

# МЕТЕОПРОГНОЗА

за 19.01.2023 г.

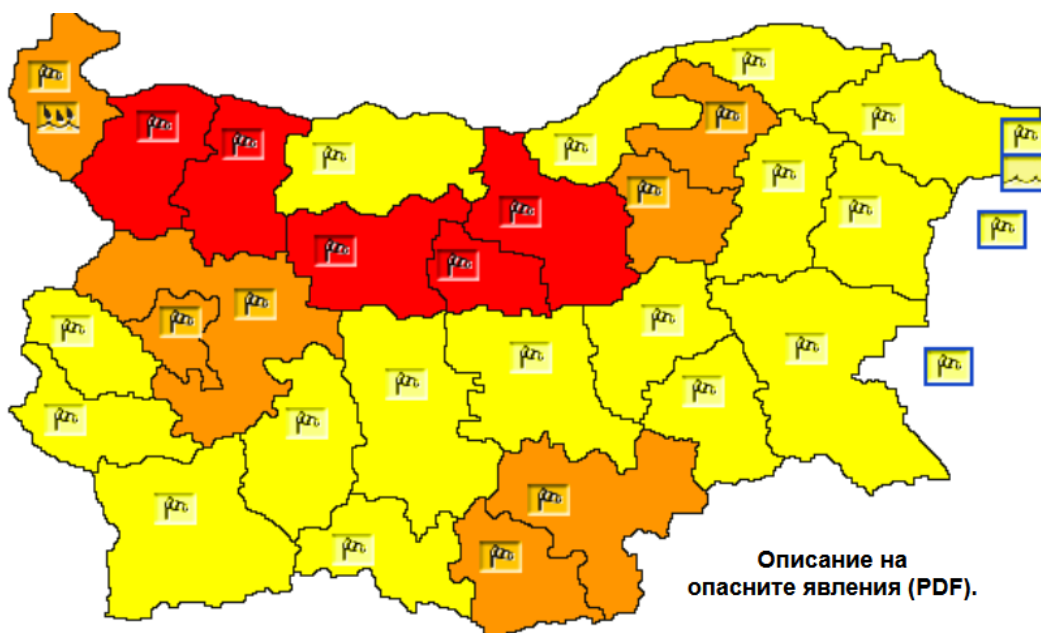
## НИМХ-МОСВ:

През нощта и в утрешния ден ще се задържи много ветровито, по северните склонове на планините с особено силен и поривист южен вятър – фьон. Облачността ще е променлива, по-значителна над планините и на места главно по южните им страни ще превали. Вечерта над западните части ще се заоблачи и ще завали дъжд, в крайните северозападни райони – интензивен. Температурите остават високи, минималните ще са между 9° и 14°, максималните – между 16° и 21°, в районите със силен фьон и малко по-високи. В София минимална 10°, максимална – около 18°.

В планините ще е много ветровито. Ще духа силен и бурен, по откритите части и ураганен вятър от юг-югозапад. Облачността ще е променлива, често значителна и главно по южните части ще има краткотрайни валежи от дъжд, над 2000 метра - от сняг. Максималната температура на 1200 метра ще е около 10°, на 2000 метра – около 2°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, без валежи. Ще бъде ветровито със силен до бурен вятър от юг-югозапад. Максималните температури ще са между 15° и 20°. Температурата на морската вода е 9° - 10°. Вълнението на морето ще е 3-4 бала.

## Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 19.01.2023 г.:



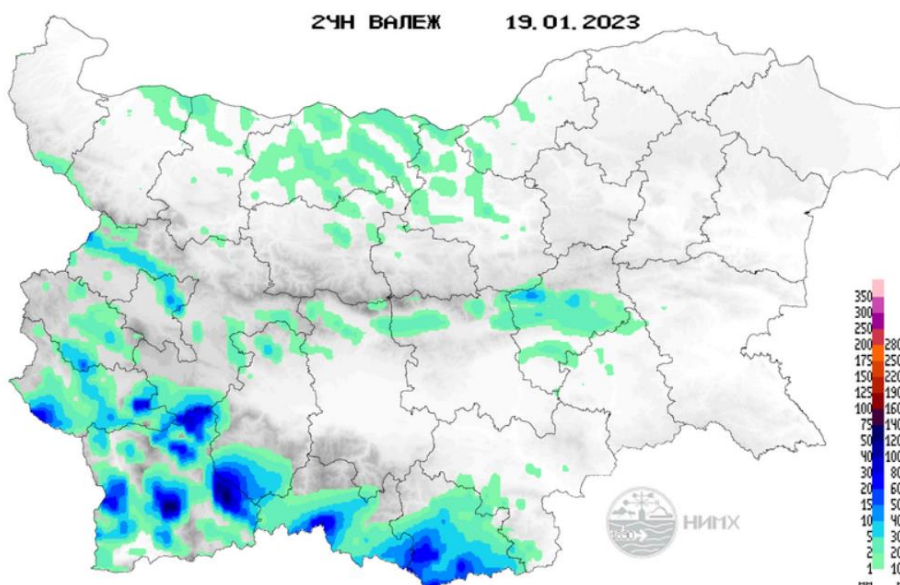
За 19.01.2023 г. от НИМХ-МОСВ са обявени следните кодове за опасни метеорологични явления:

- „Жълт код“ за силен и поривист южен вятър - фьон с пориви 19-24 m/s в областите Благоевград, Бургас, Варна, Добрич, Кюстендил, Пазарджик, Перник, Плевен, Пловдив, Русе, Сливен, Смолян, Стара Загора, Силистра, Шумен и Ямбол;

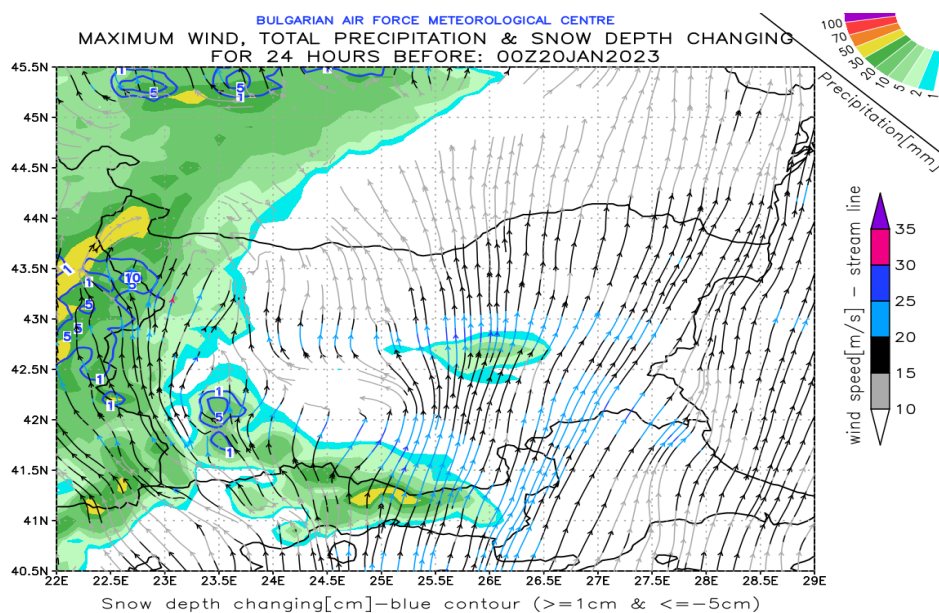
- „Оранжев код“ за силен и поривист южен вятър - фьон с пориви до 29 m/s в областите Видин, Кърджали, Разград, София, Софийска, Търговище и Хасково. В област Видин, привечер на 19.01, ще започнат валежи от дъжд и до полунощ количествата ще достигнат до 25-30 mm.

- „Червен код“ за бурен, поривист южен вятър - фьон с пориви в южните части на областите 30-35 m/s в областите Велико Търново, Враца, Габрово, Монтана и Ловеч.

## Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 19.01.2023 г.:



## Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 19.01.2023 г.:



**Явления:** в планинските райони, а привечер и след полунощ в западната половина на страната валежи от дъжд, над 1000-1500 м – от сняг.

**Количество на валежа:** 1-10 л./кв.м; в планинските райони 20-30 л./кв.м; над 1000-1500 м 1-10 см нова снежна покривка.

**Вятър:** от югоизток-юг-югозапад 7-10 м/с; в източната половина от страната 10-15 м/с, с пориви до 20 м/с; в планинските райони с пориви до 40 м/с.

**Минимални температури:** между 8 и 13 градуса.

**Максимални температури:** между 14 и 19 градуса.

## Хидрологична прогноза

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

**Дунавски басейн:** Днес (18.01) и утре речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове днес, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките. През нощта срещу 20.01 и на 20.01, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно р. Янтра. По-значителни повишения се очакват през нощта срещу 20.01 и в сутрешните часове на 20.01 във водосборите на западно от р. Искър. На 21.01 речните нива в целия басейн ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива 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:

- Във вечерните часове на 19.01.2023 г и през нощта срещу 20.01.2023 г. във водосборите на:

- **р. Тимок;**
- **р. Тополовец** (р. Делейнска, р. Рабровска, р. Полянска, по основната река);
- **р. Войнишка** (р. Корманица, по основната река);
- **р. Видбол** (р. Грамадска, по основната река);
- **р. Арчар** (р. Салашка, по основната река);
- **р. Лом** (р. Чупренска).

- В сутрешните часове и през деня на 20.01.2023 г. във водосборите на:

- **р. Ябланиа;**
- **р. Габерска;**
- **р. Тимок;**
- **р. Тополовец** (р. Делейнска, р. Рабровска, р. Полянска, по основната река);
- **р. Войнишка** (р. Корманица, по основната река);
- **р. Видбол** (р. Грамадска, по основната река);
- **р. Арчар** (р. Салашка, по основната река);
- **р. Огоста** (р. Дългоделска, р. Лопушанска, р. Берковска, р. Златица);
- **р. Вит** (р. Калник, по основната река – в средното течение).

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.01.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.01) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове днес, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. През нощта срещу 20.01 и на 20.01, в резултат на валежи, се очакват повишения във водосбора. По-значителни повишения се очакват в сутрешните и обедни часове на 20.01, в планинските части от водосбора над язовир Огоста. На

21.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения 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 19, 20 и 21.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (18.01) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 20.01 ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни ще са повишенията на водните количества на реките във водосборите на: р. Блато, р. Малък Искър, р. Златна Панега и в долното течение на основната река. На 21.01 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (18.01) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове днес, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. В следобедните и вечерни часове на 20.01 и сутрешните часове на 21.01, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 19, 20, 21, 22 и 23.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.01) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (18.01) и през следващите 2 дни нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 20.01 са възможни незначителни повишения във водосбора на р. Камчия. В следобедните и вечерни часове на 21.01, в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (18.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 20.01 и на 21.01 са възможни незначителни повишения на речните нива, в резултат на валежи. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 19, 20, 21, 22 и 23.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.01) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, от вечерните часове на 21.01 и на 22.01, се очакват повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (18.01) и утре нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от водосбора ще останат без съществени изменения, в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене ще има краткотрайни повишения в родопските притоци на р. Марица и водосбора на р. Арда. През нощта срещу 20.01 и на 20.01, в резултат на валежи, ще има повишения в целия басейн. По-значителни повишения се очакват в сутрешните и обедни часове на 20.01 във водосборите на р. Арда и притока ѝ р. Върбица и родопските притоци на р. Марица. До следобедните часове на 21.01, речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на р. Марица и р. Тунджа. В следобедните и вечерни часове на 21.01, след временно понижаване, речните нива във водосбора на р. Арда и родопските притоци на р. Марица отново ще се повишават, в резултат на валежи.

**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 сутреешните часове и през деня на 20.01.2023 г във водосборите на:
- **р. Марица** (р. Аландере, р. Софан, р. Чепинска, р. Саръяр, р. Девинска, р. Катранджи, р. Крива (Черно дере), р. Читакдере, р. Чаирдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Голяма, р. Въча);
- **р. Арда** (р. Черешовска, по основната река- в горното течение, р. Елховска, р. Бориковска).

**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 (18.01) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, в следобедните и вечерни часове на в следобедните часове са възможни краткотрайни повишения в долните части от водосборите на р. Места и р. Струма. От следобедните часове на 19.01 и на 20.01, в резултат на валежи, се очакват повишения на речните нива. По-съществени ще бъдат те във вечерните часове на 19.01 и през нощта срещу 20.01 в долната част от водосбора на р. Струма и притока ѝ р. Струмешница, а през деня на 20.01 – в целия басейн. На 21.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на р. Места и на 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:

- Във вечерните часове на 19.01.2023 г и през нощта срещу 20.01.2023 г. във водосборите на:
- **р. Места** (р. Канина, р. Черна места, р. Грамадна, по основната река – в средното и долно течение);
- **р. Струма** (р. Елешница, р. Църна).
- В сутреешните часове и през деня на 20.01.2023 г. във водосборите на:
- **р. Доспат** (р. Караджадере, р. Осиковска, р. Жижовска, по основната река);
- **р. Места** (р. Черна места, р. Грамадна, р. Бабешка, р. Златарица, р. Матан, р. Вищерица, р. Канина, р. Добринишка, р. Граднишка, р. Безбожка, р. Ретиже, р. Лъкенска, р. Бистрица, р. Каменица, р. Костена, р. Корнишка, р. Туфча, р. Дъбнишка, р. Неврокопска, р. Мътница, по основната река – в средното и долно течение, р. Честна);
- **р. Пиринска Бистрица;**
- **р. Струма** (р. Конска, р. Светля, р. Елешница, р. Църна, р. Цапаревска, р. Лебница, р. Мелнишка, по основната река – в долното течение)