



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 14.09.2016**

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:

14 сентября облачно с прояснением, кратковременный дождь. Ветер северо-
восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +10...+15°C.
Давление 740 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:

1 класс – в 16 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский,
Ковылкинский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский,
Атюрьевский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский,
Атяшевский, Большеберезниковский, Торбеевский, Zubovo-Полянский районы);

4 класс – в 7 муниципальных образованиях (г.о.Саранск, Ст.Шайговский,
Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский 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 возможно 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.

