

## ПРИЛОЖЕНИЕ

към окръжно писмо с рег.№ 1983р-17140/09.12.2020 г.

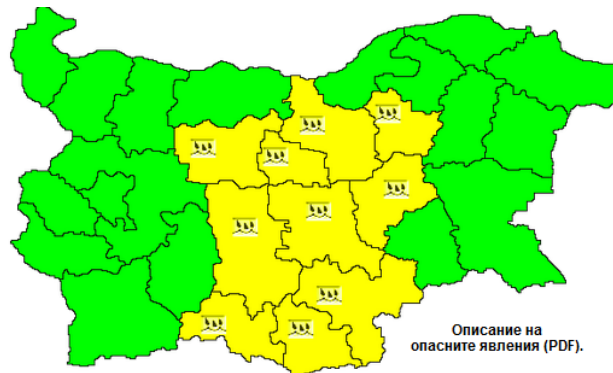
### НИМХ-МОН:

През нощта валежите ще продължат, значителни ще са в Централна България. Вятърът ще отслабне, в източните райони ще е умерен. Минималните температури ще са предимно от 1° до 6°. Утре още преди обяд в повечето райони преваляванията ще спрат, най-късно в Североизточна България. В сутрешните часове в равнините и низините ще се образува мъгла. През деня облачността ще остане предимно значителна, но ще има и по-съществени временни разкъсвания и намаления. Вятърът ще се ориентира от юг-югозапад и ще е слаб, в Източна България - до умерен. Максималните температури ще са между 8° и 13°. Вечерта от югозапад облачността отново ще се увеличи, а през нощта срещу събота ще има и валежи.

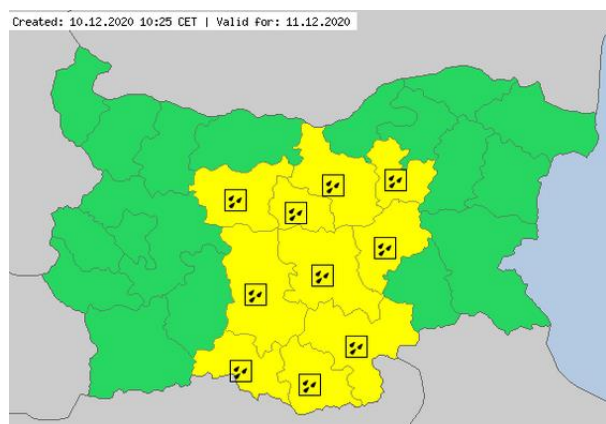
Над планините в сутрешните часове облачността ще е все още значителна, на места ще е и мъгливо. Ще има предимно слаби валежи от дъжд, над около 1500 метра - от сняг. До обяд преваляванията навсякъде ще спрат, а облачността временно ще се разкъса и намалее. След обяд от югозапад ще започне ново увеличение на облачността. Вятърът ще отслабва и ще се ориентира от запад-югозапад, ще е умерен до силен. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 4°, на 2000 метра - около минус 2°.

По Черноморието до около обяд ще има слаби валежи от дъжд, облачността ще е предимно значителна, но по-късно пред деня временно ще се разкъса и намалее. Преди обяд вятърът ще се ориентира от югозапад и ще отслабне. Максимални температури на въздуха: 12°-14°. Температурата на морската вода е 11°-12°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

### Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 11.12.2020 г.:

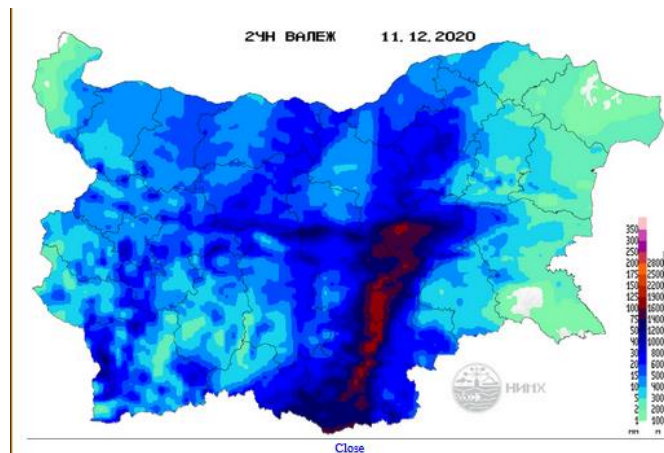


### Карта от meteoalarm.eu за 11.12.2020 г.:



За 11.12.2020 г. НИМХ-МОН обявява жълт код за валежи от дъжд на места с количества 25-30 л/кв.м. за 10 области в централната част от страната.

### Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 11.12.2020 г.:



### Хидрологична прогноза

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

**Дунавски басейн:** В резултат на валежи комбинирани със снеготопене от следобедните часове на 10 и през следващите два дни се очакват повишения на речните нива в басейна. По-съществени ще бъдат повишенията в горните и средните части от водосборите на реките Осъм, Янтра и Русенски Лом.

В резултат на интензивни валежи, комбинирани със снеготопене има опасност от възникване на поройни наводнения:

- В следобедните часове на 10.12.2020 г. – във водосборите на **р. Янтра** (р. Лефеджа, р. Казълдере, р. Златаришка, р. Биюкдере, р. Веселина, р. Росица, р. Белица, р. Еньовица, р. Райковска, р. Козлята и по основната река), **р. Русенски лом** (р. Бели Лом, р. Малки Лом, р. Долапдере, р. Наловска, р. Черни Лом, р. Поповски Лом, р. Баниски Лом, р. Куруканарка, р. Каяджик, р. Дюлгердере р. Ялма);

- През нощта на 10 срещу 11.12.2020 г. – във водосбора на **р. Янтра** (по основната река и в притока ѝ р. Плачковска).

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.12.2020 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (10.12) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като вследствие на валежи комбинирани със снеготопене са възможни незначителни повишения на водните нива на реките във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.12.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.12) и утре речните нива във водосбора ще се повишават, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. По-съществени ще бъдат повишенията днес и през нощта срещу 11.12, главно в горните и средните части на водосбора и в притоците р. Владайска, р. Лесновска, р. Батулийска и р. Малък Искър. На 12 и 13.12 речните нива във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане ще има повишения на водните нива в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.12.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене днес и през следващите три дни се очакват повишения на речните нива във водосбора. По-съществени ще бъдат повишенията в следобедните и вечерни часове днес, през нощта срещу 11.12 и на през деня на 12.12 в планинските части на водосбора (по основната река над гр. Велико Търново и в притоците ѝ р. Росица, р. Джулюница, р. Голяма река). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом:** Прогнозираното водно количество във водосбора р. Черни Лом на 11, 12, 13, 14 и 15.12.2020 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене, от следобедните часове на 10 и 11.12 се очакват повишения на речните нива, по-значителни в горните части от водосбора. В периода 13-15.12 речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** В резултат на валежи днес (10.12) и в следобедните часове на 12.12 се очакват повишения на водните нива на реките в горните части от водосбора на р. Камчия, в останалата част от басейна речните нива ще бъдат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** В резултат на валежи, днес (10.12) и на 12 и 13.12 ще има повишения на водните нива на реките от басейна. По-значителни ще бъдат повишенията на 10 и през нощта срещу 11.12 в горните части от водосбора на р. Тунджа (над яз. Жребчево, в района на гр. Казанлък и гр. Сливен), във водосбора на р. Марица (в притоците ѝ р. Каяклийска, р. Банска, р. Харманлийска, р. Бисерска, Старата река, р. Меричлерска, р. Мартинска, р. Арпадере, р. Юручка, р. Сазлийка) и на р. Арда (над яз. Кърджали и в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица).

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през деня и вечерта на 10.12.2020 г. и през нощта срещу 11.12.2020 г. – във водосборите на: **р. Тунджа** (р. Лешница, р. Акдере, р. Тъжа, р. Бабска, р. Енинска, р. Турийска, р. Саплама, р. Гюрля, р. Едровица, р. Лещова, р. Беленска, р. Блягорница, р. Лазова, р. Сливитовска, р. Мъглишка, р. Радова, р. Поповска, р. Топлата и по основната река); **р. Марица** (р. Сазлийка, р. Мустакова, р. Дундарлия, р. Еледжик, р. Арпадере, р. Юрукдере, р. Бисерска р. Азмака, р. Старата река, р. Мартинска, р. Меричлерска, р. Кумруджа, р. Банска, р. Каялийска, р. Юручка, р. Бидечка, р. Узунджовска, р. Хасковска, р. Харманлийска река и по основната река); **р. Арда** (р. Ардинска, р. Перперек, р. Дерменчай, р. Върбица, р. Маданска, р. Елховска, р. Узундере, р. Уваджик, р. Кьошдере, р. Дюшундере, р. Крумовица, р. Кулиджийска, р. Бюйюкдере, р. Чамдере, р. Къзалач, р. Боровинска, р. Текирска и по основната река); **р. Луда река** (р. Бяла, р. Кокарджадере, р. Хамбардере).

**Западнобеломорски басейн:** В резултат на валежи, днес (10.12) ще има повишения на водните нива на реките в средните и долни части от водосбора на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на р. Места и р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.