



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының
Ақмола облысы бойынша филиалы

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№22 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: Ауа температурасының оң мәндері болжануына байланысты (күндіз 5-10°C жылы, түнде 0°C шамасында), Ақмола облысы бойынша қардың қарқынды еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, еріген қар суының қалыптасуы және өзендер мен олардың салаларында су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Автожолдарды су басуы және жайылуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2026 жылғы 22 наурызғы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Қолайсыз су деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Су объектісінің жағдайы
					5		
1		2	3	4	5	6	7
1	Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	149	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 51см
2	Сілеті өз. – Новомарковка а.	1000	1250	/	0		Өзен түбіне дейін қатып қалды, 76см
3	Сілеті өз. –Бестоғай а.	1150	1500	818	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 52см
4	Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	342	4	30,20	Қызылсу, Мұз көтерілді
5	Шағалалы өз. – Павловка а.	190	300	73	2	0,02	Мұзқұрсау, Қызылсу, Мұз көтерілді
6	Шағалалы өз. – Алексеевка а.			639	0		
7	Қылшақты өз. – Кенесары а.			273	-2		
8	Қылшақты өз. – Ивановка а.			/	0		Өзен түбіне дейін қатып қалды
9	Есіл өз. - Түрген а.	450	650	156	0	0,23	Мұзқұрсау, 80см
10	Есіл өз. – Аршалы а.	600	650	176	-2	0,95	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 71см
11	Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	90	0	0,05	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 45см
12	Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	619	0		Мұзқұрсау, Посттан төмен су алу, 69см
13	Есіл өз. – Астана қ.		750	662	1		Мұзқұрсау, 57см
14	Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	211	0		Толық емес мұзқұрсау, 18см
15	Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	494	1	7,29	Мұзқұрсау, 67см
16	Есіл өз. – Поповка.а.			423	0		
17	Есіл өз. – Жаңа Қима а.			499	0		
18	Есіл өз. – Державинск қ.	900	1120	218	0	4,60	Мұзқұрсау, 75см
19	Есіл өз. – Каменный Карьер а.	800	970	187	3	7,41	Мұзқұрсау, 85см
20	Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	150	-1	0,31	Мұзқұрсау, 30см

В.В.Иванов *М.В.Сидоров*

21	Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	530	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 65см
22	Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	550	670	251	1	1,08	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 64см
23	Боксук өз. – Журавлевка а.	520	690	282	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 99см
24	Жолболды өз. – Иванковка а.			371	0		
25	Қайрақты өз. – Вознесенка а.			/	0		Өзен түбіне дейін қатып қалды
26	Аршалы өз. – Буденовка а.	950	1250	474	0		Мұзқұрсау, 68см
27	Қоңыр өз. – Новобратское а.			687	0		
28	Жабай өз. – Балқашын а.	390	520	-42	-3		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 64см
29	Жабай өз. – Атбасар қ.	630	820	132	1		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 42см
30	Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	576	0		Мұзқұрсау, 79см
31	Терісаққан өз. – Терісаққан а.	750	885	677	0		Мұзқұрсау, 82см
32	Шортанбай өз. – Сочинское а.			938	0		
33	Көкө өз. – Костычево а.			469	0		
34	Қызылсу өз. – Свободное а.			233	0		
35	Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	800	143	3	2,94	Мұзқұрсау, 35см
36	Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	741	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 82см
37	Нұра өз. – Корғалжын а.	800	900	417	1	2,03	Мұзқұрсау, 73см
38	Сілеті су қойм. – Сілеті а.			318	-12		Мұзқұрсау, 105см
39	Астана су қойм. – Арнасай а.			405	-1		Мұзқұрсау, 91см
40	Астана су қойм. – Михайловка а.			795	-2		Мұзқұрсау, 73см
41	Қопа к. - Көкшетау қ.			402	4		Мұзқұрсау, Мұз қарайды, Мұз үстіндегі су, 72см
42	Зеренді к. - Зеренді а.			719	0		Мұзқұрсау, 64см
43	Шортан к. - Щучинск қ.			962	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 74см
44	Бурабай к. - Бурабай а.			866	0		Мұзқұрсау, 72см
45	Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			931	0		Мұзқұрсау, 76см

Филиал Директоры



Б. Макажанова

Құрастырған/Орын.: Бронникова А.
Тел.: 8 777-131-79-21






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 №22

ОЯ: В связи с прогнозом положительных температур воздуха (днем до 5-10°C тепла, ночью около 0°C), по **Акмолинской области** ожидаются интенсивное таяние снежного покрова, ослабление ледовых явлений, формирование талого стока и повышение уровней воды на притоках и реках. Возможны переливы и подтопления автодорог.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 22 марта 2026 года

№п п	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
1	р. Силеты - с. Приречное	450	500	149	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 51см
2	р. Селеты - с. Новомарковка	1000	1250	/	0		Река (озеро) промерзла, 76см
3	р. Селеты - выше Селетинского водохранилища (Бестогай)	1150	1500	818	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 52см
4	р. Силеты - с. Изобильное	614	800	342	4	30,2	Вода течет поверх льда, Лед подняло (вспучило)
5	р. Шагалалы - с. Павловка	190	300	73	2	0,020	Ледостав, Вода течет поверх льда, Лед подняло (вспучило)
6	р. Шагалалы - с. Алексеевка			639	0		
7	р. Кылшақты - с. Кенесары			273	-2		
8	р. Кылшақты - с. Ивановка			/	0		Река (озеро) промерзла
9	р. Есиль - с. Турген	450	650	156	0	0,23	Ледостав, 80см
10	р. Есиль - пос. Аршалы	600	650	176	-2	0,95	Ледяной покров с полыньями, 71см
11	р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	90	0	0,050	Ледяной покров с полыньями, 45см
12	р.Есиль - пос.Тельмана	790	790	619	0		Ледостав, Забор воды ниже поста, 69см
13	р. Есиль - г. Астана		750	662	1		Ледостав, 57см
14	р. Есиль - с.Коктал	665	665	211	0		Ледостав неполный, 18см
15	р.Есиль - с. Новоишимка	700	800	494	1	7,29	Ледостав, 67см
16	р. Есиль - с. Поповка			423	0		
17	р. Есиль - с. Жана Кима			499	0		
18	р. Есиль - г. Державинск	900	1120	218	0	4,60	Ледостав, 75см
19	р.Есиль - с. Каменный карьер	800	970	187	3	7,41	Ледостав, 85см
20	р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	150	-1	0,31	Ледостав, 30см
21	р. Калкутан - с. Новокубанка	900	1350	530	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 65см

Воронин *М.В.*

22	р. Калкутан - с. Калкутан	550	670	251	1	1,08	Ледяной покров с полюньями, 64см
23	р. Боксук - с. Журавлевка	520	690	282	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 99см
24	р. Жолболды - с. Иванковка			371	0		
25	р. Кайракты - с. Вознесенка			/	0		Река (озеро) промерзла
26	р. Аршалы - с. Буденовка	950	1250	474	0		Ледостав, 68см
27	р. Коныр - с. Новобратское			687	0		
28	р. Жабай - с. Балкашино	390	520	-42	-3		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 64см
29	р. Жабай - г. Атбасар	630	820	132	1		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 42см
30	р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	576	0		Ледостав, 79см
31	р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	677	0		Ледостав, 82см
32	р. Шортанбай - с. Сочинское			938	0		
33	р. Коко - с. Костычево			469	0		
34	р. Кызылсу - с. Свободное			233	0		
35	р. Нура - с. Р. Кошкарбаева	650	800	143	3	2,94	Ледостав, 35см
36	р. Нура - с. Бирлик	850	1220	741	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 82см
37	р. Нура - с. Коргалжын	800	900	417	1	2,03	Ледостав, 73см
38	вдхр. Селетинское - верхний бьеф (с. Селеты)			318	-12		Ледостав, 105см
39	вдхр. Астанинское - с. Арнасай			405	-1		Ледостав, 91см
40	вдхр. Астанинское - с. Михайловка			795	-2		Ледостав, 73см
41	оз. Копа - г. Кокшетау			402	4		Ледостав, Лед потемнел, Вода на льду, 72см
42	оз. Зеренды - с. Зеренды			719	0		Ледостав, 64см
43	оз. Шортан - г. Щучинск			962	0		Ледостав, Вода на льду, 74см
44	оз. Бурабай - с. Боровое			866	0		Ледостав, 72см
45	оз. Улькен Шабакты – с. Боровое			931	0		Ледостав, 76см

Директор Филиала



Б. Макажанова

Составил (а)/Исп.: Бронникова А.

Тел.: 8 777-131-79-21


