

Сезонна прогноза за България за сезони зима 2020/21 г. и пролет 2021 г.

Национален институт по метеорология и хидрология

Последно обновяване на 04 февруари. Следващо обновяване на 27-28 февруари.

Зима (декември-януари-февруари): Със средни сезонни температури по-високи от нормалните и със сезонни количества валеж близки до нормалните или по-високи. Зимата на 2020/21 г. е с по-големи сезонни количества валеж от зимата на 2019/20 г.

Пролет (март-април-май): Със средни сезонни температури близки до нормалните или по-високи и със сезонни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква пролетта на 2021 г. да е подобна на пролетта на 2020 г.

Декември (оценка): Със средни месечни температури над нормата и месечни количества валеж около и над нормата. Декември 2020 г. е с повече валежи от декември 2019 г.

Януари (оценка): Със средни месечни температури и месечни количества валеж над нормата. Януари 2021 г. е с по-големи количества валеж от януари 2020 г.

Февруари: Със средни месечни температури около и над нормата и месечни количества валеж около нормата. Може да се очаква февруари 2021 г. да е с подобни или по-малки количества валеж от февруари 2020 г.

Март: Със средни месечни температури около и над нормата и месечни количества валеж около нормата. Може да се очаква март 2021 г. да е подобен на или да е с по-малко валежи от март 2020 г.

Април: Със средни месечни температури около и над нормата и месечни количества валеж около нормата. Може да се очаква април 2021 г. да е по-топъл и с повече валежи от април 2020 г.

Таблица 1

Температура	Десетдневие	Месец	Зима	Пролет
Декември	Оценка	1.89		
Януари	Оценка	1.98		
Февруари	01-10			
	11-20			
	21-31			
Март				
Април				
Май				

Таблица 2

Валеж	Десетдневие	Месец	Зима	Пролет
Декември	Оценка	1.4	■	□
Януари	Оценка	2.00		
Февруари	01-10	■		
	11-20			
	21-31			
Март		■	□	
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

		Издадена прогноза 2 или 3 месеца предварително				Оценка на издадената прогноза		
		-1	-2	-3	Индекс	-1	-2	-3
2019-2020 г.	Месец сезон							
Температура	Зима	1	1	1	1,98	4	3	3
	Пролет	2	2	1	0,96	2	2	4
	Декември	1	1	1	1,84	3	3	3
	Януари	1	1	1	1,51	3	4	3
	Февруари	1	1	1	2,00	3	3	3
	Март	2	1	1	1,51	4	3	3
	Април	0	1	1	0,02	4	3	3
	Май	1	1	1	-0,09	2	2	2
Валеж	Зима	-1	-1	-1	-1,06	4	4	4
	Пролет		-1		0,42	1	2	1
	Декември	0	-1	-1	-1,26	2	4	4
	Януари	-1	-1	-1	-1,68	3	3	3
	Февруари	-1	-1	0	1,04	0	0	2
	Март	0	-1		1,21	2	0	1
	Април	0			-0,72	3	1	1
	Май	-1	-1		-0,02	3	3	1

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