjeg srednjaka, moguće čak i malo viša od prosjeka. U odnosu na proteklu zimu 2012./2013., koja je u većem dijelu Hrvatske klasificirana kao normalna odnosno prosječna, temperaturne prilike bi trebale biti slične.

Ukupna zimska količina oborine predviđa se u gorskim predjelima nižom od prosjeka, a u nizinskom dijelu zemlje uobičajenom. S druge strane, izgledno je da će se na Jadranu zima biti kišovitija od prosječne, i to izraženije na jugu. U usporedbi s proteklom zimom, koja je u većem dijelu zemlje bila kišna odnosno vrlo kišna, a u središnjoj i dijelu gorske Hrvatske ekstremno kišna, na Jadranu se očekuju slične oborinske prilike, dok je u unutrašnjosti izgledno manje oborina nego protekle zimske sezone.

Napominjemo da se sezonske prognoze, razlikuju od vremenskih prognoza koje se pripremaju za nekoliko dana unaprijed.

Sezonskom prognozom izražava se vjerojatnost ostvarivanja nekoliko mogućih scenarija predstojeće sezone.. Scenarijima se pomoću vjerojatnosti pokazuju moguća odstupanja od klimatološkog prosjeka. Pritom nije nužno da će se dogoditi najvjerojatnije predviđanje.

Dugoročne prognoze predviđaju prosječne uvjete u atmosferi kroz dulji vremenski period na većem prostoru. To znači da se unutar prosječno tople sezone može očekivati kraće hladnije razdoblje u trajanju od nekoliko dana pa do čak čitavog mjeseca. Isto tako, sušna sezona može u sebi sadržavati kraća razdoblja s izraženijim viškom oborine.

Detaljnije i točnije informacije o vremenu daju prognoze koje se rade za dan, dva ili tjedan dana unaprijed.