

## Сезонна прогноза за България от юли до ноември 2010

Илиан Господинов

Национален институт по метеорология и хидрология

(ilian.gospodinov@meteo.bg)

Последно обновяване на 30 юни. Следващо обновяване между 23 и 31 юли.

**Юли-август-септември:** Относително топъл или със средни сезонни температури и сезонни количества валеж близки до нормалните.

**Август-септември-октомври:** С температури и валежи близки до нормалните.

**Септември-октомври-ноември:** Относително студен и мокър или с температури и валежи близки до нормалните.

**Юли:** Относително мокър или със средни месечни температури и месечни количества валеж близки до нормалните.

**Август:** Относително топъл и сух или с температури и валежи близки до нормалните.

**Септември:** С температури и валежи близки до нормалните.

**Октомври:** Относително студен и мокър или с температури и валежи близки до нормалните.

**Ноември:** С температури и валежи близки до нормалните.

Температура	Десетдневие	Месец	ЮАС	АСО	СОН
Юли	01-10				
	11-20				
	21-31				
Август					
Септември					
Октомври					
Ноември					



Валеж	Десетдневие	Месец	ЮАС	АСО	СОН
Юли	01-10				
	11-20				
	21-31				
Август					
Септември					
Октомври					
Ноември					

### Кратко обяснение:

Не повишена вероятност за събитие под, над или около нормата е 33%. Така може да се очаква, че средно климатично, сезоните попадат с еднаква вероятност (33%) в една от трите категории: около нормата, под нормата и над нормата. Целта на сезонните прогнози е да провери чрез различни статистически и числени методи дали има повишена вероятност предстоящ сезон да се окаже в някоя от трите категории за съответния елемент. Възможно е да не може да се даде предпочитание на нито една от трите категории и тогава не може да се направи специфична прогноза. Възможно е също да се окаже, че две съседни категории, а не само една, са с повишена вероятност (>33%) за реализация, например над нормата и около нормата.

Използвани са следните качествени градации:

	топло		мокро
	топло или нормално		мокро или нормално
	нормално		нормално
	студено или нормално		сухо или нормално
	студено		сухо

	и трите категории са еднакво вероятни
	няма издадена прогноза

ЮАС=юли-август-септември

АСО=август-септември-октомври

СОН=септември-октомври-ноември

**Използвани са сезонни прогнози на следните чуждестранни метеорологични институти:**

Европейски център за средносрочна прогноза на времето, Рединг, Обединено Кралство

Британска метеорологична служба, Ексетър, Обединено Кралство

Център за прогнозиране на климата, Национална служба за времето, САЩ

Международен изследователски институт за Земята и обществото, Колумбийски университет, Ню Йорк, САЩ

Център за климата в Токио на Японската метеорологична агенция

Италиански институт по биометеорология, Флоренция

Център за климата в Пекин на Китайската метеорологична агенция