

Сезонна прогноза за България за сезон лято 2018

Национален институт по метеорология и хидрология, БАН

Последно обновяване на 31 май. Следващо обновяване на 27-30 юни.

Лято (юни-юли-август): Със средни сезонни температури близки до нормалните или по-високи и сезонни количества валеж близки до нормалните или по-малки. Може да се очаква лято 2018 да е подобно на лято 2017 .

Юни: Със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валеж близки до нормалните или по-малки. Може да се очаква юни 2018 да е подобен на юни 2017.

Юли: Със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валеж близки до нормалните или по-малки. Може да се очаква юли 2018 да е с по-малко валежи от юли 2017.

Август: Със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква август 2018 да е с повече валежи от август 2017.

Таблица 1

Температура	Десетдневие	Месец	Лято
Юни	01-10		
	11-20		
	21-30		
Юли			
Август			

Таблица 2

Валеж	Десетдневие	Месец	Лято
Юни	01-10		
	11-20		
	21-30		
Юли			
Август			

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. Категориите под, над или около нормата, използвани за целите на тази сезонна прогноза, се определят спрямо норма за периода 1980-2009. Малките пространствени мащаби на България в сравнение с мащабите на климатичните структури, които определят характера на сезоните, както и неопределеността в сезонните прогнози, ни карат да предпочитаме да издаваме сезонна прогноза за България под формата на индекс. Този индекс е валиден както за отделните места, така и за страната като цяло. Индексът е с възможни стойности от -2 (относително студено или сухо в цялата страна) до +2 (относително топло или мокро в цялата страна). В таблица 1 (температура) и таблица 2 (валеж) са посочени установените индекси за изтеклите или изтичащите месеци от текущия сезон и прогноза на индекса в интервал за предстоящите три месеца както и за текущия и предстоящия сезон. За сравнение, в таблица 3 са посочени установените индекси за същите месеци и сезони от миналата година както и успеваемостта на издадените за тях прогнози. Прогнозата по десетдневия за първия предстоящ месец е само в категории. Не се изработва и не се посочва десетдневен индекс.

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		

Таблица 3

2017 г.	Месец сезон	Издадена прогноза ,2 или 3 месеца предварително			Индекс	Оценка на издадената прогноза		
		-1	-2	-3		-1	-2	-3
Температура	Пролет	1	1	1	1.78	3	3	3
	Лято	1	1	1	1.93	3	3	3
	Март	1	1	1	1.98	3	3	3
	Април	1	1	1	-0.09	3	3	3
	Май	1	1	1	1.84	3	3	3
	Юни	1	1	1	1.89	3	3	3
	Юли	1	1	1	1.29	4	4	4
	Август	1	1	1	1.69	3	3	3
Валеж	Пролет	0	0	0	0.4	4	4	4
	Лято	-1	-1	-1	0.05	2	2	2
	Март	0	0	0	0.81	3	3	3
	Април	-1	0	0	-0.12	3	4	4
	Май	-1	0	0	0.59	0	3	3
	Юни	-1	-1	0	-0.17	3	3	4
	Юли	-1	-1	0	1.06	0	0	2
	Август	-1	-1	-1	-0.81	4	4	4

Оценка:

0 – незадоволителна; 1 – задоволителна; 2 – добра; 3 – много добра; 4 - отлична

Използвани са сезонни прогнози на:

ECMWF
EUROSIP
NCEP
NMME
C3S

За контакти:

ilian.gospodinov@meteo.bg