



Көкшетау к., Кудайбердиева к. 27

№31 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 нұсандарының 2024 жылғы 5 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	405	6	30,8	Дөнес мұз
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	723	-48	23,4	Таза
Сілеті өз. – Бестогай а.	1500	959	-58	106	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	599	98	531	Таза
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	262	32	158	Таза
Есіл өз. - Түрген а.	630	354	-5	78,7	Жагадағы мұз үйінділері
Есіл өз. – Аршалы а.	430	415	-15	95,9	Таза
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	620	-23	334	Таза
Есіл өз. – Тельмана а.	790	722	9	-	Жиек су
Есіл өз. – Астана к.	750	677	5	-	Жиек су, мұз қарайды
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	377	20	-	Таза
Есіл өз. – Новоишимка а.	800	725	-4	-	Мұздың ажырауы
Есіл өз. – Державинск к.	850	927	12	792	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	1009	47	939	Мұздың жүруі
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	341	48	29,8	Таза
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	680	30	-	Мұздың жүруі
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	351	80	3,70	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	335	26	-	Мұздың ажырауы, мұз қозғалды, мұз көтерілді
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	578	62	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-20	4	0,82	Мұздың ажырауы
Жабай өз. – Атбасар к.	710	458	80	39,0	Қызылсу, мұз көтерілді
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	581	45	-	Жиек су
Терісаккан өз. – Терісаккан а.	885	785	9	-	Мұздың ажырауы
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	798	109	1153	Мұздың жүруі
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	1013	109	-	Мұз қозғалды, мұз көтерілді
Нұра өз. – Корғалжын а.	700	425	-2	3,39	Мұздың ажырауы
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	593	-2	-	Мұз жарықтары, жиек су, мұз қарайды
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	957	11	-	Мұз жарықтары, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	523	-14	-	Жиек су, мұз қарайды
Қопа к. - Көкшетау к.	-	457	5	-	Мұз жарықтары, жиек су
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Шортан к. - Шучинск к.	-	891	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.	-	842	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





г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №31

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. 5 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	405	6	30,8	Стамуха
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	723	-48	23,4	Чисто
р. Силеты – с. Бестогай	1500	959	-58	106	Чисто
р. Силеты – с. Изобильное	800	599	98	531	Чисто
р. Шагалалы – с. Павловка	280	262	32	158	Чисто
р. Есиль – с. Турген	630	354	-5	78,7	Навалы льда на берегах
р. Есиль – пос. Аршалы	430	415	-15	95,9	Чисто
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	620	-23	334	Чисто
р. Есиль – с. Тельмана	790	722	9	-	Закраины
р. Есиль – г. Астана	750	677	5	-	Закраины, лед потемнел
р. Есиль – мкн. Коктал	665	377	20	-	Чисто
р. Есиль – с. Новоишимка	800	725	-4	-	Разводья
р. Есиль – г. Державинск	850	927	12	792	Ледоход
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	1009	47	939	Ледоход
р. Мойылды – с. Николаевка	550	341	48	29,8	Чисто
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	680	30		Редкий ледоход
р. Калкутан – с. Калкутан	630	351	80	3,70	Ледостав с промоинами, стоячая вода подо льдом
р. Боксук – с. Журавлевка	690	335	26	-	Разводья, подвижка льда, лед подняло
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	578	62	-	Ледостав, вода на льду
р. Жабай – с. Балкашино	520	-20	4	0,82	Разводья
р. Жабай – г. Атбасар	710	458	80	39,0	Вода течет поверх льда, лед подняло
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	581	45	-	Закраины
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	785	9	-	Разводья
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	798	109	1153	Ледоход
р. Нура – с. Бирлик	1220	1013	109	-	Подвижка льда, лед подняло
р. Нура – с. Коргалжын	700	425	-2	3,39	Разводья
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	593	-2	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	957	11	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	523	-14	-	Трещины в ледовом покрове, закраины, лед потемнел
оз. Копа - г. Кокшетау	-	457	5	-	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	-	842	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

