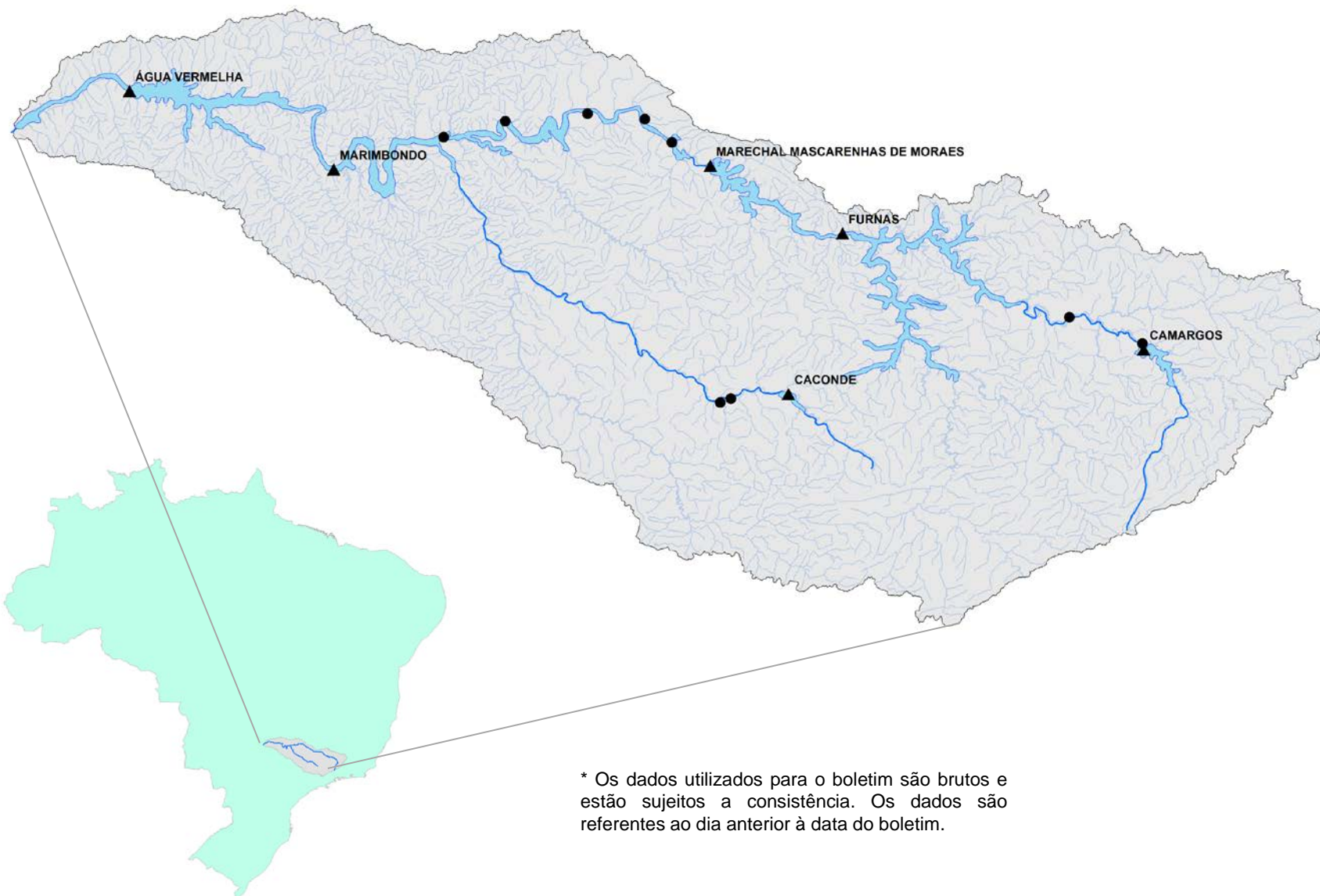


Acompanhamento Bacia do rio Grande

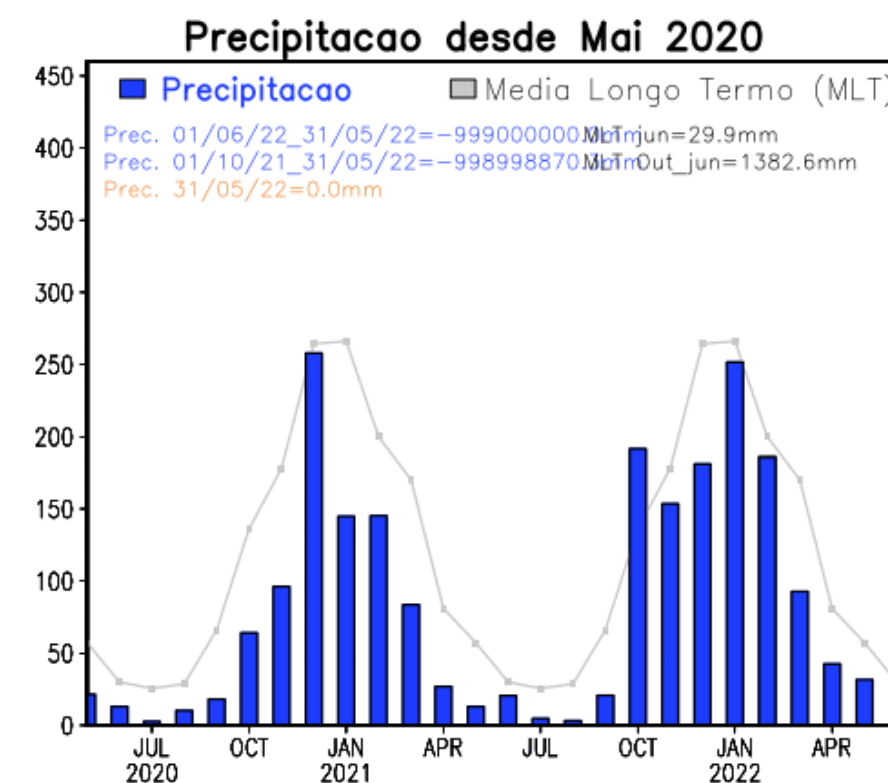
02/06/2022*



* 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 01/06/2022			
	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	766,73	96,81	646,73	96,24
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.589,55	89,71	14.856,55	86,29
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.553,73	87,96	2.013,73	80,55
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	517,83	93,33	467,05	92,66
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.719,35	60,48	2.829,35	53,79
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.068,07	73,18	2.212,50	42,80

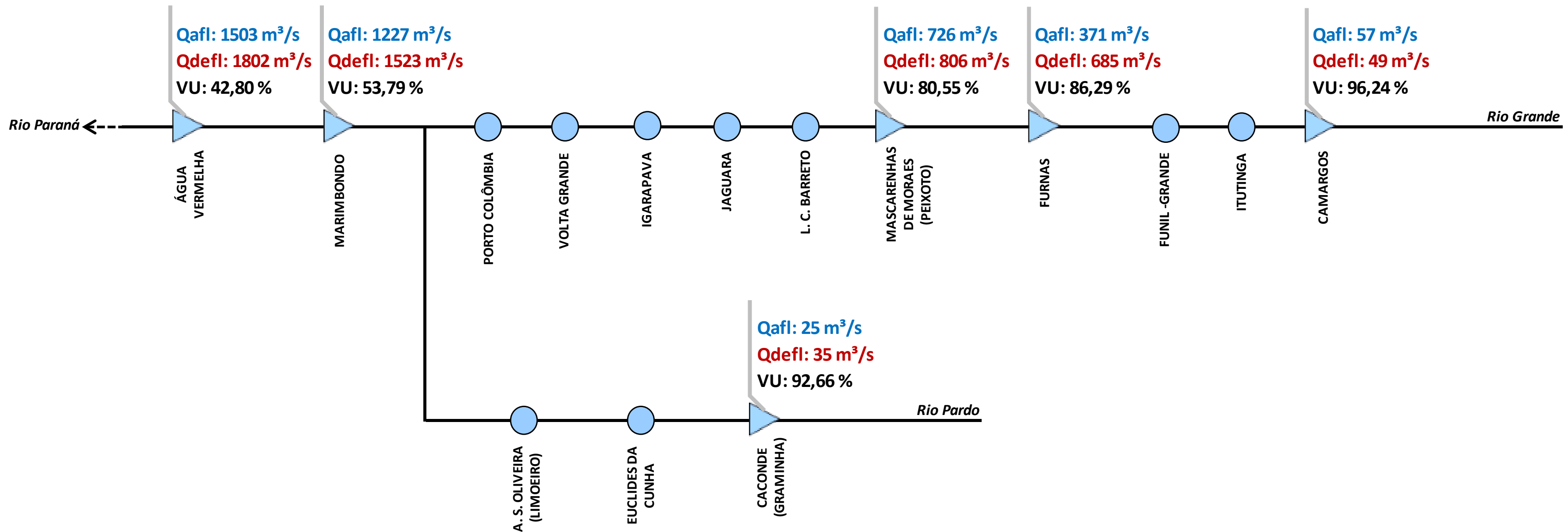
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



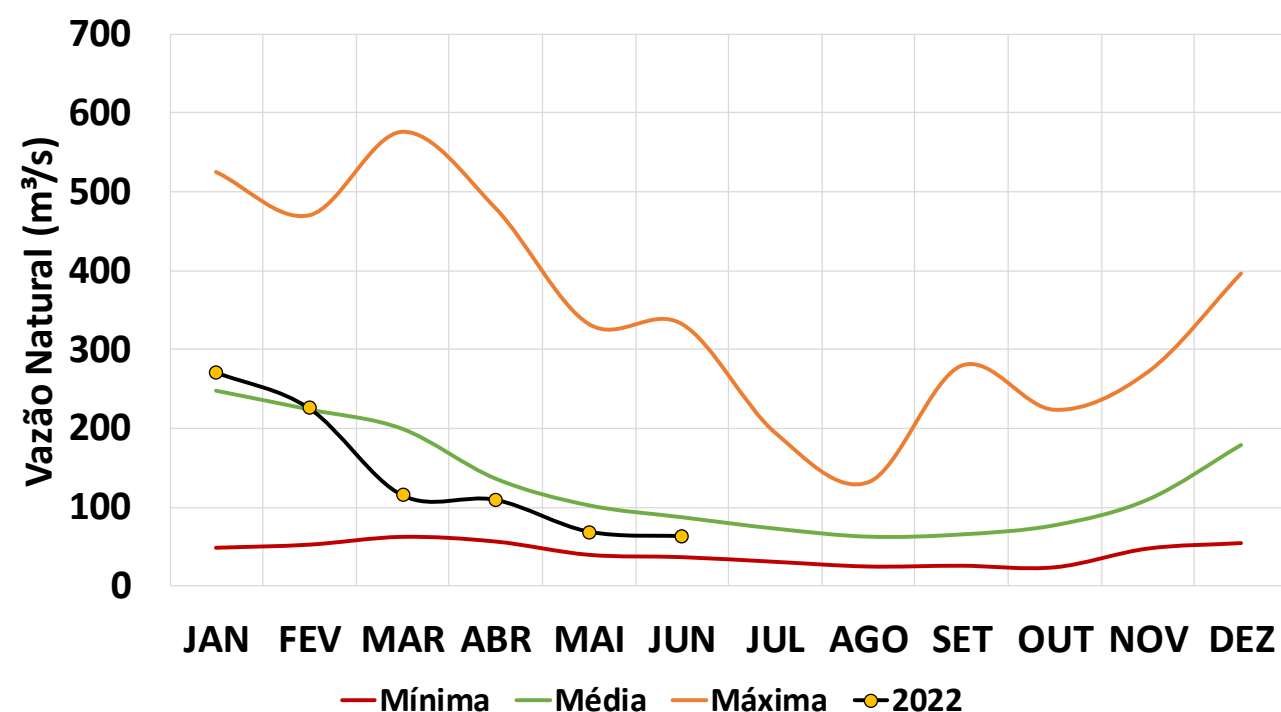
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

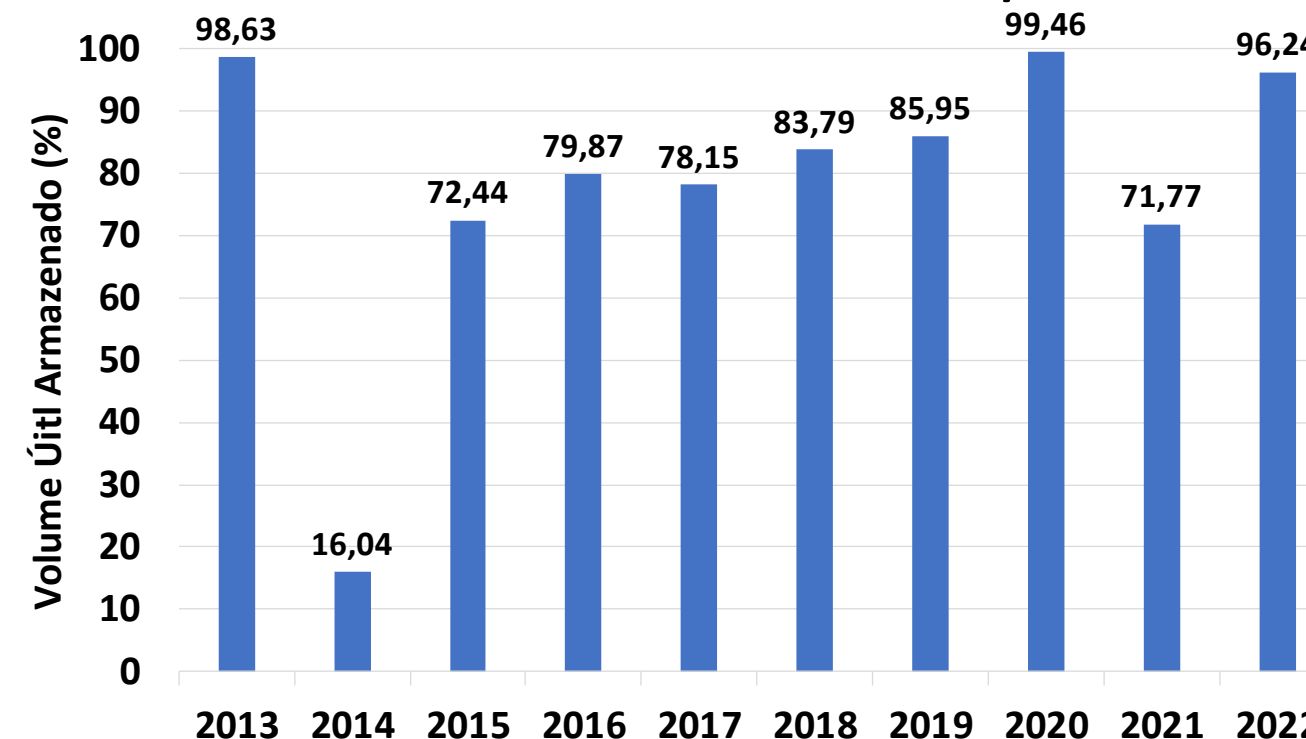
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



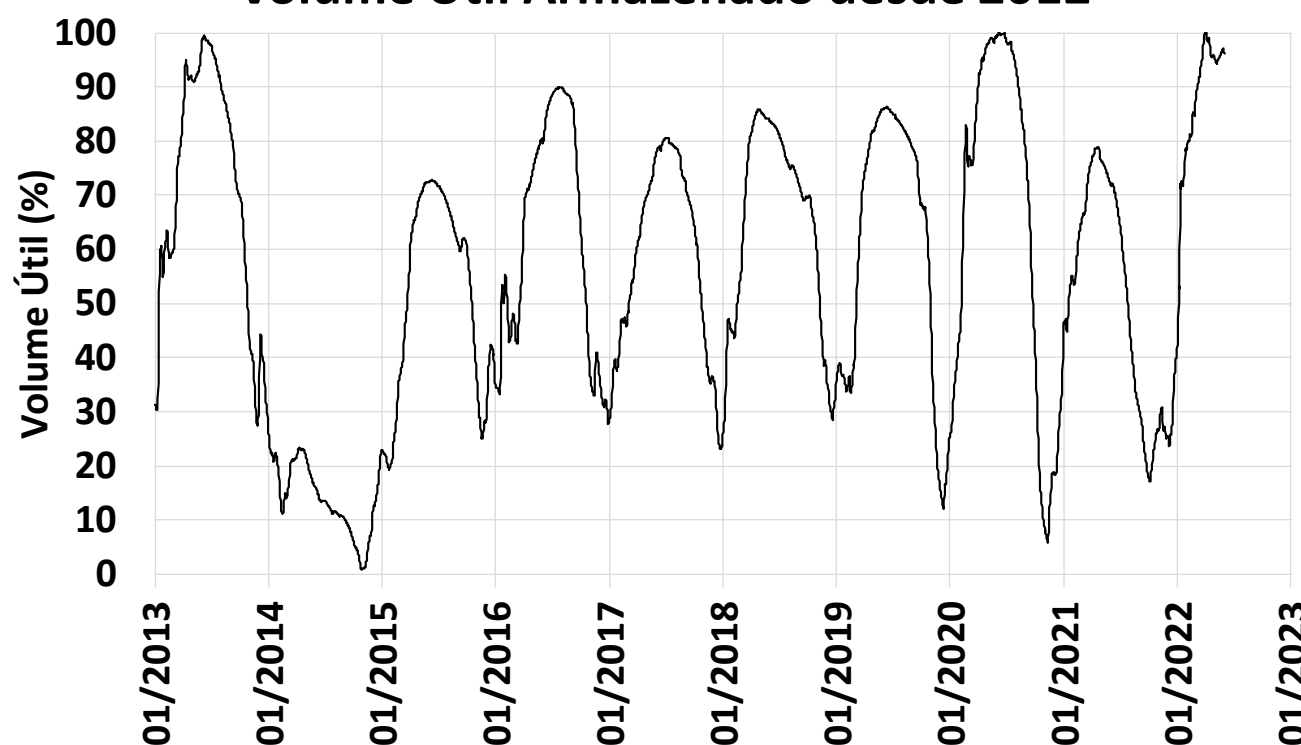
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/06



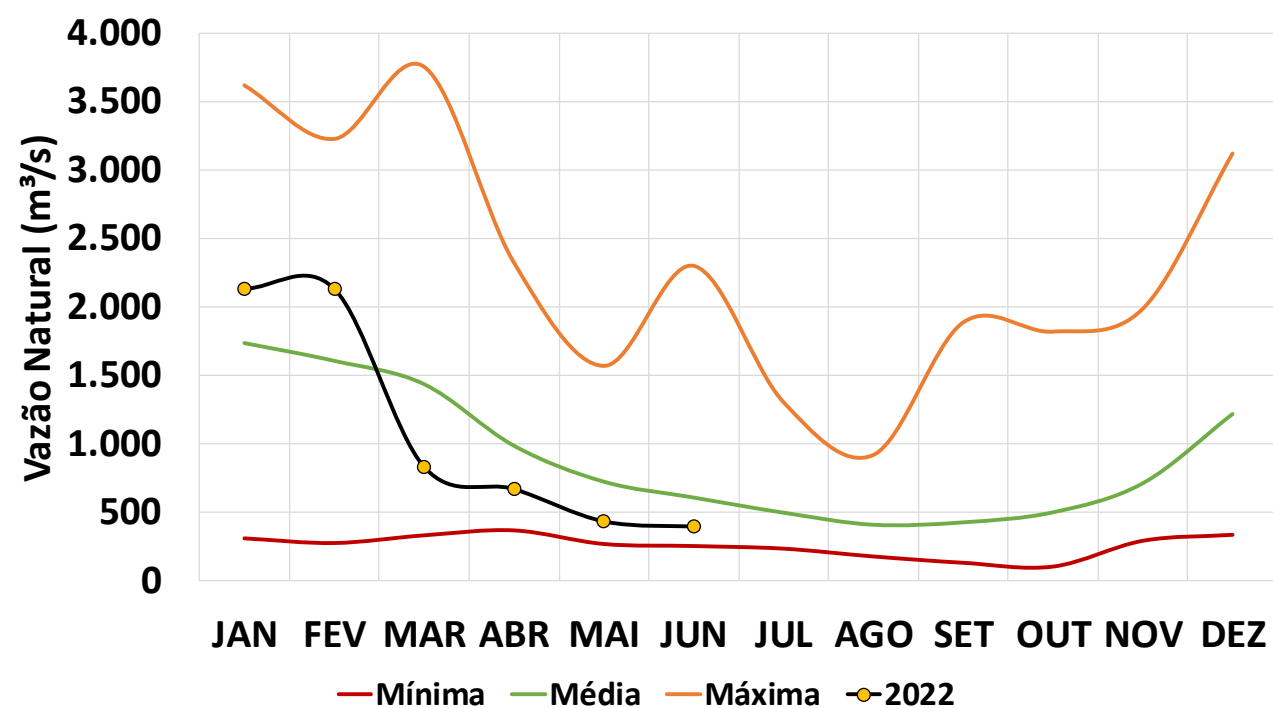
Volume Útil Armazenado desde 2012



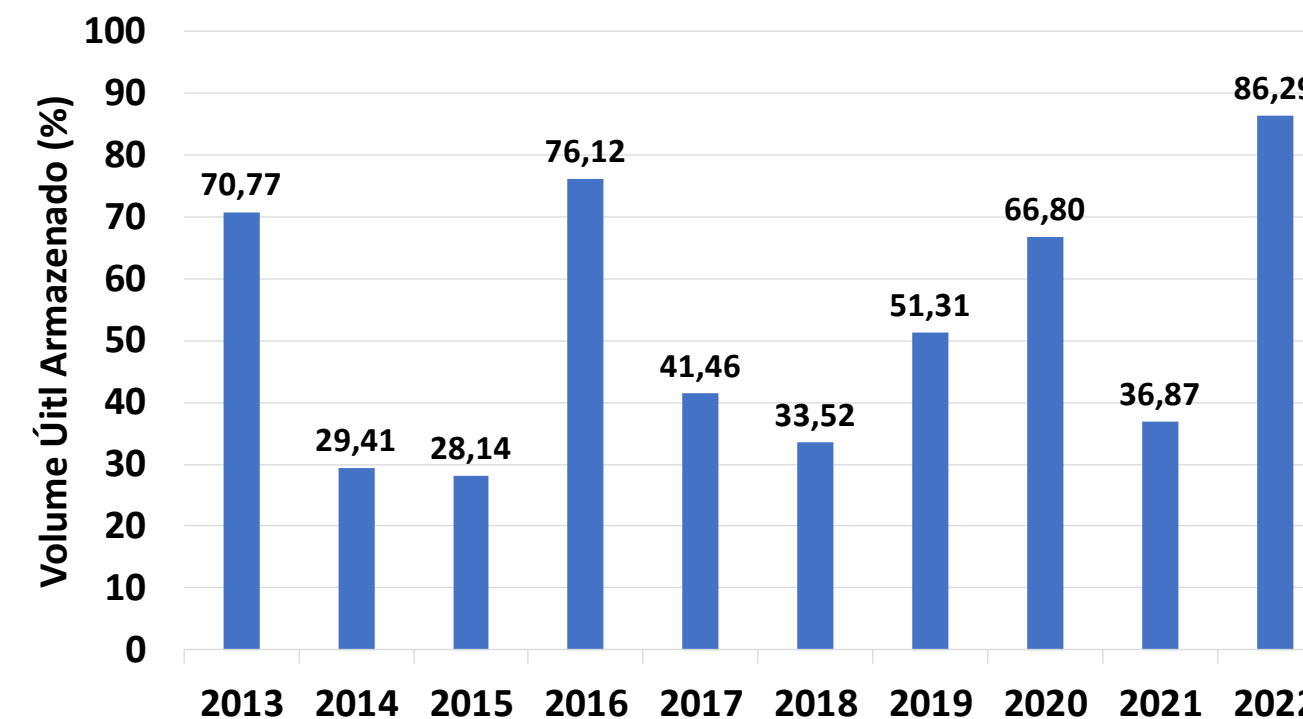
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/05/2022	67	51	96,96
27/05/2022	60	52	97,07
28/05/2022	62	78	96,86
29/05/2022	64	80	96,65
30/05/2022	58	82	96,34
31/05/2022	66	82	96,13
01/06/2022	57	49	96,24

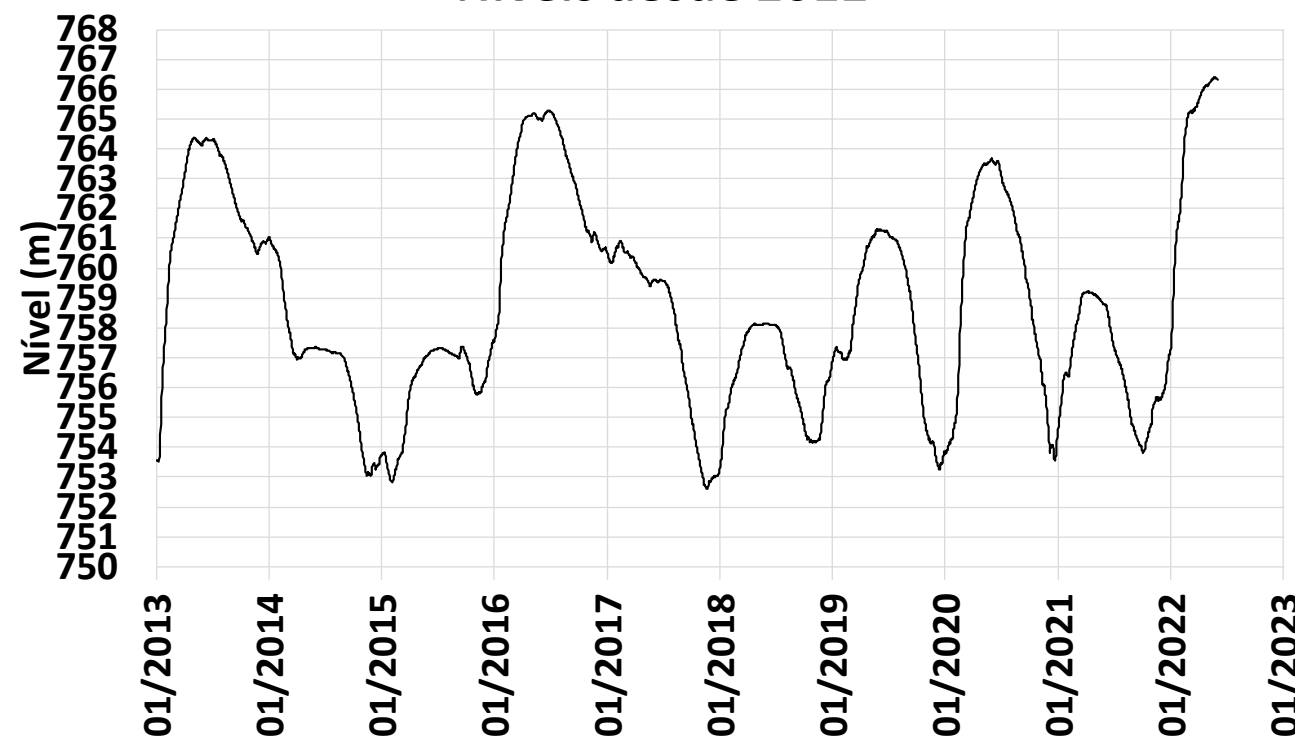
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/06



Níveis desde 2012

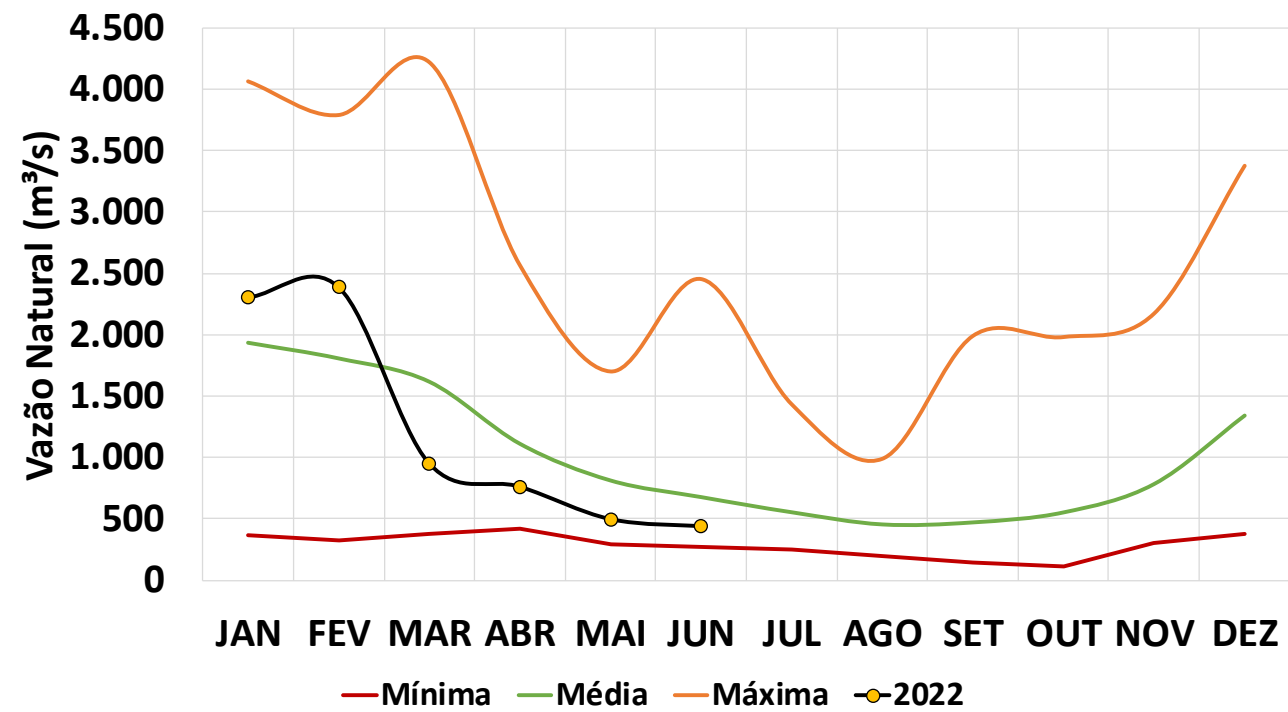


Operação nos últimos 7 dias

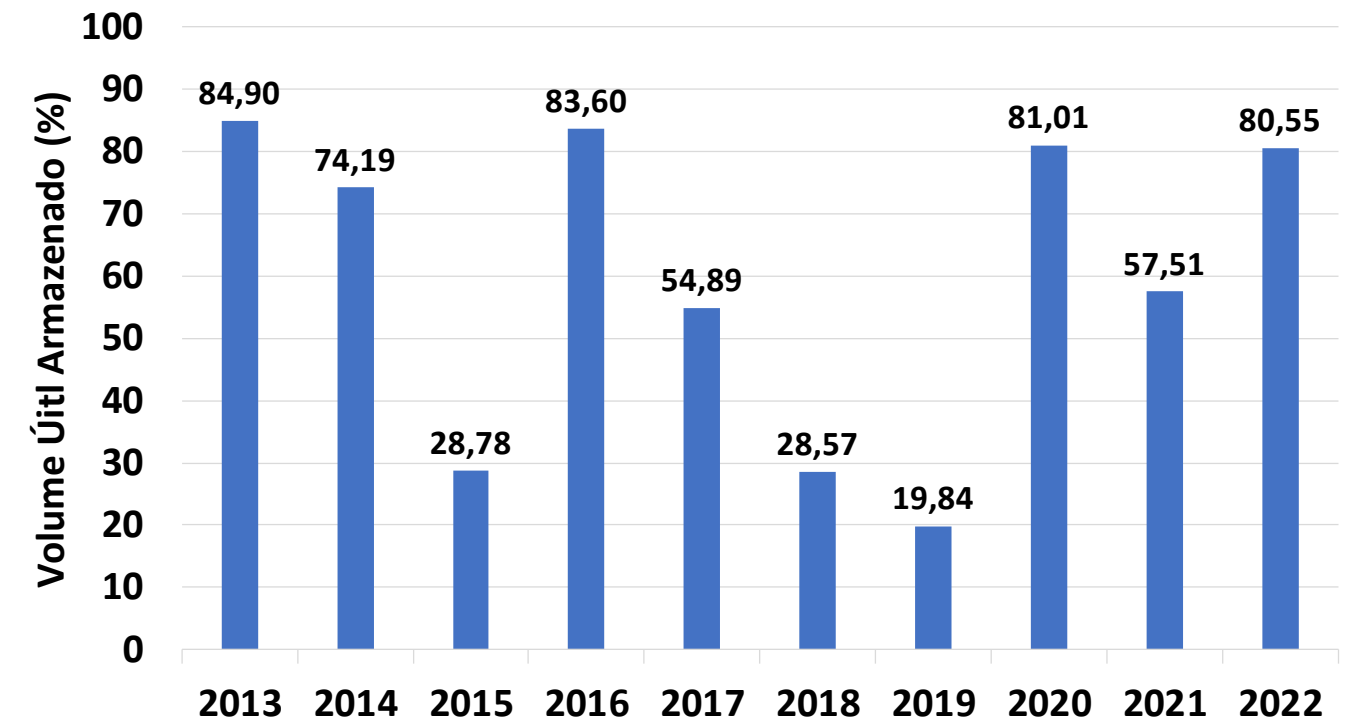
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/05/2022	359	516	766,37	86,84
27/05/2022	293	607	766,35	86,69
28/05/2022	252	252	766,35	86,69
29/05/2022	330	173	766,36	86,77
30/05/2022	404	718	766,34	86,61
31/05/2022	407	721	766,32	86,45
01/06/2022	371	685	766,30	86,29

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

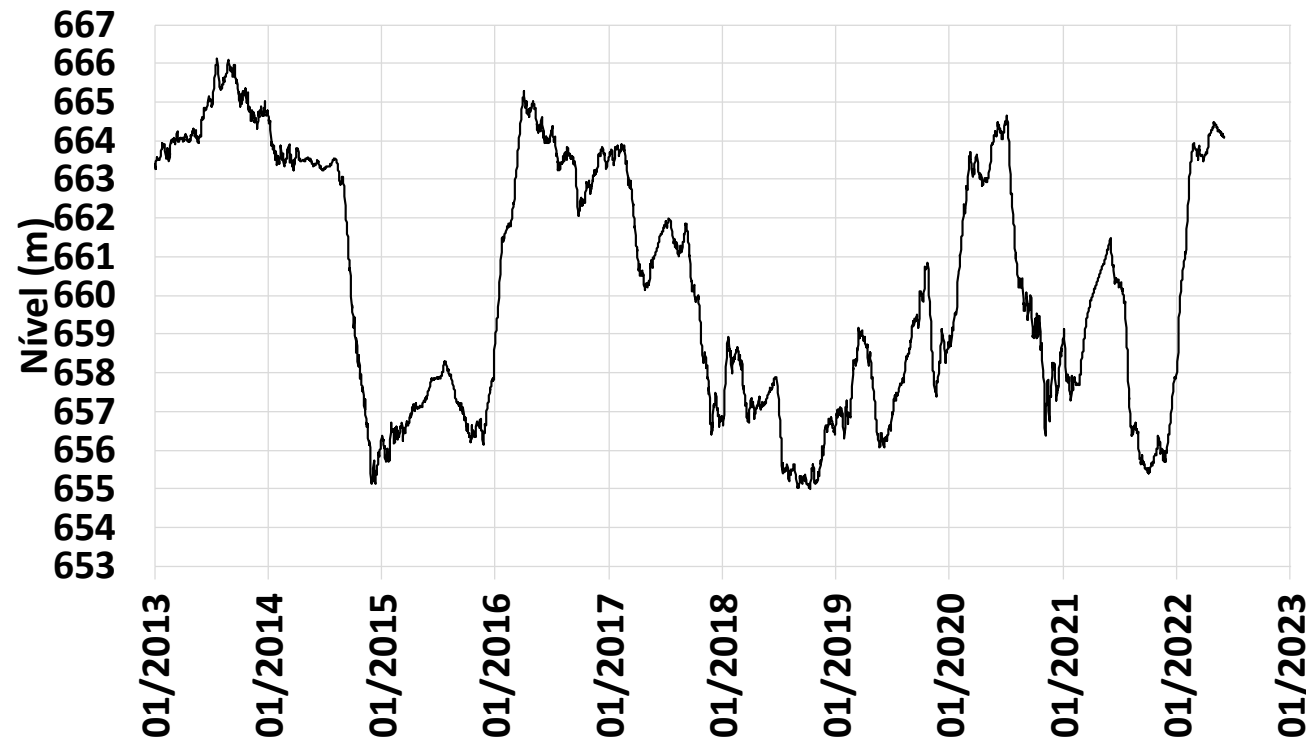
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/06



Níveis desde 2012

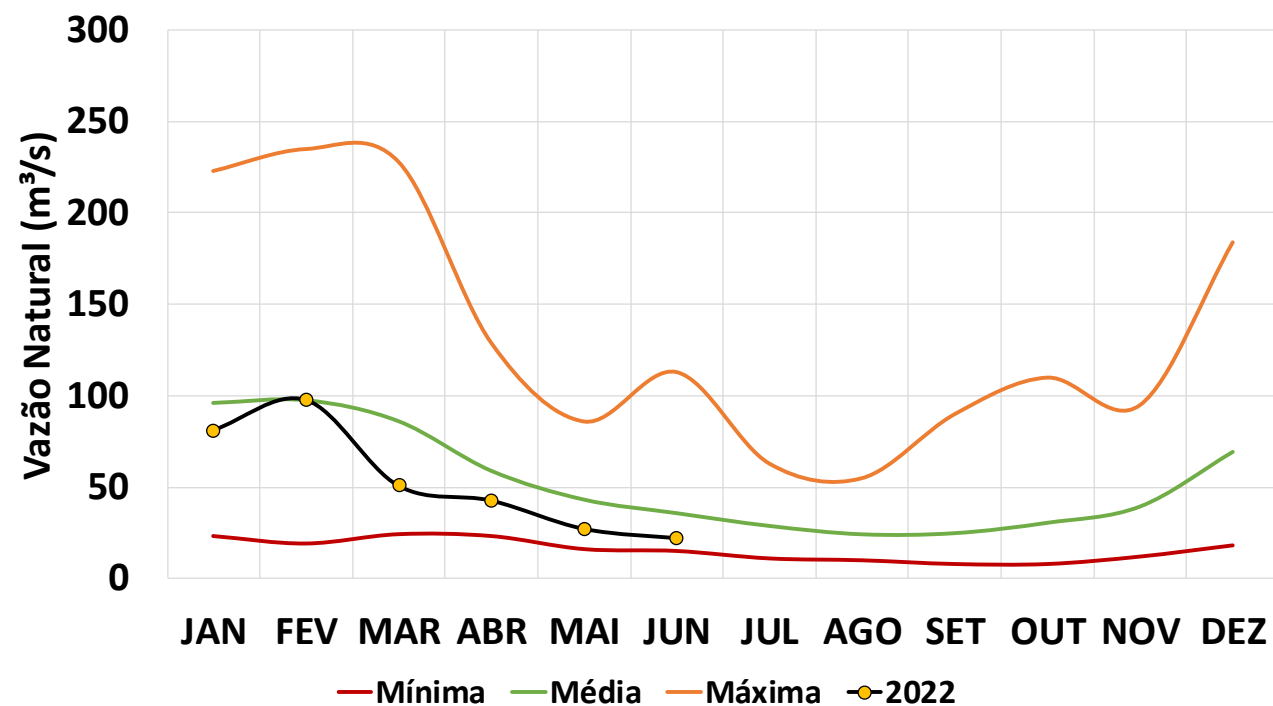


Operação nos últimos 7 dias

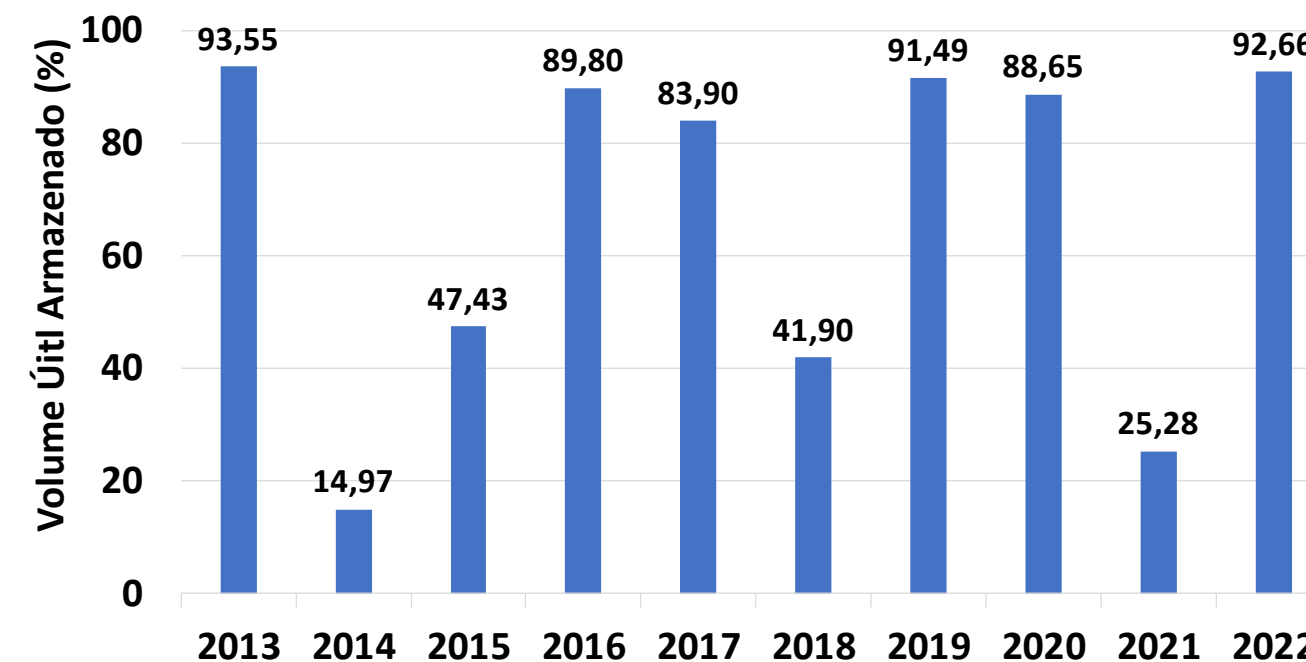
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/05/2022	630	603	664,16	81,38
27/05/2022	572	733	664,10	80,82
28/05/2022	498	283	664,18	81,56
29/05/2022	206	233	664,17	81,47
30/05/2022	665	799	664,12	81,01
31/05/2022	767	821	664,10	80,82
01/06/2022	726	806	664,07	80,55

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

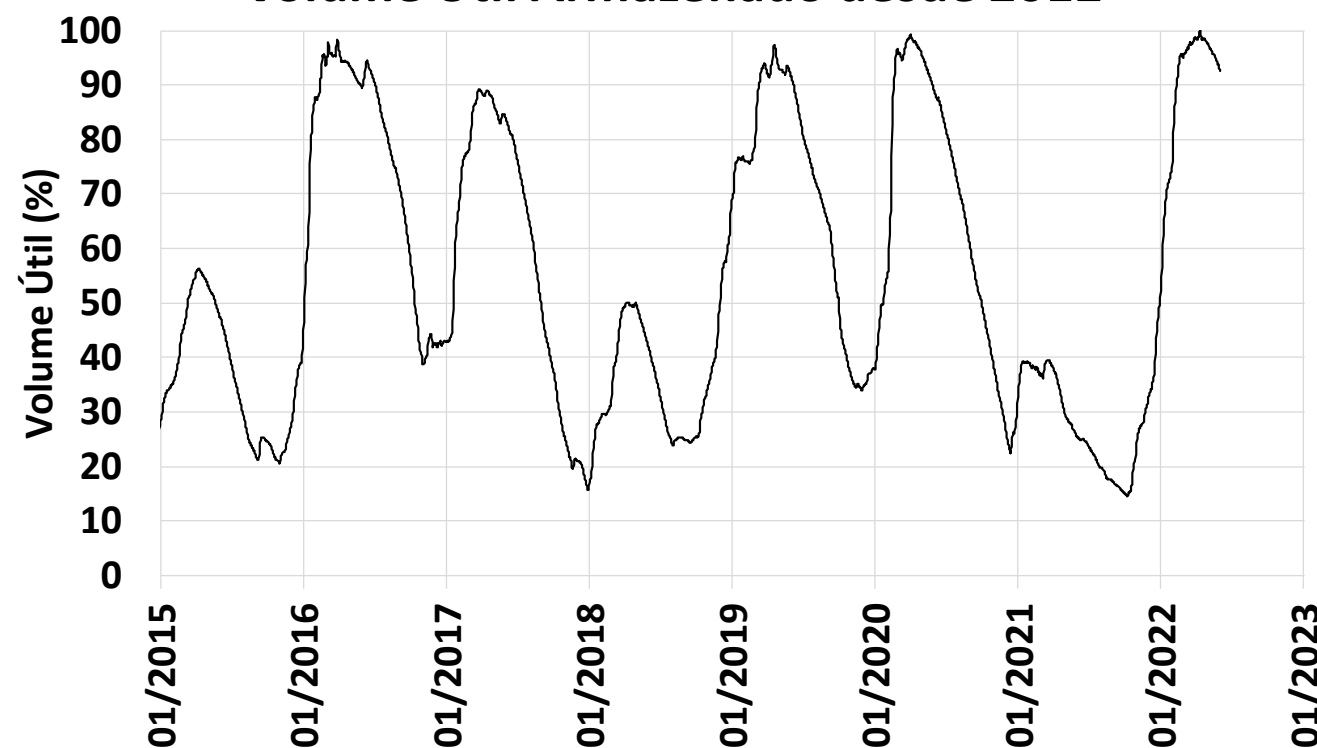
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

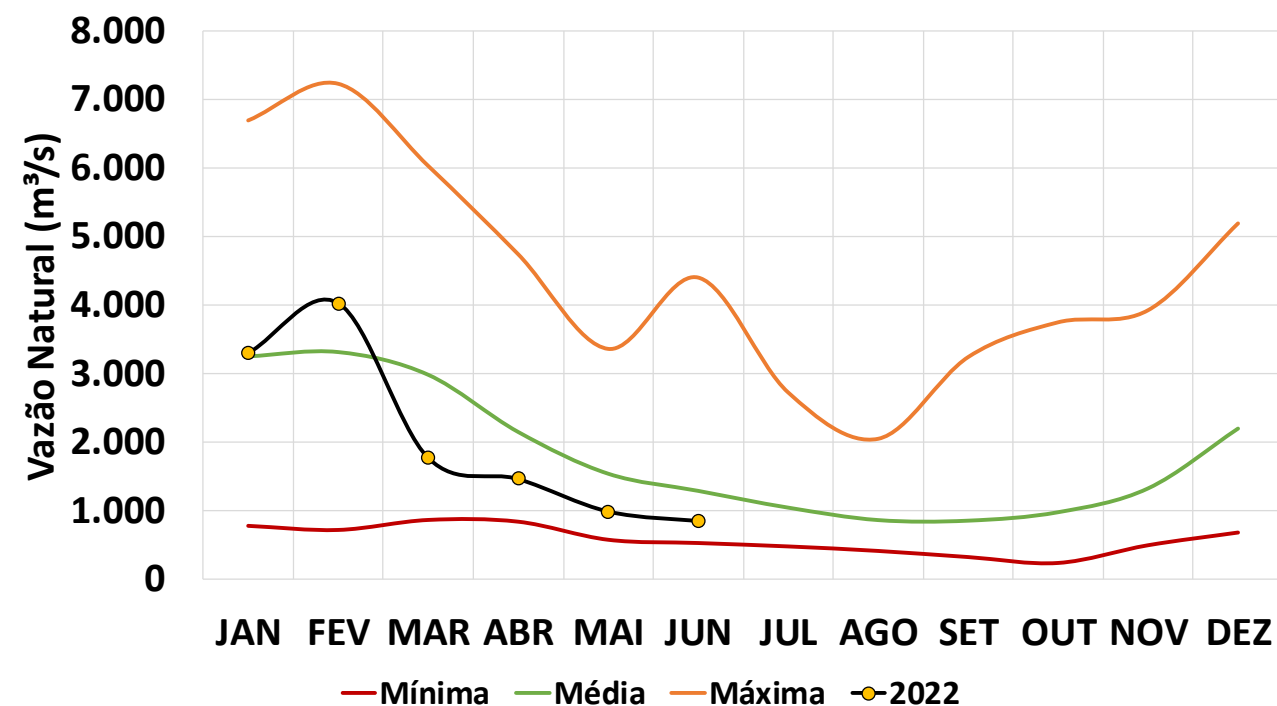


Operação nos últimos 7 dias

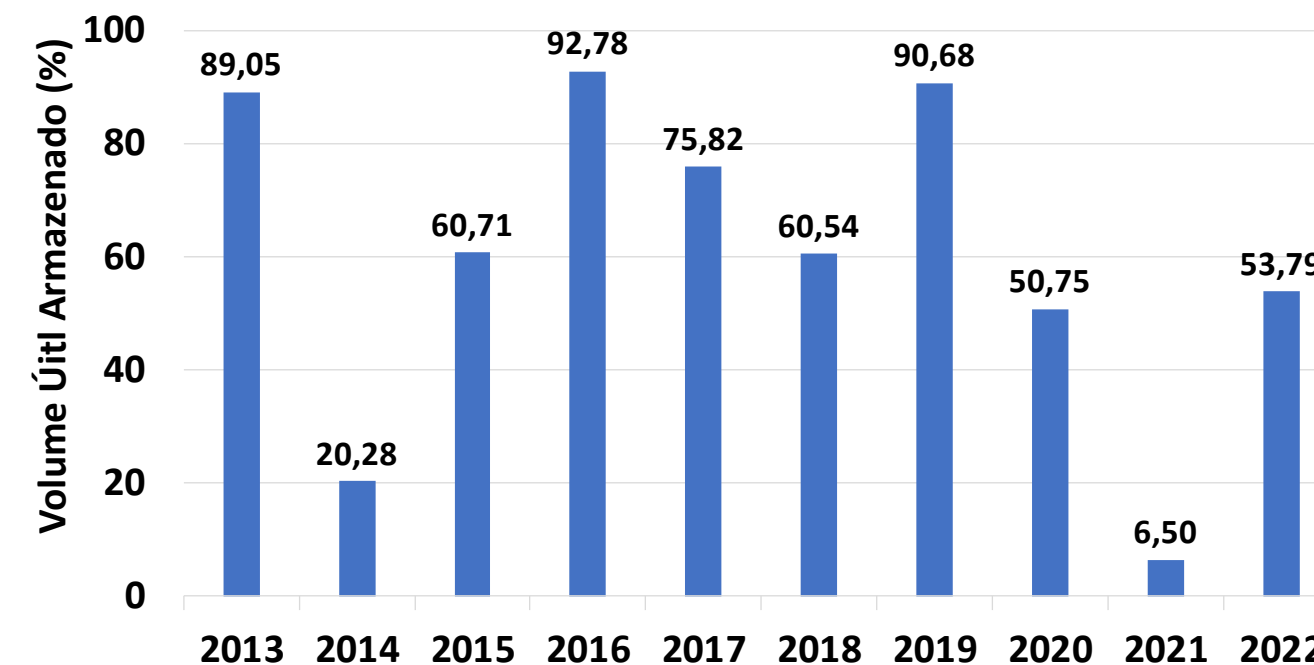
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/05/2022	16	33	93,84
27/05/2022	26	33	93,72
28/05/2022	19	33	93,49
29/05/2022	22	32	93,31
30/05/2022	25	35	93,13
31/05/2022	16	33	92,84
01/06/2022	25	35	92,66

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

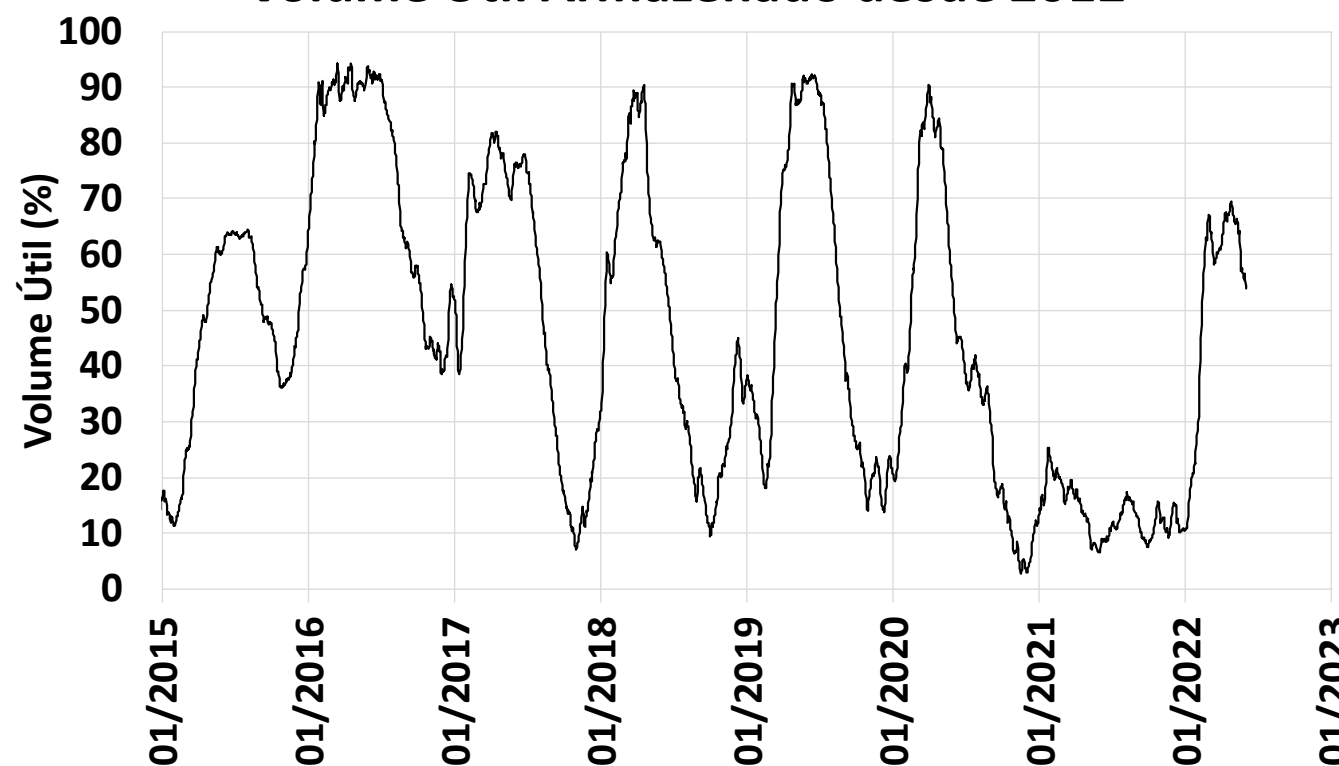
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/06



Volume Útil Armazenado desde 2012

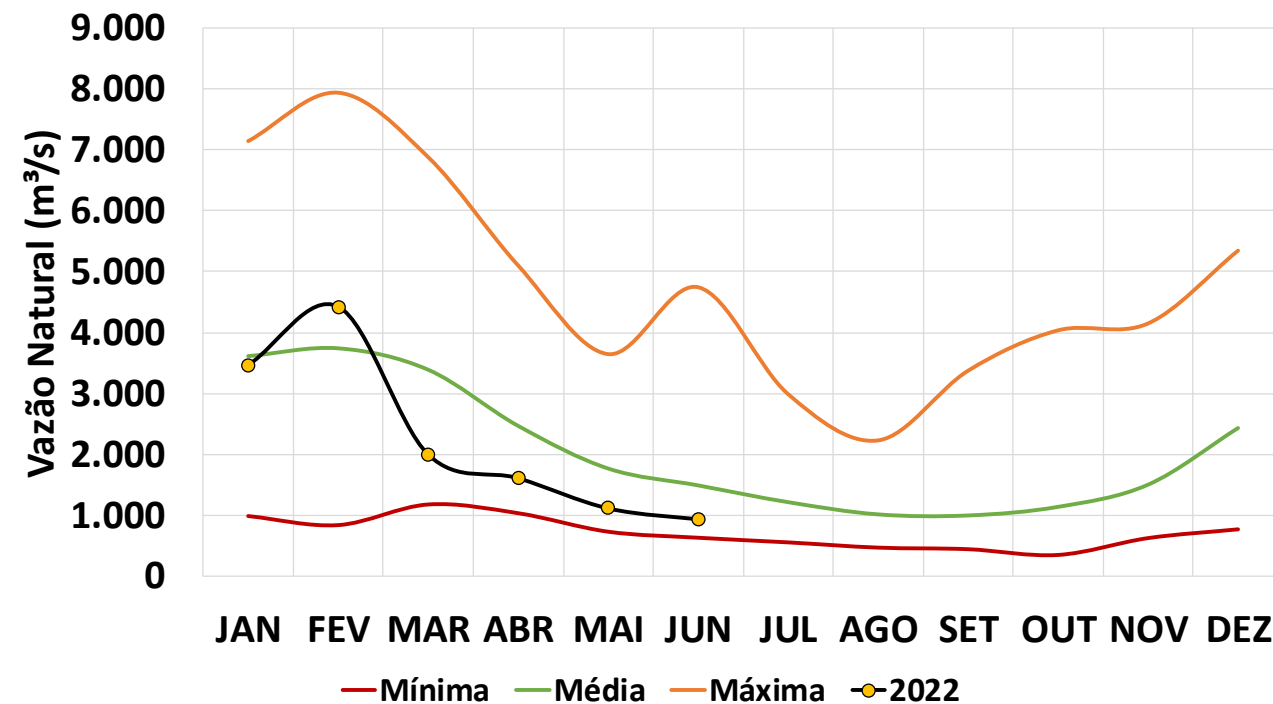


Operação nos últimos 7 dias

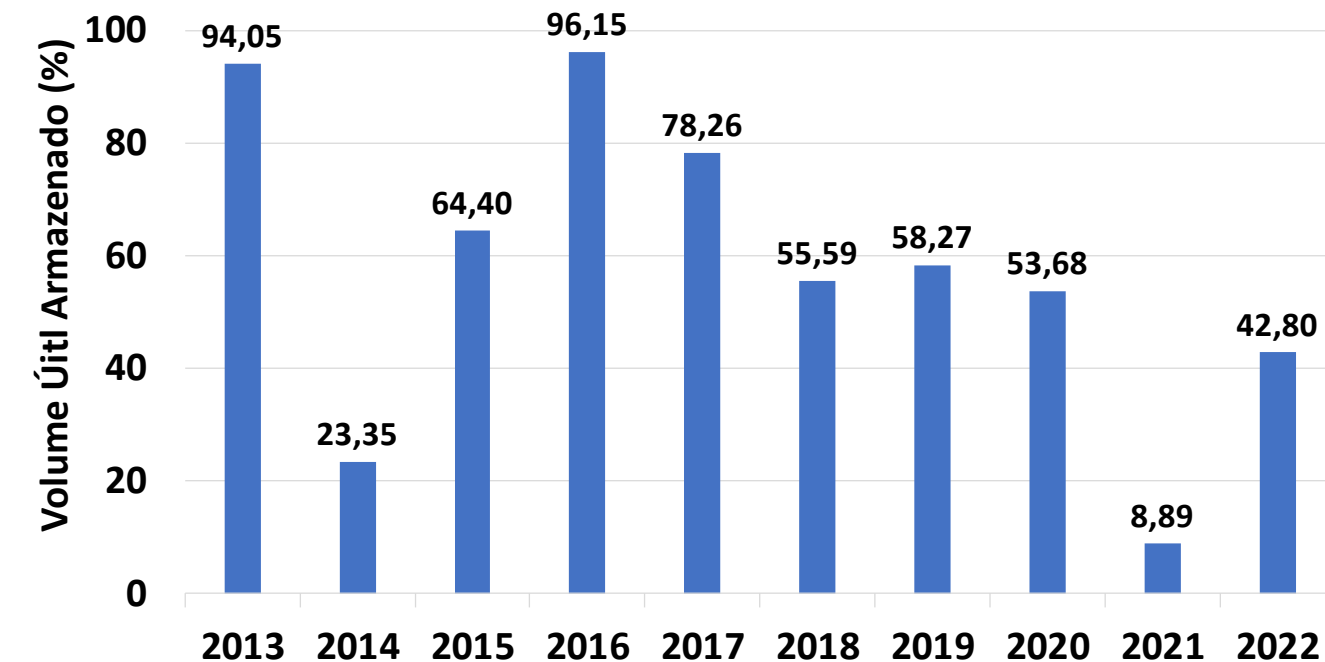
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/05/2022	957	1.259	55,79
27/05/2022	1.040	1.275	55,41
28/05/2022	964	662	55,90
29/05/2022	806	403	56,57
30/05/2022	812	1.483	55,46
31/05/2022	851	1.571	54,28
01/06/2022	1.227	1.523	53,79

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

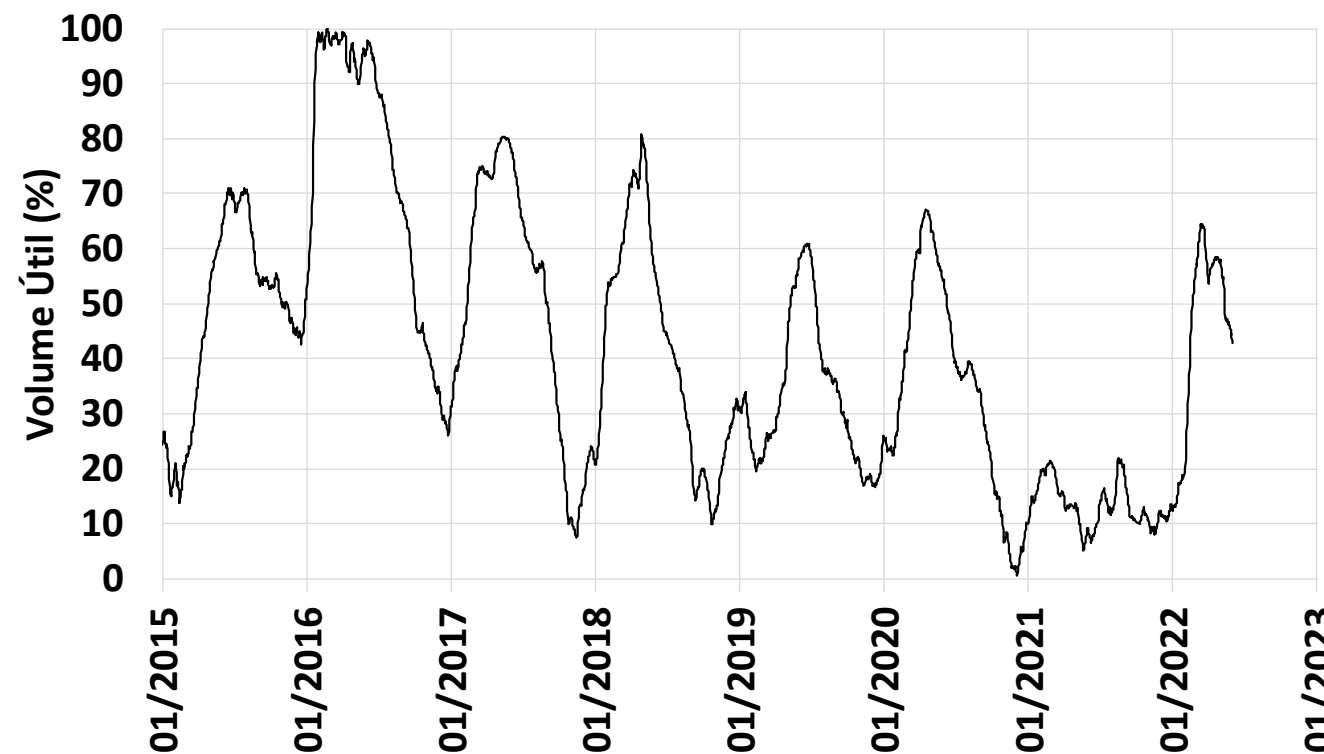
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 01/06



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/05/2022	1.333	1.430	45,45
27/05/2022	1.369	1.466	45,29
28/05/2022	911	1.526	44,26
29/05/2022	555	447	44,45
30/05/2022	1.302	1.746	43,70
31/05/2022	1.639	1.878	43,30
01/06/2022	1.503	1.802	42,80

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