



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

10.11.2019 19:11

Ежедневный прогноз на 29.01.2017 г.

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Алтай на 29 января 2017 года

(подготовлен на основании информации ФБГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Геофизической службы СО РАН Алтае-Саянского филиала сейсмических явлений, УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай, станции защиты растений по Республике Алтай, статистических данных)

1. Метеорологическая обстановка

По республике: Переменная облачность, без осадков, на дорогах гололедица, ветер северо-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, температура воздуха ночью минус 20...25 °С, местами минус 13...18 °С, по юго-востоку до минус 33 °С, днем минус 4...9 °С, местами минус 14...19 °С.

В горах лавиноопасно.

Горно-Алтайск: Переменная облачность, без осадков, на дорогах гололедица, ветер северо-западный 2-7 м/с, температура воздуха ночью минус 16...18 °С, днем минус 5...7 °С.

2. Гидрологическая обстановка

На реках республики продолжится ледообразование. Существует риск возникновения наледевых и зажорных явлений в зимний период в Чемальском, Онгудайском, Майминском районах.

3. Обстановка на водных объектах

Существует вероятность происшествий на муниципальном уровне на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения мер безопасности при посещении водных объектов в период установления ледостава.

4. Риск возникновения ДТП

На дорогах гололедица, снежный накат, на перевалах возможны поземки и метели. Из-за нарушений правил дорожного движения возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории республики. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в г. Горно-Алтайске, Майминском, Шебалинском, Онгудайском, Улаганском, Кош-Агачском, Чемальском районах. Наиболее опасные участки автомобильных дорог:

