



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

05.05.2021 11:05

Ежедневный оперативный прогноз на 06 мая 2021 года



Метеорологическая обстановка с 18 час. 05.05.2021 г. до 18 час. 06.05.2021 г.

Переменная облачность, во второй половине дня в горах местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, днем порывы 11-14 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, в горах 0...+5°C, днем +13...+18°C, в горах местами +6...+11°C.

В горах КЧР выше 2000 м. слабая лавиноопасность.

Пожароопасность 1-3 класс!

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 подтоплением пониженных участков местности в населенных пунктах дождевым стоком, волевым воды на пойменные участки местности вблизи русла рек и подтоплением строений расположенных в пойме, повреждением дамб, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, активизацией экзогенных процессов, 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 -дождь, гроза**).

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий не выше муниципального характера, связанных с активизацией экзогенных процессов, что может привести к перекрытию автомобильных и железных дорог, повреждению опор ЛЭП и мостов, объектов жизнеобеспечения, разрушению жилых домов, строений, расположенных на трассах возможного схода селей, нарушениями в работе транспорта, дорожных и коммунальных служб, работы дренажно-коллекторных систем; повреждением кровли легких строений, повалом ветвей, деревьев, подтоплением и затоплением низменных и прибрежных территорий, населенных пунктов (**источник ЧС - порывы ветра 11-14 м/с**).

