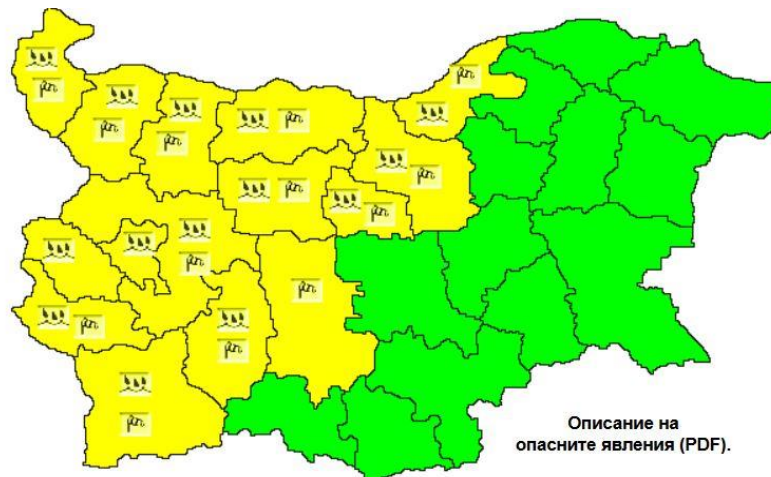


НИМХ-МОН:

През нощта започналите от запад валежи ще обхванат почти цялата страна. На места в северозападната половина ще са значителни. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили, най-късно утре сутринта в източните райони. През деня ще бъде облачно, в повечето райони – дъждовно. На места в Източна България валежите ще са интензивни и придружени с гръмотевици. В Дунавската равнина, откритите планински райони и западната част на Горнотракийската низина вятърът ще е силен, в останалите райони – предимно умерен. С него ще нахлува студен въздух и температурите ще се понижават. Преобладаващите към 15 ч. ще са между 13° и 18°.

Над планините ще е облачно с валежи от дъжд, над около 2000 метра преминаващи в сняг. С умерен и силен северозападен вятър ще нахлува студен въздух. Максималната температура на 1200 метра ще е около 9°, на 2000 метра - около 3°. Условието за туризъм не са добри.

Над Черноморието ще е предимно облачно и дъждовно. На места валежите ще са интензивни и придружени с гръмотевици. Сутринта все още ще духа южен вятър, който до обяд ще се ориентира от запад-северозапад и с него температурите ще започнат да се понижават. Към 15 ч. ще са между 17° и 21°. Температурата на морската вода е около 22°. Вълнението на морето ще се усили и ще бъде между 3 и 4 бала.

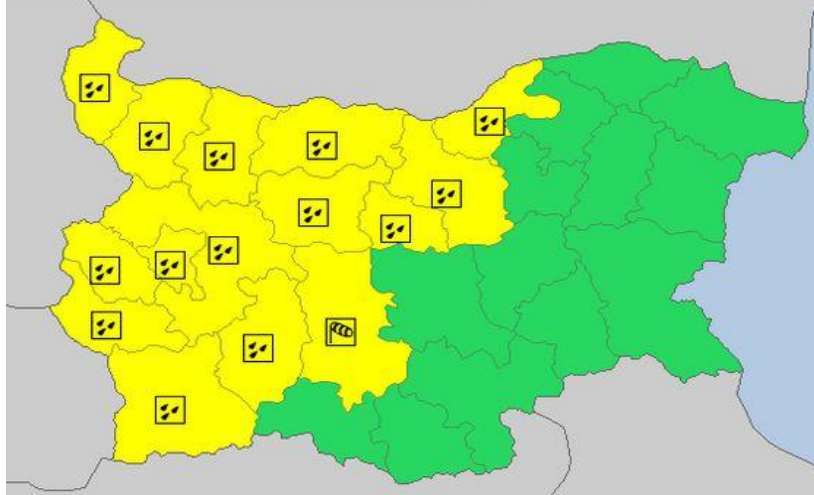
Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 08.10.2020 г.:

От НИМХ-МОН за 08.10.2020 г. е обявен (**жълт**) код за областите: Видин, Монтана, Враца, Плевен, В. Търново, Русе, Габрово, Ловеч, Пазарджик, Благоевград, Кюстендил, София-област и Пловдив, там ще преминава студен атмосферен фронт, на места в горепосочените области ще има условия за интензивни и значителни по количество валежи надхвърлящи 20-25 л/кв.м. След фронта ще се усили вятърът от запад-северозапад, скорост от 14 до 19 м/сек.

За областите София и Перник е обявен (**жълт**) код за валежи надхвърлящи 20-25 л/кв.м.

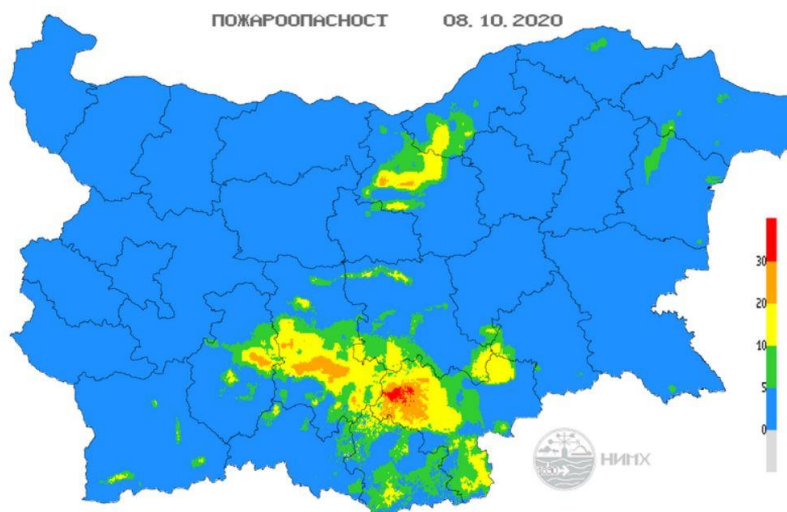
Карта от meteoalarm.eu за 08.10.2020 г.:

Created: 07.10.2020 10:19 CET | Valid for: 08.10.2020

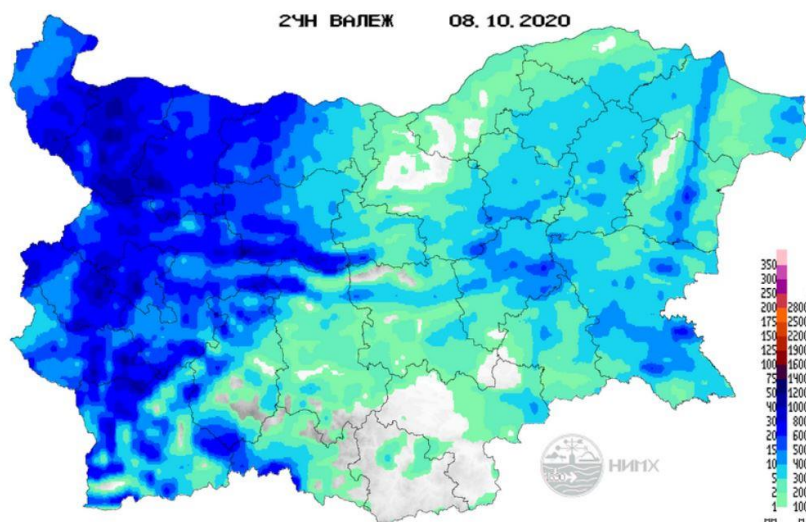


Blagoevgrad		Gabrovo		Kustendil	
Lovech		Montana		Pazardjik	
Pernik		Pleven		Plovdiv	
Ruse		Sofia		Sofia city	
Veliko Tarnova		Vidin		Vraca	

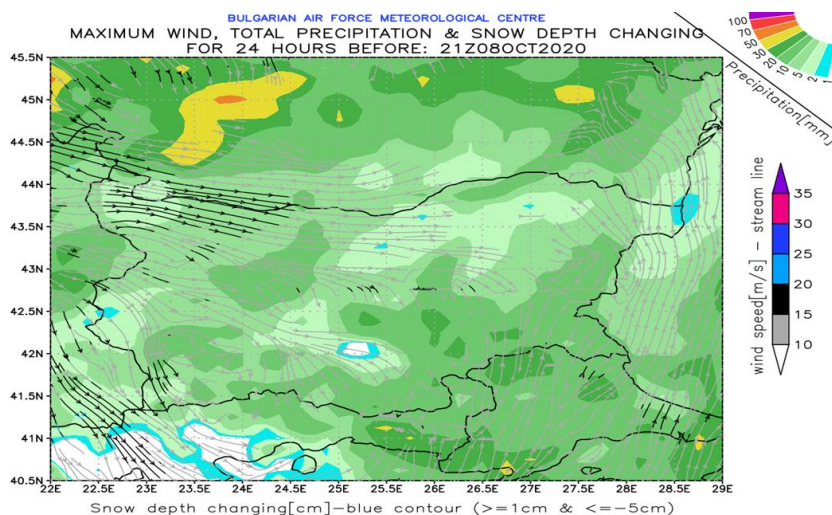
Карта с индекс за пожароопасност за 08.10.2020 г.:



Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 08.10.2020 г.:



Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 08.10.2020 г.:



Явления: през страната ще премине студен атмосферен фронт. През целия ден с прекъсвания ще има валежи от дъжд, в общата облачна маса ще се развива и купесто-дъждовна облачност, от която на много места ще има валежи от краткотраен дъжд, по-интензивен и придружен от гръмотевици в южните и източните райони от страната. Сутринта на места в низини, котловини и около водни басейни ще има значителна ниска слоеста облачност и намалена видимост.

Количество на валежа: от 5 до 15 л./кв.м; в Югоизточна България и планинските райони до 20 и 30 л./кв.м.

Вятър: югозапад-запад-северозапад, от 5 до 8 м/с, в Дунавската равнина, Горнотракийската низина и планинските райони, от 7 до 10 м/с с пориви до 15 и 20 м/с.

Минимални температури: между 12 и 17 градуса.

Максимални температури: между 17 и 22 градуса, в югоизточните райони – до 25 градуса.

Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (07.10) от вечерните часове до сутрешните часове утре на 08.10 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Янтра. Утре 08.10 в резултат на оттичане се очаква повишаване на водните нива в средните и долни течения на основните реки в западната част на басейна. На 09.10 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Янтра. На 10.10 речните нива на реките от басейна ще се понижават. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения вечерта на 07.10 и през нощта на 07 срещу 08.10 във водосборите на реките западно от р. Искър : р. Арчар (по основната река), р. Скомля (по основната река), р. Лом (р. Нечинска бара, р. Стакевска, р. Чупренска, р. Краставичка, р. Лява и по основната река), р. Цибрица (р. Цибър и по основната река), р. Огоста (р. Скът, р. Бързина, р. Рибене, р. Превалска, р. Ботуня, р. Въртешница, р. Черна, р. Бяла, р. Шугавица, р. Дългоделска, р. Бързия, р. Берковска, р.

Врещица, р. Златица и по основната река, р. Мартиновска), р. Искър (р. Гостиля, р. Искрецка, р. Блато, р. Костинбродска, р. Банкенска, р. Владайска, р. Перловска, р. Слатинска, р. Суходолска, р. Урдина, р. Леви искър, р. Бели искър и по основната река), водосборите по поречието на р. Дунав западно от р. Искър.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.10.2020 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. В резултат на валежи през нощта на 07 срещу 08.10 и на 08.10 ще има повишения на речните нива в целия водосбор. По-съществени над яз. Огоста, в района на гр. Чипровци, гр. Берковица, гр. Враца и гр. Монтана. На 09 и 10.10 речните нива във водосбора ще се понижават, като вследствие на оттичане до 09.10 ще има повишения е долното течение на основната река. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.10.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.10) и утре (08.10), в резултат на валежи, ще има повишения на водните нива на реките във водосборите на: над яз. Искър, р. Владайска, р. Банкенска, р. Блато, р. Искрецка, р. Малък Искър и в средното и долното течение на основната река. На 09 и 10.10 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.10.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес и утре (07 и 08.10) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 09 и 10.10 речните нива ще се понижават. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом: Прогнозираното водно количество в долното течение на р. Черни Лом на 08, 09, 10, 11 и 12.10.2020 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (07.10) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в периода 07-10.10 ще има повишения на речните нива в целия водосбор. **Водното количество ще бъде под прага за внимание.**

Черноморски басейн: Днес (07.10) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи през дена на 08 и 09.10 ще има повишения на речните нива: на 08.10 във водосборите на южночерноморските реки; на 09.10 в целият басейн. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през деня на 09.10 във водосбора на: р. Батовска (р. Екренска, р. Изворска и по основната река), р. Провадийска (р. Главница, р. Аннадере), р. Камчия (р. Елешница, р. Луда камчия, р. Балабандере, р. Казандере, р. Голяма река и по основната река), р. Хаджидере (по основната река)

Източнобеломорски басейн: Днес (07.10) от вечерните часове до сутрешните часове утре на 08.10 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Марица. През деня на 08.10 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целият басейн. На 09 и 10.10 речните нива във водосбора ще се понижават. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения вечерта на 07.10 във водосбора на: р. Марица (по горното течение на основната река над с. Радуил);

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

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

- Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Западнобеломорски басейн: Днес (07.10) и утре в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в басейна. На 09 и 10.10 речните нива в басейна ще се понижават

или ще останат без съществени изменения. **Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.**

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през вечерта на 07.10 и през нощта на 07 срещу 08.10 във витошките и рилски притоци на р. Струма : р. Струма (р. Мещичка, р. Джерман, р. Бистрица, р. Рилска, р. Илийна, р. Бистрица (благоевградска, р. Градевска, р. Осеновска и по основната река).

МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО”
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ „ПБЗН” – ПЛЕВЕН

Рег.№ 947000-1045, екз. №
07.10.2020г.

ДО
ОБЛАСТНИЯ УПРАВИТЕЛ
НА ОБЛАСТ ПЛЕВЕН

КМЕТОВЕТЕ НА
НА ОБЩИНИ ОТ
ОБЛАСТ ПЛЕВЕН

ДИРЕКТОР
НА ОДМВР – ПЛЕВЕН

УПРАВИТЕЛЯ НА
„ВИК” ЕООД ПЛЕВЕН

РЪКОВОДИТЕЛ НА
ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ

ДИРЕКТОРА НА
ОБЛАСТНО ПЪТНО
УПРАВЛЕНИЕ – ПЛЕВЕН

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

В НОЦ на ГДПБЗН-МВР постъпи информация от НИМХ-МОН и МЦ на ВВС, че за 08.10.2020г. е обявен „жълт” код в областите Видин, Монтана, Враца, **Плевен**, В. Търново, Русе, Габрово, Ловеч, Пазарджик, Благоевград, Кюстендил, София-област и Пловдив, там ще преминава студен атмосферен фронт, на места в горепосочените области ще има условия за интензивни и значителни по количество валежи надхвърлящи 20-25 л/кв.м. След фронта ще се усили вятърът от запад-северозапад, скорост от 14 до 19 м/сек. С цел създаване организация за повишаване готовността за действия е необходимо да се предприемат допълнителни мерки по компетентност.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Приложение – Метеорологична прогноза за 08.10.2020 г. от
НИМХ-МОН и МЦ на ВВС – 5 листа.

С УВАЖЕНИЕ,
ДИРЕКТОР: /П/
Станислав Атанасов