

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2025 жылғы 24 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-Баскуншы ауылынан 8 км жоғары	641	299	+3	-	-	Таза
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	132	0	3,21	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	90	0	1,73	74.4	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Борохудзир өз- Көктал- Арасан	244	122	+40	4,76	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	285	+10	6,30	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	234	+1	6,43	212	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Тенкеріс а.	400	212	+48	10,4	996	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Шынжалы өз –Ақжар а.	240	80	+5	0,50	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан к.	350	273	+11	4,78	244	Таза
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	208	+4	6,45	72.6	Ілулі жиекмұздар
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	480	-8	12,3	385	Мұздың жүруі
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	152	+3	4,43	-	Мұздың жүруі
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі к.	410	285	+12	2,92	282	Таза
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі к.	410	295	+26	4,06	240	Таза
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі к.	240	144	+21	1,44	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	176	+3	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	284	+6	18,2	526	Таза
Кербұлақ ауданы Көктал өз.–Аралтөбе а.	440	222	+4	4,40	219	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	119	+4	2,74	119	Таза
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	173	+2	0,91	409	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	392	-6	92,1	-	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе к.	350	8	+4	47.0	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж/ст. Матай	350	-40	+1	25,4	220	Таза
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	125	+25	3,87	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қарақұм а.	-	133	0	-	-	Мұз үстінде көлік қозғалысы басталды Мұз 60 см
ШҚО Ұржар ауданы Сасықкөл өз. –Сағат а.	-	360	0	-	-	Мұз үстінде көлік қозғалысы басталды Мұз 50 см
Алакөл ауданы Уялы к. –Алакөл а.	-	30	0	-	-	Мұз қатқан. тегіс мұз жабыны Мұз 30 см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1381	+2	-	-	Қабыршақ мұз Мұз 40 см
Алакөл ауданы Жаланашкөл к. т.ж/ст.Жаланашкөл	-	160	0	-	-	Мұз қарайды Мұз 91 см

Филиал директоры

А. Нурланов



Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 00 мин. 24 март 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	299	+3	-	-	Чисто
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	132	0	3,21	261	Чисто
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	90	0	1,73	74.4	Забереги
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал- Арасан	244	122	+40	4,76	-	чисто
Алакольский район р. Лепси – а. Лепси	420	285	+10	6,30	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек – а. Сапак	400	234	+1	6,43	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек – а. Тонкерис	400	212	+48	10,4	996	Чисто
Алакольский район р. Шынжалы – а. Аюжар	240	80	+5	0,50	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан – г. Сарканд	350	273	+11	4,78	244	Чисто
Саркандский район р. Баскан – с. Екинаша	280	208	+4	6,45	72.6	Забереги нависшие
Саркандский район р. Лепси – а. Толебаев	560	480	-8	12,3	385	Ледоход
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	152	+3	4,43	-	Ледоход
Ескельдинский район р. Караой – г. Текели	410	285	+12	2,92	282	Чисто
Ескельдинский район р. Шыжын – г. Текели	410	295	+26	4,06	240	Чисто
Ескельдинский район р. Текели – г. Текели	240	144	+21	1,44	127	Чисто
Коксуский район р. Коксу-а. Мамбет	339	176	+3	-	-	Чисто
Кербулакский район р. Коксу – с. Коксу	400	284	+6	18,2	526	Чисто
Кербулакский район р. Коктал – с. Аралтобе	440	222	+4	4,40	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы – с. Карымсак	236	119	+4	2,74	119	Чисто
Кербулакский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	173	+2	0,91	409	Чисто
Каратальский район р. Каратал – а. Акжар	750	392	-6	92,1	-	Ледостав
Каратальский район р. Каратал – г. Уштобе	350	8	+4	47,0	1416	Чисто
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-40	+1	25,4	220	Чисто
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Флодоконсервный	226	125	+25	3,87	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	-	1381	+2	-	-	Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 40 см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж. д/ст. Жаланашколь	-	160	0	-	-	Ледостав, потемнел Толщина льда 91 см

Директор филиала

А. Нурланов