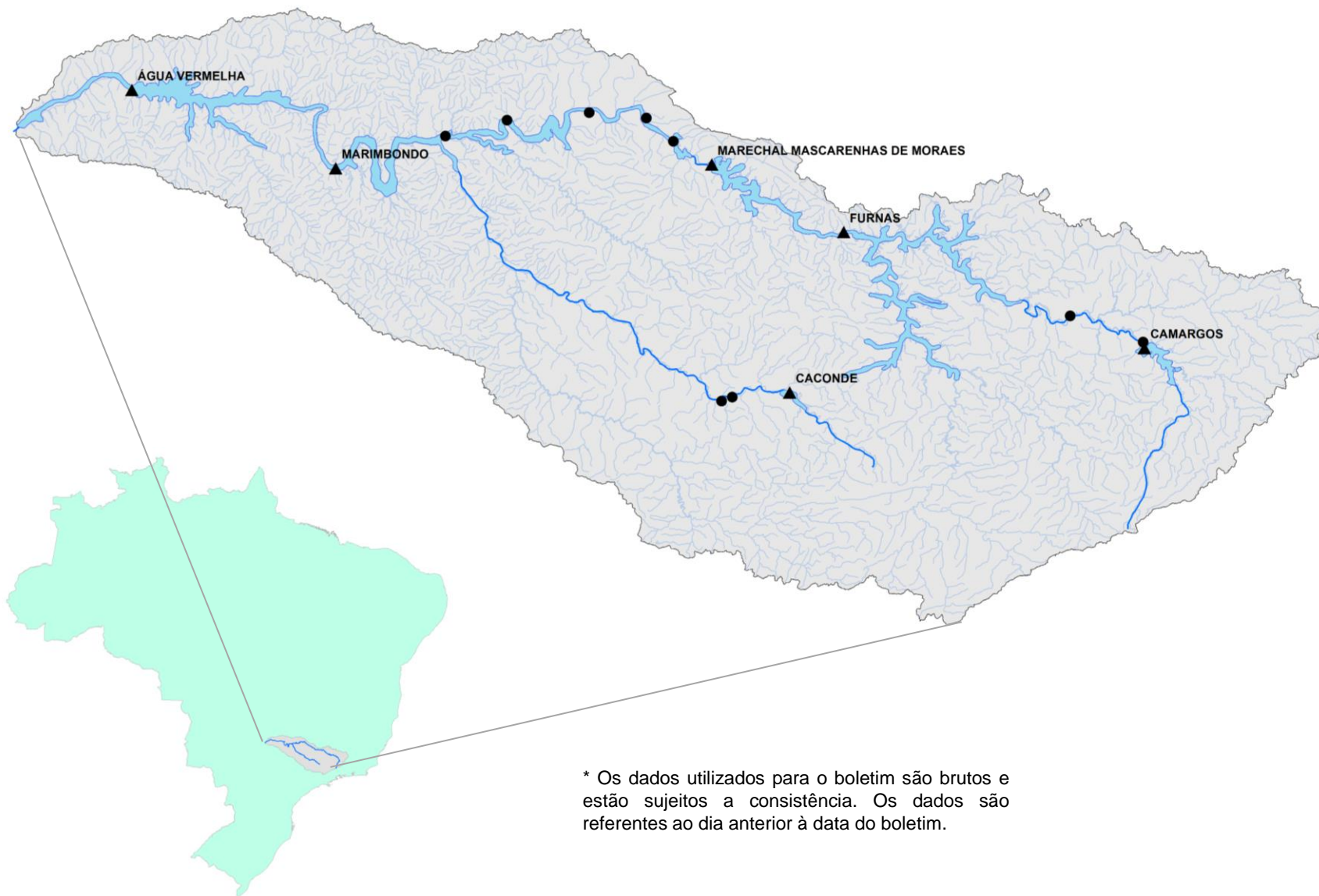


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

03/03/2023*



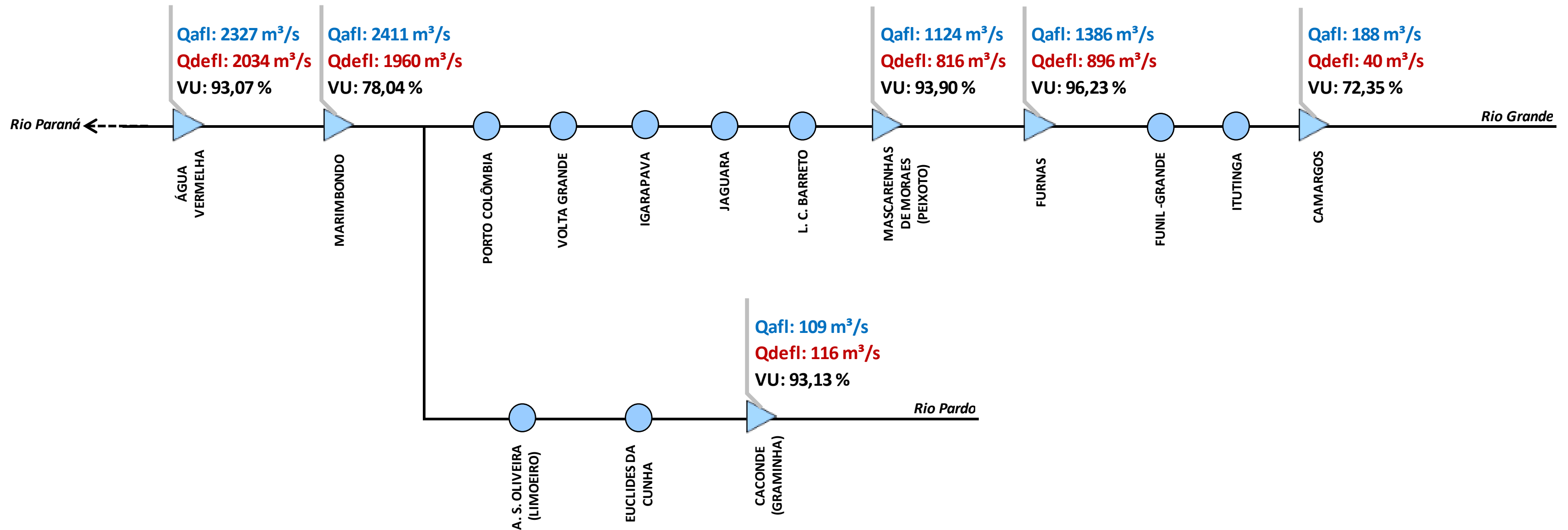
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 02/03/2023			
	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	606,19	76,54	486,19	72,35
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.300,92	97,17	16.567,92	96,23
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.887,48	96,23	2.347,48	93,90
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	520,20	93,76	469,42	93,13
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.994,90	81,22	4.104,90	78,04
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.666,72	96,75	4.811,15	93,07

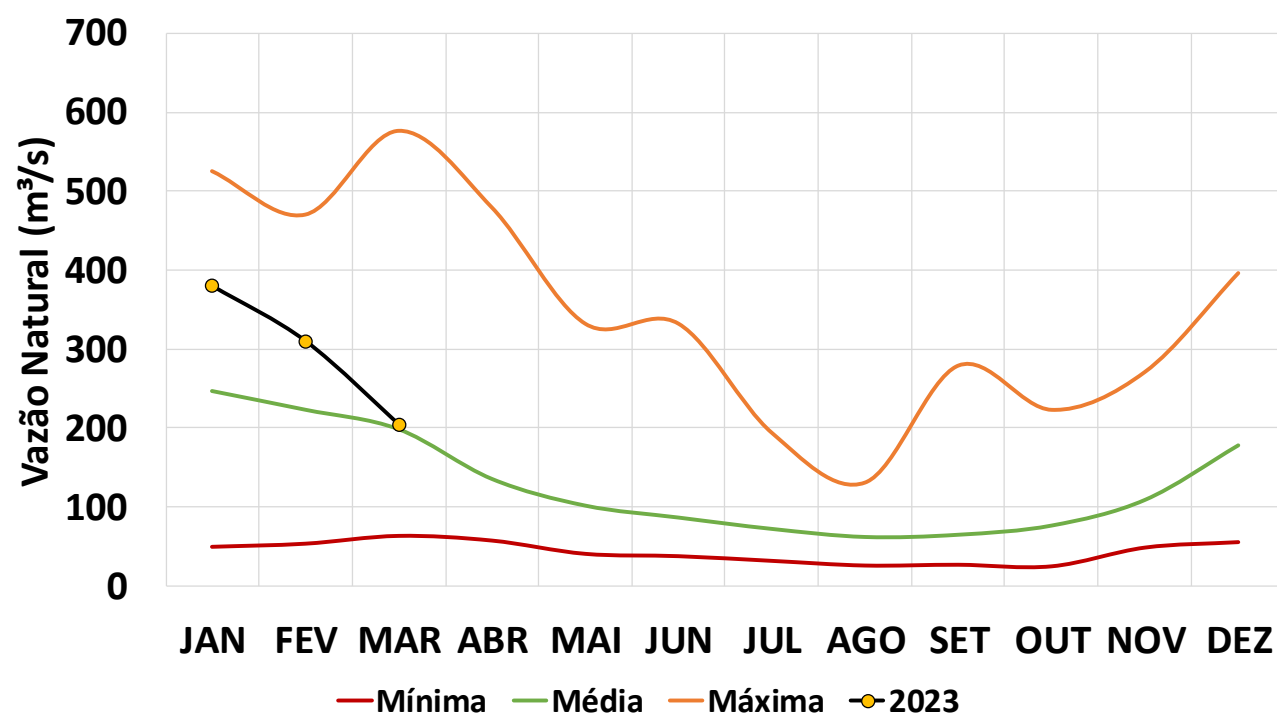
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

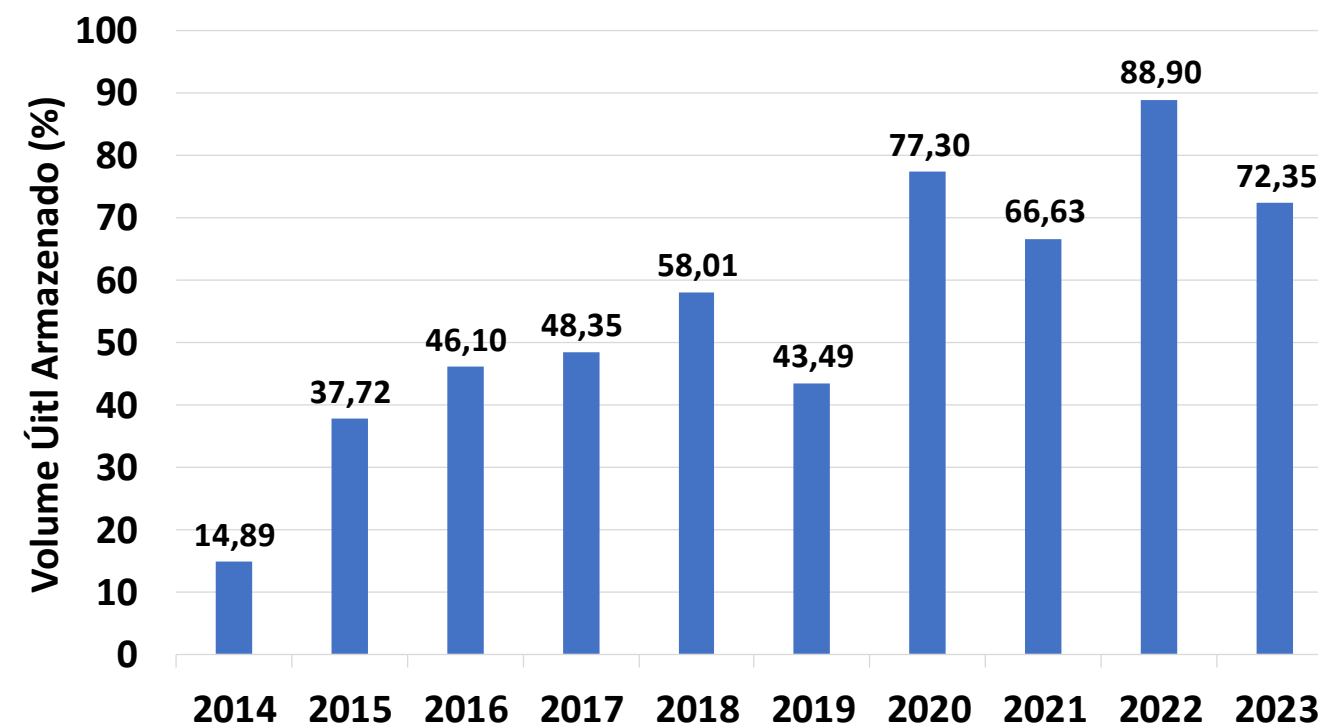
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



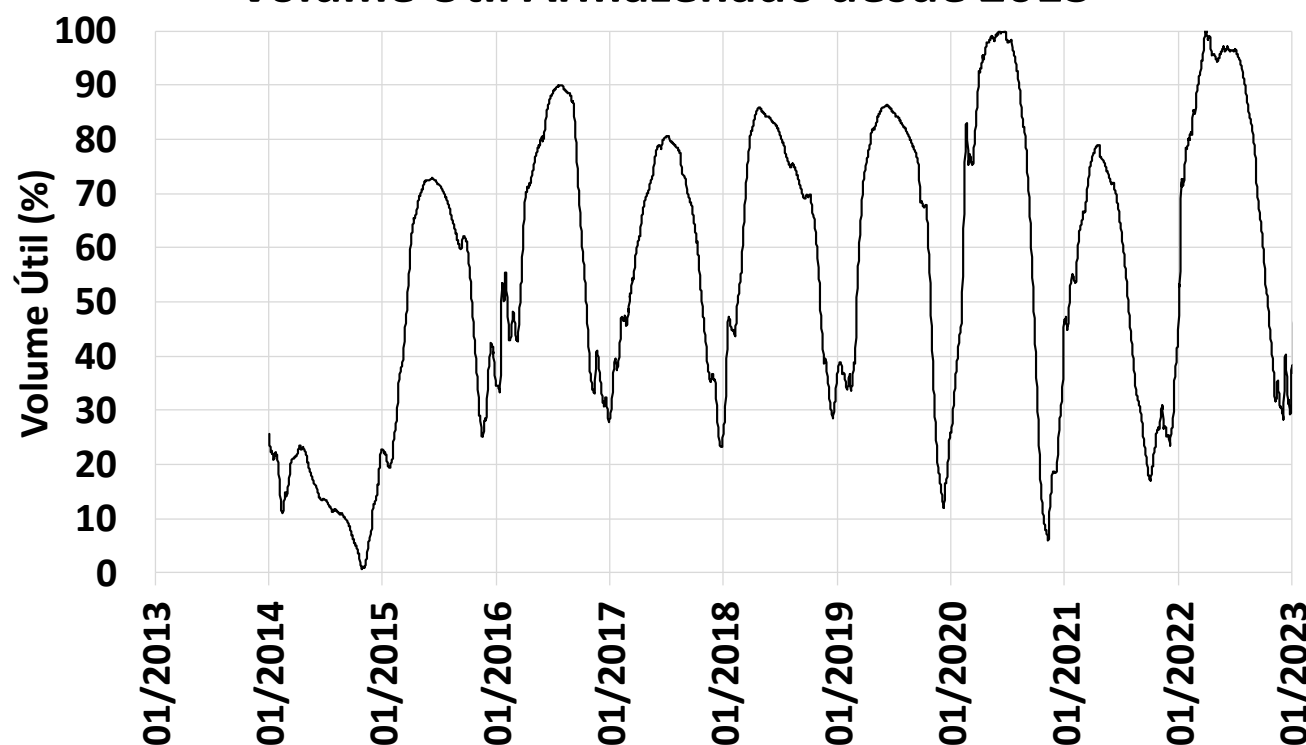
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/03



Volume Útil Armazenado desde 2013

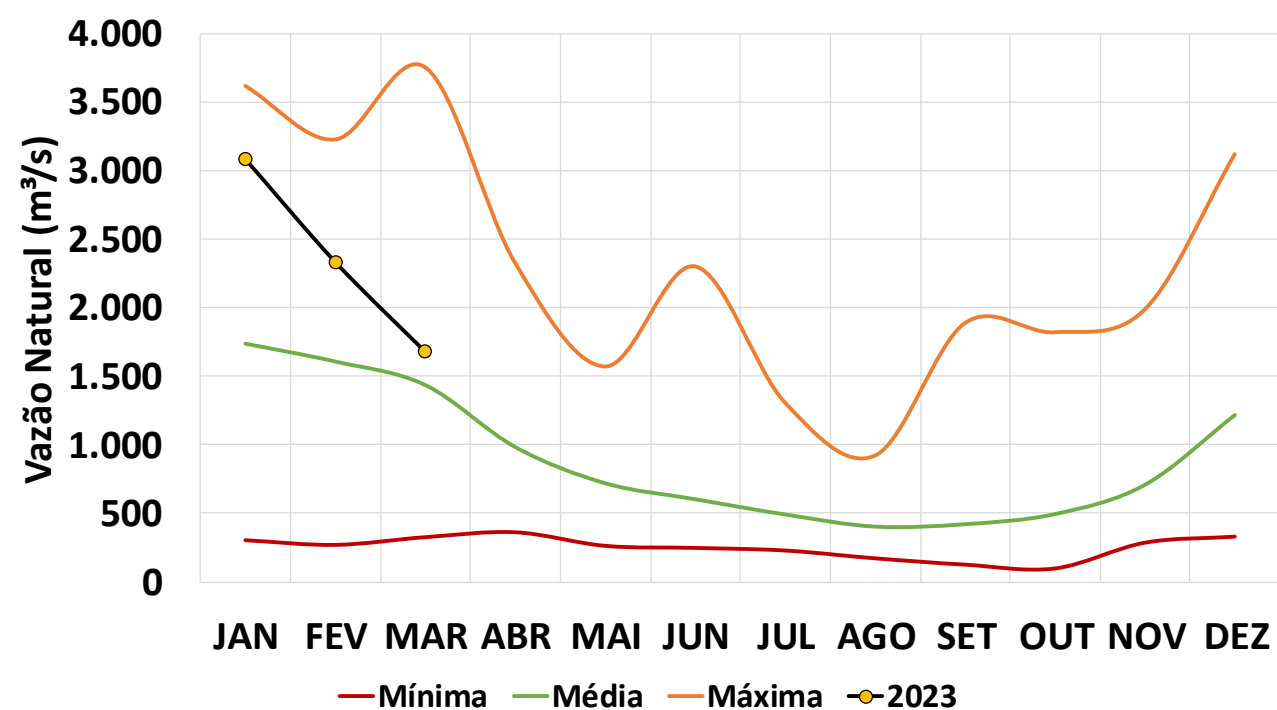


Operação nos últimos 7 dias

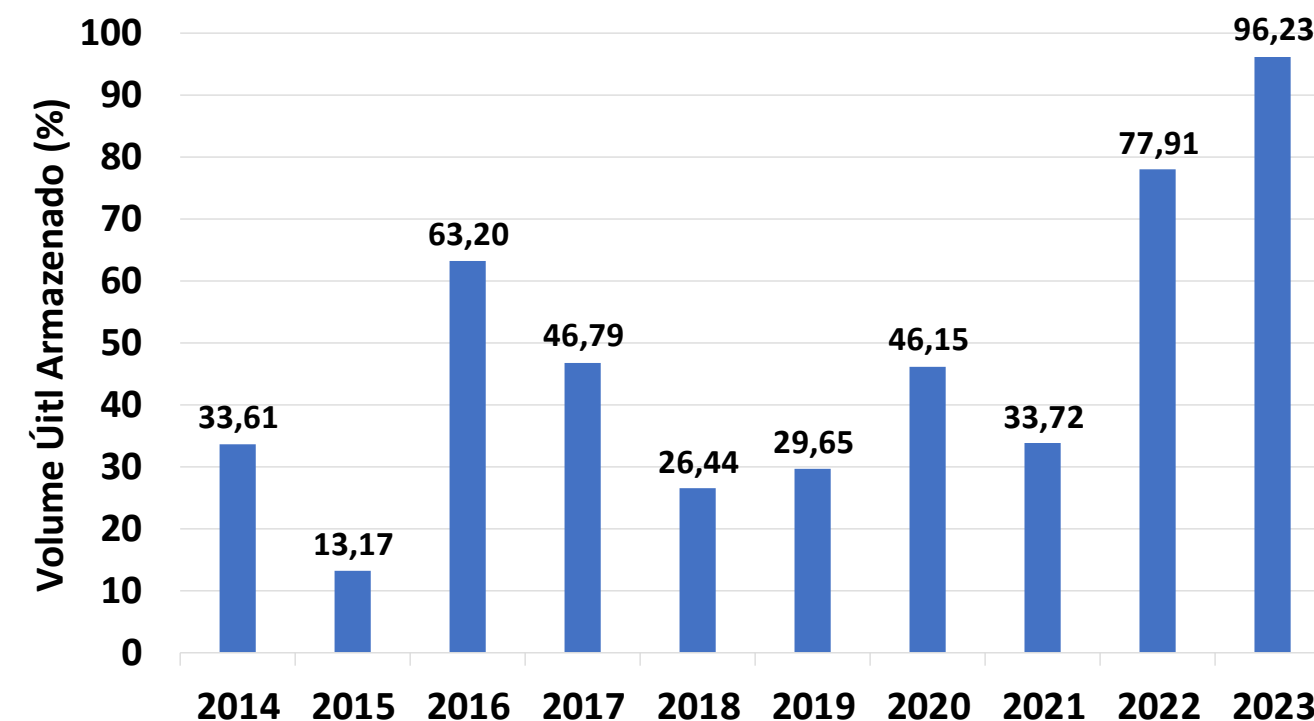
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/02/2023	317	109	61,31
25/02/2023	270	96	63,54
26/02/2023	235	96	65,33
27/02/2023	204	95	66,73
28/02/2023	207	66	68,54
01/03/2023	192	44	70,44
02/03/2023	188	40	72,35

SALA DE SITUAÇÃO

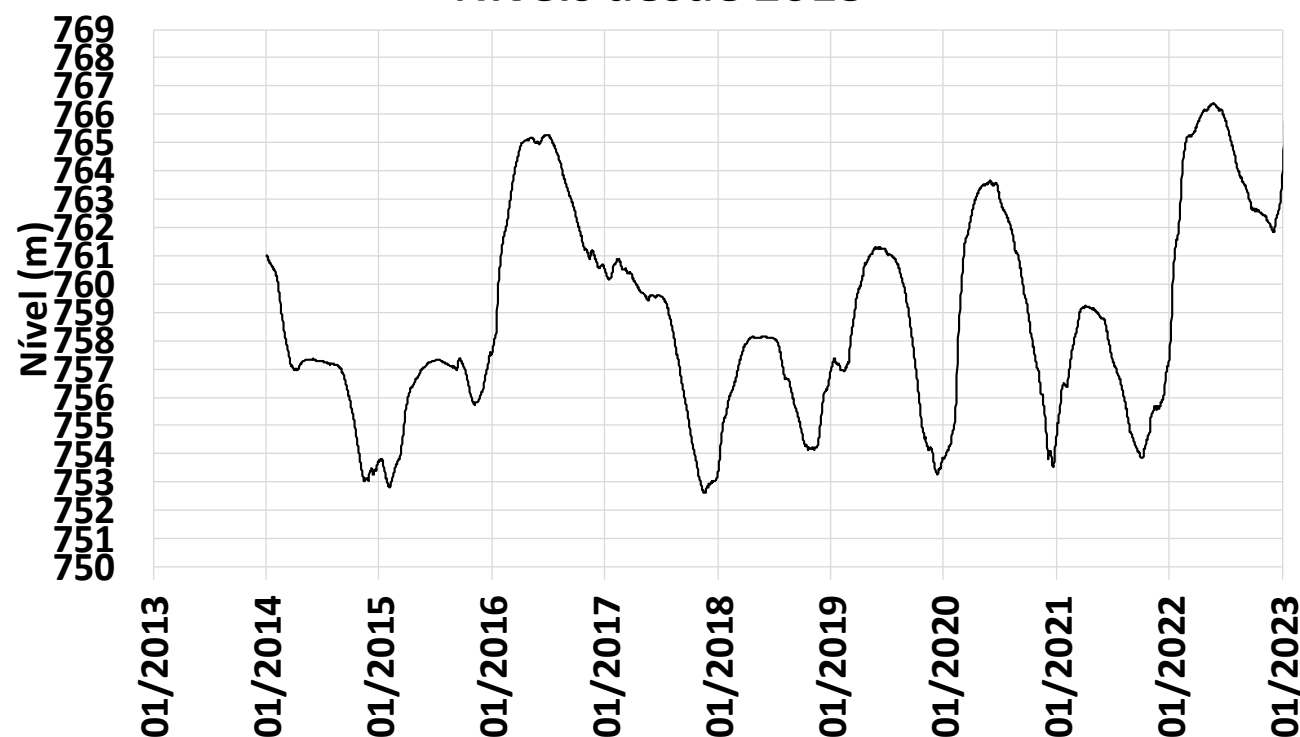
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/03



Níveis desde 2013



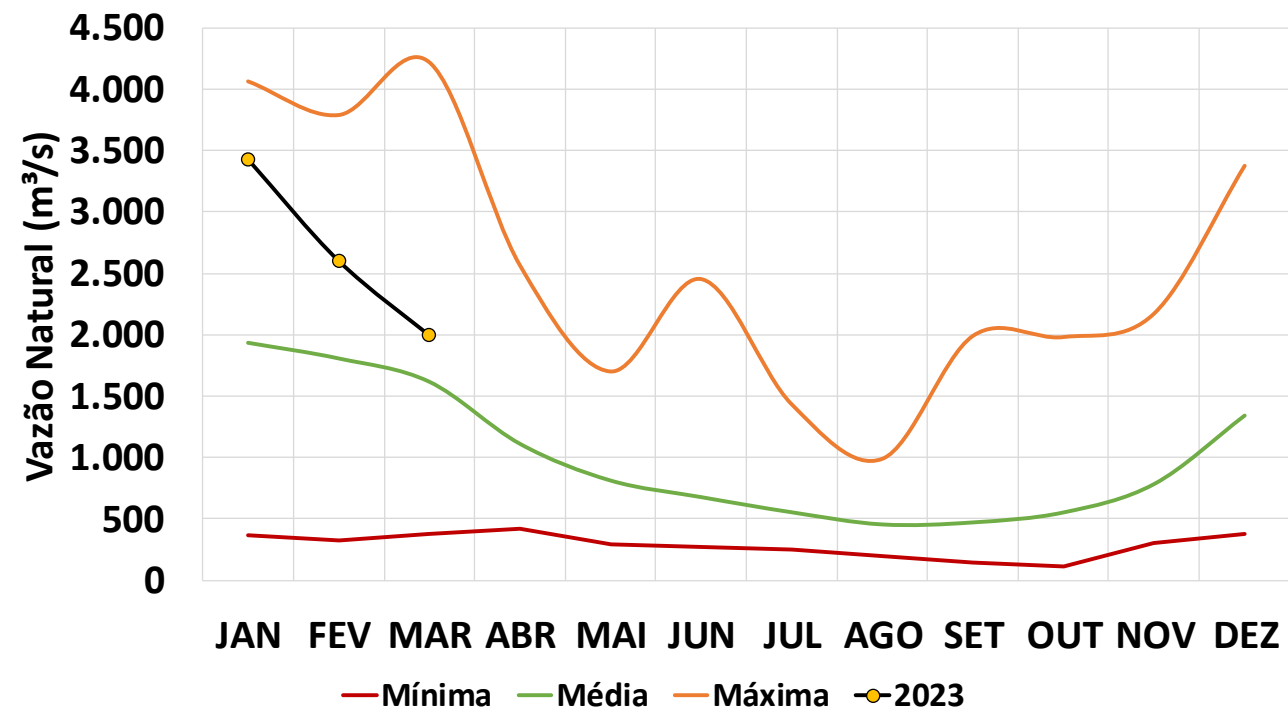
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
02/03/2023	1.386	896	767,54	96,23

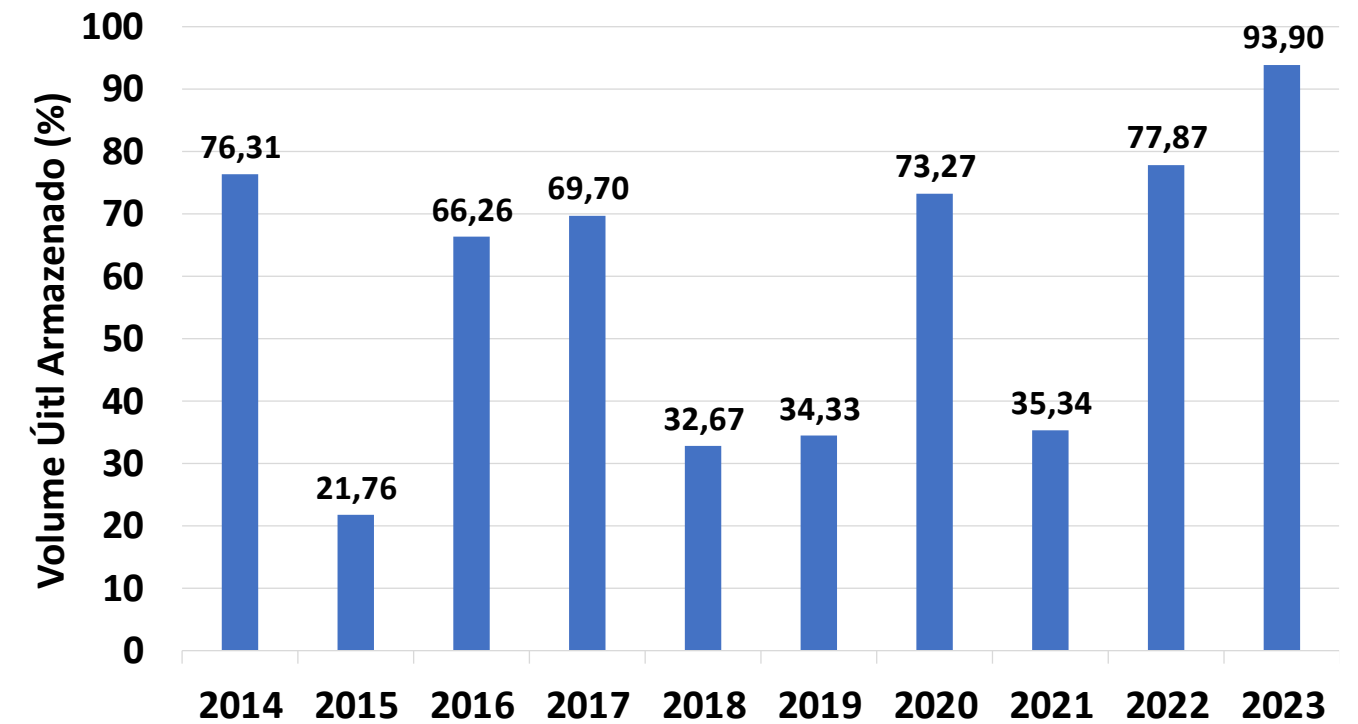
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

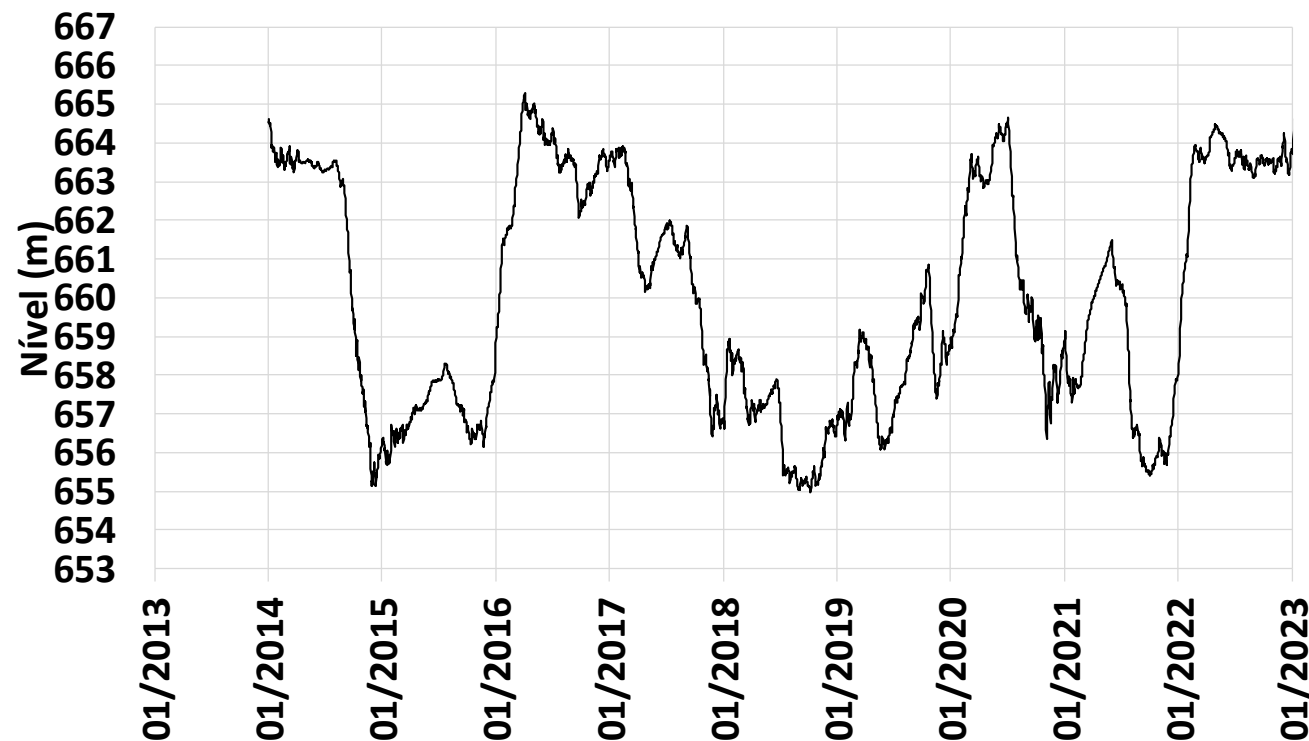
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/03



Níveis desde 2013



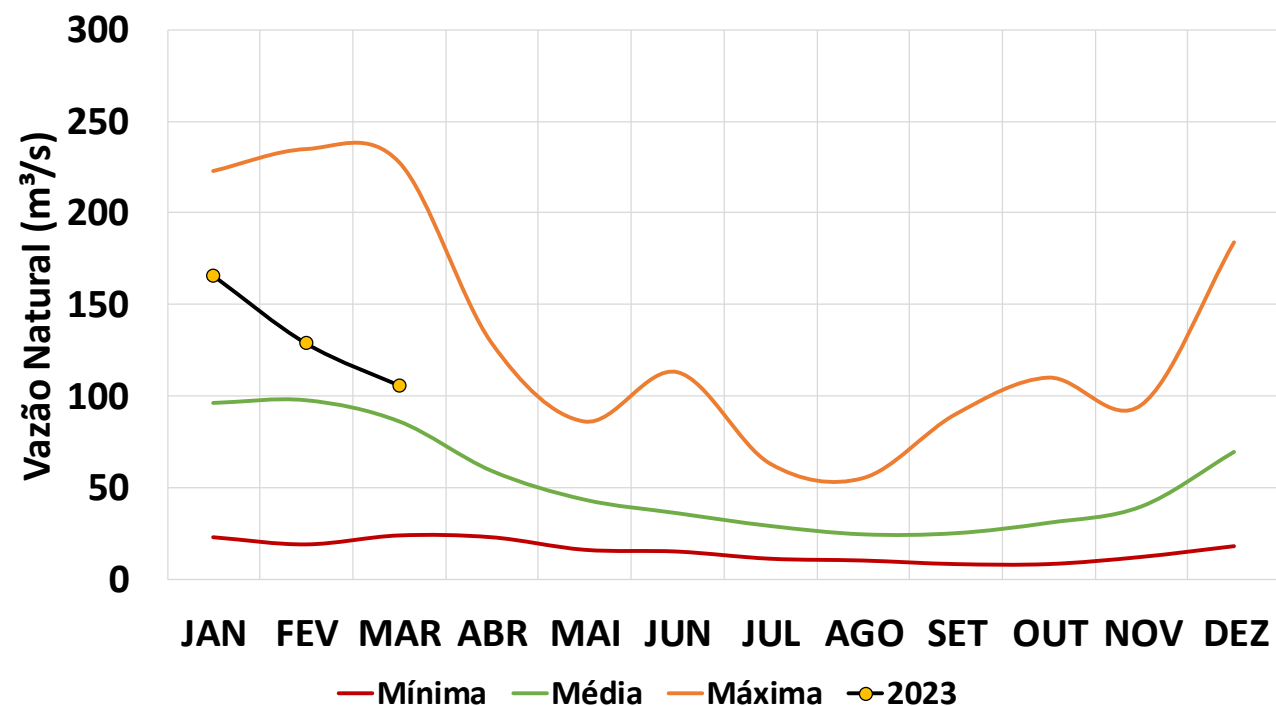
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
02/03/2023	1.124	816	665,49	93,90

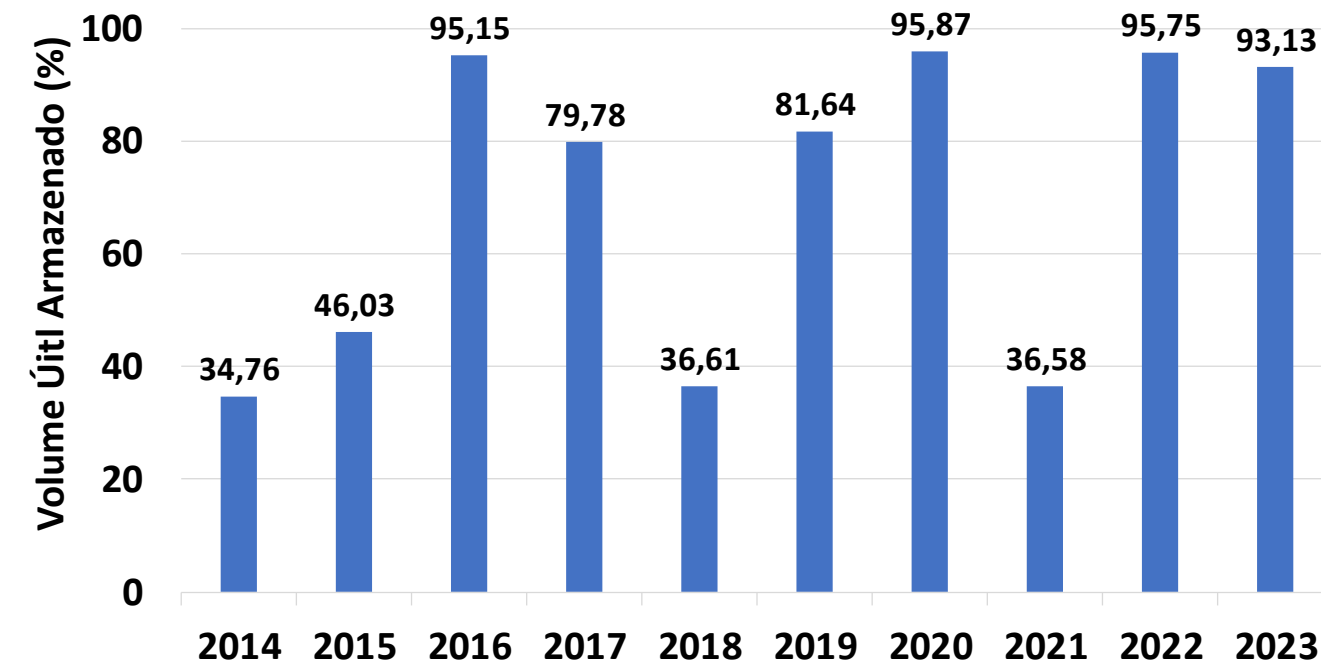
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

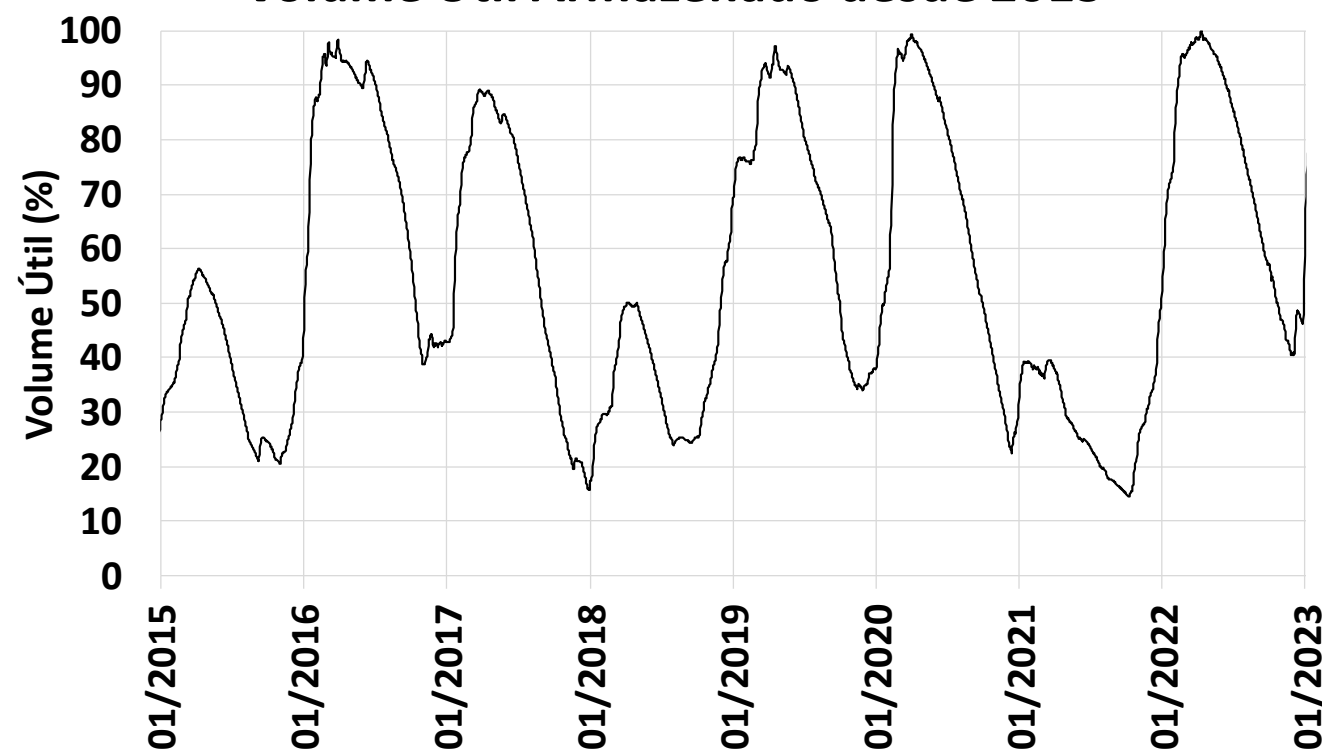
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/03



Volume Útil Armazenado desde 2015

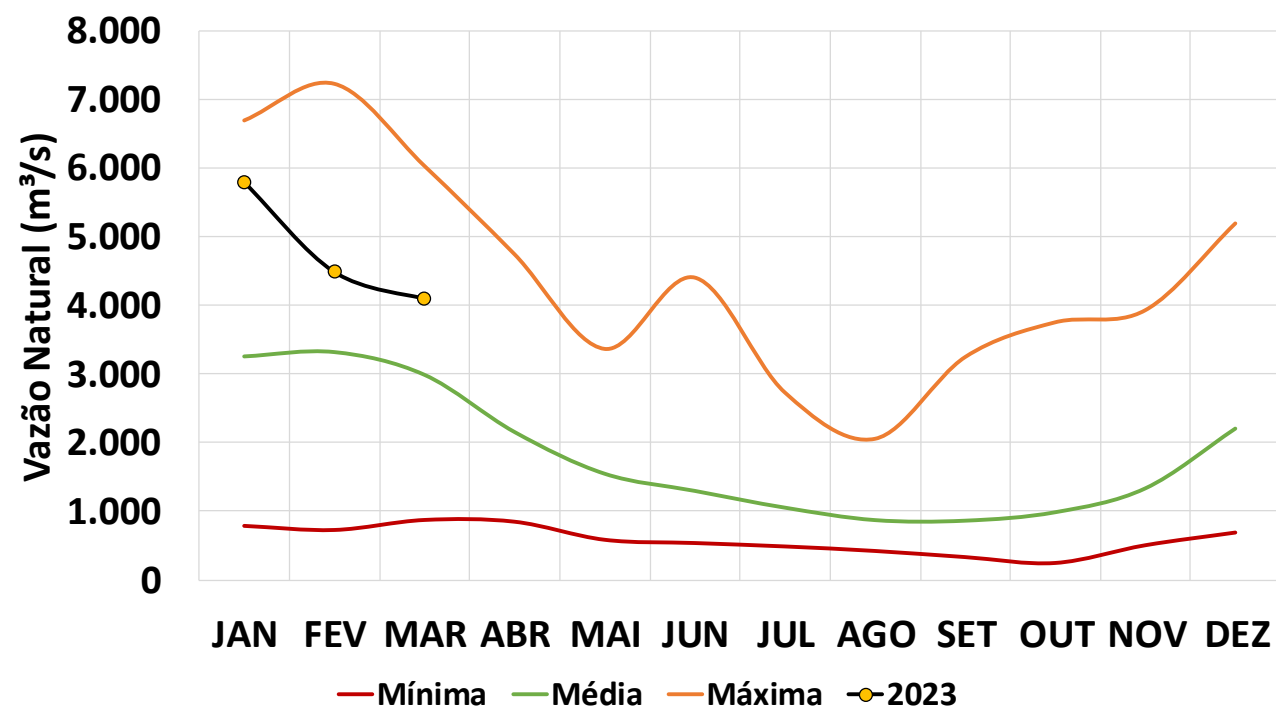


Operação nos últimos 7 dias

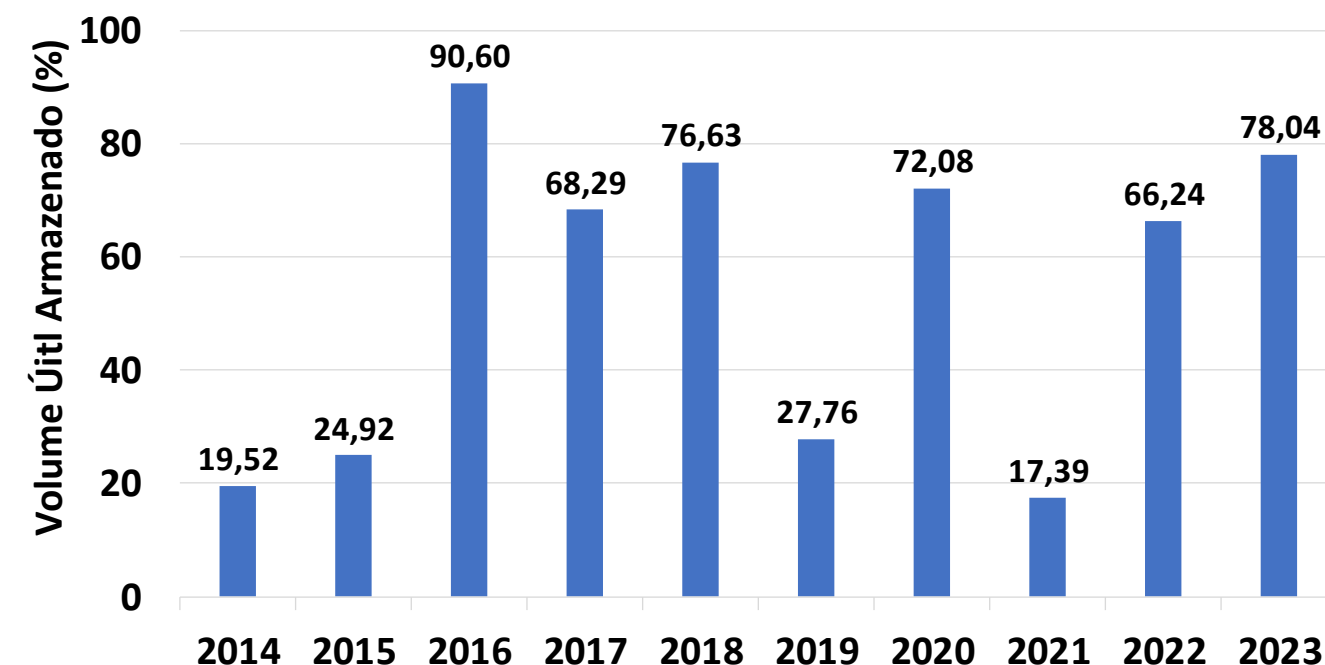
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/02/2023	114	114	92,78
25/02/2023	114	114	92,78
26/02/2023	119	105	93,02
27/02/2023	121	111	93,19
28/02/2023	126	112	93,43
01/03/2023	113	123	93,25
02/03/2023	109	116	93,13

SALA DE SITUAÇÃO

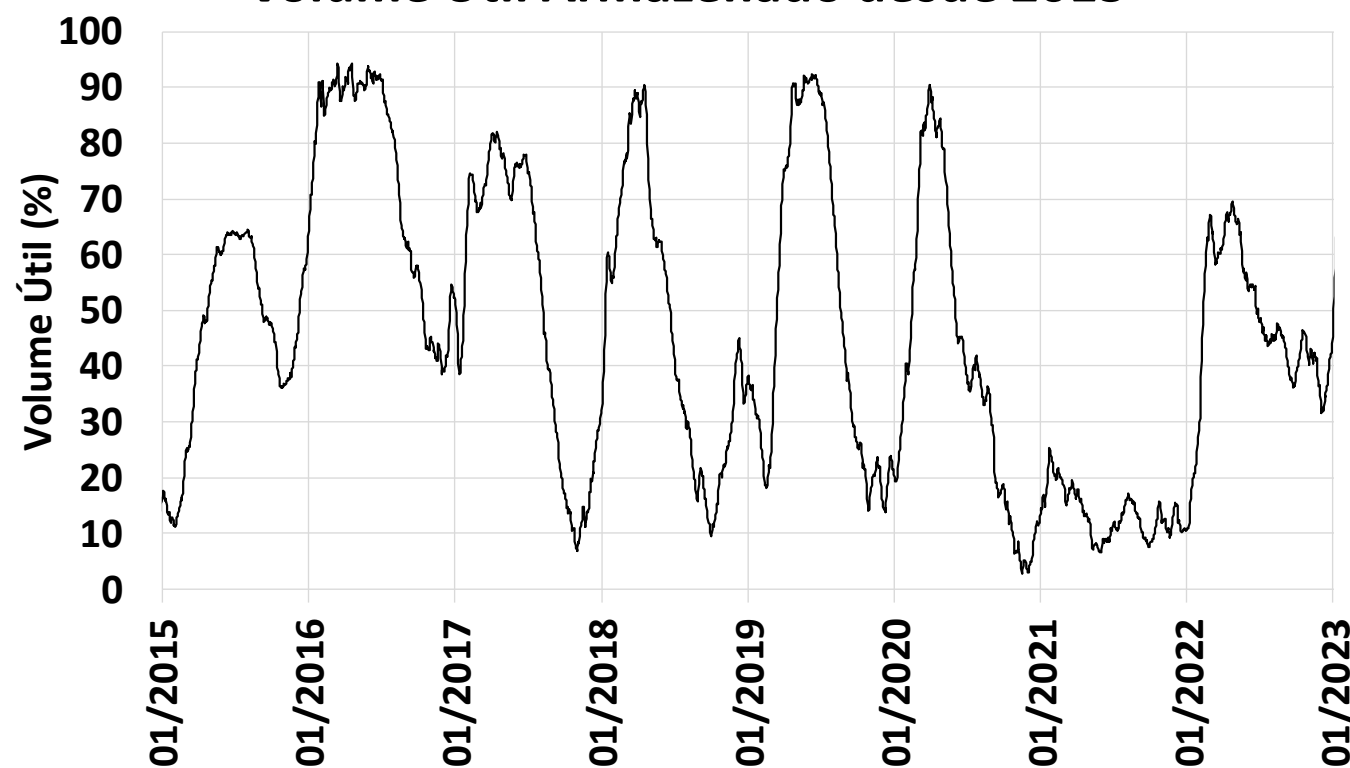
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



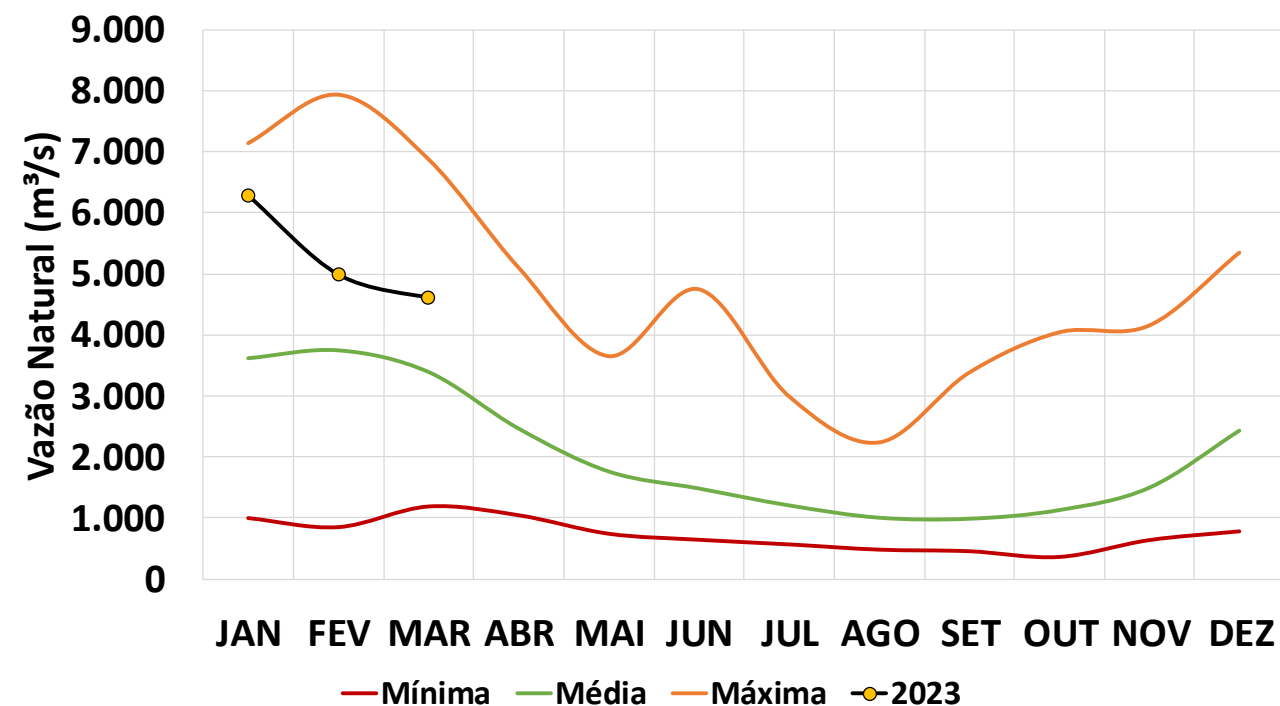
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/02/2023	5.098	4.872	78,26
25/02/2023	4.117	3.575	79,15
26/02/2023	3.119	3.480	78,56
27/02/2023	3.215	3.712	77,75
28/02/2023	2.989	3.124	77,52
01/03/2023	2.338	2.473	77,30
02/03/2023	2.411	1.960	78,04

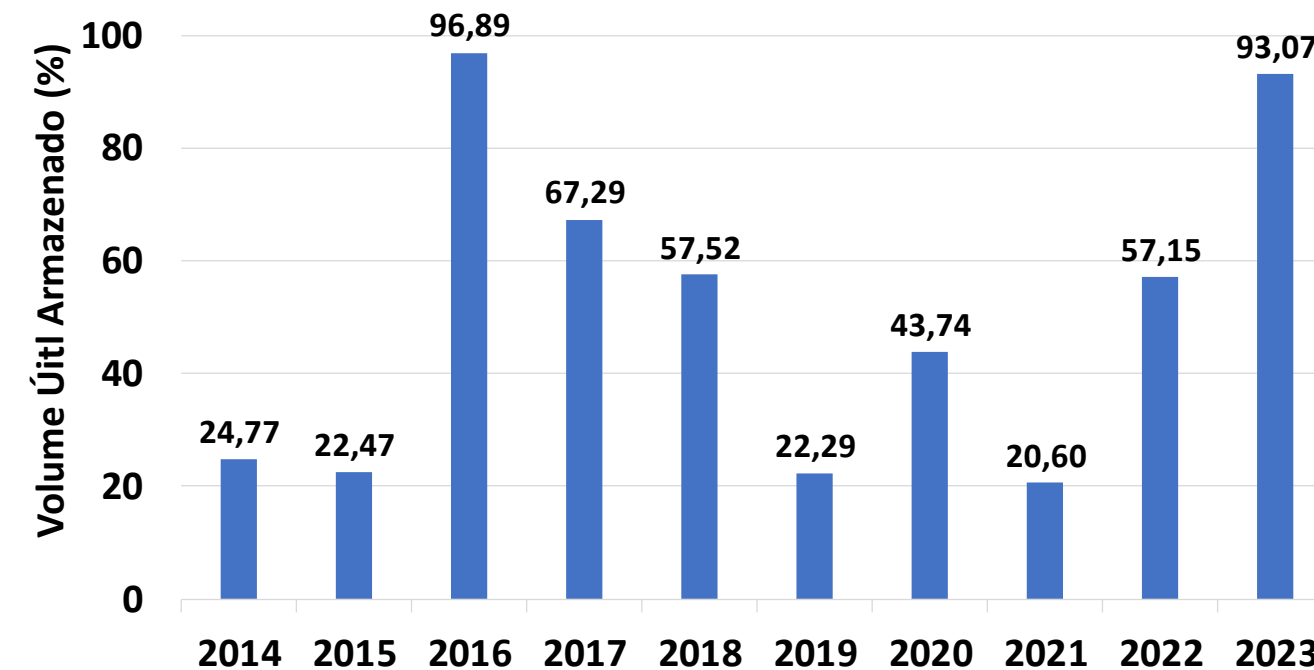
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

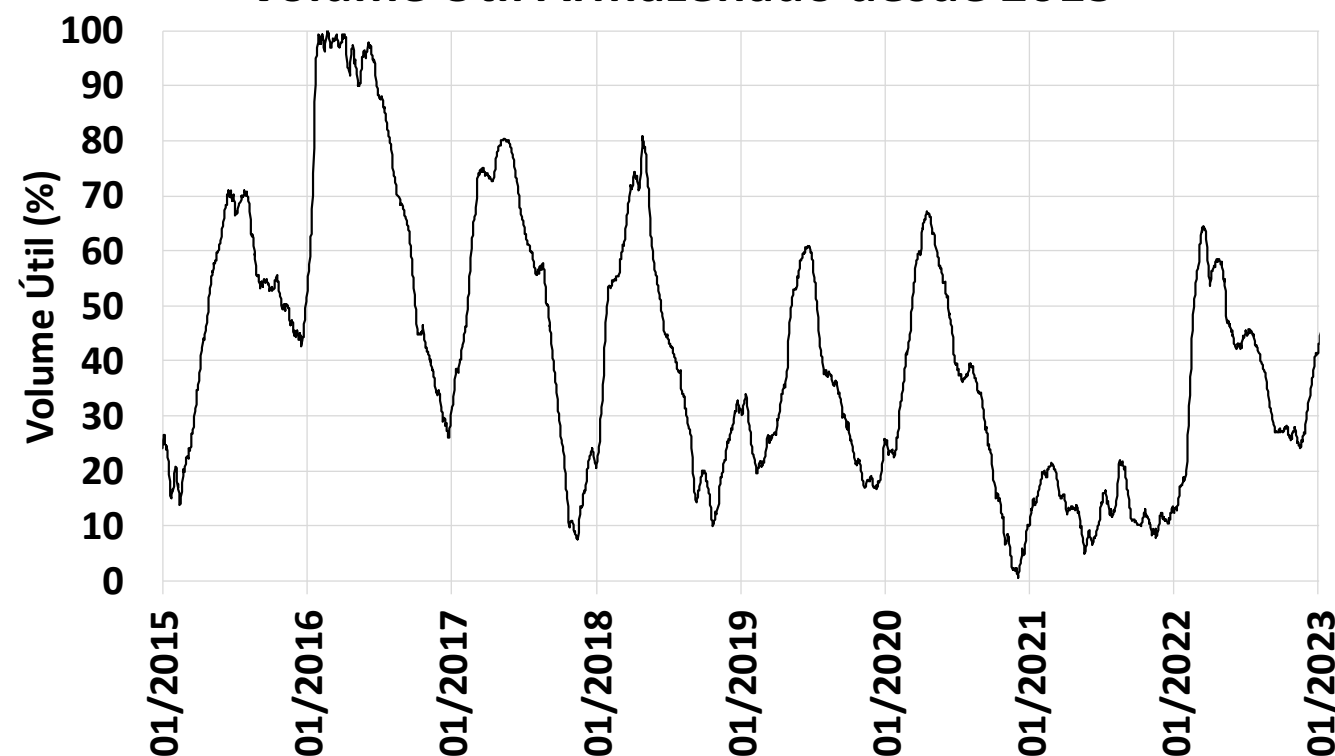
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 02/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/02/2023	5.572	5.572	92,83
25/02/2023	4.414	5.552	90,93
26/02/2023	3.914	4.088	90,63
27/02/2023	3.979	3.834	90,88
28/02/2023	3.542	2.959	91,85
01/03/2023	2.858	2.420	92,58
02/03/2023	2.327	2.034	93,07

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