



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

г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №59

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 28 апреля 2024 года.

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /сек	Состояние водного объекта
р.Урал – с.Январцево	1250	854	-10	2532	Чисто
р.Урал – г.Уральск	850	846	-5		Чисто
р.Урал – с.Кушум	850	849	-3	2663	Чисто
р.Урал – с.Тайпак	850	606	+25	1551	Чисто
канал Кушум- с.Кушум	800	780	-40		Чисто
р.Илек – с.Чилик (Шынғырлау)	750	683	-22		Чисто
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	725	-4		Чисто
р.Деркул – с.Таскала	520	270	0		Чисто
р.Деркул – с.Белес	600-650	223	-3		Чисто
р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)	540	300	-1		Чисто
р.Утва – с. Кентубек	700	344	-1		Чисто
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	308	0		Чисто
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	502	0		Чисто
р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	181	0		Чисто
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	229	0		Чисто
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	161	-1		Чисто
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	485	-9		Чисто
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	590	-1		Чисто
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	298	-9		Чисто
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	445	-11		Чисто
р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)	810	713	-2		Чисто
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	905	-9		Чисто

Директор филиала

Шапанов Т.К.

Составила: инженер гидролог

Супалдыярова А.С.



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

Орал қаласы, Жәңгір хан көшесі, 61/1

№59 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 28 сәуірдегі сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жайық өз. – Январцево ауылы	1250	854	-10	2532	Мұздан тазарды
Жайық өз. – Орал қаласы	850	846	-5		Мұздан тазарды
Жайық өз. – Көшім ауылы	850	849	-3	2663	Мұздан тазарды
Жайық өз. – Тайпақ ауылы	850	606	+25	1551	Мұздан тазарды
канал өз. – Көшім ауылы	800	780	-40		Мұздан тазарды
Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)	750	683	-22		Мұздан тазарды
Шаған өз. – Чувашинское ауылы	1280-1300	725	-4		Мұздан тазарды
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	270	0		Мұздан тазарды
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	223	-3		Мұздан тазарды
Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)	540	300	-1		Мұздан тазарды
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	344	-1		Мұздан тазарды
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	308	0		Мұздан тазарды
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	502	0		Мұздан тазарды
Көпіраңкаты өз. – Алгабас ауылы	945	181	0		Мұздан тазарды
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	229	0		Мұздан тазарды
Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	161	-1		Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Қайынды ауылы	1700	485	-9		Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	590	-1		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	298	-9		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	445	-11		Мұздан тазарды
Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)	810	713	-2		Мұздан тазарды
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	905	-9		Мұздан тазарды

Филиал директоры

Шапанов Т.К.

Орындаған: инженер гидролог
Тел.: 8 (7112) 52-20-21

Супалдырова А.С.