



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 № 44

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2025 жылғы 04 наурыз сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Сырдария өз.- Шардара су қоймасының төменгі бьефі	1180	586	-2	513	таза
Сырдария өз.- Келес өзеннің жоғарғы сағасы	790	616	-3	767	таза
Сырдария өз. – Байыркүм ауылы	618	394	-3		таза
Сырдария өз. - Шардара су қоймасына жоғары автокөпірі	1111	821	-2		таза
Келес өз. –Қазығұрт ауылы	400	193	0	1,64	таза
Келес өз. –саға	500	282	2	23,9	таза
Арыс өз. –Жаскешу ауылы	400	287	-1	4,83	таза
Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы	849	409	-6	71,5	таза
Арыс өз. – Шәуілдір ауылы	925	451	9	50,1	таза
Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы	350	217	0	0,48	таза
Балықты өз. - Шарапкент ауылы	251	154	0	2,41	таза
Машат өз. – Кершетас ауылы	382	155	0	6,01	таза
Ақсу өз. –Сарқырама ауылы	298	92	0	2,60	таза
Ақсу өз. – Көлкент ауылы	430	256	1	6,67	таза
Боролдай өз. – Боролдай ауылы	380	195	-1	10,4	таза
Бадам өз. – Қызылжар ауылы	579	240	0	6,00	таза
Бадам өз.- Қараспан ауылы	500	180	0	7,85	таза
Сайрам өз.-Тасарық ауылы	380	117	0	3,70	таза
Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық қордоны	600	153	5	1,81	жағалық мұз
Бөген өз. – Екпінді ауылы	560	249	-3	7,13	таза
Каттабөген өз. – Жарықбас ауылы	536	258	0	3,92	таза
Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен	260	122	-1	3,34	таза
Өгем өзені - Өгем ауылы	356	130	0		таза
Арыстанды өз. –Алғабас ауылы	320	60	0	0,49	таза
канал–Алғабас ауылы		өзеннің суы тартылды			
Карашық өзені-Хантағы ауылы	350	198	-2	1,28	таза
Ашылған өз. –Майдантал ауылы	350	222	0	2,16	таза
Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы	610	331	1	1,06	таза
Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы	502	225	0	1,46	таза
Канал Достық - Шұғыла ауылы		576	7	66,5	таза

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн м³	Төгім, м³/с	Нақты ағын, м³/с
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, млн м³				
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы	252.00	5200	251.11	4554	513	791
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2024 жылғы деректері			251,10	4546		

Директор

М. Жазықбаев

Орындаған : Алиев А
тел.: 8 7252 55 08 65



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 № 44

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 04 марта 2025 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	586	-2	513	чисто
р. Сырдарья- выше устье р. Келес	790	616	-3	767	чисто
р Сырдарья- с. Байыркум	618	394	-3		чисто
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.	1111	821	-2		чисто
р. Келес- с. Казыгурт	400	193	0	1,64	чисто
р. Келес- устье	500	282	2	23,9	чисто
р. Арысь- аул. Жаскешу	400	287	-1	4,83	чисто
р. Арысь -ж.д.ст. Арысь	849	409	-6	71,5	чисто
р. Арысь - с. Шаульдер	925	451	9	50,1	чисто
р. Жабаглысу -с. Жабаглы	350	217	0	0,48	чисто
р.Балыкты- с.Шарапкент	251	154	0	2,41	чисто
р. Машат -с. Кершетас	382	155	0	6,01	чисто
р. Аксу- с. Саркырама	298	92	0	2,60	чисто
р. Аксу- с. Колькент	430	256	1	6,67	чисто
р.Боролдай-с.Боролдай	380	195	-1	10,4	чисто
р. Бадам- с. Кызылжар	579	240	0	6,00	чисто
р. Бадам -с. Караспан	500	180	0	7,85	чисто
р. Сайрам -аул. Тасарык	380	117	0	3,70	чисто
р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника	600	153	5	1,81	забереги
р. Бугуень -с. Екпенди	560	249	-3	7,13	чисто
р. Каттабугуень- с. Жарыкбас	536	258	0	3,92	чисто
р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет	260	122	-1	3,34	чисто
р.Угам- с.Угам	356	130	0		чисто
р. Арыстанды -с. Алгабас	320	60	0	0,49	чисто
канал – с. Алгабас		прех			
р.Карашик- с. Хантаги	350	198	-2	1,28	чисто
р. Ашилган- с. Майдантал	350	222	0	2,16	чисто
р. Шубарсу- с. Шубар	610	331	1	1,06	чисто
р.Кокбулак-с.Пистели	502	225	0	1,46	чисто
канал Достык-с.Шугыла		576	7	66,5	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	251.11	4554	513	791
данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2024 год			251,10	4546		

Директор

М. Жазыхбаев