

# Сезонна прогноза за България за сезон пролет 2019

Национален институт по метеорология и хидрология

Последно обновяване на 28 февруари. Следващо обновяване на 27-31 март.

**Пролет (март-април-май):** Със средни сезонни температури близки до нормалните или по-високи и сезонни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква пролет 2019 да е подобна на пролет 2018 или да е по-хладна и с по-малко валежи.

**Март:** Със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква март 2019 да е по-топъл и с по-малко валежи от март 2018.

**Април:** Със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква април 2019 да е с повече валежи от април 2018.

**Май:** Със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква май 2019 да е подобен на май 2018.

Таблица 1

Температура	Десетдневие	Месец	Пролет
Март	01-10		
	11-20		
	21-31		
Април			
Май			

Таблица 2

Валеж	Десетдневие	Месец	Пролет
Март	01-10		
	11-20		
	21-31		
Април			
Май			

### 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

2017/18 г.	Месец сезон	Издадена прогноза ,2 или 3 месеца предварително			Индекс	Оценка на издадената прогноза		
		-1	-2	-3		-1	-2	-3
Температура	Зима	1	1	1	1.95	3	3	3
	Пролет	1	1	1	1.93	3	3	3
	Декември	0	0	0	2.00	0	0	0
	Януари	2	1	1	1.54	4	3	3
	Февруари	0	1	1	0.53	3	4	4
	Март	1	1	0	-0.11	2	2	4
	Април	1	1	1	1.98	3	3	3
	Май	1	1	1	1.84	3	3	3
Валеж	Зима	-1	-1	-1	1.6	0	0	0
	Пролет	0	0	1	0.84	3	3	4
	Декември	0	0	0	0.77	3	3	3
	Януари	0	-1	-1	0.27	4	2	2
	Февруари	1	-1	-1	1.95	3	0	0
	Март	0	0	1	1.93	0	0	3
	Април	0	0	0	-1.85	0	0	0
	Май	0	-1	-1	0.2	4	2	2

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