

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

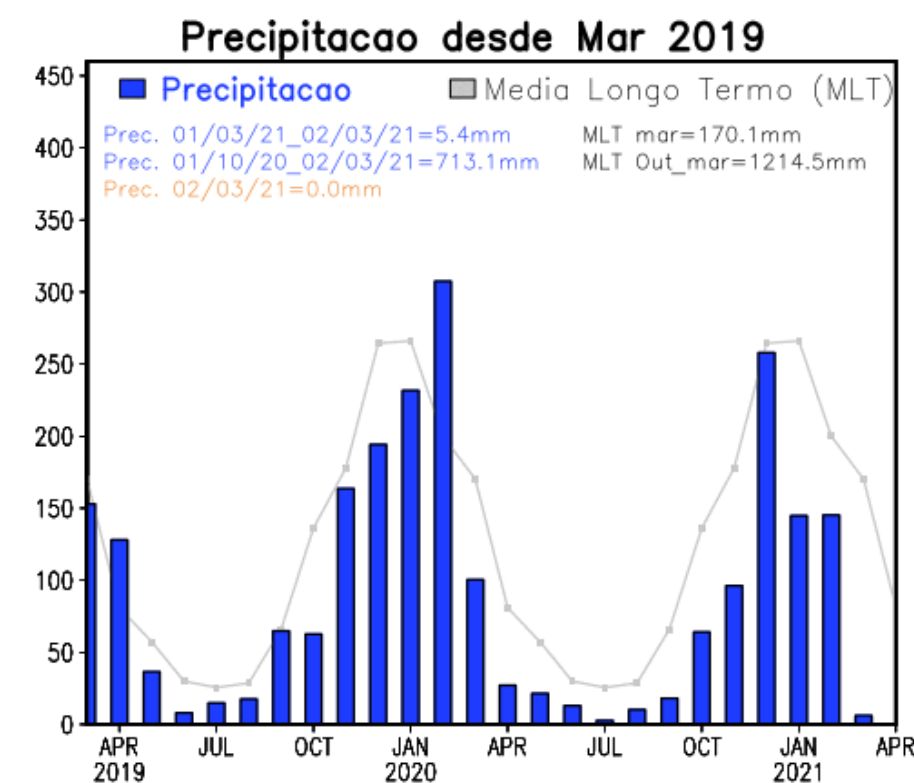
08/03/2021\*



\* 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 07/03/2021			
	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	569,70	71,93	449,70	66,92
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.693,53	50,95	5.960,53	34,62
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.461,24	60,92	921,24	36,85
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	237,43	42,79	186,65	37,03
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.711,61	27,83	821,61	15,62
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.926,67	62,83	1.071,10	20,72

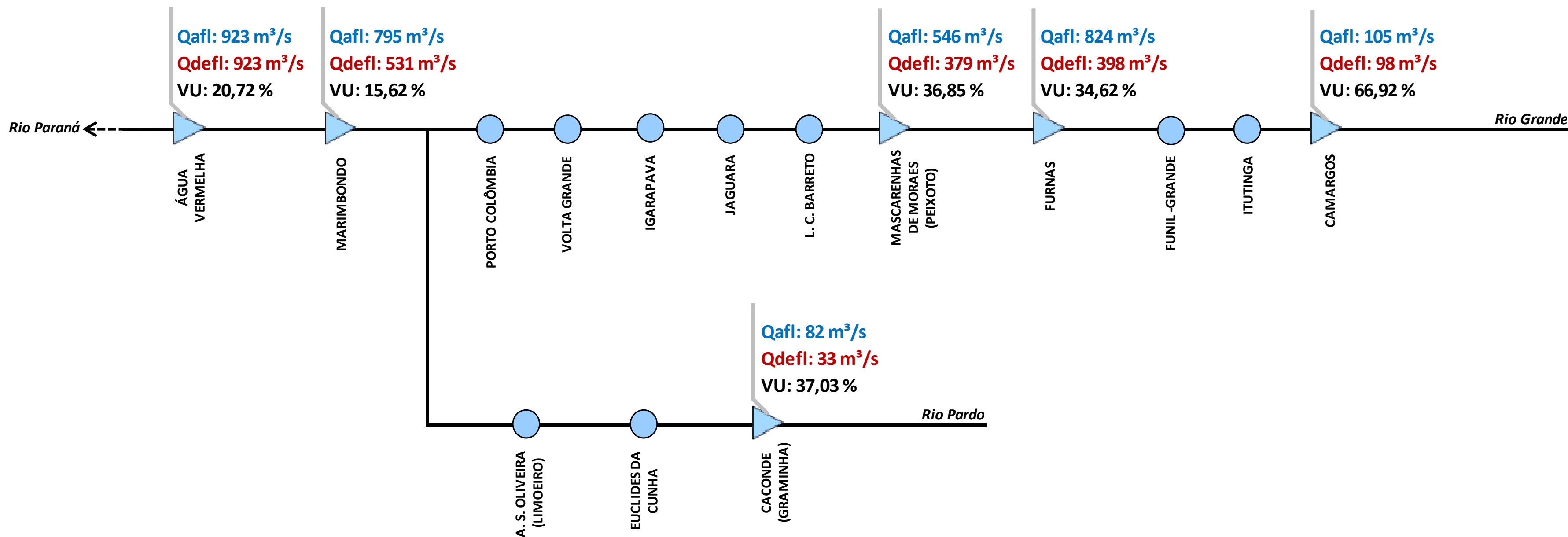
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



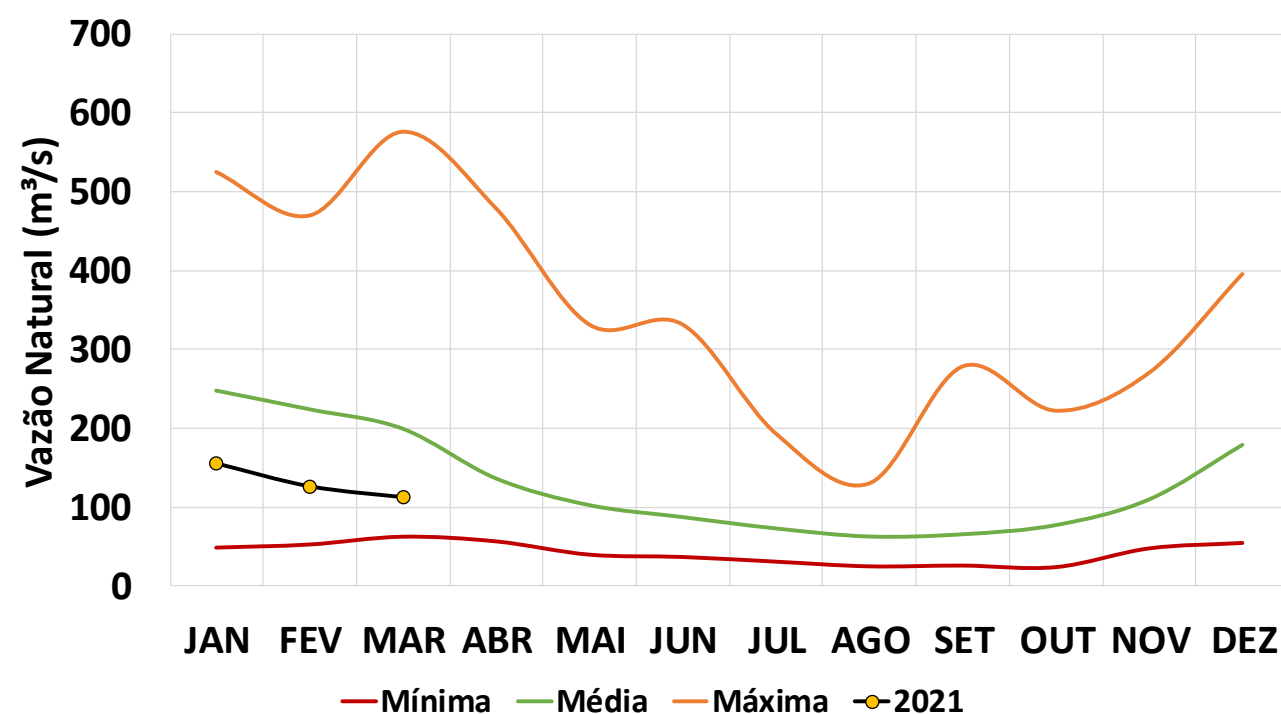
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

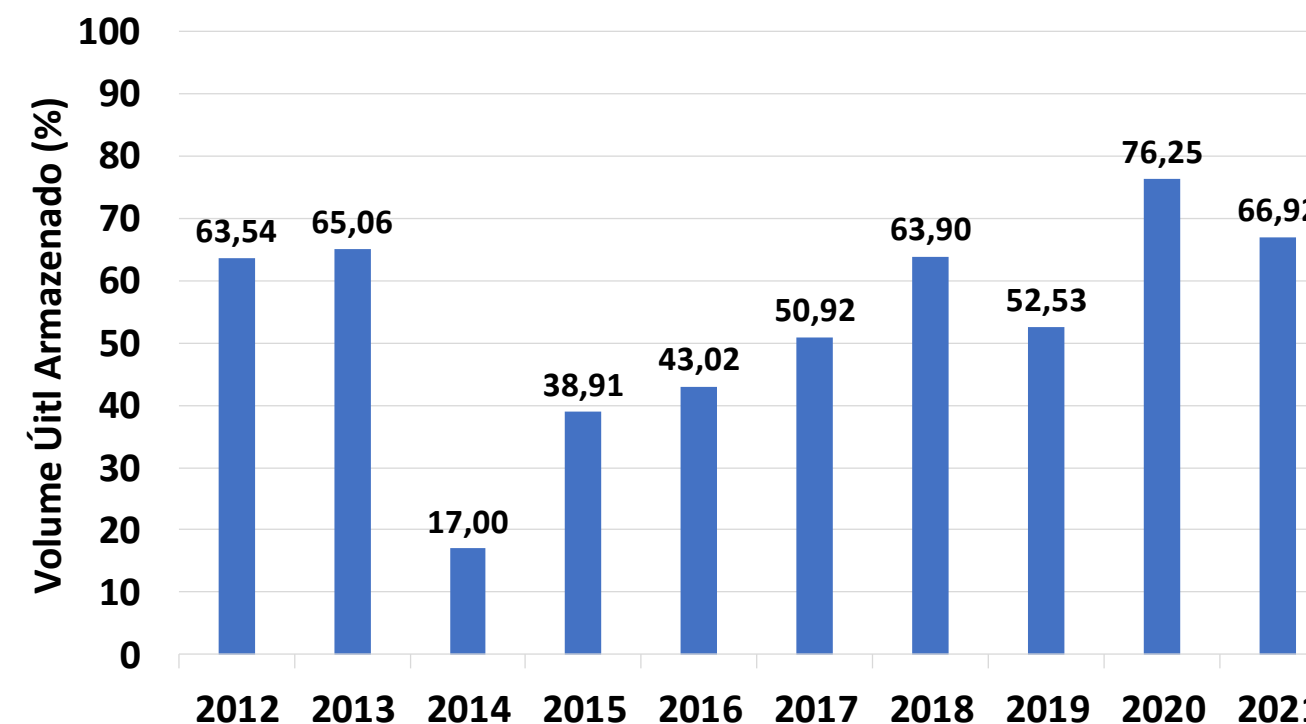
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



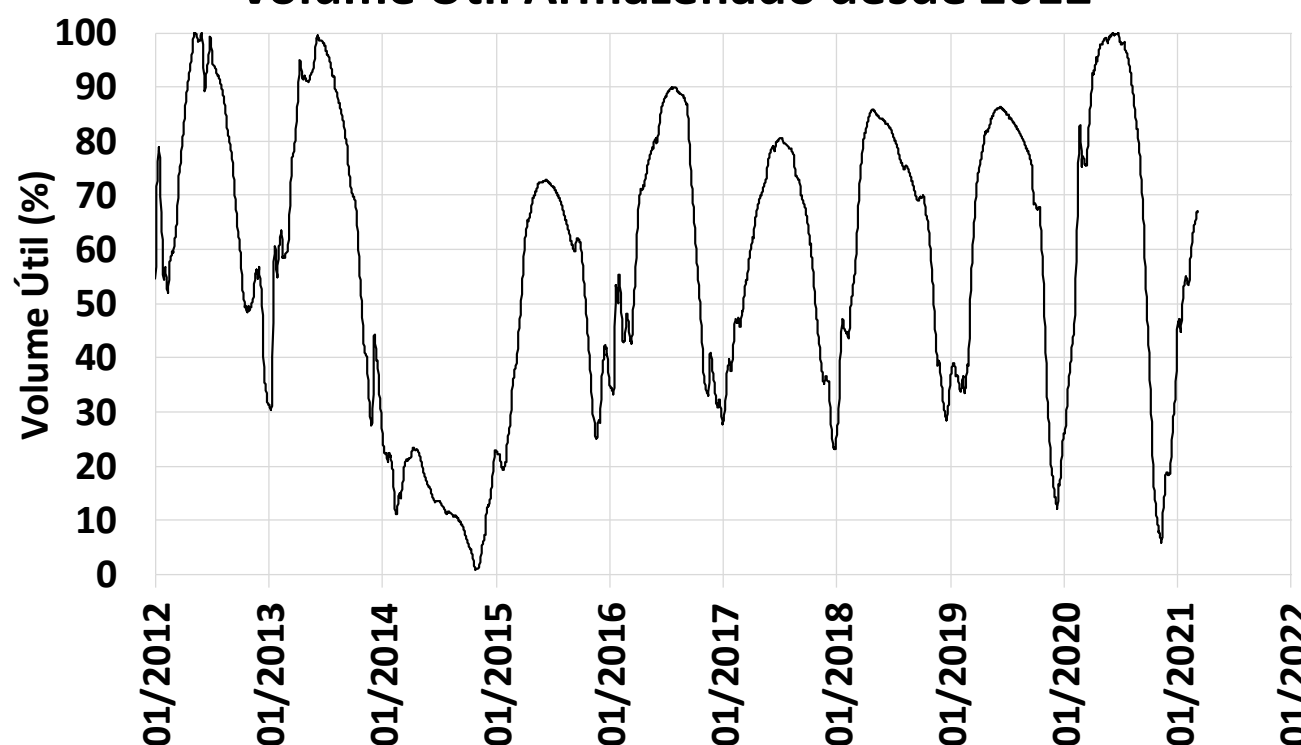
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 07/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

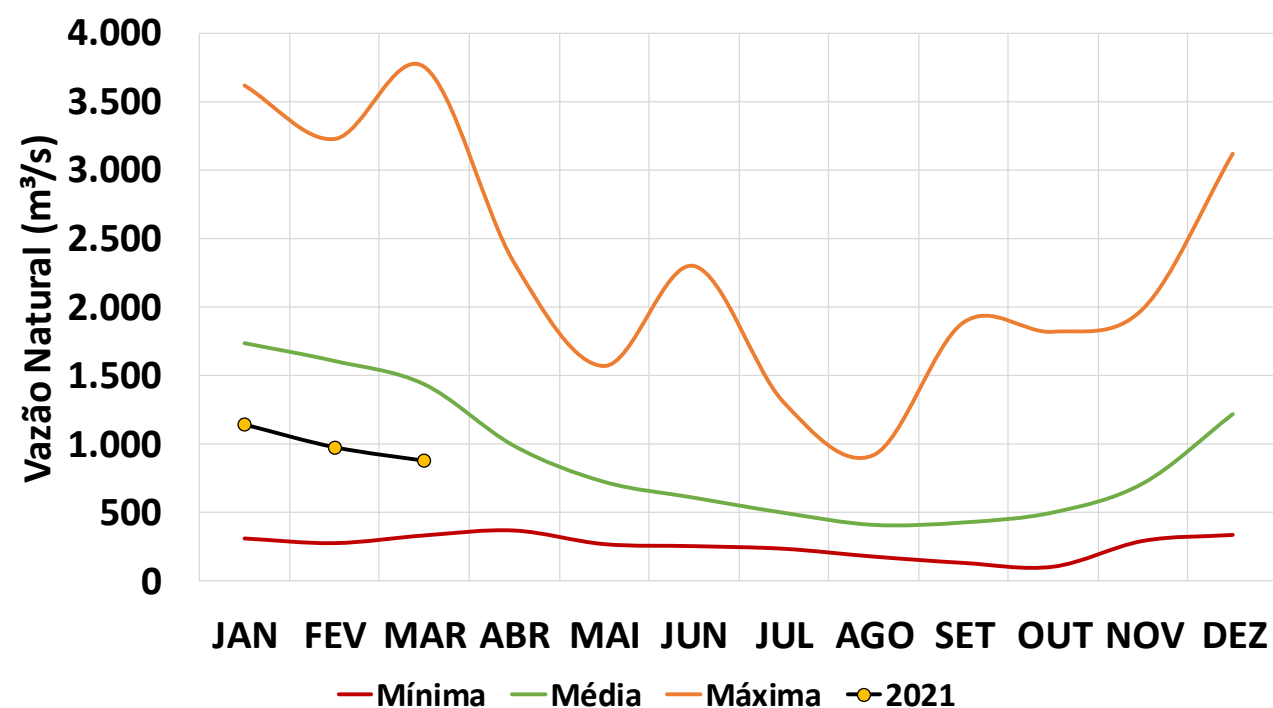


### Operação nos últimos 7 dias

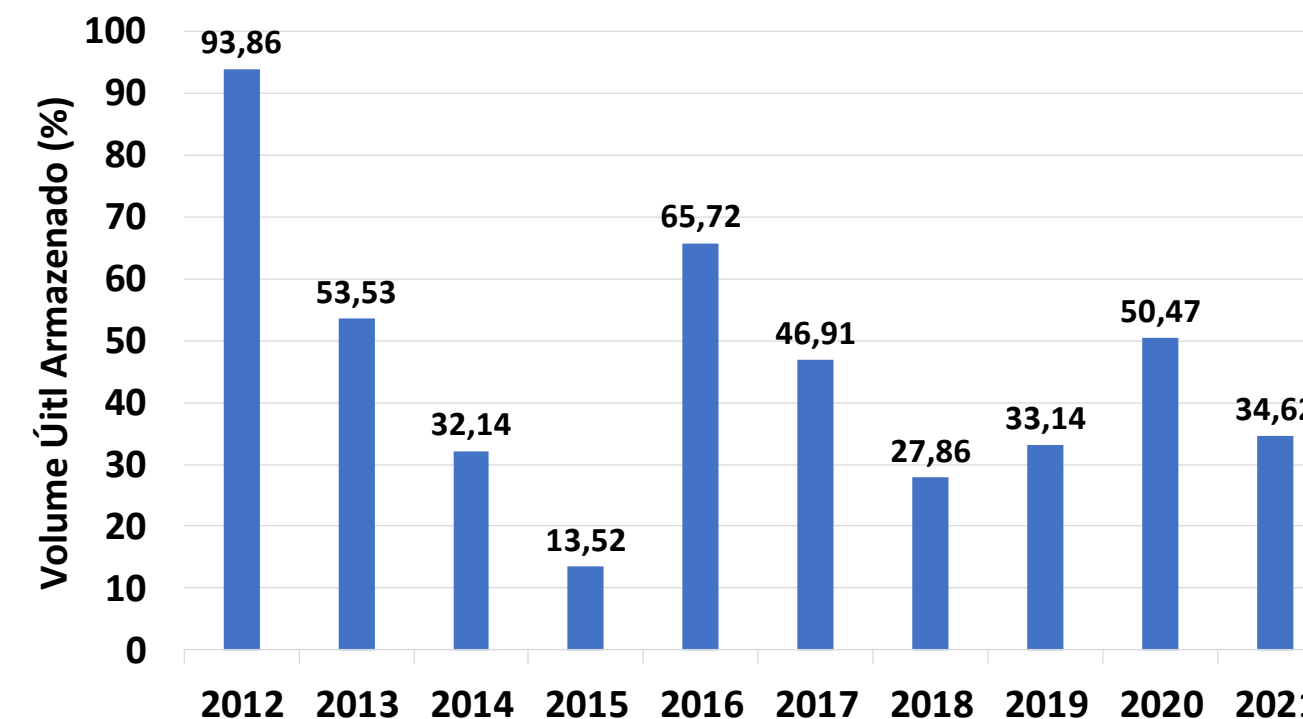
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2021	142	98	66,25
02/03/2021	134	97	66,73
03/03/2021	112	97	66,92
04/03/2021	104	97	67,01
05/03/2021	90	97	66,92
06/03/2021	90	97	66,82
07/03/2021	105	98	66,92

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

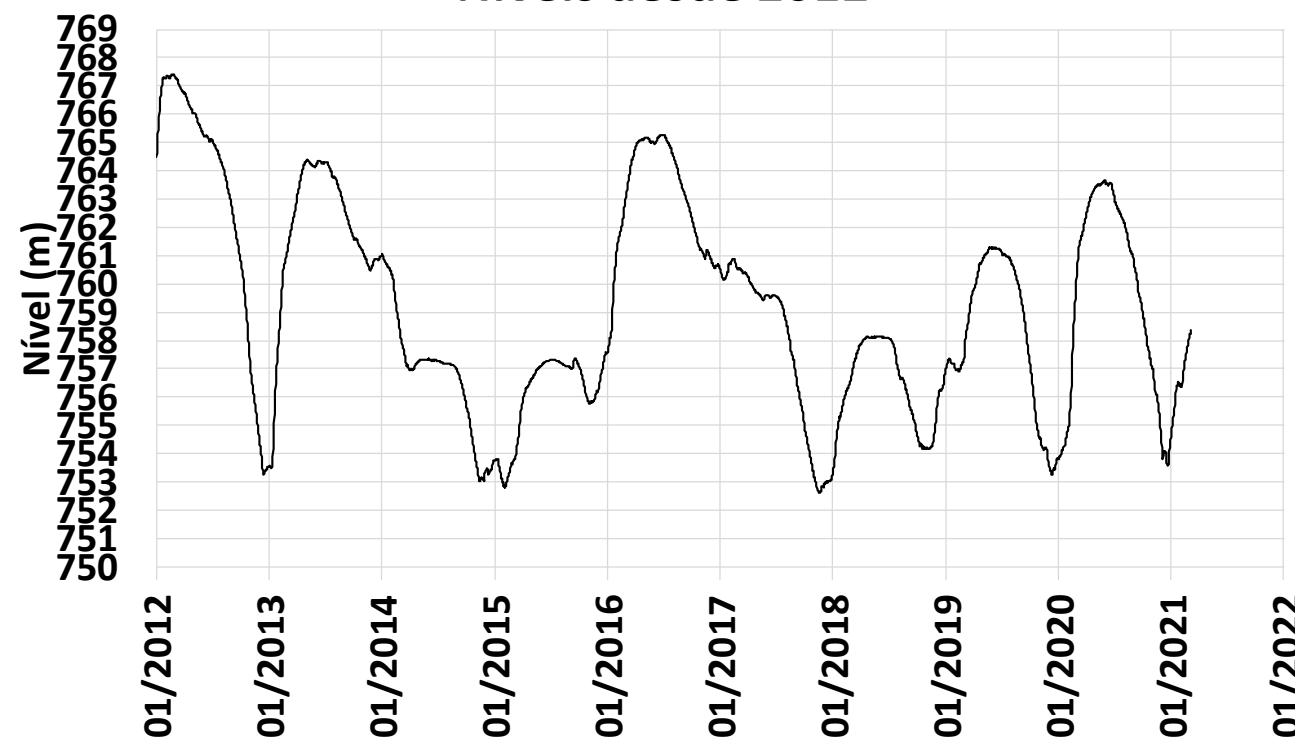
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 07/03



### Níveis desde 2012

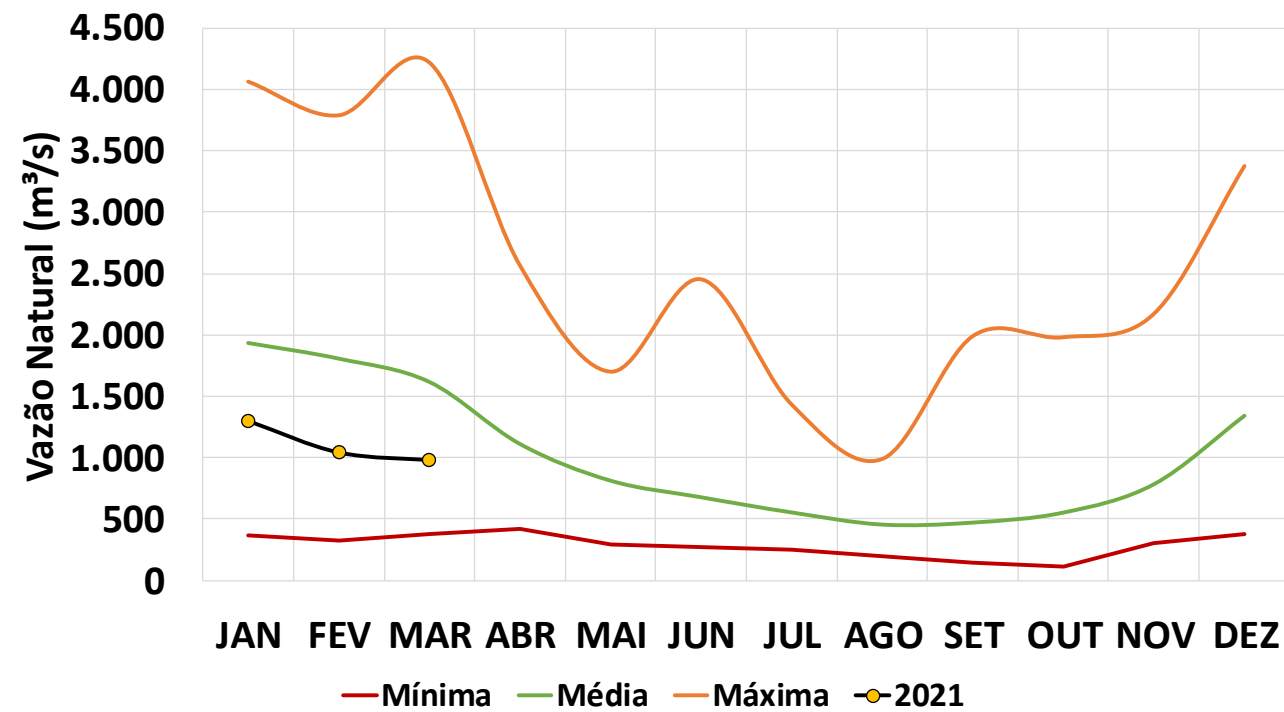


### Operação nos últimos 7 dias

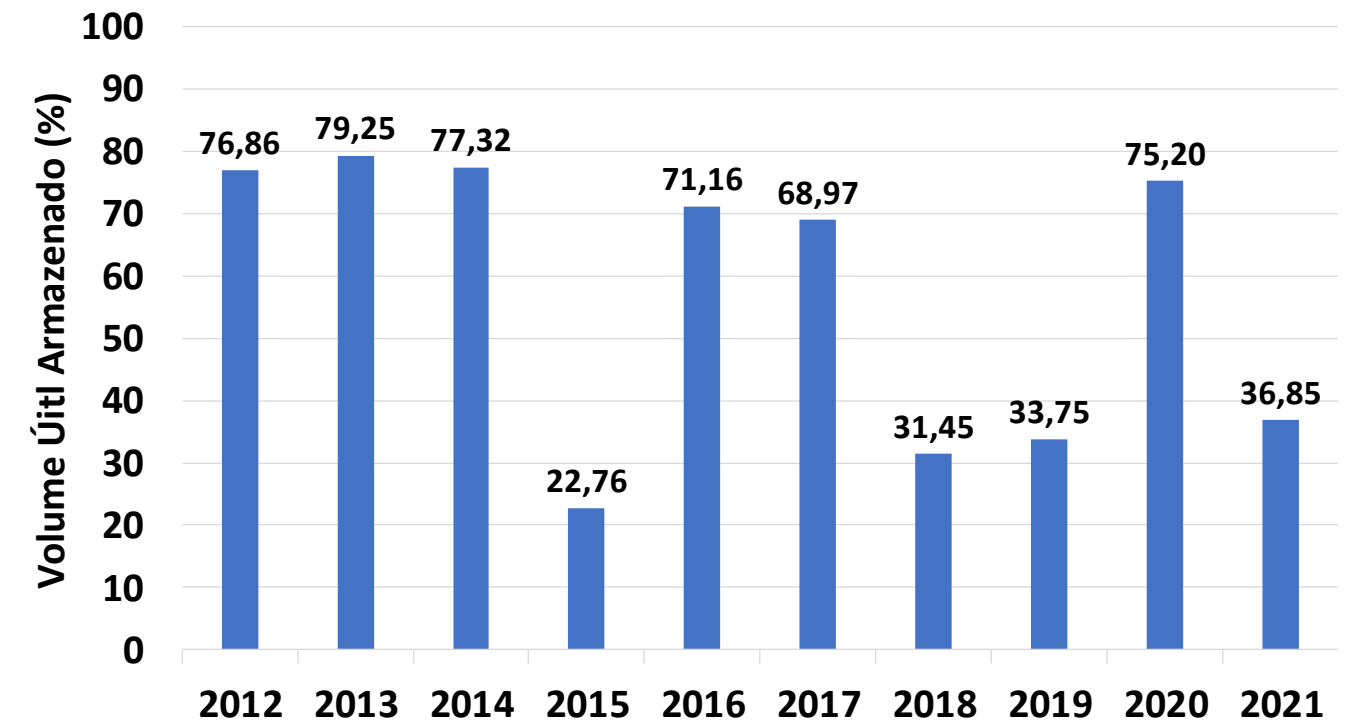
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/03/2021	1.129	384	758,15	33,50
02/03/2021	808	382	758,19	33,72
03/03/2021	712	393	758,22	33,88
04/03/2021	614	401	758,24	33,98
05/03/2021	679	360	758,27	34,14
06/03/2021	912	380	758,32	34,41
07/03/2021	824	398	758,36	34,62

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

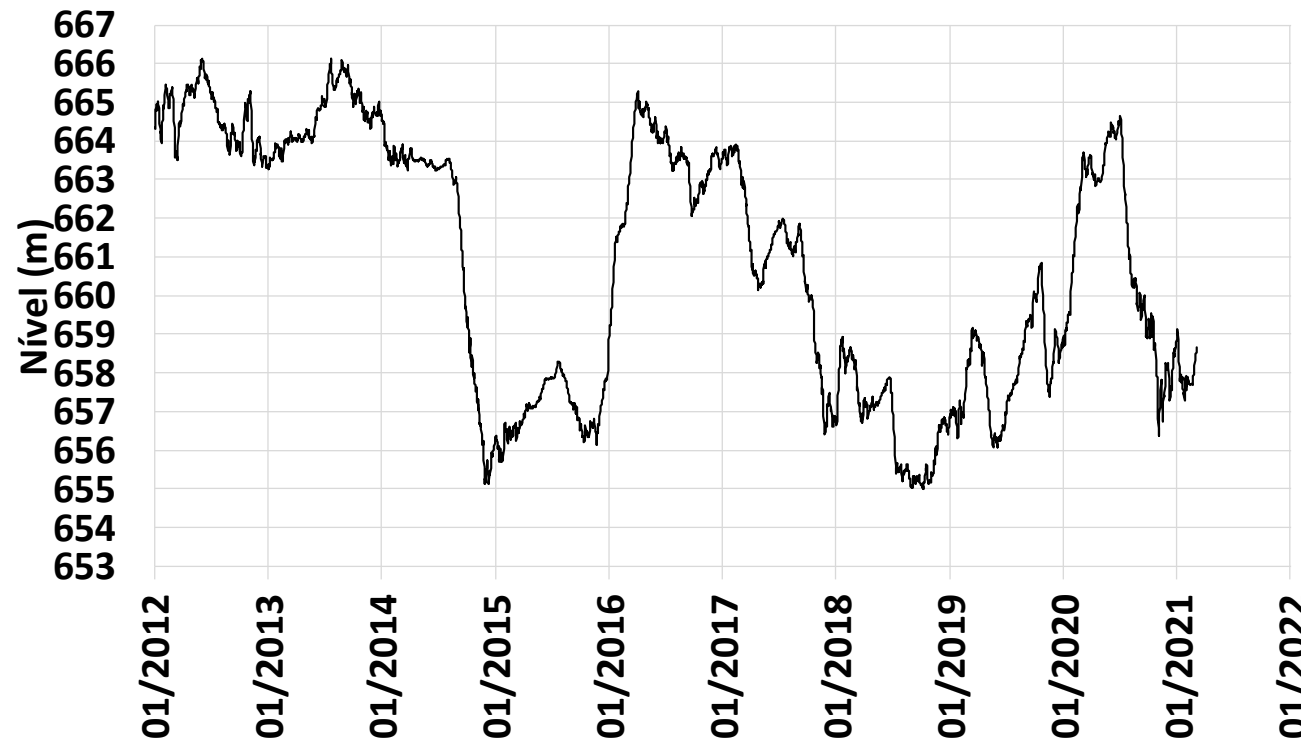
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 07/03



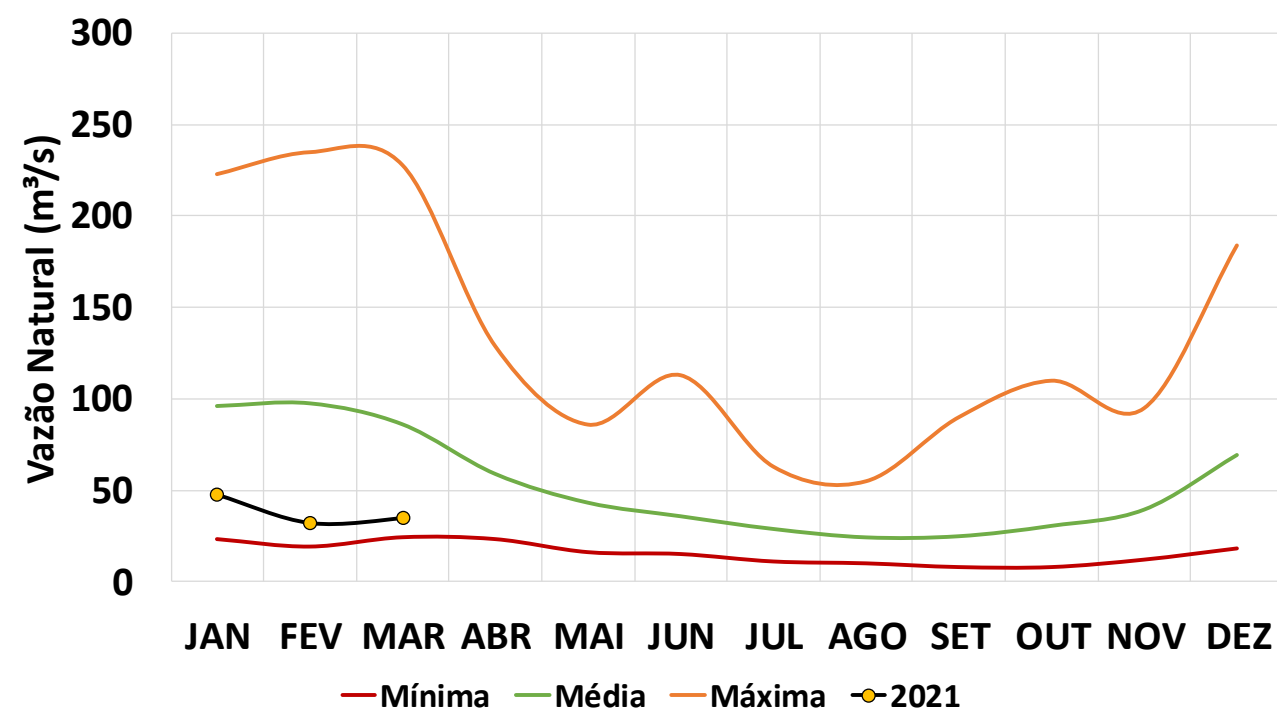
### Níveis desde 2012



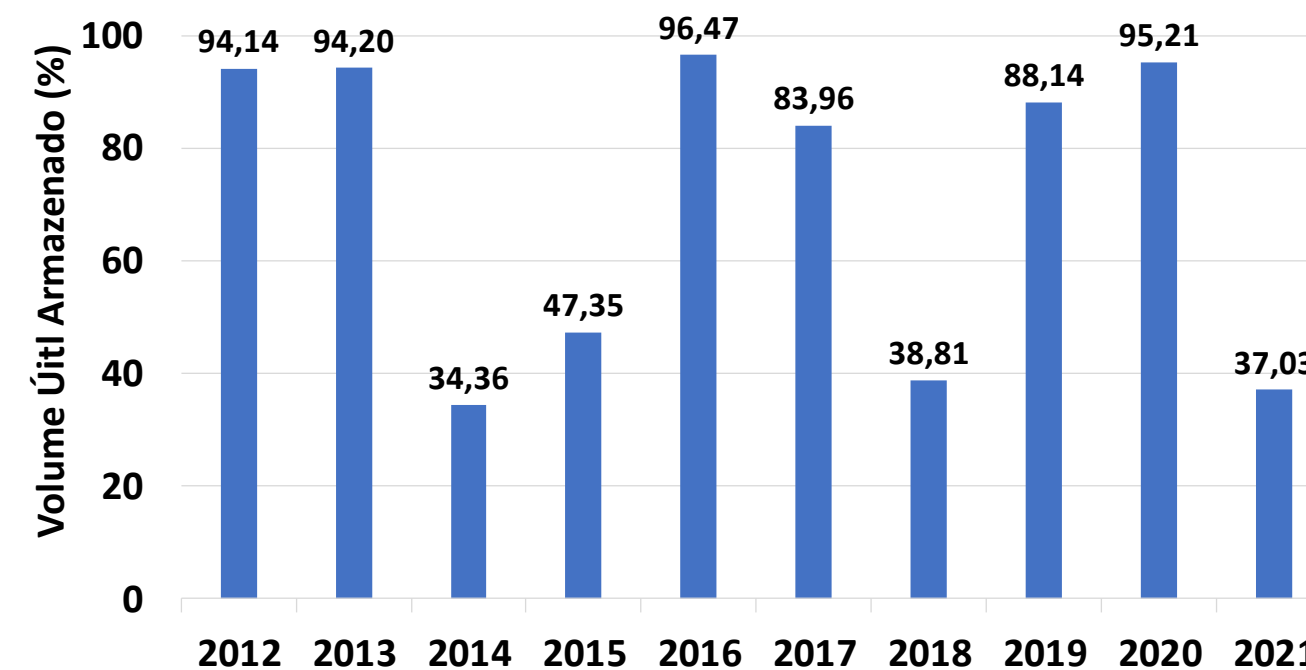
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/03/2021	531	364	658,40	34,98
02/03/2021	472	368	658,45	35,34
03/03/2021	434	372	658,48	35,55
04/03/2021	476	372	658,53	35,91
05/03/2021	373	373	658,53	35,91
06/03/2021	477	373	658,58	36,27
07/03/2021	546	379	658,66	36,85

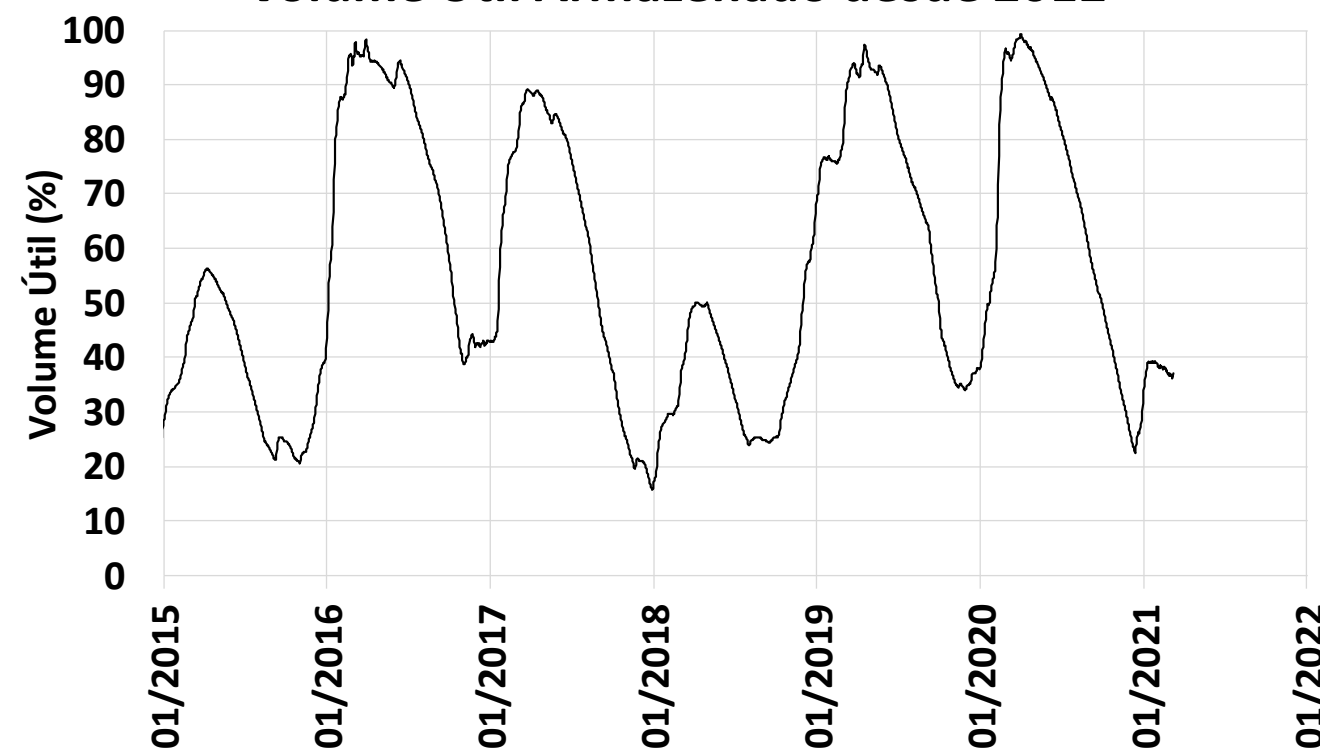
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 07/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

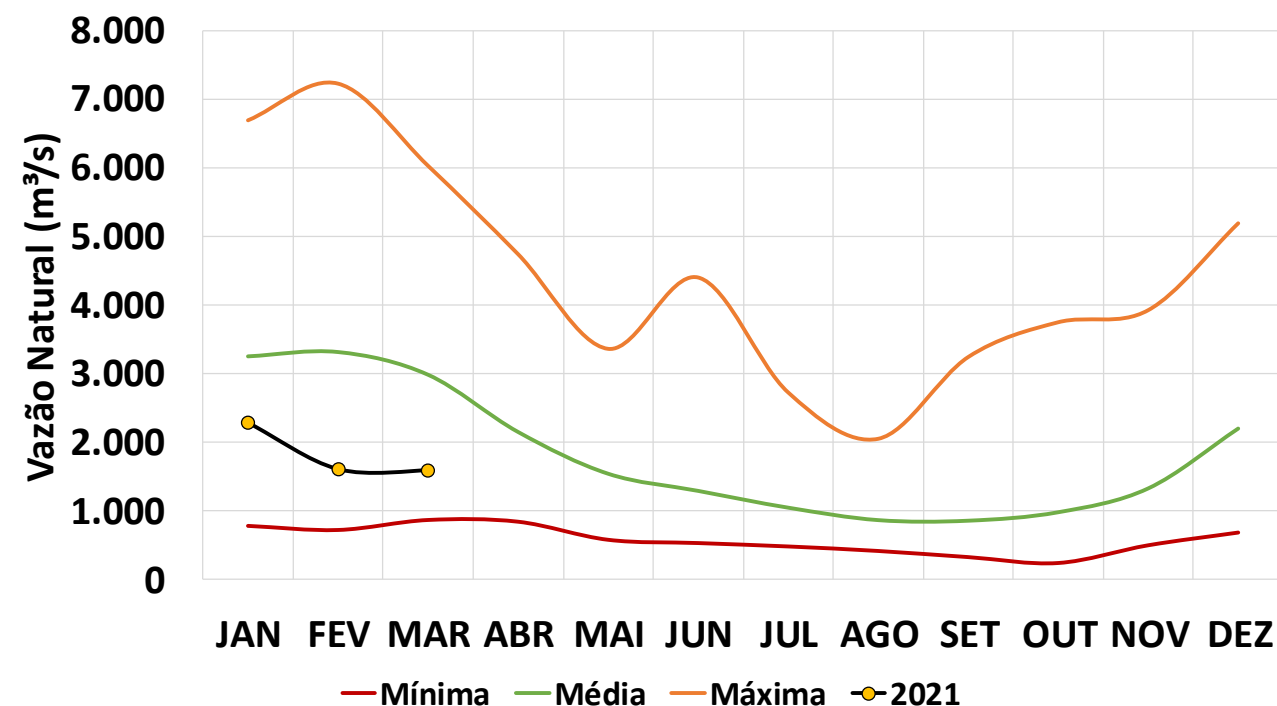


### Operação nos últimos 7 dias

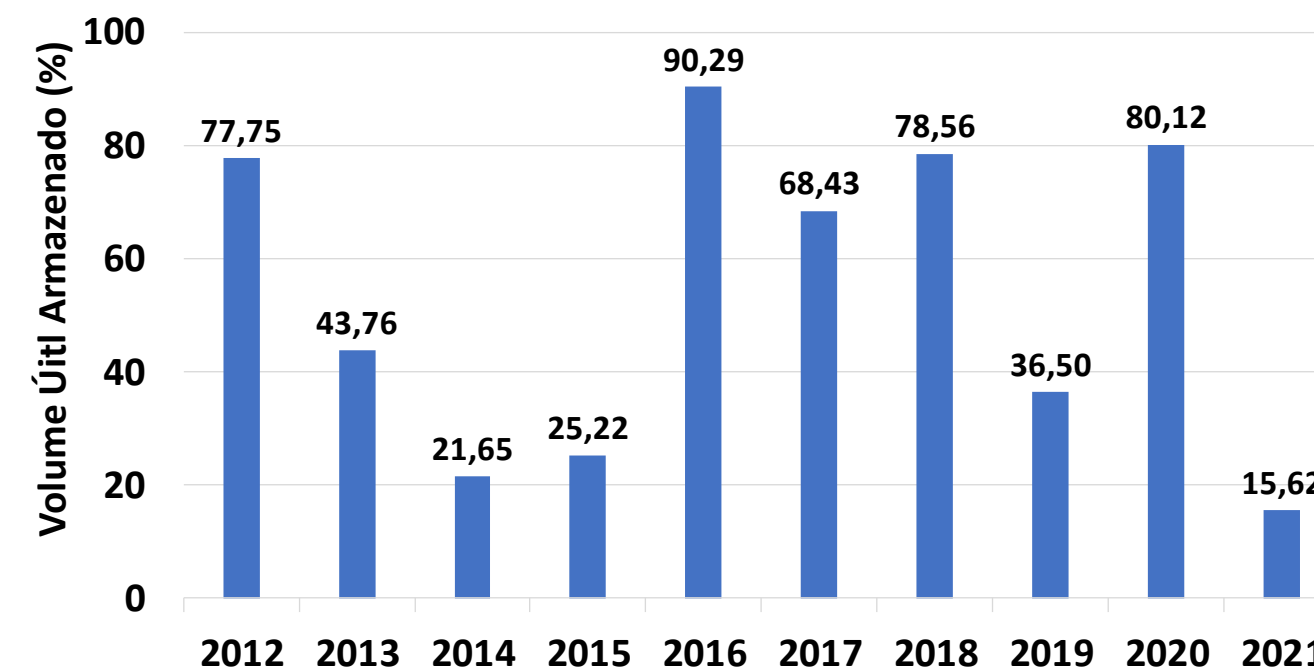
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2021	24	36	36,89
02/03/2021	19	37	36,58
03/03/2021	49	33	36,86
04/03/2021	23	33	36,68
05/03/2021	9	33	36,27
06/03/2021	29	33	36,20
07/03/2021	82	33	37,03

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

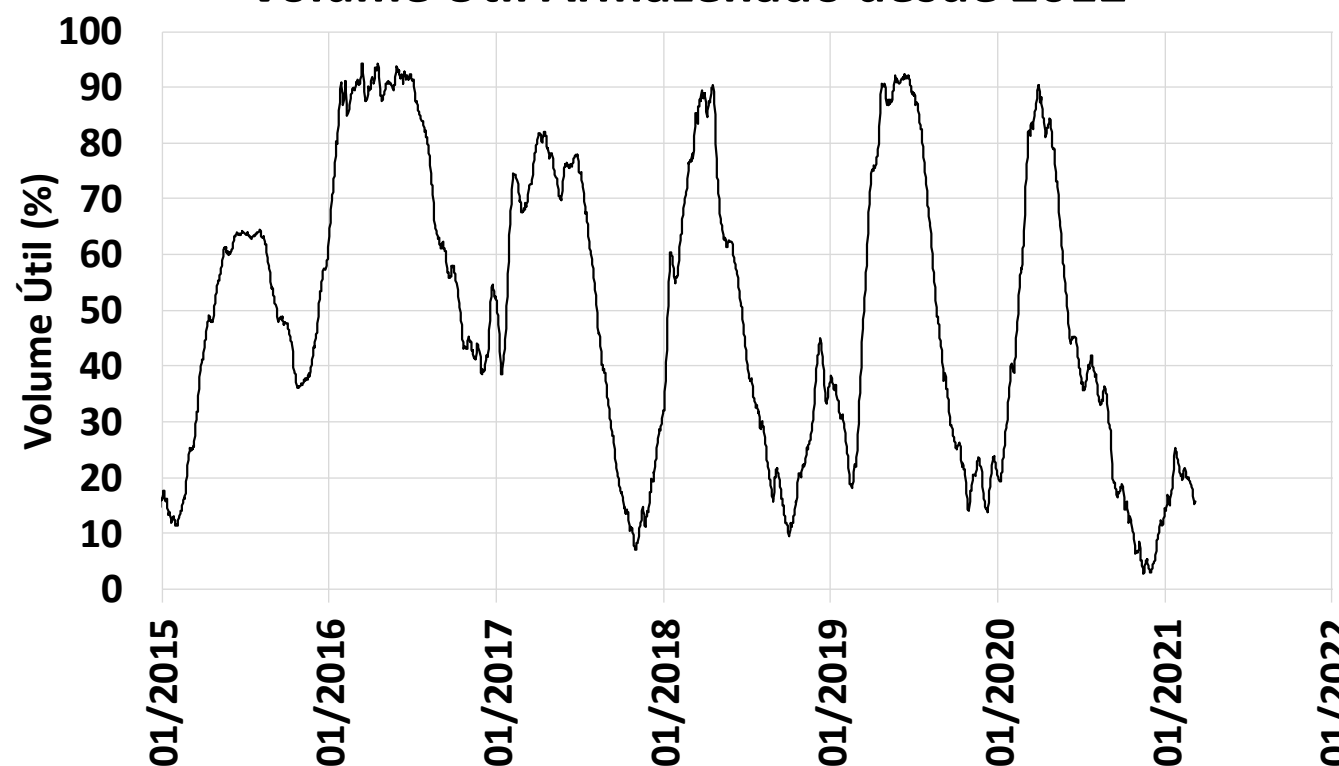
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 07/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012

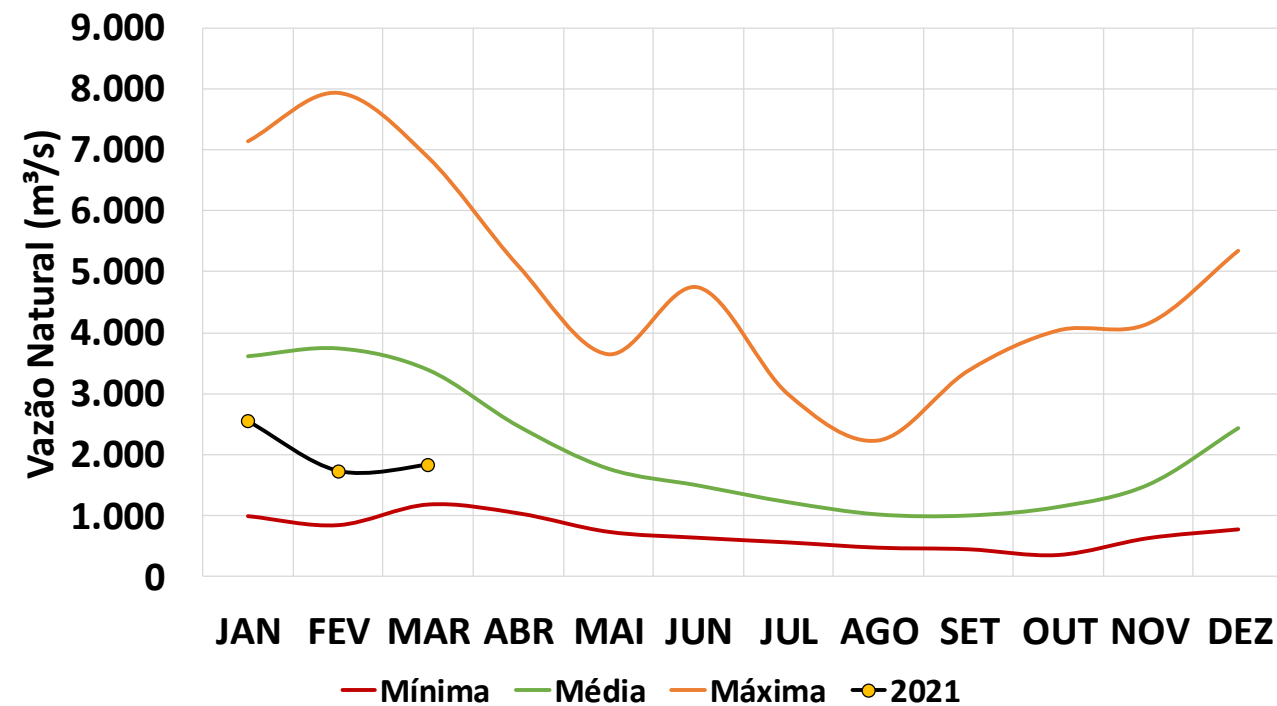


### Operação nos últimos 7 dias

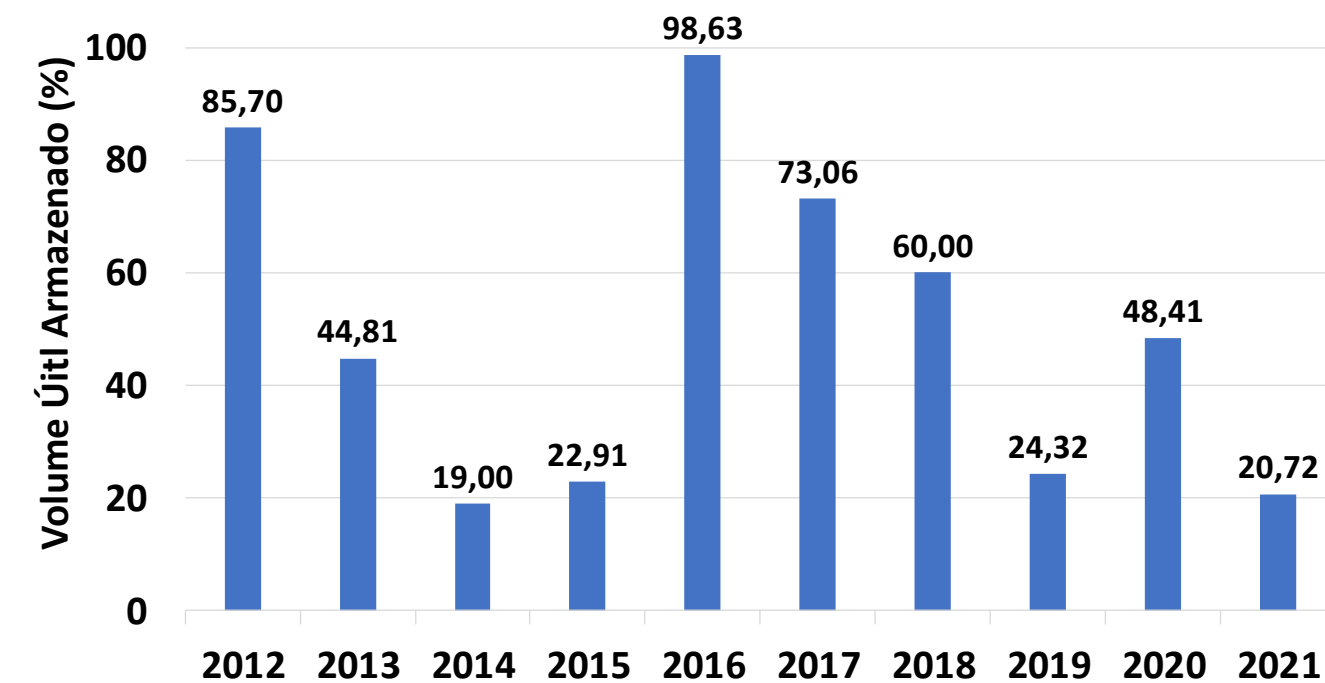
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2021	833	1.185	17,82
02/03/2021	873	1.181	17,32
03/03/2021	776	1.238	16,56
04/03/2021	819	1.303	15,76
05/03/2021	846	1.220	15,15
06/03/2021	713	691	15,19
07/03/2021	795	531	15,62

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

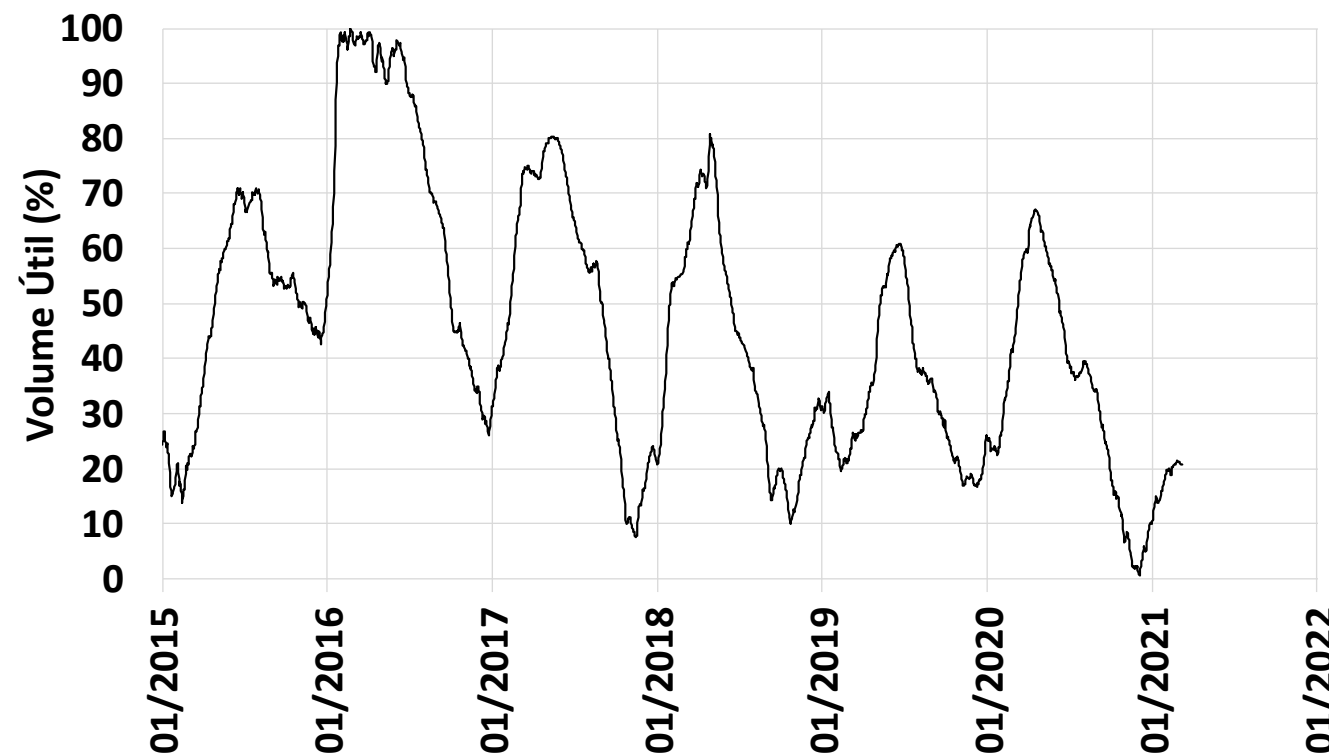
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 07/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2021	1.365	1.417	21,16
02/03/2021	1.516	1.516	21,16
03/03/2021	1.409	1.513	20,98
04/03/2021	1.447	1.551	20,81
05/03/2021	1.393	1.497	20,64
06/03/2021	1.028	976	20,72
07/03/2021	923	923	20,72

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