



Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№13 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

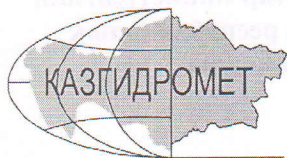
ҚҚ: Ақмола облысында 13-18 наурыз аралығында ауа температурасының түнде 2-7-ден, облыстың шығысында 10 аяздан 2 аяз-3 жылуға дейін, күндіз 2 аяз-3 жылудан 5-10 жылуға дейін жоғарылауы болжамына байланысты, қар жамылғысының қарқында еруі және еріген қар су ағынының пайда болуы күтіледі, соның салдарынан автожолдар мен елді мекендерді еріген қар суымен су басуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2025 жылғы 13 наурызғы сағат 08-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Қолайсыз су денгейі, см	Қауіпті су денгейі, см	Су денгейі, см	Су денгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Астана су койм. – Арнасай а.			424	-1		Мұзқұрсау, 76
Астана су койм. – Михайловка а.			730	0		Мұзқұрсау, 88
Бурабай к. - Бурабай а.			866	0		Мұзқұрсау, 66
Зеренді к. - Зеренді а.			742	0		Мұзқұрсау, 78
Қопа к. - Көкшетау к.			407	0		Мұзқұрсау, 76
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			876	0		Мұзқұрсау, 75
Шортан к. - Щучинск к.			946	0		Мұзқұрсау, 72
Аршалы өз. – Буденовка а.	850	1100	475	0		Мұзқұрсау, 62
Боксук өз. – Журавлевка а.	430	690	335	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 69
Есіл өз. – Астана қ.	750	750	673	0		Мұзқұрсау, 56
Есіл өз. – Аршалы а.	390	470	179	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар, 55
Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	157	0	1.59	Мұзқұрсау, 36
Есіл өз. – Жаңа Қима а.			565	0		
Есіл өз. - Түрген а.	350	630	143	0	0.10	Мұзқұрсау, 55
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	297	0		Жағалық мұздар
Жабай өз. – Атбасар к.	590	710	183	0	1.34	Толық емес мұзқұрсау. Мұз жасанды түрде бұзылды
Жабай өз. – Балқашын а.	360	520	-21	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 32
Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	532	0		Мұзқұрсау, 60
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	535	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 92
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	440	630	270	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 72
Қылшақты өз. – Ивановка а.				0		Өзен түбіне дейін қатып қалды
Қылшақты өз. – Кенесары а.				0		Өзен түбіне дейін қатып қалды
Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	182	2	4.95	Мұзқұрсау, 40
Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	689	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 80
Нұра өз. – Корғалжын а.	690	820	451	1	6.07	Мұзқұрсау, 68
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	740	183	0	8.21	Мұзқұрсау, 42
Сілеті өз. – Бестөгей а.	1150	1500	796	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 52
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1100	1250	449	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 76
Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	269	0	1.21	Мұзқұрсау, 53
Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	185	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 61
Терісаккан өз. – Терісаккан а.	750	885	677	0		Мұзқұрсау, 71
Шағалалы өз. – Павловка а.	200	280	43	3		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 87
Есіл өз. – Державинск к.		850	232	1	5.85	Мұзқұрсау, 67
Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	525	3	0.41	Мұзқұрсау, 77
Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	627	0		Мұзқұрсау. Посттан төмен су алу, 55
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	700	808	184	0	11.3	Мұзқұрсау, 72
Сілеті су койм. – Сілеті а.			329	0		Мұзқұрсау, 85

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 №13

ОЯ: В связи с прогнозом повышения температуры воздуха ночью от 2-7, на востоке области 10 мороза до 2 мороза - 3 тепла, днем от 2 мороза - 3 тепла до 5-10 тепла 13-18 марта в Акмолинской области ожидается активное таяние снежного покрова и образование талого стока, в следствие чего возможны подтопления автодорог и населенных пунктов талой водой.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08 час. 13 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта, толщина льда (см)
Вдхр. Астанинское - с. Арнасай			424	-1		Ледостав, 76
Вдхр. Астанинское - с. Михайловка			730	0		Ледостав, 88
Оз. Бурабай - с. Боровое			866	0		Ледостав, 66
Оз. Зеренды - с. Зеренды			742	0		Ледостав, 78
Оз. Копа - г. Кокшетау			407	0		Ледостав, 76
Оз. Улькен Шабакты - с. Боровое			876	0		Ледостав, 75
Оз. Шортан - г. Щучинск			946	0		Ледостав, 72
Р. Аршалы - с. Буденовка	850	1100	475	0		Ледостав, 62
Р. Боксук - с. Журавлевка	430	690	335	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 69
Р. Есиль - г. Астана	750	750	673	0		Ледостав, 56
Р. Есиль - пос. Аршалы	390	470	179	0		Ледяной покров с полыньями, 55
Р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	157	0	1.59	Ледостав, 36
Р. Есиль - с. Жана Кима			565	0		
Р. Есиль - с. Турген	350	630	143	0	0.10	Ледостав, 55
Р. Есиль - с.Коктал	665	665	297	0		Забереги
Р. Жабай - г. Атбасар	590	710	183	0	1.34	Неполный ледостав, Лед искусственно разрушен
Р. Жабай - с. Балкашино	360	520	-21	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 32
Р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	532	0		Ледостав, 60
Р. Калкутан - п. Новокубанка	900	1350	535	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 92
Р. Калкутан - с. Калкутан	440	630	270	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 72
Р. Кылшақты - с. Ивановка				0		Река (озеро) промерзла
Р. Кылшақты - с. Кенесары				0		Река (озеро) промерзла
Р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	182	2	4.95	Ледостав, 40
Р. Нура - пос. Бірлік	850	1220	689	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 80
Р. Нура - с. Коргалжын	690	820	451	1	6.07	Ледостав, 68
Р. Нура - с. Кошкарбаева	650	740	183	0	8.21	Ледостав, 42
Р. Селеты – с. Бестогай	1150	1500	796	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 52
Р. Селеты - с. Новомарковка	1100	1250	449	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 76
Р. Силеты - с. Изобильное	614	800	269	0	1.21	Ледостав, 53
Р. Силеты - с. Приречное	450	500	185	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 61
Р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	677	0		Ледостав, 71
Р. Шагалалы - с. Павловка	200	280	43	3		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 87
Р. Есиль - г. Державинск		850	232	1	5.85	Ледостав, 67
Р. Есиль - пос. Новоошимка	700	800	525	3	0.41	Ледостав, 77
Р. Есиль - пос. Тельмана	790	790	627	0		Ледостав, Забор воды ниже поста, 55
Р. Есиль - с. Каменный карьер	700	808	184	0	11.3	Ледостав, 72
Вдхр. Селетинское - с. Селеты			329	0		Ледостав, 85

Директор Филиала

Б. Макажанова

Составил (а)/Исп.: Бронникова А.

Тел.: 8 777-131-79-21