



Көкшетау к., Кудайбердиева к. 27

№38 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: Жауын-шашын болжамына байланысты, негізінен жаңбыр түрінде, Ақмола облысында еріген қар ағынының қарқынды қалыптасуы мен жетуі жалғасады. Өзендердегі су деңгейінің одан әрі күрт өзгеруі күтілуде, сыни белгілерден асып кету мүмкін. Өзендер мен еріген су ағыны есебінен автожолдар мен елді мекендерді су басу қаупі жоғары.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2024 жылғы 12 сәуірға 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	303	-18	13,3	Таза
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	637	-56	15,0	Таза
Сілеті өз. – Бестогай а.	1500	956	-3	34,3	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	461	41	558	Таза
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	168	-47	78,9	Таза
Есіл өз. – Түрген а.	630	334	-1	67,6	Таза
Есіл өз. – Аршалы а.	430	370	-10	67,9	Таза
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	498	-47	165	Таза
Есіл өз. – Тельмана а.	790	749	-1	-	Таза
Есіл өз. – Астана к.	750	707	1	-	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	377	0	-	Таза
Есіл өз. – Новоишимка а.	800	738	-2	47,1	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Державинск к.	850	836	11	511	Таза
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	856	-134	818	Таза
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	200	-62	26,9	Таза
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	671	-66	27,0	Таза
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	755	-39	449	Мұздың жүруі
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	1092	-143	-	Мұздың жүруі
Жабай өз. – Балкашын а.	520	410	-77	107	Мұздың жүруі
Жабай өз. – Атбасар к.	710	950	-2	2571	Таза
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	882	-70	-	Таза
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	774	7	-	Таза
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	574	-3	620	Таза
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	1055	5	-	Таза
Нұра өз. – Қорғалжын а.	700	604	-35	51,9	Таза
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	597	-2	-	Мұздың жағадан кетуі, мұздың жағаға ығысуы
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	1044	2	-	Мұздың жағадан кетуі, мұздың жағаға ығысуы
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	548	-2	-	Мұздың жағадан кетуі, мұздың жағаға ығысуы
Қопа к. - Көкшетау к.	-	445	-2	-	Мұздың ажырауы, мұз қозғалды
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Жиек су, мұз қарайды
Шортан к. - Щучинск к.	-	895	2	-	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.	-	853	1	-	Жиек су, мұз қарайды
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.	-	776	0	-	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су

Қалқұтан өз. – Қалқұтан а. ГБ су астында қалды, халықты эвакуациялау

Филиалының директоры



Handwritten signature of B. Makazhanova

Б. Макажанова

Handwritten signatures and initials



г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №38

ОЯ: В связи с прогнозом выпадения осадков, преимущественно в виде дождя, в Акмолинской области продолжится интенсивное формирование и добегание талого стока. Ожидается дальнейшее резкие изменения уровней воды в реках, возможны превышения критических отметок. Сохраняются высокие риски подтопления автодорог и населенных пунктов за счет рек и талого стока.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 12 апреля 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	303	-18	13,3	Чисто
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	637	-56	15,0	Чисто
р. Силеты – с. Бестогай	1500	956	-3	34,3	Чисто
р. Силеты – с. Изобильное	800	461	41	558	Чисто
р. Шагалалы – с. Павловка	280	168	-47	78,9	Чисто
р. Есиль – с. Турген	630	334	-1	67,6	Чисто
р. Есиль – пос. Аршалы	430	370	-10	67,9	Чисто
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	498	-47	165	Чисто
р. Есиль – с. Тельмана	790	749	-1	-	Чисто
р. Есиль – г. Астана	750	707	1	-	Разводья
р. Есиль – мкн. Коктал	665	377	0	-	Чисто
р. Есиль – с. Новоошимка	800	738	-2	47,1	Редкий ледоход
р. Есиль – г. Державинск	850	836	11	511	Чисто
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	856	-134	818	Чисто
р. Мойылды – с. Николаевка	550	200	-62	26,9	Чисто
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	671	-66	27,0	Чисто
р. Боксук – с. Журавлевка	690	755	-39	449	Ледоход
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	1092	-143	-	Ледоход
р. Жабай – с. Балкашино	520	410	-77	107	Ледоход
р. Жабай – г. Атбасар	710	950	-2	2571	Чисто
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	882	-70	-	Чисто
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	774	7	-	Чисто
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	574	-3	620	Чисто
р. Нура – с. Бирлик	1220	1055	5	-	Чисто
р. Нура – с. Коргалжын	700	604	-35	51,9	Чисто
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	597	-2	-	Лёд относит от берега, лёд прижимает к берегу
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	1044	2	-	Лёд относит от берега, лёд прижимает к берегу
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	548	-2	-	Лёд относит от берега, лёд прижимает к берегу
оз. Копа - г. Кокшетау	-	445	-2	-	Разводья, подвижка льда
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Закраины, лед потемнел
оз. Шортан - г. Щучинск	-	895	2	-	Лед потемнел, вода на льду
оз. Бурабай - с. Боровое	-	853	1	-	Закраины, лед потемнел
оз. Улкен Шабакты - с. Боровое	-	776	0	-	Лед потемнел, вода на льду

Пост р. Калкутан – с. Калкутан подтоплен, эвакуация населения

Директор Филиала



Б. Макажанова