



№ 66 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2026 жылғы
26 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 м ³ /сек	Су шығыны, барлық бақылау кезеңіндегі қауіптілік көрсеткіші м ³ /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Панфилов ауданы Қорғас өзені-Басқуншы ауылынан 8 км жоғары	641	278	+2	-	-	Таза
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	136	0	6.31	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	94	0	2.39	74.4	Таза
Панфилов ауданы Борохузир өз- Көктал- Арасан	244	74	0	2.29	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	265	0	7.11	267	Жиекмұздар қалдығы
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапақ а.	400	247	+1	9.97	212	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	146	-1	20.1	996	Таза
Алакөл ауданы Шынжалы өз –Ақжар а.	240	27	-1	0.62	134	Таза
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан к.	350	248	0	2.62	244	Таза
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	196	0	7.68	72.6	Жиекмұздар қалдығы
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	420	0	14.9	385	Мұз қабатындағы жарықшақ Мұз қалыңдығы 20см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шағырбай а.	230	158	+2	4.26	-	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі к.	410	243	+1	4.55	282	Таза
Ескелді ауданы Шығын өз.–Текелі к.	410	256	+4	8.02	240	Таза
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі к.	240	107	0	1.58	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	169	0	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	120	0	1.31	409	Таза
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	274	+1	24.9	526	Таза
Кербұлақ ауданы Көктал өз.-Аралтөбе а.	440	214	+2	3.81	219	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	110	0	3.03	119	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	381	-15	70.0	-	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе к.	350	20	0	51.0	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж/ст. Матай	350	-56	-5	2.1	220	Таза
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	99	0	4.34	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қарақұм а.	-	206	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 48см
ШҚО Уржар ауданы Сасыккөл өз. –Сағат а.	-	350	0	-	-	Мұз қарайды. Мұз арқылы көлік қозғалысы тоқталды Мұз қалыңдығы 35см
Алакөл ауданы Уялы к. –Алакөл а.	-	58	0	-	-	Торосты мұз қатуы Мұз қалыңдығы 10см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1378	-1	-	-	Мұз қарайды. Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 31см
Алакөл ауданы Жаланашкөл к. т.ж/ст.Жаланашкөл	-	153	0	-	-	Толқын қатты

Ескертпе: Ақсу ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қызылағаш өз. – Қопалы а. – 87 см.
Ескелді ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Қарабұлақ а. – 172 см.
Қаратал ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Тастөбе а. – 365 см.

Филиал директоры

А.Нурланов

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



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по области Жетісу.
г. Талдықорган, ул. Гагарина, 216

Ежедневный гидрологический бюллетень № 66
Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 00 мин. 26 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. Басқунчи	641	278	+2	-	-	Чисто
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	136	0	6.31	261	Чисто
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	94	0	2.39	74.4	Чисто
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал- Арасан	244	74	0	2.29	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а. Лепси	420	265	0	7.11	267	Забереги остаточные
Алакольский район р. Тентек – а. Сапак	400	247	+1	9.97	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек – а. Тонкерис	400	146	-1	20.1	996	Чисто
Алакольский район р. Шынжалы – а. Акжар	240	27	-1	0.62	134	Чисто
Саркандский район р. Сарыкан – г. Сарканд	350	248	0	2.62	244	Чисто
Саркандский район р. Басқан – с. Екиаша	280	196	0	7.68	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси – а. Толебаев	560	420	0	14.9	385	Трещина в ледяном покрове Толщина льда 20см
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	158	+2	4.26	-	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Караой – г. Текели	410	243	+1	4.55	282	Чисто
Ескельдинский район р. Шыжын – г. Текели	410	256	+4	8.02	240	Чисто
Ескельдинский район р. Текели – г. Текели	240	107	0	1.58	127	Чисто
Коксуский район р. Коксу-а. Мамбет	339	169	0	-	-	Чисто
Коксуский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	120	0	1.31	409	Чисто
Кербулакский район р. Коксу – с. Коксу	400	274	+1	24.9	526	Чисто
Кербулакский район р. Коктал – с. Аралтобе	440	214	+2	3.81	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы – с. Карымсақ	236	110	0	3.03	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал – а. Акжар	750	381	-15	70.0	-	Чисто
Каратальский район р. Каратал – г. Уштобе	350	20	0	51.0	1416	Чисто
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-56	-5	2.1	220	Чисто
г. Талдықурган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	99	0	4.34	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а. Каракум	-	206	0	-	-	Ледостав, ледяной покров с тросами. Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 48см
ВКО Урджарский район оз. Сасыкколь – а. Сағат	-	350	0	-	-	Лед потемнел. Прекратилось движение транспорта по льду. Толщина льда 35см
Алакольский район оз. Уялы – а. Алаколь	-	58	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 10см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1378	-1	-	-	Лед потемнел. Толщина льда 31см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж. д/ст. Жаланашколь	-	153	0	-	-	Волнение сильное

Примечание: Аксуский район (сезонный уровеньный ГП) р. Кызылгаш – а. Копалы – 87 см.
Ескельдинский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Карабулак – 172 см.
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Тастобе – 365 см.

Директор филиала

А.Нурланов

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