Режим работы Новосибирского водохранилища: приток 4530м3/с, сброс 3320м3/с, уровни на 08-00: средний 112,26 мБС (+13см/сут), у плотины гидроузла 112,23 мБС, уровень воды р. Обь в г. Новосибирске составляет 93,96мБС (270см) изменение за сутки +1 см.

С 17.05.2021 будут увеличены сбросы воды в нижний бьеф Новосибирского Гидроузла до 3600±100 м3/с, при этом уровень воды в р. Обь составит 300 - 310 см.

На контроле:

Участки автомобильных дорог - 8

Томская область — на 9 км автодороги н.п. Иштан — н.п. Никольское, на 23 км дороги н.п. Бакчар-н.п. Подольск, н.п. Подгорное — н.п. Гореловка, на 16 км н.п. Тегульдет — н.п. Центрополигон, н.п. Тегульдет — н.п. Белый Яр, перелив автодороги Тискино-Староабрамкино, 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 Новосибирской области.

Придомовые территории -23

В связи с подъемом воды в реке Кукуй на 9 см подтоплено 18 приусадебных участков (огородов) в н.п. Мереть Сузунского района Новосибирской области.

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 Объ, произошло подтопление 2 приусадебных участков в н.п. Тискино -Томская область

Новосибирская область - Обрушение грунта берега реки Обь в районе н.п. Лесниковский (развилка рек Обь и Кукуй, где наблюдается подъем уровня воды, данная береговая линия имеет крутой отвесный берег «Яр». В зоне дальнейшего обрушения находятся 3 частных дома и хозяйственные постройки, дома отселены, используются в летнее время как дачные.

Сведения о водности: в бассейне Верхней и Средней Оби водность средняя. Проблем с водообеспечением в зоне деятельности Верхне-Обского БВУ – нет.