

Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области

Наименование гидропостов	Река, водоем	межень		Январь													
		НЯ	ОЯ	12.01		13.01		14.01		15.01		16.01		17.01		18.01	
Черный Яр	р. Волга	50	30	119	+15	121	+2	141	+20	156	+15**	162	+6**	198	+36**	223	+25**
Енотаевка	р. Волга	40	20	85	+4	115	+30**	147	+32**	170	+23**	170	0	170	0	170	0
В. Лебяжье	р. Волга	250	230	232	-3	231	-1	233	+2	233	0	230	-3	229	-1	230	+1
Астрахань	р. Волга	220	200	204	-3	201	-3	196	-5	196	0	193	-3	193	0	194	+1
Красный Яр	р. Бузан	210	190	238	0	238	0	236	-2	236	0	236	0	236	0	236	0
Оля	р. Бахтемир	120	110	108	-6	86	-22**	75	-11**	75	0	75	0	75	0	75	0
Зеленга	пр. Зеленга	160	140	-	-*	-	-*	-	-*	-	-*	-	-*	-	-*	-	-*
Ахтубинск	р. Ахтуба	150	100	190	+19	210	+20**	218	+8**	226	+8**	244	+18**	285	+41**	317	+32**
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)				4630		4640		4520		4520		4510		4580		-	

* Замеры не производятся ввиду отсутствия специалиста и нахождения гидропоста на отдаленном острове.

** Резкое изменение уровней воды обусловлено процессом ледостава и возможными заторными явлениями.

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки Волжско-Камского каскада в период с 11.12.2023 по 20.01.2024 (заседание от 07.12.2023) включительно для Волгоградского гидроузла установлены среднесуточные сбросные расходы 4600 ± 100 куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа гидроузла ниже отметки минус 11,0 м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.

Ледовая обстановка на водных объектах области (по данным АЦГМС):

г. Астрахань – забереги;
 Ахтубинский район (гидропост Ахтубинск) – ледостав, закраины;
 Володарский район (гидропост Зеленга) – ледостав;
 Енотаевский район (гидропост Енотаевка) – ледостав с полыньями;
 Икрянинский район – ледостав;
 Камызякский район – ледостав с полыньями;
 Красноярский район (гидропост Красный Яр) – ледостав; (гидропост Досанг) — ледостав;
 Лиманский район (гидропост Оля) – забереги, ледоход;
 Наримановский район (гидропост В. Лебяжье) – ледостав;
 Приволжский район – ледостав с полыньями;
 Харабалинский район (гидропост Харабали) – ледостав, наледь;
 Черноярский район (гидропост Черный Яр) – ледостав с полыньями.