



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 № 50**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Абай облысының су  
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
**2025 жылғы 10 наурыздағы сағат 8-ге**

**ҚҚ:** Алдағы тәулікте Абай облыстарының аумағында 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
Баженово а. – Ертіс ө.		267	0		
Семей қ. – Ертіс ө.	<b>450</b>	246	-18		Мұздың жүруі 50%, қалдық жағалық мұздар
Семиарка а.- Ертіс ө.	<b>550</b>	177	-1	650	Сенді мұз шоғырлары, жылым 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 81 см
Ульби Перевалочная а.–Улбі ө.	<b>380</b>	72	-1	16.8	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 44 см
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	118	0	29.8	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		262	-4	0.99	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 30 см
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		371	0		Мұзқұрсау, мұз 43 см
Шалабай а. – Қызылсу ө.		121	0	0.28	Толық емес мұзқұрсау
Кентерлау а. - Шар ө.	<b>490</b>	271	0	1.60	Жағалық мұз 20%
Шар қ. – Шар ө.		219	-1		Мұзқұрсау, мұз 37 см
Тарбағатай а. – Аягөз ө.		125	-3	0.85	Мұзқұрсау, мұз 52 см
Аягөз қ. - Аягөз ө.		155	0		Жағалық мұз 20%
Қазымбет а. – Үржар ө.		84	0	0.80	Жағалық мұз 20%
Қызылту а. – Емел ө.		104	2	2.25	Қызылсу
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		350	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 70 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)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.44	37.376	452	190	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.51	28.772		170	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	326.87	0.621	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	238.83	2.116	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



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 № 50**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 10 марта 2025 года

**ОЯ:** На территории области Абай на предстоящие сутки в связи 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, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Ертис - с. Баженово		267	0		
р. Ертис - г. Семей	450	246	-18		Ледоход 50%, остаточные забереги
р. Ертис - с. Семиарка	550	177	-1	650	Ледостав с торосами, промоины 10%, подо льдом шуга, лед 81 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	72	-1	16.8	Ледостав, подо льдом шуга, лед 44 см
р. Оба - г. Шемонаиха	430	118	0	29.8	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		262	-4	0.99	Ледостав, наледь, лед 30 см
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		371	0		Ледостав, лед 43 см
р. Кызылсу - с. Шалабай		121	0	0.28	Неполный ледостав
р. Шар - аул Кентарлау	490	271	0	1.60	Забереги 20%
р. Шар - г. Чарск		219	-1		Ледостав, лед 37 см
р. Аягоз - с. Тарбагатай		125	-3	0.85	Ледостав, лед 52 см
р. Аягоз - г. Аягоз		155	0		Забереги 20%
р. Уржар - с. Казымбет		84	0	0.80	Забереги 20%
р. Емель - п. Кызылту		104	2	2.25	Вода течет поверх льда
р. Акшоқы - с. Акшоқы		350	0		Ледостав, лед потемнел, лед 70 см

**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	392.44	37.376	452	190	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.51	28.772		170	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.87	0.621	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.83	2.116	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 «KEGOK»

Директор

Л. Болатқан