

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

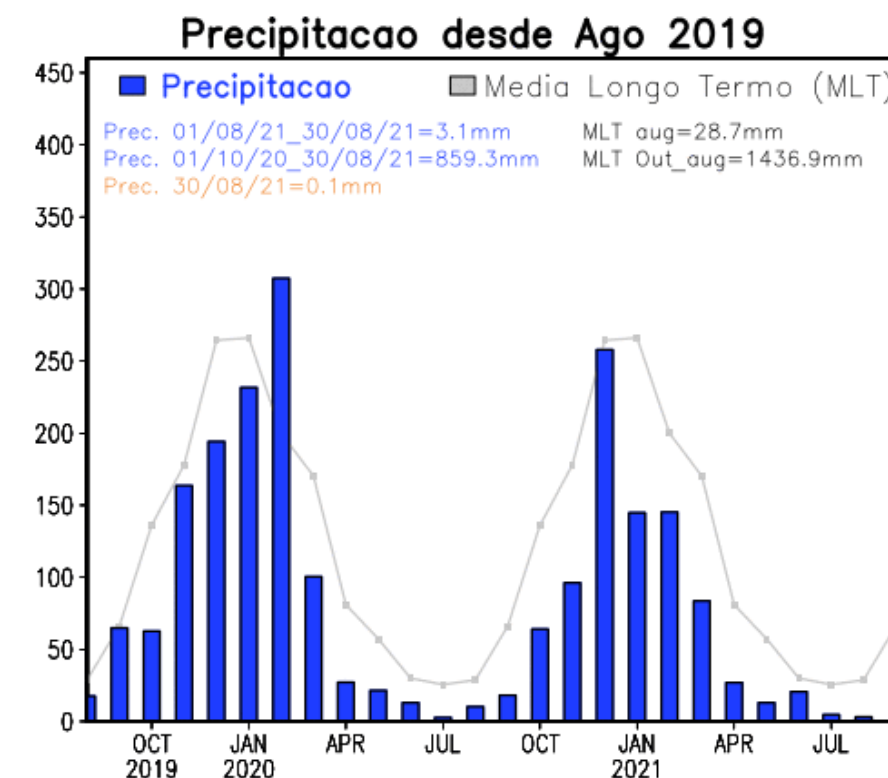
02/09/2021\*



\* 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 01/09/2021			
	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	321,87	40,64	201,87	30,04
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	1.976,25	48,92	436,25	17,45
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	135,51	24,42	84,73	16,81
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.556,44	25,31	666,44	12,67
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.789,68	61,58	934,11	18,07

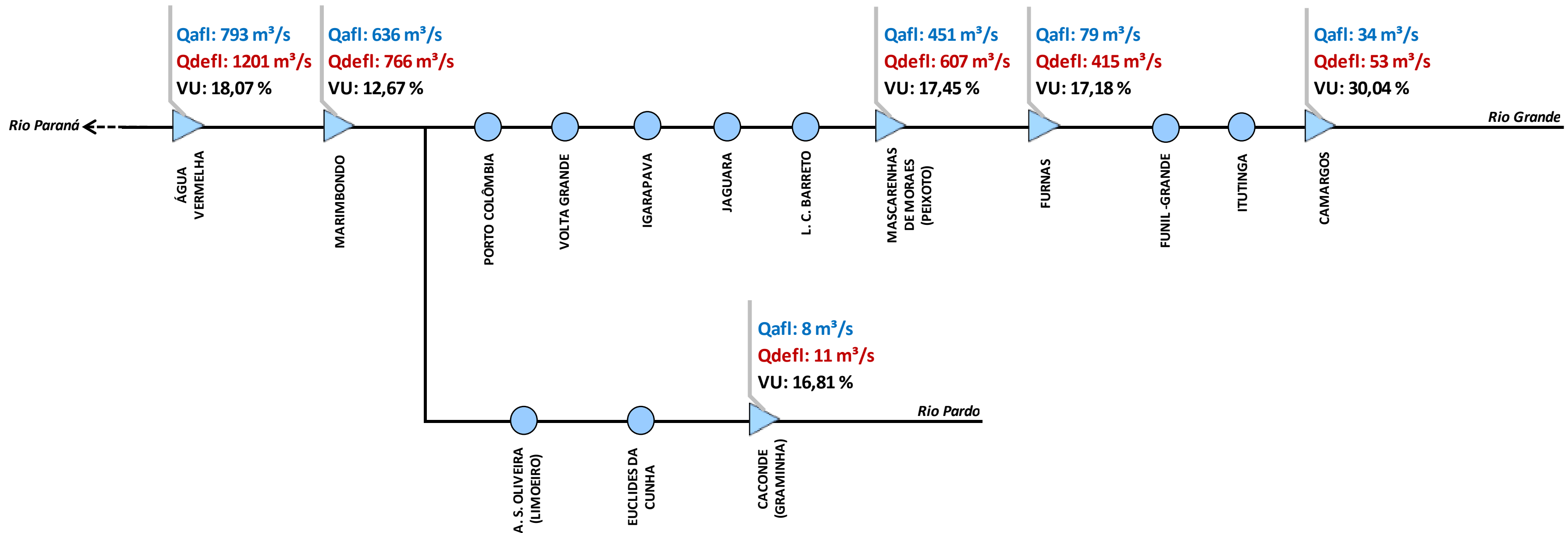
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



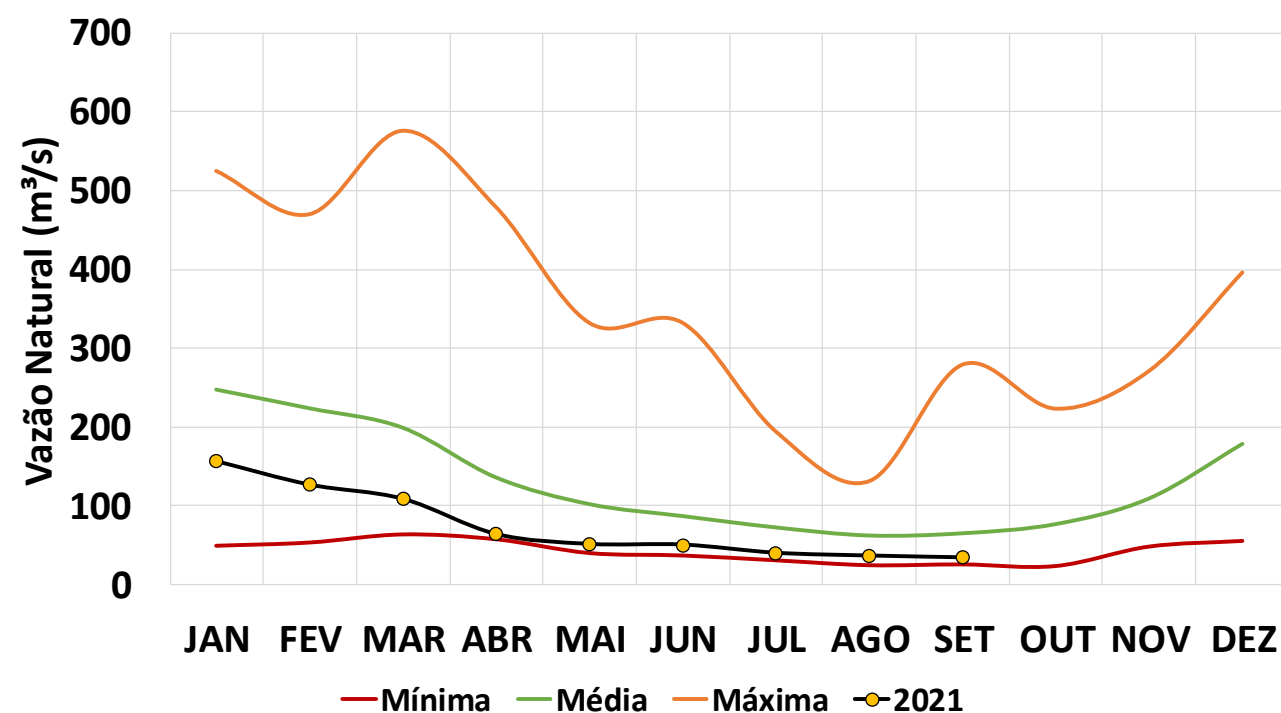
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

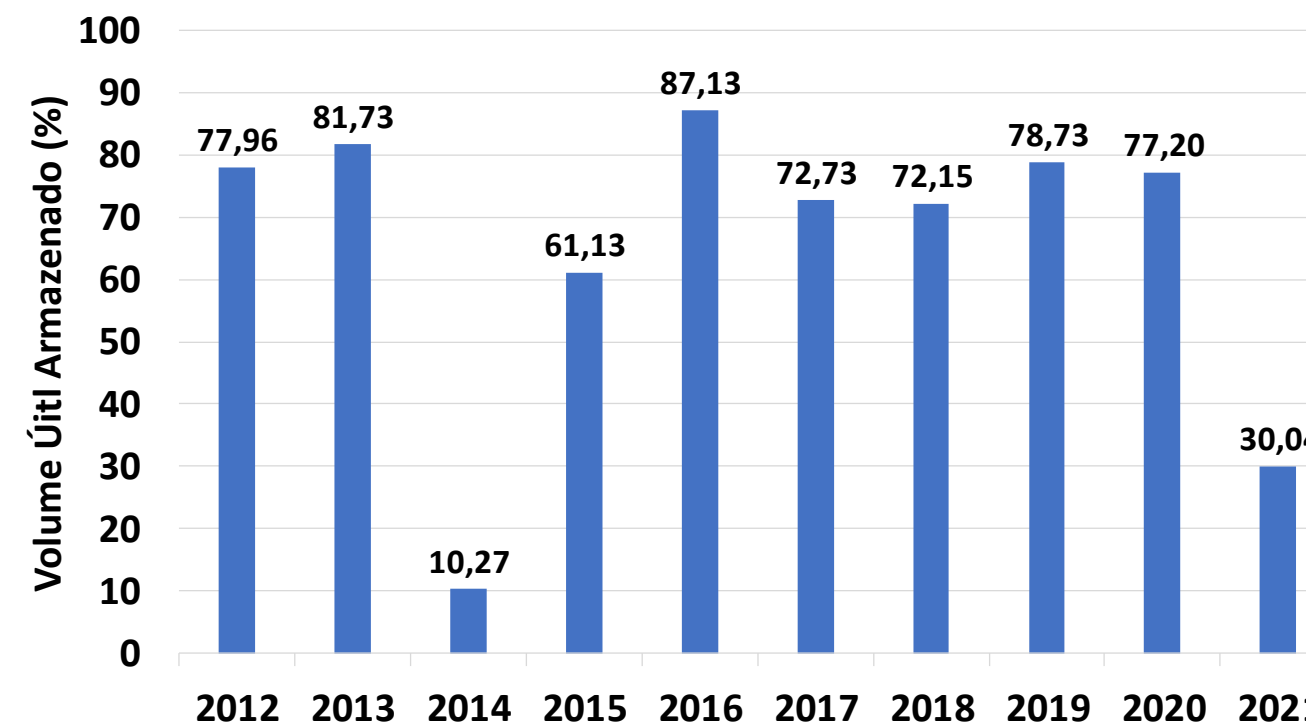
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



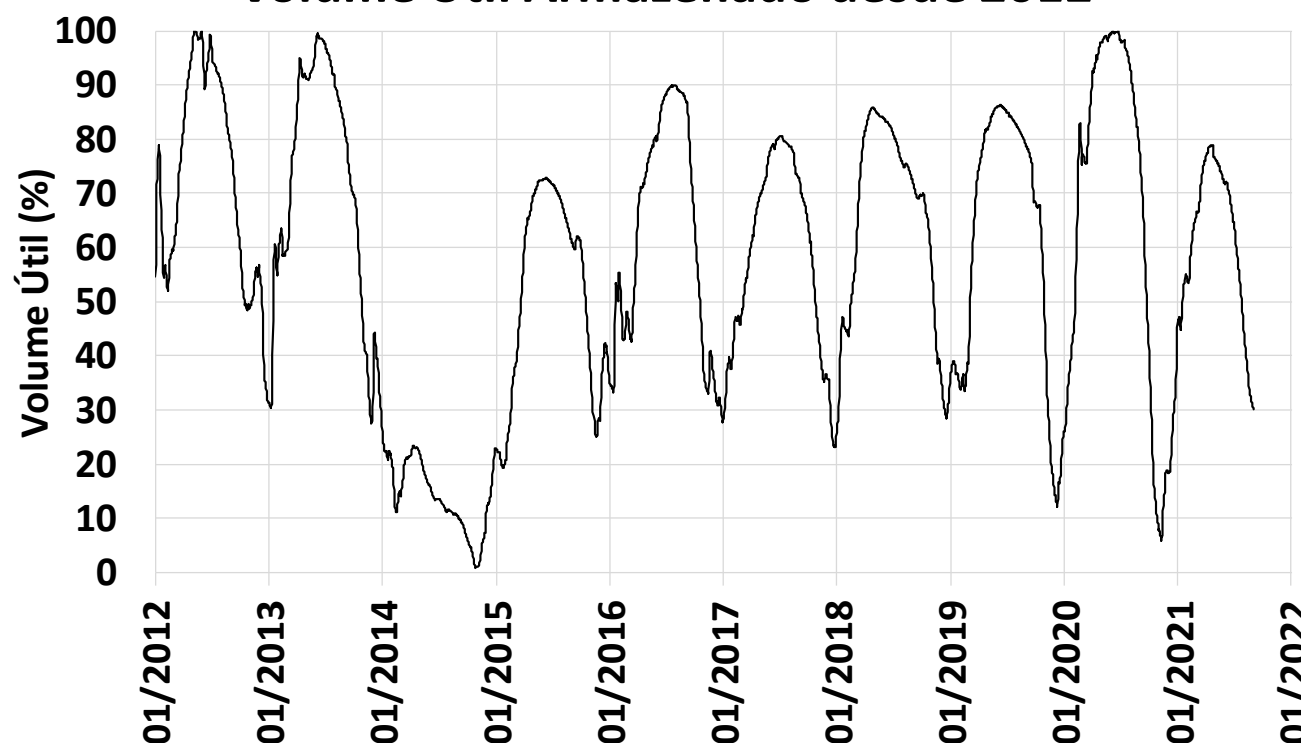
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 01/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

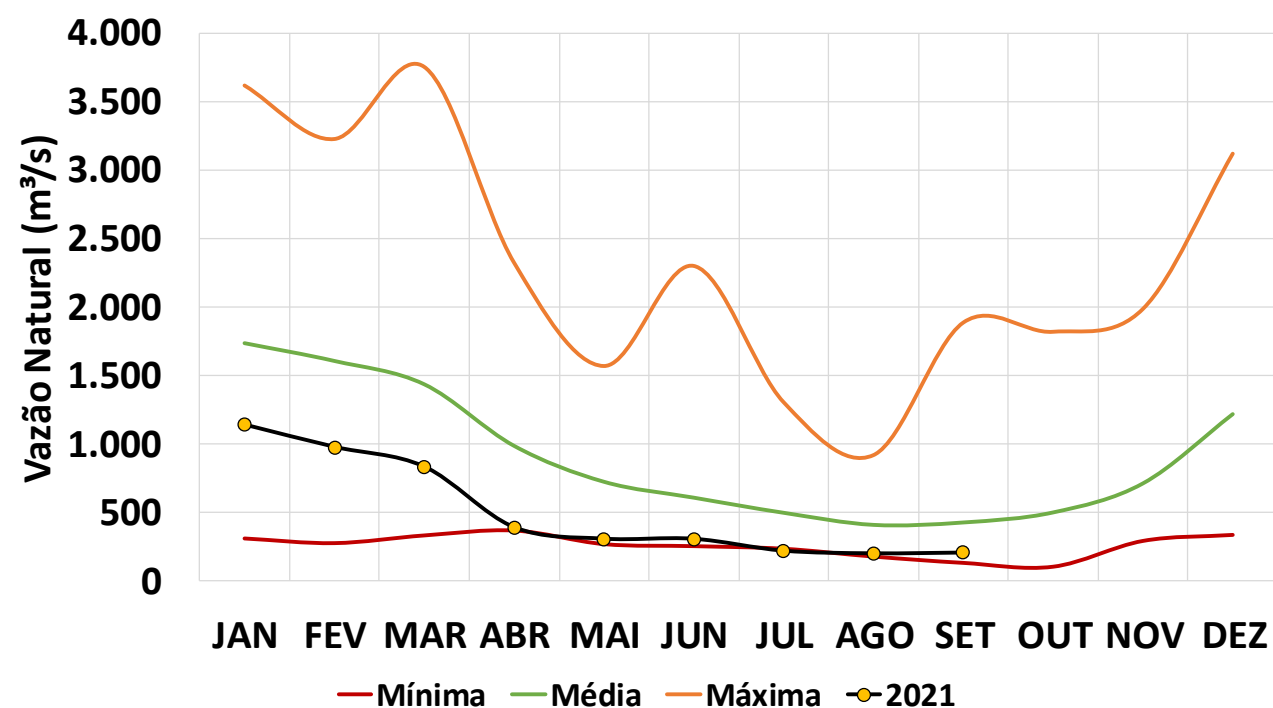


### Operação nos últimos 7 dias

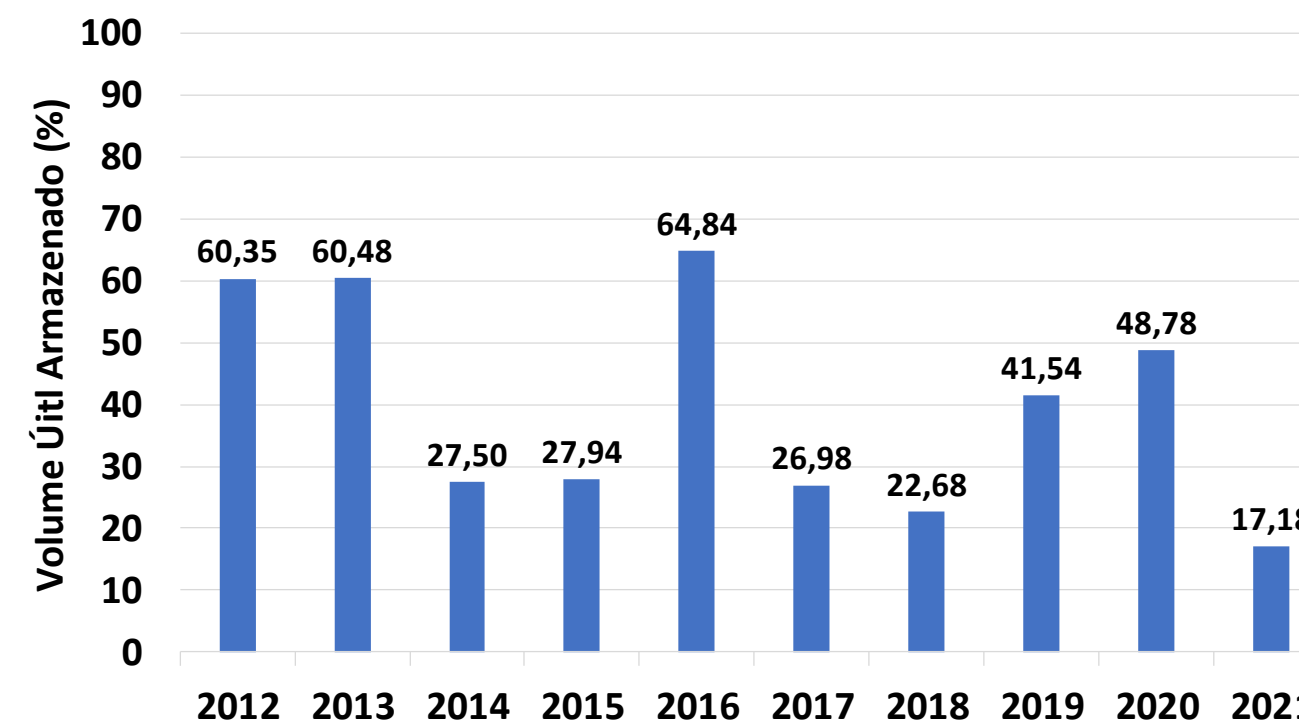
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/08/2021	33	53	31,60
27/08/2021	33	53	31,34
28/08/2021	32	52	31,08
29/08/2021	31	51	30,82
30/08/2021	35	55	30,55
31/08/2021	33	53	30,29
01/09/2021	34	53	30,04

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

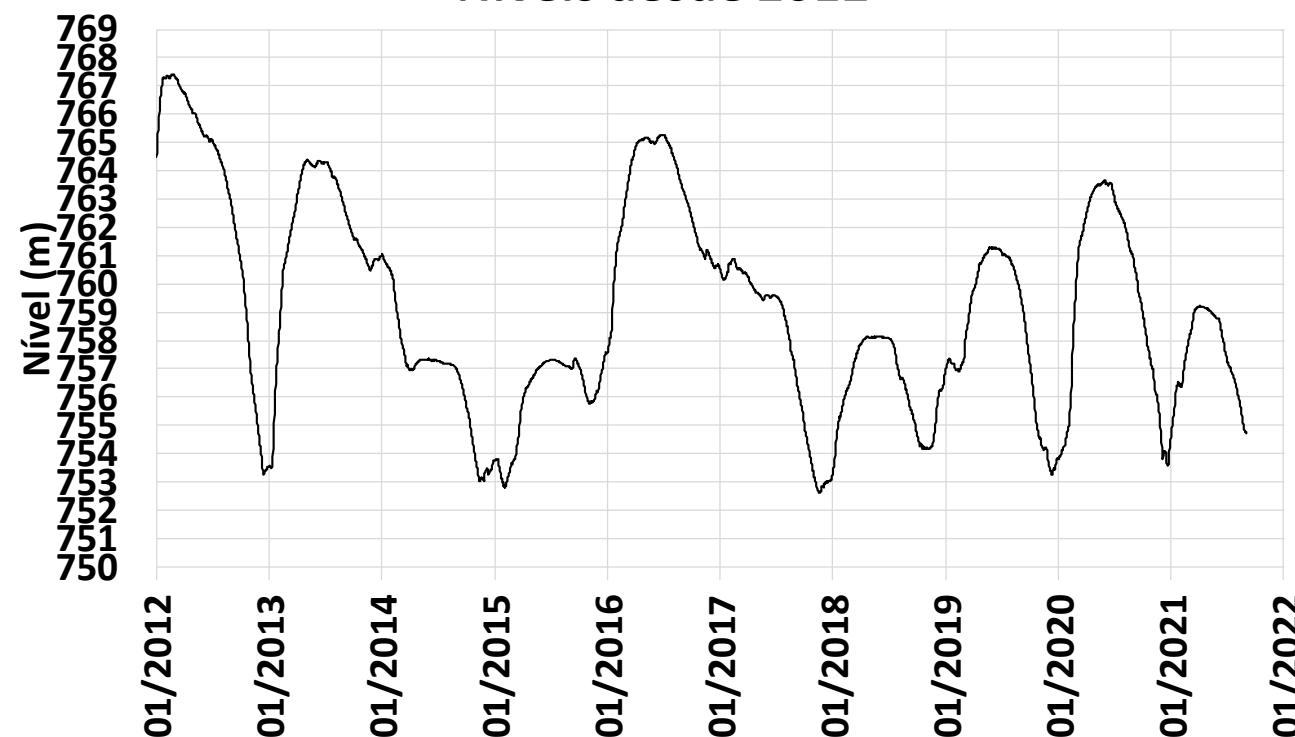
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 01/09



### Níveis desde 2012

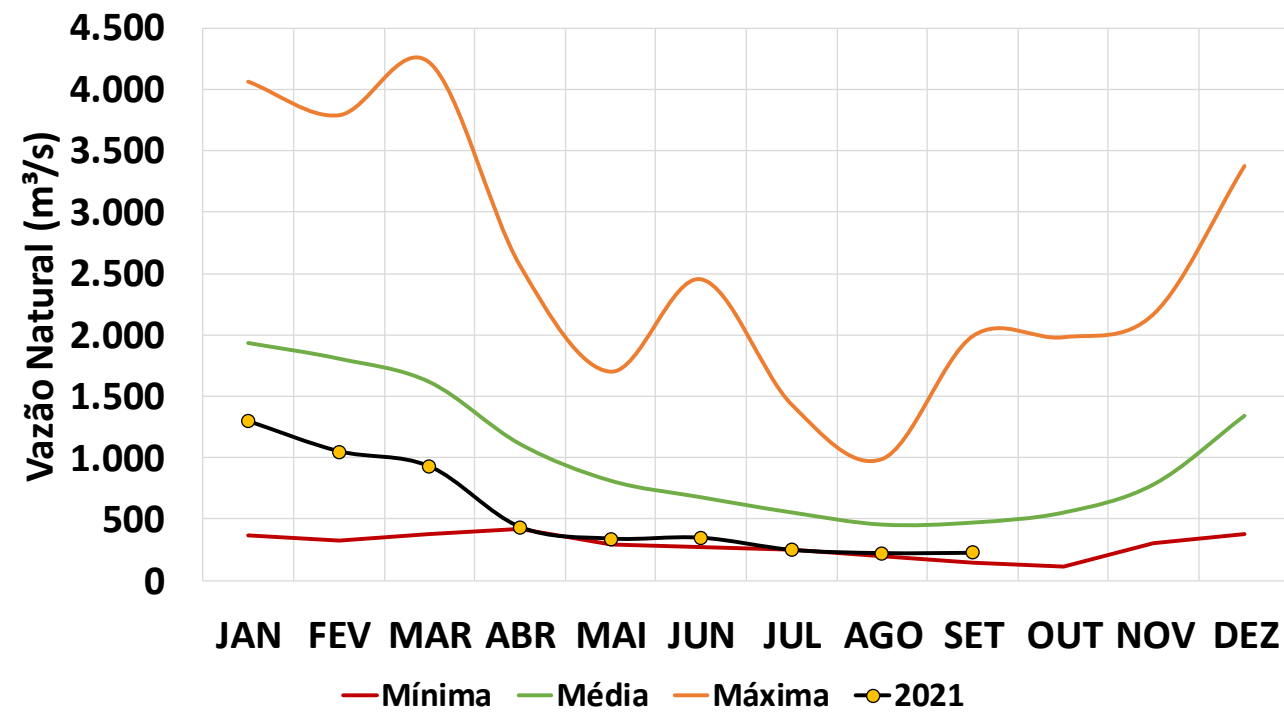


### Operação nos últimos 7 dias

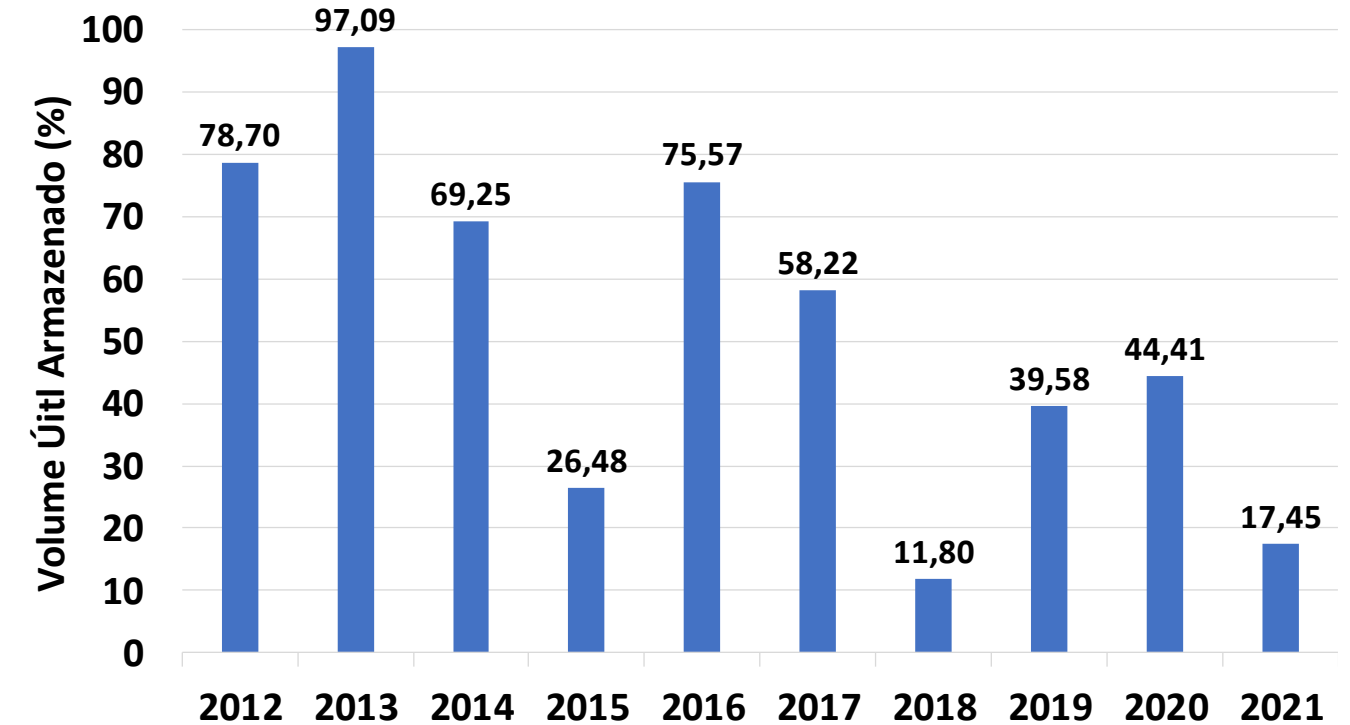
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/08/2021	156	659	754,84	17,77
27/08/2021	196	616	754,79	17,56
28/08/2021	192	360	754,77	17,47
29/08/2021	215	215	754,77	17,47
30/08/2021	274	358	754,76	17,43
31/08/2021	266	434	754,74	17,35
01/09/2021	79	415	754,70	17,18

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

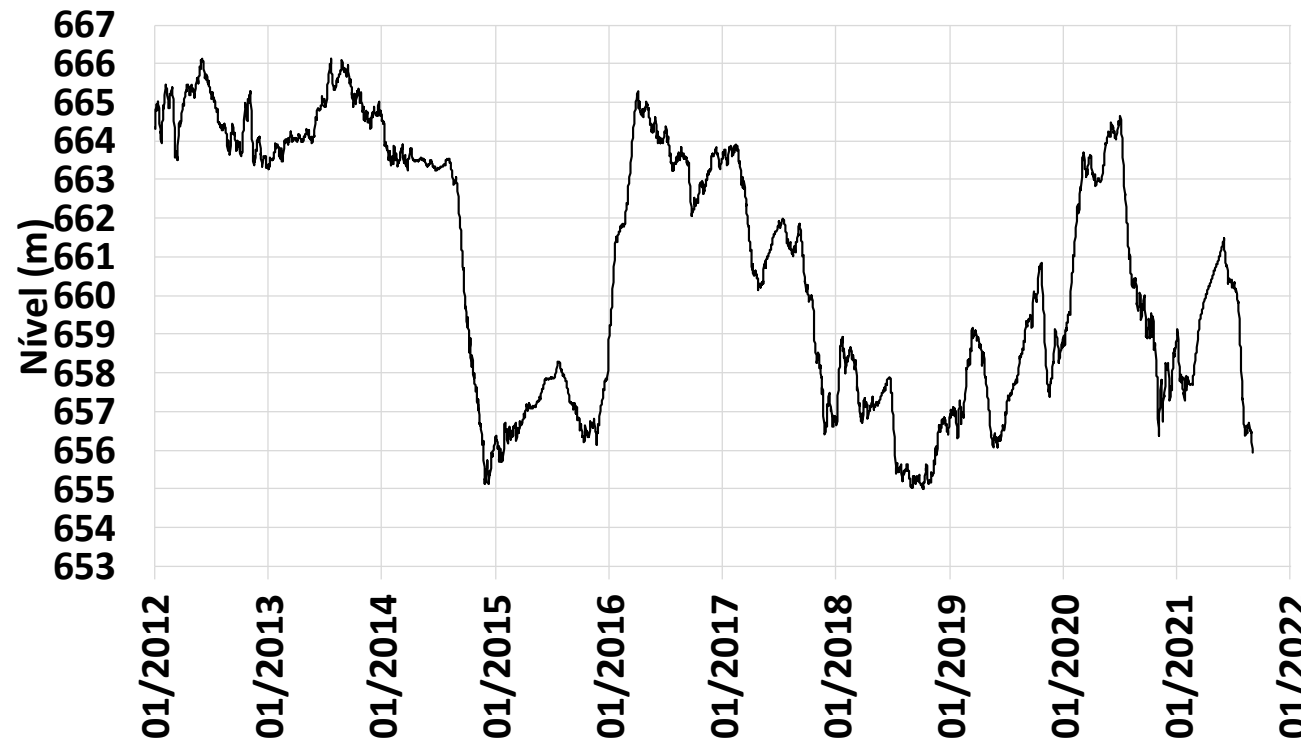
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 01/09



### Níveis desde 2012

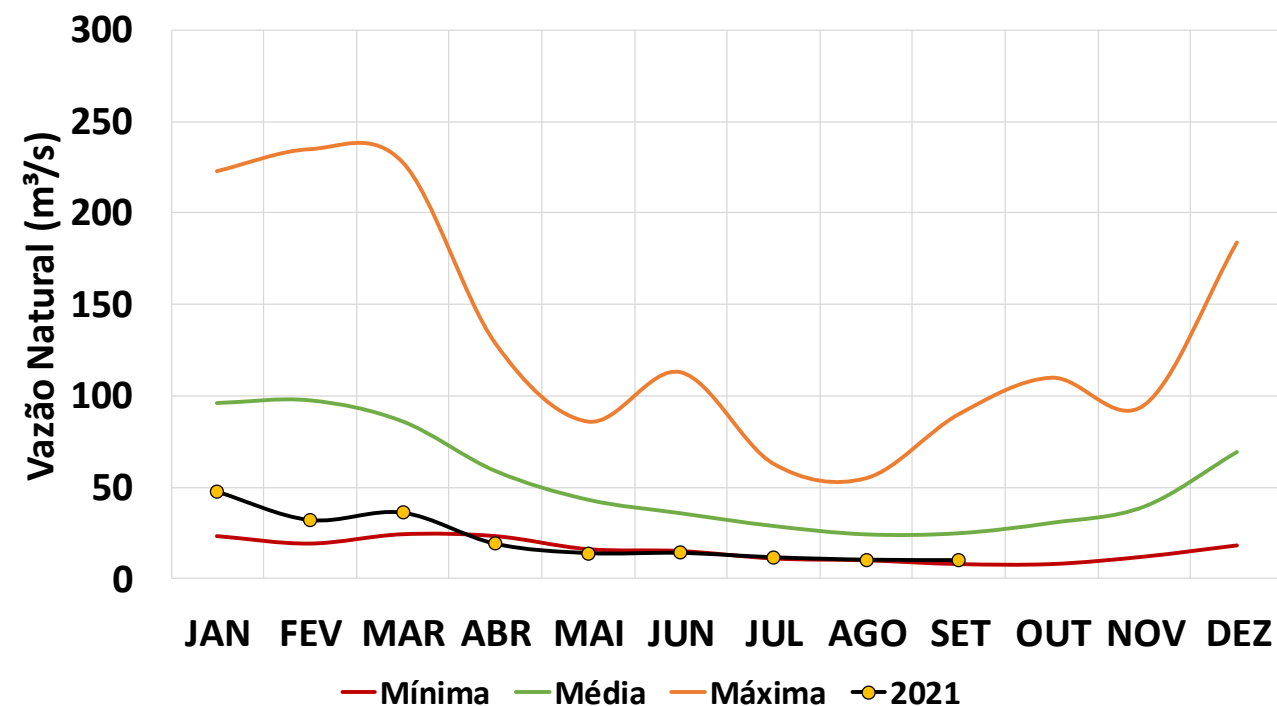


### Operação nos últimos 7 dias

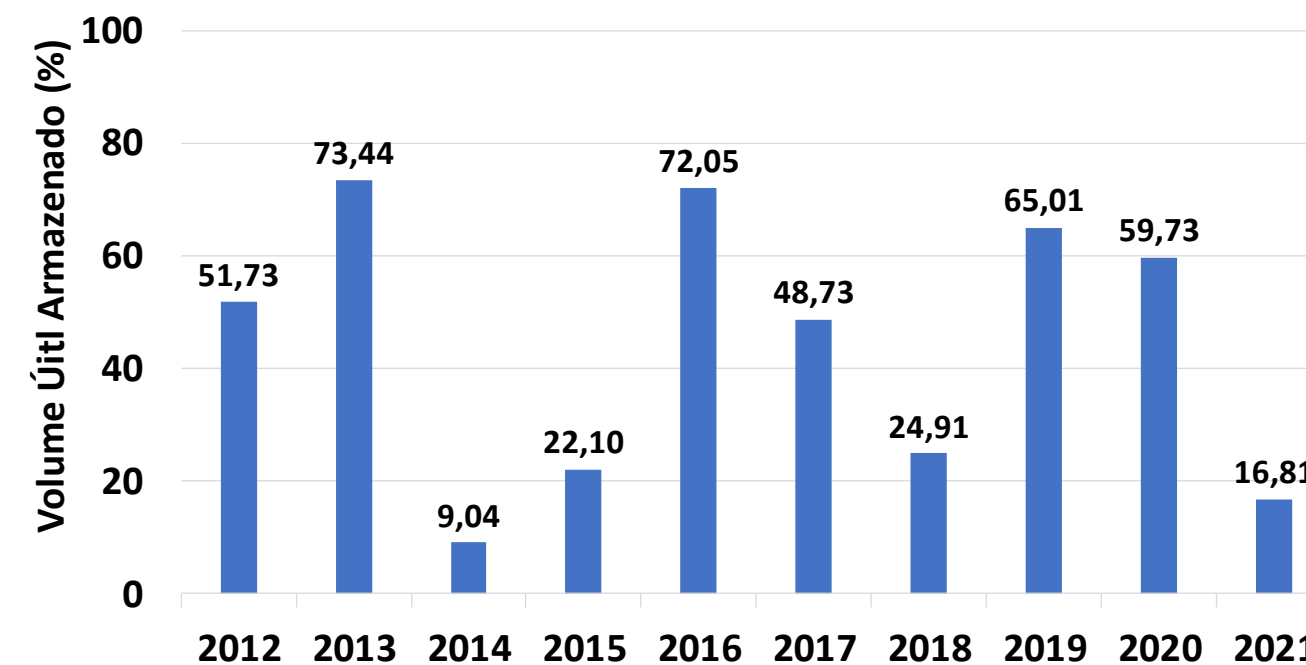
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
26/08/2021	804	742	656,54	21,62
27/08/2021	564	750	656,45	20,98
28/08/2021	501	501	656,45	20,98
29/08/2021	382	341	656,47	21,12
30/08/2021	176	753	656,19	19,13
31/08/2021	320	650	656,03	17,99
01/09/2021	451	607	655,95	17,45

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

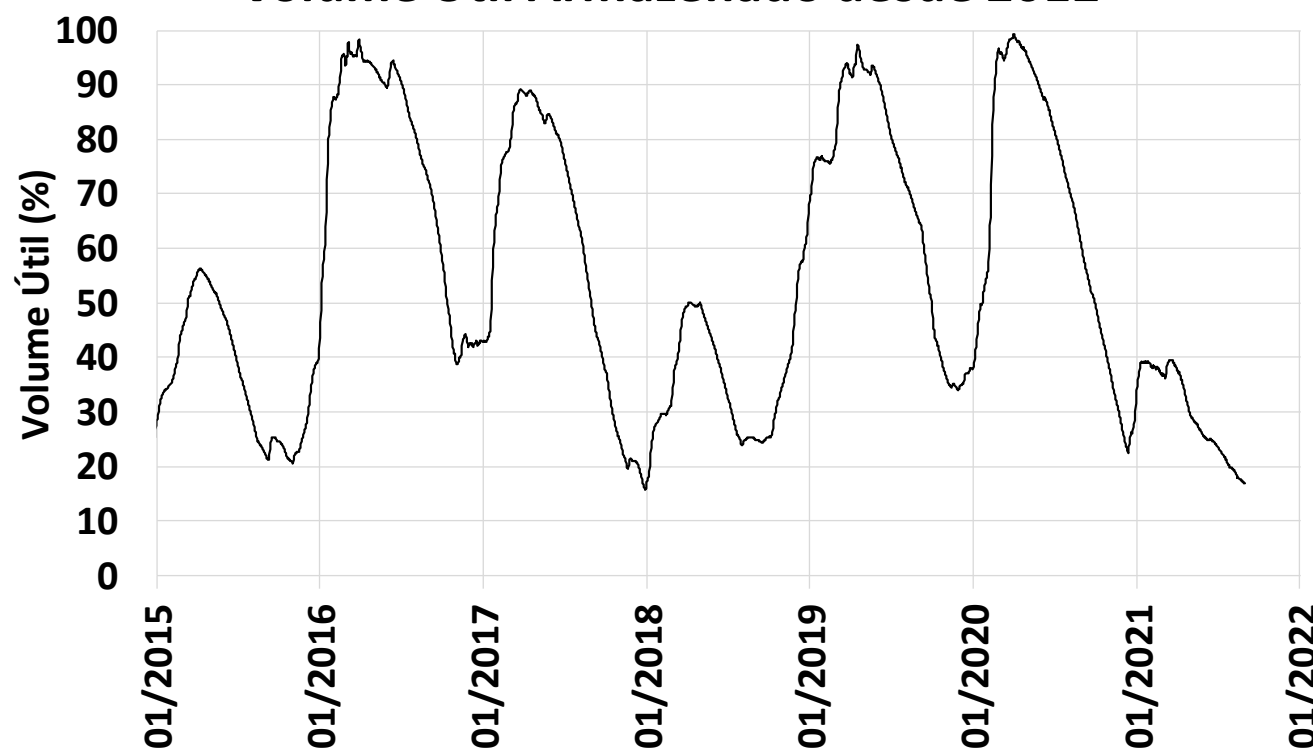
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 01/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

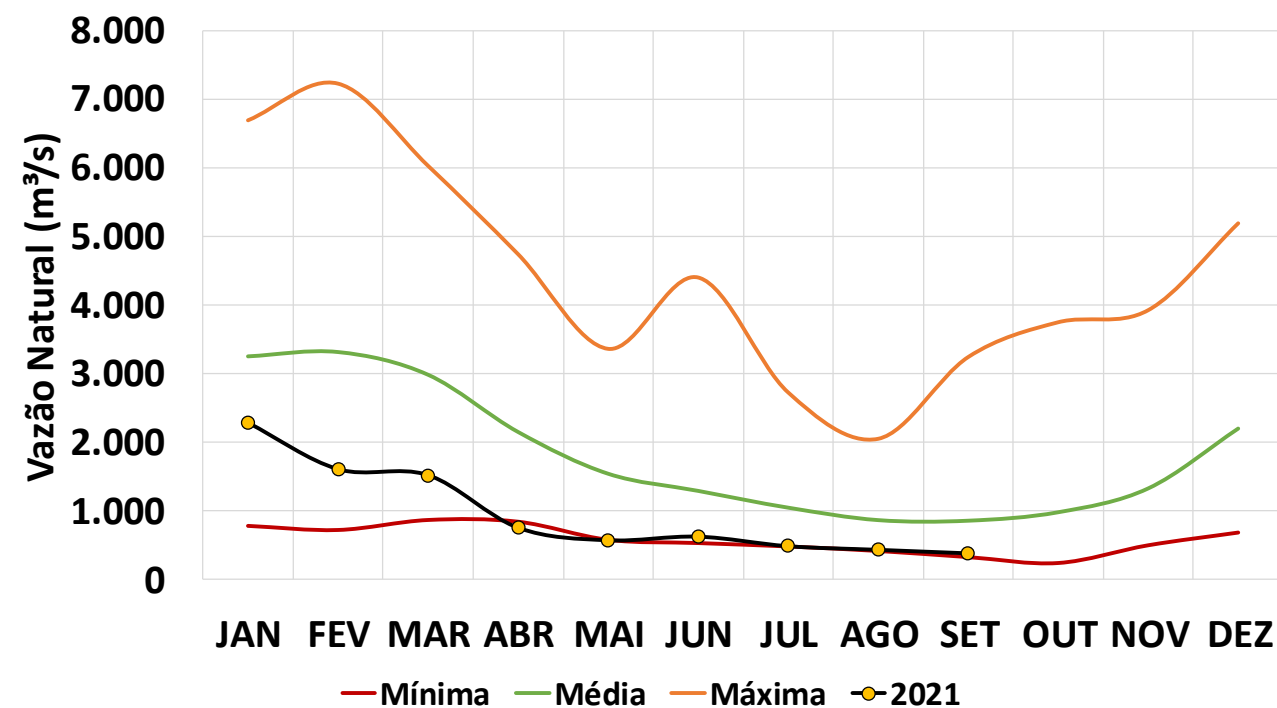


### Operação nos últimos 7 dias

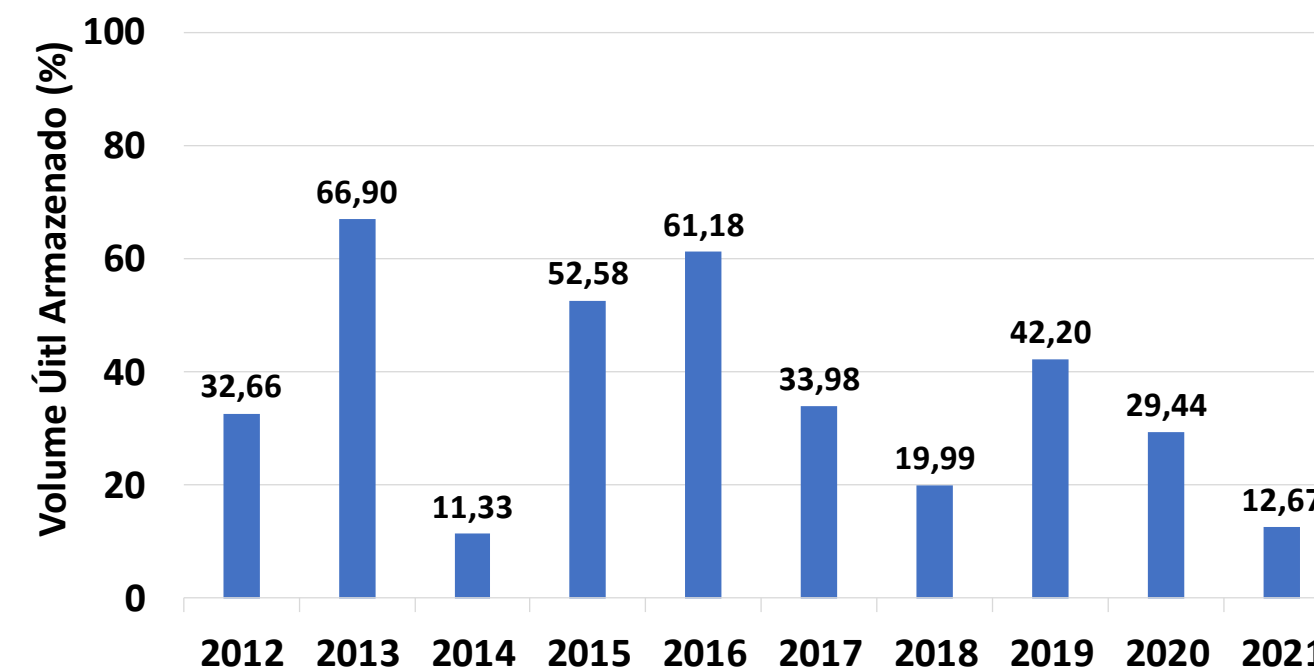
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/08/2021	7	12	17,22
27/08/2021	7	12	17,13
28/08/2021	8	11	17,08
29/08/2021	7	11	17,01
30/08/2021	4	11	16,90
31/08/2021	8	11	16,86
01/09/2021	8	11	16,81

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

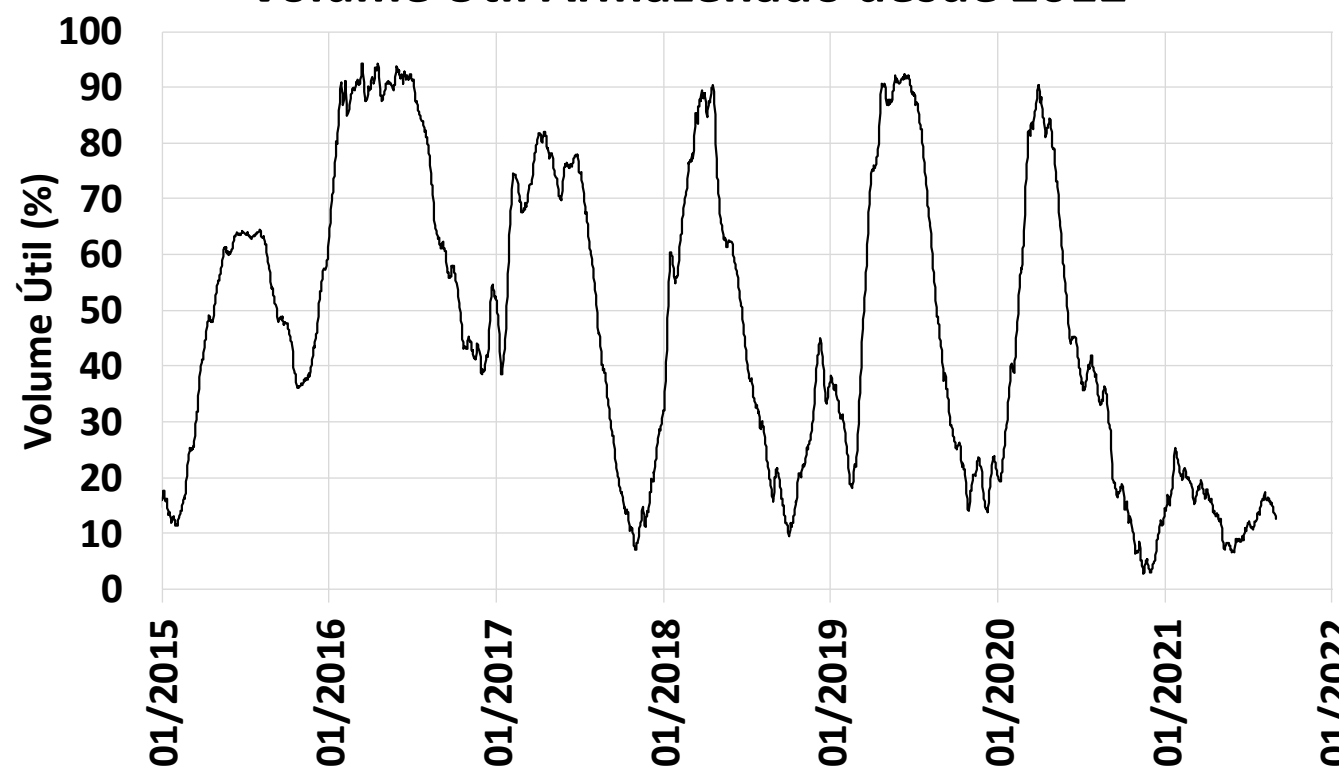
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 01/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

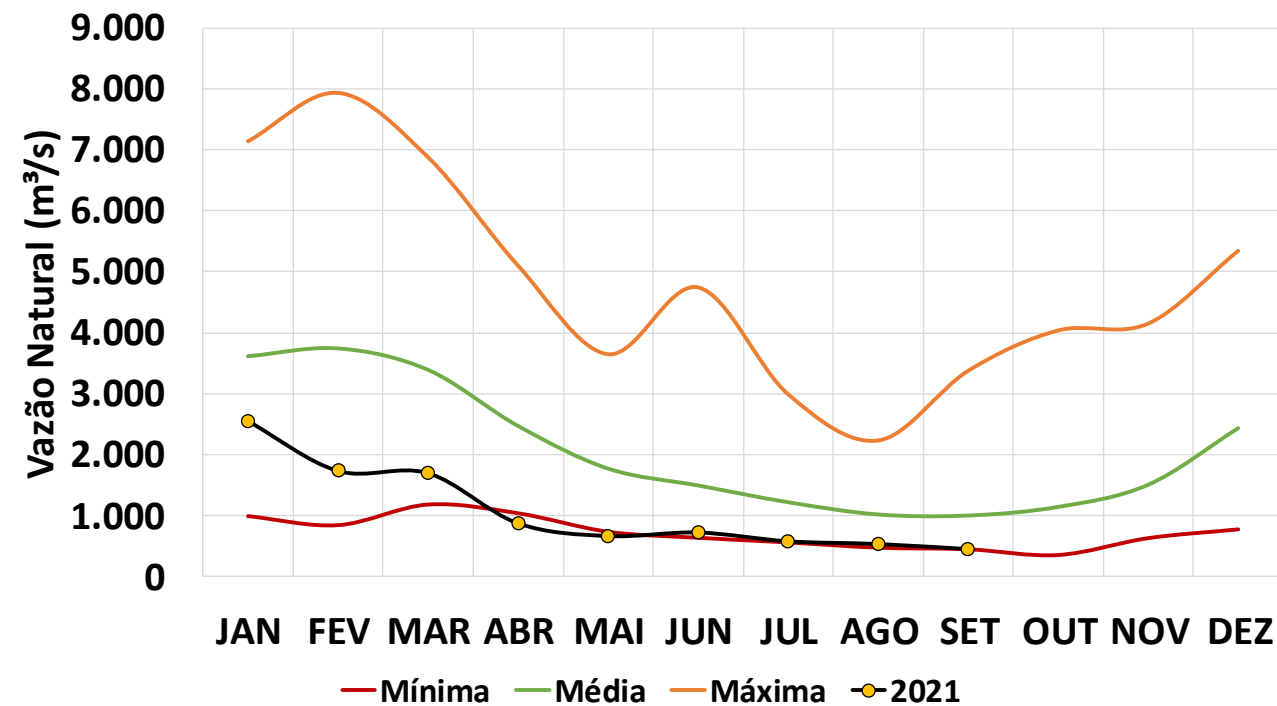


### Operação nos últimos 7 dias

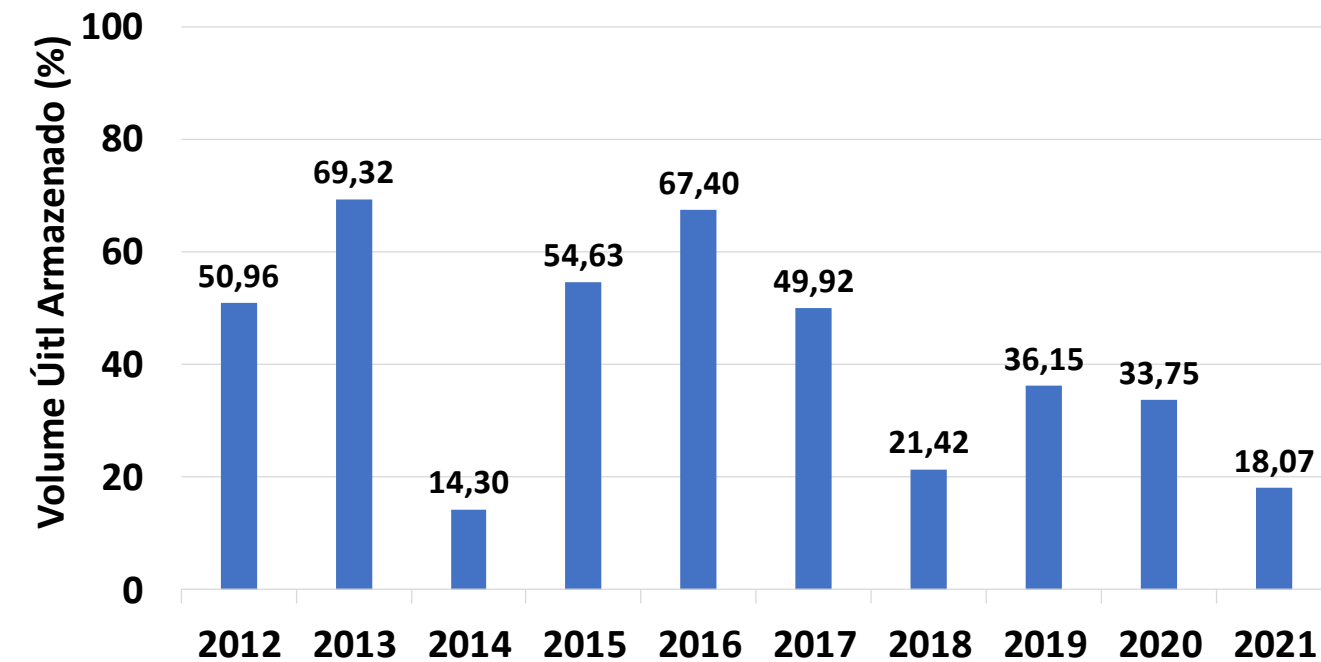
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/08/2021	793	903	13,85
27/08/2021	740	872	13,63
28/08/2021	724	768	13,56
29/08/2021	475	563	13,42
30/08/2021	711	888	13,13
31/08/2021	720	868	12,88
01/09/2021	636	766	12,67

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

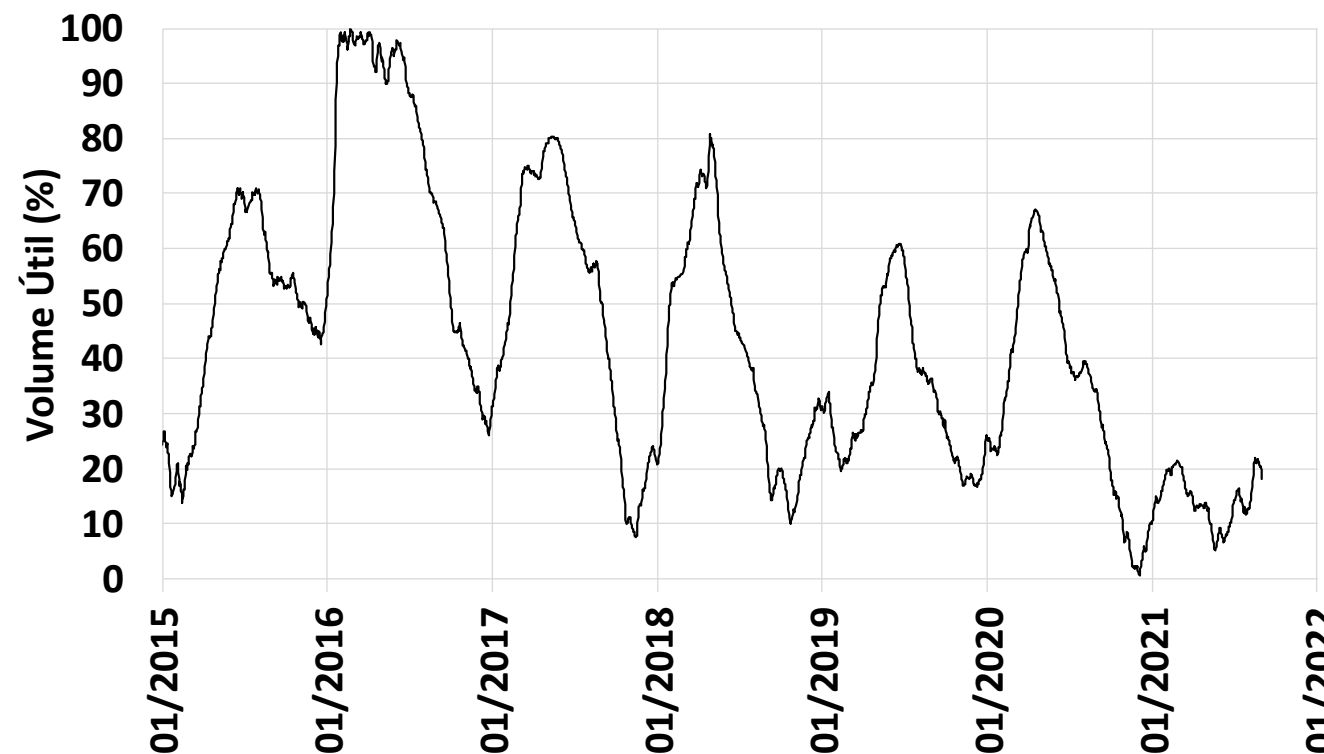
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 01/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
26/08/2021	1.083	1.228	20,74
27/08/2021	948	1.258	20,22
28/08/2021	860	860	20,22
29/08/2021	673	456	20,59
30/08/2021	871	1.294	19,88
31/08/2021	928	1.605	18,75
01/09/2021	793	1.201	18,07

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