

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

Рег. № 1983р-8479, № единствен
17.06.2020 г.

Община Родопи - Пловдив
Номер и дата на документа:
24-69-4/18.6.2020 г.

Код за достъп: **91792592**

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 и МЦ на ВВС, че за 18.06.2020 г. се очакват валежи от краткотраен дъжд, временно интензивни и придружени от гръмотевици с условия за локални градушки.

В тази връзка е необходимо да създадете следната организация:

1. Информирание органите на изпълнителната и местната власт и останалите съставни части на ЕСС, за очакваните валежи от краткотраен дъжд, временно интензивни и придружени от гръмотевици с условия за локални градушки;

2. Редовно следене от служителите на Оперативните центрове при РДПБЗН на метеорологичната прогноза от сайта на НИМХ - МОН и изпращаната от отдел НОЦ при ГДПБЗН-МВР информация и своевременно информирание на дежурните в Областните администрации и общините, териториалните структури на АПИ и други структури, имащи отношение при усложнена обстановка;

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

4. Създаване на организация при необходимост за въвеждане на планове на РДПБЗН в частта „Действие при наводнение“.

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.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Метеорологична прогноза за 18.06.2020 г. от НИМХ – 3 листа;
2. Метеорологична прогноза за 18.06.2020 г. от МЦ на ВВС – 1 лист.

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

Красимир Шотаров

Изготвил: /п/
инспектор по ЗН в сектор СРПО на отдел НОЦ;
инспектор Орлин Манолов
17.06.2020 г.

Съгласувано: /п/
началник на отдел НОЦ при ДОД;
комисар Кирил Кирилов
17.06.2020 г.

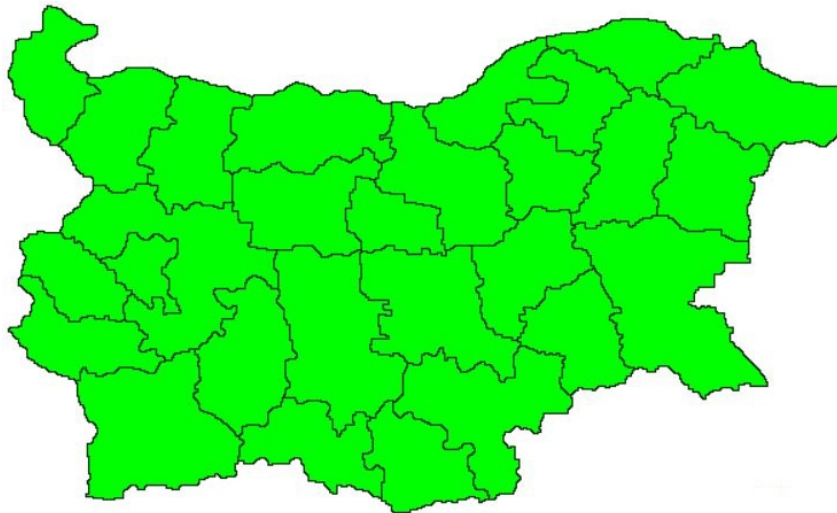
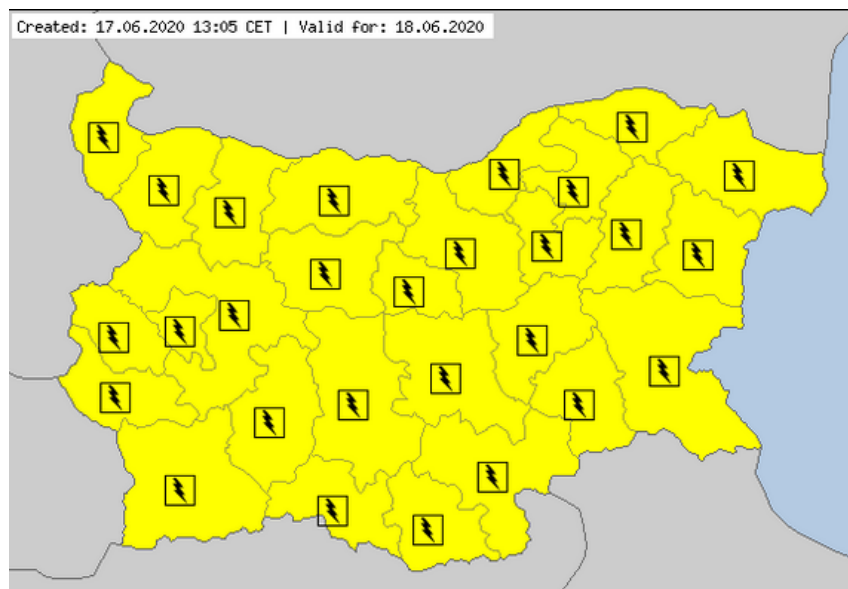
Отп. в 1 екз.
Екз. № 1 – деловодство
Изпратено по ел. поща.

НИМХ-МОН:

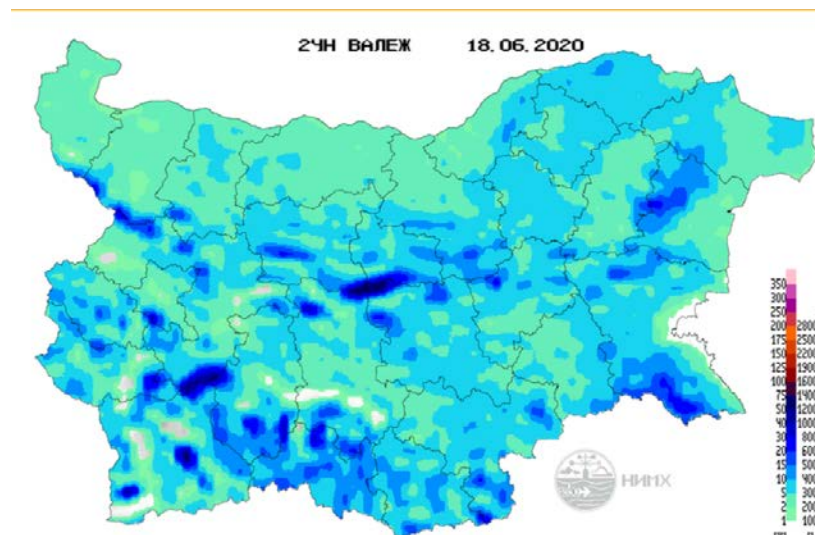
През нощта облачността ще се разкъса и намалее, на много места – до предимно ясно време. По-значителна облачност ще се задържи над източните райони от страната, но до сутринта и там ще се разкъса. Утре преди обяд ще преобладава слънчево време. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще превали краткотрайно. В планинските и източните райони преваляванията ще са временно интензивни и придружени с гръмотевици. Ще има условия и за градушки. Ще духа до умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са предимно между 24° и 29°.

Преди обяд в планините ще има и слънчеви часове. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще превали и прегърми. На отделни райони валежите ще са временно интензивни, ще има условия и за градушки. Ще духа умерен и силен вятър от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 17°, на 2000 метра - около 11°.

По Черноморието облачността ще е значителна, купеста и купесто-дъждовна. Временни разкъсвания на облачността ще има в часовете преди обяд. След обяд ще има превалявания от дъжд, на места - временно интензивни и придружени с гръмотевици. Ще духа до умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 23° и 26°, температурата на морската вода е между 19° и 22°. Вълнението на морето ще е 1 - 2 бала.

Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 18.06.2020 г.:**Карта от metealarm.eu за 18.06.2020 г.:**

Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 18.06.2020 г.:



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (17.06) и през следващите два дни в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на водните нива на реките в басейна. *По-съществени ще бъдат повишенията: днес (17.06) и утре (18.06) в горните и средните части от водосборите на реките Лом, Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра, на 19.06 във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм, Янтра и Русенски Лом.* На 20.06 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 опасност от възникване на поройни наводнения:

- В следобедните и вечерните часове на 19.06 във водосбора на р. Янтра (в района на градовете Златарица и Елена и в притоците ѝ р. Веселина, р. Златаришка, р. Бебровска, р. Марянска).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.06.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) и през следващите два дни ще има краткотрайни повишения във водосбора. По-съществени ще са днес (17.06) и утре (18.06) в горните и средните части от водосбора. На 20.06 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.06.2020 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) ще има повишения на водните нива в басейна. На 18, 19 и 20.06 речните нива ще се понижават. В резултат на оттичане 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 18, 19 и 20.06.2020 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) и през следващите два дни в резултат на валежи речните нива във водосбора ще се повишават. По съществени повишения ще има на днес (17.06) и на 18 и 19.06 в горните и средните части от водосбора. На 20.06 речните нива ще останат без съществени изменения или 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 18, 19, 20, 21 и 22.06.2020 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. В резултат на валежи в периода 17-22.06 ще има краткотрайни повишения на водните нива главно в горните части от водосбора. Водното

количество ще бъде под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (17.06) и през следващите три дни в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на водните нива на реките в целия басейн. Водните количества ще останат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (17.06) и през следващите два дни в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на водните нива на реките в басейна. Днес (17.06) и утре (18.06) ще има повишения в целия басейн, по-значителни ще бъдат повишенията в горното течение на р. Тунджа (във водосбора над яз. Копринка), в притоците на реките в горното и средно течение на р. Марица, както и във водосбора на р. Арда. На 19.06 по-съществени повишения ще има в горното и средното течение на р. Марица и в горното течение на р. Тунджа. На 20.06 речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

- Днес (17.06) през деня и вечерта във водосбора на р. Тунджа (в района на градовете Шипка и Казанлък и в притоците ѝ р. Акдере, р. Тъжа, р. Бабска).

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

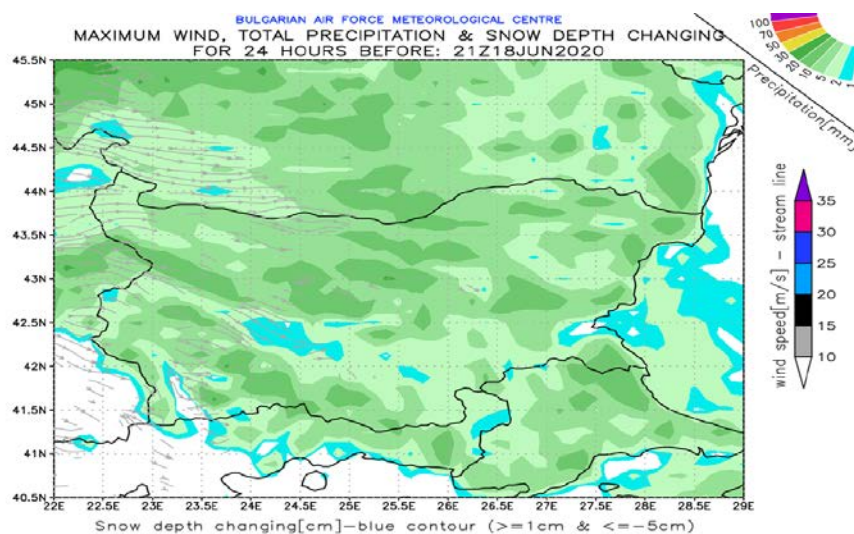
- Водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

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

- Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Западнобеломорски басейн: Днес (17.06) и през следващите два дни в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на водните нива на реките в басейна. Днес (17.06) и утре (18.06) ще има повишения в целия басейн, по-съществени е възможно да бъдат те в планинските притоци на р. Струма, в горните и средните части от водосбора на р. Места и във водосбора на р. Доспат. На 19.06 повишения ще има в средните части от водосбора на р. Струма и в горните и средните части от водосбора на р. Места. На 20.06 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще останат под праговете за внимание.

Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 18.06.2020 г.:



Явления: ще се развива купесто-дъждовна облачност, от която преди пладне в северните и източните райони, а след пладне на много места в страната, ще има валежи от краткотраен дъжд, временно интензивни и придружени от гръмотевици. Условия за локални градушки.

Количество на валежа: 10-15 л/кв.м; в централните, източните и планинските райони до 35-40 л/кв.м.

Вятър: от югозапад-запад-северозапад, 3-6 м/с, около пладне с пориви в западните и планинските райони до 8-10 м/с; засилване по конвективната облачност с пориви до 15-17 м/с.

Минимални температури: между 13 и 18 градуса.

Максимални температури: между 22 и 27 градуса.