

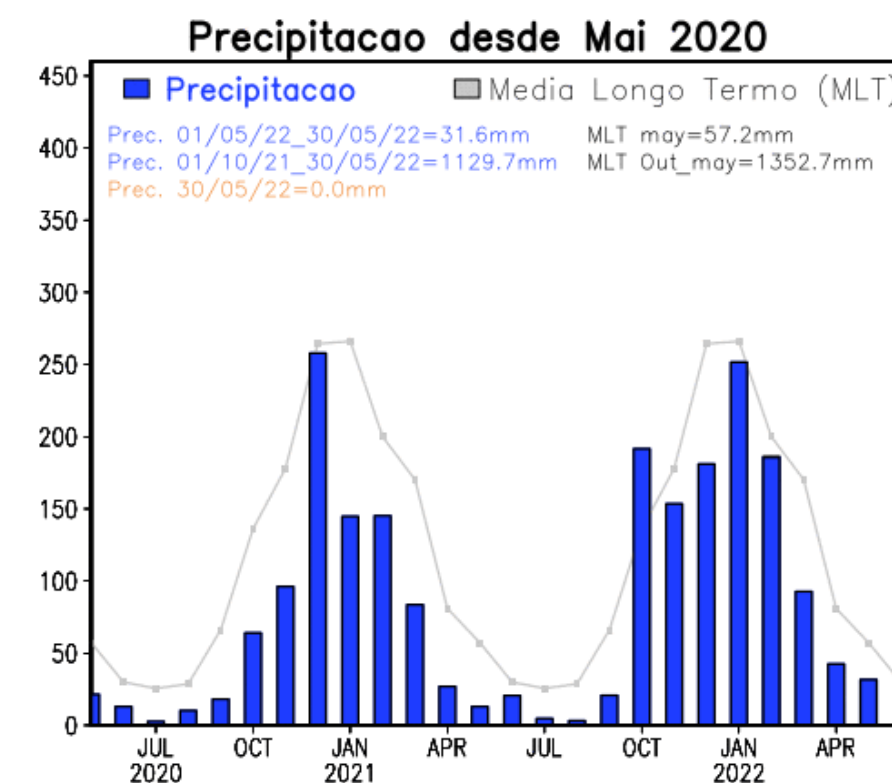
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

01/06/2022\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 31/05/2022			
	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	20.617,10	89,83	14.884,10	86,45
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.560,48	88,13	2.020,48	80,82
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	518,74	93,50	467,96	92,84
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.745,13	60,90	2.855,13	54,28
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.093,92	73,41	2.238,35	43,30

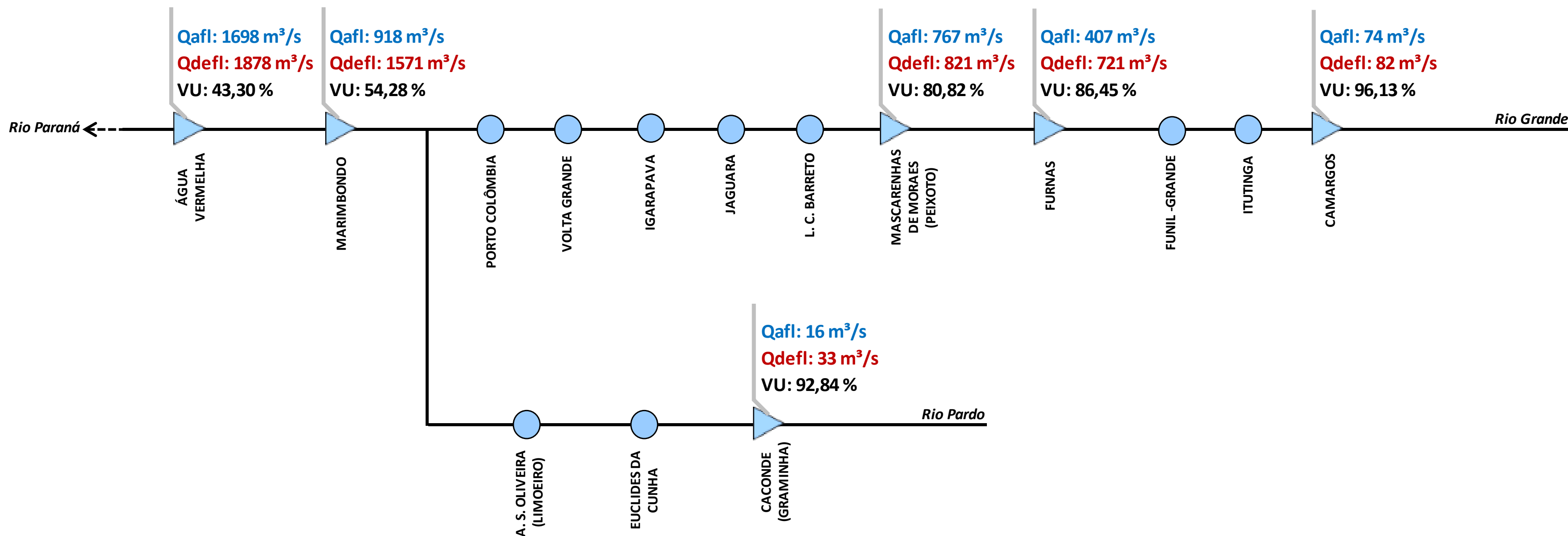
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



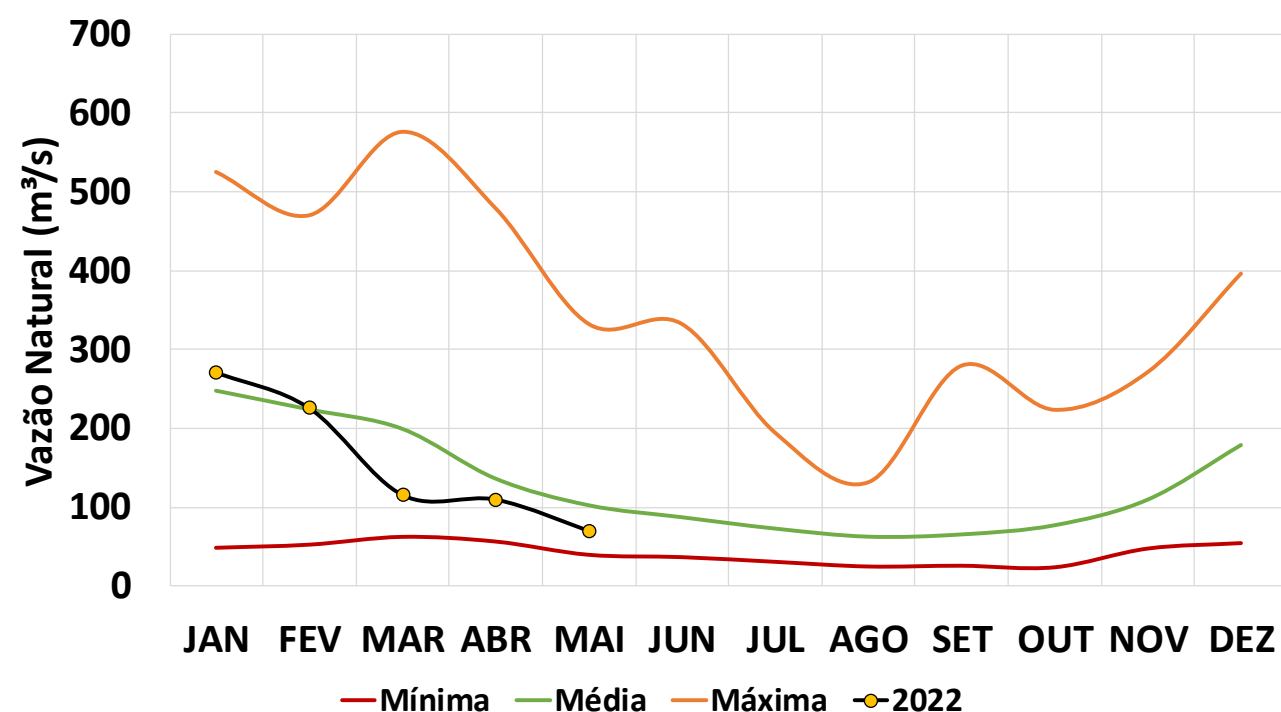
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

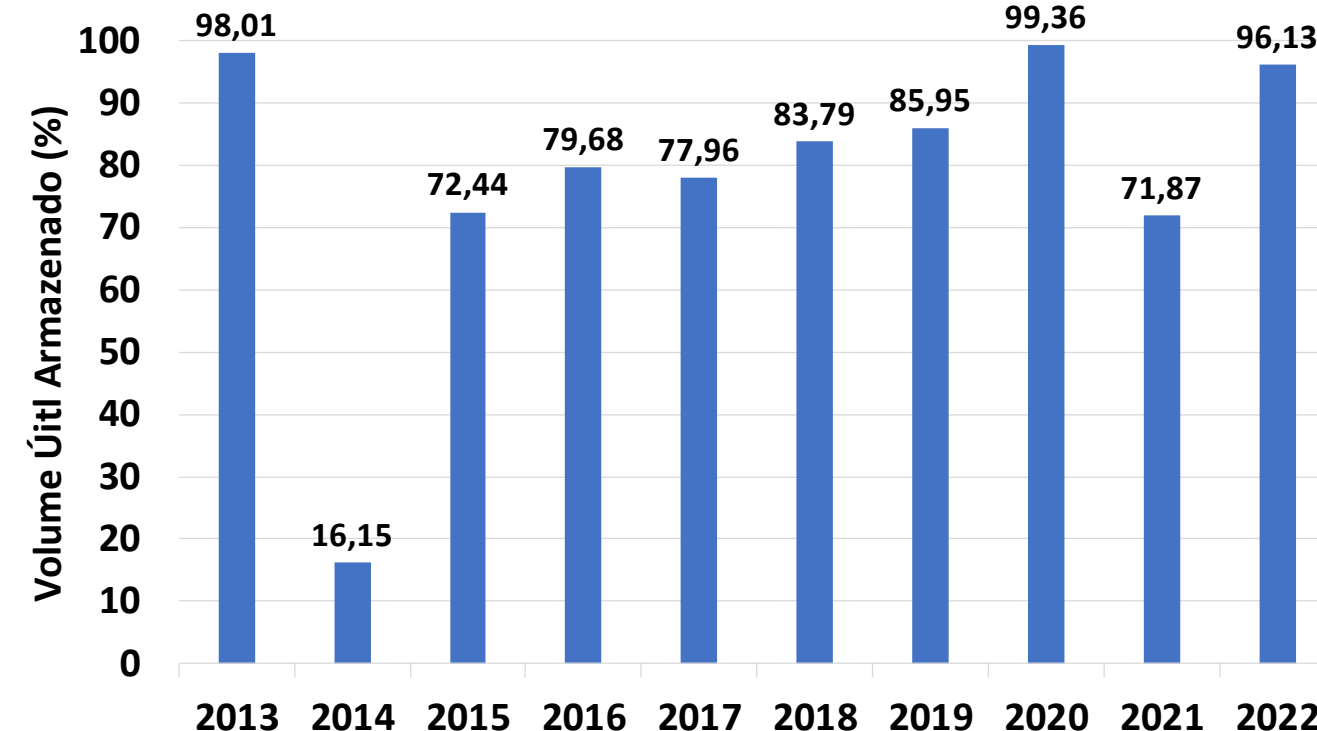
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



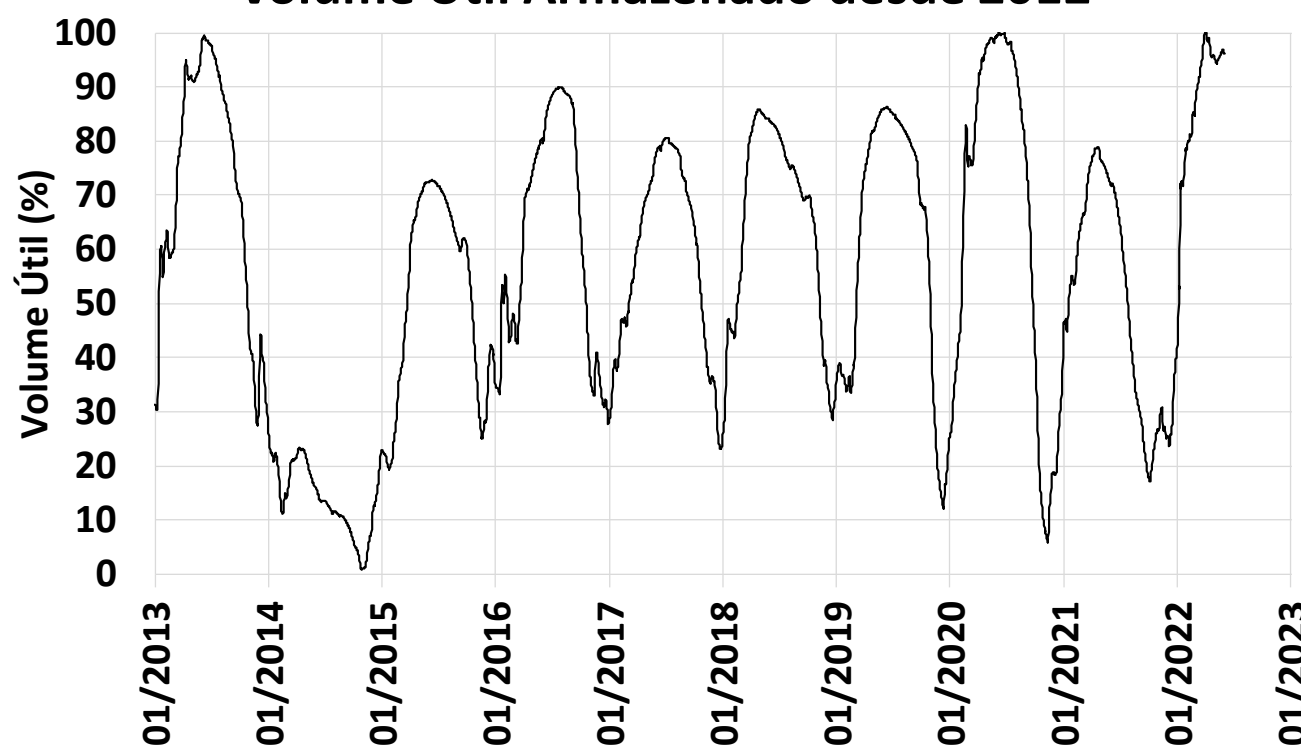
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 31/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

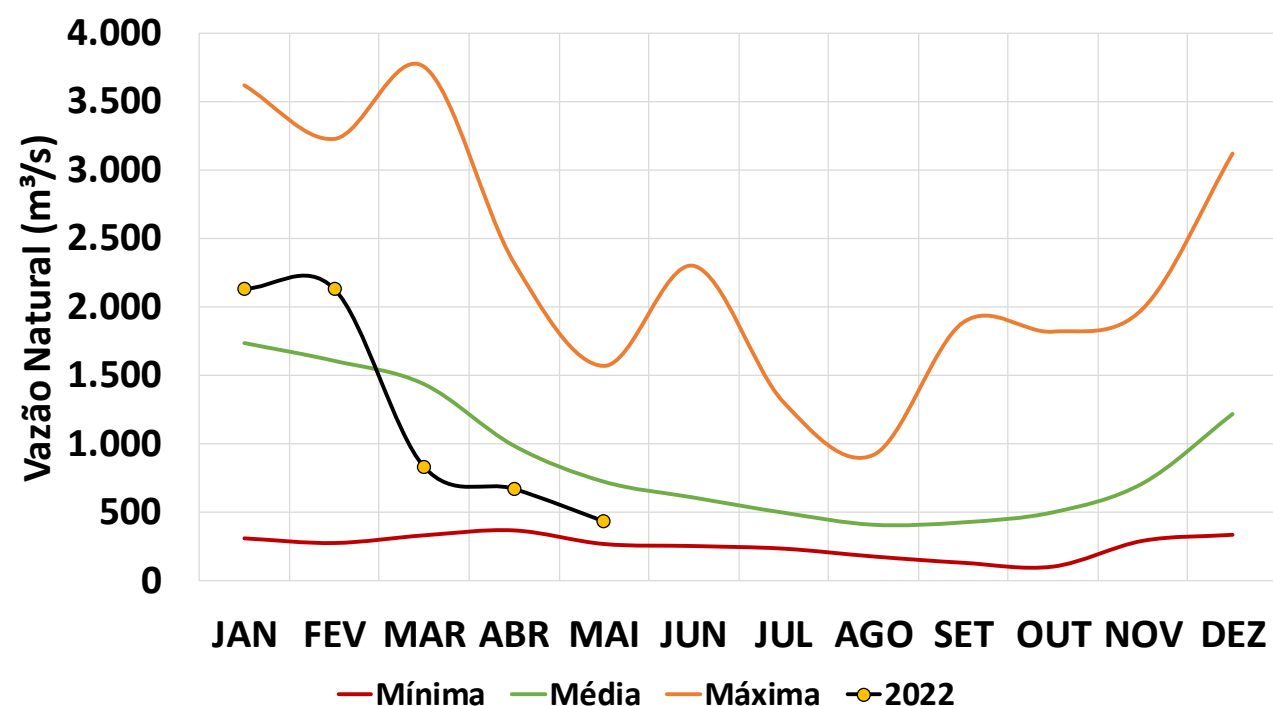


### Operação nos últimos 7 dias

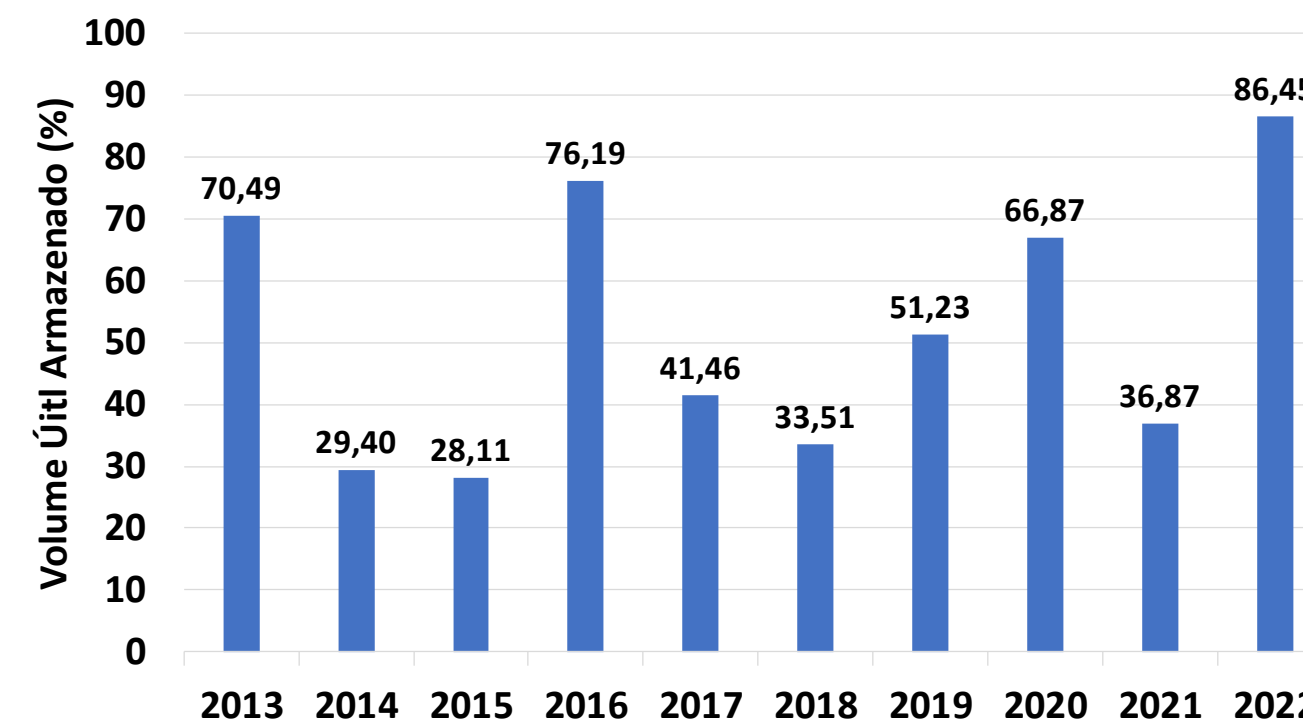
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/05/2022	59	51	96,65
26/05/2022	67	51	96,86
27/05/2022	60	52	96,96
28/05/2022	62	78	96,76
29/05/2022	56	80	96,44
30/05/2022	66	82	96,24
31/05/2022	74	82	96,13

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

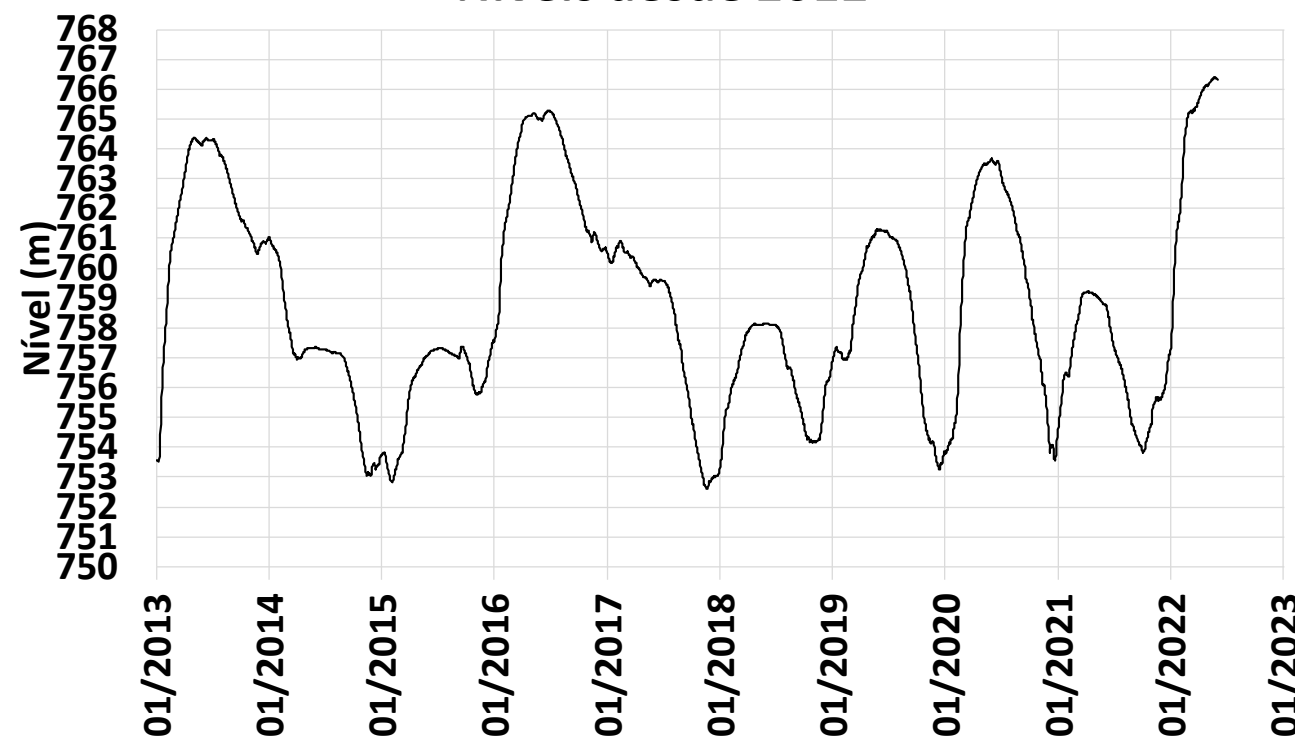
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 31/05



### Níveis desde 2012



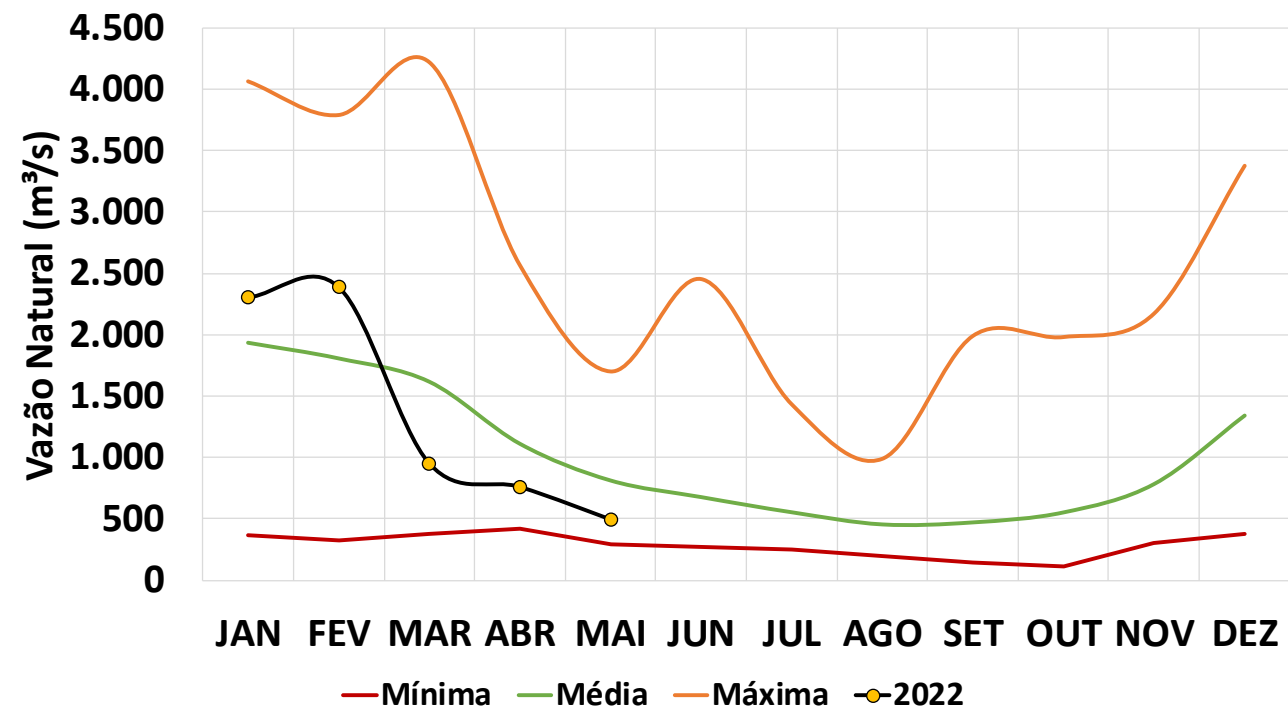
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/05/2022	381	538	766,38	86,92
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

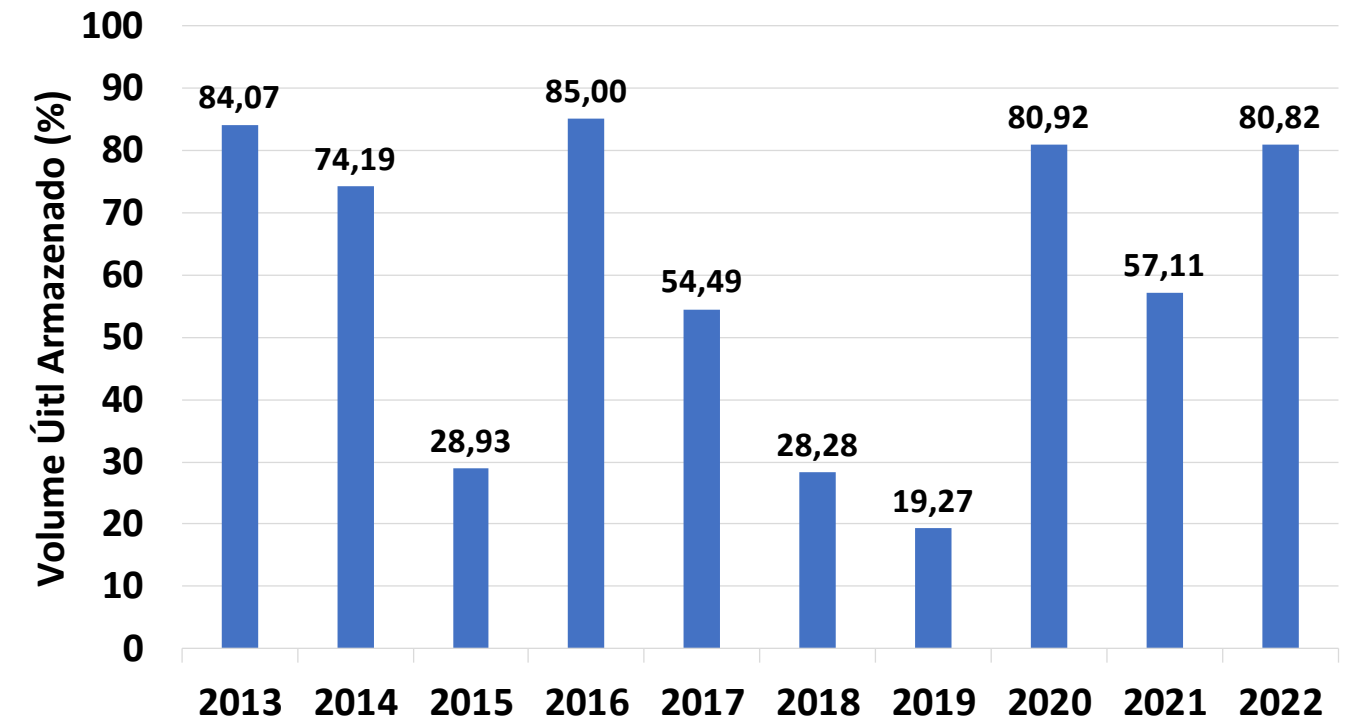
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



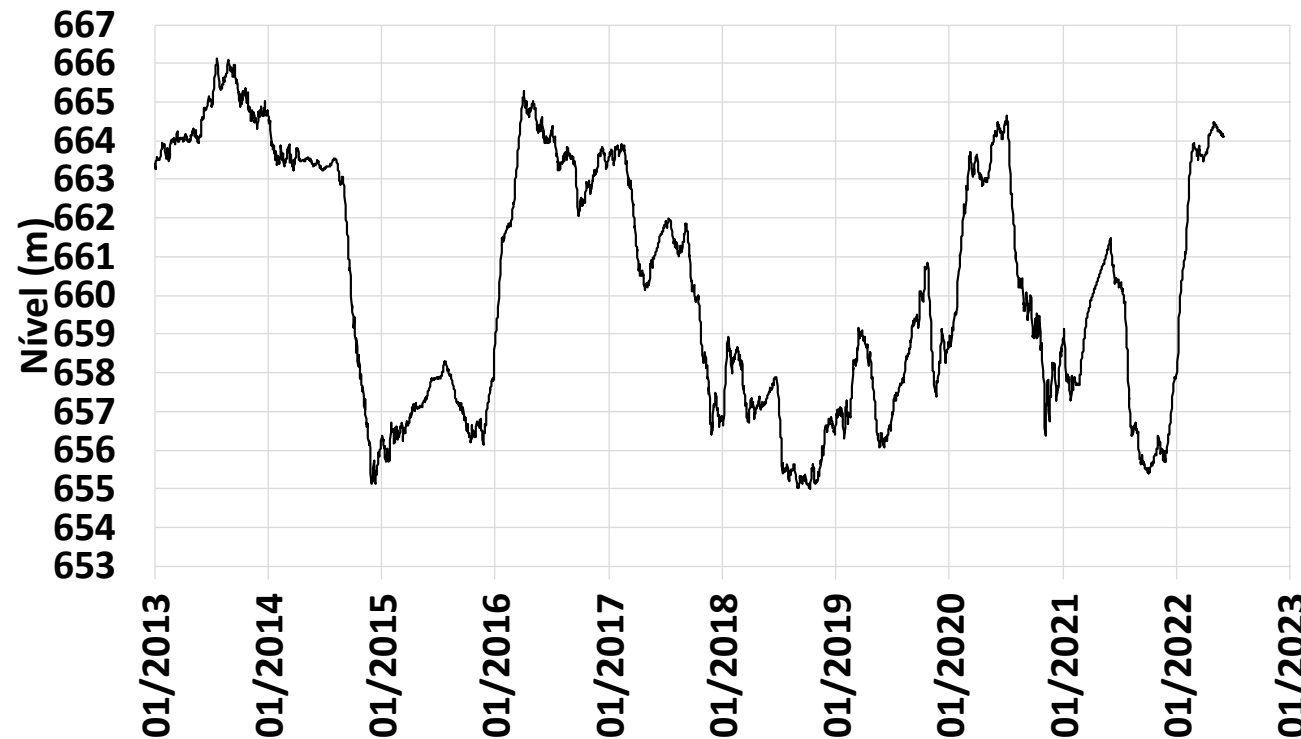
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 31/05



### Níveis desde 2012

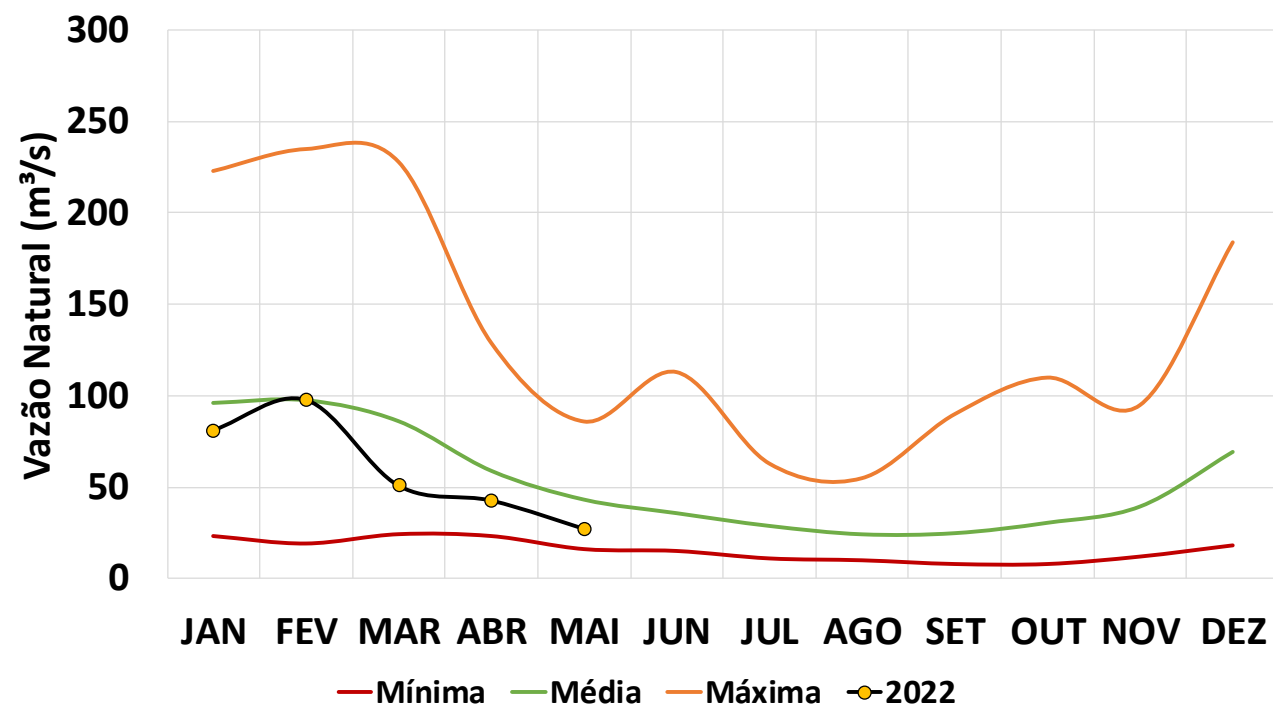


### Operação nos últimos 7 dias

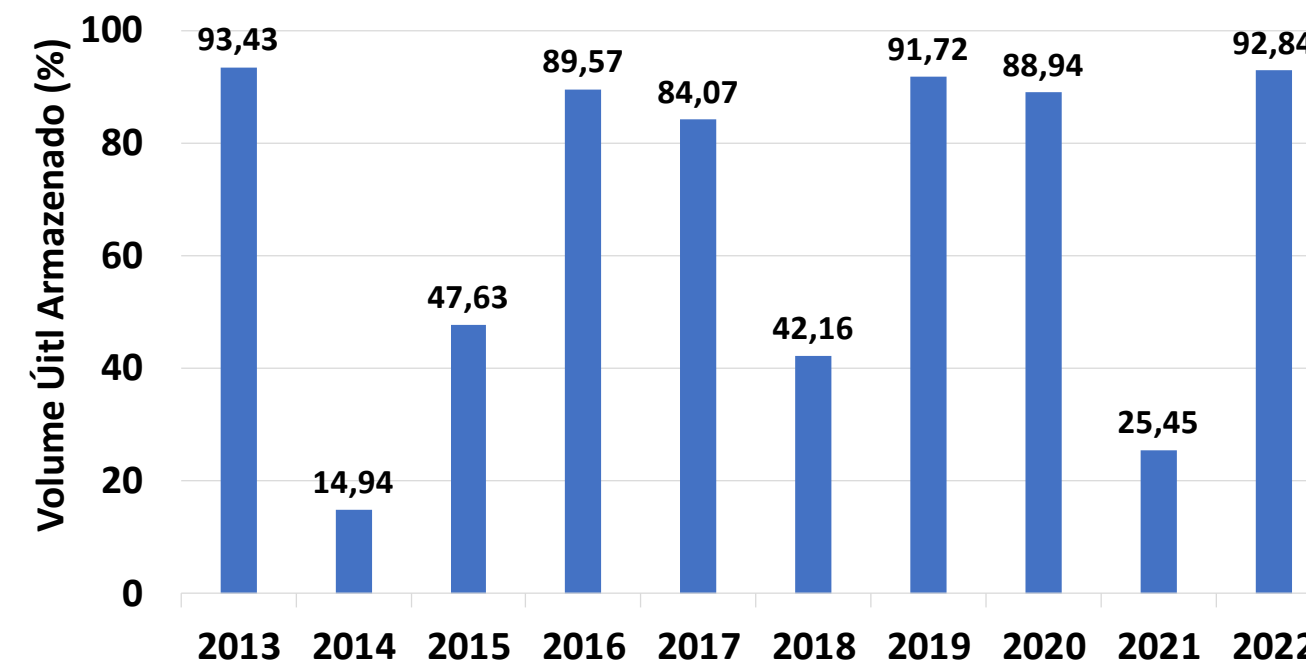
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
25/05/2022	592	619	664,15	81,29
26/05/2022	630	603	664,16	81,38
27/05/2022	572	733	664,10	80,82
28/05/2022	498	283	664,18	81,56
29/05/2022	206	233	664,17	81,47
30/05/2022	665	799	664,12	81,01
31/05/2022	767	821	664,10	80,82

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

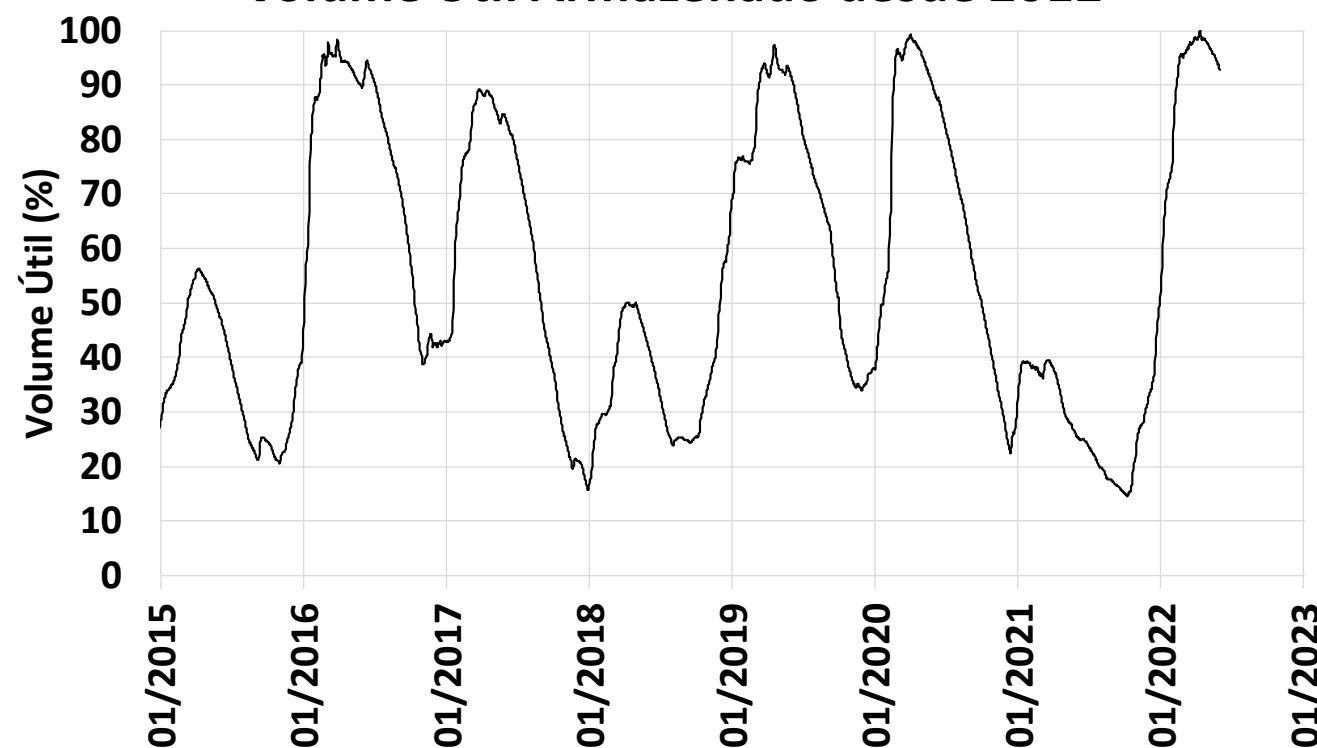
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 31/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

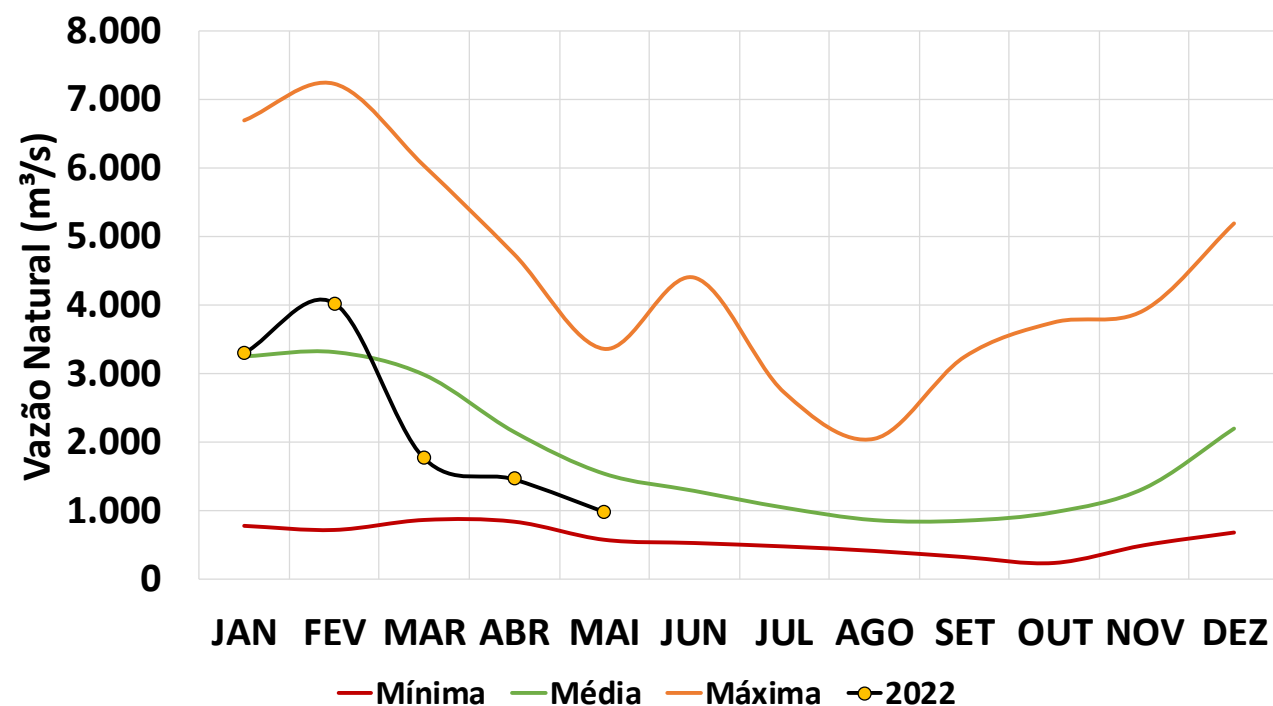


### Operação nos últimos 7 dias

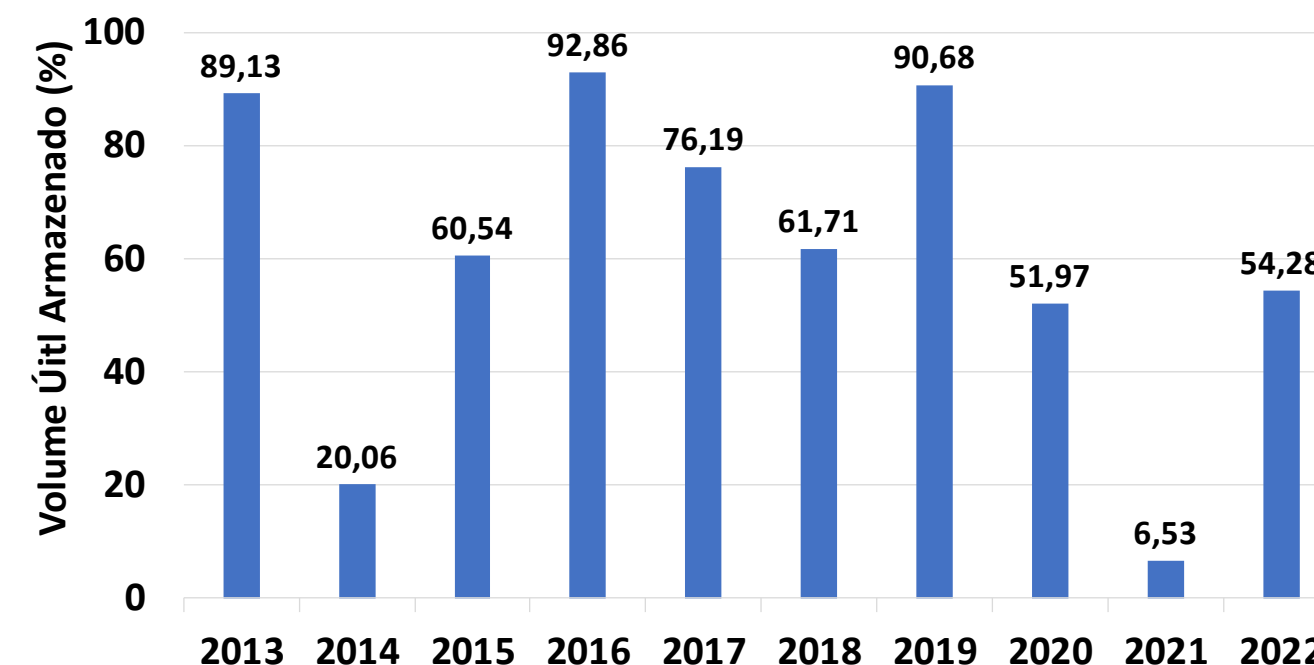
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/05/2022	25	35	94,14
26/05/2022	16	33	93,84
27/05/2022	26	33	93,72
28/05/2022	19	33	93,49
29/05/2022	22	32	93,31
30/05/2022	25	35	93,13
31/05/2022	16	33	92,84

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

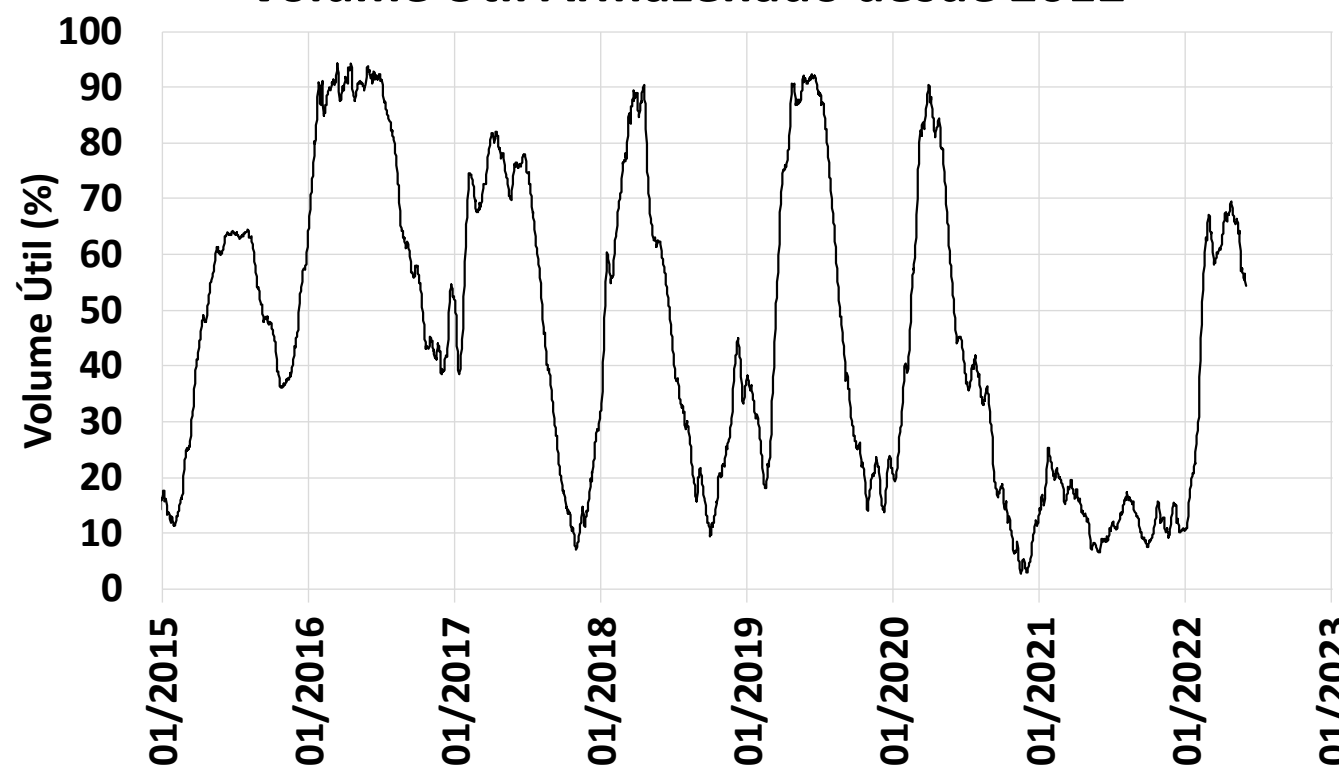
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 31/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

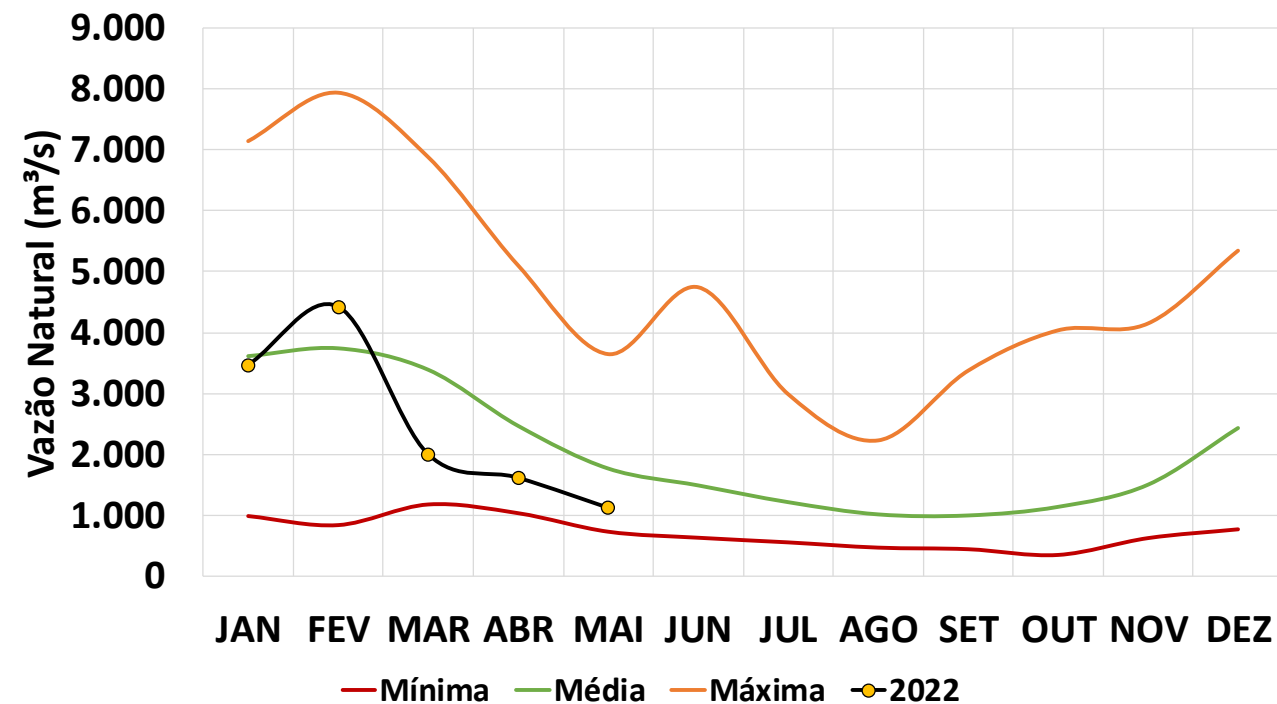


### Operação nos últimos 7 dias

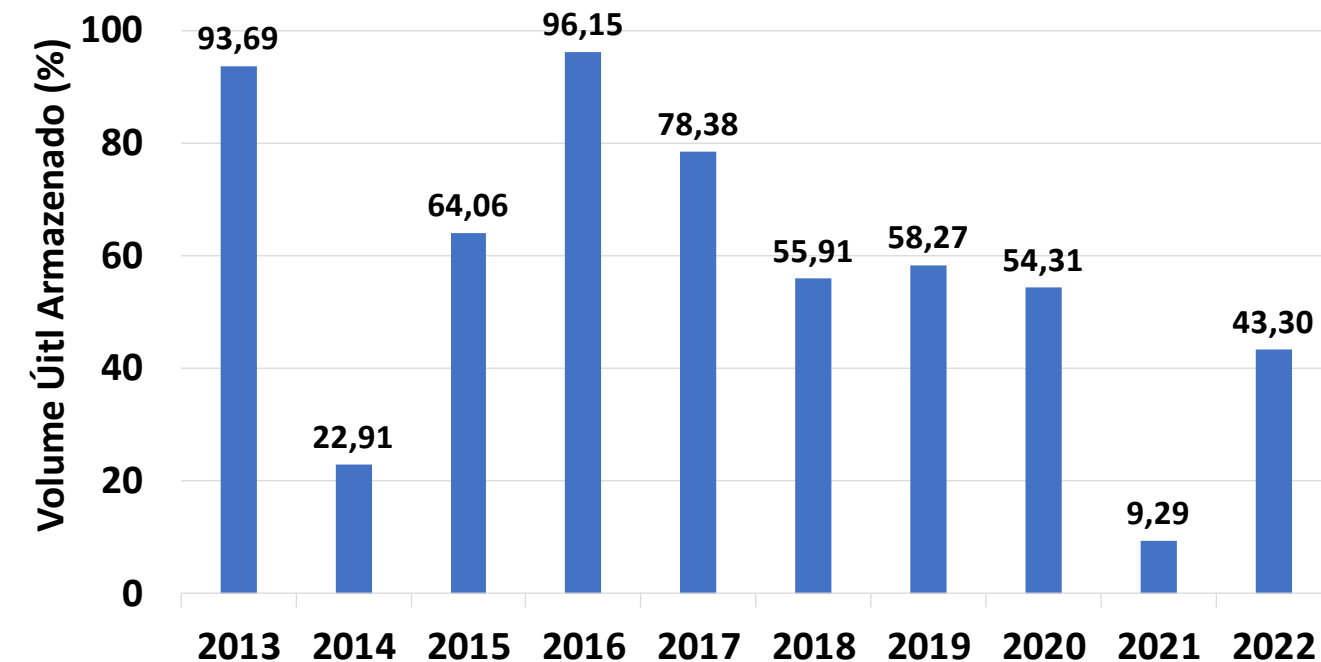
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/05/2022	1.017	1.185	56,24
26/05/2022	957	1.259	55,74
27/05/2022	1.040	1.275	55,35
28/05/2022	964	662	55,85
29/05/2022	772	403	56,46
30/05/2022	812	1.483	55,35
31/05/2022	918	1.571	54,28

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

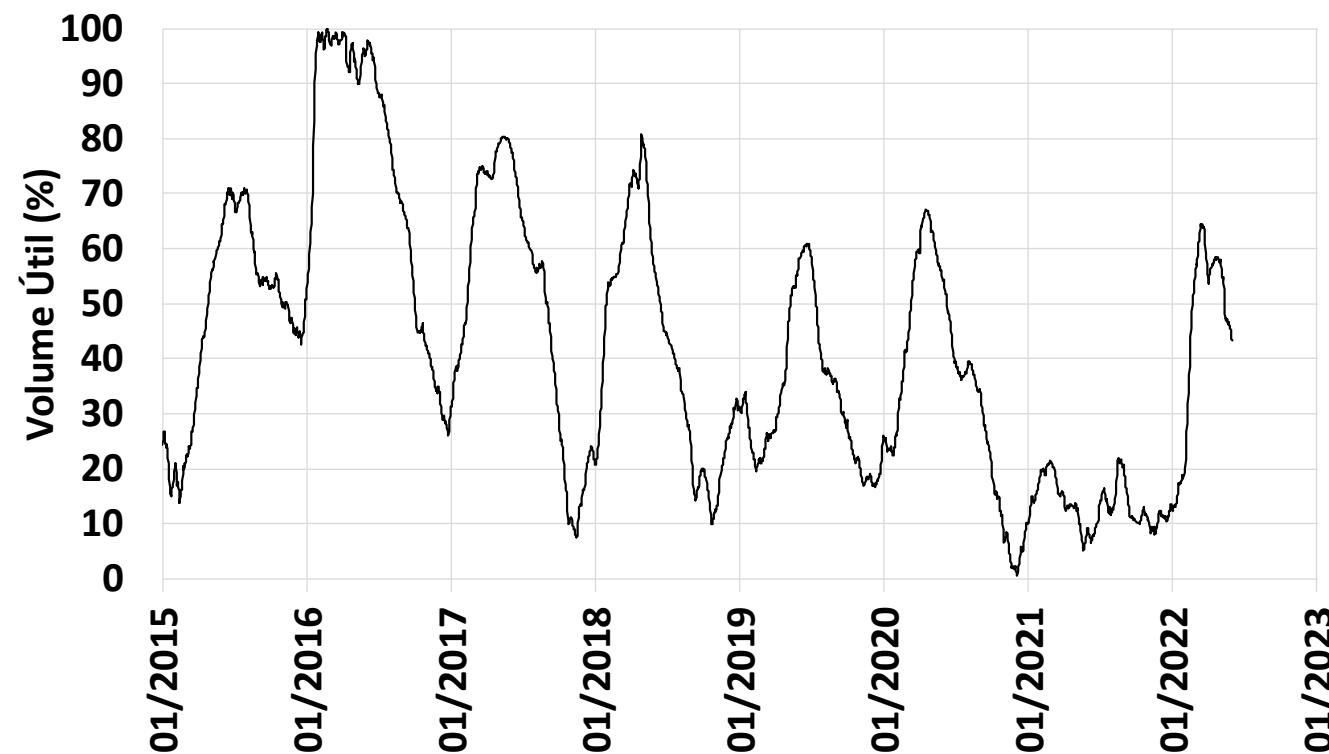
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 31/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/05/2022	1.271	1.453	45,56
26/05/2022	1.333	1.430	45,39
27/05/2022	1.369	1.466	45,23
28/05/2022	899	1.526	44,18
29/05/2022	555	447	44,37
30/05/2022	1.290	1.746	43,60
31/05/2022	1.698	1.878	43,30

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