

Сезонна прогноза за България за сезон пролет 2026 г.

Национален институт по метеорология и хидрология

Последно обновяване на 05 март. Следващо обновяване на 27 или 31 март.

Пролет (март-април-май): Със средни сезонни температури около или над нормата и сезонни количества валеж около нормата. Може да се очаква пролетта на 2026 г. да е подобна на пролетта на 2025 г. или да е с по-малко валежи.

Март: Със средни месечни температури около или над нормата и месечни количества валеж около или под нормата. Може да се очаква март 2026 г. да е подобен на март 2025 г.

Април: Със средни месечни температури и месечни количества валеж около или над нормата. Може да се очаква април 2026 г. да е подобен на април 2025 г. или да е с повече валежи.

Май: Със средни месечни температури около или над нормата и месечни количества валеж около или под нормата. Може да се очаква май 2026 г. да е по-топъл и с по-малко валежи от май 2025 г.

Таблица 1

Сезонна прогноза	Десетдневие		Месец		Сезон		
		температура	валеж	температура	валеж	температура	валеж
Пролет 2026 г.	01-10						Пролет
	11-20						
	21-31						
Март							
Април							
Май							

Таблица 2. Използвани цветни градации

			Прогноза на вероятност за			
		Индекс	Цвят	под нормата	около нормата	над нормата
Температура	+2	топло		17-2%	33%	50-65%
	+1	топло или нормално		32-17%	33%	35-50%
	0	нормално		32-25%	36-50%	32-25%
	-1	студено или нормално		35-50%	33%	32-17%
	-2	студено		50-65%	33%	17-2%
Валеж	+2	мокро		22-7%	33%	45-60%
	+1	мокро или нормално		32-22%	33%	35-45%
	0	нормално		32-27%	36-46%	32-27%
	-1	сухо или нормално		35-45%	33%	32-22%
	-2	сухо		45-60%	33%	22-7%
				33.3%	33.3%	33.3%
			няма издадена прогноза			

Кратко обяснение:

Не повишена вероятност за събитие под, над или около нормата е 33.3%. Така може да се очаква, че средно климатично, сезоните попадат с еднаква вероятност (33.3%) 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. 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 използваме индекс за характеризиране на сезоните (и месеците) за страната като цяло. За отделните градации на индекса се използват традиционни цветни градации, дадени в таблица 2. На сезонните прогнози с различна степен на вероятност за попадение в екстремните категории съответстват са присвоени същите цветни степени, също дадени в таблица 2. В таблица 1 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 календарен 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.

Таблица 3

2024/2025 г.	Месец сезон	Издадена прогноза (1,2 или 3 месеца предварително)			Индекс	Оценка на издадената прогноза		
		-1	-2	-3		-1	-2	-3
Температура	Зима	1	1	1	1.73	3	3	3
	Пролет	1	1	1	1.31	4	4	4
	Декември	0	1	0	1.87	0	0	0
	Януари	1	1	1	1.93	3	3	3
	Февруари	1	1	1	-1.04	0	0	0
	Март	1	1	1	1.98	3	3	3
	Април	0	1	1	0.16	4	3	3
	Май	0	1	1	-1.09	2	0	0
Валеж	Зима			0	1.09	1	1	2
	Пролет			-1	0.69	1	1	0
	Декември	0	-1	1	1.85	0	0	3
	Януари	0	-1		-1.11	2	4	1
	Февруари	-1	-1		-0.91	4	4	1
	Март	-1		-1	-0.12	3	1	3
	Април	0			-0.27	4	1	1
	Май	0			1.28	2	1	1

Оценка:

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

Използвани са материали за сезонна прогноза на:
ECMWF, C3S

За контакти:

ilian.gospodinov@meteo.bg