



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

№3 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2025 жылғы 3 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Судың жалпы көтерілуі немесе түсуі, см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Жайық өз. – Январцево а.	1000	231	0	0		мұзқұрсау
2	Жайық өз. – Орал қаласы	850	161	0	+2		мұзқұрсау
3	Жайық өз. - Көшім а.	850	192	0	-3		жылымдар
4	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	188	+1	+1		мұзқұрсау
5	Елек өз. – Шынғырлау а.	750	134	0	-1		мұзқұрсау
6	Шаған өз.- Чувашинское а.	1280-1300	479	0	-3		жылымдар
7	Деркөл өз. – Таскала а.	520	268	-1	-2		мұзқұрсау
8	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	190	-1	-4		мұзқұрсау
9	Шынғырлау өз. – Ақшат а	540	320	0	0		мұзқұрсау
10	Шынғырлау өз. – Кентубек ауылы	700	324	0	-1		мұзқұрсау
11	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	646	314	0	0		мұзқұрсау
12	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	780	500	+1	+3		мұзқұрсау
13	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а.	945	189	0	+1		мұзқұрсау
14	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	233	0	0		мұзқұрсау
15	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	490-520	163	0	0		мұзқұрсау
16	Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	468	-5	-14		мұзқұрсау
17	Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы	790-820	584	-1	-1		мұзқұрсау
18	Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	409	0	-1		мұзқұрсау
19	Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы	1200-1300	390	-1	-3		мұзқұрсау
20	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	606	0	0		мұзқұрсау
21	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	236	-1	-2		мұзқұрсау
22	Жайық өз. – Жарсуат а.	1000	244	0	-1		мұзқұрсау
23	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	171	0	+1		мұзқұрсау
24	Деркөл өз. –Зеленое а.	450	113	0	+1		мұзқұрсау
25	Шынғырлау өз.-Ақтау а.	650	254	-1	-1		мұзқұрсау
26	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	277	0	0		мұзқұрсау
27	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	280	134	+3	+3		мұзқұрсау
28	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	82	0	0		мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының төгіндісі 156 м³/с

Филиал директоры

Т. Шапанов

Орындаған: инженер гидролог Хожина З.М.

Тел.: 8 (7112) 52-20-23



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 №3

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 3 марта 2025 года

№	Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Общее повышение или понижение уровня воды за период от начала подъема или спада, см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта
1	р.Урал – с.Январцево	1000	231	0	0		Ледостав
2	р.Урал – г.Уральск	850	161	0	+2		Ледостав
3	р.Урал – с.Кушум	850	192	0	-3		Лед. с промоин.
4	р.Урал – с.Тайпак	1000	188	+1	+1		Ледостав
5	р.Илек – с.Чилик	750	134	0	-1		Ледостав
6	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	479	0	-3		Лед. с промоин.
7	р.Деркул – с.Таскала	520	268	-1	-2		Ледостав
8	р.Деркул – с.Белес	600-650	190	-1	-4		Ледостав
9	р.Утва – с. Лубенка	540	320	0	0		Ледостав
10	р.Утва – с. Кентубек	700	324	0	-1		Ледостав
11	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	314	0	0		Ледостав
12	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	500	+1	+3		Ледостав
13	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	189	0	+1		Ледостав
14	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	233	0	0		Ледостав
15	р.Оленты – с.Жымпиты	490-520	163	0	0		Ледостав
16	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	468	-5	-14		Ледостав
17	р.Бол. Узень – с.Жалпактал	790-820	584	-1	-1		Ледостав
18	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	409	0	-1		Ледостав
19	р.Мап. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	390	-1	-3		Ледостав
20	р.Быковка – с.Чеботарево	810	606	0	0		Ледостав
21	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	236	-1	-2		Ледостав
22	р.Урал-с.Жарсуат	1000	244	0	-1		Ледостав
23	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	171	0	+1		Ледостав
24	р.Деркул-с.Зеленое	450	113	0	+1		Ледостав
25	р.Шынгырлау-с.Актау	650	254	-1	-1		Ледостав
26	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	277	0	0		Ледостав
27	р.Булдурты-с.Булдурты	280	134	+3	+3		Ледостав
28	р.Шиели-с.Шалгын	380	82	0	0		Ледостав

Сброс с Ириклинского водохранилища 156 м³/с

Директор филиала

Шапанов Т.

Составила: инженер гидролог Хожина З.М.

Тел.: 8 (7112) 52-20-23