



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

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 78

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 7 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: 7-8 сәуір аралығында негізінен жаңбыр түріндегі жауын-шашын болжамына және температуралық фонның жоғарылауына Шығыс Қазақстан облысында қарқынды қар еруі, өзендердің мұз қабатынан ашылуы жалғасады, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан су жайылуы мен су басуы мүмкін.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	525	214	6	192	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	179	-17		
Уварова а. – Ертіс ө.		235	-11		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		127	0	4.07	Қалдық жағалық мұздар
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		386	-1	29.7	Қалдық жағалық мұздар
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		79	1	8.54	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		267	0	12.4	Толық емес мұзқұрсау
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		181	6		
Маралды а. – Күршім ө.		218	8	49.6	
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	182	0	59.0	Қалдық жағалық мұздар
Көкбастау а. - Нарын ө.		341	0	30.0	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		178	-14	28.6	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	89	-50	25.8	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	50	8	58.1	Қалдық жағалық мұздар
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	415	3	180	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы, мұз жарықтары
Малеевск а. - Хамир ө.		161	7	73.0	
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		282	-2		Қалдық жағалық мұздар
Ақсу а.-Ақсу ө.		148	4	17.8	Толық емес мұзқұрсау
Өрел а. - Өрел ө.		135	2	2.04	Ілмек жағалық мұздар
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		456	-4	1.02	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	95	7	2.89	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		85	7	58.2	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		113	3	2.25	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сібе ө.		115	2		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	273	-2	9.15	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		260	7	4.11	
Смолянка а. – Северное ө.		80	4	4.53	
Шаровка а. – Шаровка ө.		192	-1		
Риддер қ. – Үлбі ө.		368	0		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	175	-3	246	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	208	2		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		62	3	3.89	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	298	-1	1.88	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	272	1	3.78	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	249	1	13.3	

Каракожа а. - Оба ө.		202	-13	182	Мұздың жүруі 20%, жағадағы мұз үйінділері
Верх Уба а. - Оба ө.	450	266	-40		Мұздың жүруі 20%, жағадағы мұз үйінділері
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	244	26	441	Мұздың жүруі 10%
Быструха а. - Малая Убинка ө.		483	-1		Қалдық жағалық мұздар
Гагарин а. - Жартаc ө.		152	5	0.47	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		543	2		Мұз алаңдары 50%, бөлшектелген мұз 30%
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		546	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		541	2		Жиек су 10%, мұз қарайды
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		546	1		Мұзқұрсау, мұздағы су
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		546	-1		Мұзқұрсау, мұз қарайды
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		542	1		Мұзқұрсау, шыны мұз
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		544	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	392.39	37.142	447	563	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.73	29.702		910	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.17	0.632	391		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.15	2.423	939	687	Үлбі+Оба

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05



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

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Ежедневный гидрологический бюллетень № 78

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 7 апреля 2025 года

ОЯ: 7-8 апреля в связи с прогнозом осадков преимущественно в виде дождя и с повышением температурного фона в Восточно-Казахстанской области продолжится интенсивное снеготаяние, вскрытие рек от льда, ожидается формирование талого и склонового стоков и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

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	525	214	6	192	
р. Ертис - с. Абылайкит	300	179	-17		
р. Ертис - с. Уварова		235	-11		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		127	0	4.07	Остаточные забереги
р. Калжыр - с. Калжыр		386	-1	29.7	Остаточные забереги
р. Кандысу - с. Сарыюлен		79	1	8.54	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		267	0	12.4	Неполный ледостав
р. Кайынды - с. Миролобовка		181	6		
р. Куршим - с. Маралды		218	8	49.6	
р. Куршим - с. Вознесенка	310	182	0	59.0	Остаточные забереги
р. Нарын - с. Кокбастау		341	0	30.0	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		178	-14	28.6	
р. Буктырма - с. Берель	290	89	-50	25.8	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	50	8	58.1	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	415	3	180	Неполный ледостав, разводья, трещины
р. Хамир - с. Малеевск		161	7	73.0	
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		282	-2		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		148	4	17.8	Неполный ледостав
р. Урыль - с. Урыль		135	2	2.04	Забереги нависшие
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		456	-4	1.02	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	95	7	2.89	
р. Тургысын - с. Кутиха		85	7	58.2	Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		113	3	2.25	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		115	2		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	273	-2	9.15	
р. Тайынты – с. Асубулак		260	7	4.11	
р. Смолянка - с. Северное		80	4	4.53	
р. Шаровка - с. Шаровка		192	-1		
р. Ульби - г. Риддер		368	0		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	175	-3	246	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	208	2		
р. Дресвянка - с. Отрадное		62	3	3.89	
р. Улан - с. Герасимовка	440	298	-1	1.88	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	272	1	3.78	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	249	1	13.3	
р. Оба - с. Каракожа		202	-13	182	Ледоход 20%, навалы льда на берегах
р. Оба - с. Верхуба	450	266	-40		Ледоход 20%, навалы льда на берегах
р. Оба - г. Шемонаиха	430	244	26	441	Ледоход 10%
р. Малая Убинка - с. Быструха		483	-1		Остаточные забереги

р. Жаргас - с. Гагарино		152	5	0.47	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		543	2		Ледяные поля 50%,битый лед 30%
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		546	0		Ледостав, лед потемнел
вдхр. Буктырма - с. Куйган		541	2		Закраины 10%, лед потемнел
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		546	1		Ледостав, наледная вода
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		546	-1		Ледостав, лед потемнел
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		542	1		Ледостав, наслуд
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		544	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	392.39	37.142	447	563	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.73	29.702		910	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.17	0.632	391		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.15	2.423	939	687	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 76 79 05