



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№28 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 28 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
Ақтөбе қаласы						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	209	-9	20.7	Мұздан тазарды
көпір – Жіңішке ө.			60	-10		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			40	-10		Мұздан тазарды
Алға ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	270	-11	3.20	Мұздан тазарды
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	351	3	10.8	Мұздан тазарды
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	265	-8	2.54	Мұздан тазарды
Қарғалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	64	-2	6.91	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	480	530	235	-19	5.51	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			237	-9		Мұздан тазарды
Жилянка а. –Песчанка ө.						Кепті
Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	309	-1	0.31	Мұздан тазарды
Қобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	388	-14	64.2	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	595	-12	126	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	372	-7	3.26	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқанин ө.			496	-4		Мұздан тазарды
Мұғалжар ауданы						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	825	-6	1.43	Мұздан тазарды
Саға а. – Жем ө.	440	500	347	0	42.1	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	162	-23	2.10	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийлі ө.	545	600	203	-14	0.31	Мұздан тазарды
Темір ауданы						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	400	-10	4.85	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	304	-4	43.2	Мұздан тазарды
Байғанин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			70	0		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			435	-6		Мұздан тазарды
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	819	-32	292	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			674	-6		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			598	0		Мұздан тазарды

Мэртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	329	-9	38.8	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	264	-3	0.43	Мұздан тазарды
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	532	-2	71.9	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	127	-12	1.20	Мұздан тазарды
Қопа а. – Ор ө!			420	-2		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			766	-20		Мұздан тазарды
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	661	-25	48.1	Мұздан тазарды
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			483	-10		Мұздан тазарды
Дүкен а. – Өлкейек ө.			107	0		Мұздан тазарды
Құйылыс а. – Торғай ө.!			272	-1		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			385	0		Мұздан тазарды
Белшер а. – Торғай ө.!			357	0		Мұздан тазарды
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			297	0		Мұздан тазарды
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	372	-10		Мұздан тазарды
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	924	-1		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 ³	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, м ³	Нақты ағын, м ³ /с	Төгім, м ³ /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	213.80	24.0	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	3.0	3.0

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
Актыобинской области**

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №28

Сведения о состоянии водных объектов Актыобинской области по данным гидрологического мониторинг на
государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 28 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, м ³ /сек	Состояние водного объекта
г.Актобе						
р. Илек - г. Актобе	445	493	209	-9	20.7	Чисто
р.Женешке-мост			60	-10		Чисто
р.Бутак-мост			40	-10		Чисто
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	270	-11	3.20	Чисто
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	351	3	10.8	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	265	-8	2.54	Чисто
Каргалинский район						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	64	-2	6.91	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	235	-19	5.51	Чисто
р.Жаман Карагала-мост			237	-9		Чисто
р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	309	-1	0.31	Чисто
Хобдинский район						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	388	-14	64.2	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	595	-12	126	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	372	-7	3.26	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова	545	600	496	-4		Чисто
Мугалжарский район						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	825	-6	1.43	Чисто
р. Эмба – пос. Сага	440	500	347	0	42.1	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	162	-23	2.10	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай	545	600	203	-14	0.31	Чисто
Темирский район						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	400	-10	4.85	Чисто
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	304	-4	43.2	Чисто
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			70	0		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			435	-6		Чисто
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	819	-32	292	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			674	-6		Чисто
р. Уил – с. Акшатау			598	0		Чисто
Мартукский район						

р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	329	-9	38.8	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	264	-3	0.43	Чисто
Хромтауский район						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	532	-2	71.9	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	127	-12	1.20	Чисто
р.Орь-с.Копа			420	-2		Чисто
р.Орь-с.Коктау			766	-20		Чисто
Иргизский район						
р.Иргиз – с. Шенбертал	870	933	661	-25	48.1	Чисто
р. Иргиз – с. Иргиз			483	-10		Чисто
р. Олкейек – с. Дукен			107	0		Чисто
р. Торгай – с. Куйылыс!			272	-1		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			385	0		Чисто
р.Торгай-с.Белшер!			357	0		Чисто
р.Торгай-с.Жайсанбай!			297	0		Чисто
Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутак	420	480	372	-10		Чисто
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	924	-1		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 ³	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м ³	Приток, м ³ /с	Сброс, м ³ /с
Актюбинское водохранилище	230.00	245,0	226.64	213.80	24.0	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	3.0	3.0

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