



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

АГҚ № 3: 2025 жылдың 25-26 наурызында Түркістан облысының таулы және тау етегіндегі аудандарда қатты жаңбыр болжамына байланысты беткейлік ағынның қалыптасуы және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы мүмкін.

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 64

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Түркістан облысының су нысандарының 2025 жылғы 24 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	510	0	209	таза
Сырдария өз.- Келес өзеннің жоғарғы сағасы	790	515	-4	421	таза
Сырдария өз. – Байыркүм ауылы	618	316	-5		таза
Сырдария өз. - Шардара су қоймасынаң жоғары автокөпірі	1111	781	-3		таза
Келес өз. –Қазығұрт ауылы	400	201	3	2,57	таза
Келес өз. –саға	500	242	-6	18,2	таза
Арыс өз. –Жаскешу ауылы	400	291	1	5,76	таза
Арыс өзені - Арыс т.ж. станциясы	849	430	39	80,7	таза
Арыс өз. – Шәуілдір ауылы	925	452	-8	50,4	таза
Жабағлысу өз. - Жабағлы ауылы	350	215	1	0,40	таза
Балықты өз. - Шарапкент ауылы	251	154	1	2,41	таза
Машат өз. – Кершетас ауылы	382	158	0	6,88	таза
Ақсу өз. –Сарқырама ауылы	298	95	1	3,21	таза
Ақсу өз. – Көлкент ауылы	430	252	0	5,05	таза
Боролдай өз. – Боролдай ауылы	380	229	1	29,6	таза
Бадам өз. – Қызылжар ауылы	579	238	0	5,78	таза
Бадам өз.- Қараспан ауылы	500	177	0	7,58	таза
Сайрам өз.-Тасарық ауылы	380	118	0	3,87	таза
Балдыбрек өз.- Мемлекеттік қорық кордоны	600	153	1	1,81	таза
Бөген өз. – Екпінді ауылы	560	326	-2	18,6	таза
Каттабөген өз. – Жарықбас ауылы	536	289	-2	11,7	таза
Шаян өз. – Ақбет өзенінің сағасынан 3,3 км төмен	260	149	-1	6,61	таза
Өгем өзені - Өгем ауылы	356	140	0		таза
Арыстанды өз. –Алғабас ауылы	320	63	0	0,64	таза
канал–Алғабас ауылы		өзеннің суы тартылды			
Карашық өзені-Хантағы ауылы	350	236	2	7,31	таза
Ашылған өз. –Майдантал ауылы	350	232	0	3,47	таза
Шұбарсу өз.- Шұбар ауылы	610	330	0	1,04	таза
Көкбұлақ өз.-Пістелі ауылы	502	235	1	2,83	таза
Канал Достық - Шұғыла ауылы		474	0	26,9	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	251,18	4604	209	439
Шардара су қоймасы – Шардара қаласы 2024 жылғы деректері			251,34	4720		

Директор

М. Жазықбаев



СГЯ № 3: В связи с прогнозом сильных дождей в горных и предгорных районах Туркестанской области 25-26 марта 2025 года ожидается формирование склонового стока и подъема уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

Ежедневный гидрологический бюллетень № 64

Сведения о состоянии водных объектов Туркестанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 24 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Опасный уровень воды ,см	Уровень воды ,см	Изменение уровня воды за сутки ±см	Расход воды, м ³ /сек	Ледовая обстановка и толщина льда см
р. Сырдарья –нижний бьеф Шардаринского вдхр.	1180	510	0	209	чисто
р. Сырдарья- выше устья р. Келес	790	515	-4	421	чисто
р Сырдарья- с. Байыркум	618	316	-5		чисто
р.Сырдарья-автомост выше Шардаринского вдхр.	1111	781	-3		чисто
р. Келес- с. Казыгурт	400	201	3	2,57	чисто
р. Келес- устье	500	242	-6	18,2	чисто
р. Арысь- аул. Жаскешу	400	291	1	5,76	чисто
р. Арысь -ж.д.ст. Арысь	849	430	39	80,7	чисто
р. Арысь - с. Шаульдер	925	452	-8	50,4	чисто
р. Жабаглысу -с. Жабаглы	350	215	1	0,40	чисто
р.Балыкты- с.Шарапкент	251	154	1	2,41	чисто
р. Машат -с. Кершетас	382	158	0	6,88	чисто
р. Аксу- с. Саркырама	298	95	1	3,21	чисто
р. Аксу- с. Колькент	430	252	0	5,05	чисто
р.Боролдай-с.Боролдай	380	229	1	29,6	чисто
р. Бадам- с. Кызылжар	579	238	0	5,78	чисто
р. Бадам-с. Караспан	500	177	0	7,58	чисто
р. Сайрам -аул. Тасарык	380	118	0	3,87	чисто
р. Болдыбрек –у кордона Госзаповедника	600	153	1	1,81	чисто
р. Бугунь -с. Екпенди	560	326	-2	18,6	чисто
р. Каттабугунь- с. Жарыкбас	536	289	-2	11,7	чисто
р. Шаян - в 3,3км ниже устья р.Акбет	260	149	-1	6,61	чисто
р.Угам- с.Угам	356	140	0		чисто
р. Арыстанды -с. Алгабас	320	63	0	0,64	чисто
канал – с. Алгабас		прех			
р.Карашик- с. Хантаги	350	236	2	7,31	чисто
р. Ашилган- с. Майдантал	350	232	0	3,47	чисто
р. Шубарсу- с. Шубар	610	330	0	1,04	чисто
р.Кокбулак-с.Пистели	502	235	1	2,83	чисто
канал Достык-с.Шугыла		474	0	26,9	чисто

Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, млн м ³	Сброс, м ³ /с	Фактический приток, м ³ /с
	Уровень воды, м БС	Объем, млн м ³				
вдхр.Шардаринское – г.Шардара	252.00	5200	251,18	4604	209	439
данные вдхр.Шардаринское – г.Шардара за 2024 год			251,34	4720		

Директор

М. Жазыхбаев