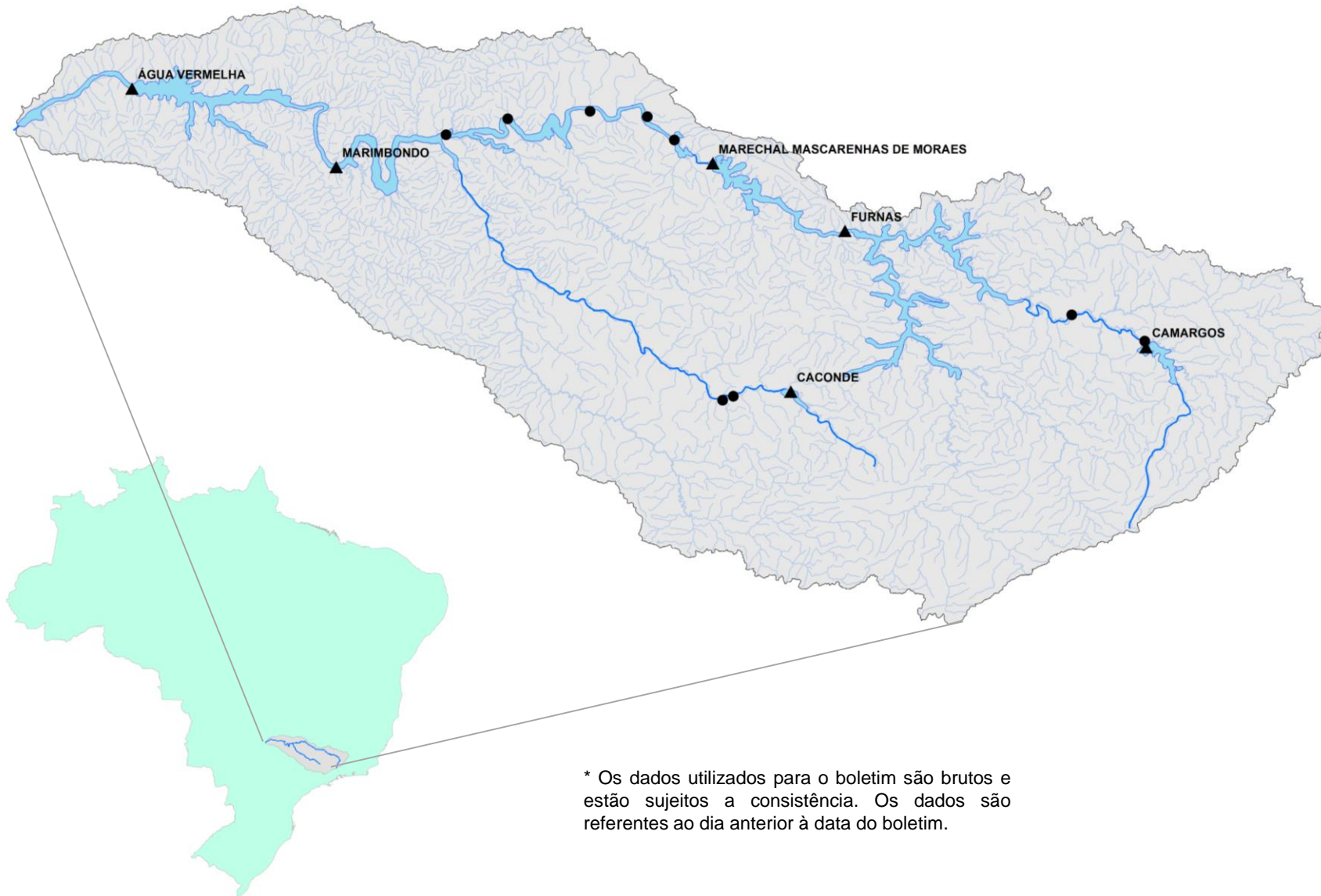


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

02/01/2023*



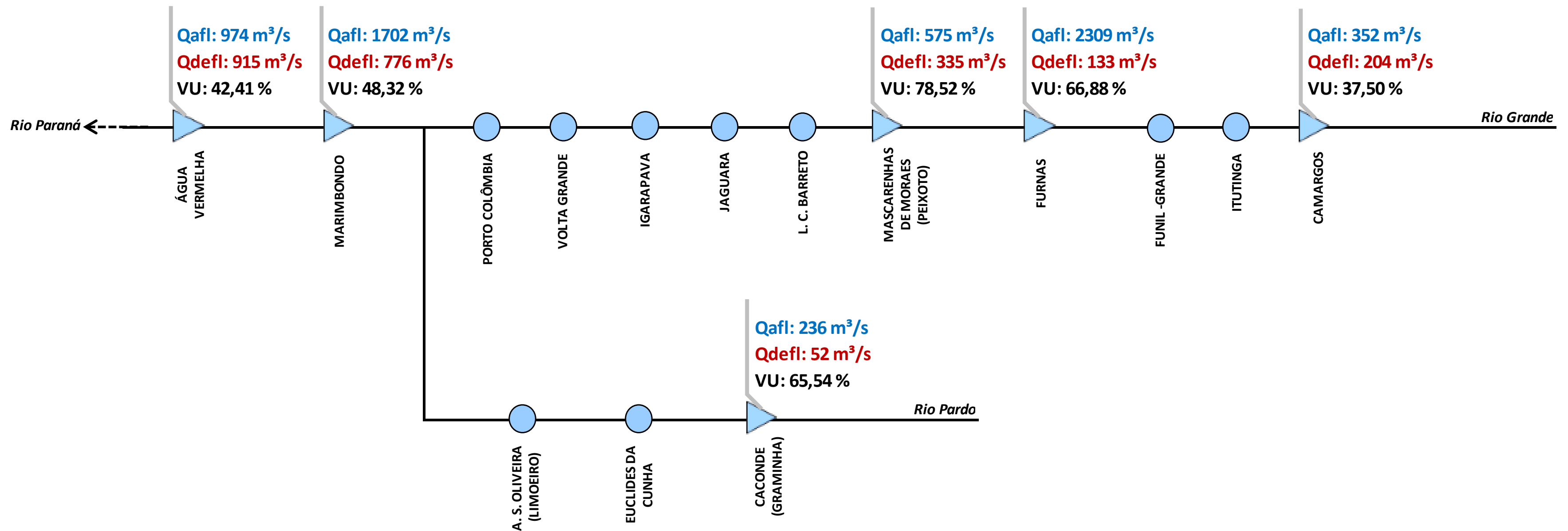
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 01/01/2023			
	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	372,00	46,97	252,00	37,50
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	17.247,73	75,15	11.514,73	66,88
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.502,98	86,71	1.962,98	78,52
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	381,13	68,69	330,35	65,54
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.431,63	55,80	2.541,63	48,32
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.047,91	73,00	2.192,34	42,41

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

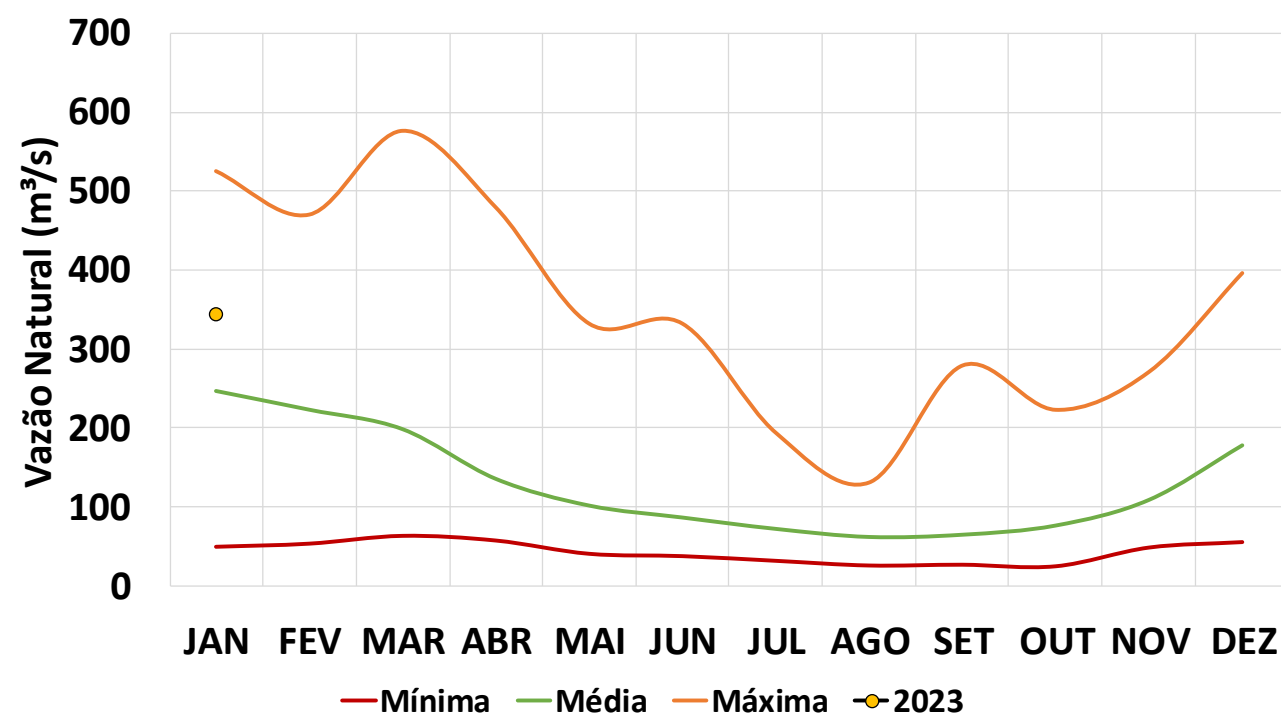
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

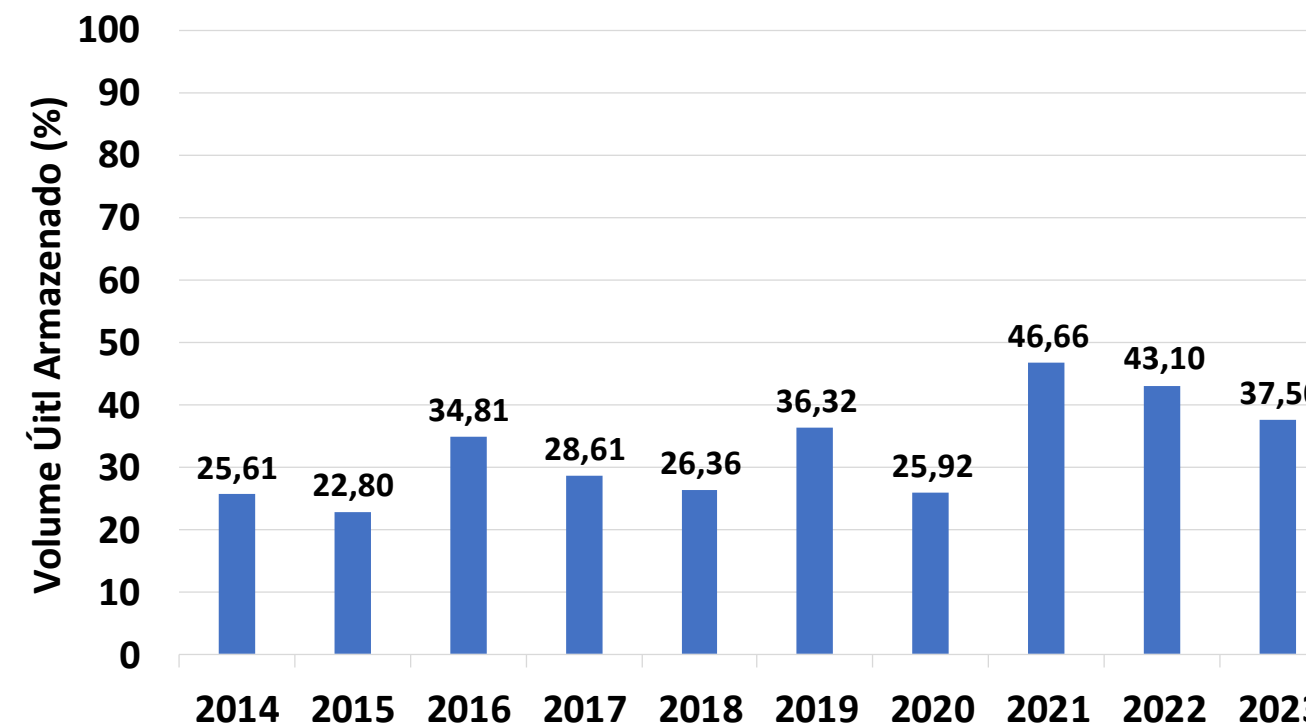


SALA DE SITUAÇÃO

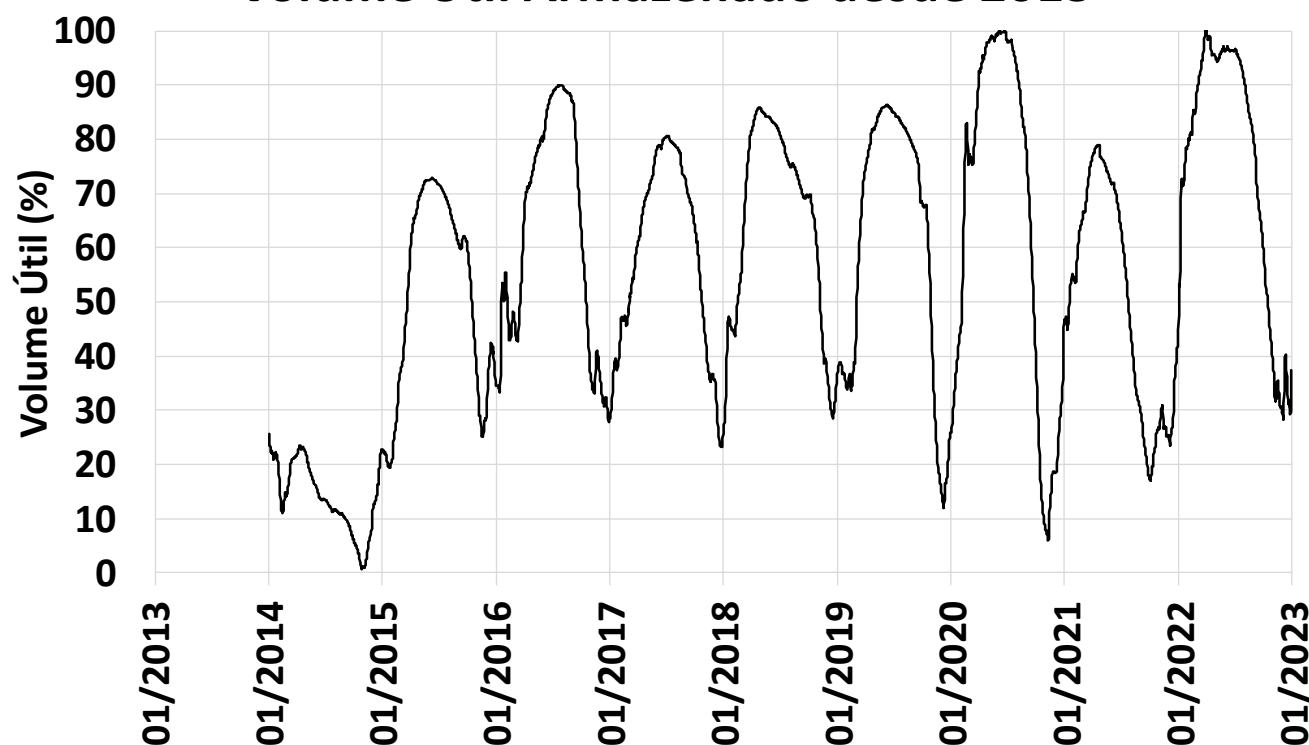
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

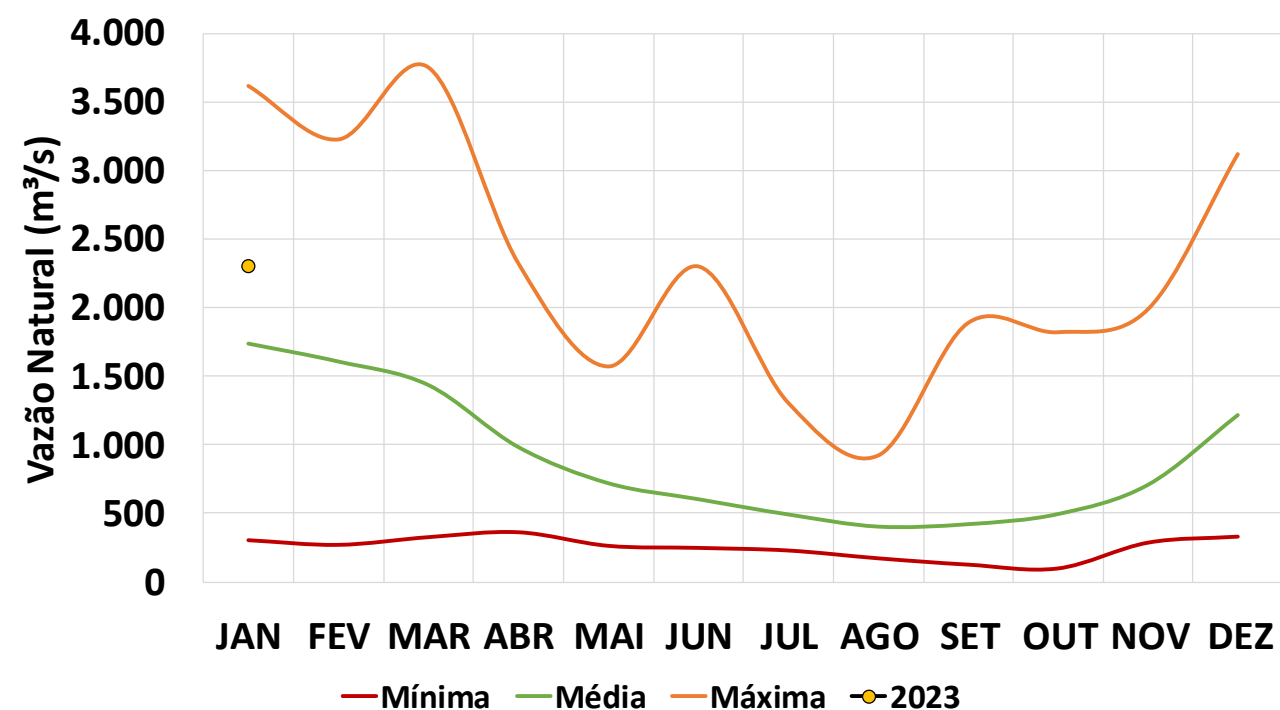


Operação nos últimos 7 dias

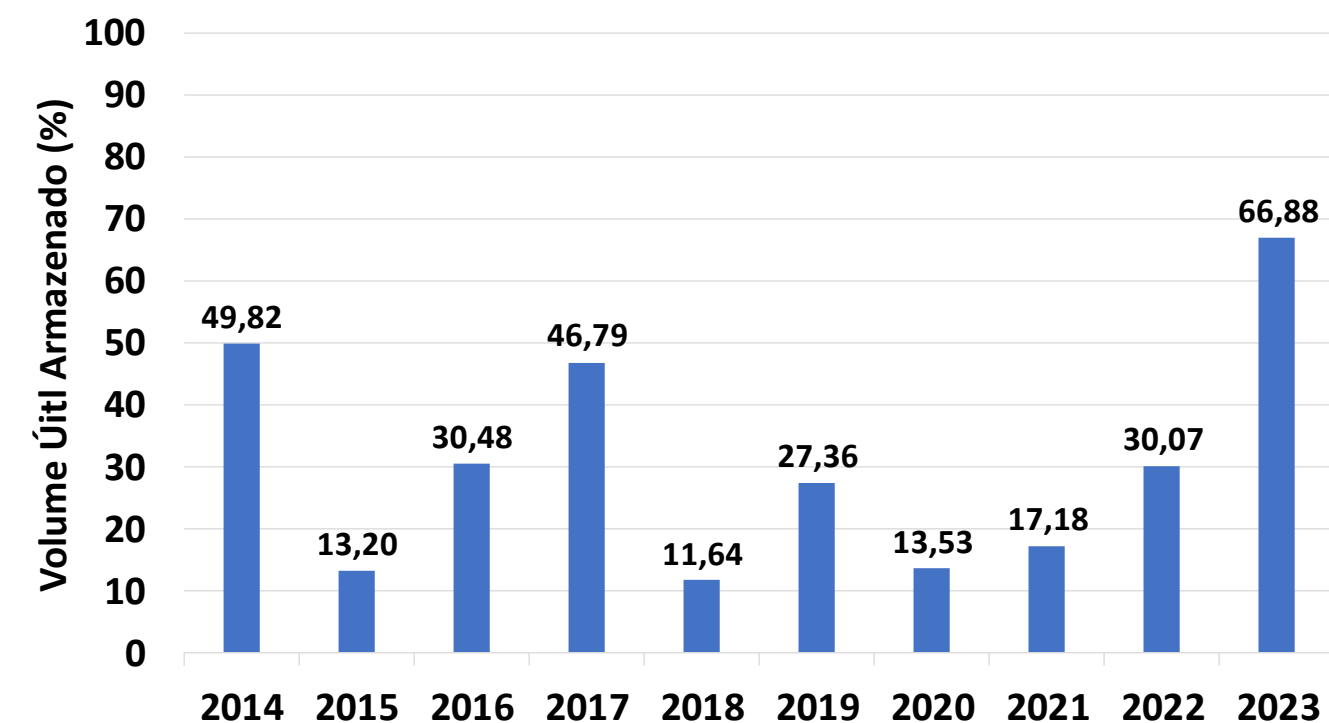
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/12/2022	125	154	29,36
27/12/2022	138	143	29,29
28/12/2022	161	127	29,73
29/12/2022	197	123	30,68
30/12/2022	327	118	33,37
31/12/2022	367	194	35,60
01/01/2023	352	204	37,50

SALA DE SITUAÇÃO

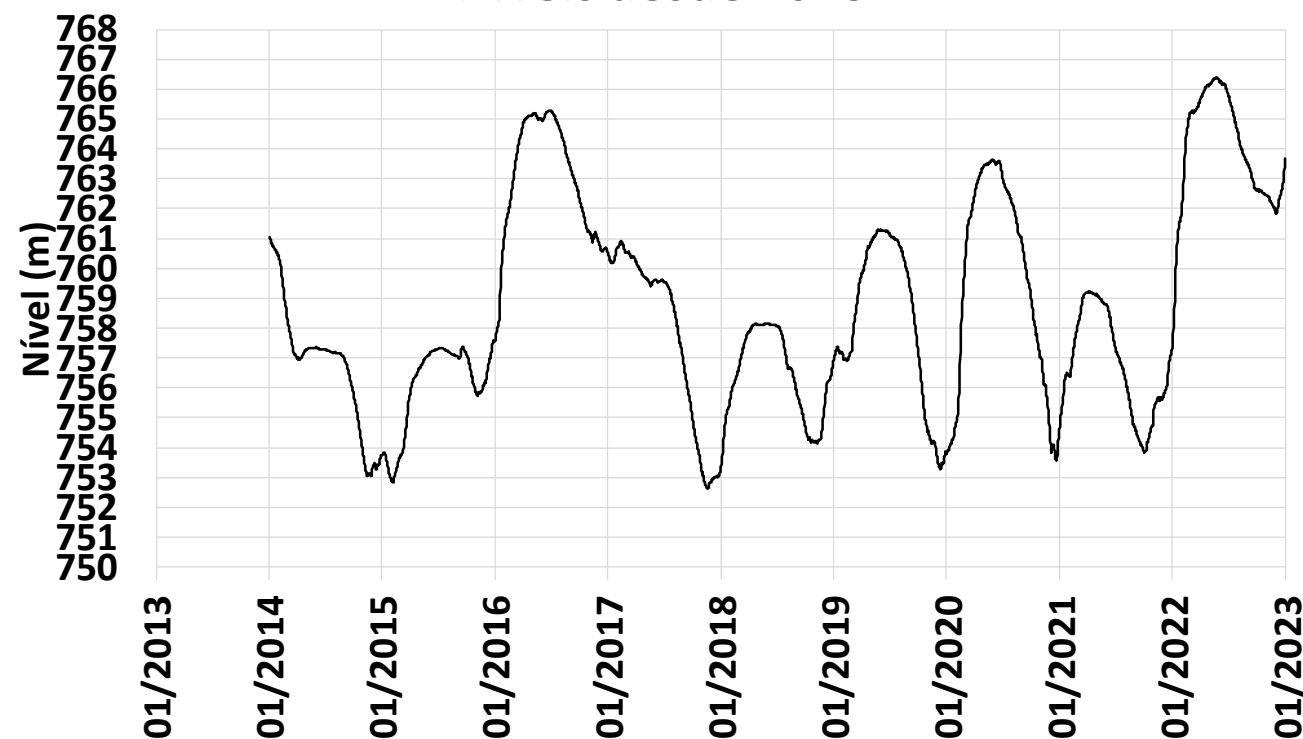
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/01



Níveis desde 2013



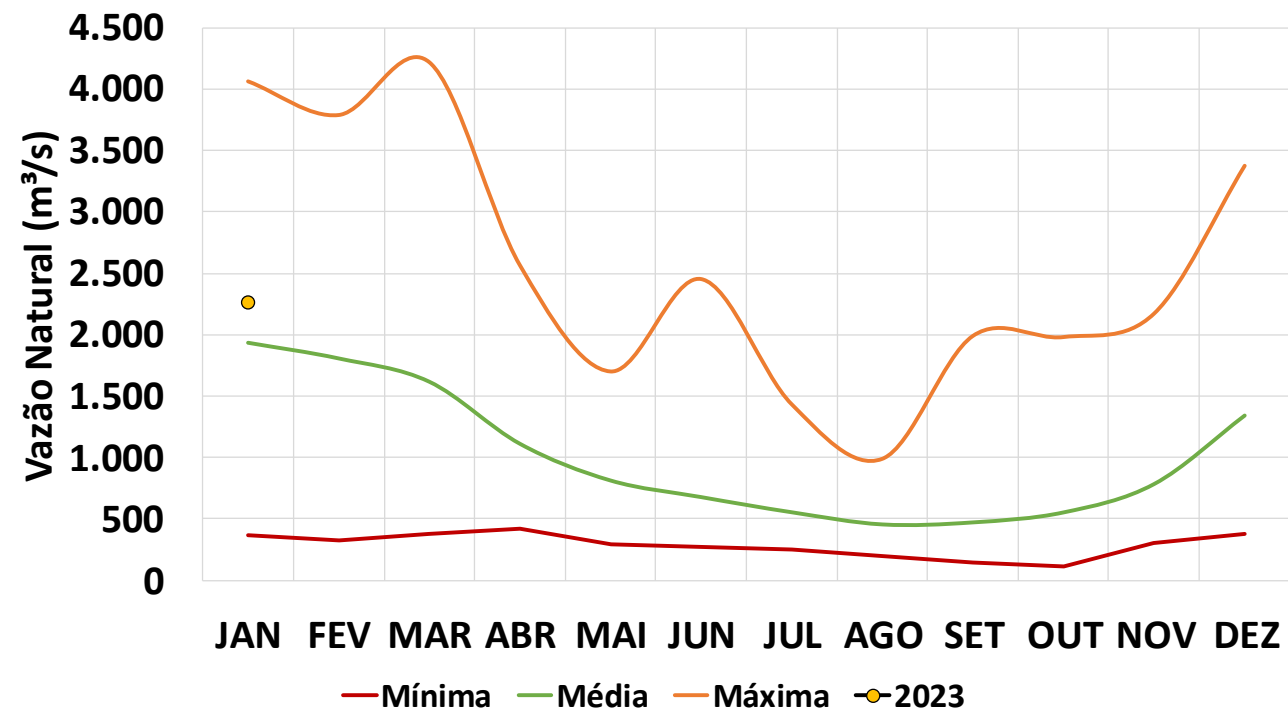
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
29/12/2022	1.900	132	763,24	64,02
30/12/2022	2.039	135	763,38	64,97
31/12/2022	1.911	279	763,50	65,79
01/01/2023	2.309	133	763,66	66,88

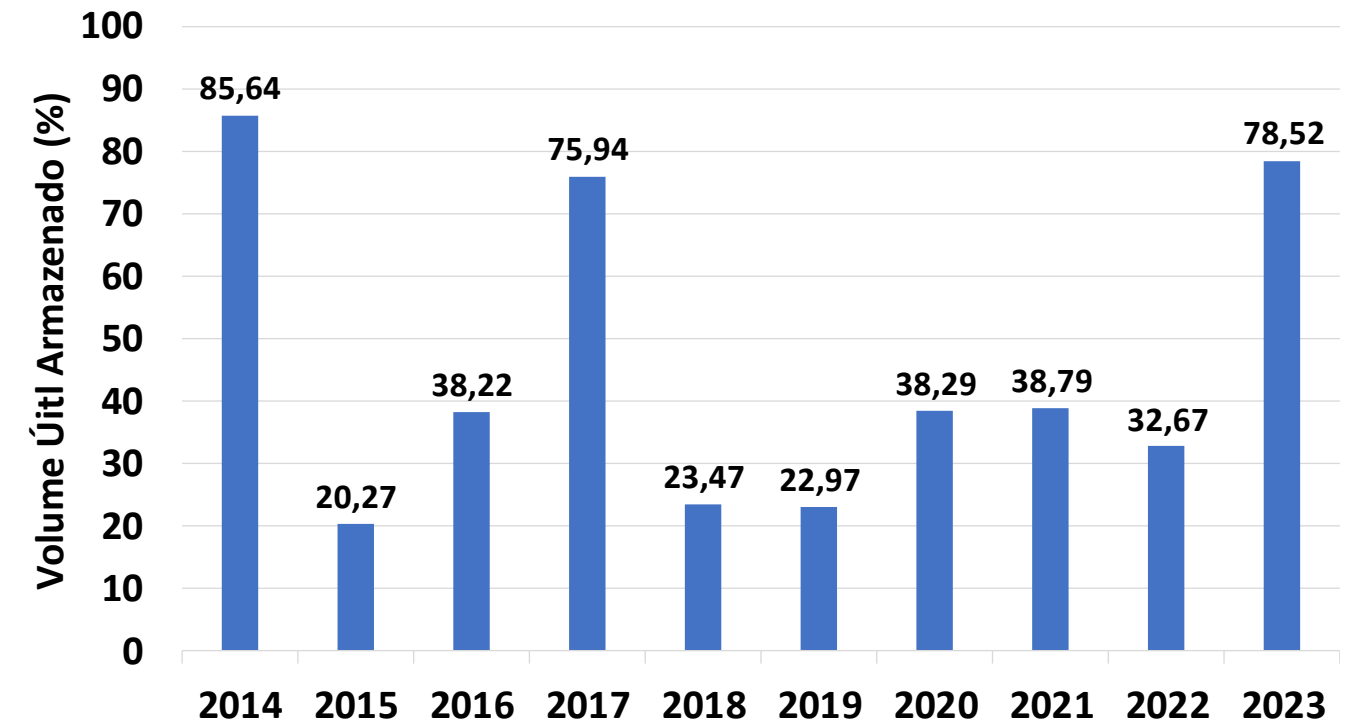
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

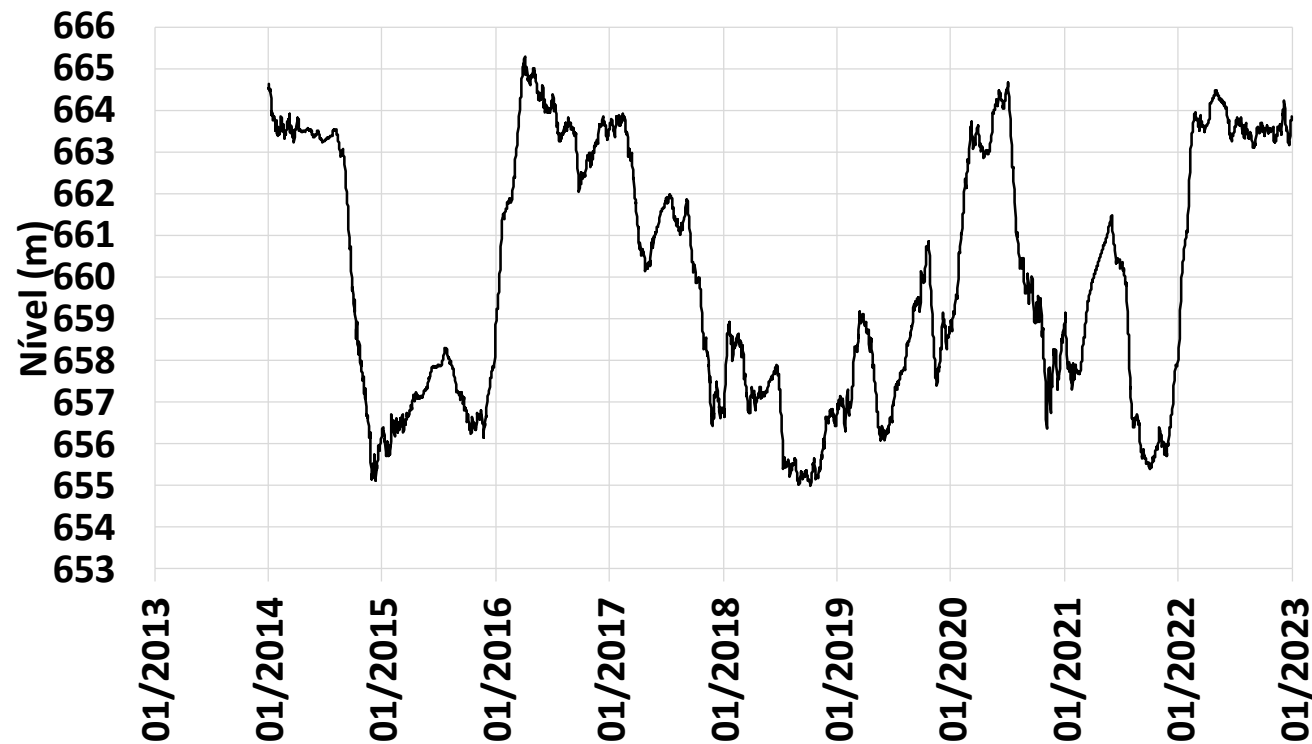
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/01



Níveis desde 2013



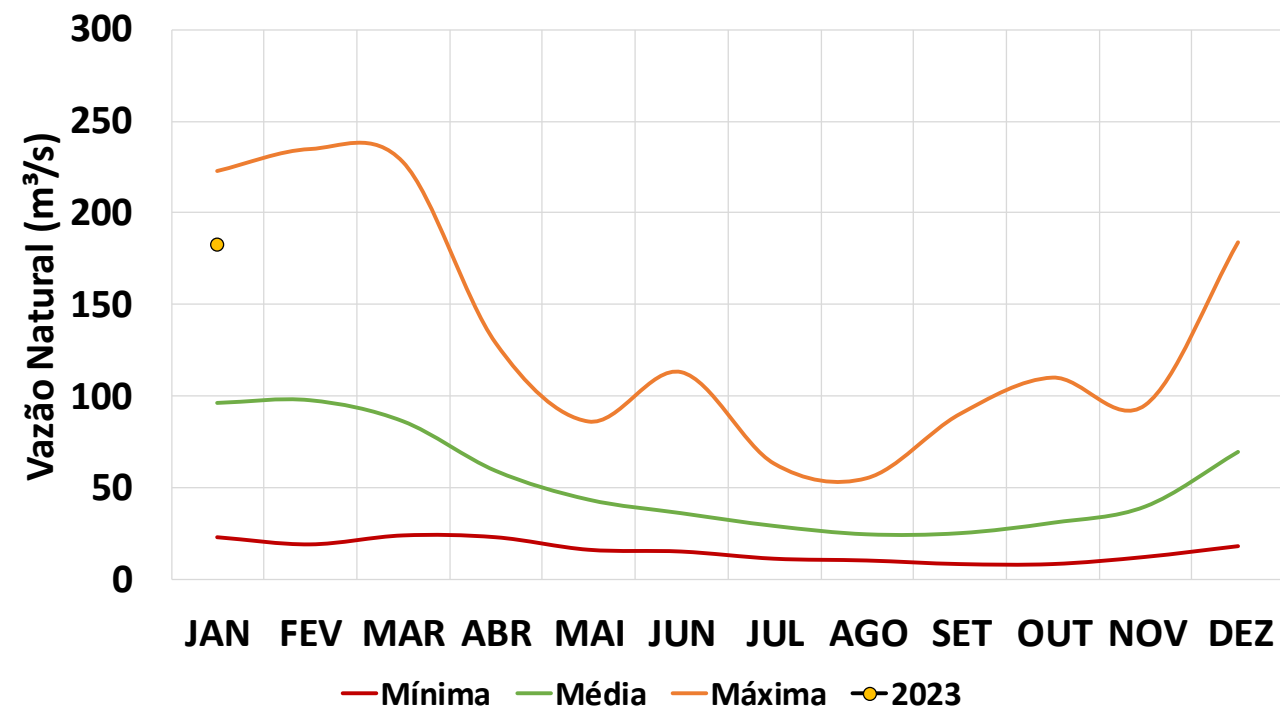
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/12/2022	648	355	663,37	74,10
27/12/2022	939	433	663,56	75,85
28/12/2022	626	253	663,70	77,14
29/12/2022	536	430	663,74	77,50
30/12/2022	425	345	663,77	77,78
31/12/2022	337	364	663,76	77,69
01/01/2023	575	335	663,85	78,52

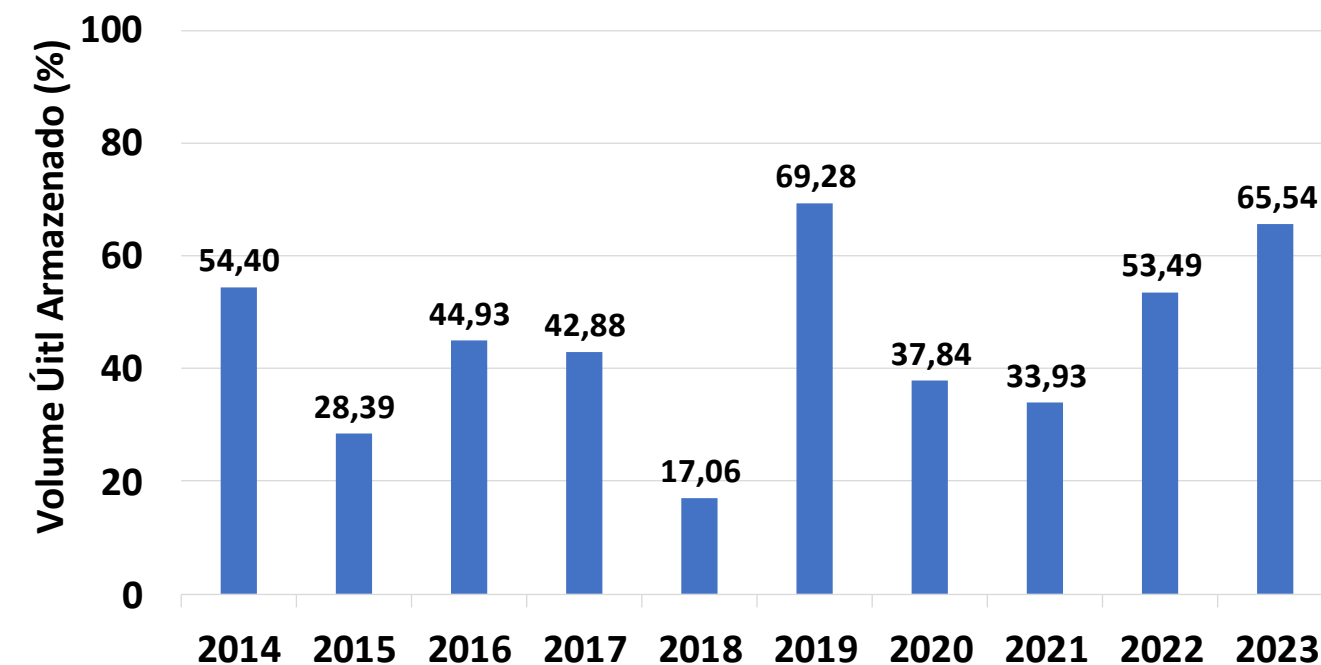
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

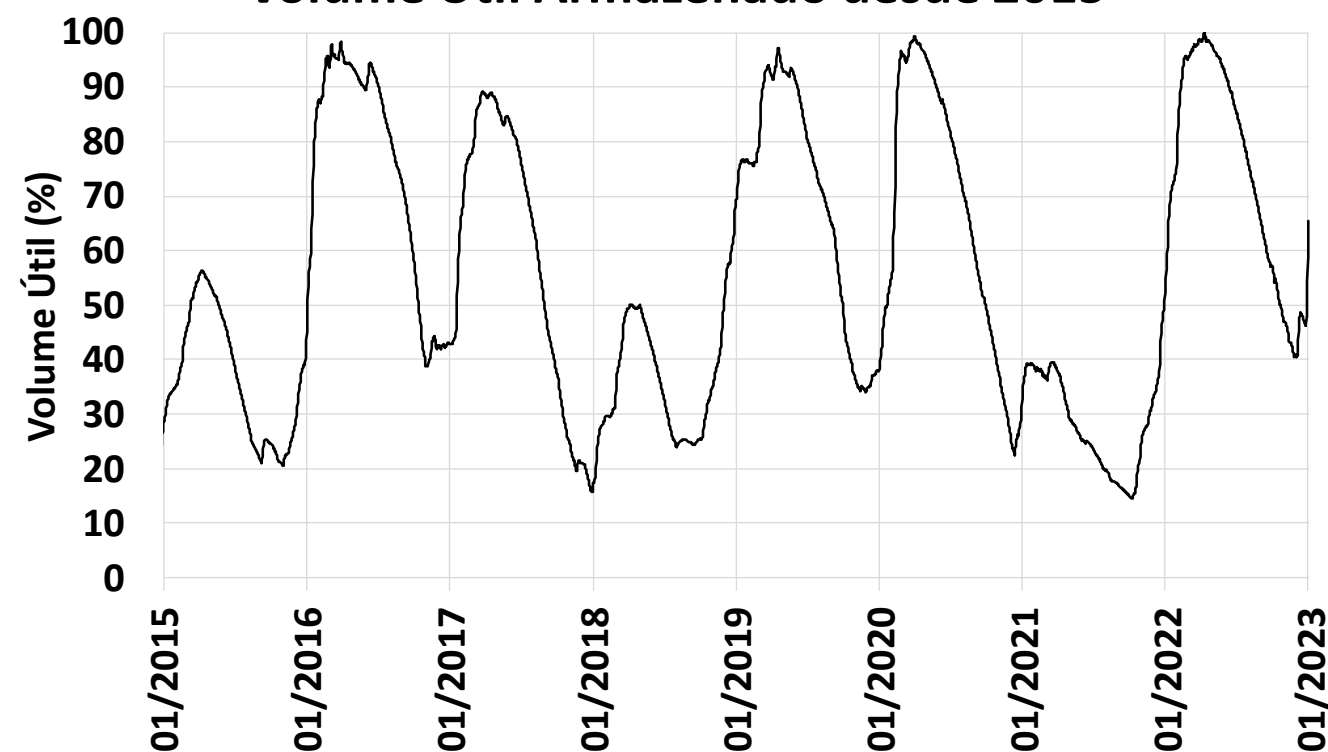
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



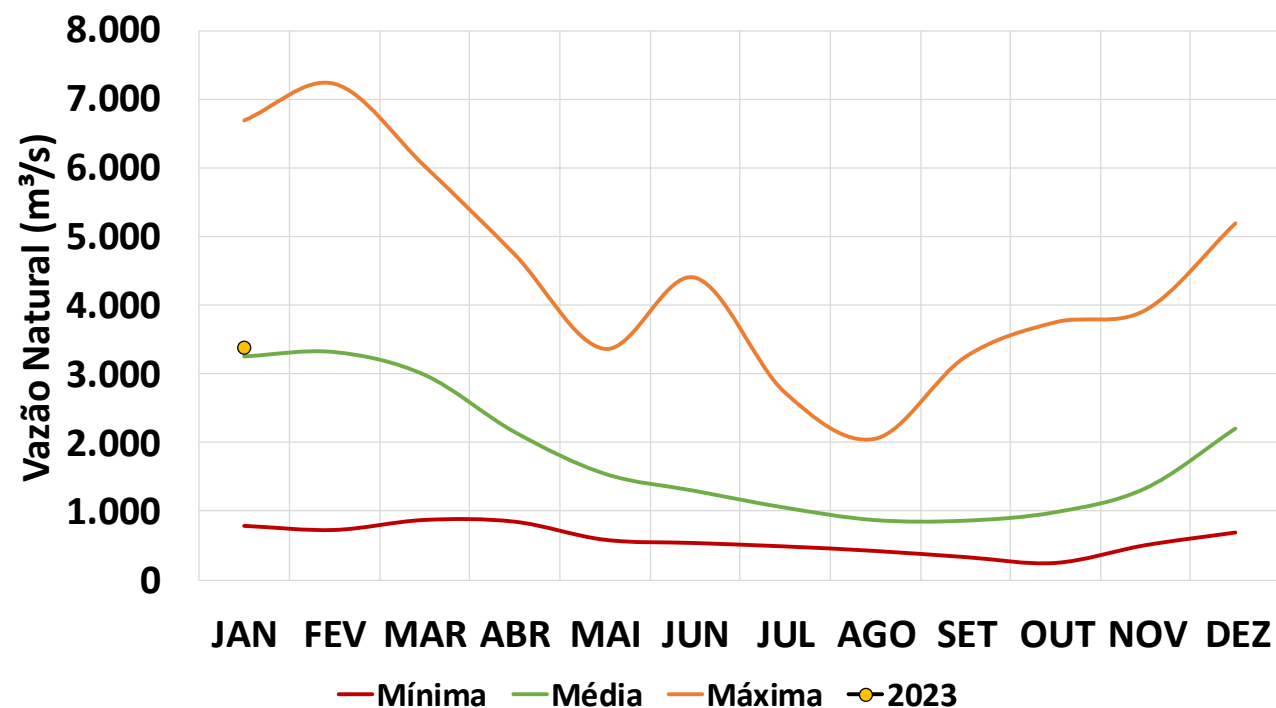
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/12/2022	76	55	46,59
27/12/2022	140	60	47,96
28/12/2022	234	60	50,93
29/12/2022	258	61	54,31
30/12/2022	322	59	58,81
31/12/2022	261	53	62,38
01/01/2023	236	52	65,54

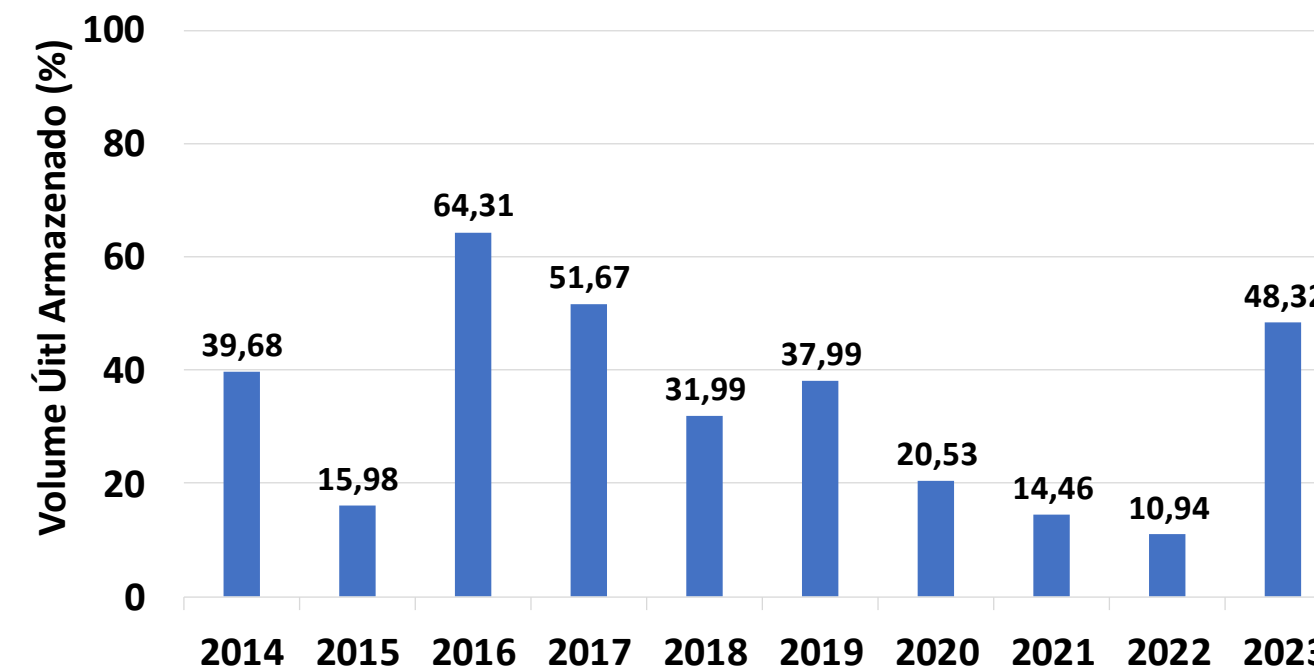
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

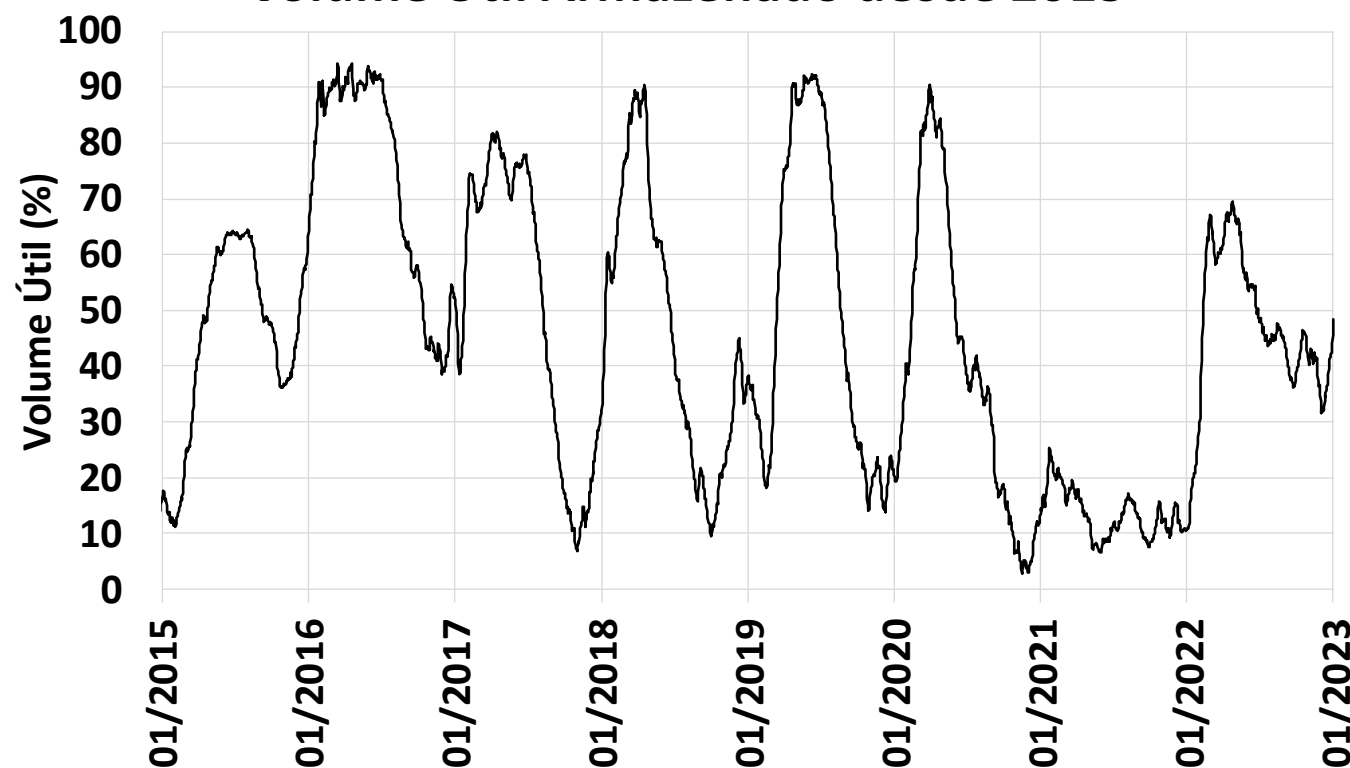
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/01



Volume Útil Armazenado desde 2015

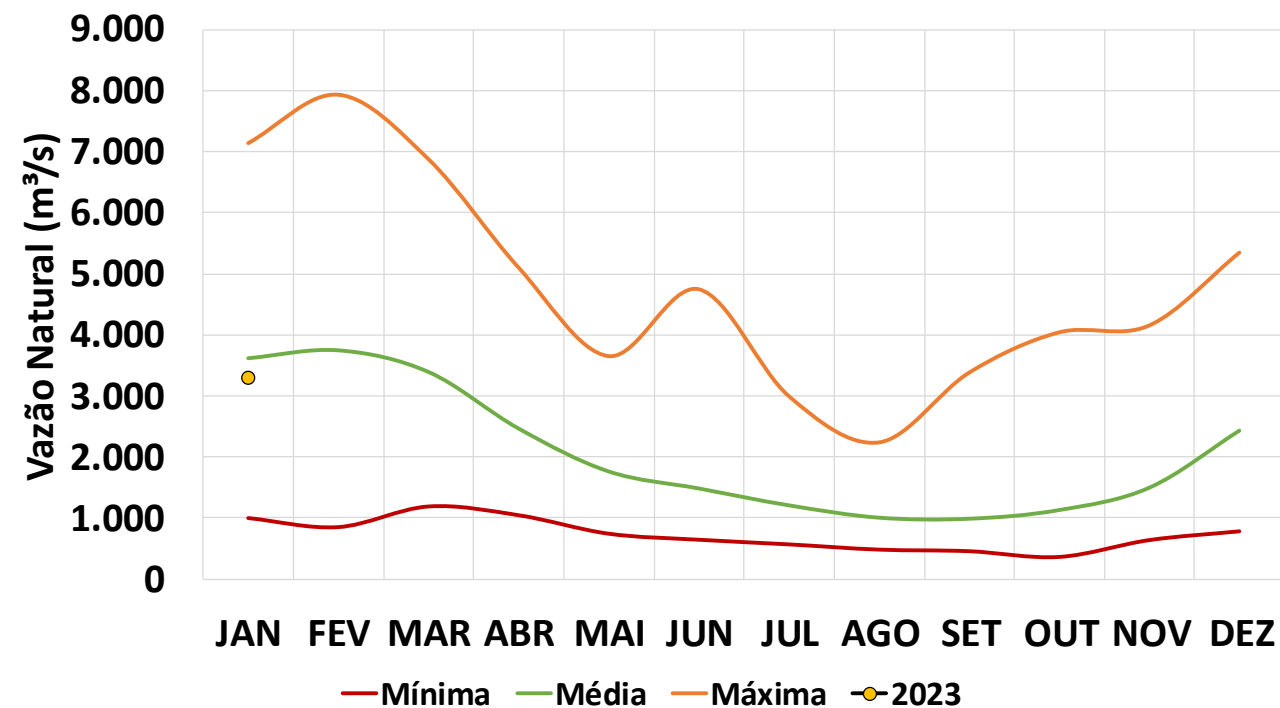


Operação nos últimos 7 dias

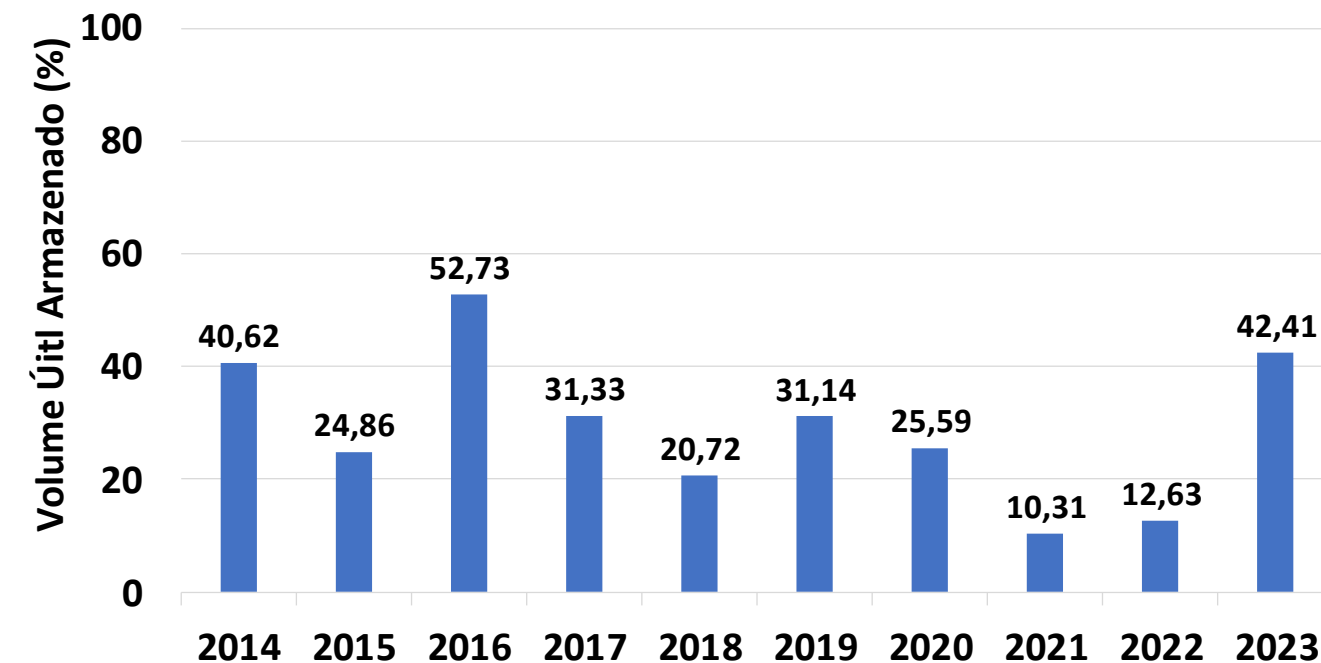
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/12/2022	898	773	42,09
27/12/2022	1.041	791	42,50
28/12/2022	1.125	770	43,09
29/12/2022	1.432	765	44,18
30/12/2022	1.548	770	45,46
31/12/2022	1.634	819	46,80
01/01/2023	1.702	776	48,32

SALA DE SITUAÇÃO

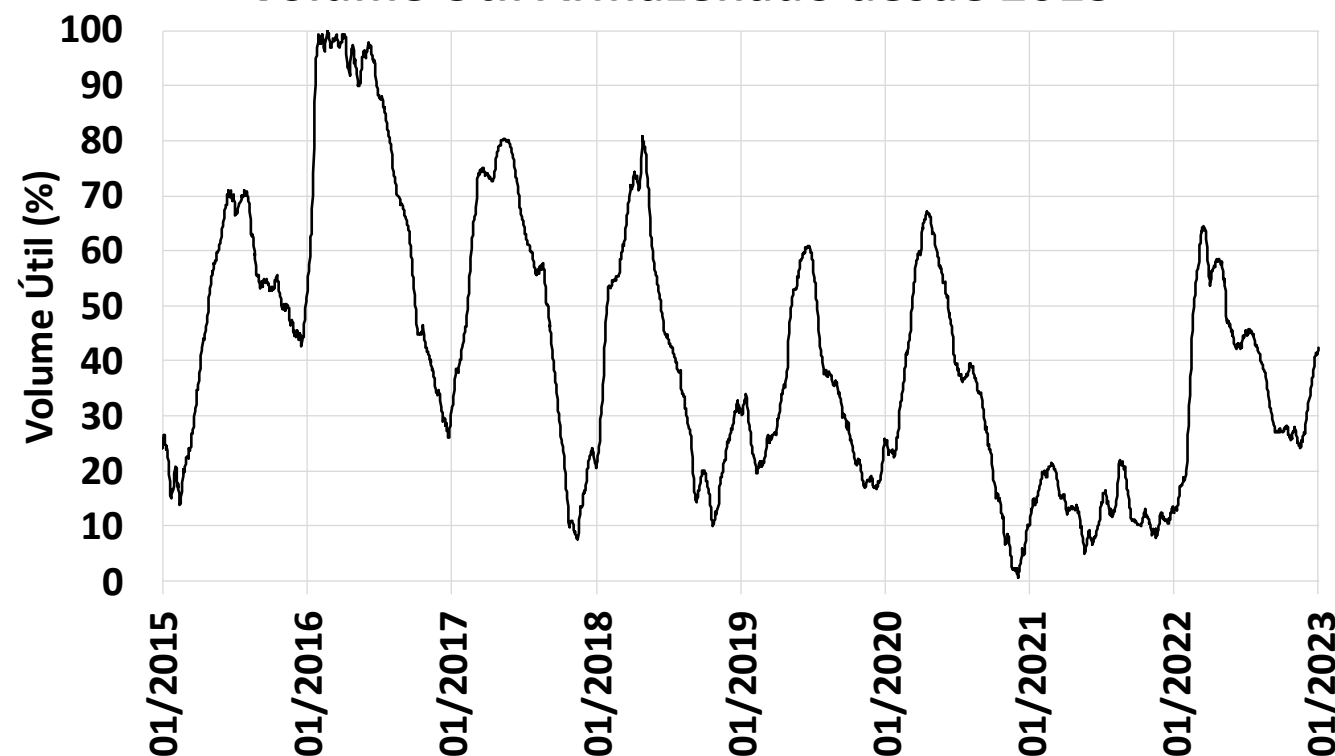
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/12/2022	1.030	912	41,51
27/12/2022	1.125	1.149	41,47
28/12/2022	1.053	1.148	41,31
29/12/2022	1.110	1.051	41,41
30/12/2022	1.281	985	41,91
31/12/2022	1.201	963	42,31
01/01/2023	974	915	42,41

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