

SALA DE SITUAÇÃO

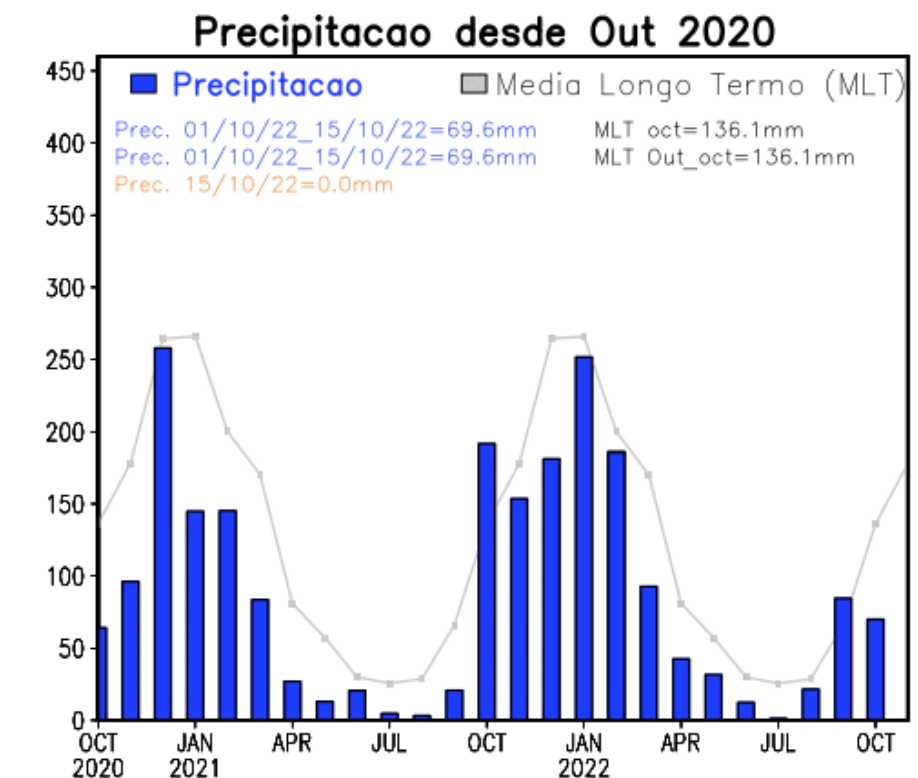
Acompanhamento Bacia do rio Grande

29/12/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 28/12/2022			
	Volume Máximo (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Vol. Acum. (hm ³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	318,51	40,22	198,51	29,54
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.602,09	72,34	10.869,09	63,13
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.465,98	85,79	1.925,98	77,04
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	307,49	55,42	256,71	50,93
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.153,38	51,27	2.263,38	43,03
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.001,38	72,58	2.145,81	41,51

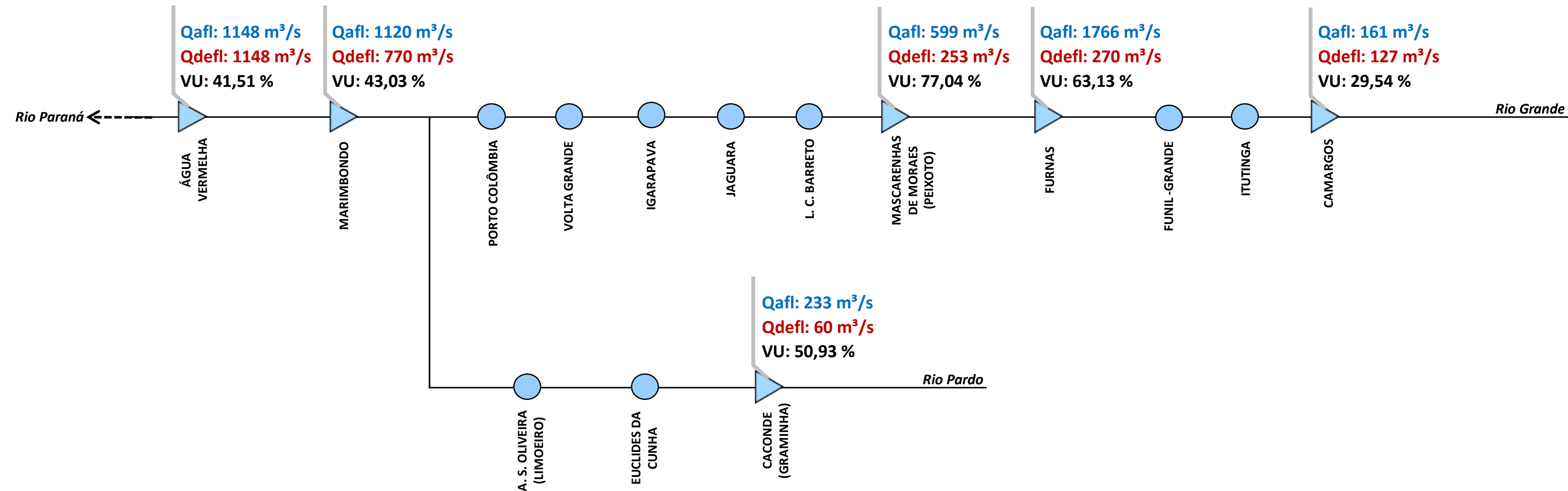
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



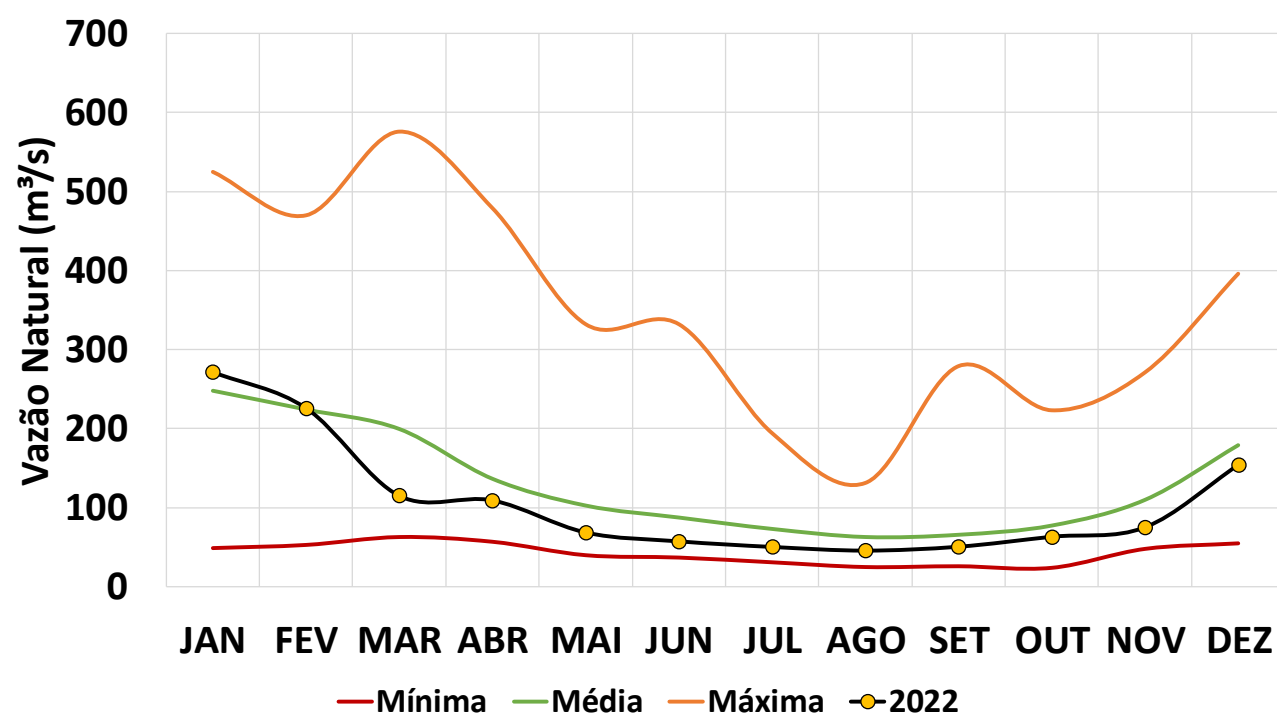
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

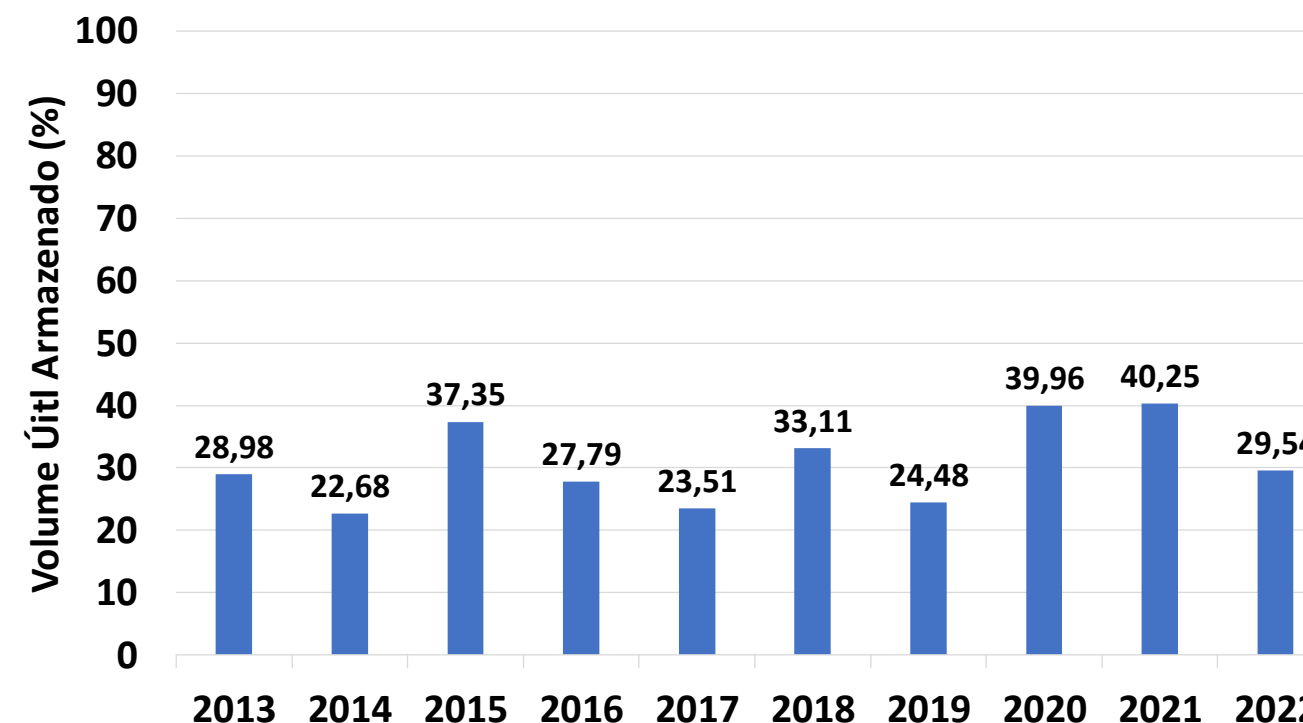
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



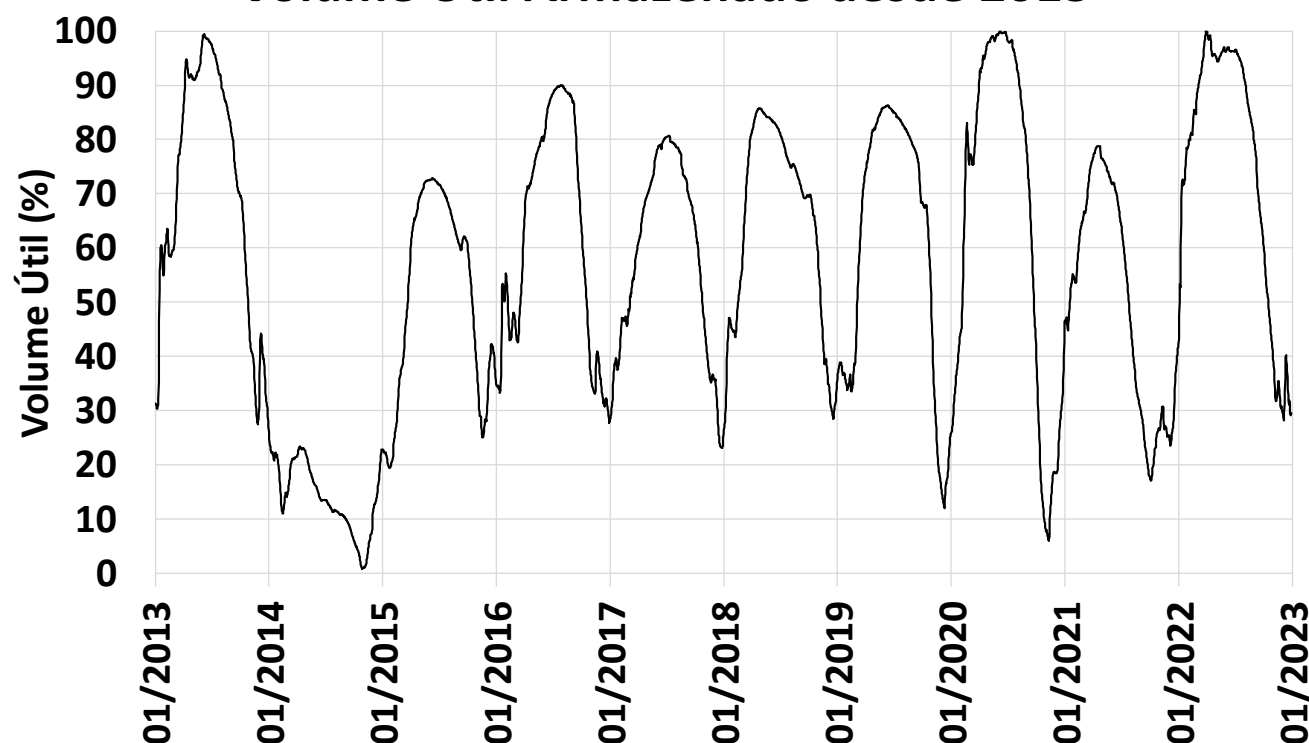
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 28/12



Volume Útil Armazenado desde 2013

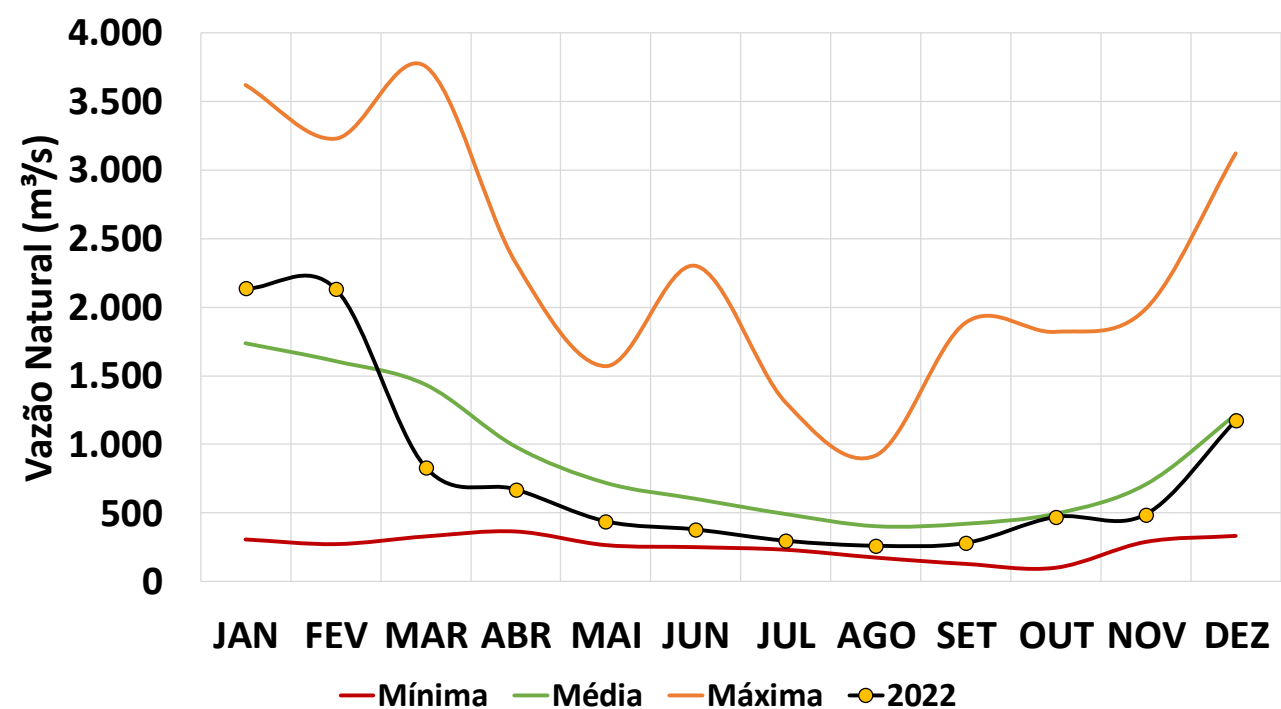


Operação nos últimos 7 dias

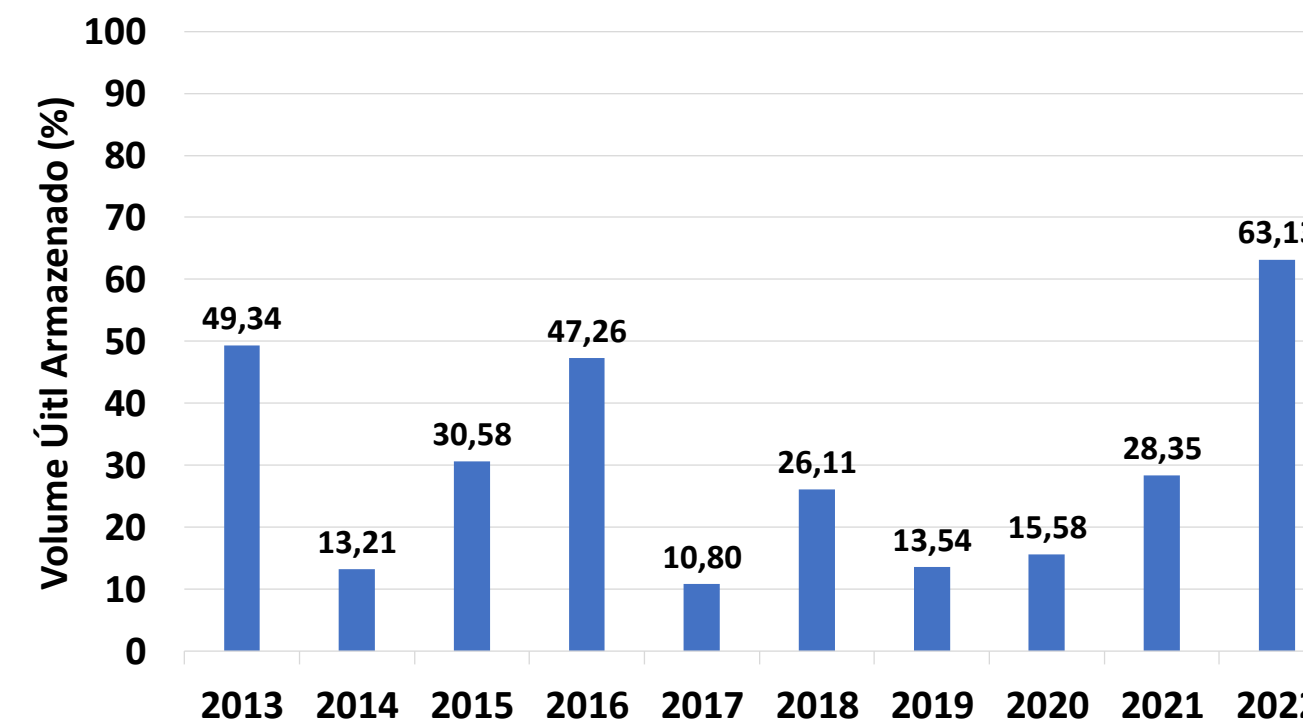
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/12/2022	171	110	31,86
23/12/2022	140	196	31,14
24/12/2022	113	194	30,11
25/12/2022	110	154	29,54
26/12/2022	125	154	29,17
27/12/2022	138	143	29,11
28/12/2022	161	127	29,54

SALA DE SITUAÇÃO

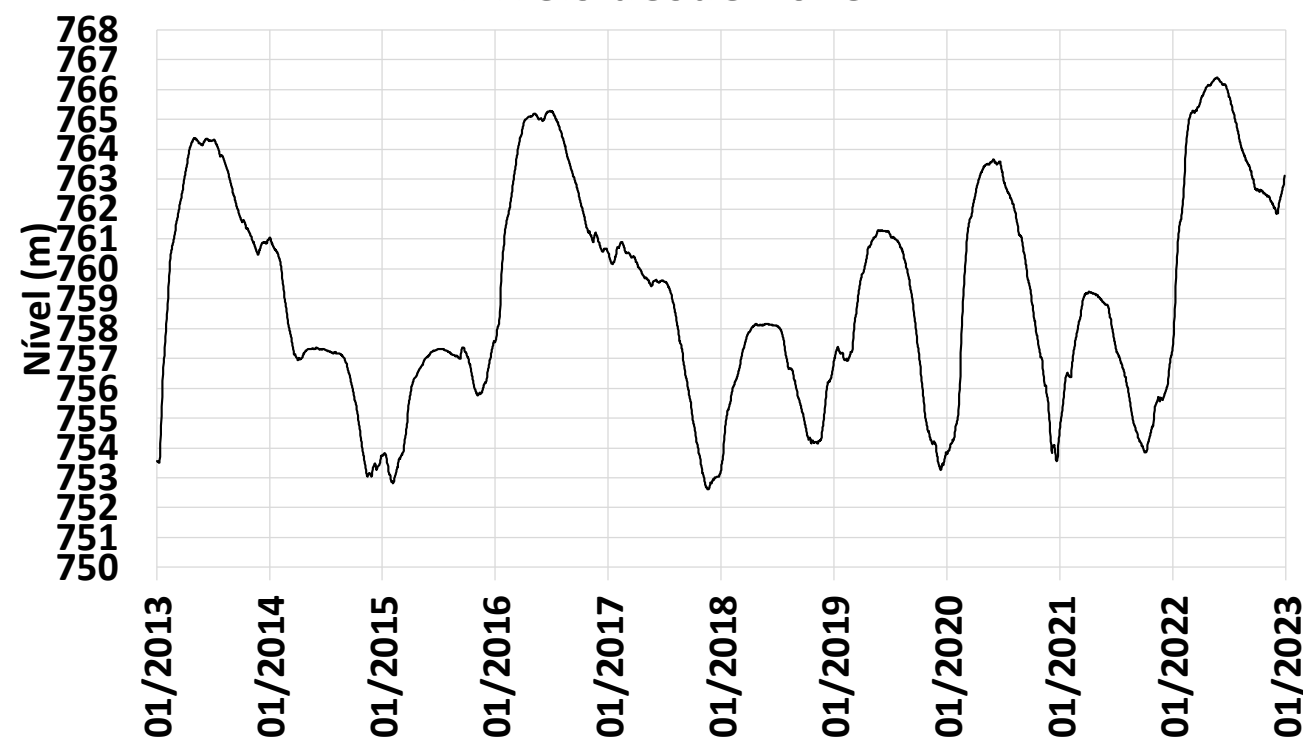
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 28/12



Níveis desde 2013



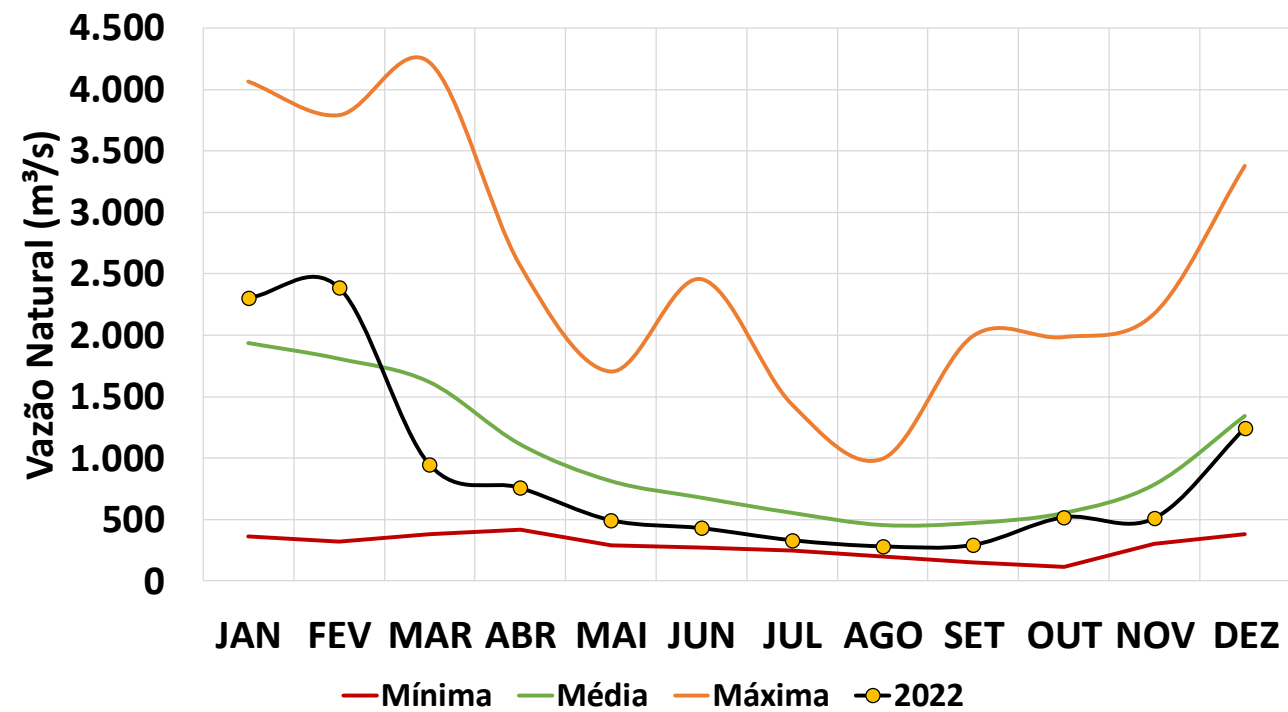
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
22/12/2022	1.313	397	762,71	60,48
23/12/2022	923	531	762,74	60,67
24/12/2022	809	417	762,77	60,87
25/12/2022	808	285	762,81	61,13
26/12/2022	1.616	308	762,91	61,79
27/12/2022	1.546	369	763,00	62,38
28/12/2022	1.766	270	763,11	63,13

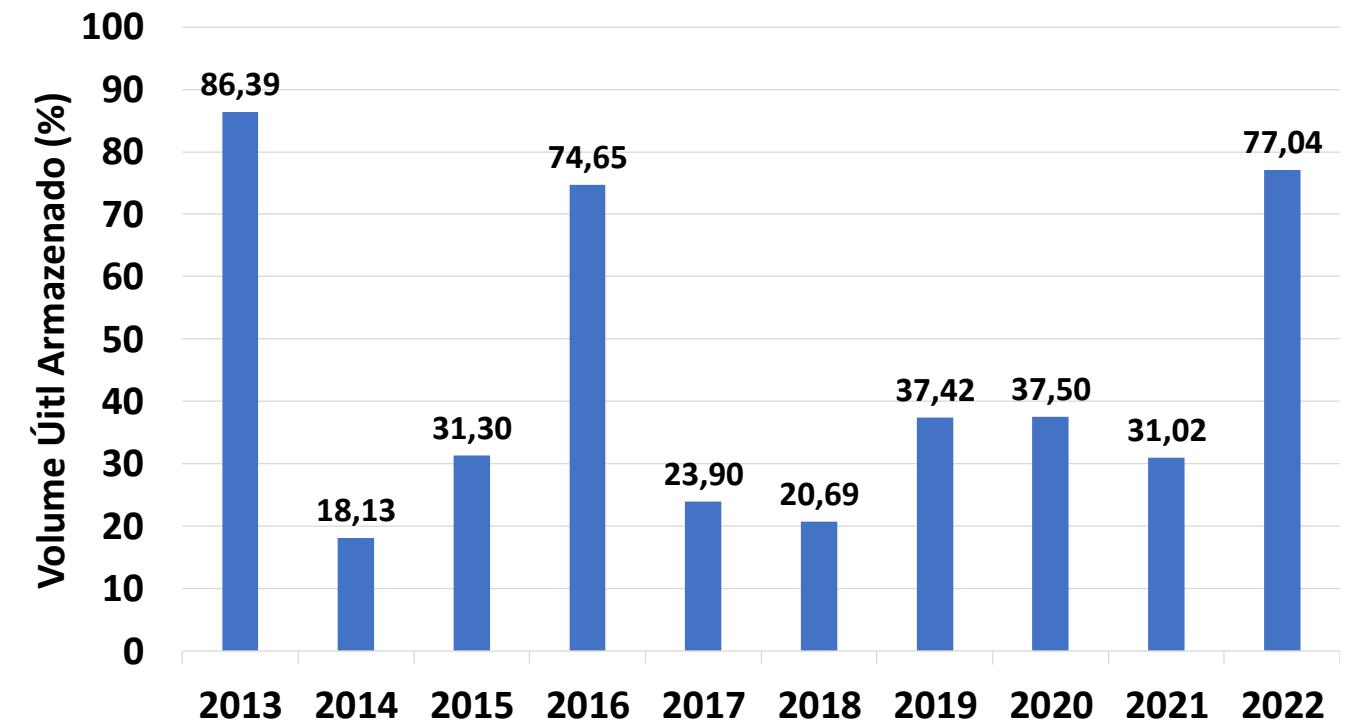
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

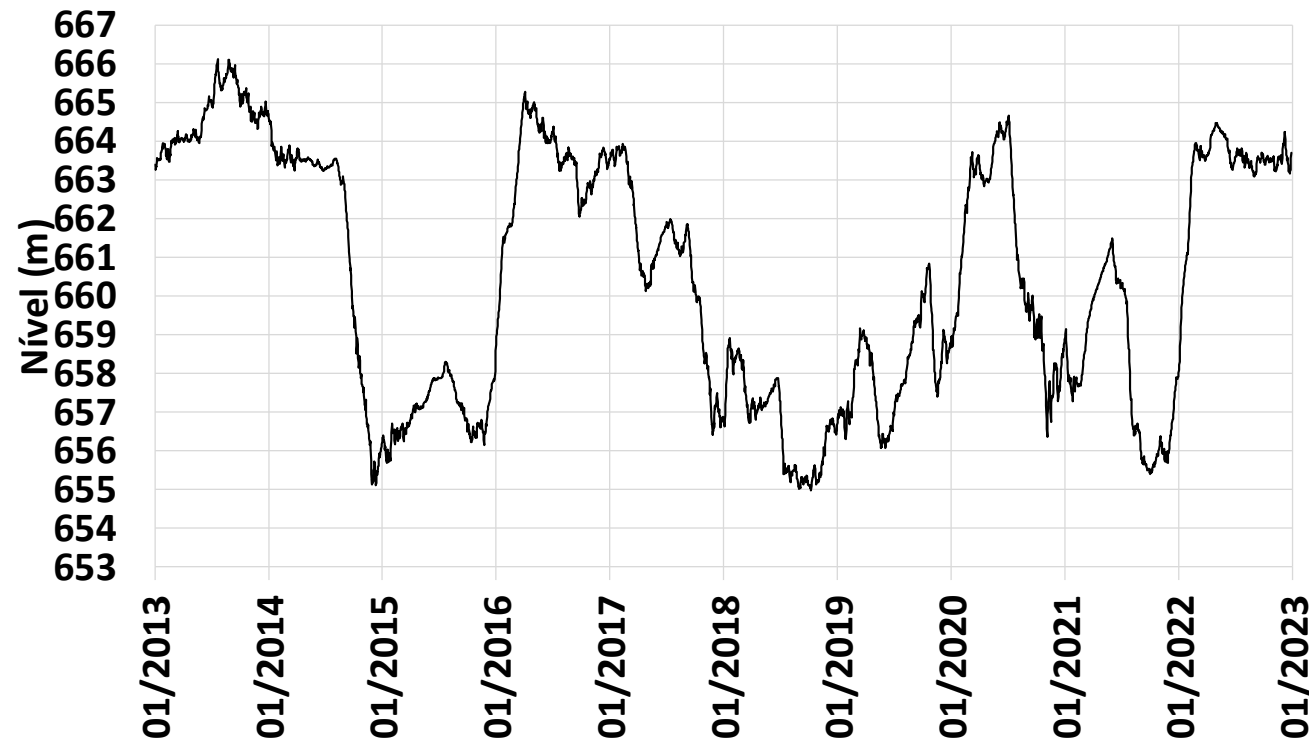
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 28/12



Níveis desde 2013



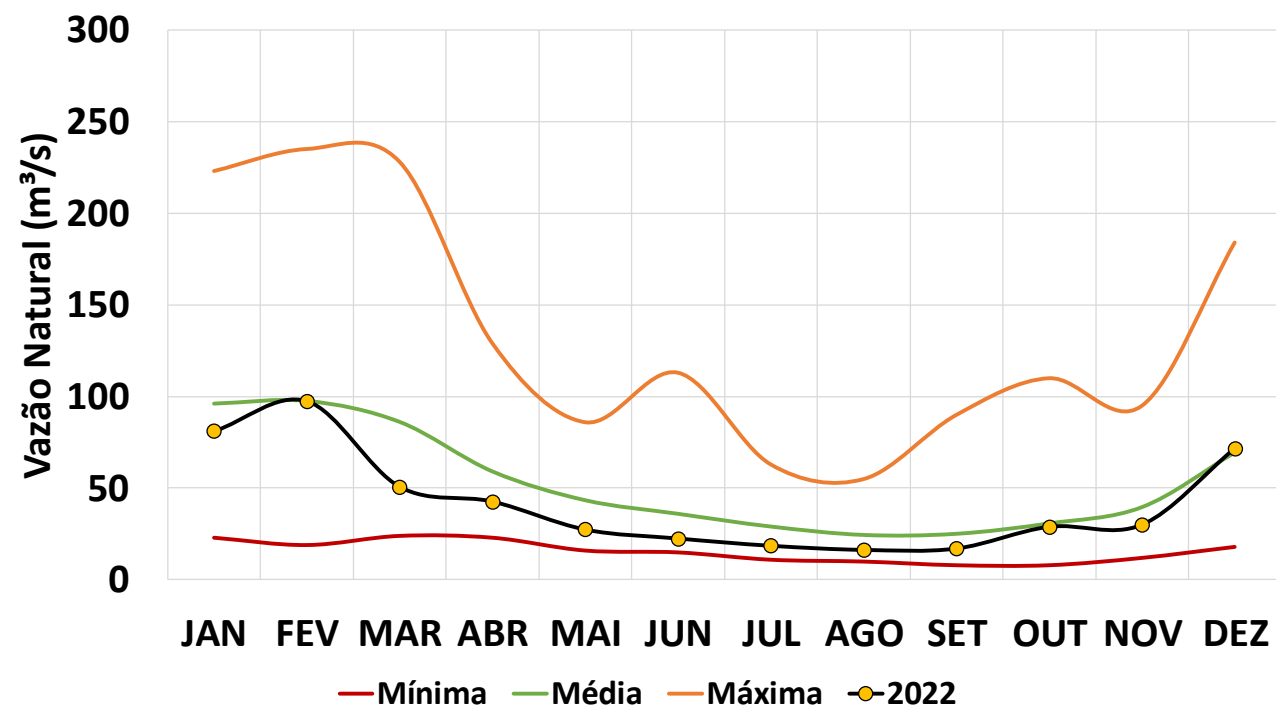
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
22/12/2022	592	565	663,25	73,00
23/12/2022	544	757	663,17	72,26
24/12/2022	557	451	663,21	72,63
25/12/2022	467	334	663,26	73,09
26/12/2022	648	355	663,37	74,10
27/12/2022	939	433	663,56	75,85
28/12/2022	599	253	663,69	77,04

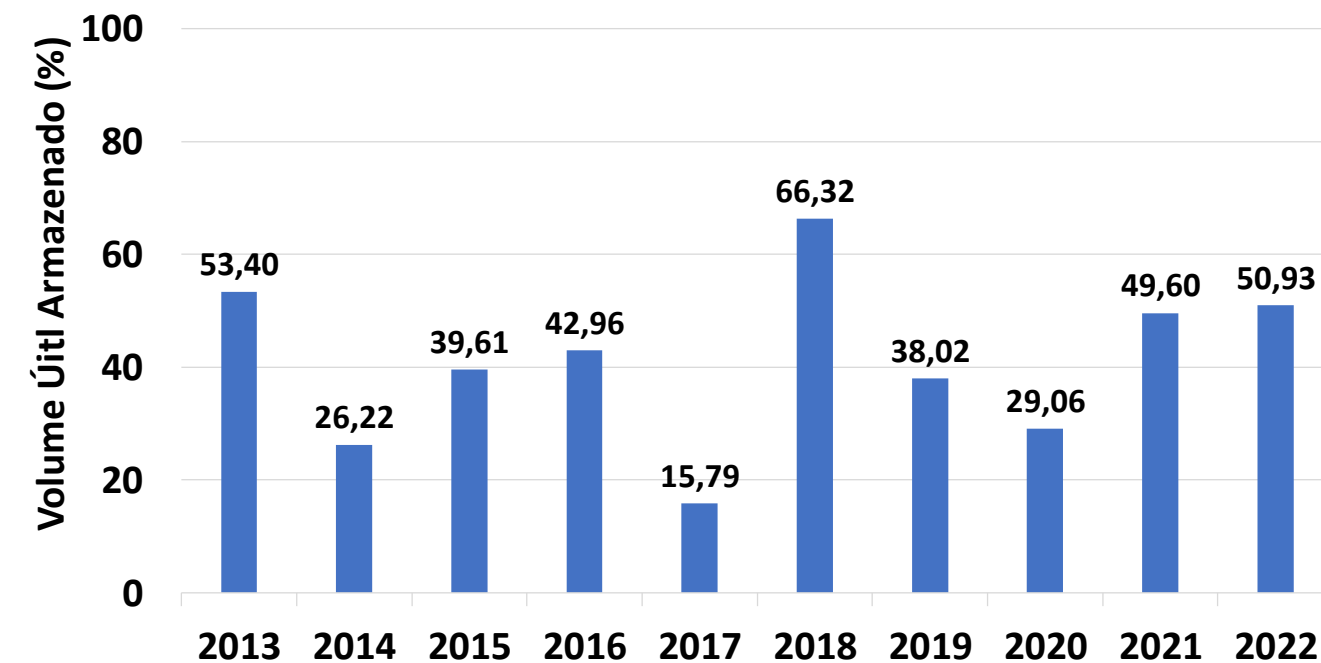
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

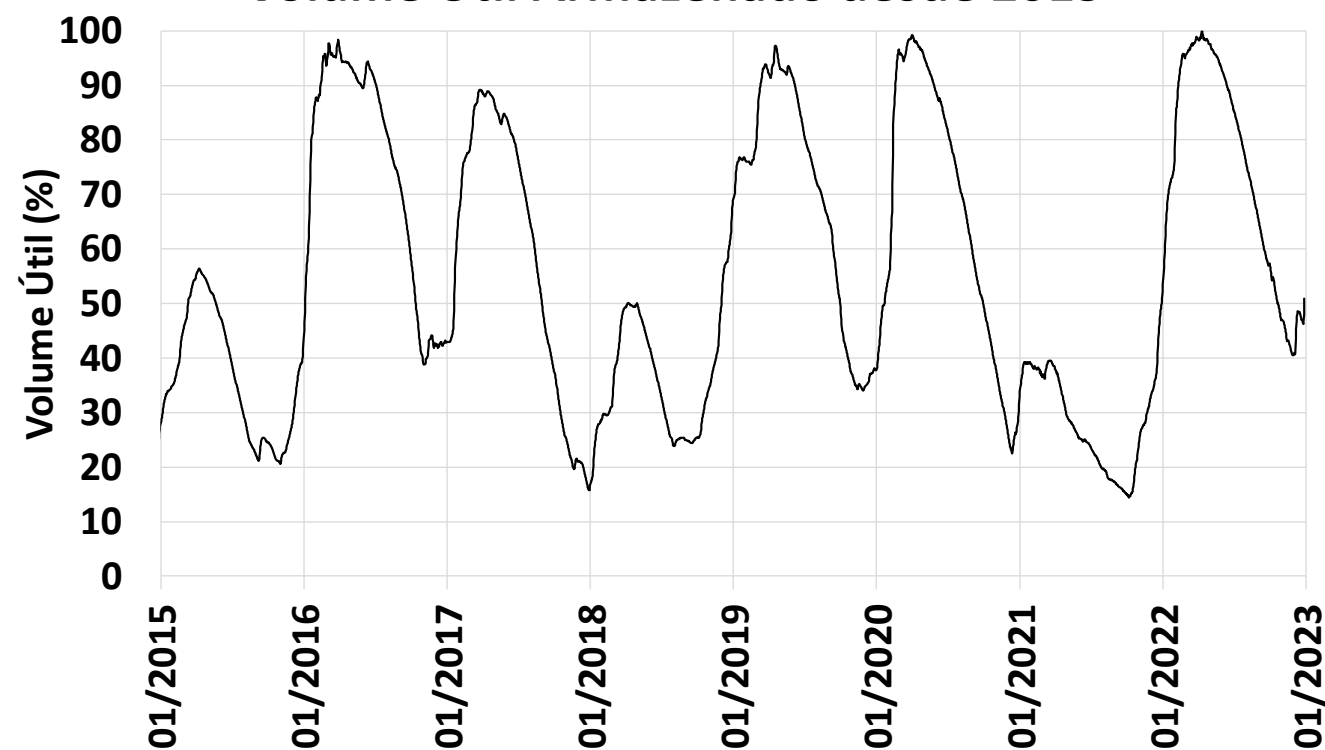
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 28/12



Volume Útil Armazenado desde 2015

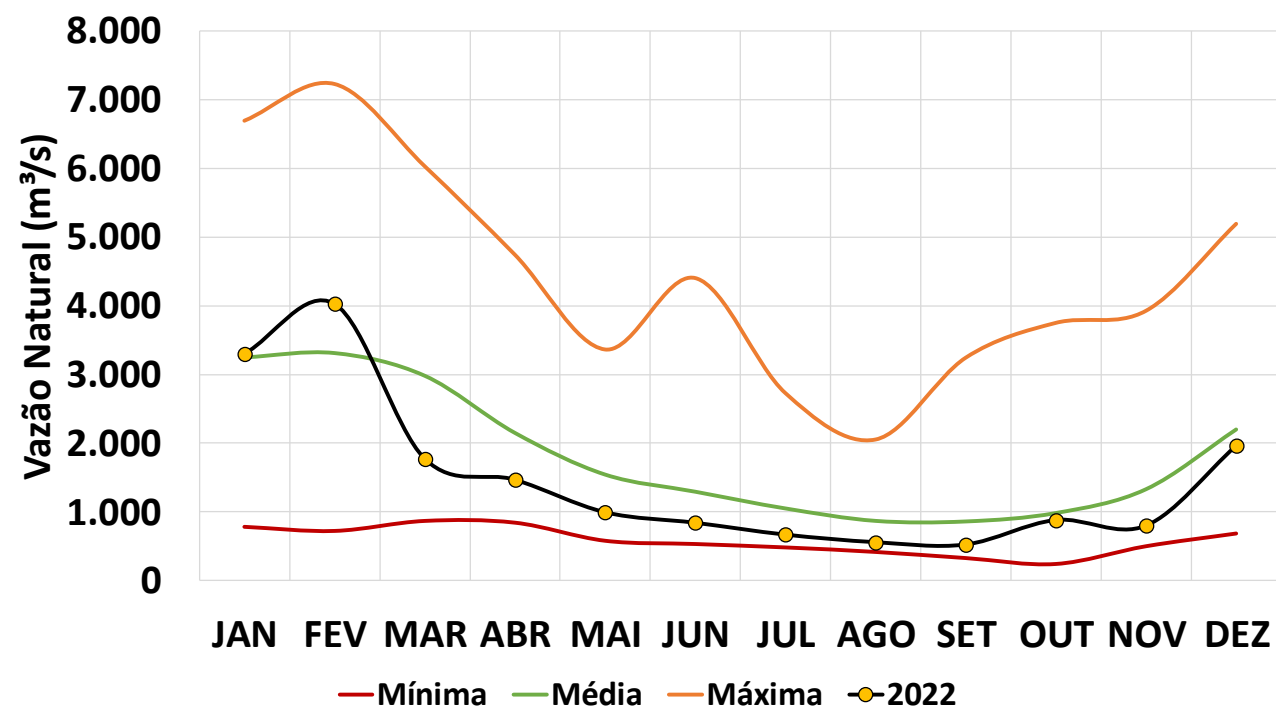


Operação nos últimos 7 dias

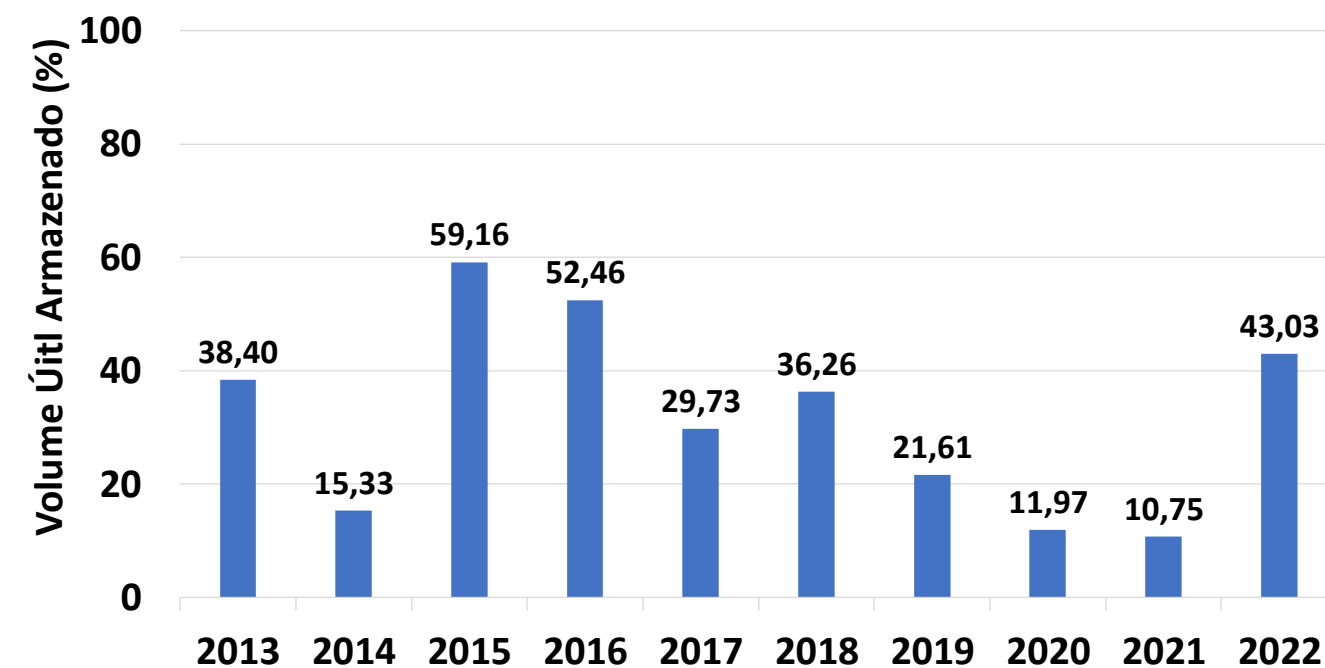
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/12/2022	59	59	46,87
23/12/2022	58	60	46,83
24/12/2022	41	60	46,51
25/12/2022	38	54	46,23
26/12/2022	76	55	46,59
27/12/2022	140	60	47,96
28/12/2022	233	60	50,93

SALA DE SITUAÇÃO

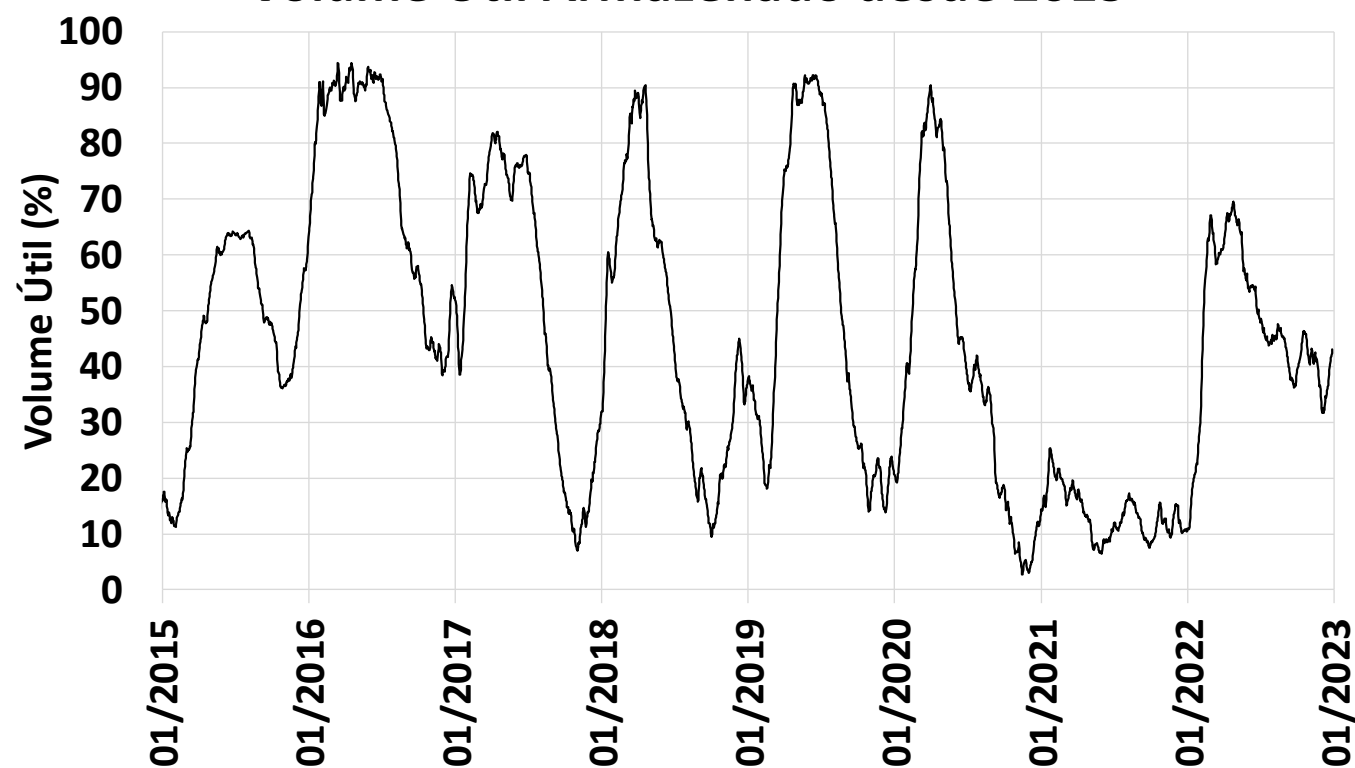
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 28/12



Volume Útil Armazenado desde 2015

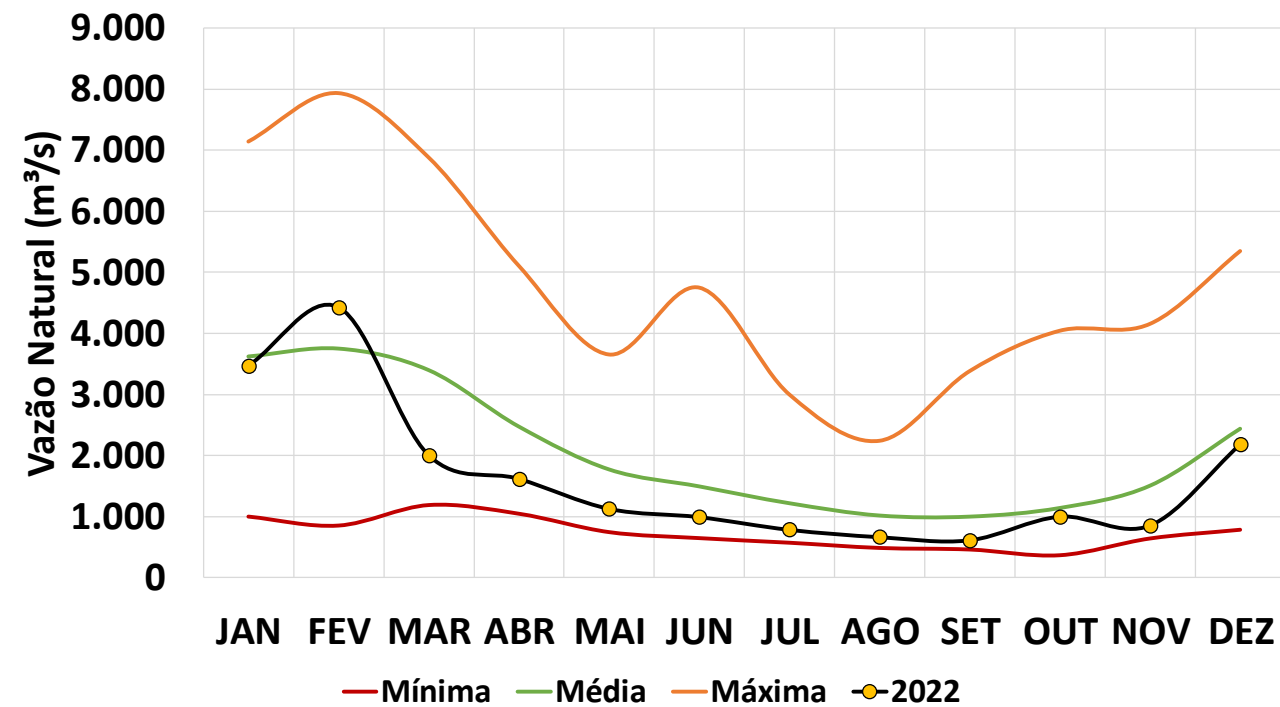


Operação nos últimos 7 dias

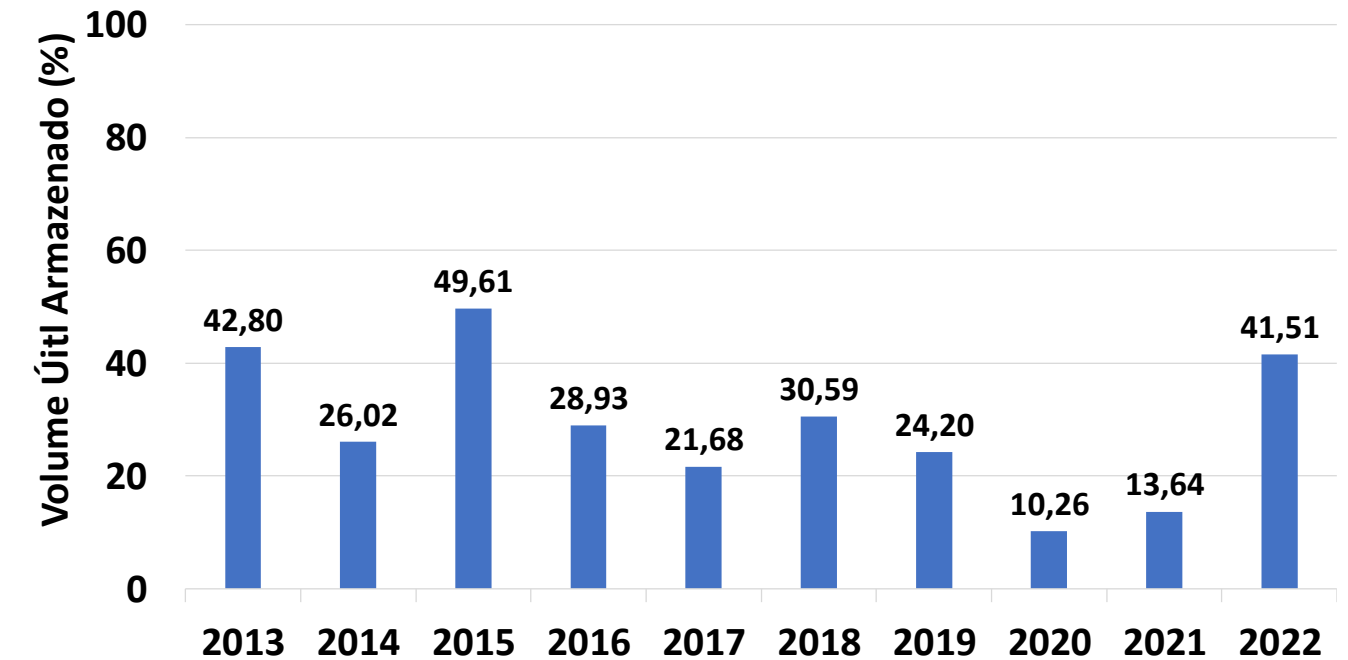
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/12/2022	1.348	1.192	40,40
23/12/2022	1.661	1.255	41,07
24/12/2022	1.466	1.154	41,58
25/12/2022	970	782	41,89
26/12/2022	867	773	42,04
27/12/2022	1.041	791	42,45
28/12/2022	1.120	770	43,03

SALA DE SITUAÇÃO

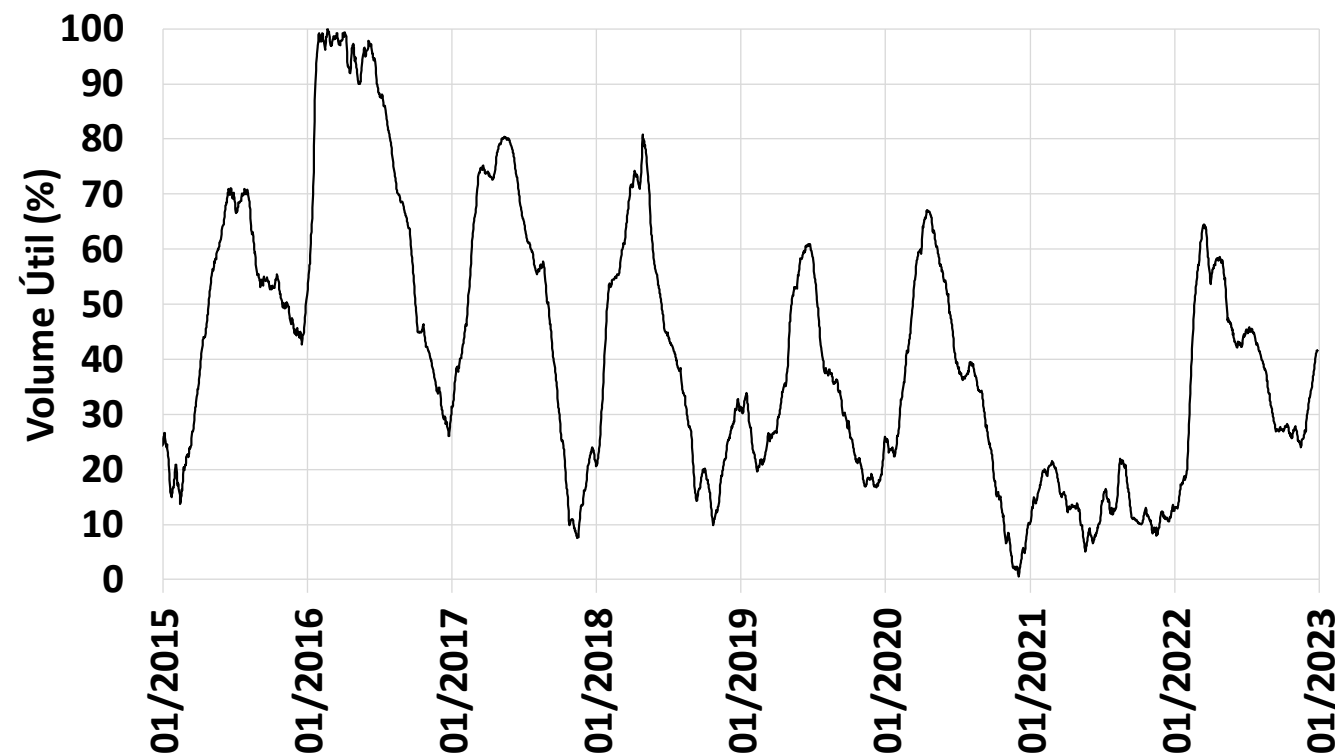
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 28/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
22/12/2022	1.385	1.033	40,09
23/12/2022	1.441	1.076	40,70
24/12/2022	1.402	1.190	41,06
25/12/2022	1.090	936	41,31
26/12/2022	1.030	912	41,51
27/12/2022	1.149	1.149	41,51
28/12/2022	1.148	1.148	41,51

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)