



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 № 26

Прогноз опасных гидрометеорологических явлений

В период с 26 по 30 марта 2024 года в связи с повышением дневных температур воздуха до 8-15°C ожидается активное снеготаяние и 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. 26 марта 2024 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Толщина льда, см на 25.03	Состояние водного объекта
р. Ертис г. Павлодар (затон)	800	362	+2	70	ледостав
р. Ертис г. Павлодар (автомобильный мост)	1084	243	+3	70	неполный ледостав
р. Ертис а. Жанабет	1282	291	+2	70	ледостав
р. Ертис а. Ертис	1262	168	+2	85	ледостав
р. Ертис с. Прииртышское	1967	478	0	82	ледостав

Примечание: Уровни вод в пределах обычных зимних значений, на реке ледостав. ВКО ГП Семей с 21.03.2024 г. наблюдается редкий ледоход.

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
18	28602	57,64	419	2196	78,99	657	162	70,43	1,74 (утро)
19	28602	57,64	521	2192	78,85	658	162	70,43	1,74 (утро)
20	28602	57,64		2187	78,67		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 25.03	Состояние водного объекта
оз. Сабындыколь а. Баянауыл	256	0	86	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

№ 26 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Гидрометеорологиялық құбылыстың қауіпті болжамы

2024 жылғы 26 наурыздан 30 наурызға дейінгі кезеңде күндізгі ауа температурасының 8-15 градуска дейін көтерілуіне байланысты қардың белсенді еруі және еріген және еңіс ағынының қалыптасуы күтілуде.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша 2024 жылғы 25 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 25.03	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Ертіс өзені Павлодар қаласы (затон)	800	362	+2	70	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Павлодар қаласы (автожол көпірі)	1084	243	+3	70	Толық емес мұзқұрсау
Ертіс өзені Жаңабет ауылы	1282	291	+2	70	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Ертіс ауылы	1262	168	+2	85	Мұзқұрсау
Ертіс өзені Прииртышское ауылы	1967	478	0	82	Мұзқұрсау

Ескерту: Су деңгейі қысқы мағынада өзенде мұз қату байқалады.

ШҚО ГБ Семейде 2024 жылдың 21 наурызынан бастап сирек мұз қозғалысы байқалуда.

Су қоймалары бойынша мәліметтер

күні, наурыз	Бұқтырма су қоймасы (49620 млн.м ³)			Шүлбі 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
18	28602	57,64	419	2196	78,99	657	162	70,43	1,74 (утро)
19	28602	57,64	521	2192	78,85	658	162	70,43	1,74 (утро)
20	28602	57,64		2187	78,67		162	70,43	1,74 (утро)

Көлдер туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Мұздың қалыңдығы, см 25.03	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Сабынкөл көлі Баянауыл ауласы	256	0	86	Мұзқұрсау

Филиал директоры

Г. В. Шпак

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