



Көкшетау к., Қудайбердиева к. 27

### №34 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 8 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	367	-18	23,5	Таза
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	764	-26	38,1	Таза
Сілеті өз. – Бестогай а.	1500	972	14	86,5	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	426	-77	66,5	Таза
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	203	-55	86,0	Таза
Есіл өз. – Түрген а.	630	367	18	75,8	Таза
Есіл өз. – Аршалы а.	430	415	-15	95,1	Таза
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	664	5	357	Таза
Есіл өз. – Тельмана а.	790	727	6	-	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Астана к.	750	680	1	-	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	357	-10	-	Таза
Есіл өз. – Новоишимка а.	800	720	-1	36,5	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Державинск к.	850	863	-45	816	Таза
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	1077	7	1326	Мұздың жүруі
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	304	-39	51,6	Таза
Қалқұтан өз. – Новоқубанка а.	1350	660	-55	43,2	Таза
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	589	32	32,4	Мұздың ажырауы
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	524	31	-	Мұздың ажырауы
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	873	134	-	Мұздың ажырауы
Жабай өз. – Балқашын а.	520	184	137	5,22	Таза
Жабай өз. – Атбасар к.	710	718	51	393	Таза
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	742	20	-	Мұздың ажырауы
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	769	-6	-	Таза
Нұра өз. – Р. Кошкарбаев а.	740	700	-46	1180	Таза
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	1050	0	-	Таза
Нұра өз. – Қорғалжын а.	700	456	10	3,39	Мұздың ажырауы
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	596	-7	-	Жиек су, мұз қарайды
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	1002	-8	-	Жиек су, мұз қарайды
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	550	3	-	Жиек су, бөлшектелген мұз
Қопа к. - Көкшетау к.	-	461	-3	-	Жиек су, мұз қарайды
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Шортан к. - Щучинск к.	-	891	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.	-	844	1	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.	-	775	1	-	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 №34

**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. 8 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	367	-18	23,5	Чисто
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	764	-26	38,1	Чисто
р. Силеты – с. Бестогай	1500	972	14	86,5	Чисто
р. Силеты – с. Изобильное	800	426	-77	665	Чисто
р. Шагалалы – с. Павловка	280	203	-55	86,0	Чисто
р. Есиль – с. Турген	630	367	18	75,8	Чисто
р. Есиль – пос. Аршалы	430	415	-15	95,1	Чисто
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	664	5	357	Чисто
р. Есиль – с. Тельмана	790	727	6	-	Разводья
р. Есиль – г. Астана	750	680	1	-	Разводья
р. Есиль – мкн. Коктал	665	357	-10	-	Чисто
р. Есиль – с. Новоишимка	800	720	-1	36,5	Редкий ледоход
р. Есиль – г. Державинск	850	863	-45	816	Чисто
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	1077	7	1326	Редкий ледоход
р. Мойылды – с. Николаевка	550	304	-39	51,6	Чисто
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	660	-55	43,2	Чисто
р. Калкутан – с. Калкутан	630	589	32	32,4	Разводья
р. Боксук – с. Журавлевка	690	524	31	-	Разводья
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	873	134	-	Разводья
р. Жабай – с. Балкашино	520	184	137	5,22	Чисто
р. Жабай – г. Атбасар	710	718	51	393	Чисто
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	742	20	-	Разводья
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	769	-6	-	Чисто
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	700	-46	1180	Чисто
р. Нура – с. Бирлик	1220	1050	0	-	Чисто
р. Нура – с. Коргалжын	700	456	10	3,39	Разводья
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	596	-7	-	Закраины, лед потемнел
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	1002	-8	-	Закраины, лед потемнел
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	550	3	-	Закраины, битый лед
оз. Копа - г. Кокшетау	-	461	-3	-	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	-	844	1	-	Ледостав, вода на льду
оз. Улкен Шабакты - с. Боровое	-	775	1	-	Ледостав, вода на льду

Директор Филиала

Б. Макажанова

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

