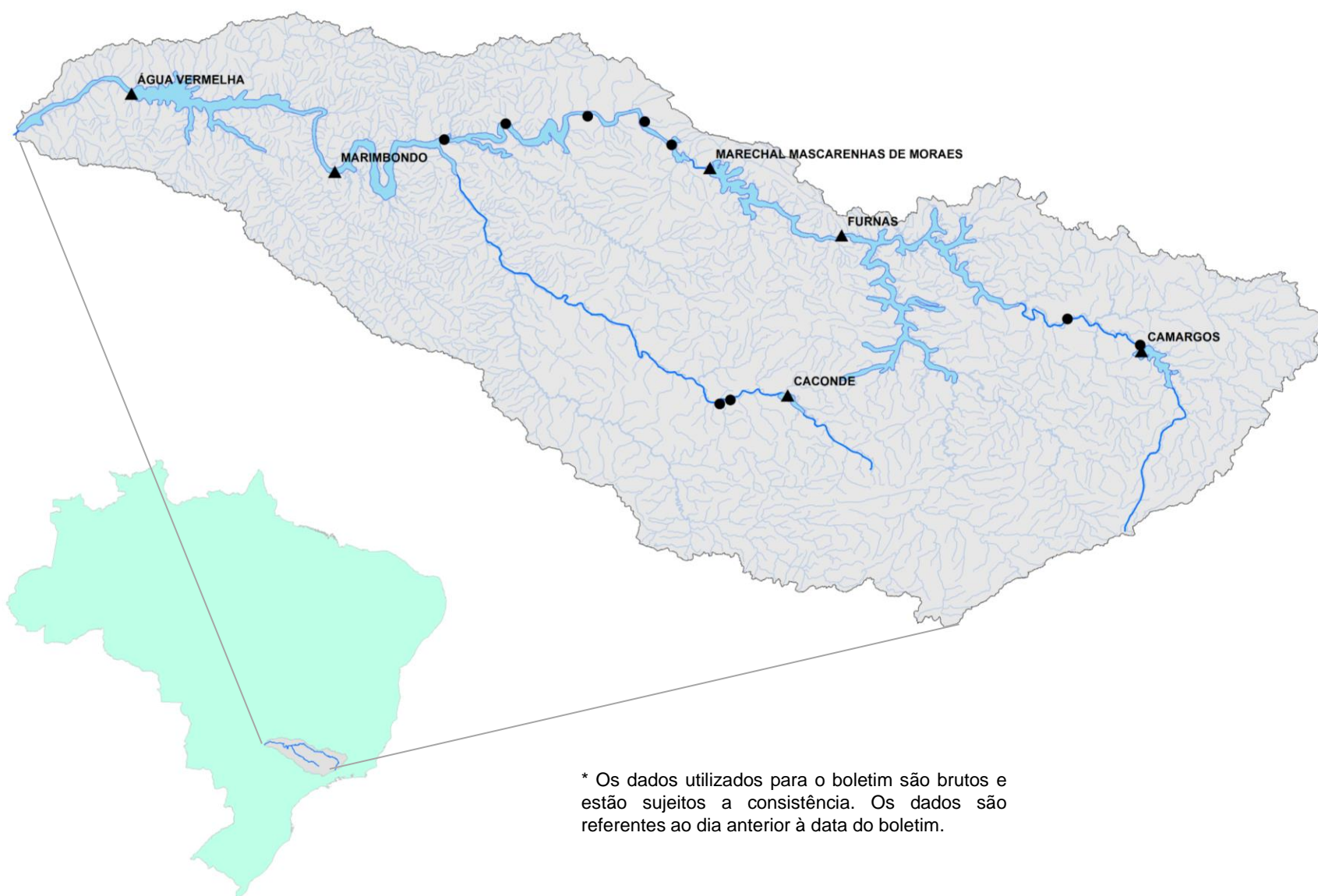


SALA DE SITUAÇÃO

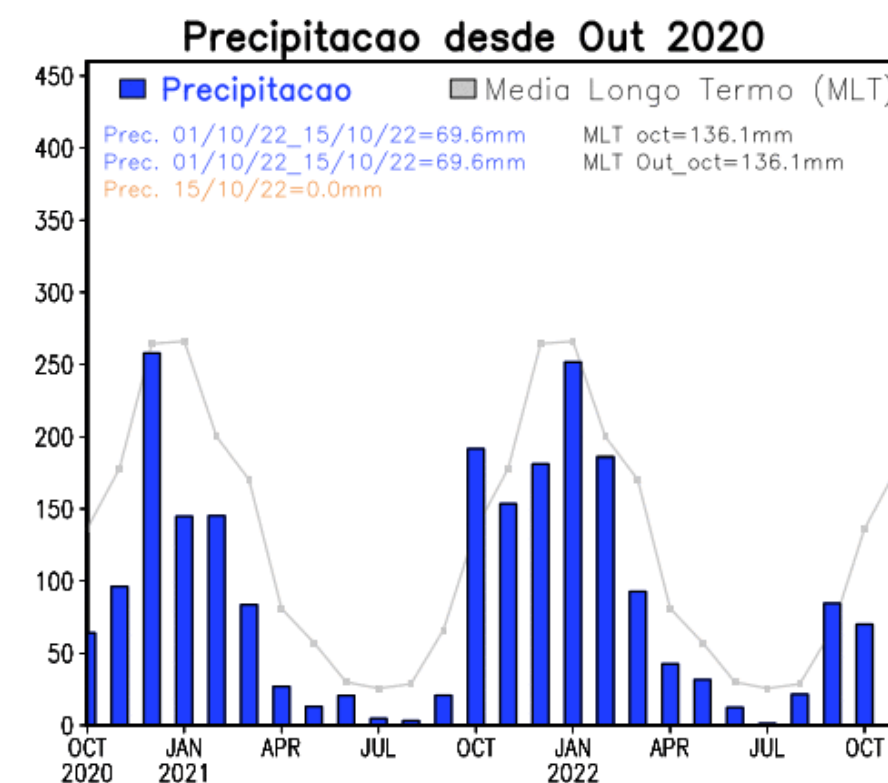
Acompanhamento Bacia do rio Grande

24/10/2022*



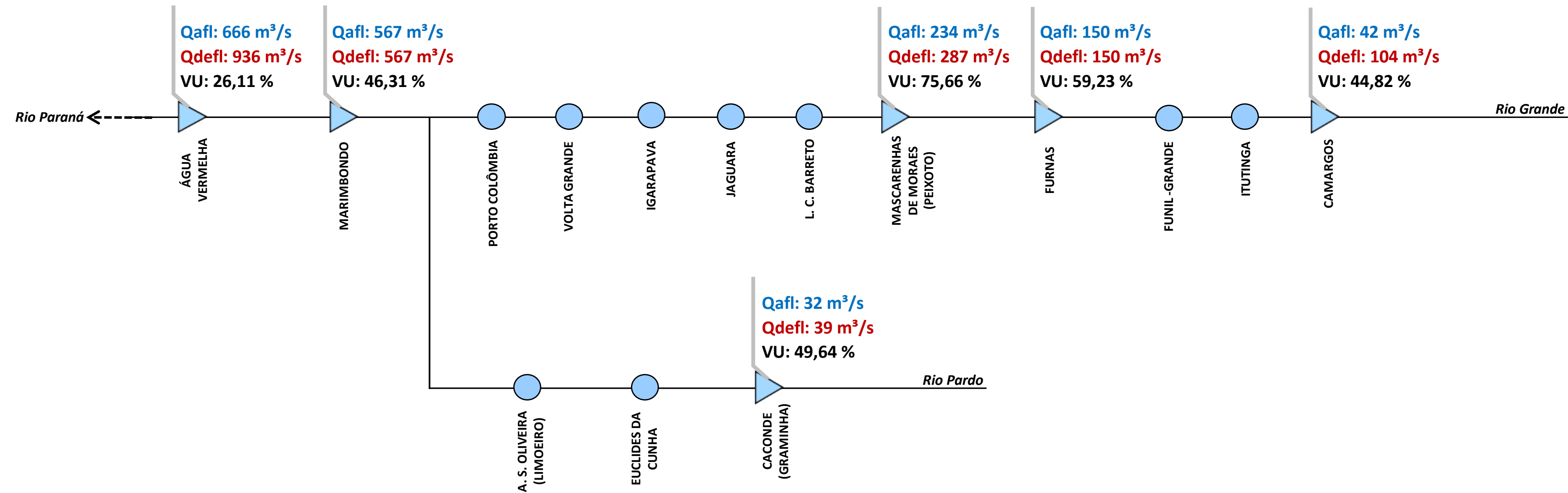
Aproveitamentos	Características			Situação em 23/10/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	421,19	53,18	301,19	44,82
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.930,63	69,41	10.197,63	59,23
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.431,48	84,94	1.891,48	75,66
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	300,99	54,25	250,21	49,64
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.325,91	54,08	2.435,91	46,31
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.205,30	65,35	1.349,73	26,11

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

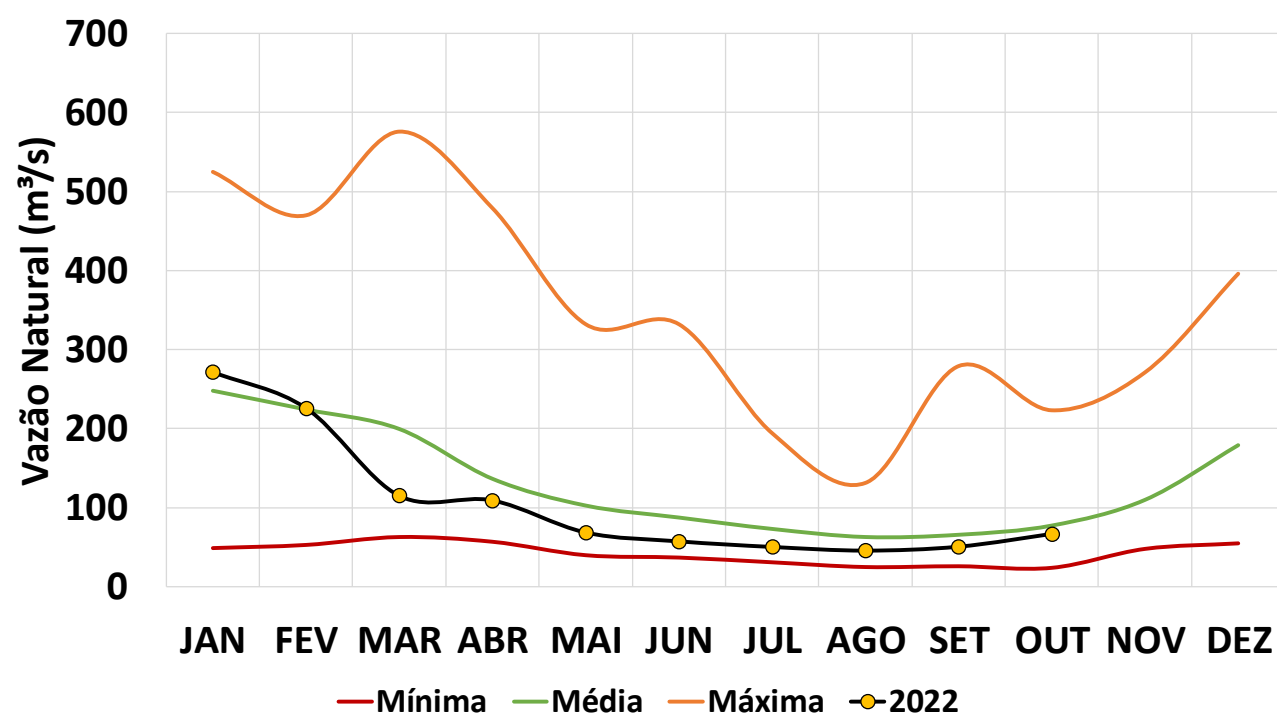


SALA DE SITUAÇÃO

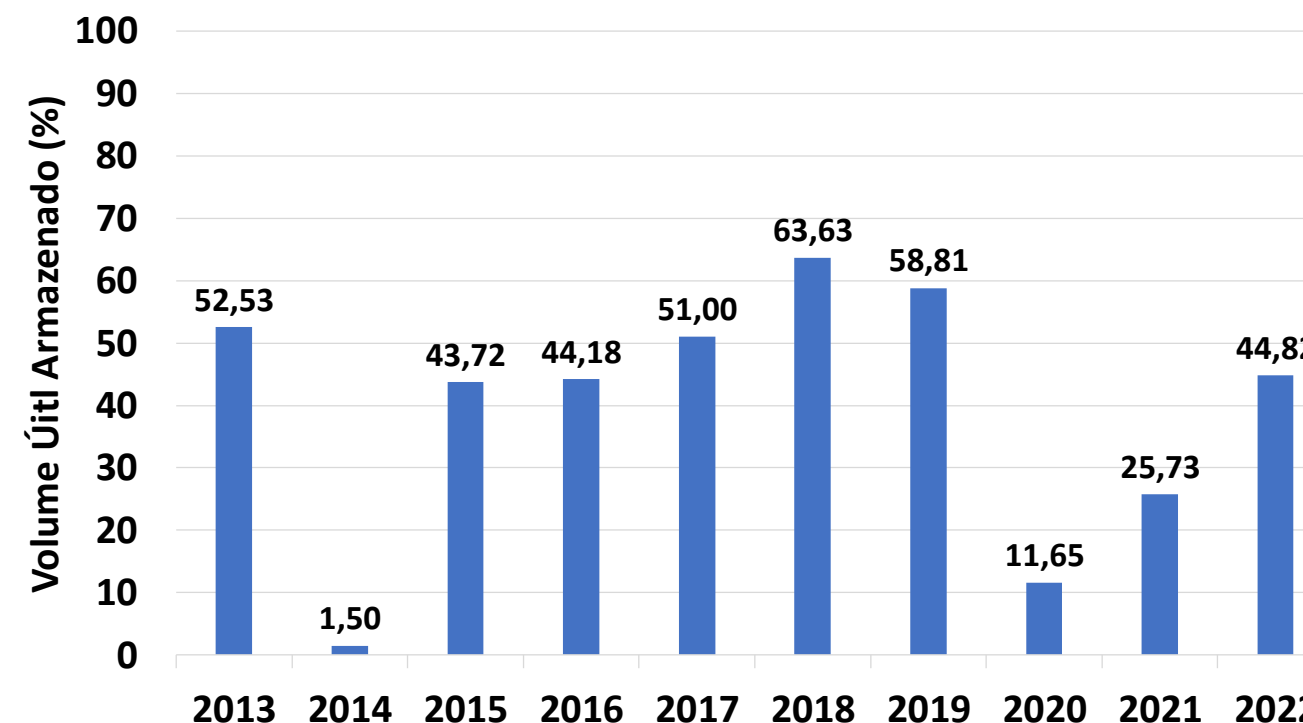
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



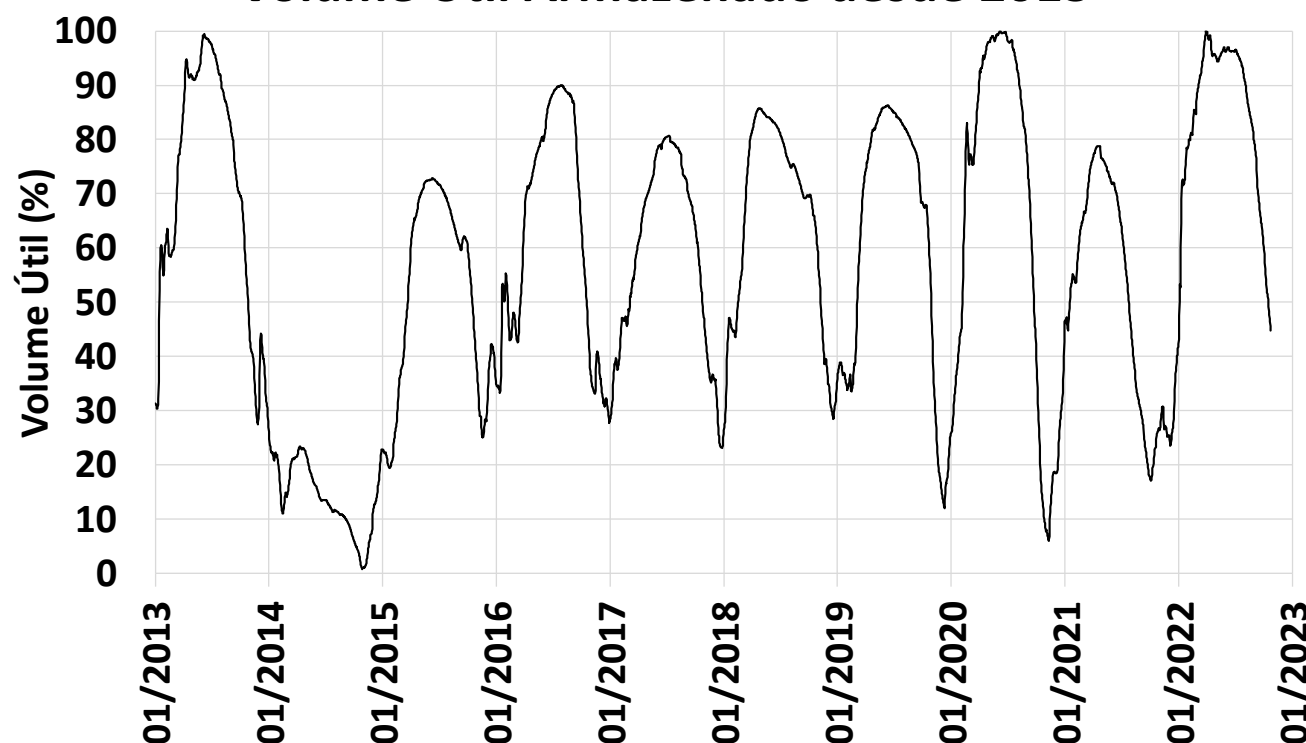
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/10



Volume Útil Armazenado desde 2013

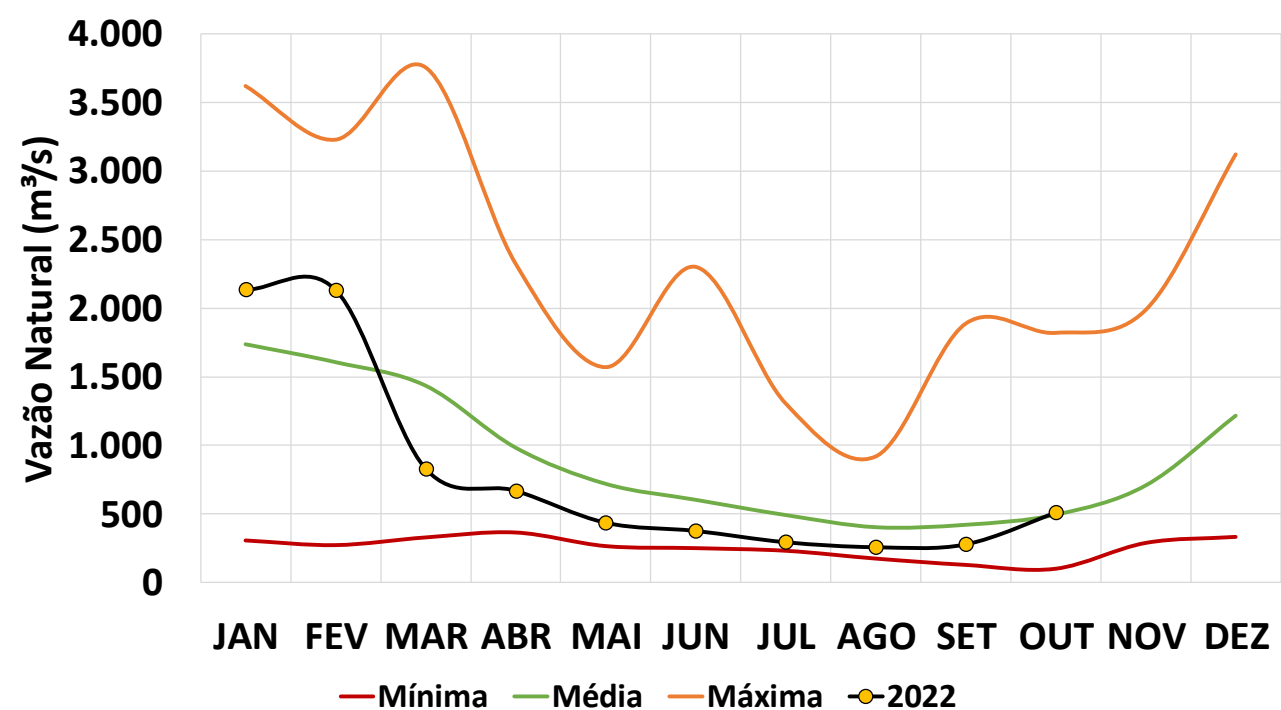


Operação nos últimos 7 dias

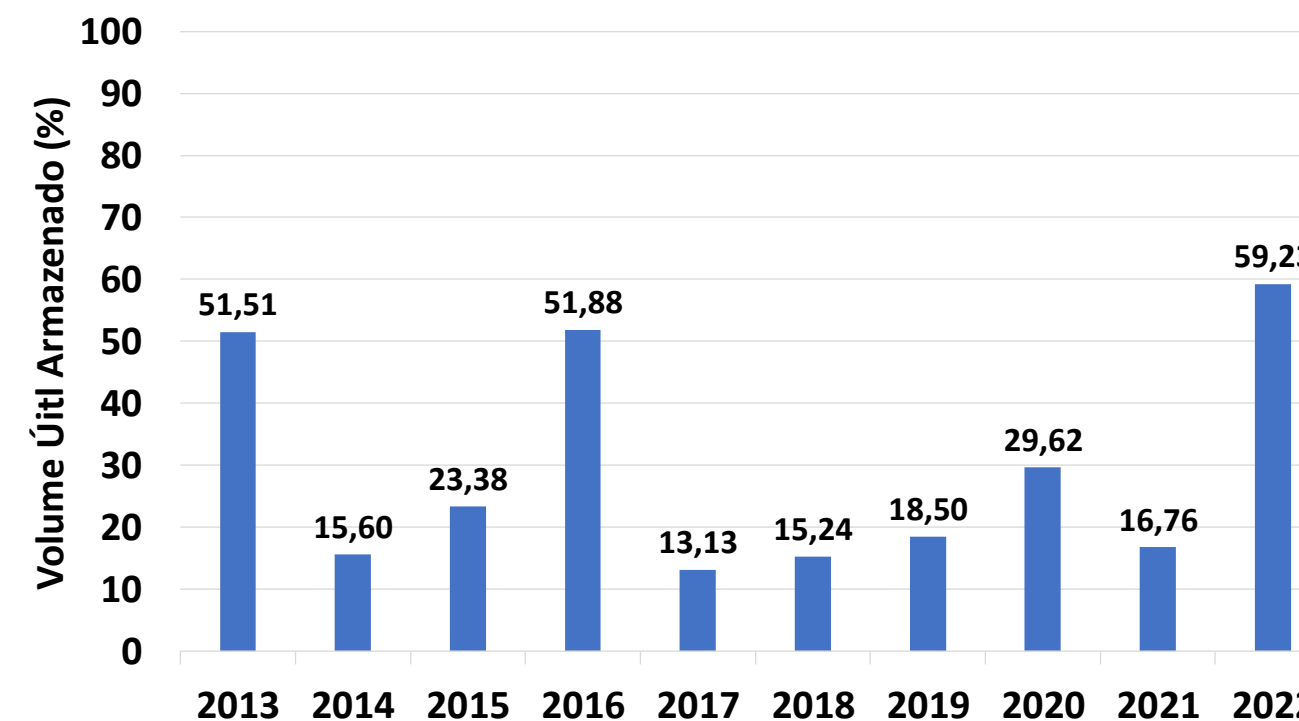
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/10/2022	49	105	49,15
18/10/2022	46	109	48,35
19/10/2022	45	101	47,63
20/10/2022	49	99	46,99
21/10/2022	53	103	46,34
22/10/2022	46	102	45,62
23/10/2022	42	104	44,82

SALA DE SITUAÇÃO

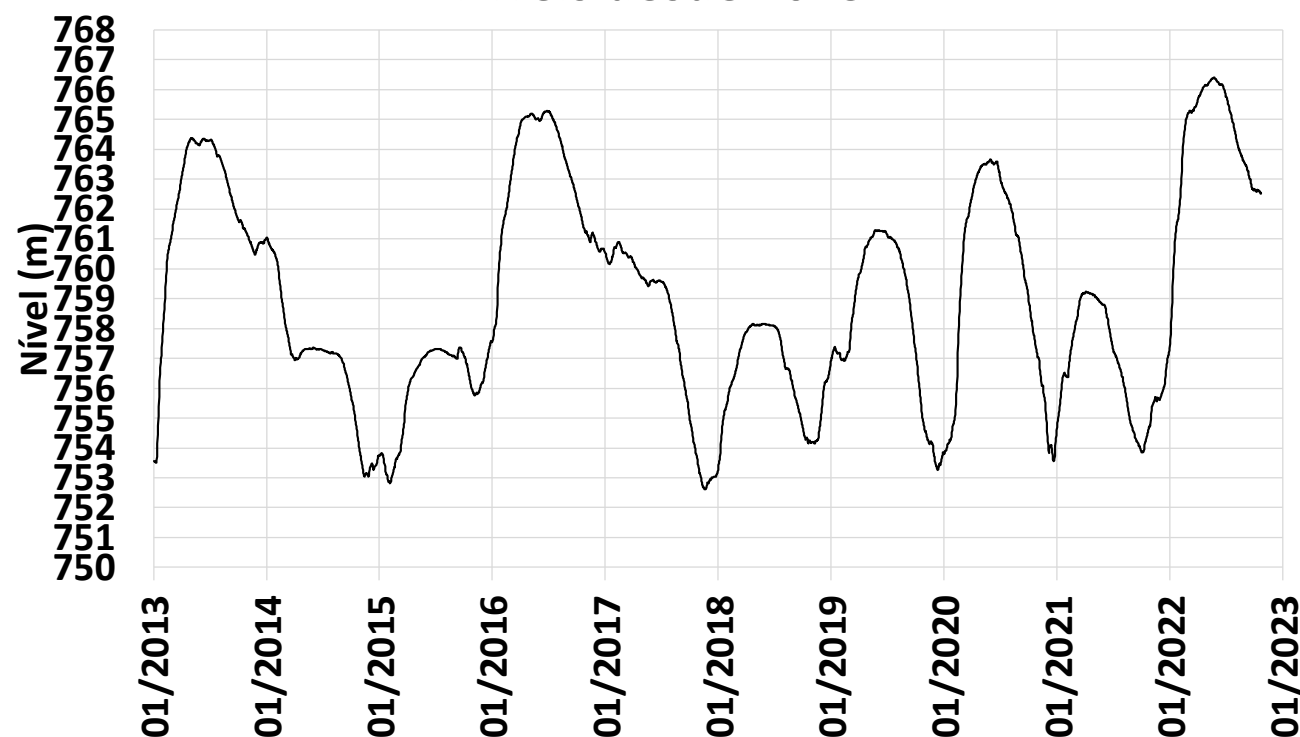
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/10



Níveis desde 2013



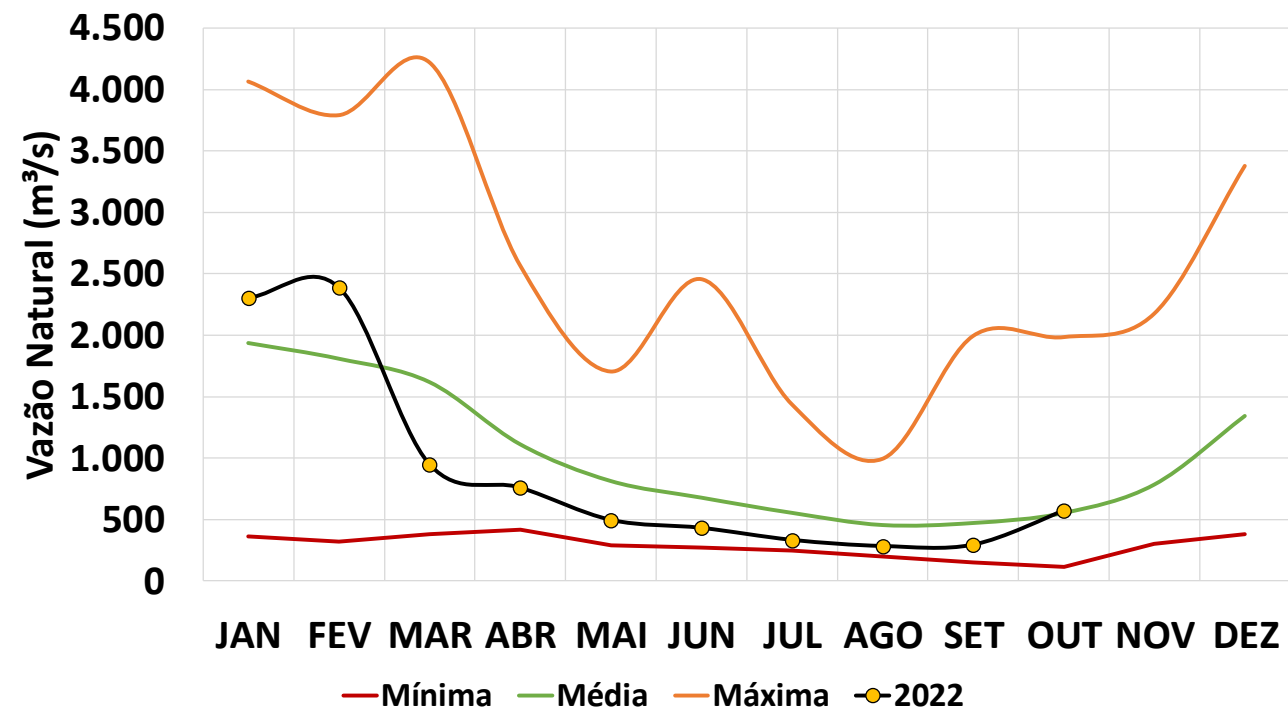
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/10/2022	196	458	762,59	59,69
18/10/2022	252	514	762,57	59,56
19/10/2022	412	412	762,57	59,56
20/10/2022	110	633	762,53	59,30
21/10/2022	513	644	762,52	59,23
22/10/2022	302	302	762,52	59,23
23/10/2022	150	150	762,52	59,23

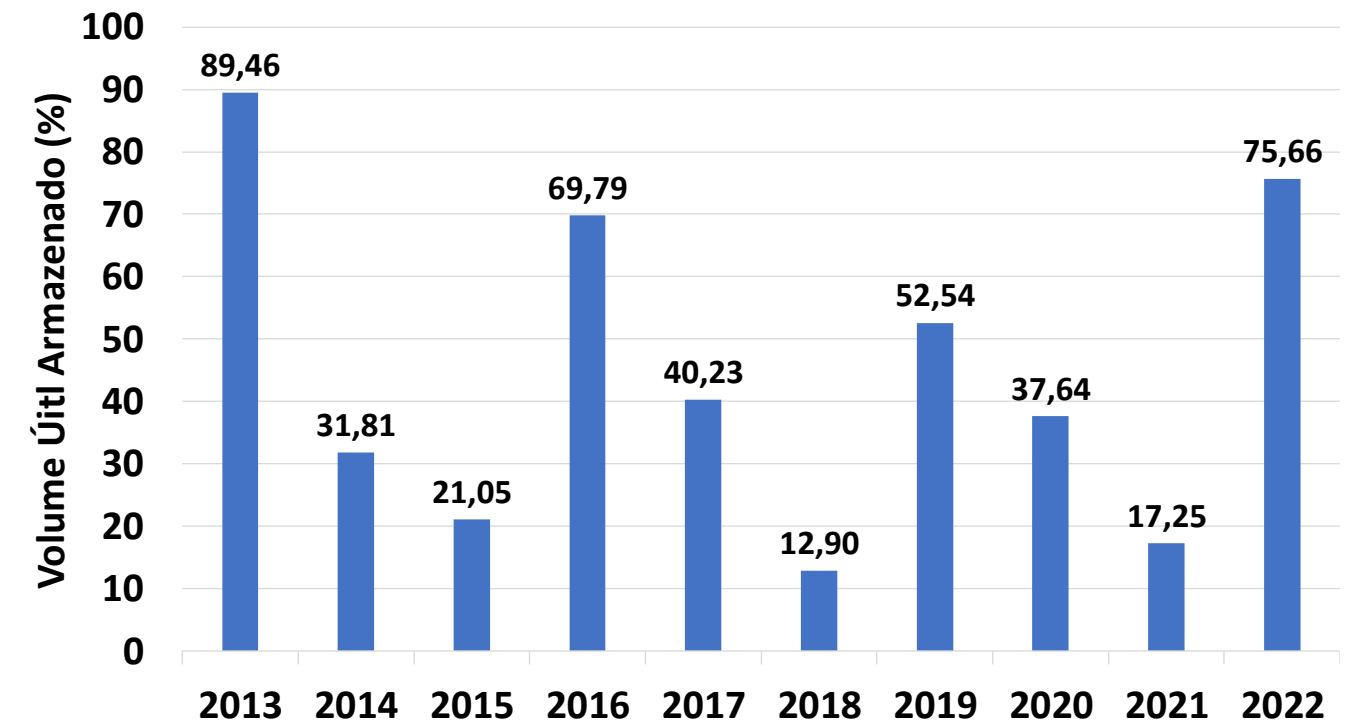
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

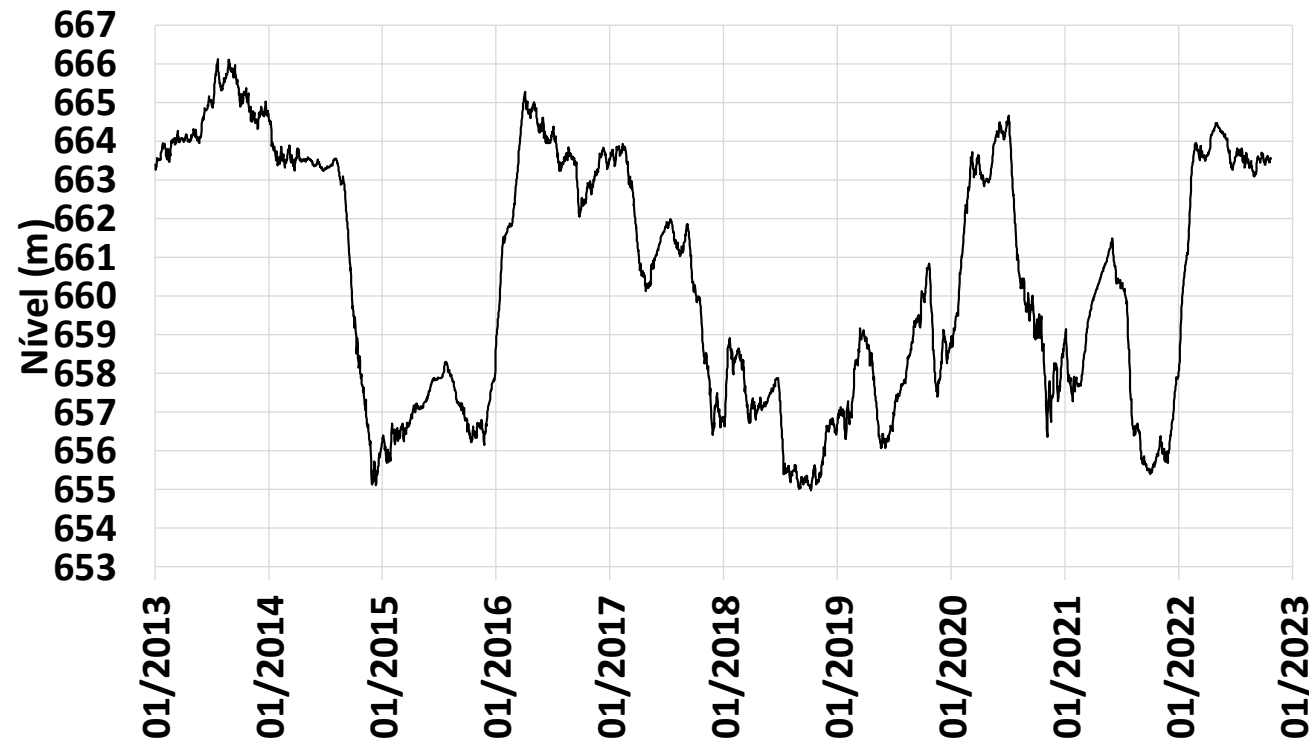
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/10



Níveis desde 2013



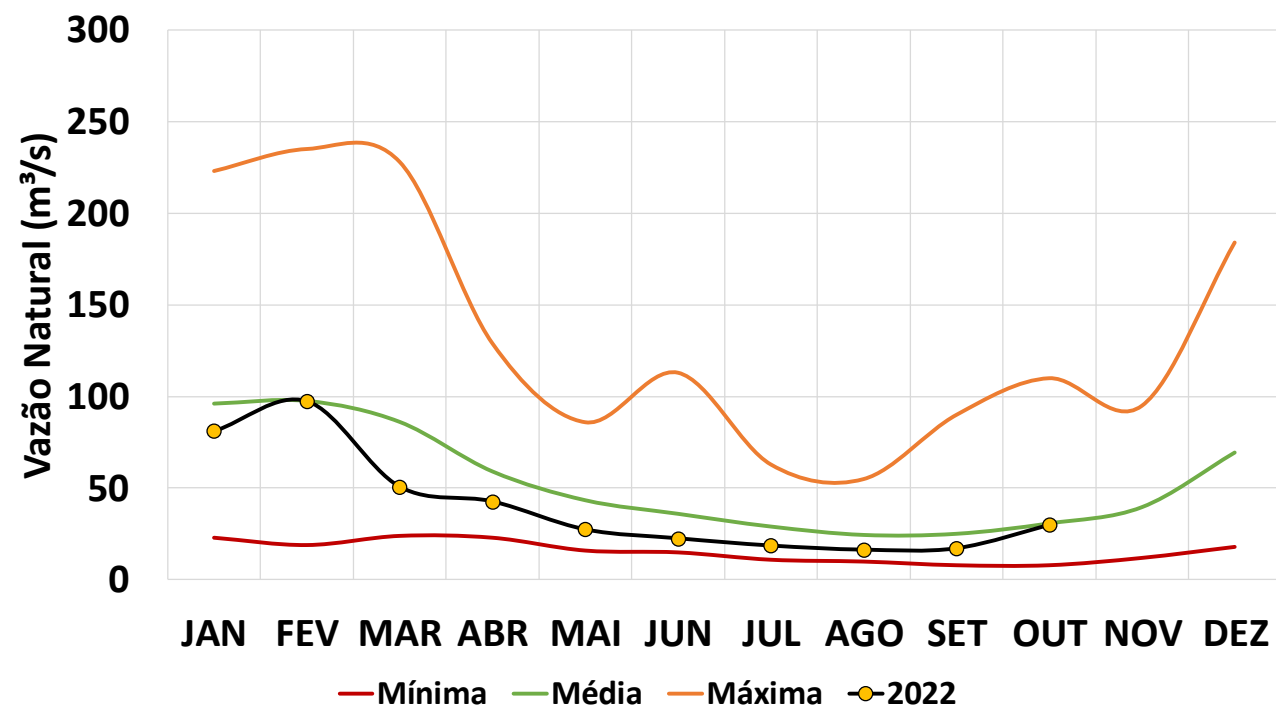
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
17/10/2022	416	709	663,45	74,84
18/10/2022	639	559	663,48	75,11
19/10/2022	484	457	663,49	75,20
20/10/2022	515	568	663,47	75,02
21/10/2022	603	523	663,50	75,30
22/10/2022	502	342	663,56	75,85
23/10/2022	234	287	663,54	75,66

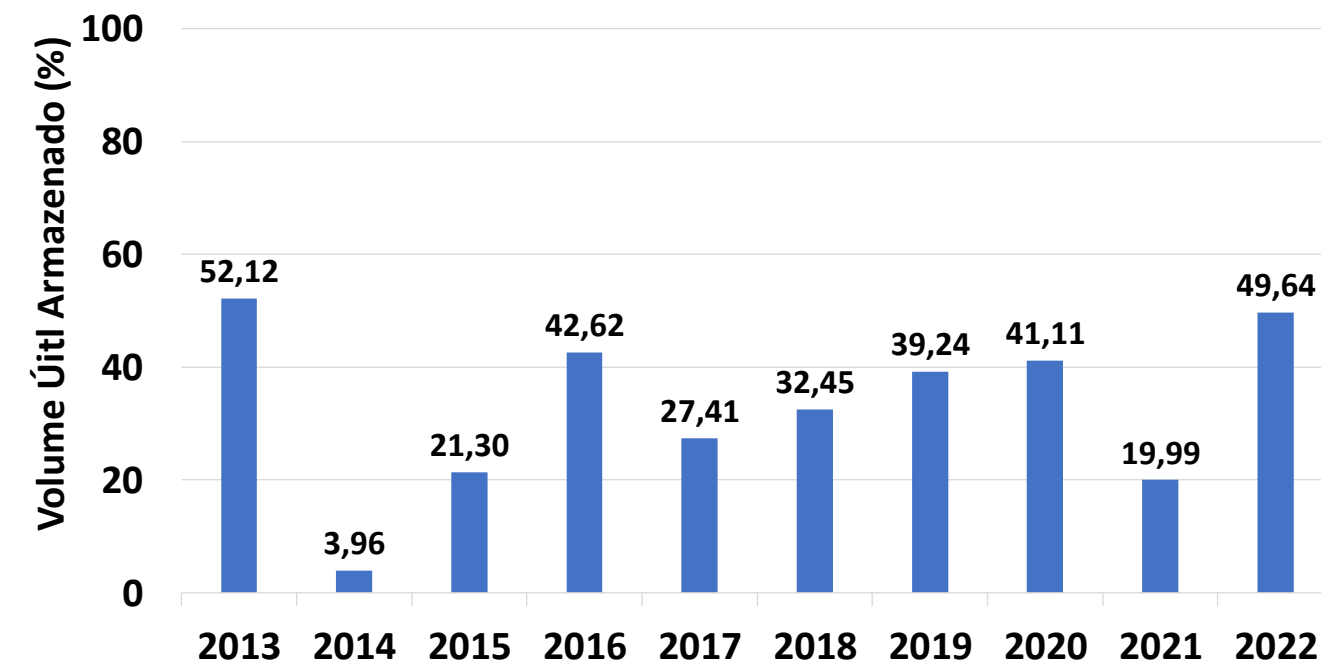
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

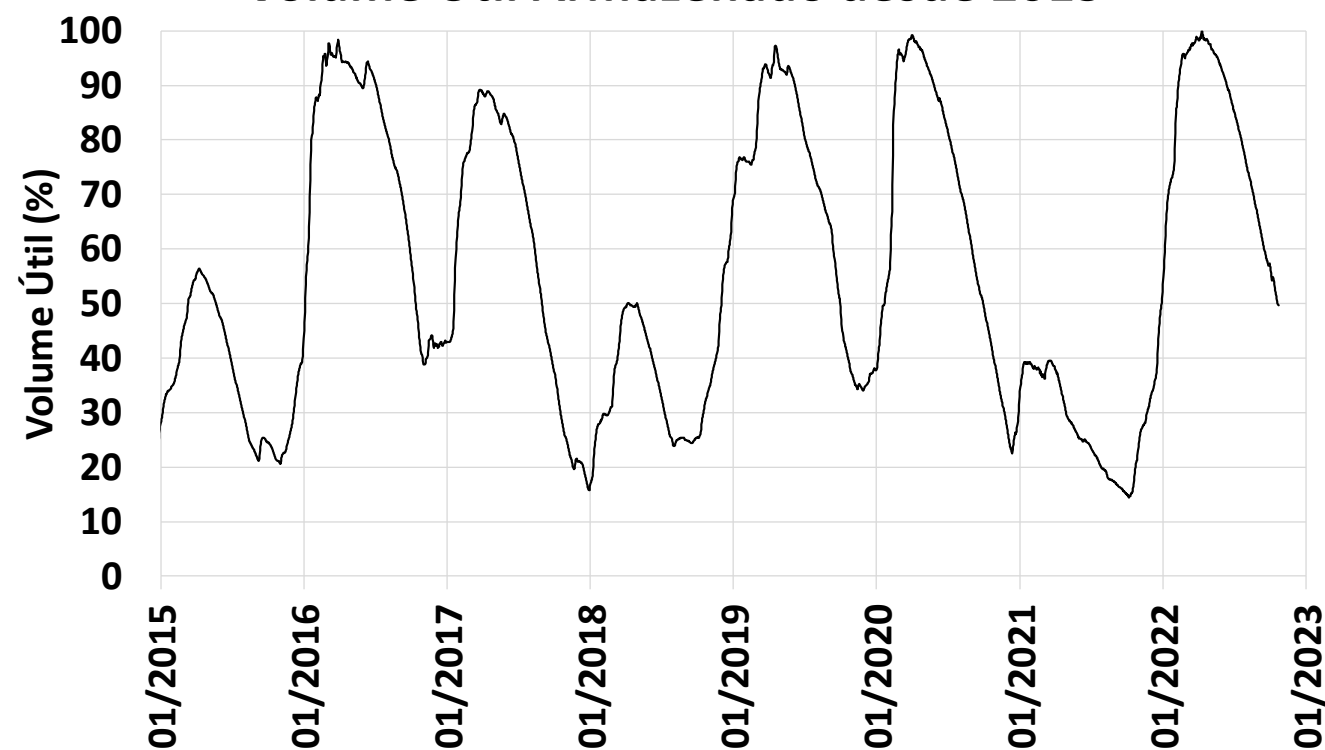
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



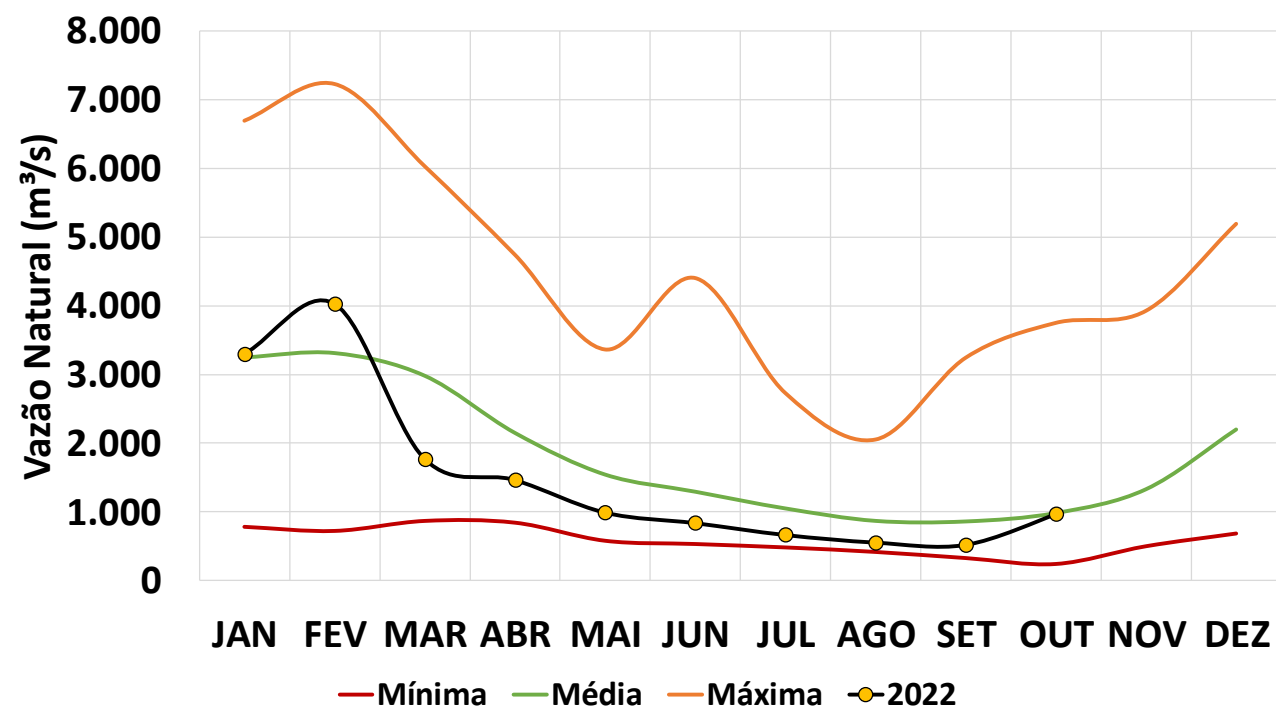
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/10/2022	14	39	51,31
18/10/2022	14	39	50,89
19/10/2022	10	39	50,39
20/10/2022	20	39	50,05
21/10/2022	27	39	49,85
22/10/2022	34	39	49,76
23/10/2022	32	39	49,64

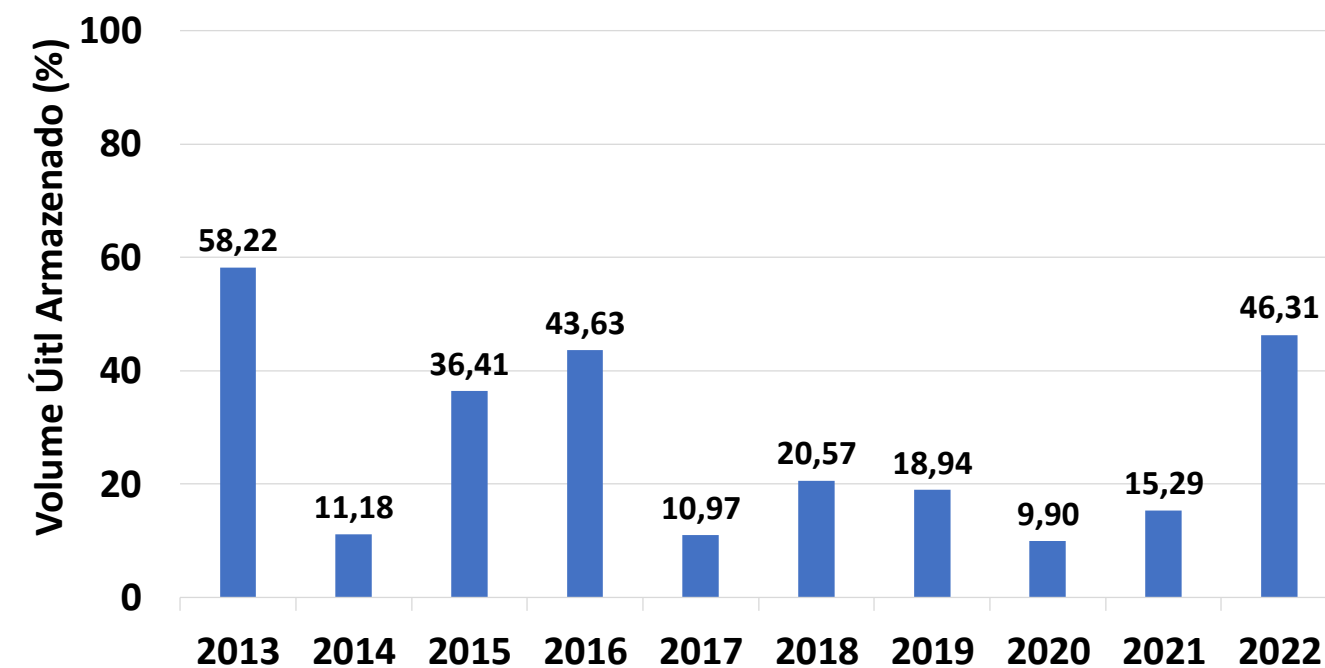
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

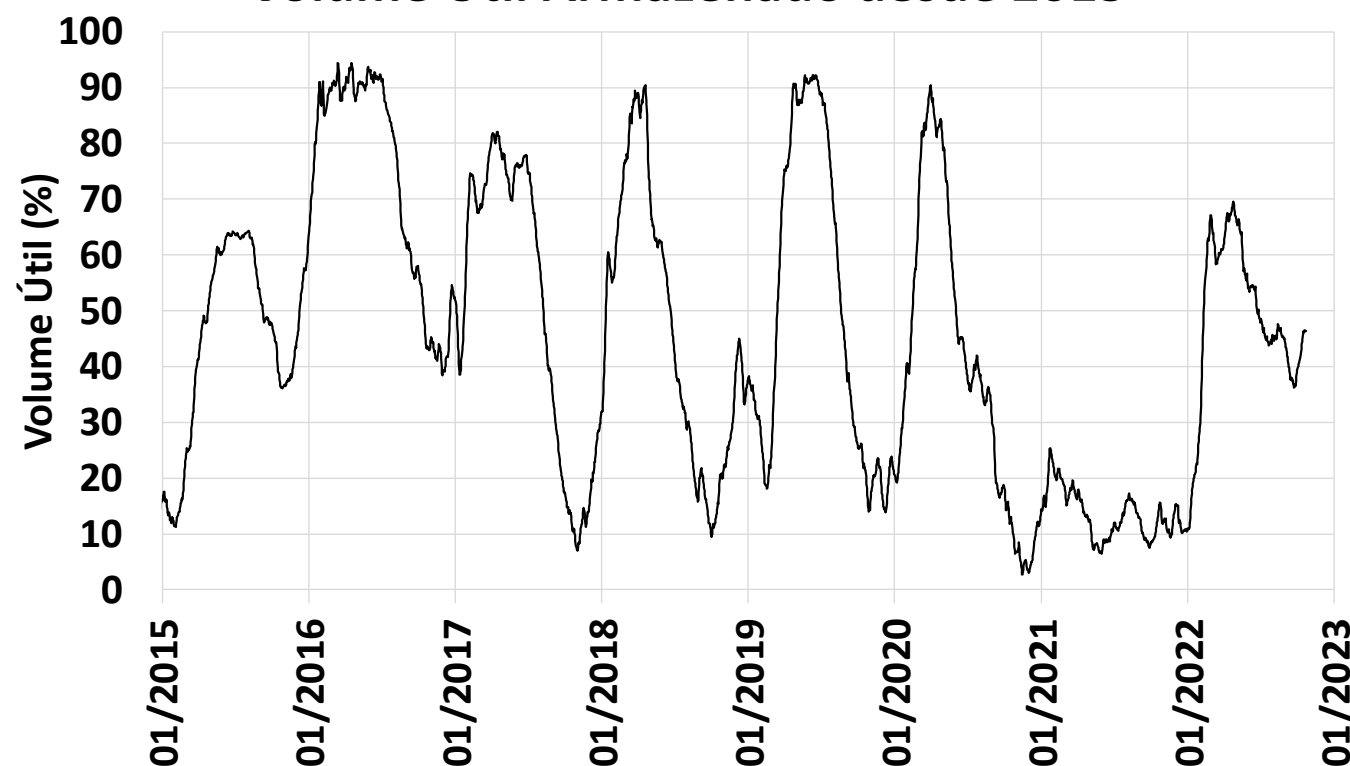
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/10



Volume Útil Armazenado desde 2015

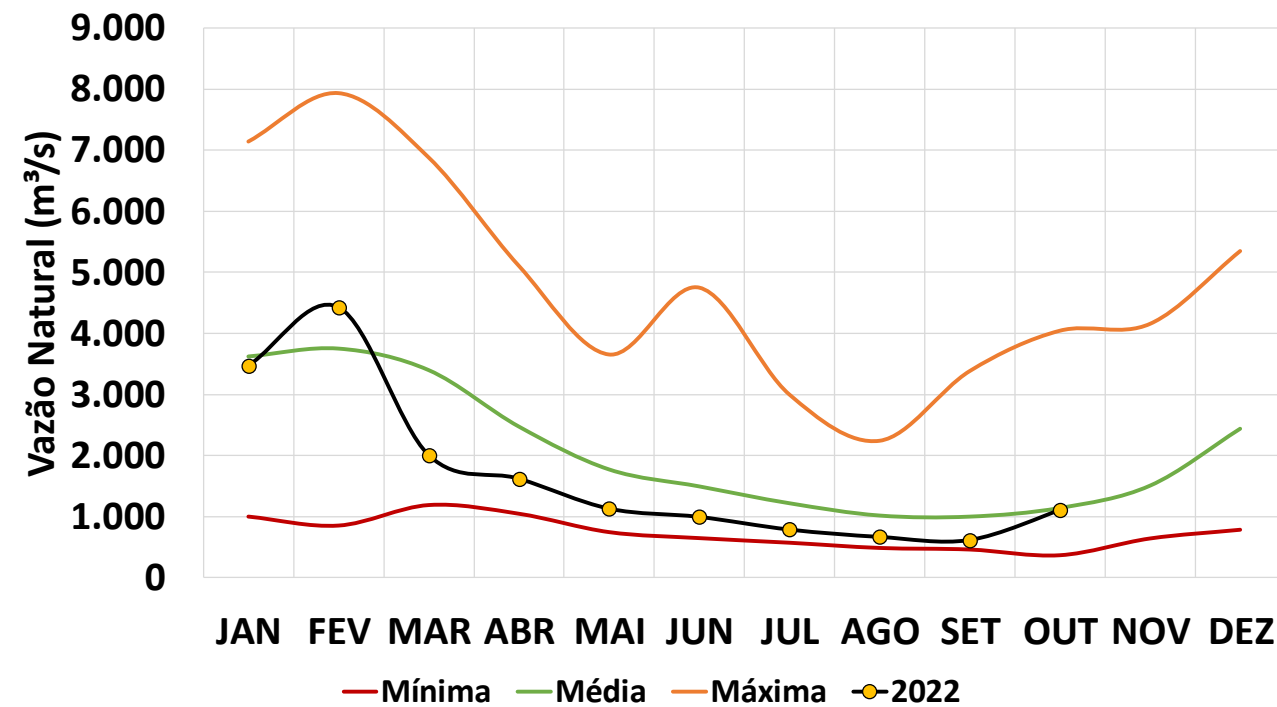


Operação nos últimos 7 dias

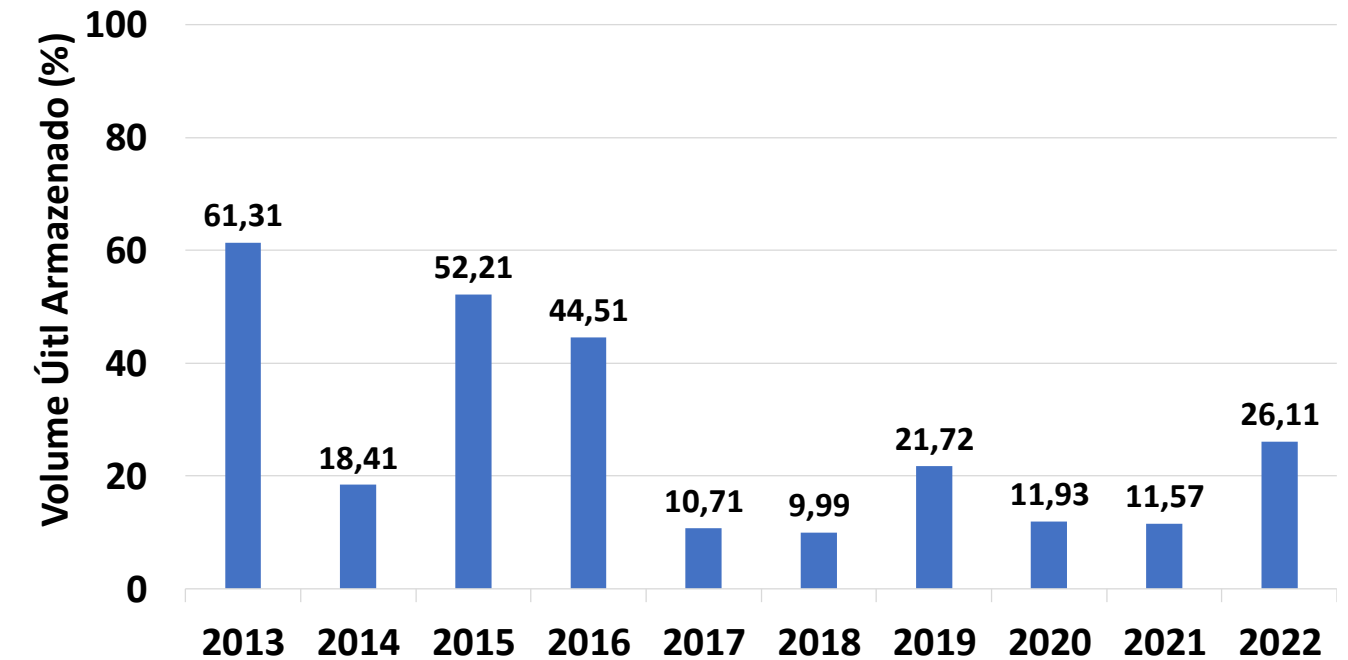
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/10/2022	773	625	46,43
18/10/2022	773	958	46,13
19/10/2022	856	819	46,19
20/10/2022	911	726	46,49
21/10/2022	960	1.071	46,31
22/10/2022	704	704	46,31
23/10/2022	567	567	46,31

SALA DE SITUAÇÃO

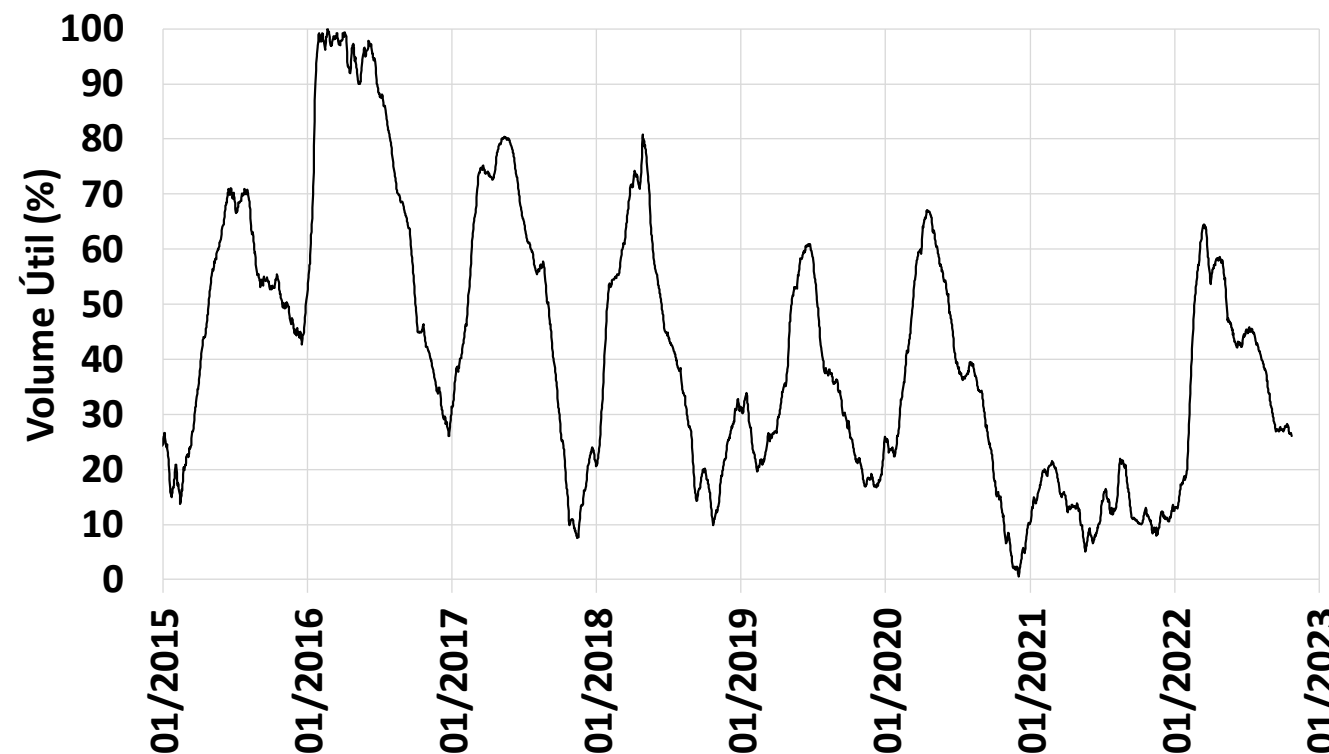
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 23/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
17/10/2022	665	957	26,47
18/10/2022	968	882	26,62
19/10/2022	935	935	26,62
20/10/2022	833	941	26,44
21/10/2022	1.071	941	26,65
22/10/2022	899	953	26,56
23/10/2022	666	936	26,11

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