



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

---

19.06.2021 12:06

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на  
территории Республики Марий Эл на 20.06.2021 год**

Оперативный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 20 июня 2021 года по Республике Марий Эл.

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

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**20 июня\*** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°C, днем +27...+32°C.

**21 июня** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью юго-восточный 3-8 м/с, днем юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +15...+20°C, днем +27...+32°C.

**22 июня** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°C, днем +28...+33°C.

\*- с 18.00 часов 19.06.2021г. до 18.00 20.06.2021г.

### **Техногенные пожары**

На всей территории республики сохранится вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе с травмированием/гибелью людей (причины возникновения –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: нарушение правил пожарной безопасности при топке бань, разведении костров, сжигании мусора и сухой прошлогодней растительности на территориях населенных пунктов и садоводческих товариществ.

Наиболее уязвимыми муниципальными образованиями по республике являются Волжский Звениговский Медведовский районы г Йошкар-Ола

