



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 №102

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

2026 жылғы 2 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	320	5	498	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	320	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		319	-17		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		139	-1	5.64	
Қалжыр а.- Калжыр ө.		392	-2	30.7	
Сарыөлен а.- Кандысу ө.		85	0	6.66	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		263	0	5.81	
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		129	-2		
Маралды а. – Күршім ө.		288	3	82.8	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	228	-2	95.1	
Көкбастау а. - Нарын ө.		298	-3	12.0	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		166	-2	21.3	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	95	2	56.7	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	124	1	265	
Сенное а. – Буктырма ө.		163	-2		
Быково а. – Буктырма ө.		340	3		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	385	0	431	
Малеевск а. - Хамир ө.		168	4	107	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		333	3		
Аксу а.-Аксу ө.		133	1	72.7	
Өрел а. - Өрел ө.		155	0	3.81	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		521	0	5.18	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	82	-1	1.98	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		165	13	180	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	93	-1	1.02	
Алғабас а. – Сибө ө.		117	-2		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	285	-2	14.1	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		284	0	5.47	
Смолянка а. – Северное ө.		74	0	1.59	
Шаровка а. – Шаровка ө.		185	4		
Риддер қ. – Үлбі ө.		394	4		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	179	2	257	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	214	-10		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		275	-5		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		24	-1	2.06	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	310	2	5.87	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	238	-2	1.86	
Предгорное а.- Красная ө.	350	213	-3	6.59	
Каракожа а. - Оба ө.		236	8	351	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	258	-2		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	221	-3	514	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		428	0		

Гагарин а. - Жартас ө.		142	0	0.32	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		545	-2		Толку
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		549	-1		Толку
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		542	1		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		552	3		Толку
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		543	3		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		550	4		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		551	2		

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	1090	1260	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.96	39.885		2790	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.51	0.643	1100		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	232.48	0.978	2000	771	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 №102

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

на 8 часов 2 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	320	5	498	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	320	0		
р. Ертис - с. Уварово		319	-17		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		139	-1	5.64	
р. Калжыр - с. Калжыр		392	-2	30.7	
р. Кандысу - с. Сарыолен		85	0	6.66	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		263	0	5.81	
р. Кайынды - с. Миролобовка		129	-2		
р. Куршим - с. Маралды		288	3	82.8	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	228	-2	95.1	
р. Нарын - с. Кокбастау		298	-3	12.0	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		166	-2	21.3	
р. Буктырма - с. Берель	290	95	2	56.7	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	124	1	265	
р. Буктырма - с. Сенное		163	-2		
р. Буктырма - с. Быково		340	3		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	385	0	431	
р. Хамир - с. Малеевск		168	4	107	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		333	3		
р. Аксу - с. Аксу		133	1	72.7	
р. Урыль - с. Урыль		155	0	3.81	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		521	0	5.18	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	82	-1	1.98	
р. Тургысын - с. Кутиха		165	13	180	
р. Березовка - с. Соловьево	290	93	-1	1.02	
р. Сибе - с. Алгабас		117	-2		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	285	-2	14.1	
р. Тайынты – с. Асубулак		284	0	5.47	
р. Смолянка - с. Северное		74	0	1.59	
р. Шаровка - с. Шаровка		185	4		
р. Ульби - г. Риддер		394	4		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	179	2	257	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	214	-10		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		275	-5		
р. Дресвянка - с. Отрадное		24	-1	2.06	
р. Улан - с. Герасимовка	480	310	2	5.87	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	238	-2	1.86	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	213	-3	6.59	
р. Оба - с. Каракожа		236	8	351	
р. Оба - с. Верхуба	450	258	-2		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	221	-3	514	
р. Малая Убинка - с. Быструха		428	0		

р. Жартас - с. Гагарино		142	0	0.32	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		545	-2		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		549	-1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		542	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		552	3		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		543	3		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		550	4		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		551	2		

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	1090	1260	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.96	39.885		2790	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.51	0.643	1100		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	232.48	0.978	2000	771	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