

**НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ
ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ
И ХИДРОЛОГИЯ**



**МЕСЕЧЕН
ХИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕН
БЮЛЕТИН**

**ЯНУАРИ 2026
СОФИЯ**

НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ



**МЕСЕЧЕН
ХИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕН
БЮЛЕТИН**

**ЯНУАРИ
2026 г.**

СОФИЯ

СЪДЪРЖАНИЕ

УВОД	3
I. ПРЕГЛЕД НА ВРЕМЕТО	4
1. СИНОПТИЧНА ОБСТАНОВКА	4
2. ТЕМПЕРАТУРА НА ВЪЗДУХА	5
3. ВАЛЕЖ	7
4. СИЛЕН ВЯТЪР	8
5. ОБЛАЧНОСТ И СЛЪНЧЕВО ГРЕЕНЕ	9
6. СНЕЖНА ПОКРИВКА, ПОЛЕДИЦА И СЛАНА	9
7. ВЪЛНЕНИЕ НА МОРЕТО И ТЕМПЕРАТУРА НА МОРСКАТА ВОДА	10
8. ОСОБЕНИ И ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ	11
<i>Особено опасни явления</i>	12
<i>Пренос на пустинен прах над България</i>	13
<i>Издадени предупреждения за опасни явления</i>	13
II. СЪСТОЯНИЕ НА ПОЧВАТА И ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ И ХОД НА ПОЛСКИТЕ РАБОТИ	14
1. СЪСТОЯНИЕ НА ПОЧВАТА	14
2. СЪСТОЯНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ	15
3. ХОД НА ПОЛСКИТЕ РАБОТИ	15
III. ХИМИЯ НА ВАЛЕЖИТЕ И РАДИОАКТИВНОСТ НА ВЪЗДУХА	16
1. ХИМИЯ НА ВАЛЕЖИТЕ	16
2. РАДИОАКТИВНОСТ НА ВЪЗДУХА	17
IV. ХИДРОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА РЕЧНИЯ ОТТОК	18
V. СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ	21

В месечния хидрометеорологичен бюлетин е направен обзор на основни процеси и явления от метеорологична, агрометеорологична, хидрологична и екологична гледна точка за територията на страната през посочения месец. Оперативната информация, набирана от националната мрежа на НИМХ и представена в бюлетина, дава възможност за бърза и обща преценка на влиянието на тези явления и процеси върху различни сфери на икономиката и обществения живот, за вземане на оптимални управленски решения и повишаване на икономическата полза от стопанската дейност и комфорта на живота.

Използваните климатични норми са за периода 1991–2020 г. До декември на 2021 г. бяха използвани климатични норми за периода 1961–1990 г.

НАЦИОНАЛНИЯТ ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ

е основно оперативно и научноизследователско звено в областта на метеорологията, агрометеорологията и хидрологията с дейност от национално и международно значение. Той осигурява:

методическо и техническо поддържане и развитие на националната метеорологична, агрометеорологична и хидрологична мрежа от станции за измервания и наблюдения с изграждане и управление на съответните бази данни за нуждите на оперативни и изследователски задачи, за национални и международни бюлетини и годишници;

издаване на прогнози на времето и климата, на морското вълнение и оттока на реките; оценка на динамиката на водните запаси в почвата и подземните води; предупреждения за опасни и особено опасни хидрометеорологични явления;

изследване на климатичните ресурси, колебанията и измененията на климата, свързаните с това неблагоприятни явления и влиянието им върху различни сфери на стопанската дейност;

изследване на метеорологични аспекти на замърсяването на въздуха, физични процеси в атмосферния граничен слой, атмосферни дифузионни модели, мониторинг на радиоактивност на атмосферата и валежите, химия на валежите, системи за ранно предупреждение за замърсяване на въздуха;

извършване на научно-приложни изследвания и изработване на експертни оценки, методики и други видове документи за различни дейности в селското стопанство, транспорта, енергетиката, строителството, туризма, водното стопанство, търговията, екологията, гражданската защита, както и дейности на природните и инженерните науки;

обучение на специализанти, дипломанти и докторанти в сферата на компетентност на НИМХ;

участие в глобалния и регионалния (VI регион на СМО) обмен на данни, информации и прогнози по програмите, координирани от СМО, ЮНЕСКО и други международни организации;

членство на страната в международни институти като Европейската организация за експлоатация на метеорологични спътници (EUMETSAT) и Европейския център за средносрочни прогнози на времето (ECMWF).

I. ПРЕГЛЕД НА ВРЕМЕТО

1. СИНОПТИЧНА ОБСТАНОВКА

1–2.I: Месецът започва с доста студено време, минималните температури са до -10 – -11 °C, а дневните – близки до нулата. Балканският полуостров е под влияние на висока барична долина, а приземното барично поле е антициклонално. Облачността над страната е разкъсана, над много райони до предимно слънчево време. Вятърът е слаб до умерен. На 2.I за кратко на 500 hPa се изгражда слаб баричен гребен. През страната преминава топъл фронт, свързан с циклон, чийто център е над Балтийско море. Температурите се повишават. Облачността се увеличава, слаби превалвания има само в планините.

3–6.I: Към Централното Средиземноморие от север се спуска барична долина и в нея се формира циклон. Над Балканския полуостров стационарира фронталната система, свързана с него. Облачността над страната е значителна, валежи от дъжд има на повече места в Северна България, в крайните северозападни райони на 4 и 5.I – от сняг, образува се и тънка снежна покривка. Значителни по количество са на места в Северозападна България на 3–4.I. Температурите са в много широки граници – от $1-2$ °C в северозападните до $18-20$ °C в югоизточните райони, и в по-голямата част от страната са с малък денонощен ход. Вятърът в Източна България и районите, разположени в близост до северните планински склонове, е умерен, временно силен и поривист от юг.

7–9.I: Средиземноморският циклон преминава през страната. Значителни валежи от дъжд има на 7.I в крайните южни райони. На 8.I вятърът се ориентира от северозапад, усилва се и с него нахлува студен въздух, дъждът преминава в сняг, в Северна България се образува снежна покривка. Температурите се понижават. На 9.I след изтегляне на циклона на североизток към Украйна в Генуезкия залив се формира нов циклонален вихър. Валежите в страната спират, облачността временно се разкъсва, вятърът отново се ориентира от юг-югозапад.

10–11.I: През страната преминава и следващият средиземноморски циклон. Облачността е значителна, валежи има в цялата страна, повече по количество в крайните югоизточни райони и на места в Северна България. След временното повишение с преминаването на студения фронт, свързан с циклона, температурите отново бързо се понижават.

12.I: На 500 hPa над Балканите се изгражда баричен гребен, приземното барично поле е антициклонално. Валежите спират, а облачността се разкъсва и намалява. Времето е сравнително студено.

13–15.I: През страната преминава топъл фронт и температурите се повишават. Облачността се увеличава, слаби превалвания от сняг има само на отделни места в Северна България и планините.

16–19.I: От североизток към Балканския полуостров се спуска барична долина. При земната повърхност България е в южната периферия на антициклон, чийто център в началото на периода е над Европейска Русия, а впоследствие се премества на юг-югозапад към Украйна и Беларус. С ориентиране и усилване на вятъра от североизток нахлува студен въздух. Облачността е значителна, на 16.I има и валежи, отначало от дъжд, който със застудяването преминава в сняг. Температурите се понижават чувствително и в Северна България минималните са около и под -10 °C, а дневните са отрицателни. Вятърът по Черноморието се усилва. На 17.I облачността временно се разкъсва и намалява, а през следващите дни отново е предимно значителна. Слаби валежи от сняг има главно в североизточната половина от страната.

20–25.I: На 500 hPa над Балканите се изгражда баричен гребен, а приземното барично поле е антициклонално. През страната бавно преминава топъл фронт и температурите се повишават. Облачността се увеличава и на 21.I от югозапад започват валежи от сняг, на 22.I в западната половина от страната има слаби валежи от сняг, а в източната – от дъжд. Повече по количество са валежите на места в Югозападна България, където се образува и снежна покривка. Поледици има на места по поречието на Дунав и в района на Кърджали. На 23.I за кратко преносът на 500 hPa става зонален, а впоследствие отново се изгражда слаб баричен гребен. Значителна ниска облачност и мъгла има в цялата страна, в отделни райони – и ръмежи. Времето е почти тихо и меко, с температури около нулата. В края на периода в приземните слоеве на атмосферата България вече е в челото на обширен и плитък средиземноморски циклон, чийто център е над Сардиния. Облачността е значителна, появява се южен вятър и мъглата в много райони се разсейва.

26–27.I: Средиземноморският циклон и свързаната с него фронтална система преминават през Балканския полуостров. В цялата страна има валежи от дъжд, в планините над 1800 m от сняг. Значителни са количествата на валежите в Рило-Родопската област. Вятърът е умерен, северно от планините и в Източна България временно силен и поривист от юг-югозапад. С преминаването на студения фронт през страната за кратко се ориентира от запад-северозапад и температурите относително се понижават, но остават по-високи от обичайните за периода.

28.I: На 500 hPa над Балканите за кратко се изгражда слаб баричен гребен. При земната повърхност България е в челната част на средиземноморски циклон. През страната преминава топъл фронт. Вятърът е югозападен и температурите се повишават. Облачността е значителна, почти без валежи.

29–30.I: През Балканите преминава средиземноморски циклон. Облачността е значителна, в цялата страна има валежи, повече по количество в Източна и Централна Южна България, в крайните южни райони до 80–90 mm. Температурите са по-високи от обичайните за края на януари.

31.I: Циклонът се изтегля на изток и се запълва, атмосферното налягане над страната се повишава. Валежите в повечето райони временно спират, но остава предимно облачно. Следобед с приближаването на нов средиземноморски циклон и топлия фронт, свързан с него, от югозапад отново започват валежи от дъжд и сняг.

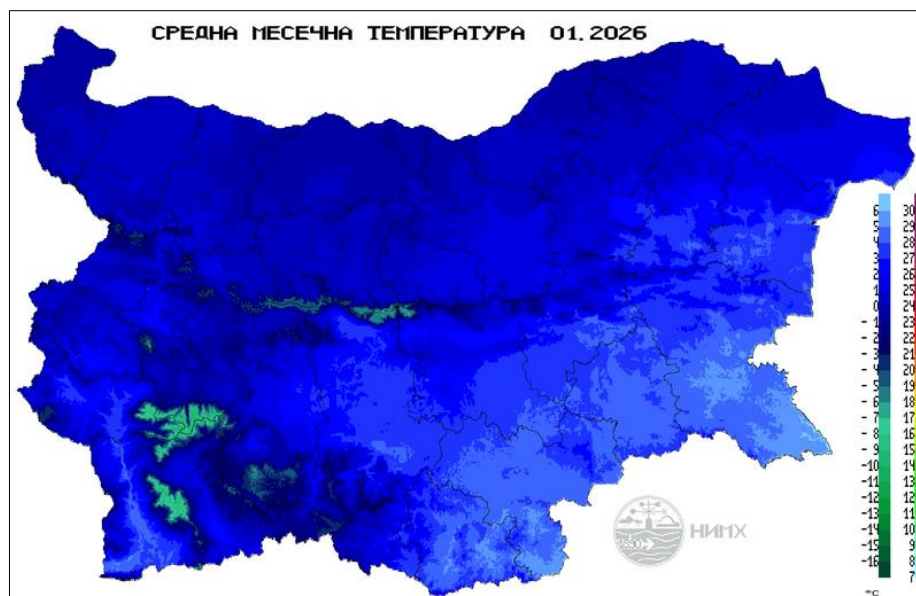
Таблица 1. Метеорологична справка за януари 2026 г.

Станция	Температура на въздуха (°C)						Валеж (mm)				Брой дни с			
	средна месечна	отклонение от нормата	макси- мална	дата	мини- мална	дата	месечна сума	% от нормата	макси- мален	дата	валеж		вятър ≥14 m/s	снежна покривка
											≥1 mm	≥10 mm		
София	1.6	2.1	16.6	4	-10.9	13	72.1	203	16.9	10	8	4	3	9
Видин	-0.3	-0.1	17.3	15	-13.2	19	91.0	219	26.7	27	13	2	1	5
Монтана	0.4	0.2	16.4	15	-10.2	19	47.3	124	13.0	27	10	2	4	8
Враца	0.5	0.0	15.1	15	-10.5	19	61.4	128	16.1	8	11	3	4	15
Плевен	0.2	0.0	16.8	3	-10.7	20	38.3	106	10.5	11	7	1	1	14
В. Търново	1.7	1.2	16.4	3	-12.2	20	33.5	77	5.7	31	9	0	1	10
Русе	0.2	0.2	18.0	3	-12.3	21	50.9	109	14.2	11	11	1	4	18
Разград	0.4	0.4	15.9	3	-12.5	18	52.3	129	12.6	11	11	1	1	11
Добрич	1.6	1.4	18.0	4	-12.1	21	53.6	110	13.8	11	8	2	1	13
Варна	4.1	1.4	20.4	4	-8.9	18	40.0	88	12.2	30	8	2	0	2
Бургас	5.0	2.1	19.0	4	-5.8	19	66.4	138	17.2	11	9	3	6	2
Сливен	4.2	2.0	17.9	4	-8.0	20	78.2	195	29.0	8	11	3	9	2
Кърджали	4.5	2.4	17.4	7	-8.1	13	92.8	167	41.4	30	12	1	11	4
Пловдив	3.1	2.0	17.6	4	-9.6	2	33.8	84	18.3	30	8	1	2	1
Благоевград	3.8	2.6	15.0	6	-9.3	20	73.6	188	33.9	27	9	2	1	2
Сандански	4.9	1.8	15.9	4	-7.9	2	96.1	248	31.0	27	8	4	5	1
Кюстендил	2.4	2.7	15.6	6	-11.4	2	68.6	182	28.1	27	7	3	3	4

2. ТЕМПЕРАТУРА НА ВЪЗДУХА

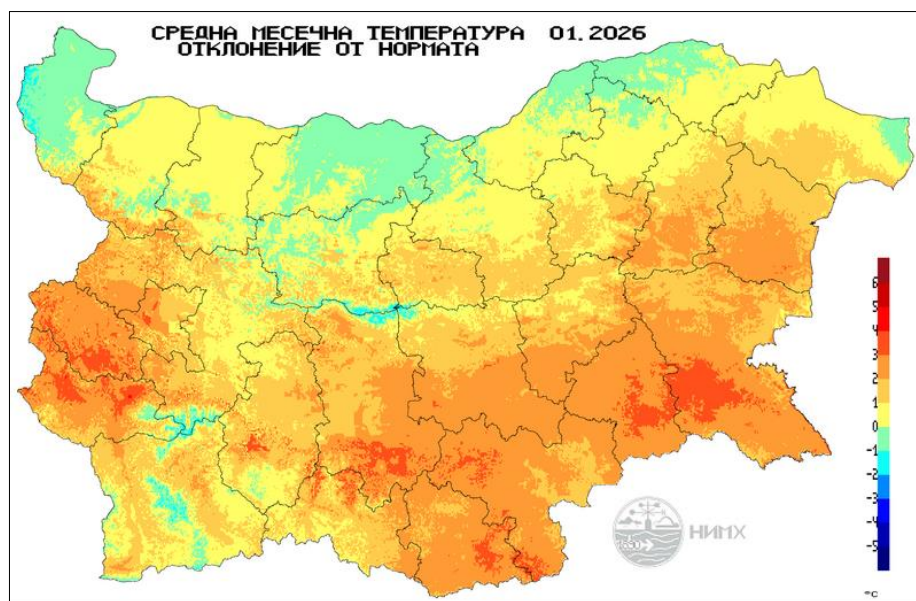
Средните месечни температури, определени за оперативните станции на НИМХ в населени места, са между -1 и +5 °C. В станциите на планински върхове средните месечни температури са между -9.4 °C (Мусала) и -2.6 °C (Рожен). По Черноморието средните месечни температури са между 3 и 6.6 °C. Месец януари е най-топъл в Сандански (средна месечна температура 4.9 °C) и най-студен в Кнежа (средна месечна температура -0.9 °C). Средните месечни температури в населените места имат отклонение от месечната норма между -0.8 °C (Белоградчик) и +3.2 °C (Велинград).

През периодите 2–7, 10, 14–15 и 24–31.I е относително топло. На 1.I и през периодите 11–13 и 17–21.I е относително студено. През останалите дни е с температури, близки до нормата. Най-студено е в Разград на 18.I (средна денонощна температура -11 °C). Най-топло е в Средец на 4.I (средна денонощна температура 17.1 °C).



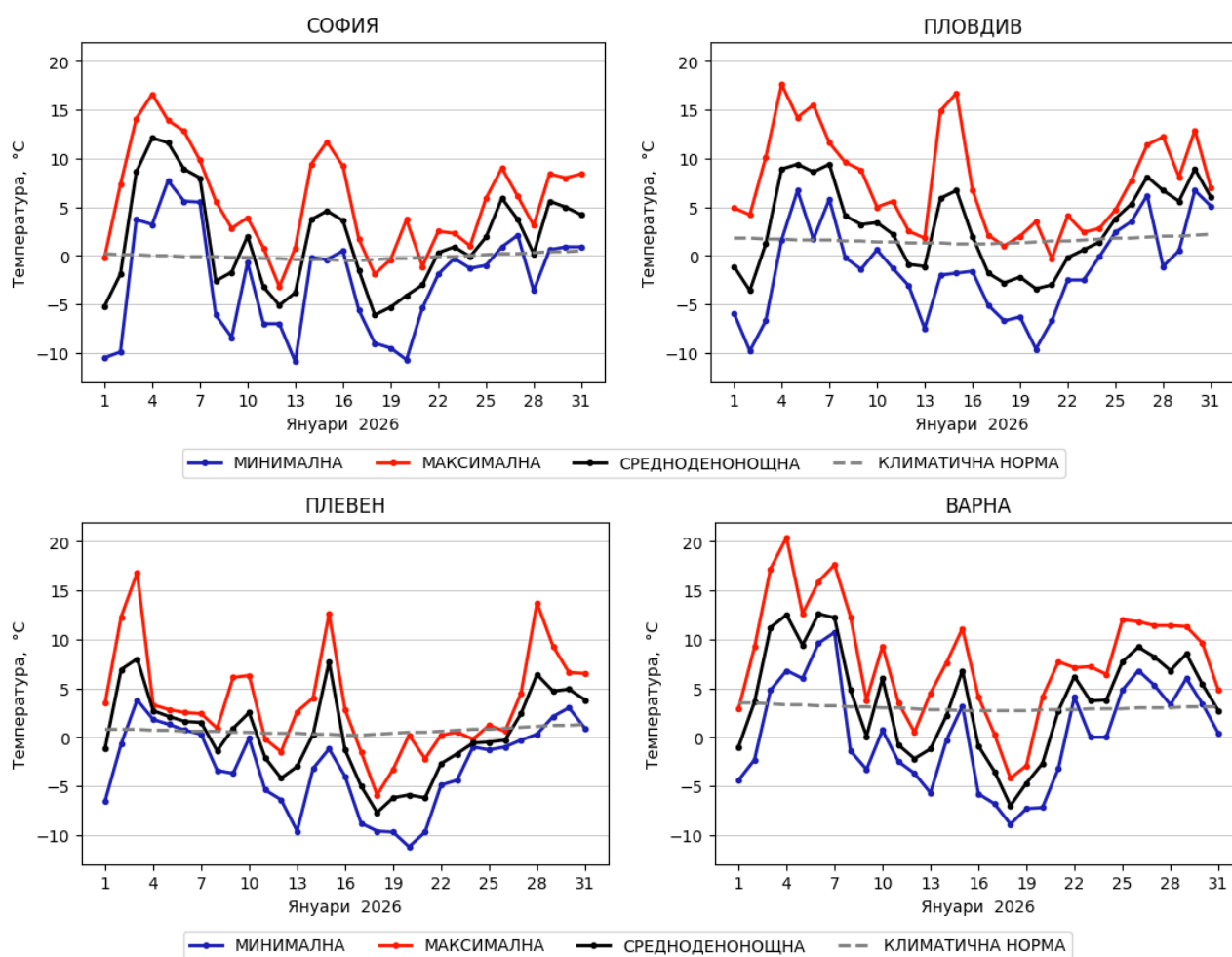
Фигура 1. Средна месечна температура на въздуха (°C), януари 2026 г.

В станциите на НИМХ в населени места най-високата измерена максимална температура е 21.4 °C в Дългопол на 4.I. Най-ниската минимална температура в населено място е -17 °C в Самоков на 12.I. По Черноморието най-ниската измерена минимална температура е -10.3 °C в Шабла на 20.I. Най-ниската минимална температура е измерена на връх Мусала на 1.I – -25.8 °C.



Фигура 2. Средна месечна температура – отклонение от нормата (°C), януари 2026 г.

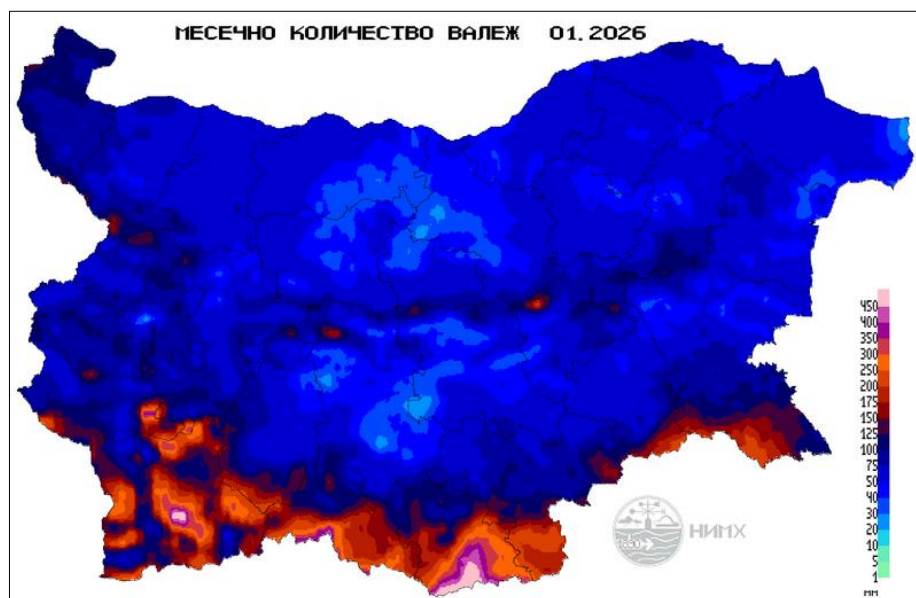
На фигура 3 са представени денонощните температури за градовете София, Пловдив, Плевен и Варна.



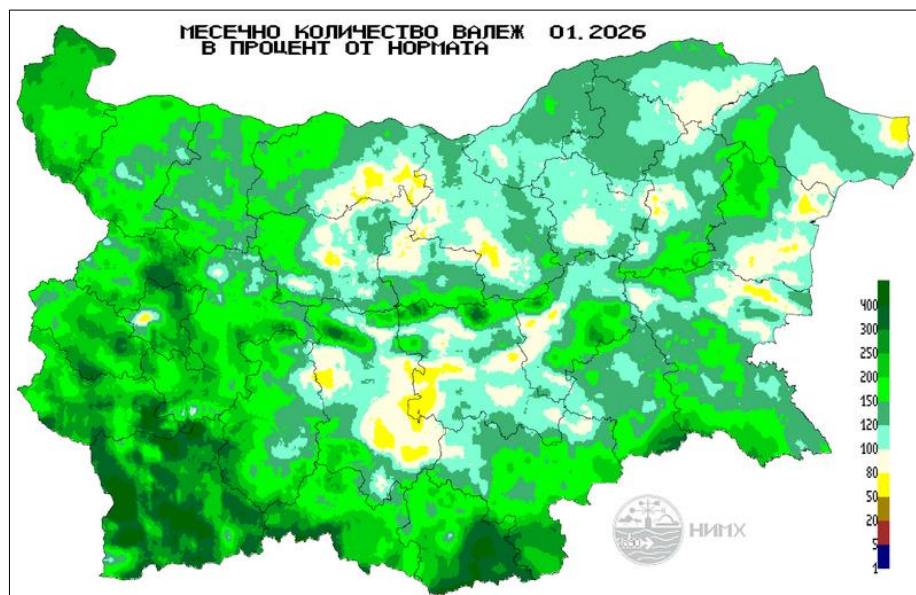
Фигура 3. Температура на въздуха (°C) през януари 2026 г. Червена линия – максимална температура; синя – минимална; черна – средна денонощна; сива прекъсната – климатична норма.

3. ВАЛЕЖ

Месечните суми на валежите¹ са между 64% (Асеновград) и 421% (Крумовград) от климатичната норма. Почти без валежи е през периодите 1–2 и 13–15.I и на 21.I. Най-масови са валежите през периодите 8–9, 11–12, 27–28 и 30–31.I. Най-обилни са валежите на 7–8, 27 и 30.I. Най-голямото измерено 24-часово количество валеж е 154.2 mm в с. Токачка, обл. Кърджали, на 8.I. Броят на дните с валеж над 1 mm е между 5 и 15. Броят на дните с валеж над 10 mm е между 0 и 8.



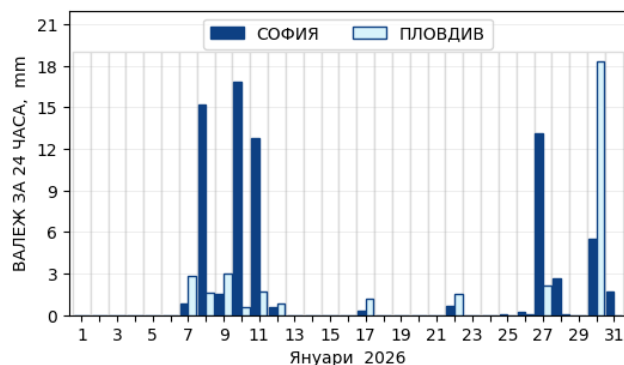
Фигура 4. Площно разпределение на месечната сума на валежа (mm), януари 2026 г.



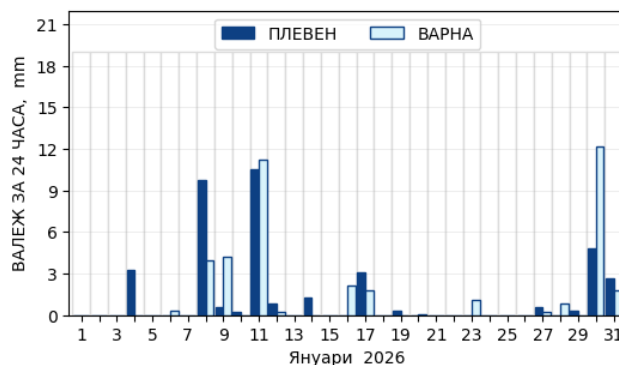
Фигура 5. Месечно количество валеж в процент от нормата, януари 2026 г.

¹ Мерната единица за количество валеж е „милиметър височина“ (mm), еквивалентна на „литър на квадратен метър“ (l/m²).

На фигура 6 и фигура 7 е представена 24-часовата² сума на валежите за градовете София и Пловдив, Плевен и Варна.



Фигура 6. 24-часови количества валеж (mm) през януари 2026 г. за София и Пловдив.



Фигура 7. 24-часови количества валеж (mm) през януари 2026 г. за Плевен и Варна.

4. СИЛЕН ВЯТЪР

В дните със силен вятър³ такъв е регистриран в поне 14 оперативни метеорологични станции на НИМХ. По този критерий през януари духа силен вятър в периодите 2–4 и 7–8.I и на 11.I. През периода 2–4.I преминава студен фронт, като преди фронта се усилва вятърът от югозапад, а след него – от северозапад. На 7–8 и на 11.I през страната преминават последователно два средиземноморски циклона – в челната им част се създават условия за усилване на вятъра от югозапад, а след преминаването им със силен северозападен вятър нахлува студен въздух.

По планинските върхове има регистриран вятър със скорост над 25 m/s през периодите 1–5, 7–10, 12–15, 21, 24–26 и 28–29.I. Броят на дните със силен вятър е между 0 и 4, но в станции като н. Калиакра и н. Емине достига до 12–16 дни.



Фигура 8. Брой оперативни климатични станции със силен вятър през януари 2026 г.

² 24-часовото количество валеж е натрупано за периода от 7 ч. локално време на предната дата до 7 ч. локално време на датата, за която се отнася.

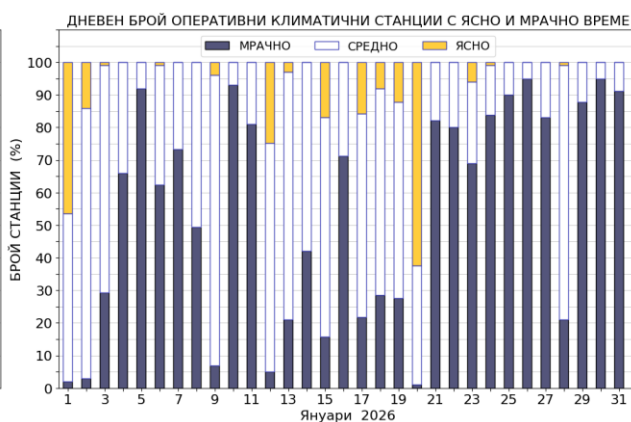
³ С максимална скорост ≥ 14 m/s.

5. ОБЛАЧНОСТ И СЛЪНЧЕВО ГРЕЕНЕ

Средната облачност в оперативните станции на НИМХ е между 4 и 9 десети, като стойностите са около нормата, с отклонения между -3 и +2 десети. Броят на ясните дни е между 0 и 6, което е около и под нормата. Броят на мрачните дни е предимно между 3 и 23, което е около и под нормата в широки граници.



Фигура 9. Ход на средната облачност в сравнение с климатичната норма, януари 2026 г.

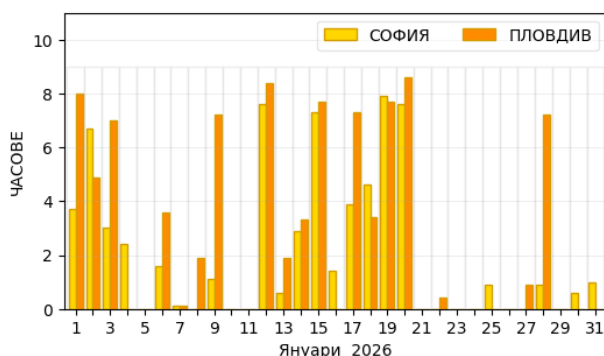


Фигура 10. Брой оперативни климатични станции (%) с ясно и мрачно време по дни, януари 2026 г.

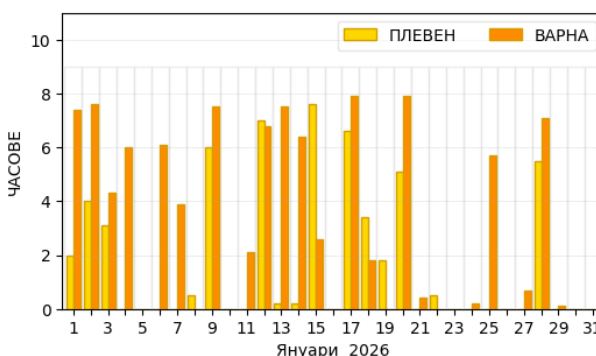
По данни от оперативните синоптични станции на НИМХ продължителността на слънчевото греене през месец януари е около и под климатичната норма – между 56% на вр. Ботев и 107% от нормата в Кърджали. Най-много часове слънчево греене има във Варна (100), а най-малко – в Лом и Благоевград (53).

На фигури 11 и 12 е представено дневното разпределение на часовете слънчево греене за градовете София и Пловдив, Плевен и Варна.

СЛЪНЧЕВО ГРЕЕНЕ



Фигура 11. Слънчево греене (в часове) през януари 2026 г. за София и Пловдив.



Фигура 12. Слънчево греене (в часове) през януари 2026 г. за Плевен и Варна.

6. СНЕЖНА ПОКРИВКА, ПОЛЕДИЦА И СЛАНА

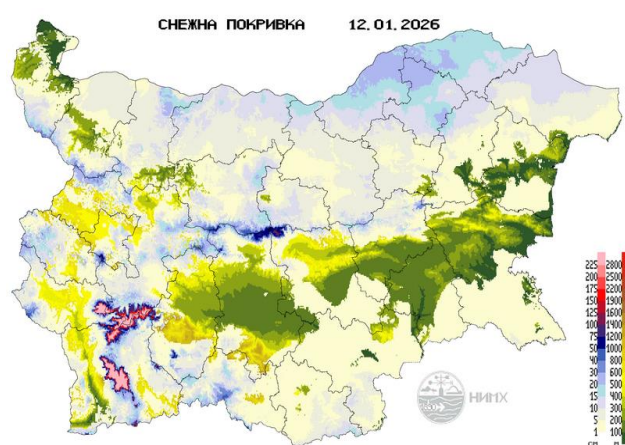
Месецът започва със снежна покривка в планинските райони, като още през първата седмица се стопява почти навсякъде, без най-високите части на планините. На 8–9.I вали сняг в Северна България и в планините, но в Добруджа тази снежна покривка не се задържа. В периода 11–13.I по-голямата част от страната се покрива със сняг, с изключение на Горнотракийската низина, източните части на Стара планина и Черноморието. До 22.I площта, заета от снежна покривка, динамично се мени поради редуване на снеговалеж с топли дни. След 23.I преобладават процесите на топене и в края на месеца снежна покривка има само по най-високите части на планините. Най-високата снежна покривка, измерена в населено място, е 24 cm в с. Черешово, обл. Разград, на 14.I. Най-висока снежна покривка на планински връх е измерена на вр. Ботев на 31.I – 138 cm.

Поледица е регистрирана в 11 дни от месеца, като най-масово явлението е на 22 и 23.I.

Най-масови слани са регистрирани през периодите 1–3, 13–16, 18–21 и на 28.I.



Фигура 13. Брой оперативни климатични станции със снежна покривка през януари 2026 г.



Фигура 14. Снежна покривка на 12.1.2026 г.



Фигура 15. Брой оперативни метеорологични станции с поледица през януари 2026 г.



Фигура 16. Брой оперативни климатични станции със слана през януари 2026 г.

7. ВЪЛНЕНИЕ НА МОРЕТО И ТЕМПЕРАТУРА НА МОРСКАТА ВОДА

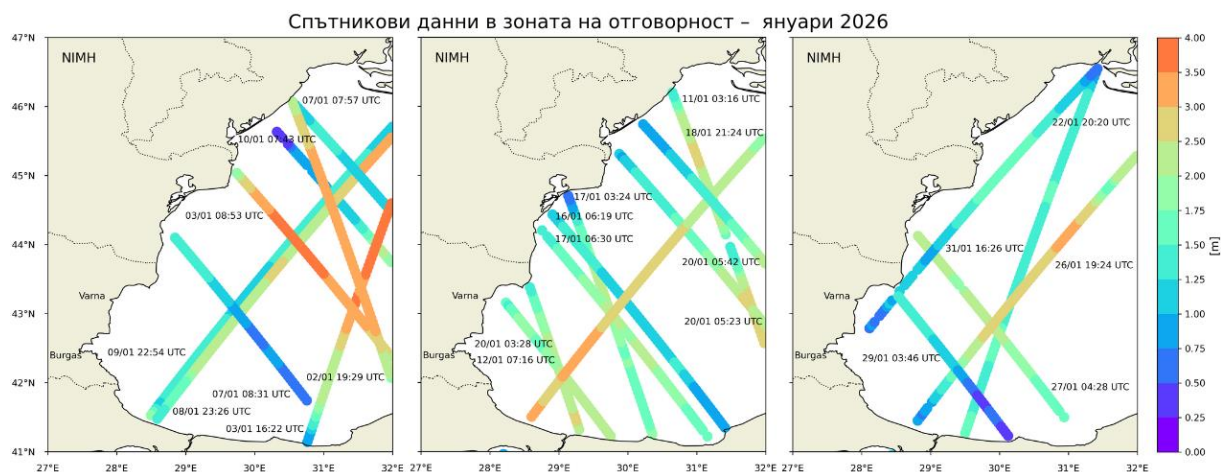
През януари значимата височина на вълната в заливите е между 2 и 3 бала, извън тях при едни и същи синоптични условия се изменя в голям диапазон. В процентно съотношение в района на Шабла вълнението най-често е умерено (3–4 бала), а в района на Ахтопол се колебае между 2 и 4 бала (фиг. 18). В периода 15–20.I вятърът по крайбрежието е предимно умерен със северна компонента. На юг от Бургас вълнението променя физическите си параметри, като се повишава повече, в сравнение с останалата част от крайбрежието. На 18.I в сутрешните часове закотвен в района на Ахтопол метеорологичен буй регистрира значима височина на вълната 2.93 m (5 бала) и максимална 5.84 m (6 бала).

Според наличната информация от метеорологични спътници⁴ дните със значима височина на вълната над 1.25 m в зоната на отговорност⁵ на НИМХ са 17 (фиг. 17).

Тенденцията и скоростта на изменение на температурата на морската вода през месеца са почти едни и същи за цялото крайбрежие, с изключение на района около Шабла. В началото на януари температурата на водата е между 9 и 11 °C, а в края на месеца – 5–6 °C по северното крайбрежие и около 8 °C в южната част (фиг. 19).

⁴ JASON 3, SARAL/ALTIKA и SENTINEL 6, получена в НИМХ чрез Глобалната телекомуникационна система на СМО.

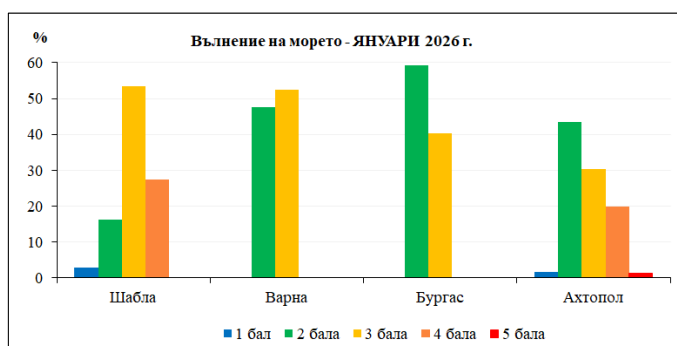
⁵ Западната акватория на Черно море до меридиан 32° и.д.



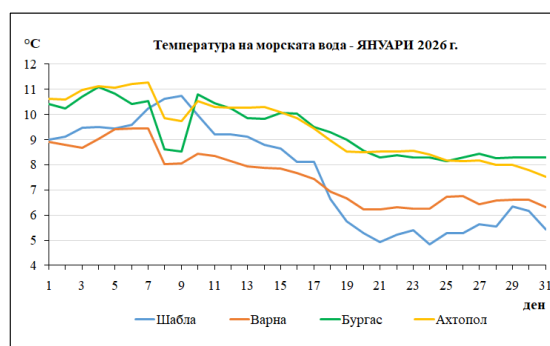
Фигура 17. Спътникова информация за значима височина на вълната от океанографски спътници.

През януари за зоната на отговорност на НИМХ в Черно море са издадени 10 предупреждения: за почти силен вятър⁶ на 7, 9, 16, 26, 28 и 30.I и за силен вятър⁷ и вълнение⁸ на 2, 8, 10 и 18.I.

За крайбрежието са издадени предупреждения⁹ за опасни метеорологични явления от първа степен (жълт код) в 12 дни от месеца: за силен вятър и значително вълнение на 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18 и 19.I, като за 11 и 18.I. има издадени предупреждения и от втора степен (оранжев код), за силен вятър на 7 и 30.I и за значително вълнение на 27.I.



Фигура 18. Вълнение на морето – януари 2026 г.



Фигура 19. Температура на морската вода – януари 2026 г.

8. ОСОБЕНИ И ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

Мъгли са наблюдавани в 28 дни от месеца в станции от равнинната и полупланинската част на страната, колкото и през януари 2025 г. Явлението е повсеместно през периода 23–25.I. По високите части на планините мъгли (облачна среда) има в 31 дни. За сравнение, през януари 2025 г. дните с наблюдавани мъгли във високопланинските метеорологични станции са 28.

Гръмотевична дейност е регистрирана в 4 дни от месеца. На 8 и 9.I явлението е регистрирано със завишена честота в източната част на страната и по Черноморското крайбрежие. През януари 2025 г. не е отчетена гръмотевична активност.

Валежи от град са регистрирани на 8 и 9.I в 10 населени места, в станцията в с. Странджа, обл. Ямбол – и в двата дни. През януари 2025 г. няма валежи от град.

⁶ За корабоплаването предупреждение за почти силен вятър се издава при вятър със сила 7 бала по скалата на Бофорт.

⁷ За корабоплаването предупреждение за силен вятър се издава при вятър със сила 8 и 9 бала по скалата на Бофорт.

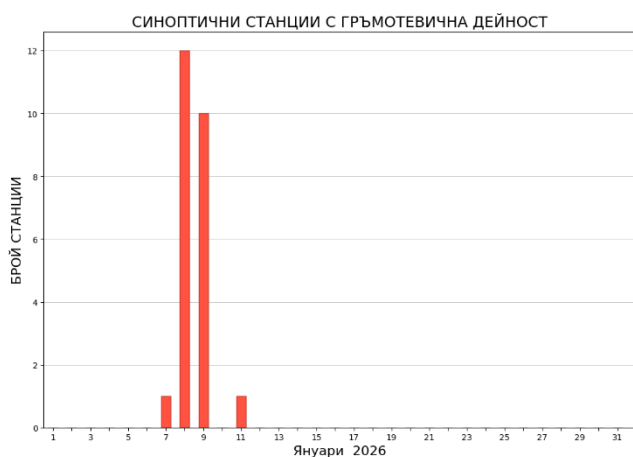
⁸ За корабоплаването предупреждение за вълнение се издава при височина на вълната ≥ 5 бала.

⁹ Граждански предупреждения се издават за българското крайбрежие до 12 морски мили навътре в морето. Значително вълнение в системата МЕТЕОАЛАРМ е вълнение ≥ 4 бала по скалата на Бофорт.

На фигури 20 и 21 наличието на мъгла и гръмотевична дейност се отнася за 24-часовия период от 6 ч. UTC¹⁰ на предната дата до 6 ч. UTC на датата, за която е посочено. На фигура 22 наличието на валеж от град се отнася за 24-часовия период от 7 ч. локално време на предната дата до 7 ч. локално време на датата, за която е посочено.



Фигура 20. Брой синоптични станции с мъгла през януари 2026 г.



Фигура 21. Брой синоптични станции с гръмотевична дейност през януари 2026 г.



Фигура 22. Брой оперативни метеорологични станции с валеж от град през януари 2026 г.

Особено опасни явления

През периода **2–4.I** силни до бурни ветрове нанасят сериозни материални щети на много места в страната. В района на Враца са регистрирани пориви със скорост до 32 m/s. Пречупени са дървета, паднали са десетки електрически стълбове, има скъсани кабели и частични прекъсвания на електрозахранването в отделни зони на града, както и в селата Бели извор и Чирен. Заради ураганен вятър от летище София са пренасочени и отменени полети. На територията на курорта Боровец са съборени множество дървета, включително и на ски пистите, поради което ски зоната временно е затворена.

На **8.I** в с. Меден кладенец, обл. Ямбол, от краткотрайна, но силна буря са нанесени щети на много къщи и улични стълбове, засегнат е и фотоволтаичен парк.

През периода **6–11.I** вследствие на продължителни и обилни валежи са регистрирани локални наводнения в Централна Южна България. На **7.I** в общините Кирково и Крумовград е обявено частично бедствено положение заради разрушена инфраструктура, прекъснати пътища и активирани свлачища. Високите води на река Крумовица заливат земеделски земи и помпените станции на Крумовград и част от селата на територията на общината. Измереното 24-часово количество валеж на 8.I в станция Крумовград е 102 mm, при месечна норма 78 mm. На **11.I** свлачище затваря пътя между Девин и Смолян в участъка на около 2 km преди с. Стойките.

На **8, 27 и 30.I** вследствие на продължителни и значителни по количество валежи Арда покачва нивото си и придошлите води заливат железобетонния мост над реката, разположен на републикански път в района на с. Китница. Поради непроходимостта на моста – единствена пътна връзка за шест села на територията на Ардино, в тези дни общината обявява частично бедствено положение до спадане нивото на реката.

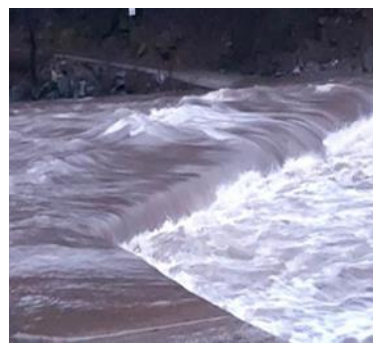
¹⁰ Coordinated Universal Time



4.I – гр. Враца
(Снимка: Община Враца)



4.I – к.к. Боровец
(Снимка: Община Самоков)



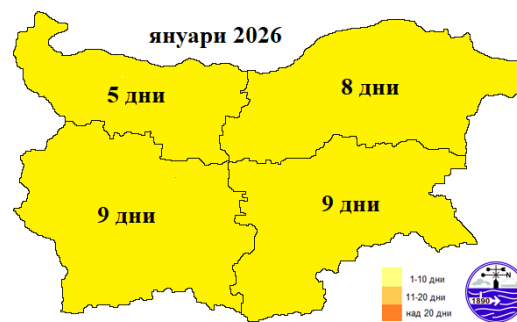
27.I – р. Арда
(Снимка: Община Ардино)

Пренос на пустинен прах над България

Общият брой дни през януари с циркуляция, водеща до пренос на пустинен прах¹¹ (предимно от Сахара) над България или над част от нея, е 11. Циркулация, благоприятстваща пренос на прах над цялата страна, има на 7, 24, 25, 26 и 27.I. Най-голям е броят на дните с пренос на прах над южната половина от страната – 9.

Район	Дата, януари 2026 г.
Северозападен	7, 24, 25, 26, 27
Североизточен	4, 5, 6, 7, 24, 25, 26, 27
Югоизточен	4, 5, 6, 7, 24, 25, 26, 27, 29
Югозападен	5, 6, 7, 22, 23, 24, 25, 26, 27

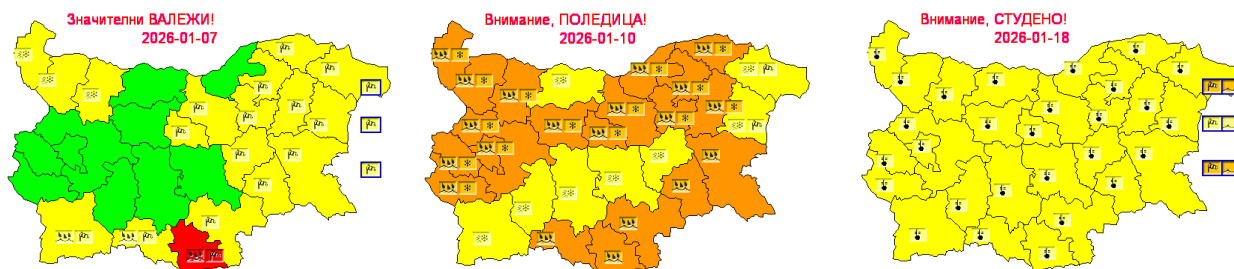
Таблица 2. Дати от месец януари 2026 г. по райони в страната с пренос на пустинен прах.



Фигура 23. Брой дни с пренос на пустинен прах през януари 2026 г. по райони.

Издадени предупреждения за опасни явления

Националният институт по метеорология и хидрология е издал предупреждения за опасни метеорологични явления¹² в поне една област от страната за 21 дни от месец януари. Предупреждения от първа степен (жълт код) има във всичките 21 дни, като те са за вятър, ниски температури, валежи от дъжд или сняг и поледица. За 5 дни са издадени предупреждения и от втора степен (оранжев код) за валежи от дъжд или сняг, вятър и поледица, а за 7.I има предупреждение и от трета степен (червен код) за значителни валежи от дъжд в област Кърджали.



Фигура 24. Издадени предупреждения за 7, 10 и 18.I (<https://weather.bg/obshtini/>).

¹¹ На база комбиниран анализ на синоптични карти, спътникови продукти, прогностични числени модели за атмосферна циркуляция и за състав на атмосферата от моделите на CAMS (Copernicus Atmosphere Monitoring Service).

¹² За един и същи ден може да са издадени предупреждения за опасни метеорологични явления от различен вид.

II. СЪСТОЯНИЕ НА ПОЧВАТА И ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ И ХОД НА ПОЛСКИТЕ РАБОТИ

1. СЪСТОЯНИЕ НА ПОЧВАТА

През януари агрометеорологичните условия в цялата страна са динамични, с повсеместни валежи в полските райони, чиято сума в Северозападна България надхвърля до два пъти климатичната норма за месеца, редуващи се периоди с наднормени и поднормени температури и високи средноденонощни стойности през втората половина от третото десетдневие.

Най-големи количества валеж са регистрирани в района на Ново село – 112.5 l/m², Видин – 98.4 l/m², Лом – 102.6 l/m², и Кнежа – 82.6 l/m². Падналите валежи значително увеличават съдържанието на влага в еднометровия почвен слой, като в голяма част от земеделската зона е достигната пределната полска влагоемност (ППВ).

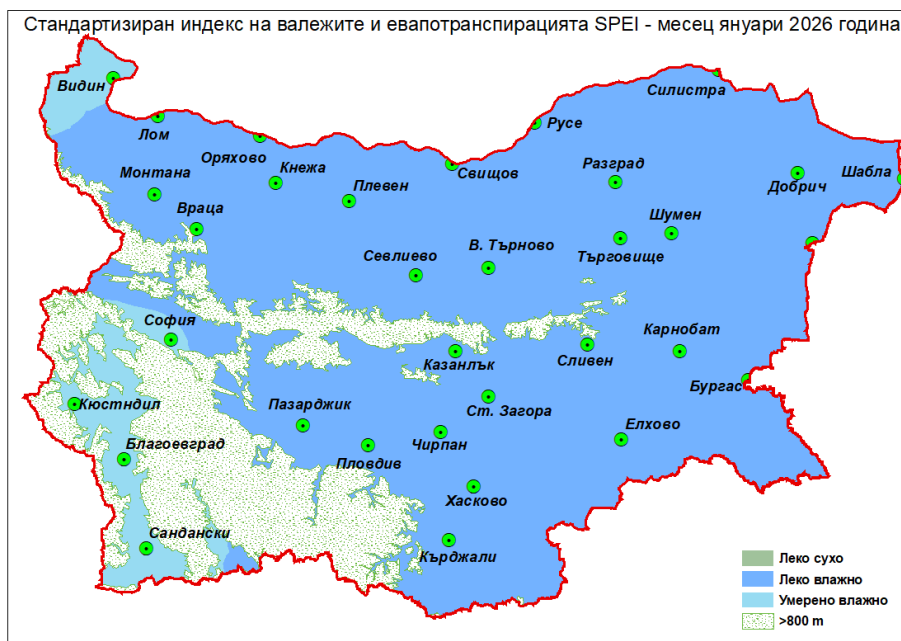
Нивата на влагозапасите в 100 cm почвен слой, отчетени през месеца при посеви със слята повърхност (житни), стърнища след посеви със слята повърхност, както и при площи след окопни култури и угар, са представени в процент от ППВ в таблица 3.

Таблица 3. Измерени нива на влагозапаси в слоя 0–100 cm

Станция	Водни запаси към 17.I.2026 г. в % от ППВ		
	Посеви със слята повърхност	Угар	След окопни
Силистра	99%	100%	---
Николаево	99%	---	95%
Сливен	87%	---	100%
Карнобат	100%	---	100%
Ямбол	100%	---	100%
Разград	61%	70%	---
Любимец	86%	---	91%
Пловдив	100%	---	---
Сандански	100%	100%	---



Фигура 25. Индекс на почвено засушаване (SMI) по данни за влажността на почвата, измерена в слоя 0–30 cm на 17.I.2026 г. при стърнища от житни и окопни култури.



Фигура 26. Пространствено разпределение на стойностите на стандартизирания индекс на валежите и евапотранспирацията (SPEI)¹³ през януари 2026 г.

2. СЪСТОЯНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ

През **първата седмица** на януари агрометеорологичните условия се определят от топло за сезона време. Необичайно високите температури в началото на месеца, на отделни места в източните и централните южни райони на страната до и над 19 °C (Шумен – 19.1 °C, Варна – 20.4 °C, Бургас – 19 °C, Ахтопол – 20.1 °C, Чирпан – 20.1 °C, Елхово – 19.3 °C), възобновяват вегетационните процеси при част от есенните посеви.

Настъпилото застудяване в **края на първото десетдневие**, с отрицателни минимални температури, възстановява покоя при зимните житни култури и задържа преждевременното набъбване на пъпките при ранноцфтящите костилковидни овощни видове в южните райони на страната.

През **второто и началото на третото десетдневие** агрометеорологичните условия се определят от поднормени температури, с отрицателни минимални стойности до -14 °C в северозападните части. В района на Кнежа измерената минимална температура е до -16 °C. При отсъствие на снежна покривка тези стойности са критични за небратилите зимни житни култури.

През **втората половина от третото десетдневие** на много места в източните и южните райони, като Стара Загора, Елхово и Карнобат, са регистрирани максимални температури над 14–15 °C и средни денонощни стойности над биологичния минимум, необходим за възобновяване на вегетационните процеси при зимните житни култури. В Югозападна България – агростанция Сандански, при посевите с пшеница се наблюдава забавена вегетация. В края на януари при зимните житни култури преобладава фаза трети лист. Във фаза братене зимуват част от посевите в Дунавската равнина и тези в крайните източни и югозападни райони. Наднормените температури провокират преждевременно развитие – набъбване на пъпките, при някои ранноцфтящи дървесни овощни видове в южните райони.

3. ХОД НА ПОЛСКИТЕ РАБОТИ

Наднормените валежи през януари преовлажняват горните почвени слоеве и условията са неподходящи за провеждане на почвообработки. Благоприятни условия за провеждане на резитби в лозовите и овощните масиви се създават през последната седмица от месеца.

¹³ SPEI (Standardized Precipitation Evapotranspiration Index) – Стойностите на SPEI дават възможност да се оценят условията на суша чрез баланса между сумата на валежите и изпарението от почвата и посевите. Различията между двата индекса SMI и SPEI се състои в това, че първият характеризира условията за суша в почвата и се основава на водно-физичните свойства на всеки конкретен тип почва, докато вторият характеризира баланса на процесите на овлажнение и изпарение в приземния слой на атмосферата.

III. ХИМИЯ НА ВАЛЕЖИТЕ И РАДИОАКТИВНОСТ НА ВЪЗДУХА

1. ХИМИЯ НА ВАЛЕЖИТЕ

Мрежата за мониторинг на химическия състав на валежите към НИМХ се състои от 35 станции на територията на цялата страна. Във всички станции се измерва киселинност-алкалност на валежите (pH), а от I.VIII.2018 г. в синоптичните станции Кюстендил, Пловдив, Бургас, Варна и Плевен се измерва и специфична електропроводимост (electroconductivity – EC) на валежа. Стойностите, спрямо които се оценява киселинно-алкалния състав на валежите, са: киселинни – $pH < 5$, неутрални – $5 \leq pH \leq 6$, алкални – $pH > 6$. Друг показател за оценка са многогодишните средни месечни стойности (МСМС) на pH за всяка станция. Те са изчислени за периода 2011–2025 г.

През месец януари е имало валежи във всички станции от мрежата по химия на валежите на НИМХ. Измерена е киселинност-алкалност на 93.9% от количеството на всички паднали валежи (фиг. 27). Неизследвани са малките количества валеж и случаите на валеж при силен вятър, когато събраните количества са недостатъчни за анализ.

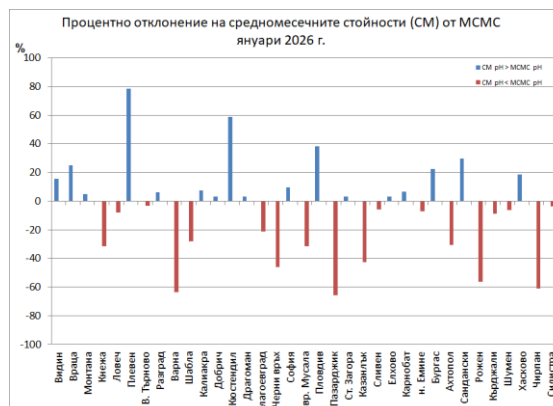
В 17 станции измерените стойности на pH са по-високи от съответните МСМС за януари (фиг. 28). Това са станциите във Видин, Враца, Монтана, Плевен, Разград, Калиакра, Добрич, Кюстендил, Драгоман, София, Пловдив, Стара Загора, Елхово, Карнобат, Бургас, Сандански и Хасково. В 18 станции измерените стойности са по-ниски от МСМС.

През януари в 11 станции стойностите на pH са в киселинната област (фиг. 27). Това са станциите в Ловеч, Разград, Варна, Черни връх, Мусала, Благоевград, Пазарджик, Чирпан, Казанлък, Кърджали и Ахтопол. В 6 станции стойностите на pH са в алкалната област, а в 18 станции са в неутралната област. Най-киселинни са стойностите на pH в станция Казанлък, а най-алкални – в станция Кюстендил.

Средномесечните стойности на специфичната електропроводимост на валежите в станциите Кюстендил, Плевен, Пловдив, Варна и Бургас за месец януари варират от 19 до $110 \mu S \cdot cm^{-1}$ (микро Сименс на сантиметър). Най-висока стойност на EC ($250 \mu S \cdot cm^{-1}$) е измерена в станция Пловдив на 26.I, а най-ниска ($3 \mu S \cdot cm^{-1}$) – в станция Варна.



Фигура 27. Средномесечни стойности на pH за всяка станция за януари 2026 г.



Фигура 28. Процентно отклонение на средномесечните стойности на pH от многогодишните средномесечни стойности за януари 2026 г.

2. РАДИОАКТИВНОСТ НА ВЪЗДУХА

В НИМХ се провеждат дългогодишни научни изследвания в областта на атмосферната радиоактивност. При регистриране на отклонения в обичайните стойности на наблюдаваните в НИМХ характеристики на атмосферната радиоактивност информацията се предава на оторизираните държавни институции.

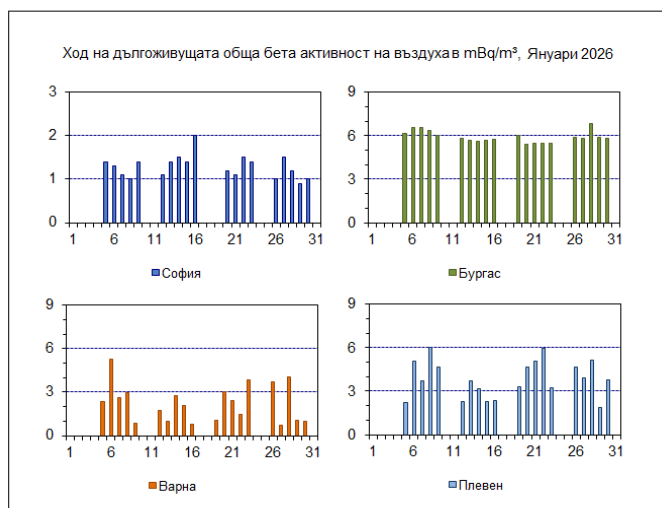
Основният метод за измерване на радиоактивността на атмосферата в НИМХ е бета радиометрия на аерозолни филтри, атмосферни отлагания и валежи, тъй като преобладаващата част от техногенните биологично значими радионуклиди са бета лъчители.

Изследванията се базират на проби, набирани в мрежата от станции на НИМХ и анализирани в 4 радиометрични лаборатории в София, Варна, Бургас и Плевен. Обръща се внимание за възможен трансграничен пренос на замърсяващи вещества, включително и радиоактивни примеси (чл. 22, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, обн. ДВ, бр. 45 от 28.05.1996 г.; изм. ДВ, бр. 85 от 1997 г.; изм. ДВ, бр. 103 от 2018 г., в сила от 01.01.2019 г.; доп. ДВ, бр. 1 от 2019 г., в сила от 03.01.2019 г.).

Средните месечни стойности на общата бета активност на атмосферния аерозол в приземния въздух, измерени 120 часа след пробовземането на филтъра, в София, Варна, Плевен и Бургас през януари 2026 г. варират от 1.3 до 5.9 mBq/m³ и са близки и по-ниски от тези през предходния месец. Вариациите в среднодневните стойности в станциите са показани на фигура 29. Максималната дневна концентрация е измерена на 28.І в Бургас.

Стойностите на дългоживущата обща бета активност на атмосферните отлагания и валежите в станциите от мрежата на НИМХ през януари 2026 г. са в рамките на фоновите вариации, характерни за сезона.

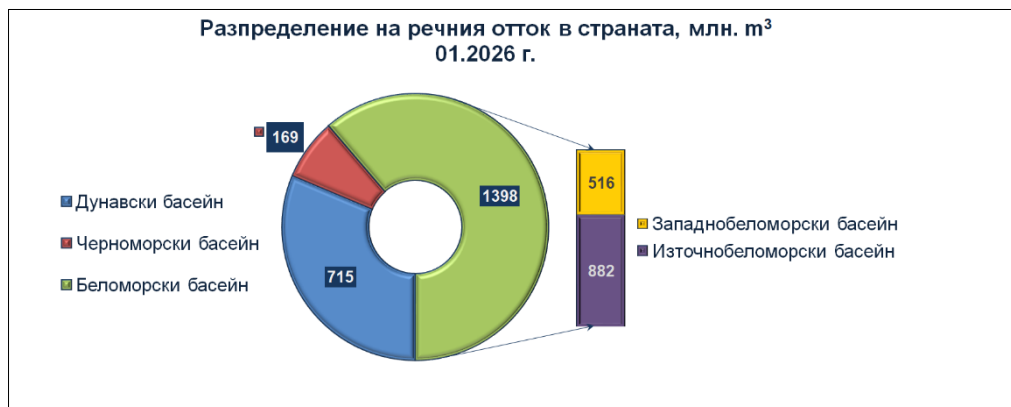
Средните стойности от измерването на аерозолните проби се получават от измервания в работни дни. Радиоактивността на атмосферните отлагания и валежите се отчита без прекъсване.



Фигура 29. Месечен ход на обща бета активност на въздуха (mBq/m³) за януари 2026 г.

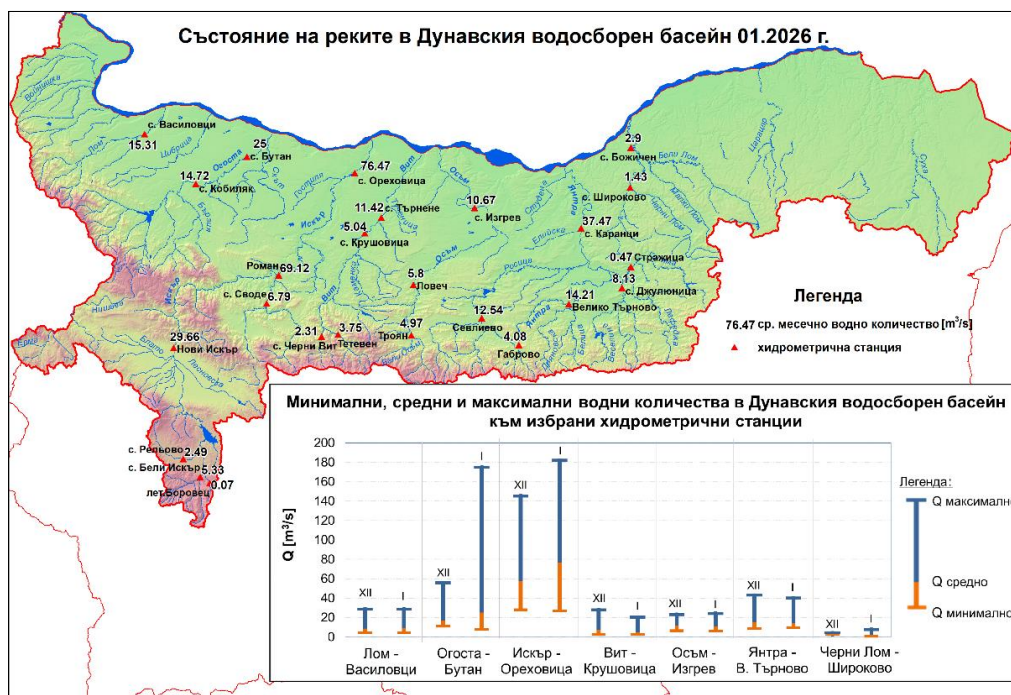
IV. ХИДРОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА РЕЧНИЯ ОТТОК

Общият обем на речния отток¹⁴ в страната за януари е 2282 млн. m³. Стойността му е с около 45% повече спрямо предходния месец и с над 2 пъти повече спрямо януари 2025 г. На фигура 30 са представени графично данни за разпределението на речния отток в страната през януари 2026 г. На фигури 31, 32 и 33 е представена информация за състоянието на реките в четирите водосборни басейна в страната през януари; отбелязани са средните стойности на водните количества при оперативните хидрометрични пунктове, както и максималните и минималните стойности на водните количества за избрани хидрометрични станции.



Фигура 30. Разпределение на речния отток в страната през януари 2026 г.

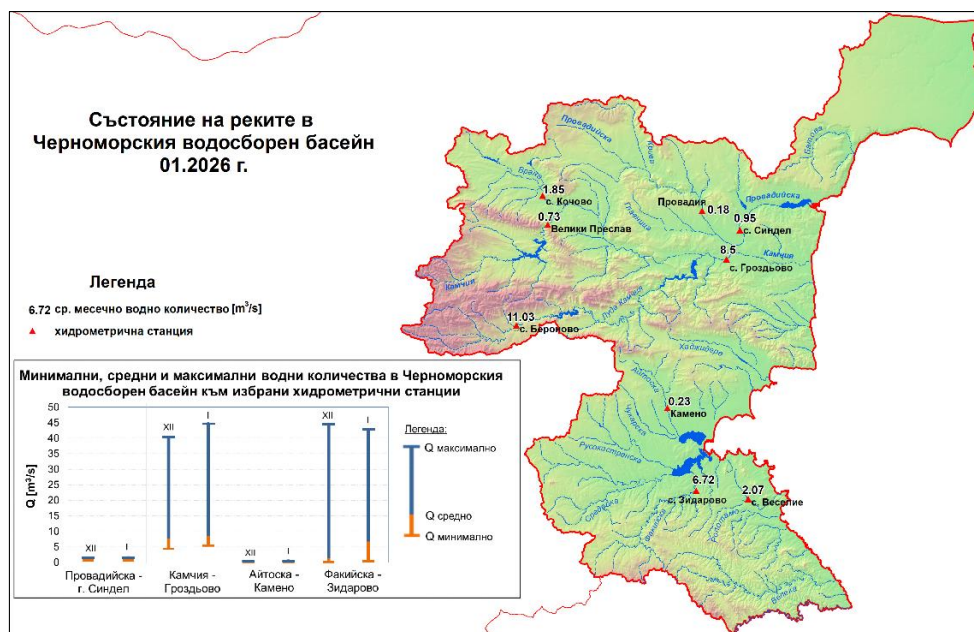
В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за януари е 715 млн. m³, което е с 27% повече спрямо декември и с почти 2 пъти повече спрямо януари 2025 г. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, са регистрирани повишения на речните нива в басейна, както следва: в периода 3–7.I във водосборите на реките западно от р. Огоста, включително; в периода 9–12.I във водосборите на реките източно от р. Искър, включително, и в периода 26–31.I в целия басейн. По-съществени са повишенията през първия период във водосбора на р. Искър – с до 158 cm по основната река, и през третия период на р. Палакария – със 122 cm при с. Рельово, на р. Искър – с до 119 cm по основната река, и на р. Джулоница – със 130 cm при едноименното село. През януари средномесечните водни количества на повечето от реките в басейна са около и над месечните норми (фиг. 31). Водните количества на р. Огоста при с. Кобиляк, р. Бистрица при лет. Боровец, р. Малки Искър при с. Своде, Вит при с. Крушовица и в поречията Янтра и Русенски Лом са под месечните норми.



Фигура 31. Състояние на реките в Дунавския басейн през януари 2026 г.

¹⁴ Данните са оперативни и са за измерени водни стоежи и водни количества, определени по временни ключови криви.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за януари е 169 млн. m^3 , което е с 2,5 пъти повече от предходния месец и с почти 2 пъти повече от обема за януари 2025 г. В резултат на валежи през периодите 8–11 и 29–31.I са регистрирани повишения на речните нива в целия басейн. По-значителни са повишенията през първия период на р. Луда Камчия при с. Берово – със 182 cm, на р. Камчия при с. Гроздьово – със 156 cm, на р. Факийска при с. Зидарово – с 292 cm, на р. Ропотамо при с. Веселие – с 293 cm, и на р. Велека при с. Граматиково – с 345 cm. Регистрираните в двата периода водни количества на р. Велека при с. Граматиково са достигнали и преминали жълтия праг за внимание, отговарящ на максимално водно количество с период на повторение веднъж на 2 години. През януари средномесечните водни количества на повечето от реките в басейна са под месечните норми (фиг. 32). Водните количества на р. Луда Камчия при с. Берово и р. Факийска при с. Зидарово са над месечните норми.



Фигура 32. Състояние на реките в Черноморския басейн през януари 2026 г.

В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за януари е 882 млн. m^3 , което е с 1,5 пъти повече спрямо предходния месец и с 2,5 пъти повече спрямо януари 2025 г. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, през периодите 6–8 и 26–30.I са регистрирани повишения на речните нива в целия басейн. През първия период значителни повишения са регистрирани във водосбора на р. Арда – по основната река с до 296 cm и в притоците ѝ р. Елховска – със 188 cm, р. Върбица – с до 240 cm, и р. Крумовица – с 560 cm, както и във водосбора на р. Бяла – с 392 cm при с. Долно Луково. През периода 26–30.I по-значителни повишения са регистрирани на р. Харманлийска при гр. Харманли – с 281 cm, във водосбора на р. Арда – по основната река с до 249 cm и в притоците ѝ р. Елховска – със 151 cm, р. Върбица – с до 358 cm, и р. Крумовица – с 449 cm, както и във водосбора на р. Бяла – с 325 cm при с. Долно Луково. Регистрираните в двата периода водни количества на притоците в горната част от водосбора на р. Арда са достигнали и преминали жълтия праг за внимание, отговарящ на максимално водно количество с период на повторение веднъж на 2 години. В резултат на интензивни и обилни валежи, комбинирани със снеготопене, на 7.I в общините Кирково и Крумовград много от малките реки излизат от коритата си, а през нощта срещу 8.I р. Арда залива мост в района на с. Китница. Отново в резултат на интензивни и обилни валежи, комбинирани със снеготопене, на 27 и 30.I р. Арда залива мост в района на с. Китница, а на 29.I р. Поповска в района на с. Воден излиза от коритото си. През януари средномесечните водни количества в по-голямата част от басейна са над месечните норми (фиг. 33). Средномесечните водни количества в долното течение на р. Тунджа, р. Сазлийка при гр. Гълъбово, р. Харманлийска при гр. Харманли и р. Марица при гр. Харманли са под месечните норми.

В **Западнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за януари е 516 млн. m^3 , което е с 1,5 пъти повече от обема за декември и над 4 пъти повече от този за януари 2025 г. В резултат на валежи през периодите 7–9 и 26–27.I са регистрирани повишения на речните нива в басейна. В периода 7–9.I е регистрирано значително повишение на р. Елешница при с. Ваксево – със 130 cm, както и в средните и долните течения на р. Струма – с до 126 cm при с. Марино поле, и на р. Места – с до 172 cm при гр. Хаджидимово. През втория период по-значителни повишения са регистрирани на р. Лебница при с. Лебница – със 103 cm, както и в средните и долните течения на р. Струма – с до 153 cm при с. Марино поле, и на р. Места – с до 257 cm при гр. Хаджидимово. Регистрираните в двата периода водни количества на притоците в средните и долните части от водосбора на р. Струма са достигнали и преминали жълтия праг за внимание, отговарящ на максимално водно количество с период на повторение веднъж на 2 години. През януари средномесечните водни количества на реките в басейна са над месечните норми (фиг. 33).

V. СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

През януари изменението на дебита на изворите се характеризира с големи пространствени вариации и слабо изразена тенденция на повишаване. Повишение на дебита е установено при 21 наблюдателни пункта, или около 58% от наблюдаваните случаи. Най-съществено е повишението в Перущица-Огняновски и Куклен-Добростански карстов басейн, както и в басейните на Преславска антиклинала, Стоиловска синклинала в район Странджа, студени пукнатинни води в Източнородопски район и в Крумовград-Кирковска зона. В тези случаи средномесечните стойности на дебита на изворите са над 200% от стойностите, регистрирани през декември. Понижение на дебита е установено при 15 наблюдателни пункта, като най-значително то е в Гоцеделчевски карстов басейн, както и в барем-аптски водоносен комплекс в Североизточна България. В тези случаи средномесечните стойности на дебита на изворите са под 44% от стойностите, регистрирани през декември.

Нивата на подземните води от плиткозалягащите водоносни хоризонти (тераси на реки, низини и котловини) имат преобладаваща тенденция на повишаване за втори пореден месец. Повишение на водните нива с 1 до 111 cm спрямо стойностите им за декември е установено при 55 наблюдателни пункта. Най-съществено е повишението на някои места в терасите на реките Дунав (Арчар-Орсойска, Белене-Свищовска и Айдемирска низина), Тунджа и Средецка, както и в част от Софийска котловина, в Карловска и Казанлъшка котловина. Понижение на водните нива с 4 до 33 cm спрямо стойностите им за декември е регистрирано при 13 наблюдателни пункта, като най-съществено то е за подземните води в част от Софийска котловина.

През януари нивата на подземните води в Хасковски басейн предимно се повишават с 6 до 8 cm.

В Североизточна България нивата на подземните води в сарматски водоносен хоризонт се изменят от -19 до +15 cm и имат слабо изразена тенденция на повишаване.

През месеца нивата и дебитите на подземните води в дълбокозалягащите водоносни комплекси и водонапорни системи се характеризират със слабо изразена тенденция на повишаване. В барем-аптски водоносен комплекс в Североизточна България нивата на подземните води имат слабо изразена тенденция на понижаване, с вариации от -35 до +35 cm. Нивата на подземните води в малм-валанжски водоносен комплекс в същия район имат изменения на стойностите от -38 до +19 cm и слабо изразена тенденция на повишаване.

През януари нивата на пукнатинните подземни води в подложката на Софийски грабен, в Ихтиманска и Средногорска водонапорна система се повишават съответно с 18, 14 и 9 cm, а в приабонска водонапорна система в обсега на Пловдивски грабен се понижават с 4 cm.

Дебитът на подземните води в Ломско-Плевенска депресия се повишава с 0.50 l/s, а във Варненски артезиански басейн и в басейна на Джермански грабен се понижава съответно с 0.11 и 0.01 l/s.

В изменението на запасите от подземни води през януари се установява слабо изразена тенденция на понижаване за 49 наблюдателни пункта, или около 53% от наблюдаваните случаи. Понижението на водните нива с 2 до 441 cm спрямо нормите за януари е най-голямо на някои места в терасите на реките Дунав (Видинска и Карабозка низина), Янтра, Камчия, Марица и Тунджа; в част от Горнотракийска низина; на места в Софийска котловина; в Дупнишка, Карловска и Сливенска котловина; в част от сарматски водоносен хоризонт в Североизточна България, както и в барем-аптски водоносен комплекс в същия район на страната.

Предимно се понижават спрямо нормите за месеца водните нива в терасите на реките Искър и Марица; в Карловска и Сливенска котловина; както и в барем-аптски водоносен комплекс в Североизточна България.

Понижението на дебита, с отклонения от нормите от 0.96 до 131 l/s, е най-голямо в барем-аптски водоносен комплекс в Североизточна България. В този случай дебитът на извора е 40% от нормата за месец януари.

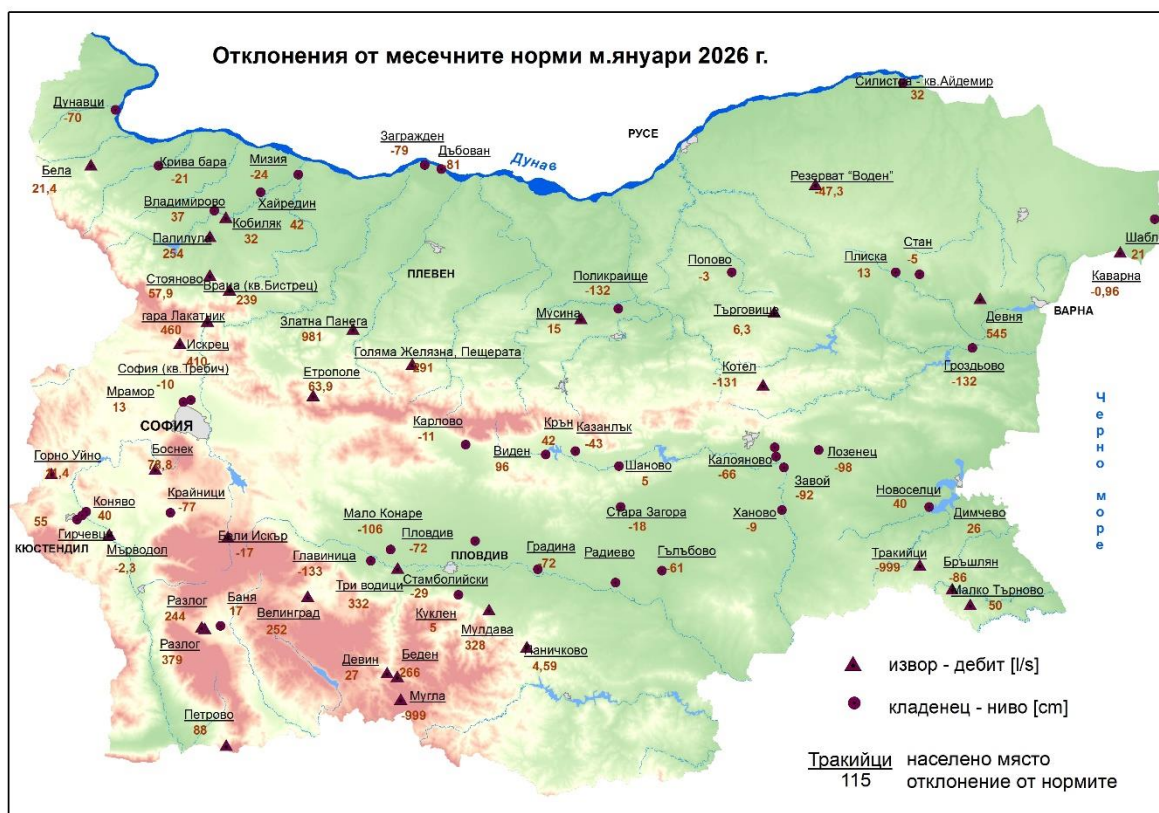
Повишението на водните нива с 5 до 98 cm спрямо нормите за месец януари е най-голямо за подземните води в терасата на река Средецка, на някои места в Горнотракийска низина, както и в Средногорска и приабонска, в обсега на Пловдивски грабен, водонапорна система.

Повишение на дебита, с отклонения от месечните норми за януари от 4.59 до 981 l/s, е установено в 25 наблюдателни пункта, като най-съществено то е в Бистрец-Мътнишки, Милановски, Етрополски, Разложки и Куклен-Добростански карстов басейн, както и в басейните на платото Пъстрината, Тетевенска антиклинала, масива Голо бърдо и студени пукнатинни води в Източнородопски район. В тези случаи дебитът на изворите е над 180% от нормите за месеца.

Отклоненията на средномесечните стойности на водни нива в кладенците и на дебити на изворите и артезианските кладенци от оперативната хидрогеоложка мрежа на НИМХ спрямо стойностите им от предходния месец и спрямо месечните норми са представени съответно на фигура 34 и фигура 35.



Фигура 34. Състояние на подземните води през януари 2026 г.



Фигура 35. Отклонения от месечните норми за януари 2026 г.

ДЕН НА ОТВОРЕНИТЕ ВРАТИ В НИМХ



23 март 2026



Бул. „Цариградско
шосе“ № 66

Във връзка с честването на професионалните празници:

Световен ден на водата - 22 март

Световен ден на метеорологията - 23 март

Националният институт по метеорология и хидрология, заедно със своите филиали във Варна, Кюстендил, Плевен и Пловдив и хидрометеорологичните обсерватории в страната, организира на 23 март **ДЕН НА ОТВОРЕНИТЕ ВРАТИ**.

Очакваме Ви!

III НАЦИОНАЛНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ, ХИДРОЛОГИЯ И ОКОЛНА СРЕДА

НА
НАЦИОНАЛНИЯ ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И
ХИДРОЛОГИЯ



24-26
март 2026



Начало:
9:00 ч.



Бул. „Цариградско
шосе“ № 66

НАУЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ:

- ▶ Наблюдения и асимилация на данни за земната атмосфера, хидросфера и биосфера.
- ▶ Климатични изследвания и екстремни хидрометеорологични явления.
- ▶ Води - реки, подземни води, Черно море.
- ▶ Прогноза за времето и предупреждения за екстремни метеорологични явления.
- ▶ Агрометеорологични условия - предизвикателства за агротехнологиите.
- ▶ Замърсяване на въздуха, екология и човешко здраве.



МИНИСТЕРСТВО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

С ПОДКРЕПАТА НА:

BNR
БЪЛГАРСКО НАЦИОНАЛНО РАДИО



Българска
телеграфна агенция

Генерален директор на НИМХ доц. д-р Илиан Господинов
Телефон: 02 975 39 96
Факс: 02 988 03 80, 02 988 44 94
Телефонна централа: 02 462 45 00
1784 София, бул. „Цариградско шосе“ № 66
e-mail: office@meteo.bg
<https://www.meteo.bg/>

РЕДАКЦИОННА КОЛЕГИЯ

главен редактор доц. д-р Илиан Господинов
доц. д-р Лилия Бочева
проф. д-р Валентин Казанджиев
доц. д-р Благородка Велева
гл. ас. д-р инж. Георги Кошинчанов
гл. ас. д-р Гергана Друмева-Антонова
технически редактор Габриела Каменова

АВТОРИ НА МАТЕРИАЛИ

Част I: Анастасия Кирилова-Манюнян, доц. д-р Илиан Господинов, доц. д-р Лилия Бочева, гл. ас. д-р Анастасия Стойчева, Христо Христов, Лилия Николова, гл. ас. д-р Венета Тодорова, Димитрина Тодорова, Грета Георгиева
Част II: Дукена Жолева, Любомир Маринов, доц. д-р Веска Георгиева, проф. д-р Валентин Казанджиев
Част III: доц. д-р Елена Христова, доц. д-р Благородка Велева
Част IV: гл. ас. д-р инж. Валерия Йорданова, Станислав Красев
Част V: гл. ас. д-р Гергана Друмева-Антонова, Мирослава Илиева

Препоръчителен начин на цитиране на месечния бюлетин:

Месечен хидрометеорологичен бюлетин. Национален институт по метеорология и хидрология, януари 2026 г., София, печатно издание: ISSN 1314-894X, онлайн издание: ISSN 2815-2743, <https://bulletins.cfd.meteo.bg/>
Monthly hydrometeorological bulletin. National Institute of Meteorology and Hydrology of Bulgaria, January 2026, Sofia, ISSN 1314-894X (print), ISSN 2815-2743 (online), <https://bulletins.cfd.meteo.bg/>

Онлайн изданието на месечния бюлетин е на <https://bulletins.cfd.meteo.bg/>
Месечният бюлетин е достъпен в електронен вариант и през <https://www.meteo.bg>
Автор на дизайна на корицата – Ина Джонгова, <https://efficiency.bg/>
Осигуряване на публикуването в интернет – Минка Стоянова и инж. Цанка Младенова
Осигуряване на разпространението – Габриела Каменова
Печат – БОЛИД ИНС, <https://www.bolid-ins.com/>
Тираж – 110 броя

© Национален институт по метеорология и хидрология, 2026 г.
Печатно издание: ISSN 1314-894X
Онлайн издание: ISSN 2815-2743

Печатно издание: ISSN 1314-894X
Онлайн издание: ISSN 2815-2743