



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 06.07.2018 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: 06 июля переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днем +22...+27°C. Давление 737 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

ОЯ: Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность в лесах в 3 МР;

НЯ: Высокая (4 класс) пожарная опасность в лесах в 2 МР.

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

2 класс пожароопасности в 17 муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Темниковский, Теньгушевский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский районы) и г.о. Саранск;

4 класс пожароопасности в 2 муниципальных районах (Торбеевский, Zubovo-Полянский районы);

5 класс пожароопасности в 3 муниципальных районах (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы).

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

Существует 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, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления.

