

МЕТЕОПРОГНОЗА

за 04.01.2021 г.

Код за достъп: 75848433

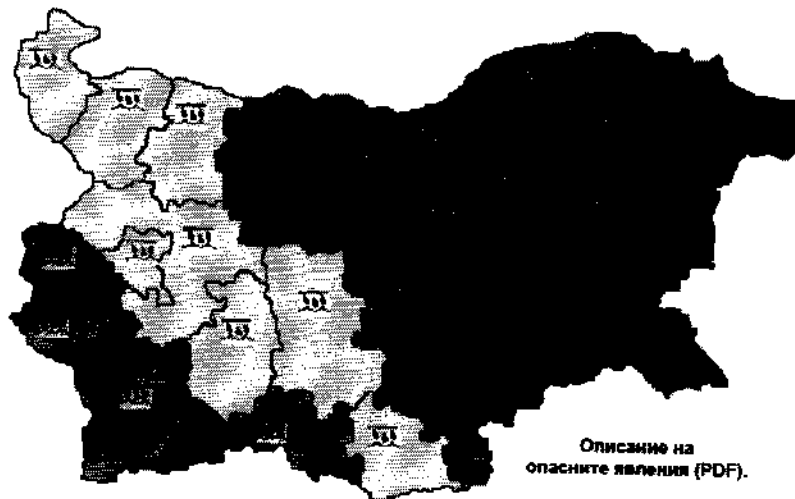
Състоянието на документа може да проверите на: www.rodopi-bg.org**НИМХ-МОН:**

През следващото денонощие ще остане облачно и на много места ще има валежи от дъжд. След обяд в Западна България и Родопската област ще се усилят и ще са значителни по количество. В източните райони ще е почти без валежи. До обяд в западните части на Дунавската равнина ще е почти тихо, отново ще се образуват мъгли; след обяд вятърът ще се ориентира от северозапад и ще е слаб. В източната половина на страната и крайните южни райони ще духа до умерен, след обяд временно силен вятър от юг-югоизток. Минималните температури ще са предимно между 3° и 8°, максималните ще са от 5°-6° в северозападните райони до към 15°-16° в източните. През нощта срещу вторник вятърът в повечето райони ще се ориентира от северозапад, в Дунавската равнина и западната част на Горнотракийската низина ще бъде умерен и с него ще нахлуе малко по-студен въздух. Все още ще превалява, но предимно слабо; от запад на изток валежите ще спират.

Над планините ще е облачно, мъгливо и с валежи от дъжд, над около 1800 метра - от сняг. Отначало в планините в Западна България, а около и след обяд и в Родопския масив валежите ще се усилят и ще са значителни по количество. Ще духа силен, временно бурен южен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще е около 5°, на 2000 метра - около 0°.

По Черноморието сутринта ще има и слънчеви часове, но облачността ще се увеличава. През деня ще е почти без валежи, вечерта и през нощта срещу вторник от юг ще завали слаб дъжд. Ще духа до умерен, след обяд временно силен вятър от юг-югоизток. Максималните температури на въздуха ще са 12°-14°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще е 3 бала.

Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 04.01.2021 г.:



За 04.01.2021 г. НИМХ-МОН обявява първа степен (жълт код) за значителни валежи от дъжд между 25-35 л./кв.м., а в планинските райони - от сняг, за областите Видин, Враца, Монтана, София-област, София-град, Пазарджик, Пловдив и Кърджали. Предупреждение от втора степен (оранжев код) за значителни валежи от дъжд между 30-60 л./кв.м., а над 1700 метра надморска височина - от сняг, в областите Перник, Кюстендил, Благоевград и Смолян.

МЕТЕОПРОГНОЗА

за 04.01.2021 г.

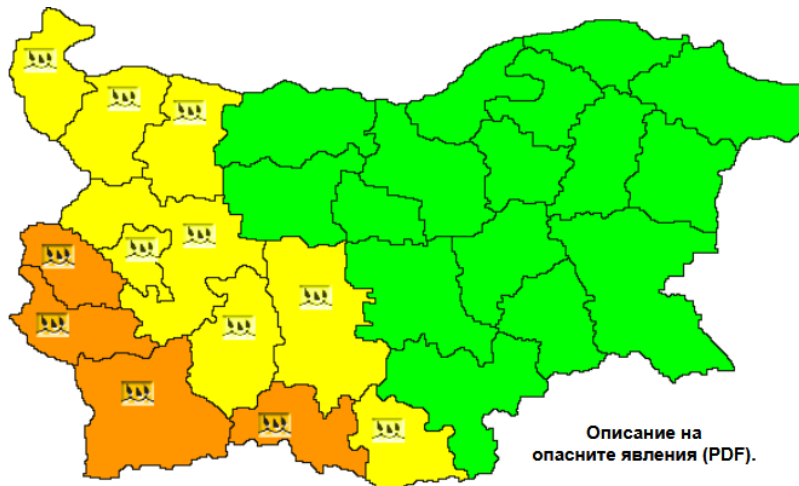
НИМХ-МОН:

През следващото денонощие ще остане облачно и на много места ще има валежи от дъжд. След обяд в Западна България и Родопската област ще се усилят и ще са значителни по количество. В източните райони ще е почти без валежи. До обяд в западните части на Дунавската равнина ще е почти тихо, отново ще се образуват мъгли; след обяд вятърът ще се ориентира от северозапад и ще е слаб. В източната половина на страната и крайните южни райони ще духа до умерен, след обяд временно силен вятър от юг-югоизток. Минималните температури ще са предимно между 3° и 8°, максималните ще са от 5°-6° в северозападните райони до към 15°-16° в източните. През нощта срещу вторник вятърът в повечето райони ще се ориентира от северозапад, в Дунавската равнина и западната част на Горнотракийската низина ще бъде умерен и с него ще нахлуе малко по-студен въздух. Все още ще превалява, но предимно слабо; от запад на изток валежите ще спират.

Над планините ще е облачно, мъгливо и с валежи от дъжд, над около 1800 метра - от сняг. Отначало в планините в Западна България, а около и след обяд и в Родопския масив валежите ще се усилят и ще са значителни по количество. Ще духа силен, временно бурен южен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще е около 5°, на 2000 метра - около 0°.

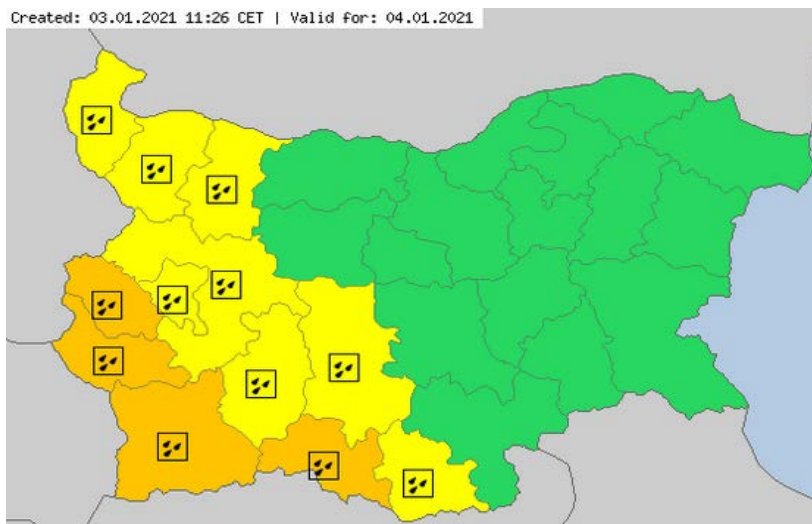
По Черноморието сутринта ще има и слънчеви часове, но облачността ще се увеличава. През деня ще е почти без валежи, вечерта и през нощта срещу вторник от юг ще завали слаб дъжд. Ще духа до умерен, след обяд временно силен вятър от юг-югоизток. Максималните температури на въздуха ще са 12°-14°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще е 3 бала.

Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 04.01.2021 г.:



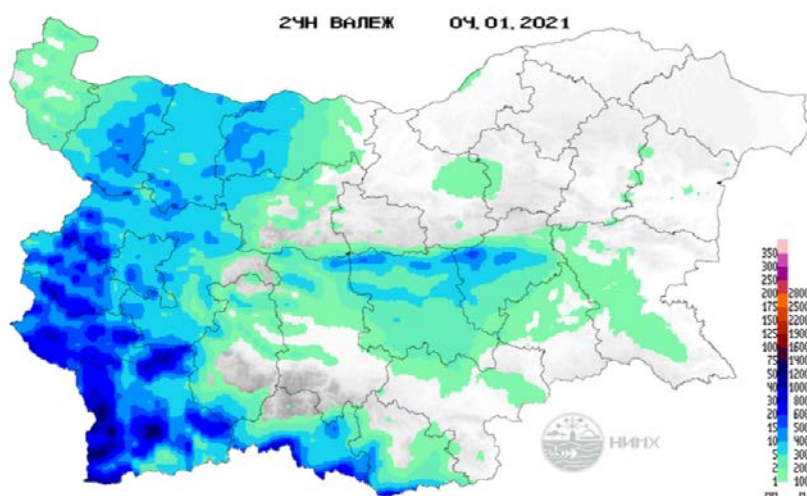
За 04.01.2021 г. НИМХ-МОН обявява първа степен (жълт код) за значителни валежи от дъжд между 25-35 л./кв.м., а в планинските райони - от сняг, за областите **Видин, Враца, Монтана, София-област, София-град, Пазарджик, Пловдив и Кърджали**. Предупреждение от втора степен (оранжев код) за значителни валежи от дъжд между 30-60 л./кв.м., а над 1700 метра надморска височина - от сняг, в областите **Перник, Кюстендил, Благоевград и Смолян**.

Карта от meteoalarm.eu за 04.01.2021 г.:

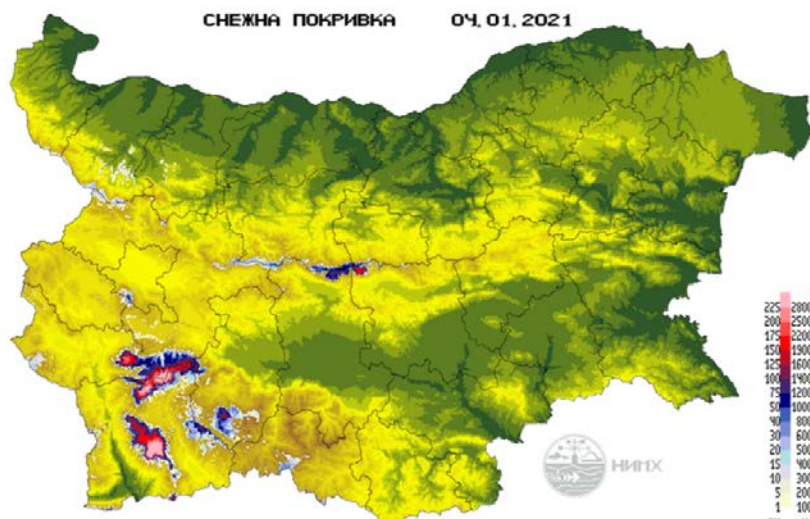


Blagoevgrad		Kardjali		Kustendil	
Montana		Pazardjik		Pernik	
Plovdiv		Smolian		Sofia	
Sofia city		Vidin		Vraca	

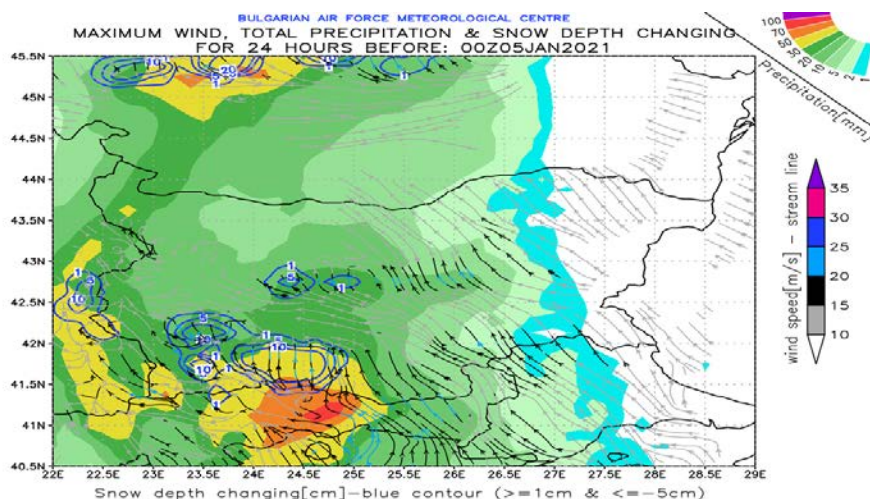
Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 04.01.2021 г.:



Карта на прогнозната снежна покривка за 04.01.2021 г.:



Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 04.01.2021 г.:



Явления: С прекъсвания през цялото денонощие на много места в Западна и Централна България ще има валежи от дъжд, които късно привечер ще обхванат и източните райони. Над 1800-2000 м надморска височина дъждът ще преминава в сняг. Ще се развива и купесто-дъждовна облачност, от която на отделни места в крайните южни райони валежите ще са интензивни и придружени от гръмотевици. Видимостта при валеж и сутринта в котловини, низини и около водни басейни ще бъде намалена до мъгла.

Количество на валежа: 5-10 л./кв.м; в югозападните и планинските райони на Южна България до 30-50 л./кв.м, в централните гранични райони на Южна България до 50-70 л/кв.м. **Образуване на нова снежна покривка 5-10 см.**

Вятър: от югоизток-юг-югозапад, 2-5 м/с, в източните и планинските райони и на места северно от тях, 5-8 м/с с пориви до 12-15 м/с, привечер в западните райони ще се преориентира от запад-северозапад, 1-4 м/с.

Минимални температури: между 2 и 7 градуса, в отделни котловини до 0 градуса.

Максимални температури: между 8 и 13 градуса.

Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (03.01) нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, на 04 и 05.01 се очакват повишения на речните нива в по-голяма част от басейна. По-съществени ще бъдат повишенията: през деня и вечерта на 04.01, във водосборите на р. Ерма и р. Нишава, в горните части от водосборите на реките западно от р. Искър и в горните и средни части от водосбора на р. Искър; през нощта срещу 05.01 във водосбора на р. Искър (по основната река и в притоците ѝ над яз. Панчарево, р. Владайска, р. Банкенска, р. Лесновска, р. Батулийска и р. Малък Искър), в горните и средни части от водосборите на р. Вит, р. Осъм и р. Янтра. От следобедните часове на 05.01 речните нива в басейна ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средните и долни части на основните реки.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 04.01.2021 г. в горното течение на р. Искър (по основната

река и в притоците ѝ р. Лесновска, р. Владайска, р. Перловска, р. Шипочница, р. Бистрица Мусаленска, р. Черни Искър).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.01.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (03.01) водните нива на реките във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, на 04.01 и през нощта срещу 05.01 ще има повишения на речните нива във водосбора, главно в горните части на водосбора (над яз. Огоста). **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.01.2021 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (03.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 04.01 и през нощта срещу 05.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора, като по-съществени ще бъдат повишенията във водосборите на реките: над яз. Искър, Блато, Владайска, Перловска, Лесновска, Искрецка, Батулийска и Малък Искър. От вечерните часове на 05.01 речните нива във водосбора ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средното и долно течение на основната река. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

Моделът за водосбора на р. Янтра: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.01.2021 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (03.01) и утре речните нива в по-голяма част от водосбора ще останат без съществени изменения. В сутрешните часове на 05.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора (по основната река над гр. Габрово и в притока ѝ р. Росица). **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом: Прогнозираното водно количество във водосбора на р. Черни Лом на 04, 05, 06, 07 и 08.01.2021 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (03.01) и през следващите 4-5 дни нивата във водосбора ще останат без съществени изменения. **Водното количество ще бъде под прага за внимание.**

Черноморски басейн: Днес (03.01) и утре нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 05.01 ще има повишения на речните нива в басейна, по-съществени в горното течение на р. Камчия и притока ѝ р. Луда Камчия. На 06.01 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (03.01) и утре, вследствие на валежи, се очакват повишения на речните нива в басейна – днес (03.01), главно в горните течения на р. Арда и притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица, а на 04.01 – в горните части от водосбора на р. Тунджа (над яз. Жребчево), в горните и средни части от водосбора на р. Марица и във водосбора на р. Арда (над яз. Кърджали и в горните течения на притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица). От следобедните часове на 05.01 речните нива в басейна ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средното и долно течение на р. Тунджа и р. Марица. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения както следва във вечерните часове на 04.01.2021 г. в горните течения на: **р. Марица** (по основната река и в притоците ѝ р. Абланица, р. Аландере, р. Тополница, р. Смолска, р. Мътивир, р. Солудервентска, р. Очушница, р. Гуцалска, р. Чаирска, р. Крива, р. Грънчарица, р. Софан, р. Чепинска, р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Въча), **р. Арда** (по основната река и в притоците ѝ р. Есенишка, р. Черешовска, р. Елховска).

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (03.01) речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения, в резултат на валежи ще има незначителни повишения на водните нива на реките в долното течение на р. Струма и р. Места. В резултат на валежи, през нощта срещу 04.01 ще има повишения на речните нива в района на гр. Кюстендил. На 04.01 се очакват повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще бъдат повишенията в района на Дупница, Благоевград, Симитли, Кресна, Струмјани, Сандански, Петрич, Белица, Разлог, Банско, Гоце Делчев, Гърмен, Хаджидимово. От следобедните часове на 05.01 речните нива в басейна ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в средните и долни течения на р. Струма и р. Места.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:

- През нощта на 03 срещу 04.01.2021 г. във водосборите на: **р. Струма** (р. Потока, р. Сушичка, р. Новоселска);

- В следобедните и вечерни часове на 04.01.2021 г. във водосборите на: **р. Доспат** (по основната река и в притоците ѝ р. Осиковска, р. Жижовска), **р. Места** (по основната река и в притоците ѝ р. Черна Места, р. Грамадна, р. Торишка, р. Бяла, р. Златарица, р. Матан, р. Вотрачка, р. Белишка, р. Глазна, р. Исток, р. Вищерица, р. Добринишка, р. Граднишка, р. Безбожка, р. Ретиже, р. Дъбнишка, р. Бабешка, р. Ръждавица, р. Канина, р. Лъкенска, р. Каменица, р. Костена, р. Корнишка, р. Туфча, р. Неврокопска, р. Мътница, р. Даутица, р. Бистрица, р. Честна), **р. Струма** (по основната река и в притоците ѝ р. Соголянска Бистрица, р. Глогошка, р. Треклянска, р. Светля, р. Арката, р. Джерман, р. Бистрица, р. Лява река, р. Елешница, р. Копривлен, р. Лисийска, р. Рилска, р. Благоевградска Бистрица, р. Логодашка, р. Градевска, р. Влахинска, р. Стара река, р. Цапаревска, р. Лебница, р. Струмешница, р. Санданска Бистрица, р. Дяволска, р. Петричка, р. Мелнишка, р. Пиринска Бистрица).