

# МЕТЕОПРОГНОЗА

за 10.01.2023 г.

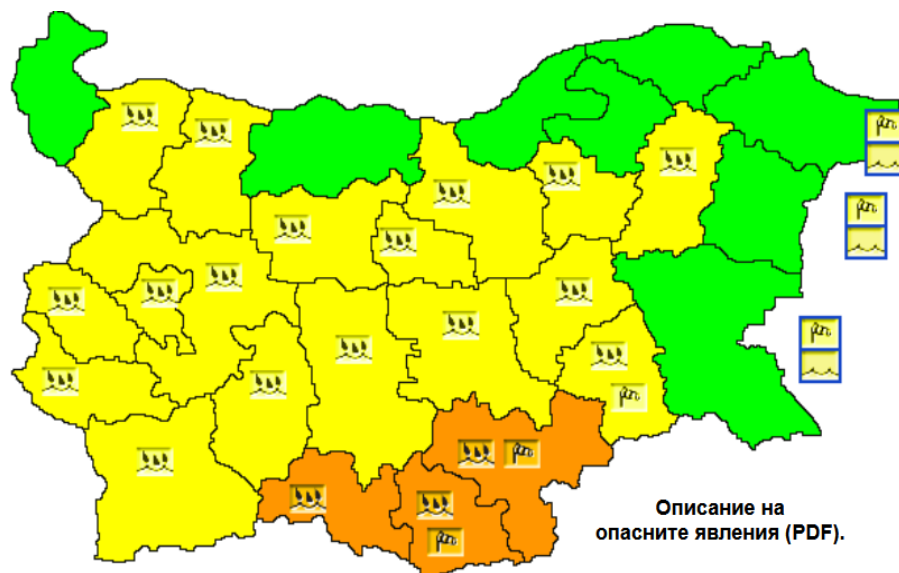
## НИМХ-МОСВ:

През нощта облачността ще се увеличи над цялата страна. В Западна България ще завали дъжд. В източната половина от страната и Централния Предбалкан ще духа умерен до силен южен вятър. Минималните температури ще бъдат между 1° и 6°, в източните райони малко по-високи, в София около 1°. Утре ще бъде облачно и дъждовно. Значителни ще са валежите на места в Западна и Централна България. В централните райони на Южна България са възможни и гръмотевици. В Източна България ще продължи да духа умерен и силен юг-югоизточен вятър. След обяд в западната половина от страната вятърът ще се смени със северозападен; ще бъде умерен до силен и ще нахлува студен въздух. Към вечерта, със застудяването, във високите полета на Западна България и в западната част на Предбалкана дъждът ще се примесва и ще преминава в сняг. Максималните температури ще бъдат в широки граници – от 4°-5° на места в Западна България до 12°-13° в източната половина от страната, в София около 5°.

В планините ще бъде облачно с валежи от сняг, под 800-1000 метра от дъжд. Ще духа силен и бурен югозападен вятър, който след обяд в масивите от западната половина на страната ще отслабне и ще се ориентира от северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 4°, на 2000 метра - около минус 2°.

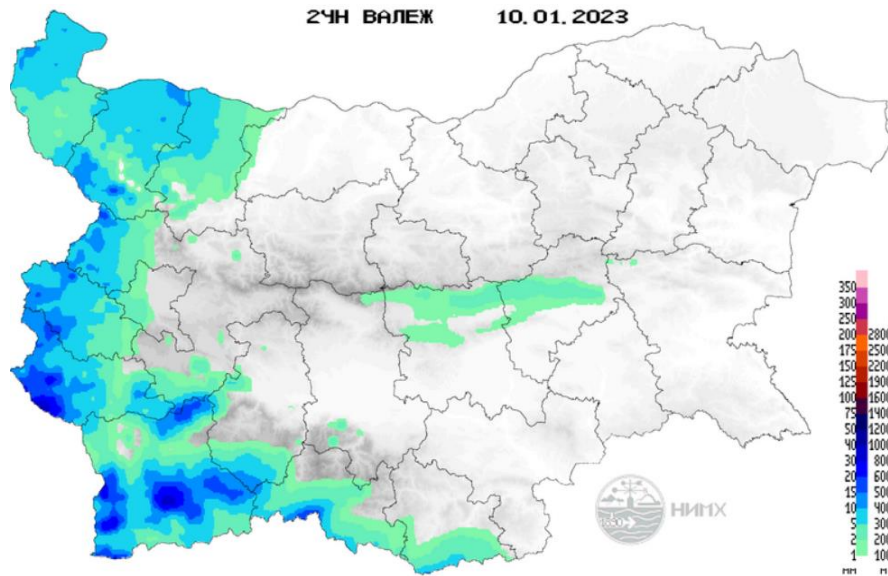
Над Черноморието също ще бъде облачно, около и след обяд с валежи от дъжд. Ще духа умерен и силен юг-югоизточен вятър. Максималните температури ще са 11°-12°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

## Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 10.01.2023 г.:

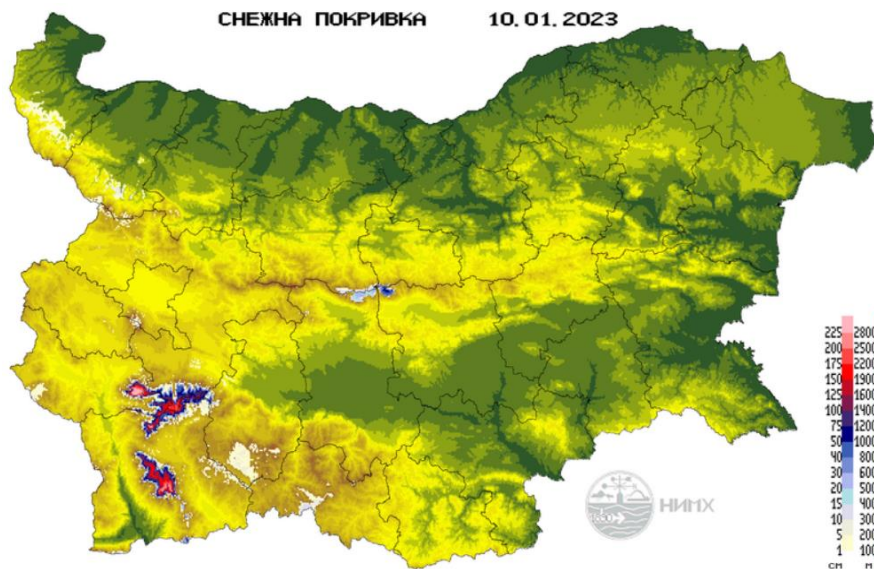


За 10.01.2023 г. от НИМХ-МОСВ са обявени потенциално опасни „жълт“ код и опасни „оранжев“ код метеорологични явления. За областите Софийска, София, Монтана, Враца, Ловеч, Габрово, В. Търново, Търговище, Шумен, Сливен, Ямбол, Ст. Загора, Пловдив, Пазарджик, Благоевград, Кюстендил и Перник „жълтият“ код е за валежи от дъжд от 20-35 л/м<sup>2</sup>, като за област Ямбол ще духа и силен вятър от юг-югоизток с пориви до 22 - 24 м/с. За областите Кърджали, Смолян и Хасково „оранжев“ код е за обилни валежи от дъжд до 40-50 л/м<sup>2</sup>, като в областите Кърджали и Хасково също ще духа силен вятър от юг-югоизток с пориви до 22 - 24 м/с.

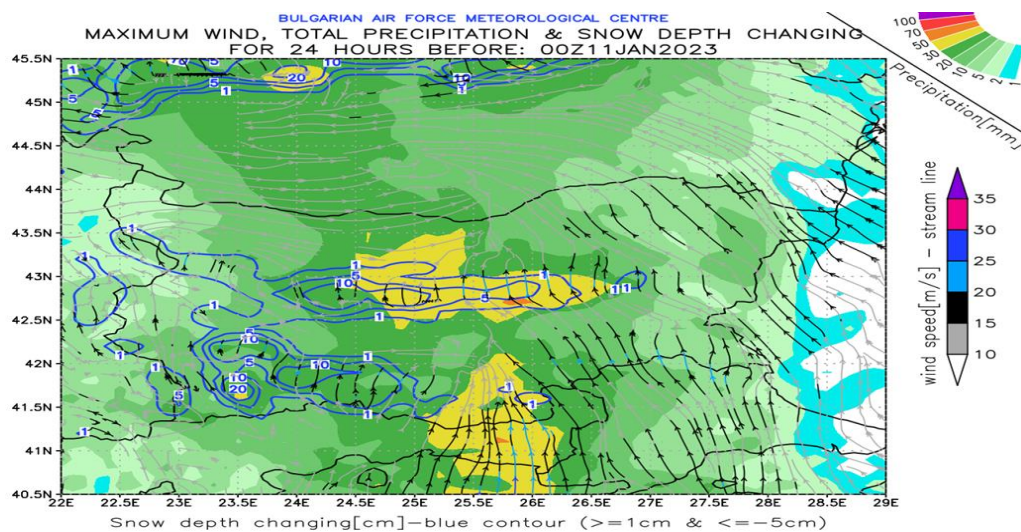
**Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 10.01.2023 г.:**



**Карта на прогнозната снежна покривка за 10.01.2023 г.:**



**Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 10.01.2023 г.:**



**Явления:** валежи от дъжд, временно интензивен, като след пладне в централните райони придружен с гръмотевици, а в западните и планинските райони над 600-1000 м преминаващ в сняг.

**Количество на валежа:** 1-10 л/кв.м; в западните и централните райони 10-30 л/кв.м, на местата посочени с жълт цвят на картата 30-50 л/кв.м, а там на изолирани места в крайните южни райони и Централен Балкан до 50-70 л/кв.м. Над 600-1000 м ще се образува 1-10 см снежна покривка, в планините около и над 15 см.

**Вятър:** от югоизток-юг, 3-6 м/с, в Източна България и планинските райони 7-10 м/с, с пориви около и над 20 м/с; след пладне ще се ориентира от запад, 4-7 м/с с пориви до 12-15 м/с.

**Минимални температури:** между 0 и 5 градуса, в източните райони 5-10 градуса.

**Максимални температури:** между 2 и 7 градуса, в източните райони 7-12 градуса.

### Хидрологична прогноза

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

**Дунавски басейн:** Днес (09.01) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10.01 ще има повишения на речните нива в басейна, по-съществени във водосборите на реките р. Вит, Осъм и Янтра. На 11.01 речните нива във водосборите на речките западно от р. Янтра ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. В резултат на валежи и оттичане на 11.01 ще има повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Янтра, по-съществени във водосборите на добруджанските реки. На 12.01 речните нива в целия басейн ще се понижават.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене (в местата с наличие на снежна покривка), има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:

През деня на **10.01.2023 г.** във водосборите на р. Вит (р. Каменка, р. Катунецка, р. Калник, по основната река – в средното течение);

През нощта на **10 срещу 11.01.2023 г.** във водосбора на р. Сенковец.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 10.01, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, по-съществени в планинските части от водосбора. На 11 и 12.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.01.2023 г. ще бъдат около средната многогодишна стойност. Днес (09.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 10.01 и на 11.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-съществени ще са повишения на водните количества на реките във водосборите на: р. Лесновска, р. Малък Искър, р. Златна Панега и в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (09.01) и през по-голяма част от утрешния ден речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 10 и на 11.01, в резултат на валежи, ще има повишения на

речните нива. На 12.01 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 10, 11, 12, 13 и 14.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.01) и през по-голяма част от утрешния ден речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 10 и на 11.01, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (09.01) и през по-голяма част от утрешния ден речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 10.01 и на 11.01 ще има повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна, по-съществени през нощта срещу 11.01 във водосбора на р. Камчия и р. Средецка. На 12.01 речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане повишения ще има в долните течения на основните реки.

**В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене (в местата с наличие на снежна покривка), има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:**

**През деня на 10.01.2023 г. във водосборите на р. Камчия (р. Луда Камчия, р. Котленска);**

**През нощта на 10 срещу 11.01.2023 г. във водосборите на: р. Камчия (р. Врана, р. Калайджи, р. Кралевска, р. Отекидере, р. Елешница, р. Луда Камчия, р. Папаздере, р. Садовска, р. Потамишка, р. Герила, по основната река в горното и средно течение)**

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.01) и през по-голяма част от утрешния ден речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 10.01 и на 11.01 ще има повишения. На 12.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане все още са възможни повишения в долното течение на реката. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 10, 11, 12, 13 и 14.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.01) и през по-голяма част от утрешния ден речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 10.01 и в следобедните и вечерни часове на 11.01 и през нощта срещу 12.01, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. След временно понижаване на през деня на 12.01, през нощта срещу 13.01 и в сутрешните часове на 13.01, в резултат на валежи, ще има нови незначителни повишения във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (09.01) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10.01 и на 11.01 ще има повишения на речните нива в басейна. Значителни повишения ще има както следва: през деня и във вечерните часове на 10.01 в горните и средни части от водосбора на р. Тунджа, в старопланинските и родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда; през нощта срещу 11.01 и в сутрешните часове на 11.01 – в средните и долни части от водосбора на р. Тунджа и в долните части от водосбора на р. Марица. На 12.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средните и долни течения на р. Тунджа и р. Марица.

**В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене (в местата с наличие на снежна покривка), има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:**



През деня на **10.01.2023 г.** във водосборите на: р. Тунджа (р. Беленска, р. Блягорница, р. Асеновска (Круча), р. Новоселска, р. Магарешка, р. Манастирска, по основната река); р. Карабашка; р. Марица (по основната река в долното течение, р. Лефченска, р. Голяма, р. Ченгенедере, р. Каламица).

През нощта на **10 срещу 11.01.2023 г.** във водосборите на: р. Тунджа (р. Мочурица, р. Мараш, р. Поповска, р. Боа, р. Дерорман, р. Коюнбунар, р. Араплийска, р. Куруджадере, р. Воденична, по основната река в средното и долно течение).

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

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

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Западнобеломорски басейн:** Днес (09.01) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. На 10.01 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще са те в средните и долни части от водосбора на р. Струма и в долните части от водосбора на р. Места. На 11 и 12.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Места и р. Струма.

В резултат на интензивни валежи комбинирани със снеготопене (в местата с наличие на снежна покривка), има опасност от възникване на поройни наводнения както следва:

В сутрешните часове и през деня на **10.01.2023 г.** във водосборите на: р. Доспат (р. Жижовска, р. Осиковска, по основната река в долното течение); р. Места (р. Канина, р. Бистрица, р. Дъбнишка, р. Мътница, р. Корнишка, р. Туфча, р. Неврокопска, по основната река в долното течение); р. Пиринска Бистрица; р. Струма (р. Мелнишка).