



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

№25 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 25 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	276	+6	+64		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а.	1000	246	+4	+33	170	Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қ.	850	137	-4	-8		Мұз қозғалды
4	Жайық өз. – Көшім а.	850	186	+2	+23	157	Мұз жамылғысындағы жылымдар
5	Жайық өз. – Мерген а.	850	346	+1	+24		Жиек су
6	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	101	+1	-16	102	Мұздың жүруі
7	Көшім каналы – Көшім а.	800	590	-6	-5	13.8	Жиек су
8	Елек өз. – Шыңғырлау а.	800	140	+1	+17		Мұз қарайды
9	Шаған өз.- Чувашиновское а.	1300	482	+1	-1	1.03	Қалдық жағалау мұздар
10	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	188	+5	+10		Мұз қарайды
11	Деркөл өз. – Таскала а.	550	300	+19	+28		Мұз үстіндегі су, мұз астындағы ағынсыз су
12	Деркөл өз. – Зеленое а.	450	138	+4	+50		Мұз қарайды
13	Деркөл өз. – Белес а.	700	206	+5	+16		Мұз үстіндегі су, мұз астындағы ағынсыз су
14	Шыңғырлау өз. – Ақшат а.	540	358	+8	+22		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
15	Шыңғырлау өз.-Ақтау а.	650	286	0	0		Мұз қарайды
16	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	329	+7	+10		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
17	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	680	389	+56	+69		Мұз үстіндегі су, мұз астындағы ағынсыз су
18	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	820	614	+76	+84		Мұз көтерілді
19	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а.	945	278	+63	+72		Мұз қозғалды
20	Шідерті өз. – Аралтөбе а.	960	250	+3	+13		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
21	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	520	172	+4	+7		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
22	Қараөзен өз. – Қайыңды а.	1700	485	0	-4		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
23	Қараөзен өз. – Жалпақтал а.	820	601	0	+4		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
24	Сарыөзен өз. – Бостандық а.	600	418	+2	+7		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
25	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а.	1300	395	0	+2		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
26	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	622	+1	+9		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
27	Рубежка өз. – Рубежинское а.	850	254	+1	+42		таза
28	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	246	+1	+42		Жиек су
29	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	330	163	-4	+21		Жиек су
30	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	89	+2	+8		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 №25

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 25 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	270	+5	+58		Закраины
2	р.Жайык – с.Январцево	1000	242	+1	+29	165	Закраины
3	р.Жайык – г.Уральск	850	141	-1	-4		Подвижка льда
4	р.Жайык – с.Кушум	850	184	0	+21	155	Ледяной покров с промоиньями
5	р.Жайык – с.Мергенево	850	345	0	+23		Закраины
6	р.Жайык – с.Тайпак	1000	100	-7	-17	101	Редкий ледоход
7	кан. Кушум – с.Кушум	800	596	-4	+1	15.7	Закраины
8	р.Илек – с.Шынгырлау	800	139	0	+16		Лед потемнел
9	р.Шаган – с. Чувашинское	1300	481	0	-2	0.64	Остаточные забереги
10	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	183	+1	+5		Лед потемнел
11	р.Деркул – с.Таскала	550	281	+3	+9		Вода на льду, стоячая вода подо льдом
12	р.Деркул-с.Зеленое	450	134	+3	+46		Лед потемнел
13	р.Деркул – с.Белес	700	201	+2	+11		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
14	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	350	+2	+14		закраины, стоячая вода подо льдом
15	р.Шынгырлау-с.Актау	650	286	-2	0		Лед потемнел
16	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	322	+1	+3		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
17	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	680	333	+5	+13		Вода на льду, стоячая вода подо льдом
18	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	820	538	+2	+7		Лед подняло
19	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	215	+8	+9		Подвижка льда
20	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	247	+2	+10		Вода на льду, стоячая вода подо льдом
21	р.Оленты– с.Жымпиты	520	168	+2	+3		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
22	р.Кара Узень – с.Кайынды	1700	485	0	-4		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
23	р.Кара Узень– с.Жалпактал	820	601	+1	+4		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
24	р.Сары Узень – с.Бостандык	600	416	+1	+5		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
25	р.Сары Узень – с.Кошанколь	1300	395	+2	+2		Лед потемнел, 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	253	+3	+41		чисто
28	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	245	-1	+41		закраины
29	р.Булдурты-с.Булдурты	330	167	0	+25		Закраины
30	р.Шиели-с.Шалгын	380	87	+1	+6		Лед потемнел

Сброс с Ириклинского водохранилища 139 м³/с

Директор филиала

Шапанов Т.

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