



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

**№23 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 23 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**ҚҚ.2026жылдың 21-27 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында ауа температурасының жоғарлауына байланысты өзендерде мұздық құбылыстардың әлсіреуі, өзендерде су деңгейлерінің көтерілеуі күтіледі.**

№	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. – Жарсуат а.	1000	265	+4	+53		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а.	1000	241	+1	+28	164	Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қ.	850	142	-2	-3		Мұз жамылғысындағы жылымдар
4	Жайық өз. - Көшім а.	850	184	+0	+21	155	мұзқұрсау
5	Жайық өз. – Мерген а.	850	345	+0	+23		Жиек су
6	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	107	-13	-10	108	Бекеттен жоғары мұз кептелісі
7	Көшім каналы – Көшім а.	800	600	-10	+5	17.1	Толық емес мұзқұрсау
8	Елек өз. – Шыңғырлау а.	800	139	+1	+16		Мұз қарайды
9	Шаған өз.- Чувашинское а.	1300	481	+1	-2	0.94	Мұз жамылғысындағы жылымдар
10	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	183	+1	+5		Мұз қарайды
11	Деркөл өз. – Таскала а.	550	278	+3	+6		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
12	Деркөл өз. – Зелено а.	450	131	+1	+43		Мұз қарайды
13	Деркөл өз. – Белес а.	700	199	+2	+9		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
14	Шыңғырлау өз. – Ақшат а.	540	348	0	+12		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
15	Шыңғырлау өз.-Ақтау а.	650	288	-3	+2		Мұз қарайды
16	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	321	0	+2		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
17	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	680	328	+3	+8		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
18	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	820	536	0	+5		Мұз үстіндегі су, мұз астындағы ағынсыз су
19	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а.	945	207	+4	+1		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
20	Шідерті өз. – Аралтөбе а.	960	244	+1	+7		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
21	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	520	166	+1	0		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
22	Қараөзен өз. – Қайыңды а.	1700	485	-1	-4		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
23	Қараөзен өз. – Жалпақтал а.	820	600	0	+3		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
24	Сарыөзен өз. – Бостандық а.	600	415	0	+4		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
25	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а.	1300	393	0	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
26	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	621	0	+8		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
27	Рубежка өз. – Рубежинское а.	850	250	+2	+38		таза
28	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	246	+39	+42		Мұз үстінде су
29	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	330	167	-1	+25		Жиек су
30	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	86	+1	+5		Мұз қарайды

Ириклин су қоймасының төгіндісі 139 м³/с

**Филиал директоры**

Орындаған: инженер гидролог Богачева.О.Г  
Тел.: 8 (7112) 52-20-21

**Т. Шапанов**



**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 №23**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 23 марта 2026 года

**ОЯ В связи с повышением температурного фона с 21 -27 марта будут наблюдаться ослабления ледовых явления и повышения уровня воды на реках Западно Казахстанской области.**

№	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.Жайык-с.Жарсуат	1000	265	+4	+53		Закраины
2	р.Жайык – с.Январцево	1000	241	+1	+28	164	Закраины
3	р.Жайык – г.Уральск	850	142	-2	-3		Ледяной покрыв с промоиньями
4	р.Жайык – с.Кушум	850	184	+0	+21	155	ледостав
5	р.Жайык – с.Мергенево	850	345	+0	+23		Закраины
6	р.Жайык – с.Тайпак	1000	107	-13	-10	108	Затор льда выше поста
7	кан. Кушум – с.Кушум	800	600	-10	+5	17.1	Неполный ледостав
8	р.Илек – с.Шынгырлау	800	139	+1	+16		Лед потемнел
9	р.Шаган – с. Чувашинское	1300	481	+1	-2	0.94	Остаточные забереги
10	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	183	+1	+5		Лед потемнел
11	р.Деркул – с.Таскала	550	278	+3	+6		Ледостав, стоячая вода подо льдом
12	р.Деркул-с.Зеленое	450	131	+1	+43		Лед потемнел
13	р.Деркул – с.Белес	700	199	+2	+9		Ледостав, стоячая вода подо льдом
14	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	348	0	+12		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
15	р.Шынгырлау-с.Актау	650	288	-3	+2		Лед потемнел
16	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	321	0	+2		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
17	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	680	328	+3	+8		Ледостав, стоячая вода подо льдом
18	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	820	536	0	+5		Вода на льду, стоячая вода подо льдом
19	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	207	+4	+1		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
20	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	244	+1	+7		Вода на льду, стоячая вода подо льдом
21	р.Оленты– с.Жымпиты	520	166	+1	0		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
22	р.Кара Узень – с.Кайынды	1700	485	-1	-4		Ледостав, стоячая вода подо льдом
23	р.Кара Узень– с.Жалпактал	820	600	0	+3		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
24	р.Сары Узень – с.Бостандык	600	415	0	+4		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
25	р.Сары Узень – с.Кошанколь	1300	393	0	0		Ледостав, стоячая вода подо льдом
26	р.Быковка– с.Курмангазы	810	621	0	+8		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
27	р.Рубежка – с.Рубежинское	850	250	+2	+38		чисто
28	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	246	+39	+42		закраины
29	р.Булдурты-с.Булдурты	330	167	-1	+25		Закраины
30	р.Шиели-с.Шалгын	380	86	+1	+5		Лед потемнел

Сброс с Ириклинского водохранилища 139 м³/с

**Директор филиала**

**Шапанов Т.**

Составил: инженер гидролог Богачева.О.Г  
Тел.: 8 (7112) 52-20-21