

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

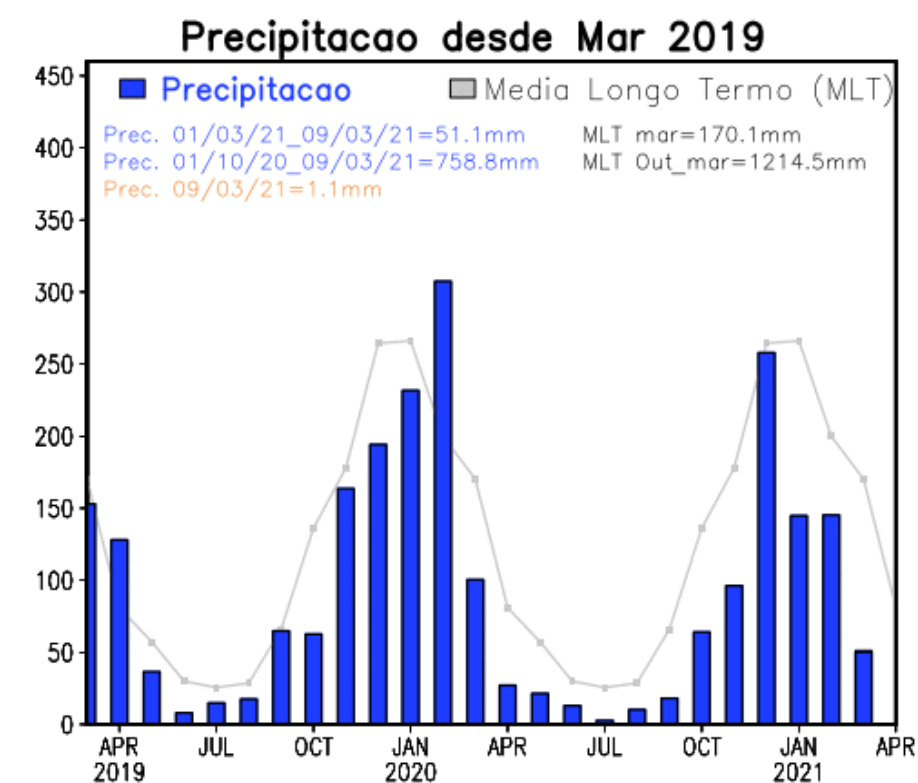
15/03/2021\*



\* 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 14/03/2021			
	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	597,86	75,49	477,86	71,11
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	12.144,61	52,92	6.411,61	37,24
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.558,49	63,33	1.018,49	40,74
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	243,53	43,89	192,75	38,24
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.857,84	30,21	967,84	18,40
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.767,45	61,38	911,88	17,64

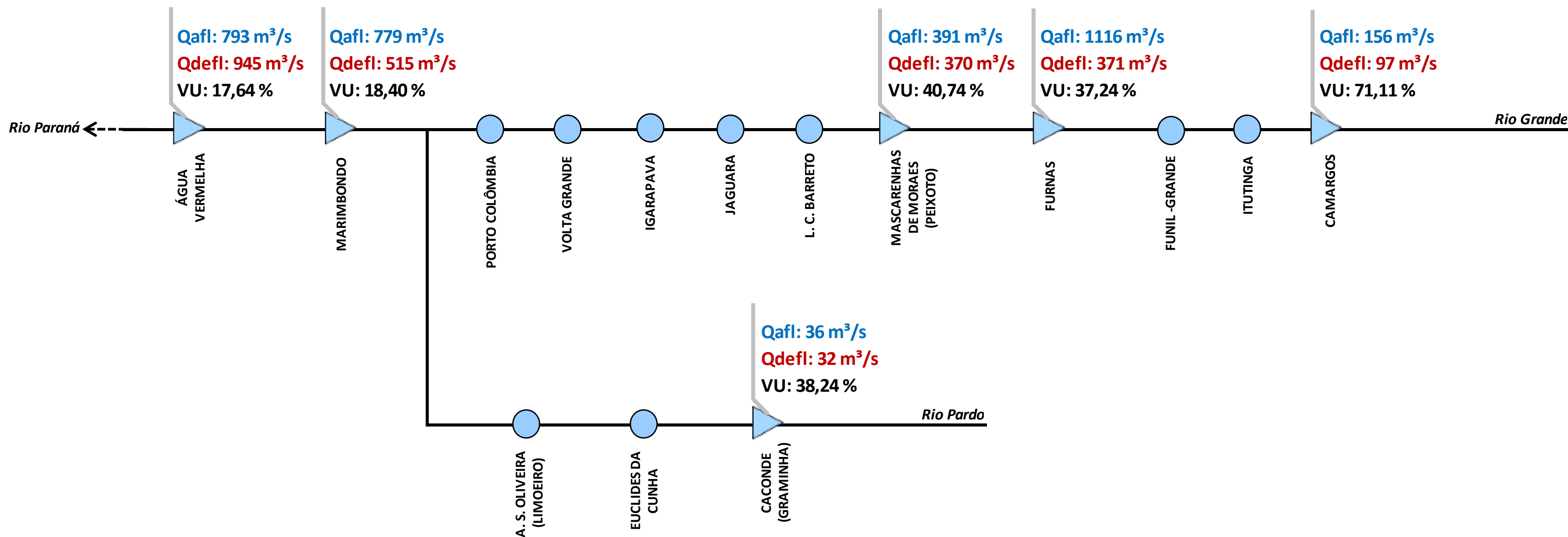
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



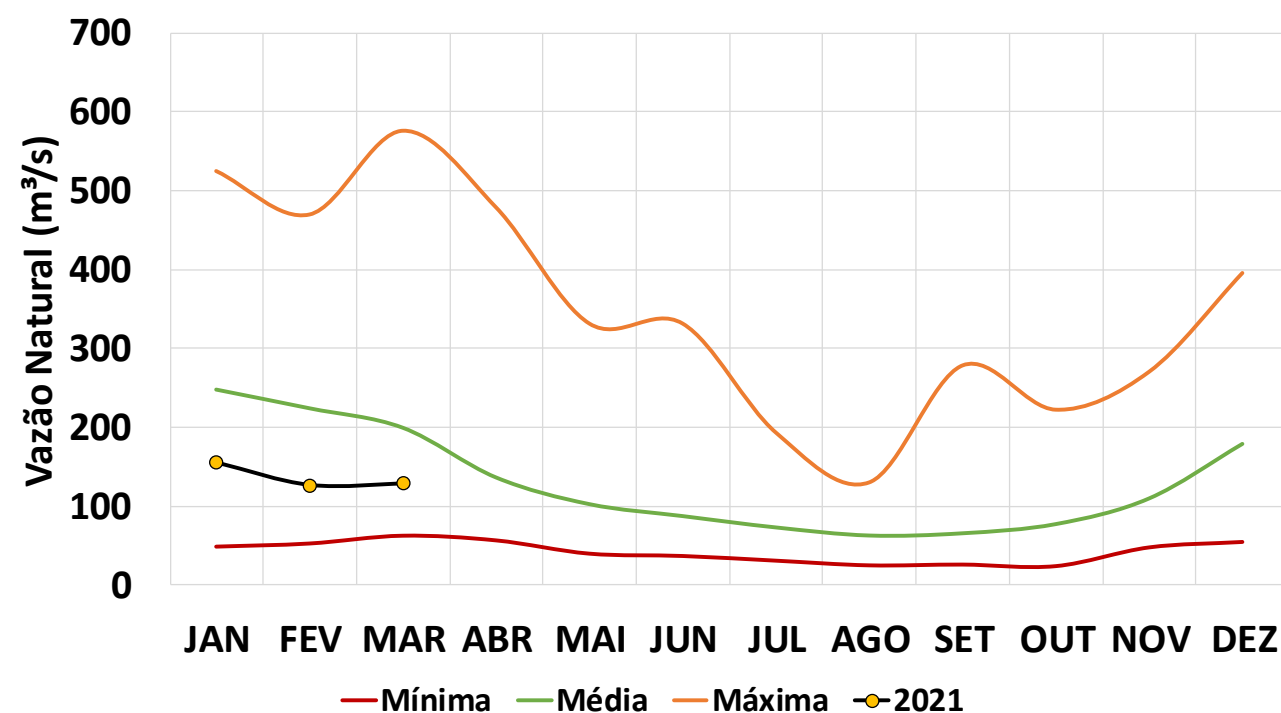
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

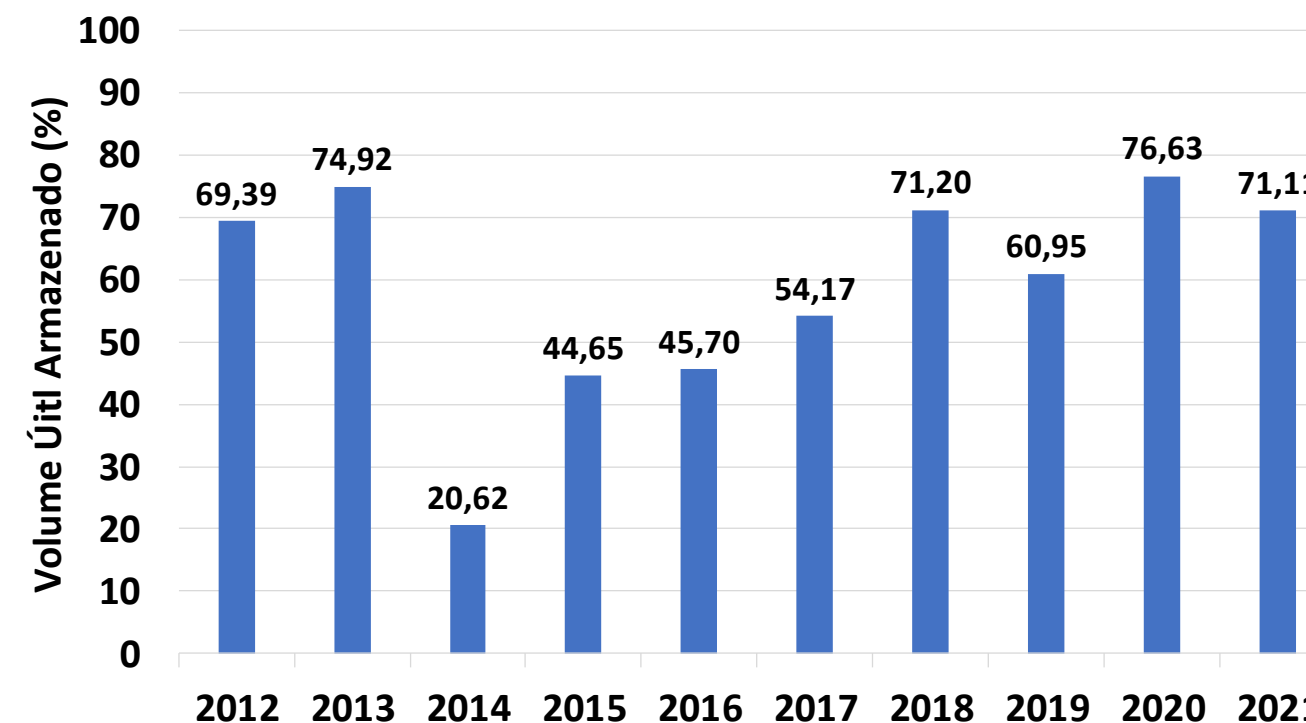
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



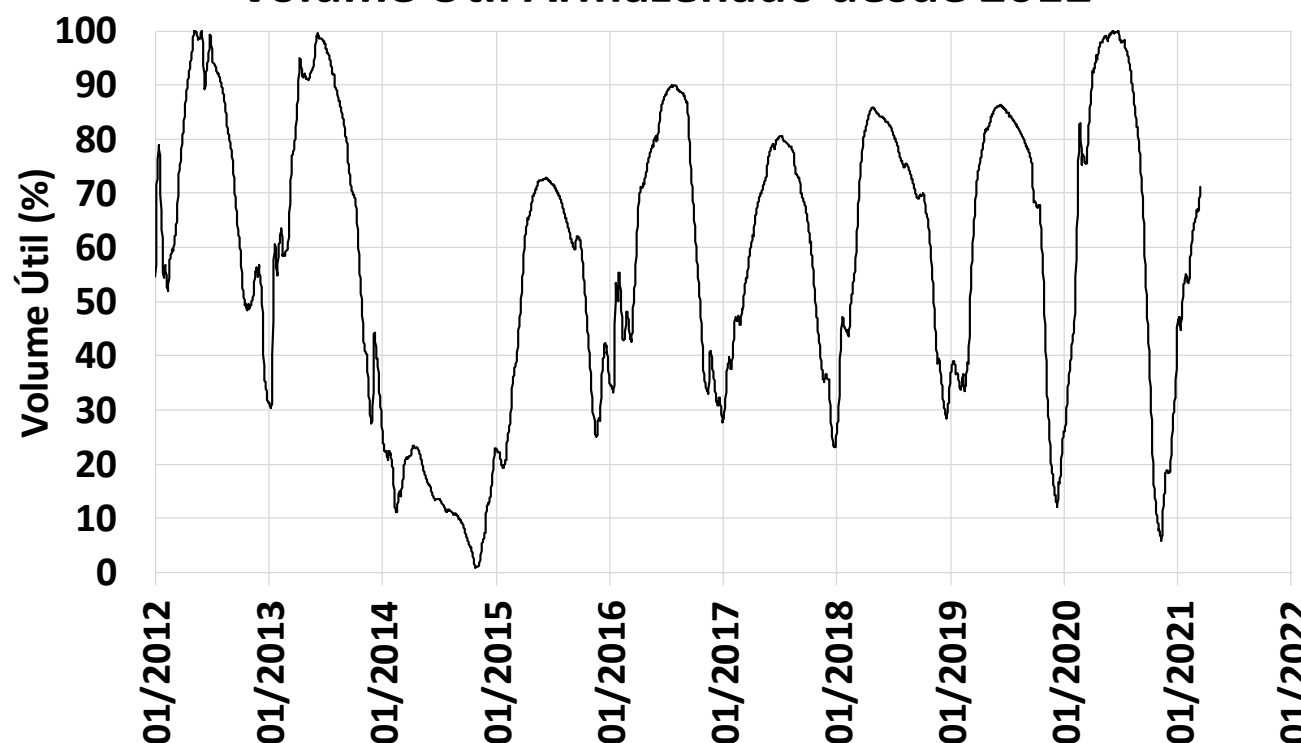
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 14/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

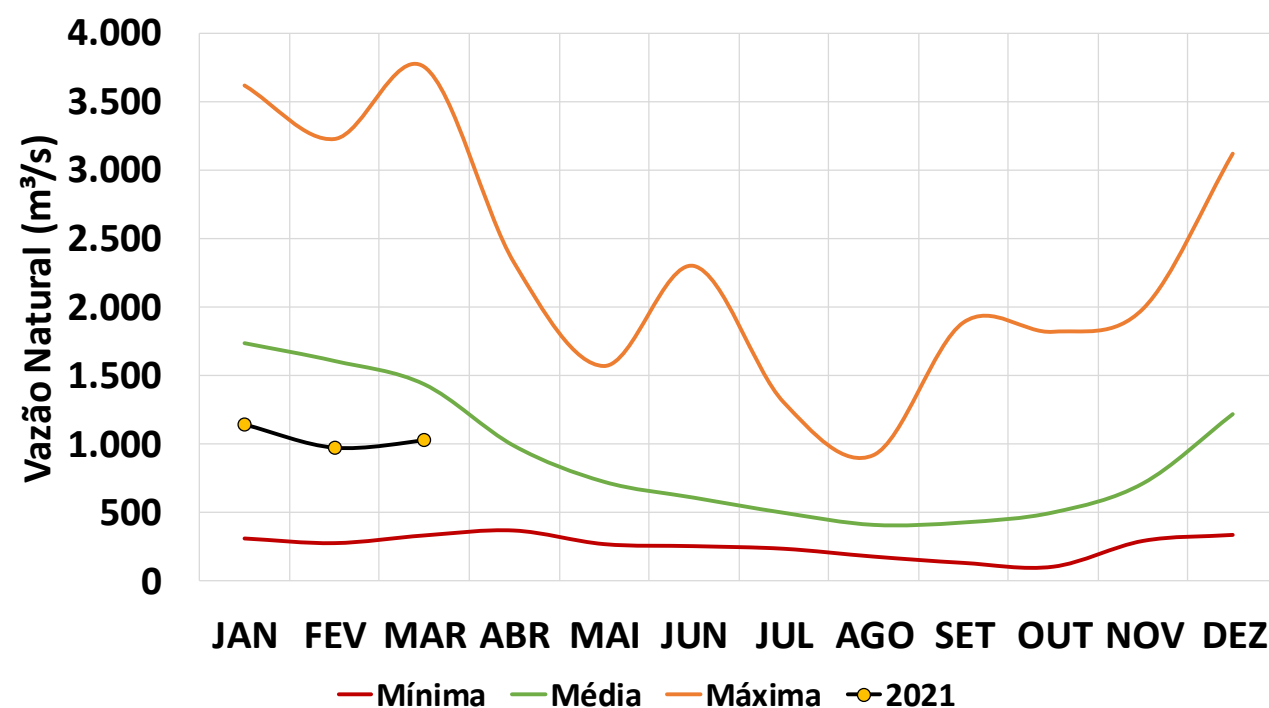


### Operação nos últimos 7 dias

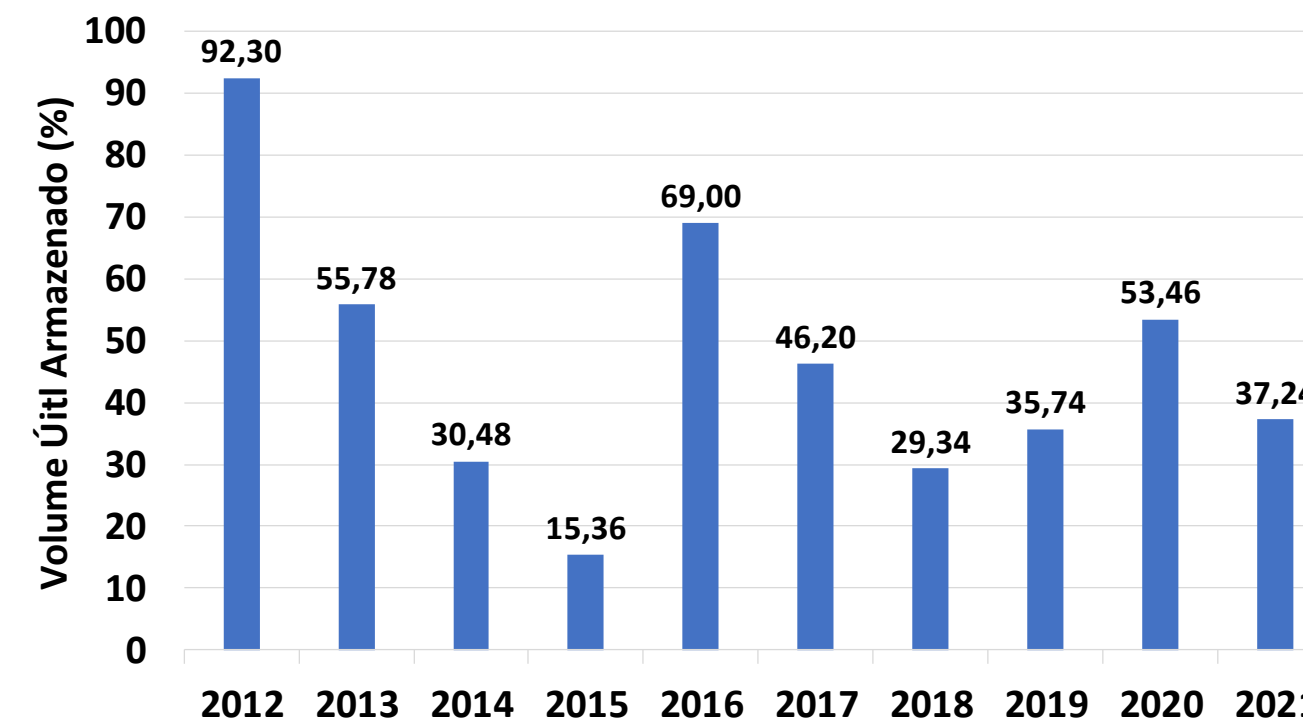
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/03/2021	110	95	66,92
09/03/2021	133	96	67,39
10/03/2021	177	96	68,44
11/03/2021	142	98	69,01
12/03/2021	140	96	69,58
13/03/2021	155	96	70,35
14/03/2021	156	97	71,11

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

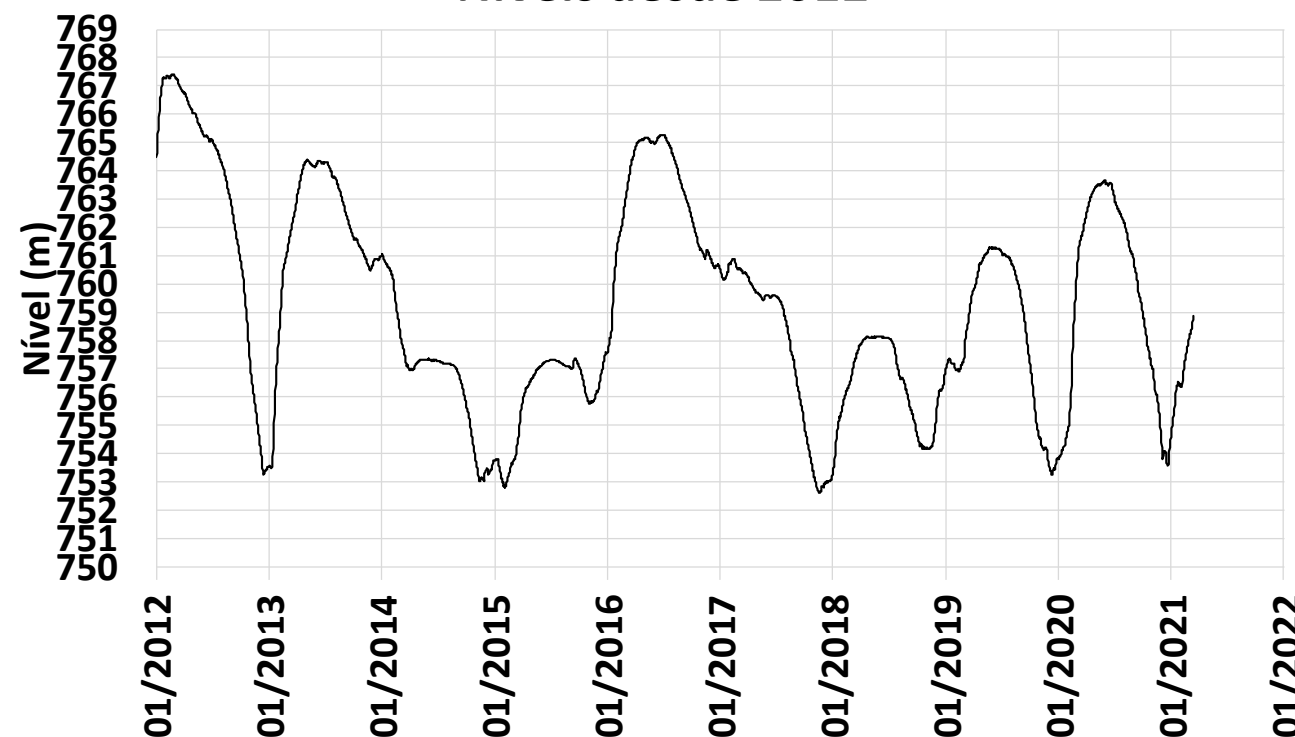
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 14/03



### Níveis desde 2012

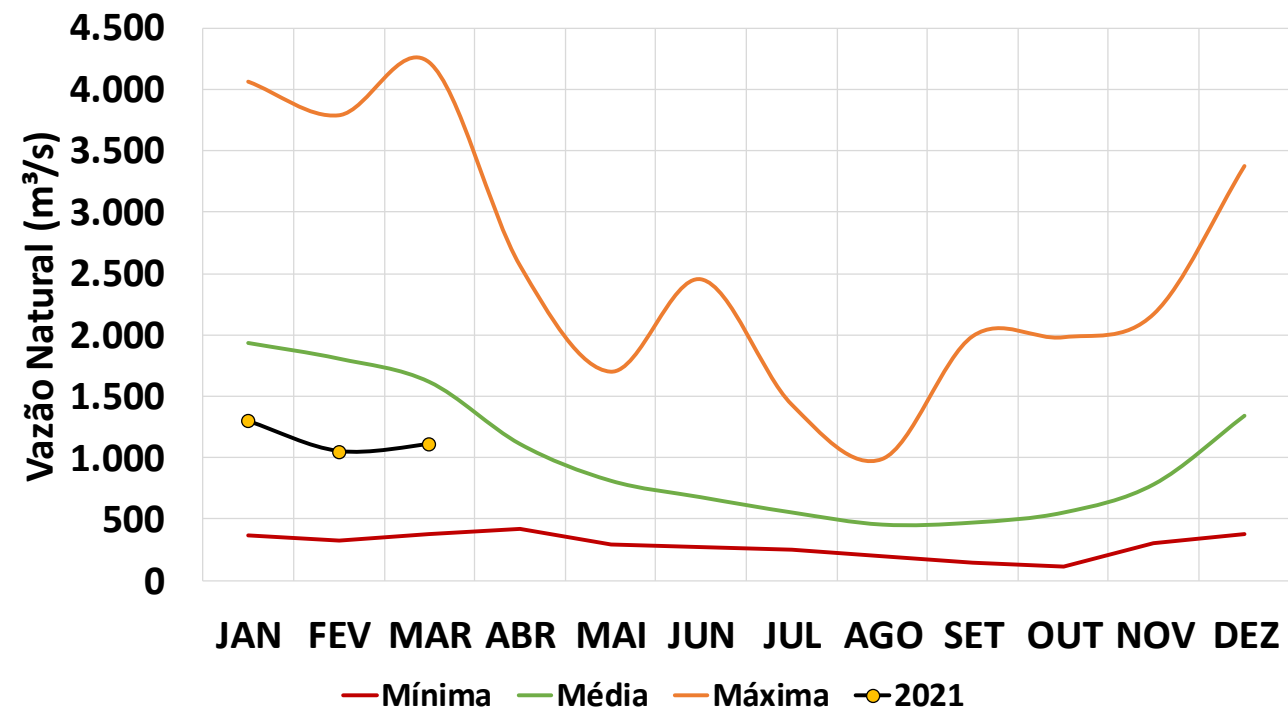


### Operação nos últimos 7 dias

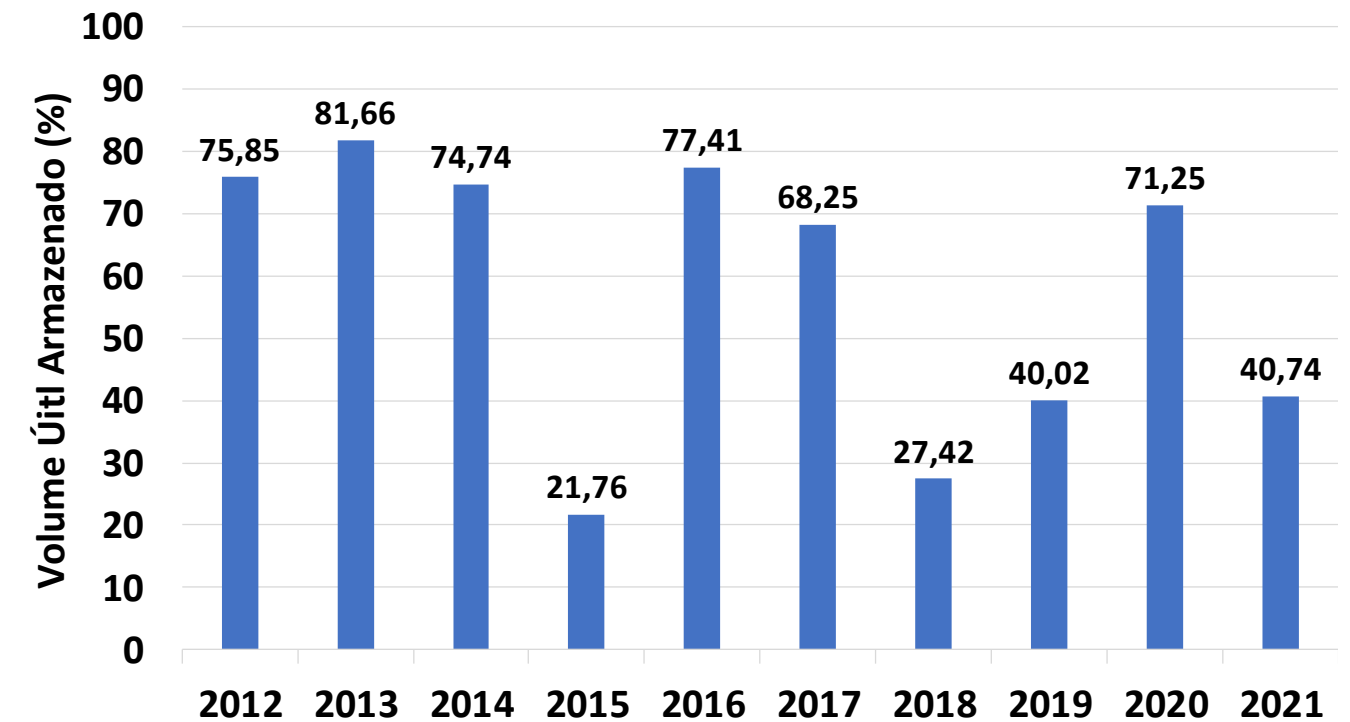
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/03/2021	1.152	407	758,43	35,00
09/03/2021	1.235	383	758,51	35,43
10/03/2021	1.358	400	758,60	35,91
11/03/2021	1.053	414	758,66	36,23
12/03/2021	918	386	758,71	36,49
13/03/2021	1.155	410	758,78	36,87
14/03/2021	1.116	371	758,85	37,24

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

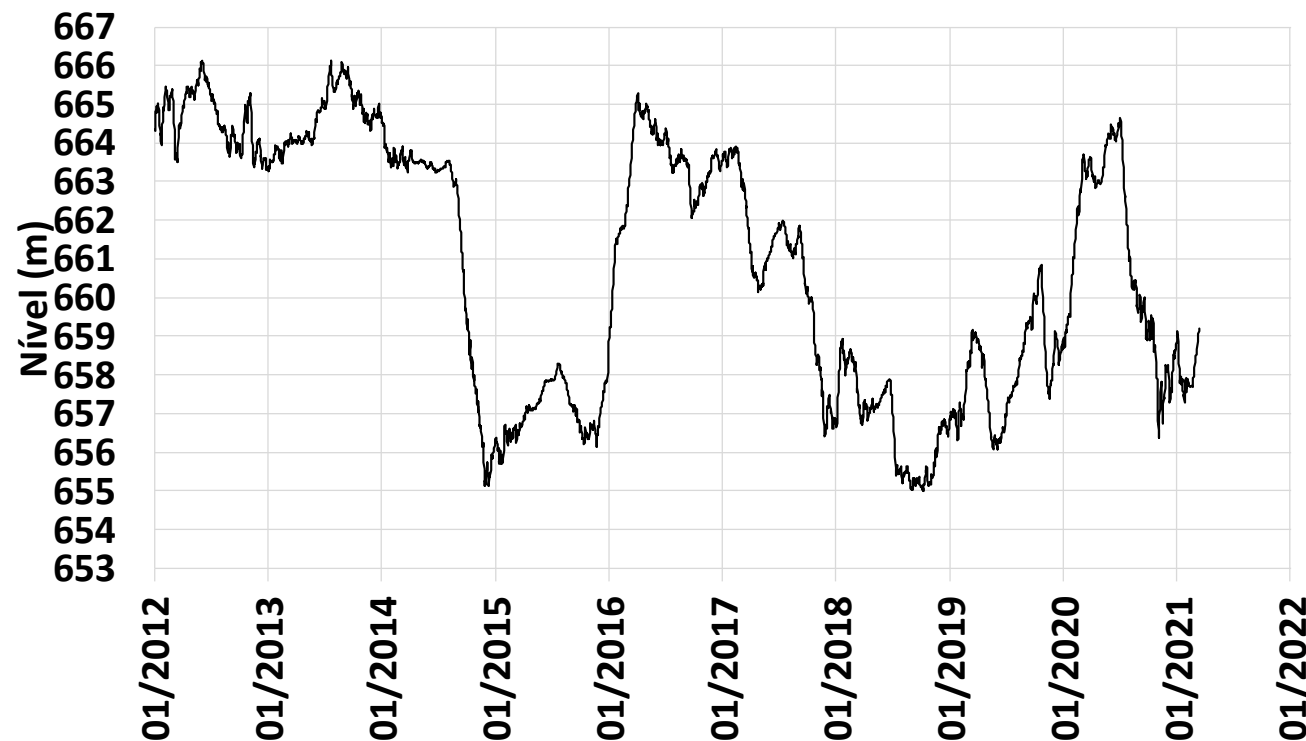
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 14/03



### Níveis desde 2012



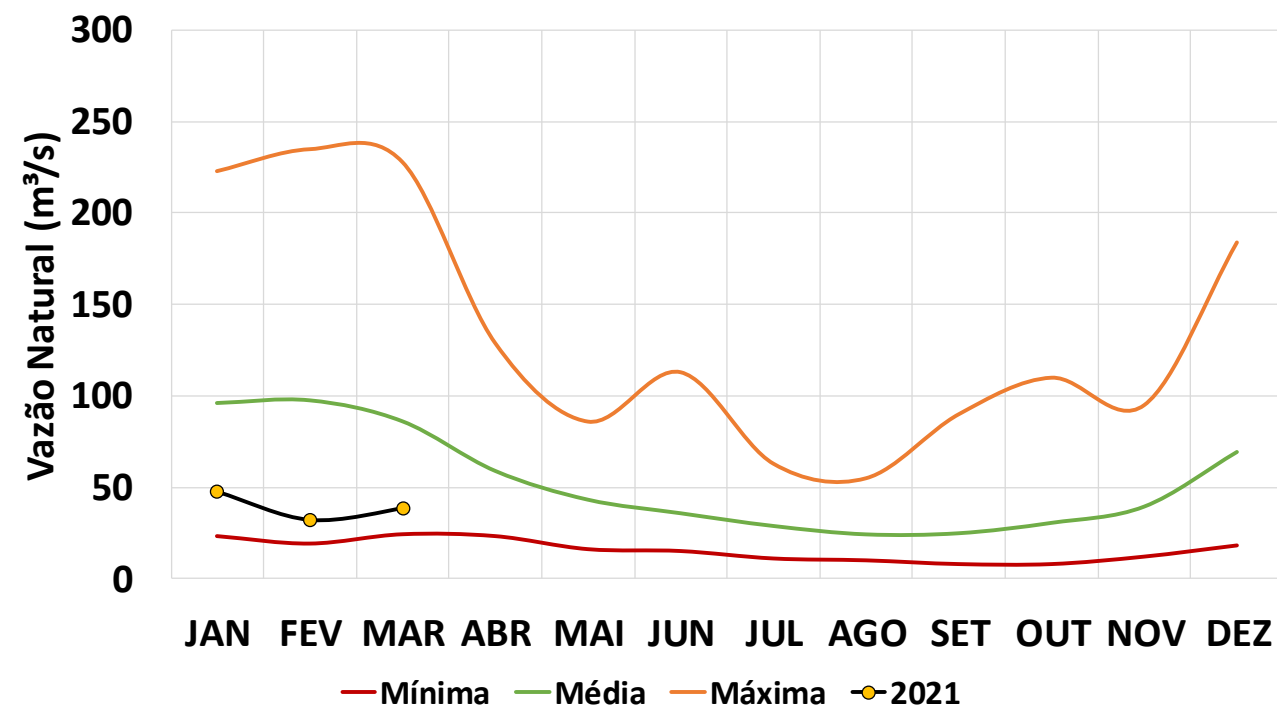
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
08/03/2021	787	370	658,86	38,29
09/03/2021	477	373	658,91	38,65
10/03/2021	604	375	659,02	39,44
11/03/2021	474	370	659,07	39,80
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

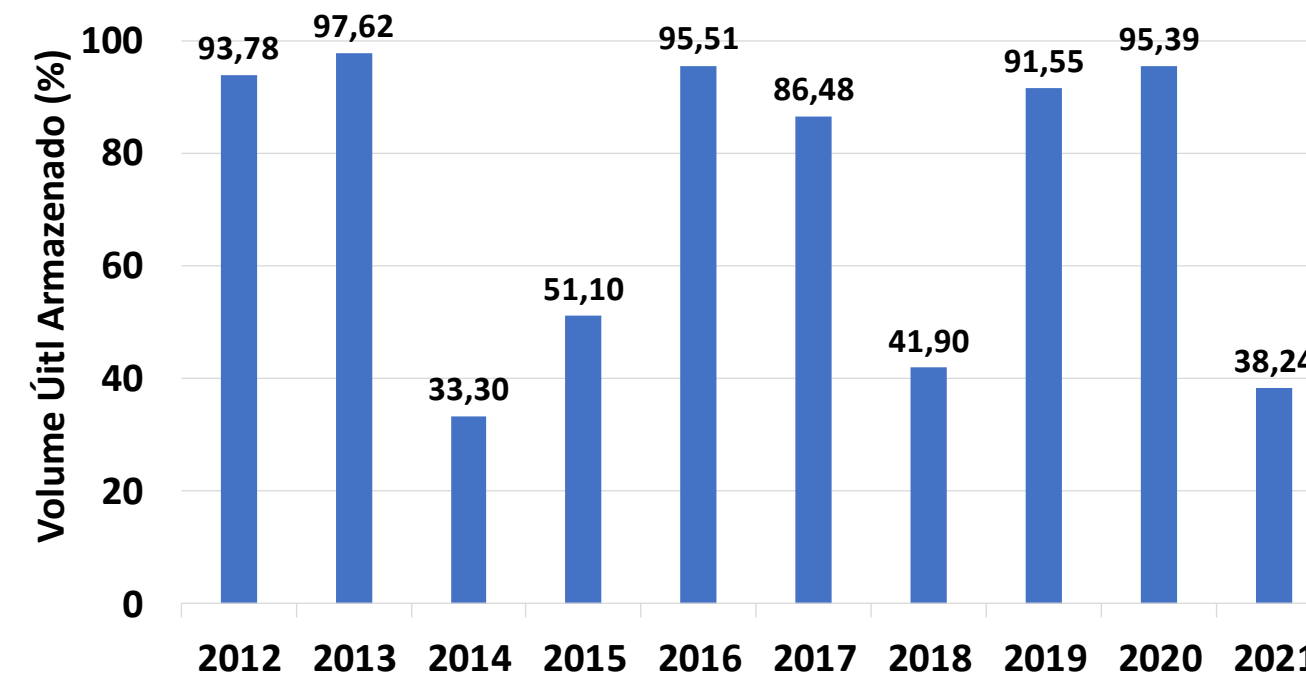
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



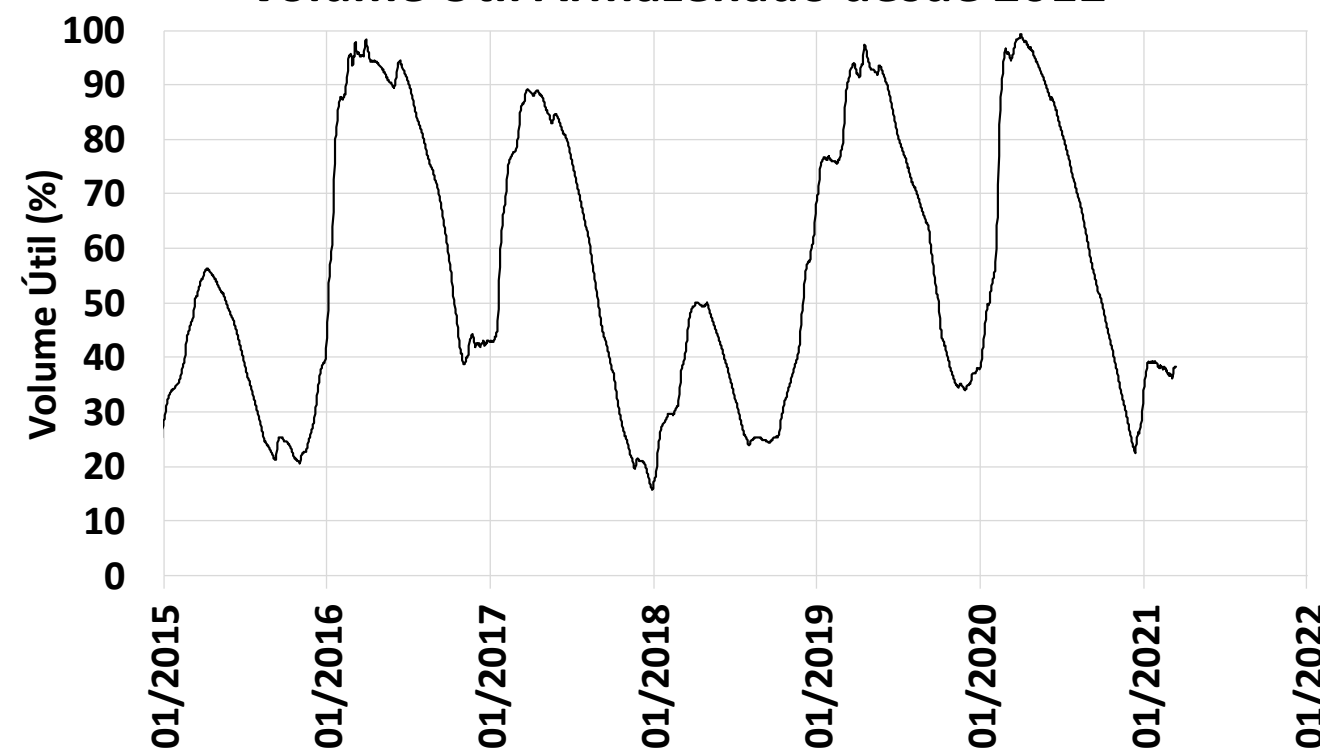
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 14/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

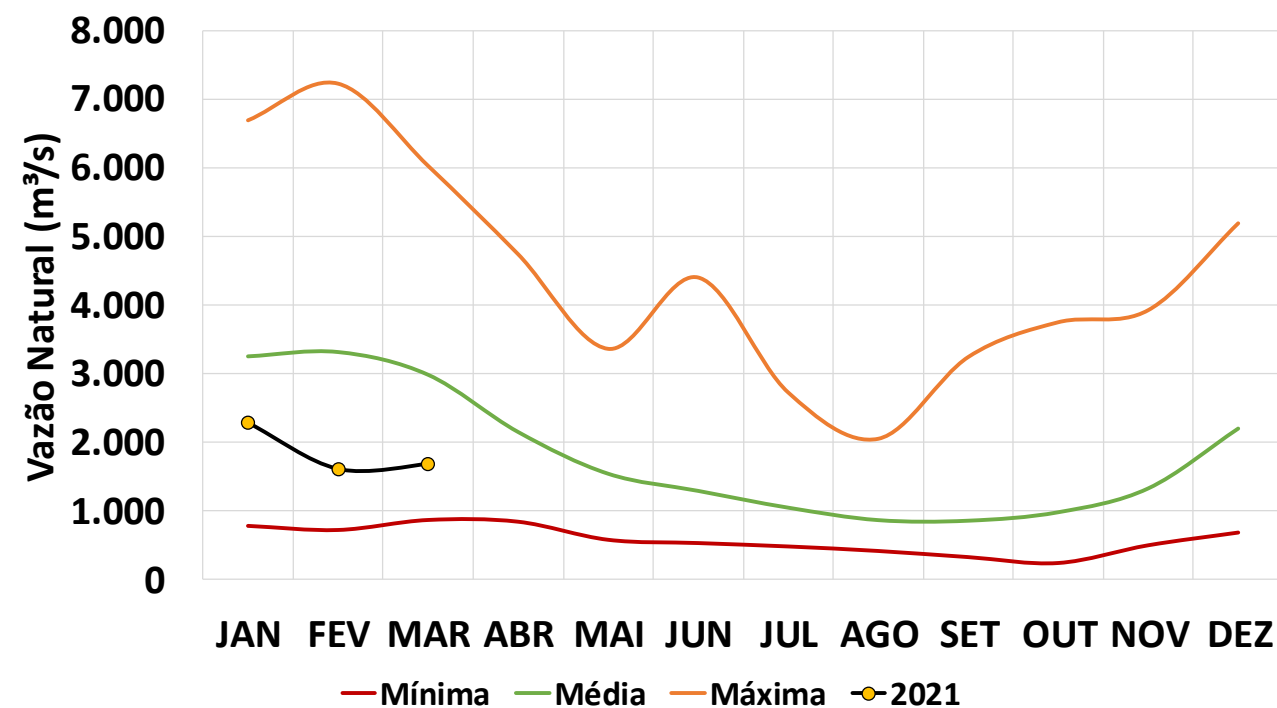


### Operação nos últimos 7 dias

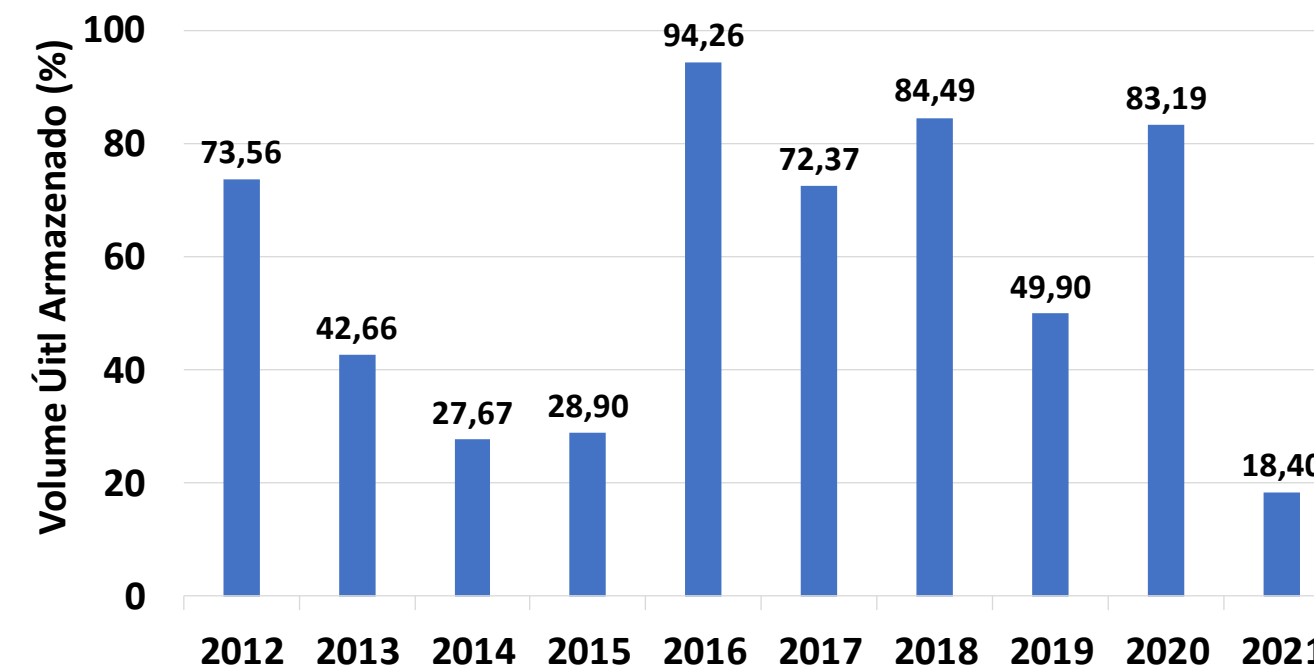
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/03/2021	63	32	37,49
09/03/2021	59	32	37,95
10/03/2021	32	32	37,95
11/03/2021	40	32	38,09
12/03/2021	38	32	38,20
13/03/2021	30	32	38,16
14/03/2021	36	32	38,24

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

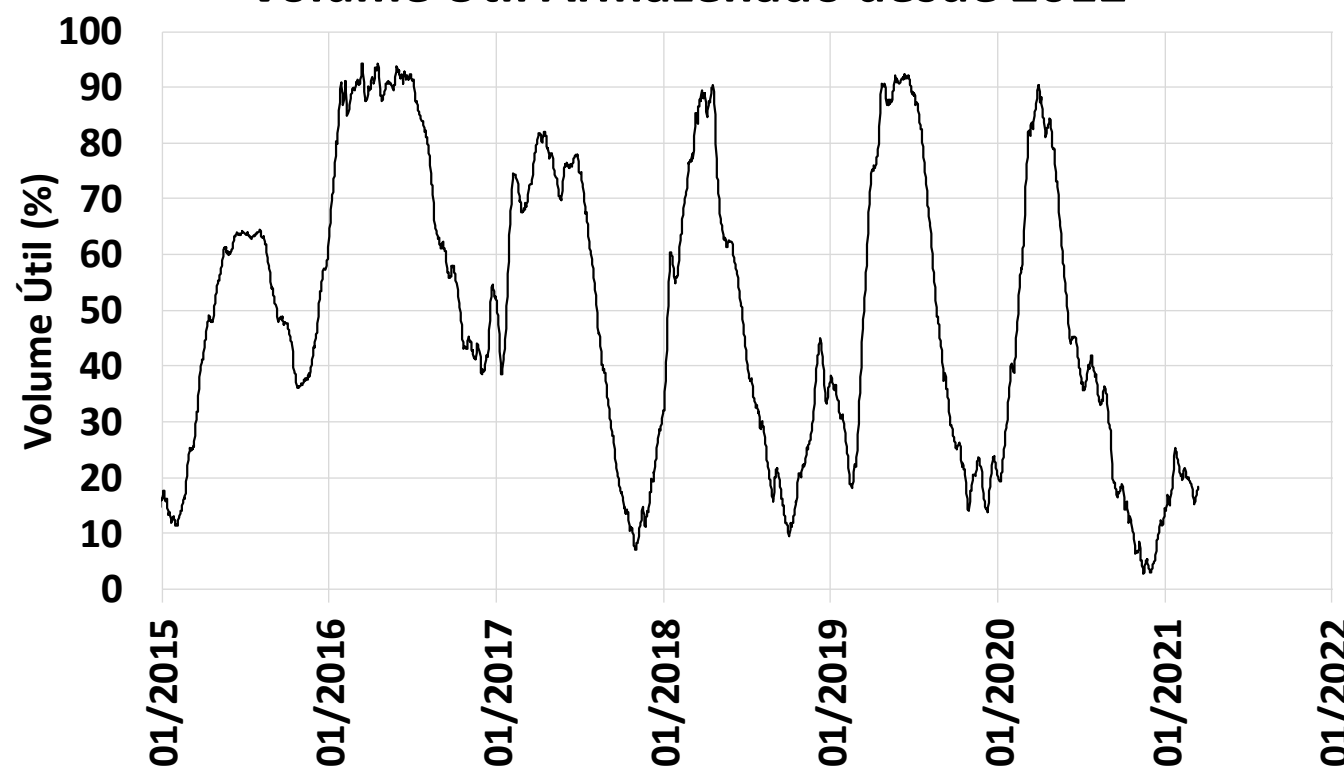
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 14/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

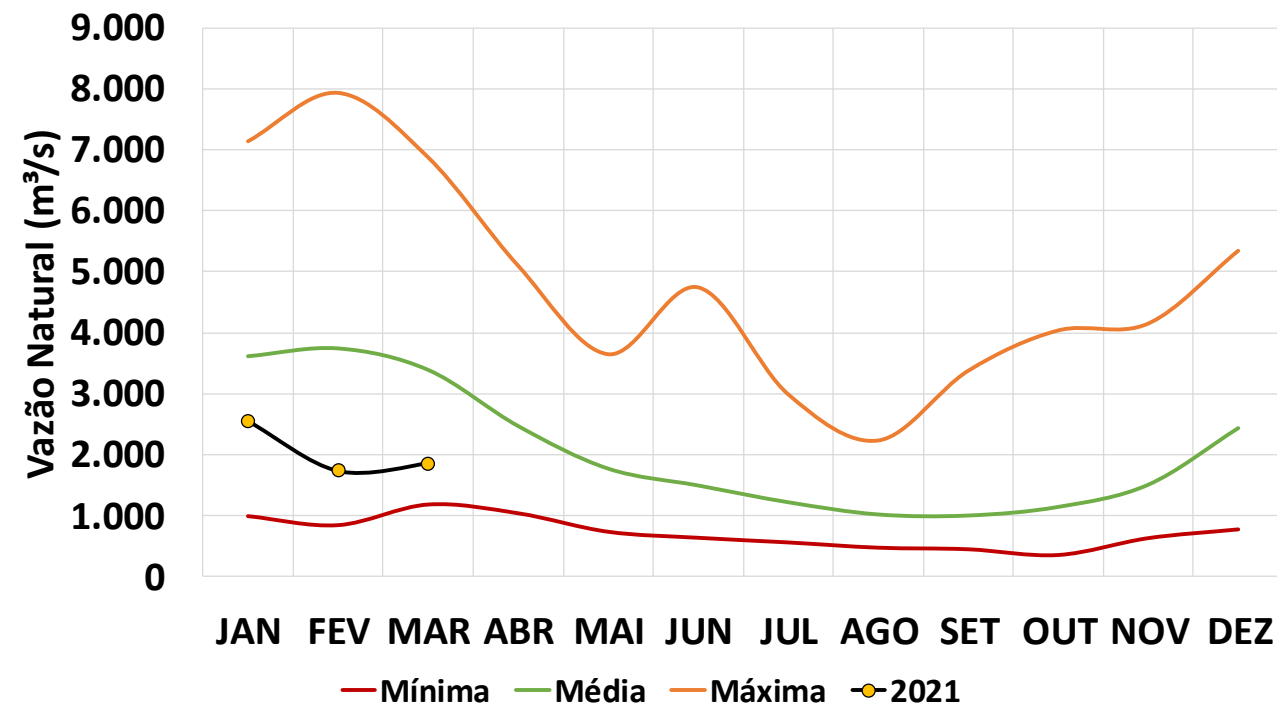


### Operação nos últimos 7 dias

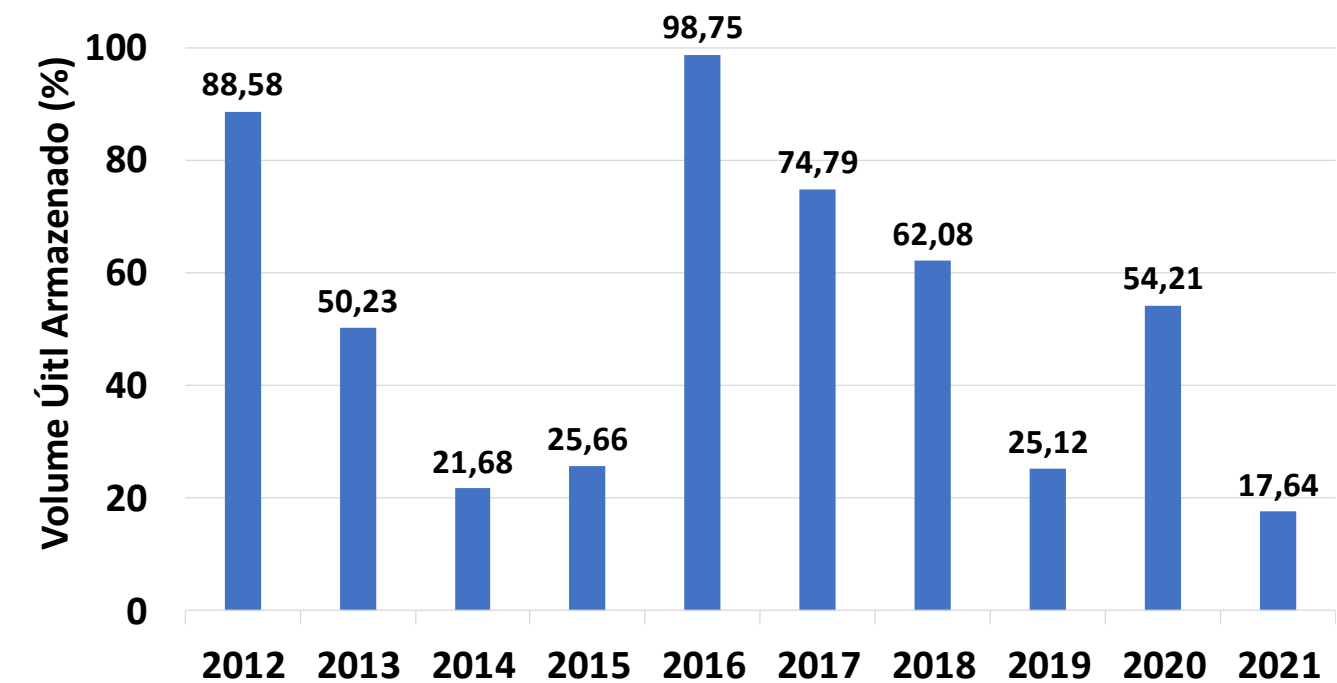
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/03/2021	798	578	16,02
09/03/2021	949	663	16,49
10/03/2021	962	654	16,99
11/03/2021	998	844	17,25
12/03/2021	1.000	824	17,53
13/03/2021	944	680	17,97
14/03/2021	779	515	18,40

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

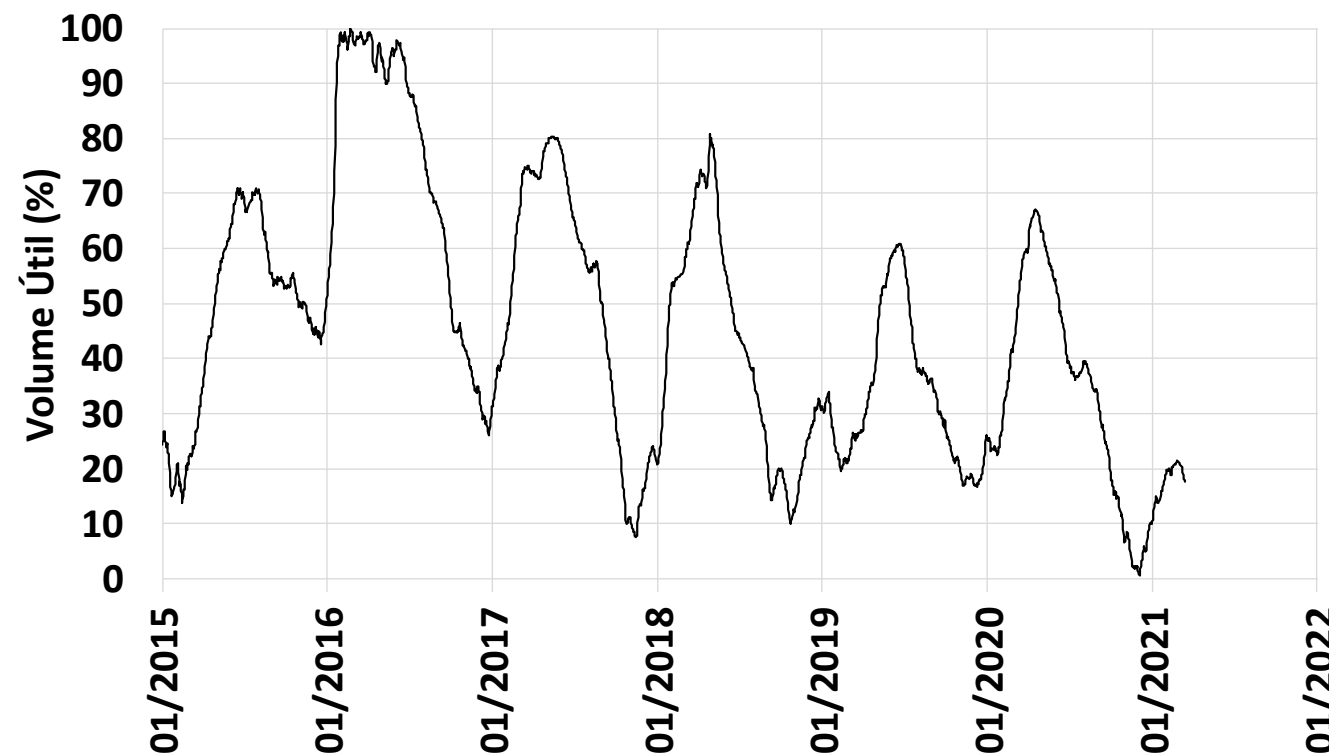
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 14/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
08/03/2021	768	1.149	19,64
09/03/2021	845	1.081	19,24
10/03/2021	851	1.127	18,78
11/03/2021	979	1.214	18,39
12/03/2021	1.010	1.193	18,08
13/03/2021	894	1.006	17,90
14/03/2021	793	945	17,64

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