



КЛИМАТСКИ ИЗГЛЕДИ ЗА ЗИМУ 2017/18. У СРБИЈИ

Климатски изгледи показују да ће температура ваздуха у току зиме 2017/18. године у Србији бити изнад просечних вредности за око 1°C. Очекује се да предстојећа зима буде топлија у односу на претходну која је била хладна у већем делу Србије, дванаеста најхладнија. Очекиване вредности средње зимске температура ваздуха биће у интервалу од 1°C до 4°C у нижим пределима, а од -4°C до 0°C у планинским пределима.

У току зиме се не очекују екстремно ниске температуре у дужем временском периоду тј. не очекује се појава таласа хладноће¹ сличног оном у фебруару 2012. године, када је забележен велики број ледених дана у континуитету. Без обзира на климатске изгледе који указују да ће зима бити изнад просека, постојаће услови за појаву таласа хладноће, нарочито крајем јануара и почетком фебруара.

Изгледи су да ће током децембра, јануара и фебруара у већем делу Србије број мразних дана, са минималном температуром ваздуха нижом од 0°C, бити у интервалу од 40 до 65, а на планинама од 65 до 85 дана. Очекује се од 10 до 20 ледених дана са максималном температуром нижом од 0°C, а на планинама од 25 до 45 ледених дана.

Климатски изгледи указују да ће током наступајуће зиме количина падавина бити у границама вишегодишњег просека, од 100 mm до 170 mm, а у брдовито-планинским пределима од 150 mm до 220 mm, локално и до 240 mm.

¹ Талас хладноће је по дефиницији континуирани низ од пет и више дана када је минимална дневна температура ваздуха у категорији веома хладно и екстремно хладно