



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№29 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 29 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	212	-4	83.6	Мұздан тазарды
2	көпір – Жіңішке ө.	210	260	125	0		Мұздан тазарды
3	көпір – Бұтақ ө.	215	295	186	-20		Мұздан тазарды
4	көпір – Жаман Қарағалы ө.	420	500	210	-53		Мұздан тазарды
5	Жилянқа а. –Песчанка ө.	200	245				Өзен кеуіп қалды
6	Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	320	-9	0.50	Мұздан тазарды
Алга ауданы							
7	Тамды а. – Елек ө.	620	700	221	4	4.33	Мұз үстіндегі су
8	Бестамак а. – Елек ө. *	570	700	165	-3	12.9	Мұздан тазарды
9	Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	292	18	22.6	Мұздан тазарды
Қарғалы ауданы							
10	Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	191	5	57.2	Мұздан тазарды
11	Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	535	600	292	-12	2.14	Мұз үстіндегі су
Хобда ауданы							
12	Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	700	750	319	0	6.86	Мұздан тазарды
13	Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	155	15	6.36	Мұздан тазарды
14	Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	780	348	0	1.22	Мұздан тазарды
15	Білтабанов а. – Сауқан ө.	650	750	549	0		Қалдық жағалық мұздар
Мугалжар ауданы							
16	Сағашилі а. – Темір ө.	1000	1100	828	-6	0.98	Жиек су
17	Саға а. – Жем ө.	440	500	169	0	2.38	Мұздан тазарды
18	Жағабұлақ а. . – Жем ө.	500	600	131	4	0.89	Мұздан тазарды
19	Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	233	-13	0.84	Мұздан тазарды
20	қ Эмба-ө. Эмба	590	630	150	0		Мұздан тазарды
21	Бұлақты а-ө. Эмба	550	600	144	0		Мұздан тазарды
Темир ауданы							
22	Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	354	35	1.45	Мұз орнында еруде
23	Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	600	720	439	2	4.54	Мұздан тазарды
Байганин ауданы							
24	Алтайбатыр а. – Сағыз ө.	400	480	86	0		Мұздан тазарды
25	Миялы (Вактиншы) а.- ө.Эмба	1650	1800	154	3		Мұздан тазарды
Уил ауданы							
26	Ойыл а. – Ойыл ө.	950	1050	599	0	1.18	Мұздан тазарды

27	Ақкемер а. – Қиыл ө.	1050	1150	630	6		Мұз үстіндегі су
28	Ойыл ө. – Ақшатау а.	600	670	285	0		Мұз үстіндегі су
Мартук ауданы							
29	Целинное а. – Елек ө.	600	675	189	-3	4.56	Мұздан тазарды
30	Дмитриевка а. – Орта –Бөрте ө.	645	700	262	-2		Мұз үстіндегі су
Хромтау ауданы							
31	Бөгетсай а. – Ор ө.	750	850	354	0	0.62	Мұз орнында еруде
32	Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	500	580	165	-42	2.36	Мұздан тазарды
33	Қопа а. – Ор ө.	425	510	306	0		Мұз орнында еруде
34	Көктау а. – Ор ө.	700	755	464	-7		Мұз орнында еруде
Иргиз ауданы							
35	Шецбертал а. – Ырғыз ө.	900	1050	524	-38		Қалдық жағалық мұздар
36	Ырғыз а. – Ырғыз ө.	1400	1515	553	0		Мұз орнында еруде
37	Дүкен а. – Өлкейек ө.	720	850	52	0		Мұз орнында еруде
38	Құйылыс а. – Торғай ө.	620	750	208	0		Мұздан тазарды
39	Мамыр а. –Торғай ө.	650	900	431	-1		Мұз орнында еруде
40	Белшер а. – Торғай ө.	700	900	375	0		Мұз орнында еруде
41	Жайсанбай а.-Торғай ө.	650	750	182	0		Мұз орнында еруде
Айтекеби ауданы							
42	Қарабұтақ а.– Ырғыз ө.	510	600	208	10		Мұз орнында еруде
43	а. Аралтөбе- Ырғыз ө.	705	815	595	58		Мұз орнында еруде
Шалқар ауданы							
44	Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	832	4		Мұз орнында еруде

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

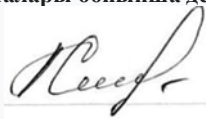
Су қоймалары бойынша мәліметтер

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	224.94	100.32	-	1.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280,0	295.47	86.60	-	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 Актыбинской области

Местоположение: г. Актобе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №29

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 29 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	212	-4	83.6	Чисто
2	Р. Женешке-мост	210	260	125	0		Чисто
Ёт	Р. Бутак-мост	215	295	186	-20		Чисто
4	Жаман Карагала-мост	420	500	210	-53		Чисто
5	Р. Песчанка-с. Жилианка	200	245				Пересохла
6	р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	320	-9	0.50	Забереги остаточные
Алгинский район							
7	р. Илек – пос. Тамды	620	700	221	4	4.33	Забереги остаточные
8	р. Илек – с. Бестамак*	570	700	165	-3	12.9	Чисто
9	р. Тамды – с. Бескоспа	490	600	292	18	22.6	Чисто
Каргалинский район							
10	Р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	191	5	57.2	Чисто
11	Р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	535	600	292	-12	2.14	Лед тает на месте
Хобдинский район							
12	Р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	700	750	319	0	6.86	Чисто
13	Р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	155	15	6.36	Чисто
14	Р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	780	348	0	1.22	Чисто
15	р. Саукаин-с. Билтабанова	650	750	549	0		Забереги остаточные
Мугалжарский район							
16	Р. Темир – с. Сагашили	1000	1100	828	-6	0.98	Закраины
17	Р. Эмба – пос. Сага	440	500	169	0	2.38	Чисто
18	Р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	131	4	0.89	Чисто
19	Р. Шийли – с. Кумсай	545	600	233	-13	0.84	Чисто
20	Р. Эмба – г. Эмба	590	630	150	0		Чисто
21	Р. Эмба – с. Булакты	1000	1100	144	0		Чисто
Темирский район							
22	Р. Темир – пос. Ленинский	645	700	354	35	1.45	Лед тает на месте
23	р. Уил – аул Алты-Карасу	600	720	439	2	4.54	Чисто
Байганинский район							
24	р. Сагиз – с. Алтайбатыр	400	480	86	0		Чисто
25	р. Эмба – с. Миялы (Вақтиншы)	1650	1800	154	3		Чисто

Уилский район							
26	Р. Уил – с. Уил	950	1050	599	0	1.18	Чисто
27	р. Киил – с. Аккемер	1050	1150	630	6		Лед тает на месте
28	р. Уил – с. Акштатау	600	670	285	0		Лед тает на месте
Мартукский район							
29	Р. Илек – п. Целинное (свх.)	600	675	189	-3	4.56	Чисто
30	Р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	262	-2		Вода на льду
Хромтауский район							
31	Р. Орь – с. Богетсай	750	850	354	0	0.62	Лед тает на месте
32	р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	500	580	165	-42	2.36	Чисто
33	Р.Орь-с.Копа	425	510	306	0		Лед тает на месте
34	Р.Орь-с.Коктау	700	755	464	-7		Лед тает на месте
Иргизский район							
35	Р.Иргиз – с. Шенбергал	900	1050	524	-38		Остаточные забереги
36	р. Иргиз – с. Иргиз	1400	1515	553	0		Лед тает на месте
37	р. Олкейек – с. Дукен	720	850	52	0		Лед тает на месте
38	р. Торгай – с. Куйылыс	620	750	208	0		Чисто
39	Р.Торгай-с.Мамыр	650	900	431	-1		Лед тает на месте
40	Р.Торгай-с.Белшер	700	900	375	0		Лед тает на месте
41	Р.Торгай-с.Жайсанбай	650	750	182	0		Лед тает на месте
Айтекебийский район							
42	Р. Иргиз – с. Карабутақ	510	600	208	10		Лед тает на месте
43	р.Иргиз-с.Аралтобе	705	815	595	58		Лед тает на месте
Шалкарский район							
44	Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	832	4		Лед тает на месте

*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	224.94	100.32	-	1.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	295.47	86.60	-	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