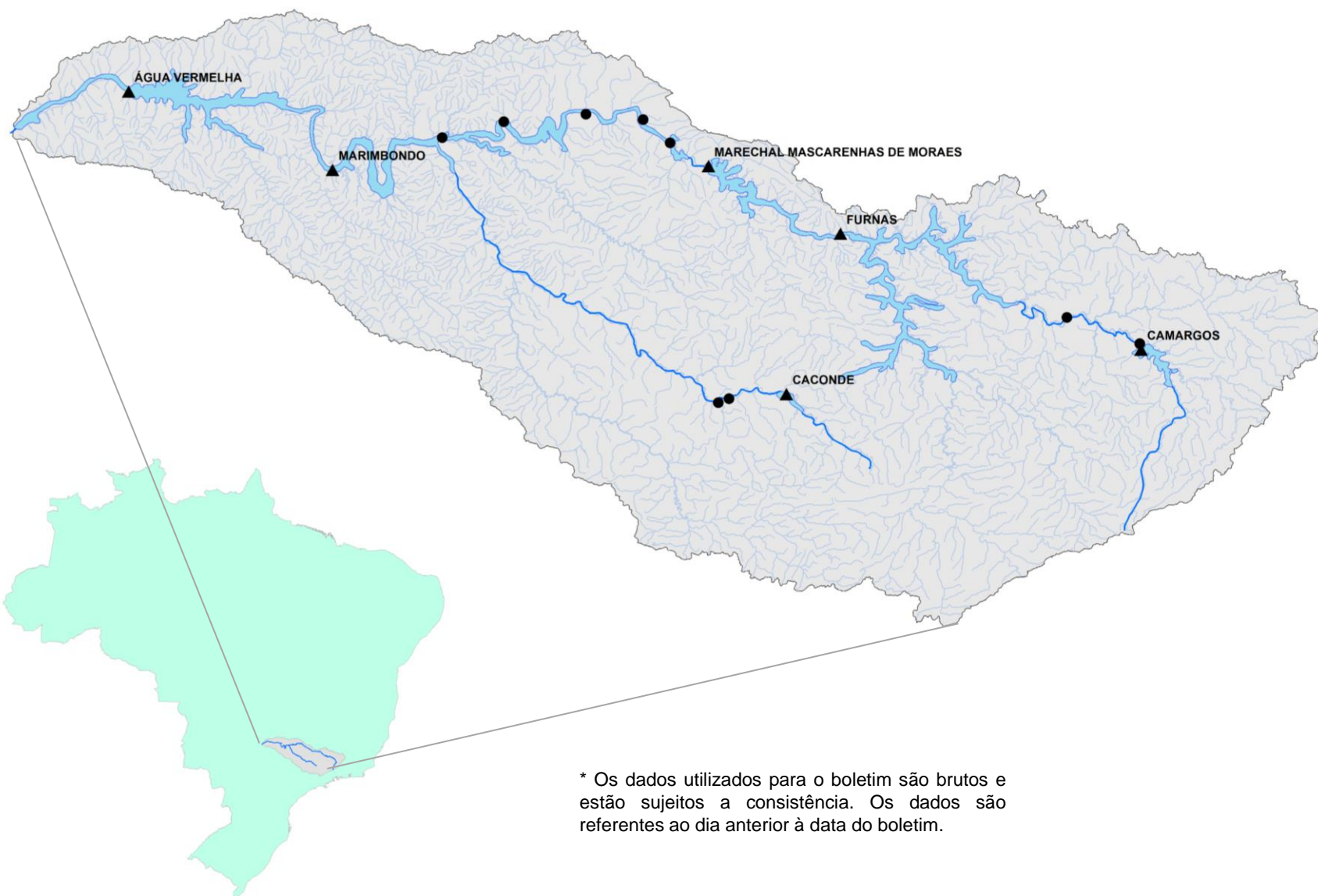


SALA DE SITUAÇÃO

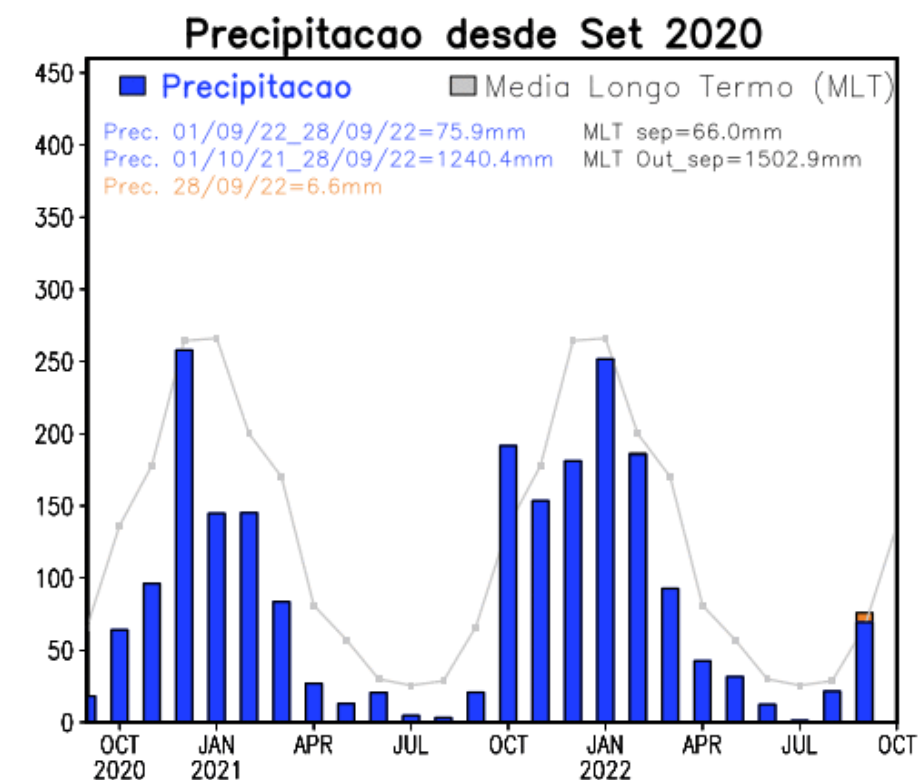
Acompanhamento Bacia do rio Grande

03/10/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 02/10/2022			
	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	519,97	65,65	399,97	59,52
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.076,97	70,05	10.343,97	60,08
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.424,73	84,77	1.884,73	75,39
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	334,76	60,34	283,98	56,34
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.985,06	48,54	2.095,06	39,83
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.289,56	66,12	1.433,99	27,74

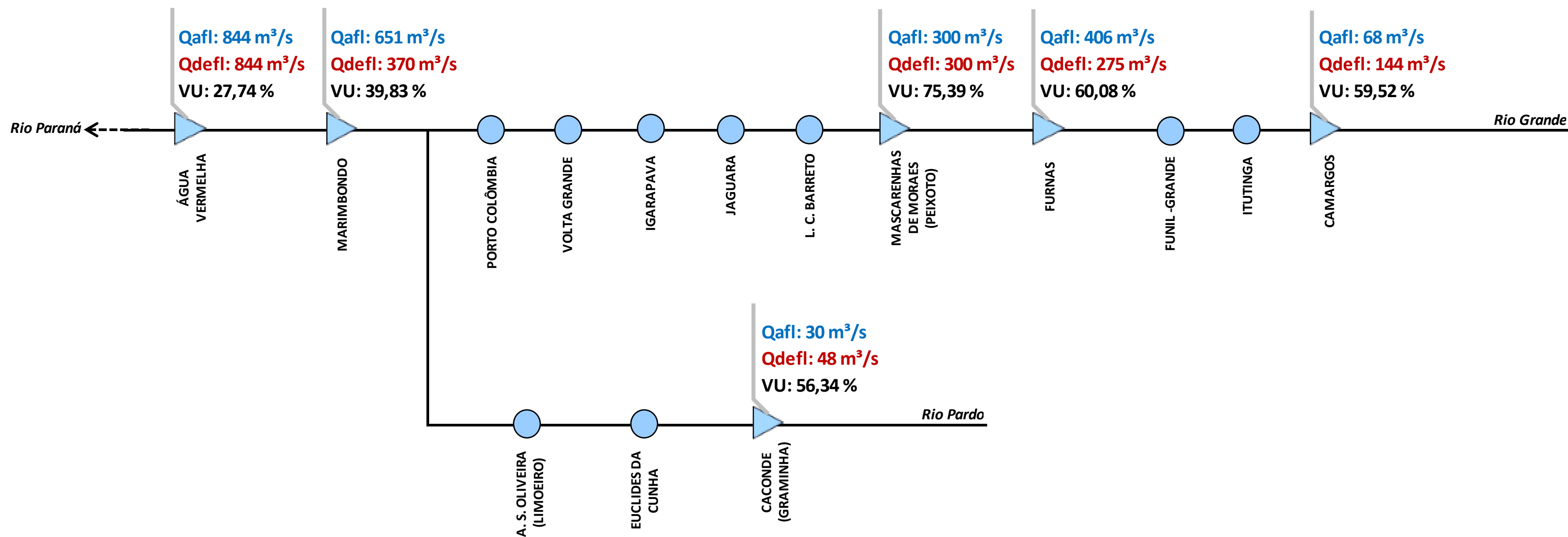
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



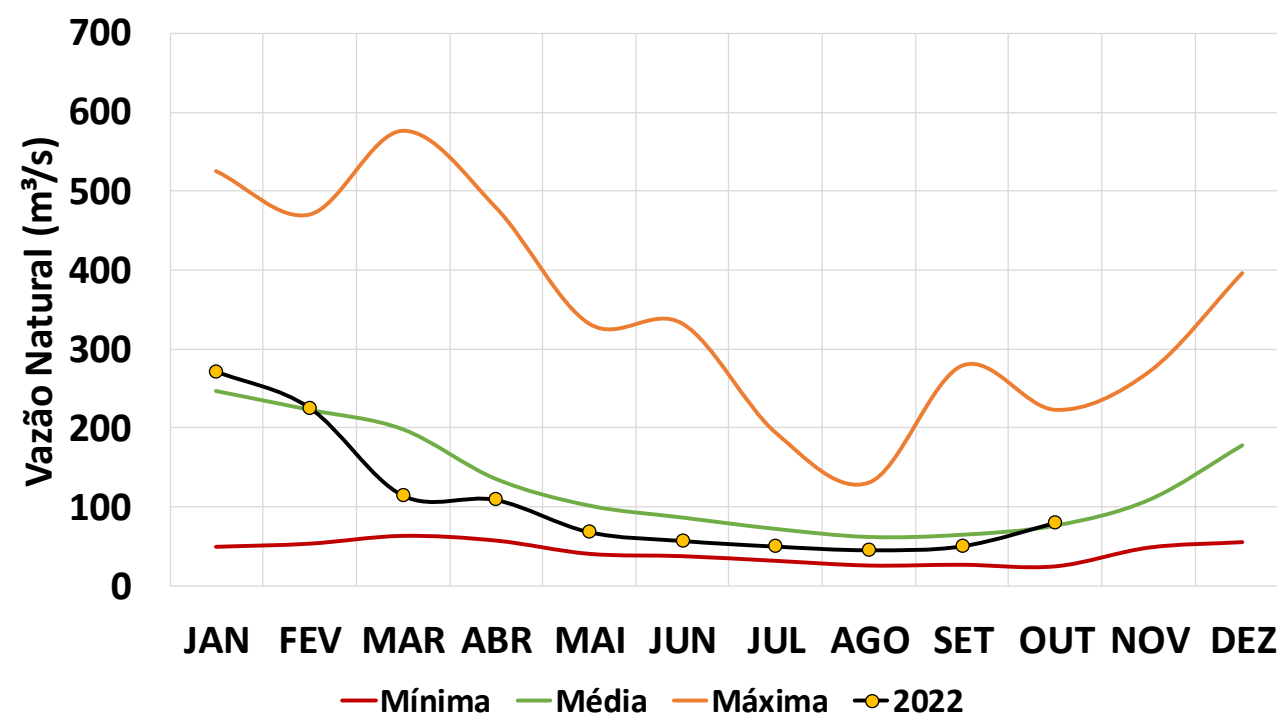
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

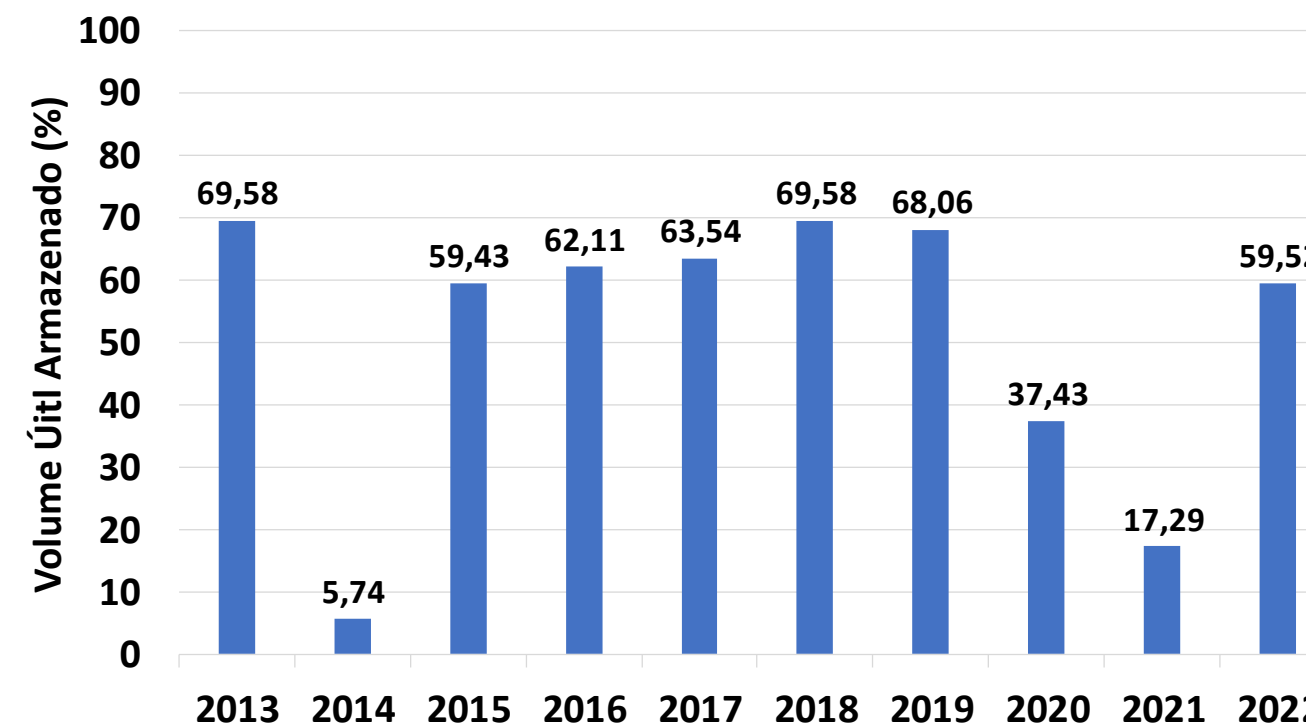
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



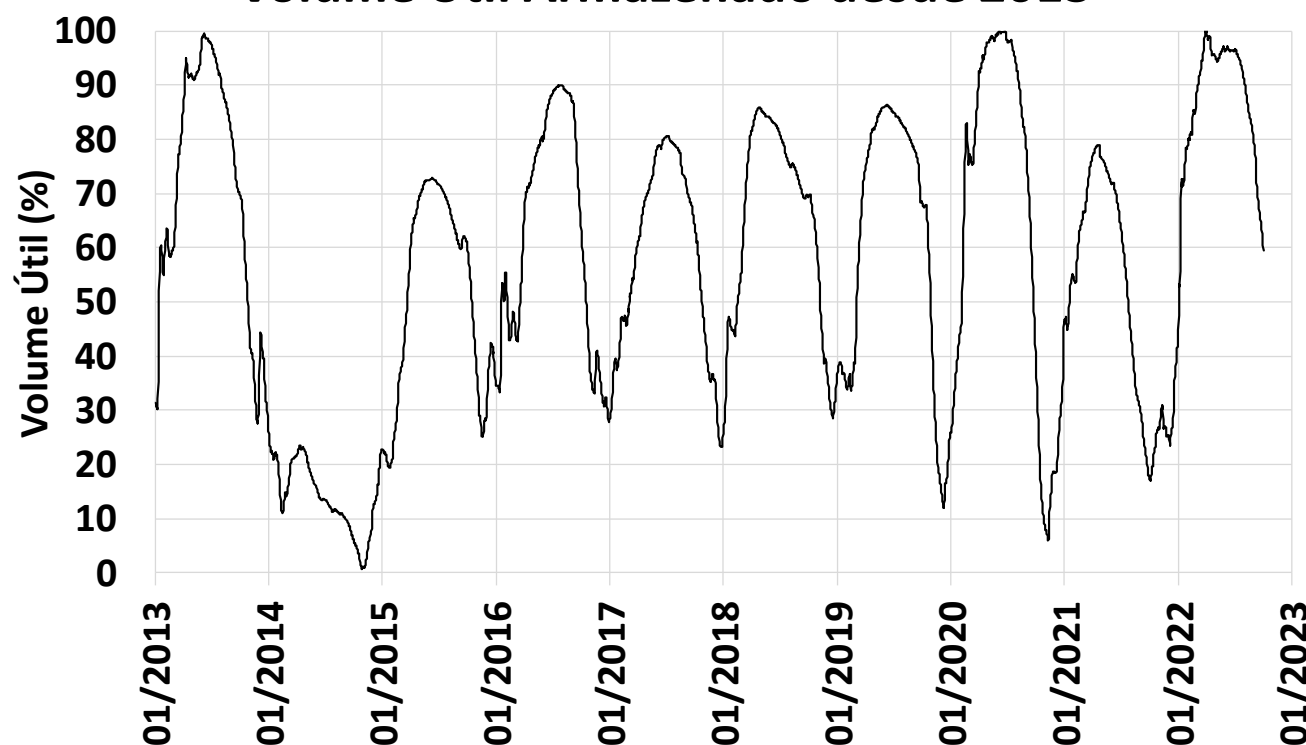
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/10



Volume Útil Armazenado desde 2013

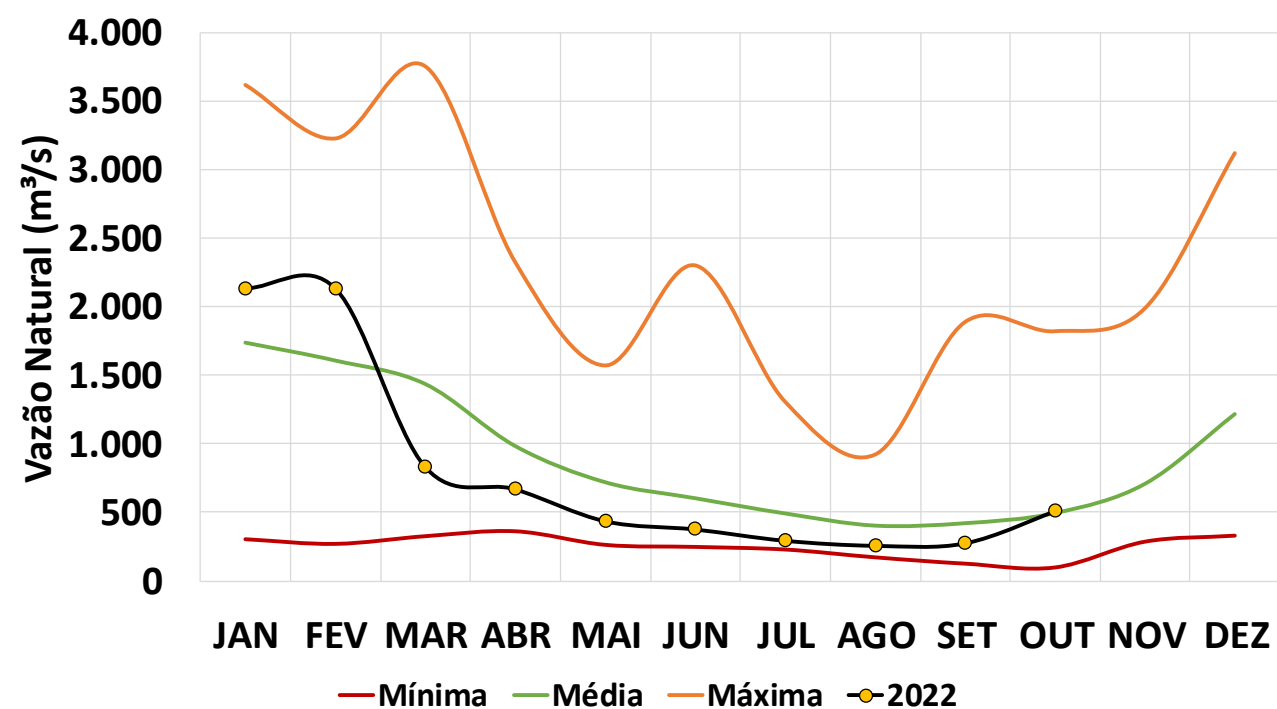


Operação nos últimos 7 dias

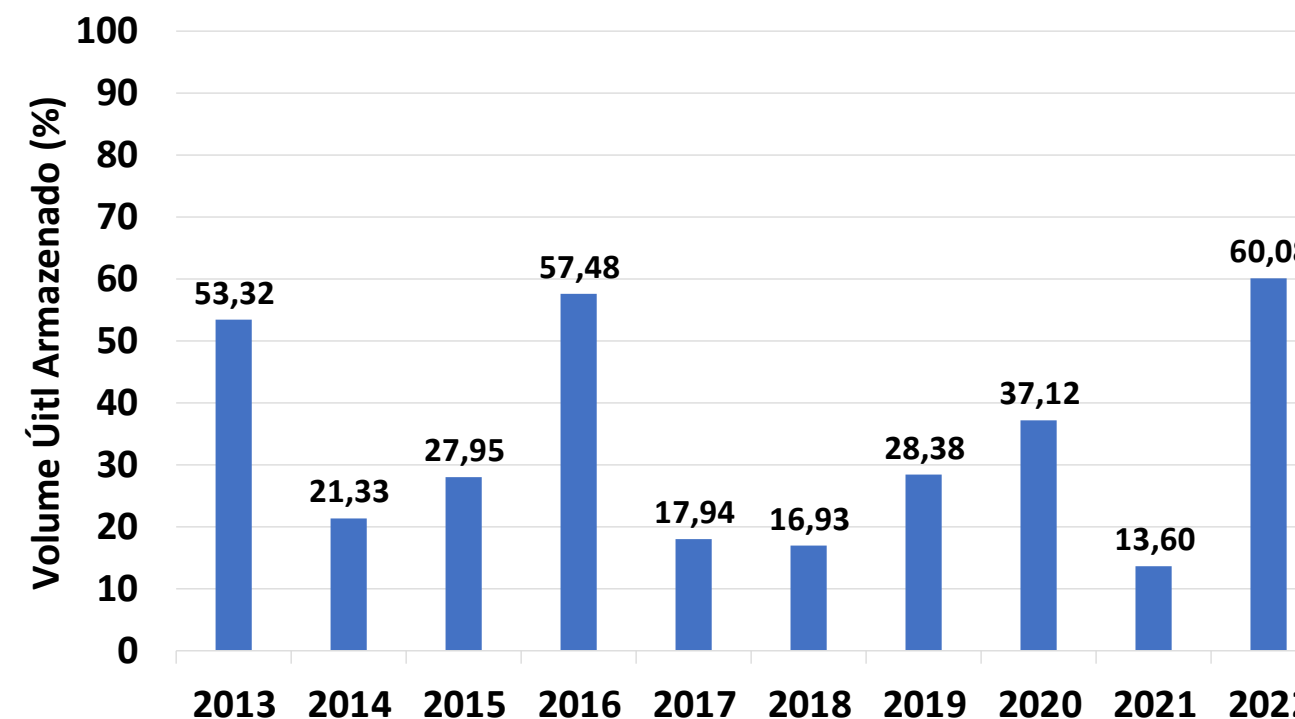
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/09/2022	71	127	63,36
27/09/2022	70	126	62,65
28/09/2022	77	126	62,02
29/09/2022	91	126	61,58
30/09/2022	86	128	61,04
01/10/2022	88	130	60,51
02/10/2022	68	144	59,52

SALA DE SITUAÇÃO

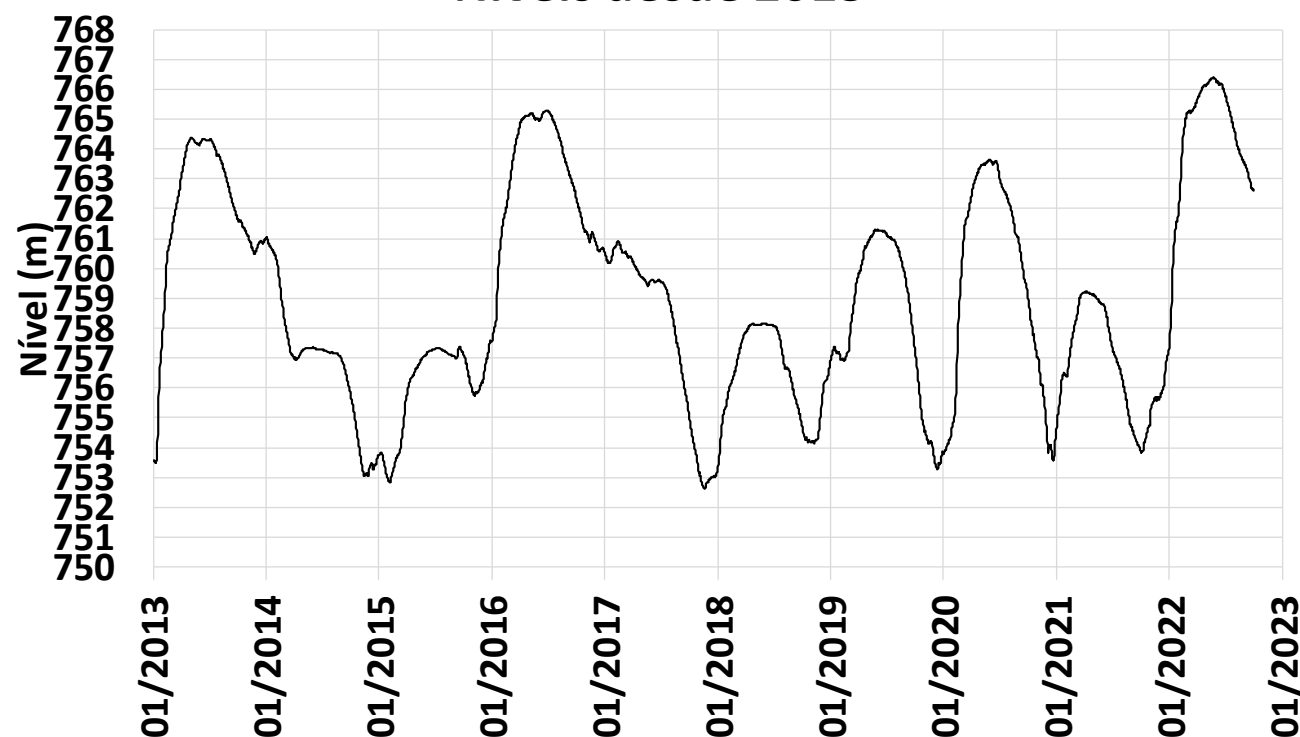
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/10



Níveis desde 2013



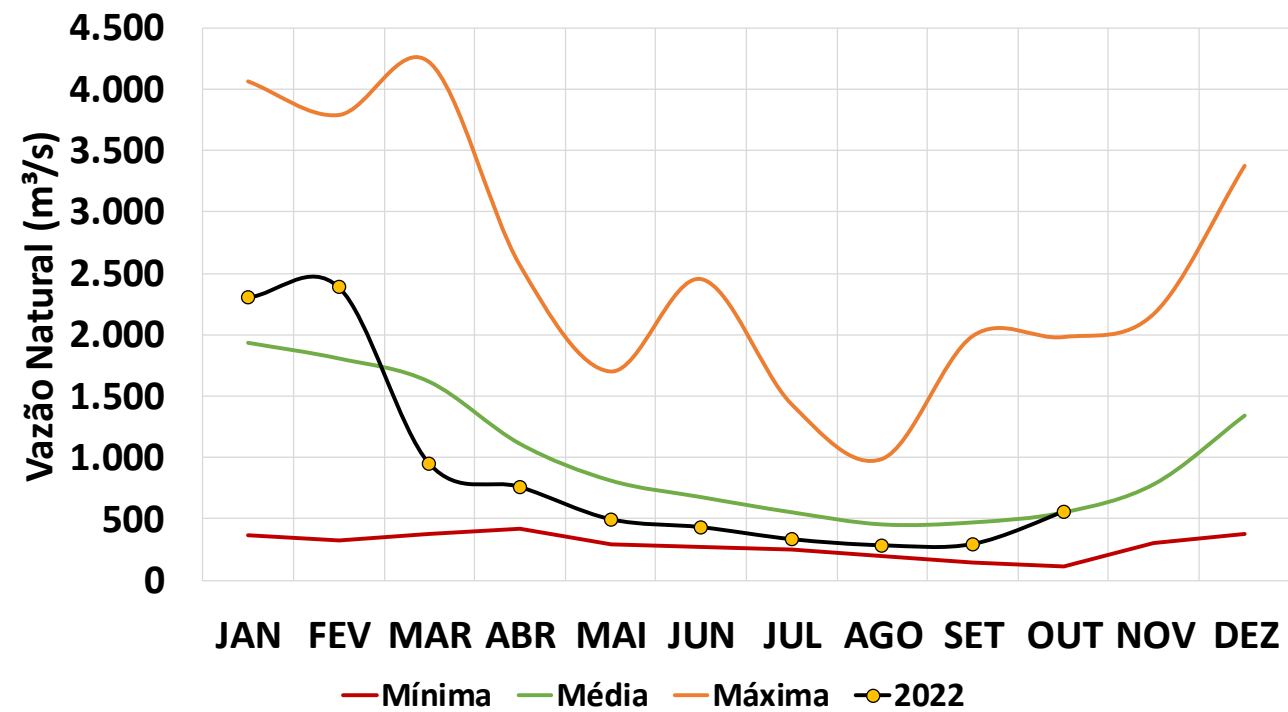
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/09/2022	464	856	762,67	60,21
27/09/2022	659	842	762,66	60,12
28/09/2022	653	862	762,64	60,02
29/09/2022	554	816	762,62	59,89
30/09/2022	789	658	762,63	59,95
01/10/2022	406	275	762,64	60,02
02/10/2022	406	275	762,65	60,08

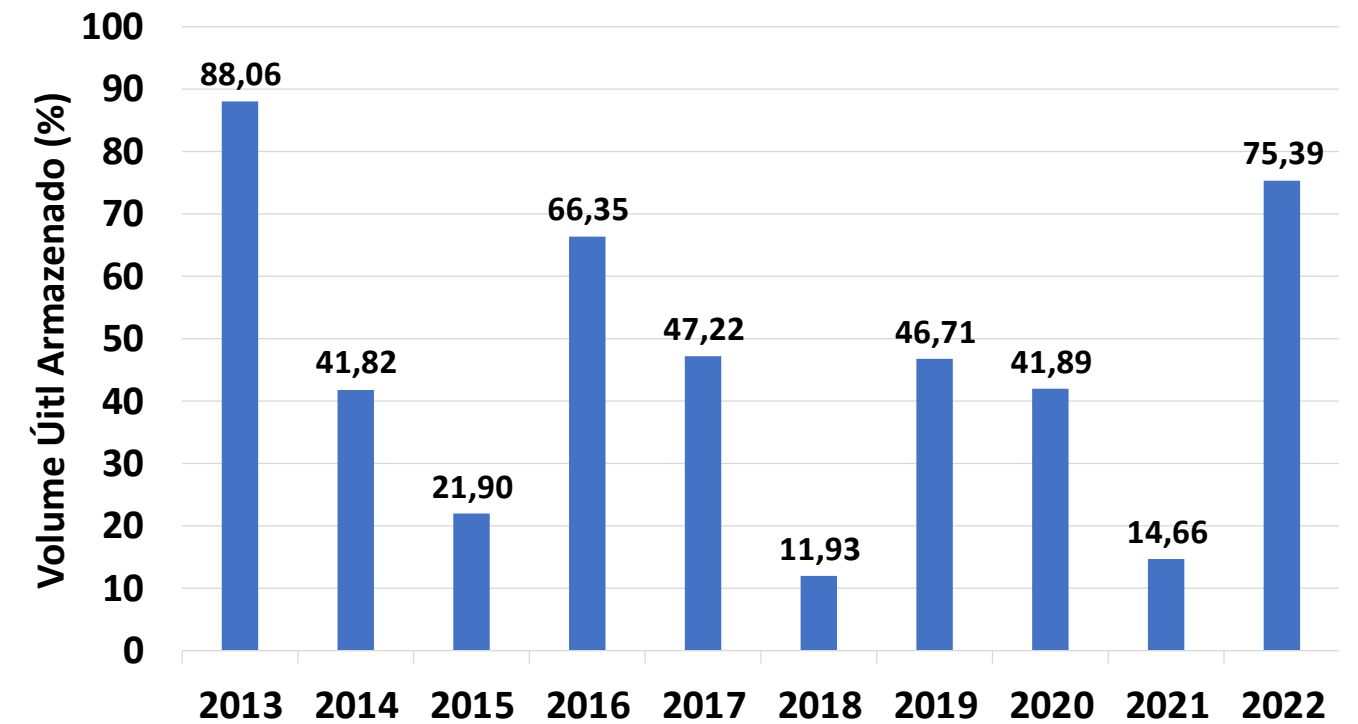
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

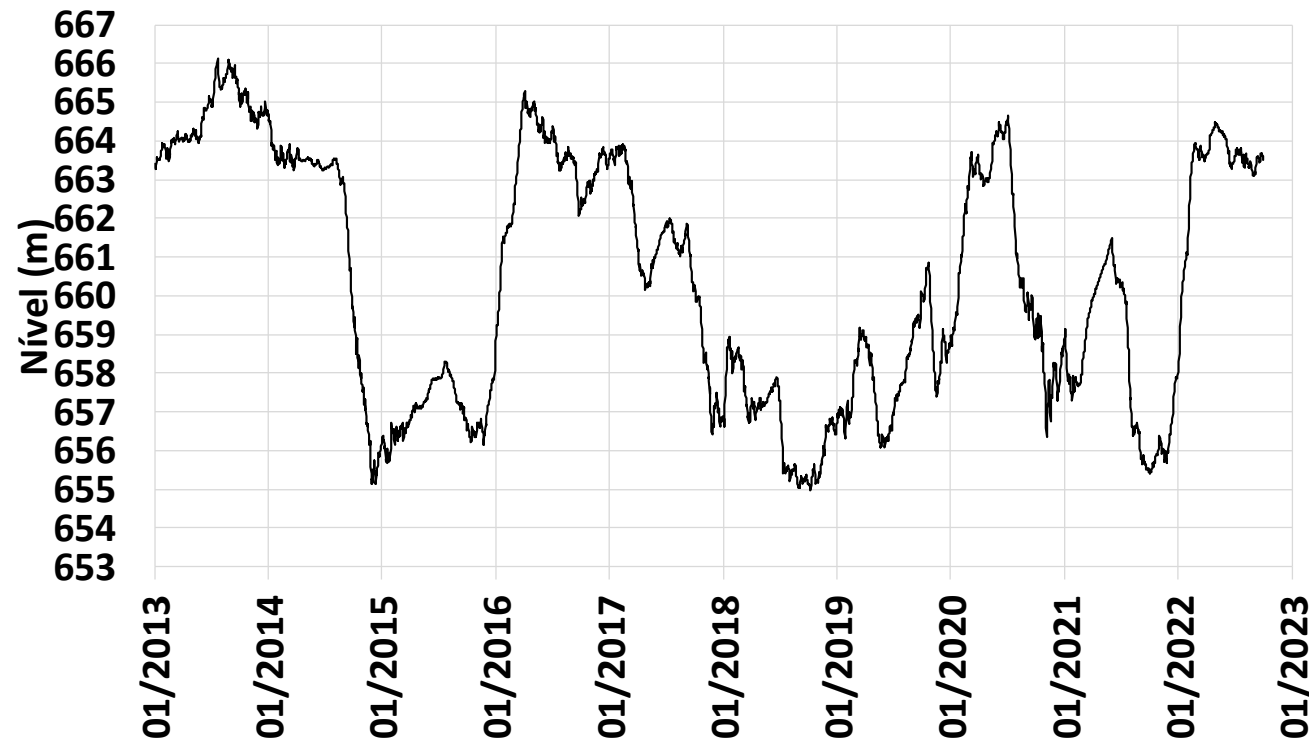
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/10



Níveis desde 2013



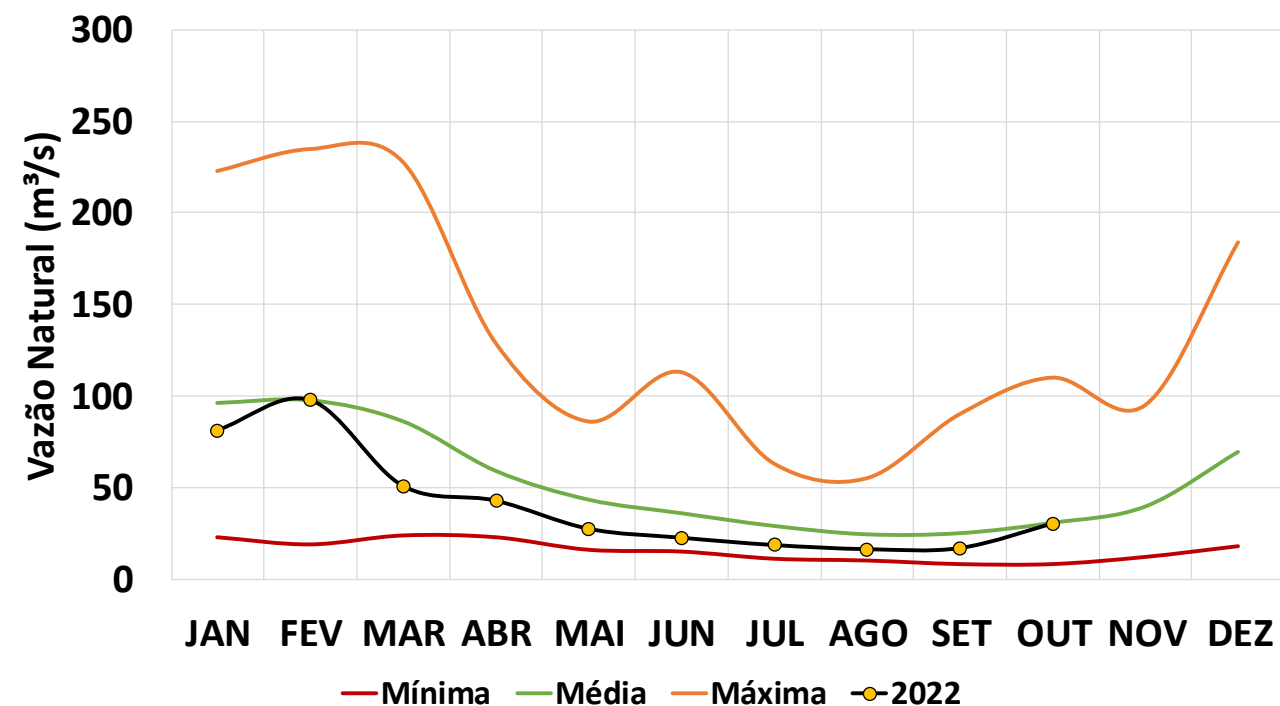
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/09/2022	706	812	663,61	76,31
27/09/2022	853	640	663,69	77,04
28/09/2022	911	1.017	663,65	76,68
29/09/2022	961	1.067	663,61	76,31
30/09/2022	747	1.066	663,49	75,20
01/10/2022	433	380	663,51	75,39
02/10/2022	300	300	663,51	75,39

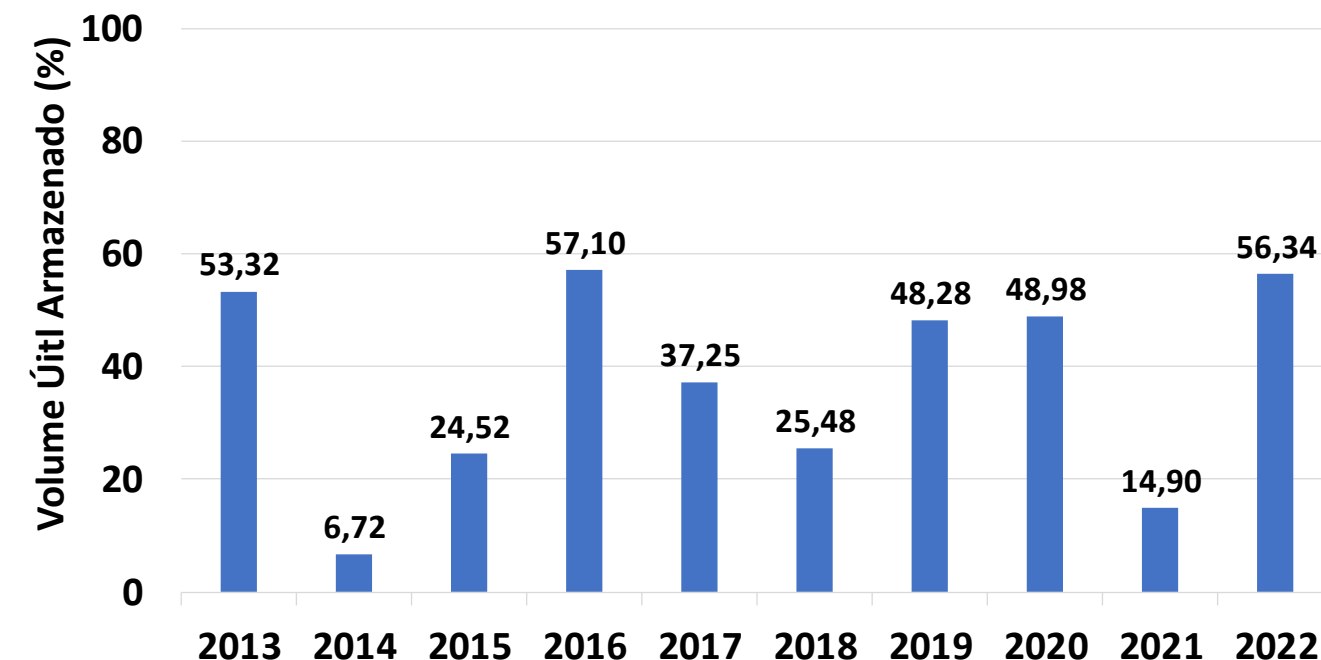
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

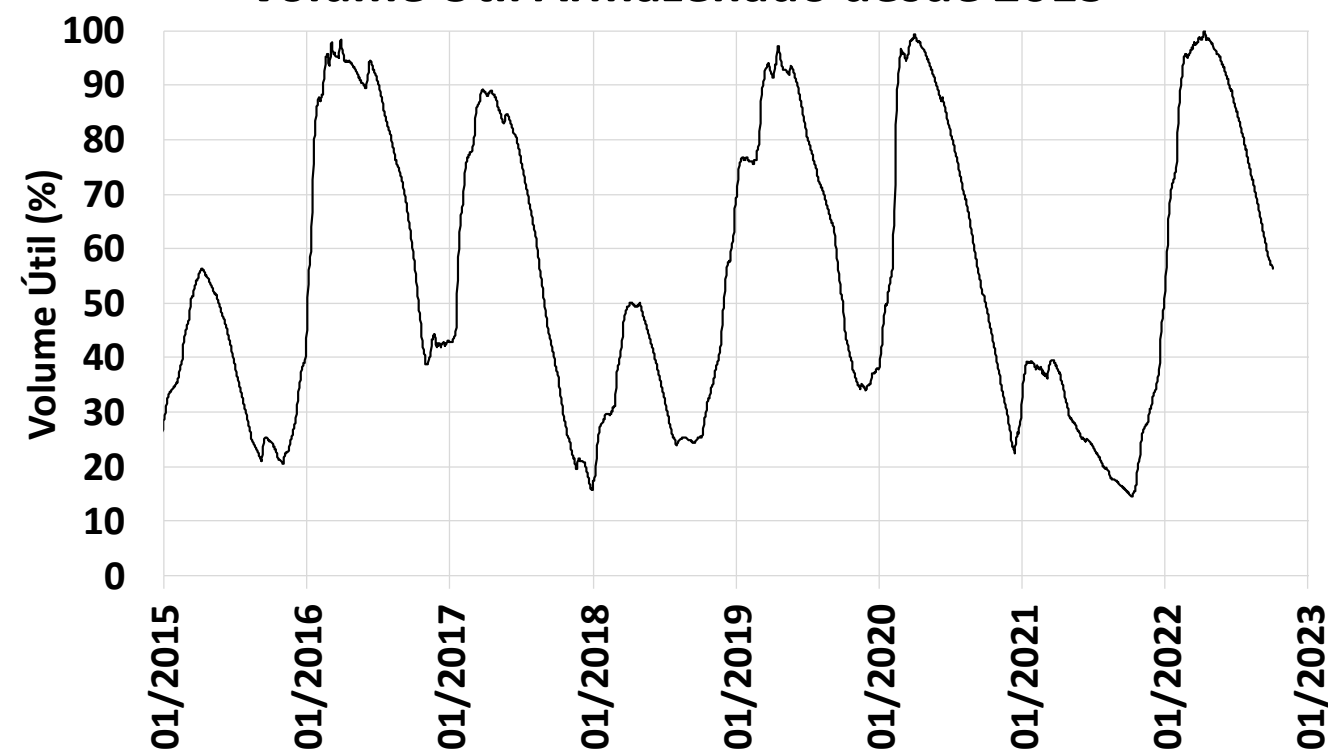
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



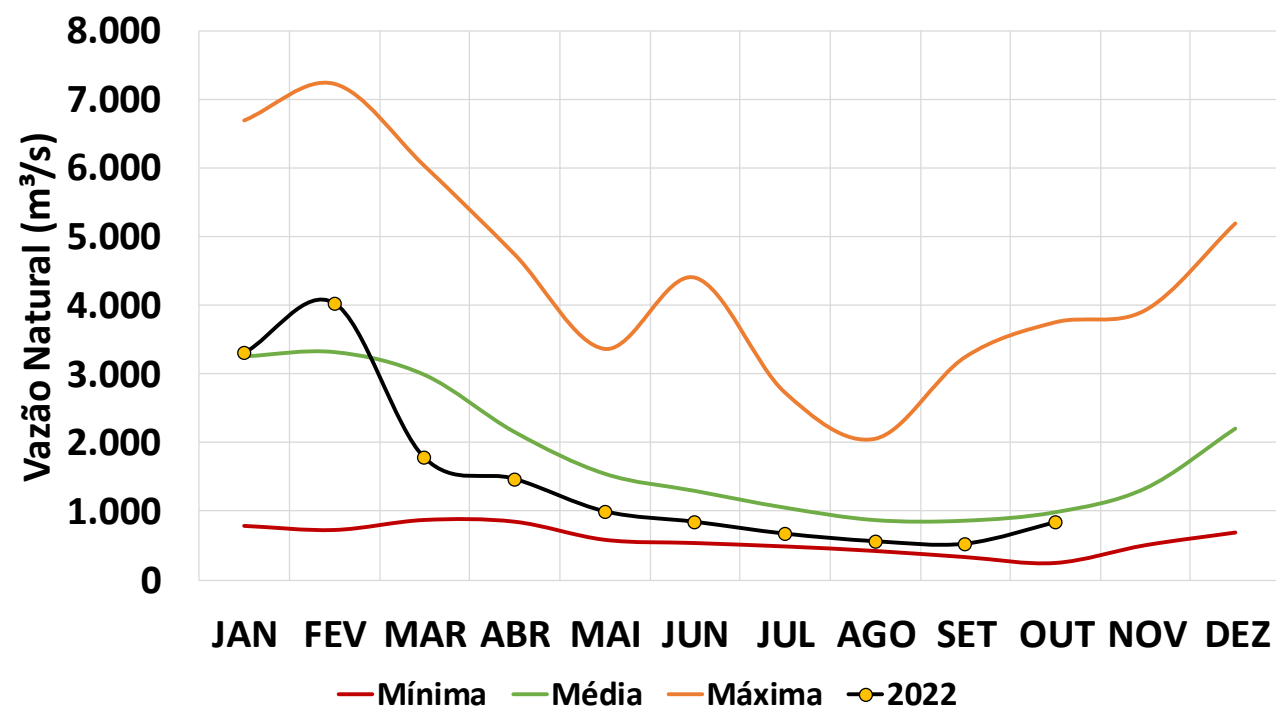
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/09/2022	11	32	57,19
27/09/2022	16	32	56,92
28/09/2022	35	32	56,96
29/09/2022	35	32	57,01
30/09/2022	34	37	56,96
01/10/2022	27	45	56,65
02/10/2022	30	48	56,34

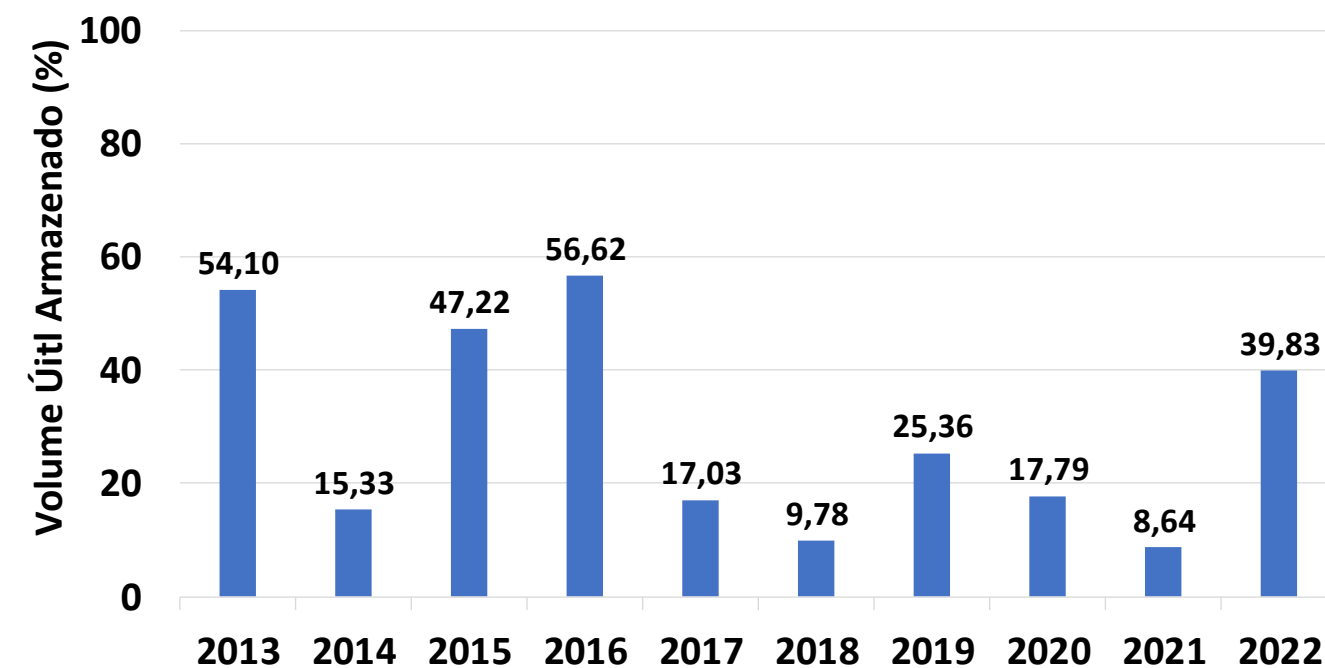
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

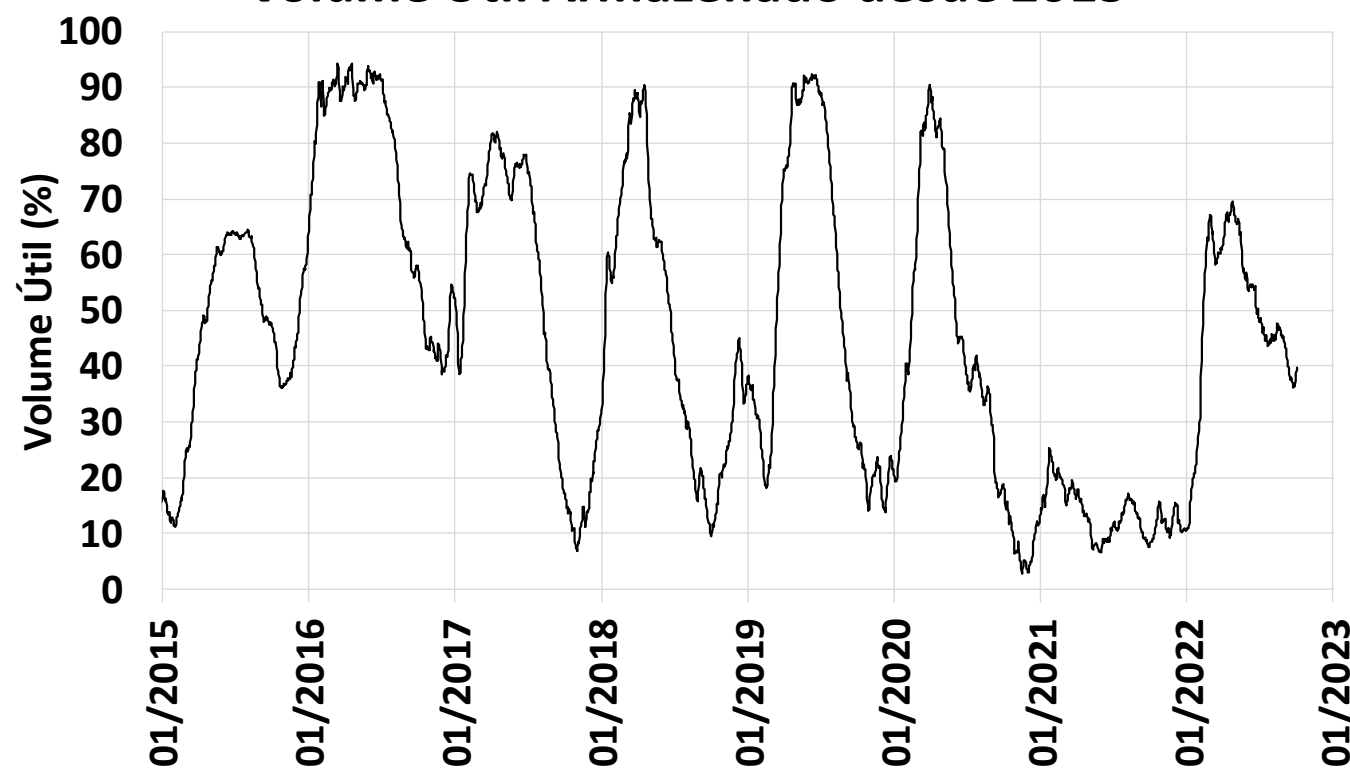
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



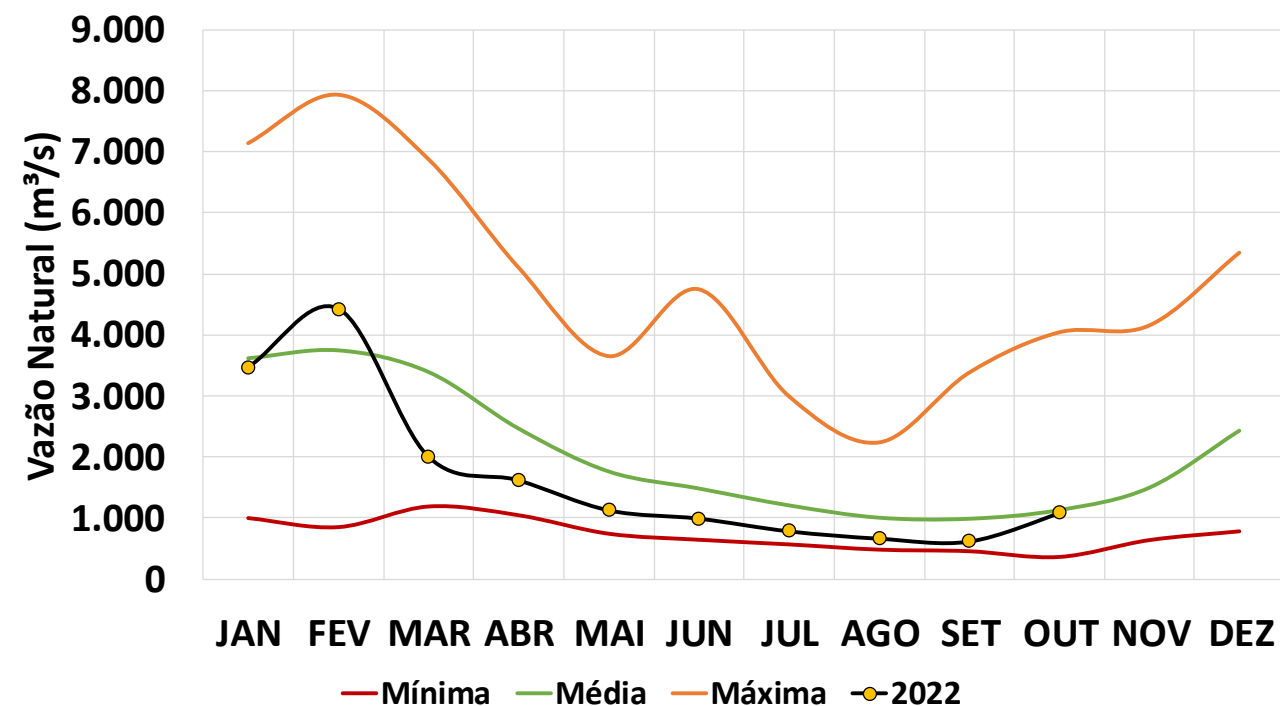
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/09/2022	1.034	860	36,88
27/09/2022	990	1.250	36,45
28/09/2022	1.375	854	37,31
29/09/2022	1.402	834	38,24
30/09/2022	1.173	767	38,91
01/10/2022	847	566	39,37
02/10/2022	651	370	39,83

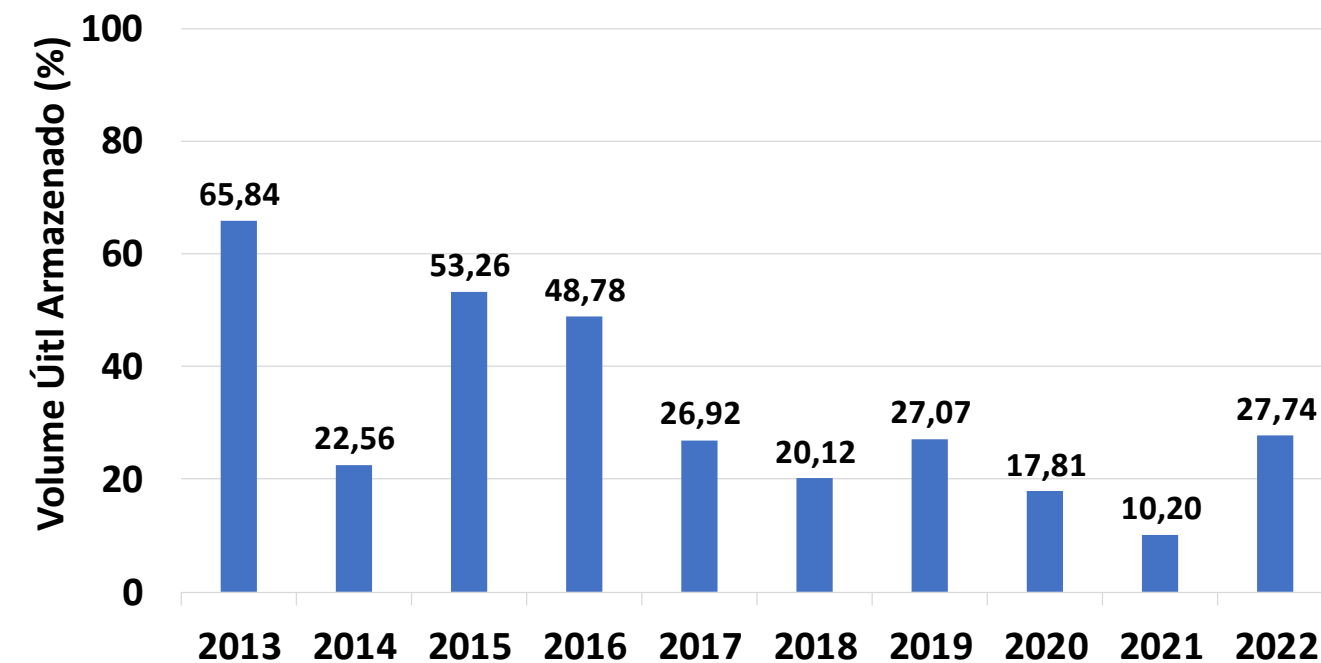
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

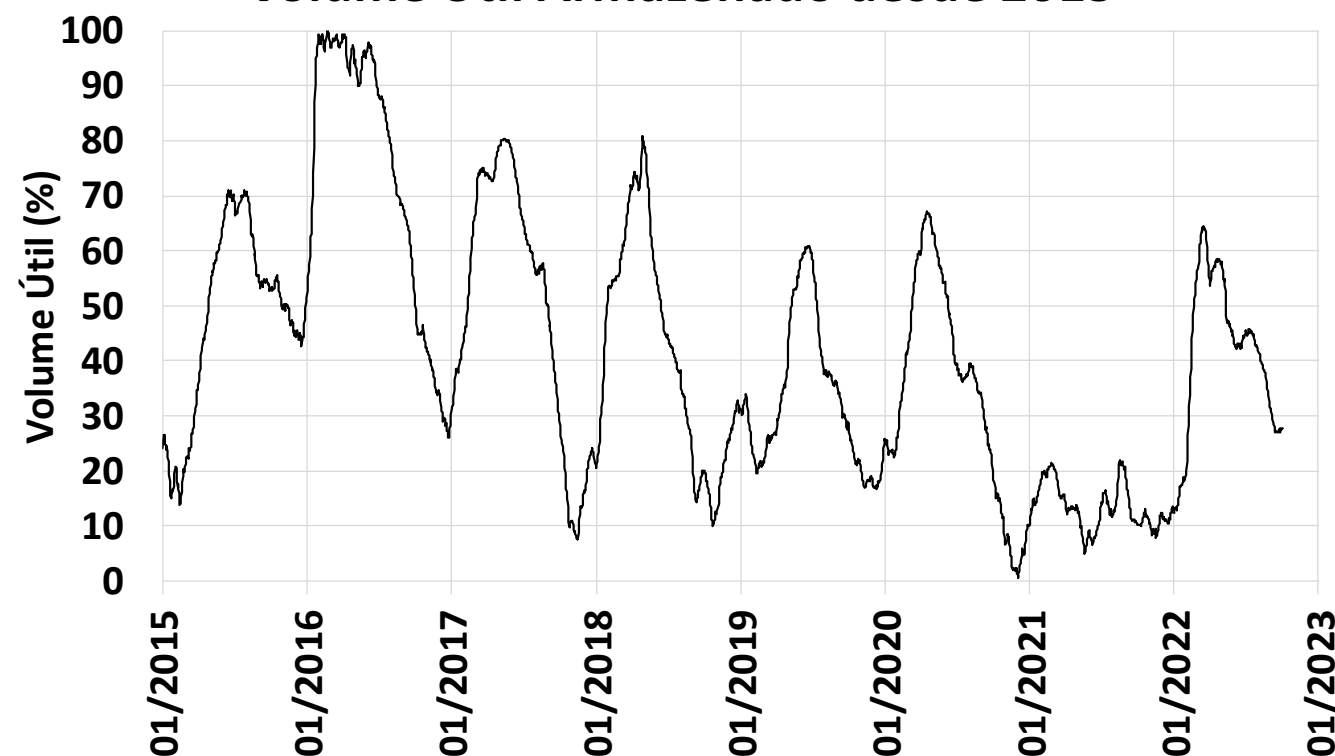
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/09/2022	925	1.077	27,01
27/09/2022	1.310	1.202	27,20
28/09/2022	1.139	933	27,54
29/09/2022	1.024	937	27,69
30/09/2022	971	938	27,74
01/10/2022	904	904	27,74
02/10/2022	844	844	27,74

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