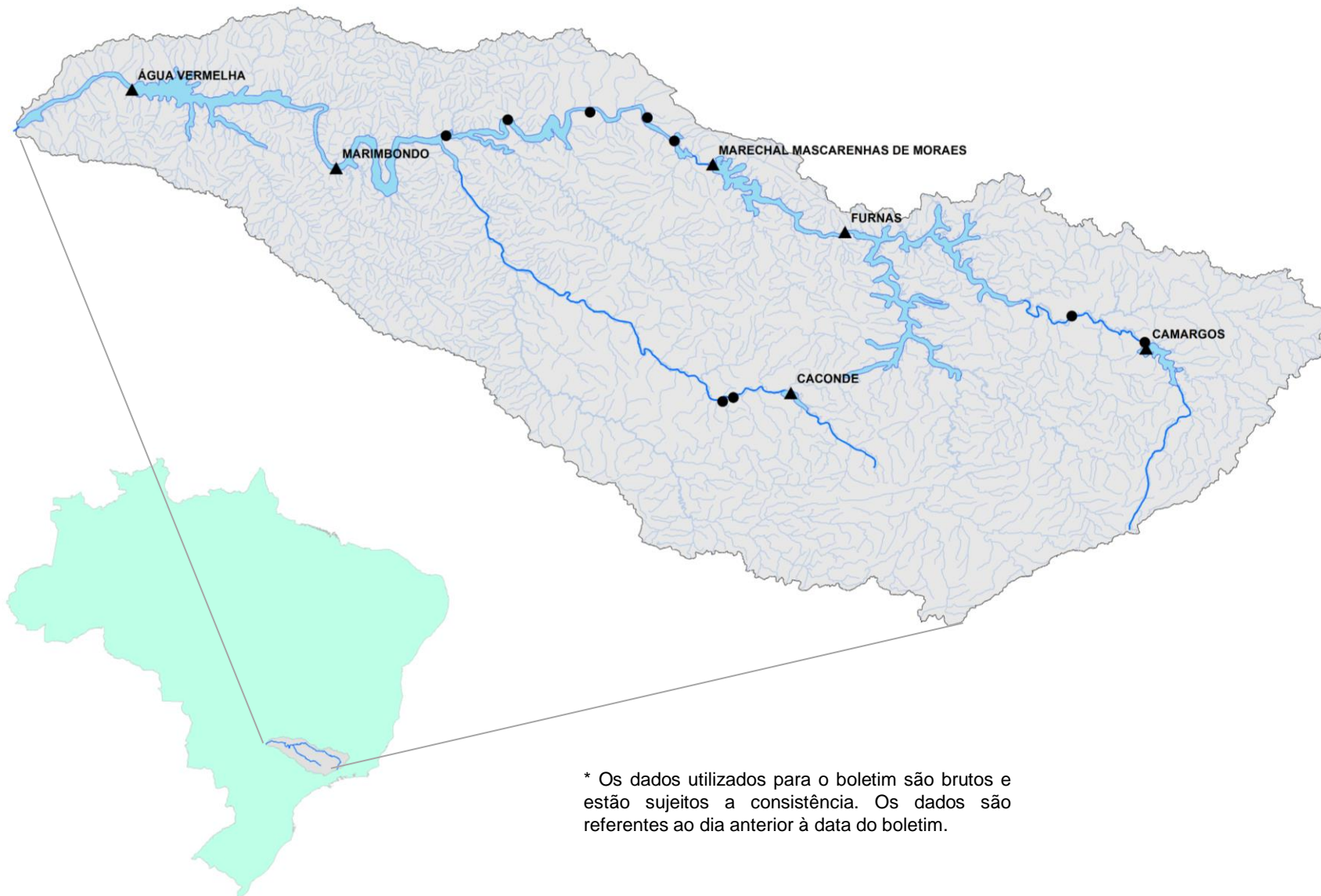


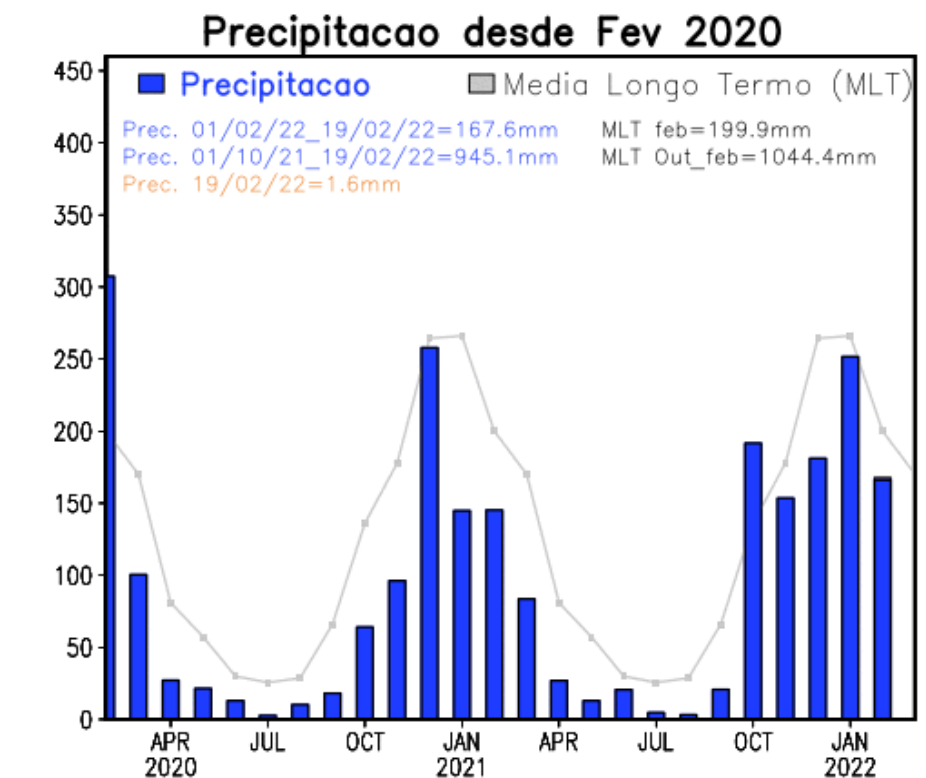
Acompanhamento Bacia do rio Grande

21/02/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 20/02/2022			
	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	683,74	86,33	563,74	83,89
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.714,62	81,55	12.981,62	75,40
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.486,73	86,31	1.946,73	77,87
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	4.174,34	67,88	3.284,34	62,44
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.468,18	76,81	2.612,61	50,54

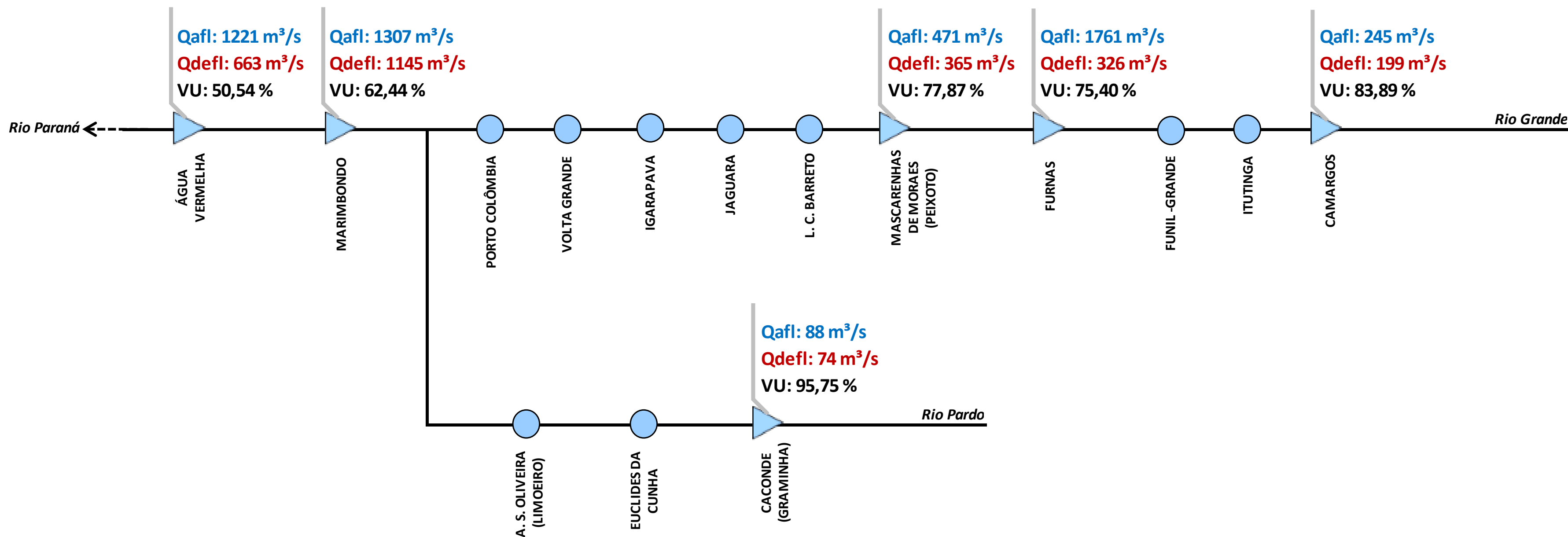
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



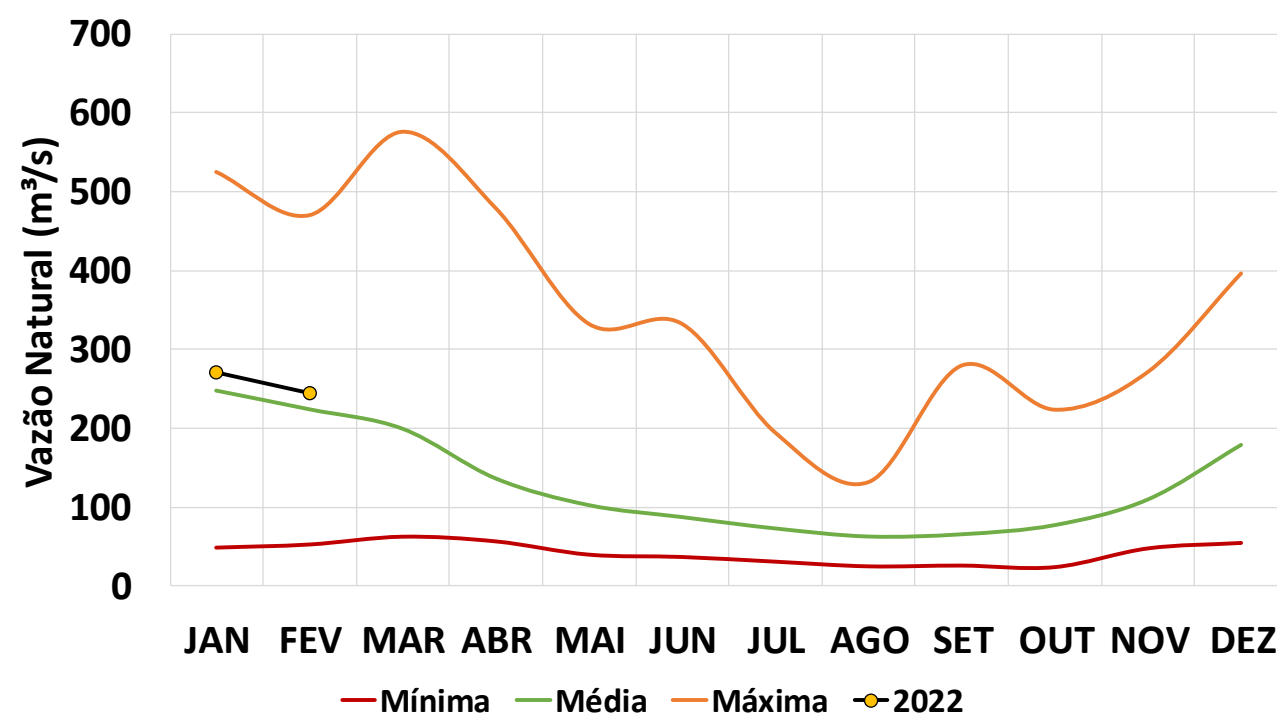
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

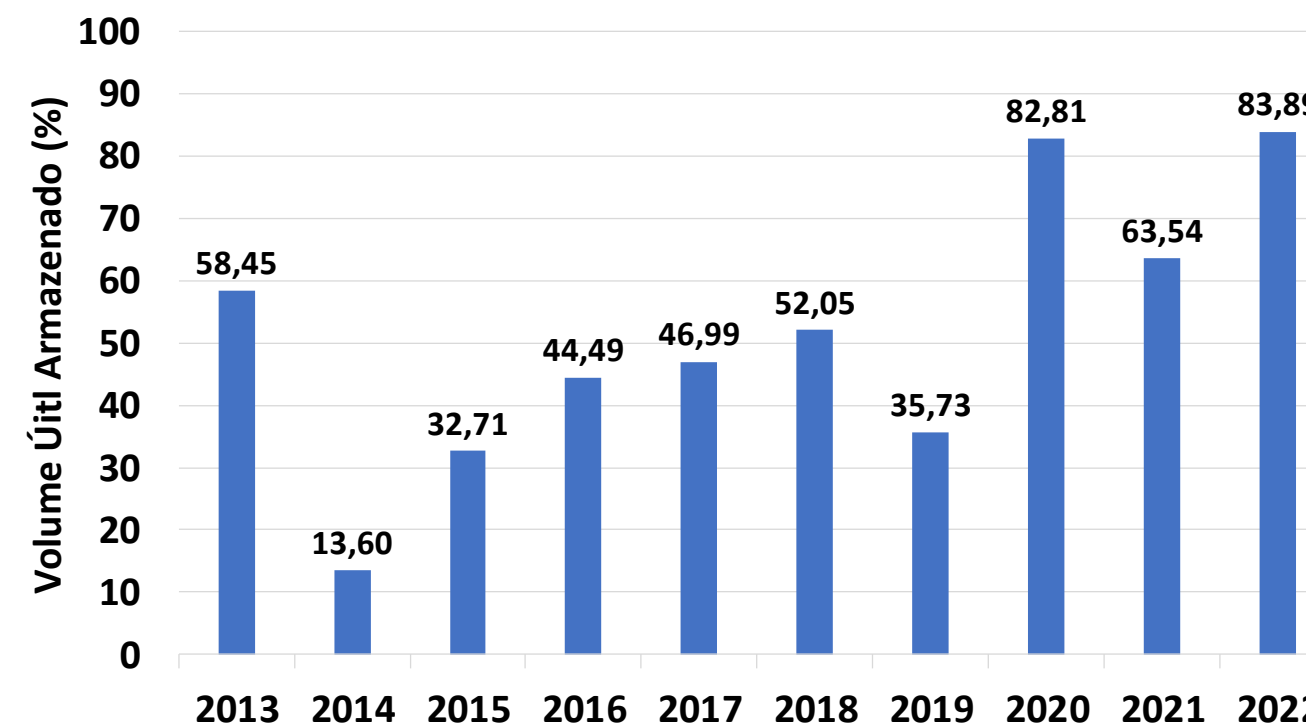
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



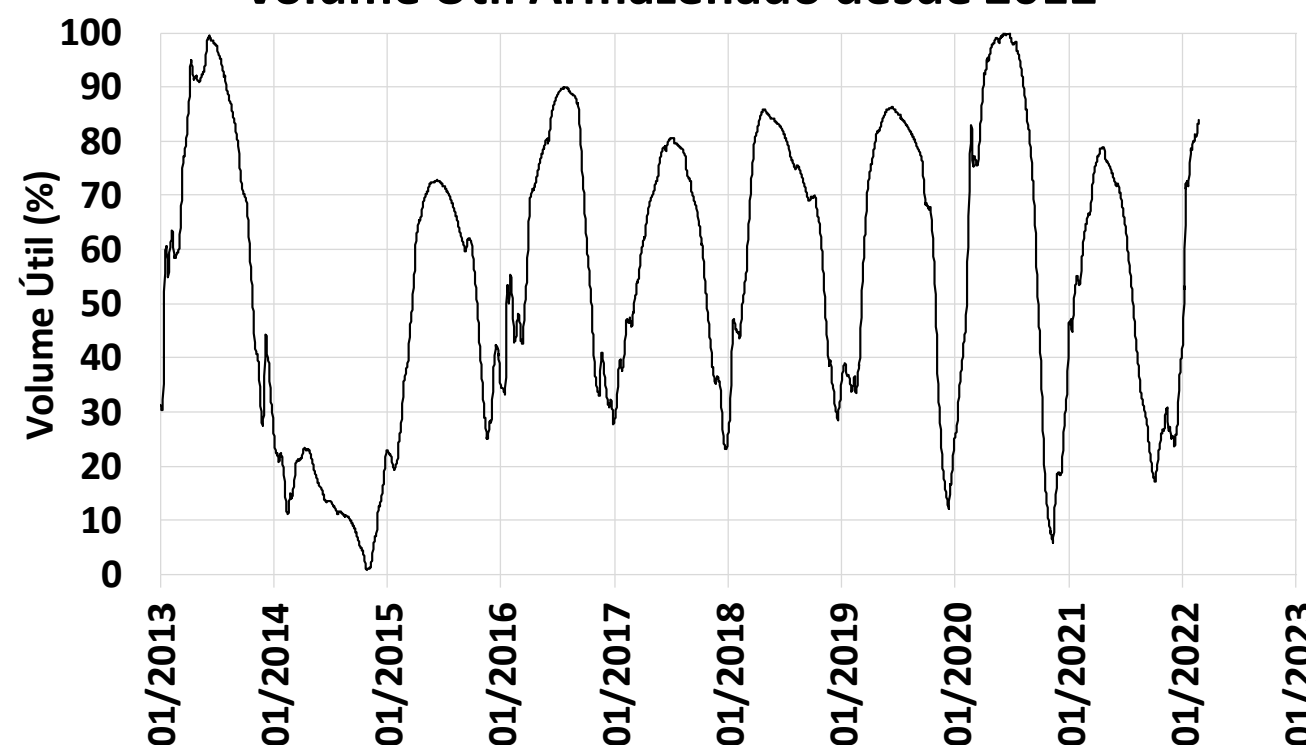
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

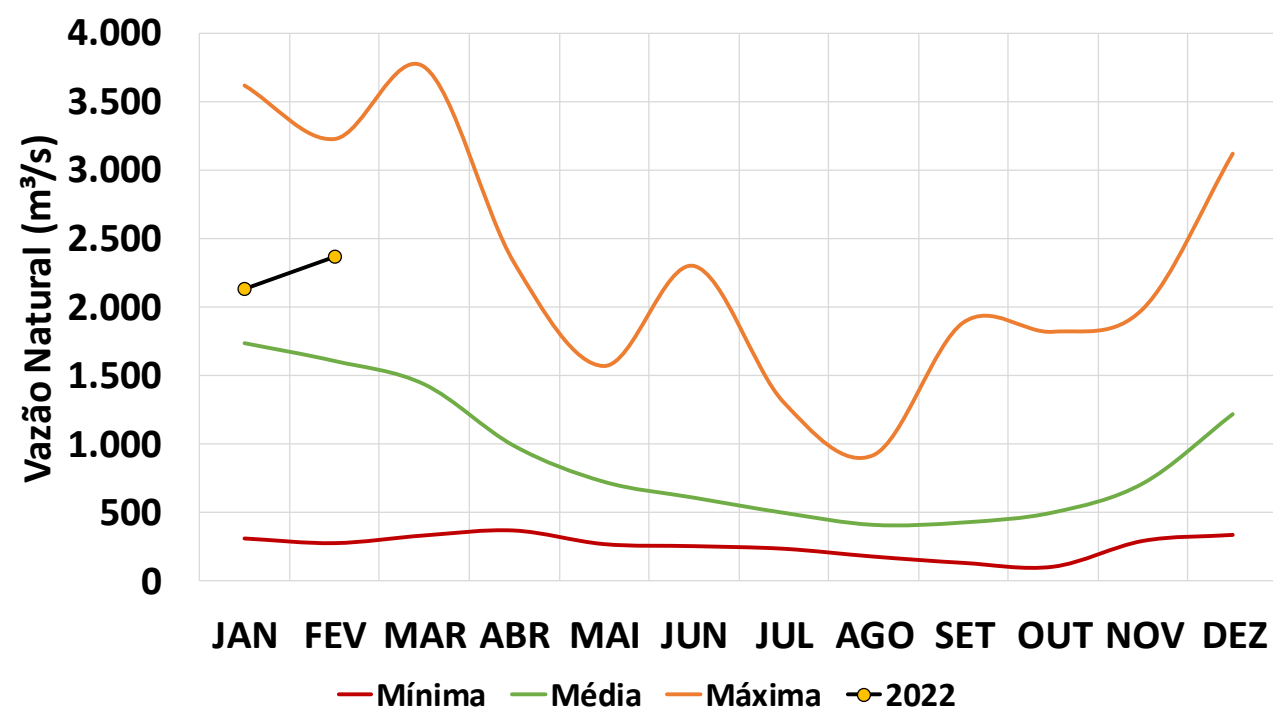


Operação nos últimos 7 dias

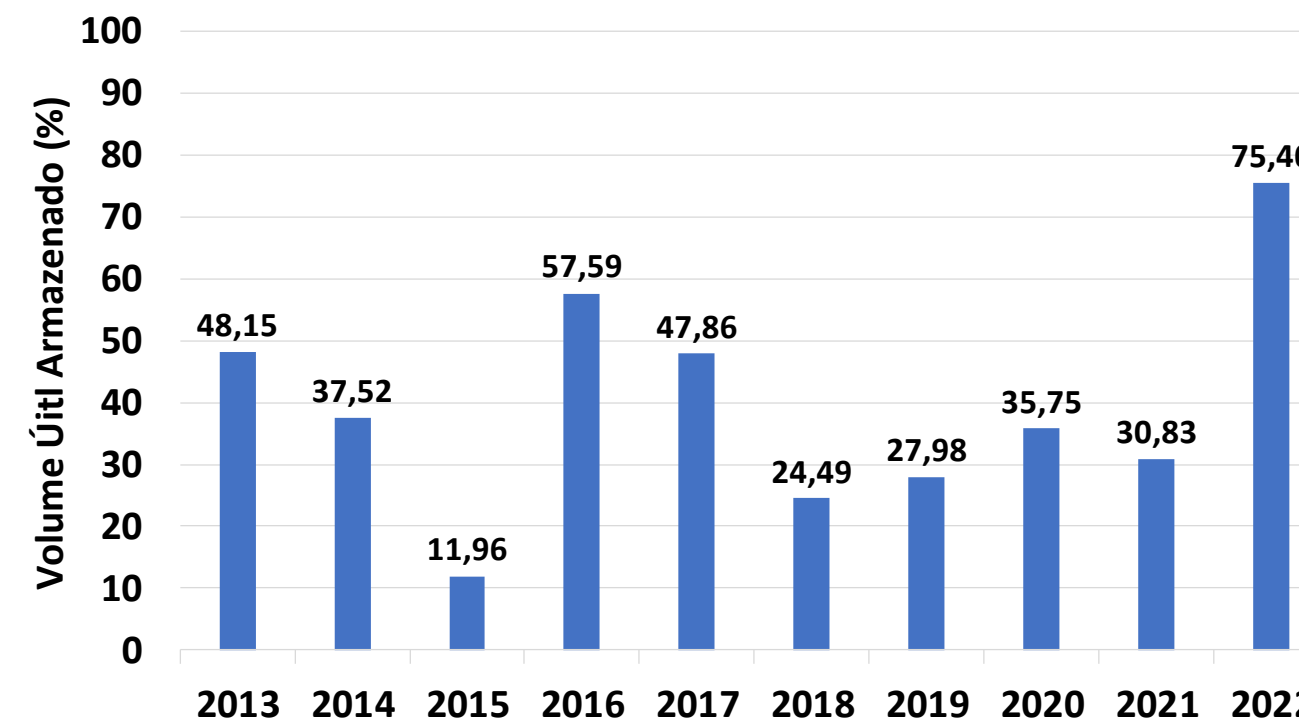
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/02/2022	284	284	80,85
15/02/2022	281	235	81,43
16/02/2022	259	198	82,22
17/02/2022	245	199	82,81
18/02/2022	220	197	83,10
19/02/2022	214	199	83,30
20/02/2022	245	199	83,89

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

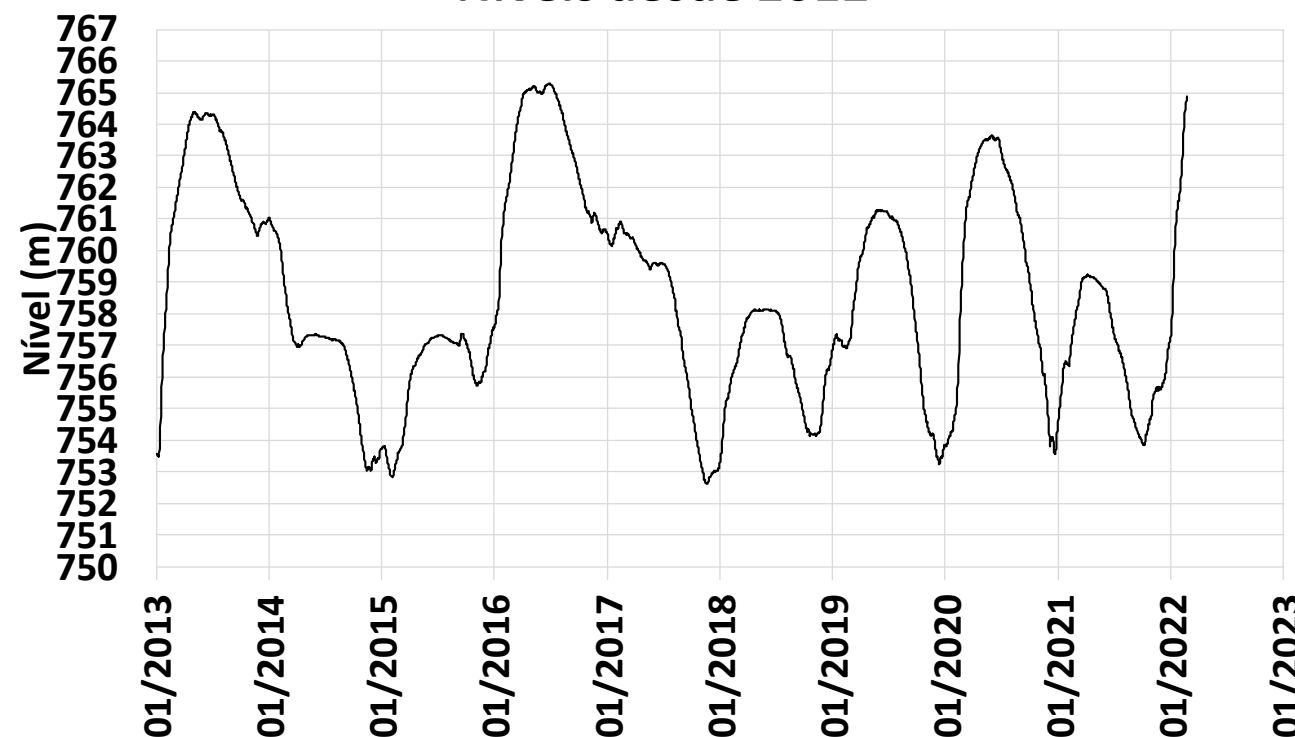
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/02



Níveis desde 2012

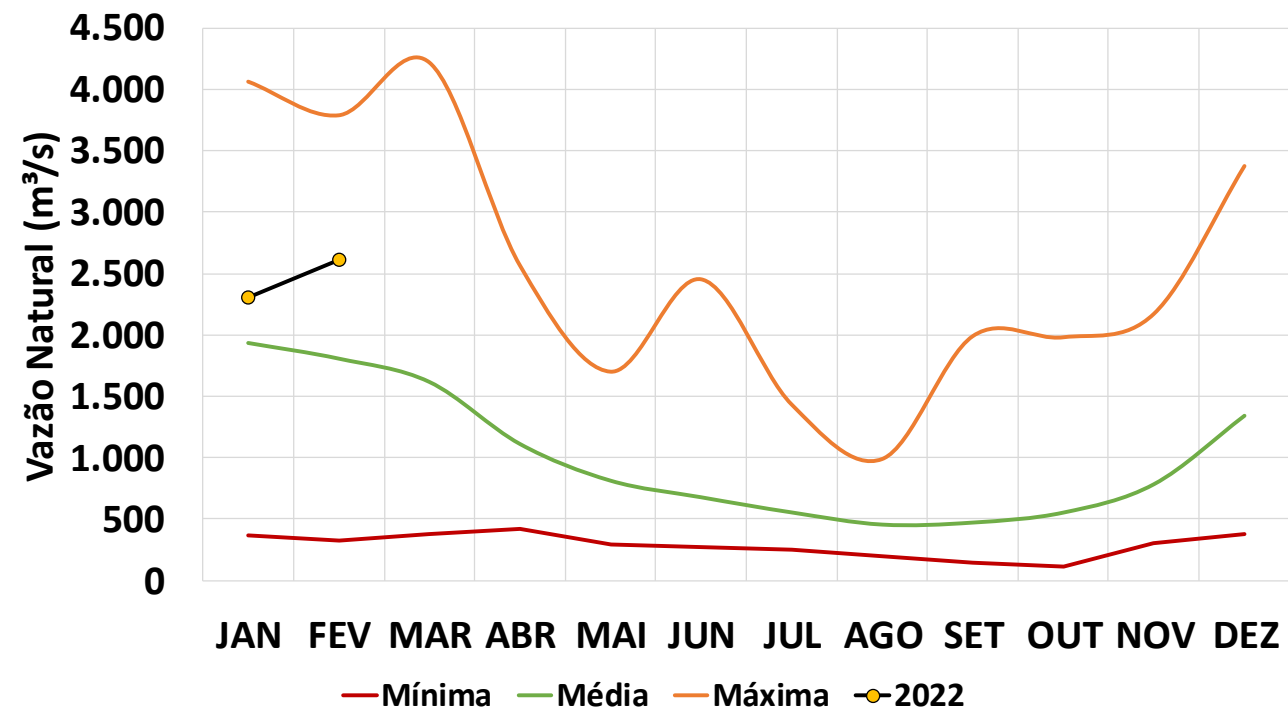


Operação nos últimos 7 dias

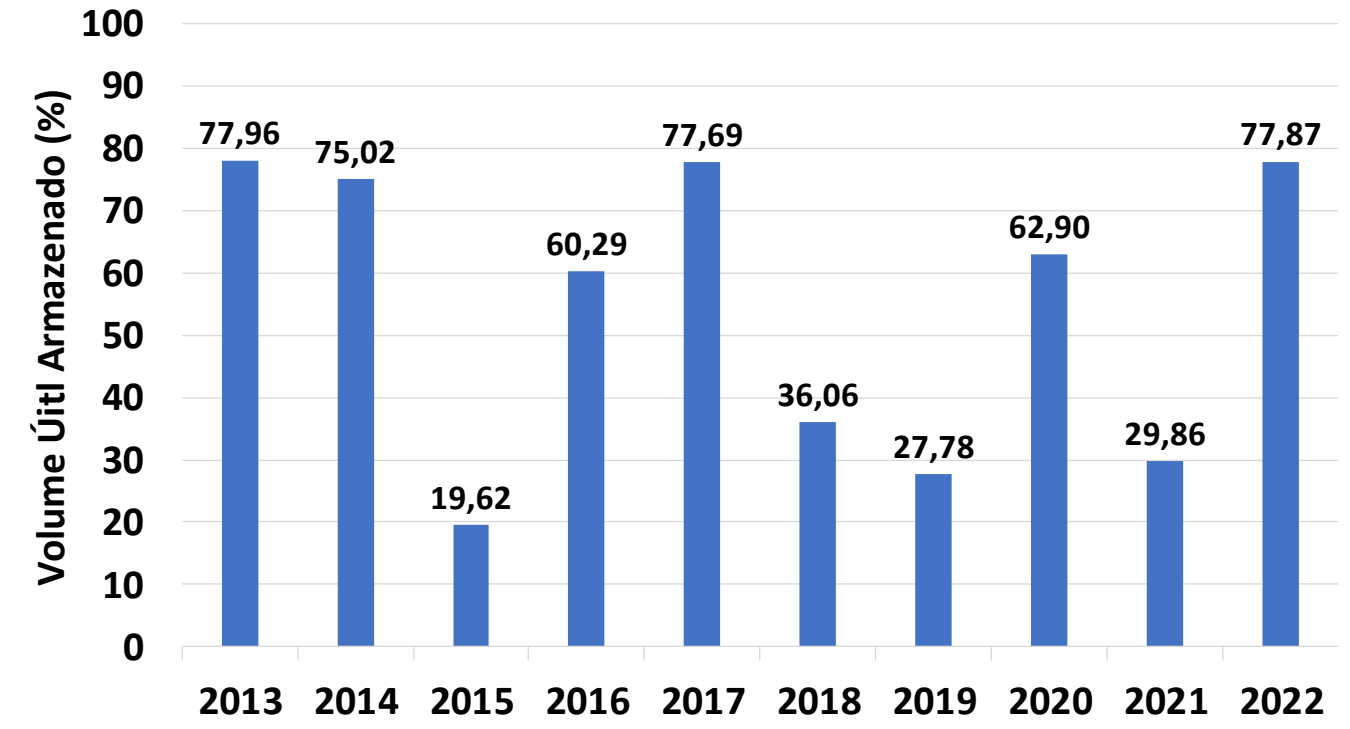
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
14/02/2022	2.126	404	764,36	71,80
15/02/2022	2.602	736	764,49	72,73
16/02/2022	1.461	743	764,54	73,09
17/02/2022	1.519	945	764,58	73,38
18/02/2022	2.166	874	764,67	74,03
19/02/2022	1.694	402	764,76	74,68
20/02/2022	1.761	326	764,86	75,40

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

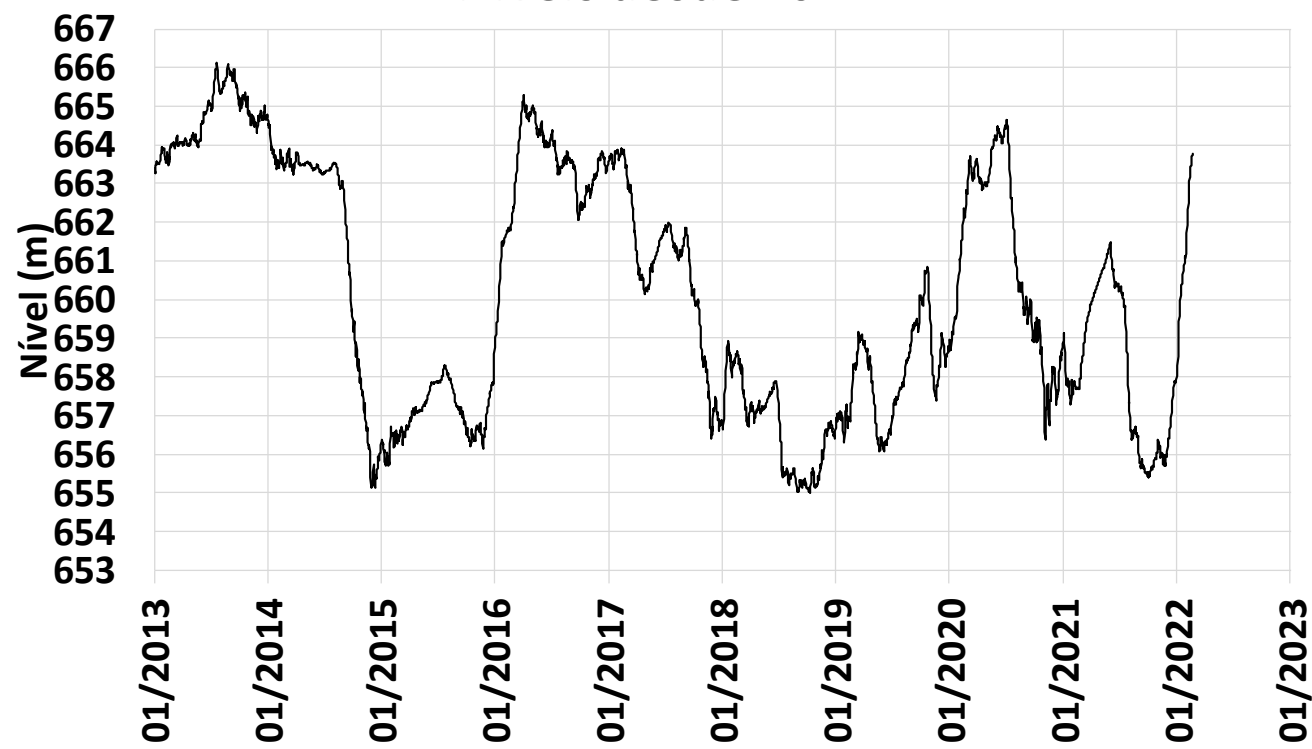
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/02



Níveis desde 2012

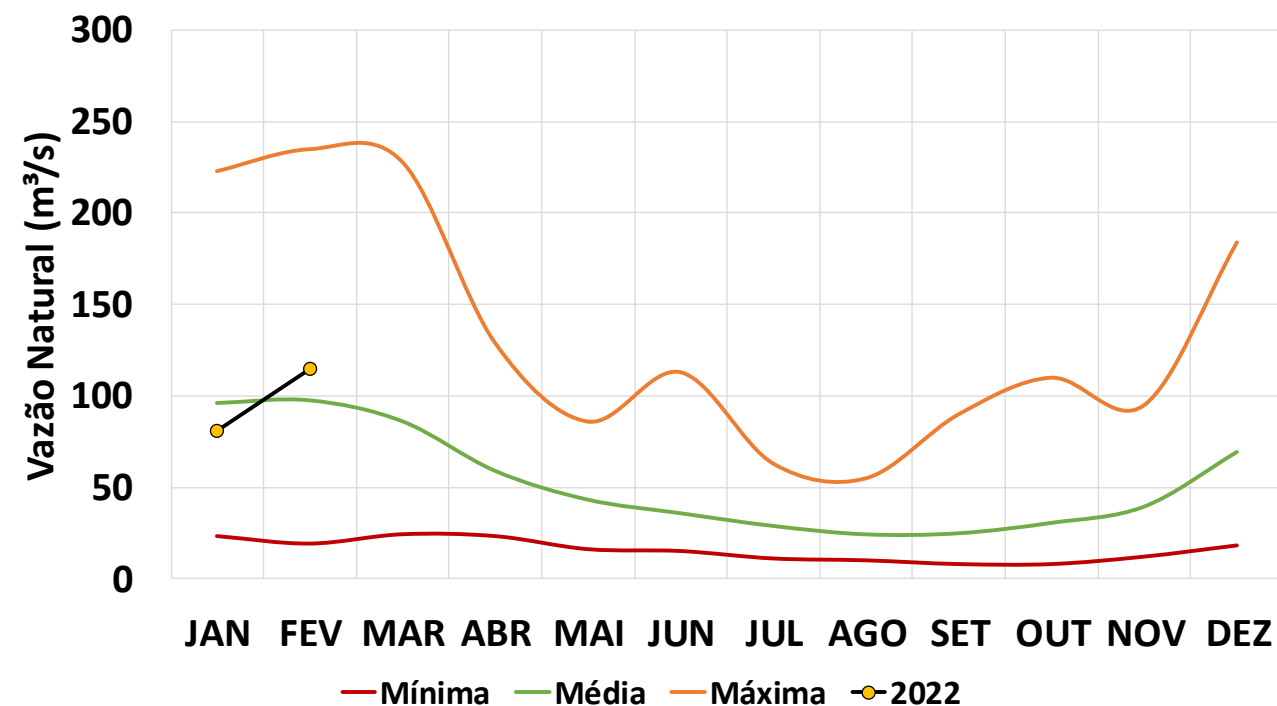


Operação nos últimos 7 dias

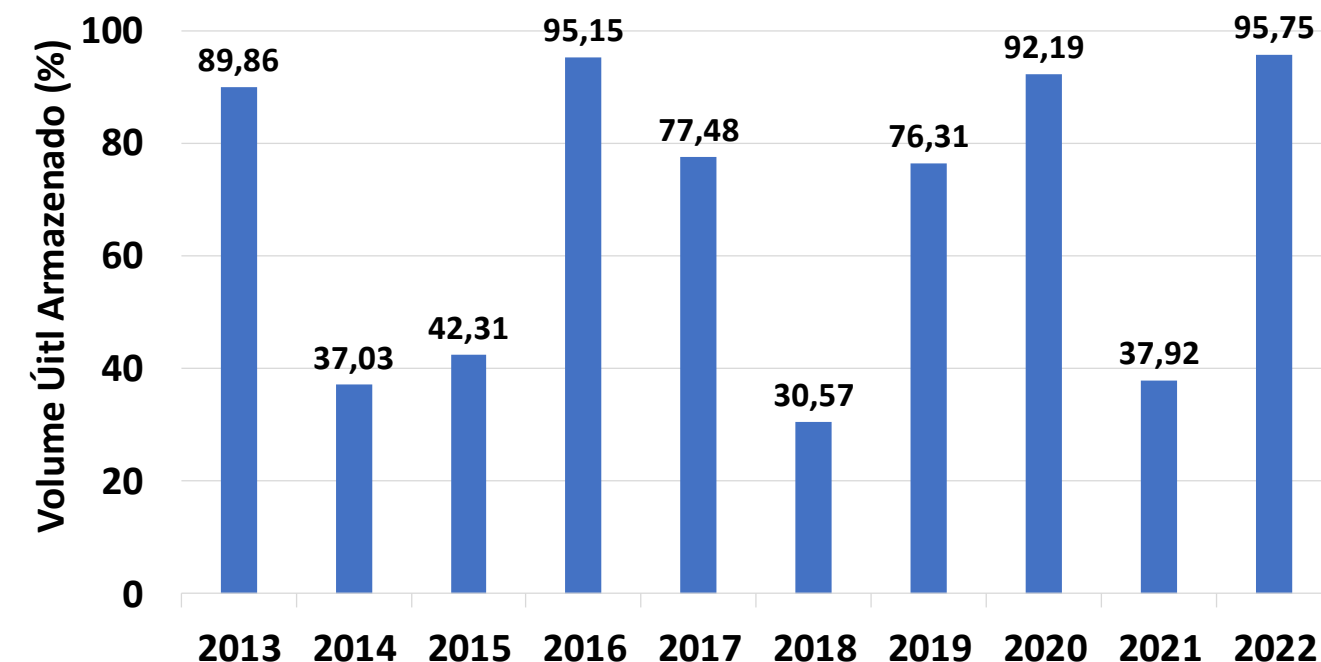
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
14/02/2022	627	494	663,45	74,84
15/02/2022	891	838	663,47	75,02
16/02/2022	949	816	663,52	75,48
17/02/2022	1.123	937	663,59	76,12
18/02/2022	1.147	881	663,69	77,04
19/02/2022	682	549	663,74	77,50
20/02/2022	471	365	663,78	77,87

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

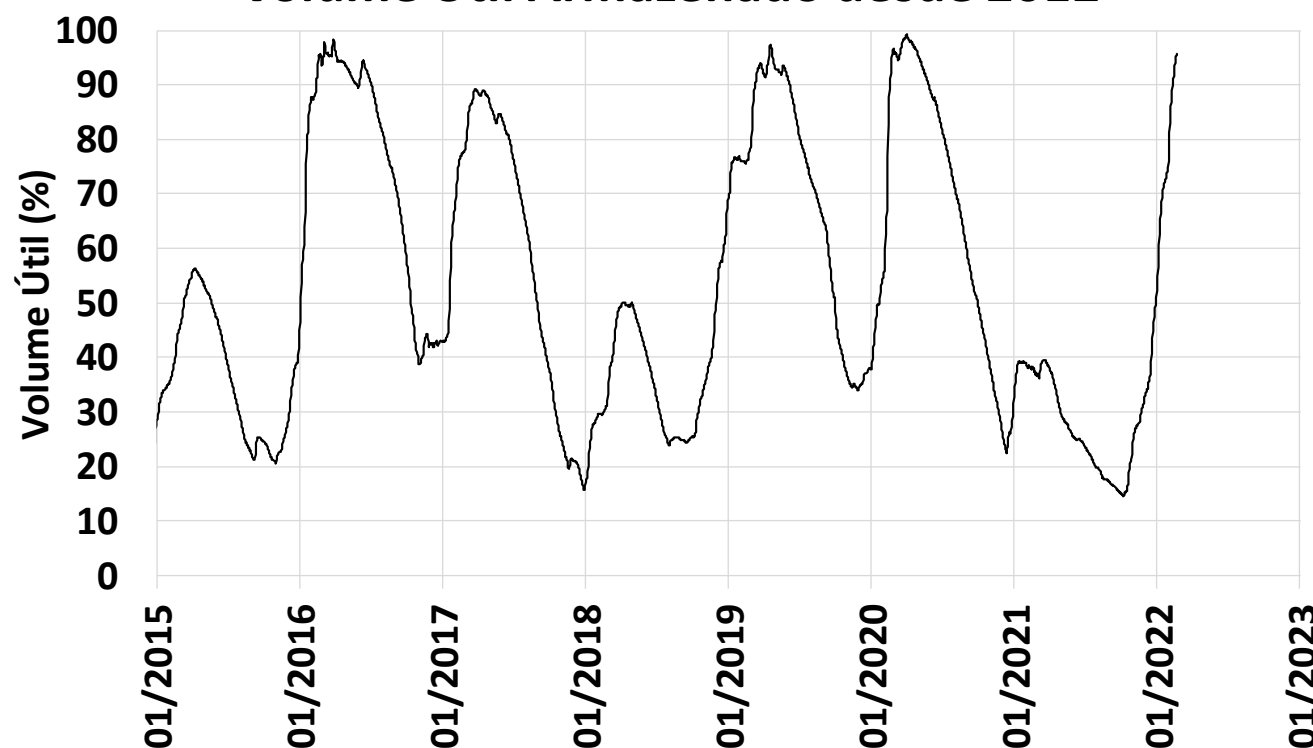
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

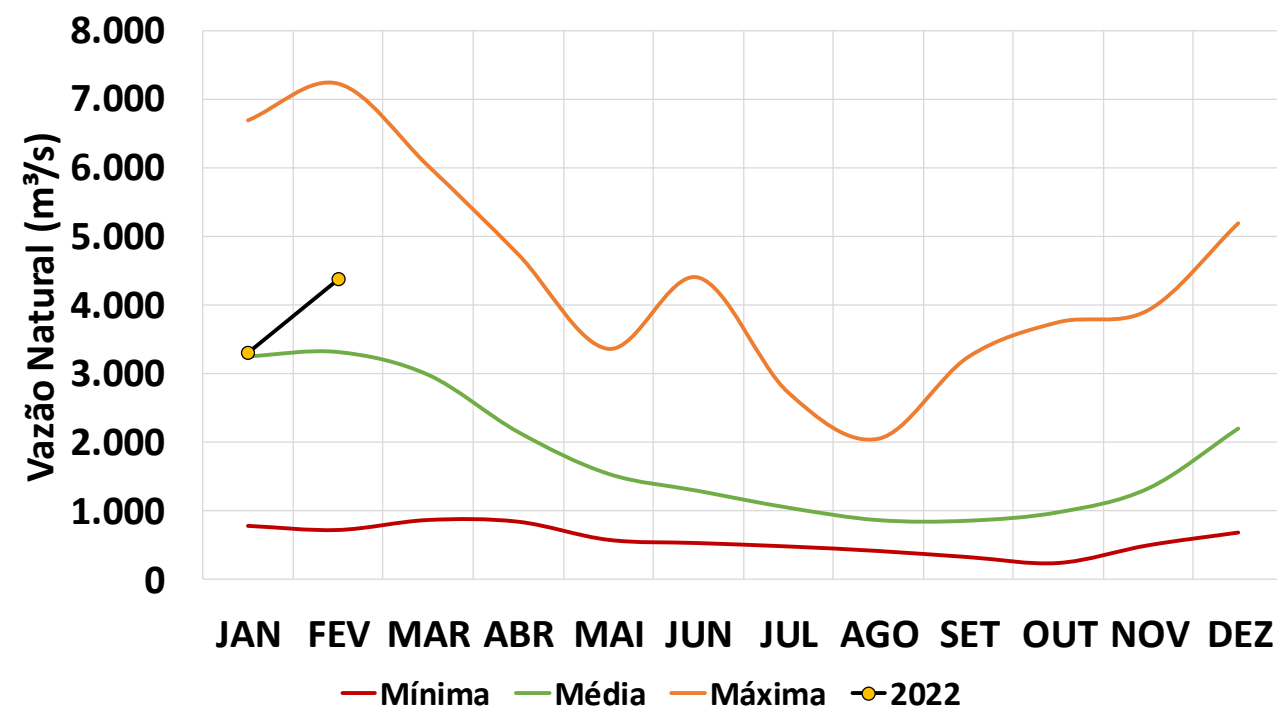


Operação nos últimos 7 dias

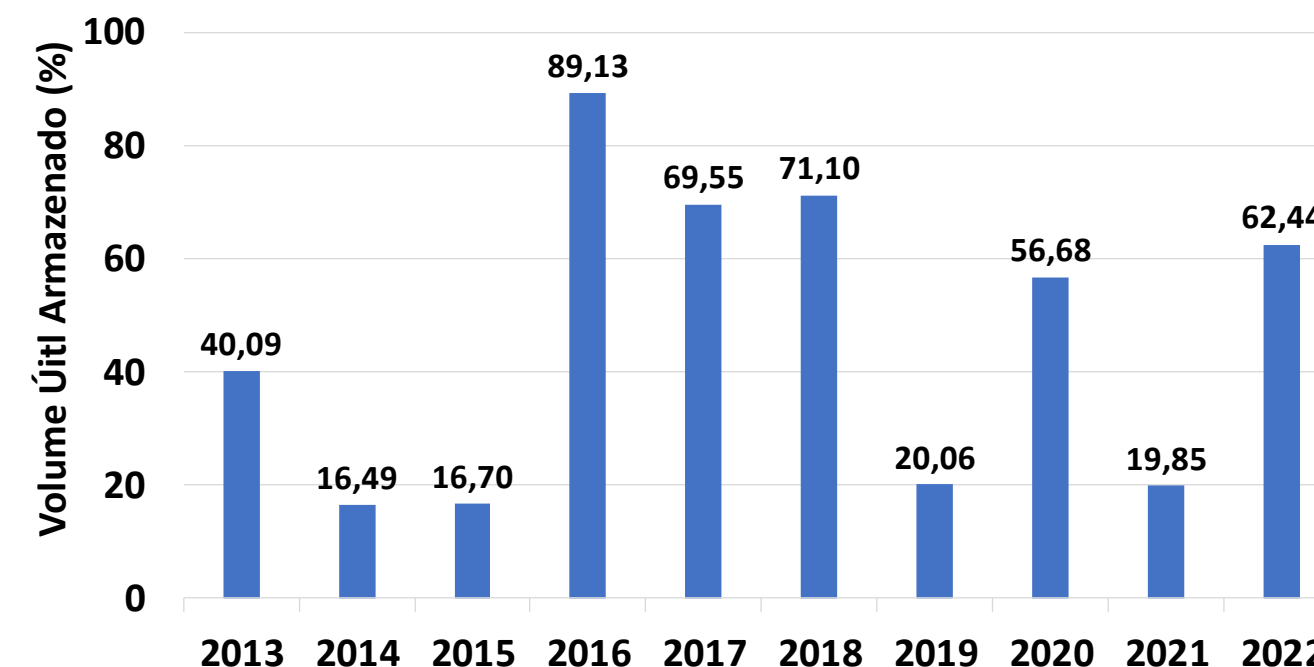
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/02/2022	93	55	92,90
15/02/2022	87	56	93,43
16/02/2022	86	55	93,96
17/02/2022	84	60	94,38
18/02/2022	117	72	95,15
19/02/2022	95	74	95,51
20/02/2022	88	74	95,75

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

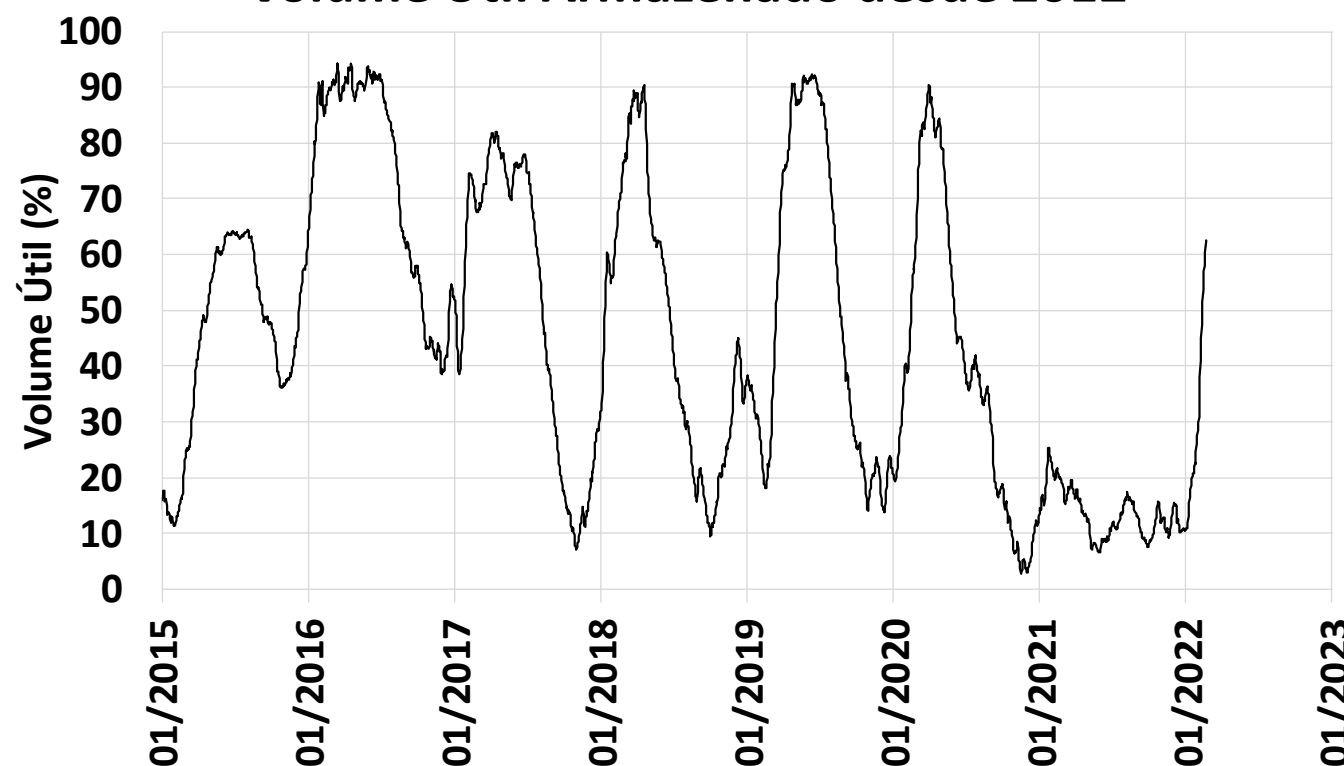
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

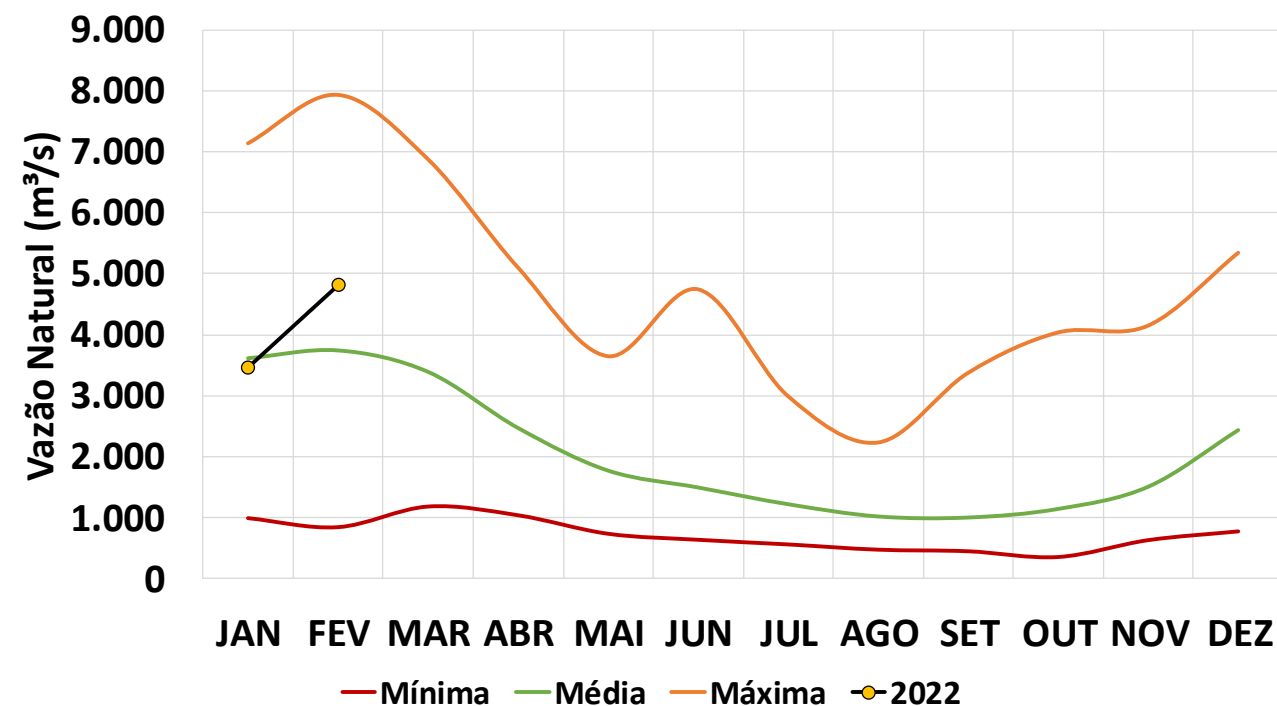


Operação nos últimos 7 dias

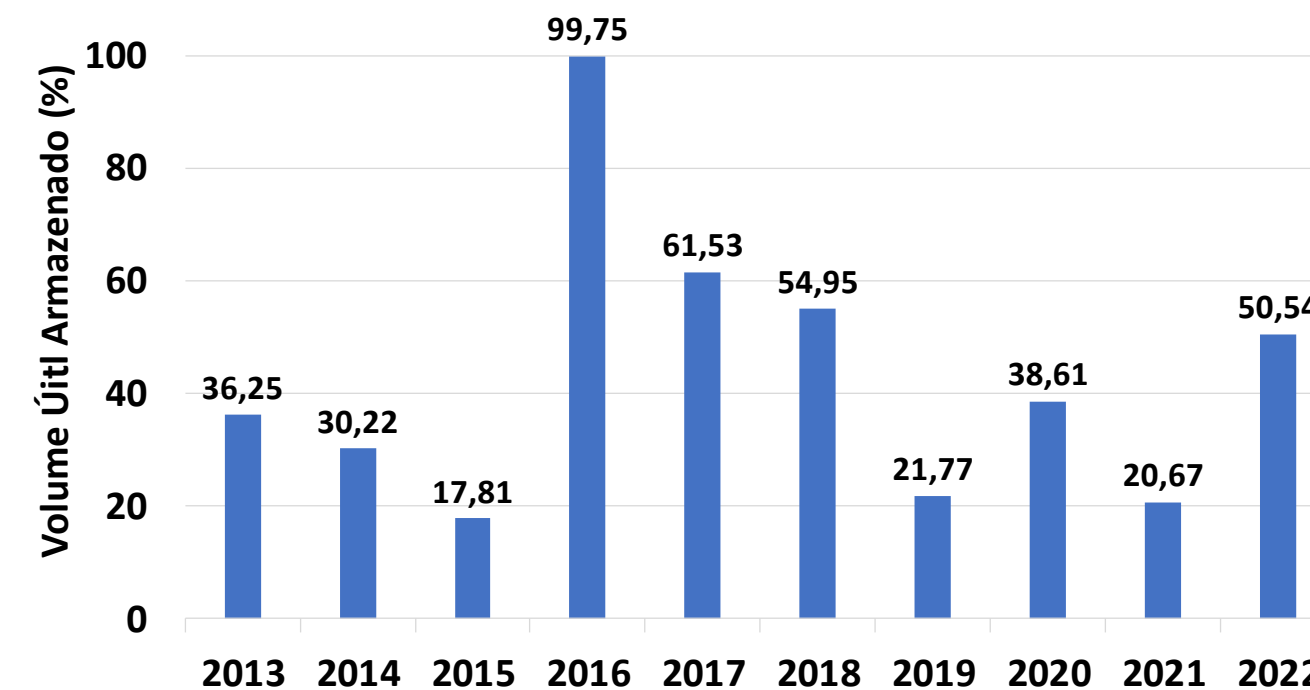
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/02/2022	1.941	1.672	55,74
15/02/2022	2.300	1.562	56,95
16/02/2022	2.357	1.719	58,00
17/02/2022	2.498	1.860	59,05
18/02/2022	2.438	1.632	60,37
19/02/2022	2.241	1.141	62,18
20/02/2022	1.307	1.145	62,44

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

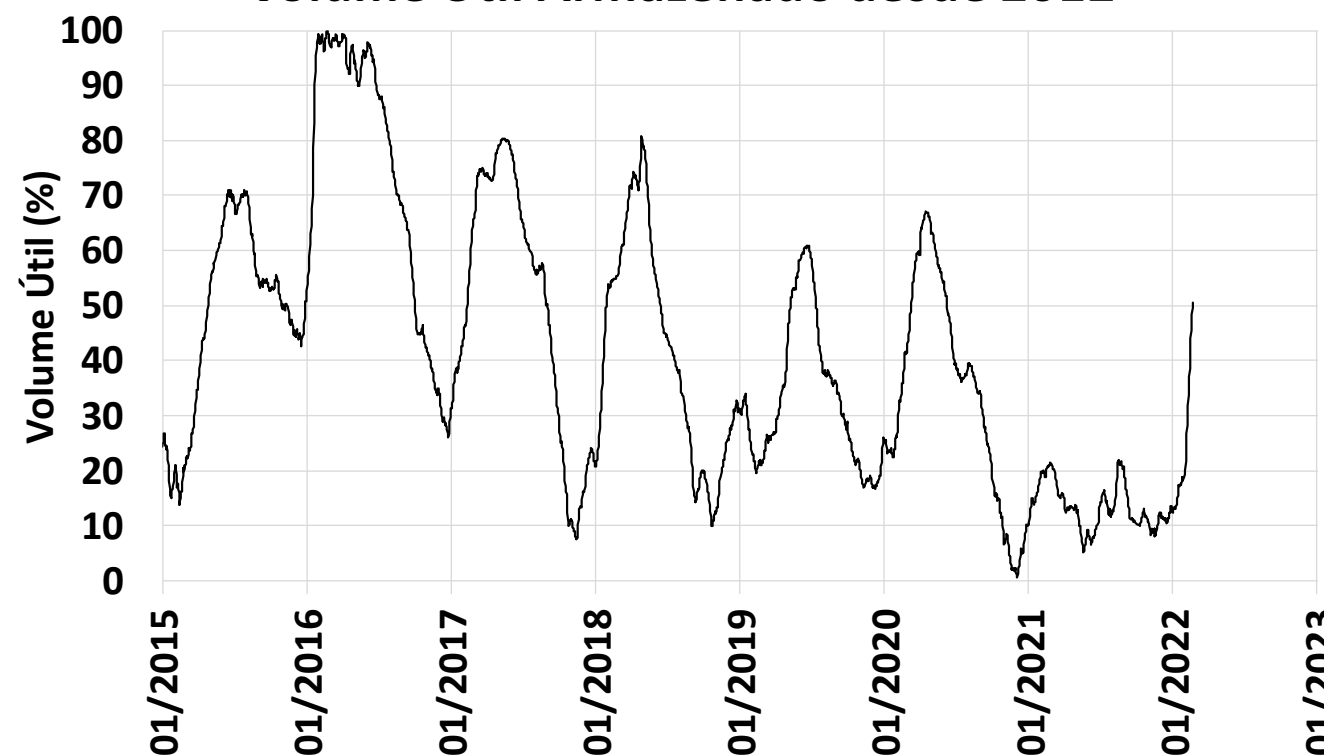
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 20/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/02/2022	1.911	789	41,99
15/02/2022	1.992	834	43,92
16/02/2022	2.009	1.081	45,47
17/02/2022	2.092	1.156	47,04
18/02/2022	1.993	1.135	48,47
19/02/2022	1.511	833	49,61
20/02/2022	1.221	663	50,54

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