



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 № 51

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 11 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облыстарының аумағында жауын-шашын түсуіне байланысты қар еруі және мұз құбылыстарының әлсіреуі күтіледі, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы 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	267	12	104	Сенді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	218	9		
Уварова а. – Ертіс ө.		217	3		Жағалық мұз 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		90	-1	1.19	Мұзқұрсау, мұз 32 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		440	18	9.21	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		63	2	4.36	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.69	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Мироллюбовка а. - Қайынды ө.		109	0		Мұзқұрсау, мұз 20 см
Маралды а. – Күршім ө.		209	-2	11.4	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	185	-1	17.0	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		285	0	4.21	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		143	0	6.57	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	124	-3	10.5	Мұзқұрсау, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	99	-1	19.8	Жылым 10%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	323	-1	44.1	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		86	-1	5.70	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		277	-2	4.15	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		125	3	1.90	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 88 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.41	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		448	7	1.07	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	75	-1	0.97	Мұзқұрсау, мұз 35 см
Кутиха а.- Турғысын ө.		66	-4	8.92	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		103	-1	0.41	Жылым 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		108	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	258	1	2.95	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		231	0	1.66	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		56	1	0.41	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		175	0		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		275	0		Толық емес мұзқұрсау
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	71	-1	16.6	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 44 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	135	1		Толық емес мұзқұрсау, жиек су 10%
Отрадное а. - Дресвянка ө.		34	-1	0.51	Ілмек жағалық мұздар, шөгінді мұз
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	279	-3	1.04	Толық емес мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	203	-1	0.56	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	183	0	1.95	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		158	1	14.0	Мұзқұрсау, мұз 58 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	184	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	117	-1	30.0	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см

Быструха а. - Малая Убинка ө.		409	3		Толық емес мұзқұрау
Гагарин а. - Жартас ө.		145	0	0.50	Мұзқұрау, мұз 22 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		544	1		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 55 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		546	0		Мұзқұрау, мұз 57 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		554	0		Мұзқұрау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		546	0		Мұзқұрау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		546	0		Мұзқұрау, мұз 64 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		540	-4		Мұзқұрау, мұз 51 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		545	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	392.44	37.376	558	191	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.50	28.729		173	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.10	0.629	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.79	2.105	647	46.6	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 № 51

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 11 марта 2025 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки в связи выпадением осадков ожидается снеготаяние и ослабление ледовых явлений, 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 Ертис - с. Боран	525	267	12	104	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	218	9		
р. Ертис - с. Уварова		217	3		Забереги 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		90	-1	1.19	Ледостав, лед 32 см
р. Калжыр - с. Калжыр		440	18	9.21	Ледостав, подо льдом шуга, лед 70 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		63	2	4.36	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.69	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		109	0		Ледостав, лед 20 см
р. Куршим - с. Маралды		209	-2	11.4	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	185	-1	17.0	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		285	0	4.21	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		143	0	6.57	
р. Буктырма - с. Берель	290	124	-3	10.5	Ледостав, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	99	-1	19.8	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	323	-1	44.1	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		86	-1	5.70	Остаточные береги
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		277	-2	4.15	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		125	3	1.90	Ледостав, наледь, лед 88 см
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.41	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		448	7	1.07	Ледостав, лед 70 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	75	-1	0.97	Ледостав, лед 35 см
р. Тургысын - с. Кутиха		66	-4	8.92	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		103	-1	0.41	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		108	0		Остаточные береги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	258	1	2.95	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		231	0	1.66	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		56	1	0.41	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		175	0		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		275	0		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	71	-1	16.6	Ледостав, подо льдом шуга, лед 44 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	135	1		Неполный ледостав, закраины 10%
р. Дресвянка - с. Отрадное		34	-1	0.51	Забереги нависшие, осевший лед
р. Улан - с. Герасимовка	440	279	-3	1.04	Неполный ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	203	-1	0.56	Остаточные береги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	183	0	1.95	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		158	1	14.0	Ледостав, лед 58 см
р. Оба - с. Верхуба	450	184	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	117	-1	30.0	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		409	3		Неполный ледостав
р. Жаргас - с. Гагарино		145	0	0.50	Ледостав, лед 22 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		544	1		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		546	0		Ледостав, лед 57 см

вдхр. Буктырма - с. Куйган		554	0		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		546	0		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		546	0		Ледостав, лед 64 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		540	-4		Ледостав, лед 51 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		545	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	392.44	37.376	558	191	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.50	28.729		173	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.10	0.629	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.79	2.105	647	46.6	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05