



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

10.11.2019 20:11

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Мордовия на 29.08.2017 г.**

Прогноз ЧС

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. Метеорологическая обстановка:

29 августа облачно с прояснением, кратковременный дождь, днем местами сильный, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C; днем +16...+21°C. Давление 738 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

ОЯ: чрезвычайная пожарная опасность.

НЯ: не прогнозируется.

По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:

2 класс пожароопасности в 2 муниципальных образованиях (Темниковский, Теньгушевский районы);

4 класс пожароопасности в 15 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский районы);

5 класс пожароопасности в 6 муниципальных образованиях (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский районы).

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах, не прогнозируются.

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления.

