



г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №35

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 04 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	701	+42	1323	Ледоход
р.Урал – г.Уральск	850	589	-11		Затор льда выше поста
р.Урал – с.Кушум	850	512	+78	785	Ледоход
р.Урал – с.Тайпак	850	136	+23	148	Чисто
канал Кушум- с.Кушум	800	741	+12	79.2	Чисто
р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)	750	782	-1	441	Чисто
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	1304	+26	298	Чисто
р.Деркул – с.Таскала	520	349	-47		Лед тает на месте
р.Деркул – с.Белес	600-650	582	-102	102	Чисто
р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)	540	396	-22	18.6	Чисто
р.Утва – с. Кентубек	700	698	-50	266	Чисто
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	336	-16	0.95	Забереги остаточные
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	534	-18	1.89	Забереги остаточные
р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	342	-136	21.8	Чисто
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	338	-43	37.2	Чисто
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	262	-75	39.9	Чисто
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	936	-5	350	Чисто
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	744	-1		Чисто
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	351	-56		Чисто
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	-			ОЯ
р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)	810	815	-3	5.3	Лед тает на месте
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	686	+54		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

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

№35 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 04 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	701	+42	1323	Мұздың жүруі
Жайық өз. – Орал қаласы	850	589	-11		Бекеттен жоғары мұз кептелісі
Жайық өз. - Көшім ауылы	850	512	+78	785	Мұздың жүруі
Жайық өз. – Тайпақ ауылы	850	136	+23	148	Мұздан тазарды
канал өз. - Көшім ауылы	800	741	+12	79.2	Мұздан тазарды
Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)	750	782	-1	441	Мұздан тазарды
Шаған өз. – Чувашинское ауылы	1280-1300	1304	+26	298	Мұздан тазарды
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	349	-47		Мұз орнында еруде
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	582	-102	102	Мұздан тазарды
Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)	540	396	-22	18.6	Мұздан тазарды
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	698	-50	266	Мұздан тазарды
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	336	-16	0.95	Қалдық жағалық мұздар
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	534	-18	1.89	Қалдық жағалық мұздар
Көпіранкаты өз. – Алғабас ауылы	945	342	-136	21.8	Мұздан тазарды
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	338	-43	37.2	Мұздан тазарды
Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	262	-75	39.9	Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Қайынды ауылы	1700	936	-5	350	Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	744	-1		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	351	-56		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	-			Мұздан тазарды
Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)	810	815	-3	5.3	Мұз орнында еруде
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	686	+54		Мұздан тазарды

Ескерту: су шығындары өткен жылдардың қисығынан алынған

Филиал директоры

Шапанов Т.К.

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

А/30 – Супалдырова А.С.