



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

03.06.2020 15:06

**Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на  
территории РА с 04 по 10 июня 2020 года**

## КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА, Минсельхоза РА).

с 04 – 10 июня 2020 года.

На 04 июня: переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер: западный 7-12 м/с, при грозе порывы 15 м/с. Температура воздуха: ночью +8...+13°C, днем +20...+25°C. Горы, предгорья: местами кратковременный дождь, гроза. Температура воздуха: ночью +6...+11°C, днем +17...+22°C. Пожароопасность: 2 класс, по центральному району 3 класс. По г. Майкопу: переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер: западный 7-12 м/с, при грозе порывы 15 м/с. Температура воздуха: ночью +9...+11°C, днем +22...+24°C.

На 05-06 июня: переменная облачность, 05.06. местами небольшой дождь, 06.06. преимущественно без осадков. Ветер: юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +10... +15°C, днем +21...+26°C, местами до +30 °C. Горы, предгорья: 05.06. местами кратковременный дождь, гроза, 06.06. преимущественно без осадков. Температура воздуха: ночью +8... +13°C, днем +20... +25°C.

На 07-08 июня: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер: северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха: ночью +13...+18°C, днем +25...+30°C, 08.06. местами до +33°C.

На 09-10 июня: переменная облачность, без осадков. Ветер: переменный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +14...+19°C, днем +28...+33°C, местами до +35°C .

1.2. Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.

1.3. Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 03 июня составило 39,4%.

1.4. Геологическая обстановка: в норме.

1.5. Сейсмическая обстановка: в норме.

1.6. Техногенная обстановка: в норме.

