

Сведения о текущих параметрах гидрологической обстановки на территории Астраханской области

Наименование гидропостов	Река, водоем	межень		Февраль													
		НЯ	ОЯ	01.02		02.02		03.02		04.02		05.02		06.02		07.02	
Черный Яр	р. Волга	50	30	265	-2	265	0	290	+25	325	+35	333	+8	343	+10	351	+8
Енотаевка	р. Волга	40	20	212	-1	221	+9	226	+5	232	+6	241	+9	247	+6	250	+3
В. Лебяжье	р. Волга	250	230	285	+2	289	+4	293	+4	299	+6	307	+8	312	+5	314	+2
Астрахань	р. Волга	220	200	220	+4	222	+2	228	+6	234	+6	238	+4	243	+5	243	0
Красный Яр	р. Бузан	210	190	257	0	259	+2	265	+6	268	+3	265	-3	267	+2	268	+1
Оля	р. Бахтемир	120	110	130	0	139	+9	139	0	139	0	148	+9	148	0	148	0
Зеленга	пр. Зеленга	160	140	-	_*	-	_*	-	_*	-	_*	-	_*	-	_*	-	_*
Ахтубинск	р. Ахтуба	150	100	403	+6	410	+7	414	+4	415	+1	414	-1	416	+2	416	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)				4970		5000		4940		4950		4950		4980		-	

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

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки Волжско-Камского каскада, а также в целях стабилизации водохозяйственной обстановки на территории Астраханской области, в период с 28.01.2024 по 10.02.2024 включительно (указание от 25.01.2024) для Волгоградского гидроузла установлены средними за период сбросными расходами **4900-5000** куб.м/с, при минимальных среднесуточных расходах **4800** куб.м/с.

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

г. Астрахань – забереги, ледоход;
 Ахтубинский район (гидропост Ахтубинск) – ледостав;
 Володарский район (гидропост Зеленга) – ледостав с полыньями;
 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;
 Наримановский район (гидропост В. Лебяжье) – ледостав с полыньями;
 Приволжский район – ледостав с полыньями;
 Харабалинский район (гидропост Харабали) – ледостав с полыньями;
 Черноярский район (гидропост Черный Яр) – ледостав с полыньями.