



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

№28 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 28 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	308	+13	+96		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а.	1000	280	+3	+67	208	Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қ.	850	134	+2	-11		Мұздың жүруі
4	Жайық өз. – Көшім а.	850	192	+13	+16		Бекеттен төмен сең кептелісі
5	Жайық өз. – Мерген а.	850	321	-9	-1		Мұздың жүруі
6	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	104	+1	-13	129	таза
7	Көшім каналы – Көшім а.	800	588	0	-7	9.3	таза
8	Елек өз. – Шыңғырлау а.	800	144	-11	+21		Мұздың жүруі
9	Шаған өз.- Чувашинское а.	1300	641	+121	+158	23.1	Қалдық жағалау
10	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	344	+81	+166		Жиек су
11	Деркөл өз. – Таскала а.	550	450	+7	+178		Мұз үстіндегі су
12	Деркөл өз. – Зеленое а.	450	304	0	+216		Мұз орнында еруде
13	Деркөл өз. – Белес а.	700	406	+87	+303	46.9	Жиек су
14	Шыңғырлау өз. – Ақшат а.	540	342	-6	0	0.61	Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
15	Шыңғырлау өз.-Ақтау а.	650	283	-2	-3		Мұз қарайды
16	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	335	+5	+16		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
17	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	680	402	-49	+82	15.0	Қалдық жағалық мұздар
18	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	820	661	-95	+130	20.1	таза
19	Көпіраңқаты өз.- Алғабас а.	945	299	-72	+96	9.6	таза
20	Шідерті өз. – Аралтөбе а.	960	262	+8	+25	0.99	Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
21	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	520	182	+1	+17	1.46	Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
22	Қараөзен өз. – Қайыңды а.	1700	486	0	-3		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
23	Қараөзен өз. – Жалпақтал а.	820	603	+1	+7	1.42	Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
24	Сарыөзен өз. – Бостандық а.	600	417	0	+6		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
25	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а.	1300	404	+1	+11		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
26	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	778	+110	+165	5.36	Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
27	Рубежка өз. – Рубежинское а.	850	342	+69	+130		таза
28	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	256	+7	+52		Жиек су
29	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	330	163	+1	+21		таза
30	Шилелі өз.-Шалғын а.	380	97	-2	+16		Мұз орнында еруде

Т. Шапанов

Филиал директоры

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 №28

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 28 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	308	+13	+96		Закраины
2	р.Жайык – с.Январцево	1000	280	+3	+67	208	Закраины
3	р.Жайык – г.Уральск	850	134	+2	-11		ледоход
4	р.Жайык – с.Кушум	850	192	+13	+16		Затор льда ниже поста
5	р.Жайык – с.Мергенево	850	321	-9	-1		Ледоход
6	р.Жайык – с.Тайпак	1000	104	+1	-13	129	чисто
7	кан. Кушум – с.Кушум	800	588	0	-7	9.3	чисто
8	р.Илек – с.Шынгырлау	800	144	-11	+21		ледоход
9	р.Шаган – с. Чувашинское	1300	641	+121	+158	23.1	Остаточные забереги
10	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	344	+81	+166		Закраины
11	р.Деркул – с.Таскала	550	450	+7	+178		Лед тает на месте
12	р.Деркул-с.Зеленое	450	304	0	+216		разводья
13	р.Деркул – с.Белес	700	406	+87	+303	46.9	Ле тает на месте
14	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	342	-6	0	0.61	Лед тает на месте
15	р.Шынгырлау-с.Актау	650	283	-2	-3		Подвижка льда
16	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	335	+5	+16		Лед тает на месте
17	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	680	402	-49	+82	15.0	Забереги остаточные
18	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	820	661	-95	+130	20.1	чисто
19	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	299	-72	+96	9.6	чисто
20	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	262	+8	+25	0.99	Лед тает на месте
21	р.Оленты – с.Жымпиты	520	182	+1	+17	1.46	Лед тает на месте
22	р.Кара Узень – с.Кайынды	1700	486	0	-3		закраины, стоячая вода подо льдом
23	р.Кара Узень – с.Жалпактал	820	603	+1	+7	1.42	Ле тает на месте
24	р.Сары Узень – с.Бостандык	600	417	0	+6		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
25	р.Сары Узень – с.Кошанколь	1300	404	+1	+11		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
26	р.Быковка – с.Курмангазы	810	778	+110	+165	5.36	закраины
27	р.Рубежка – с.Рубежинское	850	342	+69	+130		чисто
28	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	256	+7	+52		закраины
29	р.Булдурты-с.Булдурты	330	163	+1	+21		чисто
30	р.Шиели-с.Шалгын	380	97	-2	+16		Лед тает на месте

Директор филиала

Шапанов Т.

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