



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

Павлодар қ., Естай көшесі, 54 үй

Тел.: 32 12 67

№ 7 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

2025 жылғы 7 наурыздағы сағат 8-дегі

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Павлодар облысы су
нысандарының жай-күйі туралы мәліметтері

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың қәуіпті деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м ³ /с	Су объектісінің жағдайы, мұздың қалыңдығы см-де
Павлодар қ. – Ертіс ө. (шығанақ)	800	354	+4		Мұз қату,58
Павлодар қ. – Ертіс ө. (автожол көпірі)	1084	244	+1	631	Толық емес мұз қату,56
Жаңабет а. – Ертіс ө.	1282	290	+1	588	Мұз қату,56
Ертіс а. – Ертіс ө.	1262	170	+1		Жылымды мұз қабаты,51
Прииртышское а. – Ертіс ө.	1967	465	0	737	Мұз қату,69
Баянауыл а. – Сабындыкөл к.		328	0		Мұз қату,70

Филиал директоры

Г. В. Шпак

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



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

г. Павлодар, ул. Естая, д. 54

Тел: 32 12 67

Ежедневный гидрологический бюллетень № 7

Сведения о состоянии водных объектов Павлодарской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 час. 7 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /с	Сведения о состоянии водного объекта, толщина льда в см
р. Ертис – г. Павлодар (затон)	800	354	+4		Ледостав,58
р. Ертис – г. Павлодар (автомобильный мост)	1084	244	+1	631	Неполный ледостав,56
р. Ертис – а. Жанабет	1282	290	+1	588	Ледостав,56
р. Ертис – а. Ертис	1262	170	+1		Ледостав с полыньями,51
р. Ертис – с. Прииртышское	1967	465	0	737	Ледостав ,69
оз. Сабындыколь – а. Баянауыл		328	0		Ледостав,70

Директор филиала

Г. В. Шпак

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