



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 № 49

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 09 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облыстарының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және қар аралас жаңбыр 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	252	-4	100	Сенді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	212	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		214	2		Жағалық мұз 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		90	-2	1.18	Мұзқұрсау, мұз 32 см
Қалжыр а.- Калжыр ө.		432	-9	8.88	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		61	0	3.99	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.71	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Мироллюбовка а. - Қайынды ө.		111	1		Мұзқұрсау, мұз 23 см
Маралды а. – Күршім ө.		209	0	11.4	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	185	-1	17.0	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		285	0	4.25	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		144	0	6.62	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	129	-5	10.5	Мұзқұрсау, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	100	0	20.0	Жылым 10%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	326	-2	44.8	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		89	0	5.61	Мұздың ажырауы, қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		278	2	4.18	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		121	0	1.94	Мұзқұрсау, мұз 85 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.39	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		441	2	1.20	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	74	-3	0.92	Мұзқұрсау, мұз 41 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		57	-1	8.02	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		104	2	0.43	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	255	0	2.91	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		231	0	1.62	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		55	-2	0.37	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		175	0		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		275	0		Жылым 40%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	73	0	17.0	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 40 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	129	-1		Толық емес мұзқұрсау, жиек су 10%
Отрадное а. - Дресвянка ө.		37	-2	0.60	Толық емес мұзқұрсау
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	288	-1	1.01	Толық емес мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	204	1	0.57	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	183	1	1.95	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		155	2	13.8	Мұзқұрсау, мұз 59 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	183	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	118	-1	29.6	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см

Быструха а. - Малая Убинка ө.		404	2		Толық емес мұзқұрау
Гагарин а. - Жартас ө.		146	1	0.51	Мұзқұрау, мұз 25 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		544	-1		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 55 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		546	-1		Мұзқұрау, мұз 56 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		554	0		Мұзқұрау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		547	0		Мұзқұрау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		546	2		Мұзқұрау, мұз 63 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		542	-1		Мұзқұрау, мұз 34 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		540	-4		

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	421	187	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.51	28.772		168	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.99	0.625	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.87	2.126	650	46.6	Үлбі+Оба

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

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 № 49

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 09 марта 2025 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки в связи повышением температурного фона и выпадением смешанных 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	252	-4	100	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	212	0		
р. Ертис - с. Уварова		214	2		Забереги 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		90	-2	1.18	Ледостав, лед 32 см
р. Калжыр - с. Калжыр		432	-9	8.88	Ледостав, подо льдом шуга, лед 70 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		61	0	3.99	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.71	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		111	1		Ледостав, лед 23 см
р. Куршим - с. Маралды		209	0	11.4	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	185	-1	17.0	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		285	0	4.25	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		144	0	6.62	
р. Буктырма - с. Берель	290	129	-5	10.5	Ледостав, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	100	0	20.0	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	326	-2	44.8	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		89	0	5.61	Разводья, остаточные береги
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		278	2	4.18	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		121	0	1.94	Ледостав, лед 85 см
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.39	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		441	2	1.20	Ледостав, лед 70 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	74	-3	0.92	Ледостав, лед 41 см
р. Тургысын - с. Кутиха		57	-1	8.02	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		104	2	0.43	Промоины 20%, лед 48 см
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Остаточные береги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	255	0	2.91	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		231	0	1.62	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		55	-2	0.37	Остаточные береги
р. Шаровка - с. Шаровка		175	0		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		275	0		Промоины 40%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	73	0	17.0	Ледостав, подо льдом шуга, лед 40 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	129	-1		Неполный ледостав, закраины 10%
р. Дресвянка - с. Отрадное		37	-2	0.60	Неполный ледостав
р. Улан - с. Герасимовка	440	288	-1	1.01	Неполный ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	204	1	0.57	Остаточные береги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	183	1	1.95	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		155	2	13.8	Ледостав, лед 59 см
р. Оба - с. Верхуба	450	183	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	118	-1	29.6	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		404	2		Неполный ледостав
р. Жаргас - с. Гагарино		146	1	0.51	Ледостав, лед 25 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		544	-1		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		546	-1		Ледостав, лед 56 см

вдхр. Буктырма - с. Куйган		554	0		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		547	0		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		546	2		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		542	-1		Ледостав, лед 34 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		540	-4		

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	421	187	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.51	28.772		168	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.99	0.625	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.87	2.126	650	46.6	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 76 79 05