



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№14 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

КҚ: 13-18 наурызда Ақтөбе облысында ауа температурасы түнде 4 аяз-1 жылыдан 2-7 жылыға дейін, күндіз 2-7 жылыдан, облыстың оңтүстігінде 10 жылыдан 8-13 жылыға дейін жоғарылайды деп күтілуде.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 14 наурызға сағат 8-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	130	0	8.81	Мұз жамылғысындағы жылымдар
көпір – Жіңішке ө.						Өзен түбіне дейін қатып қалды
көпір – Бұтақ ө.			120	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Алға ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	154	2	0.19	Мұзқұрсау
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	80	0	0.55	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	185	0	0.14	Мұзқұрсау
Қарғалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	44	0	3.98	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	480	530	164	2	0.14	Мұзқұрсау
көпір – Жаман Қарағалы ө.			142	1		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жилянка а. –Песчанка ө.						Өзен кеуіп қалды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	300	1	0.03	Мұзқұрсау
Қобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	284	-1	1.53	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	150	2	3.44	Мұз үстіндегі су
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	480	530	369	1	0.72	Мұзқұрсау
Білтабанов а. – Сауқани ө.			480	1		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Мұғалжар ауданы						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	796	0	0.30	Мұзқұрсау

Саға а. – Жем ө.	440	500	146	0	1.20	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	142	0	0.76	Жиек су
Құмсай а. – Шийлі ө.						Өзен түбіне дейін катып қалды
Темір ауданы						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	271	0	0.25	Мұз үстіндегі су
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	289	-4	0.52	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Байғанин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			75	-8		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			200	0		Мұзқұрсау
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	604	0	1.40	Мұзқұрсау
Ақкемер а. – Қиыл ө.			620	2		Мұз үстіндегі су
Ойыл ө. – Ақшатау а.			284	0		Мұзқұрсау
Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	190	0	10.0	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	243	0		Мұзқұрсау
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	324	0	0.40	Мұзқұрсау
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	99	1	0.11	Мұзқұрсау
Қопа а. – Ор ө!			315	0		Мұзқұрсау
Көктау а. – Ор ө!			485	0		Мұзқұрсау
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	572	1		Мұз үстіндегі су
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			405	-1		Мұзқұрсау
Дүкен а. – Өлкейек ө.			103	0		Мұзқұрсау
Құйылыс а. – Торғай ө.!			237	-5		Қалдық жағалық мұздар
Мамыр а. –Торғай ө.!			400	0		Мұзқұрсау
Белшер а. – Торғай ө.!			359	0		Мұзқұрсау
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			287	0		Мұзқұрсау
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	249	0		Мұзқұрсау
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	830	0		Мұз үстіндегі су

* 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, км ³	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, км ³	Нақты ағын, м ³ /с	Төгім, м ³ /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	63.51	2.0	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	80.76	-	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	3.00	-	0.00

--	--	--	--	--	--	--

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 ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Актыбинской области

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №14

ОЯ:13-18 марта в Актыбинской области ожидается повышение температуры воздуха ночью от 4 мороза-1 тепла до 2-7 тепла, днем от 2-7, на юге области 10 тепла до 8-13 тепла.

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 14 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	130	0	8.81	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Женешке-мост						Перемёрзла
р.Бутак-мост			120	0		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	154	2	0.19	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	80	0	0.55	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	185	0	0.14	Ледостав, ровный ледяной покров
Каргалинский район						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	44	0	3.98	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	164	2	0.14	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Жаман Карагала-мост			142	1		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	300	1	0.03	Ледостав, ровный ледяной покров
Хобдинский район						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	284	-1	1.53	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	150	2	3.44	Вода на льду
р. Карахобда – пос. Альпайсай	480	530	369	1	0.72	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Саукаин-с.Билтабанова			480	1		Ледяной покров с полыньями

						(промоинами, пропаринами)
Мугалжарский район						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	796	0	0.30	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Эмба – пос. Сага	440	500	146	0	1.20	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	142	0	0.76	Закраины
р.Шийли – с. Кумсай						Река (озеро) промерзла
Темирский район						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	271	0	0.25	Вода на льду
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	289	-4	0.52	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			75	-8		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			200	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	604	0	1.40	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Киил – с. Аккемер			620	2		Вода на льду
р. Уил – с. Акшатау			284	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Мартукский район						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	190	0	10.0	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	243	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Хромтауский район						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	324	0	0.40	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	99	1	0.11	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Орь-с.Копа			315	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Орь-с.Коктау			485	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Иргизский район						
р.Иргиз – с. Шенбертал	870	933	572	1		Вода на льду
р. Иргиз – с. Иргиз			405	-1		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Олкейек – с. Дукен			103	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Торгай – с. Куйбылыс!			237	-5		Забереги остаточные
р.Торгай-с.Мамыр!			400	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Торгай-с.Белшер!			359	0		Ледостав, ровный ледяной покров

р. Торгай-с. Жайсанбай!			287	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутак	420	480	249	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	830	0		Вода на льду

*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	63.51	2.0	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	80.76	-	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	3.00	-	0.00

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