



г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №34

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 03 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	659	+104	1340	Чисто
р.Урал – г.Уральск	850	600	+26		Затор льда выше поста
р.Урал – с.Кушум	850	434	+45	635	Подвижка льда
р.Урал – с.Тайпак	850	113	+1	134	Чисто
канал Кушум- с.Кушум	800	729	+13	78.4	Чисто
р.Илек – с.Чилик (Шынғырлау)	750	783	-4	442	Чисто
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	1278	+31	279	Ледоход
р.Деркул – с.Таскала	520	396	-88		Лед тает на месте
р.Деркул – с.Белес	600-650	684	-26	149	Чисто
р.Утва – с. Лубенка (Акшат)	540	418	-45	30.2	Чисто
р.Утва – с. Кентубек	700	748		348	Ледоход
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	352	-36	2.36	Забереги остаточные
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	552	-40	3.58	Забереги остаточные
р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	478	-167	56.4	Чисто
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	381	+12	76.2	Ледоход
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	337	-63	92.0	Ледоход
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	941	+14	357	Чисто
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	745	-2		Чисто
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	407	0		Чисто
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300				ОЯ
р.Быковка– с.Чеботарево (Кұрманғазы)	810	818	+5	5.18	Лед тает на месте
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	632	+56		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

А.С.

Супалдырова 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

№34 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 03 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	659	+104	1340	Мұздан тазарды
Жайық өз. – Орал қаласы	850	600	+26		Бекеттен жоғары мұз кептелісі
Жайық өз. – Көшім ауылы	850	434	+45	635	Мұздың ажырауы
Жайық өз. – Тайпақ ауылы	850	113	+1	134	Мұздан тазарды
канал өз. – Көшім ауылы	800	729	+13	78.4	Мұздан тазарды
Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)	750	783	-4	442	Мұздан тазарды
Шаған өз. – Чувашинское ауылы	1280-1300	1278	+31	279	Мұздың жүруі
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	396	-88		Мұз орнында еруде
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	684	-26	149	Мұздан тазарды
Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)	540	418	-45	30.2	Мұздан тазарды
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	748		348	Мұздың жүруі
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	352	-36	2.36	Қалдық жағалық мұздар
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	552	-40	3.58	Қалдық жағалық мұздар
Көпіранкаты өз. – Алғабас ауылы	945	478	-167	56.4	Мұздан тазарды
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	381	+12	76.2	Мұздың жүруі
Өленті өз. – Жымпиты ауылы	490-520			92.0	Мұздың жүруі
Қараөзен өз. – Қайынды ауылы	1700	941	+14	357	Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	745	-2		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	407	0		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300				Мұздан тазарды
Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)	810	818	+5	5.18	Мұз орнында еруде
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	632	+56		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.А.