



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 №110

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

2026 жылғы 10 мамырдағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жауын-шашынның түсуіне байланысты өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

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	315	-8	457	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	189	1		
Уварова а. – Ертіс ө.		208	4		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		125	-1	3.90	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		381	1	28.5	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		81	0	6.20	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		248	0	3.18	
Мироллюбовка а. - Қайыңды ө.		118	-1		
Маралды а. – Күршим ө.		298	18	88.6	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	223	1	86.4	
Көкбастау а. - Нарын ө.		293	1	10.7	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		159	0	16.6	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	198	51	289	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	165	18	410	
Сенное а. – Буктырма ө.		199	16		
Быково а. – Буктырма ө.		366	15		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	422	18	614	
Малеевск а. - Хамир ө.		178	9	126	
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		362	11		
Ақсу а.-Ақсу ө.		144	14	89.8	
Өрел а. - Өрел ө.		150	1	2.97	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		535	11	6.02	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	79	-1	1.80	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		180	6	220	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	85	-1	0.90	
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	270	-1	9.07	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		272	2	3.62	
Смолянка а. – Северное ө.		69	1	1.25	
Шаровка а. – Шаровка ө.		195	5		
Риддер қ. – Үлбі ө.		416	12		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	172	11	237	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	186	5		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		239	5		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		24	1	2.06	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	305	0	5.49	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	222	0	1.30	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	203	1	4.96	
Каракожа а. - Оба ө.		259	23	432	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	261	16		
Шемонайха қ. – Оба ө.	430	211	16	473	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		431	6		
Гагарин а. - Жартас ө.		142	1	0.32	

Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		556	1		Толку
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		560	6		Толку
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		552	1		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		563	4		Толку
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		553	1		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		558	3		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		563	3		

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	392.58	38.050	293	1430	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.15	40.780		1540	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.13	0.630	360		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	234.90	1.336	650	710	Ульби+Оба

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

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Аскарова 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 №110

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

на 8 часов 10 мая 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи выпадением осадков ожидается повышение уровня воды на реках.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	315	-8	457	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	189	1		
р. Ертис - с. Уварово		208	4		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		125	-1	3.90	
р. Калжыр - с. Калжыр		381	1	28.5	
р. Кандысу - с. Сарыолен		81	0	6.20	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		248	0	3.18	
р. Кайынды - с. Миролубовка		118	-1		
р. Куршим - с. Маралды		298	18	88.6	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	223	1	86.4	
р. Нарын - с. Кокбастау		293	1	10.7	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		159	0	16.6	
р. Буктырма - с. Берель	290	198	51	289	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	165	18	410	
р. Буктырма - с. Сенное		199	16		
р. Буктырма - с. Быково		366	15		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	422	18	614	
р. Хамир - с. Малеевск		178	9	126	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		362	11		
р. Аксу - с. Аксу		144	14	89.8	
р. Урыль - с. Урыль		150	1	2.97	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		535	11	6.02	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	79	-1	1.80	
р. Тургысын - с. Кутиха		180	6	220	
р. Березовка - с. Соловьево	290	85	-1	0.90	
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	270	-1	9.07	
р. Тайынты – с. Асубулак		272	2	3.62	
р. Смолянка - с. Северное		69	1	1.25	
р. Шаровка - с. Шаровка		195	5		
р. Ульби - г. Риддер		416	12		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	172	11	237	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	186	5		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		239	5		
р. Дресвянка - с. Отрадное		24	1	2.06	
р. Улан - с. Герасимовка	480	305	0	5.49	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	222	0	1.30	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	203	1	4.96	
р. Оба - с. Каракожа		259	23	432	
р. Оба - с. Верхуба	450	261	16		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	211	16	473	
р. Малая Убинка - с. Быструха		431	6		
р. Жартас - с. Гагарино		142	1	0.32	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		556	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		560	6		Волнение

вдхр. Буктырма - с. Куйган		552	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		563	4		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		553	1		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		558	3		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		563	3		

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	392.58	38.050	293	1430	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.15	40.780		1540	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.13	0.630	360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	234.90	1.336	650	710	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 I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75