



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№26 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 26 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	245	-10	45.1	Мұздан тазарды
көпір – Жіңішке ө.			70	-10		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			170	0		Мұздан тазарды
<b>Алға ауданы</b>						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	292	-20	8.24	Мұздан тазарды
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	342	0	19.6	Мұздан тазарды
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	273	-9	7.81	Мұздан тазарды
<b>Қарғалы ауданы</b>						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	72	-11	8.46	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	480	530	254	-10	10.2	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			250	-2		Мұздан тазарды
Жилянка а. –Песчанка ө.			0	0		Мұздан тазарды
Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	312	-3	0.54	Мұздан тазарды
<b>Қобда ауданы</b>						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	423	-32	97.8	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	616	-1	184	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	390	-11	39.5	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқани ө.			504	-6		Мұздан тазарды
<b>Мұғалжар ауданы</b>						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	848	-10	8.50	Мұздан тазарды
Саға а. – Жем ө.	440	500	375	0	40.5	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	220	-78	7.21	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийлі ө.	545	600	234	-24	0.39	Мұздан тазарды
<b>Темір ауданы</b>						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	502	0	21.6	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	312	-9	45.9	Мұздан тазарды
<b>Байғанин ауданы</b>						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			70	0		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			441	-22		Мұздан тазарды
<b>Ойыл ауданы</b>						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	873	-17	389	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			716	0		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			615	-5		Мұздан тазарды
<b>Мәртөк ауданы</b>						

Целинное а. – Елек ө.	550	600	353	19	47.8	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	268	-8	2.36	Мұздан тазарды
<b>Хромтау ауданы</b>						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	534	-78	71.9	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	160	-3	2.22	Мұздан тазарды
Қопа а. – Ор ө!			422	-6		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			805	-6		Мұздан тазарды
<b>Ырғыз ауданы</b>						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	724	-79	81.5	Мұздан тазарды
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			503	3		Мұздан тазарды
Дүкен а. – Өлкейек ө.			107	0		Мұздан тазарды
Құйылыс а. – Торғай ө.!			273	1		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			385	0		Мұздан тазарды
Белшер а. – Торғай ө.!			356	0		Мұздан тазарды
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			297	0		Мұздан тазарды
<b>Әйтеке би ауданы</b>						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	393	-7		Мұздан тазарды
<b>Шалқар ауданы</b>						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	920	4		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, МБЖ	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	213.10	21.0	10.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	132.40	0.0	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	4.0	4.0

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



**А.А.Саймова**

**Филиал директоры**

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



**Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного  
Актыбинской области**

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

**Ежедневный гидрологический бюллетень №26**

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 26 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	245	-10	45.1	Чисто
р.Женешке-мост			70	-10		Чисто
р.Бутак-мост			170	0		Чисто
<b>Алгинский район</b>						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	292	-20	8.24	Чисто
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	342	0	19.6	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	273	-9	7.81	Чисто
<b>Каргалинский район</b>						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	72	-11	8.46	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	254	-10	10.2	Чисто
р.Жаман Карагала-мост			250	-2		Чисто
р.Песчанка-с.Жилинка			0	0		Чисто
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	312	-3	0.54	Чисто
<b>Хобдинский район</b>						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	423	-32	97.8	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	616	-1	184	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	390	-11	39.5	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова	545	600	504	-6		Чисто
<b>Мугалжарский район</b>						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	848	-10	8.50	Чисто
р. Эмба – пос. Сага	440	500	375	0	40.5	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	220	-78	7.21	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай	545	600	234	-24	0.39	Чисто
<b>Темирский район</b>						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	502	0	21.6	Чисто
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	312	-9	45.9	Чисто
<b>Байганинский район</b>						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			70	0		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			441	-22		Чисто
<b>Уилский район</b>						
Р. Уил – с. Уил	890	950	873	-17	389	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			716	0		Чисто
р. Уил – с. Акшатау			615	-5		Чисто
<b>Мартукский район</b>						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	353	19	47.8	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	268	-8	2.36	Чисто

<b>Хромтауский район</b>						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	534	-78	71.9	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	160	-3	2.22	Чисто
р.Орь-с.Копа			422	-6		Чисто
р.Орь-с.Коктау			805	-6		Чисто
<b>Иргизский район</b>						
р.Иргиз – с. Шенбертал	870	933	724	-79	81.5	Чисто
р. Иргиз – с. Иргиз			503	3		Чисто
р. Олкейек – с. Дукен			107	0		Чисто
р. Торгай – с. Куйлылы!			273	1		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			385	0		Чисто
р.Торгай-с.Белшер!			356	0		Чисто
р.Торгай-с.Жайсанбай!			297	0		Чисто
<b>Айтекебийский район</b>						
р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	393	-7		Чисто
<b>Шалкарский район</b>						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	920	4		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	213.10	21.0	10.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	132.40	0.0	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	4.0	4.0

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

#### ! Высота дамб

Река Торгай-с.Куйлылы 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**