



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

Көкшетау қ., Қудайбердиева к. 27

№30 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГК: Ақмола облысында 28-31 наурыз аралығында күндізгі ауа температурасының 8-15 жылыға дейінгі болжамына байланысты, қардың одан әрі қарқынды еруі, өзендердің жоғарғы ағысынан, жазықтар мен жылғалардан еріген қар ағынының қалыптасуы және келуі, мұз құбылыстарының әлсіреуі (мұз кептелісі құбылыстары болуы мүмкін), облыстың өзендерінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Бұл ретте су деңгейі қауіпті деңгейден асып кетуі мүмкін. Соның салдарынан автожолдарды, елді мекендерді, тұрғын және шаруашылық құрылыстарды еріген қар суларымен судың жайылуы мен су басуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2025 жылғы 30 наурызғы сағат 08-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	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Астана су қойм. – Арнасай а.			448	4		Мұз жарықтары, Мұз үстіндегі су
Астана су қойм. – Михайловка а.			760	7		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.			873	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Зеренді к. - Зеренді а.			745	0		Мұзқұрсау, Мұз қарайды
Қопа к. - Көкшетау қ.			429	-2		Жиек су, Мұз қарайды
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			881	1		Мұзқұрсау
Шортан к. - Щучинск қ.			949	0		Мұзқұрсау
Аршалы өз. – Буденовка а.	850	1100	613	-9		Жиек су, Мұз көтерілді
Боксук өз. – Журавлевка а.	430	690	390	-2	27.6	Жиек су, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Есіл өз. – Астана қ.	750	750	685	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Аршалы а.	390	470	257	16	22.1	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	165	52	11.2	Таза
Есіл өз. – Жаңа Қима а.			727	2		
Есіл өз. - Түрген а.	350	630	204	2	16.4	Қызылсу
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	307	0		Таза
Жабай өз. – Атбасар қ.	590	710	350	-9	78.1	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жабай өз. – Балқашын а.	360	520	35	1	1.94	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Қызылсу
Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	487	-7		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	570	-1		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	440	630	346	17	4.63	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз үстіндегі су
Қылшақты өз. – Ивановка а.			230	0		Таза
Қылшақты өз. – Кенесары а.			270	-5		Таза
Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	245	22	6.83	Қызылсу
Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	771	6		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Нұра өз. – Корғалжын а.	690	820	476	3	30.8	Жиек су, Мұз қарайды, Мұз көтерілді
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	740	194	5	34.8	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1150	1500	939	3	79.3	Таза
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1100	1250	645	37	12.7	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	397	-62	240	Таза
Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	338	29	22.8	Қызылсу
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	750	885	758	-1		Толық емес мұзқұрсау
Шағалалы өз. – Павловка а.	200	280	60	7	13.5	Таза
Есіл өз. – Державинск қ.		850	685	-16	348	Сирек мұздың жүруі
Есіл өз. – Новошимка а.	700	800	600	-2		Жиек су, Мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	642	1		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, Посттан төмен су алу
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	700	808	505	63	304	Толық емес мұзқұрсау, Мұз көтерілді
Сілеті су қойм. – Сілеті а.			536	6		Жиек су

Филиалының директоры

Б. Макажанова



Ежедневный гидрологический бюллетень №30

СГЯ: В период 28-31 марта в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха до 8-15 тепла, по Акмолинской области ожидается дальнейшее интенсивное таяние снежного покрова, формирование и добегание талого стока с верховьев рек, полей и балок, ослабление ледовой обстановки (возможны заторные явления), повышение уровней воды на реках области, возможно превышение опасных уровней, в следствие чего возможны разливы 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 08 час. 30 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			448	4		Трещины в ледовом покрове, вода на льду
Вдхр. Астанинское - с. Михайловка			760	7		Ледостав, Вода на льду
Оз. Бурабай - с. Боровое			873	0		Ледостав, Вода на льду
Оз. Зеренды - с. Зеренды			745	0		Ледостав, Лед потемнел
Оз. Копа - г. Кокшетау			429	-2		Закраины, Лед потемнел
Оз. Улькен Шабақты - с. Боровое			881	1		Ледостав
Оз. Шортан - г. Щучинск			949	0		Ледостав
Р. Аршалы - с. Буденовка	850	1100	613	-9		Закраины, Лед подняло
Р. Боксук - с. Журавлевка	430	690	390	-2	27.6	Закраины, вода на льду, Стоячая вода подо льдом
Р. Есиль - г. Астана	750	750	685	0		Ледостав, Вода на льду
Р. Есиль - пос. Аршалы	390	470	257	16	22.1	Ледяной покров с промоинами
Р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	165	52	11.2	Чисто
Р. Есиль - с. Жана Кима			727	2		
Р. Есиль - с. Турген	350	630	204	2	16.4	Вода течет поверх льда
Р. Есиль - с. Коктал	665	665	307	0		Чисто
Р. Жабай - г. Атбасар	590	710	350	-9	78.1	Ледяной покров с промоинами
Р. Жабай - с. Балкашино	360	520	35	1	1.94	Ледяной покров с промоинами, Вода течет поверх льда
Р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	487	-7		Ледостав, Вода на льду
Р. Калкутан - п. Новокубанка	900	1350	570	-1		Ледостав, Вода на льду, Стоячая вода подо льдом
Р. Калкутан - с. Калкутан	440	630	346	17	4.63	Ледяной покров с промоинами, вода на льду
Р. Кылшақты - с. Ивановка			230	0		Чисто
Р. Кылшақты - с. Кенесары			270	-5		Чисто
Р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	245	22	6.83	Вода течет поверх льда
Р. Нура - пос. Бірлік	850	1220	771	6		Ледостав, Вода на льду, Стоячая вода подо льдом
Р. Нура - с. Коргалжын	690	820	476	3	30.8	Закраины, Лед потемнел, Лед подняло
Р. Нура - с. Кошкарбаева	650	740	194	5	34.8	Ледяной покров с промоинами
Р. Селеты – с. Бестогай	1150	1500	939	3	79.3	Чисто
Р. Селеты - с. Новомарковка	1100	1250	645	37	12.7	Чисто
Р. Силеты - с. Изобильное	614	800	397	-62	240	Чисто
Р. Силеты - с. Приречное	450	500	338	29	22.8	Вода течет поверх льда
Р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	758	-1		Ледостав неполный
Р. Шагалалы - с. Павловка	200	280	60	7	13.5	Чисто
Р. Есиль - г. Державинск		850	685	-16	348	Редкий ледоход
Р. Есиль - пос. Новоошимка	700	800	600	-2		Закраины, Вода на льду
Р. Есиль - пос. Тельмана	790	790	642	1		Ледостав, Вода на льду, Забор воды ниже поста
Р. Есиль - с. Каменный карьер	700	808	505	63	304	Ледостав неполный, Лед подняло
Вдхр. Селетинское - с. Селеты			536	6		Закраины

Директор Филиала

Б. Макажанова