



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 25.08.2016**

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: 25 августа
переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура
воздуха ночью +13...+18°C, днем +25...+30°C. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость
хорошая.

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

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

2 класс – в 8 муниципальных образованиях (Темниковский, Теньгушевский,
Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский,
Большеберезниковский районы);

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

Чрезвычайные ситуации обусловленные авариями на автодорогах, не
прогнозируются.

Существует вероятность (0,1) возникновения дорожно-транспортных
происшествий, причинами которых могут стать нарушение правил дорожного
движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные
метеорологические явления.

Возникновение ДТП возможны на всех автомобильных дорогах как федерального
значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178),
Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), так и регионального значения. Наибольшая

