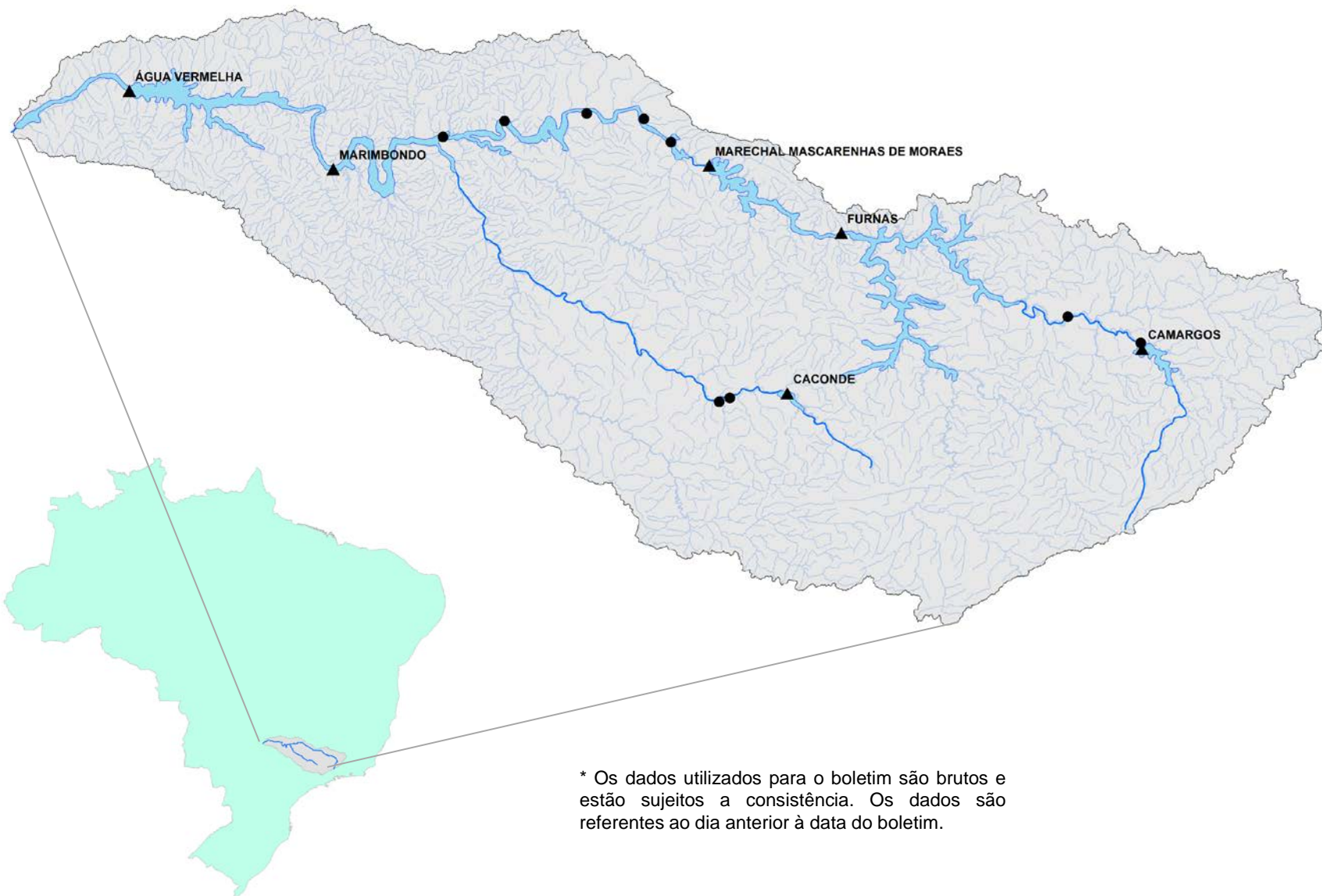


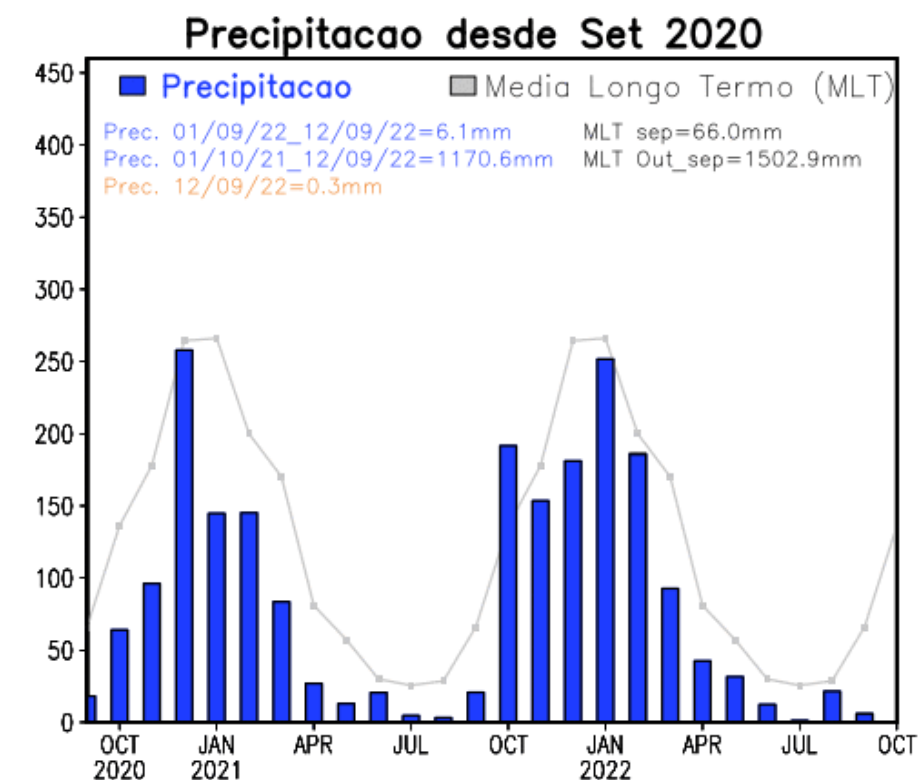
Acompanhamento Bacia do rio Grande

14/09/2022*



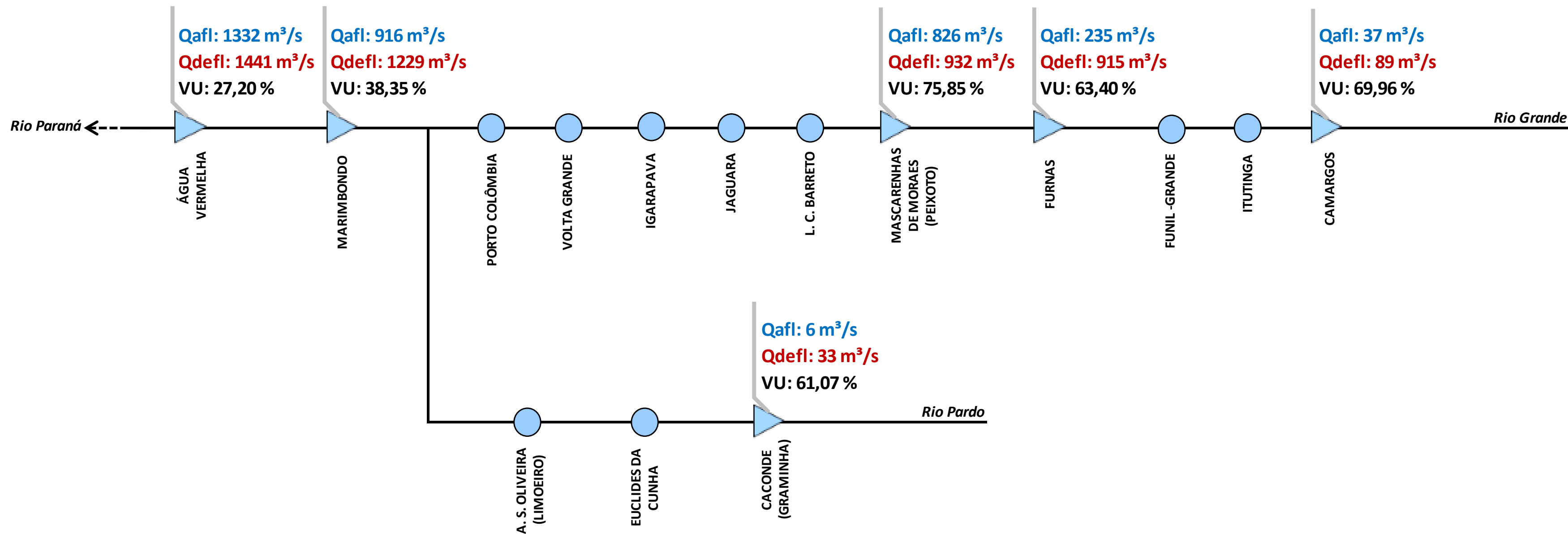
Aproveitamentos	Características			Situação em 13/09/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	590,13	74,51	470,13	69,96
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.648,58	72,54	10.915,58	63,40
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.436,23	85,06	1.896,23	75,85
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	358,60	64,63	307,82	61,07
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.907,21	47,27	2.017,21	38,35
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.261,64	65,87	1.406,07	27,20

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

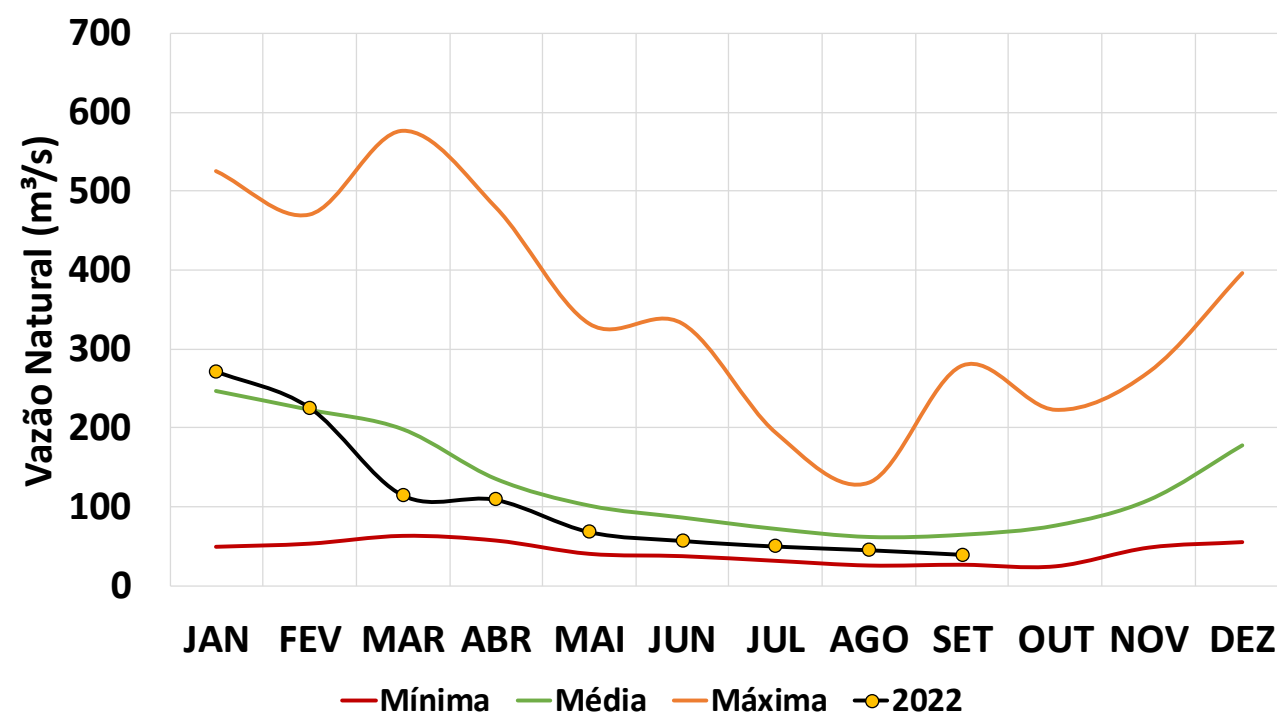


SALA DE SITUAÇÃO

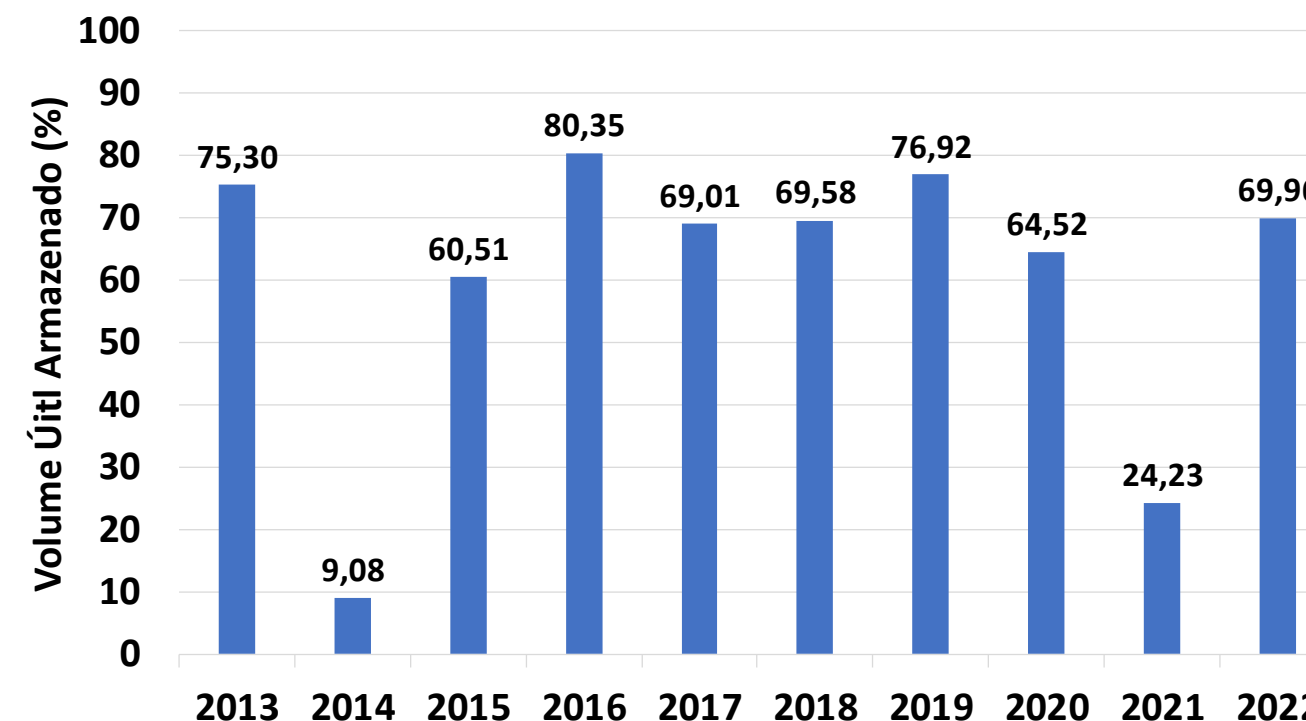
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



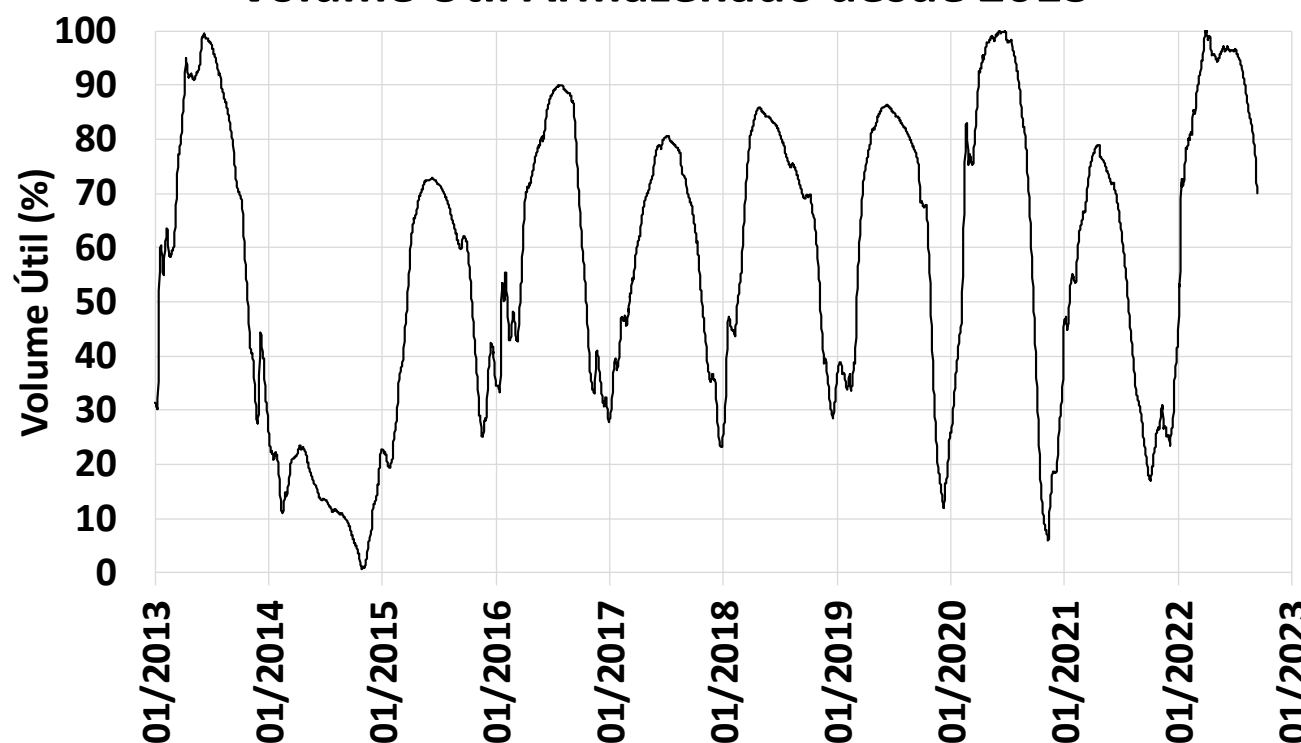
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/09



Volume Útil Armazenado desde 2013



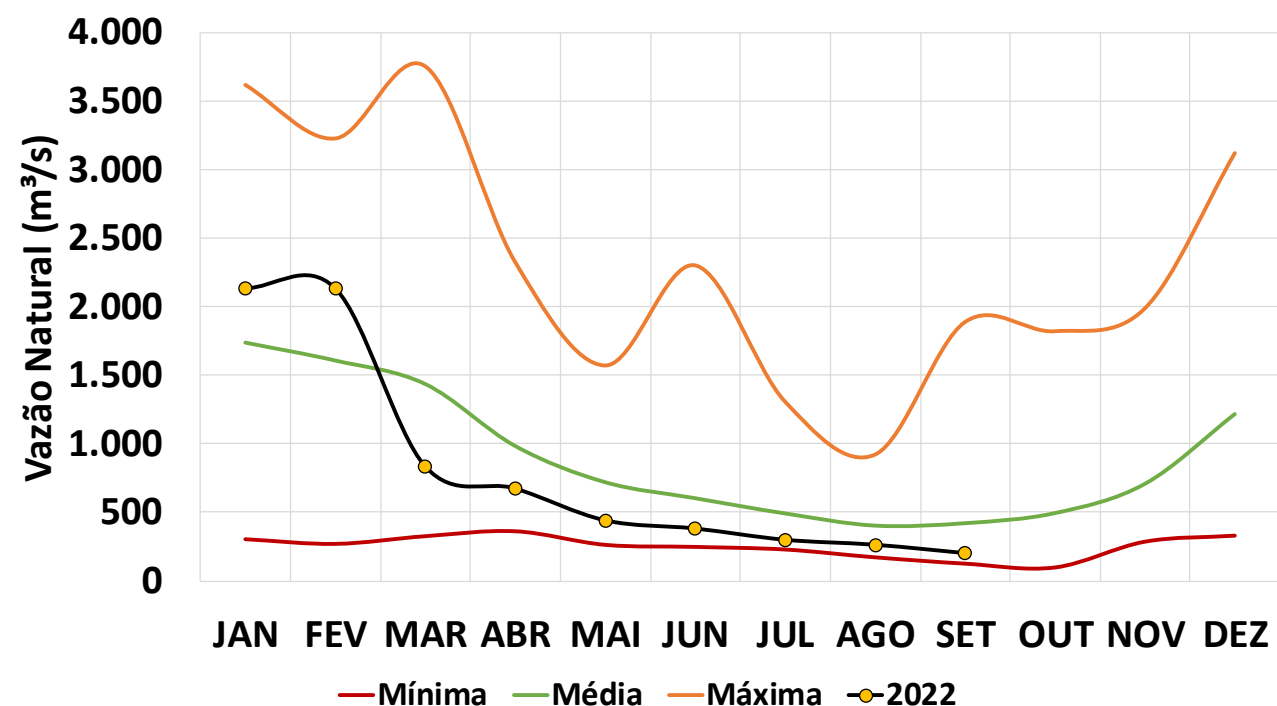
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09/2022	38	82	76,54
08/09/2022	40	196	74,54
09/09/2022	39	187	72,63
10/09/2022	38	90	71,96
11/09/2022	38	90	71,30
12/09/2022	37	89	70,63
13/09/2022	37	89	69,96

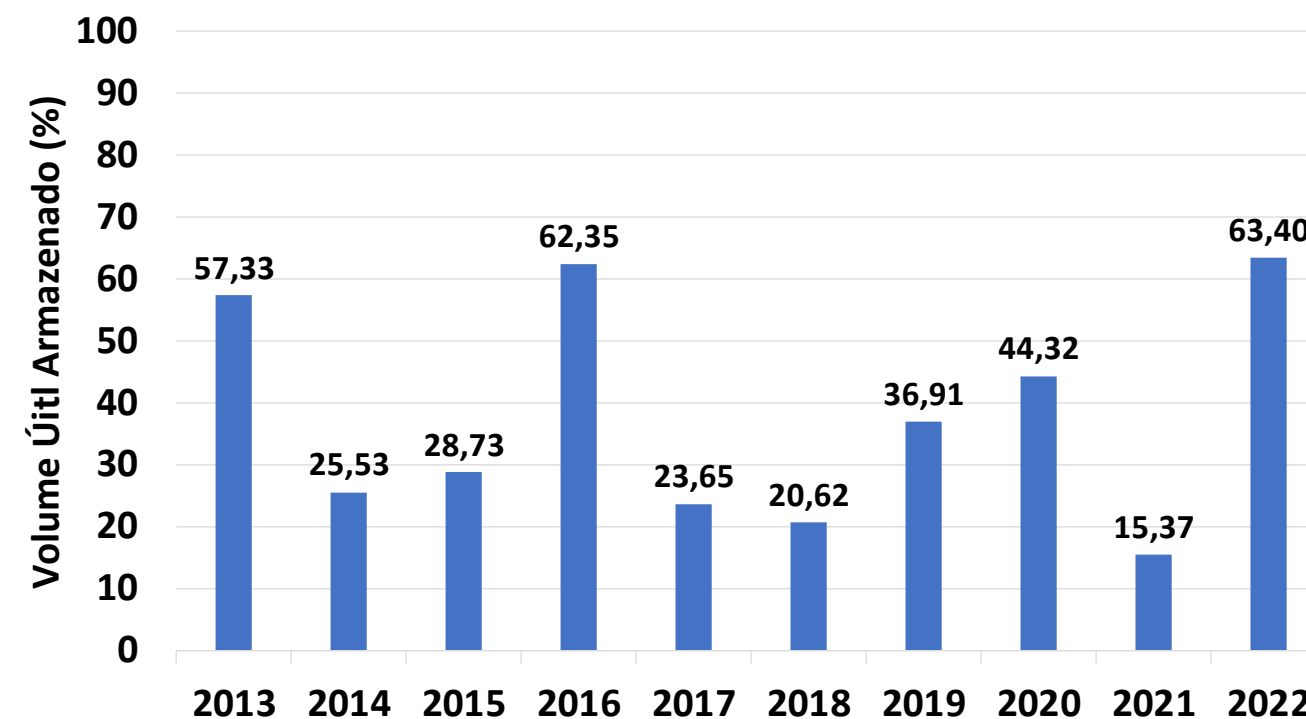
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

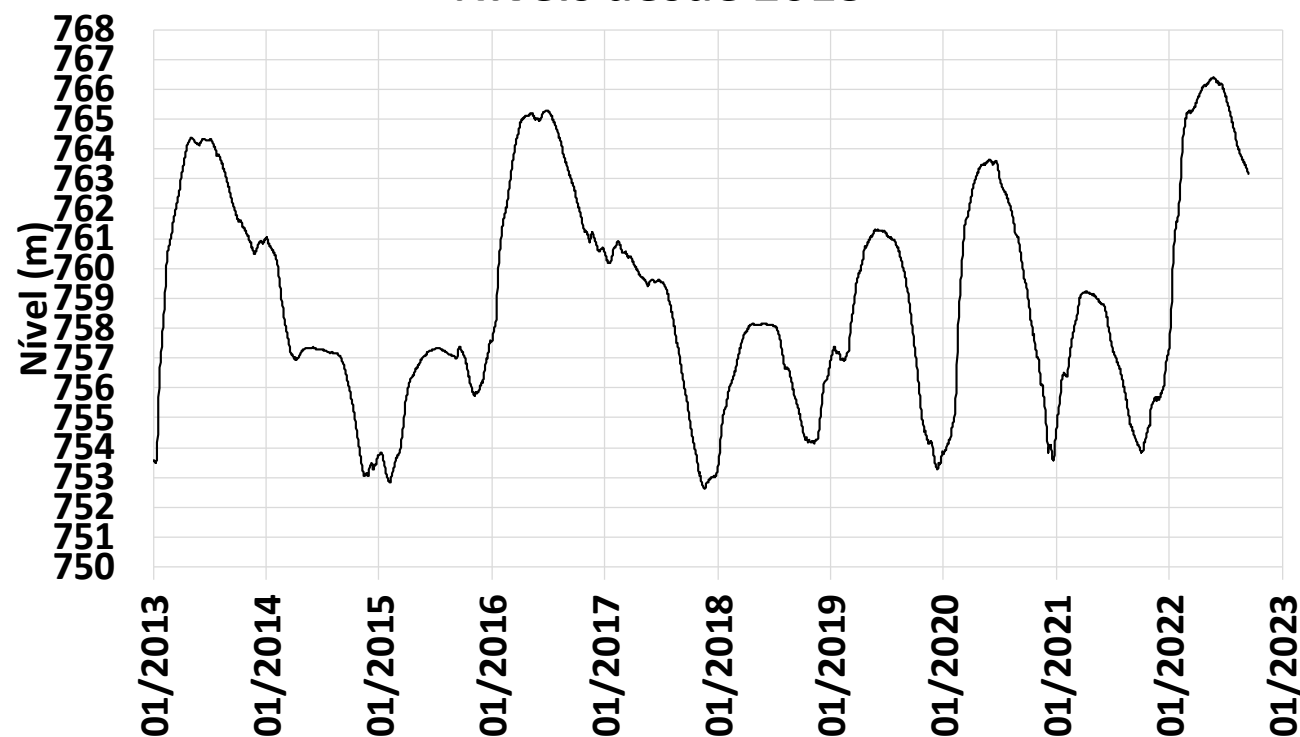
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/09



Níveis desde 2013

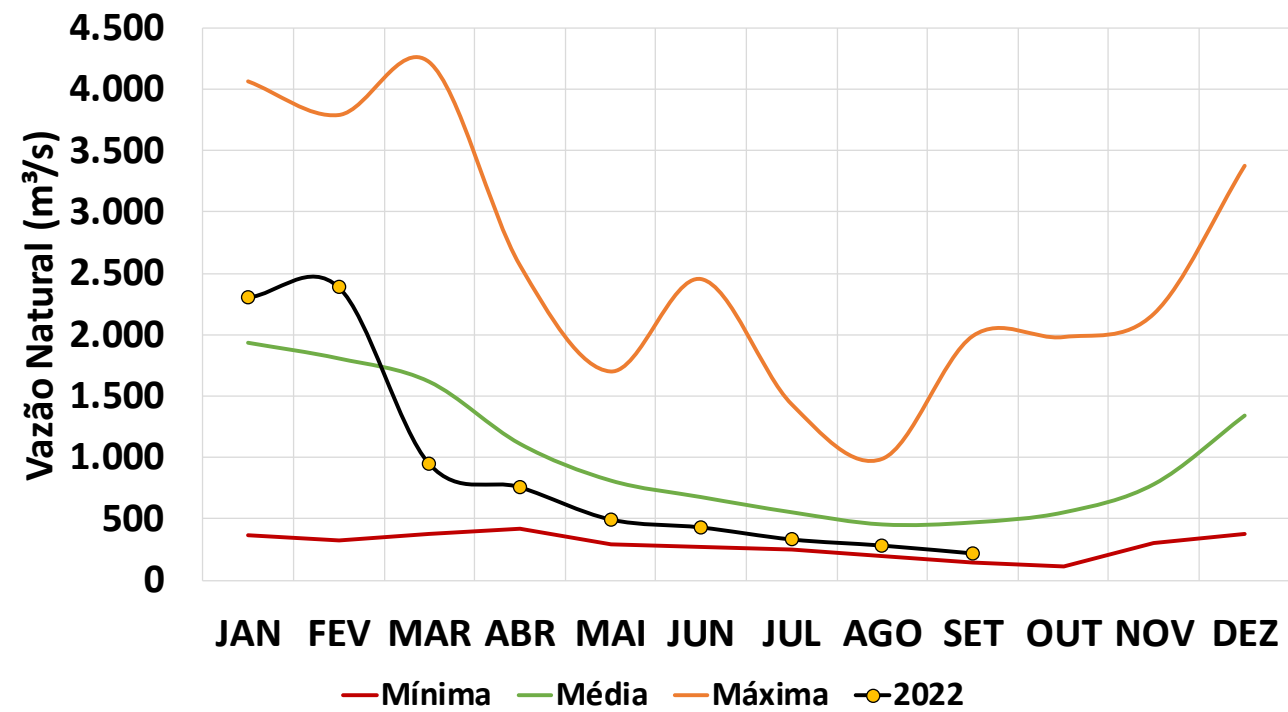


Operação nos últimos 7 dias

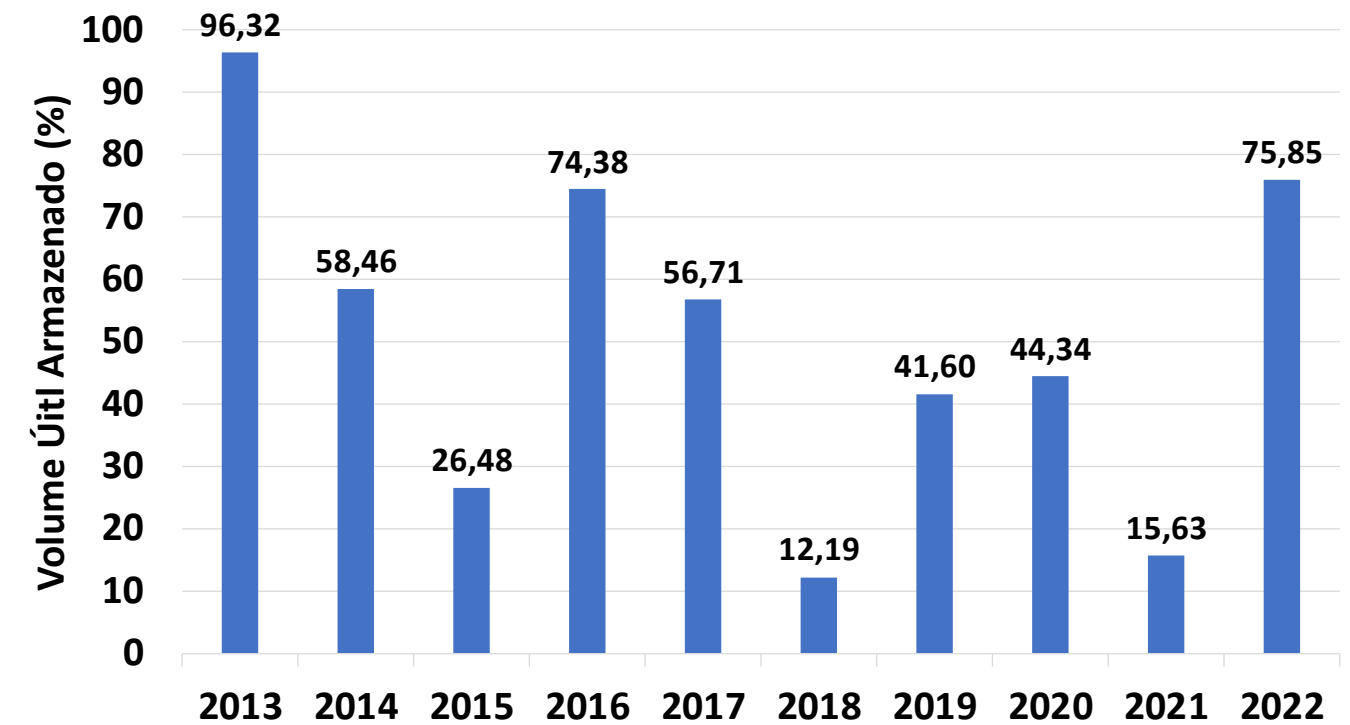
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/09/2022	205	477	763,37	64,91
08/09/2022	292	972	763,32	64,56
09/09/2022	345	889	763,28	64,29
10/09/2022	42	450	763,25	64,09
11/09/2022	320	320	763,25	64,09
12/09/2022	182	862	763,20	63,75
13/09/2022	235	915	763,15	63,40

SALA DE SITUAÇÃO

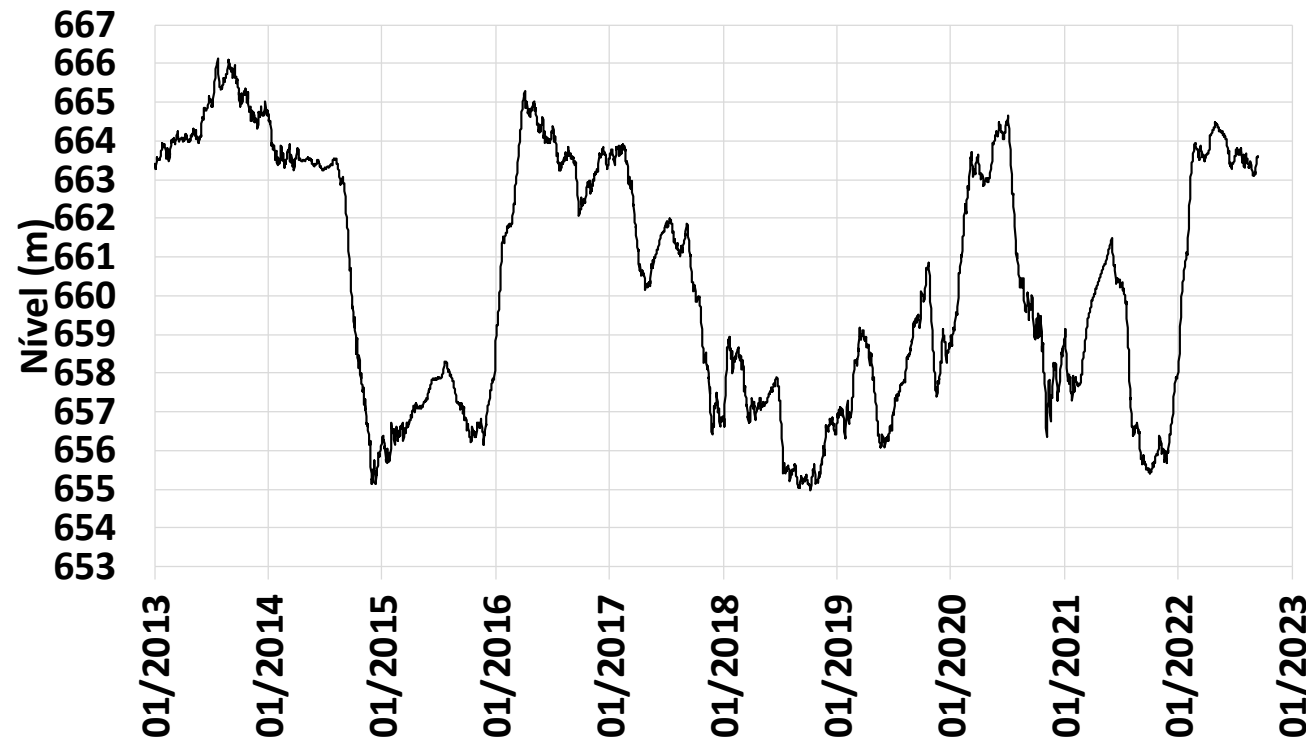
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/09



Níveis desde 2013



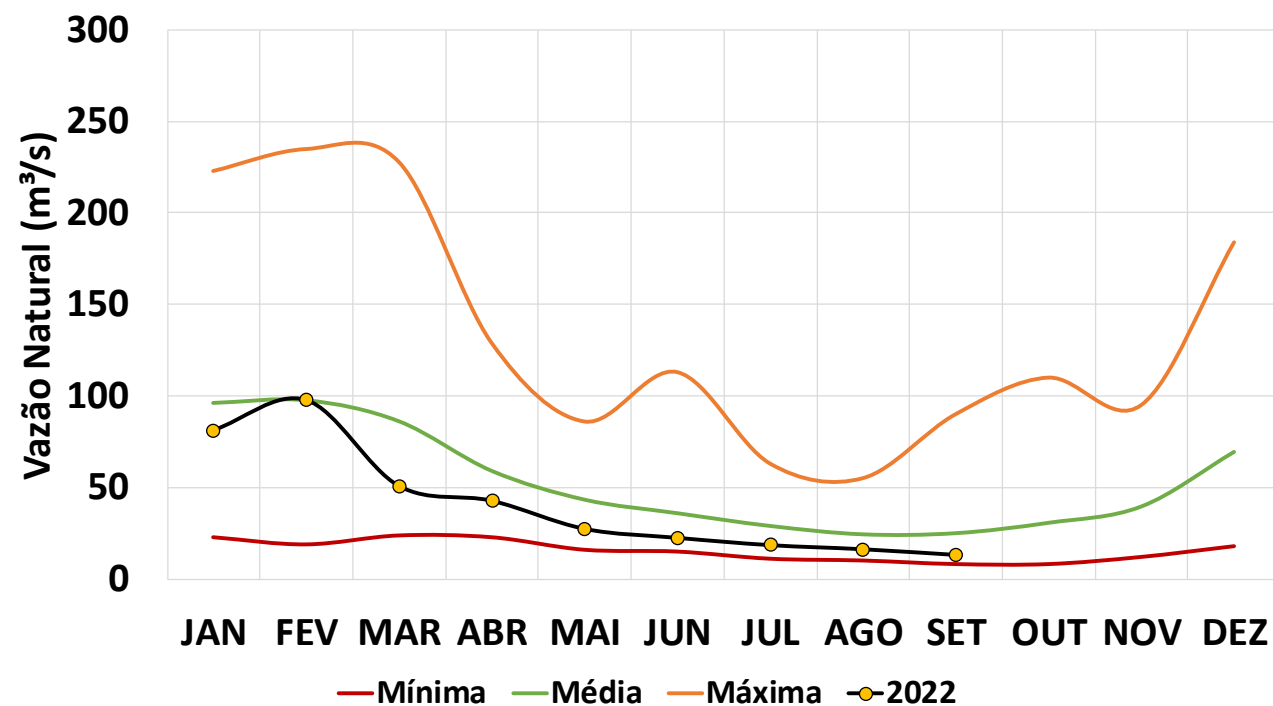
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/09/2022	627	414	663,30	73,46
08/09/2022	866	573	663,41	74,47
09/09/2022	982	689	663,52	75,48
10/09/2022	513	407	663,56	75,85
11/09/2022	286	286	663,56	75,85
12/09/2022	933	827	663,60	76,22
13/09/2022	826	932	663,56	75,85

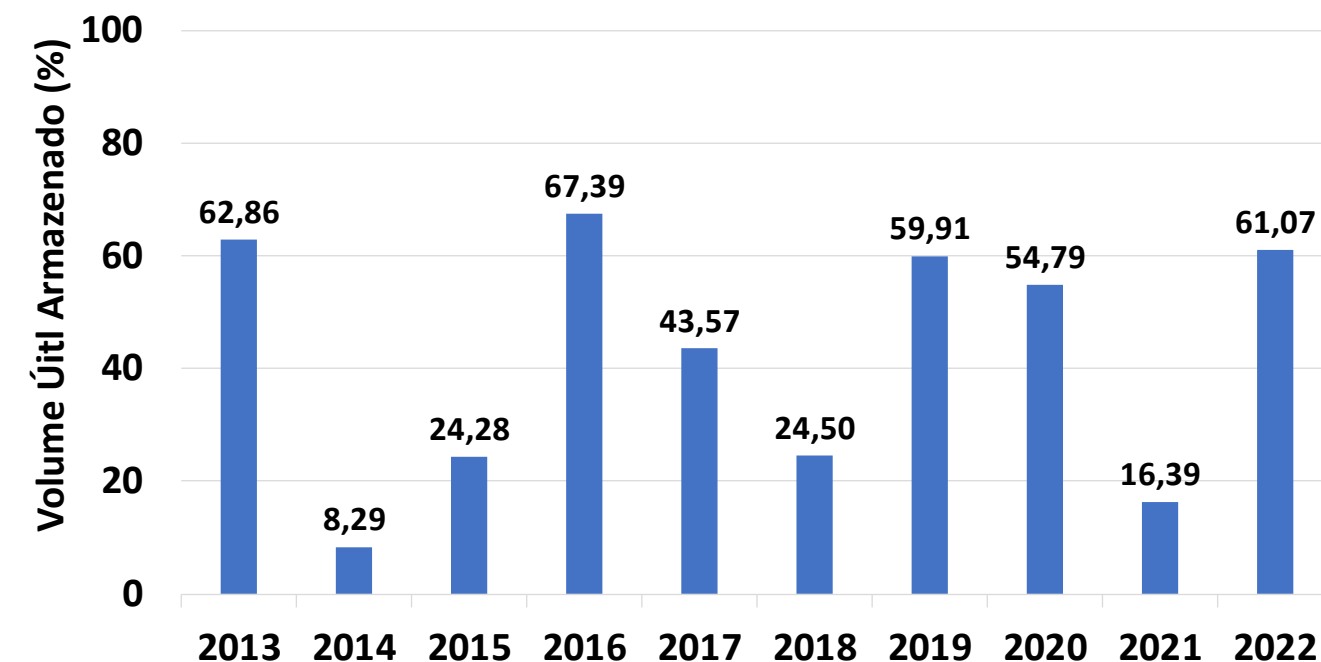
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

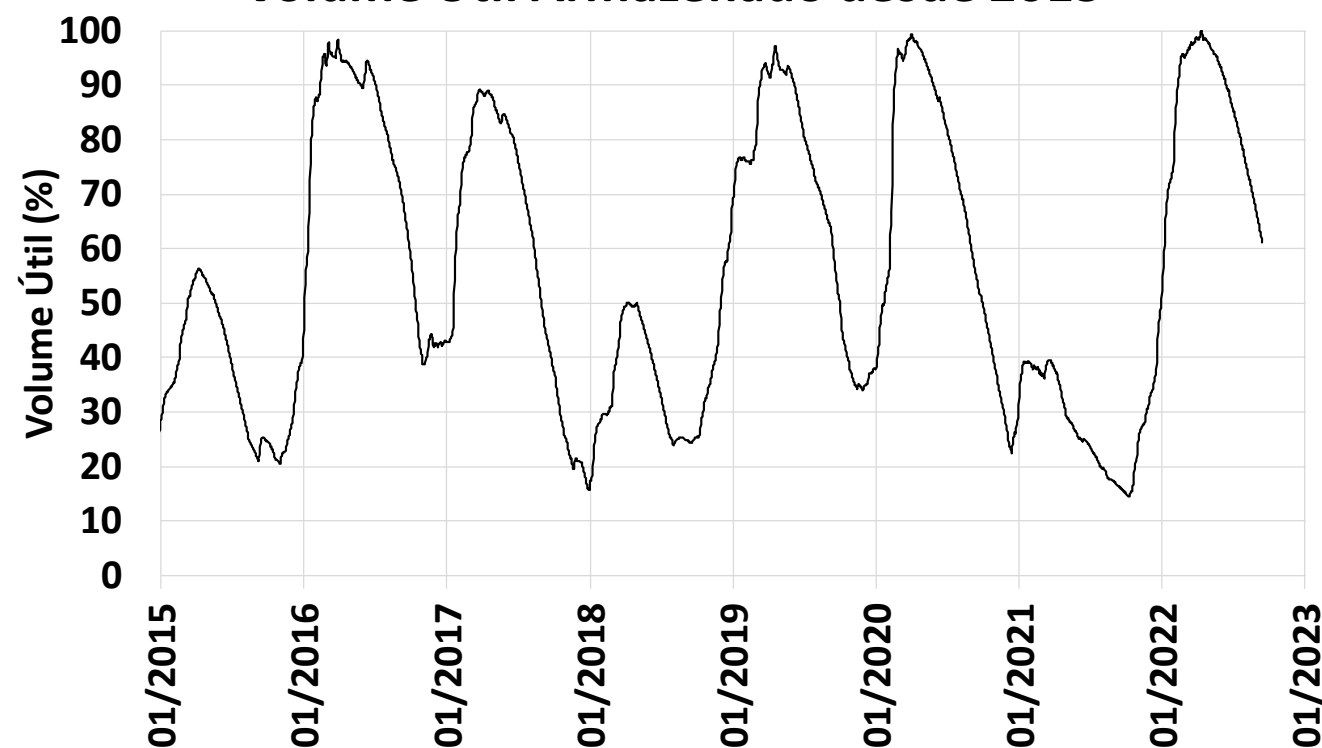
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/09



Volume Útil Armazenado desde 2015

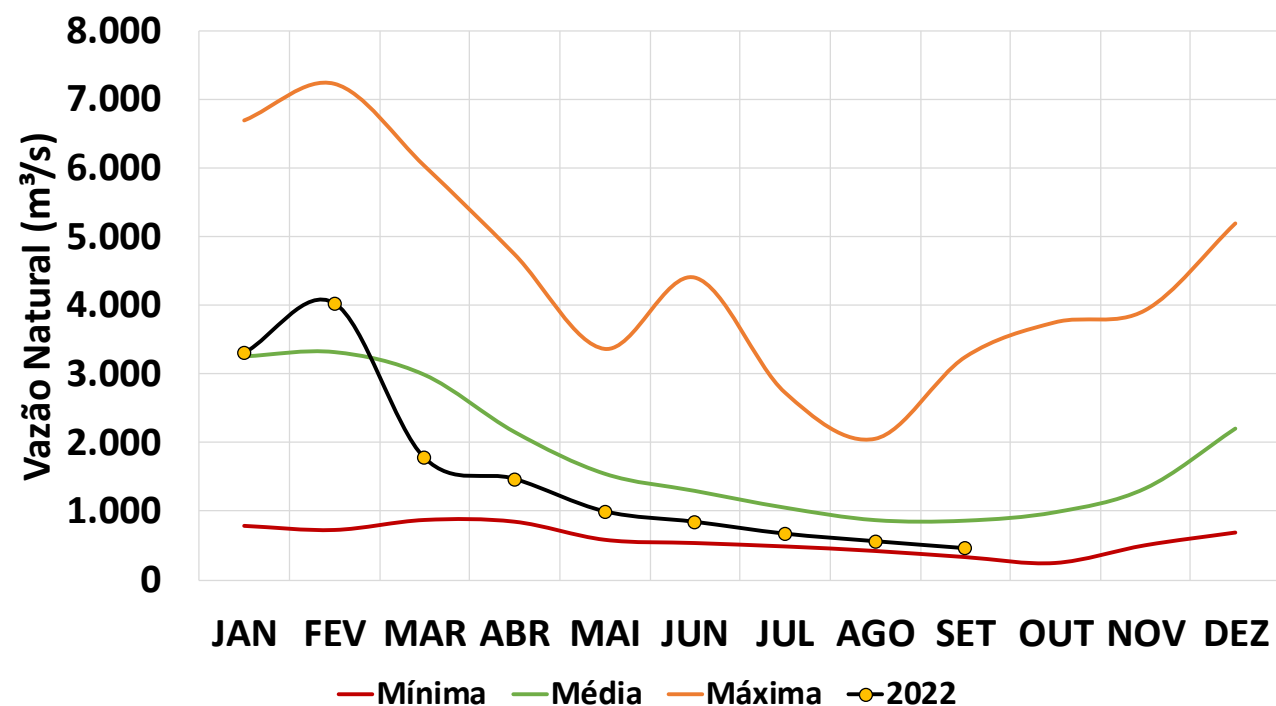


Operação nos últimos 7 dias

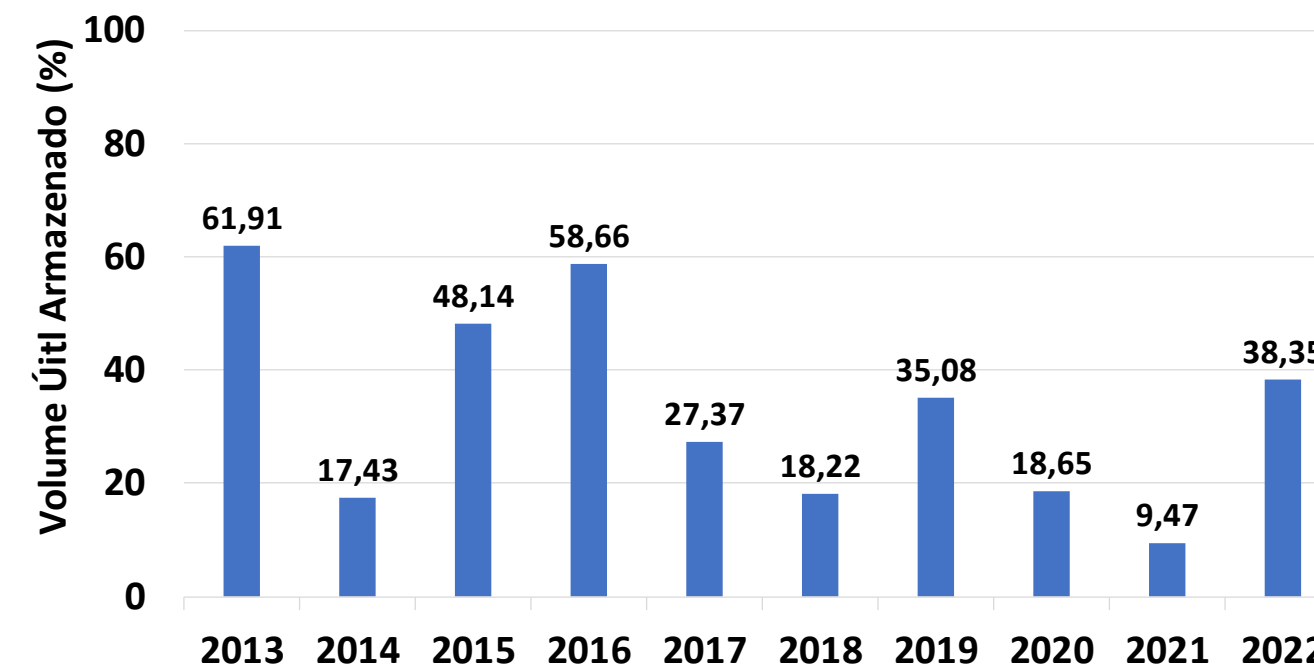
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09/2022	8	33	63,33
08/09/2022	16	33	63,05
09/09/2022	11	33	62,67
10/09/2022	11	33	62,29
11/09/2022	11	33	61,91
12/09/2022	11	33	61,54
13/09/2022	6	33	61,07

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

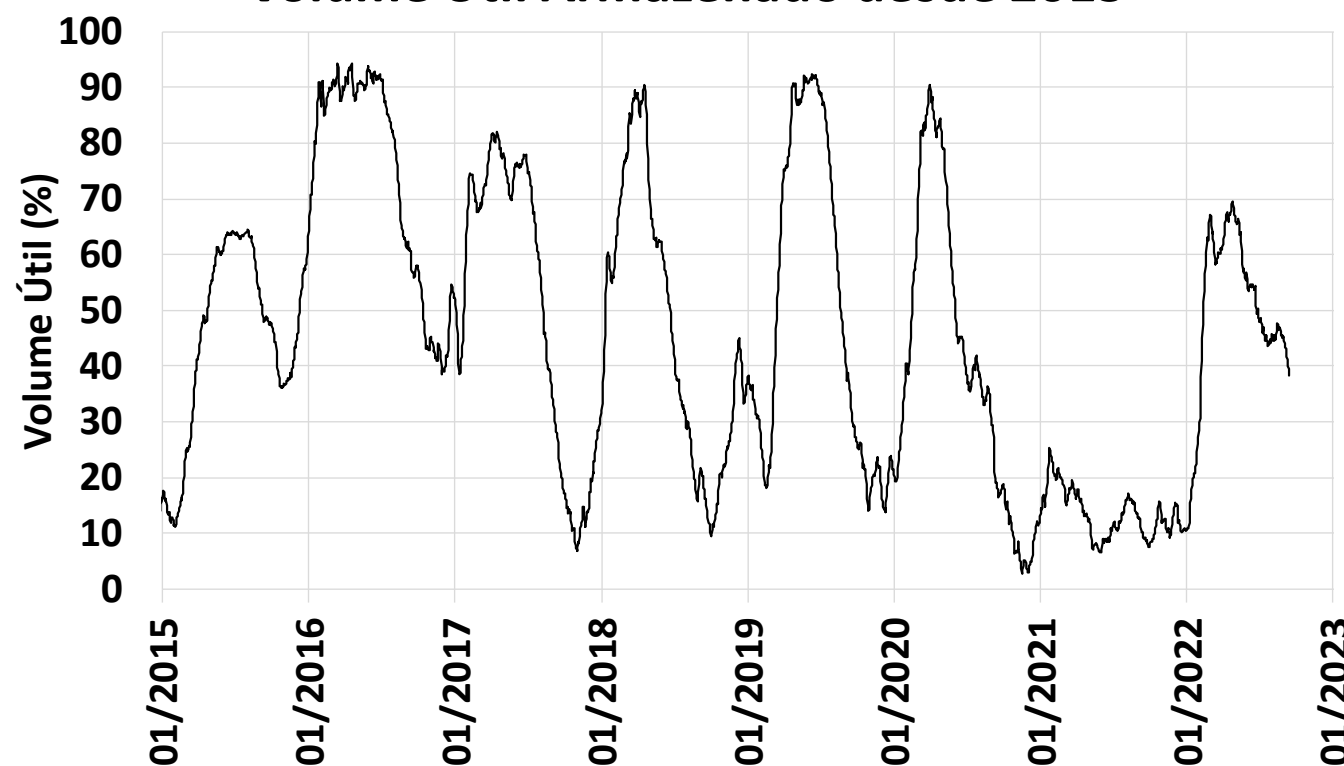
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/09



Volume Útil Armazenado desde 2015

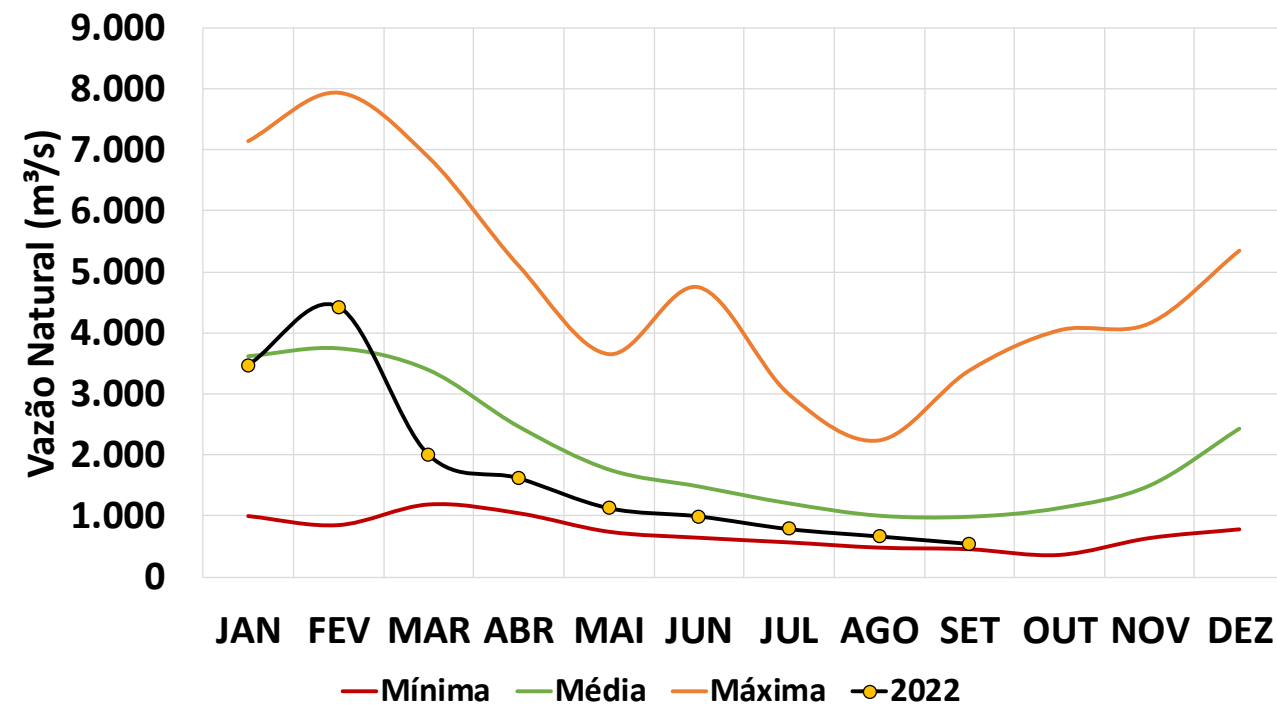


Operação nos últimos 7 dias

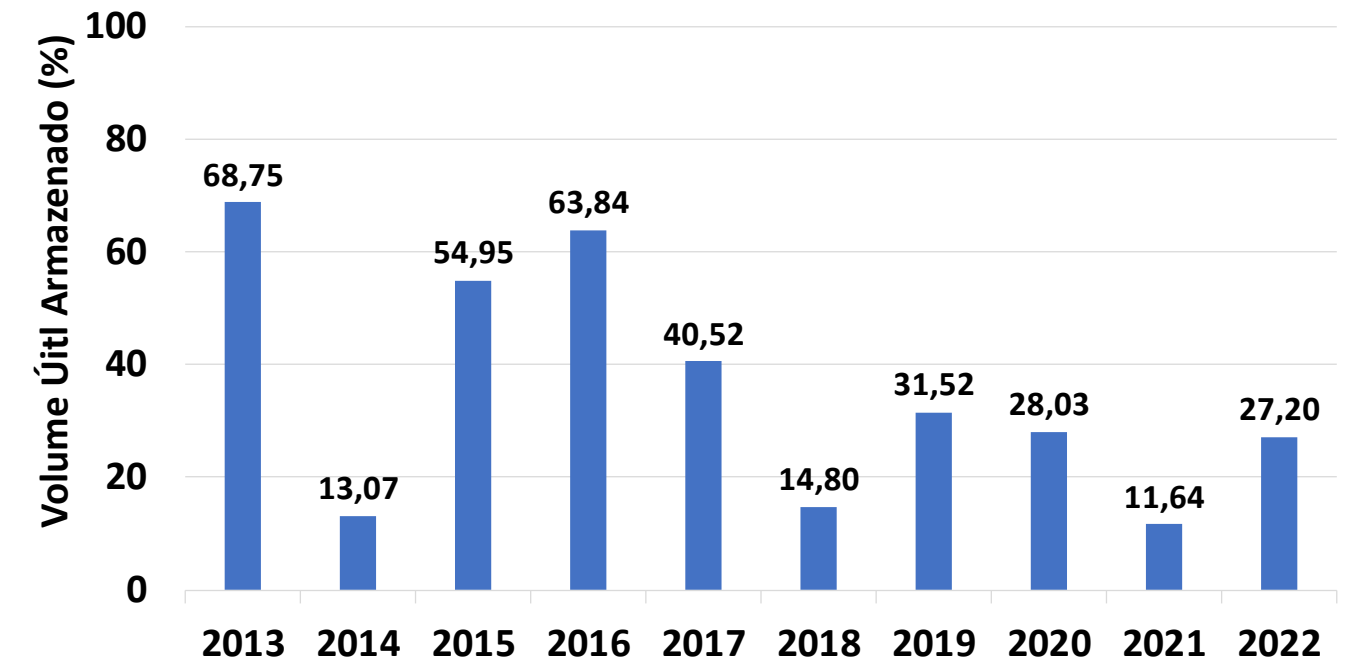
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09/2022	521	615	41,68
08/09/2022	779	1.123	41,12
09/09/2022	842	1.248	40,45
10/09/2022	628	972	39,89
11/09/2022	494	650	39,63
12/09/2022	648	1.117	38,86
13/09/2022	916	1.229	38,35

SALA DE SITUAÇÃO

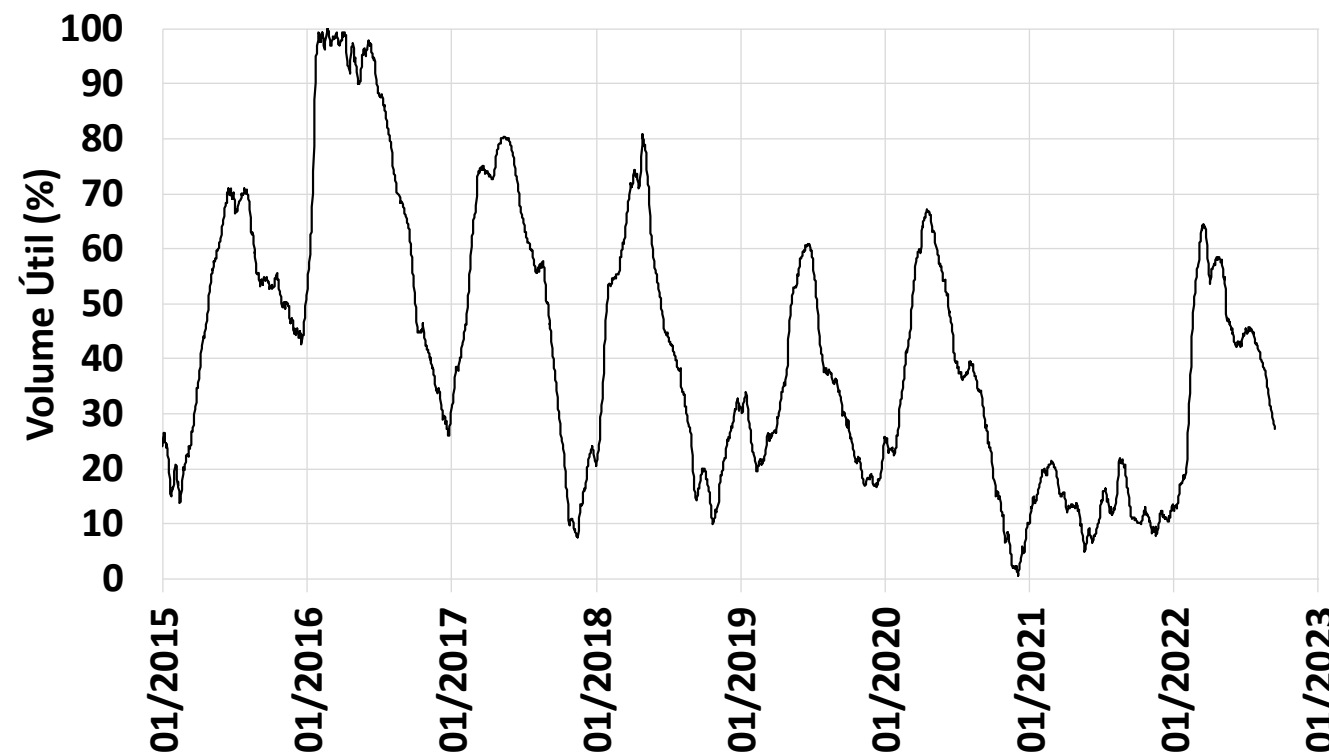
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 13/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09/2022	775	984	29,33
08/09/2022	1.028	1.412	28,69
09/09/2022	1.279	1.421	28,45
10/09/2022	1.067	1.198	28,23
11/09/2022	769	1.009	27,83
12/09/2022	1.109	1.381	27,38
13/09/2022	1.332	1.441	27,20

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