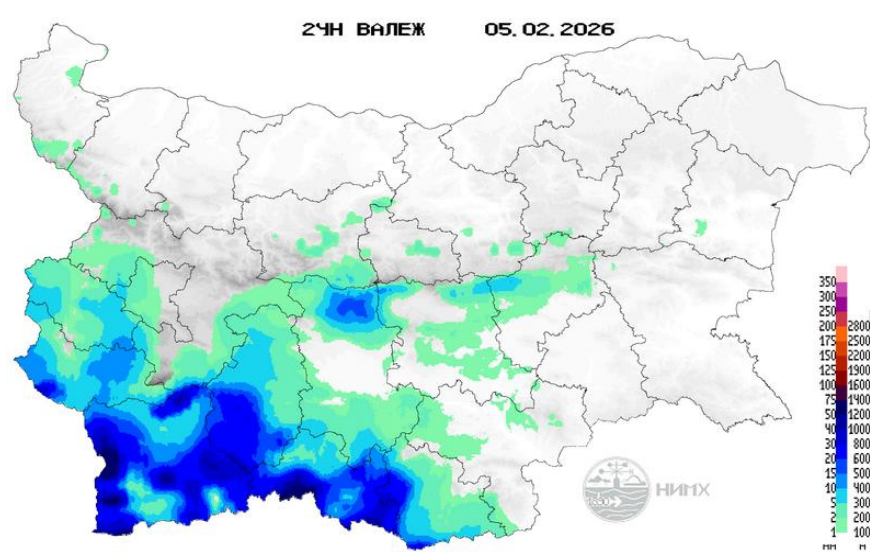


Дневен хидрометеорологичен бюлетин

Дата на издаване: 5.02.2026 г.



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 4.02.2026 г. до 7:30 ч на 5.02.2026 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 6 февруари 2026 г.

През нощта в източната половина от страната все още ще има валежи от дъжд, но до сутринта ще отслабват и спират. Над Югозападна България облачността ще се разкъса, ще намалее до предимно ясно време и в сутрешните часове на места в котловините ще е мъгливо. Минималните температури ще са от минус 2° - 0° в Северозападна България до 5° - 7° в югоизточните райони от страната. В София - около 1°.

Утре в Дунавската равнина и Горнотракийската низина ще има ниска слоеста облачност. Над Югозападна България ще е предимно слънчево, но след обяд облачността ще се увеличава и вплътнява и от запад ще започнат валежи от дъжд. В северозападните райони остават условията за поледици. Почти тихо време. Максималните температури ще са в широк интервал - от 3° - 5° в Северозападна България, където ще остане облачно до 13° - 15° в крайните югозападни и югоизточни райони от страната. В София - около 9°.

В планините ще бъде облачно. Сняг ще вали в районите над 1600-1800 метра надморска височина, а в по-ниските части ще вали дъжд. Значителни по количество ще са валежите в Рило-Родопската област и Централния Балкан. Ще духа силен и бурен южен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 6°, на 2000 метра – около 0°.

По Черноморието ще бъде облачно и още преди обяд ще започнат валежи от дъжд. Ще духа умерен и временно силен югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат 7°-8°. Температурата на морската вода е 4°-7°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Прогноза за времето от 7 до 12 февруари 2026 г.

През почивните дни облачността ще е променлива, по-често значителна. Ще има и валежи, в събота слаби и само на отделни места, в неделя – повече като количество на места в Южна България. В събота ще духа предимно слаб запад-северозападен вятър. Минималните температури ще са между 0° и 5°, максималните – между 10° и 15°, отново по-ниски в Северозападна България. В неделя минималните температури ще са без особена промяна, а дневните с умерен северозападен, към края на деня в Източна България – североизточен вятър, ще започнат да се понижават и максималните ще бъдат между 7° и 12°. През първите два дни от

следващата седмица застудяването от североизток ще продължи, вятърът ще се усили. Ще бъде облачно. На много места ще има валежи: в Северна България и високите котловинни полета предимно от сняг, в Южна – предимно от дъжд. Вероятността за значителни количества в южните райони от страната се повишава. В планините ще вали сняг и по планинските проходи ще има снежни виелици и навявания. Температурите ще се понижат значително и във вторник минималните ще бъдат предимно между минус 5° и 0°, а максималните - между минус 2° и 3°, по-високи в крайните югозападни райони. В сряда облачността ще остане значителна и след обяд в Западна България ще превали дъжд. С югозападен вятър ще започне затопляне, което ще продължи и в четвъртък. Дневните температури ще се повишат и ще достигнат 10°-15°. Ще се повишат и нощните температури. Остава с повишена вероятност за валежи в югозападната половина от страната.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

На 5 и 6 февруари 2026 г. Днес значителни по количество са валежите в Рило-Родопската област - между 40 и 70 mm, на места в Централния Балкан и Източна България - между 30 и 50 mm, в останалите райони в Южна и Източна България - до 20-25 mm. В западните и централни части на Северна България - до 5-10 mm. През нощта в източната половина от страната все още ще превалява дъжд – количества между 5 и 15 mm. Привечер от югозапад ще започнат нови валежи от дъжд и в Северозападна България ще има условия за поледици – количества 2 - 10 mm.

На 7 и 8 февруари 2026 г. В събота на отделни места в страната ще има слаби валежи до 2-7 mm. В неделя на повече места ще има валежи, ще са главно в Западна и Южна България, с количества между 2 и 7 mm, в южните планински райони до 15 mm.

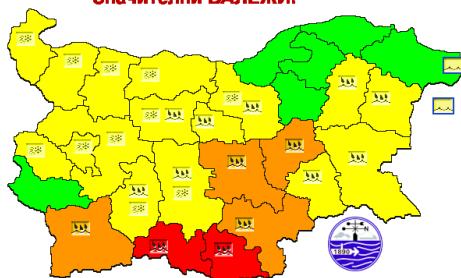
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 5 февруари 2026 г. НИМХ издава третата, най-висока степен (червен код) за очаквани значителни валежи (над 65 mm) в южната част от областите Смолян и Кърджали, оранжев код за значителни валежи (до 65 mm) в областите Хасково, Сливен и Стара Загора, жълт код за значителни валежи (до 35 mm) за областите Благоевград, Пазарджик, Пловдив, Ямбол, Бургас, Варна, Шумен, Габрово и за южните общини в области Ловеч и Велико Търново. Жълт код за поледици е в сила през първата половина от денонощието в 7 области в северозападната част от страната и в северните райони от области Ловеч и Велико Търново (фиг. 1).

За 6 февруари 2026 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната (фиг. 2).

Прогноза за опасни метеорологични явления за 05.02.2026

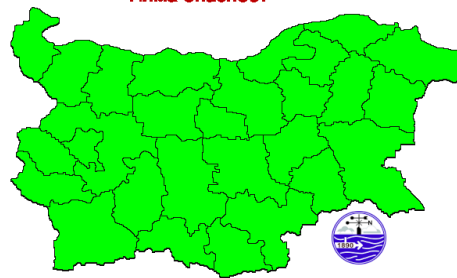
Значителни ВАЛЕЖИ



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Прогноза за опасни метеорологични явления за 06.02.2026

Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Фиг. 1. Карта на опасните явления за 5.02.2026 г.

Фиг. 2. Карта на опасните явления за 6.02.2026 г.

Забележка:

1. За директна връзка с дежурния синоптик за уточнения на прогнозата за времето, използвайте телефон 0884 408 670



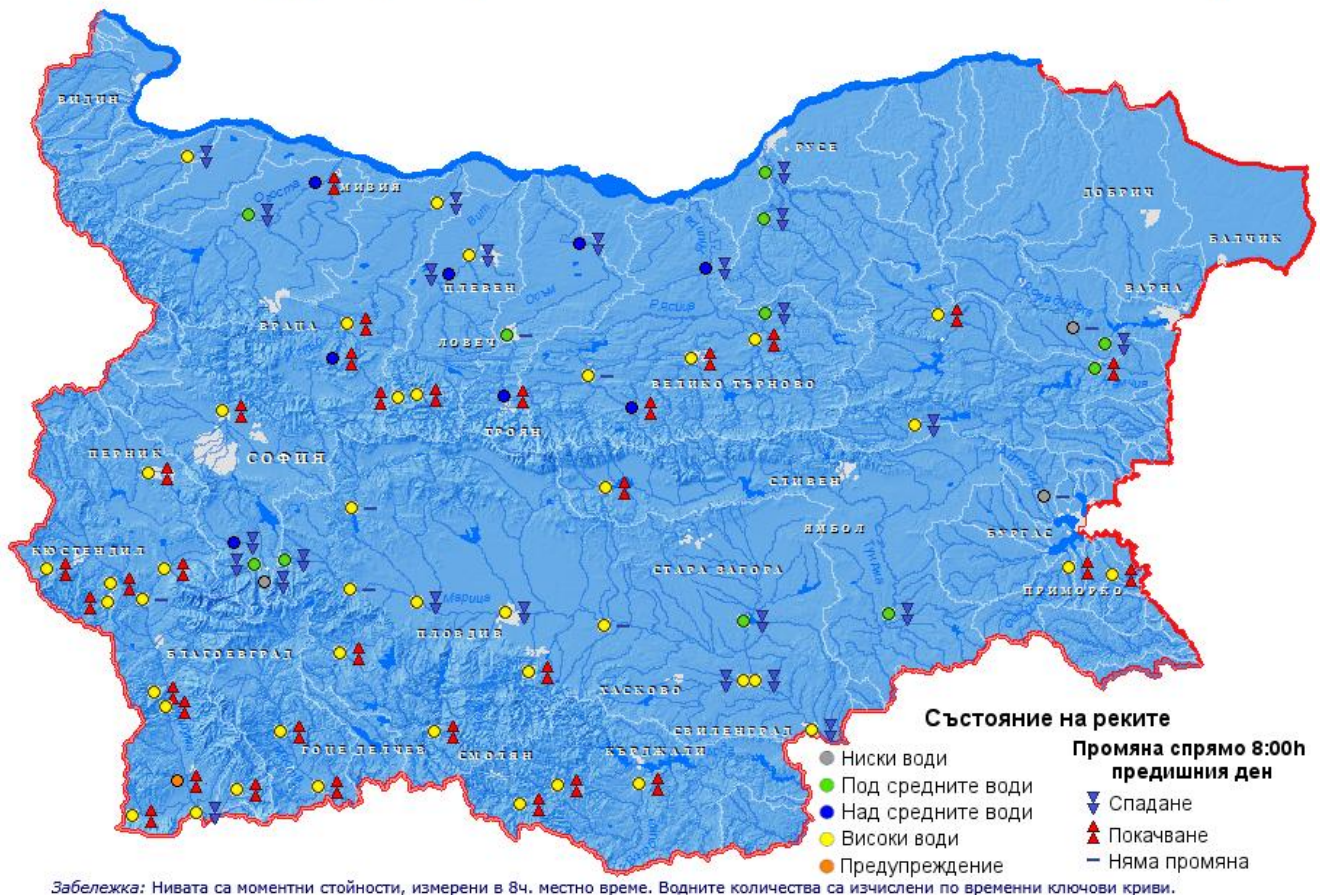
2. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта (актуализира се в режим 24/7) на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>
3. Copyright © 2026, НИМХ. Анализите и прогнозите от Националния институт по метеорология и хидрология (НИМХ) и използваните технологии са под закрила на Закона за авторското право и сродните му права. Всички текстови и графични изображения са собственост на НИМХ, освен ако изрично не е посочено друго. Ползвателите на съдържанието на текстовете се задължават, ако ги разпространяват, да не ги променят, изменят, редактират или модифицират и задължително да посочват източника на информация – НИМХ.

Дежурни синоптици: Мартин Славчев, Анастасия Стойчева, Красимир Стоев
НИМХ, 0884408670, sfsynop@meteo.bg



ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Оперативна информация за речния отток на 05.02.2026 8:00 часа местно време



Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни конвенционални и автоматични хидрометрични станции на НИМХ.

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на реките в басейна са се повишили в резултат на снеготопене или са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Ерма от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Нишава с до -1 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +10 см; за водосбора на р. Искър от -15 см до +19 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +23 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -10 см до +6 см. Водните количества в по-голяма част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на реките в басейна са се повишили, в резултат на снеготопене. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +12 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Факийска от -2 см до +13 см; за водосбора на р. Ропотамо от -6 см до +20 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +17 см. Водните количества на повечето от реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

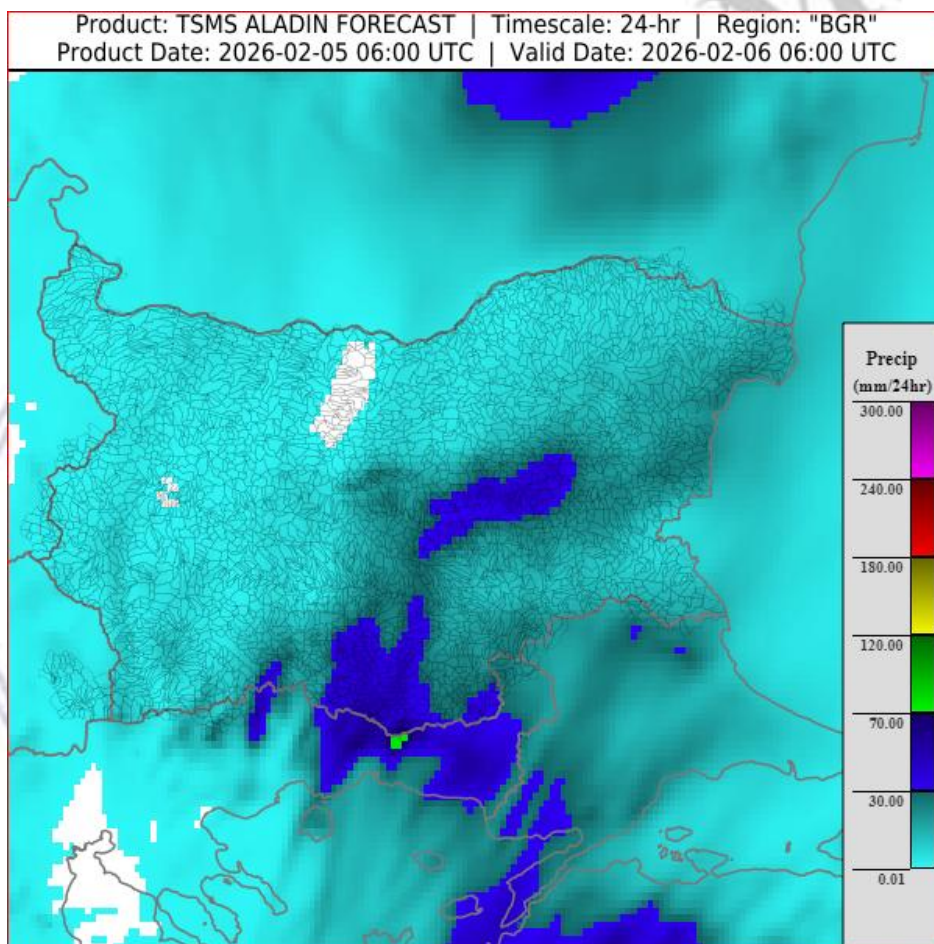
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от реките в басейна са се повишили, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене. Регистрираните колебания на р. Въча при гр. Девин (-64/+68 см) са в резултат от работата на

хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -11 см до +10 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +48 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +66 см; за водосбора на р. Бяла от -2 см до +10 см. Водните количества на повечето от реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

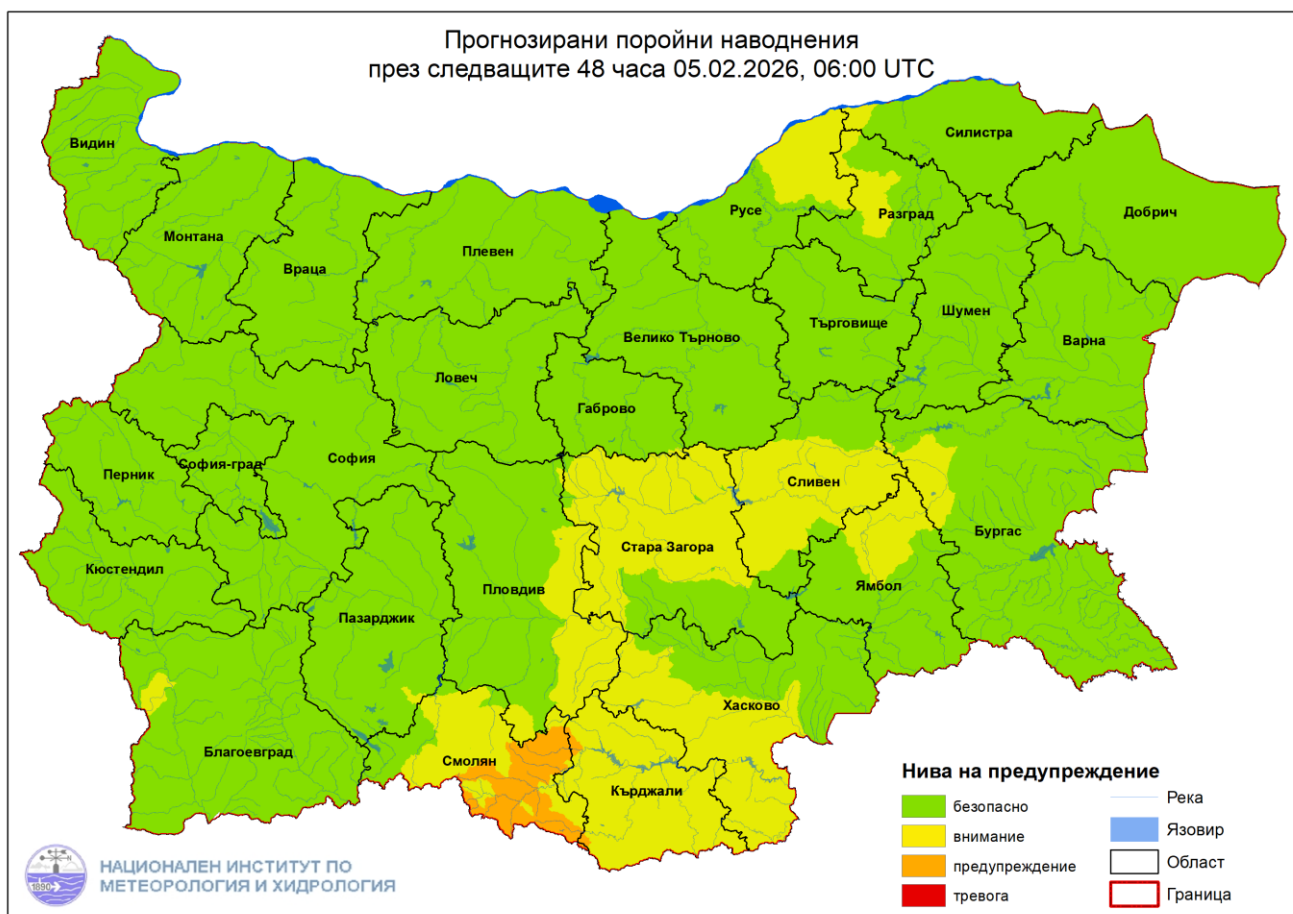
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили значително, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -2 см до +58 см; за водосбора на р. Струма от -27 см до +107 см. Водните количества на повечето от реките в басейна са около праговете за високи води. Водните количества на реките Сушицка при с. Полена и Лебница при едноименното село са достигнали и преминали жълтия праг за внимание, отговарящ на максимално водно количество с период на повторение веднъж на две години.

Допълнителна прогнозна метеорологична информация, използвана при изготвяне на хидрологичната прогноза:

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 05.02.2026 г. до 08:00 ч. местно време на 06.02.2026 г.



- Карта с прогнозираны поройни наводнения в резултат на интензивни валежи през следващите 48 часа.



Информацията е на база регионални прогностични модели ALADIN-BG, AROME-BG и глобален прогностичен модел ECMWF

Дунавски басейн:

Днес 05.02.2026 г. в:

Основен водосбор	Река	Община	Област
р. Топчийска	по основната река	общ. Русе	обл. Русе

Черноморски басейн:

Днес 05.02.2026 г. в:

Основен водосбор	Река	Община	Област
р. Камчия	р. Луда Камчия	общ. Сливен	обл. Сливен
	р. Луда Камчия	общ. Котел	



Източнобеломорски басейн:

На 05.02.2026 г. в:

Основен водосбор	Река	Община	Област	
р. Тунджа	р. Мочурица	общ. Сунгурларе	обл. Бургас	
	р. Мочурица	общ. Карнобат		
	по основната река	общ. Нова Загора		
	по основната река	общ. Сливен	обл. Сливен	
	р. Асеновска			
	р. Беленска			
	р. Магарешка			
	р. Новоселска			
	р. Овчарица			
	р. Беленска			
	р. Блягорница	общ. Твърдица		
	р. Топлата			
	по основната река	общ. Гурково		обл. Стара Загора
	р. Лещова			
	р. Радова			
	р. Лазова			
	по основната река	общ. Казанлък		
	р. Енинска			
	р. Лешница			
	р. Гюрля			
	р. Сливитовска	общ. Мъглиж	обл. Стара Загора	
	р. Поповска			
	по основната река			
	р. Мъглишка			
	по основната река	общ. Николаево		
	р. Бабска	общ. Павел баня		
	р. Тъжа			
	по основната река			
	р. Акдере			
	р. Едровица			
	р. Турийска			
	р. Саплама			
	р. Мараш	общ. Стралджа	обл. Ямбол	
	р. Мочурица			
р. Марица	р. Гашня	общ. Батак	обл. Пазарджик	
	р. Черкезица	общ. Асеновград	обл. Пловдив	
	р. Чинардере			
	р. Мечка			
	р. Рахманлийска	общ. Брезово		
	р. Джурковска	общ. Лъки		
	р. Юговска			
	по основната река	общ. Първомай		
	р. Мечка			
	р. Каялийска			
	по основната река	общ. Раковски		обл. Сливен
	р. Блатница	общ. Нова Загора		



Основен водосбор	Река	Община	Област
р. Марица	р. Въча	общ. Борино	обл. Смолян
	р. Въча	общ. Девин	
	р. Лесковска		
	р. Широколъшка		
	р. Тенесдере		
	р. Чаирдере		
	р. Триградска		
	р. Широколъшка	общ. Смолян	
	р. Тенесдере		
	р. Голяма		
	р. Орешница	общ. Чепеларе	
	р. Чукуркьойска		
	р. Чепеларска		
	р. Омуровска	общ. Братя Даскалови	обл. Стара Загора
	р. Азмака-омуровска		
	р. Новоселска		
	по основната река		
	р. Сазлийка	общ. Раднево	
	р. Кумруджа	общ. Стара Загора	
	р. Бидечка		
	р. Сазлийка		
	р. Азмака		
	р. Текирска	общ. Чирпан	
	р. Луда река	общ. Ивайловград	обл. Хасково
	по основната река	общ. Любимец	
	р. Лозенска		
	р. Каушака		
	р. Банска	общ. Минерални бани	
	по основната река	общ. Свиленград	
	р. Юрукдере	общ. Стамболово	
	р. Бисерска	общ. Харманли	
	р. Хасковска	общ. Хасково	
	р. Балаклидере		
	р. Азмака (Бисерска река)		
	р. Харманлийска река		
	р. Коджадере		



Основен водосбор	Река	Община	Област
р. Арда	по основната река	общ. Ардино	обл. Кърджали
	р. Уваджик		
	р. Ардинска		
	р. Джебелска	общ. Джебел	
	р. Върбица		
	р. Върбица	общ. Кирково	
	р. Къзalach		
	р. Кулиджийска	общ. Крумовград	
	р. Крумовица		
	р. Дюшундере		
	р. Кесибир		
	р. Перперек	общ. Кърджали	
	по основната река		
	р. Кьошдере		
	р. Бюйюкдере	общ. Момчилград	
	р. Върбица		
	р. Чамдере	общ. Черноочене	
	р. Давидковска	общ. Баните	обл. Смолян
	р. Върбица	общ. Златоград	
	по основната река	общ. Мадан	
	р. Маданска		
	р. Боровинска		
	р. Узундере	общ. Неделино	
	р. Елховска	общ. Рудозем	
	р. Малка Арда	общ. Смолян	
	р. Черна река		
	по основната река		
	р. Бориковска		
	р. Текирска		
	р. Бяла река		
	р. Есенишка		
	р. Черешовска		
	по основната река	общ. Ивайловград	обл. Хасково
	р. Марешница		
	по основната река	общ. Маджарово	
	по основната река	общ. Стамболово	
р. Атеринска	по основната река	общ. Ивайловград	обл. Хасково
р. Луда река	р. Бяла	общ. Крумовград	обл. Кърджали
	р. Хамбардере		
	р. Арпадере (Луда река)	общ. Ивайловград	обл. Хасково
	р. Кокарджадере		
	р. Бяла		
	р. Юруклерска		

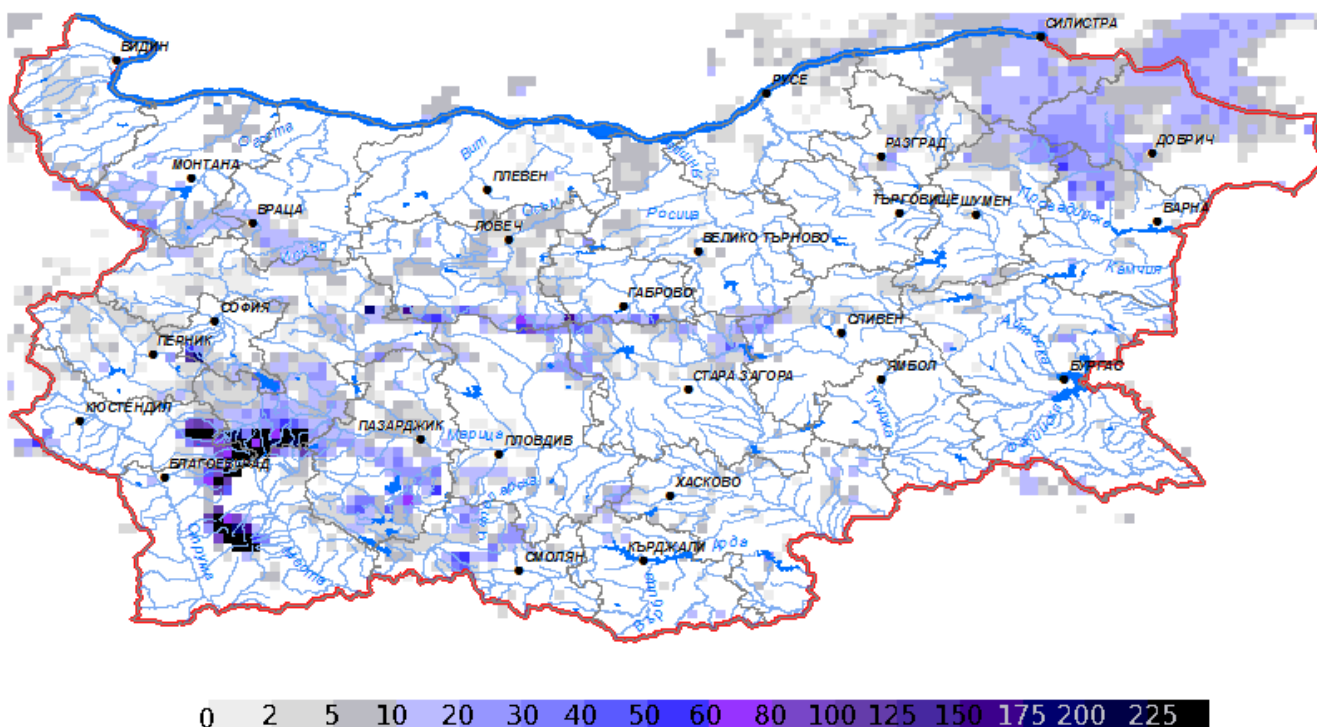
Западнобеломорски басейн:

Днес 05.02.2026 г. в:

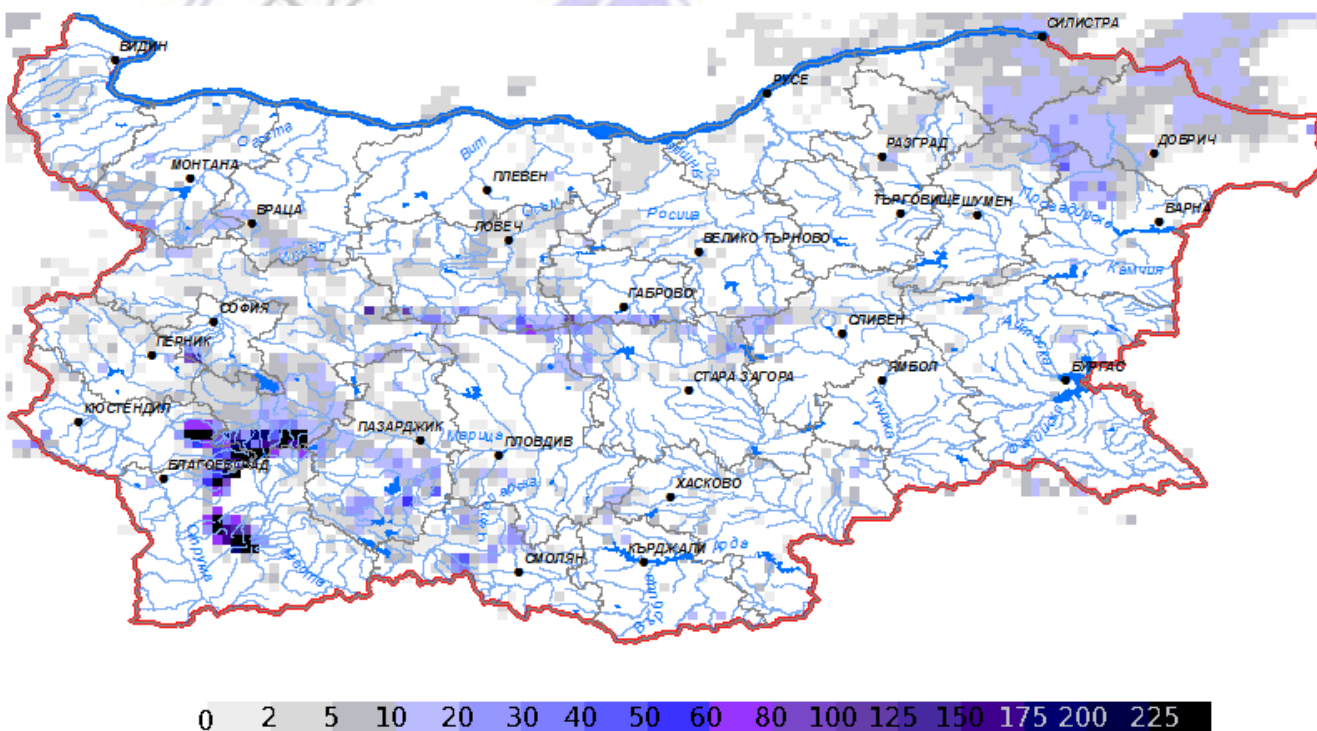
Основен водосбор	Река	Община	Област
р. Струма	по основната река	общ. Симитли	обл. Благоевград
	р. Потока		
	р. Сушичка		

• Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

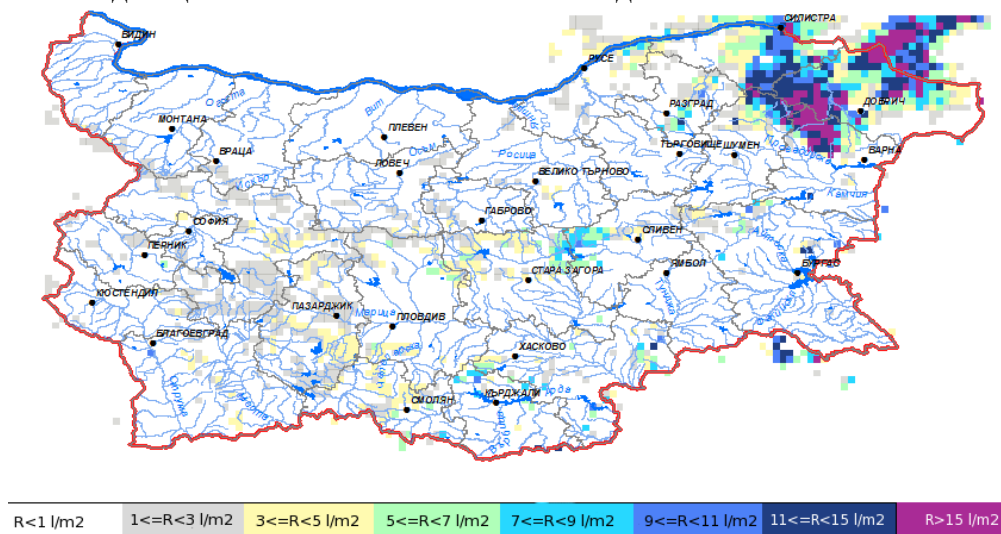
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **наличната снежна покривка** в [cm] с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



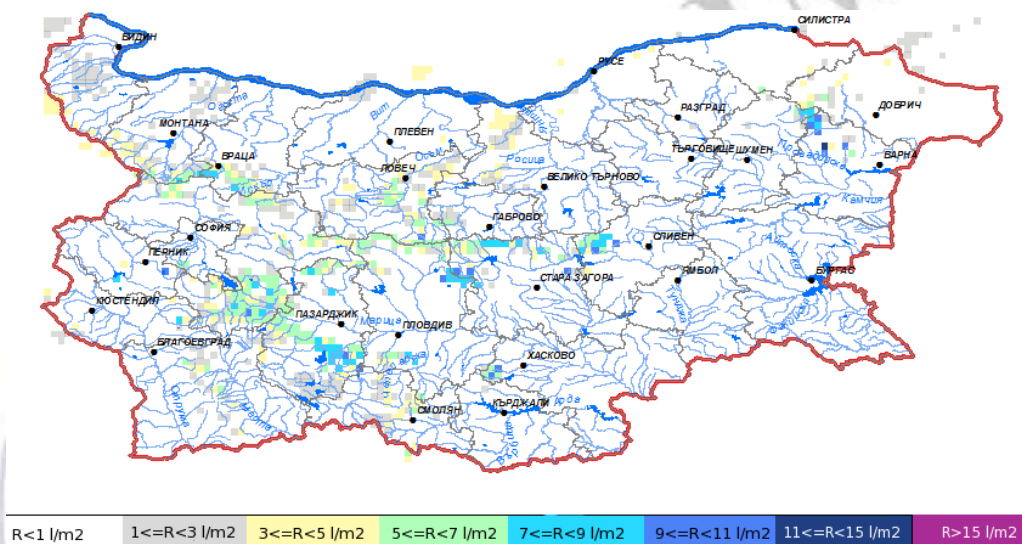
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **водното съдържание в снежната покривка** в [mm] с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



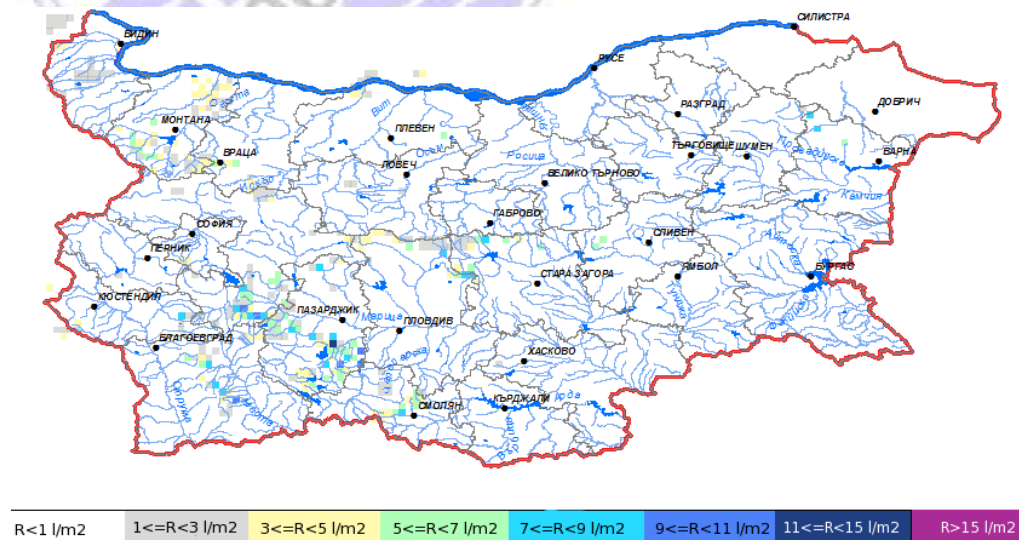
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа** с използване на модела ALADIN.



- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа** с използване на модела ALADIN.

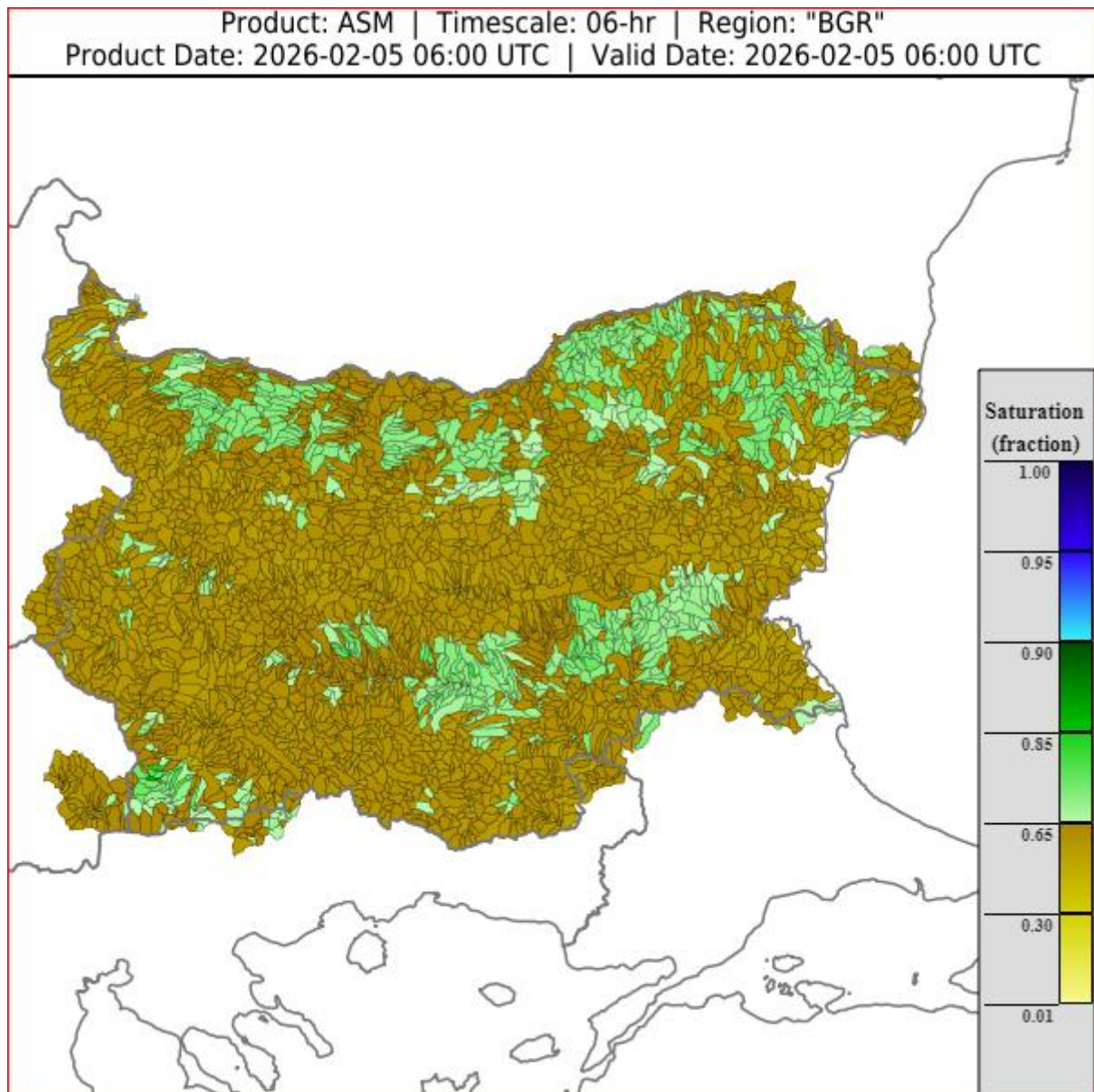


- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа** с използване на модела ALADIN.



- Влажност на почвата

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (05.02) и в сутрешните часове на 06.02, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще продължат повишенията на речните нива в басейна, главно във водосборите източно от р. Искър. От следобедните часове на 06.02 речните нива в голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. В следобедните и вечерните часове на 06.02, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще има повишения на речните нива в планинските части от басейна. На 07 и 08.02 речните нива в голяма част от басейна ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове са възможни краткотрайни повишения на речните нива, в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.



Черноморски басейн: Днес (05.02) и в сутрешните часове на 06.02, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще продължат повишенията на речните нива в басейна, като по-значителни ще бъдат те във водосбора на р. Камчия. От следобедните часове на 06.02 и на 07 и 08.02 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения на речните нива в долните части от водосборите на реките. В следобедните и вечерните часове на 08.02, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (05.02), в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще продължат повишенията на речните нива в басейна, като значителни ще бъдат те във водосбора на р. Арда, р. Бяла и родопските притоци на р. Марица и в горната част от водосбора на р. Тунджа. **През деня на 05.02 в тези райони са възможни са локални разливи.** На 06.02 речните нива в голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на реките Тунджа и Марица. В следобедните и вечерните часове на 06.02, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда и родопските и старопланинските притоци на р. Марица. На 07.02 речните нива в голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Тунджа и р. Марица. В резултат на валежи, от следобедните часове на 07.02 и на 08.02, ще има нови краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда и родопските притоци на р. Марица

Западнобеломорски басейн: Днес (05.02), в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще продължат повишенията на речните нива в басейна. Значителни ще бъдат те в средните и долните части на басейна. През следващите 3 дни речните нива в голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на Места и Струма. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене, в следобедните и вечерните са възможни краткотрайни повишения, в планинските части от басейна.

**В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.*

Връзки към дневни бюлетини за прогнозирани водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Осъм](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Велека](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)



За водосбора на р. Струма

За повече информация: (+359) 2 462 45 69; (+359) 885 898906,
hydroforecast_nimh@meteo.bg, hydroforecast_nimh@abv.bg – Секция „Хидрологични прогнози“
към НИМХ.

Дежурни хидролози: инж. Георги Кошинчанов, инж. Валерия Йорданова

НИМХ

