



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

Атырау қ., Бегельдинов к. 10а

№ 5 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Атырау облысы су нысандарының 2025 жылғы 05 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекеттің атауы	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі см-мен, 8 сағ.	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Соңғы өлшенген су өтімі, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы см-мен
Жайық ө. – .Индербор а.	900	303	0	144	Мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 38см.
Жайық ө. – .Махамбет а.	900	429	0	142	Мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 42см
Жайық ө. – Атырау қ.	700	250	+1	135	Мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 22см
Жайық ө. – Жанаталап а.	520	161	0	112	Мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 21см
Жайық ө. – Еркінкала а.	450	127	0	21,3	Мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 20см
Жем ө. – .Аккиізтоғай а.	340	134	0	2,70	Мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 30см
Киғаш ө. – Котяевка а.	330	56	+1		Мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 17см
Киғаш ө. – Шортанбай а.	530	183	+1	139	Толық емес мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 22см
Шарон ө - Ганюшкино а.	350	151	0	9,36	Толық емес мұзқұрсау, мұздың қалыңдығы 9см
Сағыз ө – Сағыз а.	/	377	0		Мұзқұрсау
Ноғайты ө. – Сағыз а.	/	/			Мұзқұрсау
Ойыл ө. – Миялы а.	/	234	0		Мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының 4 наурыздағы төгіндісі 156 м³/с
Волжский су қоймасының 4 наурыздағы төгіндісі 5060 м³/с

Филиал директоры

С. Д. Туленов



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

г. Атырау ул. Бегельдинов 10 а

Ежедневный гидрологический бюллетень №5

Сведения о состоянии водных объектов Атырауской области, по данным
гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 час. 05 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Опасн. уровень воды, см	Уровень воды в см, на 8 час.	Изменени е уровня воды за сутки, ± см	Последний измеренны й расход воды, м ³ /сек	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р.Урал – с.Индербор	900	303	0	144	Ледостав ,толщина льда 38см
р.Урал – с.Махамбет	900	429	0	142	Ледостав ,толщина льда 42см
р.Урал – г.Атырау	700	250	+1	135	Ледостав ,толщина льда 22см
р.Урал – с.Жанаталап	520	161	0	112	Ледостав ,толщина льда 21см
р.Урал – с.Еркинкала	450	127	0	21,3	Ледостав ,толщина льда 20см
р.Эмба –с.Аккизтогай	340	134	0	2,70	Ледостав,толщина льда 30см
р.Кигач – с.Котяевка	330	56	+1		Ледостав ,толщина льда 17см
р.Кигач -с.Шортанбай	530	183	+1	139	Неполный ледостав,толщина льда 22см
р. Шароновка-с.Ганюшкино	350	151	0	9,36	Неполный ледостав,толщина льда 9см
р.Сагиз – с. Сагиз	/	377	0		Ледостав
р.Ногайты –с. Сагиз	/	/			Промерзла до дна
р.Уил –с. Миялы	/	234	0		Ледостав

Ириклинское водохранилище сброс на 4 марта 156 м³/с.
Волжский гидроузел сброс на 4 марта 5060 м³/с

Директор филиала

Туленов С.Д.

Составила: Мизамгалиева А. Телефон: 8(712) 252 22 97

