



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 № 125

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2026 жылғы 22 маусым 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	524	0	300	Таза
Сырдария өз.- Келес өзенінің сағасынан жоғары	780	519	-8	200	Таза
Сырдария өз. – Байыркүм ауылы	618	400	-10		Таза
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі	1111	785	-4		Таза
Келес өз. –Қазығұрт ауылы	400	176	0	0,98	Таза
Келес өз. –саға	500	264	-4	29,0	Таза
Арыс өз. –Жаскешу ауылы	400	270	-4	2,16	Таза
Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы	849	260	4	14,1	Таза
Арыс өз. – Шәуілдір ауылы	716	274	-4		Ағынсыз су
Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы	350	241	0	2,66	Таза
Балықты өз. - Шарапкент ауылы	251	176	-3	2,45	Таза
Машат өз. – Кершетас ауылы	382	147	0	4,39	Таза
Ақсу өз. –Сарқырама ауылы	298	148	1	22,1	Таза
Ақсу өз. – Көлкент ауылы	430	260	-5	7,03	Таза
Боролдай өз. – Боролдай ауылы	380	138	-1	4,63	Таза
Бадам өз. – Қызылжар ауылы	625	205	-5	9,46	Таза
Бадам өз.- Қараспан ауылы	431	191	6	12,5	Таза
Сайрам өз.-Тасарық ауылы	380	164	0	16,9	Таза
Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны	600	178	0	12,1	Таза
Бөген өз. – Екпінді ауылы	460	171	0	0,08	Таза
Қаттабөген өз. – Жарықбас ауылы	536	257	0	1,31	Таза
Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен	260	87	0	0,69	Таза
Өгем өзені - Өгем ауылы	356	190	0		Таза
Арыстанды өз. –Алғабас ауылы	320	59	0	0,44	Таза
канал–Алғабас ауылы	Өзеннің суы тартылды				
Карашық өзені-Хантағы ауылы	350	190	0	0,68	Таза
Ашылған өз. –Майдантал ауылы	350	230	0	0,93	Таза
Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы	500	300	0	0,56	Таза
Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы	383	217	0	0,79	Таза
Канал Достық - Шұғыла ауылы		538	24	36,6	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	251,25	4655	384	229
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2025 жылғы деректері			247,82	2485		
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі			252,31			

* – «Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша

Филиал директоры

Е.К.Қалыбеков



Ежедневный гидрологический бюллетень № 125

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 22 июнь 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	524	0	300	Чисто
р. Сырдарья- выше устье р. Келес	780	519	-8	200	Чисто
р Сырдарья- с. Байыркум	618	400	-10		Чисто
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.	1111	785	-4		Чисто
р. Келес- с. Казыгурт	400	176	0	0,98	Чисто
р. Келес- устье	500	264	-4	29,0	Чисто
р. Арысь- аул. Жаскешу	400	270	-4	2,16	Чисто
р. Арысь -ж.д.ст. Арысь	849	260	4	14,1	Чисто
р. Арысь - с. Шаульдер	716	274	-4		Стоячая вода
р. Жабаглысу -с. Жабаглы	350	241	0	2,66	Чисто
р.Былакты –с. Шарапкент	251	176	-3	2,45	Чисто
р. Машат -с. Кершетас	382	147	0	4,39	Чисто
р. Аксу- с. Саркырама	298	148	1	22,1	Чисто
р. Аксу- с. Колькент	430	260	-5	7,03	Чисто
р.Боролдай-с.Боролдай	380	138	-1	4,63	Чисто
р. Бадам- с. Кызылжар	625	205	-5	9,46	Чисто
р. Бадам -с. Караспан	431	191	6	12,5	Чисто
р. Сайрам -аул. Тасарык	380	164	0	16,9	Чисто
р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника	600	178	0	12,1	Чисто
р. Бугунь -с. Екпенди	460	171	0	0,08	Чисто
р. Каттабугунь- с. Жарыкбас	536	257	0	1,31	Чисто
р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет	260	87	0	0,69	Чисто
р.Угам- с.Угам	356	190	0		Чисто
р. Арыстанды -с. Алгабас	320	59	0	0,44	Чисто
канал – с. Алгабас			Река пересохла		
р.Карашик- с. Хантаги	350	190	0	0,68	Чисто
р. Ашилган- с. Майдантал	350	230	0	0,93	Чисто
р. Шубарсу- с. Шубар	500	300	0	0,56	Чисто
р.Кокбулак-с.Пистели	383	217	0	0,79	Чисто
канал Достык-с.Шугыла		538	24	36,6	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	251,25	4655	384	229
данные вдхр. Шардаринское – г.Шардара за 2025 год			247,82	2485		
р.Сырдарья - автомост выше Шардаринского вдхр.			252,31			

* – по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»

Директор филиала

Е.К.Калыбеков