



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 № 18

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 стока

Сведения о состоянии водных объектов Павлодарской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 18 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	355	+3	72	ледостав
р. Ертис г. Павлодар (автомобильный мост)	1084	236	+4	71	неполный ледостав
р. Ертис а. Жанабет	1282	281	0	70	ледостав
р. Ертис а. Ертис	1262	158	0	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 ³)			Шульбинское (2780 млн.м ³)			Селетинское (230,0 млн.м ³)		
	Объем, млн.м ³	% наполнения	Средне-суточный сброс, м ³ /с	Объем, млн.м ³	% наполнения	Средне-суточный сброс, м ³ /с	Объем, млн.м ³	% наполнения	Сброс, м ³ /с
13	28687	57,81	545	2201	79,17	653	163	70,87	1,74 (утро)
14	28645	57,73	492	2201	79,17	653	163	70,87	1,74 (утро)
15	28645	57,73		2205	79,32		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

Составил (а) Минчакевич М.
Тел.: 8 705 146 88 86



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

Павлодар қаласы Естай көшесі 54 үй

№ 18 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 18 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	355	+3	72	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Павлодар қаласы (автожол көпірі)	1084	236	+4	71	Толық емес мұзқұрсау
Ертіс өзені Жаңабет ауылы	1282	281	0	70	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Ертіс ауылы	1262	158	0	84	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Прииртышское ауылы	1967	471	0	81	Мұзқұрсау

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

Су қоймалары бойынша мәліметтер

күні, наурыз	Бұқтырма су қоймасы (49620 млн.м ³)			Шұлбі су қоймасы (2780 млн.м ³)			Селетин су қоймасы (230,0 млн.м ³)		
	Көлем, млн.м ³	% жинақтау	Нақты ағын, м ³ /с	Көлем, млн.м ³	% жинақтау	Нақты ағын, м ³ /с	Көлем, млн.м ³	% жинақтау	Нақты, м ³ /с
13	28687	57,81	545	2201	79,17	653	163	70,87	1,74 (утро)
14	28645	57,73	492	2201	79,17	653	163	70,87	1,74 (утро)
15	28645	57,73		2205	79,32		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