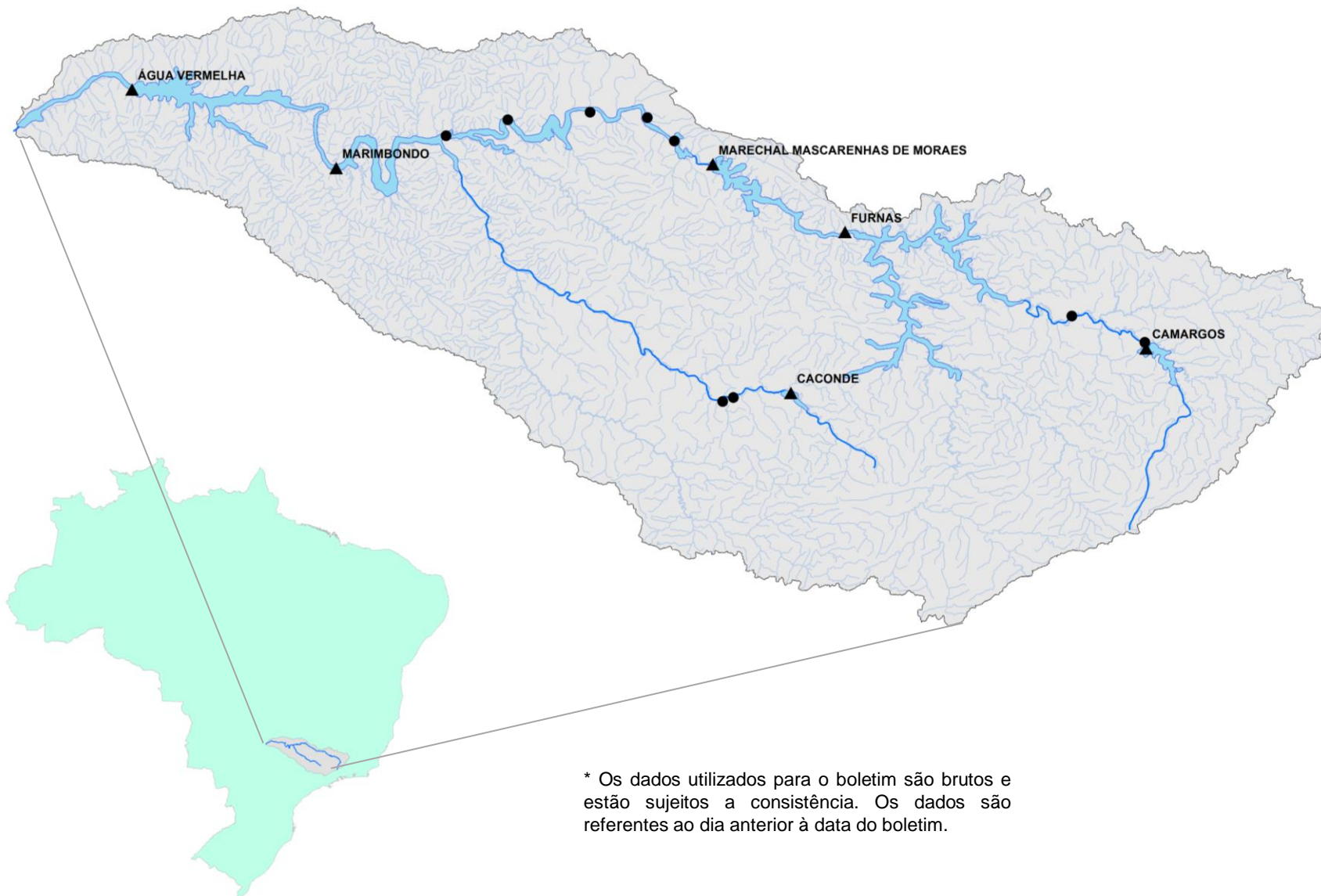


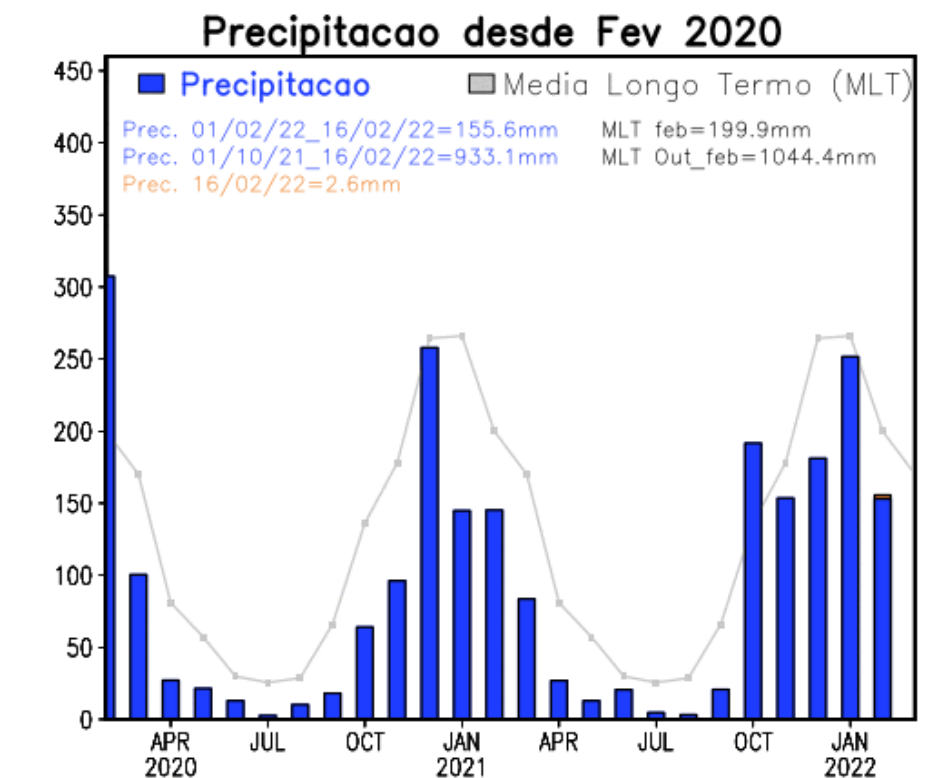
Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/02/2022*



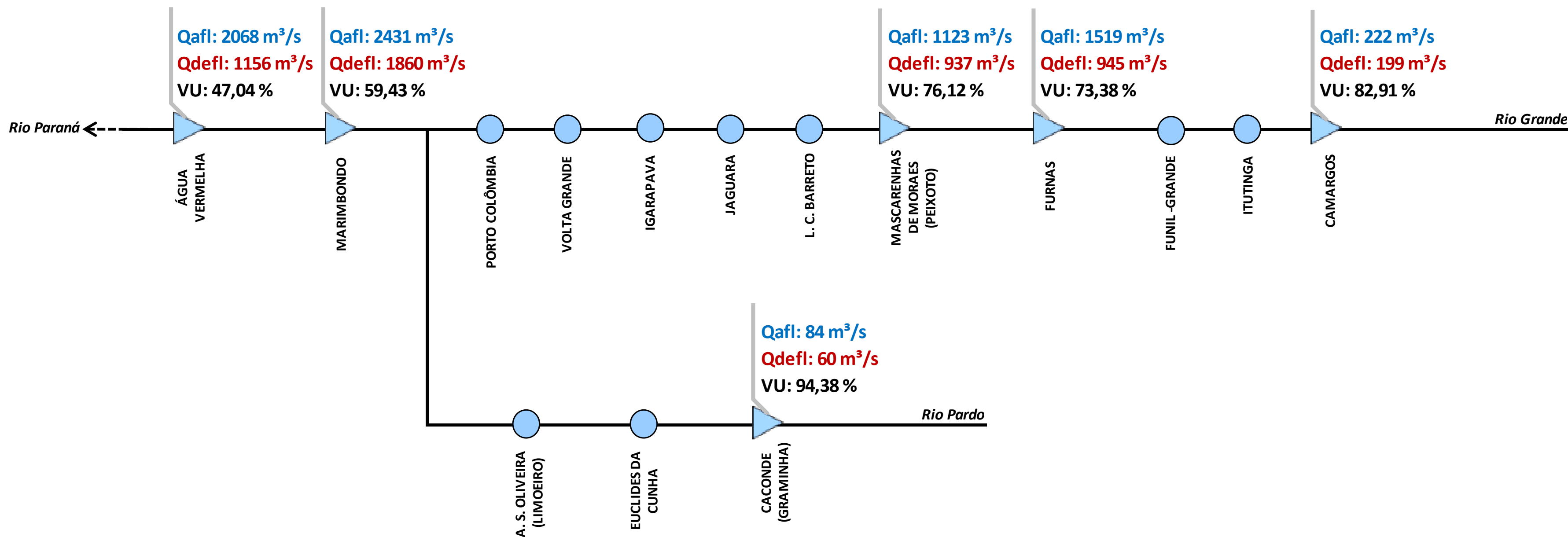
Aproveitamentos	Características			Situação em 17/02/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	677,16	85,50	557,16	82,91
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	18.366,83	80,03	12.633,83	73,38
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.442,98	85,22	1.902,98	76,12
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	526,50	94,89	475,72	94,38
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.016,02	65,30	3.126,02	59,43
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.287,25	75,17	2.431,68	47,04

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

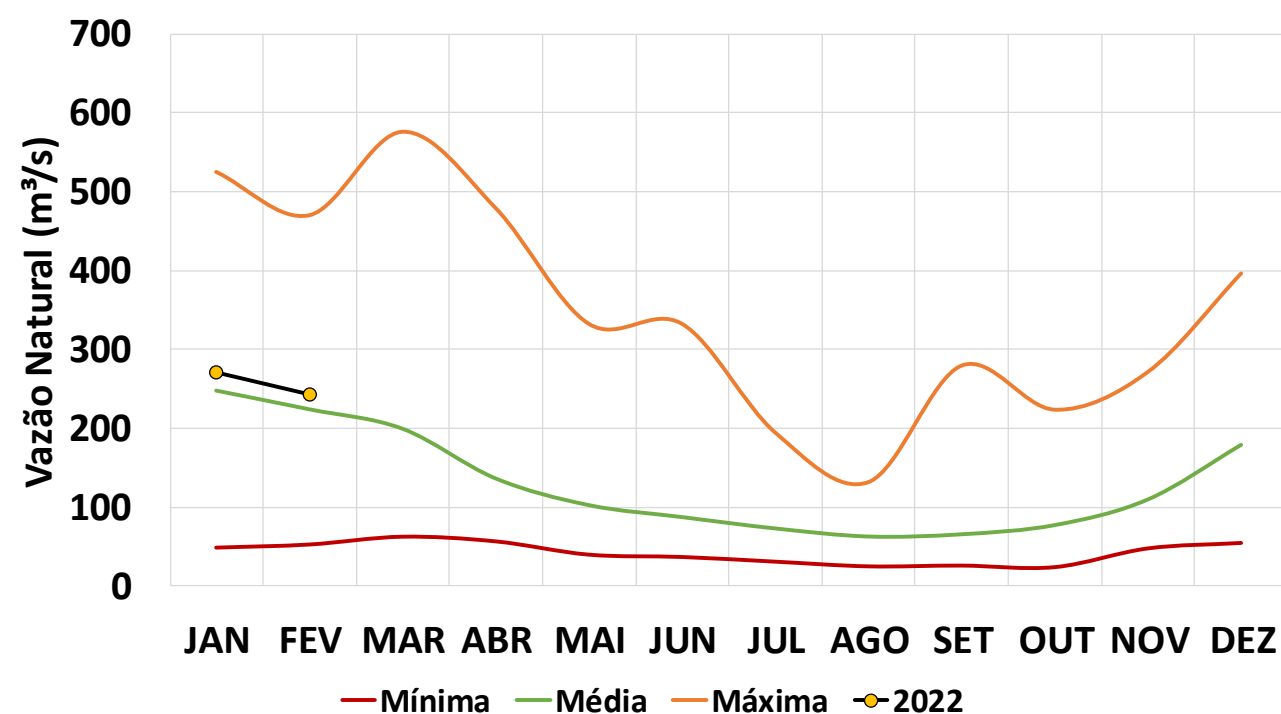


SALA DE SITUAÇÃO

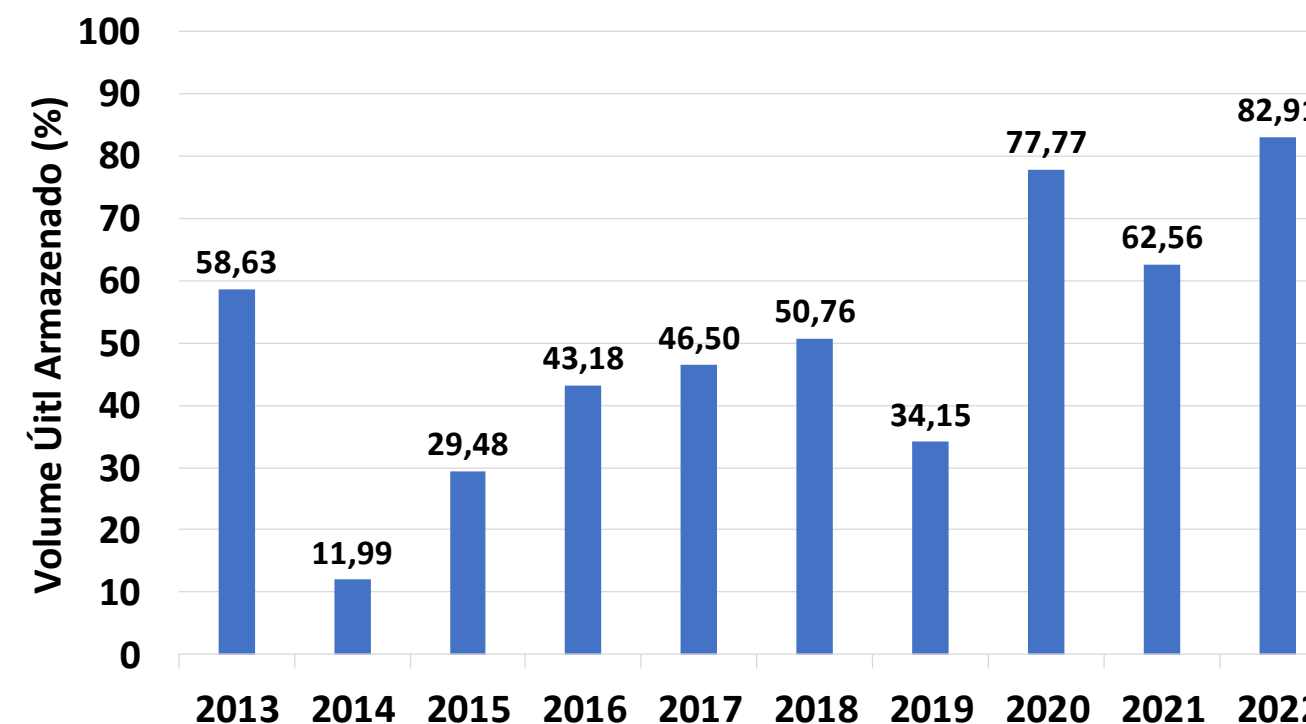
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



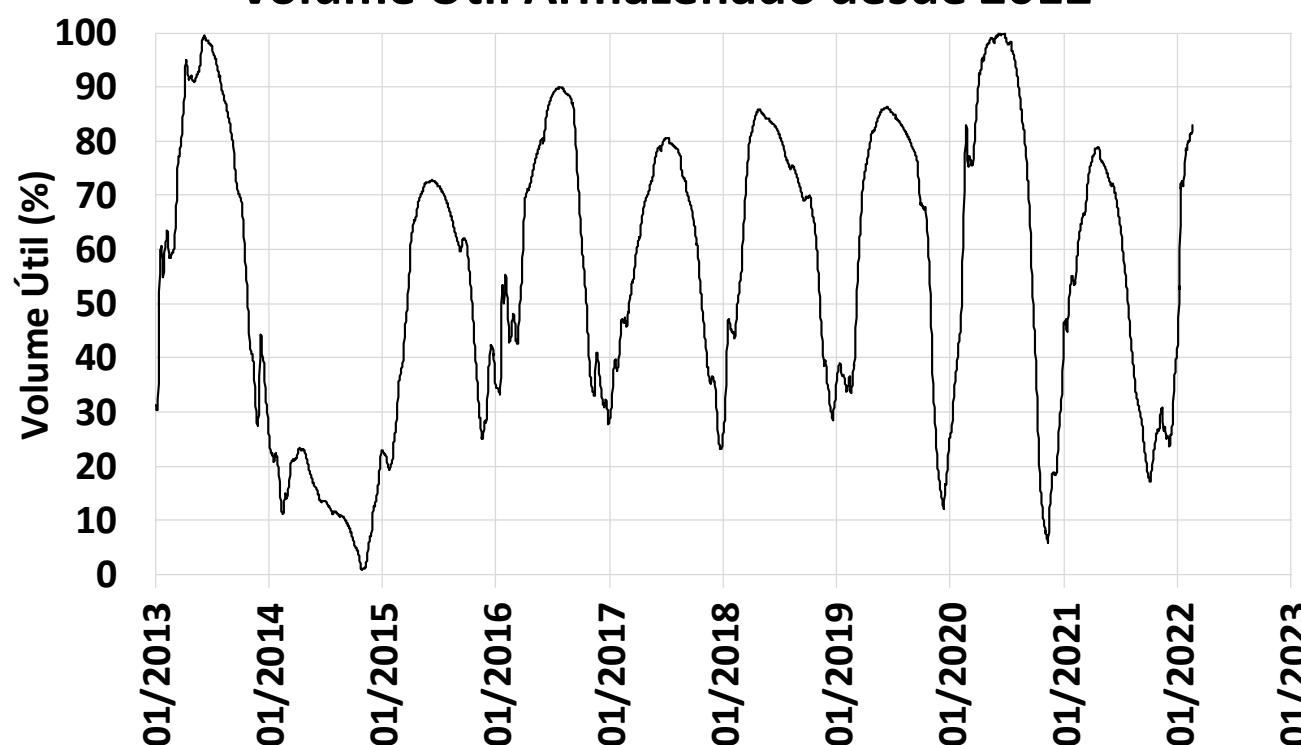
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

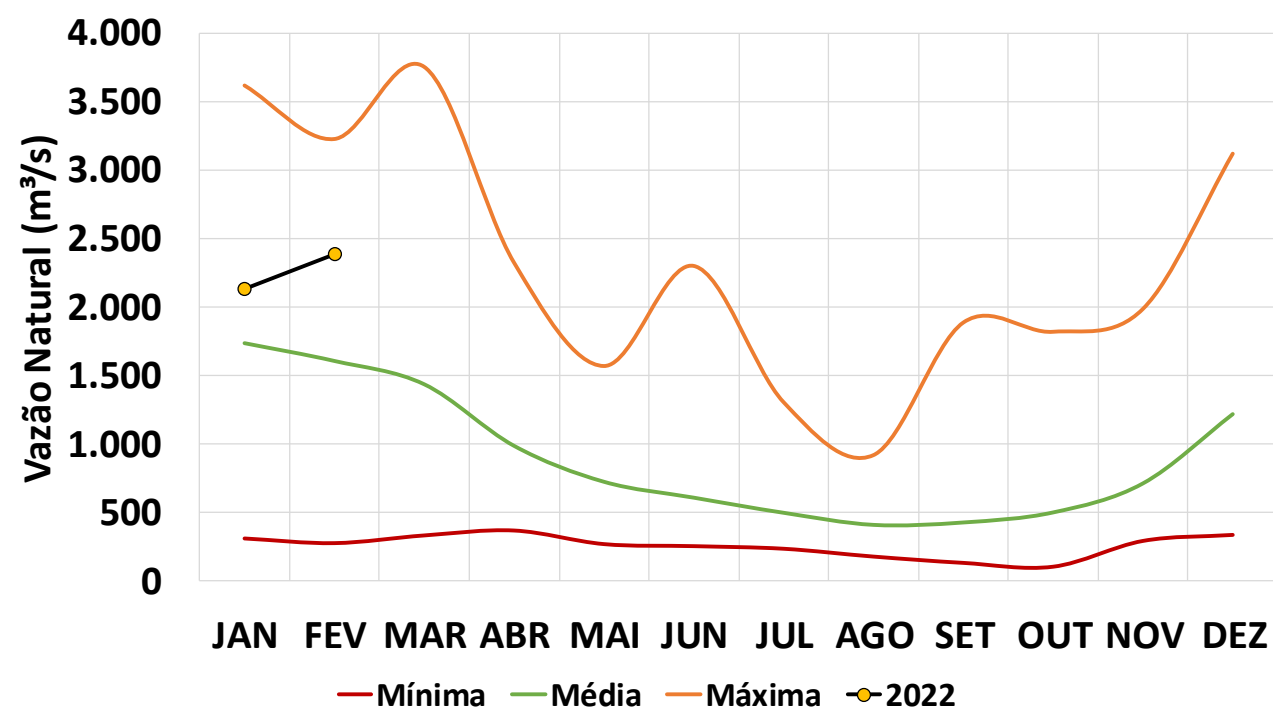


Operação nos últimos 7 dias

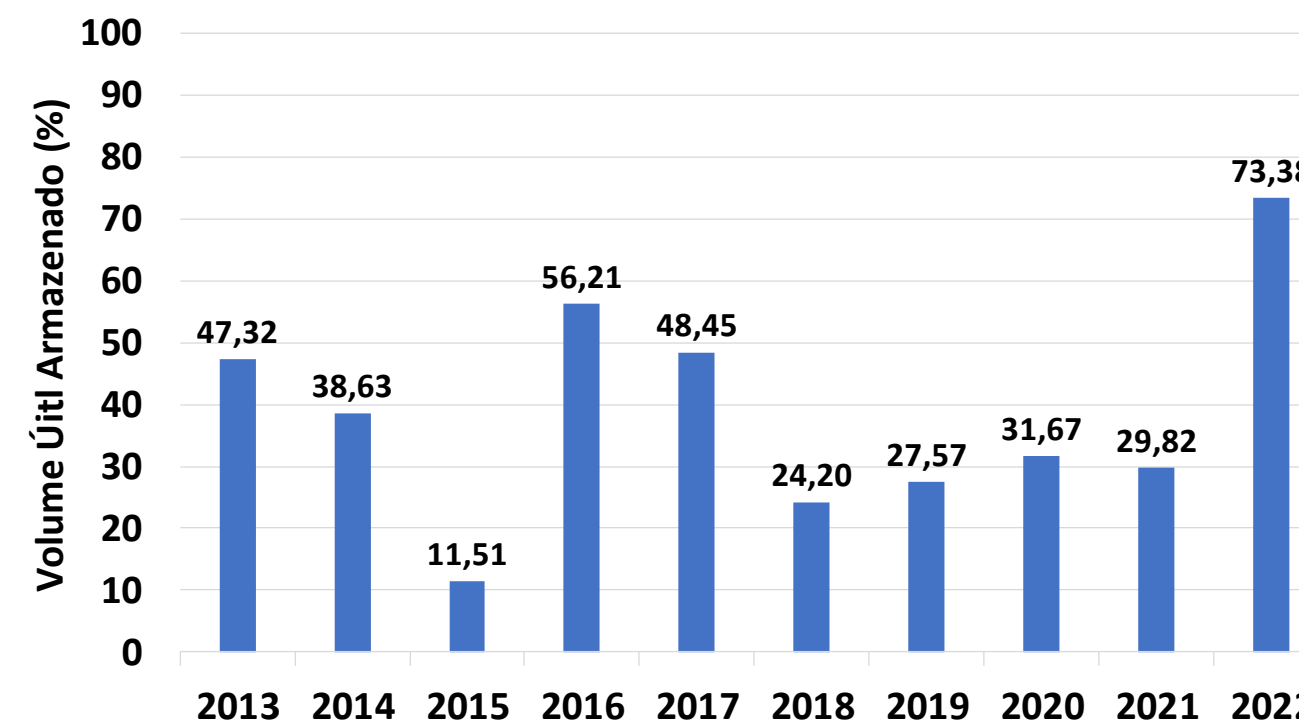
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/02/2022	312	297	81,43
12/02/2022	299	299	81,43
13/02/2022	283	298	81,24
14/02/2022	284	284	81,24
15/02/2022	281	235	81,83
16/02/2022	259	198	82,61
17/02/2022	222	199	82,91

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

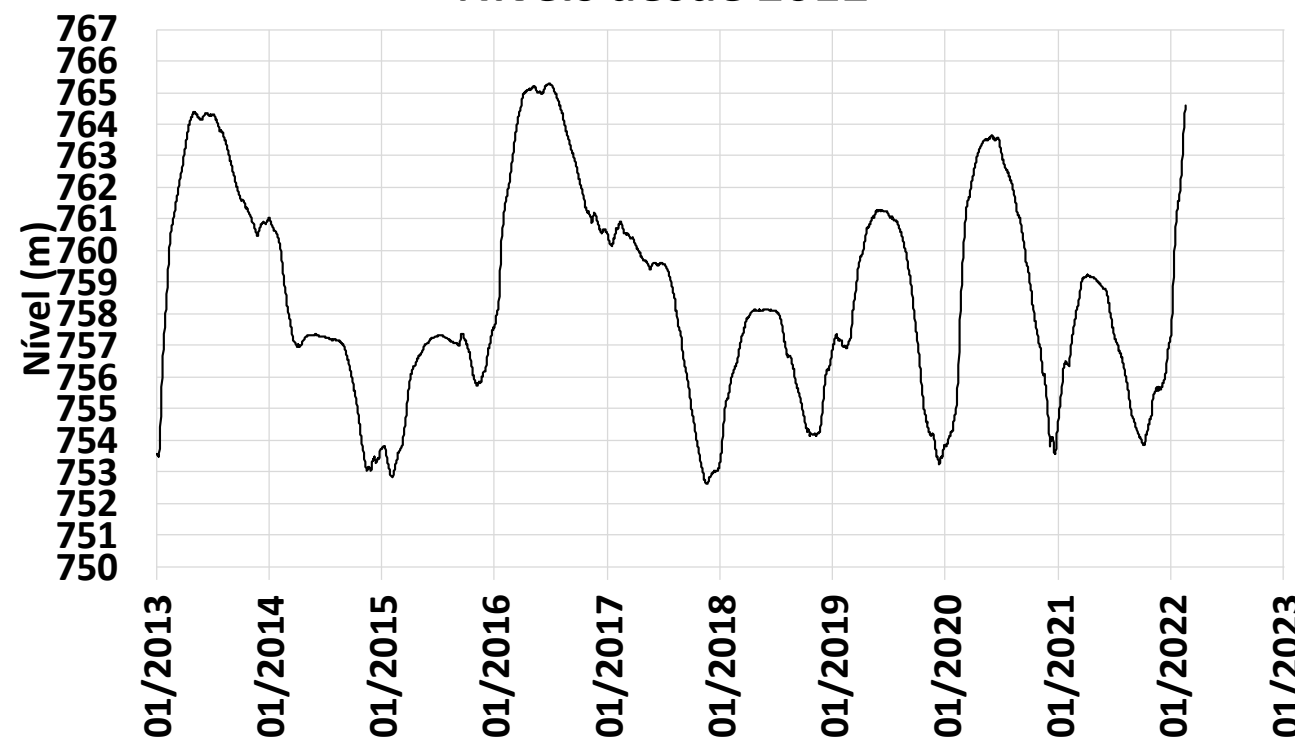
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/02



Níveis desde 2012

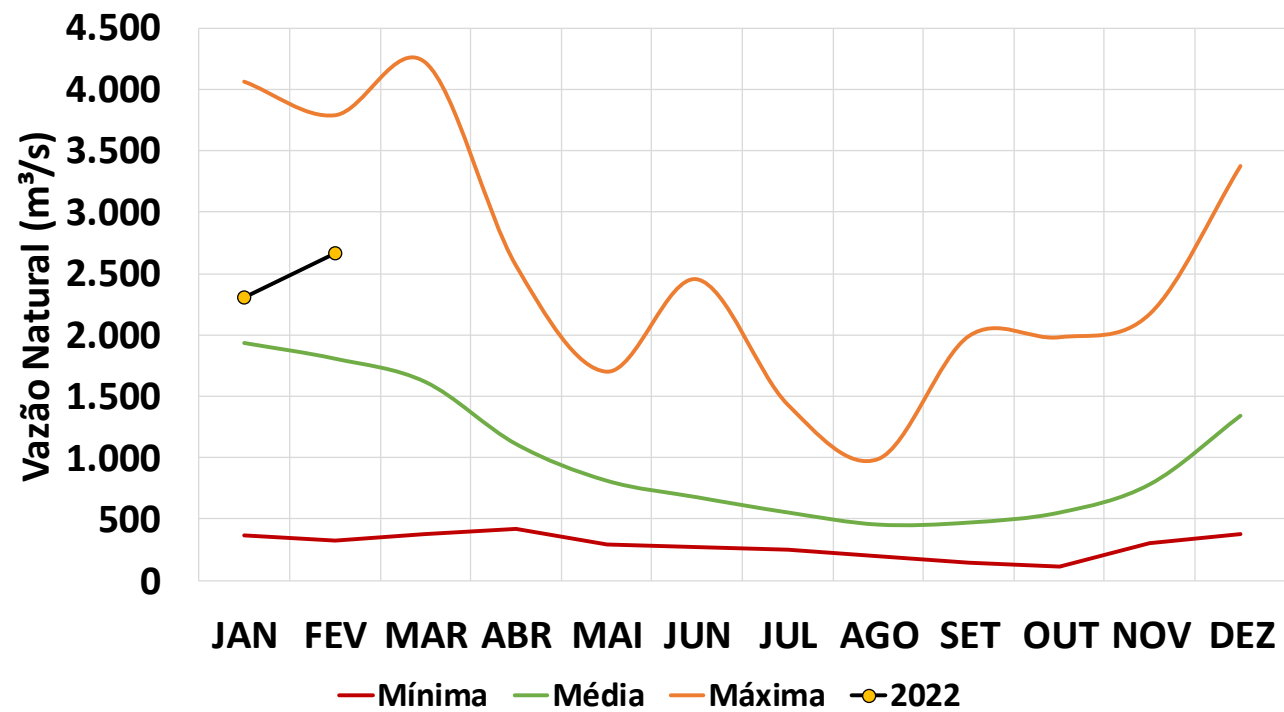


Operação nos últimos 7 dias

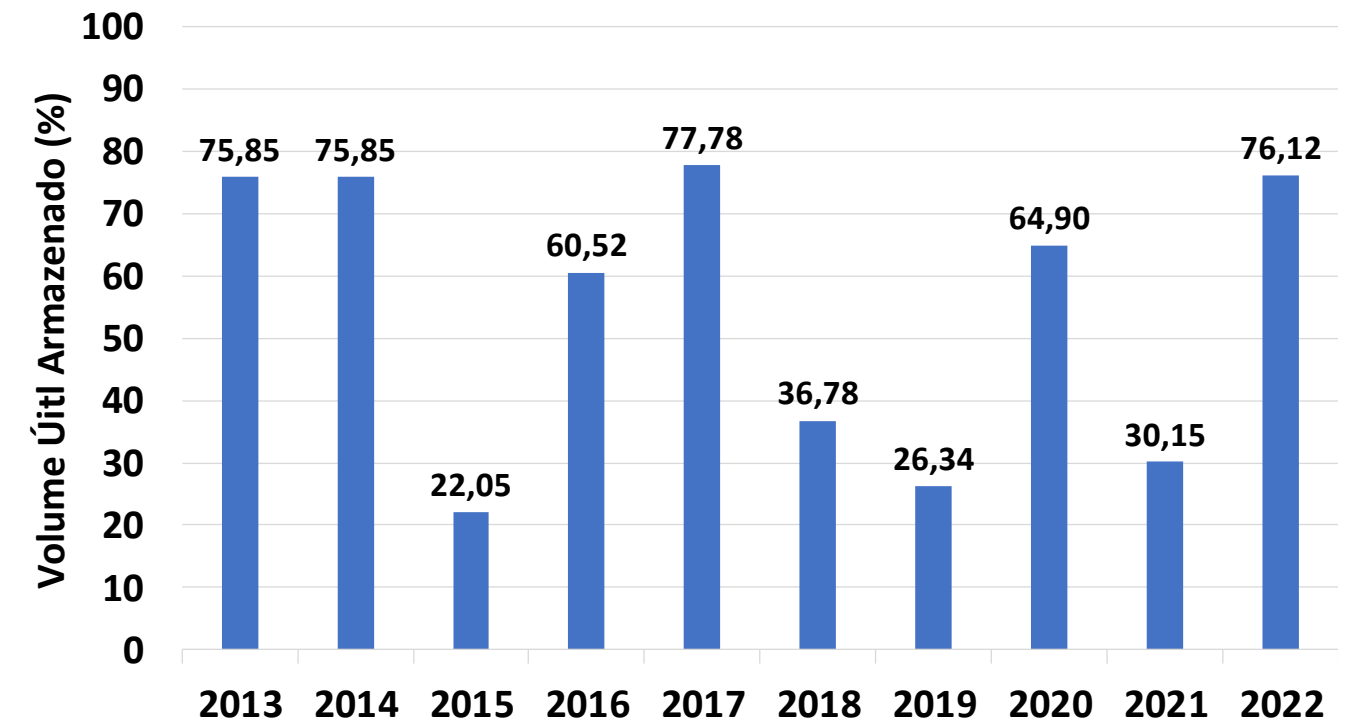
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/02/2022	2.886	302	763,88	68,39
12/02/2022	2.894	257	764,07	69,71
13/02/2022	2.639	199	764,24	70,93
14/02/2022	2.126	404	764,36	71,80
15/02/2022	2.602	736	764,49	72,73
16/02/2022	1.461	743	764,54	73,09
17/02/2022	1.519	945	764,58	73,38

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

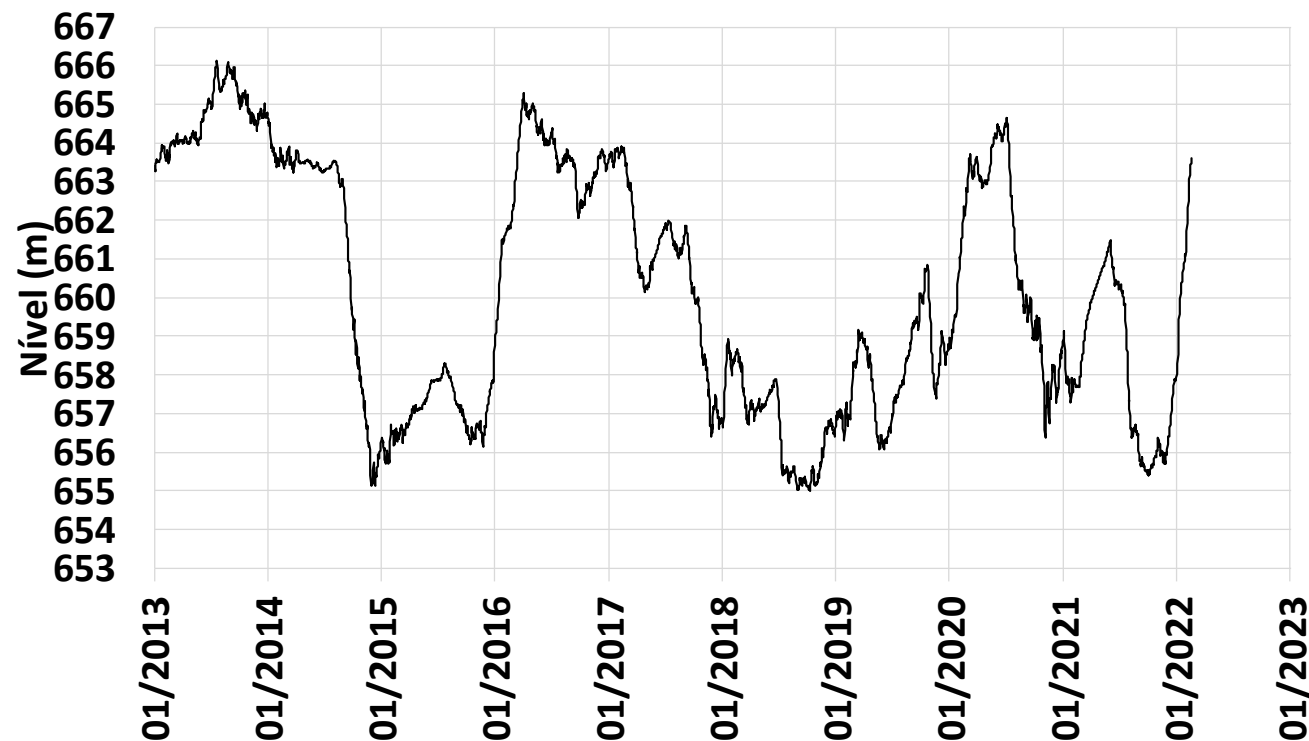
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/02



Níveis desde 2012

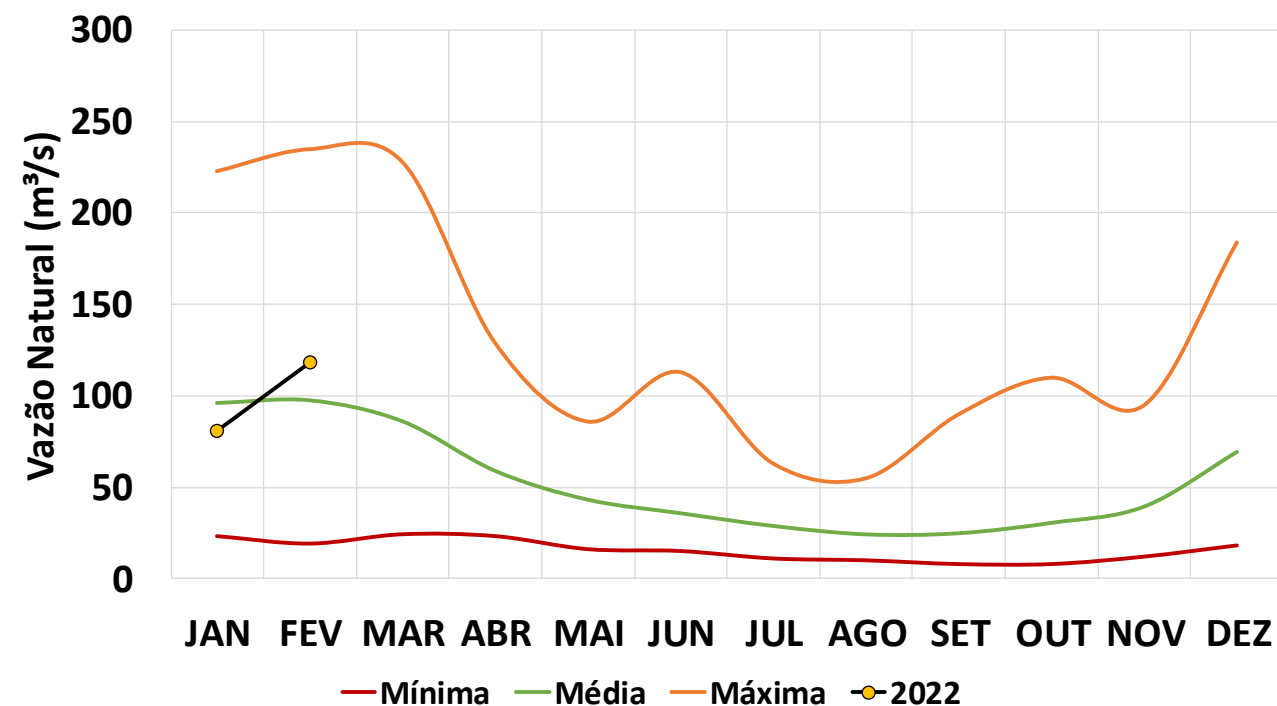


Operação nos últimos 7 dias

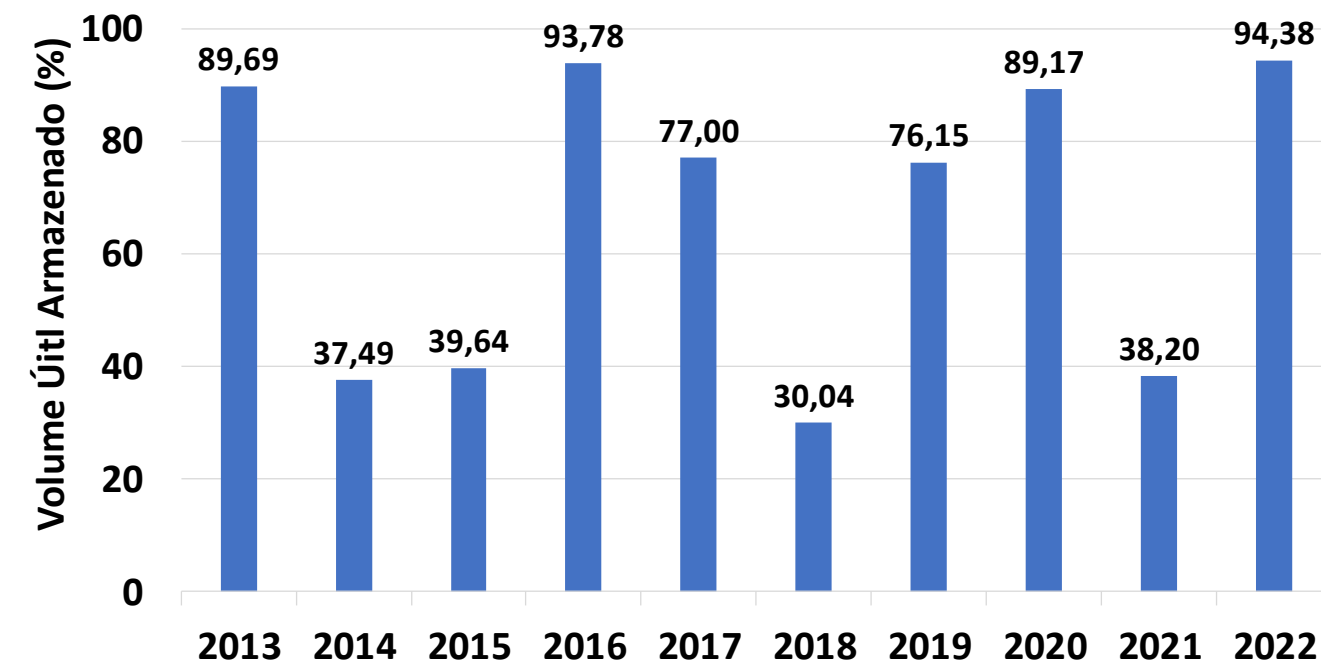
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/02/2022	670	404	663,17	72,26
12/02/2022	677	278	663,32	73,64
13/02/2022	466	253	663,40	74,38
14/02/2022	627	494	663,45	74,84
15/02/2022	891	838	663,47	75,02
16/02/2022	949	816	663,52	75,48
17/02/2022	1.123	937	663,59	76,12

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

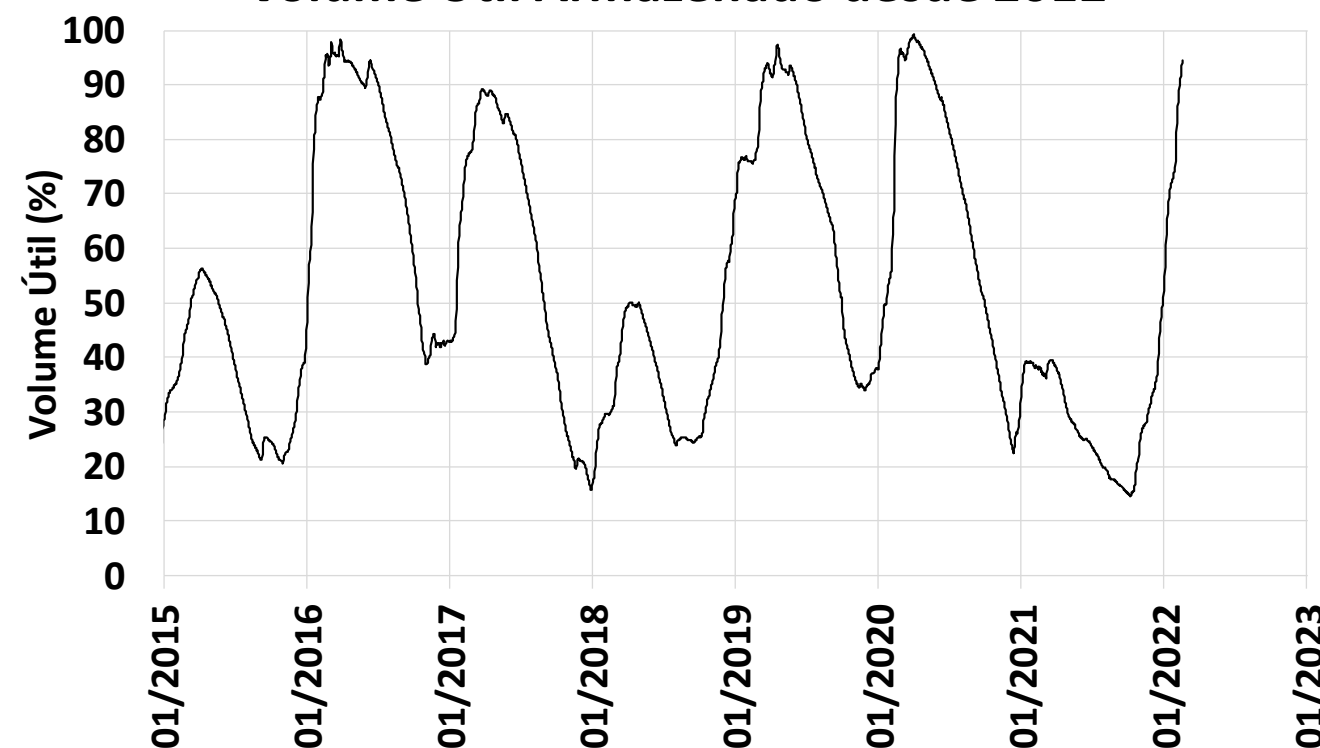
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

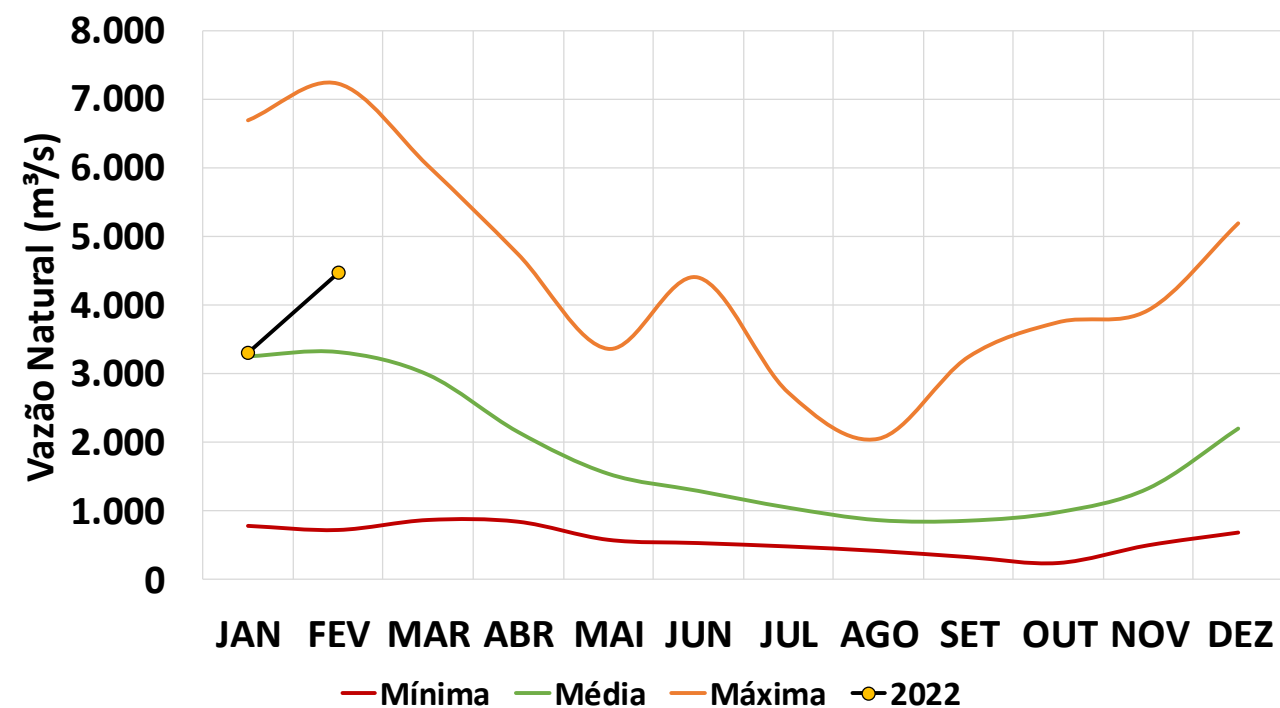


Operação nos últimos 7 dias

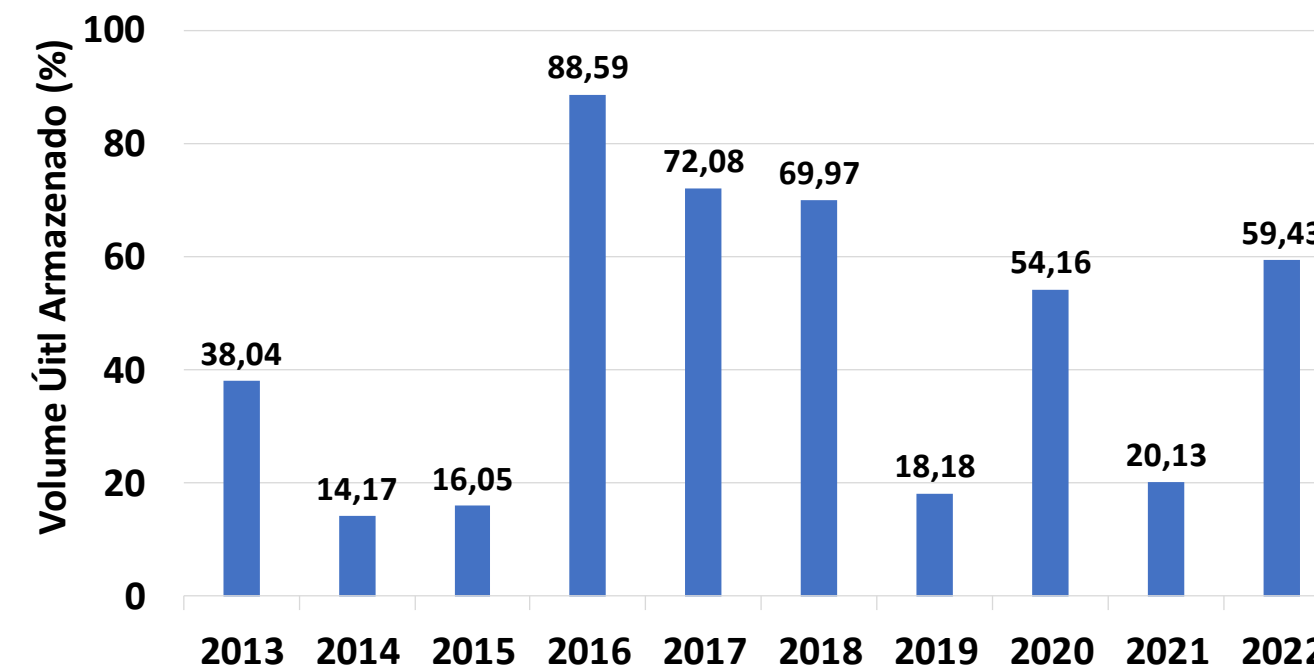
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/02/2022	106	72	91,08
12/02/2022	101	67	91,66
13/02/2022	96	62	92,25
14/02/2022	93	55	92,90
15/02/2022	87	56	93,43
16/02/2022	86	55	93,96
17/02/2022	84	60	94,38

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

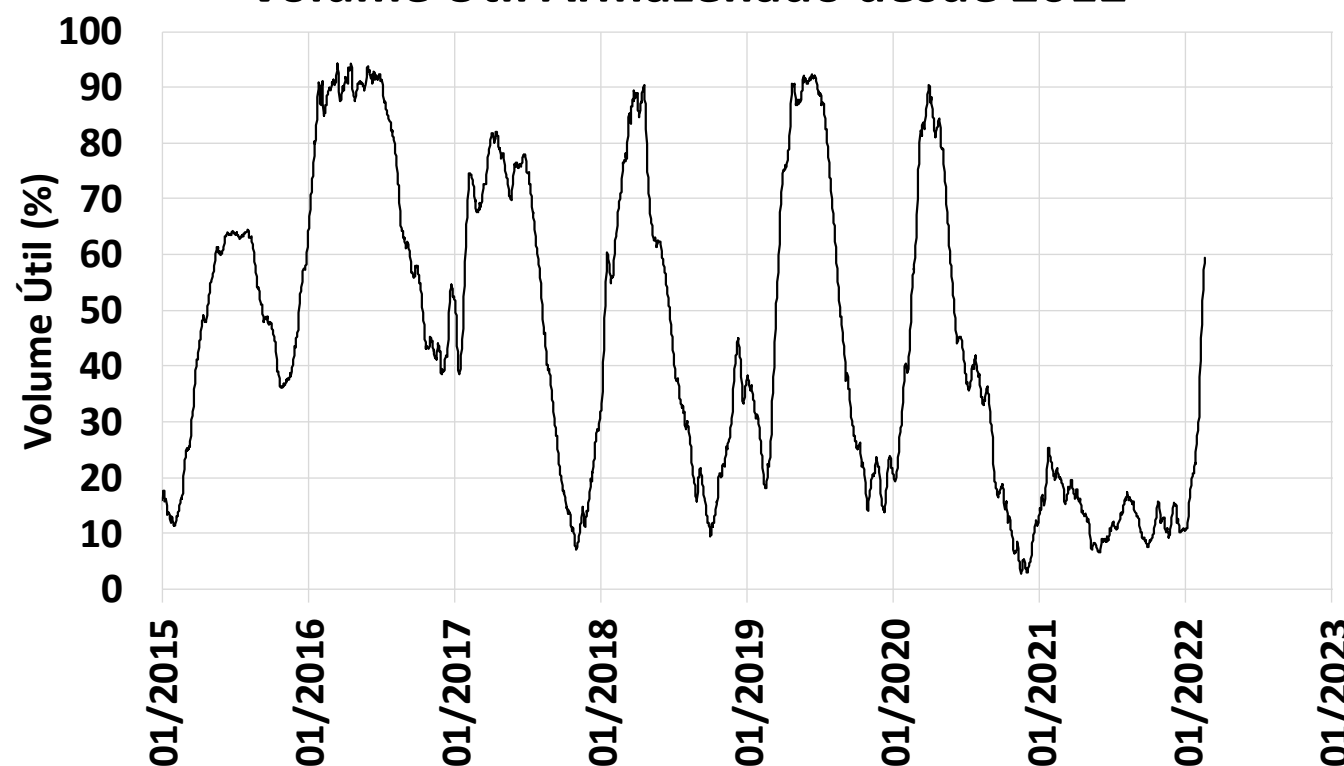
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

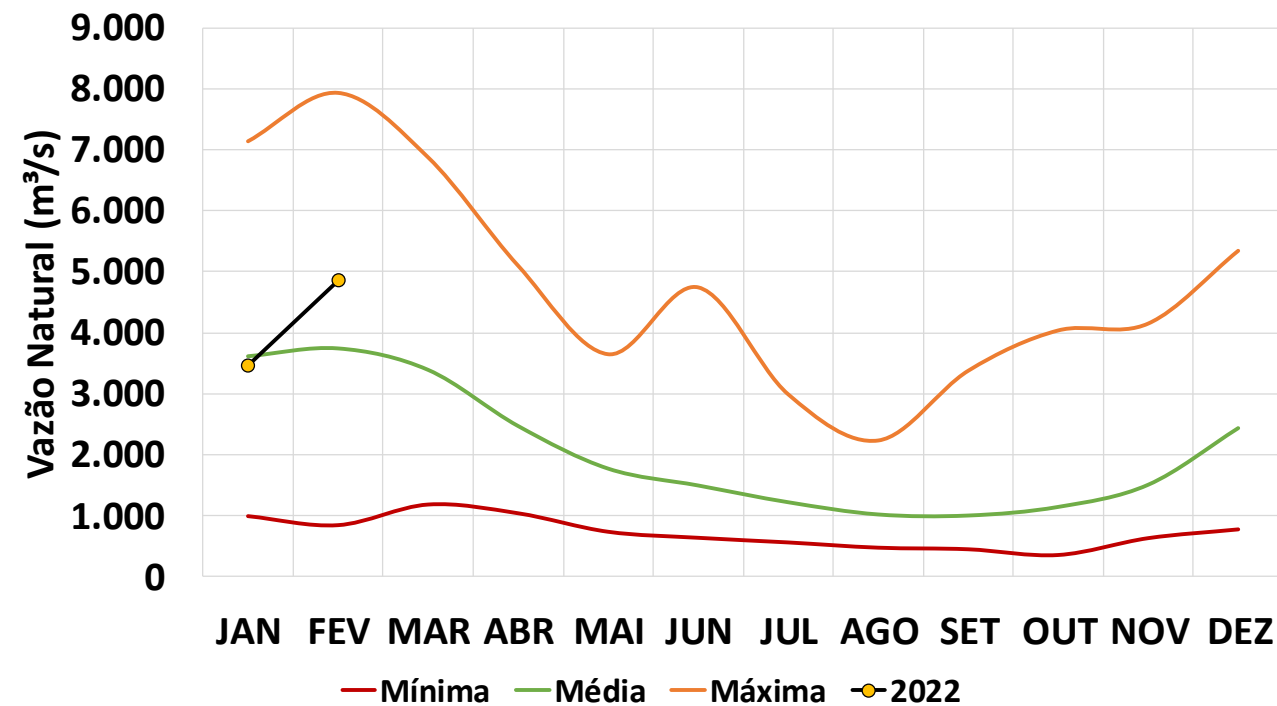


Operação nos últimos 7 dias

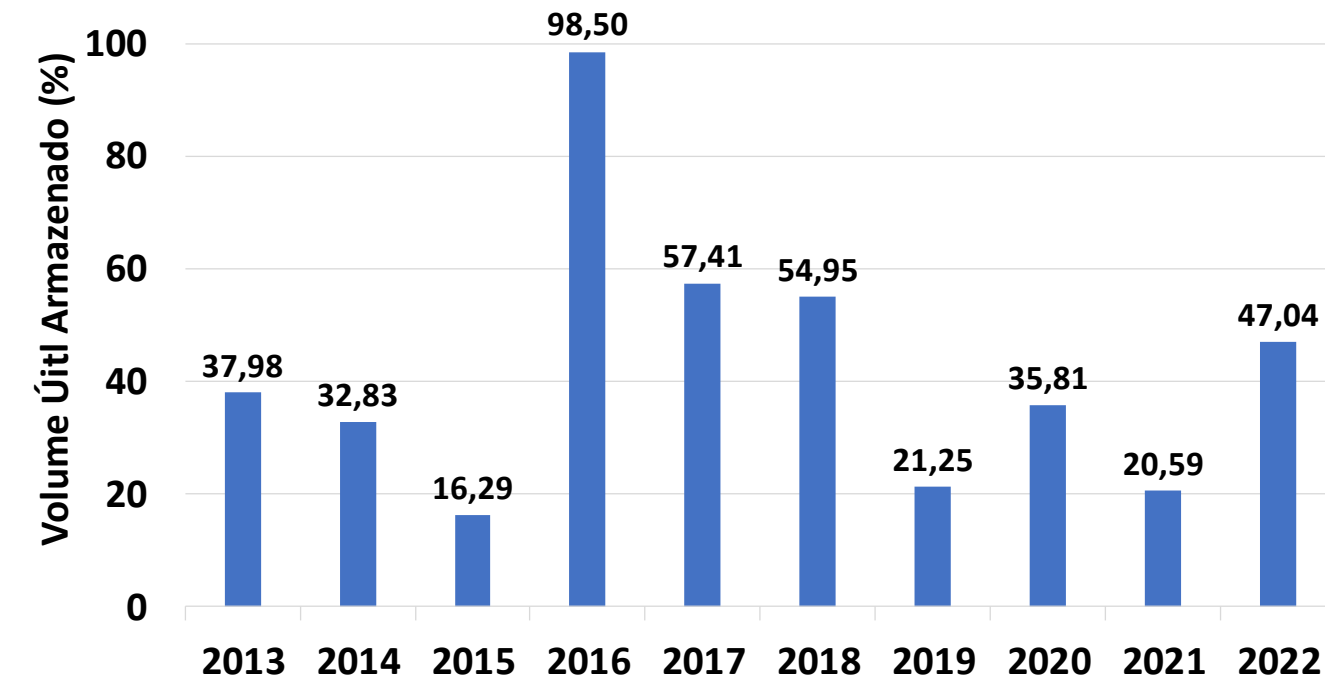
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/02/2022	2.371	1.186	51,67
12/02/2022	2.248	989	53,73
13/02/2022	1.917	830	55,52
14/02/2022	1.941	1.672	55,96
15/02/2022	2.368	1.562	57,28
16/02/2022	2.457	1.719	58,50
17/02/2022	2.431	1.860	59,43

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

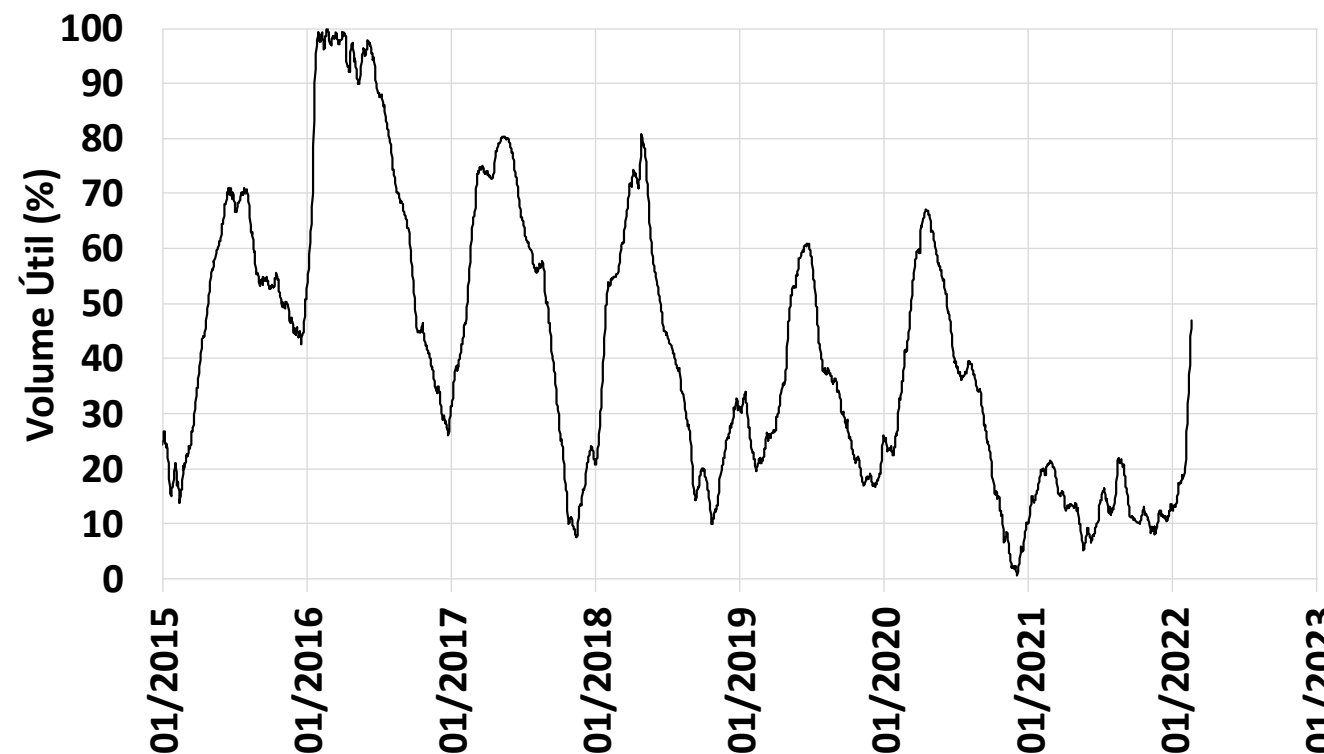
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/02/2022	1.796	648	37,04
12/02/2022	1.589	615	38,66
13/02/2022	1.349	460	40,15
14/02/2022	1.911	789	42,03
15/02/2022	1.992	834	43,96
16/02/2022	2.009	1.081	45,52
17/02/2022	2.068	1.156	47,04

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