

МЕТЕОПРОГНОЗА

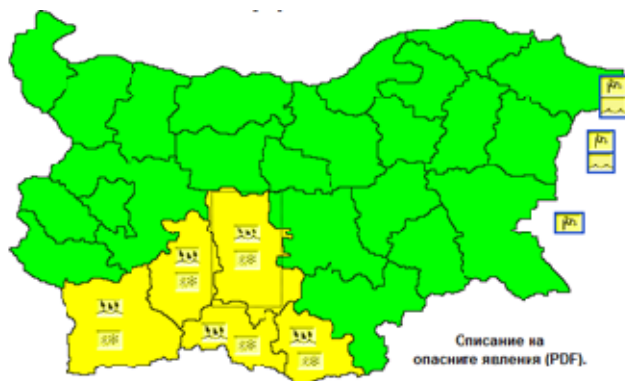
От НИМХ–МОН и дирекция „Управление на водите“ при МОСВ за 29.01.2019 г.

През следващото денонощие облачността ще е значителна. След полунощ от запад ще започнат валежи, които през деня ще обхванат и централните райони от страната. На много места валежът ще е от дъжд, над около 1000 метра ще вали сняг, по-съществени ще са валежите в Югозападна България. В Рило-Родопската област и на места в планинските райони на Западна България снежната покривка ще се увеличи още с около 10 см. В Източна България и на места на север от Стара планина ще духа умерен, временно до силен южен вятър и дневните температури там ще се повишат, ще остане почти без валежи. Минималните температури ще са между минус 2° и 3°, в Югоизточна България до 5°-8°. Максималните температури ще са между 3° и 8°, в Източна България – между 11° и 14°.

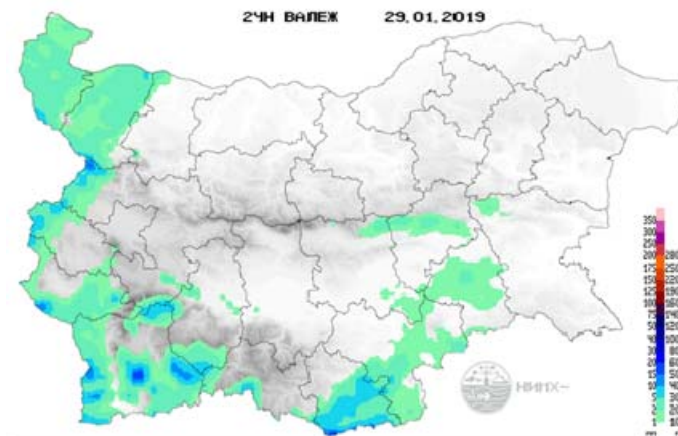
Над планините облачността ще е значителна и в масивите от Западна и Централна България ще вали сняг, под 1000 метра - дъжд. В Рило-Родопската област валежите ще са значителни. Ще духа умерен до силен югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 2°, на 2000 метра - около минус 1°.

По Черноморието облачността ще е по-често значителна, но валежи не се очакват. Ще духа умерен, временно до силен южен вятър. Максималните температури ще са от 8° до 13°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 29.01.2019 г.:



Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 29.01.2019 г.:



На база получен информационен бюлетин от МОСВ за метеорологичната прогноза, обработените хидрологични данни и моделираните водни количества, известно покачване на нивата на някои реки, ще има в източнобеломорския и западнобеломорски басейн.

Източнобеломорски басейн: Днес (28.01) речните нива Старопланинските и Родопските притоци на р. Марица както и във водосбора на р. Арда краткотрайно ще се повишават в следствие на снеготопене. От следобедните часове на 29.01 до следобедните и вечерни часове на 30.01 вследствие на валежи, комбинирани със снеготопене, се очаква повишаване на речните нива в басейна. По-значителни повишения са възможни в горните части на р. Тунджа, Старопланинските притоци на р. Марица (Луда Яна, Пясъчник и Стряма) и Родопските притоци на р. Марица (Стара (Пещерска) и Въча) както и във водосбора на р. Арда (горните му части и притока ѝ р. Върбица). 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. На 31.01 в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, са възможни незначителни повишения във водосбора на р. Съзлийка и притоците на р. Марица и р. Тунджа в долните им течения.

В резултат на интензивни валежи, комбинирани със снеготопене в следобедните и вечерните часове на 29.01.2019 г. има опасност от възникване на поройни наводнения в горното течение на р. Тунджа (над яз. Копринка); р. Марица (в горните части от водосбора на р. Въча и притока ѝ р. Девинска).

Западнобеломорски басейн: Днес (28.01) речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на водните нива в планинските части от водосборите на р. Места и р. Струма и притоците им. От следобедните часове на 29.01 до следобедните часове на 30.01 речните нива в басейна ще се повишават вследствие на валежи комбинирани със снеготопене, като по-значително се очаква повишението в долното течение на р. Струма и притока ѝ р. Струмешница и долното течение на р. Места и р. Доспат и притока ѝ р. Жижовска. От 31.01 се очаква речните нива в басейна да се понижават, като в резултат оттичане ще има повишения на речните нива в долните части на р. Места и р. Струма.

В резултат на интензивни валежи, комбинирани със снеготопене, има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерни часове на 29.01.2019 г. - в долното течение на р. Места (по основната река и в притоците ѝ р. Канина и р. Бистрица); в долното течение на р. Доспат; през нощта на 29 срещу 30.01.2019 и в сутрешните часове на 30.01.2019 г. – в долното течение на р. Места (по основната река и в притоците ѝ р. Туфча и р. Неврокопска).