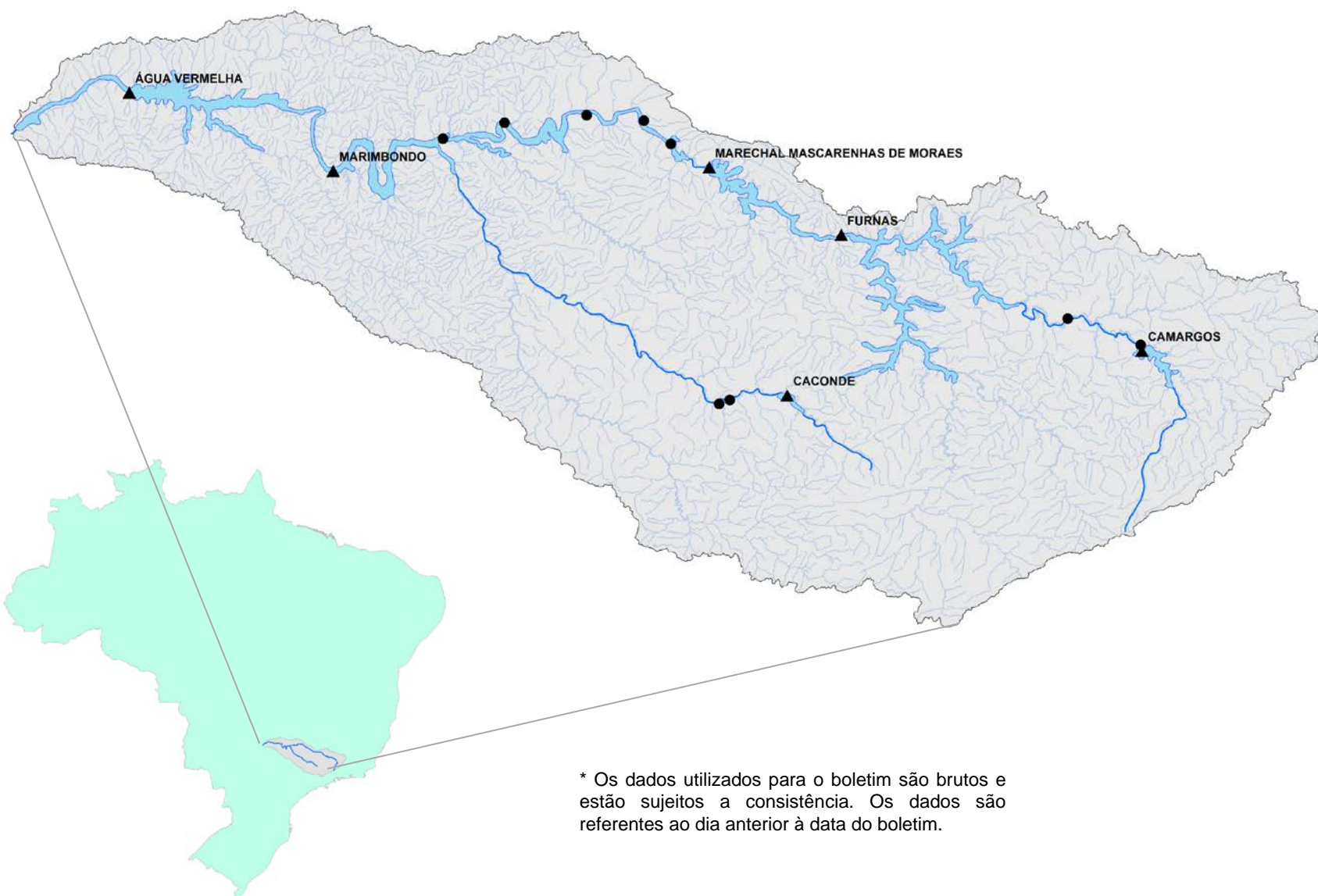


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

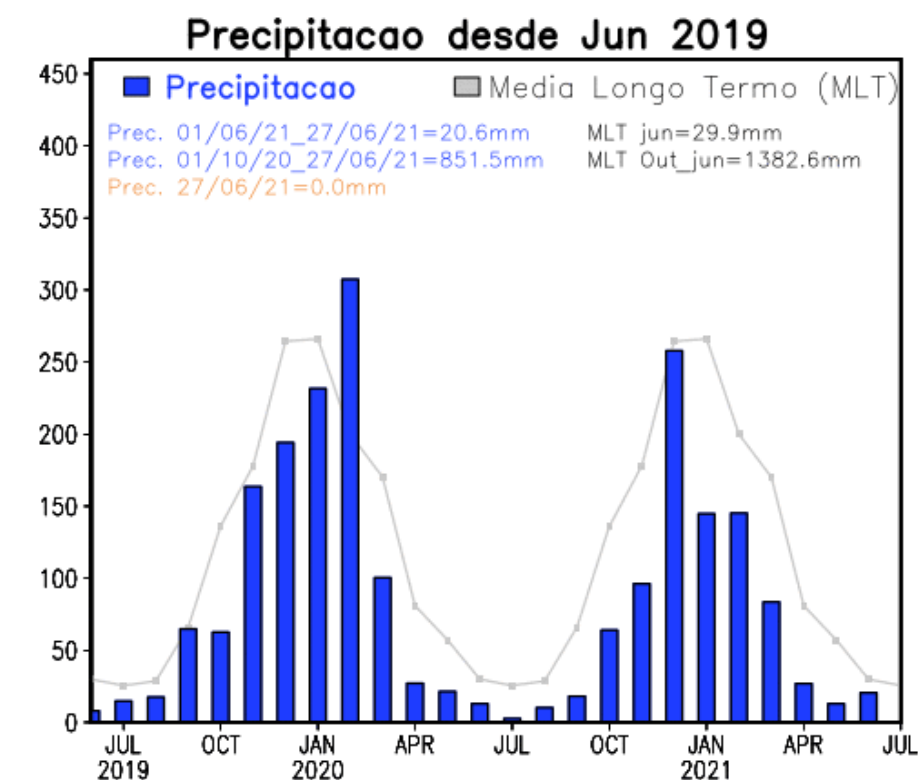
### 30/06/2021\*



\* 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 29/06/2021			
	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	552,43	69,75	432,43	64,35
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.858,50	47,31	5.125,50	29,77
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.740,24	67,83	1.200,24	48,01
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	169,53	30,56	118,75	23,56
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.441,25	23,43	551,25	10,48
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.510,01	59,05	654,44	12,66

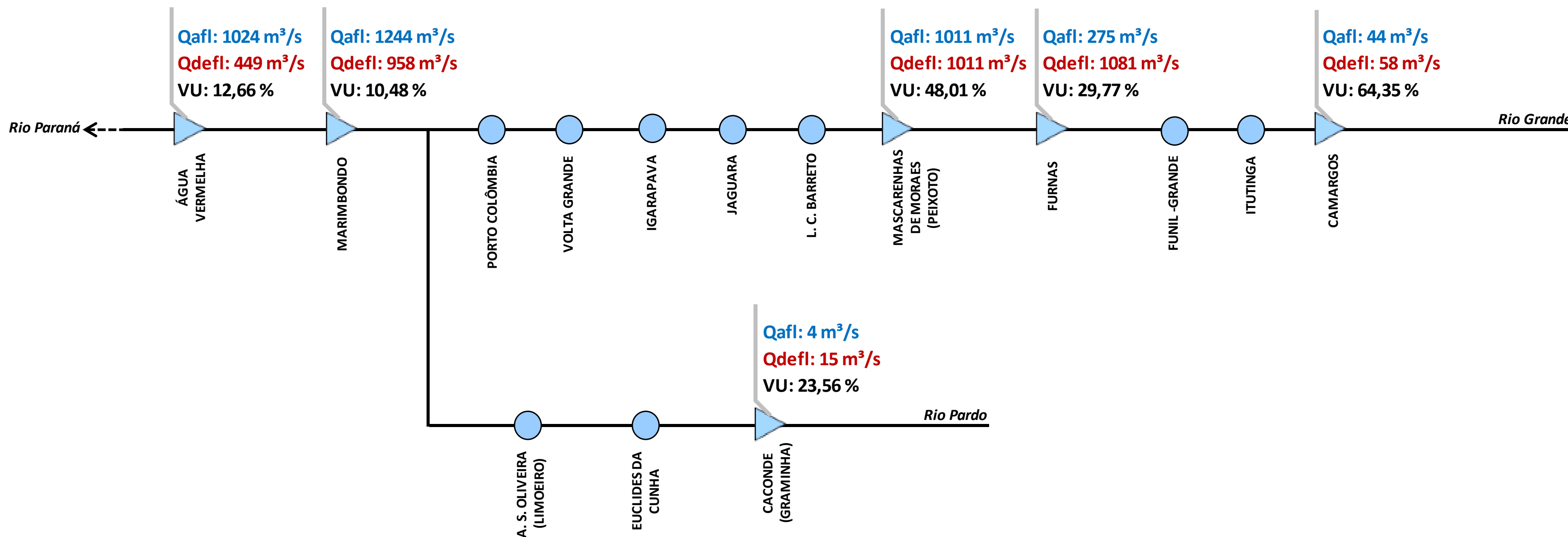
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



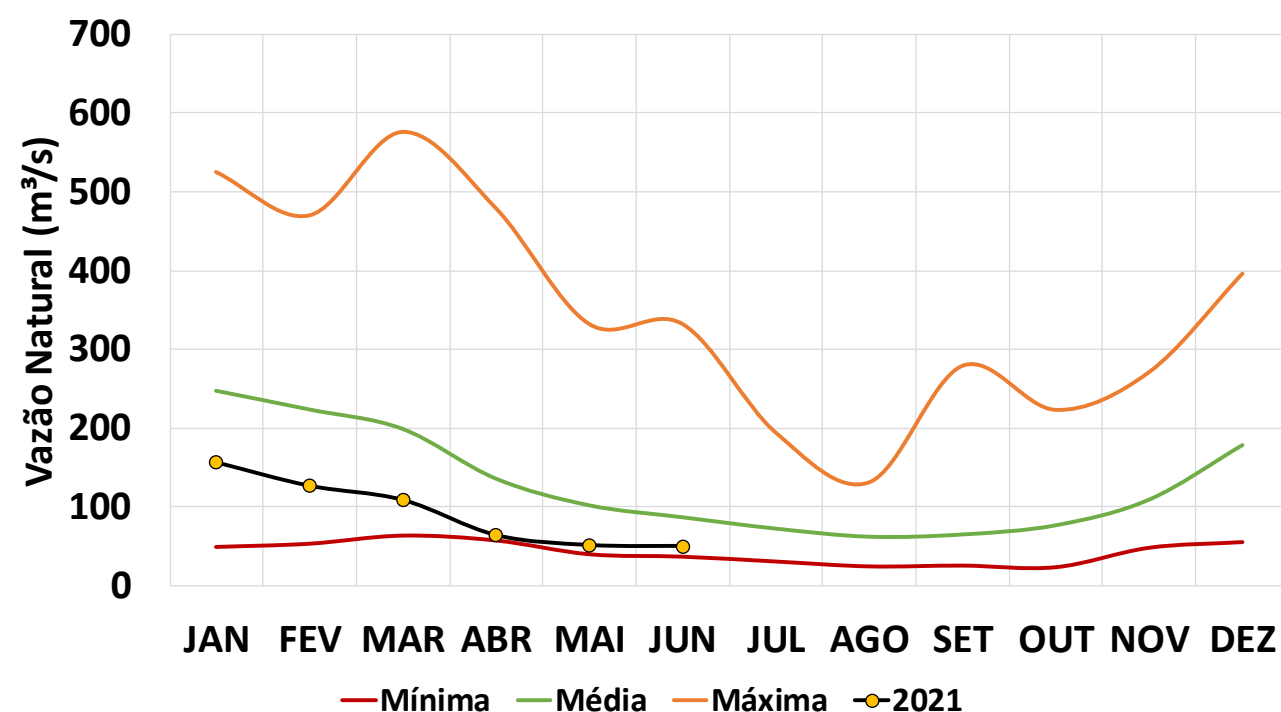
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

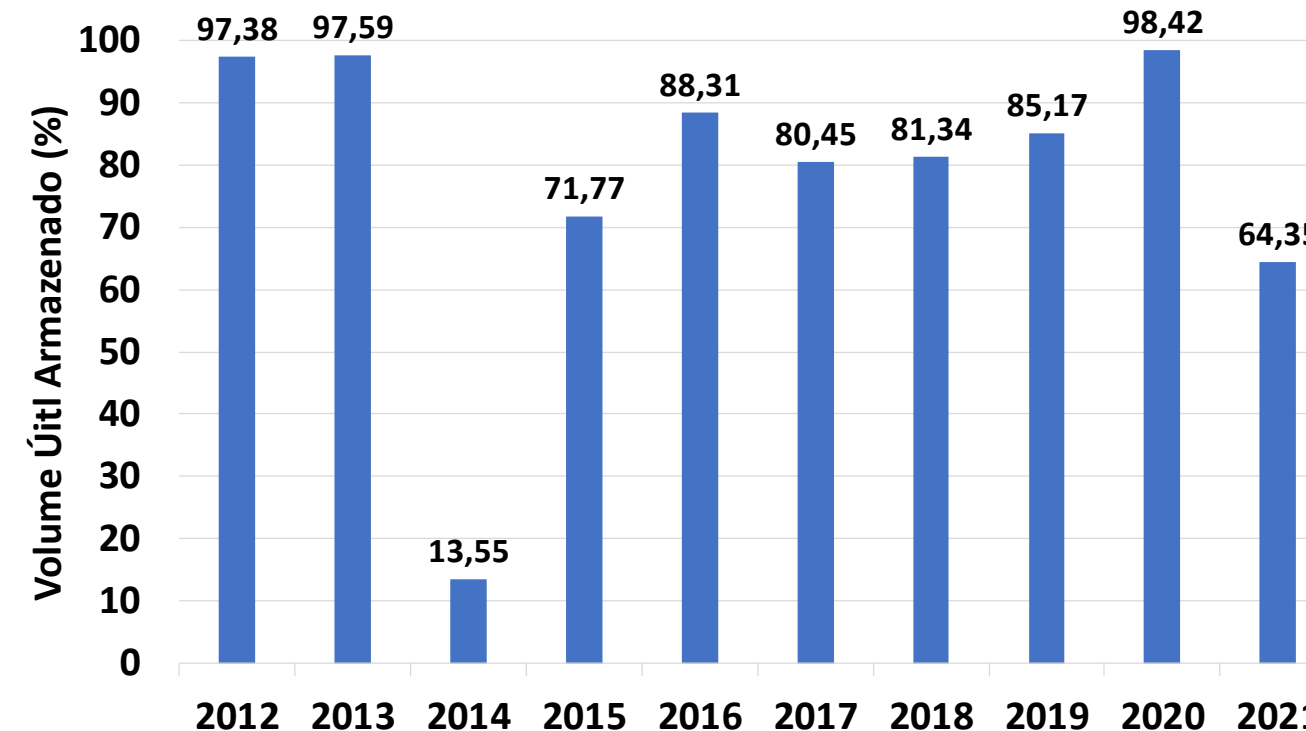
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



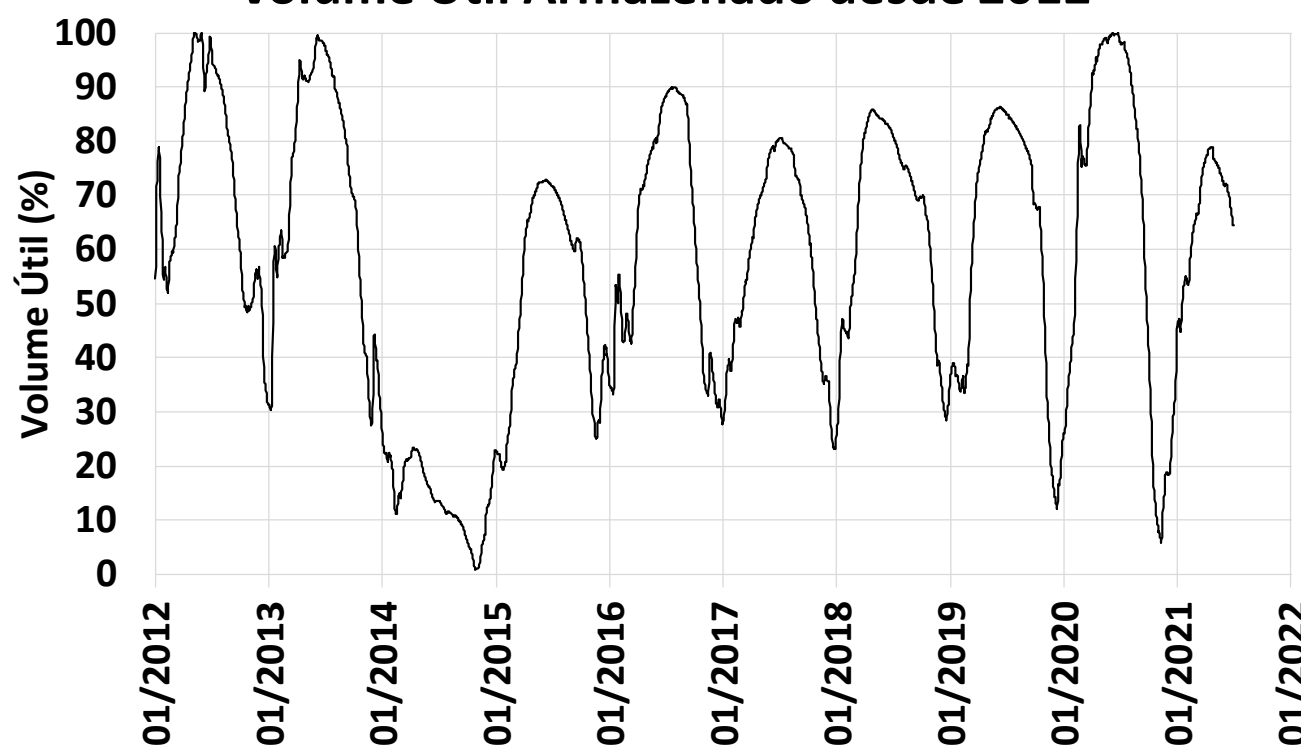
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 29/06



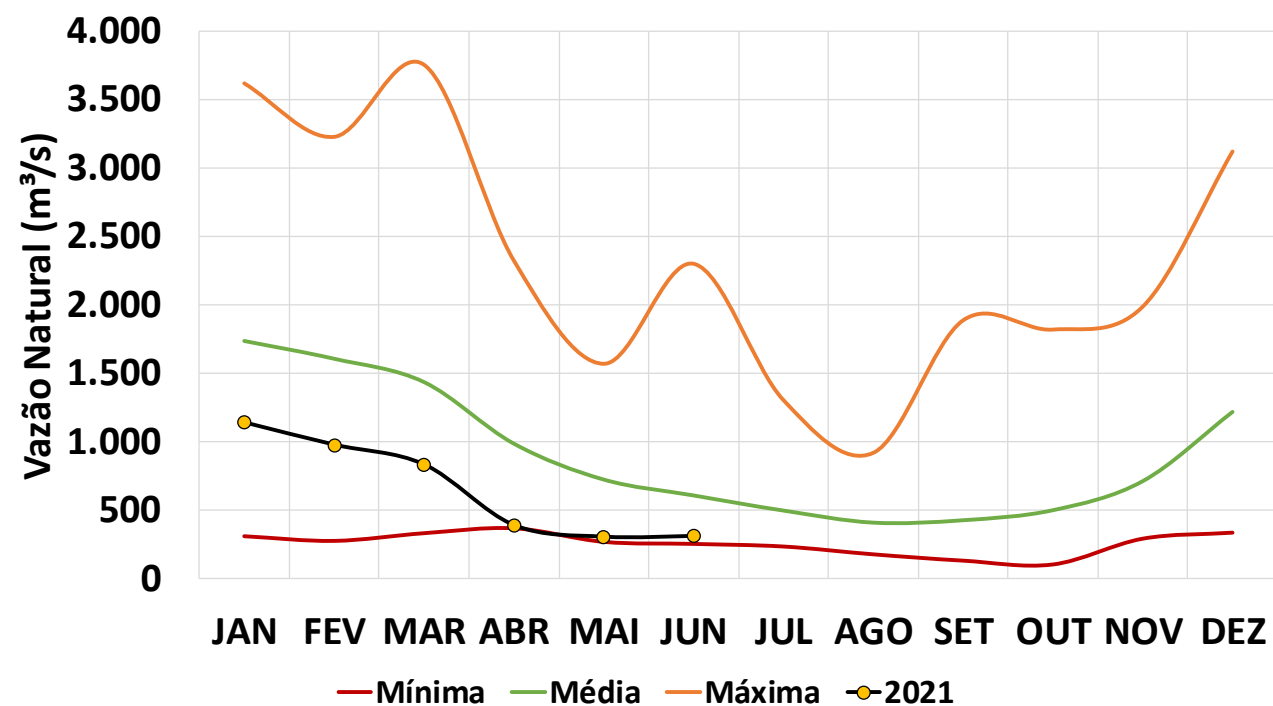
### Volume Útil Armazenado desde 2012



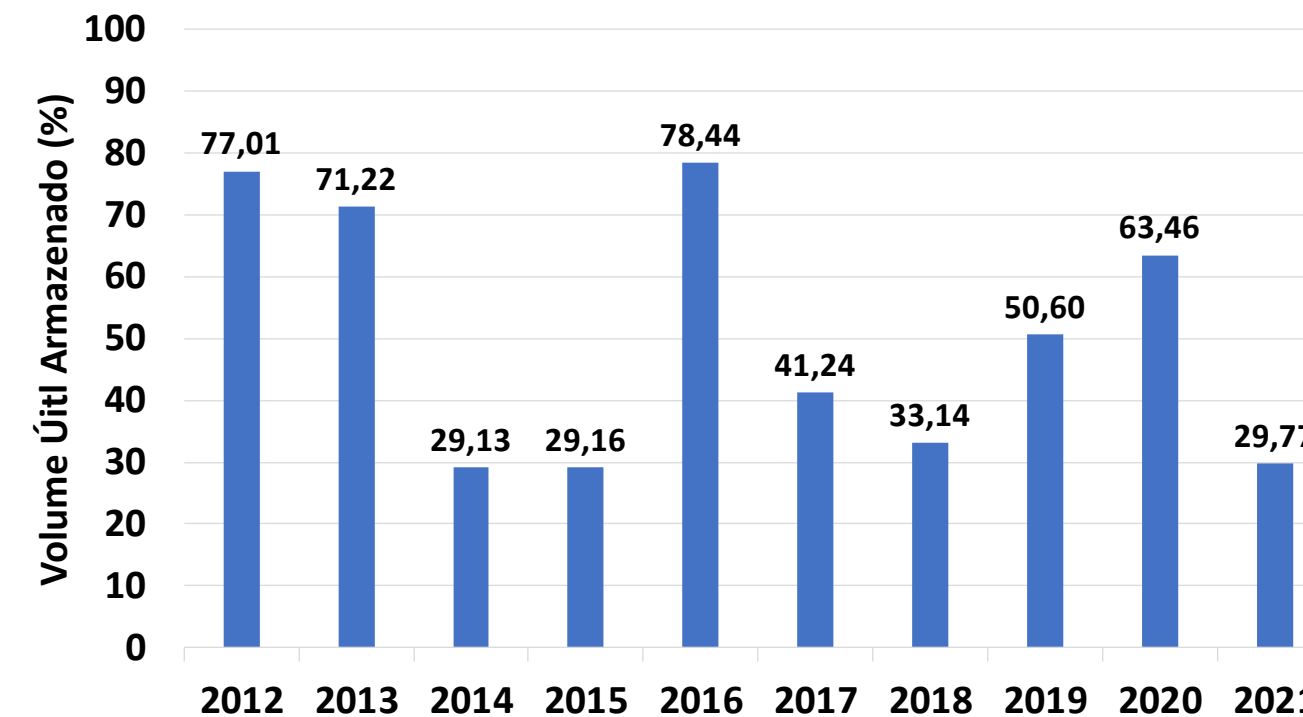
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/06/2021	45	75	66,82
24/06/2021	47	77	66,44
25/06/2021	41	78	65,96
26/06/2021	43	72	65,60
27/06/2021	45	87	65,06
28/06/2021	37	79	64,52
29/06/2021	44	58	64,35

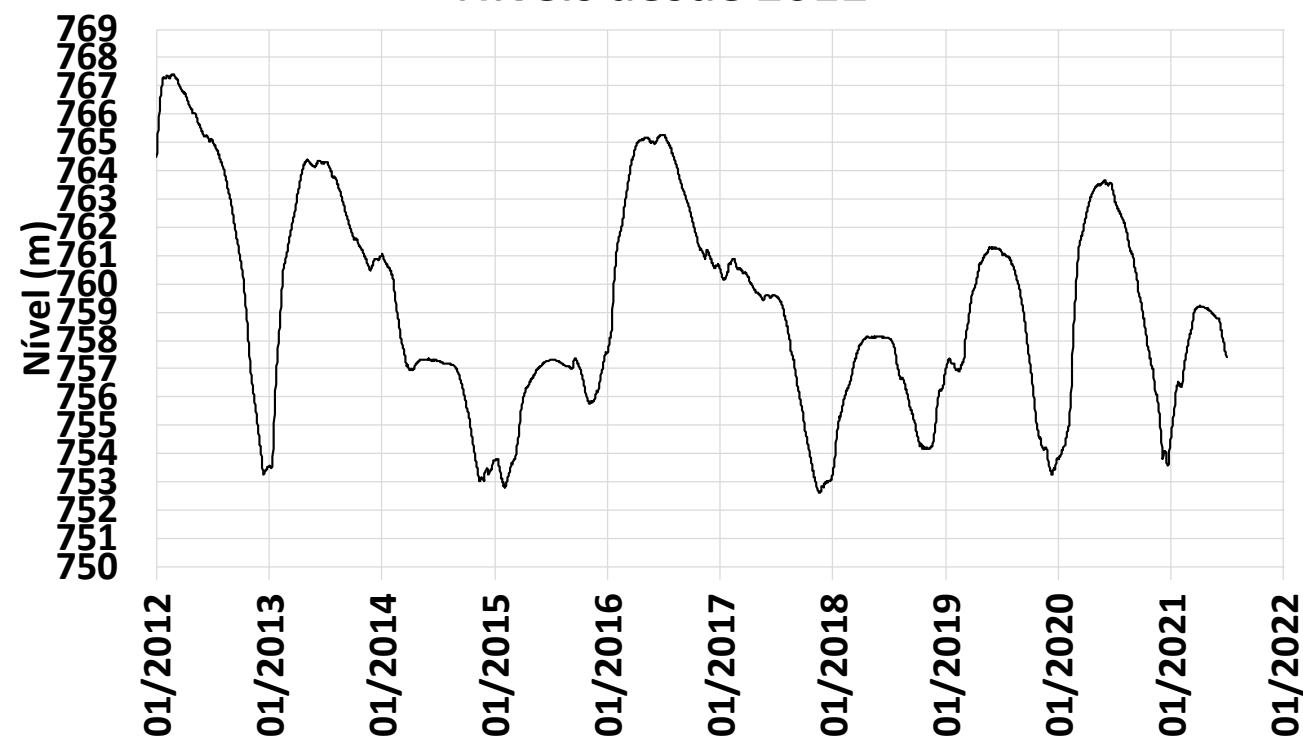
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 29/06



### Níveis desde 2012



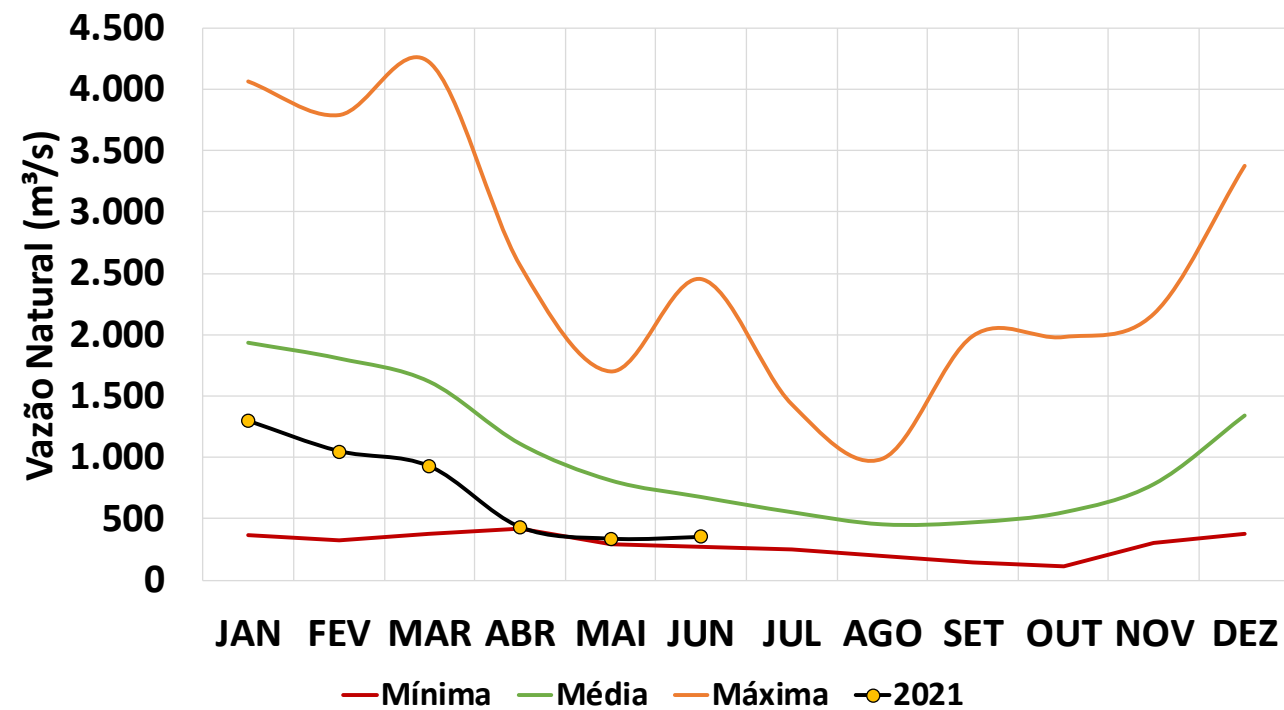
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/06/2021	338	1.043	757,74	31,39
24/06/2021	239	1.045	757,66	30,98
25/06/2021	203	1.009	757,58	30,58
26/06/2021	269	571	757,55	30,43
27/06/2021	323	222	757,56	30,48
28/06/2021	432	1.036	757,50	30,17
29/06/2021	275	1.081	757,42	29,77

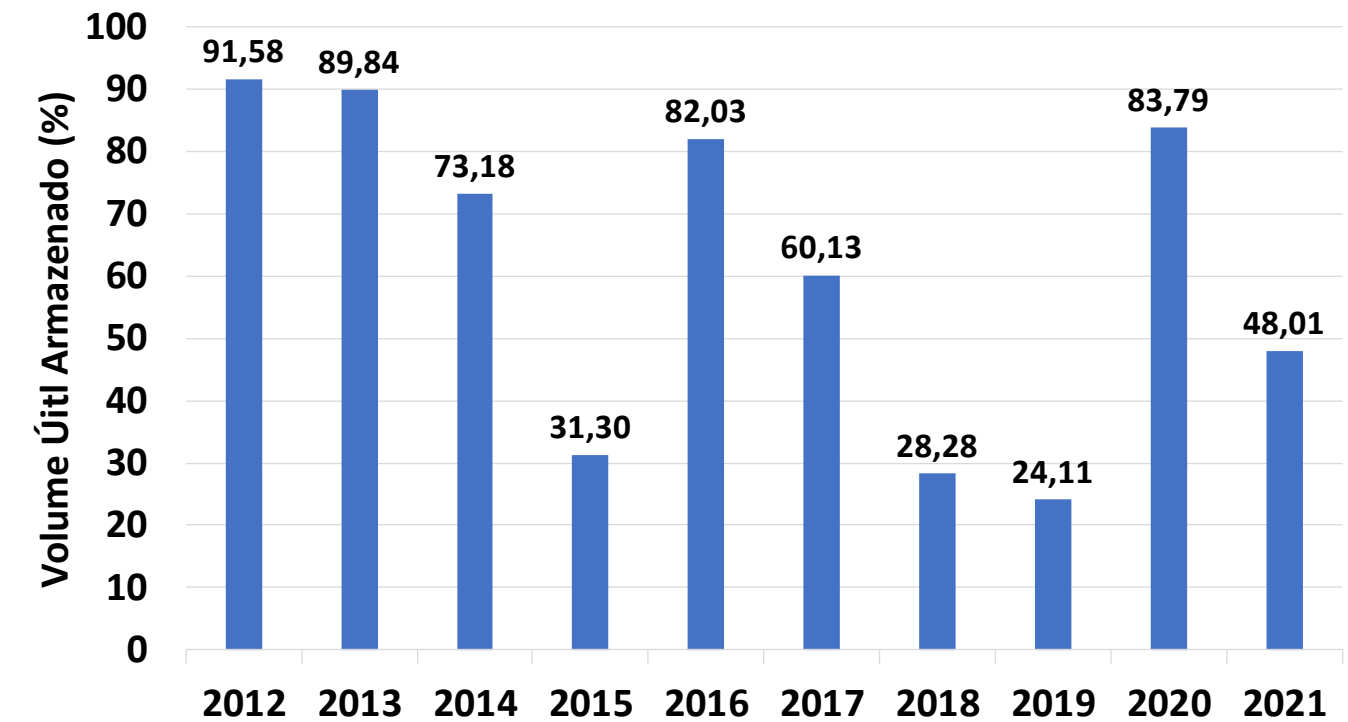
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



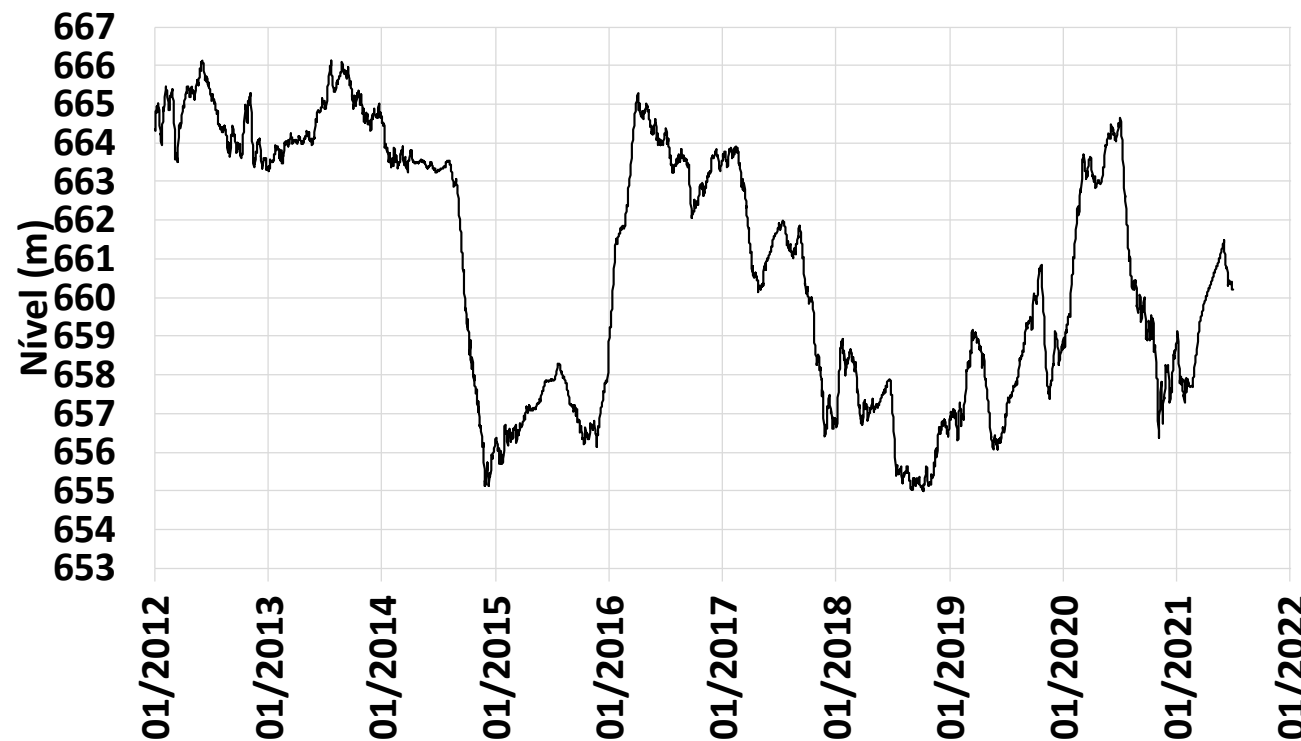
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 29/06



### Níveis desde 2012

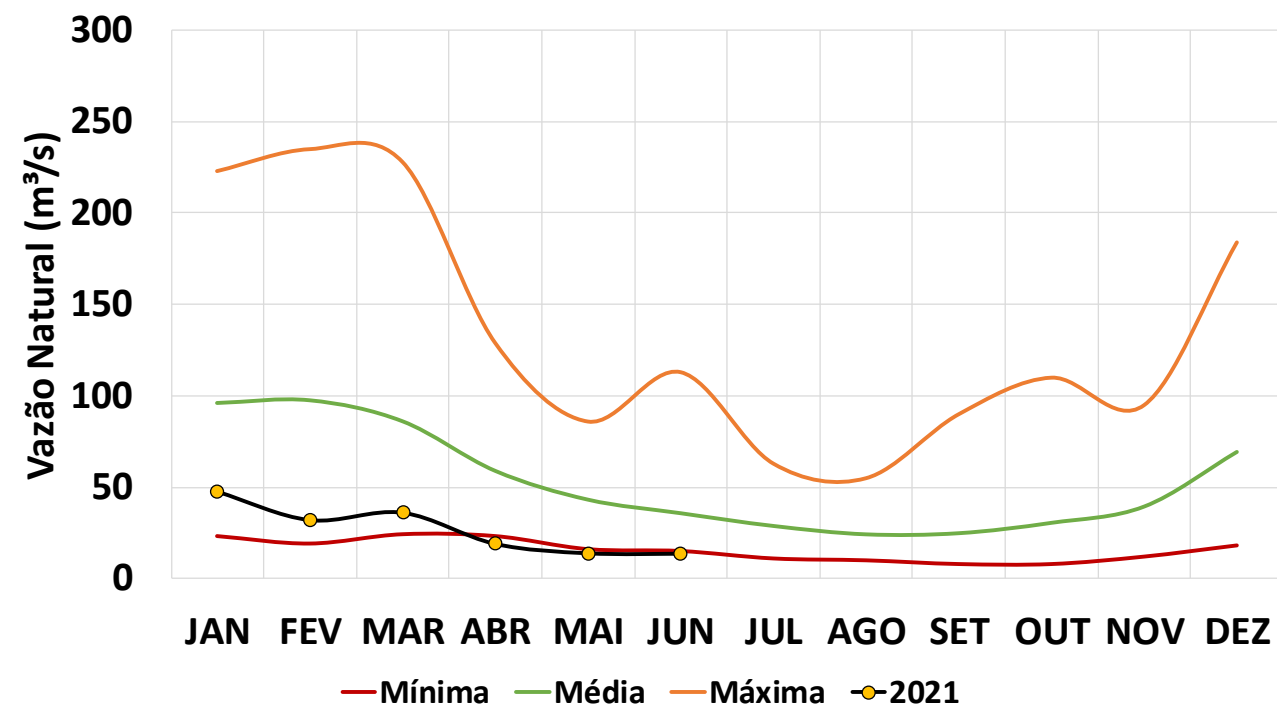


### Operação nos últimos 7 dias

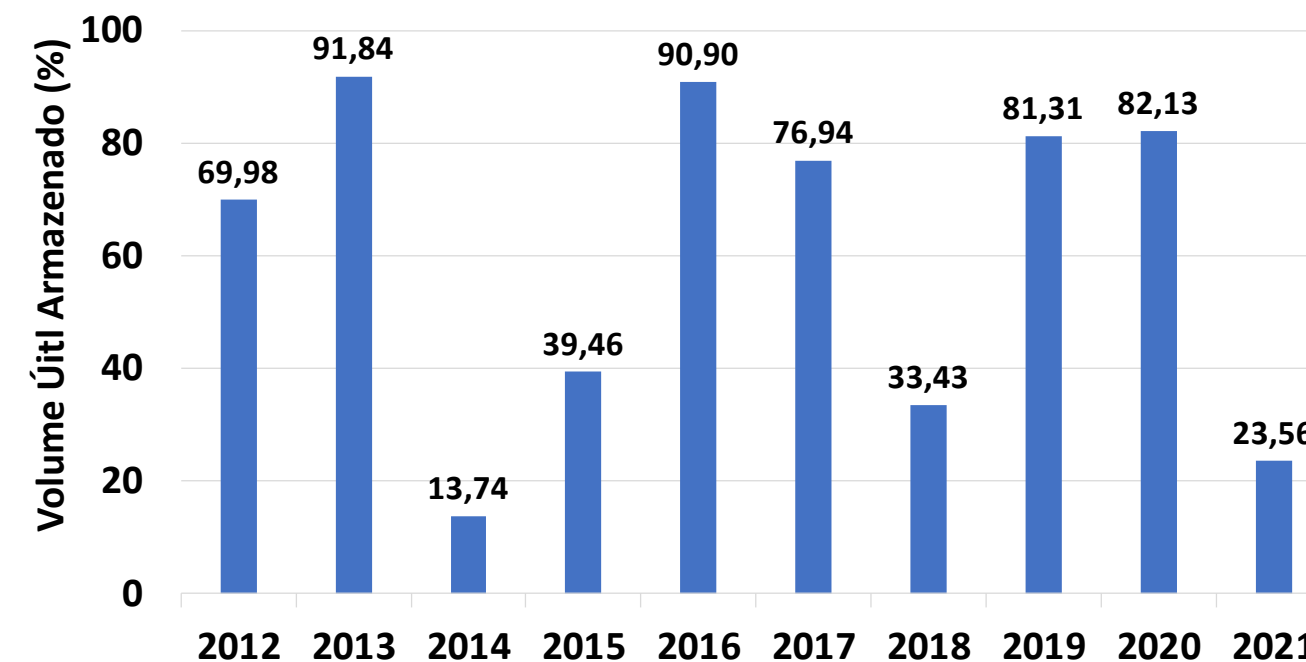
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/06/2021	1.044	1.023	660,36	49,09
24/06/2021	1.066	1.003	660,39	49,30
25/06/2021	1.040	1.019	660,40	49,38
26/06/2021	788	746	660,42	49,52
27/06/2021	489	572	660,38	49,23
28/06/2021	648	1.002	660,21	48,01
29/06/2021	1.011	1.011	660,21	48,01

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

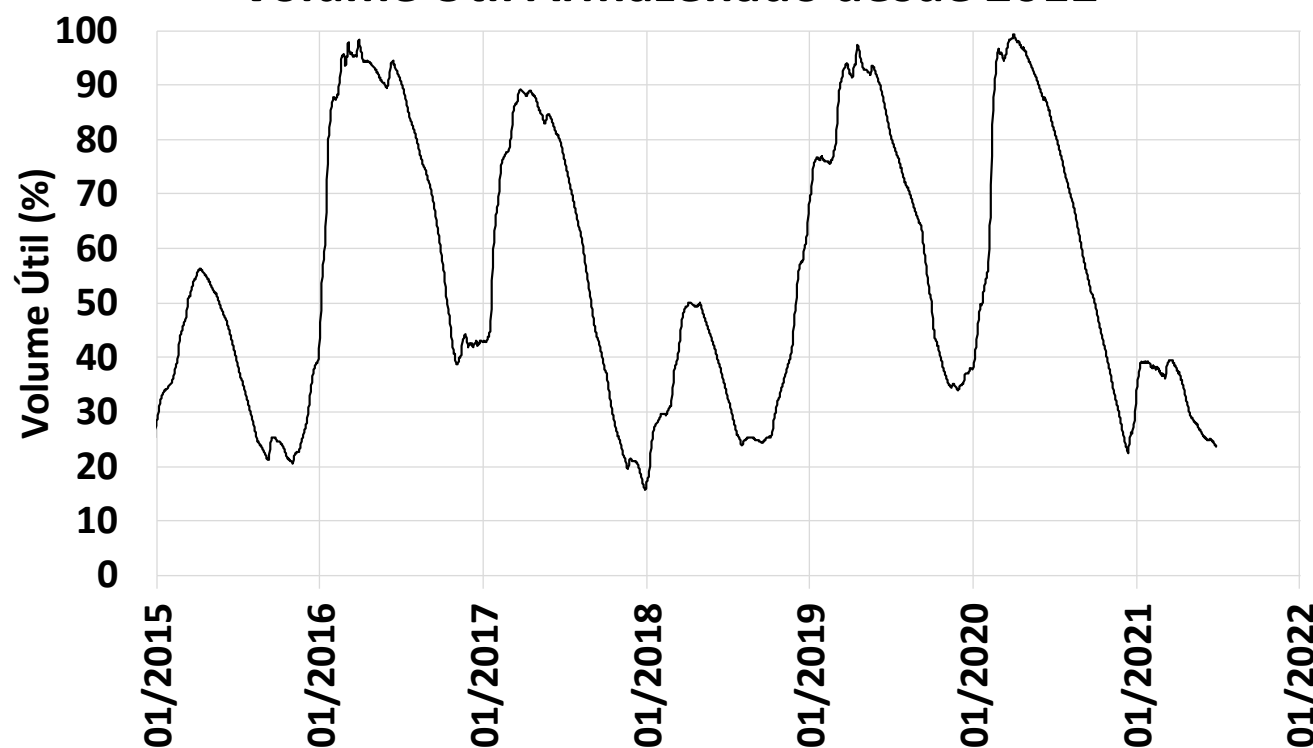
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 29/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

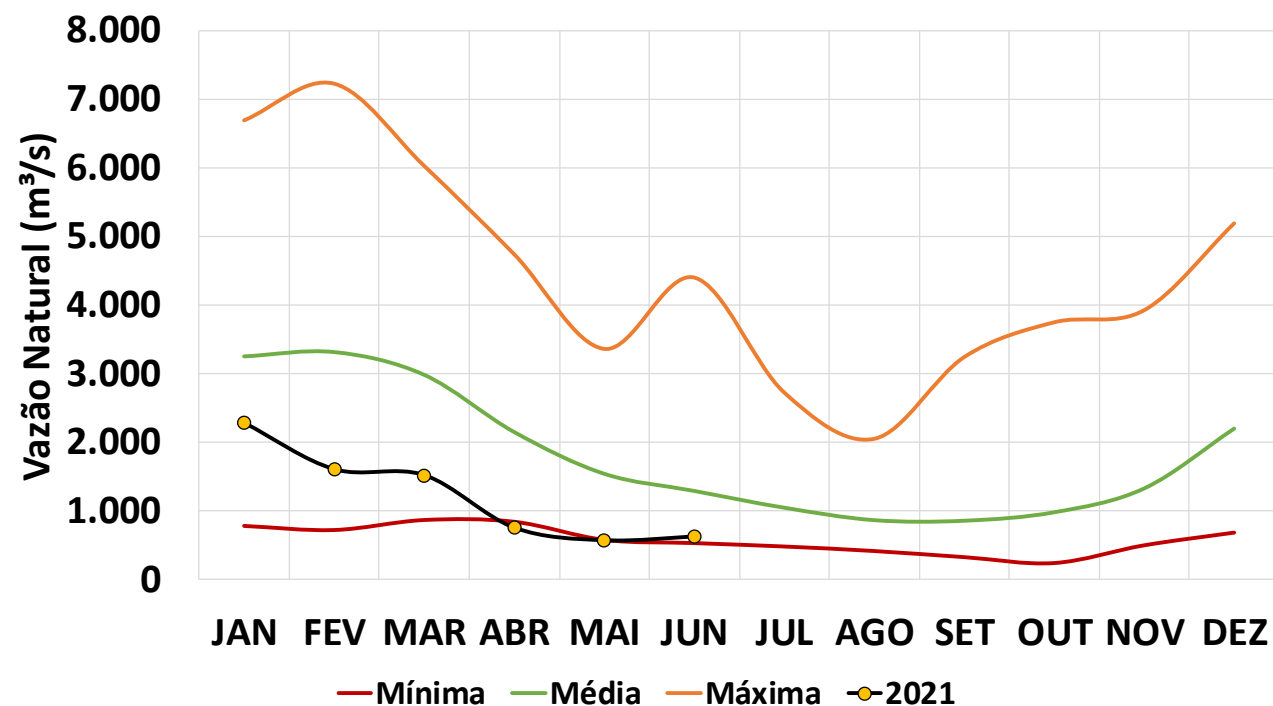


### Operação nos últimos 7 dias

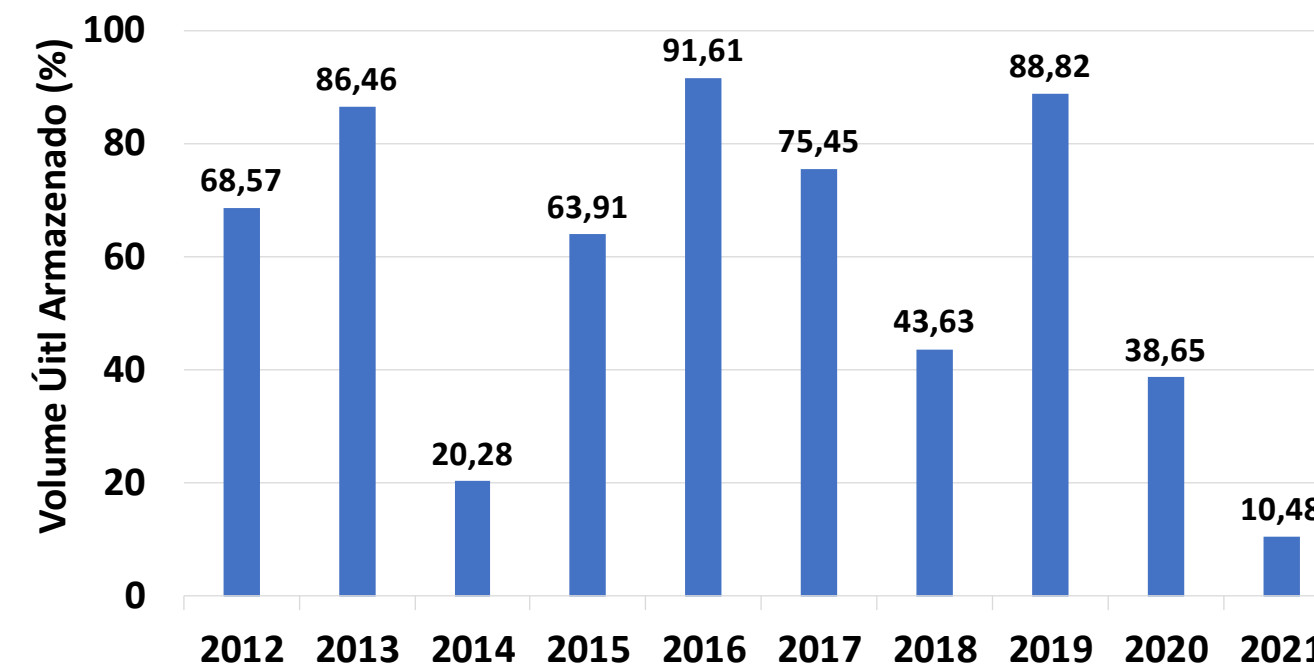
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/06/2021	9	14	24,28
24/06/2021	8	14	24,16
25/06/2021	13	15	24,14
26/06/2021	5	16	23,94
27/06/2021	8	16	23,81
28/06/2021	13	16	23,75
29/06/2021	4	15	23,56

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

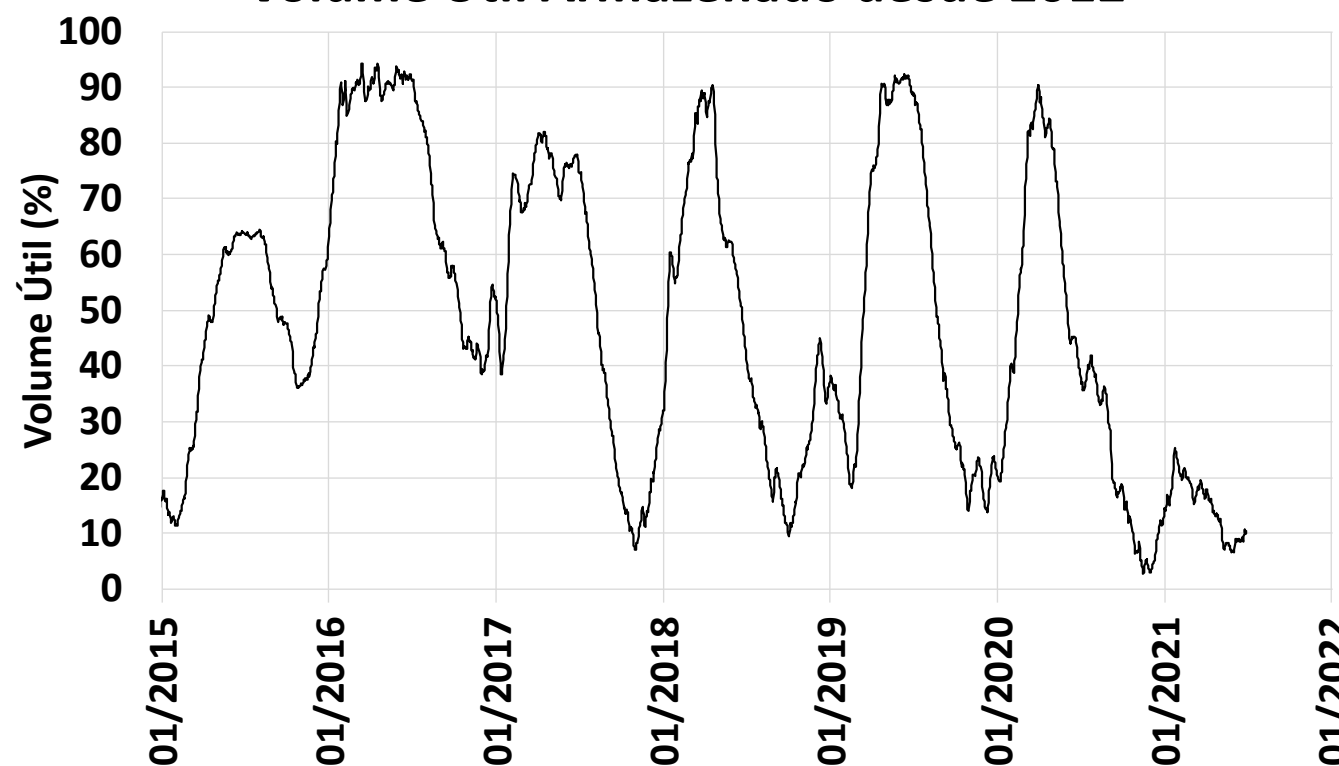
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 29/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

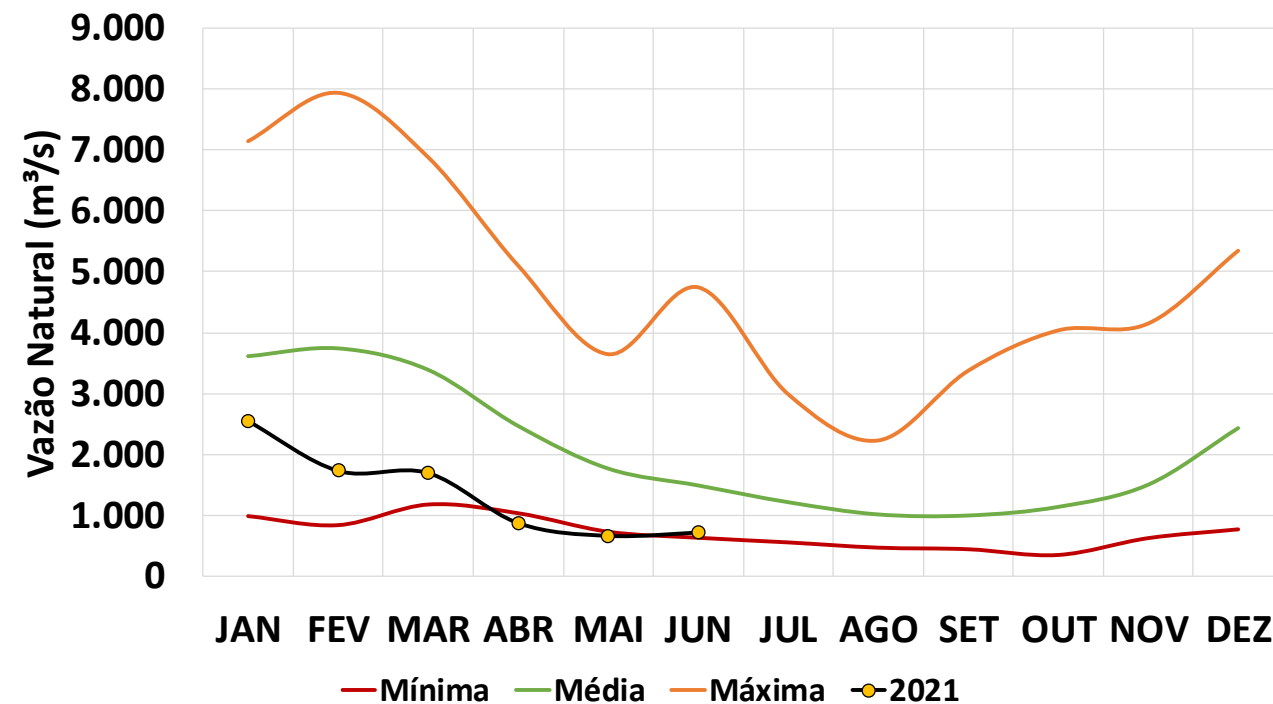


### Operação nos últimos 7 dias

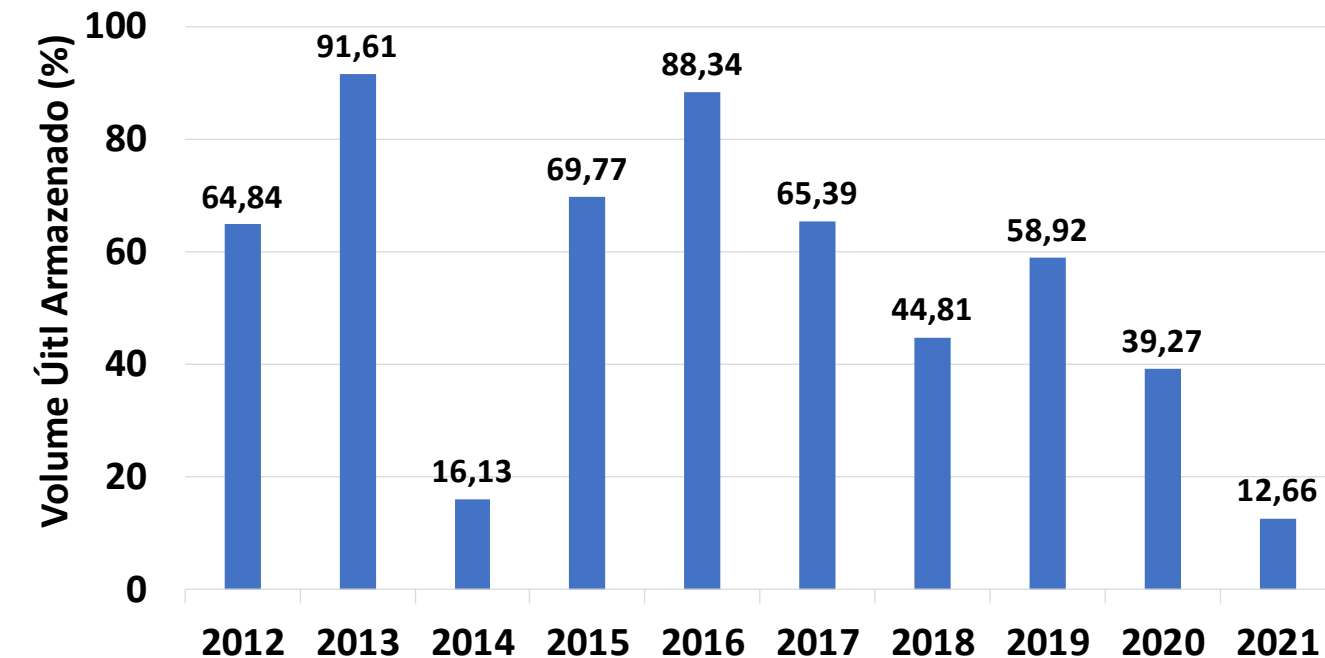
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/06/2021	1.228	968	9,47
24/06/2021	1.258	928	10,01
25/06/2021	1.299	921	10,63
26/06/2021	592	814	10,27
27/06/2021	441	684	9,87
28/06/2021	1.036	949	10,01
29/06/2021	1.244	958	10,48

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

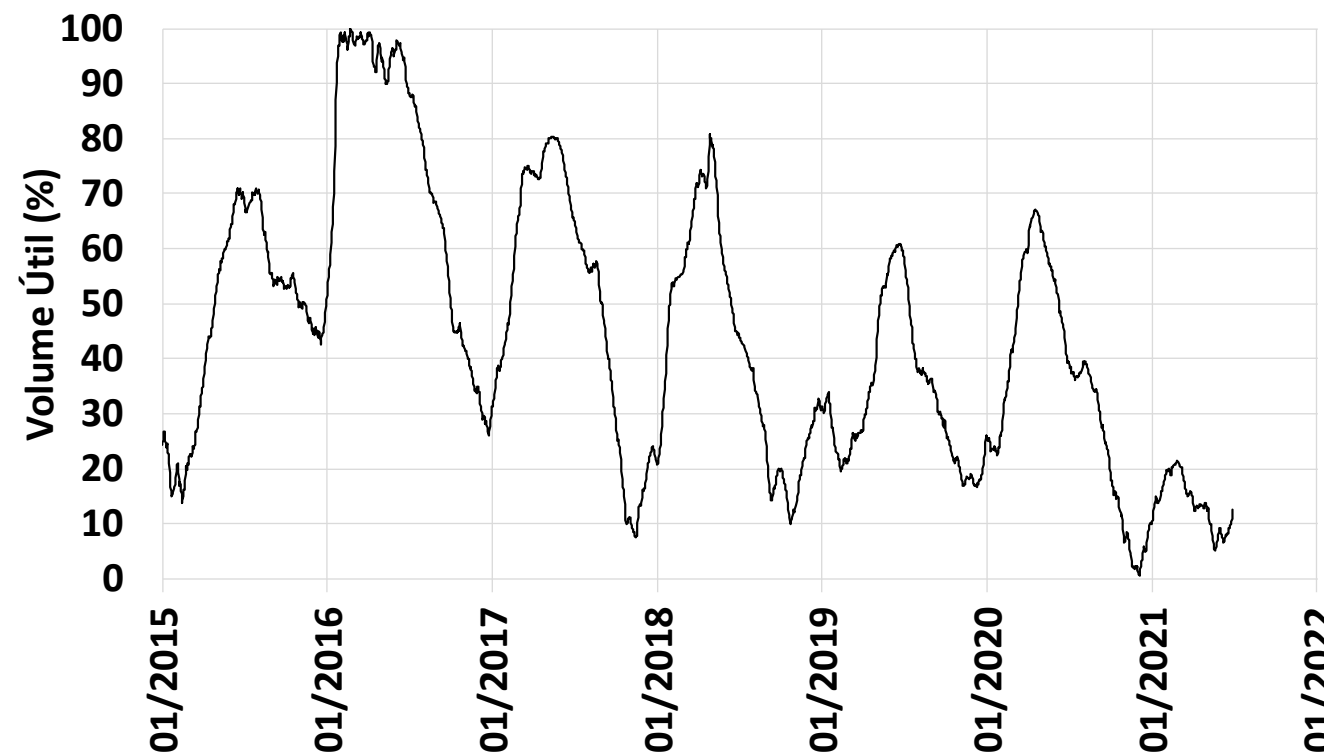
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 29/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
23/06/2021	1.045	1.006	9,81
24/06/2021	1.011	972	9,87
25/06/2021	973	934	9,94
26/06/2021	896	607	10,42
27/06/2021	740	450	10,91
28/06/2021	923	448	11,70
29/06/2021	1.024	449	12,66

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