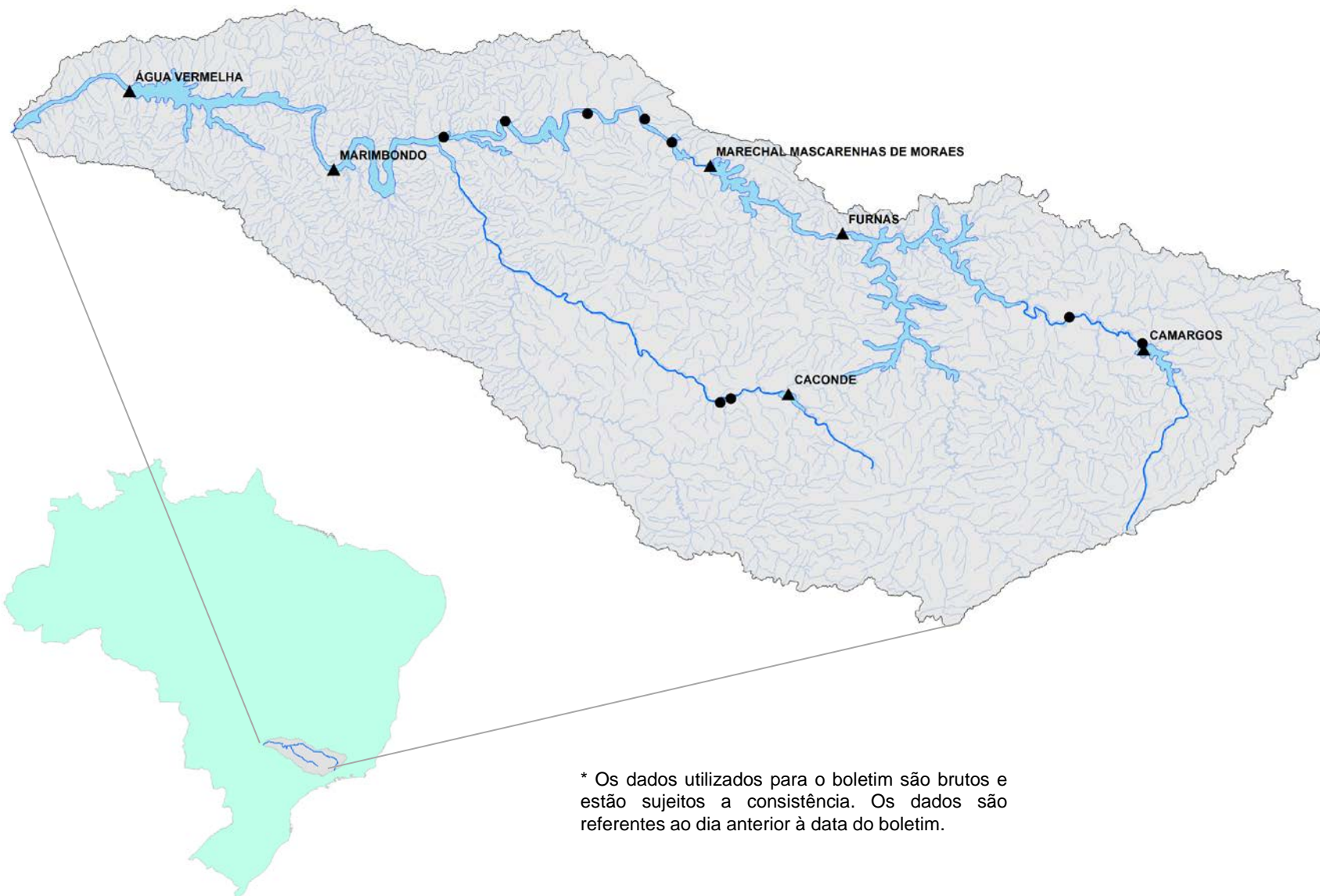


Acompanhamento Bacia do rio Grande

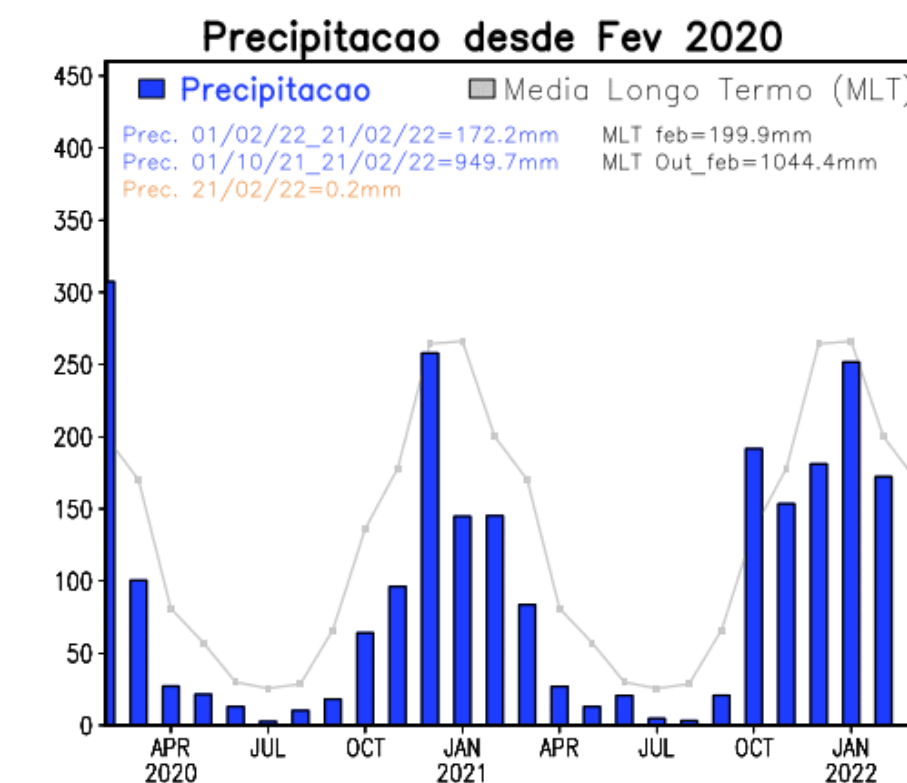
23/02/2022*



* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 22/02/2022			
	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	685,69	86,58	565,69	84,18
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.888,51	82,30	13.155,51	76,41
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.516,73	87,05	1.976,73	79,07
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	533,41	96,14	482,63	95,75
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.195,38	68,22	3.305,38	62,84
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.537,97	77,44	2.682,40	51,89

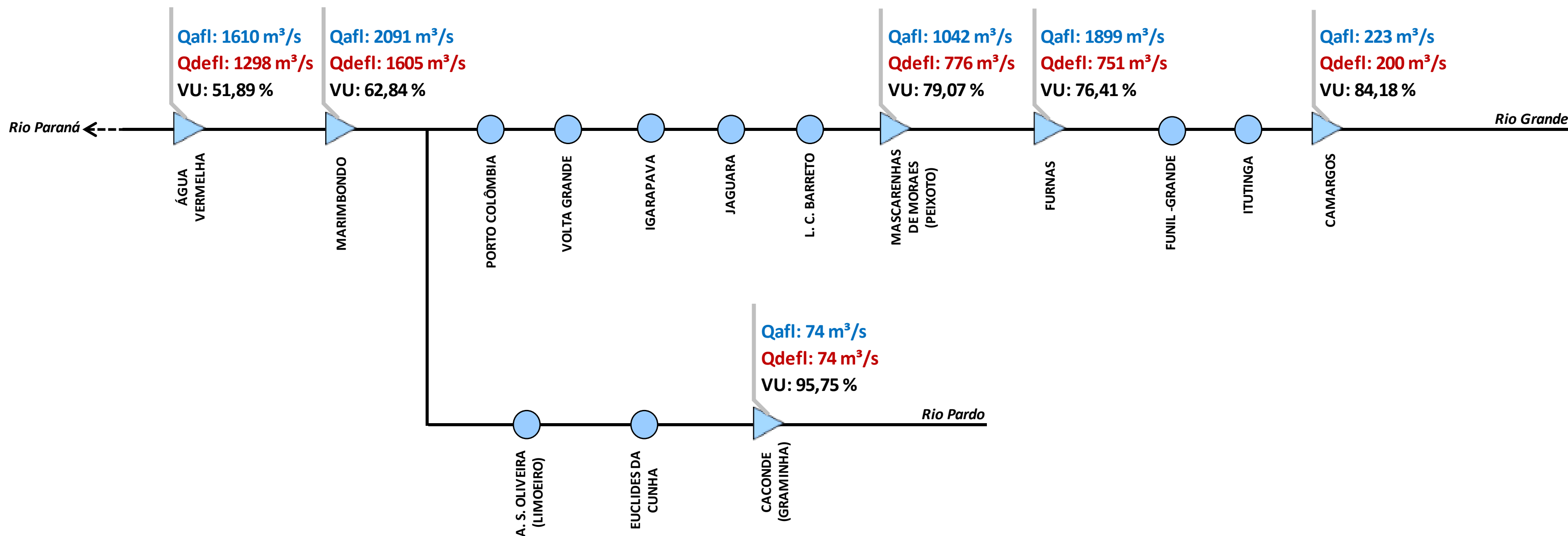
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



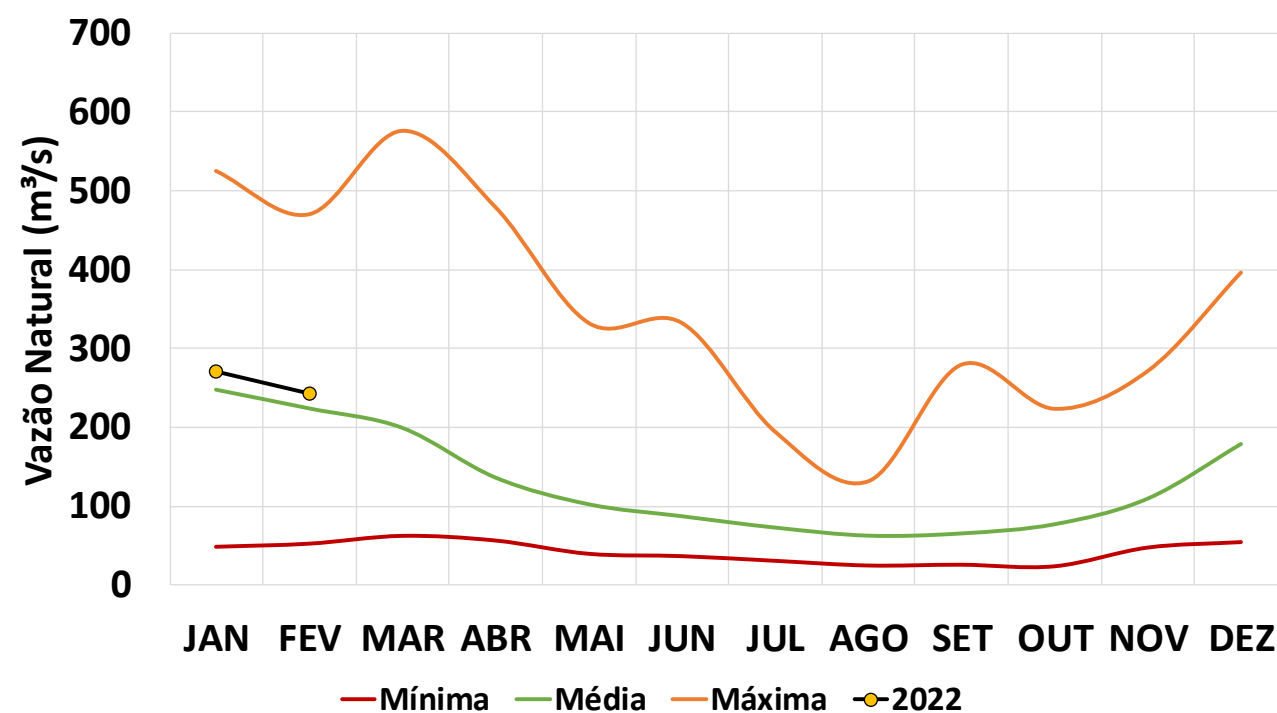
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

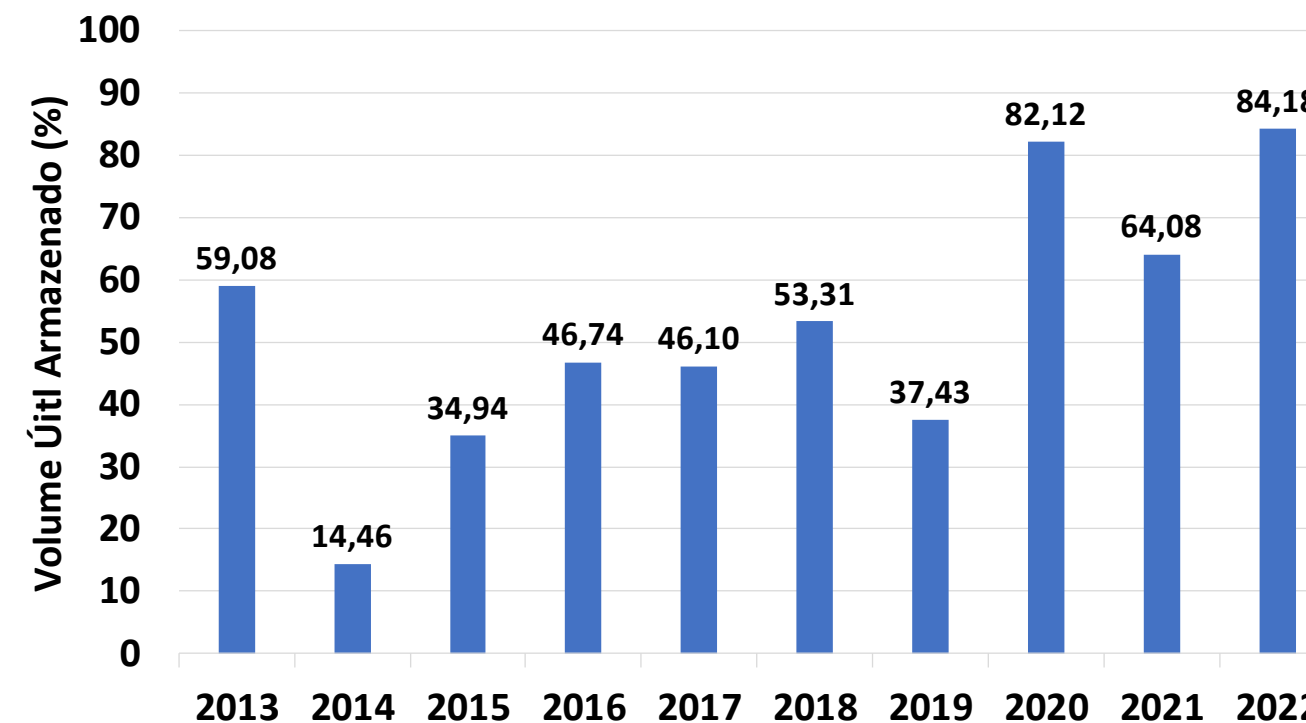
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



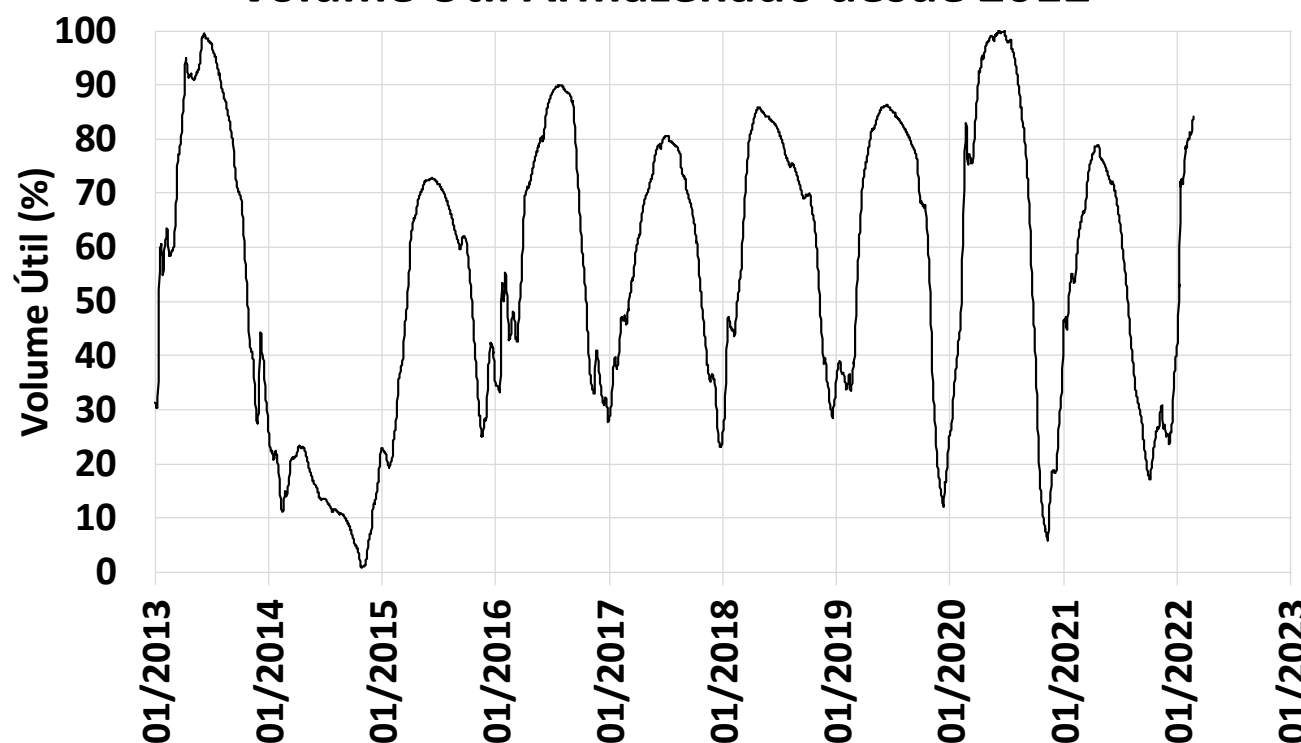
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

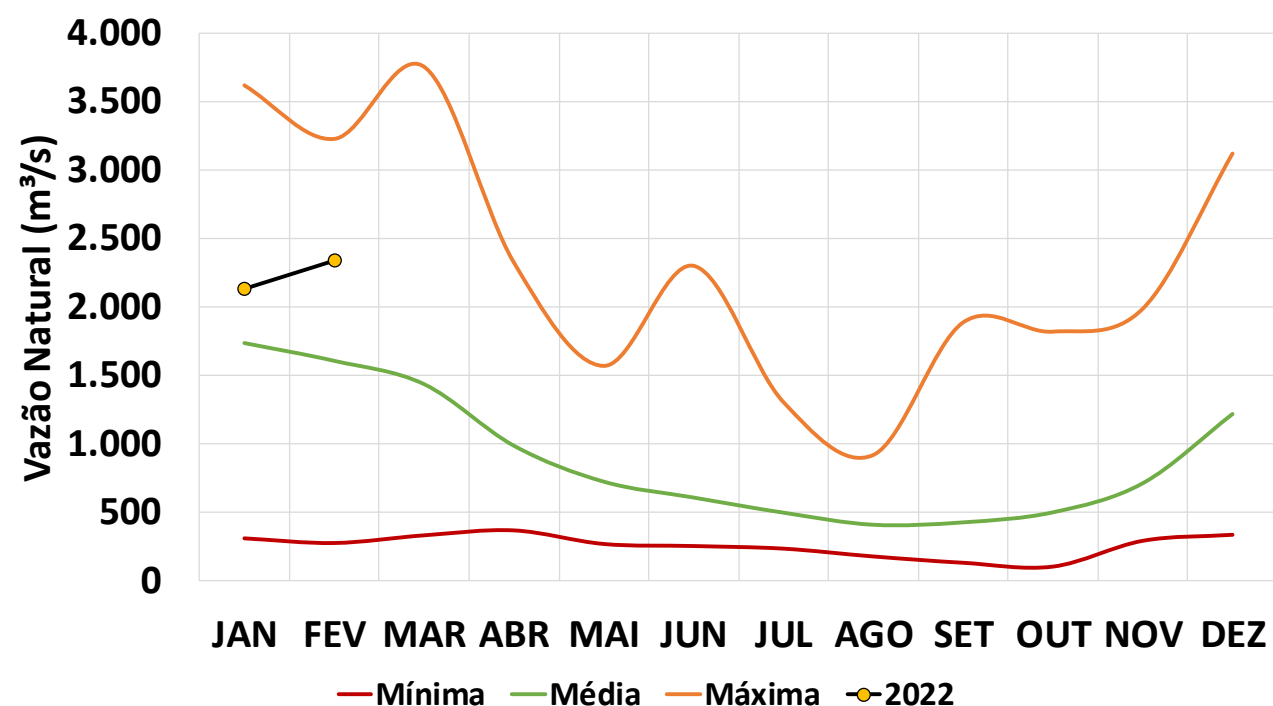


Operação nos últimos 7 dias

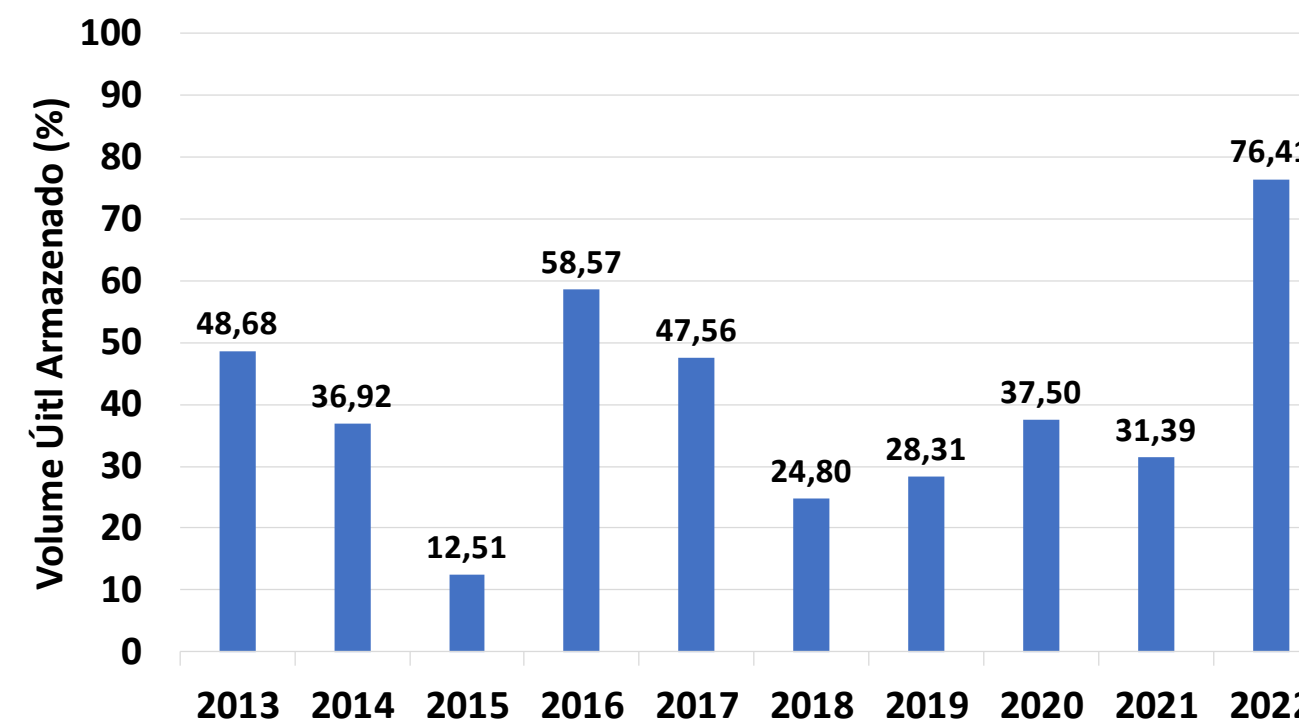
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2022	259	198	82,22
17/02/2022	252	199	82,91
18/02/2022	243	197	83,50
19/02/2022	222	199	83,79
20/02/2022	207	199	83,89
21/02/2022	200	200	83,89
22/02/2022	223	200	84,18

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

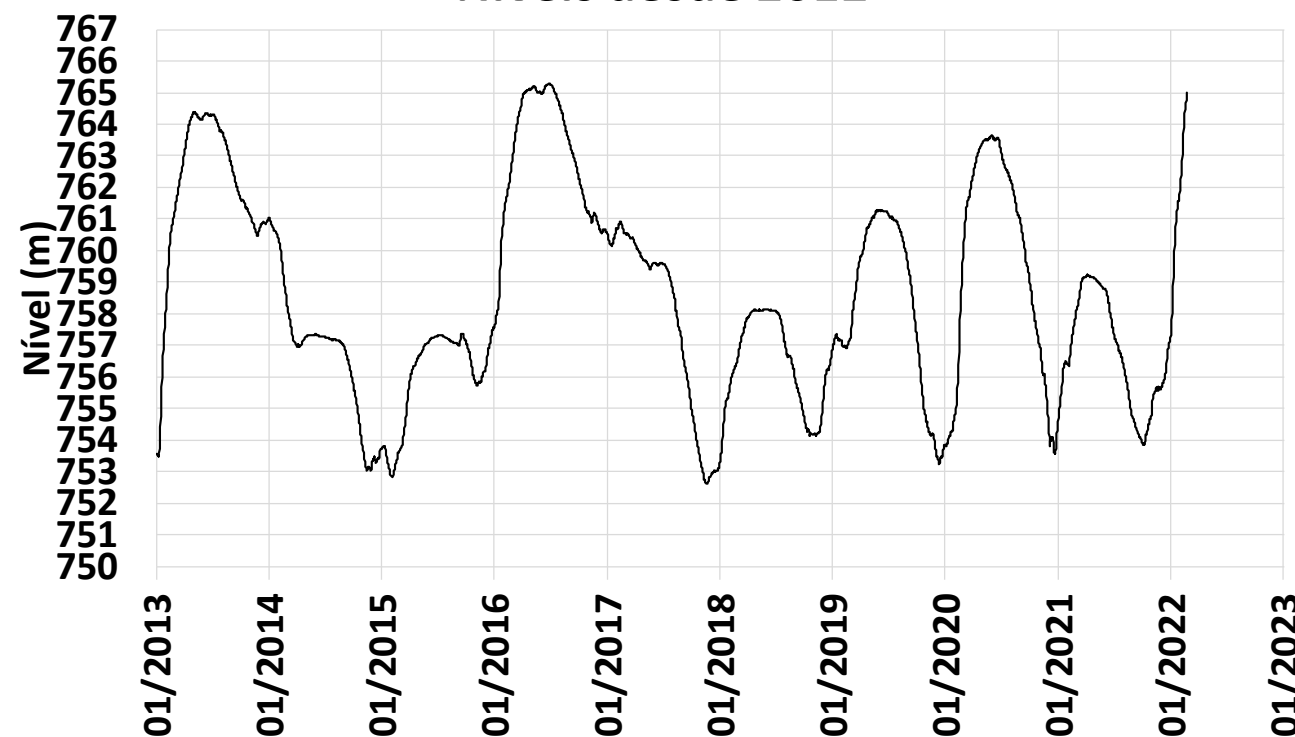
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/02



Níveis desde 2012

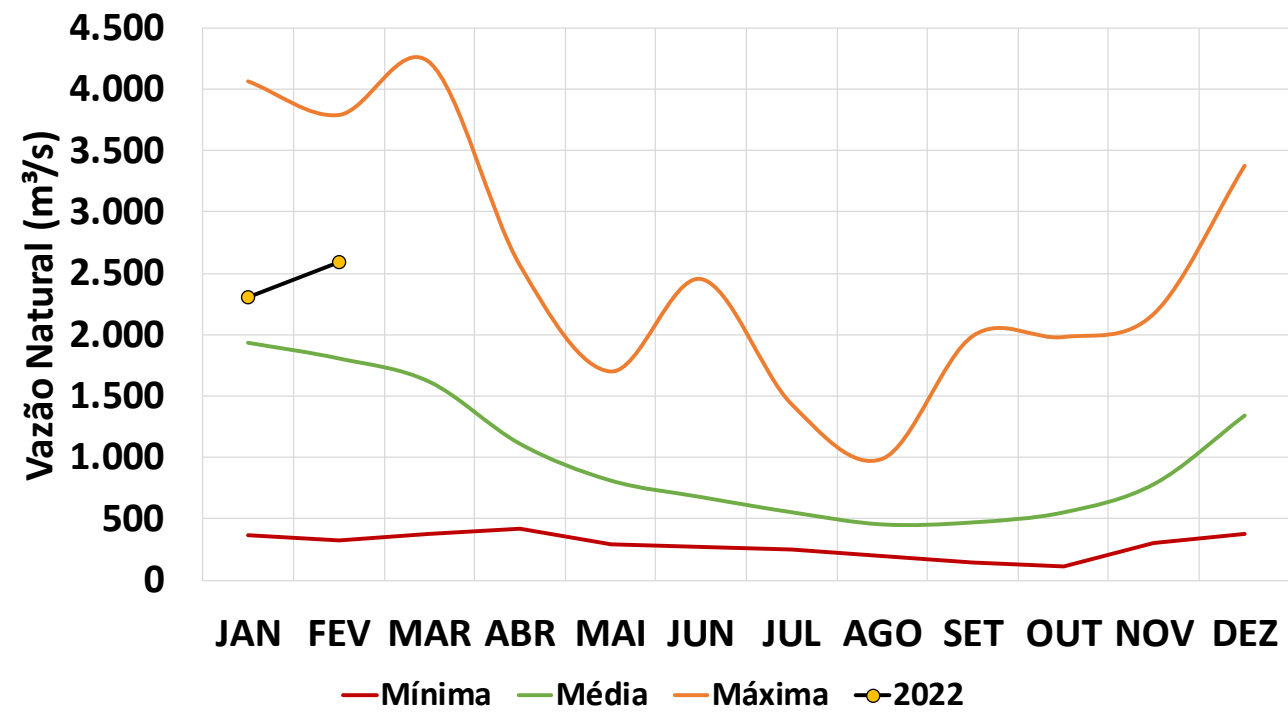


Operação nos últimos 7 dias

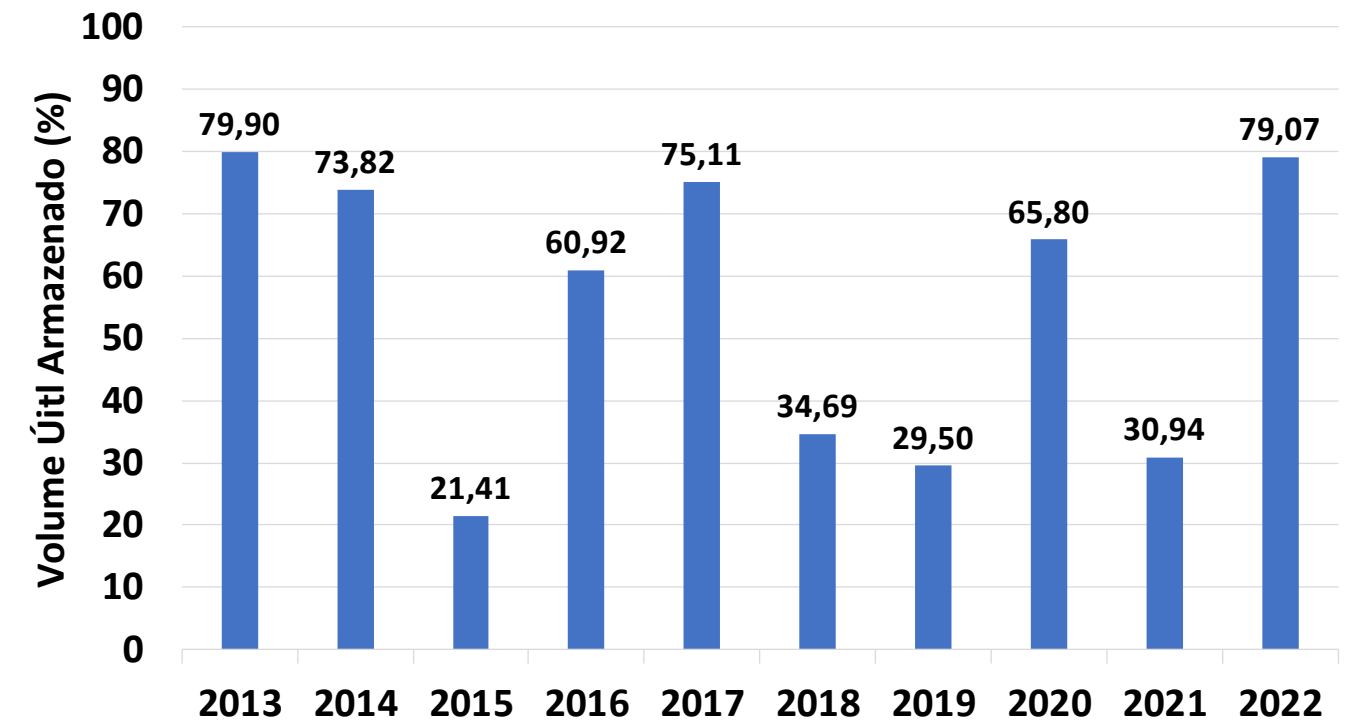
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/02/2022	1.461	743	764,54	73,09
17/02/2022	1.519	945	764,58	73,38
18/02/2022	2.166	874	764,67	74,03
19/02/2022	1.694	402	764,76	74,68
20/02/2022	1.761	326	764,86	75,40
21/02/2022	1.731	870	764,92	75,83
22/02/2022	1.899	751	765,00	76,41

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

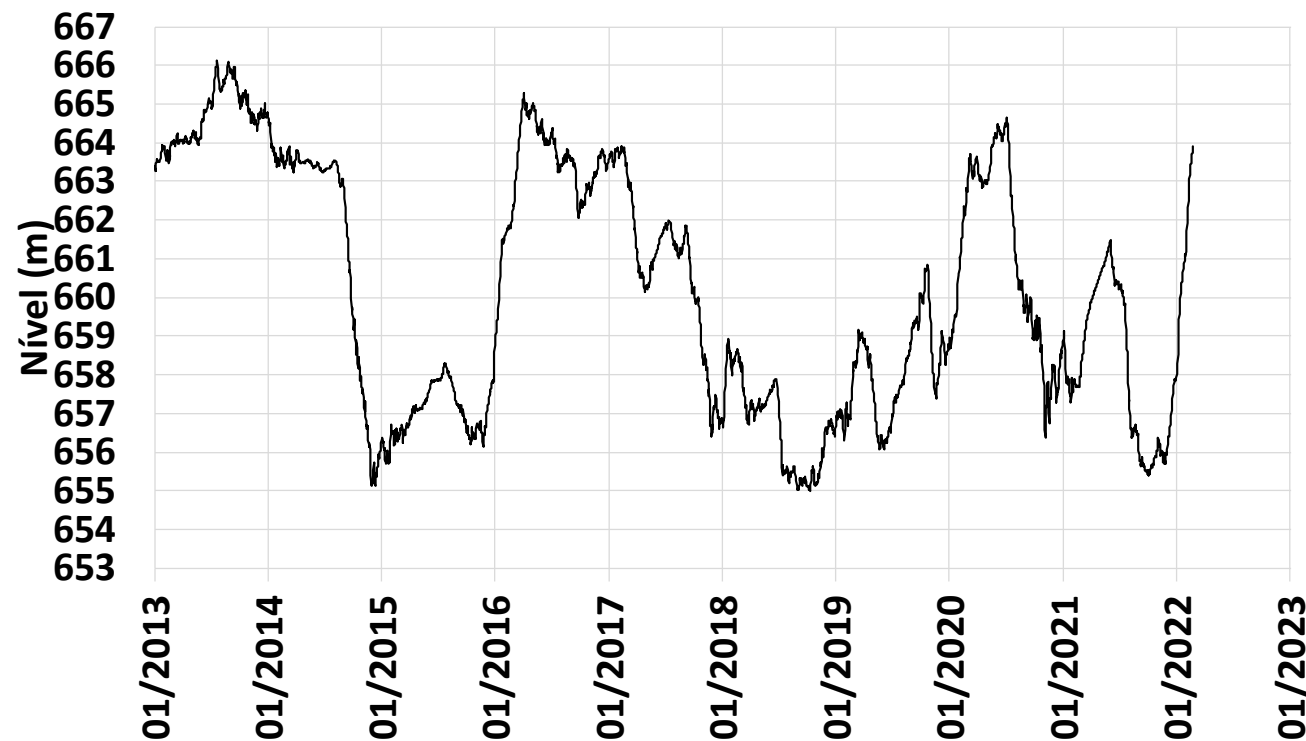
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/02



Níveis desde 2012

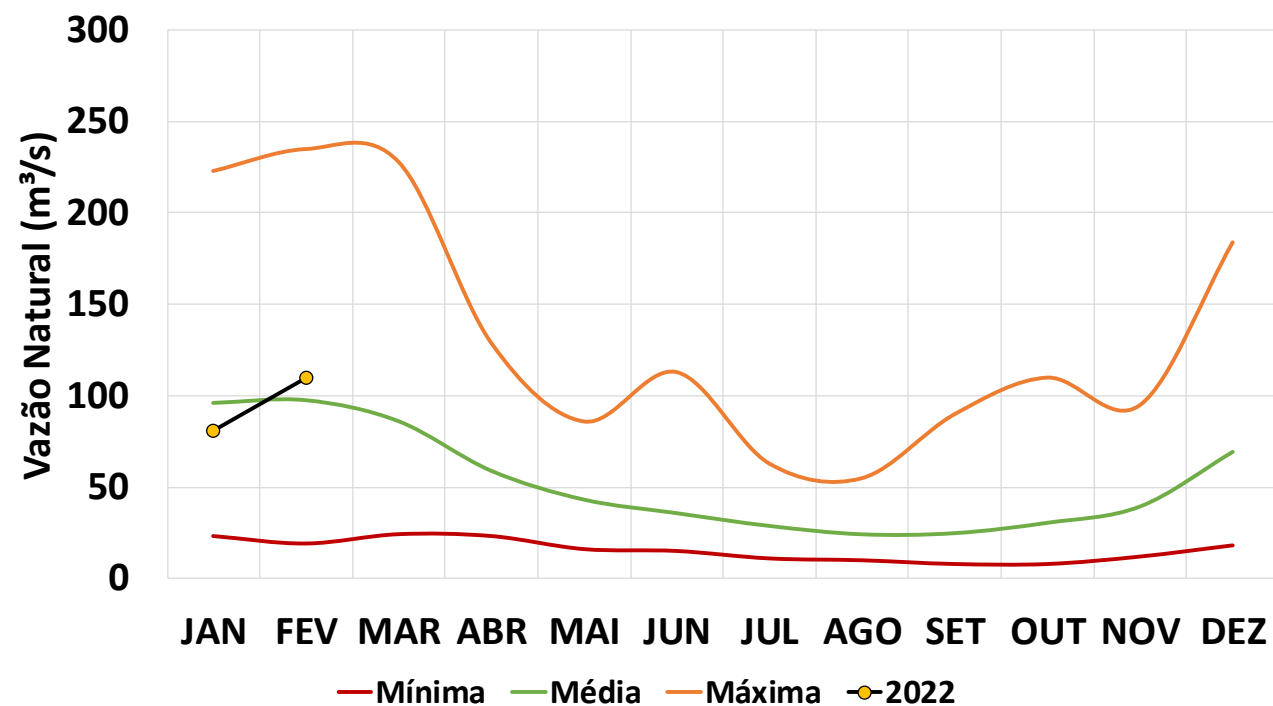


Operação nos últimos 7 dias

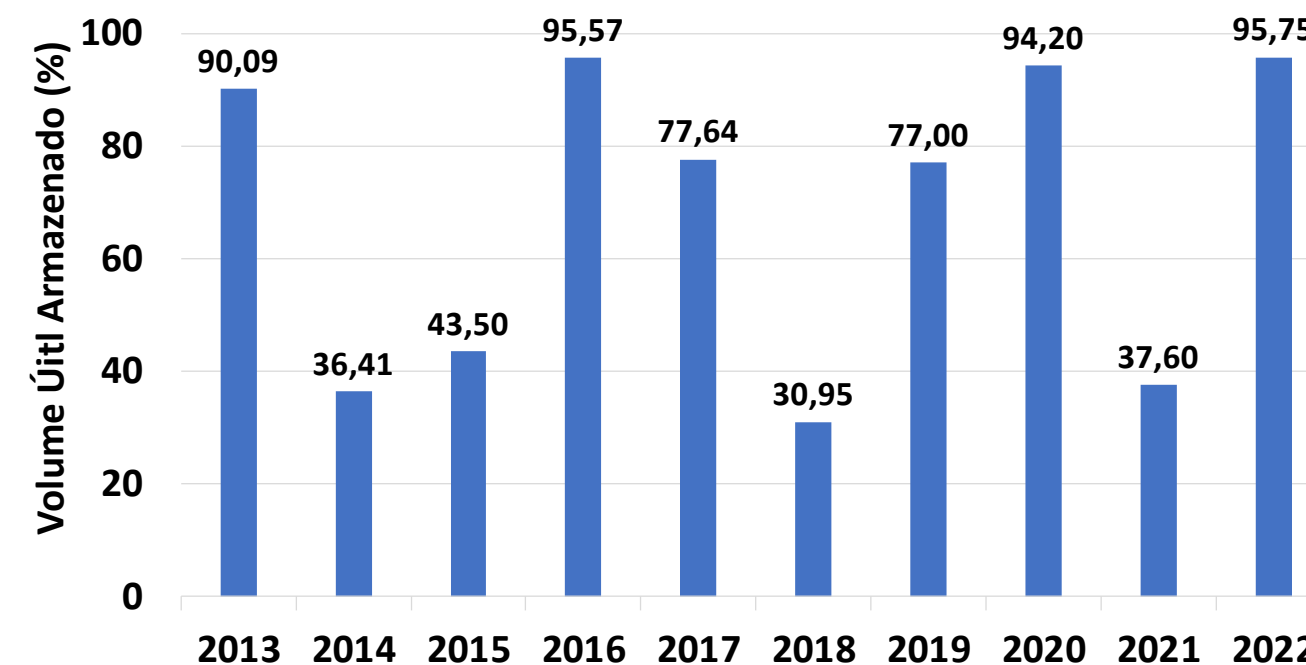
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/02/2022	949	816	663,52	75,48
17/02/2022	1.123	937	663,59	76,12
18/02/2022	1.147	881	663,69	77,04
19/02/2022	682	549	663,74	77,50
20/02/2022	471	365	663,78	77,87
21/02/2022	895	815	663,81	78,15
22/02/2022	1.042	776	663,91	79,07

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

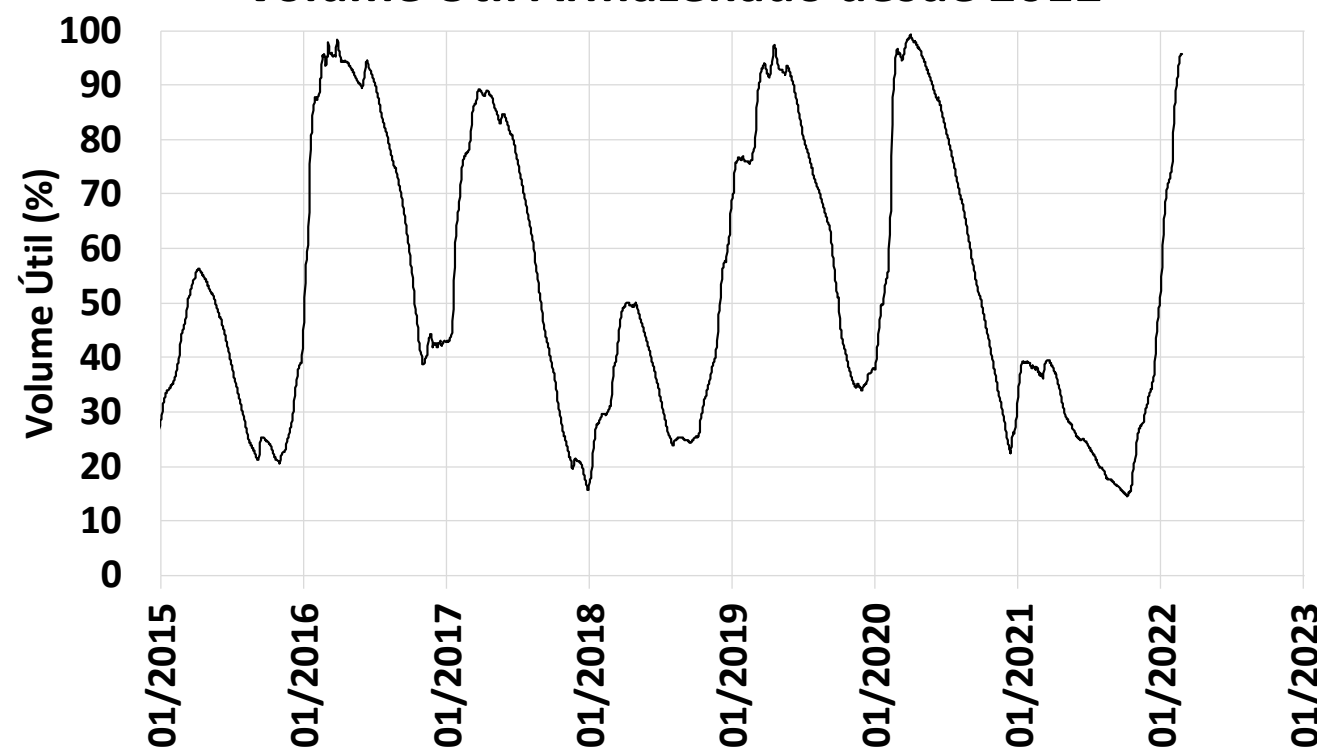
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

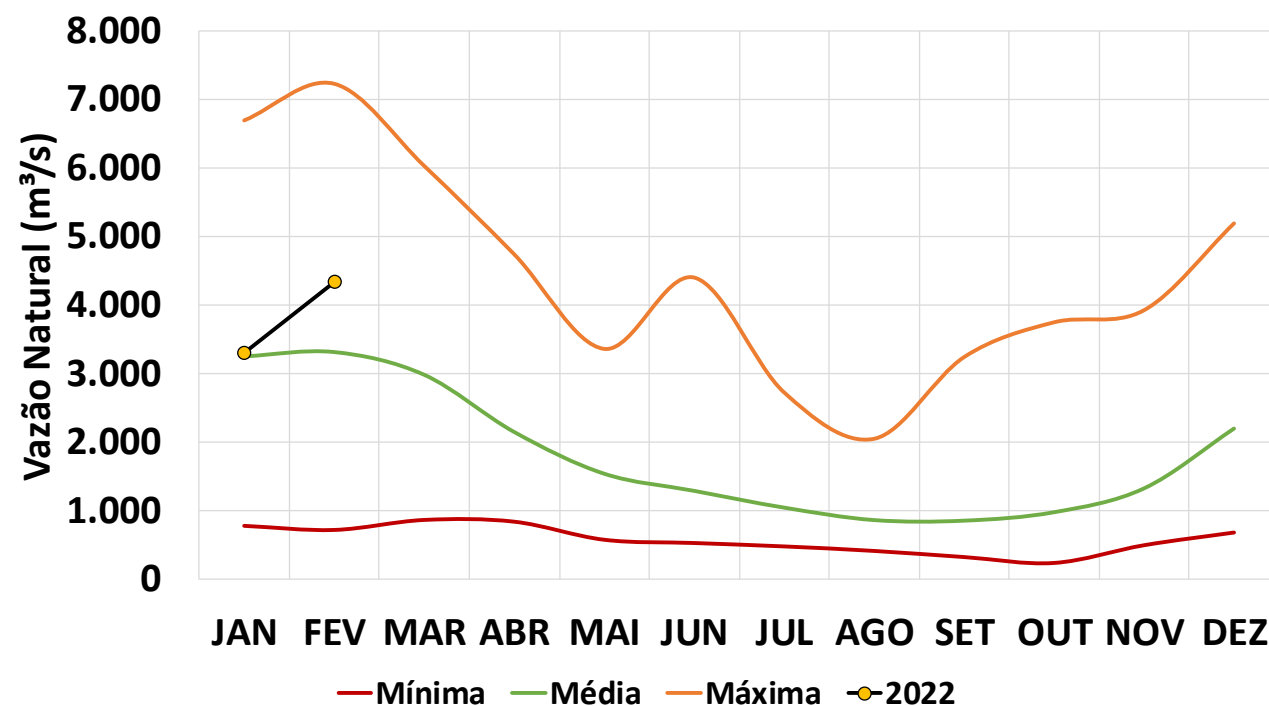


Operação nos últimos 7 dias

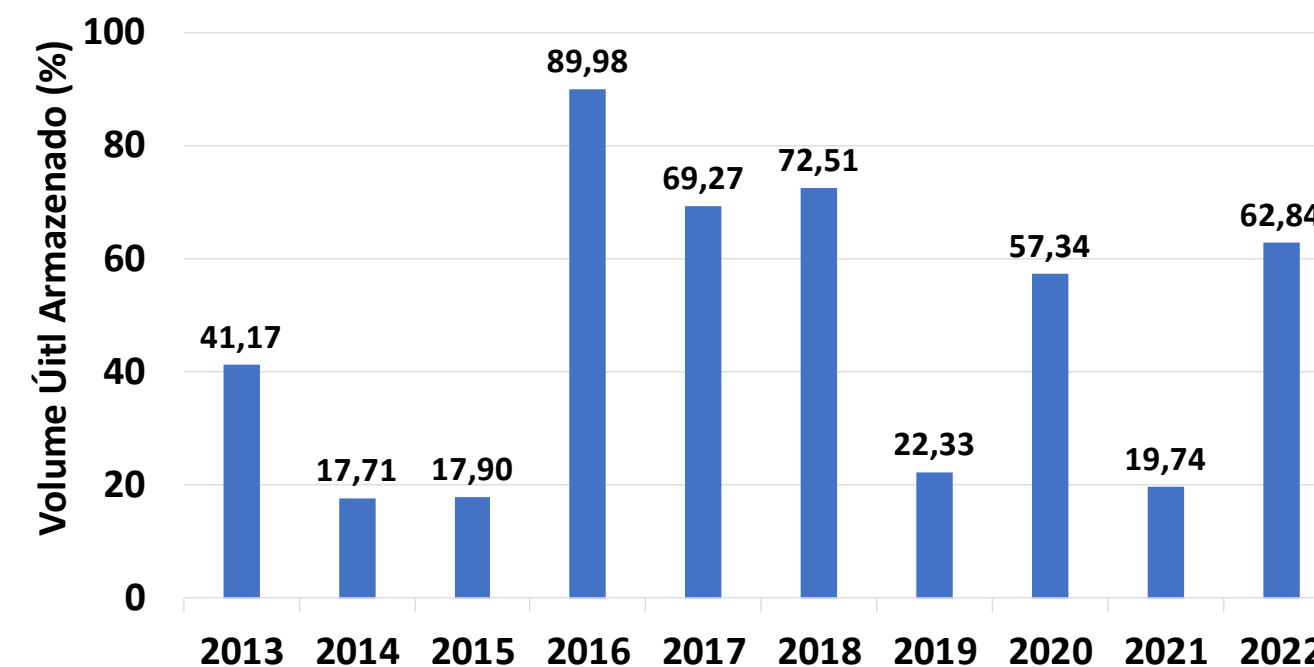
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2022	86	55	93,96
17/02/2022	84	60	94,38
18/02/2022	117	72	95,15
19/02/2022	95	74	95,51
20/02/2022	88	74	95,75
21/02/2022	74	74	95,75
22/02/2022	74	74	95,75

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

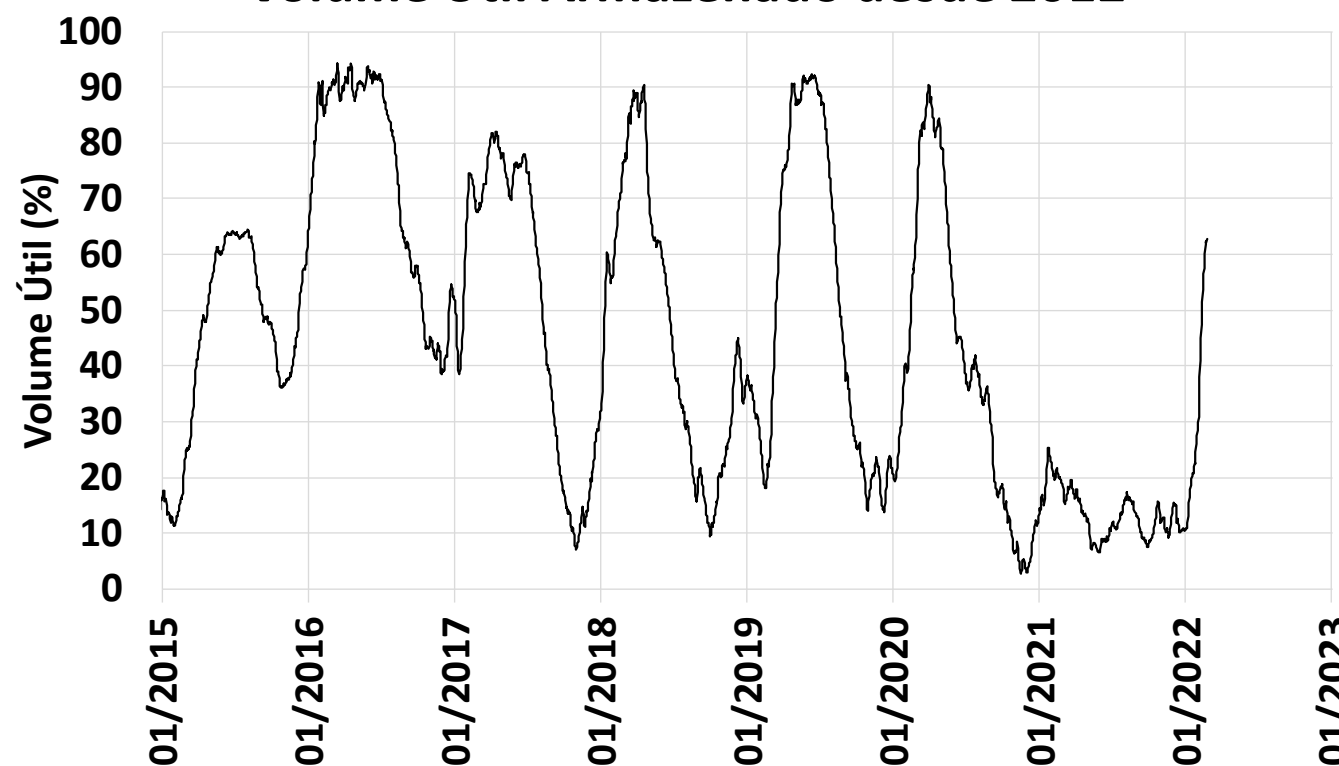
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

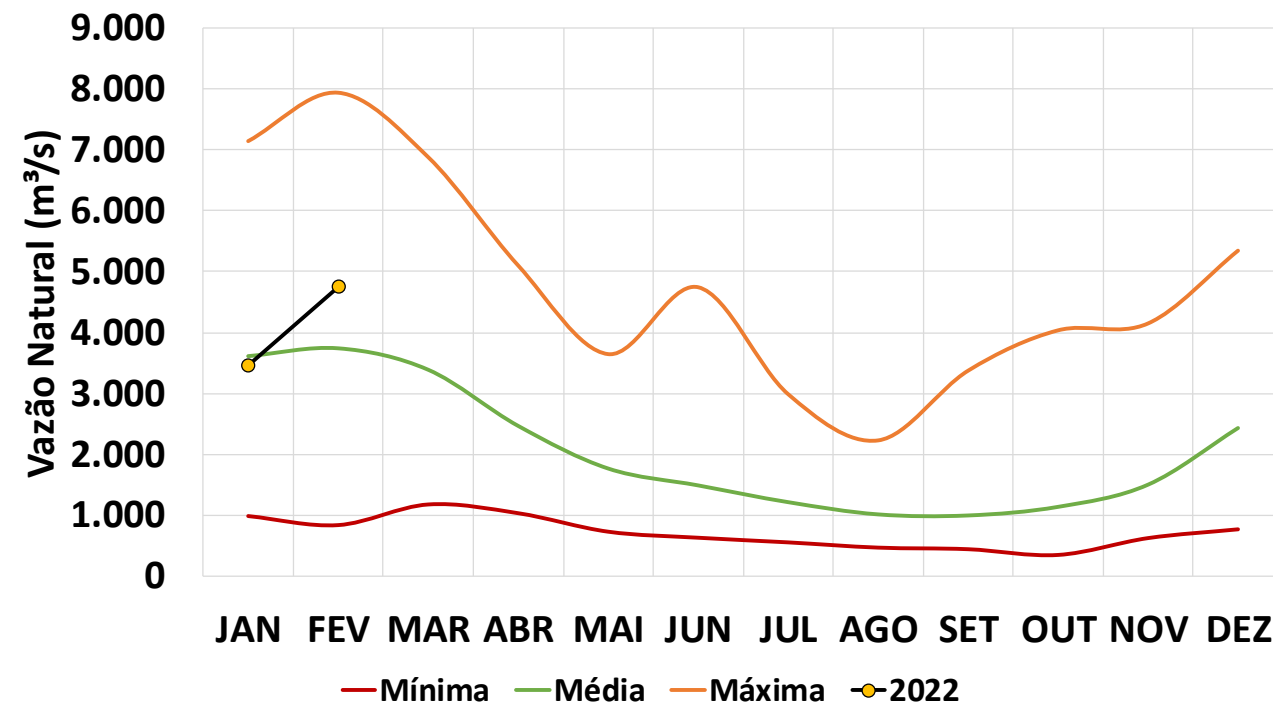


Operação nos últimos 7 dias

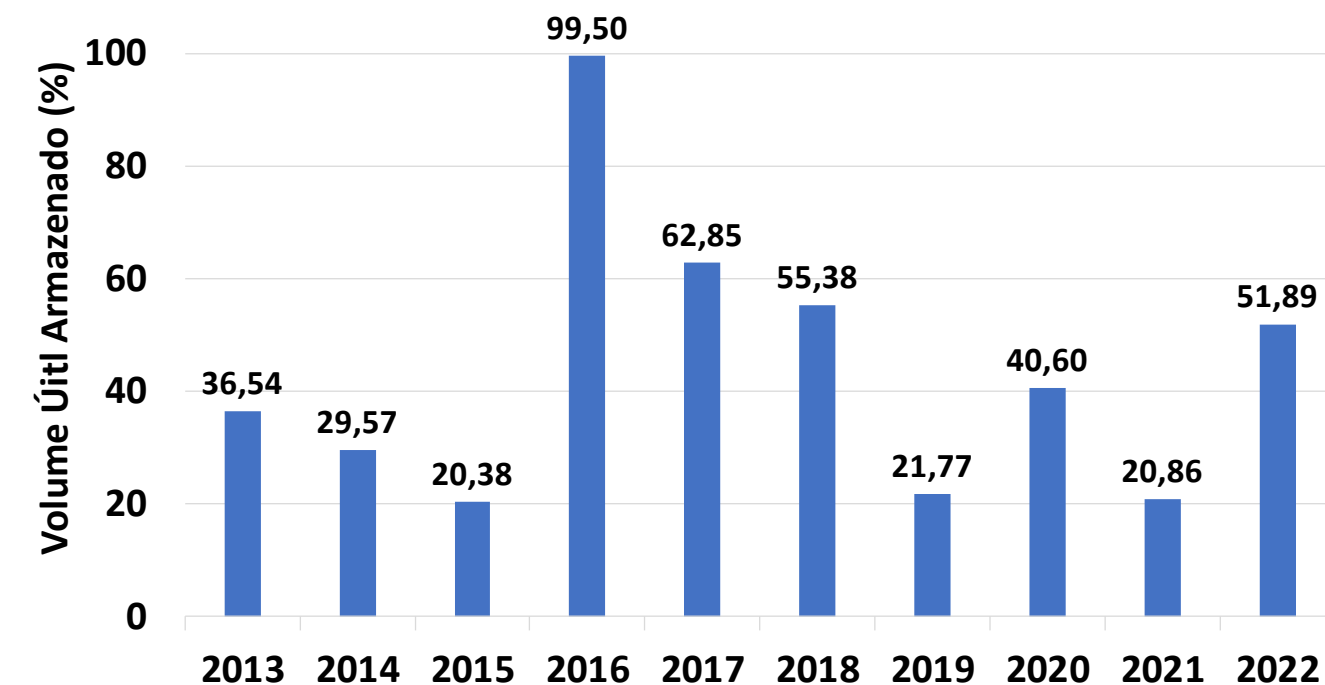
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2022	2.323	1.719	57,61
17/02/2022	2.498	1.860	58,66
18/02/2022	2.471	1.632	60,04
19/02/2022	2.280	1.141	61,91
20/02/2022	1.348	1.145	62,24
21/02/2022	1.218	1.340	62,04
22/02/2022	2.091	1.605	62,84

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

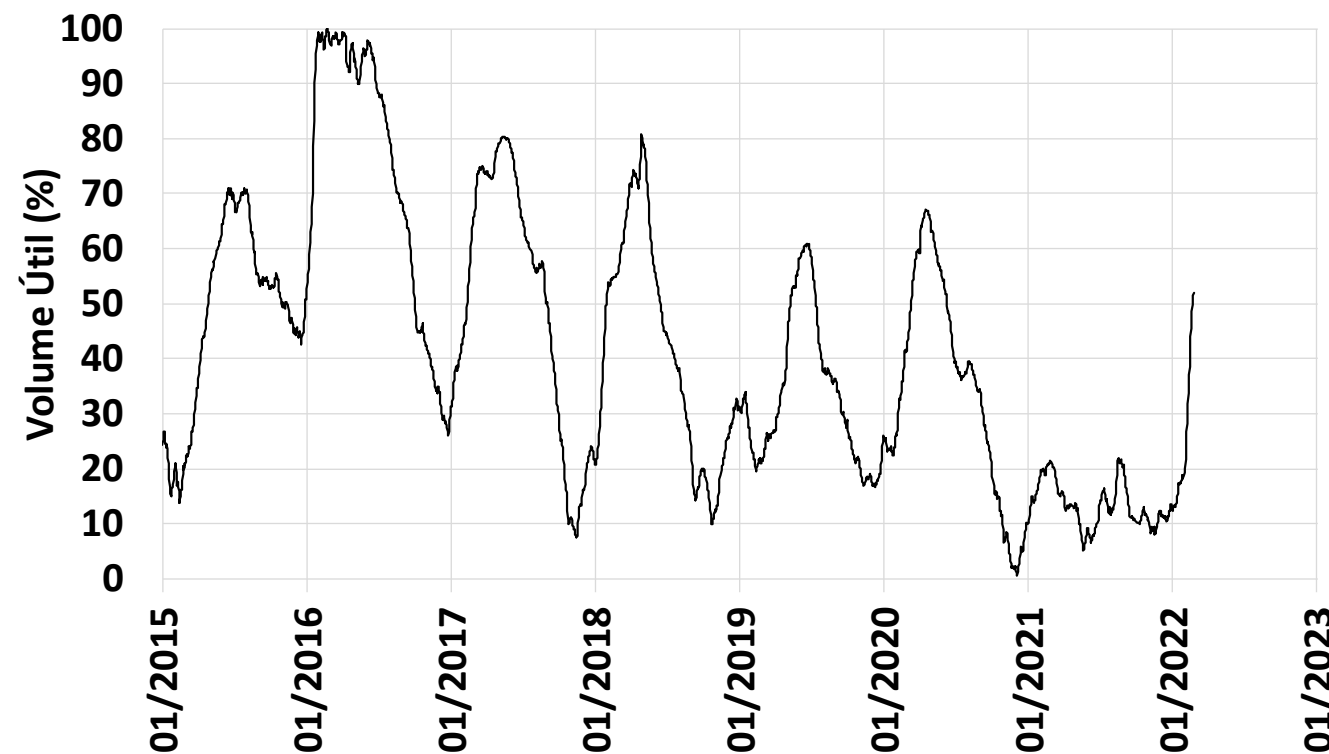
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2022	1.997	1.081	45,52
17/02/2022	2.129	1.156	47,14
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	1.529	1.280	51,37
22/02/2022	1.610	1.298	51,89

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