



**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің  
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының  
Ақтөбе облысы бойынша филиалы**

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№31 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 31 наурызға сағат 08-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
<b>Ақтөбе қаласы</b>						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	205	-3	40.8	Мұздан тазарды
көпір – Жінішке ө.			40	0		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			140	0		Мұздан тазарды
<b>Алға ауданы</b>						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	254	-3	2.34	Мұздан тазарды
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	353	0	5.63	Мұздан тазарды
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	262	1	2.54	Мұздан тазарды
<b>Қарғалы ауданы</b>						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	64	2	9.65	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	480	530	229	2	4.47	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			168	0		Мұздан тазарды
Жилянка а. –Песчанка ө.						Кепті
Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	310	1	0.05	Мұздан тазарды
<b>Қобда ауданы</b>						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	361	-4	28.0	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	554	-14	81.2	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	363	-1	7.69	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқайн ө.			492	-2		Мұздан тазарды
<b>Мұғалжар ауданы</b>						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	815	-2	1.33	Мұздан тазарды
Саға а. – Жем ө.	440	500	347	0	28.9	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. . – Жем ө.	500	600	128	-2	0.95	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийлі ө.	545	600	205	3	0.31	Мұздан тазарды
<b>Темір ауданы</b>						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	390	-10	4.12	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	297	-2	38.1	Мұздан тазарды
<b>Байғанин ауданы</b>						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			70	0		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			399	-26		Мұздан тазарды
<b>Ойыл ауданы</b>						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	720	-21	135	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			658	-2		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			402	-38		Мұздан тазарды

Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	313	-14	33.1	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	263	1	0.37	Мұздан тазарды
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	480	-22	35.1	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	133	16	1.35	Мұздан тазарды
Қопа а. – Ор ө!			408	2		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			725	-10		Мұздан тазарды
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	616	-14	16.3	Мұздан тазарды
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			456	0		Мұздан тазарды
Дүкен а. – Өлкейек ө.			106	0		Мұздан тазарды
Құйылыс а. – Торғай ө.!			260	-3		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			385	0		Мұздан тазарды
Белшер а. – Торғай ө.!			358	0		Мұздан тазарды
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			297	0		Мұздан тазарды
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	351	-7		Мұздан тазарды
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	907	0		Мұздан тазарды

\* Бестамақ а.- Елек ө. гидробекетінде су өтімі бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттен төменгі ағын есепке алынбайды

#### Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, мБЖ	Көлем, м <sup>3</sup>	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, м <sup>3</sup>	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Төгім, м <sup>3</sup> /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	215.20	10.0	10.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	145.00	20.0	2.0
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	1.5	1.5

Ескерту: сағат 8:00-де су қоймалары бойынша деректер

#### ! Дамба биіктігі

- Құйылыс ауылы – Торғай өзені 4 метр (өзен түбінен 9 м)
- Мамыр ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 7 м)
- Белшер ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 7 м)
- Жайсанбай ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 8 м)
- Қопа ауылы – Ор өзені өзен түбінен 6 м
- Көктау ауылы – Ор өзені 3 метр (өзен түбінен 13 м)
- Ақкемер ауылы – Қиыл өзені 4 метр (өзен түбінен 12 м)
- Білтабанов ауылы – Сауқайн өзені өзен түбінен 5 м

#### Филиал директоры

Оры.:инженер-гидролог Станкевич Г.М.  
Тел.: 8 (7132)22-85-71



**А.А.Саймова**



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного  
Актыбинской области

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №31

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на  
государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 31 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта
<b>г.Актобе</b>						
р. Илек - г. Актобе	445	493	205	-3	40.8	Чисто
р.Женешке-мост			40	0		Чисто
р.Бутак-мост			140	0		Чисто
<b>Алгинский район</b>						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	254	-3	2.34	Чисто
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	353	0	5.63	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	262	1	2.54	Чисто
<b>Каргалинский район</b>						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	64	2	9.65	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	229	2	4.47	Чисто
р.Жаман Карагала-мост			168	0		Чисто
р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	310	1	0.05	Чисто
<b>Хобдинский район</b>						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	361	-4	28.0	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	554	-14	81.2	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	363	-1	7.69	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова	545	600	492	-2		Чисто
<b>Мугалжарский район</b>						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	815	-2	1.33	Чисто
р. Эмба – пос. Сага	440	500	347	0	28.9	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	128	-2	0.95	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай	545	600	205	3	0.31	Чисто
<b>Темирский район</b>						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	390	-10	4.12	Чисто
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	297	-2	38.1	Чисто
<b>Байганинский район</b>						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			70	0		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			399	-26		Чисто
<b>Уилский район</b>						
Р. Уил – с. Уил	890	950	720	-21	135	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			658	-2		Чисто
р. Уил – с. Акшатау			402	-38		Чисто
<b>Мартукский район</b>						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	313	-14	33.1	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	263	1	0.37	Чисто
<b>Хромтауский район</b>						

р. Орь – с. Богетсай	625	655	480	-22	35.1	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	133	16	1.35	Чисто
р.Орь-с.Копа			408	2		Чисто
р.Орь-с.Коктау			725	-10		Чисто
<b>Иргизский район</b>						
р.Иргиз – с. Шенбертал	870	933	616	-14	16.3	Чисто
р. Иргиз – с. Иргиз			456	0		Чисто
р. Олкейек – с. Дукен			106	0		Чисто
р. Торгай – с. Куйлыс!			260	-3		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			385	0		Чисто
р.Торгай-с.Белшер!			358	0		Чисто
р.Торгай-с.Жайсанбай!			297	0		Чисто
<b>Айтекебийский район</b>						
р. Иргиз – с. Карабутак	420	480	351	-7		Чисто
<b>Шалкарский район</b>						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	907	0		Чисто

\*р.Илек-гп Бестамак расход измеряется в створе поста с моста, приток ниже поста не учитывается.

### Сведения об водохранилищах

Название	НПУ		Фактические данные			
	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м <sup>3</sup>	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м <sup>3</sup>	Приток, м <sup>3</sup> /с	Сброс, м <sup>3</sup> /с
Актюбинское водохранилище	230.00	245,0	226.64	215.20	10.0	10.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	145.00	20.0	2.0
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	1.5	1.5

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

! Высота дамб

Река Торгай-с.Куйлыс 4 метра (от дна реки 9 м)  
Река Торгай-с.Мамыр 3 метра (от дна реки 7 м)  
Река Торгай-с.Белшер 3 метра (от дна реки 7 м)  
Река Торгай-с.Жайсанбай 3 метра (от дна реки 8 м)  
Река Орь-с.Копа от дна реки 6 м  
Река Орь-с.Коктау 3 метра (от дна реки 13 м)  
Река Киил-с.Аккемер 4 метра (от дна реки 12 м)  
Река Саукаин-с.Билтабанова от дна реки 5 м

**Директор филиала**

Исп.:Инженер-гидролог Станкевич Г.М.  
Тел.: 8 (7132)22-85-71



**А.А. Саймова**