

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

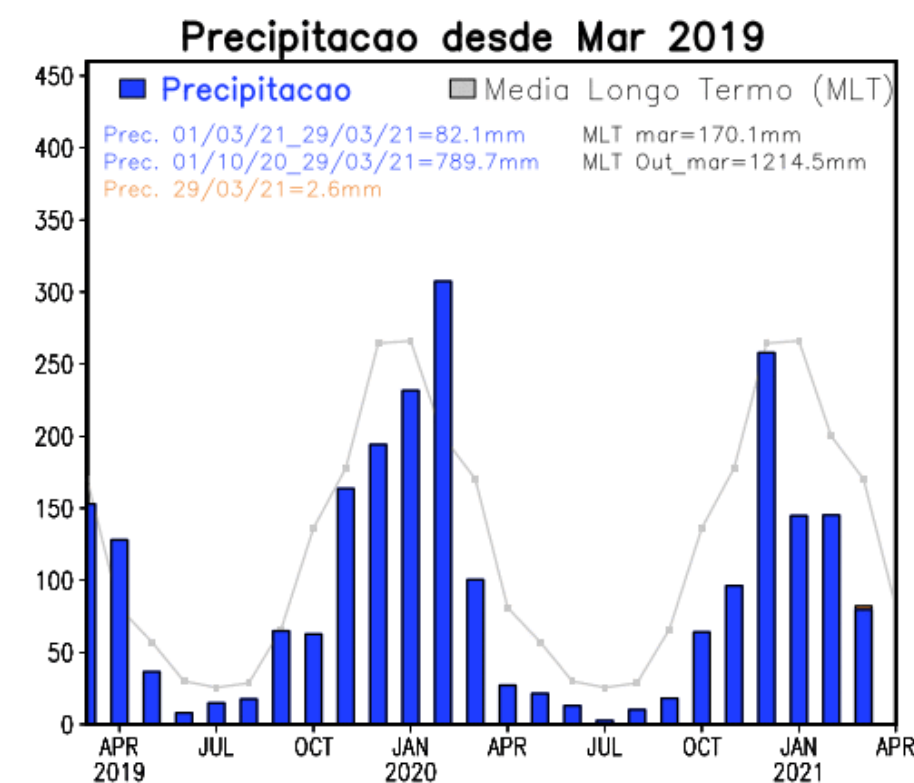
31/03/2021\*



\* 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 30/03/2021			
	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	634,95	80,17	514,95	76,63
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	12.447,63	54,24	6.714,63	39,00
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.680,74	66,36	1.140,74	45,63
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	246,75	44,47	195,97	38,88
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.742,12	28,33	852,12	16,20
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.620,64	60,05	765,07	14,80

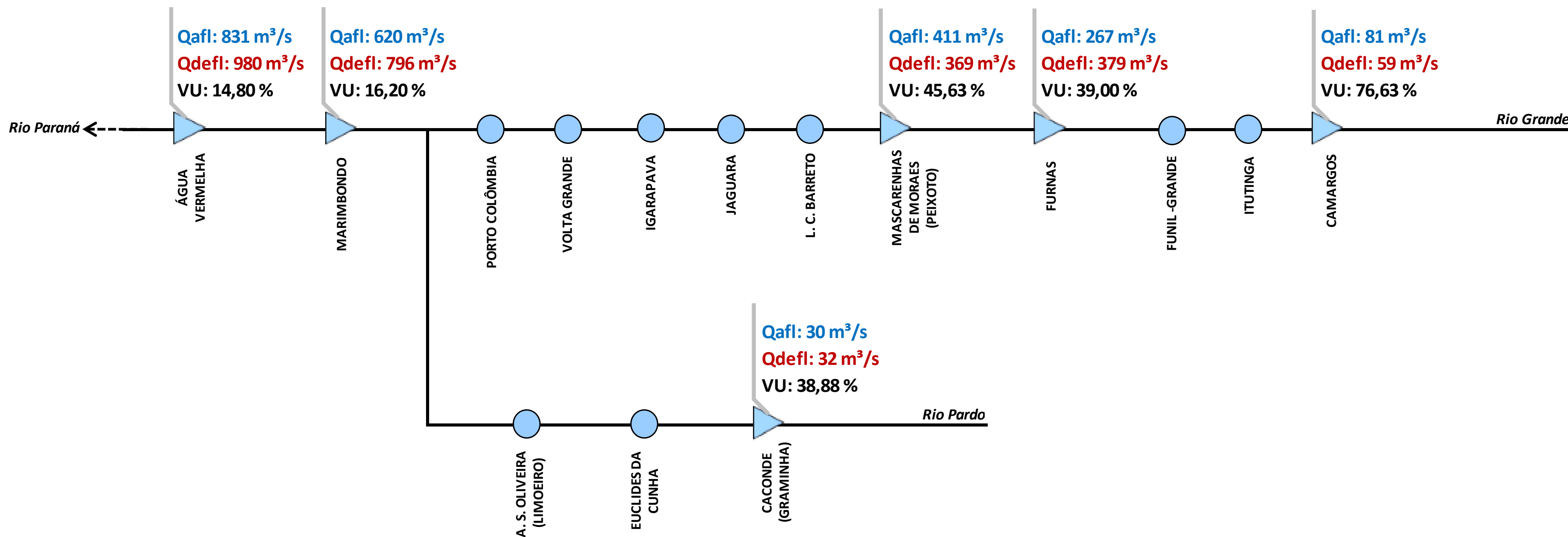
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



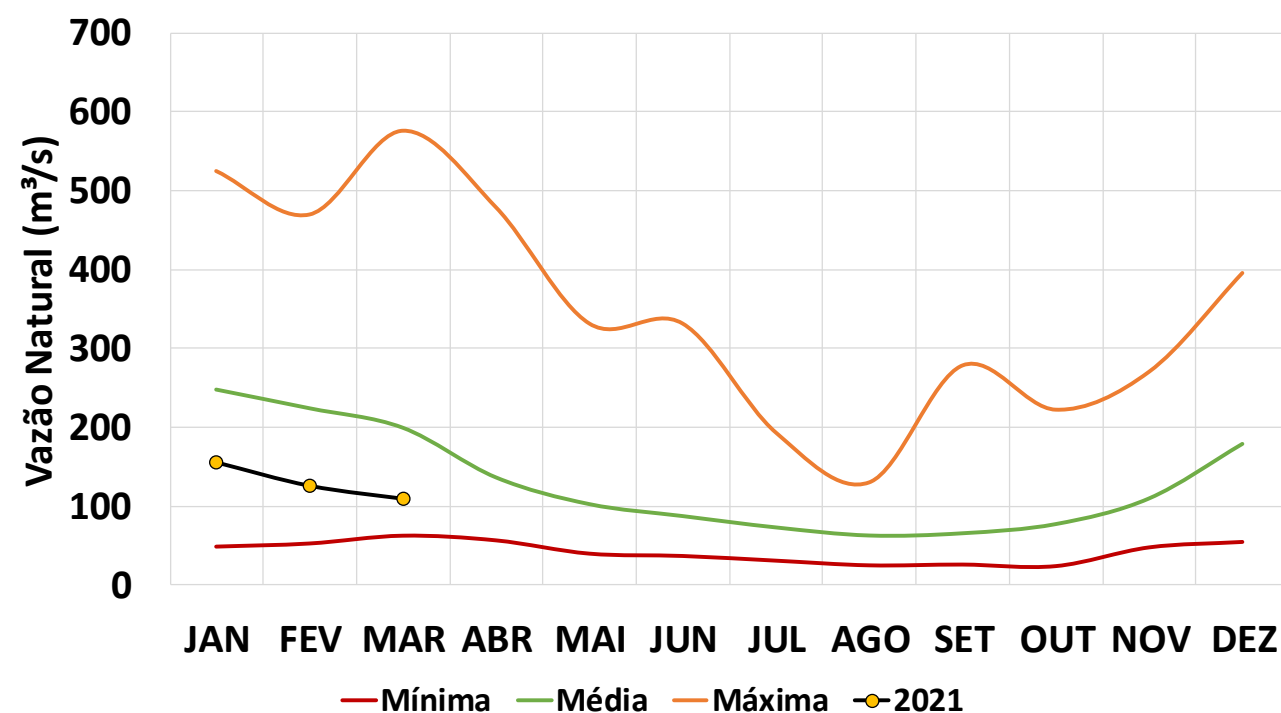
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

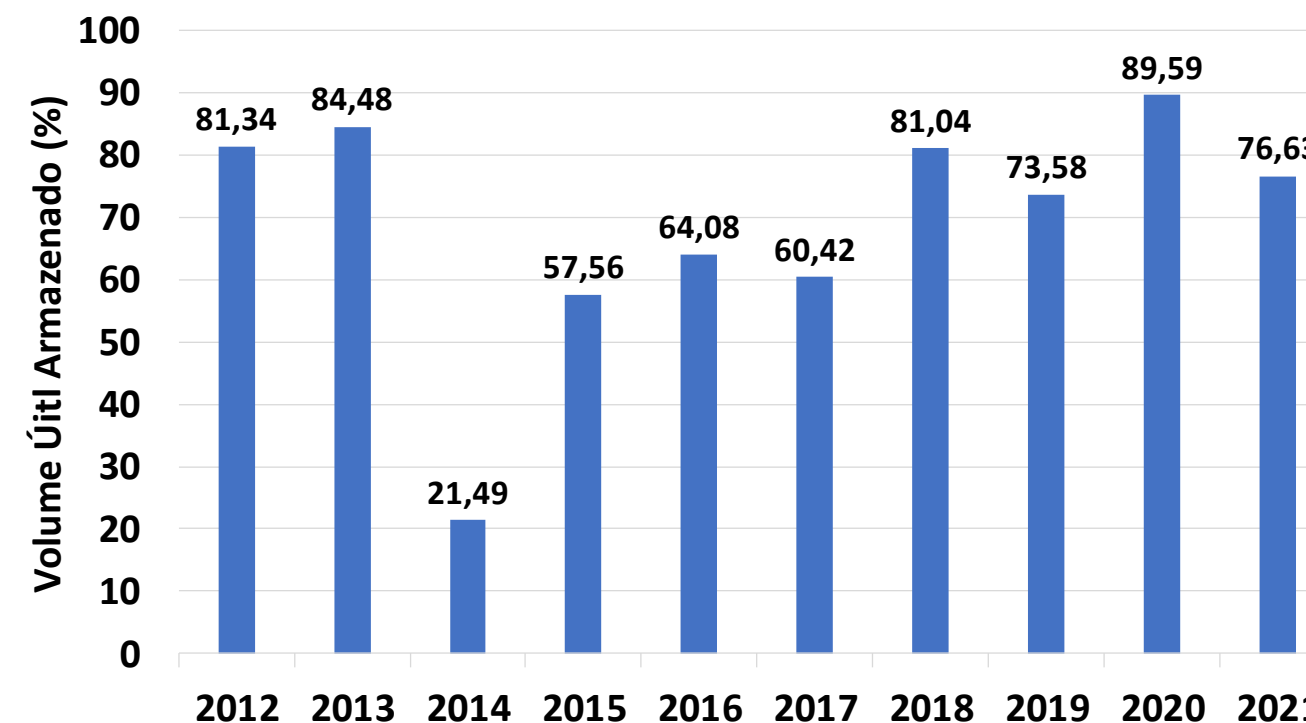
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



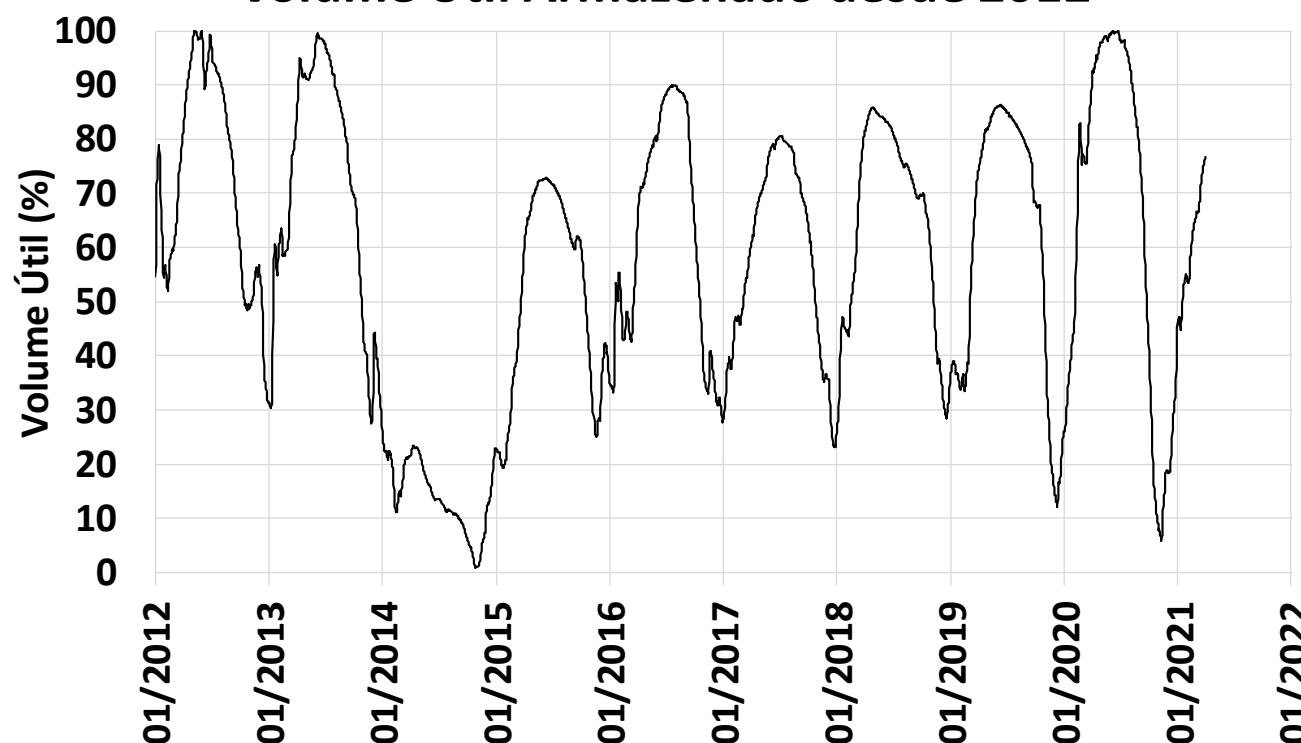
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 30/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

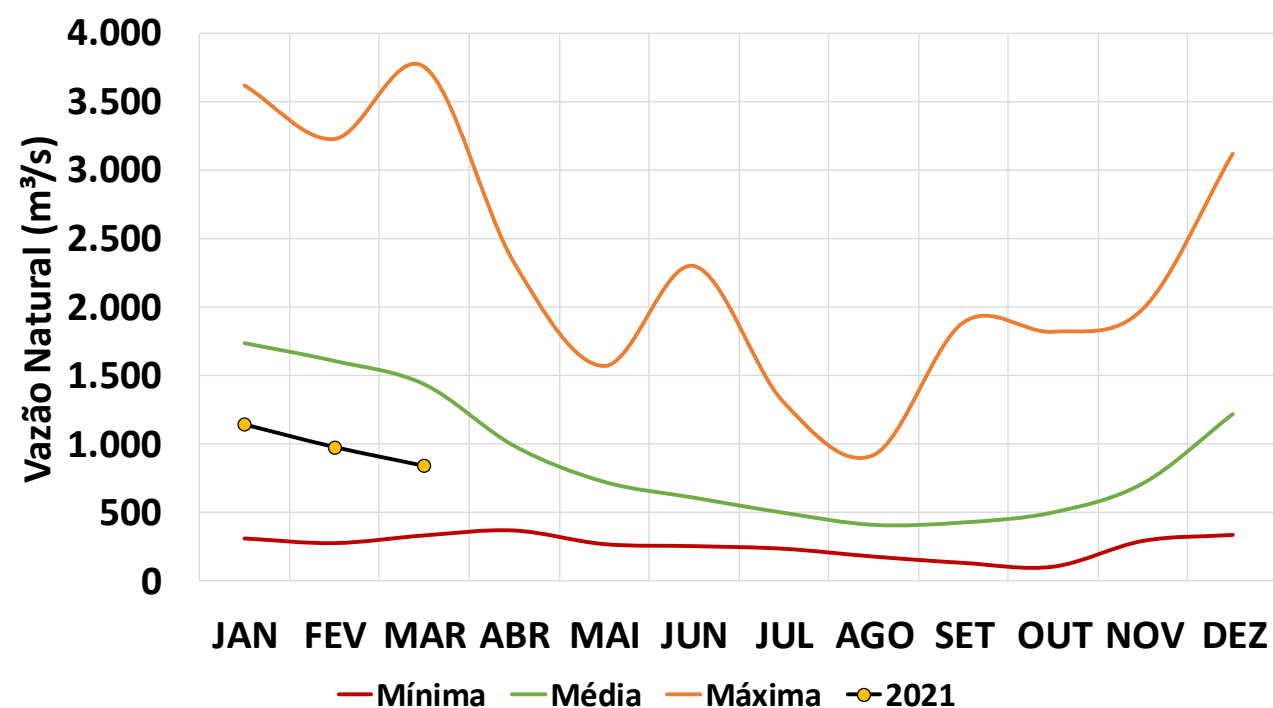


### Operação nos últimos 7 dias

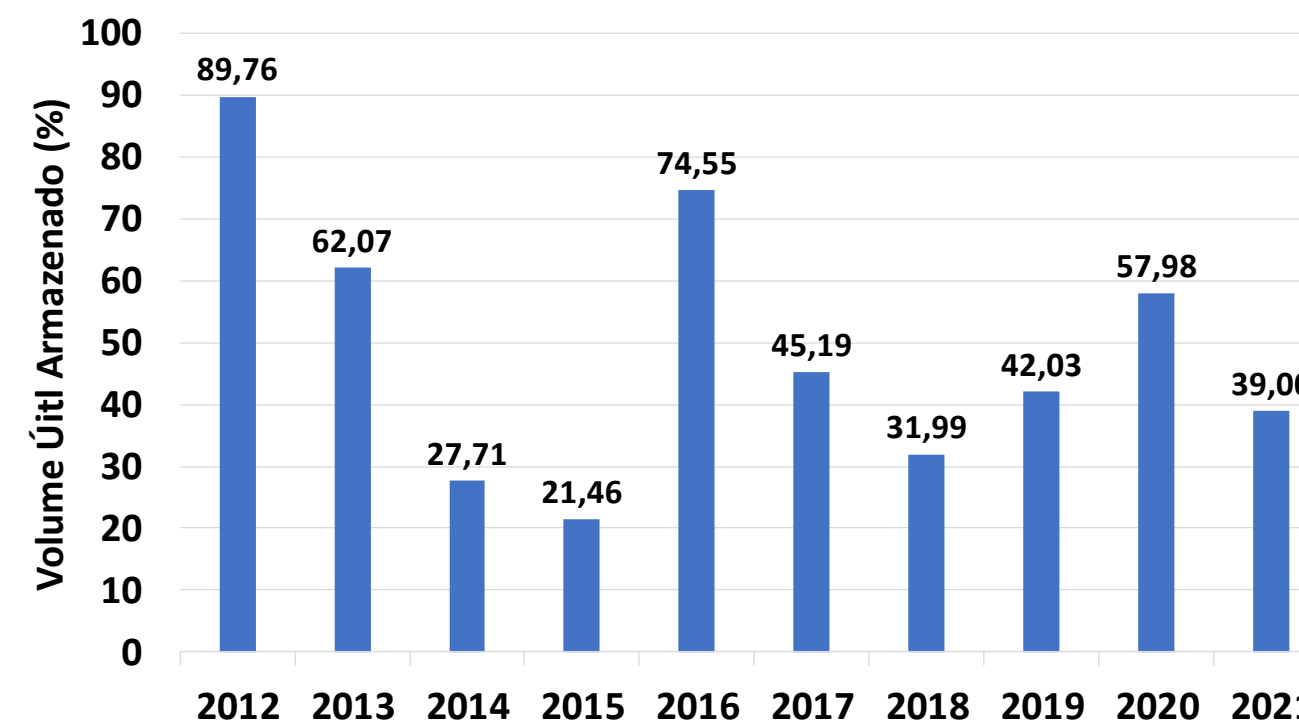
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/03/2021	80	58	75,01
25/03/2021	81	59	75,30
26/03/2021	81	59	75,58
27/03/2021	81	59	75,87
28/03/2021	74	59	76,06
29/03/2021	81	59	76,35
30/03/2021	81	59	76,63

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

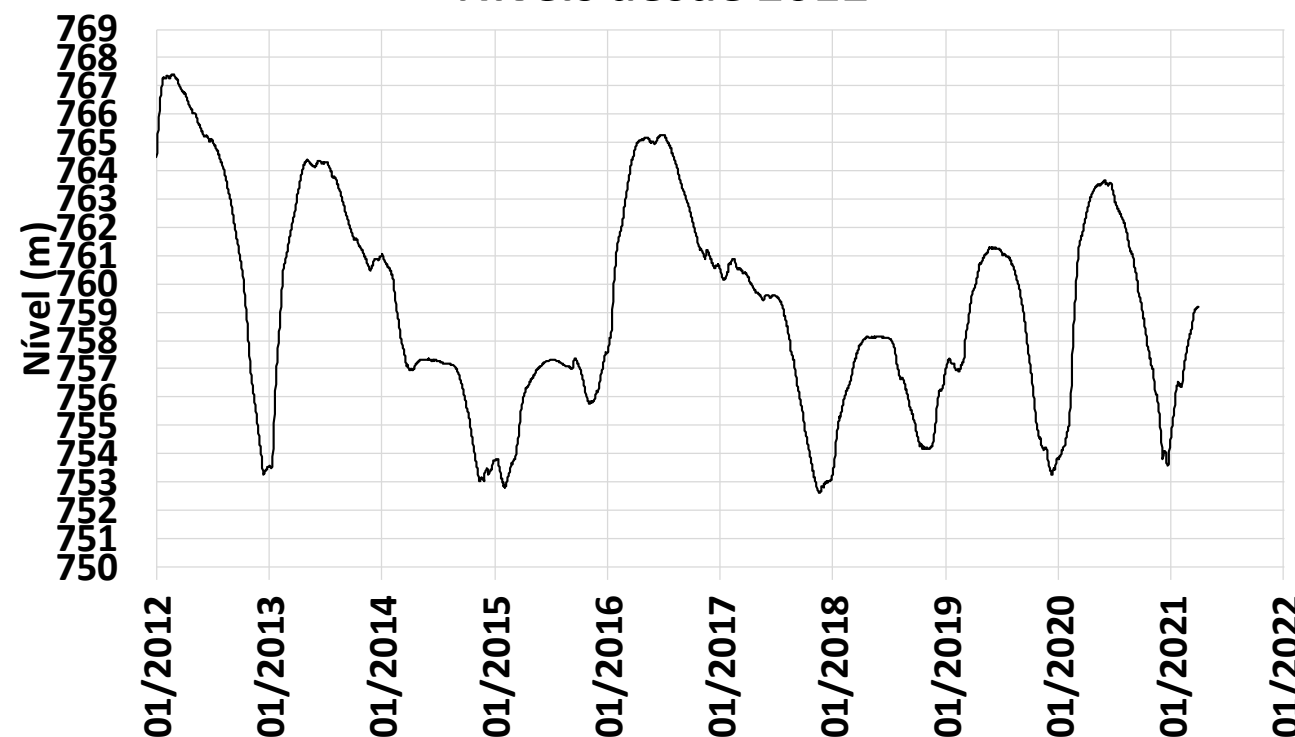
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 30/03



### Níveis desde 2012

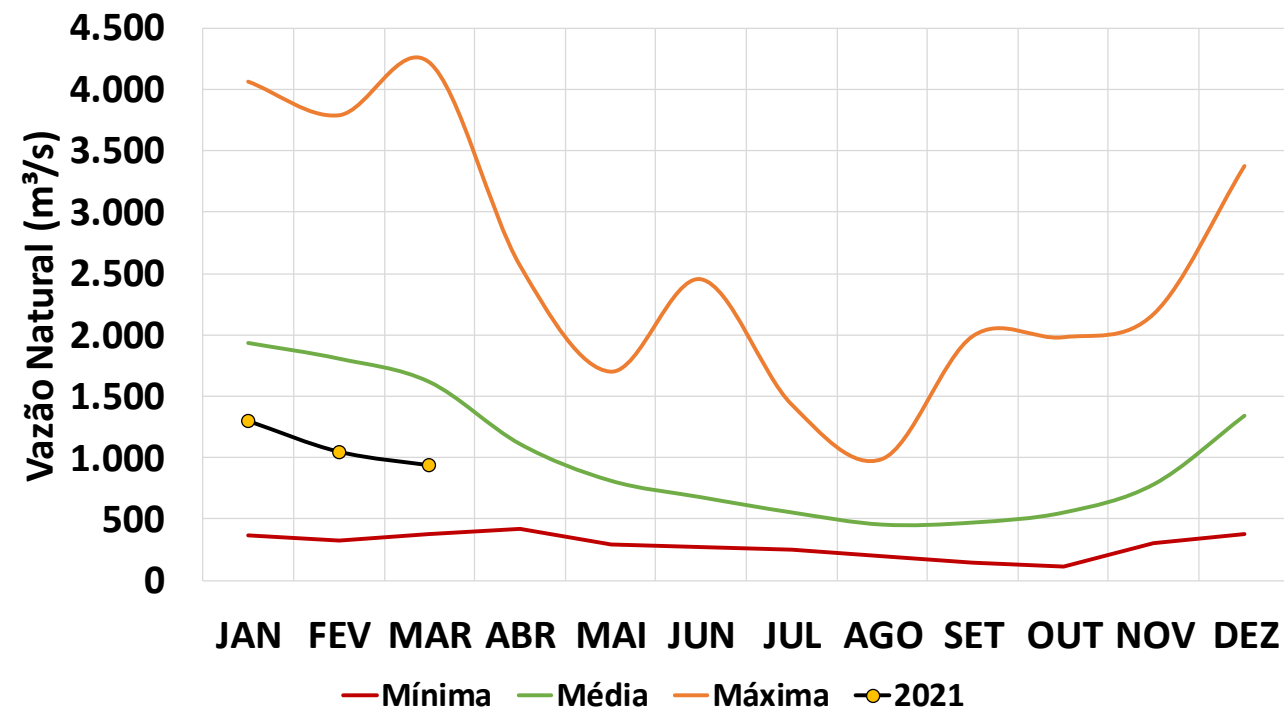


### Operação nos últimos 7 dias

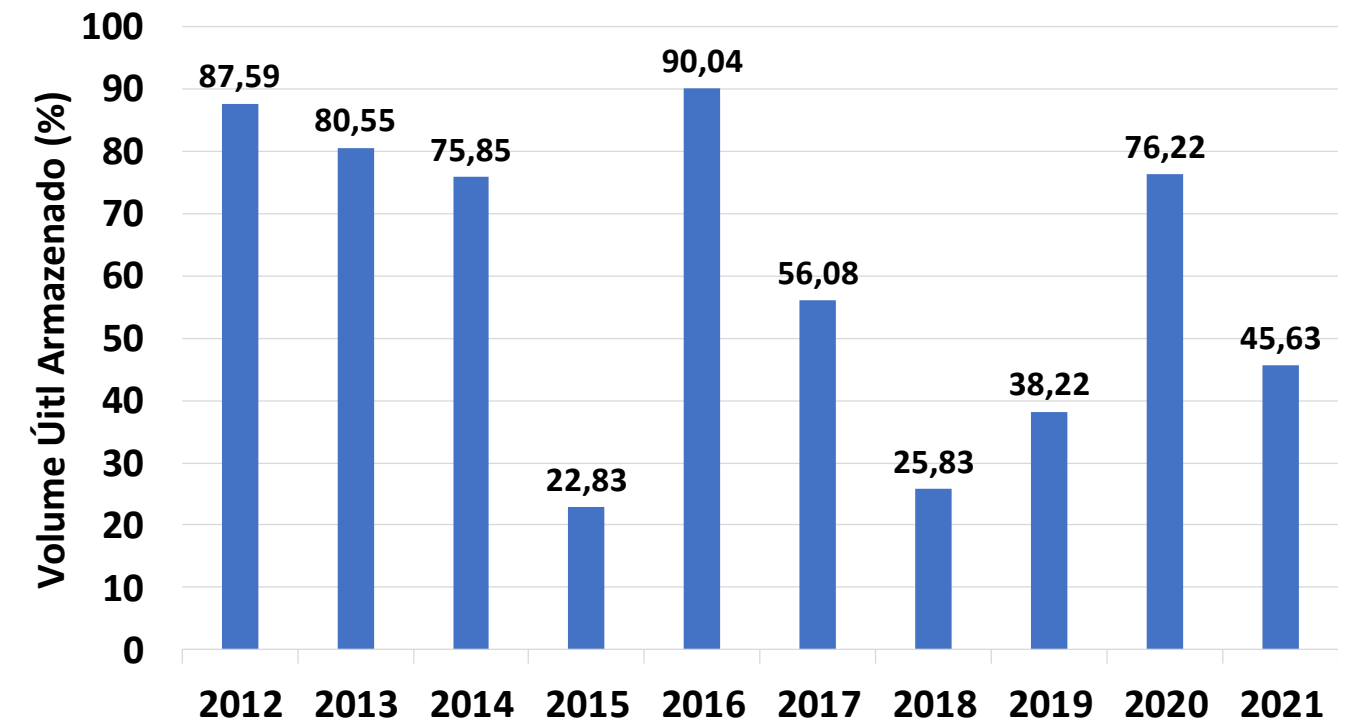
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/03/2021	510	398	759,15	38,88
25/03/2021	505	393	759,16	38,94
26/03/2021	537	425	759,17	39,00
27/03/2021	523	411	759,18	39,05
28/03/2021	414	414	759,18	39,05
29/03/2021	368	368	759,18	39,05
30/03/2021	267	379	759,17	39,00

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

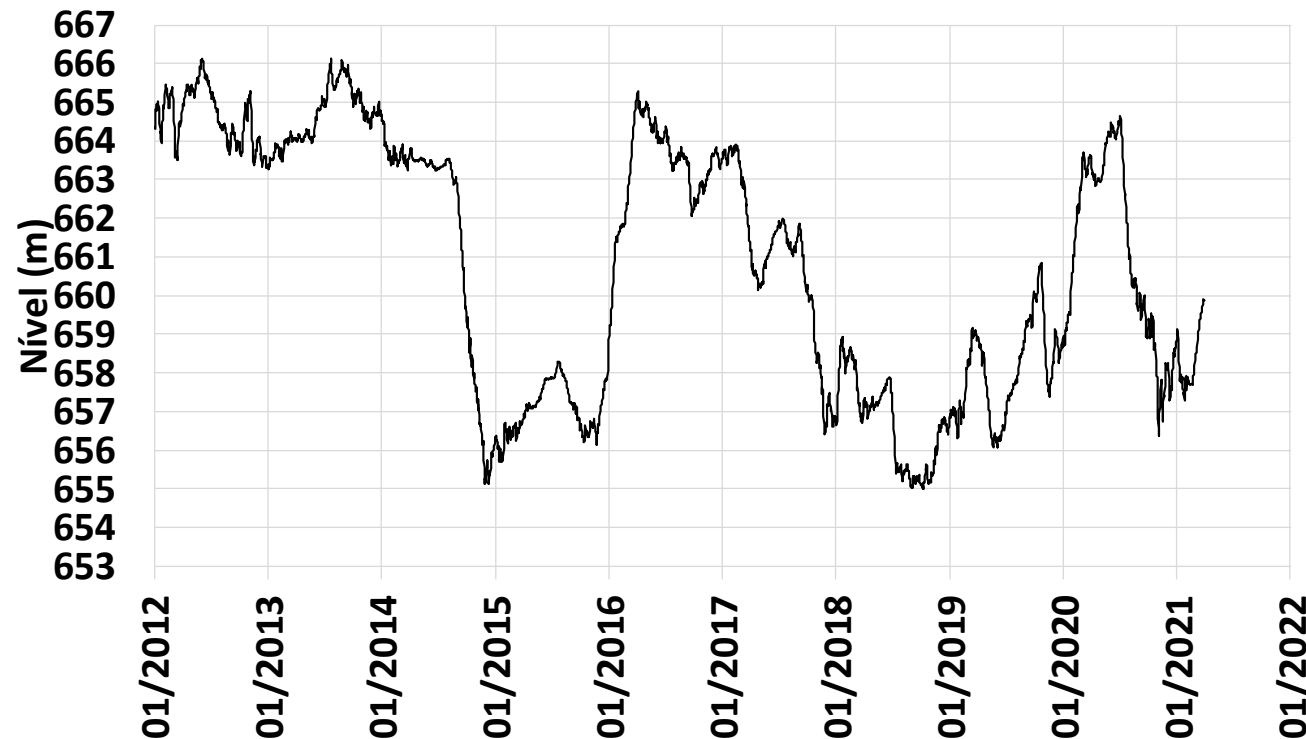
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 30/03



### Níveis desde 2012

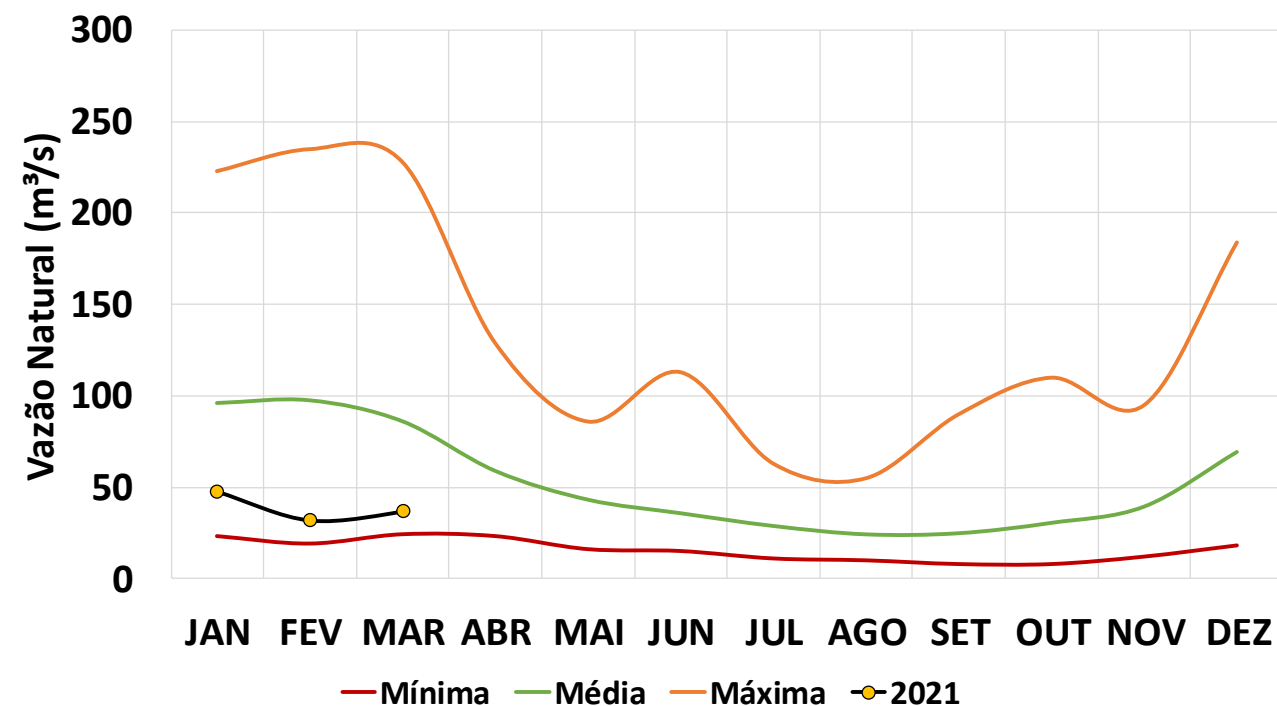


### Operação nos últimos 7 dias

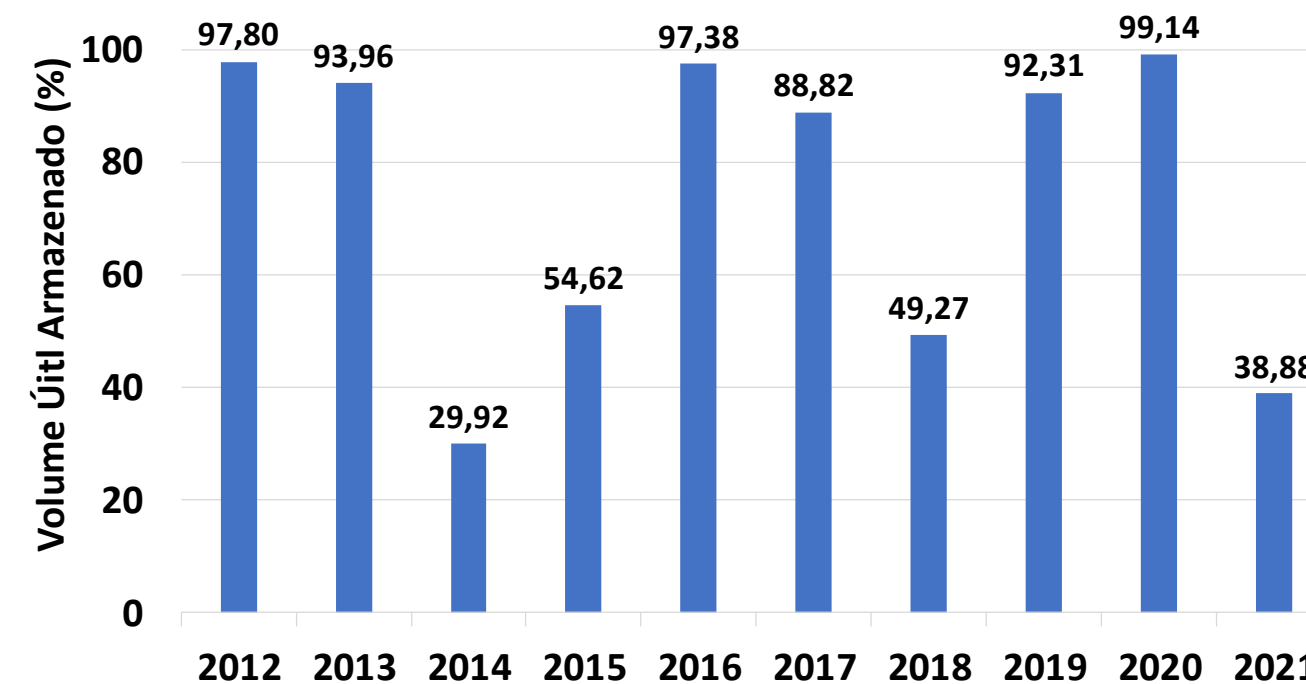
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/03/2021	438	376	659,72	44,48
25/03/2021	443	360	659,76	44,77
26/03/2021	468	364	659,81	45,13
27/03/2021	448	365	659,85	45,42
28/03/2021	474	370	659,90	45,78
29/03/2021	282	365	659,86	45,49
30/03/2021	411	369	659,88	45,63

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

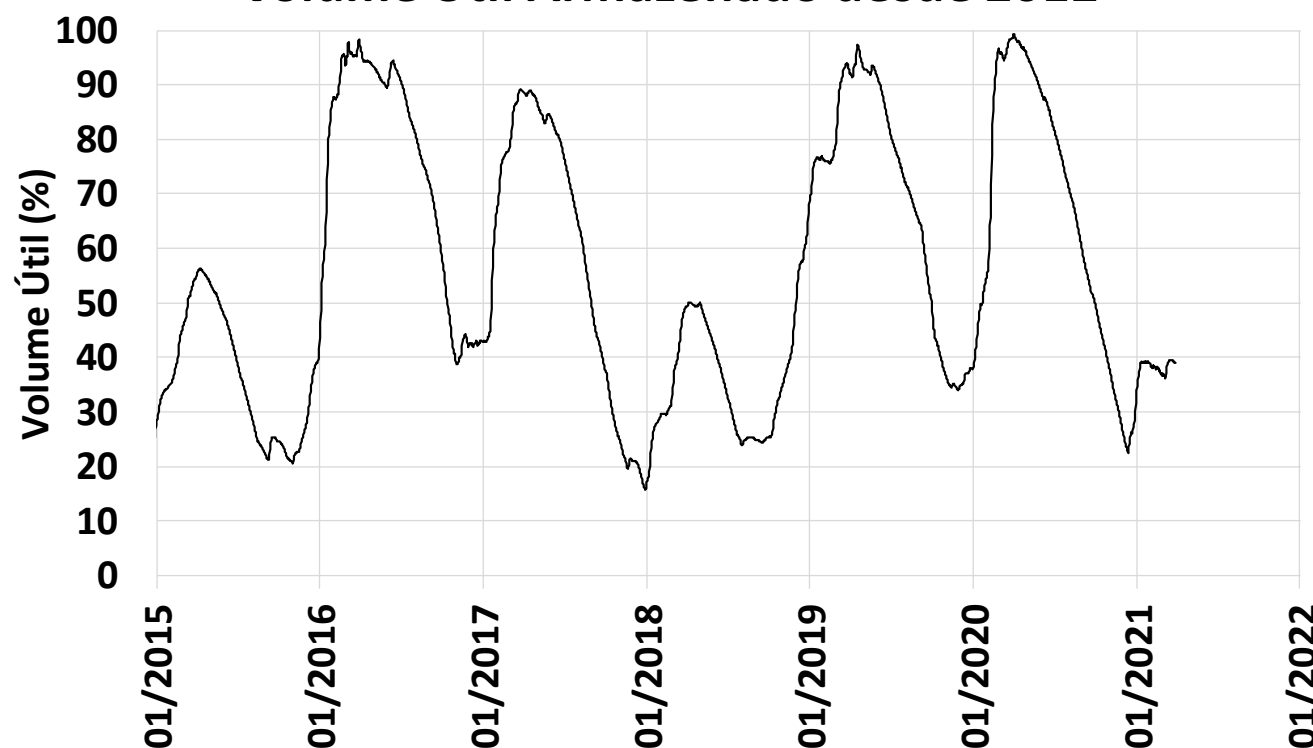
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 30/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

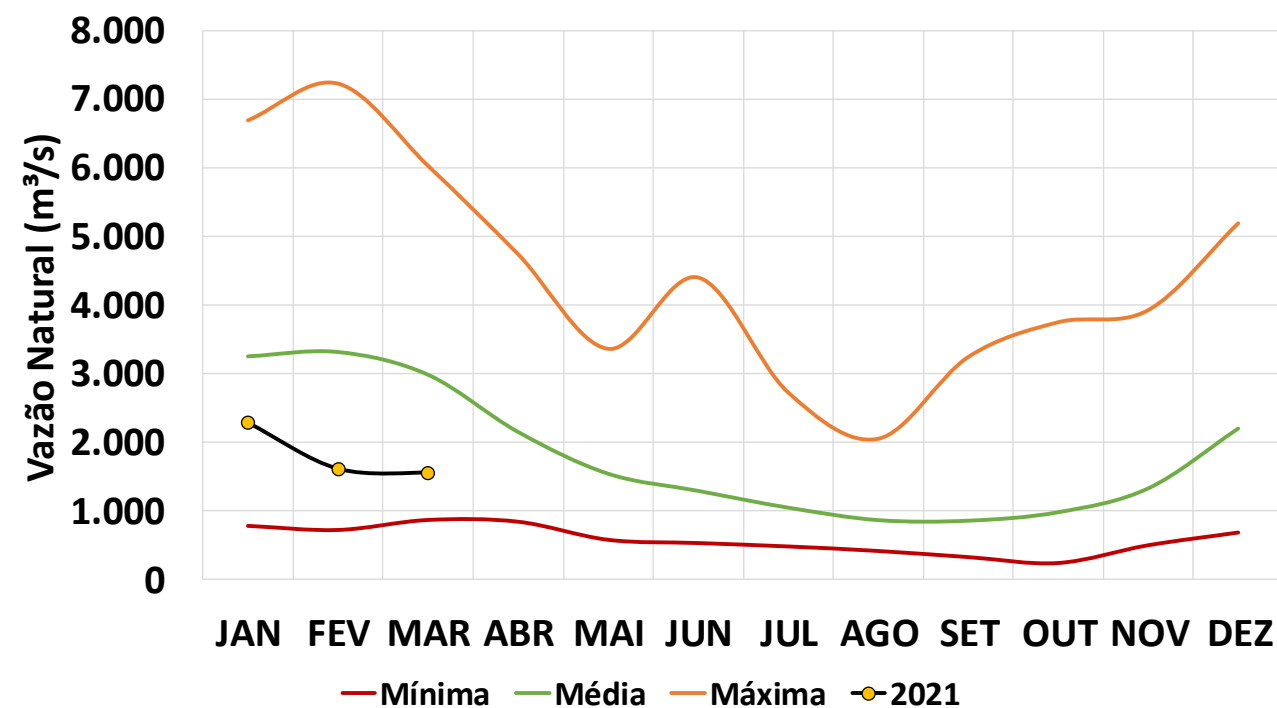


### Operação nos últimos 7 dias

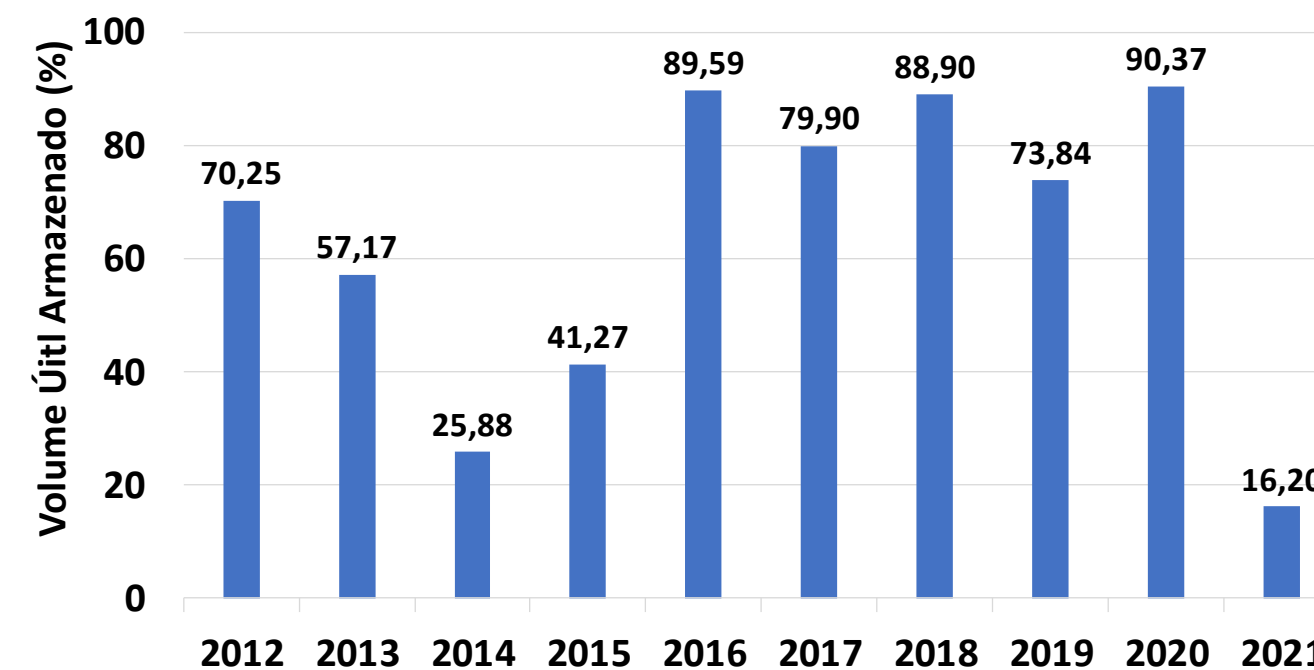
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/03/2021	24	32	39,31
25/03/2021	28	32	39,24
26/03/2021	21	32	39,06
27/03/2021	24	32	38,92
28/03/2021	32	32	38,92
29/03/2021	32	32	38,92
30/03/2021	30	32	38,88

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

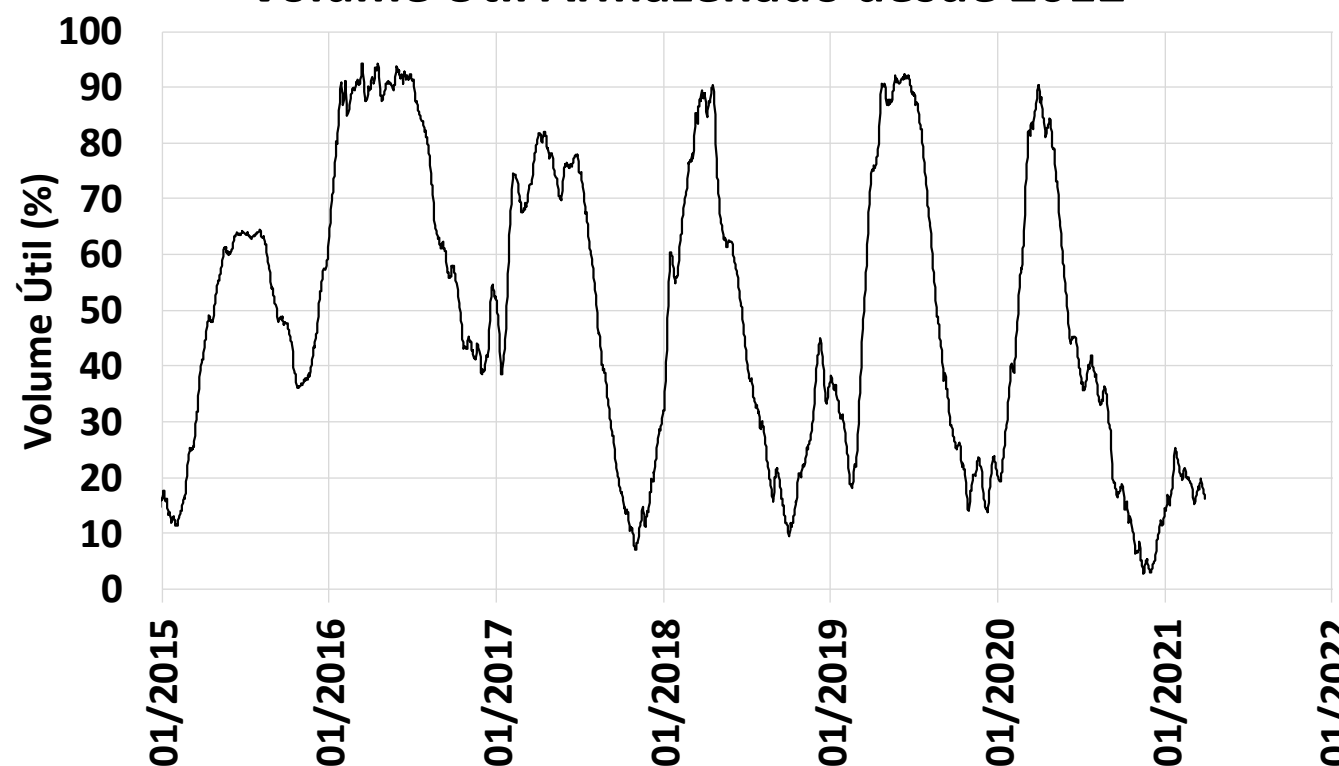
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 30/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

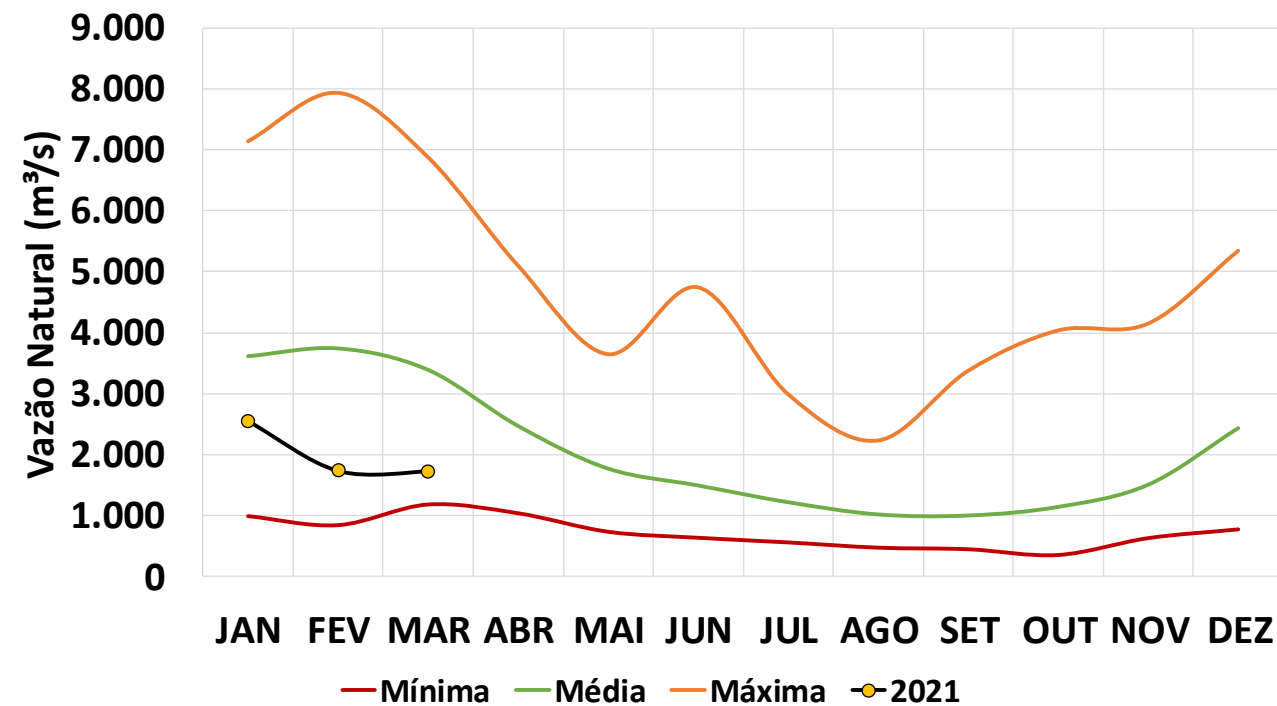


### Operação nos últimos 7 dias

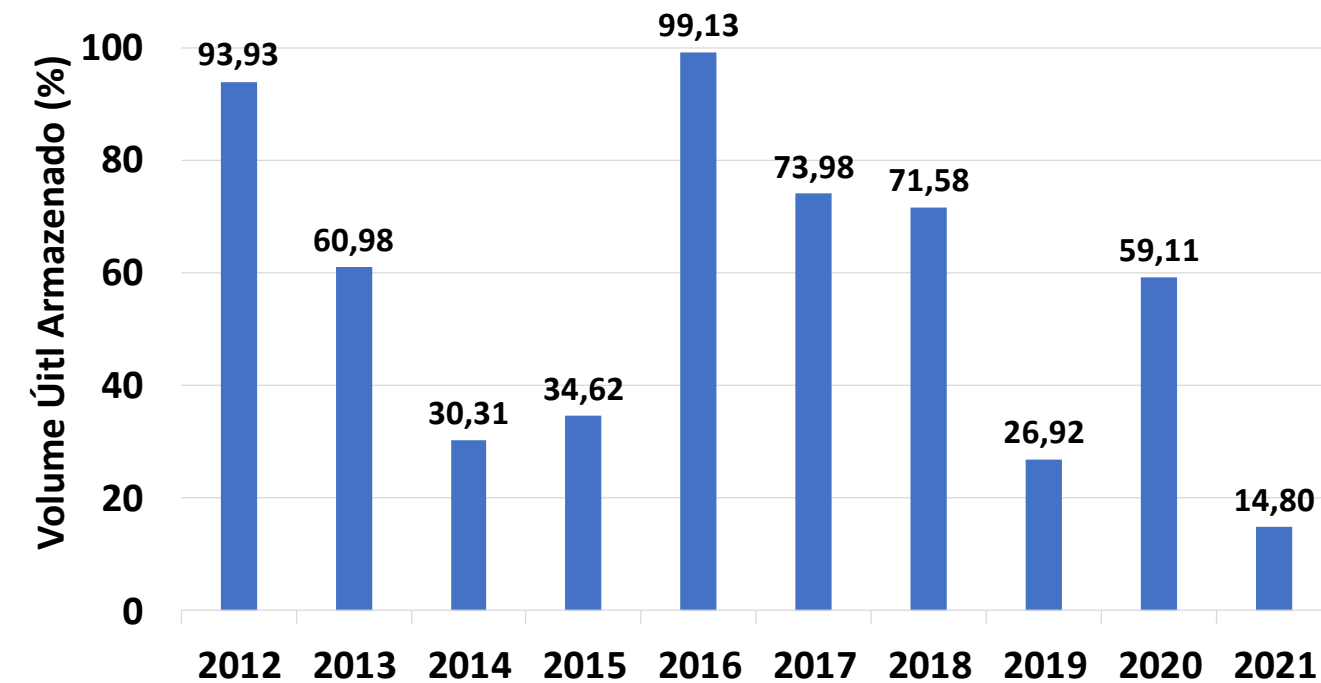
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/03/2021	877	943	18,26
25/03/2021	892	1.068	17,97
26/03/2021	817	1.081	17,53
27/03/2021	518	716	17,21
28/03/2021	414	678	16,78
29/03/2021	569	745	16,49
30/03/2021	620	796	16,20

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

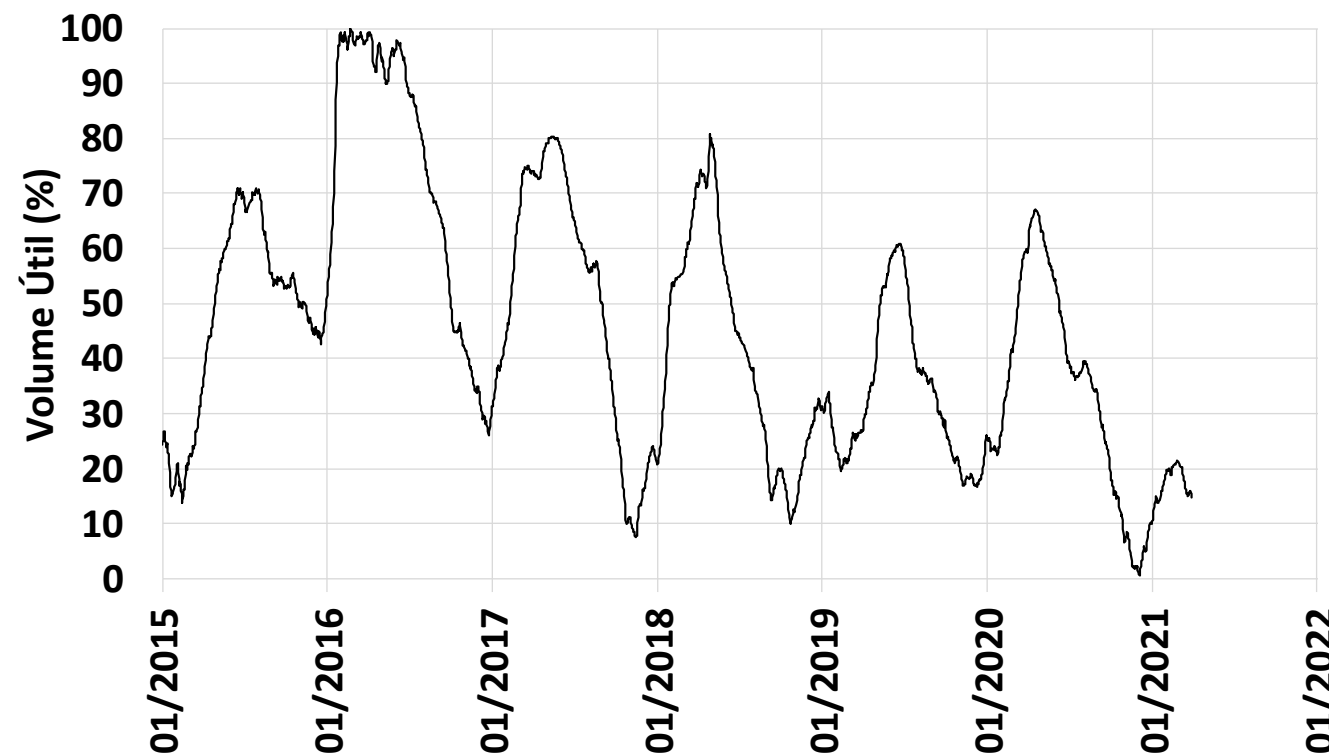
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 30/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
24/03/2021	1.073	1.053	15,61
25/03/2021	1.133	1.103	15,66
26/03/2021	1.163	1.043	15,86
27/03/2021	886	976	15,71
28/03/2021	758	977	15,34
29/03/2021	793	972	15,04
30/03/2021	831	980	14,80

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