

Режим работы Новосибирского водохранилища: приток 4520м³/с, сброс 4410м³/с, уровни на 08-00: средний 112,74 мБС (+1см/сут), у плотины гидроузла 112,74 мБС, уровень воды р. Обь в г. Новосибирске составляет 94,81мБС (355см) изменение за сутки 0см.

На контроле:

Участки автомобильных дорог -7

омская область — на 9 км автодороги н.п. Иштан – н.п. Никольское, на 16 км н.п. Тегульдет – н.п. Центрополигон, на 33 и 46 км н.п. Тегульдет – н.п. Белый Яр, на 15-16 км дороги н.п. Молчаново – н.п. Нижняя Фёдоровка, н.п., Подгорное – н.п. Игнашкино.

Низководные мосты - 1

В связи с разливом реки Омь отведен понтонный мост через реку, в результате чего прервано сообщение с н.п. Лисьи Норки-Новосибирская область

Придомовые территории -176

В связи с подъемом воды в реке Кукуй подтоплено 18 приусадебных участков (огородов) в н.п. Мереть Сузунского района — Новосибирская область

В результате увеличения сбросов воды Новосибирской ГЭС, произошел подъем уровня воды в р. Обь в границах города Новосибирск, оказались подтоплены 4 дачных участка в СНТ «Геолог» в Первомайском районе.

В результате подъема уровня воды в реке Чая, произошло подтопление 3 приусадебных участков в н.п. Тоинка — Томская область

В результате подъема уровня воды в реке Обь, произошло подтопление 5 приусадебных участков в н.п. Тискино -Томская область

В результате подъема уровня воды в реке Обь, произошло подтопление 47 приусадебных участков в н.п. Игреково—Томская область

В результате подъема уровня воды в реке Обь произошло подтопление 7 приусадебных участков Н.п. Тогур мкр. Рейд Колпашевского района — Томской области

В результате подъема уровня воды в реке Обь произошло подтопление 28 приусадебных участков н.п. Могочино Молчановского района- Томской области

В результате подъема уровня воды в реке Обь произошло подтопление 10 приусадебных участков н.п. Усть-Чая Колпашевского района- томской области

В результате подъема уровня воды в протоке Бобровская произошло частичное подтопление 54 приусадебных участков н.п. Затон г.Барнаул — Алтайский край