



г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №36

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 05 апреля 2024 года.

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта
р.Урал – с.Январцево	1250	715	+14	1565	Чисто
р.Урал – г.Уральск	850	661	+72		Ледоход
р.Урал – с.Кушум	850	553	+41	883	Ледоход
р.Урал – с.Тайпак	850	190	+54	206	Чисто
канал Кушум- с.Кушум	800	751	+10	83.2	Чисто
р.Илек – с.Чилик (Шынғырлау)	750	782	0	441	Чисто
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	1310	+6	303	Чисто
р.Деркул – с.Таскала	520	312	-37		Лед тает на месте
р.Деркул – с.Белес	600-650	415	-167	43.4	Чисто
р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)	540	346	-50	3.47	Чисто
р.Утва – с. Кентубек	700	597	-101	138	Чисто
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	330	-6	0.65	Забереги остаточные
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	526	-8	1.35	Чисто
р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	269	-73	9.66	Чисто
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	301	-37	16.1	Чисто
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	211	-51	15.1	Чисто
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	899	-37	307	Чисто
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	741	-3		Чисто
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	330	-21		Чисто
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	-			ОЯ
р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)	810	794	-21	4.16	Чисто
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	721	+35		Чисто

Примечание: расходы воды сняты с кривых расходов за прошлые года

На гидропосту р.Малый Узень – с.Кошанколь вода вышла на лиманы нет доступа на гидропосту

Директор филиала

Шапанов Т.К.

Составила: инженер гидролог

Супалдыярова А.С.



Орал қаласы, Жәңгір хан көшесі, 61/1

№36 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 05 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	715	+14	1565	Мұздан тазарды
Жайық өз. – Орал қаласы	850	661	+72		Мұздың жүруі
Жайық өз. – Көшім ауылы	850	553	+41	883	Мұздың жүруі
Жайық өз. – Тайпак ауылы	850	190	+54	206	Мұздан тазарды
канал өз. – Көшім ауылы	800	751	+10	83.2	Мұздан тазарды
Елек өз. – Шілік ауылы (Шынғырлау)	750	782	0	441	Мұздан тазарды
Шаған өз. – Чувашиновское ауылы	1280-1300	1310	+6	303	Мұздан тазарды
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	312	-37		Мұз орнында еруде
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	415	-167	43.4	Мұздан тазарды
Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)	540	346	-50	3.47	Мұздан тазарды
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	597	-101	138	Мұздан тазарды
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	330	-6	0.65	Қалдық жағалық мұздар
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	526	-8	1.35	Мұздан тазарды
Көпіранкаты өз. – Алғабас ауылы	945	269	-73	9.66	Мұздан тазарды
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	301	-37	16.1	Мұздан тазарды
Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	211	-51	15.1	Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Қайынды ауылы	1700	899	-37	307	Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	741	-3		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	330	-21		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	-			Мұздан тазарды
Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)	810	794	-21	4.16	Мұздан тазарды
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	721	+35		Мұздан тазарды

Ескерту: су шығындары өткен жылдардың қисығынан алынған

Филиал директоры

Шапанов Т.К.

Орындаған: инженер гидролог
Тел.: 8 (7112) 52-20-23

Супалдыярова А.С.