



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

**№10 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 10 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
<b>Ақтөбе қаласы</b>						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	129	-1		Мұзқұрсау
көпір – Жіңішке ө.						Өзен түбіне дейін қатып қалды
көпір – Бұтақ ө.			120	0		Мұзқұрсау
<b>Алға ауданы</b>						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	149	2	0.34	Мұзқұрсау
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	80	-1	0.46	Мұзқұрсау
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	185	0	0.01	Мұзқұрсау
<b>Қарғалы ауданы</b>						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	44	0	4.00	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	480	530	160	0	0.12	Мұзқұрсау
көпір – Жаман Қарағалы ө.			141	0		Мұзқұрсау
Жилянқа а. –Песчанқа ө.						Өзен кеуіп қалды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	297	0	0.01	Мұзқұрсау
<b>Қобда ауданы</b>						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	289	0	1.30	Мұзқұрсау
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	147	0	3.36	Мұзқұрсау
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	480	530	373	0	0.12	Мұзқұрсау
Білтабанов а. – Сауқани ө.			472	0		Мұзқұрсау
<b>Мұғалжар ауданы</b>						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	796	-1	0.33	Мұзқұрсау
Саға а. – Жем ө.	440	500	146	0	0.95	Мұзқұрсау
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	142	0	0.55	Мұзқұрсау
Құмсай а. – Шийли ө.						Өзен түбіне дейін қатып қалды
<b>Темір ауданы</b>						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	265	1	0.18	Мұзқұрсау
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	293	0	0.42	Мұзқұрсау
<b>Байғанин ауданы</b>						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			83	10		Мұзқұрсау
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			200	0		Мұзқұрсау
<b>Ойыл ауданы</b>						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	609	-2	0.80	Мұзқұрсау
Ақкемер а. – Қиыл ө.			616	-1		Мұзқұрсау

Ойыл ө. – Ақшатау а.			284	0		Мүзқұрсау
<b>Мәртөк ауданы</b>						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	190	0	7.77	Мүзқұрсау
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	243	0		Мүзқұрсау
<b>Хромтау ауданы</b>						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	324	0	0.45	Мүзқұрсау
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	97	0	0.03	Мүзқұрсау
Қопа а. – Ор ө!			315	0		Мүзқұрсау
Көктау а. – Ор ө!			485	0		Мүзқұрсау
<b>Ырғыз ауданы</b>						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	573	0		Мүзқұрсау
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			405	-2		Мүзқұрсау
Дүкен а. – Өлкейек ө.			103	1		Мүзқұрсау
Құйылыс а. – Торғай ө.!			242	0		Мүзқұрсау
Мамыр а. – Торғай ө.!			400	0		Мүзқұрсау
Белшер а. – Торғай ө.!			359	0		Мүзқұрсау
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			335	0		Мүзқұрсау
<b>Әйтеке би ауданы</b>						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	249	0		Мүзқұрсау
<b>Шалқар ауданы</b>						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	830	0		Мүзқұрсау

\* Бестамақ а.- Елек ө. гидробекетінде су өтімі бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттен төменгі ағын есепке алынбайды

#### Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, м БЖ	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
Ақтобе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	62.21	2.0	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	80.92	-	0.3
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	3.00	-	0.00

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

#### ! Дамба биіктігі

- Құйылыс ауылы – Торғай өзені 4 метр (өзен түбінен 9 м)
- Мамыр ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 7 м)
- Белшер ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 7 м)
- Жайсанбай ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 8 м)
- Қопа ауылы – Ор өзені өзен түбінен 6 м
- Көктау ауылы – Ор өзені 3 метр (өзен түбінен 13 м)
- Ақкемер ауылы – Қиыл өзені 4 метр (өзен түбінен 12 м)
- Білтабанов ауылы – Сауқайн өзені өзен түбінен 5 м

Филиал директоры



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 №10**

Сведения о состоянии водных объектов Актыобинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 10 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, м <sup>3</sup> /сек	Состояние водного объекта
<b>г.Актобе</b>						
р. Илек - г. Актобе	445	493	129	-1		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Женешке-мост						Перемёрзла
р.Бутак-мост			120	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Алгинский район</b>						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	149	2	0.34	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	80	-1	0.46	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	185	0	0.01	Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Каргалинский район</b>						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	44	0	4.00	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	160	0	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
<b>Хобдинский район</b>						
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	0	3.36	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Карахобда – пос. Альпайсай	480	530	373	0	0.12	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Саукаин-с.Билтабанова			472	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Мугалжарский район</b>						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	796	-1	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
<b>Темирский район</b>						

р. Темир – пос. Ленинский	645	700	265	1	0.18	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	293	0	0.42	Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Байганинский район</b>						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			83	10		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			200	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Уилский район</b>						
Р. Уил – с. Уил	890	950	609	-2	0.80	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Киил – с. Аккемер			616	-1		Река (озеро) промерзла
р. Уил – с. Акшатау			284	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Мартукский район</b>						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	190	0	7.77	Ледостав, ровный ледяной покров
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	243	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Хромтауский район</b>						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	324	0	0.45	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	97	0	0.03	Ледостав, ровный ледяной покров
р.Орь-с.Кона			315	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р.Орь-с.Коктау			485	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Иргизский район</b>						
р.Иргиз – с. Шенбертал	870	933	573	0		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Иргиз – с. Иргиз			405	-2		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Олкейек – с. Дукен			103	1		Ледостав, ровный ледяной покров
р. Торгай – с. Куйылыс!			242	0		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
<b>Айтекебийский район</b>						
р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	249	0		Ледостав, ровный ледяной покров
<b>Шалкарский район</b>						
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.

### 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	226.64	62.21	2.0	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	80.92	-	0.3
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	3.00	-	0.00

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

**! Высота дамб**

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

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

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

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

Река Орь-с.Копа от дна реки 6 м

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

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

Река Саукаин-с.Билтабанова от дна реки 5 м



**Директор филиала**

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

**А.А. Саймова**