



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

Атырау қ., Бегельдинов к. 10а

**№ 9 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Атырау облысы су нысандарының 2025 жылғы 09 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	<b>301</b>	<b>-1</b>	144	Мұзқұрсау
Жайық ө. – .Махамбет а.	900	<b>432</b>	<b>+2</b>	142	Мұзқұрсау
Жайық ө. – Атырау қ.	700	<b>252</b>	<b>0</b>	135	Толық емес мұзқұрсау 90%,
Жайық ө. – Жанаталап а.	520	<b>166</b>	<b>+1</b>	112	Мұзқұрсау,
Жайық ө. – Еркінкала а.	450	<b>132</b>	<b>+1</b>	21,3	Мұзқұрсау,
Жем ө. – .Аккиізтоғай а.	340	<b>137</b>	<b>+1</b>	2,70	Мұзқұрсау
Киғаш ө. – Котяевка а.	330	<b>56</b>	<b>0</b>		Толық емес мұзқұрсау 40%,
Киғаш ө. – Шортанбай а.	530	<b>180</b>	<b>-7</b>	139	Қалдық жағалық мұздар 30%
Шарон ө - Ганюшкино а.	350	<b>145</b>	<b>-4</b>	9,36	Қалдық жағалық мұздар 30%
Сағыз ө – Сағыз а.	/	<b>377</b>	<b>0</b>		Мұзқұрсау
Ноғайты ө. – Сағыз а.	/	/			Өзен түбіне дейінқатыпқалды
Ойыл ө. – Миялы а.	/	<b>234</b>	<b>0</b>		Мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының 8 наурыздағы төгіндісі 156 м3/с  
Волжский су қоймасының 8 наурыздағы төгіндісі 5230 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 № 9**

Сведения о состоянии водных объектов Атырауской области, по данным  
гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 час. 09 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, м³/сек	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р.Урал – с.Индербор	900	<b>301</b>	<b>-1</b>	144	Ледостав
р.Урал – с.Махамбет	900	<b>432</b>	<b>+2</b>	142	Ледостав
р.Урал – г.Атырау	700	<b>252</b>	<b>0</b>	135	Неполный ледостав90%,
р.Урал – с.Жанаталап	520	<b>166</b>	<b>+1</b>	112	Ледостав,
р.Урал – с.Еркинкала	450	<b>132</b>	<b>+1</b>	21,3	Ледостав,
р.Эмба –с.Аккизтогай	340	<b>137</b>	<b>+1</b>	2,70	Ледостав
р.Кигач – с.Котяевка	330	<b>56</b>	<b>0</b>		Неполный ледостав 50%,
р.Кигач -с.Шортанбай	530	<b>180</b>	<b>-7</b>	139	Остаточные забереги 40%
р. Шароновка-с.Ганюшкино	350	<b>145</b>	<b>-4</b>	9,36	Остаточные забереги 30%
р.Сагиз – с. Сагиз	/	<b>377</b>	<b>0</b>		Ледостав
р.Ногайты –с. Сагиз	/	/			Промерзла до дна
р.Уил –с. Миялы	/	<b>234</b>	<b>0</b>		Ледостав

Ириклинское водохранилище сброс на 8 марта 156 м³/с.

Волжский гидроузел сброс на 8 марта 5530 м³/с

**Директор филиала**

**Туленов С.Д.**

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

