



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

Көкшетау к., Қудайбердиева к. 27

№4 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2024 жылғы 06 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, 94
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	прмз	-	-	Өзен түбіне дейін қатып қалды, 91
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1500	755	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 82
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	253	0	0,64	Мұзқұрсау, 50
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	65	1	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 105
Есіл өз. – Түрген а.	630	205	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 90
Есіл өз. – Аршалы а.	430	193	0	0,25	Мұзқұрсау, 68
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	107	-1	0,14	Мұзқұрсау, 60
Есіл өз. – Тельмана а.	790	631	0	-	Мұзқұрсау, 73
Есіл өз. – Астана к.	750	665	0	-	Мұзқұрсау, 51
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	327	0	-	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 18
Есіл өз. – Новоишимка а.	800	476	0	5,86	Мұзқұрсау, 72
Есіл өз. – Державинск к.	850	204	0	6,50	Мұзқұрсау, 74
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	159	0	5,39	Мұзқұрсау, 78
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	167	-1	0,10	Мұзқұрсау, 71
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	515	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 102
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	264	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 98
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	303	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 69
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	470	0	-	Мұзқұрсау, 72
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-16	1	0,33	Мұзқұрсау, 65
Жабай өз. – Атбасар к.	710	190	0	1,29	Мұзқұрсау, 33
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	531	0	-	Мұзқұрсау, 80
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	644	0	-	Мұзқұрсау, 75
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	210	2	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 75
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	657	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 90
Нұра өз. – Қорғалжын а.	700	351	-1	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 80
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	347	-1	-	Мұзқұрсау, 77
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	653	0	-	Мұзқұрсау, 70
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	350	0	-	Мұзқұрсау, 114
Қопа к. – Көкшетау к.	-	380	1	-	Мұзқұрсау, 84
Зеренді к. – Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, 59
Шортан к. – Щучинск к.	-	887	0	-	Мұзқұрсау, 92
Бурабай к. – Бурабай а.	-	834	1	-	Мұзқұрсау, 102
Үлкен Шабакты к. – Бурабай а.	-	773	0	-	Мұзқұрсау, 82

ГЖАМЖМ бөлімінің бастығы

Н. Гуришкина



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 №4

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 6 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, 94
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	прмз	-	-	Река перемерзла, 91
р. Силеты – с. Бестогай	1500	755	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 82
р. Силеты – с. Изобильное	800	253	0	0,64	Ледостав, 50
р. Шаггалалы – с. Павловка	280	65	1	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 105
р. Есиль – с. Турген	630	205	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 90
р. Есиль – пос. Аршалы	430	193	0	0,25	Ледостав, 68
р. Есиль – с. Волгоновка	685	107	-1	0,14	Ледостав, 60
р. Есиль – с. Тельмана	790	631	0	-	Ледостав, 73
р. Есиль – г. Астана	750	665	0	-	Ледостав, 51
р. Есиль – мкн. Коктал	665	327	0	-	Ледостав с промоинами, 18
р. Есиль – с. Новоошимка	800	476	0	5,86	Ледостав, 72
р. Есиль – г. Державинск	850	204	0	6,50	Ледостав, 74
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	159	0	5,39	Ледостав, 78
р. Мойылды – с. Николаевка	550	167	-1	0,10	Ледостав, 71
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	515	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 102
р. Калкутан – с. Калкутан	630	264	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 98
р. Боксук – с. Журавлевка	690	303	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 69
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	470	0	-	Ледостав, 72
р. Жабай – с. Балкашино	520	-16	1	0,33	Ледостав, 65
р. Жабай – г. Атбасар	710	190	0	1,29	Ледостав, 33
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	531	0	-	Ледостав, 80
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	644	0	-	Ледостав, 75
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	210	2	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 75
р. Нура – с. Бирлик	1220	657	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 90
р. Нура – с. Коргалжын	700	351	-1	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 80
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	347	-1	-	Ледостав, 77
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	653	0	-	Ледостав, 70
Силетинское вдхр. - с. Силеты	-	350	0	-	Ледостав, 114
оз. Копа - г. Кокшетау	-	380	1	-	Ледостав, 84
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Ледостав, 59
оз. Шортан - г. Щучинск	-	887	0	-	Ледостав, 92
оз. Бурабай - с. Боровое	-	834	1	-	Ледостав, 102
оз. Улкен Шабакты - с. Боровое	-	773	0	-	Ледостав, 82

Начальник ОГиАМиМ

Н. Гуришкина

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