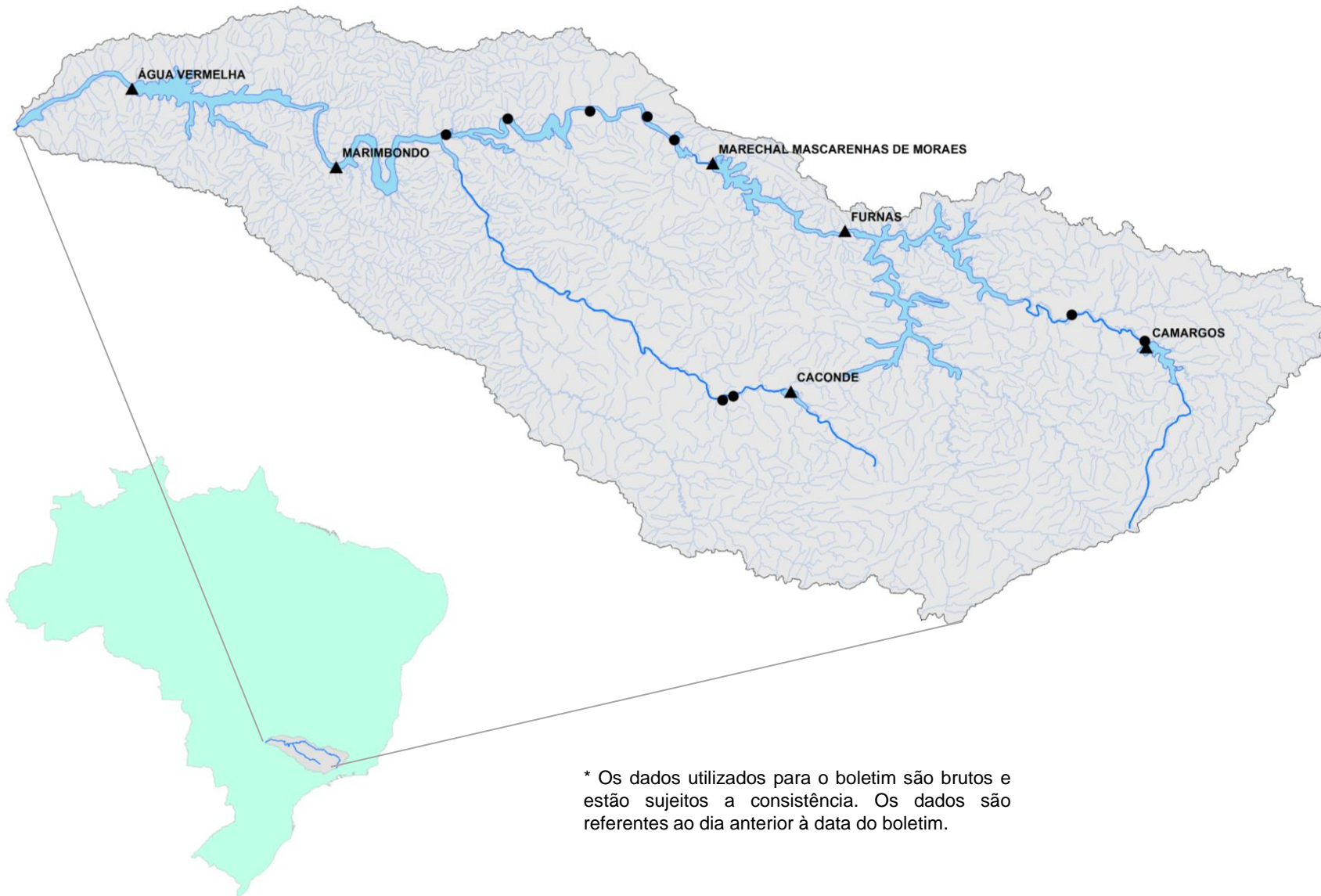


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

30/08/2023*



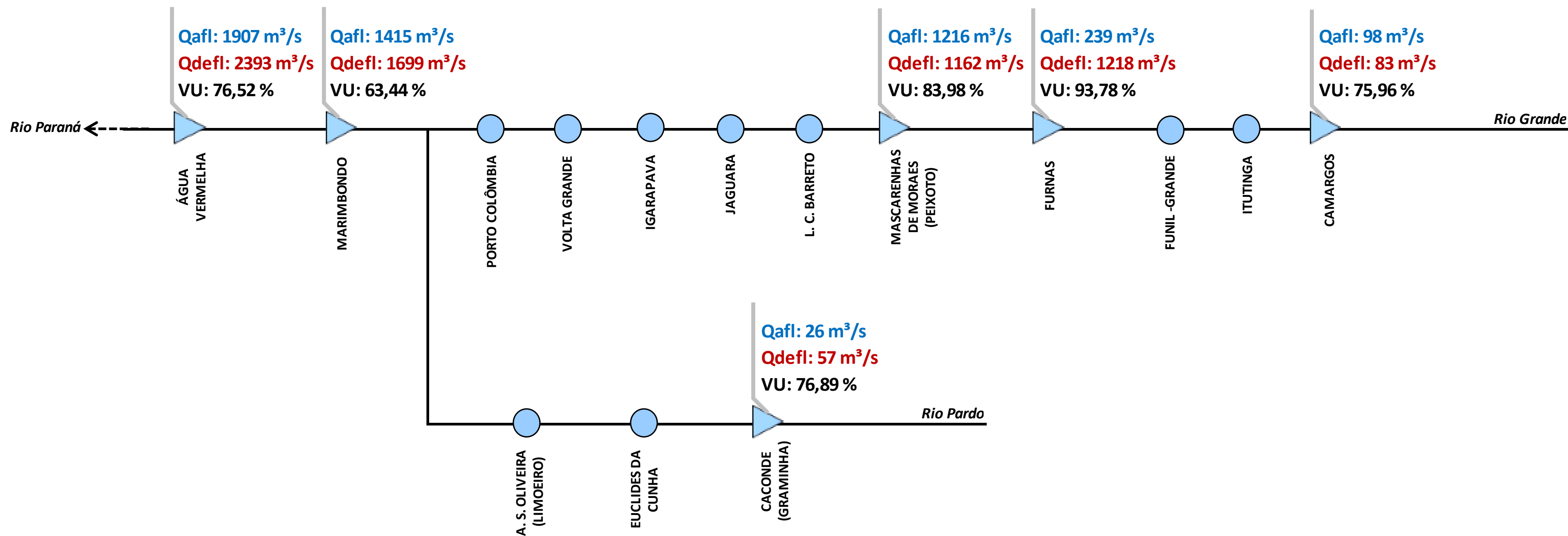
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 29/08/2023			
	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	630,45	79,60	510,45	75,96
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.879,10	95,33	16.146,10	93,78
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.639,48	90,09	2.099,48	83,98
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	438,34	79,01	387,56	76,89
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.226,94	68,73	3.336,94	63,44
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	9.811,19	88,99	3.955,62	76,52

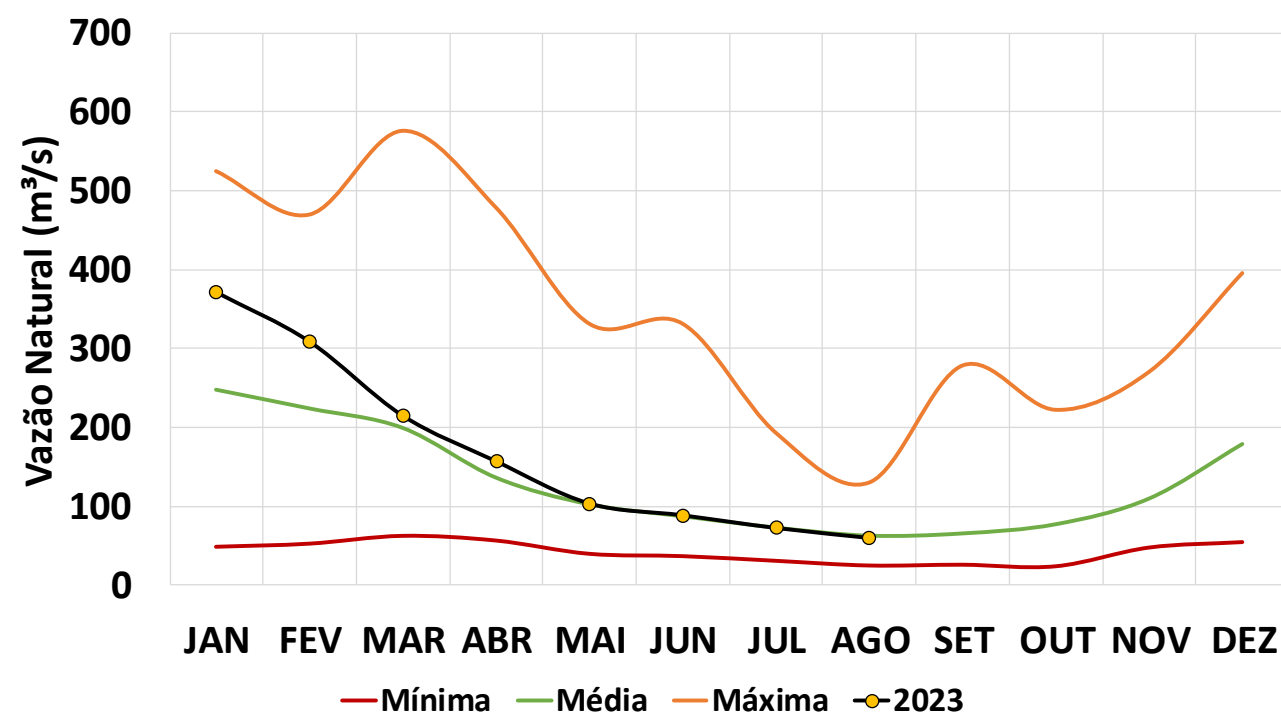
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

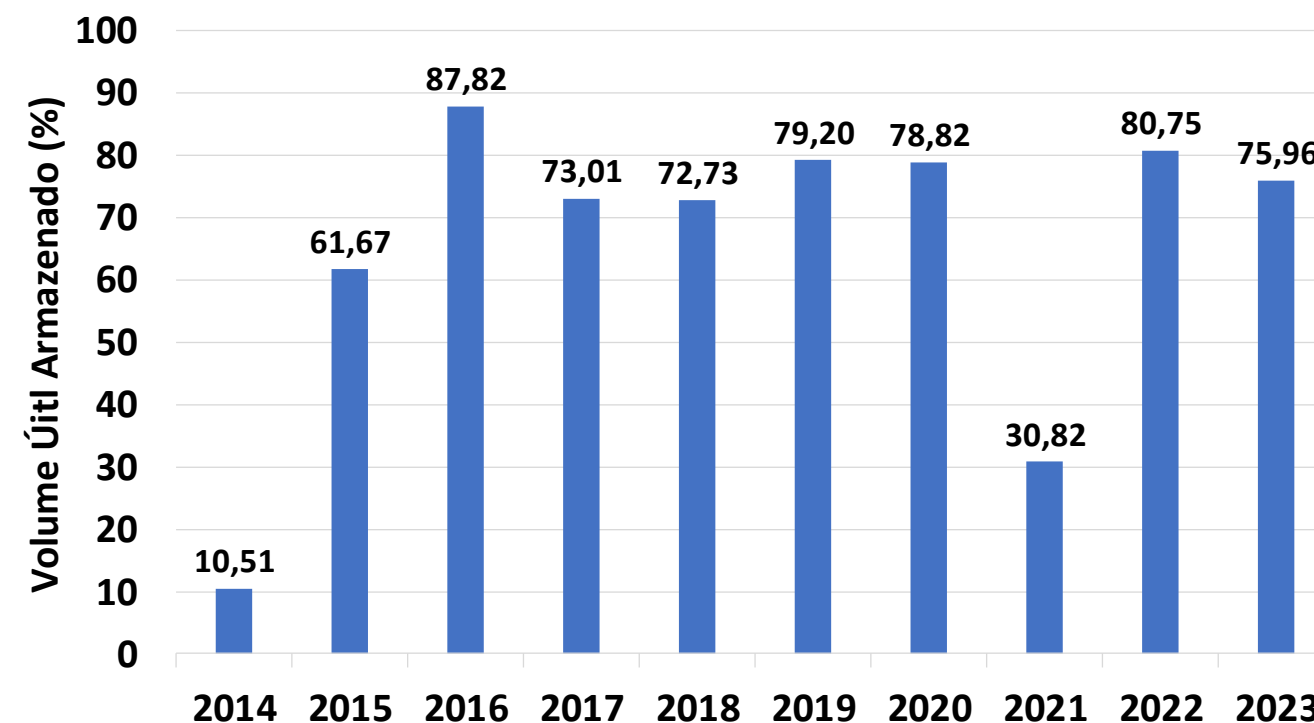
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



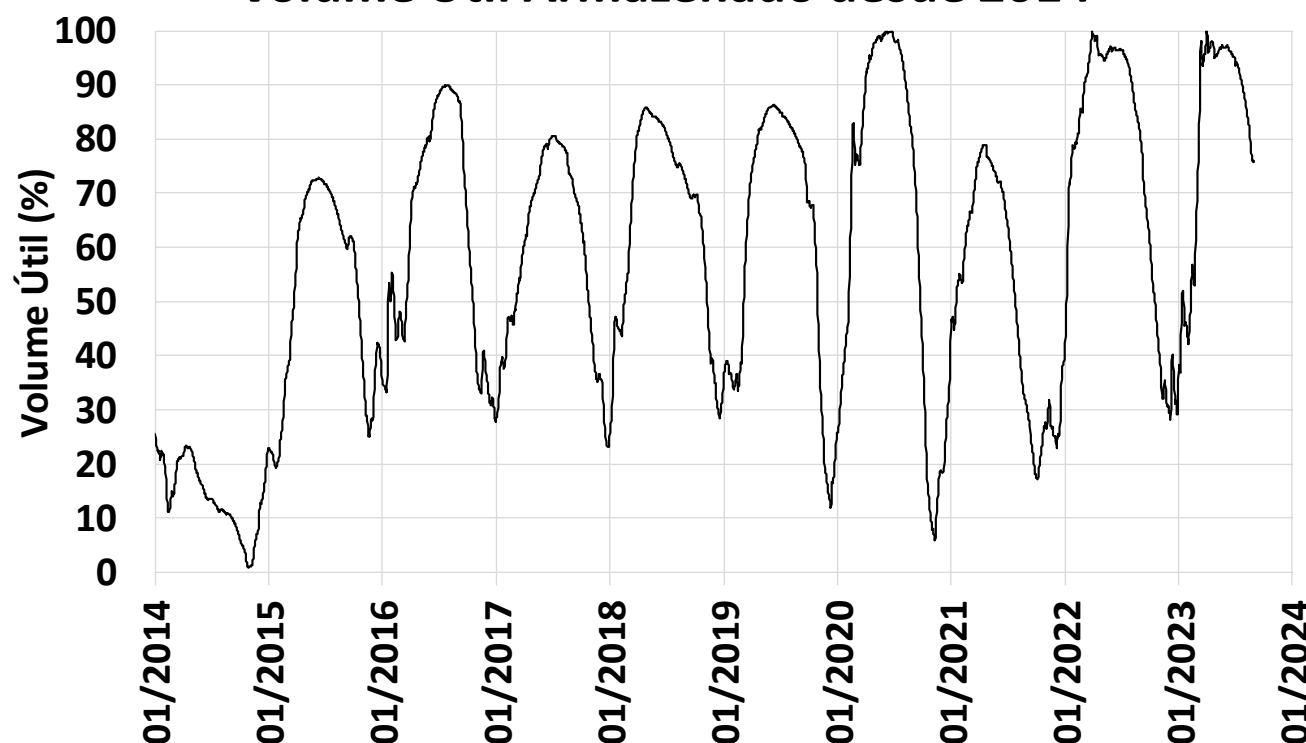
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

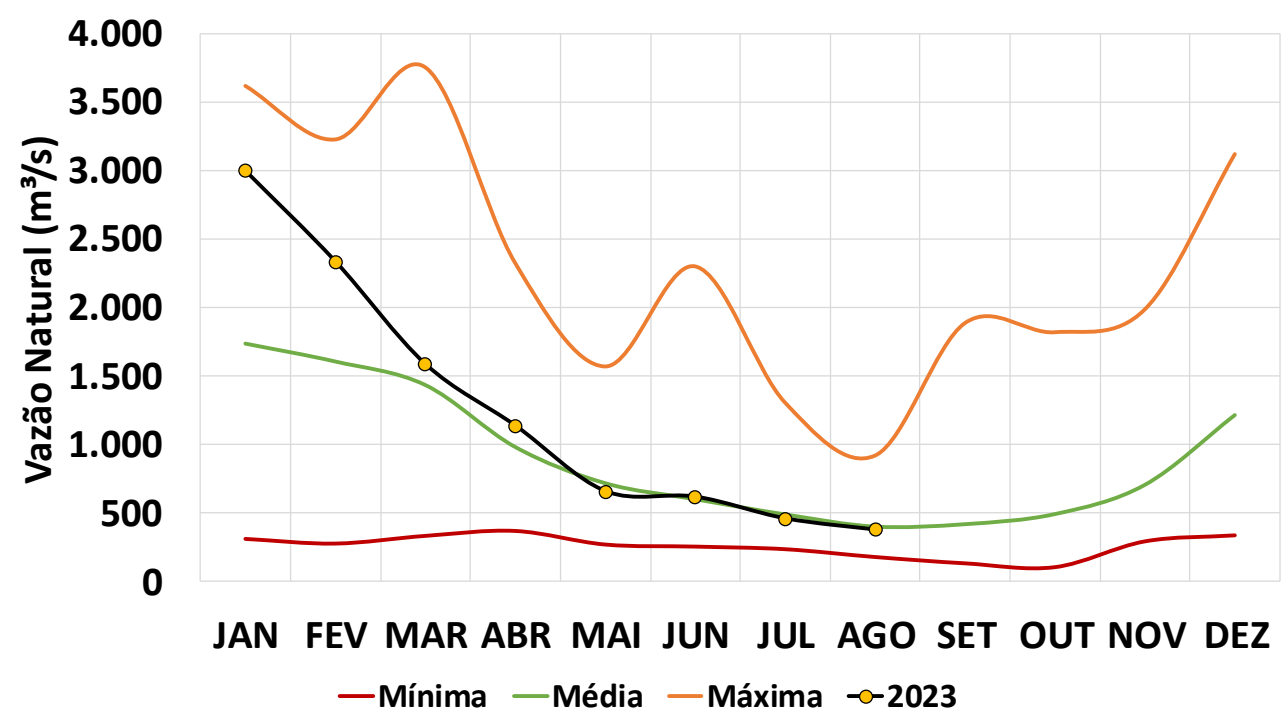


Operação nos últimos 7 dias

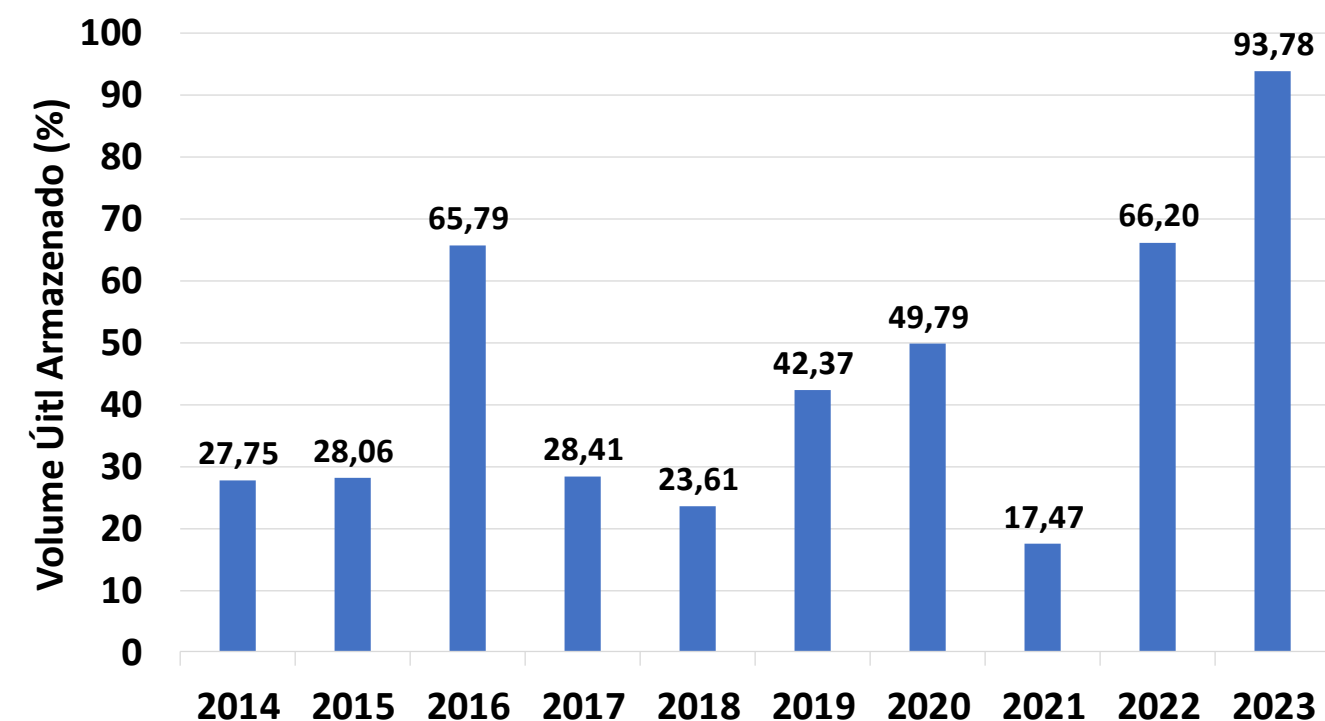
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/08/2023	58	95	77,01
24/08/2023	66	88	76,73
25/08/2023	58	88	76,35
26/08/2023	67	89	76,06
27/08/2023	82	89	75,96
28/08/2023	70	85	75,77
29/08/2023	98	83	75,96

SALA DE SITUAÇÃO

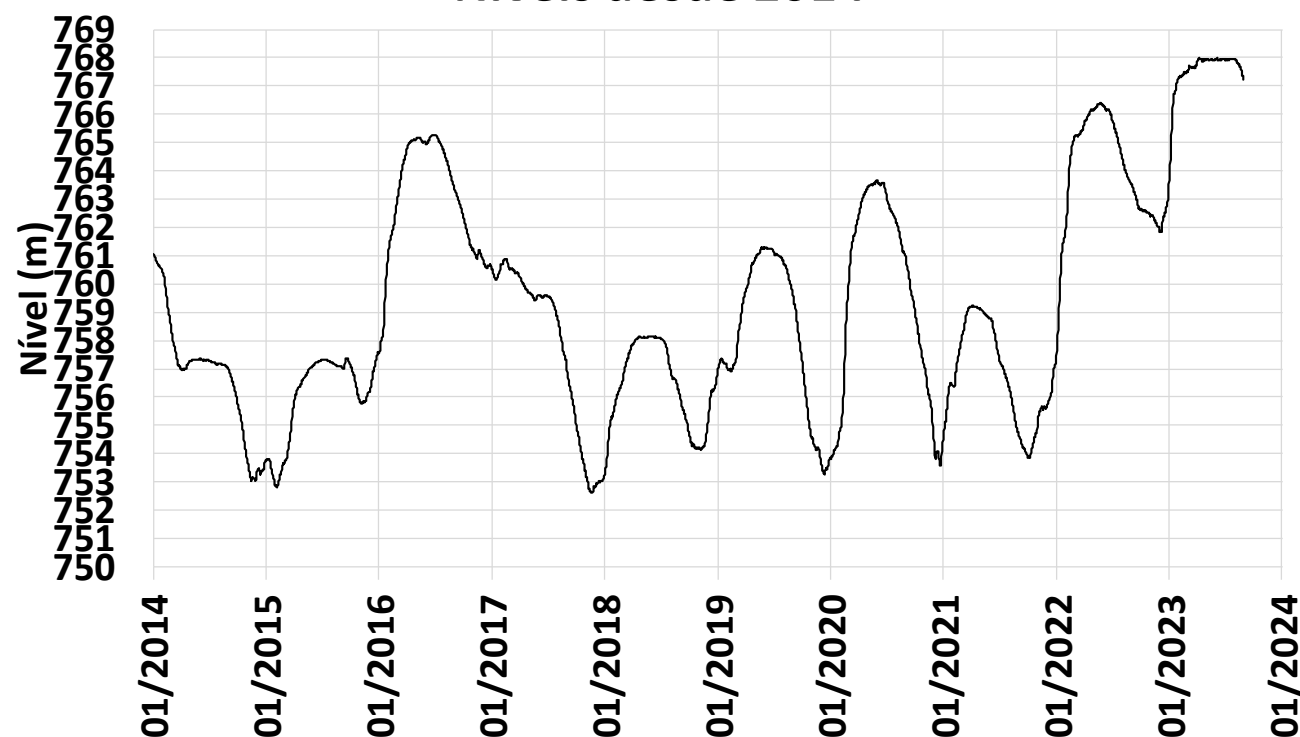
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/08



Níveis desde 2014



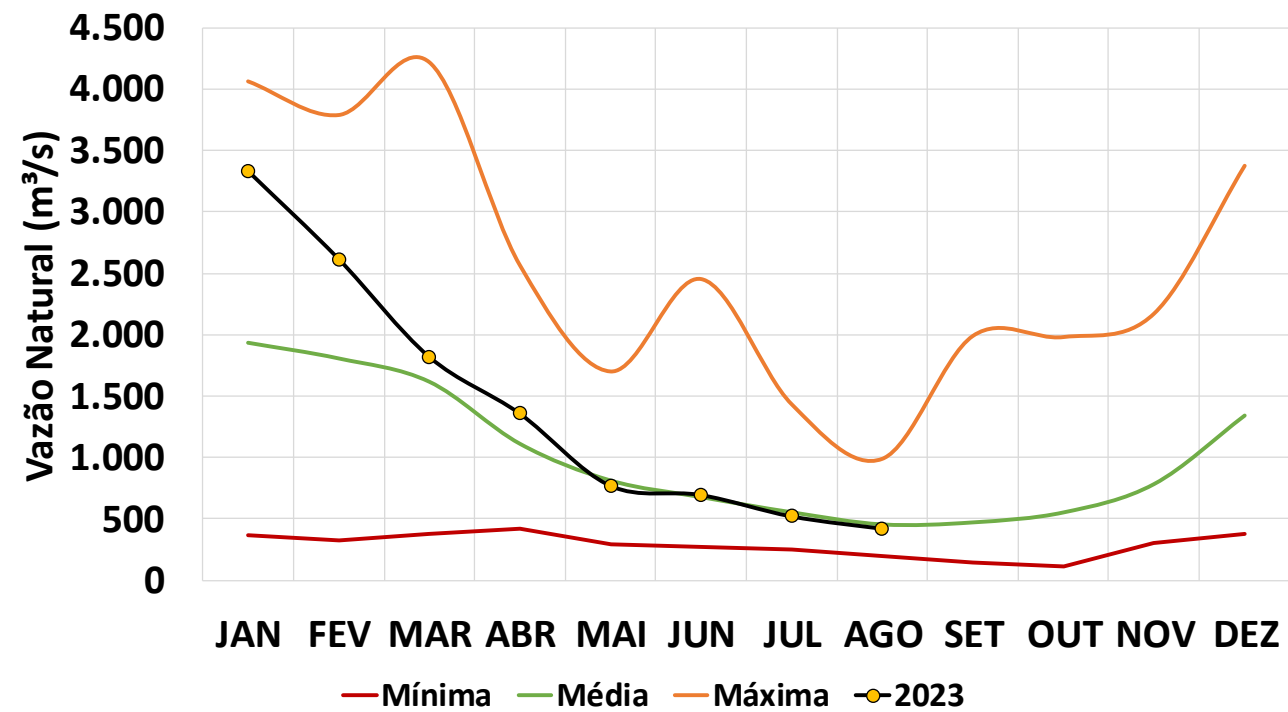
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/08/2023	321	974	767,53	96,15
24/08/2023	207	1.121	767,47	95,69
25/08/2023	703	1.258	767,44	95,41
26/08/2023	114	1.093	767,38	94,92
27/08/2023	716	1.206	767,35	94,68
28/08/2023	390	1.206	767,30	94,27
29/08/2023	239	1.218	767,24	93,78

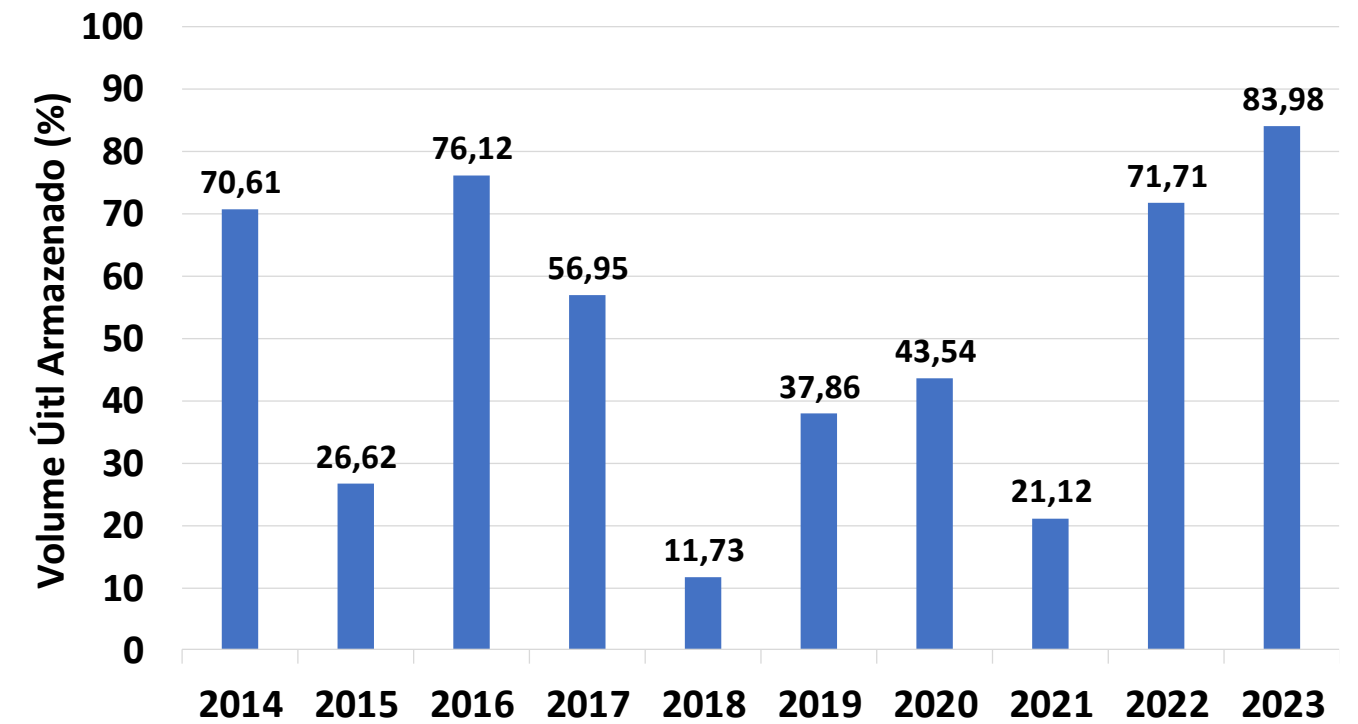
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

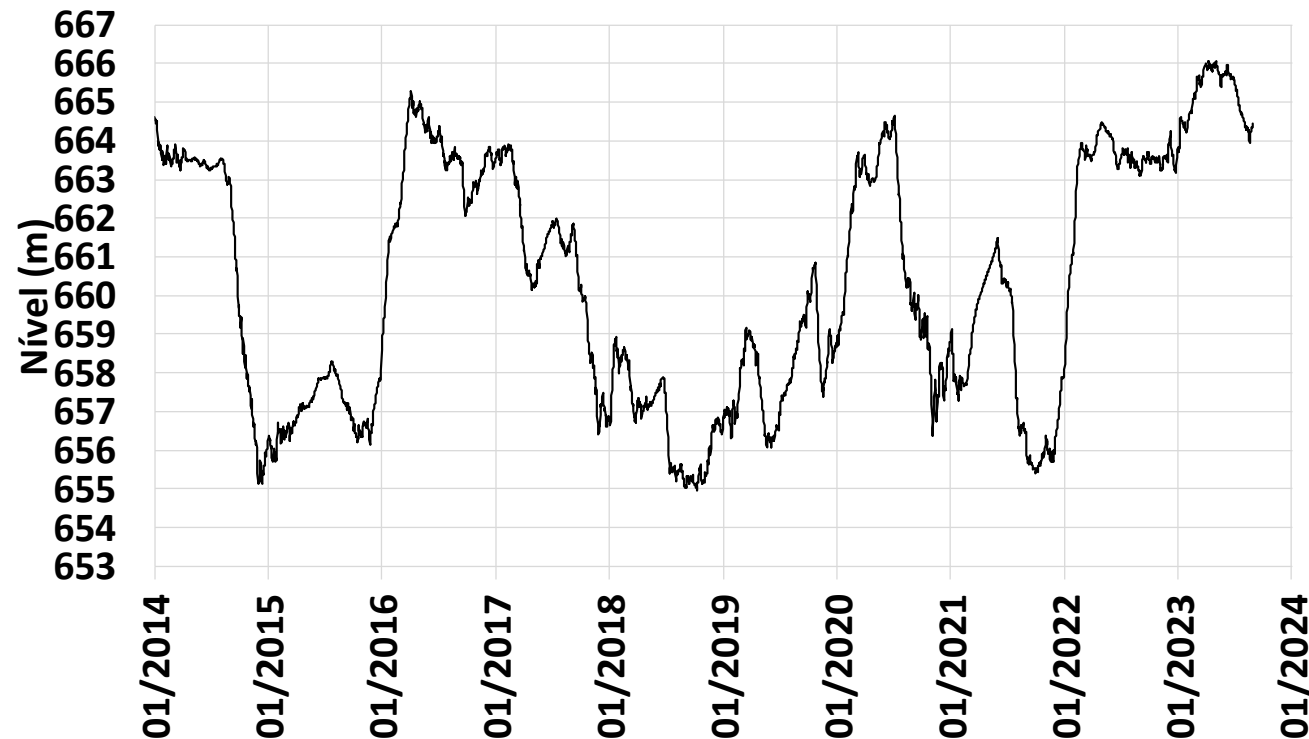
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/08



Níveis desde 2014



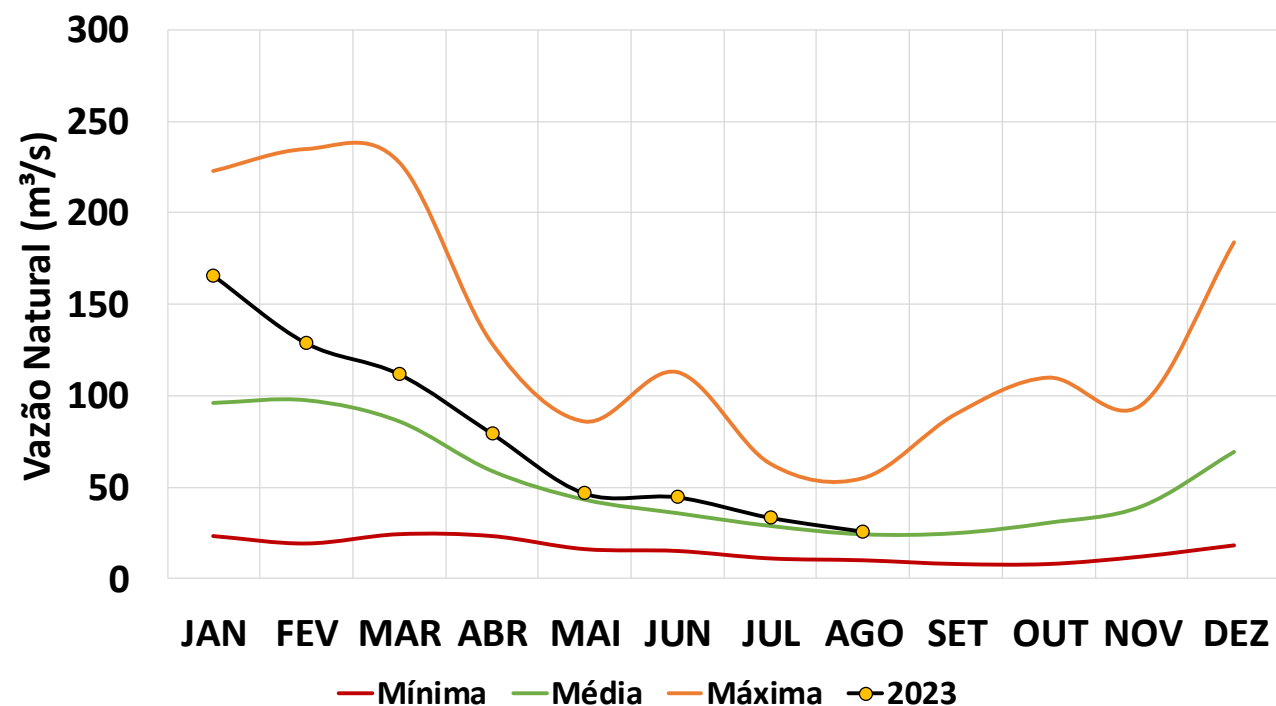
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/08/2023	923	843	664,25	82,21
24/08/2023	1.176	961	664,33	82,96
25/08/2023	1.223	1.169	664,35	83,14
26/08/2023	1.104	1.158	664,33	82,96
27/08/2023	1.181	1.154	664,34	83,05
28/08/2023	1.184	969	664,42	83,79
29/08/2023	1.216	1.162	664,44	83,98

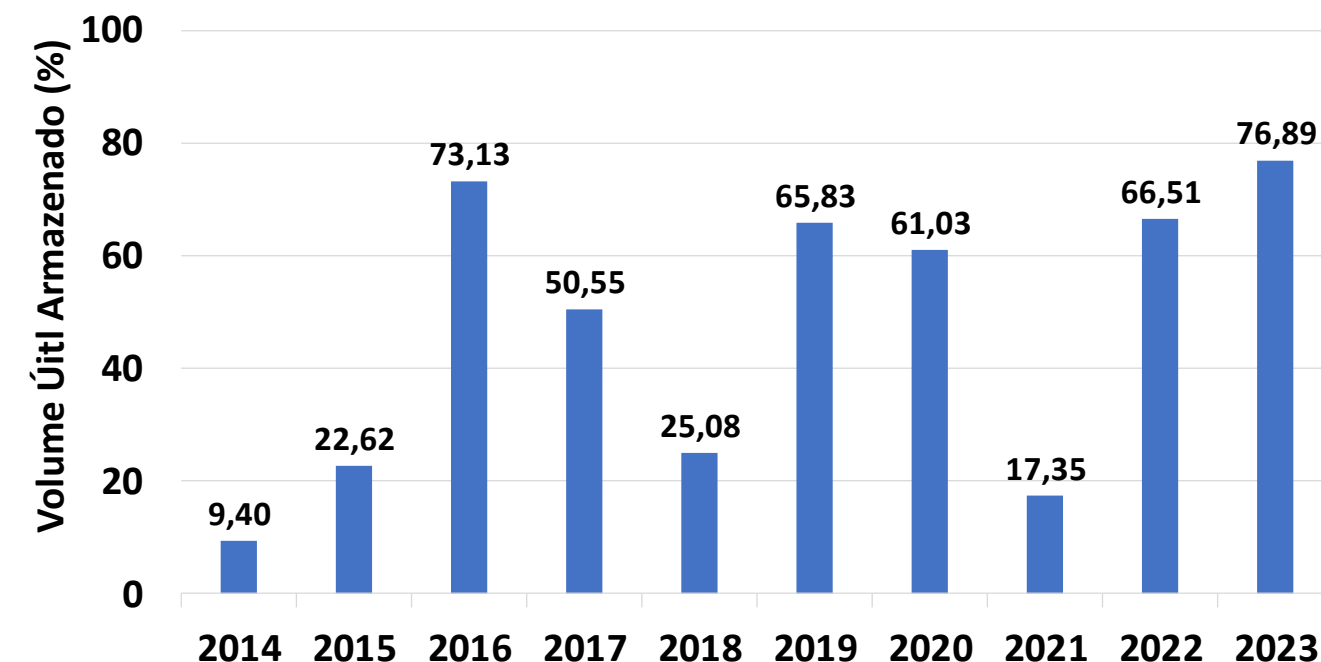
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

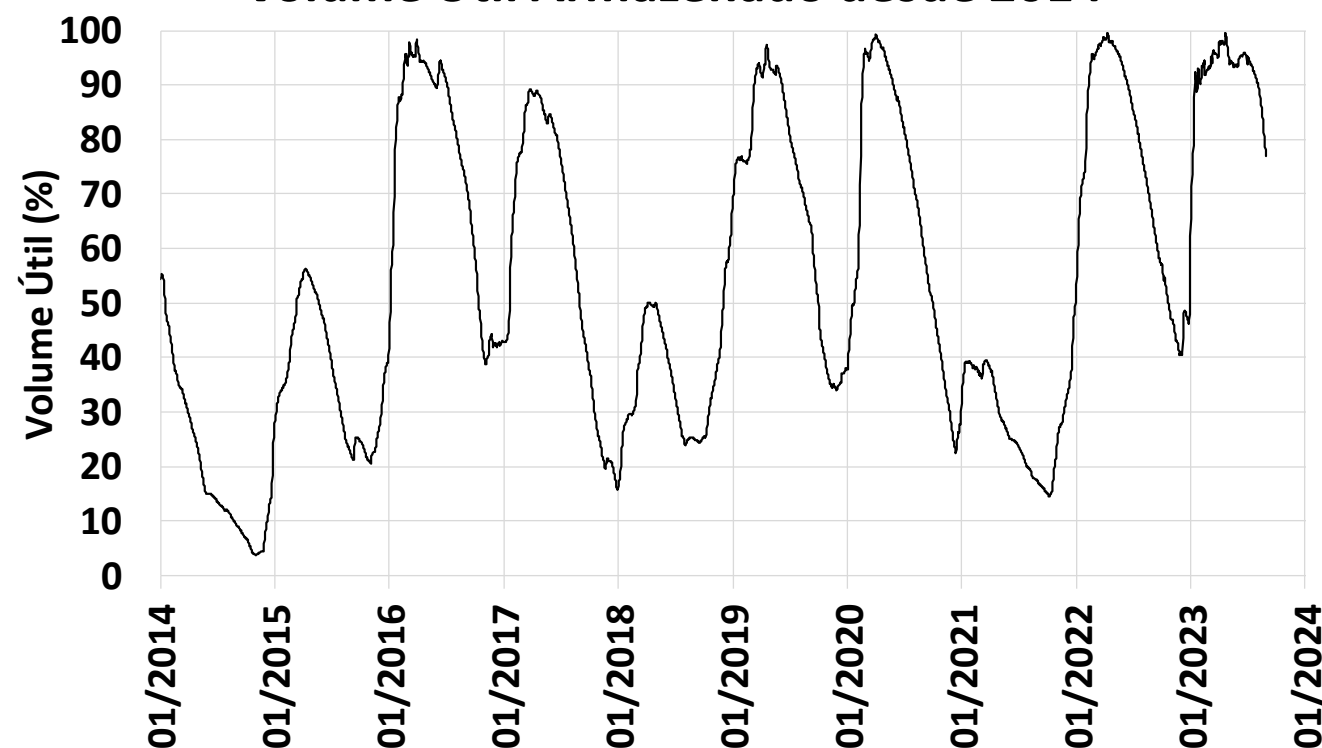
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



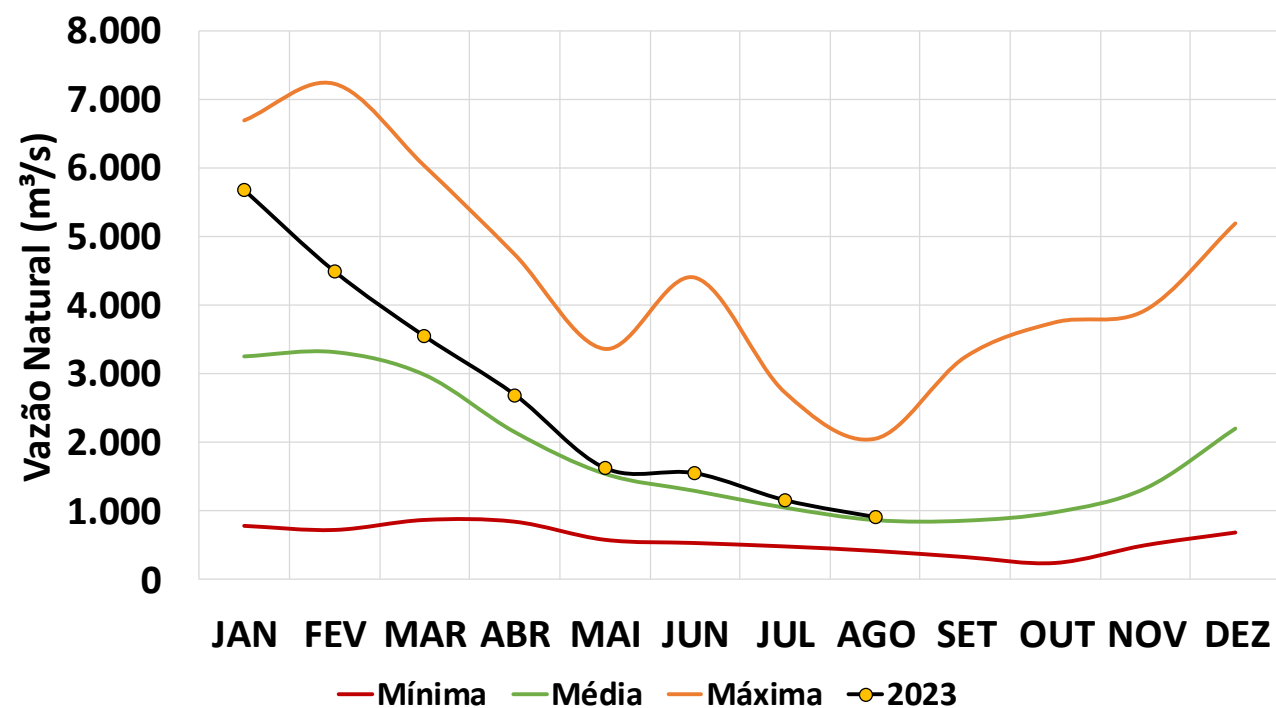
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/08/2023	22	60	80,65
24/08/2023	17	55	80,00
25/08/2023	25	56	79,46
26/08/2023	12	56	78,71
27/08/2023	18	56	78,06
28/08/2023	20	57	77,42
29/08/2023	26	57	76,89

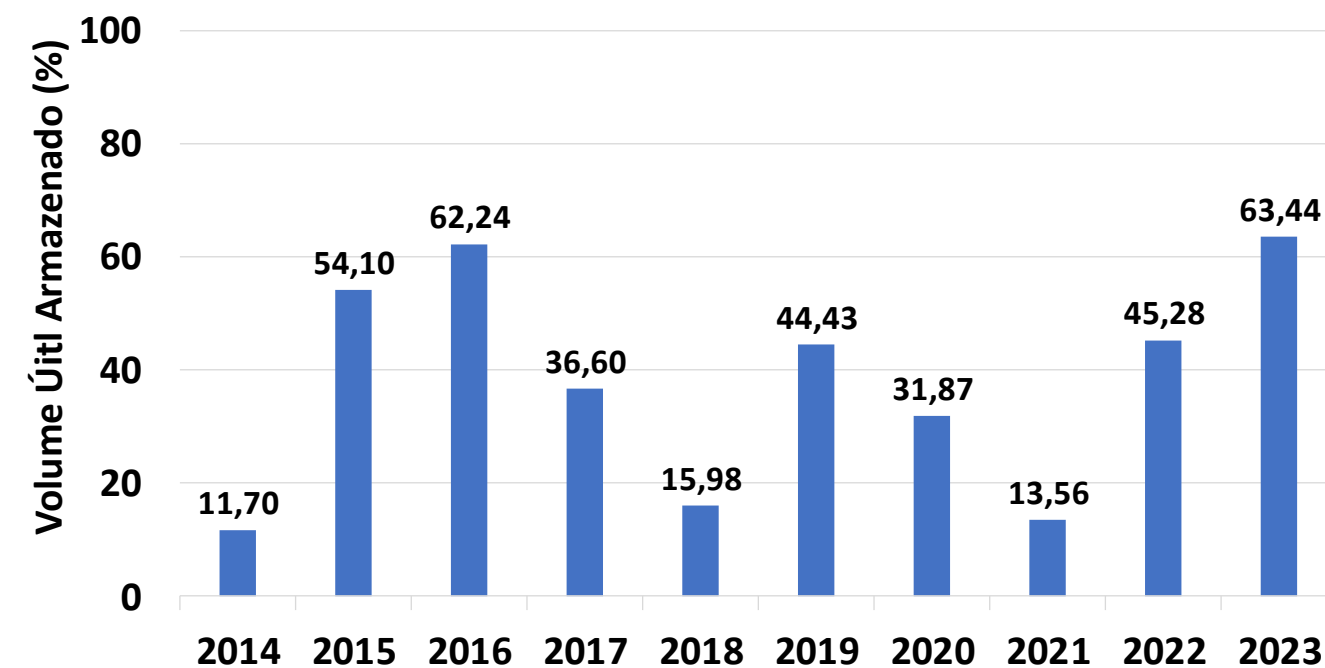
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

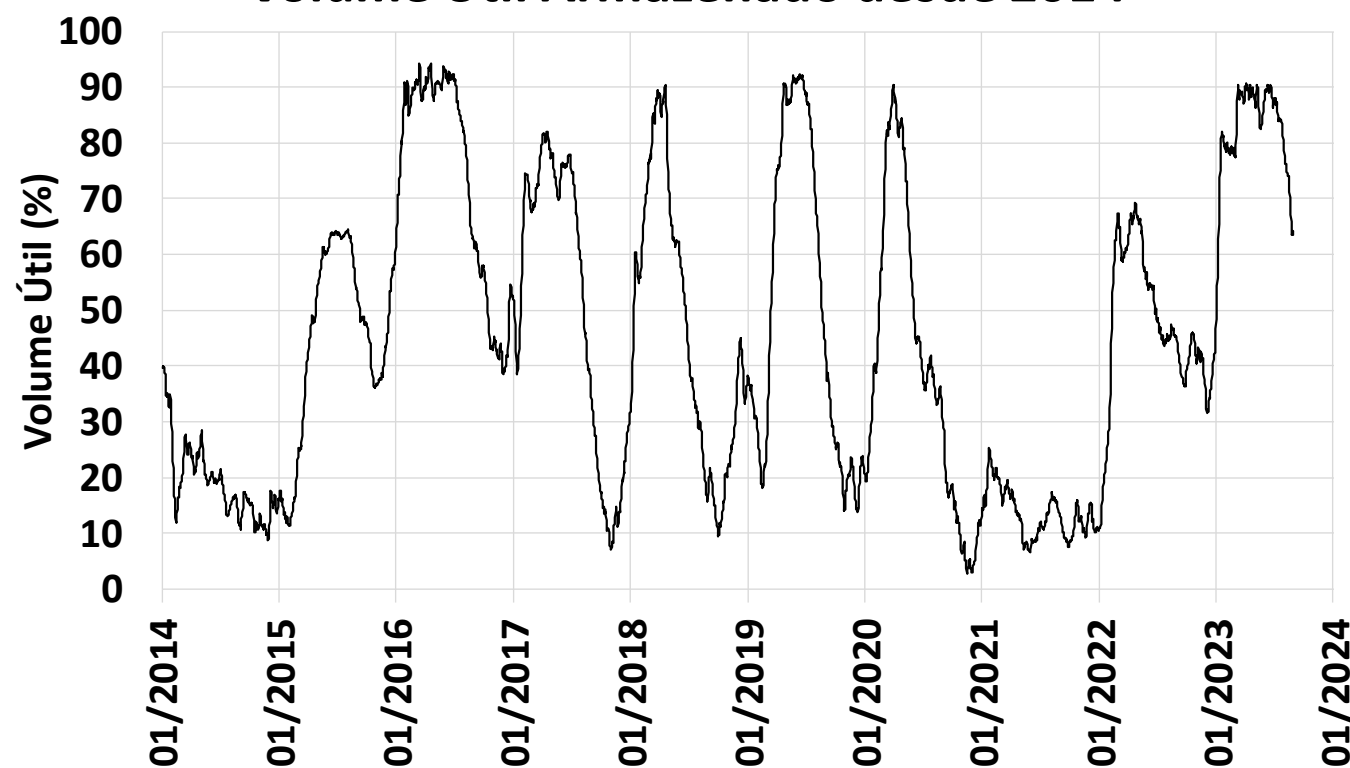
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

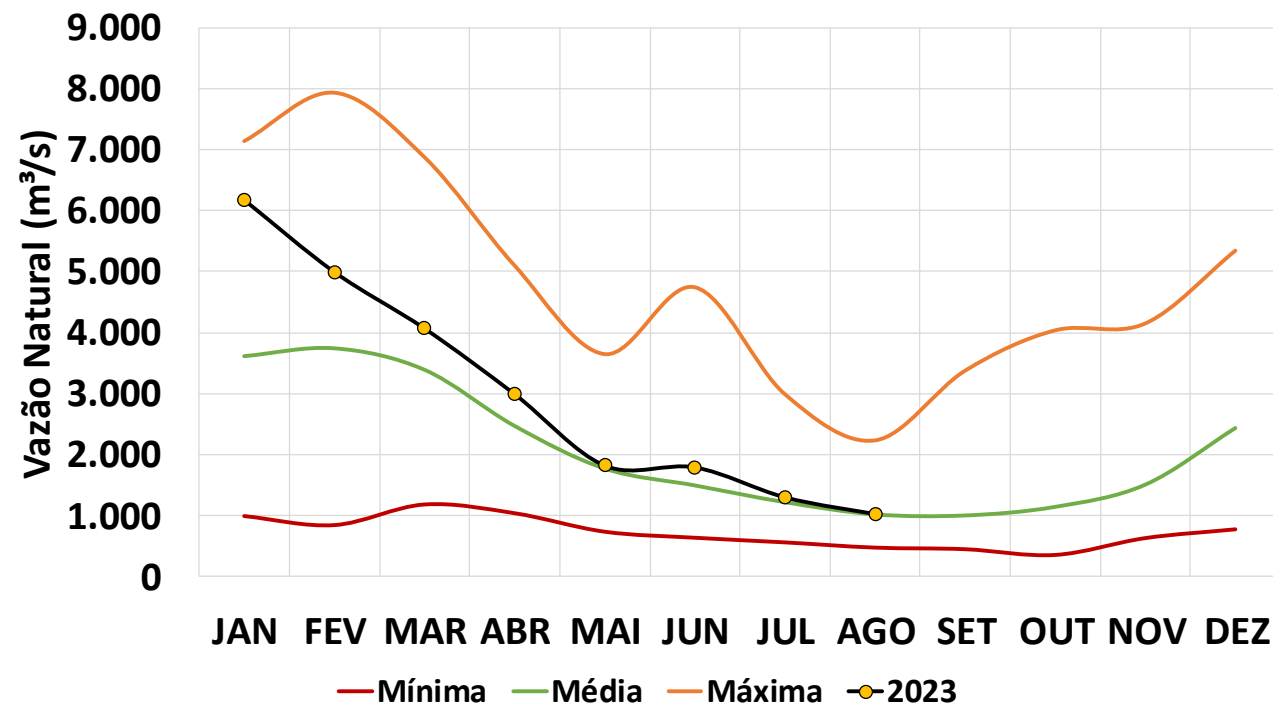


Operação nos últimos 7 dias

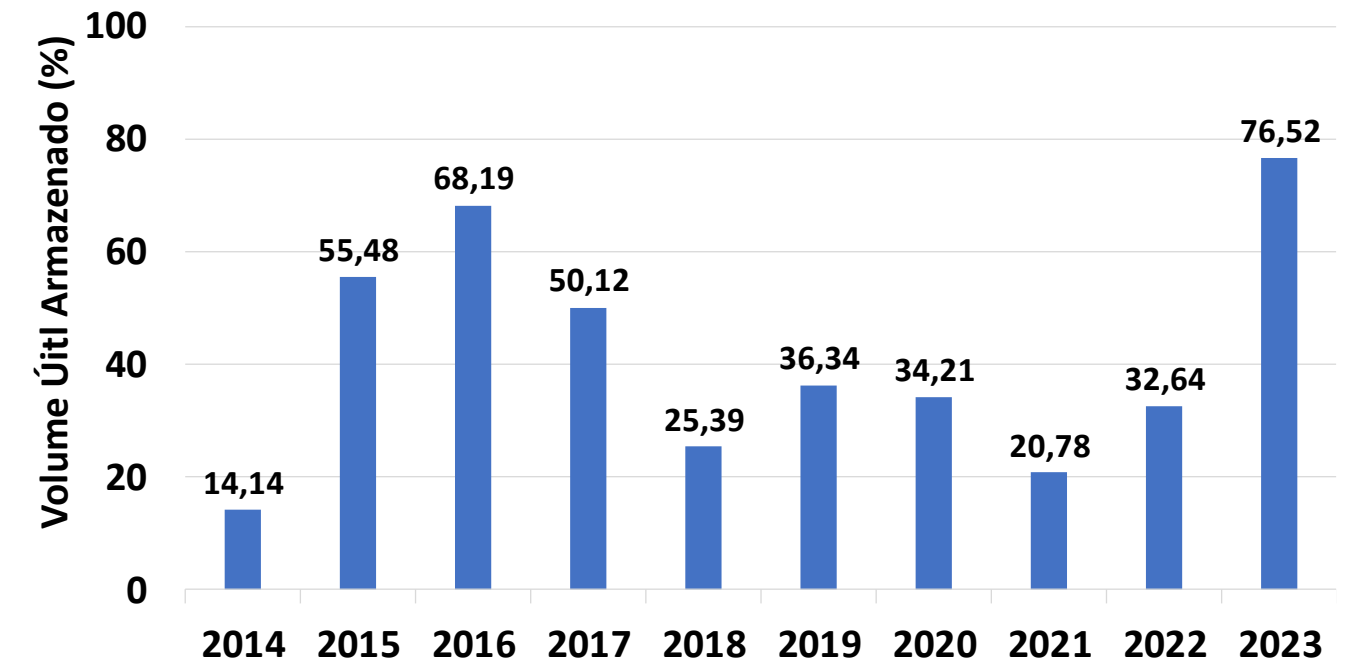
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/08/2023	1.051	1.740	65,97
24/08/2023	1.276	1.803	65,10
25/08/2023	1.413	2.061	64,04
26/08/2023	1.335	1.659	63,51
27/08/2023	1.433	1.068	64,11
28/08/2023	1.441	1.563	63,91
29/08/2023	1.415	1.699	63,44

SALA DE SITUAÇÃO

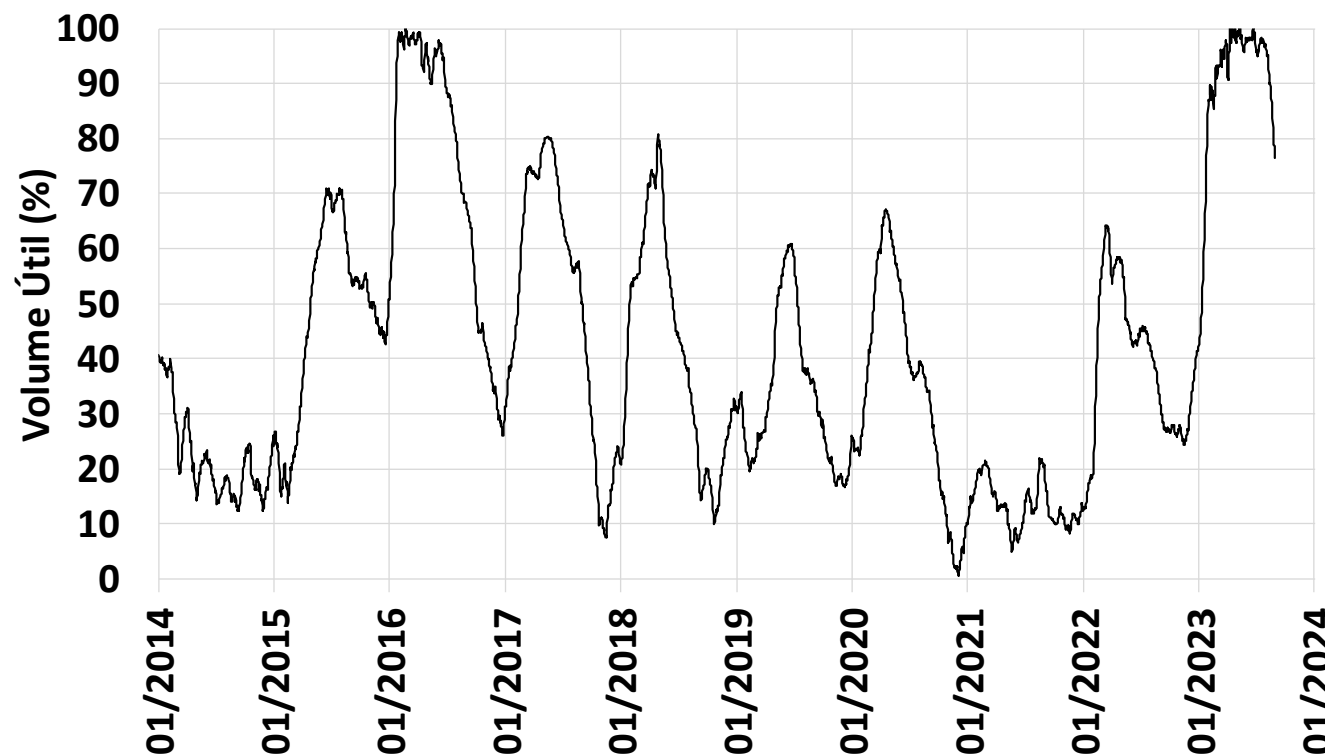
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/08/2023	1.760	2.808	81,92
24/08/2023	1.849	2.708	80,48
25/08/2023	2.076	2.637	79,55
26/08/2023	1.872	2.320	78,80
27/08/2023	1.317	1.471	78,54
28/08/2023	1.474	2.198	77,33
29/08/2023	1.907	2.393	76,52