



г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №29

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 29 марта 2024 года.

В связи с сохранением положительных значений температуры воздуха днем 29-30 марта и повышением температурного фона до +10, +15 градусов в период с 31 марта- 1 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, м ³ /сек	Состояние водного объекта
р.Урал – с.Январцево	1250	221	+2		Закраины
р.Урал – г.Уральск	850	219	+41		Лед подняло
р.Урал – с.Кушум	850	197	+24		Ледяной покров с промоинами
р.Урал – с.Тайпак	850	96	-18		Ледоход
канал Кушум- с.Кушум	800	623	+23		Вода на льду
р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау)	750	447	+178		Лед подняло
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	972	+289		Затор льда ниже поста
р.Деркул – с.Таскала	520	465	-62		Неполный ледостав
р.Деркул – с.Белес	600-650	530	+99		Лед подняло
р.Утва – с. Лубенка (Ақшат)	540	448	-31	53.2	Лед тает на месте
р.Утва – с. Кентубек	700	767	+89	388	Затор льда выше и ниже поста
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	428	-81		Затор льда выше поста
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	768	-38		Зажор льда ниже поста
р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	521	-214	114	чисто
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	370	-76	119	чисто
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	409	-157	318	чисто
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	666	+154		Ледоход
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	670	+57		Чисто
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	313	+20		Забереги остаточные
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	472	+69		Ледяной покров с промоины
р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы)	810	806	+99		Лед подняло
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	308	+85		Чисто

Директор филиала

Составила: инженер гидролог

Тел.: 8 (7112) 52-20-23

Шапанов Т.К.

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

№29 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 29 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

2024 жылдың 29-30 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында күндіз оң мәнді ауа температурасының сақталуына және 31 наурыз –1 сәуір аралығында ауа температурасының +10,+15 градусқа дейін жоғарылауына, 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	221	+2		Жиек су
Жайық өз. – Орал қаласы	850	219	+41		Мұз көтерілді
Жайық өз. - Көшім ауылы	850	197	+24		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық өз. – Тайпақ ауылы	850	96	-18		Мұздың жүруі
канал өз. - Көшім ауылы	800	623	+23		Мұз үстіндегі су
Елек өз. – Шілік ауылы (Шыңғырлау)	750	447	+178		Мұз көтерілді
Шаған өз. – Чувашиновское ауылы	1280-1300	972	+289		Бекеттен төмен мұз кептелісі
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	465	-62		Толық емес мұзқұрсау
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	530	+99		Мұз көтерілді
Утва өз. – Лубенка ауылы (Ақшат)	540	448	-31	53.2	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	767	+89	388	Бекеттен жоғары және төмен мұз кептелісі
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	428	-81		Бекеттен жоғары мұз кептелісі
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	768	-38		Бекеттен төмен сең кептелісі
Көпіранкаты өз. – Алғабас ауылы	945	521	-214	114	Мұздан тазарды
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	370	-76	119	Мұздан тазарды
Өленті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	409	-157	318	Мұздан тазарды
Қараөзен өз. – Қайынды ауылы	1700	666	+154		Мұздың жүруі
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	670	+57		Мұздан тазарды
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	313	+20		Қалдық жағалық мұздар
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	472	+69		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Быковка өз. – Чеботарево ауылы (Құрманғазы)	810	806	+99		Мұз көтерілді
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	308	+85		Мұздан тазарды

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

Шапанов Т.К.
Супалдырова А.С.