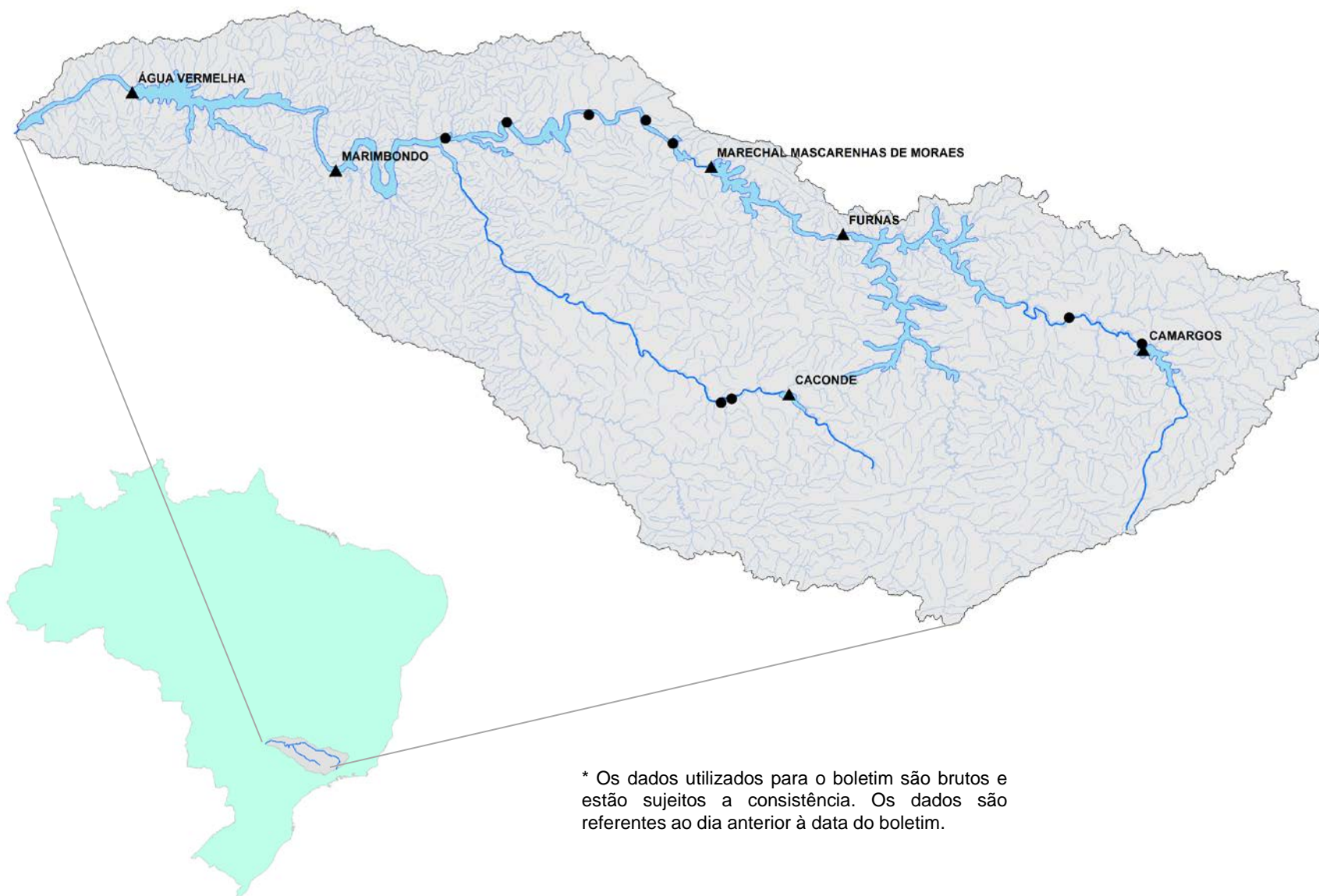


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

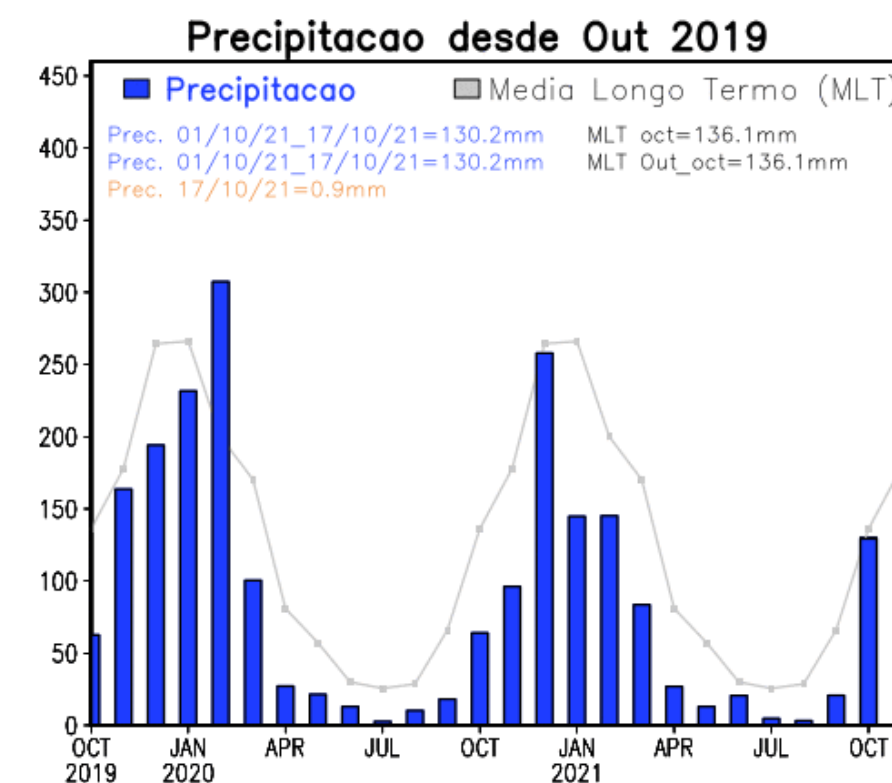
19/10/2021\*



\* 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 18/10/2021			
	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	274,43	34,65	154,43	22,98
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.451,56	36,83	2.718,56	15,79
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	1.932,25	47,83	392,25	15,69
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	137,12	24,71	86,34	17,13
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.564,33	25,44	674,33	12,82
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.552,40	59,43	696,83	13,48

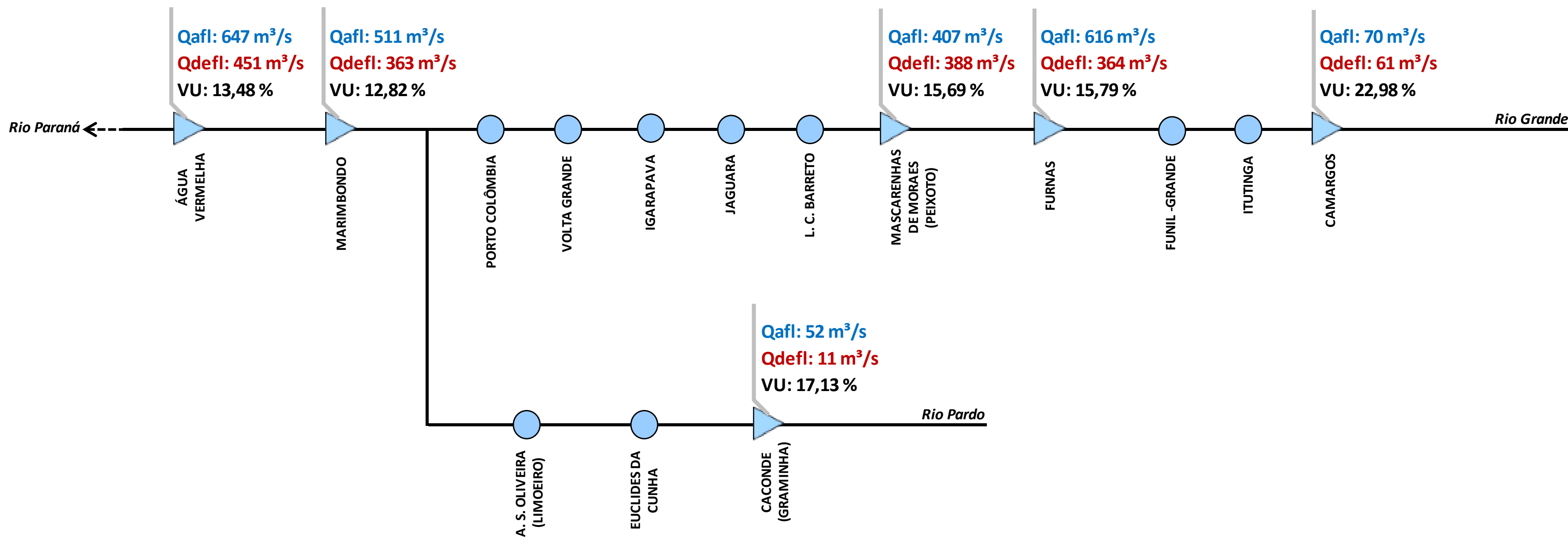
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



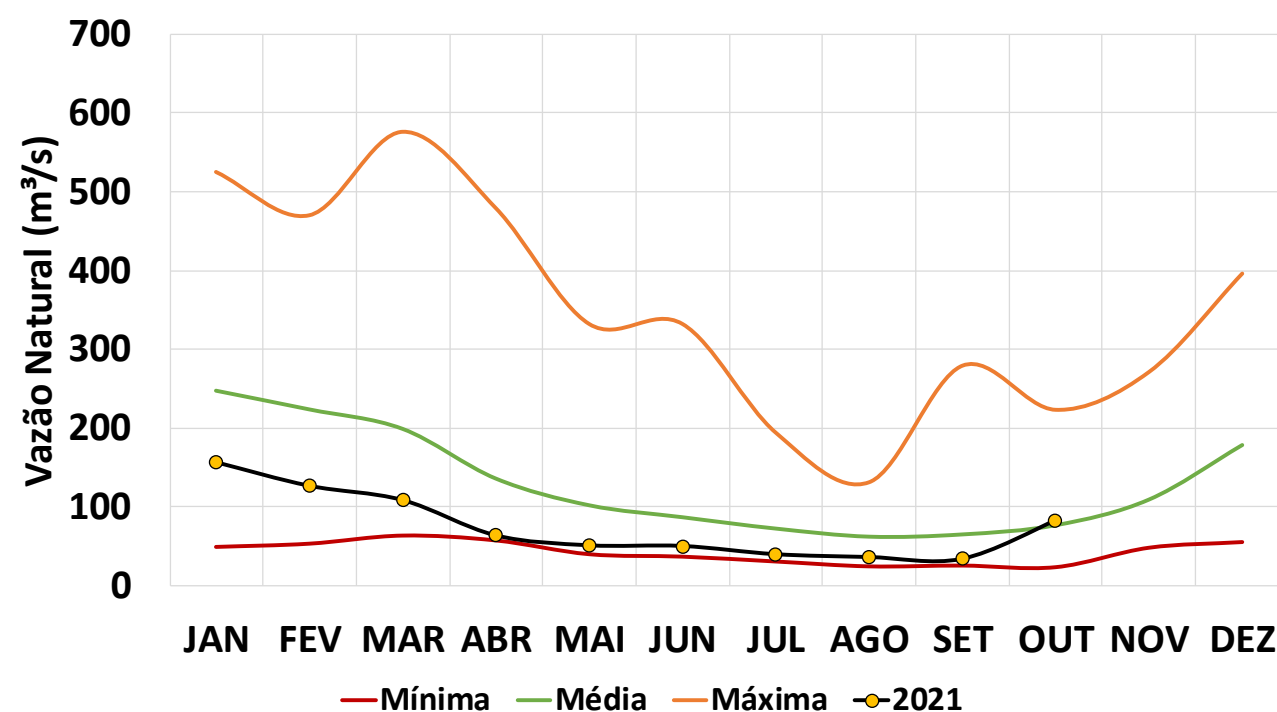
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

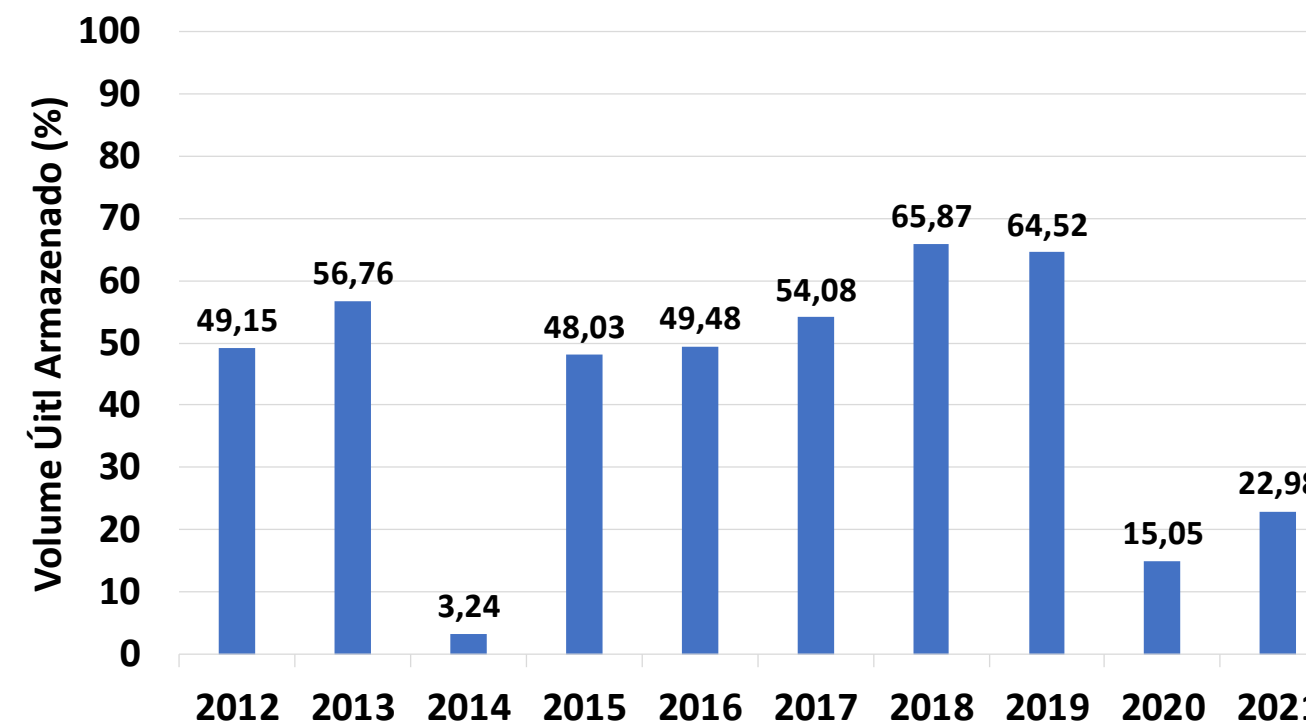
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



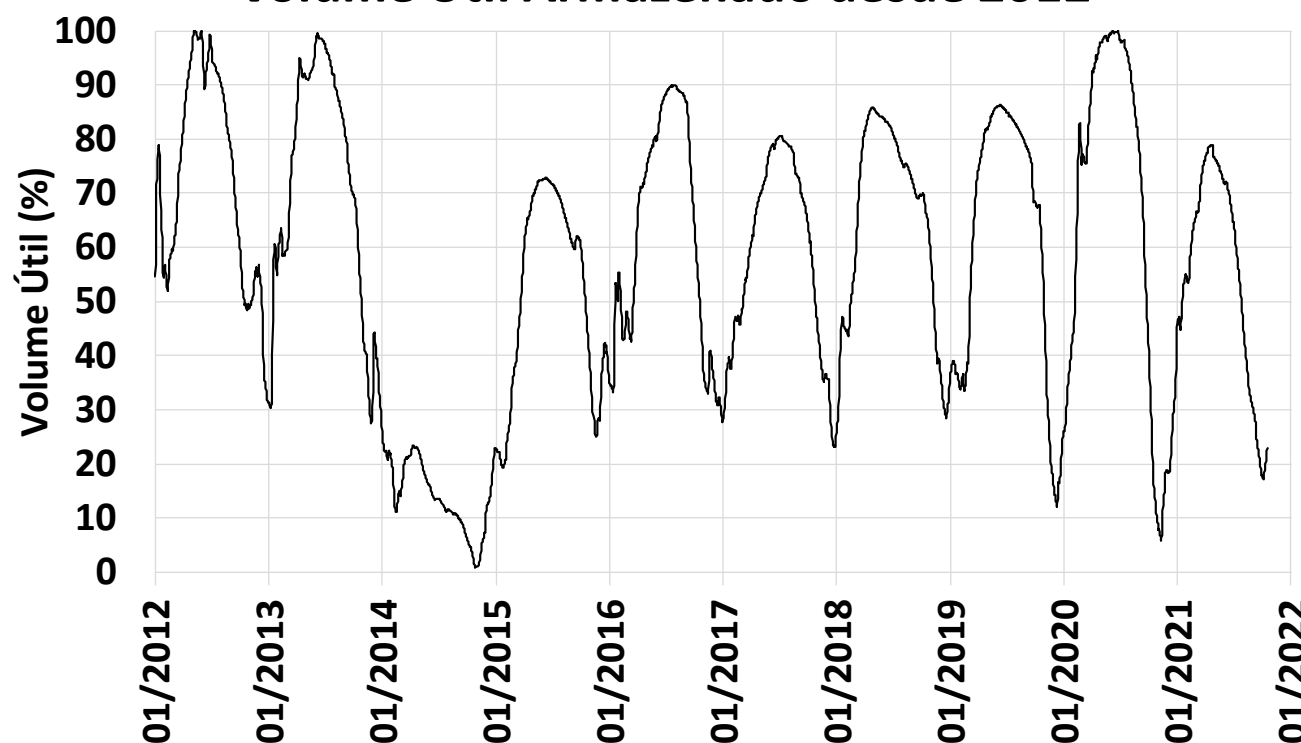
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/10



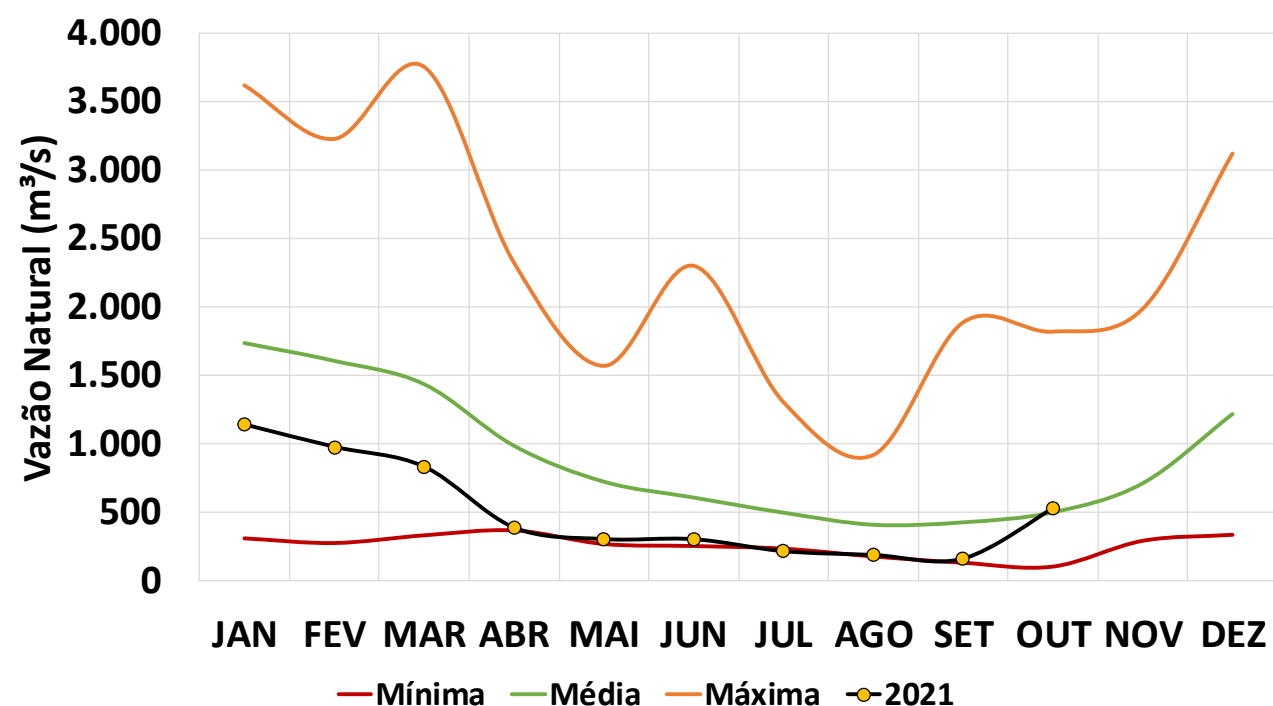
### Volume Útil Armazenado desde 2012



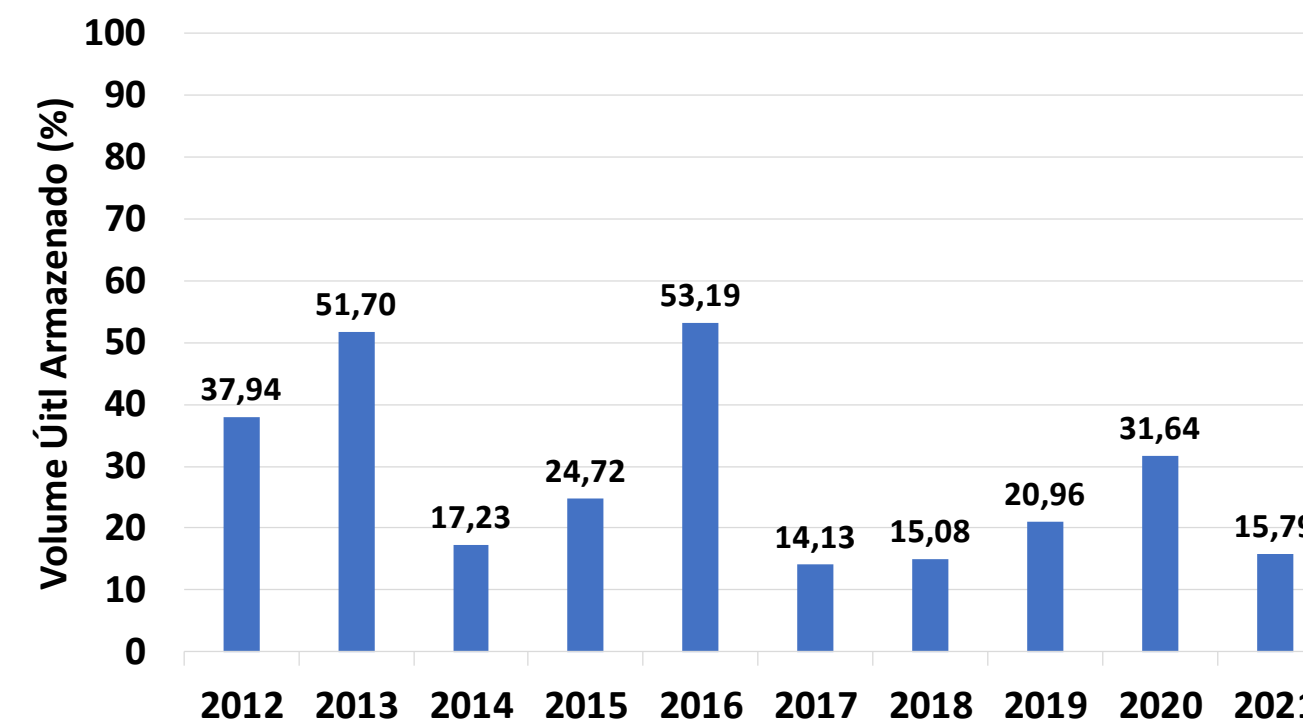
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/10/2021	101	57	20,57
13/10/2021	117	64	21,25
14/10/2021	114	63	21,90
15/10/2021	105	63	22,44
16/10/2021	100	63	22,92
17/10/2021	58	63	22,86
18/10/2021	70	61	22,98

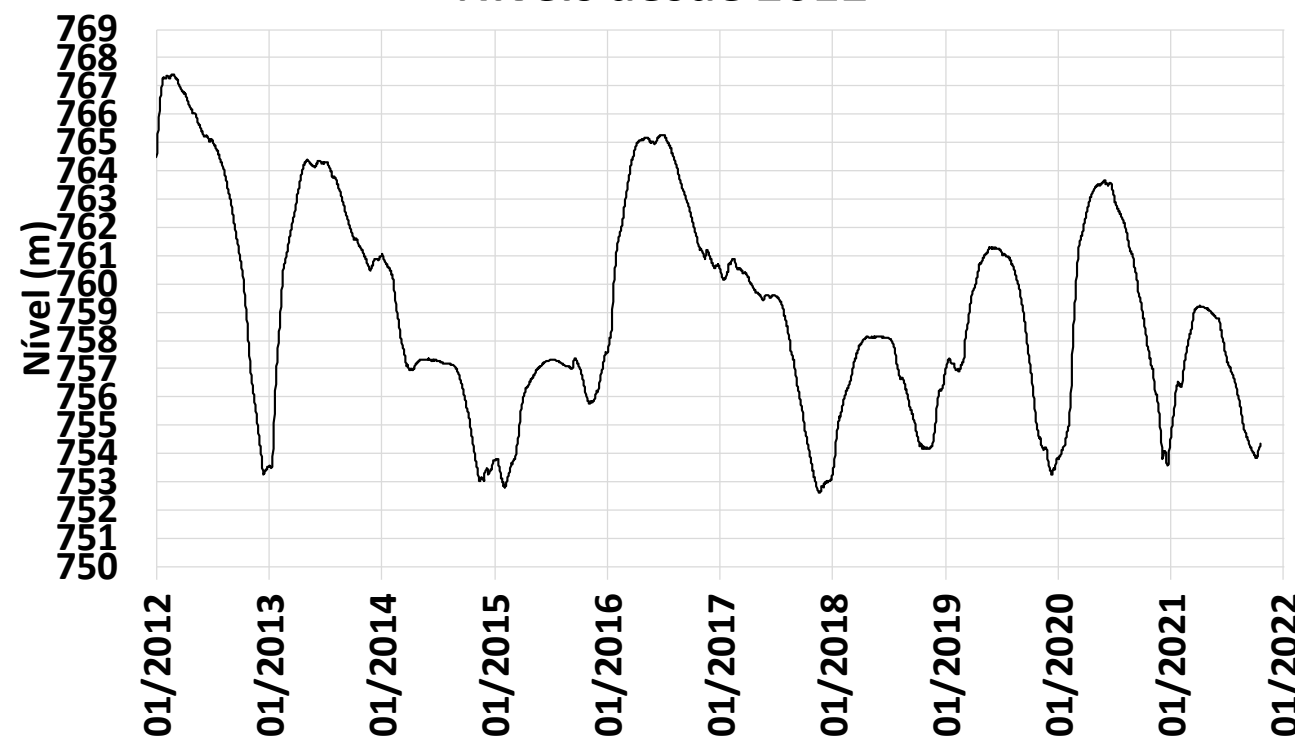
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/10



### Níveis desde 2012

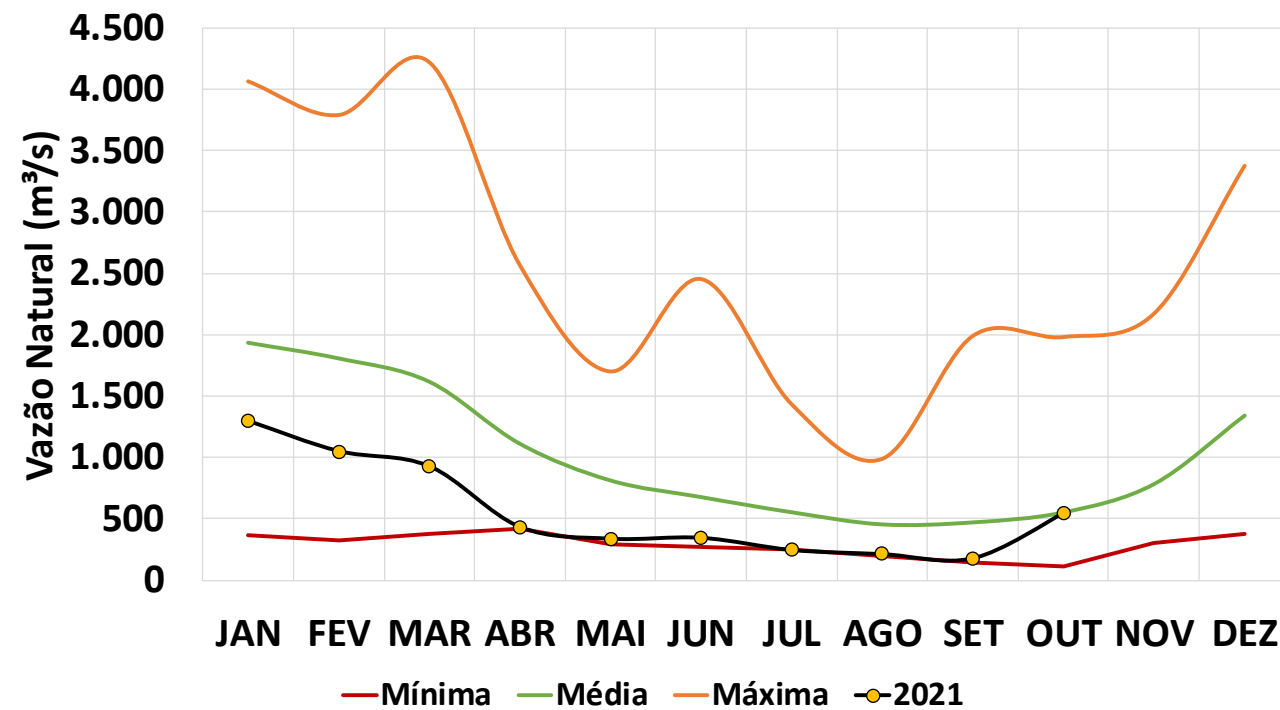


### Operação nos últimos 7 dias

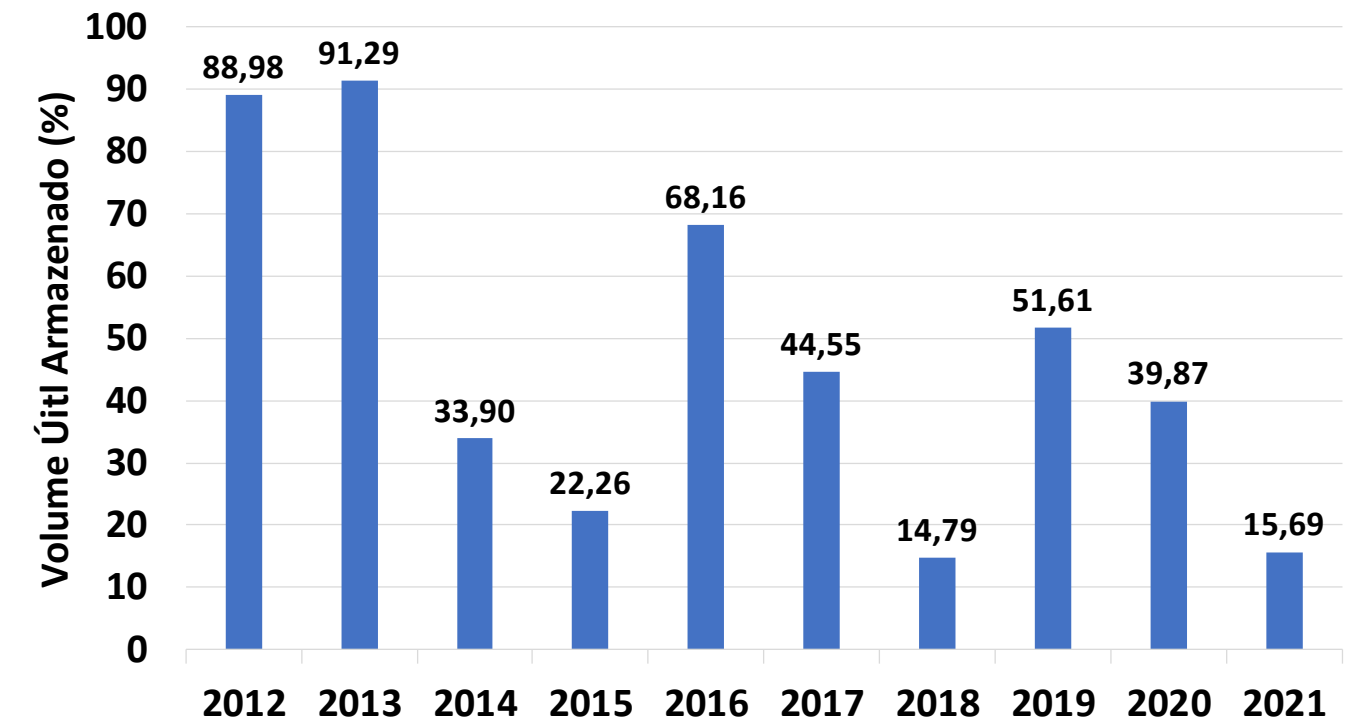
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/10/2021	767	180	754,17	14,95
13/10/2021	540	372	754,19	15,03
14/10/2021	577	409	754,21	15,11
15/10/2021	507	423	754,22	15,16
16/10/2021	721	218	754,28	15,41
17/10/2021	666	163	754,34	15,66
18/10/2021	616	364	754,37	15,79



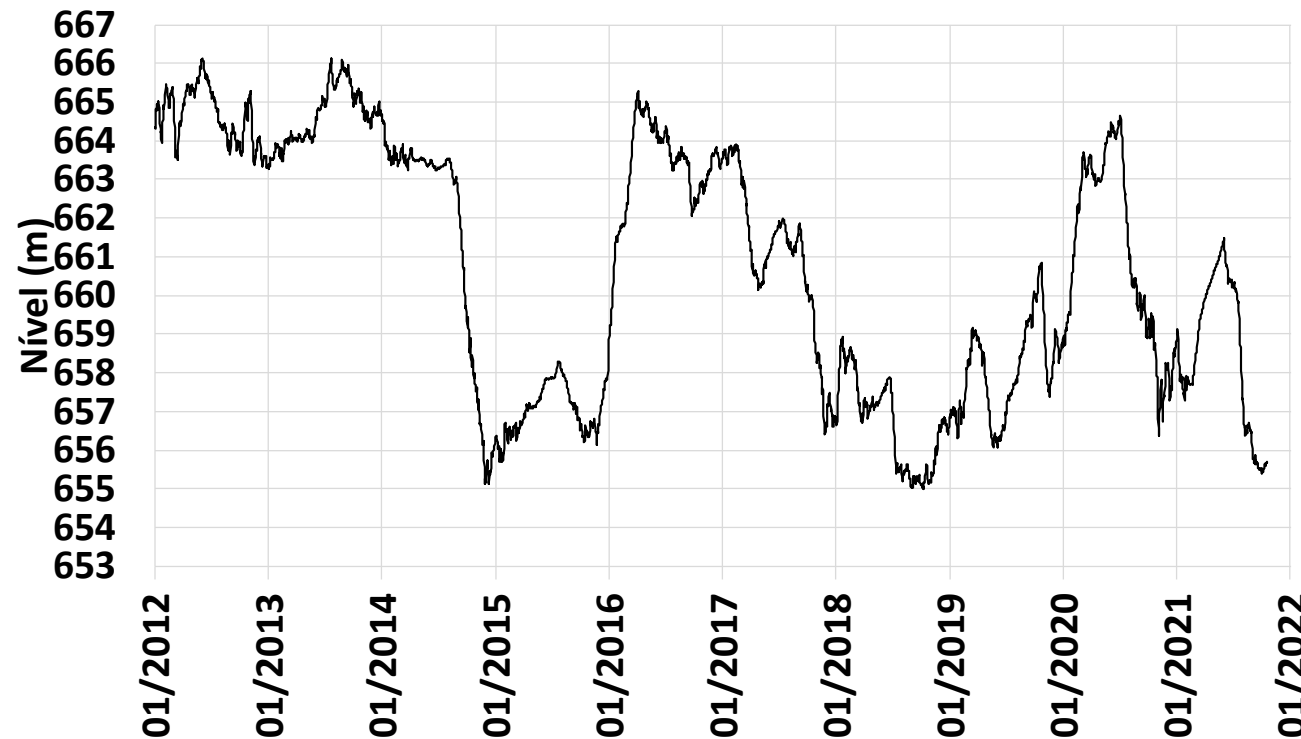
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/10



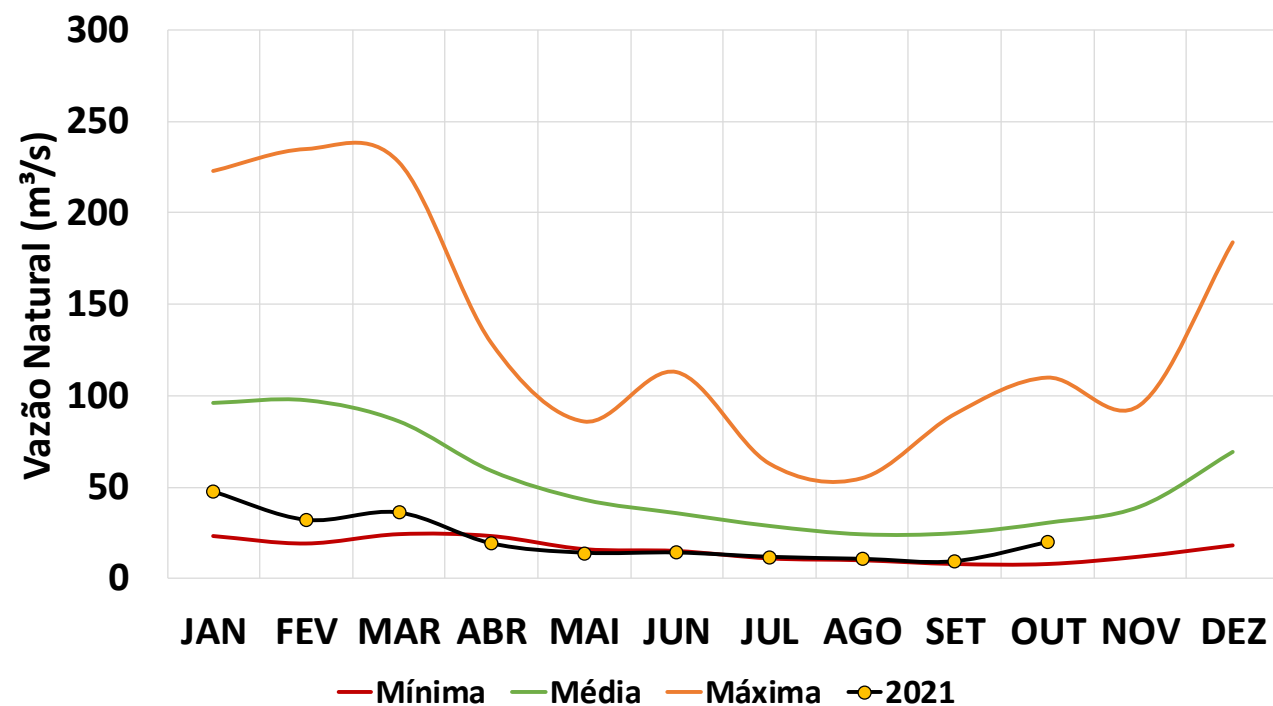
### Níveis desde 2012



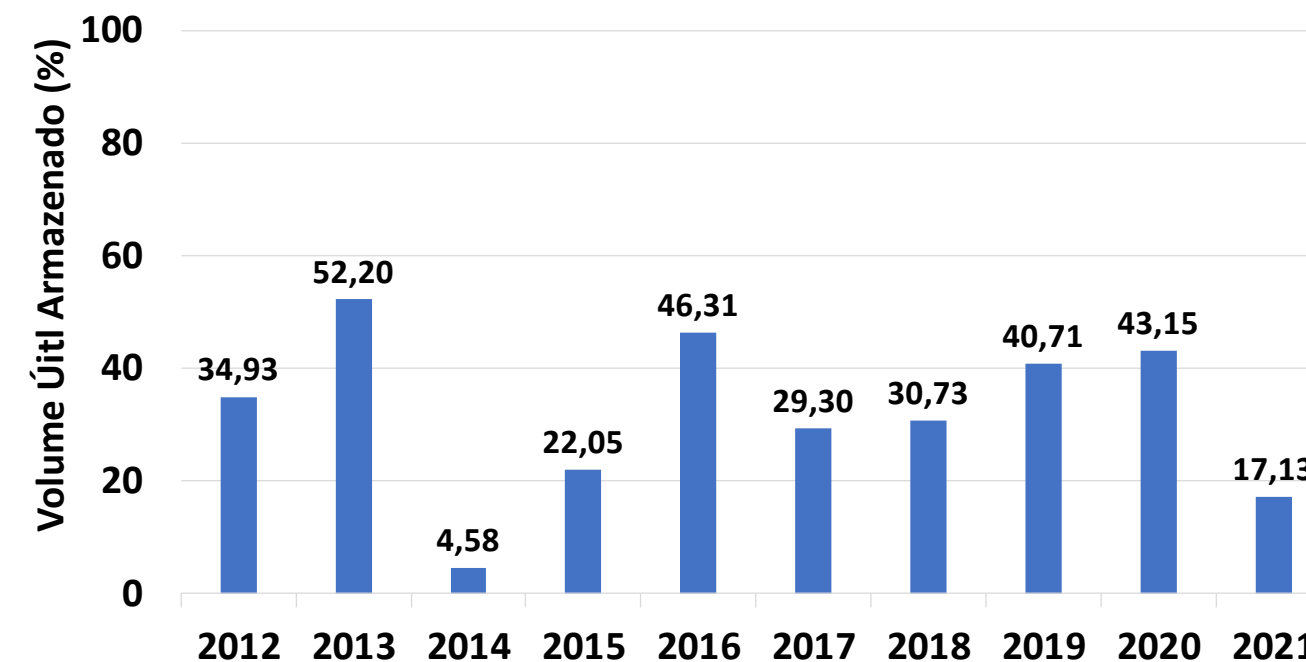
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
12/10/2021	329	291	655,66	15,56
13/10/2021	282	413	655,59	15,11
14/10/2021	446	427	655,60	15,18
15/10/2021	484	428	655,63	15,37
16/10/2021	458	308	655,71	15,89
17/10/2021	239	314	655,67	15,63
18/10/2021	407	388	655,68	15,69

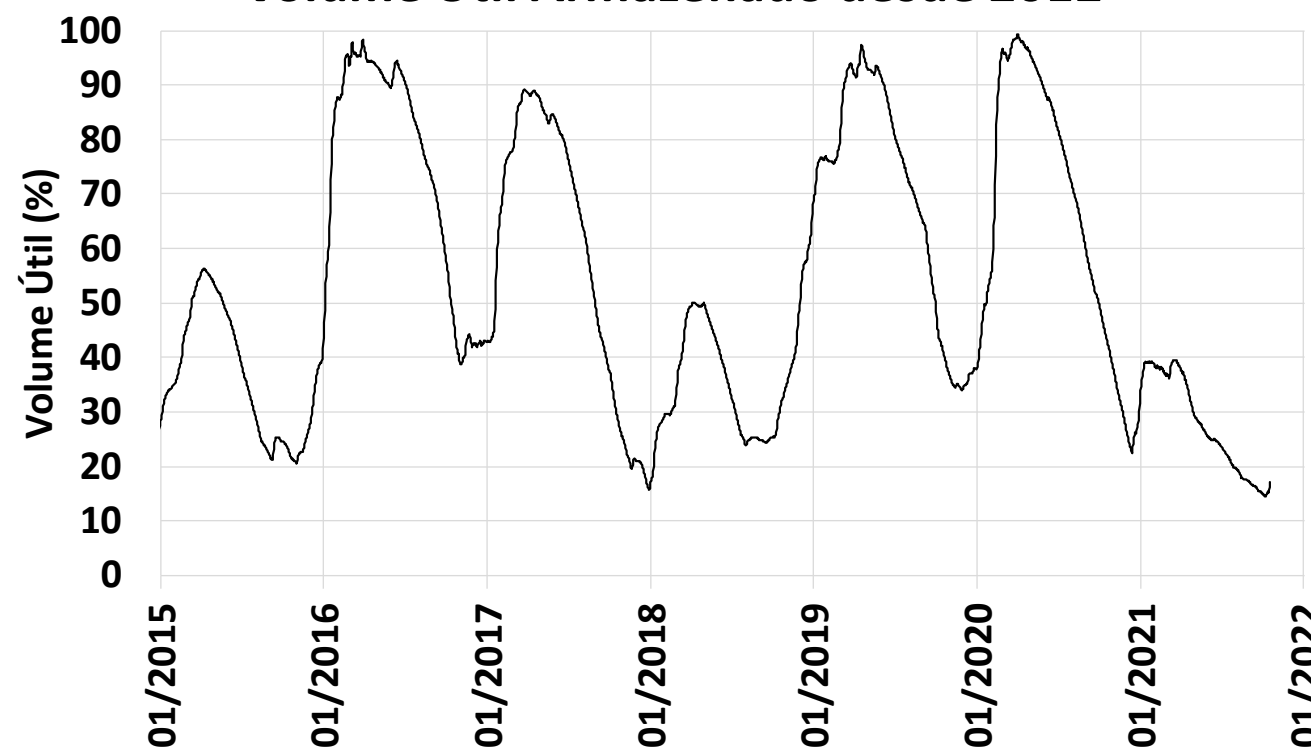
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/10



### Volume Útil Armazenado desde 2012

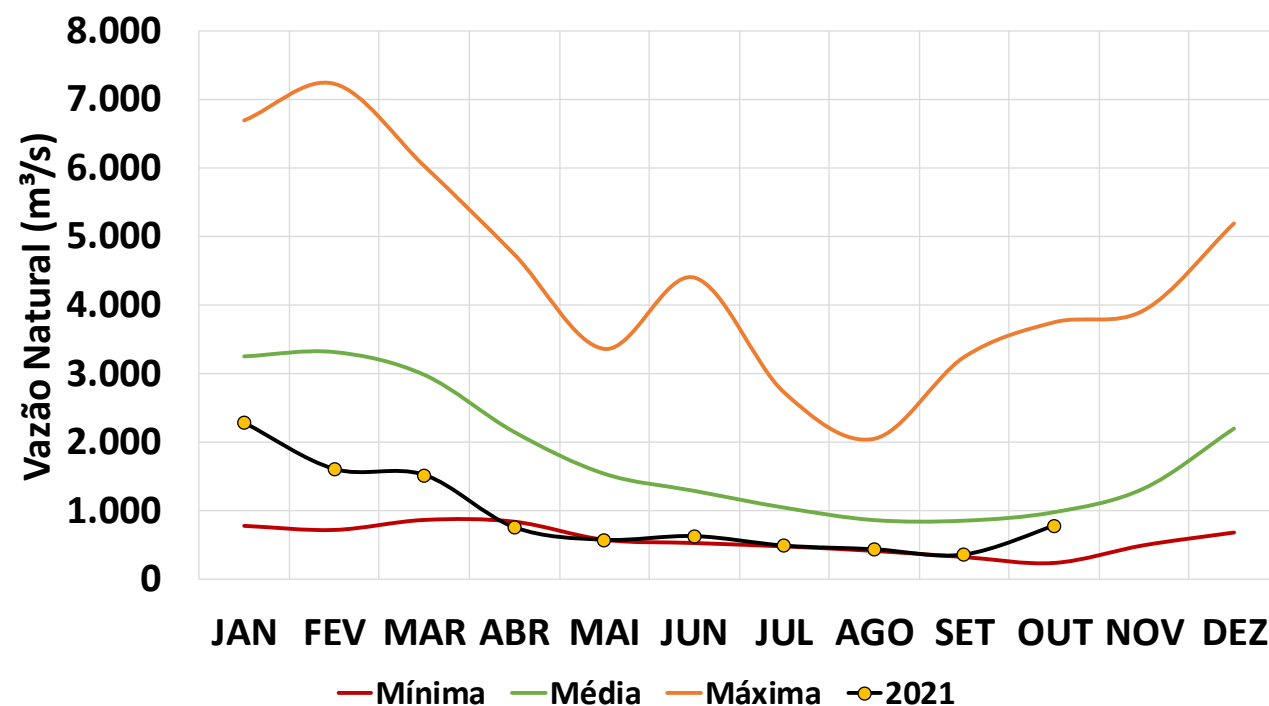


### Operação nos últimos 7 dias

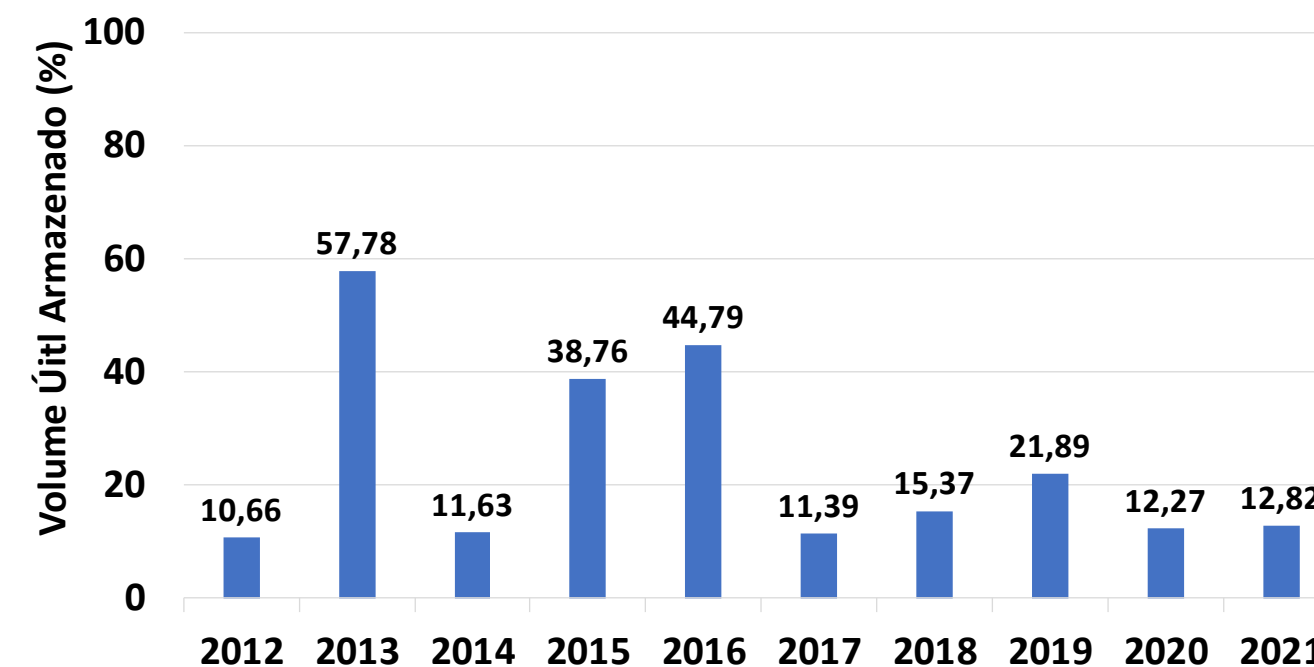
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/10/2021	15	11	15,20
13/10/2021	24	11	15,42
14/10/2021	2	11	15,27
15/10/2021	26	11	15,53
16/10/2021	43	11	16,08
17/10/2021	32	11	16,43
18/10/2021	52	11	17,13

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

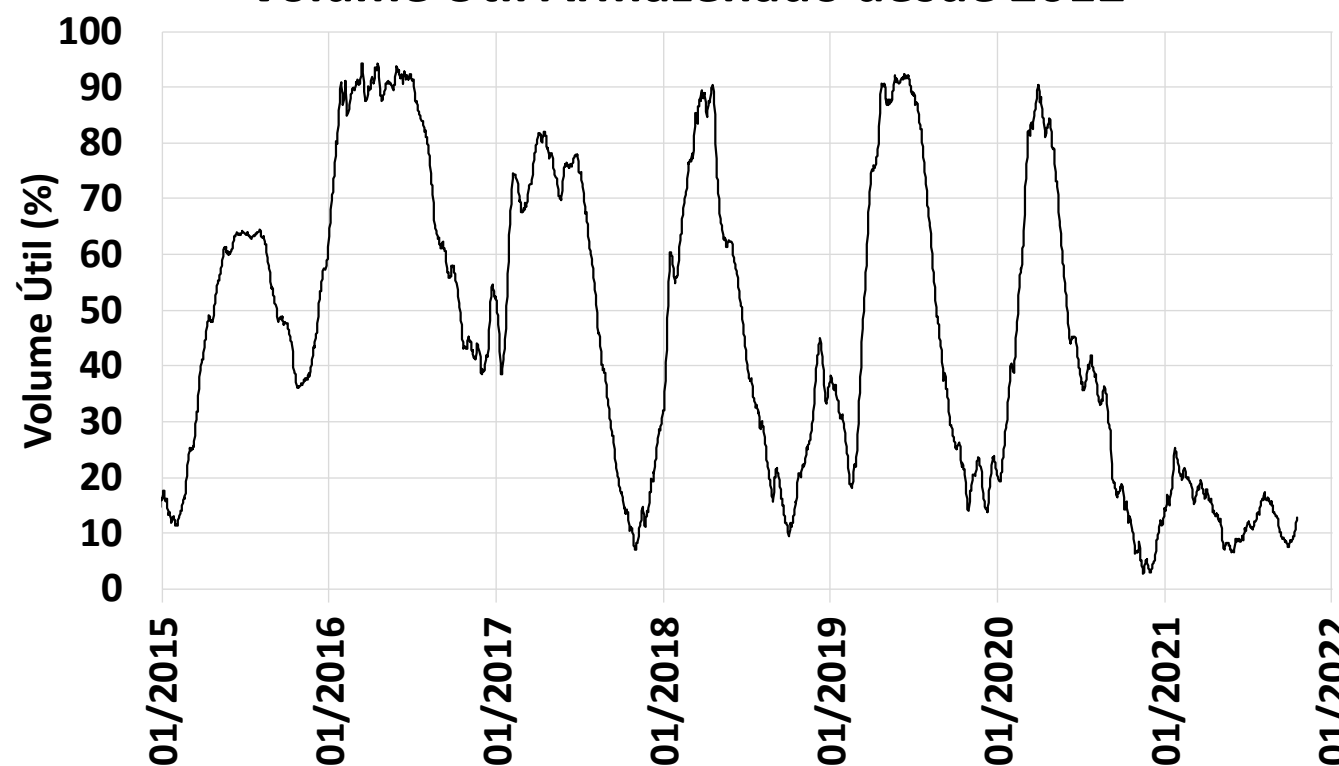
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/10



### Volume Útil Armazenado desde 2012

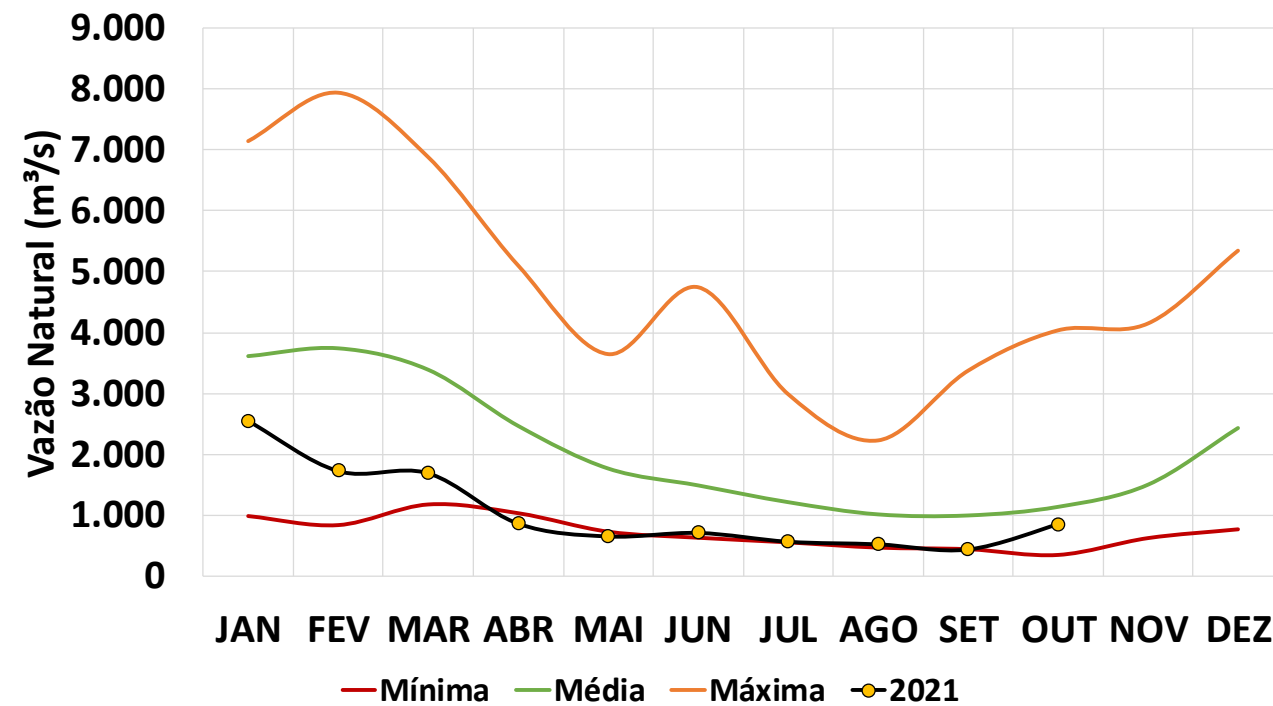


### Operação nos últimos 7 dias

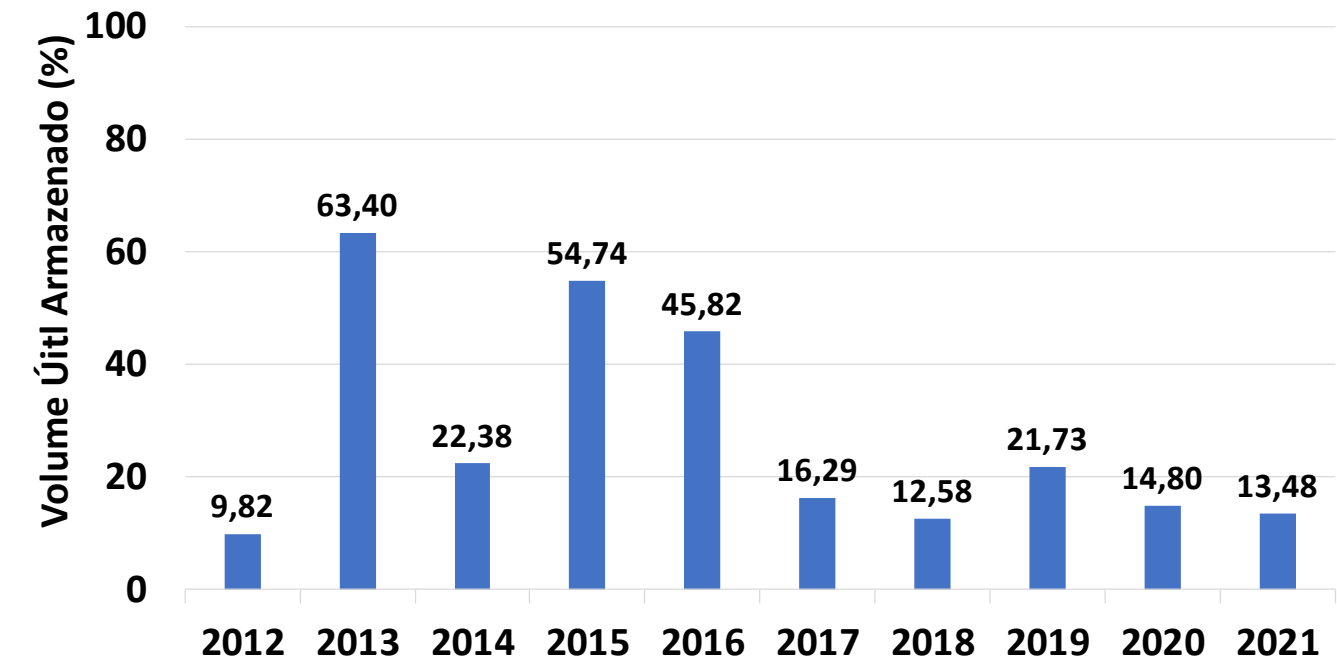
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/10/2021	672	377	10,12
13/10/2021	832	504	10,66
14/10/2021	1.007	655	11,24
15/10/2021	928	595	11,79
16/10/2021	689	411	12,24
17/10/2021	568	364	12,58
18/10/2021	511	363	12,82

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

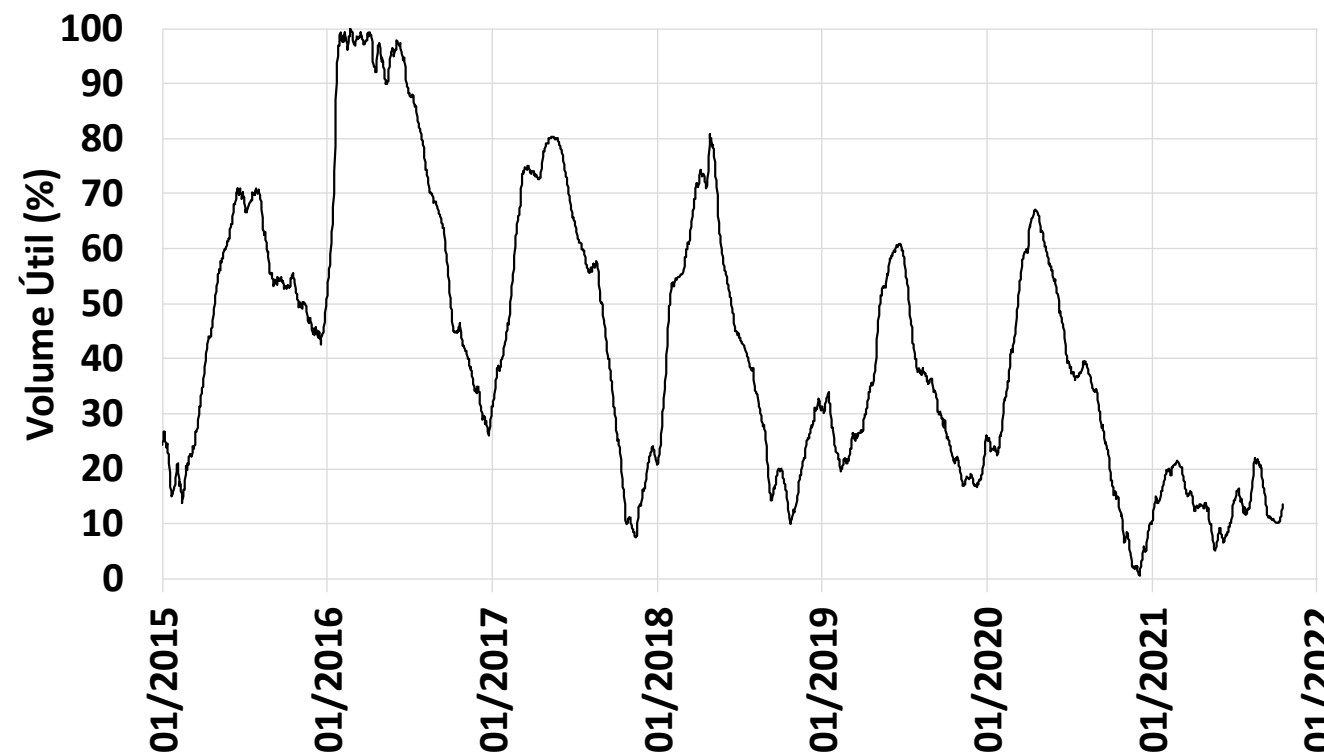
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 18/10



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
12/10/2021	619	416	11,13
13/10/2021	698	514	11,44
14/10/2021	857	575	11,91
15/10/2021	847	594	12,33
16/10/2021	700	388	12,86
17/10/2021	591	415	13,15
18/10/2021	647	451	13,48

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