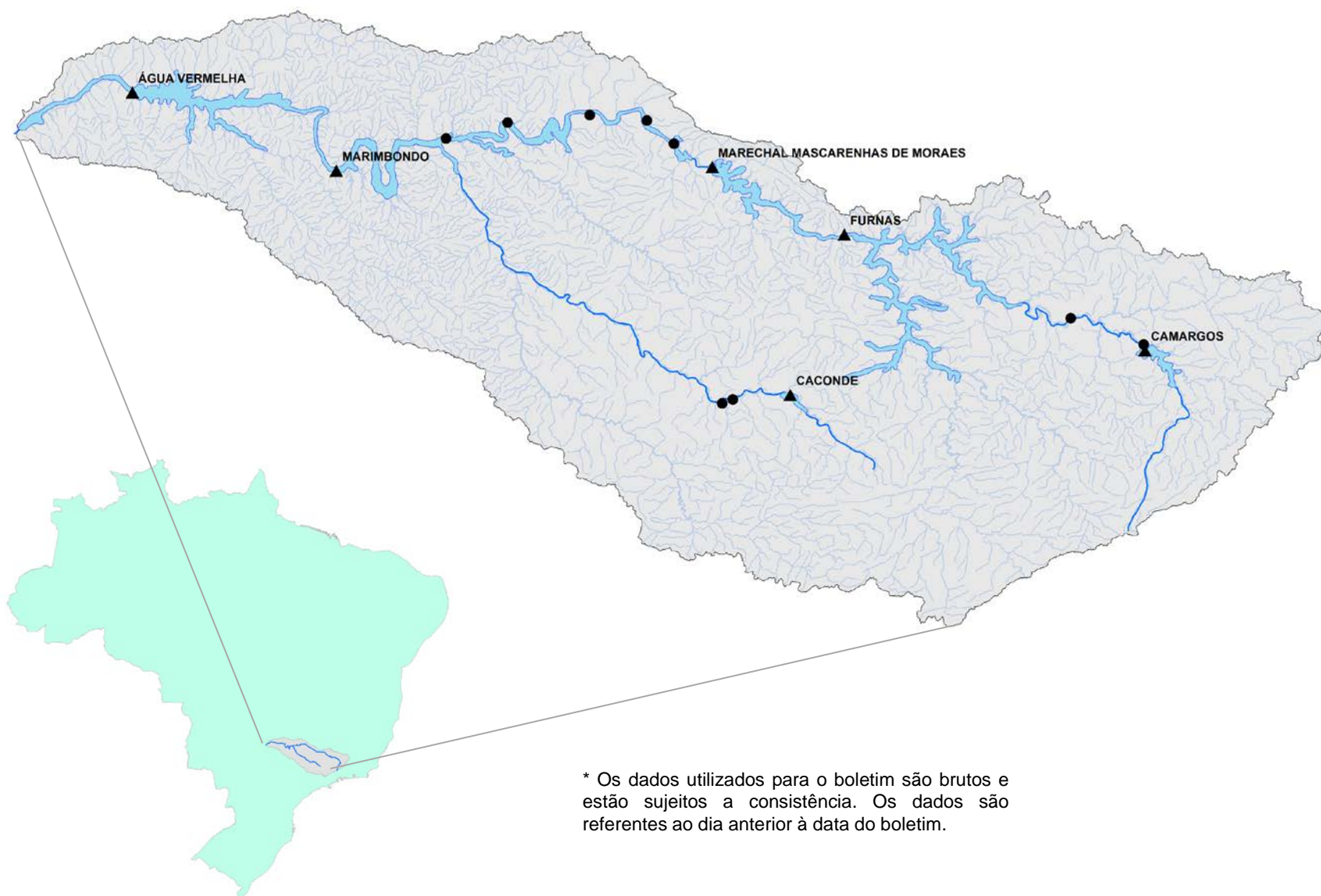


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

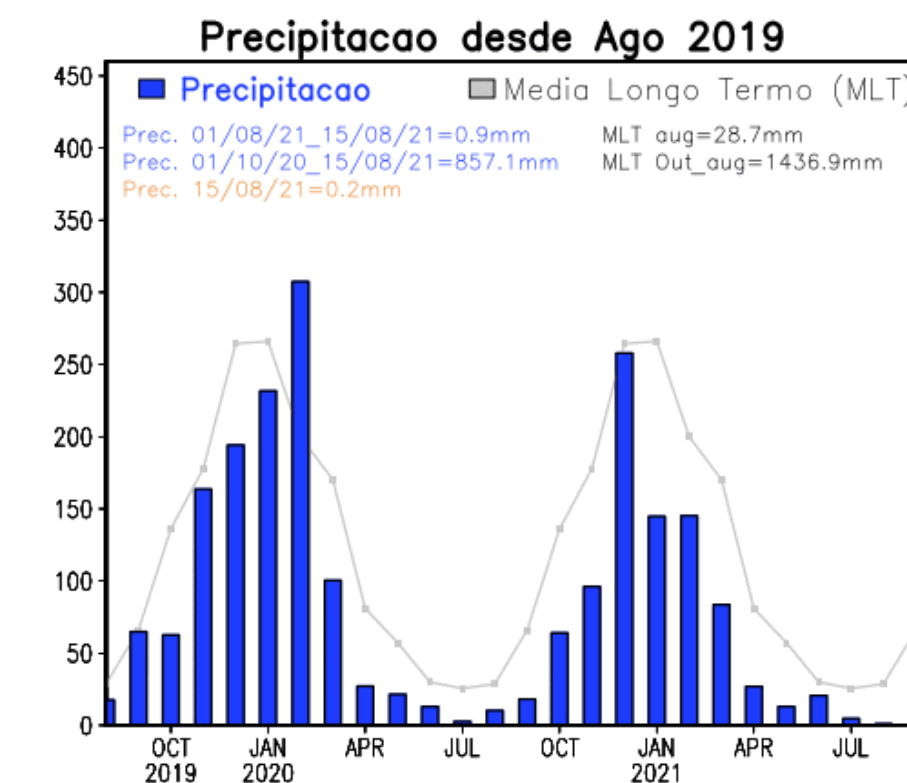
17/08/2021\*



\* 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 16/08/2021			
	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	354,80	44,80	234,80	34,94
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	9.290,03	40,48	3.557,03	20,66
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.087,50	51,67	547,50	21,90
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	139,49	25,14	88,71	17,60
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.721,08	27,99	831,08	15,80
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.971,64	63,24	1.116,07	21,59

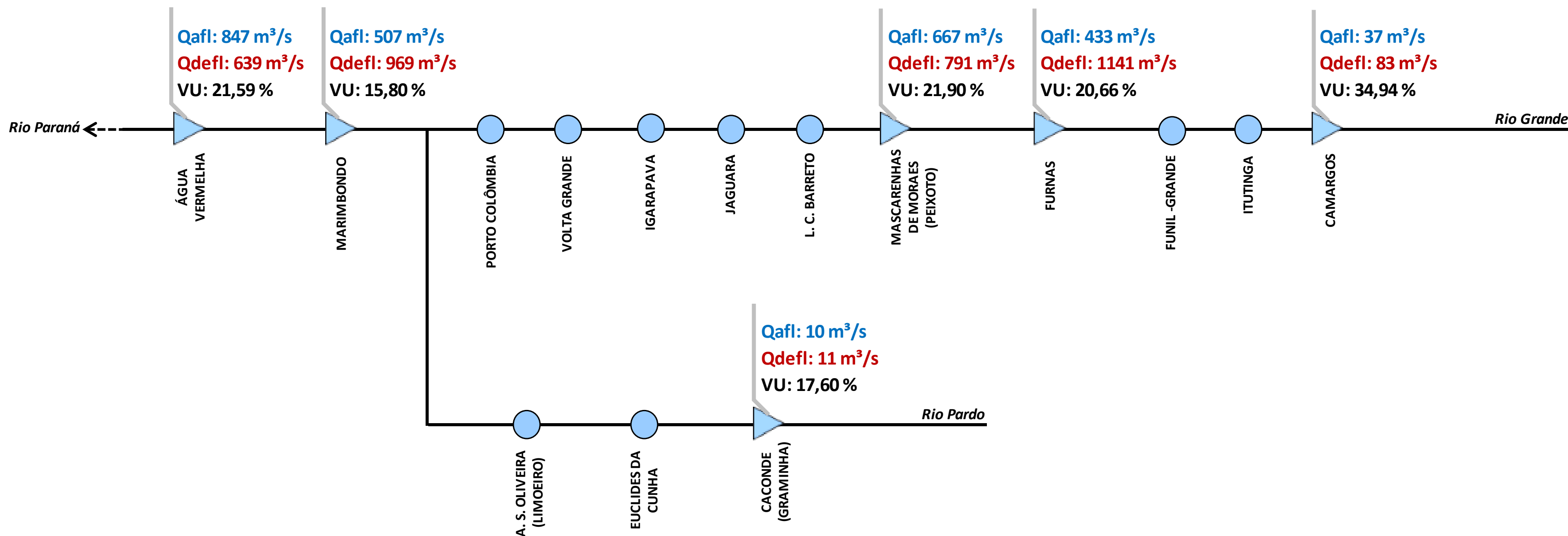
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



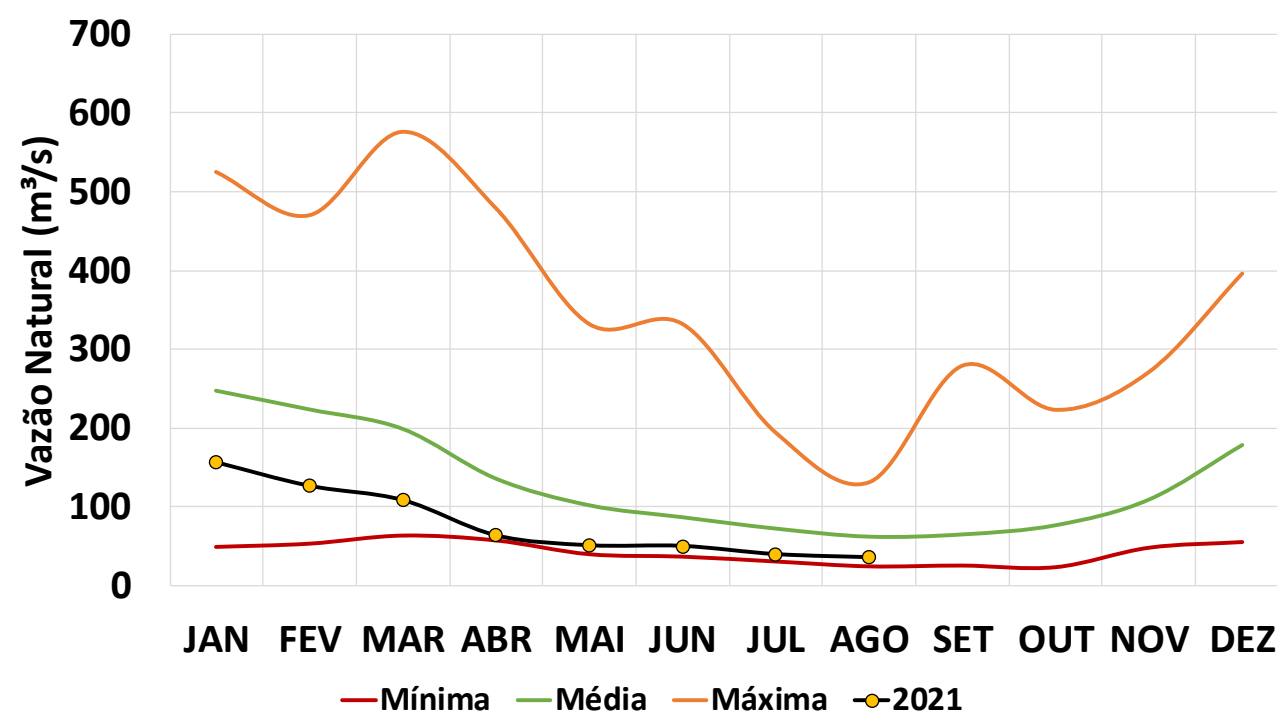
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

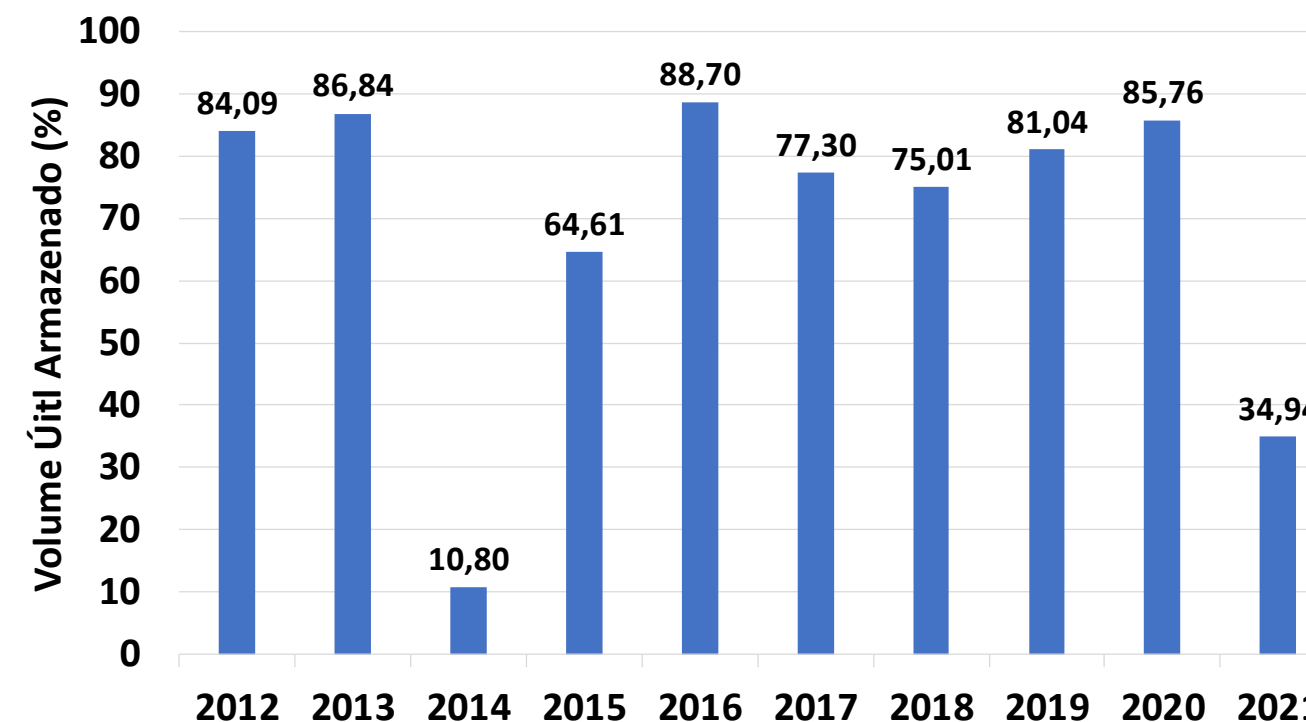
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



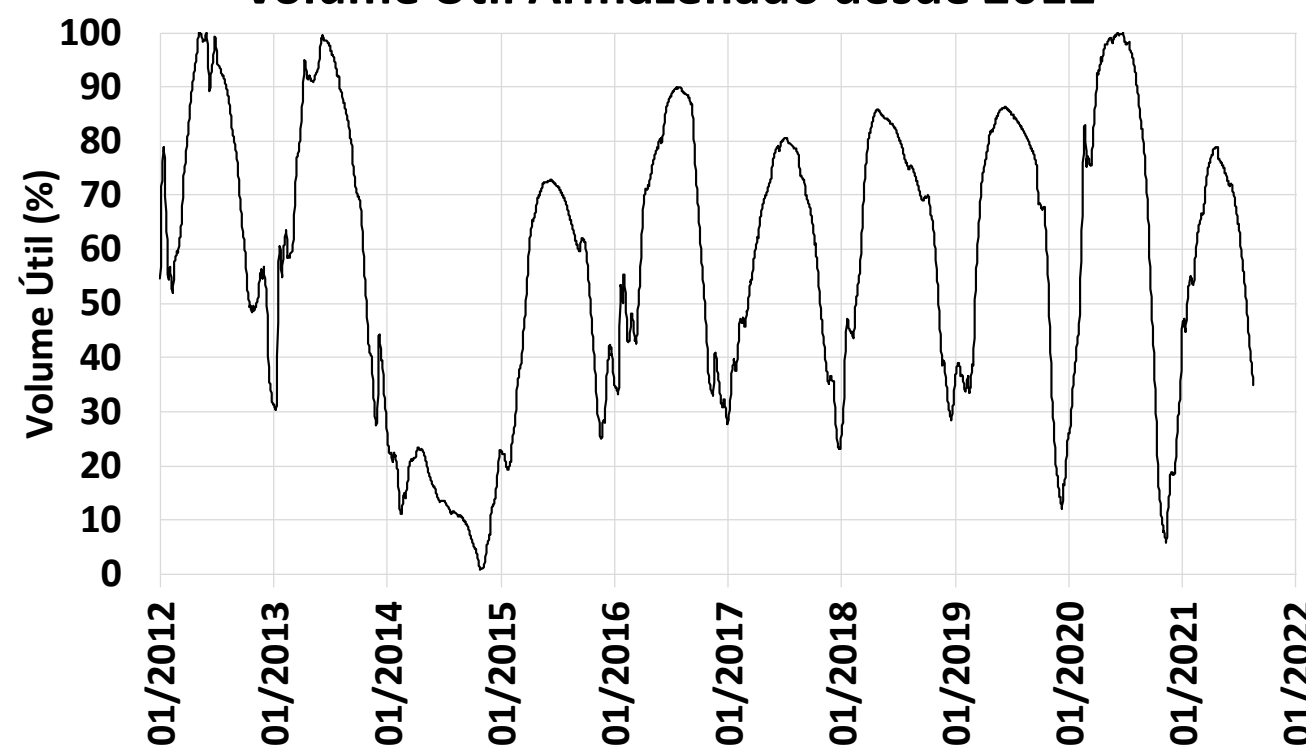
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 16/08



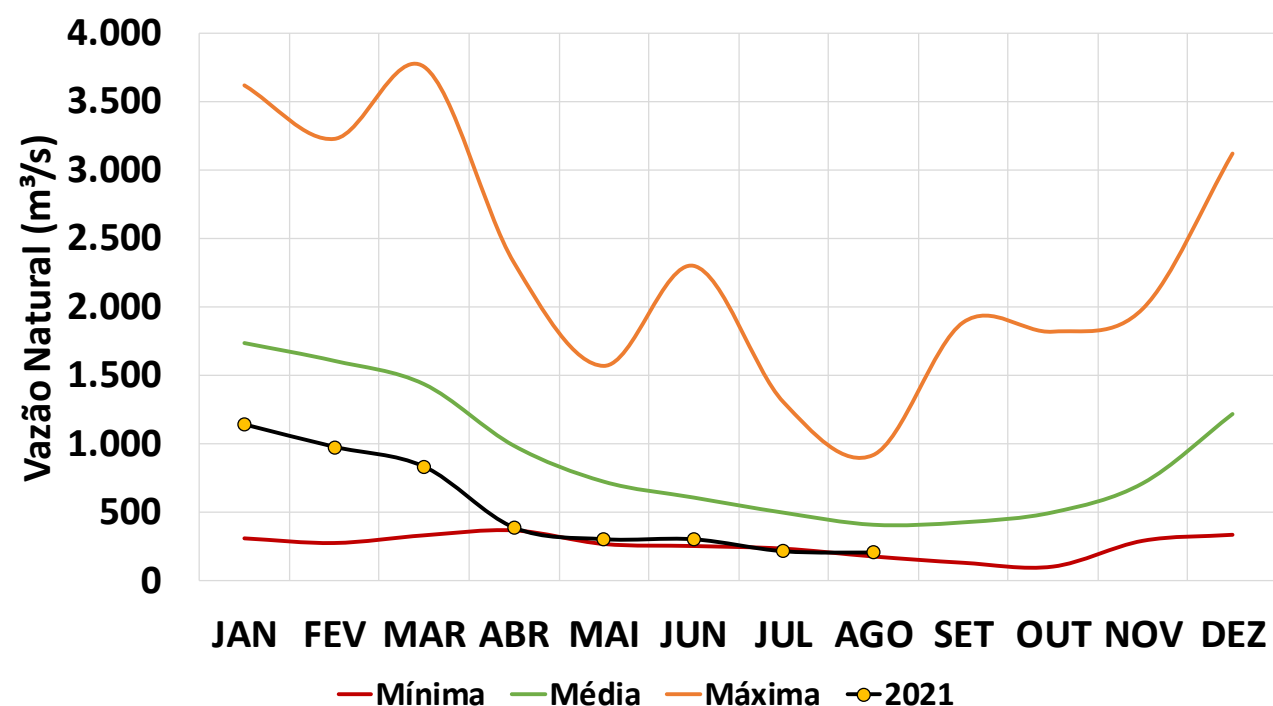
### Volume Útil Armazenado desde 2012



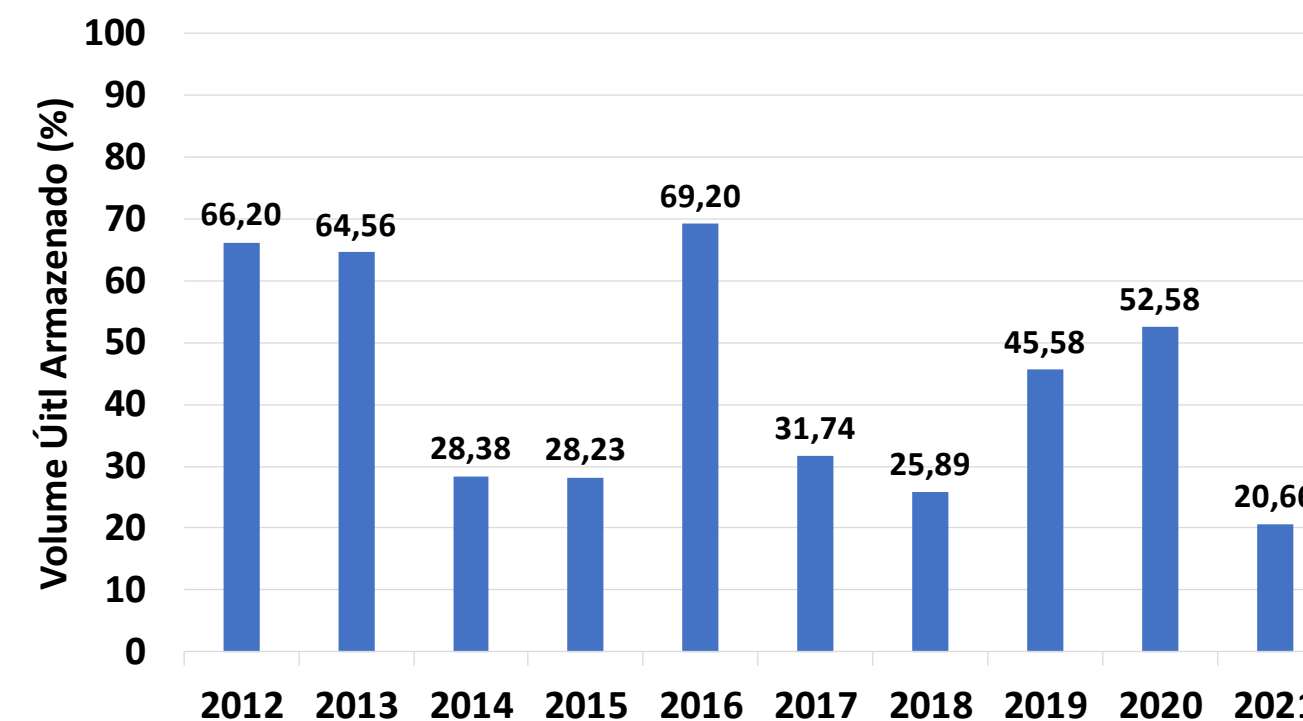
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/08/2021	40	81	38,91
11/08/2021	30	82	38,24
12/08/2021	37	83	37,65
13/08/2021	36	82	37,05
14/08/2021	28	90	36,25
15/08/2021	38	94	35,53
16/08/2021	37	83	34,94

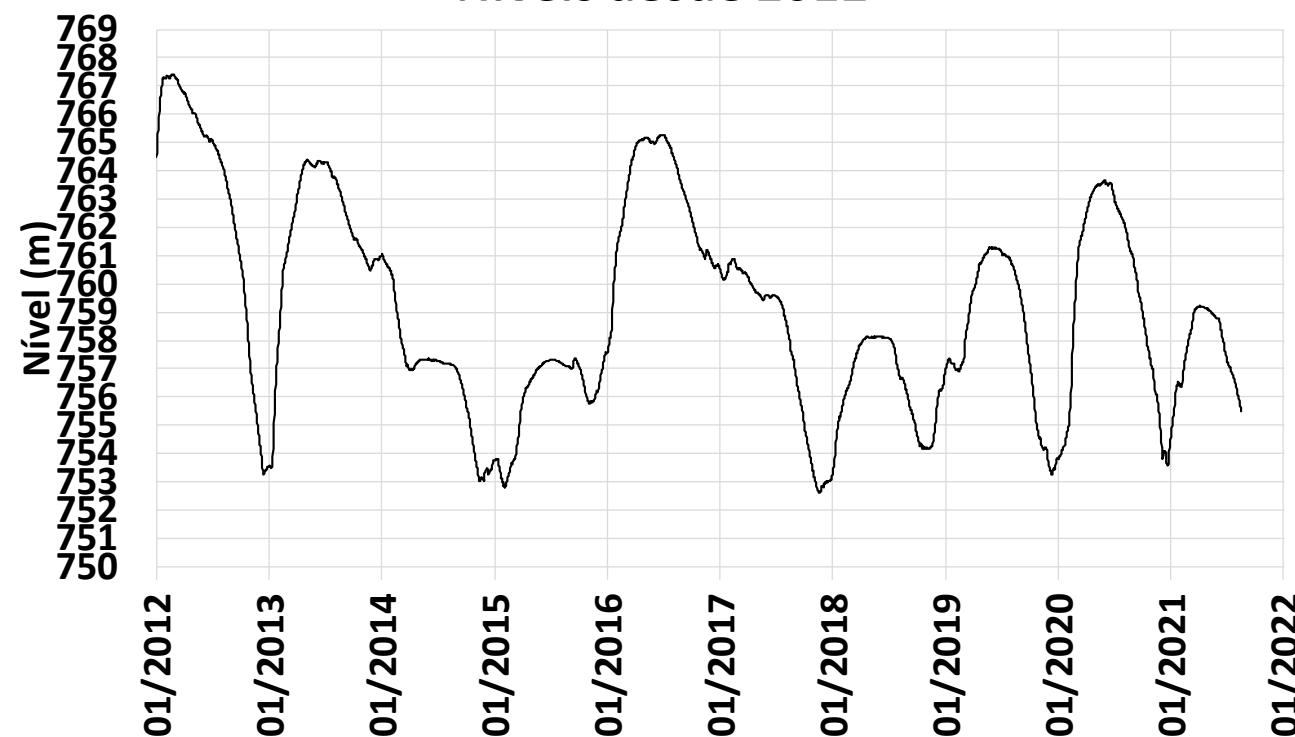
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 16/08



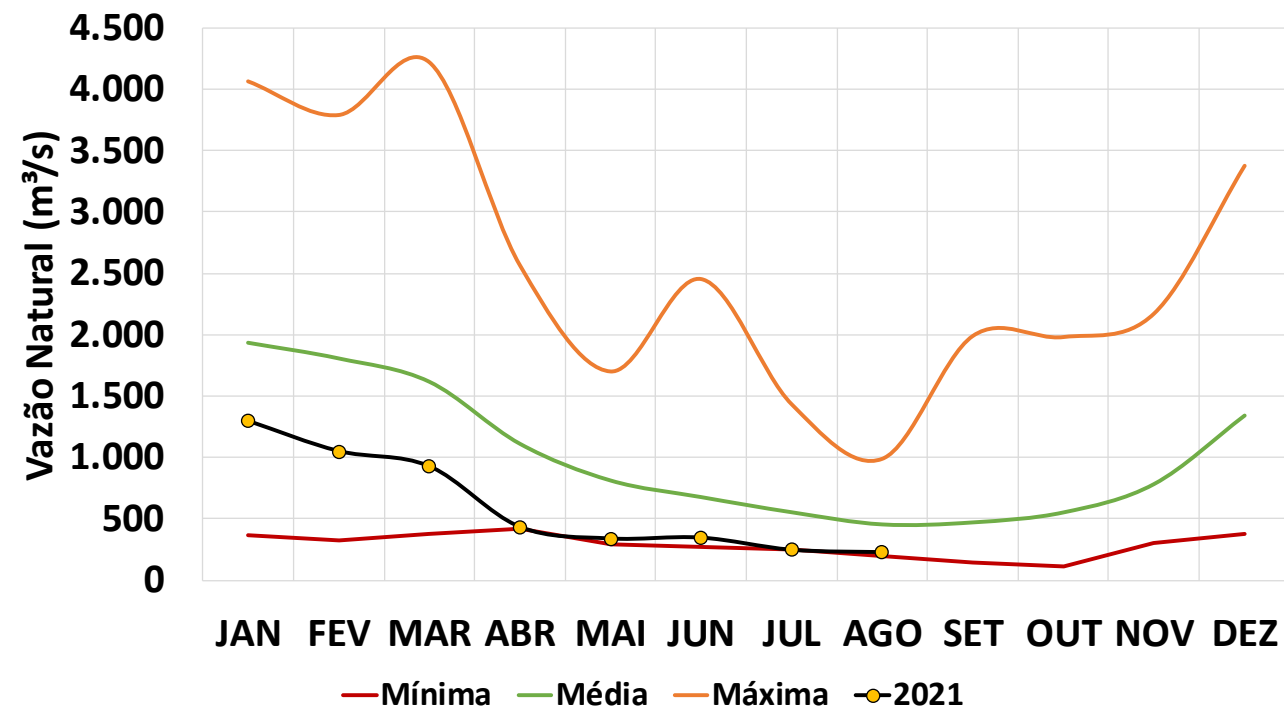
### Níveis desde 2012



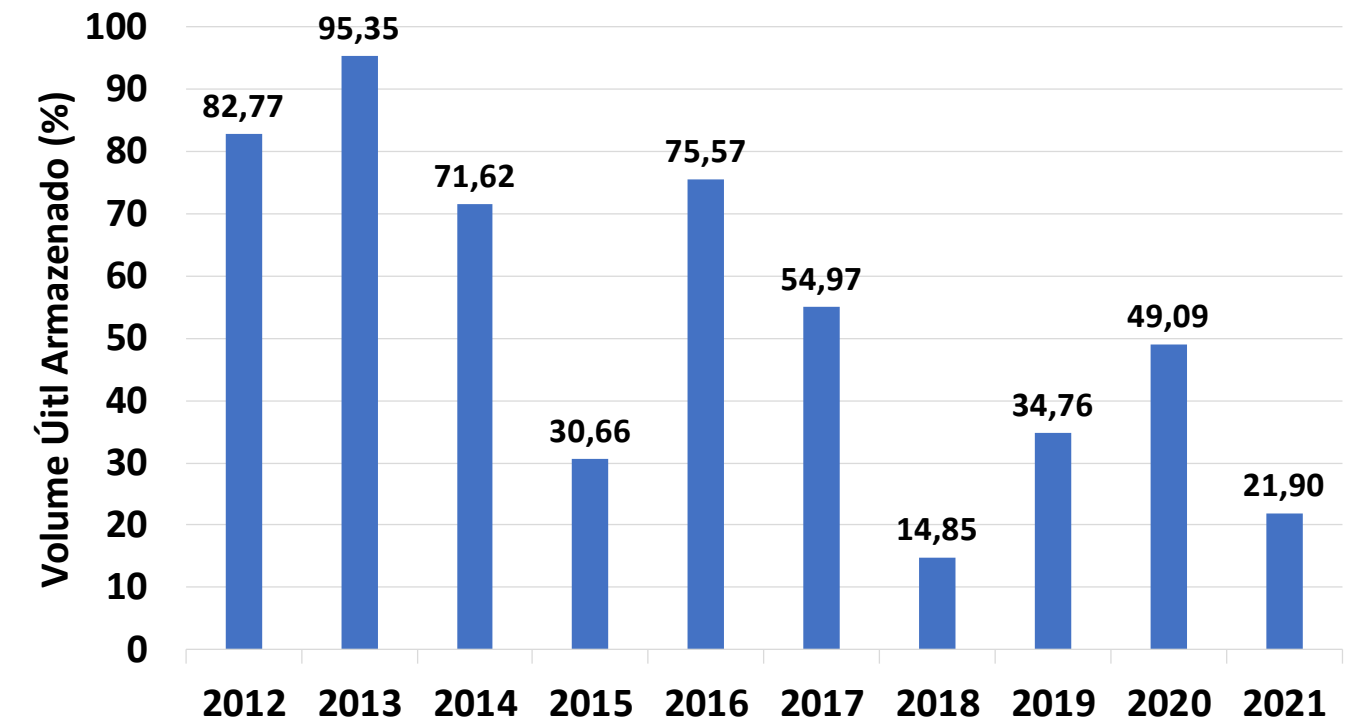
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/08/2021	188	808	755,87	22,31
11/08/2021	236	856	755,80	22,00
12/08/2021	242	862	755,73	21,68
13/08/2021	289	909	755,66	21,37
14/08/2021	255	698	755,61	21,15
15/08/2021	187	453	755,58	21,02
16/08/2021	433	1.141	755,50	20,66

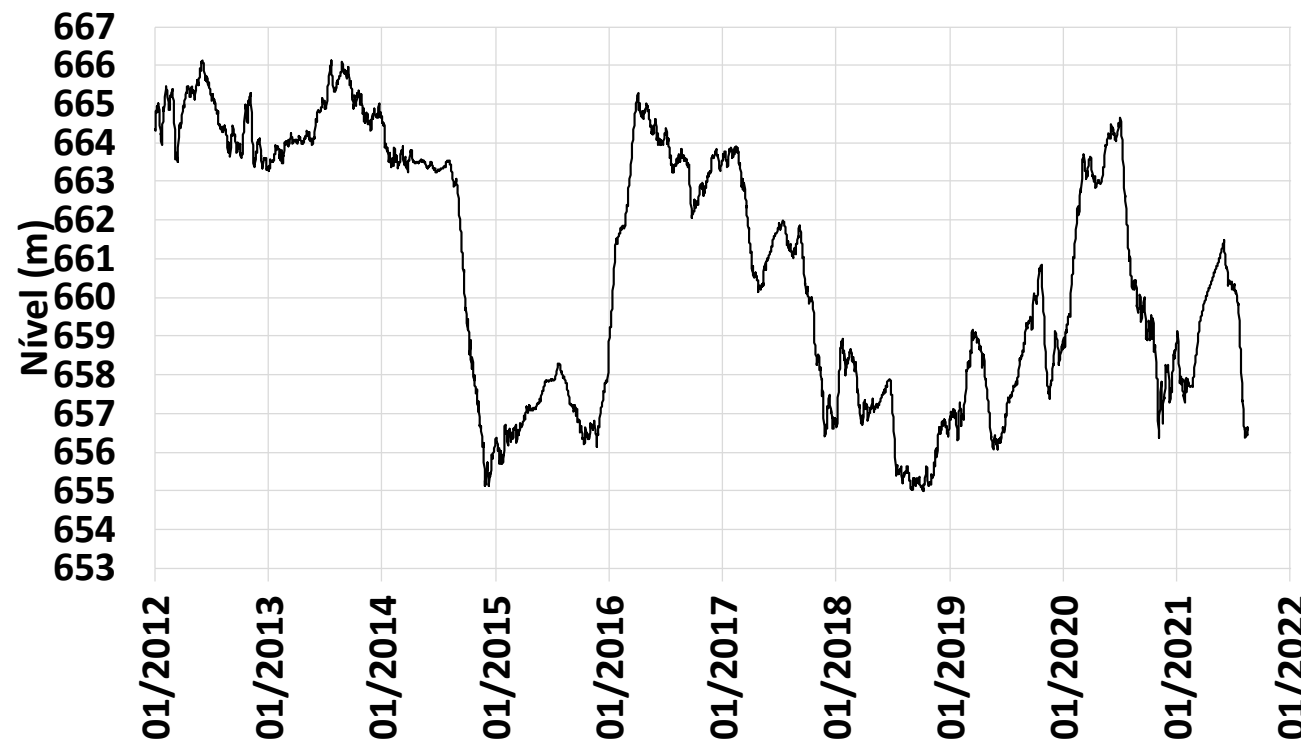
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 16/08



### Níveis desde 2012

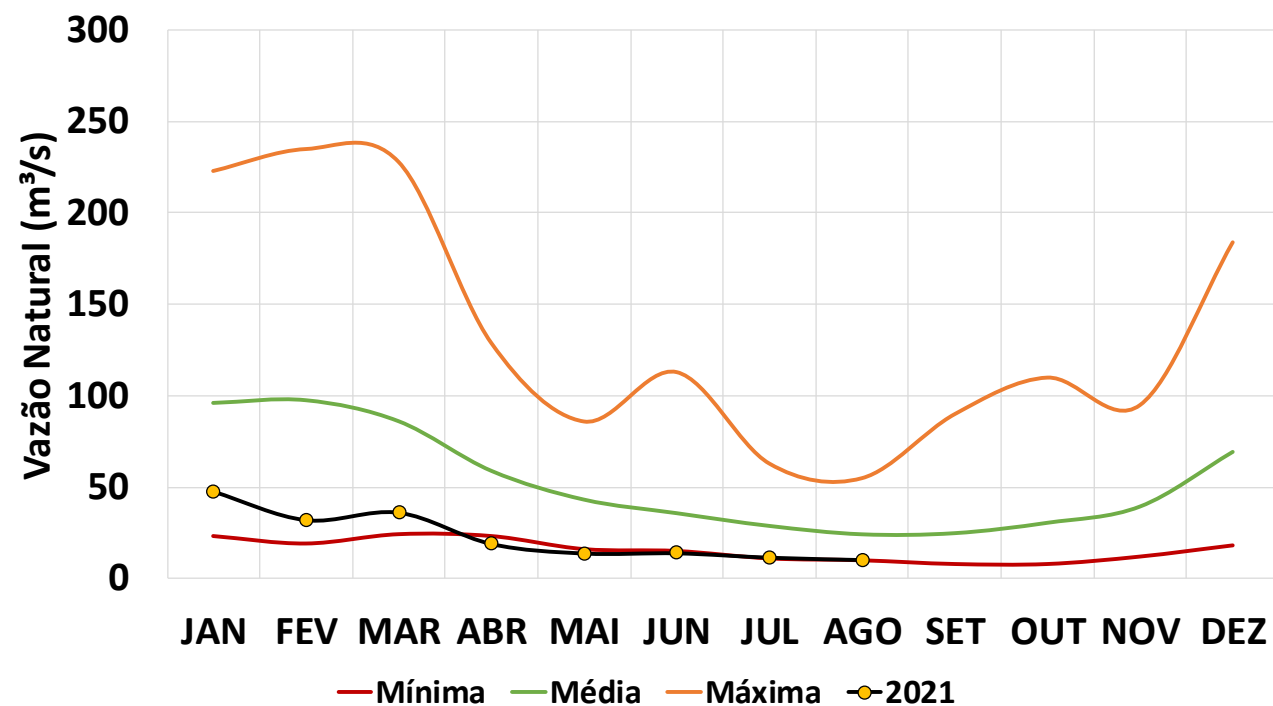


### Operação nos últimos 7 dias

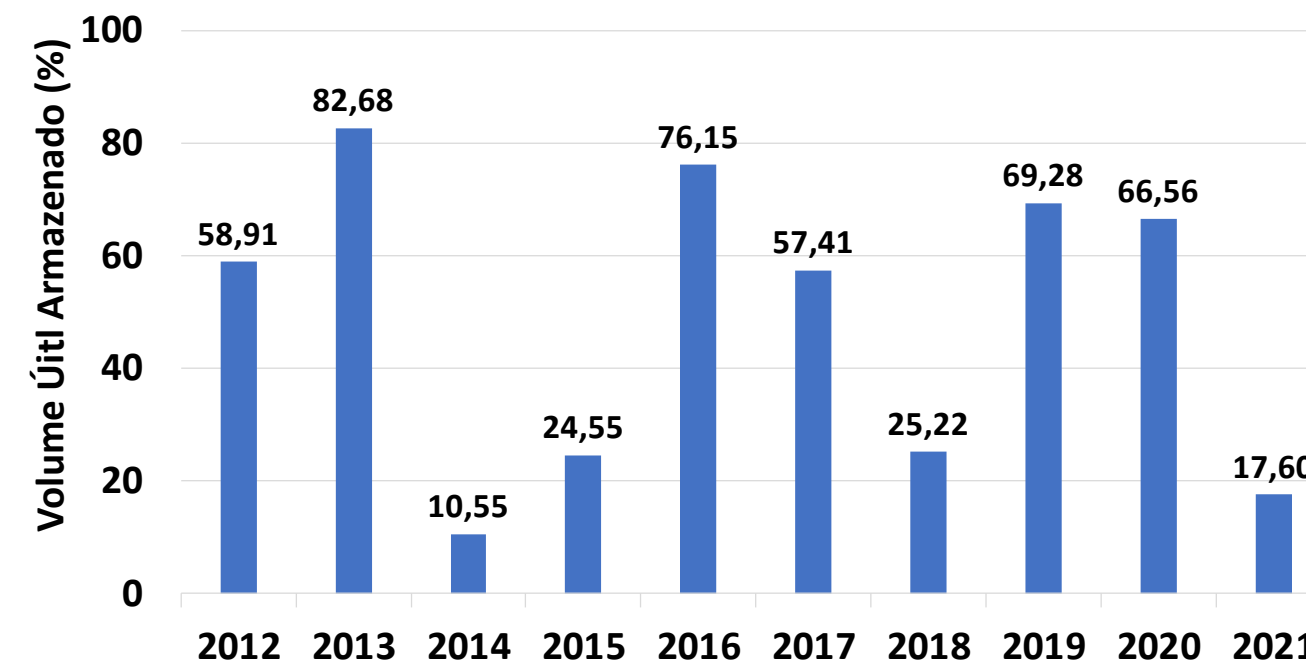
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
10/08/2021	876	855	656,40	20,62
11/08/2021	844	844	656,40	20,62
12/08/2021	882	841	656,42	20,76
13/08/2021	1.023	837	656,51	21,41
14/08/2021	675	819	656,44	20,91
15/08/2021	751	339	656,64	22,33
16/08/2021	667	791	656,58	21,90

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

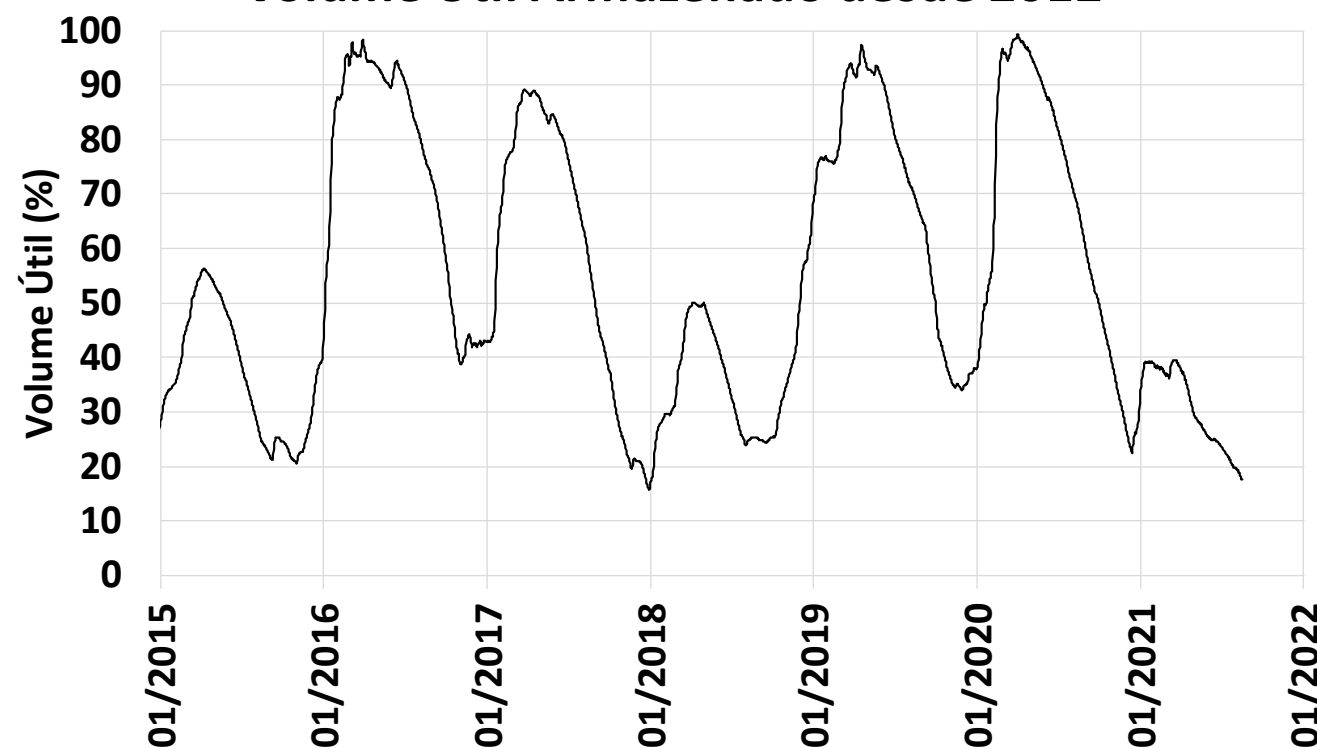
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 16/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

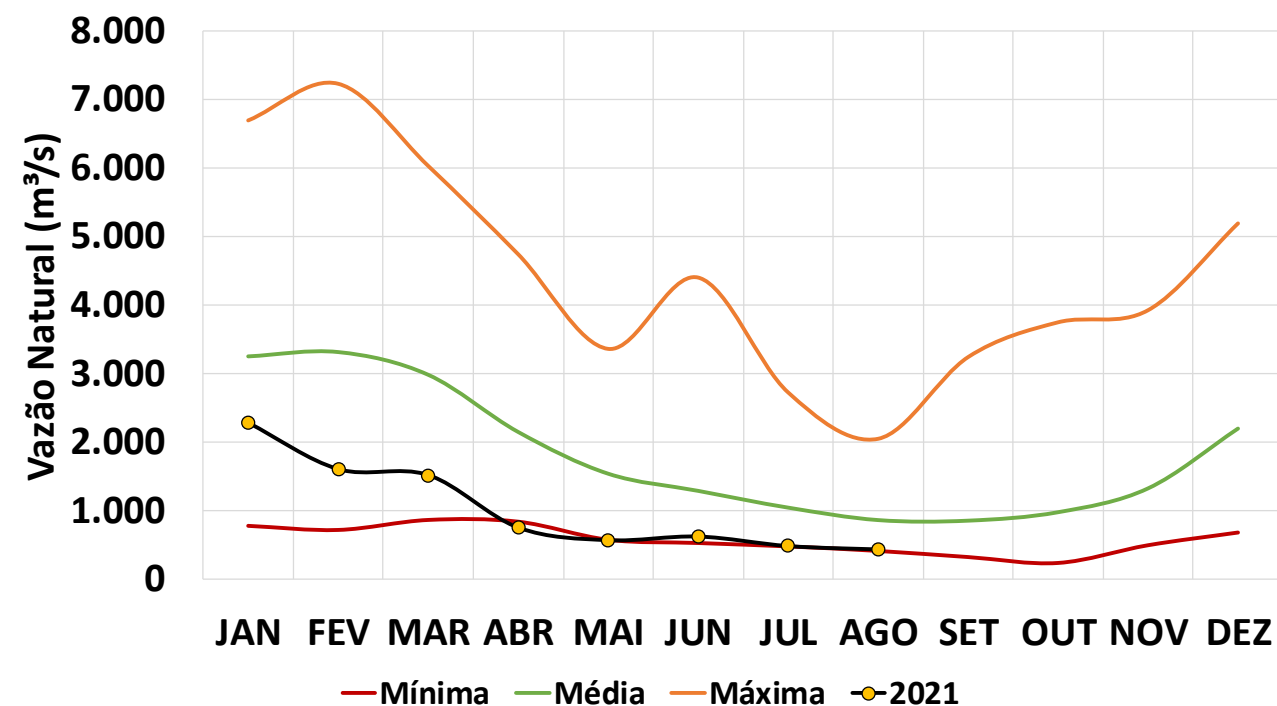


### Operação nos últimos 7 dias

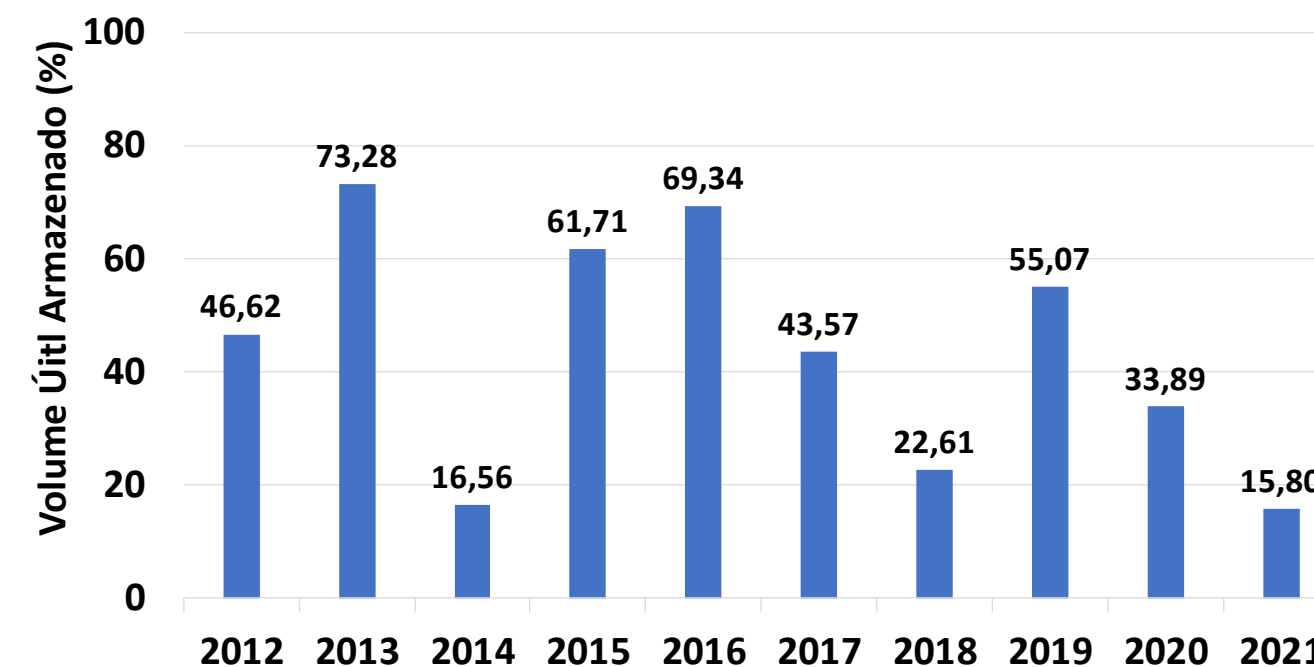
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/08/2021	10	21	18,73
11/08/2021	9	26	18,44
12/08/2021	2	25	18,04
13/08/2021	7	23	17,76
14/08/2021	8	11	17,72
15/08/2021	6	11	17,63
16/08/2021	10	11	17,60

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

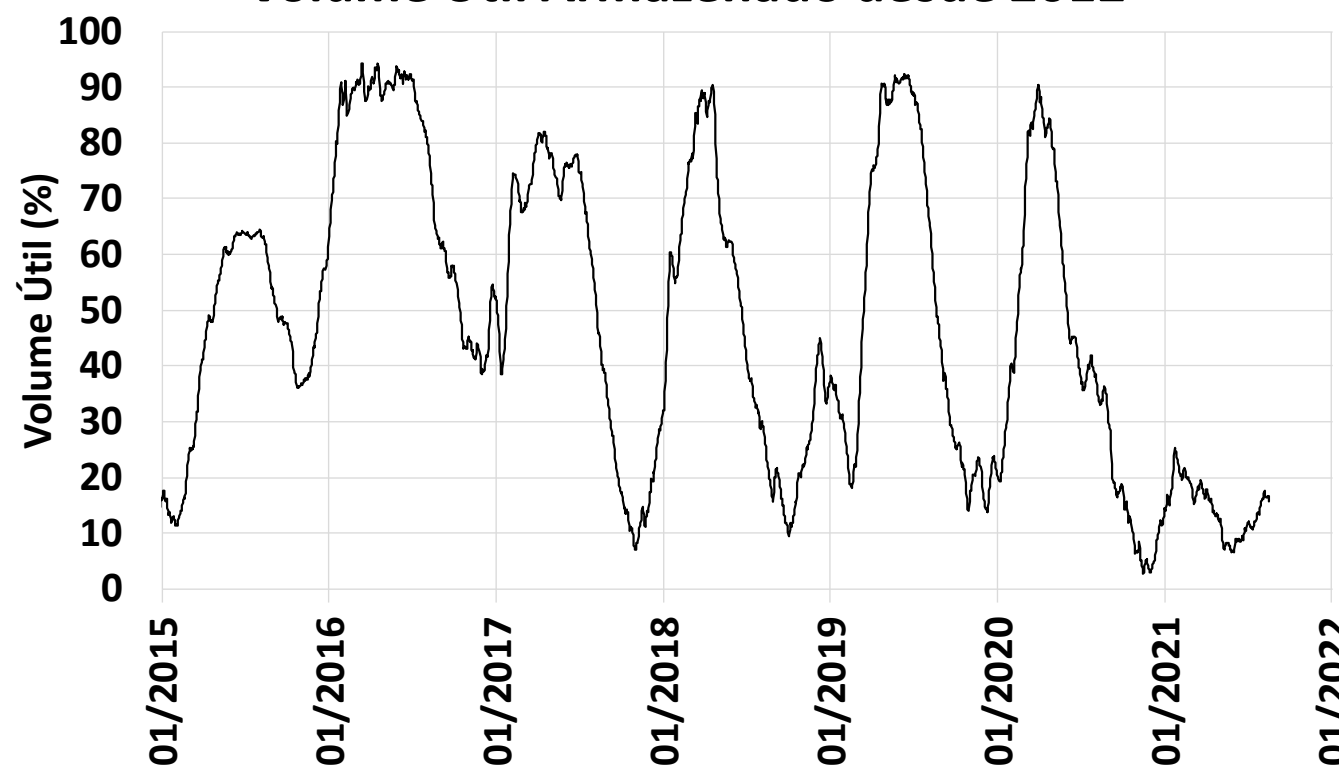
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 16/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

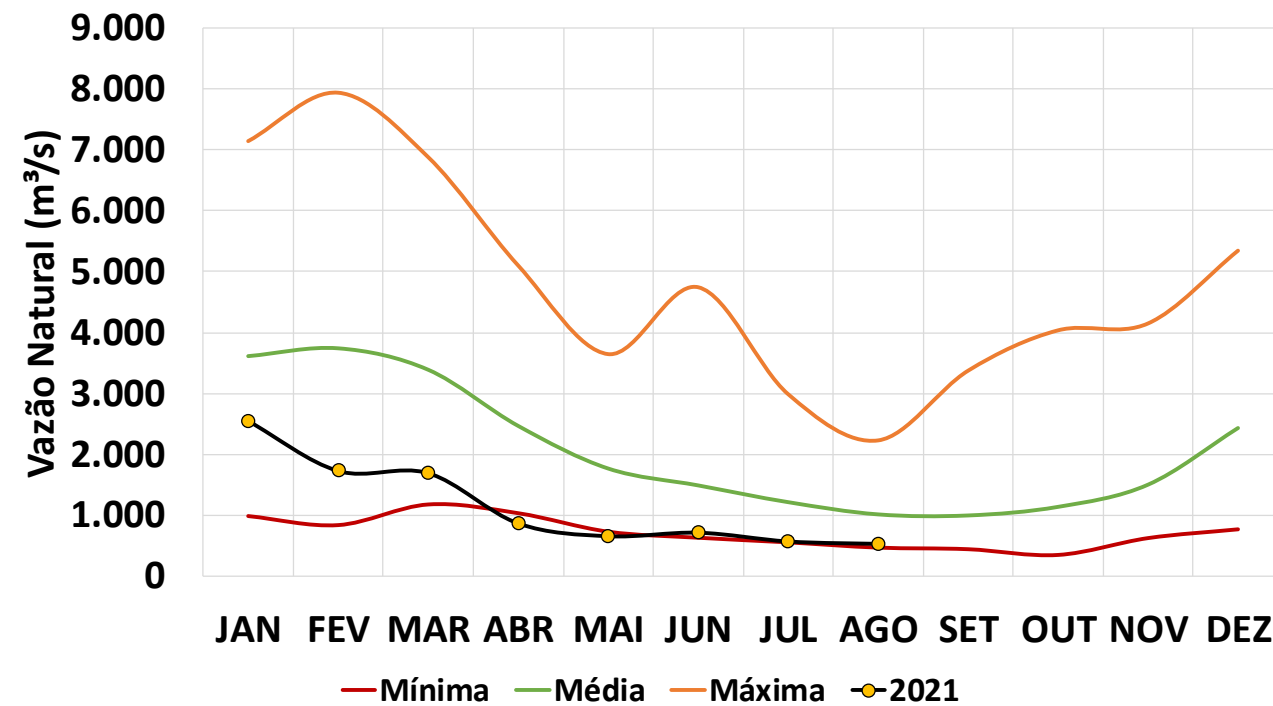


### Operação nos últimos 7 dias

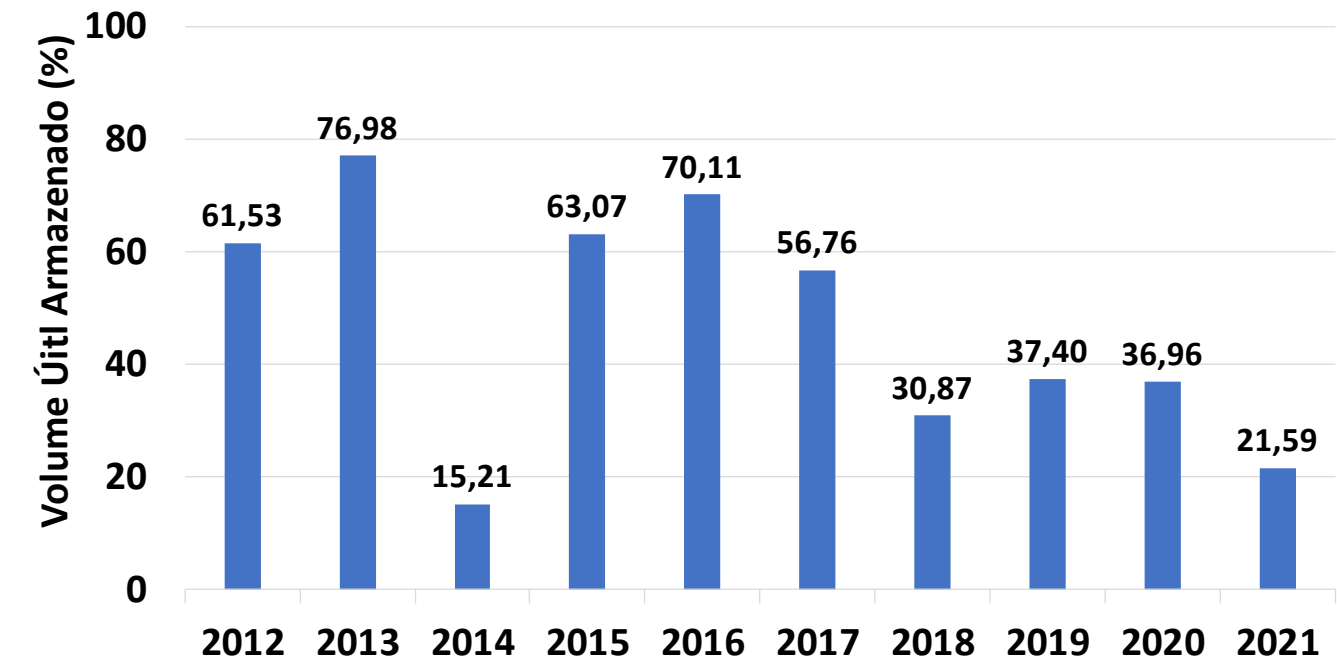
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/08/2021	990	1.144	16,31
11/08/2021	1.230	1.142	16,45
12/08/2021	1.264	1.242	16,49
13/08/2021	1.275	1.187	16,63
14/08/2021	902	836	16,74
15/08/2021	501	611	16,56
16/08/2021	507	969	15,80

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

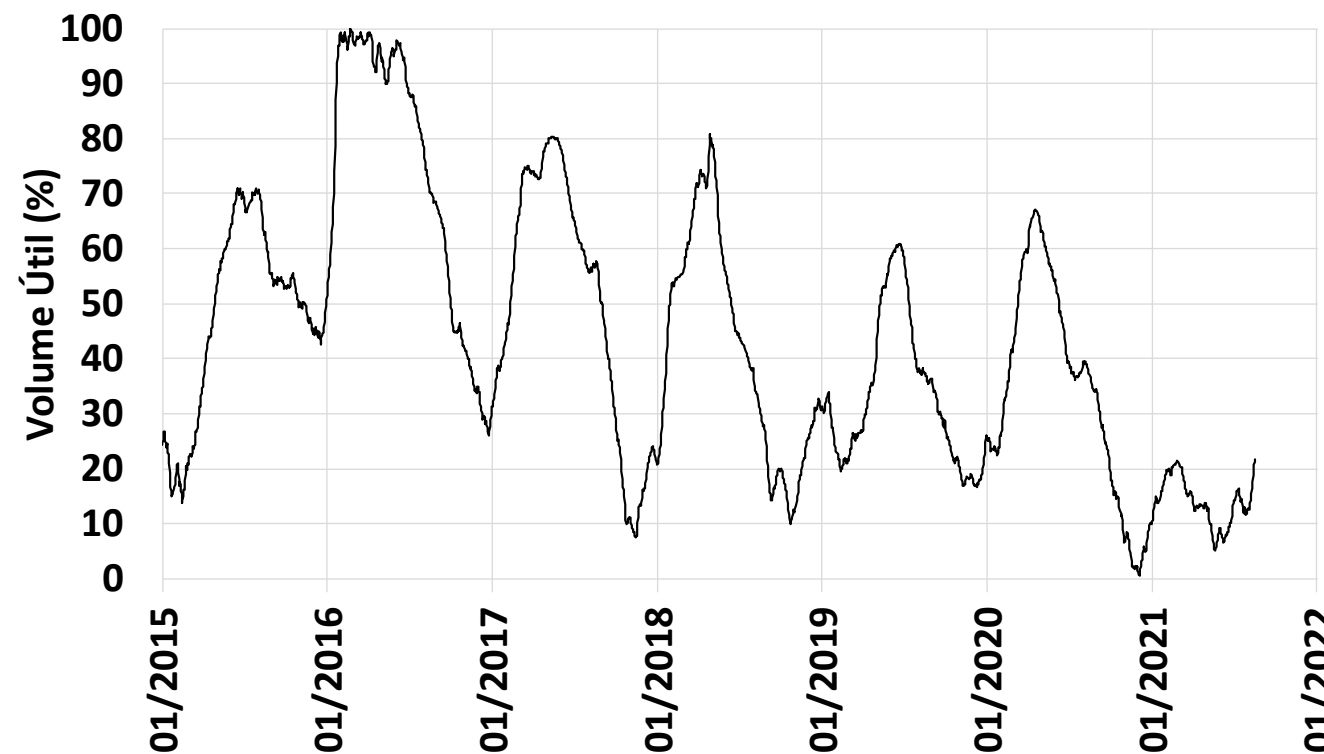
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 16/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
10/08/2021	1.227	517	16,53
11/08/2021	1.218	593	17,57
12/08/2021	1.291	569	18,78
13/08/2021	1.223	546	19,91
14/08/2021	1.020	545	20,71
15/08/2021	753	431	21,25
16/08/2021	847	639	21,59

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