



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 № 48

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2025 жылғы 08 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	585	0	510	таза
Сырдария өз.- Келес өзеннің жоғарғы сағасы	790	630	6	819	таза
Сырдария өз. – Байыркүм ауылы	618	394	0		таза
Сырдария өз. - Шардара су қоймасына жоғары автокөпірі	1111	835	6		таза
Келес өз. –Қазығұрт ауылы	400	198	3	2,20	таза
Келес өз. –саға	500	288	8	28,7	таза
Арыс өз. –Жаскешу ауылы	400	292	5	5,76	таза
Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы	849	340	-33	43,4	таза
Арыс өз. – Шәуілдір ауылы	925	446	-14	48,1	таза
Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы	350	216	0	0,44	таза
Балықты өз. - Шарапкент ауылы	251	155	1	2,57	таза
Машат өз. – Кершетас ауылы	382	157	2	6,59	таза
Ақсу өз. –Сарқырама ауылы	298	92	1	2,60	таза
Ақсу өз. – Көлкент ауылы	430	257	1	6,36	таза
Боролдай өз. – Боролдай ауылы	380	199	8	12,1	таза
Бадам өз. – Қызылжар ауылы	579	242	2	6,31	таза
Бадам өз.- Қараспан ауылы	500	182	2	8,13	таза
Сайрам өз.-Тасарық ауылы	380	117	0	3,70	таза
Балдыбек өз.- Мемлекеттік қорық қордоны	600	148	0	1,27	жағалық мұз
Бөген өз. – Екпінді ауылы	560	247	2	6,88	таза
Каттабөген өз. – Жарықбас ауылы	536	269	14	6,31	таза
Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен	260	122	5	3,34	таза
Өгем өзені - Өгем ауылы	356	130	0		таза
Арыстанды өз. –Алғабас ауылы	320	61	1	0,54	таза
канал–Алғабас ауылы		өзеннің суы тартылды			
Карашық өзені-Хантағы ауылы	350	202	6	1,66	таза
Ашылған өз. –Майдантал ауылы	350	223	1	2,38	таза
Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы	610	330	0	1,12	таза
Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы	502	227	2	1,63	таза
Канал Достық - Шұғыла ауылы		562	-4	59,8	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	251.20	4619	510	848
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2024 жылғы деректері			251.17	4597		

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 № 48

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 08 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	585	0	510	чисто
р. Сырдарья- выше устье р. Келес	790	630	6	819	чисто
р Сырдарья- с. Байыркум	618	394	0		чисто
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.	1111	835	6		чисто
р. Келес- с. Казыгурт	400	198	3	2,20	чисто
р. Келес- устье	500	288	8	28,7	чисто
р. Арысь- аул. Жаскешу	400	292	5	5,76	чисто
р. Арысь -ж.д.ст. Арысь	849	340	-33	43,4	чисто
р. Арысь - с. Шаульдер	925	446	-14	48,1	чисто
р. Жабаглысу -с. Жабаглы	350	216	0	0,44	чисто
р.Балыкты- с.Шарапкент	251	155	1	2,57	чисто
р. Машат -с. Кершетас	382	157	2	6,59	чисто
р. Аксу- с. Саркырама	298	92	1	2,60	чисто
р. Аксу- с. Колькент	430	257	1	6,36	чисто
р.Боролдай-с.Боролдай	380	199	8	12,1	чисто
р. Бадам- с. Кызылжар	579	242	2	6,31	чисто
р. Бадам -с. Караспан	500	182	2	8,13	чисто
р. Сайрам -аул. Тасарык	380	117	0	3,70	чисто
р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника	600	148	0	1,27	забереги
р. Бугуень -с. Екпенди	560	247	2	6,88	чисто
р. Каттабугуень- с. Жарыкбас	536	269	14	6,31	чисто
р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет	260	122	5	3,34	чисто
р.Угам- с.Угам	356	130	0		чисто
р. Арыстанды -с. Алгабас	320	61	1	0,54	чисто
канал – с. Алгабас		прех			
р.Карашик- с. Хантаги	350	202	6	1,66	чисто
р. Ашилган- с. Майдантал	350	223	1	2,38	чисто
р. Шубарсу- с. Шубар	610	330	0	1,12	чисто
р.Кокбулак-с.Пистели	502	227	2	1,63	чисто
канал Достык-с.Шугыла		562	-4	59,8	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	251.20	4619	510	848
данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2024 год			251.17	4597		

Директор

М. Жазыхбаев