



№ 53 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2026 жылғы 13 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	276	0	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Осек өз-1,7 км	400	134	0	5.46	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Осек өзені -0,2 км	340	91	+2	2.07	74.4	Таза
Панфилов ауданы Борохүдзір өз- Көктал- Арасан	244	74	0	2.29	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	260	0	-	267	Толық емес мұз
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	244	-1	-	212	Толық емес мұз
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	132	0	12.5	996	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Шынжалы өз –Ақжар а.	240	40	+4	0.60	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан қ.	350	251	0	2.97	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	190	-1	6.26	72.6	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	427	+5	-	385	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 35см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	144	-3	1.47	-	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі қ.	410	237	+3	3.06	282	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі қ.	410	237	+9	2.52	240	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі қ.	240	101	+1	1.07	127	Жиекмұздар
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	168	0	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	122	-2	1.27	409	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	272	0	21.8	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өз.-Аралтөбе а.	440	210	-2	3.06	219	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	104	0	2.56	119	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	451	-2	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз қалыңдығы 40см
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе қ.	350	22	-2	52.1	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж /ст. Матай	350	-8	+13	-	220	Ажырау
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	91	-3	3.37	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш қ. – Қарақұм а.	-	206	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз арқылы кәлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 60см
ШҚО Үржар ауданы Сасыккөл өз. –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 25см
Алакөл ауданы Алакөл қ.– Ақши а.	-	1379	0	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 33см
Алакөл ауданы Жаланащкөл қ. т.ж/ст.Жаланащкөл	-	148	0	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 52см

Ескертпе: Ақсу ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қызылағаш өз. – Қопалы а. – 85 см.
Ескелді ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Қарабулақ а. – 158 см.
Қаратал ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Тастөбе а. – 357 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. Баскунчи	641	276	0	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	134	0	5.46	261	Чисто
Панфиловский район р.Киши Осек-0,2км	340	91	+2	2.07	74.4	Чисто
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал-Арасан	244	74	0	2.29	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а.Лепси	420	260	0	-	267	Неполный ледостав
Алакольский район р. Тентек –а.Сапак	400	244	-1	-	212	Неполный ледостав
Алакольский район р. Тентек –а.Тонкерис	400	132	0	12.5	996	Забереги
Алакольский район р. Шынжалы –а.Акжар	240	40	+4	0.60	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г.Сарканд	350	251	0	2.97	244	Забереги
Саркандский район р. Баскан –с. Екиаша	280	190	-1	6.26	72.6	Забереги нависшие
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	427	+5	-	385	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 35см
Саркандский район р.Теректи-с.Шатырбай	230	144	-3	1.47	-	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	237	+3	3.06	282	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	237	+9	2.52	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	101	+1	1.07	127	Забереги
Коксуский район р.Коксу-а.Мамбет	339	168	0	-	-	Чисто
Коксуский район р. Дос – ж/д ст.Айнабулак	400	122	-2	1.27	409	Забереги
Кербулакский район р. Коксу –с.Коксу	400	272	0	21.8	526	Чисто
Кербулакский район р. Коктал –с.Аралтобе	440	210	-2	3.06	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы –с.Карымсак	236	104	0	2.56	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	451	-2	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 40см
Каратальский район р. Каратал–г. Уштобе	350	22	-2	52.1	1416	Чисто
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-8	+13	-	220	Разводья
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	91	-3	3.37	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 25см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1379	0	-	-	Ледостав с торосами Толщина льда 33см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст.Жаланашколь	-	148	0	-	-	Неполный ледостав Толщина льда 52см

Примечание: Аксуский район (сезонный уровеньный ГП) р.Кызылагаши – а.Копалы – 85 см.
Ескельдинский район (сезонный уровеньный ГП) р.Каратал – а.Карабулак – 158 см.
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р.Каратал – а.Тастобе – 357 см.

Директор филиала

А.Нурманов