



Ежедневный гидрологический бюллетень № 60

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. 20 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	0	-	-	Чисто
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	130	0	2.29	261	Чисто
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	94	0	1.90	74.4	Чисто
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал- Арасан	244	78	0	2.40	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а. Лепси	420	266	0	6.70	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек – а. Сапак	400	231	+1	6.43	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек – а. Тонкерис	400	142	+6	10.6	996	Чисто
Алакольский район р. Шынжалы – а. Акжар	240	67	+6	1.18	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан – г. Сарканд	350	261	+1	4.78	244	чисто
Саркандский район р. Баскан – с. Екиаша	280	190	0	5.91	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси – а. Толебаев	560	453	+1	12.3	385	Лед потемнел
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	147	+1	4.43	-	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Караой – г. Текели	410	269	+1	2.92	282	Чисто
Ескельдинский район р. Шыжын – г. Текели	410	256	+6	4.06	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели – г. Текели	240	105	+2	1.18	127	Чисто
Коксуский район р. Коксу – а. Мамбет	339	170	0	-	-	Чисто
Кербулакский район р. Коксу – с. Коксу	400	273	-1	22.7	526	Чисто
Кербулакский район р. Коктал – с. Аралтобе	440	216	0	4.80	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы – с. Қарымсақ	236	108	0	2.74	119	Забереги
Кербулакский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	168	0	1.80	409	Чисто
Каратальский район р. Каратал – а. Акжар	750	472	-2	92.1	-	Вода на льду
Каратальский район р. Каратал – г. Уштобе	350	8	0	47.0	1416	Чисто
Аксууский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-33	-2	25.4	220	Чисто
г. Талдықурган р. Коктал – пдх. Плодоконсервный	226	91	+1	3.87	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а. Каракум	-	133	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 57 см
ВКО Урджарский район оз. Сасыкколь – а. Сағат	-	360	0	-	-	Лед тает на месте. Толщина льда 47 см
Алакольский район оз. Уялы – а. Алаколь	-	30	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 25 см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1377	0	-	-	Ледостав, ледяной покров с торосами Толщина льда 41 см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст. Жаланашколь	-	156	+3	-	-	Лед потемнел Толщина льда 72 см

Директор филиала

А. Нурланов



№ 60 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: 2025 жылғы 18-20 наурыз аралығында 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 20 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	294	0	-	-	Таза
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	130	0	2.29	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	94	0	1.90	74.4	Таза
Панфилов ауданы Борохудзир өз- Көктал-Арасан	244	78	0	2.40	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	266	0	6.70	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	231	+1	6.43	212	Ілулі жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	142	+6	10.6	996	Таза
Алакөл ауданы Шыңжалы өз –Ақжар а.	240	67	+6	1.18	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан к.	350	261	+1	4.78	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	190	0	5.91	72.6	Жиекмұздар қалдық
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	453	+1	12.3	385	Мұз қарайды
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	147	+1	4.43	-	Жиекмұздар қалдық
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі қ.	410	269	+1	2.92	282	Таза
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі қ.	410	256	+6	4.06	240	Жиекмұздар қалдық
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі қ.	240	105	+2	1.18	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	170	0	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	273	-1	22.7	526	Таза
Кербұлақ ауданы Көктал өз.–Аралтөбе а.	440	216	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	168	0	1.80	409	Жиекмұздар
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	472	-2	92.1	-	Су мұз бетінде
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе қ.	350	8	0	47.0	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж/ст. Матай	350	-33	-2	25.4	220	Таза
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	91	+1	3.87	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қарақұм а.	-	133	0	-	-	Мұз үстінде көлік қозғалысы басталды Мұз 57 см
ШҚО Ұржар ауданы Сасықкөл өз. –Сағат а.	-	360	0	-	-	Мұз орнында еру. Мұз 47 см
Алакөл ауданы Уялы к. –Алакөл а.	-	30	0	-	-	Мұз қатқан, тегіс мұз жабыны Мұз 25 см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1377	0	-	-	Қабыршақ мұз Мұз 41 см
Алакөл ауданы Жаланашкөл к. т.ж/ст.Жаланашкөл	-	156	+3	-	-	Мұз қарайды Мұз 72 см

Филиал директоры

А. Нурланов