

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 №79

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 9 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жоғары температуралық фонның сақталуына және жауын-шашынның түсуіне байланысты қардың қарқынды еруі жалғасады және су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Беткейлік ағындар қалыптасуы мүмкін.

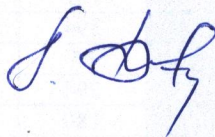
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	232	-6	226	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	215	35		
Уварова а. – Ертіс ө.		261	4		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		122	7	3.52	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		394	-3	31.1	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		83	0	9.18	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		294	12	26.2	
Мироллюбовка а. - Қайынды ө.		180	-2		
Маралды а. – Күршім ө.		251	2	45.0	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	212	14	71.0	
Көкбастау а. - Нарын ө.		359	0	33.5	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		190	5	40.4	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	58	2	23.6	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	91	8	127	Қалдық жағалық мұздар
Сенное а. – Бұқтырма ө.		130	7		Қалдық жағалық мұздар
Быково а. – Бұқтырма ө.		341	-10		Жағадағы мұз үйінділері
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	410	-12	550	
Малеевск а. - Хамир ө.		192	-11	136	
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		255	3		Қалдық жағалық мұздар
Аксу а.-Аксу ө.		125	-4	61.4	
Өрел а. - Өрел ө.		153	3	3.47	Қалдық жағалық мұздар
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		496	0	6.82	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	94	2	1.75	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		152	2	113	Жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.	290	131	-3	1.72	
Алғабас а. - Сибег		127	5		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	296	3	18.7	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		278	2	25.0	
Смолянка а. – Северное ө.		75	0	1.67	
Шаровка а. – Шаровка ө.		178	1		
Риддер қ. – Үлбі ө.		388	-1		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	239	1	471	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	268	1		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		337	0		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		83	-8	6.62	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	310	-5	3.02	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	296	6	3.92	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	277	8	19.1	
Каракожа а. - Оба ө.		243	-1	375	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	299	-3		
Шемонаиха қ. – Оңт. ө.	430	287	-1	841	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		536	1		

Гагарин а. - Жаргас ө.		154	0	0.68	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		536	2		Жиек су 10%, мұз қозғалды, мұз қарайды
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		538	2		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су, мұз жарықтары
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		535	2		Жиек су 10%, мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		541	2		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		533	1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су, мұз көтерілді
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		539	4		Жиек су 10%, мұз үстіндегі су
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		551	9		

СЭС бойынша мәліметтер

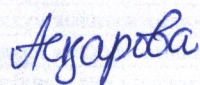
СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.39	37.142	279	1060	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.43	37.330		687	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.16	0.631	562		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.96	2.656	1250	1310	Ульби+Оба

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 №79

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 9 апреля 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи сохранением повышенного температурного фона и выпадением осадков продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются подъемы уровня воды на реках. Возможно формирование склоновых стоков.

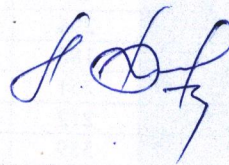
Название гидрологической поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	232	-6	226	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	215	35		
р. Ертис - с. Уварово		261	4		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		122	7	3.52	
р. Калжыр - с. Калжыр		394	-3	31.1	
р. Кандысу - с. Сарыюлен		83	0	9.18	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		294	12	26.2	
р. Кайынды - с. Миролюбовка		180	-2		
р. Куршим - с. Маралды		251	2	45.0	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	212	14	71.0	
р. Нарын - с. Кокбастау		359	0	33.5	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		190	5	40.4	
р. Буктырма - с. Берель	290	58	2	23.6	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	91	8	127	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Сенное		130	7		Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Быково		341	-10		Навалы льда на берегах
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	410	-12	550	
р. Хамир - с. Малеевск		192	-11	136	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		255	3		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		125	-4	61.4	
р. Урыль - с. Урыль		153	3	3.47	Остаточные забереги
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		496	0	6.82	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	94	2	1.75	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		152	2	113	Навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево	290	131	-3	1.72	
р. Сибе - с. Алгабас		127	5		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	296	3	18.7	
р. Тайынты – с. Асубулак		278	2	25.0	
р. Смолянка - с. Северное		75	0	1.67	
р. Шаровка - с. Шаровка		178	1		
р. Ульби - г. Риддер		388	-1		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	239	1	471	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	268	1		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		337	0		
р. Дресвянка - с. Отрадное		83	-8	6.62	
р. Улан - с. Герасимовка	480	310	-5	3.02	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	296	6	3.92	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	277	8	19.1	
р. Оба - с. Каракожа		243	-1	375	
р. Оба - с. Верхуба	450	299	-3		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	287	-1	841	

р. Малая Убинка - с. Быструха		536	1		
р. Жартас - с. Гагарино		154	0	0.68	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		536	2		Закрайны 10%, подвижка льда, лёд потемнел
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		538	2		Ледостав, лед потемнел, вода на льду, трещины
вдхр. Буктырма - с. Куйган		535	2		Закрайны 10%, лед потемнел, вода на льду
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		541	2		Ледостав, лед потемнел, вода на льду
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		533	1		Ледостав, лед потемнел, вода на льду, лед подняло
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		539	4		Закрайны 10%, вода на льду
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		551	9		

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	392.39	37.142	279	1060	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.43	37.330		687	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.16	0.631	562		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.96	2.656	1250	1310	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

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

