



KLIMATSKI IZGLEDI ZA ZIMU 2017/18. U SRBIJI

Klimatski izgledi pokazuju da će temperatura vazduha u toku zime 2017/18. godine u Srbiji biti iznad prosečnih vrednosti za oko 1°C. Očekuje se da predstojeća zima bude toplija u odnosu na prethodnu koja je bila hladna u većem delu Srbije, dvanaesta najhladnija. Očekivane vrednosti srednje zimske temperaturu vazduha biće u intervalu od 1°C do 4°C u nižim predelima, a od -4°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 hladnoće¹ sličnog onom u februaru 2012. godine, kada je zabeležen veliki broj ledenih dana u kontinuitetu. Bez obzira na klimatske izglede koji ukazuju da će zima biti iznad proseka, postojaće uslovi za pojavu talasa hladnoće, naročito krajem januara i početkom februara.

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 40 do 65, a na planinama od 65 do 85 dana. Očekuje se od 10 do 20 ledenih dana sa maksimalnom temperaturom nižom od 0°C, a na planinama od 25 do 45 ledenih dana.

Klimatski izgledi ukazuju da će tokom nastupajuće zime količina padavina biti 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.

¹ Talas hladnoće je po definiciji kontinuirani niz od pet i više dana kada je minimalna dnevna temperatura vazduha u kategoriji veoma hladno i ekstremno hladno