



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№10 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2024 жылғы 15 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	75	1	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 105
Есіл өз. – Түрген а.	630	203	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 98
Есіл өз. – Аршалы а.	430	191	0	0,13	Мұзқұрсау, 73
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	105	-1	0,10	Мұзқұрсау, 60
Есіл өз. – Тельмана а.	790	618	-12	-	Мұзқұрсау, 76
Есіл өз. – Астана қ.	750	665	0	-	Мұзқұрсау, 52
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	317	-10	-	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 22
Есіл өз. – Новоишимка а.	800	474	0	6,90	Мұзқұрсау, 75
Есіл өз. – Державинск қ.	850	204	0	4,36	Мұзқұрсау, 79
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	162	0	8,10	Мұзқұрсау, 88
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	170	1	0,17	Мұзқұрсау, 64
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	515	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 112
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	268	1	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 97
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	302	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 72
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	468	0	-	Мұзқұрсау, 71
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-21	-1	0,39	Мұзқұрсау, 67
Жабай өз. – Атбасар қ.	710	188	0	1,12	Мұзқұрсау, 33
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	531	0	-	Мұзқұрсау, 84
Терісакқан өз. – Терісакқан а.	885	644	0	-	Мұзқұрсау, 76
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	195	1	6,13	Мұзқұрсау, 77
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	657	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 90
Нұра өз. – Корғалжын а.	700	350	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 85
Астана су койм. – Арнасай а.	-	346	0	-	Мұзқұрсау, 85
Астана су койм. – Михайловка а.	-	649	-1	-	Мұзқұрсау, 75
Сілеті су койм. – Сілеті а.	-	347	-1	-	Мұзқұрсау, 122
Қопа қ. - Көкшетау қ.	-	390	1	-	Мұзқұрсау, 91
Зеренді қ. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, 61
Шортан қ. - Щучинск қ.	-	889	0	-	Мұзқұрсау, 94
Бурабай қ. - Бурабай а.	-	835	0	-	Мұзқұрсау, 100
Үлкен Шабакты қ. - Бурабай а.	-	773	0	-	Мұзқұрсау, 84

Филиалының директоры

Б. Макажанова



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 №10

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 15 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	752	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 88
р. Силеты – с. Изобильное	800	253	0	0,67	Ледостав, 50
р. Шагалалы – с. Павловка	280	75	1	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 105
р. Есиль – с. Турген	630	203	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 98
р. Есиль – пос. Аршалы	430	191	0	0,13	Ледостав, 73
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	105	-1	0,10	Ледостав, 60
р. Есиль – с. Тельмана	790	618	-12	-	Ледостав, 76
р. Есиль – г. Астана	750	665	0	-	Ледостав, 52
р. Есиль – мкн. Коктал	665	317	-10	-	Ледостав с промоинами, 22
р. Есиль – с. Новошимка	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	170	1	0,17	Ледостав, 64
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	515	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 112
р. Калкутан – с. Калкутан	630	268	1	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 97
р. Боксук – с. Журавлевка	690	302	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 72
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	468	0	-	Ледостав, 71
р. Жабай – с. Балкашино	520	-21	-1	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	1	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	-	346	0	-	Ледостав, 85
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	649	-1	-	Ледостав, 75
Силетинское вдхр. - с. Силеты	-	347	-1	-	Ледостав, 122
оз. Копа - г. Кокшетау	-	390	1	-	Ледостав, 91
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Ледостав, 61
оз. Шортан - г. Щучинск	-	889	0	-	Ледостав, 94
оз. Бурабай - с. Боровое	-	835	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