



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№7 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 7 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	112	1	2.98	Мұзқұрсау
көпір – Жіңішке ө.	210	260				Өзен түбіне дейін қатып қалды
көпір – Бұтақ ө.	215	295	84	0		Мұзқұрсау
Алга ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	700	149	0	0.19	Мұзқұрсау
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	110	0	0.13	Мұзқұрсау
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	128	0	0.04	Мұзқұрсау
Каргалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	57	0	2.35	Мұзқұрсау
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	535	600	190	0	0.10	Мұзқұрсау
көпір – Жаман Қарағалы ө.	420	500	100	0		Мұзқұрсау
Жилянка а. – Песчанка ө.	200	245				Өзен кеуіп қалды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	297	0	0.02	Мұзқұрсау
Хобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	700	750	279	0	1.00	Мұзқұрсау
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	132	0	4.33	Мұзқұрсау
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	780	387	-1	0.79	Мұзқұрсау
Білтабанов а. – Сауқайн ө.	650	750	460	0		Мұзқұрсау
Мугалжар ауданы						
Сағашилі а. – Темір ө.	1000	1100	802	1	0.33	Мұзқұрсау
Саға а. – Жем ө.	440	500	163	0	0.88	Мұзқұрсау
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	115	0	0.26	Мұзқұрсау
Құмсай а. – Шийли ө.	545	600				Өзен түбіне дейін қатып қалды
қ Эмба-ө. Эмба	590	630	127	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Бұлақты а-ө. Эмба	550	600	96	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Темир ауданы						

Ленинский бекет– Темір ө.	645	700	249	0	0.05	Мұзқұрсау
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	600	720	408	0	0.24	Мұзқұрсау
Байганин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.	400	480	91	-8		Мұздың ажырауы
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.	1650	1800	165	0		Мұзқұрсау
Уил ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	950	1050	604	2	0.79	Мұзқұрсау
Ақкемер а. – Қиыл ө.	1050	1150	610	0		Мұзқұрсау
Ойыл ө. – Ақшатау а.	600	670	285	0		Мұзқұрсау
Мартук ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	600	675	191	0	3.99	Мұзқұрсау
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700				Өзен түбіне дейін катып қалды
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	750	850	336	-1	0.49	Мұзқұрсау
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	500	580	104	0	0.10	Мұзқұрсау
Қопа а. – Ор ө.	425	510	/			
Көктау а. – Ор ө.	700	755	/			
Иргиз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	900	1050	555	0		Мұзқұрсау (мұз астындағы ағынсыз су)
Ырғыз а. – Ырғыз ө.	1400	1515	570	0		Мұзқұрсау
Дүкен а. – Өлкейек ө.	720	850	50	1		Мұзқұрсау
Құйылыс а. – Торғай ө.	620	750	203	0		Мұзқұрсау
Мамыр а. – Торғай ө.	650	900	431	-1		Мұзқұрсау
Белшер а. – Торғай ө.	700	900	372	0		Мұзқұрсау
Жайсанбай а.-Торғай ө.	650	750	229	0		Мұзқұрсау
Айтекеби ауданы						
Қарабұтақ а.– Ырғыз ө.	510	600	173	0		Мұзқұрсау
а. Аралтөбе- Ырғыз ө.	705	815	556	0		
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	820	0		Мұзқұрсау

*Елек ө. Бестамақ гидробекетінде су өтіма бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттің 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	245,0	225.04	102.14	-	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280,0	295.53	87.18	-	0.3
Саздинское су қоймасы	231.50	7,5	229.60	2.90	-	0.00

Ескерту: сағат 8:00-де су қоймалары бойынша деректер



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 Актыобинской области

Местоположение: г. Актобе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №7

Сведения о состоянии водных объектов Актыобинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 7 марта 2026 года 08:00 час.

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	112	1	2.98	Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Женешке-мост	210	260				Перемёрзла
Р.Бутак-мост	215	295	84	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	700	149	0	0.19	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	110	0	0.13	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	128	0	0.04	Ледостав, ровный ледяной покров
Каргалинский район						
Р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	57	0	2.35	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	535	600	190	0	0.10	Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Жаман Карагала-мост	420	500	100	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Песчанка-с.Жилянка	200	245				Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	297	0	0.02	Ледостав, ровный ледяной покров
Хобдинский район						
Р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	700	750	279	0	1.00	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	132	0	4.33	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	780	388	0	0.79	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Саукаин-с.Билтабанова	650	750	460	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Мугалжарский район						
Р. Темир – с.Сагашили	1000	1100	802	1	0.33	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Эмба – пос. Сага	440	500	163	0	0.88	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	115	0	0.26	Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Шийли – с. Кумсай	545	600				Река (озеро) промерзла
Р. Эмба – г.Эмба	590	630	127	0		Ледяной покров с полыньями
Р. Эмба – с. Булакты	1000	1100	96	0		Ледяной покров с полыньями

Темирский район						
Р. Темир – пос. Ленинский	645	700	249	0	0.05	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Уил – аул Алты-Карасу	600	720	408	0	0.24	Ледостав, ровный ледяной покров
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр	400	480	91	0		Разводья
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)	1650	1800	165	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	950	1050	604	2	0.79	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Киил – с. Аккемер	1050	1150	610	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Уил – с. Акшатау	600	670	285	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Мартукский район						
Р. Илек – п. Целинное (свх.)	600	675	191	0	3.99	Ледостав, ровный ледяной покров
Р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700				Река (озеро) промерзла
Хромтауский район						
Р. Орь – с. Богетсай	750	850	336	-1	0.49	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	500	580	104	0	0.10	Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Орь-с.Копа	425	510	/			Нет данных
Р.Орь-с.Коктау	700	755	/			Нет данных
Иргизский район						
Р.Иргиз – с. Шенбергал	900	1050	555	0		Ледостав, ровный ледяной покров (стоячая вода подо льдом)
р. Иргиз – с. Иргиз	1400	1515	570	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Олкейек – с. Дукен	720	850	50	1		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Торгай – с. Куйьлыс	620	750	203	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Торгай-с.Мамыр	650	900	431	-1		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Торгай-с.Белшер	700	900	372	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Р.Торгай-с.Жайсанбай	650	750	229	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Айтекебийский район						
Р. Иргиз – с. Карабутақ	510	600	173	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Иргиз-с.Аралтобе	705	815	556	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	820	0		Ледостав, ровный ледяной покров

*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	225.04	102.14	-	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	295.53	87.18	-	0.3
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.60	2.90	-	0.00

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

Директор филиала



А.А. Саймова

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