



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 №75

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 5 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және жауын-шашынның түсуіне байланысты қардың қарқынды еруі мен өзендердің мұздан тазаруы жалғасады және су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындардың 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	233	13	229	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	175	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		228	7		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		114	7	2.75	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		384	4	29.1	Жағадағы мұз үйінділері
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		81	0	8.85	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		264	3	11.1	
Миролобовка а. - Қайынды ө.		172	3		
Маралды а. – Күршім ө.		237	3	35.6	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	199	-6	52.9	Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		331	7	28.8	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		179	1	31.0	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	56	1	22.5	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	60	6	71.8	Қалдық жағалық мұздар
Сенное а. – Буктырма ө.		102	-61		Қалдық жағалық мұздар
Быково а. – Буктырма ө.		304	-3		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 20%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	383	11	289	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 20%
Малеевск а. - Хамир ө.		180	8	113	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		245	1		Қалдық жағалық мұздар
Ақсу а.-Ақсу ө.		106	5	36.1	Жағадағы мұз үйінділері
Өрел а. - Өрел ө.		143	2	1.86	Қалдық жағалық мұздар
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		487	5	6.23	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	88	3	1.45	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		126	5	89.7	Жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.	290	107	8	1.26	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сибө ө.		114	2		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	277	2	11.3	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		273	9	20.9	
Смолянка а. – Северное ө.		72	2	1.37	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		168	5		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		377	3		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	198	10	316	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	233	11		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		291	15		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		103	2	9.94	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	317	1	1.81	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	262	9	2.16	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	232	8	9.98	
Каракожа а. - Оба ө.		228	-5	293	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30%
Верх Уба а. - Оба ө.	450	268	3		Жағадағы мұз үйінділері,

					мұздың жүруі 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	235	48	487	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Быструха а. - Малая Убинка ө.		512	2		
Гагарин а. - Жартаc ө.		152	0	0.66	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		529	1		Мұзқұрсау, мұз жарықтары, мұз 59 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		528	1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 75 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		528	3		Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз қарайды, мұз 50 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		532	1		Мұзқұрсау, шыны мұз, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		525	1		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		530	3		Мұзқұрсау, шыны мұз, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		533	0		

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	392.29	36.674	270	733	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.37	37.049		453	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.19	0.632	360		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.86	2.351	800	803	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 №75

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

на 8 часов 5 апреля 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона и выпадением осадков продолжится интенсивное снеготаяние и вскрытие рек от льда и ожидаются подъемы уровни воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

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 Ертіс - с. Боран	560	233	13	229	
р. Ертіс - с. Абылайкит	350	175	0		
р. Ертіс - с. Уварово		228	7		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		114	7	2.75	
р. Калжыр - с. Калжыр		384	4	29.1	Навалы льда на берегах
р. Кандысу - с. Сарыолен		81	0	8.85	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		264	3	11.1	
р. Кайынды - с. Миролубовка		172	3		
р. Куршим - с. Маралды		237	3	35.6	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	199	-6	52.9	Остаточные забереги, ледоход 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		331	7	28.8	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		179	1	31.0	
р. Буктырма - с. Берель	290	56	1	22.5	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	60	6	71.8	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Сенное		102	-61		Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Быково		304	-3		Навалы льда на берегах, ледоход 20%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	383	11	289	Навалы льда на берегах, ледоход 20%
р. Хамир - с. Малеевск		180	8	113	
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		245	1		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		106	5	36.1	Навалы льда на берегах
р. Урыль - с. Урыль		143	2	1.86	Остаточные забереги
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		487	5	6.23	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	88	3	1.45	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		126	5	89.7	Навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево	290	107	8	1.26	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		114	2		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	277	2	11.3	
р. Тайынты – с. Асубулак		273	9	20.9	
р. Смолянка - с. Северное		72	2	1.37	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		168	5		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		377	3		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	198	10	316	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	233	11		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		291	15		
р. Дресвянка - с. Отрадное		103	2	9.94	
р. Улан - с. Герасимовка	480	317	1	1.81	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	262	9	2.16	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	232	8	9.98	
р. Оба - с. Каракожа		228	-5	293	Навалы льда на берегах, ледоход 30%
р. Оба - с. Верхуба	450	268	3		Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	235	48	487	Навалы льда на берегах, ледоход 10%

р. Малая Убинка - с. Быструха		512	2		
р. Жаргас - с. Гагарино		152	0	0.66	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		529	1		Ледостав, трещины, лёд 59 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		528	1		Ледостав, лед потемнел, лёд 75 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		528	3		Ледостав, осевший лед, лед потемнел, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		532	1		Ледостав, наслуд, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		525	1		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		530	3		Ледостав, наслуд, лёд 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		533	0		

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	392.29	36.674	270	733	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.37	37.049		453	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.19	0.632	360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.86	2.351	800	803	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): Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75