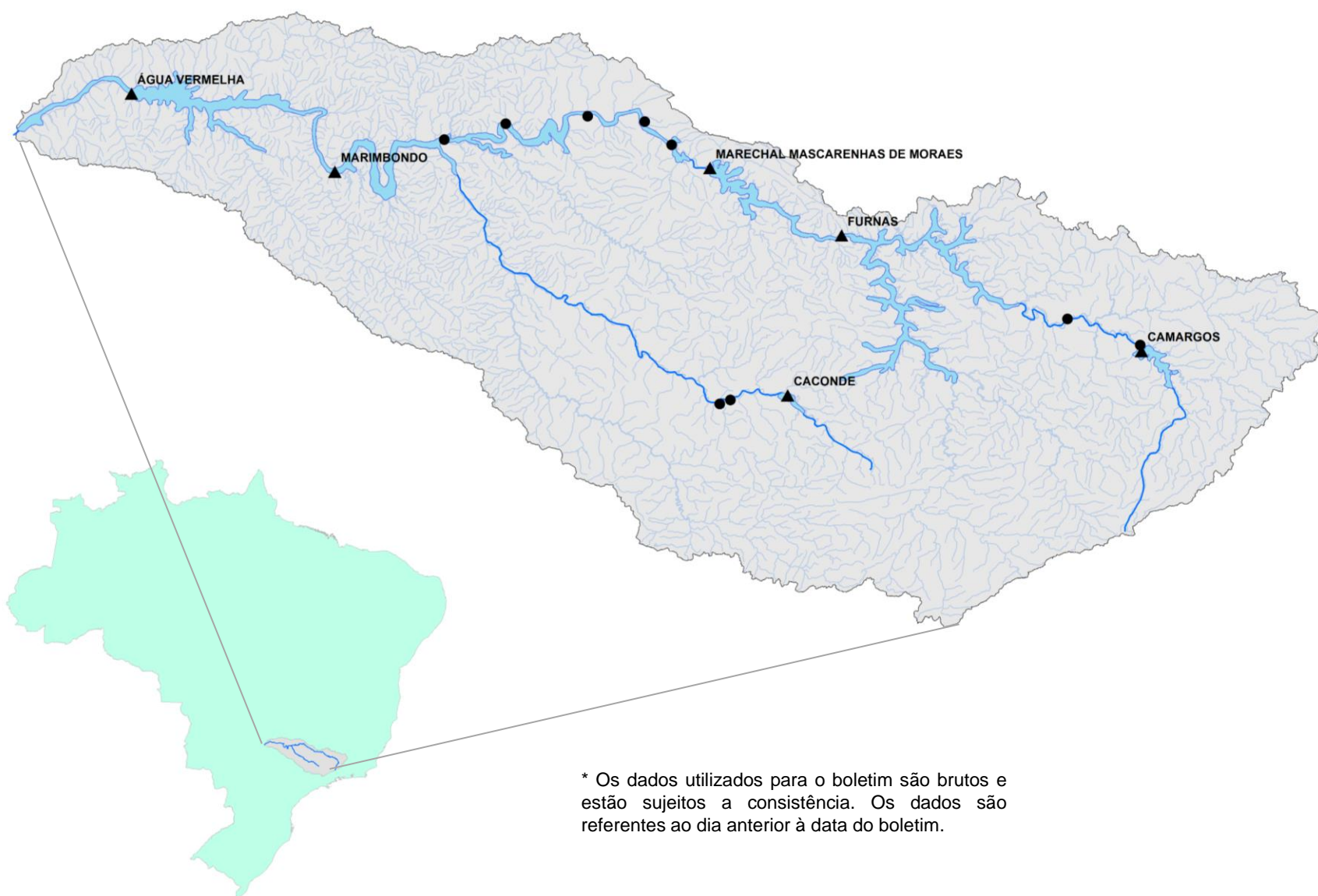


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

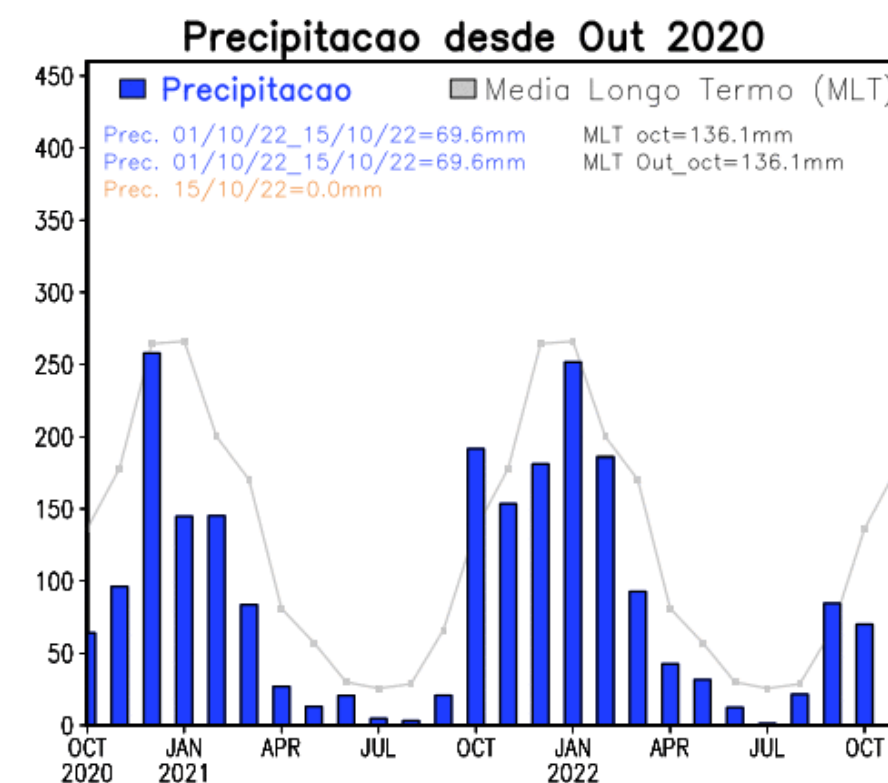
19/10/2022*



* 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 18/10/2022			
	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	445,45	56,24	325,45	48,43
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.987,45	69,66	10.254,45	59,56
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.417,73	84,60	1.877,73	75,11
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	307,09	55,35	256,31	50,85
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.332,22	54,18	2.442,22	46,43
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.209,95	65,40	1.354,38	26,20

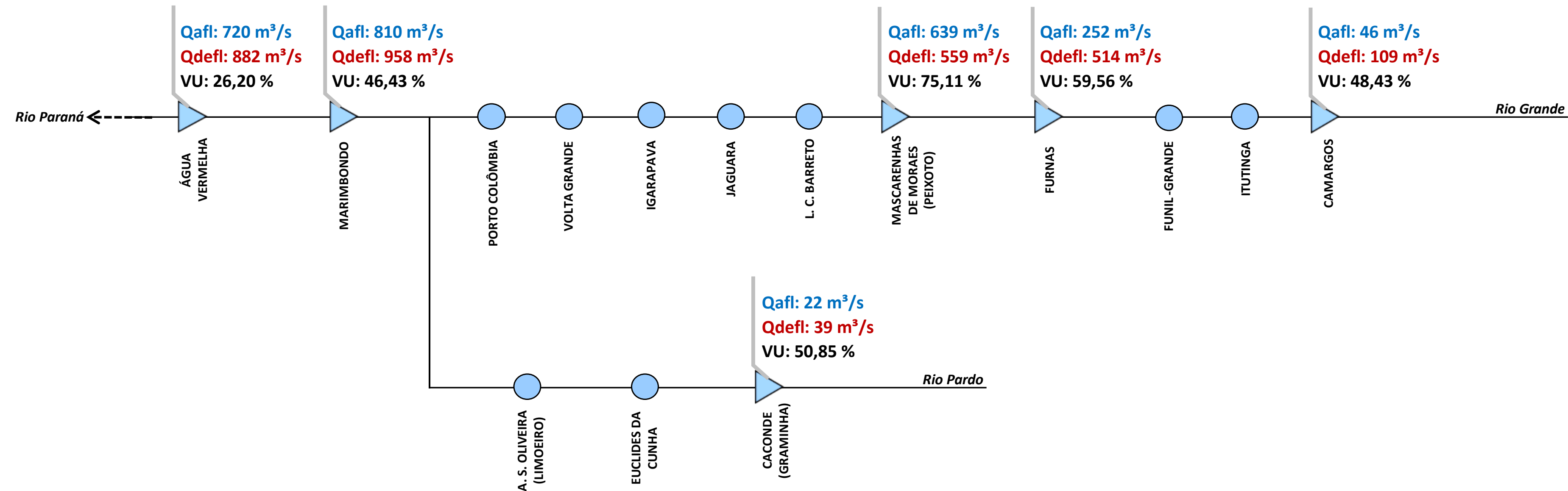
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



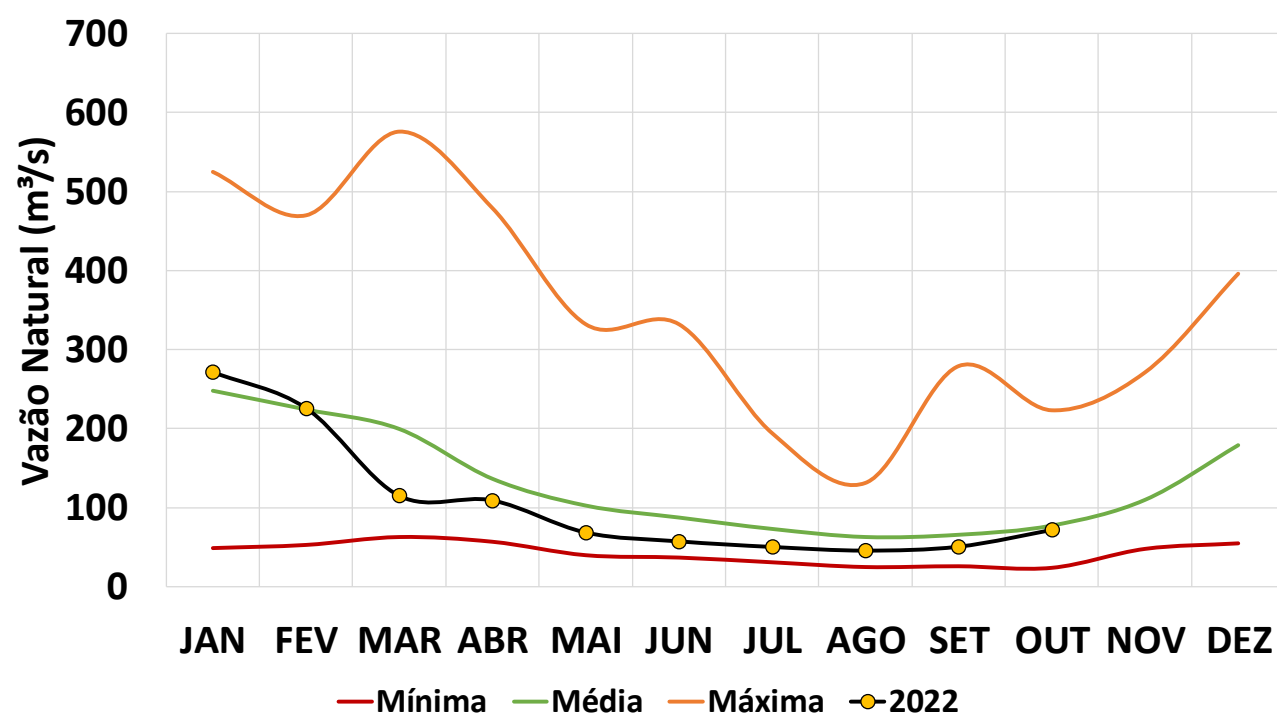
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

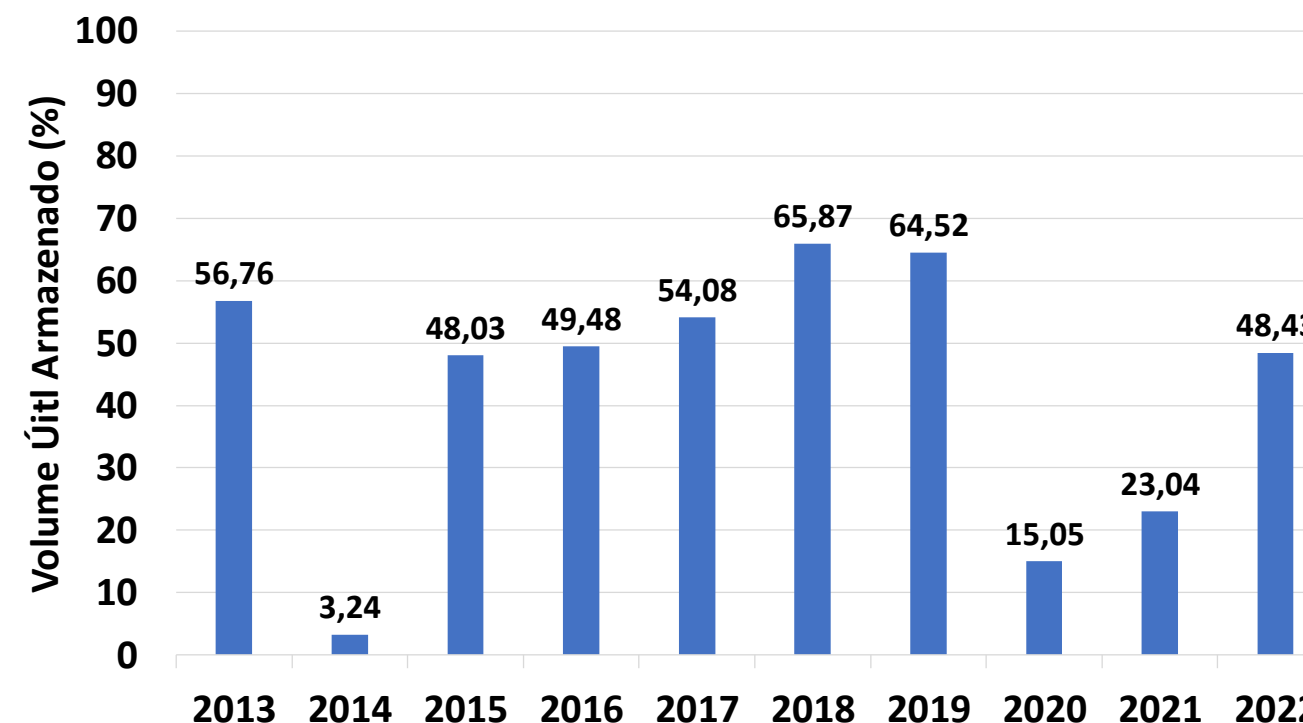
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



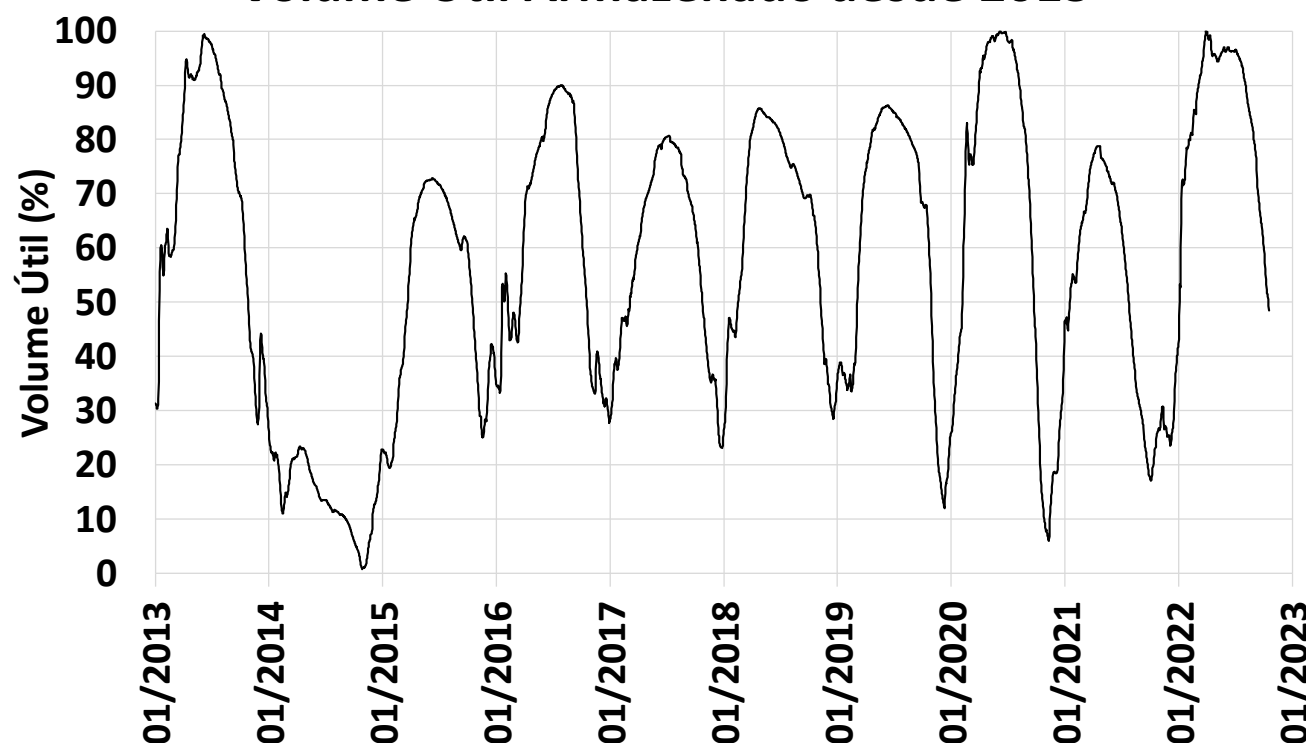
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/10



Volume Útil Armazenado desde 2013

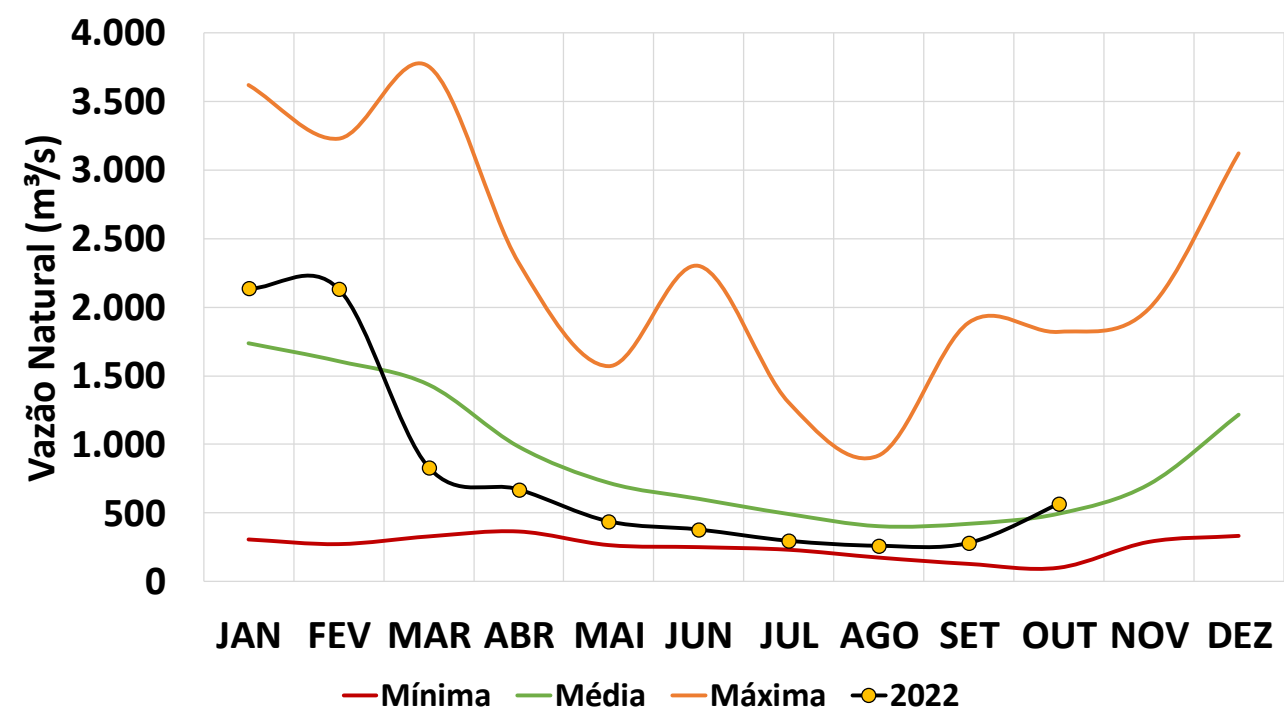


Operação nos últimos 7 dias

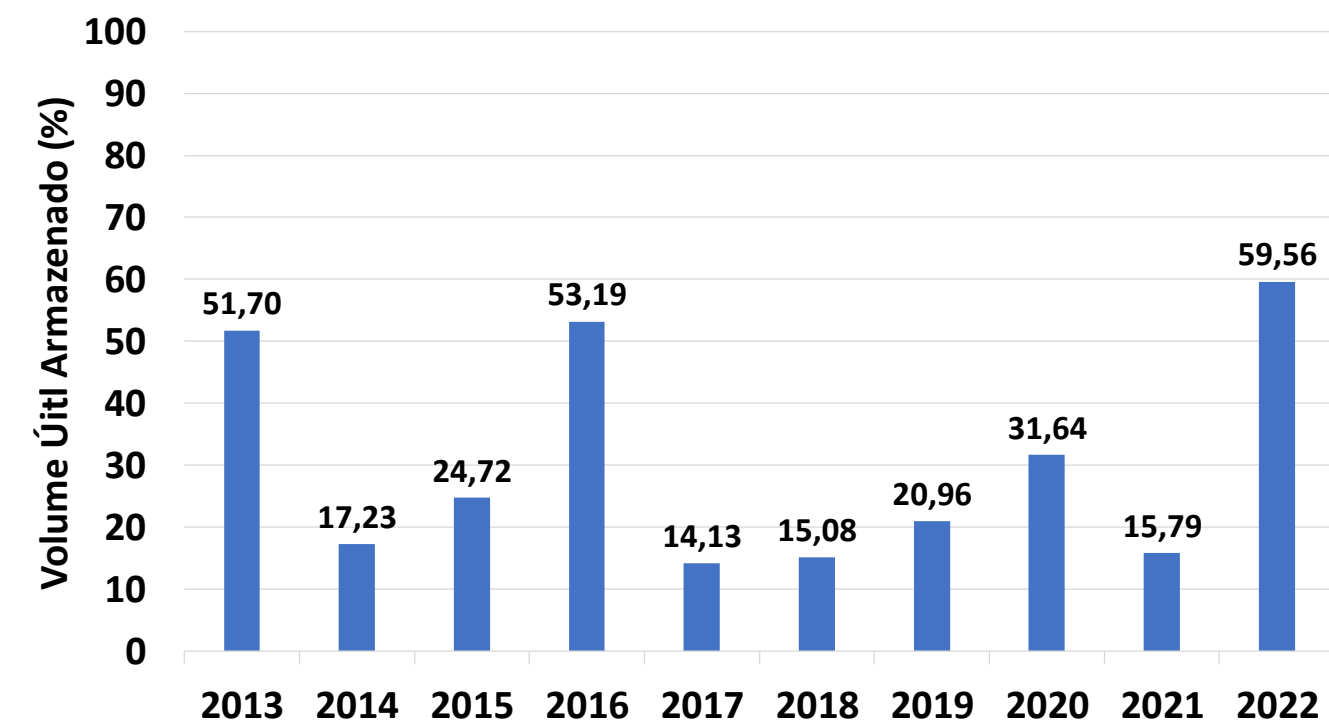
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/10/2022	56	93	51,57
13/10/2022	80	86	51,49
14/10/2022	55	86	51,08
15/10/2022	50	94	50,52
16/10/2022	59	103	49,96
17/10/2022	49	105	49,24
18/10/2022	46	109	48,43

SALA DE SITUAÇÃO

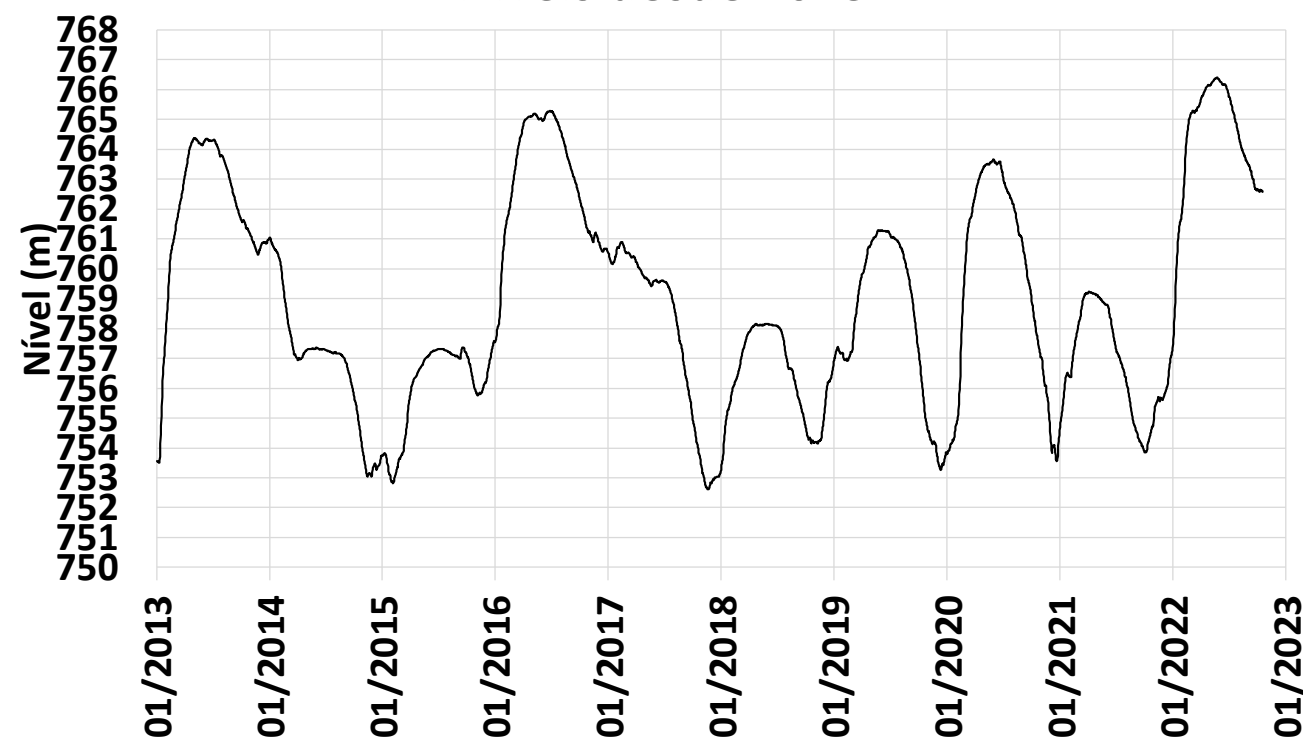
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/10



Níveis desde 2013



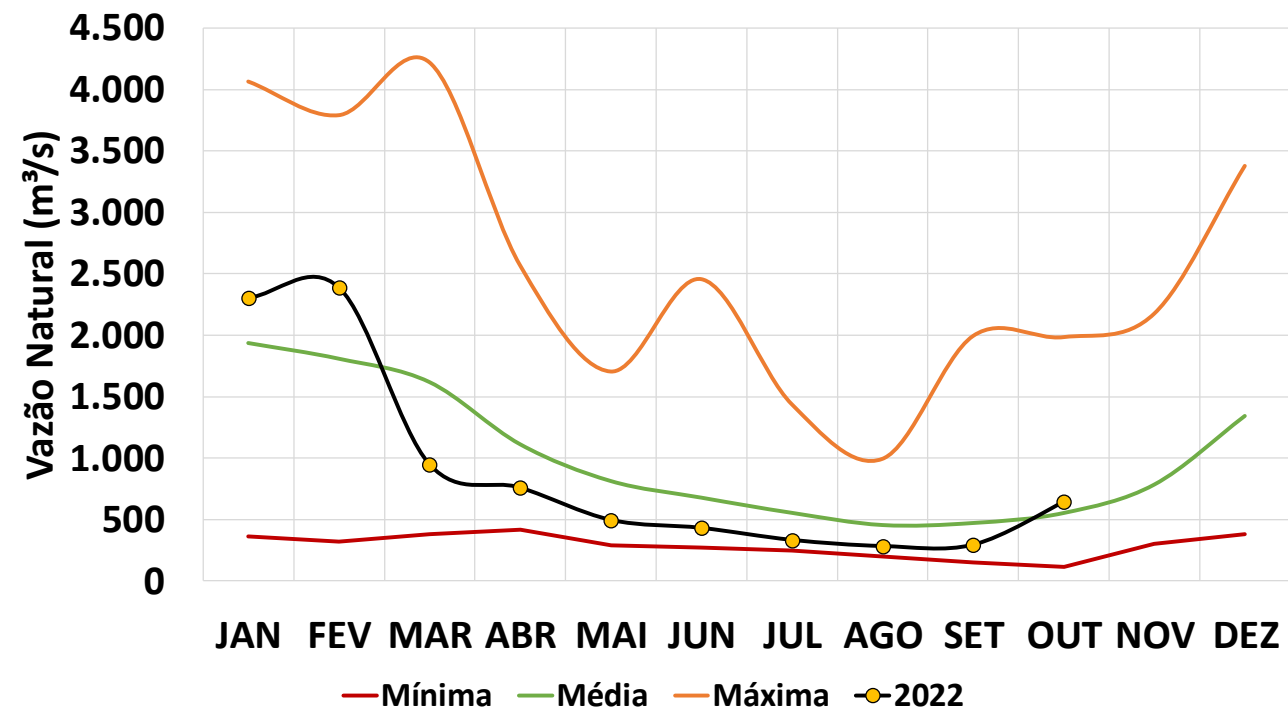
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/10/2022	291	291	762,61	59,82
13/10/2022	434	565	762,60	59,75
14/10/2022	444	575	762,59	59,69
15/10/2022	500	238	762,61	59,82
16/10/2022	257	257	762,61	59,82
17/10/2022	196	458	762,59	59,69
18/10/2022	252	514	762,57	59,56

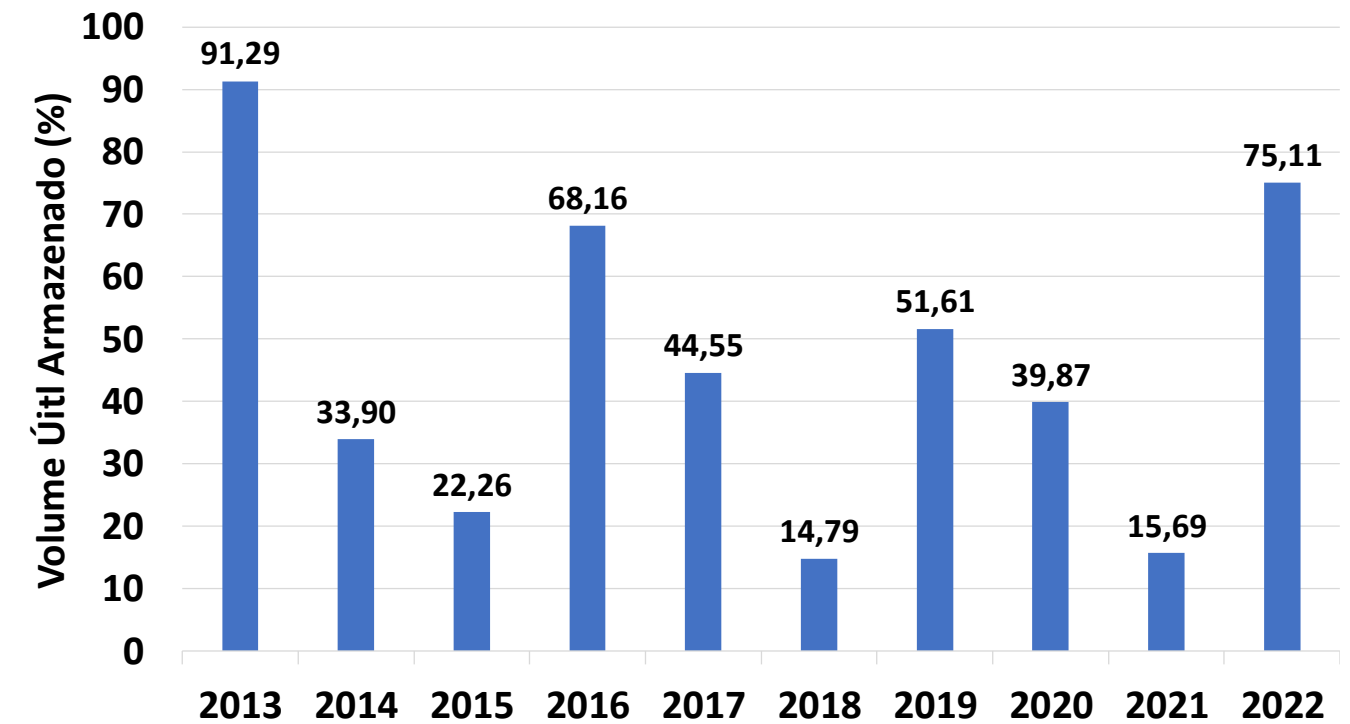
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

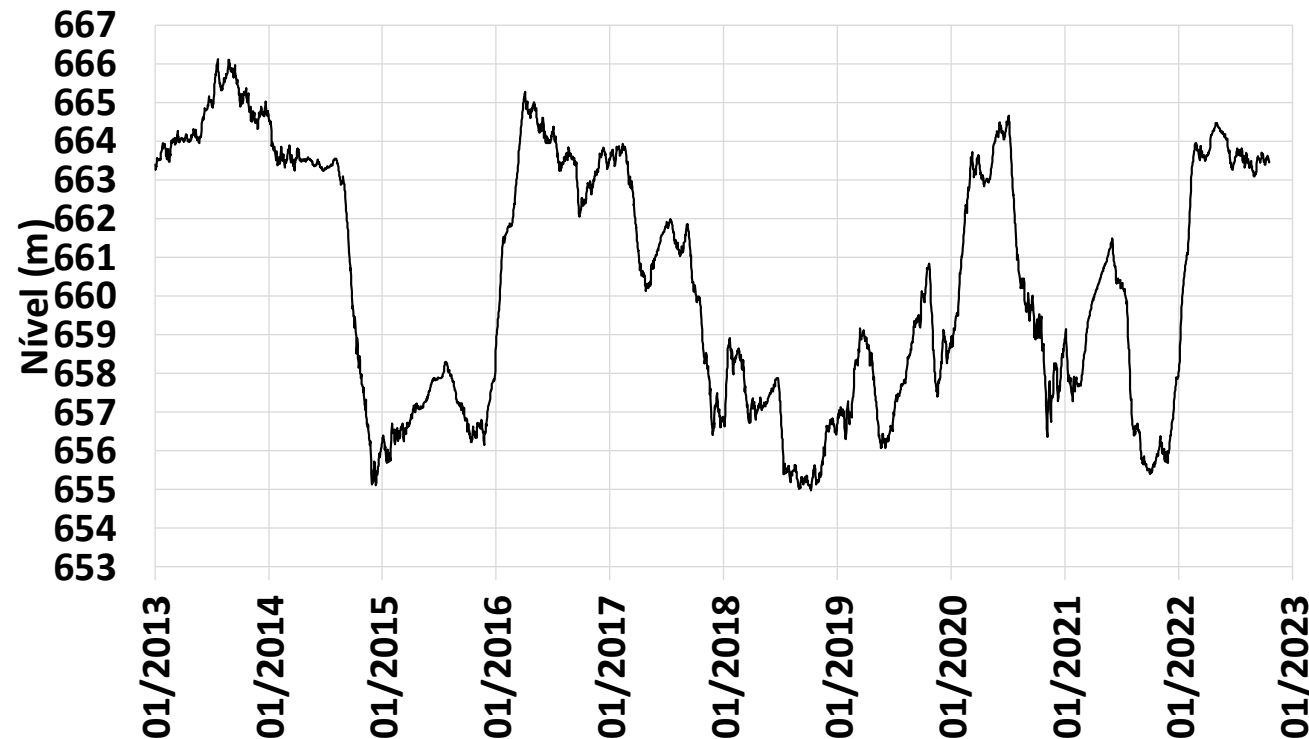
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/10



Níveis desde 2013



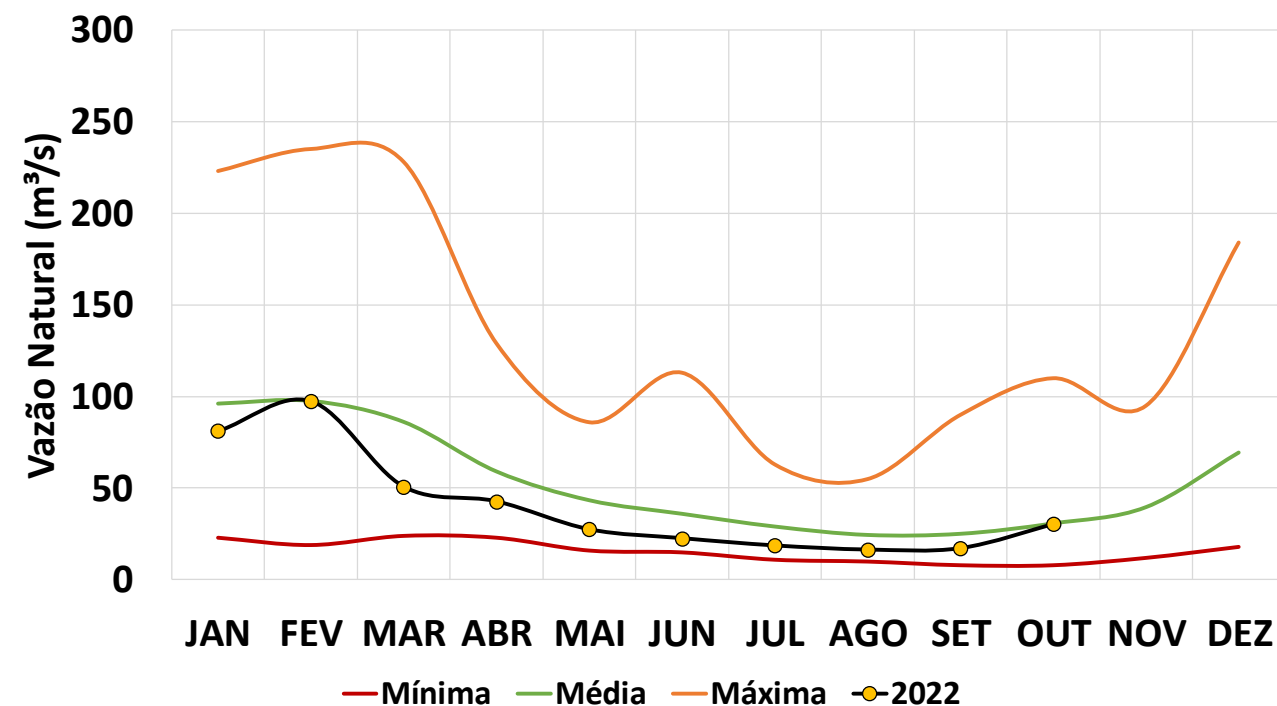
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/10/2022	503	290	663,62	76,40
13/10/2022	530	663	663,57	75,94
14/10/2022	587	667	663,54	75,66
15/10/2022	356	303	663,56	75,85
16/10/2022	244	244	663,56	75,85
17/10/2022	416	709	663,45	74,84
18/10/2022	639	559	663,48	75,11

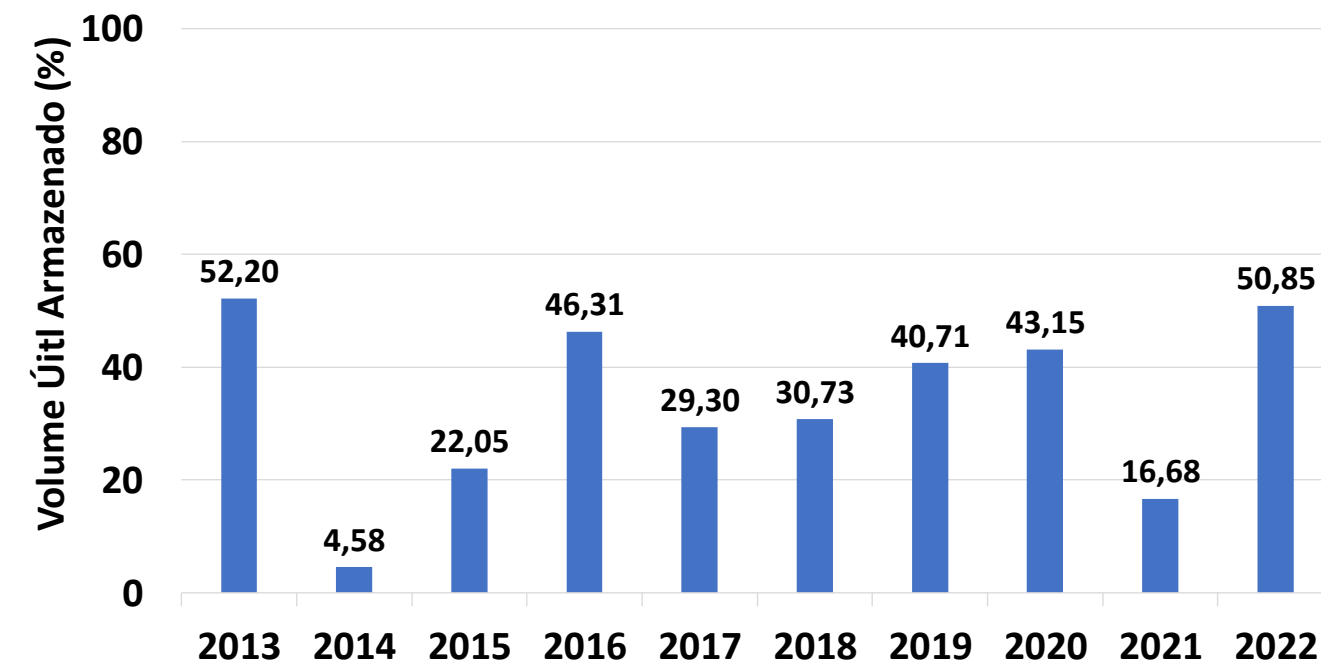
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

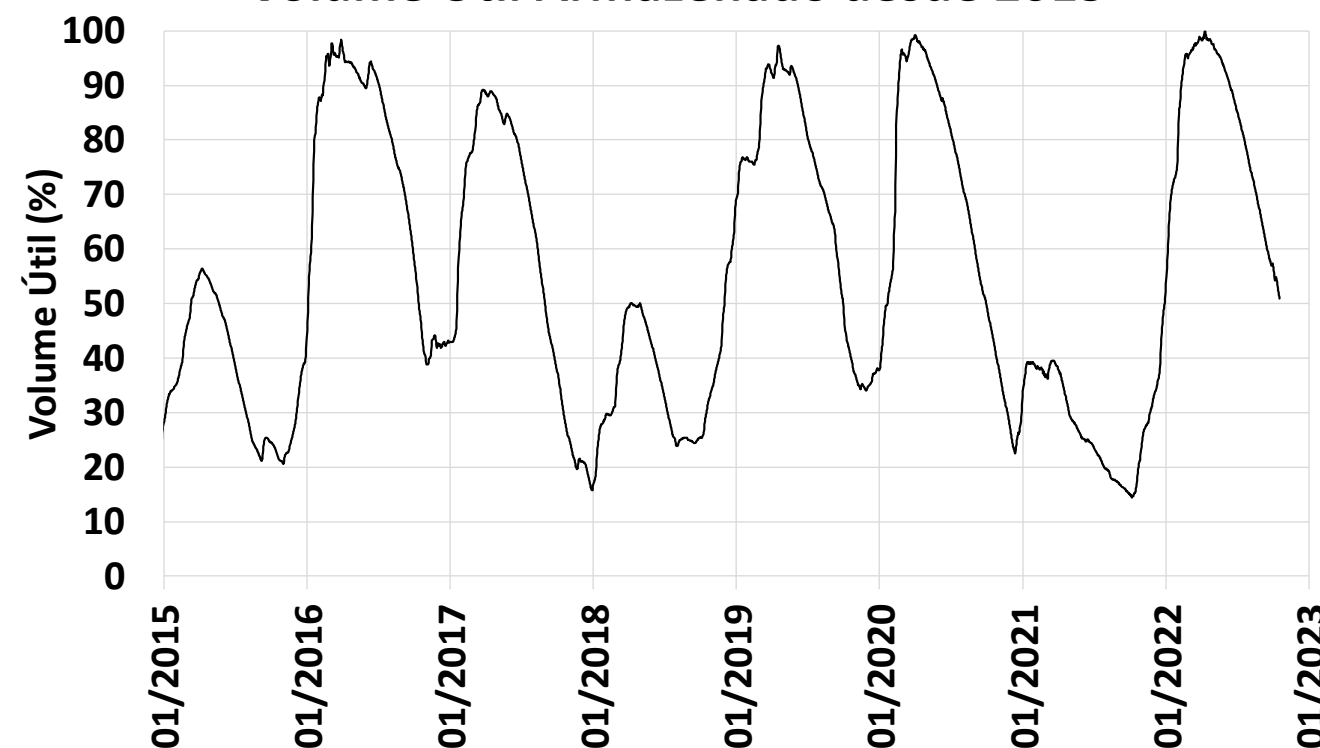
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



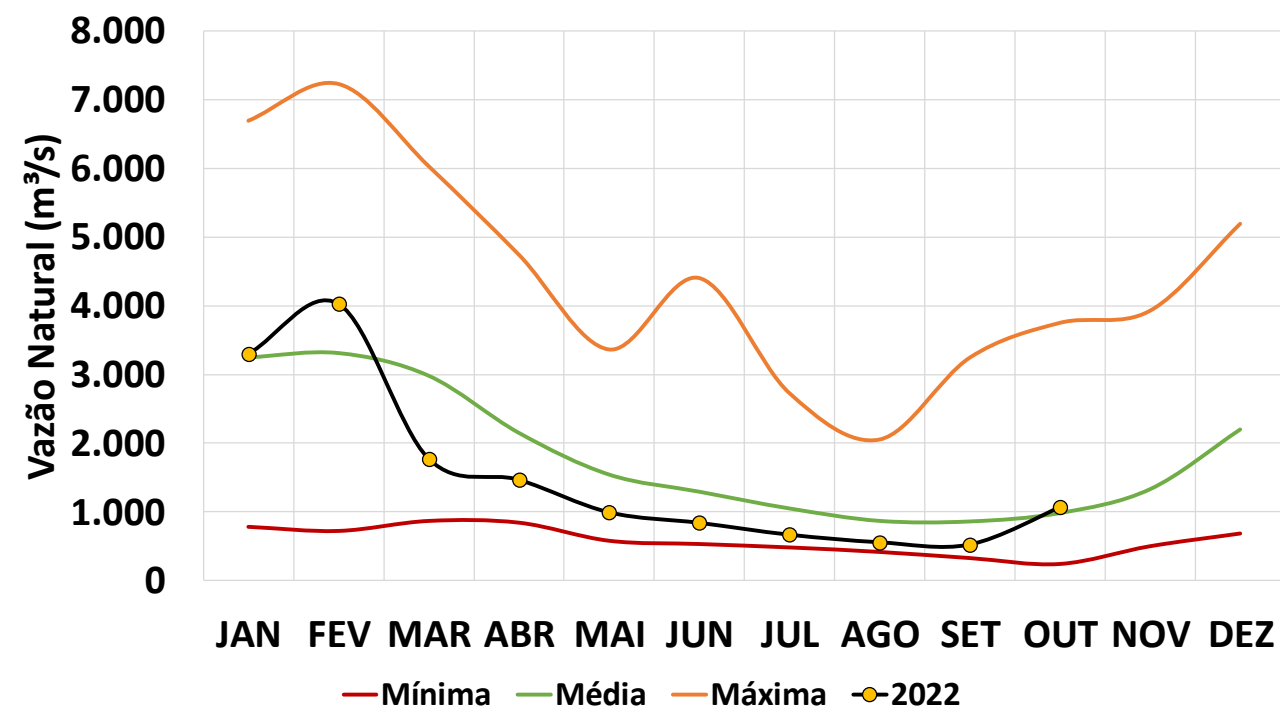
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/10/2022	23	53	53,44
13/10/2022	23	58	52,84
14/10/2022	16	41	52,42
15/10/2022	15	40	51,99
16/10/2022	15	40	51,56
17/10/2022	14	39	51,14
18/10/2022	22	39	50,85

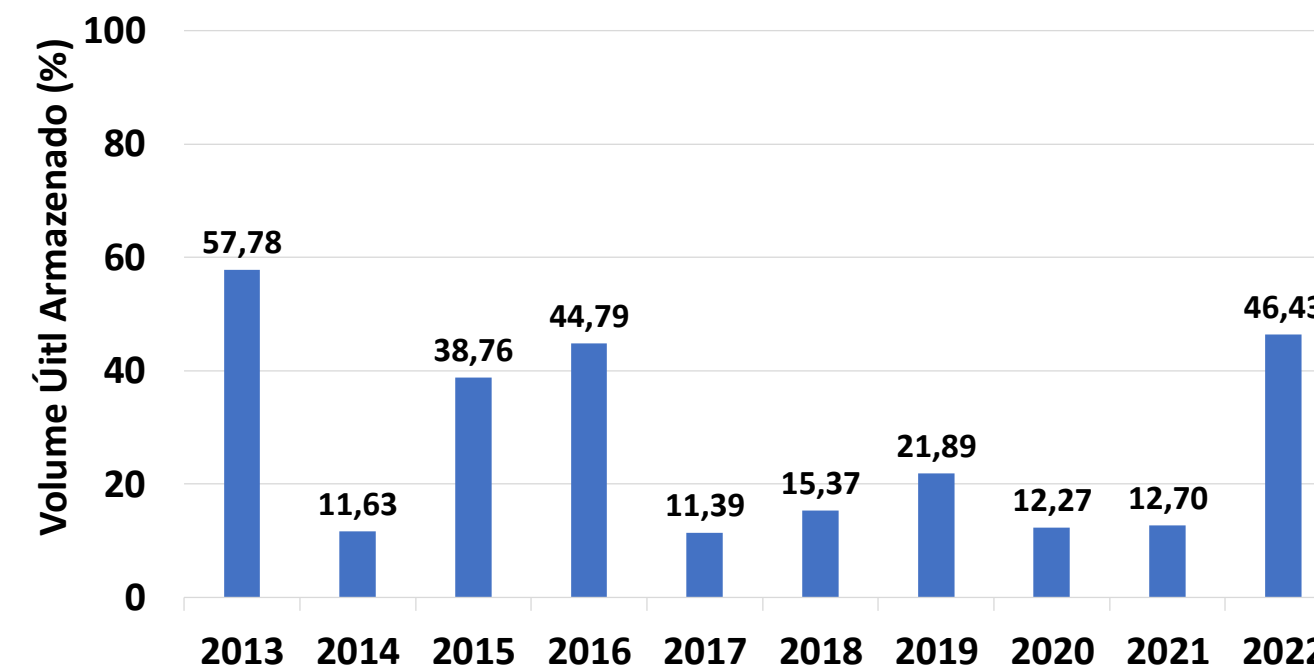
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

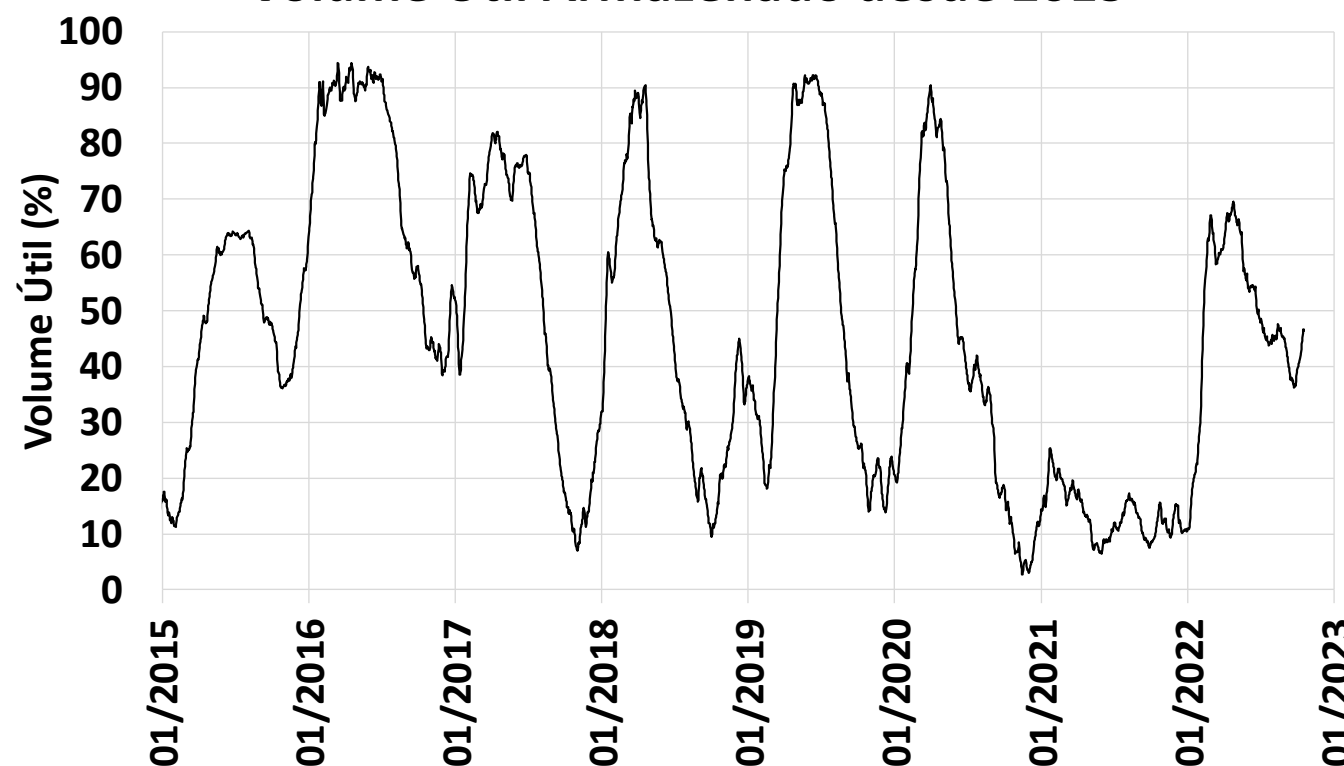
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



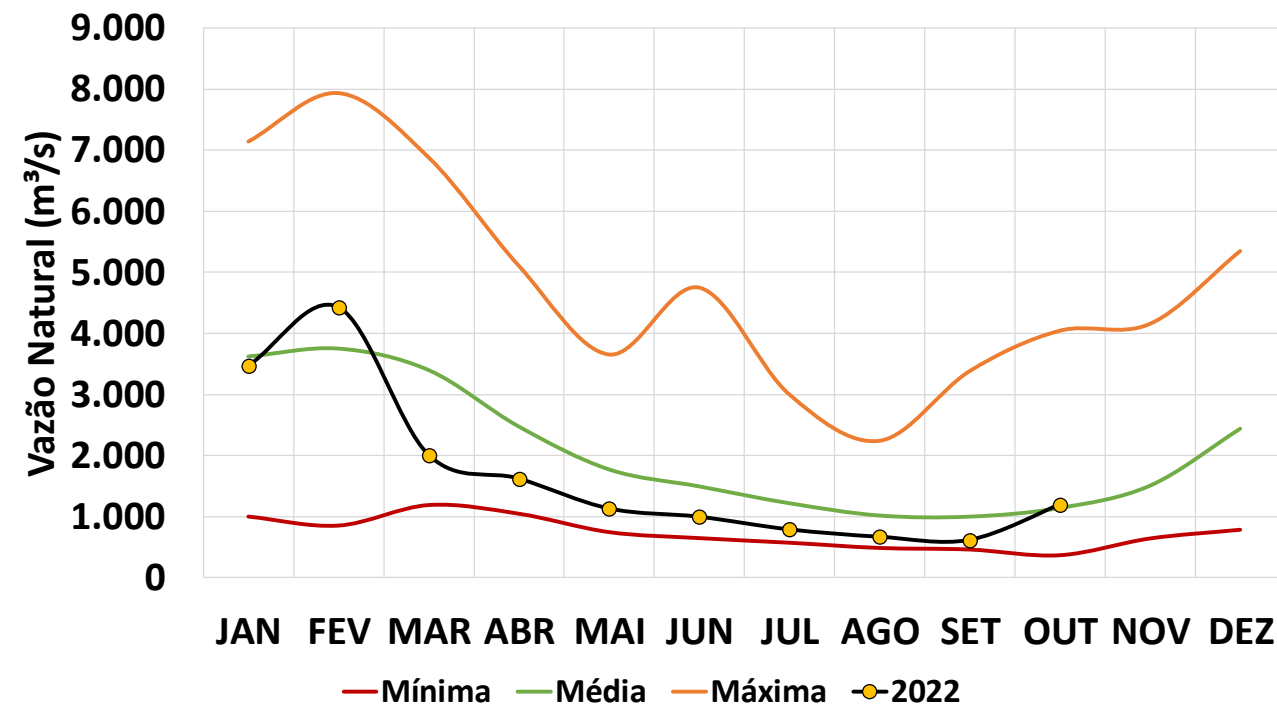
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/10/2022	1.167	574	44,00
13/10/2022	1.242	909	44,55
14/10/2022	1.215	882	45,10
15/10/2022	1.058	502	46,01
16/10/2022	751	381	46,62
17/10/2022	662	625	46,68
18/10/2022	810	958	46,43

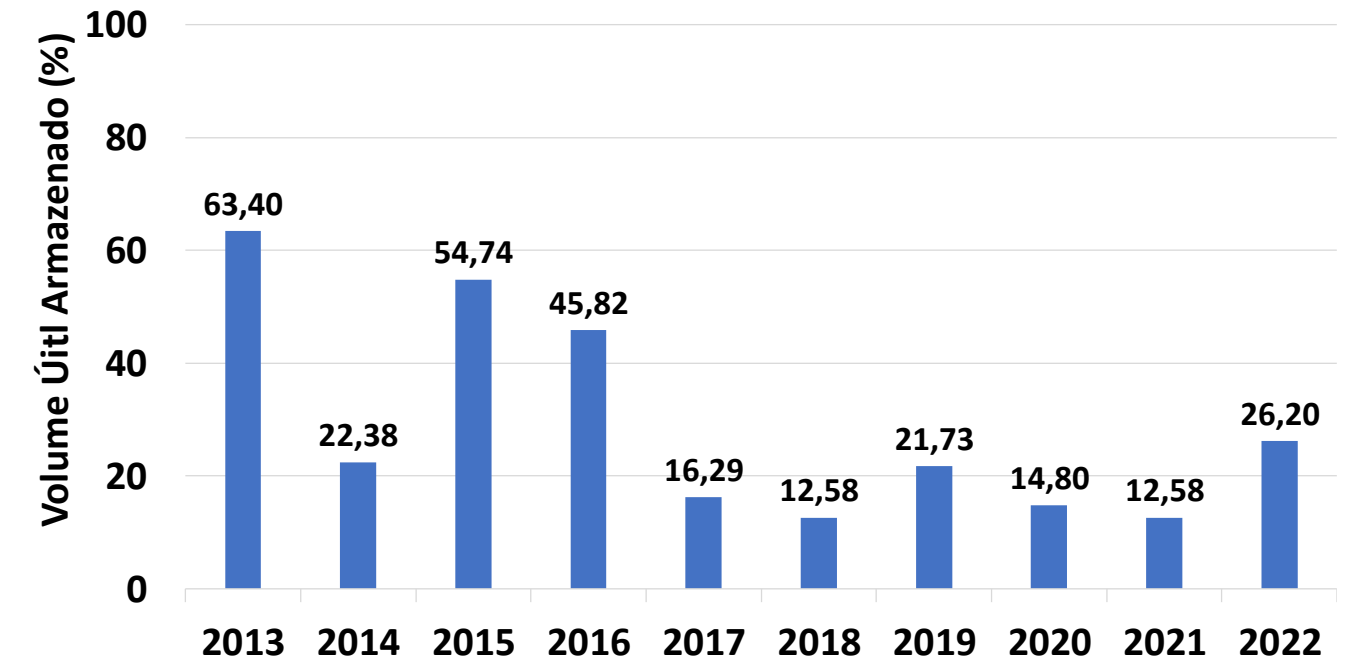
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

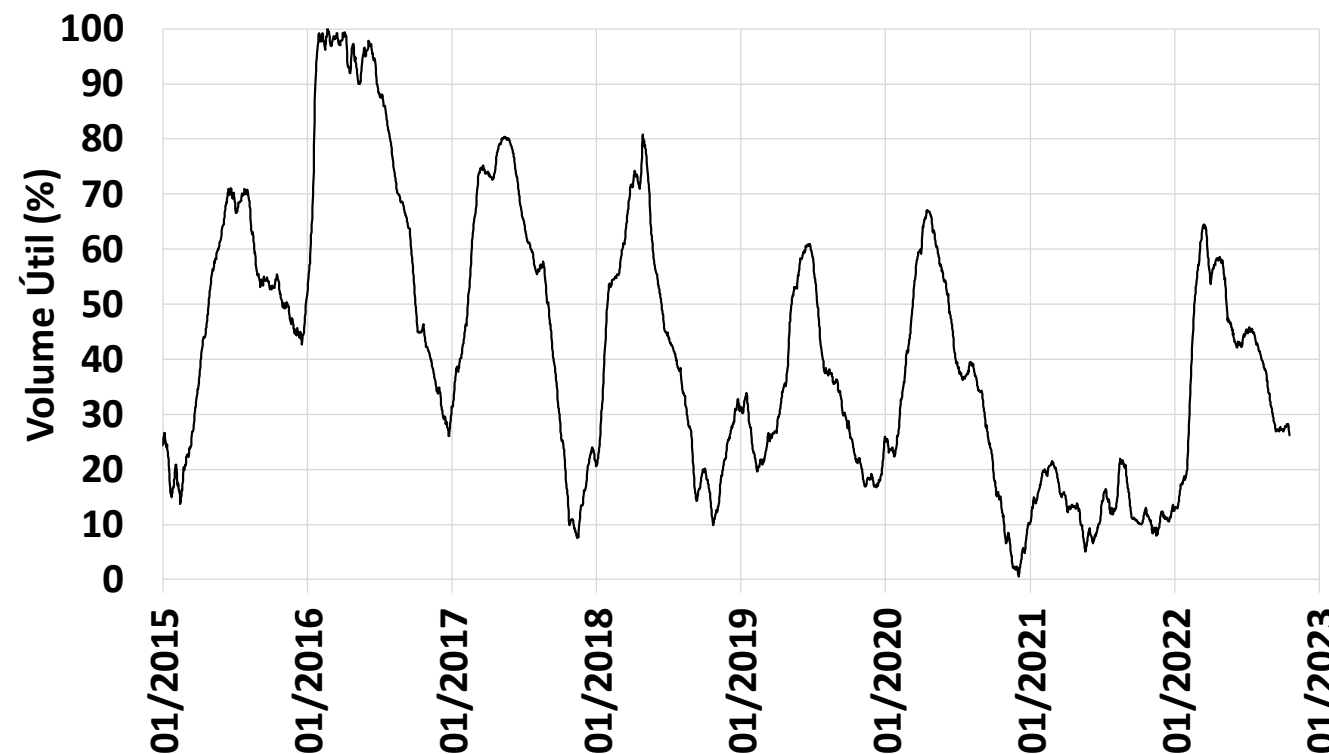
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 18/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/10/2022	797	939	27,96
13/10/2022	1.008	943	28,07
14/10/2022	1.040	942	28,23
15/10/2022	708	948	27,83
16/10/2022	537	972	27,10
17/10/2022	578	957	26,47
18/10/2022	720	882	26,20

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