



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№12 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: Күндізгі ауа температурасының -2-тен +7-ке дейін көтерілу болжамына байланысты 17-18-ші наурызда Ақмола облысында қар жамылғысының белсенді еруі және еріген су ағынының пайда болуы күтіледі, соның салдарынан автожолдар мен елді мекендерді еріген сумен аздап су басу мүмкін.

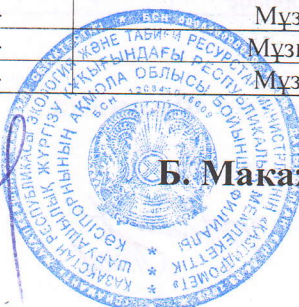
Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2024 жылғы 17 наурызғы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

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	752	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 88
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	253	0	0,67	Мұзқұрсау, 50
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	78	4	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 105
Есіл өз. – Түрген а.	630	203	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 98
Есіл өз. – Аршалы а.	430	190	-2	0,13	Мұзқұрсау, 73
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	102	-3	0,10	Мұзқұрсау, 60
Есіл өз. – Тельмана а.	790	618	0	-	Мұзқұрсау, 76
Есіл өз. – Астана к.	750	665	0	-	Мұзқұрсау, 52
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	307	0	-	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 22
Есіл өз. – Новоишимка а.	800	474	0	6,90	Мұзқұрсау, 75
Есіл өз. – Державинск к.	850	204	0	4,36	Мұзқұрсау, 79
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	162	0	8,10	Мұзқұрсау, 88
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	174	3	0,17	Мұзқұрсау, 64
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	515	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 112
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	268	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 97
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	301	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 72
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	468	0	-	Мұзқұрсау, 71
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-24	0	0,39	Мұзқұрсау, 67
Жабай өз. – Атбасар к.	710	188	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	195	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.	-	649	0	-	Мұзқұрсау, 75
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	346	-1	-	Мұзқұрсау, 122
Қопа к. – Көкшетау к.	-	392	1	-	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 №12

ОЯ: В связи с прогнозом повышения дневных температур воздуха от -2 до +7, 17-18 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 мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 17 марта 2024 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /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	752	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 88
р. Силеты – с. Изобильное	800	253	0	0,67	Ледостав, 50
р. Шагалалы – с. Павловка	280	78	4	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 105
р. Есиль – с. Турген	630	203	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 98
р. Есиль – пос. Аршалы	430	190	-2	0,13	Ледостав, 73
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	102	-3	0,10	Ледостав, 60
р. Есиль – с. Тельмана	790	618	0	-	Ледостав, 76
р. Есиль – г. Астана	750	665	0	-	Ледостав, 52
р. Есиль – мкн. Коктал	665	307	0	-	Ледостав с промоинами, 22
р. Есиль – с. Новоишимка	800	474	0	6,90	Ледостав, 75
р. Есиль – г. Державинск	850	204	0	4,36	Ледостав, 79
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	162	0	8,10	Ледостав, 88
р. Мойылды – с. Николаевка	550	174	3	0,17	Ледостав, 64
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	515	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 112
р. Калкутан – с. Калкутан	630	268	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 97
р. Боксук – с. Журавлевка	690	301	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 72
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	468	0	-	Ледостав, 71
р. Жабай – с. Балкашино	520	-24	0	0,39	Ледостав, 67
р. Жабай – г. Атбасар	710	188	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	195	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	-	649	0	-	Ледостав, 75
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	346	-1	-	Ледостав, 122
оз. Копа - г. Кокшетау	-	392	1	-	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

