



Ежедневный гидрологический бюллетень № 41

Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 00 мин. 01 марта 2026 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды см, на 08 час	Изменение уровня воды за сутки, ± см	Расход воды, м ³ /сек	Расход воды, Показатель опасности за весь период наблюдений м ³ /с	Состояние водного объекта на гидрологическом посту
Панфиловский район р. Корғас – в 8км выше с. Баскунчи	641	277	-1	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	131	0	2.49	261	Забереги
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	88	0	1.78	74.4	Забереги
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал-Арасан	244	74	0	2.29	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а. Лепси	420	262	-1	5.94	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек – а. Сапак	400	244	+1	-	212	Неполный ледостав
Алакольский район р. Тентек – а. Тонкерис	400	138	0	15.4	996	Забереги
Алакольский район р. Шыңжалы – а. Акжар	240	46	0	0.67	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан – г. Сарканд	350	246	0	2.41	244	Забереги нависшие
Саркандский район р. Баскан – с. Екиаша	280	184	-1	5.06	72.6	Забереги нависшие
Саркандский район р. Лепси – а. Толебаев	560	413	0	-	385	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 35см
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	145	-1	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров
Ескельдинский район р. Караой – г. Текели	410	233	-3	2.85	282	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Шыжын – г. Текели	410	240	-2	3.35	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели – г. Текели	240	102	+2	1.00	127	забереги
Коксуский район р. Коксу-а. Мамбет	339	168	0	-	-	Забереги
Коксуский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	123	0	1.39	409	Забереги
Кербулакский район р. Коксу – с. Коксу	400	271	0	21.4	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал – с. Аралтобе	440	208	-2	2.79	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы – с. Карымсақ	236	104	0	2.56	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал – а. Акжар	750	418	-1	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 40см
Каратальский район р. Каратал – г. Уштобе	350	30	-2	57.6	1416	Забереги
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-37	-11	-	220	Неполный ледостав
г. Талдысұрган р. Коктал – пдх. Флодоконсервный	226	76	-5	1.74	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а. Каракум	-	206	0	-	-	Ледостав, ледяной покров с тросами. Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 60см
ВКО Урджарский район оз. Сасыкколь – а. Сағат	-	350	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 47см
Алакольский район оз. Уялы – а. Алаколь	-	58	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 38см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1375	0	-	-	Ледостав с торосами Толщина льда 32см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж/д ст. Жаланашколь	-	145	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 58см

Примечание: Аксуский район (сезонный уровеньный ГП) р. Кызылагаш – а. Копалы – 88 см.
Ескельдинский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Карабулак – 160 см.
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Тастобе – 347 см.

Директор филиала

А. Нурланов

Составил(а): Мейрамулы А.
телефон 8 (7282) 41-84-32, 8-771-554-08-78