



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№31 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 31 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.			459	11		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Астана су қойм. – Михайловка а.			767	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.			427	-2		Жиек су, Мұз қарайды
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			881	0		Мұзқұрсау
Шортан к. - Щучинск қ.			949	0		Мұзқұрсау
Аршалы өз. – Буденовка а.	850	1100	609	-4		Жиек су, Мұз көтерілді
Боксук өз. – Журавлевка а.	430	690	385	-5	23.8	Толық емес мұзқұрсау, Мұз қарайды
Есіл өз. – Астана қ.	750	750	685	0		Мұзқұрсау, Мұз қарайды
Есіл өз. – Аршалы а.	390	470	265	8	27.4	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	158	-7	9.76	Таза
Есіл өз. – Жаңа Қима а.			728	1		
Есіл өз. - Түрген а.	350	630	225	21	21.5	Қызылсу
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	307	0		Таза
Жабай өз. – Атбасар қ.	590	710	364	14	92.6	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жабай өз. – Балқашын а.	360	520	48	13	2.45	Толық емес мұзқұрсау, Қызылсу
Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	489	2		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	570	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	440	630	361	15	5.73	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз үстіндегі су
Қылшақты өз. – Ивановка а.			224	-6		Таза
Қылшақты өз. – Кенесары а.			269	-1		Таза
Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	267	22	8.20	Қызылсу
Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	780	9		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Нұра өз. – Корғалжын а.	690	820	481	5	32.7	Толық емес мұзқұрсау, Мұз қарайды
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	740	201	7	38.4	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз қарайды
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1150	1500	945	6	81.7	Таза
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1100	1250	658	13	14.1	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	407	10	245	Таза
Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	347	9	25.1	Қызылсу
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	750	885	756	-2		Толық емес мұзқұрсау
Шағалалы өз. – Павловка а.	200	280	83	23	25.9	Таза
Есіл өз. – Державинск қ.		850	638	-47	317	Сирек мұздың жүруі
Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	598	-2	10.2	Жиек су, Мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	642	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, Посттан төмен су алу
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	700	808	597	92	405	Сирек мұздың жүруі
Сілеті су қойм. – Сілеті а.			540	4		Жиек су

Филиалының директоры

Б. Макажанова



Ежедневный гидрологический бюллетень №31

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. 31 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			459	11		Ледостав, вода на льду
Вдхр. Астанинское - с. Михайловка			767	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			427	-2		Закраины, Лед потемнел
Оз. Улькен Шабақты - с. Боровое			881	0		Ледостав
Оз. Шортан - г. Щучинск			949	0		Ледостав
Р. Аршалы - с. Буденовка	850	1100	609	-4		Закраины, Лед подняло
Р. Боксук - с. Журавлевка	430	690	385	-5	23.8	Ледостав неполный, Лед потемнел
Р. Есиль - г. Астана	750	750	685	0		Ледостав, Лед потемнел
Р. Есиль - пос. Аршалы	390	470	265	8	27.4	Ледяной покров с промоинами
Р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	158	-7	9.76	Чисто
Р. Есиль - с. Жана Кима			728	1		
Р. Есиль - с. Турген	350	630	225	21	21.5	Вода течет поверх льда
Р. Есиль - с. Коктал	665	665	307	0		Чисто
Р. Жабай - г. Атбасар	590	710	364	14	92.6	Ледяной покров с промоинами
Р. Жабай - с. Балкашино	360	520	48	13	2.45	Ледостав неполный, Вода течет поверх льда
Р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	489	2		Ледостав, Вода на льду
Р. Калкутан - п. Новокубанка	900	1350	570	0		Ледостав, Вода на льду, Стоячая вода подо льдом
Р. Калкутан - с. Калкутан	440	630	361	15	5.73	Ледяной покров с промоинами, вода на льду
Р. Кыштакты - с. Ивановка			224	-6		Чисто
Р. Кыштакты - с. Кенесары			269	-1		Чисто
Р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	267	22	8.20	Вода течет поверх льда
Р. Нура - пос. Бірлік	850	1220	780	9		Ледостав, Вода на льду, Стоячая вода подо льдом
Р. Нура - с. Коргалжын	690	820	481	5	32.7	Ледостав неполный, Лед потемнел
Р. Нура - с. Кошкарбаева	650	740	201	7	38.4	Ледяной покров с промоинами, Лед потемнел
Р. Селеты – с. Бестогай	1150	1500	945	6	81.7	Чисто
Р. Селеты - с. Новомарковка	1100	1250	658	13	14.1	Чисто
Р. Силеты - с. Изобильное	614	800	407	10	245	Чисто
Р. Силеты - с. Приречное	450	500	347	9	25.1	Вода течет поверх льда
Р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	756	-2		Ледостав неполный
Р. Шагалалы - с. Павловка	200	280	83	23	25.9	Чисто
Р. Есиль - г. Державинск		850	638	-47	317	Редкий ледоход
Р. Есиль - пос. Новоошимка	700	800	598	-2	10.2	Закраины, Вода на льду
Р. Есиль - пос. Тельмана	790	790	642	0		Ледостав, Вода на льду, Забор воды ниже поста
Р. Есиль - с. Каменный карьер	700	808	597	92	405	Редкий ледоход
Вдхр. Селетинское - с. Селеты			540	4		Закраины

Директор Филиала

Б. Макажанова