



№ 45 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2026 жылғы 5 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	275	0	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Өсек өзі-1,7 км	400	132	0	2.66	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	263	0	5.94	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өзі –Сапак а.	400	244	+1	-	212	Толық емес мұз
Алакөл ауданы Тентек өзі –Төңкеріс а.	400	127	-7	13.3	996	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Шынжалы өзі –Ақжар а.	240	38	-5	0.59	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өзі–Сарқан к.	350	252	+2	2.84	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өзі –Екіаша а.	280	187	+4	5.63	72.6	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Лепсі өзі –Төлебаев а.	560	395	-20	-	385	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 35см
Сарқан ауданы Теректі өзі-Шатырбай а.	230	146	+1	-	-	Тегіс мұз жамылғысы
Ескелді ауданы Қараой өзі.–Текелі к.	410	235	+3	2.65	282	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Шыжын өзі.–Текелі к.	410	241	0	3.15	240	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Текелі өзі. –Текелі к.	240	102	0	1.15	127	Жиекмұздар
Көксу ауданы Көксу өзі.-Мәмбет а.	339	168	+1	-	-	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Дос өзі. – т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	121	-1	1.2	409	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көксу өзі.–Көксу а.	400	270	0	22.3	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өзі.-Аралтөбе а.	440	212	0	3.22	219	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өзі. –Қарымсақ а.	236	104	0	2.56	119	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өзі. –Ақжар а.	750	402	-2	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 40см
Қаратал ауданы Қаратал өзі.–г Уштөбе к.	350	30	0	56.5	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өзі. – т.ж /ст. Матай	350	-43	0	-	220	Толық емес мұз
Талдықорған қаласы Көктал өзі. – пдх. Плодоконсервный	226	83	+5	2.46	108	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қарақұм а.	-	206	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 60см
ШҚО Үржар ауданы Сасықкөл өзі. –Сағат а.	-	350	0	-	-	Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 47см
Алакөл ауданы Уялы к. –Алакөл а.	-	58	0	-	-	Торосты мұз қатуы Мұз қалыңдығы 30см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1376	-1	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 33см
Алакөл ауданы Жаланапкөл к. т.ж/ст.Жаланапкөл	-	145	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 68см

Ескертпе: Ақсу ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қызылағаш өзі. – Қопалы а. – 80 см.
Ескелді ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өзі. – Қарабұлақ а. – 161 см.
Қаратал ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өзі. – Тастөбе а. – 356 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. Коргас – в 8км выше с. Баскуичи	641	275	0	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	132	0	2.66	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	263	0	5.94	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек –а. Сапак	400	244	+1	-	212	Неполный ледостав
Алакольский район р. Тентек –а. Тонкерис	400	127	-7	13.3	996	Забереги
Алакольский район р. Шынжалы –а. Акжар	240	38	-5	0.59	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г. Сарканд	350	252	+2	2.84	244	Забереги нависшие
Саркандский район р. Баскан –с. Екинаша	280	187	+4	5.63	72.6	Забереги нависшие
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	395	-20	-	385	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 35см
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	146	+1	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	235	+3	2.65	282	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	241	0	3.15	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	102	0	1.15	127	Забереги
Коксуский район р. Коксу-а. Мамбет	339	168	+1	-	-	Чисто
Коксуский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	121	-1	1.2	409	Забереги
Кербулакский район р. Коксу –с. Коксу	400	270	0	22.3	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал –с. Аралтобе	440	212	0	3.22	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы –с. Карымсақ	236	104	0	2.56	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	402	-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	-43	0	-	220	Неполный ледостав
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Флодоконсервный	226	83	+5	2.46	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	-	1376	-1	-	-	Ледостав с торосами Толщина льда 33см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж. д/ст. Жаланашколь	-	145	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 68см

Примечание: Аксуский район (сезонный уровеньный ГП) р. Кызылагаш – а. Копалы – 80 см.
Ескельдинский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Карабулак – 161 см.
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Тастобе – 356 см.

Директор филиала

А.Нурланов