



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

№18 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су
нысандарының 2025 жылғы 18 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, м ³ /сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Жайық өз. – Жарсуат ауылы	1000	292	+9	+47		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а	1000	317	+11	+86		Мұз қозғалысы
3	Жайық өз. – Орал қаласы	850	293	-8	+134		Мұз қозғалысы
4	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	241	-5	+46		жылымдар
5	Жайық өз. – Тайпақ ауылы	1000	178	-2	-9		Мұздың жүруі
6	Елек өз. – Шыңғырлау ауылы	750	263	+26	+128		жылымдар
7	Шаған өз.- Чувашинское а.	1280-1300	892	+35	+410	78.6	Мұздан тазарды
8	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	377	-9	+207		Мұз қозғалысы
9	Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	326	-41	-233		Мұз еруде
10	Деркөл өз. –Зеленое ауылы	450	265	-29	+153		Мұздан тазарды
11	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	442	-78	+248		Мұздан тазарды
12	Шыңғырлау өз. – Ақшат а	540	436	+20	+116		Мұз еруде
13	Шыңғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	444	+20	+189		Мұздан тазарды
14	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	584	+40	+259	66.7	Мұздан тазарды
15	1- Шежін өз. – 1-Шежін а	646	335	-21	-291	2.44	Мұздан тазарды
16	2- Шежін өз. – 2-Шежін а	780	560	-21	-241	7.0	Мұздан тазарды
17	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а	945	405	-97	+217	25.3	Мұздан тазарды
18	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	427	-98	+194	71.8	Мұздан тазарды
19	Өлеңті өз. – Жымпиты а	490-520	352	-11	+189	92.5	Мұздан тазарды
20	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а	280	170	-11	+39		Мұз еруде
21	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а	470	380	+61	+103		Мұз көтерілді
22	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	200	-68	+118		Мұздан тазарды
23	Қараөзен өз. – Қайыңды а	1700	566	+35	+84	38.6	Мұздан тазарды
24	Қараөзен өз. –Жалпақтал а	790-820	665	+28	+80	11.7	Мұздан тазарды
25	Сарыөзен өз. – Бостандық а	600	405	+1	-5	0.52	Мұздан тазарды
26	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а	1200-1300	443	-6	+50		Мұздан тазарды
27	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	725	+39	+119		Жиек су
28	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	364	+30	+126		Мұздан тазарды

Ириклин су қоймасының төгіндісі 201 м³/с.

Филиал директоры

Т. Шапанов



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

№18 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су
нысандарының 2025 жылғы 18 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, м ³ /сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Жайық өз. – Жарсуат ауылы	1000	292	+9	+47		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а	1000	317	+11	+86		Мұз қозғалысы
3	Жайық өз. – Орал қаласы	850	293	-8	+134		Мұз қозғалысы
4	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	241	-5	+46		жылымдар
5	Жайық өз. – Тайпақ ауылы	1000	178	-2	-9		Мұздың жүруі
6	Елек өз. – Шыңғырлау ауылы	750	263	+26	+128		жылымдар
7	Шаған өз.- Чувашинское а.	1280-1300	892	+35	+410	78.6	Мұздан тазарды
8	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	377	-9	+207		Мұз қозғалысы
9	Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	326	-41	-233		Мұз еруде
10	Деркөл өз. –Зеленое ауылы	450	265	-29	+153		Мұздан тазарды
11	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	442	-78	+248		Мұздан тазарды
12	Шыңғырлау өз. – Ақшат а	540	436	+20	+116		Мұз еруде
13	Шыңғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	444	+20	+189		Мұздан тазарды
14	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	584	+40	+259	66.7	Мұздан тазарды
15	1- Шежін өз. – 1-Шежін а	646	335	-21	-291	2.44	Мұздан тазарды
16	2- Шежін өз. – 2-Шежін а	780	560	-21	-241	7.0	Мұздан тазарды
17	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а	945	405	-97	+217	25.3	Мұздан тазарды
18	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	427	-98	+194	71.8	Мұздан тазарды
19	Өлеңті өз. – Жымпиты а	490-520	352	-11	+189	92.5	Мұздан тазарды
20	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а	280	170	-11	+39		Мұз еруде
21	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а	470	380	+61	+103		Мұз көтерілді
22	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	200	-68	+118		Мұздан тазарды
23	Қараөзен өз. – Қайыңды а	1700	566	+35	+84	38.6	Мұздан тазарды
24	Қараөзен өз. –Жалпақтал а	790-820	665	+28	+80	11.7	Мұздан тазарды
25	Сарыөзен өз. – Бостандық а	600	405	+1	-5	0.52	Мұздан тазарды
26	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а	1200-1300	443	-6	+50		Мұздан тазарды
27	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	725	+39	+119		Жиек су
28	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	364	+30	+126		Мұздан тазарды

Ириклин су қоймасының төгіндісі 201 м³/с.

Филиал директоры

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 №18

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 ч. 18 марта 2025 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.Урал-с.Жарсуат	1000	292	+9	+47		закраины
2	р.Урал – с.Январцево	1000	317	+11	+86		подвижка
3	р.Урал – г.Уральск	850	293	-8	+134		подвижка
4	р.Урал – с.Кушум	850	241	-5	+46		Лед. с промоин.
5	р.Урал – с.Тайпак	1000	178	-2	-9		ледоход
6	р.Илек – с.Шынгырлау	750	263	+26	+128		промоины
7	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	892	+35	+410	78.6	чисто
8	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	377	-9	+207		чисто
9	р.Деркул – с.Таскала	520	326	-41	-233		Лед тает на месте
10	р.Деркул-с.Зеленое	450	265	-29	+153		чисто
11	р.Деркул – с.Белес	600-650	442	-78	+248		чисто
12	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	436	+20	+116		Лед тает на месте
13	р.Шынгырлау-с.Актау	650	444	+20	+189		чисто
14	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	584	+40	+259	66.7	чисто
15	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	335	-21	-291	2.44	чисто
16	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	560	-21	-241	7.0	чисто
17	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	405	-97	+217	25.3	чисто
18	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	427	-98	+194	71.8	чисто
19	р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	352	-11	+189	92.5	чисто
20	р.Булдурты-с.Булдурты	280	170	-11	+39		Лед тает
21	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	380	+61	+103		Лед подняло
22	р.Шиели-с.Шалгын	380	200	-68	+118		чисто
23	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	566	+35	+84	38.6	Чисто
24	р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	665	+28	+80	11.7	чисто
25	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	405	+1	-5	0.52	чисто
26	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	443	-6	+50		чисто
27	р.Быковка– с.Курмангазы	810	725	+39	+119		закраины
28	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	364	+30	+126		чисто

Сброс с Ириклинского водохранилища 201 м³/с.

Директор филиала

Шапанов Т.