

Water content of Syrdarya river *

Years	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Nongrowing season, mln.m3	Growing season, mln.m3	Hydrologic year, mln.m3	Probability, %		
																Nongrowing season	Growing season	Hydrologic year
1989-1990	2494	2342	2706	2623	2705	2762	3796	7197	7782	4895	3933	2968	15632	30571	46202	89	101	97
1990-1991	2628	2465	2352	2677	2186	2554	3658	4464	5941	5110	3462	2788	14862	25423	40285	85	84	84
1991-1992	2602	2274	2361	2265	2216	2533	4023	6245	6279	5838	3729	3030	14251	29144	43395	81	97	91
1992-1993	2935	2367	2447	2397	2681	2984	4578	8093	9302	6733	3848	3096	15811	35651	51462	90	118	108
1993-1994	2960	2910	2785	2958	2612	3413	5044	7805	8934	6424	4128	2954	17639	35289	52927	100	117	111
1994-1995	2836	3270	3393	2962	2579	2985	3402	4676	4388	4594	3301	2337	18024	22697	40722	103	75	85
1995-1996	2380	2251	2383	2477	2500	2501	4483	5280	7539	6373	4299	2831	14491	30804	45296	83	102	95
1996-1997	2812	2831	2826	2725	2523	3112	4184	4792	5326	4260	3307	2313	16829	24182	41011	96	80	86
1997-1998	2284	2570	2792	2901	3172	3586	5333	7816	9515	8070	5240	3548	17305	39521	56826	99	131	119
1998-1999	3236	2891	3246	2660	2850	3413	3865	6946	6852	7215	4991	3516	18297	33385	51681	104	111	108
1999-2000	3301	3590	3322	2557	2293	2772	3319	4902	4443	3998	3232	2549	17834	22444	40278	102	74	84
2000-2001	3512	3527	2975	2661	2639	3060	3689	5467	5716	3666	3411	2900	18376	24849	43225	105	82	91
2001-2002	3084	3317	3070	3072	2864	3647	6479	7171	9284	6838	4950	3268	19054	37989	57043	109	126	120
2002-2003	3230	3423	3714	3222	3133	4028	7282	7576	9129	6613	3476	3199	20750	37275	58026	118	124	122
2003-2004	3139	2963	2951	3052	2750	3456	5143	6667	6830	5202	4146	2930	18310	30917	49228	104	102	103
2004-2005	2998	3210	3104	3091	3171	5239	5528	7132	8471	5533	3757	3354	20813	33775	54588	119	112	114
2005-2006	3248	3217	2816	2707	3175	3486	4959	7650	5684	4712	3938	3136	18649	30080	48728	106	100	102
2006-2007	3144	3222	2975	2605	2397	3420	5773	6351	5653	4747	3607	2716	17764	28848	46612	101	96	98
2007-2008	2656	2586	2675	2517	2586	3073	2929	4867	4385	2984	2809	2155	16094	20128	36222	92	67	76
2008-2009	2444	2714	2463	2609	2427	3283	4002	5890	7310	5917	4307	3133	15939	30560	46499	91	101	97
2009-2010	3265	3044	2667	2707	2992	4335	6922	9255	10804	8051	4129	3828	19010	42989	61999	108	143	130
2010-2011	3761	3610	2742	2808	2930	3621	4552	5595	5243	3934	3161	2823	19472	25308	44780	111	84	94
2011-2012	2560	3359	3098	3027	3098	3735	6090	6253	6690	4642	3510	3031	18877	30215	49092	108	100	103
2012-2013	2898	2772	2701	2939	2934	3778	4320	4841	6149	4070	3761	2756	18022	25898	43920	103	86	92
2013-2014	2809	2679	2756	2673	2860	3452	3984	6063	5784	3705	2599	2393	17228	24528	41756	98	81	88
2014-2015	2798	2766	2649	2338	2484	3262	4692	6887	6280	4905	3497	2774	16298	29034	45332	93	96	95
2015-2016	2972	3513	3039	2956	2793	3103	4644	7484	7984	5610	4046	3204	18376	32971	51346	105	109	108
2016-2017	3246	2937	3167															
Norm	2925	2951	2852	2748	2724	3355	4692	6421	6952	5357	3799	2945	17556	30166	47722			

* Water content comprises the inflow to the upper reservoirs and lateral inflow of the Naryn, Syrdarya, Chirchik, Karadarya rivers

Source: BWO Syrdarya

Processing: SIC ICWC