Ежедневный прогноз на 03.01.2016 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Ежедневный прогноз на 03.01.2016 г.** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 03 января 2016 года    Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий    Прогноз погоды с 18 часов 02.01.2016 по 18 часов 03.01.2016 г.    По республике: Переменная облачность, ночью в отдельных районах небольшой и умеренный снег, днем без осадков, ветер северо-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, температура воздуха ночью минус 16…21 °С, местами минус 25…30 °С, днем минус 8…13 °С, местами до минус 20 °С.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, без осадков, ветер северо-восточный 2-7 м/с, температура воздуха ночью минус 18…20 °С, днем минус 10…12 °С.        Наиболее опасные участки автомобильных дорог:    - Федеральная автодорога М-52 «Чуйский тракт»:    1. Майминский район: 429; 432; 433; 435; 440; 441; 442; 443; 444; 445; 446; 447; 448; 450; 453; 454; 455; 457; 458; 459; 460; 461; 478; 480; с км. 428, 304 по 480    2. Чемальский район:496; с км. 494,80 по 498,167    3. Онгудайский район: 617; 620; 624; 654; 686; с км. 576, 275 по 770, 560    4. Улаганский район: с км. 760, 780 по 812    5. Кош-Агачский район: с км. 812 по 962    - Территориальные дороги:    1. г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – 6; 7; 8; 32;    2. Подъезд к с. Платово (Майминский район) – 1;    3. Кызыл-Озек – Урлу-Аспак (Майминский район);    4. Усть-Сема – Чемал –Куюс (Чемальский район) – 1; 2; 6; 13; 19; 22; 26;    5. Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2;    6. Чемал – Уожан (Чемальский район).    Риск ДТП вероятен в г. Горно-Алтайске, Майминском, Шебалинском районе.        Техногенные пожары    Сохраняется риск техногенных пожаров в жилых домах, дворовых постройках, гаражах, промышленных зданиях из-за несоблюдения техники безопасности в г. Горно-Алтайске.    Сейсмическая обстановка    Возникновение сейсмических событий возможно в Кош-Агачском районе.    Рекомендации поведения при чрезвычайных ситуациях и происшествиях |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |