



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

---

26.08.2021 13:08

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на  
территории Чувашской Республики на 27.08.2021**



# **Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Чувашской Республики на 27.08.2021**

## **1. Прогноз метеоусловий:**

В соответствии с гидрометеорологическим бюллетенем Чувашского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

**Опасные природные явления (ОЯ):** местами чрезвычайная пожароопасность.

**Неблагоприятные природные явления (НЯ):** местами высокая пожароопасность, местами заморозки (0...-1 °С).

**27 августа.** Переменная облачность, преимущественно без осадков (осадки – 0 мм). Ветер северо-восточный, ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10 °С, днем +17...+22 °С. Влажность воздуха – 65 %. Атмосферное давление – 750 мм. рт. ст. Высокая, местами чрезвычайная пожароопасность, на почве местами заморозки.

## **2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)**

### **2.1. Риски возникновения природных пожаров**

Существует вероятность обнаружения термических аномалий на территории республики.

По данным информационной системы дистанционного мониторинга «Федеральное агентство лесного хозяйства» на территории Чувашской Республики 27 августа прогнозируется преимущественно III класс пожарной опасности.

IV класс пожарной опасности по условиям погоды – прогнозируется в 9 МО (Моргаушский, Ядринский, Янтиковский, Шумерлинский, Порецкий, Канашский, Красноармейский, Красночетайский районы и г.о. Шумерля).

V класс пожарной опасности по условиям погоды – прогнозируется в 7 МО (Мариинско-Посадский, Чебоксарский, Козловский, Цивильский, Урмарский районы и г.о. Чебоксары, Новочебоксарск).

### **2.2. Риск возникновения происшествий (ЧС) на объектах транспортной инфраструктуры**

Количество ДТП на дорогах республики прогнозируется в пределах

