

Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области

Наименование гидропостов	Река, водоем	межень		сентябрь													
		НЯ	ОЯ	06.09		07.09		08.09		09.09		10.09		11.09		12.09	
Черный Яр	р. Волга	50	30	145	+2	148	+3	147	-1	145	-2	145	0	145	0	146	+1
Енотаевка	р. Волга	40	20	106	0	106	0	106	0	106	0	106	0	106	0	106	0
В. Лебяжье	р. Волга	250	230	269	0	269	0	269	0	269	0	269	0	270	1	270	0
Астрахань	р. Волга	220	200	224	0	224	0	224	0	224	0	224	0	224	0	224	0
Красный Яр	р. Бузан	210	190	227	0	227	0	227	0	227	0	227	0	227	0	227	0
Оля	р. Бахтемир	120	110	125	0	125	0	125	0	125	0	125	0	125	0	125	0
Зеленга	пр. Зеленга	160	140	160	-1	161	+1	162	+1	161	-1	162	+1	163	+1	162	-1
Ахтубинск	р. Ахтуба	150	100	191	0	195	+4	193	-2	195	+2	188	-7	193	5	193	0
Харабали	р. Ахтуба	60	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Досанг	р. Бузан	80	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Факт. расход воды Волгоградской ГЭС м.куб/сек (по данным центрального диспетчерского пункта Волжской ГЭС)				5170		5110		5070		5170		5130		5010		-	

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камского каскада (заседание от 07.09.2023) с 11.09 по 10.10.2023 для Волгоградского гидроузла установлены среднесуточные сбросные расходы **4900-5050** куб.м/с.