



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№8 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 8 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						
Елек ө. – Ақтөбе қ.	445	493	129	-2		Мұзқұрсау
Женешке ө. -мост						Өзен түбіне дейін қатып қалды
Бугак ө. -мост			120	0		Мұзқұрсау
Алга ауданы						
Елек ө. –Тамды а.	620	800	145	0	0.34	Мұзқұрсау
Елек ө. – Бестамак а.*	570	700	81	0	0.46	Мұзқұрсау
Тамды ө. – с.Бескоспа а.	490	600	185	0	0.01	Мұзқұрсау
Каргалы ауданы						
Карагала ө. – Каргалинское а.	480	547	44	-1	4.00	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Кос истек ө. – Косистек (с. Ленинское) а.	480	530	160	1	0.12	Мұзқұрсау
Жаман Карагала ө. - мост			141	0		Мұзқұрсау
Песчанка ө. - а.Жилянка						Өзен кеуіп қалды
Актасты ө. – а. Белогорский	760	800	297	0	0.01	Мұзқұрсау
Хобда ауданы						
Бол. Кобда ө.– Кобда (с. Новоалексеевка) а.	600	660	289	0	1.30	Мұзқұрсау
Бол. Кобда ө. – Когалы а.	600	700	147	1	3.36	Мұзқұрсау
Карахобда ө. – Альпайсай а.	480	530	371	5	0.12	Мұзқұрсау
Саукаин ө.- Билтабанова а.			472	2		Мұзқұрсау
Мугалжар ауданы						
Темир ө.–Сагашили а.	950	1017	797	0	0.33	Мұзқұрсау
Эмба ө. – Сага а.	440	500	146	0	0.95	Мұзқұрсау
Эмба ө. – Жагабулак а.	500	600	142	0	0.55	Мұзқұрсау
Шийли ө.- Кумсай а.						Өзен түбіне дейін қатып қалды
Темир ауданы						

Темир ө. - Ленинский гб	645	700	263	0	0.18	Мүзқұрсау
Уил ө. - аул Алты-Карасу	470	500	291	0	0.42	Мүзқұрсау
Байганин ауданы						
Сагиз ө. - Алтайбатыр в.			73	0		Мүзқұрсау
Эмба ө.- Миялы а.(Вактиншы)			200	0		Мүзқұрсау
Уил ауданы						
Уил ө.- Уил а.	890	950	606	13	0.80	Мүзқұрсау
Киил ө. - Аккемер а.			617	0		Мүзқұрсау
Уил ө.- Акшатау а.			284	0		Мүзқұрсау
Мартук ауданы						
Илек ө.- Целинное а.	550	600	183	0	7.77	Мүзқұрсау
Урта – Буртя ө. - Дмитриевка а.	645	700	240	2		Мүзқұрсау
Хромтау ауданы						
Орь ө. - Богетсай а.	625	655	324	0	0.45	Мүзқұрсау
Кокпекты ө.- Троицкое (Тассай) а.	440	500	97	-1	0.03	Мүзқұрсау
Орь ө.-Копа а.!			315	0		Мүзқұрсау
Орь ө.-Коктау а.!			485	0		Мүзқұрсау
Иргиз ауданы						
Иргиз ө.-Шенбертал а.	870	933	573	1		Мүзқұрсау
Иргиз ө. -Иргиз а.			407	0		Мүзқұрсау
Олкейек ө.- Дукен а.			102	1		Мүзқұрсау
Торгай ө.- Куйылыс а.!			242	5		Мүзқұрсау
Торгай ө.-Мамыр а.!			400	0		Мүзқұрсау
Торгай ө.-Белшер а.!			359	0		Мүзқұрсау
Торгай ө.-Жайсанбай а.!			335	0		Мүзқұрсау
Айтекеби ауданы						
Иргиз ө. –Карабутак а.	420	480	249	0		Мүзқұрсау
Шалкар ауданы						
Шалкар көл - Шалкар к	935	1000	830	0		Мүзқұрсау

*Елек ө. Бестамақ гидробекетінде су өтіма бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттің төменгі ағын есепке алынбайды

! Дамба биіктігі

Торгай өзені-Куйылыс ауылы 4 метр (өзен түбінен 9м)
Торгай өзені-Мамыр ауылы 3 метр (өзен түбінен 7м)
Торгай өзені-Белшер ауылы 3 метр (өзен түбінен 7м)
Торгай өзені-Жайсанбай ауылы 3 метр (өзен түбінен 8м)
Орь өзені-Копа ауылы өзен түбінен 6м
Орь өзені-Коктау ауылы 3 метр (өзен түбінен 13м)
Киил өзені-Аккемер ауылы 4 метр (өзен түбінен 12м)
Саукаин өзені-Билтабанова ауылы өзен түбінен 5м



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 №8

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 8 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	129	-2		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Женешке-мост						Перемерзла
Р.Бутак-мост			120	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	145	0	0.34	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	81	0	0.46	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	185	0	0.01	Ледостав, ровный ледяной покров
Каргалинский район						
Р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	44	-1	4.00	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
Р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	160	1	0.12	Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Жаман Карагала-мост			141	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	297	0	0.01	Ледостав, ровный ледяной покров
Хобдинский район						
Р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	289	0	1.30	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	147	1	3.36	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Карахобда – пос. Альпайсай	480	530	371	5	0.12	Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Саукаин-с.Билтабанова			472	2		Ледостав, ровный ледяной покров
Мугалжарский район						
Р. Темир – с.Сагашили	950	1017	797	0	0.33	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Эмба – пос. Сага	440	500	146	0	0.95	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	142	0	0.55	Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Шийли – с. Кумсай						Река (озеро) промерзла
Темирский район						

Р. Темир – пос. Ленинский	645	700	263	0	0.18	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	291	0	0.42	Ледостав, ровный ледяной покров
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			73	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			200	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	606	13	0.80	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Киил – с. Аккемер			617	0		Река (озеро) промерзла
р. Уил – с. Акшатау			284	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Мартуковский район						
Р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	183	0	7.77	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	240	2		Ледостав, ровный ледяной покров
Хромтауский район						
Р. Орь – с. Богетсай	625	655	324	0	0.45	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	97	1	0.03	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. Шенбергал	870	933	572	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Иргиз – с. Иргиз			407	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Олкейек – с. Дукен			102	1		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Торгай – с. Куйылыс!			242	5		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Торгай-с.Мамыр!			400	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Торгай-с.Белшер!			359	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Торгай-с.Жайсанбай!			335	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Айтекебийский район						
Р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	249	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	830	0		Ледостав, ровный ледяной покров

*р.Илек-гп Бестамак расход измеряется в створе поста с моста, приток ниже поста не учитывается.

! Высота дамб

Река Торгай-с.Куйылыс 4 метра (от дна реки 9м)

Река Торгай-с.Мамыр 3 метра (от дна реки 7м)

Река Торгай-с.Белшер 3 метра (от дна реки 7м)

Река Торгай-с.Жайсанбай 3 метра (от дна реки 8м)

Река Орь-с.Копа от дна реки 6м

Река Орь-с.Коктау 3 метра (от дна реки 13м)

Река Киил-с.Аккемер 4 метра (от дна реки 12м)

Река Саукаин-с.Билтабанова от дна реки 5м



Директор филиала

Исп.:Инженер-гидролог Станкевич Г.М. Тел.: 8 (7132)22-85-71

А.А. Саймова