



10.09.2018

СЕЗОНСКИ ИЗГЛЕДИ НА ВРЕМЕТО ЗА ЕСЕН 2018 ГОДИНА

Прогностичките материјали УХМР ги превзема од Европскиот Центар за Среднорочна Прогноза на Времето (ECMWF) во Рединг, Виртуелниот Центар за Климатски Промени за Југоисточна Европа (SEEVCCC), како и останатите светски прогностички центри. Предвидувањата на климатските изгледи за есен 2018 се базираат на динамички модели, статистички модели и телеконекиии на климатски карактеристики од поголеми размери. Моменталните анализи на движечките фактори (NAO, ENSO...) преточени преку голем број на глобални компјутерски модели за предвидувања го покажуваат најверојатното климатско сценарио за оваа есен.

Есента 2018 се очекува дека ќе биде со просечна температура и количини на врнежи во рамки на многугодишниот просек 1981-2010г.

Тримесечниот временски изглед за температурите на воздухот во Република Македонија за период септември-ноември се очекува да биде во рамките на просекот, со веројатност на отстапување од околу $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

Просечно врнежлива есен се очекува и оваа година, но поголема процентуална веројатност за негативно отстапување, односно за појава на помали количини на врнежи од просечните постои во западниот регион на Република Македонија. Особено отстапување од просекот се очекува во ноември.

Со оглед на тоа дека пробабалистичките модели за предвидувања на екстремни температури и врнежи покажуваат дека постои многу мала веројатност за надминување на екстремите, се очекуваат да се достигнат досегашните просечни вредности. Средномесечната температура за септември-октомври-ноември 1981-2010г. се движи во граници од околу $8,0^{\circ}\text{C}$ во планинските предели до $16,9^{\circ}\text{C}$ измерена во Гевгелија, а просечните есенски суми на врнежи се од 127,0mm измерени на метеоролошката станица во Штип до 326,6mm во Лазарополе.

Изработил: Александра Стевков *AST*

Сузана А. Монеvsка *SM*

Одобрил: Нина Алексовска *NA*

Директор,
м-р Ивица Тодоровски