



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

№15 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚК: 2025 жылдың 14-16 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында ауа температурасының +10,+16 градусқа дейін (Бөрлі және Шыңғырлау аудандарында +10+12°C дейін, Сырым және Қаратөбе аудандарында +12+14°C дейін, Орал қ., Тасқала, Бәйтерек, Теректі, Ақжайық аудандарында +14+16°C дейін) әрі қарай жоғарылауына байланысты, қарқынды қар еру, еріген қар ағындысының қалыптасуы және еріген қар ағындысының өзен арналарын толтыруына байланысты, мұздық құбылыстардың әлсіреуі, өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2025 жылғы 15 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. – Жарсуат ауылы	1000	262	+4	+17		Мұз үстінде су
2	Жайық өз. – Январцево а	1000	273	+12	+42		Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қаласы	850	215	+26	+56		Қарайған мұз
4	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	199	+5	+4		жылымдар
5	Жайық өз. – Тайпақ ауылы	1000	185	+1	-2		Қарайған мұз
6	Елек өз. – Шыңғырлау ауылы	750	149	+8	+14		Қарайған мұз
7	Шаған өз.- Чувашиноское ауылы	1280-1300	631	+88	+149		Қалдық мұздар
8	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	274	+53	+104		Мұз үстінде су
9	Деркөл өз. – Тасқала ауылы	520	514	-2	+244		Жиек су
10	Деркөл өз. –Зеленое ауылы	450	359	+55	+247		Мұз қозғалысы
11	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	499	+68	+305		Мұз үстінде су
12	Шыңғырлау өз. – Ақшат а	540	369	+13	+49		Мұз үстінде су
13	Шыңғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	279	+5	+24		Мұз үстінде су
14	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	330	+3	+5		Жиек су
15	1- Шежін өз. – 1-Шежін а	646	474	+12	+160		Мұздан тазарды
16	2- Шежін өз. – 2-Шежін а	780	728	-73	+231		Мұз жағада
17	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а	945	384	+179	+196		Мұз қозғалысы
18	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	260	+24	+27		Жиек су
19	Өленті өз. – Жымпиты а	490-520	180	+7	+17		Қарайған мұз
20	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а	280	171	+9	+40		Мұз үстінде су
21	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а	470	289	+1	+12		Мұз үстінде су
22	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	96	+15	+14		Мұз үстінде су
23	Қараөзен өз. – Қайыңды а	1700	517	+12	+35		Мұздан тазарды
24	Қараөзен өз. –Жалпақтал а	790-820	627	+9	+42		Жиек су
25	Сарыөзен өз. – Бостандық а	600	404	-1	-6		Қарайған мұз
26	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а	1200-1300	442	+22	+49		Жиек су
27	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	635	+31	+29		мұз үстінде су
28	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	278	+27	+40		жылымдар

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 №15

ОЯ: В связи с дальнейшим повышением температурного фона до +10, +16 градусов в период с 14-16 марта 2025 года в Западно-Казахстанской области, (Бурлинском и Чингирлауском районах до +10+12°C, Сырымском и Қаратобинском районах до +12+14°C дейін, г.Уральск., Таскалинском, Теректинском, Акжайкском и районе Байтерек до +14+16°C дейін) ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока. А также, в связи с наполнением русла рек талой водой, ожидается ослабление ледовых явлений и подъем уровней воды на реках.

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 ч. 15 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	262	+4	+17		Вода на льду
2	р.Урал – с.Январцево	1000	273	+12	+42		Закраины
3	р.Урал – г.Уральск	850	215	+26	+56		Лед потемнел
4	р.Урал – с.Кушум	850	199	+5	+4		Лед. с промоин.
5	р.Урал – с.Тайпак	1000	185	+1	-2		Лед потемнел
6	р.Илек – с.Шынгырлау	750	149	+8	+14		Лед потемнел
7	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	631	+88	+149		Остат. забереги
8	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	274	+53	+104		Вода на льду
9	р.Деркул – с.Таскала	520	514	-2	+244		Закраины
10	р.Деркул-с.Зеленое	450	359	+55	+247		Подвижка
11	р.Деркул – с.Белес	600-650	499	+68	+305		Вода на льду
12	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	369	+13	+49		Вода на льду
13	р.Шынгырлау-с.Ақтау	650	279	+5	+24		Вода на льду
14	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	330	+3	+5		Закраины
15	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	474	+12	+160		Чисто
16	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	728	-73	+231		Навалы льда
17	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	384	+179	+196		Подвижка льда
18	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	260	+24	+27		Вода на льду
19	р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	180	+7	+17		Лед потемнел
20	р.Булдурты-с.Булдурты	280	171	+9	+40		Вода на льду
21	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	289	+1	+12		Вода на льду
22	р.Шиели-с.Шалгын	380	96	+15	+14		Вода на льду
23	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	517	+12	+35		Чисто
24	р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	627	+9	+42		Закраины
25	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	404	-1	-6		Лед тает на месте
26	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	442	+22	+49		закраины
27	р.Быковка– с.Курмангазы	810	635	+31	+29		Вода на льду
28	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	278	+27	+40		Промоины

Сброс с Ириклинского водохранилища 201 м³/с.

Директор филиала

Шапанов Т.

Составила: инженер гидролог Хожина З.М.
Тел.: 8 (7112) 52-20-23