



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

№11 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2025 жылғы 11 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. – Январцево ауылы	1000	242	+2	+11	172	мұзқұрсау
2	Жайық өз. – Орал қаласы	850	172	+1	+13		мұзқұрсау
3	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	189	0	-6		жылымдар
4	Жайық өз. – Тайпак ауылы	1000	185	+1	-2	175	мұз үстінде су
5	Елек өз. – Шынғырлау ауылы	750	134	0	-1		мұзқұрсау
6	Шаған өз.- Чувашинское ауылы	1280-1300	476	0	-6	1.63	жылымдар
7	Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	268	0	-2		мұзқұрсау
8	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	196	+9	+2		Мұз үстінде су
9	Шынғырлау өз. – Ақшат ауылы	540	342	0	+22		мұзқұрсау
10	Шынғырлау өз. – Кентубек а.	700	322	0	-3		мұзқұрсау
11	1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	344	+12	+30		Мұз үстінде су
12	2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	527	+21	+30		Мұз үстінде су
13	Көпіраңкаты өз.- Алгабас ауылы	945	198	+1	+10		мұзқұрсау
14	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	234	0	+1		мұзқұрсау
15	Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	167	+1	+4		мұзқұрсау
16	Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	467	0	-15		мұзқұрсау
17	Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	590	+3	+5		мұзқұрсау
18	Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	405	0	-5		мұзқұрсау
19	Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	393	+1	0		мұзқұрсау
20	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	607	0	+1		мұзқұрсау
21	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	237	0	-1		мұзқұрсау
22	Жайық өз. – Жарсуат ауылы	1000	251	+1	+6		мұзқұрсау
23	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	171	0	+1		мұзқұрсау
24	Деркөл өз. – Зеленое ауылы	450	118	+1	+6		мұзқұрсау
25	Шынғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	261	+2	+6		мұзқұрсау
26	Қалдығайты өз.-Егіндікөл ауылы	470	288	0	+11		мұзқұрсау
27	Бұлдырты өз.-Бұлдырты ауылы	280	166	+20	+35		мұзқұрсау
28	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	85	0	+3		мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының төгіндісі 201 м³/с.

Филиал директоры

Т. Шапанов

Орындаған: инженер гидролог Хожина З.М.

Тел.: 8 (7112) 52-20-23



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 №11

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 ч. 11 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.Январцево	1000	242	+2	+11	172	Ледостав
2	р.Урал – г.Уральск	850	172	+1	+13		Ледостав
3	р.Урал – с.Кушум	850	189	0	-6		Лед. с промоин.
4	р.Урал – с.Тайпак	1000	185	+1	-2	175	Вода на льду
5	р.Илек – с.Шынгырлау	750	134	0	-1		Ледостав
6	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	476	0	-6	1.63	Лед. с промоин.
7	р.Деркул – с.Таскала	520	268	0	-2		Ледостав
8	р.Деркул – с.Белес	600-650	196	+9	+2		Вода на льду
9	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	342	0	+22		Ледостав
10	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	322	0	-3		Ледостав
11	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	344	+12	+30		Вода на льду
12	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	527	+21	+30		Вода на льду
13	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	198	+1	+10		Ледостав
14	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	234	0	+1		Ледостав
15	р.Оленты – с.Жымпиты	490-520	167	+1	+4		Ледостав
16	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	467	0	-15		Ледостав
17	р.Бол. Узень – с.Жалпактал	790-820	590	+3	+5		Ледостав
18	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	405	0	-5		Ледостав
19	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	393	+1	0		Ледостав
20	р.Быковка – с.Курмангазы	810	607	0	+1		Ледостав
21	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	237	0	-1		Ледостав
22	р.Урал-с.Жарсуат	1000	251	+1	+6		Ледостав
23	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	171	0	+1		Ледостав
24	р.Деркул-с.Зеленое	450	118	+1	+6		Ледостав
25	р.Шынгырлау-с.Актау	650	261	+2	+6		Ледостав
26	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	288	0	+11		Ледостав
27	р.Булдурты-с.Булдурты	280	166	+20	+35		Ледостав
28	р.Шиели-с.Шалгын	380	85	0	+3		Ледостав

Сброс с Ириклинского водохранилища 201 м³/с.

Директор филиала

Шапанов Т.

Составила: инженер гидролог Хожина З.М.

Тел.: 8 (7112) 52-20-23