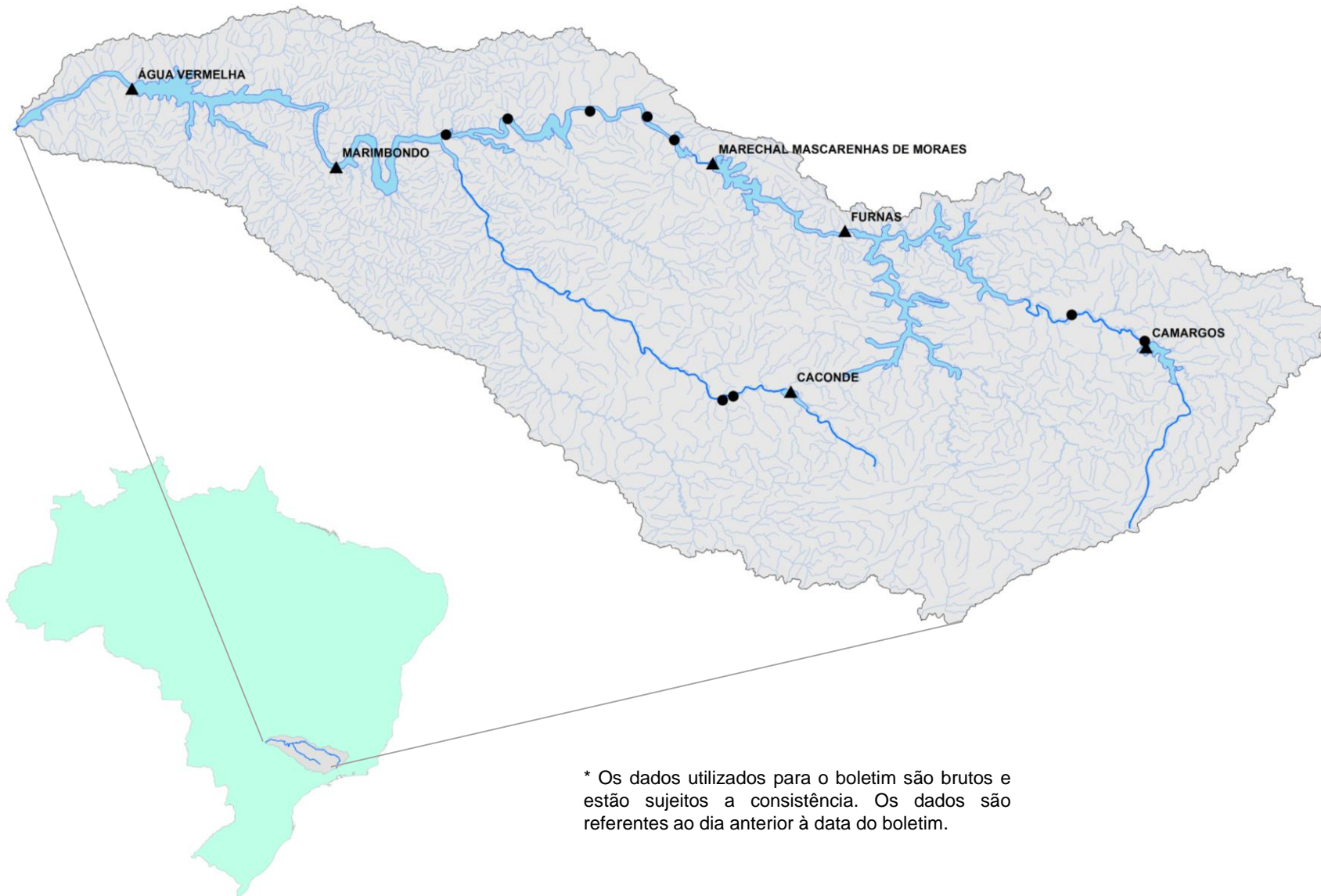


SALA DE SITUAÇÃO

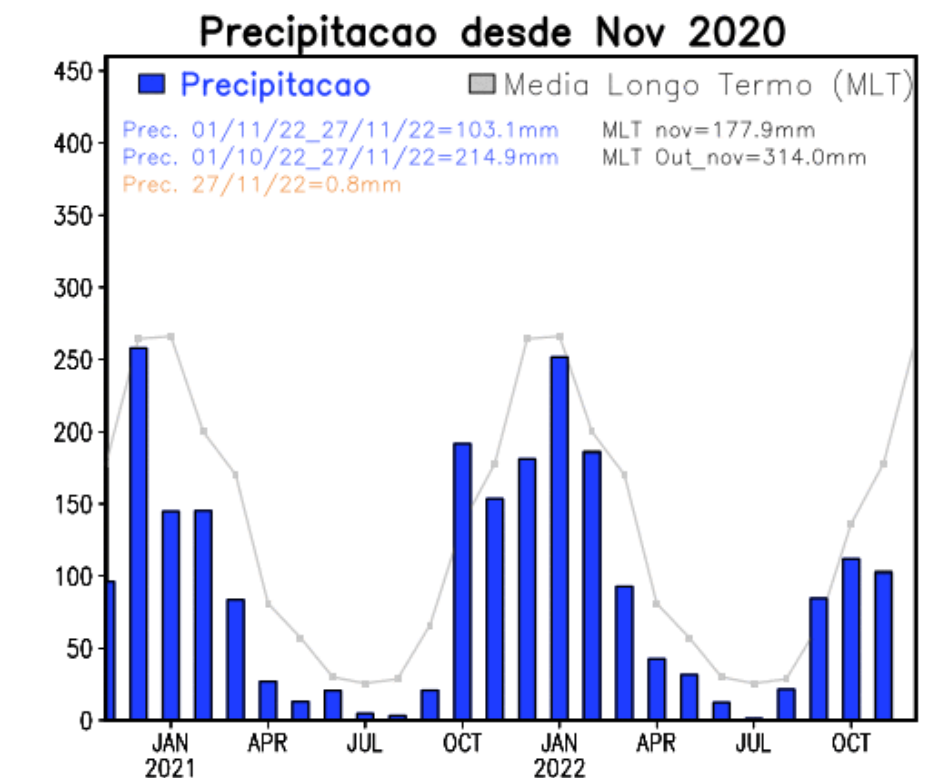
Acompanhamento Bacia do rio Grande

06/12/2022*



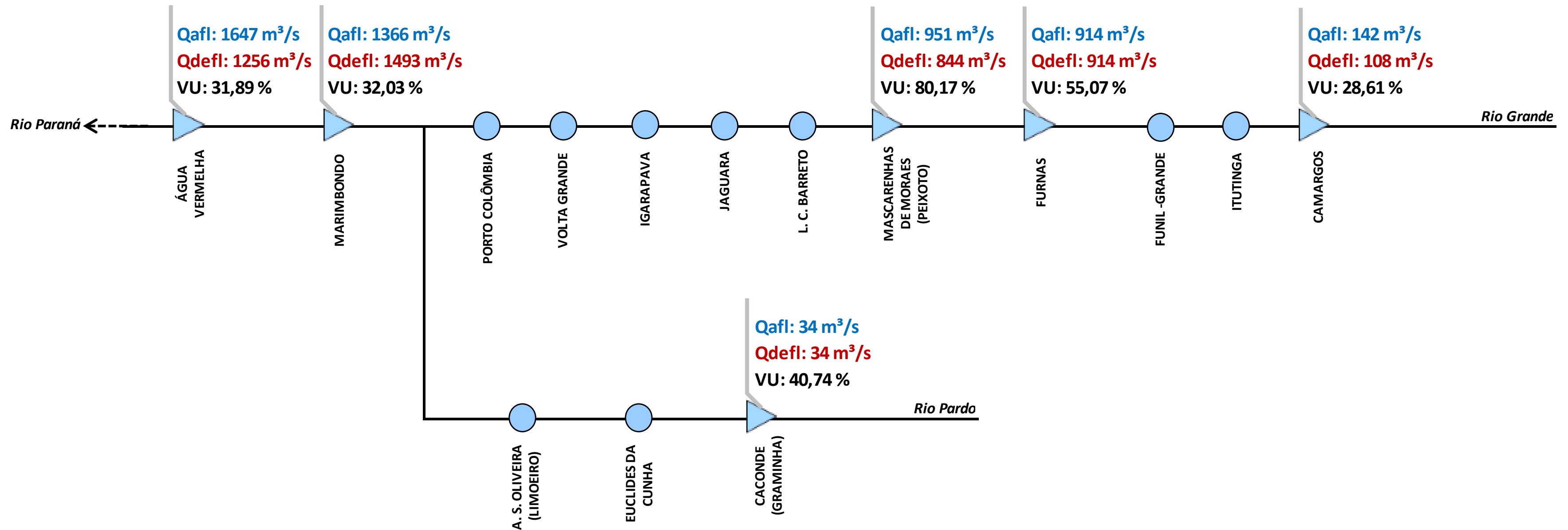
Aproveitamentos	Características			Situação em 05/12/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	312,26	39,43	192,26	28,61
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	15.214,40	66,29	9.481,40	55,07
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.544,23	87,73	2.004,23	80,17
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	256,13	46,16	205,35	40,74
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	2.574,78	41,87	1.684,78	32,03
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.504,09	68,06	1.648,52	31,89

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

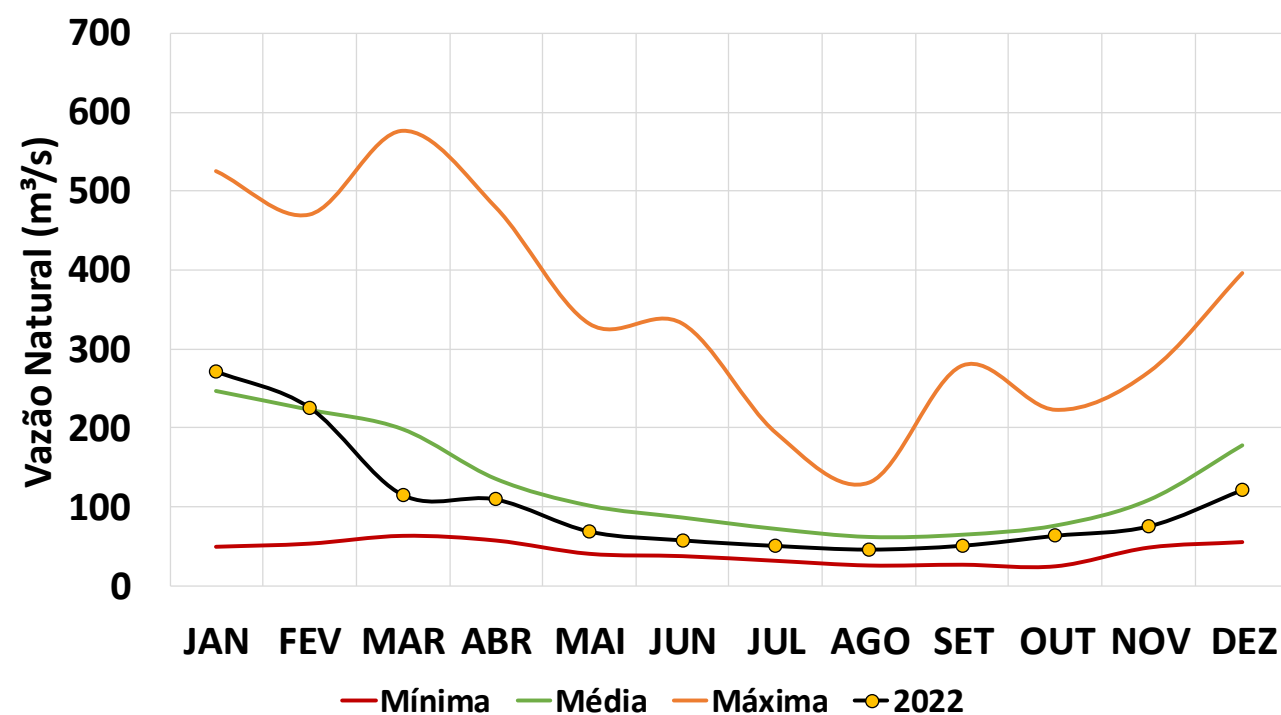


SALA DE SITUAÇÃO

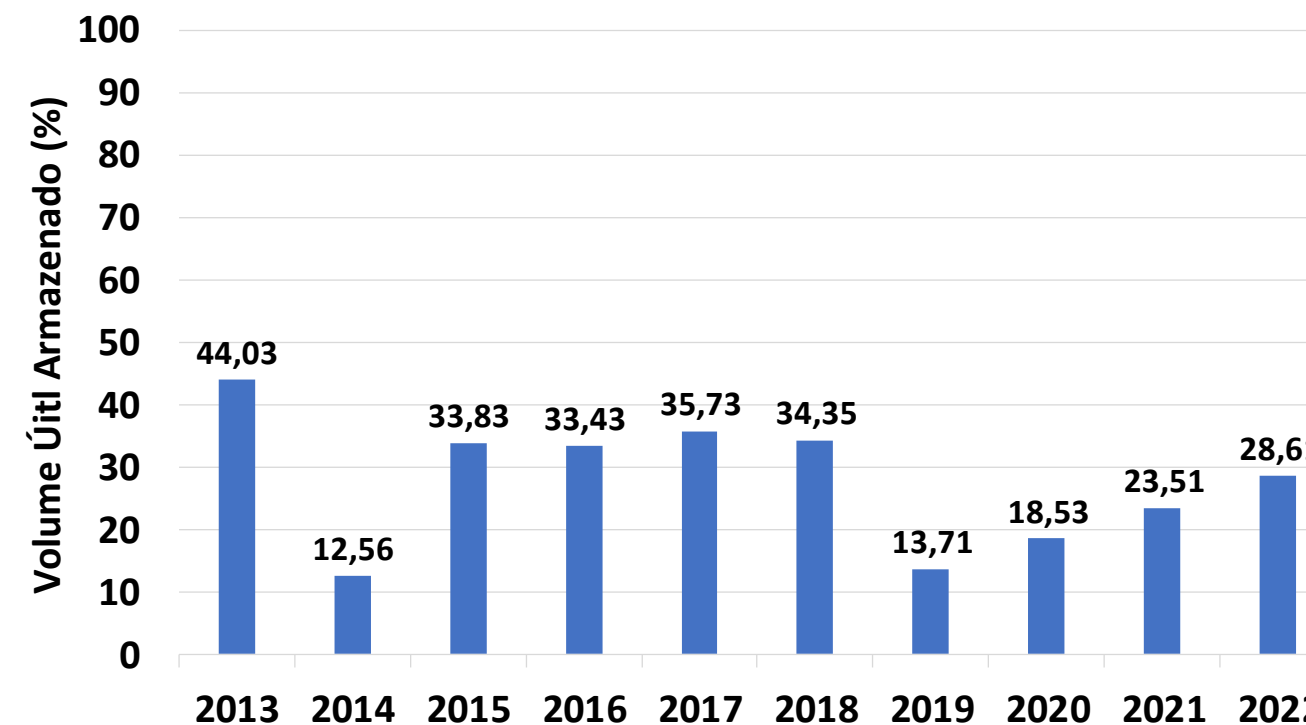
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



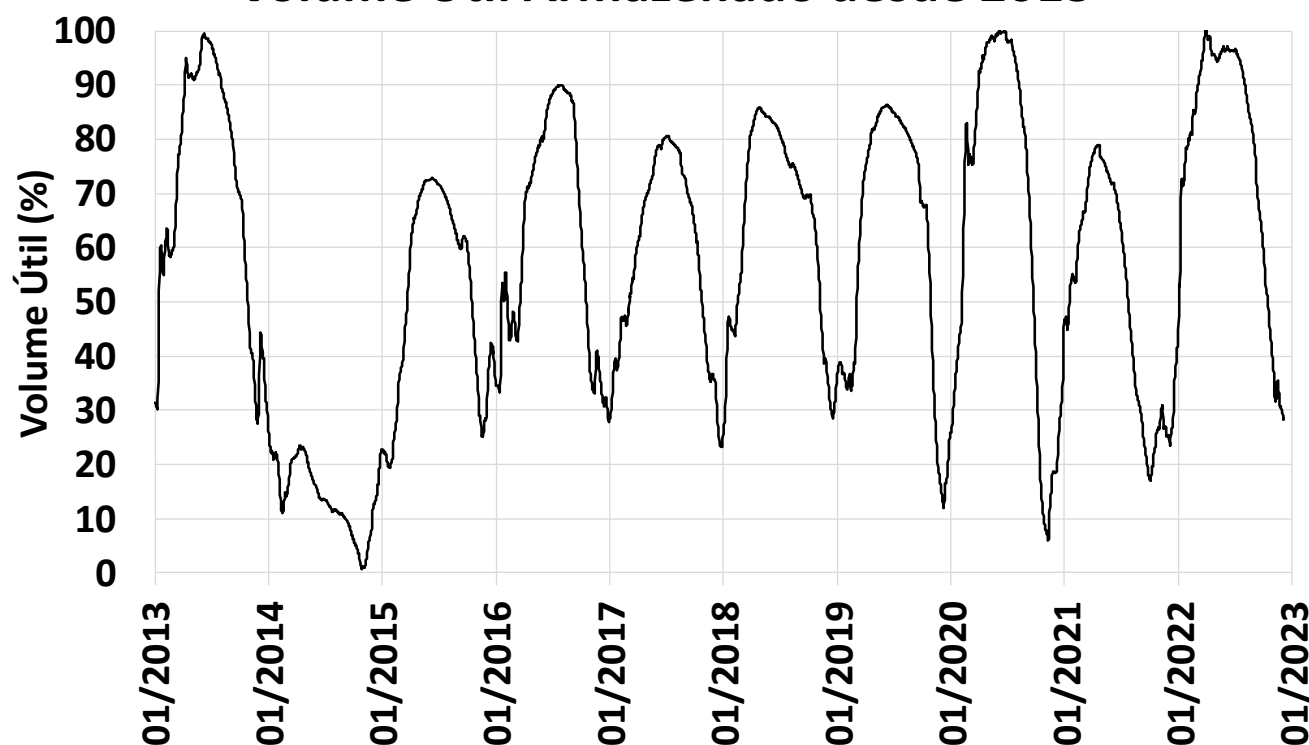
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 05/12



Volume Útil Armazenado desde 2013

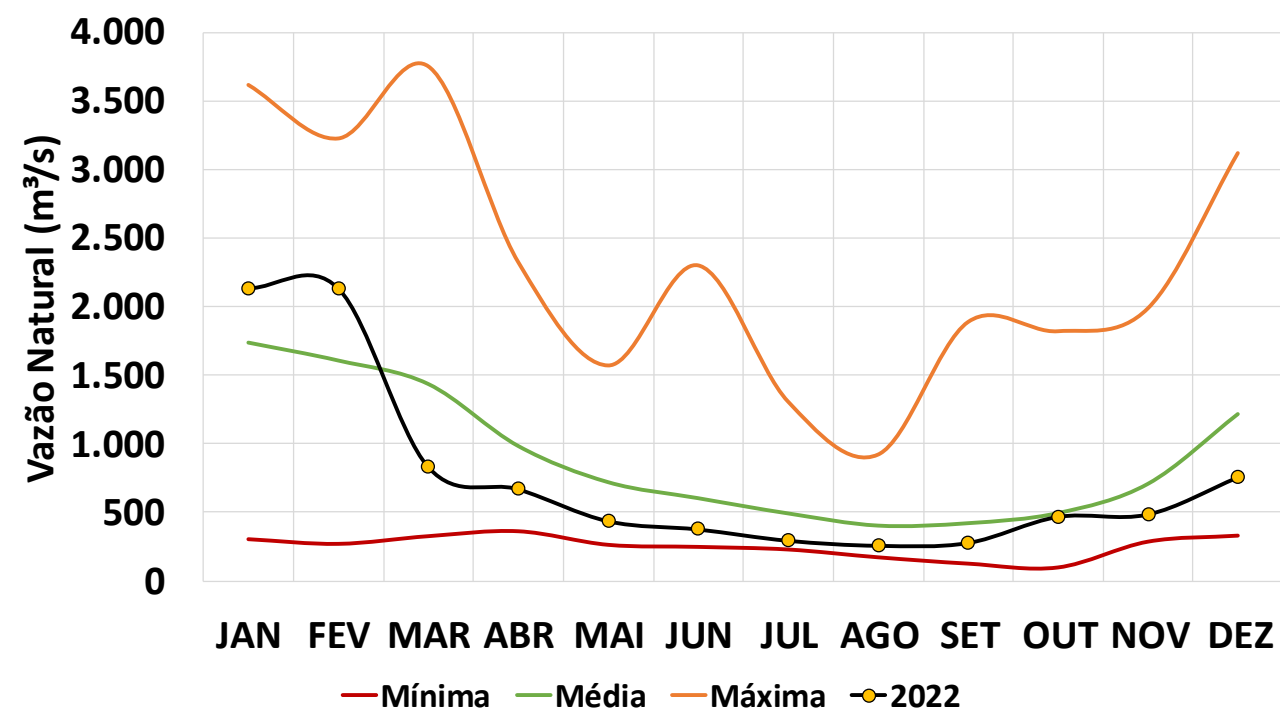


Operação nos últimos 7 dias

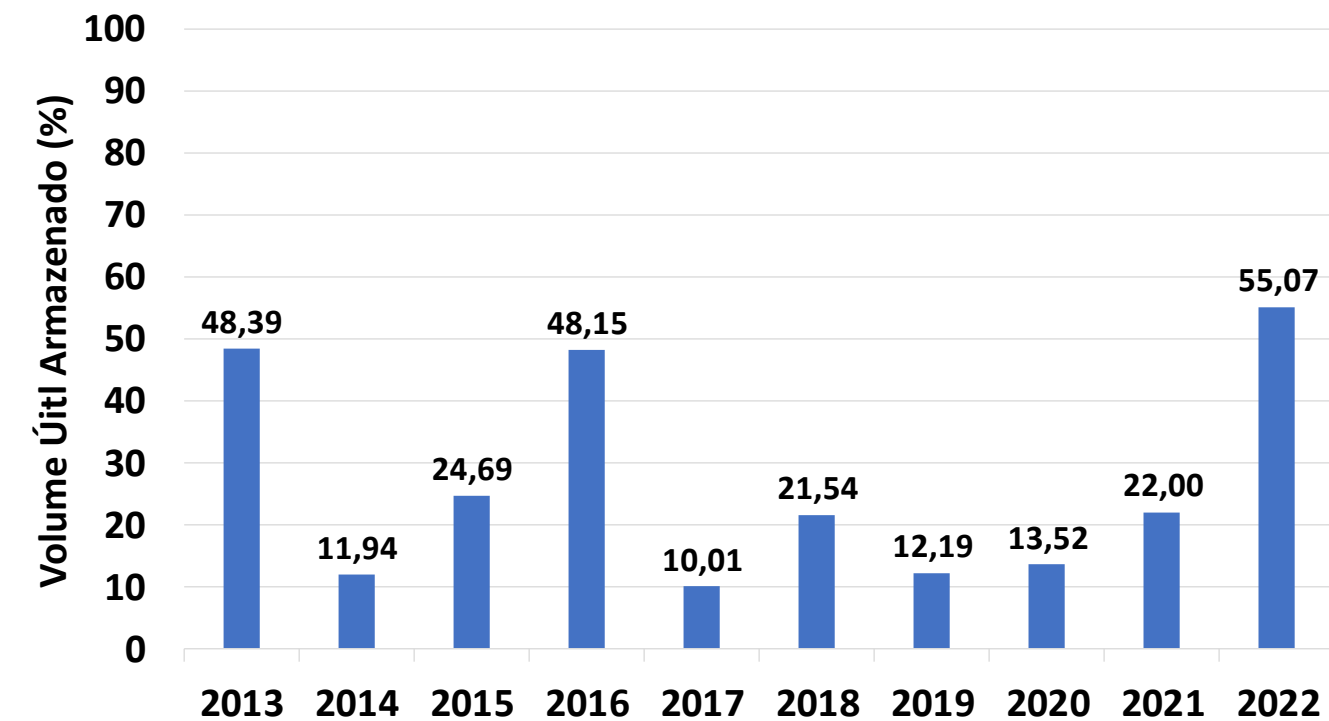
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/11/2022	81	115	29,98
30/11/2022	91	115	29,67
01/12/2022	99	118	29,42
02/12/2022	118	113	29,48
03/12/2022	126	170	28,92
04/12/2022	125	183	28,17
05/12/2022	142	108	28,61

SALA DE SITUAÇÃO

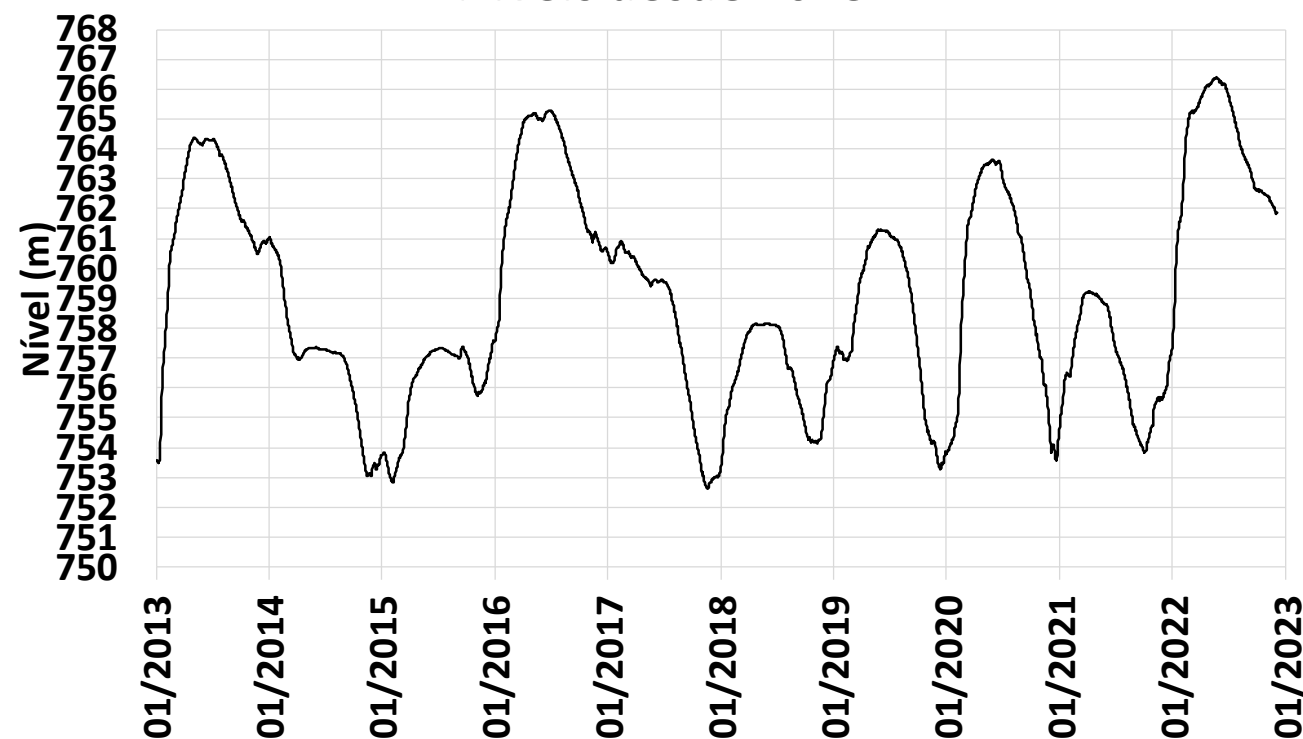
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 05/12



Níveis desde 2013



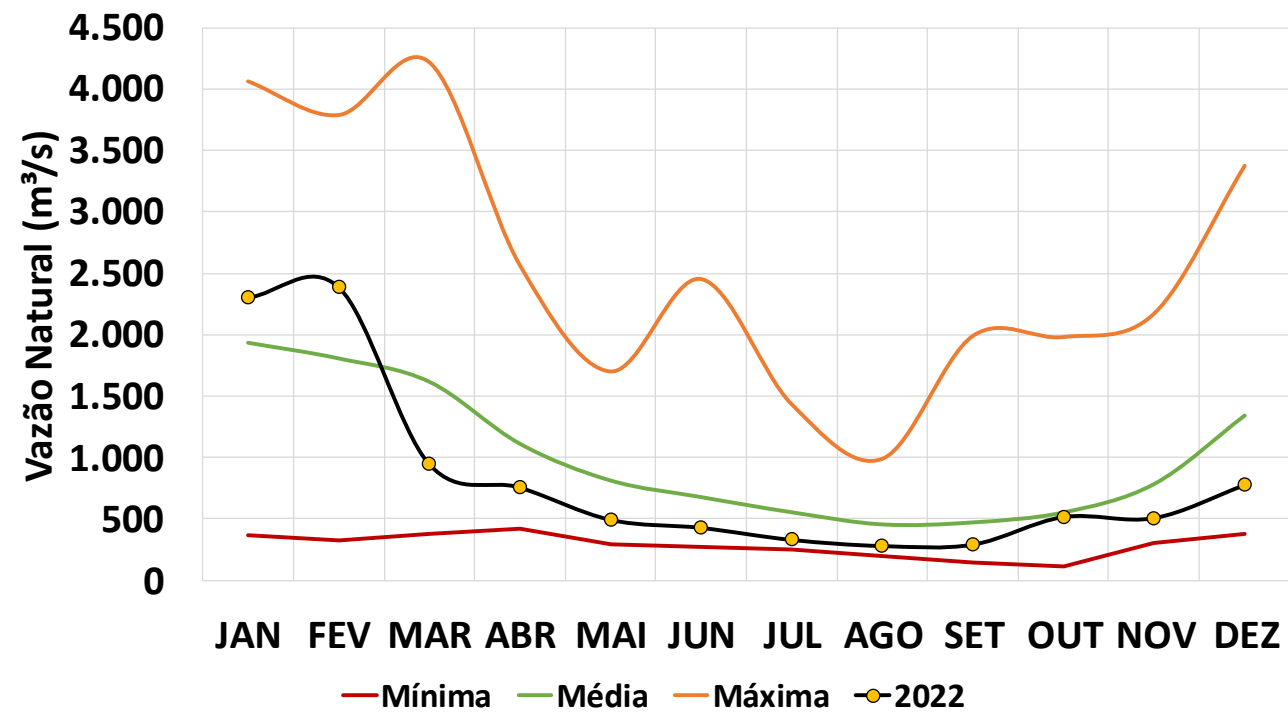
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/11/2022	794	1.416	761,95	55,50
30/11/2022	494	1.365	761,88	55,07
01/12/2022	637	1.259	761,83	54,76
02/12/2022	843	843	761,83	54,76
03/12/2022	909	536	761,86	54,94
04/12/2022	814	565	761,88	55,07
05/12/2022	914	914	761,88	55,07

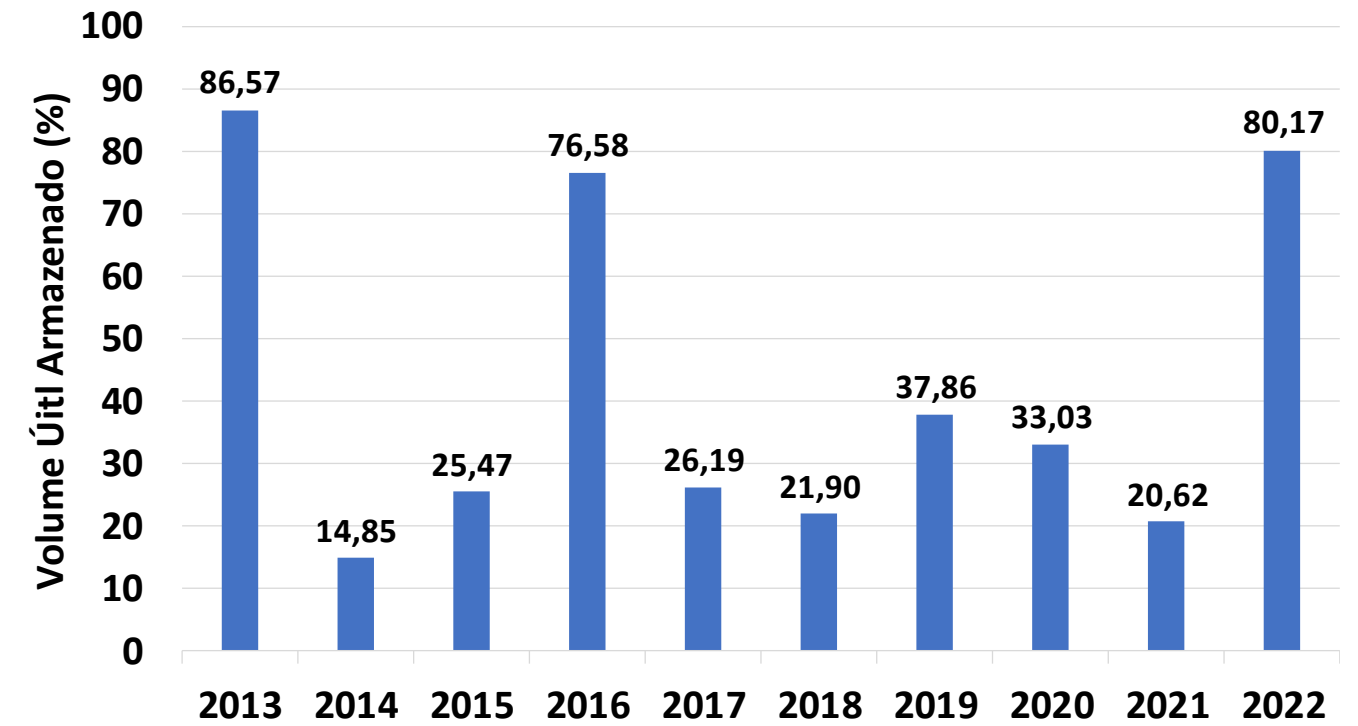
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

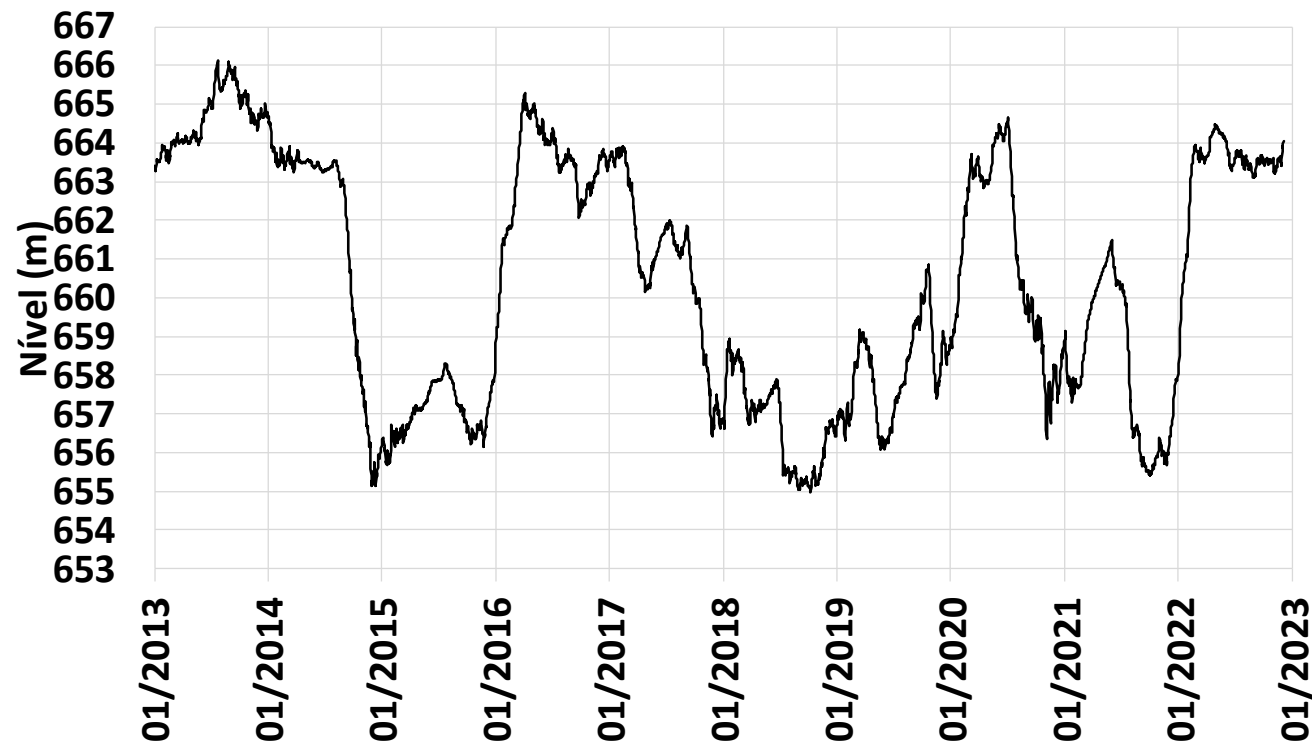
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 05/12



Níveis desde 2013



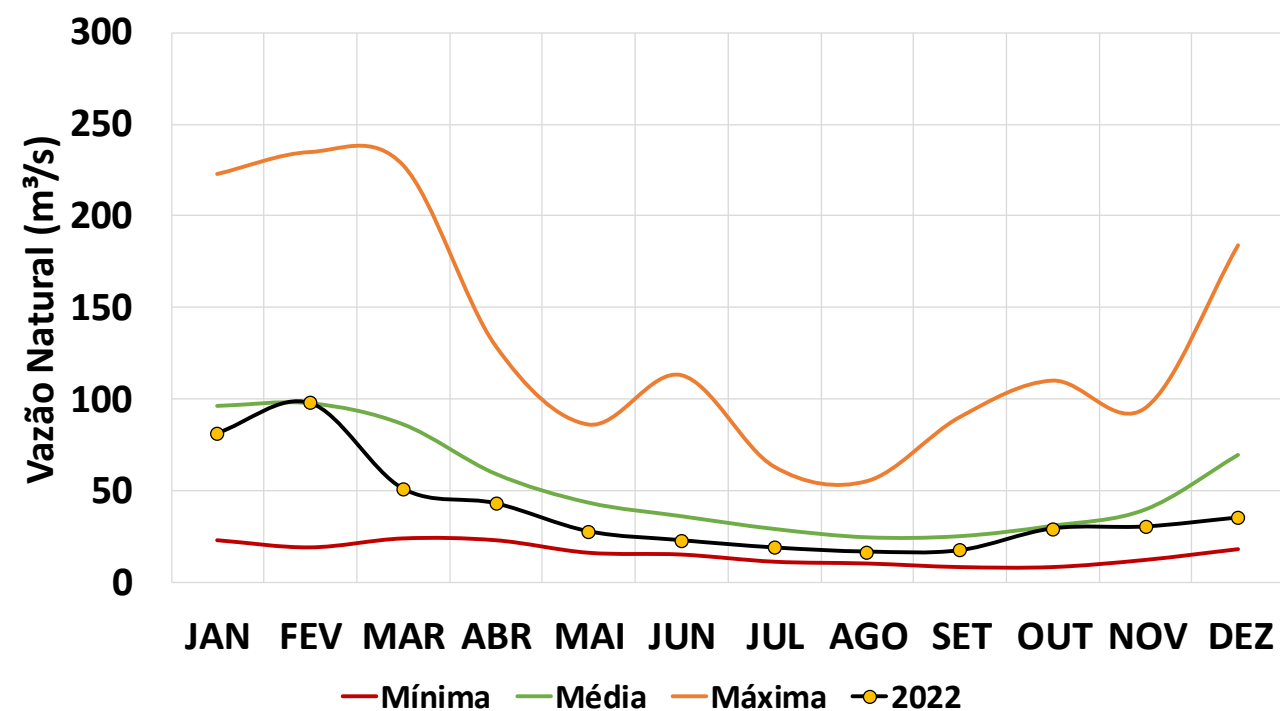
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/11/2022	1.465	1.066	663,56	75,85
30/11/2022	1.566	954	663,79	77,96
01/12/2022	1.362	1.043	663,91	79,07
02/12/2022	967	940	663,92	79,16
03/12/2022	725	805	663,89	78,88
04/12/2022	762	496	663,99	79,80
05/12/2022	951	844	664,03	80,17

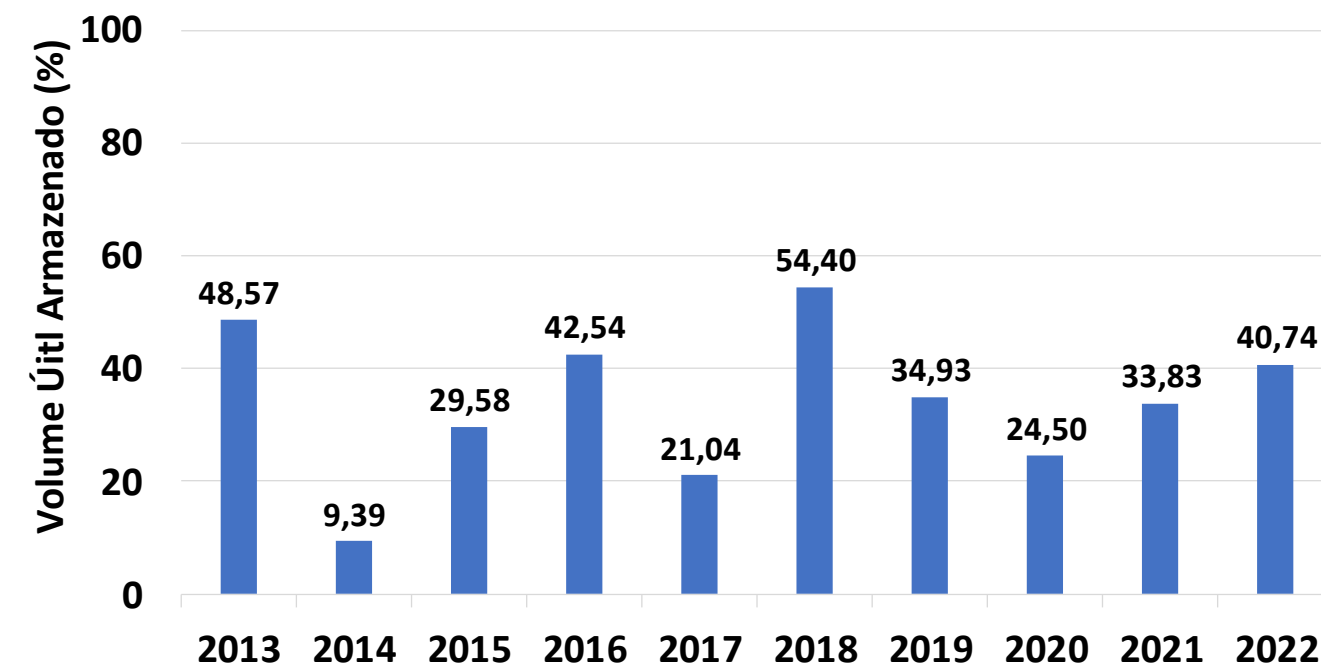
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

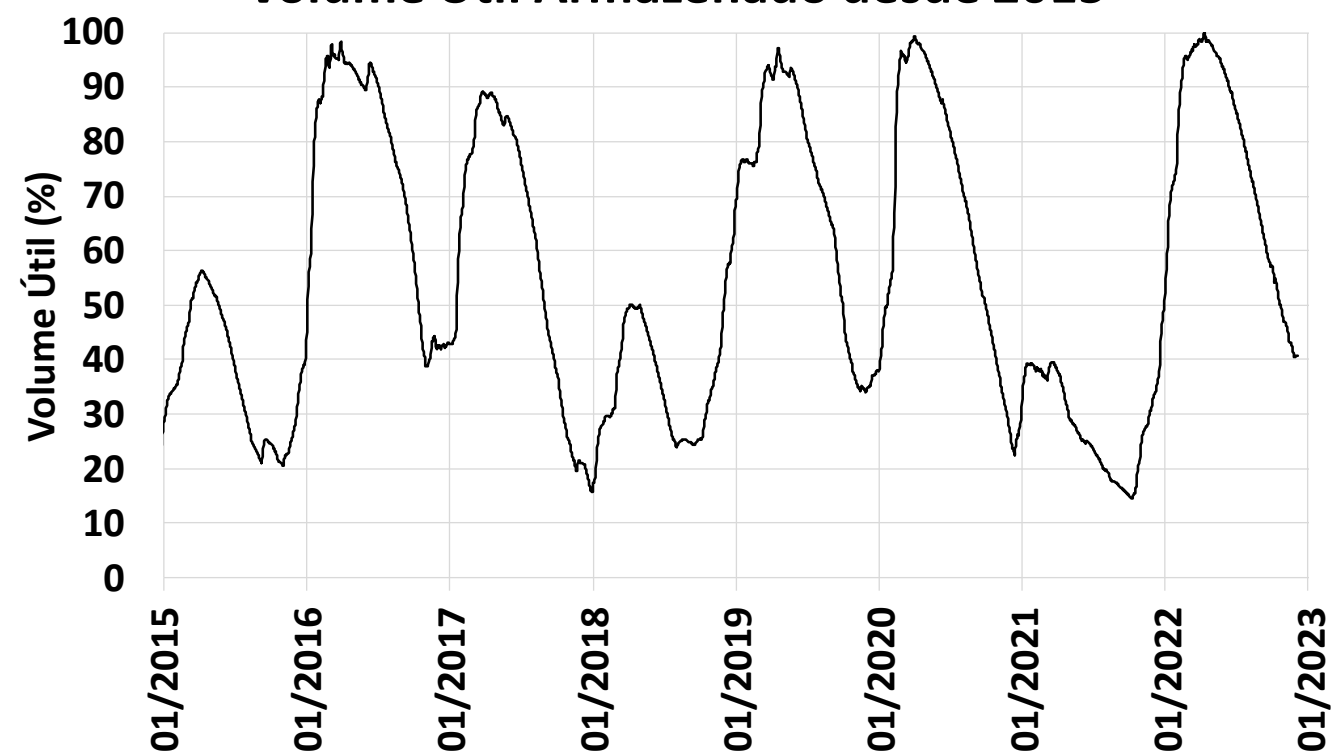
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 05/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



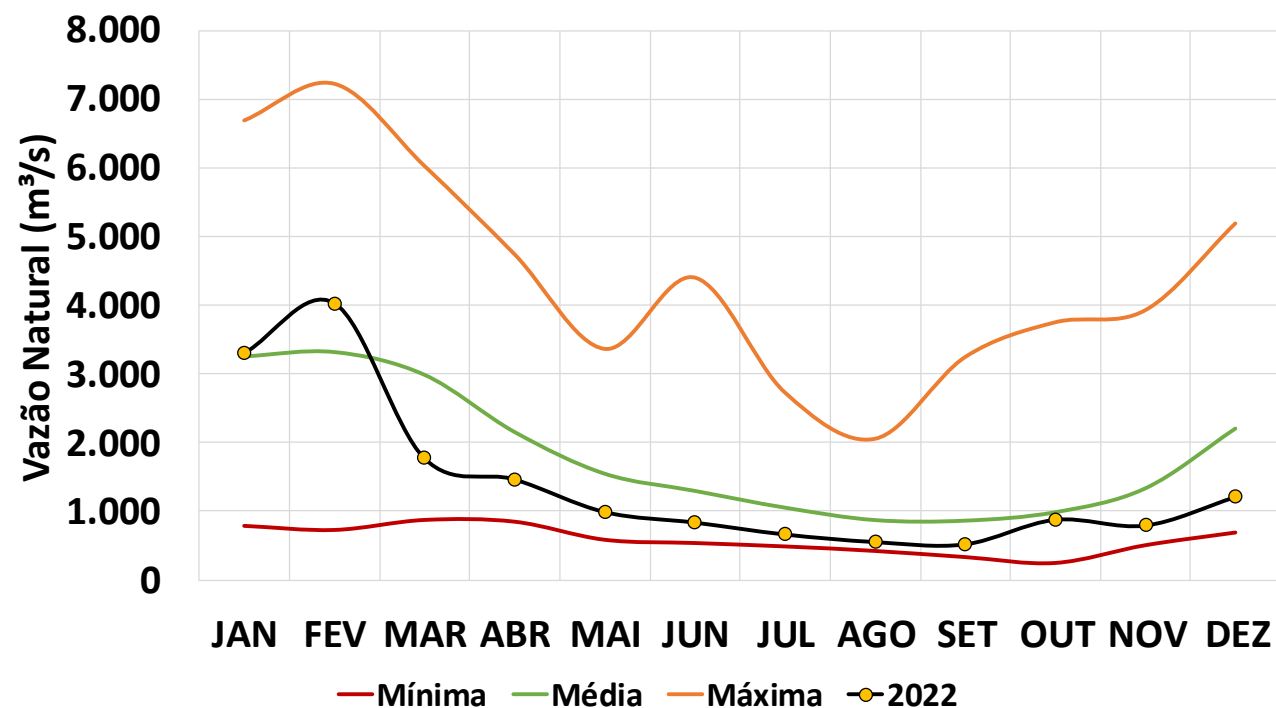
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/11/2022	39	33	40,52
30/11/2022	49	34	40,78
01/12/2022	34	34	40,78
02/12/2022	36	34	40,82
03/12/2022	28	34	40,71
04/12/2022	36	34	40,74
05/12/2022	34	34	40,74

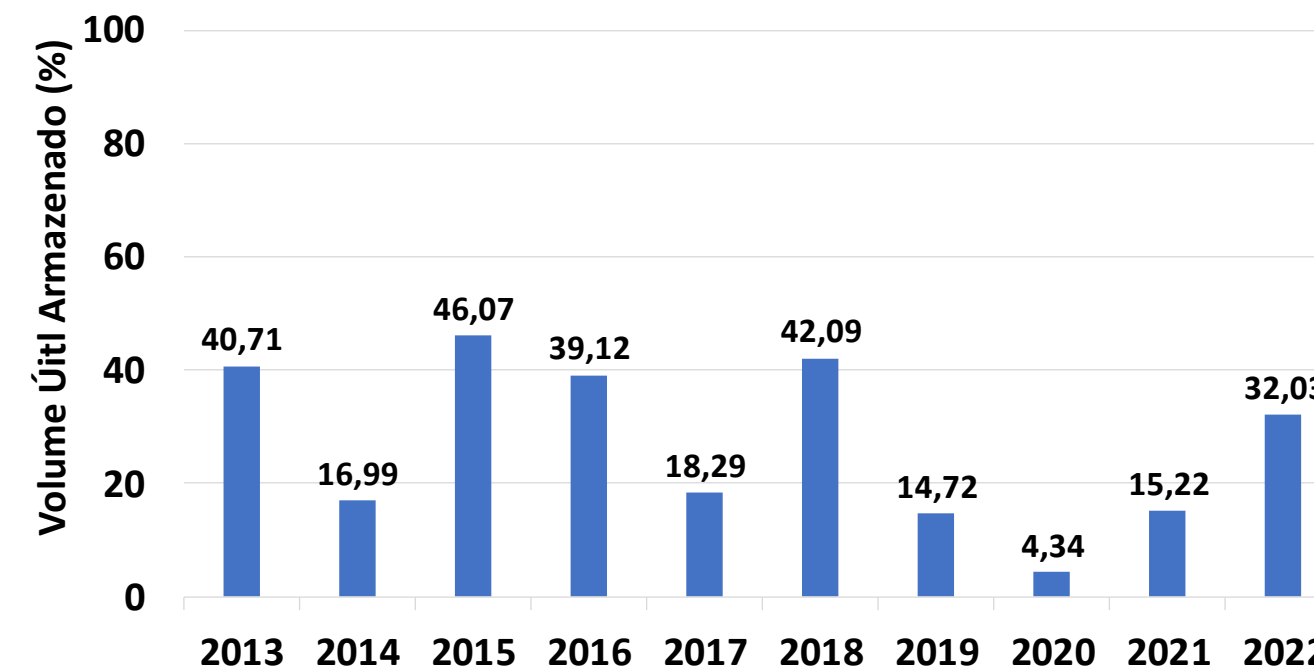
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

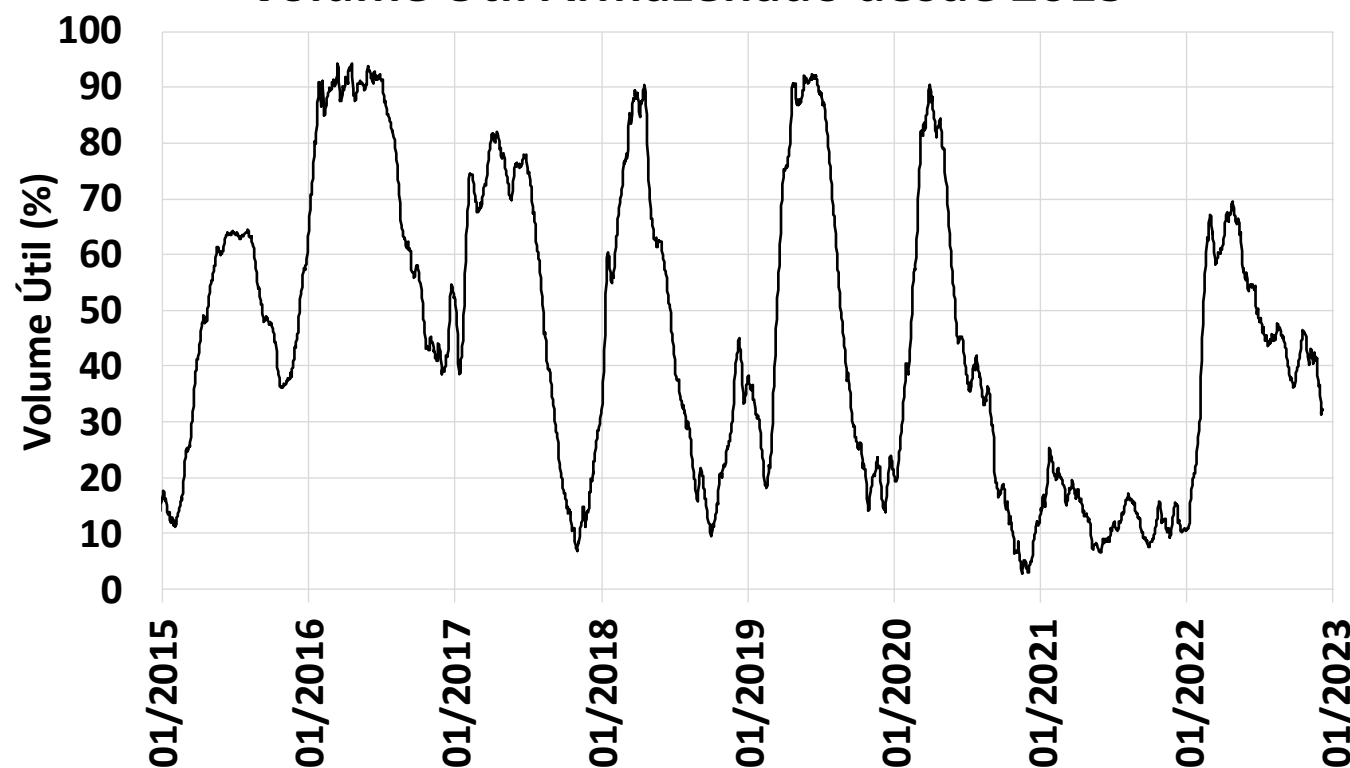
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 05/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



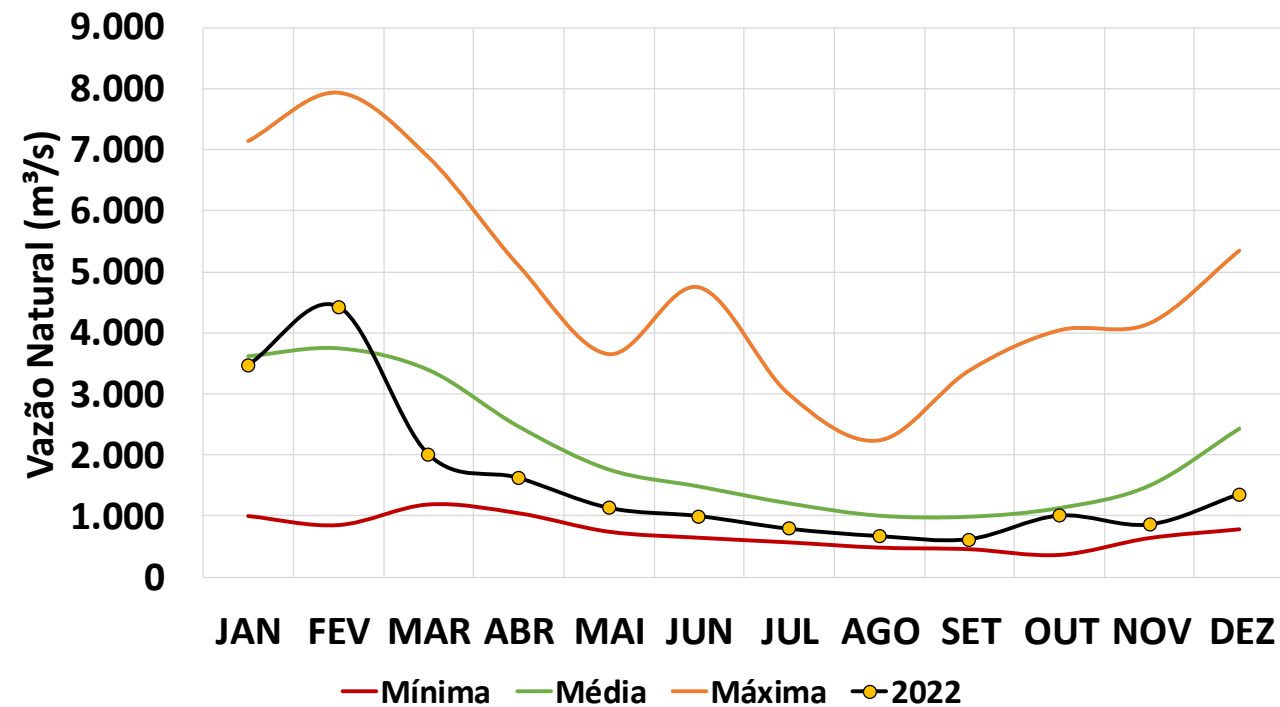
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/11/2022	1.411	2.192	34,70
30/11/2022	1.135	1.887	33,46
01/12/2022	950	1.716	32,20
02/12/2022	1.154	1.612	31,45
03/12/2022	1.059	881	31,74
04/12/2022	993	687	32,24
05/12/2022	1.366	1.493	32,03

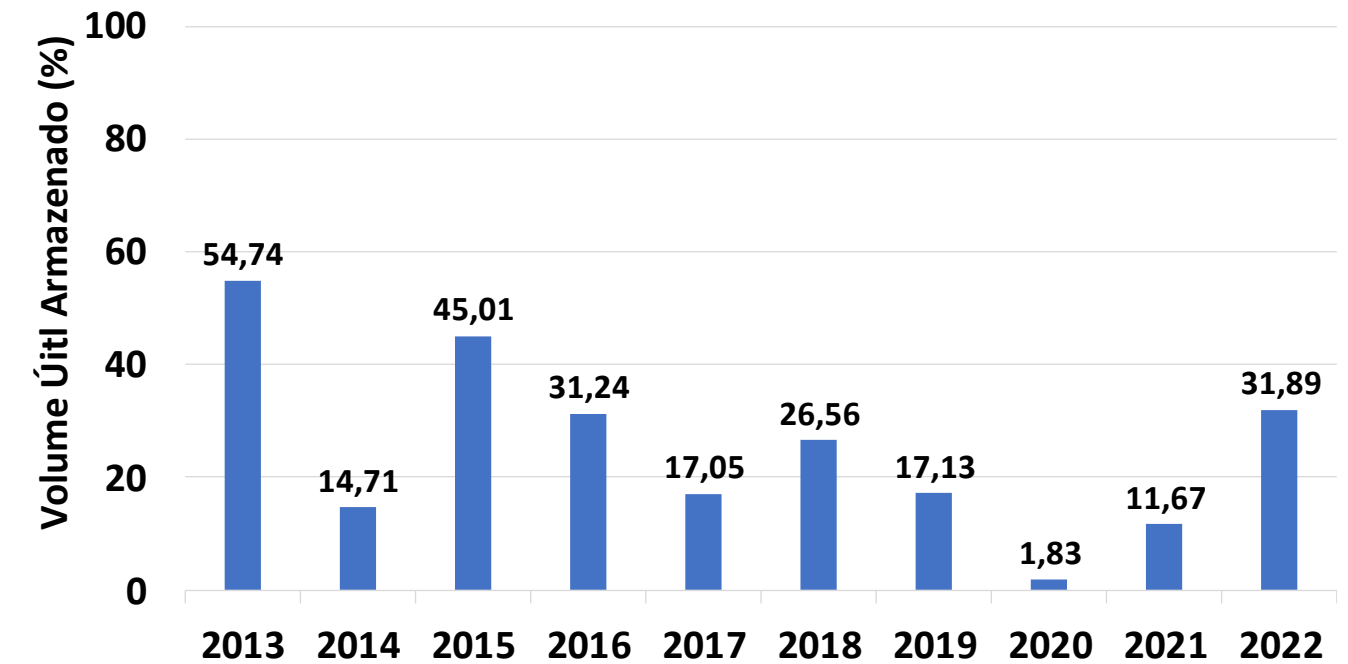
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

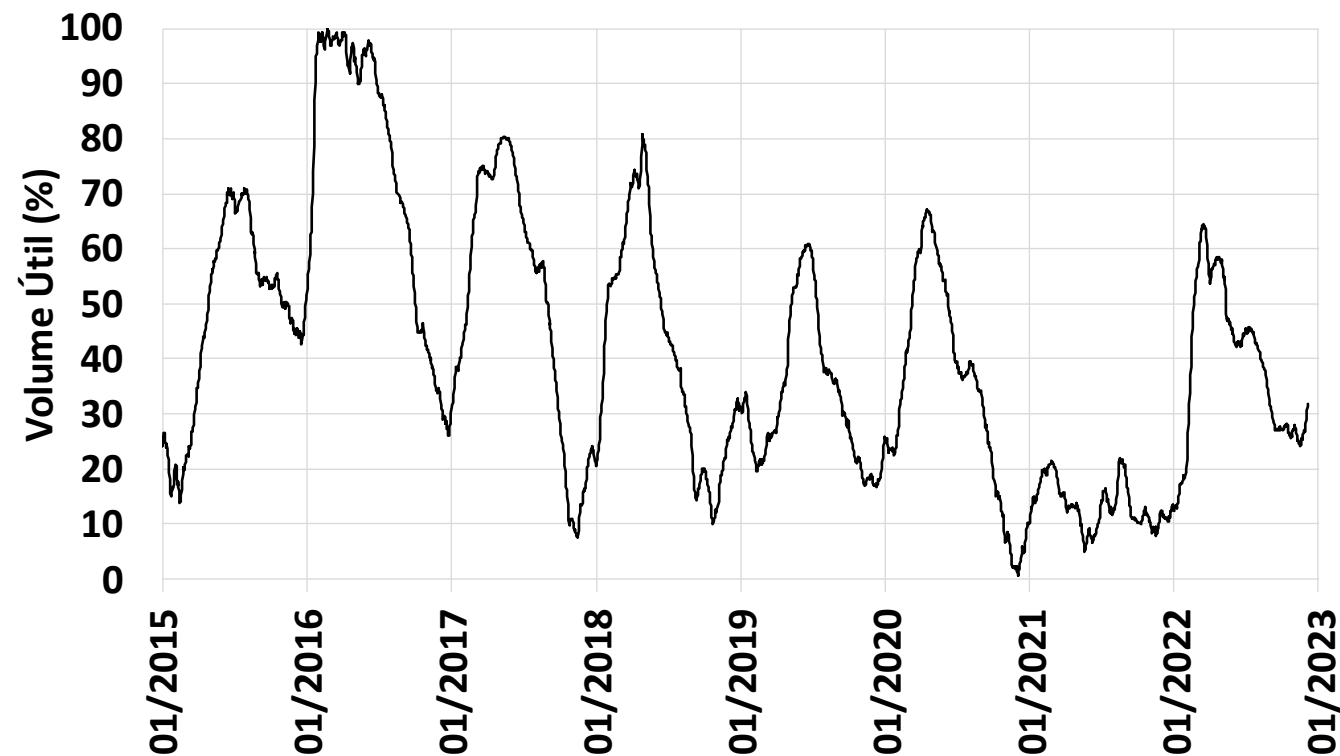
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 05/12



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/11/2022	2.208	1.414	28,34
30/11/2022	2.058	1.653	29,02
01/12/2022	1.929	1.456	29,81
02/12/2022	1.786	1.465	30,35
03/12/2022	1.111	967	30,59
04/12/2022	1.294	905	31,24
05/12/2022	1.647	1.256	31,89

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