



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

№8 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су  
нысандарының 2025 жылғы 8 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	238	+1	+7		мұзқұрсау
2	Жайық өз. – Орал қаласы	850	169	+1	+10		мұзқұрсау
3	Жайық өз. - Көшім а.	850	190	-1	-5		жылымдар
4	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	184	0	-3		мұзқұрсау
5	Елек өз. – Шынғырлау а.	750	134	0	-1		мұзқұрсау
6	Шаған өз.- Чувашиновское а.	1280-1300	476	0	-6		жылымдар
7	Деркөл өз. – Таскала а.	520	268	0	-2		мұзқұрсау
8	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	183	0	-11		мұзқұрсау
9	Шынғырлау өз. – Ақшат а	540	341	+4	+21		мұзқұрсау
10	Шынғырлау өз. – Кентубек ауылы	700	323	-2	-2		мұзқұрсау
11	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	646	322	+6	+8		мұзқұрсау
12	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	780	504	0	+7		мұзқұрсау
13	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а.	945	194	+1	+6		мұзқұрсау
14	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	234	+1	+1		мұзқұрсау
15	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	490-520	164	0	+1		мұзқұрсау
16	Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	466	0	-16		мұзқұрсау
17	Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	586	+1	+1		мұзқұрсау
18	Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	408	0	-2		мұзқұрсау
19	Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	391	0	-2		мұзқұрсау
20	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	607	+1	+1		мұзқұрсау
21	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	237	0	-1		мұзқұрсау
22	Жайық өз. – Жарсуат а.	1000	249	+1	+4		мұзқұрсау
23	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	171	0	+1		мұзқұрсау
24	Деркөл өз. – Зеленое а.	450	116	+1	+4		мұзқұрсау
25	Шынғырлау өз.-Ақтау а.	650	255	+2	0		мұзқұрсау
26	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	288	+10	+11		мұзқұрсау
27	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	280	144	+2	+13		мұзқұрсау
28	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	88	0	+6		мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының төгіндісі 156 м³/с

Филиал директоры

Т. Шапанов

Орындаған: инженер гидролог Богачева О.Г.

Тел.: 8 (7112) 52-20-21



**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 №8**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 8 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	238	+1	+7		ледостав
2	р.Урал – г.Уральск	850	169	+1	+10		ледостав
3	р.Урал – с.Кушум	850	190	-1	-5		промоины
4	р.Урал – с.Тайпак	1000	184	0	-3		ледостав
5	р.Илек – с.Шынгырлау	750	134	0	-1		ледостав
6	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	476	0	-6		промоины
7	р.Деркул – с.Таскала	520	268	0	-2		ледостав
8	р.Деркул – с.Белес	600-650	183	0	-11		ледостав
9	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	341	+4	+21		ледостав
10	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	323	-2	-2		ледостав
11	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	322	+6	+8		ледостав
12	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	504	0	+7		ледостав
13	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	194	+1	+6		ледостав
14	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	234	+1	+1		ледостав
15	р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	164	0	+1		ледостав
16	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	466	0	-16		ледостав
17	р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	586	+1	+1		ледостав
18	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	408	0	-2		ледостав
19	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	391	0	-2		ледостав
20	р.Быковка– с.Курмангазы	810	607	+1	+1		ледостав
21	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	237	0	-1		ледостав
22	р.Урал-с.Жарсуат	1000	249	+1	+4		ледостав
23	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	171	0	+1		ледостав
24	р.Деркул-с.Зеленое	450	116	+1	+4		ледостав
25	р.Шынгырлау-с.Актау	650	255	+2	0		ледостав
26	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	288	+10	+11		ледостав
27	р.Булдурты-с.Булдурты	280	144	+2	+13		ледостав
28	р.Шиели-с.Шалгын	380	88	0	+6		ледостав

Сброс с Ириклинского водохранилища 156 м³/с

**Директор филиала**

**Шапанов Т.**

Составил: инженер гидролог Богачева О.Г.

Тел.: 8 (7112) 52-20-21