



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№10 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2025 жылғы 10 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.			427	-1		Мұзқұрсау, 75
Астана су қойм. – Михайловка а.			732	-1		Мұзқұрсау, 88
Бурабай к. - Бурабай а.			866	0		Мұзқұрсау, 66
Зеренді к. - Зеренді а.			742	0		Мұзқұрсау, 71
Қопа к. - Көкшетау қ.			406	0		Мұзқұрсау, 76
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			876	0		Мұзқұрсау, 75
Шортан к. - Щучинск қ.			945	0		Мұзқұрсау, 70
Аршалы өз. – Буденовка а.	850	1100	475	0		Мұзқұрсау, 59
Боксук өз. – Журавлевка а.	430	690	335	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 68
Есіл өз. – Астана қ.	750	750	673	0		Мұзқұрсау, 46
Есіл өз. – Аршалы а.	390	470	178	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар, 59
Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	157	-3	1.30	Мұзқұрсау, 31
Есіл өз. – Жаңа Қима а.			565	0		
Есіл өз. - Түрген а.	350	630	143	0	0.10	Мұзқұрсау, 53
Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	297	0		Жағалық мұздар
Жабай өз. – Атбасар к.	590	710	183	0	1.34	Толық емес мұзқұрсау, Мұз жасанды түрде бұзылды, 40
Жабай өз. – Балқашын а.	360	520	-23	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 46
Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	532	0		Мұзқұрсау, 60
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	535	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 95
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	440	630	270	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 72
Қылшақты өз. – Ивановка а.				0		Өзен түбіне дейін қатып қалды
Қылшақты өз. – Кенесары а.				0		Өзен түбіне дейін қатып қалды
Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	176	2	0.56	Мұзқұрсау, 42
Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	689	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 77
Нұра өз. – Корғалжын а.	690	820	448	1	13.6	Мұзқұрсау, 64
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	740	184	0	8.31	Мұзқұрсау, 43
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1150	1500	796	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 46
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1100	1250	449	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 68
Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	269	0	1.21	Мұзқұрсау, 52
Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	185	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 56
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	750	885	677	0		Мұзқұрсау, 69
Шағалалы өз. – Павловка а.	200	280	41	-1		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 85
Есіл өз. – Державинск қ.		850	231	0	5.67	Мұзқұрсау, 61
Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	518	2	0.00	Мұзқұрсау, 75
Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	628	0		Мұзқұрсау. Посттан төмен су алу, 58
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	700	808	184	1	11.3	Мұзқұрсау, 66
Сілеті су қойм. – Сілеті а.			329	-1		Мұзқұрсау, 82

Филиалының директоры

Б. Макажанова



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 №10

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 08 час. 10 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, м ³ /сек	Состояние водного объекта, толщина льда (см)
Вдхр. Астанинское - с. Арнасай			427	-1		Ледостав, 75
Вдхр. Астанинское - с. Михайловка			732	-1		Ледостав, 88
Оз. Бурабай - с. Боровое			866	0		Ледостав, 66
Оз. Зеренды - с. Зеренды			742	0		Ледостав, 71
Оз. Копа - г. Кокшетау			406	0		Ледостав, 76
Оз. Улькен Шабакты - с. Боровое			876	0		Ледостав, 75
Оз. Шортан - г. Щучинск			945	0		Ледостав, 70
Р. Аршалы - с. Буденовка	850	1100	475	0		Ледостав, 59
Р. Боксук - с. Журавлевка	430	690	335	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 68
Р. Есиль - г. Астана	750	750	673	0		Ледостав, 46
Р. Есиль - пос. Аршалы	390	470	178	-1		Ледяной покров с полыньями, 59
Р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	157	-3	1.30	Ледостав, 31
Р. Есиль - с. Жана Кима			565	0		
Р. Есиль - с. Турген	350	630	143	0	0.10	Ледостав, 53
Р. Есиль - с.Коктал	665	665	297	0		Забереги
Р. Жабай - г. Атбасар	590	710	183	0	1.34	Неполный ледостав, Лед искусственно разрушен, 40
Р. Жабай - с. Балкашино	360	520	-23	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 46
Р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	532	0		Ледостав, 60
Р. Калкутан - п. Новокубанка	900	1350	535	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 95
Р. Калкутан - с. Калкутан	440	630	270	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 72
Р. Кылшақты - с. Ивановка				0		Река (озеро) промерзла
Р. Кылшақты - с. Кенесары				0		Река (озеро) промерзла
Р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	176	2	0.56	Ледостав, 42
Р. Нура - пос. Бірлік	850	1220	689	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 77
Р. Нура - с. Коргалжын	690	820	448	1	13.60	Ледостав, 64
Р. Нура - с. Кошкарбаева	650	740	184	0	8.31	Ледостав, 43
Р. Селеты – с. Бестогай	1150	1500	796	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 46
Р. Селеты - с. Новомарковка	1100	1250	449	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 68
Р. Силеты - с. Изобильное	614	800	269	0	1.21	Ледостав, 52
Р. Силеты - с. Приречное	450	500	185	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 56
Р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	677	0		Ледостав, 69
Р. Шагалалы - с. Павловка	200	280	41	-1		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 85
Р. Есиль - г. Державинск		850	231	0	5.67	Ледостав, 61
Р. Есиль - пос. Новоишимка	700	800	518	2	0.00	Ледостав, 75
Р. Есиль - пос. Тельмана	790	790	628	0		Ледостав, Забор воды ниже поста, 58
Р. Есиль - с. Каменный карьер	700	808	184	1	11.30	Ледостав, 66
Вдхр. Селетинское - с. Селеты			329	-1		Ледостав, 82

Директор Филиала

Б. Макажанова