



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 №52

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облсының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 13 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Абай облысының аумағында мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты өзендердегі су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындарының қалыптасуы мүмкін.

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
Баженово а. – Ертіс ө.		267	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	450	276	6		Мұзқұрсау, мұз 83 см
Семиарка а.- Ертіс ө.	550	278	-2	638	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 84 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	67	3	17.8	Толық емес мұзқұрсау
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	144	5	27.6	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 52 см
Красный Яр а. – Оба ө.		172	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Преображенка а. – Талменка ө.		102	-8		Толық емес мұзқұрсау
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		288	0	3.18	Қызылсу
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		407	0		Мұзқұрсау, мұз 33 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		149	2	0.36	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	490	269	-1	2.09	Жағалық мұздар 20%
Шар қ. – Шар ө.		247	-1		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		136	-6	2.13	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы
Аягөз қ. - Аягөз ө.		198	22		Жағалық мұздар 10%, анжыр жүру 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		76	0	0.53	Ілмек жағалық мұздар
Қызылту а. – Емел ө.		105	0	3.28	Толық емес мұзқұрсау
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		357	0	1.92	Мұзқұрсау, мұз 73 см

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км³	Төгім, м³/с	Нақты ағын, м³/с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.23	36.394	460	175	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.43	37.330		192	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.10	0.629	553		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.87	2.126	653	45.4	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан



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 №52

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 13 марта 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории области Абай в связи с ослаблением ледовых явлений ожидается подъем уровней воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		267	0		
р. Ертис - г. Семей	450	276	6		Ледостав, лёд 83 см
р. Ертис - с. Семиярка	550	278	-2	638	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 84 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	67	3	17.8	Неполный ледостав
р. Оба - г. Шемонаиха	430	144	5	27.6	Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 52 см
р. Оба - с. Красный Яр		172	0		Ледостав с промоинами 20%
р. Талменка – с. Преображенка		102	-8		Неполный ледостав
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		288	0	3.18	Вода течет поверх льда
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		407	0		Ледостав, лёд 33 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		149	2	0.36	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	269	-1	2.09	Забереги 20%
р. Шар – г. Чарск		247	-1		Ледостав, лёд 55 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		136	-6	2.13	Ледостав, наледь
р. Аягоз - г. Аягоз		198	22		Забереги 10%, шугоход 20%
р. Уржар - с. Казымбет		76	0	0.53	Нависшие береги
р. Емель - п. Кызылту		105	0	3.28	Неполный ледостав
р. Акшоқы – с. Акшоқы		357	0	1.92	Ледостав, лёд 73 см

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	392.23	36.394	460	175	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.43	37.330		192	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.10	0.629	553		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.87	2.126	653	45.4	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75