



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

№9 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су
нысандарының 2025 жылғы 9 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	239	+1	+8		мұзқұрсау
2	Жайық өз. – Орал қаласы	850	170	+1	+11		мұзқұрсау
3	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	189	-1	-6		жылымдар
4	Жайық өз. – Тайпак ауылы	1000	184	0	-3		Мұз үстінде су
5	Елек өз. – Шыңғырлау ауылы	750	134	0	-1		мұзқұрсау
6	Шаған өз.- Чувашинское ауылы	1280-1300	476	0	-6		жылымдар
7	Деркөл өз. – Таскала ауылы	520	268	0	-2		мұзқұрсау
8	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	183	0	-11		мұзқұрсау
9	Шыңғырлау өз. – Ақшат ауылы	540	342	+1	+22		мұзқұрсау
10	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	323	0	-2		мұзқұрсау
11	1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	324	+2	+10		мұзқұрсау
12	2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	506	+2	+9		мұзқұрсау
13	Көпіраңкаты өз.- Алгабас ауылы	945	194	0	+6		мұзқұрсау
14	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	234	0	+1		мұзқұрсау
15	Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	165	+1	+2		мұзқұрсау
16	Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	467	+1	-15		мұзқұрсау
17	Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	587	+1	+2		мұзқұрсау
18	Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	408	0	-2		мұзқұрсау
19	Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы	1200-1300	391	0	-2		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	249	0	+4		мұзқұрсау
23	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	171	0	+1		мұзқұрсау
24	Деркөл өз. – Зеленое ауылы	450	116	0	+4		мұзқұрсау
25	Шыңғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	254	-1	-1		мұзқұрсау
26	Қалдығайты өз.-Егіндікөл ауылы	470	288	0	+11		мұзқұрсау
27	Бұлдырты өз.-Бұлдырты ауылы	280	144	0	+13		мұзқұрсау
28	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	88	0	+6		мұзқұрсау

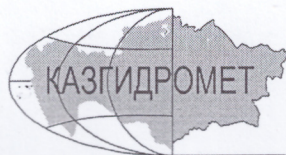
Ириклин су қоймасының төгіндісі 156 м³/с.

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 №9

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 ч. 9 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	239	+1	+8		Ледостав
2	р.Урал – г.Уральск	850	170	+1	+11		Ледостав
3	р.Урал – с.Кушум	850	189	-1	-6		Лед. с промоин.
4	р.Урал – с.Тайпак	1000	184	0	-3		Вода на льду
5	р.Илек – с.Шынгырлау	750	134	0	-1		Ледостав
6	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	476	0	-6		Лед. с промоин.
7	р.Деркул – с.Таскала	520	268	0	-2		Ледостав
8	р.Деркул – с.Белес	600-650	183	0	-11		Ледостав
9	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	342	+1	+22		Ледостав
10	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	323	0	-2		Ледостав
11	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	324	+2	+10		Ледостав
12	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	506	+2	+9		Ледостав
13	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	194	0	+6		Ледостав
14	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	234	0	+1		Ледостав
15	р.Оленты – с.Жымпиты	490-520	165	+1	+2		Ледостав
16	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	467	+1	-15		Ледостав
17	р.Бол. Узень – с.Жалпактал	790-820	587	+1	+2		Ледостав
18	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	408	0	-2		Ледостав
19	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	391	0	-2		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	249	0	+4		Ледостав
23	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	171	0	+1		Ледостав
24	р.Деркул-с.Зеленое	450	116	0	+4		Ледостав
25	р.Шынгырлау-с.Актау	650	254	-1	-1		Ледостав
26	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	288	0	+11		Ледостав
27	р.Булдурты-с.Булдурты	280	144	0	+13		Ледостав
28	р.Шиели-с.Шалгын	380	88	0	+6		Ледостав

Сброс с Ириклинского водохранилища 156 м³/с.

Директор филиала

Шапанов Т.

Составила: инженер гидролог Хожина З.М.

Тел.: 8 (7112) 52-20-23