



**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

**№29 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 29 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. – Жарсуат а.	1000	343	+35	+131		Мұздың жүруі
2	Жайық өз. – Январцево а.	1000	215	-65	+2		Бекеттен жоғары сең кептелісі
3	Жайық өз. – Орал қ.	850	229	+95	+84		Мұздың жүруі
4	Жайық өз. - Көшім а.	850	190	-2	+27		Бекеттен төмен сең кептелісі
5	Жайық өз. – Мерген а.	850	350	+29	+28		Мұздың жүруі
6	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	104	0	-13		таза
7	Көшім каналы – Көшім а.	800	576	-12	-19		таза
8	Елек өз. – Шыңғырлау а.	800	165	+21	+42		Мұздың жүруі
9	Шаған өз.- Чувашинское а.	1300	710	+69	+227		Қалдық жағалау
10	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	454	+110	+276		таза
11	Деркөл өз. – Таскала а.	550	406	-44	+134		Мұз орнында еруде
12	Деркөл өз.-Зеленое а.	450	312	+8	+224		Мұз орнында еруде
13	Деркөл өз. – Белес а.	700	489	-4	+299		Мұздың жүруі
14	Шыңғырлау өз. – Ақшат а.	540	330	-6	-6		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
15	Шыңғырлау өз.-Ақтау а.	650	282	-1	-4		Мұз қозғалды
16	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	343	+8	+24		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
17	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	680	362	-40	+42	5.95	Қалдық жағалық мұздар
18	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	820	590	-71	+59	9.91	таза
19	Көпіранкаты өз.- Алғабас а.	945	258	-41	+52	9.73	таза
20	Шідерті өз. – Аралтөбе а.	960	269	+7	+32		Мұз орнында еруде
21	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	520	178	-4	+13	3.2	Мұз орнында еруде
22	Қараөзен өз. – Қайыңды а.	1700	486	0	-3		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
23	Қараөзен өз. –Жалпақтал а.	820	605	+1	+8		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
24	Сарыөзен өз. – Бостандық а.	600	421	+4	+10	1.19	Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
25	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а.	1300	405	+1	+12		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
26	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	777	-1	+164		Мұз көтерілді
27	Рубежка өз. – Рубежинское а.	850	355	+13	+143		таза
28	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	256	0	+52		таза
29	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	330	163	0	+21		таза
30	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	95	-2	+14		Мұз орнында еруде

**Филиал директоры**

Орындаған: инженер гидролог Хожина З.М.  
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 №29

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 29 марта 2026 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.Жайык-с.Жарсуат	1000	343	+35	+131		ледоход
2	р.Жайык – с.Январцево	1000	215	-65	+2		Зажор выше поста
3	р.Жайык – г.Уральск	850	229	+95	+84		ледоход
4	р.Жайык – с.Кушум	850	190	-2	+27		Затор льда ниже поста
5	р.Жайык – с.Мергенево	850	350	+29	+28		Ледоход
6	р.Жайык – с.Тайпак	1000	104	0	-13		чисто
7	кан. Кушум – с.Кушум	800	576	-12	-19		чисто
8	р.Илек – с.Шынгырлау	800	165	+21	+42		чисто
9	р.Шаган – с. Чувашинское	1300	710	+69	+227		чисто
10	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	454	+110	+276		чисто
11	р.Деркул – с.Таскала	550	406	-44	+134		Лед тает на месте
12	р.Деркул-с.Зеленое	450	312	+8	+224		разводья
13	р.Деркул – с.Белес	700	489	-4	+299		ледоход
14	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	330	-6	-6		Лед тает на месте
15	р.Шынгырлау-с.Актау	650	282	-1	-4		Подвижка льда
16	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	343	+8	+24		Лед тает на месте
17	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	680	362	-40	+42	5.95	Забереги остаточные
18	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	820	590	-71	+59	9.91	чисто
19	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	258	-41	+52	9.73	чисто
20	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	269	+7	+32		Лед тает на месте
21	р.Оленты – с.Жымпиты	520	178	-4	+13	3.2	Лед тает на месте
22	р.Кара Узень – с.Кайынды	1700	486	0	-3		закрайны, стоячая вода подо льдом
23	р.Кара Узень– с.Жалпактал	820	605	+1	+8		Ле тает на месте
24	р.Сары Узень – с.Бостандык	600	421	+4	+10	1.19	Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
25	р.Сары Узень – с.Кошанколь	1300	405	+1	+12		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
26	р.Быковка– с.Курмангазы	810	777	-1	+164		Лед подняло
27	р.Рубежка – с.Рубежинское	850	355	+13	+143		чисто
28	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	256	0	+52		чисто
29	р.Булдурты-с.Булдурты	330	163	0	+21		чисто
30	р.Шиели-с.Шалгын	380	95	-2	+14		Лед тает на месте

Директор филиала

Шапанов Т.

Составил: инженер гидролог Хожина З.М.  
Тел.: 8 (7112) 52-20-21