

МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО“

Рег. № 1983р-14188, № единствен
12.10.2020 г.

Община Родопи - Пловдив

Номер и дата на документа:
24-68-7/12.10.2020 г.

Код за достъп: 43723443

Състоянието на документа може да
проверите на: www.rodopi-bg.org

ДО
ДИРЕКТОРИТЕ
НА СДПБЗН И РДПБЗН

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА ДИРЕКТОРИ,

В Националния оперативен център на ГДПБЗН-МВР постъпи информация от НИМХ-МОН и МЦ на ВВС, че за 13.10.2020 г. е обявен (**оранжев**) код за областите: Благоевград, Кюстендил, Пазарджик Смолян, Перник и София. Ще има значителни валежи, в отделни райони количеството им ще достига 35-50 л/кв.м. Ще духа умерен до силен юг-югозападен вятър с пориви до 18-20 м/с. В областите: Габрово, Пловдив, Шумен, Стара Загора, Велико Търново, Ямбол, Бургас, Хасково, Ловеч, Разград, Силистра, Търговище, Видин, Добрич, Кърджали, Монтана, Плевен, Русе, Сливен, Софийска, Варна и Враца е обявен и (**жълт**) код за опасност, ще духа умерен до силен вятър от юг-югозапад, който впоследствие ще смени посоката си от северозапад и ще се усили. Поривите ще достигат 18-24 м/с. Ще има и значителни валежи, в отделни райони количеството им ще надхвърля 20 л/кв.м.

В тази връзка е необходимо да създадете организация, за:

1. Предоставяне и запознаване на служителите от РСПБЗН, УПБЗН и сектори СОД с получената информация за метеорологичната прогноза, изпращаната от отдел НОЦ и публикуваната в гео-портала на Центъра за аерокосмическо наблюдение към ДКИС-МВР, както и в сайта на НИМХ-МОН;
2. Информирание органите на изпълнителната и местната власт и останалите съставни части на ЕСС, за очакваните валежи със значителни количества от дъжд, придружени в отделни места със силни ветрове;
3. Създаване на организация при необходимост за въвеждане на планове на СДПБЗН и РДПБЗН в частите касаещи „Действие при наводнение“ и “Силни ветрове”.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Метеорологична прогноза за 13.10.2020 г. от НИМХ и МЦ на ВВС – 5 листа.

ДИРЕКТОР
НА ДОД ПРИ ГДПБЗН-МВР: /П/
СТ. КОМИСАР КРАСИМИР ШОТАРОВ

Изготвил: /п/

инспектор по ЗН в сектор СРПО на отдел НОЦ:

инспектор Орлин Манолов

12.10.2020 г.

Съгласувано: /п/

началник на отдел НОЦ при ДОД:

комисар Кирил Кирилов

12.10.2020 г.

Отп. в 1 екз.

Екз. № 1 – деловодство

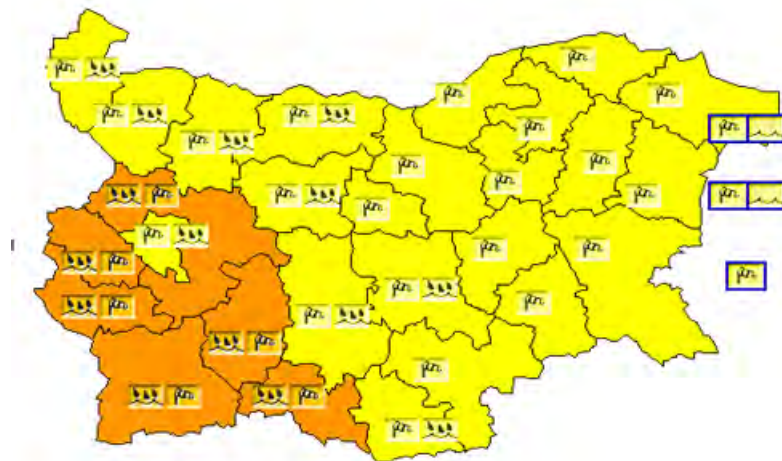
Изпратено по ел. поща.

НИМХ-МОН:

През нощта от запад облачността ще започне да се увеличава и вплътнява. След полунощ ще започнат валежи. Ще духа умерен, временно силен югоизточен вятър. Минималните температури ще са между 12° и 17°.

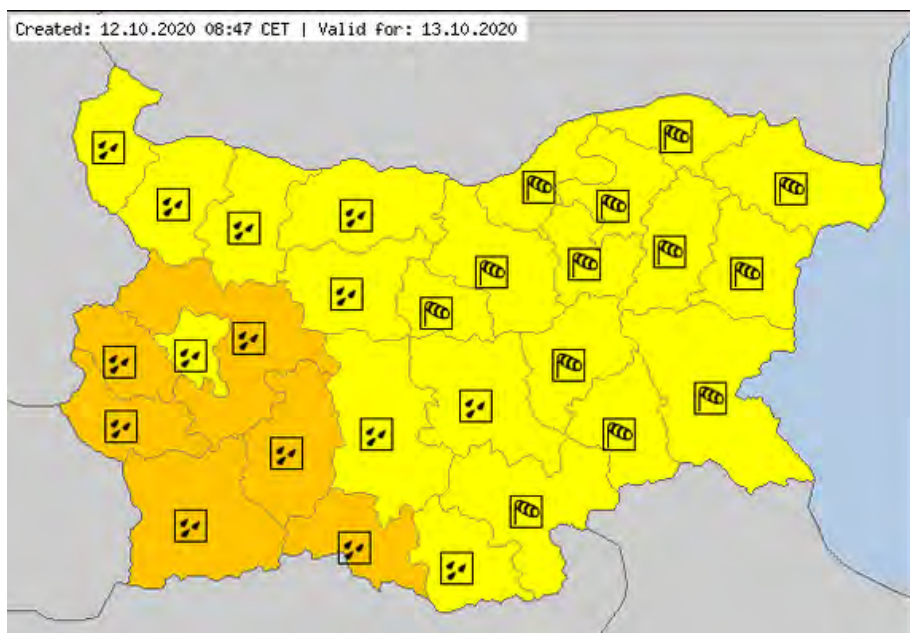
Утре облачността ще е значителна. На много места ще има валежи от дъжд, преди обяд в Западна и Централна България, а след обяд – предимно в Източна. На места в югоизточните райони ще прегърми. След обяд от югозапад облачността ще започне да се разкъсва и валежите постепенно ще спрат. Вятърът ще е умерен до силен от юг-югозапад, в северозападните райони и западната част от Горнотракийската низина ще смени посоката си от северозапад. Максималните температури ще са между 21° и 26°, по-ниски на места в Западна България.

Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 13.10.2020 г.:



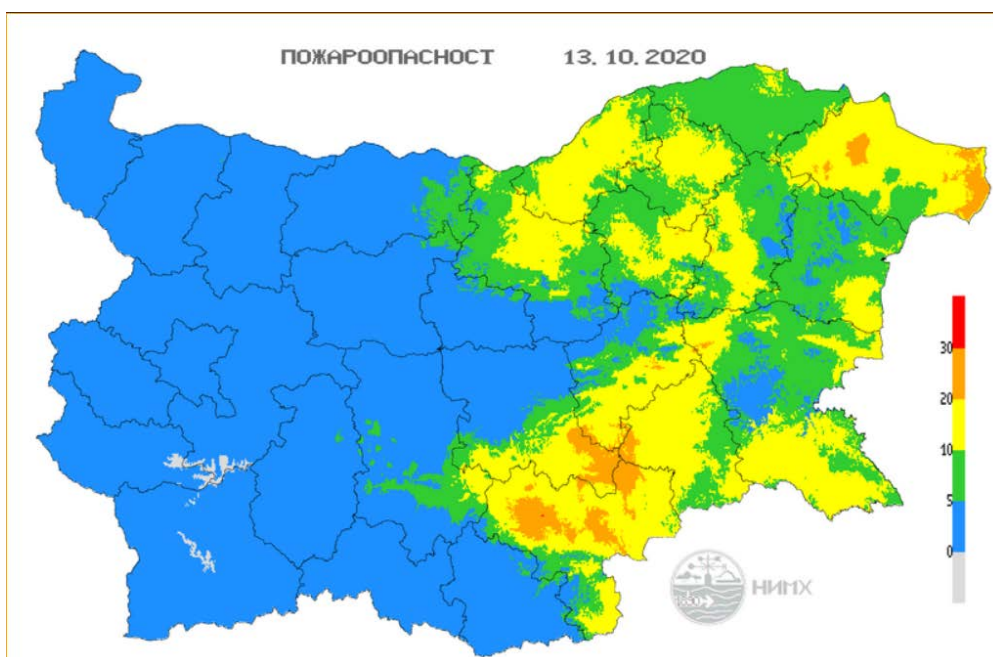
От НИМХ-МОН за 13.10.2020 г. е обявен **(оранжев)** код за областите: **Благоевград, Кюстендил, Пазарджик, Смолян, Перник и София**, ще има значителни валежи, в отделни райони количеството им ще достига 35-50 л/кв.м. Ще духа умерен до силен юг-югозападен вятър с пориви до 18-20 м/с. Обявен е и **(жълт)** код за областите: **Габрово, Пловдив, Шумен, Стара Загора, Велико Търново, Ямбол, Бургас, Хасково, Ловеч, Разград, Силистра, Търговище, Видин, Добрич, Кърджали, Монтана, Плевен, Русе, Сливен, Софийска, Варна и Враца**, ще духа умерен до силен вятър от юг-югозапад, който впоследствие ще смени посоката си от северозапад и ще се усилва. Поривите ще достигат 18-24 м/с. Ще има и значителни валежи, в отделни райони количеството им ще надхвърля 20 л/кв.м.

Карта от meteoalarm.eu за 13.10.2020 г.:

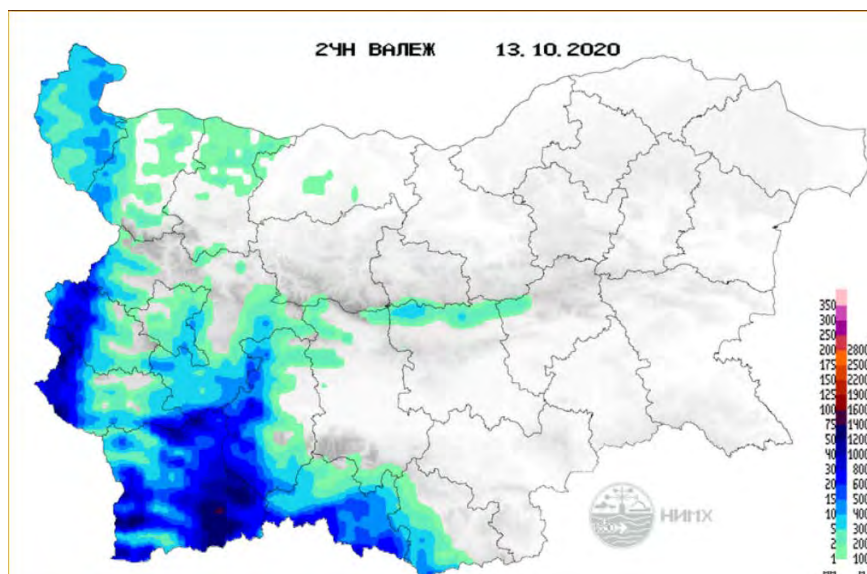


Blagoevgrad		Burgas		Dobrich	
Gabrovo		Haskovo		Kardjali	
Kustendil		Lovetch		Montana	
Pazardjik		Pernik		Pleven	
Plovdiv		Razgrad		Ruse	
Shumen		Silistra		Sliven	
Smolian		Sofia		Sofia city	
Stara Zagora		Targovishte		Varna	
Veliko Tarnova		Vidin		Vraca	
Yambol					

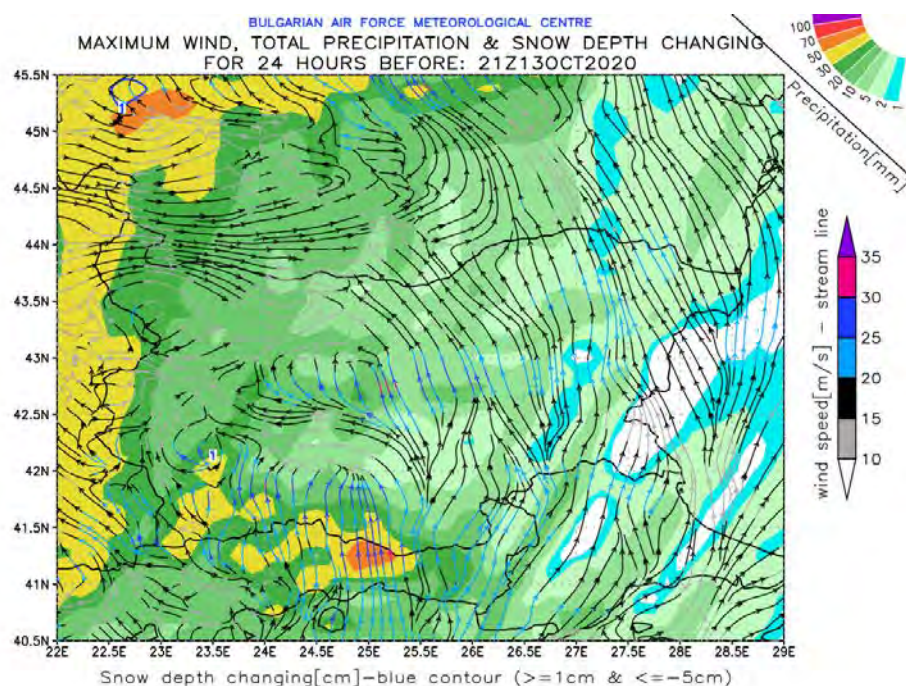
Карта с индекс за пожароопасност за 13.10.2020 г.:



Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 13.10.2020 г.:



Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 13.10.2020 г.:



Явления: От запад на изток през страната ще премине студен атмосферен фронт. Преди пладне, с прекъсване, на много места в Западна и Централна България ще има валежи от дъжд, временно интензивни и придружени от гръмотевици. Около и след пладне валежите ще обхванат и Източна България. По-интензивни и значителни по количества ще са валежите в югозападните, централните южни райони и Рило-Родопския масив. Има условия за локални наводнения. Привечер към полунощ валежите постепенно ще спират.

Количество на валежа: 10-20 л./кв.м, в западните и планинските райони до 30-50 л./кв.м, в югозападните и централните южни райони – 50-70 л./кв.м, на места в Рило-Родопския масив до 70-100 л./кв.м.

Вятър: преди пладне от югоизток-юг-югозапад, 6-9 м/с, с пориви до 15-18 м/с, по планините 20-40 м/с; след пладне ще се преориентира от запад-северозапад, 5-8 м/с, с пориви до 12-15 м/с.

Минимални температури: между 11 и 16 градуса.

Максимални температури: между 15 и 20 градуса, в източните райони до 24 градуса.

Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (12.10) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта на 12 срещу 13 деня на 13.10, в резултат на валежи, ще започнат повишения на речните нива в целия басейн. На 14 и 15.10 речните нива в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане ще има повишения в средните и долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнение през нощта срещу 13.10 и на 13.10 във водосборите на: **р. Ерма** (по основната река), **р. Ябланица** (по основната река), **р. Габерска** (по основната река), **р. Тимок** (по основната река), **р. Тополовец** (р. Делейнска, р. Рабровска, р. Полянска и по основната река), **р. Войнишка** (р. Корманица и по основната река), **р. Арчар** (по основната река), **р. Огоста** (р. Скът, р. Бързина, р. Бързица и по основната река), **р. Искър** (р. Гостиля, р. Златна панега, р. Малък искър, р. Бебреш, р. Суха, р. Елешница, р. Сливнишка, р. Лесновска, р. Макоцевска, р. Планщица, р. Леви искър, р. Бели искър и по основната река), **р. Вит** (р. Каменка, р. Калник и по основната река, р. Черни вит), **р. Осъм** (по основната река), **р. Янтра** (р. Росица, р. Видима, р. Мъгър), по поречието на р. Дунав западно от р. Вит.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.10.2020 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (12.10) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От ранните часове на 13.10, вследствие на валежи ще има повишения във водосбора, главно в горните му части (над яз. Огоста). На 14 и 15.10 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.10.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (12.10) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Утре (13.10), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива, главно в горните и средни части от водосбора – над яз. Искър, в района на гр. София и във водосборите на р. Малък Искър и р. Златна Панега. На 14 и 15.10 речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане до 15.10, ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.10.2020 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (12.10) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, след обяд на 13.10 ще има нови повишения в целият водосбор. На 14 и 15.10 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долното течение на основната река. 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 13, 14, 15, 16 и 17.10.2020 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. Днес (12.10) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (12.10) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 13.10, в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Камчия. На 14 и 15.10 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (12.10) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От ранните часове на 13.10, в резултат на валежи, ще започнат повишения на речните нива в целия басейн. На 14 и 15.10 речните нива в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане ще има повишения в средните и долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнение през нощта срещу 13.10 и на 13.10 : р. Тунджа (р. Акдере, р. Тъжа, р. Бабска, р. Саплама и по основната река, р. Едровица), р. Марица (р. Тополница, р. Буновщица, р. Мирковска, р. Смолска, р. Мътивир, р. Стряма, р. Бяла, р. Свеженска, р. Луда яна, р. Сазлийка, р. Главанска, р. Солудервентска, р. Очушница, р. Гуцалска, р. Ибър, р. Стара (костенецка, р. Чаирска, р. Крива, р. Абланица, р. Луковица, р. Хремщица, р. Грънчарица, р. Аландере, р. Софан, р. Чепинска, р. Яденица, р. Чепеларска, р. Юговска, р. Сушица, р. Белишка, р. Джурковска, р. Саръяр, р. Крива (черно дере, р. Широколъшка, р. Чаирдере, р. Тенесдере, р. Триградска, р. Golyata, р. Въча, р. Мулдавска, р. Колуфардере, р. Харманлийска река, р. Азмака - бисерска река и по основната река), р. Арда (р. Бяла река, р. Черна река, р. Боровинска, р. Дюшундере, р. Крумовица, р. Есенишка, р. Черешовска, р. Маданска, р. Текирска и по основната река, р. Елховска, р. Бориковска).

Западнобеломорски басейн: Днес (12.10) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От ранните часове на 13.10, в резултат на валежи, ще започнат повишения на речните нива в целия басейн. На 14 и 15.10 речните нива в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане ще има повишения в средните и долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнение през нощта срещу 13.10 и сутринта на 13.10 р. Доспат (р. Осиковска, р. Жижовска и по основната река), р. Места (р. Софан, р. Леевещица, р. Даутица, р. Черна места, р. Бяла места, р. Торишка, р. Вотрачка, р. Белишка, р. Грамадна, р. Бяла, р. Глазна, р. Бъндерица, р. Демяница, р. Исток, р. Бабешка, р. Златарица, р. Матан, р. Ръждавица, 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 и по основната река, р. Честна), р. Пиринска бистрица (р. Калиманска река, р. Бистрица пиринска), р. Петровска (по основната река), р. Струма (р. Треклянска, р. Явор, р. Светля, р. Драговищица, р. Ломничка, р. Джерман, р. Бистрица (р. Глогошка, р. Елешница, р. Църна, р. Рилска, р. Илийна, р. Бистрица (благоевгра, р. Сушичка, р. Потока, р. Влахинска, р. Бистрица (р. Цапаревска, р. Лебница, р. Мелнишка, р. Струмешница, р. Градешница, р. Петричка и по основната река, р. Дяволска).