



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

---

07.04.2021 15:04

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС на тер  
Республики Крым на 8 апреля 2021 года**



## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Крым на 8 апреля 2021 года (по данным ЧС ФКУ Центр «Антистихия» России, ФГБУ «Крымское УГМС», Авиалесоохраны, Минсельхоза России, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», Роспотребнадзора)**

**Штормовое предупреждение об опасных гидрометеорологических явлениях на 8 апреля 2021 года: «В связи с прохождением холодного фронтального раздела 8 апреля ожидается дождь, мокрый снег; днем в южных, центральных, восточных районах очень сильные осадки. В горах гололедно-изморозевые отложения. Усиление северо-западного ветра 17-22 м/с».**

### **1. Прогноз метеорологических условий на 8 апреля 2021 г.**

**Крым:** облачно. Дождь, мокрый снег; днем в южных, центральных, восточных районах и в горах очень сильные осадки. Местами туман, в горах гололедно-изморозевые отложения. Ветер северо-западный 8-13 м/с, местами 17-22 м/с. Температура воздуха ночью и днем +1...+6°, в горах -1...+2°.

**Симферополь:** облачно. Дождь, мокрый снег. Ветер северо-западный 8-13 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью и днем +3...+5°.

### **2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 07 апреля до 08 часов 8 апреля существенного изменения водности на больших реках не ожидается.

### **3. Прогноз классов пожарной опасности**

На всей территории Республики Крым 8 апреля будет наблюдаться 1 класс пожарной опасности.

### **4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 08 апреля.**

#### ***Природного характера:***

-прогнозируется вероятность возникновения происшествия, до локального уровня, связанные с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, порывами линий связи, повреждением электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате переключений, нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийных работ, восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер до 22 м/с);

