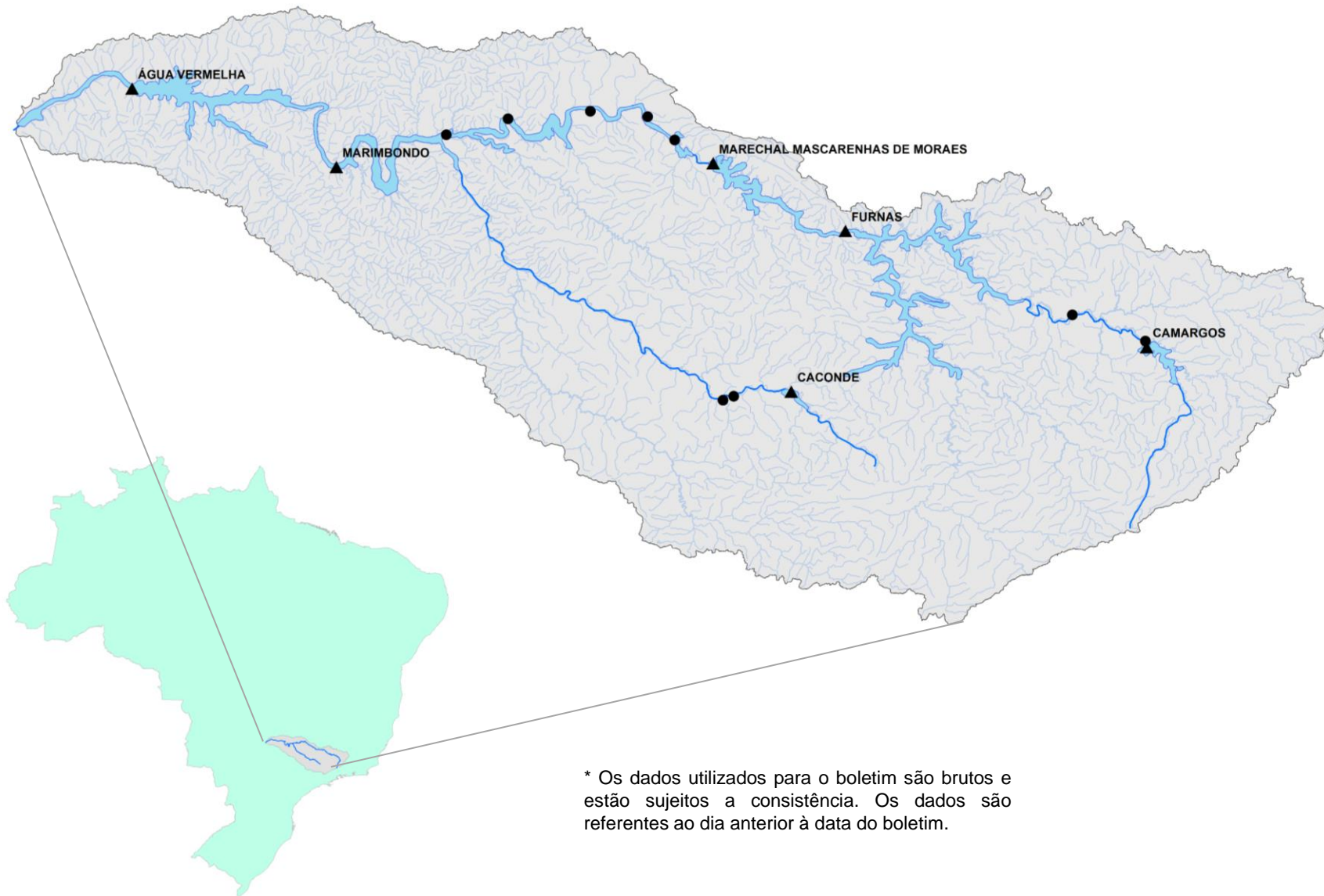


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

02/03/2023*



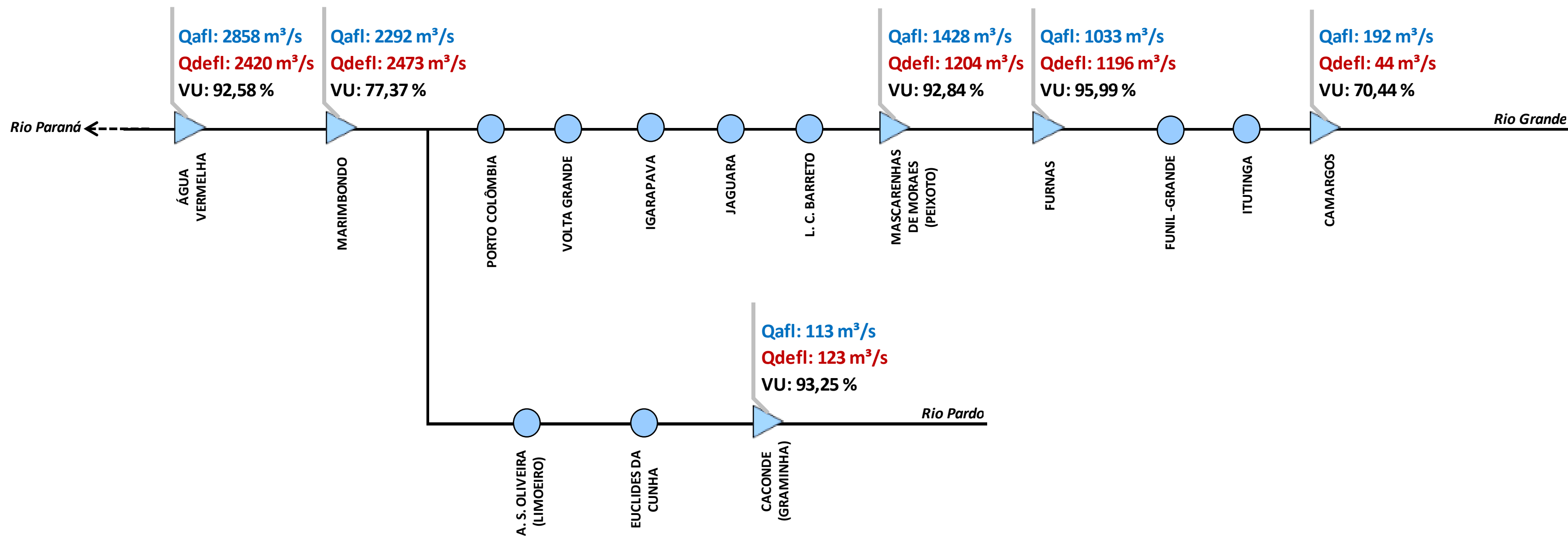
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 01/03/2023			
	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	593,36	74,92	473,36	70,44
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.259,60	96,99	16.526,60	95,99
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.860,98	95,57	2.320,98	92,84
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	520,81	93,87	470,03	93,25
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.959,66	80,64	4.069,66	77,37
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.641,39	96,52	4.785,82	92,58

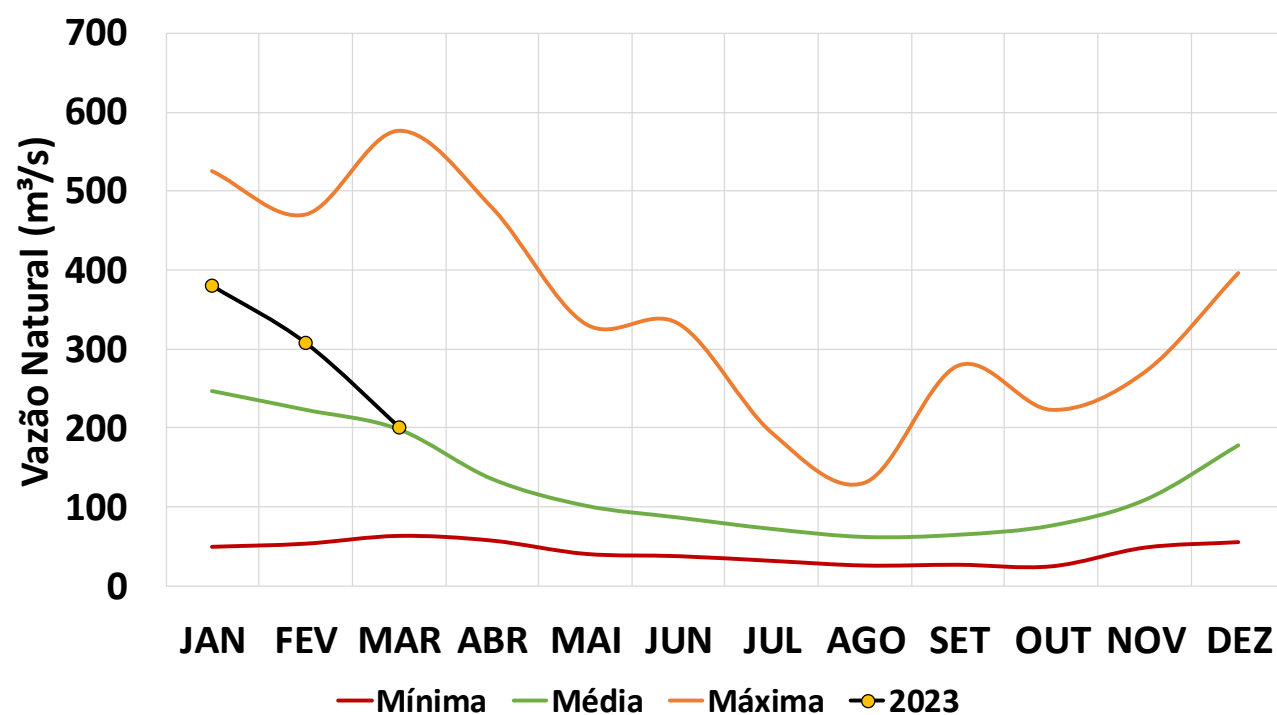
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

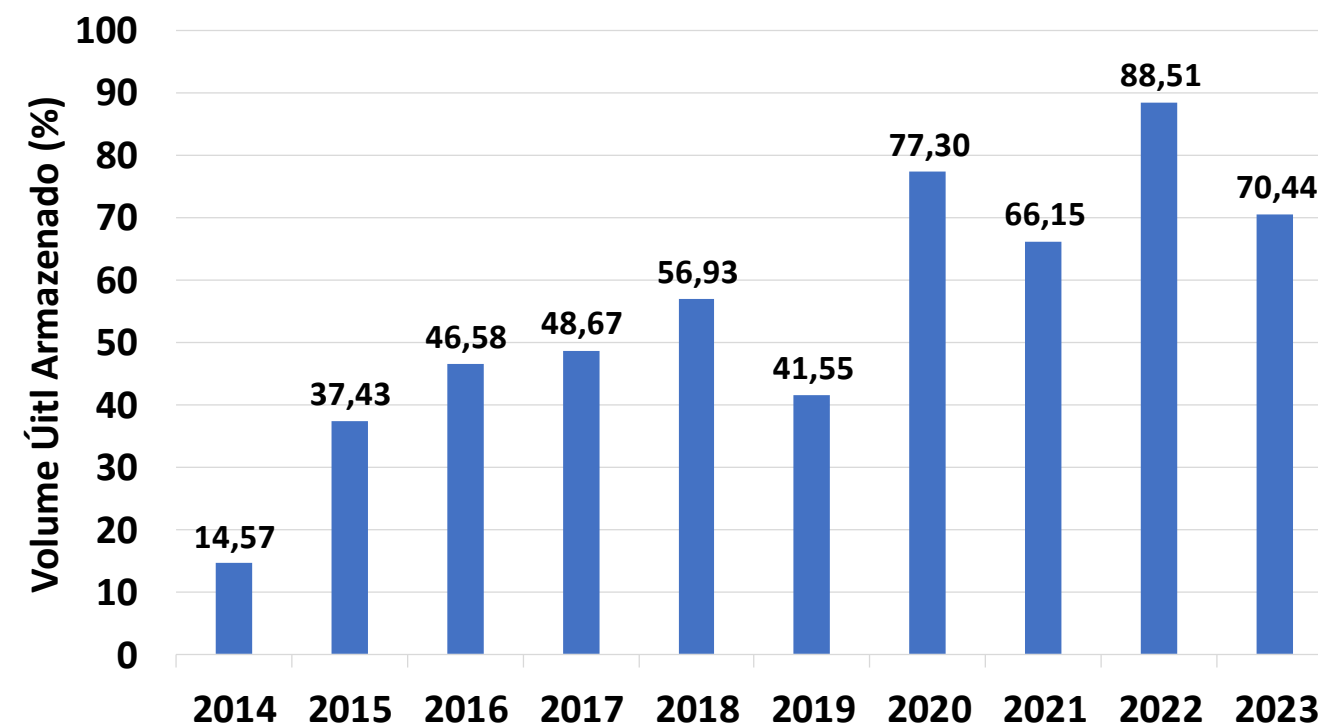
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



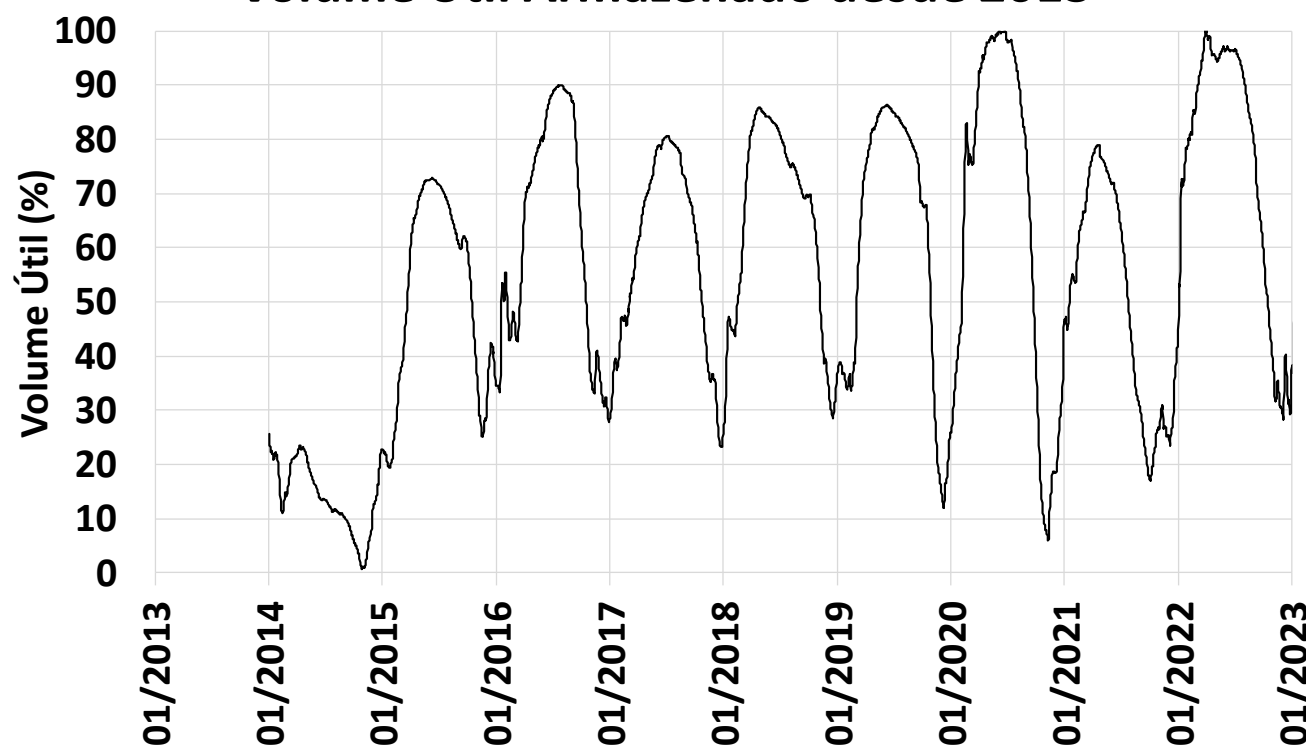
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/03



Volume Útil Armazenado desde 2013

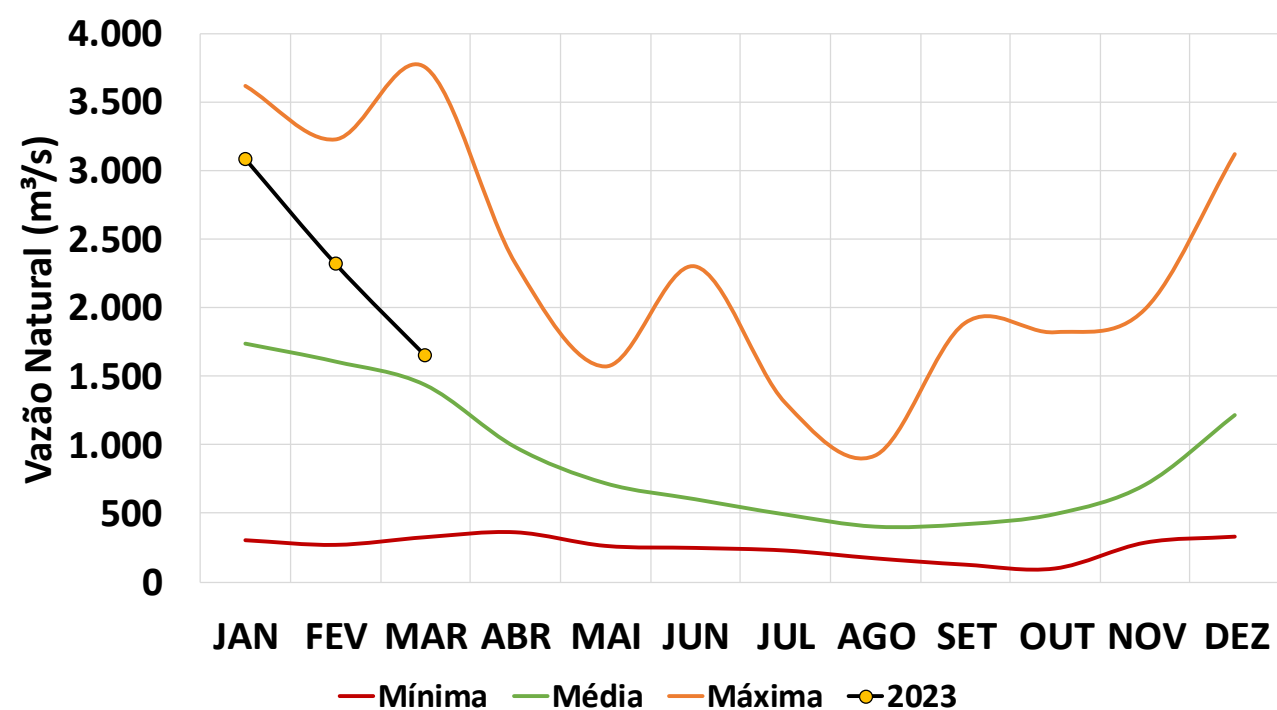


Operação nos últimos 7 dias

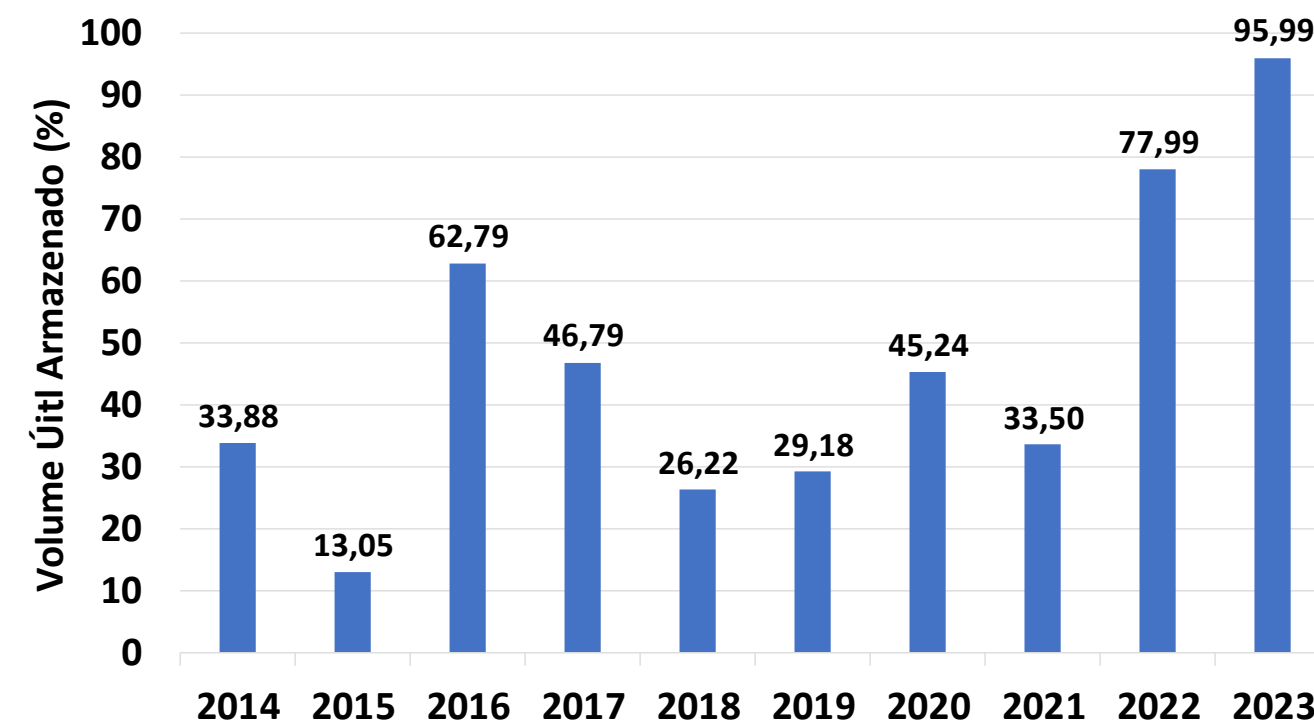
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/02/2023	337	138	58,63
24/02/2023	317	109	61,31
25/02/2023	270	96	63,54
26/02/2023	235	96	65,33
27/02/2023	204	95	66,73
28/02/2023	207	66	68,54
01/03/2023	192	44	70,44

SALA DE SITUAÇÃO

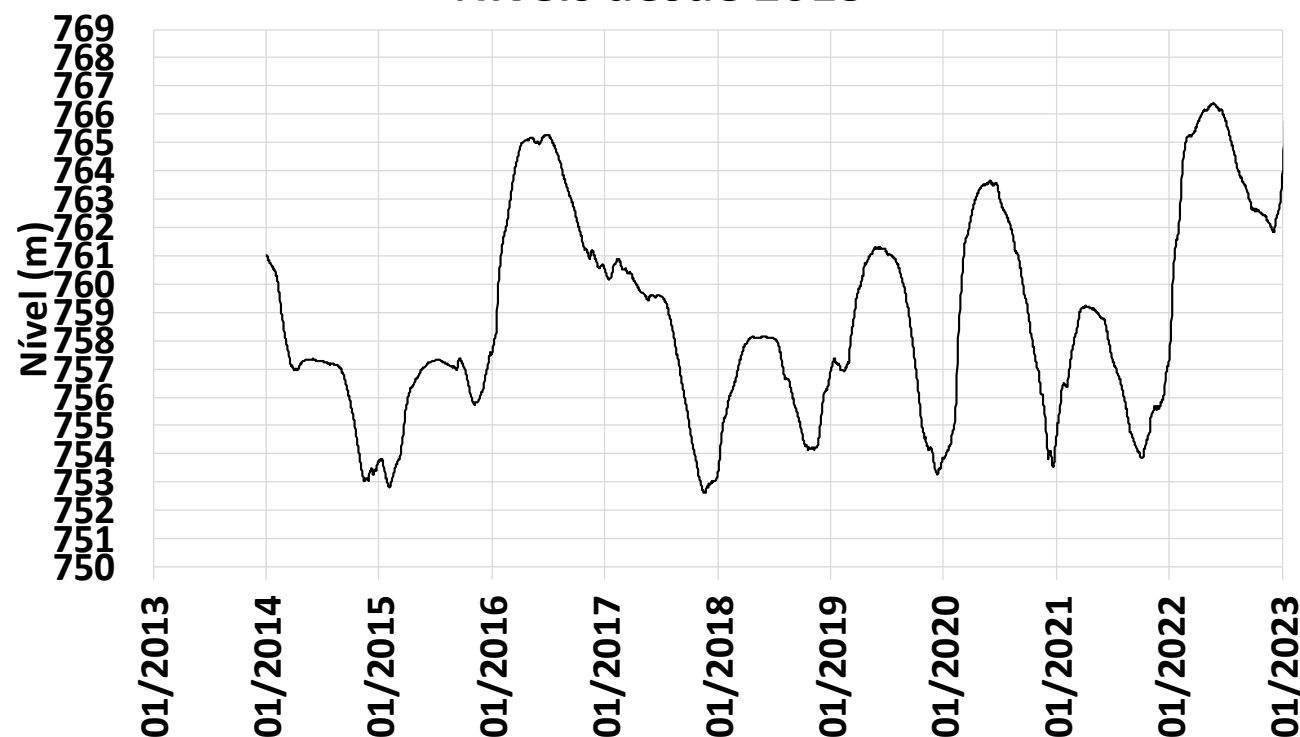
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/03



Níveis desde 2013



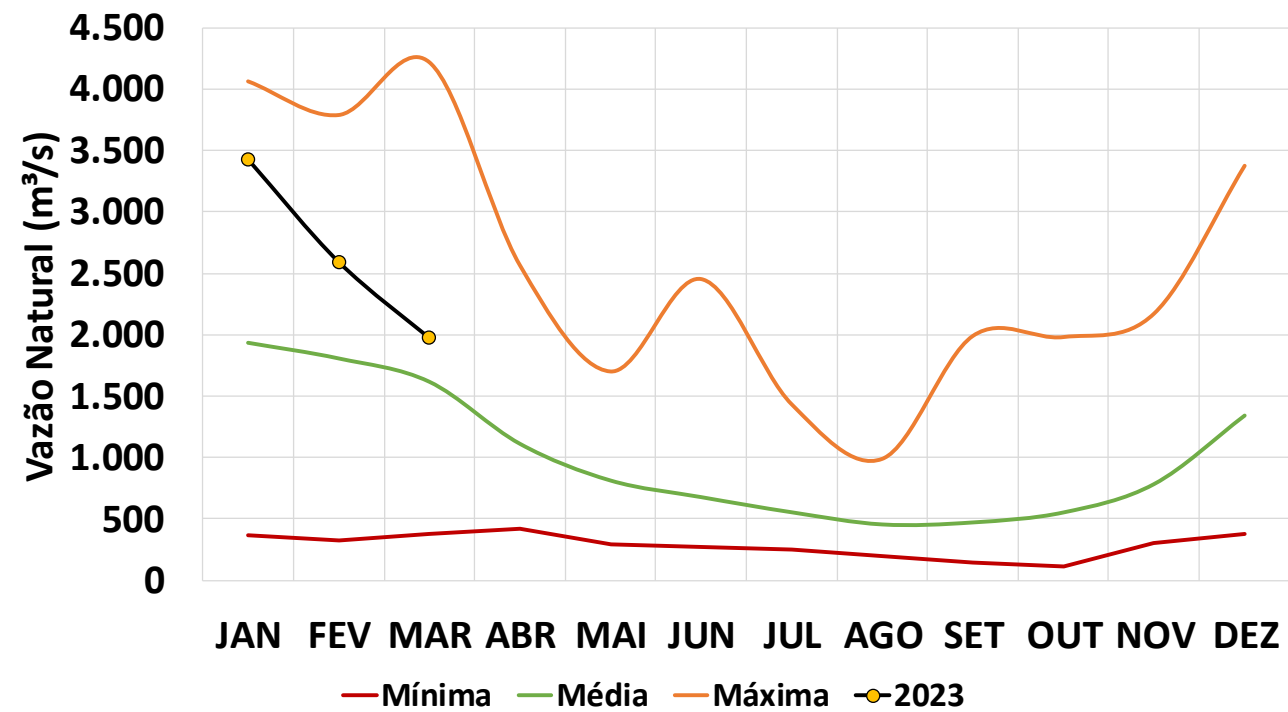
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/02/2023	2.246	2.083	767,44	95,41
24/02/2023	2.280	1.790	767,47	95,66
25/02/2023	1.993	1.667	767,49	95,82
26/02/2023	1.740	1.577	767,50	95,91
27/02/2023	1.850	1.687	767,51	95,99
28/02/2023	1.748	1.585	767,52	96,07
01/03/2023	1.033	1.196	767,51	95,99

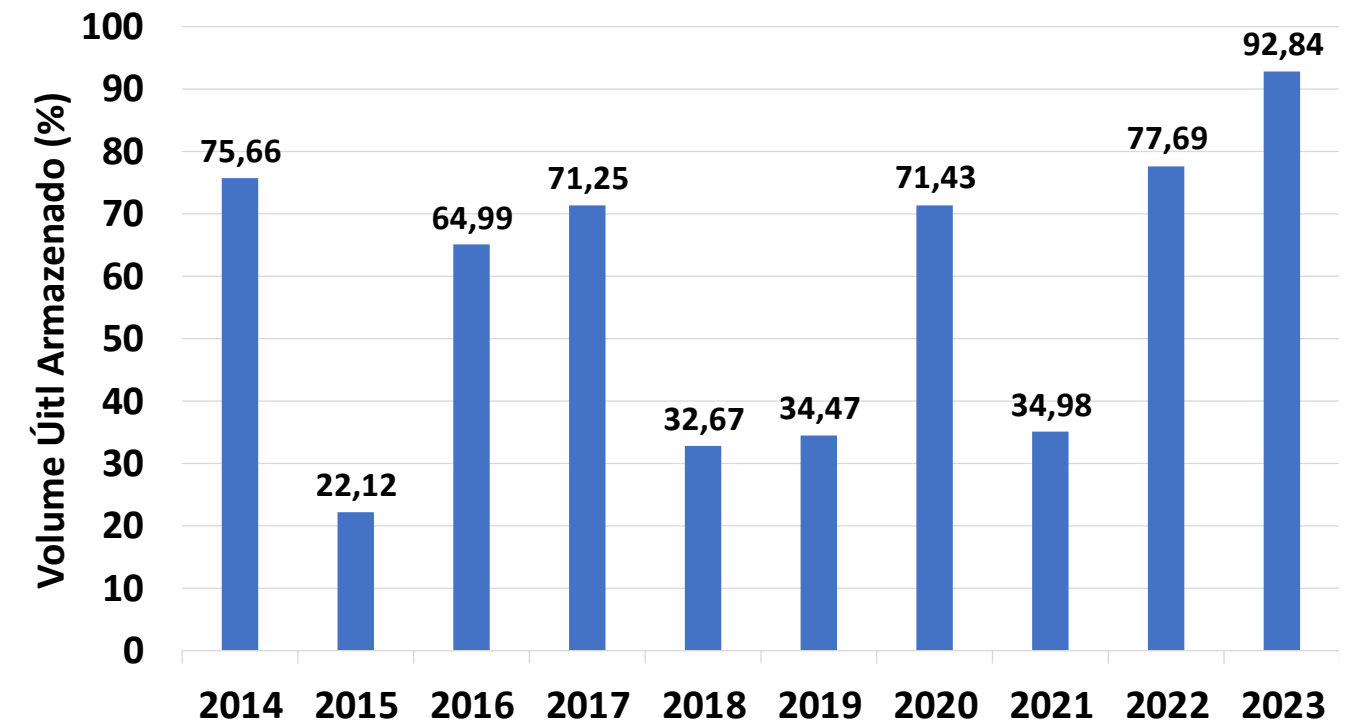
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

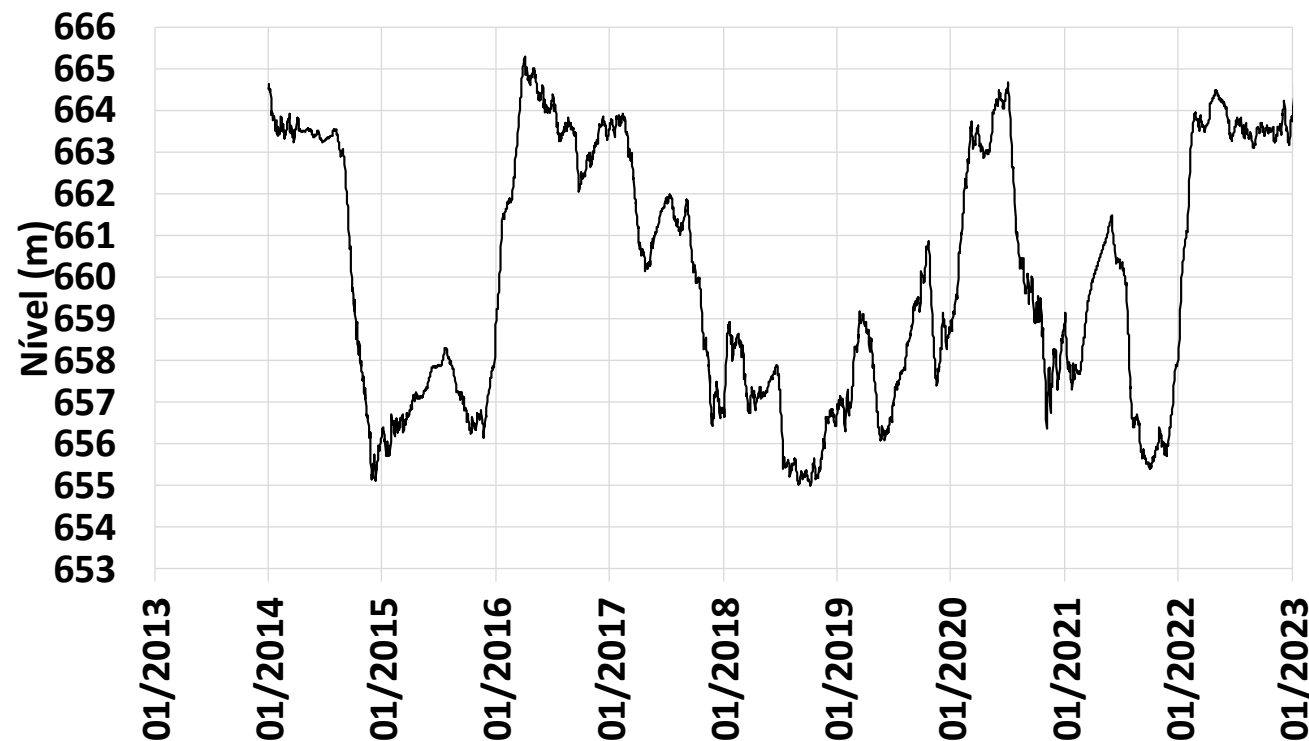
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/03



Níveis desde 2013



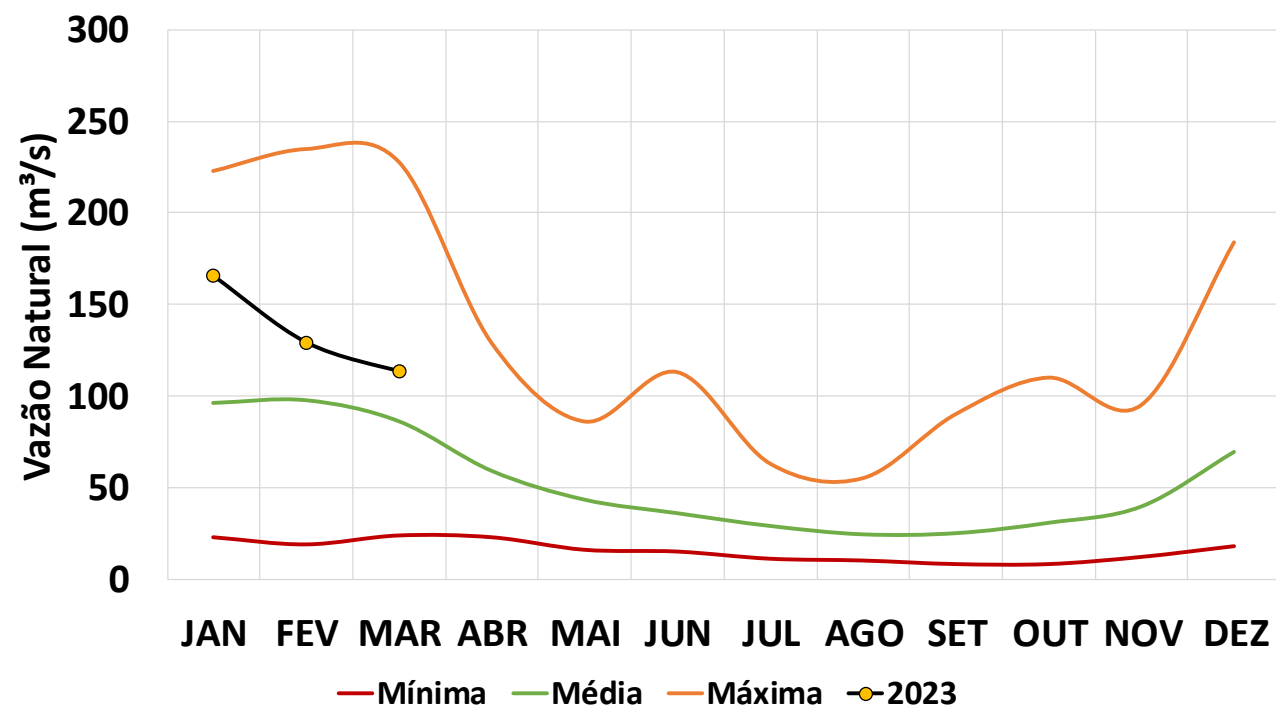
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/02/2023	2.414	2.666	665,13	90,42
24/02/2023	2.056	2.140	665,10	90,13
25/02/2023	1.869	1.617	665,19	91,00
26/02/2023	1.742	1.630	665,23	91,39
27/02/2023	1.856	1.772	665,26	91,68
28/02/2023	1.730	1.618	665,30	92,07
01/03/2023	1.428	1.204	665,38	92,84

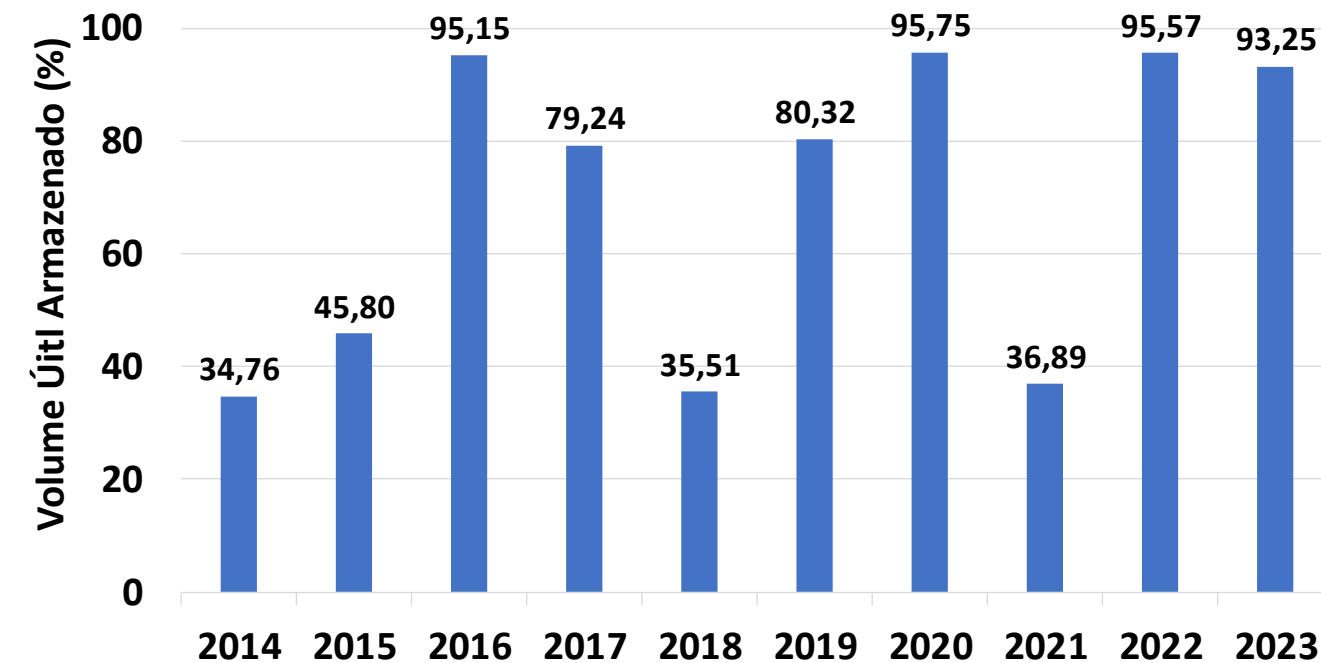
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

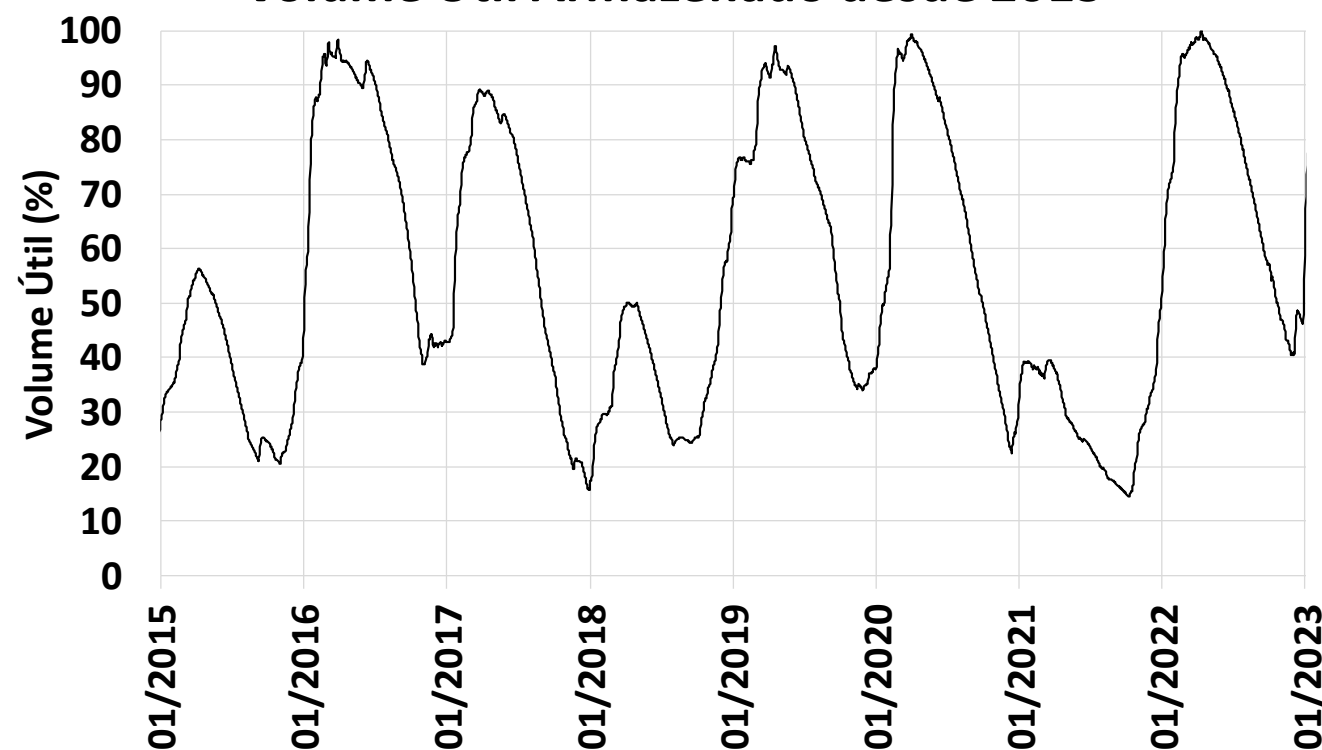
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



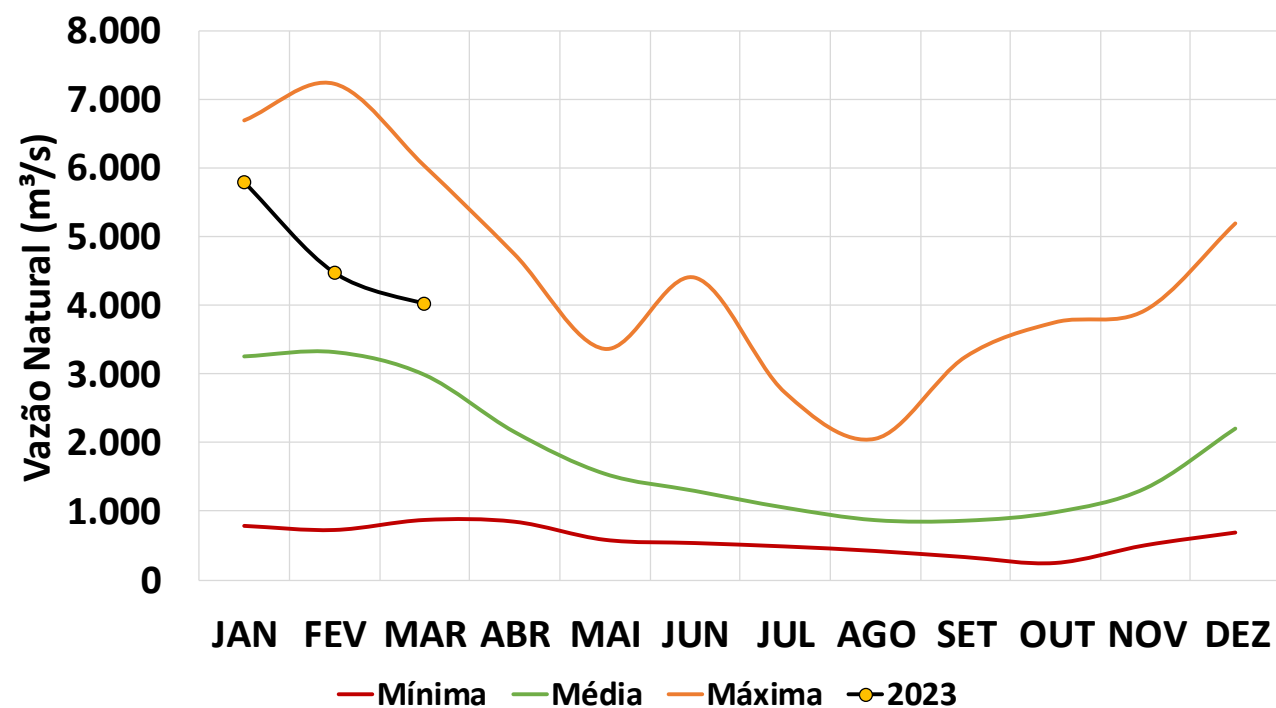
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/02/2023	113	113	92,78
24/02/2023	114	114	92,78
25/02/2023	114	114	92,78
26/02/2023	119	105	93,02
27/02/2023	121	111	93,19
28/02/2023	126	112	93,43
01/03/2023	113	123	93,25

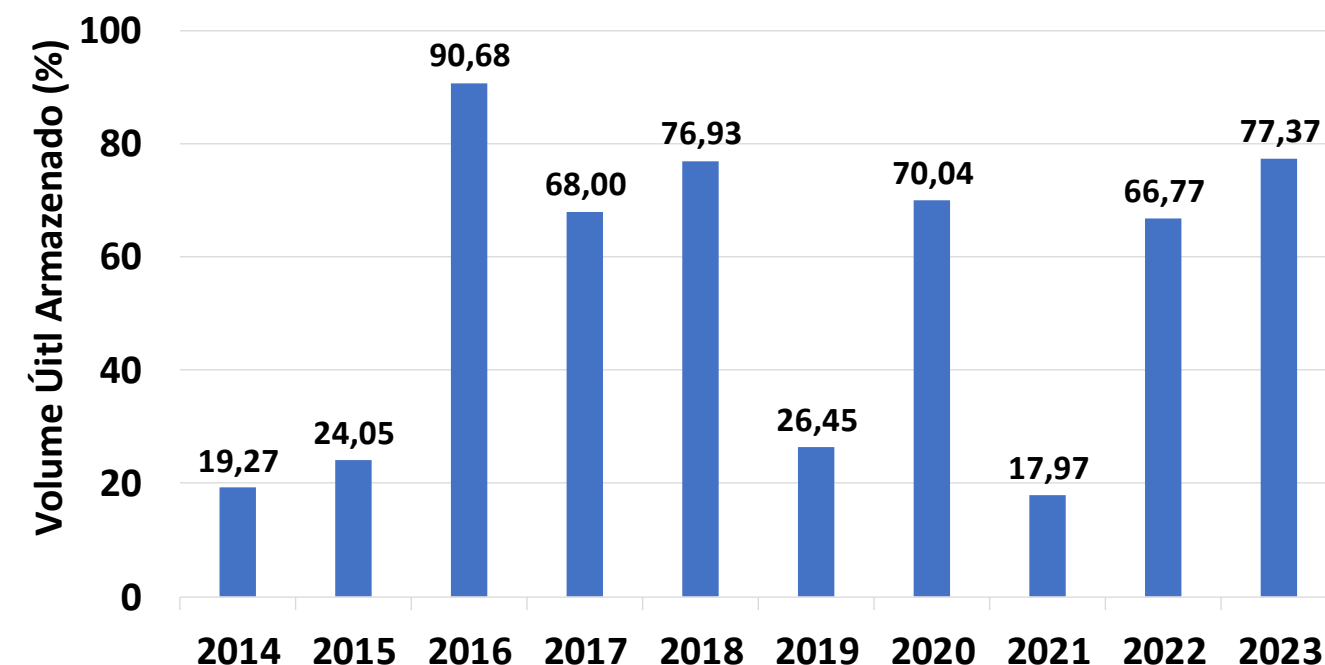
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

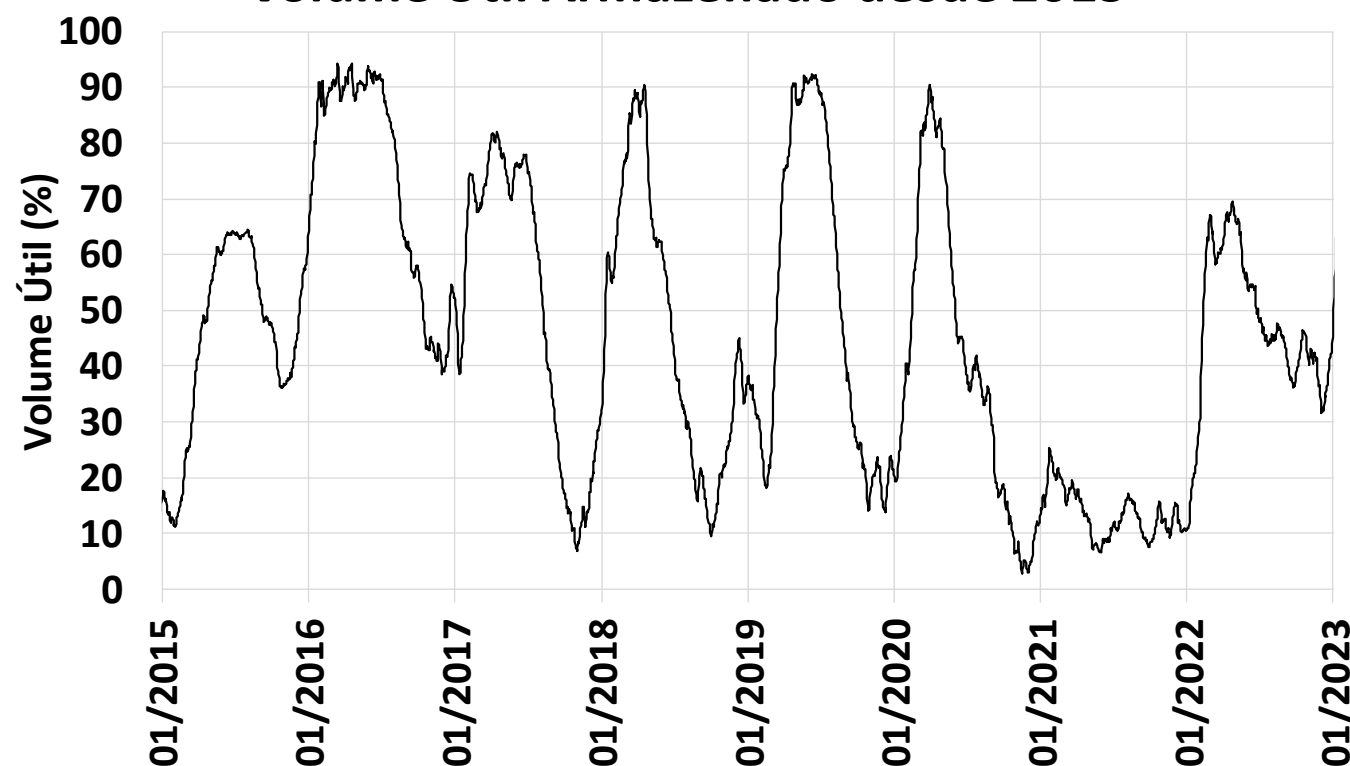
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



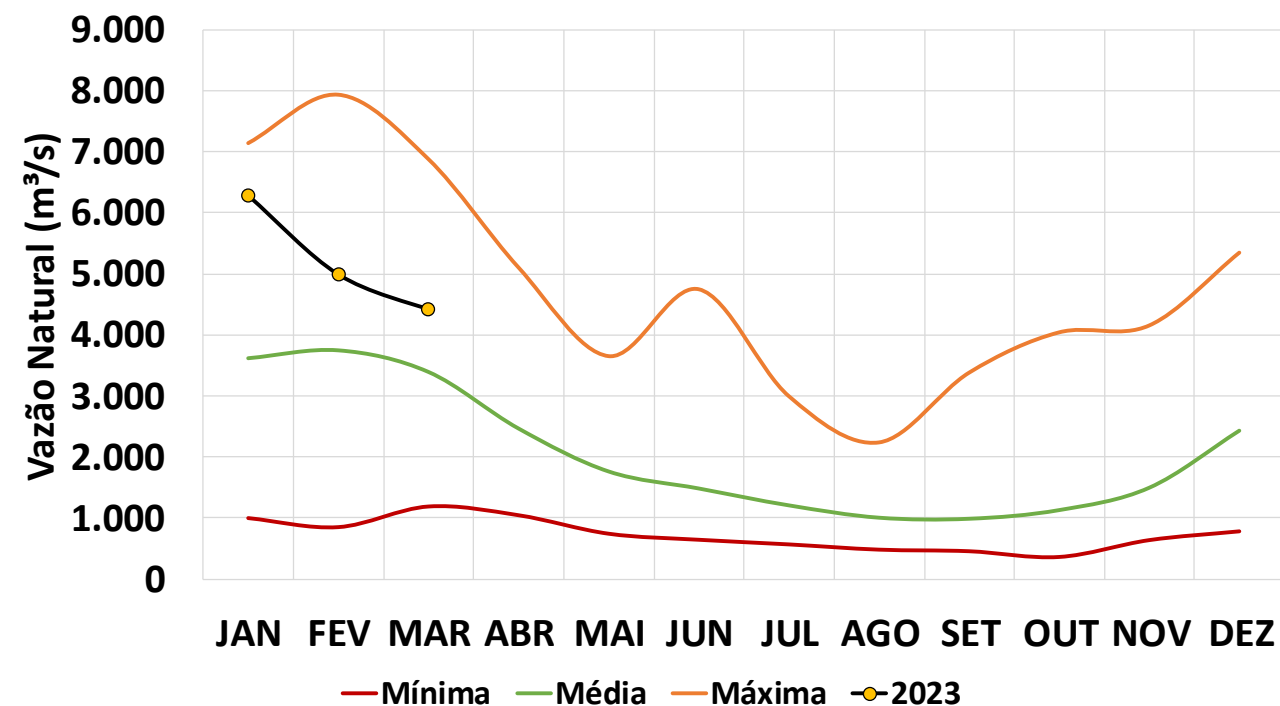
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/02/2023	5.421	5.692	77,89
24/02/2023	5.098	4.872	78,26
25/02/2023	4.117	3.575	79,15
26/02/2023	2.983	3.480	78,34
27/02/2023	3.351	3.712	77,75
28/02/2023	3.079	3.124	77,67
01/03/2023	2.292	2.473	77,37

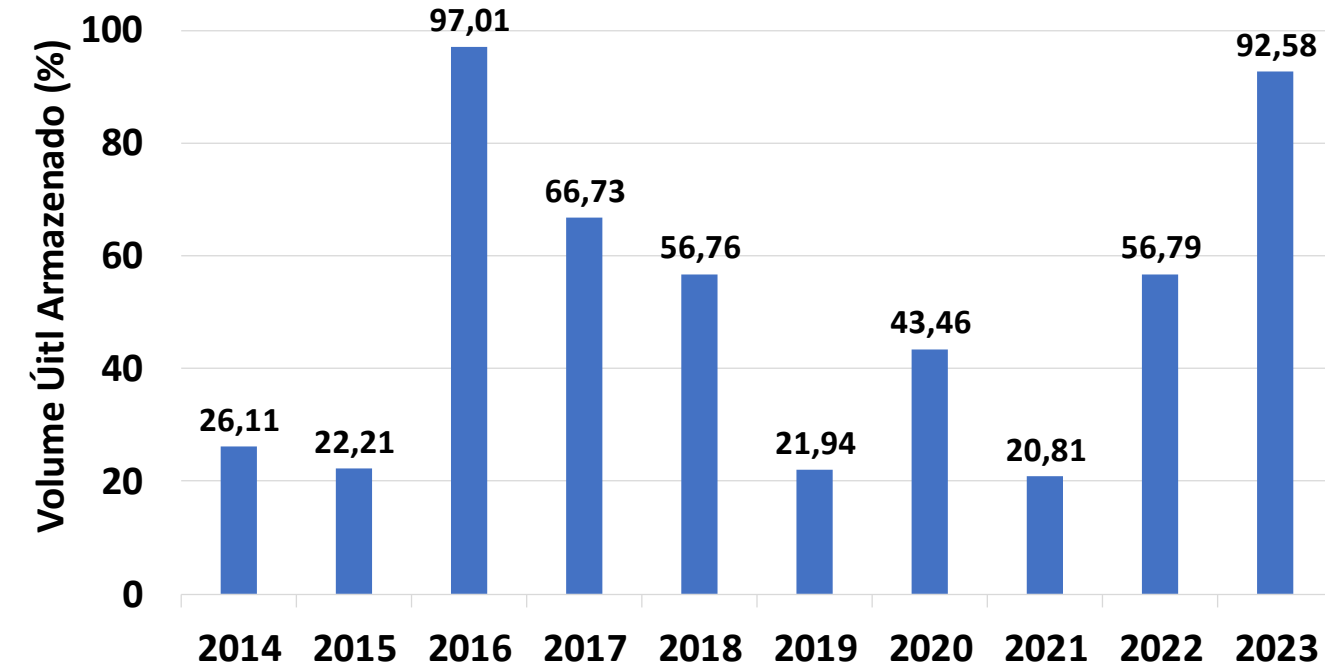
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

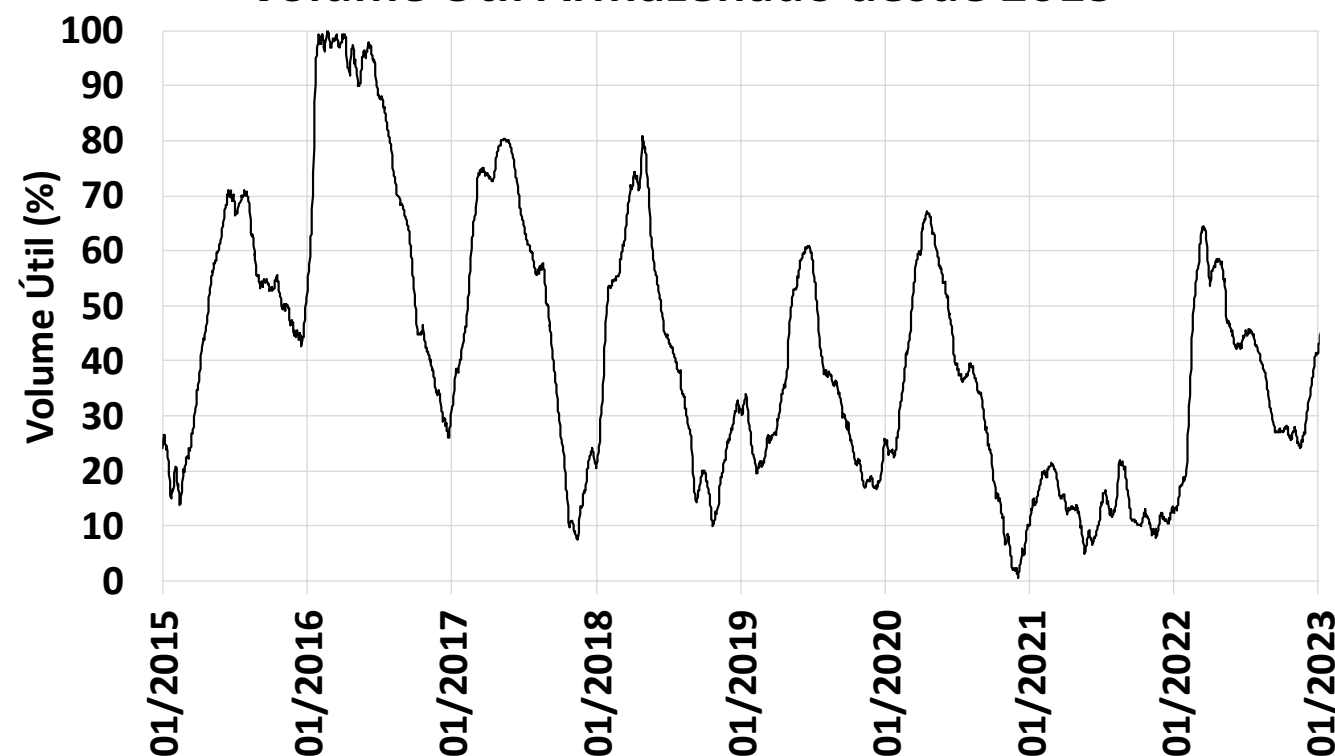
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 01/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/02/2023	6.057	4.817	92,83
24/02/2023	5.572	5.572	92,83
25/02/2023	4.414	5.552	90,93
26/02/2023	3.986	4.088	90,76
27/02/2023	4.052	3.834	91,12
28/02/2023	3.396	2.959	91,85
01/03/2023	2.858	2.420	92,58

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