



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

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №111

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 11 мамырдағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жауын-шашынның түсуіне байланысты өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	309	-6	438	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	188	-1		
Уварова а. – Ертіс ө.		240	32		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		126	1	4.02	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		386	5	29.5	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		82	1	6.31	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		251	3	3.64	
Мироллюбовка а. - Қайыңды ө.		120	2		
Маралды а. – Күршім ө.		312	14	96.9	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	258	35	158	
Көкбастау а. - Нарын ө.		301	8	12.8	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		163	4	19.2	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	219	21	385	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	204	39	631	
Сенное а. – Буктырма ө.		246	47		
Быково а. – Буктырма ө.		405	39		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	480	58	1000	
Малеевск а. - Хамир ө.		217	39	224	
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		379	17		
Ақсу а.-Ақсу ө.		150	6	99.7	
Өрел а. - Өрел ө.		152	2	3.30	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		539	4	6.26	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	79	0	1.80	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		202	22	288	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	87	2	0.93	
Алғабас а. – Сибө ө.		108	1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	274	4	10.3	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		272	0	3.62	
Смолянка а. – Северное ө.		70	1	1.32	
Шаровка а. – Шаровка ө.		207	12		
Риддер қ. – Үлбі ө.		439	23		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	234	62	450	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	211	25		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		262	23		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		24	0	2.06	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	310	5	5.87	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	233	11	1.68	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	219	16	7.63	
Каракожа а. - Оба ө.		326	67	697	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	313	52		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	291	80	863	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		457	26		
Гагарин а. - Жартас ө.		141	-1	0.30	

Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		565	9		Толку, судың келуі
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		560	0		Толку
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		555	3		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		562	-1		Толку
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		555	2		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		559	1		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		555	-8		

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	392.60	38.146	392	1940	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.17	40.929		2290	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.18	0.632	360		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	235.26	1.392	650	1310	Ульби+Оба

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

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Аскарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75



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

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №111

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

на 8 часов 11 мая 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи выпадением осадков ожидается повышение уровня воды на реках.

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	560	309	-6	438	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	188	-1		
р. Ертис - с. Уварово		240	32		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		126	1	4.02	
р. Калжыр - с. Калжыр		386	5	29.5	
р. Кандысу - с. Сарыолен		82	1	6.31	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		251	3	3.64	
р. Кайынды - с. Миролобовка		120	2		
р. Куршим - с. Маралды		312	14	96.9	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	258	35	158	
р. Нарын - с. Кокбастау		301	8	12.8	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		163	4	19.2	
р. Буктырма - с. Берель	290	219	21	385	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	204	39	631	
р. Буктырма - с. Сенное		246	47		
р. Буктырма - с. Быково		405	39		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	480	58	1000	
р. Хамир - с. Малеевск		217	39	224	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		379	17		
р. Аксу - с. Аксу		150	6	99.7	
р. Урыль - с. Урыль		152	2	3.30	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		539	4	6.26	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	79	0	1.80	
р. Тургысын - с. Кутиха		202	22	288	
р. Березовка - с. Соловьево	290	87	2	0.93	
р. Сибе - с. Алгабас		108	1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	274	4	10.3	
р. Тайынты – с. Асубулак		272	0	3.62	
р. Смолянка - с. Северное		70	1	1.32	
р. Шаровка - с. Шаровка		207	12		
р. Ульби - г. Риддер		439	23		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	234	62	450	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	211	25		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		262	23		
р. Дресвянка - с. Отрадное		24	0	2.06	
р. Улан - с. Герасимовка	480	310	5	5.87	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	233	11	1.68	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	219	16	7.63	
р. Оба - с. Каракожа		326	67	697	
р. Оба - с. Верхуба	450	313	52		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	291	80	863	
р. Малая Убинка - с. Быструха		457	26		
р. Жартас - с. Гагарино		141	-1	0.30	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		565	9		Волнение, нагон воды
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		560	0		Волнение

вдхр. Буктырма - с. Куйган		555	3		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		562	-1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		555	2		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		559	1		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		555	-8		

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	392.60	38.146	392	1940	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.17	40.929		2290	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.18	0.632	360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	235.26	1.392	650	1310	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 20 86 75