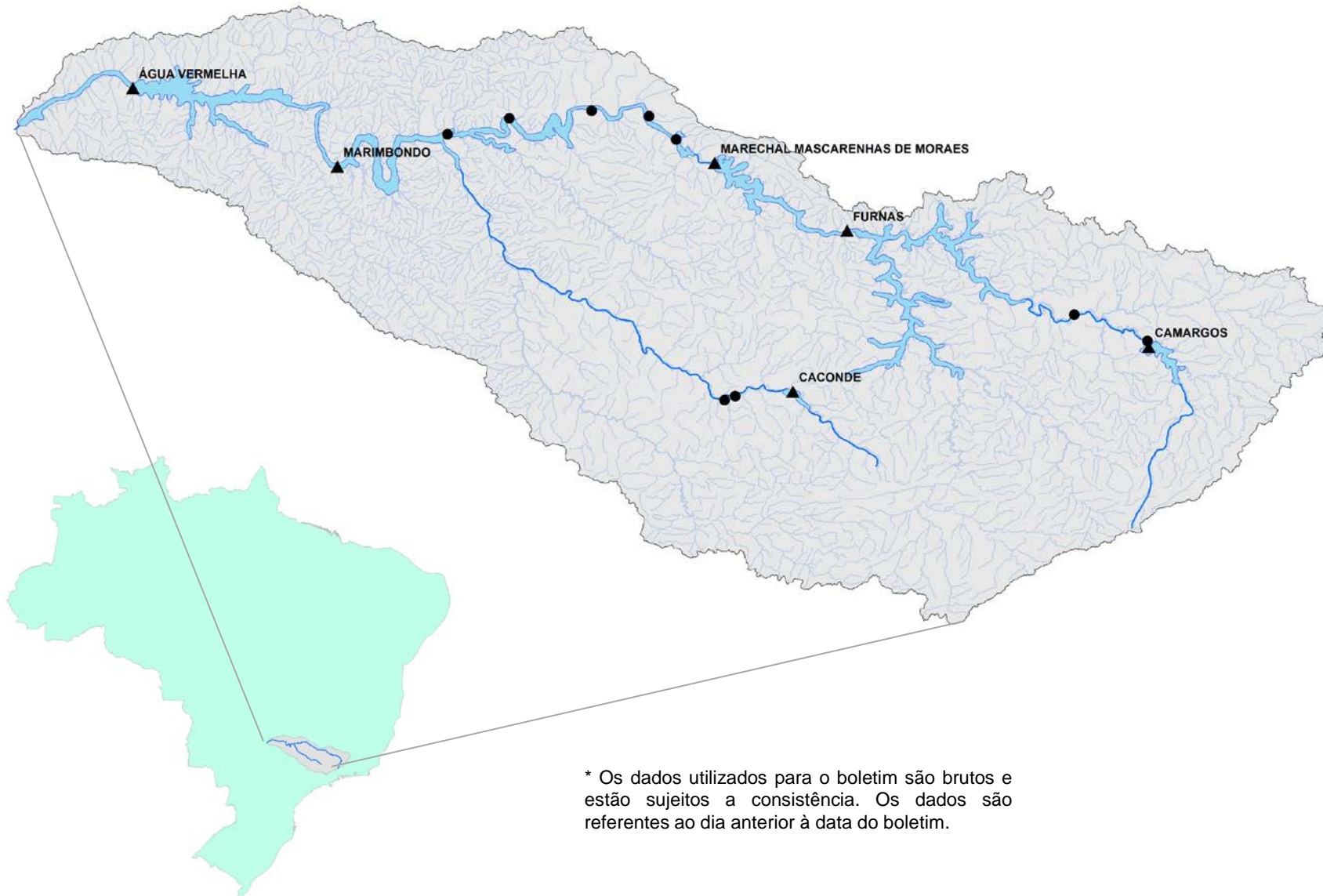


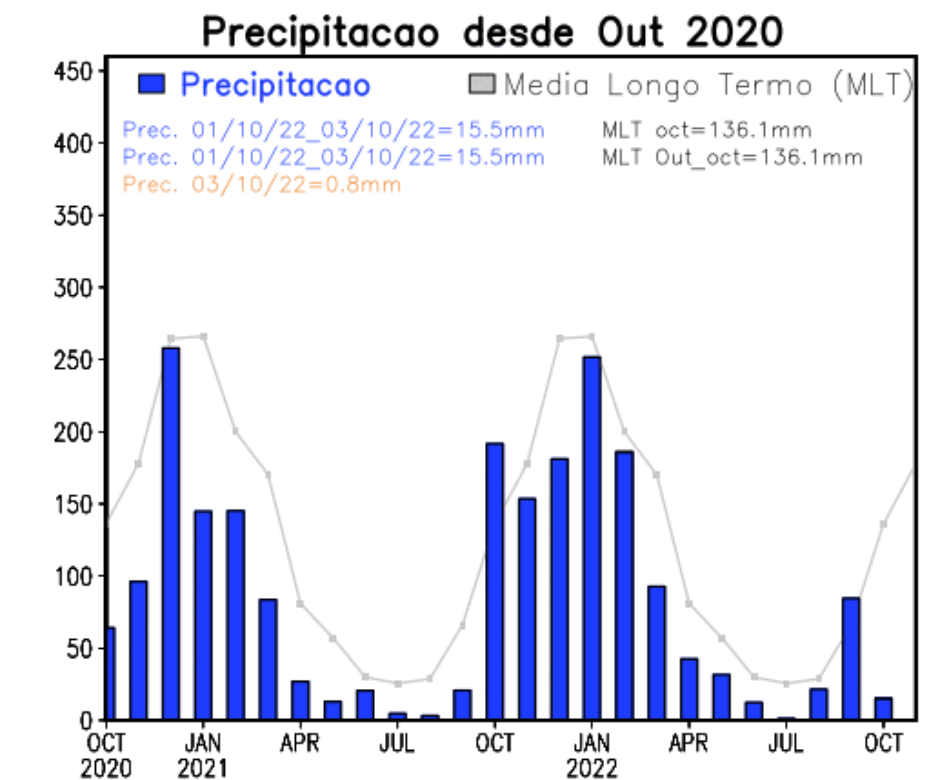
Acompanhamento Bacia do rio Grande

05/10/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 04/10/2022			
	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	509,22	64,30	389,22	57,92
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	3.396,99	84,08	1.856,99	74,28
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	330,73	59,61	279,95	55,54
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.996,10	48,72	2.106,10	40,04
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.256,47	65,82	1.400,90	27,10

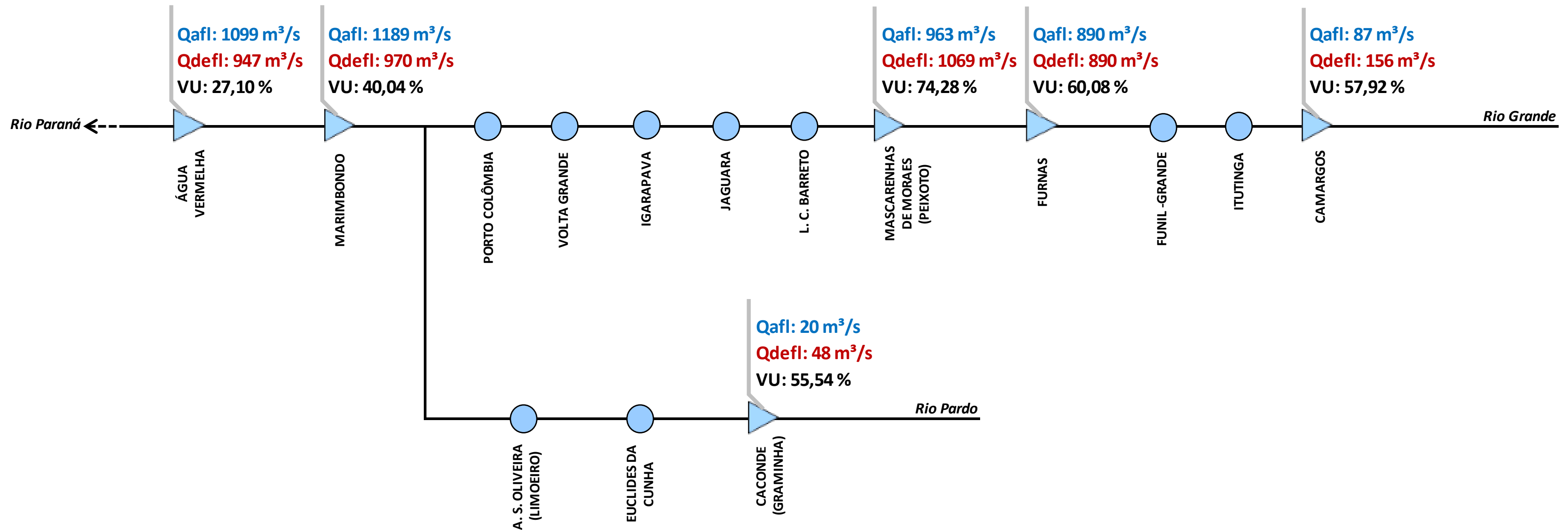
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



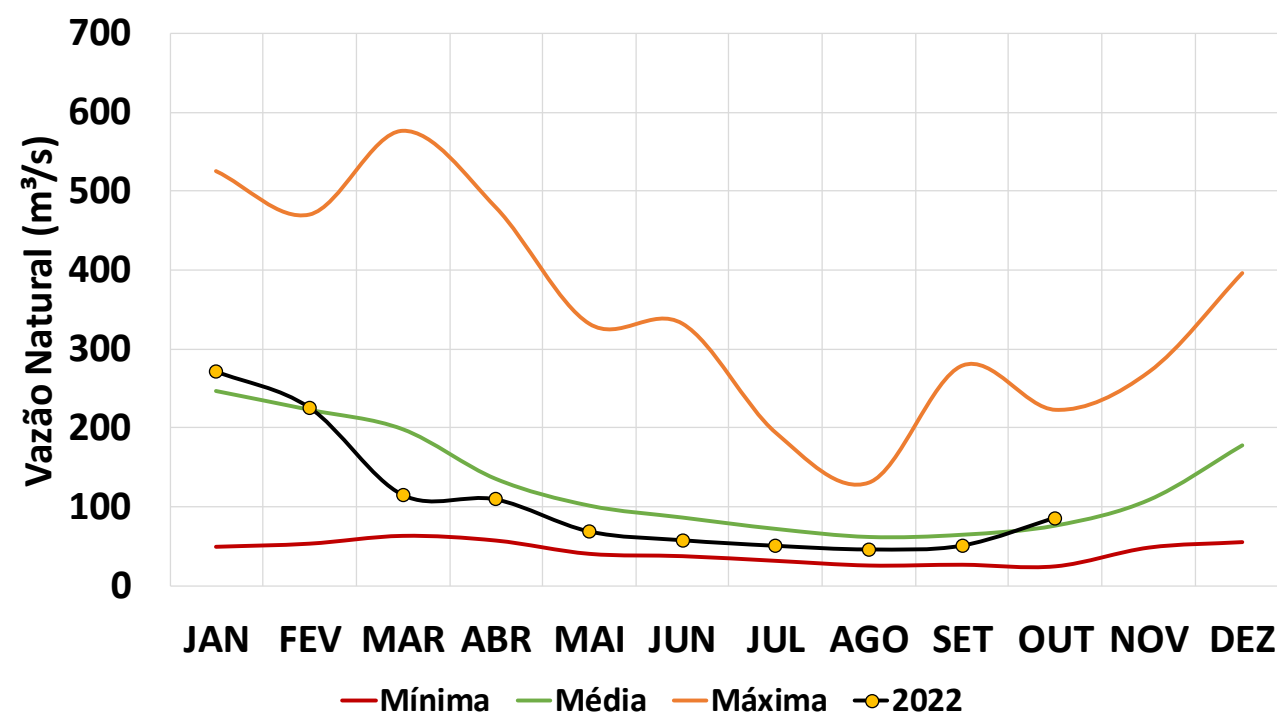
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

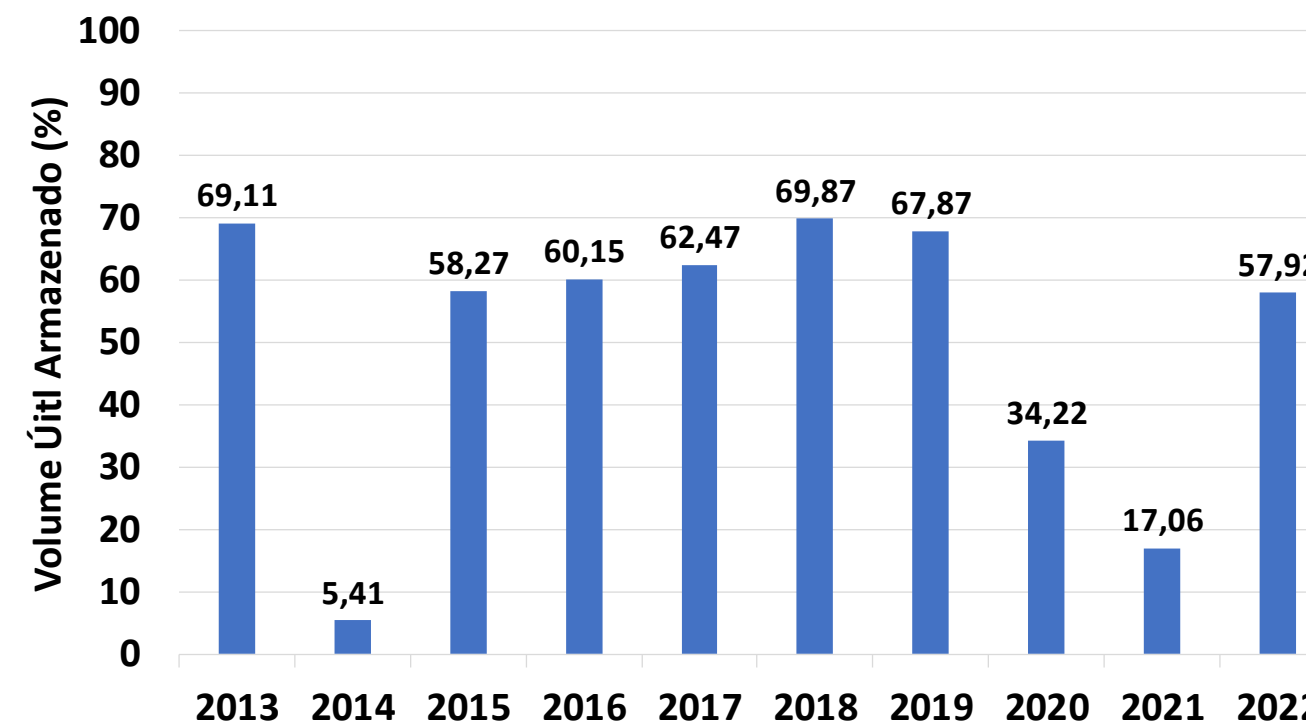
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



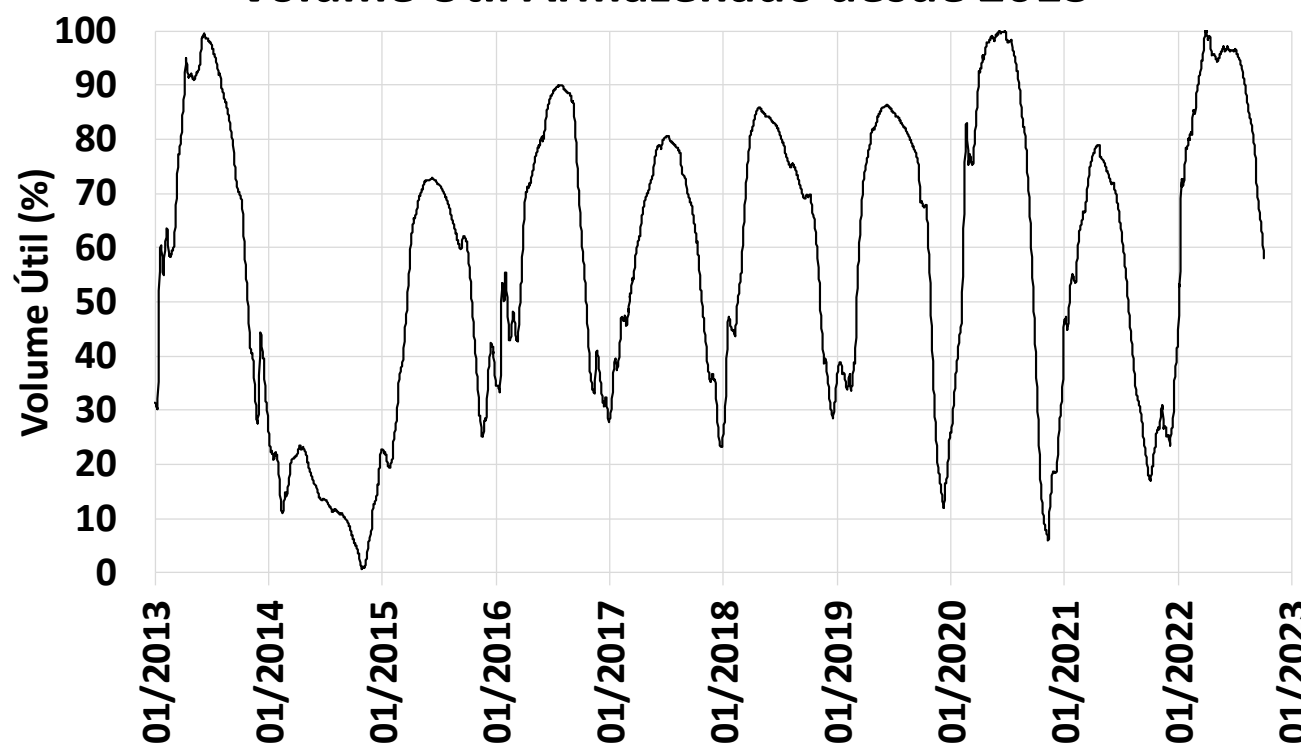
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/10



Volume Útil Armazenado desde 2013

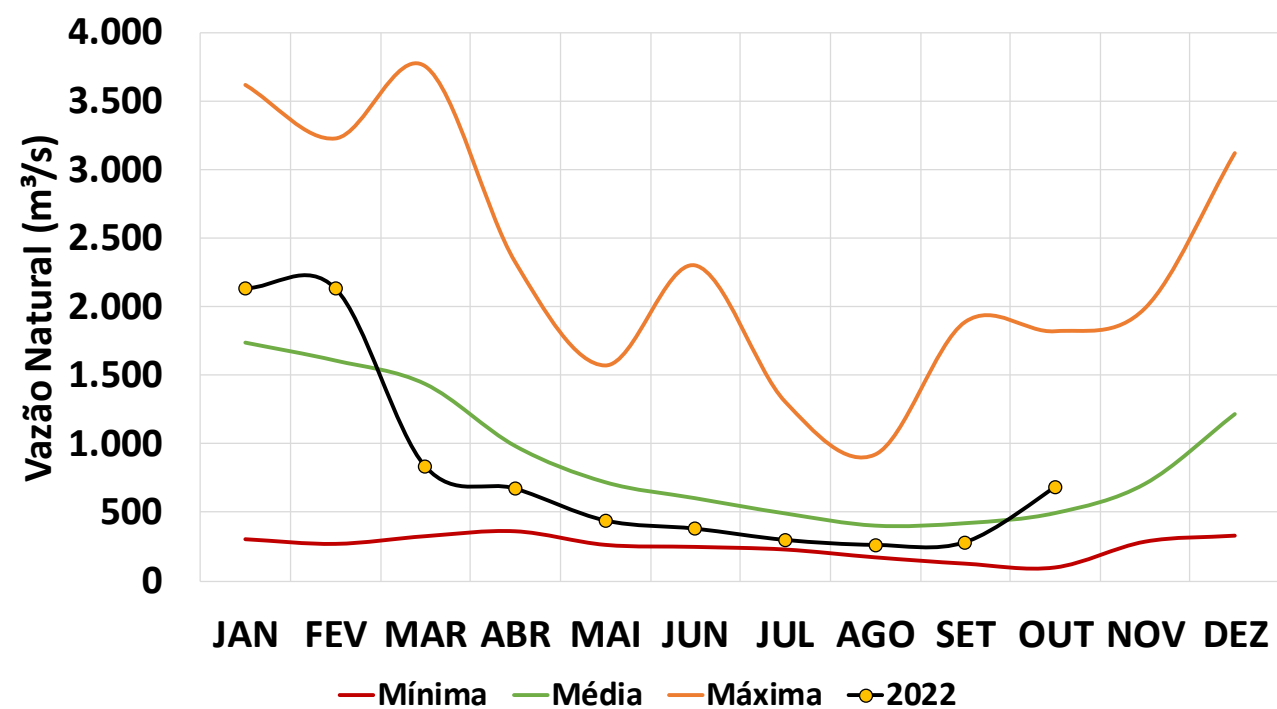


Operação nos últimos 7 dias

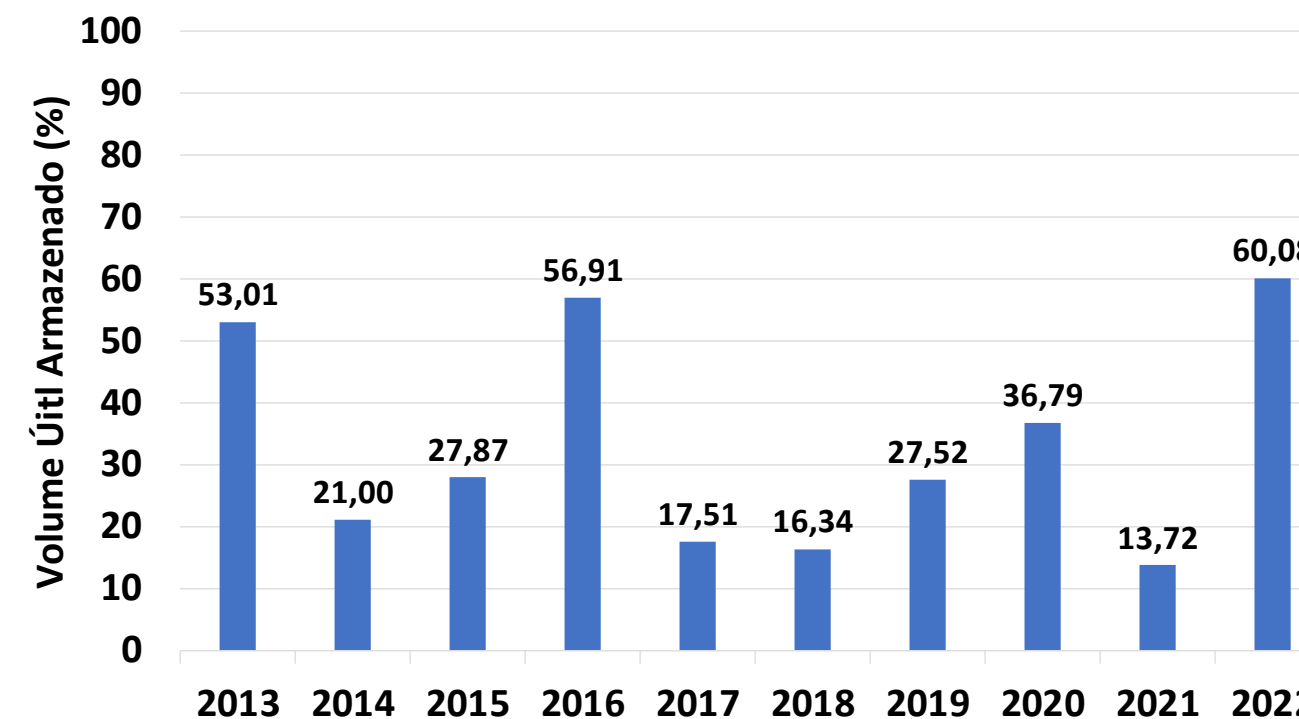
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/09/2022	77	126	61,93
29/09/2022	91	126	61,49
30/09/2022	86	128	60,95
01/10/2022	81	130	60,33
02/10/2022	82	144	59,52
03/10/2022	88	144	58,81
04/10/2022	87	156	57,92

SALA DE SITUAÇÃO

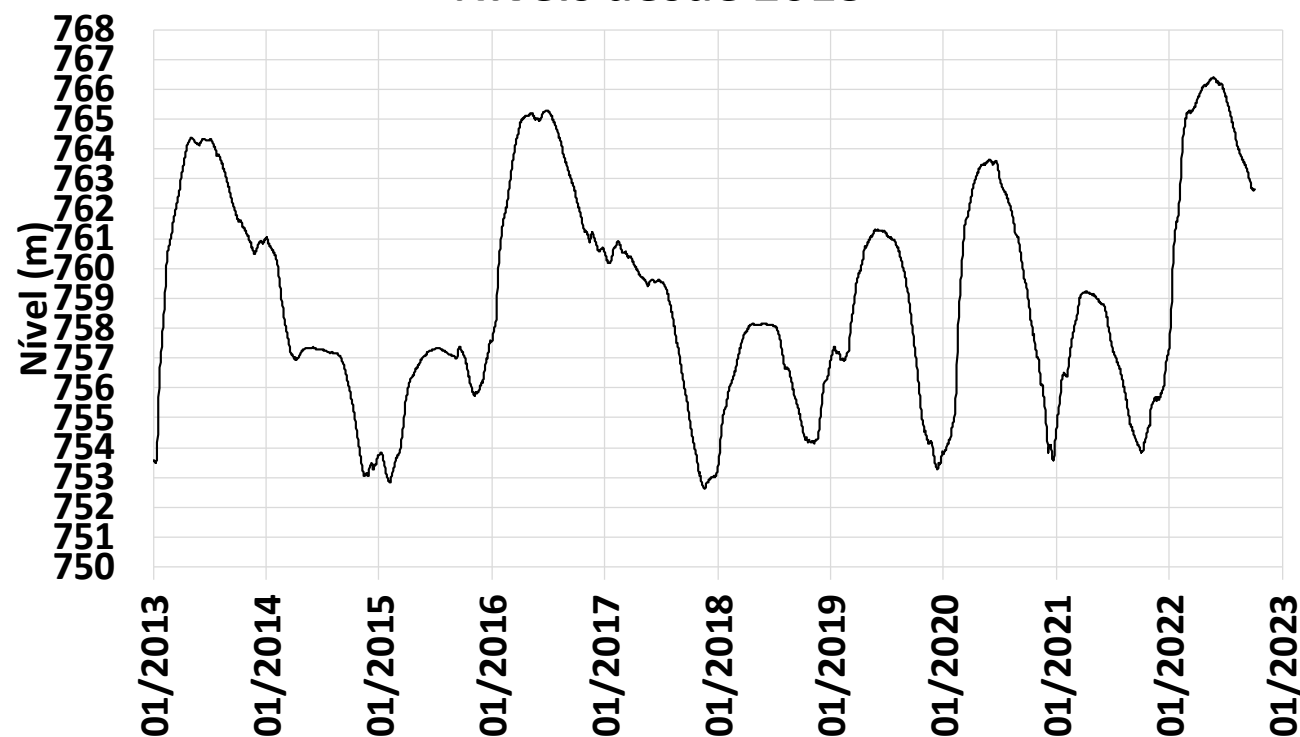
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/10



Níveis desde 2013



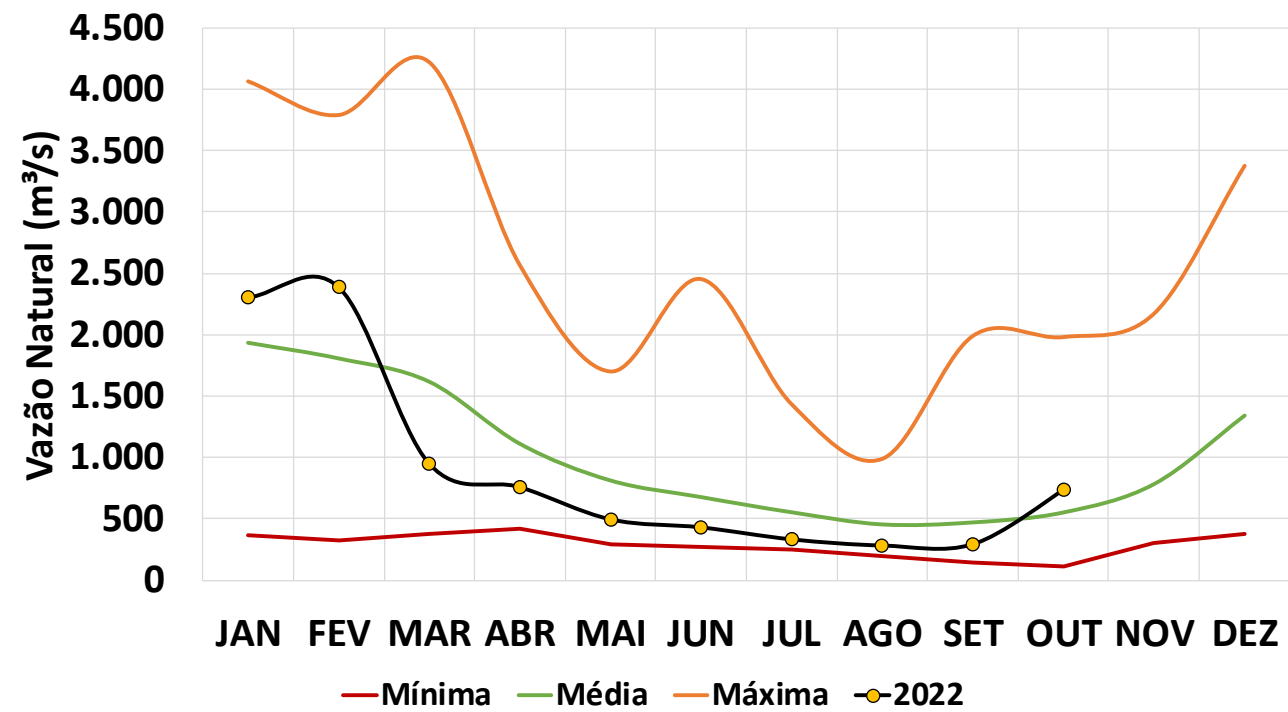
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
28/09/2022	705	862	762,63	59,98
29/09/2022	554	816	762,61	59,85
30/09/2022	684	658	762,62	59,86
01/10/2022	484	275	762,63	59,96
02/10/2022	510	275	762,65	60,08
03/10/2022	855	855	762,65	60,08
04/10/2022	890	890	762,65	60,08

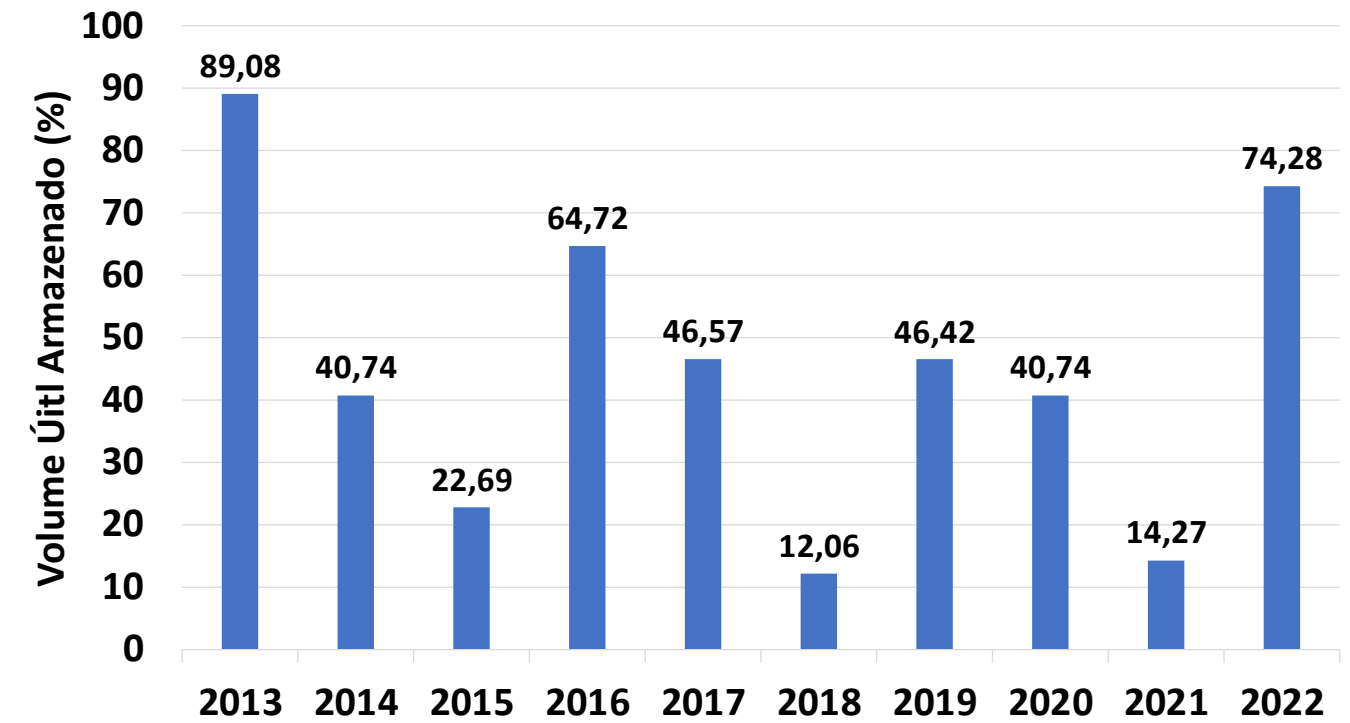
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

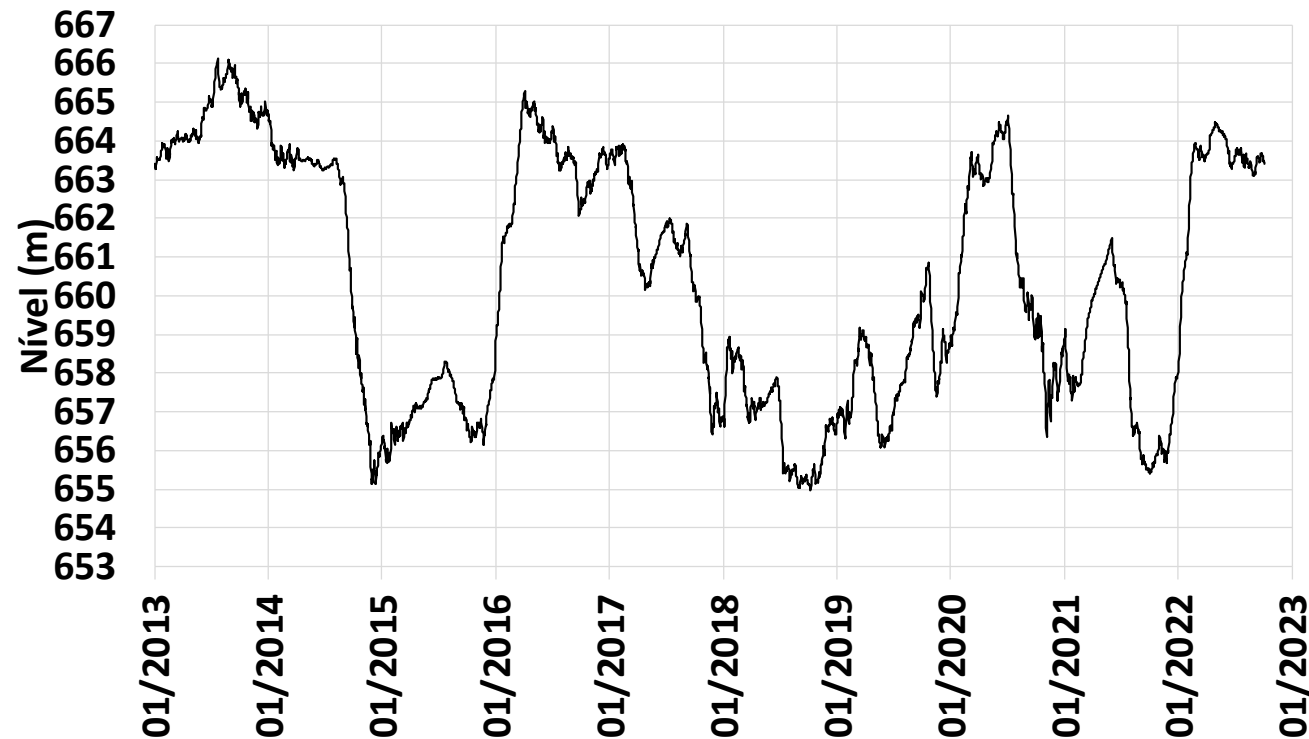
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/10



Níveis desde 2013



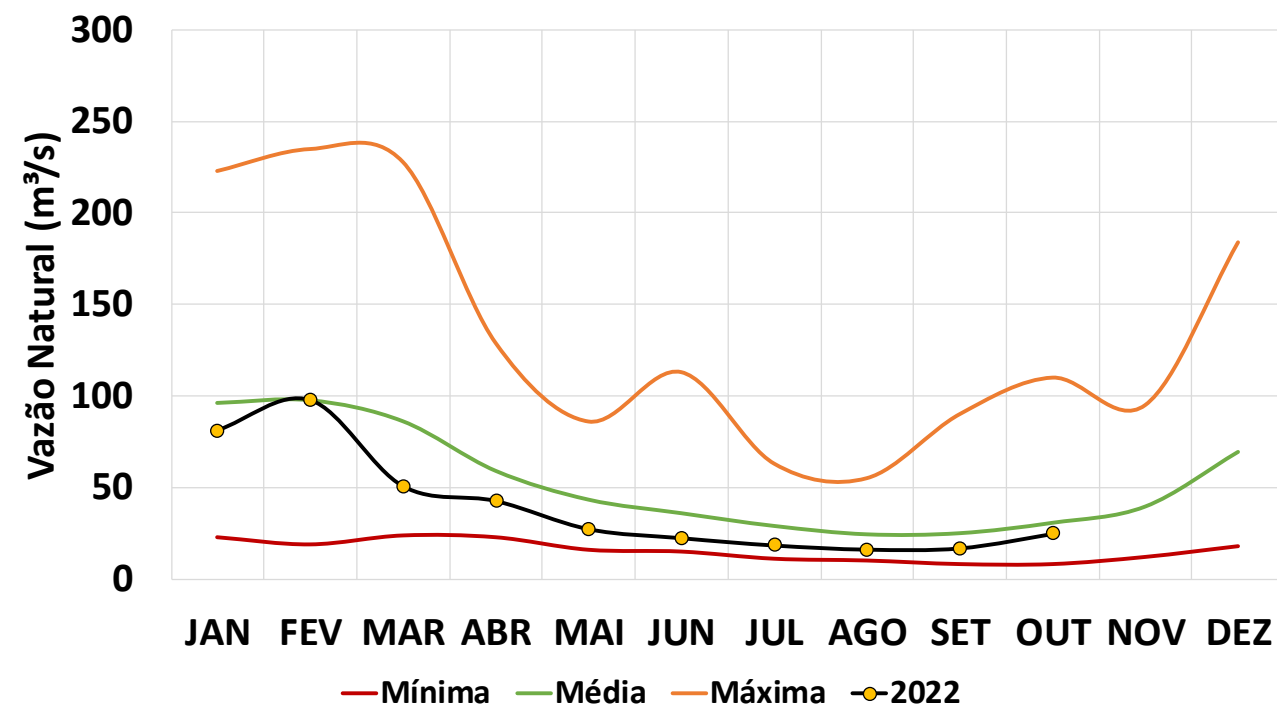
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
28/09/2022	911	1.017	663,64	76,58
29/09/2022	961	1.067	663,60	76,22
30/09/2022	720	1.066	663,47	75,02
01/10/2022	460	380	663,50	75,30
02/10/2022	327	300	663,51	75,39
03/10/2022	693	906	663,43	74,65
04/10/2022	963	1.069	663,39	74,28

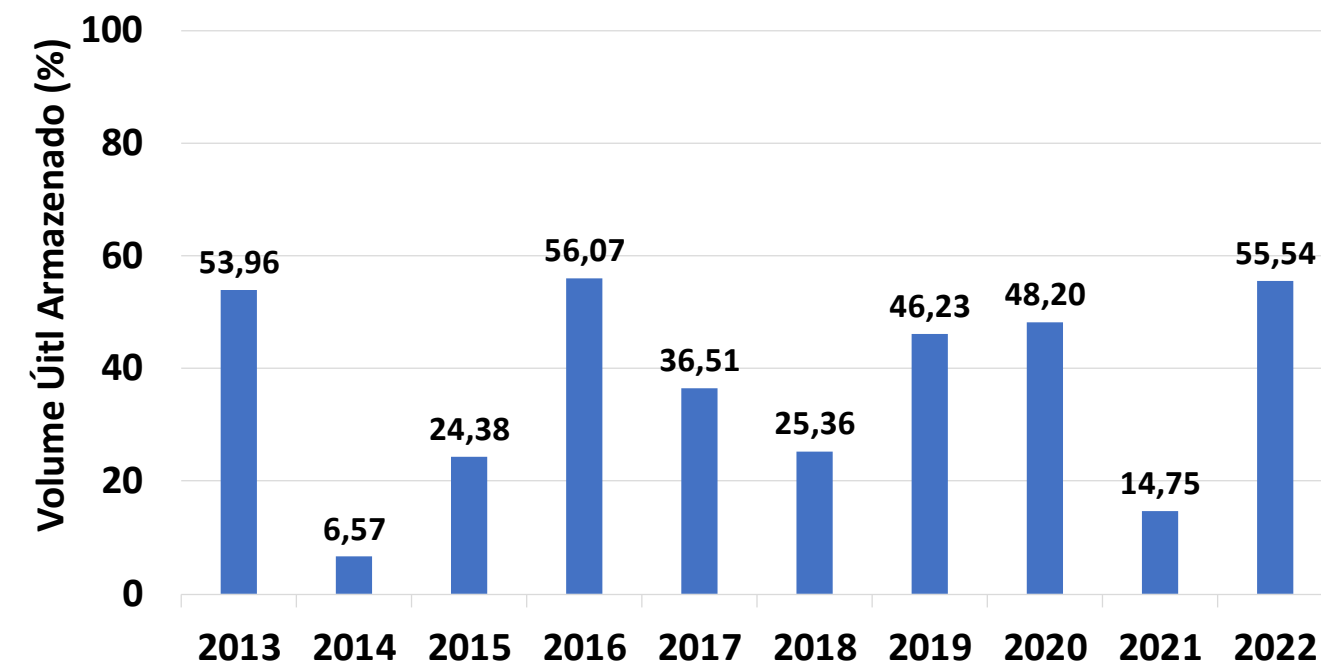
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

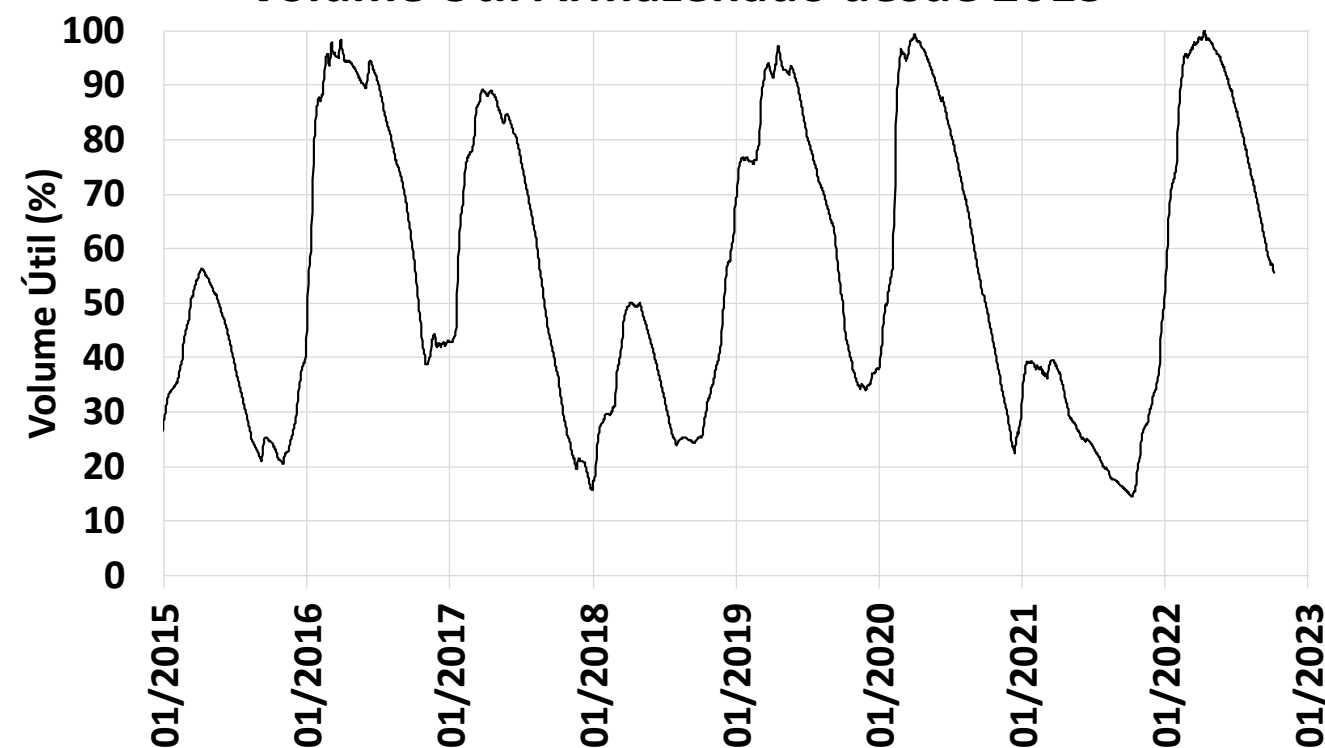
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/10



Volume Útil Armazenado desde 2015

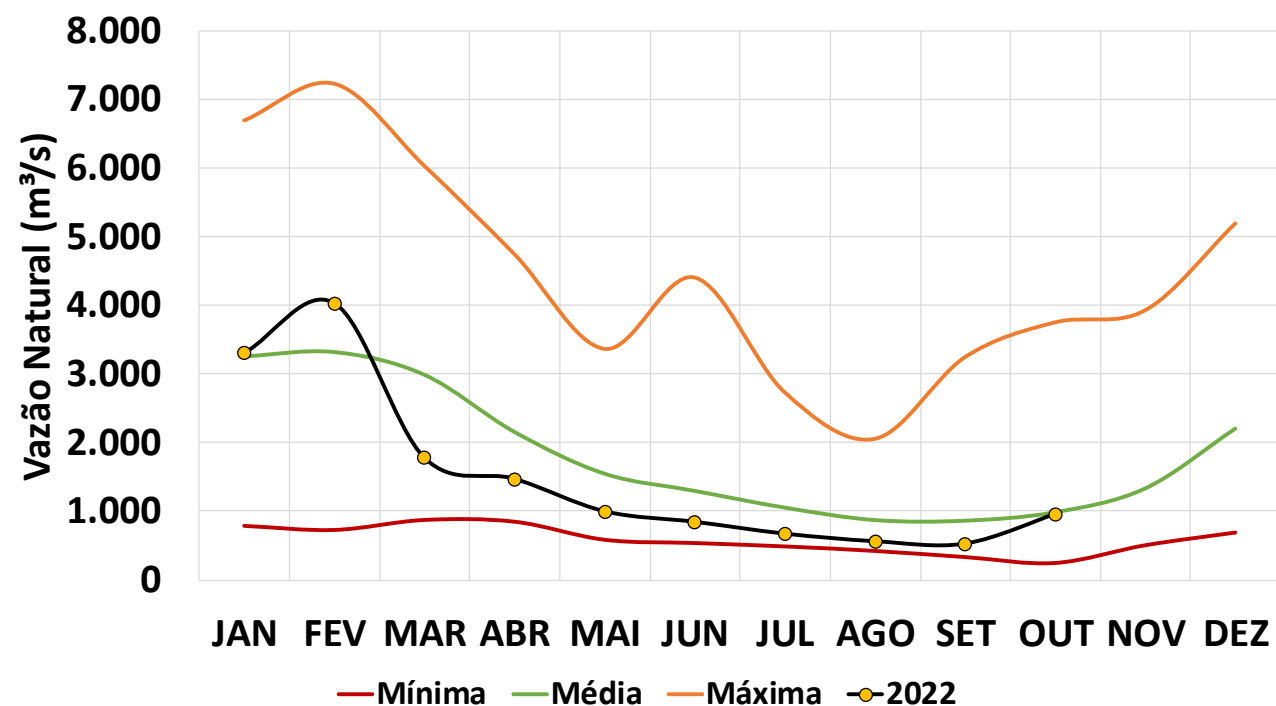


Operação nos últimos 7 dias

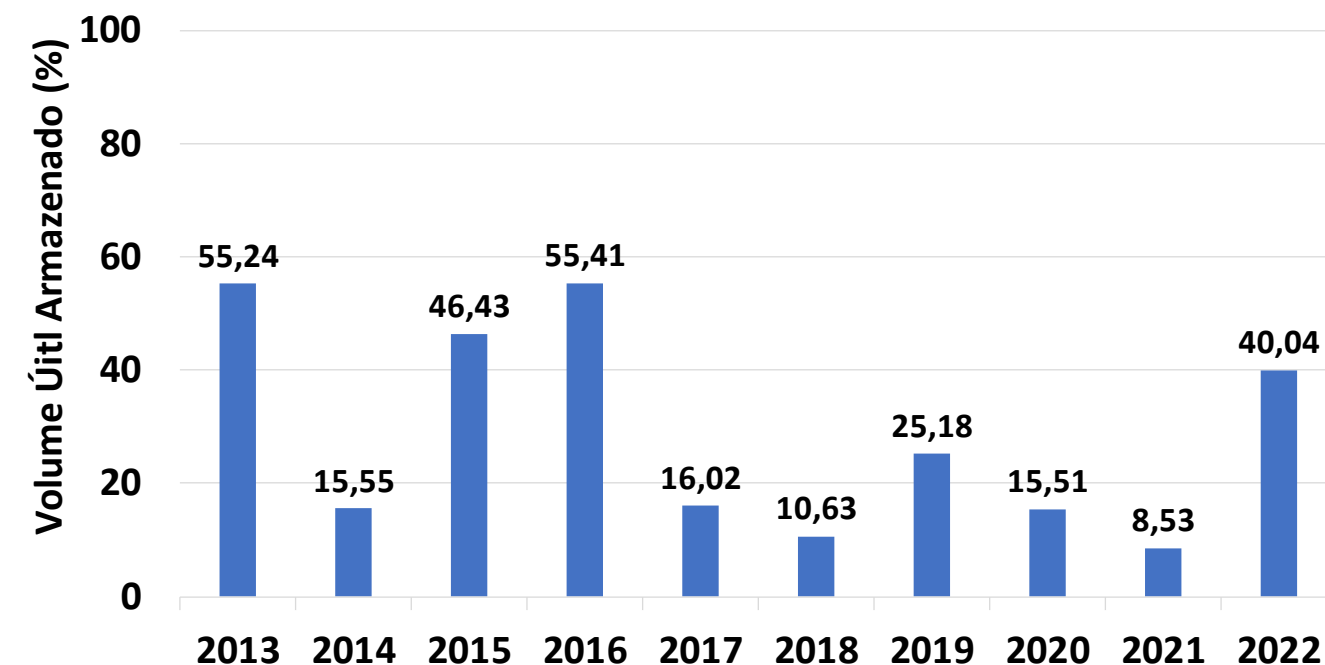
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/09/2022	40	32	57,10
29/09/2022	37	32	57,19
30/09/2022	40	37	57,23
01/10/2022	29	45	56,96
02/10/2022	25	48	56,56
03/10/2022	17	48	56,03
04/10/2022	20	48	55,54

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

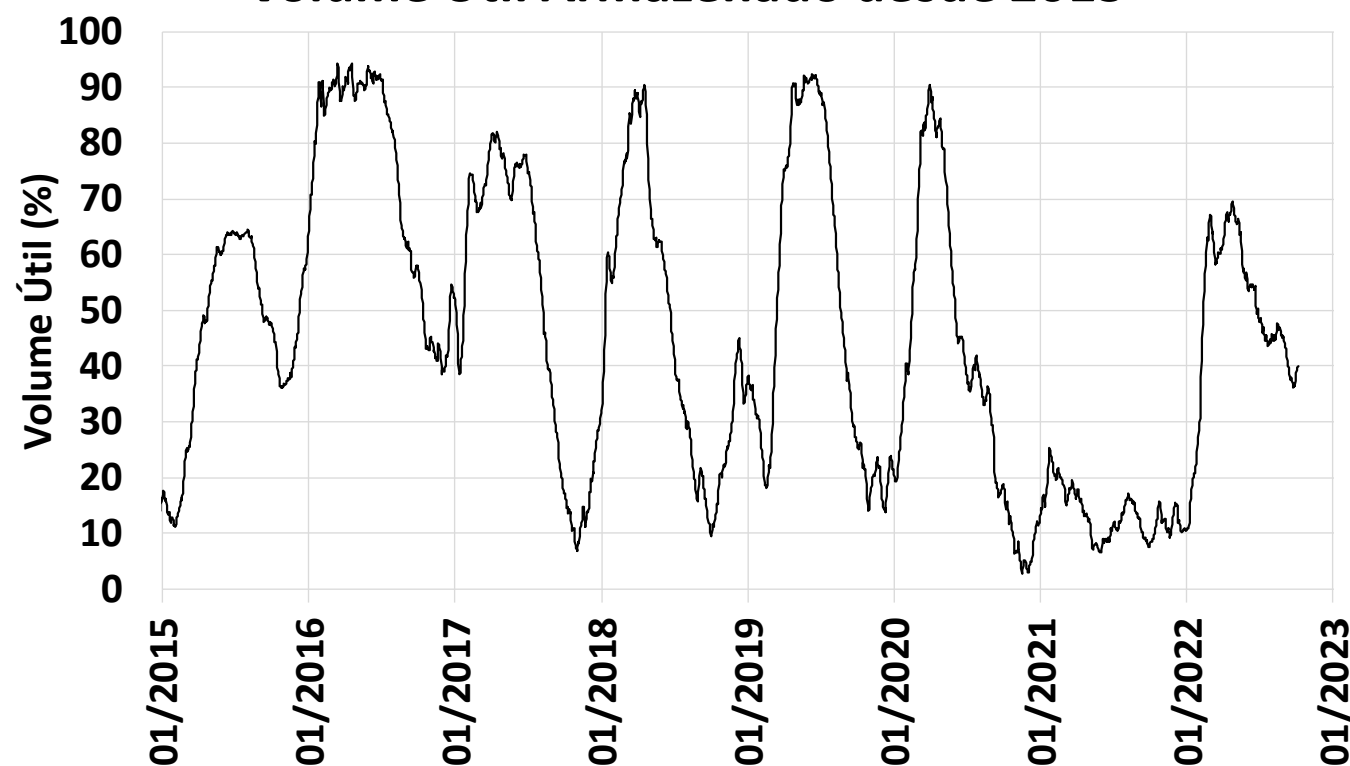
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/10



Volume Útil Armazenado desde 2015

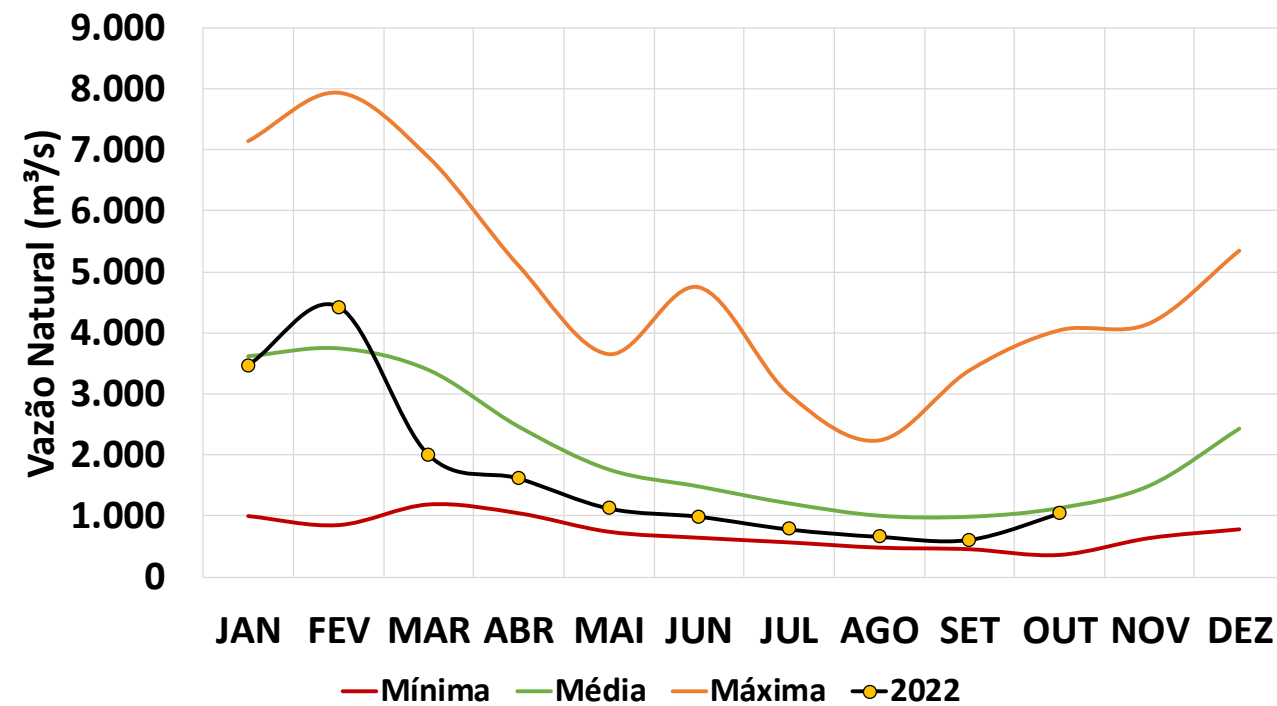


Operação nos últimos 7 dias

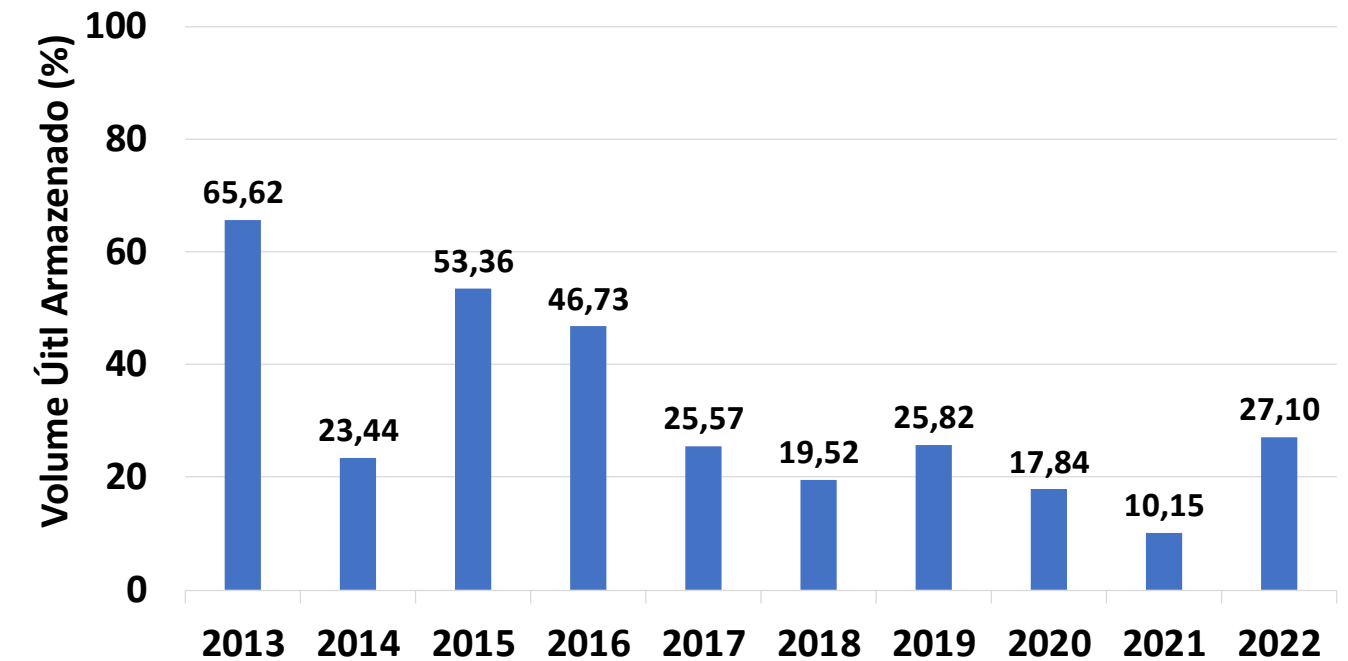
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/09/2022	1.375	854	37,31
29/09/2022	1.402	834	38,24
30/09/2022	1.173	767	38,91
01/10/2022	847	566	39,37
02/10/2022	620	370	39,78
03/10/2022	948	1.011	39,68
04/10/2022	1.189	970	40,04

SALA DE SITUAÇÃO

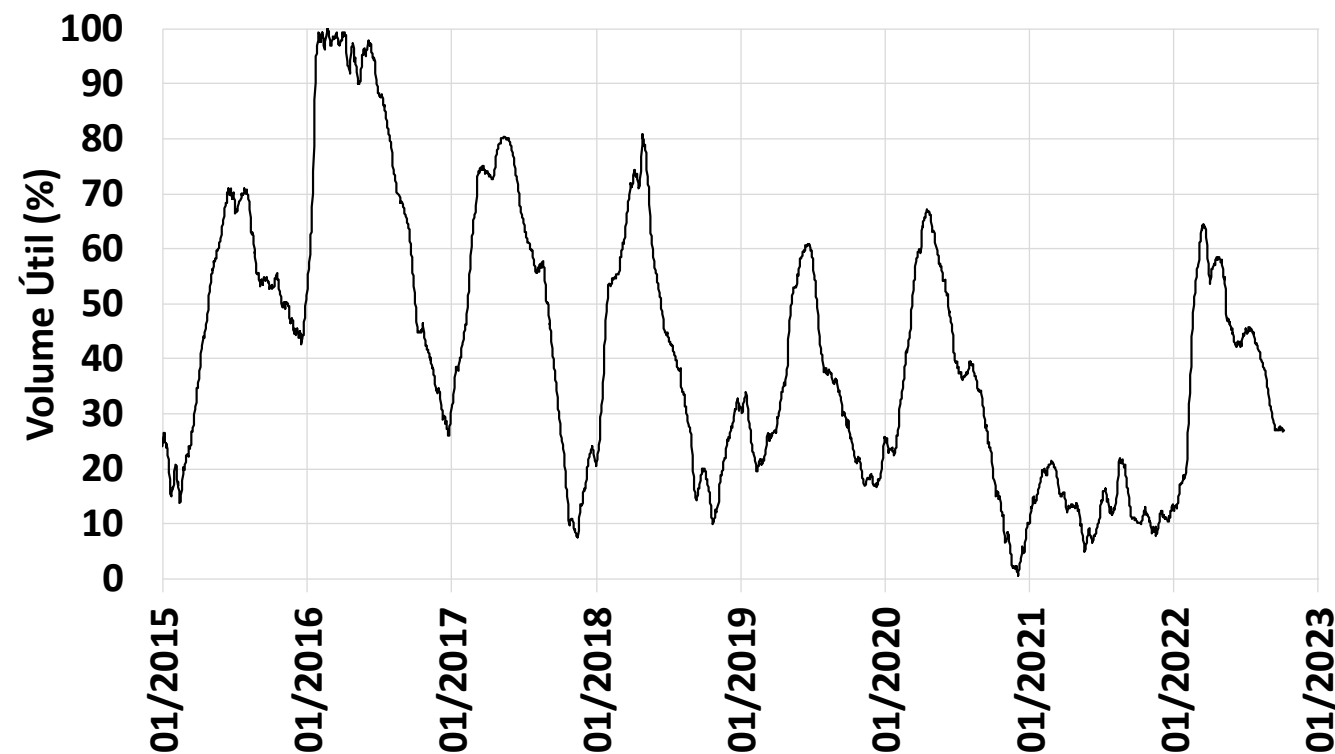
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 04/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
28/09/2022	1.052	933	27,20
29/09/2022	991	937	27,29
30/09/2022	1.003	938	27,39
01/10/2022	828	904	27,27
02/10/2022	584	844	26,83
03/10/2022	956	945	26,85
04/10/2022	1.099	947	27,10

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