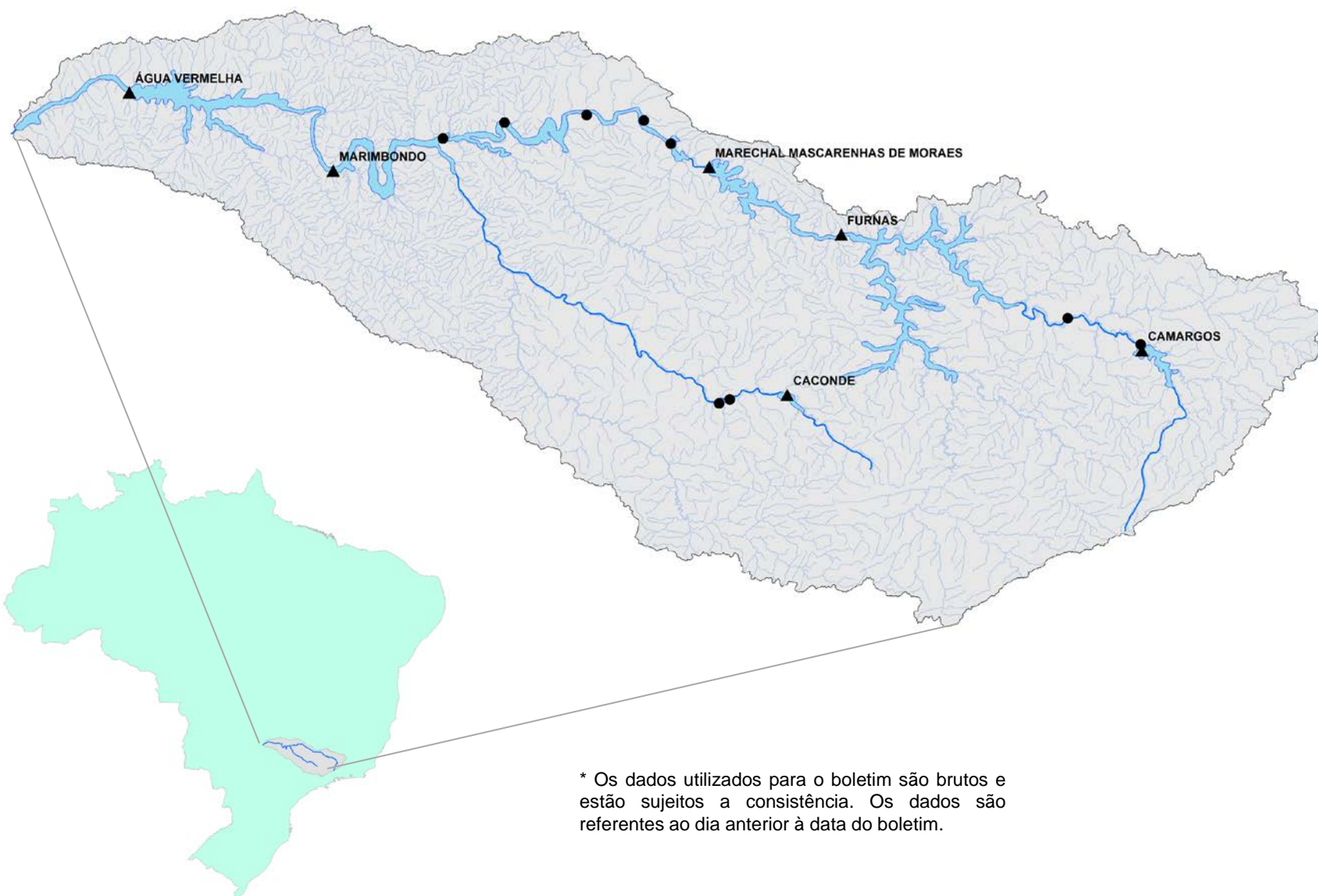


Acompanhamento Bacia do rio Grande

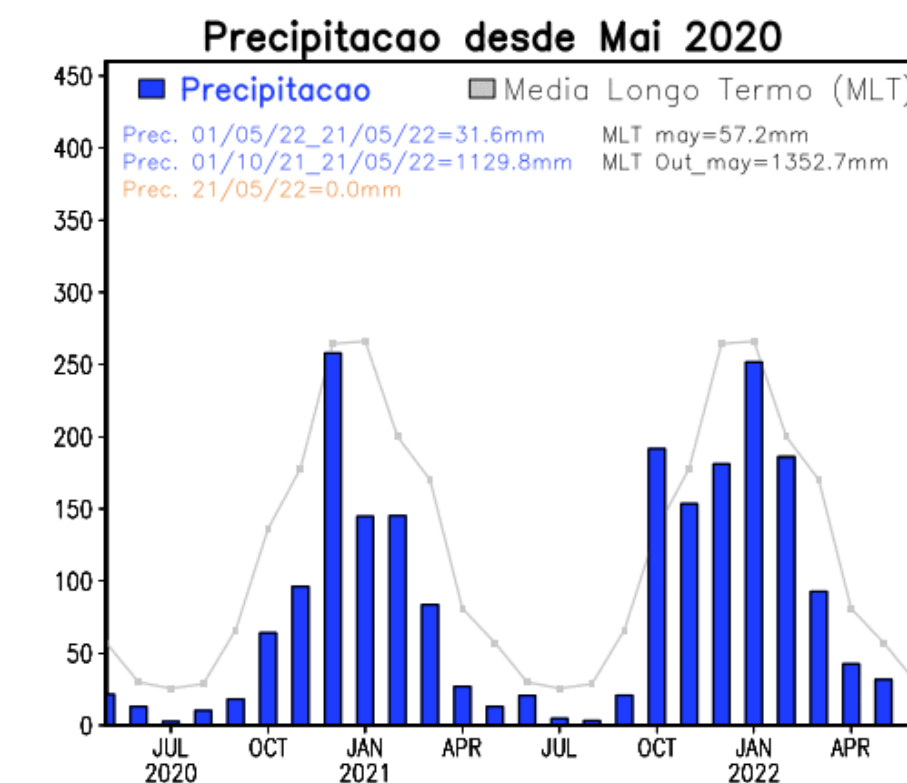
25/05/2022*



* 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 24/05/2022			
	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	768,08	96,98	648,08	96,44
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.711,79	90,25	14.978,79	87,00
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.574,48	88,48	2.034,48	81,38
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	526,80	94,95	476,02	94,44
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.871,37	62,95	2.981,37	56,68
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.224,18	74,60	2.368,61	45,82

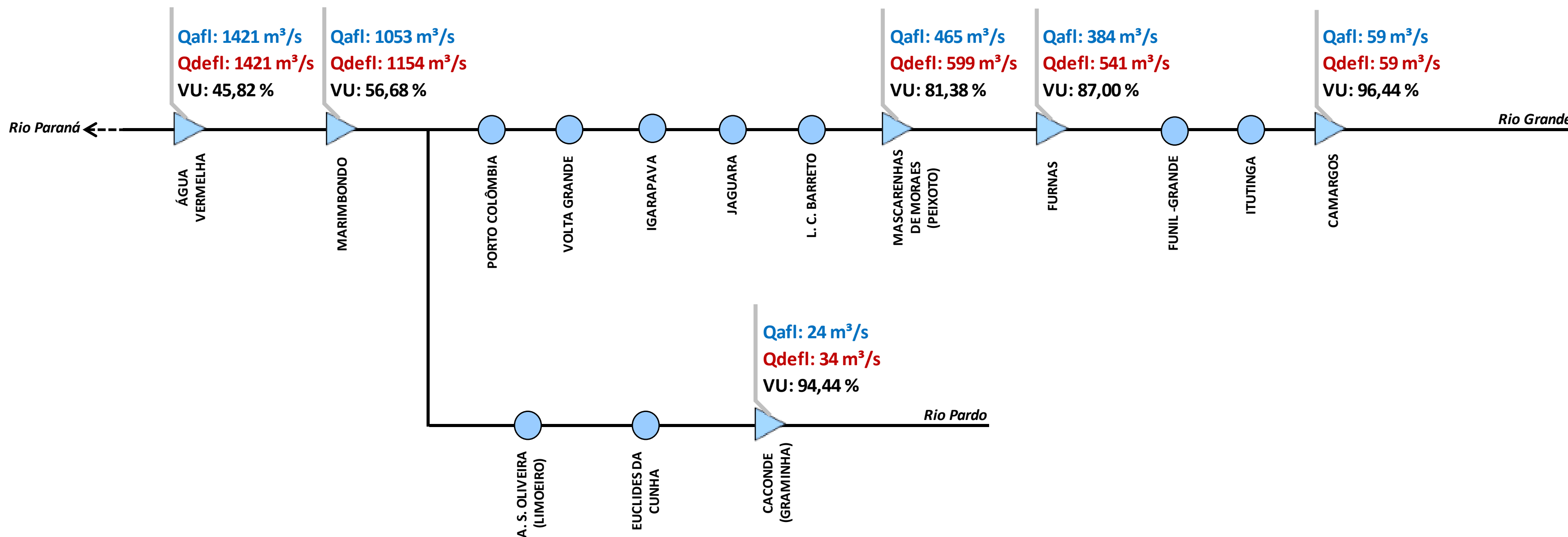
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



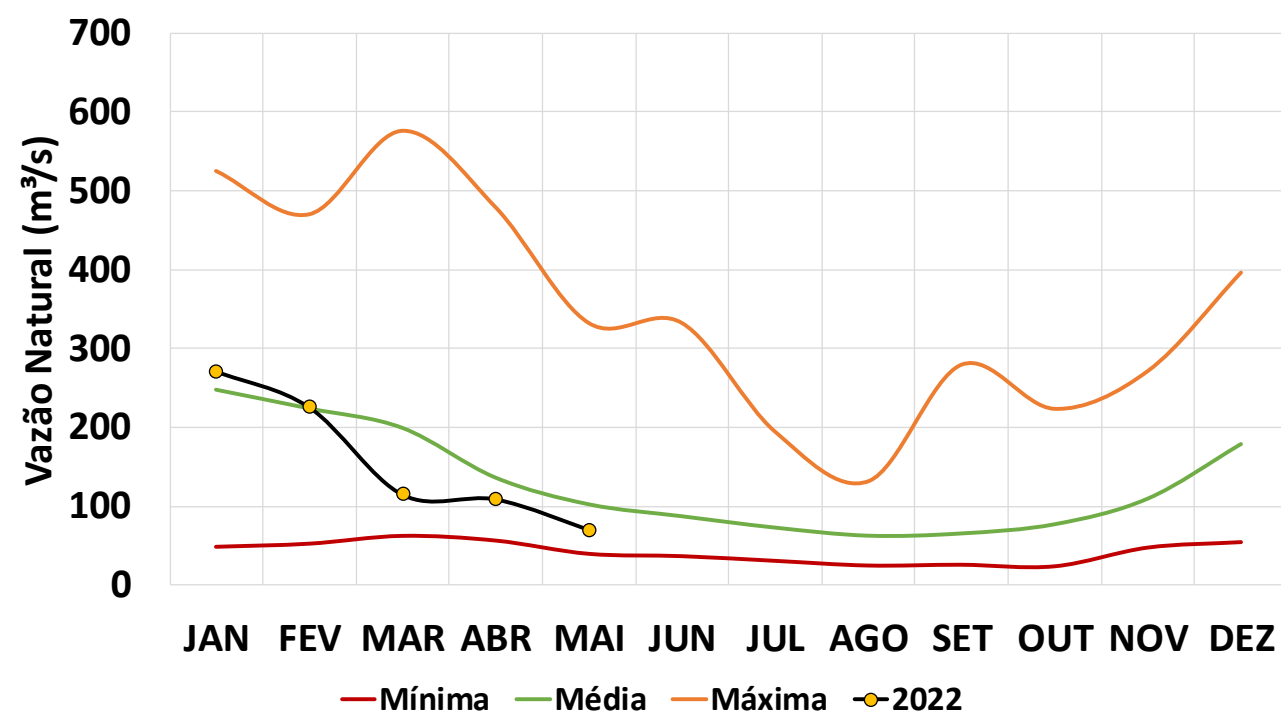
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

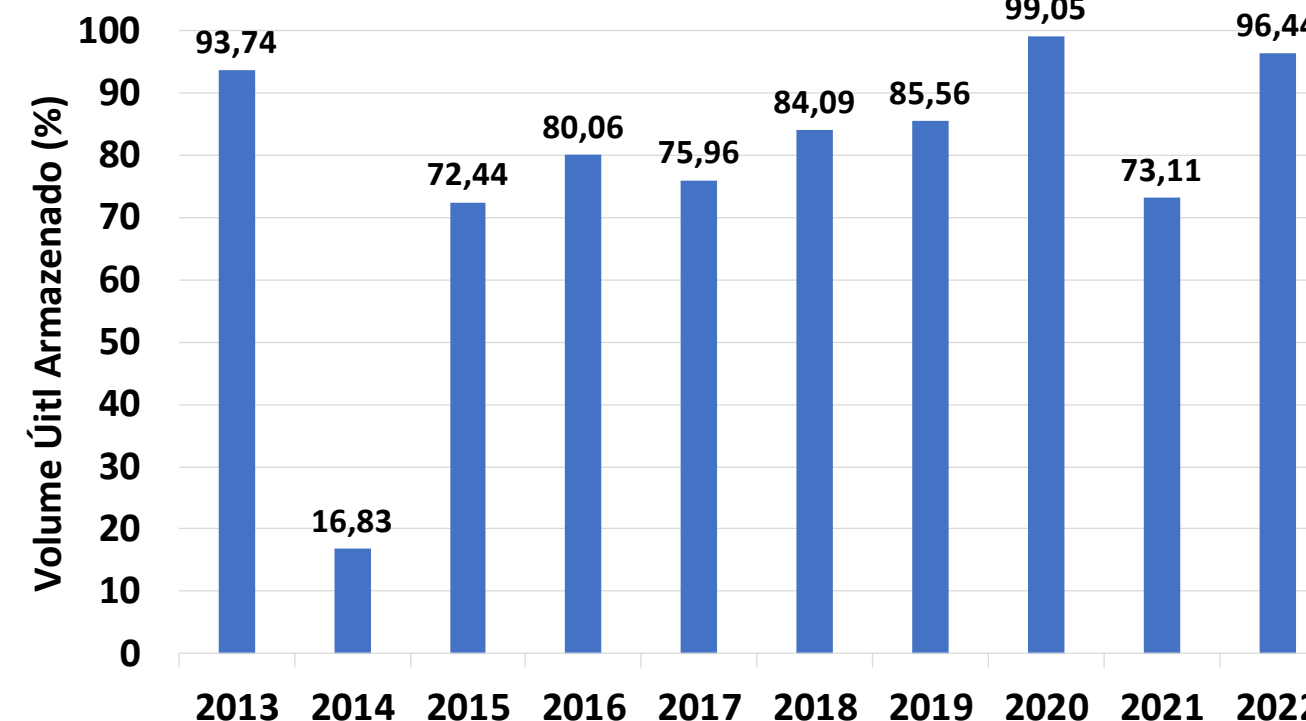
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



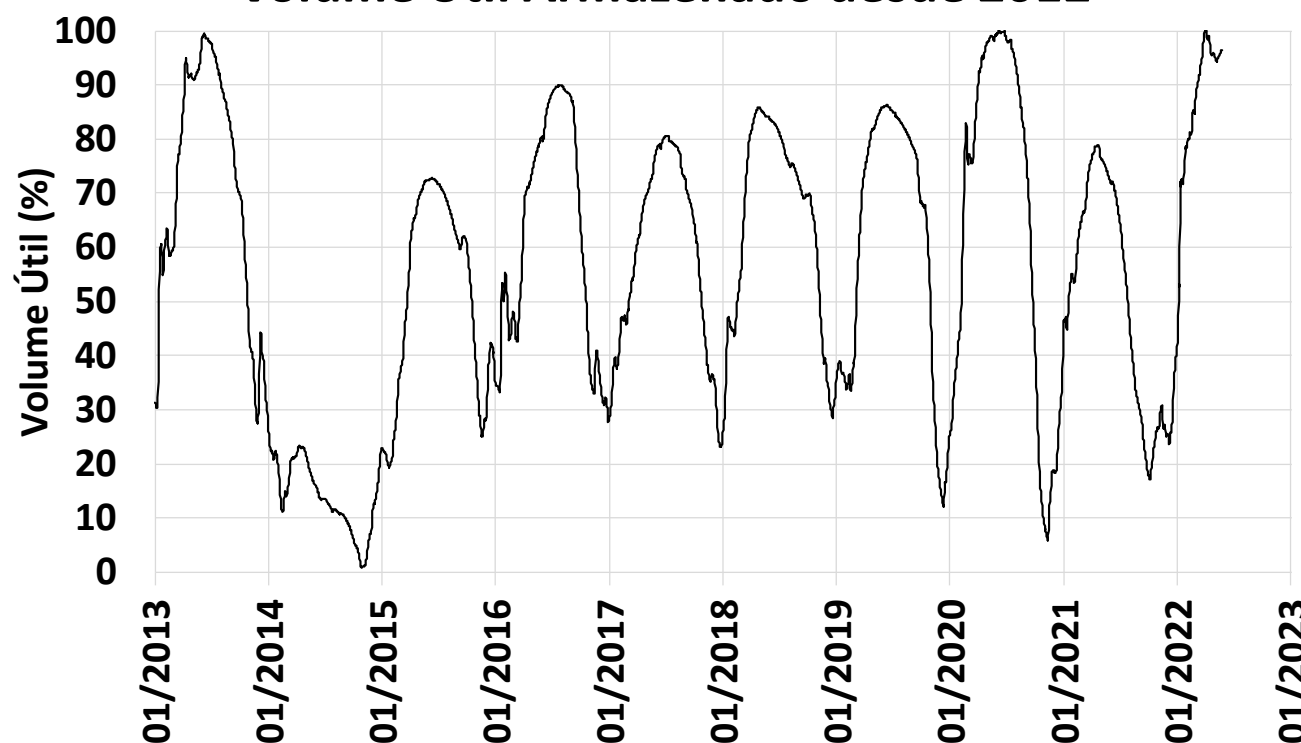
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

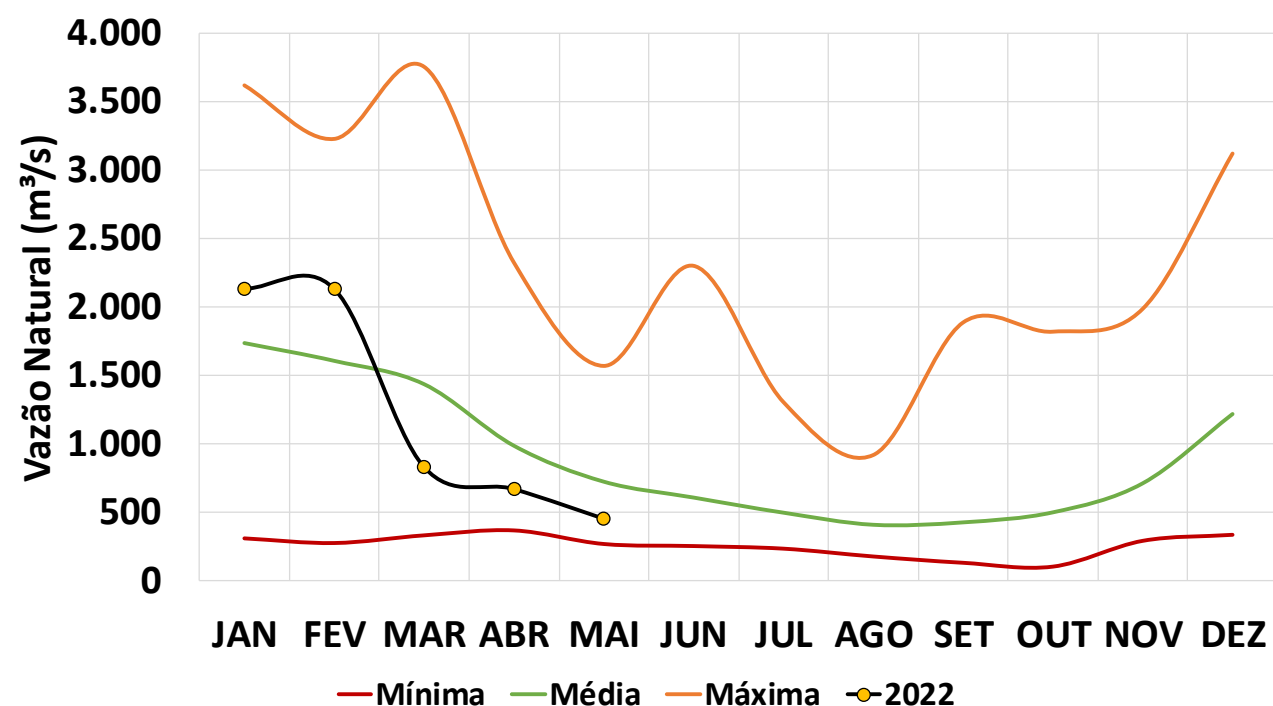


Operação nos últimos 7 dias

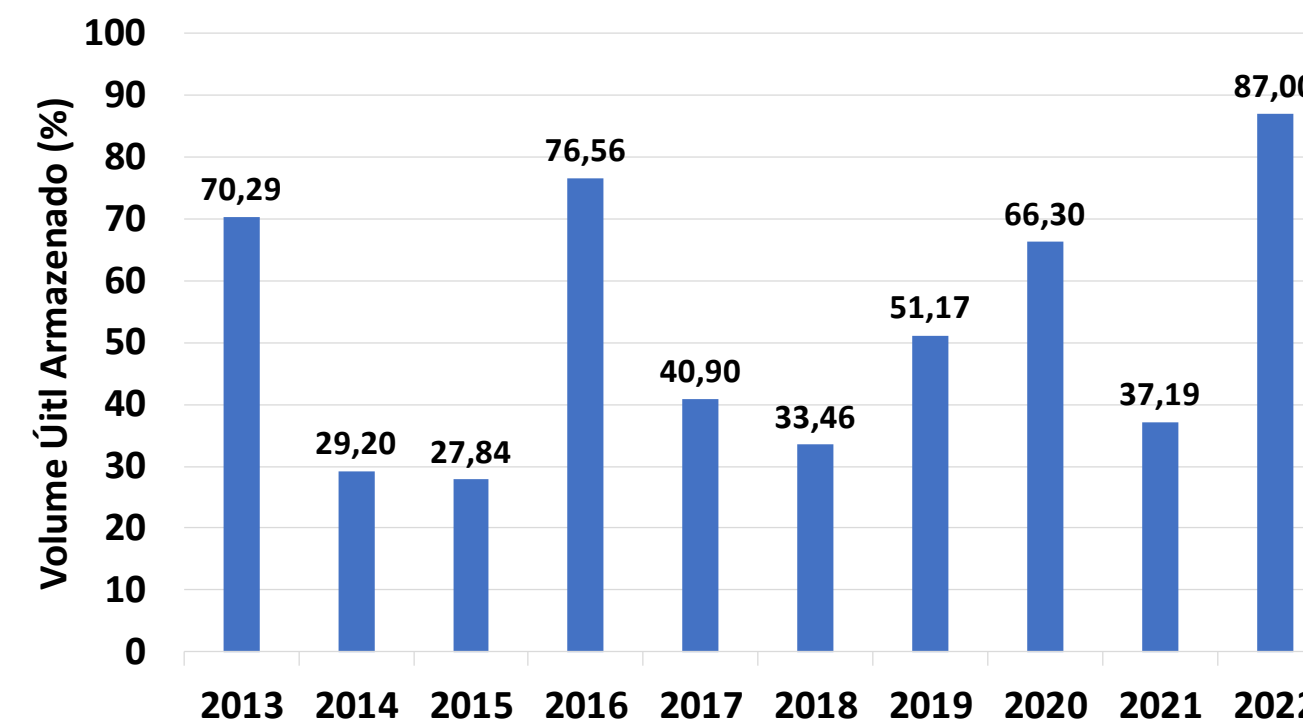
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/05/2022	73	57	95,92
19/05/2022	64	56	96,03
20/05/2022	64	56	96,13
21/05/2022	63	55	96,24
22/05/2022	62	54	96,34
23/05/2022	62	54	96,44
24/05/2022	59	59	96,44

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

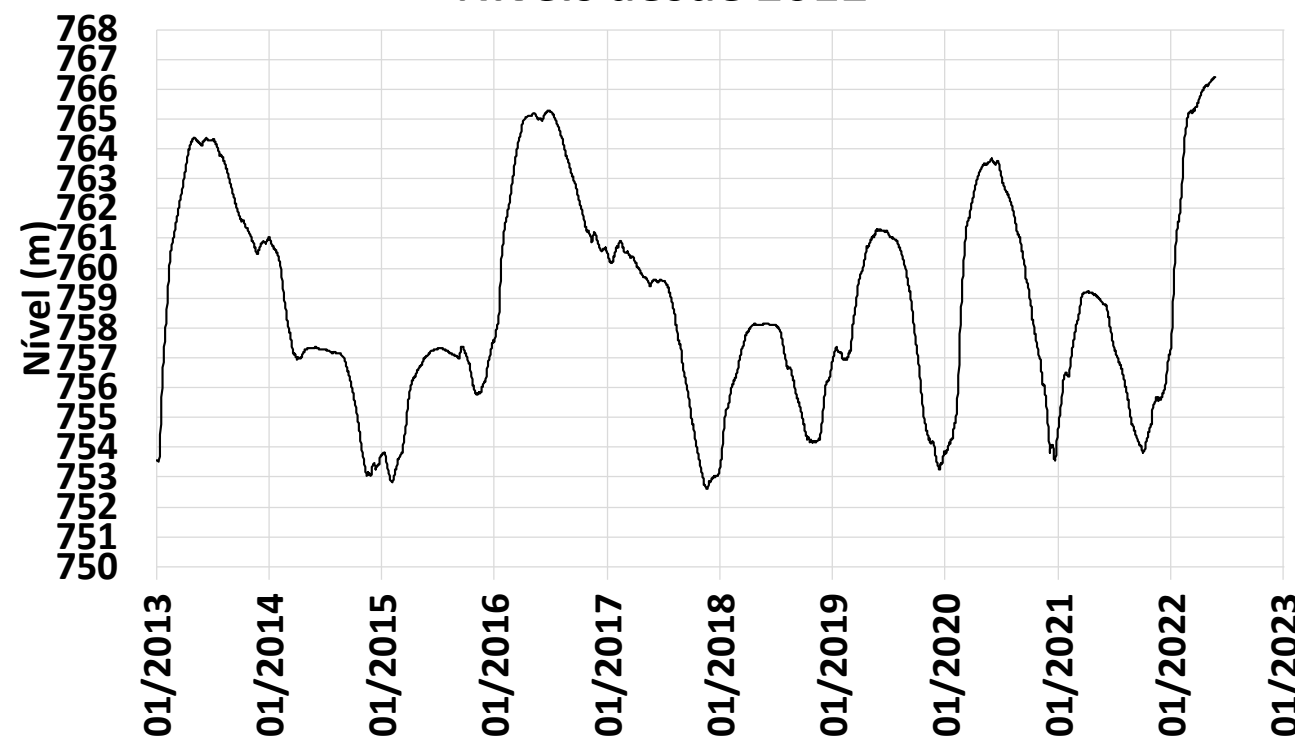
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/05



Níveis desde 2012

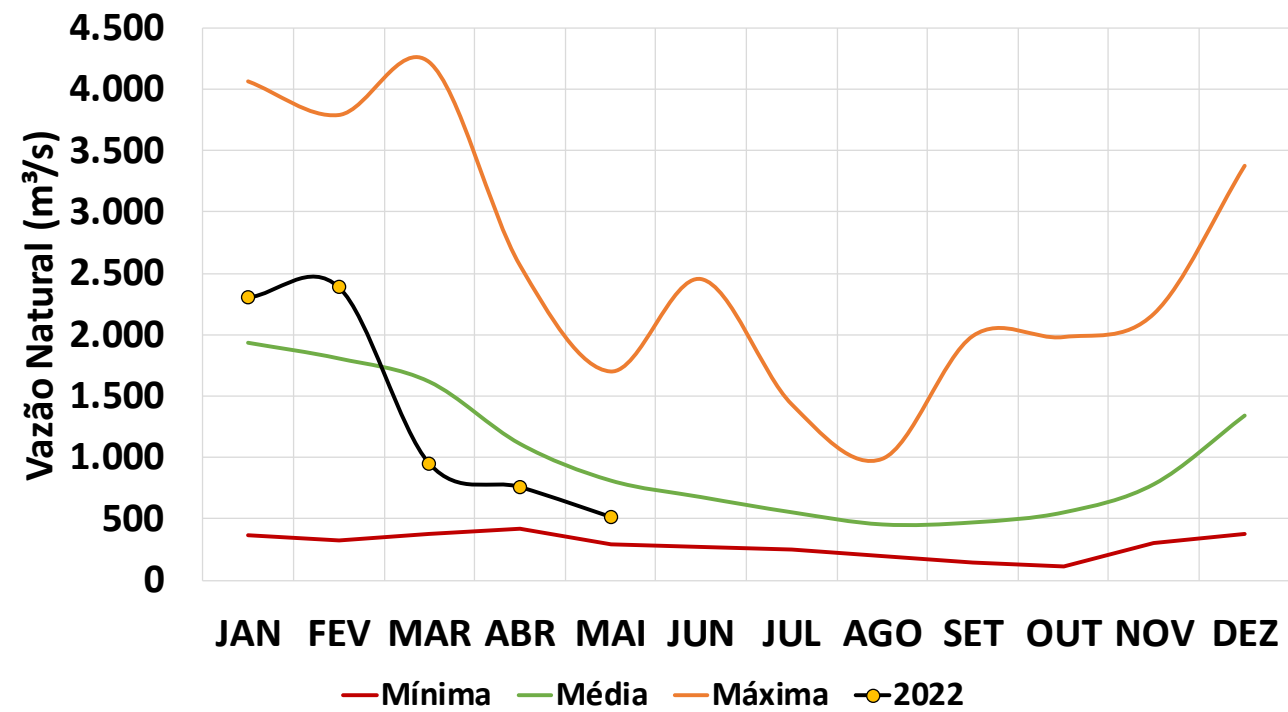


Operação nos últimos 7 dias

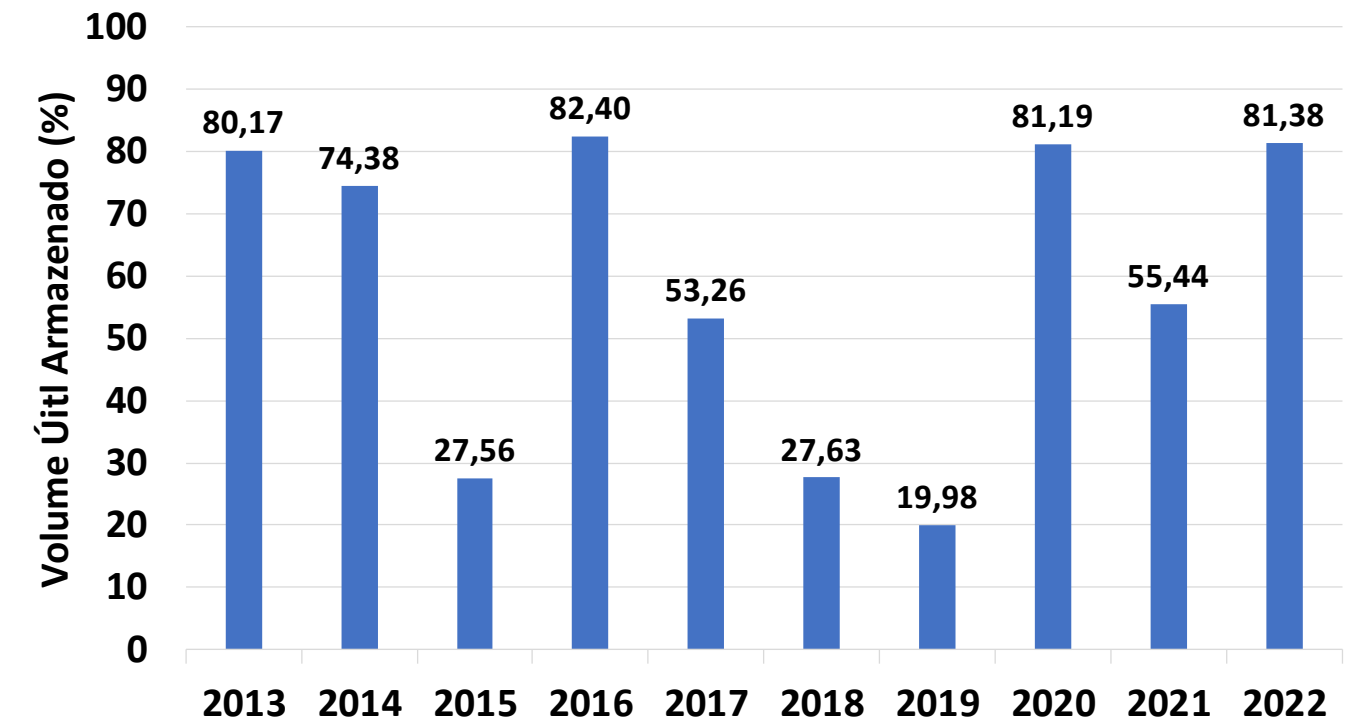
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/05/2022	250	407	766,35	86,69
19/05/2022	688	374	766,37	86,84
20/05/2022	405	405	766,37	86,84
21/05/2022	397	240	766,38	86,92
22/05/2022	298	141	766,39	87,00
23/05/2022	627	470	766,40	87,08
24/05/2022	384	541	766,39	87,00

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

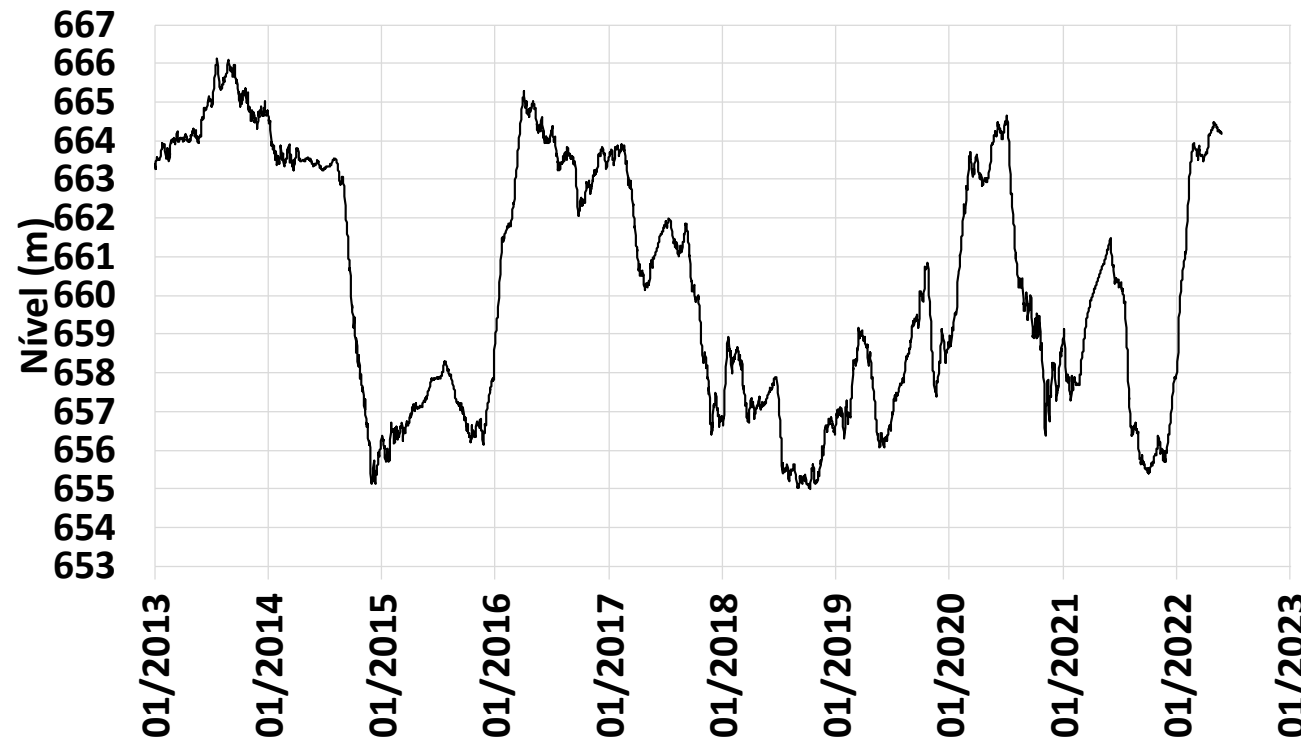
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/05



Níveis desde 2012

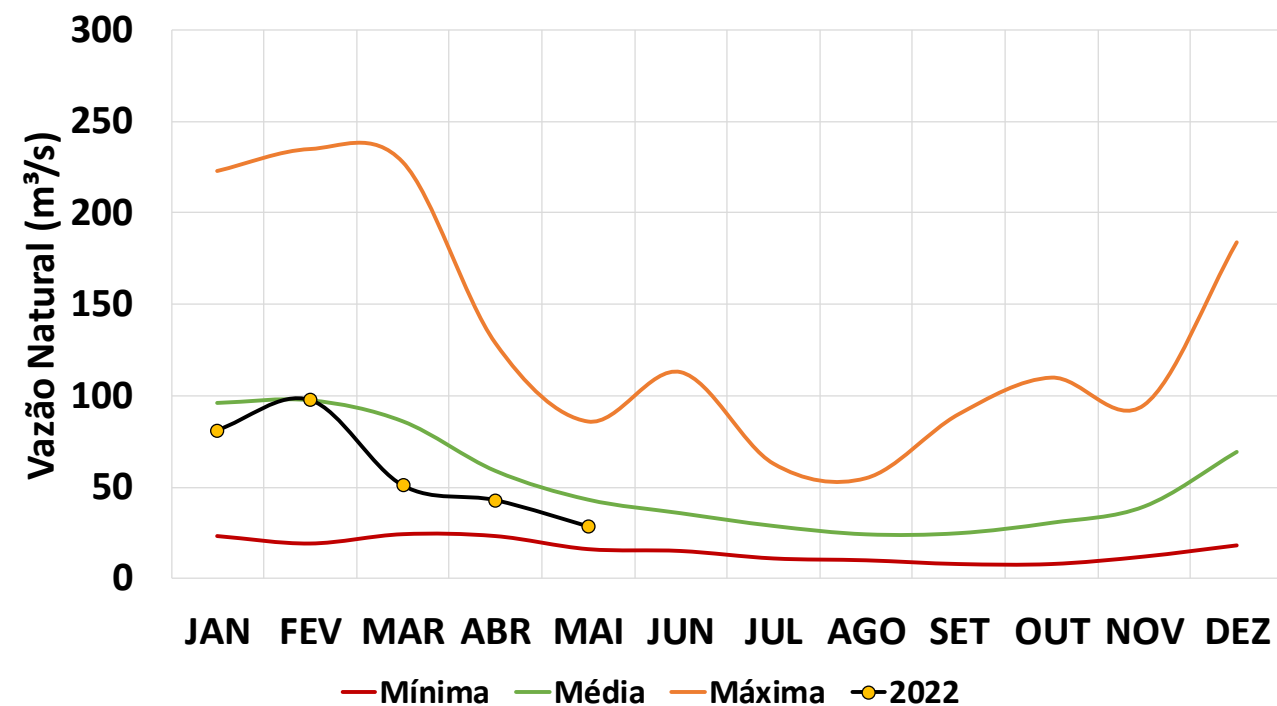


Operação nos últimos 7 dias

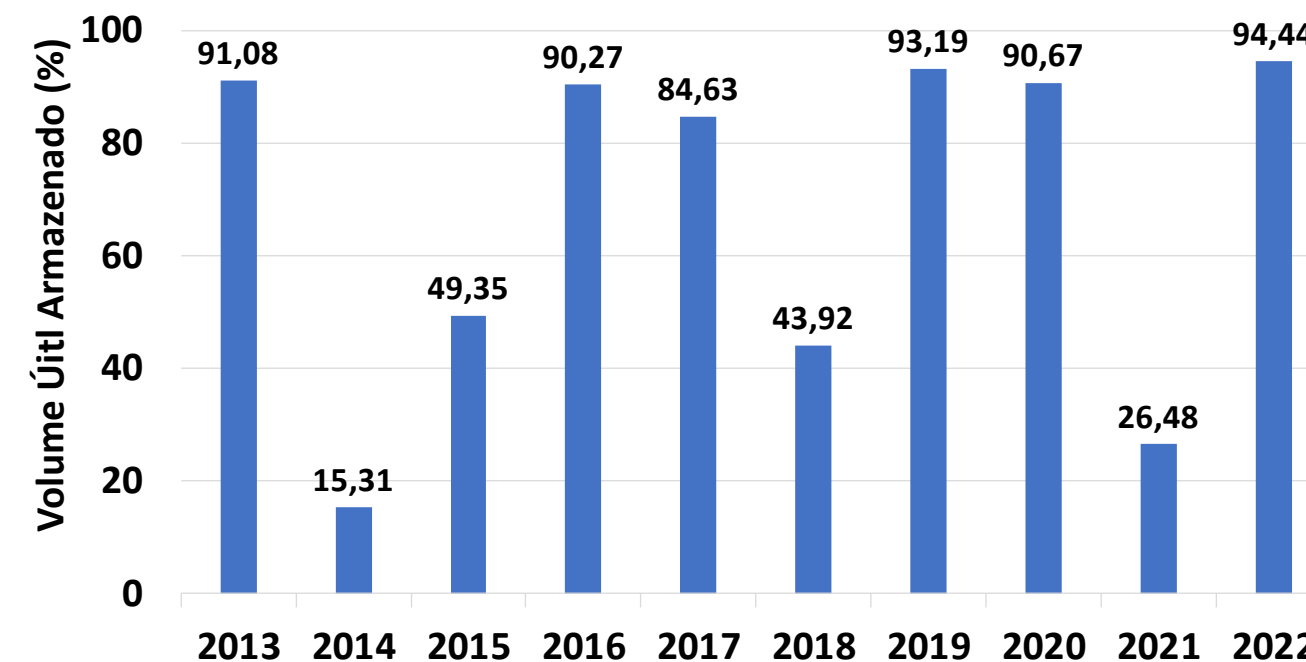
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
18/05/2022	536	482	664,25	82,21
19/05/2022	392	499	664,21	81,84
20/05/2022	456	483	664,20	81,75
21/05/2022	392	285	664,24	82,12
22/05/2022	208	235	664,23	82,03
23/05/2022	696	750	664,21	81,84
24/05/2022	465	599	664,16	81,38

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

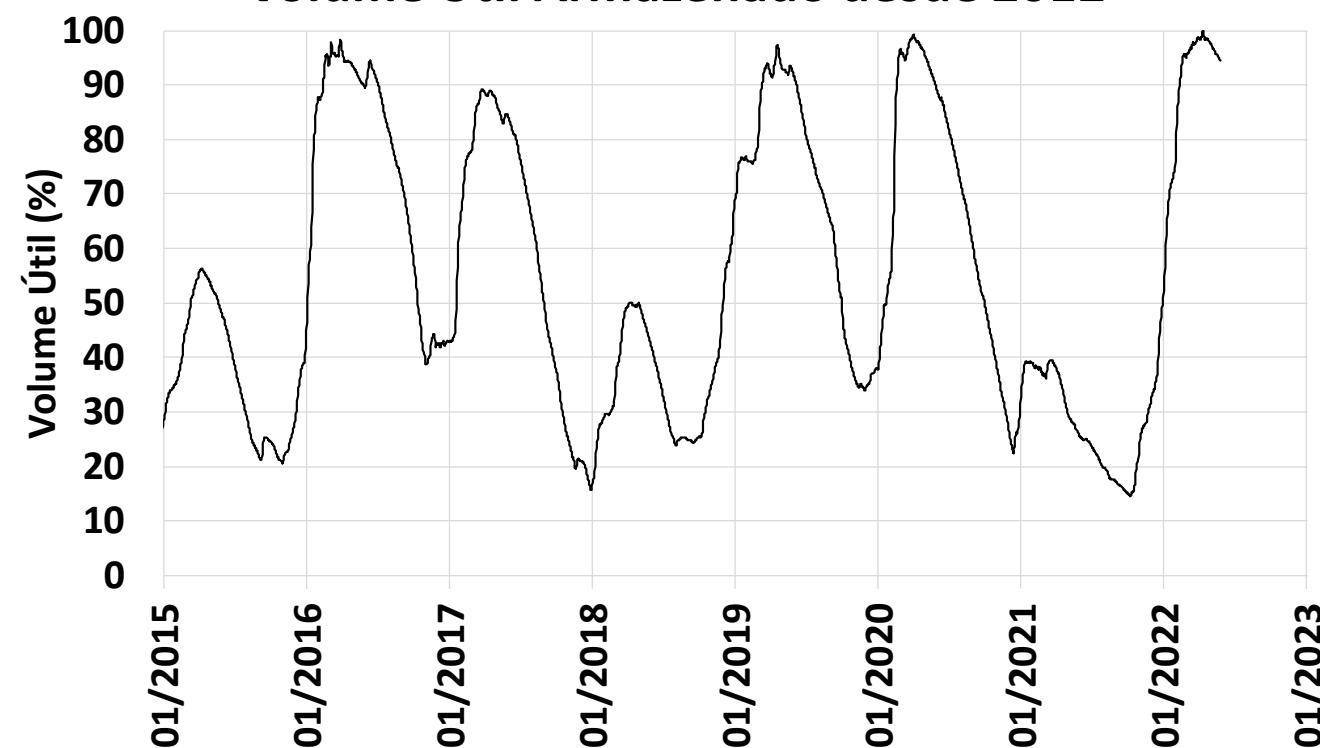
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

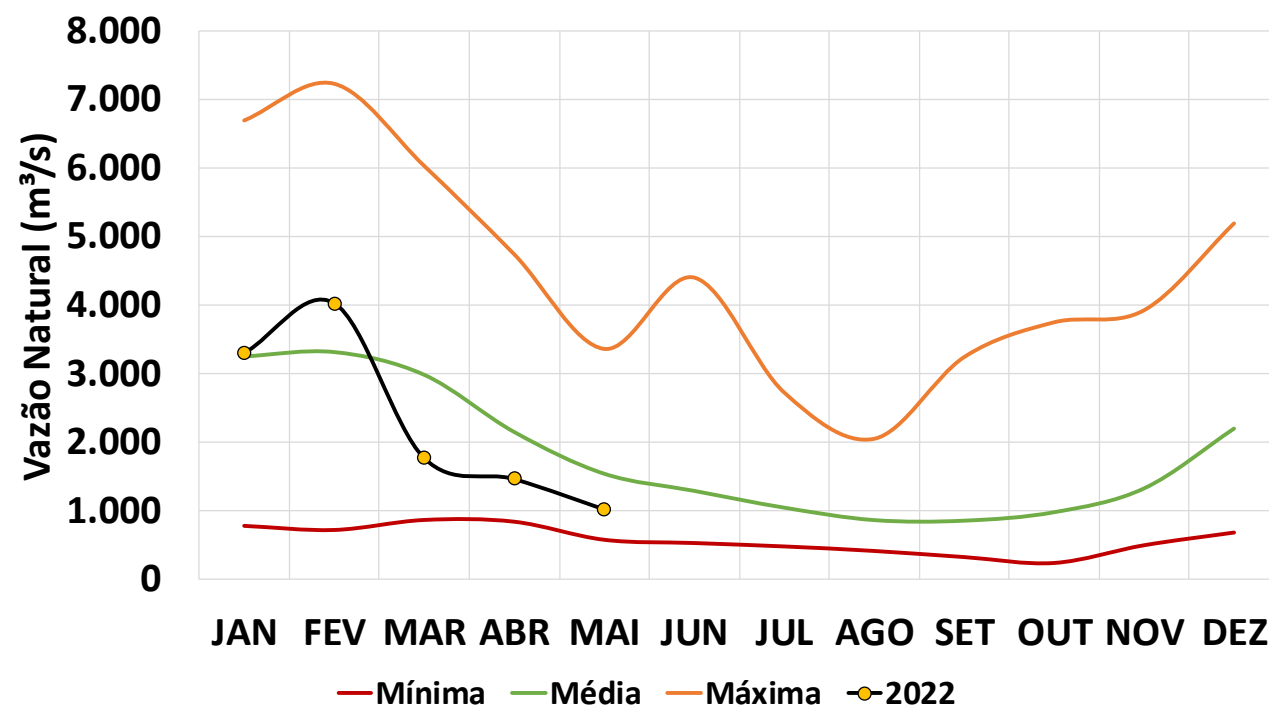


Operação nos últimos 7 dias

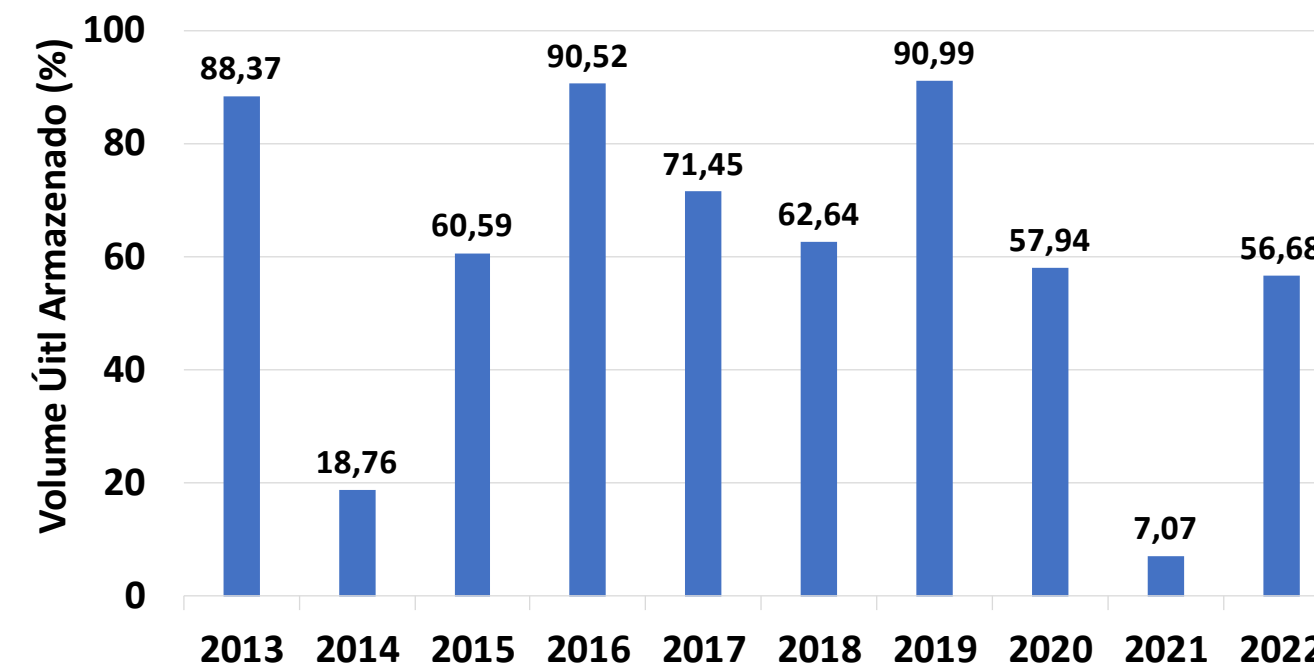
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/05/2022	25	32	95,27
19/05/2022	32	35	95,21
20/05/2022	32	32	95,21
21/05/2022	18	35	94,91
22/05/2022	30	33	94,85
23/05/2022	19	33	94,62
24/05/2022	24	34	94,44

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

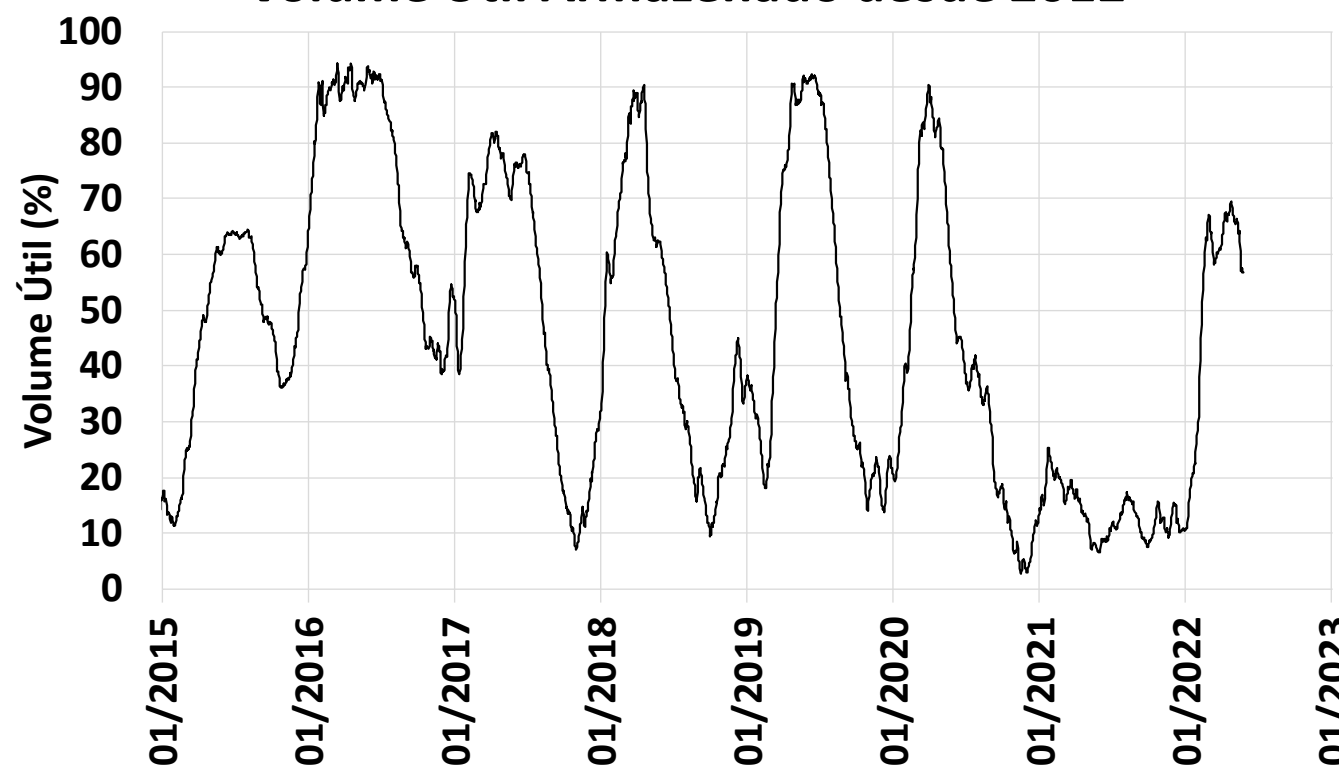
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

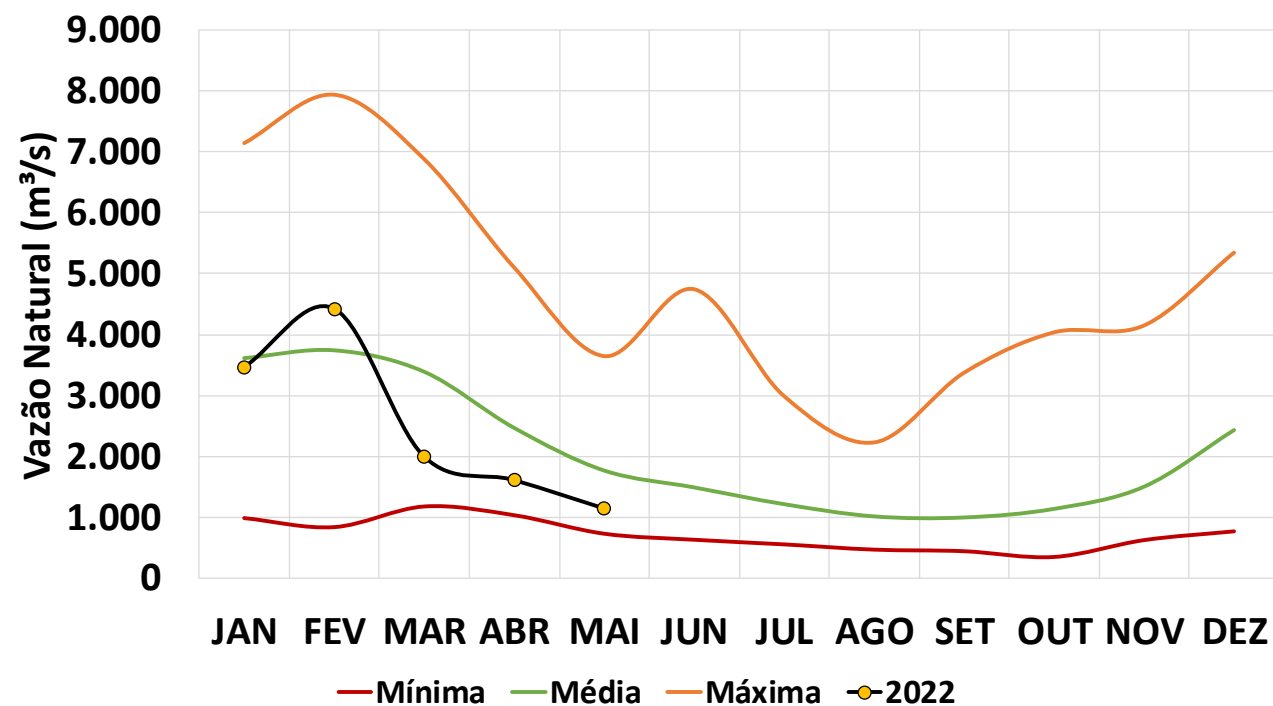


Operação nos últimos 7 dias

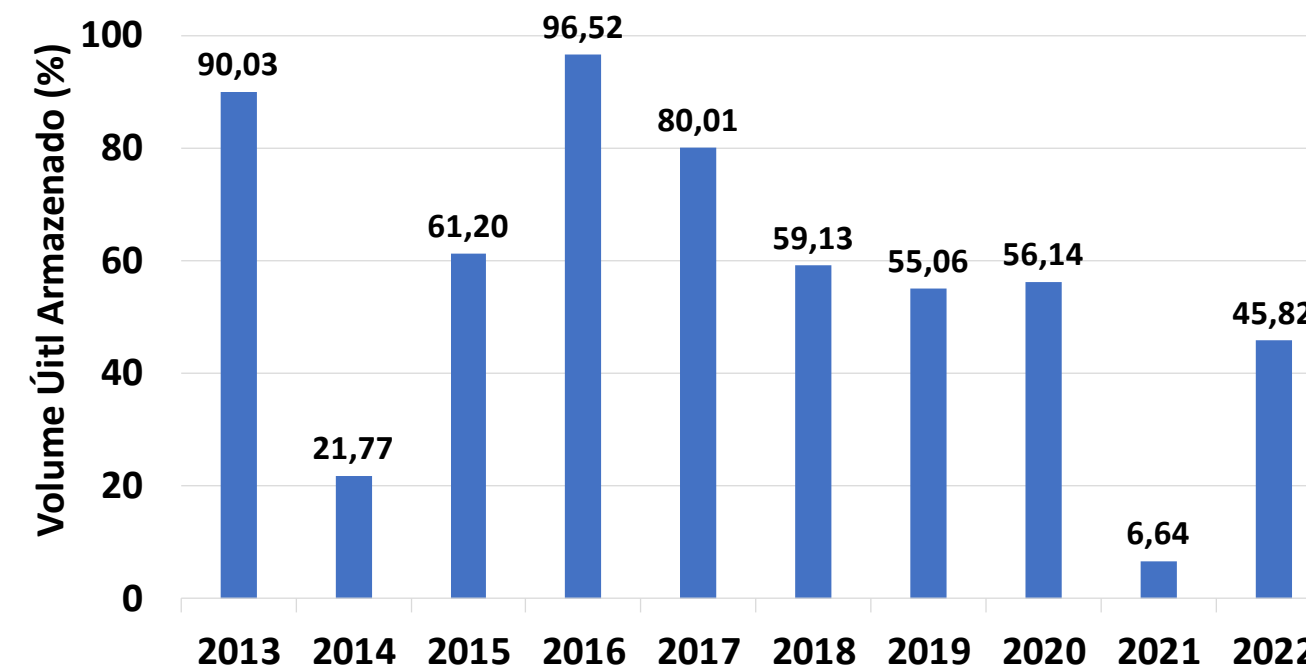
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/05/2022	739	1.545	59,27
19/05/2022	816	1.454	58,22
20/05/2022	846	1.584	57,01
21/05/2022	687	620	57,12
22/05/2022	647	412	57,50
23/05/2022	851	1.254	56,84
24/05/2022	1.053	1.154	56,68

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

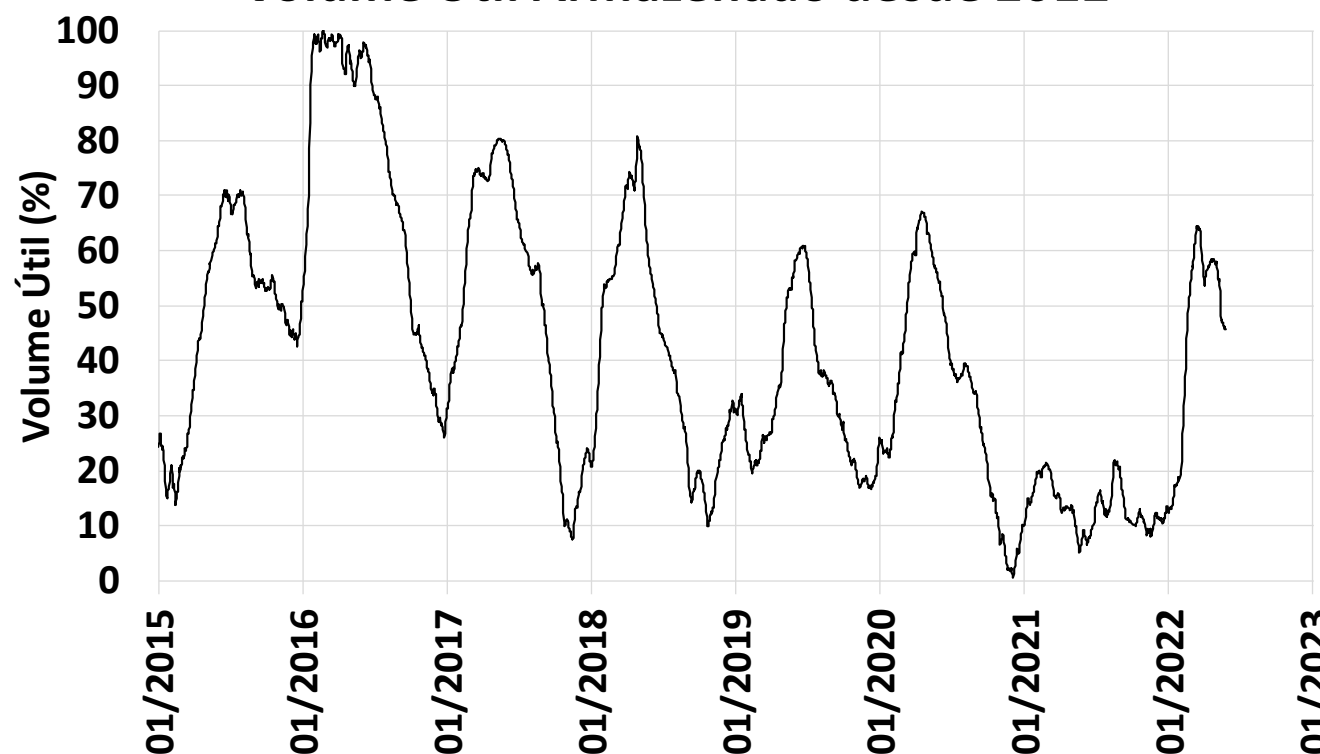
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 24/05



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
18/05/2022	1.779	1.755	47,04
19/05/2022	1.627	1.761	46,81
20/05/2022	1.676	1.847	46,53
21/05/2022	965	1.245	46,06
22/05/2022	553	419	46,29
23/05/2022	1.120	1.399	45,82
24/05/2022	1.421	1.421	45,82