



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

№12 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2025 жылғы 12 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 ауылы	1000	243	+1	+12		мұзқұрсау
2	Жайық өз. – Орал қаласы	850	172	0	+13		Қарайған мұз
3	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	190	+1	-5		жылымдар
4	Жайық өз. – Тайпақ ауылы	1000	185	0	-2		Қарайған мұз
5	Елек өз. – Шынғырлау ауылы	750	135	+1	0		мұзқұрсау
6	Шаған өз.- Чувашинское ауылы	1280-1300	478	+2	-4		Қалдық мұздар
7	Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	288	+20	+18		мұз үстінде су
8	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	235	+39	+41		Мұз үстінде су
9	Шынғырлау өз. – Ақшат ауылы	540	341	-1	+21		мұзқұрсау
10	Шынғырлау өз. – Кентубек а.	700	322	0	-3		мұзқұрсау
11	1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	372	+28	+58		Қарайған мұз
12	2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	575	+48	+78		Мұз көтерілді
13	Көпіраңкаты өз.- Алғабас ауылы	945	199	+1	+11		Қарайған мұз
14	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	235	+1	+2		мұзқұрсау
15	Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	168	+1	+5		мұзқұрсау
16	Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	468	+1	-14		мұзқұрсау
17	Қараөзен өз. –Жалпақтал ауылы	790-820	594	+4	+9		мұзқұрсау
18	Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	404	-1	-6		Қарайған мұз
19	Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы	1200-1300	393	0	0		мұзқұрсау
20	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	607	0	+1		мұзқұрсау
21	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	238	+1	0		мұзқұрсау
22	Жайық өз. – Жарсуат ауылы	1000	252	+1	+7		мұзқұрсау
23	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	172	+1	+2		мұзқұрсау
24	Деркөл өз. –Зеленое ауылы	450	120	+2	+8		мұзқұрсау
25	Шынғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	266	+5	+11		мұзқұрсау
26	Қалдығайты өз.-Егіндікөл ауылы	470	288	0	+11		мұзқұрсау
27	Бұлдырты өз.-Бұлдырты ауылы	280	167	+1	+36		мұзқұрсау
28	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	81	-4	-1		мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының төгіндісі 201 м³/с.

Филиал директоры

Т. Шапанов

Орындаған инженер гидролог Хожина З.М.





**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 №12**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 ч. 12 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	243	+1	+12		Ледостав
2	р.Урал – г.Уральск	850	172	0	+13		Лед потемнел
3	р.Урал – с.Кушум	850	190	+1	-5		Лед. с промоин.
4	р.Урал – с.Тайпак	1000	185	0	-2		Ледостав
5	р.Илек – с.Шынгырлау	750	135	+1	0		Ледостав
6	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	478	+2	-4		Лед. с промоин.
7	р.Деркул – с.Таскала	520	288	+20	+18		Вода на льду
8	р.Деркул – с.Белес	600-650	235	+39	+41		Вода на льду
9	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	341	-1	+21		Ледостав
10	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	322	0	-3		Ледостав
11	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	372	+28	+58		Лед потемнел
12	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	575	+48	+78		Лед подняло
13	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	199	+1	+11		Лед потемнел
14	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	235	+1	+2		Ледостав
15	р.Оленты – с.Жымпиты	490-520	168	+1	+5		Ледостав
16	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	468	+1	-14		Ледостав
17	р.Бол. Узень – с.Жалпактал	790-820	594	+4	+9		Ледостав
18	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	404	-1	-6		Лед потемнел
19	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	393	0	0		Ледостав
20	р.Быковка – с.Курмангазы	810	607	0	+1		Ледостав
21	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	238	+1	0		Ледостав
22	р.Урал-с.Жарсуат	1000	252	+1	+7		Ледостав
23	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	172	+1	+2		Ледостав
24	р.Деркул-с.Зеленое	450	120	+2	+8		Ледостав
25	р.Шынгырлау-с.Ақтау	650	266	+5	+11		Ледостав
26	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	288	0	+11		Ледостав
27	р.Булдурты-с.Булдурты	280	167	+1	+36		Ледостав
28	р.Шиели-с.Шалгын	380	81	-4	-1		Ледостав

Сброс с Ириклинского водохранилища 201 м³/с.

Директор филиала

Шапанов Т.

Составила: инженер гидролог Хожина З.М.  
Тел.: 8 (7112) 52-20-23