



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

---

21.04.2021 11:04

**Ежедневный оперативный прогноз на 22 апреля 2021 года**



## **Метеорологическая обстановка с 18 час. 21.03.2021 г. до 18 час. 22.04.2021 г.**

Облачно, местами кратковременный дождь, гроза, во второй половине дня местами сильный дождь, град. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +10...+15°C, в горах местами до +4...+9°C.

**ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ: По данным ФГБУ «Северо-Кавказская ВС» в горах КЧР слабая лавиноопасность.**

### **1.2. Гидрологическая обстановка:**

На реках республики возможны небольшие колебания уровней воды, в основном останутся далекими от критических отметок.

### **2. Природные и природно-техногенные ЧС прогнозируются:**

-существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) не выше муниципального характера, связанных с увеличением количества ДТП, пробок, заторов на трассах федерального и местного значения, нарушениями в работе транспорта, автодорожных служб, осложнением условий проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, нарушениями в работе систем жизнеобеспечения (**источник ЧС -осадки в виде дождя, гроза, град**).

**2.1. Техногенные ЧС:** техногенные чрезвычайные ситуации выше локального уровня не прогнозируются. Сохраняется вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, аварий на ж/д и авиационном транспорте; перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ) (**Источник ЧС и происшествий - несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств, человеческий фактор**).

Кроме того, возможны техногенные пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности и химически опасных объектах; взрывы бытового газа, аварии на объектах ЖКХ (**Источник ЧС и происшествий - высокая степень изношенности сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, недостаточная организация безопасности сооружений, увеличение нагрузки на электропроводную сеть в помещениях**).

### **2.2. Благотворительные ЧС:**

