

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

---

Рег. № 1983р-8544, № единствен  
18.06.2020 г.

Община Родопи - Пловдив

Номер и дата на документа:  
**24-69-8/18.6.2020 г.**

Код за достъп: **46499875**

Състоянието на документа може да  
проверите на: [www.rodopi-bg.org](http://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 19.06.2020 г. се очакват в следобедните часове на места краткотрайни валежи с гръмотевици, на отделни места в източната половина от страната - интензивни валежи и 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 краткотрайни валежи с гръмотевици, на отделни места в източната половина от страната - интензивни валежи и 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 СДПБЗН и 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 19.06.2020 г. от НИМХ – 3 листа;

2. Метеорологична прогноза за 19.06.2020 г. от МЦ на ВВС – 1 лист.

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

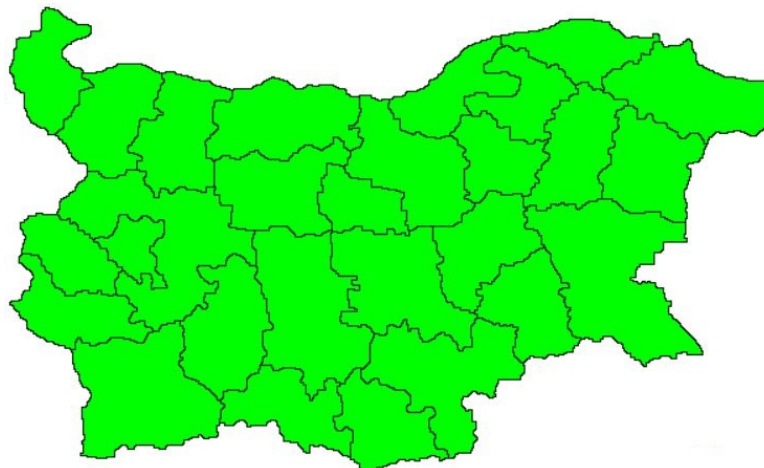
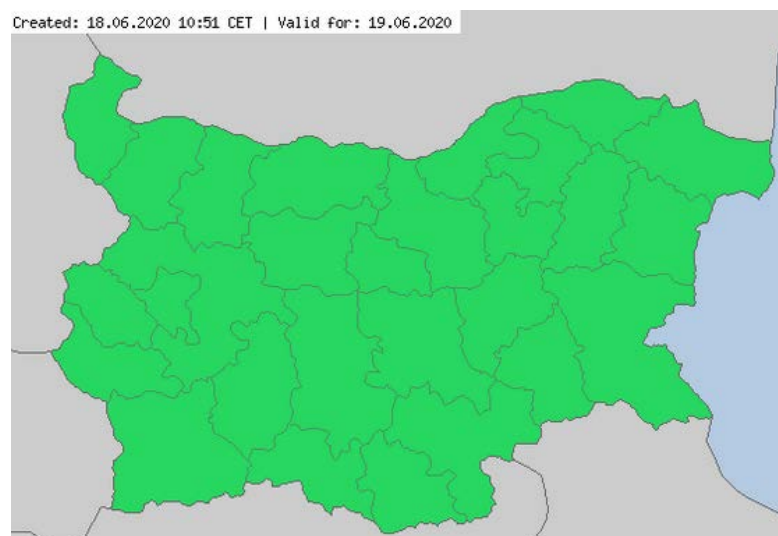
Красимир Шотаров

**НИМХ-МОН:**

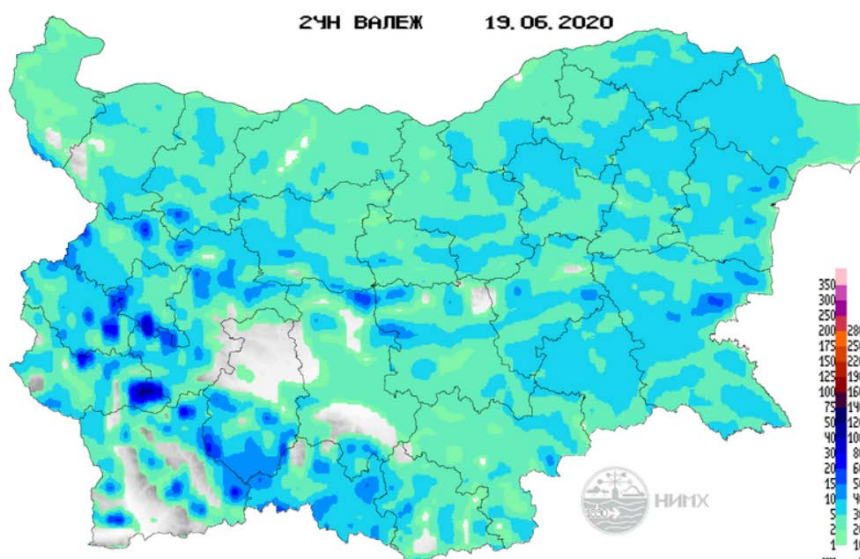
През нощта облачността над страната ще е по-често значителна. На отделни места, главно в Югозападна България, слабо ще преваля. Утре ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и в следобедните часове на места ще има краткотрайни валежи с гръмотевици, на отделни места в източната половина от страната ще има интензивни валежи и градушки. Ще духа до умерен, през деня временно силен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 24° и 29°, в София 25°.

Над планините облачността ще е значителна, след обяд купеста и купесто-дъждовна и на места ще има краткотрайни валежи с гръмотевици, в отделни райони временно интензивни. Ще духа умерен до силен вятър от северозапад. Максималната температура на 1200 метра ще е около 16°, на 2000 метра - около 11°.

Над Черноморието облачността ще е по-често значителна, след обяд купеста и купесто-дъждовна. Ще има краткотрайни валежи от дъжд, на отделни места временно интензивни и придружени с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 23° и 26°, температурата на морската вода е между 20° и 22°, на север от н. Калиакра 17°-18°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

**Карта на прогнозираните опасни явления в Република България за 19.06.2020 г.:****Карта от meteoalarm.eu за 19.06.2020 г.:**

## Карта на прогнозните количества за 24-часов валеж за 19.06.2020 г.:



### Хидрологична прогноза

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

**Дунавски басейн:** Днес (18.06) и утре (19.06) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на водните нива на реките в басейна както следва: днес (18.06) в горните и средните части от водосборите на реките Лом, Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра; утре (19.06) във водосборите на реките Янтра, Русенски Лом и добруджанските реки. На 20 и 21.06 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още 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 19, 20 и 21.06.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.06) и утре (19.06) са възможни краткотрайни повишения във водосбора, главно в горните и средните части от водосбора. На 20 и 21.06 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 19, 20 и 21.06.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.06) и утре ще има краткотрайни повишения на водните нива в басейна. На 20 и 21.06 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.06.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.06) и утре (19.06), в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива главно в планинските части от водосбора. На 20 и 21.06 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 19, 20, 21, 22 и 23.06.2020 г. ще бъде под средномногогодишната стойност. В резултат на валежи в периода 18-20.06 са възможни

краткотрайни повишения на водните нива, главно в горните части от водосбора. Водното количество ще бъде под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (18.06) и през следващите три дни в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на водните нива на реките в басейн: днес и утре (18.06) и (19.06) - във водосборите на реките от целия басейн. На 20.06 и 21.06 речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните части на основните реки. В резултат на валежи, на 20.06 и 21.06 са възможни краткотрайни повишения във водосборите на северночерноморските реки (северно от гр. Варна). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

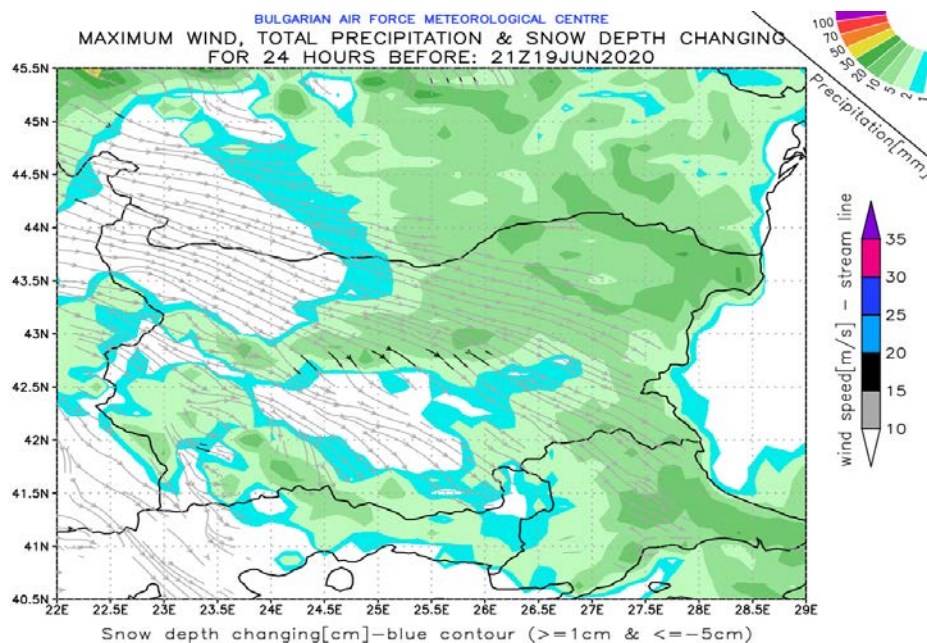
**Източнобеломорски басейн:** Днес (18.06) и утре (19.06) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на водните нива на реките в басейна. Днес (18.06) ще има повишения в целия басейн, по-значителни е възможно да бъдат повишенията в горното течение на р. Тунджа (във водосбора над яз. Копринка), в притоците на реките в горното и средното течение на р. Марица, както и във водосбора на р. Арда. Утре (19.06) по-съществени повишения са възможни в горното и средното течение на р. Марица и в горното и средното течение на р. Арда. На 20 и 21.06 речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и долно течение на р. Марица. На 20.06 и 21.06, вследствие на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на родопските притоци на р. Марица и в горните части от водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**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 (18.06) в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на водните нива на реките в басейна, главно в планинските притоци на р. Струма, в горните и средните части от водосбора на р. Места и във водосбора на р. Доспат. През следващите 3 дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### Метеорологична прогноза от МЦ на ВВС за 19.06.2020 г.:



**Явления:** ще се развива купесто-дъждовна облачност, от която преди пладне на изолирани места главно в планинските райони, а след пладне на много места, превалявания от краткотраен дъжд, временно интензивен и придружен от гръмотевици. В планинските и източните райони има условия за локални градушки.

**Количество на валежа:** 1-10 л/кв.м; в източните и планинските райони до 20 л./кв.м.

**Вятър:** от запад-северозапад 6-9 м/с, около и след пладне с пориви до 12-15 м/с.

**Минимални температури:** между 13 и 18 градуса.

**Максимални температури:** между 23 и 28 градуса.