



Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

**№25 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

**ҚҚ: 30-31-ші наурызда Ақмола облысында оң температура мен жауын-шашынның болжамына байланысты жаңбыр мен қар түрінде қар жамылғысының қарқынды еруі және еріген ағынның қалыптасуы, мұз жағдайының әлсіреуі мен бұзылуы, өзендердегі су деңгейінің жоғарылауы жалғасады, сыни белгілерден асып кетуі мүмкін, соның салдарынан автожолдар мен елді мекендерді су басу қаупі сақталады.**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2024 жылғы 30 наурызғы 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	458	0	33,3	Мұздың жүруі
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	943	62	72,6	Қызылсу
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1500	1226	227	(184)	Мұздың жүруі
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	690	290	504	Мұздың жүруі
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	186	9	85,4	Бекеттен төмен мұз кептелісі, мұздың жүруі
Есіл өз. – Түрген а.	630	449	174	32,7	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Аршалы а.	430	540	70	59,3	Мұздың жүруі
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	290	10	22,8	Мұз көтерілді
Есіл өз. – Тельмана а.	790	676	25	-	Жиек су
Есіл өз. – Астана қ.	750	662	1	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	367	0	-	Қалдық жағалық мұздар
Есіл өз. – Новошимка а.	800	502	12	5,91	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Державинск қ.	850	262	45	3,90	Жиек су
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	260	50	9,28	Мұз жарықтары, қызылсу
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	347	1	42,5	Қызылсу
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	1350	515	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	630	269	0	-	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы тұрақты су
Боксук өз. – Журавлевка а.	690	299	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	473	5	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-25	-2	0,44	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жабай өз. – Атбасар қ.	710	197	-6	1,76	Қызылсу
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	458	7	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	885	848	204	-	Жиек су
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	281	70	5,83	Жиек су, мұз көтерілді
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	705	33	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Нұра өз. – Корғалжын а.	700	389	7	-	Қызылсу
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	471	55	-	Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	836	126	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	522	54	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Қопа к. - Көкшетау к.	-	454	12	-	Жиек су
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Шортан к. - Щучинск к.	-	890	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.	-	839	-	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.	-	874	-	-	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 №25

**ОЯ:** В связи с прогнозом положительных температур и выпадением осадков, в виде дождя и снега 30-31 марта в Акмолинской области продолжится интенсивное таяние снежного покрова и формирование талого стока, ослабление и разрушение ледовой обстановки, повышение 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. 30 марта 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	458	0	33,3	Редкий ледоход
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	943	62	72,6	Вода течет поверх льда
р. Силеты – с. Бестогай	1500	1226	227	(184)	Редкий ледоход
р. Силеты – с. Изобильное	800	690	290	504	Ледоход
р. Шагалалы – с. Павловка	280	186	9	85,4	Затор льда ниже поста, редкий ледоход
р. Есиль – с. Турген	630	449	174	32,7	Редкий ледоход
р. Есиль – пос. Аршалы	430	540	70	59,3	Редкий ледоход
р. Есиль – с. Волгооновка	685	290	10	22,8	Лед подняло
р. Есиль – с. Тельмана	790	676	25	-	Закраины
р. Есиль – г. Астана	750	662	1	-	Ледостав, вода на льду
р. Есиль – мкн. Коктал	665	367	0	-	Остаточные забереги
р. Есиль – с. Новоишимка	800	502	12	5,91	Лед потемнел, вода на льду
р. Есиль – г. Державинск	850	262	45	3,90	Закраины
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	260	50	9,28	Трещины в ледовом покрове, вода течет поверх льда
р. Мойылды – с. Николаевка	550	347	1	42,5	Вода течет поверх льда
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	515	0	-	Ледостав, вода на льду, стоячая вода подо льдом
р. Калкутан – с. Калкутан	630	269	0	-	Ледостав с промоинами, стоячая вода подо льдом
р. Боксук – с. Журавлевка	690	299	0	-	Ледостав, вода на льду, стоячая вода подо льдом
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	473	5	-	Ледостав, вода на льду
р. Жабай – с. Балкашино	520	-25	-2	0,44	Ледостав с промоинами
р. Жабай – г. Атбасар	710	197	-6	1,76	Вода течет поверх льда
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	458	7	-	Ледостав, вода на льду
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	848	204	-	Закраины
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	281	70	5,83	Лед подняло, закраины
р. Нура – с. Бирлик	1220	705	33	-	Ледостав, вода на льду, стоячая вода подо льдом
р. Нура – с. Коргалжын	700	389	7	-	Вода течет поверх льда
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	471	55	-	Ледостав, лед потемнел, вода на льду
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	836	126	-	Ледостав, вода на льду
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	522	54	-	Ледостав, вода на льду
оз. Копа - г. Кокшетау	-	454	12	-	Закраины
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Шортан - г. Щучинск	-	890	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Бурабай - с. Боровое	-	839	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

