



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

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

**Күнделікті гидрологиялық бюллетень №60**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су  
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
**2025 жылғы 20 наурыздағы сағат 8-ге**

**ҚҚ:** Абай 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
Баженово а. – Ертіс ө.		266	0		Жағалық мұз 10%
Семей қ. – Ертіс ө.	450	113	-1		Мұздың жұруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Семиярка а.- Ертіс ө.	550	169	0	650	Жылым 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз үстіндегі су, мұз 79 см
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	380	86	7	18.4	Мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	117	0	28.0	Жиек су 10%, мұз үстіндегі су, мұз 65 см
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		254	-1	0.85	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 29 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		374	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 39 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		133	14	0.36	Қызылсу
Кентерлау а. - Шар ө.	490	272	1	1.52	
Шар қ. – Шар ө.		225	5		Мұзқұрсау, мұз 32 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		123	1	0.74	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		157	2		Жағалық мұз 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		88	1	0.90	
Қызылту а. – Емел ө.		110	0	2.85	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		370	-4		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

**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	392.39	37.142	715	223	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.47	28.602		192	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.16	0.631	533		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.68	2.077	644	46.4	Үлбі+Оба

Директор

Л. Болатқан



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"  
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Абайской области

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

**Ежедневный гидрологический бюллетень №60**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 20 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 области Абай 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, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		266	0		Забереги 10%
р. Ертис - г. Семей	450	113	-1		Ледоход 10%, остаточные забереги
р. Ертис - с. Семиарка	550	169	0	650	Промоины 10%, ледостав с торосами, вода на льду, лед 79 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	86	7	18.4	Вода на льду, лед тает на месте
р. Оба - г. Шемонаиха	430	117	0	28.0	Закраины 10%, вода на льду, лед 65 см
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		254	-1	0.85	Ледостав, наледь, лед 29 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		374	0		Ледостав, вода на льду, лед 39 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		133	14	0.36	Вода течет поверх льда
р. Шар - аул Кентарлау	490	272	1	1.52	
р. Шар - г. Чарск		225	5		Ледостав, лед 32 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		123	1	0.74	Ледостав, лед 48 см
р. Аягоз - г. Аягоз		157	2		Забереги 20%
р. Уржар - с. Казымбет		88	1	0.90	
р. Емель - п. Кызылту		110	0	2.85	
р. Акшоқы - с. Акшоқы		370	-4		Ледостав, вода на льду

**Данные ГЭС**

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.39	37.142	715	223	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.47	28.602		192	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.16	0.631	533		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.68	2.077	644	46.4	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан