



Көкшетау қ., Құдайбердиева к. 27

№36 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: Жауын-шашынға байланысты, негізінен жаңбыр түрінде, Ақмола облысында еріген судың қарқынды қалыптасуы мен жетуі жалғасады. Өзендердегі су деңгейінің одан әрі күрт өсуі күтілуде. 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 10 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	369	33	35,6	Таза
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	679	-39	31,5	Таза
Сілеті өз. – Бестогай а.	1500	962	-3	34,3	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	451	1	665	Таза
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	208	-3	78,9	Таза
Есіл өз. – Түрген а.	630	320	-49	69,0	Таза
Есіл өз. – Аршалы а.	430	383	-27	67,3	Таза
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	545	-67	217	Таза
Есіл өз. – Тельмана а.	790	751	0	-	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Астана к.	750	702	7	-	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	377	0	-	Таза
Есіл өз. – Новоошимка а.	800	742	23	42,5	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Державинск к.	850	829	-11	718	Таза
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	1049	1	1357	Таза
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	274	-55	42,3	Таза
Қалқұтан өз. – Новоқубанка а.	1350	799	64	75,5	Таза
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	652	24	73,4	Таза
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	762	142	-	Мұздың жүруі, бекеттен жоғары және төмен мұз кептелісі
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	1002	41	-	Мұздың жүруі, бекеттен төмен мұз кептелісі
Жабай өз. – Балқашын а.	520	329	111	26,0	Мұздың жүруі
Жабай өз. – Атбасар к.	710	852	55	1234	Мұздың жүруі
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	868	75	-	Таза
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	769	-1	-	Таза
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	624	-41	1010	Таза
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	1060	5	-	Таза
Нұра өз. – Қорғалжын а.	700	495	24	31,5	Бекеттен жоғары мұз кептелісі
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	597	5	-	Мұздың жағадан кетуі, мұздың жағаға ығысуы
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	1038	11	-	Мұздың жағадан кетуі, мұздың жағаға ығысуы
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	548	-2	-	Жиек су, бөлшектелген мұз
Қопа к. - Көкшетау к.	-	449	-4	-	Жиек су, мұз қарайды
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Жиек су, мұз қарайды
Шортан к. - Щучинск к.	-	893	1	-	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.	-	847	1	-	Жиек су, мұз қарайды
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.	-	775	0	-	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су

Филиалының директоры



Б. Макажанова

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

Бронникова А.



г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №36

ОЯ: В связи с выпадением осадков, преимущественно в виде дождя, в Акмолинской области продолжится интенсивное формирование и добегание талого стока. Ожидается дальнейшее резкое **повышения** уровней воды в реках. 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. 10 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	369	33	35,6	Чисто
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	679	-39	31,5	Чисто
р. Силеты – с. Бестогай	1500	962	-3	34,3	Чисто
р. Силеты – с. Изобильное	800	451	1	665	Чисто
р. Шагалалы – с. Павловка	280	208	-3	78,9	Чисто
р. Есиль – с. Турген	630	320	-49	69,0	Чисто
р. Есиль – пос. Аршалы	430	383	-27	67,3	Чисто
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	545	-67	217	Чисто
р. Есиль – с. Тельмана	790	751	0	-	Разводья
р. Есиль – г. Астана	750	702	7	-	Разводья
р. Есиль – мкн. Коктал	665	377	0	-	Чисто
р. Есиль – с. Новошимка	800	742	23	42,5	Редкий ледоход
р. Есиль – г. Державинск	850	829	-11	718	Чисто
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	1049	1	1357	Чисто
р. Мойылды – с. Николаевка	550	274	-55	42,3	Чисто
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	799	64	75,5	Чисто
р. Калкутан – с. Калкутан	630	652	24	73,4	Чисто
р. Боксук – с. Журавлевка	690	762	142	-	Ледоход, затор льда выше и ниже поста
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	1002	41	-	Ледоход, затор льда ниже поста
р. Жабай – с. Балкашино	520	329	111	26,0	Редкий ледоход
р. Жабай – г. Атбасар	710	852	55	1234	Ледоход
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	868	75	-	Чисто
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	769	-1	-	Чисто
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	624	-41	1010	Чисто
р. Нура – с. Бирлик	1220	1060	5	-	Чисто
р. Нура – с. Коргалжын	700	495	24	31,5	Затор льда выше поста
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	597	5	-	Лёд относит от берега, лёд прижимает к берегу
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	1038	11	-	Лёд относит от берега, лёд прижимает к берегу
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	548	-2	-	Закраины, битый лёд
оз. Копа - г. Кокшетау	-	449	-4	-	Закраины, лёд потемнел
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Закраины, лёд потемнел
оз. Шортан - г. Щучинск	-	893	1	-	Лед потемнел, вода на льду
оз. Бурабай - с. Боровое	-	847	1	-	Закраины, лёд потемнел
оз. Улкен Шабакты - с. Боровое	-	775	0	-	Лед потемнел, вода на льду

Директор Филиала

Б. Макажанова

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

