



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№29 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: Ақмола облысында 28-30 наурыз аралығында ауа температурасының күндіз 10-17°C жылыға дейін, түнде 3°C жылыға дейін, қар жамылғысының қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, облыстың өзендері мен салаларында су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Соның салдарынан автожолдарды, елді мекендерді, тұрғын және шаруашылық құрылыстарды еріген қар сулармен су басуы мүмкін

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2026 жылғы 29 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	215	66		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, Мұз үстіндегі су, 53см
2	Сілеті өз. – Новомарковка а.	1000	1250	548	72		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, Мұз үстіндегі су, 75см
3	Сілеті өз. –Бестоғай а.	1150	1500	868	50	0,94	Жиек су, Мұз қарайды
4	Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	329	-8	19,70	Қызылсу
5	Шағалалы өз. – Павловка а.	190	300	161	6	49,40	таза
6	Шағалалы өз. – Алексеевка а.			669	1		
7	Қылшақты өз. – Кенесары а.			356	68		
8	Қылшақты өз. – Ивановка а.			216	13		
9	Есіл өз. - Түрген а.	450	650	158	2	0,26	Мұзқұрсау, 80см
10	Есіл өз. – Аршалы а.	600	650	217	34	1,75	Мұздың ажырауы
11	Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	168	-4	0,19	Қызылсу, Мұз көтерілді
12	Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	637	9		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, Посттан төмен су алу, 70см
13	Есіл өз. – Астана қ.		750	668	3		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 56см
14	Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	236	0		Қалдық жағалық мұздар
15	Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	510	8	8,20	Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 68см
16	Есіл өз. – Поповка а.			424	1		
17	Есіл өз. – Жаңа Қима а.			501	0		
18	Есіл өз. – Державинск қ.	900	1120	225	1	5,70	Мұзқұрсау, 73см
19	Есіл өз. – Каменный Карьер а.	800	970	153	-1	4,44	Мұзқұрсау, Мұз қарайды, 84см
20	Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	251	81	0,74	Қызылсу

В.В.Иванов *М.В.Иванов*

21	Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	530	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 66см
22	Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	550	670	261	2	1,27	Мұздың ажырауы
23	Боксук өз. – Журавлевка а.	520	690	282	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 102см
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	477	0		Мұз үстіндегі су, 67см
27	Қоңыр өз. – Новобратское а.			687	0		
28	Жабай өз. – Балқашын а.	390	520	-24	9		Қызылсу, 49см
29	Жабай өз. – Атбасар қ.	630	820	134	1	5,97	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 45см
30	Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	496	-80		Мұзқұрсау, Мұз жарықтары, 81см
31	Терісаққан өз. – Терісаққан а.	750	885	677	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 80см
32	Шортанбай өз. – Сочинское а.			938	0		
33	Көкө өз. – Костычево а.			469	0		
34	Қызылсу өз. – Свободное а.			234	1		
35	Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	800	151	0	3,21	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз қарайды, 33см
36	Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	741	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, Мұз үстіндегі су, 93см
37	Нұра өз. – Корғалжын а.	800	900	422	1	2,10	Мұзқұрсау, Мұз қарайды, 71см
38	Сілеті су қойм. – Сілеті а.			294	36		Мұзқұрсау, 104см
39	Астана су қойм. – Арнасай а.			402	0		Мұзқұрсау, 89см
40	Астана су қойм. – Михайловка а.			793	2		Мұзқұрсау, 80см
41	Қопа к. - Көкшетау қ.			428	2		Жиек су, Мұз қарайды, 68см
42	Зеренді к. - Зеренді а.			718	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар, 64см
43	Шортан к. - Щучинск қ.			963	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 74см
44	Бурабай к. - Бурабай а.			867	0		Мұзқұрсау, 71см
45	Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			932	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 75см

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 №29

СГЯ: В период 28-30 марта в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха до 10-17°C тепла, ночных до 3°C тепла, по Акмолинской области ожидается интенсивное таяние снежного покрова, формирование талого стока, повышение уровней воды на притоках и реках области, в следствие чего возможны переливы и подтопления автодорог, населенных пунктов, жилых и хозяйственных построек талыми водами.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 29 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	215	66		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, Вода на льду, 53см
2	р. Селеты - с. Новомарковка	1000	1250	548	72		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, Вода на льду, 75см
3	р. Селеты - выше Селетинского водохранилища (Бестогай)	1150	1500	868	50	0,94	Закраины, Лед потемнел
4	р. Силеты - с. Изобильное	614	800	329	-8	19,70	Вода течет поверх льда
5	р. Шаггалалы - с. Павловка	190	300	161	6	49,40	Чисто
6	р. Шаггалалы - с. Алексеевка			669	1		
7	р. Кылшақты - с. Кенесары			356	68		
8	р. Кылшақты - с. Ивановка			216	13		
9	р. Есиль - с. Турген	450	650	158	2	0,26	Ледостав, 80см
10	р. Есиль - пос. Аршалы	600	650	217	34	1,75	Разводья
11	р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	168	-4	0,190	Вода течет поверх льда, Лед подняло (вспучило)
12	р.Есиль - пос.Тельмана	790	790	637	9		Ледостав, Вода на льду, 70см
13	р. Есиль - г. Астана		750	668	3		Ледостав, Вода на льду, 56см
14	р. Есиль - с.Коктал	665	665	236	0		Забереги остаточные
15	р.Есиль - с. Новоишимка	700	800	510	8	8,20	Ледостав, Вода на льду, 68см
16	р. Есиль - с. Поповка			424	1		
17	р. Есиль - с. Жана Кима			501	0		
18	р. Есиль - г. Державинск	900	1120	225	1	5,70	Ледостав, 73см
19	р.Есиль - с. Каменный карьер	800	970	153	-1	4,44	Ледостав, Лед потемнел, 84см
20	р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	251	81	0,74	Вода течет поверх льда

В.В.Ишимов *М.В.Сидоров*

21	р. Калкутан - с. Новокубанка	900	1350	530	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 66см
22	р. Калкутан - с. Калкутан	550	670	261	2	1,27	Разводья
23	р. Боксук - с. Журавлевка	520	690	282	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 102см
24	р. Жолболды - с. Иванковка			371	0		
25	р. Кайракты - с. Вознесенка			/	0		Река (озеро) промерзла
26	р. Аршалы - с. Буденовка	950	1250	477	0		Вода на льду, 67см
27	р. Коныр - с. Новобратское			687	0		
28	р. Жабай - с. Балкашино	390	520	-24	9		Вода течет поверх льда, 49см
29	р. Жабай - г. Атбасар	630	820	134	1	5,97	Ледяной покров с полыньями, 45см
30	р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	496	-80		Ледостав, Трещины в ледяном покрове, 81см
31	р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	677	0		Ледостав, Вода на льду, 80см
32	р. Шортанбай - с. Сочинское			938	0		
33	р. Коко - с. Костычево			469	0		
34	р. Кызылсу - с. Свободное			234	1		
35	р. Нура - с. Р. Кошкарбаева	650	800	151	0	3,21	Ледяной покров с полыньями, Лед потемнел, 33см
36	р. Нура - с. Бирлик	850	1220	741	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, Вода на льду, 93см
37	р. Нура - с. Коргалжын	800	900	422	1	2,10	Ледостав, Лед потемнел, 71см
38	вдхр. Селетинское - верхний бьеф (с. Селеты)			294	36		Ледостав, 104см
39	вдхр. Астанинское - с. Арнасай			402	0		Ледостав, 89см
40	вдхр. Астанинское - с. Михайловка			793	2		Ледостав, 80см
41	оз. Копа - г. Кокшетау			428	2		Закраины, Лед потемнел, 68см
42	оз. Зеренды - с. Зеренды			718	0		Ледяной покров с полыньями, 64см
43	оз. Шортан - г. Щучинск			963	0		Ледостав, Вода на льду, 74см
44	оз. Бурабай - с. Боровое			867	0		Ледостав, 71см
45	оз. Улькен Шабакты - с. Боровое			932	0		Ледостав, Вода на льду, 75см

Директор Филиала



Б. Макажанова

Составил (а)/Исп.: Бронникова А.

Тел.: 8 777-131-79-21


