

**НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ  
ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ  
И ХИДРОЛОГИЯ**



МЕСЕЧЕН  
ХИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕН  
**БЮЛЕТИН**

**ЯНУАРИ 2025  
СОФИЯ**

НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ

---



МЕСЕЧЕН  
ХИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕН

# БЮЛЕТИН

ЯНУАРИ  
2025 г.

СОФИЯ

## СЪДЪРЖАНИЕ

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

В месечния хидрометеорологичен бюллетин 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 бюллетина, 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 изменението 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, гражданская 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 относително топло и предимно слънчево време в по-голямата част от страната. В Софийското поле и в отделни райони на Горнотракийската низина и Дунавската равнина е мъгливо и дневните температури там остават по-ниски. Причина за това е високият баричен гребен над Балканите и антициклоналното приземно барично поле. На 2.I баричният гребен се разрушава.

**3–5.I:** Над Балканския полуостров преминава бърза барична долина с лежащ в нея студен атмосферен фронт. Облачността се увеличава, от северозапад на югоизток има валежи от дъжд и сняг. Вятърът се ориентира от северозапад и времененно се усилва. В района на София и Драгоман се образува тънка снежна покривка. След изтеглянето на долината на изток на 500 hPa се изгражда баричен гребен. Приземното барично поле е антициклонално. Времето е предимно слънчево. Минималните температури се понижават и в цялата страна са отрицателни.

**6–10.I:** В периферията на циклон с център над Северно море, към Западното Средиземноморие се спуска барична долина, която бавно се мести на изток към Апенинския полуостров и се изостря. В членната ѝ част към Балканите се пренася топъл въздух. Температурите се повишават бързо и значително, максималните на места в Северна България достигат и надхвърлят 20 °C. Времето е предимно слънчево, на места в низините и котловините сутрин се образува мъгла. В края на периода през страната преминава бърз и добре изразен студен

атмосферен фронт, свързан с поредица от плитки циклонални вихри. Вятърът от северозапад се усилва, облачността се увеличава и температурите значително се понижават.

**11–13.I:** В южната периферия на висок циклон с център над балтийските страни, към Италия се спуска барична долина, в която се затваря и циклонален вихър. В приземния слой през южните райони на полуострова преминават поредица плитки центрове от ниско налягане, формира се и средиземноморски циклон, който бавно се запълва южно от Сицилия. Антициклон с център над Западна Европа се разширява на изток, като обхваща и централните райони от континента, а в края на периода – и Балканите. Времето в страната е облачно, с валежи във високите полета на Западна България и в Предбалкана от сняг, а в останалите райони първоначално от дъжд, който с понижението на температурите бързо преминава в сняг. В Южна България на много места се образува снежна покривка, над 10 см във високите полета, в районите около Източните Родопи, Сакар, Странджа и Карнобат. Вятърът се ориентира от север-североизток и в Източна България се усилва. Температурите в по-голямата част от страната са без съществен дневен ход, близки до 0 °C, само в Дунавската равнина, където остава без валежи и има по-значителни разкъсвания и намаления на облачността, минималните са по-ниски, а дневните се повишават до 6–9 °C.

**14–16.I:** Високият циклон бавно се запълва. Приземното барично поле е антициклонално. През първите дни от периода над Южна България и района на Стара планина е все още със значителна облачност и слаби валежи от сняг. Вятърът отслабва.

**17–20.I:** Над Балканите се изгражда баричен гребен на 500 hPa. Приземното барично поле все още е антициклонално. Облачността над страната се разкъсва и намалява. Минималните температури се понижават, в отделни райони значително, а дневните бавно се повишават. На места в котловините в Западна България и в низините има мъгла, в Софийското поле – трайна.

**21–23.I:** Към Централното Средиземноморие от север се спуска барична долина, която бързо се премества на изток към Балканския полуостров и Черно море. През страната преминава и слабо изразеният студен атмосферен фронт, лежащ в нея. Облачността се увеличава, на отделни места в Западна България и планините има слаби валежи. Вятърът временно се ориентира от запад-северозапад и се усилва до умерен.

**24–25.I:** През страната преминават поредна плитка барична долина и свързаният с нея студен фронт. От запад на изток облачността отново се увеличава и на много места има валежи, повече по количество в крайните източни райони. Температурите остават по-високи от обичайните за периода.

**26–27.I:** На 500 hPa отново се изгражда баричен гребен, а приземното барично поле е слабоградиентно. Времето е относително топло, предимно сълънчево, с временни увеличения на средната и високата облачност. Почти тихо е, в низините и котловините на места е мъгливо или с ниска слоеста облачност.

**28–29.I:** В челото на барична долина над Централното Средиземноморие, въздушният пренос над Балканите е от югозапад. Температурите се задържат по-високи от обичайните за края на януари. Облачността се увеличава и е предимно значителна, но остава почти без валежи. В равнинната част от страната все още има мъгли и инверсионна облачност.

**30–31.I:** Високата долина преминава от запад на изток над Балканите и южно от Мала Азия се затваря висок циклон. Приземното атмосферно налягане относително се понижава. Облачността над страната е разкъсана, предимно значителна, на отделни места в западните и планинските райони със слаби превалявания от дъжд. Температурите остават сравнително високи.

**Таблица 1.** Метеорологична справка за януари 2025 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	валек	вятър	снежна покривка	
											≥1 mm			
София	1.5	1.9	13.7	10	-7.6	5	15	43	8	12	4	0	1	21
Видин	1.5	1.7	16.1	29	-11.1	15	2	5	0.4	30	0	0	0	0
Монтана	4.2	4.0	19.3	8	-5.0	18	4	11	2	25	2	0	3	0
Враца	5.6	5.1	21.9	28	-5.8	18	5	10	2	25	2	0	7	3
Плевен	4.7	4.5	21.5	29	-5.1	19	2	6	1	4	1	0	0	0
В.Търново	4.9	4.4	23.0	28	-5.6	17	8	19	3	12	3	0	0	0
Русе	5.0	5.0	19.9	29	-3.8	20	5	11	3	4	2	0	1	0
Разград	5.2	5.3	20.4	28	-4.6	17	8	20	3	4	3	0	0	0
Добрич	4.8	4.6	20.0	29	-5.6	5	23	46	9	25	6	0	0	2
Варна	6.8	4.1	20.1	29	-1.4	17	20	43	9	13	5	0	1	1
Бургас	6.1	3.2	18.7	29	-1.8	17	30	61	11	13	4	2	1	1
Сливен	4.9	2.8	16.4	30	-5.4	18	11	27	8	12	3	0	4	2
Кърджали	5.1	3.0	17.8	31	-5.2	18	31	56	15	13	4	1	7	10
Пловдив	3.3	2.1	18.2	31	-5.8	3	26	64	10	13	4	1	0	6
Благоевград	3.3	2.1	16.6	30	-5.8	5	24	61	9	13	6	0	0	10
Сандански	4.4	1.4	18.2	30	-4.7	17	12	31	5	13	3	0	2	2
Кюстендил	1.1	1.4	15.3	31	-8.2	20	19	51	12	12	3	1	0	11

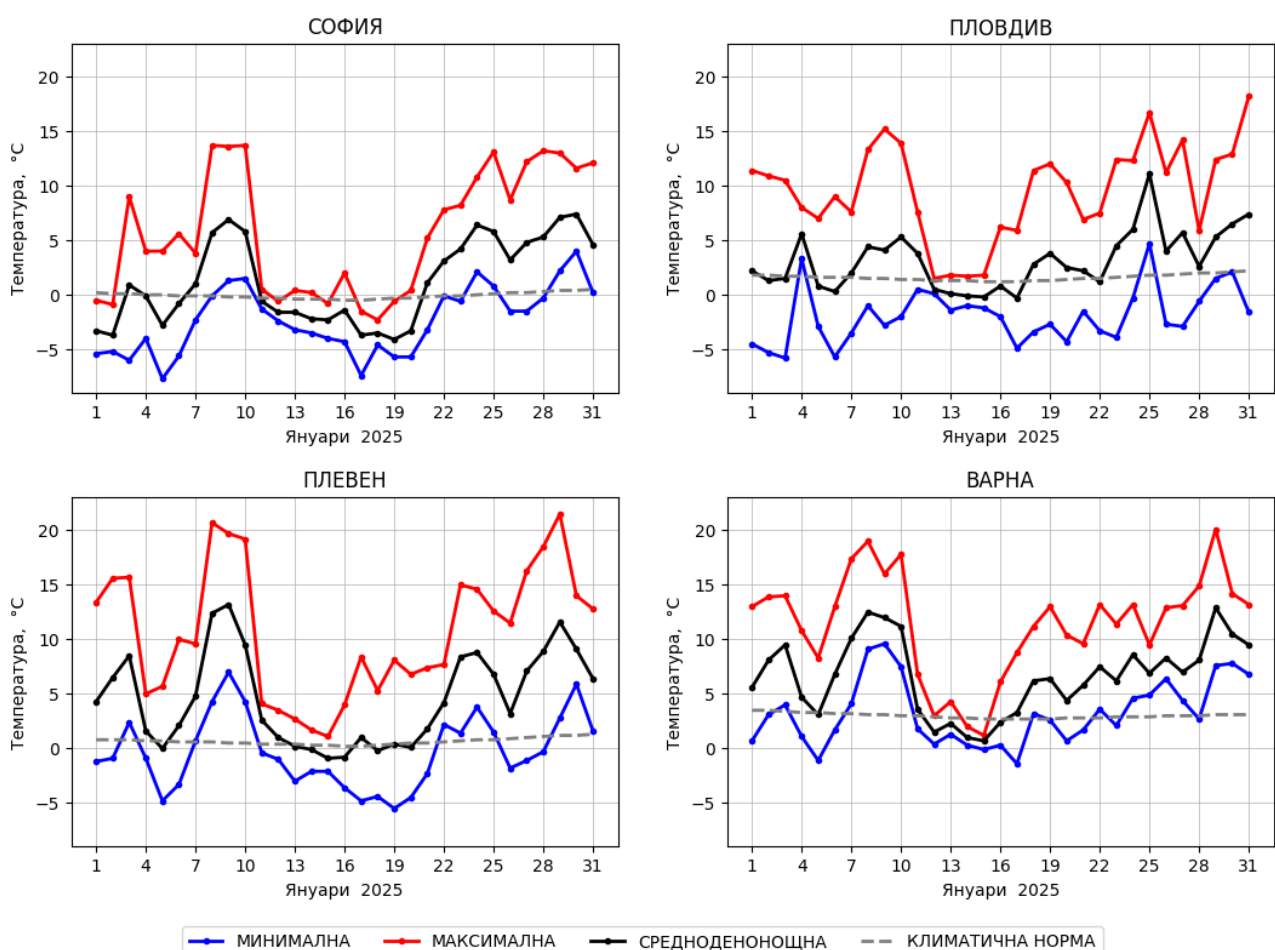
## 2. ТЕМПЕРАТУРА НА ВЪЗДУХА

Средните месечни температури, определени за оперативните станции на НИМХ, са предимно между 1 и 6 °C. В станциите на планински върхове средните месечни температури са между -5.6 °C (Мусала) и 1.2 °C (Рожен). По Черноморието средните месечни температури са между 5.8 и 7.6 °C. Месец януари е най-топъл в Ахтопол (средна месечна температура 7.6 °C) и най-студен в Чепеларе (средна месечна температура 0 °C). Средните месечни температури имат отклонение от месечната норма между +1.1 °C (с. Първомай, обл. Благоевград) и +5.7 °C (Главиница, обл. Силистра). Януари 2025 г. е подобно топъл на месец януари 2024 г.

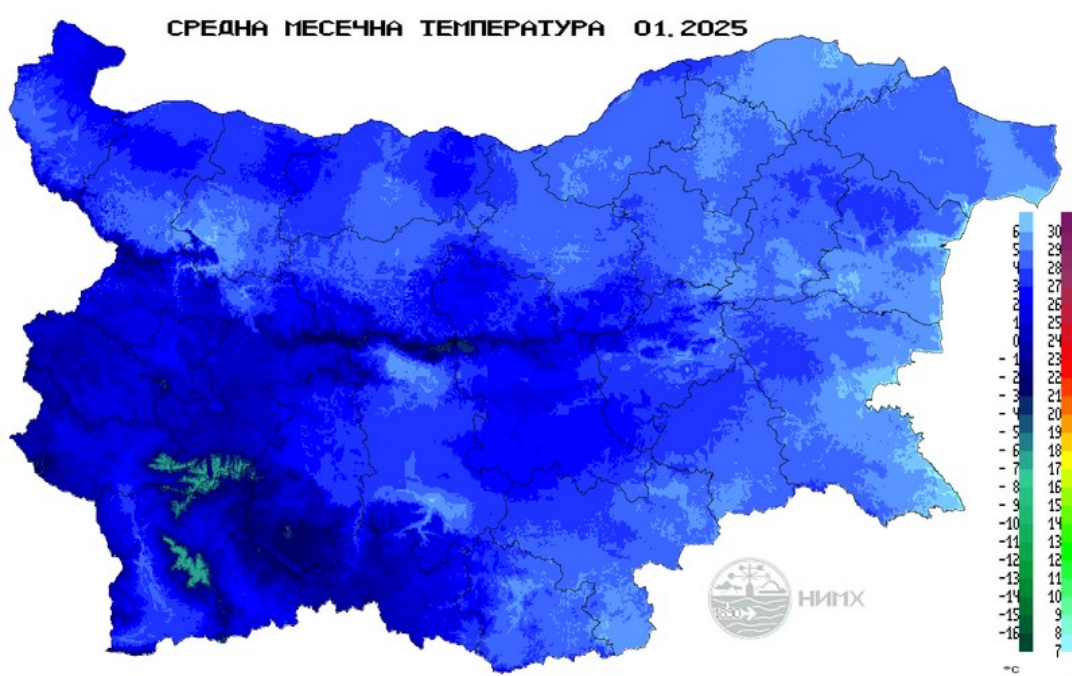
През периодите 1–4, 6–11 и 19–31.I е относително топло, със средни деновонощи температури между 1 и 8.7 °C над месечната климатична норма средно за страната. На 14 и 15.I е относително студено, със средни деновонощи температури около 1.4 °C под месечната климатична норма средно за страната. През останалите дни е с температури, близки до нормата. Най-студено е в Кюстендил на 19.I (средна деновоноща температура 6.2 °C). Най-топло е във Враца на 8.I (средна деновоноща температура 16.6 °C).

В станциите на НИМХ в населени места най-високите максимални температури са между 13 и 23 °C и са измерени предимно през периода 28–31.I. Най-високата измерена температура е 23.0 °C във Велико Търново на 28.I. Най-ниските минимални температури в оперативни станции в населени места са предимно между -11 и -1 °C и са измерени главно през периода 15–20.I. По Черноморието най-ниските минимални температури са между -2.5 и 0.2 °C. Най-ниската минимална температура в населено място е -15.5 °C в Самоков на 5.I. Най-ниската минимална температура е измерена на връх Ботев на 15.I – -16.3 °C.

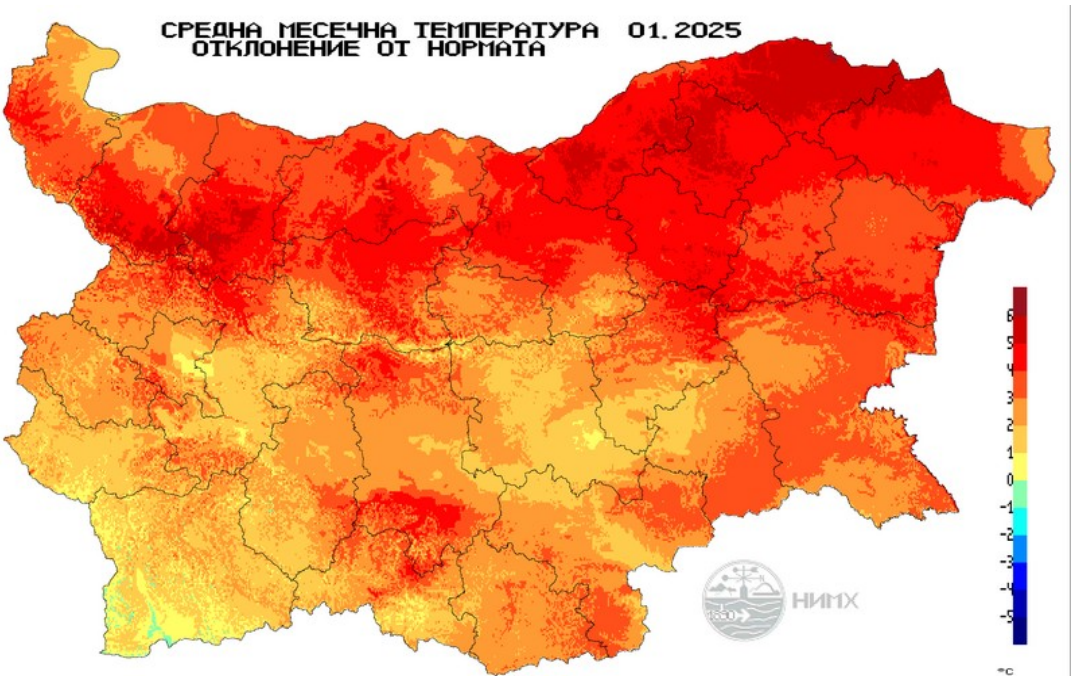
На фигура 1 са представени деновонощните температури за градовете София, Пловдив, Плевен и Варна.



**Фигура 1.** Температура на въздуха (°C) през януари 2025 г. Червена линия – максимална температура; синя – минимална; черна – средна деновоноща; сива прекъсната – климатична норма.



**Фигура 2.** Средна месечна температура на въздуха ( $^{\circ}\text{C}$ ), януари 2025 г.

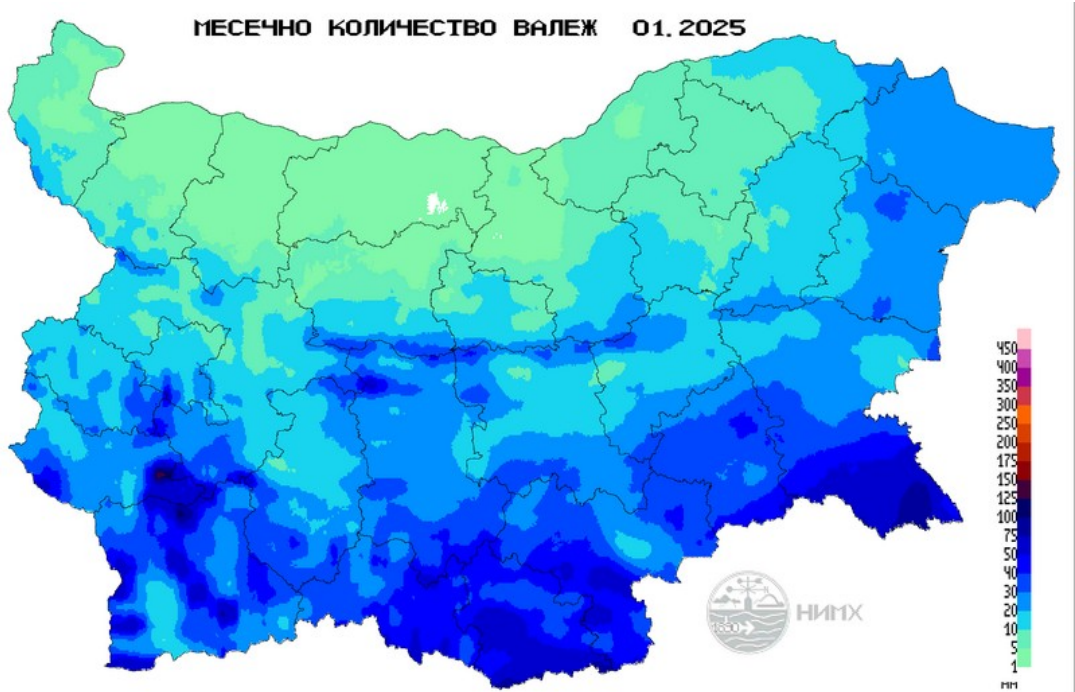


**Фигура 3.** Средна месечна температура – отклонение от нормата ( $^{\circ}\text{C}$ ), януари 2025 г.

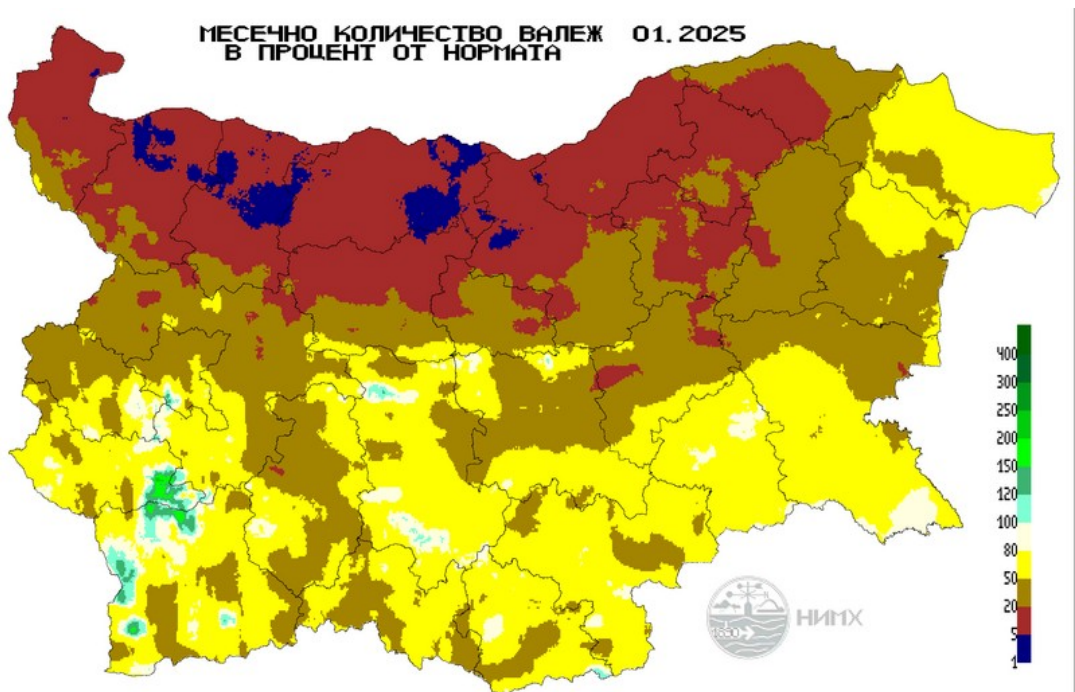
### 3. ВАЛЕЖ

В почти цялата страна месечните суми на валежите<sup>1</sup> са под климатичната норма – между 3 и 80% от нея. Повече са валежите в Южна България. Януари 2025 г. е най-сухият месец януари от 2021 г. насам. Почти без валежи е през периодите 1–3, 5–10, 18–21, 23–24 и 27–29.I. Най-масови са валежите през периода 12–16.I, но предимно в Южна и Източна България. Най-обилни са валежите на 13–14.I в Югоизточна България, където на места са достигнати 24-часови количества валеж между 15 и 30 mm. Най-голямото измерено 24-часово количество валеж е 37 mm от дъжд и сняг в с. Кости, обл. Бургас, на 14.I. Броят на дните с валеж над 1 mm в Северна България е между 0 и 3, а в Южна България и най-източните райони – между 2 и 6. Броят на дните с валеж над 10 mm в Северна България е 0, а в Южна – между 0 и 2.

<sup>1</sup> Мерната единица за количество валеж е „милиметър височина“ (mm), еквивалентна на „литър на квадратен метър“ ( $\text{l/m}^2$ ).



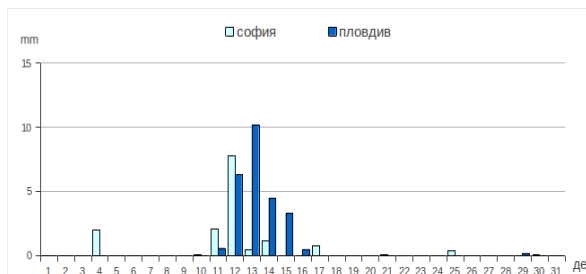
**Фигура 4.** Площно разпределение на месечната сума на валежа (mm), януари 2025 г.



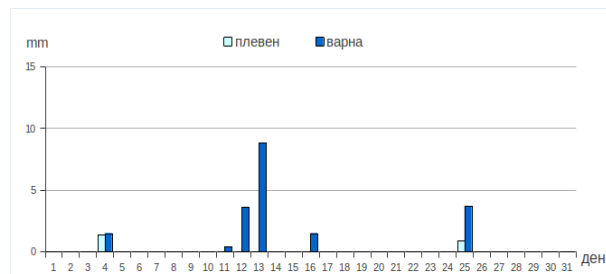
**Фигура 5.** Месечно количество валеж в процент от нормата, януари 2025 г.

На фигура 6 и фигура 7 е представена 24-часовата<sup>2</sup> сума на валежите за градовете София и Пловдив, Плевен и Варна.

<sup>2</sup> 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.



Фигура 6. 24-часови количества валеж (mm) през януари 2025 г. за София и Пловдив.



Фигура 7. 24-часови количества валеж (mm) през януари 2025 г. за Плевен и Варна.

#### 4. СИЛЕН ВЯТЪР

В дните със силен вятър<sup>3</sup> такъв е регистриран в поне 14 оперативни метеорологични станции на НИМХ. По този критерий през месец януари има силен вятър на 3 и 10.I. На 3–4.I пред фронта духа силен и поривист югозападен вятър на места главно в Северозападна България. На 4.I след преминаване на фронта духа силен северозападен вятър на места главно в Източна България. На 10.I преминава студен фронт от запад. На много места главно в Дунавската равнина, Горнотракийската низина и Източна България духа силен северозападен вятър. По планинските върхове е регистриран вятър със скорост над 25 m/s на 2, 3, 6 и 10.I. Броят на дните със силен вятър е между 0 и 4, но в станции като Враца и Кърджали достига до 7.



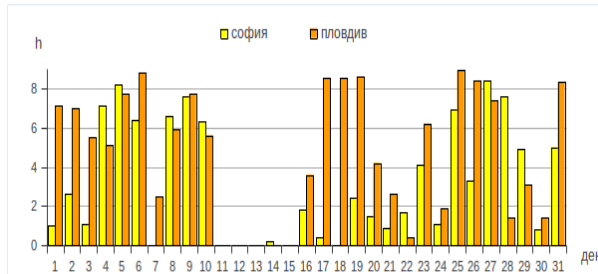
Фигура 8. Брой оперативни климатични станции със силен вятър през януари 2025 г.

#### 5. ОБЛАЧНОСТ И СЛЪНЧЕВО ГРЕЕНЕ

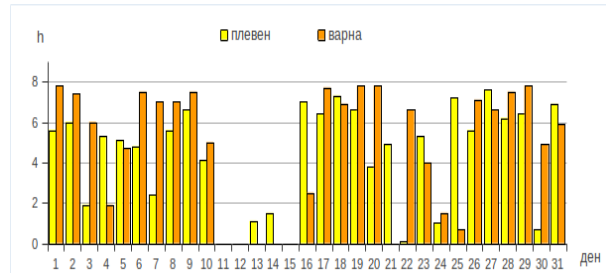
Средната облачност в оперативните станции на НИМХ е между 3 и 7 десети, като стойностите са около и под климатичната норма, с отклонения между -3.5 и +1 десети. Броят на ясните дни е между 1 и 15, което е около или над нормата. Броят на мрачните дни също е между 1 и 15, което е около или под нормата.

По данни от оперативните синоптични станции на НИМХ продължителността на слънчевото грееене през месец януари е между 75% от климатичната норма в Кюстендил и 198% от нормата в Русе. Най-много са часовете слънчево грееене на вр. Рожен (162), а най-малко – в Кюстендил (63).

На фигури 9 и 10 е представено дневното разпределение на часовете слънчево грееене за градовете София и Пловдив, Плевен и Варна.



Фигура 9. Слънчево грееене (в часове) през януари 2025 г. за София и Пловдив.



Фигура 10. Слънчево грееене (в часове) през януари 2025 г. за Плевен и Варна.

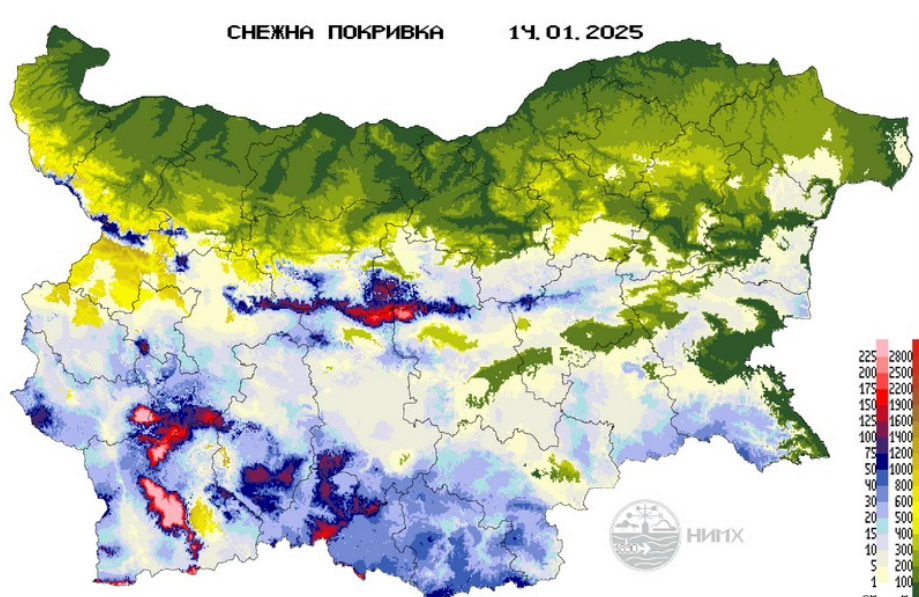
<sup>3</sup> С максимална скорост ≥ 14 m/s.

## 6. СНЕЖНА ПОКРИВКА, ПОЛЕДИЦА И СЛАНА

Месецът започва със **снежна покривка** в планинските райони над около 800 м надморска височина, като в ниските части тя постепенно се топи в дните докъм 10.I. През периода 11–16.I вали сняг и се образува снежна покривка в Южна и Източна България, която на места главно в Родопите достига височина до 15–30 см. Тази снежна покривка в ниските части постепенно се топи и към края на месеца снежна покривка има само в планините над около 1500 м надморска височина. Най-висока снежна покривка в населено място е измерена на 15.I в с. Манастир, обл. Смолян – 90 см. На планинските върхове месецът започва със снежна покривка между 17 см (Мургаш) и 163 см (Ботев) и завърша със снежна покривка между 5 см (Мургаш) и 140 см (Ботев).

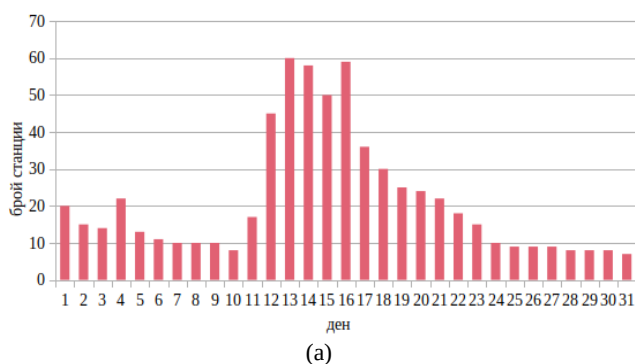
На 4 и 5.I в Разград има регистрирана **поледица**.

През повечето дни на януари без валежи има масови **слани**.



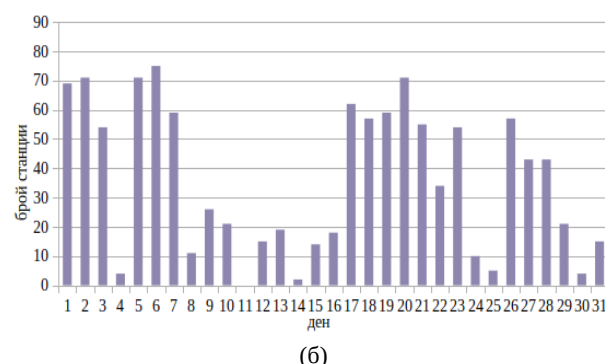
**Фигура 11.** Височина на снежната покривка на 14.I.2025 г.

Брой оперативни климатични станции със снежна покривка – януари 2025 г.



(а)

Брой оперативни климатични станции със слана – януари 2025 г.



(б)

**Фигура 12.** Брой оперативни климатични станции със снежна покривка (а) и регистрирана слана (б) през януари 2025 г.

## 7. ВЪЛНЕНИЕ НА МОРЕТО И ТЕМПЕРАТУРА НА МОРСКАТА ВОДА

През януари вълнението на морето най-често е слабо – 2 бала, около нос Шабла 2–3 бала (фиг. 14).

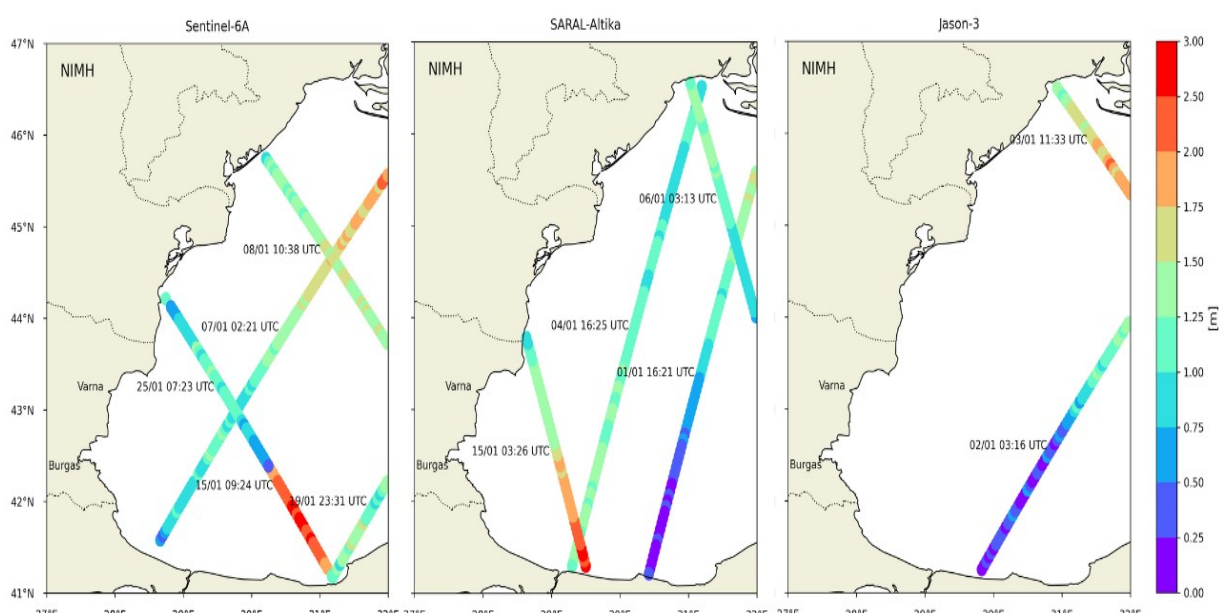
Според наличната информация от метеорологични спътници<sup>4</sup> броят на дните със значима височина на вълната над 1.25 м в зоната на отговорност<sup>5</sup> на НИМХ е 10 (фиг. 13).

Температурата на морската вода през първото и второто десетдневие на месеца е с тенденция на слабо понижаване. В началото на първото десетдневие тя е 8–9 °C, а през второто е с градус по-ниска – 7–8 °C. Временно повишение е регистрирано в периода 7–13.I, най-силно изразено около нос Шабла, където рязко се повишава до 10–11 °C. През третото десетдневие температурата на морската вода по цялото крайбрежие плавно се повишава и в края на месеца е между 8 и 10 °C (фиг. 15).

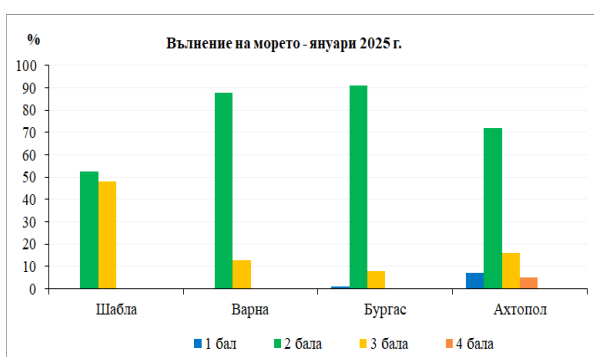
През месеца за зоната на отговорност на НИМХ в Черно море са издадени 3 предупреждения за почти силен вятър<sup>6</sup> на 2, 10 и 18.I.

За крайбрежието са издадени предупреждения<sup>7</sup> за опасни метеорологични явления от първа степен (жълт код) за 1 ден от месеца: за силен вятър и значително вълнение на 14.I.

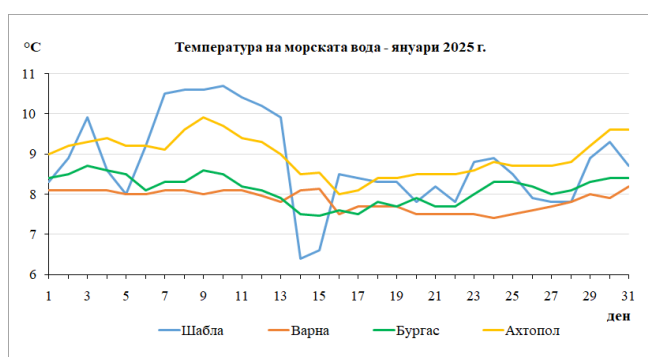
Спътникови данни в зоната на отговорност – януари 2025



Фигура 13. Спътникова информация за значима височина на вълната от океанографски спътници.



Фигура 14. Вълнение на морето – януари 2025 г.



Фигура 15. Температура на морската вода – януари 2025 г.

<sup>4</sup> JASON 3, SARAL/ALTICKA и SENTINEL 6, получена в НИМХ чрез Глобалната телекомуникационна система на СМО.

<sup>5</sup> Западната акватория на Черно море до меридиан 32° и.д.

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

<sup>7</sup> 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.

## 8. ОСОБЕНИ И ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

**Мъгли** са наблюдавани в 28 дни от януари в станции от равнинната и полупланинската част на страната. Явлението е наблюдавано по-често през втората половина на месеца предимно в Южна България, с най-голяма честота в периода 25–28.I. Най-много дни с мъгла са отчетени в синоптична станция Елхово – 22. За сравнение, през януари 2024 г. дните с мъгла в станции от равнинната и полупланинската част на страната са 21. По високите части на планините мъгли (облачна среда) са наблюдавани в 22 дни от месеца, с 5 дни повече от януари 2024 г.

**Гръмотевична дейност** през месеца не е регистрирана. През януари 2024 г. дните с гръмотевична активност са 2.

**Валежи от град** също не са регистрирани през месеца. През януари 2024 г. дните с валежи от град са 3.

На фигура 16 наличието на мъгла се отнася за 24-часовия период от 6 ч. UTC<sup>8</sup> на предната дата до 6 ч. UTC на датата, за която е посочено.



Фигура 16. Брой синоптични станции с мъгла през януари 2025 г.

### Особено опасни явления

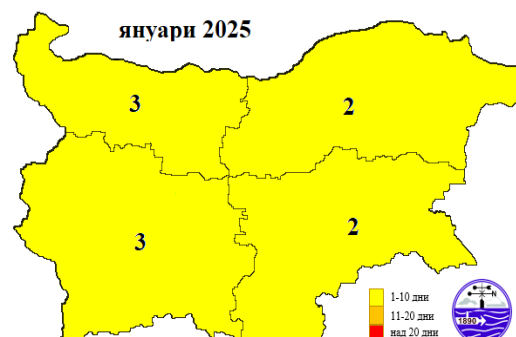
Няма данни за настъпили бедствия в страната през януари в резултат на особено опасни метеорологични явления.

### Пренос на пустинен прах над България

Общият брой дни през месеца с циркулация, водеща до пренос на пустинен прах<sup>9</sup> (предимно от Сахара) над България или над част от нея, е 3. Циркулация, благоприятстваща пренос на прах над цялата страна, има на 9 и 10.I. Най-голям е броят на дните с пренос на прах над северозападната и югозападната част от страната – 3. Оцветен валеж не е наблюдаван.

Район	Дата, януари 2025 г.
Северозападен	8, 9, 10
Североизточен	9, 10
Югоизточен	9, 10
Югозападен	8, 9, 10

Таблица 2. Дати от месец януари 2025 г. по райони в страната с пренос на пустинен прах от Сахара.



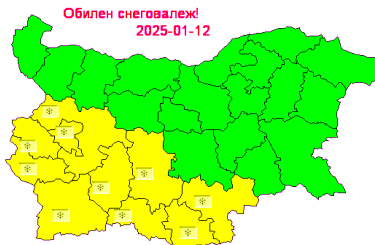
Фигура 17. Брой дни с пренос на пустинен прах от Сахара през януари 2025 г. по райони.

<sup>8</sup> Coordinated Universal Time

<sup>9</sup> На база комбиниран анализ на синоптични карти, спътникovi продукти, прогнозитчни числени модели за атмосферна циркулация и за състав на атмосферата от моделите на CAMS (Copernicus Atmosphere Monitoring Service).

## **Издадени предупреждения за опасни явления**

Националният институт по метеорология и хидрология е издал предупреждения за опасни метеорологични явления<sup>10</sup> в поне една област за 1 ден от месец януари. Предупрежденията са от първа степен (жълт код) за значителни валежи от сняг на 12.I.



**Фигура 18.** Издадени предупреждения за 12.I (<https://weather.bg/obshtini/>).

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

### **1. СЪСТОЯНИЕ НА ПОЧВАТА**

Агрометеорологичните условия през януари се определят от валежи под климатичната норма и неравномерно разпределени на територията на страната.

През **първото десетдневие** на месеца са отчетени валежи до  $5 \text{ l/m}^2$ , а на места в Южна България няма валежи през този период. Вследствие на високите температури и настъпилото възстановяване на вегетационните процеси при зимните житни култури се наблюдава понижение на влагозапасите в горния почвен слой.



**Фигура 19.** Индекс на почвено засушаване (SMI) по данни за влажността на почвата в слоя 0–30 см от измерване на 17.I.2025 г.

През **второто десетдневие** валежи със стопанско значение падат в източните и южните райони на страната. В Южна България на отделни места (Пловдив, Хасково, Кърджали, Чирпан, Карнобат и Бургас) валежите от дъжд и сняг са над  $20\text{--}30 \text{ l/m}^2$ , което довежда до положителна промяна в нивото на влагозапасите в 50 см почвен слой. В южните райони се образува и краткотрайна снежна покривка. Измерените на 17.I почвени

<sup>10</sup> За един и същи ден може да са издадени предупреждения за опасни метеорологични явления от различен вид.

влагозапаси в 30, 50 и 100 см слой при зимните житни култури в по-голямата част от полските райони на страната са до и над 90% от пределната полска влагоемност (ППВ). Близко до ППВ е нивото на влагозапасите в 100 см слой при пшеницата в агростанциите Търговище, Кюстендил, Пловдив, Ямбол и Карнобат. Между 85–95% от ППВ са влагозапасите при посевите в агростанциите Бъзовец, Кнежа, Царев брод, Сливен, Чирпан, Любимец и Сандански. Най-ниско, под 80% от ППВ, е нивото на влагозапасите в агростанциите Новачене, Разград, Долни чифлик и Казанлък.

През **третото десетдневие** на януари падналите валежи са без стопанско значение, в по-голямата част от страната от порядъка на 2–3 l/m<sup>2</sup>. В края на месеца вследствие на високите температури, отсъствието на валежи и пропадащата тиха вегетация при зимните житни култури се наблюдава понижение на влагата в 30 см почвен слой.

## 2. СЪСТОЯНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ

Необичайно високите температури през **първото десетдневие** на януари, достигнали на много места в страната около 20 °C (Кнежа, Ловеч, Плевен, Разград и Добрич – 19 °C, Варна – 20 °C, Велико Търново – 22 °C), възстановяват вегетационните процеси при есенните посеви в част от Дунавската равнина и източните райони на страната. Вследствие наднормените температури изостаналите в развитието си посеви в агростанция Кнежа формират втори-трети лист.

Настъпилото застудяване през **второто десетдневие** на месеца прекратява ненавременната и нежелателна вегетация при зимните житни култури. Стойностите на средноденонощните температури са близки до обичайните за периода и под биологичния минимум, като поддържат в покой зимуващите земеделски култури. На места в Южна България валежите от сняг образуват снежна покривка и подобряват условията за зимуване на есенните посеви. В крайните северозападни райони обаче посевите са без защитна снежна покривка. Във Видин са регистрирани минимални температури до минус 11 °C. Тези стойности на минималната температура на места без снежна покривка при по-продължително задържане са критични за зимните житни култури във фази поникване и начално листообразуване. Това е валидно за всички посеви във фаза листообразуване и особено за ечемика.

Агрометеорологичните условия през **третото десетдневие** се определят от топло за сезона време. Високите температури през последната седмица от януари, с максимални стойности до 16–17 °C, а в отделни места от Северна България до и над 20 °C (Силистра – 20 °C, Враца – 22 °C, Велико Търново – 23 °C), създават условия за възстановяване на вегетационните процеси при есенните посеви в част от полските райони на страната. В края на месеца при пшеницата преобладават посевите във фаза трети лист. Фаза братене се наблюдава на места в Дунавската равнина – агростанции Новачене и Силистра, и в част от Южна България – агростанции Пловдив, Хасково, Любимец, Чирпан и Ямбол. Най-изоставащи в развитието си, във фаза поникване, са зимните житни култури на места в Западна България – агростанции Бъзовец, Кюстендил и Сандански. Наднормените януарски температури нарушават покоя и при някои ранноцъфтящи дървесни видове.

## 3. ХОД НА ПОЛСКИТЕ РАБОТИ

През повечето дни от януари в полските райони условията са подходящи за извършване на резитби в лозовите и овошните масиви, а в края на месеца – за провеждане на почвообработки (дълбока оран).

# III. ХИМИЯ НА ВАЛЕЖИТЕ И РАДИОАКТИВНОСТ НА ВЪЗДУХА

## 1. ХИМИЯ НА ВАЛЕЖИТЕ

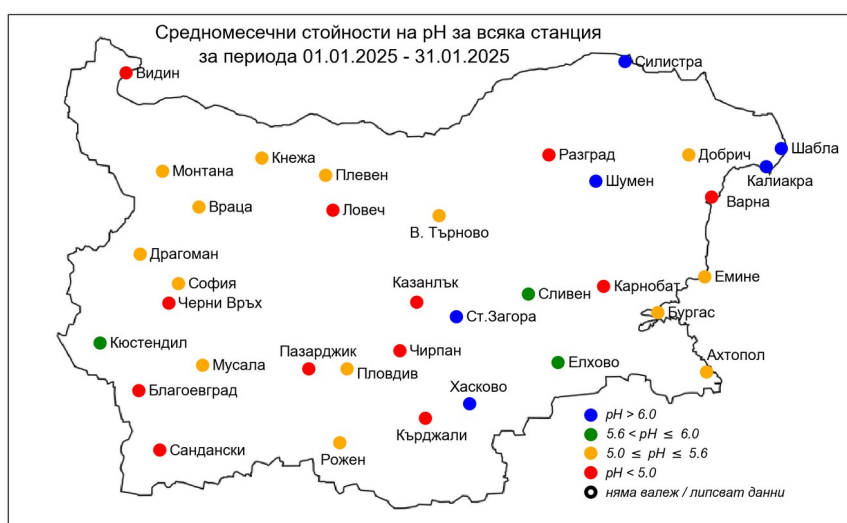
Мрежата за мониторинг на химическия състав на валежите към НИМХ се състои от 35 станции на територията на цялата страна. Във всички станции се измерва киселинност-алкалност на валежите (pH), а от 1.VII.2018 г. в синоптичните станции Кюстендил, Пловдив, Бургас, Варна и Плевен се измерва и специфична електропроводимост (electroconductivity – EC) на валежа. Стойностите, спрямо които се оценява киселинно-алкалният състав на валежите, са: киселинни – pH<5, неутрални – 5≤pH≤6, алкални – pH>6. Друг показател за оценка са многогодишните средни месечни стойности (MCMC) на pH за всяка станция. Те са изчислени за периода 2011–2020 г.

През месец януари е имало валежи във всички станции от мрежата по химия на валежите на НИМХ. Измерена е киселинност-алкалност на 98.7% от количеството на всички паднали валежи (фиг. 20). Неизследвани са малките количества валеж и случаите на валеж при силен вятър, когато събраните количества са недостатъчни за анализ.

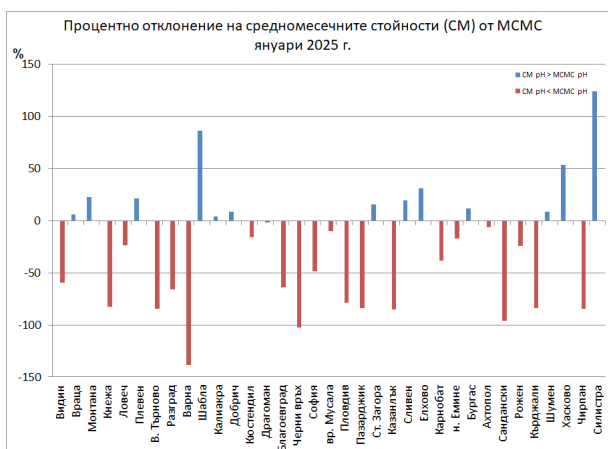
В 13 станции измерените стойности на pH са по-високи от съответните MCMC за януари (фиг. 21). Това са станциите във Враца, Монтана, Плевен, Шабла, Калиакра, Добрич, Стара Загора, Сливен, Елхово, Бургас, Шумен, Хасково и Силистра. В останалите 22 станции средномесечните стойности на pH са по-ниски от MCMC.

През януари в 12 станции стойностите на pH са в киселинната област (фиг. 20). Това са станциите във Видин, Ловеч, Разград, Варна, Черни връх, Благоевград, Сандински, Пазарджик, Чирпан, Казанлък, Кърджали и Карнобат. В 6 станции стойностите на pH са в алкалната област, а в 17 станции са в неутралната област. Най-киселинни са стойностите на pH в станция Пазарджик, а най-алкални – в станция Хасково.

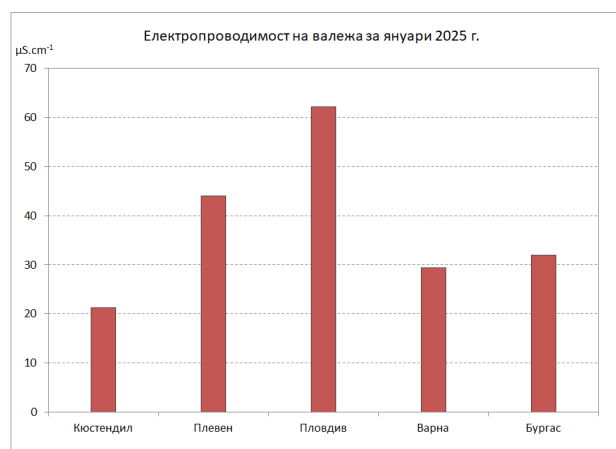
Средномесечните стойности на специфичната електропроводимост на валежите в станциите Кюстендил, Плевен, Пловдив, Варна и Бургас за месец януари варират от 21.2 до 62.2  $\mu\text{S.cm}^{-1}$  (микро Сименс на сантиметър) – фигура 22. Най-висока стойност на EC ( $130 \mu\text{S.cm}^{-1}$ ) е измерена в станция Пловдив, а най-ниска ( $4 \mu\text{S.cm}^{-1}$ ) – в станция Варна.



**Фигура 20.** Средномесечни стойности на pH за всяка станция за януари 2025 г.



**Фигура 21.** Процентно отклонение на средномесечните стойности (СМ) от MCMC за януари 2025 г.



**Фигура 22.** Средномесечна електропроводимост на валежа за януари 2025 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.

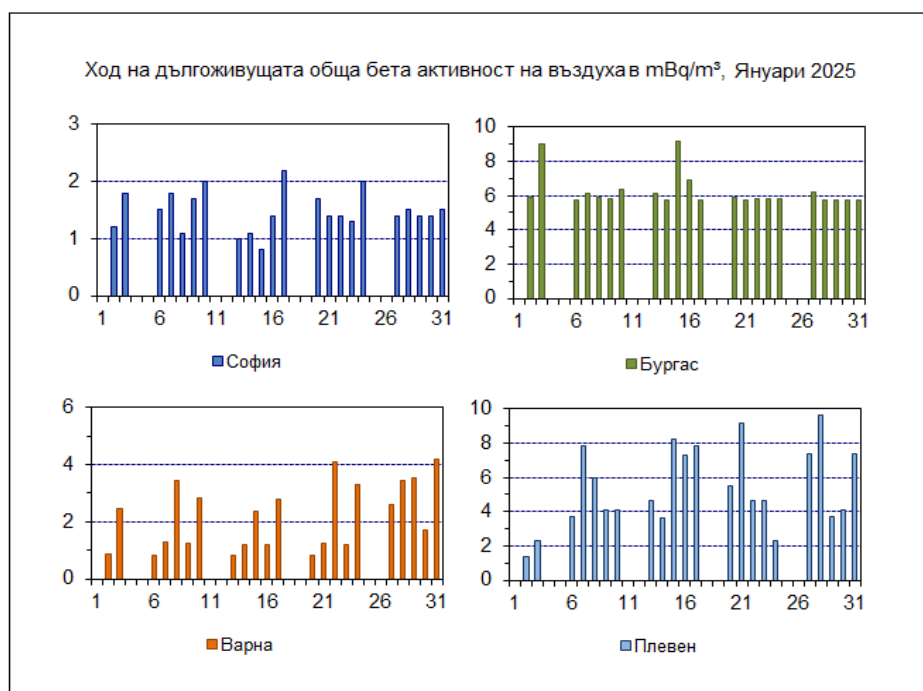
Основният метод за измерване на радиоактивността на атмосферата в НИМХ е бета радиометрия на аерозолни филтри, атмосферни отлагания и валежи, тъй като преобладаващата част от техногенните биологично значими радионуклиди са бета лъчители.

Изследванията се базират на пробы, набирани в мрежата от станции на НИМХ и анализирани в 4 радиометрични лаборатории в София, Варна, Бургас и Плевен. Обръща се внимание за възможен трансграничничен 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 филтьра, в София, Варна, Бургас и Плевен през януари 2025 г. варират от 1.5 до 6.2 mBq/m<sup>3</sup> и са близки и по-ниски от тези през предходния месец. Вариациите в среднодневните стойности в станциите са показани на фигура 23. Максималната дневна концентрация е измерена на 28.I в Плевен.

Стойностите на дългоживущата обща бета активност на атмосферните отлагания и валежите в станциите от мрежата на НИМХ през януари 2025 г. са в рамките на фоновите вариации, характерни за сезона.

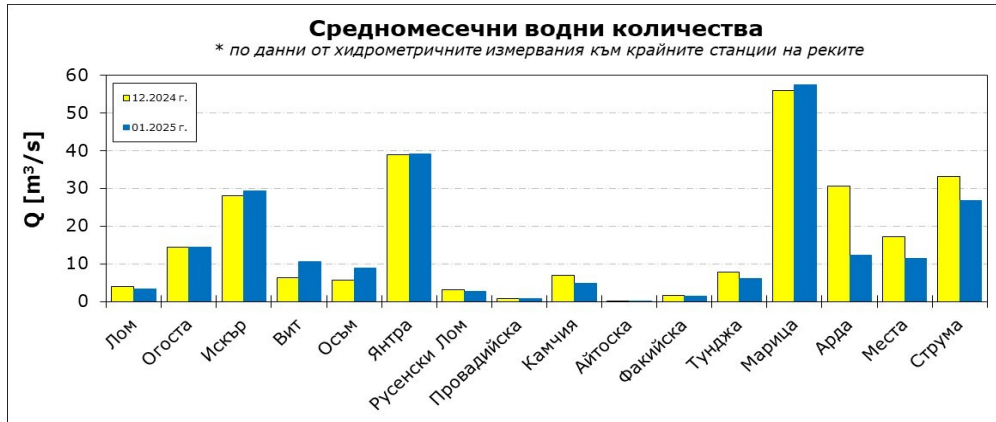
Средните стойности от измерването на аерозолните пробы се получават от измервания в работни дни. Радиоактивността на атмосферните отлагания и валежите се отчита без прекъсване.



Фигура 23. Месечен ход на общата бета активност на въздуха (mBq/m<sup>3</sup>) за януари 2025 г.

## IV. ХИДРОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА РЕЧНИЯ ОТТОК

Общият обем на речния отток<sup>11</sup> в страната за януари е 936 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е с 3% повече спрямо предходния месец и с 10% повече спрямо януари 2024 година. На фигура 24 са представени графично данни за средномесечните водни количества през декември 2024 г. и януари 2025 г.



Фигура 24. Средномесечни водни количества през декември 2024 г. и януари 2025 г.

В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за януари е 381 млн. м<sup>3</sup>, което е близо както до този за декември, така и до обема за януари 2024 година. В резултат на снеготопене през първото и последното десетдневие на месеца са се повишавали речните нива в целия басейн. Значителни повишения са регистрирани през периода 6–9.I в централната част от басейна: с до 47 см в основното течение на р. Вит, с 45 до 61 см в планинската част от водосбора на р. Осъм и със 117 см на р. Осъм при с. Изгрев, с 65 см на р. Джулюница при с. Джулюница, с 44 до 52 см в планинската част от водосбора на р. Янтра и с 82 см на р. Янтра при с. Каранци. През януари средномесечните водни количества при по-голямата част от хидрометричните станции са под месечните норми. С водни количества над нормите за месеца са реките Вит при гр. Тетевен, с. Крушовица и с. Търнене, Осъм при гр. Троян и с. Изгрев, Росица при гр. Севлиево, Джулюница при едноименното село и Янтра при гр. Велико Търново и с. Каранци.

В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за януари е 88 млн. м<sup>3</sup>, което е с 5% по-малко спрямо декември, но е над два пъти повече спрямо обема за януари 2024 година. През по-голямата част от месеца речните нива в басейна са останали без съществени изменения. По-значителни краткотрайни повишения, основно в резултат на валежи, са регистрирани в периодите 12–14.I на р. Ропотамо при с. Веселие (+31 см) и 21–25.I на р. Велека при с. Граматиково (+40 см). През първите дни на месеца в резултат на снеготопене са регистрирани повишения на нивата в планинските части от водосбора на р. Камчия, по-съществено от които е повишението на 9.I на р. Луда Камчия при с. Бероново (+21 см). През януари средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.

В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за януари е 348 млн. м<sup>3</sup>, което е с 23% повече спрямо декември и с 45% повече спрямо януари 2024 година. През по-голямата част от месеца речните нива в басейна са останали без съществени изменения. През първото и последното десетдневие в резултат на снеготопене са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. По-съществени повишения са отчетени в периода 6–9.I на родопските притоци на р. Марича – с до 43 см в основното течение на р. Чепеларска и с 30 см на р. Бяла при гр. Смолян, а през периода 22–25.I – във водосбора на р. Арда: с 39 см на р. Крумовица при с. Горна кула и с 36 см на Бяла река при с. Долно Луково. През януари средномесечните водни количества при по-голямата част от хидрометричните станции са под месечните норми. С водни количества над нормите за месеца са реките Тунджа при гр. Павел баня и Чепеларска при с. Бачково.

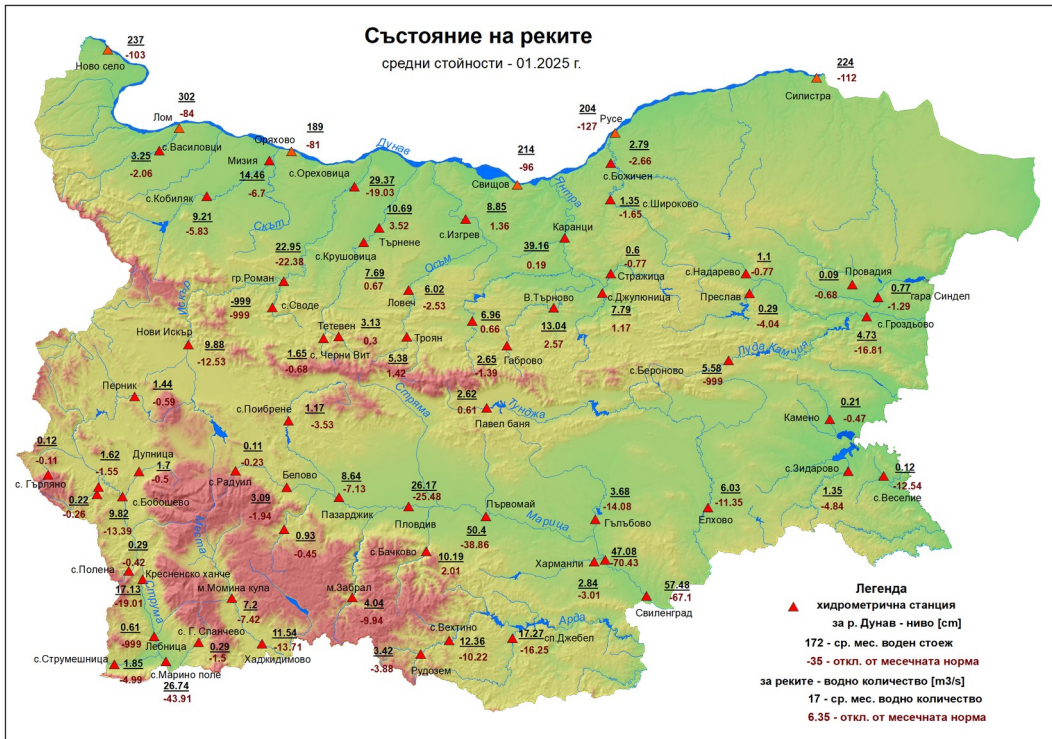
В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за януари е 119 млн. м<sup>3</sup>, което е с 25% по-малко от обема за декември и с 37% по-малко от този за януари 2024 година. През месеца нивата на реките в басейна са останали без съществени изменения. През първото и последното десетдневие са регистрирани краткотрайни и незначителни повишения на речните нива, основно в резултат на снеготопене. През януари средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.

Средномесечните водни стоежи на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са с 20 до 38% под нормите за януари. Спрямо декември водните стоежи на реката са с 45 до 59 см по-високи.

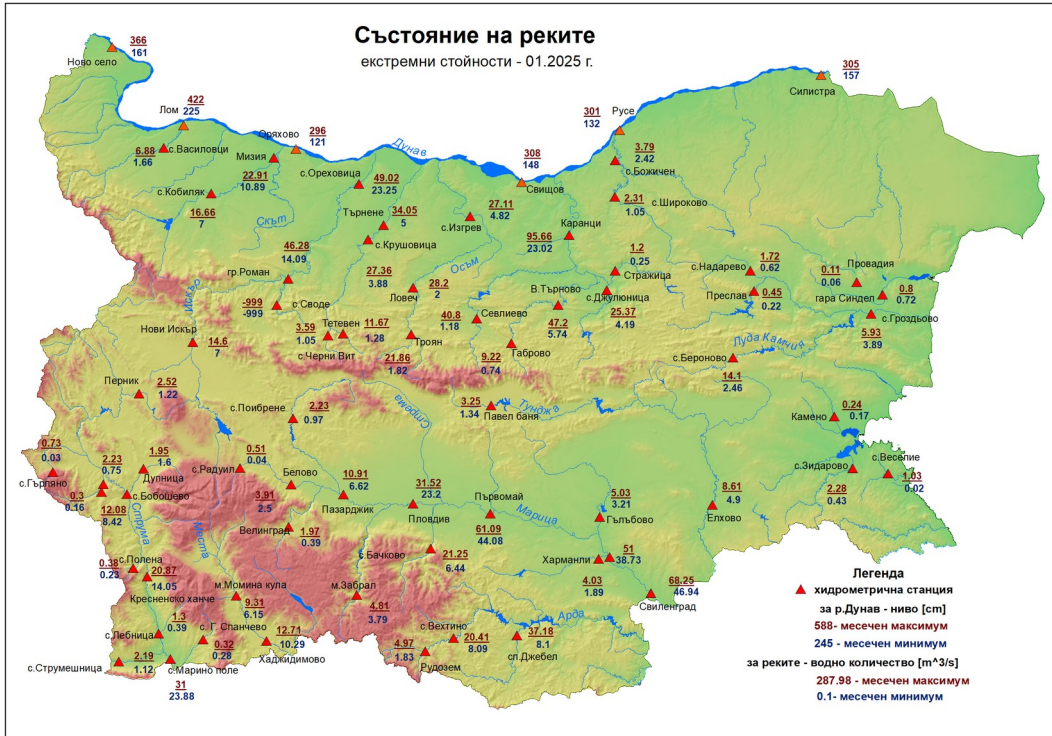
На фигура 25 е представена информация за състоянието на реките през месец януари, като са отбелязани средните стойности на водните количества при хидрометричните пунктове в страната и средните стойности на водните стоежи за р. Дунав при хидрометричните пунктове в българския участък, както и

<sup>11</sup> Данните са оперативни и са за измерени водни стоежи и водни количества, определени по временни ключови криви.

отклоненията им от месечните норми. Аналогично на фигура 26 са представени съответните месечни минимуми и максимуми при хидрометричните пунктове в страната и в българския участък на р. Дунав.



Фигура 25. Средномесечни водни количества през януари 2025 г.



Фигура 26. Състояние на реките през януари 2025 г. – екстремни стойности.

## V. СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

През месец януари изменението на дебита на изворите се характеризира с големи пространствени вариации и добре изразена тенденция на повишаване. Повишаването на дебита е установено при 19 наблюдателни пункта, или около 56% от наблюдаваните случаи. Най-съществено е повишението в Ловешко-Търновски карстов басейн, както и в басейните на Северно бедро на Белоградчишка антиклинала и студени пукнатинни води в Крумовград-Кирковска зона. В тези случаи средномесечните стойности на дебита на изворите са над 300% от стойностите, регистрирани през декември. Понижение на дебита е установено при 15 наблюдателни пункта, като най-значително то е в барем-аптски водоносен комплекс в Североизточна България. В този случай средномесечната стойност на дебита на извора е 43% от стойността, регистрирана през декември.

През месеца нивата на подземните води от плиткозалягащите водоносни хоризонти (тераси на реки, низини и котловини) имат големи пространствени вариации и много добре изразена тенденция на повишаване. Повишаването на водните нива с 1 до 246 см спрямо декември е регистрирано при 52 наблюдателни пункта, като най-съществено то е за подземните води на някои места в терасата на река Дунав (Белене-Свищовска низина), както и в терасите на реките Русокастренска, Тунджа и Средецка. Понижение на водните нива с 3 до 27 см спрямо декември е установено при 17 наблюдателни пункта. Най-съществено е понижението в част от Софийска котловина.

През януари нивата на подземните води в Хасковски басейн се изменят от 0 до 7 см и остават без изразена тенденция на повишаване или понижаване.

Нивата на подземните води в сарматски водоносен хоризонт в Североизточна България се характеризират с отклонения спрямо стойностите за декември от -13 до +101 см и добре изразена тенденция на повишаване.

През месеца нивата и дебитите на подземните води в дълбокозалягащите водоносни комплекси и водоизточници имат добре изразена тенденция на понижаване. В барем-аптски водоносен комплекс в Североизточна България нивата на подземните води предимно се повишават с 4 до 71 см. Нивата на подземните води в малм-валанжски водоносен комплекс в същия район на страната предимно се понижават с вариации на стойностите от 3 до 66 см.

През януари нивата на пукнатинните подземни води в Ихтиманска и приабонска, в обсега на Пловдивски грабен, водоизточници се понижават съответно с 1 и 7 см, а в подложката на Софийски грабен и Средногорска водоизточница се повишават съответно с 1 и 18 см.

Дебитът на подземните води в басейна на Ломско-Плевенска депресия се понижава с 0.80 l/s, във Варненски артезиански басейн се повишава с 0.02 l/s, а в басейна на Джермански грабен остава без изменение през януари.

В изменението на запасите от подземни води се установява много добре изразена тенденция на понижаване за 70 наблюдателни пункта, или около 76% от наблюдаваните случаи. Понижението на водните нива с 2 до 434 см спрямо нормите за януари е най-голямо в терасите на реките Дунав (Видинска, Карабоазка и Айдемирска низина), Съкът, Искър, Янтра, Камчия, Марица, Тунджа и Факийска; на някои места в терасата на река Огоста; в Горнотракийска низина; в част от Софийска котловина; в Дупнишка, Кюстендилска, Карловска, Казанльшка и Сливенска котловина; на места в сарматски водоносен хоризонт в Североизточна България; в барем-аптски водоносен комплекс в същия район на страната, както и за пукнатинните води в подложката на Софийски грабен.

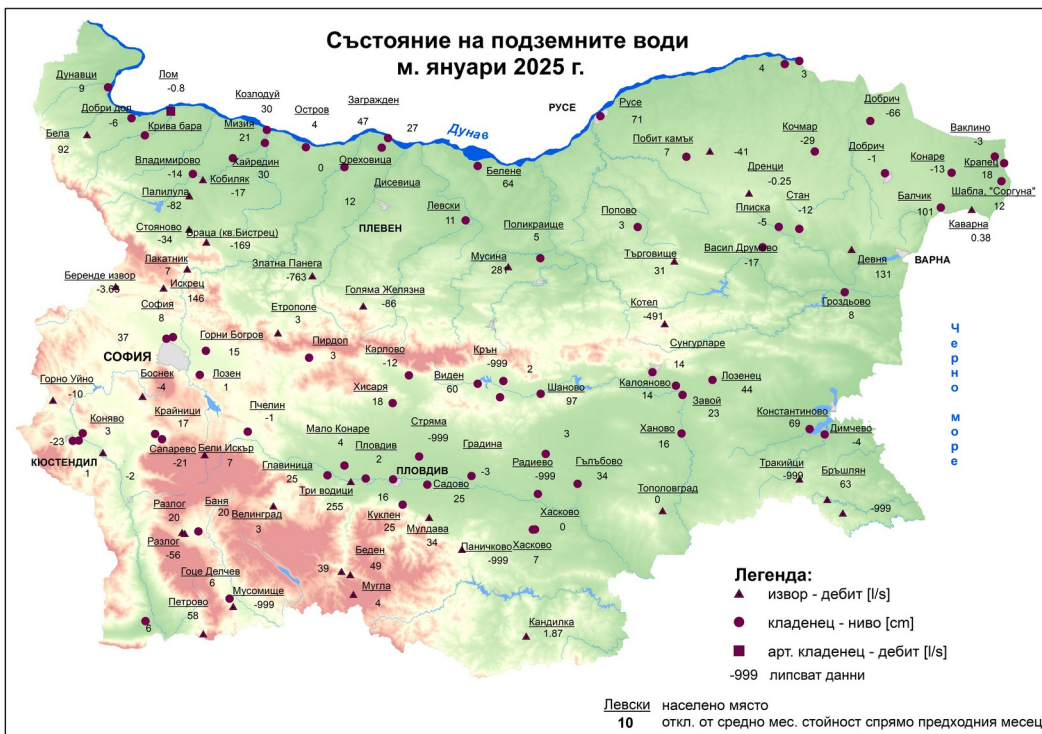
Предимно се понижават спрямо нормите за месеца водните нива в терасите на Дунав и вливащите се в Бяло море реки; в Горнотракийска низина; в Кюстендилска, Карловска и в Сливенска котловина; както и в барем-аптски водоносен комплекс в Североизточна България.

Понижение на дебита, с отклонения от месечните норми за януари от 0.92 до 1424 l/s, е установено в 21 наблюдателни пункта, като най-съществено то е в Градешнишко-Владимировски, Нишавски, Искрецки, Етрополски и в Настан-Триградски карстов басейн, както и в барем-аптски водоносен комплекс в Североизточна България и барем-аптски карстово-пукнатинни води в същия район на страната. В тези случаи дебитът на изворите е под 40% от нормите за месец януари.

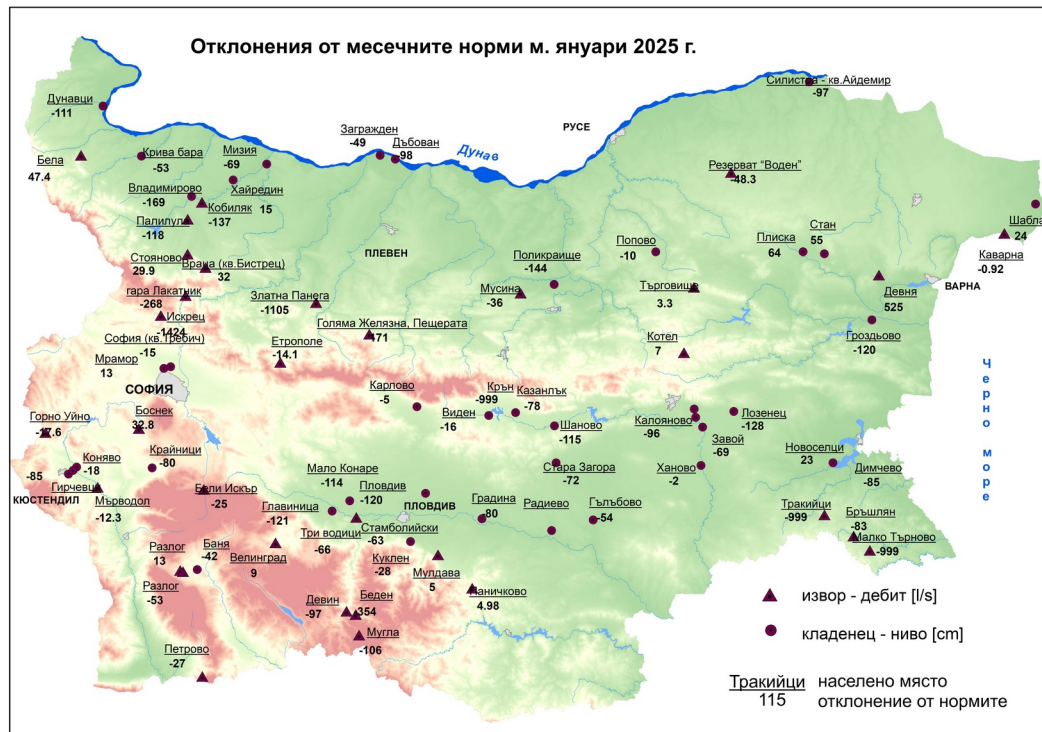
Повишението на водните нива с 13 до 114 см спрямо нормите за януари е най-голямо за подземните води в терасата на река Средецка, в малм-валанжски водоносен комплекс в Североизточна България, както и в Средногорска водоизточница.

Повишението на дебита, с отклонения от нормите от 3.3 до 525 l/s, е най-голямо в басейна на студени пукнатинни води в Източнородопски район. В този случай дебитът на извора е 221% от нормата за месец януари.

Отклоненията на средномесечните стойности на водни нива в кладенците и на дебити на изворите и артезианските кладенци от оперативната хидрогеологична мрежа на НИМХ спрямо стойностите им от предходния месец и спрямо месечните норми са представени съответно на фигура 27 и фигура 28.



Фигура 27. Състояние на подземните води през януари 2025 г.



Фигура 28. Отклонения от месечните норми за януари 2025 г.

И. д. Генерален директор на НИМХ проф. д-р Таня Маринова  
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  
проф. д-р Снежанка Балабанова  
гл. ас. д-р Гергана Друмева-Антонова  
технически редактор Габриела Каменова

## **АВТОРИ НА МАТЕРИАЛИ**

Част I: Анастасия Кирилова-Манюнян, доц. д-р Илиан Господинов, гл. ас. д-р Анастасия Стойчева, ас. д-р Мартин Славчев, Лилия Николова, Виктория Георгиева, Димитрина Тодорова, Грета Георгиева  
Част II: Дукена Жолева, 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, гл. ас. д-р инж. Георги Кошинчанов  
Част V: гл. ас. д-р Гергана Друмева-Антонова, гл. ас. д-р Евелина Дамянова, инж. Марин Иванов, Мирослава Илиева

## **Препоръчителен начин на цитиране на месечния бюлетин:**

Месечен хидрометеорологичен бюлетин. Национален институт по метеорология и хидрология, януари 2025 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 2025, 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, 2025 г.

Печатно издание: ISSN 1314-894X

Онлайн издание: ISSN 2815-2743

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