

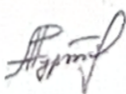
№ 43 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2026 жылғы 3 наурыз сағат 8:00 жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейі-нің 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	277	0	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	132	+1	2.66	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	88	0	1.78	74.4	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Борохуздир өз- Көктал- Арасан	244	74	0	2.29	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	262	0	5.63	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	243	+2	-	212	Толық емес мұз
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	136	+1	14.3	996	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Шынжалы өз –Ақжар а.	240	43	-3	0.67	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан қ.	350	244	+1	2.52	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	183	-2	4.88	72.6	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	415	0	-	385	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 35см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	145	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі қ.	410	236	+5	2.85	282	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі қ.	410	239	0	2.8	240	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі қ.	240	102	0	1.08	127	Жиекмұздар
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	167	0	-	-	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	124	-2	1.47	409	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	272	+1	22.3	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өз.-Аралтөбе а.	440	208	0	2.61	219	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	104	0	2.56	119	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	412	-2	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 40см
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе к.	350	30	0	56.5	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж /ст. Матай	350	-42	-3	-	220	Толық емес мұз
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	80	+4	2.14	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қарақұм а.	-	206	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 60см
ШҚО Үржар ауданы Сасықкөл өз. –Сағат а.	-	350	0	-	-	Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 47см
Алакөл ауданы Уялы к. –Алакөл а.	-	58	0	-	-	Торосты мұз катуы Мұз қалыңдығы 38см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1376	+1	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 32см
Алакөл ауданы Жаланащкөл к. т ж/ст.Жаланащкөл	-	145	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 58см

Ескертпе: Ақсу ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қызылағаш өз. – Қопалы а. – 82 см.
Ескелді ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Қарабұлақ а. – 160 см.
Қаратал ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Тастөбе а. – 356 см.

Филиал директоры



А.Нурланов



Ежедневный гидрологический бюллетень № 43

Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 00 мин. 3 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	277	0	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	132	+1	2.66	261	Чисто
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	0	5.63	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек –а. Сапак	400	243	+2	-	212	Неполный ледостав
Алакольский район р. Тентек –а. Тонкерис	400	136	+1	14.3	996	Забереги
Алакольский район р. Шынжалы –а. Акжар	240	43	-3	0.67	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г. Сарканд	350	244	+1	2.52	244	Забереги нависшие
Саркандский район р. Баскан –с. Екинаша	280	183	-2	4.88	72.6	Забереги нависшие
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	415	0	-	385	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 35см
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	145	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	236	+5	2.85	282	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	239	0	2.8	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	102	0	1.08	127	Забереги
Коксуский район р. Коксу-а. Мамбет	339	167	0	-	-	Забереги
Коксуский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	124	-2	1.47	409	Забереги
Кербулакский район р. Коксу –с. Коксу	400	272	+1	22.3	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал –с. Аралтобе	440	208	0	2.61	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы –с. Карымсак	236	104	0	2.56	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	412	-2	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 40см
Каратальский район р. Каратал –г. Уштобе	350	30	0	56.5	1416	Забереги, шутоход
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-42	-3	-	220	Неполный ледостав
г. Талдыкурган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	80	+4	2.14	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 38см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1376	+1	-	-	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. Кызылагаши – а. Копалы – 82 см.
Ескельдинский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Карабулак – 160 см.
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Тастобе – 356 см.

Директор филиала

А.Нурланов