



**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

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 14 наурызға сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Бекет №	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							
1	Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	105	-5	3.63	Мұзқұрсау
2	көпір – Жіңішке ө.	210	260				Өзен түбіне дейін қатып қалды
3	көпір – Бұтақ ө.	215	295	85	0		Мұзқұрсау
4	көпір – Жаман Қарағалы ө.	420	500	100	0		Мұзқұрсау
5	Жилинка а. –Песчанка ө.	200	245				Өзен кеуіп қалды
6	Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	297	0	0.02	Мұзқұрсау
Алга ауданы							
7	Тамды а. – Елек ө.	620	700	149	0	0.19	Мұзқұрсау
8	Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	114	1	0.18	Мұзқұрсау
9	Бескоспа а. – Тамды ө.	490	600	128	0	0.04	Мұзқұрсау
Қарғалы ауданы							
10	Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	61	0	3.00	Мұз жамылғысындағы жылымдар
11	Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	535	600	189	0	0.10	Мұзқұрсау
Хобда ауданы							
12	Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	700	750	280	0	0.85	Мұзқұрсау
13	Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	134	1	3.91	Мұзқұрсау
14	Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	780	396	4	0.92	Мұзқұрсау
15	Білтабанов а. – Сауқан ө.	650	750	460	0		Мұзқұрсау
Мугалжар ауданы							
16	Сағашилі а. – Темір ө.	1000	1100	802	0	0.31	Мұзқұрсау
17	Саға а. – Жем ө.	440	500	163	0	1.32	Мұзқұрсау
18	Жағабұлақ а. . – Жем ө.	500	600	115	0	0.26	Мұзқұрсау
19	Құмсай а. – Шийли ө.	545	600				Өзен түбіне дейін қатып қалды
20	қ Эмба-ө. Эмба	590	630	127	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
21	Бұлақты а-ө. Эмба	550	600	98	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Темир ауданы							
22	Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	248	0	0.05	Мұзқұрсау

23	Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	600	720	410	2	0.24	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Байганин ауданы							
24	Алтайбатыр а. – Сағыз ө.	400	480	79	-33		Мұздан тазарды
25	Миялы (Вактиншы) а. –	1650	1800	165	0		Мұзқұрсау
Уил ауданы							
26	Ойыл а. – Ойыл ө.	950	1050	603	-2	1.39	Мұзқұрсау
27	Ақкемер а. – Қиыл ө.	1050	1150	609	0		Мұзқұрсау
28	Ойыл ө. – Ақшатау а.	600	670	285	0		Мұзқұрсау
Мартук ауданы							
29	Целинное а. – Елек ө.	600	675	191	0	4.21	Мұзқұрсау
30	Дмитриевка а. – Орта –Бөрте ө.	645	700				Өзен түбіне дейін қатып қалды
Хромтау ауданы							
31	Бөгетсай а. – Ор ө.	750	850	336	0	0.49	Мұзқұрсау
32	Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	500	580	104	0	0.10	Мұзқұрсау
33	Қопа а. – Ор ө.	425	510	306			Мұзқұрсау
34	Көктау а. – Ор ө.	700	755	/			Мұзқұрсау
Иргиз ауданы							
35	Шенбертал а. – Ырғыз ө.	900	1050	556	0		Мұзқұрсау (мұз астындағы ағынсыз су)
36	Ырғыз а. – Ырғыз ө.	1400	1515	566	0		Мұзқұрсау
37	Дүкен а. – Өлкейек ө.	720	850	51	1		Мұзқұрсау
38	Құйылыс а. – Торғай ө.	620	750	203	0		Мұзқұрсау
39	Мамыр а. –Торғай ө.	650	900	438	1		Мұзқұрсау
40	Белшер а. – Торғай ө.	700	900	372	0		Мұзқұрсау
41	Жайсанбай а.-Торғай ө.	650	750	229	0		Мұзқұрсау
Айтекеби ауданы							
42	Қарабұтақ а.– Ырғыз ө.	510	600	173	0		Мұзқұрсау
43	а. Аралтөбе- Ырғыз ө.	705	815	556	0		
Шалқар ауданы							
44	Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	820	0		Мұзқұрсау

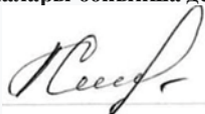
*Елек ө. Бестамақ гидробекетінде су өтіма бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттің төменгі ағын есепке алынбайды

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	224.99	101.69	-	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280,0	295.50	87.01	-	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



А.А.Саймова

Орыс инженер-гидролог Станкевич Г.М. Тел.: 8 (7132)22-85-71



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

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 14 марта 2026 года 08:00 час.

№ поста	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							
1	Р. Илек - г. Актобе	445	493	105	-5	3.63	Ледостав, ровный ледяной покров
2	Р.Женешке-мост	210	260				Перемёрзла
3	Р.Бутак-мост	215	295	85	0		Ледостав, ровный ледяной покров
4	Жаман Карагала-мост	420	500	100	0		Ледостав, ровный ледяной покров
5	Р.Песчанка-с.Жилянка	200	245				Пересохла
6	р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	297	0	0.02	Ледостав, ровный ледяной покров
Алгинский район							
7	р.Илек – пос.Тамды	620	700	149	0	0.19	Ледостав, ровный ледяной покров
8	р.Илек – с.Бестамак*	570	700	114	1	0.18	Ледостав, ровный ледяной покров
9	р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	128	0	0.04	Ледостав, ровный ледяной покров
Каргалинский район							
10	Р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	61	0	3.00	Ледяной покров с полыньями
11	Р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	535	600	189	0	0.10	Ледостав, ровный ледяной покров
Хобдинский район							
12	Р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	700	750	280	0	0.85	Ледостав, ровный ледяной покров
13	Р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	134	1	3.91	Ледостав, ровный ледяной покров
14	Р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	780	396	4	0.92	Ледостав, ровный ледяной покров
15	р.Саукаин-с.Билтабанова	650	750	460	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Мугалжарский район							
16	Р. Темир – с.Сагашили	1000	1100	802	0	0.31	Ледостав, ровный ледяной покров
17	Р. Эмба – пос. Сага	440	500	163	0	1.32	Ледостав, ровный ледяной покров
18	Р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	115	0	0.26	Ледостав, ровный ледяной покров
19	Р.Шийли – с. Кумсай	545	600				Река (озеро) промерзла
20	Р. Эмба – г.Эмба	590	630	127	0		Ледяной покров с полыньями
21	Р. Эмба – с. Булакты	1000	1100	98	0		Ледяной покров с полыньями

Темирский район							
22	Р. Темир – пос. Ленинский	645	700	248	0	0.05	Ледостав, ровный ледяной покров
23	р.Уил – аул Алты-Карасу	600	720	410	0	0.24	Ледяной покров с полыньями
Байганинский район							
24	р. Сагиз – с. Алтайбатыр	400	480	79	-33		Чисто
25	р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)	1650	1800	165	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Уилский район							
26	Р. Уил – с. Уил	950	1050	603	-2	1.39	Ледостав, ровный ледяной покров
27	р. Киил – с. Аккемер	1050	1150	609	0		Ледостав, ровный ледяной покров
28	р. Уил – с. Акшатау	600	670	285	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Мартуковский район							
29	Р. Илек – п. Целинное (свх.)	600	675	191	0	4.21	Ледостав, ровный ледяной покров
30	Р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700				Река (озеро) промерзла
Хромтауский район							
31	Р. Орь – с. Богетсай	750	850	336	0	0.49	Ледостав, ровный ледяной покров
32	р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	500	580	104	0	0.10	Ледостав, ровный ледяной покров
33	Р.Орь-с.Копа	425	510	306			Ледостав, ровный ледяной покров
34	Р.Орь-с.Коктау	700	755	/			Ледостав, ровный ледяной покров
Иргизский район							
35	Р.Иргиз – с. Шенбергал	900	1050	556	0		Ледостав, ровный ледяной покров (стоячая вода подо льдом)
36	р. Иргиз – с. Иргиз	1400	1515	566	0		Ледостав, ровный ледяной покров
37	р. Олкейек – с. Дукен	720	850	51	1		Ледостав, ровный ледяной покров
38	р. Торгай – с. Куйылыс	620	750	203	0		Ледостав, ровный ледяной покров
39	Р.Торгай-с.Мамыр	650	900	438	1		Ледостав, ровный ледяной покров
40	Р.Торгай-с.Белшер	700	900	372	0		Ледостав, ровный ледяной покров
41	Р.Торгай-с.Жайсанбай	650	750	229	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Айтекебийский район							
42	Р. Иргиз – с. Карабутак	510	600	173	0		Ледостав, ровный ледяной покров
43	р.Иргиз-с.Аралтобе	705	815	556	0		Ледостав, ровный ледяной покров
Шалкарский район							
44	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	224.99	101.69	-	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	295.50	87.01	-	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