



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

№27 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 27 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	295	+9	+83		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а.	1000	277	+6	+64	205	Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қ.	850	132	-2	-13		Мұз қозғалды
4	Жайық өз. – Көшім а.	850	179	-9	+16	232	Бекеттен жоғары сең кептелісі
5	Жайық өз. – Мерген а.	850	330	-17	+8		Мұздың жүруі
6	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	103	+1	-14	128	таза
7	Көшім каналы – Көшім а.	800	588	0	-7	21.2	таза
8	Елек өз. – Шыңғырлау а.	800	155	+13	+32		Жиек су
9	Шаған өз.- Чувашинское а.	1300	520	+32	+37	4.72	Қалдық жағалау мұздар
10	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	263	+53	+85		Жиек су
11	Деркөл өз. – Таскала а.	550	443	+20	+171		Мұз үстіндегі су
12	Деркөл өз. – Зеленое а.	450	304	+50	+216		Мұз орнында еруде
13	Деркөл өз. – Белес а.	700	406	+91	+216		Жиек су
14	Шыңғырлау өз. – Ақшат а.	540	342	-10	+6	0.83	Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
15	Шыңғырлау өз.-Ақтау а.	650	286	0	0		Мұз қарайды
16	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	330	-1	+11		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
17	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	680	451	-7	+131	35.4	Қалдық жағалық мұздар
18	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	820	756	-6	+228	103	Мұздың ажырауы
19	Көпіраңқаты өз.- Алғабас а.	945	371	-3	+165	26	таза
20	Шідерті өз. – Аралтөбе а.	960	254	+2	+17		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
21	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	520	181	+4	+16		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	+6		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
24	Сарыөзен өз. – Бостандық а.	600	417	-1	+6		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
25	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а.	1300	403	+2	+10		Мұз орнында еруде, мұз астындағы ағынсыз су
26	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	668	+18	+47		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
27	Рубежка өз. – Рубежинское а.	850	273	+6	+61		таза
28	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	249	+1	+45		Жиек су
29	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	330	162	-2	+20		таза
30	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	99	+5	+18		Мұз орнында еруде

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 №27

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 27 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	295	+9	+83		Закраины
2	р.Жайык – с.Январцево	1000	277	+6	+64	205	Закраины
3	р.Жайык – г.Уральск	850	132	-2	-13		Подвижка льда
4	р.Жайык – с.Кушум	850	179	-9	+16	232	Зажор льда выше поста
5	р.Жайык – с.Мергенево	850	330	-17	+8		Ледоход
6	р.Жайык – с.Тайпак	1000	103	+1	-14	128	чисто
7	кан. Кушум – с.Кушум	800	588	0	-7	21.2	чисто
8	р.Илек – с.Шынгырлау	800	155	+13	+32		Закраины
9	р.Шаган – с. Чувашинское	1300	520	+32	+37	4.72	Остаточные забереги
10	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	263	+53	+85		Закраины
11	р.Деркул – с.Таскала	550	443	+20	+171		Вода на льду
12	р.Деркул-с.Зеленое	450	304	+50	+216		Лед тает на месте
13	р.Деркул – с.Белес	700	406	+91	+216		Закраины
14	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	342	-10	+6	0.83	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	330	-1	+11		Закраины, стоячая вода подо льдом
17	р.Чижа 1 – с.Чижа 1	680	451	-7	+131	35.4	Забереги остаточные
18	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	820	756	-6	+228	103	Разводья
19	р.Куперанкаты – с.Алғабас	945	371	-3	+165	26	чисто
20	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	254	+2	+17		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
21	р.Оленты– с.Жымпиты	520	181	+4	+16		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
22	р.Кара Узень – с.Кайынды	1700	486	0	-3		закраины, стоячая вода подо льдом
23	р.Кара Узень– с.Жалпақтал	820	603	+1	+6		закраины, стоячая вода подо льдом
24	р.Сары Узень – с.Бостандық	600	417	-1	+6		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
25	р.Сары Узень – с.Кошанколь	1300	403	+2	+10		Лед тает на месте, стоячая вода подо льдом
26	р.Быковка– с.Курмангазы	810	668	+18	+47		закраины, стоячая вода подо льдом
27	р.Рубежка – с.Рубежинское	850	273	+6	+61		чисто
28	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	249	+1	+45		закраины
29	р.Булдурты-с.Булдурты	330	162	-2	+20		чисто
30	р.Шиели-с.Шалғын	380	99	+5	+18		Лед тает на месте

Сброс с Ириклинского водохранилища 139 м³/с

Директор филиала

Шапанов Т.

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