



№ 63 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2026 жылғы 23 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	276	+2	-	-	Таза
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	136	+1	6,31	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	94	0	2,39	74,4	Таза
Панфилов ауданы Борохұдзир өз- Көктал- Арасан	244	74	0	2,29	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	265	+1	7,11	267	Жиекмұздар қалдығы
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	245	0	9,61	212	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	145	+7	19,5	996	Таза
Алакөл ауданы Шынжалы өз –Ақжар а.	240	32	-2	0,56	134	Таза
Сарқан ауданы Сарықан өз-Сарқан к.	350	253	0	3,21	244	Таза
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	197	+1	7,94	72,6	Жиекмұздар қалдығы
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	415	-15	13,5	385	Тегіс мұз жамылғысы, мұз орнында еру Мұз қалыңдығы 20см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	154	0	3,24	-	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі к.	410	240	-1	3,76	282	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі к.	410	254	+4	7,14	240	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі к.	240	105	+1	1,39	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	168	-1	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	121	0	1,39	409	Таза
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	274	+3	24,9	526	Таза
Кербұлақ ауданы Көктал өз.-Аралтөбе а.	440	214	0	3,81	219	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	106	0	2,71	119	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	416	-8	110	-	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе к.	350	16	0	48,9	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж /ст. Матай	350	-31	-1	4,74	220	Мұз орнында еру
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	89	+1	3,14	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қарақұм а.	-	206	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 55см
ШҚО Уржар ауданы Сасықкөл өз. –Сағат а.	-	350	0	-	-	Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 40см
Алакөл ауданы Уялы к. –Алакөл а.	-	58	0	-	-	Торосты мұз қатуы Мұз қалыңдығы 20см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1377	-2	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 31см
Алакөл ауданы Жаланапшкөл к. т.ж/ст.Жаланапшкөл	-	153	+1	-	-	Таза

Ескертпе: Ақсу ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қызылағаш өз. – Қопалы а. – 83 см.
Ескелді ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Қарабұлақ а. – 169 см.
Қаратал ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Тастөбе а. – 363 см.

Филиал директоры

А.Нурланов



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. Корғас – в 8км выше с. Басқунчи	641	276	+2	-	-	Чисто
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	136	+1	6,31	261	Чисто
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	94	0	2,39	74,4	Чисто
Панфиловский район р. Борохұдзир- а. Коктал-Арасан	244	74	0	2,29	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а. Лепси	420	265	+1	7,11	267	Забереги остаточные
Алакольский район р. Тентек – а. Сапак	400	245	0	9,61	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек – а. Тонкерис	400	145	+7	19,5	996	Чисто
Алакольский район р. Шыңжалы – а. Акжар	240	32	-2	0,56	134	Чисто
Саркандский район р. Сарыкан – г. Сарканд	350	253	0	3,21	244	Чисто
Саркандский район р. Басқан – с. Екиаша	280	197	+1	7,94	72,6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси – а. Төлебаев	560	415	-15	13,5	385	Ледостав, лед тает на месте Толщина льда 20см
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	154	0	3,24	-	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Караой – г. Текели	410	240	-1	3,76	282	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Шығын – г. Текели	410	254	+4	7,14	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели – г. Текели	240	105	+1	1,39	127	Чисто
Коксуевский район р. Коксу – а. Мамбет	339	168	-1	-	-	Чисто
Коксуевский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	121	0	1,39	409	Чисто
Кербулакский район р. Коксу – с. Коксу	400	274	+3	24,9	526	Чисто
Кербулакский район р. Коктал – с. Аралтобе	440	214	0	3,81	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы – с. Қарымсақ	236	106	0	2,71	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал – а. Акжар	750	416	-8	110	-	Чисто
Каратальский район р. Каратал – г. Уштобе	350	16	0	48,9	1416	Чисто
Аксуевский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-31	-1	4,74	220	Лед тает на месте
г. Талдықорған р. Коктал – пдх. Флодоконсервный	226	89	+1	3,14	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а. Каракум	-	206	0	-	-	Ледостав, ледяной покров с тросами. Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 55см
ВКО Урджарский район оз. Сасықколь – а. Сағат	-	350	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 40см
Алакольский район оз. Уялы – а. Алаколь	-	58	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 20см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1377	-2	-	-	Ледостав с торосами Толщина льда 31см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж/д ст. Жаланашколь	-	153	+1	-	-	Чисто

Примечание: Аксуевский район (сезонный уровеньный ГП) р. Кызылагаши – а. Копалы – 83 см.
Ескельдинский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Карабулак – 169 см.
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Тастобе – 363 см.

Директор филиала

А.Нурманов