



Көкшетау қ., Құдайбердиева к. 27

### №30 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

**ҚҚ:** 4-6 сәуірде ауа температурасының +20-ке дейін көтерілу болжамына байланысты Ақмола облысында, әсіресе **Зеренді, Сандықтау, Атбасар, Жақсы, Жарқайың, Есіл, Астрахан және Бұланды** аудандарында қар жамылғысының қарқынды еруі және еріген ағынның қалыптасуы жалғасады, мұз жағдайының әлсіреуі мен жойылуы, өзендердегі су деңгейінің күрт көтерілуі, қауіпті деңгейден асып кетуі мүмкін, осыған байланысты автожолдар мен елді мекендерді су басу қаупі сақталады.

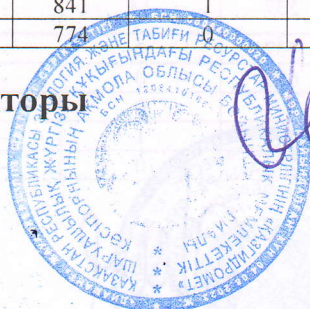
Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2024 жылғы 4 сәуірға сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

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	399	-8	32,3	Мұздың жүруі
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	771	-18	23,4	Таза
Сілеті өз. – Бестогай а.	1500	1017	64	106	Мұздың жүруі
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	501	-121	531	Таза
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	230	23	158	Таза
Есіл өз. – Түрген а.	630	359	-5	78,7	Жағадағы мұз үйінділері
Есіл өз. – Аршалы а.	430	430	0	93,3	Бекеттен төмен мұз кептелісі
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	643	21	273	Таза
Есіл өз. – Тельмана а.	790	713	12	-	Жиек су
Есіл өз. – Астана қ.	750	672	1	-	Жиек су, мұз қарайды
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	357	10	-	Таза
Есіл өз. – Новошимка а.	800	729	1	-	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Державинск қ.	850	915	-9	792	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	962	353	939	Мұздың жүруі
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	293	-7	29,1	Таза
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	650	-20		Мұздың жүруі
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	271	-19	0,12	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	309	3	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	516	6	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-24	-1	0,82	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жабай өз. – Атбасар қ.	710	378	49	39,0	Қызылсу, мұз көтерілді
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	536	22	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	776	-1	-	Мұздың ажырауы
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	689	-47	1153	Мұздың жүруі
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	904	0	-	Мұз жарықтары, мұз қарайды, жиек су
Нұра өз. – Корғалжын а.	700	427	4	3,39	Мұздың ажырауы
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	595	-5	-	Мұз жарықтары, жиек су, мұз қарайды
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	946	35	-	Мұз жарықтары, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	537	13	-	Жиек су, мұз қарайды
Қопа қ. - Көкшетау қ.	-	452	4	-	Мұз жарықтары, жиек су
Зеренді қ. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Шортан қ. - Щучинск қ.	-	891	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Бурабай қ. - Бурабай а.	-	841	1	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Үлкен Шабақты қ. - Бурабай а.	-	774	0	-	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 №30

**ОЯ:** В связи с прогнозом повышения температур до +20 4-6 апреля в Акмолинской области продолжится интенсивное таяние снежного покрова и формирование талого стока, особенно в Зерендинском, Сандыктауском, Атбасарском, Жаксынском, Жаркаинском, Есильском, Астраханском и Буландинском районах, ослабление и разрушение ледовой обстановки, резкие повышения уровней воды в реках, возможно превышение критических отметок, в следствие чего сохраняются риски подтопления автодорог и населенных пунктов.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 4 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	399	-8	32,3	Редкий ледоход
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	771	-18	23,4	Чисто
р. Силеты – с. Бестогай	1500	1017	64	106	Редкий ледоход
р. Силеты – с. Изобильное	800	501	-121	531	Чисто
р. Шагалалы – с. Павловка	280	230	23	158	Чисто
р. Есиль – с. Турген	630	359	-5	78,7	Навалы льда на берегах
р. Есиль – пос. Аршалы	430	430	0	93,3	Затор льда ниже поста
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	643	21	273	Чисто
р. Есиль – с. Тельмана	790	713	12	-	Закраины
р. Есиль – г. Астана	750	672	1	-	Закраины, лед потемнел
р. Есиль – мкн. Коктал	665	357	10	-	Чисто
р. Есиль – с. Новоишимка	800	729	1	-	Разводья
р. Есиль – г. Державинск	850	915	-9	792	Ледоход
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	962	353	939	Густой ледоход
р. Мойылды – с. Николаевка	550	293	-7	29,1	Чисто
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	650	-20		Редкий ледоход
р. Калкутан – с. Калкутан	630	271	-19	0,12	Ледостав с промоинами, стоячая вода подо льдом
р. Боксук – с. Журавлевка	690	309	3	-	Ледостав, вода на льду, стоячая вода подо льдом
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	516	6	-	Ледостав, вода на льду
р. Жабай – с. Балкашино	520	-24	-1	0,82	Ледостав с промоинами
р. Жабай – г. Атбасар	710	378	49	39,0	Вода течет поверх льда, лед подняло
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	536	22	-	Ледостав, вода на льду
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	776	-1	-	Разводья
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	689	-47	1153	Редкий ледоход
р. Нура – с. Бирлик	1220	904	0	-	Трещины в ледовом покрове, лед потемнел, закраины
р. Нура – с. Коргалжын	700	427	4	3,39	Разводья
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	595	-5	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	946	35	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	537	13	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
оз. Копа - г. Кокшетау	-	452	4	-	Трещины в ледовом покрове, закраины
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Шортан - г. Щучинск	-	891	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Бурабай - с. Боровое	-	774	1	-	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

