



Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№32 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: 6-8 сәуірде оң температуралық фонға байланысты 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 6 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	414	9	48,4	Мұздың жүруі
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	710	-13	25,1	Таза
Сілеті өз. – Бестогай а.	1500	960	1	86,5	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	627	28	943	Таза
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	253	-9	104	Таза
Есіл өз. – Түрген а.	630	349	-5	40,9	Таза
Есіл өз. – Аршалы а.	430	430	15	95,9	Таза
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	637	17	334	Таза
Есіл өз. – Тельмана а.	790	719	-3	-	Жиек су
Есіл өз. – Астана қ.	750	679	2	-	Жиек су, мұз қарайды
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	367	-10	-	Таза
Есіл өз. – Новошимка а.	800	740	15	36,5	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Державинск к.	850	931	4	819	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	1044	35	1041	Мұздың жүруі
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	361	20	50,7	Мұздың жүруі
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	735	55	43,2	Мұздың жүруі, бекеттен төмен мұз кептелісі
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	438	87	5,76	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	415	80	-	Мұздың ажырауы, мұз қозғалды, мұз көтерілді
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	637	59	-	Мұз көтерілді, жиек су
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-7	13	1,35	Мұздың ажырауы
Жабай өз. – Атбасар к.	710	580	122	199	Мұздың ажырауы
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	642	61	-	Жиек су
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	777	-8	-	Мұздың жүруі
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	779	-19	1638	Мұздың жүруі
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	1035	22	-	Мұз қозғалды, мұз көтерілді
Нұра өз. – Корғалжын а.	700	436	11	3,39	Мұздың ажырауы
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	600	7	-	Мұз жарықтары, жиек су, мұз қарайды
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	1008	51	-	Мұз жарықтары, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	545	22	-	Мұз жарықтары, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Қопа к. - Көкшетау к.	-	462	5	-	Мұз жарықтары, жиек су
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Шортан к. - Щучинск к.	-	891	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.	-	842	0	-	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





г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №32

ОЯ: В связи с положительным температурным фоном 6-8 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. 6 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	414	9	48,4	Редкий ледоход
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	710	-13	25,1	Чисто
р. Силеты – с. Бестогай	1500	960	1	86,5	Чисто
р. Силеты – с. Изобильное	800	627	28	943	Чисто
р. Шагалалы – с. Павловка	280	253	-9	104	Чисто
р. Есиль – с. Турген	630	349	-5	40,9	Чисто
р. Есиль – пос. Аршалы	430	430	15	95,9	Чисто
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	637	17	334	Чисто
р. Есиль – с. Тельмана	790	719	-3	-	Закрайны
р. Есиль – г. Астана	750	679	2	-	Закрайны, лед потемнел
р. Есиль – мкн. Коктал	665	367	-10	-	Чисто
р. Есиль – с. Новошимка	800	740	15	36,5	Разводья
р. Есиль – г. Державинск	850	931	4	819	Редкий ледоход
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	1044	35	1041	Ледоход
р. Мойылды – с. Николаевка	550	361	20	50,7	Редкий ледоход
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	735	55	43,2	Редкий ледоход, затор льда ниже поста
р. Калкутан – с. Калкутан	630	438	87	5,76	Ледостав с промоинами
р. Боксук – с. Журавлевка	690	415	80	-	Разводья, подвижка льда
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	637	59	-	Лед подняло, закраины
р. Жабай – с. Балкашино	520	-7	13	1,35	Разводья
р. Жабай – г. Атбасар	710	580	122	199	Разводья
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	642	61	-	Закрайны
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	777	-8	-	Редкий ледоход
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	779	-19	1638	Ледоход
р. Нура – с. Бирлик	1220	1035	22	-	Подвижка льда, лед подняло
р. Нура – с. Коргалжын	700	436	11	3,39	Разводья
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	600	7	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	1008	51	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	545	22	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
оз. Копа - г. Кокшетау	-	462	5	-	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	-	842	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Улкен Шабакты - с. Боровое	-	774	0	-	Ледостав, вода на льду

Директор Филиала

Б. Макажанова

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

