

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

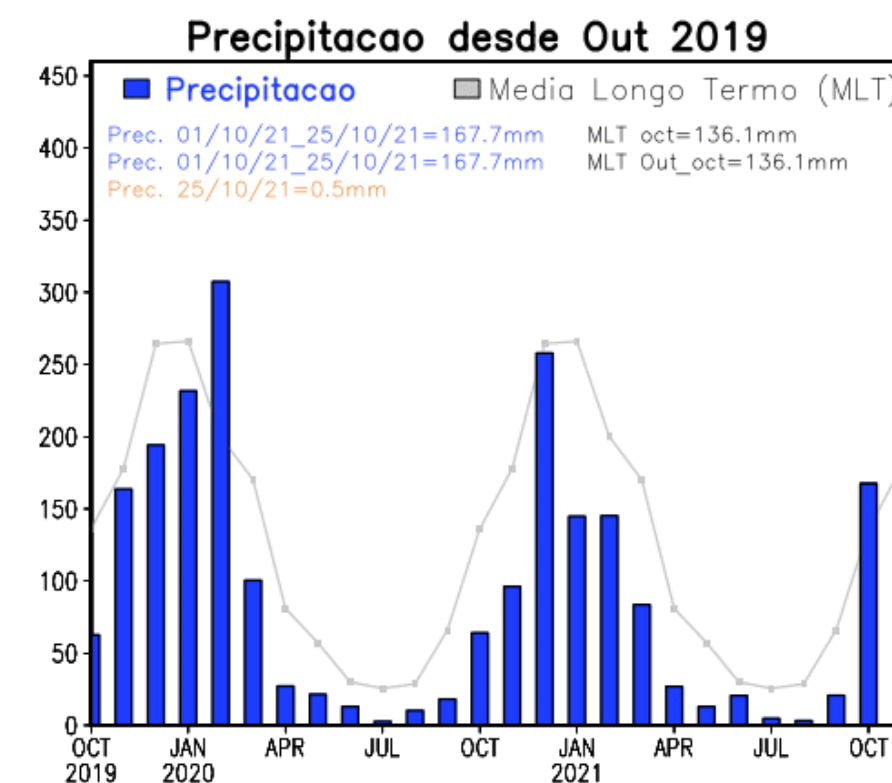
27/10/2021\*



\* 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 26/10/2021			
	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	298,35	37,67	178,35	26,54
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.690,88	37,87	2.957,88	17,18
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	1.955,00	48,39	415,00	16,60
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	156,18	28,15	105,40	20,91
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.702,14	27,68	812,14	15,44
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.468,14	58,67	612,57	11,85

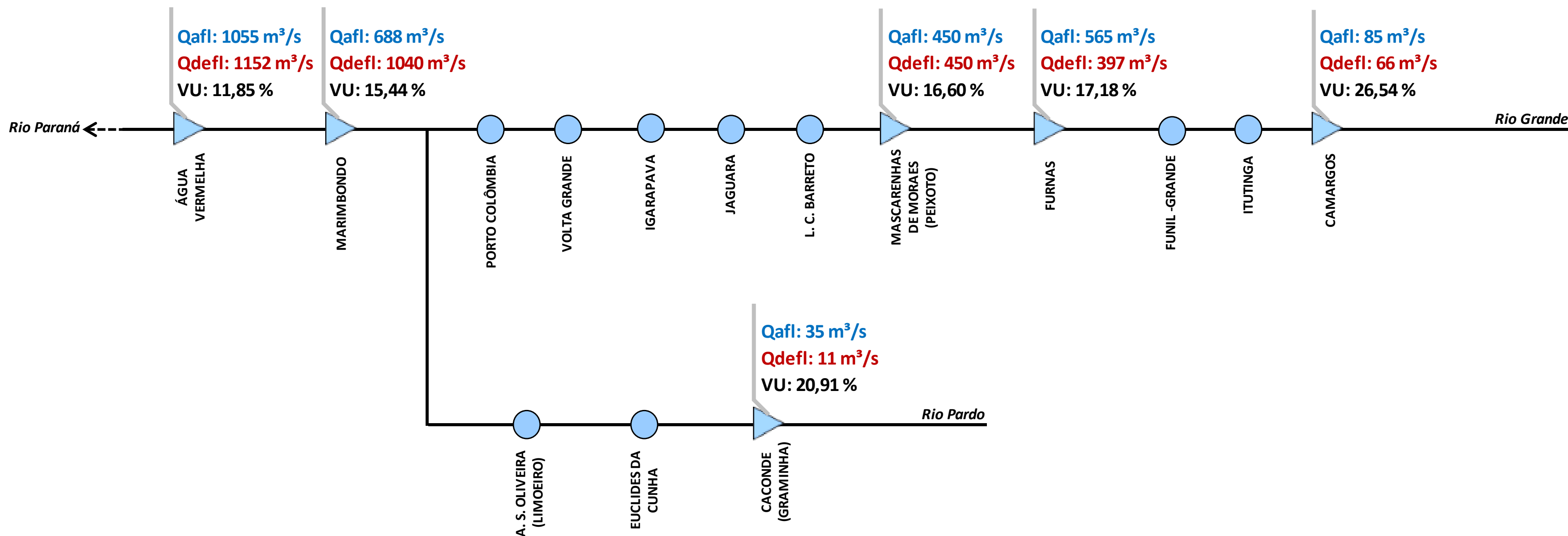
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



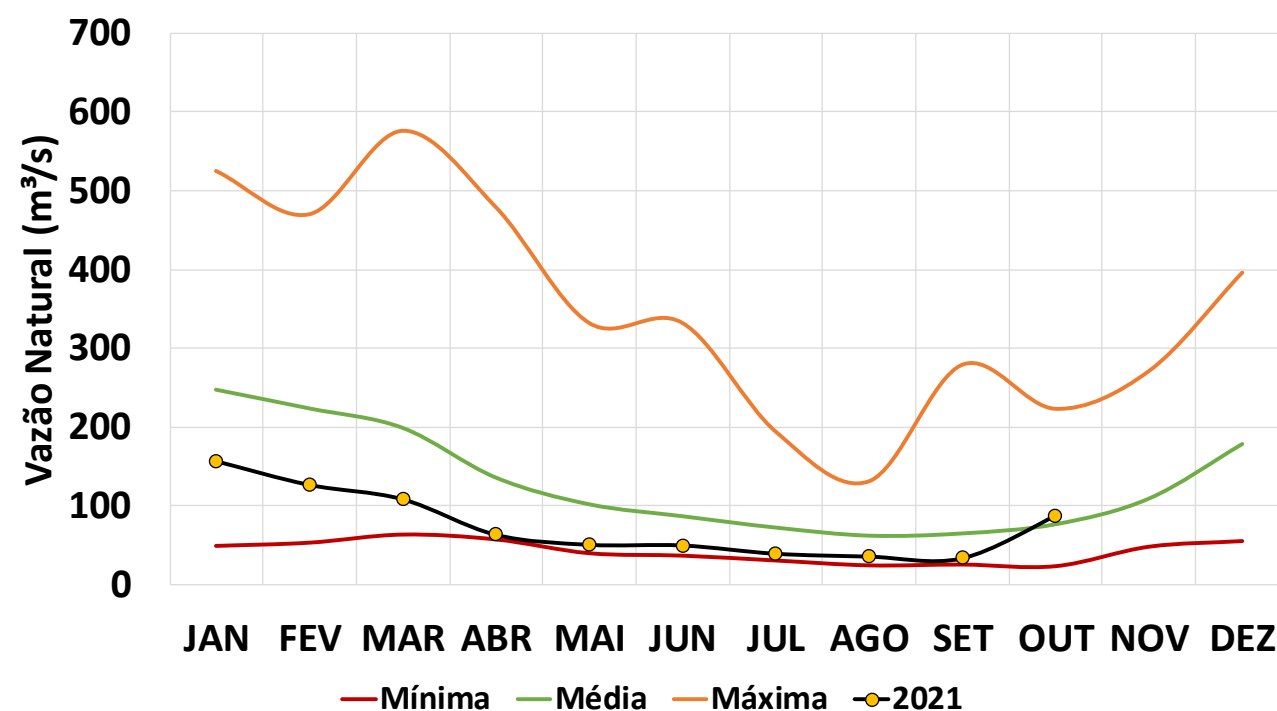
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

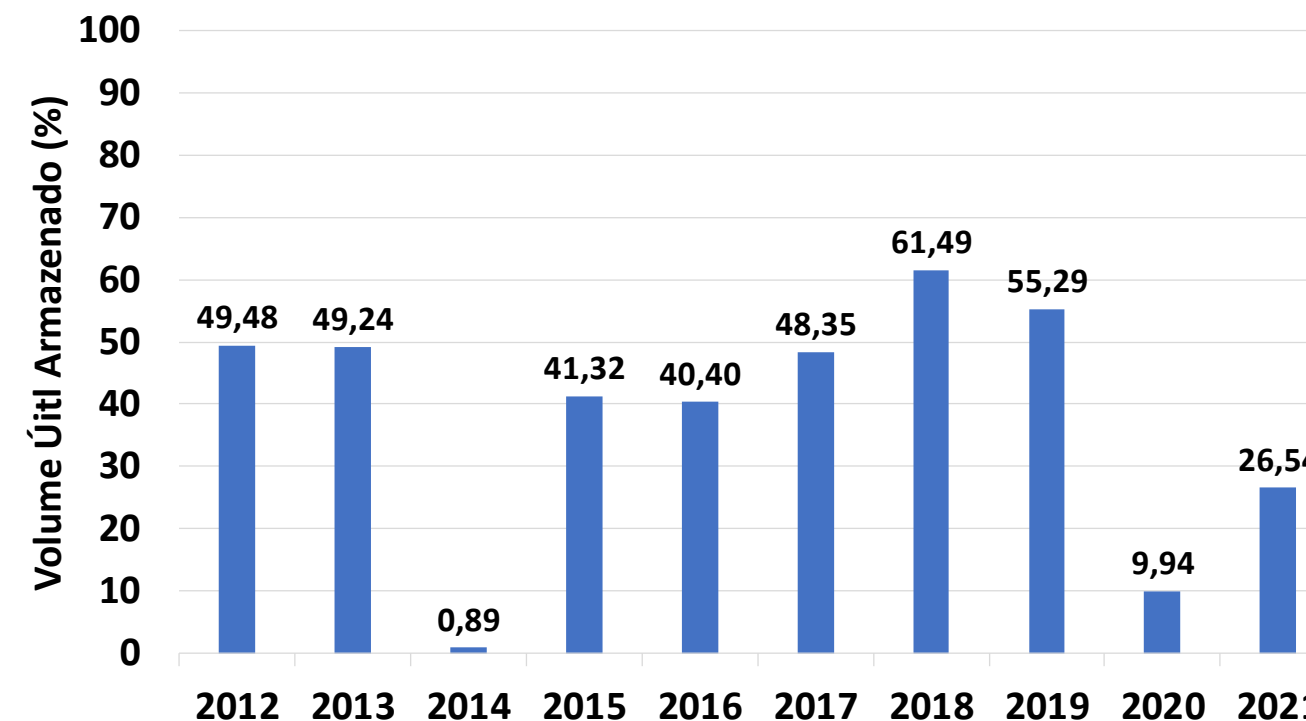
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



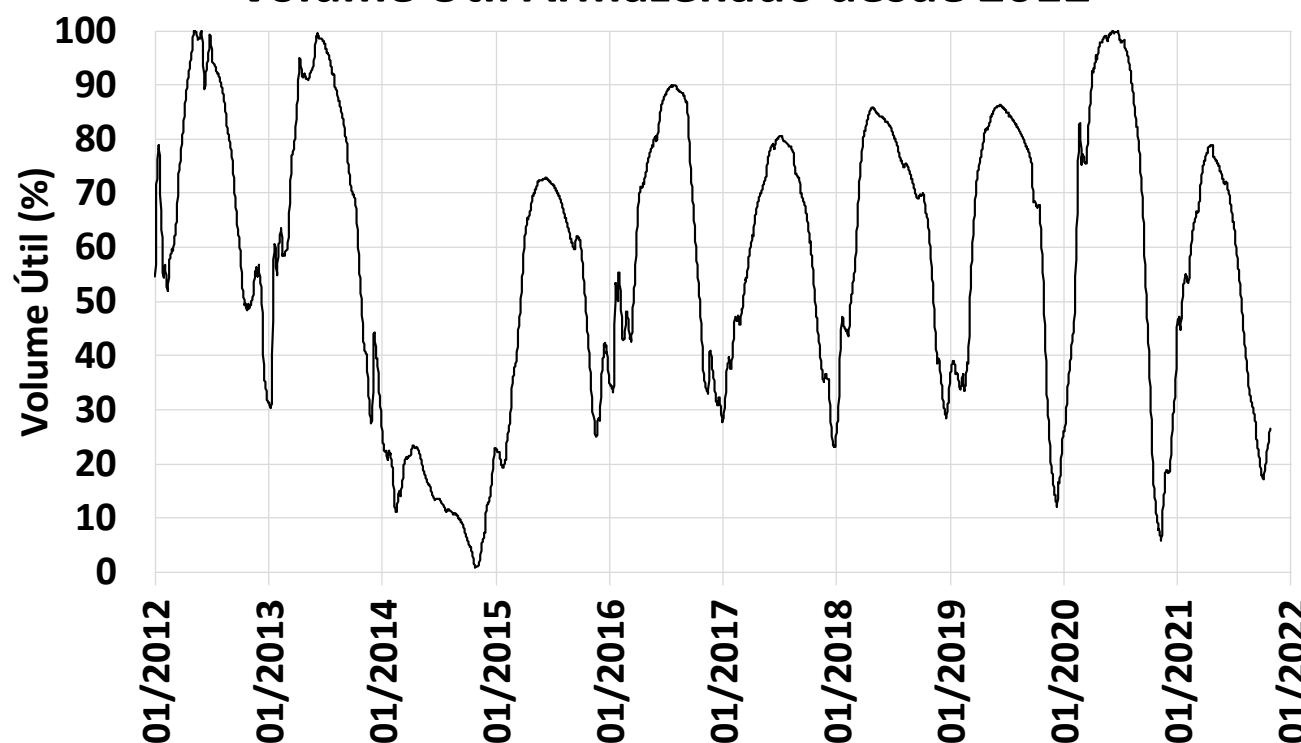
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 26/10



### Volume Útil Armazenado desde 2012

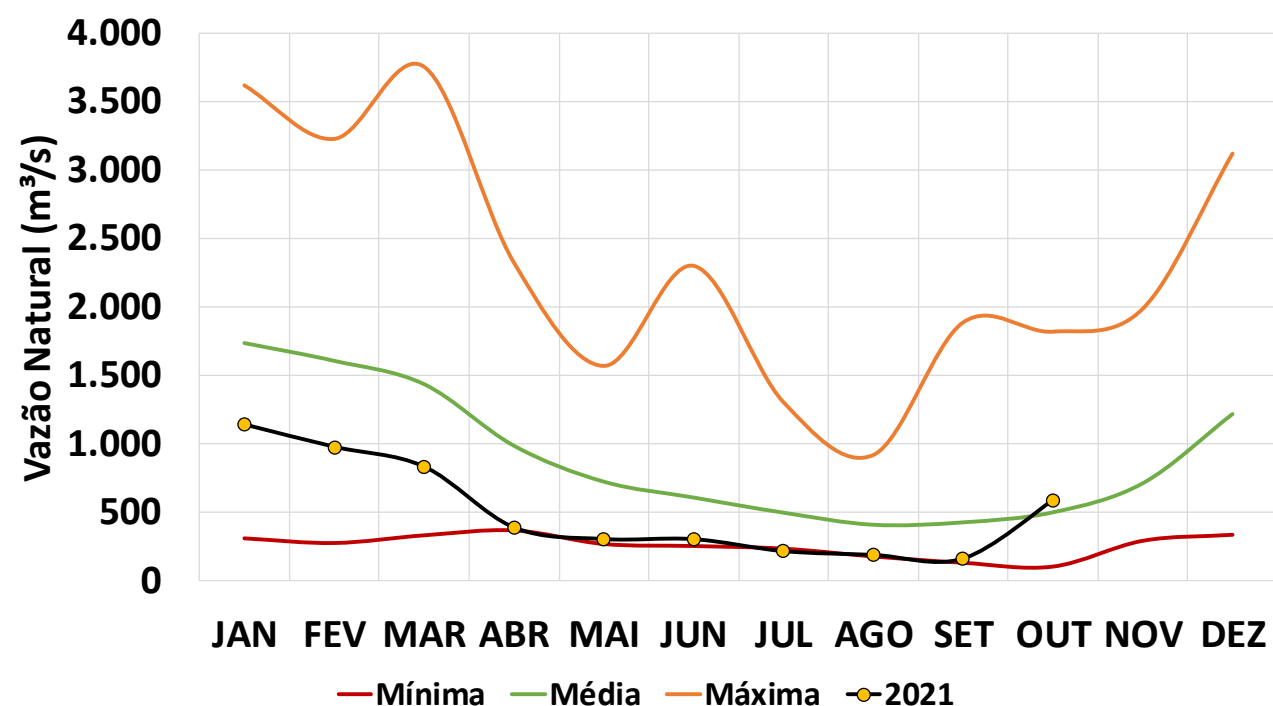


### Operação nos últimos 7 dias

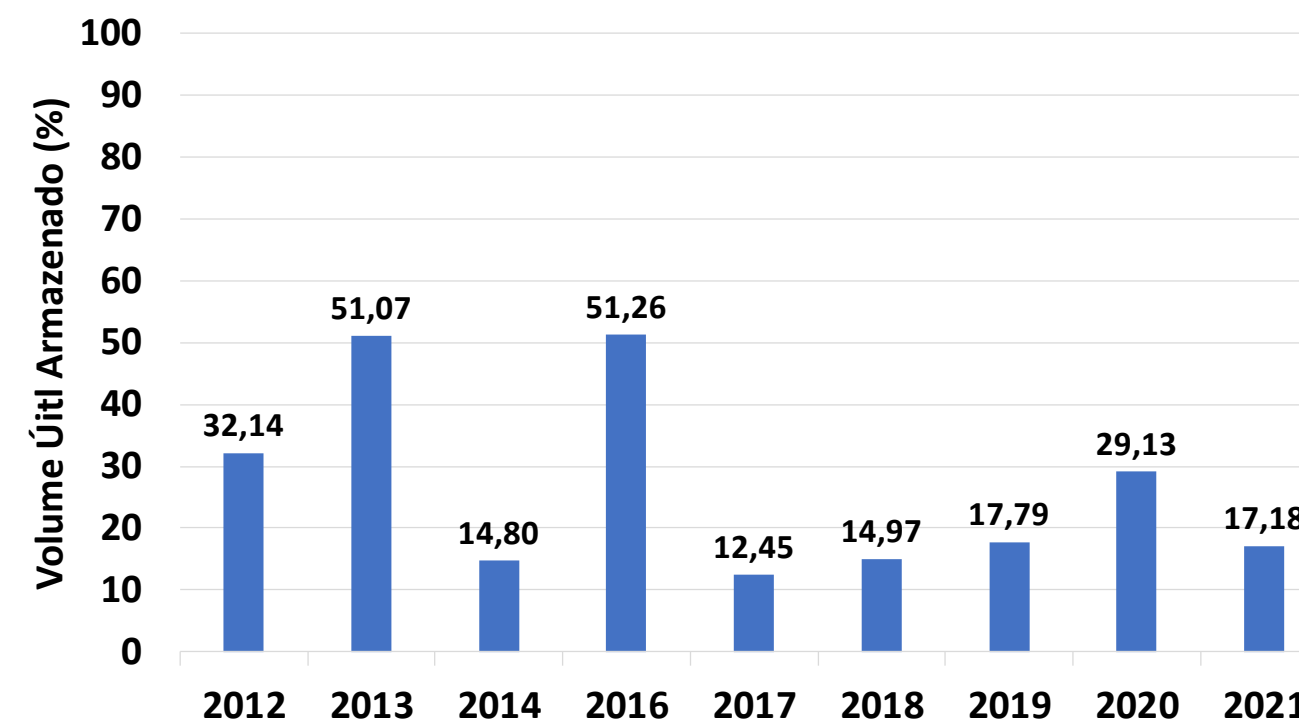
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/10/2021	122	62	24,05
21/10/2021	127	64	24,86
22/10/2021	113	64	25,48
23/10/2021	93	64	25,86
24/10/2021	88	64	26,17
25/10/2021	73	63	26,29
26/10/2021	85	66	26,54

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

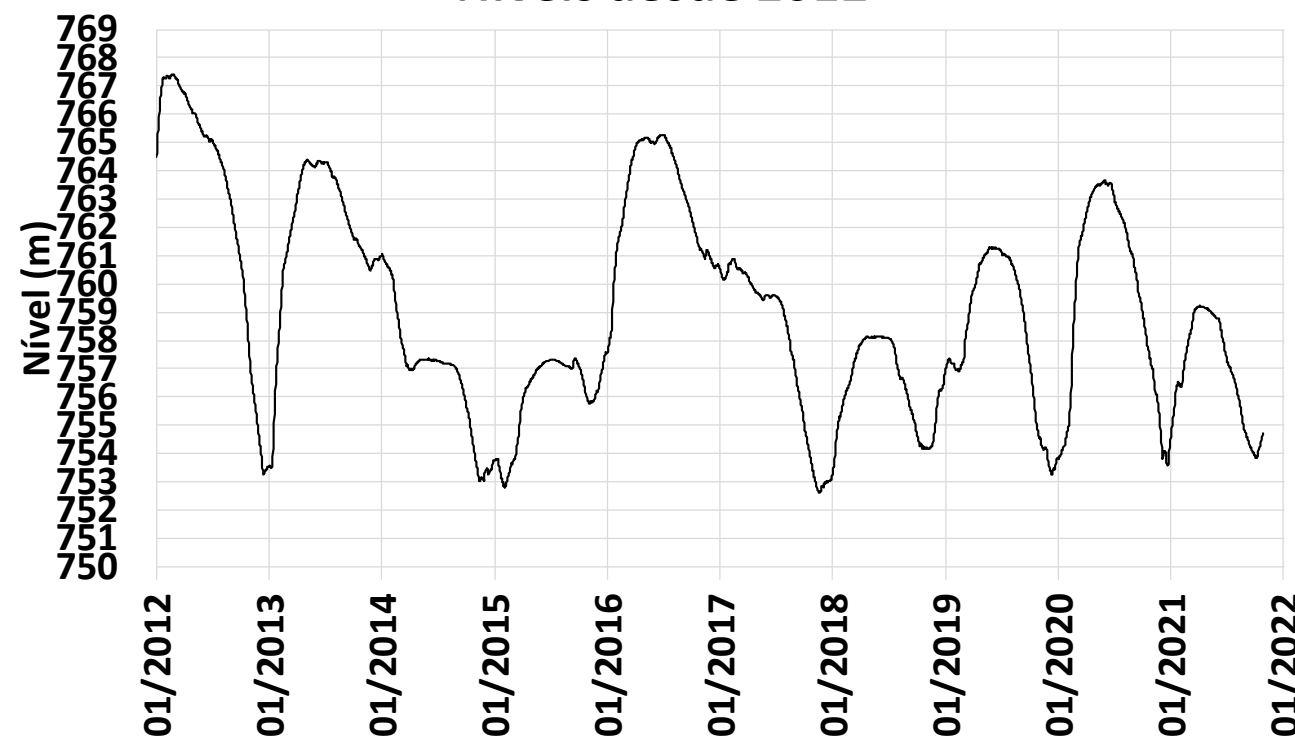
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 26/10



### Níveis desde 2012



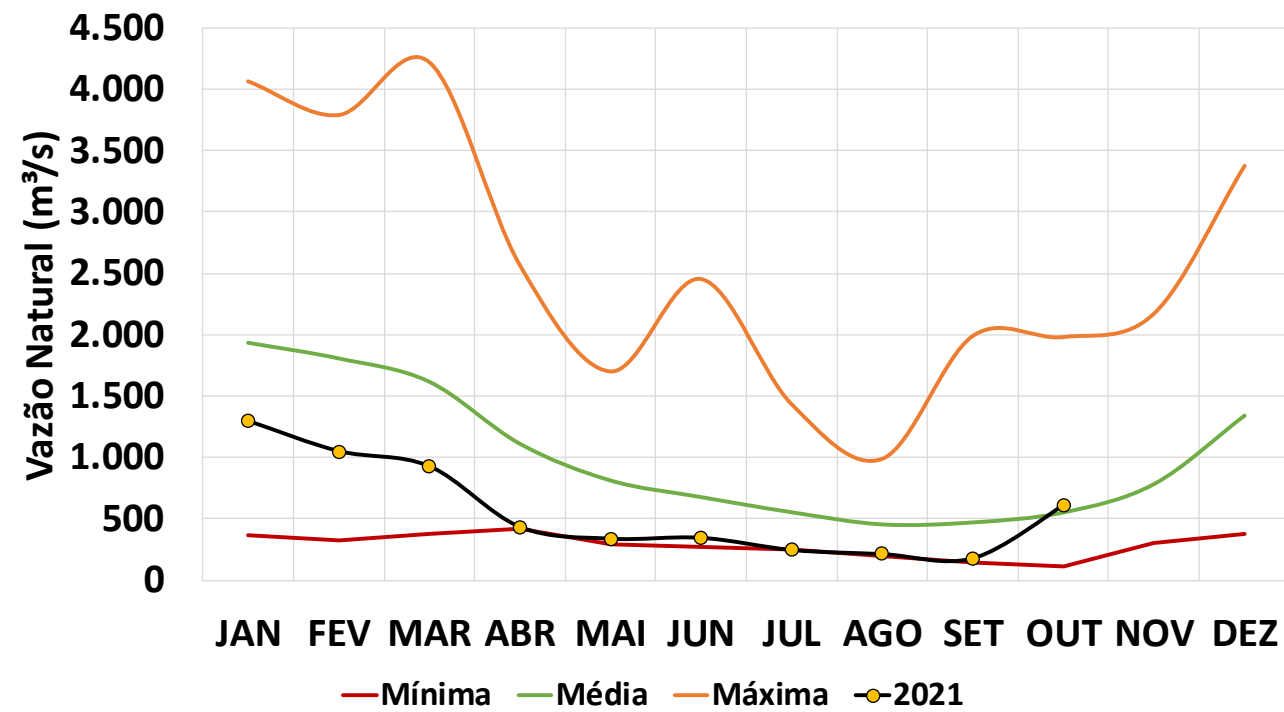
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/10/2021	958	287	754,49	16,29
21/10/2021	514	346	754,51	16,38
22/10/2021	828	408	754,56	16,59
23/10/2021	635	299	754,60	16,76
24/10/2021	618	198	754,65	16,97
25/10/2021	645	393	754,68	17,09
26/10/2021	565	397	754,70	17,18

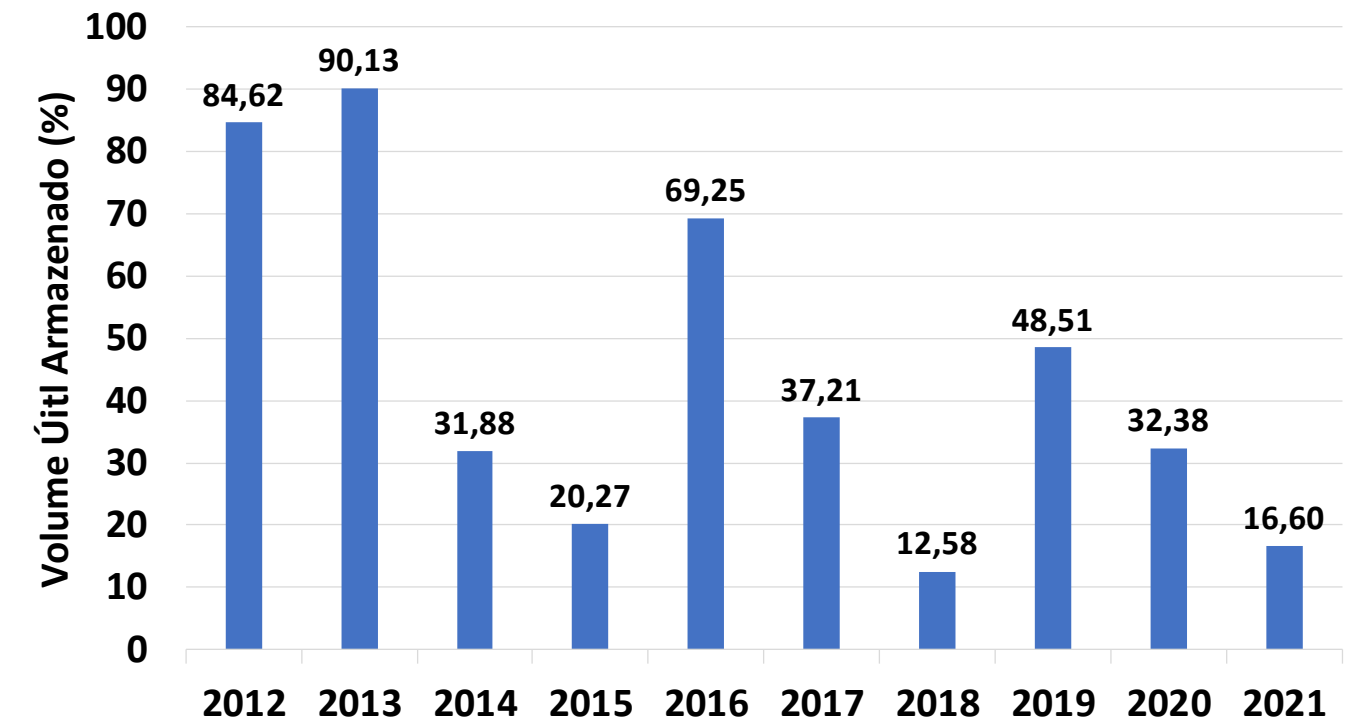
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



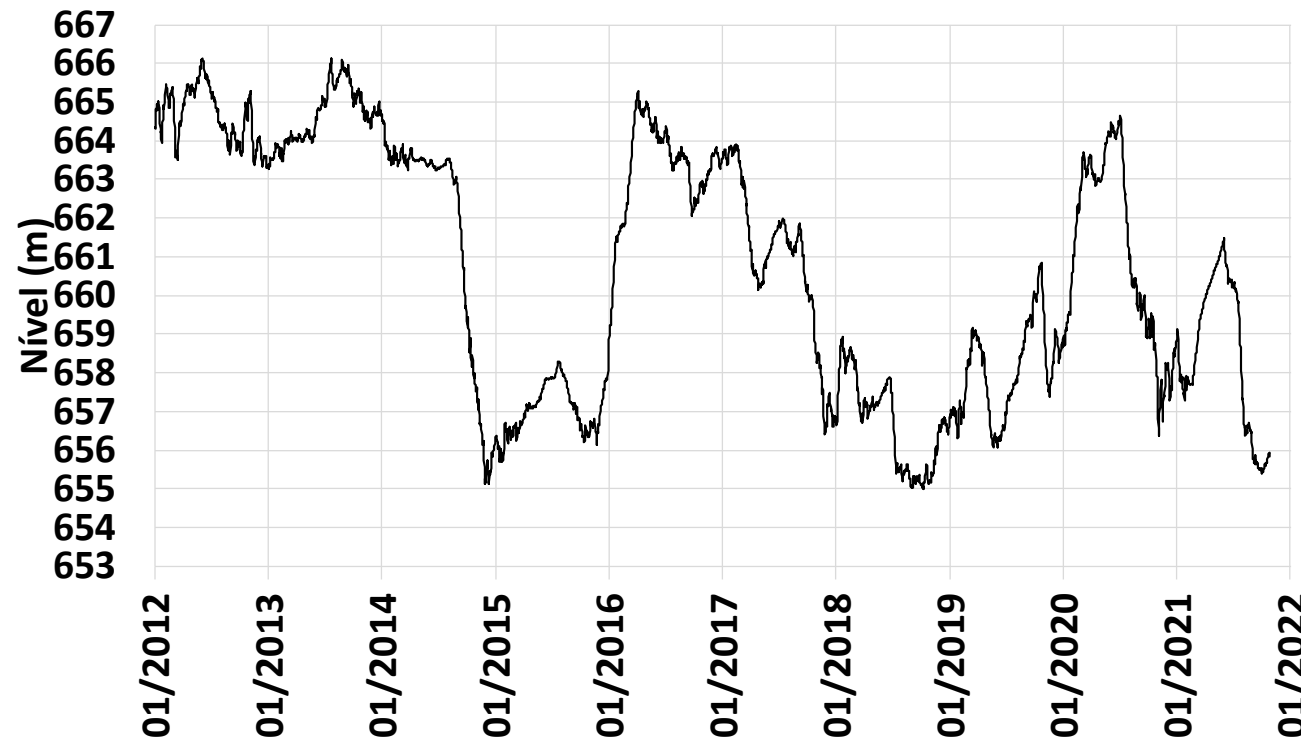
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 26/10



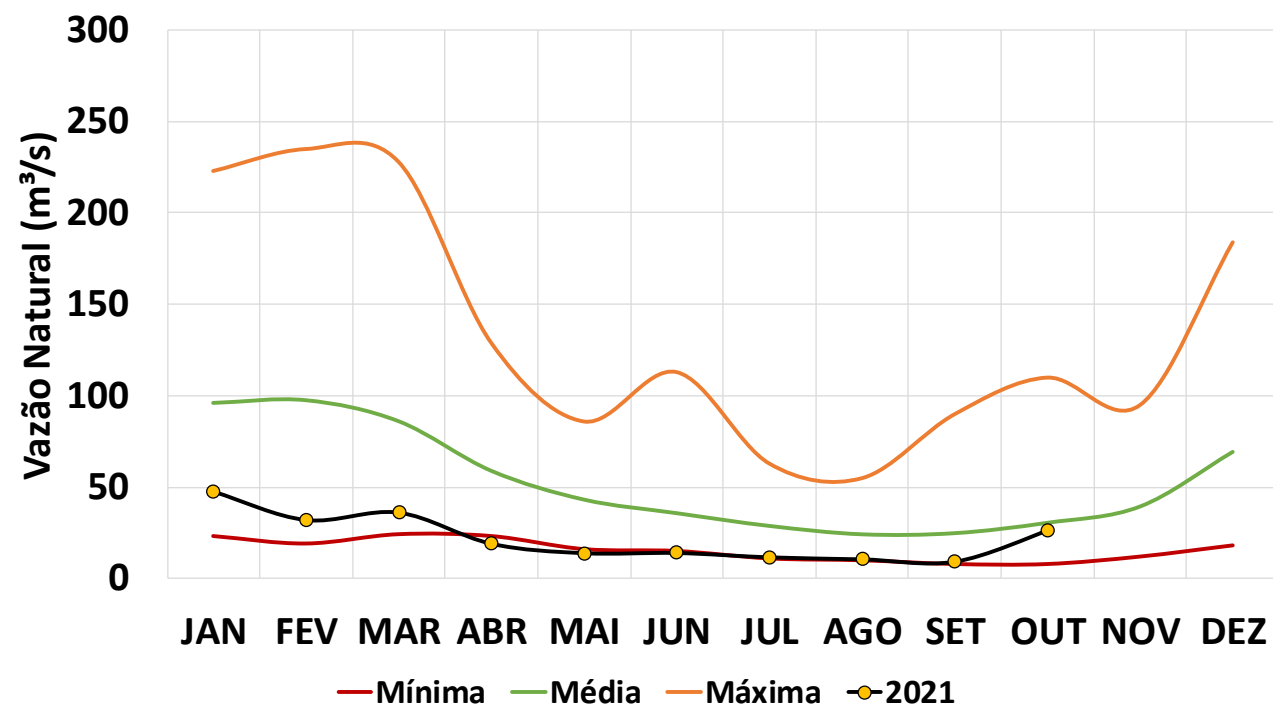
### Níveis desde 2012



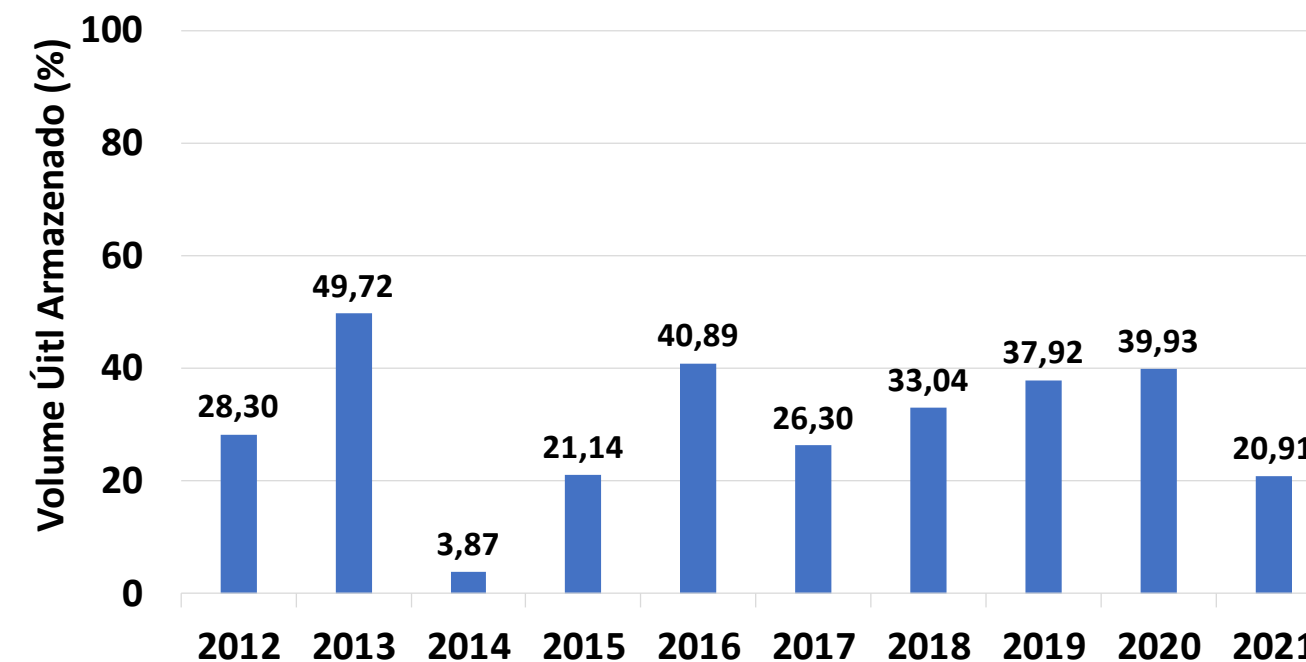
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
20/10/2021	393	299	655,83	16,67
21/10/2021	460	404	655,86	16,86
22/10/2021	467	411	655,89	17,06
23/10/2021	402	346	655,92	17,25
24/10/2021	347	328	655,93	17,32
25/10/2021	287	494	655,82	16,60
26/10/2021	450	450	655,82	16,60

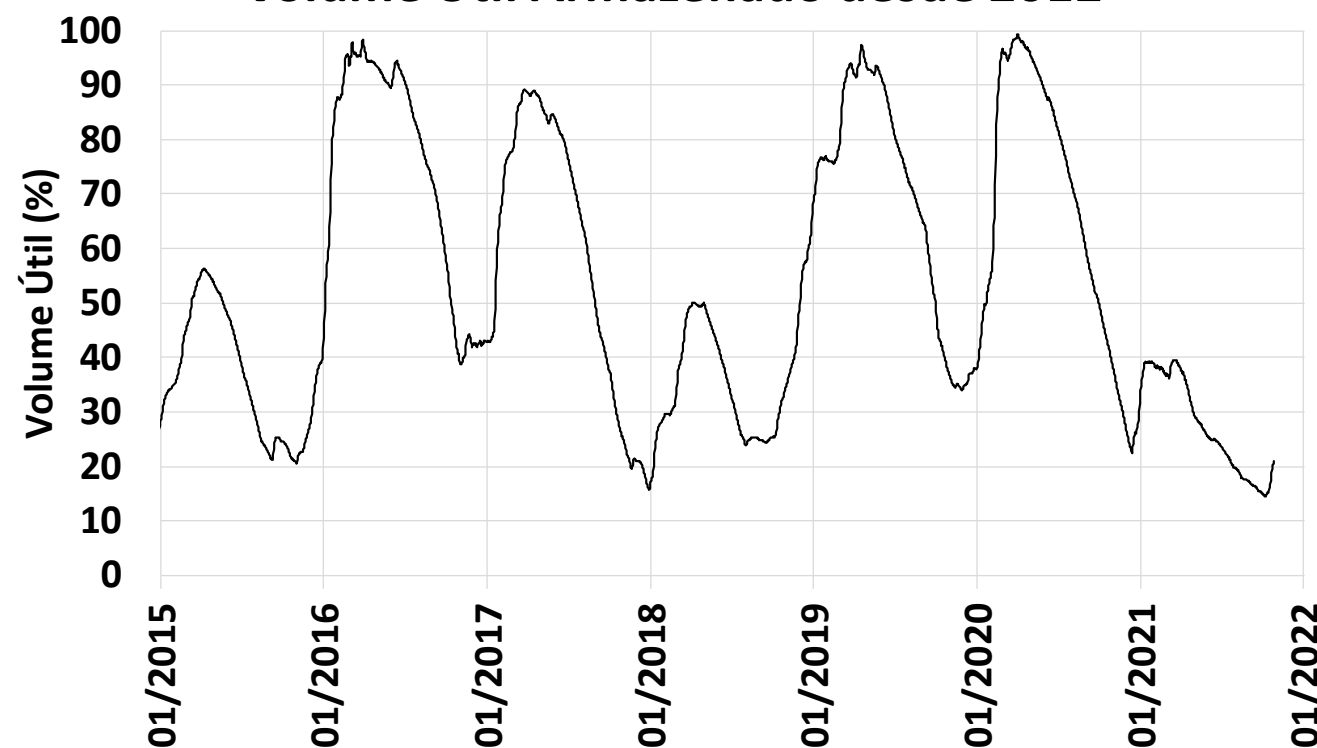
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 26/10



### Volume Útil Armazenado desde 2012

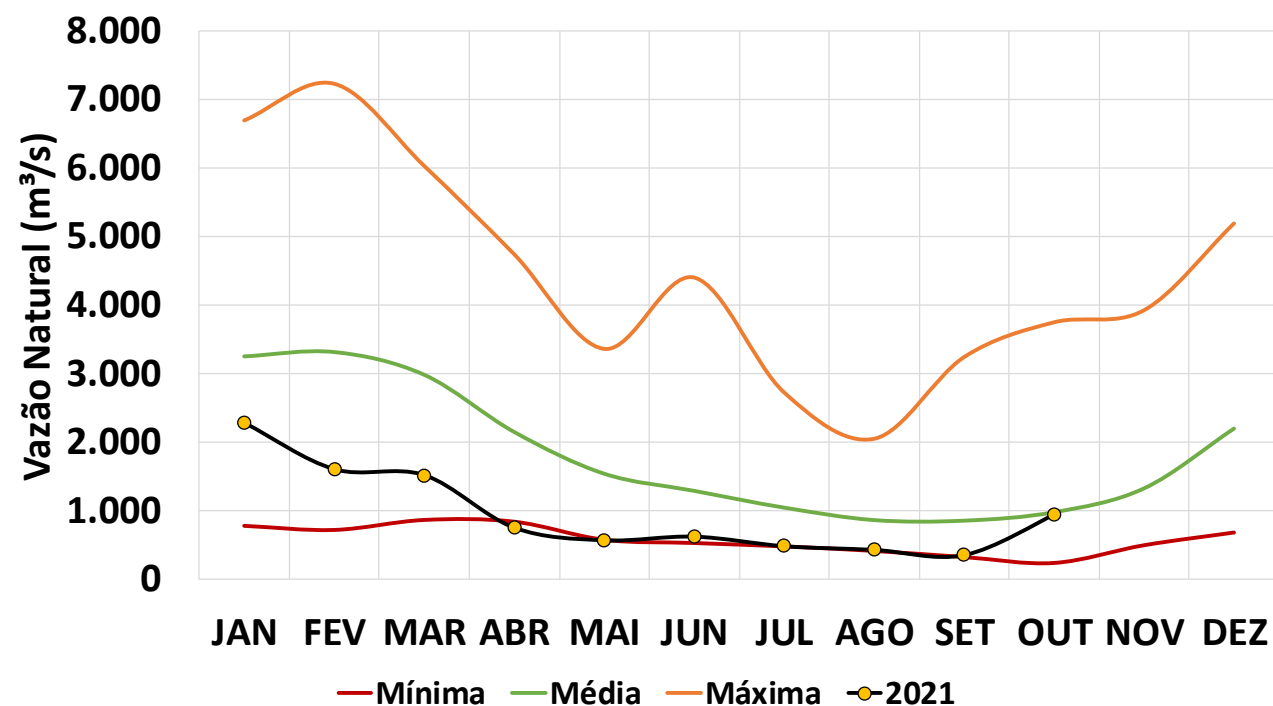


### Operação nos últimos 7 dias

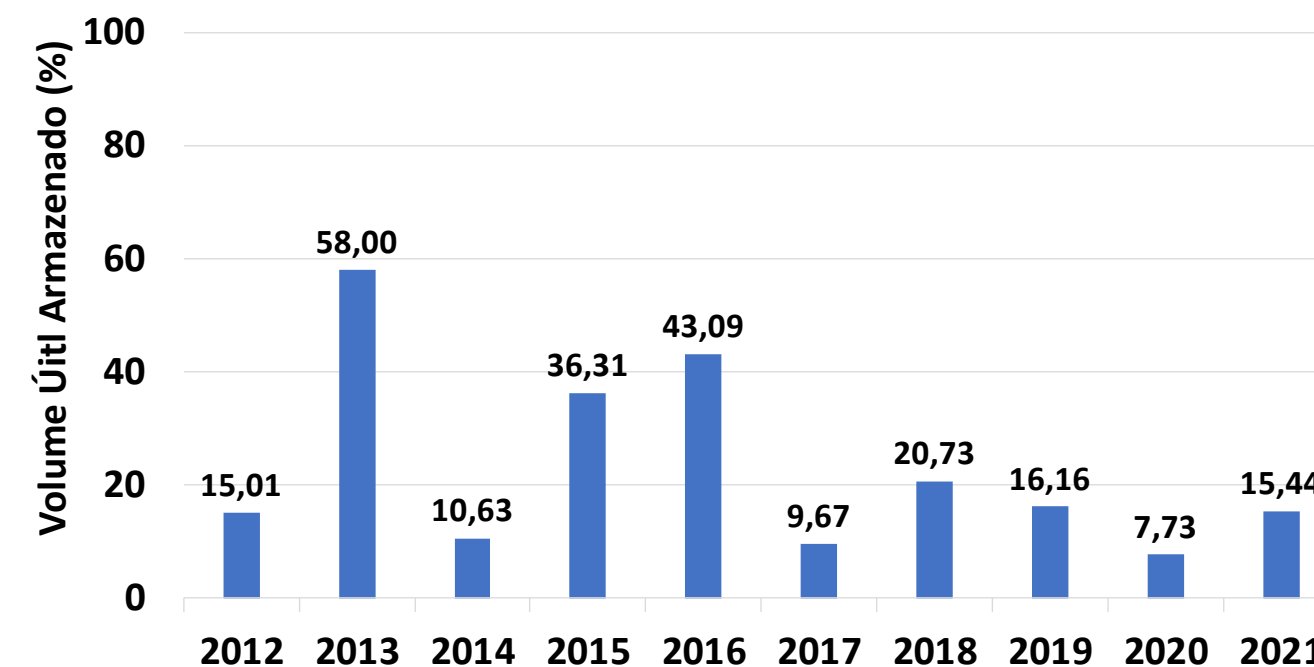
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/10/2021	54	11	18,23
21/10/2021	51	11	18,92
22/10/2021	43	11	19,47
23/10/2021	35	11	19,89
24/10/2021	33	11	20,26
25/10/2021	26	11	20,51
26/10/2021	35	11	20,91

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

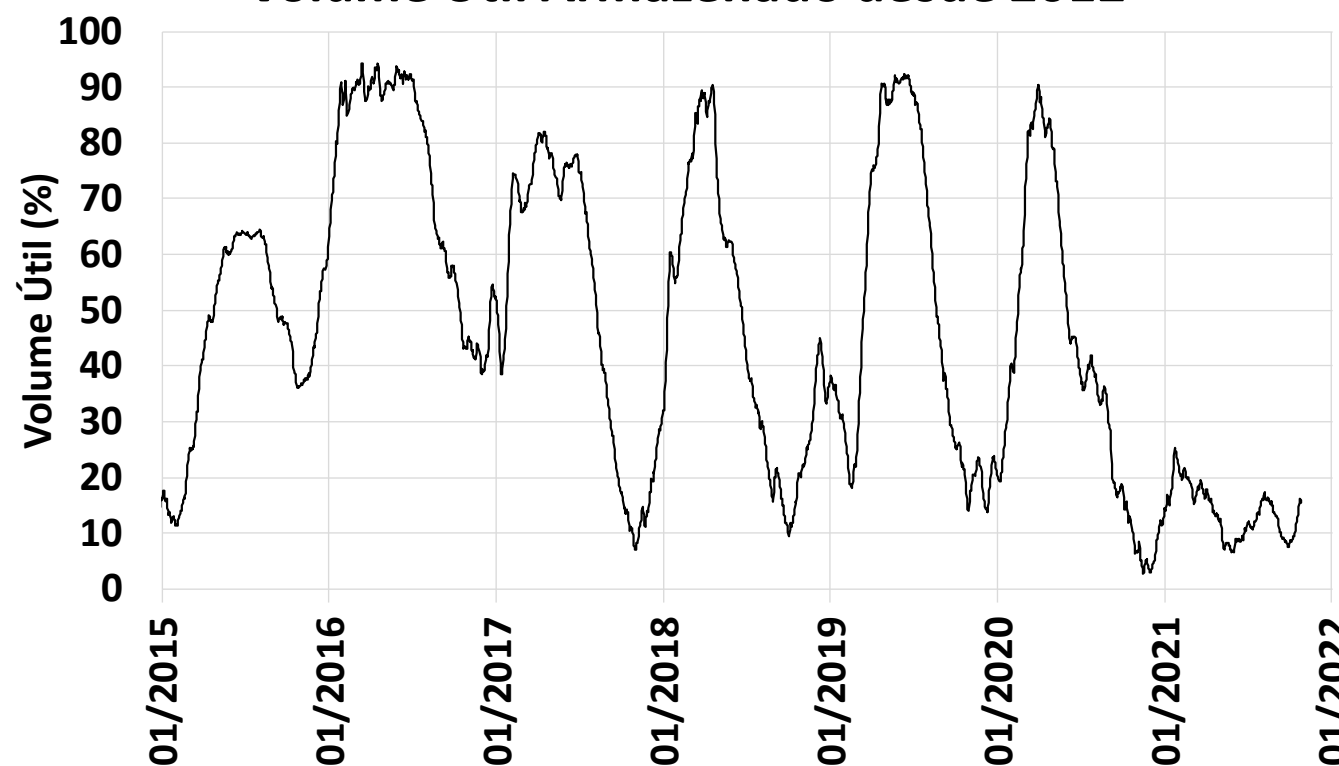
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 26/10



### Volume Útil Armazenado desde 2012

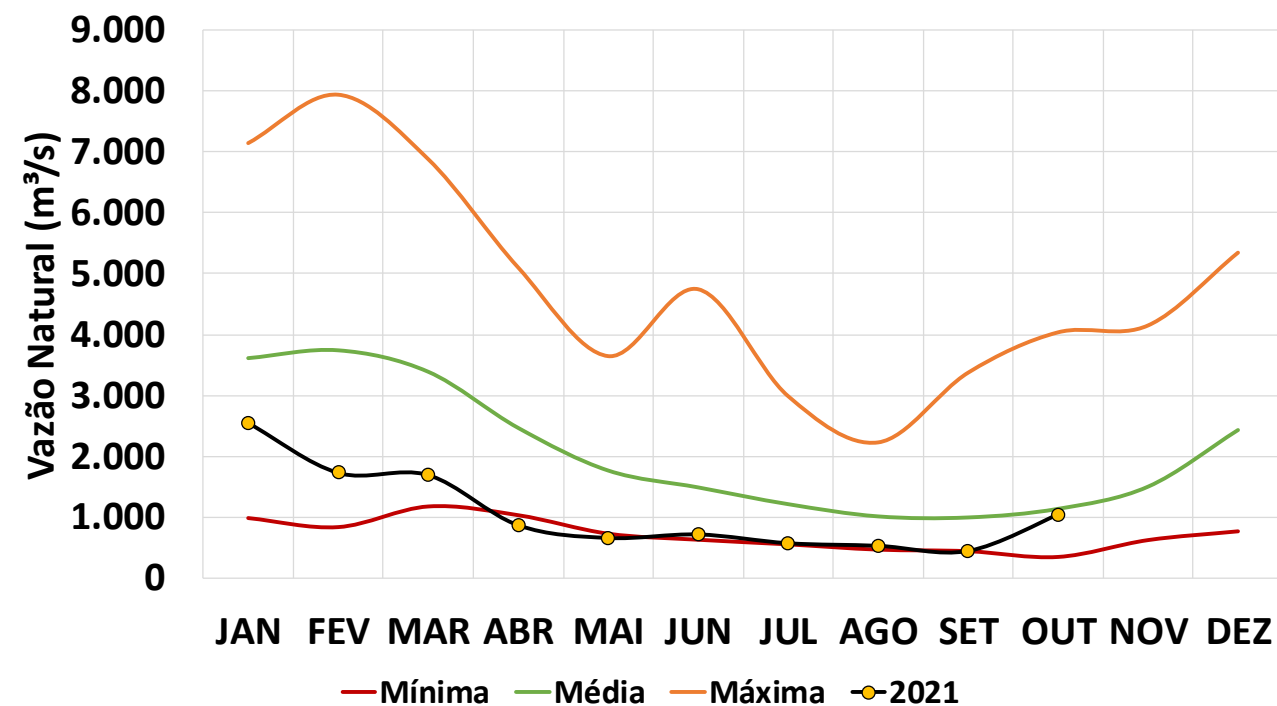


### Operação nos últimos 7 dias

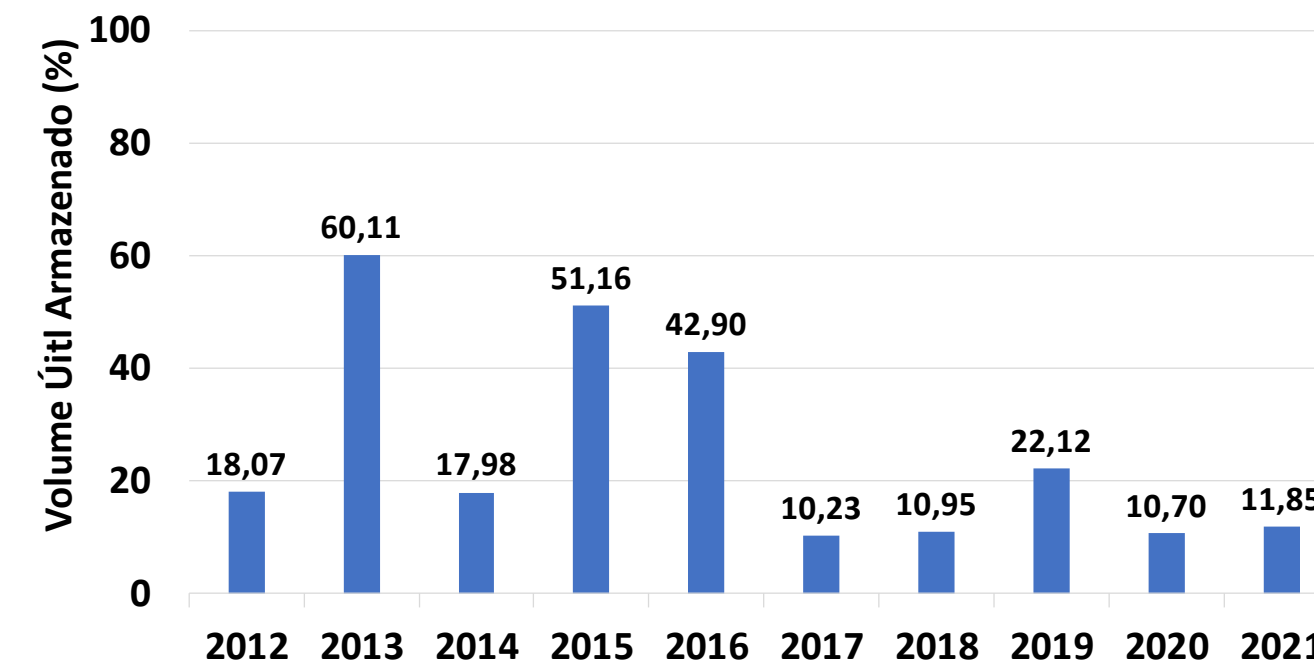
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/10/2021	1.039	489	14,21
21/10/2021	910	580	14,75
22/10/2021	1.095	633	15,51
23/10/2021	1.018	864	15,76
24/10/2021	711	469	16,16
25/10/2021	785	873	16,02
26/10/2021	688	1.040	15,44

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

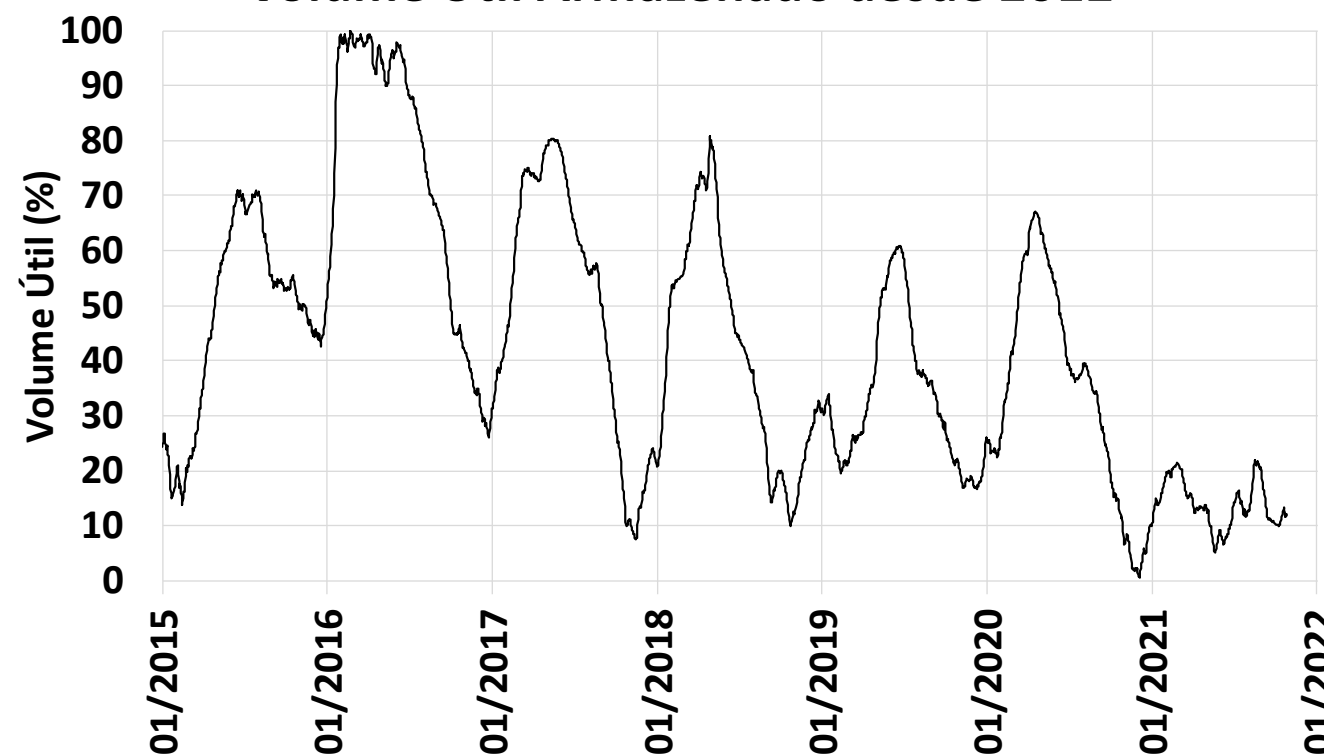
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 26/10



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
20/10/2021	727	551	13,27
21/10/2021	741	946	12,92
22/10/2021	722	1.229	12,07
23/10/2021	924	1.138	11,72
24/10/2021	674	489	12,03
25/10/2021	870	880	12,01
26/10/2021	1.055	1.152	11,85

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