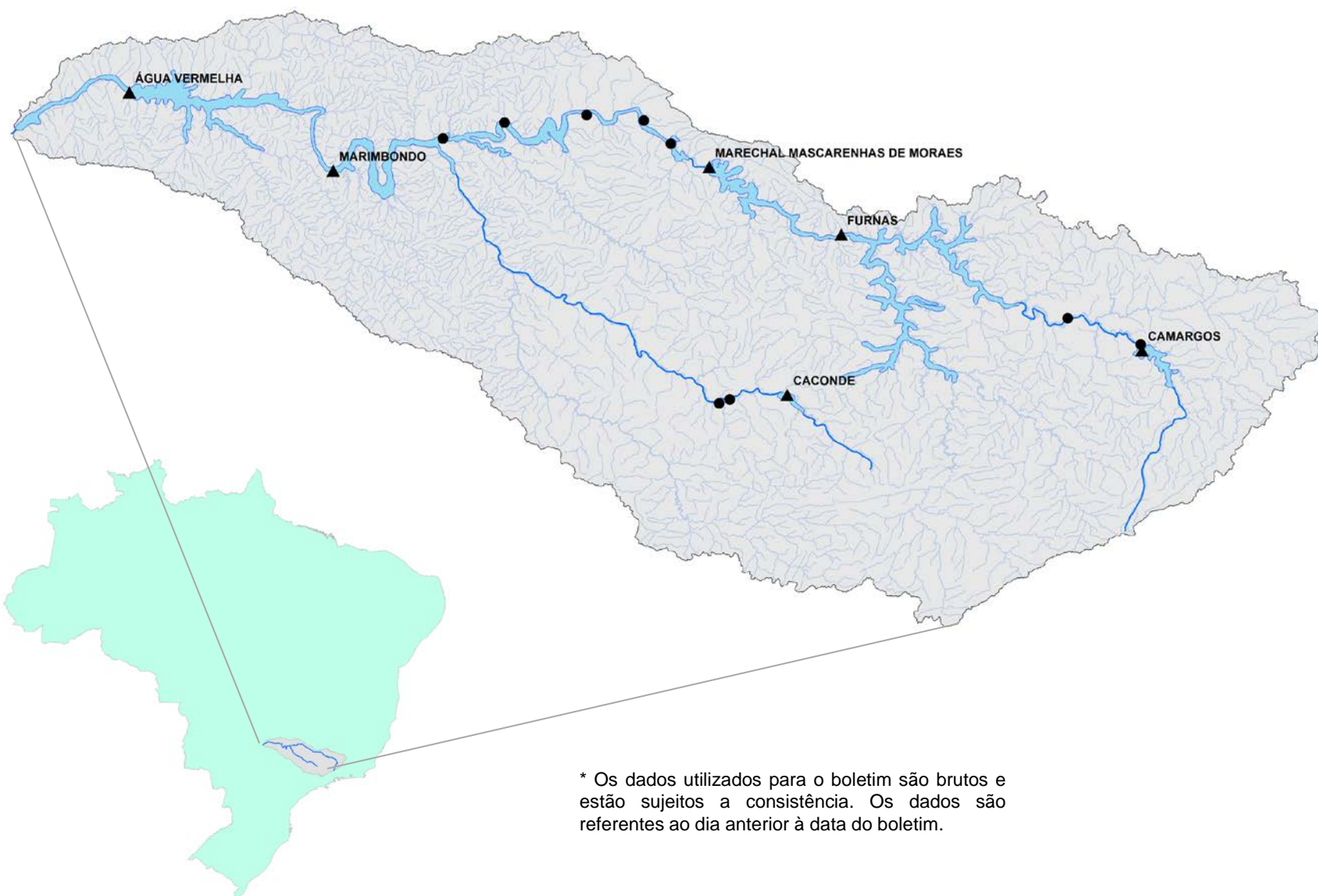


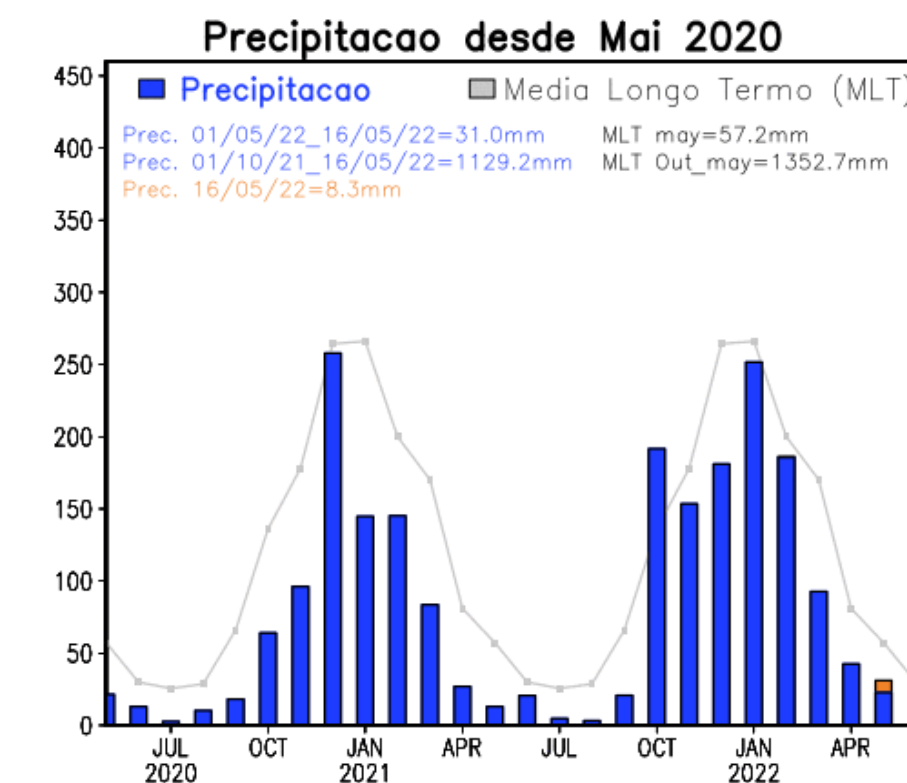
Acompanhamento Bacia do rio Grande

18/05/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 17/05/2022			
	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	763,91	96,45	643,91	95,82
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.672,19	90,07	14.939,19	86,77
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.590,73	88,88	2.050,73	82,03
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	532,80	96,03	482,02	95,63
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.068,62	66,16	3.178,62	60,43
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.287,25	75,17	2.431,68	47,04

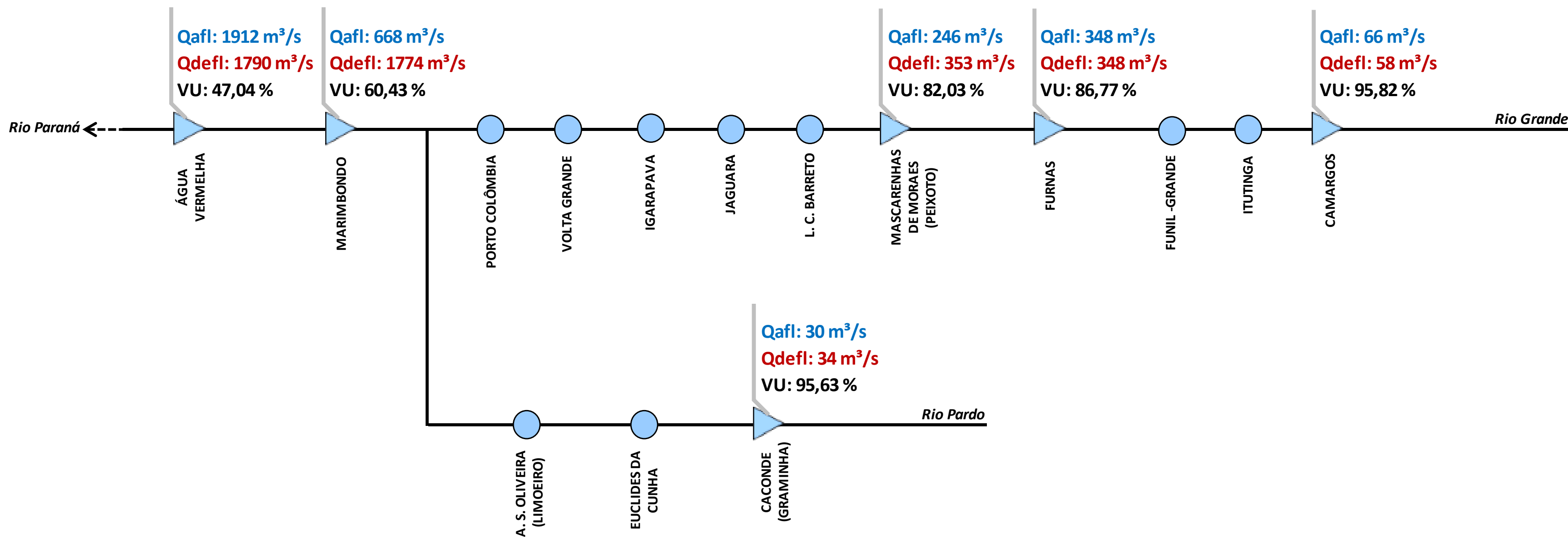
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



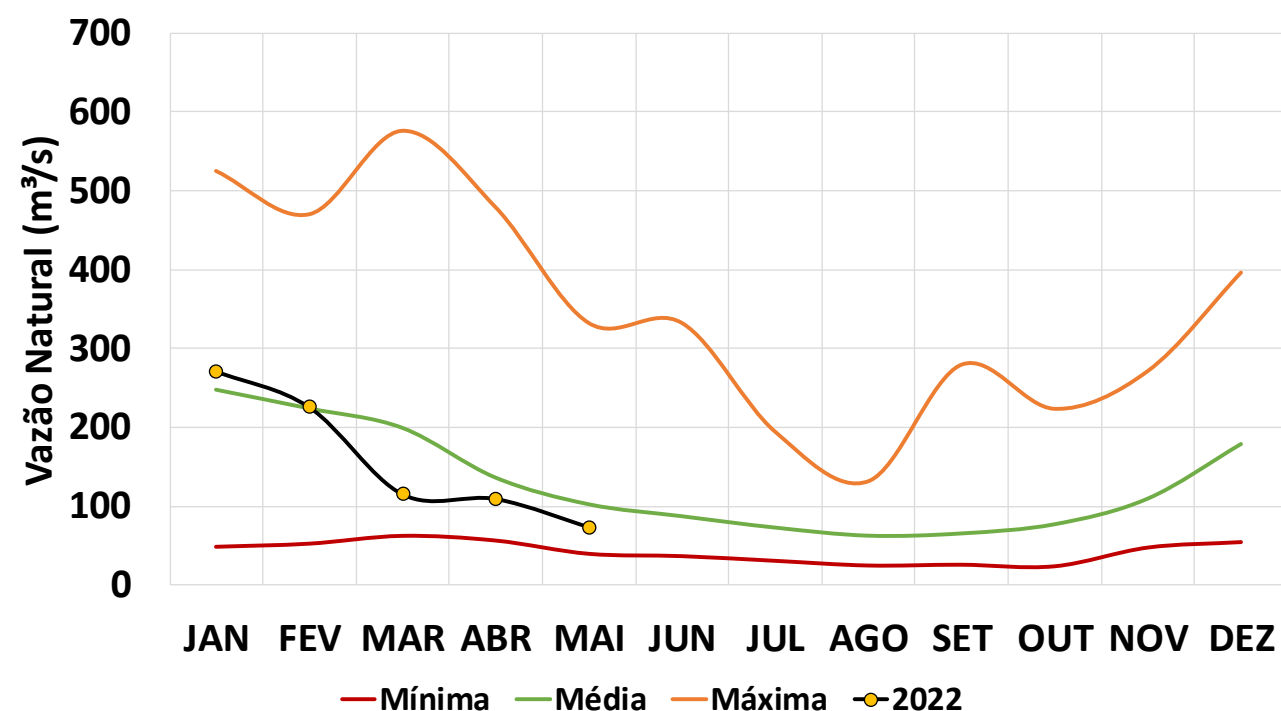
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

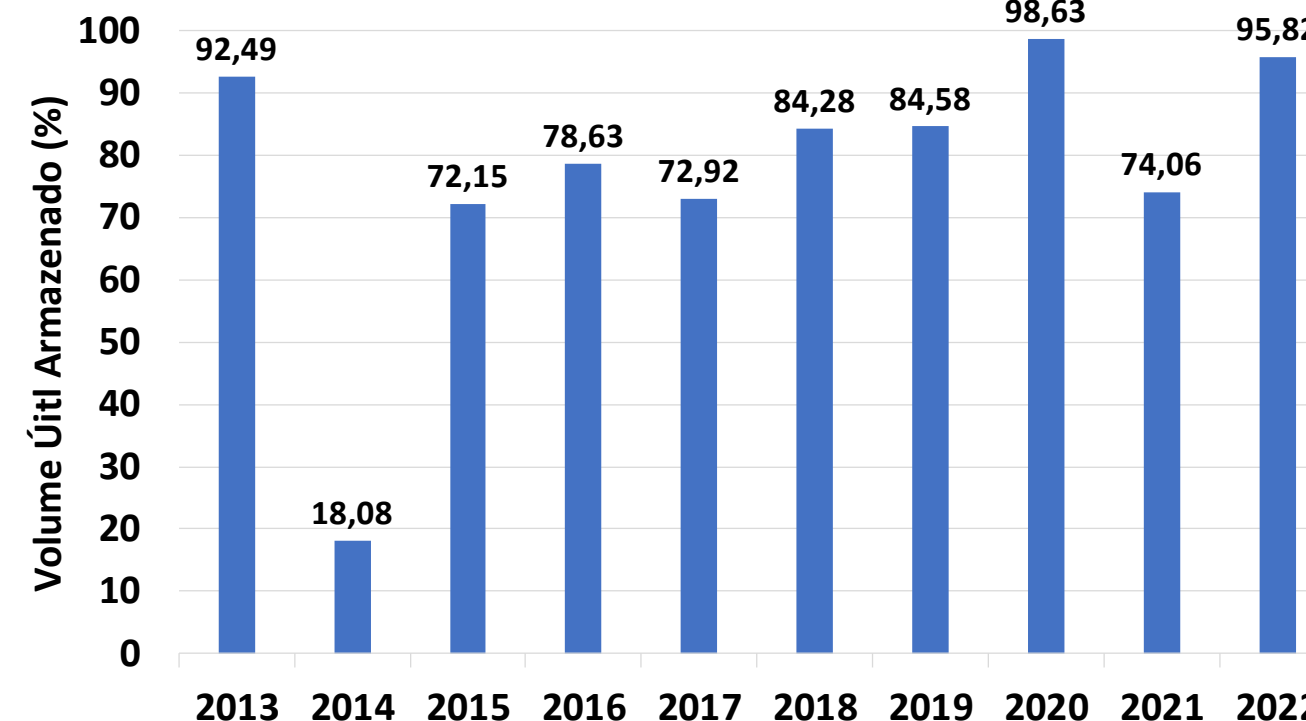
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



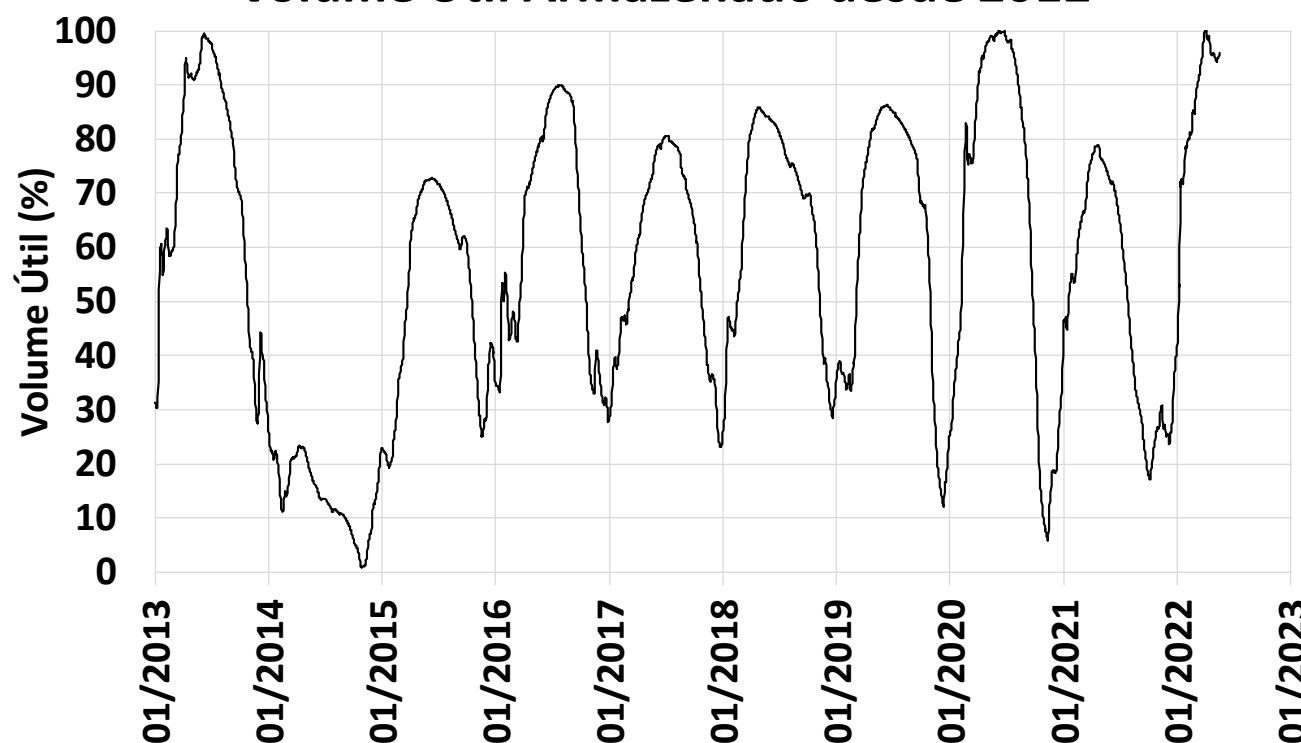
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

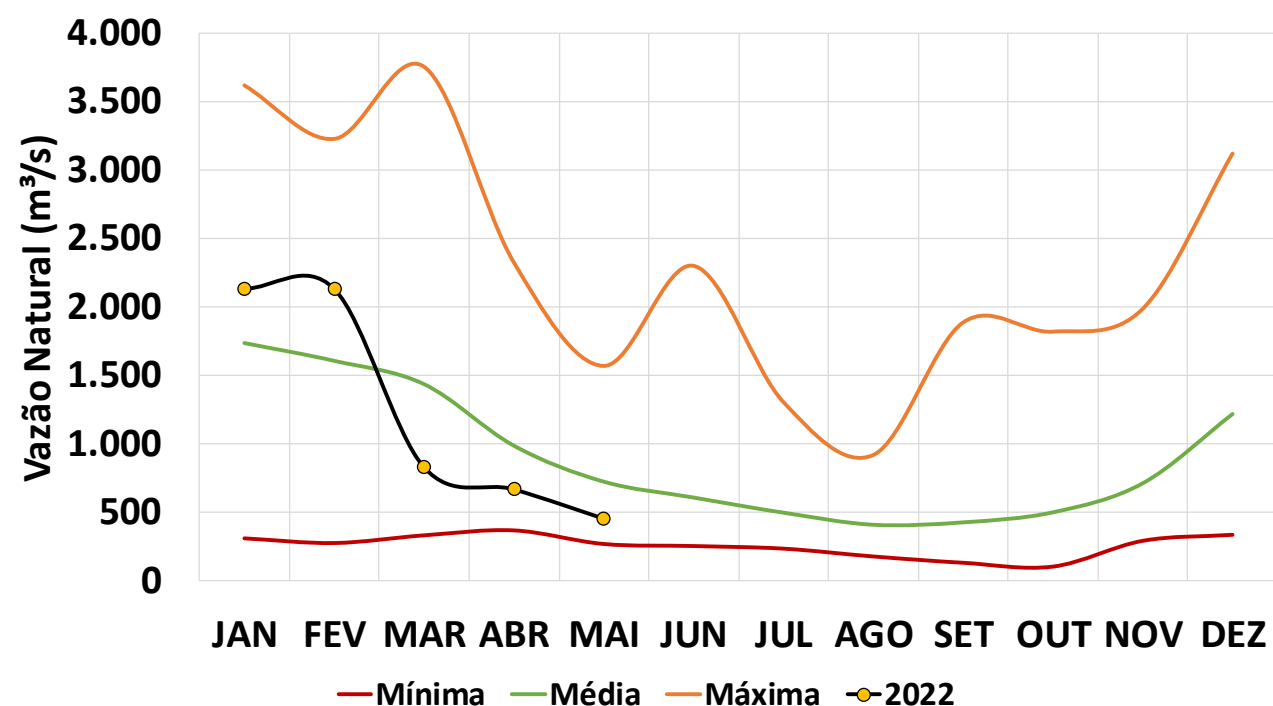


Operação nos últimos 7 dias

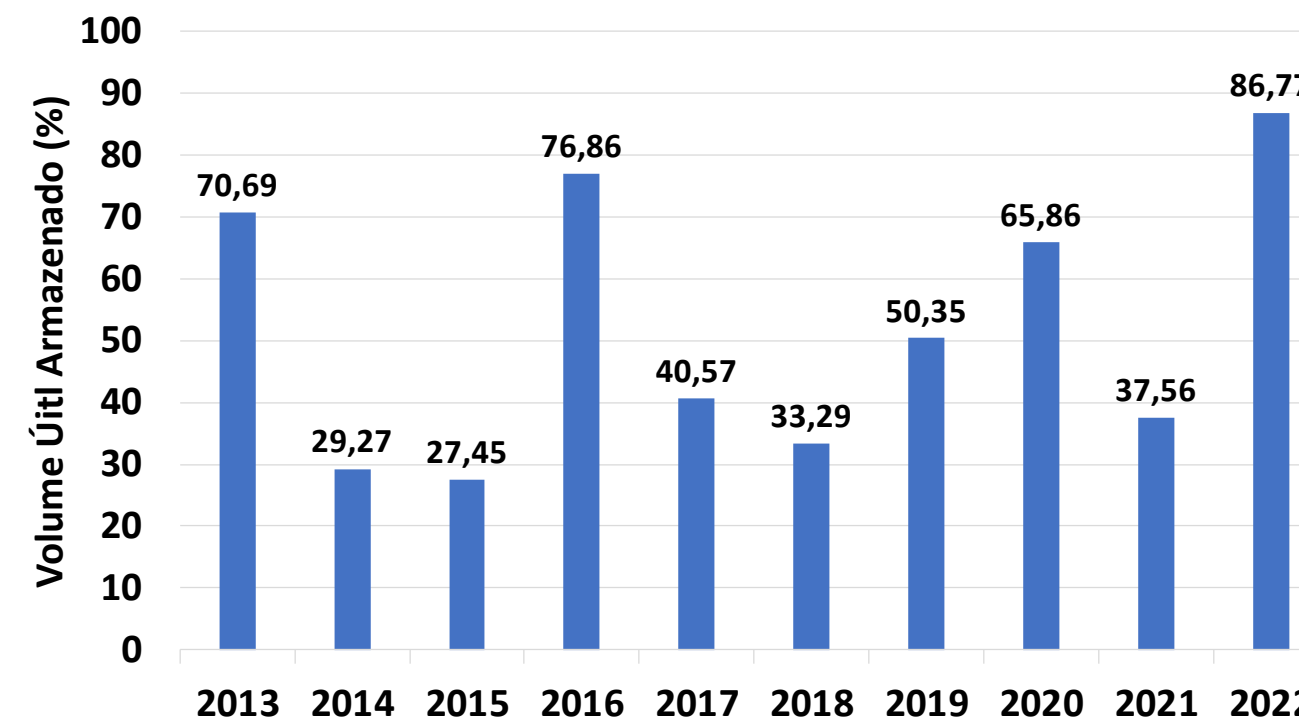
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/05/2022	64	56	94,99
12/05/2022	64	56	95,09
13/05/2022	70	54	95,30
14/05/2022	70	54	95,51
15/05/2022	64	56	95,61
16/05/2022	65	57	95,71
17/05/2022	66	58	95,82

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

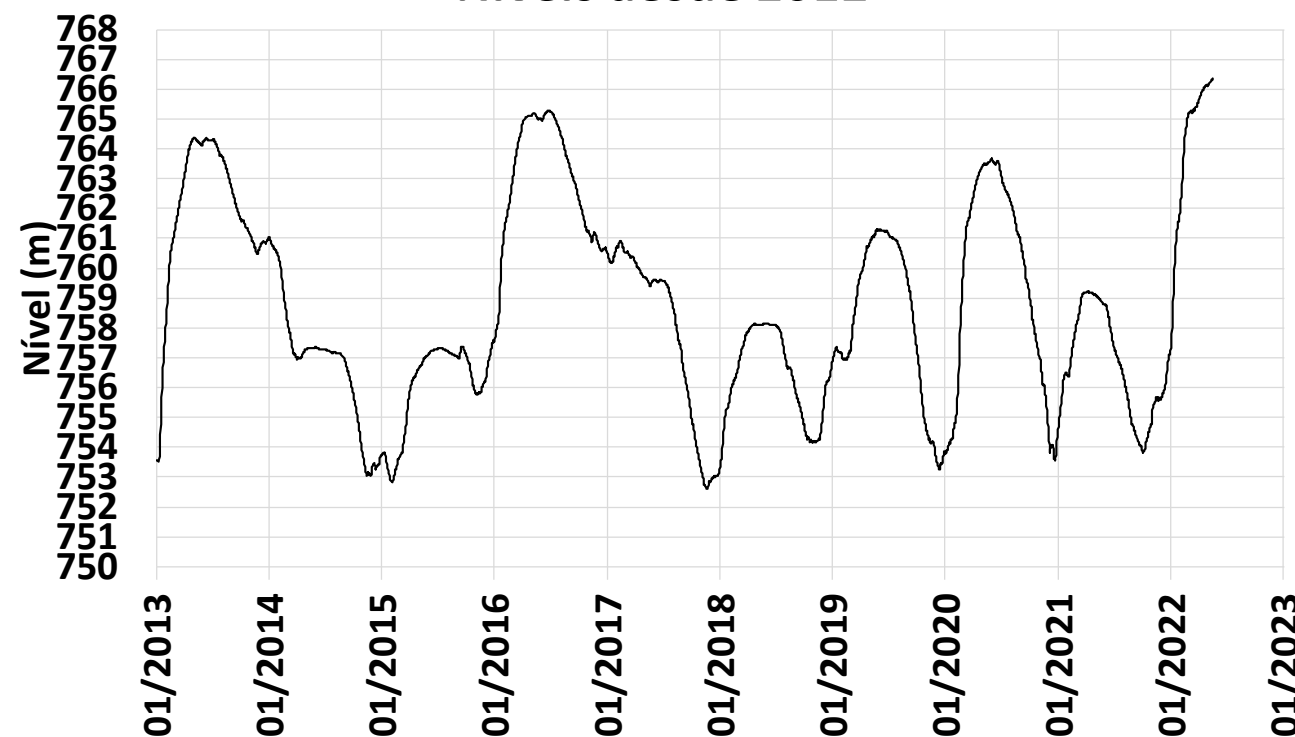
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/05



Níveis desde 2012

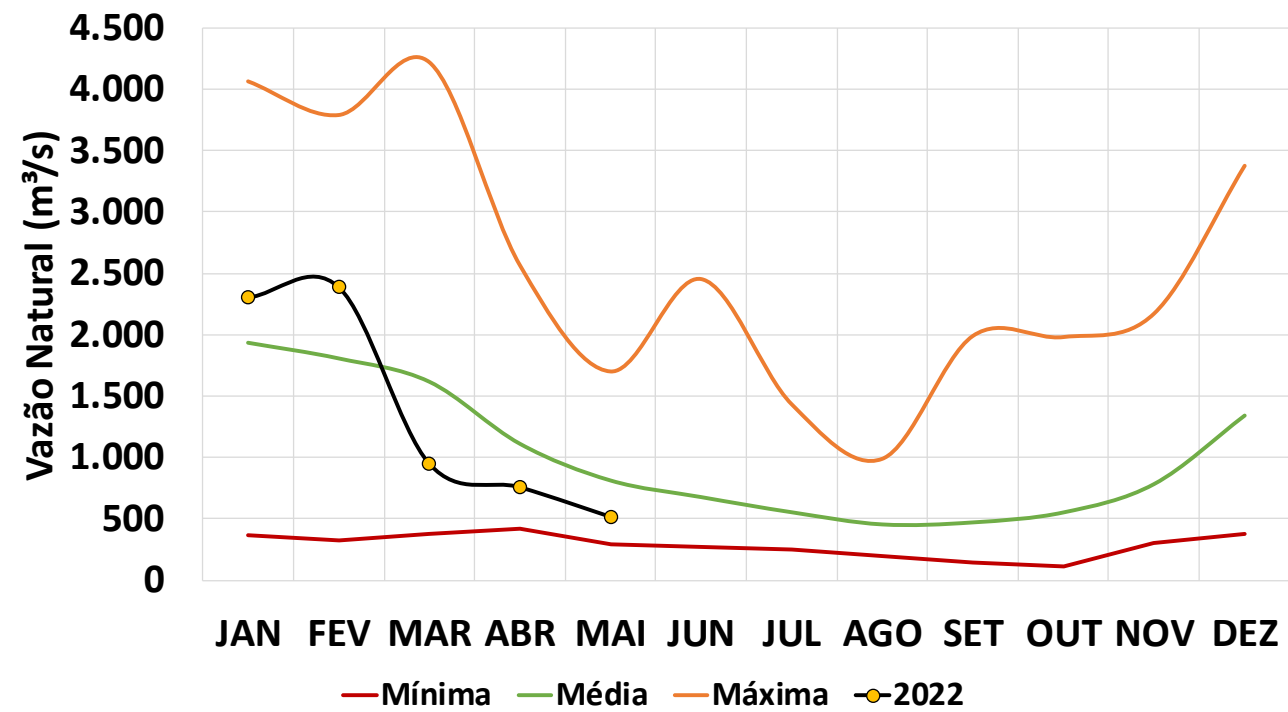


Operação nos últimos 7 dias

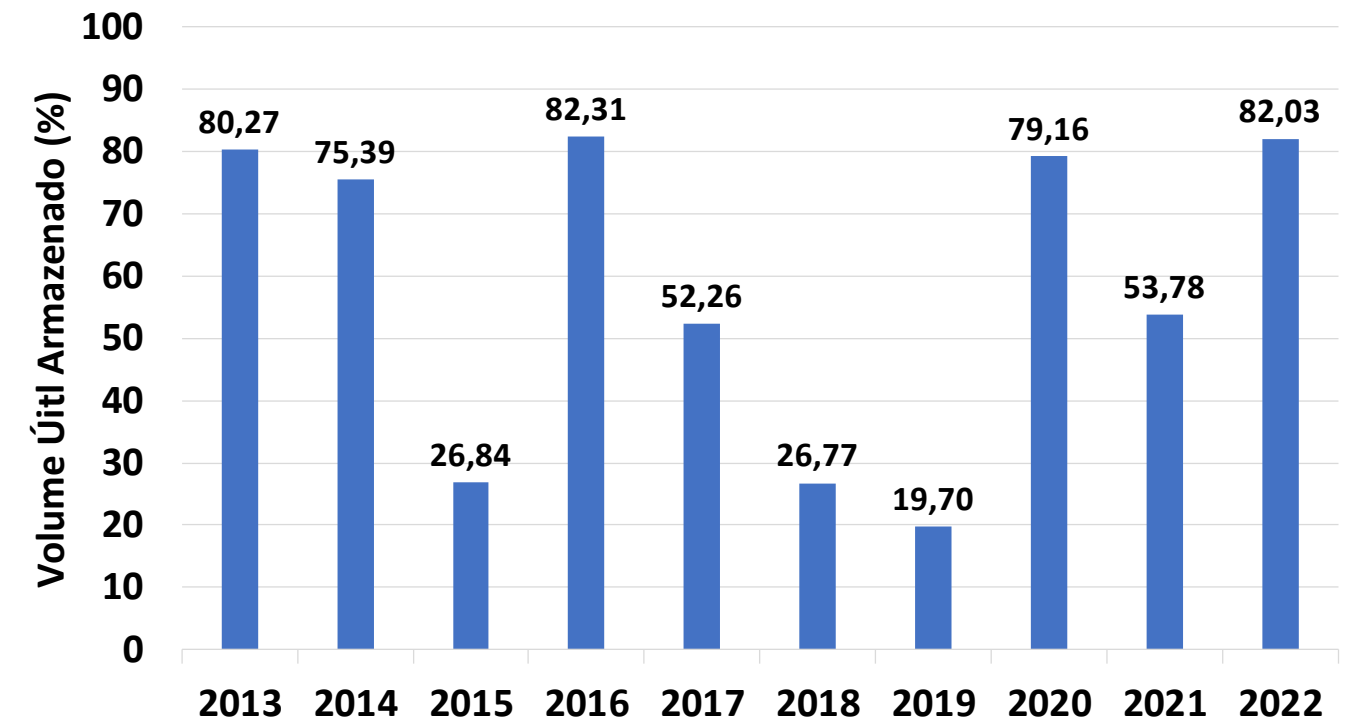
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/05/2022	304	147	766,28	86,14
12/05/2022	290	133	766,29	86,21
13/05/2022	478	164	766,31	86,37
14/05/2022	292	135	766,32	86,45
15/05/2022	450	136	766,34	86,61
16/05/2022	568	254	766,36	86,77
17/05/2022	348	348	766,36	86,77

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

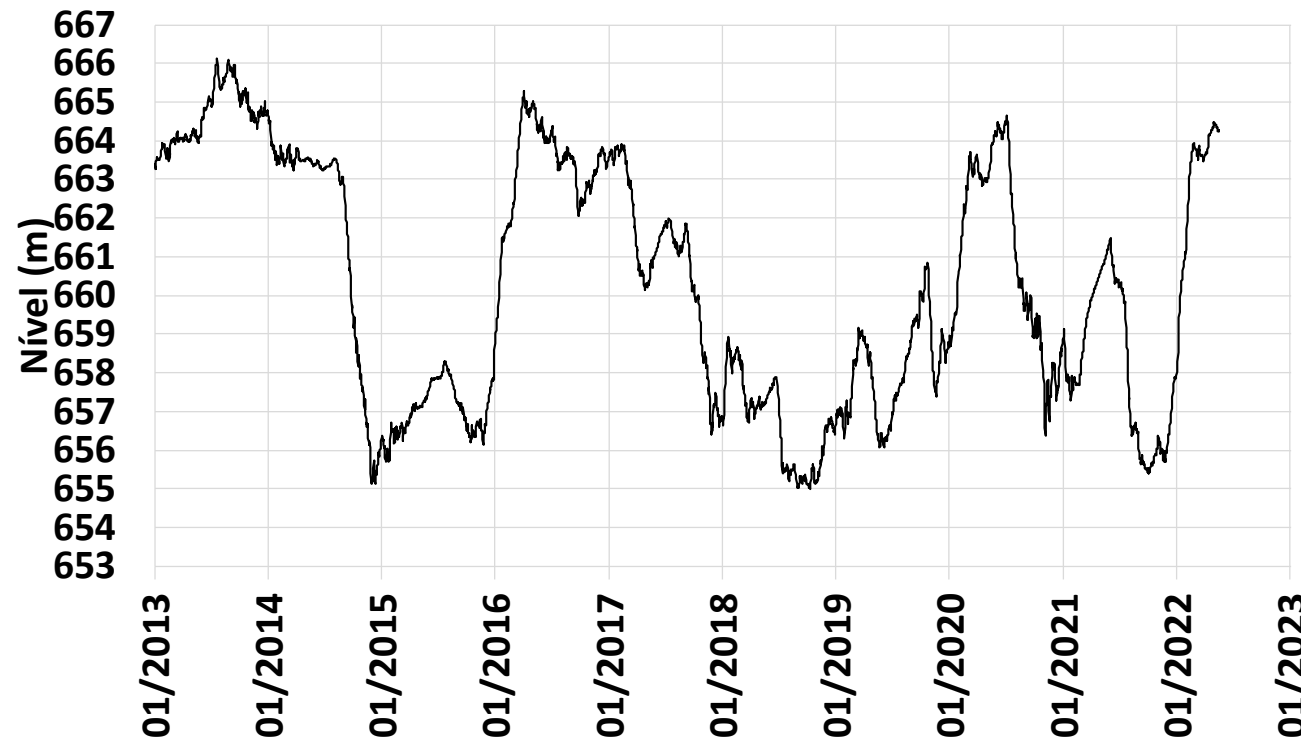
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/05



Níveis desde 2012

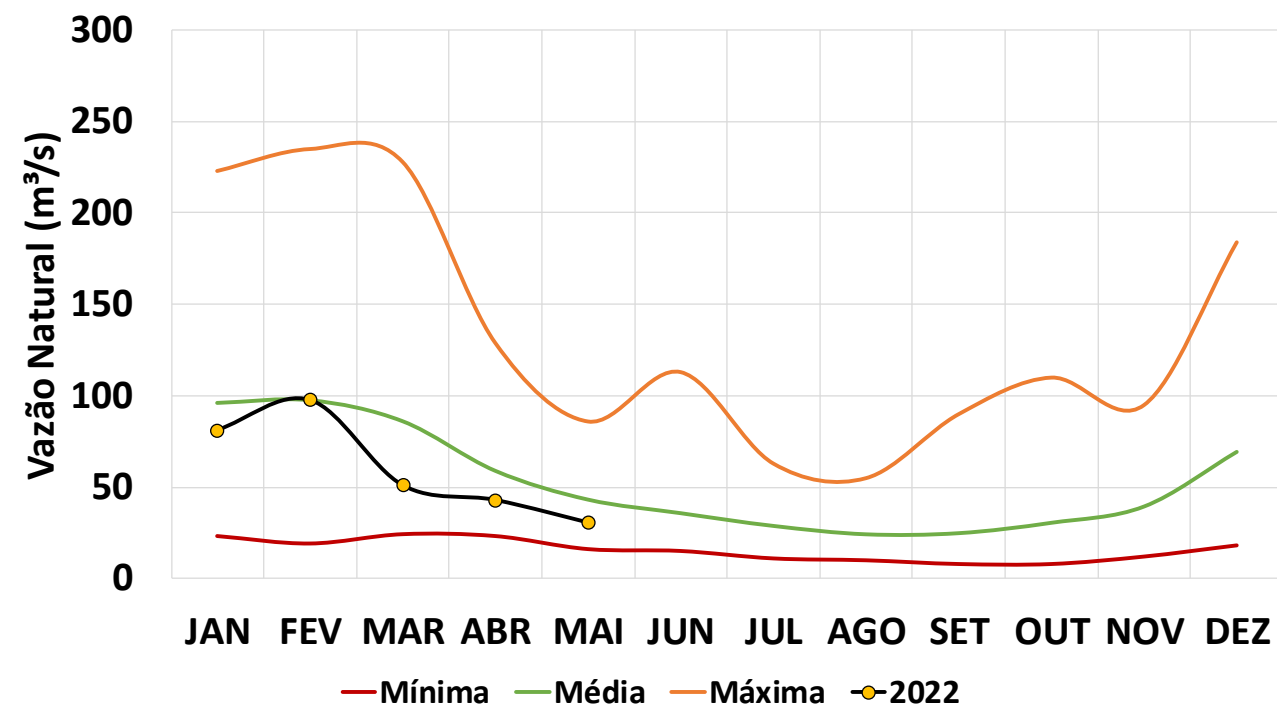


Operação nos últimos 7 dias

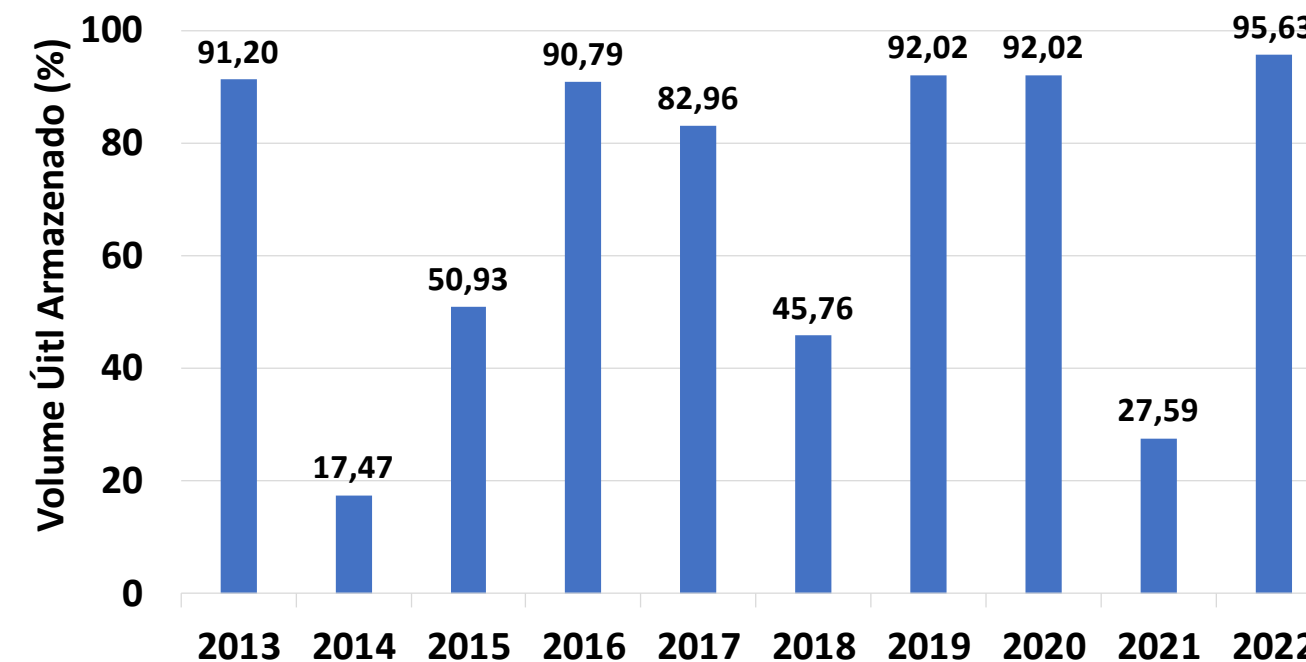
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
11/05/2022	200	254	664,34	83,05
12/05/2022	178	232	664,32	82,86
13/05/2022	236	397	664,26	82,31
14/05/2022	208	235	664,25	82,21
15/05/2022	273	246	664,26	82,31
16/05/2022	359	332	664,27	82,40
17/05/2022	246	353	664,23	82,03

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

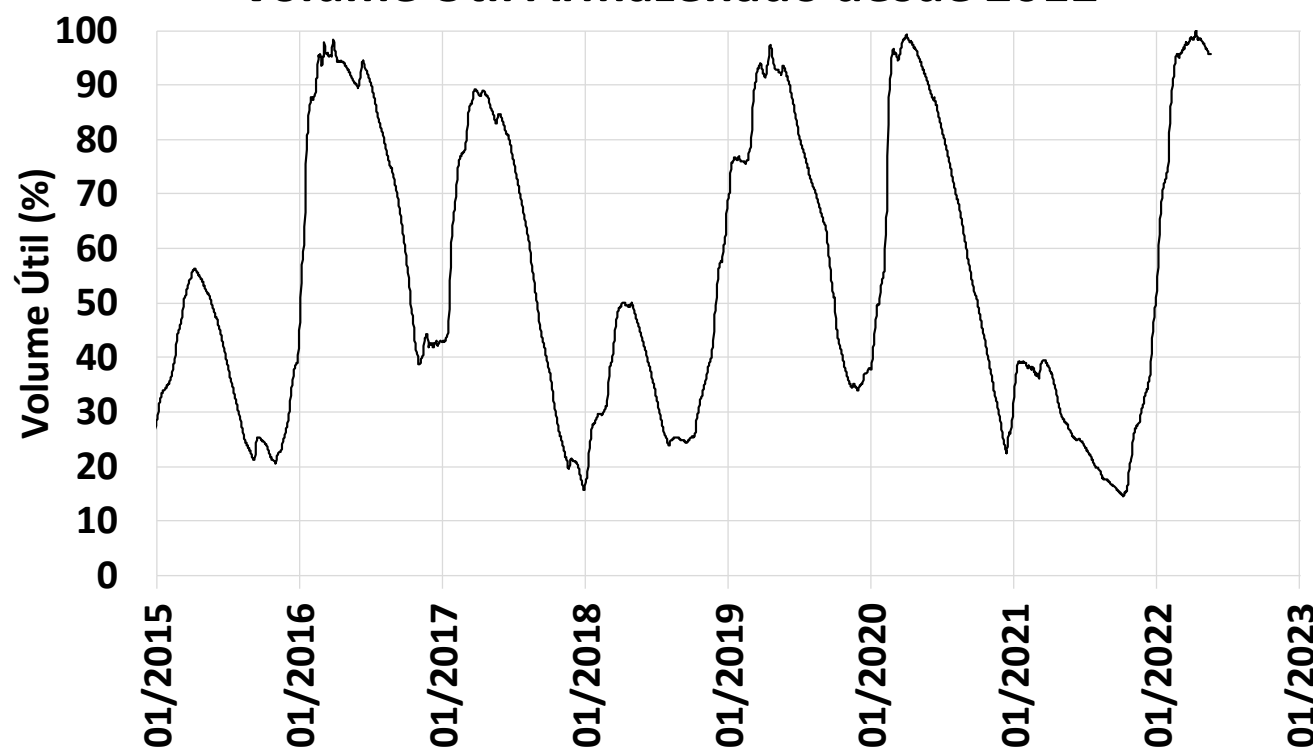
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

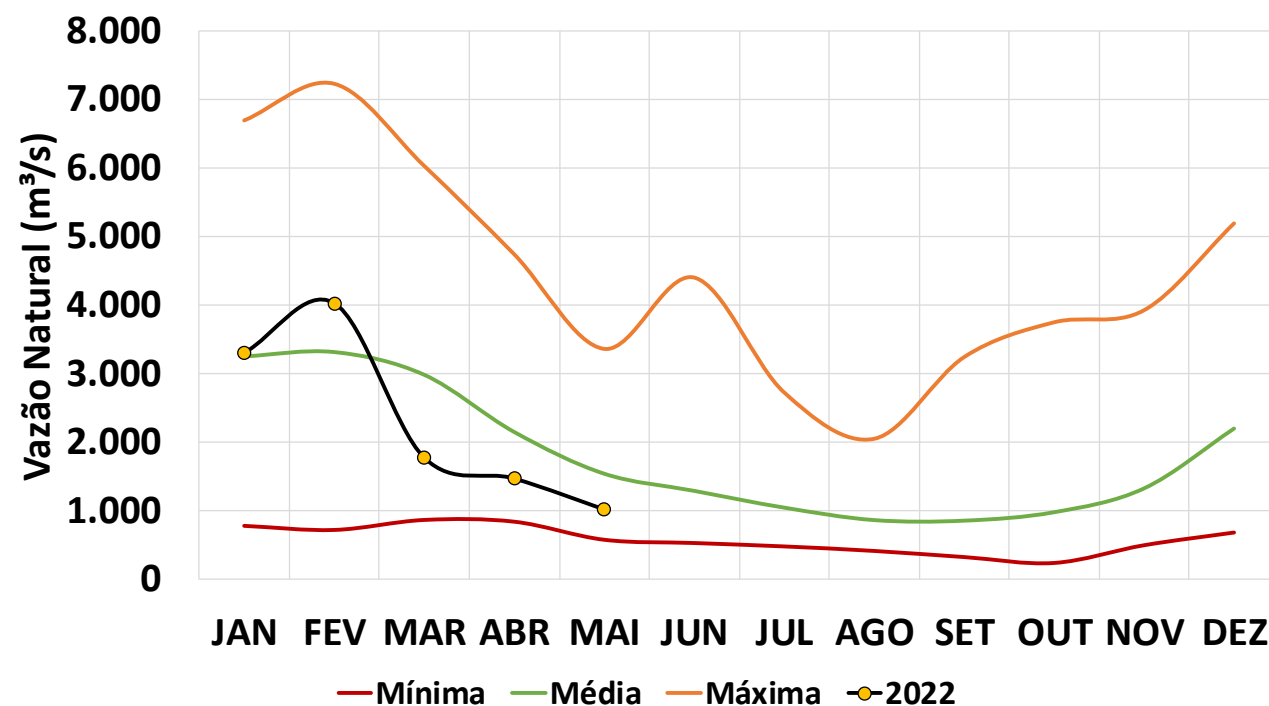


Operação nos últimos 7 dias

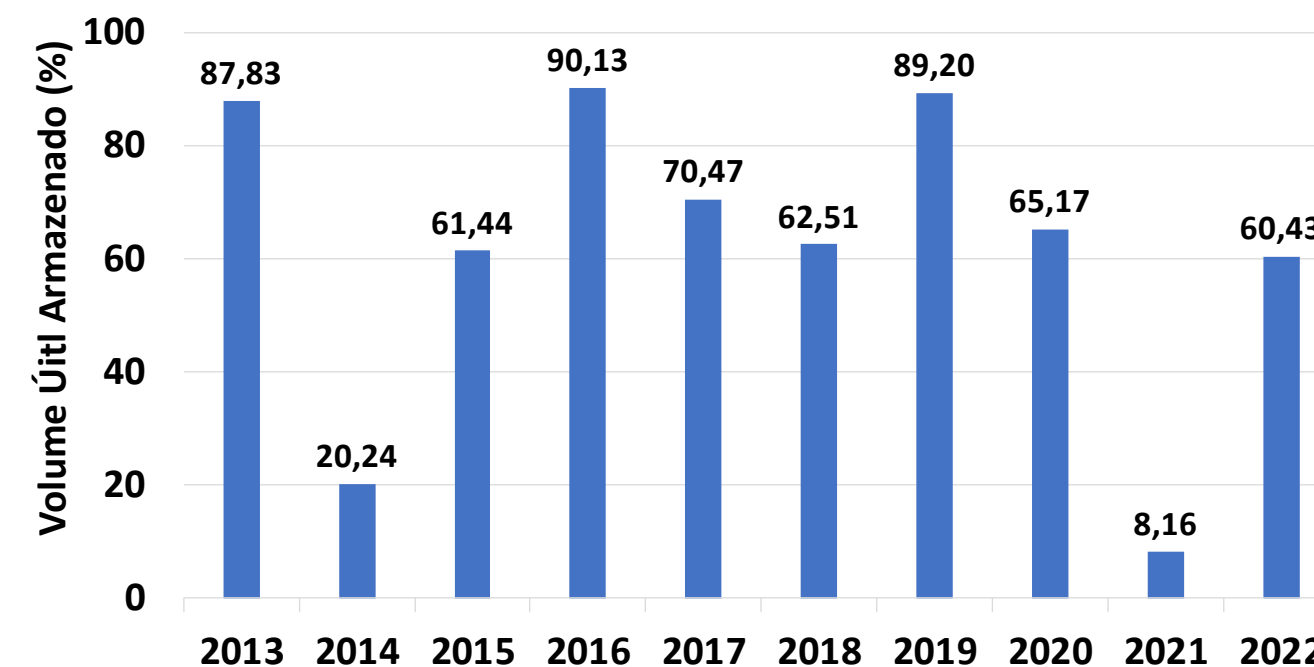
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/05/2022	22	33	96,05
12/05/2022	20	34	95,81
13/05/2022	31	34	95,75
14/05/2022	27	34	95,63
15/05/2022	33	33	95,63
16/05/2022	37	33	95,69
17/05/2022	30	34	95,63

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

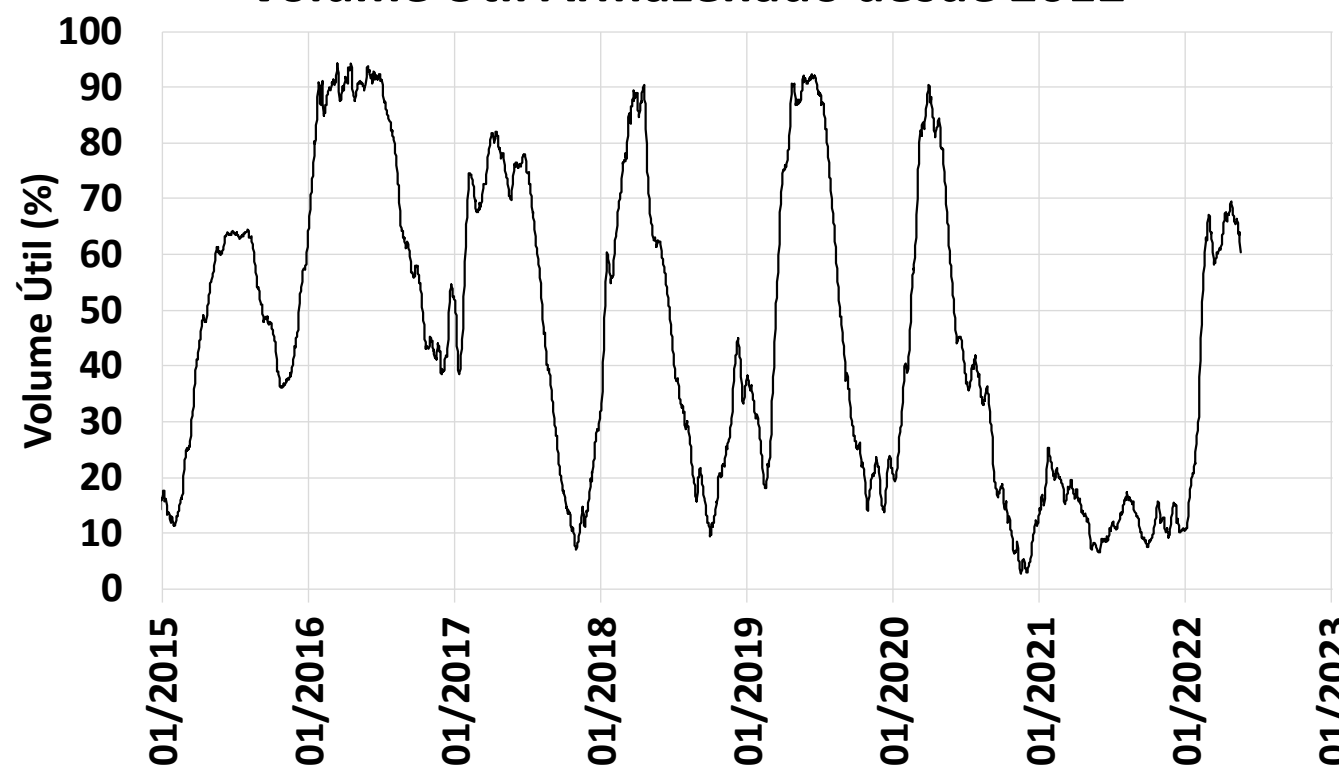
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

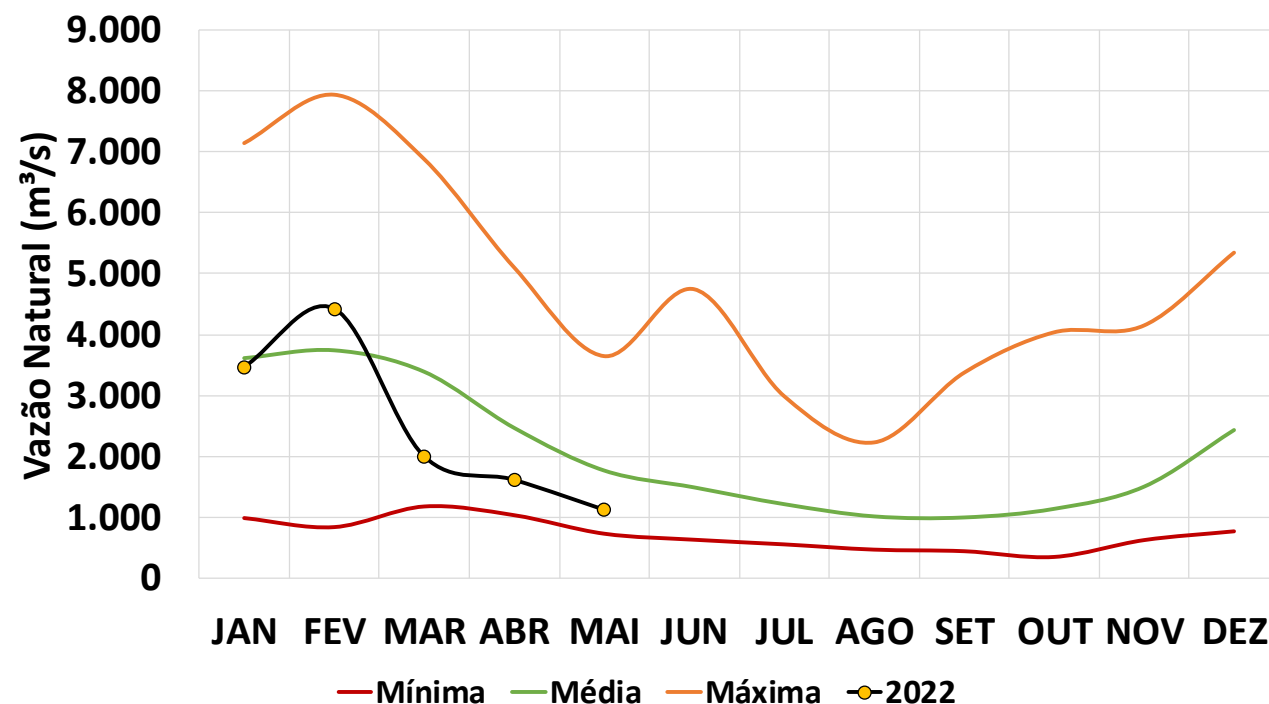


Operação nos últimos 7 dias

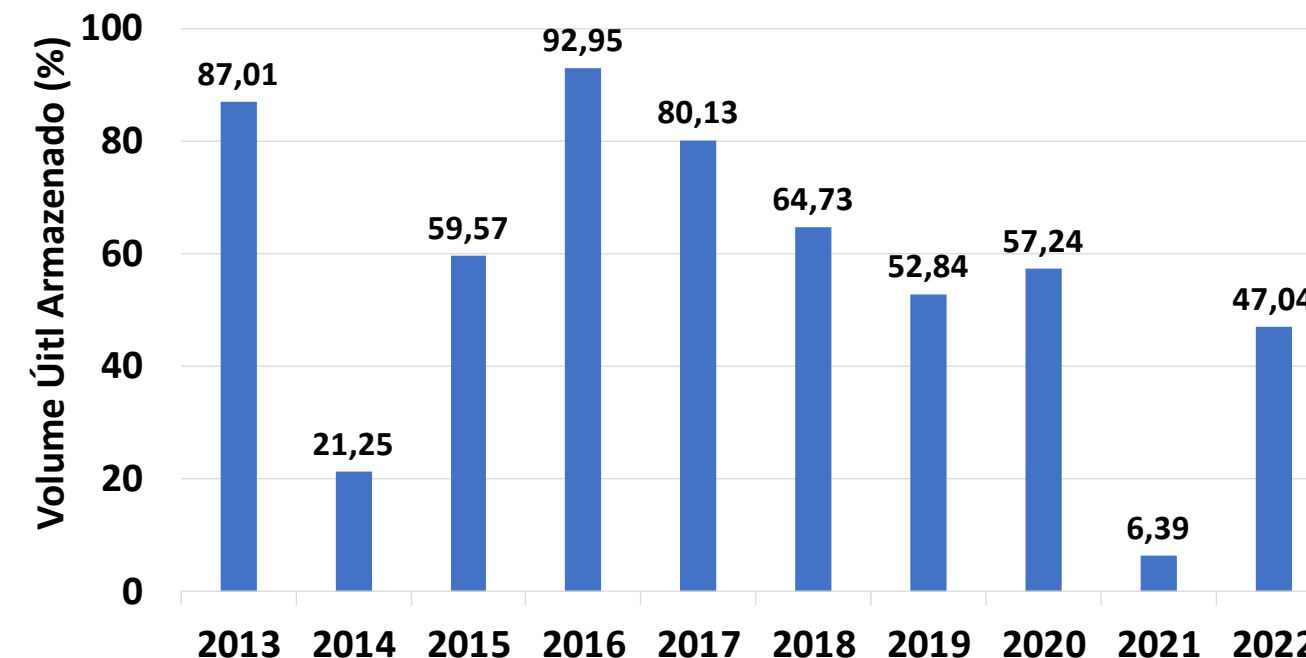
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/05/2022	627	1.194	64,77
12/05/2022	720	1.125	64,11
13/05/2022	861	1.145	63,64
14/05/2022	725	766	63,57
15/05/2022	653	410	63,97
16/05/2022	712	1.765	62,24
17/05/2022	668	1.774	60,43

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

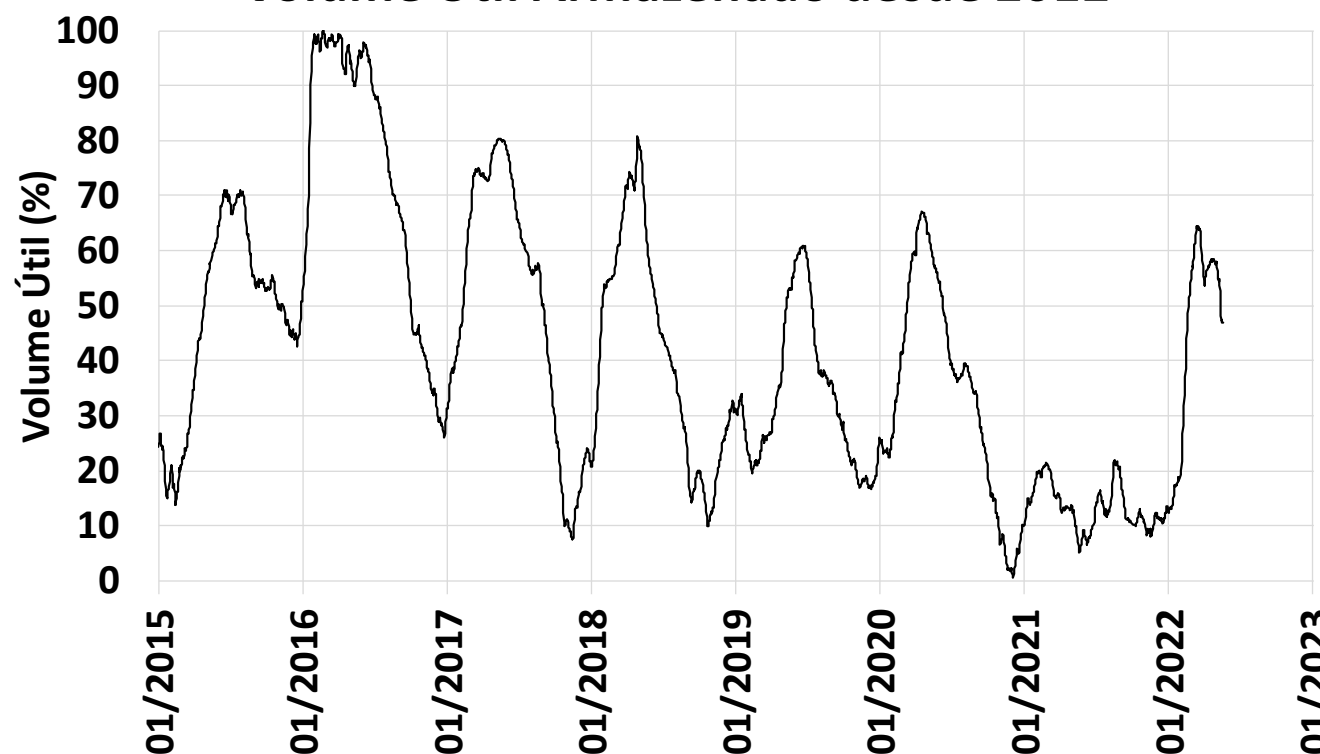
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 17/05



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
11/05/2022	1.233	1.997	51,37
12/05/2022	1.239	2.196	49,77
13/05/2022	1.234	2.183	48,18
14/05/2022	956	1.617	47,08
15/05/2022	614	455	47,35
16/05/2022	1.567	1.872	46,84
17/05/2022	1.912	1.790	47,04

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