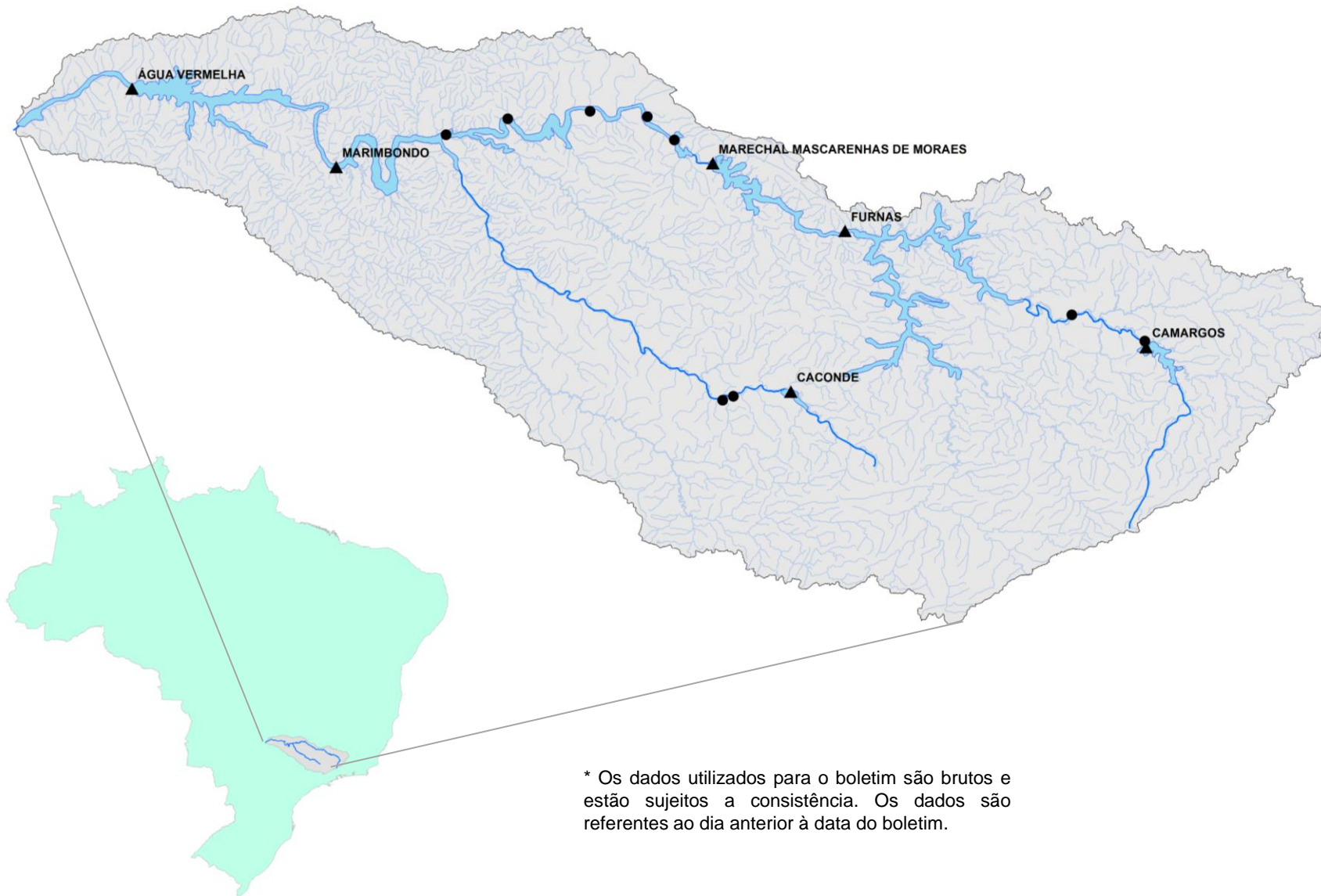


SALA DE SITUAÇÃO

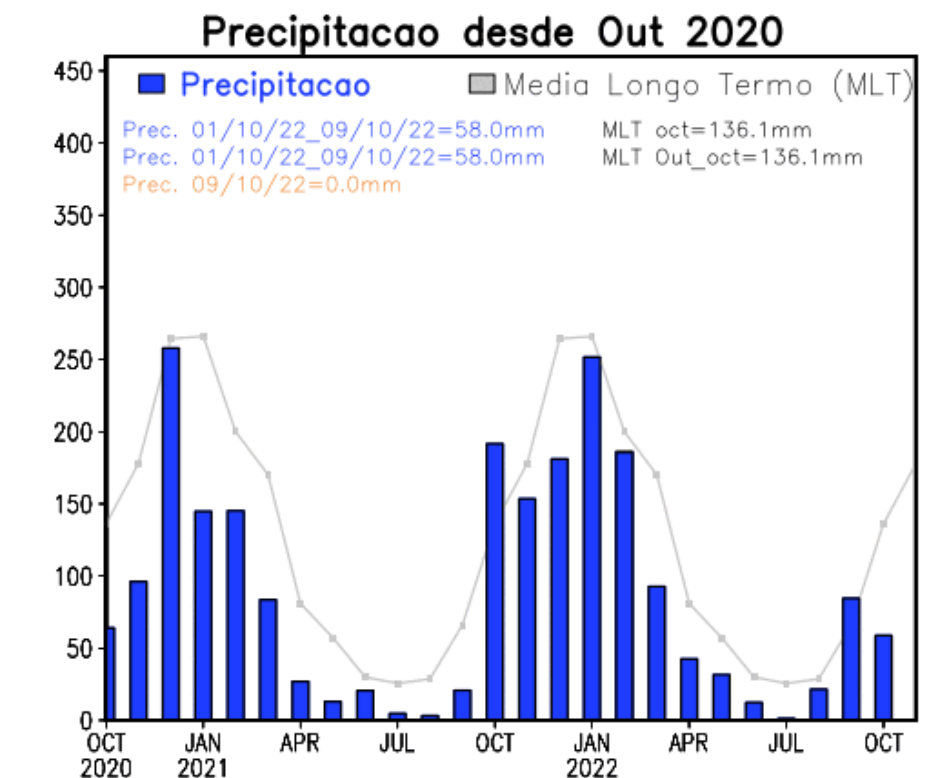
Acompanhamento Bacia do rio Grande

11/10/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 10/10/2022			
	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	473,61	59,80	353,61	52,62
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.066,64	70,01	10.333,64	60,02
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.429,23	84,88	1.889,23	75,57
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	324,33	58,46	273,55	54,27
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.117,61	50,69	2.227,61	42,35
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.303,52	66,25	1.447,95	28,01

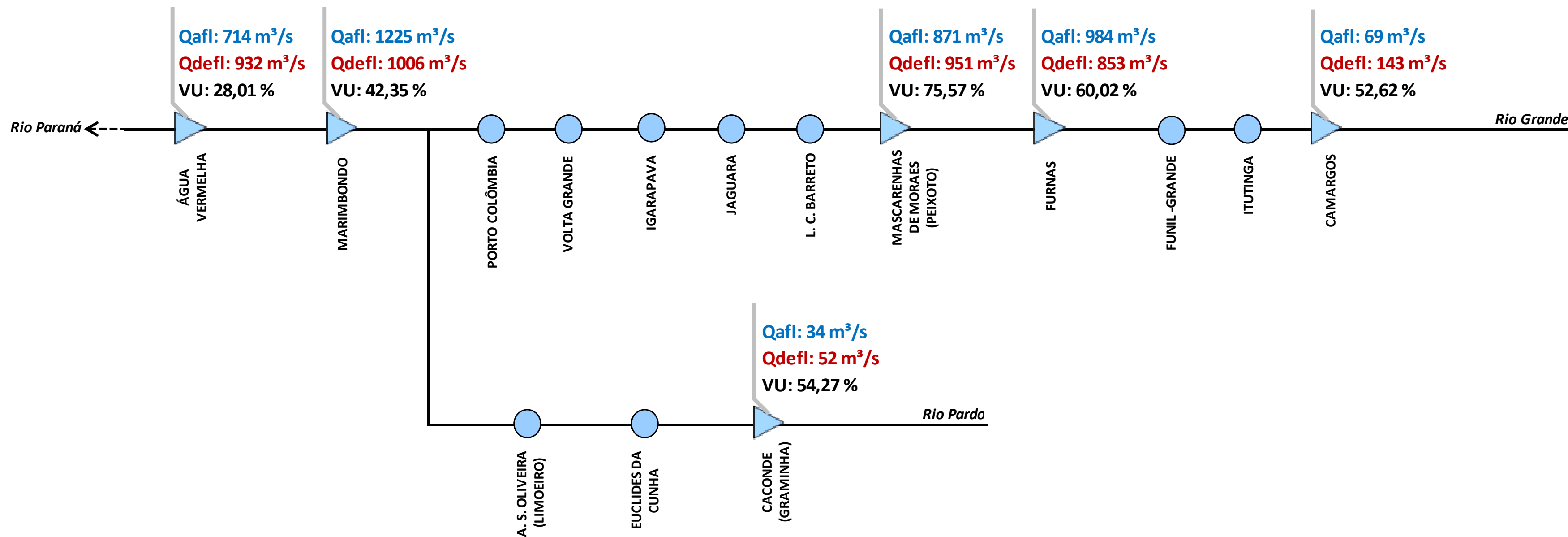
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



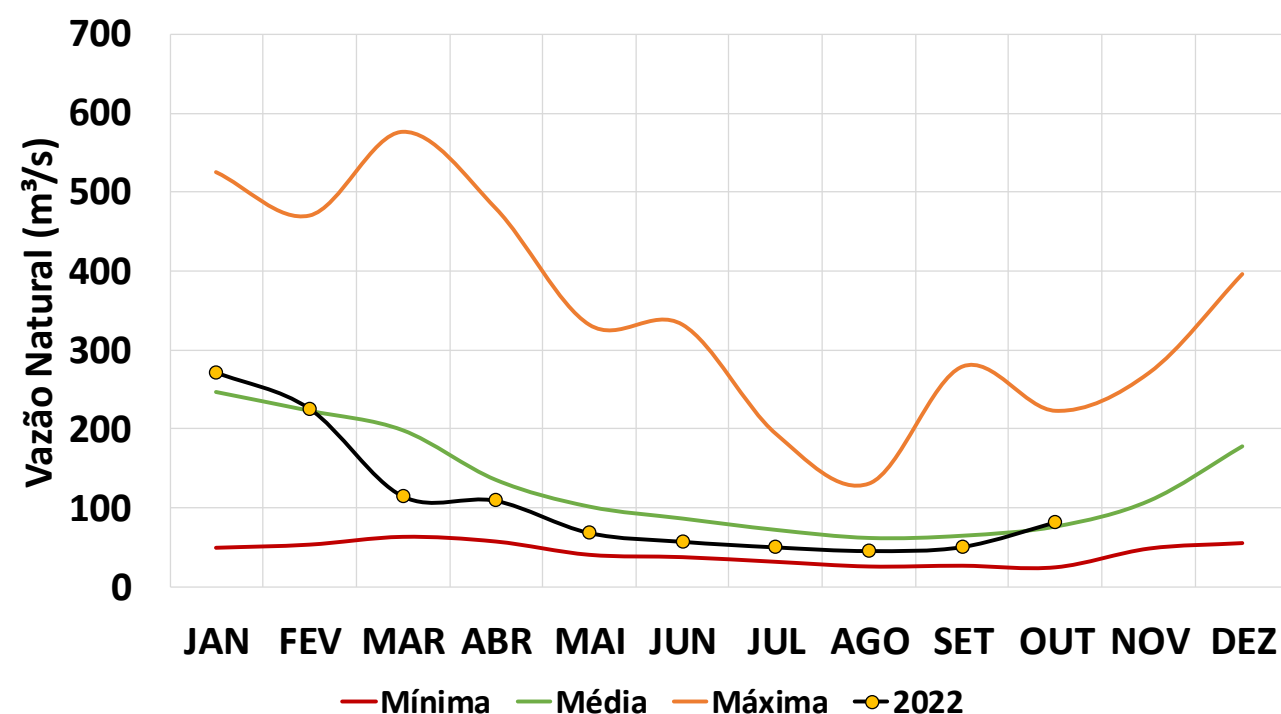
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

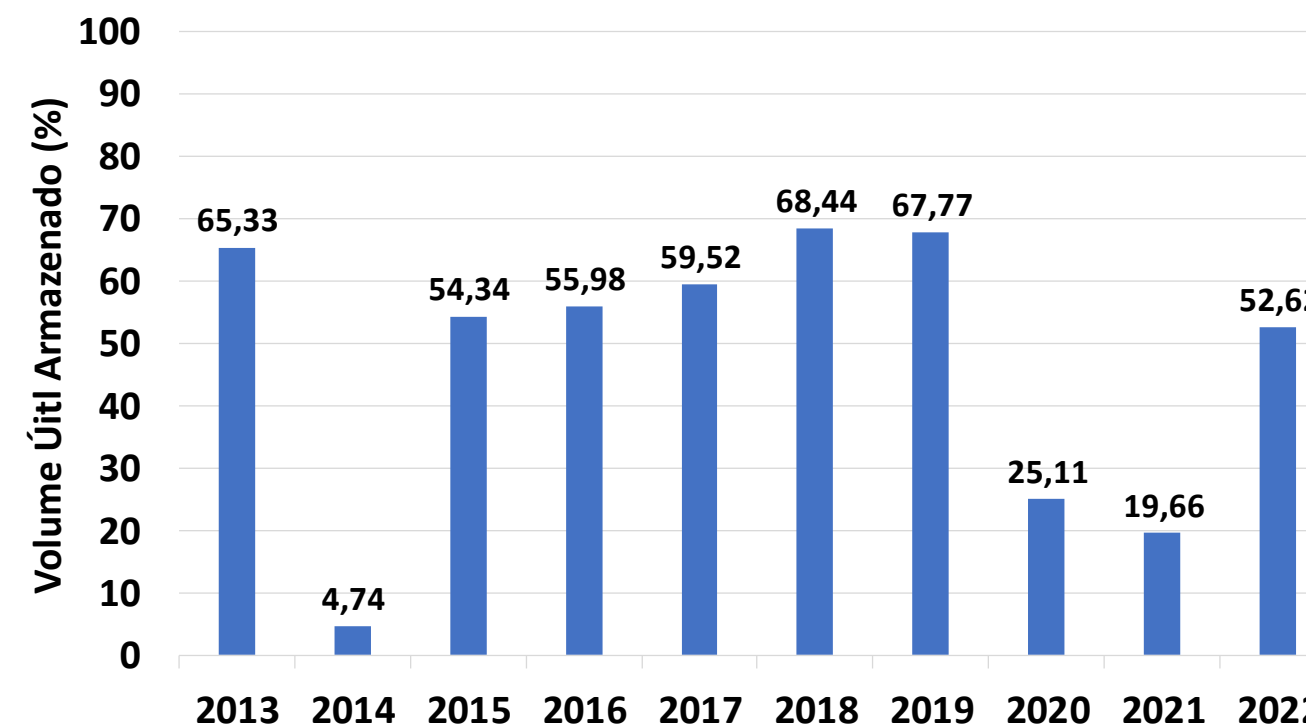
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



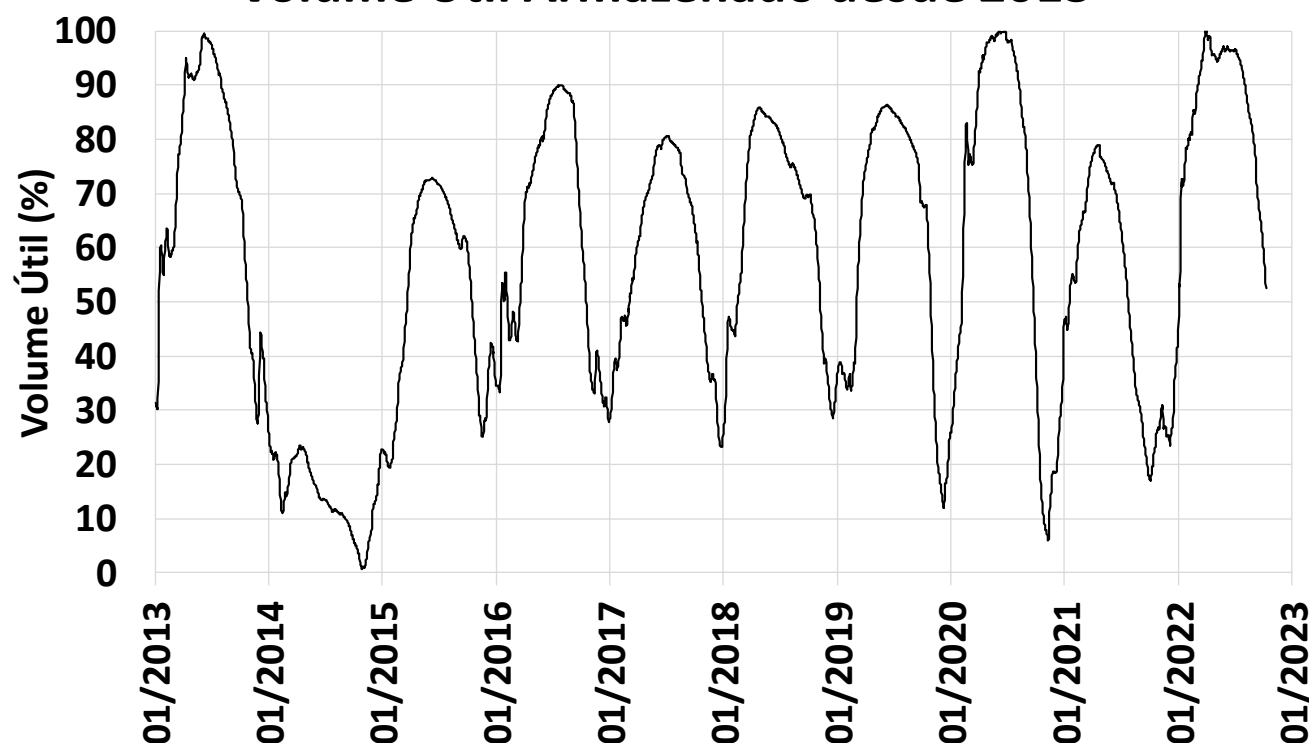
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/10



Volume Útil Armazenado desde 2013

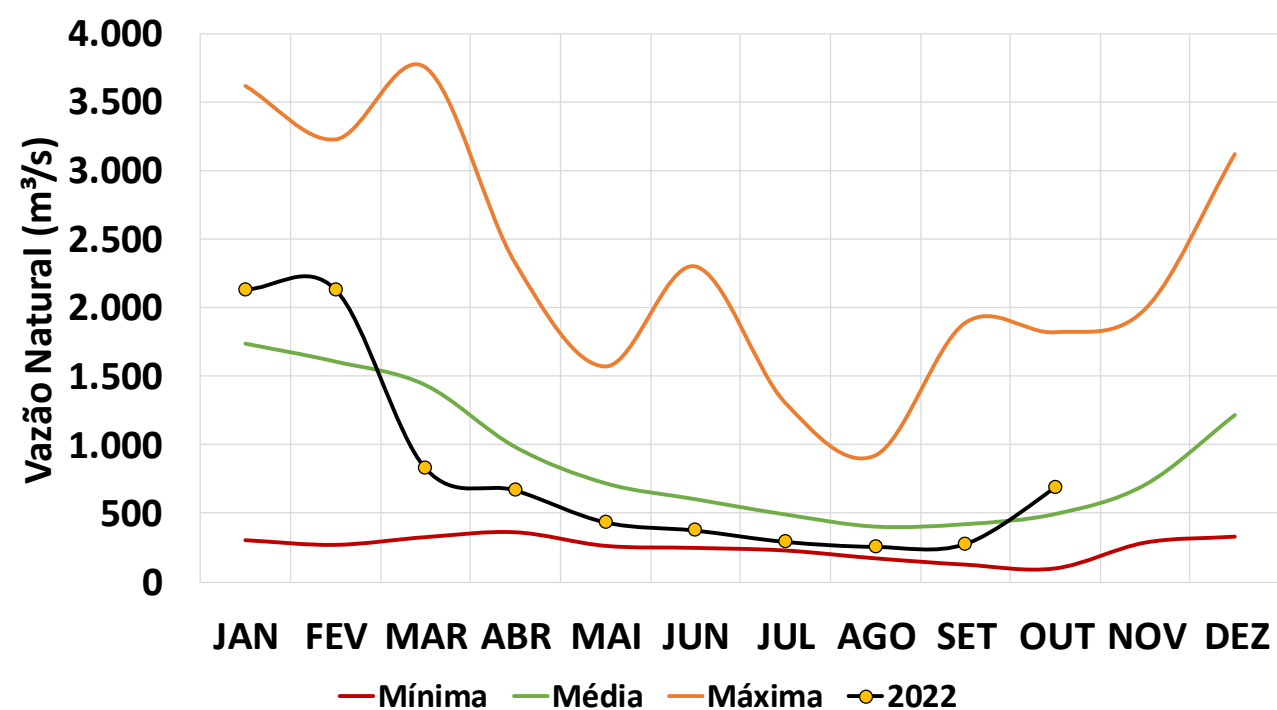


Operação nos últimos 7 dias

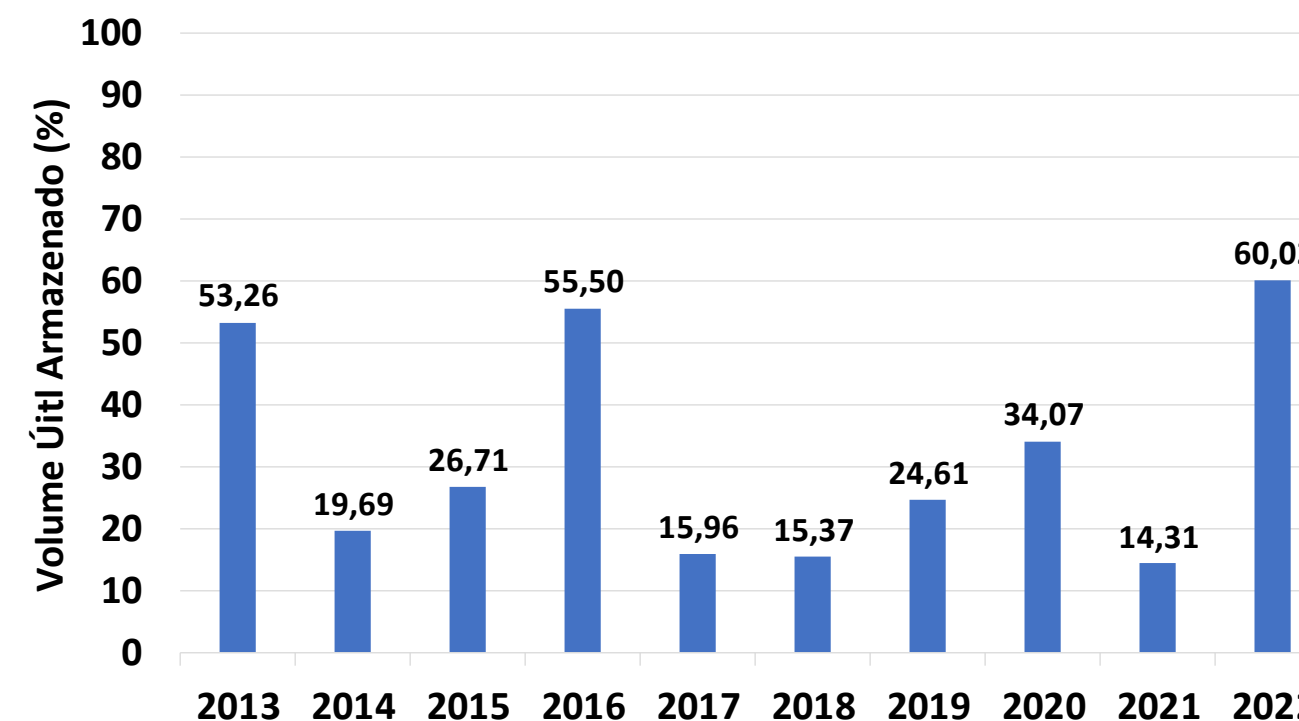
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/10/2022	80	156	57,92
05/10/2022	94	150	57,20
06/10/2022	73	148	56,24
07/10/2022	67	148	55,21
08/10/2022	79	146	54,34
09/10/2022	86	146	53,57
10/10/2022	69	143	52,62

SALA DE SITUAÇÃO

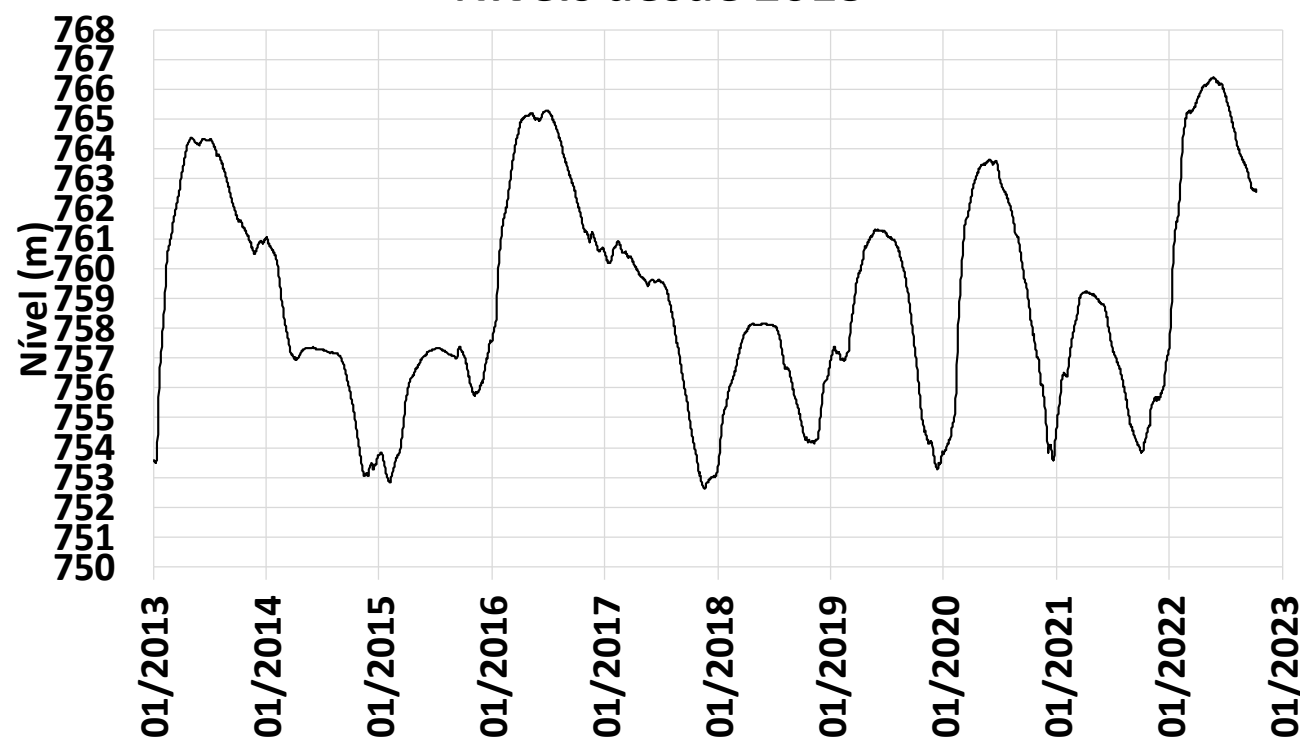
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/10



Níveis desde 2013



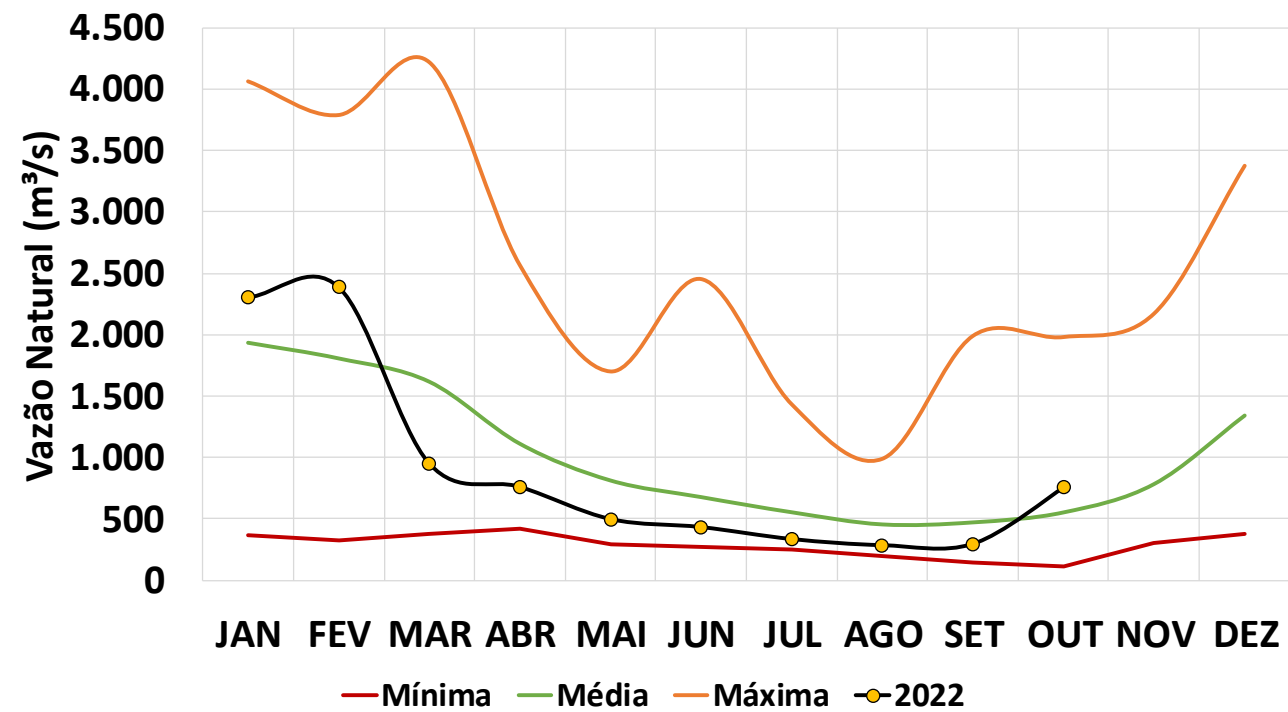
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/10/2022	785	890	762,64	60,03
05/10/2022	774	1.062	762,62	59,89
06/10/2022	706	1.151	762,59	59,66
07/10/2022	943	1.074	762,58	59,60
08/10/2022	727	282	762,61	59,82
09/10/2022	578	316	762,63	59,95
10/10/2022	984	853	762,64	60,02

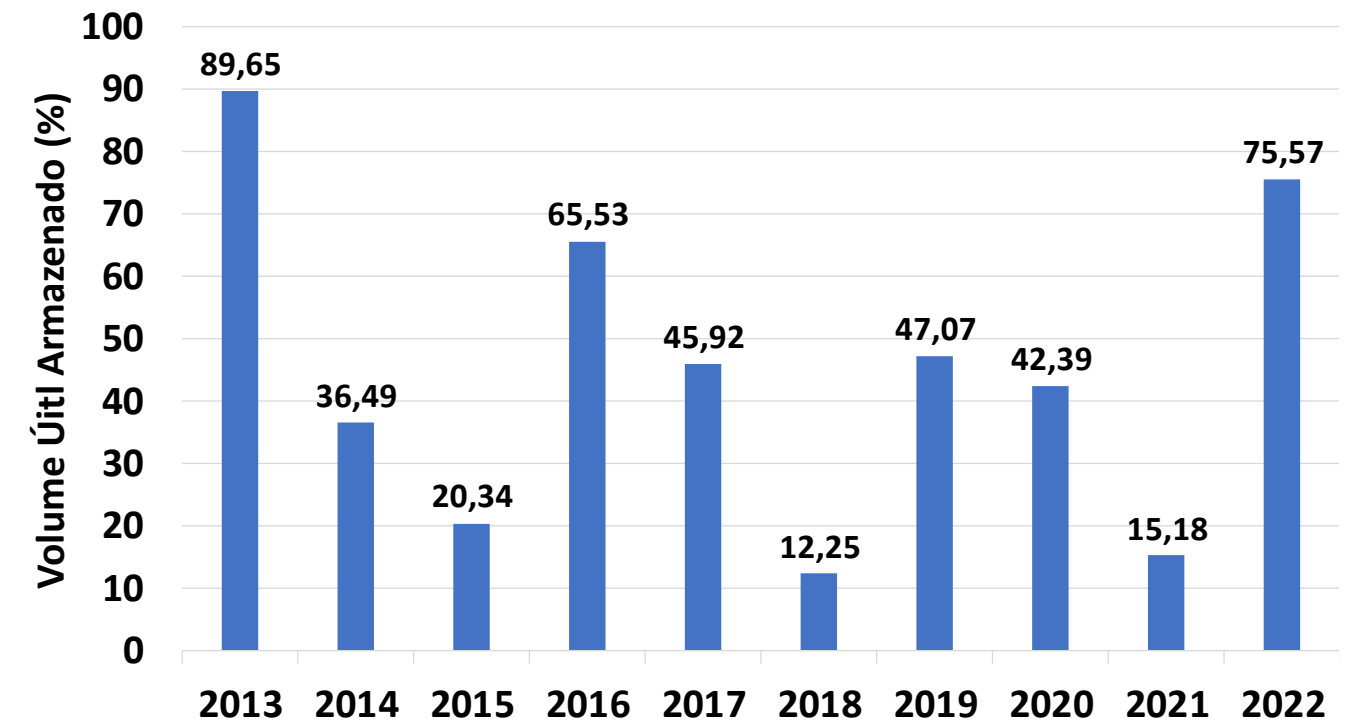
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

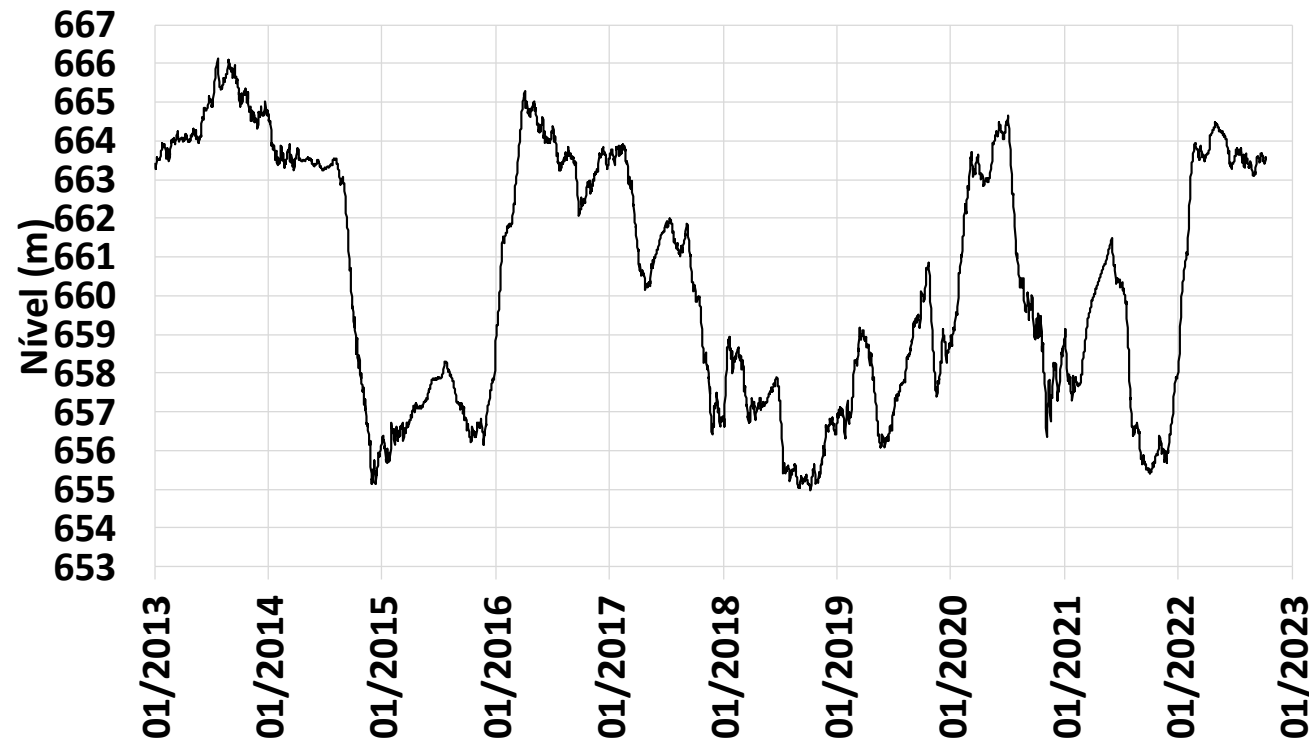
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/10



Níveis desde 2013



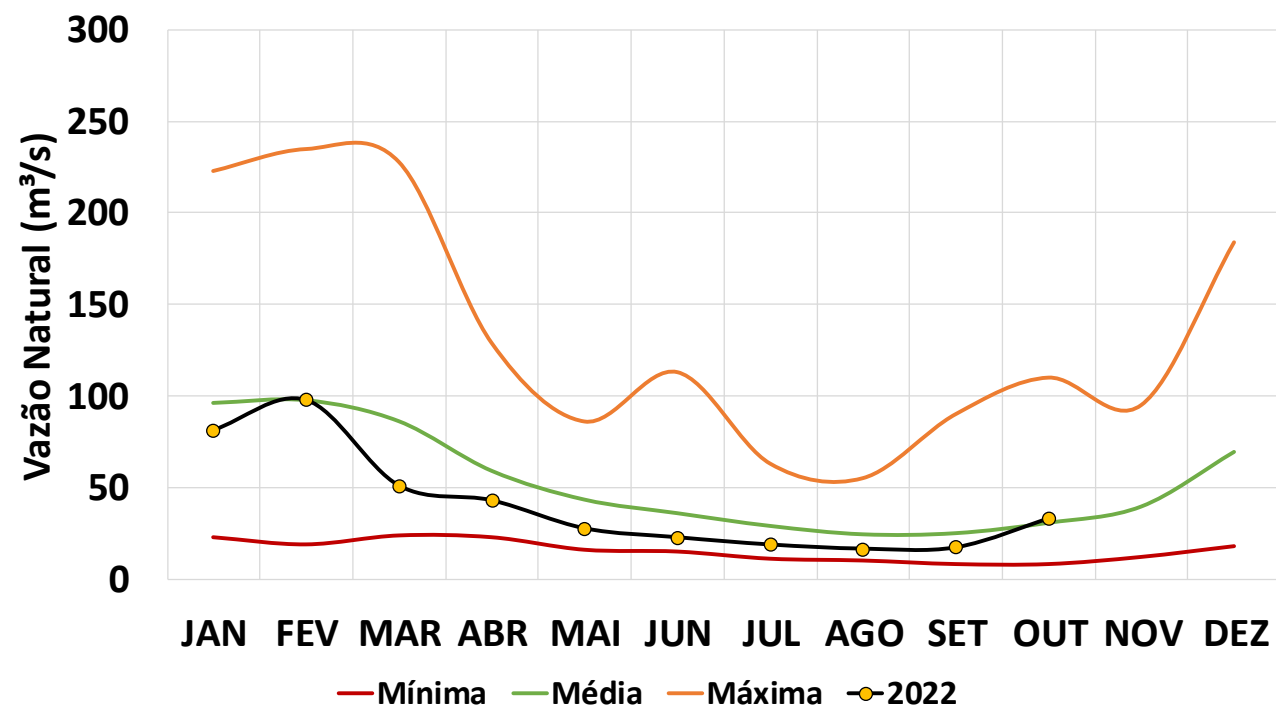
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/10/2022	963	1.069	663,39	74,28
05/10/2022	1.070	1.070	663,39	74,28
06/10/2022	1.123	1.070	663,41	74,47
07/10/2022	1.360	1.067	663,52	75,48
08/10/2022	617	511	663,56	75,85
09/10/2022	241	241	663,56	75,85
10/10/2022	871	951	663,53	75,57

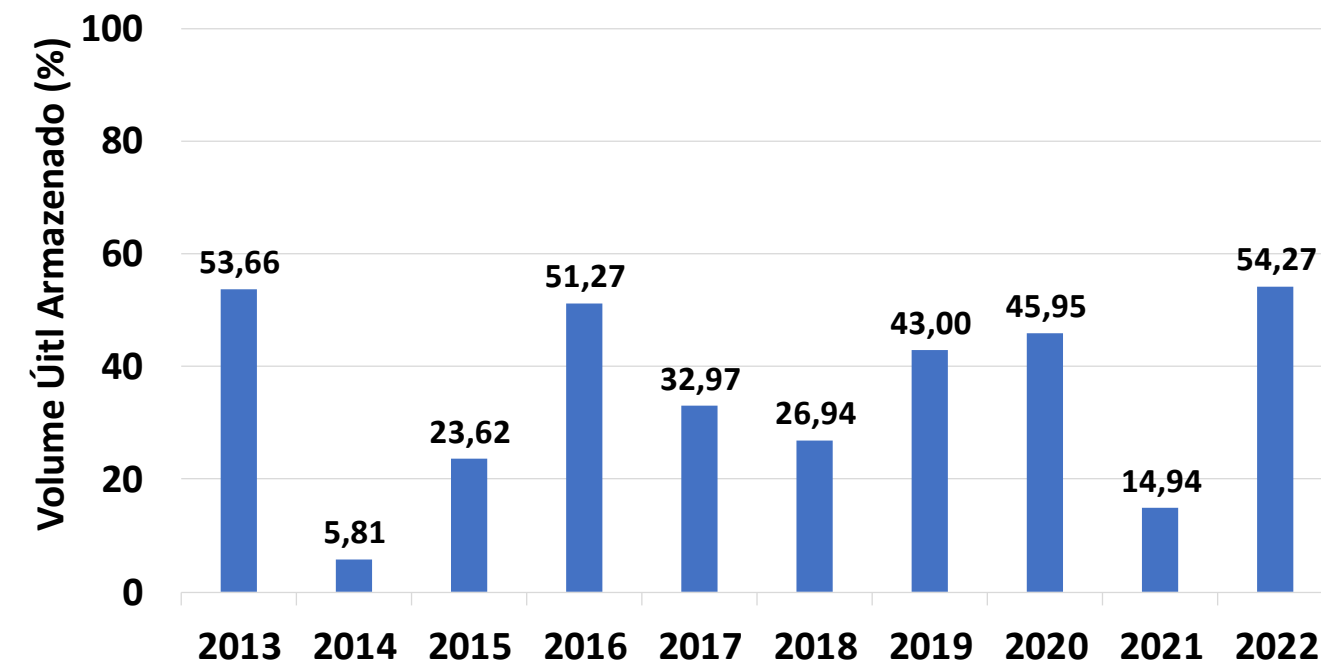
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

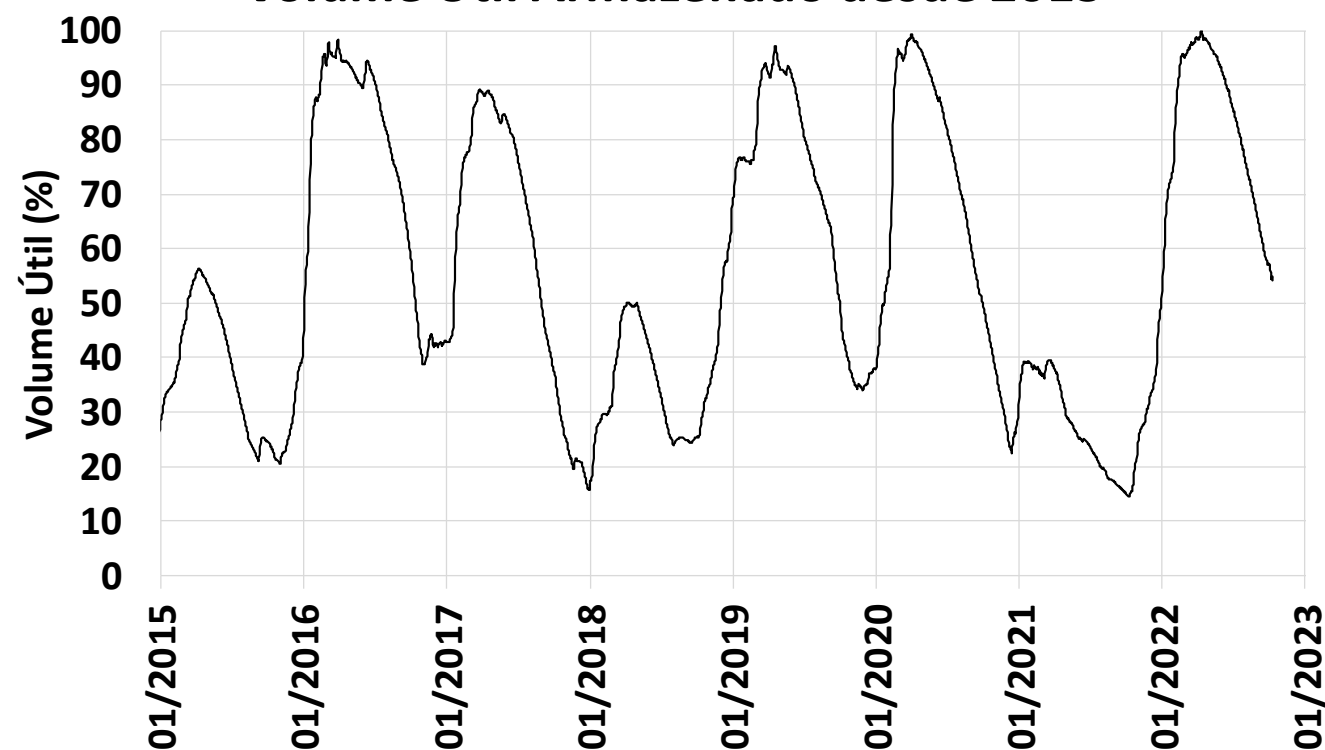
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/10



Volume Útil Armazenado desde 2015

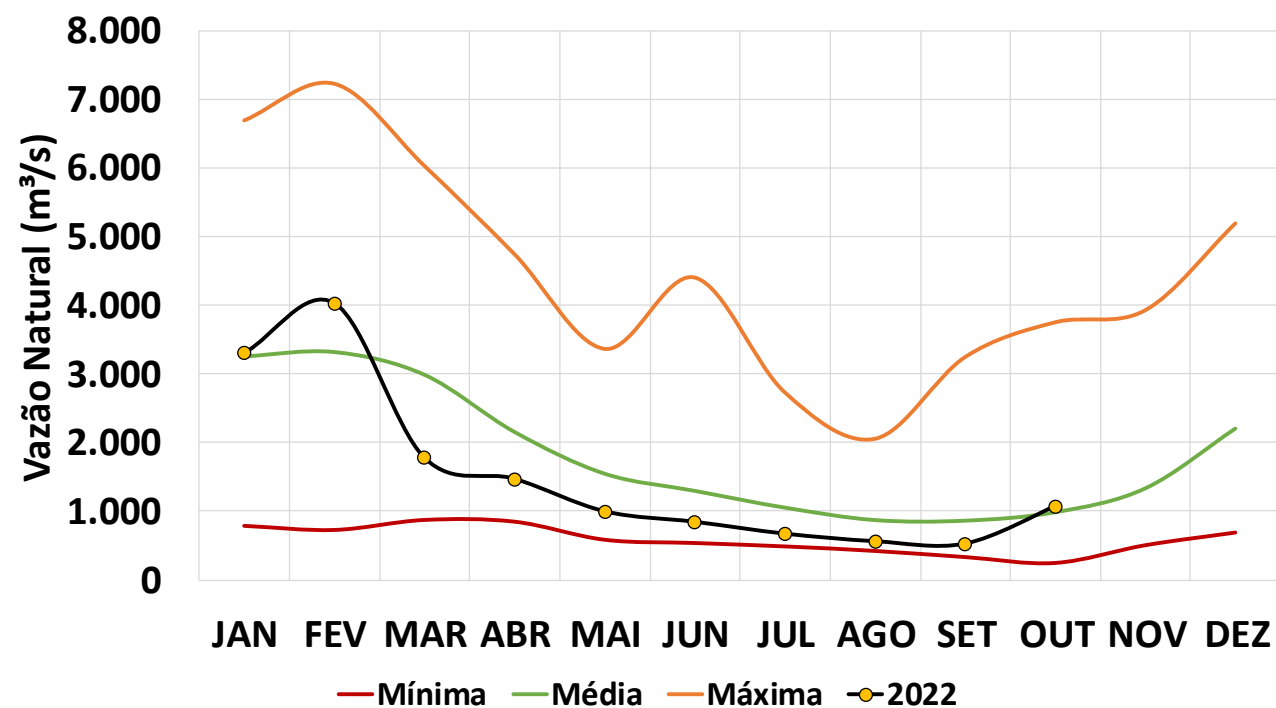


Operação nos últimos 7 dias

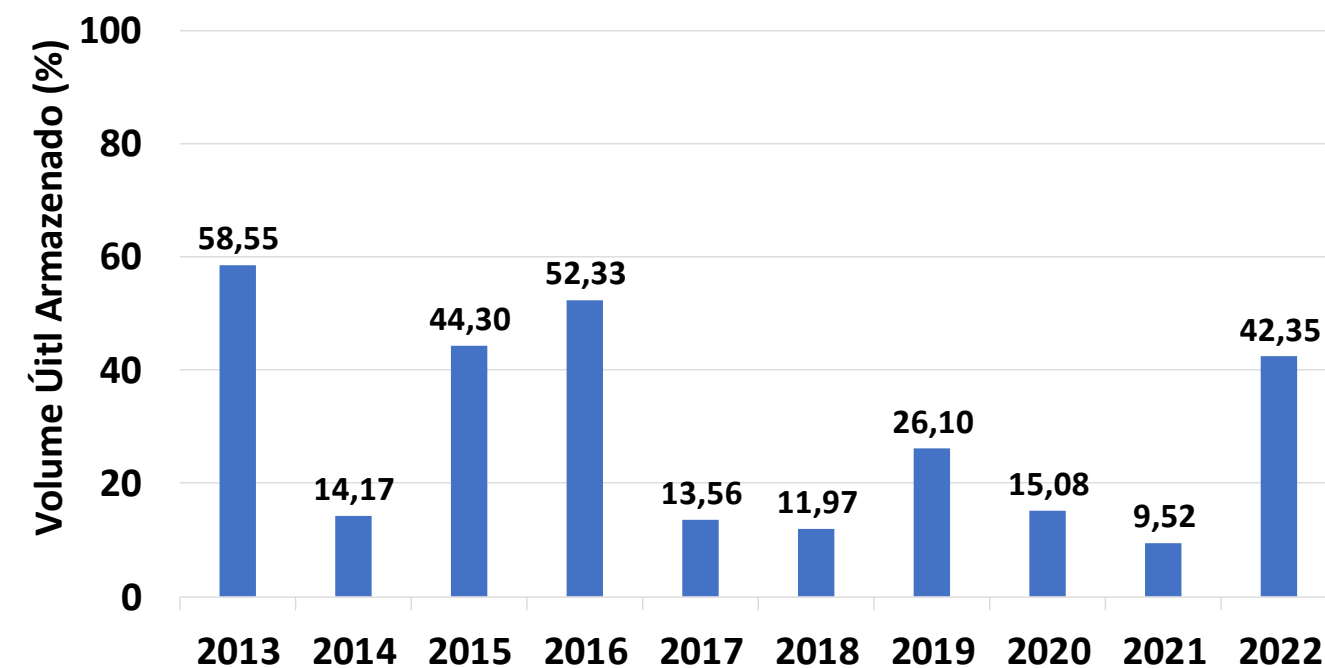
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/10/2022	17	48	55,54
05/10/2022	15	48	54,97
06/10/2022	10	48	54,31
07/10/2022	66	48	54,62
08/10/2022	66	53	54,84
09/10/2022	42	57	54,57
10/10/2022	34	52	54,27

SALA DE SITUAÇÃO

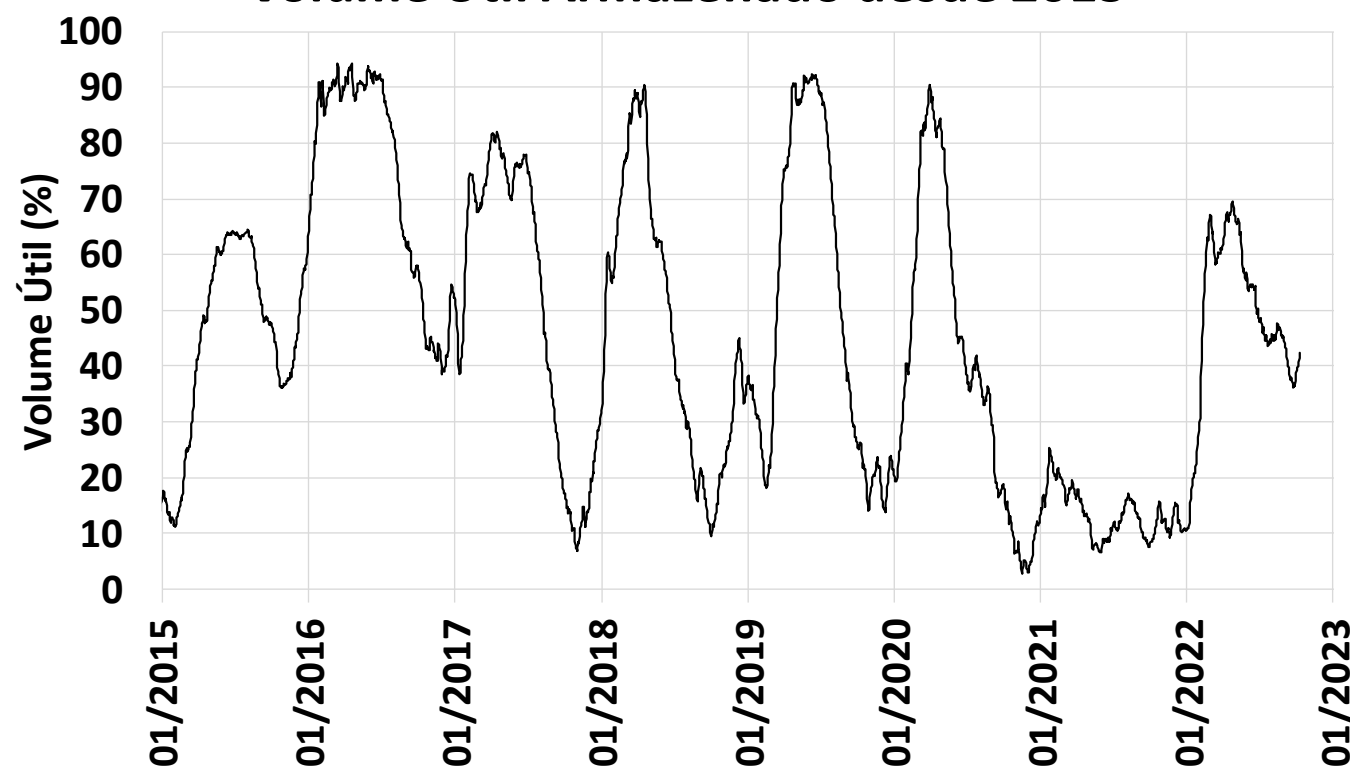
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



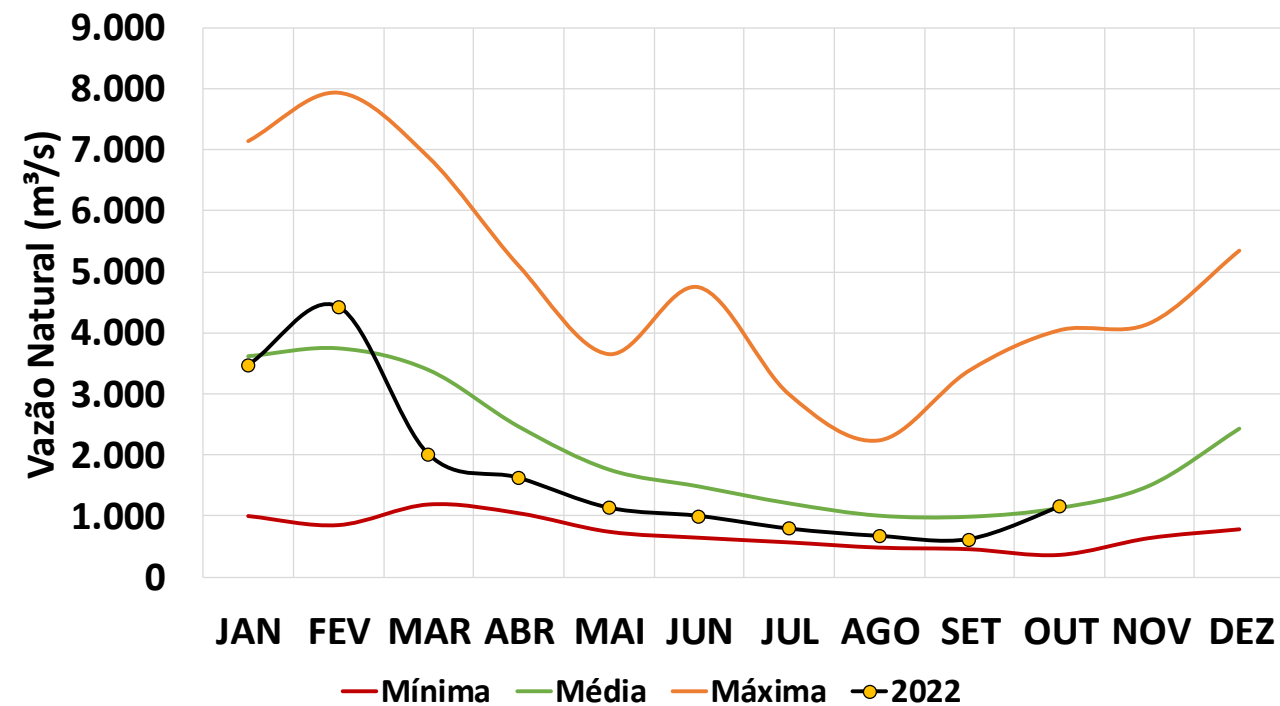
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/10/2022	1.158	970	40,04
05/10/2022	1.261	1.042	40,40
06/10/2022	1.166	1.041	40,60
07/10/2022	1.206	1.112	40,76
08/10/2022	1.116	741	41,37
09/10/2022	806	431	41,99
10/10/2022	1.225	1.006	42,35

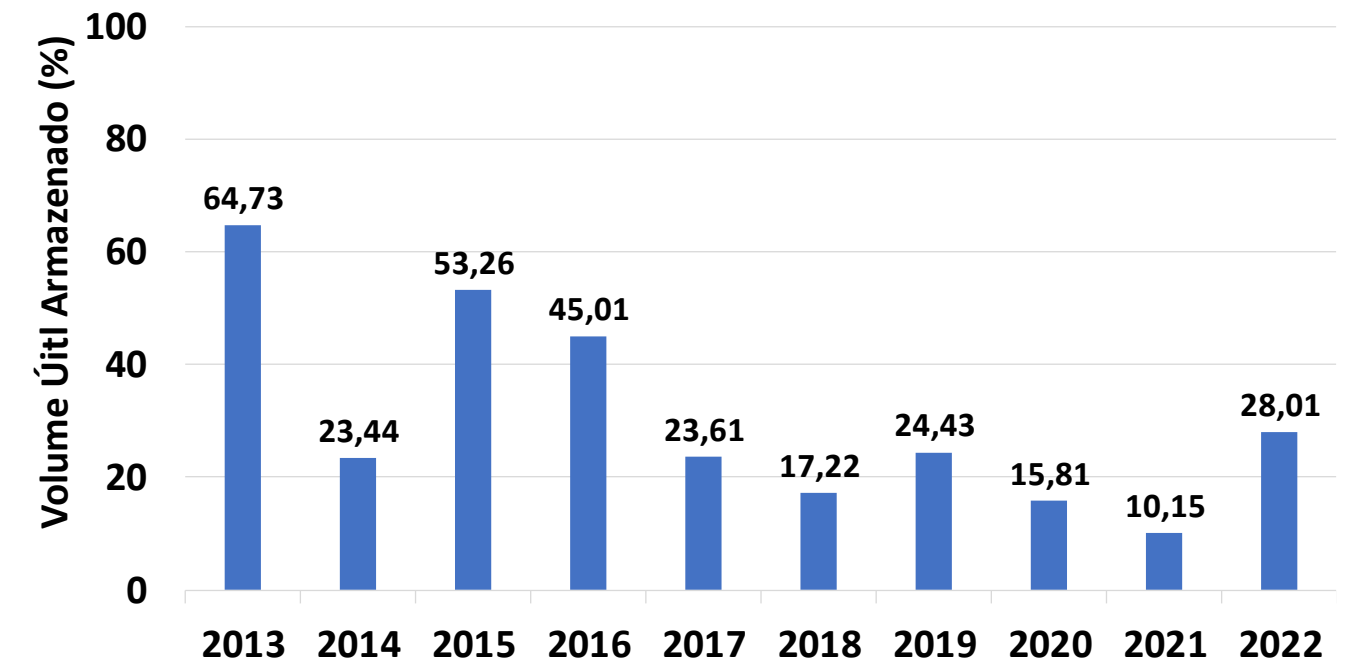
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

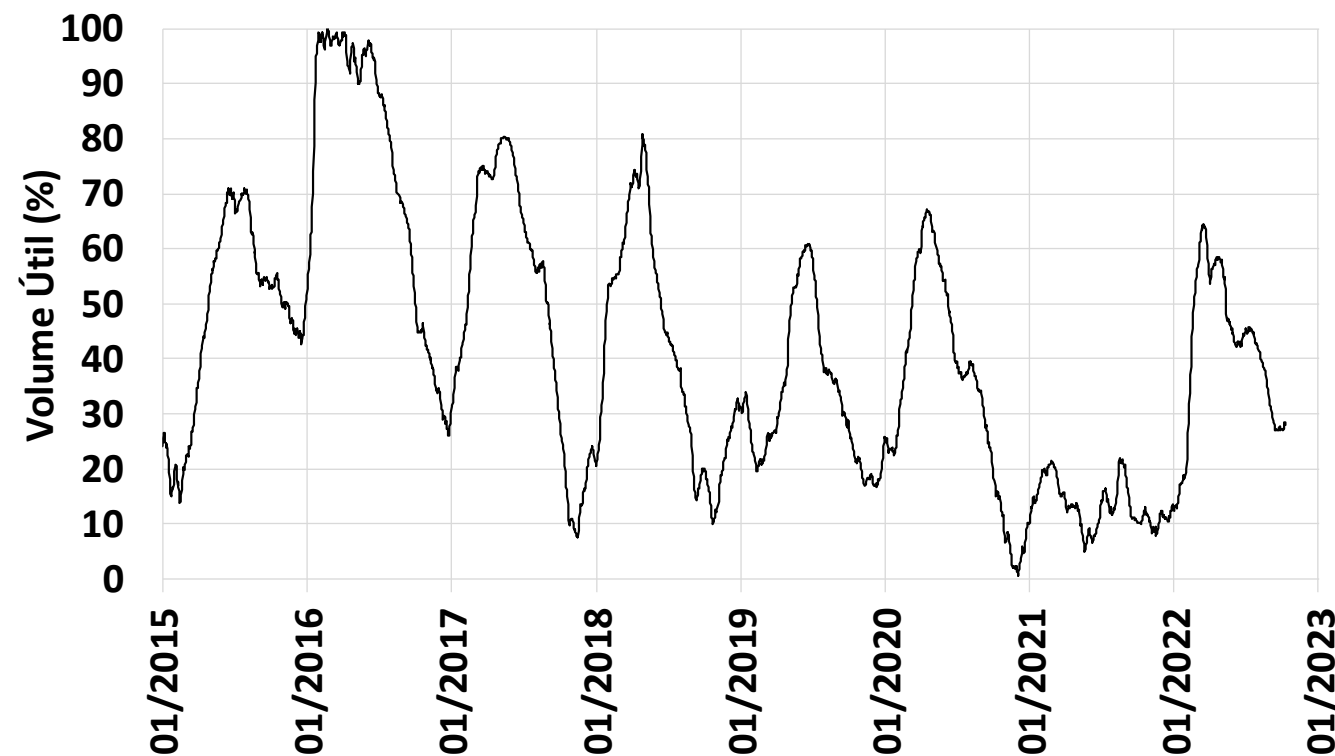
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/10



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/10/2022	1.088	947	27,30
05/10/2022	1.104	941	27,58
06/10/2022	1.136	940	27,90
07/10/2022	1.223	939	28,38
08/10/2022	1.001	892	28,56
09/10/2022	692	801	28,38
10/10/2022	714	932	28,01

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