



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

Атырау қ., Бегельдинов к. 10а

№ 10 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша
Атырау облысы су нысандарының 2025 жылғы 10 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	Су өтімі, м ³ /сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы см-мен
Жайық ө. – .Индербор а.	900	301	0	139	Мұзқұрсау, мұз қалыңдығы 35см
Жайық ө. – .Махамбет а.	900	435	+3	142	Мұзқұрсау, мұз орнында еру, мұз қалыңдығы 38см
Жайық ө. – Атырау қ.	700	252	0	126	Толық емес мұзқұрсай, мұз қалыңдығы 18см
Жайық ө. – Жанаталап а.	520	166	+1	107	Мұзқұрсау мұз орнында еру, мұз қалыңдығы 10см
Жайық ө. – Еркінкала а.	450	131	-1	19,4	Мұзқұрсау мұз орнында еру, мұз қалыңдығы 10см
Жем ө. – .Аккиізтоғай а.	340	137	0	2,70	Мұзқұрсау, мұз қалыңдығы 27см
Киғаш ө. – Котяевка а.	330	54	-2		Қалдық жағалық мұздар 40%
Киғаш ө. – Шортанбай а.	530	175	-5	146	таза
Шарон ө - Ганюшкино а.	350	145	0	10,7	таза
Сағыз ө – Сағыз а.	/	377	0		Толық емес мұзқұрсау
Ноғайты ө. – Сағыз а.	/	/			Өзен түбіне дейін қатып қалды
Ойыл ө. – Миялы а.	/	234	0		Мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының 9 наурыздағы төгіндісі 156 м3/с

Волжский су қоймасының 9 наурыздағы төгіндісі 5180 м3/с

Филиал директоры

Орындаған: А. Мизамғалиева

Телефон: 8(712) 252 22 97

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 №10

Сведения о состоянии водных объектов Атырауской области, по данным
гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 час. 10 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Опасн. уровень воды, см	Уровень воды в см, на 8 час.	Изменени е уровня воды за сутки, ± см	Расход воды, м ³ /сек	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р.Урал – с.Индербор	900	301	0	139	Ледостав, толщина льда 35см
р.Урал – с.Махамбет	900	435	+3	142	Ледостав, лед тает на месте, толщина льда38см
р.Урал – г.Атырау	700	252	0	126	Неполный ледостав, толщина льда, 18 см
р.Урал – с.Жанаталап	520	166	+1	107	Ледостав, лед тает на месте, толщина льда10см
р.Урал – с.Еркинкала	450	131	-1	19,4	Ледостав, лед тает на месте, толщина льда 10см
р.Эмба –с.Аккизтогай	340	137	0	2,70	Ледостав, толщина льда 27см
р.Кигач – с.Котяевка	330	54	-2		Забереги остаточные 40%
р.Кигач -с.Шортанбай	530	175	-5	146	чисто
р. Шароновка-с.Ганюшкино	350	145	0	10,7	чисто
р.Сагиз – с. Сагиз	/	377	0		Неполный ледостав
р.Ногайты –с. Сагиз	/	/			Промерзла до дна
р.Уил –с. Миялы	/	234	0		Ледостав

Ириклинское водохранилище сброс на 9 марта 156 м³/с

Волжский гидроузел сброс на 9 марта 5180 м³/с

Директор филиала

Туленов С.Д

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