



г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №22

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 22 марта 2024 года.

В связи с повышением температурного фона в период с 21-24 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	193	-1		Ледостав
р.Урал – г.Уральск	850	123	0		Ледостав
р.Урал – с.Кушум	850	161	0		Ледостав с промоинами
р.Урал – с.Тайпак	850	135	-1		Ледостав с промоинами
канал Кушум- с.Кушум	800	570	-1		Ледостав
р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)	750	157	+1		Ледостав
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	483	-1		Ледостав с промоинами
р.Деркул – с.Таскала	520	275	0		Ледостав
р.Деркул – с.Белес	600-650	234	+1		Ледостав
р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)	540	345	0		Ледостав
р.Утва – с. Кентубек	700	340	0		Ледостав
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	313	0		Ледостав
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	530	0		Ледостав
р.Куперанкаты – с.Алғабас	945	201	0		Ледостав
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	222	0		Ледостав
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	165	0		Ледостав
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	489	-1		Ледостав
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	588	0	1.56	Ледостав
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	295	+8		Лед потемнел
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	399	-3		Ледостав
р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)	810	631	+1		Ледостав
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	191	0		Ледостав с промоинами

Директор филиала

Шапанов Т.К.

Составила: инженер гидролог

Богачева О.Г

Тел.: 8 (7112) 52-20-23



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

№22 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 22 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

2024 жылдың 21-24 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 деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Жайық өз. – Январцево ауылы	1250	193	-1		Мұзқұрсау
Жайық өз. – Орал қаласы	850	123	0		Мұзқұрсау
Жайық өз. - Көшім ауылы	850	161	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық өз. – Тайпақ ауылы	850	135	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар
канал өз. - Көшім ауылы	800	570	-1		Мұзқұрсау
Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)	750	157	+1		Мұзқұрсау
Шаған өз. – Чувашинское ауылы	1280-1300	483	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	275	0		Мұзқұрсау
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	234	+1		Мұзқұрсау
Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)	540	345	0		Мұзқұрсау
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	340	0		Мұзқұрсау
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	313	0		Мұзқұрсау
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	530	0		Мұзқұрсау
Көпіраңкаты өз. – Алғабас ауылы	945	201	0		Мұзқұрсау
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	222	0		Мұзқұрсау
Өленті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	165	0		Мұзқұрсау
Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	489	-1		Мұзқұрсау
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	588	0		Мұзқұрсау
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	295	+8		Мұз қарайды
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	399	-3		Мұзқұрсау
Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)	810	631	+1		Мұзқұрсау
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	191	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар

Филиал директоры

Шапанов Т.К.

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

Богачева О.Г