

## Метеорологична прогноза от НИМХ-МОН за 30.01.2019 г.

През следващото денонощие ще преобладава облачно време. На много места ще има превалявания от дъжд, в планинските райони над 1000 метра – от сняг. Отново повече като количество ще са валежите в западните райони и Рило-Родопската област. В Северозападна България, поради ниските температури в приземния слой, са възможни поледици. В Източна България ще духа умерен вятър от югоизток и там ще е най-топло. Преобладаващите максимални температури ще бъдат между 3° и 8°, в Източна България до 12°-14°. Минималните температури ще бъдат между 0° и 5°, в Източна България до 7°-8°.

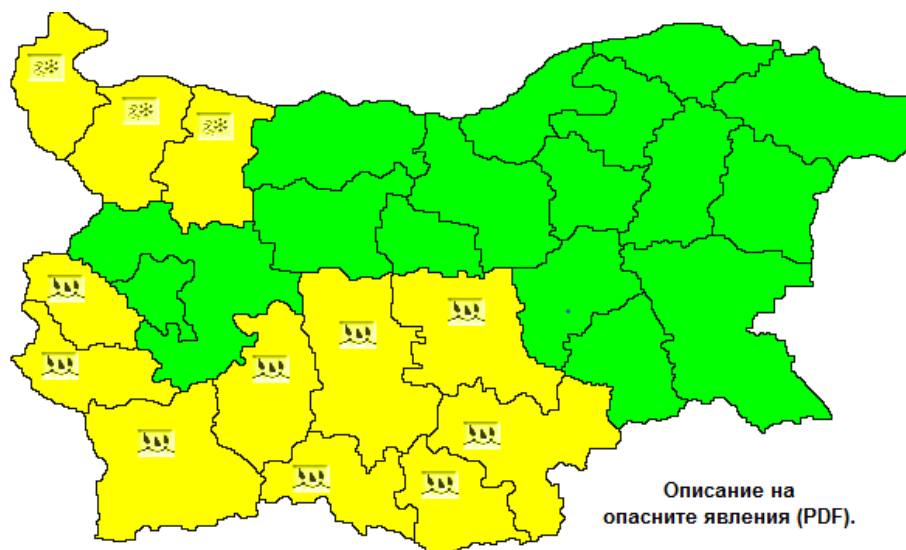
Над планините ще е облачно, на много места с валежи от сняг, под 1000 метра – от дъжд. По-значителни ще са валежите в Рило-Родопската област. Ще духа силен южен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра 3°, на 2000 метра – около минус 2°.

Над Черноморието ще преобладава облачно време. На места ще превали слаб дъжд. Ще духа умерен югоизточен вятър. Максимални температури на въздуха: 10-12°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала. Температурата на морската вода е 6-7°.

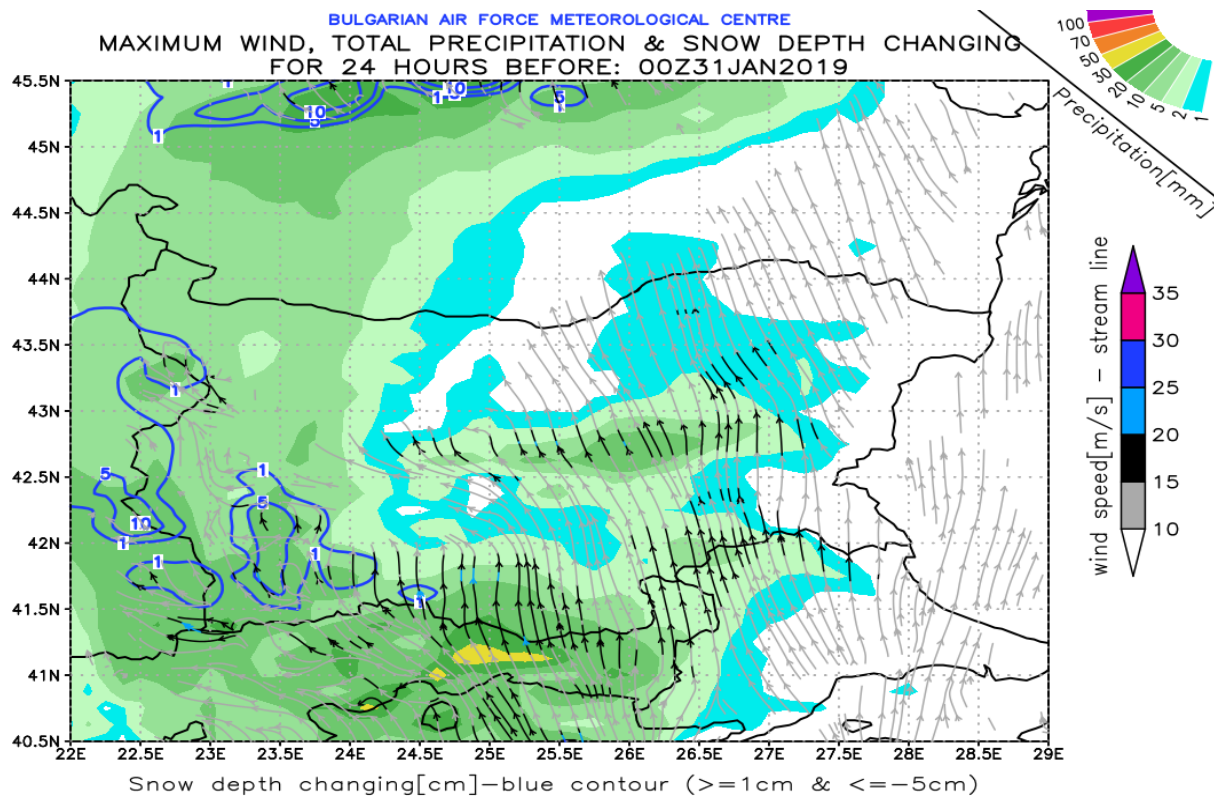
### За следващите 3 дни

В четвъртък превалявания ще има на повече места в Южна България, от дъжд, в планините - от сняг. През нощта срещу петък валежите ще спрат, от запад облачността ще се разкъсва и намалява. В петък над Западна България ще преобладава слънчево време, над източните райони през по-голямата част от деня облачността ще е значителна. Вятърът временно ще е северозападен, но през нощта срещу събота отново ще придобие южна компонента. В събота още от сутринта облачността ще се увеличава, ще е предимно висока и средна. Югозападният вятър ще се усили, особено в източната половина от страната и дневните температури ще се повишат, в отделни райони в Източна България ще надхвърлят 15°; в северозападните райони остават чувствително по-ниски.

### Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 30.01.2019 г.:



## Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 30.01.2019 г.



**Явления:** превалявания от дъжд, които в крайните южни райони ще са по-интензивни и придружени с гръмотевици. В западните и югозападните планински райони над 1200-1400 м – сняг, с образуване на 5-10 см нова снежна покривка. Под 1200 метра топене на снежната покривка. **В Рило-Родопския масив повишение на нивото на реките и опасност от активизиране на свлачища.** Видимостта преди пладне намалена от димка, в котловините, низините, поречията и около водните басейни до мъгла.

**Количество на валежа:** от 5 до 10 л/кв.м; в планините от 15 до 25 л/кв.м. **В крайните южни гранични райони до 30 - 50 л/кв.м.**

**Вятър:** локален от 2 до 5 м/с; в източните райони и на места северно от планините от юг-югоизток от 5 до 8 м/с, с временни пориви до 15 - 20 м/с.

**Минимални температури:** между -1 и 4 градуса, в източните райони до 8 и 10 градуса.

**Максимални температури:** между 4 и 9 градуса, в източните райони до 12-14 градуса, а в местата със снежна покривка между 0 и 2 градуса.

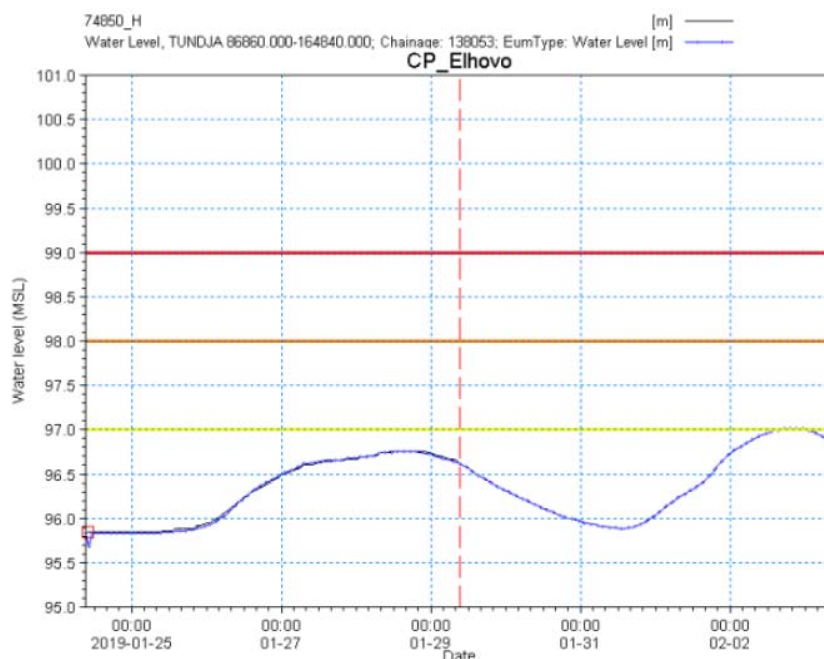
## Извадка от Дневен хидрометеорологичен бюлетин на дирекция „Управление на водите“ към МОСВ – вторник, 29 януари 2019 г. за повишен отток на водите

**Източнобеломорски басейн:** Днес и утре (29 и 30.01), вследствие на валежи, комбинирани със снеготопене речните нива в басейна ще се повишават. По-значителни ще бъдат повишенията в Родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда (над яз. Кърджали и в притока ѝ р. Върбица в района на гр. Златоград). От 31.01 се очаква речните нива в басейна да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на р. Марица и р. Тунджа. От вечерните часове на 31.01 и на 01.02, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, са възможни незначителни повишения във водосборите р. Марица (във водосбора на р. Сазлийка и в долното течение) и р. Тунджа (в долното течение).

В резултат на интензивни валежи, комбинирани със снеготопене от вечерните часове на 29.01.2019 г. до следобедните часове на 30.01.2019 г. има опасност от възникване на поройни наводнения във водосбора на **р. Арда** (по основната река над яз. Кърджали и в притоците ѝ р. Черна река в района на гр. Смолян, р. Ардинска в района на гр. Ардино и р. Върбица (по основната река в района на гр. Златоград и в притока ѝ р. Неделнинска река в района на гр. Неделино)).

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

Водното ниво ще премине над жълтия праг за предупреждение в обедните часове на 02.02.2019 г.

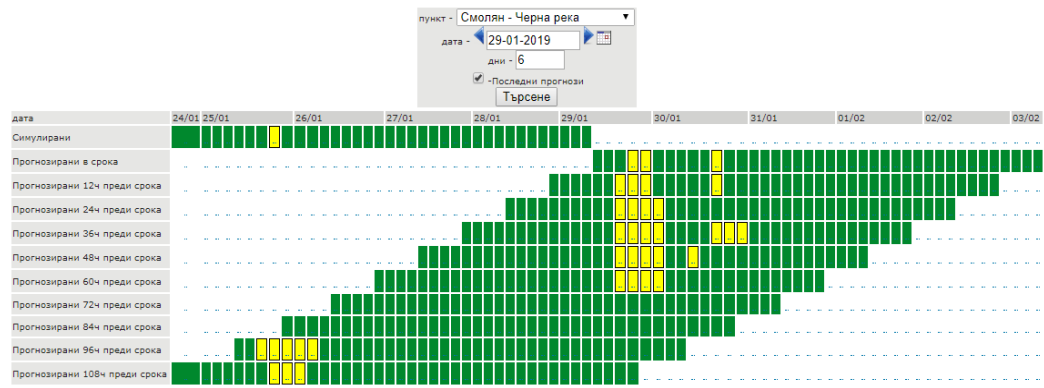


Прагове за предупреждение

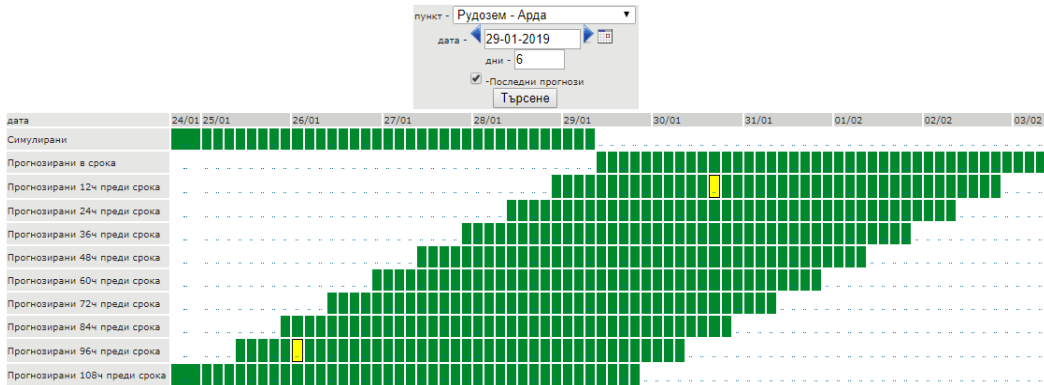
Нива на тревога: Жълто - Предупреждение	Оранжево - Риск за тревога	Червено - Тревога
---	----------------------------	-------------------

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

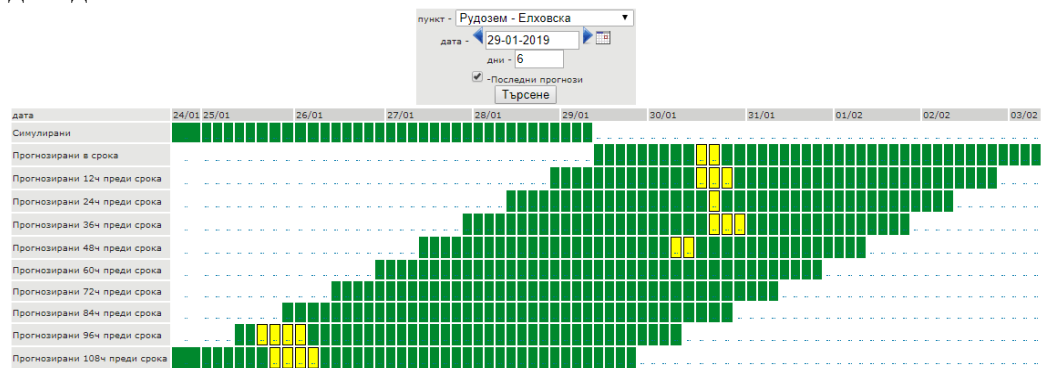
Водното количество на р. Черна река при гр. Смолян ще достигне жълтия праг на внимание в следобедните часове на 29.01.2019 г..



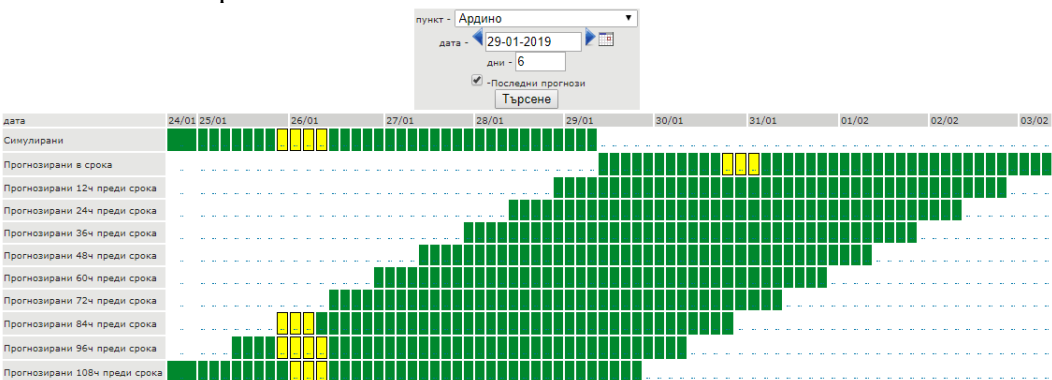
- Водното количество на р. Арда при гр. Рудозем има вероятност да достигне жълтия праг на внимание в следобедните часове на 30.01.2019 г.



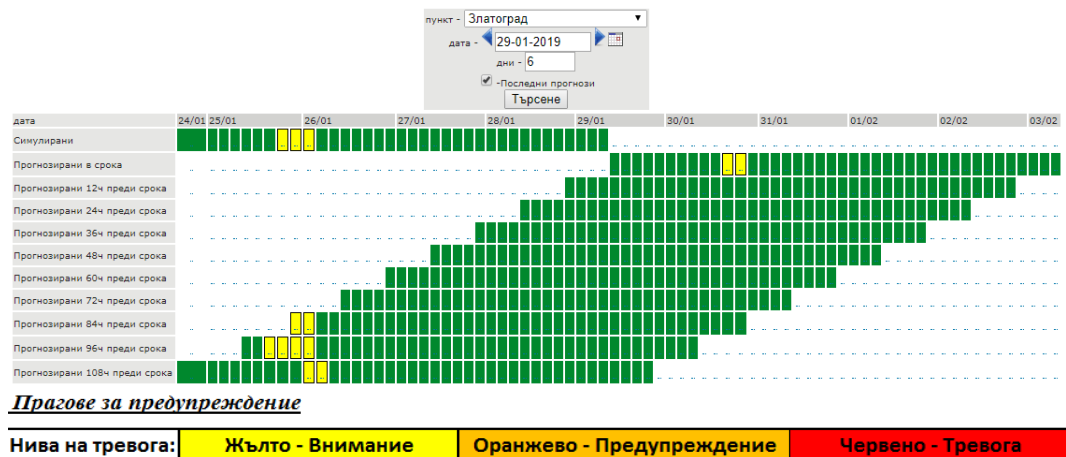
- Водното количество на р. Арда при гр. Рудозем ще достигне жълтия праг на внимание в следобедните часове на 30.01.2019 г.



- Водното количество на р. Ардинска при гр. Ардино ще достигне жълтия праг на внимание във вечерните часове на 30.01.2019 г.



- Водното количество на р. Върбица при гр. Златоград ще достигне жълтия праг на внимание във вечерните часове на 30.01.2019 г.



**Западнобеломорски басейн:** Днес и утре (29 и 30.01) речните нива в басейна ще се повишават вследствие на валежи, комбинирани със снеготопене. По-значителни ще бъдат повишенията във водосбора на р. Струма и в притока ѝ р. Струмешница и в долното течение на р. Места. На 31.01 и на 01.02 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат оттичане ще има повишения на речните нива в долните части на основните реки.

**В резултат на интензивни валежи, комбинирани със снеготопене, има опасност от възникване на поройни наводнения през нощта на 29 срещу 30.01.2019 до обедните часове на 30.01.2019 г. в долното течение на р. Струма (по основната река и в притока ѝ р. Струмешница).**