



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 № 46

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 06 наурыздағы сағат 8-ге

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	245	-2	98.3	Сенді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	217	5		
Уварова а. – Ертіс ө.		221	0		Жағалық мұз 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		90	-1	1.10	Мұзқұрсау, мұз 32 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		432	0	7.92	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.75	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.69	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Миролобовка а. - Қайынды ө.		109	1		Мұзқұрсау, мұз 23 см
Маралды а. – Күршім ө.		205	1	11.3	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	187	-1	16.6	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		282	1	4.20	Жағалық мұз 10%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		141	1	6.52	Жағалық мұз 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	131	0	9.44	Мұзқұрсау, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	102	-1	20.0	Жылым 10%
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	530	327	0	44.4	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		89	0	5.52	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		277	-1	4.22	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		121	0	2.11	Мұзқұрсау, мұз 85 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.30	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		447	1	1.28	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	81	0	0.96	Мұзқұрсау, мұз 41 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		67	10	9.00	Жылым 20%.жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		100	0	0.36	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Жағалық мұз 10%
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	255	-2	2.72	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		227	0	1.74	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		56	0	0.29	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		175	0		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		275	0		Жылым 40%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	74	0	16.2	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 40 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	128	0		Толық емес мұзқұрсау
Отрадное а. - Дресвянка ө.		42	2	0.65	Жылым 10%, қызылсу мұзы
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	273	-7	0.96	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	203	-1	0.54	Ілмек жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	183	0	1.91	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		152	-1	13.5	Мұзқұрсау, мұз 59 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	182	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	119	-1	28.6	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		400	0		Мұзқұрсау, мұз 21 см
Гагарин а. - Жартас ө.		145	1	0.49	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		545	2		Сенді мұз шоғырлары, мұз 55 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		548	0		Мұзқұрсау, мұз 56 см

Құйған а. – Бұқтырма су қ.		555	0		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		548	-1		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Завадинка а. – Бұқтырма су қ.		545	-2		Мұзқұрсау, мұз 63 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		542	2		Мұзқұрсау, мұз 34 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		543	-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	392.45	37.423	415	184	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.53	28.856		162	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.12	0.630	453		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.01	2.162	651	44.8	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 № 46

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

на 8 часов 06 марта 2025 года

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	245	-2	98.3	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	217	5		
р. Ертис - с. Уварова		221	0		Забереги 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		90	-1	1.10	Ледостав, лед 32 см
р. Калжыр - с. Калжыр		432	0	7.92	Ледостав, подо льдом шуга, лед 70 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		60	0	3.75	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.69	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		109	1		Ледостав, лед 23 см
р. Куршим - с. Маралды		205	1	11.3	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	187	-1	16.6	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		282	1	4.20	Забереги 10%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		141	1	6.52	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	131	0	9.44	Ледостав, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	102	-1	20.0	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	327	0	44.4	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		89	0	5.52	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулжак) – с. Берел		277	-1	4.22	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		121	0	2.11	Ледостав, лед 85 см
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.30	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		447	1	1.28	Ледостав, лед 70 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	81	0	0.96	Ледостав, лед 41 см
р. Тургысын - с. Кутиха		67	10	9.00	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		100	0	0.36	Ледостав, лед 48 см
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Забереги 10%
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	255	-2	2.72	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		227	0	1.74	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		56	0	0.29	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		175	0		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		275	0		Промоины 40%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	74	0	16.2	Ледостав, подо льдом шуга, лед 40 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	128	0		Неполный ледостав
р. Дресвянка - с. Отрадное		42	2	0.65	Промоины 10%, наледь
р. Улан - с. Герасимовка	440	273	-7	0.96	Ледостав, вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	203	-1	0.54	Забереги нависшие
р. Красноярка - с. Предгорное	350	183	0	1.91	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		152	-1	13.5	Ледостав, лед 59 см
р. Оба - с. Верхуба	450	182	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	119	-1	28.6	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		400	0		Ледостав, лед 21 см
р. Жартас - с. Гагарино		145	1	0.49	Ледостав, лед 25 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		545	2		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		548	0		Ледостав, лед 56 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		555	0		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		548	-1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		545	-2		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		542	2		Ледостав, лед 34 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		543	-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	392.45	37.423	415	184	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.53	28.856		162	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.12	0.630	453		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.01	2.162	651	44.8	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.

Тел.: 8 7232 76 79 05