



№ 44 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Талдықорған қ, Гагарина, к-сі, 216

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2025 жылғы 4 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	288	0	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	123	0	1.17	261	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	92	0	1.75	74.4	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Борохузир өз- Көктал-Арасан	244	78	0	2.49	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	259	0	5.35	267	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	224	+1	4.71	212	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	125	-1	12.3	996	Тұндырылған мұз, мұздың қозғалуы
Алакөл ауданы Шыңжалы өз –Аюқар а.	240	55	0	1.14	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан к.	350	258	+3	1.95	244	Ілулі жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	193	-2	7.96	72.6	Ілулі жиекмұздар
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	438	0	12.3	385	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны, мұз 50 см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	137	0	2.53	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі к.	410	264	-4	2.95	282	Ілулі жиекмұздар
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі к.	410	239	-1	2.69	240	Жиекмұздар
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі к.	240	98	-1	1.19	127	Жиекмұздар
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	167	0	-	-	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	272	0	20.4	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өз.–Аралтөбе а.	440	208	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	127	-2	1.05	409	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Аюқар а.	750	439	0	86.3	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 46 см
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе к.	350	10	+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. Плодоконсервный	226	74	0	3.13	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қарақұм а.	-	133	0	-	-	Мұз үстінде көлік қозғалысы басталды Мұз 58 см
ШҚО Үржар 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 35 см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1372	-1	-	-	Қабыршақ мұз Мұз 40 см
Алакөл ауданы Жаланашкөл к. т.ж/ст.Жаланашкөл	-	142	0	-	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны 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. 4 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	288	0	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	123	0	1.17	261	Забереги
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	92	0	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	259	0	5.35	267	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек – а. Сапак	400	224	+1	4.71	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек – а. Тонкерис	400	125	-1	12.3	996	Осевший лед, разводья
Алакольский район р. Шынжалы – а. Аюкар	240	55	0	1.14	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан – г. Сарканд	350	258	+3	1.95	244	Забереги нависшие
Саркандский район р. Баскан – с. Екиаша	280	193	-2	7.96	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси – а. Толебаев	560	438	0	12.3	385	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 50 см
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	137	0	2.53	-	Ледостав, ровный ледяной покров
Ескельдинский район р. Караой – г. Текели	410	264	-4	2.95	282	Забереги нависшие
Ескельдинский район р. Шыжын – г. Текели	410	239	-1	2.69	240	Забереги
Ескельдинский район р. Текели – г. Текели	240	98	-1	1.19	127	Забереги
Коксуский район р. Коксу-а. Мамбет	339	167	0	-	-	Забереги
Кербулакский район р. Коксу – с. Коксу	400	272	0	20.4	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал – с. Аралтобе	440	208	0	3.80	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы – с. Карымсақ	236	109	0	2.63	119	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	127	-2	1.05	409	Неполный ледостав
Каратальский район р. Каратал – а. Ажкар	750	439	0	86.3	-	Ледостав ровный ледяной покров Толщина льда 46 см
Каратальский район р. Каратал – г. Уштобе	350	10	+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	0	3.13	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а. Каракум	-	133	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 58 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 35 см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1372	-1	-	-	Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 40 см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст. Жаланашколь	-	142	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 91 см