



Ежедневный гидрологический бюллетень № 56

СГЯ: В связи с прогнозом осадков и повышением температурного фона в период 15-17 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. 16 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	293	0	-	-	Забереги
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	127	0	2.29	261	Чисто
Панфиловский район р.Киши Осек-0,2км	340	93	+1	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	262	+2	6.70	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек –а.Сапак	400	229	+1	5.12	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек –а.Тонкерис	400	130	+5	10.6	996	Чисто
Алакольский район р. Шынжалы –а.Акжар	240	61	+5	1.18	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г.Сарканд	350	263	+1	4.78	244	Забереги
Саркандский район р. Баскан –с. Екинаша	280	188	-3	5.91	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	446	+4	12.3	385	Лед потемнел. Толщина льда 50 см
Саркандский район р.Теректи-с.Шатырбай	230	145	+2	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	242	+1	4.06	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	101	+1	1.18	127	Чисто
Коксуский район р.Коксу-а.Мамбет	339	170	+2	-	-	Чисто
Кербулакский район р. Коксу –с.Коксу	400	273	0	22.7	526	Забереги
Кербулакский район р. Коктал –с.Аралтобе	440	212	+2	4.80	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы –с.Қарымсақ	236	108	0	2.71	119	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Дос – ж/д ст.Айнабулак	400	163	0	1.80	409	Забереги
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	485	-15	92.1	-	Вода на льду
Каратальский район р. Каратал–г. Уштобе	350	12	-4	48.0	1416	Забереги остаточные
Аксууский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	11	-8	9.45	220	Лед тает на месте Толщина льда 40 см
г. Талдықурган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	87	0	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.Сағат	-	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	-	1380	+2	-	-	Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 41 см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст.Жаланашколь	-	151	-2	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 72 см

Директор филиала

А. Нурланов



№ 56 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: 2025 жылғы 15-17 наурыз аралығында жауын-шашын болжамына, сондай-ақ температуралық фонның жоғарлауына байланысты Жетісу облысының тау және тау етегіндегі аймақтарда беткейлік ағындының қалыптасуы 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 16 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 мұздық қалыңдығы, см
Панфилов ауданы Қорғас өзені-Басқуншы ауылынан 8 км жоғары	641	293	0	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	127	0	2.29	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	93	+1	1.73	74.4	Таза
Панфилов ауданы Борохудзир өз- Көктал-Арасан	244	78	0	2.49	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	262	+2	6.70	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	229	+1	5.12	212	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	130	+5	10.6	996	Мұз орында еруде
Алакөл ауданы Шыңжалы өз –Ақжар а.	240	61	+5	1.18	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан к.	350	263	+1	4.78	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	188	-3	5.91	72.6	Жиекмұздар қалдық
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	446	+4	12.3	385	Мұз қарайды, мұз 50 см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	145	+2	2.99	-	Мұз орында еруде
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі қ.	410	267	0	2.92	282	Таза
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі қ.	410	242	+1	4.06	240	Жиекмұздар қалдық
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі қ.	240	101	+1	1.18	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өз.–Мәмбет а.	339	170	+2	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	273	0	22.7	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өз.–Аралтөбе а.	440	212	+2	4.80	219	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	108	0	2.71	119	Ілулі жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Дос өз.– т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	163	0	1.80	409	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	485	-15	92.1	-	Мұз бетінде су
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе қ.	350	12	-4	48.0	1416	Жиекмұздар қалдық
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж/ст. Матай	350	11	-8	9.45	220	Мұз орында еруде Мұз 40 см
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	87	0	2.33	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.	-	1380	+2	-	-	Қабыршақ мұз Мұз 45 см
Алакөл ауданы Жаланаңкөл к. т.ж/ст.Жаланаңкөл	-	151	-2	-	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 72 см

Филиал директоры

А. Нурланов