Гидрологический бюллетень на 13 июня 2013 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Гидрологический бюллетень на 13 июня 2013 года** |
|  |
| На территории Республики Алтай проходит вторая волна паводка. В результате повышения среднесуточной температуры, выпадения осадков, в течение суток наблюдался рост уровней воды на водоемах республики. По данным Горно-Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды уровни воды составляют:              Река Пункт    Уровень воды в 8 часов (см.)    Изменение уровня воды за сутки  повышение (+) понижение (-)    Осталось до критической отметки (см.)    Уровни начала подтопления населенных пунктов (см.)    Катунь    Тюнгур    417    -15    163    580    Катунь    Чемал    640    +38    330    970    Кокса    Усть-Кокса    264    -1    146    410    Урсул    Онгудай    104    + 1    92    196    Бия    Кебезень    492    +20    114    606    Бия    Турочак    386    + 15    264    650    Бия    Удаловка    440    +16              Майма    Майма    213    + 2    211    424    оз. Телецкое    Артыбаш    387    +16    74    461    оз. Телецкое    Яйлю    387    +17    93    480    Чарыш    Усть-Кумир    772    -5    117    889    Чулышман    Балыкча    590    -30    110    700          Ситуация с гидрологической обстановкой в регионе находится на контроле. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |