



KLIMATSKI IZGLEDI ZA ZIMU 2016/17. U SRBIJI

Klimatski izgledi pokazuju da će temperatura vazduha i količina padavina u toku zime 2016/17. godine u Srbiji biti u granicama prosečnih vrednosti. Očekuje se da predstojeća zima bude hladnija u odnosu na prethodnu koja je bila ekstremno topla, treća najtoplija u Srbiji. Očekivane vrednosti srednje zimske temperatura vazduha su u intervalu od $+0^{\circ}\text{C}$ do $+3^{\circ}\text{C}$ u nižim predelima, a od -5°C do 0°C u planinskim predelima.

U toku zime se ne očekuju ekstremno niske temperature u dužem vremenskom periodu tj. ne očekuje se pojava talasa hladnoće sličnog onom u februaru 2012. godine. Bez obzira na klimatske izgleda koji ukazuju da će zima biti u granicama proseka, postojaće uslovi za pojavu talasa hladnoće, naročito krajem januara i početkom februara.

U toku nastupajuće zime očekuje se količina padavina u granicama višegodišnjeg proseka, od 100 mm do 170 mm, a u brdovito-planinskim predelima od 150 mm do 220 mm, lokalno i do 240 mm. Na jugu i jugozapadu Srbije moguće su epizode intenzivnijih padavina.

Izgledi su da će tokom decembra, januara i februara u većem delu Srbije broj mraznih dana, sa minimalnom temperaturom vazduha nižom od 0°C , biti u intervalu od 45 do 70, a na planinama od 65 do 85 dana. Očekuje se od 14 do 20 ledenih dana sa maksimalnom temperaturom nižom od 0°C , a na planinama od 32 na Zlatiboru do 46 ledenih dana na Kopaoniku.