



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

31.10.2021 12:10

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Мордовия на 01.11.2021 г.**

Прогноз возникновения ЧС природного характера (подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия). <http://saranskmeteo.ru/>

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

01 ноября переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +0...+5°C, днем +7...+12°C. Давление 750 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: не прогнозируются.

По данным ИСДМ (Информационная система дистанционного мониторинга) Федерального агентства лесного хозяйства на территории республики прогнозируется:

1 класс пожароопасности в 6 муниципальных районах (Рузаевский, Ромодановский, Лямбирский Ст. Шайговский, Ичалковский, Кочкуровский районы) и г.о. Саранск.

4 класс пожароопасности в 16 муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Торбеевский, Zubovo-Полянский Б. Березниковский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский Атюрьевский, Краснослободский, Ельниковский Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы).

Остается высокая вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения.

Наибольшая вероятность их возникновения (0,4-0,5) существует в Zubovo-Полянском, Торбеевском, Рузаевском, Кочкуровском, Атяшевском, Старошайговском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Большеберезниковском, Темниковском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

