



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 № 50

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2025 жылғы 10 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	627	-3	807	таза
Сырдария өз. – Байыркүм ауылы	618	395	-1		таза
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі	1111	835	0		таза
Келес өз. –Қазығұрт ауылы	400	195	-1	1,86	таза
Келес өз. –саға	500	291	-7	29,0	таза
Арыс өз. –Жаскешу ауылы	400	290	-1	5,38	таза
Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы	849	376	10	57,7	таза
Арыс өз. – Шәуілдір ауылы	925	422	10	39,5	таза
Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы	350	214	-3	0,47	таза
Балықты өз. - Шарапкент ауылы	251	154	-1	2,41	таза
Машат өз. – Кершетас ауылы	382	156	0	6,3	таза
Ақсу өз. –Сарқырама ауылы	298	92	-1	2,60	таза
Ақсу өз. – Көлкент ауылы	430	255	-2	5,84	таза
Боролдай өз. – Боролдай ауылы	380	232	15	31,9	таза
Бадам өз. – Қызылжар ауылы	579	241	-3	6,41	таза
Бадам өз.- Қараспан ауылы	500	182	-4	8,13	таза
Сайрам өз.-Тасарық ауылы	380	117	0	3,00	таза
Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық қордоны	600	149	1	1,37	жағалық мұз
Бөген өз. – Екпінді ауылы	560	335	85	20,2	таза
Каттабөген өз. – Жарықбас ауылы	536	313	32	19,7	таза
Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен	260	180	54	12,0	таза
Өгем өзені - Өгем ауылы	356	130	0		таза
Арыстанды өз. –Алғабас ауылы	320	62	0	0,59	таза
канал–Алғабас ауылы		өзеннің суы тартылды			
Карашық өзені-Хантағы ауылы	350	236	4	7,31	таза
Ашылған өз. –Майдантал ауылы	350	234	11	5,02	таза
Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы	610	330	0	1,12	таза
Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы	502	232	5	2,12	таза
Канал Достық - Шұғыла ауылы		554	-5	56,2	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	251.25	4655	510	836
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2024 жылғы деректері			251.24	4647		

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 № 49

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 09 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	627	-3	807	чисто
р Сырдарья- с. Байыркум	618	395	-1		чисто
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.	1111	835	0		чисто
р. Келес- с. Казыгурт	400	195	-1	1,86	чисто
р. Келес- устье	500	291	-7	29,0	чисто
р. Арысь- аул. Жаскешу	400	290	-1	5,38	чисто
р. Арысь -ж.д.ст. Арысь	849	376	10	57,7	чисто
р. Арысь - с. Шаульдер	925	422	10	39,5	чисто
р. Жабаглысу -с. Жабаглы	350	214	-3	0,47	чисто
р.Балыкты- с.Шарапкент	251	154	-1	2,41	чисто
р. Машат -с. Кершетас	382	156	0	6,3	чисто
р. Аксу- с. Саркырама	298	92	-1	2,60	чисто
р. Аксу- с. Колькент	430	255	-2	5,84	чисто
р.Боролдай-с.Боролдай	380	232	15	31,9	чисто
р. Бадам- с. Кызылжар	579	241	-3	6,41	чисто
р. Бадам -с. Караспан	500	182	-4	8,13	чисто
р. Сайрам -аул. Тасарык	380	117	0	3,00	чисто
р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника	600	149	1	1,37	забереги
р. Бугуень -с. Екпенди	560	335	85	20,2	чисто
р. Каттабугуень- с. Жарыкбас	536	313	32	19,7	чисто
р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет	260	180	54	12,0	чисто
р.Угам- с.Угам	356	130	0		чисто
р. Арыстанды -с. Алгабас	320	62	0	0,59	чисто
канал – с. Алгабас		прех			
р.Карашик- с. Хантаги	350	236	4	7,31	чисто
р. Ашилган- с. Майдантал	350	234	11	5,02	чисто
р. Шубарсу- с. Шубар	610	330	0	1,12	чисто
р.Кокбулак-с.Пистели	502	232	5	2,12	чисто
канал Достык-с.Шугыла		554	-5	56,2	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	510	836
данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2024 год			251.24	4647		

Директор

М. Жазыхбаев