



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет"
шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік
кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша
филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №103

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 3 мамырдағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жоғарғы температуралық фонның сақталуына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі. Сондай-ақ, Өскемен СЭС су тасталымына байланысты Ертіс өзенінде жоғарғы су деңгейі сақталады.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	299	-21	426	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	319	-1		
Уварова а. – Ертіс ө.		322	3		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		138	-1	5.50	
Қалжыр а.- Калжыр ө.		388	-4	29.9	
Сарыөлен а.- Кандысу ө.		84	-1	6.55	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		258	-5	4.86	
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		127	-2		
Маралды а. – Күршім ө.		288	0	82.8	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	231	3	99.8	
Көкбастау а. - Нарын ө.		296	-2	11.5	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		164	-2	19.9	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	106	11	68.9	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	128	4	281	
Сенное а. – Буктырма ө.		166	3		
Быково а. – Буктырма ө.		342	2		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	395	10	476	
Малеевск а. - Хамир ө.		171	3	113	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		336	3		
Аксу а.-Аксу ө.		136	3	77.2	
Өрел а. - Өрел ө.		154	-1	3.64	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		522	1	5.24	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	82	0	1.98	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		173	8	201	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	92	-1	1.01	
Алғабас а. – Сибө ө.		116	-1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	283	-2	13.4	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		280	-4	4.82	
Смолянка а. – Северное ө.		73	-1	1.52	
Шаровка а. – Шаровка ө.		187	2		
Риддер қ. – Үлбі ө.		397	3		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	180	1	260	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	212	-2		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		270	-5		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		24	0	2.06	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	310	0	5.87	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	235	-3	1.75	
Предгорное а.- Красная ө.	350	211	-2	6.26	
Каракожа а. - Оба ө.		242	6	372	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	261	3		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	226	5	536	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		429	1		

Гагарин а. - Жартас ө.		142	0	0.32	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		548	3		Толку
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		550	1		Толку
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		542	0		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		546	-6		
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		537	-6		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		544	-6		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		545	-6		

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.47	37.518	1110	1260	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.99	40.034		2180	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.63	0.648	1100		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	232.57	0.994	1750	796	Ульби+Оба

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «КЕГОК» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской и Абайской областям

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №103

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию

на 8 часов 3 мая 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи сохранением повышенного температурного фона ожидаются колебания водности. Также, вследствие сбросов с Усть-Каменогорской ГЭС на реке Ертис сохраняется повышенный уровень воды.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	299	-21	426	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	319	-1		
р. Ертис - с. Уварово		322	3		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		138	-1	5.50	
р. Калжыр - с. Калжыр		388	-4	29.9	
р. Кандысу - с. Сарыолен		84	-1	6.55	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		258	-5	4.86	
р. Кайынды - с. Миролобовка		127	-2		
р. Куршим - с. Маралды		288	0	82.8	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	231	3	99.8	
р. Нарын - с. Кокбастау		296	-2	11.5	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		164	-2	19.9	
р. Буктырма - с. Берель	290	106	11	68.9	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	128	4	281	
р. Буктырма - с. Сенное		166	3		
р. Буктырма - с. Быково		342	2		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	395	10	476	
р. Хамир - с. Малеевск		171	3	113	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		336	3		
р. Аксу - с. Аксу		136	3	77.2	
р. Урыль - с. Урыль		154	-1	3.64	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		522	1	5.24	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	82	0	1.98	
р. Тургысын - с. Кутиха		173	8	201	
р. Березовка - с. Соловьево	290	92	-1	1.01	
р. Сибе - с. Алгабас		116	-1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	283	-2	13.4	
р. Тайынты – с. Асубулак		280	-4	4.82	
р. Смолянка - с. Северное		73	-1	1.52	
р. Шаровка - с. Шаровка		187	2		
р. Ульби - г. Риддер		397	3		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	180	1	260	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	212	-2		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		270	-5		
р. Дресвянка - с. Отрадное		24	0	2.06	
р. Улан - с. Герасимовка	480	310	0	5.87	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	235	-3	1.75	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	211	-2	6.26	
р. Оба - с. Каракожа		242	6	372	
р. Оба - с. Верхуба	450	261	3		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	226	5	536	
р. Малая Убинка - с. Быструха		429	1		

р. Жартас - с. Гагарино		142	0	0.32	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		548	3		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		550	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		542	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		546	-6		
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		537	-6		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		544	-6		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		545	-6		

Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км ³	Сброс, м ³ /с	Фактический приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.47	37.518	1110	1260	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.99	40.034		2180	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.63	0.648	1100		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	232.57	0.994	1750	796	Ульби+Оба

Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «КЕГОК».

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75