



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Павлодарской области

г. Павлодар ул. Естая д. 54

Ежедневный гидрологический бюллетень № 19

Прогноз опасных гидрометеорологических явлений

В период с 18 по 20 марта 2024 года в связи с повышением температурного фона будут наблюдаться формирование талого и склонового стоков.

Сведения о состоянии водных объектов Павлодарской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 19 марта 2024 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Толщина льда, см на 15.03	Состояние водного объекта
р. Ертис г. Павлодар (затон)	800	354	-1	72	ледостав
р. Ертис г. Павлодар (автодорожный мост)	1084	239	+3	71	неполный ледостав
р. Ертис а. Жанабет	1282	282	+1	70	ледостав
р. Ертис а. Ертис	1262	159	+1	84	ледостав
р. Ертис с. Прииртышское	1967	471	0	81	ледостав

Примечание: Уровни вод в пределах обычных зимних значений, на реке ледостав.

Сведения об водохранилищах

дата, март	Бухтарминское (49620 млн.м <sup>3</sup> )			Шульбинское (2780 млн.м <sup>3</sup> )			Селетинское (230,0 млн.м <sup>3</sup> )		
	Объем, млн.м <sup>3</sup>	% наполнения	Средне-суточный сброс, м <sup>3</sup> /с	Объем, млн.м <sup>3</sup>	% наполнения	Средне-суточный сброс, м <sup>3</sup> /с	Объем, млн.м <sup>3</sup>	% наполнения	Сброс, м <sup>3</sup> /с
16	28602	57,64	470	2203	79,24	656	162	70,43	1,74 (утро)
17	28602	57,64	414	2201	79,17	653	162	70,43	1,74 (утро)
18	28602	57,64		2196	78,99		162	70,43	1,74 (утро)

Сведения об озерах

Название гидрологического поста	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Толщина льда, см на 15.03	Состояние водного объекта
оз. Сабындыколь а. Баянауыл	255	0	85	ледостав

Директор филиала

Г. В. Шпак



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

Павлодар қаласы Естай көшесі 54 үй

№ 19 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Гидрометеорологиялық құбылыстың қауіпті болжамы

2024 жылғы 18 наурыздан 20 наурызға дейінгі кезеңде фондық температураның жоғарылауына байланысты балқыма және еңіс ағынының түзілуі байқалады.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша 2024 жылғы 19 наурыздағы сағат 8-дің Павлодароблысы су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтері.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Мұздың қалыңдығы, см на 15.03	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Ертіс өзені Павлодар қаласы (затон)	800	354	-1	72	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Павлодар қаласы (автожол көпірі)	1084	239	+3	71	Толық емес мұзқұрсау
Ертіс өзені Жаңабет ауылы	1282	282	+1	70	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Ертіс ауылы	1262	159	+1	84	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Прииртышское ауылы	1967	471	0	81	Мұзқұрсау

Ескерту: Су деңгейі әдеттегі қысқы мәндер шегінде, мұз кату өзенінде.

Су қоймалары бойынша мәліметтер

күні, наурыз	Бұқтырма су қоймасы (49620 млн.м <sup>3</sup> )			Шұлбі су қоймасы (2780 млн.м <sup>3</sup> )			Селетин су қоймасы (230,0 млн.м <sup>3</sup> )		
	Көлем, млн.м <sup>3</sup>	% жинақтау	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Көлем, млн.м <sup>3</sup>	% жинақтау	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Көлем, млн.м <sup>3</sup>	% жинақтау	Нақты, м <sup>3</sup> /с
16	28602	57,64	470	2203	79,24	656	162	70,43	1,74 (утро)
17	28602	57,64	414	2201	79,17	653	162	70,43	1,74 (утро)
18	28602	57,64		2196	78,99		162	70,43	1,74 (утро)

Көлдер туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Мұздың қалыңдығы, см 15.03	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Сабынкөл көлі Баянауыл ауласы	255	0	85	Мұзқұрсау

Филиал директоры

Г. В. Шпак

Орындаушы: Минчакевич М.  
Тел.: 8 705 146 88 86