



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Казгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік
кәсіпорнының Батыс Қазақстан облысы бойынша филиалы

Орал қаласы, Жәңгір хан көшесі, 61/1

№17 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су
нысандарының 2025 жылғы 17 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 | 283 | +13 | +38 | | Жиек су |
| 2 | Жайық өз. – Январцево а | 1000 | 306 | +11 | +75 | | Мұз қозғалысы |
| 3 | Жайық өз. – Орал қаласы | 850 | 301 | +46 | +142 | | Мұз қозғалысы |
| 4 | Жайық өз. - Көшім ауылы | 850 | 246 | +24 | +51 | | жылымдар |
| 5 | Жайық өз. – Тайпақ ауылы | 1000 | 180 | -5 | -7 | | Мұздың жүруі |
| 6 | Елек өз. – Шыңғырлау ауылы | 750 | 237 | +17 | +102 | | жылымдар |
| 7 | Шаған өз.- Чувашинское а. | 1280-1300 | 857 | +79 | +375 | 62.2 | Мұздан тазарды |
| 8 | Шаған өз.-Мичурин ауылы | 1100 | 386 | +53 | +216 | | Мұз қозғалысы |
| 9 | Деркөл өз. – Таскала ауылы | 520 | 367 | -108 | -192 | | Жиек су |
| 10 | Деркөл өз. –Зеленое ауылы | 450 | 294 | -53 | +182 | | Мұздан тазарды |
| 11 | Деркөл өз. – Белес ауылы | 600-650 | 520 | -32 | +326 | 137 | Мұздан тазарды |
| 12 | Шыңғырлау өз. – Ақшат а | 540 | 416 | +13 | +96 | | Мұз үстінде су |
| 13 | Шыңғырлау өз.-Ақтау ауылы | 650 | 420 | +17 | +165 | | Мұз қозғалысы |
| 14 | Шыңғырлау өз. – Кентубек а. | 700 | 544 | +74 | +229 | | Мұздан тазарды |
| 15 | 1- Шежін өз. – 1-Шежін а | 646 | 356 | -38 | -270 | 4.70 | Мұздан тазарды |
| 16 | 2- Шежін өз. – 2-Шежін а | 780 | 581 | -48 | -220 | 15.0 | Мұздан тазарды |
| 17 | Көпіраңкаты өз.- Алғабас а | 945 | 502 | -63 | +314 | 38.4 | Мұздан тазарды |
| 18 | Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы | 960 | 525 | +33 | +292 | 48.4 | Мұздан тазарды |
| 19 | Өлеңті өз. – Жымпиты а | 490-520 | 363 | +37 | +200 | 34.7 | Мұздан тазарды |
| 20 | Бұлдырты өз.-Бұлдырты а | 280 | 181 | +8 | +50 | | Мұз еруде |
| 21 | Қалдығайты өз.-Егіндікөл а | 470 | 319 | +30 | +42 | | Мұз көтерілді |
| 22 | Шиелі өз.-Шалғын ауылы | 380 | 268 | +83 | +186 | | Мұздан тазарды |
| 23 | Қараөзен өз. – Қайыңды а | 1700 | 531 | +5 | +49 | 4.62 | Мұздан тазарды |
| 24 | Қараөзен өз. –Жалпақтал а | 790-820 | 637 | +3 | +52 | | Мұздан тазарды |
| 25 | Сарыөзен өз. – Бостандық а | 600 | 404 | 0 | -6 | | Мұз еруде |
| 26 | Сарыөзен өз.– Қошанкөл а | 1200-1300 | 449 | +2 | +56 | | Мұздан тазарды |
| 27 | Быковка өз. – Құрманғазы а. | 810 | 686 | +8 | +80 | | Жиек су |
| 28 | Рубежка өз. – Рубежинское а. | 1000 | 334 | +32 | +96 | | Мұздан тазарды |

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 №17

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 ч. 17 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 | 283 | +13 | +38 | | закрайны |
| 2 | р.Урал – с.Январцево | 1000 | 306 | +11 | +75 | | подвижка |
| 3 | р.Урал – г.Уральск | 850 | 301 | +46 | +142 | | подвижка |
| 4 | р.Урал – с.Кушум | 850 | 246 | +24 | +51 | | Лед. с промоин. |
| 5 | р.Урал – с.Тайпак | 1000 | 180 | -5 | -7 | | ледоход |
| 6 | р.Илек – с.Шынгырлау | 750 | 237 | +17 | +102 | | промоины |
| 7 | р.Шаган – с. Чувашинское | 1280-1300 | 857 | +79 | +375 | 62.2 | чисто |
| 8 | р.Шаган-с.Мичуринское | 1100 | 386 | +53 | +216 | | ледоход |
| 9 | р.Деркул – с.Таскала | 520 | 367 | -108 | -192 | | Закрайны |
| 10 | р.Деркул-с.Зеленое | 450 | 294 | -53 | +182 | | чисто |
| 11 | р.Деркул – с.Белес | 600-650 | 520 | -32 | +326 | 137 | чисто |
| 12 | р.Шынгырлау – с. Акшат | 540 | 416 | +13 | +96 | | Вода на льду |
| 13 | р.Шынгырлау-с.Актау | 650 | 420 | +17 | +165 | | разводья |
| 14 | р.Шынгырлау – с. Кентубек | 700 | 544 | +74 | +229 | | чисто |
| 15 | Р.Чижа 1 – с.Чижа 1 | 646 | 356 | -38 | -270 | 4.70 | чисто |
| 16 | р.Чижа 2 – с.Чижа 2 | 780 | 581 | -48 | -220 | 15.0 | чисто |
| 17 | р.Куперанкаты – с.Алгабас | 945 | 502 | -63 | +314 | 38.4 | чисто |
| 18 | р.Шидерты – с.Аралтобе | 960 | 525 | +33 | +292 | 48.4 | чисто |
| 19 | р.Оленты– с.Жымпиты | 490-520 | 363 | +37 | +200 | 34.7 | чисто |
| 20 | р.Булдурты-с.Булдурты | 280 | 181 | +8 | +50 | | Лед тает |
| 21 | р.Калдыгайты-с.Егиндиколь | 470 | 319 | +30 | +42 | | Лед подняло |
| 22 | р.Шиели-с.Шалгын | 380 | 268 | +83 | +186 | | чисто |
| 23 | р.Бол. Узень – с.Кайынды | 1700 | 531 | +5 | +49 | 4.62 | Чисто |
| 24 | р.Бол. Узень– с.Жалпактал | 790-820 | 637 | +3 | +52 | | чисто |
| 25 | р.Мал. Узень – с.Бостандык | 600 | 404 | 0 | -6 | | Лед тает на месте |
| 26 | р.Мал. Узень – с.Кошанколь | 1200-1300 | 449 | +2 | +56 | | чисто |
| 27 | р.Быковка– с.Курмангазы | 810 | 686 | +8 | +80 | | закрайны |
| 28 | р.Рубежка – с.Рубежинское | 1000 | 334 | +32 | +96 | | чисто |

Сброс с Ириклинского водохранилища 201 м³/с.

Директор филиала

Шапанов Т.

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