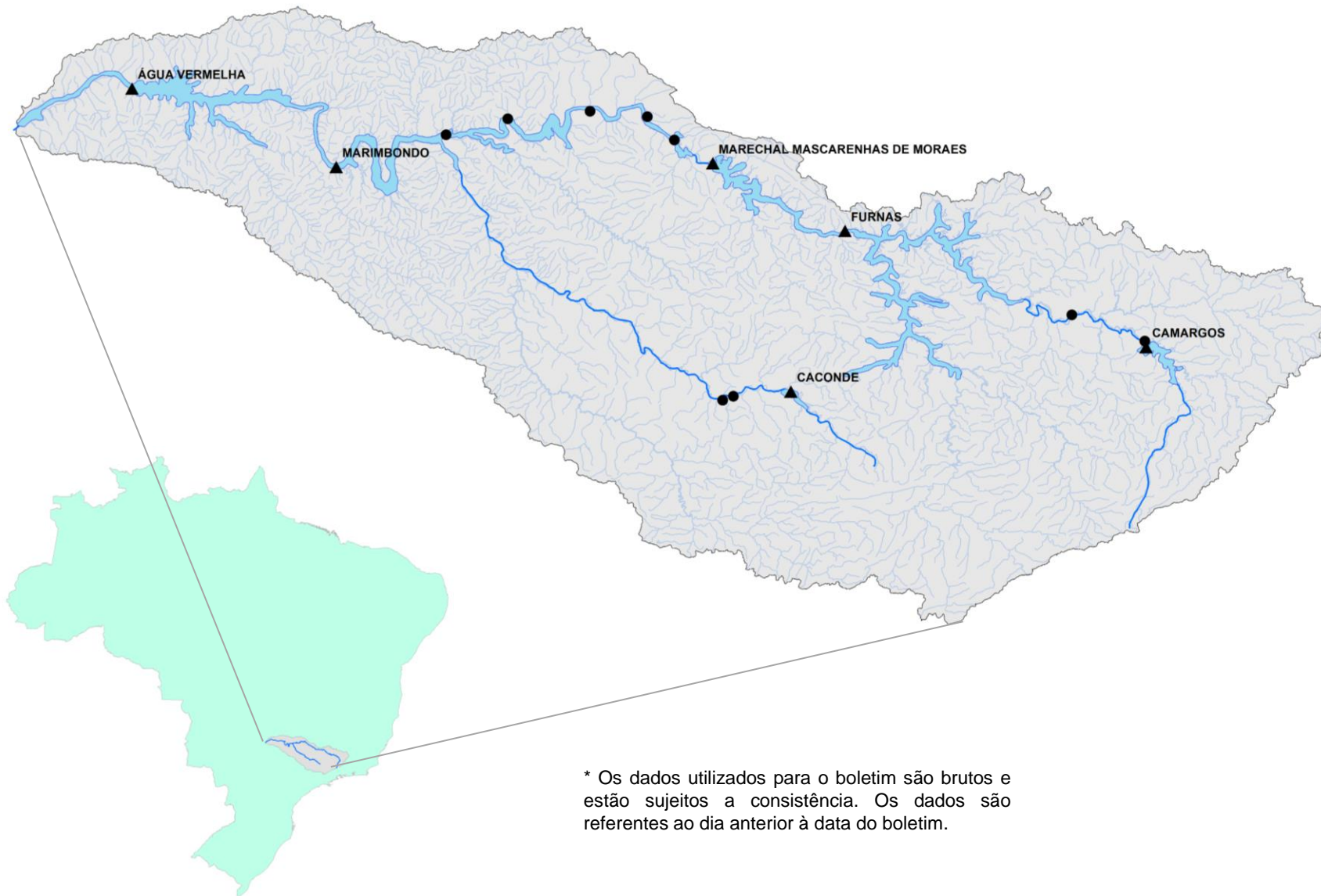


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

06/01/2023*



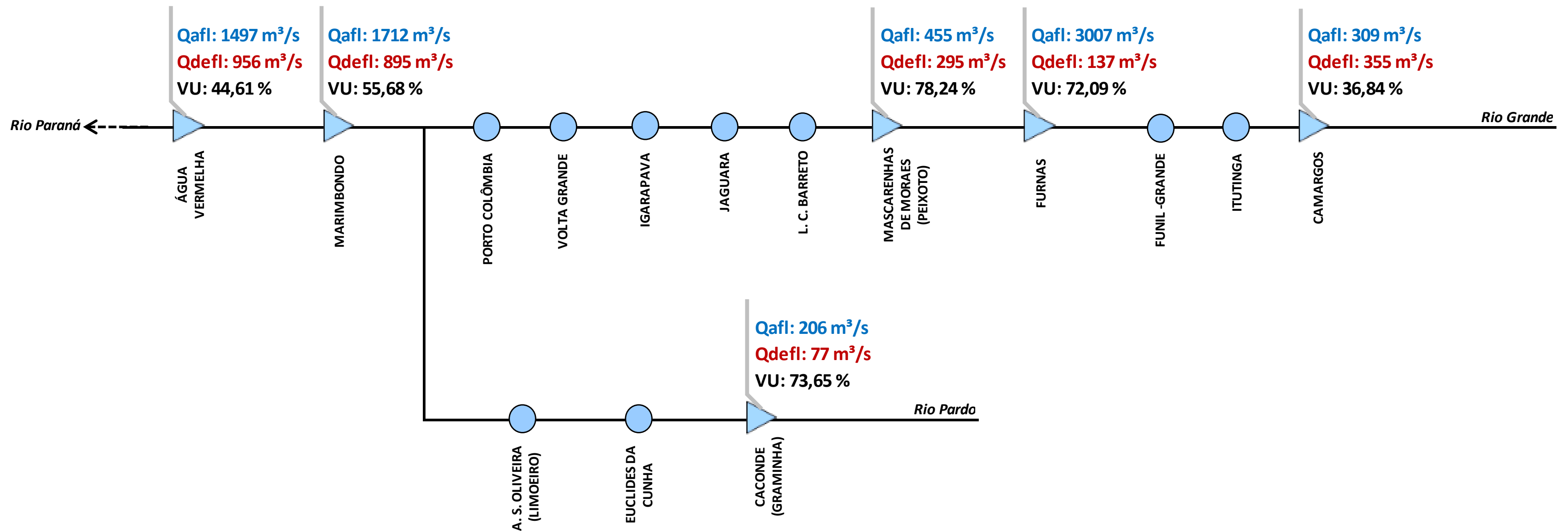
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 05/01/2023			
	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	367,56	46,41	247,56	36,84
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.144,74	79,06	12.411,74	72,09
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.495,98	86,53	1.955,98	78,24
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	422,01	76,06	371,23	73,65
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.818,77	62,09	2.928,77	55,68
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.161,63	74,03	2.306,06	44,61

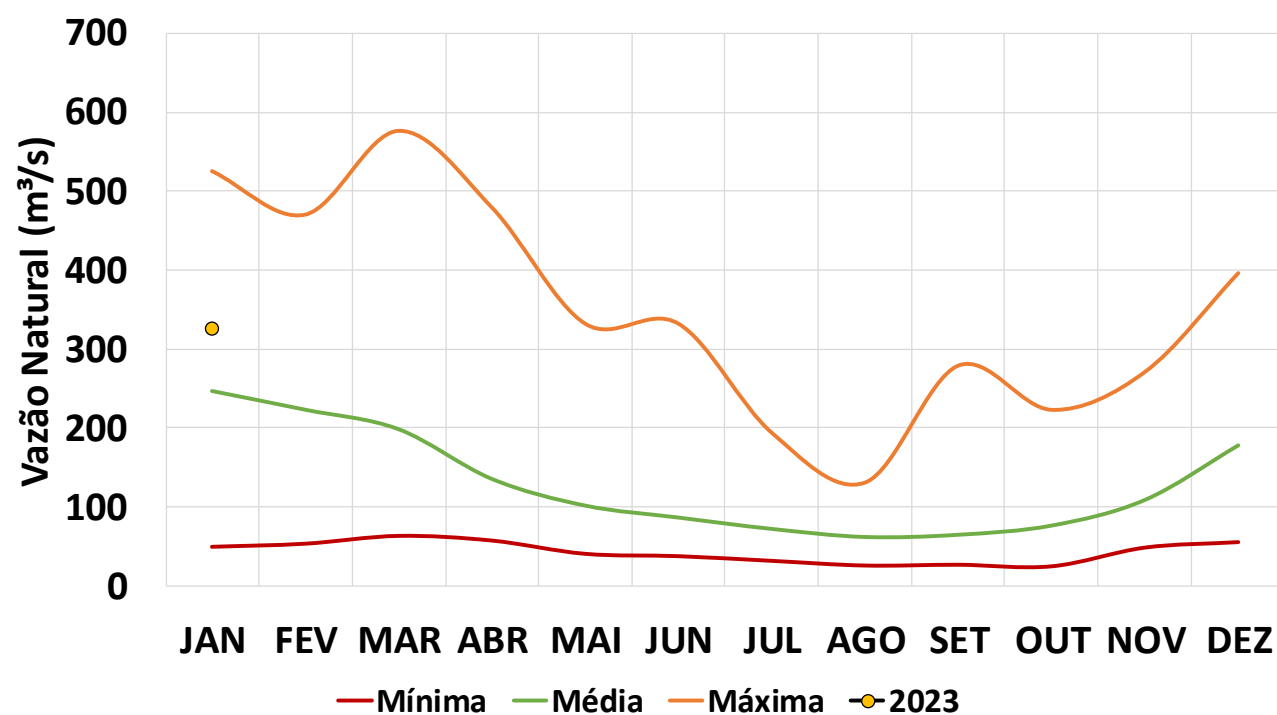
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

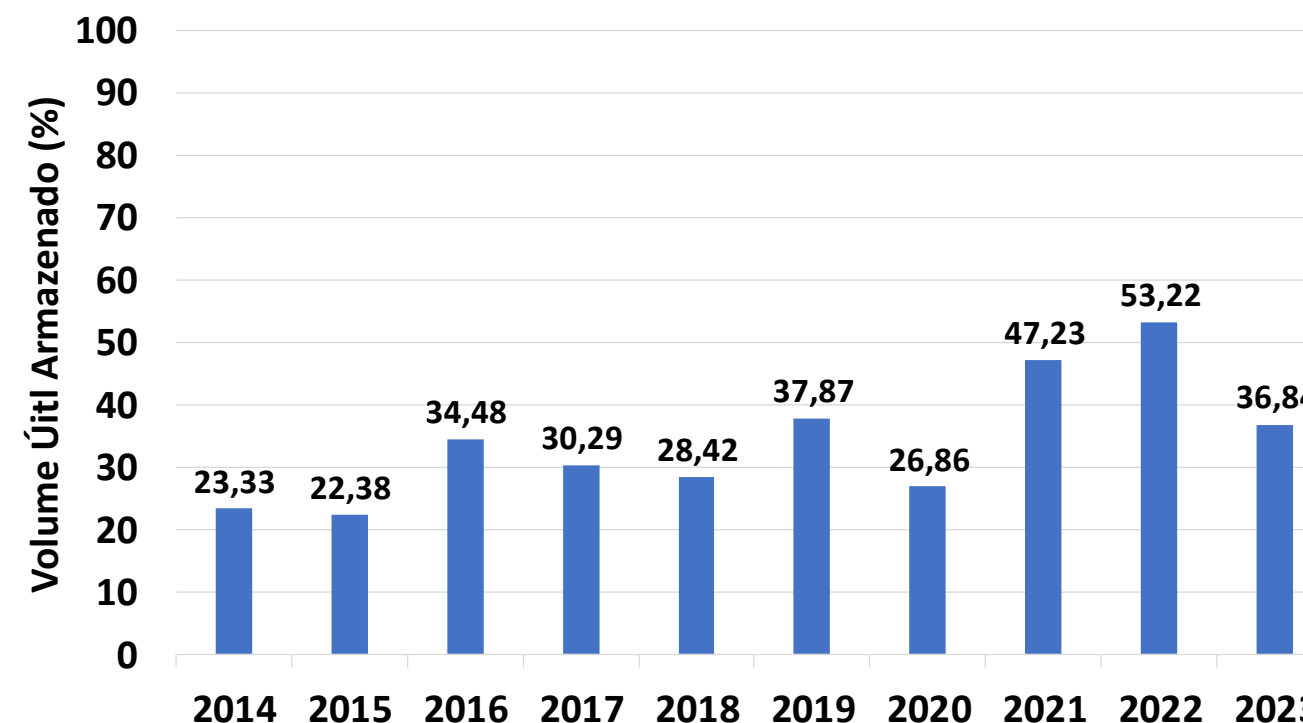
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



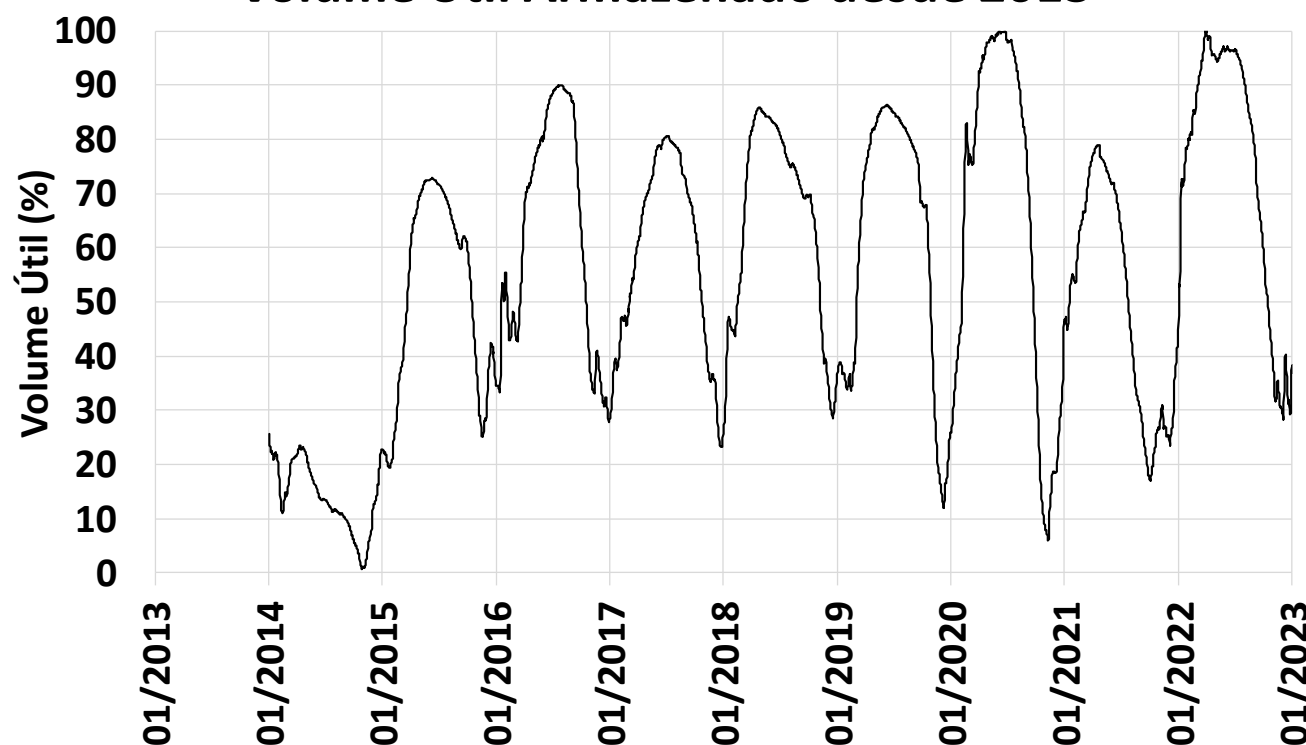
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 05/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

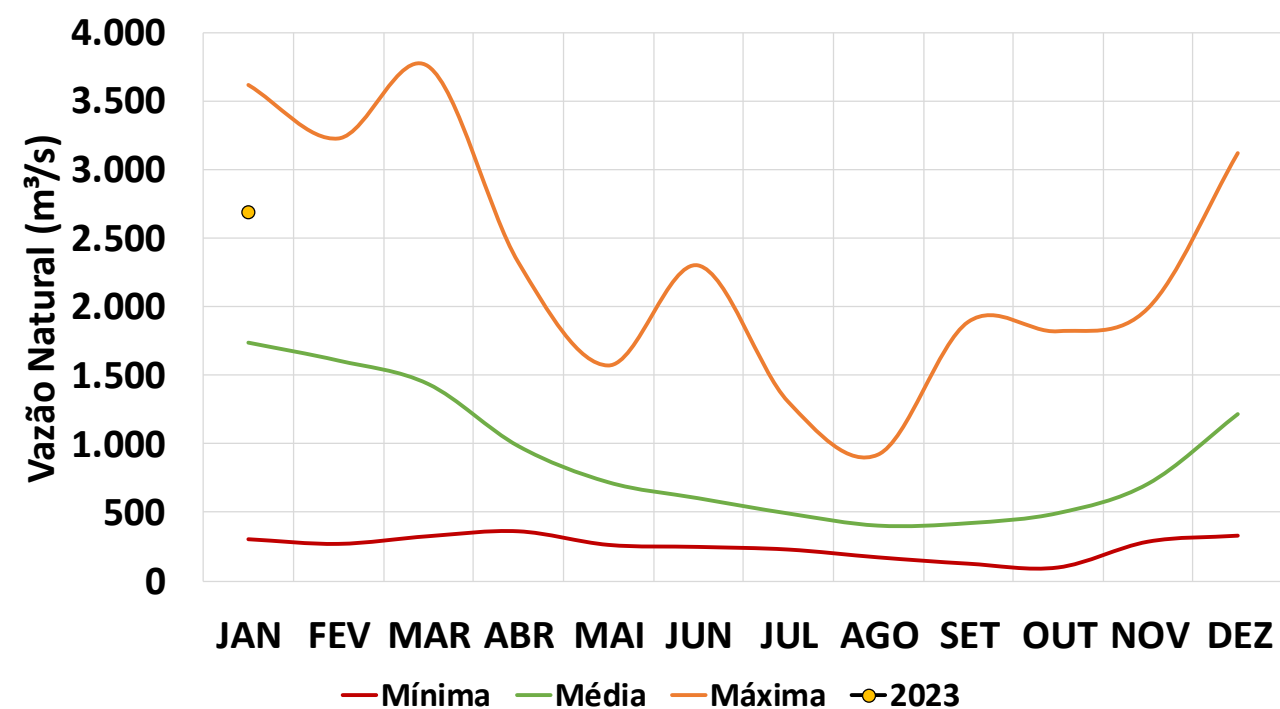


Operação nos últimos 7 dias

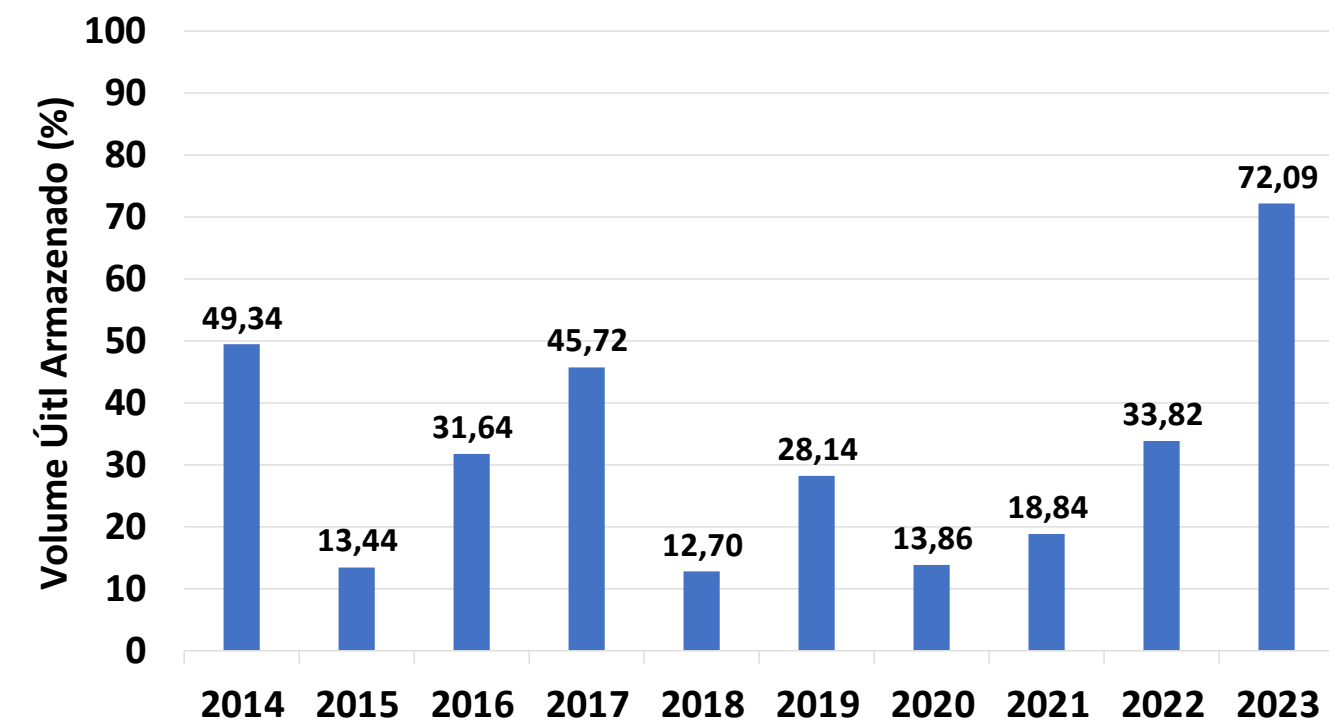
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12/2022	327	118	33,11
31/12/2022	377	194	35,46
01/01/2023	362	204	37,50
02/01/2023	337	273	38,32
03/01/2023	334	351	38,10
04/01/2023	306	358	37,43
05/01/2023	309	355	36,84

SALA DE SITUAÇÃO

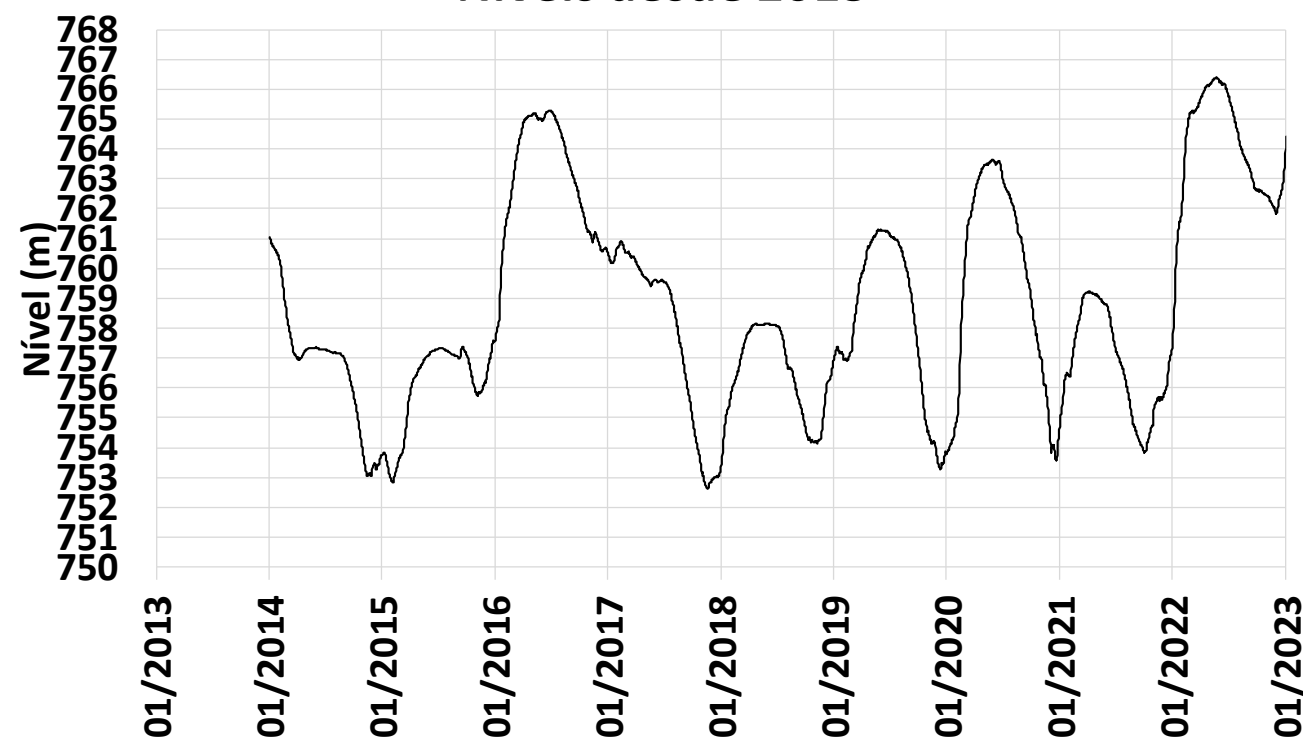
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 05/01



Níveis desde 2013



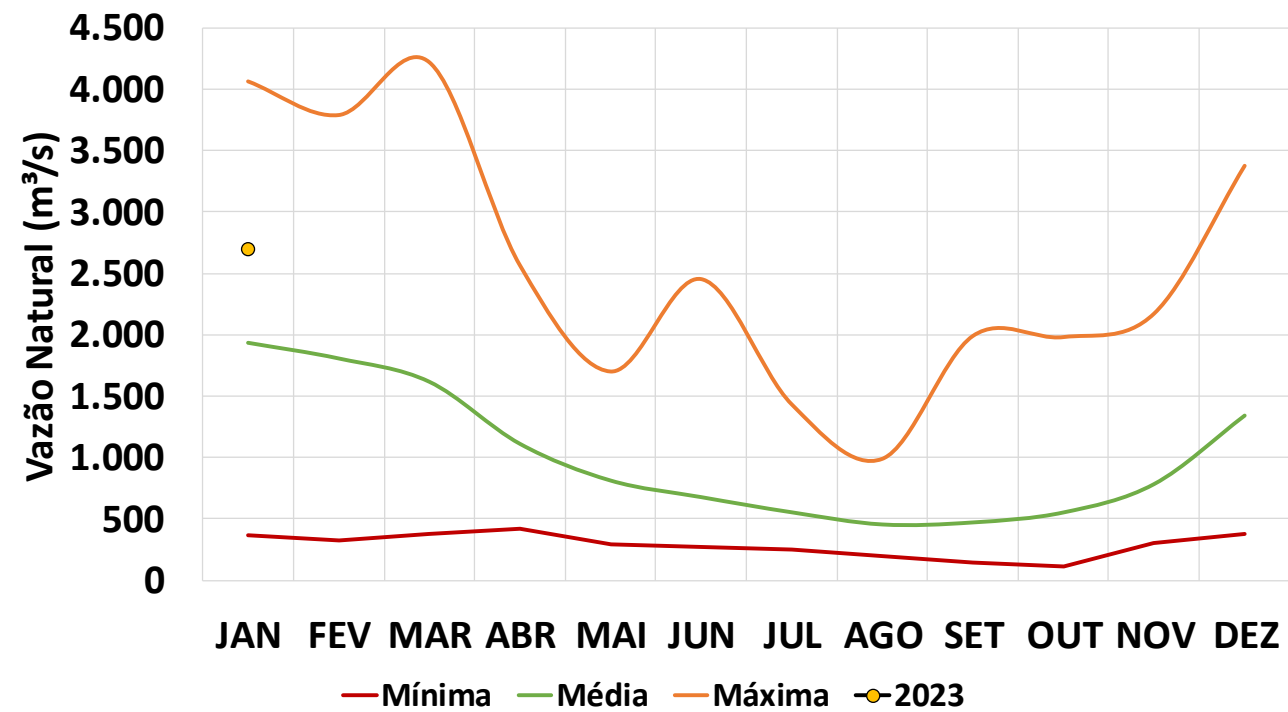
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/12/2022	2.039	135	763,38	64,97
31/12/2022	2.047	279	763,51	65,86
01/01/2023	2.309	133	763,67	66,95
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

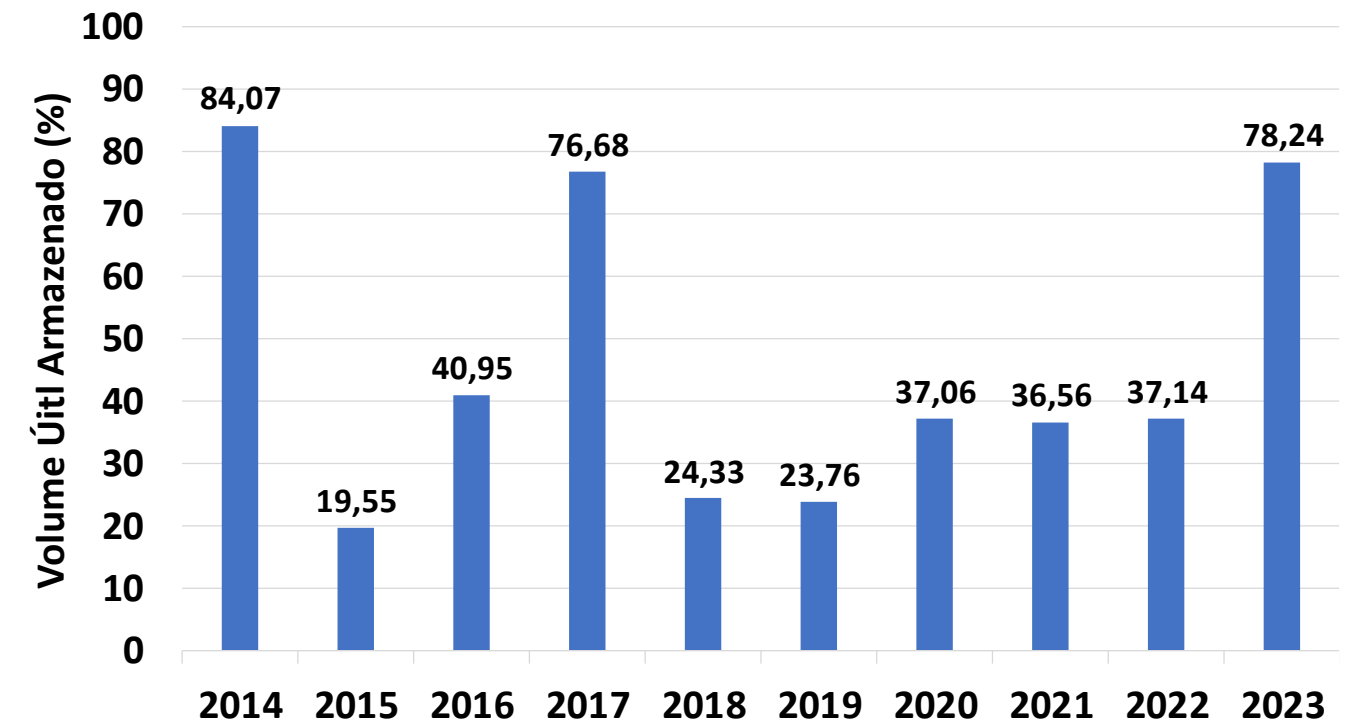
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

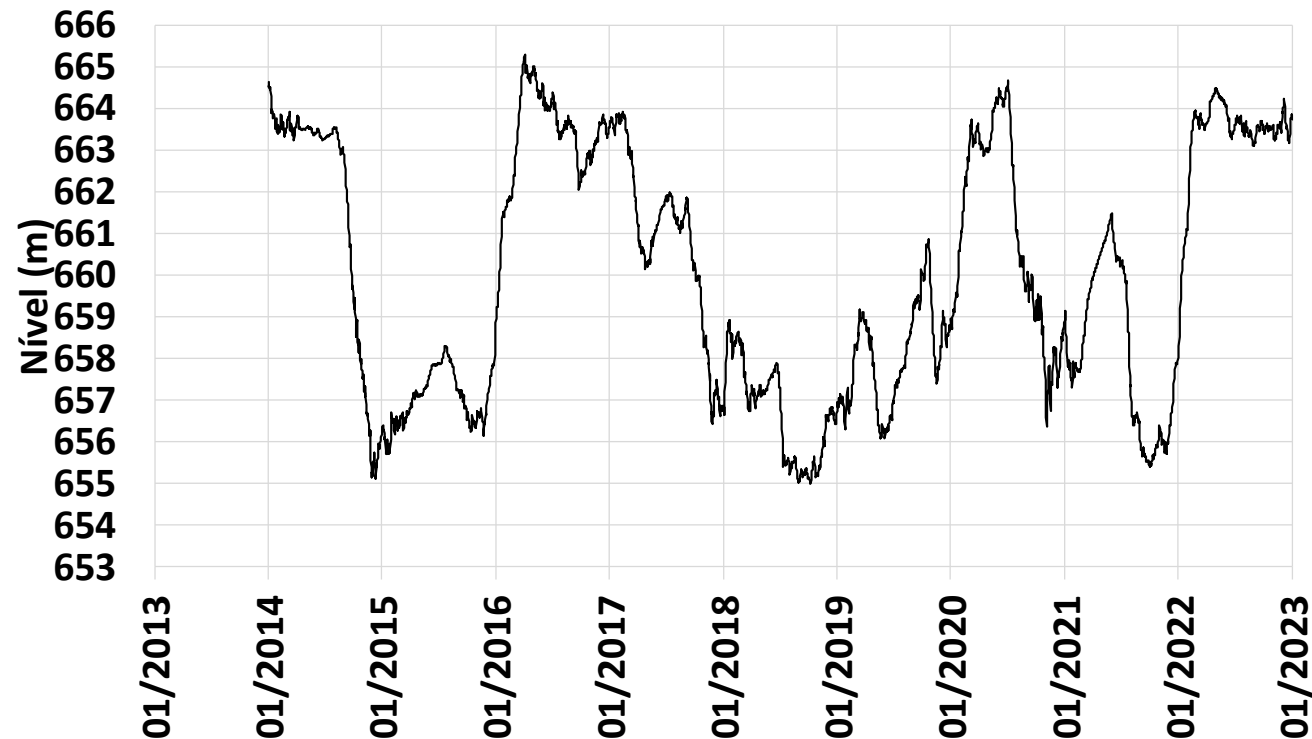
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 05/01



Níveis desde 2013



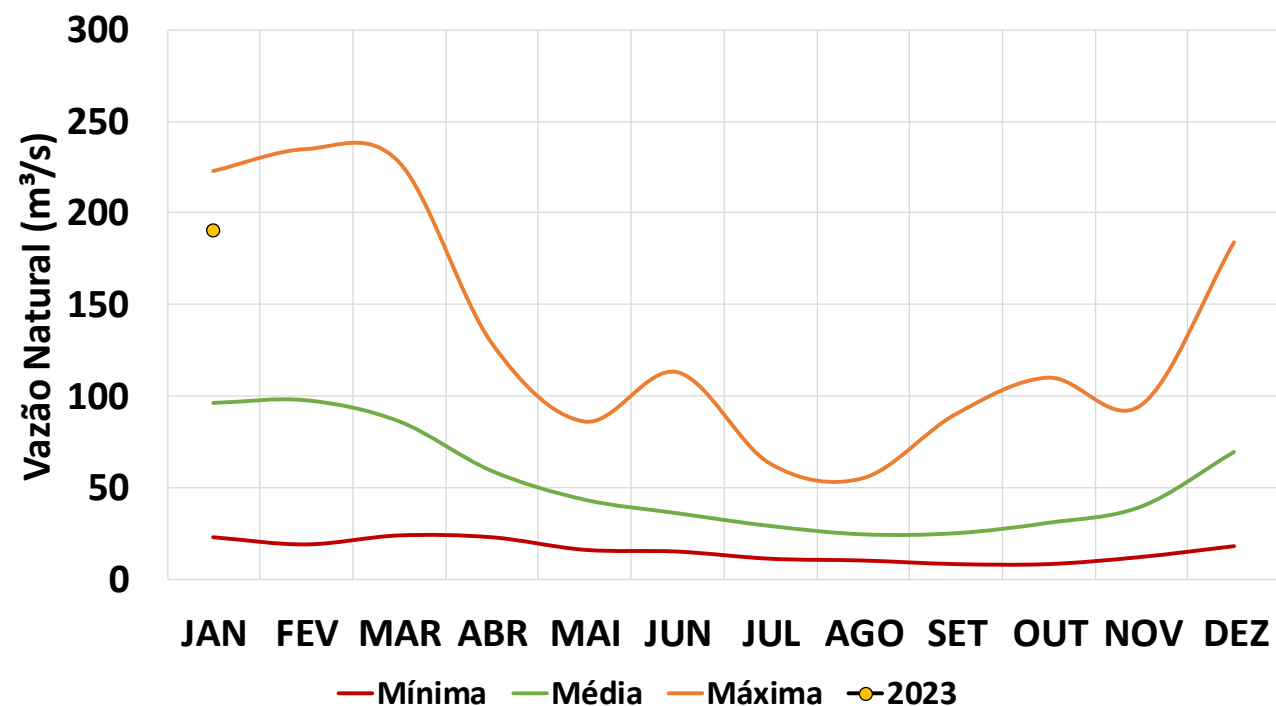
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
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

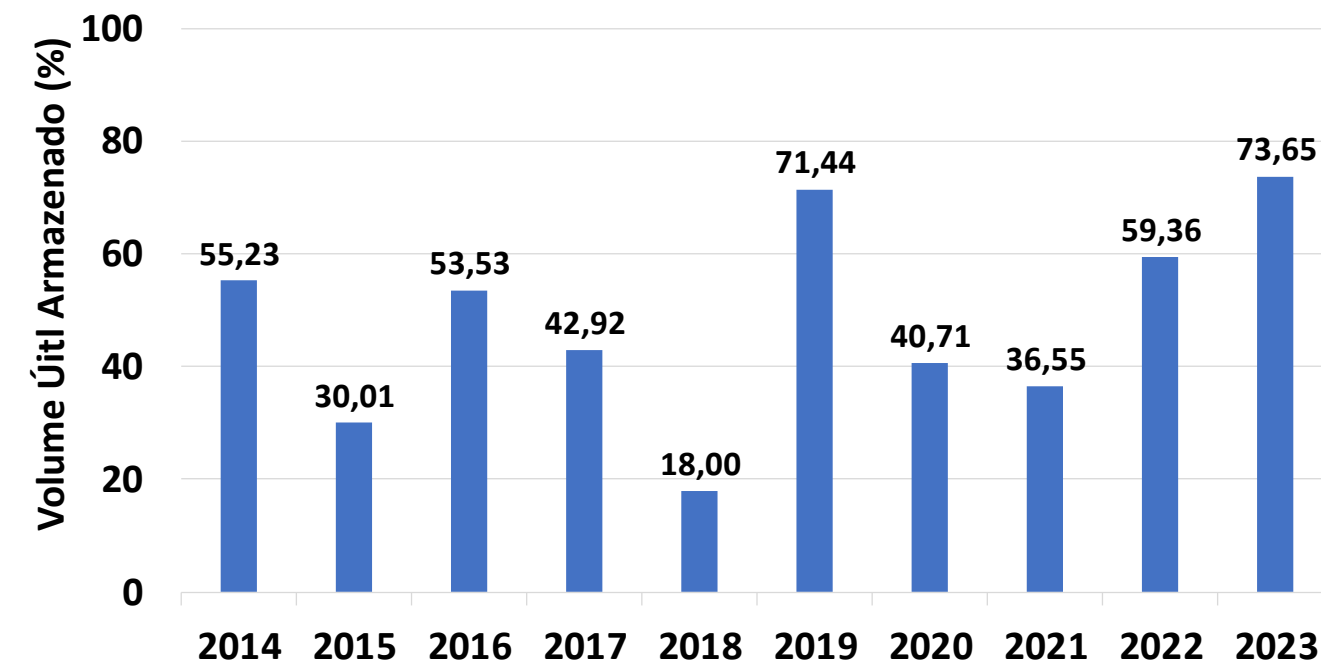
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

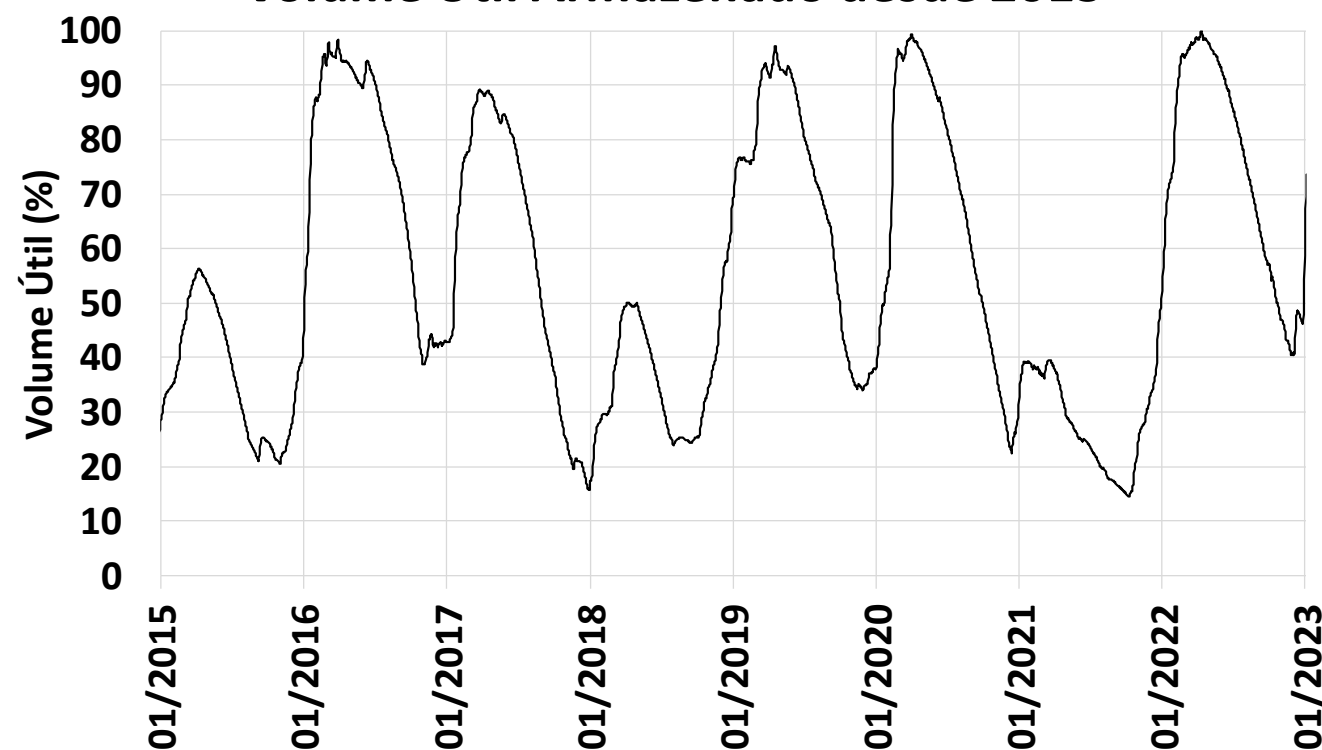
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 05/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



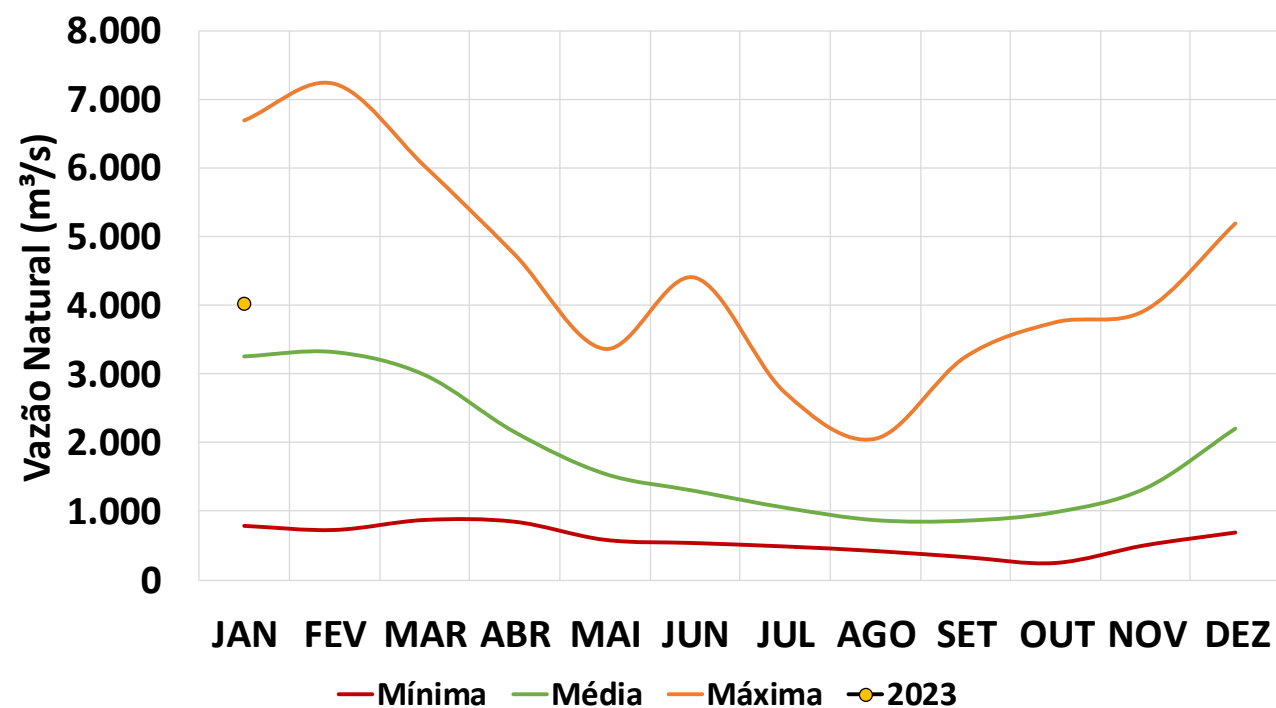
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12/2022	322	59	58,81
31/12/2022	261	53	62,38
01/01/2023	236	52	65,54
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

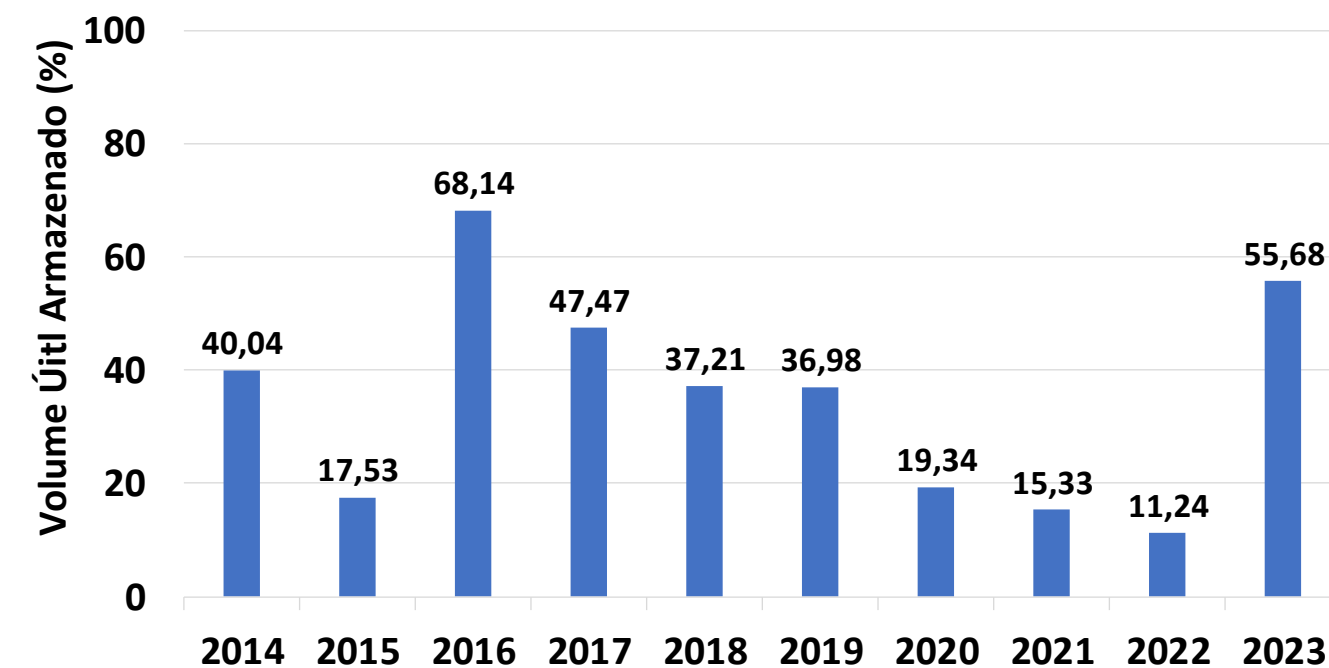
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

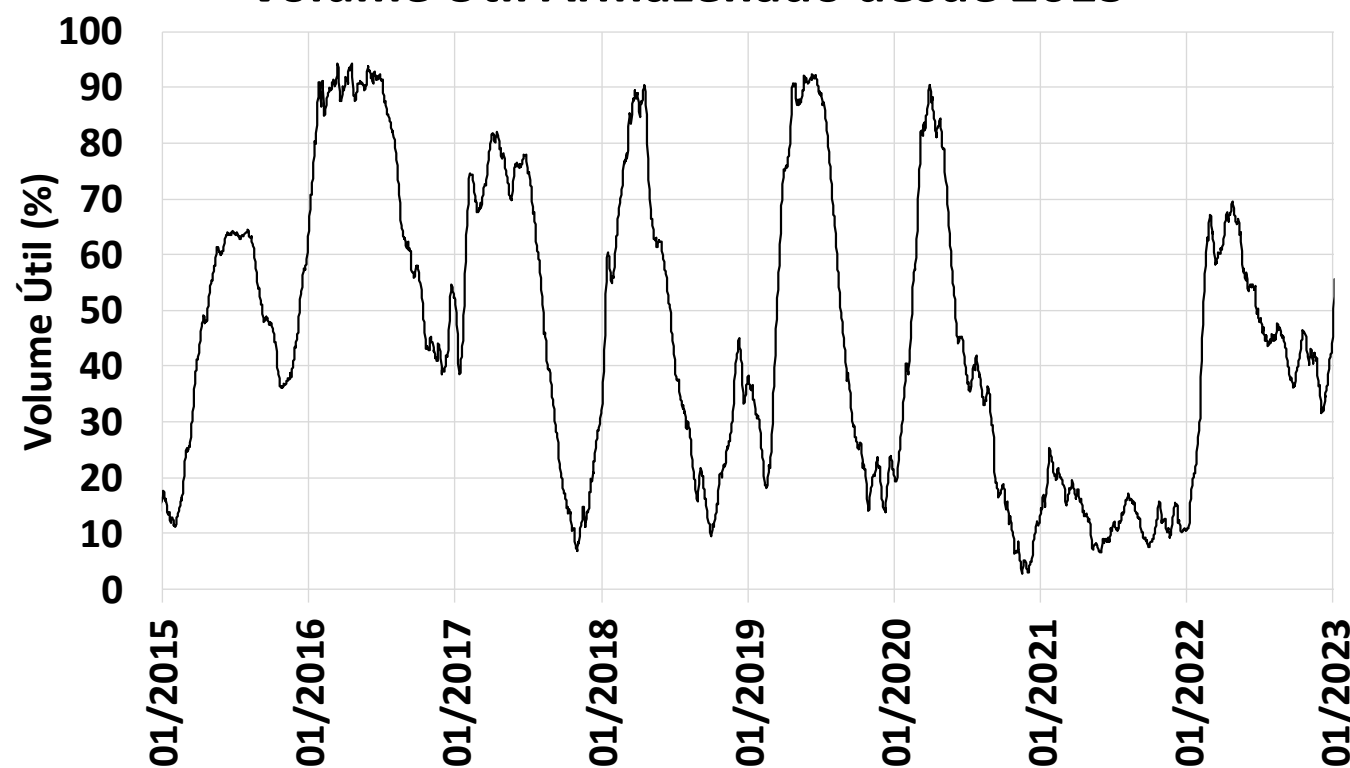
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 05/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



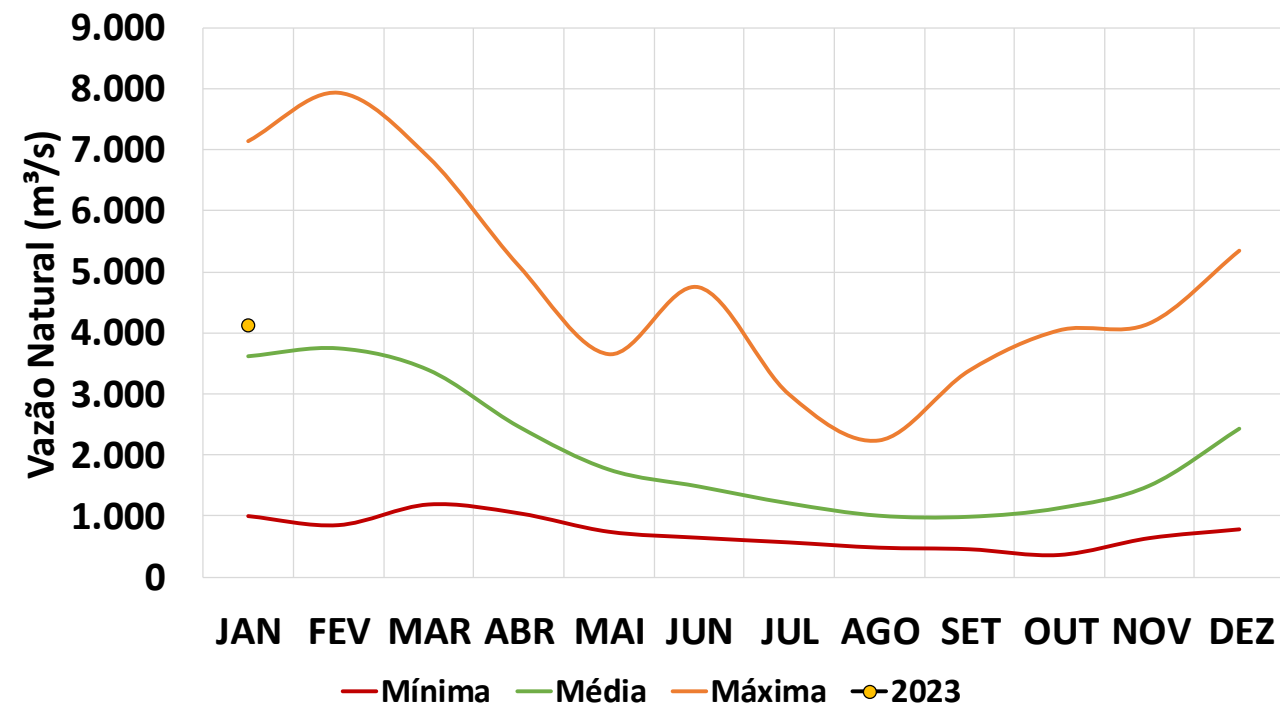
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12/2022	1.400	770	45,22
31/12/2022	1.597	819	46,49
01/01/2023	1.813	776	48,20
02/01/2023	2.215	882	50,39
03/01/2023	2.137	915	52,40
04/01/2023	2.090	905	54,34
05/01/2023	1.712	895	55,68

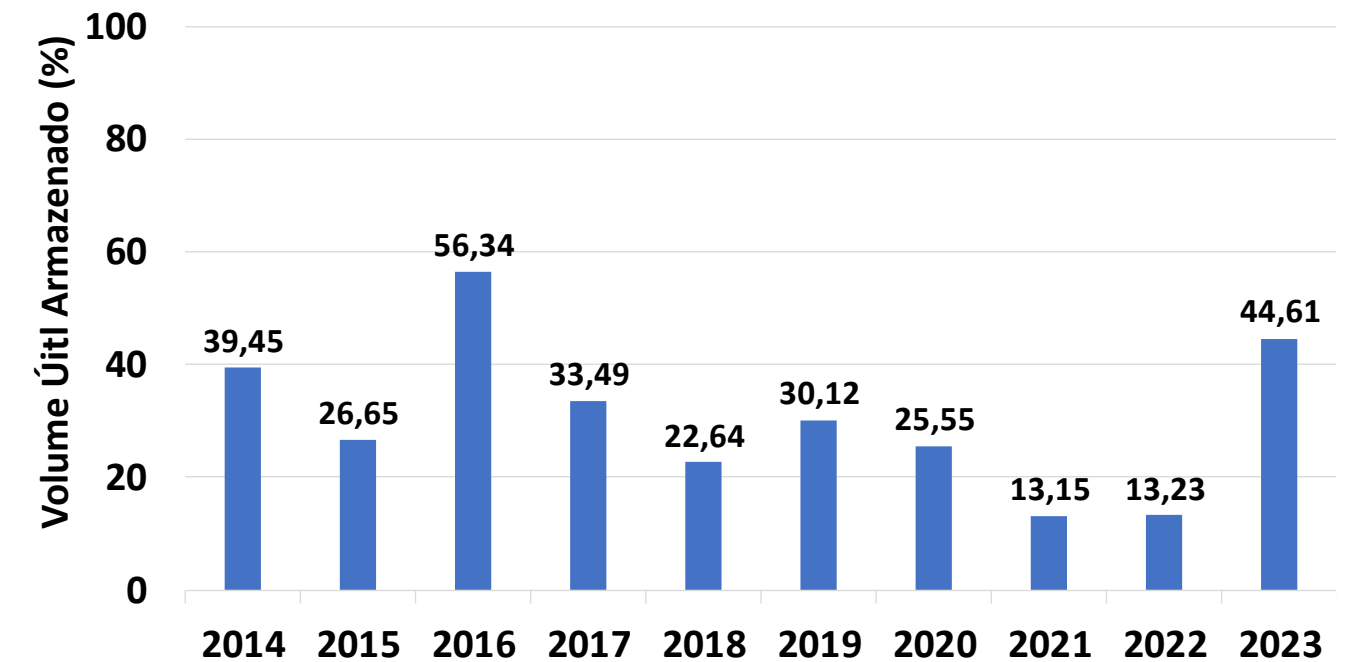
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

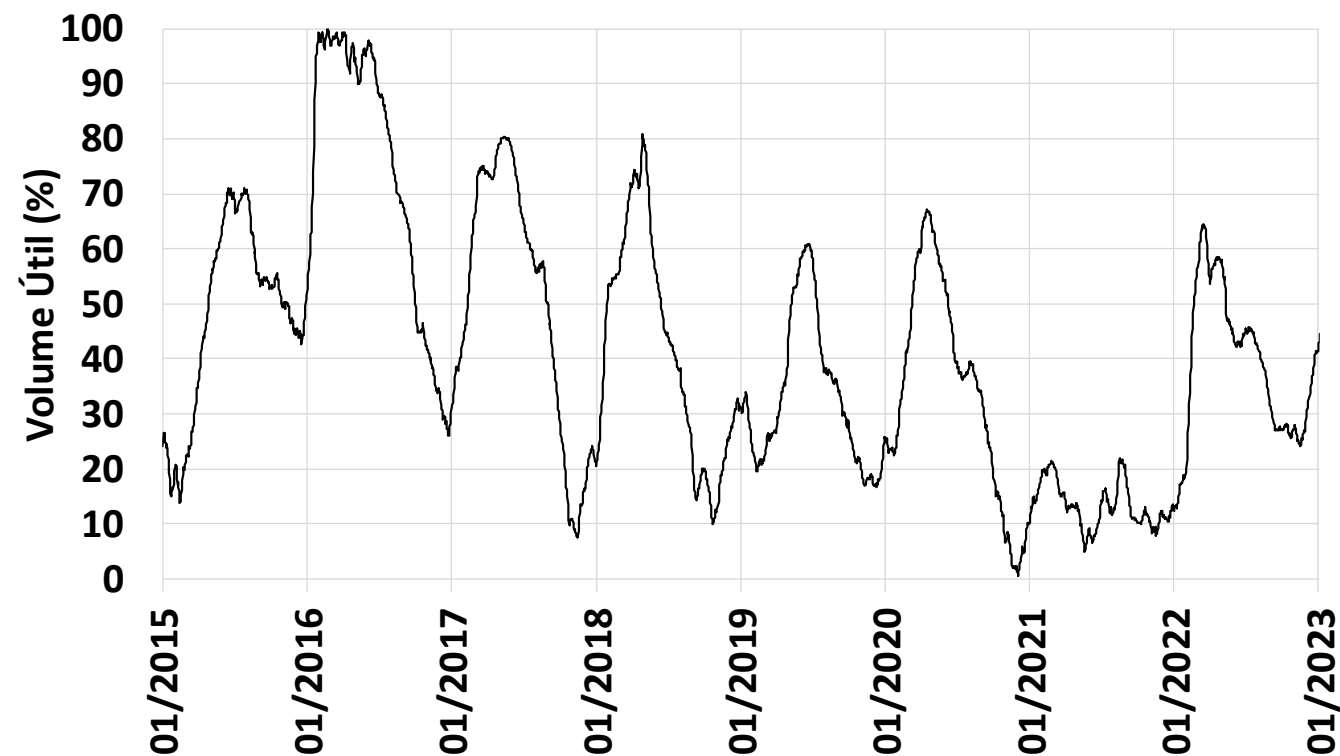
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 05/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/12/2022	1.021	985	41,47
31/12/2022	1.200	963	41,87
01/01/2023	1.176	915	42,31
02/01/2023	1.252	918	42,86
03/01/2023	1.375	1.172	43,20
04/01/2023	1.336	1.037	43,70
05/01/2023	1.497	956	44,61

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