



Көкшетау қ., Құдайбердиева к. 27

### №37 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 11 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	321	-48	17,5	Таза
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	693	14	24,6	Таза
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1500	959	-3	34,3	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	420	-31	558	Таза
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	215	7	78,9	Таза
Есіл өз. - Түрген а.	630	335	15	67,6	Таза
Есіл өз. – Аршалы а.	430	380	-3	67,3	Таза
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	545	0	165	Таза
Есіл өз. – Тельмана а.	790	750	-1	-	Таза
Есіл өз. – Астана қ.	750	706	4	-	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	377	0	-	Таза
Есіл өз. – Новошимка а.	800	740	-2	46,6	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Державинск қ.	850	825	-4	677	Таза
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	990	-59	1151	Таза
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	262	-12	42,3	Таза
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	737	-62	46,0	Таза
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	678	26	237	Таза
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	794	32	305	Мұздың жүруі, бекеттен жоғары және төмен мұз кептелісі
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	1235	233	-	Мұздың жүруі
Жабай өз. – Балқашын а.	520	487	158	104	Мұздың жүруі
Жабай өз. – Атбасар қ.	710	952	100	2571	Мұздың жүруі
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	952	84	-	Таза
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	767	-2	-	Таза
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	577	-47	620	Таза
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	1050	-10	-	Таза
Нұра өз. – Қорғалжын а.	700	639	144	51,9	Бекеттен жоғары мұз кептелісі
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	599	2	-	Мұздың жағадан кетуі, мұздың жағаға ығысуы
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	1042	4	-	Мұздың жағадан кетуі, мұздың жағаға ығысуы
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	550	2	-	Мұздың жағадан кетуі, мұздың жағаға ығысуы
Қопа қ. - Көкшетау қ.	-	447	-2	-	Жиек су, мұз қарайды
Зеренді қ. - Зеренді а.	-	698	0	-	Жиек су, мұз қарайды
Шортан қ. - Щучинск қ.	-	893	0	-	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Бурабай қ. - Бурабай а.	-	852	5	-	Жиек су, мұз қарайды
Үлкен Шабакты қ. - Бурабай а.	-	776	1	-	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су

Филиалының директоры



Б. Макажанова



г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

### Ежедневный гидрологический бюллетень №37

**ОЯ:** В связи с выпадением осадков, преимущественно в виде дождя, в Акмолинской области продолжится интенсивное формирование и добегание талого стока. Ожидается дальнейшее **резкие 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. 11 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	321	-48	17,5	Чисто
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	693	14	24,6	Чисто
р. Силеты – с. Бестогай	1500	959	-3	34,3	Чисто
р. Силеты – с. Изобильное	800	420	-31	558	Чисто
р. Шагалалы – с. Павловка	280	215	7	78,9	Чисто
р. Есиль – с. Турген	630	335	15	67,6	Чисто
р. Есиль – пос. Аршалы	430	380	-3	67,3	Чисто
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	545	0	165	Чисто
р. Есиль – с. Тельмана	790	750	-1	-	Чисто
р. Есиль – г. Астана	750	706	4	-	Разводья
р. Есиль – мкн. Коктал	665	377	0	-	Чисто
р. Есиль – с. Новошимка	800	740	-2	46,6	Редкий ледоход
р. Есиль – г. Державинск	850	825	-4	677	Чисто
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	990	-59	1151	Чисто
р. Мойылды – с. Николаевка	550	262	-12	42,3	Чисто
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	737	-62	46,0	Чисто
р. Калкутан – с. Калкутан	630	678	26	237	Чисто
р. Боксук – с. Журавлевка	690	794	32	305	Ледоход, затор льда выше и ниже поста
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	1235	233	-	Ледоход
р. Жабай – с. Балкашино	520	487	158	104	Редкий ледоход
р. Жабай – г. Атбасар	710	952	100	2571	Ледоход
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	952	84	-	Чисто
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	767	-2	-	Чисто
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	577	-47	620	Чисто
р. Нура – с. Бирлик	1220	1050	-10	-	Чисто
р. Нура – с. Коргалжын	700	639	144	51,9	Затор льда выше поста
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	599	2	-	Лёд относит от берега, лёд прижимает к берегу
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	1042	4	-	Лёд относит от берега, лёд прижимает к берегу
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	550	2	-	Лёд относит от берега, лёд прижимает к берегу
оз. Копя - г. Кокшетау	-	447	-2	-	Закраины, лед потемнел
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Закраины, лед потемнел
оз. Шортан - г. Щучинск	-	893	0	-	Лед потемнел, вода на льду
оз. Бурабай - с. Боровое	-	852	5	-	Закраины, лед потемнел
оз. Улкен Шабаты - с. Боровое	-	776	1	-	Лед потемнел, вода на льду

Директор Филиала

Б. Макажанова

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

