



03.12.2019

СЕЗОНСКИ ИЗГЛЕД НА ВРЕМЕТО ЗА ЗИМА 2019/2020 ГОДИНА

Прогностичките материјали кои УХМР ги обработува и анализира од Европскиот Центар за Среднорочна Прогноза на Времето (ECMWF), Виртуелниот Центар за Климатски Промени за Југоисточна Европа (SEEVCCC), како и останатите светски прогностички центри се основа на подготовка на сезонскиот изглед за престојната сезона. Предвидувањата на климатските изгледи за зима 2019/2020 се базираат на динамички модели, статистички модели и телеконекции на климатски карактеристики од поголеми размери. Моменталните анализи на движечките фактори (NAO, ENSO, AO...) преточени преку голем број на глобални компјутерски модели за предвидувања го покажуваат најверојатното климатско сценарио за оваа зима.

Зимата 2019/2020 се очекува дека ќе има надпросечна температура и количини на врнежи во рамките на многугодишниот просек.

Очекуваните влијанија од позитивните отстапувања на температурата на површината на морето во последните неколку месеци укажуваат и на пораст на температурите на воздухот, како и на поголемиот дел од Европскиот континент, така и на температурите на воздухот во Северна Македонија. Температурите на воздухот во Северна Македонија за период декември 2019 - јануари 2020 - февруари 2020 имаат поголема веројатност да бидат надпросечни, со позитивно отстапување од околу 2°C од многугодишниот просек. Отстапувањето се очекува да биде поизразено во источна Македонија. Се очекува просечно врнежлива зима, со мала веројатност за позитивно отстапување во источниот регион на Северна Македонија.

Во декември се очекува да се надминат просечните вредности на температурата на воздухот, а за количината на врнежи постои поголема веројатност дека нема да ги достигнат просечните вредности. Во јануари температурата на воздухот се уште има поголема веројатност за надминување на просекот, а веројатноста е најголема дека врнежите ќе бидат во рамки на просечните вредности. Во февруари има поголема веројатност за температури на воздухот повисоки од просекот, кои не се очекува да надминат повеќе од еден степен, а што се однесува до врнежите, во источниот дел постои веројатност за надминување на просекот, а во западниот дел се очекува дека ќе бидат подпросечни.

Просечната температура за зимата (декември-јануари-февруари) 1981-2010г. се движи од -1,5°C во Маврово до 5,0°C во Гевгелија, а просечните зимски суми на врнежи се од 90mm во Штип до 319,4mm измерени на метеоролошката станица во Лазарополе. Просечната температура за Скопје изнесува 2,0°C, а просечната количина на врнежи 110mm.

Напоменуваме дека сезонскиот изглед на времето не може да обезбеди детални информации за интензивни краткотрајни временски неприлики (зимски олуи, екстремно студени периоди, екстремно влажни и сл). За дополнителни и навремени информации потребно е редовно следење на подеталните краткорочни прогнози, кои редовно и вонредно ги издава Управата за хидрометеоролошки работи.

Изработил: Александра Стевков

Сузана А. Монеvsка

Одобрил: Нина Алексовска

Директор,
м-р Ивица Тодоровски