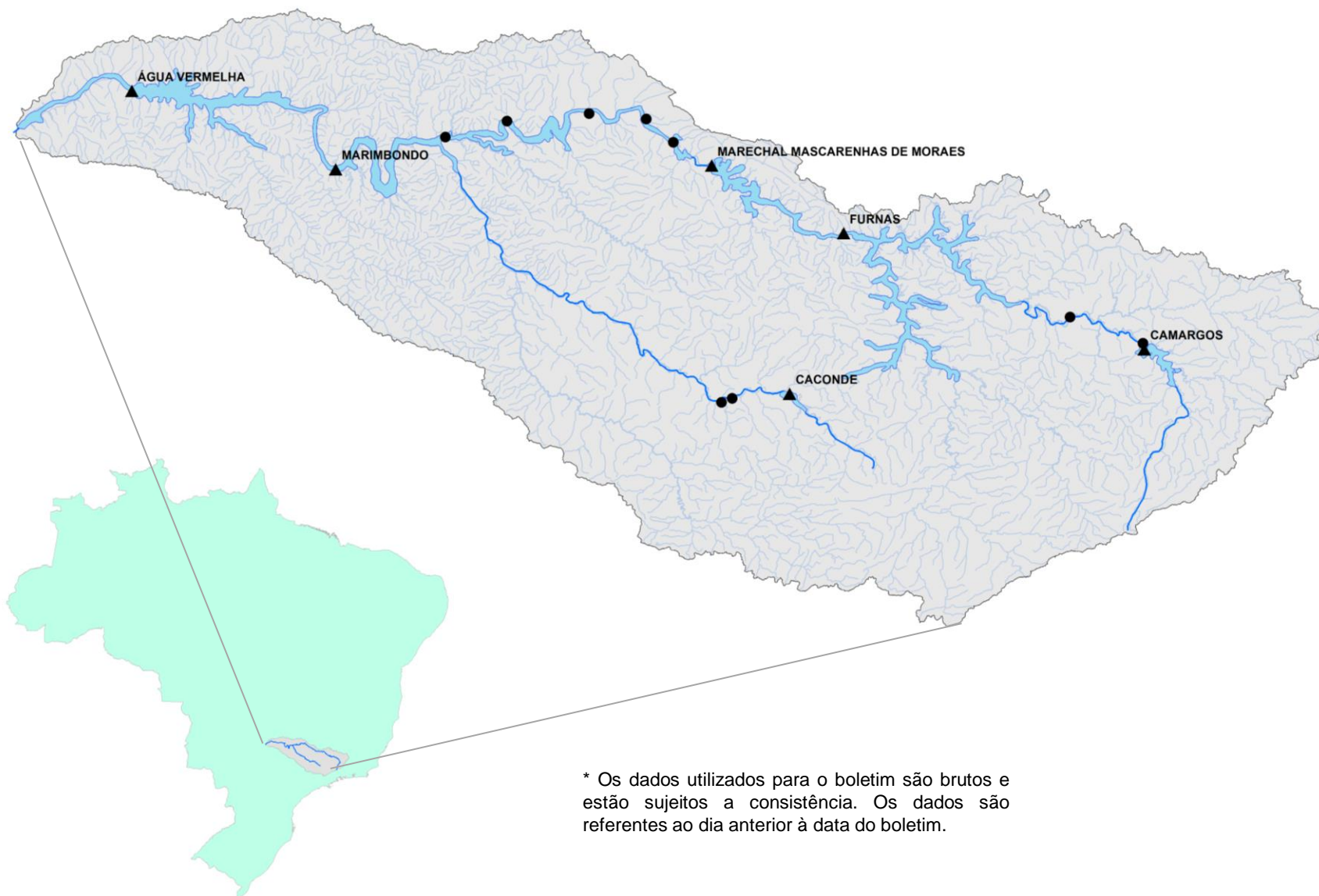


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

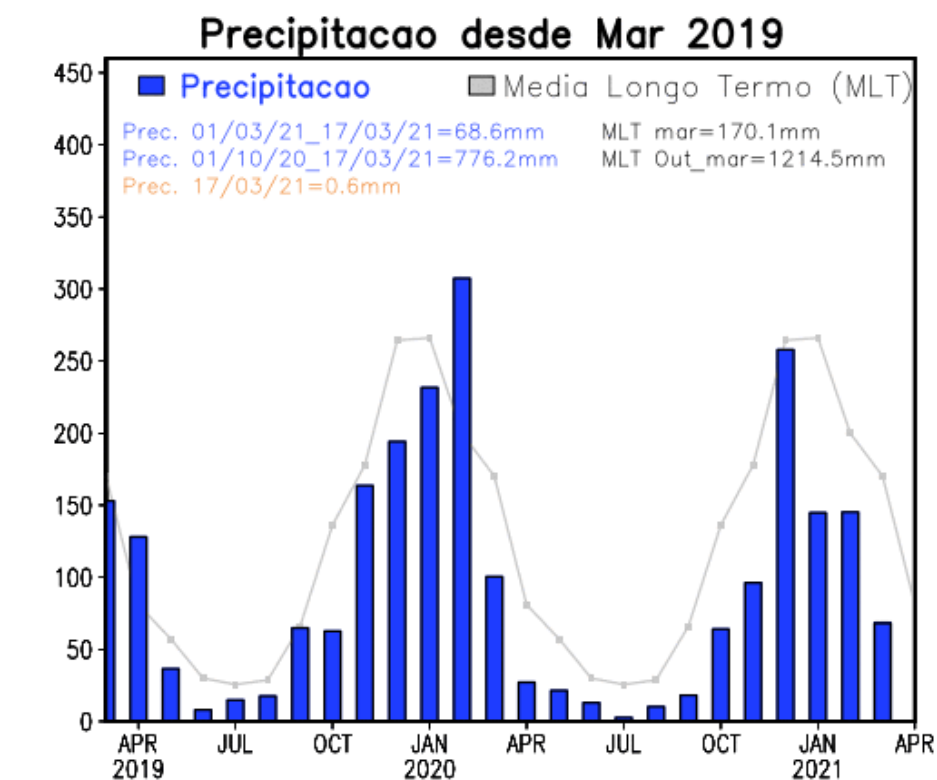
19/03/2021\*



\* 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 18/03/2021			
	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	609,35	76,94	489,35	72,82
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	12.311,62	53,65	6.578,62	38,21
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.599,74	64,35	1.059,74	42,39
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	248,57	44,80	197,79	39,24
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.861,52	30,27	971,52	18,47
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.645,97	60,28	790,40	15,29

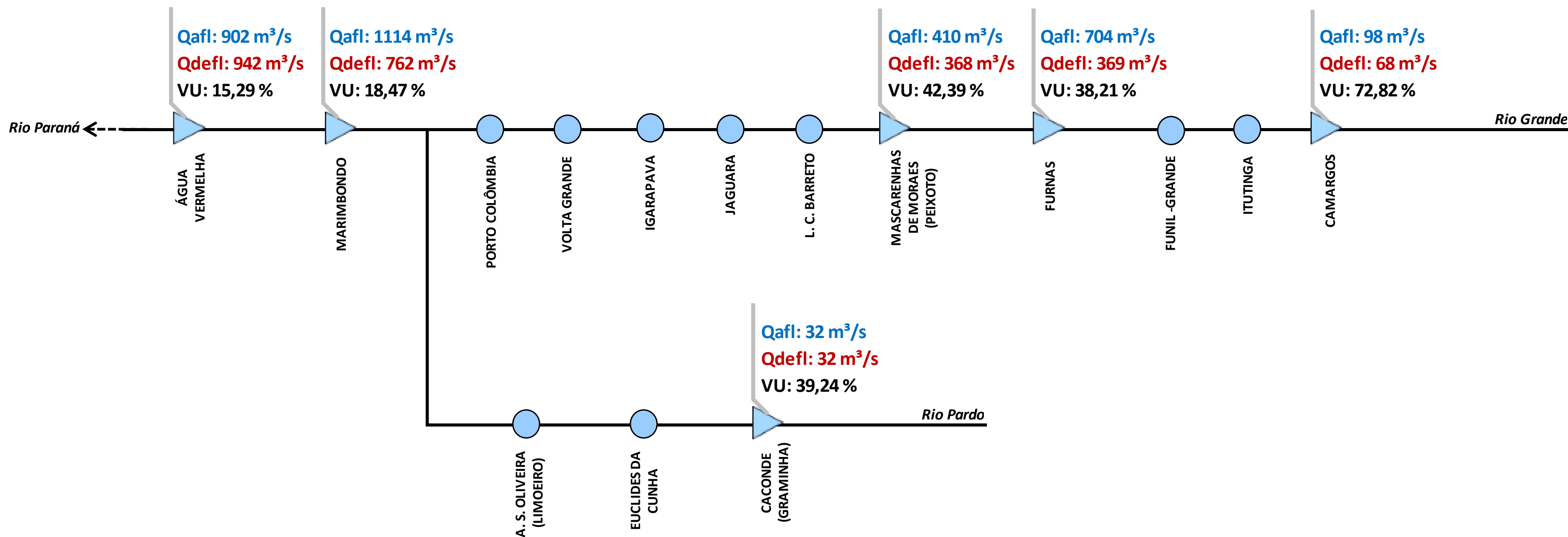
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



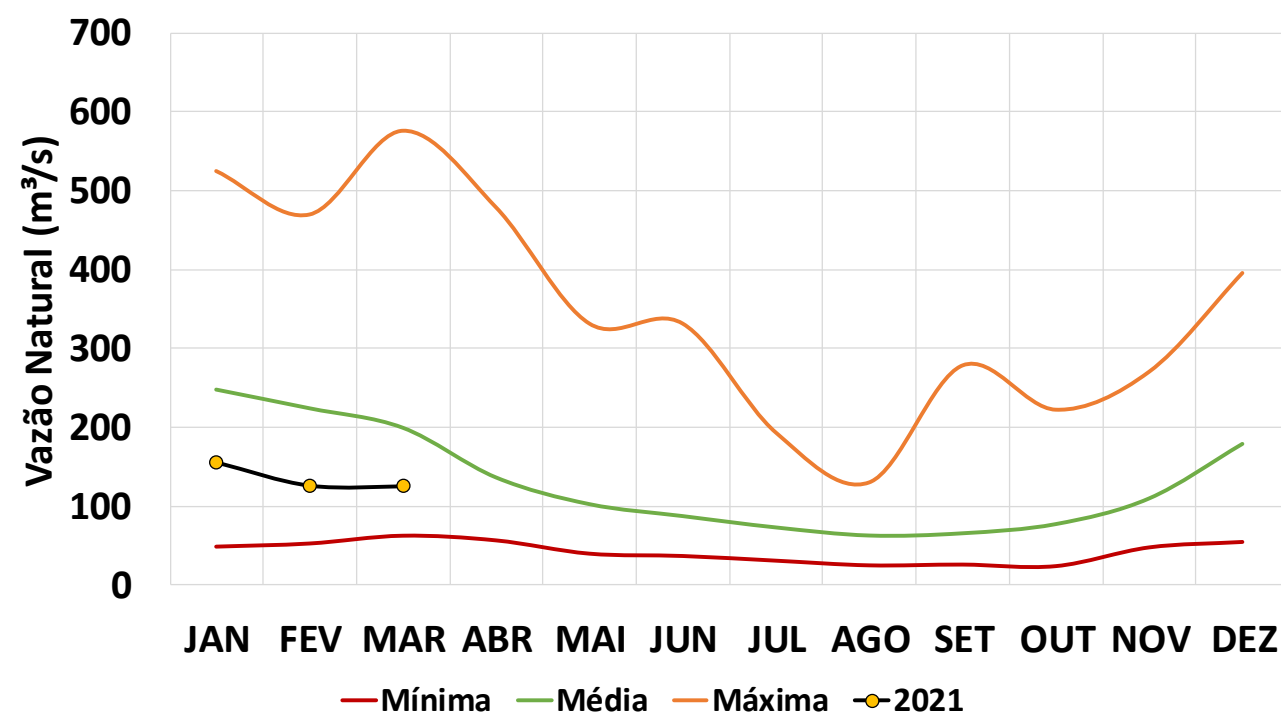
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

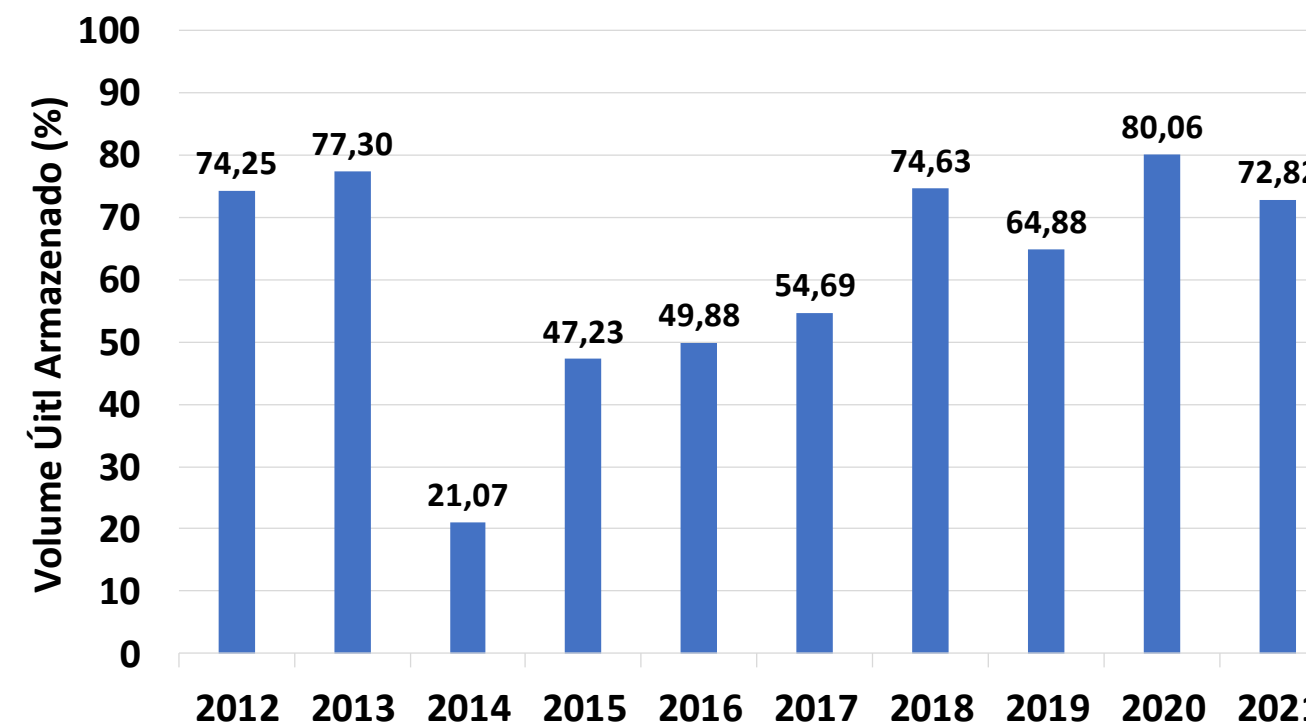
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



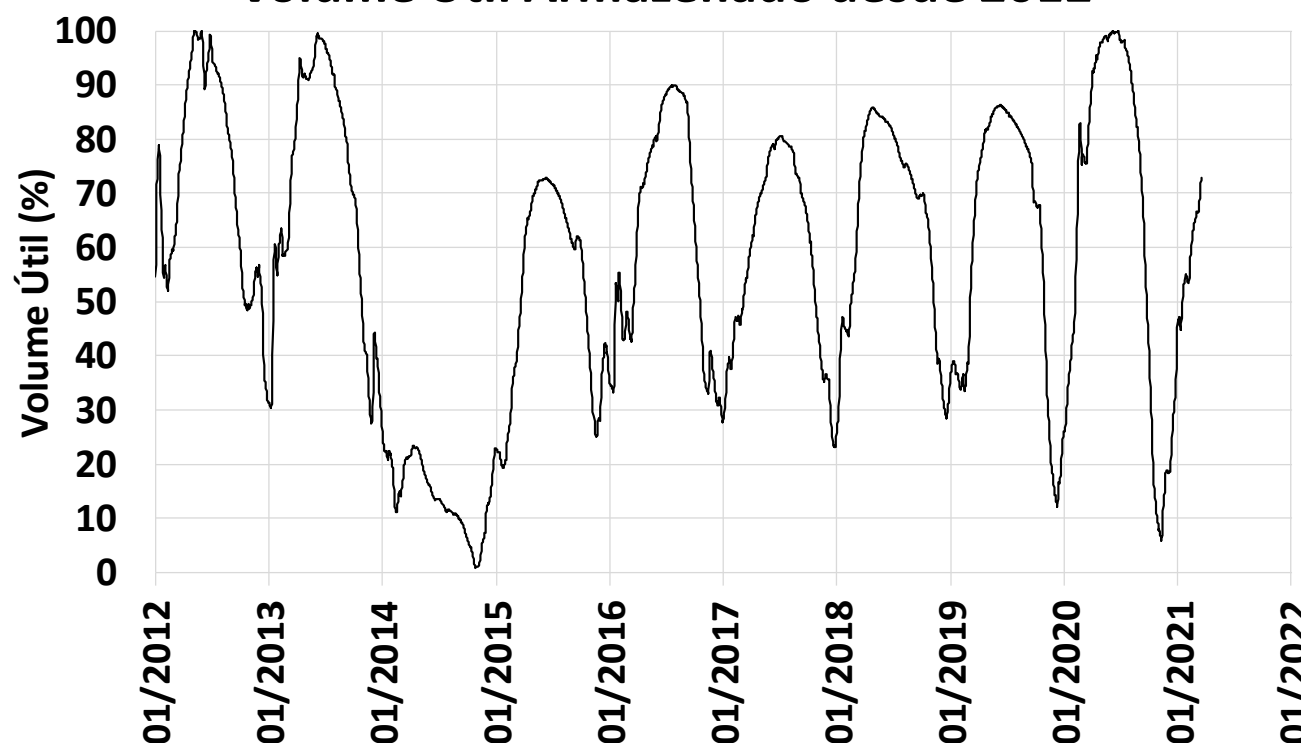
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

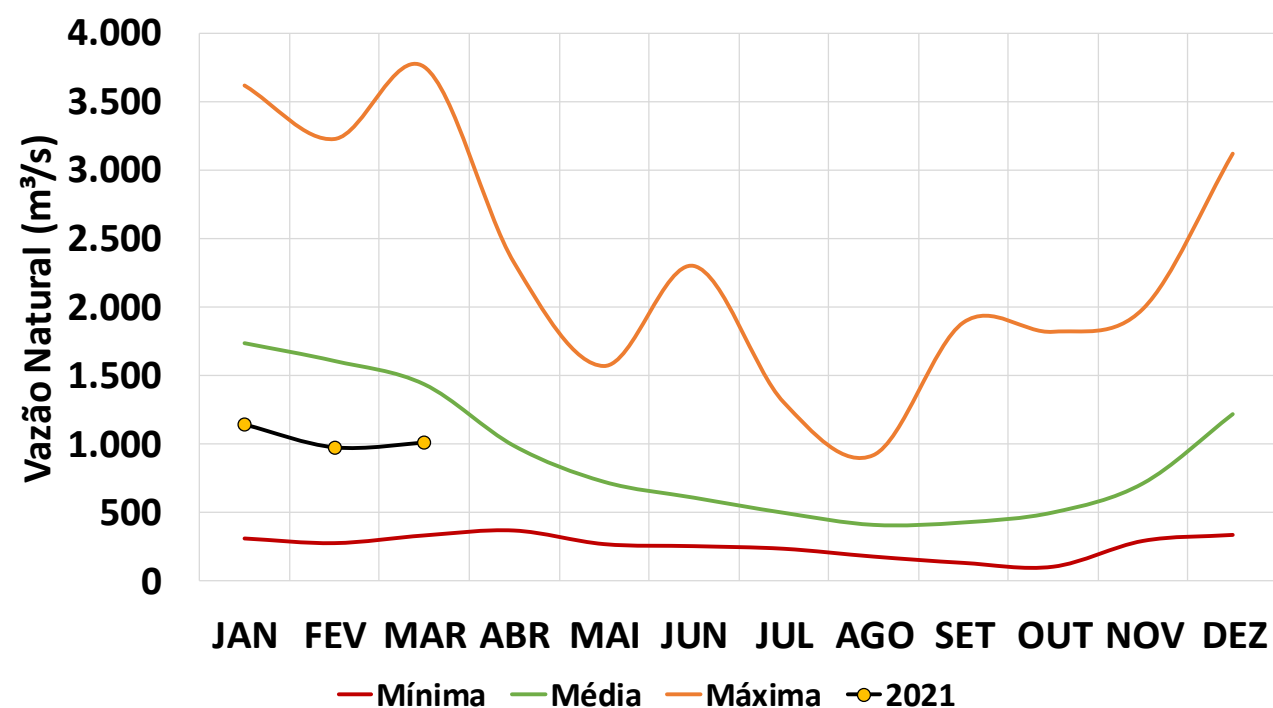


### Operação nos últimos 7 dias

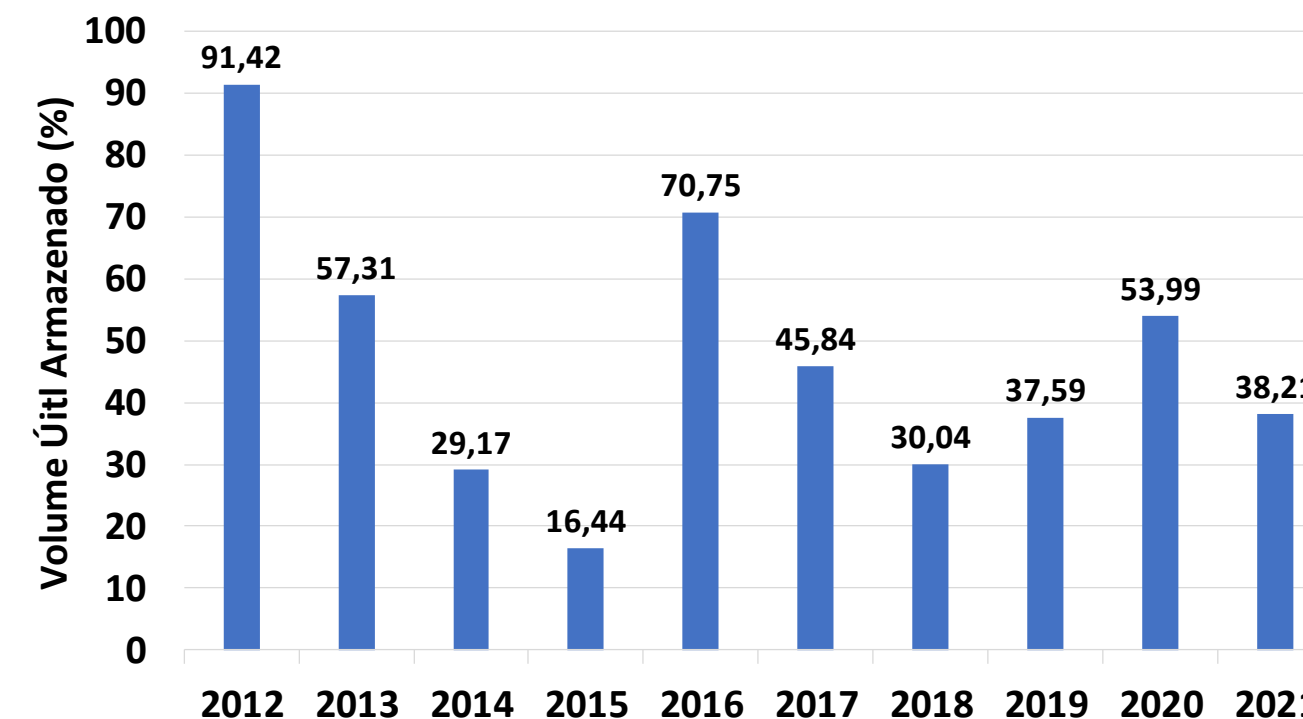
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/03/2021	133	96	68,92
13/03/2021	148	96	69,58
14/03/2021	164	97	70,44
15/03/2021	147	95	71,11
16/03/2021	128	69	71,87
17/03/2021	113	69	72,44
18/03/2021	98	68	72,82

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

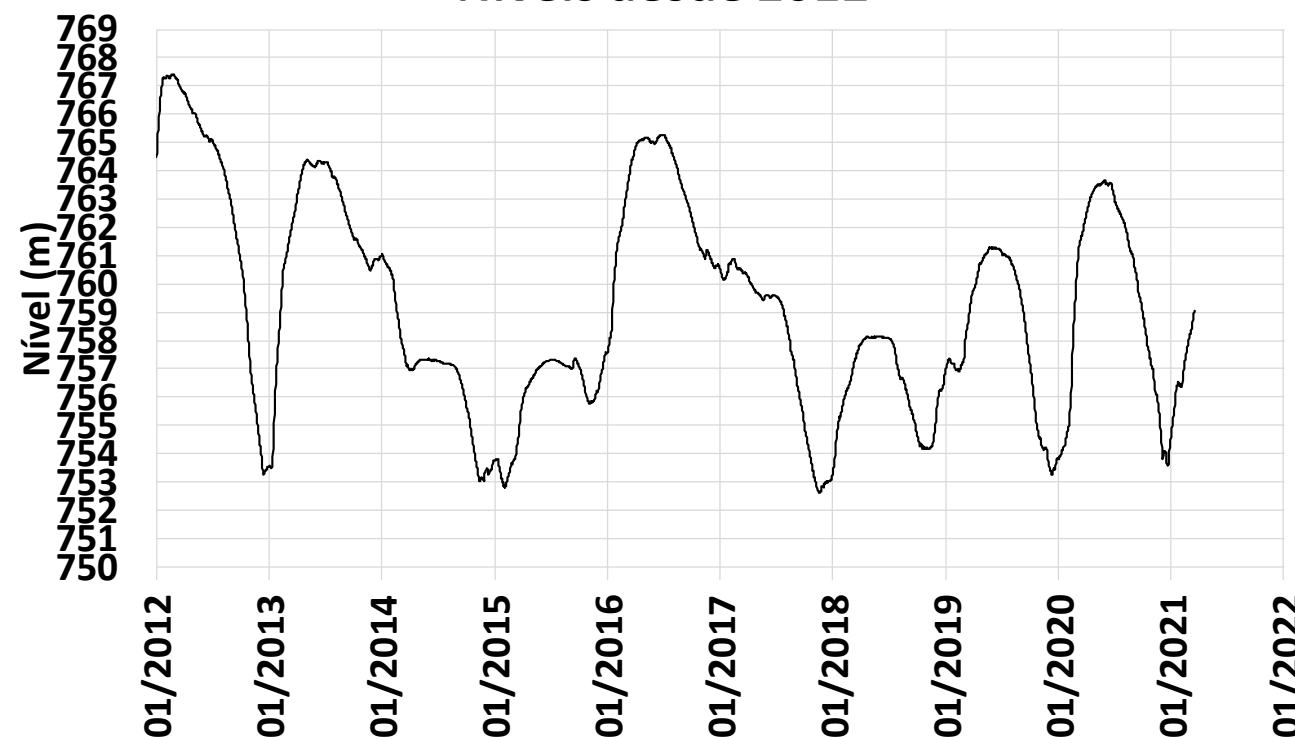
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/03



### Níveis desde 2012

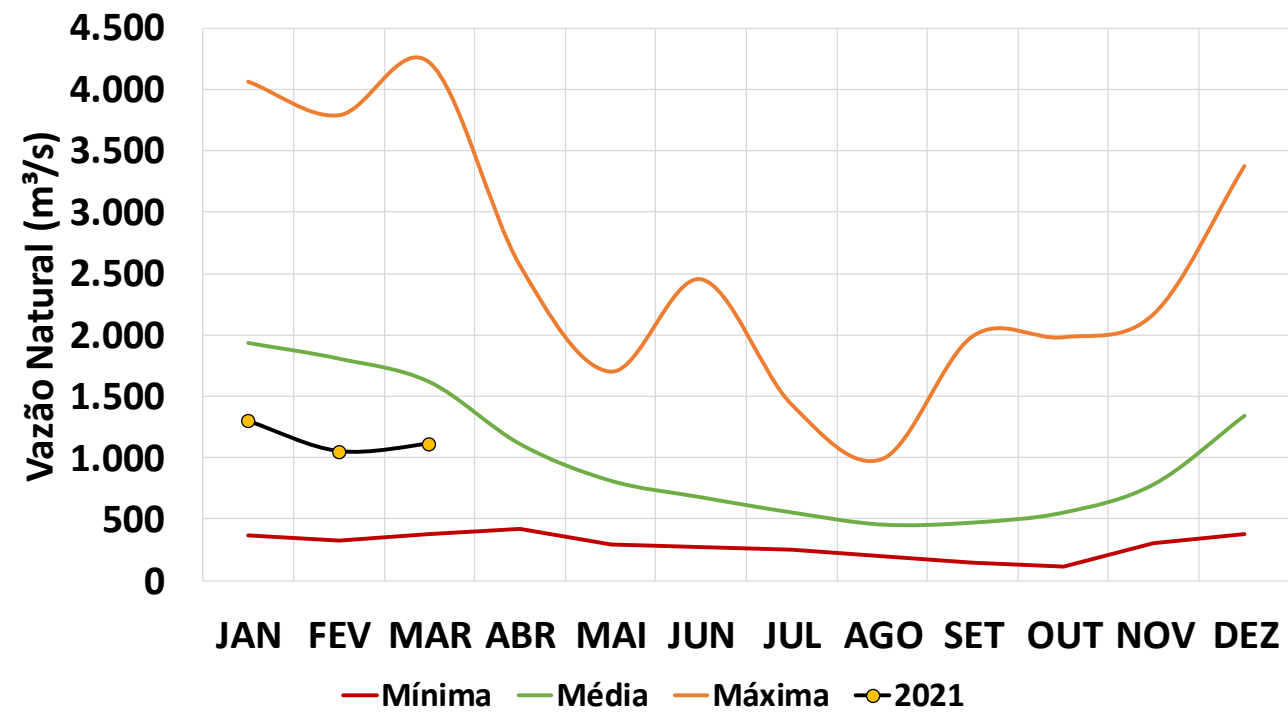


### Operação nos últimos 7 dias

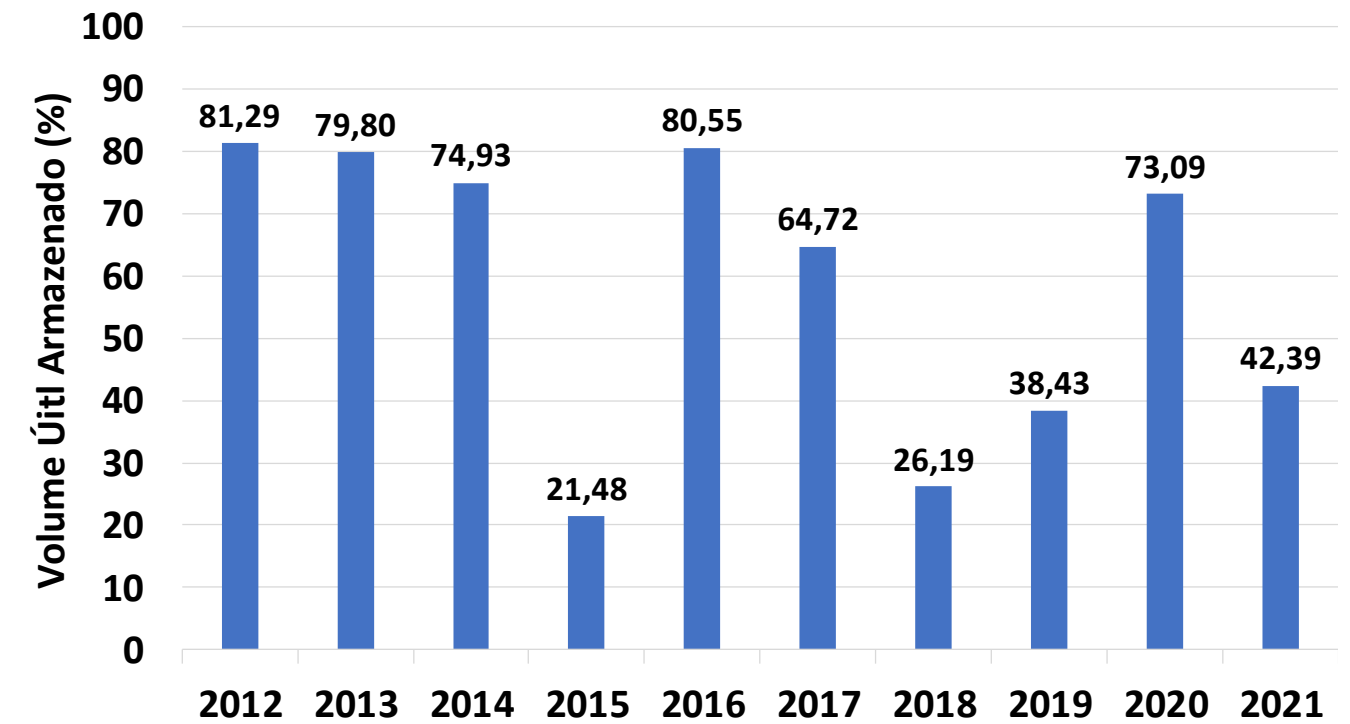
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/03/2021	918	386	758,71	36,49
13/03/2021	1.155	410	758,78	36,87
14/03/2021	1.116	371	758,85	37,24
15/03/2021	1.043	404	758,91	37,56
16/03/2021	976	444	758,96	37,83
17/03/2021	787	361	759,00	38,04
18/03/2021	704	369	759,03	38,21

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

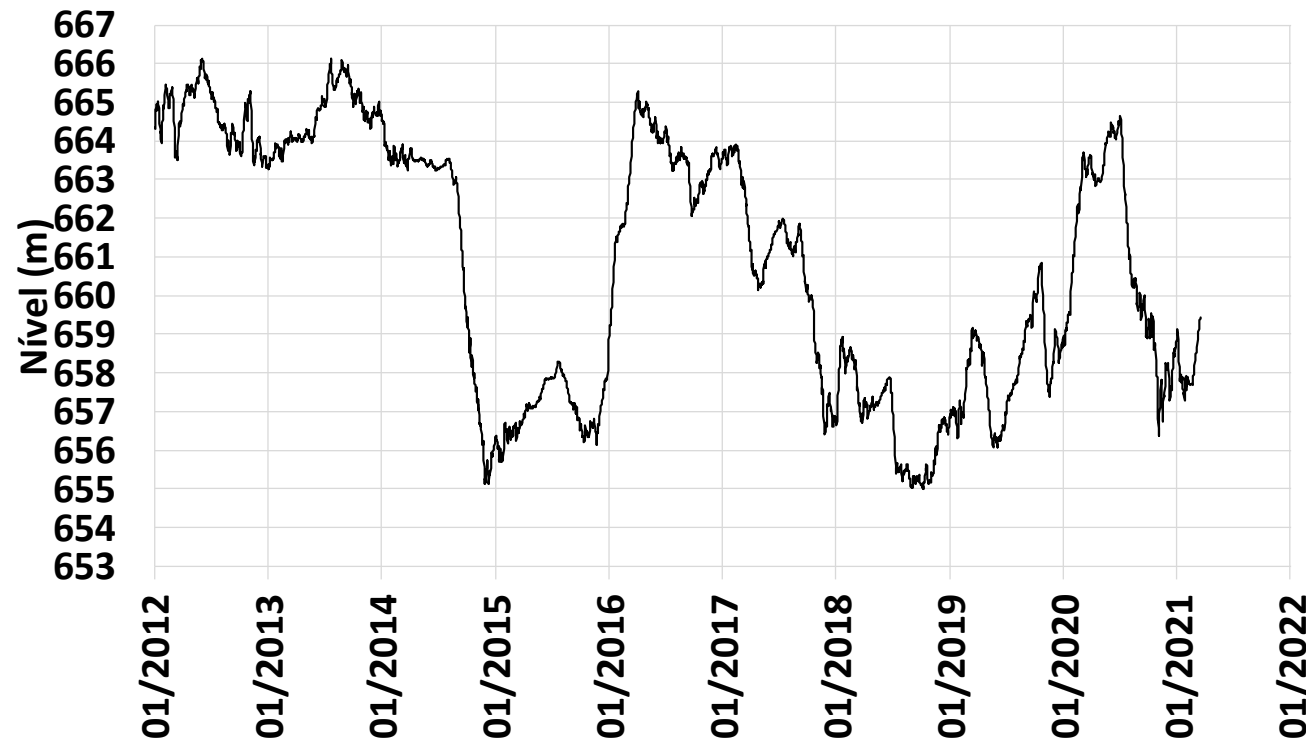
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/03



### Níveis desde 2012

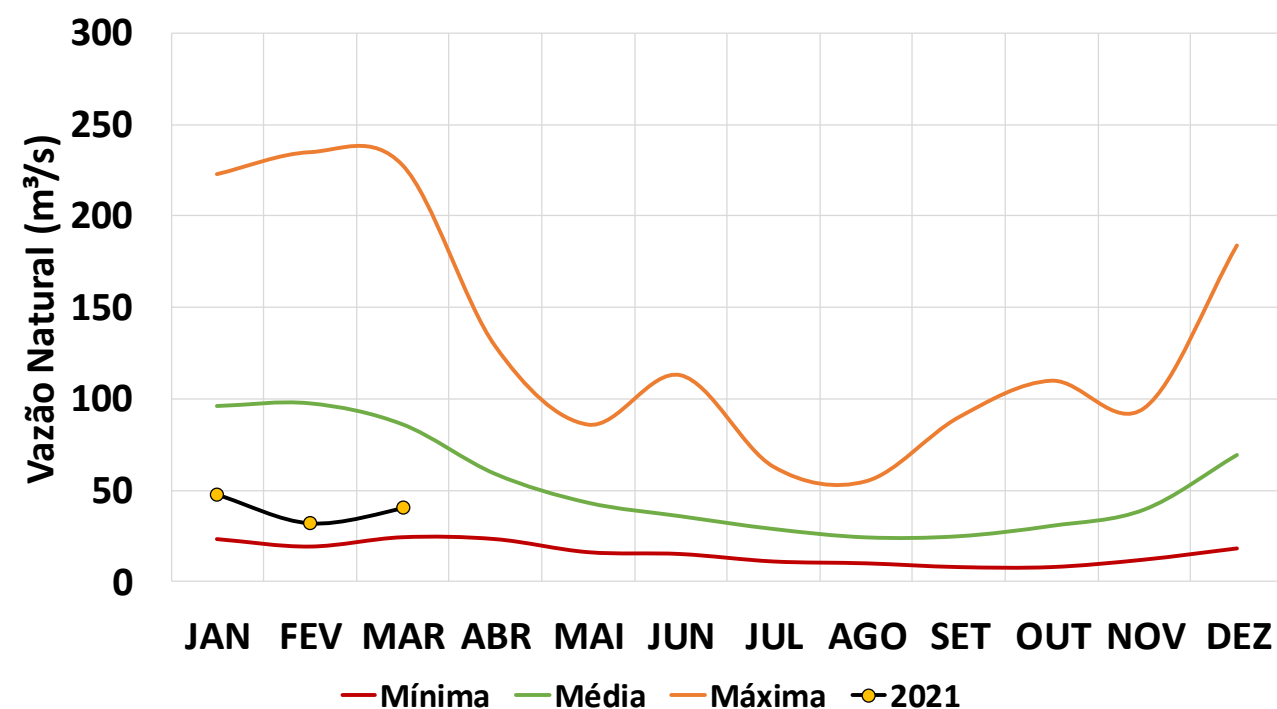


### Operação nos últimos 7 dias

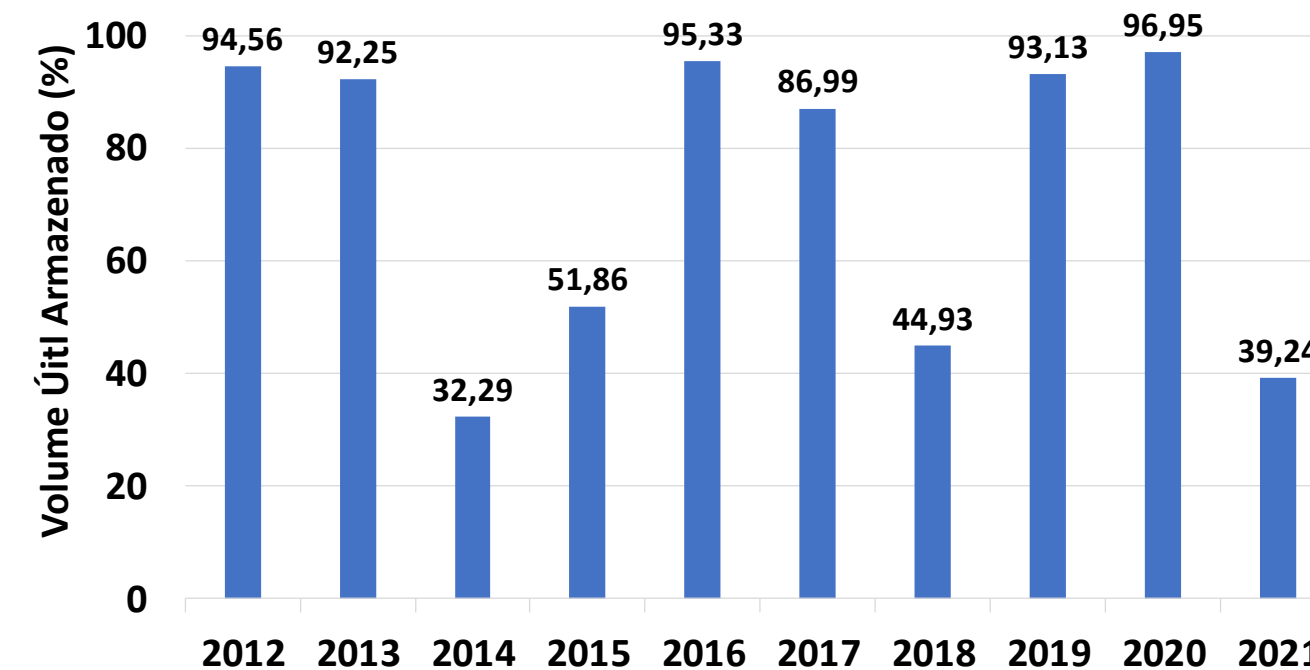
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/03/2021	509	363	659,14	40,30
13/03/2021	476	372	659,19	40,66
14/03/2021	391	370	659,20	40,74
15/03/2021	648	377	659,33	41,67
16/03/2021	460	377	659,37	41,96
17/03/2021	461	378	659,41	42,25
18/03/2021	410	368	659,43	42,39

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

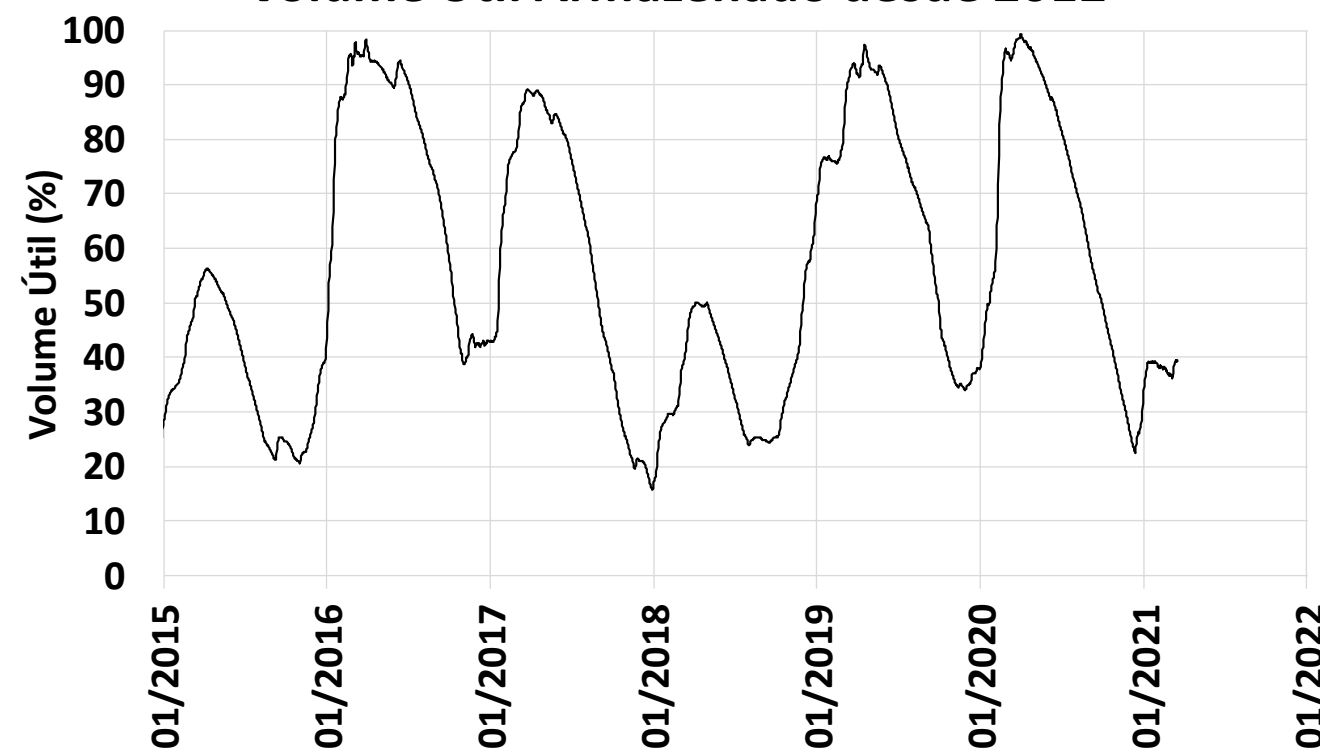
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

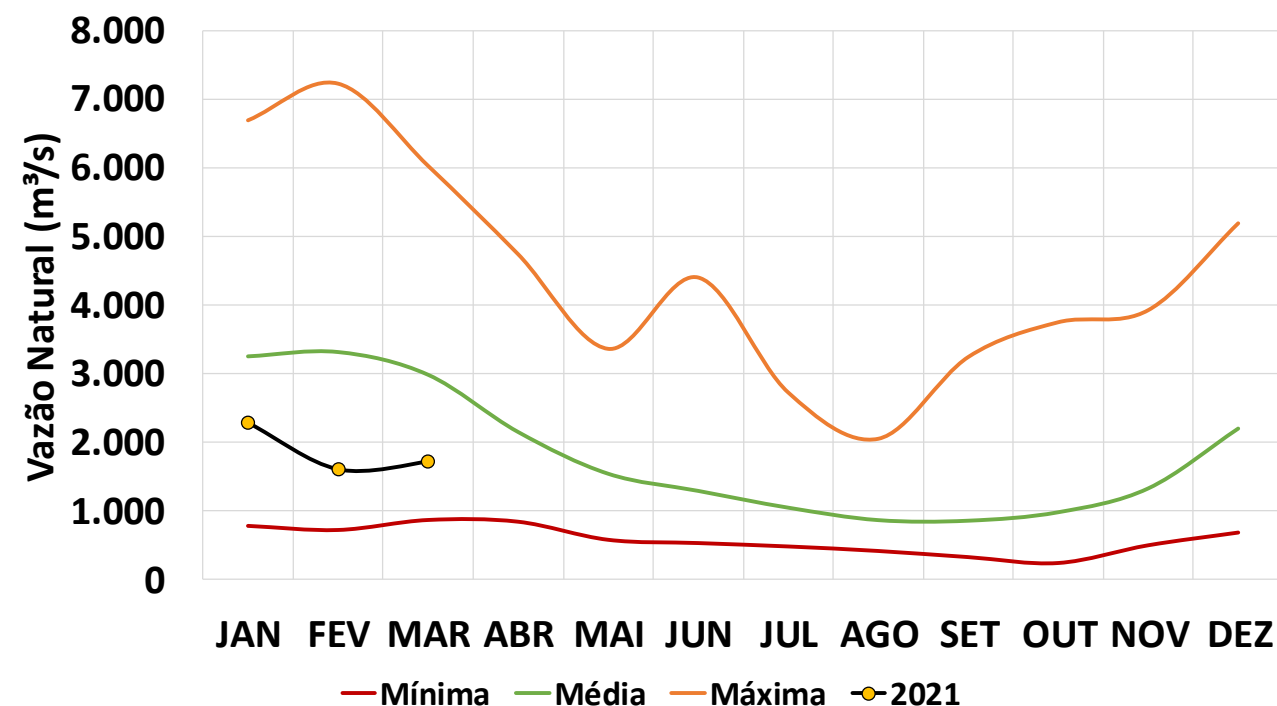


### Operação nos últimos 7 dias

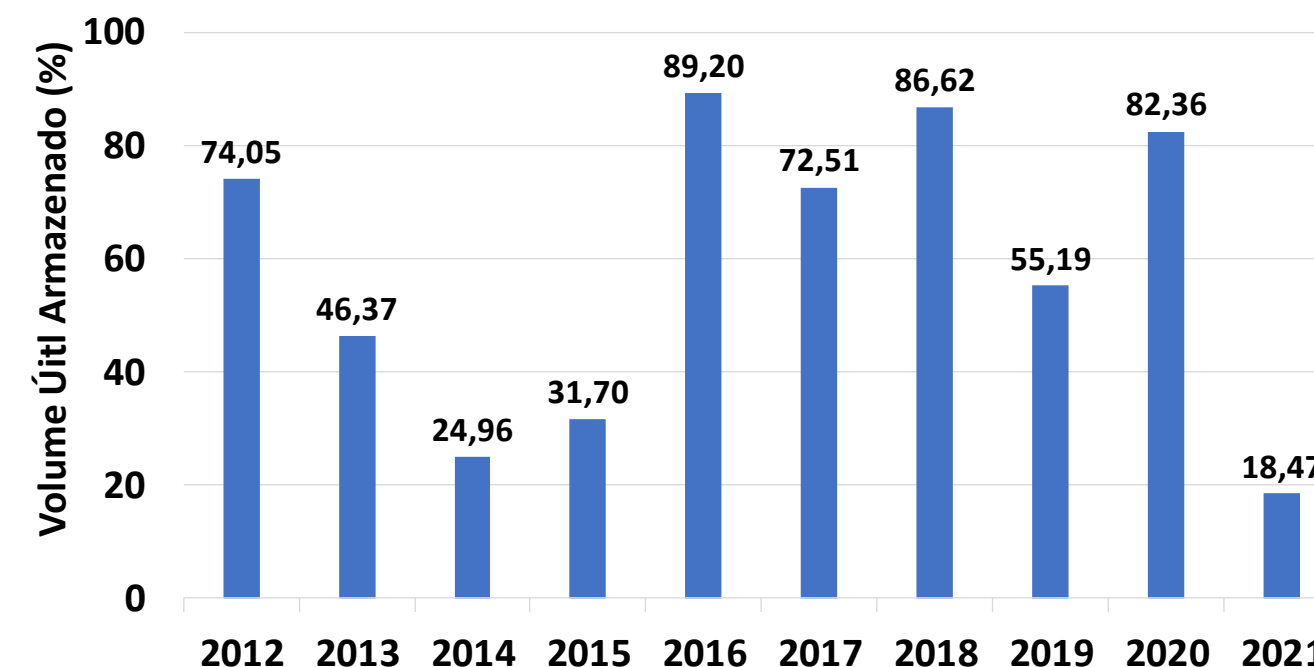
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/03/2021	45	32	39,10
13/03/2021	49	32	39,39
14/03/2021	24	32	39,24
15/03/2021	45	32	39,46
16/03/2021	32	32	39,46
17/03/2021	19	32	39,24
18/03/2021	32	32	39,24

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

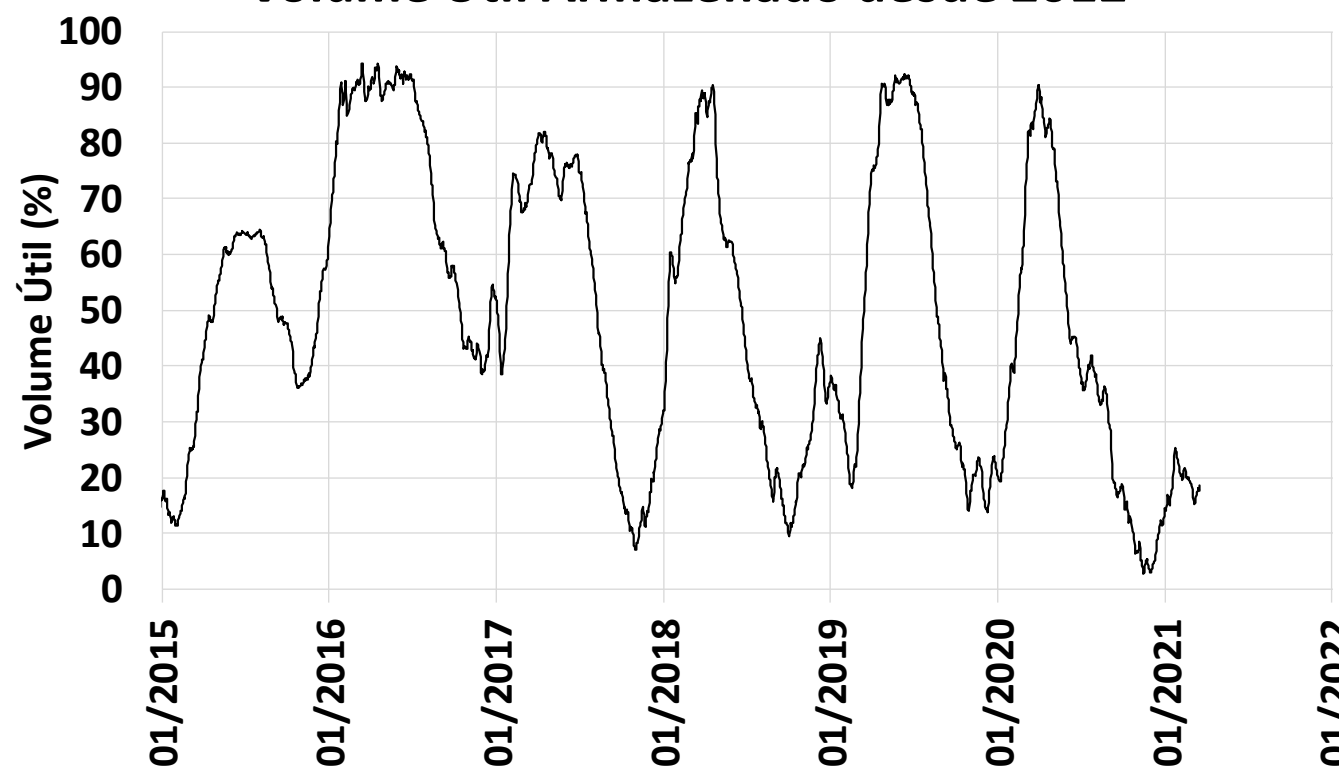
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

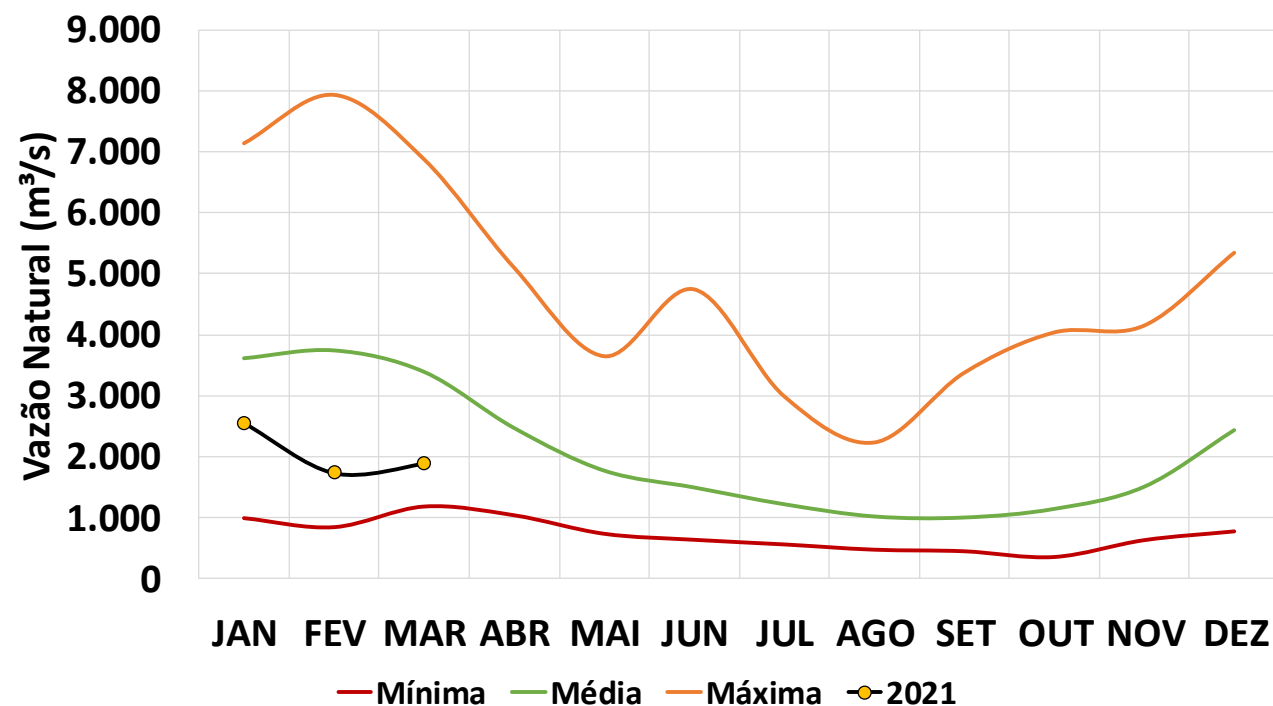


### Operação nos últimos 7 dias

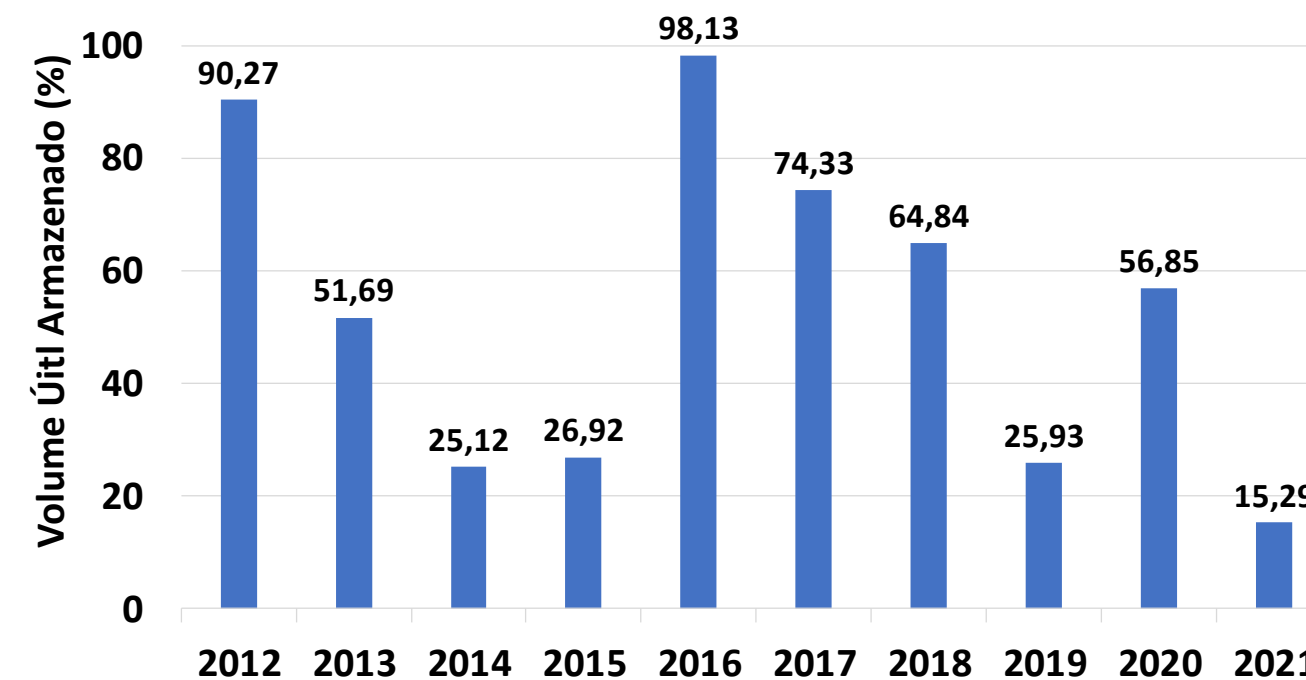
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/03/2021	1.000	824	17,35
13/03/2021	900	680	17,71
14/03/2021	735	515	18,08
15/03/2021	885	1.083	17,75
16/03/2021	918	940	17,71
17/03/2021	1.002	892	17,90
18/03/2021	1.114	762	18,47

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

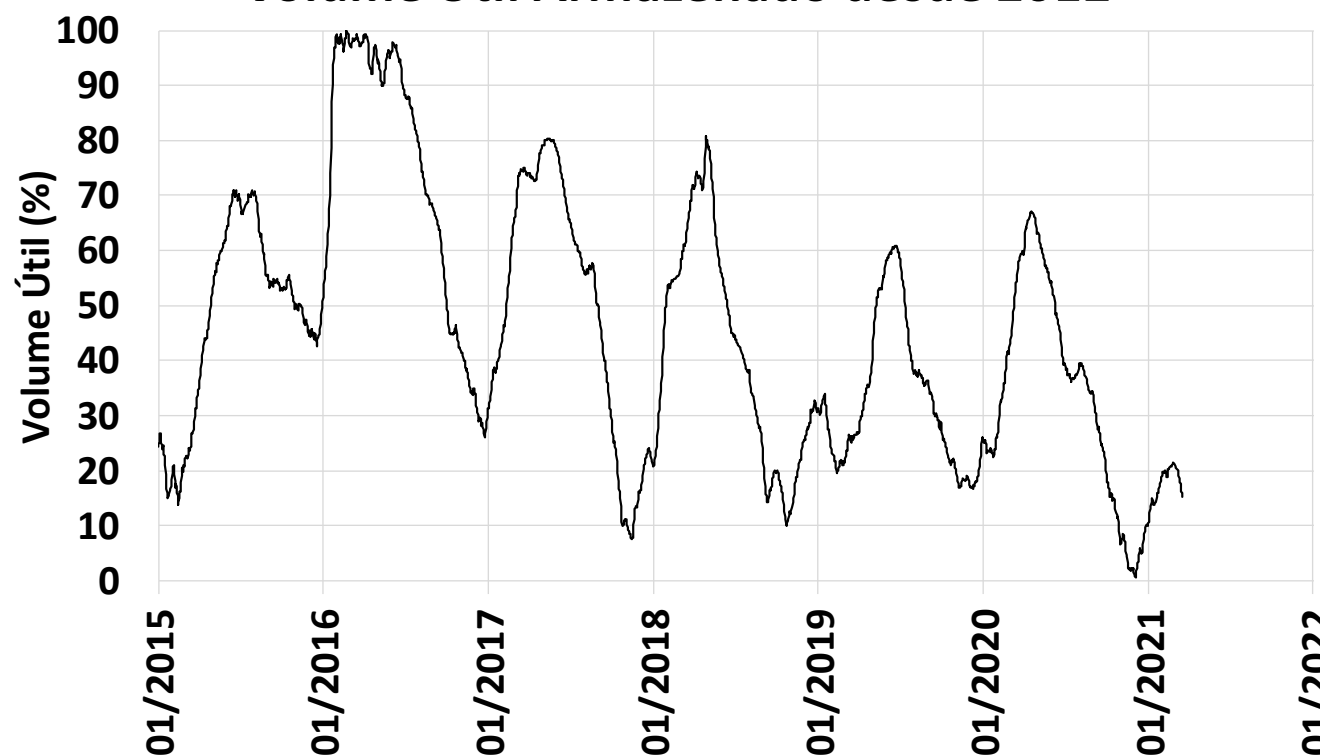
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/03/2021	1.010	1.193	17,83
13/03/2021	874	1.006	17,61
14/03/2021	712	945	17,22
15/03/2021	1.082	1.705	16,18
16/03/2021	1.110	1.230	15,98
17/03/2021	1.021	1.390	15,36
18/03/2021	902	942	15,29

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