



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

№26 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 26 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	286	+10	+74		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а.	1000	271	+25	+58	198	Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қ.	850	134	-3	-11		Мұз қозғалды
4	Жайық өз. – Көшім а.	850	188	+2	+25	159	Мұз жамылғысындағы жылымдар
5	Жайық өз. – Мерген а.	850	347	+1	+25		таза
6	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	102	+1	-15	127	Мұздың жүруі
7	Көшім каналы – Көшім а.	800	588	-2	-7	13.2	Қалдық жағалау мұздар
8	Елек өз. – Шыңғырлау а.	800	142	+2	+19		Мұз қарайды
9	Шаған өз.- Чувашинское а.	1300	488	+6	+5	1.54	Қалдық жағалау мұздар
10	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	210	+22	+32		Жиек су
11	Деркөл өз. – Таскала а.	550	423	+123	+151		Мұз үстіндегі су
12	Деркөл өз. – Зеленое а.	450	254	+116	+166		Жиек су
13	Деркөл өз. – Белес а.	700	315	+109	+125		Мұз үстіндегі су
14	Шыңғырлау өз. – Ақшат а.	540	352	-6	+16		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
15	Шыңғырлау өз.-Ақтау а.	650	286	0	0		Мұз қарайды
16	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	331	+2	+12		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
17	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	680	458	+69	+138	39.1	Мұз қозғалды
18	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	820	762	+148	+234	111	Мұз қозғалды
19	Көпіраңқаты өз.- Алғабас а.	945	374	+96	+168	16.5	Мұз қозғалды
20	Шідерті өз. – Аралтөбе а.	960	252	+2	+15		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
21	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	520	177	+5	+12		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
22	Қараөзен өз. – Қайыңды а.	1700	486	+1	-3		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
23	Қараөзен өз. – Жалпақтал а.	820	602	+1	+5		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
24	Сарыөзен өз. – Бостандық а.	600	418	0	+7		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
25	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а.	1300	401	+6	+8		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
26	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	650	+28	+37		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
27	Рубежка өз. – Рубежинское а.	850	267	+13	+55		таза
28	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	248	+2	+44		Жиек су
29	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	330	164	+1	+22		Жиек су
30	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	94	+5	+13		Мұз қарайды

Ириклин су қоймасының төгіндісі 139 м³/с

Филиал директоры

Орындаған: инженер гидролог Супалдырова А.
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 №26

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 26 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	286	+10	+74		Закраины
2	р.Жайык – с.Январцево	1000	271	+25	+58	198	Закраины
3	р.Жайык – г.Уральск	850	134	-3	-11		Подвижка льда
4	р.Жайык – с.Кушум	850	188	+2	+25	159	Ледяной покров с промоиньями
5	р.Жайык – с.Мергенево	850	347	+1	+25		Закраины
6	р.Жайык – с.Тайпак	1000	102	+1	-15	127	чисто
7	кан. Кушум – с.Кушум	800	588	-2	-7	13.2	Остаточные забереги
8	р.Илек – с.Шынгырлау	800	142	+2	+19		Лед потемнел
9	р.Шаган – с. Чувашинское	1300	488	+6	+5	1.54	Остаточные забереги
10	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	210	+22	+32		Закраины
11	р.Деркул – с.Таскала	550	423	+123	+151		Вода на льду
12	р.Деркул-с.Зеленое	450	254	+116	+166		Закраины
13	р.Деркул – с.Белес	700	315	+109	+125		Вода на льду
14	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	352	-6	+16		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
15	р.Шынгырлау-с.Актау	650	286	0	0		Лед потемнел
16	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	331	+2	+12		Закраины, стоячая вода подо льдом
17	р.Чижа 1 – с.Чижа 1	680	458	+69	+138	39.1	Подвижка льда
18	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	820	762	+148	+234	111	Подвижка льда
19	р.Кулеранкаты – с.Алгабас	945	374	+96	+168	16.5	Подвижка льда
20	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	252	+2	+15		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
21	р.Оленты– с.Жымпиты	520	177	+5	+12		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
22	р.Кара Узень – с.Кайынды	1700	486	+1	-3		закраины, стоячая вода подо льдом
23	р.Кара Узень– с.Жалпактал	820	602	+1	+5		закраины, стоячая вода подо льдом
24	р.Сары Узень – с.Бостандык	600	418	0	+7		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
25	р.Сары Узень – с.Кошанколь	1300	401	+6	+8		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
26	р.Быковка– с.Курмангазы	810	650	+28	+37		закраины, стоячая вода подо льдом
27	р.Рубежка – с.Рубежинское	850	267	+13	+55		чисто
28	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	248	+2	+44		закраины
29	р.Булдурты-с.Булдурты	330	164	+1	+22		Закраины
30	р.Шиели-с.Шалгын	380	94	+5	+13		Лед потемнел

Сброс с Ириклинского водохранилища 139 м³/с

Директор филиала

Шапанов Т.

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