



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 № 98

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2026 жылғы 13 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	588	24	478	Таза
Сырдария өз.- Келес өзенінің сағасынан жоғары	780	606	-13	432	Таза
Сырдария өз. – Байыркүм ауылы	618	150	-4		Таза
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі	1111	860	-2		Таза
Келес өз. –Қазығұрт ауылы	400	218	-7	4,48	Таза
Келес өз. –саға	500	297	-6	40,5	Таза
Арыс өз. –Жаскешу ауылы	400	293	-2	5,27	Таза
Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы	849	322	-4	30,4	Таза
Арыс өз. – Шәуілдір ауылы	716	335	-1	16,5	Таза
Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы	350	245	0	3,85	Таза
Балықты өз. - Шарапкент ауылы	251	173	0	5,17	Таза
Машат өз. – Кершетас ауылы	382	149	0		Таза
Ақсу өз. –Сарқырама ауылы	298	148	-9	22,1	Таза
Ақсу өз. – Көлкент ауылы	430	279	-19	15	Таза
Боролдай өз. – Боролдай ауылы	380	152	-3	4,02	Таза
Бадам өз. – Қызылжар ауылы	579	231	-17	5,48	Таза
Бадам өз.- Қараспан ауылы	431	227	-16	29,5	Таза
Сайрам өз.-Тасарық ауылы	380	152	0	11,9	Таза
Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны	600	165	-1	5,53	Таза
Бөген өз. – Екпінді ауылы	460	218	-3	2,38	Таза
Каттабөген өз. – Жарықбас ауылы	536	266	0	3,92	Таза
Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен	260	112	0	2,48	Таза
Өгем өзені - Өгем ауылы	356	184	2		Таза
Арыстанды өз. –Алғабас ауылы	320	62	-1	0,39	Таза
канал–Алғабас ауылы			Өзеннің суы тартылды		
Карашық өзені-Хантағы ауылы	350	192	-2	1,61	Таза
Ашылған өз. –Майдантал ауылы	350	236	0	1,49	Таза
Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы	500	305	0	0,93	Таза
Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы	383	231	0	2,02	Таза
Канал Достық - Шұғыла ауылы		504	0	22,8	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	251,89	5117	555	473
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2025 жылғы деректері			250,60	4185		
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі			252,02			

* – «Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша

Филиал директоры

Е.Қалыбеков



Ежедневный гидрологический бюллетень № 98

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 13 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	588	24	478	Чисто
р. Сырдарья- выше устье р. Келес	780	606	-13	432	Чисто
р Сырдарья- с. Байыркум	618	150	-4		Чисто
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.	1111	860	-2		Чисто
р. Келес- с. Казыгурт	400	218	-7	4,48	Чисто
р. Келес- устье	500	297	-6	40,5	Чисто
р. Арысь- аул. Жаскешу	400	293	-2	5,27	Чисто
р. Арысь -ж.д.ст. Арысь	849	322	-4	30,4	Чисто
р. Арысь - с. Шаульдер	716	335	-1	16,5	Чисто
р. Жабаглысу -с. Жабаглы	350	245	0	3,85	Чисто
р.Былакты –с. Шарапкент	251	173	0	5,17	Чисто
р. Машат -с. Кершетас	382	149	0		Чисто
р. Аксу- с. Саркырама	298	148	-9	22,1	Чисто
р. Аксу- с. Колькент	430	279	-19	15	Чисто
р.Боролдай-с.Боролдай	380	152	-3	4,02	Чисто
р. Бадам- с. Кызылжар	579	231	-17	5,48	Чисто
р. Бадам -с. Караспан	431	227	-16	29,5	Чисто
р. Сайрам -аул. Тасарык	380	152	0	11,9	Чисто
р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника	600	165	-1	5,53	Чисто
р. Бугунь -с. Екпенди	460	218	-3	2,38	Чисто
р. Каттабугунь- с. Жарыкбас	536	266	0	3,92	Чисто
р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет	260	112	0	2,48	Чисто
р.Угам- с.Угам	356	184	2		Чисто
р. Арыстанды -с. Алгабас	320	62	-1	0,39	Чисто
канал – с. Алгабас			Река пересохла		
р.Карашик- с. Хантаги	350	192	-2	1,61	Чисто
р. Ашилган- с. Майдантал	350	236	0	1,49	Чисто
р. Шубарсу- с. Шубар	500	305	0	0,93	Чисто
р.Кокбулак-с.Пистели	383	231	0	2,02	Чисто
канал Достык-с.Шугыла		504	0	22,8	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	251,89	5117	555	473
данные вдхр. Шардаринское – г.Шардара за 2025 год			250,60	4185		
р.Сырдарья - автомост выше Шардаринского вдхр.			252,02			

* – по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»

Директора филиала

Е.Қалыбеков