



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 №13

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг'на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 13 марта 2024 года

В связи с повышением температурного фона в период с 14-16 марта 2024 годы в Западно-Казахстанской области ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

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	196	0		ледостав
р.Урал – г.Уральск	850	132	-1		ледостав
р.Урал – с.Кушум	850	166	0		ледостав
р.Урал – с.Тайпак	850	138	+1		ледостав
канал Кушум - с.Кушум	800	573	-1		ледостав
р.Илек – с.Чилик	750	154	0		ледостав
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	489	-1		ледостав с промоинами
р.Деркул – с.Таскала	520	276	0		ледостав
р.Деркул – с.Белес	600-650	233	0		ледостав
р.Утва – с. Лубенка	540	340	0		ледостав
р.Утва – с. Кентубек	700	343	0		ледостав
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	309	-1		ледостав
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	532	-1		ледостав
р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	200	0		ледостав
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	221	0		ледостав
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	165	0		ледостав
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	489	0		ледостав
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	589	-1		ледостав
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	291	0		ледостав
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	405	0		ледостав
р.Быковка– с.Чеботарево	810	631	0		ледостав
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	193	-1		ледостав с промоинами

Директор филиала

Шапанов Т.К

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

Богачева О.Г



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

№13 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 13 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

2024 жылдың 14-16 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында температуралық фонның жоғарылауына байланысты қарқынды қар еру, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, бұл ретте судың жайылуы және тасқыны болуы мүмкін.

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	196	0		Мұзқұрсау
Жайық өз. – Орал қаласы	850	132	-1		Мұзқұрсау
Жайық өз. - Көшім ауылы	850	166	0		Мұзқұрсау
Жайық өз. – Тайпақ ауылы	850	138	+1		Мұзқұрсау
Көшім каналы- Көшім ауылы	800	573	-1		Мұзқұрсау
Елек өз. – Шілік ауылы	750	154	0		Мұзқұрсау
Шаған өз. – Чувашиное ауылы	1280-1300	489	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	276	0		Мұзқұрсау
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	233	0		Мұзқұрсау
Утва өз. – Лубенка ауылы	540	340	0		Мұзқұрсау
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	343	0		Мұзқұрсау
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	309	-1		Мұзқұрсау
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	532	-1		Мұзқұрсау
Көпіраңкаты өз. – Алғабас ауылы	945	200	0		Мұзқұрсау
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	221	0		Мұзқұрсау
Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	165	0		Мұзқұрсау
Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	489	0		Мұзқұрсау
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	589	-1		Мұзқұрсау
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	291	0		Мұзқұрсау
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	405	0		Мұзқұрсау
Быковка өз. – Чеботарево ауылы	810	631	0		Мұзқұрсау
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	193	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар

Филиал директоры

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

Т. Шапанов

Богачева О.Г