



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№30 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2026 жылғы 30 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
<b>Ақтөбе қаласы</b>							
1	Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	192	-20	60.1	Мұздан тазарды
2	көпір – Жінішке ө.	210	260	125	0		Мұздан тазарды
3	көпір – Бұтақ ө.	215	295	174	-12		Мұздан тазарды
4	көпір – Жаман Қарағалы ө.	420	500	183	-27		Мұздан тазарды
5	Жилианка а. –Песчанка ө.	200	245				Өзен кеуіп қалды
6	Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	316	-4	0.38	Мұздан тазарды
<b>Алга ауданы</b>							
7	Тамды а. – Елек ө.	620	700	217	-4	3.99	Мұздан тазарды
8	Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	153	-12	9.20	Мұздан тазарды
9	Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	282	-10	3.43	Мұздан тазарды
<b>Карғалы ауданы</b>							
10	Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	169	-22	42.9	Мұздан тазарды
11	Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	535	600	254	-38	0.97	Мұздан тазарды
<b>Хобда ауданы</b>							
12	Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	700	750	319	0	6.86	Мұздан тазарды
13	Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	184	29	13.9	Мұздан тазарды
14	Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	780	351	3	1.27	Мұздан тазарды
15	Білтабанов а. – Сауқанин ө.	650	750	549	0		Қалдық жағалық мұздар
<b>Мугалжар ауданы</b>							
16	Сағашилі а. – Темір ө.	1000	1100	824	-4	0.86	Жиек су
17	Саға а. – Жем ө.	440	500	173	4	2.80	Мұздан тазарды
18	Жағабұлақ а. . – Жем ө.	500	600	131	0	0.89	Мұздан тазарды
19	Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	226	3	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
<b>Темир ауданы</b>							
22	Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	357	3	2.57	Мұздан тазарды
23	Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	600	720	436	-3	4.03	Мұздан тазарды
<b>Байганин ауданы</b>							
24	Алтайбатыр а. – Сағыз ө.	400	480	86	0		Мұздан тазарды
25	Миялы (Вактиншы) а.- ө.Эмба	1650	1800	154	0		Мұздан тазарды
<b>Уил ауданы</b>							
26	Ойыл а. – Ойыл ө.	950	1050	597	-2	1.11	Мұздан тазарды
27	Ақкемер а. – Қиыл ө.	1050	1150	633	3		Мұз үстіндегі су

28	Ойыл ө. – Ақшатау а.	600	670	285	0		Мұз үстіндегі су
<b>Маргук ауданы</b>							
29	Целинное а. – Елек ө.	600	675	243	54	12.8	Мұздан тазарды
30	Дмитриевка а. – Орта –Бөрте ө.	645	700	298	36		Мұз үстіндегі су
<b>Хромтау ауданы</b>							
31	Бөгетсай а. – Ор ө.	750	850	349	-5	0.58	Мұздан тазарды
32	Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	500	580	143	-22	1.45	Мұздан тазарды
33	Қона а. – Ор ө.	425	510	306	0		Мұз орнында еруде
34	Көктау а. – Ор ө.	700	755	464	0		Мұз орнында еруде
<b>Иргиз ауданы</b>							
35	Шенбертал а. – Ырғыз ө.	900	1050	524	0		Мұздан тазарды
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	432	1		Мұз орнында еруде
40	Белшер а. – Торғай ө.	700	900	375	0		Мұз орнында еруде
41	Жайсанбай а.-Торғай ө.	650	750	181	-1		Мұз орнында еруде
<b>Айтекеби ауданы</b>							
42	Қарабұтақ а.– Ырғыз ө.	510	600	214	6		Мұздан тазарды
43	а. Аралтөбе- Ырғыз ө.	705	815	595	0		Мұз орнында еруде
<b>Шалқар ауданы</b>							
44	Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	836	4		Мұз орнында еруде

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

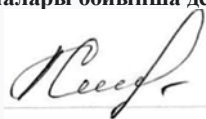
Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, мБЖ	Көлем, км <sup>3</sup>	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Төгім, м <sup>3</sup> /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245,0	225.10	104.12	45.0	1.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280,0	295.65	89.17	30.0	0.3
Саздинское су қоймасы	231.50	7,5	229.70	2.90	2.3	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 Актыубинской области

Местоположение:г.Актобе Авиагородок 14в

**Ежедневный гидрологический бюллетень №30**

Сведения о состоянии водных объектов Актыубинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 30 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
<b>Г.Актобе</b>							
1	Р. Илек - г. Актобе	445	493	192	-20	60.1	Чисто
2	Р.Женешке-мост	210	260	125	0		Чисто
Ёт	Р.Бутак-мост	215	295	174	-12		Чисто
4	Жаман Карагала-мост	420	500	183	-27		Чисто
5	Р.Песчанка-с.Жилиянка	200	245				Пересохла
6	р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	316	-4	0.38	Чисто
<b>Алгинский район</b>							
7	р.Илек – пос.Тамды	620	700	217	-4	3.99	Чисто
8	р.Илек – с.Бестамак*	570	700	153	-12	9.20	Чисто
9	р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	282	-10	3.43	Чисто
<b>Каргалинский район</b>							
10	Р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	169	-22	42.9	Чисто
11	Р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	535	600	254	-38	0.97	Чисто
<b>Хобдинский район</b>							
12	Р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	700	750	319	0	6.86	Чисто
13	Р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	184	29	13.9	Чисто
14	Р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	780	351	3	1.27	Чисто
15	р.Саукаин-с.Билтабанова	650	750	549	0		Забереги остаточные
<b>Мугалжарский район</b>							
16	Р. Темир – с.Сагашили	1000	1100	824	-4	0.86	Закраины
17	Р. Эмба – пос. Сага	440	500	173	4	2.80	Чисто
18	Р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	131	0	0.89	Чисто
19	Р.Шийли – с. Кумсай	545	600	226	3	0.84	Чисто
20	Р. Эмба – г.Эмба	590	630	150	0		Чисто
21	Р. Эмба – с. Булакты	1000	1100	144	0		Чисто
<b>Темирский район</b>							
22	Р. Темир – пос. Ленинский	645	700	357	3	2.57	Чисто
23	р.Уил – аул Алты-Карасу	600	720	436	-3	4.03	Чисто
<b>Байганинский район</b>							
24	р. Сагиз – с. Алтайбатыр	400	480	86	0		Чисто
25	р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)	1650	1800	154	0		Чисто
<b>Уилский район</b>							
26	Р. Уил – с. Уил	950	1050	597	-2	1.11	Чисто
27	р. Киил – с. Аккемер	1050	1150	633	3		Лед тает на месте
28	р. Уил – с. Акшатау	600	670	285	0		Лед тает на месте
<b>Мартукский район</b>							
29	Р. Илек – п. Целинное	600	675	243	54	12.8	Чисто

	(свх.)						
30	Р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	298	36		Вода на льду
<b>Хромтауский район</b>							
31	Р. Орь – с. Богетсай	750	850	349	-5	0.58	Чисто
32	р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	500	580	143	-22	1.45	Чисто
33	Р.Орь-с.Копа	425	510	306	0		Лед тает на месте
34	Р.Орь-с.Коктау	700	755	464	0		Лед тает на месте
<b>Иргизский район</b>							
35	Р.Иргиз – с. Шенбертал	900	1050	524	0		Чисто
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. Куйбылыс	620	750	208	0		Чисто
39	Р.Торгай-с.Мамыр	650	900	432	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	181	-1		Чисто
<b>Айтекебийский район</b>							
42	Р. Иргиз – с. Карабутақ	510	600	214	6		Чисто
43	р.Иргиз-с.Аралтобе	705	815	595	0		Лед тает на месте
<b>Шалкарский район</b>							
44	Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	836	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 <sup>3</sup>	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м <sup>3</sup>	Приток, м <sup>3</sup> /с	Сброс, м <sup>3</sup> /с
Актюбинское водохранилище	230.00	245,0	225.10	104.12	45.0	1.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	295.65	89.17	30.0	0.3
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.70	2.90	2.3	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