



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№27 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 27 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	218	-27	25.5	Мұздан тазарды
көпір – Жінішке ө.			70	0		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			150	0		Мұздан тазарды
Алға ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	281	-11	5.43	Мұздан тазарды
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	348	6	31.6	Мұздан тазарды
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	273	0	7.81	Мұздан тазарды
Қарғалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	66	-6	7.29	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	480	530	25	-4	9.00	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			243	-7		Мұздан тазарды
Жилянка а. –Песчанка ө.						Кепті
Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	310	-2	0.54	Мұздан тазарды
Қобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	402	-21	76.9	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	607	-9	163	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	379	-11	17.0	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқайн ө.			500	-4		Мұздан тазарды
Мұғалжар ауданы						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	831	-17	5.45	Мұздан тазарды
Саға а. – Жем ө.	440	500	347	-28	50.4	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	185	-35	5.16	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийлі ө.	545	600	217	-17	0.31	Мұздан тазарды
Темір ауданы						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	410	-92	5.68	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	308	-4	45.9	Мұздан тазарды
Байғанин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			70	0		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			441	0		Мұздан тазарды
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	851	-22	349	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			680	-36		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			598	-17		Мұздан тазарды

Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	338	-15	42.1	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	267	-1	0.43	Мұздан тазарды
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	534	0	71.9	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	139	-21	1.63	Мұздан тазарды
Қопа а. – Ор ө!			422	0		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			786	-19		Мұздан тазарды
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	686	-26	65.2	Мұздан тазарды
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			493	-10		Мұздан тазарды
Дүкен а. – Өлкейек ө.			107	0		Мұздан тазарды
Құйылыс а. – Торғай ө.!			273	0		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			385	0		Мұздан тазарды
Белшер а. – Торғай ө.!			357	1		Мұздан тазарды
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			297	0		Мұздан тазарды
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	382	-11		Мұздан тазарды
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	925	5		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	213.10	16.0	10.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	138.70	36.0	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

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 №27

Сведения о состоянии водных объектов Актыобинской области по данным гидрологического мониторинг на
государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 27 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
г.Актобе						
р. Илек - г. Актобе	445	493	218	-27	25.5	Чисто
р.Женешке-мост			70	0		Чисто
р.Бутак-мост			150	0		Чисто
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	281	-11	5.43	Чисто
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	348	6	31.6	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	273	0	7.81	Чисто
Каргалинский район						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	66	-6	7.29	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	25	-4	9.00	Чисто
р.Жаман Карагала-мост			243	-7		Чисто
р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	310	-2	0.54	Чисто
Хобдинский район						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	402	-21	76.9	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	607	-9	163	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	379	-11	17.0	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова	545	600	500	-4		Чисто
Мугалжарский район						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	831	-17	5.45	Чисто
р. Эмба – пос. Сага	440	500	347	-28	50.4	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	185	-35	5.16	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай	545	600	217	-17	0.31	Чисто
Темирский район						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	410	-92	5.68	Чисто
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	308	-4	45.9	Чисто
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			70	0		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			441	0		Чисто
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	851	-22	349	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			680	-36		Чисто
р. Уил – с. Акшатау			598	-17		Чисто
Мартукский район						

р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	338	-15	42.1	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	267	-1	0.43	Чисто
Хромтауский район						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	534	0	71.9	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	139	-21	1.63	Чисто
р.Орь-с.Копа			422	0		Чисто
р.Орь-с.Коктау			786	-19		Чисто
Иргизский район						
р.Иргиз – с. Шенбергал	870	933	686	-26	65.2	Чисто
р. Иргиз – с. Иргиз			493	-10		Чисто
р. Олкейек – с. Дукен			107	0		Чисто
р. Торгай – с. Куйылыс!			273	0		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			385	0		Чисто
р.Торгай-с.Белшер!			357	1		Чисто
р.Торгай-с.Жайсанбай!			297	0		Чисто
Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутак	420	480	382	-11		Чисто
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	925	5		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	213.10	16.0	10.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	138.70	36.0	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.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