

Сезонна прогноза за България за сезони зима на 2023/24 г. и пролет на 2024 г.

Национален институт по метеорология и хидрология

Последно обновяване на 01 февруари. Следващо обновяване на 27-29 февруари.

Зима (декември-януари-февруари): Със средни сезонни температури и сезонни количества валеж около или над нормата. Може да се очаква зимата на 2023/24 г. да е подобна на зимата на 2022/23 г. или да е с повече валежи.

Пролет (март-април-май): Със средни сезонни температури около или над нормата и сезонни количества валеж около нормата. Може да се очаква пролетта на 2024 г. да е по-топла от пролетта на 2023 г. и да е с по-малко валежи.

Декември (оценка): Със средни месечни температури над нормалните и месечни количества валеж близки до нормалните. Декември 2023 г. е с повече валежи от декември 2022 г.

Януари (предварителна оценка): Със средни месечни температури около или над нормалните и месечни количества валеж близки до нормалните. Януари 2024 г. е по-малко топъл от януари 2023 г. и с по-малко валежи.

Февруари: Със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валеж близки до нормалните или по-големи. Може да се очаква февруари 2024 г. да е с повече валежи от февруари 2023 г. Може да очаква относително топло и сухо време през първото десетдневие и относително студено и валежно време през второто и третото десетдневие.












Март: Със средни месечни температури около или над нормата. Всички категории под, около или над нормата за месечното количество валеж са еднакво вероятни. Може да се очаква март 2024 г. да е подобен на март 2023 г.

Април: Със средни месечни температури около или над нормата. Всички категории под, около или над нормата за месечното количество валеж са еднакво вероятни. Може да се очаква април 2024 г. да е по-топъл и с по-малко валежи от април 2023 г.

Таблица 1

Сезонна прогноза	Десетдневие		Месец		Сезон		
	температура	валеж	температура	валеж	температура	валеж	
Зима 2023/24 г. - пролет 2024 г.							
Декември (оценка)			1.96	0.02			Зима
Януари (предварителна оценка)				0.04			
Февруари	01-10						
	11-20						
	21-29						
Март							Пролет
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

2022/23 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		2.00	3	3	3
	Пролет	1	1	1	0.20	3	3	3
	Декември	0	1		2.00	0	3	1
	Януари	1	1		2.00	3	3	1
	Февруари	0	1	1	1.56	0	3	3
	Март	1	1		1.51	3	3	1
	Април	-1	1	1	-0.47	3	2	2
	Май	0	1	1	-1.22	2	0	0
Валез	Зима			1	-0.07	1	1	2
	Пролет				0.89	1	1	1
	Декември	1			-0.52	0	1	1
	Януари	0			1.21	2	1	1
	Февруари	-1		-1	-1.41	4	1	4
	Март	1			0.02	3	1	1
	Април	1			1.38	4	1	1
	Май	0			0.35	4	1	1

Оценка:

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

Използвани са сезонни прогнози на:

ECMWF

C3S

За контакти:

ilian.gospodinov@meteo.bg