



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№29 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 29 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	207	-2	19.8	Мұздан тазарды
көпір – Жінішке ө.			60	0		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			140	0		Мұздан тазарды
<b>Алға ауданы</b>						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	262	-8	2.55	Мұздан тазарды
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	351	0	5.40	Мұздан тазарды
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	265	0	2.54	Мұздан тазарды
<b>Қарғалы ауданы</b>						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	62	-2	6.54	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	480	530	228	-7	4.32	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			234	-3		Мұздан тазарды
Жилянка а. –Песчанка ө.						Кепті
Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	309	0	0.31	Мұздан тазарды
<b>Қобда ауданы</b>						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	347	-41	52.7	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	581	-14	126	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	368	-4	7.69	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқайн ө.			495	-1		Мұздан тазарды
<b>Мұғалжар ауданы</b>						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	821	-4	1.43	Мұздан тазарды
Саға а. – Жем ө.	440	500	347	0	42.1	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	162	0	2.10	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийлі ө.	545	600	202	-1	0.31	Мұздан тазарды
<b>Темір ауданы</b>						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	400	0	4.85	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	301	-3	41.0	Мұздан тазарды
<b>Байғанин ауданы</b>						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			70	0		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			430	-5		Мұздан тазарды
<b>Ойыл ауданы</b>						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	776	-43	220	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			672	-2		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			443	-155		Мұздан тазарды

Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	328	-1	38.4	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	264	0	0.43	Мұздан тазарды
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	525	-7	55.3	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	121	-6	1.07	Мұздан тазарды
Қопа а. – Ор ө!			408	-12		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			752	-14		Мұздан тазарды
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	645	-15	44.0	Мұздан тазарды
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			455	-29		Мұздан тазарды
Дүкен а. – Өлкейек ө.			106	-1		Мұздан тазарды
Құйылыс а. – Торғай ө.!			270	-2		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			385	0		Мұздан тазарды
Белшер а. – Торғай ө.!			358	1		Мұздан тазарды
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			297	0		Мұздан тазарды
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	365	-7		Мұздан тазарды
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	916	-8		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	214.50	9.0	10.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	140.50	2.0	2.0
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	2.0	2.0

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 №29**

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на  
государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 29 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	207	-2	19.8	Чисто
р.Женешке-мост			60	0		Чисто
р.Бутак-мост			140	0		Чисто
<b>Алгинский район</b>						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	262	-8	2.55	Чисто
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	351	0	5.40	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	265	0	2.54	Чисто
<b>Каргалинский район</b>						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	62	-2	6.54	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	228	-7	4.32	Чисто
р.Жаман Карагала-мост			234	-3		Чисто
р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	309	0	0.31	Чисто
<b>Хобдинский район</b>						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	347	-41	52.7	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	581	-14	126	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	368	-4	7.69	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова	545	600	495	-1		Чисто
<b>Мугалжарский район</b>						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	821	-4	1.43	Чисто
р. Эмба – пос. Сага	440	500	347	0	42.1	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	162	0	2.10	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай	545	600	202	-1	0.31	Чисто
<b>Темирский район</b>						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	400	0	4.85	Чисто
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	301	-3	41.0	Чисто
<b>Байганинский район</b>						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			70	0		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			430	-5		Чисто
<b>Уилский район</b>						
Р. Уил – с. Уил	890	950	776	-43	220	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			672	-2		Чисто
р. Уил – с. Акшатау			443	-155		Чисто
<b>Мартукский район</b>						

р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	328	-1	38.4	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	264	0	0.43	Чисто
<b>Хромтауский район</b>						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	525	-7	55.3	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	121	-6	1.07	Чисто
р.Орь-с.Копа			408	-12		Чисто
р.Орь-с.Коктау			752	-14		Чисто
<b>Иргизский район</b>						
р.Иргиз – с. Шенбергал	870	933	645	-15	44.0	Чисто
р. Иргиз – с. Иргиз			455	-29		Чисто
р. Олкейек – с. Дукен			106	-1		Чисто
р. Торгай – с. Куйылыс!			270	-2		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			385	0		Чисто
р.Торгай-с.Белшер!			358	1		Чисто
р.Торгай-с.Жайсанбай!			297	0		Чисто
<b>Айтекебийский район</b>						
р. Иргиз – с. Карабутак	420	480	365	-7		Чисто
<b>Шалкарский район</b>						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	916	-8		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	214.50	9.0	10.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	140.50	2.0	2.0
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	2.0	2.0

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

#### ! Высота дамб

- Река Торгай-с.Куйылыс 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**