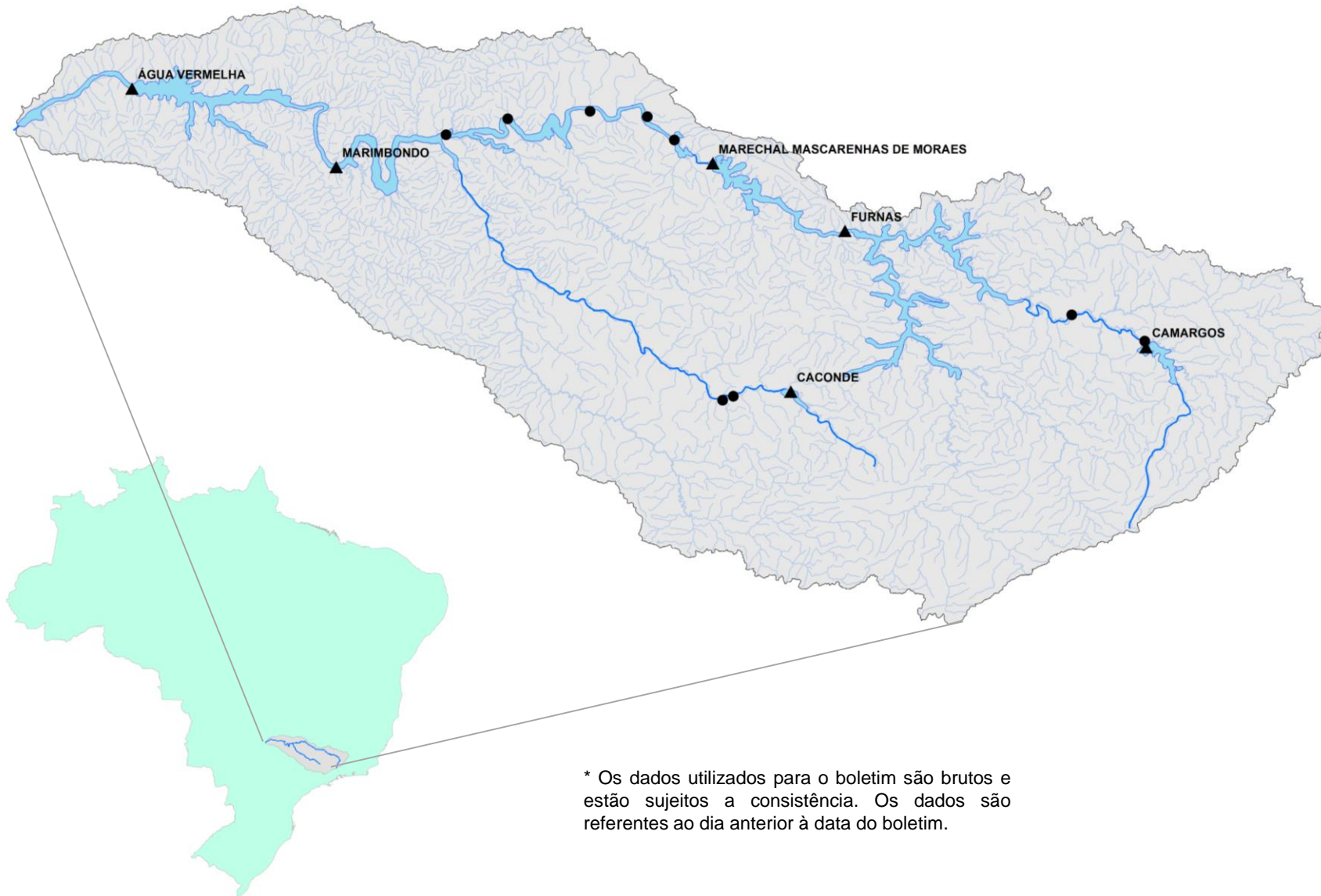


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

17/01/2023*



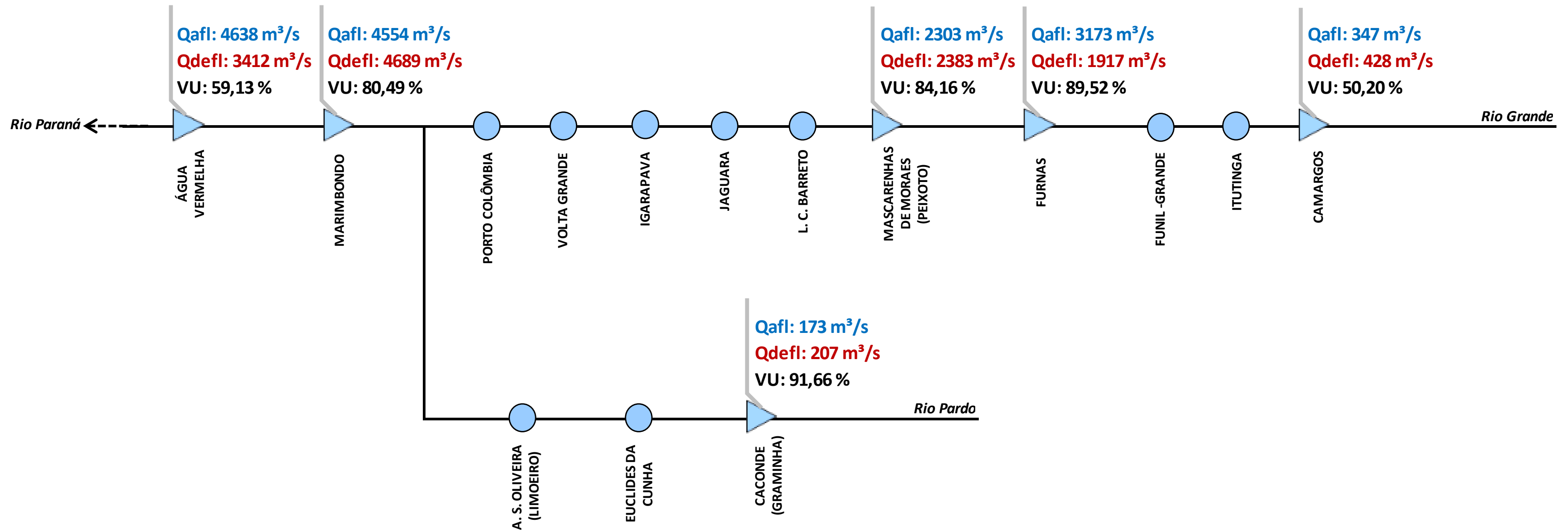
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 16/01/2023			
	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	457,34	57,75	337,34	50,20
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.145,66	92,14	15.412,66	89,52
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.643,98	90,20	2.103,98	84,16
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	512,79	92,42	462,01	91,66
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.123,77	83,31	4.233,77	80,49
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.912,23	80,84	3.056,66	59,13

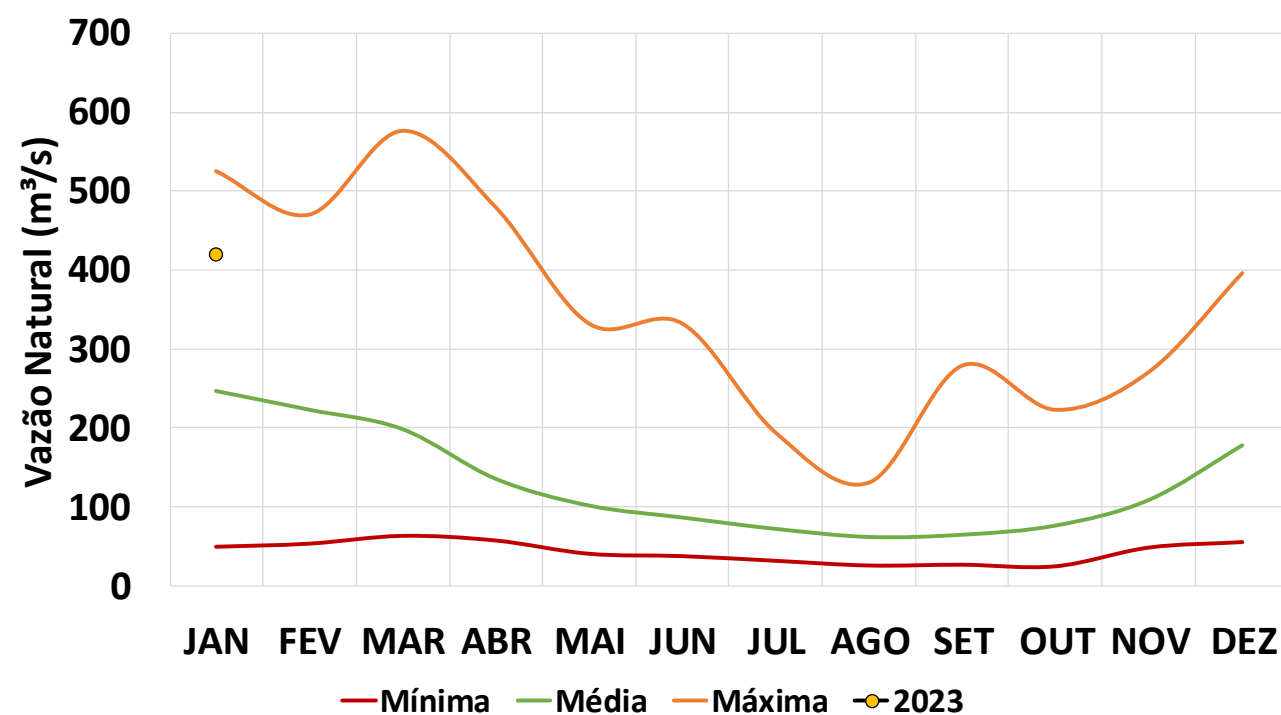
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

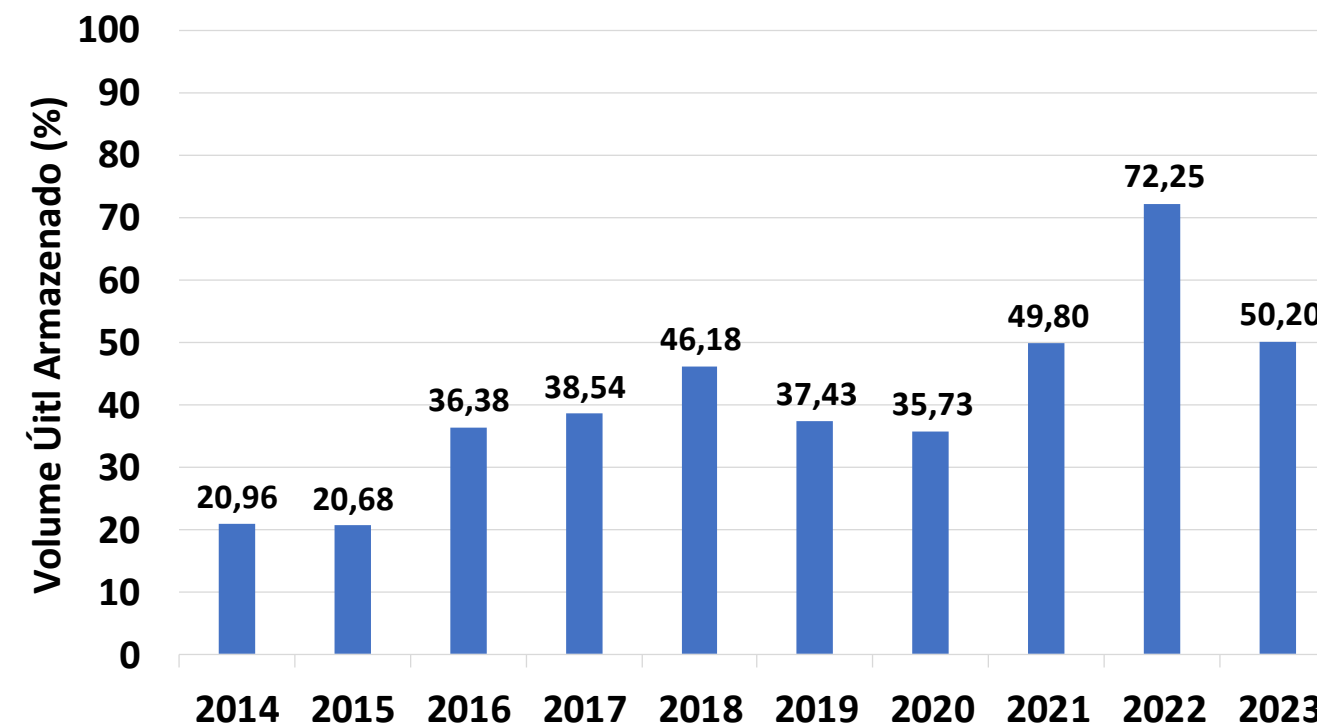
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



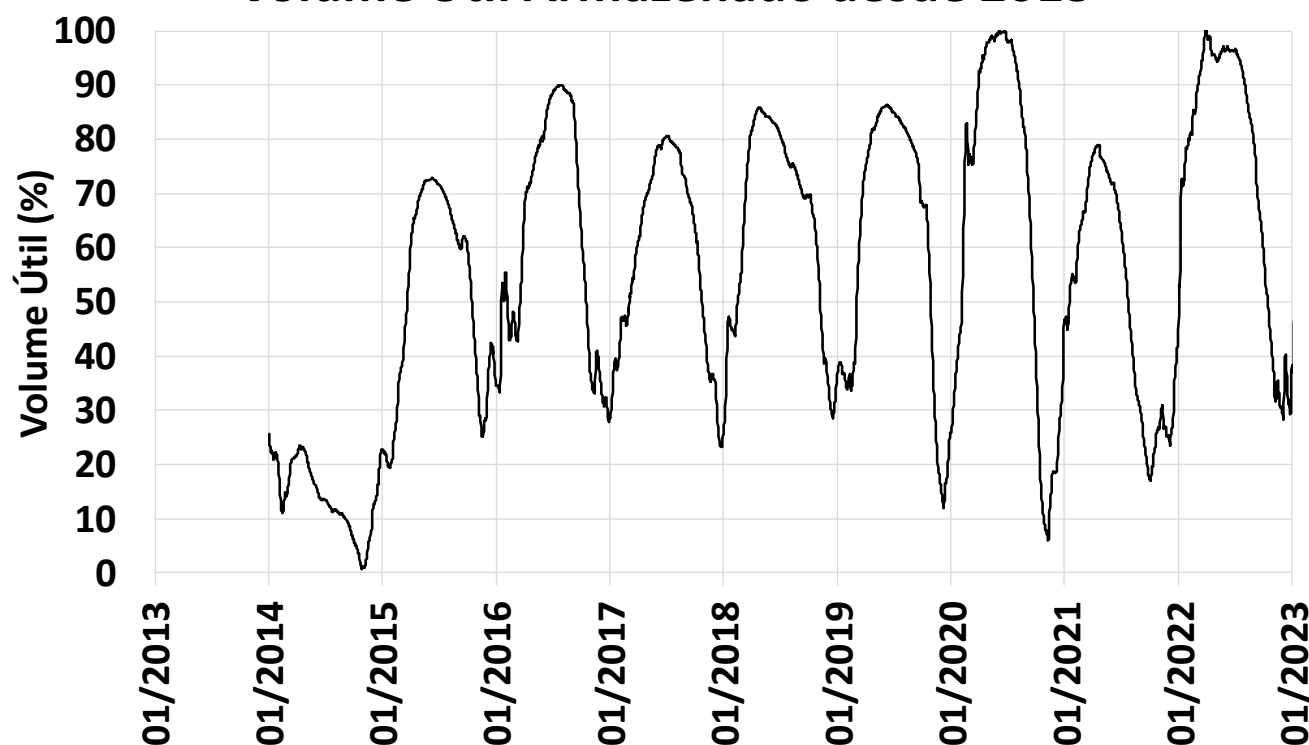
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

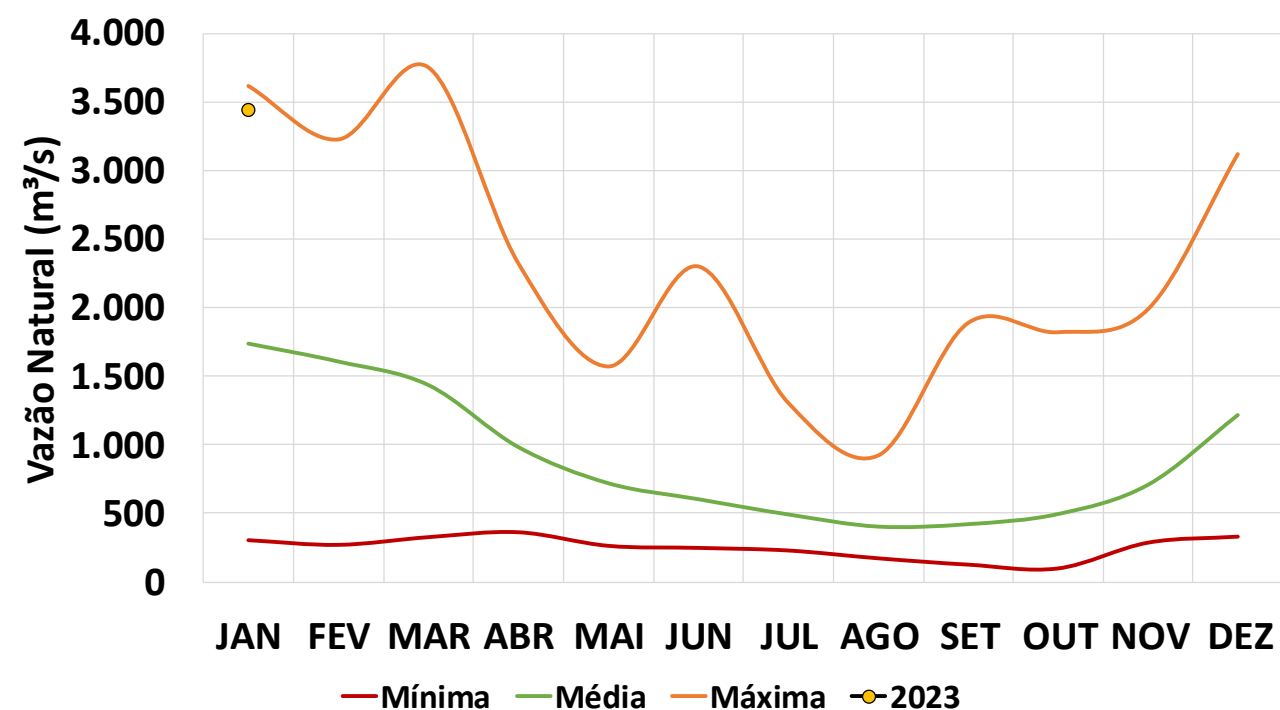


Operação nos últimos 7 dias

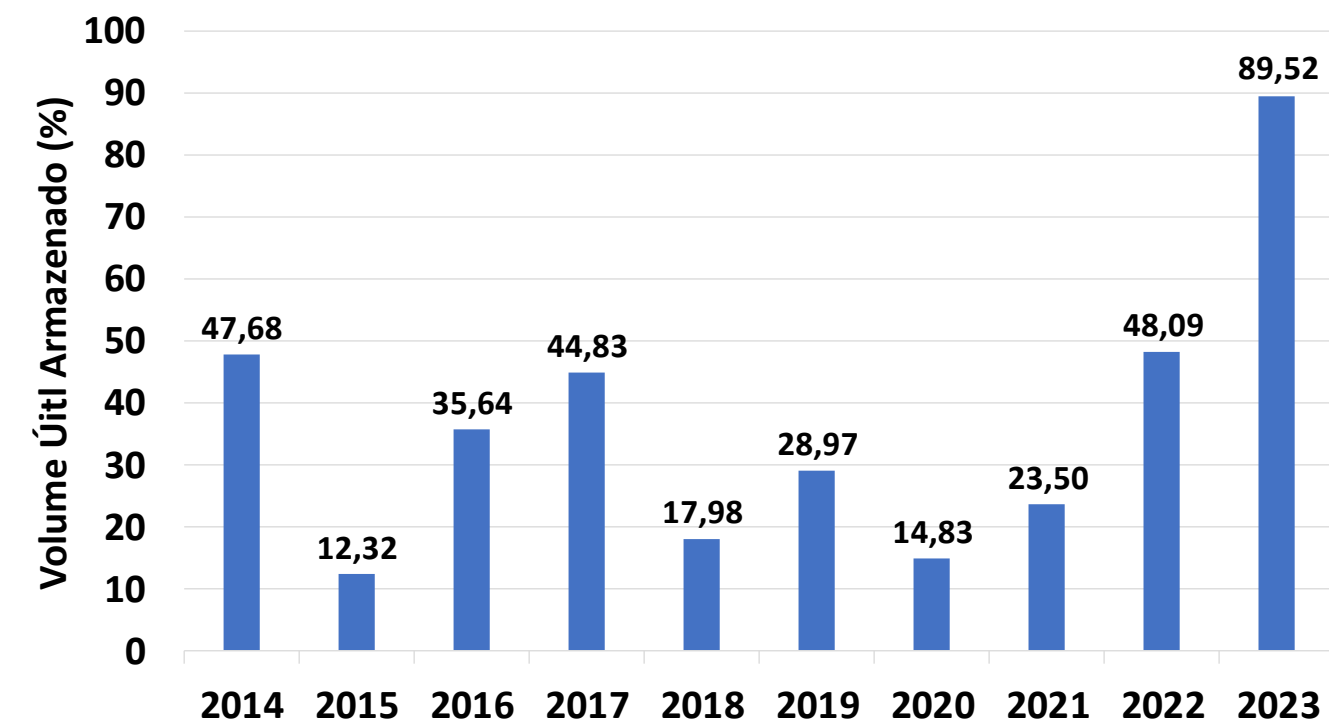
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2023	508	358	47,87
11/01/2023	516	360	49,88
12/01/2023	520	395	51,49
13/01/2023	474	436	51,97
14/01/2023	440	440	51,97
15/01/2023	379	435	51,24
16/01/2023	347	428	50,20

SALA DE SITUAÇÃO

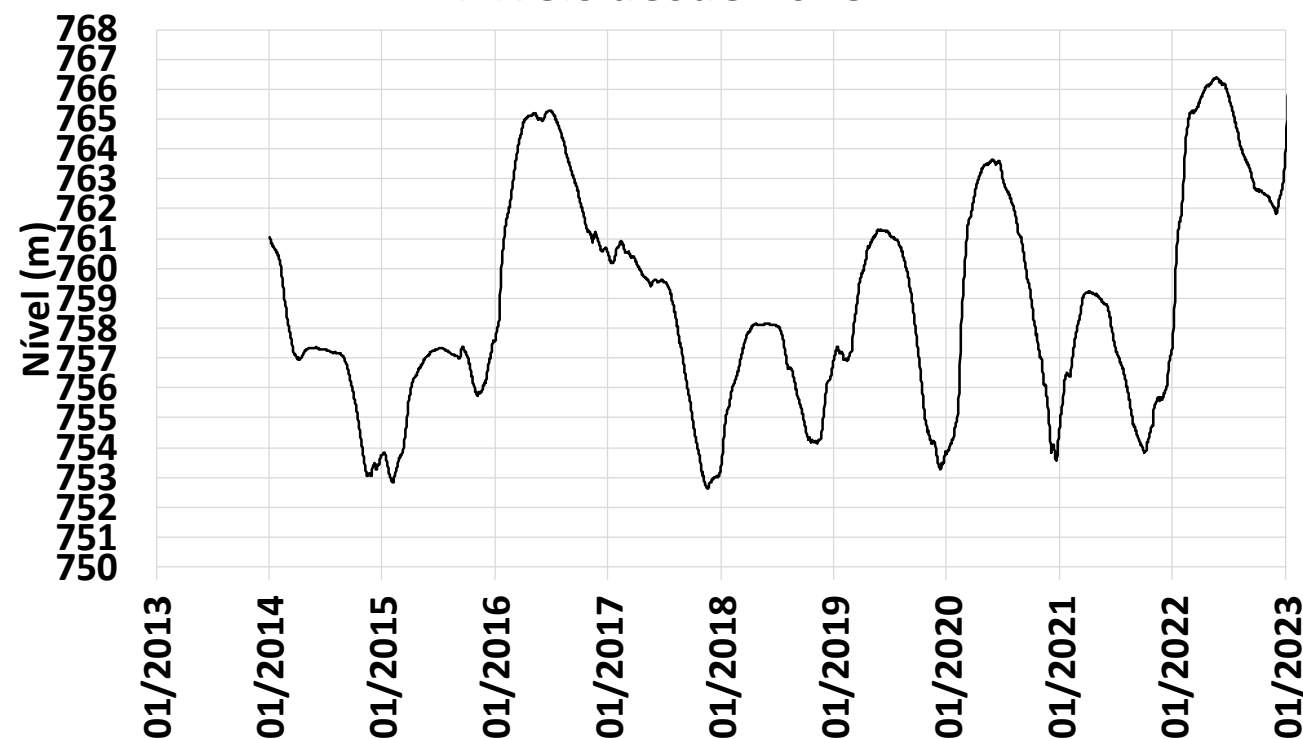
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/01



Níveis desde 2013



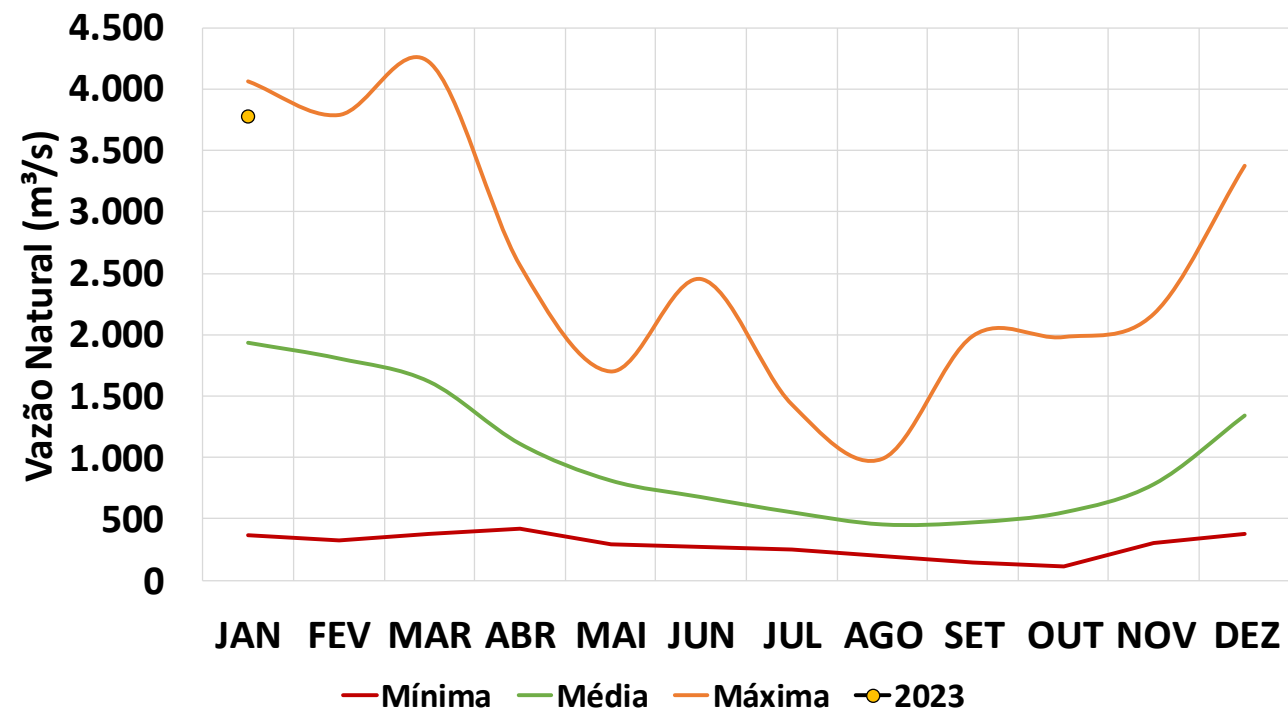
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/01/2023	3.910	313	765,74	81,97
11/01/2023	3.701	254	765,97	83,70
12/01/2023	4.159	254	766,22	85,66
13/01/2023	3.956	972	766,41	87,16
14/01/2023	3.610	1.254	766,56	88,34
15/01/2023	2.781	1.682	766,63	88,89
16/01/2023	3.173	1.917	766,71	89,52

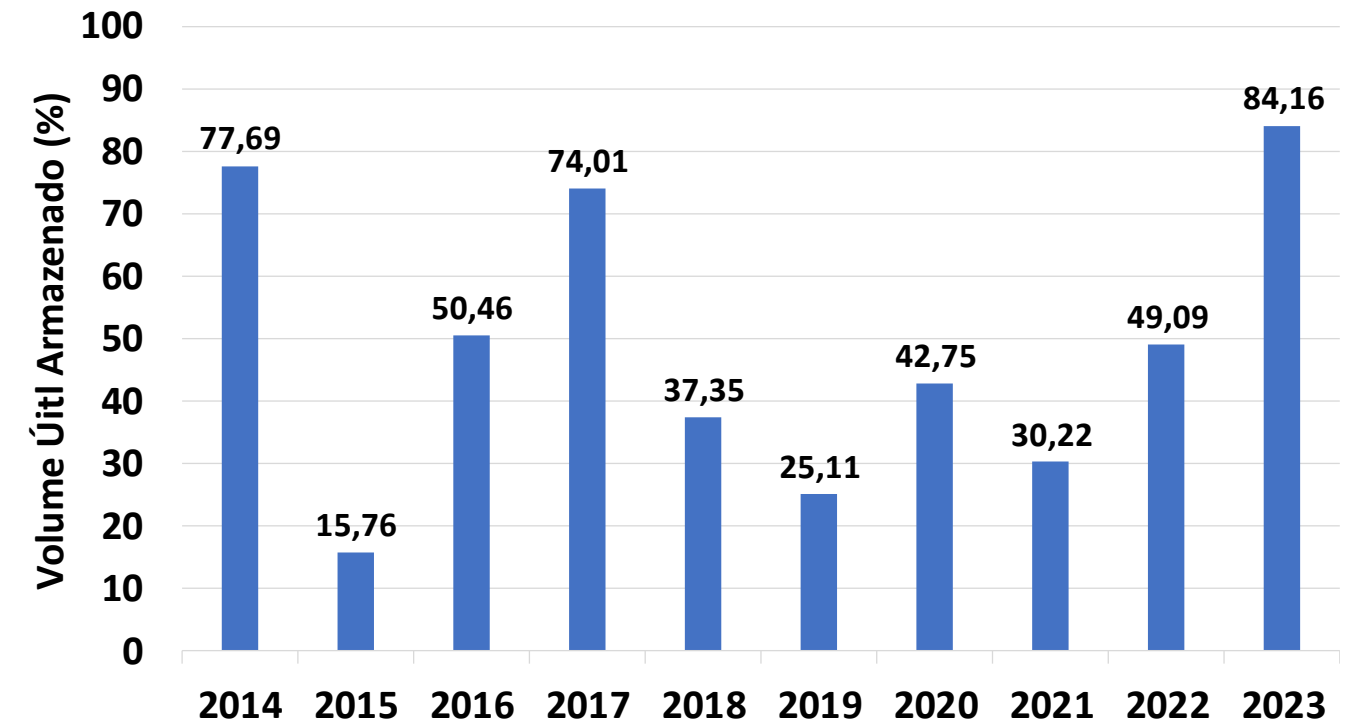
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

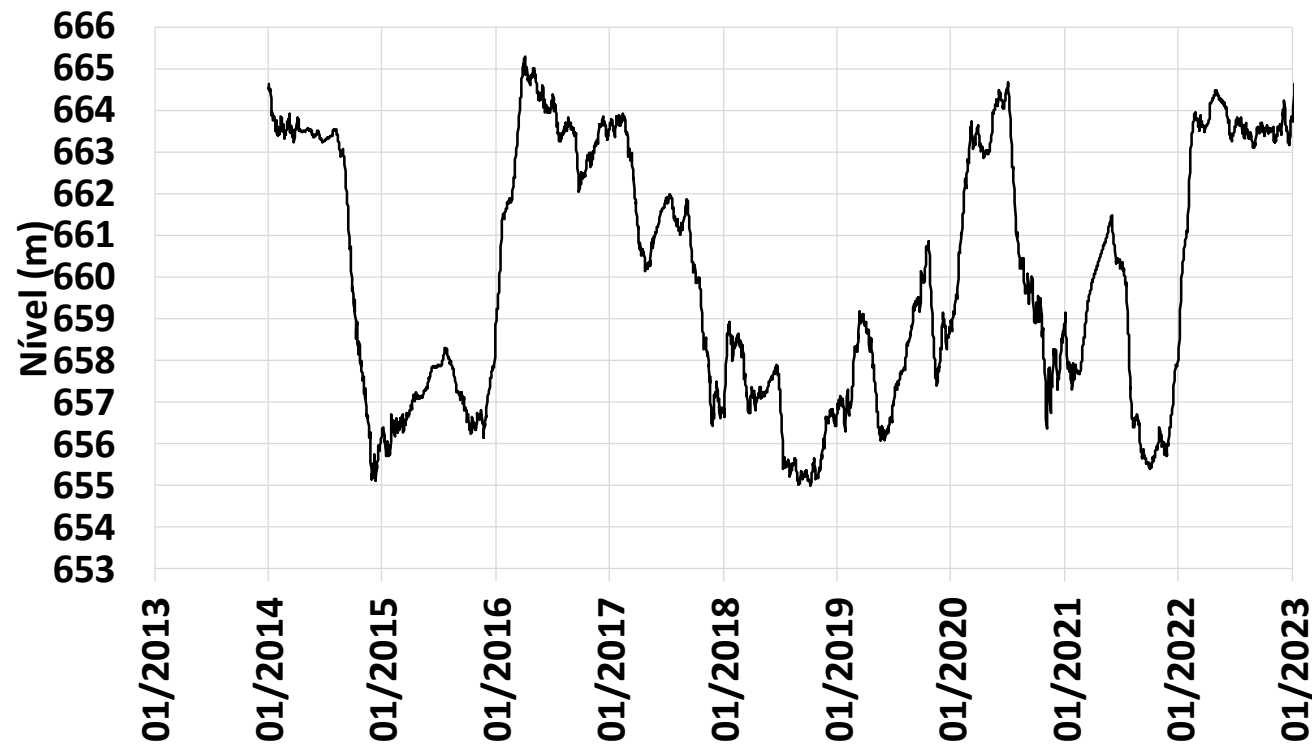
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/01



Níveis desde 2013



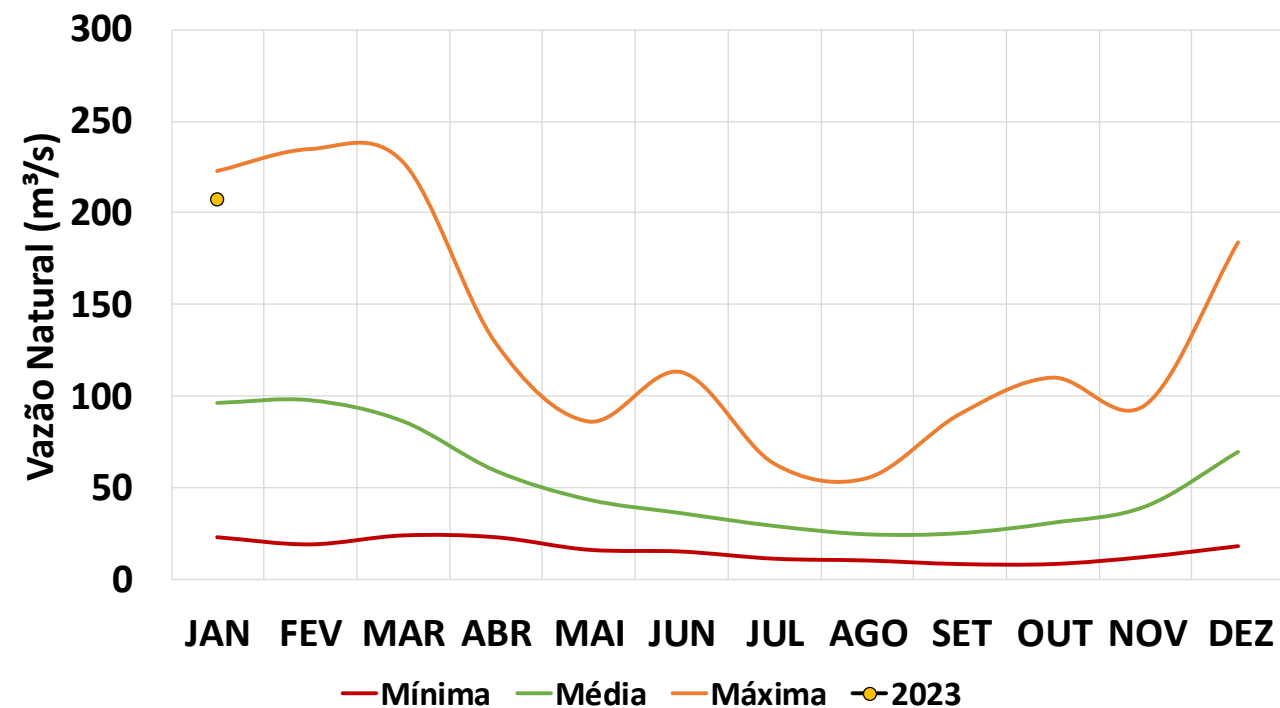
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/01/2023	814	760	664,62	85,64
11/01/2023	795	983	664,55	85,00
12/01/2023	891	998	664,51	84,62
13/01/2023	1.322	1.295	664,52	84,72
14/01/2023	1.861	1.888	664,51	84,62
15/01/2023	1.933	1.987	664,49	84,44
16/01/2023	2.303	2.383	664,46	84,16

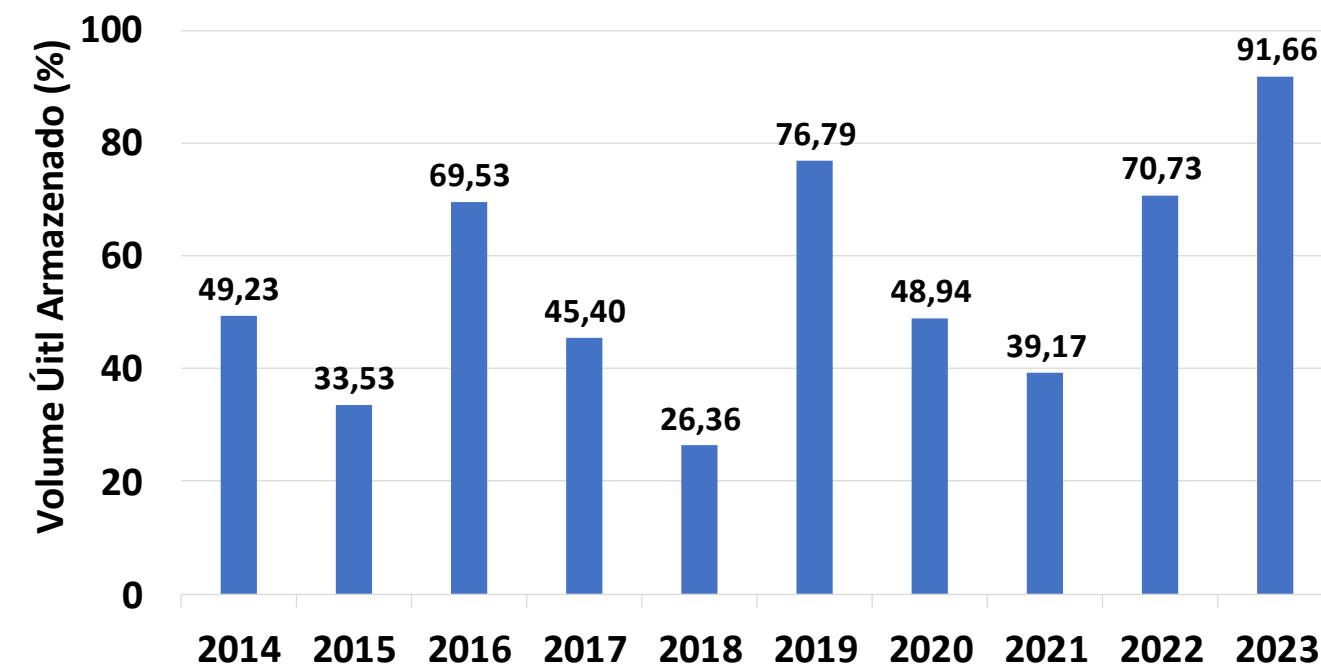
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

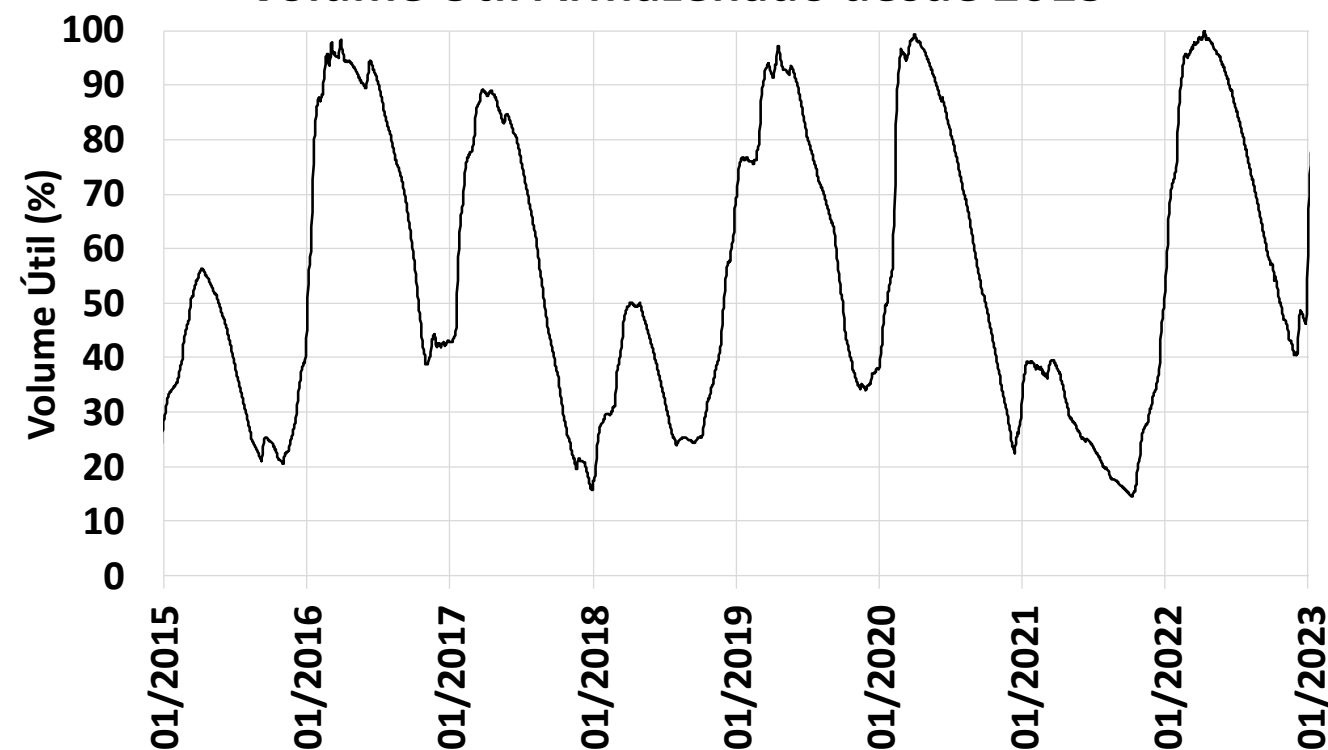
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



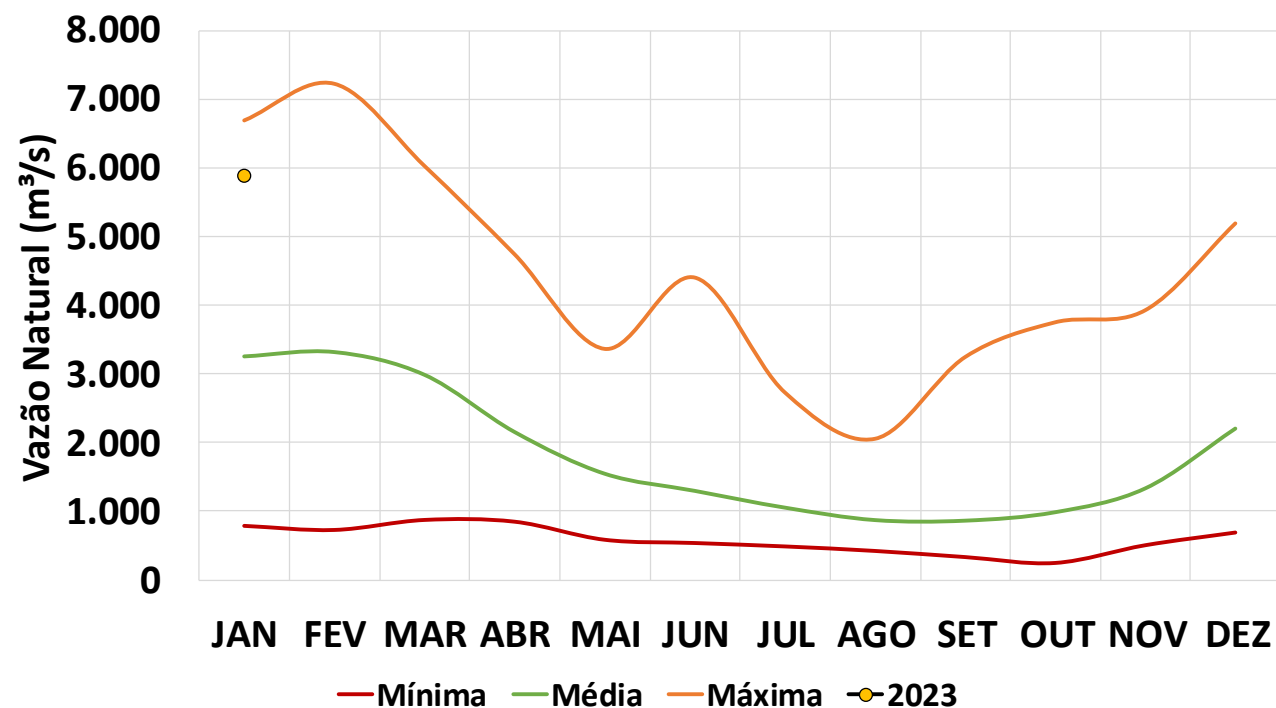
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2023	276	105	81,91
11/01/2023	269	130	84,29
12/01/2023	338	130	87,85
13/01/2023	297	146	90,44
14/01/2023	247	159	91,96
15/01/2023	205	188	92,25
16/01/2023	173	207	91,66

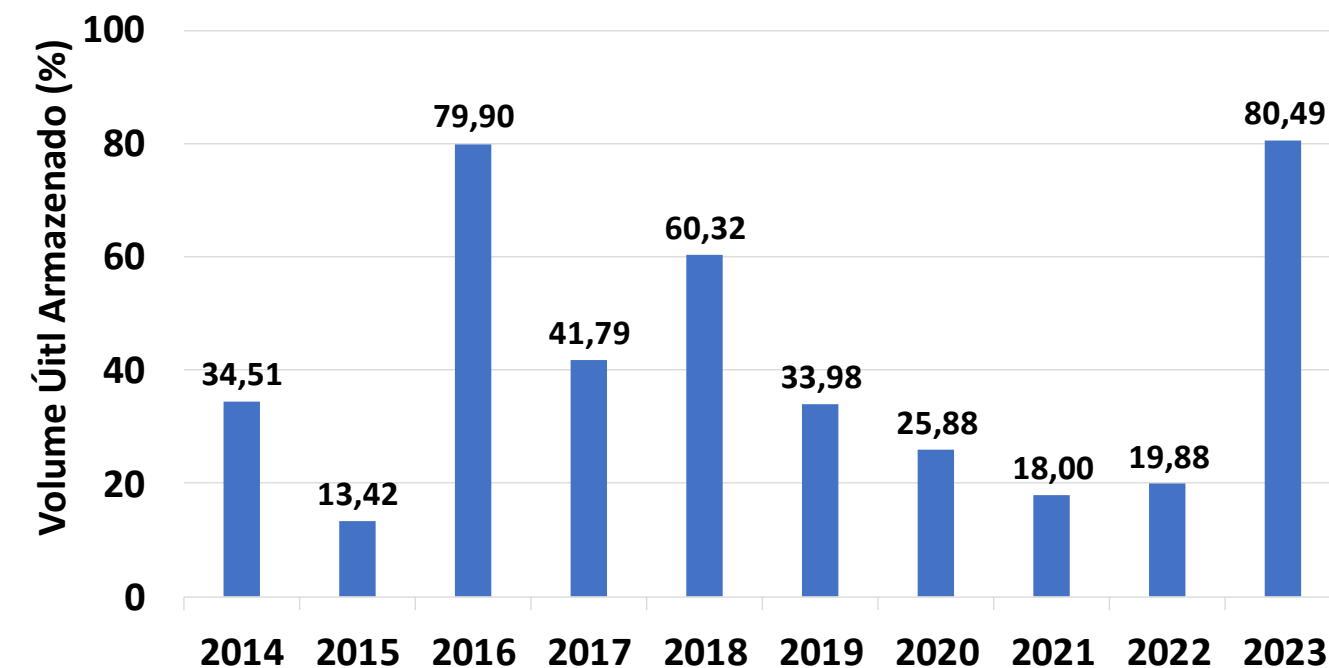
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

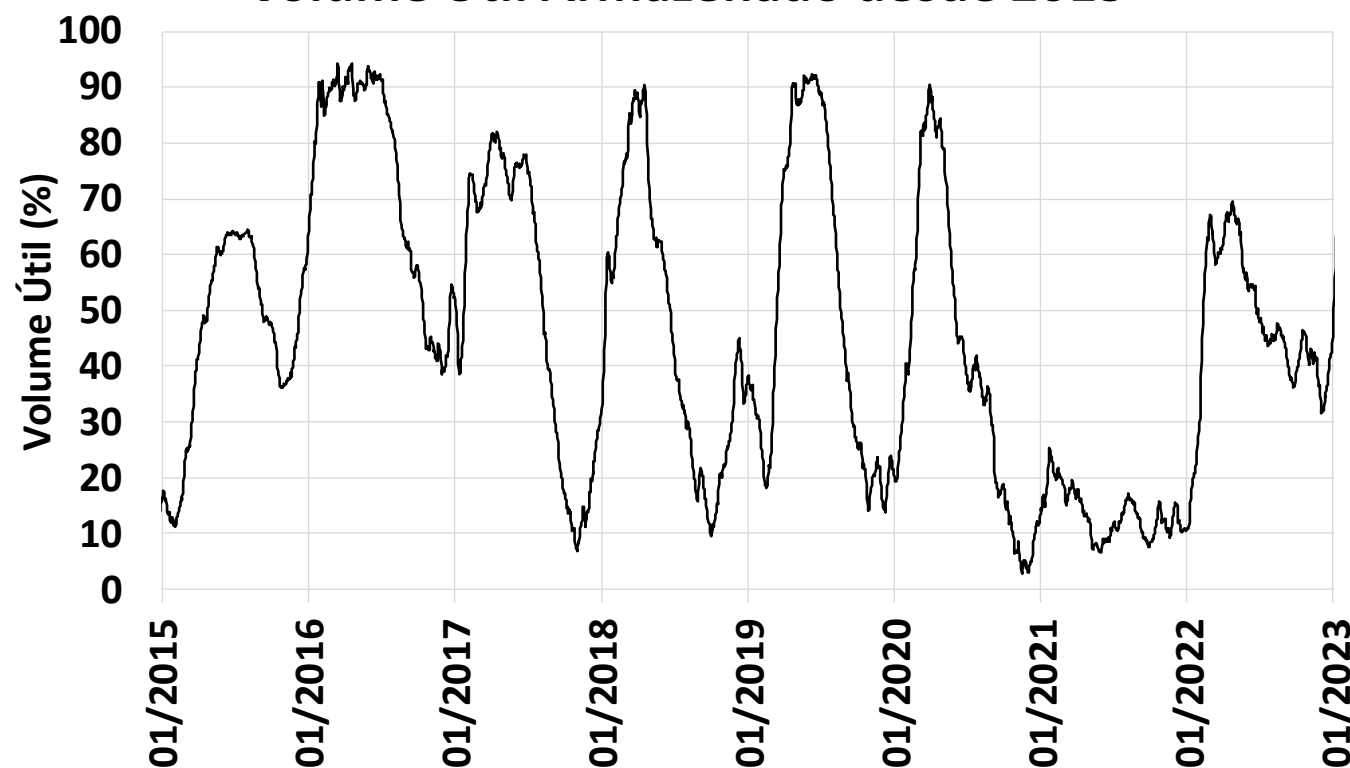
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



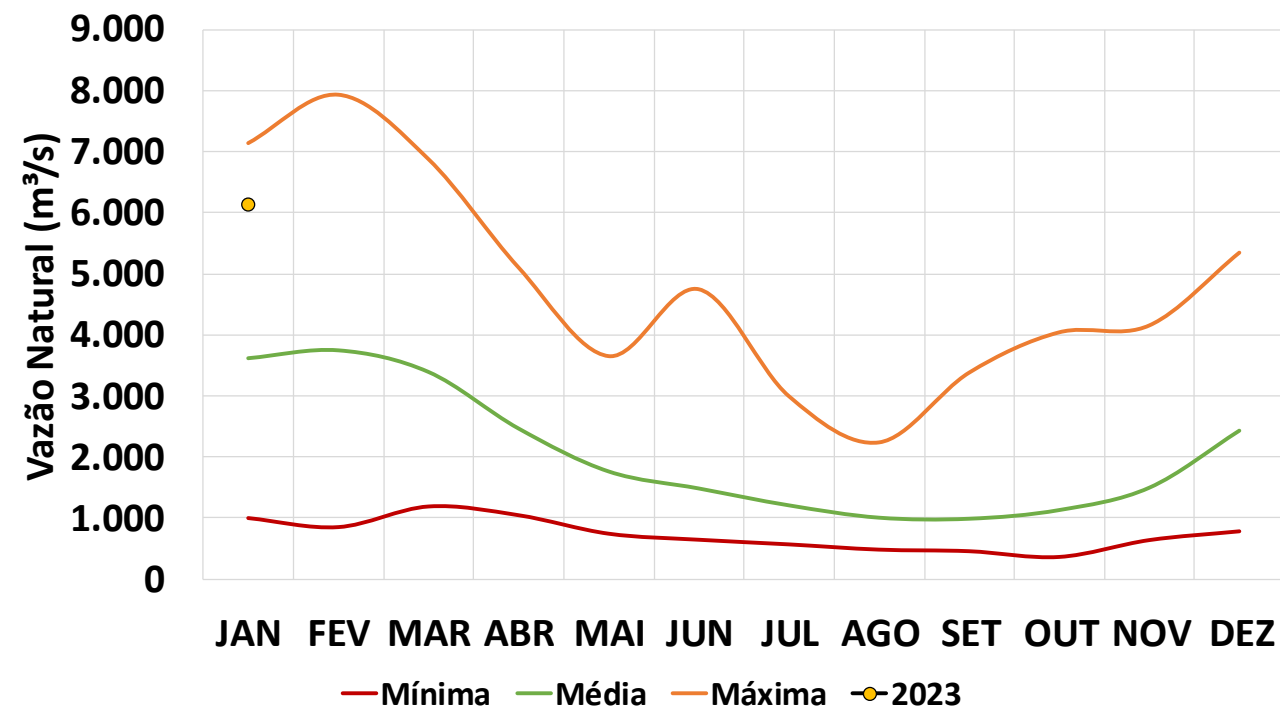
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2023	3.051	1.101	68,71
11/01/2023	3.490	1.606	71,80
12/01/2023	3.515	2.102	74,12
13/01/2023	3.595	2.925	75,22
14/01/2023	4.203	2.804	77,52
15/01/2023	4.939	2.998	80,71
16/01/2023	4.554	4.689	80,49

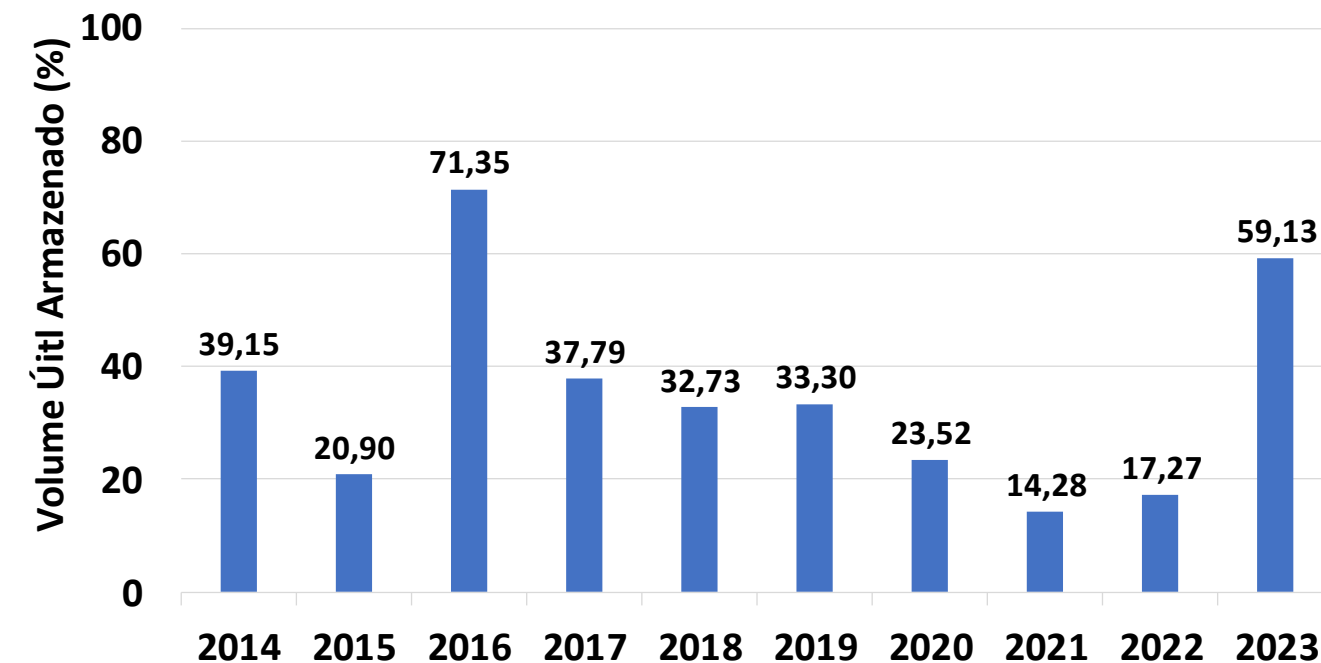
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

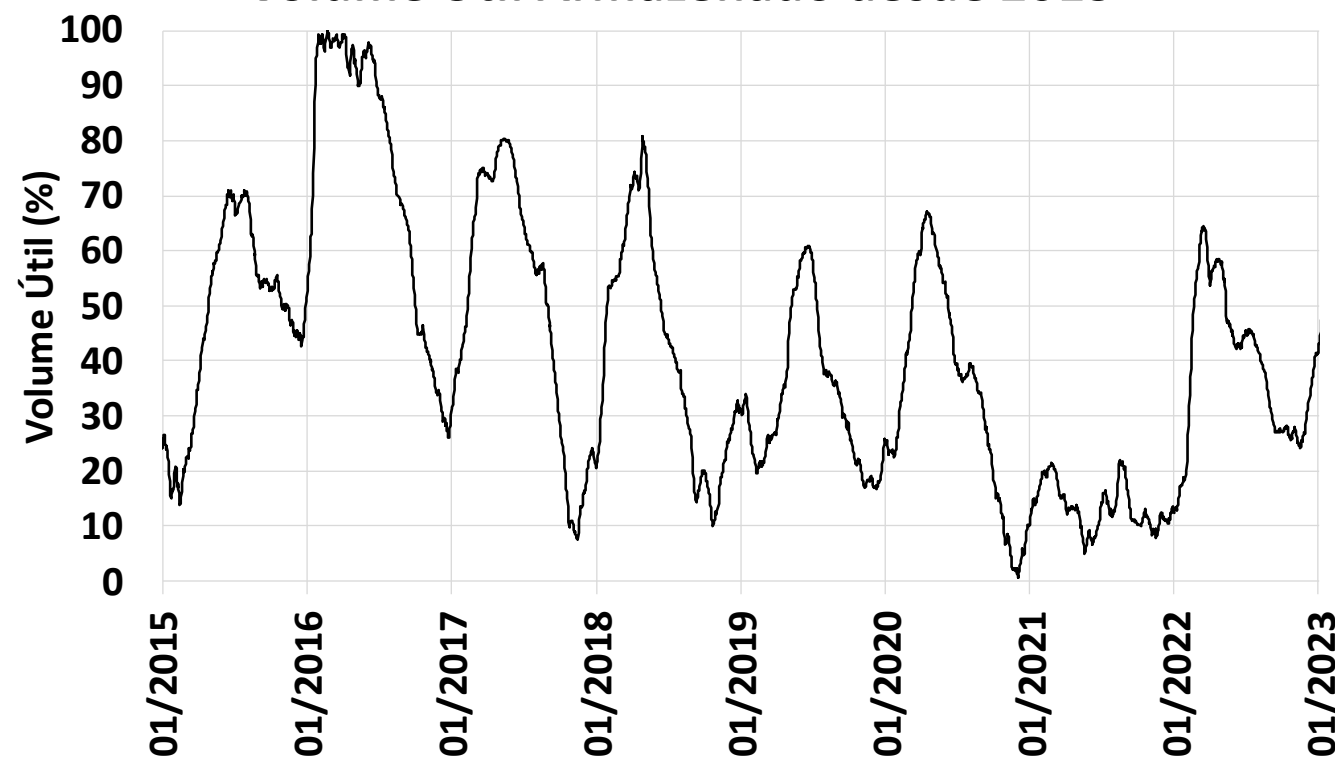
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 16/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/01/2023	1.719	1.165	49,09
11/01/2023	2.087	1.133	50,68
12/01/2023	2.528	1.152	52,99
13/01/2023	3.283	2.361	54,53
14/01/2023	3.457	2.694	55,80
15/01/2023	3.256	2.488	57,09
16/01/2023	4.638	3.412	59,13

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