



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

03.07.2021 12:07

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Марий Эл на 04.07.2021 год**

Оперативный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 04 июля 2021 года по Республике Марий Эл.

По прогнозу Марийского ЦГМС – Филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС»:

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

4 июля переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°C, днем +20...+25°C.

5 июля переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днем +20...+25°C.

6 июля переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +20...+25°C.

*- с 18.00 часов 03.07.2021г. до 18.00 04.07.2021г.

Техногенные пожары

На всей территории республики сохранится вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе с травмированием/гибелью людей (причины возникновения –грозовые разряды, неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования и печей, неисправность печного или газового оборудования в домах частного сектора, неосторожность при курении, в том числе в состоянии алкогольного опьянения и т.д.).

Сохранится повышенная вероятность возникновения пожаров на территориях населенных пунктов и садоводческих товариществ, причинами возникновения которых могут послужить: грозовые разряды, нарушение правил пожарной безопасности при топке бань, разведении костров, сжигании мусора и сухой прошлогодней растительности на территориях населенных пунктов и садоводческих товариществ.

Во время грозы на всей территории республики повышается вероятность возрастания материального ущерба от пожаров и количества погибших/травмированных в них по причине быстрого распространения огня.

