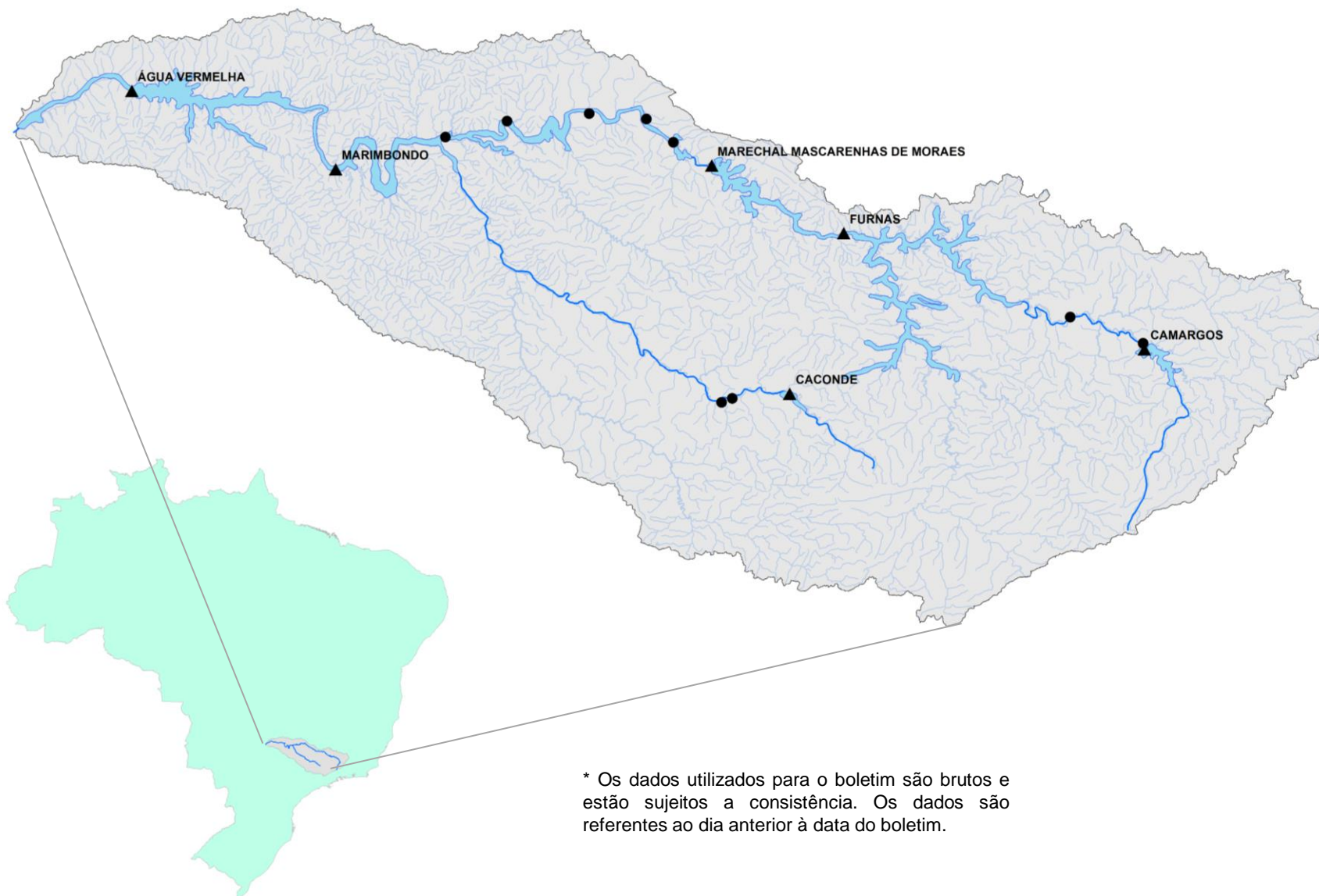


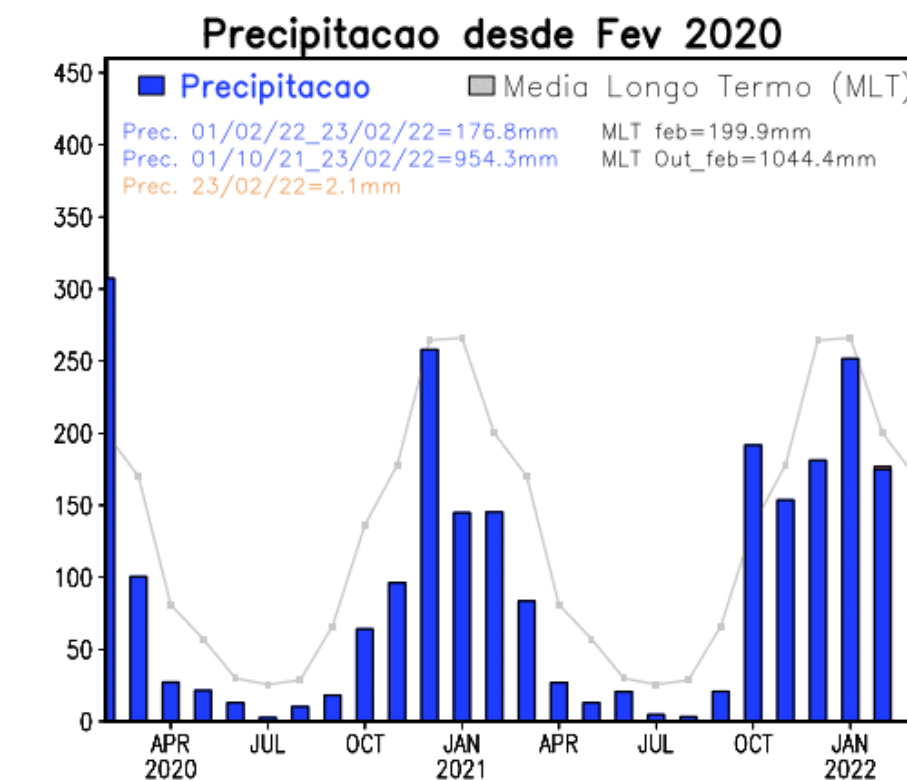
Acompanhamento Bacia do rio Grande

25/02/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 24/02/2022			
	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	686,36	86,66	566,36	84,28
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.952,21	82,58	13.219,21	76,78
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.525,98	87,28	1.985,98	79,44
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	532,80	96,03	482,02	95,63
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.269,02	69,42	3.379,02	64,24
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.630,50	78,28	2.774,93	53,68

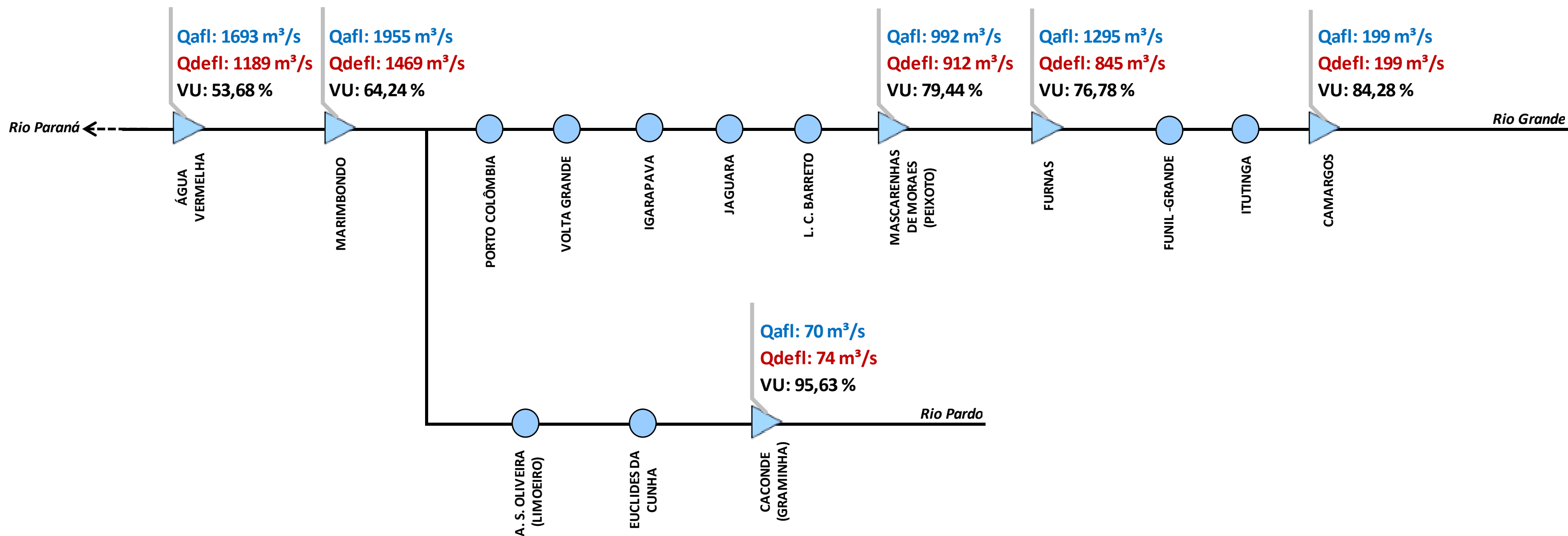
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



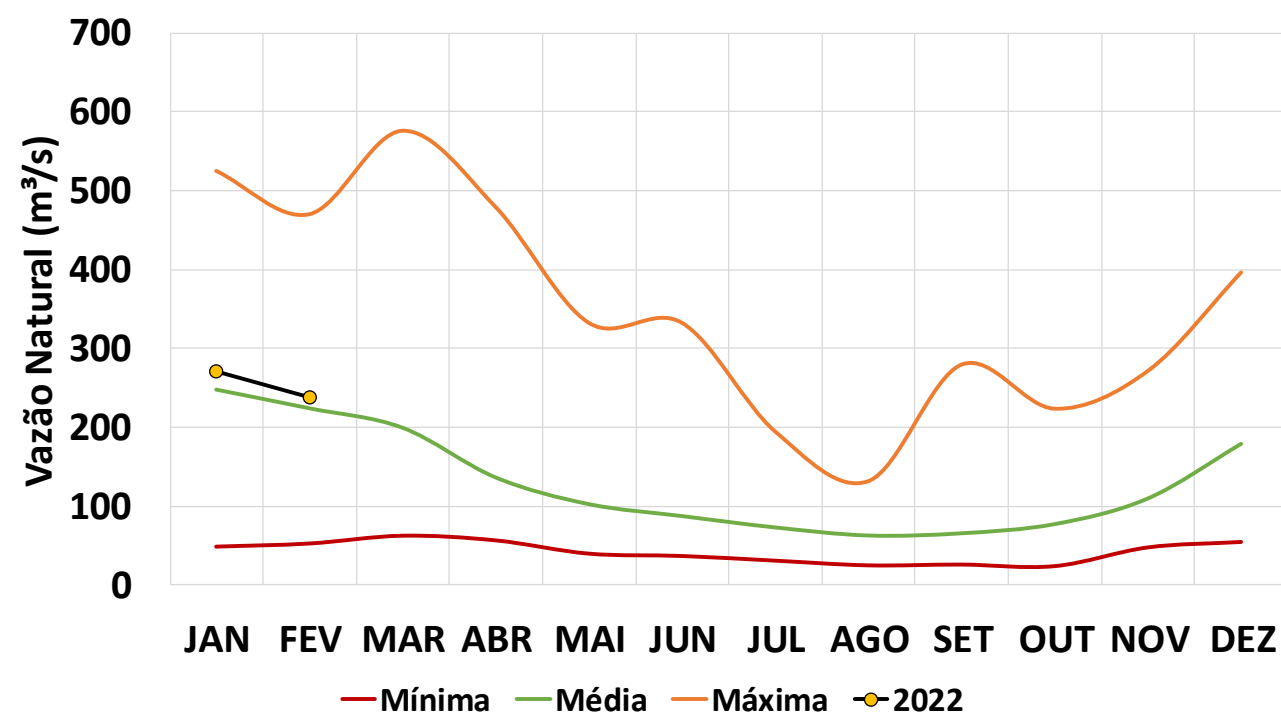
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

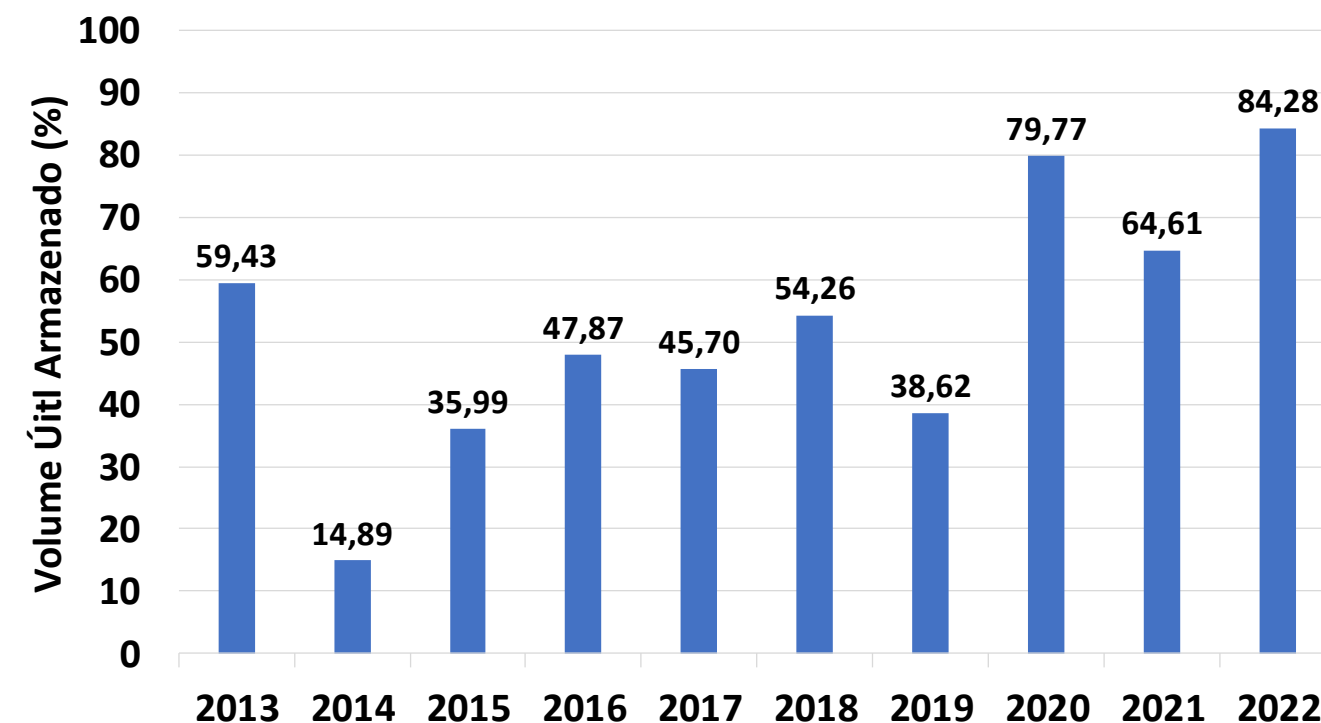
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



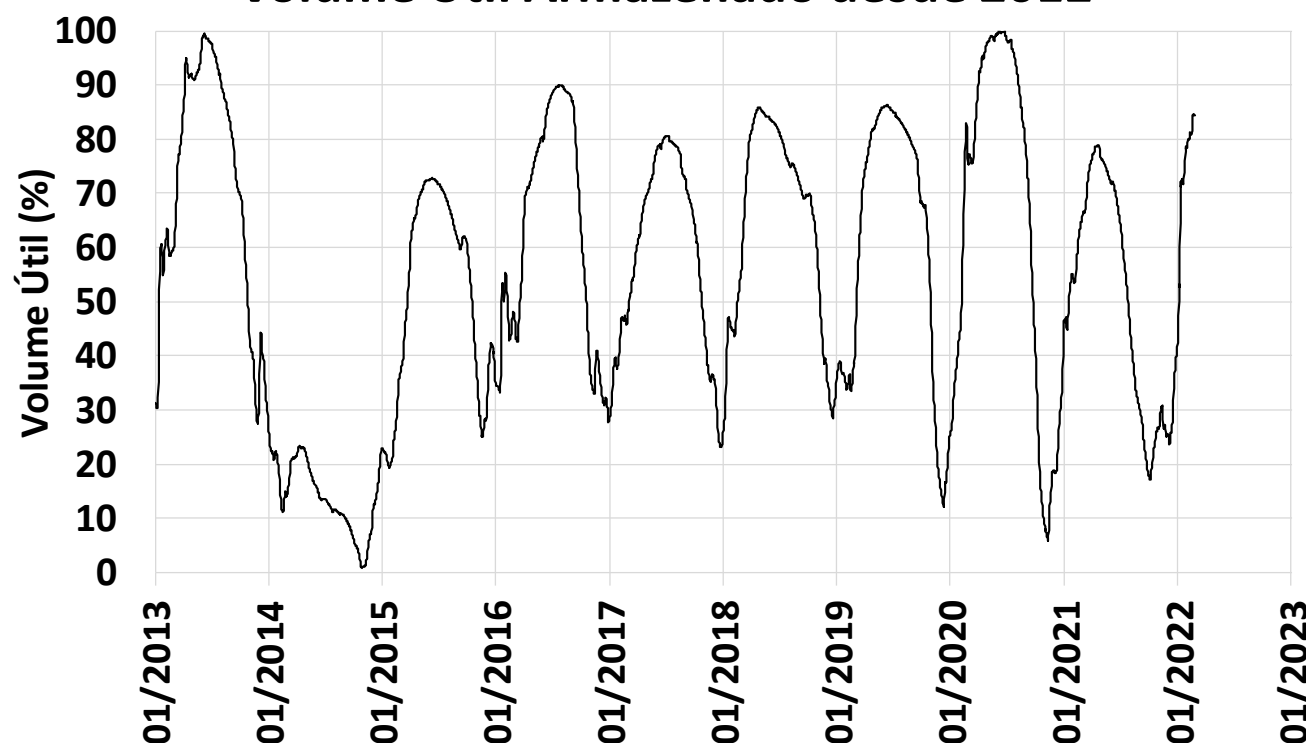
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

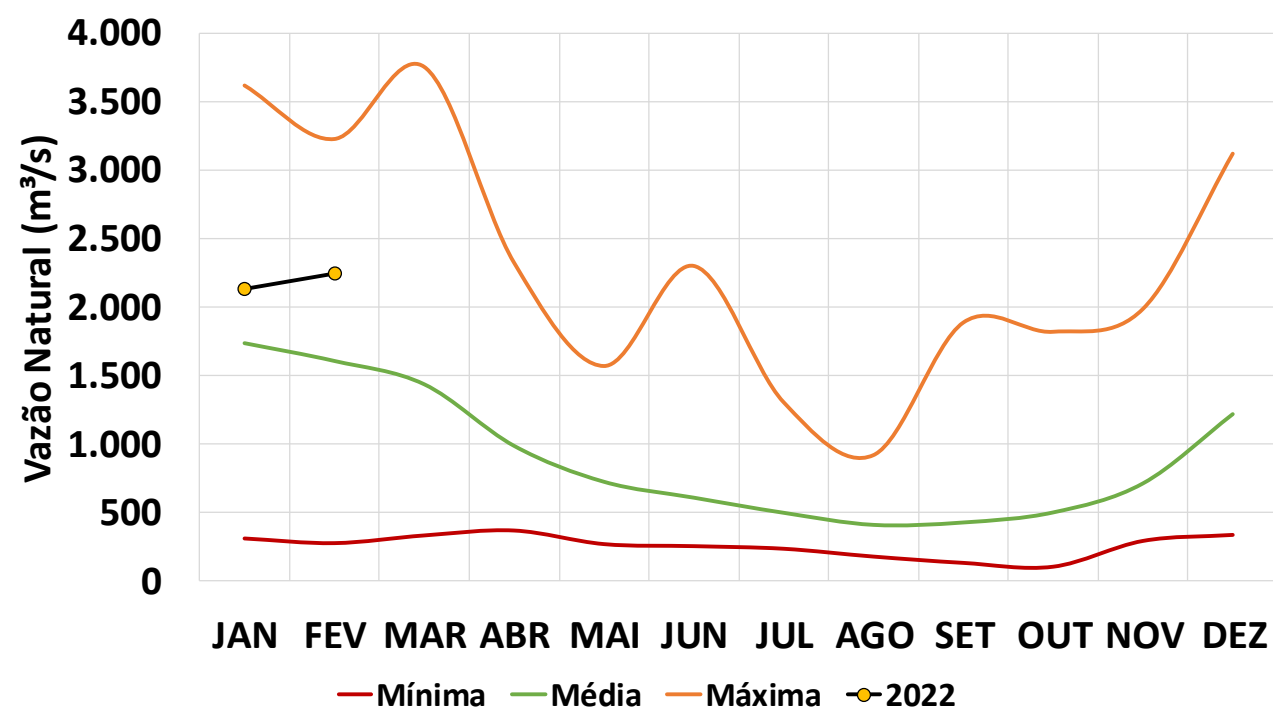


Operação nos últimos 7 dias

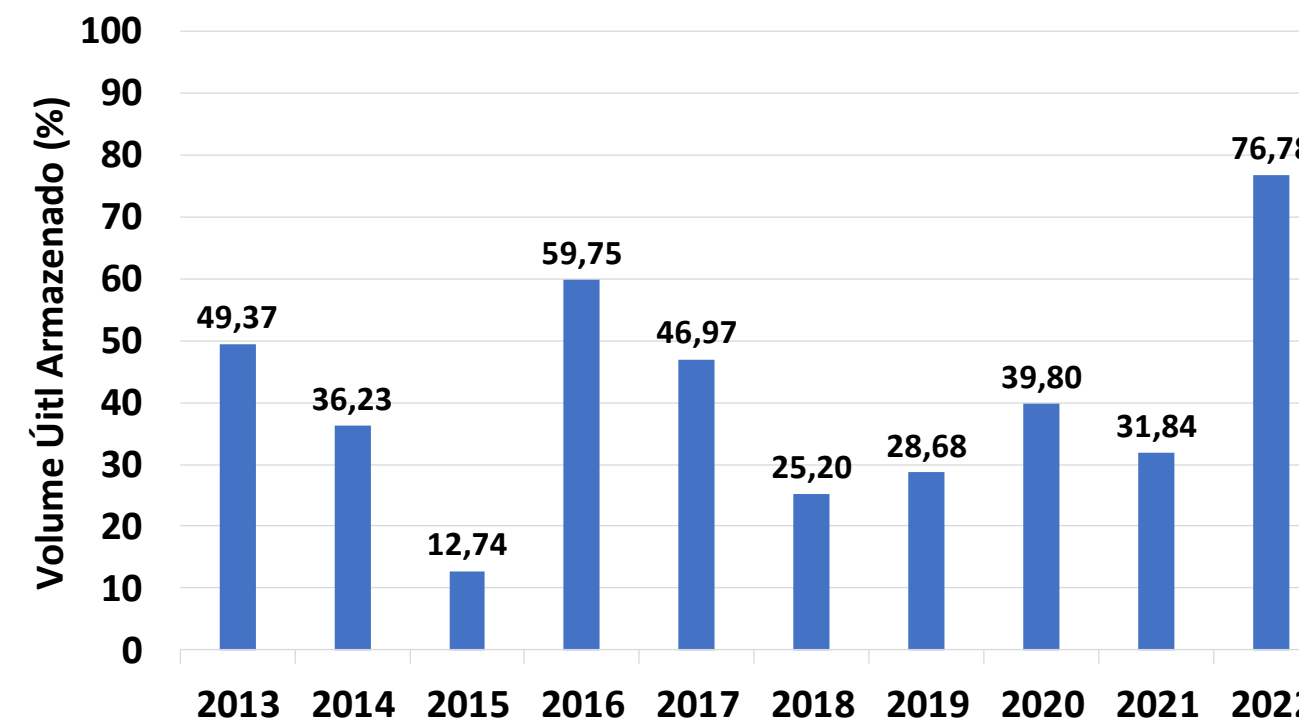
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/02/2022	235	197	84,48
19/02/2022	207	199	84,58
20/02/2022	199	199	84,58
21/02/2022	192	200	84,48
22/02/2022	192	200	84,38
23/02/2022	191	199	84,28
24/02/2022	199	199	84,28

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

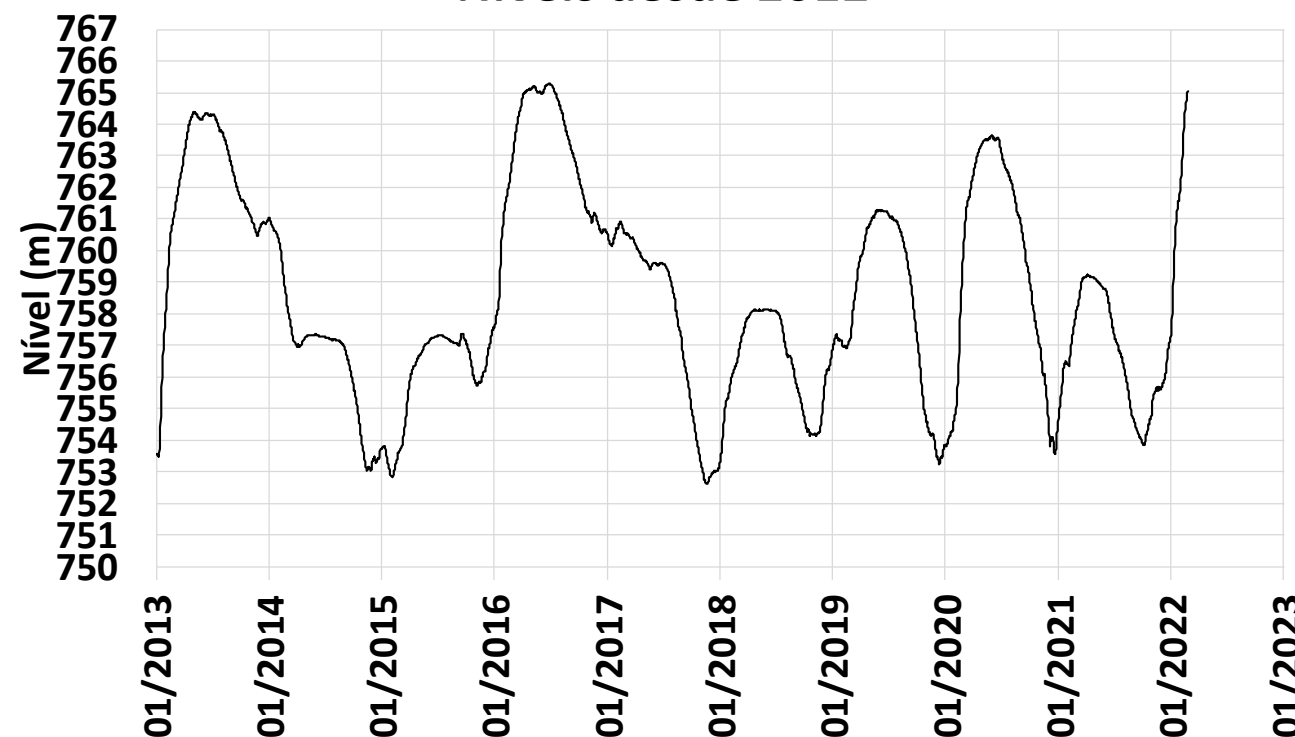
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/02



Níveis desde 2012

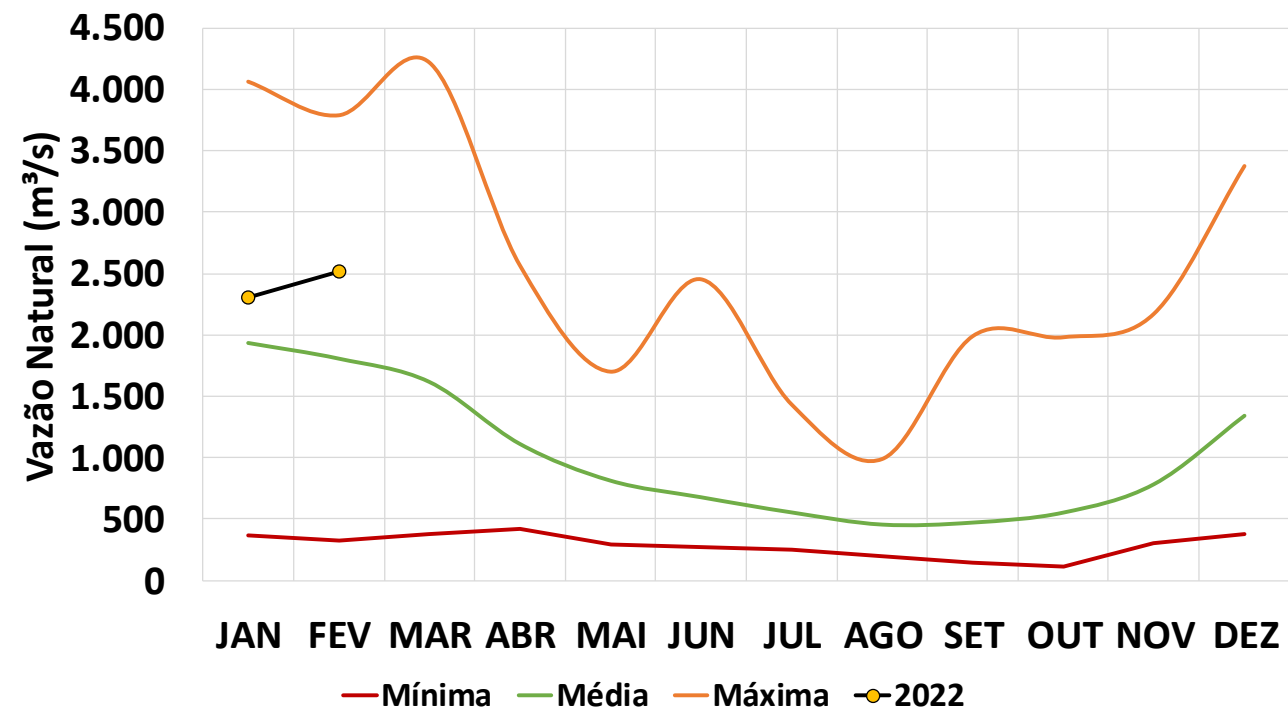


Operação nos últimos 7 dias

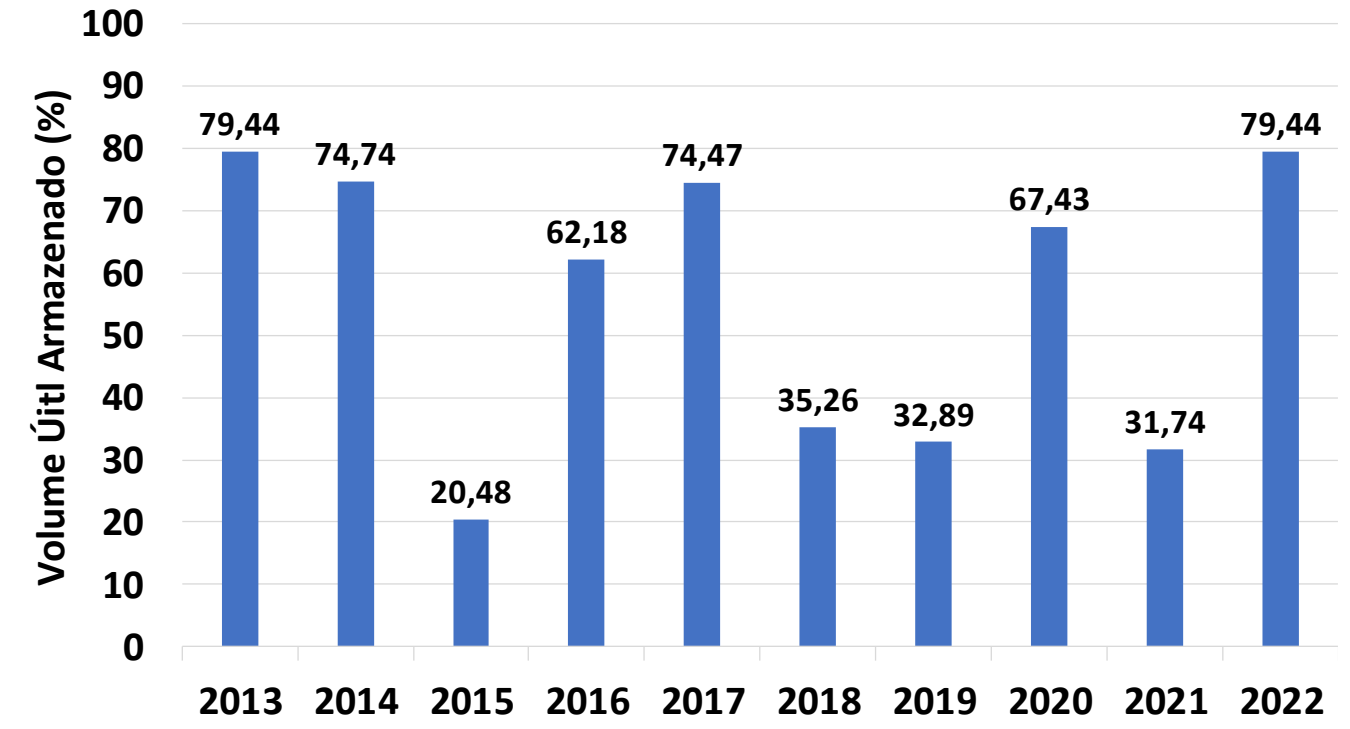
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/02/2022	2.166	874	764,67	74,03
19/02/2022	1.694	402	764,76	74,68
20/02/2022	1.761	326	764,86	75,40
21/02/2022	1.731	870	764,92	75,83
22/02/2022	1.899	751	765,00	76,41
23/02/2022	1.032	732	765,02	76,56
24/02/2022	1.295	845	765,05	76,78

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

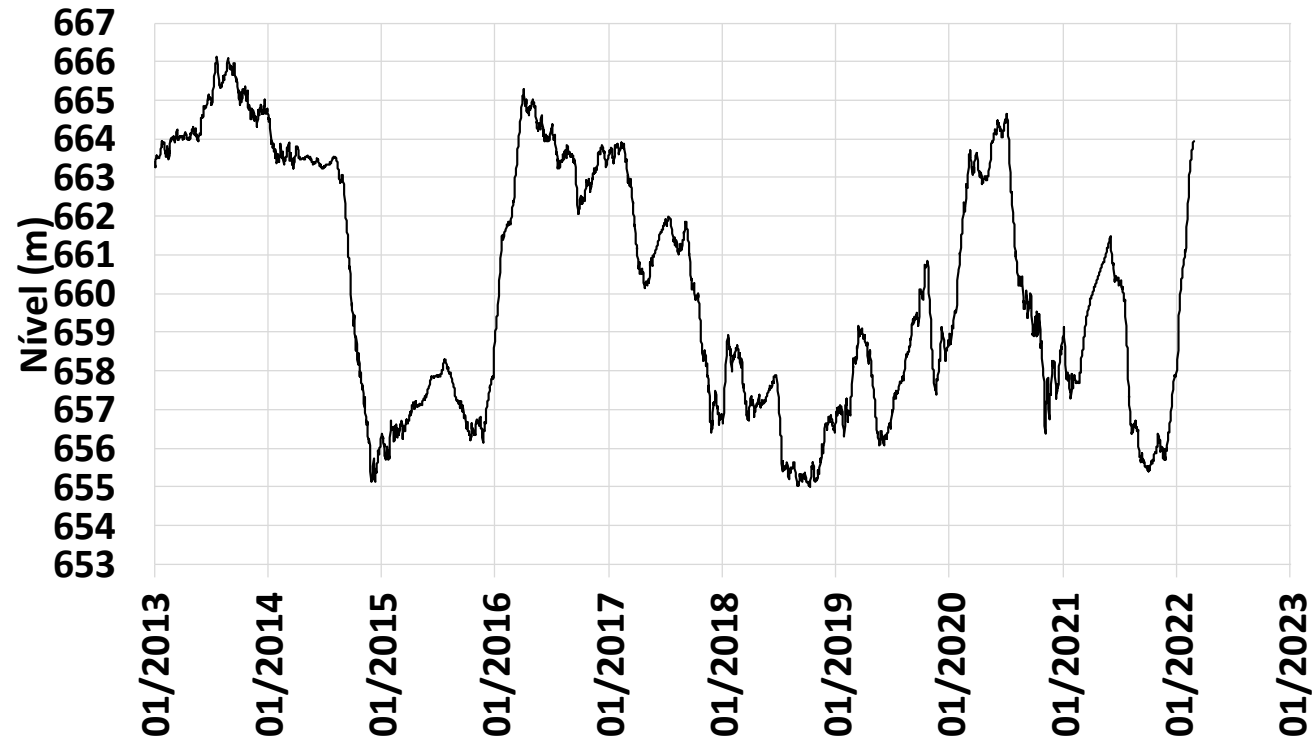
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/02



Níveis desde 2012

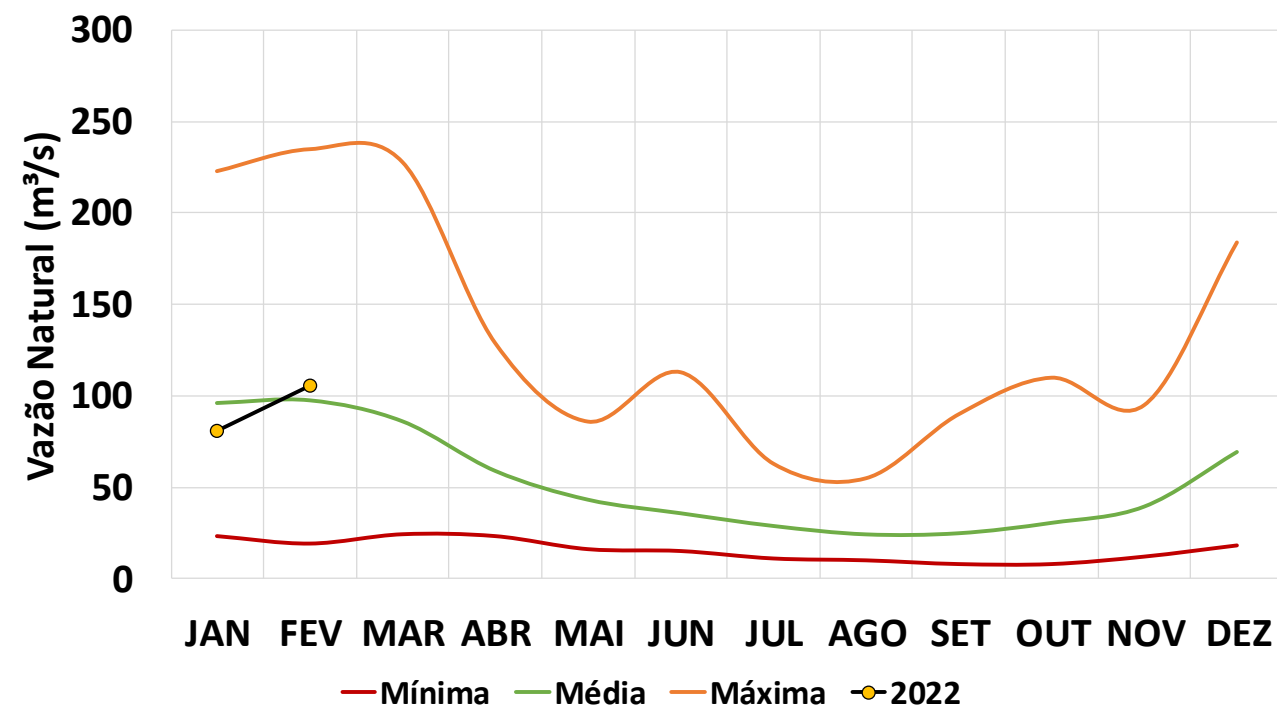


Operação nos últimos 7 dias

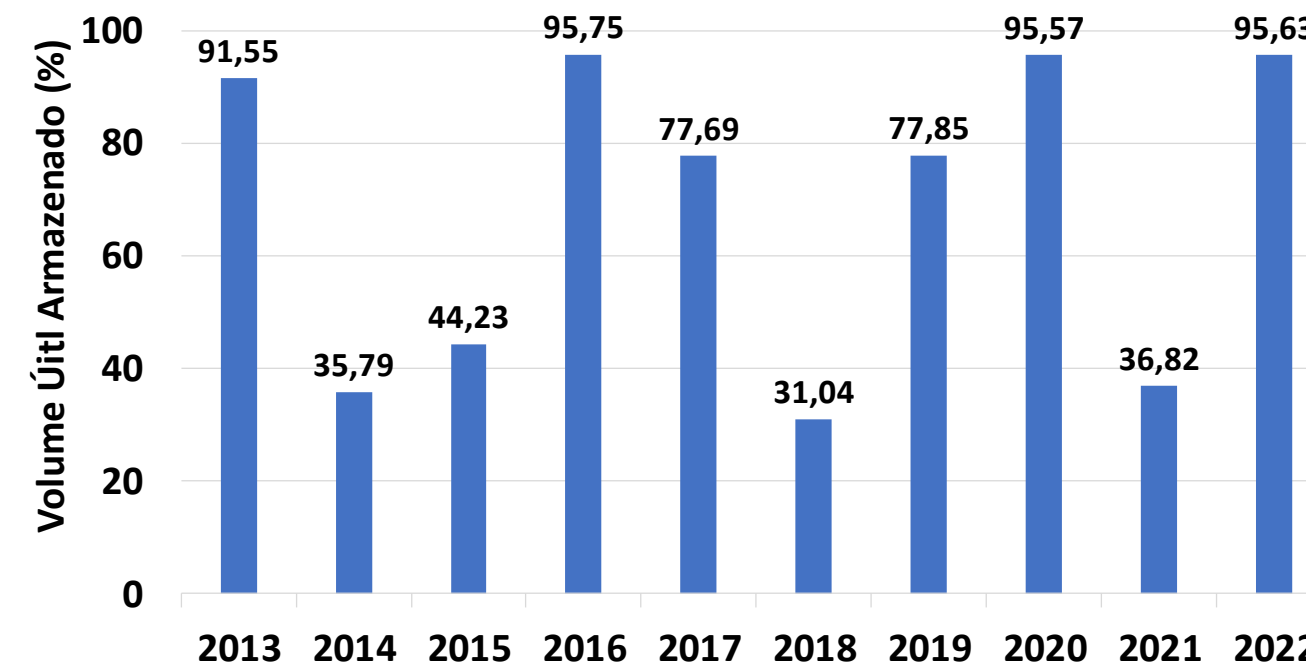
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/02/2022	1.147	881	663,69	77,04
19/02/2022	682	549	663,74	77,50
20/02/2022	471	365	663,78	77,87
21/02/2022	895	815	663,81	78,15
22/02/2022	1.042	776	663,91	79,07
23/02/2022	824	797	663,92	79,16
24/02/2022	992	912	663,95	79,44

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

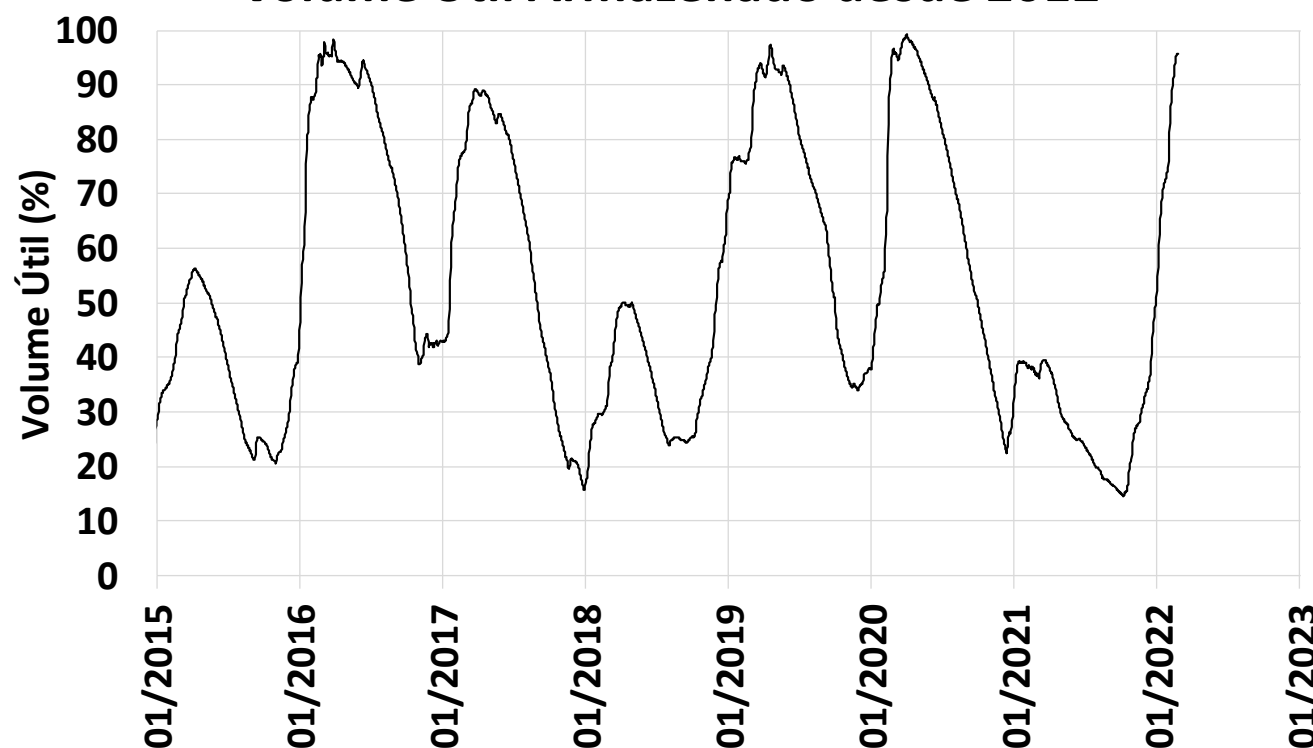
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

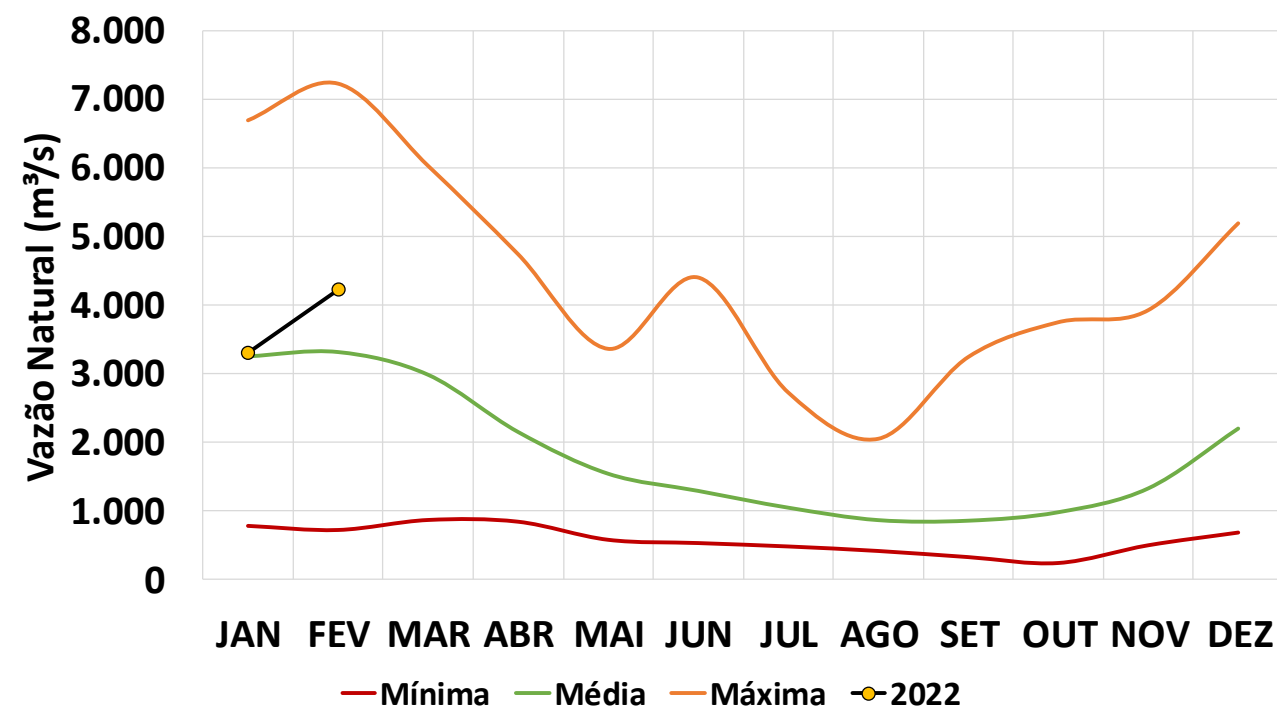


Operação nos últimos 7 dias

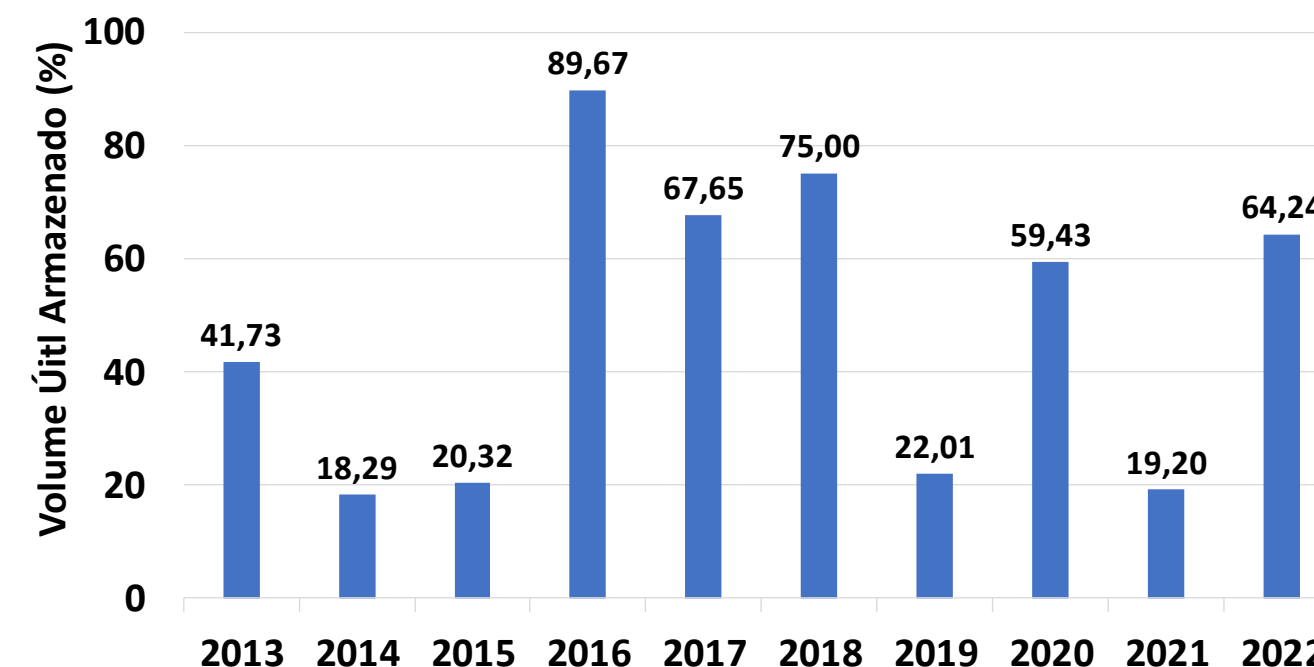
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/02/2022	117	72	95,15
19/02/2022	95	74	95,51
20/02/2022	88	74	95,75
21/02/2022	74	74	95,75
22/02/2022	74	74	95,75
23/02/2022	71	74	95,69
24/02/2022	70	74	95,63

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

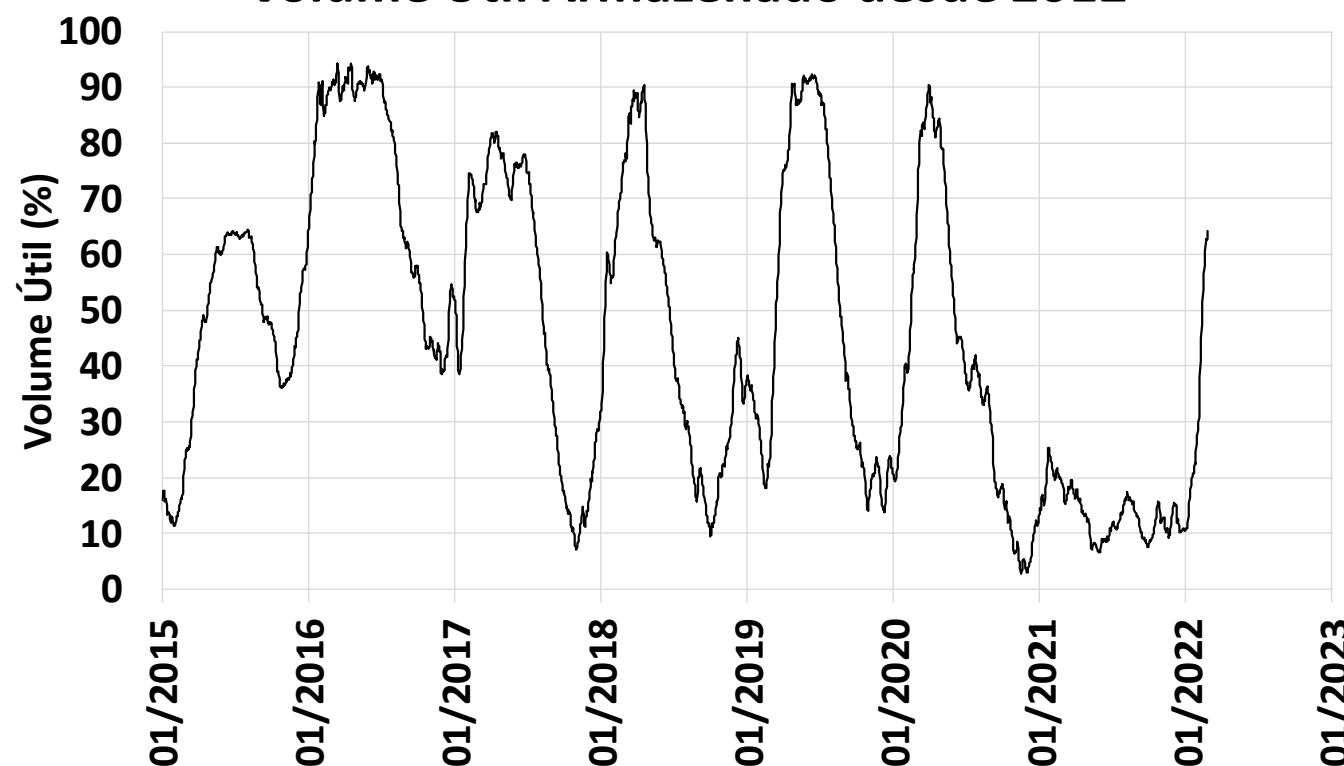
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

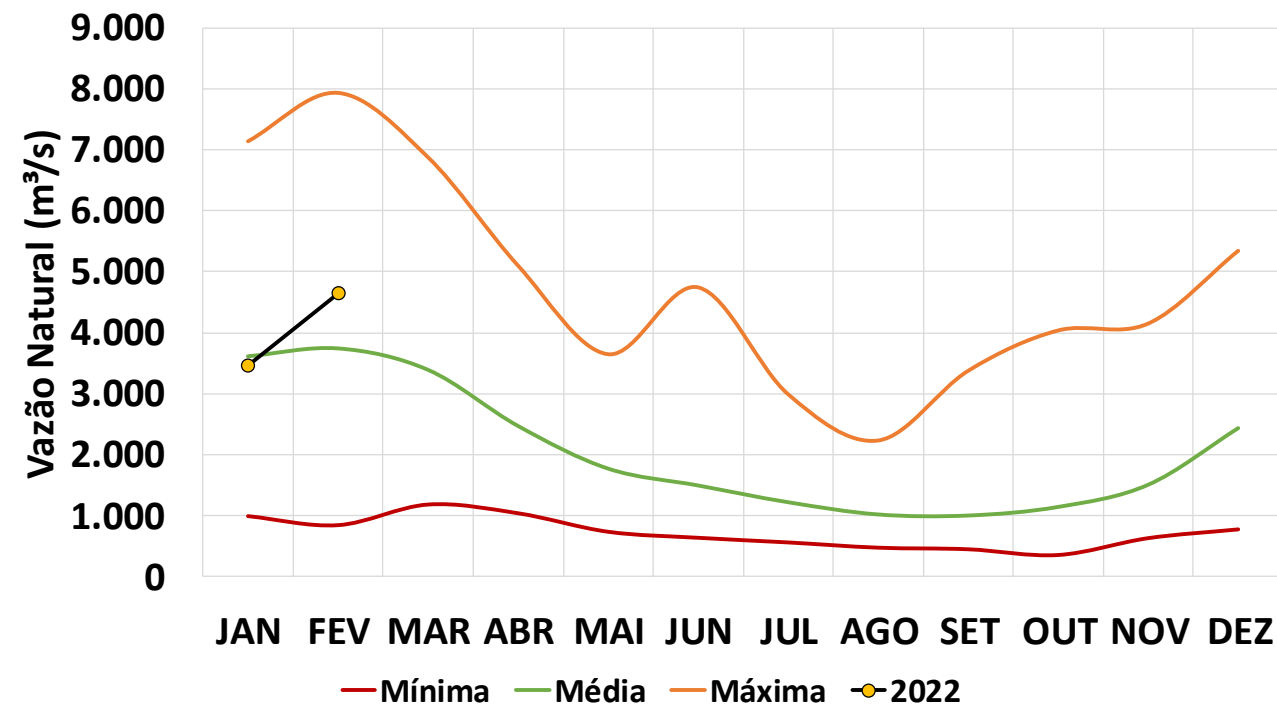


Operação nos últimos 7 dias

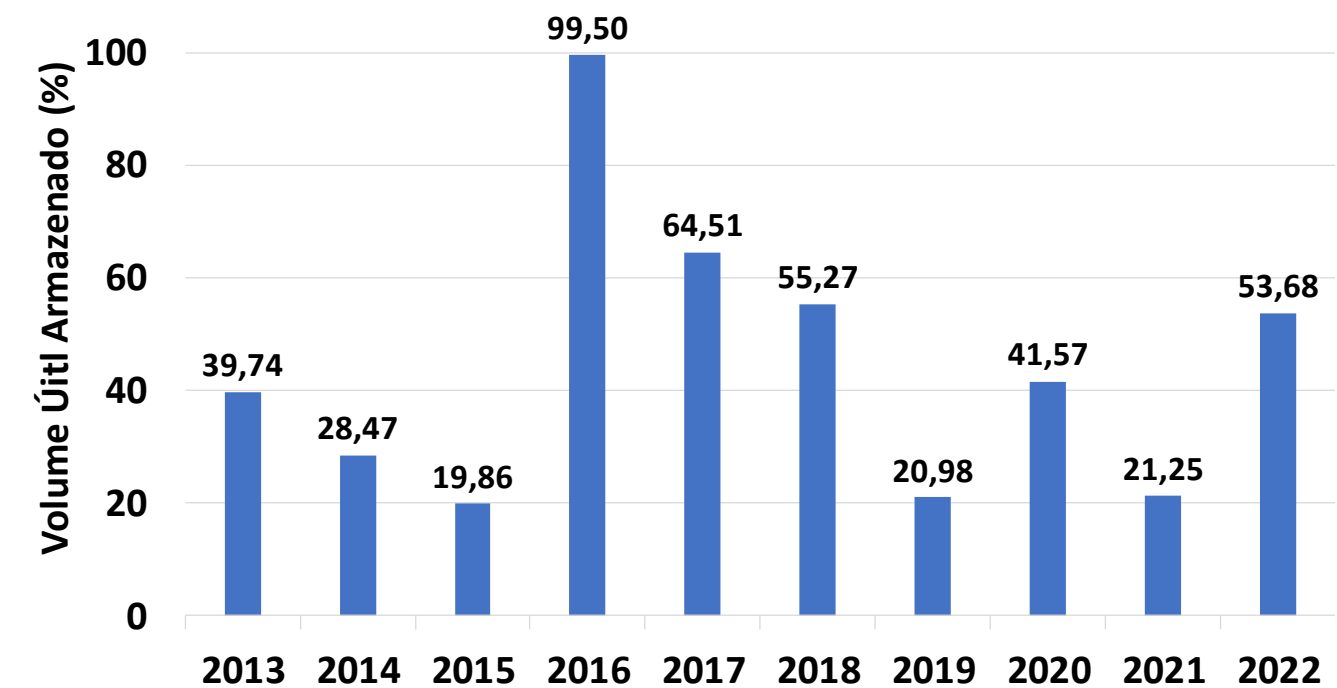
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/02/2022	2.538	1.632	60,54
19/02/2022	2.302	1.141	62,44
20/02/2022	1.388	1.145	62,84
21/02/2022	1.218	1.340	62,64
22/02/2022	1.727	1.605	62,84
23/02/2022	2.101	1.736	63,44
24/02/2022	1.955	1.469	64,24

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

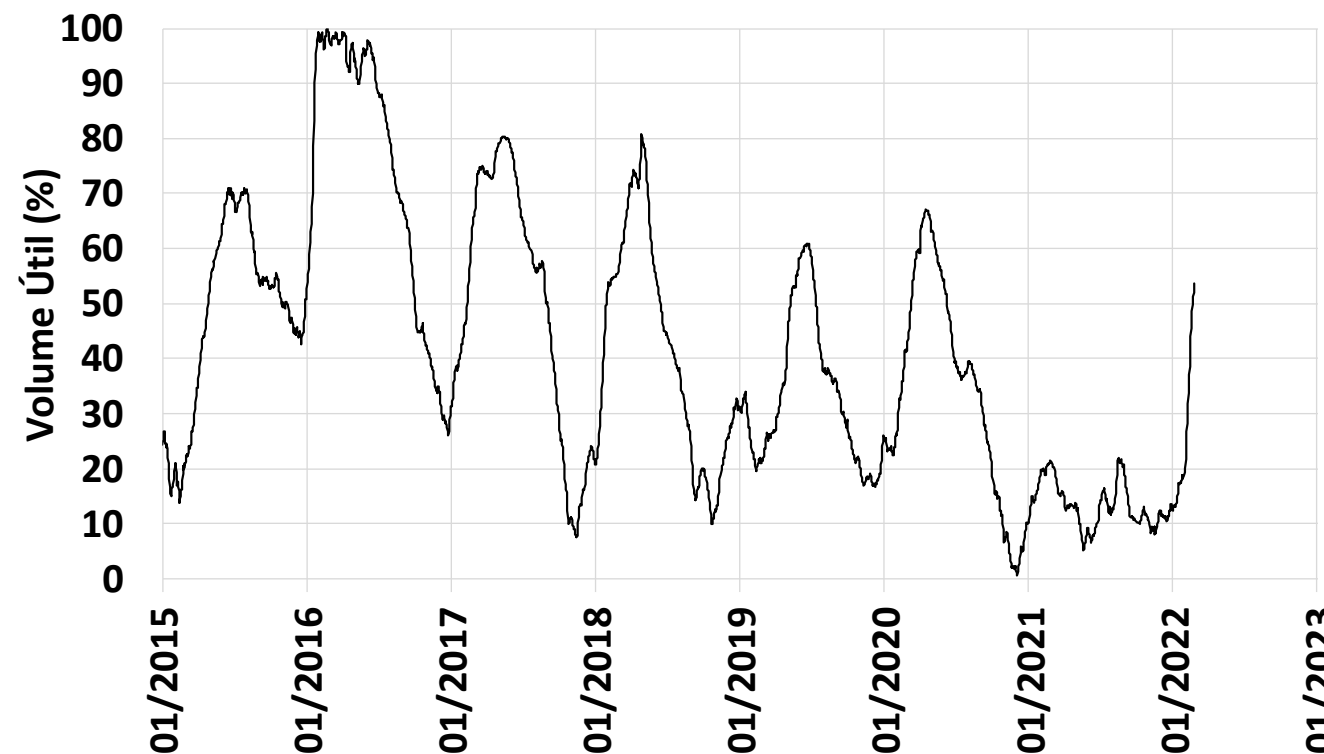
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/02/2022	1.993	1.135	48,58
19/02/2022	1.524	833	49,73
20/02/2022	1.396	663	50,96
21/02/2022	1.492	1.280	51,31
22/02/2022	1.711	1.298	52,00
23/02/2022	1.846	1.344	52,84
24/02/2022	1.693	1.189	53,68

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