



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

24.06.2021 17:06

Прогноз ЧС на июль 2021

Прогноз погоды на июль 2021 года:

Средняя месячная температура воздуха ожидается около $+19^{\circ}$, что в пределах средних многолетних значений. Месячное количество осадков составит около 25 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в отдельные дни месяца.

Первая декада. Среднедекадная температура $+18,4^{\circ}$, что ниже нормы на 1° . Температура воздуха в первой половине декады ночью $+10, +15^{\circ}\text{C}$, в отдельные ночи $+6^{\circ}\text{C}$, днем $+20, +25^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни $+28, +33^{\circ}\text{C}$.

Небольшие и умеренные дожди, грозы в большинстве дней декады.

Вторая декада. Среднедекадная температура $+20,4^{\circ}$, что выше нормы на $0,6^{\circ}$. Температура воздуха ночью $+12, +17^{\circ}\text{C}$, днем $+20, +25^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни $+28, +33^{\circ}\text{C}$. Небольшие и умеренные дожди, грозы в большинстве дней декады.

Третья декада. Среднедекадная температура $+18,4^{\circ}$, что ниже нормы на 1° . Температура воздуха ночью $+12, +17^{\circ}\text{C}$, днем $+23, +28^{\circ}$. Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней декады.

Обстановка на водных объектах

Возможно возникновение происшествий на акваториях Республики Хакасия. Наиболее вероятно возникновение происшествий на Красноярском водохранилище, реках Абакан и Енисей.

Источники ЧС техногенного характера

Обстановка с пожарами на объектах социального, культурного и бытового назначения

На территории Республики Хакасия возможно возникновение техногенных пожаров в жилом секторе и на объектах экономики, в связи с нарушением правил пожарной безопасности, нарушением правил монтажа и эксплуатации электропроводки и неосторожным обращением с источниками огня, в том числе при курении.

Возможны случаи взрыва бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, правил эксплуатации газовых устройств.

Обстановка на объектах ЖКХ

