



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
кәсіпорнының Ақмола облысы бойынша филиалы

Көкшетау к., Құдайбердиева к. 27

№15 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: 20-21-ші наурызда Ақмола облысында ауаның оң күндізгі температурасы болжамына байланысты қар жамылғысының белсенді еруі және еріген су ағынының пайда болуы күтіледі, соның салдарынан автожолдар мен елді мекендерді еріген сумен шамалы су басу мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2024 жылғы 20 наурызғы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су шығыны, м³/сек | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|---|-------------------|--|
| Сілеті өз. – Приречное а. | 500 | прмз | - | - | Өзен түбіне дейін қатып қалды, 102 |
| Сілеті өз. – Новомарковка а. | 1050 | прмз | - | - | Өзен түбіне дейін қатып қалды, 98 |
| Сілеті өз. – Бестоғай а. | 1500 | 751 | 0 | - | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 88 |
| Сілеті өз. – Изобильное а. | 800 | 253 | 0 | 0,67 | Мұзқұрсау, 50 |
| Шағалалы өз. – Павловка а. | 280 | 74 | -1 | - | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 105 |
| Есіл өз. – Түрген а. | 630 | 202 | 0 | - | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 98 |
| Есіл өз. – Аршалы а. | 430 | 188 | 0 | 0,13 | Мұз жамылғысындағы жылымдар, 73 |
| Есіл өз. – Волгодоновка а. | 685 | 95 | -1 | 0,10 | Мұзқұрсау, 60 |
| Есіл өз. – Тельмана а. | 790 | 616 | 0 | - | Мұзқұрсау, 76 |
| Есіл өз. – Астана қ. | 750 | 659 | -1 | - | Мұзқұрсау, 52 |
| Есіл өз. – Көктал ш.а. | 665 | 307 | 0 | - | Мұз жамылғысындағы жылымдар, 22 |
| Есіл өз. – Новошимка а. | 800 | 474 | 0 | 6,90 | Мұзқұрсау, 75 |
| Есіл өз. – Державинск к. | 850 | 206 | 1 | 4,36 | Мұзқұрсау, 79 |
| Есіл өз. – Каменный Карьер а. | 808 | 173 | 7 | 8,10 | Мұзқұрсау, 88 |
| Мойылды өз. – Николаевка а. | 550 | 179 | 1 | 0,17 | Мұзқұрсау, 64 |
| Қалқұтан өз. – Новокубанка а. | 1350 | 515 | 0 | - | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 112 |
| Қалқұтан өз. – Қалқұтан а. | 630 | 269 | 0 | - | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 97 |
| Боксук өз. – Журавлевка а. | 690 | 300 | 0 | - | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 72 |
| Аршалы өз. – Буденовка а. | 1090 | 467 | 0 | - | Мұзқұрсау, 71 |
| Жабай өз. – Балқашын а. | 520 | -27 | -2 | 0,39 | Мұзқұрсау, 67 |
| Жабай өз. – Атбасар к. | 710 | 187 | 0 | 1,12 | Мұзқұрсау, 33 |
| Жыланды өз. – Шуйское а. | 1260 | 531 | 0 | - | Мұзқұрсау, 84 |
| Терісаққан өз. – Терісаққан а. | 885 | 644 | 0 | - | Мұзқұрсау, 76 |
| Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а. | 740 | 194 | 0 | 6,13 | Мұзқұрсау, 77 |
| Нұра өз. – Бірлік а. | 1220 | 657 | 0 | - | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 90 |
| Нұра өз. – Қорғалжын а. | 700 | 350 | 0 | - | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 85 |
| Астана су қойм. – Арнасай а. | - | 345 | 0 | - | Мұзқұрсау, 85 |
| Астана су қойм. – Михайловка а. | - | 648 | -1 | - | Мұзқұрсау, 75 |
| Сілеті су қойм. – Сілеті а. | - | 345 | -1 | - | Мұзқұрсау, 122 |
| Қопа к. - Көкшетау к. | - | 397 | 2 | - | Мұзқұрсау, 91 |
| Зеренді к. - Зеренді а. | - | 698 | 0 | - | Мұзқұрсау, 61 |
| Шортан к. - Щучинск к. | - | 889 | 0 | - | Мұзқұрсау, 94 |
| Бурабай к. - Бурабай а. | - | 836 | 0 | - | Мұзқұрсау, 100 |
| Үлкен Шабакты к. - Бурабай а. | - | 773 | 0 | - | Мұзқұрсау, 84 |

Филиалының директоры

Б. Макажанова

Құрастырған/Орын.: Бронникова А.
Тел.: 8 777-131-79-21





Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Акмолинской области

г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №15

ОЯ: В связи с прогнозом положительных дневных температур 20-21 марта в Акмолинской области ожидается активное таяние снежного покрова и образование талого стока, в следствие чего возможны подтопления автодорог и населенных пунктов талой водой.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 20 марта 2024 года

| Название гидрологического поста | Опасный уровень воды, см | Уровень воды, см | Изменение уровня воды за сутки, ±см | Расход воды, м³/сек | Состояние водного объекта и толщина льда, см |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| р. Силеты – с. Приречное | 500 | прмз | - | - | Река перемерзла, 102 |
| р. Силеты – с. Новомарковка | 1050 | прмз | - | - | Река перемерзла, 98 |
| р. Силеты – с. Бестогай | 1500 | 751 | 0 | - | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 88 |
| р. Силеты – с. Изобильное | 800 | 253 | 0 | 0,67 | Ледостав, 50 |
| р. Шагалалы – с. Павловка | 280 | 74 | -1 | - | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 105 |
| р. Есиль – с. Турген | 630 | 202 | 0 | - | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 98 |
| р. Есиль – пос. Аршалы | 430 | 188 | 0 | 0,13 | Ледостав с промоинами, 73 |
| р. Есиль – с. Волгодоновка | 685 | 95 | -1 | 0,10 | Ледостав, 60 |
| р. Есиль – с. Тельмана | 790 | 616 | 0 | - | Ледостав, 76 |
| р. Есиль – г. Астана | 750 | 659 | -1 | - | Ледостав, 52 |
| р. Есиль – мкн. Коктал | 665 | 307 | 0 | - | Ледостав с промоинами, 22 |
| р. Есиль – с. Новошимка | 800 | 474 | 0 | 6,90 | Ледостав, 75 |
| р. Есиль – г. Державинск | 850 | 206 | 1 | 4,36 | Ледостав, 79 |
| р. Есиль – с. Каменный Карьер | 808 | 173 | 7 | 8,10 | Ледостав, 88 |
| р. Мойылды – с. Николаевка | 550 | 179 | 1 | 0,17 | Ледостав, 64 |
| р. Калкутан – с. Новокубанка | 1350 | 515 | 0 | - | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 112 |
| р. Калкутан – с. Калкутан | 630 | 269 | 0 | - | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 97 |
| р. Боксук – с. Журавлевка | 690 | 300 | 0 | - | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 72 |
| р. Аршалы – с. Буденовка | 1090 | 467 | 0 | - | Ледостав, 71 |
| р. Жабай – с. Балкашино | 520 | -27 | -2 | 0,39 | Ледостав, 67 |
| р. Жабай – г. Атбасар | 710 | 187 | 0 | 1,12 | Ледостав, 33 |
| р. Жыланды – с. Шуйское | 1260 | 531 | 0 | - | Ледостав, 84 |
| р. Терисаккан – с. Терисаккан | 885 | 644 | 0 | - | Ледостав, 76 |
| р. Нура – с. Кошкарбаева | 740 | 194 | 0 | 6,13 | Ледостав, 77 |
| р. Нура – с. Бирлик | 1220 | 657 | 0 | - | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 90 |
| р. Нура – с. Коргалжын | 700 | 350 | 0 | - | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 85 |
| Астанинское вдхр. - с. Арнасай | - | 345 | 0 | - | Ледостав, 85 |
| Астанинское вдхр. - с. Михайловка | - | 648 | -1 | - | Ледостав, 75 |
| Силетинское вдхр. – с. Силеты | - | 345 | -1 | - | Ледостав, 122 |
| оз. Копа - г. Кокшетау | - | 397 | 2 | - | Ледостав, 91 |
| оз. Зеренды - с. Зеренда | - | 698 | 0 | - | Ледостав, 61 |
| оз. Шортан - г. Щучинск | - | 889 | 0 | - | Ледостав, 94 |
| оз. Бурабай - с. Боровое | - | 836 | 0 | - | Ледостав, 100 |
| оз. Улкен Шабакты - с. Боровое | - | 773 | 0 | - | Ледостав, 84 |

Директор Филиала

Б. Макажанова

Составил (а)/Исп.: Бронникова А.
Тел.: 8 777-131-79-21

