



№ 58 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2026 жылғы 18 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 өтімі 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	275	0	-	-	Жиекмұздар
Панфилов ауданы Өсек өз-1,7 км	400	133	0	5.05	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	92	0	2.18	74.4	Таза
Панфилов ауданы Борохудзир өз- Көктал- Арасан	244	74	0	2.29	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өз – Лепсі а.	420	264	+1	6.59	267	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өз –Сапак а.	400	245	+1	9.44	212	Толық емес мұз
Алакөл ауданы Тентек өз –Төнкеріс а.	400	131	+2	12.0	996	Таза
Алакөл ауданы Шынжалы өз –Ақжар а.	240	34	0	0.45	134	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Сарықан өз–Сарқан к.	350	251	-1	2.7	244	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Басқан өз –Екіаша а.	280	195	-1	7.42	72.6	Жиекмұздар
Сарқан ауданы Лепсі өз –Төлебаев а.	560	425	-5	16.5	385	Тегіс мұз жамылғысы, мұз орнында еру Мұз қалыңдығы 20см
Сарқан ауданы Теректі өз-Шатырбай а.	230	148	+5	2.05	-	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Қараой өз.–Текелі к.	410	233	-4	2.27	282	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Шыжын өз.–Текелі к.	410	242	+2	3.35	240	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Текелі өз. –Текелі к.	240	102	+1	1.15	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өз.-Мәмбет а.	339	168	0	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Дос өз. – т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	121	0	1.39	409	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көксу өз.–Көксу а.	400	272	+3	21.8	526	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Көктал өз.-Аралтөбе а.	440	212	+2	3.46	219	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өз. –Қарымсақ а.	236	106	0	2.71	119	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өз. –Ақжар а.	750	449	+5	144	-	Мұз орнында еру Мұз қалыңдығы 40см
Қаратал ауданы Қаратал өз.–г Уштөбе к.	350	22	0	52.1	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өз. – т.ж /ст. Матай	350	-28	-5	5.19	220	Мұз орнында еру
Талдықорған қаласы Көктал өз. – пдх. Плодоконсервный	226	84	0	2.58	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. – Қарақұм а.	-	206	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 60см
ШҚО Ұржар ауданы Сасықкөл өз. –Сағат а.	-	350	0	-	-	Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 44см
Алакөл ауданы Уялы к. –Алакөл а.	-	58	0	-	-	Торосты мұз қатуы Мұз қалыңдығы 25см
Алакөл ауданы Алакөл к.– Ақши а.	-	1378	-2	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 32см
Алакөл ауданы Жаланапкөл к. т.ж/ст.Жаланапкөл	-	151	+3	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 52см

Ескертпе: Ақсу ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қызылағаш өз. – Қопалы а. – 79 см.
Ескелді ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Қарабұлақ а. – 157 см.
Қаратал ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өз. – Тастөбе а. – 359 см.

Филиал директоры

А.Нурланов



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	275	0	-	-	Чисто
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	133	0	5.05	261	Чисто
Панфиловский район р.Киши Осек-0,2км	340	92	0	2.18	74.4	Чисто
Панфиловский район р. Борохузир- а. Коктал-Арасан	244	74	0	2.29	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а.Лепси	420	264	+1	6.59	267	Забереги
Алакольский район р. Тентек –а.Сапак	400	245	+1	9.44	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек –а.Тонкерис	400	131	+2	12.0	996	Чисто
Алакольский район р. Шынжалы –а.Акжар	240	34	0	0.45	134	Забереги
Саркандский район р. Сарыкан –г.Сарканд	350	251	-1	2.7	244	Забереги
Саркандский район р. Баскан –с. Екиаша	280	195	-1	7.42	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	425	-5	16.5	385	Ледостав, лед тает на месте Толщина льда 20см
Саркандский район р.Теректи-с.Шатырбай	230	148	+5	2.05	-	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	233	-4	2.27	282	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	242	+2	3.35	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	102	+1	1.15	127	Чисто
Коксуский район р.Коксу-а.Мамбет	339	168	0	-	-	Чисто
Коксуский район р. Дос – ж/д ст.Айнабулак	400	121	0	1.39	409	Чисто
Кербулакский район р. Коксу –с.Коксу	400	272	+3	21.8	526	Чисто
Кербулакский район р. Коктал –с.Аралтобе	440	212	+2	3.46	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы –с.Қарымсақ	236	106	0	2.71	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	449	+5	144	-	Вода на льду
Каратальский район р. Каратал–г. Уштобе	350	22	0	52.1	1416	Чисто
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-28	-5	5.19	220	Лед тает на месте
г. Талдыкорган р. Коктал – пдх. Флодоконсервный	226	84	0	2.58	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а.Каракум	-	206	0	-	-	Ледостав, ледяной покров с тросами. Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 60см
ВКО Урджарский район оз. Сасыкколь –а.Сагат	-	350	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 44см
Алакольский район оз. Уялы –а.Алаколь	-	58	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 25см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1378	-2	-	-	Ледостав с торосами Толщина льда 32см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст Жаланашколь	-	151	+3	-	-	Лед потемнел Толщина льда 52см

Примечание: Аксуский район (сезонный уровеньный ГП) р.Кызылагаш – а.Копалы – 79 см.
Ескелдинский район (сезонный уровеньный ГП) р.Каратал – а.Карабулак – 157 см.
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р.Каратал – а.Тастобе – 359 см.

Директор филиала

А.Нурланов