



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 01.06.2017 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:

01 июня облачно с прояснением, временами дождь, местами гроза. Ветер южный с переходом на западный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днем +19... +24°C. Давление 736 мм.рт.ст. Видимость в осадках 3-5 км.

ОЯ: не прогнозируется. НЯ: местами гроза, днем местами порывы 15-20 м/с.

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

1 класс пожароопасности в 16 муниципальных образованиях (г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы);

2 класс пожароопасности в 7 муниципальных образованиях (Торбеевский, Зубово-Полянский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы).

.

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

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причиной 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 (гроза, порывы ветра 15-20 м/с).

