



**ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
"Казгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы РМҚ
Атырау облысы бойынша филиалы**

Атырау қ., Бегельдинов к. 10а

№ 28 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері
бойынша Атырау облысы су нысандарының 2025 жылғы 28 наурыздағы сағат 8-гі жай-
күйі туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекет тің атауы	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі см-мен, 8 сағ.	Су деңгейінің тәулікішінде өзгеруі, ±см	Соңғы өлшенген су өтімі, м ³ /сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы см - мен
р. Урал – с. Январцево (ЗКО)	1000				Таза
р. Урал – г. Уральск (ЗКО)	850				таза
р. Урал – с. Кушум (ЗКО)	850				таза
р. Урал – с. Тайпак (ЗКО)	1000				таза
Жайық ө. – Индербор а.	900	396	+7	274	таза
Жайық ө. – Есбол а.		304			
Жайық ө. – Атамбаев а.		93			
Жайық ө. – Махамбет а.	900	538	+4	332	таза
Жайық ө. – Атырау қ.	700	289	+15	288	таза
Жайық ө. – Жанаталап а.	520	192	+6	250	таза
Жайық ө. – Еркінкала а.	450	160	+6	43,8	таза
Киғаш ө. – Котьяевка а.	330	20	+3		Таза
Киғаш ө. – Шортанбай а.	530	146	+2	115	Таза
Шарон ө. – Ганюшкино а.	350	100	-3		Таза
Жем өзені алабы					
Жемө.-Жағабұлақ а. (Ақтобе филиалы)	600	162	-23	2,10	таза
Жемө.-Саға а. (Ақтобе филиалы)	500	347	0	42,1	таза
Жем ө. - Миялы а. (Ақтобе филиалы)		435	-6		таза

Жемө.–Ақкіізтоғай а.	340	274	+1	307	таза
Ойыл өзені алабы					
Ойыл ө.-Алты-Қарасу а. (Ақтобе филиалы)	500	304	-4	43,2	таза
Ойыл ө.–Ақшатау а. (Ақтобе филиалы)		598	0		таза
Ойыл ө.–Ойыл а. (Ақтобе филиалы)	950	819	-32	292	таза
Ойыл ө.–Миялы а.	/	529	+11		таза
Ойыл ө. Кезауыз – Карабау а.	/	99	0		
Сағыз өзені алабы					
Сағыз ө.-Алтайбатыра. (Ақтобе филиалы)		70	0		таза
Сағыз ө–Сағыз а.	/	451	-27		таза
Ноғайты ө.–Сағыз а.	/	103	0		таза

Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Дата	Су деңгейі, см	Отметка, мБС	Көлем ,млн.м ³	Ағын, м ³ /с	Төгім , м ³ /с
Ириклинск оевдхр.	27.03	923	242.23	2582	372	30.0
Волжское ГЭС	27.03				4930	5060

Филиалдиректоры

С.Д.Туленов

Орындаған: А.Мизамғалиева
Телефон: 8(712)2522297



**Филиал РГП на праве хозяйственного ведения "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Атырауской
области**

г.Атырауул.Бегельдинов10а

Ежедневный гидрологический бюллетень № 28

Сведения о состоянии водных объектов Атырауской области, по данным гидрологического мониторинга государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 28 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Опасн. уровень воды, см	Уровень воды в см, на 8 час.	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Последний измеренный расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р.Урал – с. Январцево (ЗКО)	1000				чисто
р.Урал –г.Уральск (ЗКО)	850				чисто
р.Урал –с.Кушум (ЗКО)	850				чисто
р.Урал –с.Тайпак (ЗКО)	1000				чисто
р.Урал–с.Индербор	900	396	+7	274	чисто
р. Жайық – с.Есбол а		304			чисто
р. Жайық – с. Атамбаев		93			чисто
р.Урал–с.Махамбет	900	538	+4	332	чисто
р.Урал–г.Атырау	700	289	+15	288	чисто
р.Урал–с.Жанаталап	520	192	+6	250	чисто
р.Урал–с.Еркинкала	450	160	+6	43,8	Чисто
р.Кигач– с.Котьяевка	330	20	+3		Чисто
р.Кигач-с.Шортанбай	530	146	+2	115	Чисто
р.Шароновка-с.Ганюшкино	350	100	-3		Чисто
Бассейн реки Эмба					
р. Эмба – с. Жагабулак (Актюбинский филиал)	600	162	-23	2,10	чисто
р. Эмба – пос. Сага (Актюбинский филиал)	500	347	0	42,1	чисто
р. Эмба – с. Миялы (Актюбинский филиал)		435	-6		

р.Эмба–с.Аккизтогай	340	274	+1	307	чисто
Бассейн реки Уил					
р.Уил – аул Алты-Карасу (Актюбинский филиал)	500	304	-4	43,2	чисто
р. Уил – с. Акшатау (Актюбинский филиал)		598	0		чисто
р. Уил – с. Уил (Актюбинский филиал)	950	819	-32	292	чисто
р.Уил–с. Миялы	/	529	+11		чисто
р.Уил, пр. Кецауыз – с.Карабау	/	99	0		
Бассейн рекиСагиз					
р.Сагиз–с.Алтайбатыр (Актюбинский филиал)		70	0		Чисто
р.Сагиз–с.Сагиз	/	451	-27		чисто
р.Ногайты–с.Сагиз	/	103	0		чисто

Сведения об водохранилищах

Название в-ща	Дата	Н, см	Отметка, мБС	Объем,млн. м ³	Приток, м ³ /с	Сброс, м ³ /с
Ириклинск оевдхр.	27.03	923	242.23	2582	372	30.0
Волжское ГЭС	27.03				4930	5060

Директорфилиала

ТуленовС.Д.

Составила:Мизамгалиева А.

Телефон:8(712)2522297

