

## Acompanhamento Bacia do rio Grande

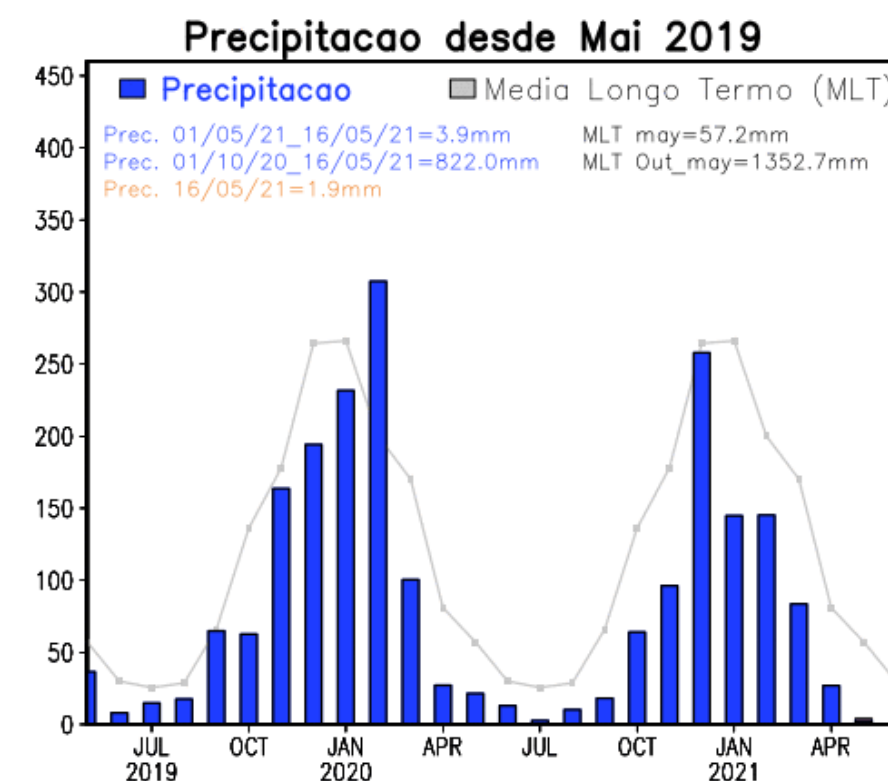
20/05/2021\*



\* 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 19/05/2021			
	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	617,01	77,91	497,01	73,96
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	12.182,49	53,08	6.449,49	37,46
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.896,24	71,69	1.356,24	54,25
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	186,87	33,68	136,09	27,00
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.320,27	21,47	430,27	8,18
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.120,76	55,52	265,19	5,13

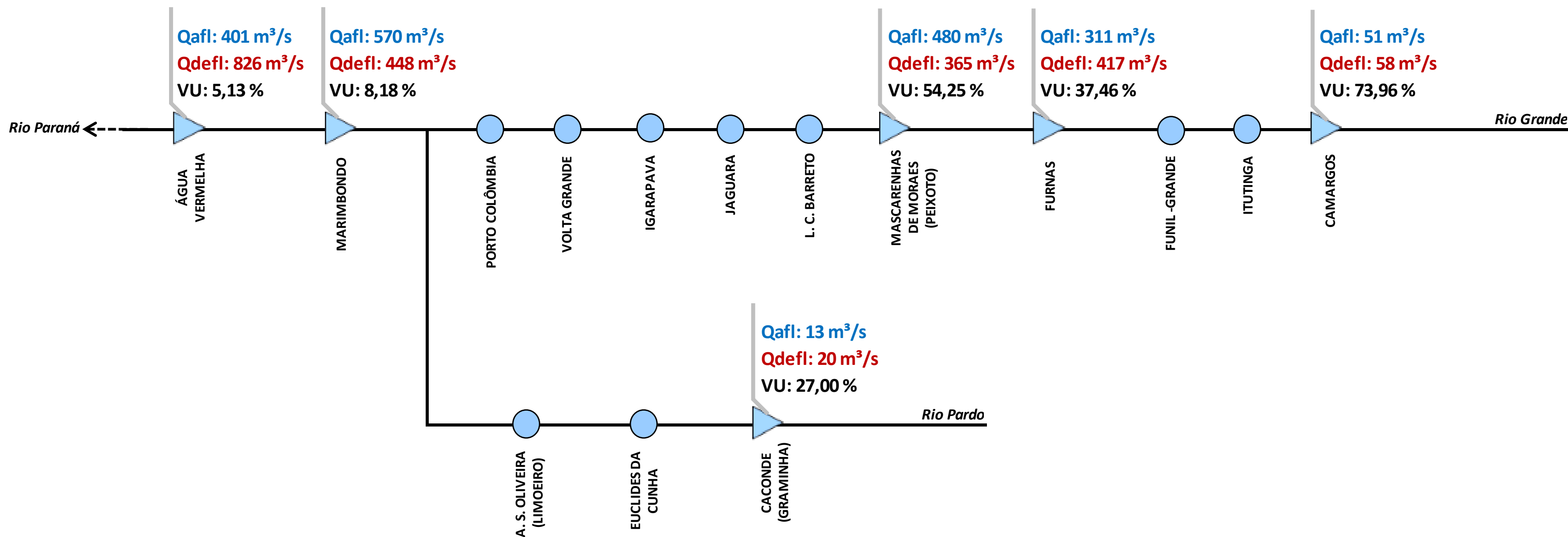
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



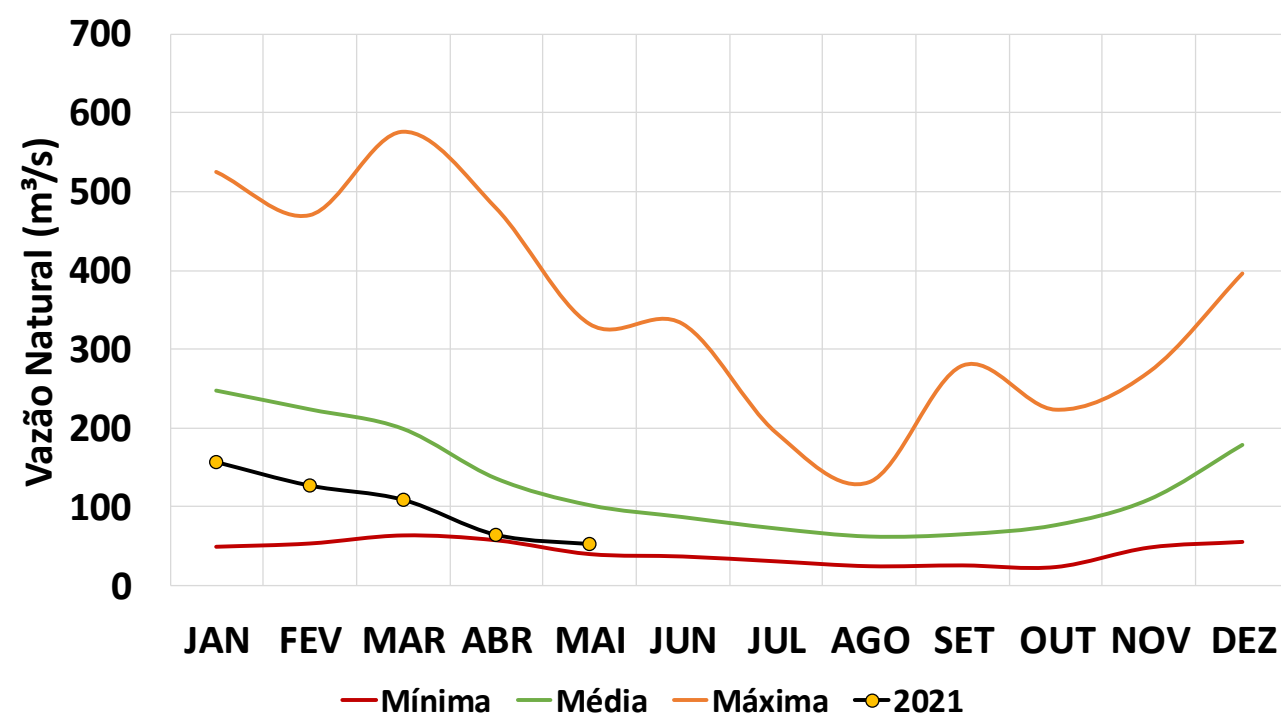
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

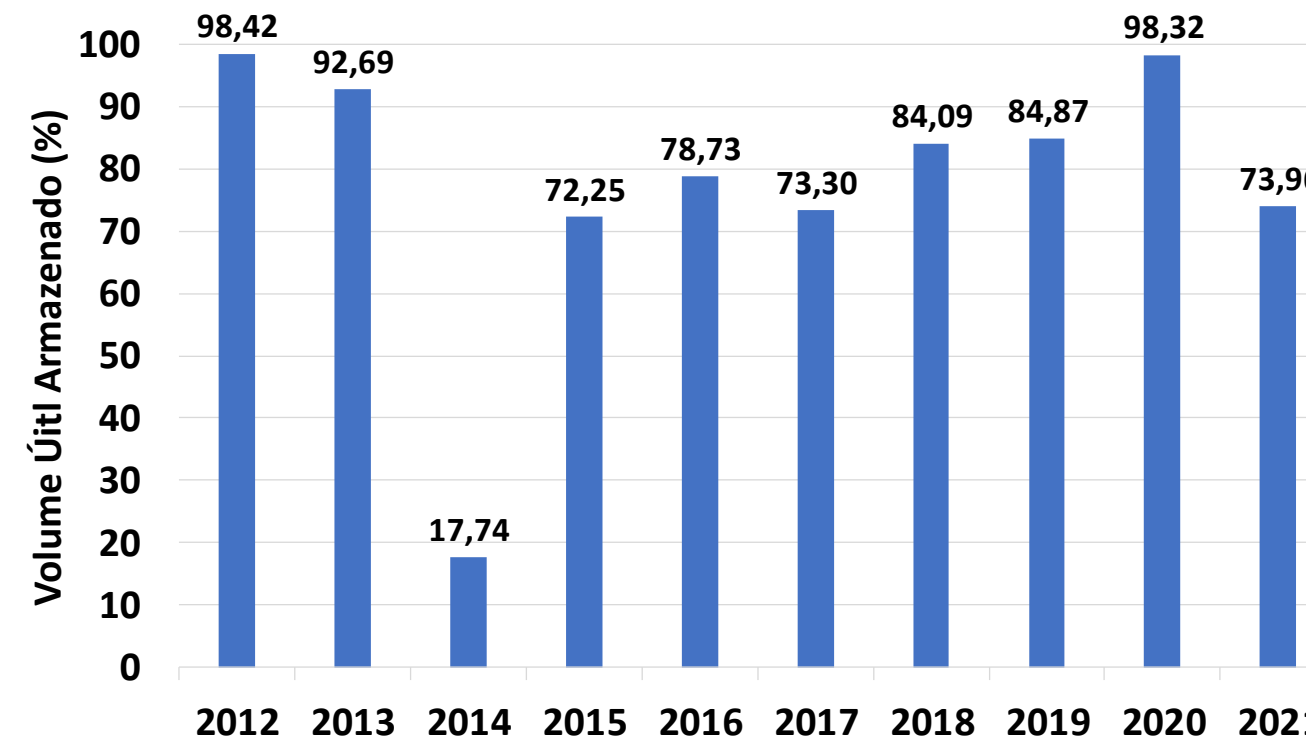
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



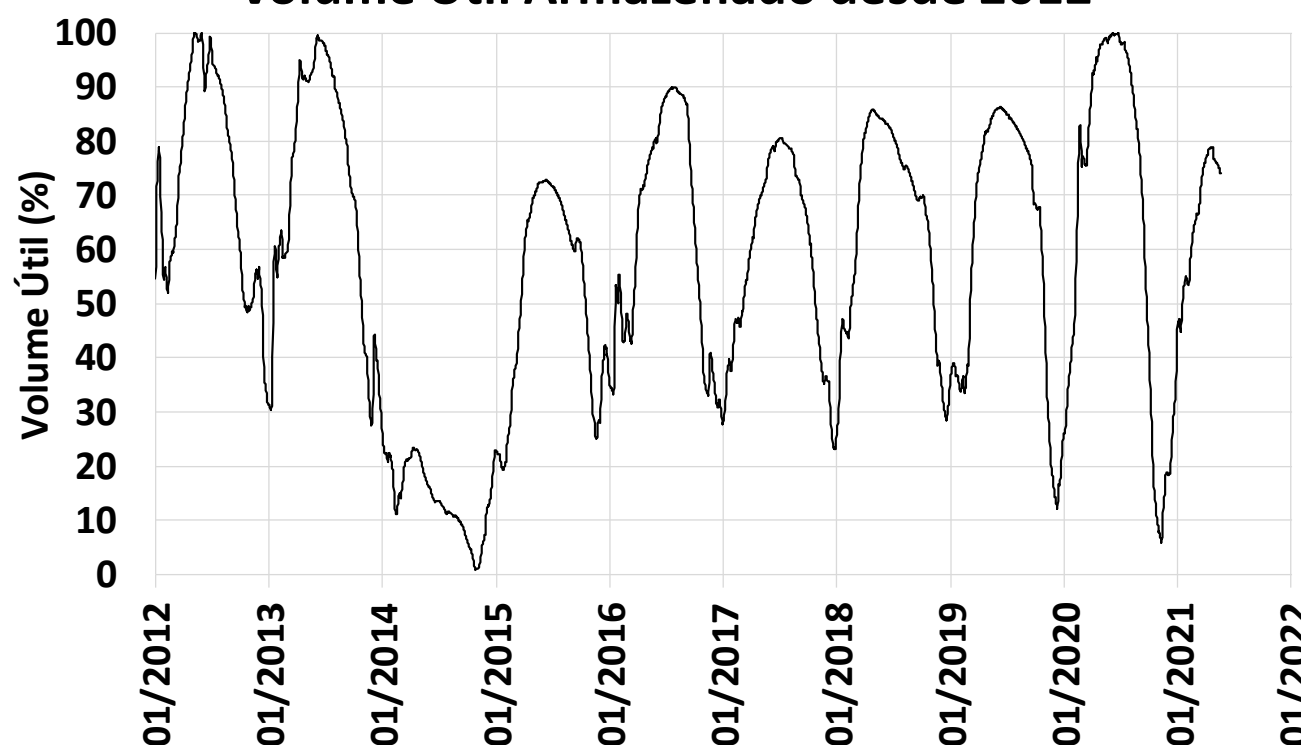
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 19/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

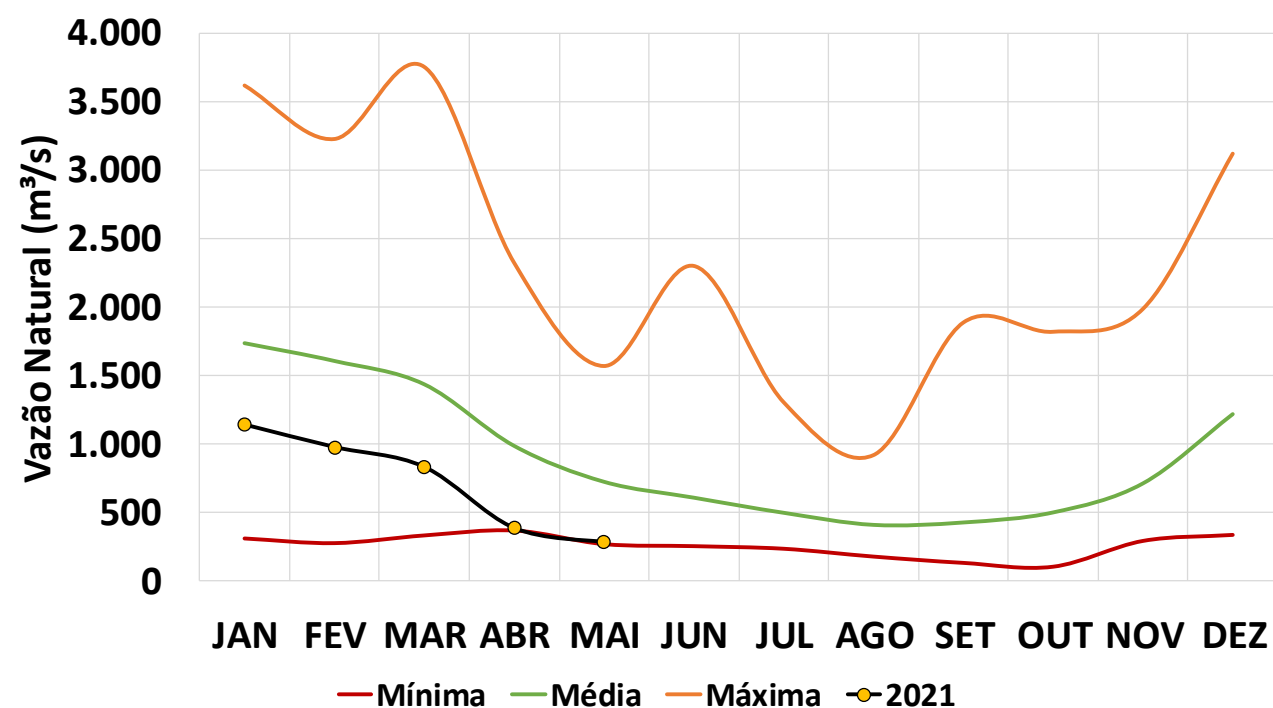


### Operação nos últimos 7 dias

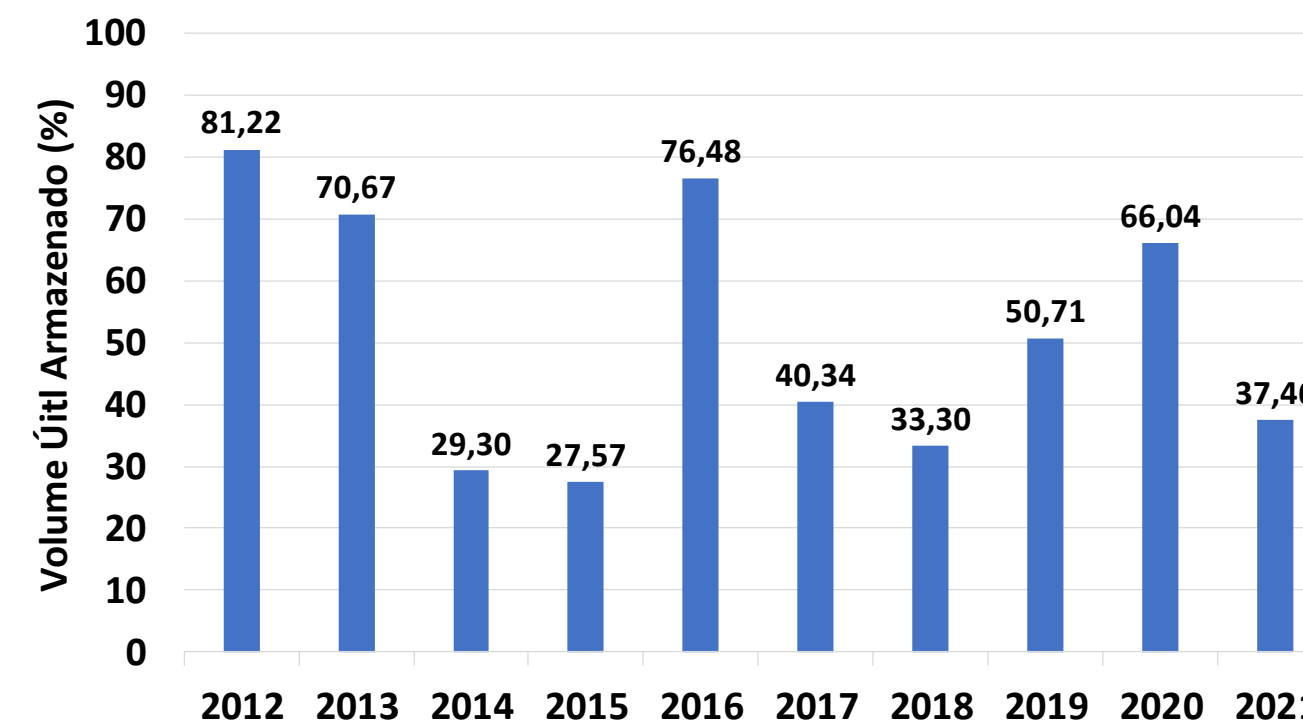
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/05/2021	51	58	75,11
14/05/2021	51	58	75,01
15/05/2021	50	72	74,73
16/05/2021	50	87	74,25
17/05/2021	62	69	74,15
18/05/2021	49	56	74,06
19/05/2021	51	58	73,96

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

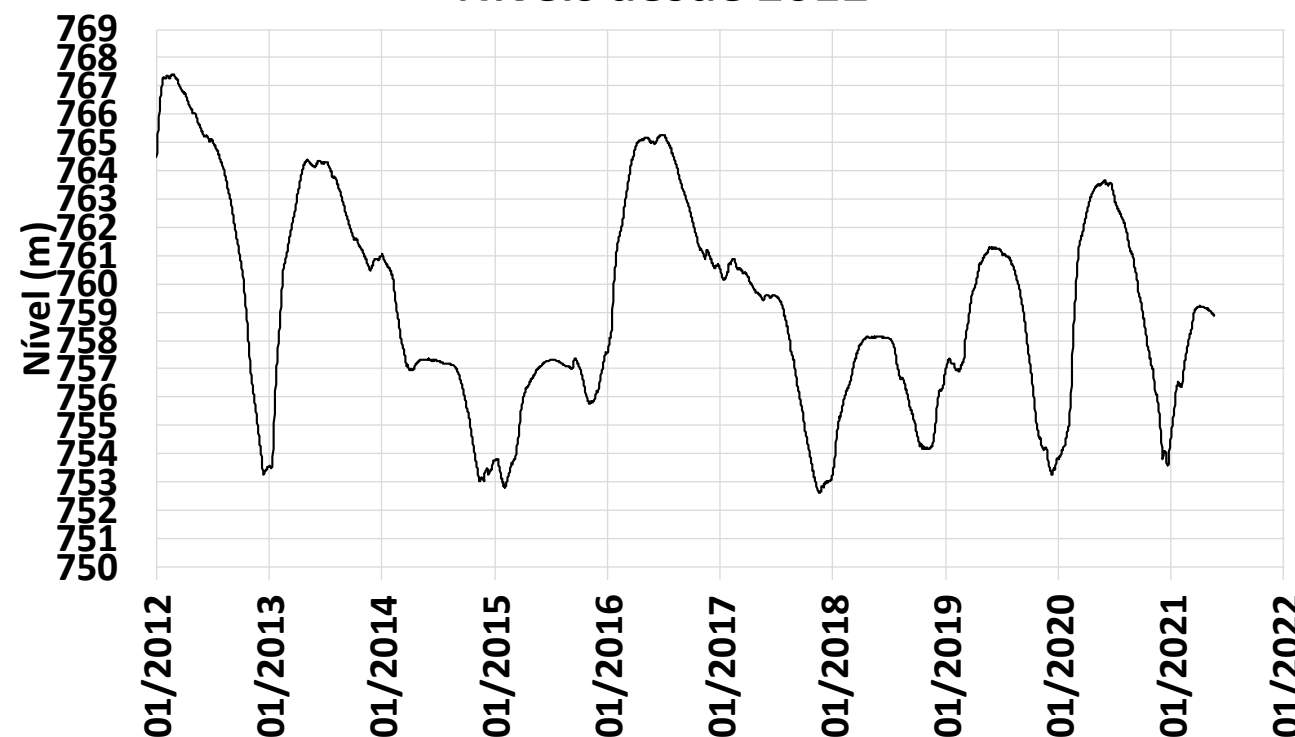
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 19/05



### Níveis desde 2012

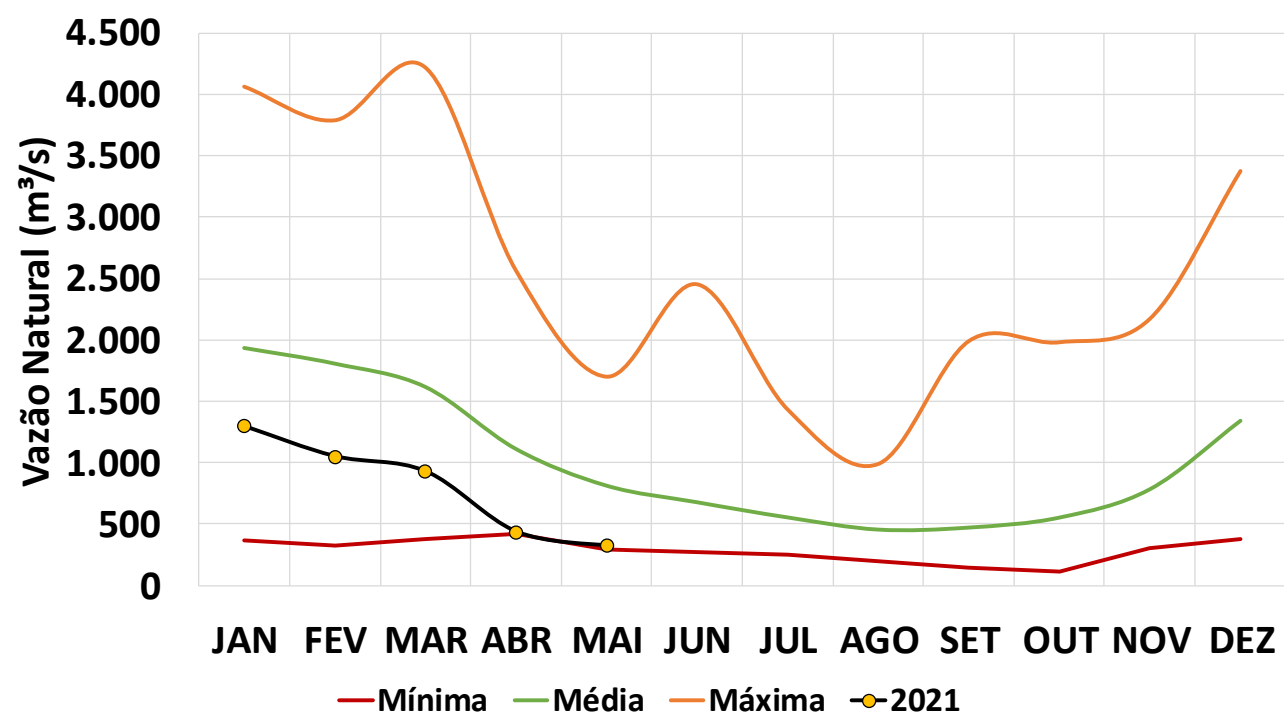


### Operação nos últimos 7 dias

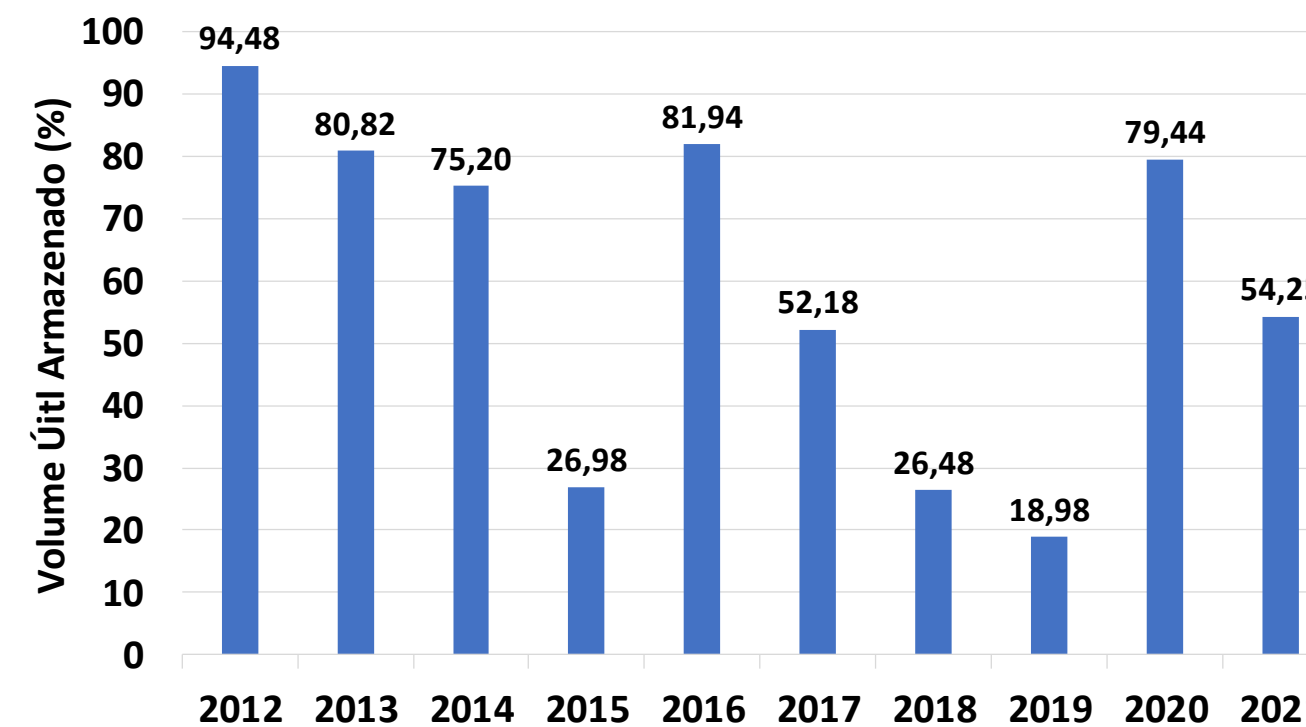
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/05/2021	305	411	758,97	37,88
14/05/2021	294	400	758,96	37,83
15/05/2021	307	413	758,95	37,78
16/05/2021	181	394	758,93	37,67
17/05/2021	182	395	758,91	37,56
18/05/2021	310	416	758,90	37,51
19/05/2021	311	417	758,89	37,46

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

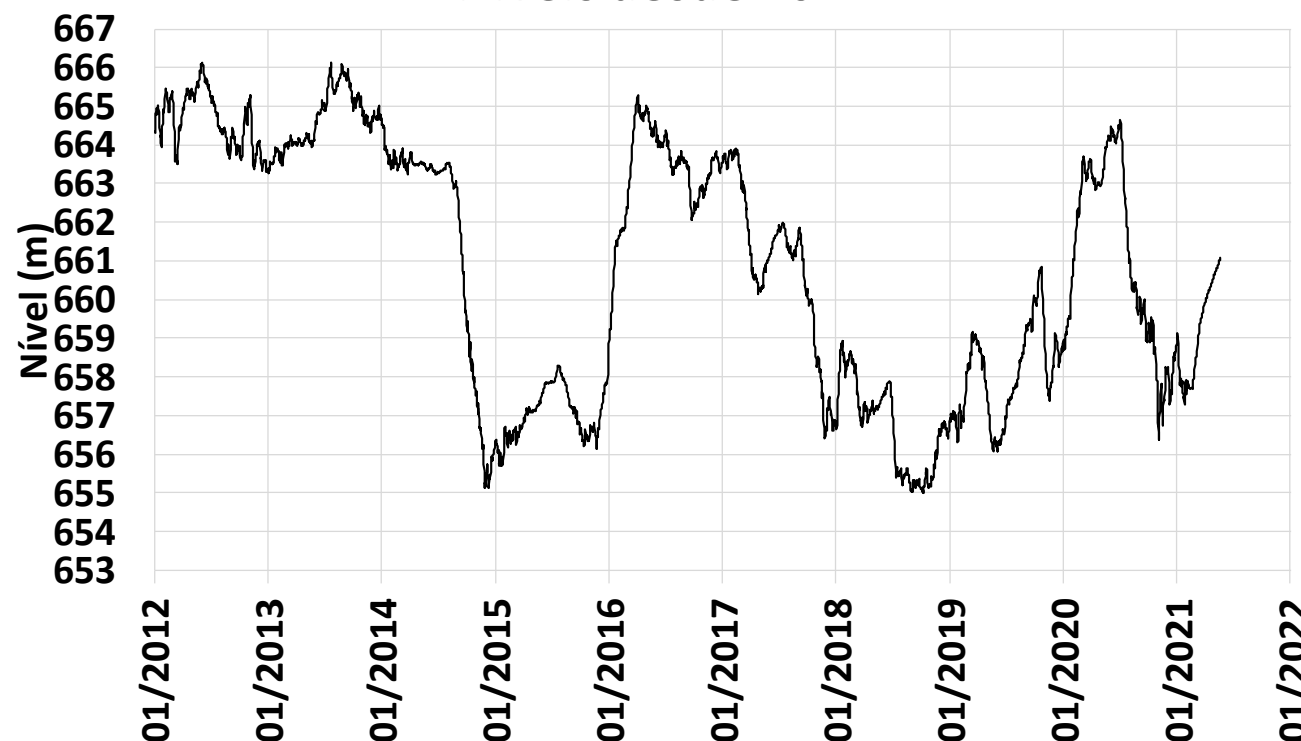
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 19/05



### Níveis desde 2012



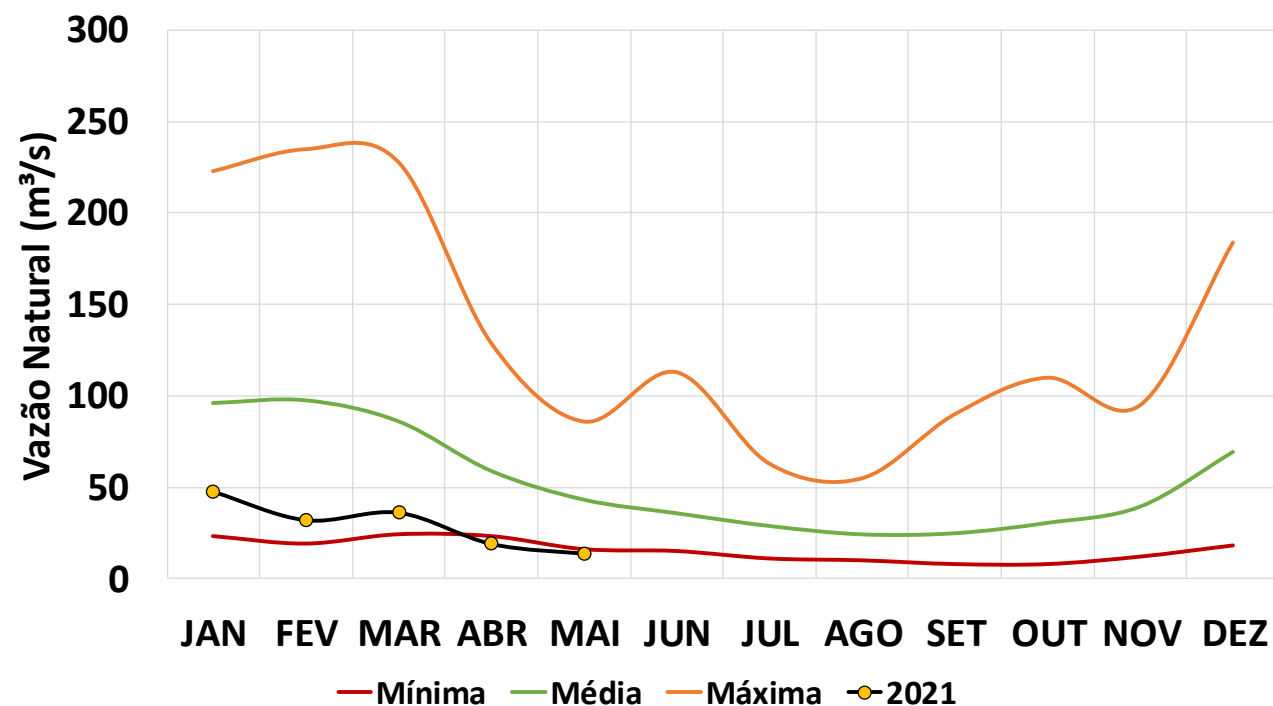
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
13/05/2021	397	376	660,88	52,83
14/05/2021	408	366	660,90	52,98
15/05/2021	454	371	660,94	53,26
16/05/2021	414	352	660,97	53,48
17/05/2021	449	364	661,01	53,78
18/05/2021	420	397	661,02	53,85
19/05/2021	480	365	661,07	54,25

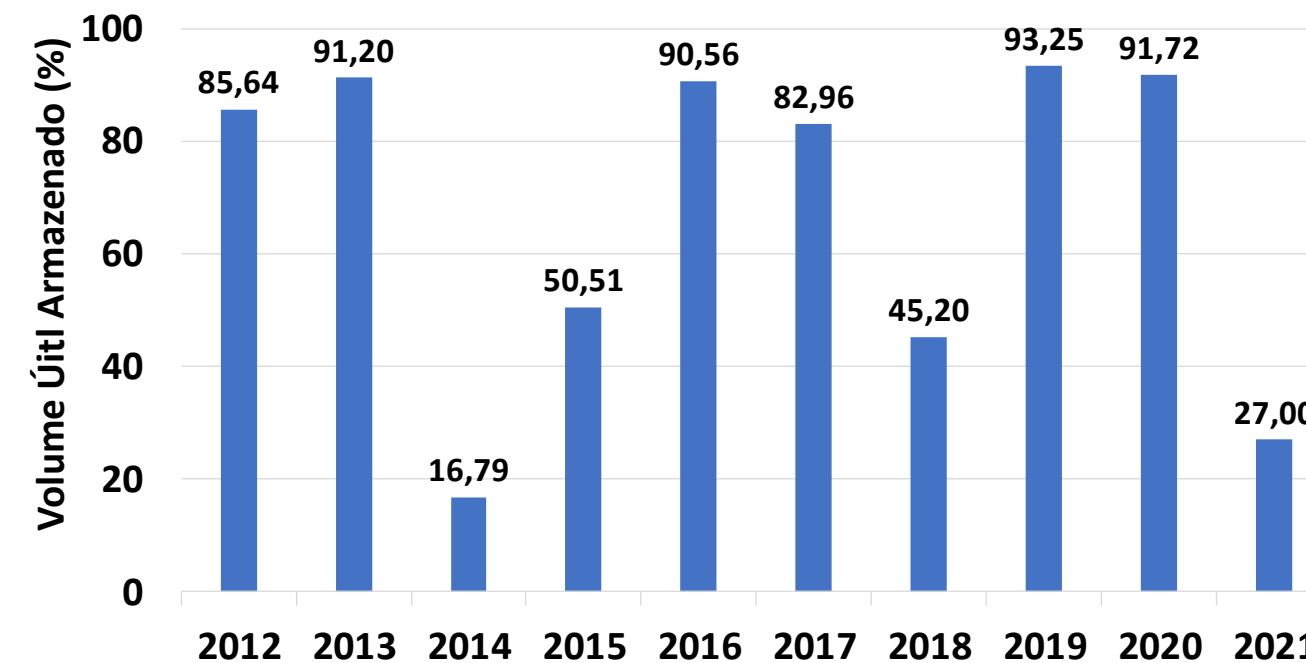
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



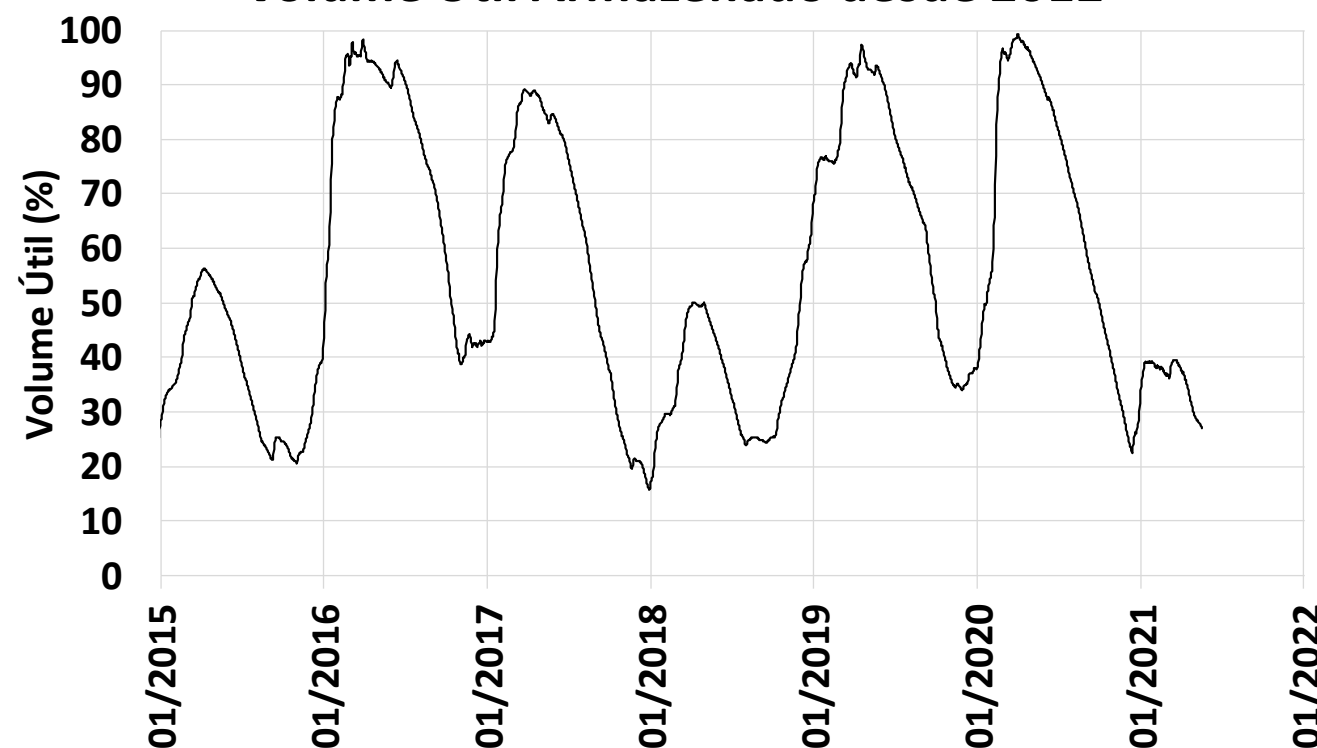
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 19/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

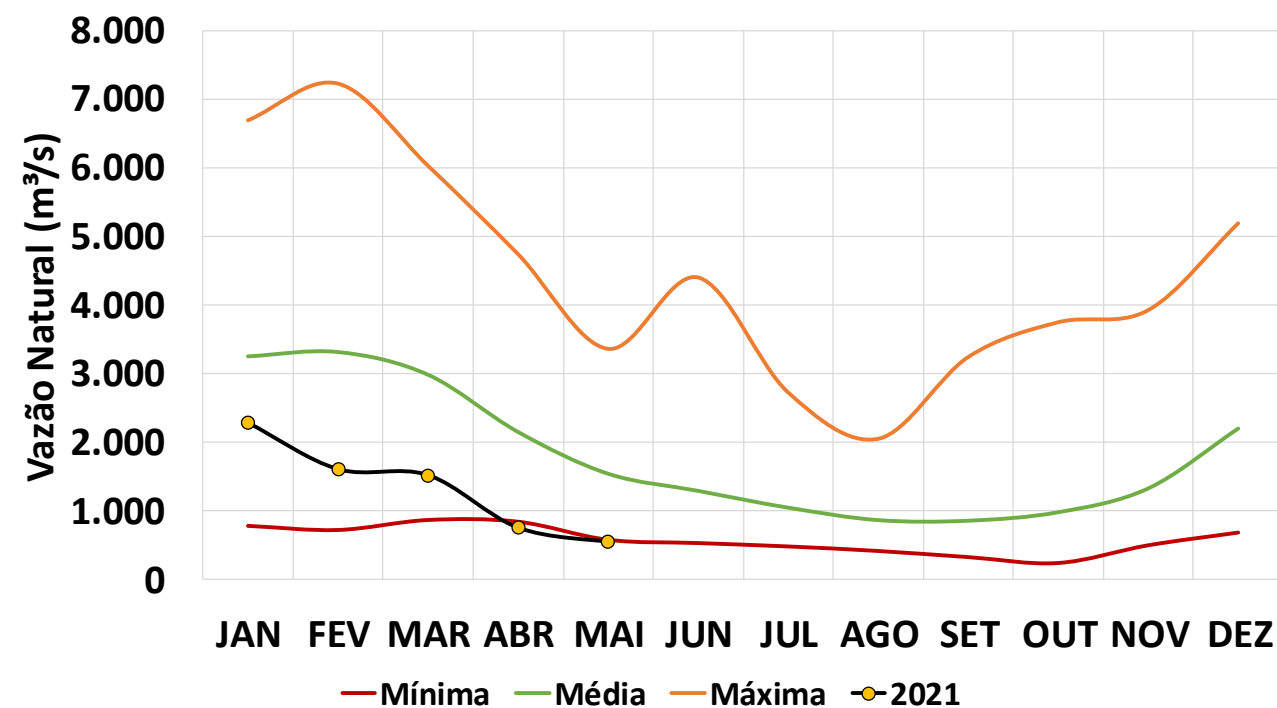


### Operação nos últimos 7 dias

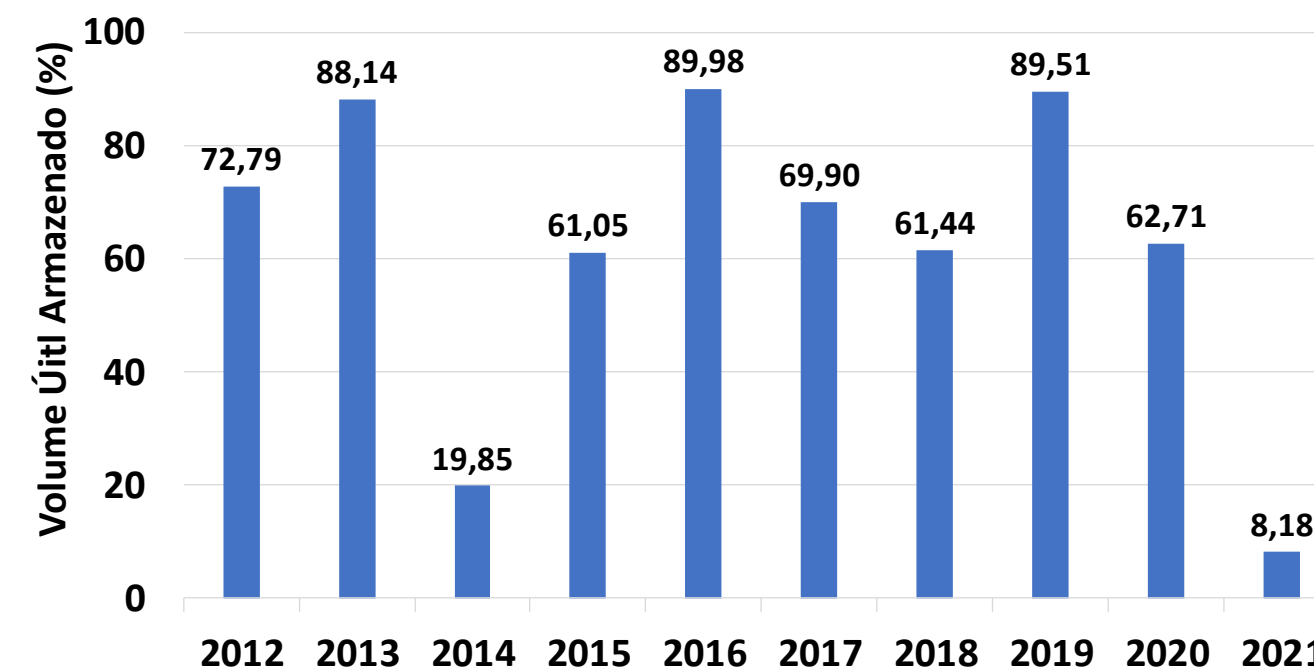
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/05/2021	13	20	27,83
14/05/2021	13	20	27,71
15/05/2021	15	20	27,62
16/05/2021	8	20	27,41
17/05/2021	13	20	27,29
18/05/2021	10	20	27,12
19/05/2021	13	20	27,00

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

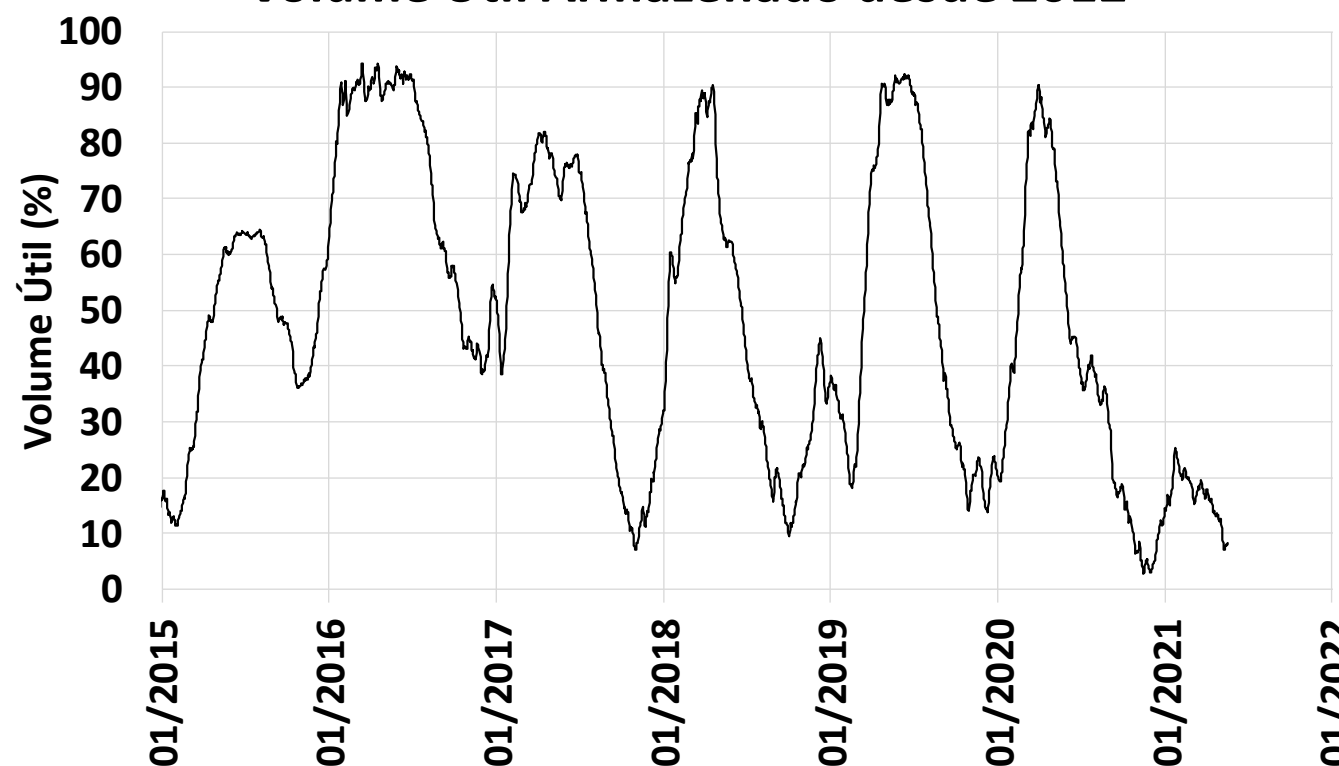
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 19/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012

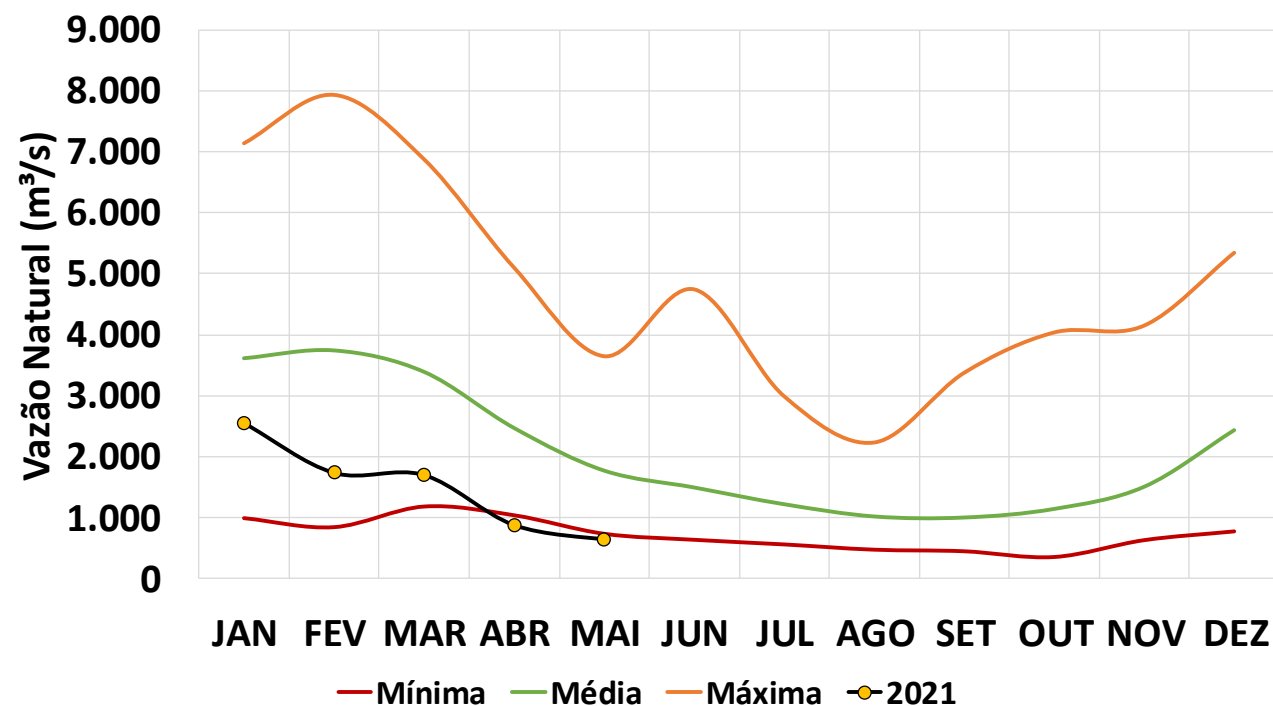


### Operação nos últimos 7 dias

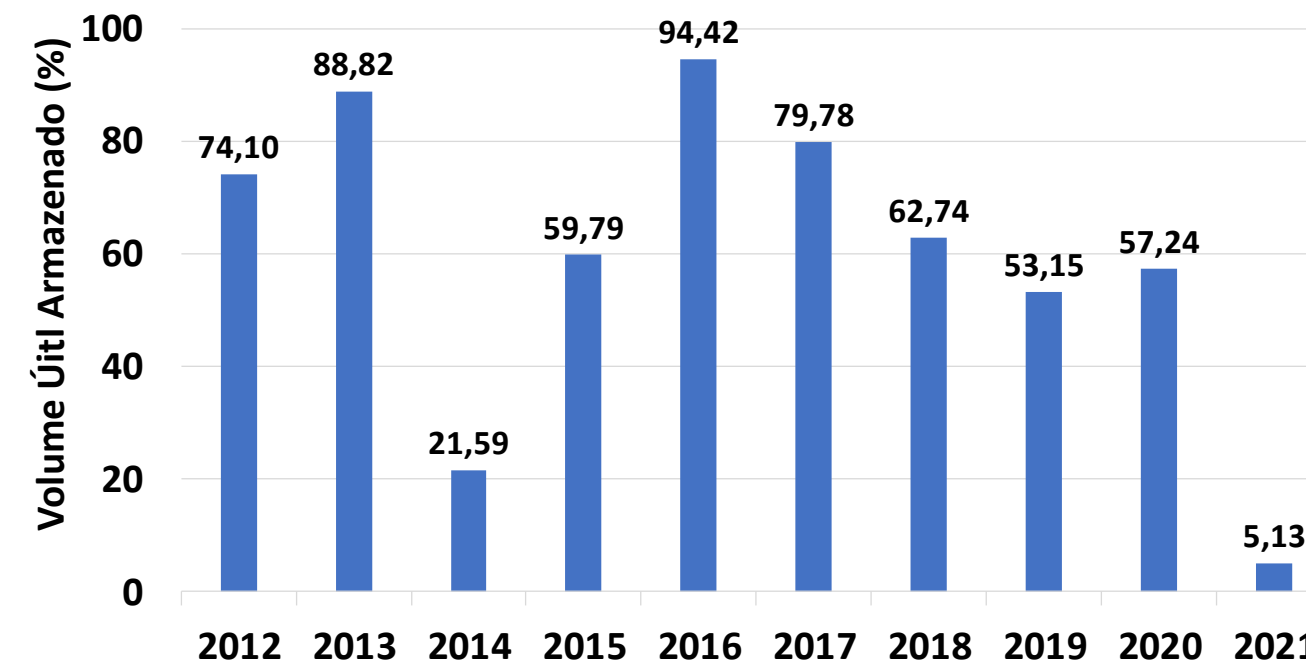
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/05/2021	667	372	7,44
14/05/2021	682	369	7,96
15/05/2021	403	403	7,96
16/05/2021	287	391	7,79
17/05/2021	458	389	7,90
18/05/2021	532	480	7,98
19/05/2021	570	448	8,18

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

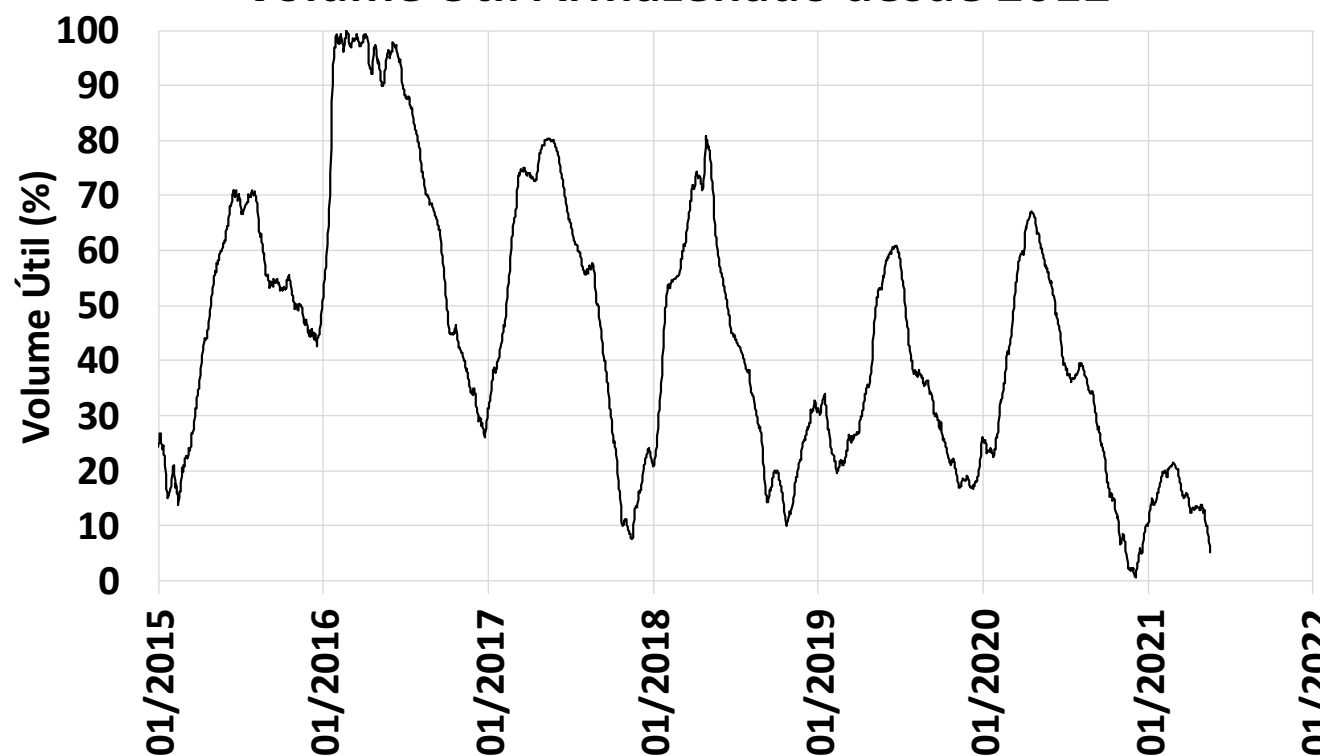
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 19/05



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/05/2021	464	829	8,72
14/05/2021	422	891	7,93
15/05/2021	443	815	7,31
16/05/2021	451	603	7,06
17/05/2021	439	838	6,39
18/05/2021	521	852	5,84
19/05/2021	401	826	5,13

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