



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 № 58

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 18 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 15-20 наурыз аралығында ауа температурасының түнде 5 аяз-2 жылыға дейін, күндіз 3-8 жылыға дейін жоғарылауы болжамына байланысты қарқынды қар еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, 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	287	13	131	Жиек су 10%, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	239	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		230	2		Жағалық мұз 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		93	-1	1.03	Мұзқұрсау, мұз 28 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		418	-10	8.25	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		63	0	6.42	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.63	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		103	2		Мұзқұрсау, мұз 10 см
Маралды а. – Күршім ө.		212	-2	10.1	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	185	0	16.2	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		282	0	4.19	Жағалық мұз 10%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		142	0	6.45	Жағалық мұз 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	128	0	8.68	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	97	0	18.7	Жылым 10%
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	530	321	5	41.0	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		89	1	5.77	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 10%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		280	3	4.12	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		123	-1	2.05	Мұзқұрсау, мұз 87 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.30	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		439	0	0.75	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	95	-1	1.13	Толық емес мұзқұрсау
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		70	12	8.11	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		98	0	0.31	Жылым 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		108	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	249	3	2.68	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		234	2	2.20	Жағалық мұз 10%
Смолянка а. – Северное ө.		55	1	0.53	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		177	3		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		273	0		Толық емес мұзқұрсау
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	84	3	18.1	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	140	2		Толық емес мұзқұрсау, жиек су 20%
Отрадное а. - Дресвянка ө.		32	0	0.36	Ілмек жағалық мұздар, шөгінді мұз
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	269	9	0.99	Жылым 40%, мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	205	1	0.53	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	183	-9	1.82	Ілмек жағалық мұздар

Каракожа а. - Оба ө.		164	3	13.8	Мүзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 59 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	185	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	116	1	29.3	Сенді мұз шоғырлары, жылым 10%, мұз 65 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		408	2		Жиек су 10%
Гагарин а. - Жартас ө.		146	0	0.46	Жылым 10%, мұз 20 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		541	-1		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 54 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		544	0		Мүзқұрсау, мұз 58 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		550	-2		Мүзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		542	-1		Мүзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		540	0		Мүзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		535	-1		Мүзқұрсау, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		537	-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	392.40	37.189	577	213	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.47	28.602		188	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.11	0.629	601		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.61	2.059	648	47.4	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 № 58

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 18 марта 2025 года

ОЯ: В связи с прогнозом повышения температуры воздуха ночью до 5 мороза-2 тепла, днем до 3-8 тепла 15-20 марта в Восточно-Казахстанской области ожидается интенсивное снеготаяние, ослабление ледовых явлений, формирование талого и склонового стоков и подъема 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	287	13	131	Закраины 10%, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	300	239	0		
р. Ертис - с. Уварова		230	2		Забереги 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		93	-1	1.03	Ледостав, лед 28 см
р. Калжыр - с. Калжыр		418	-10	8.25	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыолен		63	0	6.42	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.63	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Мирлюбовка		103	2		Ледостав, лед 10 см
р. Куршим - с. Маралды		212	-2	10.1	Неполный ледостав, вода на льду
р. Куршим - с. Вознесенка	310	185	0	16.2	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		282	0	4.19	Забереги 10%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		142	0	6.45	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	128	0	8.68	Ледостав, вода на льду, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	97	0	18.7	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	321	5	41.0	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		89	1	5.77	Остаточные берега, шугоход 10%
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		280	3	4.12	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		123	-1	2.05	Ледостав, лед 87 см
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.30	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		439	0	0.75	Ледостав, лед 70 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	95	-1	1.13	Неполный ледостав
р. Тургысын - с. Кутиха		70	12	8.11	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		98	0	0.31	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		108	0		Остаточные берега
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	249	3	2.68	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		234	2	2.20	Забереги 10%
р. Смолянка - с. Северное		55	1	0.53	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		177	3		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		273	0		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	84	3	18.1	Ледостав, подо льдом шуга, лед 47 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	140	2		Неполный ледостав, закраины 20%
р. Дресвянка - с. Отрадное		32	0	0.36	Забереги нависшие, осевший лед
р. Улан - с. Герасимовка	440	269	9	0.99	Промоины 40%, вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	205	1	0.53	Остаточные берега
р. Красноярка - с. Предгорное	350	183	-9	1.82	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		164	3	13.8	Ледостав, наледь, лед 59 см
р. Оба - с. Верхуба	450	185	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	116	1	29.3	Ледостав с торосами, промоины 10%, лед 65 см

р. Малая Убинка - с. Быструха		408	2		Закраины 10%
р. Жартас - с. Гагарино		146	0	0.46	Промойны 10%, лед 20 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		541	-1		Ледостав с торосами, наслуд, лед 54 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		544	0		Ледостав, лед 58 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		550	-2		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		542	-1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		540	0		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		535	-1		Ледостав, лед 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		537	-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	392.40	37.189	577	213	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.47	28.602		188	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.11	0.629	601		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.61	2.059	648	47.4	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05