



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

№10 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су
нысандарының 2025 жылғы 10 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 а. | 1000 | 240 | +1 | +9 | | мұзқұрсау |
| 2 | Жайық өз. – Орал қаласы | 850 | 171 | +1 | +12 | | мұзқұрсау |
| 3 | Жайық өз. - Көшім а. | 850 | 189 | 0 | -6 | | жылымдар |
| 4 | Жайық өз. – Тайпақ а. | 1000 | 184 | 0 | -3 | | мұз үстінде су |
| 5 | Елек өз. – Шынғырлау а. | 750 | 134 | 0 | -1 | | мұзқұрсау |
| 6 | Шаған өз.- Чувашиновское а. | 1280-1300 | 476 | 0 | -6 | | жылымдар |
| 7 | Деркөл өз. – Таскала а. | 520 | 268 | 0 | -2 | | мұзқұрсау |
| 8 | Деркөл өз. – Белес ауылы | 600-650 | 187 | +4 | -7 | | мұз үстінде су |
| 9 | Шынғырлау өз. – Ақшат а | 540 | 342 | 0 | +22 | | мұзқұрсау |
| 10 | Шынғырлау өз. – Кентубек ауылы | 700 | 322 | -1 | -3 | | мұзқұрсау |
| 11 | 1- Шежін өз. – 1-Шежін а. | 646 | 332 | +8 | +18 | | мұзқұрсау |
| 12 | 2- Шежін өз. – 2-Шежін а. | 780 | 506 | 0 | +9 | | мұзқұрсау |
| 13 | Көпіраңкаты өз.- Алғабас а. | 945 | 195 | +1 | +7 | | мұзқұрсау |
| 14 | Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы | 960 | 234 | 0 | +1 | | мұзқұрсау |
| 15 | Өлеңті өз. – Жымпиты а. | 490-520 | 166 | +1 | +3 | | мұзқұрсау |
| 16 | Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы | 1700 | 467 | 0 | -15 | | мұзқұрсау |
| 17 | Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы | 790-820 | 587 | 0 | +2 | | мұзқұрсау |
| 18 | Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы | 600 | 405 | -3 | -5 | | мұзқұрсау |
| 19 | Сарыөзен өз.– Қошанкөл ауылы | 1200-1300 | 392 | +1 | -1 | | 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 а. | 1000 | 250 | +1 | +5 | | мұзқұрсау |
| 23 | Шаған өз.-Мичурин а. | 1100 | 171 | 0 | +1 | | мұзқұрсау |
| 24 | Деркөл өз. – Зеленое а. | 450 | 117 | +1 | +5 | | мұзқұрсау |
| 25 | Шынғырлау өз.-Ақтау а. | 650 | 259 | +5 | +4 | | мұзқұрсау |
| 26 | Қалдығайты өз.-Егіндікөл а. | 470 | 288 | 0 | +11 | | мұзқұрсау |
| 27 | Бұлдырты өз.-Бұлдырты а. | 280 | 146 | +2 | +15 | | мұзқұрсау |
| 28 | Шиелі өз.-Шалғын а. | 380 | 85 | -3 | +3 | | мұзқұрсау |

Ириклин су қоймасының төгіндісі 156 м³/с

Филиал директоры

Т. Шапанов

Орындаған: инженер гидролог Богачева О.Г.

Тел.: 8 (7112) 52-20-21



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 №10

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 10 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 | 240 | +1 | +9 | | ледостав |
| 2 | р.Урал – г.Уральск | 850 | 171 | +1 | +12 | | ледостав |
| 3 | р.Урал – с.Кушум | 850 | 189 | 0 | -6 | | промоины |
| 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. Чувашиновское | 1280-1300 | 476 | 0 | -6 | | промоины |
| 7 | р.Деркул – с.Таскала | 520 | 268 | 0 | -2 | | ледостав |
| 8 | р.Деркул – с.Белес | 600-650 | 187 | +4 | -7 | | вода на льду |
| 9 | р.Шынгырлау – с. Акшат | 540 | 342 | 0 | +22 | | ледостав |
| 10 | р.Шынгырлау – с. Кентубек | 700 | 322 | -1 | -3 | | ледостав |
| 11 | р.Чижа 1 – с.Чижа 1 | 646 | 332 | +8 | +18 | | ледостав |
| 12 | р.Чижа 2 – с.Чижа 2 | 780 | 506 | 0 | +9 | | ледостав |
| 13 | р.Куперанкаты – с.Алгабас | 945 | 195 | +1 | +7 | | ледостав |
| 14 | р.Шидерты – с.Аралтобе | 960 | 234 | 0 | +1 | | ледостав |
| 15 | р.Оленты – с.Жымпиты | 490-520 | 166 | +1 | +3 | | ледостав |
| 16 | р.Бол. Узень – с.Кайынды | 1700 | 467 | 0 | -15 | | ледостав |
| 17 | р.Бол. Узень – с.Жалпактал | 790-820 | 587 | 0 | +2 | | ледостав |
| 18 | р.Мал. Узень – с.Бостандык | 600 | 405 | -3 | -5 | | ледостав |
| 19 | р.Мал. Узень – с.Кошанколь | 1200-1300 | 392 | +1 | -1 | | 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 | 250 | +1 | +5 | | ледостав |
| 23 | р.Шаган-с.Мичуринское | 1100 | 171 | 0 | +1 | | ледостав |
| 24 | р.Деркул-с.Зеленое | 450 | 117 | +1 | +5 | | ледостав |
| 25 | р.Шынгырлау-с.Ақтау | 650 | 259 | +5 | +4 | | ледостав |
| 26 | р.Калдыгайты-с.Егиндиколь | 470 | 288 | 0 | +11 | | ледостав |
| 27 | р.Булдурты-с.Булдурты | 280 | 146 | +2 | +15 | | ледостав |
| 28 | р.Шиели-с.Шалгын | 380 | 85 | -3 | +3 | | ледостав |

Сброс с Ириклинского водохранилища 156 м³/с

Директор филиала

Шапанов Т.

Составил: инженер гидролог Богачева О.Г.

Тел.: 8 (7112) 52-20-21