



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Түркістан облысы бойынша филиалы

Шымкент қ. Жылқышиев көшесі, 44 үй.

Тел.550865

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 107

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2026 жылғы 26 мамыр сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м ³ /сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Сырдария өз.- Шардара су қоймасының төменгі бьефі	1180	468	53	193	Таза
Сырдария өз.- Келес өзенінің сағасынан жоғары	780	598	0	462	Таза
Сырдария өз. – Байыркүм ауылы	618	403	-3		Таза
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі	1111	851	2		Таза
Келес өз. –Қазығұрт ауылы	400	240	0	3,96	Таза
Келес өз. –саға	500	331	22	57,3	Таза
Арыс өз. –Жаскешу ауылы	400	285	-2	4,06	Таза
Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы	849	332	-3	36,6	Таза
Арыс өз. – Шәуілдір ауылы	716	409	30	35,3	Таза
Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы	350	248	0	3,88	Таза
Балықты өз. - Шарапкент ауылы	251	174	0	2,77	Таза
Машат өз. – Кершетас ауылы	382	148	0	4,64	Таза
Ақсу өз. –Сарқырама ауылы	298	156	-4	26,6	Таза
Ақсу өз. – Көлкент ауылы	430	292	-5	22,7	Таза
Боролдай өз. – Боролдай ауылы	380	153	-2	5,05	Таза
Бадам өз. – Қызылжар ауылы	579	238	0	7,91	Таза
Бадам өз.- Қараспан ауылы	431	221	-4	18,6	Таза
Сайрам өз.-Тасарық ауылы	380	154	-2	14,3	Таза
Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны	600	167	1	6,21	Таза
Бөген өз. – Екпінді ауылы	460	233	-8	3,30	Таза
Каттабөген өз. – Жарықбас ауылы	536	267	-1	0,26	Таза
Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен	260	98	-1	1,23	Таза
Өгем өзені - Өгем ауылы	356	194	0		Таза
Арыстанды өз. –Алғабас ауылы	320	62	-1	0,46	Таза
канал–Алғабас ауылы					Өзеннің суы тартылды
Карашық өзені-Хантағы ауылы	350	188	0	1,18	Таза
Ашылған өз. –Майдантал ауылы	350	233	0	1,35	Таза
Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы	500	325	-5	1,15	Таза
Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы	383	220	0	0,99	Таза
Канал Достық - Шұғыла ауылы		514	-5	22,0	Таза

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн м ³	Төгім, м ³ /с *	Нақты ағын, м ³ /с
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн м ³				
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы	252,00	5200	251,83	5074	270	519
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2025 жылғы деректері			249,72	3586		
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі			251,91			

* – «Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша

Филиал директоры

Е.Қалыбеков



Ежедневный гидрологический бюллетень № 107

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 26 мая 2026 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды засутки± см	Расход воды, м³/сек	Ледовая обстановка и толщина льда, см
р. Сырдарья –нижний бьеф Шардаринского вдхр.	1180	468	53	193	Чисто
р. Сырдарья- выше устья р. Келес	780	598	0	462	Чисто
р Сырдарья- с. Байыркум	618	403	-3		Чисто
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.	1111	851	2		Чисто
р. Келес- с. Казыгурт	400	240	0	3,96	Чисто
р. Келес- устье	500	331	22	57,3	Чисто
р. Арысь- аул. Жаскешу	400	285	-2	4,06	Чисто
р. Арысь -ж.д.ст. Арысь	849	332	-3	36,6	Чисто
р. Арысь - с. Шаульдер	716	409	30	35,3	Чисто
р. Жабаглысу -с. Жабаглы	350	248	0	3,88	Чисто
р.Былакты –с. Шарапкент	251	174	0	2,77	Чисто
р. Машат -с. Кершетас	382	148	0	4,64	Чисто
р. Аксу- с. Саркырама	298	156	-4	26,6	Чисто
р. Аксу- с. Колькент	430	292	-5	22,7	Чисто
р.Боролдай-с.Боролдай	380	153	-2	5,05	Чисто
р. Бадам- с. Кызылжар	579	238	0	7,91	Чисто
р. Бадам -с. Караспан	431	221	-4	18,6	Чисто
р. Сайрам -аул. Тасарык	380	154	-2	14,3	Чисто
р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника	600	167	1	6,21	Чисто
р. Бугунь -с. Екпенди	460	233	-8	3,30	Чисто
р. Каттабугунь- с. Жарыкбас	536	267	-1	0,26	Чисто
р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет	260	98	-1	1,23	Чисто
р.Угам- с.Угам	356	194	0		Чисто
р. Арыстанды -с. Алгабас	320	62	-1	0,46	Чисто
канал – с. Алгабас	Река пересохла				
р.Карашик- с. Хантаги	350	188	0	1,18	Чисто
р. Ашилган- с. Майдантал	350	233	0	1,35	Чисто
р. Шубарсу- с. Шубар	500	325	-5	1,15	Чисто
р.Кокбулак-с.Пистели	383	220	0	0,99	Чисто
канал Достык-с.Шугыла		514	-5	22,0	Чисто

Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, млн м³	Сброс, м³/с *	Фактический приток, м³/с
	Уровень воды, м БС	Объем, млн м³				
вдхр.Шардаринское – г.Шардара	252,00	5200	251,83	5074	270	519
данные вдхр. Шардаринское – г.Шардара за 2025 год			249,72	3586		
р.Сырдарья - автомост выше Шардаринского вдхр.			251,91			

* – по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»

Директор филиала

Е.Қалыбеков