

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)
«КОЛЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ФГБУ «КОЛЫМСКОЕ УГМС»)**

**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
(ГМЦ)**

Парковая ул., д. 7/13, г. Магадан, 685000
Тел./факс (4132) 62-83-31
E-mail: kugms@meteo.magadan.ru

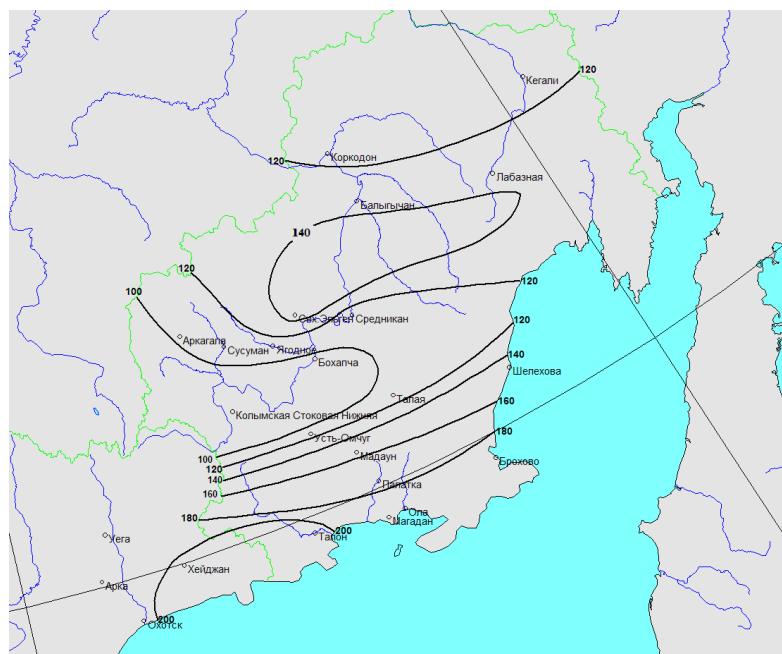


**ПРОГНОЗ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ
НА РЕКАХ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2026 ГОДУ**

Магадан 2026

Запасы воды в снежном покрове по состоянию на 10 апреля на территории Магаданской области распределились следующим образом: в Сусуманском и Тенькинском муниципальных округах 80–110 %; в Ягоднинском, Среднеканском, Северо-Эвенском и Омсукчанском муниципальных округах 120 – 140 %; в Ольском, Хасынском муниципальных округах и на юге Тенькинского МО 120–200 % от нормы максимального снегонакопления (см. карту-схему).

КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ ВОДЫ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 10 АПРЕЛЯ (В ПРОЦЕНТАХ ОТ НОРМЫ)



Начало ледохода на реках Магаданской области ожидается на 3–5 дней раньше среднемноголетних значений: на р. Колыме участке п. Усть-Среднекан – Коркодон и её притоках 12 - 14 мая, на реке Тауй 08 – 12 мая (табл. 1).

При вскрытии вероятны заторы льда на реке Тауй участке с. Талон – с. Балаганное.

Таблица 1 - Ожидаемые сроки начала ледохода

Река – пункт	Ожидаемая дата в 2026г.	Начало ледохода в 2025 г.	Средняя дата начала ледохода
Колыма – Оротук	14.05	14.05	18.05
Колыма – Усть-Среднекан*	-	-	16.05
Колыма – Сеймчан	12.05	14.05	16.05
Колыма – Балгыгчан	14.05	04.05	18.05
Колыма – Коркодон	13.05	10.05	16.05
Бохапча – устье	14.05	14.05	20.05
Тауй – Талон	10.05	10.05	15.05
Гижига – устье	18.05	-	22.05

*- на р. Колыме у Усть-Среднекана, в связи со строительством Усть-Среднеканской ГЭС, нарушен ледовый режим реки, в 2026 году ледостав не установился.

Примечание: Допустимая ошибка прогноза 4 дня.

Максимальные уровни весеннего половодья на реках Магаданской области ожидаются в основном выше средних многолетних значений на 0.2–0.6 м; на реках Берелёх и Бохапча – около среднемноголетних значений (см. табл. 2).

Высокое половодье ожидается на р. Тауй, где наивысший уровень весеннего половодья превысит среднемноголетнее значение на 0.8–1.4 м.

При образовании затора льда при вскрытии р. Тауй и во время интенсивного снеготаяния в бассейне реки, уровень воды может достичь опасной отметки (критерий ОЯ 750 см), что приведёт к выходу воды в с. Талон.

Весенние паводковые воды повсеместно создадут угрозу мостам, дорогам, трубопроводам, оградительным дамбам, линиям связи и электропередачи и другим объектам в поймах рек.

При интенсивном таянии снега, особенно на территории Ольского, Хасынского, Омсукчанского муниципальных округов и на юге Тенькинского МО, где снеготаяния значительно превышают среднемноголетние значения, существует угроза выхода склоновых талых вод на автодороги и в населённые пункты.

Таблица 2 - Ожидаемые наивысшие уровни весеннего половодья $H_{\text{макс}}$ (в см над нулем поста)

Река – пункт	Ожидаемый $H_{\text{макс}}$ * в 2026 г.	$H_{\text{макс}}$ в 2025 г.	Средний $H_{\text{макс}}$ половодья
Колыма – Оротук	415–525	448	409
Колыма – Усть-Среднекан	580-700	560	593
Колыма – Сеймчан	565-655	580	594
Колыма – Балыгычан	570-690	591	579
Колыма – Коркодон	725-875	726	743
Берелех – Сусуман	275-345	295	316
Кулу – Кулу	350-450	384	366
Нелькоба – Нелькоба	335-375	-	321
Детрин – устье Омчука	235-285	234	241
Бохапча – 5 км от устья	340-460	376	417
Дебин – Беличье	280-320	-	282
Таскан – Эльген	270-330	203	262
Таскан – устье	330-390	-	321
Омчикчан – Омсукчан	135-185	189	133
Омолон – Лабазная	240-300	289	257
Гижига – 20 км от устья	415-450	-	456
Ола – Ола	200-270	133	222
Армань – у моста	210-280	190	215
Хасын – Хасын	180-240	161	179
Тауй – Талон	650-750	572	578