



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№17 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: 22-23-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 22 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, 108
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	прмз	-	-	Өзен түбіне дейін қатып қалды, 104
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1500	750	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 91
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	253	0	0,67	Мұзқұрсау, 51
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	75	2	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 105
Есіл өз. – Түрген а.	630	202	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 98
Есіл өз. – Аршалы а.	430	187	-1	0,13	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 81
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	92	-1	0,10	Мұзқұрсау, 60
Есіл өз. – Тельмана а.	790	616	0	-	Мұзқұрсау, 82
Есіл өз. – Астана қ.	750	659	0	-	Мұзқұрсау, 53
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	307	0	-	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 18
Есіл өз. – Новоишимка а.	800	473	0	6,90	Мұзқұрсау, 75
Есіл өз. – Державинск қ.	850	208	3	4,36	Мұзқұрсау, 86
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	179	2	8,10	Мұзқұрсау, 93
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	189	10	0,17	Мұзқұрсау, 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	300	0	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 74
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	467	0	-	Мұзқұрсау, 74
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-27	1	0,39	Мұзқұрсау, 63
Жабай өз. – Атбасар қ.	710	187	0	1,12	Мұзқұрсау, 33
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	531	0	-	Мұзқұрсау, 87
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, 97
Нұра өз. – Қорғалжын а.	700	351	1	-	Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 89
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	344	0	-	Мұзқұрсау, 87
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	648	0	-	Мұзқұрсау, 78
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	345	0	-	Мұзқұрсау, 115
Қопа к. - Көкшетау к.	-	398	0	-	Мұзқұрсау, 95
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, 61
Шортан к. - Щучинск қ.	-	890	0	-	Мұзқұрсау, 94
Бурабай к. - Бурабай а.	-	836	0	-	Мұзқұрсау, 102
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.	-	773	0	-	Мұзқұрсау, 86

Филиалының директоры

Б. Макажанова

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





г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №17

ОЯ: В связи с прогнозом положительных дневных температур 22-23 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. 22 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, 108
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	прмз	-	-	Река перемерзла, 104
р. Силеты – с. Бестогай	1500	750	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 91
р. Силеты – с. Изобильное	800	253	0	0,67	Ледостав, 51
р. Шагалалы – с. Павловка	280	75	2	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 105
р. Есиль – с. Турген	630	202	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 98
р. Есиль – пос. Аршалы	430	187	-1	0,13	Ледостав с промоинами, 81
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	92	-1	0,10	Ледостав, 60
р. Есиль – с. Тельмана	790	616	0	-	Ледостав, 82
р. Есиль – г. Астана	750	659	0	-	Ледостав, 53
р. Есиль – мкн. Коктал	665	307	0	-	Ледостав с промоинами, 18
р. Есиль – с. Новоишимка	800	473	0	6,90	Ледостав, 75
р. Есиль – г. Державинск	850	208	3	4,36	Ледостав, 86
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	179	2	8,10	Ледостав, 93
р. Мойылды – с. Николаевка	550	189	10	0,17	Ледостав, 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	300	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 74
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	467	0	-	Ледостав, 74
р. Жабай – с. Балкашино	520	-27	1	0,39	Ледостав, 63
р. Жабай – г. Атбасар	710	187	0	1,12	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	194	0	6,13	Ледостав, 77
р. Нура – с. Бирлик	1220	657	0	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 97
р. Нура – с. Коргалжын	700	351	1	-	Ледостав, стоячая вода подо льдом, 89
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	344	0	-	Ледостав, 87
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	648	0	-	Ледостав, 78
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	345	0	-	Ледостав, 115
оз. Копа - г. Кокшетау	-	398	0	-	Ледостав, 95
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Ледостав, 61
оз. Шортан - г. Щучинск	-	890	0	-	Ледостав, 94
оз. Бурабай - с. Боровое	-	836	0	-	Ледостав, 102
оз. Улкен Шабакты - с. Боровое	-	773	0	-	Ледостав, 86

Директор Филиала

Б. Макажанова

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

Бронникова А.

