



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

№10 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 10 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	245	+3	+33		мұзқұрсау
2	Жайық өз. – Январцево а.	1000	226	+1	+13	149	мұзқұрсау
3	Жайық өз. – Орал қ.	850	152	+1	+7		Мұз жамылғысындағы жылымдар
4	Жайық өз. - Көшім а.	850	168	0	+5	142	мұзқұрсау
5	Жайық өз. – Мерген а.	850	328	+1	+6		мұзқұрсау
6	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	128	+1	+11	145	мұзқұрсау
7	Көшім каналы – Көшім а.	800	595	0	0	16.0	мұзқұрсау
8	Елек өз. – Шыңғырлау а.	800	127	0	+4		мұзқұрсау
9	Шаған өз.- Чувашинское а.	1300	475	0	-8	0.45	мұзқұрсау
10	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	180	0	+2		мұзқұрсау
11	Деркөл өз. – Таскала а.	550	272	0	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
12	Деркөл өз. –Зеленое а.	364	96	0	+8		мұзқұрсау
13	Деркөл өз. – Белес а.	700	193	+1	+3		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
14	Шыңғырлау өз. – Акшат а.	540	341	0	+5		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
15	Шыңғырлау өз.-Ақтау а.	650	296	-1	+10		мұзқұрсау
16	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	317	0	-2		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
17	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	680	321	0	+1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
18	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	820	530	-1	-1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
19	Көпіраңқаты өз.- Алғабас а.	945	205	0	-1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
20	Шідерті өз. – Аралтөбе а.	960	238	0	+1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
21	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	520	166	0	+1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
22	Қараөзен өз. – Қайыңды а.	1700	485	0	-4		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
23	Қараөзен өз. –Жалпақтал а.	820	599	+1	+2		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
24	Сарыөзен өз. – Бостандық а.	600	411	0	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
25	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а.	1300	393	0	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
26	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	620	0	+7		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
27	Рубежка өз. – Рубежинское а.	850	226	4	+14		мұзқұрсау
28	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	204	0	0		мұзқұрсау
29	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	330	156	-1	+14		мұзқұрсау
30	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	80	0	-1		мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының төгіндісі 139 м³/с

Филиал директоры

Т. Шапанов

Орындаған: инженер гидролог Супалдырова А.С.
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 №10

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 10 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	245	+3	+33		ледостав
2	р.Жайык – с.Январцево	1000	226	+1	+13	149	Ледостав
3	р.Жайык – г.Уральск	850	152	+1	+7		Ледяной покрыв с промоиньями
4	р.Жайык – с.Кушум	850	168	0	+5	142	ледостав
5	р.Жайык – с.Мергенево	850	328	+1	+6		ледостав
6	р.Жайык – с.Тайпак	1000	128	+1	+11	145	ледостав
7	кан. Кушум – с.Кушум	800	595	0	0	16.0	ледостав
8	р.Илек – с.Шынгырлау	800	127	0	+4		ледостав
9	р.Шаган – с. Чувашинское	1300	475	0	-8	0.45	Ледостав
10	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	180	0	+2		ледостав
11	р.Деркул – с.Таскала	550	272	0	0		Ледостав, стоячая вода подо льдом
12	р.Деркул-с.Зеленое	364	96	0	+8		ледостав
13	р.Деркул – с.Белес	700	193	+1	+3		Ледостав, стоячая вода подо льдом
14	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	341	0	+5		Ледостав, стоячая вода подо льдом
15	р.Шынгырлау-с.Актау	650	296	-1	+10		ледостав
16	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	317	0	-2		Ледостав, стоячая вода подо льдом
17	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	680	321	0	+1		Ледостав, стоячая вода подо льдом
18	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	820	530	-1	-1		Ледостав, стоячая вода подо льдом
19	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	205	0	-1		Ледостав, стоячая вода подо льдом
20	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	238	0	+1		Ледостав, стоячая вода подо льдом
21	р.Оленты– с.Жымпиты	520	166	0	+1		Ледостав, стоячая вода подо льдом
22	р.Кара Узень – с.Кайынды	1700	485	0	-4		Ледостав, стоячая вода подо льдом
23	р.Кара Узень– с.Жалпактал	820	599	+1	+2		Ледостав, стоячая вода подо льдом
24	р.Сары Узень – с.Бостандык	600	411	0	0		Ледостав, 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	620	0	+7		Ледостав, стоячая вода подо льдом
27	р.Рубежка – с.Рубежинское	850	226	4	+14		ледостав
28	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	204	0	0		ледостав
29	р.Булдурты-с.Булдурты	330	156	-1	+14		ледостав
30	р.Шиели-с.Шалгын	380	80	0	-1		ледостав

Сброс с Ириклинского водохранилища 139 м³/с

Директор филиала

Шапанов Т.

Составил: инженер гидролог Супалдырова А.С.
Тел.: 8 (7112) 52-20-21