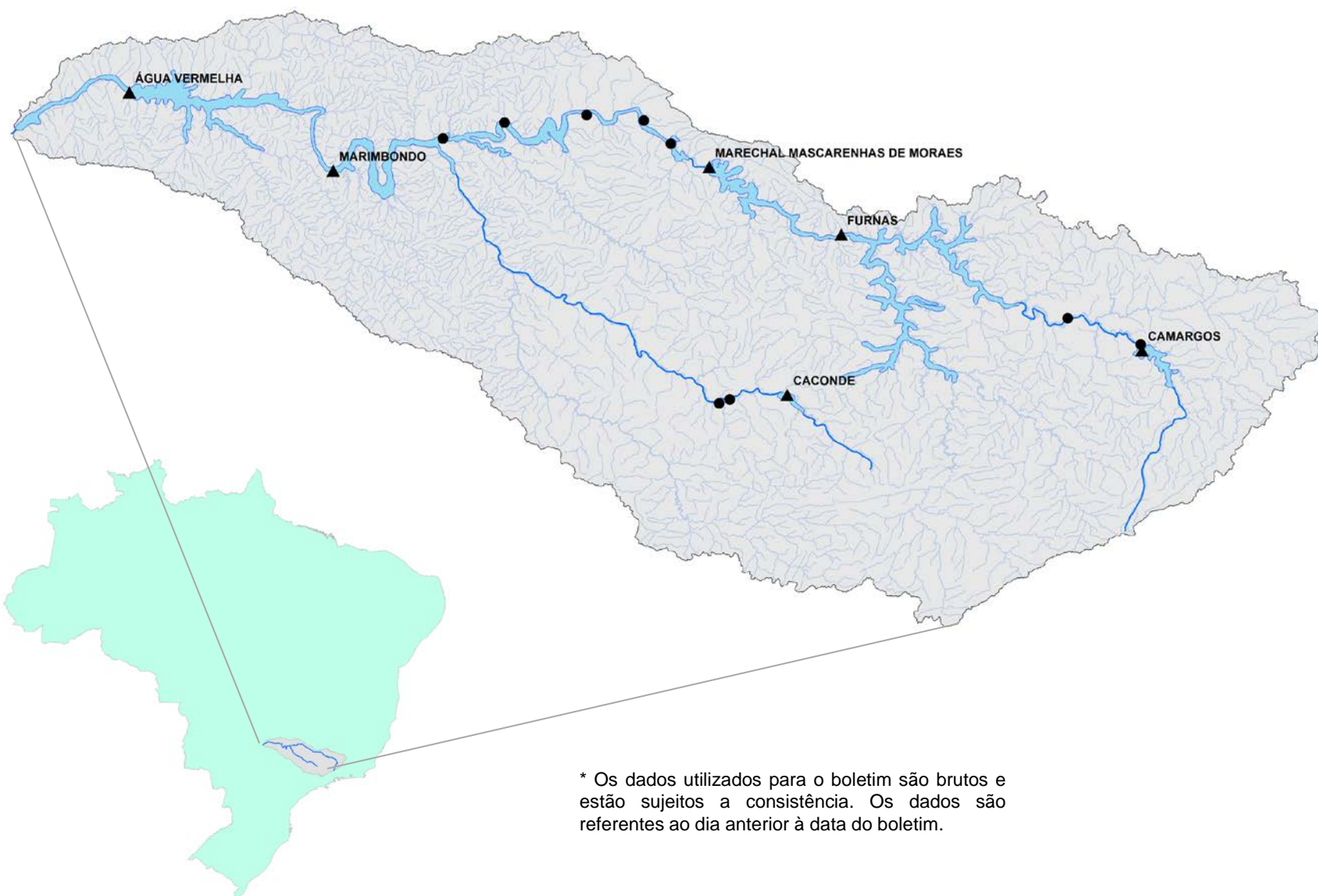


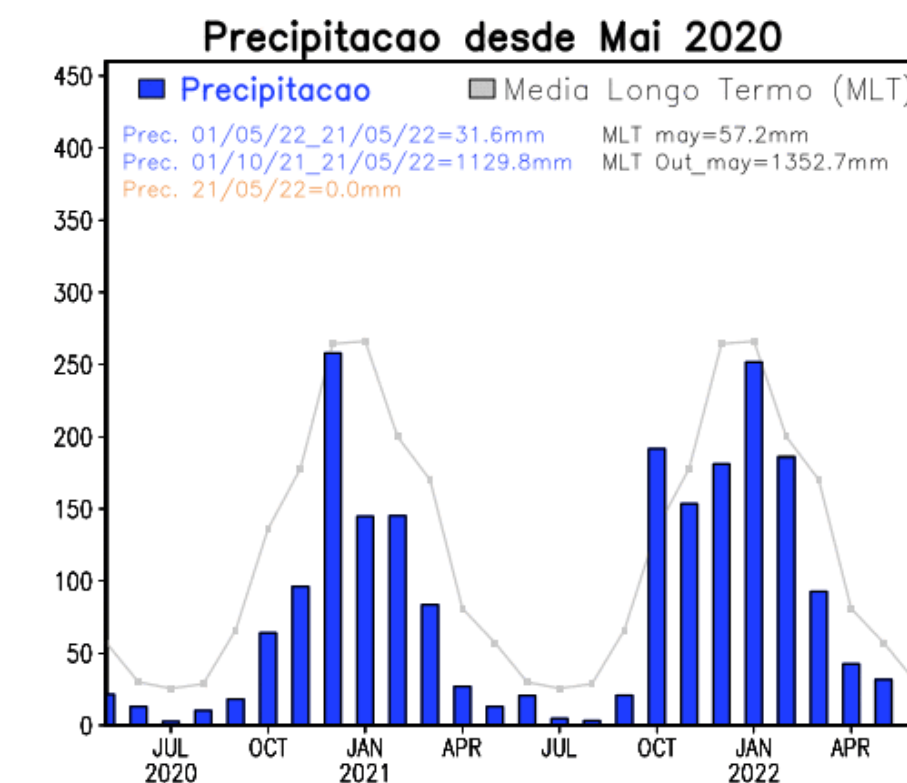
Acompanhamento Bacia do rio Grande

23/05/2022*



Aproveitamentos	Características			Situação em 22/05/2022			
	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	765,99	96,72	645,99	96,13
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	3.590,73	88,88	2.050,73	82,03
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	528,87	95,32	478,09	94,85
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.906,08	63,51	3.016,08	57,34
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.255,72	74,88	2.400,15	46,43

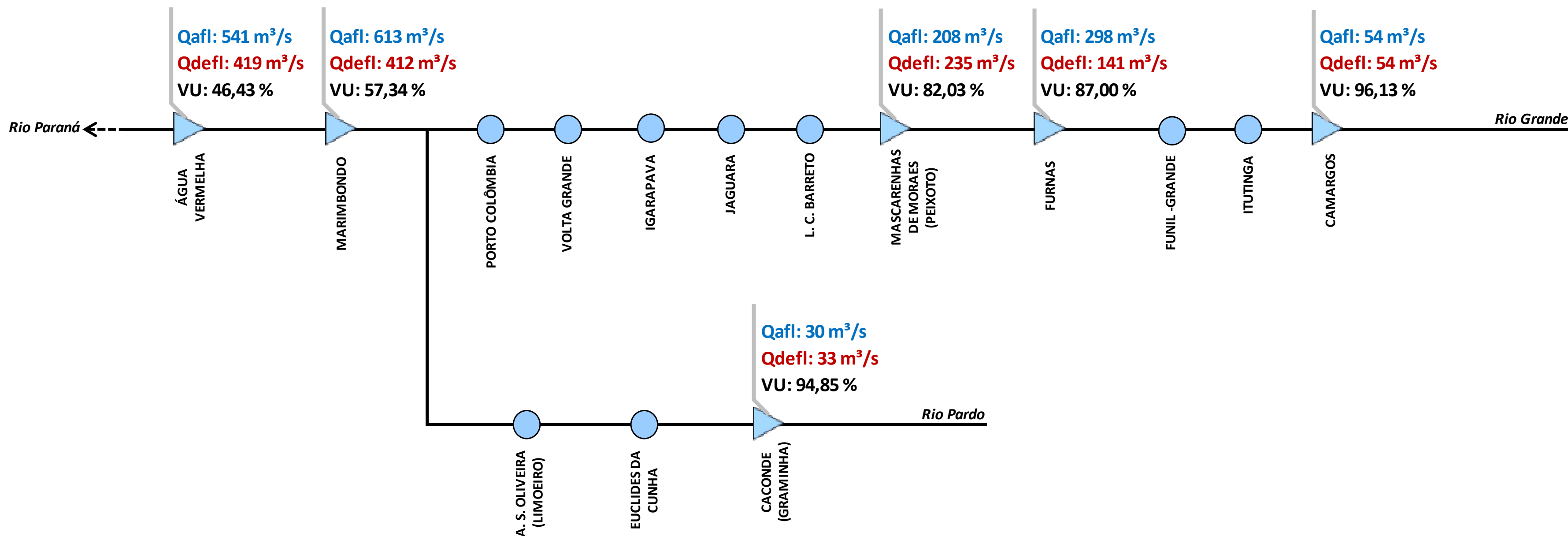
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



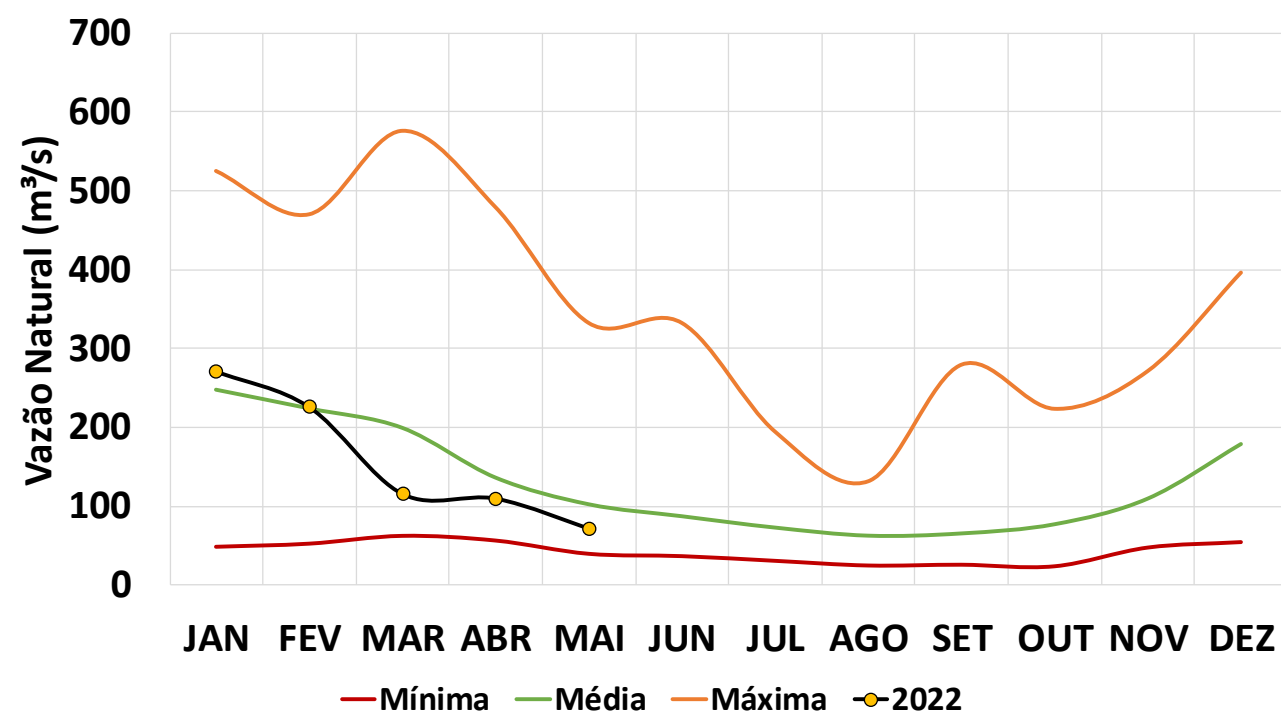
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

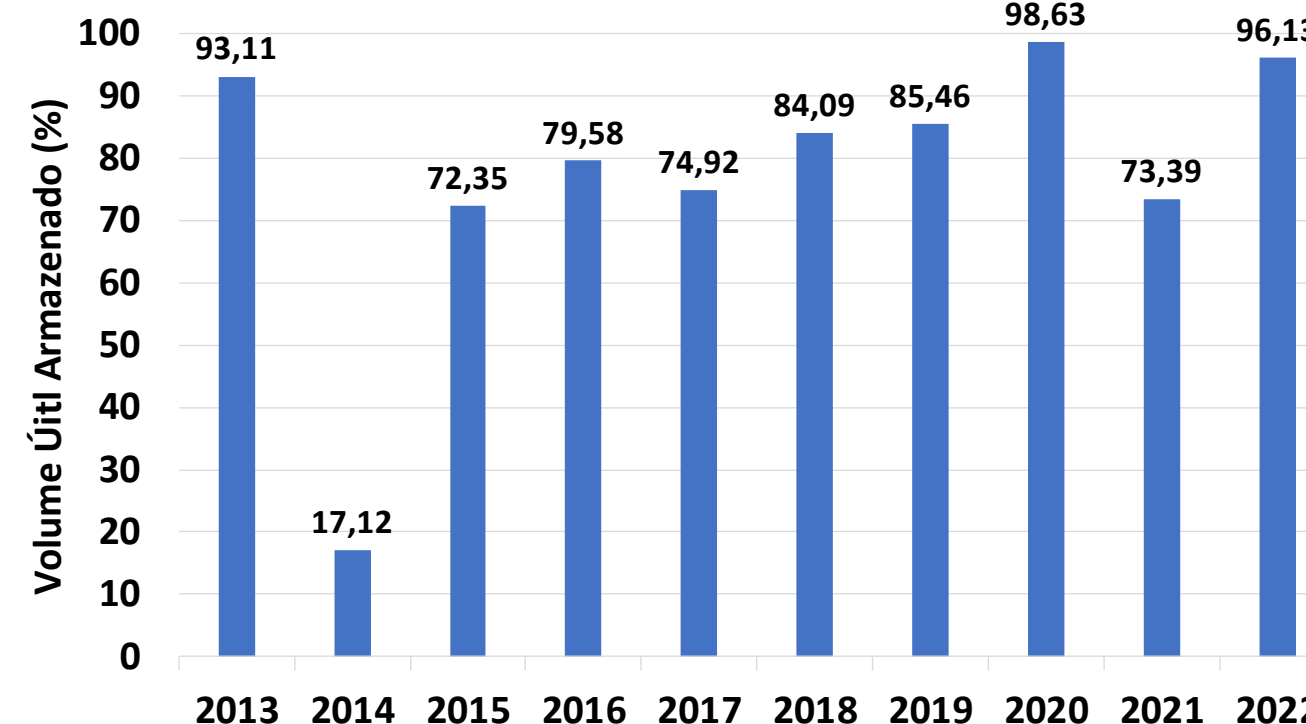
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



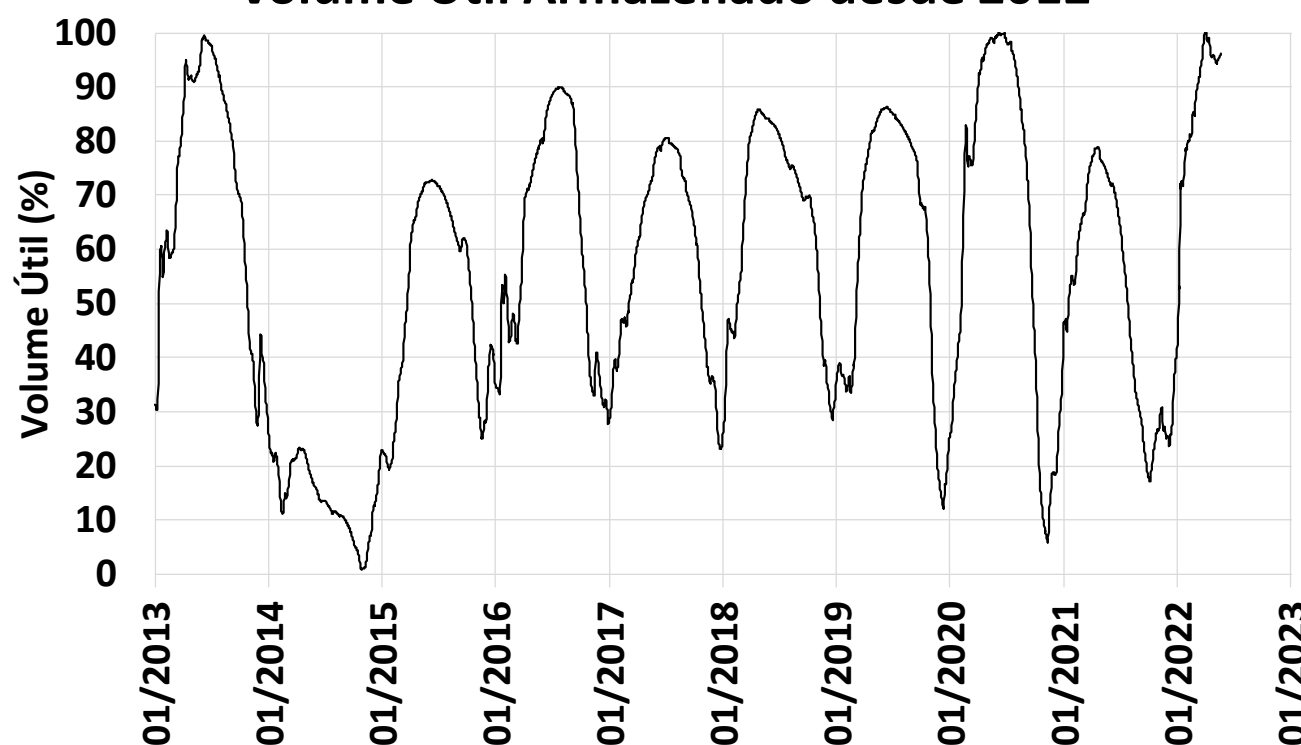
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

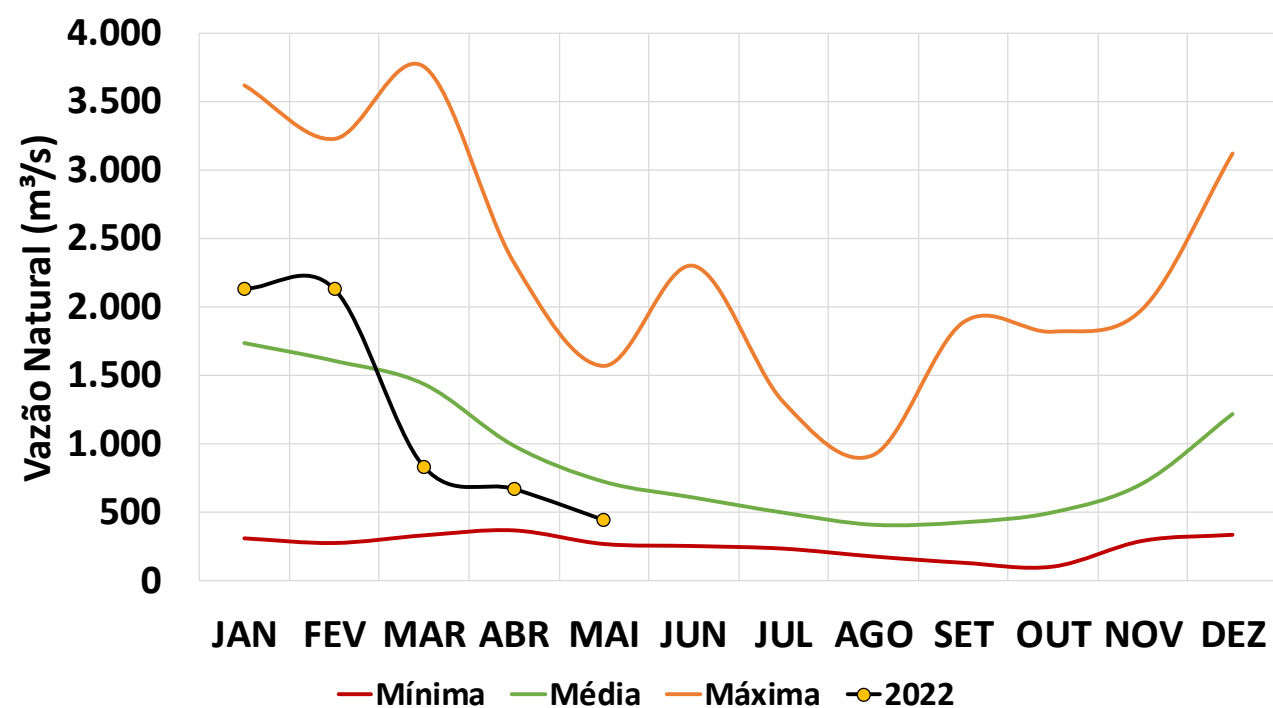


Operação nos últimos 7 dias

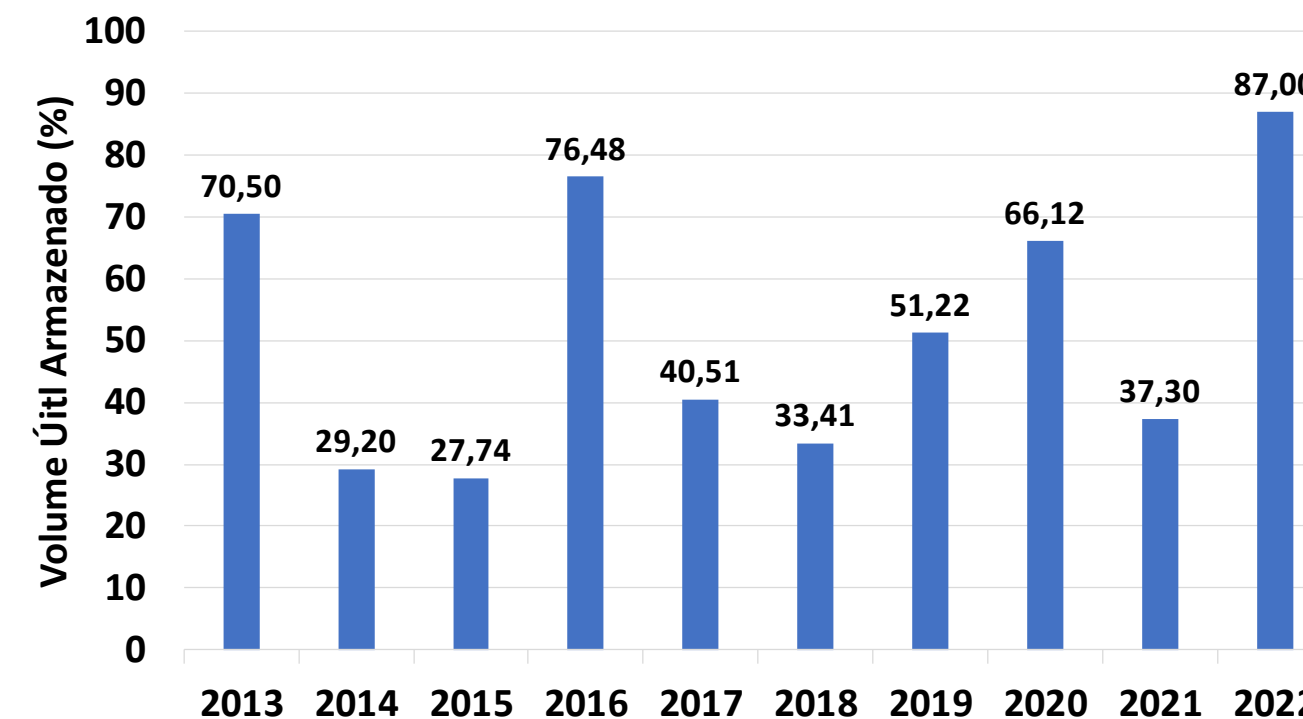
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/05/2022	65	57	95,61
17/05/2022	66	58	95,71
18/05/2022	65	57	95,82
19/05/2022	64	56	95,92
20/05/2022	64	56	96,03
21/05/2022	63	55	96,13
22/05/2022	54	54	96,13

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

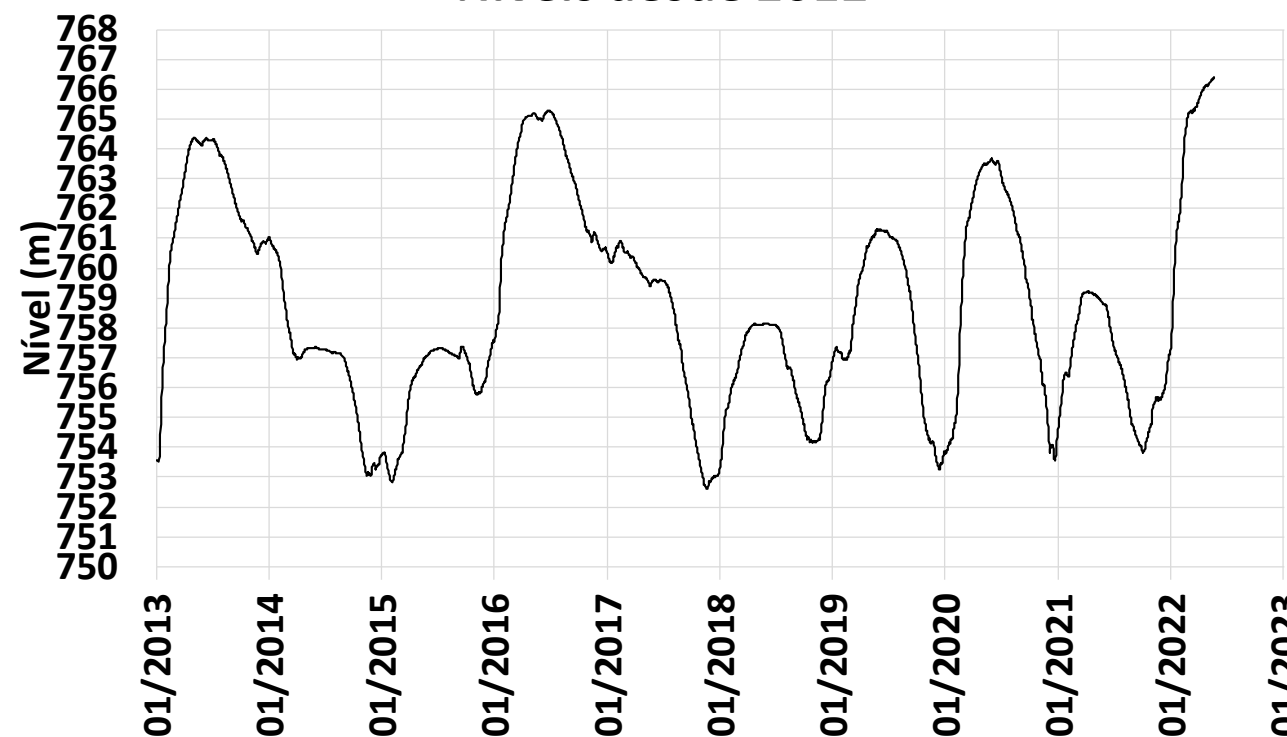
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/05



Níveis desde 2012

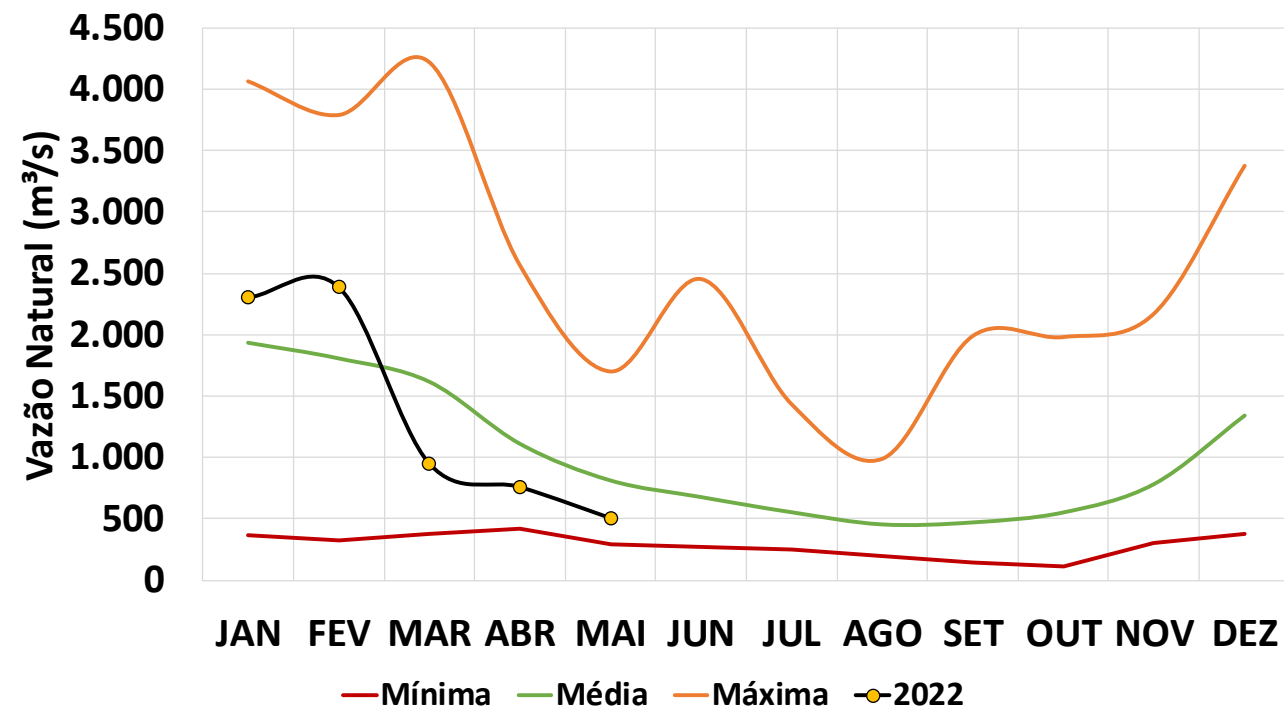


Operação nos últimos 7 dias

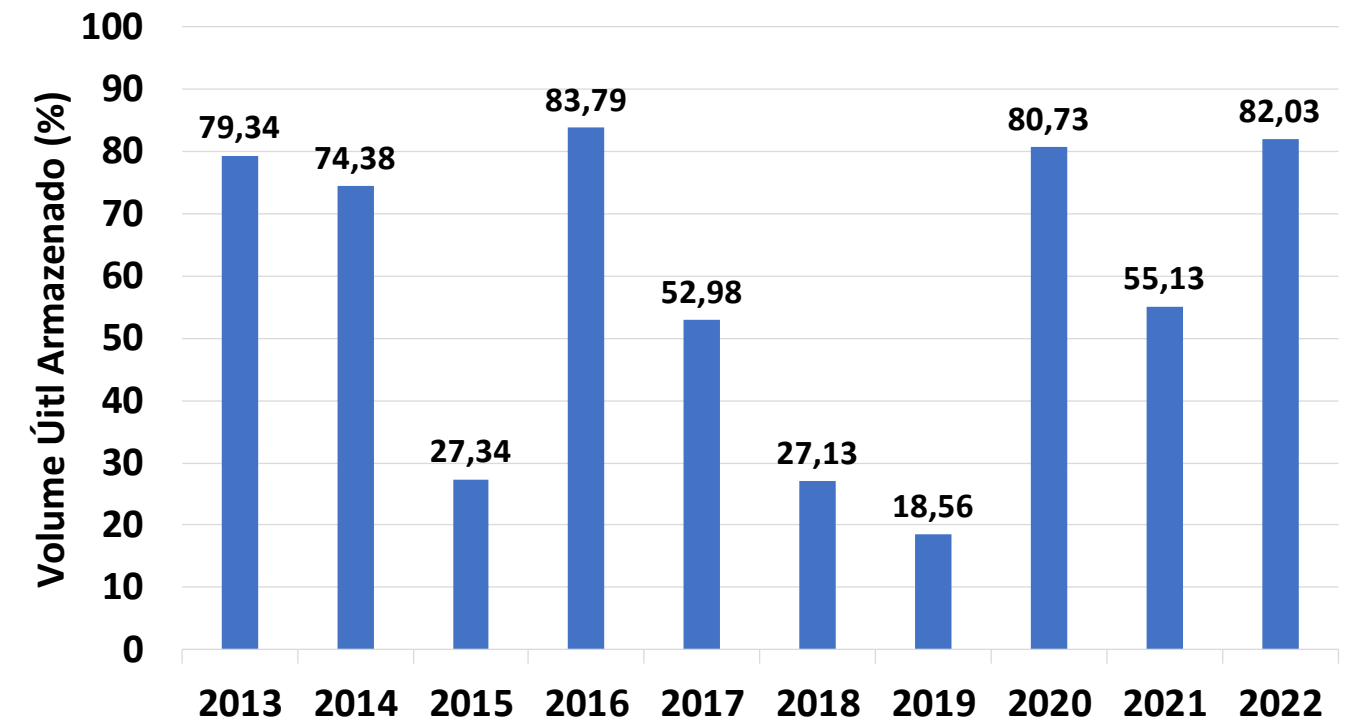
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/05/2022	568	254	766,36	86,77
17/05/2022	348	348	766,36	86,77
18/05/2022	250	407	766,35	86,69
19/05/2022	688	374	766,37	86,84
20/05/2022	405	405	766,37	86,84
21/05/2022	397	240	766,38	86,92
22/05/2022	298	141	766,39	87,00

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

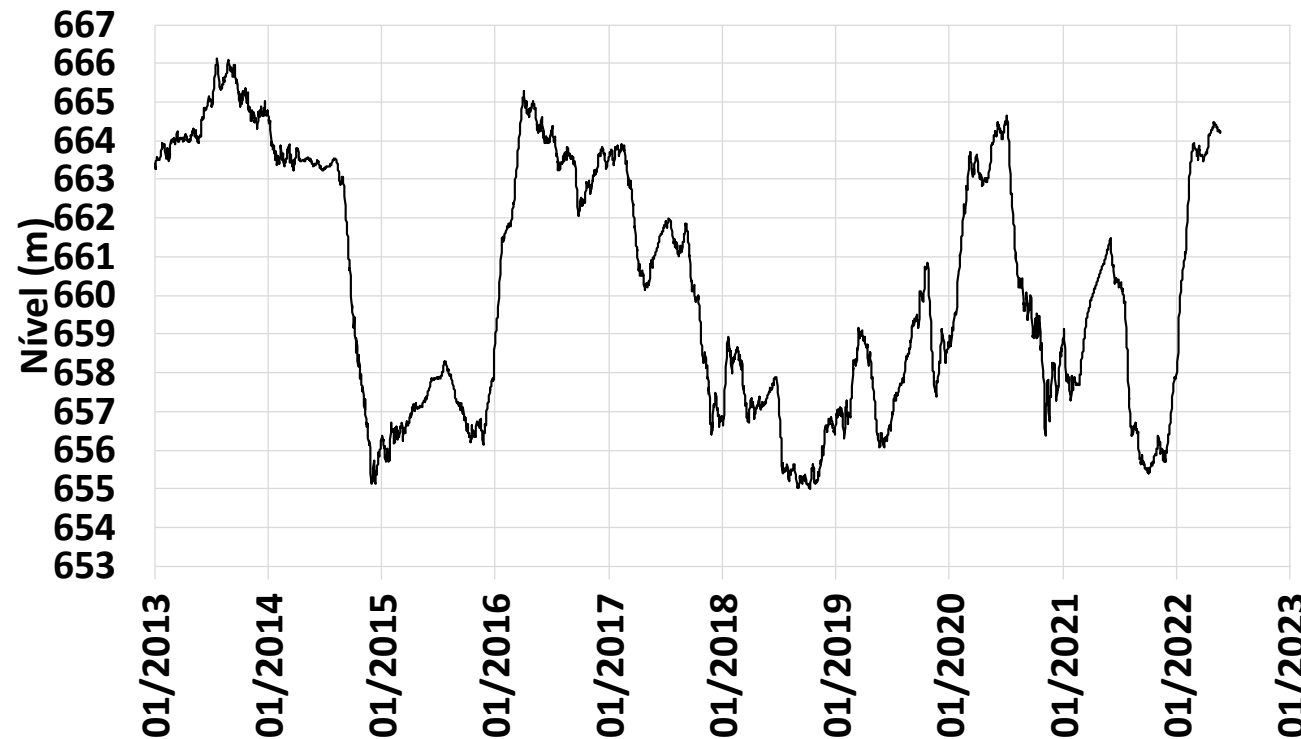
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/05



Níveis desde 2012

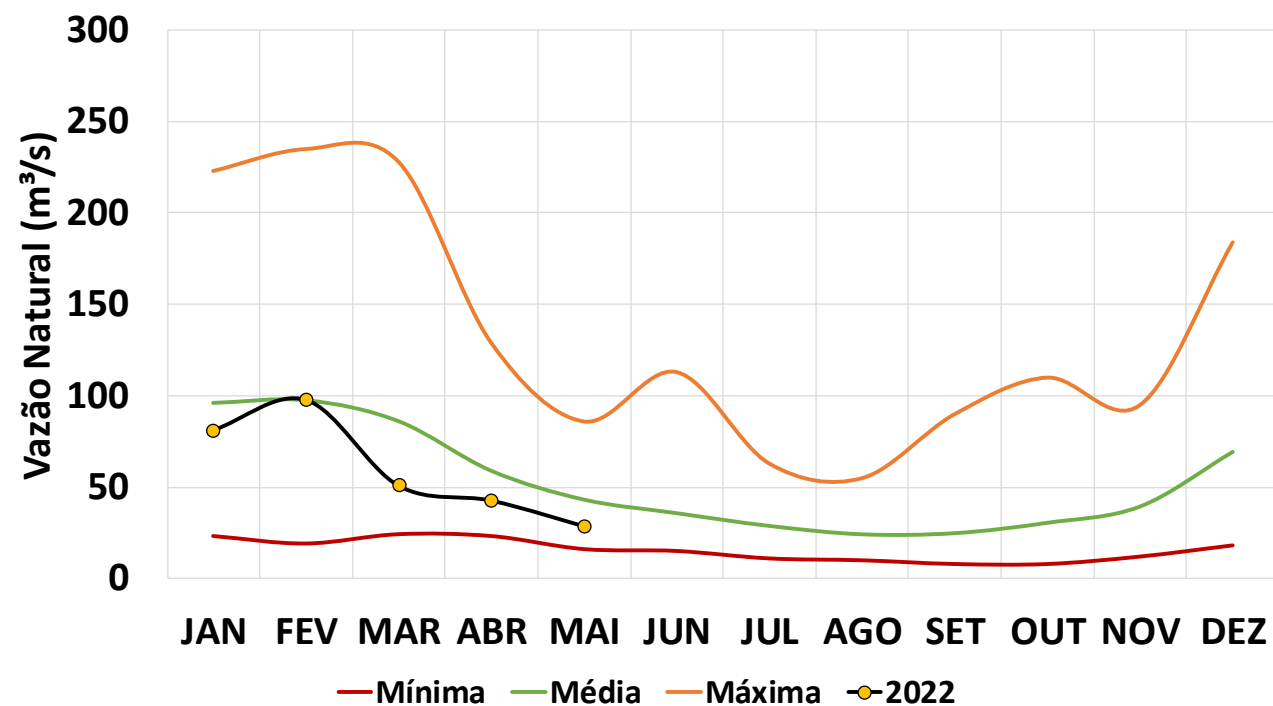


Operação nos últimos 7 dias

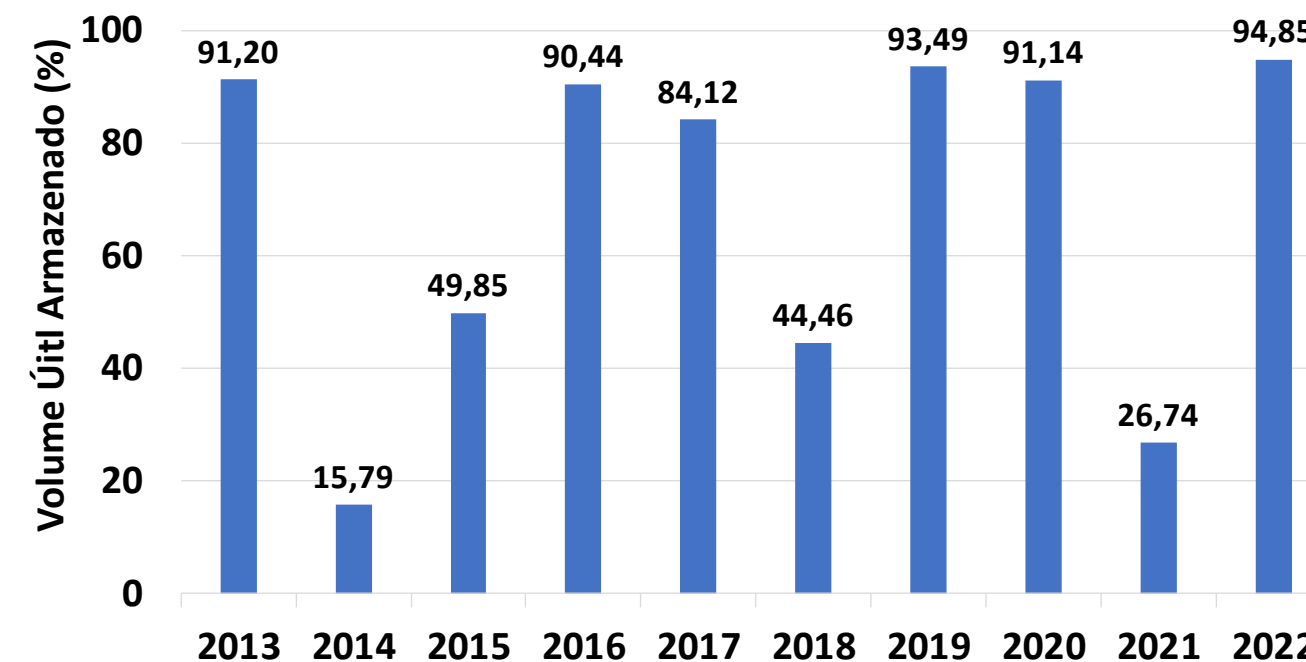
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/05/2022	359	332	664,27	82,40
17/05/2022	246	353	664,23	82,03
18/05/2022	536	482	664,25	82,21
19/05/2022	392	499	664,21	81,84
20/05/2022	456	483	664,20	81,75
21/05/2022	392	285	664,24	82,12
22/05/2022	208	235	664,23	82,03

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

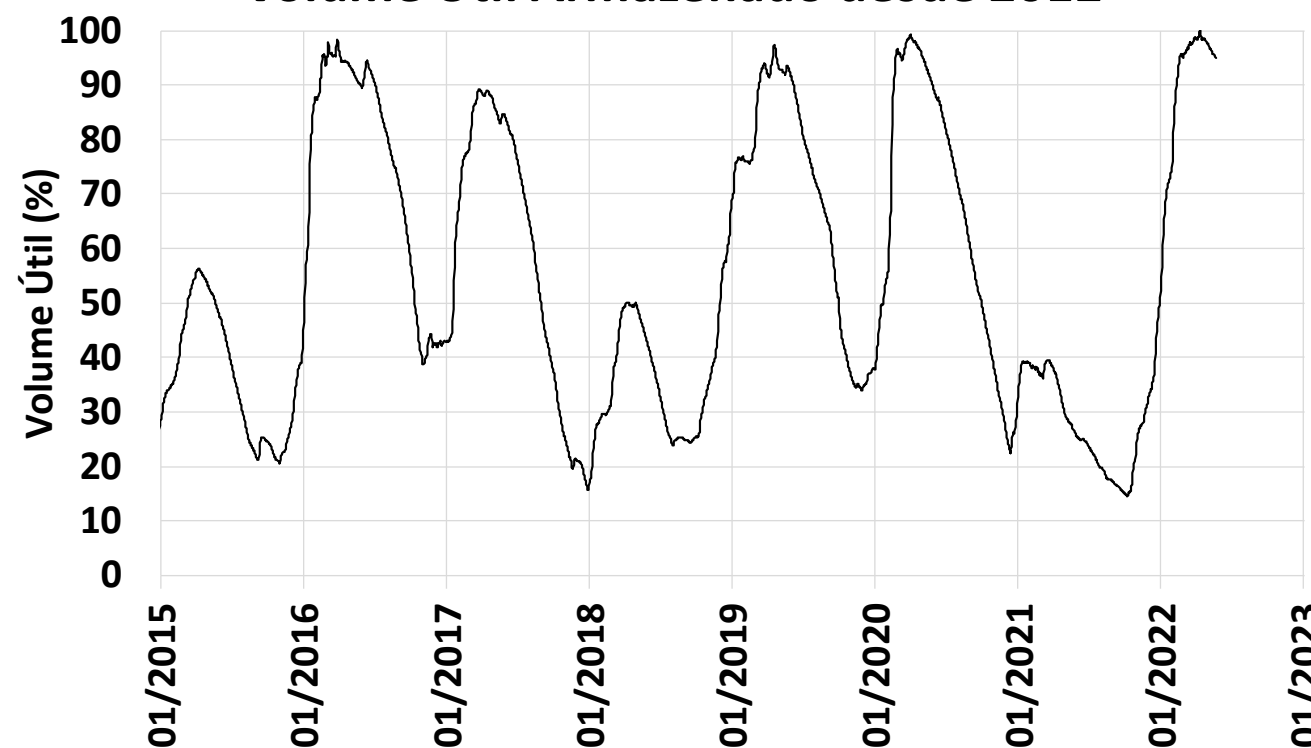
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

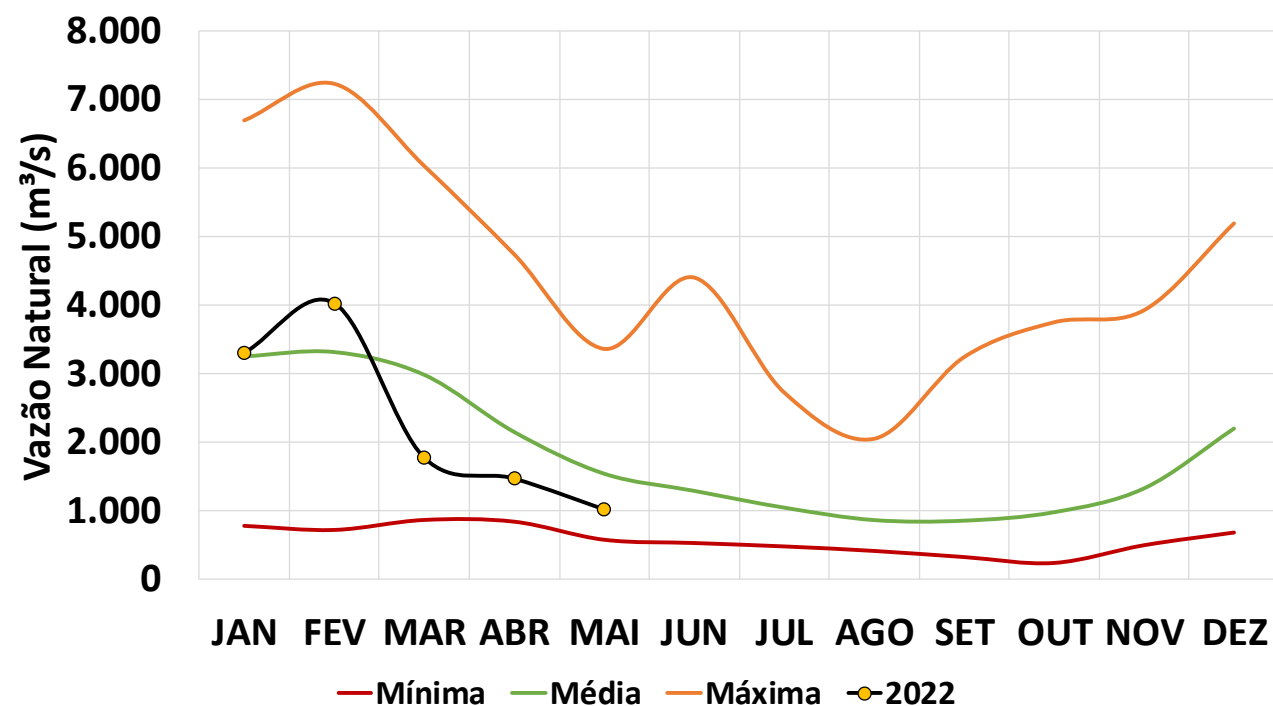


Operação nos últimos 7 dias

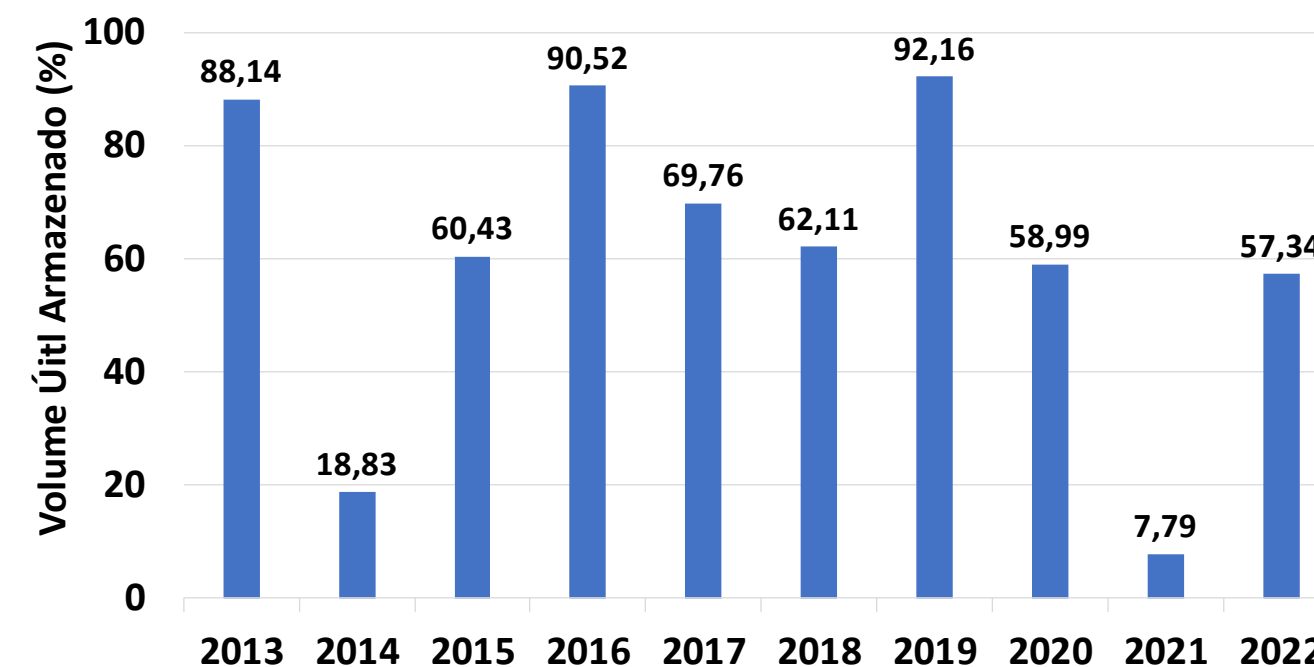
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/05/2022	37	33	95,69
17/05/2022	17	34	95,39
18/05/2022	25	32	95,27
19/05/2022	32	35	95,21
20/05/2022	32	32	95,21
21/05/2022	18	35	94,91
22/05/2022	30	33	94,85

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

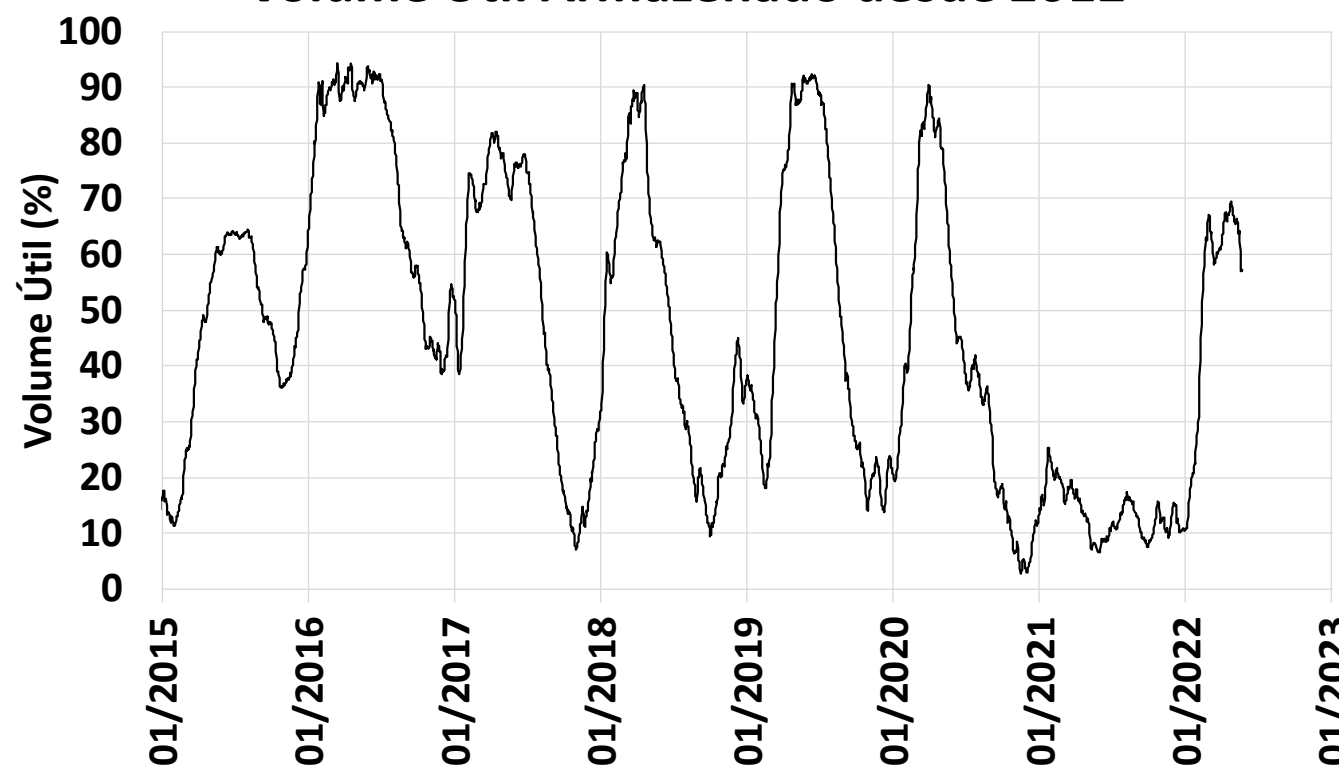
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

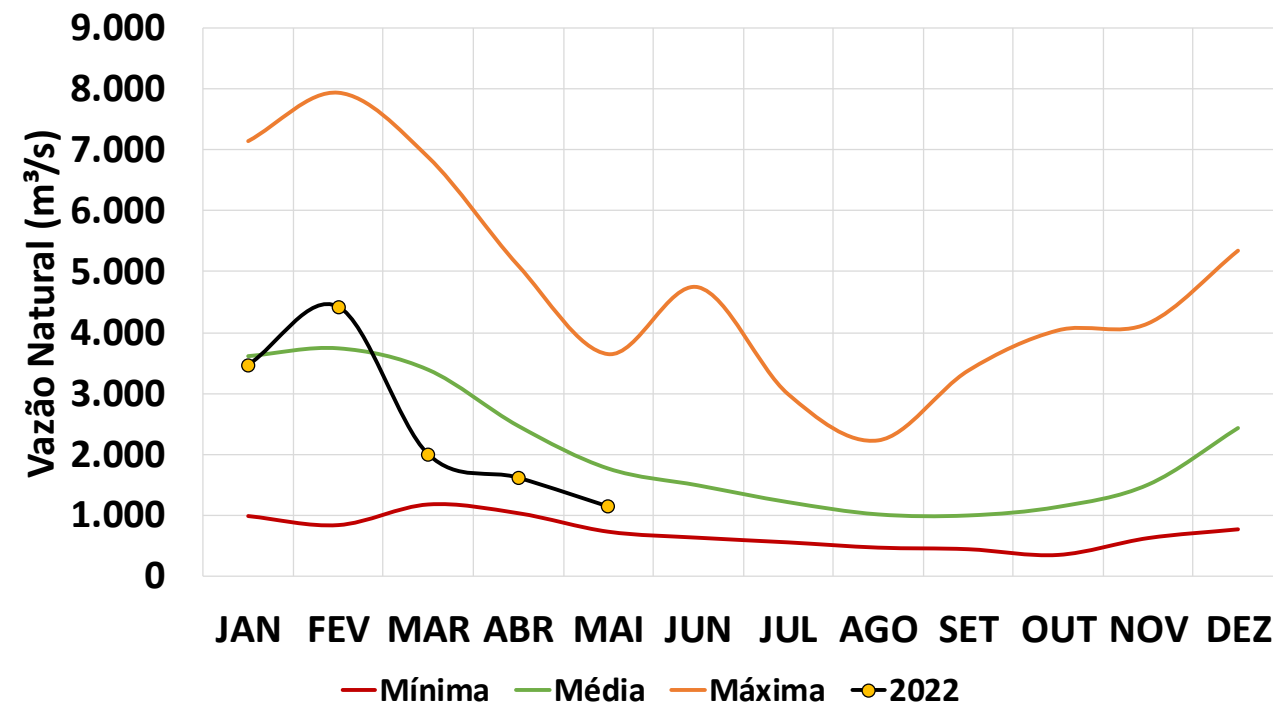


Operação nos últimos 7 dias

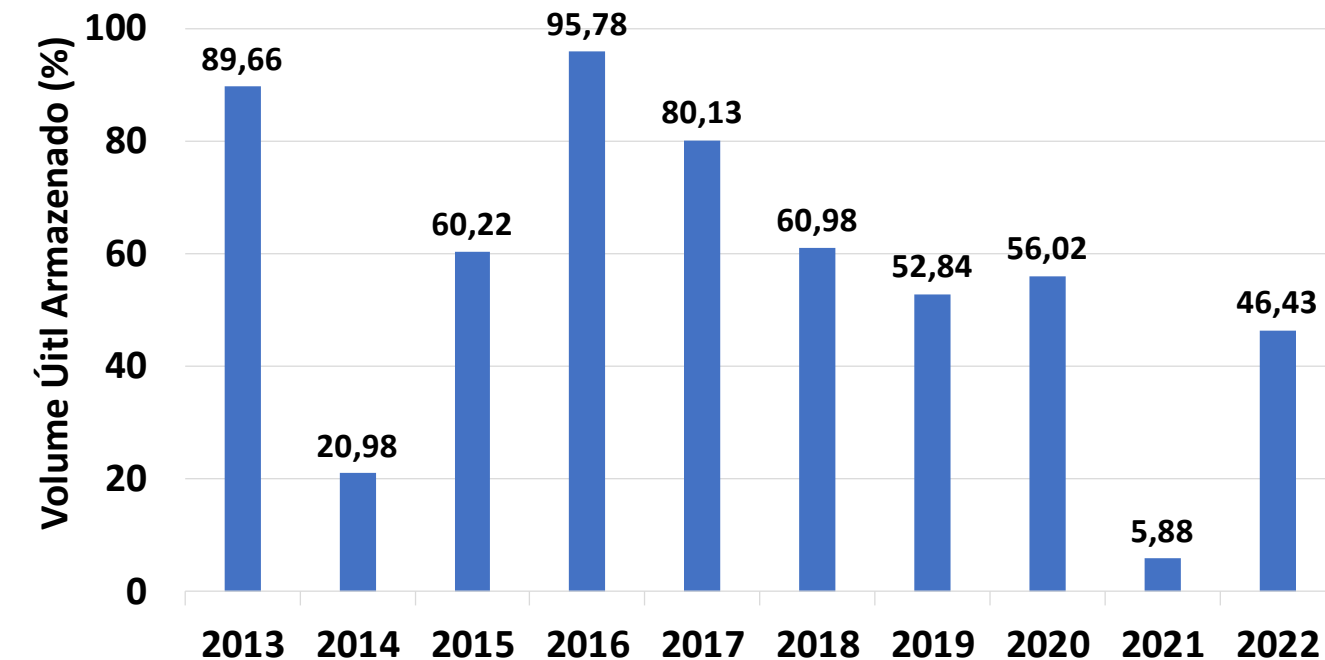
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/05/2022	671	1.765	62,31
17/05/2022	728	1.774	60,59
18/05/2022	706	1.545	59,21
19/05/2022	783	1.454	58,11
20/05/2022	846	1.584	56,90
21/05/2022	687	620	57,01
22/05/2022	613	412	57,34

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

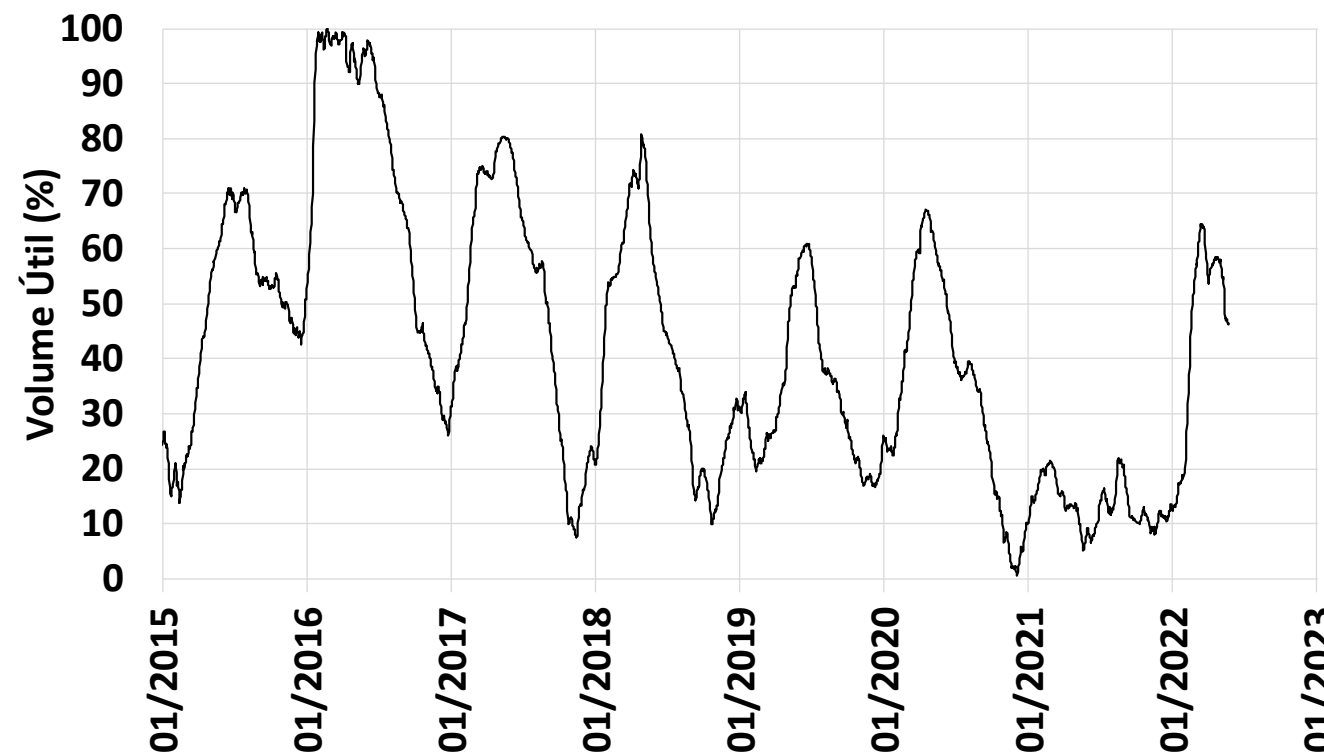
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 22/05



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/05/2022	1.542	1.872	46,84
17/05/2022	1.949	1.790	47,10
18/05/2022	1.792	1.755	47,16
19/05/2022	1.651	1.761	46,98
20/05/2022	1.676	1.847	46,69
21/05/2022	965	1.245	46,22
22/05/2022	541	419	46,43

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