



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№21 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

**ҚҚ: 26-27-ші наурызда күндізгі оң температураның сақталуына байланысты Ақмола облысында қар жамылғысының одан әрі белсенді еруі және еріген ағынның пайда болуы күтілуде, соның салдарынан автожолдар мен елді мекендерді еріген сумен су басу мүмкін.**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2024 жылғы 25 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                      | 164            | -   | -                 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су, 108 |
| Сілеті өз. – Новомарковка а.    | 1050                     | прмз           | -   | -                 | Өзен түбіне дейін қатып қалды, мұз үстіндегі су, 104       |
| Сілеті өз. – Бестоғай а.        | 1500                     | 749            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 91                    |
| Сілеті өз. – Изобильное а.      | 800                      | 253            | 0   | 0,81              | Мұзқұрсау, 51  |
| Шағалалы өз. – Павловка а.      | 280                      | 71             | 0   | -                 | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 105                   |
| Есіл өз. – Түрген а.            | 630                      | 204            | -1  | -                 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су, 98  |
| Есіл өз. – Аршалы а.            | 430                      | 189            | 4   | 0,20              | Мұз жамылғысындағы жылымдар, 81                            |
| Есіл өз. – Волгодоновка а.      | 685                      | 91             | 0   | 0,11              | Мұз жамылғысындағы жылымдар, 60                            |
| Есіл өз. – Тельмана а.          | 790                      | 617            | 1   | -                 | Мұзқұрсау, 82  |
| Есіл өз. – Астана қ.            | 750                      | 658            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, 53  |
| Есіл өз. – Көктал ш.а.          | 665                      | 317            | 10  | -                 | Мұз жамылғысындағы жылымдар, 18                            |
| Есіл өз. – Новоошимка а.        | 800                      | 472            | 0   | 5,91              | Мұзқұрсау, 75  |
| Есіл өз. – Державинск қ.        | 850                      | 212            | 2   | 3,90              | Мұзқұрсау, 86  |
| Есіл өз. – Каменный Карьер а.   | 808                      | 182            | 1   | 8,52              | Мұзқұрсау, 93  |
| Мойылды өз. – Николаевка а.     | 550                      | 230            | 14  | 0,29              | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 60                            |
| Қалқұтан өз. – Новокубанка а.   | 1350                     | 515            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 117                   |
| Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.      | 630                      | 269            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 93                    |
| Боксук өз. – Журавлевка а.      | 690                      | 299            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 74                    |
| Аршалы өз. – Буденовка а.       | 1090                     | 466            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, 74  |
| Жабай өз. – Балқашын а.         | 520                      | -31            | -3  | 0,33              | Мұзқұрсау, 63  |
| Жабай өз. – Атбасар қ.          | 710                      | 186            | -1  | 1,25              | Мұзқұрсау, 33  |
| Жыланды өз. – Шуйское а.        | 1260                     | 531            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, 87  |
| Терісаккан өз. – Терісаккан а.  | 885                      | 644            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, 76  |
| Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.     | 740                      | 193            | -1  | 5,83              | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 77                            |
| Нұра өз. – Бірлік а.            | 1220                     | 657            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 97                    |
| Нұра өз. – Корғалжын а.         | 700                      | 357            | 3   | -                 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су, 89  |
| Астана су койм. – Арнасай а.    | -                        | 344            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, 87  |
| Астана су койм. – Михайловка а. | -                        | 646            | -1  | -                 | Мұзқұрсау, 78  |
| Сілеті су койм. – Сілеті а.     | -                        | 343            | -1  | -                 | Мұзқұрсау, 115   |
| Қопа к. – Көкшетау қ.           | -                        | 401            | 1   | -                 | Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 95                            |
| Зеренді к. – Зеренді а.         | -                        | 698            | 0   | -                 | Мұзқұрсау, 61  |
| Шортан к. – Щучинск қ.          | -                        | -              | 0   | -                 | Мұзқұрсау, 94  |
| Бурабай к. – Бурабай а.         | -                        | -              | -   | -                 | Мұзқұрсау, 102   |
| Үлкен Шабакты к. – Бурабай а.   | -                        | -              | -   | -                 | Мұзқұрсау, 86  |

Филиалының директоры

Б. Макажанова







г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №21

**ОЯ:** В связи с сохранением положительных дневных температур 26-27 марта в Акмолинской области ожидается дальнейшее 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 мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 26 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                      | 164              | -                                   | -                   | Ледостав, вода на льду, стоячая вода, 108           |
| р. Силеты – с. Новомарковка       | 1050                     | прмз             | -                                   | -                   | Река перемерзла, вода на льду, 104                  |
| р. Силеты – с. Бестогай           | 1500                     | 749              | 0                                   | -                   | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 91               |
| р. Силеты – с. Изобильное         | 800                      | 253              | 0                                   | 0,81                | Ледостав, 51  |
| р. Шагалалы – с. Павловка         | 280                      | 71               | 0                                   | -                   | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 105              |
| р. Есиль – с. Турген              | 630                      | 204              | -1                                  | -                   | Ледостав, вода на льду, стоячая вода подо льдом, 98 |
| р. Есиль – пос. Аршалы            | 430                      | 189              | 4                                   | 0,20                | Ледостав с промоинами, 81                           |
| р. Есиль – с. Волгодоновка        | 685                      | 91               | 0                                   | 0,11                | Ледостав с промоинами, 60                           |
| р. Есиль – с. Тельмана            | 790                      | 617              | 1                                   | -                   | Ледостав, 82  |
| р. Есиль – г. Астана              | 750                      | 658              | 0                                   | -                   | Ледостав, 53  |
| р. Есиль – мкн. Коктал            | 665                      | 317              | 10                                  | -                   | Ледостав с промоинами, 18                           |
| р. Есиль – с. Новоошимка          | 800                      | 472              | 0                                   | 5,91                | Ледостав, 75  |
| р. Есиль – г. Державинск          | 850                      | 212              | 2                                   | 3,90                | Ледостав, 86  |
| р. Есиль – с. Каменный Карьер     | 808                      | 182              | 1                                   | 8,52                | Ледостав, 93  |
| р. Мойылды – с. Николаевка        | 550                      | 230              | 14                                  | 0,29                | Ледостав, вода на льду, 60                          |
| р. Калкутан – с. Новокубанка      | 1350                     | 515              | 0                                   | -                   | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 117              |
| р. Калкутан – с. Калкутан         | 630                      | 269              | 0                                   | -                   | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 93               |
| р. Боксук – с. Журавлевка         | 690                      | 299              | 0                                   | -                   | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 74               |
| р. Аршалы – с. Буденовка          | 1090                     | 466              | 0                                   | -                   | Ледостав, 74  |
| р. Жабай – с. Балкашино           | 520                      | -31              | -3                                  | 0,33                | Ледостав, 63  |
| р. Жабай – г. Атбасар             | 710                      | 186              | -1                                  | 1,25                | Ледостав, 33  |
| р. Жыланды – с. Шуйское           | 1260                     | 531              | 0                                   | -                   | Ледостав, 87  |
| р. Терисаккан – с. Терисаккан     | 885                      | 644              | 0                                   | -                   | Ледостав, 76  |
| р. Нура – с. Кошкарбаева          | 740                      | 193              | -1                                  | 5,83                | Ледостав, вода на льду, 77                          |
| р. Нура – с. Бирлик               | 1220                     | 657              | 0                                   | -                   | Ледостав, стоячая вода подо льдом, 97               |
| р. Нура – с. Коргалжын            | 700                      | 357              | 3                                   | -                   | Ледостав, вода на льду, стоячая вода подо льдом, 89 |
| Астанинское вдхр. - с. Арнасай    | -                        | 344              | 0                                   | -                   | Ледостав, 87  |
| Астанинское вдхр. - с. Михайловка | -                        | 646              | -1                                  | -                   | Ледостав, 78  |
| Силетинское вдхр. – с. Силеты     | -                        | 343              | -1                                  | -                   | Ледостав, 115                                       |
| оз. Копа - г. Кокшетау            | -                        | 401              | 1                                   | -                   | Ледостав, вода на льду, 95                          |
| оз. Зеренды - с. Зеренда          | -                        | 698              | 0                                   | -                   | Ледостав, 61  |
| оз. Шортан - г. Щучинск           | -                        | 890              | 0                                   | -                   | Ледостав, 94  |
| оз. Бурабай - с. Боровое          | -                        | 83               | 0                                   | -                   | Ледостав, 102                                       |
| оз. Улкен Шабакты - с. Боровое    | -                        | 0                | 0                                   | -                   | Ледостав, 86  |

Директор Филиала

Б. Макажанова

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

