

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

Рег. № 1983р-17067, № единствен
25.11.2019 г.

Община Родопи - Пловдив
Номер и дата на документа:
92-217-14/26.11.2019 г.

Код за достъп: **42732986**

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

ДО
ДИРЕКТОРИТЕ НА РДПБЗН - БУРГАС, ВАРНА,
КЪРДЖАЛИ, ПАЗАРДЖИК, ПЛОВДИВ,
СЛИВЕН, СМОЛЯН, СТАРА ЗАГОРА, ХАСКОВО
И ЯМБОЛ

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА ДИРЕКТОРИ,

В Националния оперативен център на ГДПБЗН-МВР постъпи информация от НИМХ-МОН и МЦ на ВВС, че за 26.11.2019 г. са обявени кодове за опасност, както следва:

- **оранжев код** за валежи от дъжд до 35-65 л/м² за област Бургас;
- **жълт код** за валежи от дъжд с количества до 20-35 л/м² за областите Варна, Кърджали, Пазарджик, Пловдив, Сливен, Смолян, Стара Загора, Хасково и Ямбол.

Във връзка с очакваните опасни явления е необходимо от Ваша страна да бъдат предприети следните допълнителни мерки:

1. Информирание органите на изпълнителната и местната власт, основните съставни части на ЕСС за прогнозите за очакваните опасни явления;

2. Редовно следене от служителите на Оперативните центрове при РДПБЗН/СДПБЗН на метеорологичната прогноза от сайта на НИМХ-БАН и изпращаната от отдел НОЦ при ГДПБЗН-МВР информация и своевременно информирание на дежурните в Областните администрации и общините;

3. Своевременно изпращане на информация в отдел НОЦ при ГДПБЗН при промяна в обстановката;

4. Създаване на организация при необходимост за въвеждане на плановете на РДПБЗН/СДПБЗН в част „Действие при наводнения с опасност от жертви и материални щети“;

5. Информирание на населението, чрез местните средства за масова информация за предприетите действия за ограничаване и ликвидиране на произшествията от опасните явления и правилата за безопасно поведение.

В тази връзка, приложено Ви изпращаме метеорологични прогнози и карти за 26.11.2019 г., за предприемане на допълнителни мерки по компетентност.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Метеорологични прогнози и карти за 26.11.2019 г. от НИМХ-МОН и МЦ на ВВС - 4 листа.

ДИРЕКТОР
НА ДОД ПРИ ГДПБЗН-МВР: /П/
СТАРШИ КОМИСАР

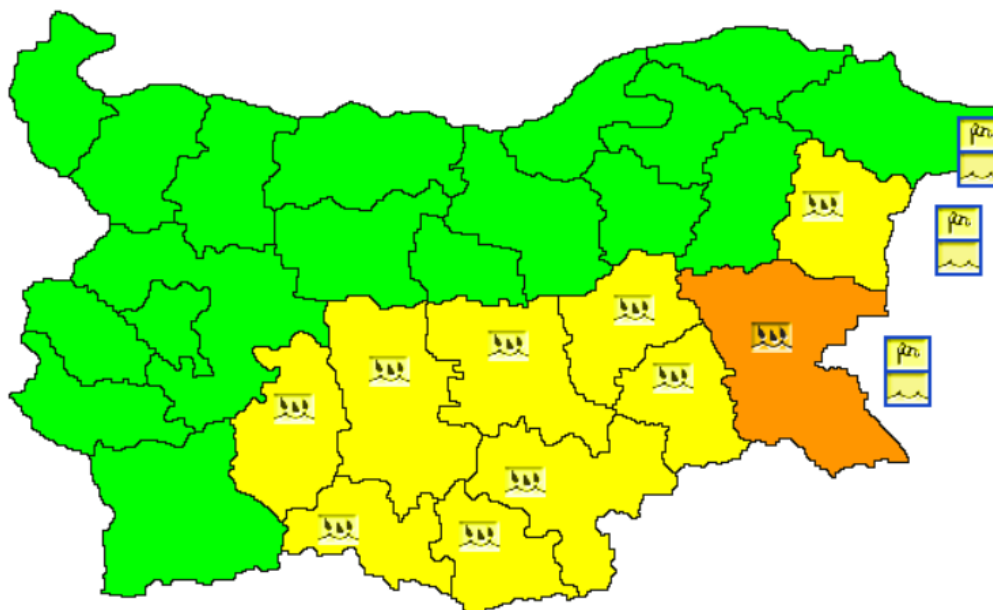
Красимир Шотаров

НИМХ-МОН:

През следващото денонощие ще се задържи облачно, с валежи от дъжд. Значителни количества ще има през нощта на много места в Южна България и Централния Предбалкан, а през деня - в югоизточните райони. В районите с надморска височина над 1200 метра дъждът ще се примесва със сняг. В Дунавската равнина ще продължи да преръмва. Около обяд от югозапад валежите ще спират и облачността ще се разкъсва. Ще духа до умерен, в Източна България временно силен североизточен вятър, който след обяд ще се ориентира от север-северозапад. Преобладаващите температури ще са: минимални - между 7° и 12°, максимални в по-голямата част от страната - между 8° и 13°, на места в Северна България - по-ниски.

В планините ще е облачно, с валежи от сняг, под 1200 метра - от дъжд. Ще духа умерен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 5°, на 2000 метра – около 0°.

Над Черноморието ще е облачно с валежи от дъжд. По южното крайбрежие количествата ще са значителни. Ще духа умерен, временно до силен североизточен вятър, който след обяд ще се ориентира от север-северозапад. Максималните температури ще са между 11° и 14°. Температура на морската вода е 15°-16°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

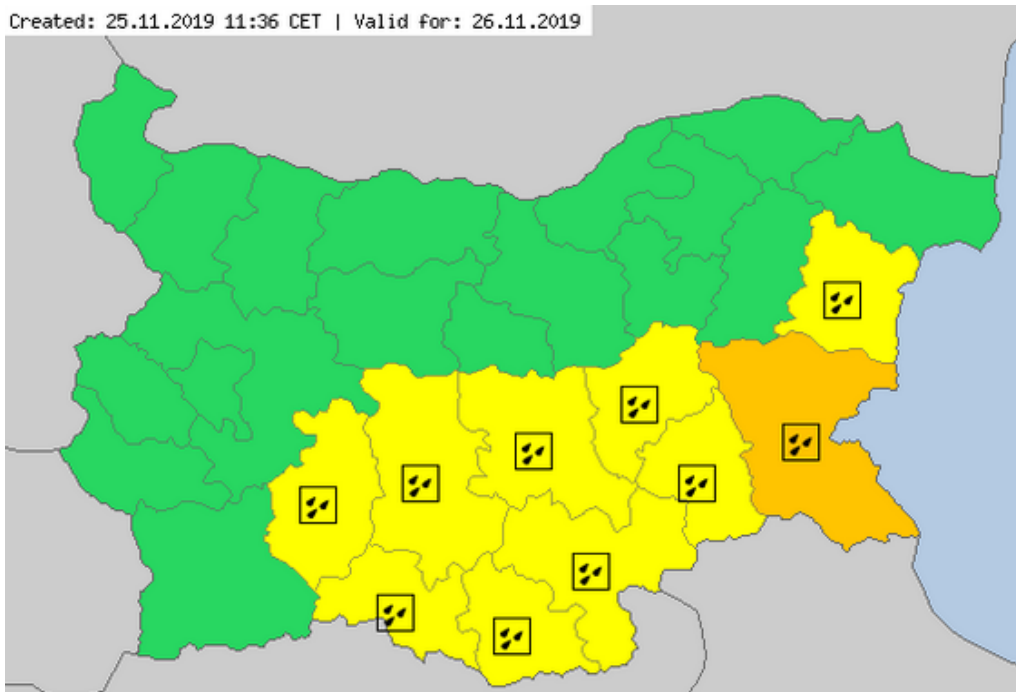
Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 26.11.2019 г.:

От НИМХ-МОН за 26.11.2019 г. са обявени кодове за опасност, както следва:

- **оранжев код** за валежи от дъжд до 35-65 л/м² за област Бургас;
- **жълт код** за валежи от дъжд с количества до 20-35 л/м² за областите Варна, Кърджали, Пазарджик, Пловдив, Сливен, Смолян, Стара Загора, Хасково и Ямбол.

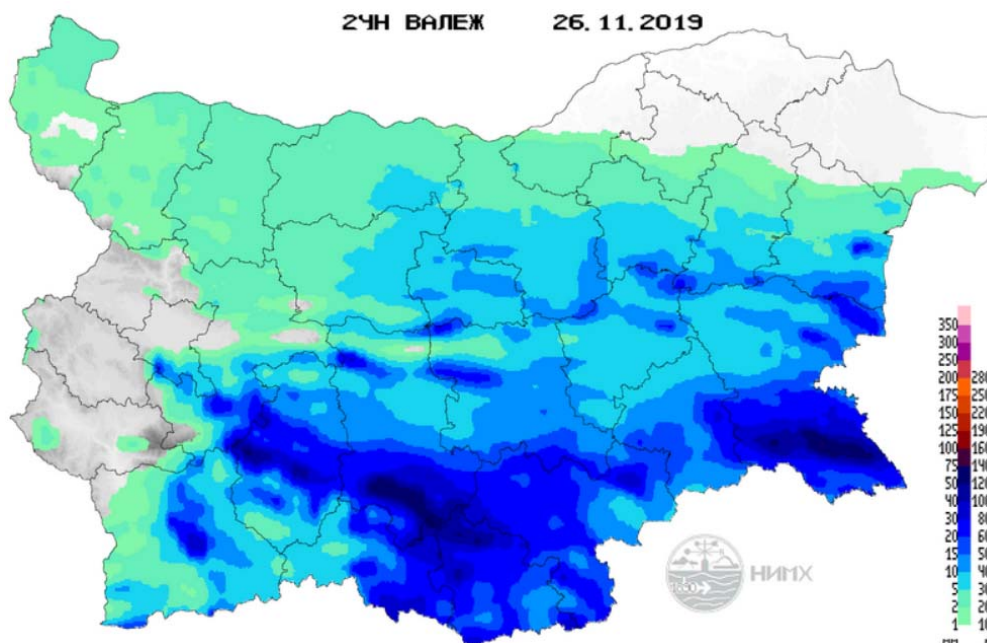
Карта от meteoalarm.eu за 26.11.2019 г.:

Created: 25.11.2019 11:36 CET | Valid for: 26.11.2019



Burgas	⚡	Haskovo	⚡	Kardjali	⚡
Pazardjik	⚡	Plovdiv	⚡	Sliven	⚡
Smolian	⚡	Stara Zagora	⚡	Varna	⚡
Yambol	⚡				

Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 26.11.2019 г.:



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (25.11) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта срещу 26.11 и в сутрешните часове на 26.11 ще има повишения на водните нива в горните течения на реките в басейна. По-значителни ще бъдат повишенията в сутрешните часове на 26.11 в горното течение на р. Осъм

(р. Черни Осъм и р. Бели Осъм) и във водосбора на р. Янтра (над гр. Велико Търново и в горните течения на притоците ѝ р. Росица- над гр. Севлиево, р. Лефеджа). На 27.11 и 28.11 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.11.2019 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 28 и 28.11.2019 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.11.2019 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.11) от вечерните часове и на 26.11 ще има повишения на водните нива в горните и средни течения на реките във водосбора. По-значителни ще бъдат повишенията на 26.11 по основната река над гр. Велико Търново и в горните течения на притоците ѝ р. Росица и р. Лефеджа. На 27 и 28.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираното водно количество в долното течение на р. Черни Лом на 26, 27, 28, 29 и 30.11.2019 г. ще бъде около средномногогодишната стойност. Днес (25.11) и през следващите 4-5 дни водните нива на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

Черноморски басейн: От вечерните часове днес (25.11) и на 26.11, в резултат на валежи ще има повишения на водните нива в целия басейн, като по-съществени ще бъдат повишенията във водосборите на р. Камчия и Южночерноморските реки (р. Русокастренска, р. Средецка, р. Факийска, р. Ропотамо, р. Дяволска, р. Караагач, р. Лисово дърво, р. Велека, р. Резовска). От 27.11 и на 28.11 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи има вероятност от възникване на поройни наводнения в сутрешните часове на 26.11.2019 г. във водосбора на р. Велека.

Източноромански басейн: В резултат на валежи, от вечерните часове днес (25.11) и на 26.11 ще има повишения на водните нива в целия басейн, като по-съществени ще бъдат повишенията в целия водосбор на р. Марица, в долното течение на р. Тунджа, във водосбора на р. Арда (над гр. Кърджали, р. Върбица). От вечерните часове на 26.11 и на 27 и 28.11 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи има вероятност от възникване на поройни наводнения през нощта на 25.11 срещу 26.11.2019 г. и сутринта на 26.11.2019 г. във водосбора на р. Марица (в района на гр. Пловдив и гр. Асеновград, р. Чепеларска, р. Черкезица, р. Мечка, р. Сазлийка).

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

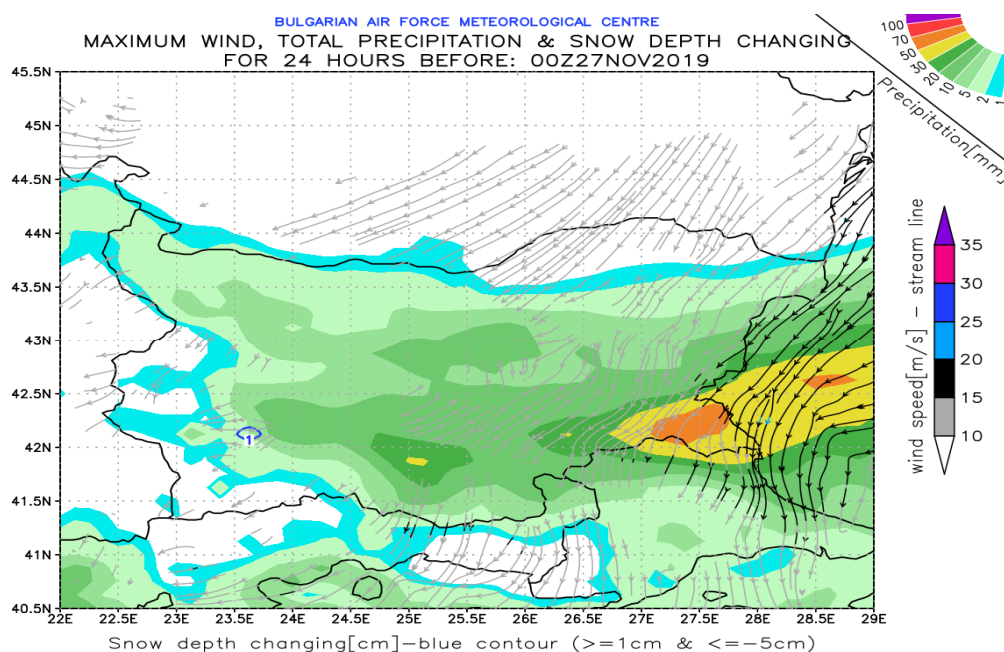
- Водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

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

□ Водното количество на Ардинска река при гр. Ардино ще достигне жълтия праг на внимание в ранните часове на 26.11.2019 г.

Западнобеломорски басейн: Днес (25.11) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от следобедните часове днес 25.11 до сутрешните часове на 26.11 ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите в средното и долно течение на р. Места и в долното течение на р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание

Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 26.11.2019 г.:



Явления: на много места с прекъсвания ще превалява дъжд, над 1800 м – сняг. По-интензивни ще са валежите в южните и източните райони на страната, а в крайните югоизточни на места придружени и от гръмотевици. Късно след пладне от запад на изток спиране на валежите и разкъсване на облачността. Видимостта при валеж и преди пладне в низини, котловини и около водни басейни ще бъде намалена.

Количество на валежа: 5-15 л./кв.м, а в югоизточните и централните райони на Южна България до 40-70 л./кв.м.

Вятър: от север-североизток, 2-5 м/с, в Източна България и планинските райони 4-7 м/с с пориви до 10-12 м/с.

Минимални температури: между 5 и 10 градуса.

Максимални температури: между 7 и 12 градуса.