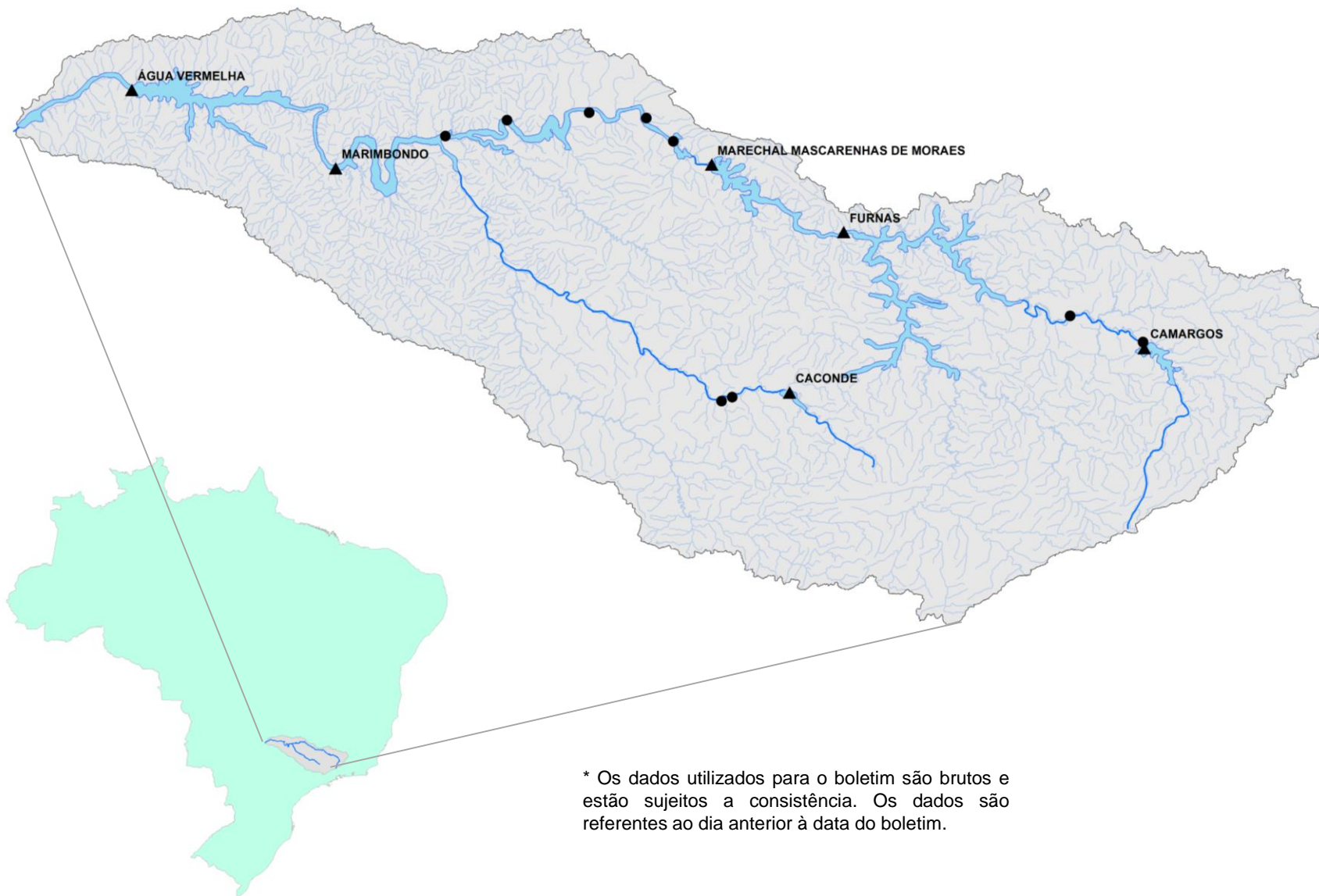


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

09/01/2023*



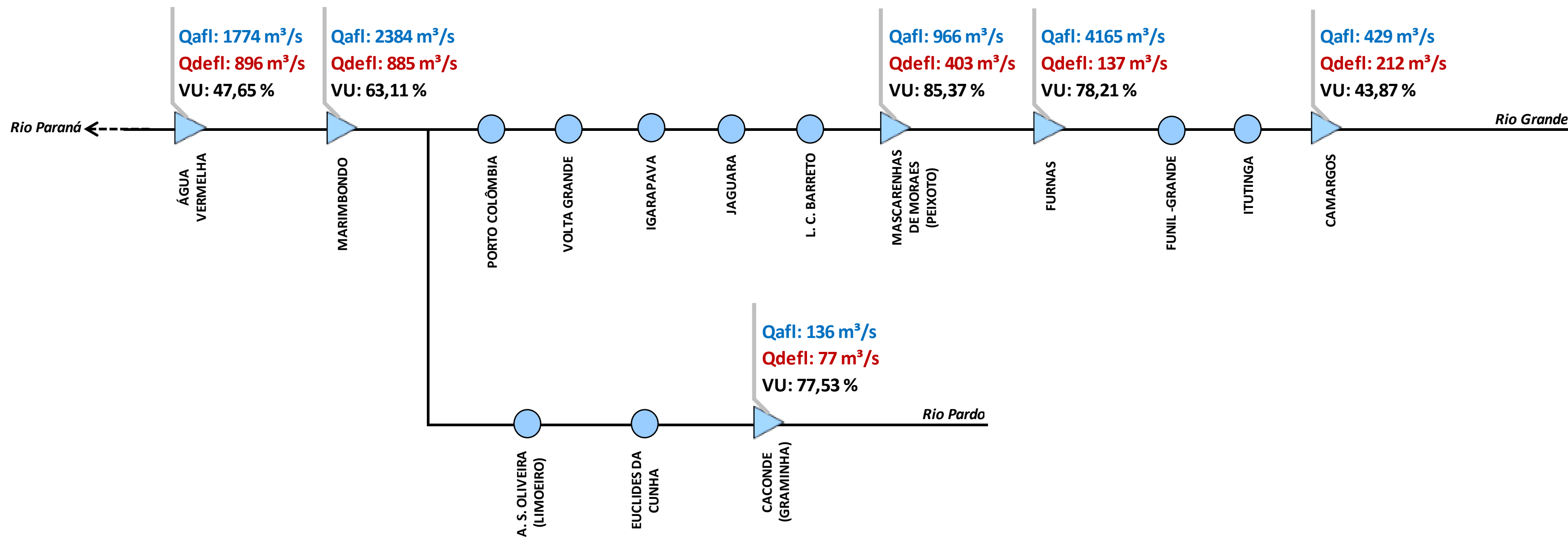
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 08/01/2023			
	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	414,81	52,37	294,81	43,87
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.198,42	83,65	13.465,42	78,21
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.674,23	90,95	2.134,23	85,37
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	441,57	79,59	390,79	77,53
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.209,59	68,45	3.319,59	63,11
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.318,78	75,45	2.463,21	47,65

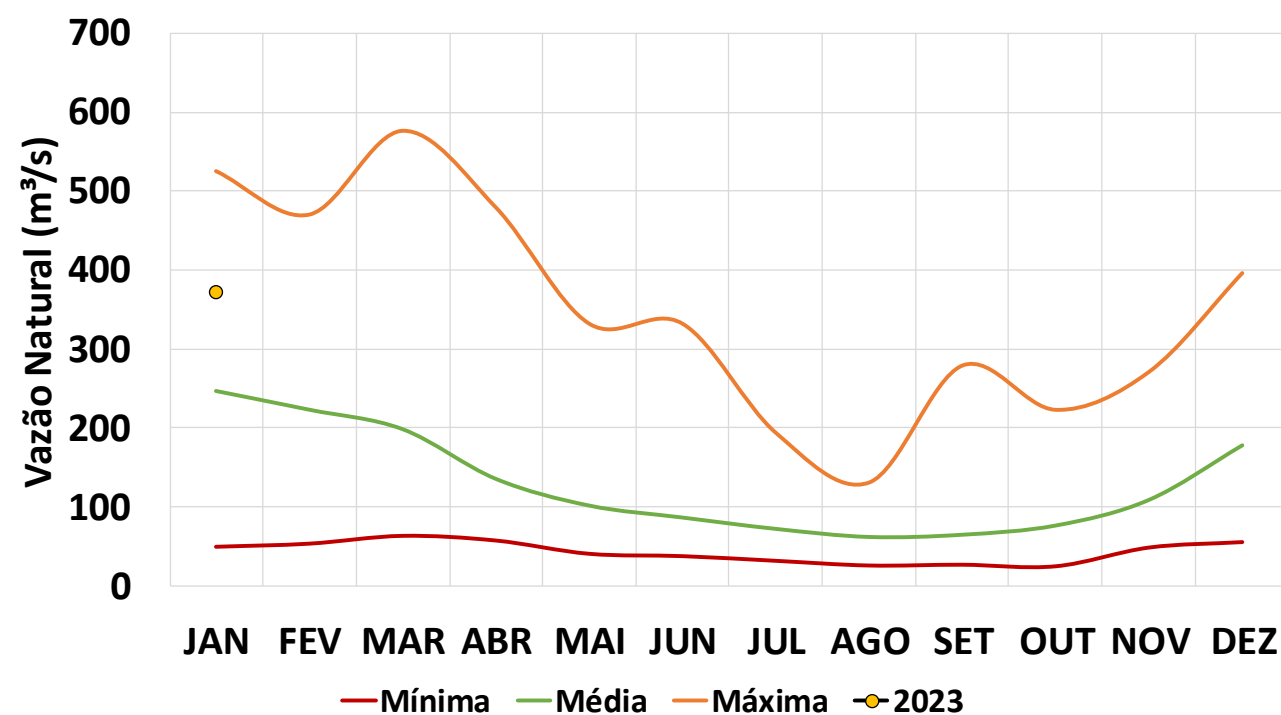
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

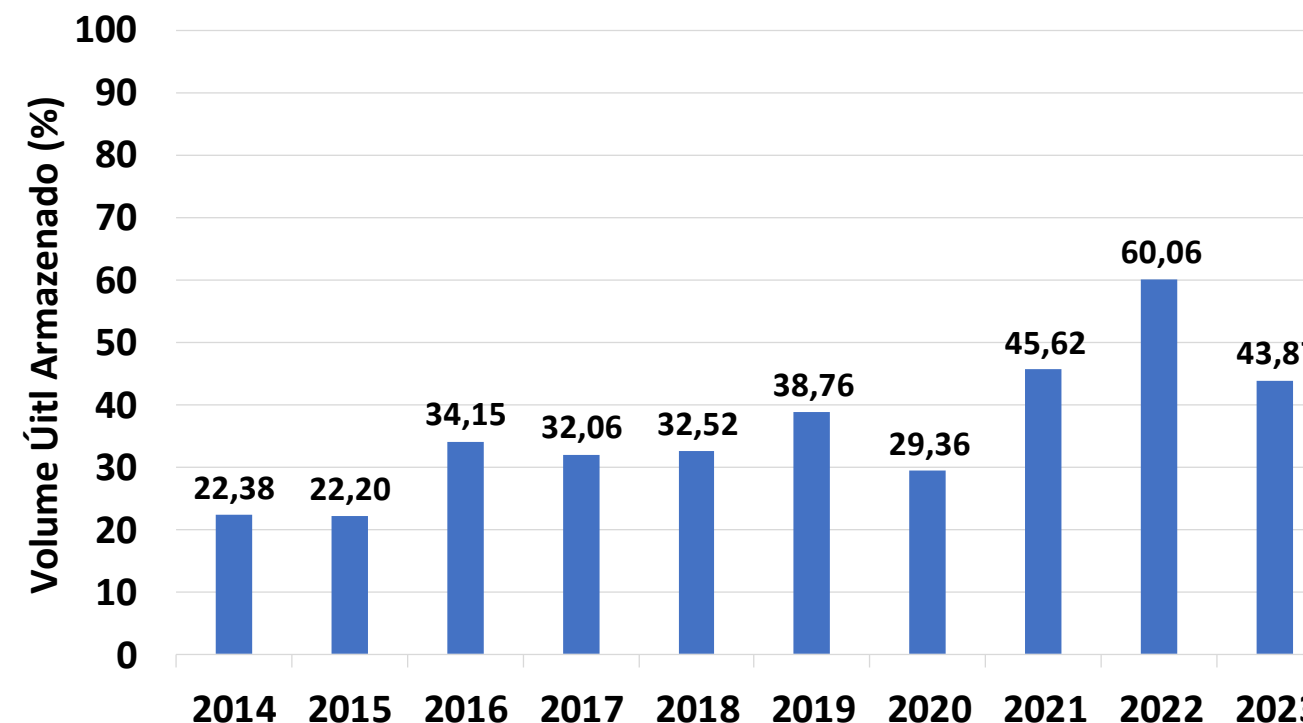
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



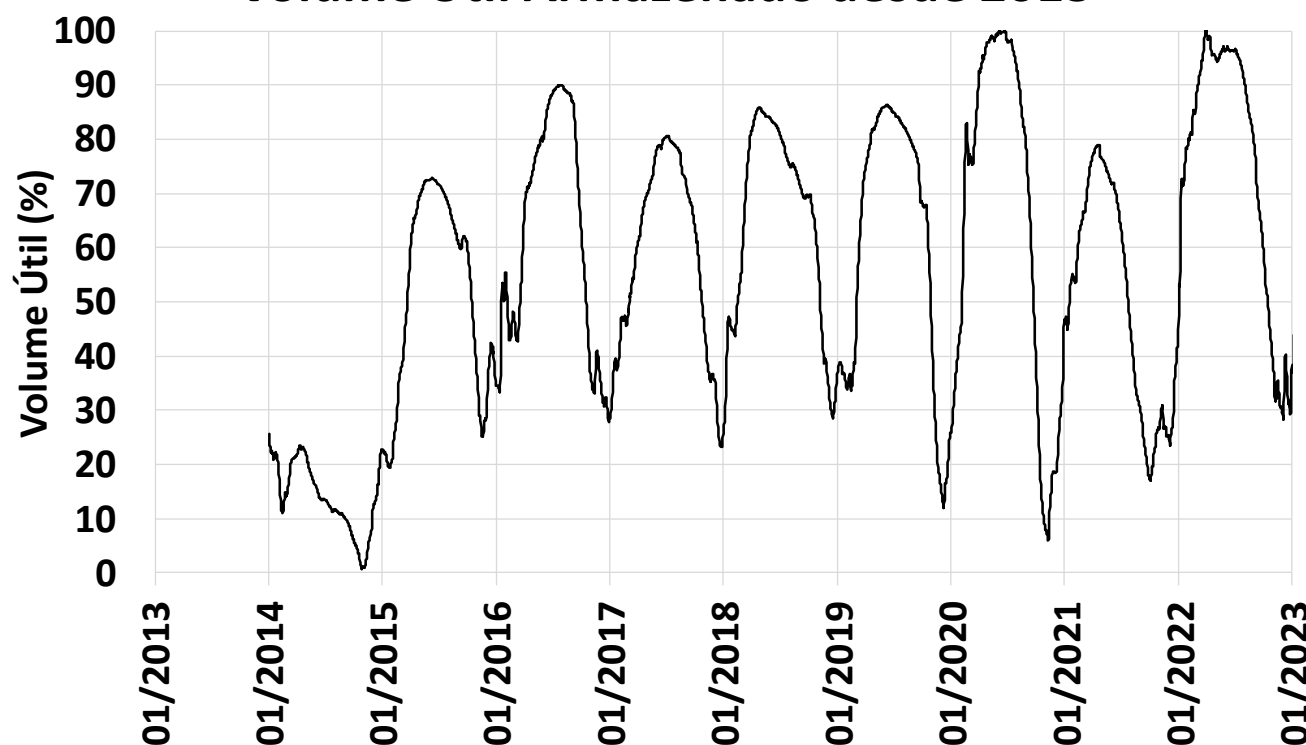
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

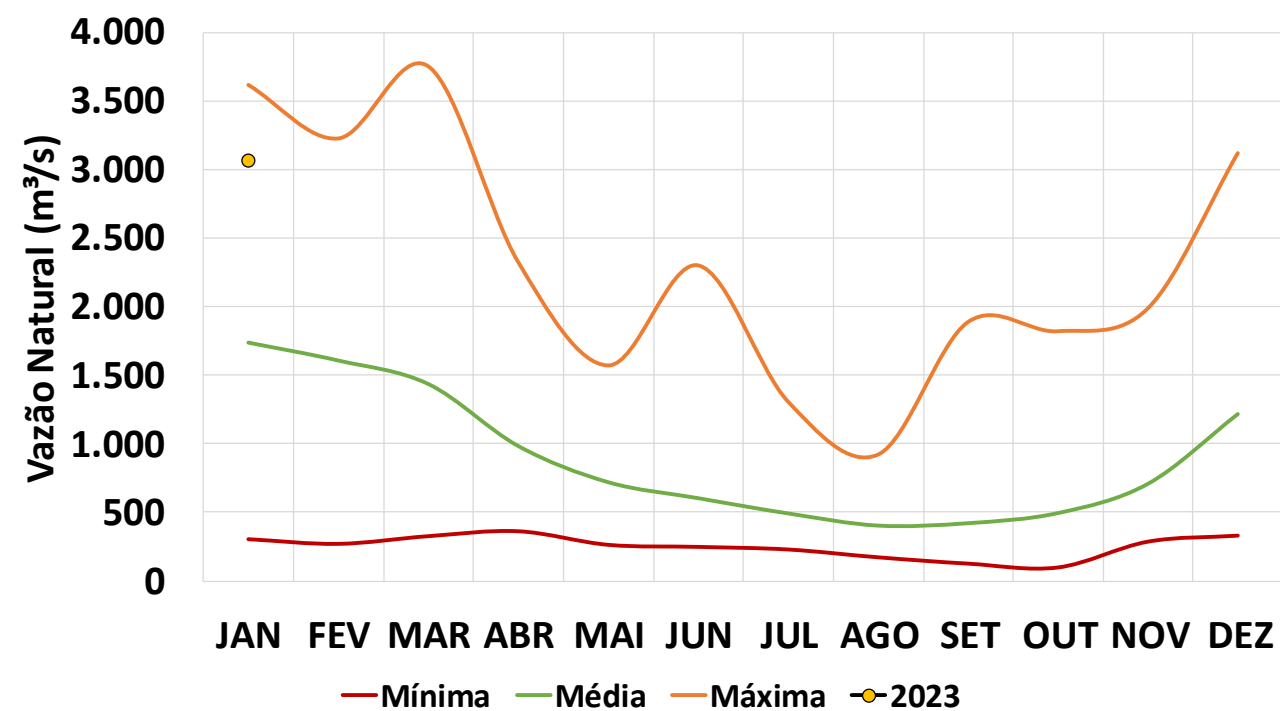


Operação nos últimos 7 dias

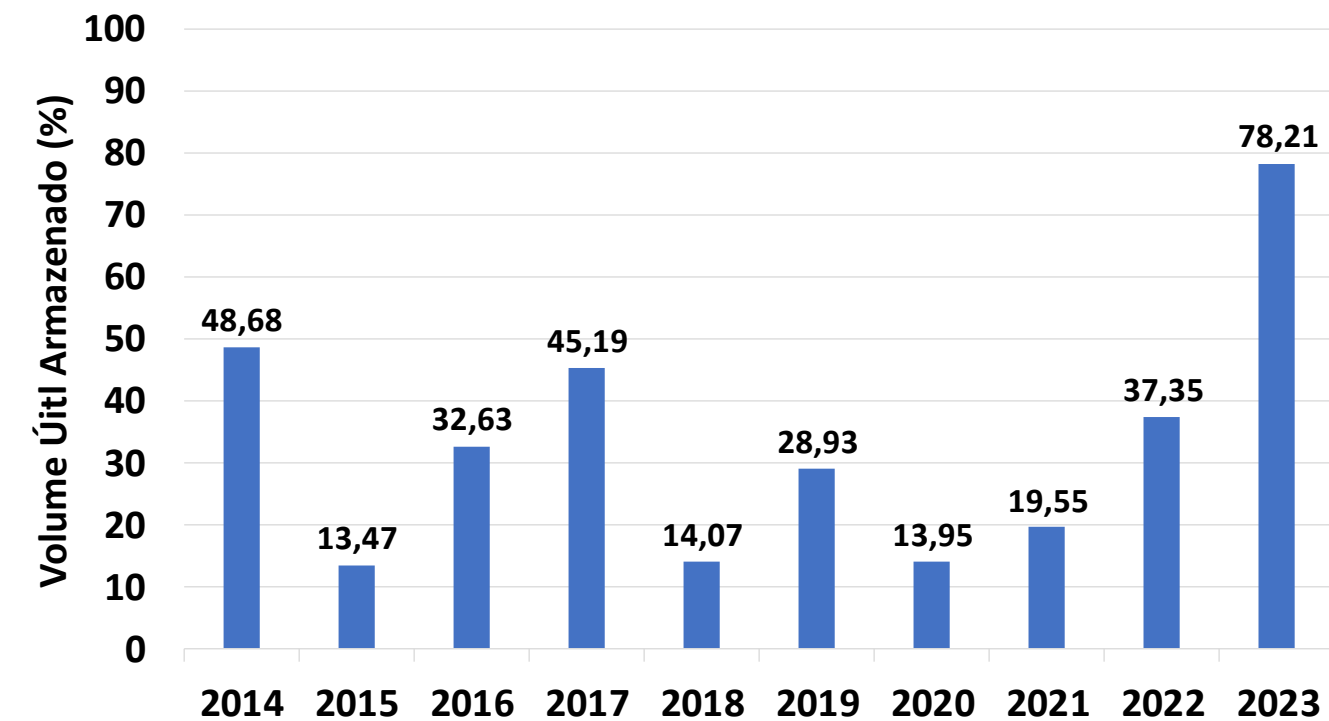
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/01/2023	337	273	38,32
03/01/2023	334	351	38,10
04/01/2023	306	358	37,43
05/01/2023	309	355	36,84
06/01/2023	432	323	38,24
07/01/2023	433	212	41,09
08/01/2023	429	212	43,87

SALA DE SITUAÇÃO

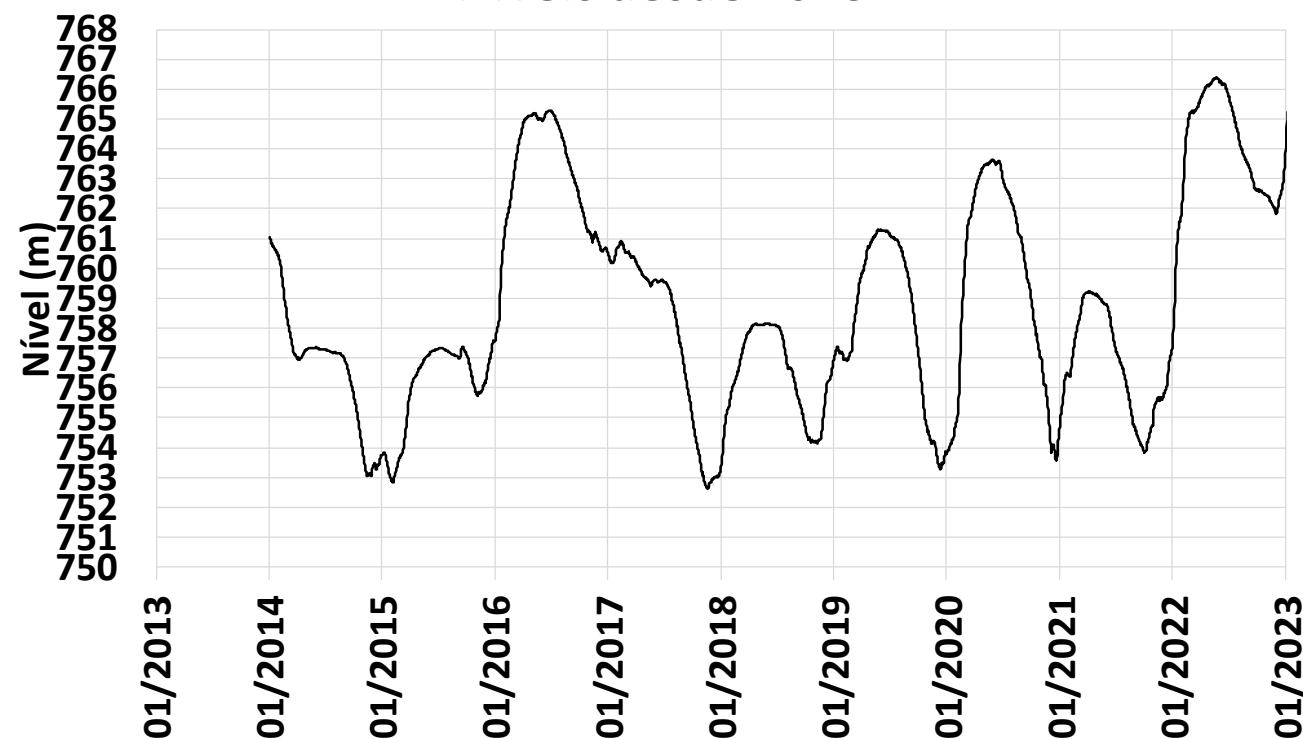
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/01



Níveis desde 2013



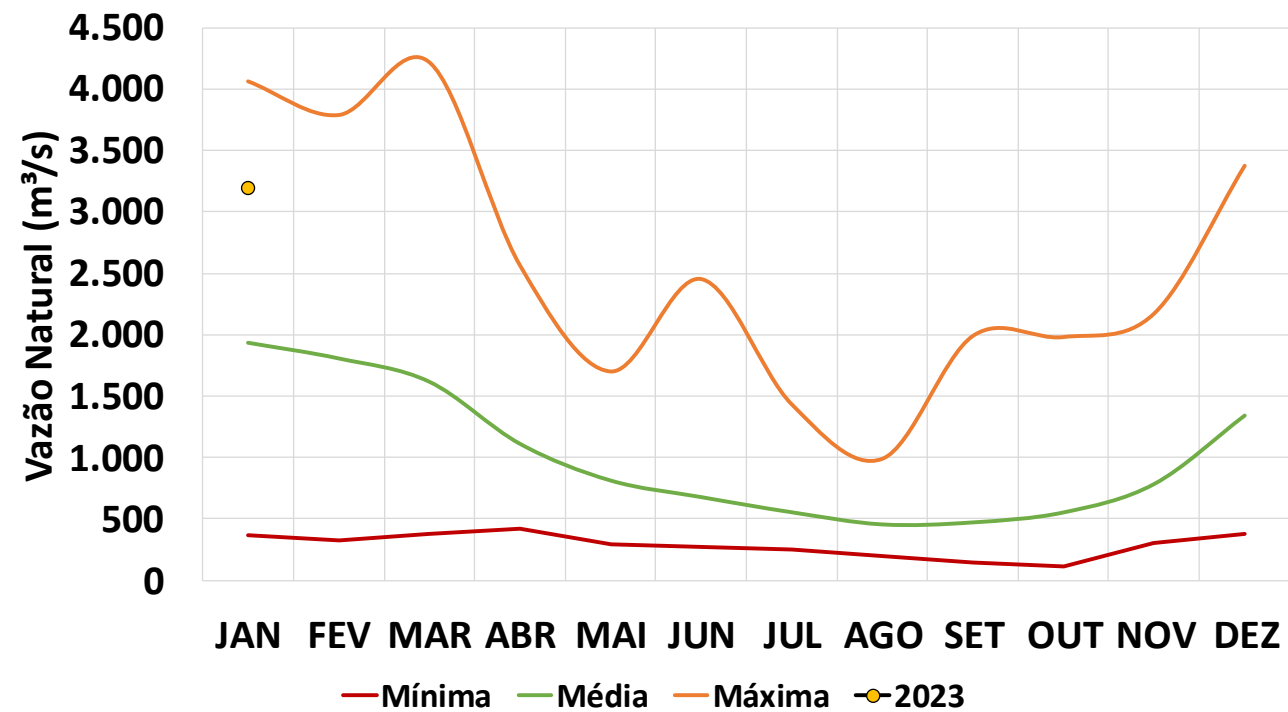
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/01/2023	2.585	137	763,85	68,18
03/01/2023	2.512	185	764,02	69,35
04/01/2023	2.741	158	764,20	70,65
05/01/2023	3.007	137	764,40	72,09
06/01/2023	4.772	179	764,72	74,39
07/01/2023	3.725	137	764,97	76,19
08/01/2023	4.165	137	765,24	78,21

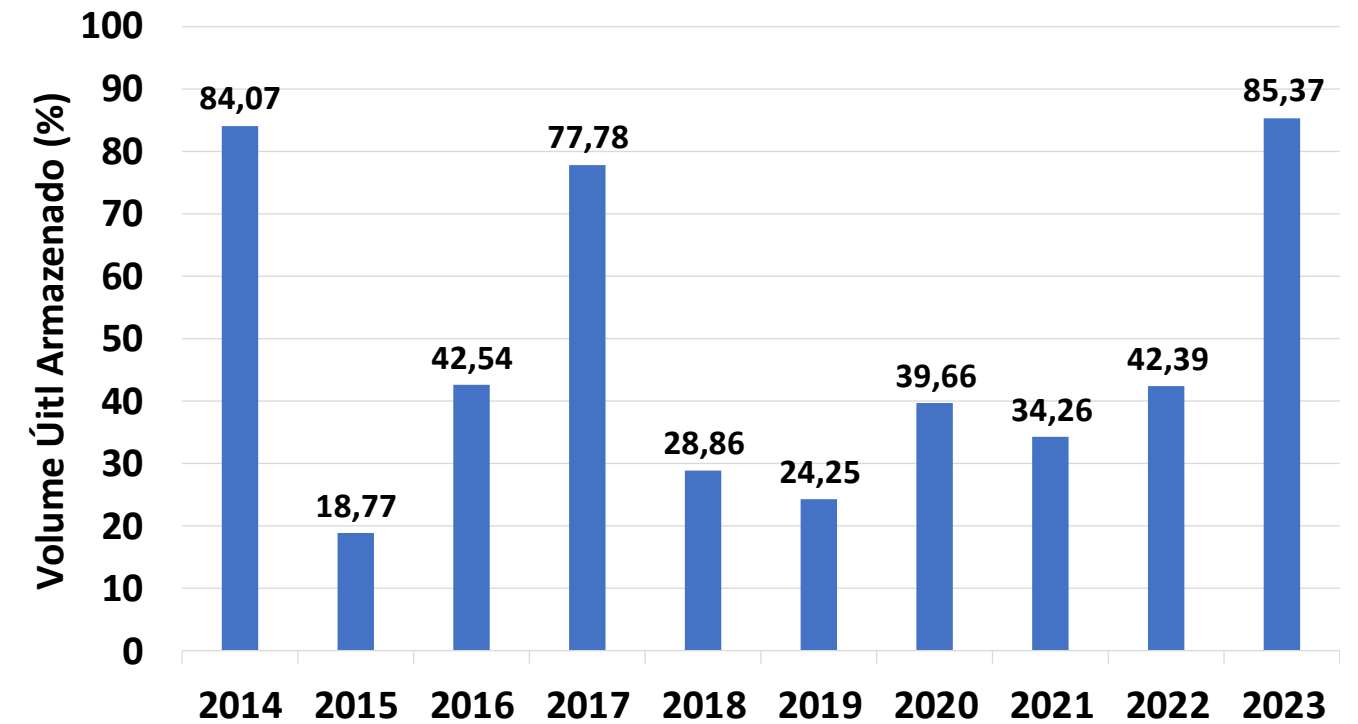
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

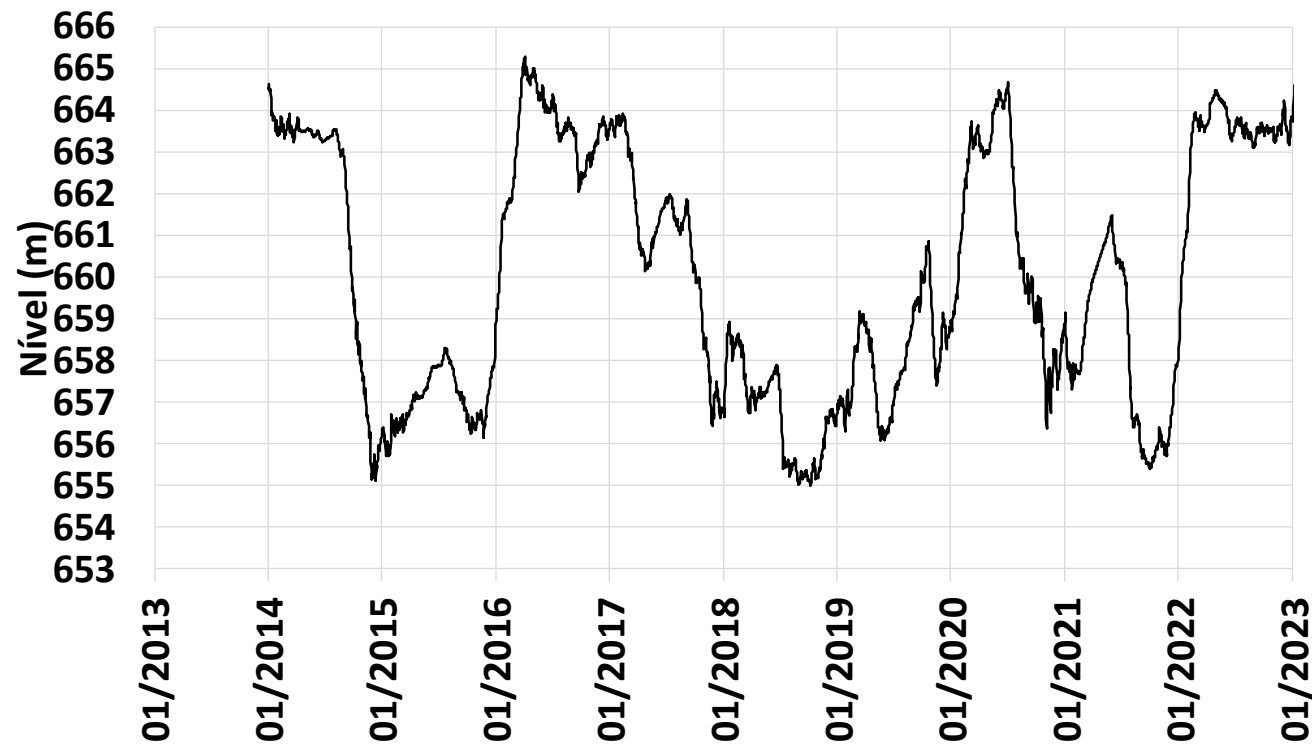
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/01



Níveis desde 2013



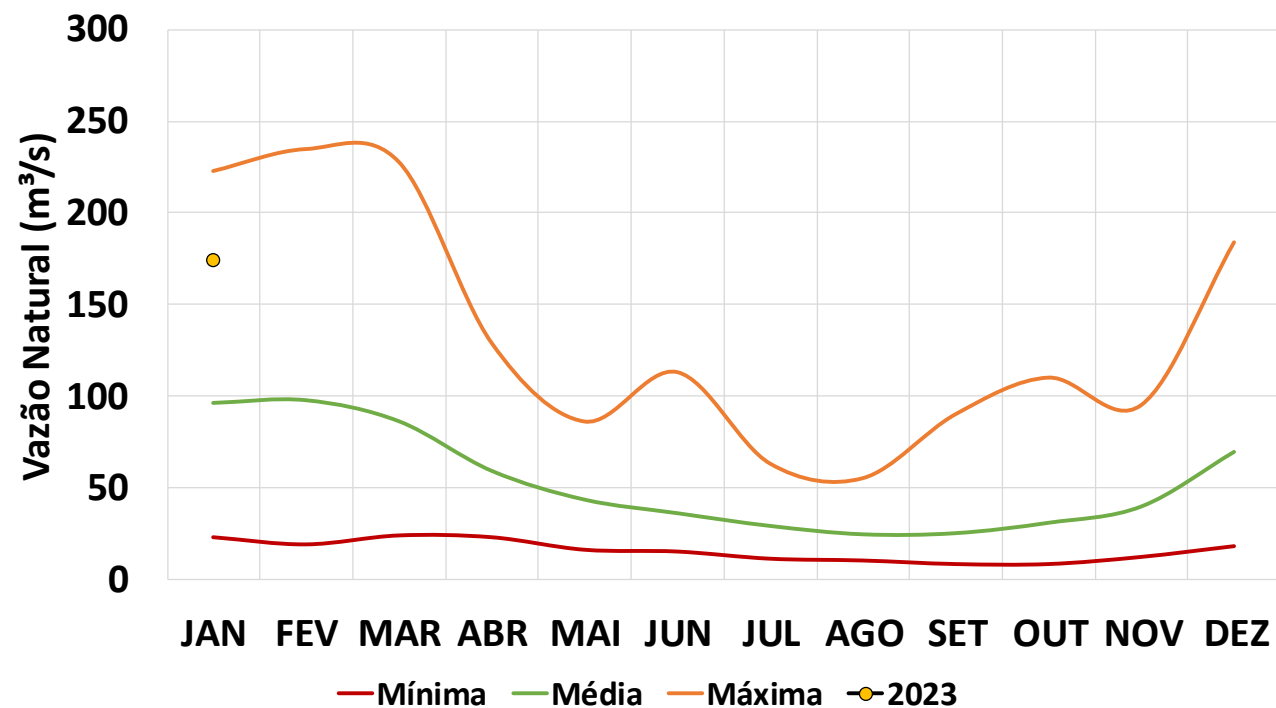
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/01/2023	384	624	663,76	77,69
03/01/2023	402	508	663,72	77,32
04/01/2023	532	426	663,76	77,69
05/01/2023	455	295	663,82	78,24
06/01/2023	1.175	481	664,08	80,64
07/01/2023	1.074	269	664,38	83,42
08/01/2023	966	403	664,59	85,37

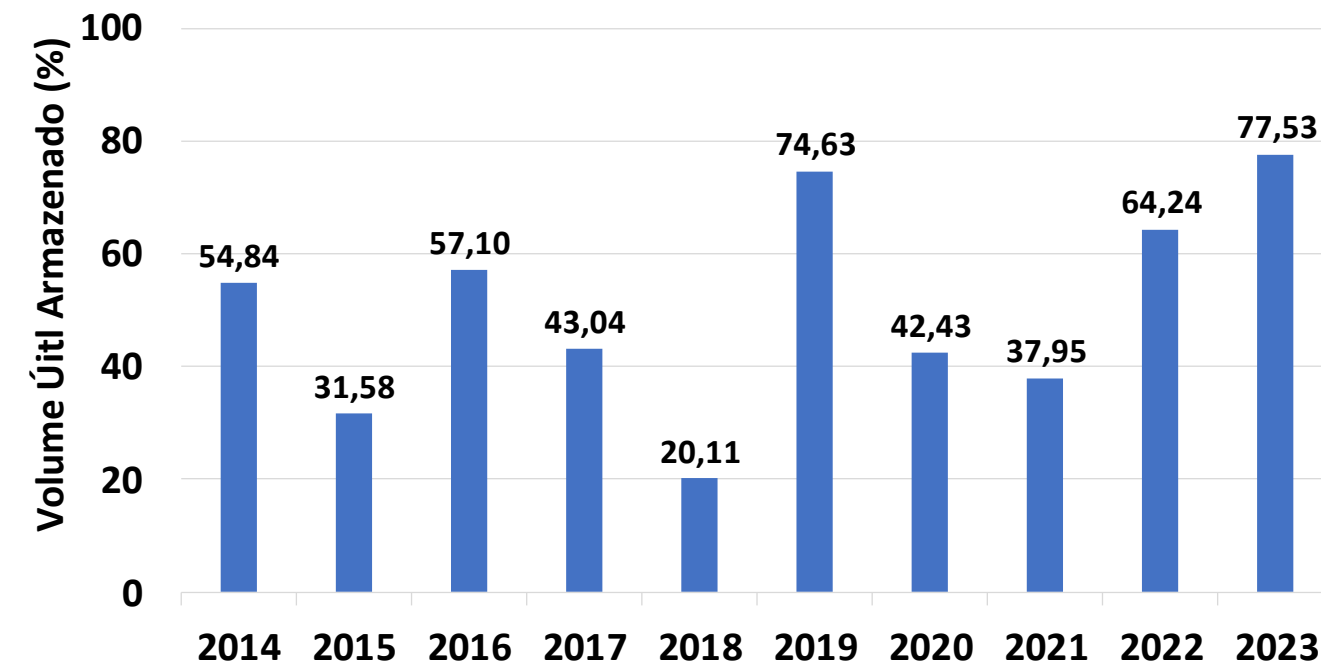
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

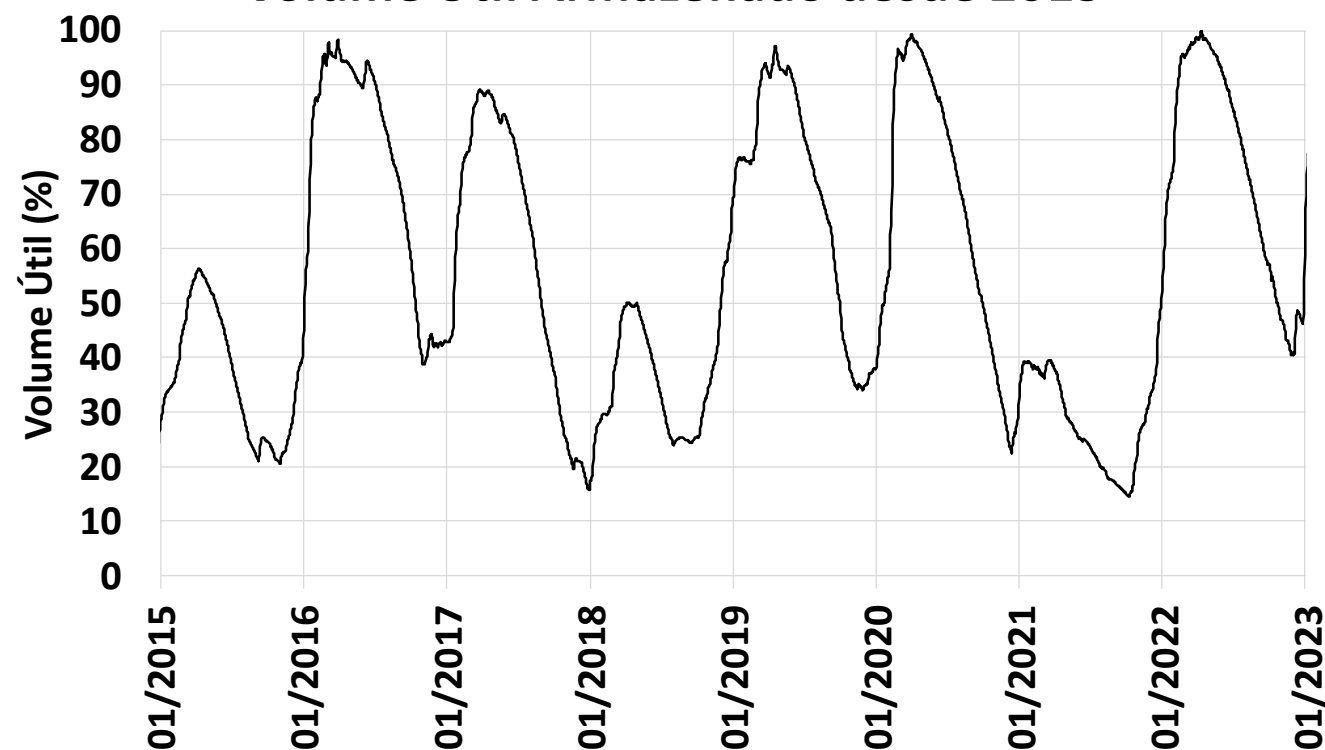
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



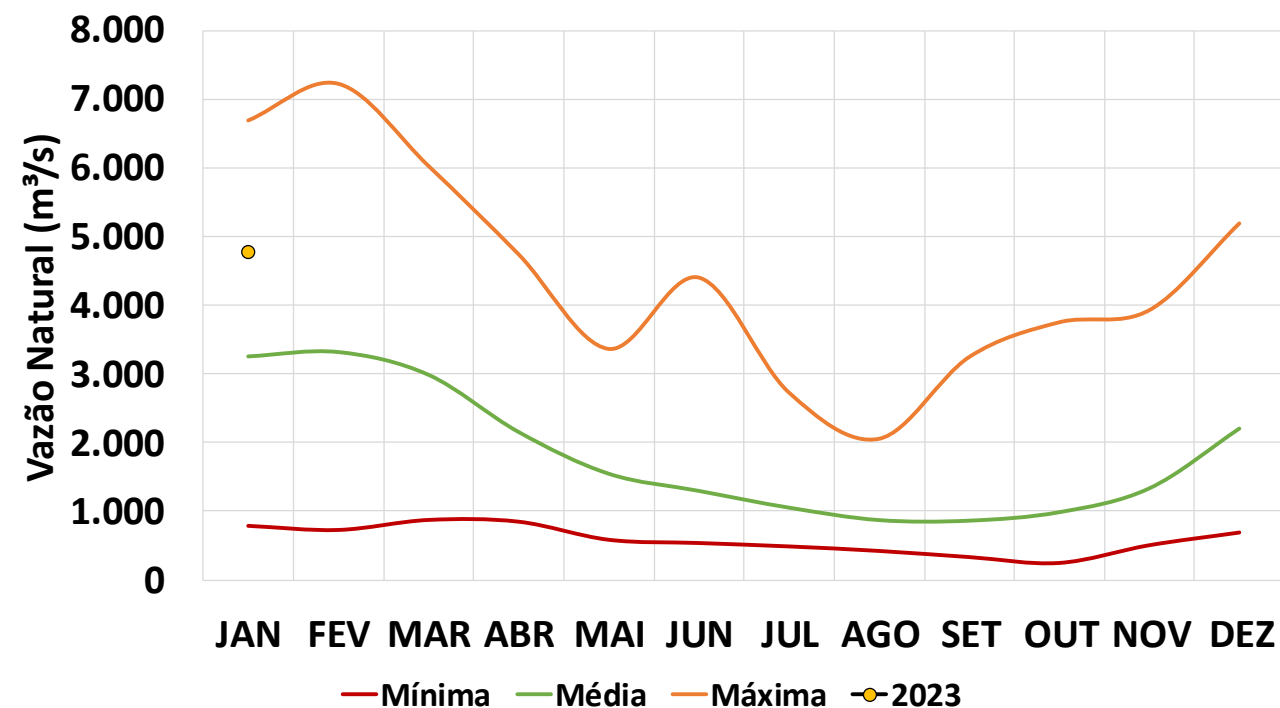
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/01/2023	181	70	67,44
03/01/2023	198	70	69,63
04/01/2023	182	76	71,44
05/01/2023	206	77	73,65
06/01/2023	172	78	75,26
07/01/2023	151	77	76,52
08/01/2023	136	77	77,53

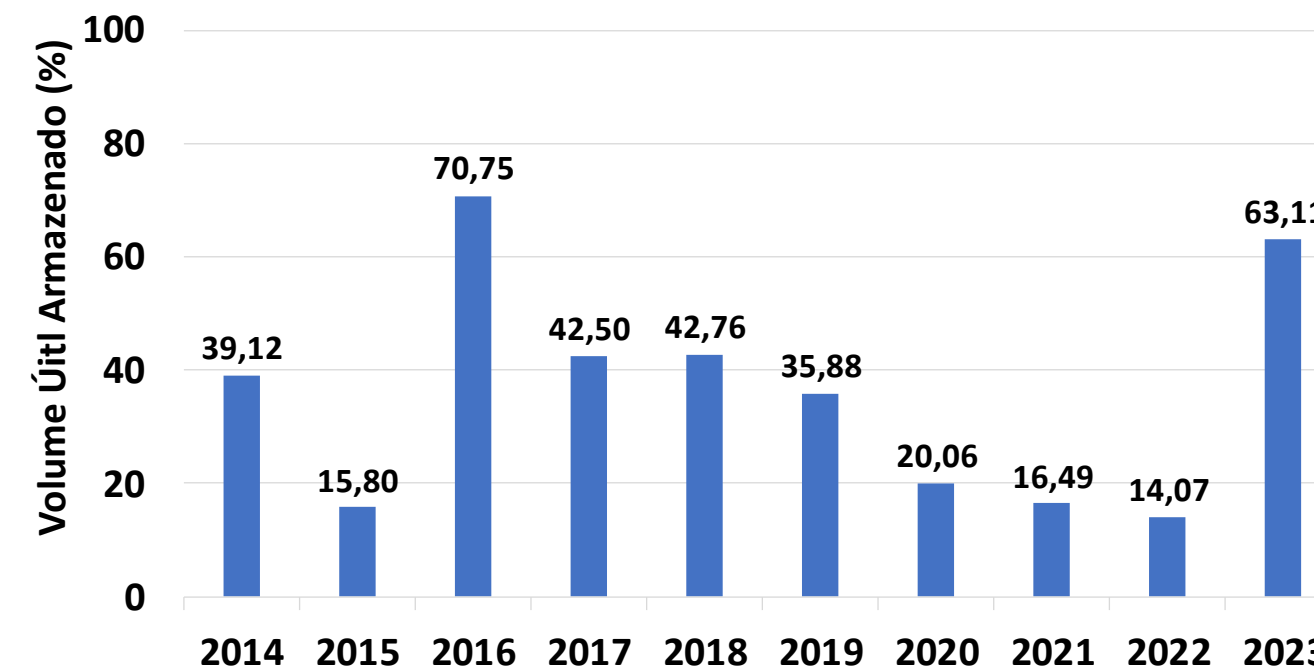
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

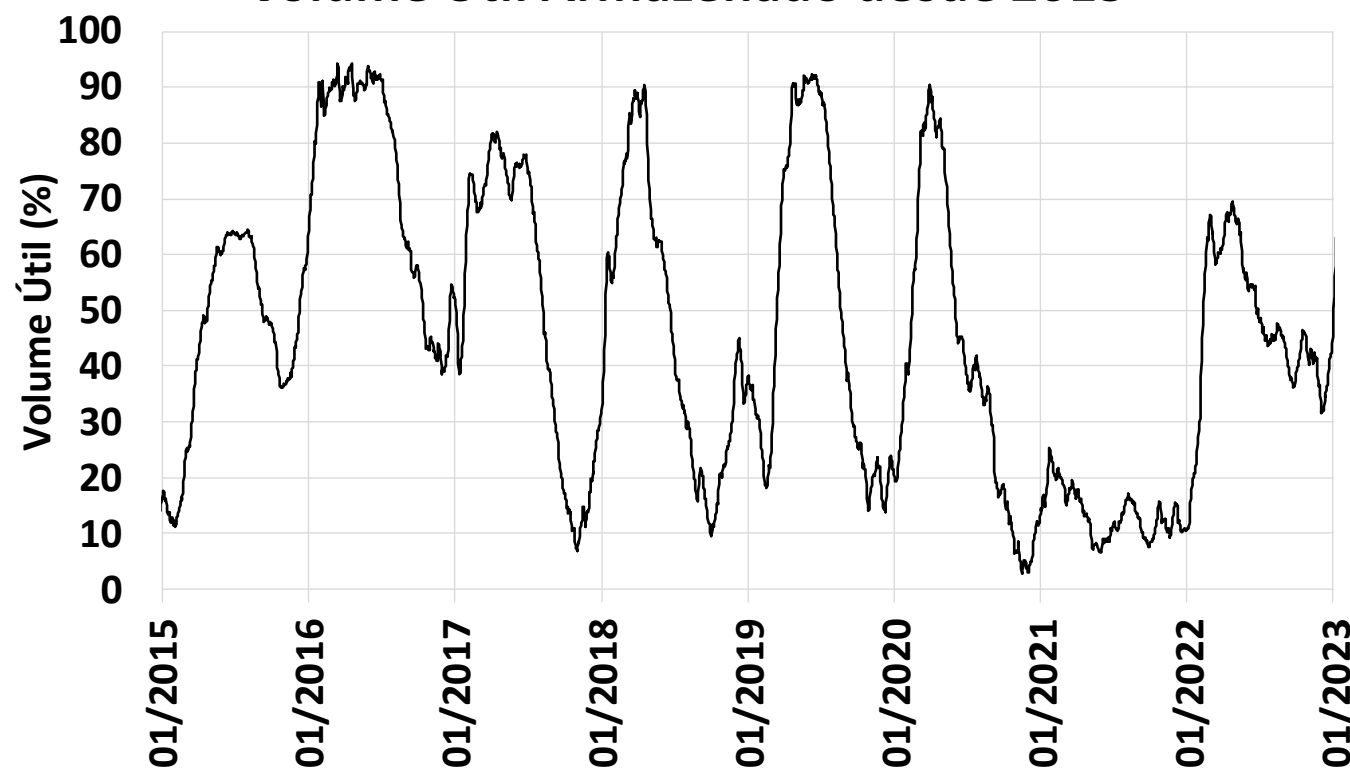
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



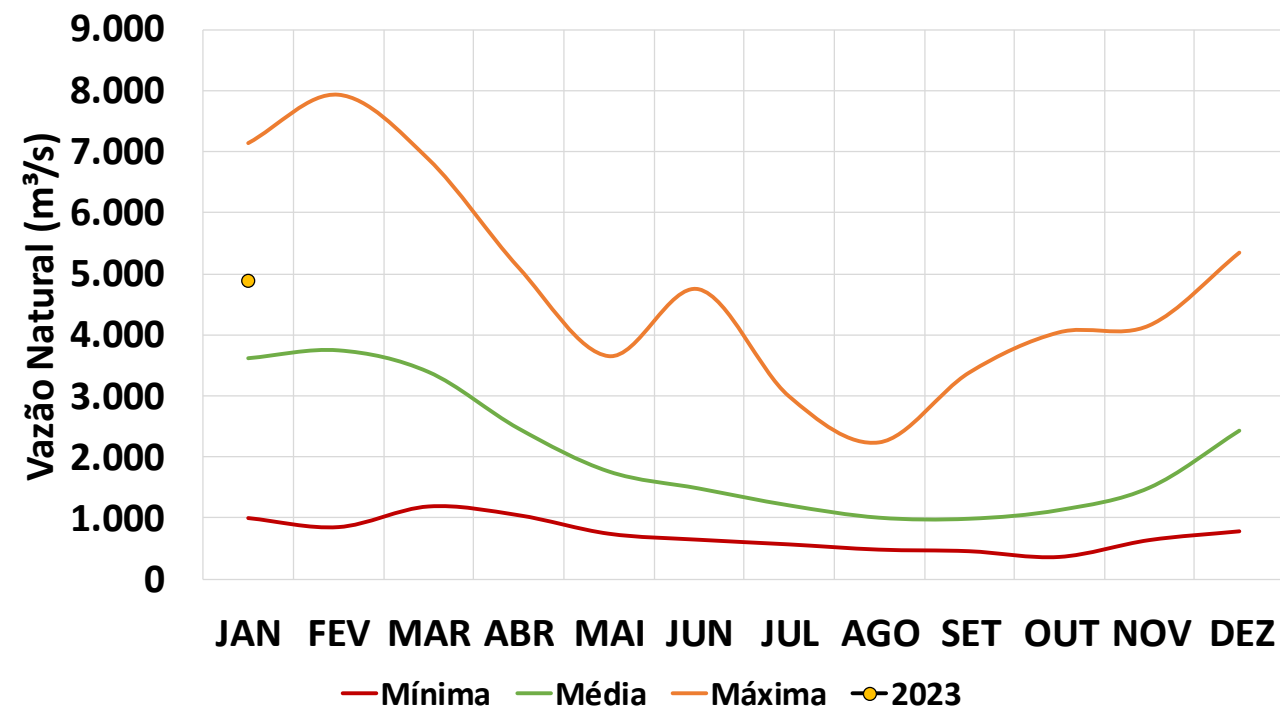
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/01/2023	2.215	882	50,39
03/01/2023	2.211	915	52,52
04/01/2023	2.127	905	54,52
05/01/2023	1.836	895	56,07
06/01/2023	2.067	892	58,00
07/01/2023	2.501	890	60,65
08/01/2023	2.384	885	63,11

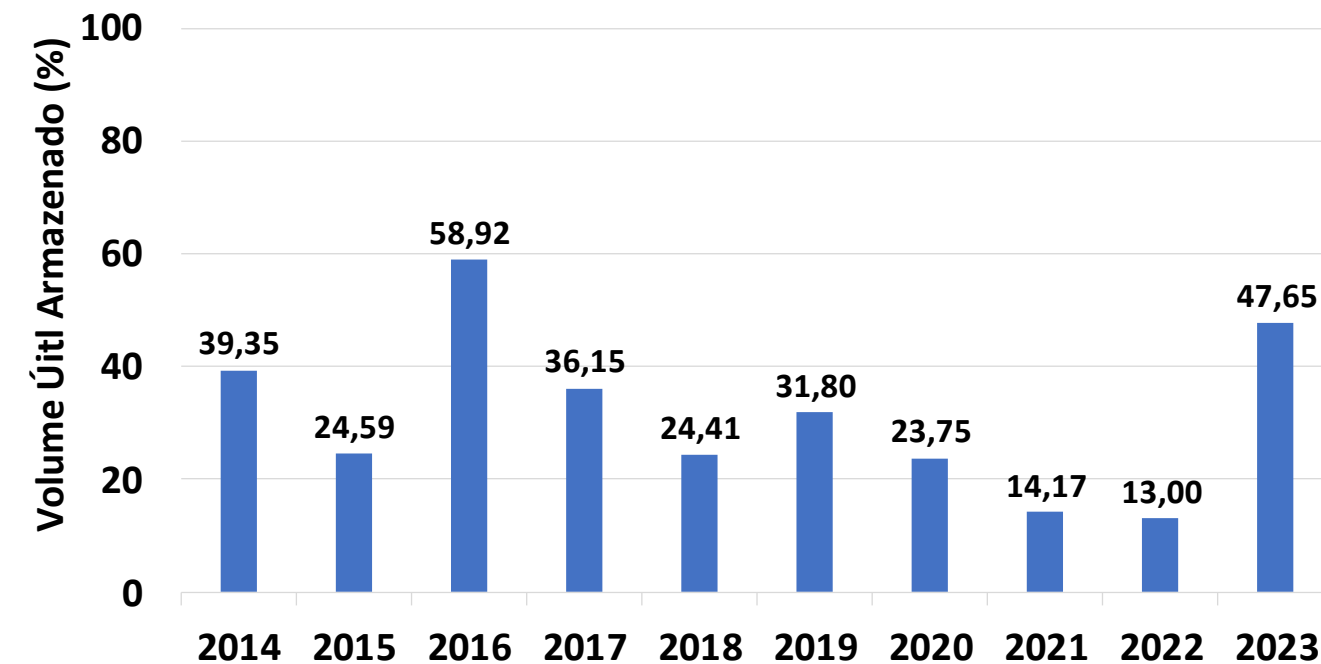
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

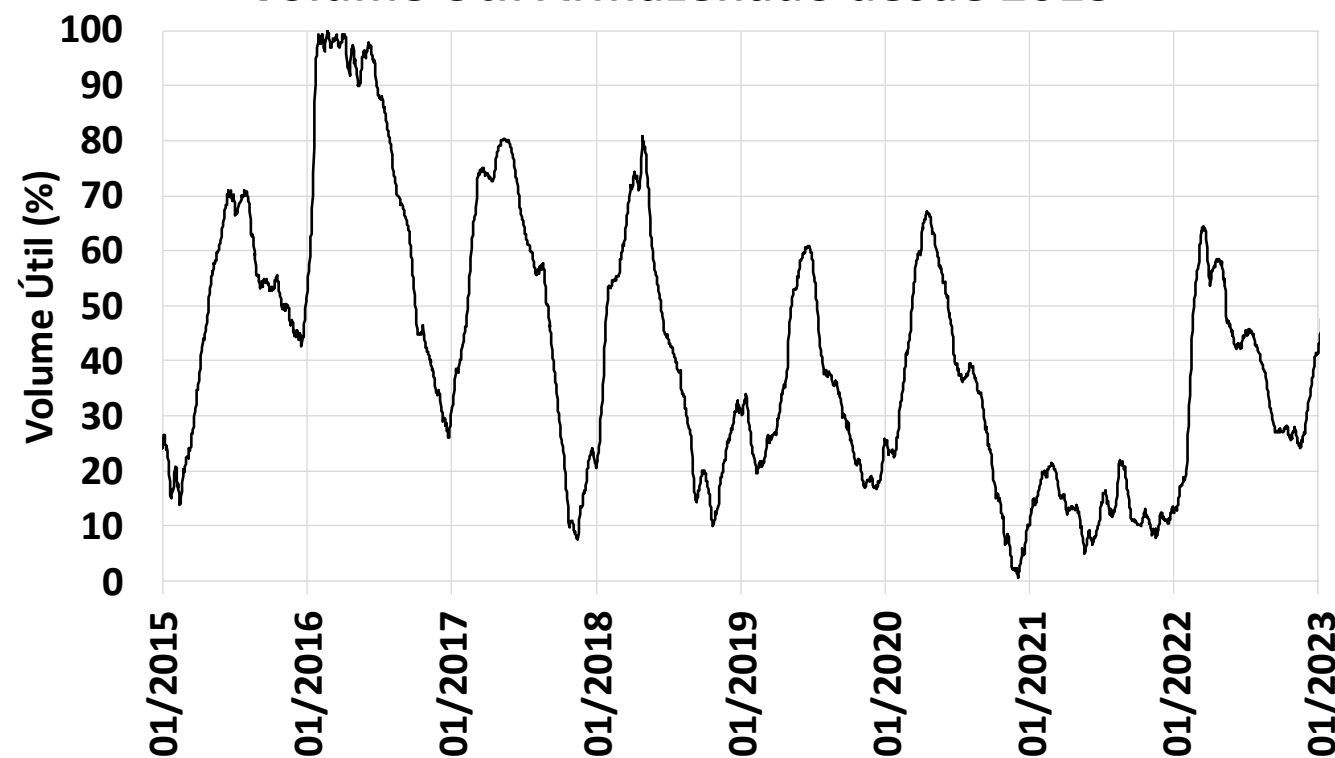
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/01/2023	1.276	918	43,00
03/01/2023	1.291	1.172	43,20
04/01/2023	1.336	1.037	43,70
05/01/2023	1.617	956	44,81
06/01/2023	1.314	1.073	45,21
07/01/2023	1.485	903	46,18
08/01/2023	1.774	896	47,65

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