



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

Шымкент қ. Жылқышиев көшесі, 44 үй.

Тел. 55 08 65

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 81

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су
нысандарының 2026 жылғы 15 сәуір 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, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Сырдария өз.- Шардара су қоймасының төменгі бьефі	1180	422	10	99,0	Таза
Сырдария өз.- Келес өзенінің сағасынан жоғары	780	601	10	334	Таза
Сырдария өз. – Байыркұм ауылы	618	327	-6		Таза
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі	1111	858	5		Таза
Келес өз. –Қазығұрт ауылы	400	216	0	4,17	Таза
Келес өз. –саға	500	237	16	15,2	Таза
Арыс өз. –Жаскешу ауылы	400	287	-1	4,35	Таза
Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы	849	262	-2	13,6	Таза
Арыс өз. – Шәуілдір ауылы	716	252	-1		АҒЫНСЫЗ
Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы	350	227	0	0,77	Таза
Балықты өз. - Шарапкент ауылы	251	156	0	2,99	Таза
Машат өз. – Кершетас ауылы	382	172	-1		Таза
Ақсу өз. –Сарқырама ауылы	298	104	1	5,63	Таза
Ақсу өз. – Көлкент ауылы	430	260	10	7,28	Таза
Боролдай өз. – Боролдай ауылы	380	174	-3	9,90	Таза
Бадам өз. – Қызылжар ауылы	579	241	0	10,4	Таза
Бадам өз.- Қараспан ауылы	431	183	0	11,0	Таза
Сайрам өз.-Тасарық ауылы	380	124	1	4,82	Таза
Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық қордоны	600	162	2	4,56	Таза
Бөген өз. – Екпінді ауылы	460	222	-5	3,72	Таза
Қаттабөген өз. – Жарықбас ауылы	536	268	-1	3,12	Таза
Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен	260	118	0	3,17	Таза
Өгем өзені - Өгем ауылы	356	164	0		Таза
Арыстанды өз. –Алғабас ауылы	320	65	-1	99,0	Таза
канал–Алғабас ауылы			Өзеннің суы тартылды		
Карашық өзені-Хантағы ауылы	350	196	-2	2,18	Таза
Ашылған өз. –Майдантал ауылы	350	231	0	2,33	Таза
Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы	500	322	0	0,88	Таза
Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы	383	238	0	2,97	Таза
Канал Достық - Шұғыла ауылы		519	0	26,9	Таза

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн м³	Төгім, м³/с *	Нақтыағын, м³/с
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн м³				
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы	252,00	5200	251,90	5124	176	349
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2025 жылғы деректері			251,45	4799		
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі			252,00			
Арнасай			252,00			

* – «Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша

Директор

Е. Қалыбеков



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов РК по Туркестанской области

г. Шымкент ул. Жылкышиева, 44

Тел. 55 08 65

Ежедневный гидрологический бюллетень № 81

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 15 апрель 2026 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды ,см	Уровень воды ,см	Изменение уровня воды за сутки ± см	Расход воды, м³/сек	Ледовая обстановка и толщина льда, см
р. Сырдарья –нижний бьеф Шардаринского вдхр.	1180	422	10	99,0	Чисто
р. Сырдарья- выше устье р. Келес	780	601	11	334	Чисто
р Сырдарья- с. Байыркум	618	327	-6		Чисто
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.	1111	858	5		Чисто
р. Келес- с. Казыгурт	400	216	-2	4,17	Чисто
р. Келес- устье	500	237	16	15,2	Чисто
р. Арысь- аул. Жаскешу	400	287	-1	4,35	Чисто
р. Арысь -ж.д.ст. Арысь	849	262	-2	13,6	Чисто
р. Арысь - с. Шаульдер	716	252	-1		Стоячая вода
р. Жабаглысу -с. Жабаглы	350	227	0	0,77	Чисто
р.Былакты –с. Шарапкент	251	156	0	2,99	Чисто
р. Машат -с. Кершетас	382	172	-1		Чисто
р. Аксу- с. Саркырама	298	104	1	5,63	Чисто
р. Аксу- с. Колькент	430	260	10	7,28	Чисто
р.Боролдай-с.Боролдай	380	174	-3	9,90	Чисто
р. Бадам- с. Кызылжар	579	241	0	10,4	Чисто
р. Бадам -с. Караспан	431	183	0	11,0	Чисто
р. Сайрам -аул. Тасарык	380	124	1	4,82	Чисто
р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника	600	162	2	4,56	Чисто
р. Бугунь -с. Екпенди	460	222	-5	3,72	Чисто
р. Каттабугунь- с. Жарыкбас	536	268	-1	3,12	Чисто
р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет	260	118	0	3,17	Чисто
р.Угам- с.Угам	356	164	0		Чисто
р. Арыстанды -с. Алгабас	320	65	-1	0,47	Чисто
канал – с. Алгабас			Река пересохла		
р.Карашик- с. Хантаги	350	196	-2	2,18	Чисто
р. Ашилган- с. Майдантал	350	231	0	2,33	Чисто
р. Шубарсу- с. Шубар	500	322	0	0,88	Чисто
р.Кокбулак-с.Пистели	383	238	0	2,97	Чисто
канал Достык-с.Шугыла		519	0	26,9	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	251,90	5124	176	349
данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2025 год			251,45	4799		
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.			252,00			
Арнасай			252,00			

* – по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»

Директор

Е. Калыбеков