



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

---

10.11.2019 19:11

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики  
Бурятия на 09.07.2016 г.**

## 1. Метеорологическая обстановка

По информации Бурятского ЦГМС - филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС»: 9 июля ожидается изменение погоды: дожди, грозы, местами сильные дожди, шквалы, возможен град, спад жары. По востоку республики сохранится жаркая погода.

9 июля по республике: изменение погоды. Выход южного циклона, ночью местами, днем в большинстве районов дожди, грозы, местами сильные дожди, шквалы, возможен град, по востоку республики местами сохранится жаркая погода. Температура ночью 18-23, по юго-западу 10-15, днем максимальная 24-29, при дожде 18-23, местами по востоку до 30-35 тепла.

По г. Улан-Удэ: Ночью преимущественно без осадков, днем дождь, гроза. Ветер переменный 5-10, при грозе порывы до 13-18 м/с. Температура ночью 20-22, днем максимальная температура 25-27, во второй половине дня 19-21 тепла.

## 2. Лесопожарная обстановка

По данным Бурятского республиканского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды V класс пожарной опасности прогнозируется в г. Улан-Удэ и на территории 2 районов: Иволгинского и Тарбагатайского; III класс пожарной опасности прогнозируется на территории: Муйского, Прибайкальского и Северобайкальского района, на остальной территории республики прогнозируется II и I класс пожарной опасности.

## 3. Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.07.2016г. в уровненом режиме рек республики наблюдается подъем уровня рек: Баргузин, Муя, Ока (от +4 до +22 см/сут). На реках: Верхняя Ангара, Витим, Джида, Иркут и Селенга наблюдается небольшой спад уровней рек от 2 до 16 см/сут. На остальных реках уровень остался примерно тем же.

Температура воды в районе г.Улан-Удэ на р.Селенга составляет 23,4°C, на р.Уда - 22,4°C.

## 4. Обстановка на акваториях

На водных объектах республики сохранится вероятность происшествий, чрезвычайных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил поведения на воде.

