



Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№33 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: 7-9 сәуірде Оң температуралық фонға және жауын-шашынға байланысты, негізінен жаңбыр түрінде Ақмола облысында қар жамылғысының қарқынды еруі, еріген су ағынының қалыптасуы мен жетуі жалғасады. Мұз жағдайының одан әрі бұзылуы, өзендердегі, әсіресе **Целиноград, Зеренді, Сандықтау, Атбасар, Жақсы, Жарқайың, Есіл, Астрахан және Бұланды** аудандарындағы су деңгейінің күрт көтерілуі 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 7 сәуірға сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

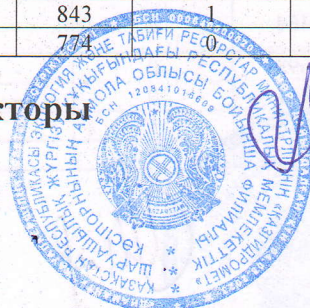
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Сілеті өз. – Приречное а.	500	385	-29	48,4	Мұздың жүруі
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	790	80	25,1	Таза
Сілеті өз. – Бестогай а.	1500	958	-2	86,5	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	503	-124	943	Таза
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	258	5	104	Таза
Есіл өз. - Түрген а.	630	349	0	40,9	Таза
Есіл өз. – Аршалы а.	430	430	0	95,9	Таза
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	659	22	334	Таза
Есіл өз. – Тельмана а.	790	721	2	-	Жиек су
Есіл өз. – Астана қ.	750	679	0	-	Жиек су, мұз қарайды
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	367	0	-	Таза
Есіл өз. – Новошимка а.	800	721	-19	36,5	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Державинск қ.	850	908	-23	819	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	1070	26	1041	Мұздың жүруі
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	343	-18	50,7	Мұздың жүруі
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	715	-20	43,2	Таза
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	557	119	5,76	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	493	78	-	Мұздың ажырауы, мұз қозғалды, мұз көтерілді
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	739	102	-	Мұз көтерілді, жиек су, мұз көтерілді
Жабай өз. – Балкашын а.	520	47	54	1,35	Мұздың ажырауы
Жабай өз. – Атбасар қ.	710	667	87	199	Мұздың ажырауы
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	722	80	-	Жиек су
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	775	-2	-	Мұздың жүруі
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	746	-33	1638	Мұздың жүруі
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	1050	15	-	Таза
Нұра өз. – Корғалжын а.	700	446	10	3,39	Мұздың ажырауы
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	603	3	-	Мұз жарықтары, жиек су, мұз қарайды
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	1010	2	-	Мұз жарықтары, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	547	2	-	Мұз жарықтары, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Қопа к. - Көкшетау қ.	-	464	2	-	Мұз жарықтары, жиек су
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Шортан к. - Шучинск қ.	-	891	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.	-	843	1	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.	-	774	-	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

Филиалының директоры

Б. Макажанова

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

Бронникова



Макажанова



г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №33

ОЯ: В связи с положительным температурным фоном и выпадением осадков, преимущественно в виде дождя, 7-9 апреля в Акмолинской области продолжится интенсивное таяние снежного покрова, формирование и добегание талого стока. Ожидается дальнейшее разрушение ледовой обстановки, **резкие повышения** уровней воды в реках, особенно в Целиноградском, Зерендинском, Сандыктауском, Атбасарском, Жаксынском, Жаркаинском, Есильском, Астраханском и Буландинском районах. 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. 7 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	385	-29	48,4	Редкий ледоход
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	790	80	25,1	Чисто
р. Силеты – с. Бестогай	1500	958	-2	86,5	Чисто
р. Силеты – с. Изобильное	800	503	-124	943	Чисто
р. Шагалады – с. Павловка	280	258	5	104	Чисто
р. Есиль – с. Турген	630	349	0	40,9	Чисто
р. Есиль – пос. Аршалы	430	430	0	95,9	Чисто
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	659	22	334	Чисто
р. Есиль – с. Тельмана	790	721	2	-	Закраины
р. Есиль – г. Астана	750	679	0	-	Закраины, лед потемнел
р. Есиль – мкн. Коктал	665	367	0	-	Чисто
р. Есиль – с. Новошимка	800	721	-19	36,5	Разводья
р. Есиль – г. Державинск	850	908	-23	819	Редкий ледоход
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	1070	26	1041	Редкий ледоход
р. Мойбылды – с. Николаевка	550	343	-18	50,7	Редкий ледоход
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	715	-20	43,2	Чисто
р. Калкутан – с. Калкутан	630	557	119	5,76	Ледостав с промоинами
р. Боксук – с. Журавлевка	690	493	78	-	Разводья, подвижка льда
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	739	102	-	Лед подняло, закраины, подвижка льда
р. Жабай – с. Балкашино	520	47	54	1,35	Разводья
р. Жабай – г. Атбасар	710	667	87	199	Разводья
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	722	80	-	Закраины
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	775	-2	-	Редкий ледоход
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	746	-33	1638	Ледоход
р. Нура – с. Бирлик	1220	1050	15	-	Чисто
р. Нура – с. Коргалжын	700	446	10	3,39	Разводья
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	603	3	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	1010	2	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	547	2	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
оз. Копа - г. Кокшетау	-	464	2	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Шортан - г. Щучинск	-	891	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Бурабай - с. Боровое	-	843	1	-	Ледостав, вода на льду
оз. Улкен Шабақты - с. Боровое	-	774	0	-	Ледостав, вода на льду

Директор Филиала

Б. Макажанова

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

