



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

№6 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су
нысандарының 2024 жылғы 6 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

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	200	-1		Мұзқұрсау
Жайық өз. – Орал қаласы	850	135	0		Мұзқұрсау
Жайық өз. - Көшім ауылы	850	168	+1		Мұзқұрсау
Жайық өз. – Тайпақ ауылы	850	130	0		Мұзқұрсау
канал өз. - Көшім ауылы	800	576	0		Мұзқұрсау
Елек өз. – Шілік ауылы	750	155	0		Мұзқұрсау
Шаған өз. – Чувашиновское ауылы	1280-1300	494	0		Мұзқұрсау
Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	280	-3		Мұзқұрсау
Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	234	0		Мұзқұрсау
Утва өз. – Лубенка ауылы	540	336	+1		Мұзқұрсау
Утва өз. – Кентубек ауылы	700	343	+1		Мұзқұрсау
1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	310	0		Мұзқұрсау
2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	540	-2		Мұзқұрсау
Көпіраңкаты өз. – Алғабас ауылы	945	199	+1		Мұзқұрсау
Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	221	0		Мұзқұрсау
Өленті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	165	0		Мұзқұрсау
Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	489	-3		Мұзқұрсау
Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	595	0		Мұзқұрсау
Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	296	+1		Мұзқұрсау
Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	405	0		Мұзқұрсау
Быковка өз. – Чеботарево ауылы	810	631	0		Мұзқұрсау
Рубежка өз. – Рубежинское ауылы	1000	200	0		Мұзқұрсау

Филиал директоры

Орындаған: инженер гидролог

Тел.: 8 (7112) 52-20-23

Шапанов Т.К.

Супалдырова А.С.



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Западно-Казахстанской области

г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №6

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 6 марта 2024 года

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	200	-1		Ледостав
р.Урал – г.Уральск	850	135	0		Ледостав
р.Урал – с.Кушум	850	168	+1		Ледостав
р.Урал – с.Тайпак	850	130	0		Ледостав
канал Кушум- с.Кушум	800	576	0		Ледостав
р.Илек – с.Чилик	750	155	0		Ледостав
р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	494	0		Ледостав
р.Деркул – с.Таскала	520	280	-3		Ледостав
р.Деркул – с.Белес	600-650	234	0		Ледостав
р.Утва – с. Лубенка	540	336	+1		Ледостав
р.Утва – с. Кентубек	700	343	+1		Ледостав
Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	310	0		Ледостав
р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	540	-2		Ледостав
р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	199	+1		Ледостав
р.Шидерты – с.Аралтобе	960	221	0		Ледостав
р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	165	0		Ледостав
р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	489	-3		Ледостав
р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	595	0		Ледостав
р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	296	+1		Ледостав
р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	405	0		Ледостав
р.Быковка– с.Чеботарево	810	631	0		Ледостав
р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	200	0		Ледостав

Директор филиала

Шапанов Т.К.

Составила: инженер гидролог

Супалдыярова А.С.

Тел.: 8 (7112) 52-20-23