



№ 53 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ 2025 жылғы 12-14 наурыз аралығында температуралық фонның жоғарлауына байланысты Жетісу облысының тау және тау етегіндегі аймақтарда беткейлік ағындының қалыптасуы және озендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2025 жылғы 13 наурыз сағат 9:00 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	292	+1	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	127	+1	2.29	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	92	0	1.73	74.4	Таза
Панфилов ауданы Борохудзир өз- Көктал-Арасан	244	78	0	2.49	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	260	-1	6.30	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	228	0	5.12	212	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	124	-1	10.4	996	Жиекмұздар қалдық
Алакөл ауданы Шынжалы өз –Аюқар а.	240	56	0	1.31	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан к.	350	260	0	3.89	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	193	0	6.45	72.6	Жиекмұздар қалдық
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	438	0	12.3	385	Мұз бетінде су, мұз 50 см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	142	0	2.99	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі к.	410	264	0	3.37	282	Таза
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі к.	410	238	-3	3.50	240	Жиекмұздар қалдық
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі к.	240	96	-3	1.05	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	167	-1	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	271	+2	18.2	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өз.–Аралтөбе а.	440	208	-2	4.40	219	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Бьжы өз. –Қарымсақ а.	236	108	0	2.71	119	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	160	0	0.91	409	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Аюқар а.	750	500	+25	92.1	-	Мұз бетінде су
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе к.	350	22	-2	48.0	1416	Жиекмұздар қалдық
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж/ст. Матай	350	12	+1	9.45	220	Мұз еруде Мұз 40 см
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	90	-21	2.33	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қаракұм а.	-	133	0	-	-	Мұз үстінде көлік қозғалысы басталды Мұз 60 см
ШҚО Ұржар ауданы Сасықкөл өз. –Сағат а.	-	360	0	-	-	Мұз бетінде су. Мұз 50 см
Алакөл ауданы Уялы к. –Алакөл а.	-	30	0	-	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 20 см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1375	+2	-	-	Қабыршақ мұз Мұз 45 см
Алакөл ауданы Жаланашкөл к. т.ж/ст.Жаланашкөл	-	151	0	-	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 85 см



СГЯ: В связи с прогнозом повышением температурного фона в период 12-14 марта в горных и предгорных районах области Жетісу ожидается формирование склонового стока и подъема уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 9 час. 00 мин. 13 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	292	+1	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	127	+1	2.29	261	Чисто
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	92	0	1.73	74.4	Чисто
Панфиловский район р. Борохудзир- а. Коктал- Арасан	244	78	0	2.49	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а. Лепси	420	260	-1	6.30	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек – а. Сапак	400	228	0	5.12	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек – а. Тонкерис	400	124	-1	10.4	996	Забереги остаточные
Алакольский район р. Шынжалы – а. Акжар	240	56	0	1.31	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан – г. Сарканд	350	260	0	3.89	244	Забереги
Саркандский район р. Баскан – с. Екиаша	280	193	0	6.45	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси – а. Талебаев	560	438	0	12.3	385	Лед потемнел. Толщина льда 50 см
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	142	0	2.99	-	Ледостав полный ледяной покров
Ескельдинский район р. Караой – г. Текели	410	264	0	3.37	282	Чисто
Ескельдинский район р. Шыжын – г. Текели	410	238	-3	3.50	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели – г. Текели	240	96	-3	1.05	127	Чисто
Коксуский район р. Коксу-а. Мамбет	339	167	-1	-	-	Чисто
Кербулакский район р. Коксу – с. Коксу	400	271	+2	18.2	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал – с. Аралтобе	440	208	-2	4.40	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы – с. Карымсак	236	108	0	2.71	119	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	160	0	0.91	409	Забереги
Каратальский район р. Каратал – а. Акжар	750	500	+25	92.1	-	Вода на льду
Каратальский район р. Каратал – г. Уштобе	350	22	-2	48.0	1416	Забереги остаточные
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	12	+1	9.45	220	Лед тает на месте Толщина льда 40 см
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	90	-21	2.33	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	-	-	Вода на льду. Толщина льда 50 см
Алакольский район оз. Уялы – а. Алаколь	-	30	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 25 см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1375	+2	-	-	Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 41 см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж. д/ст. Жаланашколь	-	151	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 85 см