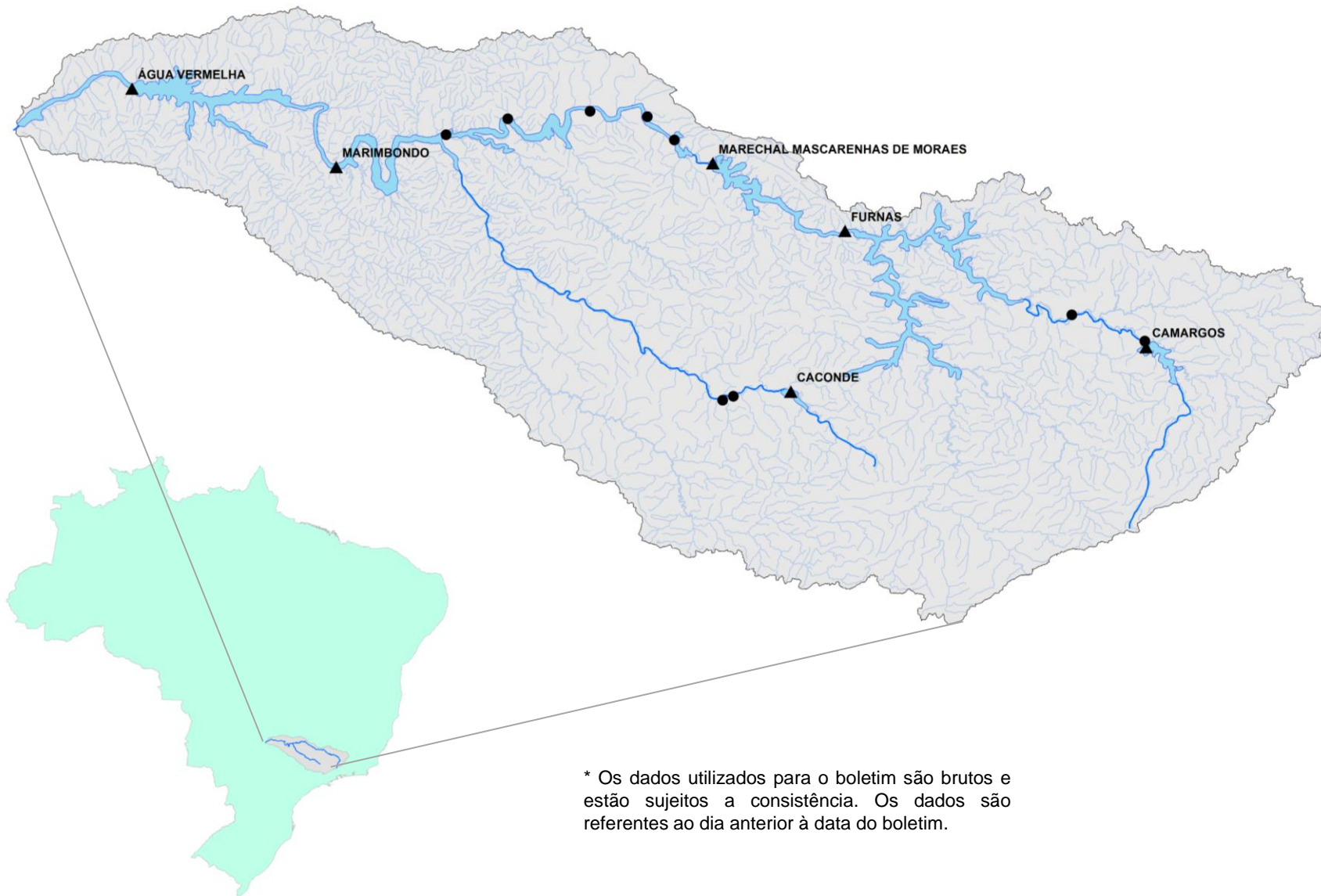


SALA DE SITUAÇÃO

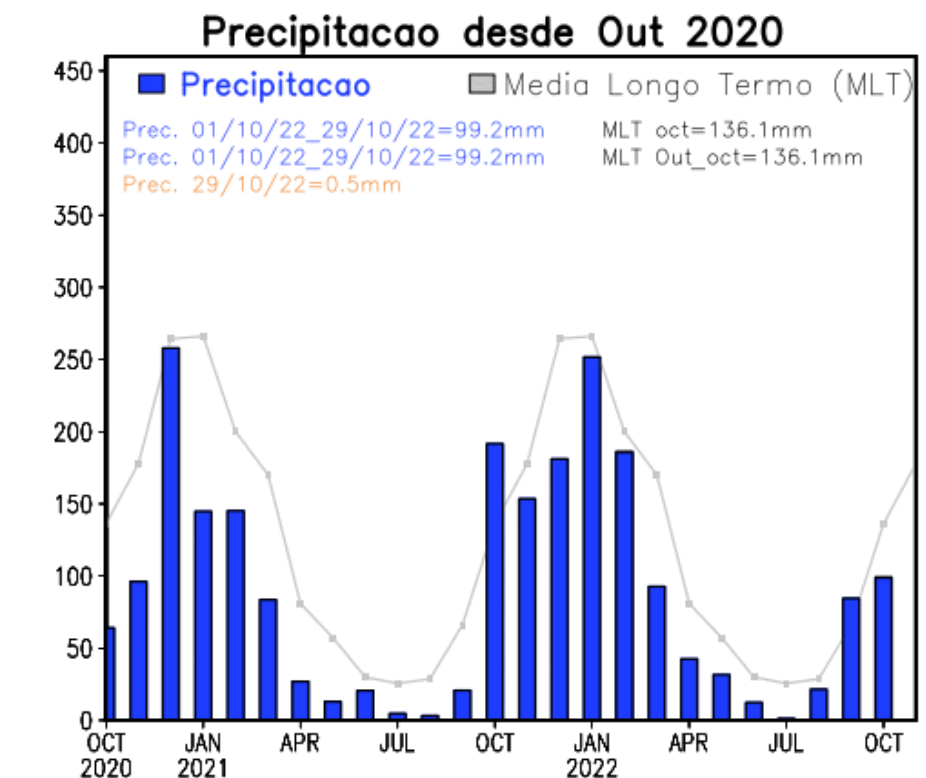
Acompanhamento Bacia do rio Grande

01/11/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 31/10/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	386,99	48,86	266,99	39,73
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.851,43	69,07	10.118,43	58,77
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.436,23	85,06	1.896,23	75,85
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	287,63	51,84	236,85	46,99
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.041,87	49,46	2.151,87	40,91
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.266,30	65,91	1.410,73	27,29

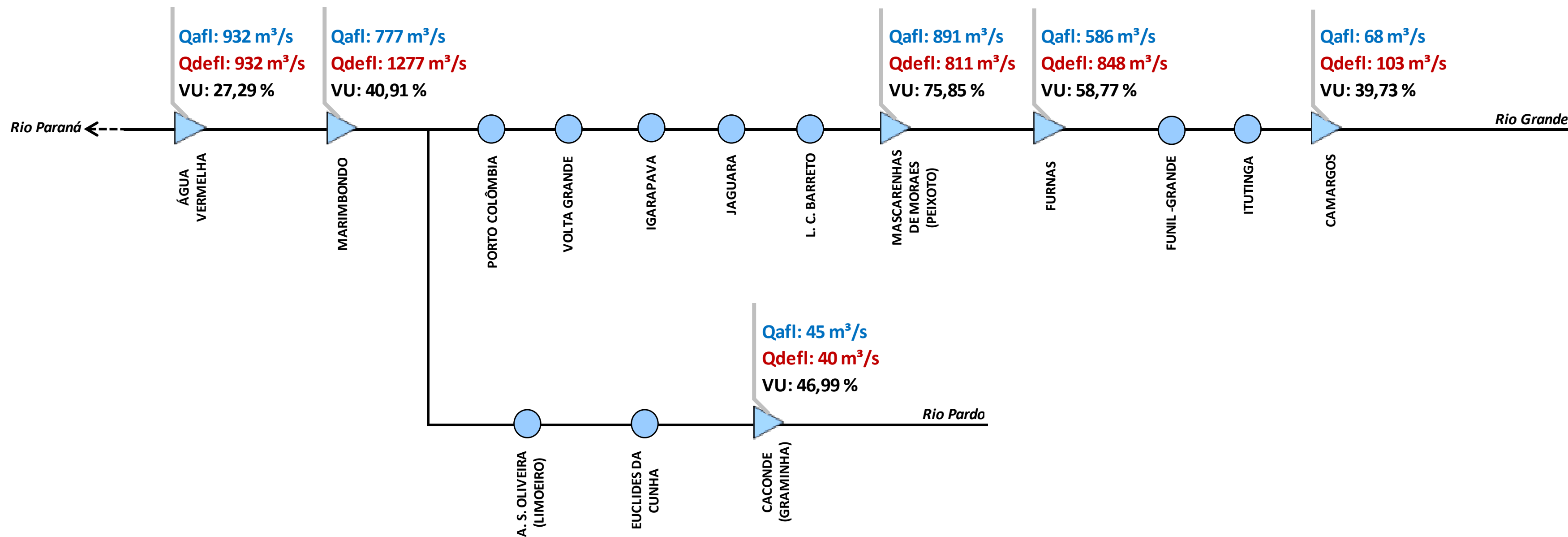
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



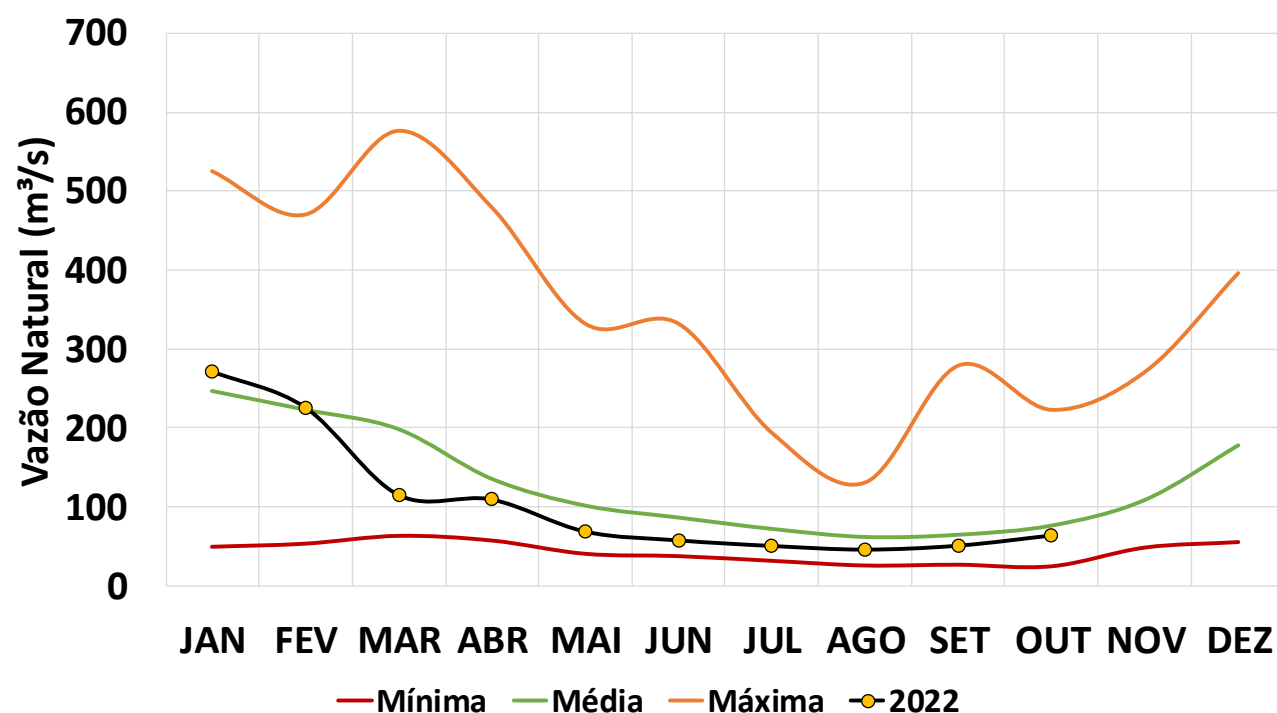
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

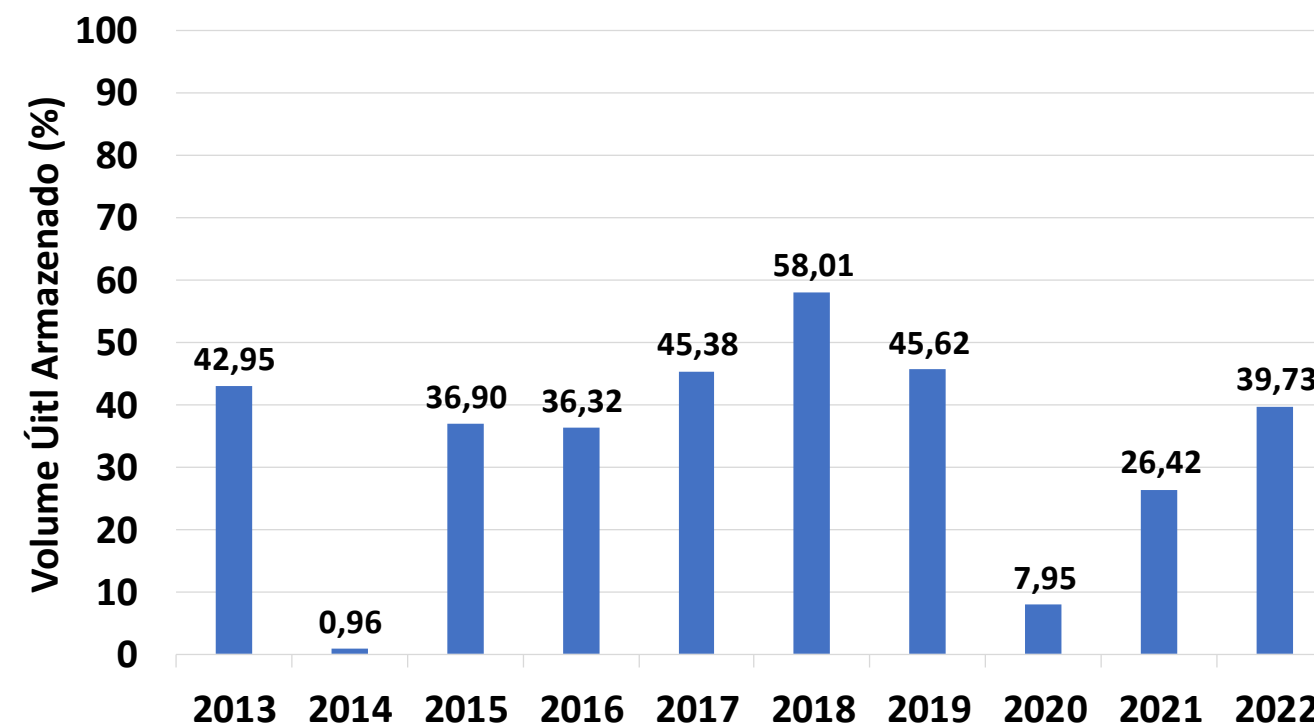
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



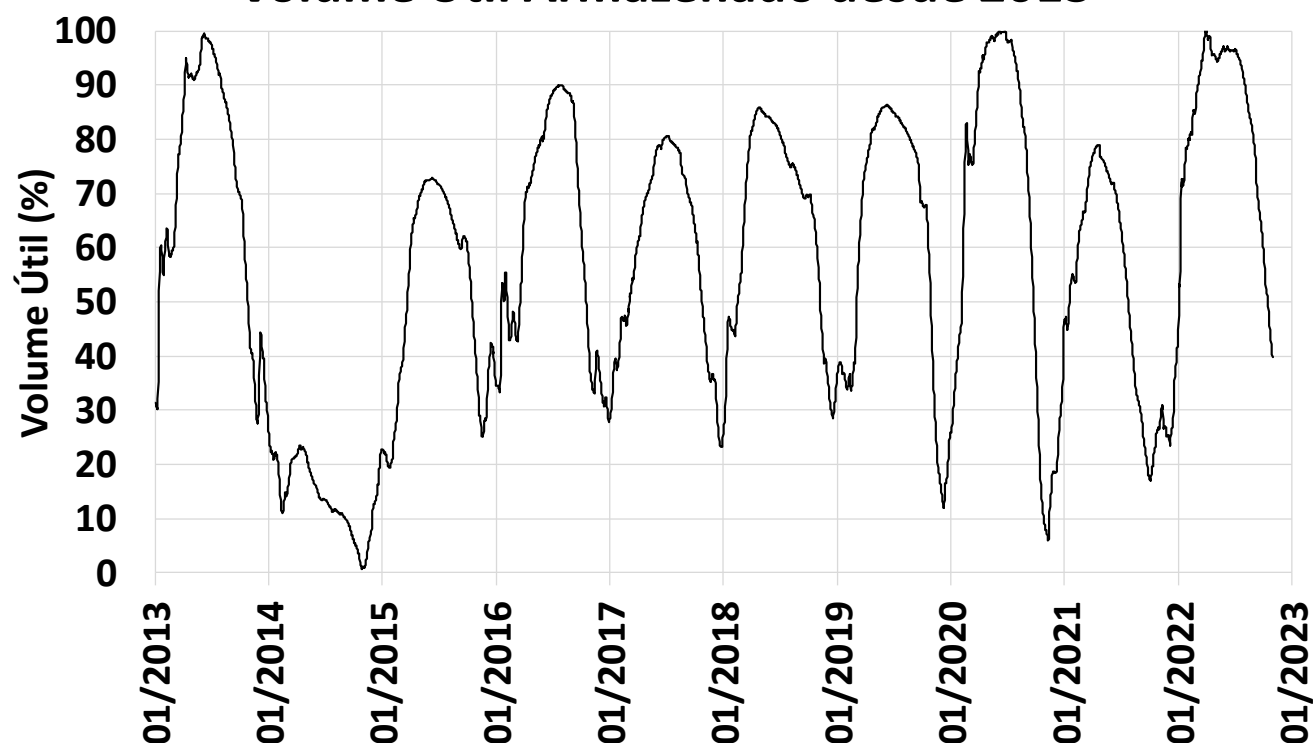
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/10



Volume Útil Armazenado desde 2013

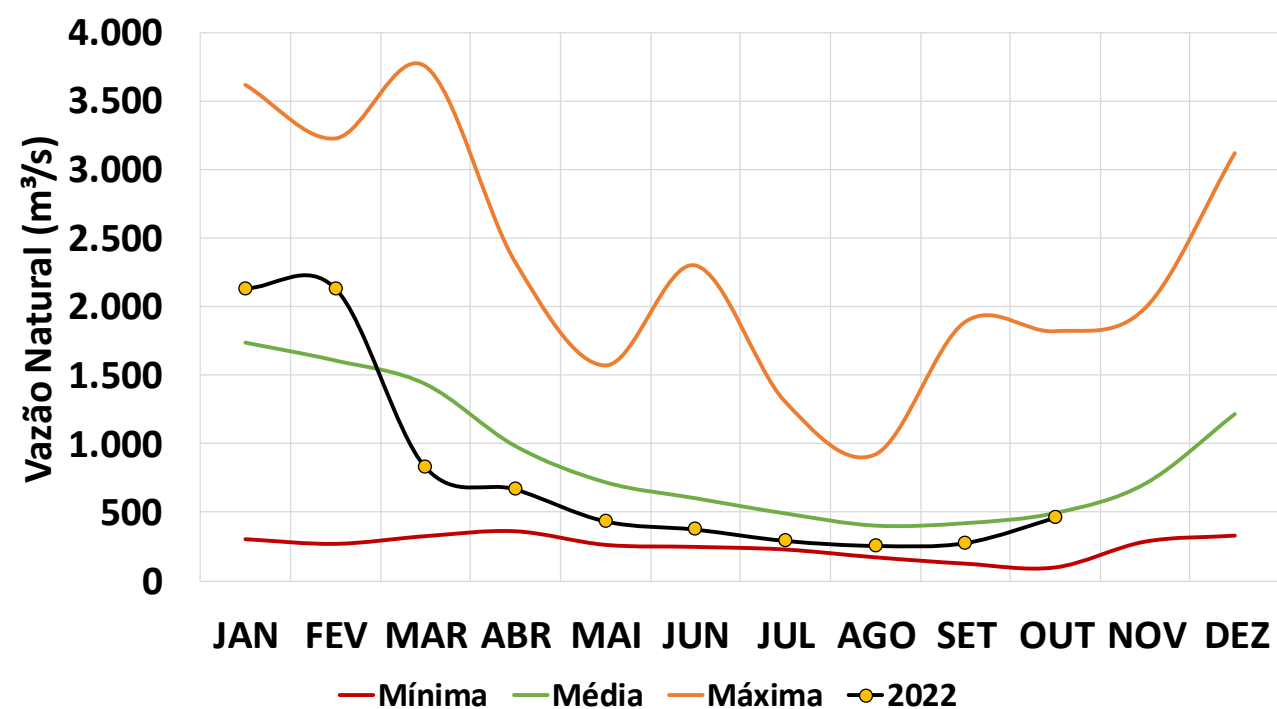


Operação nos últimos 7 dias

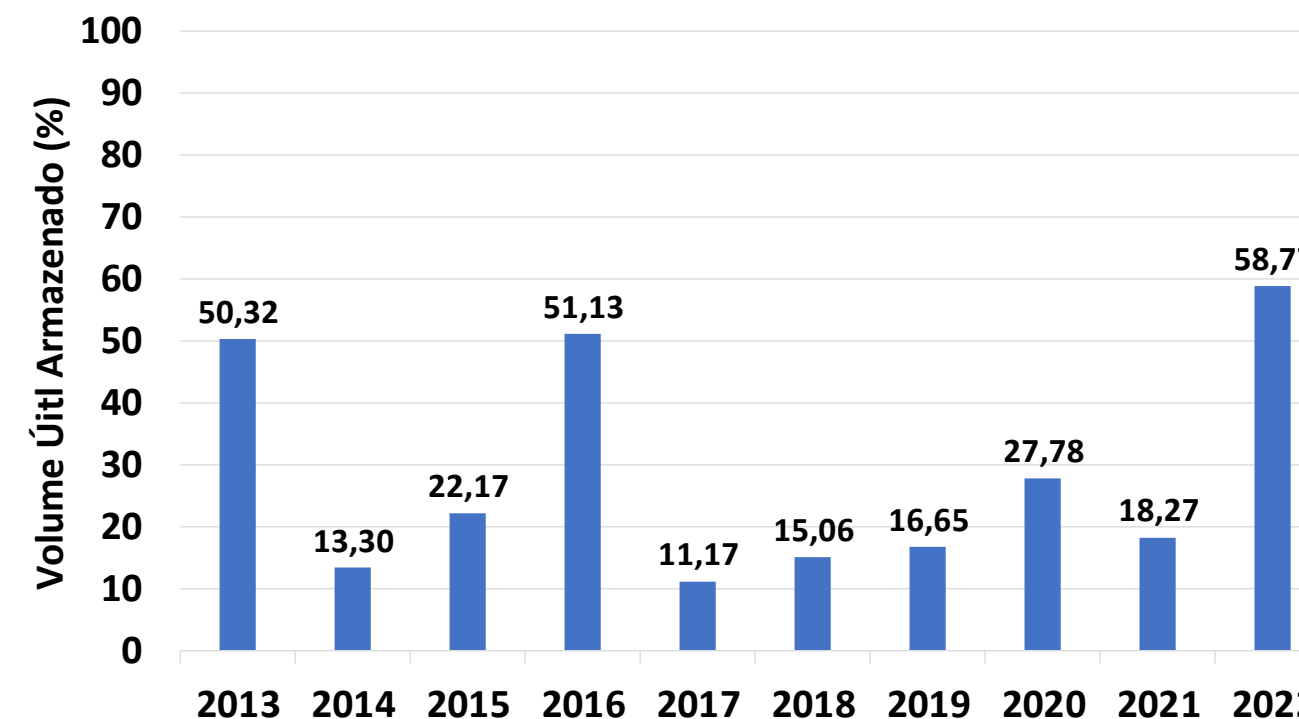
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/10/2022	50	104	43,64
26/10/2022	50	104	42,95
27/10/2022	50	104	42,25
28/10/2022	51	105	41,55
29/10/2022	50	104	40,86
30/10/2022	52	105	40,18
31/10/2022	68	103	39,73

SALA DE SITUAÇÃO

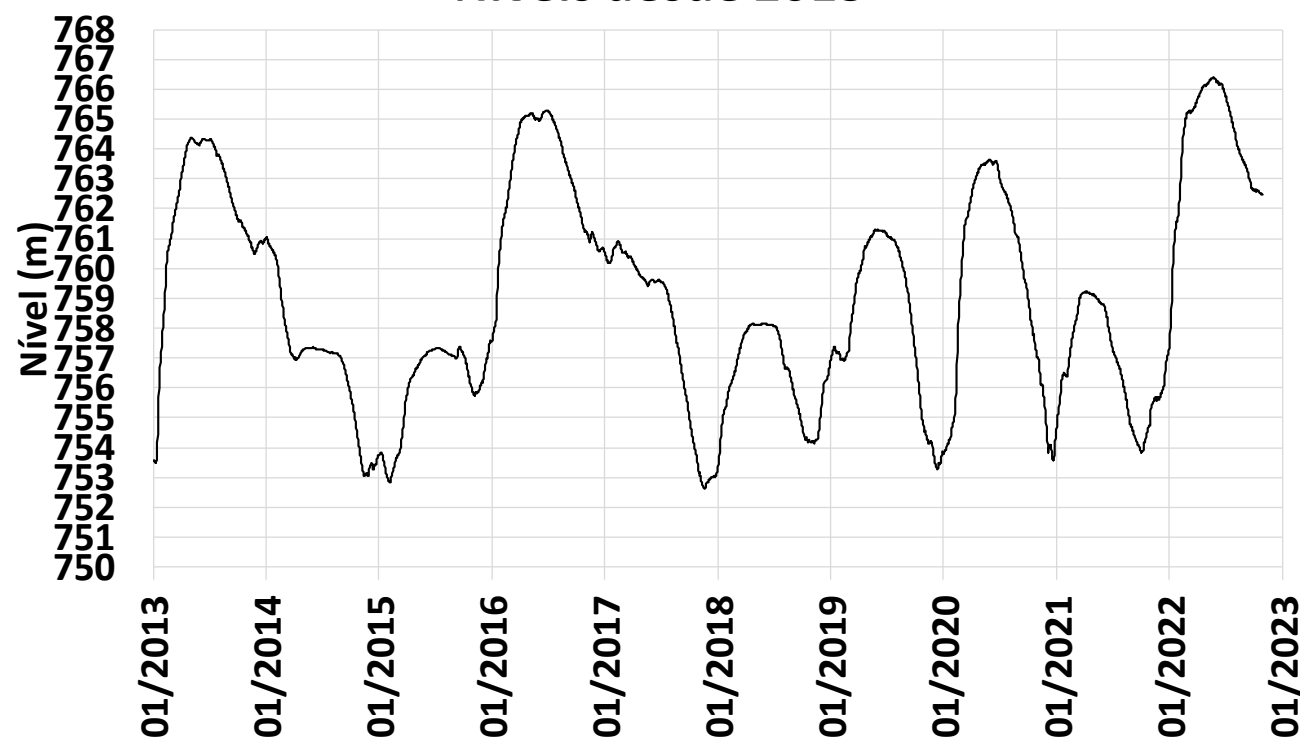
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/10



Níveis desde 2013



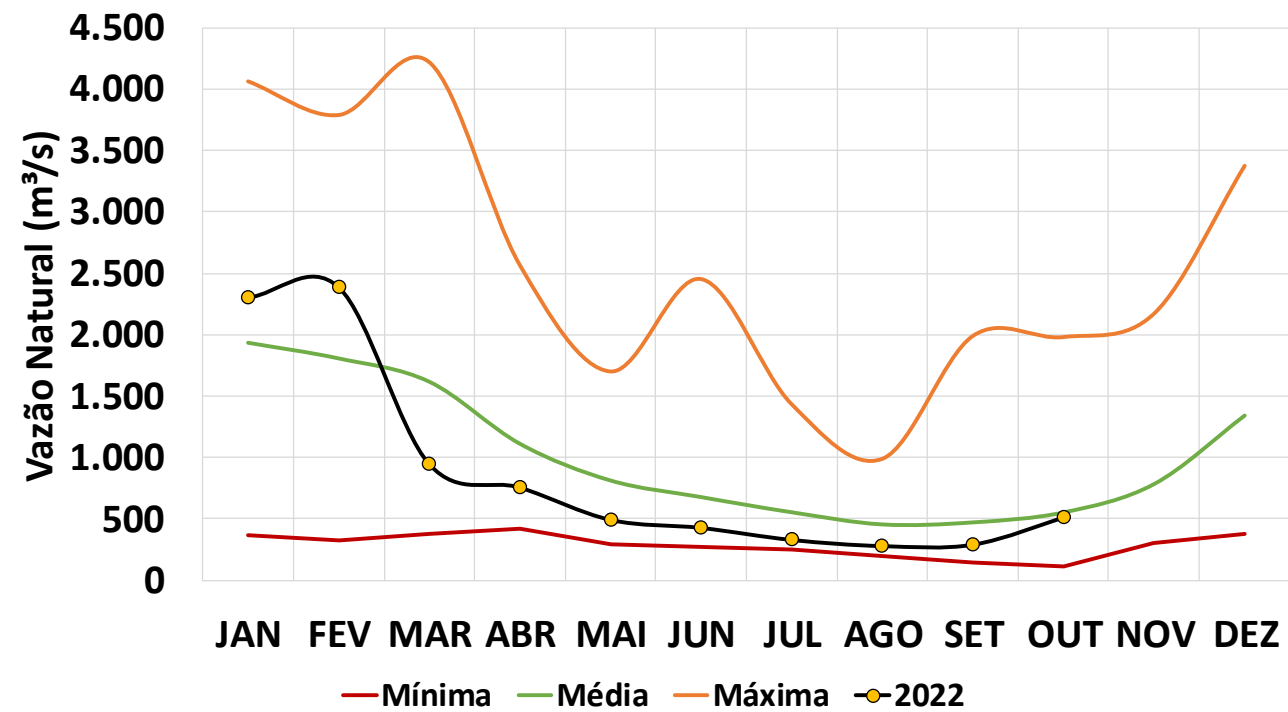
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/10/2022	321	321	762,53	59,30
26/10/2022	386	648	762,51	59,16
27/10/2022	257	519	762,49	59,03
28/10/2022	261	418	762,48	58,95
29/10/2022	205	310	762,47	58,90
30/10/2022	328	328	762,47	58,90
31/10/2022	586	848	762,45	58,77

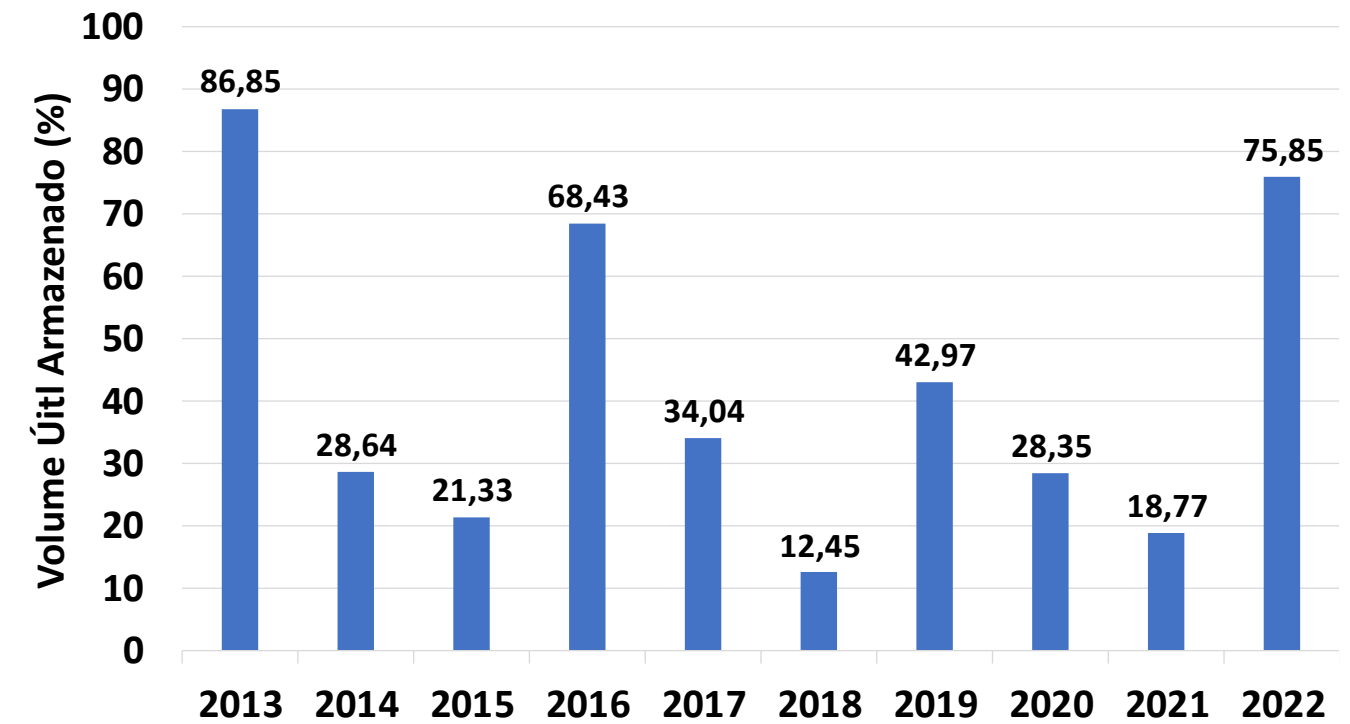
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

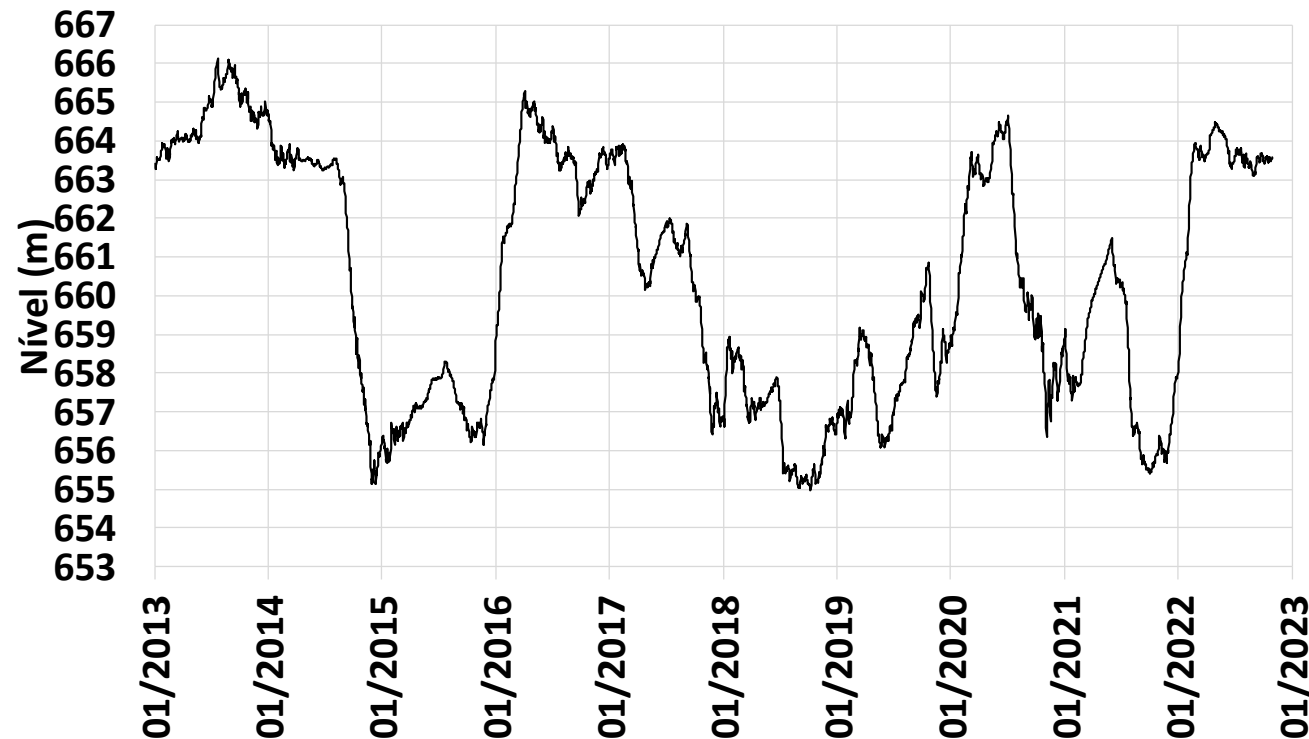
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/10



Níveis desde 2013



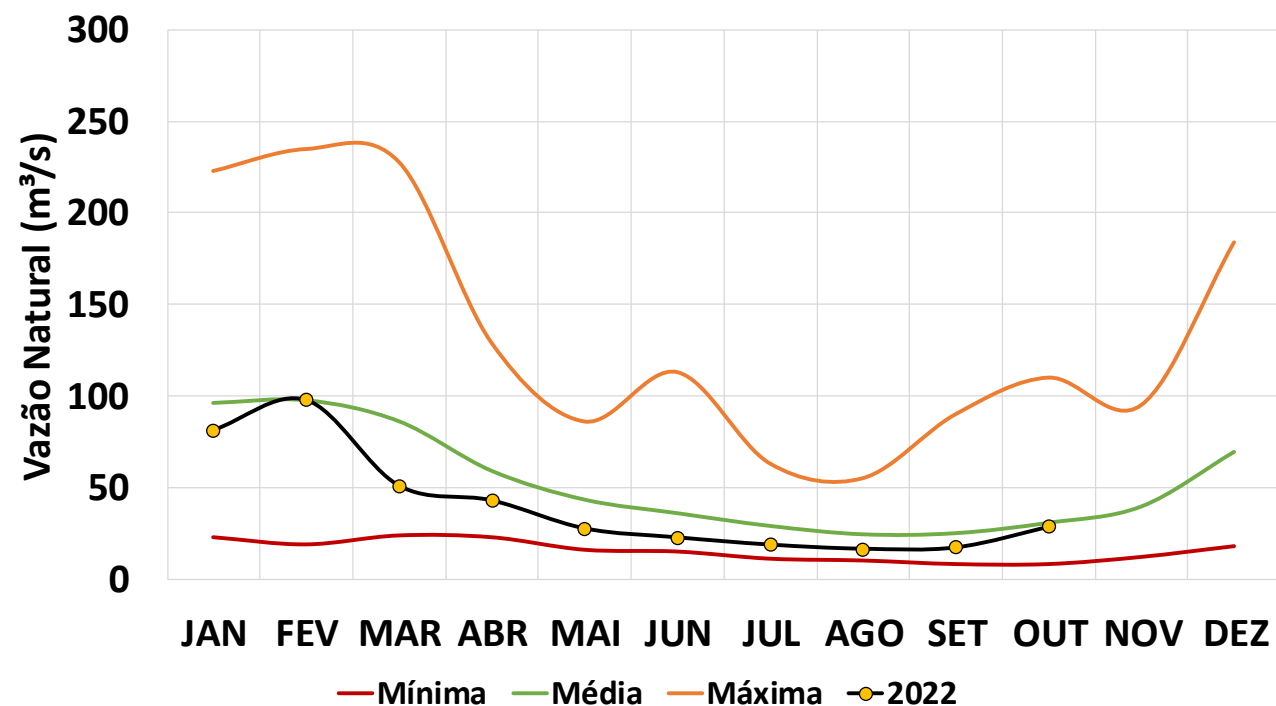
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/10/2022	370	397	663,47	75,02
26/10/2022	591	591	663,47	75,02
27/10/2022	559	426	663,52	75,48
28/10/2022	449	422	663,53	75,57
29/10/2022	423	423	663,53	75,57
30/10/2022	268	268	663,53	75,57
31/10/2022	891	811	663,56	75,85

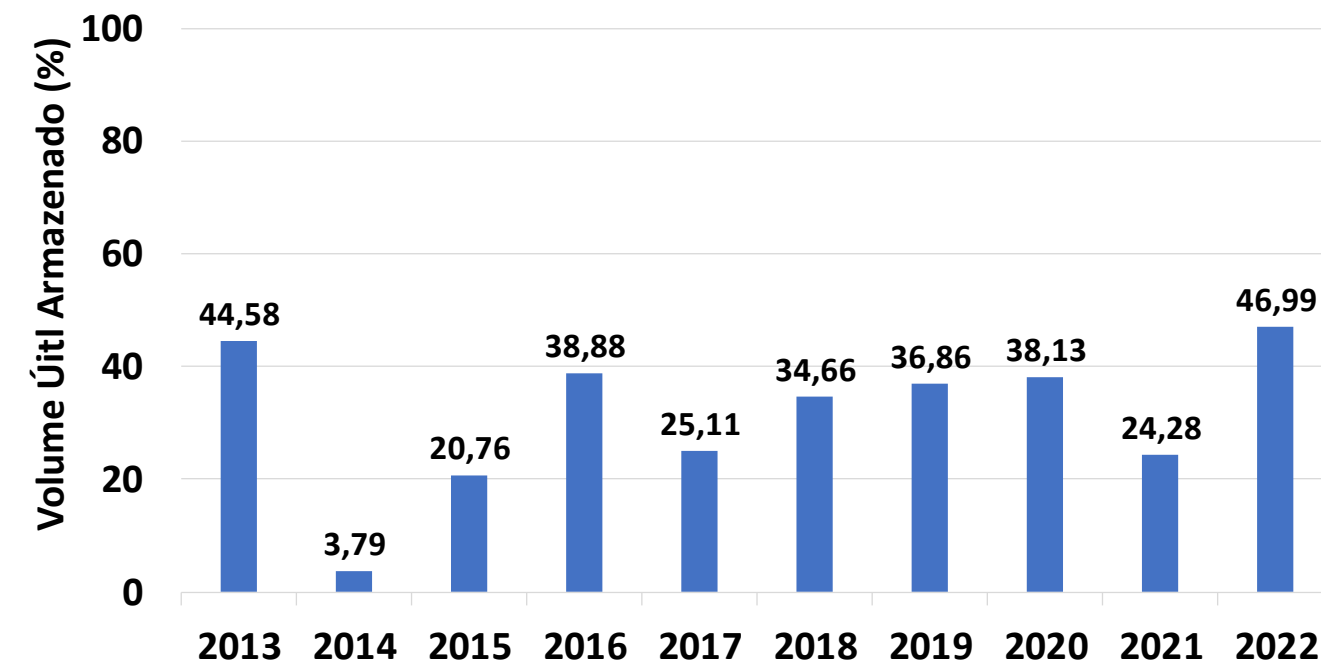
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

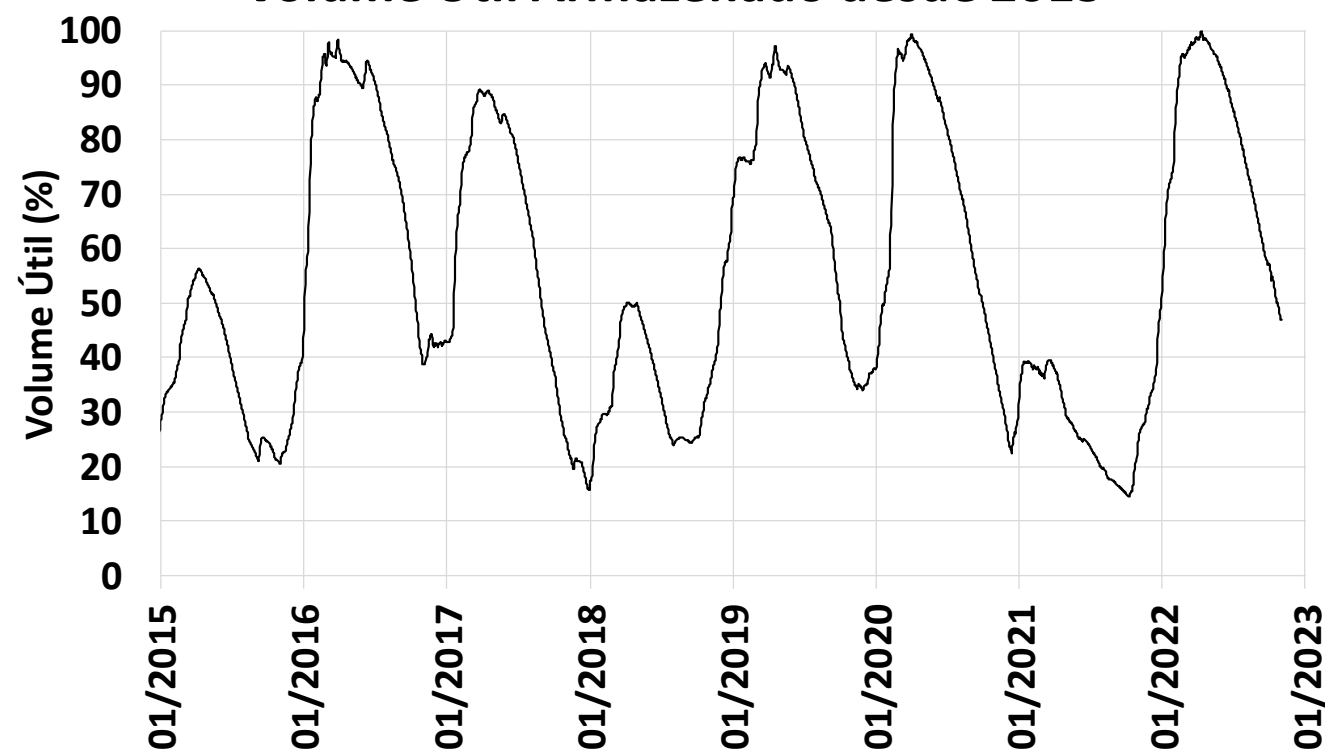
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/10



Volume Útil Armazenado desde 2015

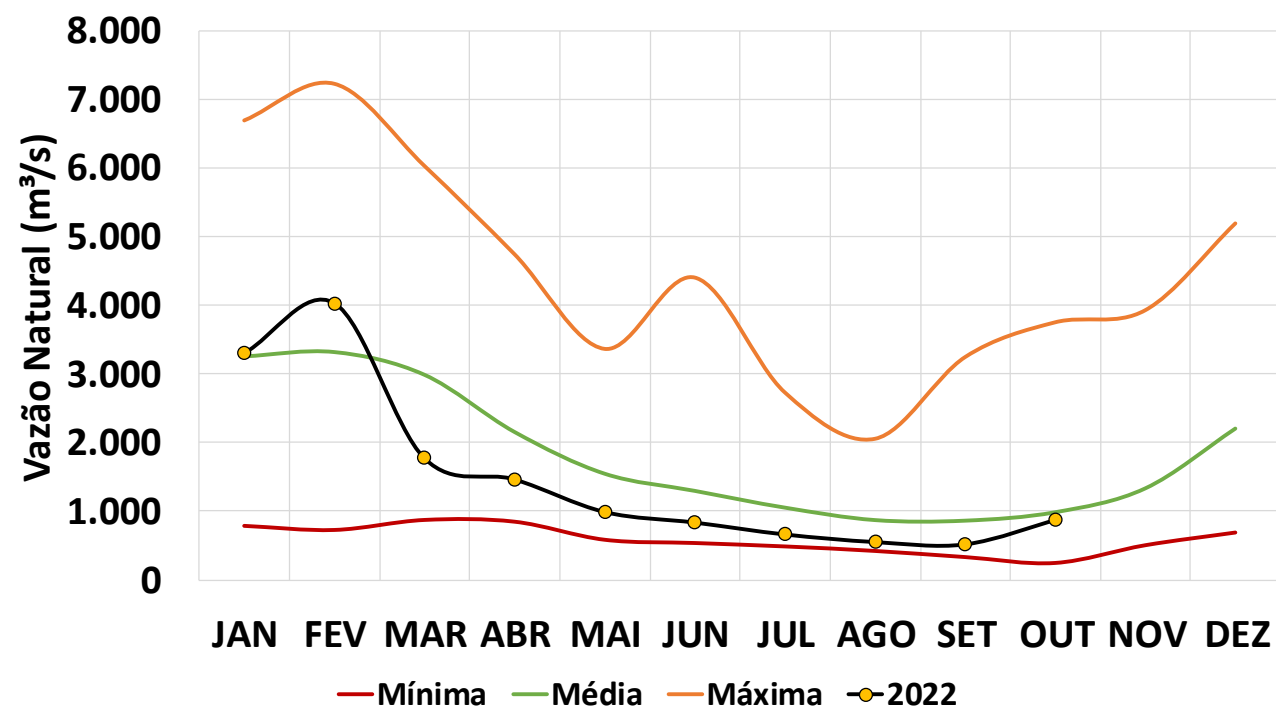


Operação nos últimos 7 dias

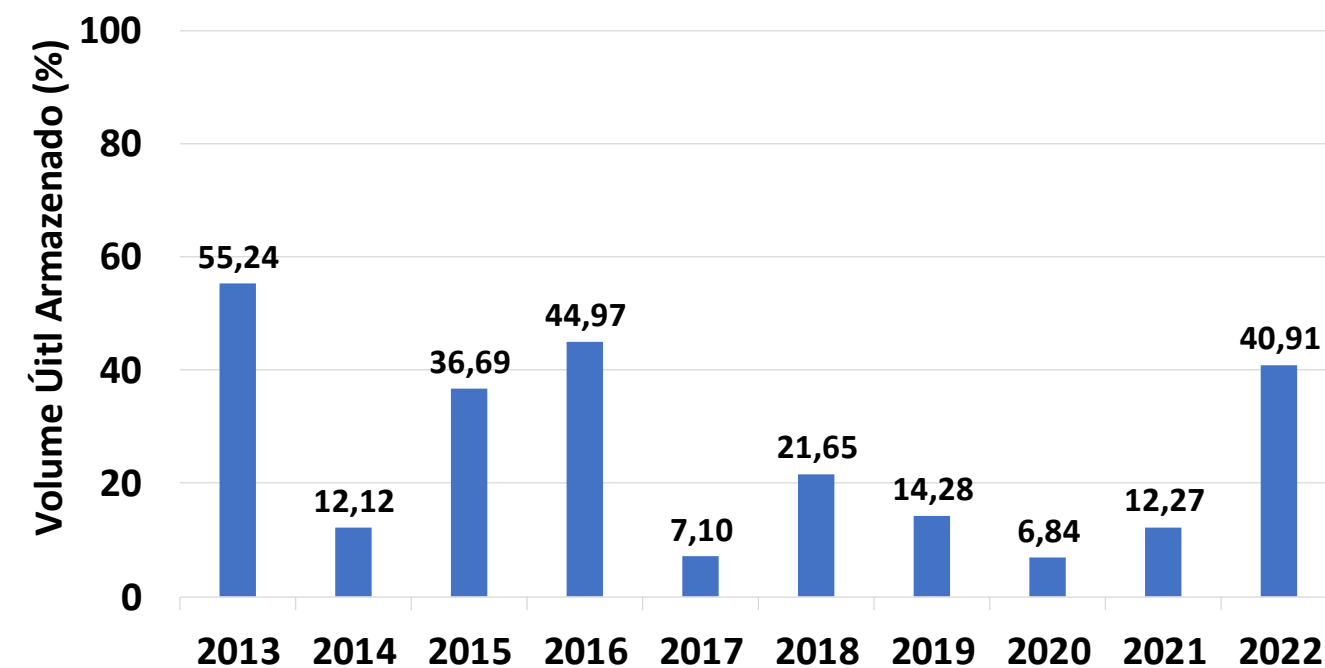
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/10/2022	22	39	48,94
26/10/2022	14	40	48,49
27/10/2022	19	40	48,12
28/10/2022	14	40	47,67
29/10/2022	9	40	47,15
30/10/2022	26	40	46,91
31/10/2022	45	40	46,99

SALA DE SITUAÇÃO

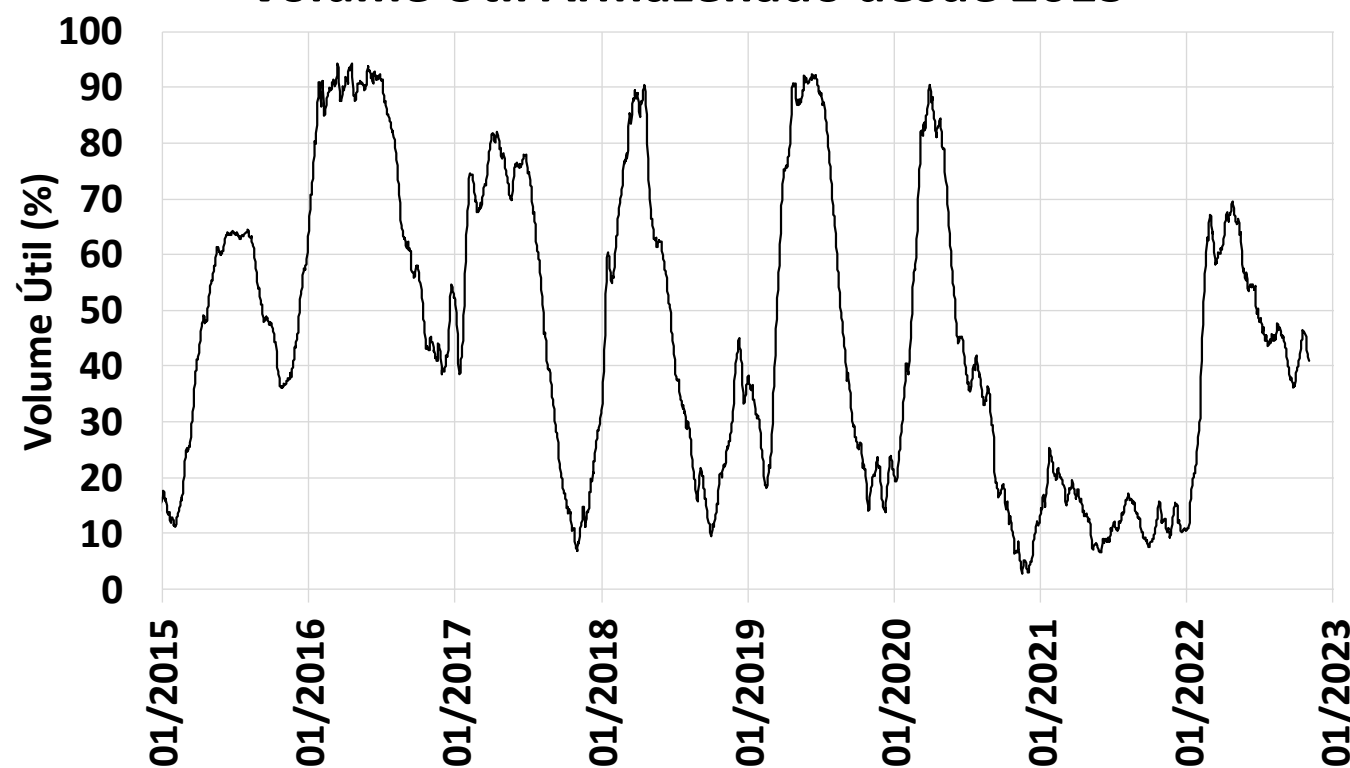
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/10



Volume Útil Armazenado desde 2015

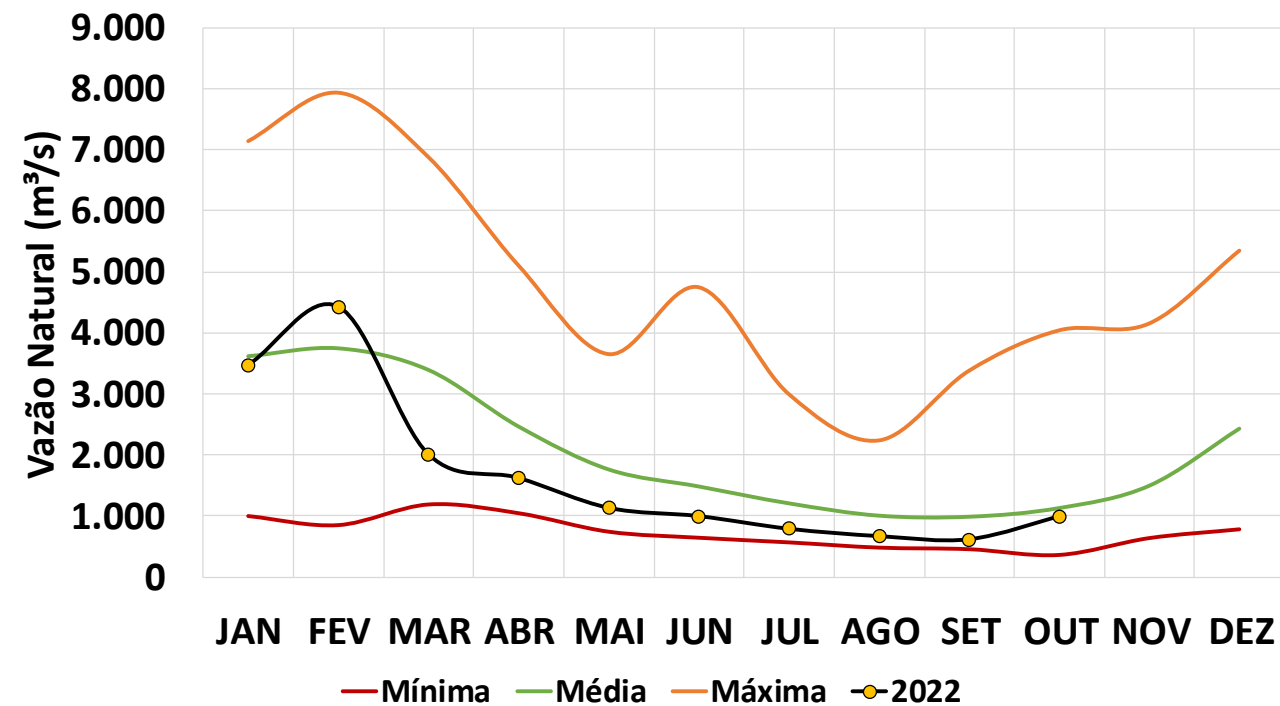


Operação nos últimos 7 dias

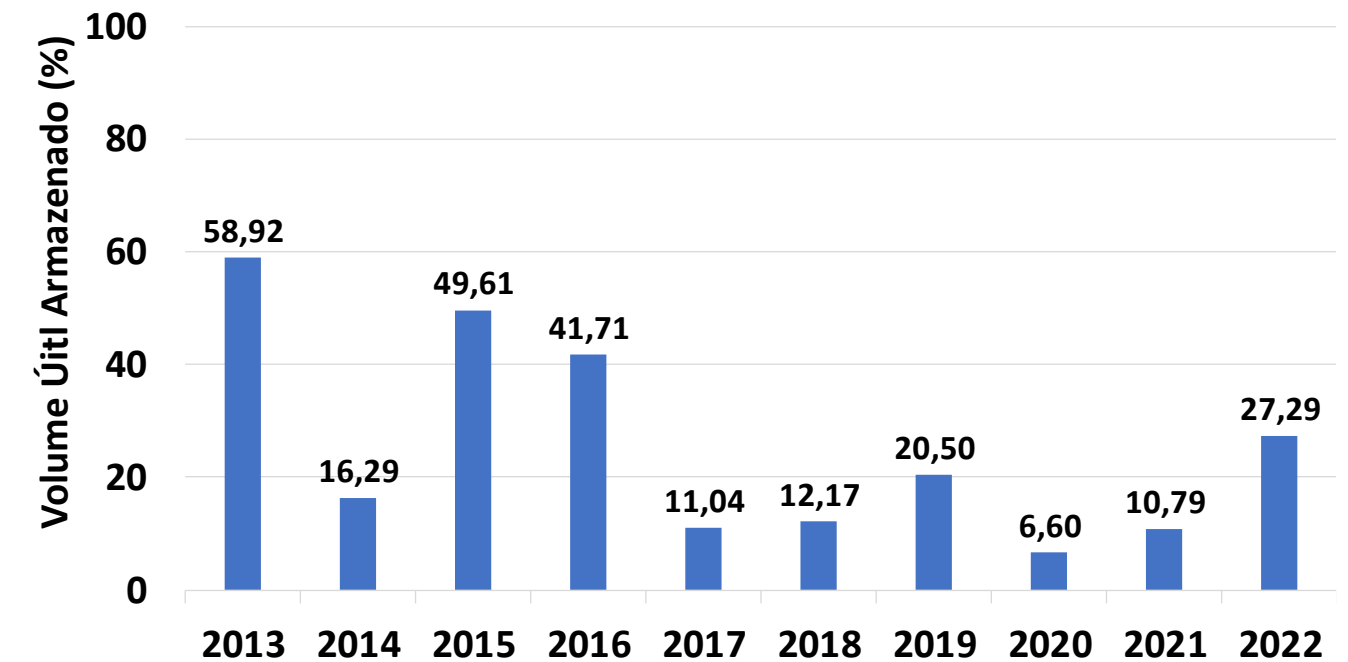
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/10/2022	589	885	44,73
26/10/2022	591	1.147	43,82
27/10/2022	545	1.064	42,97
28/10/2022	571	1.071	42,14
29/10/2022	704	860	41,89
30/10/2022	592	686	41,73
31/10/2022	777	1.277	40,91

SALA DE SITUAÇÃO

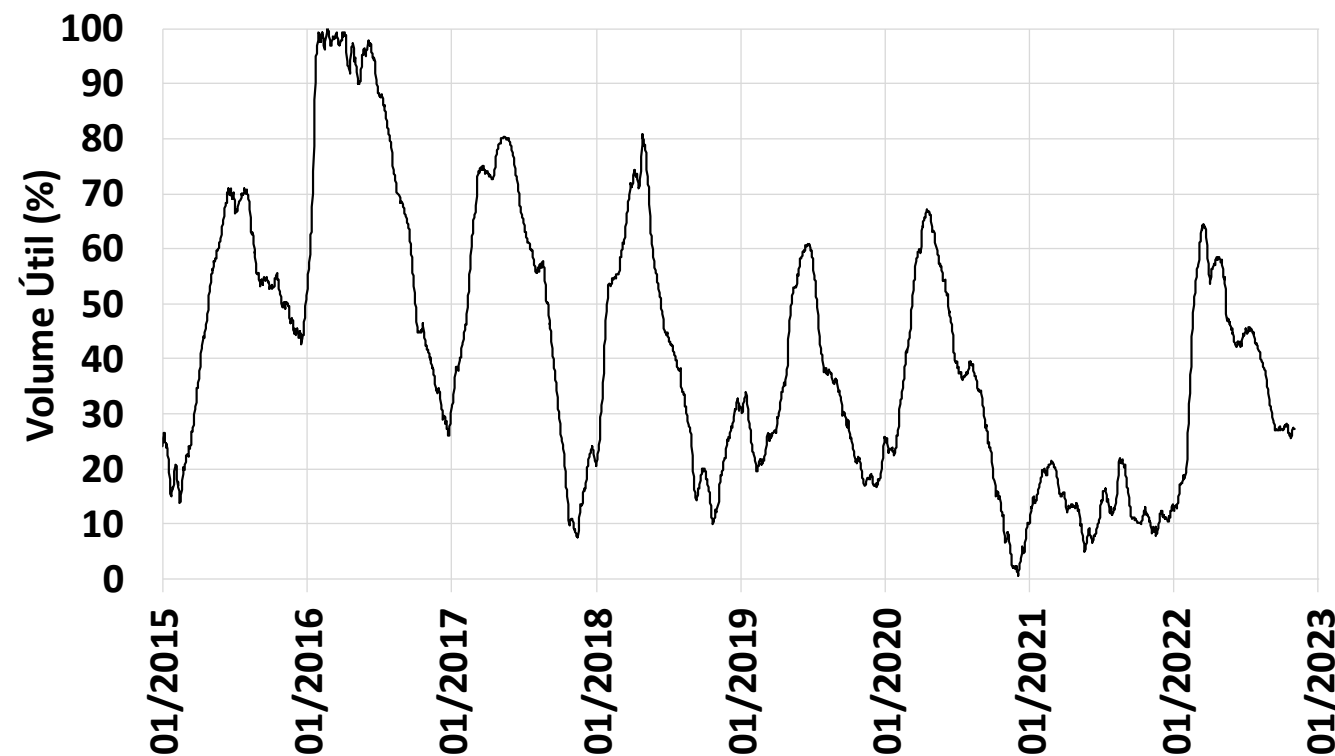
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 31/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/10/2022	1.036	939	26,13
26/10/2022	1.221	941	26,60
27/10/2022	1.190	920	27,05
28/10/2022	1.155	927	27,43
29/10/2022	982	928	27,52
30/10/2022	793	934	27,29
31/10/2022	932	932	27,29

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