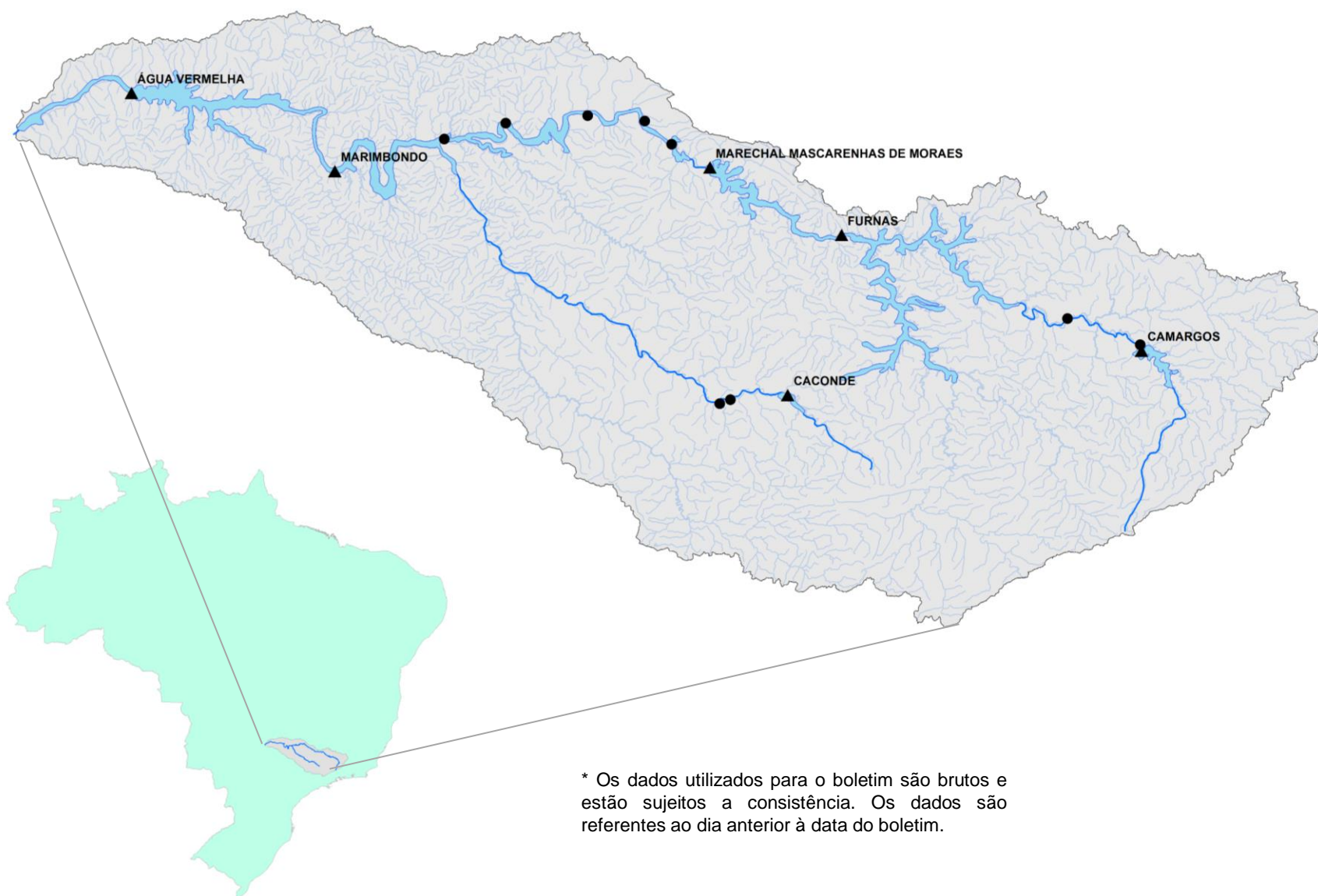


Acompanhamento Bacia do rio Grande

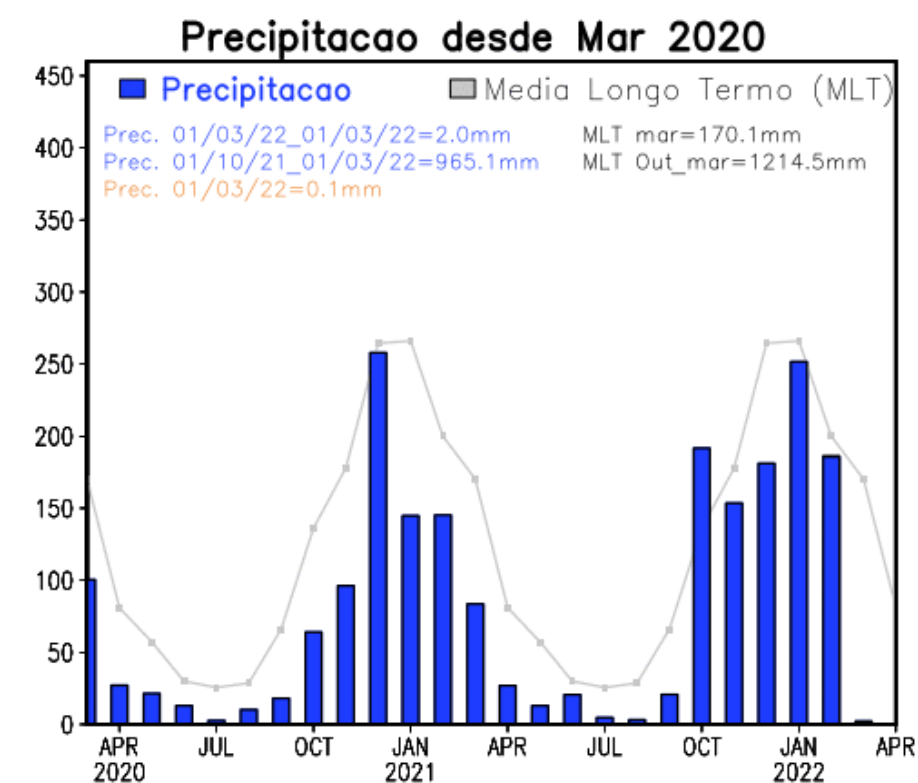
03/03/2022*



* 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 02/03/2022			
	Volume Máximo (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Vol. Acum. (hm ³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	716,74	90,50	596,74	88,80
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.146,76	83,43	13.413,76	77,91
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	536,43	96,68	485,65	96,35
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.394,74	71,46	3.504,74	66,63
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.762,32	79,48	2.906,75	56,23

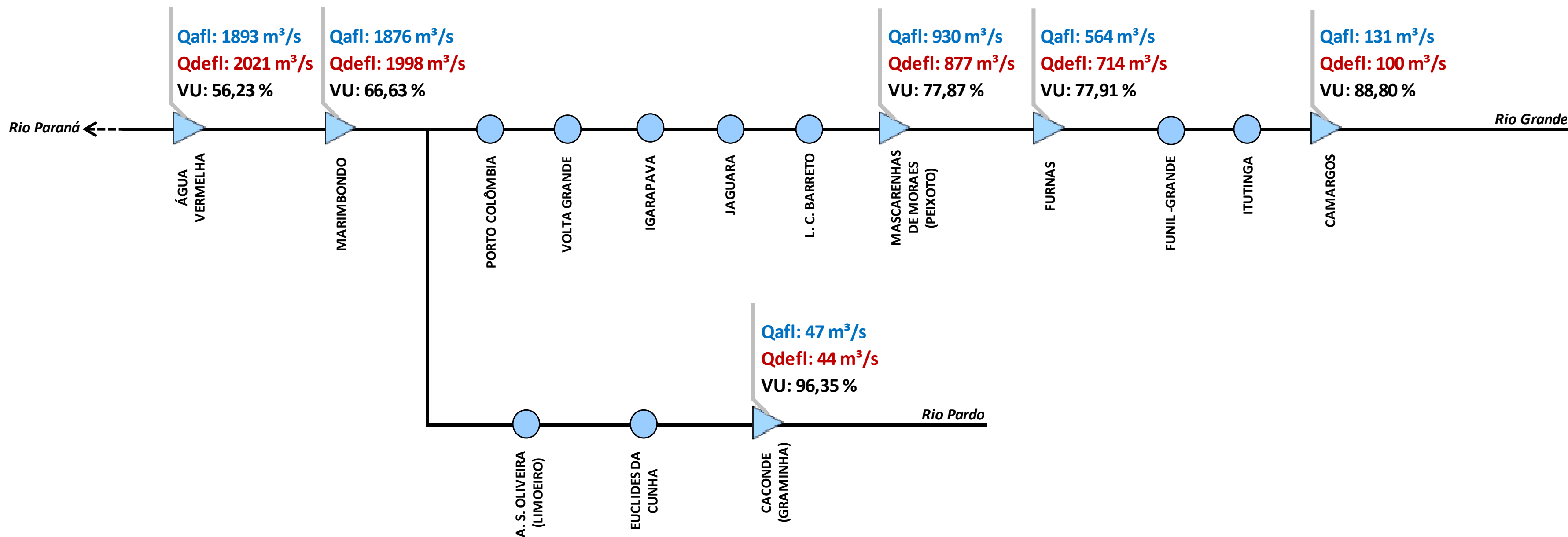
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



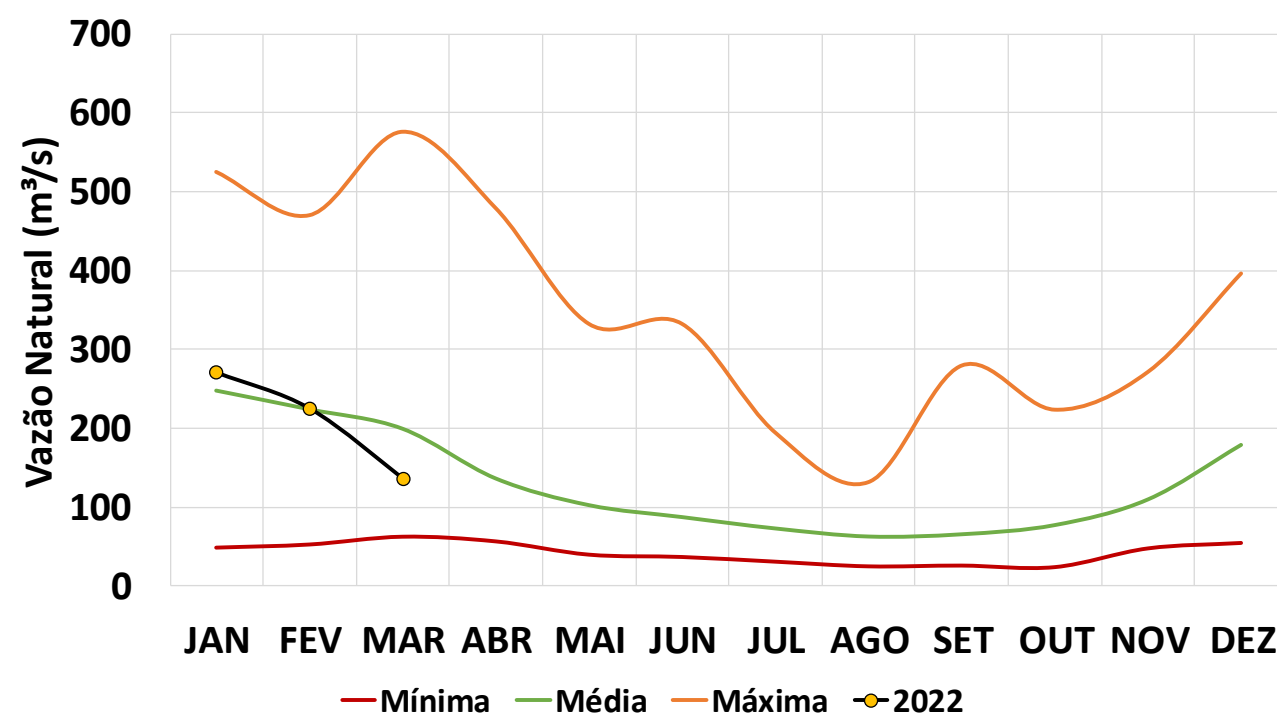
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

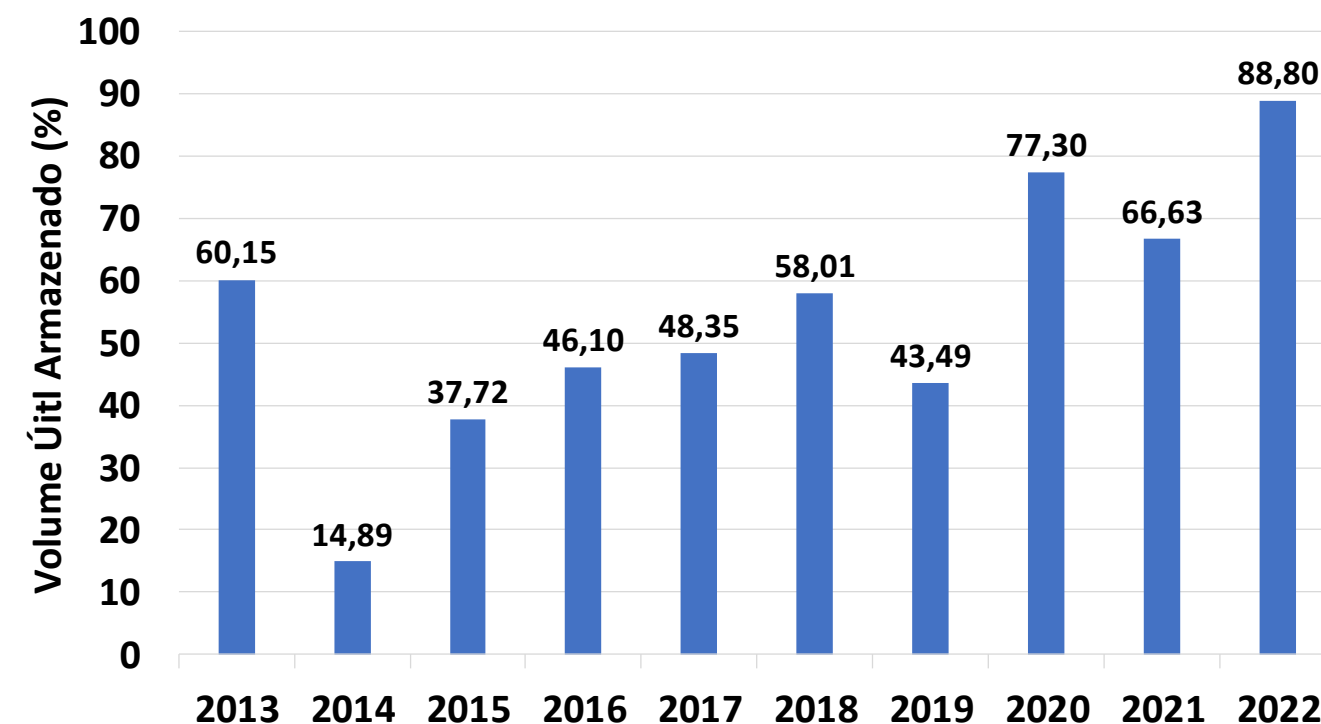
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



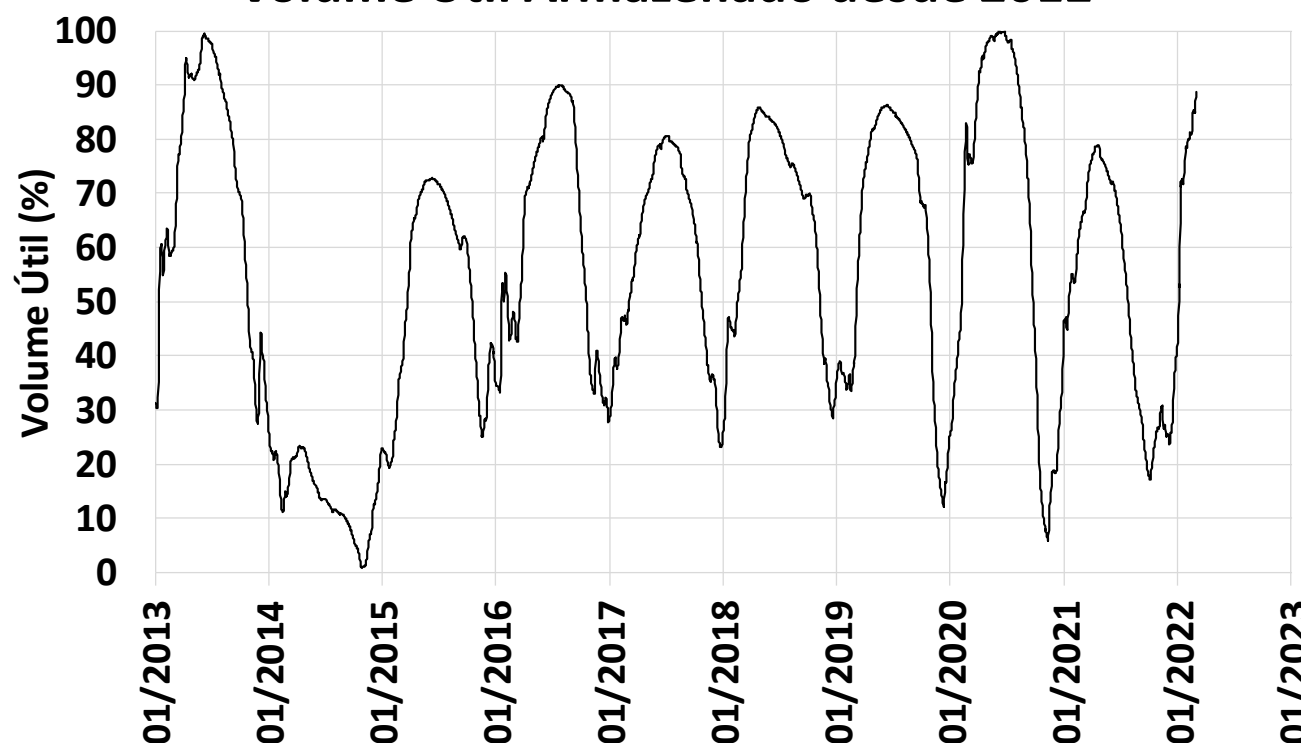
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

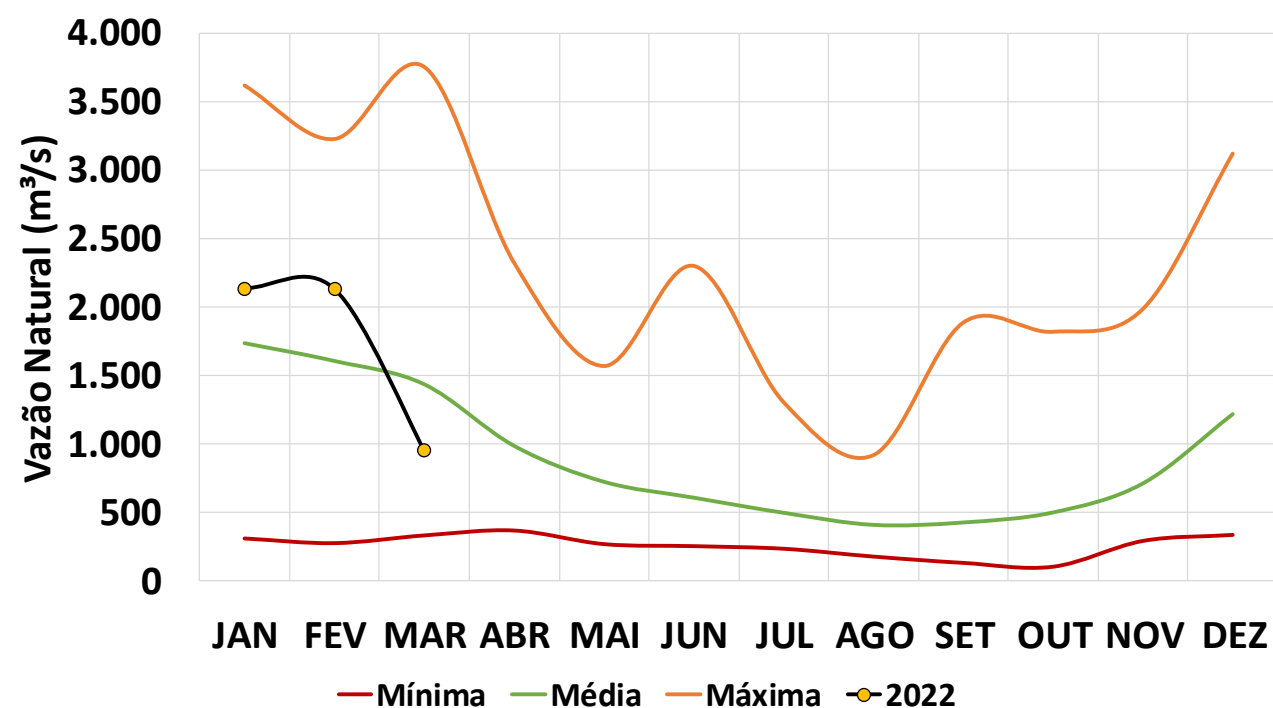


Operação nos últimos 7 dias

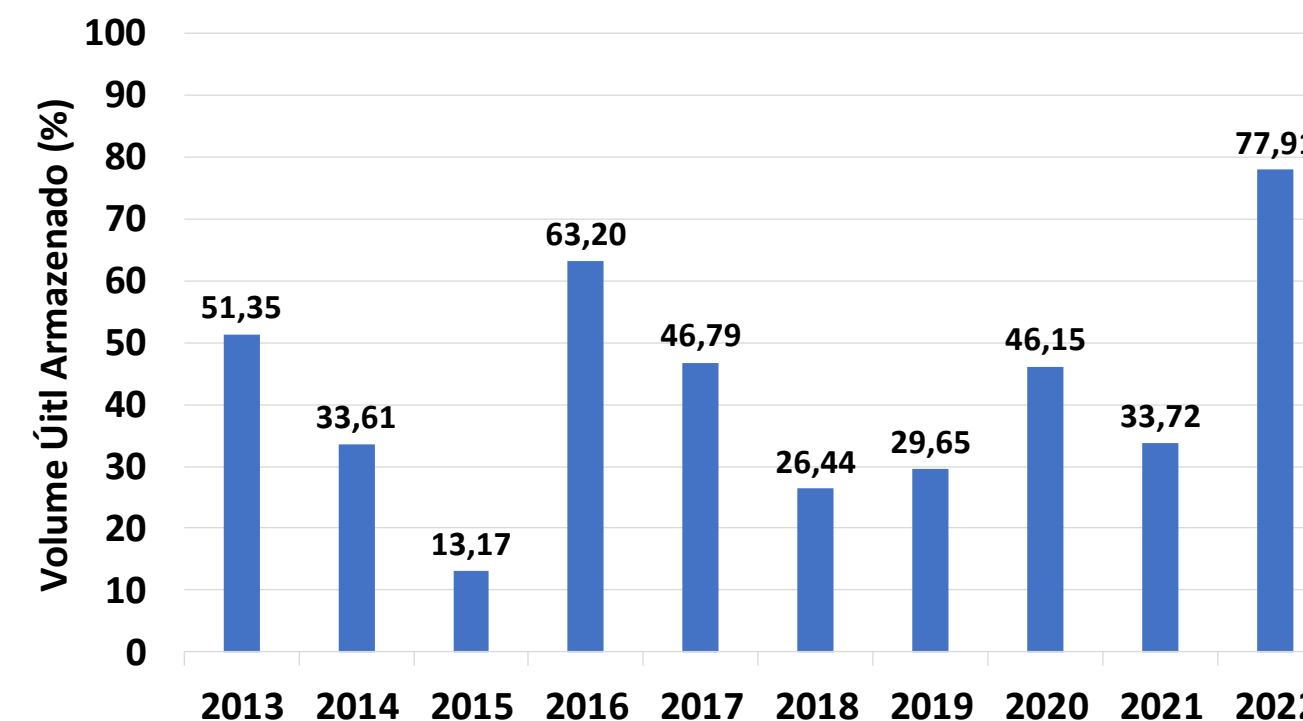
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/02/2022	207	199	85,07
25/02/2022	179	187	84,97
26/02/2022	163	87	85,95
27/02/2022	153	69	87,03
28/02/2022	139	86	87,72
01/03/2022	138	85	88,41
02/03/2022	131	100	88,80

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

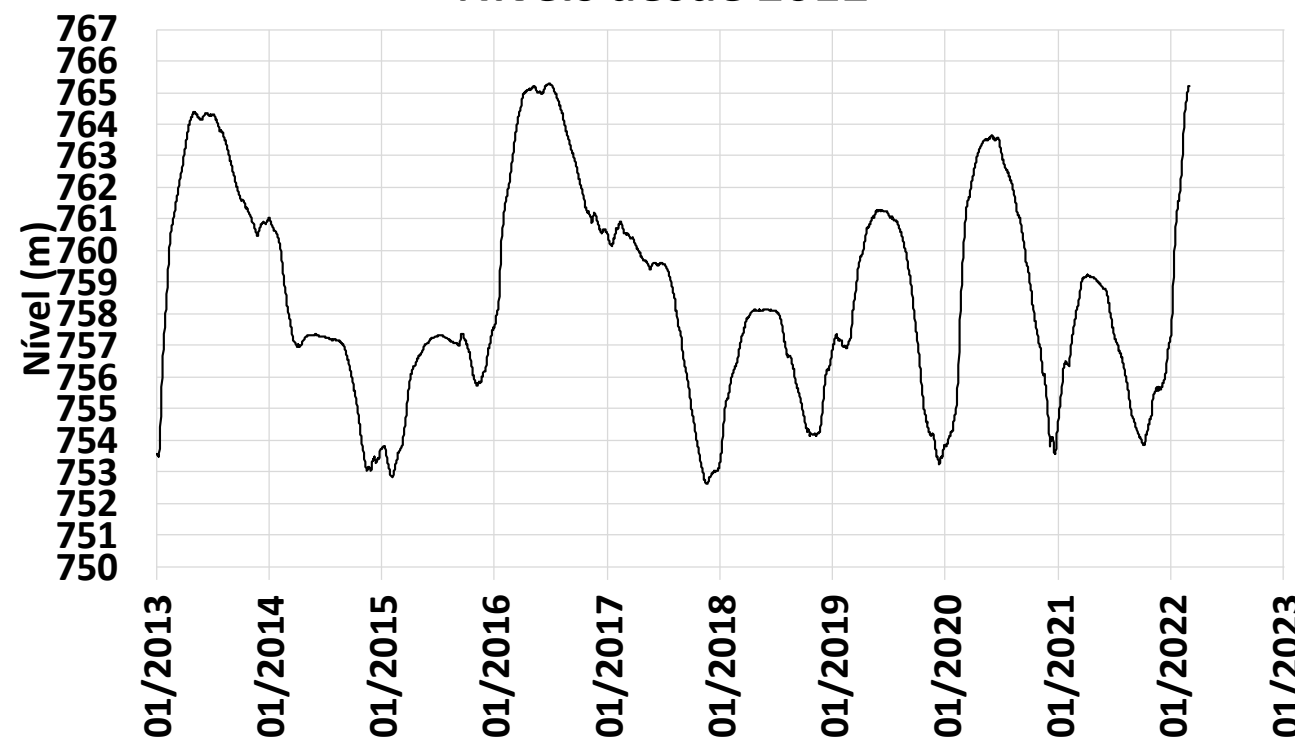
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/03



Níveis desde 2012

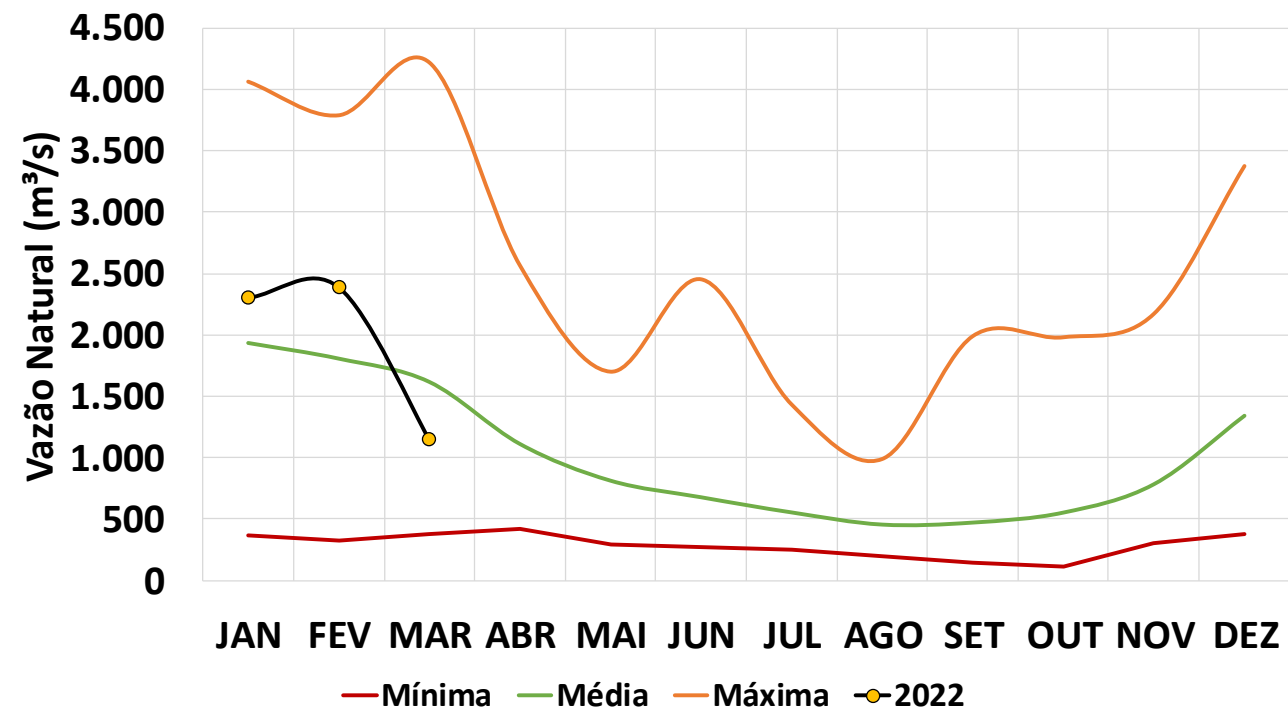


Operação nos últimos 7 dias

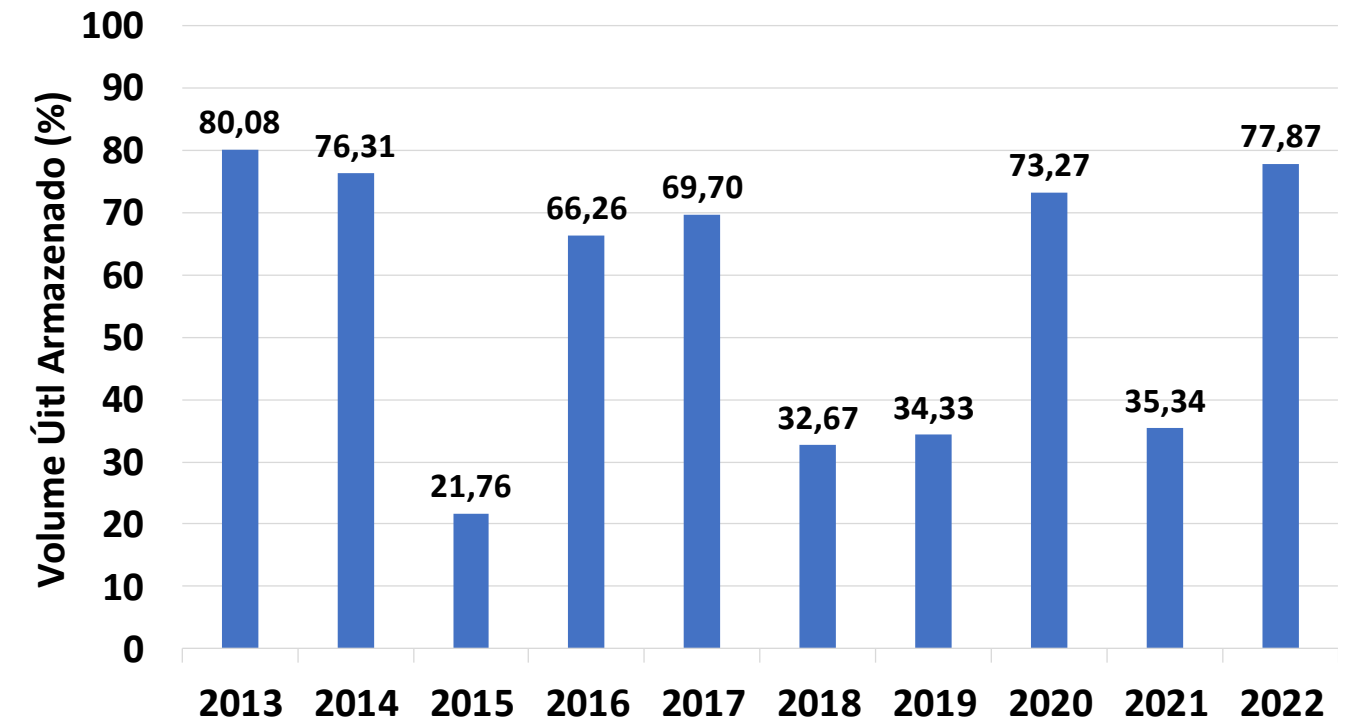
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/02/2022	1.295	845	765,05	76,78
25/02/2022	1.457	857	765,09	77,08
26/02/2022	1.475	726	765,14	77,46
27/02/2022	1.010	261	765,19	77,84
28/02/2022	1.060	760	765,21	77,99
01/03/2022	940	940	765,21	77,99
02/03/2022	564	714	765,20	77,91

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

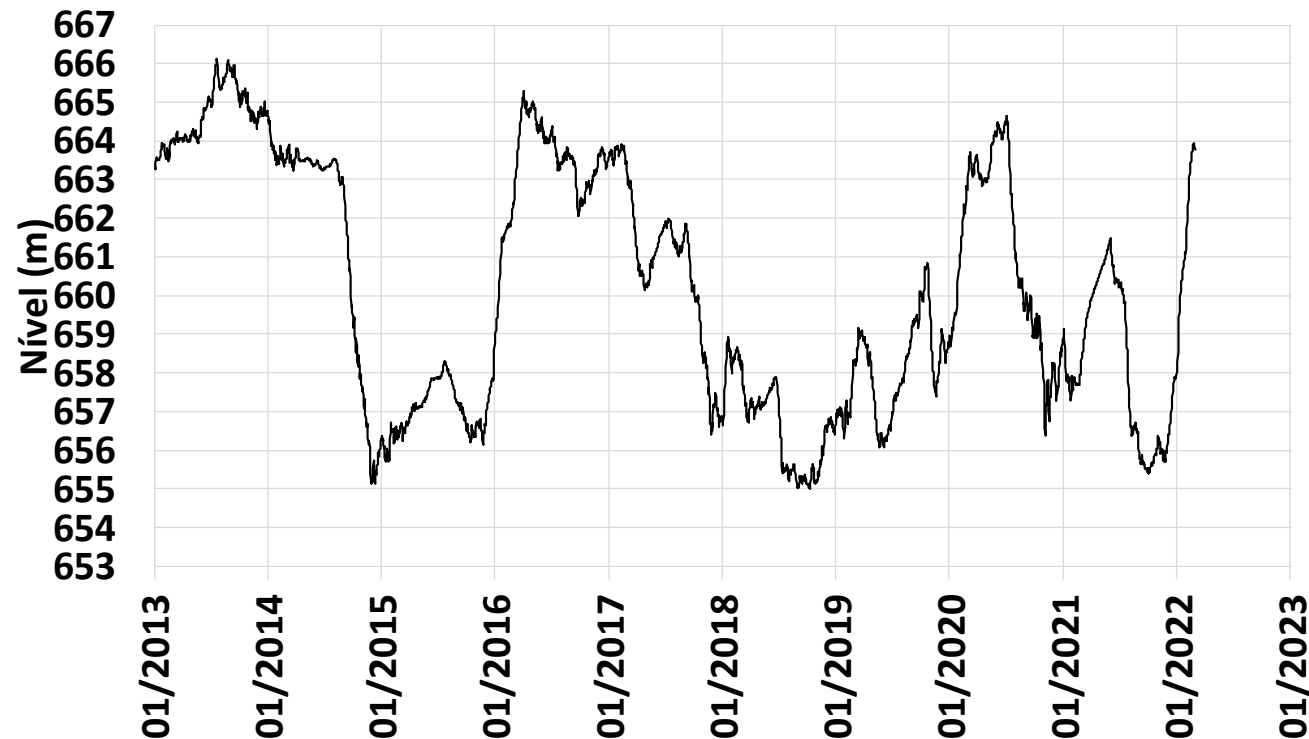
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/03



Níveis desde 2012

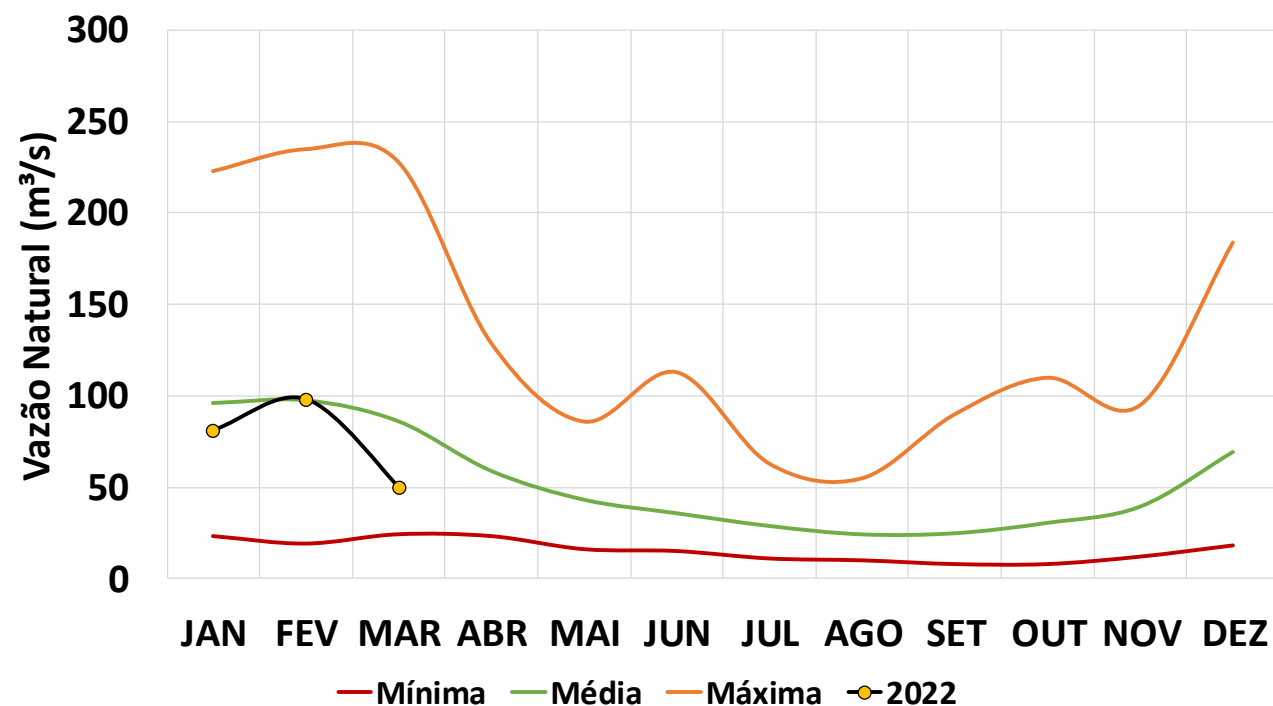


Operação nos últimos 7 dias

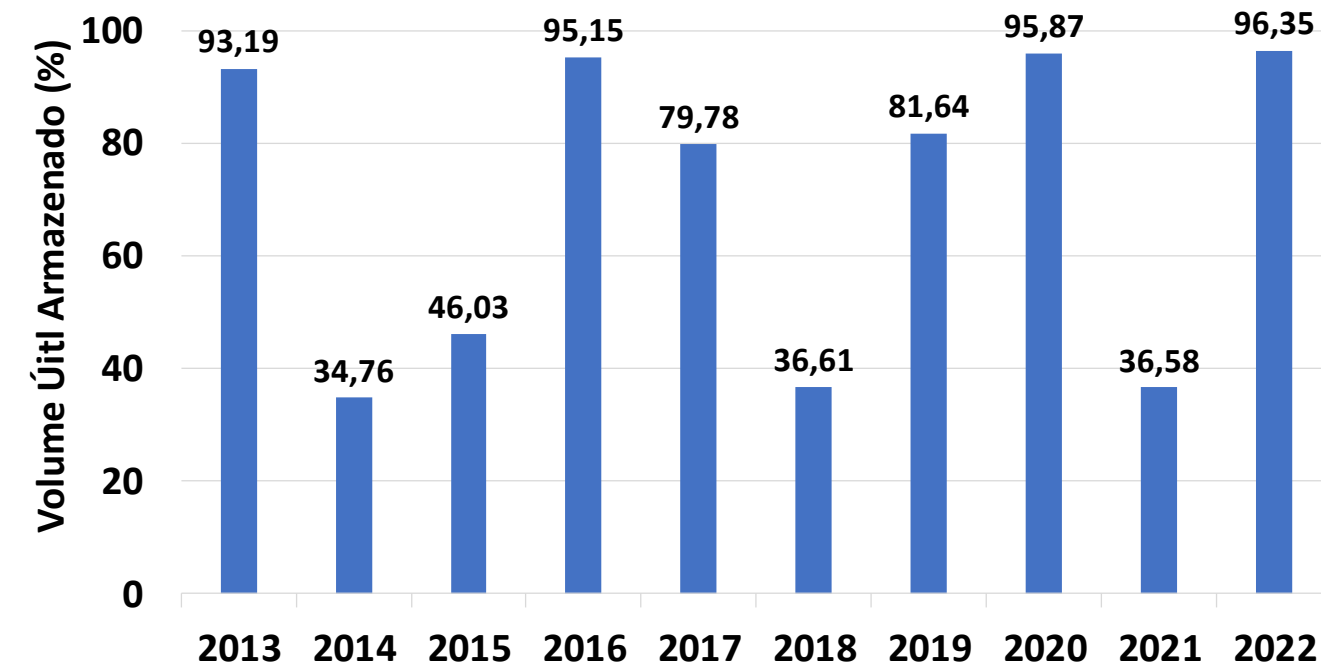
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/02/2022	992	912	663,95	79,44
25/02/2022	1.015	1.015	663,95	79,44
26/02/2022	859	1.072	663,87	78,70
27/02/2022	464	411	663,89	78,88
28/02/2022	711	1.030	663,77	77,78
01/03/2022	1.041	1.068	663,76	77,69
02/03/2022	930	877	663,78	77,87

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

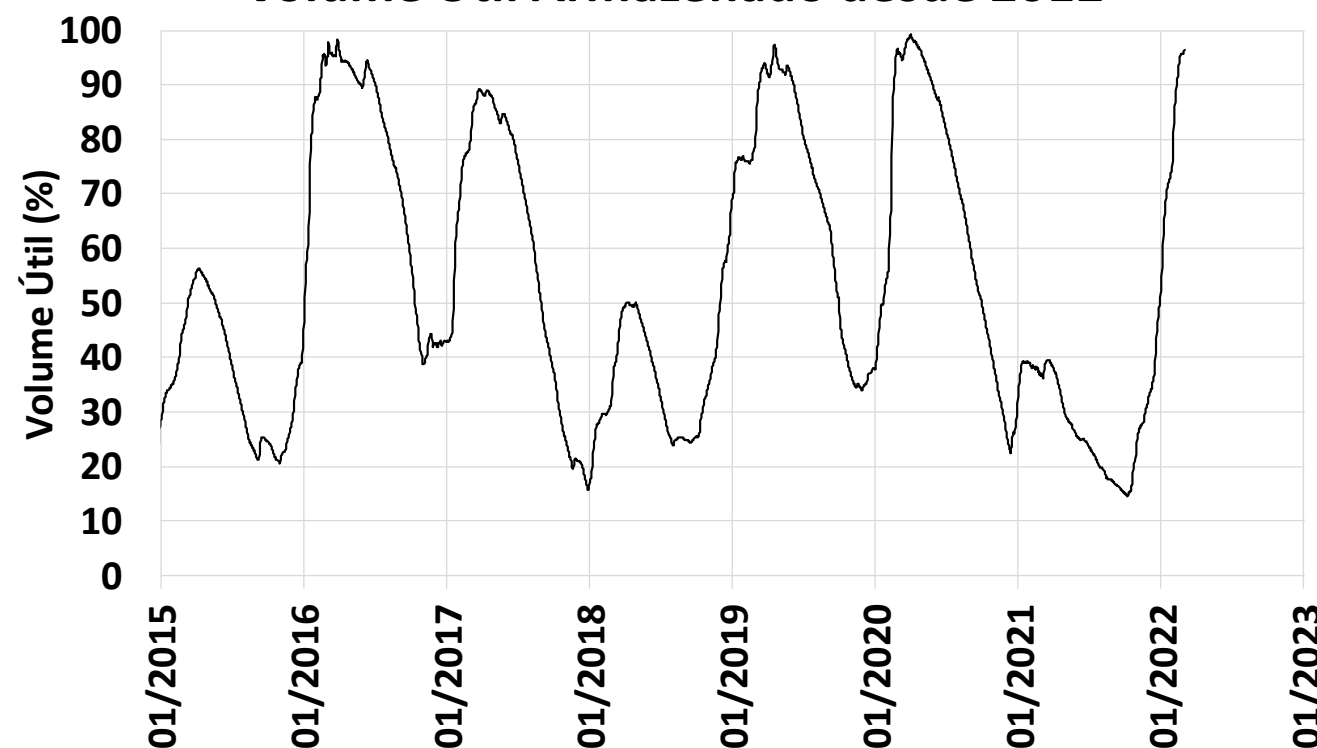
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

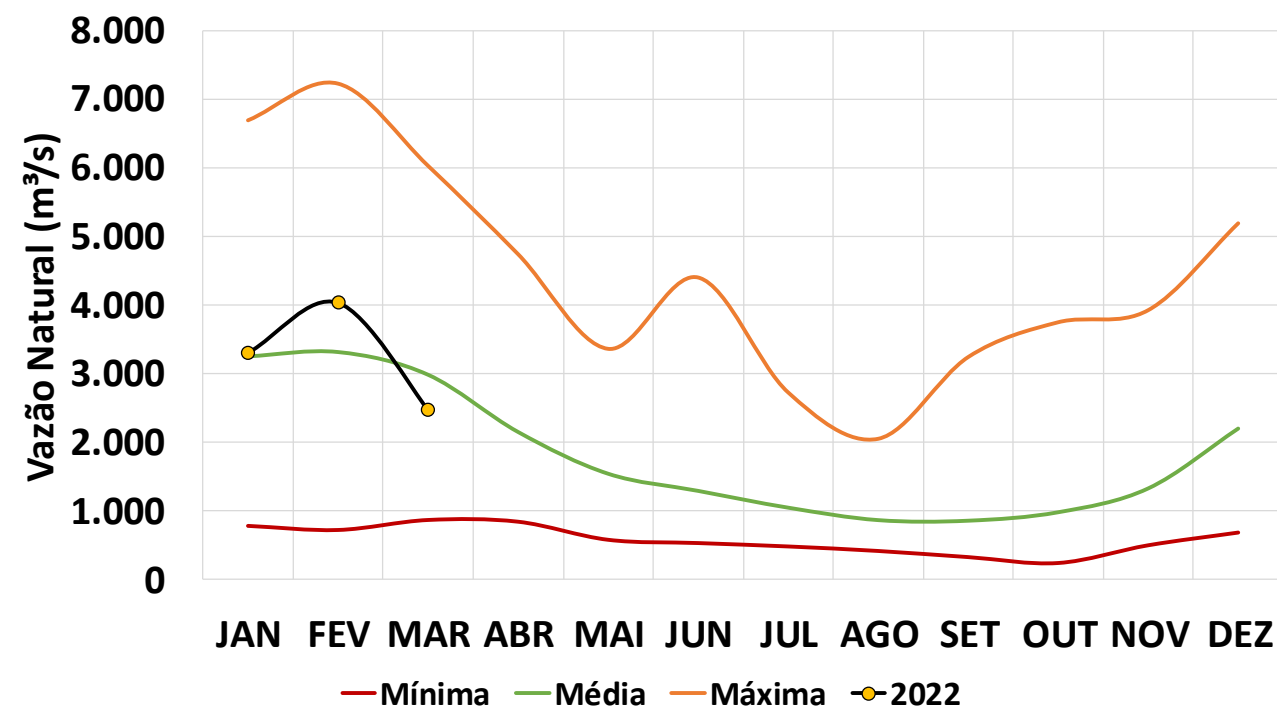


Operação nos últimos 7 dias

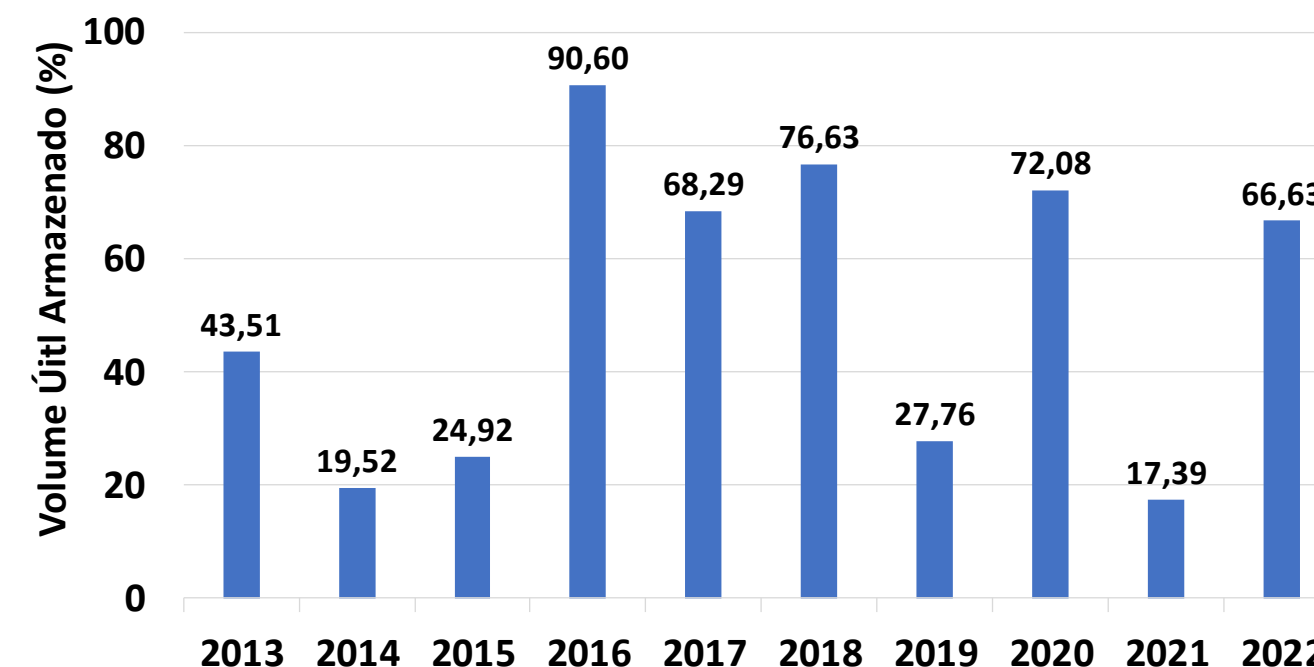
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/02/2022	70	74	95,63
25/02/2022	66	66	95,63
26/02/2022	62	55	95,75
27/02/2022	58	44	95,99
28/02/2022	58	44	96,23
01/03/2022	47	44	96,29
02/03/2022	47	44	96,35

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

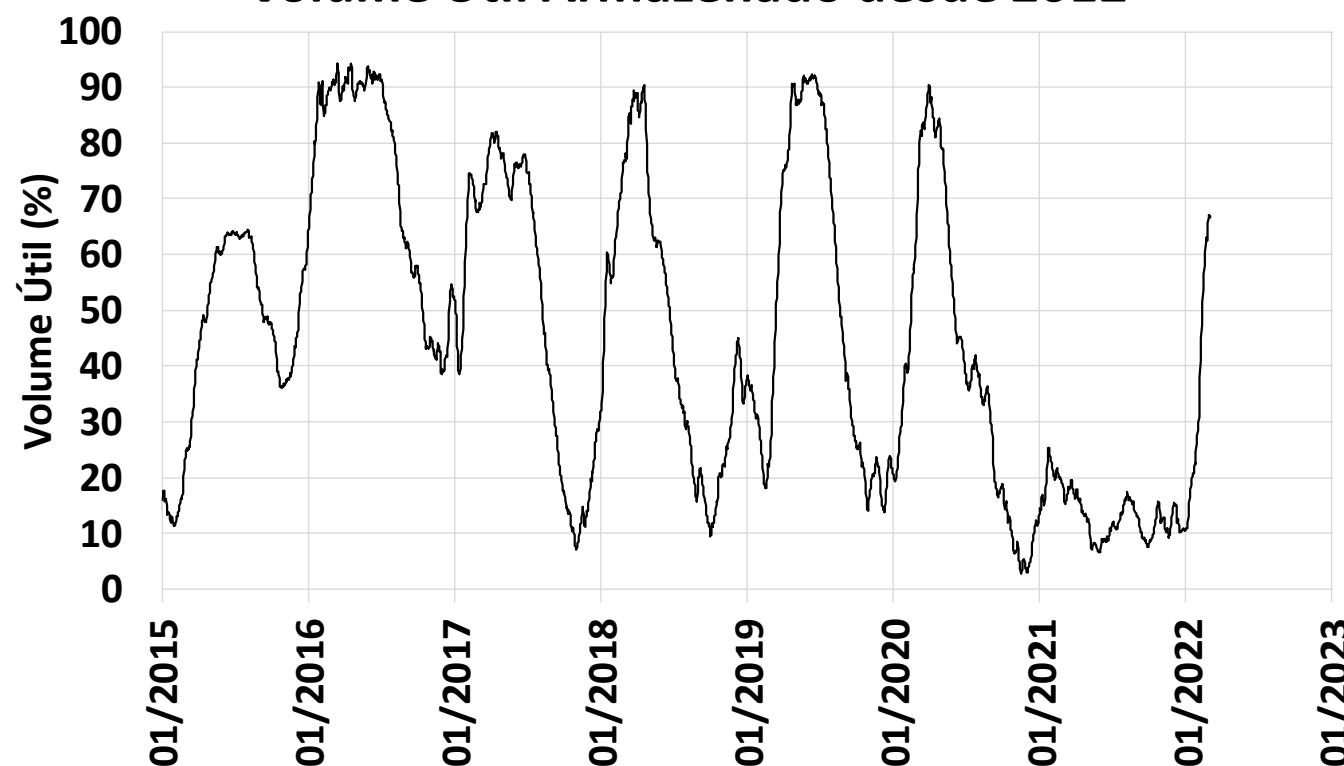
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/03



Volume Útil Armazenado desde 2012

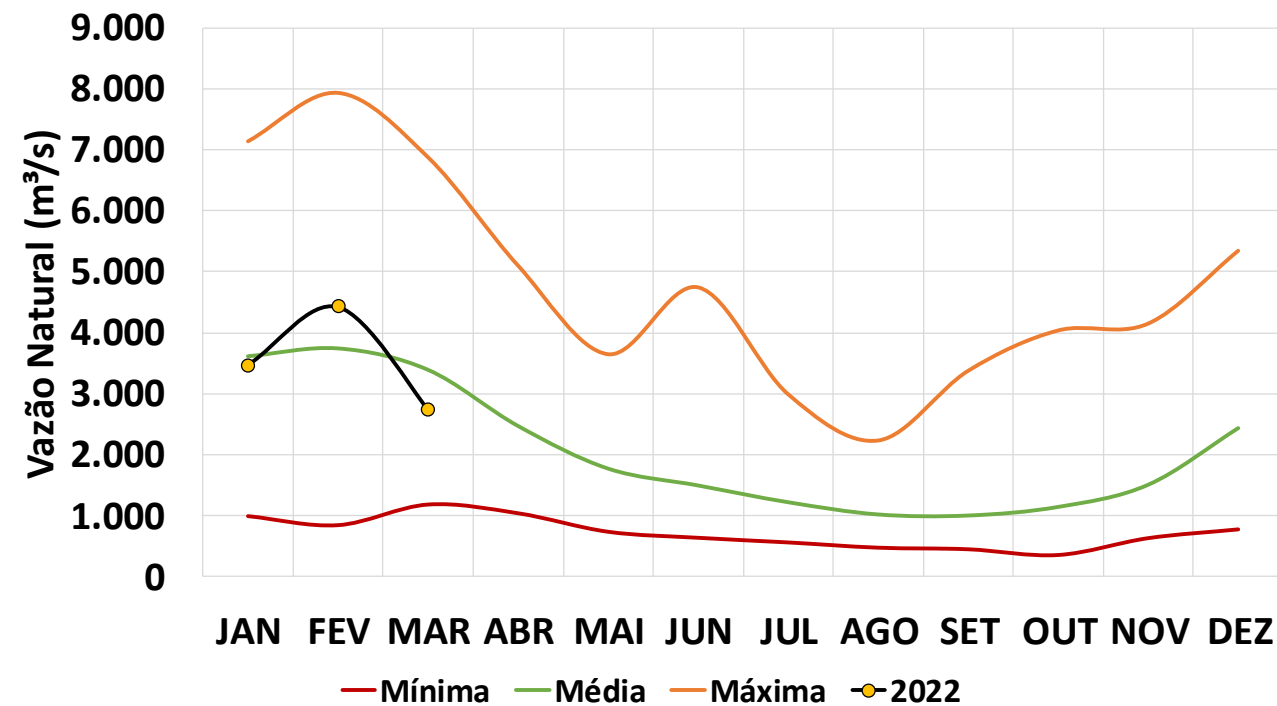


Operação nos últimos 7 dias

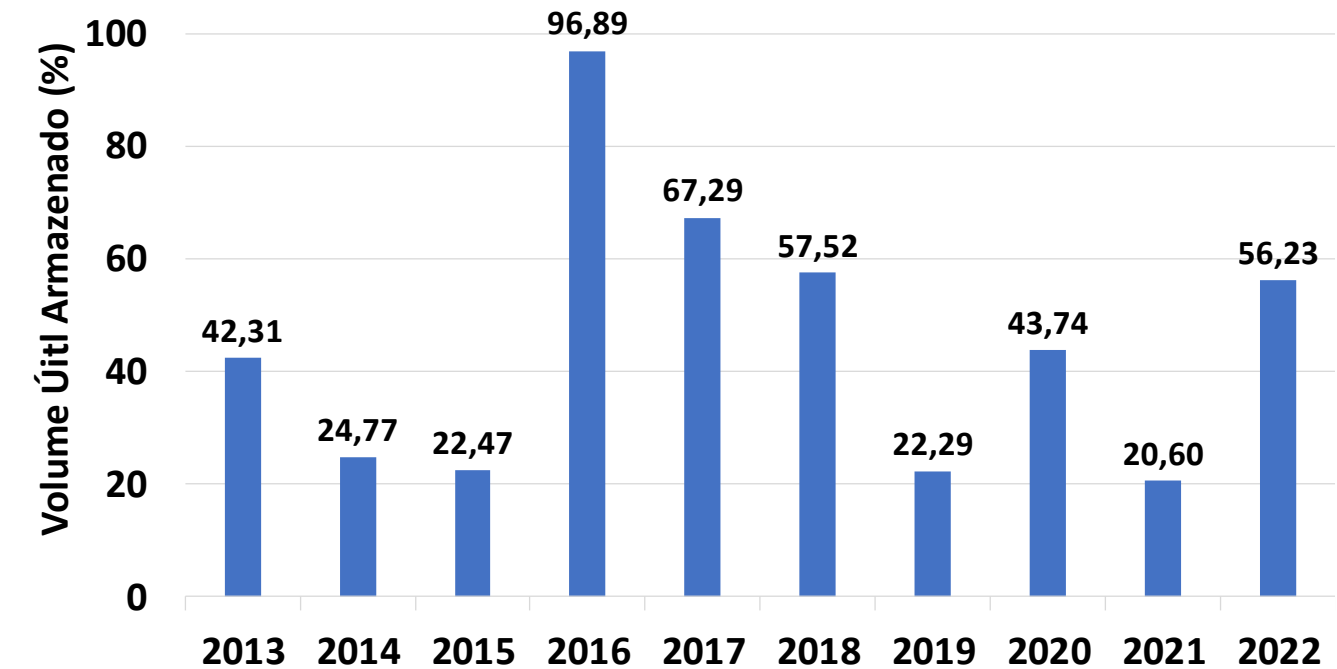
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/02/2022	2.158	1.469	64,04
25/02/2022	2.178	1.165	65,70
26/02/2022	2.029	1.462	66,63
27/02/2022	1.456	1.172	67,10
28/02/2022	1.584	1.584	67,10
01/03/2022	1.669	1.831	66,83
02/03/2022	1.876	1.998	66,63

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

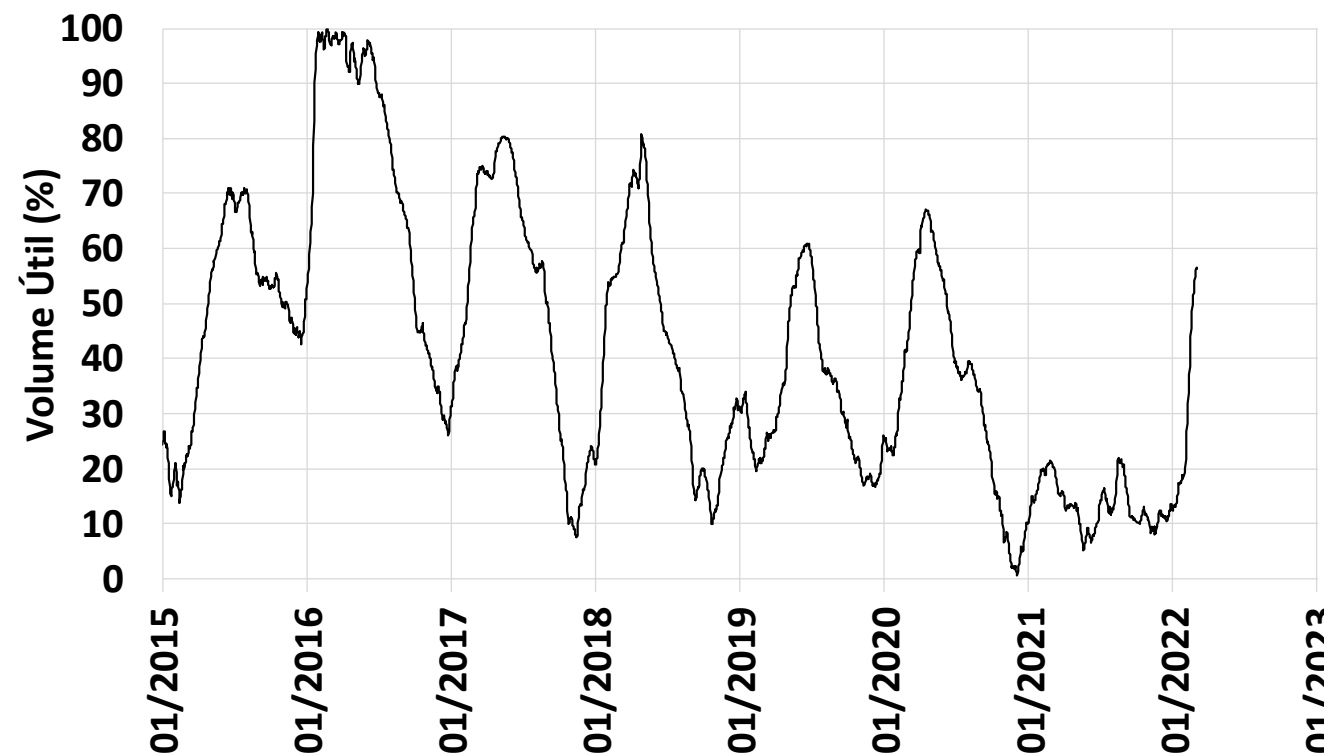
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 02/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/02/2022	1.706	1.189	53,91
25/02/2022	1.387	1.261	54,12
26/02/2022	1.541	1.097	54,87
27/02/2022	1.372	876	55,70
28/02/2022	1.617	1.426	56,02
01/03/2022	1.901	1.645	56,44
02/03/2022	1.893	2.021	56,23

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