



г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №33

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 02 апреля 2024 года.

В связи повышением температурного фона до + 15, + 20 градусов в период с 2-4 апреля 2024 года в Западно-Казахстанской области, а также наполнением русла рек талой водой ожидается ослабление ледовых явлений, подъем уровней воды на реках и превышение опасных отметок, 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	555	+141		Закраины
р.Урал – г.Уральск	850	574	+117		Подвижка льда
р.Урал – с.Кушум	850	389	+49		Ледяной покров с промоинами
р.Урал – с.Тайпак	850	112	+2	125	Чисто
канал Кушум- с.Кушум	800	716	+17		Вода на льду
р.Илек – с.Чилик (Шынғырлау)	750	787	+2	447	Чисто
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	1247	+36	255	Затор льда ниже поста
р.Деркул – с.Таскала	520	484	-36		Неполный ледостав
р.Деркул – с.Белес	600-650	710	+40	163	Лед тает на месте
р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)	540	463	+12	64.9	Чисто
р.Утва – с. Кентубек	700	-			ОЯ
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	388	-49	12.6	Забереги остаточные
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	592	-65	10.2	Затор льда ниже поста
р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	645	-66	119	Чисто
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	369	-85	63.6	Ледоход
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	400	-55	148	Ледоход
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	927	+28	321	Чисто
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	747	-9		Ледоход
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	407	-1		Ледоход
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	-			ОЯ
р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)	810	813	+18	5.18	Лед подняло
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	576	+87		Чисто

Примечание: расходы воды снятые с кривых расходов за прошлые года

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

Директор филиала
Составила: инженер гидролог

Шапанов Т.К.
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

№33 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 02 сәуірдегі сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

2024 жылдың 2-4 сәуір аралығында Батыс Қазақстан облысында аралығында ауа температурасының +15,+20 градусқа дейін жоғарылауына байланысты, еріген қар ағындысының өзен арналарын толтыруына байланысты, мұздық құбылыстардың әлсіреуі, өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі және қауіпті деңгейден асуы 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	555	+141		Жиек су
Жайық өз. – Орал қаласы	850	574	+117		Мұз қозғалды
Жайық өз. - Көшім ауылы	850	389	+49		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық өз. – Тайпак ауылы	850	112	+2	125	Мұздан тазарды
канал өз. - Көшім ауылы	800	716	+17		Мұз үстіндегі су
Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)	750	787	+2	447	Мұздан тазарды
Шаған өз. – Чувашиновское ауылы	1280-1300	1247	+36	255	Бекеттен төмен мұз кептелісі
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	484	-36		Толық емес мұзқұрсау
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	710	+40	163	Мұз орнында еруде
Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)	540	463	+12	64.9	Мұздан тазарды
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	-			Бекеттен жоғары және төмен мұз кептелісі
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	388	-49	12.6	Қалдық жағалық мұздар
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	592	-65	10.2	Бекеттен төмен мұз кептелісі
Көпіранкаты өз. – Алгабас ауылы	945	645	-66	119	Мұздан тазарды
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	369	-85	63.6	Мұздың жүруі
Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	400	-55	148	Мұздың жүруі
Қараөзен өз. – Қайынды ауылы	1700	927	+28	321	Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	747	-9		Мұздың жүруі
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	407	-1		Мұздың жүруі
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	-			Мұздан тазарды
Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)	810	813	+18	5.18	Мұз көтерілді
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	576	+87		Мұздан тазарды

Ескерту: су шығындары өткен жылдардың қисығынан алынған

Филиал директоры

Орындаған: инженер гидролог

Тел.: 8 (7112) 52-20-23

Шапанов Т.К.

Супалдырова А.С.