



Көкшетау к., Кудайбердиева к. 27

№22 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: 28-29-ші наурызда Ақмола облысында оң орташа тәуліктік температура мен жауын-шашынның болжамына байланысты қатты жауын-шашынның кей жерлерінде қар жамылғысының неғұрлым қарқынды еруі және еріген ағынның қалыптасуы, мұз жағдайының әлсіреуі, өзендердегі су деңгейінің жоғарылауы, сыни белгілерден асып кетуі мүмкін, соның салдарынан автожолдар мен елді мекендерді еріген сумен су басу қаупі сақталады.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы нұсандарының 2024 жылғы 27 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	284	85	5,04	Қызылсу
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1050	791	276	-	Қызылсу
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1500	887	138	-	Бекеттен жоғары және төмен мұз кептелісі
Сілеті өз. – Изобильное а.	800	456	201	0,81	Бекеттен төмен мұз кептелісі
Шағалалы өз. – Павловка а.	280	118	41	-	Қызылсу
Есіл өз. – Түрген а.	630	206	1	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Аршалы а.	430	225	20	24,1	Толық емес мұзқұрсау, қызылсу
Есіл өз. – Волгодоновка а.	685	190	8	9,70	Қызылсу
Есіл өз. – Тельмана а.	790	617	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Астана қ.	750	660	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	347	20	-	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Есіл өз. – Новоишимка а.	800	480	5	5,91	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Державинск қ.	850	216	2	3,90	Мұзқұрсау
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	808	189	4	9,28	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Мойылды өз. – Николаевка а.	550	257	16	0,29	Қызылсу
Қалқұтан өз. – Новоқубанка а.	1350	515	0	-	Мұзқұрсау, 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 астындағы тұрақты су
Аршалы өз. – Буденовка а.	1090	466	0	-	Мұзқұрсау
Жабай өз. – Балқашын а.	520	-29	0	0,33	Жиек су
Жабай өз. – Атбасар қ.	710	190	4	1,25	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Жыланды өз. – Шуйское а.	1260	461	-70	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Терісаккан өз. – Терісаккан а.	885	644	0	-	Мұзқұрсау, 76
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	740	194	1	5,83	Мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Нұра өз. – Бірлік а.	1220	659	2	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Нұра өз. – Қорғалжын а.	700	373	9	-	Қызылсу
Астана су қойм. – Арнасай а.	-	354	8	-	Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Астана су қойм. – Михайловка а.	-	646	0	-	Мұзқұрсау
Сілеті су қойм. – Сілеті а.	-	400	44	-	Мұзқұрсау
Қопа к. - Көкшетау к.	-	412	7	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Зеренді к. - Зеренді а.	-	698	0	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Шортан к. - Щучинск к.	-	890	0	-	Мұзқұрсау
Бурабай к. - Бурабай а.	-	-	-	-	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.	-	-	-	-	Мұзқұрсау

Филиалының директоры

Б. Макажанова





Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Акмолинской области

г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №23

ОЯ: В связи с прогнозом положительных среднесуточных температур и выпадением осадков, местами сильных в виде дождя 28-29 марта в Акмолинской области ожидается более интенсивное таяние снежного покрова и формирование талого стока, ослабление ледовой обстановки, повышение уровней воды в реках, возможно превышение критических отметок, в следствие чего сохраняются риски подтопления автодорог и населенных пунктов талой водой.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 28 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	284	85	5,04	Вода течет поверх льда
р. Силеты – с. Новомарковка	1050	791	276	-	Вода течет поверх льда
р. Силеты – с. Бестогай	1500	887	138	-	Затор льда выше и ниже поста
р. Силеты – с. Изобильное	800	456	201	0,81	Затор льда ниже поста
р. Шагалалы – с. Павловка	280	118	41	-	Вода течет поверх льда
р. Есиль – с. Турген	630	206	1	-	Ледостав, вода на льду
р. Есиль – пос. Аршалы	430	225	20	24,1	Неполный ледостав, вода течет поверх льда
р. Есиль – с. Волгодоновка	685	190	8	9,70	Вода течет поверх льда
р. Есиль – с. Тельмана	790	617	0	-	Ледостав, вода на льду
р. Есиль – г. Астана	750	660	0	-	Ледостав, вода на льду
р. Есиль – мкн. Коктал	665	347	20	-	Ледостав с промоинами
р. Есиль – с. Новоишимка	800	480	5	5,91	Лед потемнел, вода на льду
р. Есиль – г. Державинск	850	216	2	3,90	Ледостав
р. Есиль – с. Каменный Карьер	808	189	4	9,28	Ледостав, вода на льду
р. Мойылды – с. Николаевка	550	257	16	0,29	Вода течет поверх льда
р. Калкутан – с. Новокубанка	1350	515	0	-	Ледостав, 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, стоячая вода подо льдом
р. Аршалы – с. Буденовка	1090	466	0	-	Ледостав
р. Жабай – с. Балкашино	520	-29	0	0,33	Закраины
р. Жабай – г. Атбасар	710	190	4	1,25	Ледостав, вода на льду
р. Жыланды – с. Шуйское	1260	461	-70	-	Ледостав, вода на льду
р. Терисаккан – с. Терисаккан	885	644	0	-	Ледостав
р. Нура – с. Кошкарбаева	740	194	1	5,83	Лед потемнел, вода на льду
р. Нура – с. Бирлик	1220	659	2	-	Ледостав, вода на льду, стоячая вода подо льдом
р. Нура – с. Коргалжын	700	373	9	-	Вода течет поверх льда
Астанинское вдхр. - с. Арнасай	-	354	8	-	Ледостав, лед потемнел, вода на льду
Астанинское вдхр. - с. Михайловка	-	646	0	-	Ледостав
Силетинское вдхр. – с. Силеты	-	400	44	-	Ледостав
оз. Копа - г. Кокшетау	-	412	7	-	Ледостав, вода на льду
оз. Зеренды - с. Зеренда	-	698	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Шортан - г. Щучинск	-	890	0	-	Ледостав
оз. Бурабай - с. Боровое	-	0	0	-	Ледостав, вода на льду
оз. Улкен Шабакты - с. Боровое	-	0	0	-	Ледостав

Директор Филиала

Б. Макажанова

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

