



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

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№8 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2025 жылғы 08 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	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Астана су қойм. – Арнасай а.			429	-1		Мұзқұрсау, 75
Астана су қойм. – Михайловка а.			733	-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.			875	0		Мұзқұрсау, 75
Шортан к. - Щучинск қ.			945	0		Мұзқұрсау, 70
Аршалы өз. – Буденовка а.	850	1100	475	1		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	180	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар, 59
Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	160	0	1.38	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	184	-2	1.35	Толық емес мұзқұрсау, Мұз жасанды түрде бұзылды, 40
Жабай өз. – Балқашын а.	360	520	-23	2		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	174	1	0.54	Мұзқұрсау, 42
Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	689	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 77
Нұра өз. – Корғалжын а.	690	820	447	1	13.30	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	43	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 85
Есіл өз. – Державинск қ.		850	231	0	5.67	Мұзқұрсау, 61
Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	514	1	0.50	Мұзқұрсау, 75
Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	628	1		Мұзқұрсау. Посттан төмен су алу, 58
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	700	808	183	0	11.00	Мұзқұрсау, 66
Сілеті су қойм. – Сілеті а.			330	-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 №8

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 8 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			429	-1		Ледостав, 75
Вдхр. Астанинское - с. Михайловка			733	-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			875	0		Ледостав, 75
Оз. Шортан - г. Щучинск			945	0		Ледостав, 70
Р. Аршалы - с. Буденовка	850	1100	475	1		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	180	-1		Ледяной покров с полыньями, 59
Р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	160	0	1.38	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	184	-2	1.35	Неполный ледостав, Лед искусственно разрушен, 40
Р. Жабай - с. Балкашино	360	520	-23	2		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	174	1	0.54	Ледостав, 42
Р. Нура - пос. Бірлік	850	1220	689	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 77
Р. Нура - с. Коргалжын	690	820	447	1	13.30	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	43	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 85
Р. Есиль - г. Державинск		850	231	0	5.67	Ледостав, 61
Р. Есиль - пос. Новоошимка	700	800	514	1	0.50	Ледостав, 75
Р. Есиль - пос. Тельмана	790	790	628	1		Ледостав, Забор воды ниже поста, 58
Р. Есиль - с. Каменный карьер	700	808	183	0	11.00	Ледостав, 66
Вдхр. Селетинское - с. Селеты			330	-1		Ледостав, 82

Директор Филиала

Б. Макажанова