

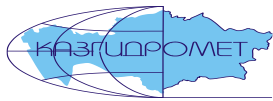


Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 00 мин. 6 марта 2025 года

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	287	0	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	122	-1	1.17	261	Забереги
Панфиловский район р.Киши Осек-0,2км	340	91	-1	1.75	74.4	Забереги
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал- Арасан	244	78	0	2.49	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а.Лепси	420	260	0	6.30	267	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек –а.Сапак	400	224	0	4.71	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек –а.Тонкерис	400	122	-3	10.4	996	Забереги остаточные
Алакольский район р. Шынжалы –а.Акжар	240	55	0	1.31	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г.Сарканд	350	258	0	3.89	244	Забереги нависшие
Саркандский район р. Баскан –с. Екиаша	280	192	-1	6.45	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	440	0	12.3	385	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 50 см
Саркандский район р.Теректи-с.Шатырбай	230	138	+1	2.53	-	Ледостав, ровный ледяной покров
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	266	+3	3.37	282	Забереги нависшие
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	240	+2	3.50	240	Забереги нависшие
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	98	+6	1.05	127	Забереги
Коксуский район р.Коксу-а.Мамбет	339	167	0	-	-	Забереги
Кербулакский район р. Коксу –с.Коксу	400	268	-4	20.4	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал –с.Аралтобе	440	210	0	3.80	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Бьжы –с.Карымсақ	236	109	0	2.63	119	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Дос – ж/д ст.Айнабулак	400	125	0	0.91	409	Неполный ледостав
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	438	-1	92.1	-	Забереги остаточные
Каратальский район р. Каратал–г. Уштобе	350	8	-2	48.0	1416	Забереги остаточные
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-20	+1	9.45	220	Ледостав ровный ледяной покров Толщина льда 40 см
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	74	+2	3.13	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а.Каракум	-	133	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 60 см
ВКО Урджарский район оз. Сасыкколь –а.Сагат	-	360	0	-	-	Ледостав, началось движение транспорта по льду Толщина льда 50 см
Алакольский район оз. Уялы –а.Алаколь	-	30	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 30 см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1373	+2	-	-	Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 40 см
Алакольский район оз. Жаланашколь жд/ст.Жаланашколь	-	146	+4	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 91 см

Директор филиала

А. Нурланов



№ 46 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Талдықорған қ, Гагарина, к-сі, 216

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2025 жылғы 6 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 шығыны 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	287	0	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	122	-1	1.17	261	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	91	-1	1.75	74.4	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Борохудзир өз- Көктал-Арасан	244	78	0	2.49	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	260	0	6.30	267	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	224	0	4.71	212	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Төңкеріс а.	400	122	-3	10.4	996	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Шыңжалы өз –Ақжар а.	240	55	0	1.31	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан қ.	350	258	0	3.89	244	Ілулі жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	192	-1	6.45	72.6	Ілулі жиекмұздар
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	440	0	12.3	385	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны, мұз 50 см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	138	+1	2.53	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі қ.	410	266	+3	3.37	282	Ілулі жиекмұздар
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі қ.	410	240	+2	3.50	240	Жиекмұздар
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі қ.	240	98	+6	1.05	127	Жиекмұздар
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	167	0	-	-	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	268	-4	20.4	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өз.–Аралтөбе а.	440	210	0	3.80	219	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	109	0	2.63	119	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	125	0	0.91	409	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	438	-1	92.1	-	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе қ.	350	8	-2	48.0	1416	Жиекмұздар
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж /ст. Матай	350	-20	+1	9.45	220	Толық емес мұзқұрсау Мұз 40 см
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Флодоконсервный	226	74	+2	3.13	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш қ. – Қарақұм а.	-	133	0	-	-	Мұз үстінде көлік қозғалысы басталды Мұз 60 см
ШҚО Үржар ауданы Сасықкөл өз. –Сағат а.	-	360	0	-	-	Мұз үстінде көлік қозғалысы басталды Мұз 50 см
Алакөл ауданы Уялы қ. –Алакөл а.	-	30	0	-	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 30 см
Алакөл ауданы Алакөл қ.– Ақши а.	-	1373	+2	-	-	Қабыршақ мұз Мұз 40 см
Алакөл ауданы Жаланаңкөл қ. т.ж/ст.Жаланаңкөл	-	146	+4	-	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 91 см

Филиал директоры

А. Нурланов