



№ 58 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: 2025 жылғы 18-20 наурыз аралығында температуралық фонның жоғарлауына байланысты Жетісу облысының тау және тау етегіндегі аймақтарда беткейлік ағындының калыптасуы және өзендерде 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 18 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	294	+1	-	-	Таза
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	129	+1	2.29	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	93	0	1.90	74.4	Таза
Панфилов ауданы Борохузир өз- Көктал-Арасан	244	78	0	2.49	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	264	0	6.70	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	230	+1	6.43	212	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Төңкеріс а.	400	134	+4	10.6	996	Таза
Алакөл ауданы Шыңжалы өз –Аюкар а.	240	61	0	1.18	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарыкан өз–Сарқан к.	350	263	0	4.78	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	189	+2	5.91	72.6	Жиекмұздар қалдық
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	450	+4	12.3	385	Мұз қарайды, мұз 50 см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	146	0	2.99	-	Мұз орында сруде
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі к.	410	267	0	2.92	282	Таза
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі к.	410	246	+2	4.06	240	Жиекмұздар қалдық
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі к.	240	101	0	1.18	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	170	0	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	273	0	22.7	526	Таза
Кербұлақ ауданы Көктал өз.–Аралтөбе а.	440	214	0	4.80	219	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	108	0	2.74	119	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	165	+2	1.80	409	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Аюкар а.	750	474	-6	92.1	-	Су мұз бетінде
Қаратал өз.–г Уштөбе к.	350	8	-2	48.0	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж/ст. Матай	350	-21	-19	9.45	220	Таза
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	88	+1	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 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.	-	1377	-2	-	-	Қабыршақ мұз Мұз 45 см
Алакөл ауданы Жаланащкөл к. т.ж/ст.Жаланащкөл	-	153	-2	-	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 72 см

Филиал директоры

А. Нурланов



Ежедневный гидрологический бюллетень № 58

СГЯ: В связи с прогнозом повышением температурного фона в период 18-20 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. 18 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	294	+1	-	-	Чисто
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	129	+1	2.29	261	Чисто
Панфиловский район р.Киши Осек-0,2км	340	93	0	1.90	74.4	Чисто
Панфиловский район р. Борохудзир- а. Коктал- Арасан	244	78	0	2.49	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а.Лепси	420	264	0	6.70	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек –а.Сапак	400	230	+1	6.43	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек –а.Тонкерис	400	134	+4	10.6	996	Чисто
Алакольский район р. Шынжалы –а.Аюкар	240	61	0	1.18	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г.Сарканд	350	263	0	4.78	244	Забереги
Саркандский район р. Баскан –с. Екиаша	280	189	+2	5.91	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	450	+4	12.3	385	Лед потемнел. Толщина льда 50 см
Саркандский район р.Теректи-с.Шатырбай	230	146	0	2.99	-	Лед тает на месте
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	267	0	2.92	282	Чисто
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	246	+2	4.06	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	101	0	1.18	127	Чисто
Коксуский район р.Коксу-а.Мамбет	339	170	0	-	-	Чисто
Кербулакский район р. Коксу –с.Коксу	400	273	0	22.7	526	Чисто
Кербулакский район р. Коктал –с.Аралтобе	440	214	0	4.80	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы –с.Қарымсак	236	108	0	2.74	119	Забереги
Кербулакский район р. Дос – ж/д ст.Айнабулак	400	165	+2	1.80	409	Забереги
Каратальский район р. Каратал –а. Аюкар	750	474	-6	92.1	-	Вода на льду
Каратальский район р. Каратал–г. Уштобе	350	8	-2	48.0	1416	Чисто
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-21	-19	9.45	220	Чисто
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	88	+1	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	-	-	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	-	1377	-2	-	-	Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 41 см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст Жаланашколь	-	153	-2	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 72 см

Директор филиала

А. Нурланов