

Nordeste

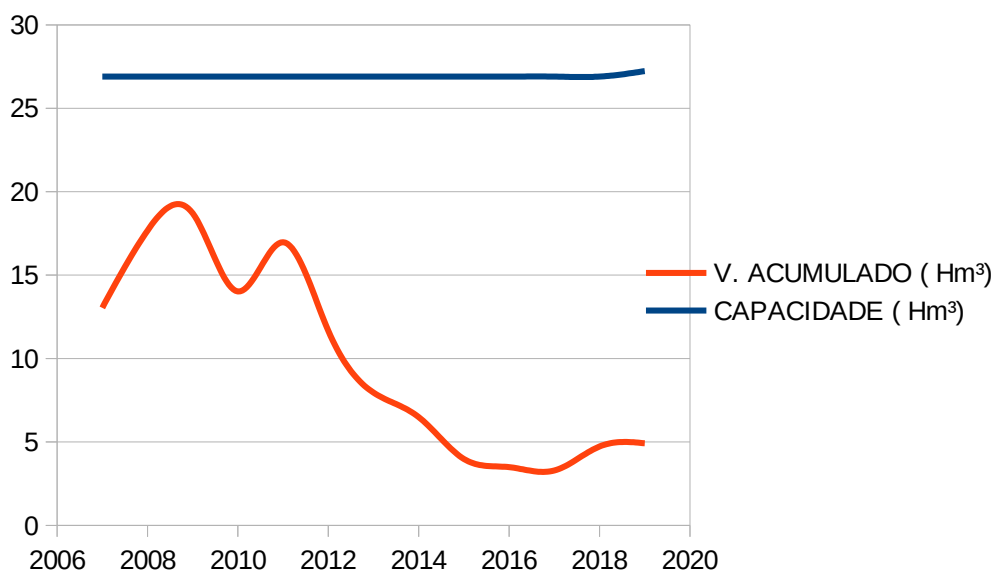


MONITORAMENTO HÍDRICO

	CAPACIDADE (Hm ³)	V. ACUMULADO (Hm ³)	%
2007	23,24	13,04	56,11
2008	23,16	17,67	76,30
2009	23,16	18,70	80,73
2010	23,15	14,02	60,56
2011	23,18	16,97	73,23
2012	23,35	11,67	49,98
2013	23,58	7,96	33,76
2014	23,42	6,49	27,72
2015	23,32	3,98	17,06
2016	23,32	3,49	14,97
2017	23,27	3,29	14,13
2018	26,90	4,73	17,60
2019	26,90	6,49	24,16
2020	27,23	4,92	18,06

AÇUDES DO DNOCS

Sala de Situação



ESTADO	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS (66 açudes)	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		15.577.384.412	1.619.976.700	10,40
	Outros 19 açudes	324.594.150	-	-
BAHIA	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		1.100.309.338	430.944.450	39,17
PERNAMBUCO	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		1.800.029.151	150.429.000	8,36
PARAÍBA	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		2.495.672.954	296.831.485	11,89
PIAUI	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		1.664.488.656	926.943.401	54,22
MINAS GERAIS	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		8.228.000	3.629.000	44,11
MARANHÃO	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		1.077.000.000	760.200.000	70,58
RIO GRANDE DO NORTE	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		3.095.055.861	691.330.569	22,27
ALAGOAS	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		62.399.578	31.992.006	51,27
SERGIPE	TOTAL GERAL DOS AÇUDES MONITORADOS	CAPACIDADE MÁXIMA	VOLUME (m³)	RESERVA HÍDRICA ATUAL (%)
		19.510.000	11.637.000	59,65
TOTAL		27.225.003.227	4.923913611	18,05