



«Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының Жетісу облысы бойынша филиалы  
Талдықорған қ, Гагарина, к-сі, 216

№ 60 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Жетісу облысы су нысандарының 2026 жылғы 20 наурыз сағат 8:00 жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейі-нің таулік 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	-	-	Таза
Панфилов ауданы Өсек өзі-1,7 км	400	135	+1	5.88	261	Таза
Панфилов ауданы Кіші Өсек өзені -0,2 км	340	92	0	2.18	74.4	Таза
Панфилов ауданы Борохузир өзі- Көктал- Арасан	244	74	0	2.29	-	Таза
Алакөл ауданы Лепсі өзі - Лепсі а.	420	264	0	6.75	267	Жиекмұздар қалдығы
Алакөл ауданы Тентек өзі -Сапак а.	400	245	0	9.61	212	Жиекмұздар
Алакөл ауданы Тентек өзі -Төнкеріс а.	400	133	+1	12.9	996	Таза
Алакөл ауданы Шыңжалы өзі -Ақжар а.	240	37	0	0.73	134	Таза
Сарқан ауданы Сарықан өзі-Сарқан к.	350	250	0	2.84	244	Таза
Сарқан ауданы Басқан өзі -Екіаша а.	280	195	0	7.42	72.6	Жиекмұздар қалдығы
Сарқан ауданы Лепсі өзі -Төлебаев а.	560	430	+5	18.2	385	Тегіс мұз жамылғысы, мұз орнында еру Мұз қалыңдығы 20см
Сарқан ауданы Теректі өзі-Шатырбай а.	230	151	+1	2.59	-	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Қараой өзі.-Текелі қ.	410	238	+2	3.29	282	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Шыжын өзі.-Текелі қ.	410	245	+2	4.06	240	Жиекмұздар қалдығы
Ескелді ауданы Текелі өзі.-Текелі қ.	240	102	0	1.15	127	Таза
Көксу ауданы Көксу өзі.-Мамбет а.	339	169	+1	-	-	Таза
Кербұлақ ауданы Дос өзі.- т.ж/ ст.Айнабұлақ	400	121	0	1.39	409	Таза
Кербұлақ ауданы Көксу өзі.-Көксу а.	400	272	0	21.8	526	Таза
Кербұлақ ауданы Көктал өзі.-Аралтөбе а.	440	212	0	3.46	219	Жиекмұздар
Кербұлақ ауданы Быжы өзі.-Қарымсақ а.	236	106	0	2.71	119	Таза
Қаратал ауданы Қаратал өзі.-Ақжар а.	750	446	-10	141	-	Су мұз үстінде
Қаратал ауданы Қаратал өзі.-г Уштөбе қ.	350	18	-6	50.0	1416	Таза
Ақсу ауданы Ақсу өзі.- т.ж /ст. Матай	350	-25	-1	5.7	220	Мұз орнында еру
Талдықорған қаласы Көктал өзі.- пдх. Плодоконсервный	226	85	0	2.68	108	Таза
Қаратал ауданы Балхаш к. - Қарақұм а.	-	206	0	-	-	Тегіс мұз жамылғысы Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 55см
ШҚО Үржар ауданы Сасыккөл өзі.-Сағат а.	-	350	0	-	-	Мұз арқылы көлік қозғалысы басталды Мұз қалыңдығы 40см
Алакөл ауданы Уялы к. -Алакөл а.	-	58	0	-	-	Торосты мұз қатуы Мұз қалыңдығы 20см
Алакөл ауданы Алакөл к.- Ақши а.	-	1378	0	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 31см
Алакөл ауданы Жаланаңкөл к. т.ж/ст.Жаланаңкөл	-	151	0	-	-	Толық емес мұз Мұз қалыңдығы 35см

Ескертпе: Ақсу ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қызылағаш өзі.- Қопалы а. - 82 см.  
Ескелді ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өзі.- Қарабұлақ а. - 166 см.  
Қаратал ауданы (маусымдық деңгейлік ГБ) Қаратал өзі.- Тастөбе а. - 362 см.

Филиал директоры

А.Нурланов

Орындаған: Мейрамулы А.  
телефон 8 (7282) 41- 84- 32, 8-771-554-08-78



Ежедневный гидрологический бюллетень № 60  
Сведения о состоянии водных объектов области Жетісу по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 00 мин. 20 марта 2026 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	275	0	-	-	Чисто
Панфиловский район р. Осек – 1,7 км	400	135	+1	5.88	261	Чисто
Панфиловский район р. Киши Осек-0,2км	340	92	0	2.18	74.4	Чисто
Панфиловский район р. Борохудзир- а. Коктал- Арасан	244	74	0	2.29	-	Чисто
Алакольский район р. Лепси – а. Лепси	420	264	0	6.75	267	Забереги остаточные
Алакольский район р. Тентек –а. Сапак	400	245	0	9.61	212	Забереги нависшие
Алакольский район р. Тентек –а. Тонкерис	400	133	+1	12.9	996	Чисто
Алакольский район р. Шынжалы –а. Акжар	240	37	0	0.73	134	Чисто
Саркандский район р. Сарыкан –г. Сарканд	350	250	0	2.84	244	Чисто
Саркандский район р. Баскан –с. Екиаша	280	195	0	7.42	72.6	Забереги остаточные
Саркандский район р. Лепси –а. Толебаев	560	430	+5	18.2	385	Ледостав, лед тает на месте Толщина льда 20см
Саркандский район р. Теректи-с. Шатырбай	230	151	+1	2.59	-	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Караой –г. Текели	410	238	+2	3.29	282	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Шыжын –г. Текели	410	245	+2	4.06	240	Забереги остаточные
Ескельдинский район р. Текели –г. Текели	240	102	0	1.15	127	Чисто
Коксуский район р. Коксу-а. Мамбет	339	169	+1	-	-	Чисто
Коксуский район р. Дос – ж/д ст. Айнабулак	400	121	0	1.39	409	Чисто
Кербулакский район р. Коксу –с. Коксу	400	272	0	21.8	526	Чисто
Кербулакский район р. Коктал –с. Аралтобе	440	212	0	3.46	219	Забереги нависшие
Кербулакский район р. Быжы –с. Қарымсак	236	106	0	2.71	119	Чисто
Каратальский район р. Каратал –а. Акжар	750	446	-10	141	-	Вода на льду
Каратальский район р. Каратал –г. Уштобе	350	18	-6	50.0	1416	Чисто
Аксуский район р. Аксу – ж/д ст. Матай	350	-25	-1	5.7	220	Лед тает на месте
г. Талдықорган р. Коктал – плх. Плодоконсервный	226	85	0	2.68	108	Чисто
Каратальский район оз. Балхаш – а. Каракум	-	206	0	-	-	Ледостав, ледяной покров с тросами. Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 55см
ВКО Урджарский район оз. Сасыкколь –а. Сагат	-	350	0	-	-	Началось движение транспорта по льду. Толщина льда 40см
Алакольский район оз. Уялы –а. Алаколь	-	58	0	-	-	Ледостав, ровный ледяной покров Толщина льда 20см
Алакольский район оз. Алаколь – а. Акшы	-	1378	0	-	-	Ледостав с торосами Толщина льда 31 см
Алакольский район оз. Жаланашколь ж.д/ст. Жаланашколь	-	151	0	-	-	Лед потемнел Толщина льда 35см

Примечание: Аксуский район (сезонный уровеньный ГП) р. Кызылагаши – а. Копалы – 82 см.  
Ескельдинский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Карабулак – 166 см.  
Каратальский район (сезонный уровеньный ГП) р. Каратал – а. Тастобе – 362 см.

Директор филиала

А.Нурланов