



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№30 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 30 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
1	Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	339	124		Қызылсу
2	Сілеті өз. – Новомарковка а.	1000	1250	823	275	34,60	Қызылсу
3	Сілеті өз. – Бестоғай а.	1150	1500	1117	249		Мұздың жүруі, Бекеттен жоғары мұз кептелісі, Бекеттен төмен мұз кептелісі
4	Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	331	2	21,10	Қызылсу
5	Шағалалы өз. – Павловка а.	190	300	141	-20	17,40	таза
6	Шағалалы өз. – Алексеевка а.			676	7		
7	Қылшақты өз. – Кенесары а.			330	-26		
8	Қылшақты өз. – Ивановка а.			216	0		
9	Есіл өз. – Түрген а.	450	650	407	249	4,26	Мұздың жүруі
10	Есіл өз. – Аршалы а.	600	650	223	6	11,00	Мұздың ажырауы
11	Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	204	36	0,30	Қызылсу, Мұз көтерілді
12	Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	653	16		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 70см
13	Есіл өз. – Астана қ.		750	677	9		Жиек су, Мұз үстіндегі су, 56см
14	Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	236	0		Қалдық жағалық мұздар
15	Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	517	7	8,34	Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 68см
16	Есіл өз. – Поповка а.			431	7		
17	Есіл өз. – Жаңа Қима а.			504	3		
18	Есіл өз. – Державинск қ.	900	1120	226	1	5,79	Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 73см
19	Есіл өз. – Каменный Карьер а.	800	970	157	4	5,07	Мұзқұрсау, Мұз қарайды, 84см
20	Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	299	48	1,77	Қызылсу
21	Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	530	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 66см

*А.А.А.* *М.А.А.*

22	Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	550	670	262	1	1,29	Мұздың ажырауы
23	Боксук өз. – Журавлевка а.	520	690	282	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, Мұз үстіндегі су, 102см
24	Жолболды өз. – Иванковка а.			386	15		
25	Қайрақты өз. – Вознесенка а.			231	-		
26	Аршалы өз. – Буденовка а.	950	1250	478	1		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 67см
27	Қоңыр өз. – Новобратское а.			687	0		
28	Жабай өз. – Балқашын а.	390	520	-2	22	1,62	Қызылсу
29	Жабай өз. – Атбасар қ.	630	820	135	1	6,04	Мұз жамылғысындағы жылымдар
30	Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	496	0		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.			361	127		
35	Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	800	151	0	4,26	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз қарайды
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	0	2,10	Мұзқұрсау, Мұз қарайды, Мұз көтерілді, 71см
38	Сілеті су қойм. – Сілеті а.			365	71		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 104см
39	Астана су қойм. – Арнасай а.			405	3		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 89см
40	Астана су қойм. – Михайловка а.			796	3		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 80см
41	Қопа к. - Көкшетау қ.			433	5		Жиек су, Мұз үстіндегі су, 68см
42	Зеренді к. - Зеренді а.			718	0		Жиек су, 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

*В. Макажанова*

Б. Макажанова

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

*Бронникова А.* *Макажанова Б.*





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 №30

**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 тальми водами.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 30 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	2	3	4	5	6	7
1	р. Силеты - с. Приречное	450	500	339	124		Вода течет поверх льда
2	р. Селеты - с. Новомарковка	1000	1250	823	275	34,60	Вода течет поверх льда
3	р. Селеты - выше Селетинского водохранилища (Бестогай)	1150	1500	1117	249		Ледоход, Затор льда выше поста, Затор льда ниже поста
4	р. Силеты - с. Изобильное	614	800	331	2	21,10	Вода течет поверх льда
5	р. Шагалалы - с. Павловка	190	300	141	-20	17,40	Чисто
6	р. Шагалалы - с. Алексеевка			676	7		
7	р. Кылшақты - с. Кенесары			330	-26		
8	р. Кылшақты - с. Ивановка			216	0		
9	р. Есиль - с. Турген	450	650	407	249	4,26	Ледоход
10	р. Есиль - пос. Аршалы	600	650	223	6	11,00	Разводья
11	р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	204	36	0,300	Вода течет поверх льда, Лед подняло (вспучило)
12	р.Есиль - пос.Тельмана	790	790	653	16		Ледостав, Вода на льду, 70см
13	р. Есиль - г. Астана		750	677	9		Закраины, Вода на льду, 56см
14	р. Есиль - с.Коктал	665	665	236	0		Забереги остаточные
15	р.Есиль - с. Новоишимка	700	800	517	7	8,34	Ледостав, Вода на льду, 68см
16	р. Есиль - с. Поповка			431	7		
17	р. Есиль - с. Жана Кима			504	3		
18	р. Есиль - г. Державинск	900	1120	226	1	5,79	Ледостав, Вода на льду, 73см
19	р.Есиль - с. Каменный карьер	800	970	157	4	5,07	Ледостав, Лед потемнел, 84см
20	р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	299	48	1,77	Вода течет поверх льда
21	р. Калкутан - с. Новокубанка	900	1350	530	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 66см

*Вражанин М.С.*

