



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№19 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: Ақмола облысында 18-20 наурыз аралығында күндізгі ауа температурасының 8-16 жылы, түнде 0-7 жылыға дейін және жаңбыр түріндегі жауын-шашынның болжамына байланысты, қардың қарқынды еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, еріген қар суының қалыптасуы, облыстың өзендері мен салаларында су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Соның салдарынан автожолдарды, елді мекендерді, тұрғын және шаруашылық құрылыстарды еріген қар сулармен су басуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2025 жылғы 19 наурызғы сағат 08-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Қолайсыз су деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Астана су қойм. – Арнасай а.			414	-1		Мұзқұрсау, 77
Астана су қойм. – Михайловка а.			720	-2		Мұзқұрсау, 88
Бурабай к. - Бурабай а.			868	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 68
Зеренді к. - Зеренді а.			743	1		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 80
Қопа к. - Көкшетау қ.			421	12		Жиек су, Мұз жарықтары, Мұз үстіндегі су
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			878	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 75
Шортан к. - Щучинск к.			947	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 73
Аршалы өз. – Буденовка а.	850	1100	476	0		Мұзқұрсау, 62
Боксук өз. – Журавлевка а.	430	690	339	4	3.98	Жиек су, Мұз жарықтары, мұз астындағы тұрақты су
Есіл өз. – Астана қ.	750	750	673	0		Мұзқұрсау, 56
Есіл өз. – Аршалы а.	390	470	180	3		Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	199	1	3.14	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Есіл өз. – Жаңа Қима а.			565	0		
Есіл өз. - Түрген а.	350	630	143	0	0.10	Мұзқұрсау, 60
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	302	0		Жағалық мұздар
Жабай өз. – Атбасар қ.	590	710	190	-2	1.45	Толық емес мұзқұрсау, Мұз жасанды түрде бұзылды
Жабай өз. – Балқашын а.	360	520	-19	2	0.42	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз үстіндегі су
Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	477	-3		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 60
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	535	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 91
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	440	630	271	0	1.51	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 71
Қылшақты өз. – Ивановка а.			228	13		Таза
Қылшақты өз. – Кенесары а.			360	14		Таза
Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	188	2	0.67	Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 40
Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	695	2		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су, 85
Нұра өз. – Қорғалжын а.	690	820	461	2	7.06	Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, Мұз көтерілді, 69
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	740	177	-2	7.62	Мұзқұрсау, 48
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1150	1500	798	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 47
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1100	1250	456	7		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, Мұз үстіндегі су 77
Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	295	24	10.9	Жиек су, Мұз үстіндегі су, 51
Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	190	1		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су, 63
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	750	885	679	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 68
Шағалалы өз. – Павловка а.	200	280	293	183	163	Таза
Есіл өз. – Державинск қ.		850	234	0	6.36	Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 65
Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	529	0	0.41	Мұзқұрсау, 77
Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	627	0		Мұзқұрсау. Посттан төмен су алу, 61
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	700	808	177	-5	9.18	Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 72
Сілеті су қойм. – Сілеті а.			328	0		Мұзқұрсау, 86

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 №19

СГЯ: В период 18-20 марта в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха до 8-16 тепла, ночных до 0-7 тепла и выпадением осадков в виде дождя, **по Акмолинской области** ожидается дальнейшее интенсивное таяние снежного покрова, формирование талого стока, ослабление ледовой обстановки, повышение уровней воды на притоках и реках области, в следствие чего возможны переливы и подтопления автодорог, населенных пунктов, жилых и хозяйственных построек тальми водами.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 08 час. 19 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /сек	Состояние водного объекта, толщина льда (см)
Вдхр. Астанинское - с. Арнасай			414	-1		Ледостав, 77
Вдхр. Астанинское - с. Михайловка			720	-2		Ледостав, 88
Оз. Бурабай - с. Боровое			868	0		Ледостав, Вода на льду, 68
Оз. Зеренды - с. Зеренды			743	1		Ледостав, Вода на льду, 80
Оз. Копа - г. Кокшетау			421	12		Закраины, трещины в ледовом покрове, вода на льду
Оз. Улькен Шабакты - с. Боровое			878	0		Ледостав, Вода на льду, 75
Оз. Шортан - г. Щучинск			947	0		Ледостав, Вода на льду, 73
Р. Аршалы - с. Буденовка	850	1100	476	0		Ледостав, 62
Р. Боксук - с. Журавлевка	430	690	339	4	3.98	Закраины, трещины в ледовом покрове, Стоячая вода подо льдом
Р. Есиль - г. Астана	750	750	673	0		Ледостав, 56
Р. Есиль - пос. Аршалы	390	470	180	3		Ледяной покров с промоинами, вода на льду
Р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	199	1	3.14	Ледяной покров с промоинами
Р. Есиль - с. Жана Кима			565	0		
Р. Есиль - с. Турген	350	630	143	0	0.10	Ледостав, 60
Р. Есиль - с.Коктал	665	665	302	0		Забереги
Р. Жабай - г. Атбасар	590	710	190	-2	1.45	Неполный ледостав, Лед искусственно разрушен
Р. Жабай - с. Балкашино	360	520	-19	2	0.42	Ледяной покров с промоинами, вода на льду
Р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	477	-3		Ледостав, Вода на льду, 60
Р. Калкутан - п. Новокубанка	900	1350	535	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 91
Р. Калкутан - с. Калкутан	440	630	271	0	1.51	Ледяной покров с промоинами
Р. Кылшақты - с. Ивановка			228	13		Чисто
Р. Кылшақты - с. Кенесары			360	14		Чисто
Р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	188	2	0.67	Ледостав, Вода на льду, 40
Р. Нура - пос. Бірлік	850	1220	695	2		Ледостав, Вода на льду, Стоячая вода подо льдом, 85
Р. Нура - с. Коргалжын	690	820	461	2	7.06	Ледостав, вода на льду, лед подняло, 69
Р. Нура - с. Кошкарбаева	650	740	177	-2	7.62	Ледостав, 48
Р. Селеты – с. Бестогай	1150	1500	798	2		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 47
Р. Селеты - с. Новомарковка	1100	1250	456	7		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, вода на льду, 77
Р. Силеты - с. Изобильное	614	800	295	24	10.9	Закраины, вода на льду
Р. Силеты - с. Приречное	450	500	190	1		Ледостав, вода на льду, Стоячая вода подо льдом, 63
Р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	679	0		Ледостав, вода на льду, 68
Р. Шагалалы - с. Павловка	200	280	293	183	163	Чисто
Р. Есиль - г. Державинск		850	234	0	6.36	Ледостав, вода на льду, 65
Р. Есиль - пос. Новоошимка	700	800	529	0	0.41	Ледостав, Вода на льду, 77
Р. Есиль - пос. Тельмана	790	790	627	0		Ледостав, Забор воды ниже поста, 61
Р. Есиль - с. Каменный карьер	700	808	177	-5	9.18	Ледостав, вода на льду, 72
Вдхр. Селетинское - с. Селеты			328	0		Ледостав, 86

Директор Филиала

Б. Макажанова