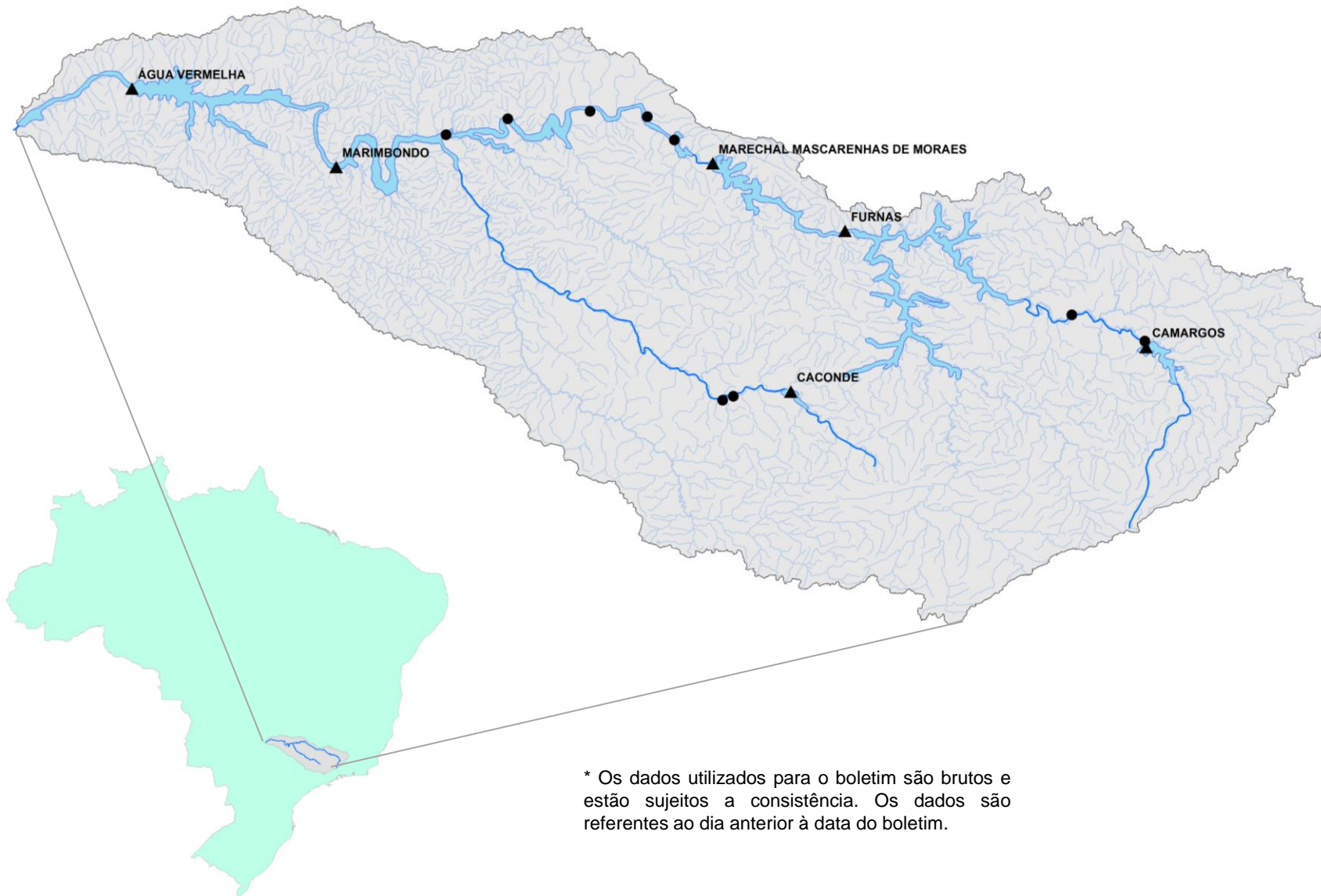


SALA DE SITUAÇÃO

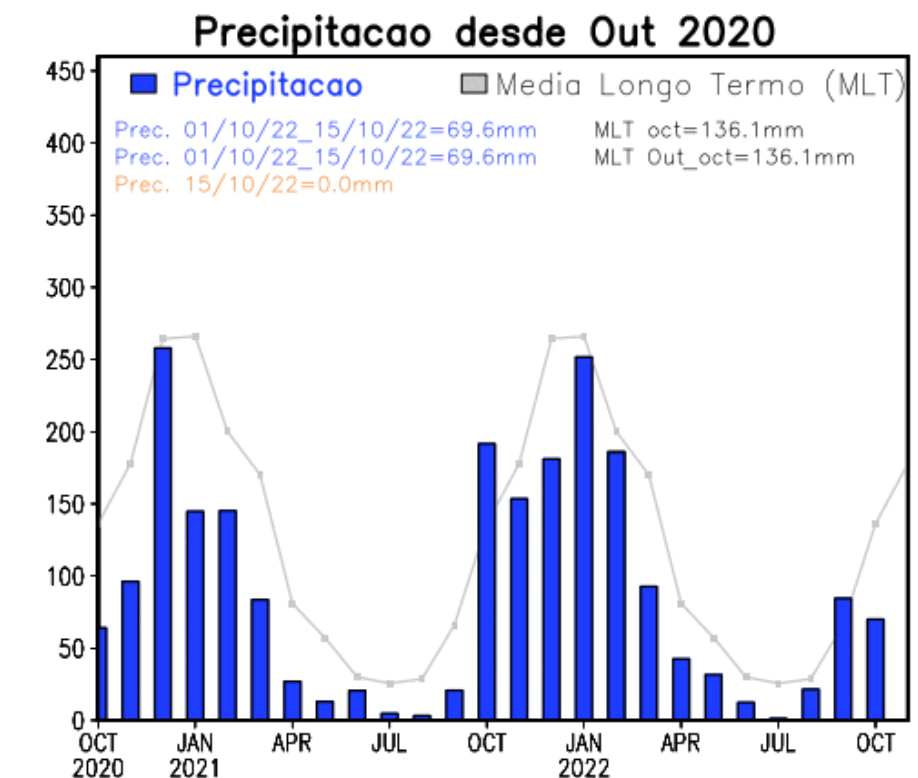
Acompanhamento Bacia do rio Grande

26/12/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 25/12/2022			
	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	318,51	40,22	198,51	29,54
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.257,75	70,84	10.524,75	61,13
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.367,24	83,35	1.827,24	73,09
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	283,80	51,15	233,02	46,23
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.093,41	50,30	2.203,41	41,89
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.991,05	72,48	2.135,48	41,31

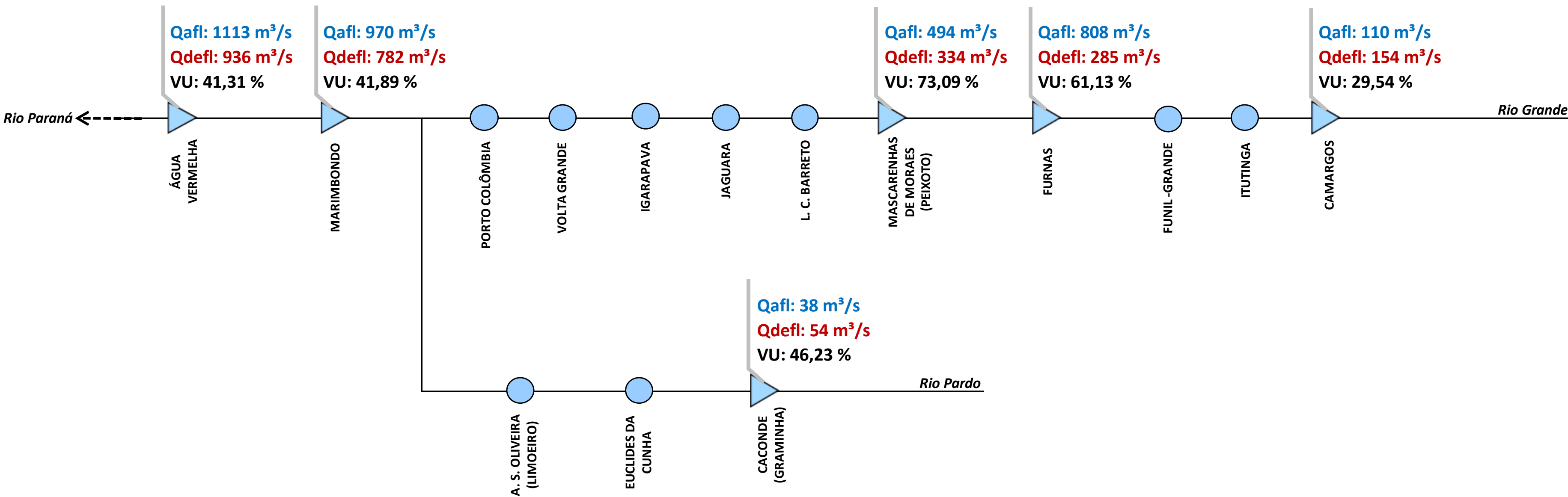
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



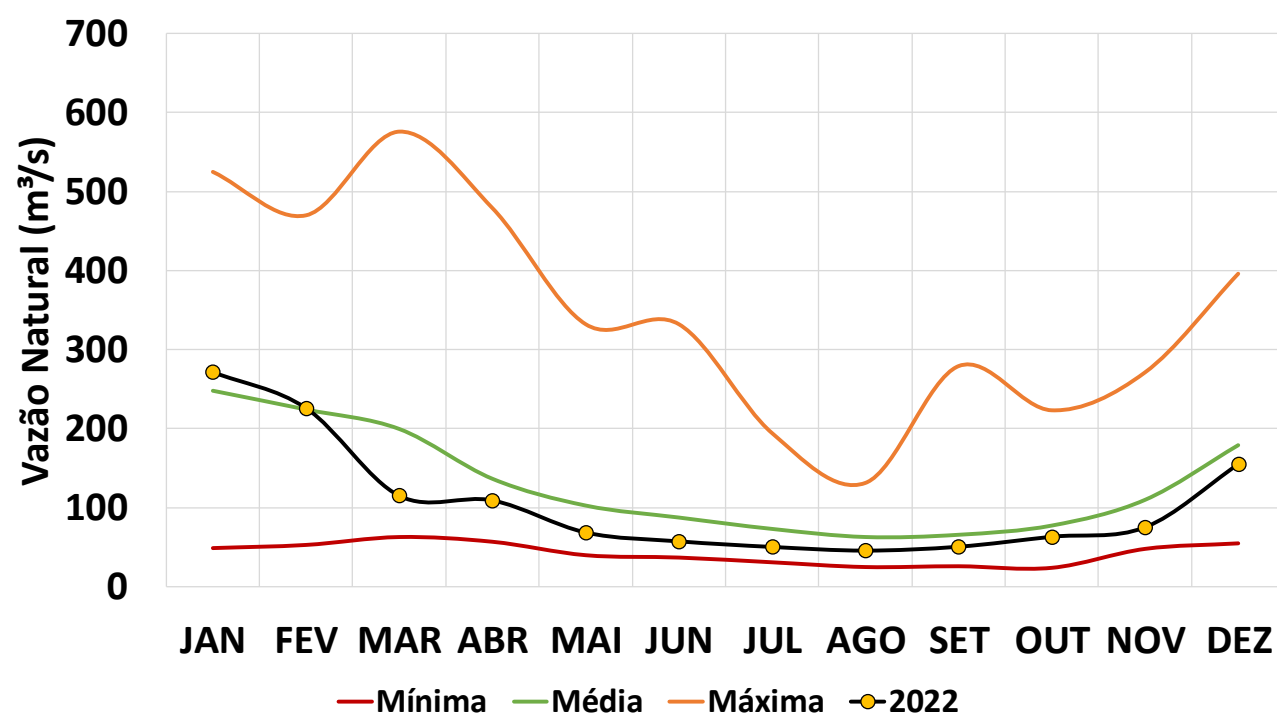
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

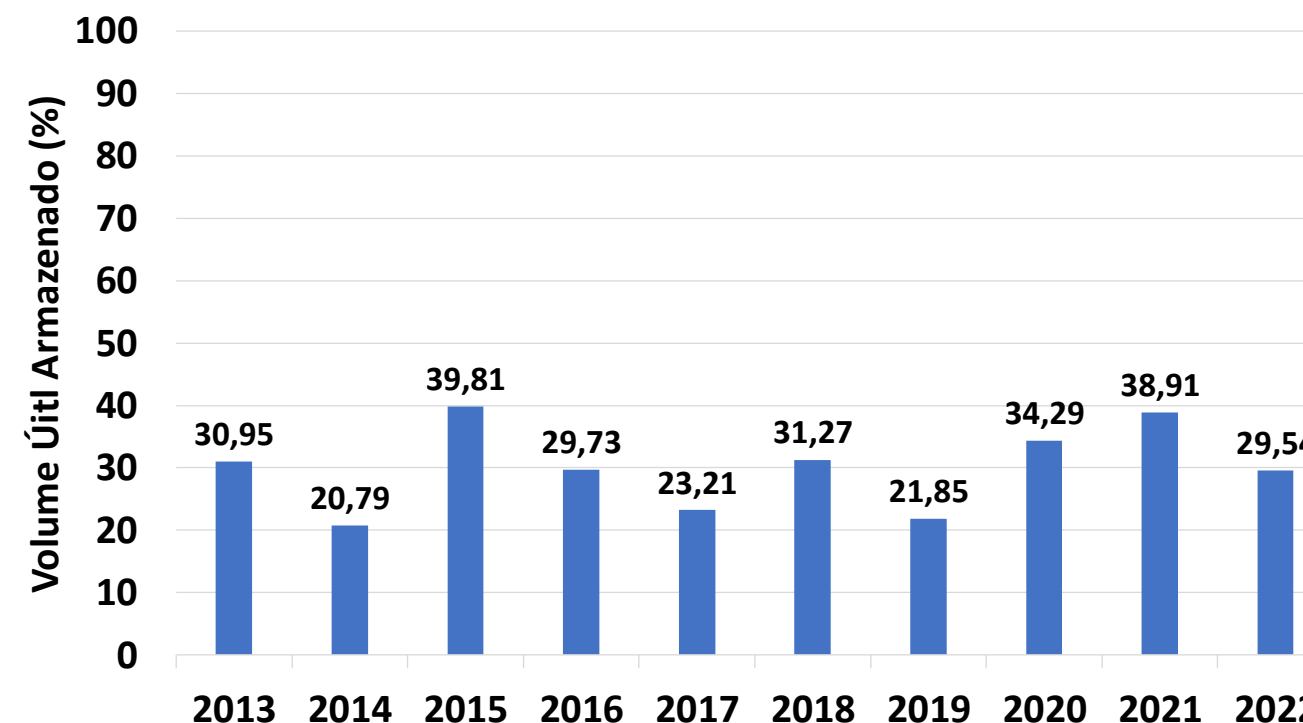
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



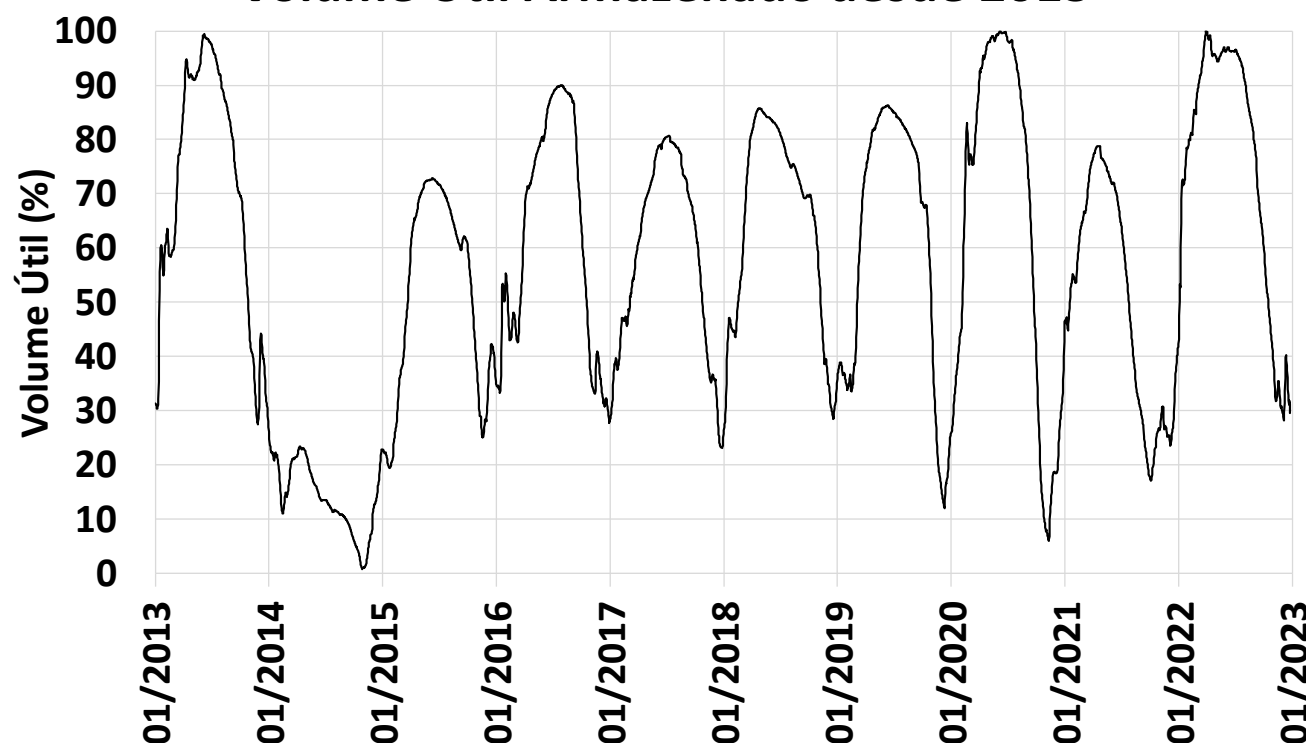
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/12



Volume Útil Armazenado desde 2013

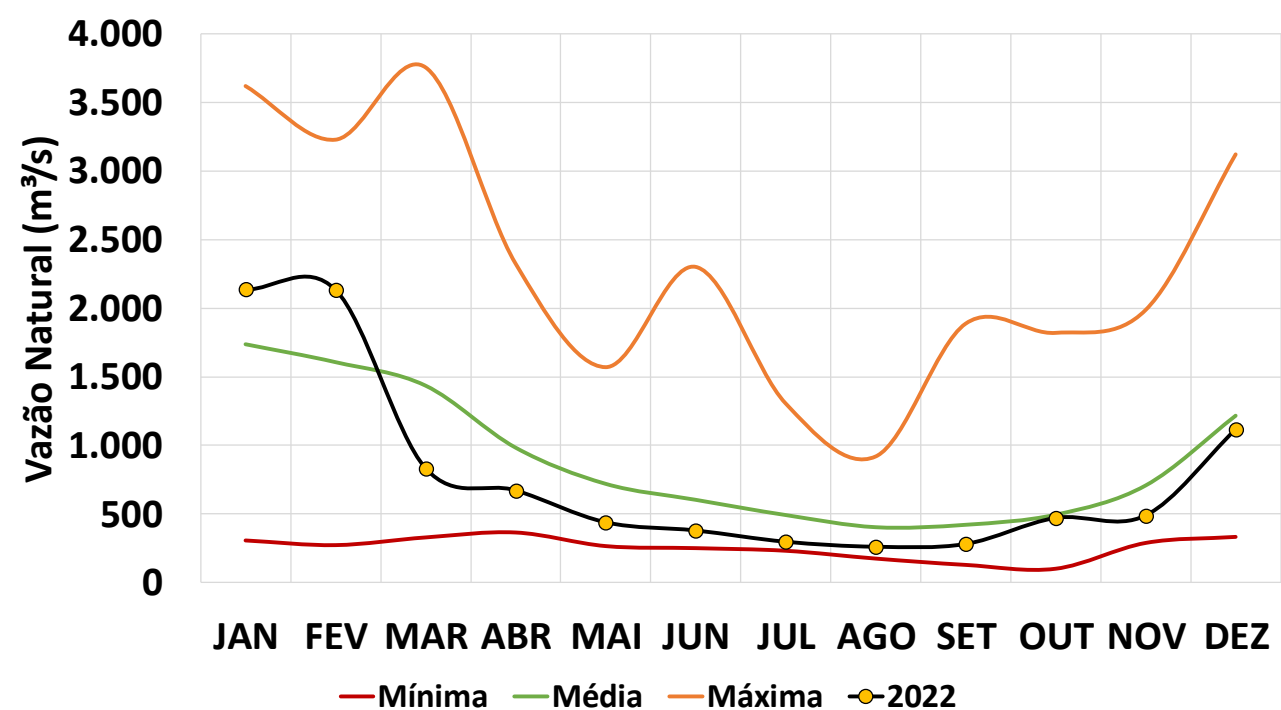


Operação nos últimos 7 dias

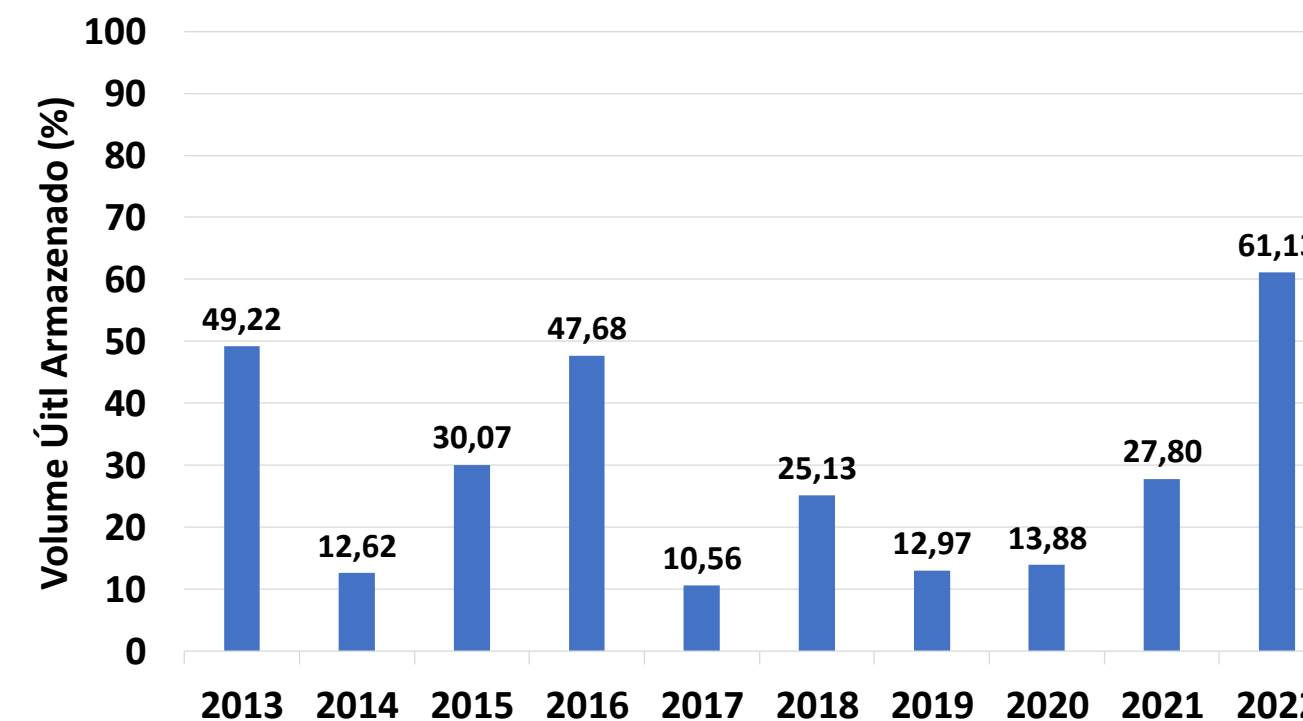
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/12/2022	115	196	32,85
20/12/2022	121	197	31,86
21/12/2022	135	196	31,08
22/12/2022	171	110	31,86
23/12/2022	140	196	31,14
24/12/2022	113	194	30,11
25/12/2022	110	154	29,54

SALA DE SITUAÇÃO

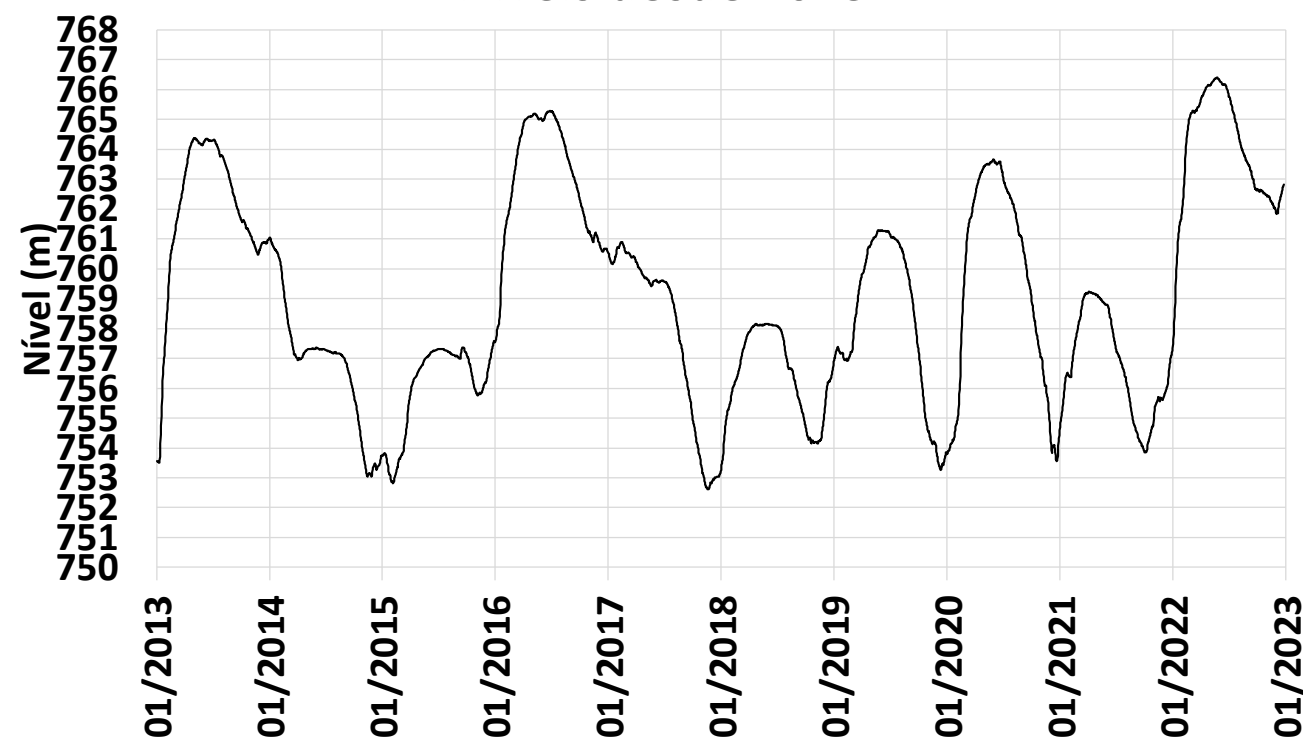
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/12



Níveis desde 2013



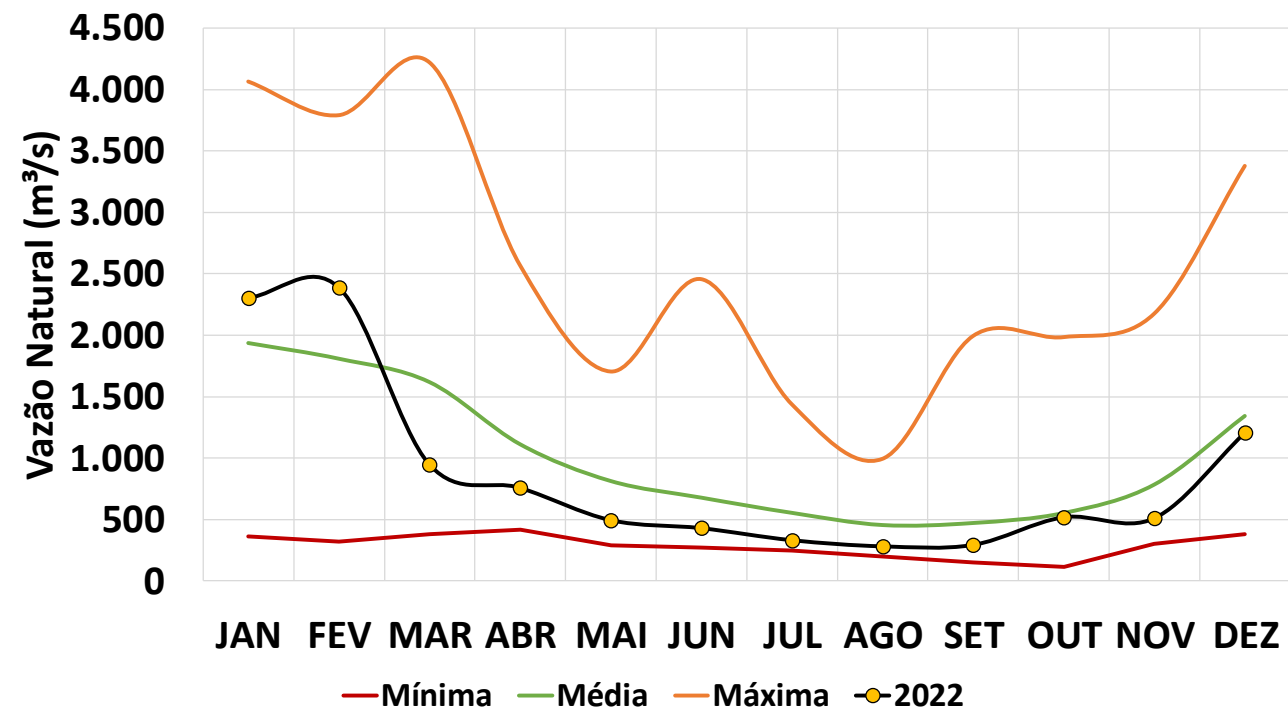
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/12/2022	903	511	762,54	59,36
20/12/2022	1.159	636	762,58	59,62
21/12/2022	1.216	431	762,64	60,02
22/12/2022	1.313	397	762,71	60,48
23/12/2022	923	531	762,74	60,67
24/12/2022	809	417	762,77	60,87
25/12/2022	808	285	762,81	61,13

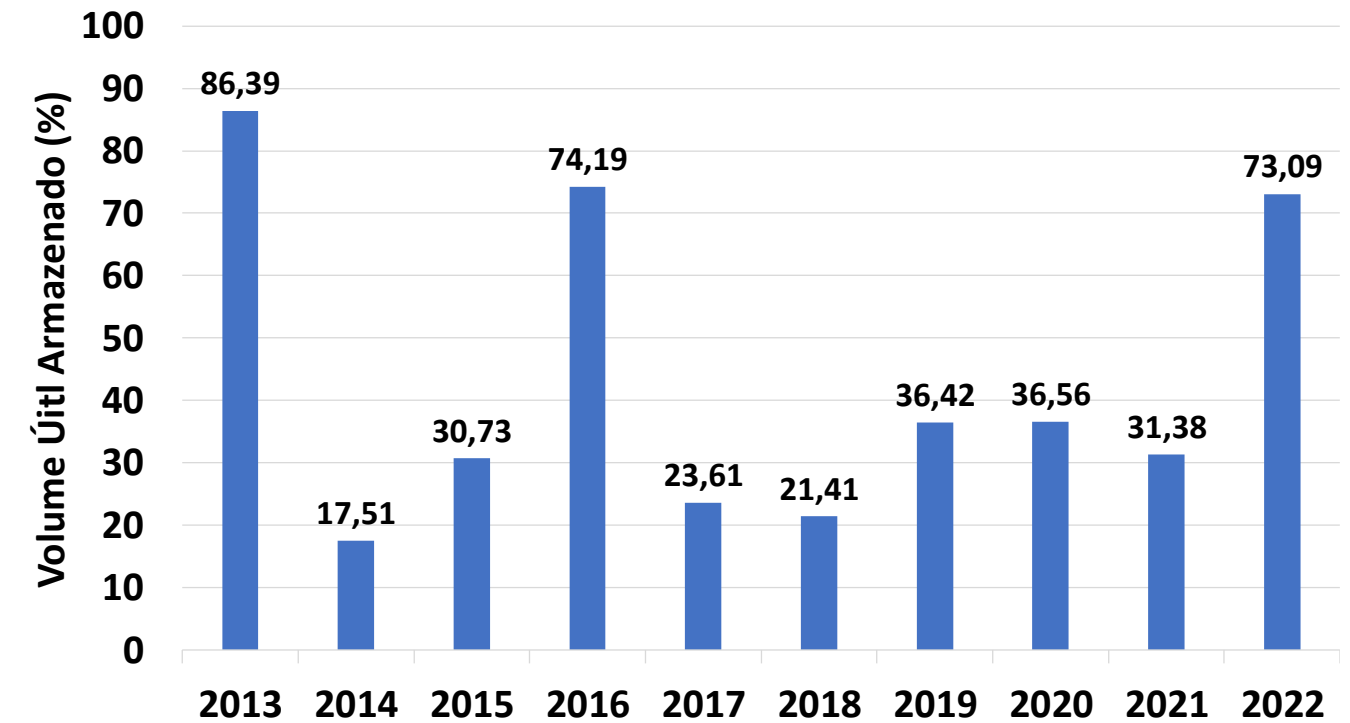
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

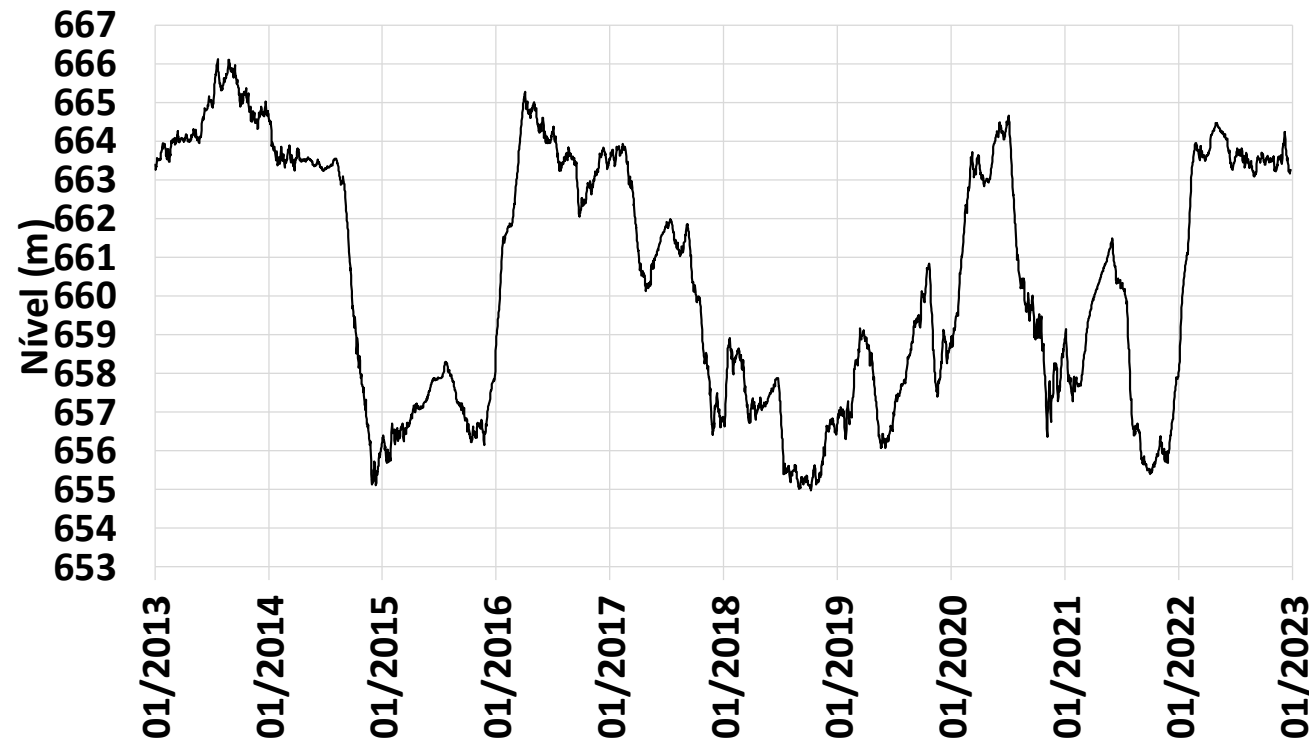
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/12



Níveis desde 2013



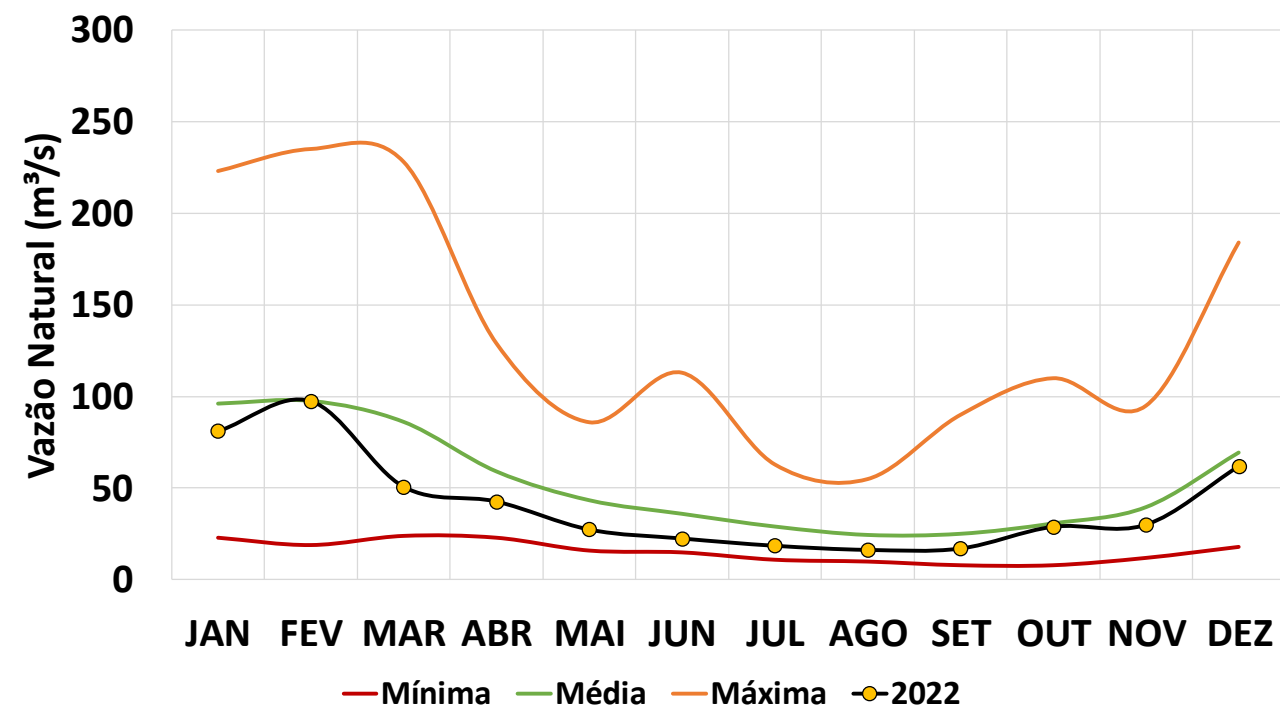
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/12/2022	535	801	663,28	73,27
20/12/2022	728	888	663,22	72,72
21/12/2022	724	671	663,24	72,90
22/12/2022	592	565	663,25	73,00
23/12/2022	544	757	663,17	72,26
24/12/2022	531	451	663,20	72,54
25/12/2022	494	334	663,26	73,09

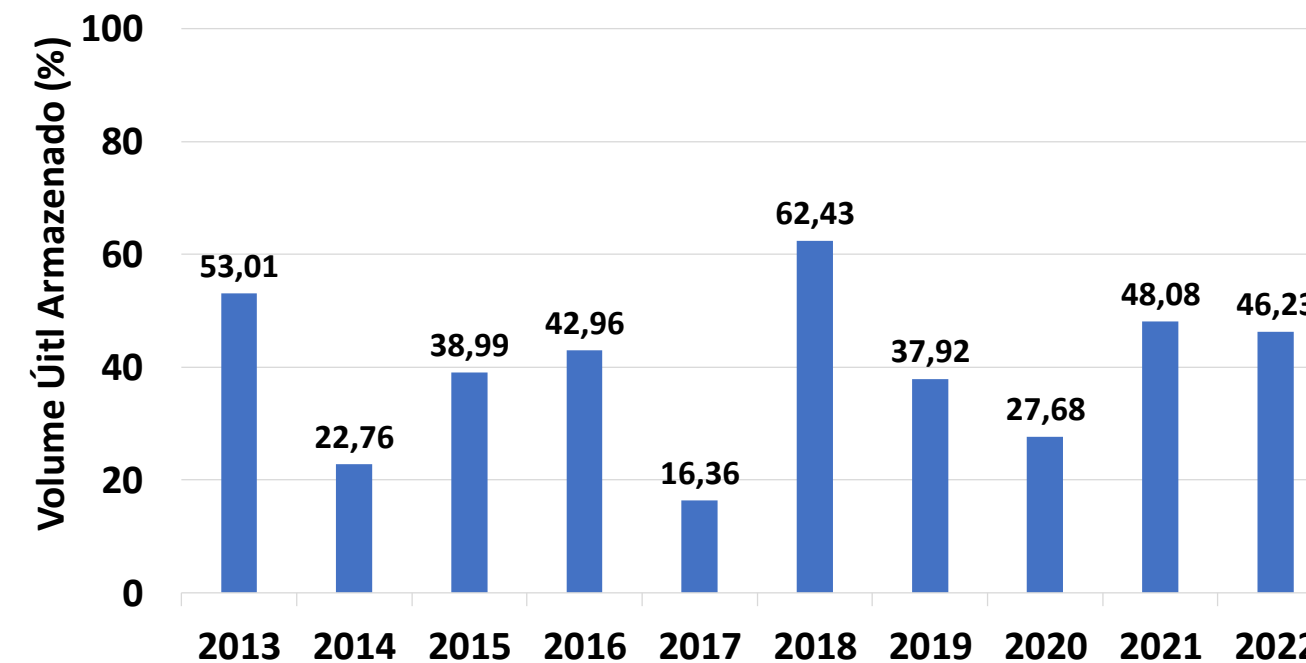
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

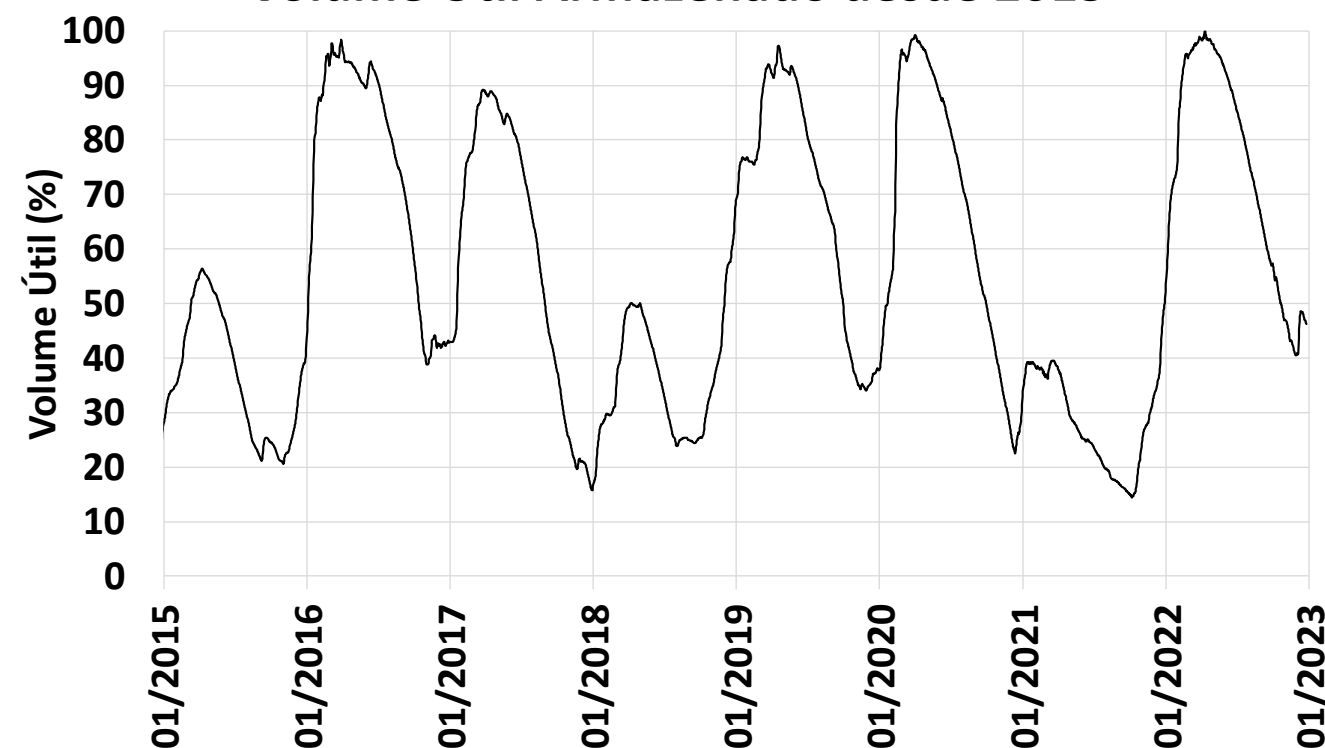
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



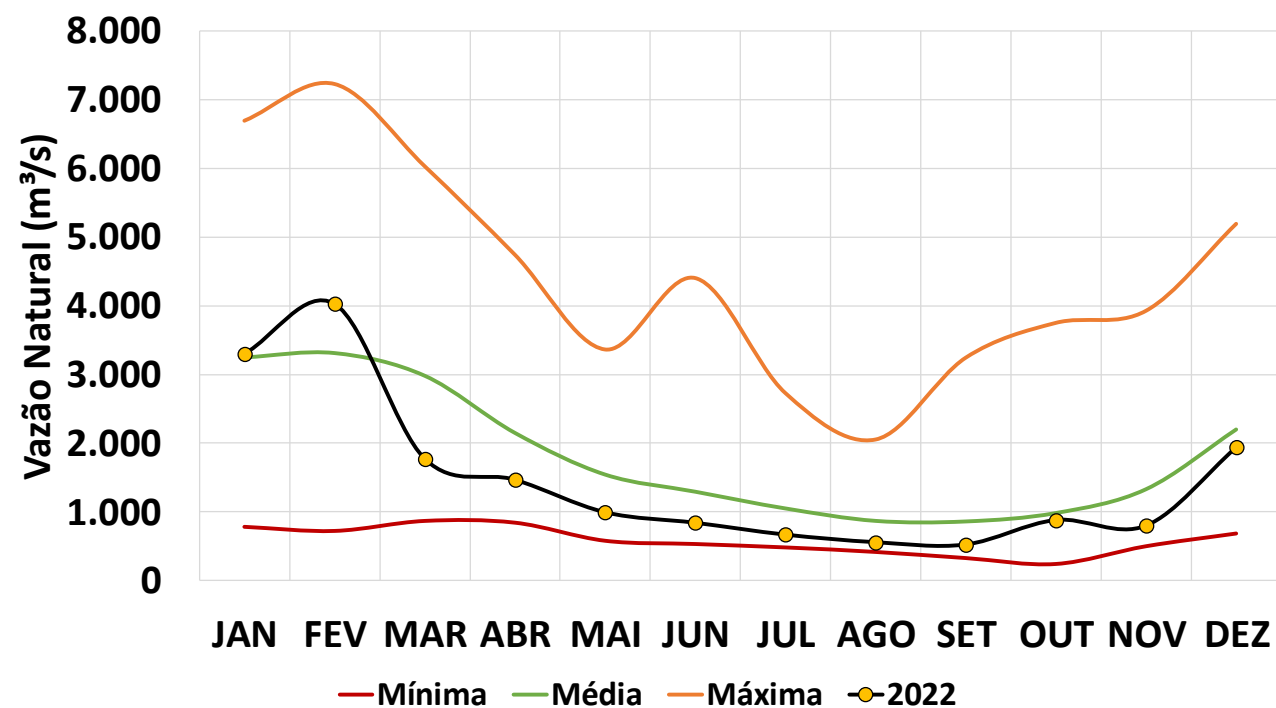
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/12/2022	34	55	47,35
20/12/2022	41	60	47,03
21/12/2022	51	60	46,87
22/12/2022	59	59	46,87
23/12/2022	58	60	46,83
24/12/2022	41	60	46,51
25/12/2022	38	54	46,23

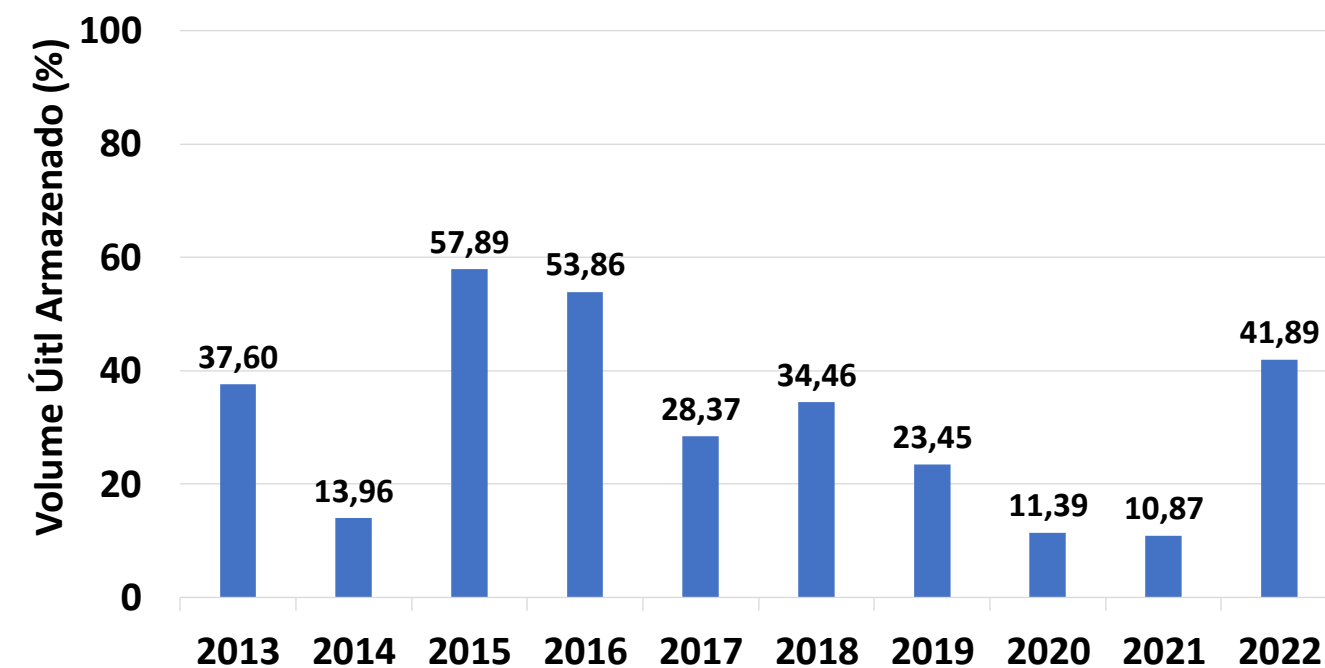
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

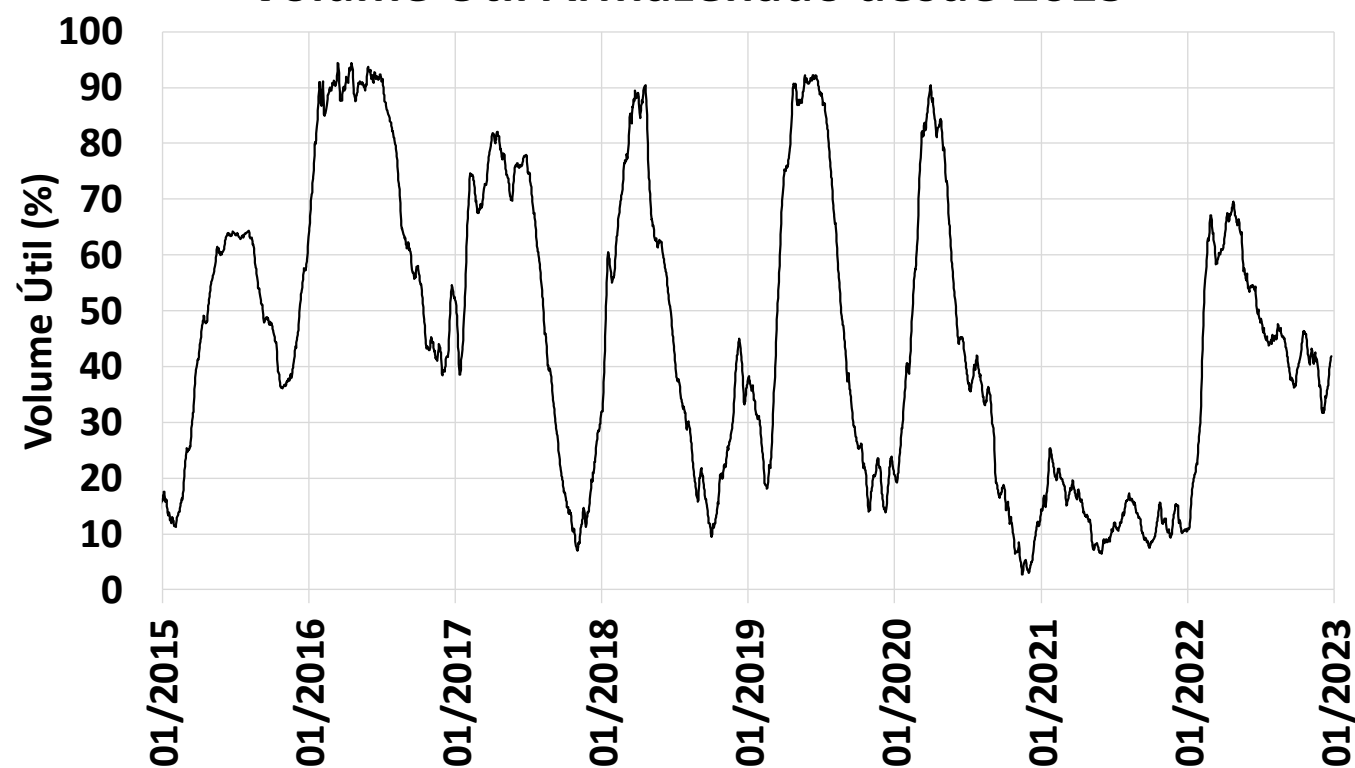
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/12



Volume Útil Armazenado desde 2015

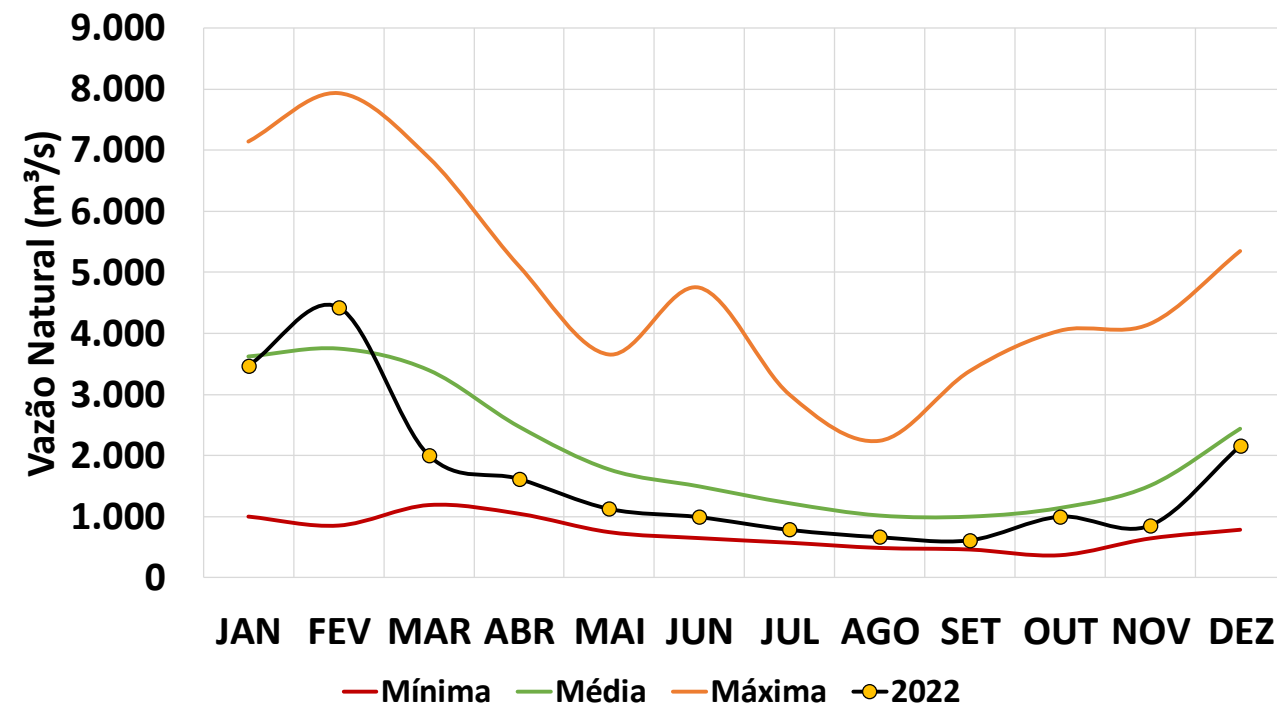


Operação nos últimos 7 dias

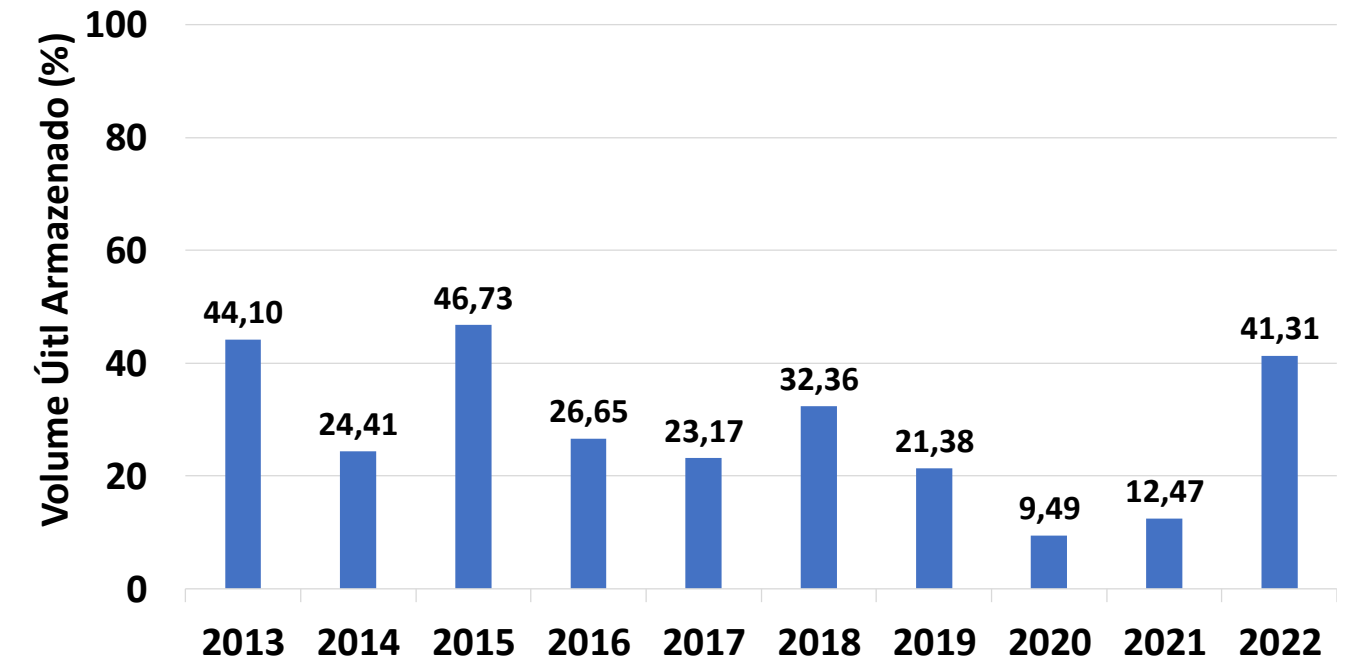
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/12/2022	1.927	1.256	38,60
20/12/2022	1.894	1.331	39,53
21/12/2022	1.666	1.228	40,25
22/12/2022	1.348	1.192	40,50
23/12/2022	1.630	1.255	41,12
24/12/2022	1.435	1.154	41,58
25/12/2022	970	782	41,89

SALA DE SITUAÇÃO

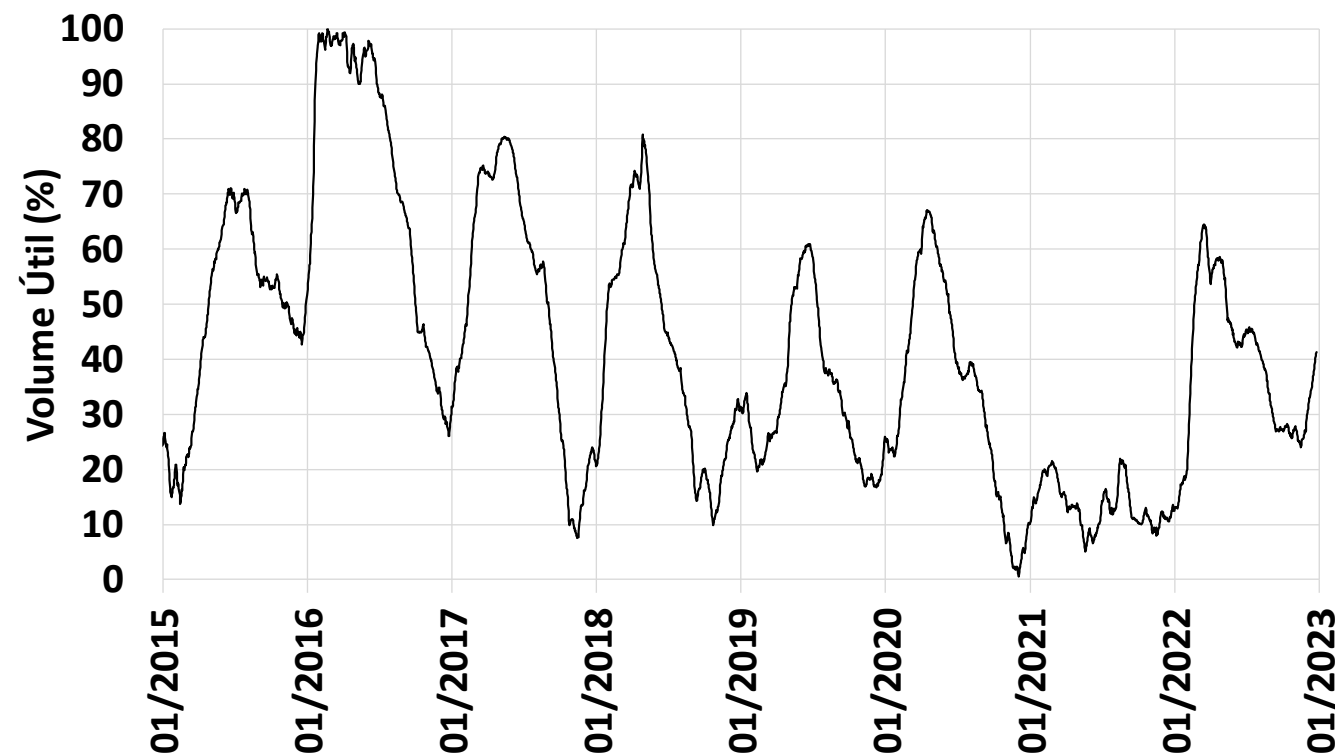
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/12/2022	1.319	1.029	38,28
20/12/2022	1.527	1.119	38,96
21/12/2022	1.467	1.116	39,54
22/12/2022	1.385	1.033	40,13
23/12/2022	1.370	1.076	40,62
24/12/2022	1.426	1.190	41,02
25/12/2022	1.113	936	41,31

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