

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

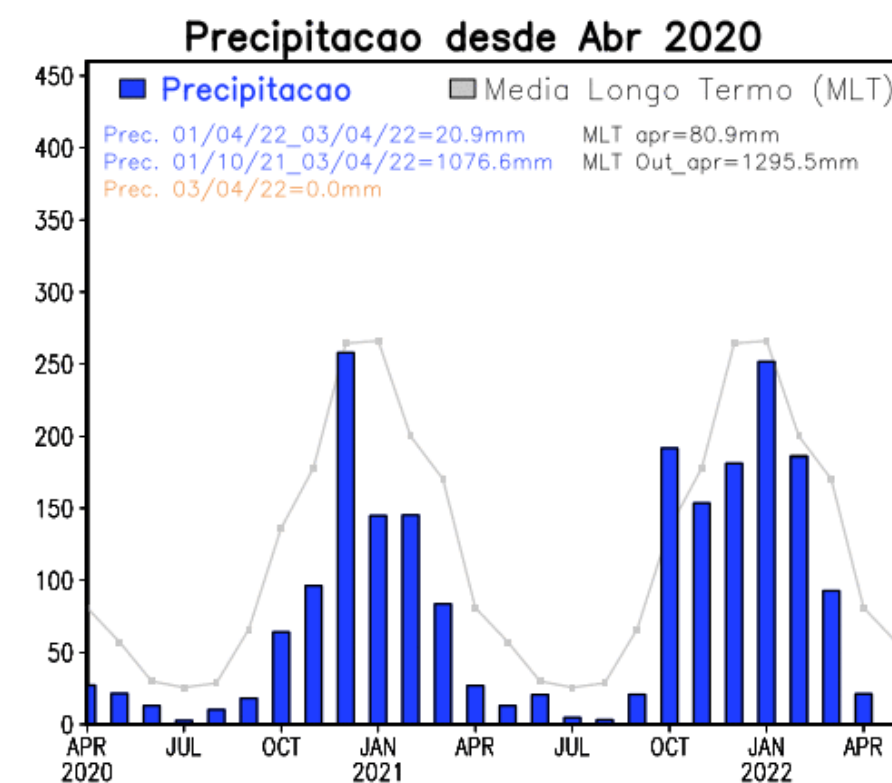
05/04/2022\*



\* 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 04/04/2022			
	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	787,70	99,46	667,70	99,36
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	19.859,55	86,53	14.126,55	82,05
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.456,98	85,57	1.916,98	76,68
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	546,82	98,56	496,04	98,41
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	4.244,30	69,01	3.354,30	63,77
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.712,69	79,03	2.857,12	55,27

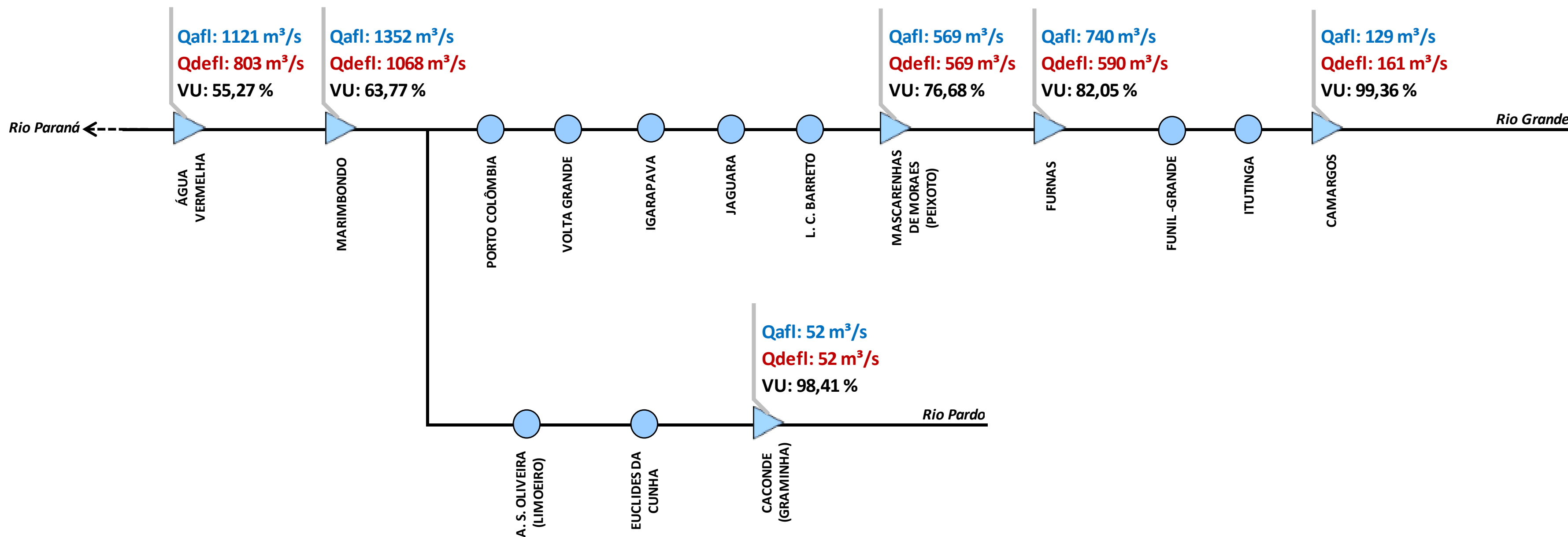
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



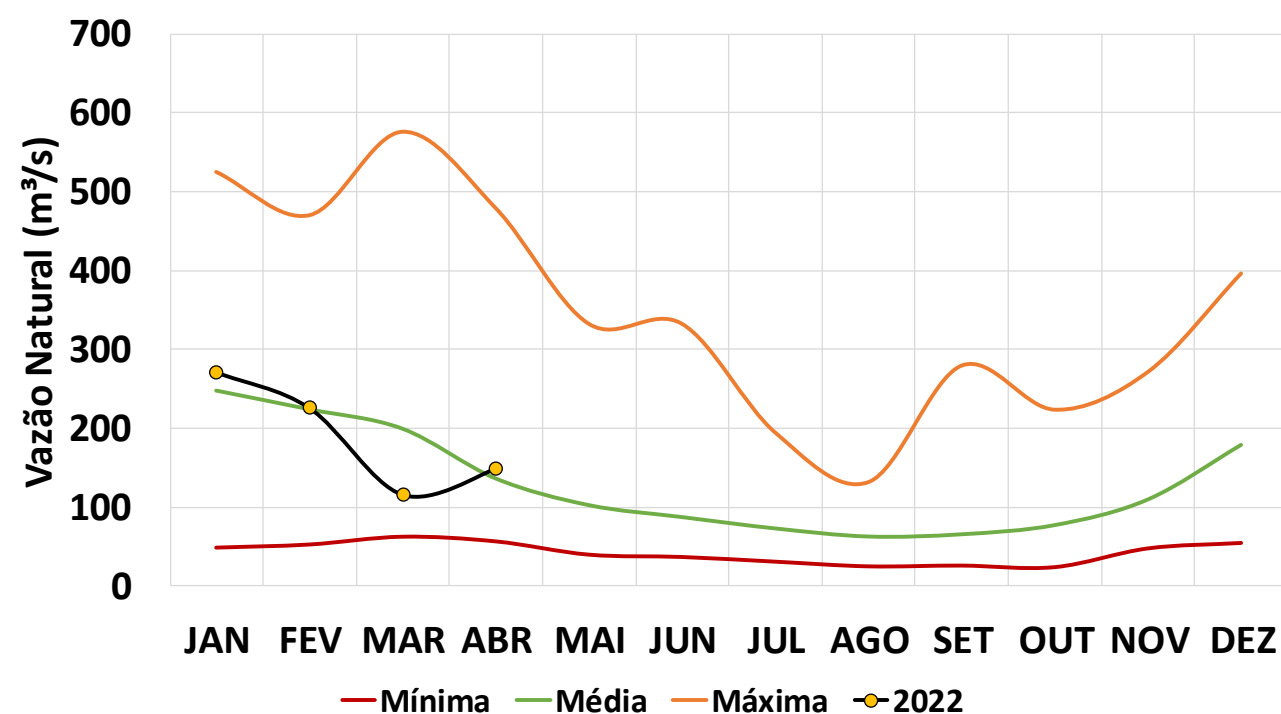
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

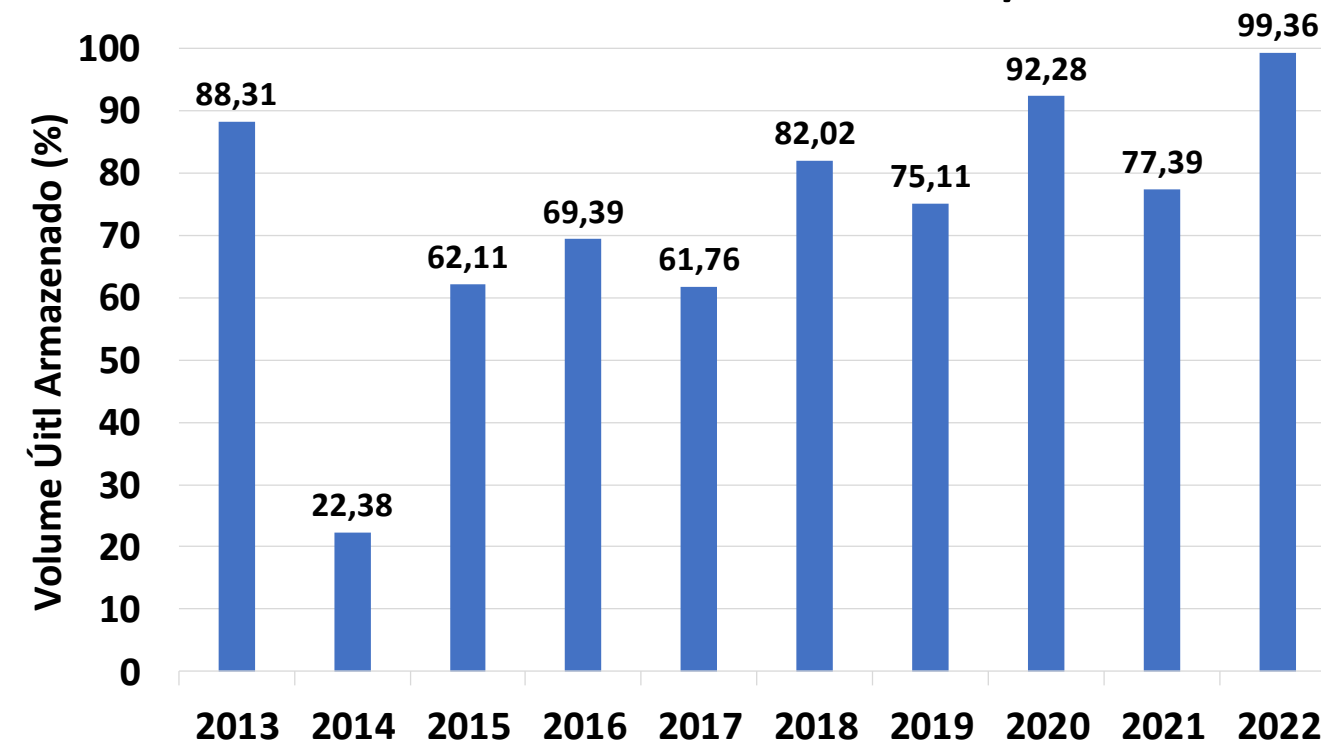
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



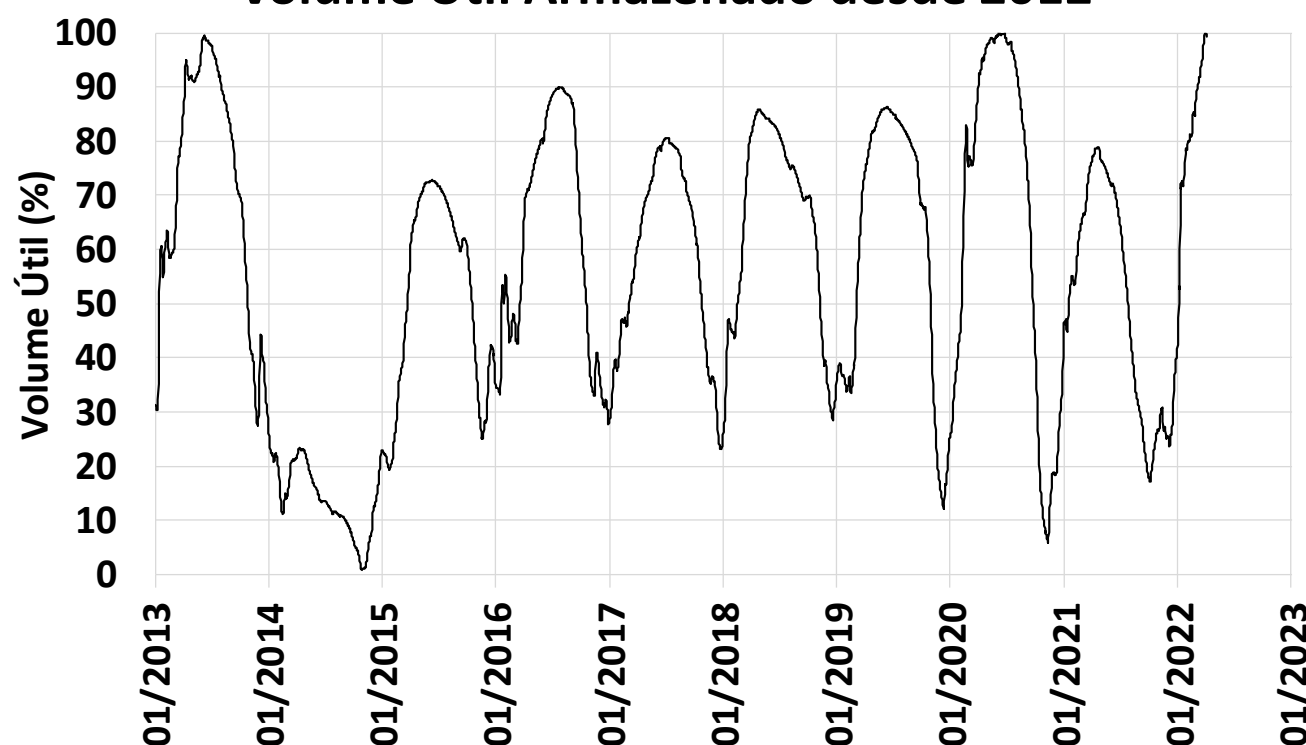
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/04



### Volume Útil Armazenado desde 2012

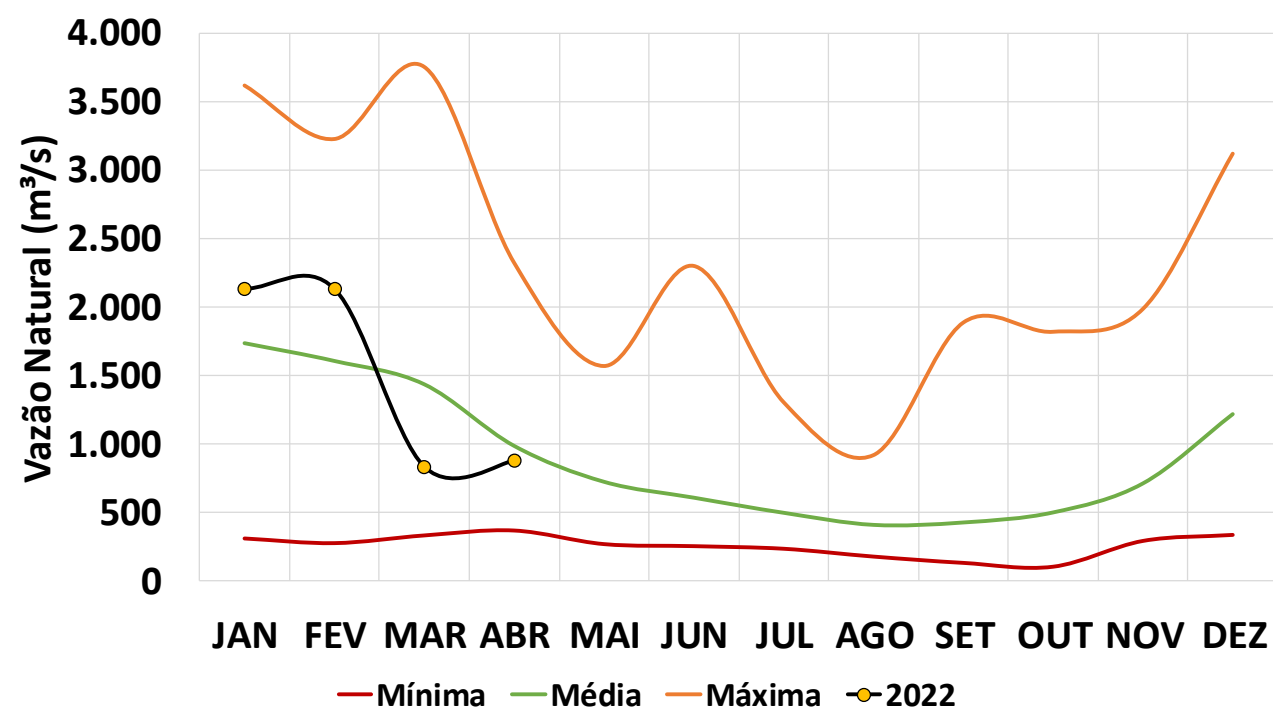


### Operação nos últimos 7 dias

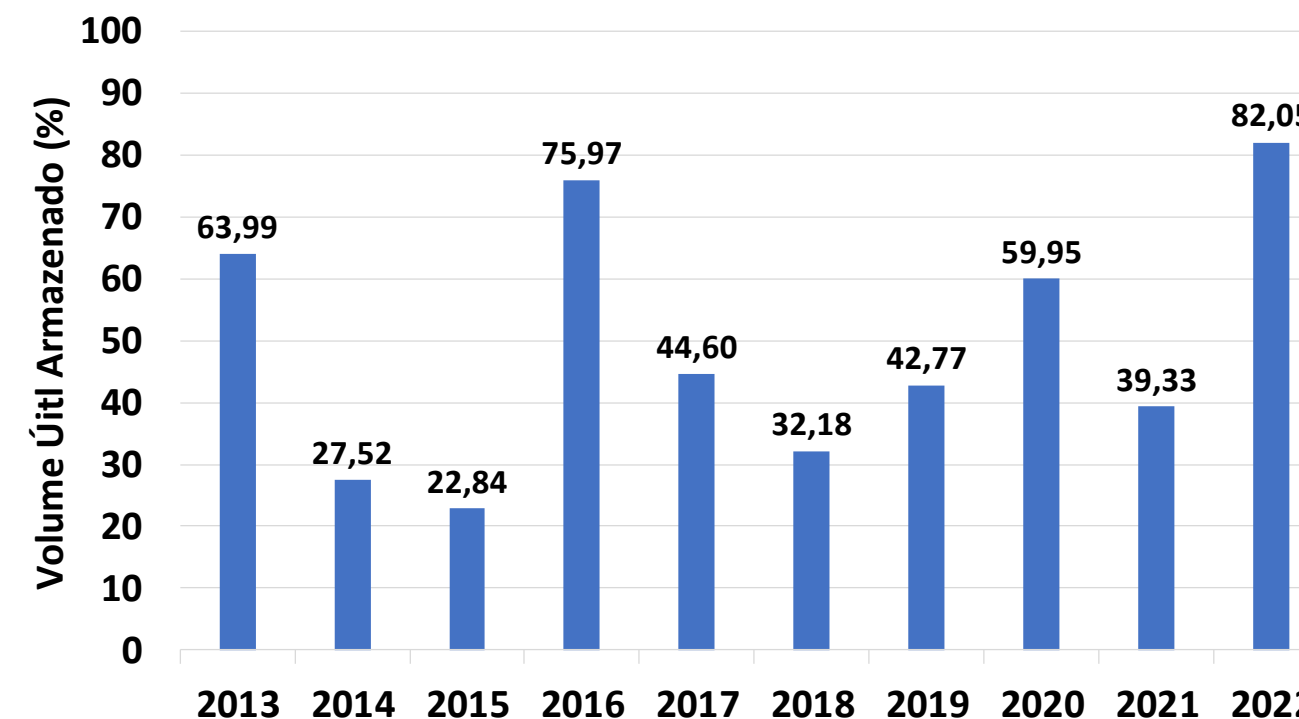
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/03/2022	102	60	100,00
30/03/2022	142	156	99,82
31/03/2022	149	152	99,78
01/04/2022	149	146	99,82
02/04/2022	153	150	99,87
03/04/2022	152	159	99,78
04/04/2022	129	161	99,36

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

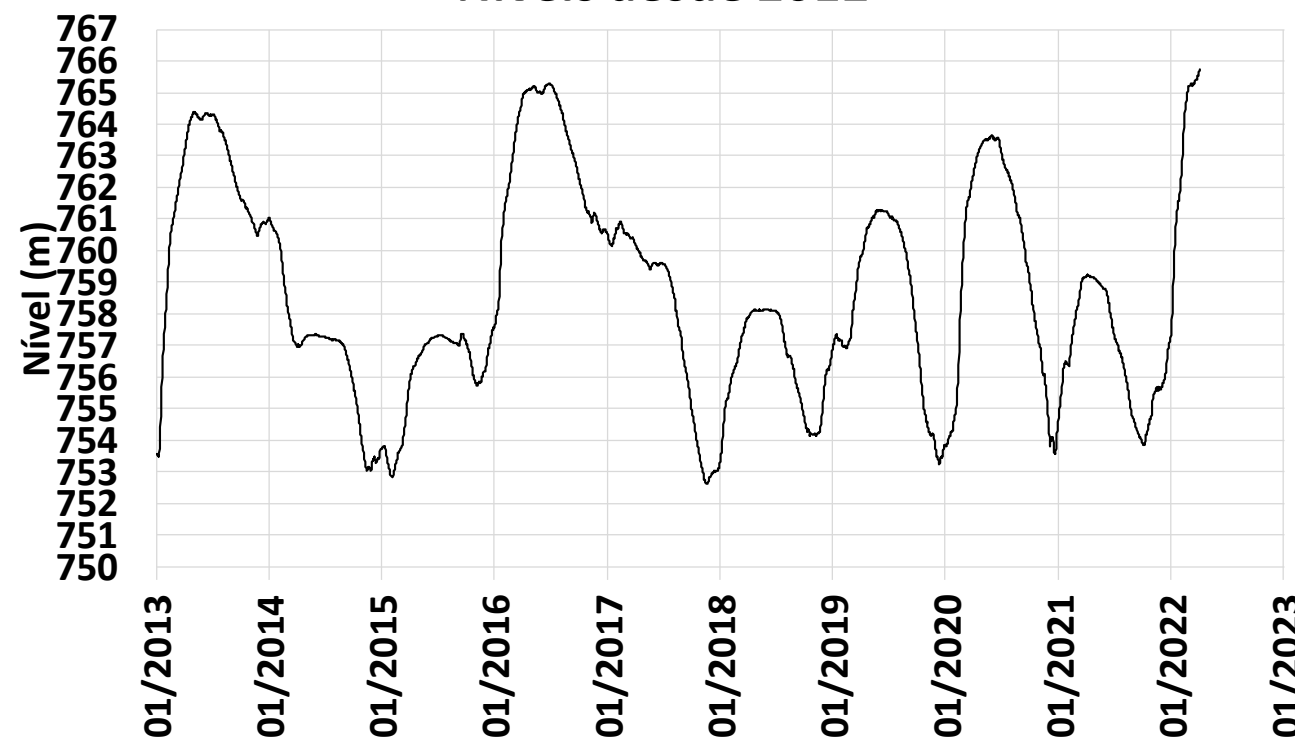
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/04



### Níveis desde 2012

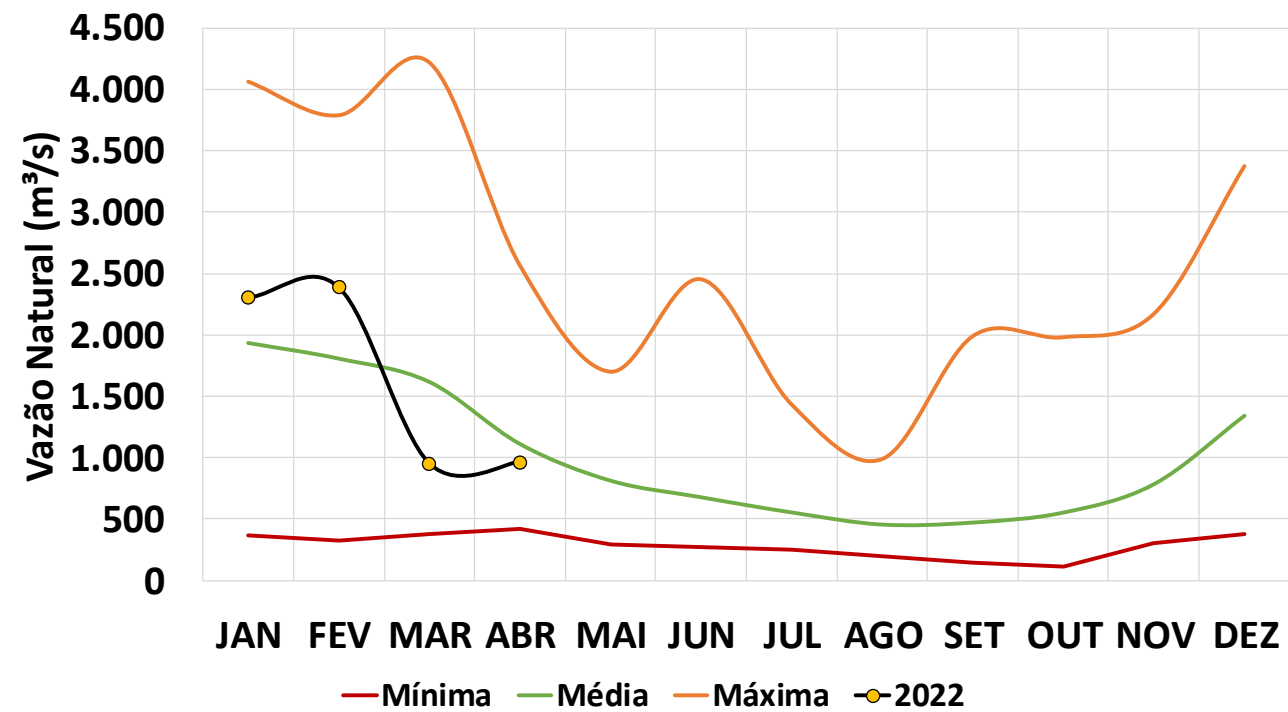


### Operação nos últimos 7 dias

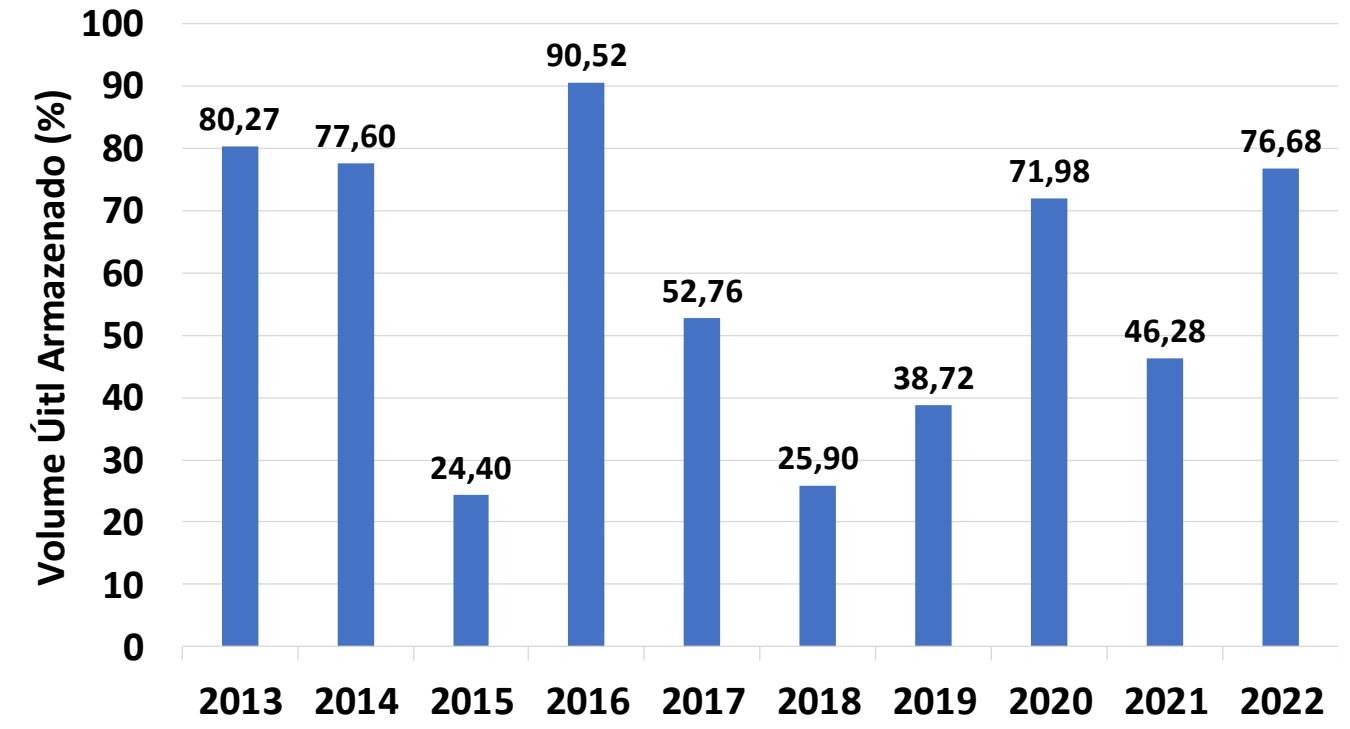
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/03/2022	709	409	765,54	80,47
30/03/2022	973	373	765,58	80,77
31/03/2022	974	374	765,62	81,07
01/04/2022	582	282	765,64	81,22
02/04/2022	1.149	250	765,70	81,67
03/04/2022	844	244	765,74	81,97
04/04/2022	740	590	765,75	82,05

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

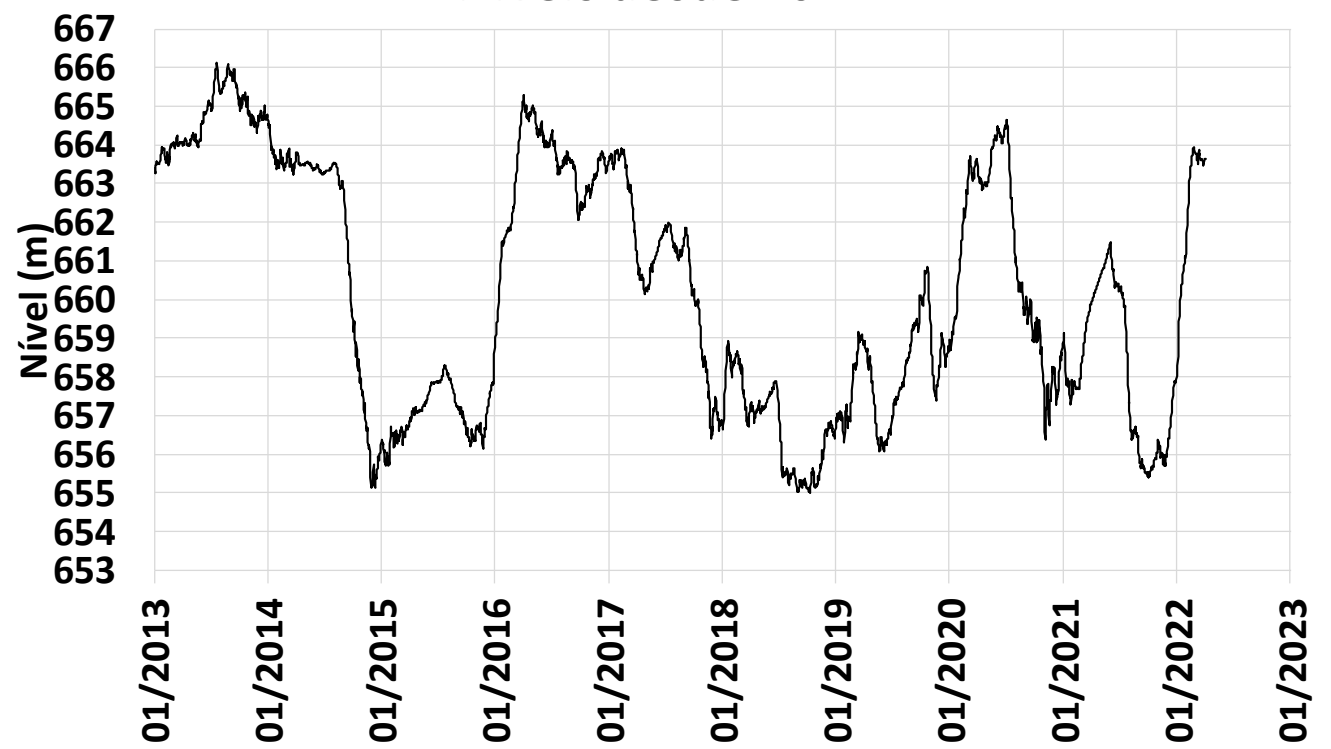
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/04



### Níveis desde 2012

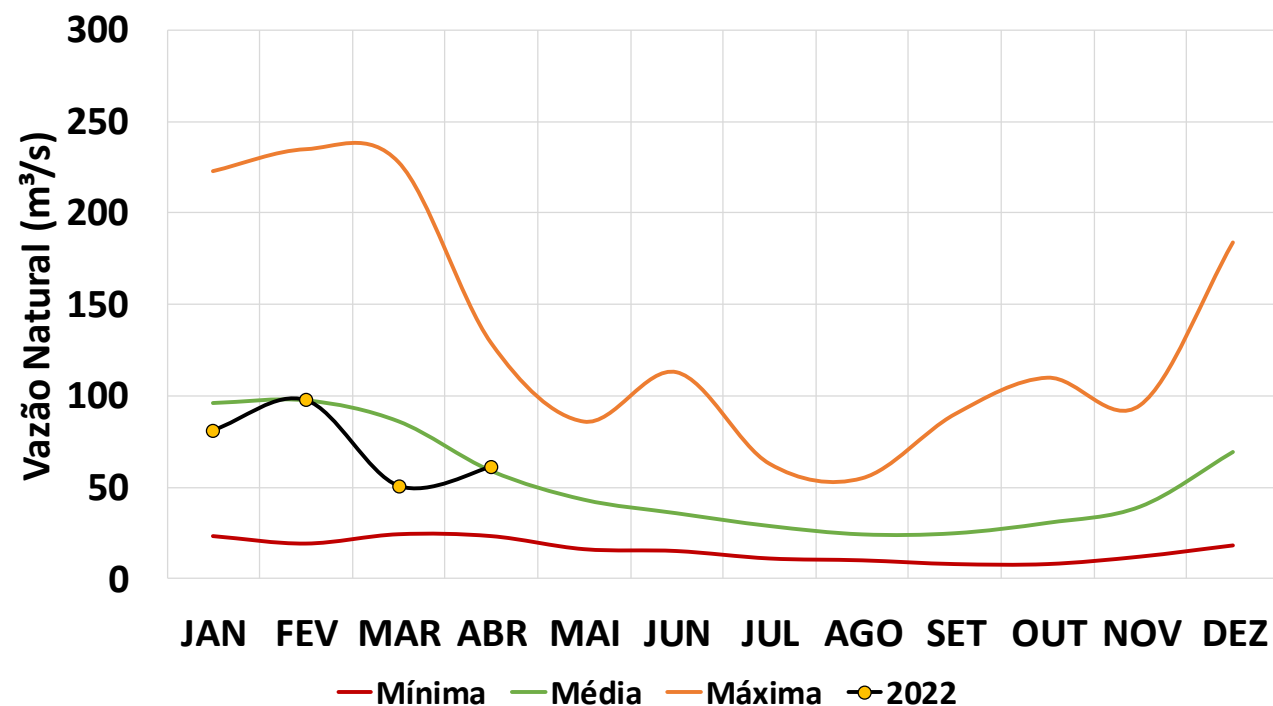


### Operação nos últimos 7 dias

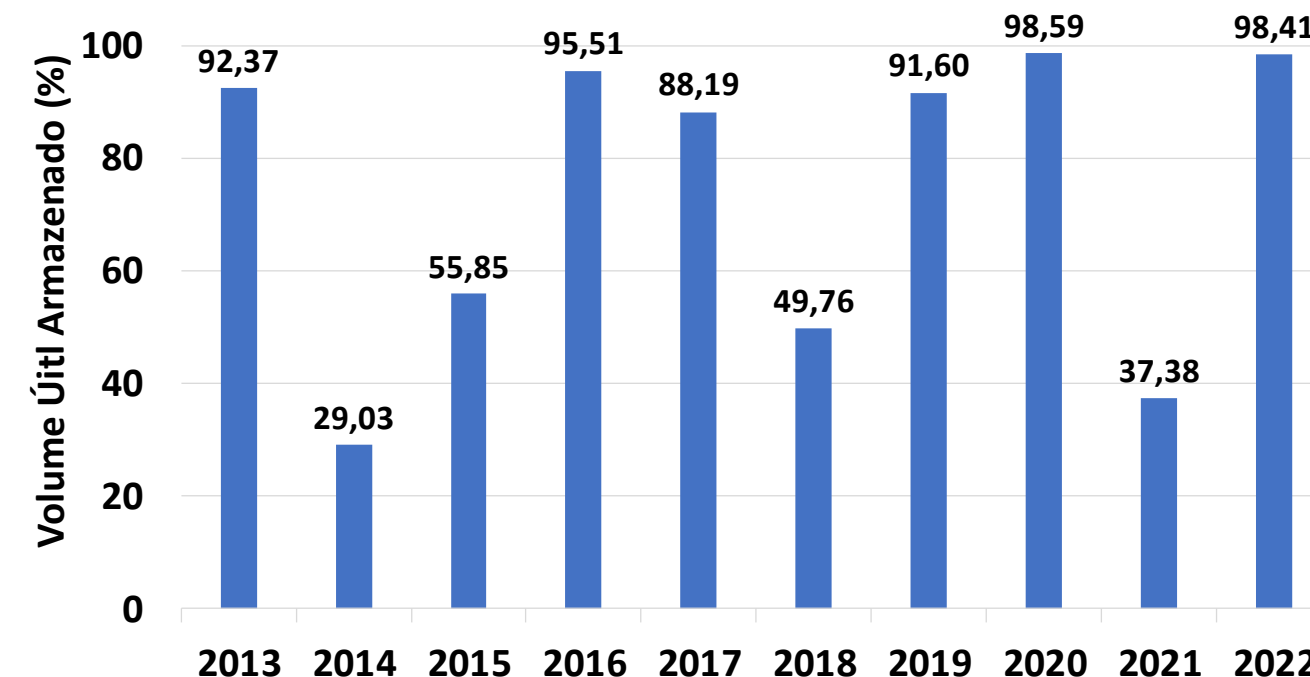
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
29/03/2022	590	404	663,59	76,12
30/03/2022	455	402	663,61	76,31
31/03/2022	489	409	663,64	76,58
01/04/2022	397	397	663,64	76,58
02/04/2022	405	432	663,63	76,49
03/04/2022	372	319	663,65	76,68
04/04/2022	569	569	663,65	76,68

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

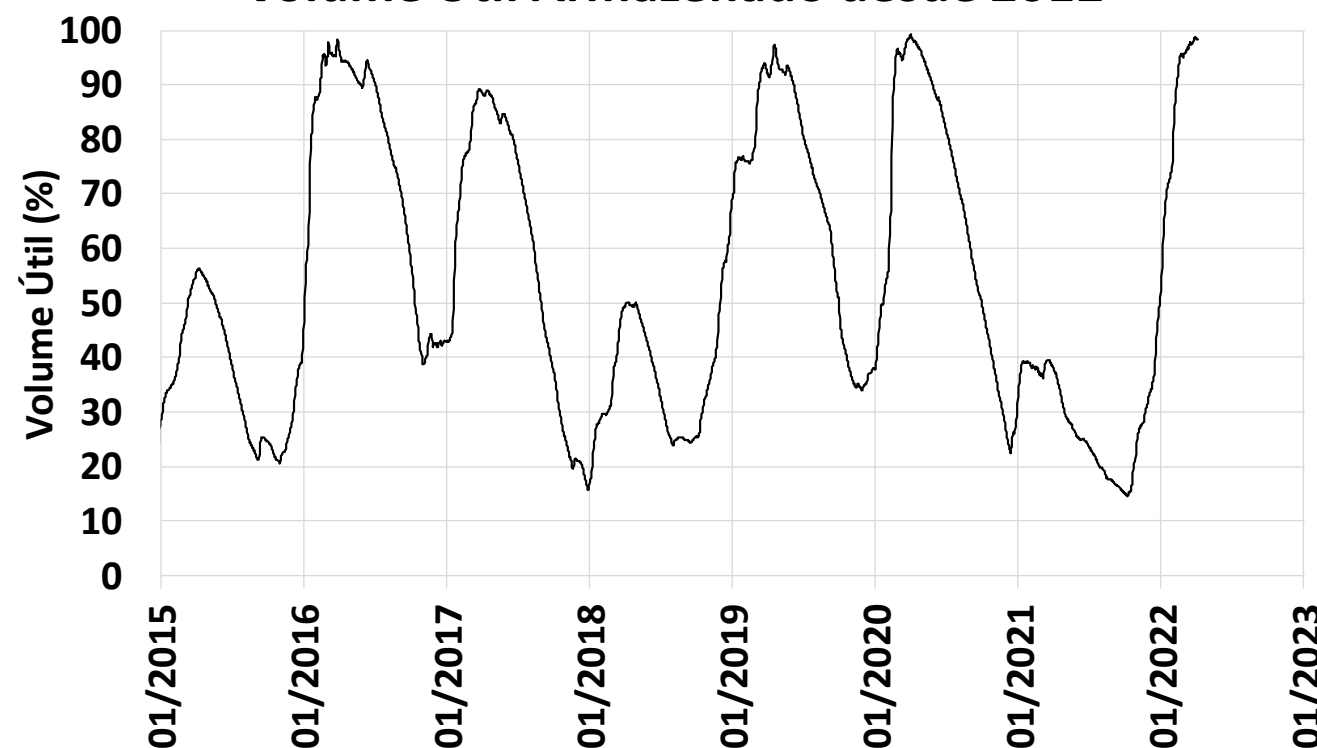
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/04



### Volume Útil Armazenado desde 2012

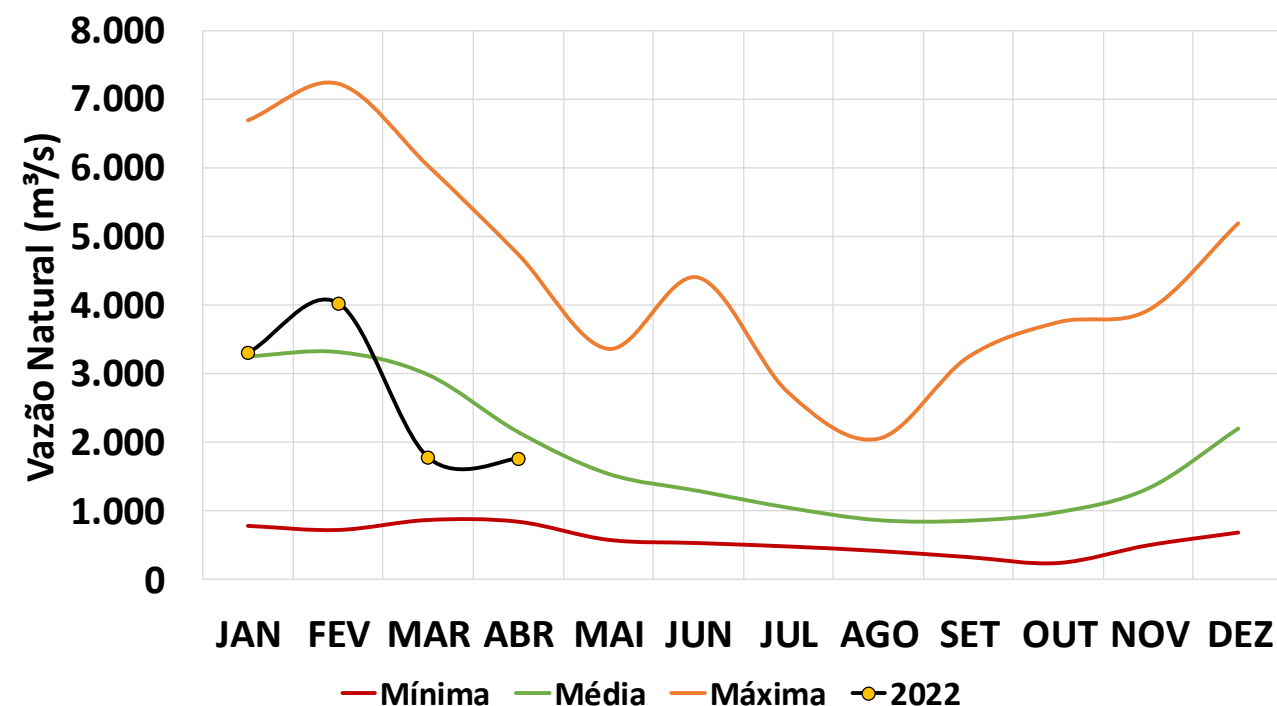


### Operação nos últimos 7 dias

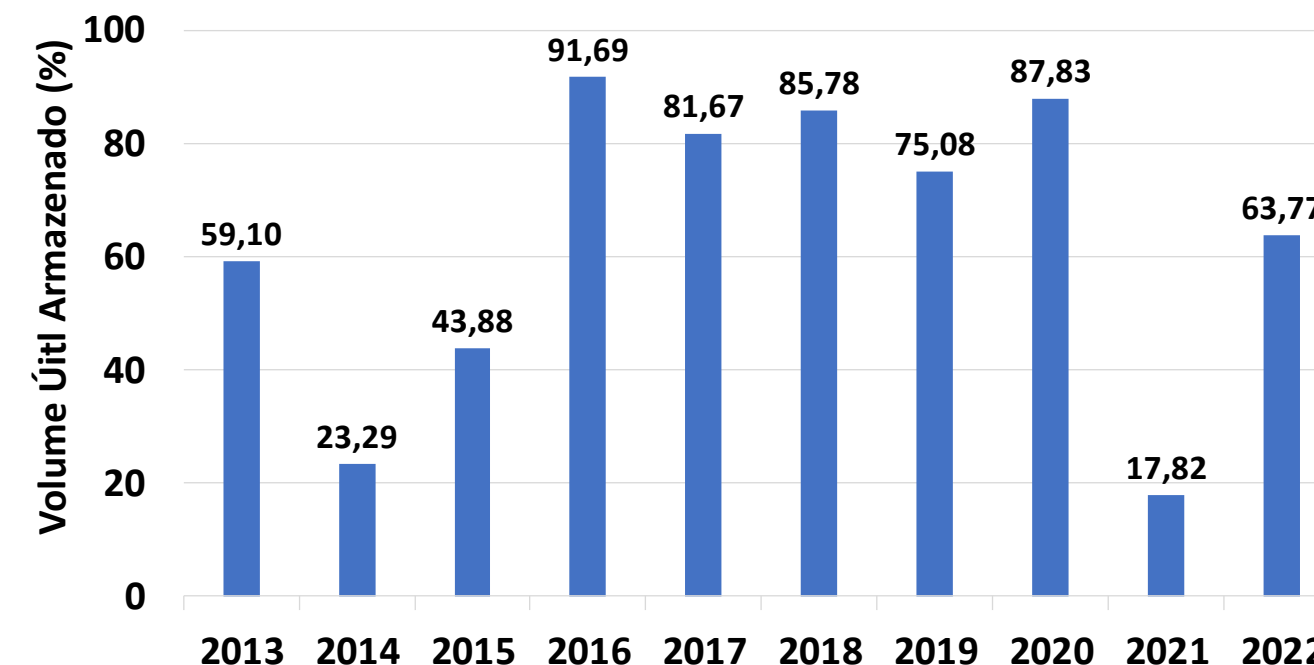
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/03/2022	53	64	98,71
30/03/2022	59	63	98,65
31/03/2022	52	63	98,47
01/04/2022	56	60	98,41
02/04/2022	61	68	98,29
03/04/2022	68	61	98,41
04/04/2022	52	52	98,41

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

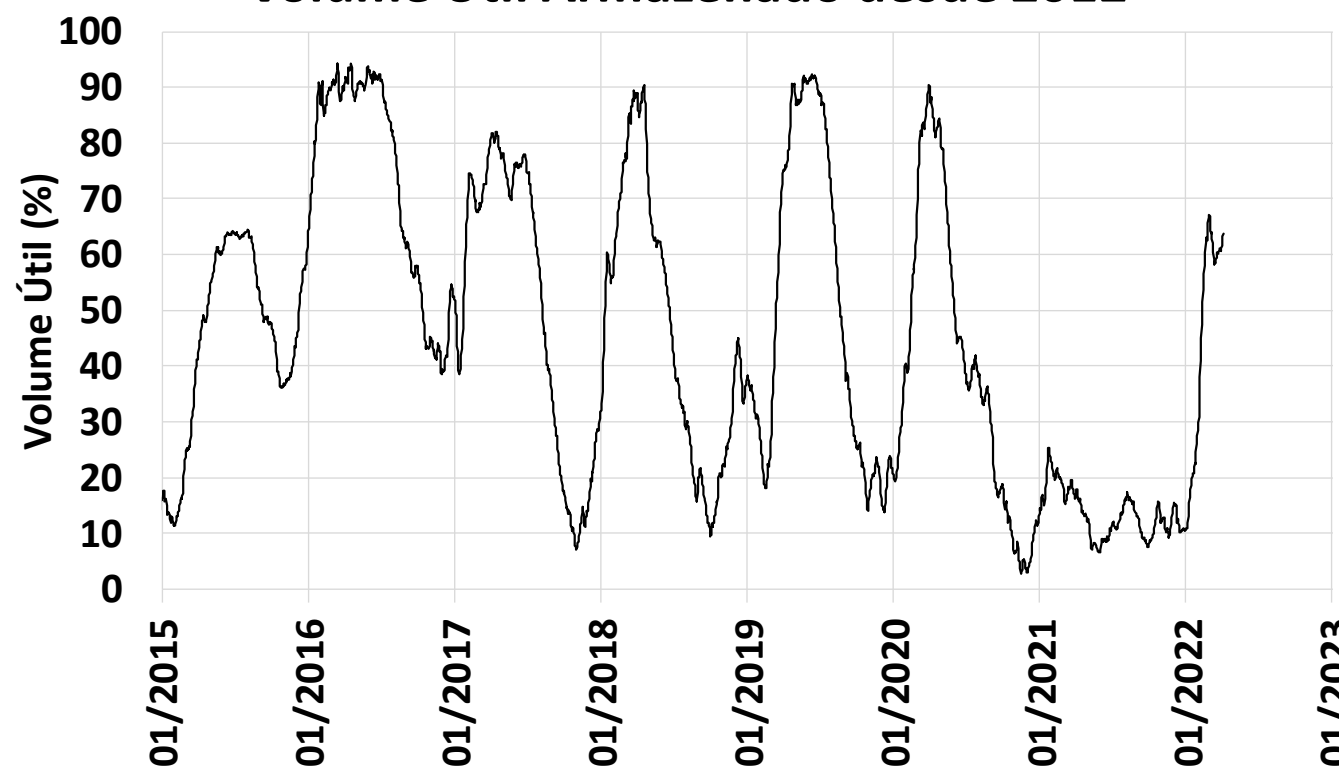
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/04



### Volume Útil Armazenado desde 2012

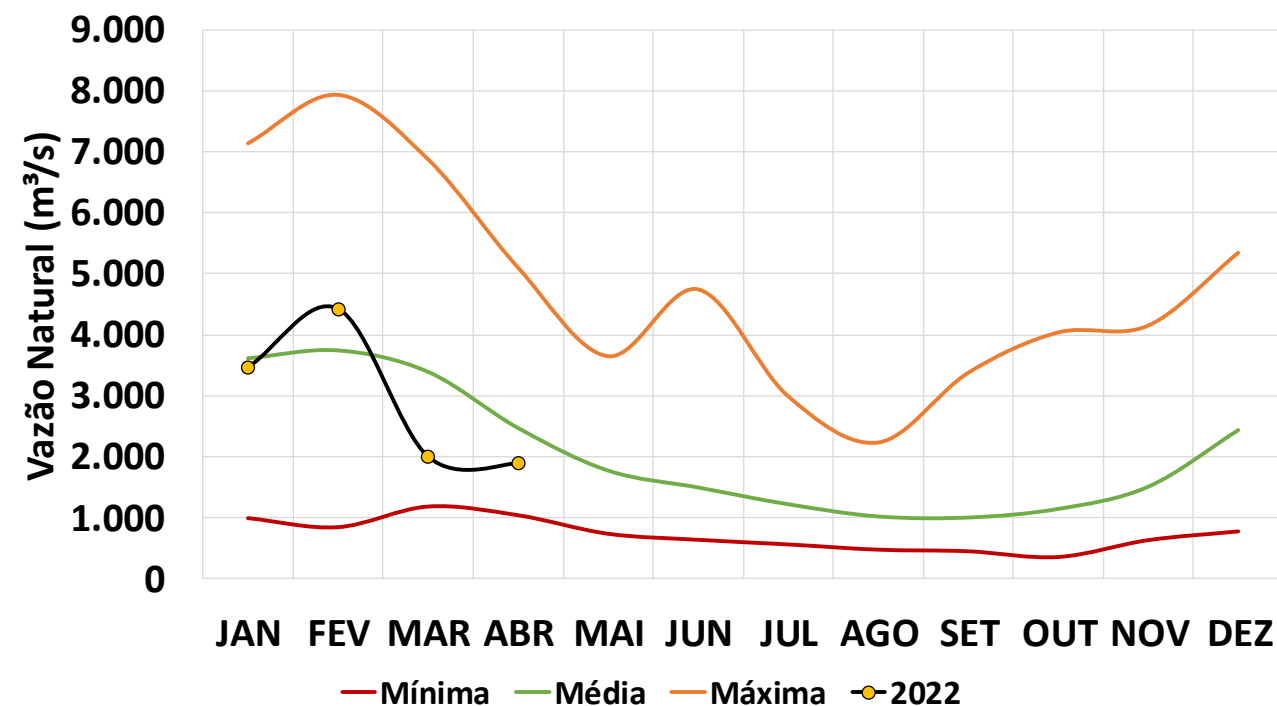


### Operação nos últimos 7 dias

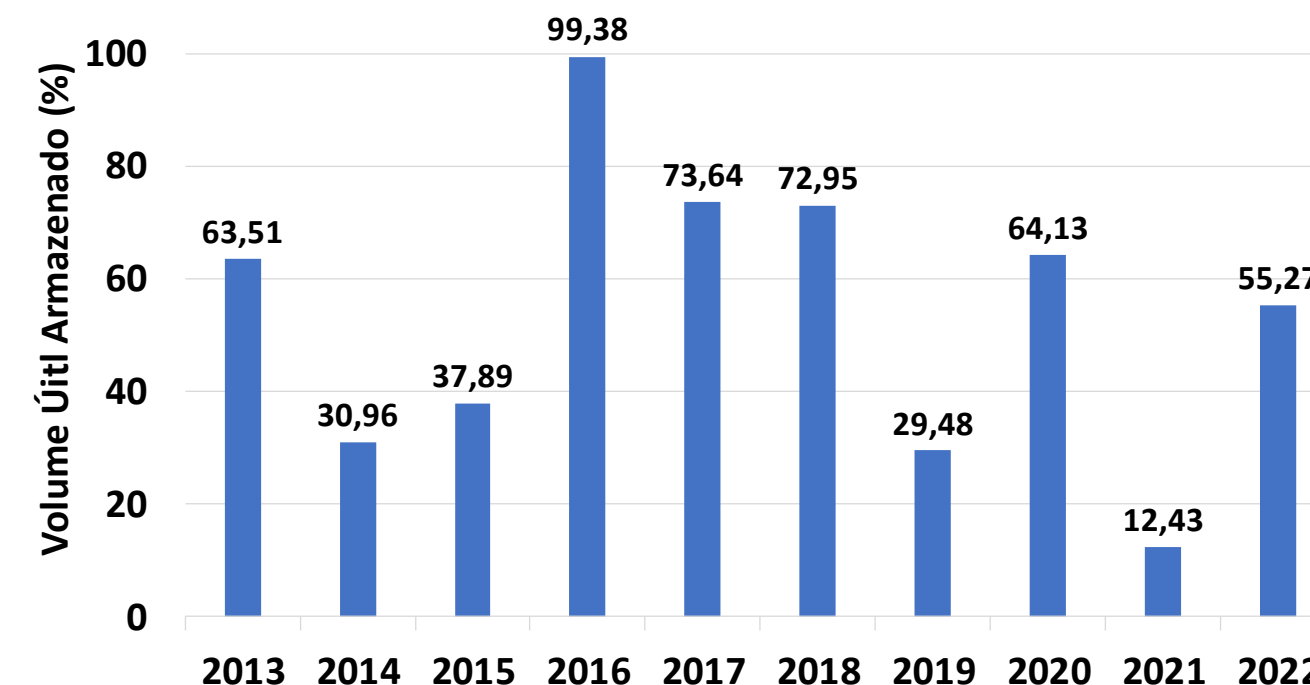
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/03/2022	1.017	1.179	60,65
30/03/2022	1.177	934	61,05
31/03/2022	1.257	973	61,51
01/04/2022	1.115	912	61,84
02/04/2022	1.222	776	62,58
03/04/2022	1.132	686	63,31
04/04/2022	1.352	1.068	63,77

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

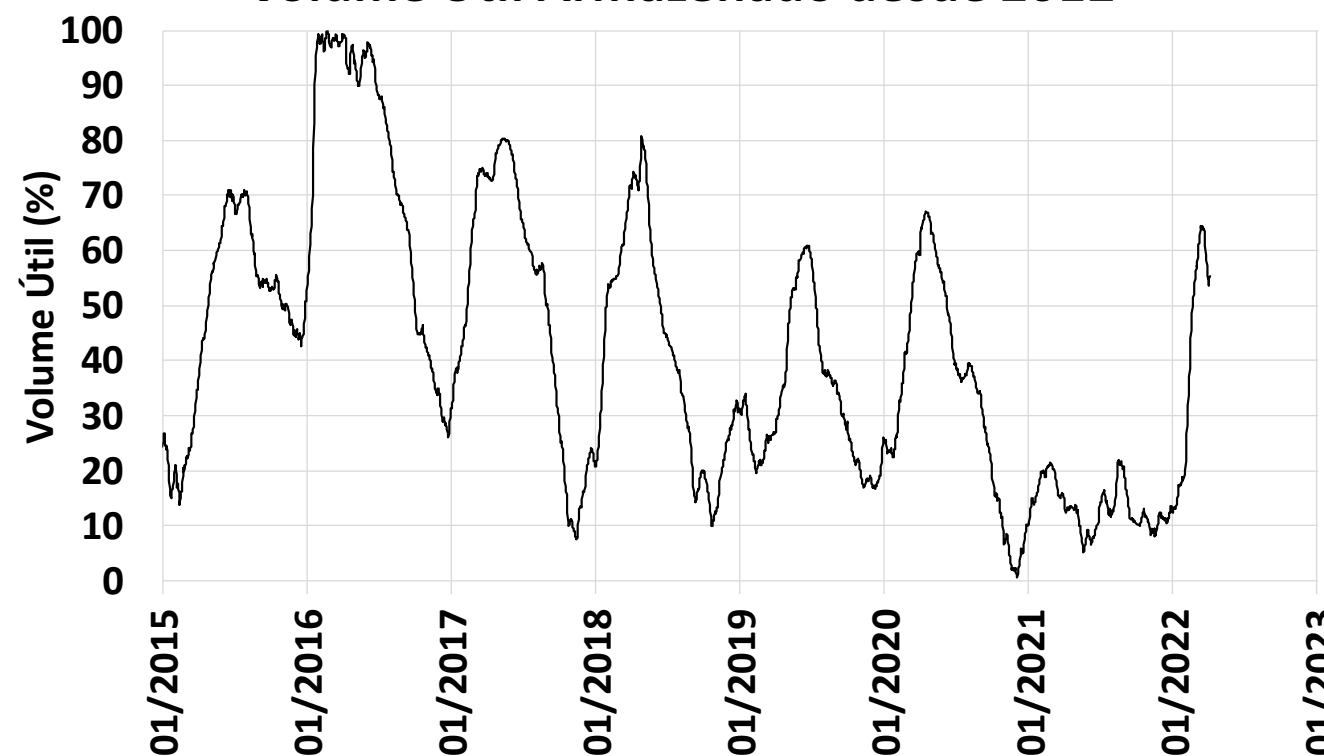
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 04/04



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
29/03/2022	1.312	1.850	56,31
30/03/2022	1.165	1.701	55,42
31/03/2022	1.161	1.644	54,61
01/04/2022	1.112	1.682	53,66
02/04/2022	994	766	54,04
03/04/2022	881	463	54,74
04/04/2022	1.121	803	55,27

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