

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

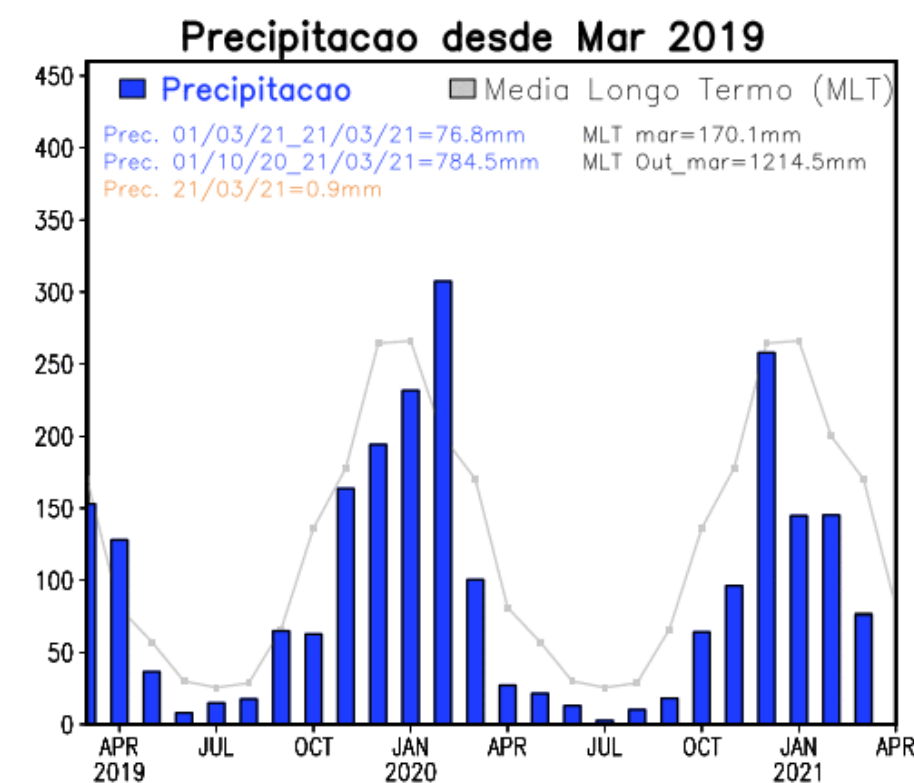
23/03/2021\*



\* 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 22/03/2021			
	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	620,24	78,31	500,24	74,44
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	12.408,03	54,07	6.675,03	38,77
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.628,49	65,06	1.088,49	43,54
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	250,03	45,06	199,25	39,53
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.878,88	30,55	988,88	18,80
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.628,91	60,13	773,34	14,96

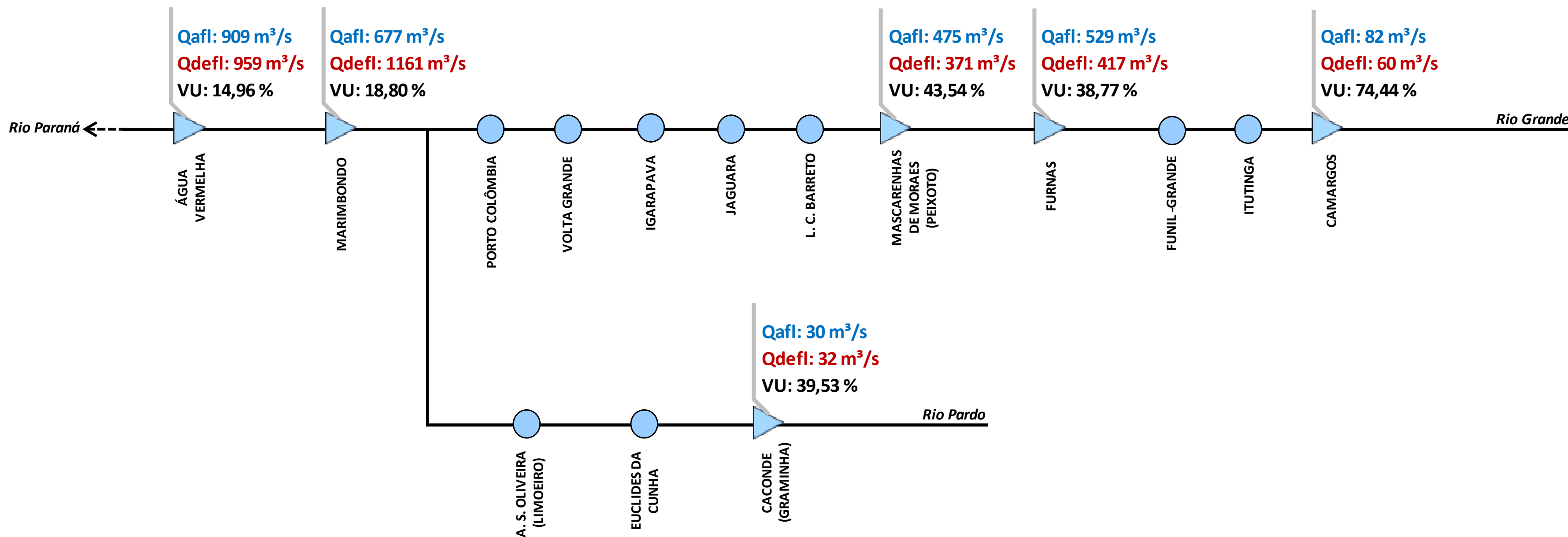
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



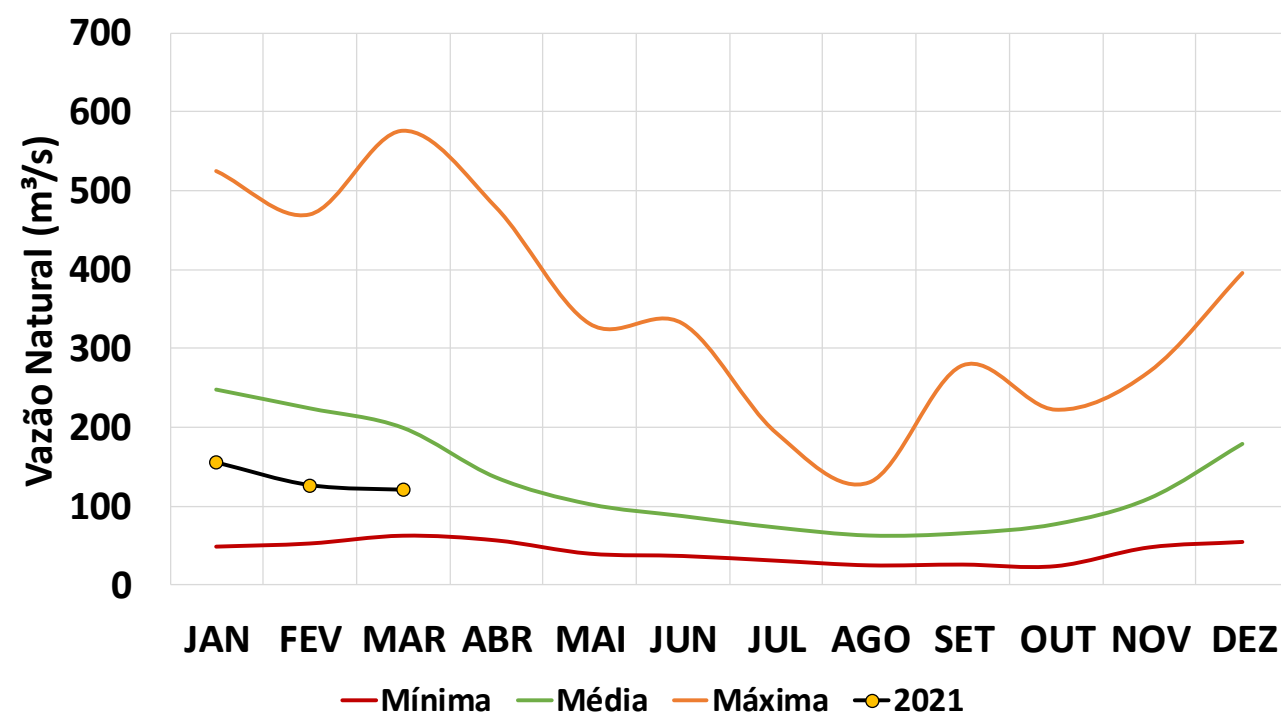
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

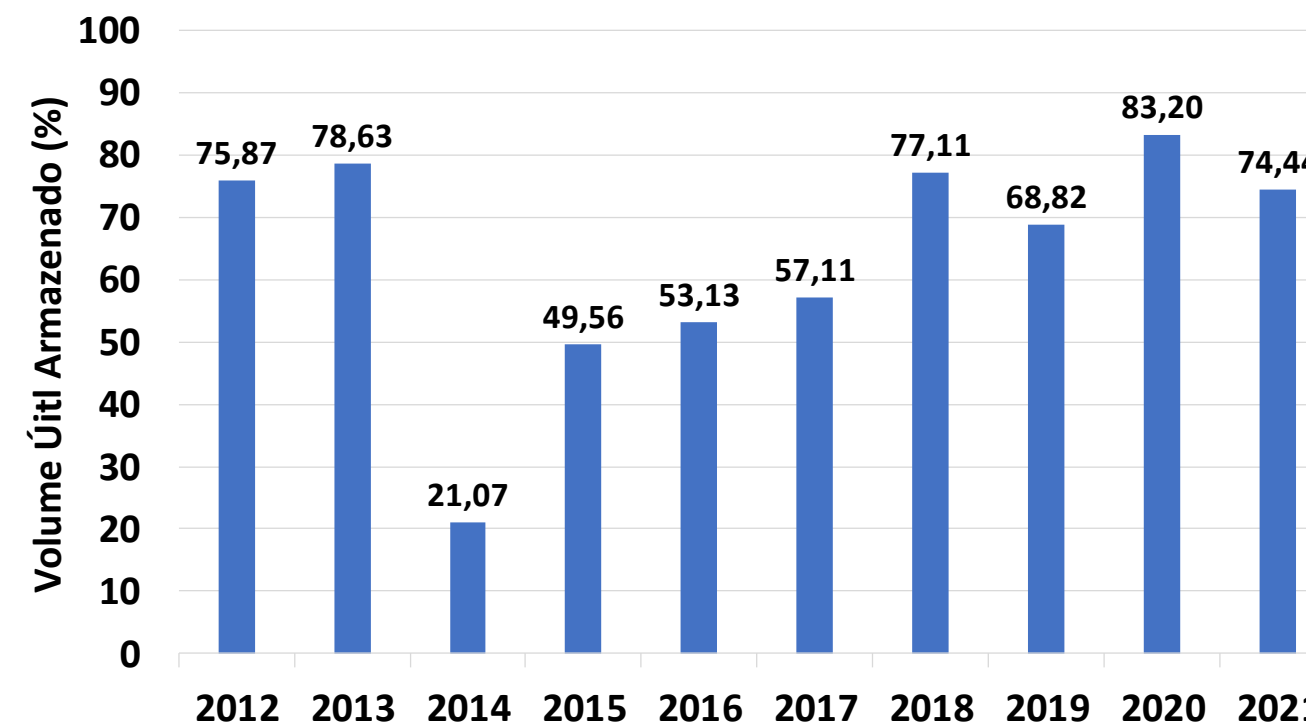
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



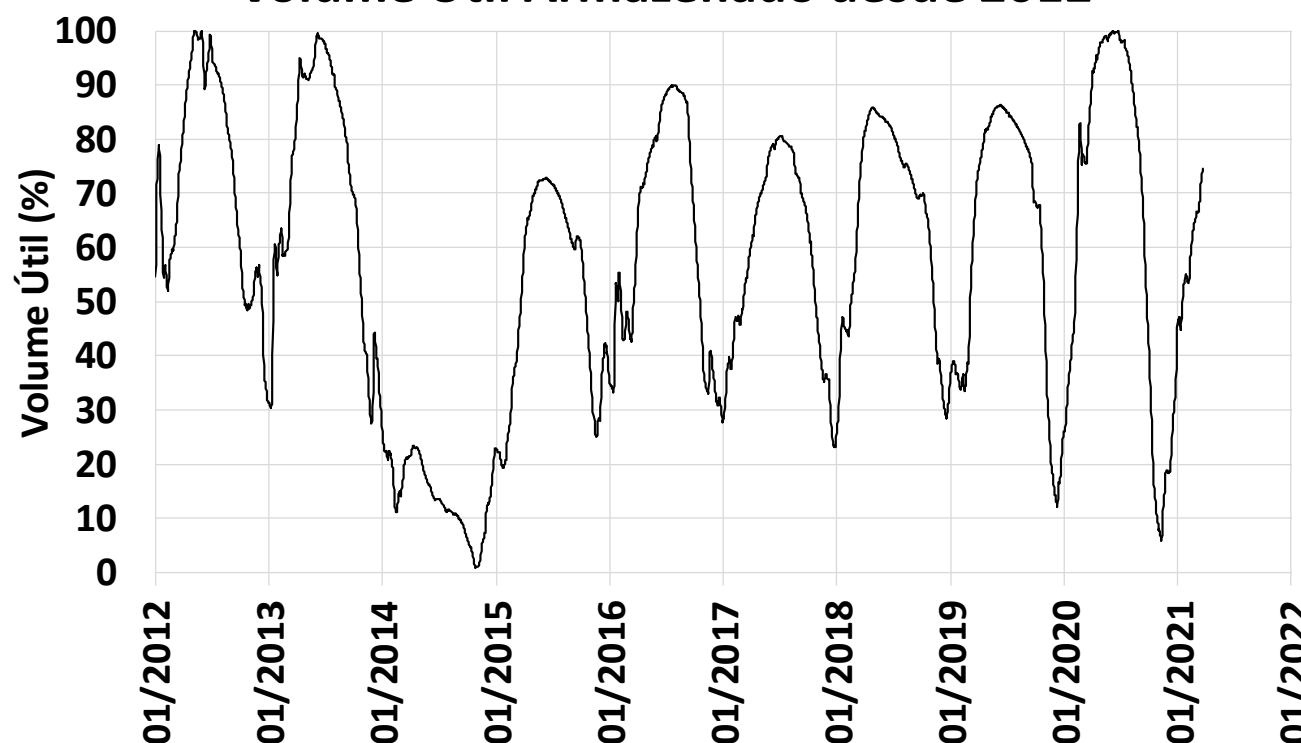
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

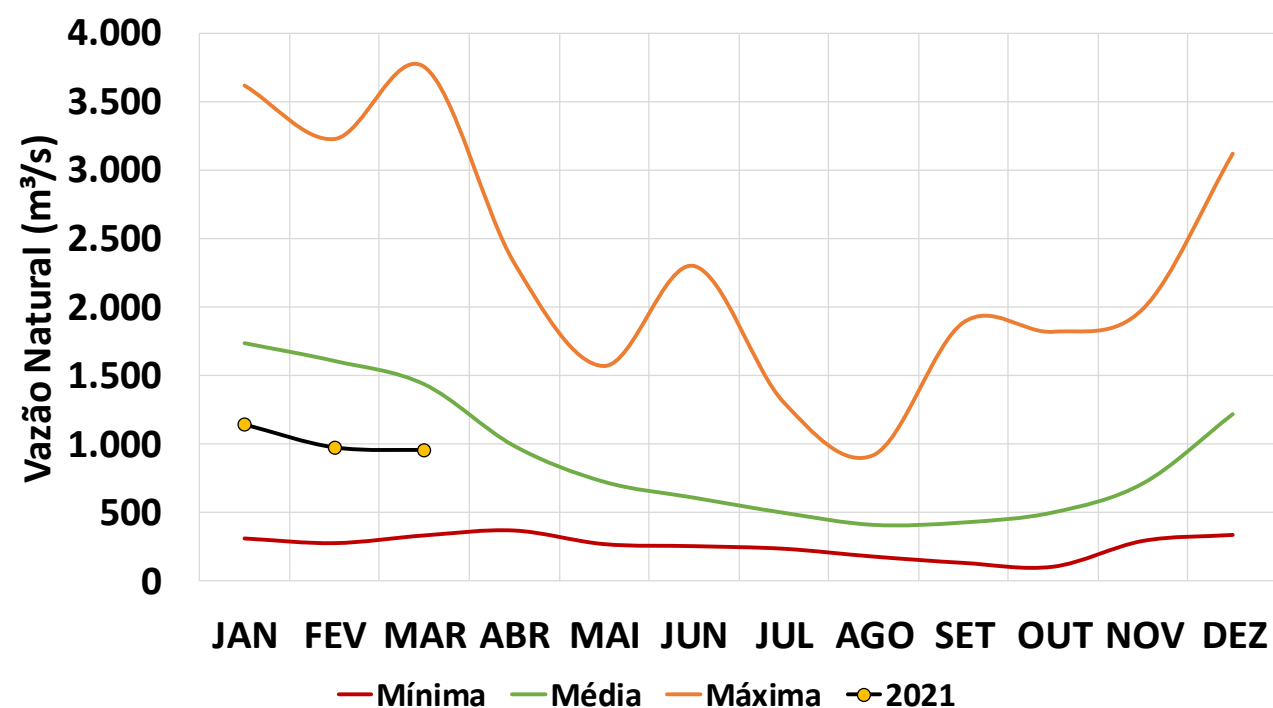


### Operação nos últimos 7 dias

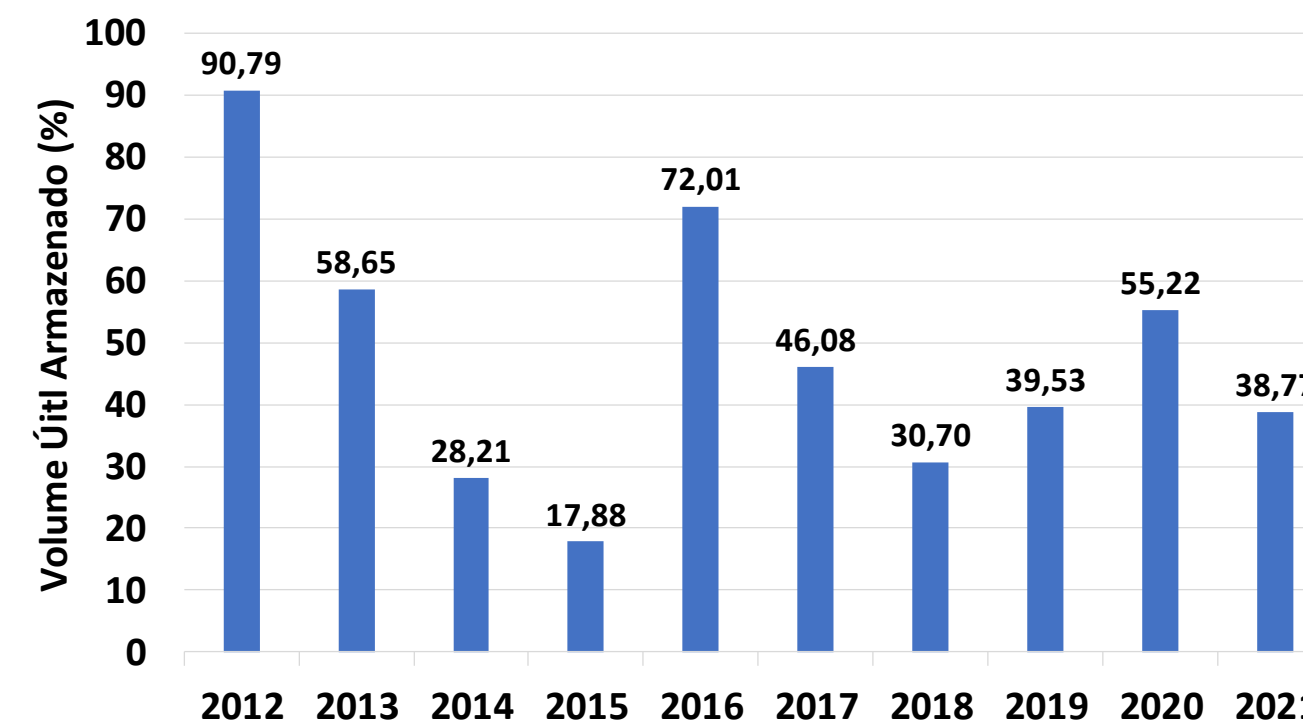
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/03/2021	128	69	71,58
17/03/2021	113	69	72,15
18/03/2021	105	68	72,63
19/03/2021	103	73	73,01
20/03/2021	106	62	73,58
21/03/2021	101	57	74,15
22/03/2021	82	60	74,44

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

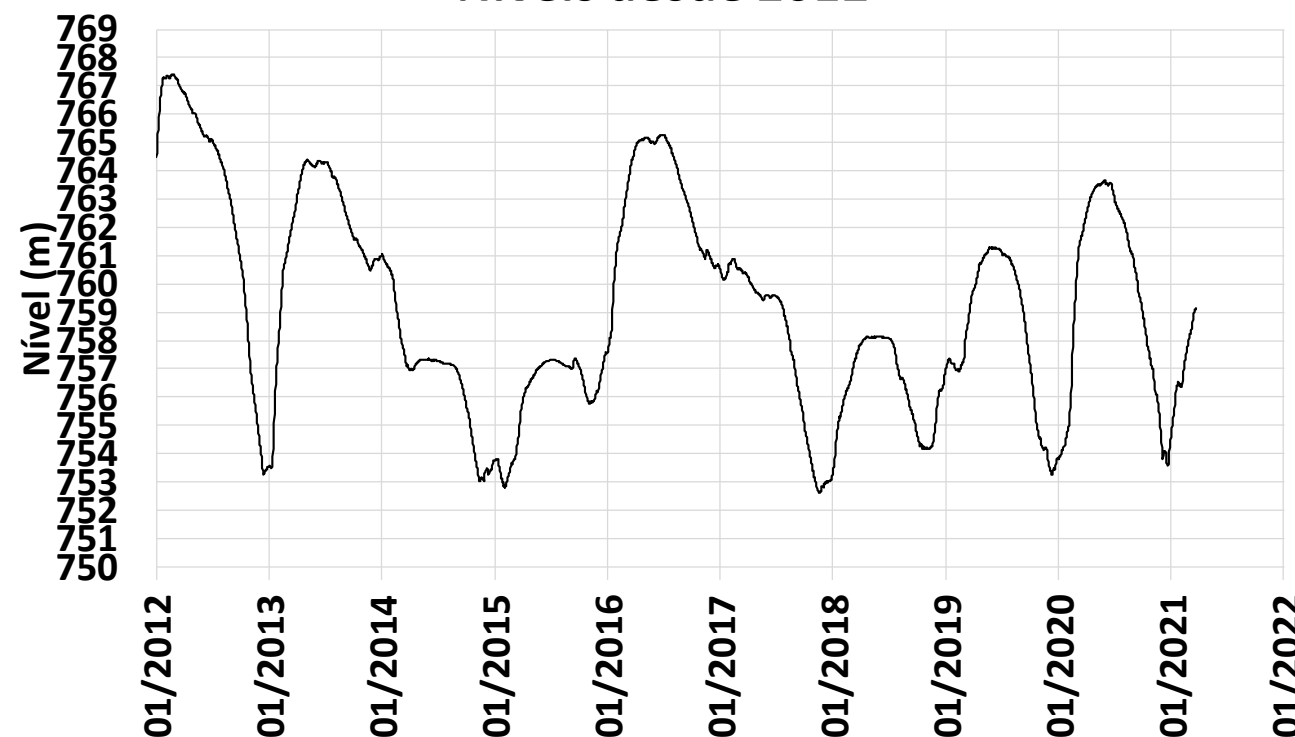
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/03



### Níveis desde 2012

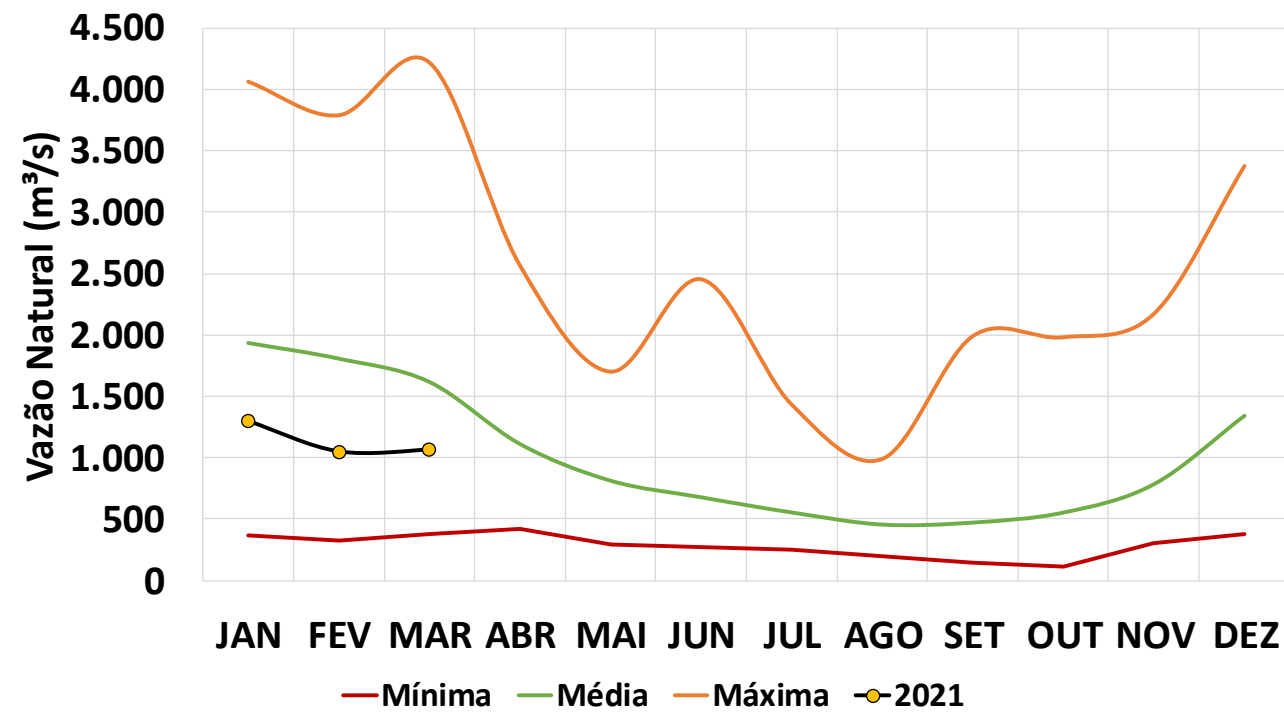


### Operação nos últimos 7 dias

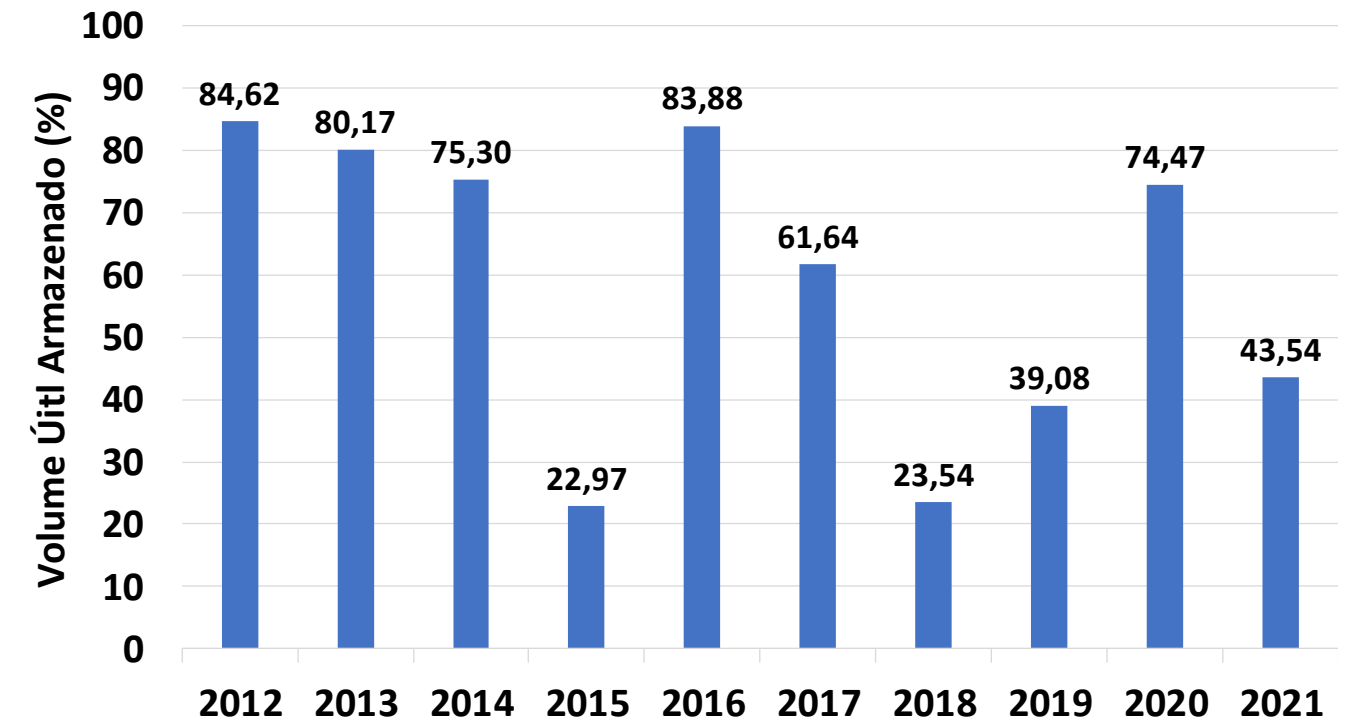
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/03/2021	976	444	758,96	37,83
17/03/2021	787	361	759,00	38,04
18/03/2021	704	369	759,03	38,21
19/03/2021	724	389	759,06	38,38
20/03/2021	744	409	759,09	38,55
21/03/2021	701	366	759,12	38,72
22/03/2021	529	417	759,13	38,77

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

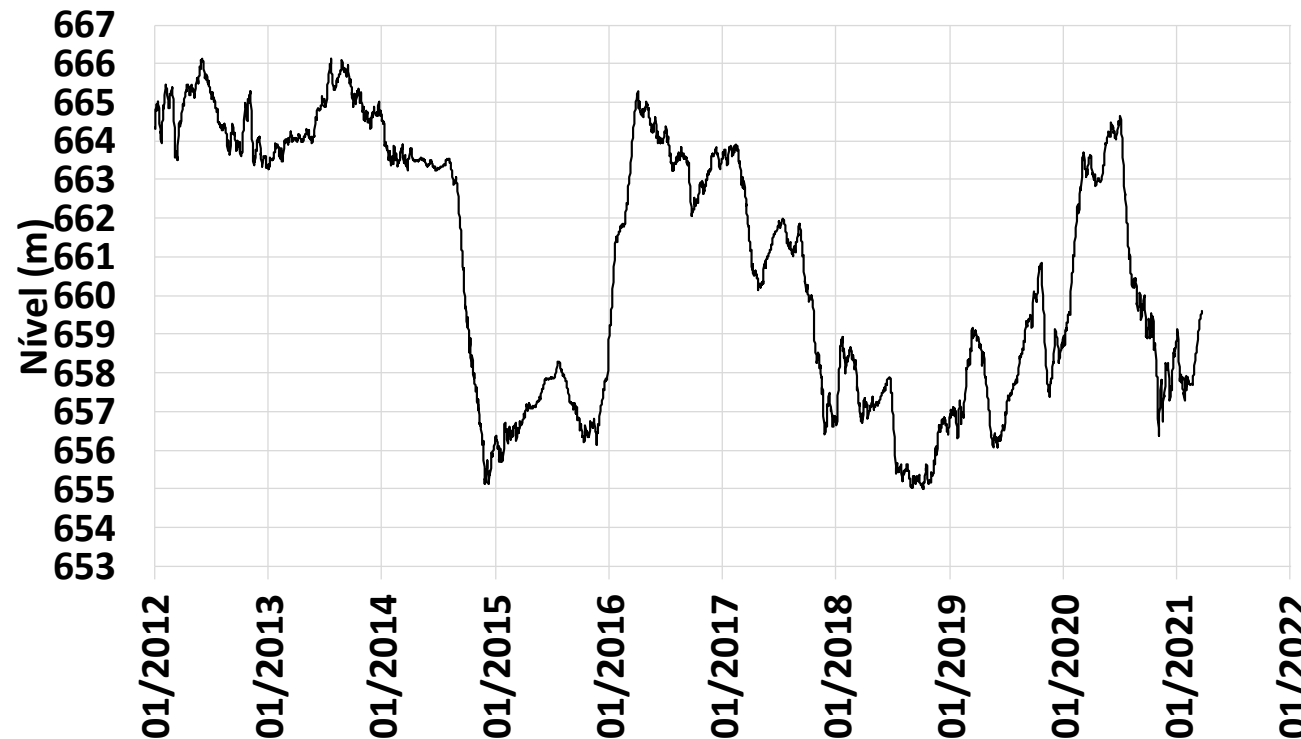
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/03



### Níveis desde 2012

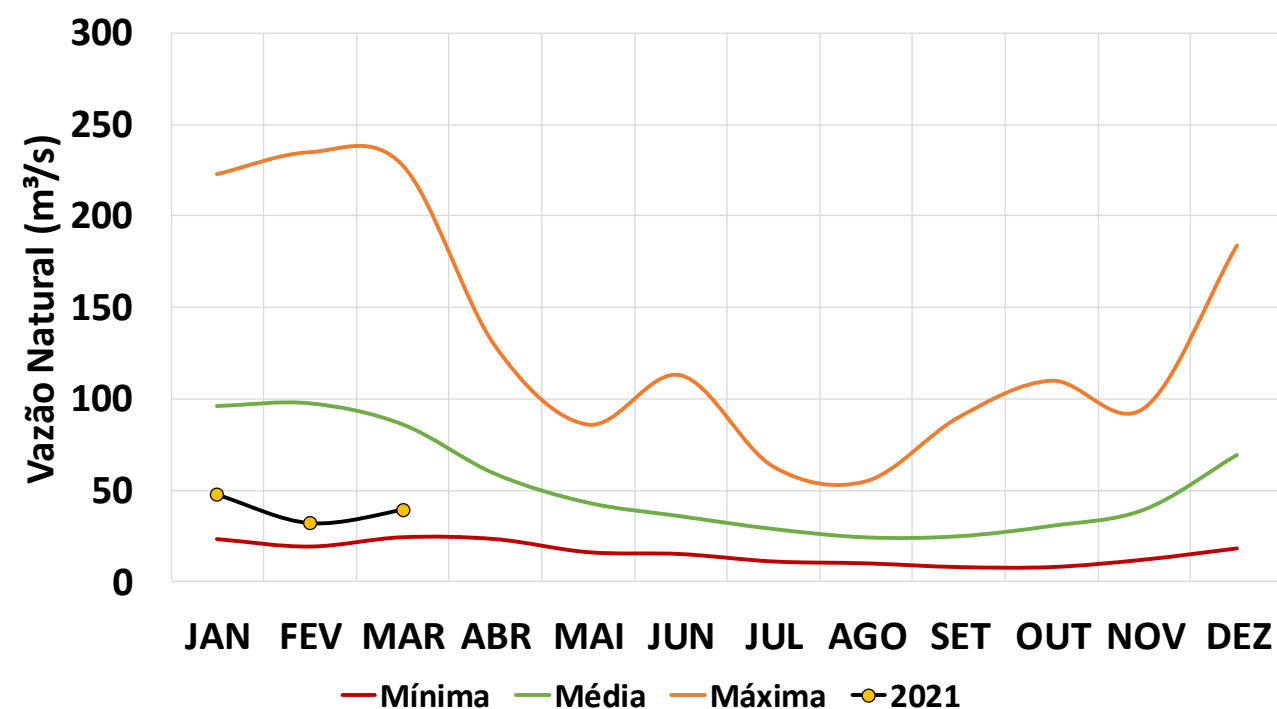


### Operação nos últimos 7 dias

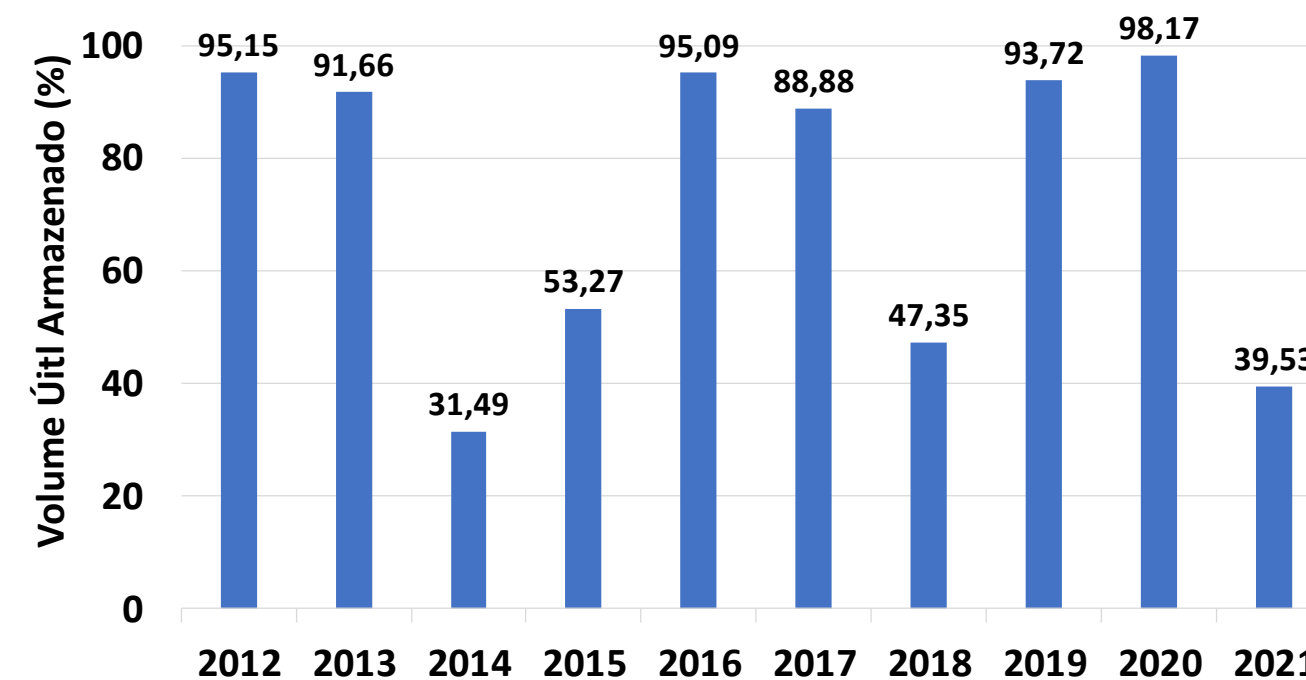
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/03/2021	502	377	659,37	41,96
17/03/2021	461	378	659,41	42,25
18/03/2021	410	368	659,43	42,39
19/03/2021	449	366	659,47	42,68
20/03/2021	426	364	659,50	42,90
21/03/2021	455	372	659,54	43,18
22/03/2021	475	371	659,59	43,54

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

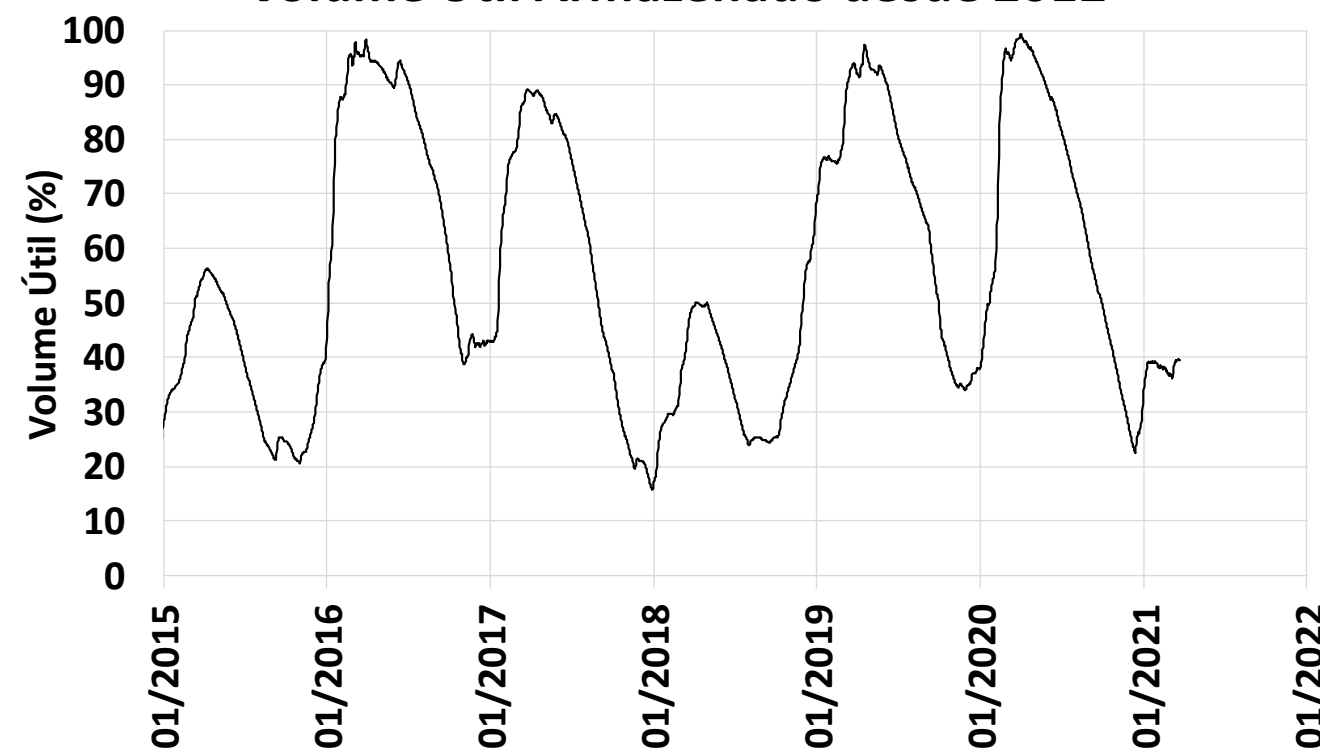
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

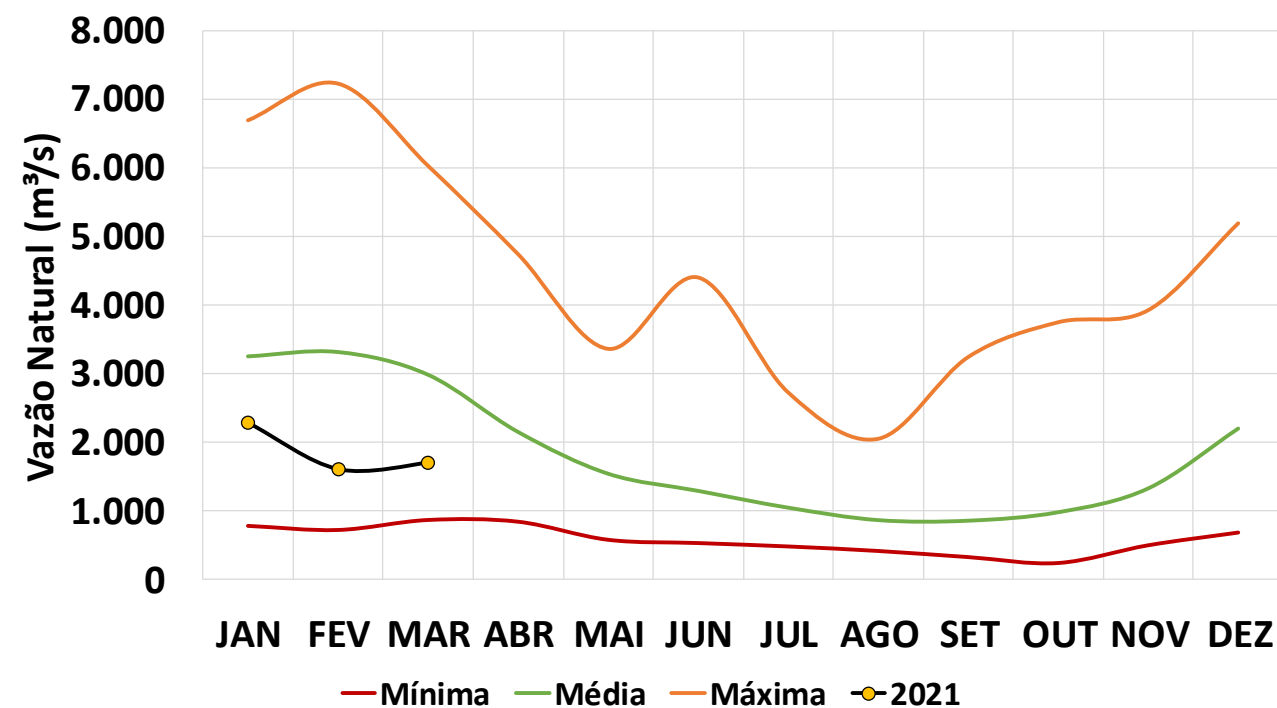


### Operação nos últimos 7 dias

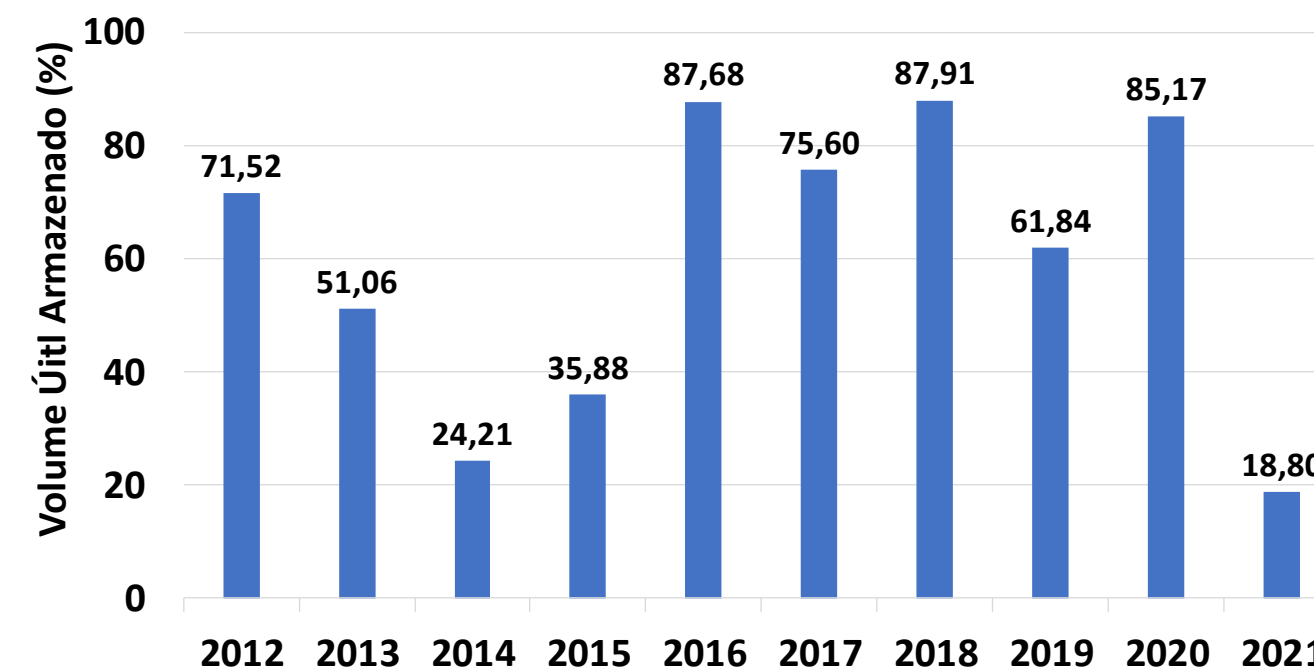
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/03/2021	36	32	39,57
17/03/2021	28	32	39,50
18/03/2021	32	32	39,50
19/03/2021	38	32	39,61
20/03/2021	30	32	39,57
21/03/2021	32	32	39,57
22/03/2021	30	32	39,53

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

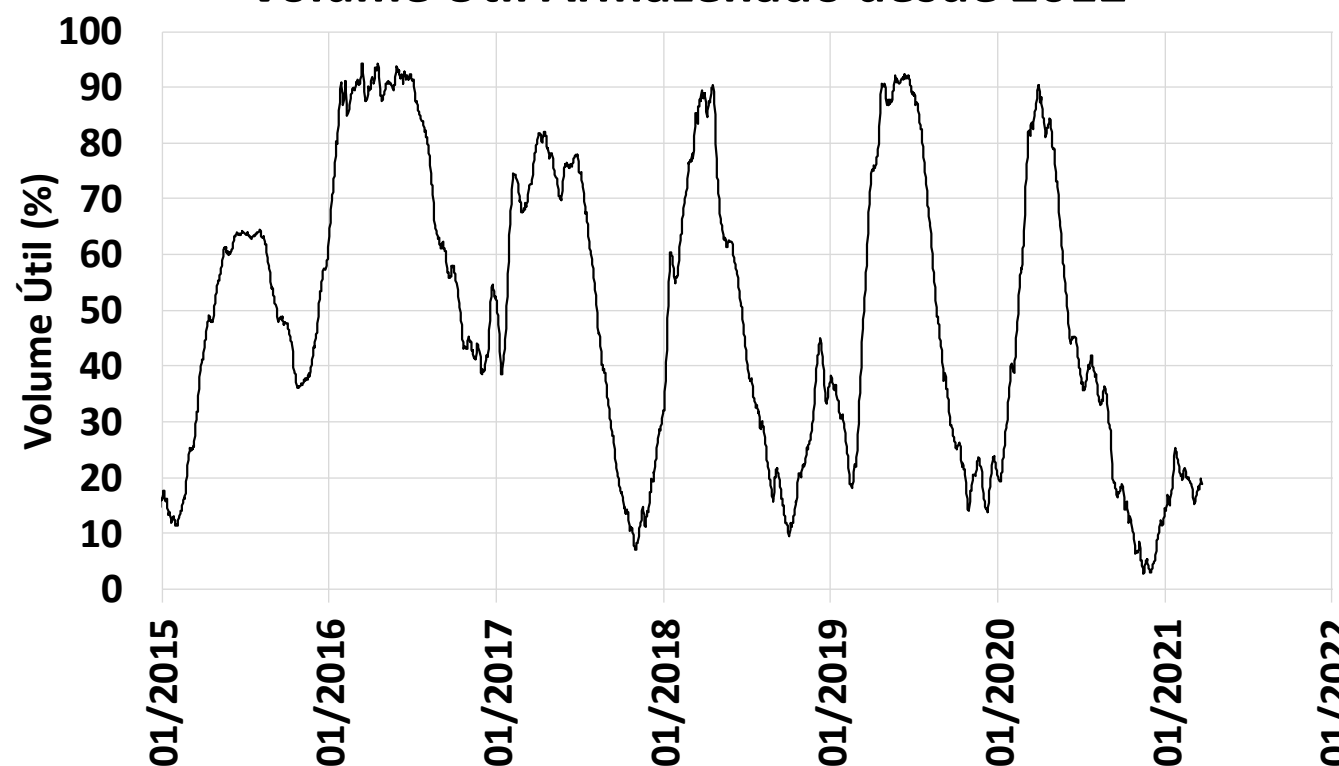
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

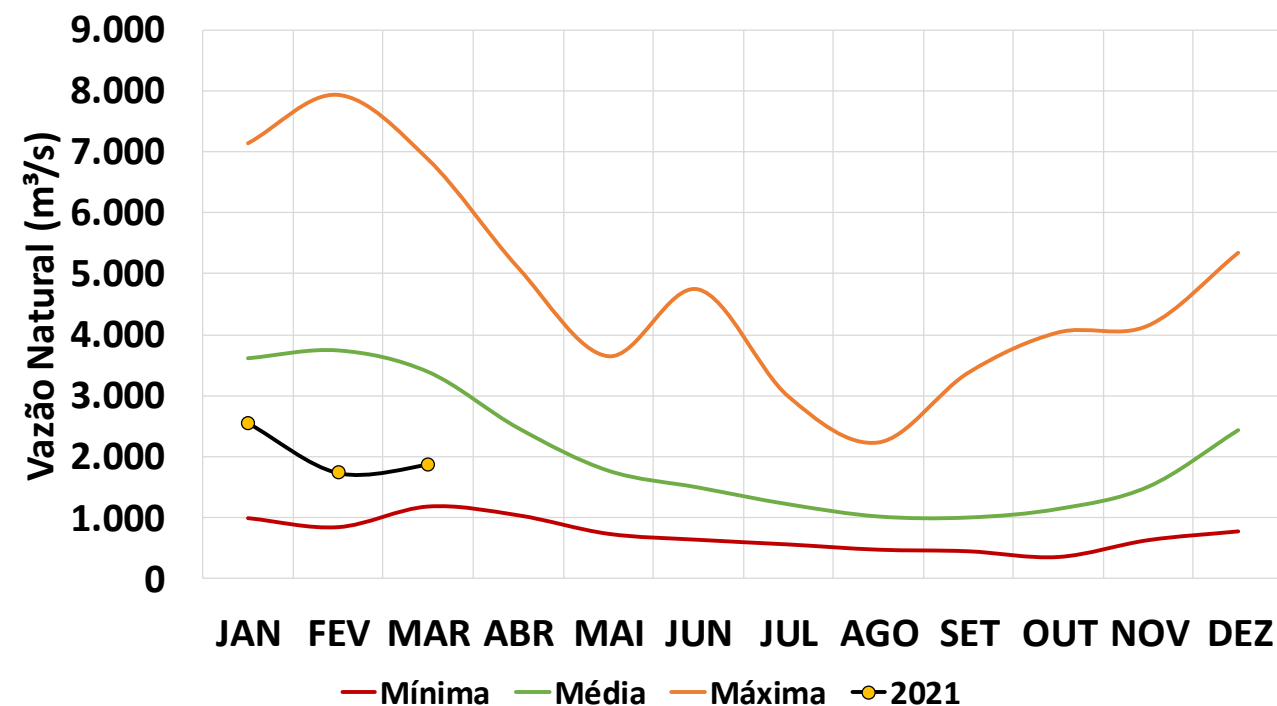


### Operação nos últimos 7 dias

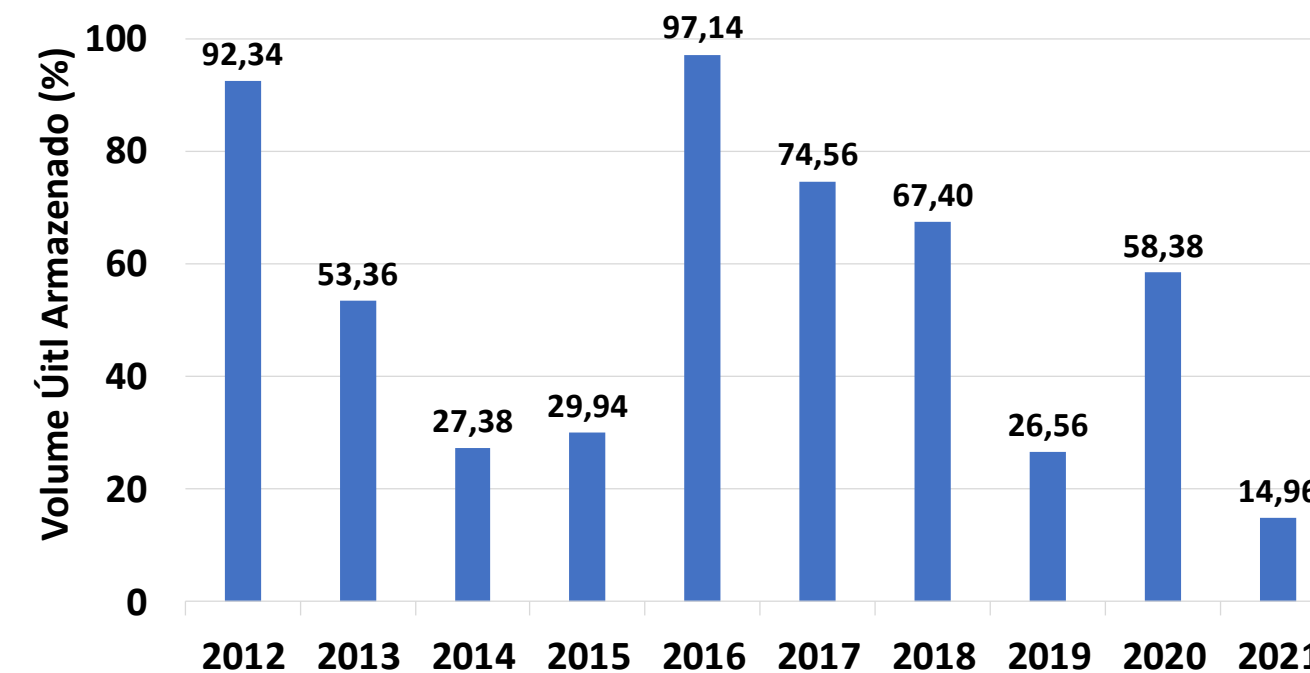
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/03/2021	918	940	17,86
17/03/2021	1.002	892	18,04
18/03/2021	1.158	762	18,69
19/03/2021	1.180	894	19,16
20/03/2021	871	563	19,67
21/03/2021	660	704	19,59
22/03/2021	677	1.161	18,80

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

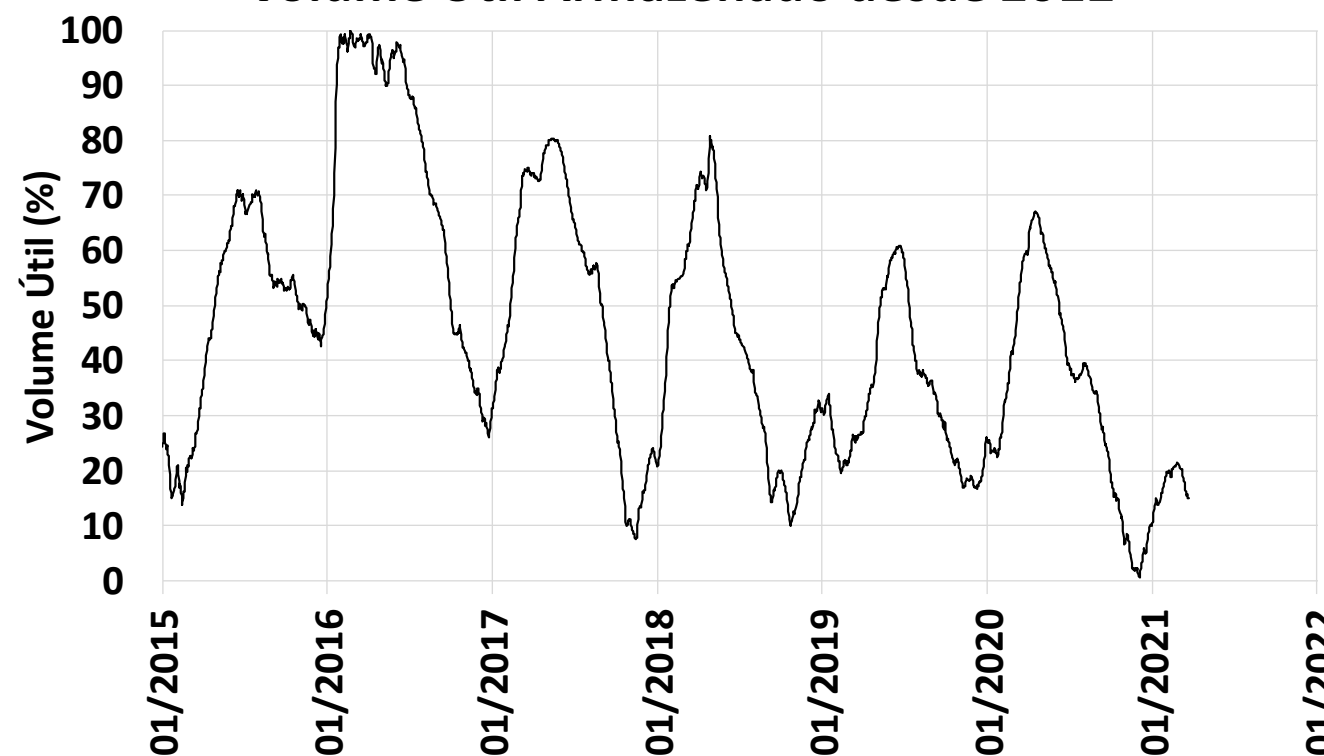
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 22/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/03/2021	1.110	1.230	16,19
17/03/2021	1.030	1.390	15,59
18/03/2021	912	942	15,54
19/03/2021	969	949	15,58
20/03/2021	780	939	15,31
21/03/2021	795	954	15,04
22/03/2021	909	959	14,96

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