



№ 49 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2026 жылғы 9 наурыз сағат 8:00 жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі м³/сек	Су шығыны, барлық бақылау кезеңіндегі қауіптілік көрсеткіші м³ / с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Панфилов ауданы Қорғас өзені-Басқуншы ауылынан 8 км жоғары	641	278	-1	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Өсек өзі-1,7 км	400	133	0	2.84	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	90	0	1.97	74,4	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Борохүдзир өзі- Көктал- Арасан	244	74	0	2.29	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өзі - Лепсі а.	420	264	0	6.18	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өзі -Сапақ а.	400	244	+1	-	212	Толық емес мұз
Алакөл ауданы Тентек өзі -Төнкеріс а.	400	126	+2	10.1	996	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Шынжалы өзі -Ақжар а.	240	40	+4	0.58	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өзі-Сарқан қ.	350	254	+2	3.95	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өзі -Екіаша а.	280	191	+2	6.48	72.6	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Лепсі өзі -Төлебаев а.	560	400	+7	-	385	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 35см
Сарқан ауданы Теректі өзі-Шатырбай а.	230	148	+1	-	-	Тегіс мұз жамылғысы
Ескелді ауданы Қараой өзі.-Текелі қ.	410	236	-2	2.85	282	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Шыжын өзі.-Текелі қ.	410	241	0	3.15	240	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Текелі өзі. -Текелі қ.	240	104	0	1.15	127	Жиекмұздар
Көксу ауданы Көксу өзі.-Мәмбет а.	339	168	0	-	-	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Дос өзі.- т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	123	0	1.34	409	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көксу өзі.-Көксу а.	400	272	0	21.8	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өзі.-Аралтөбе а.	440	214	0	3.75	219	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өзі. -Қарымсақ а.	236	104	0	2.56	119	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өзі. -Ақжар а.	750	440	+14	-	-	Мұздың үстінде су Мұз қалыңдығы 40см
Қаратал ауданы Қаратал өзі.-г Уштөбе қ.	350	24	0	53.2	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өзі. - т.ж /ст. Матай	350	-26	+2	-	220	Толық емес мұз
Талдықорған қаласы Көктал өзі. - пдх. Плодоконсервный	226	92	+1	3.49	108	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Балхаш қ. - Қарақұм а.	-	206	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз арқылы кәлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 60см
ШҚО Үржар ауданы Сасықкөл өзі. -Сағат а.	-	350	0	-	-	Мұз арқылы кәлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 47см
Алакөл ауданы Уялы қ. -Алакөл а.	-	58	0	-	-	Торосты мұз қатуы Мұз қалыңдығы 30см
Алакөл ауданы Алакөл қ.- Ақши а.	-	1378	0	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 33см
Алакөл ауданы Жаланащкөл қ. т.ж/ст.Жаланащкөл	-	148	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 68см

Ескертпе: Ақсу ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қызылағаш өзі. - Қопалы а. - 79 см.
Ескелді ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өзі. - Қарабұлақ а. - 164 см.
Қаратал ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өзі. - Тастөбе а. - 360 см.

Филиал директоры

А.Нурланов



Ежедневный гидрологический бюллетень № 49

Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 00 мин. 9 марта 2026 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды см, на 08 час	Изменение уровня воды за сутки, ± см	Расход воды, м³/сек	Расход воды, Показатель опасности за весь период наблюдений м³/с	Состояние водного объекта на гидрологическом посту
Панфиловский район р. Коргас – в 8км выше с. Баскунчи	641	278	-1	-	-	Чисто
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	133	0	2.84	261	Чисто
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	90	0	1.97	74.4	Забереги
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал-Арасан	244	74	0	2.29	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а.Лепси	420	264	0	6.18	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек –а.Сапак	400	244	+1	-	212	Неполный ледостав
Алакольский район р. Тентек –а.Тонкерис	400	126	+2	10.1	996	Забереги
Алакольский район р. Шынжалы –а.Акжар	240	40	+4	0.58	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г.Сарканд	350	254	+2	3.95	244	Забереги нависшие
Саркандский район р. Баскан –с. Екинаша	280	191	+2	6.48	72.6	Забереги нависшие
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	400	+7	-	385	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 35см
Саркандский район р. Теректи-с.Шатырбай	230	148	+1	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	236	-2	2.85	282	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	241	0	3.15	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	104	0	1.15	127	Забереги
Коксуский район р.Коксу-а.Мамбет	339	168	0	-	-	Чисто
Коксуский район р. Дос – ж/д ст.Айнабулак	400	123	0	1.34	409	Забереги
Кербулакский район р. Коксу –с.Коксу	400	272	0	21.8	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал –с.Аралтобе	440	214	0	3.75	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы –с.Карымсак	236	104	0	2.56	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	440	+14	-	-	Вода на льду Толщина льда 40см
Каратальский район р. Каратал–г. Уштобе	350	24	0	53.2	1416	Забереги, шугоход
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-26	+2	-	220	Неполный ледостав
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Флодоконсервный	226	92	+1	3.49	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.Сагат	-	350	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 47см
Алакольский район оз. Уялы –а.Алаколь	-	58	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 30см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1378	0	-	-	Ледостав с торосами Толщина льда 33см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст.Жаланашколь	-	148	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 68см

Примечание: Аксуский район (сезонный уровеньный ГП) р.Кызылагаш – а.Копалы – 79 см.
Ескельдинский район (сезонный уровеньный ГП) р.Каратал – а.Карабулак – 164 см.
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р.Каратал – а.Тастобе – 360 см.

Директор филиала

А.Нурманов