



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 17.06.2018**

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: 17 июня переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°C, днем +19...+24°C. Давление 750 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

ОЯ: Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность в лесах в 6 МР;

НЯ: Высокая (4 класс) пожарная опасность в лесах в 3 МР.

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

2 класс пожароопасности в 13 муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Торбеевский, Zubovo-Полянский, Темниковский, Теньгушевский районы) и г.о.Саранск;

4 класс пожароопасности в 3 муниципальных районах (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы);

5 класс пожароопасности в 6 муниципальных районах (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, 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.

