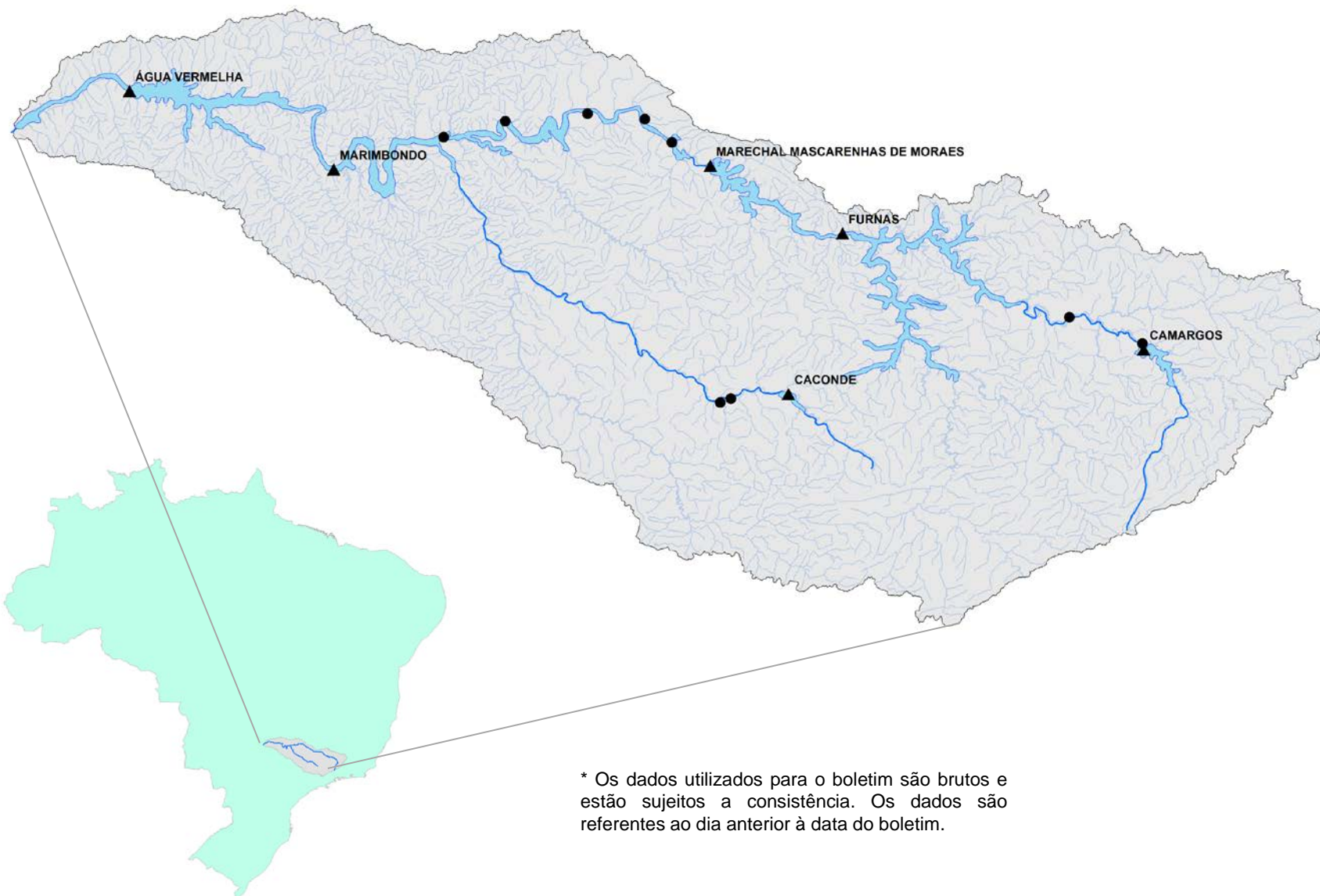


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

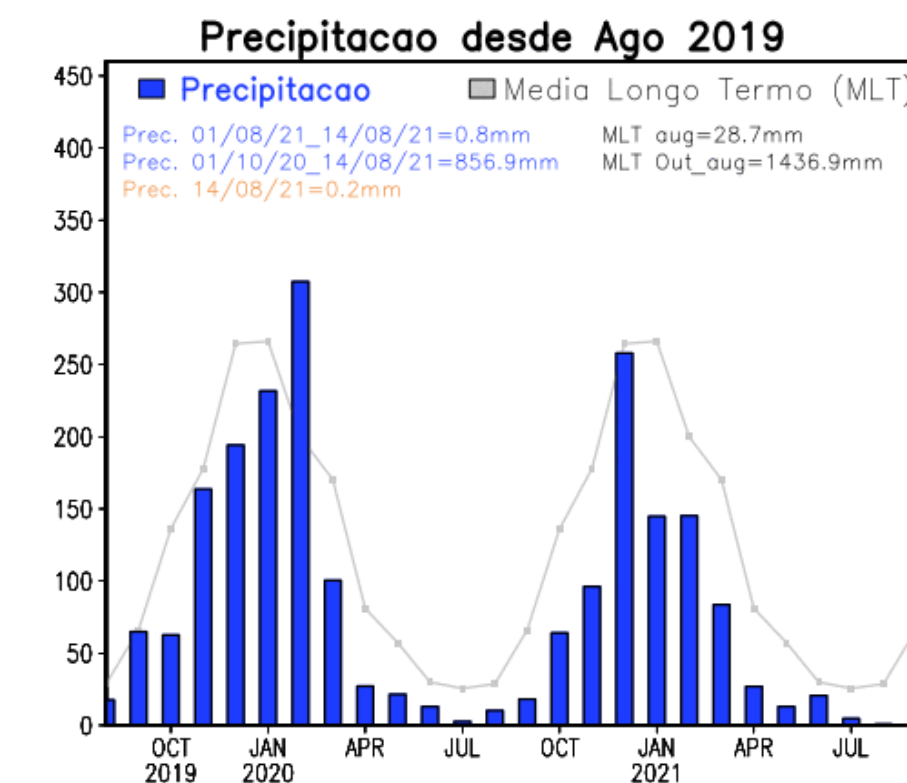
16/08/2021\*



\* 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 15/08/2021			
	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	358,76	45,30	238,76	35,53
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	9.352,01	40,75	3.619,01	21,02
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.098,25	51,94	558,25	22,33
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	139,64	25,17	88,86	17,63
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.761,06	28,64	871,06	16,56
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.954,07	63,08	1.098,50	21,25

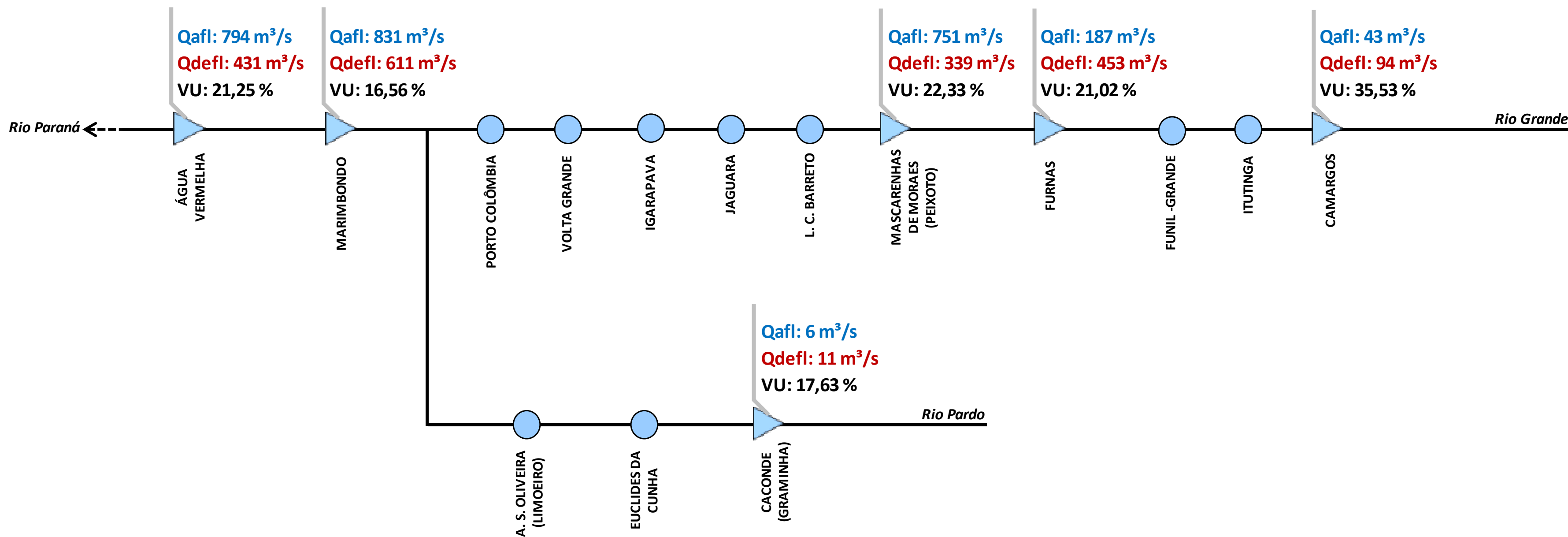
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



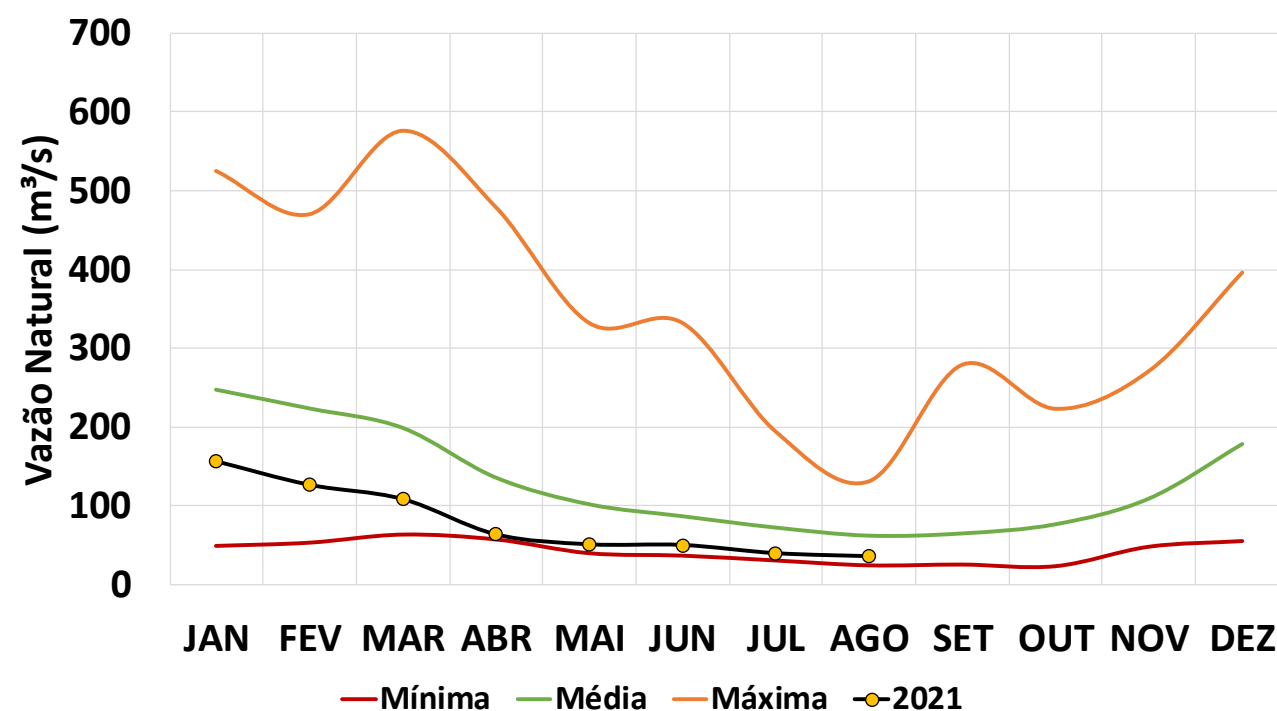
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

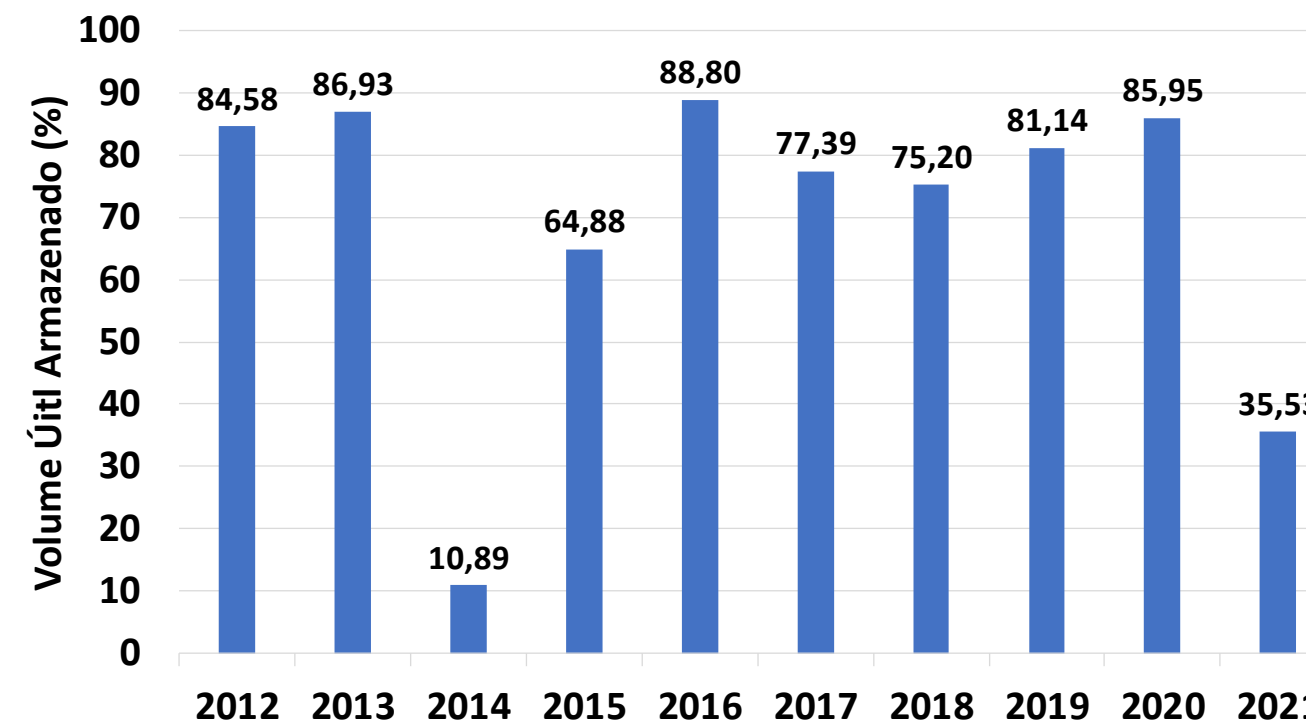
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



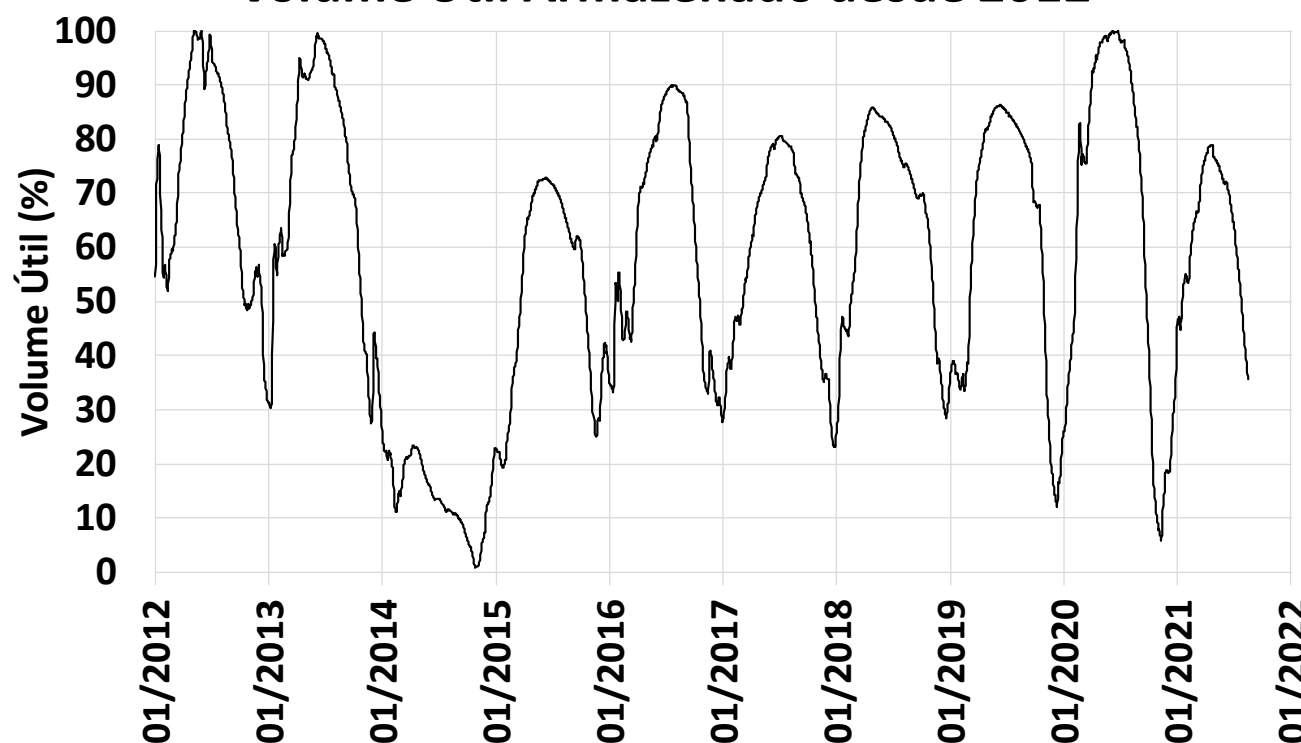
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/08



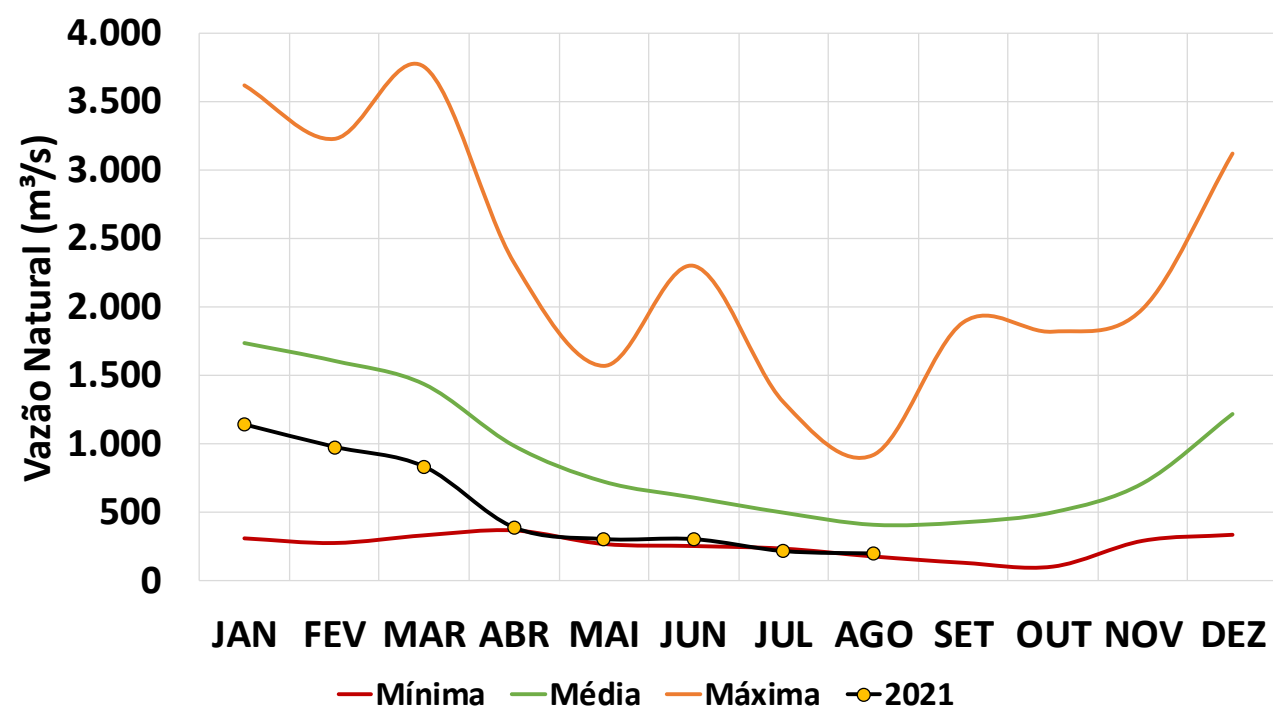
### Volume Útil Armazenado desde 2012



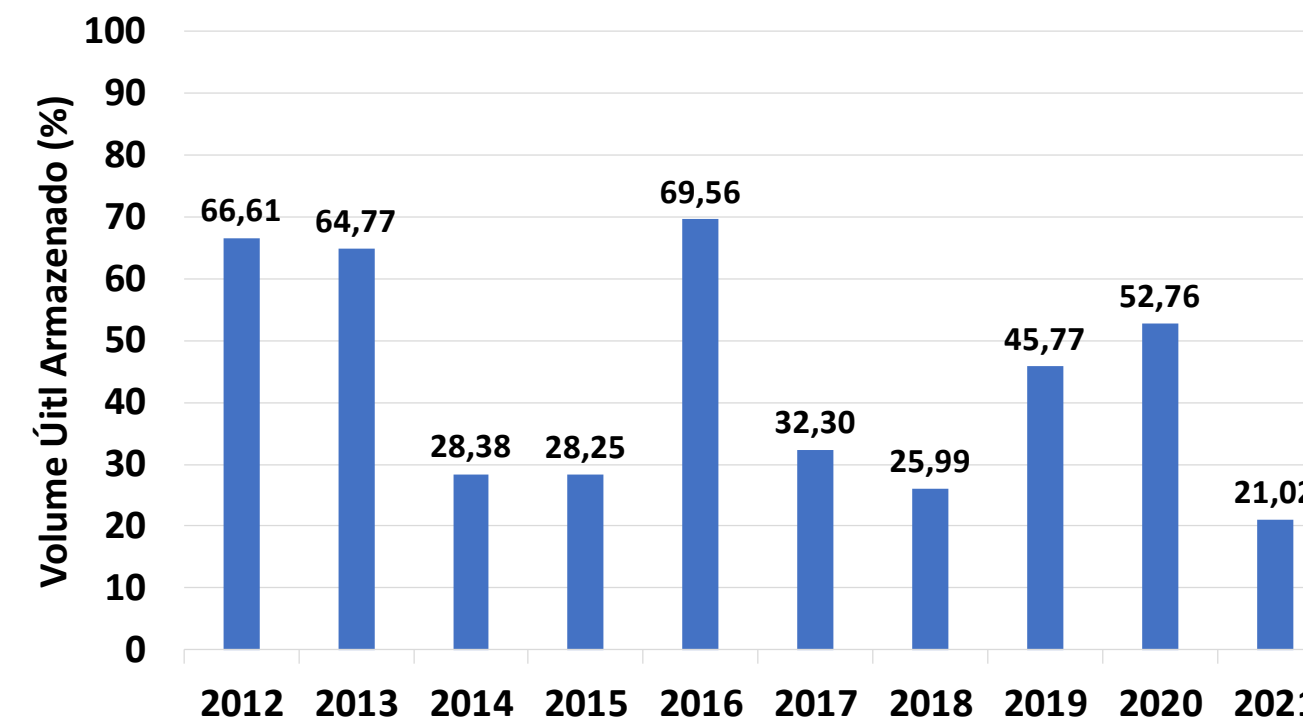
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08/2021	30	82	39,36
10/08/2021	35	81	38,76
11/08/2021	36	82	38,17
12/08/2021	31	83	37,50
13/08/2021	36	82	36,90
14/08/2021	34	90	36,18
15/08/2021	43	94	35,53

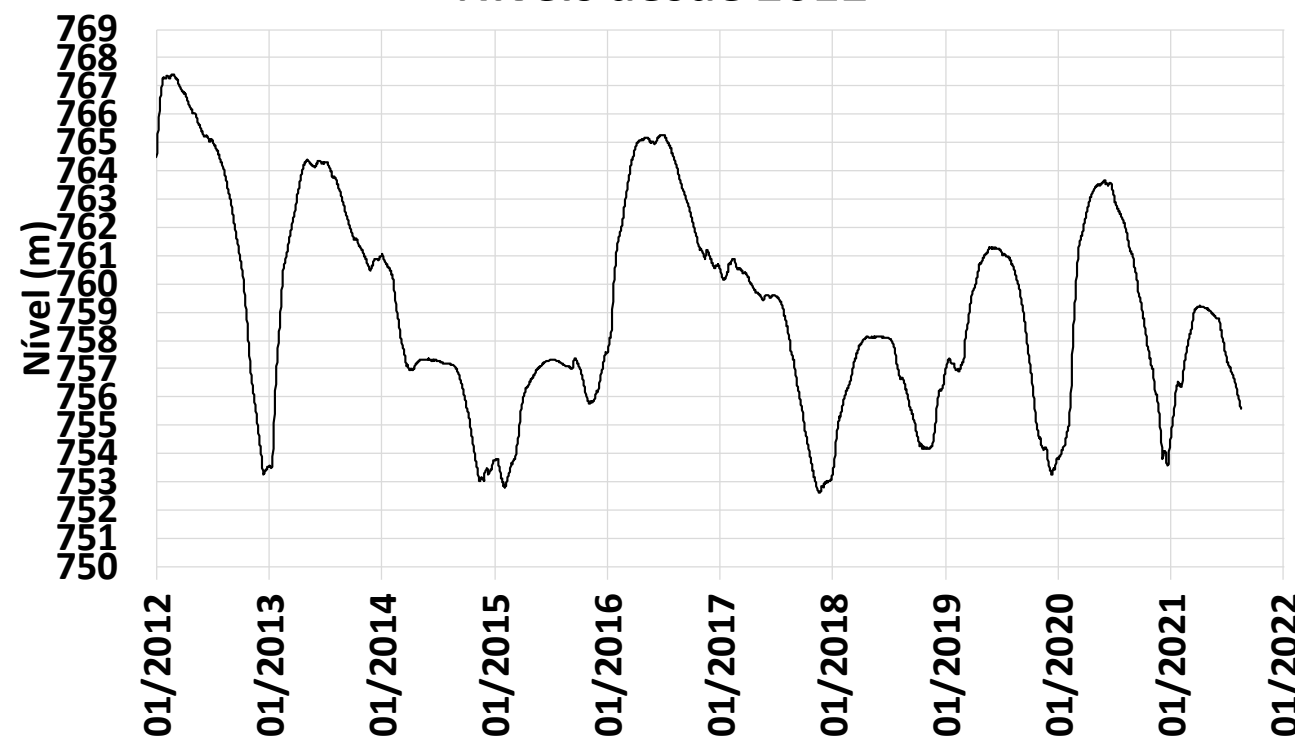
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/08



### Níveis desde 2012

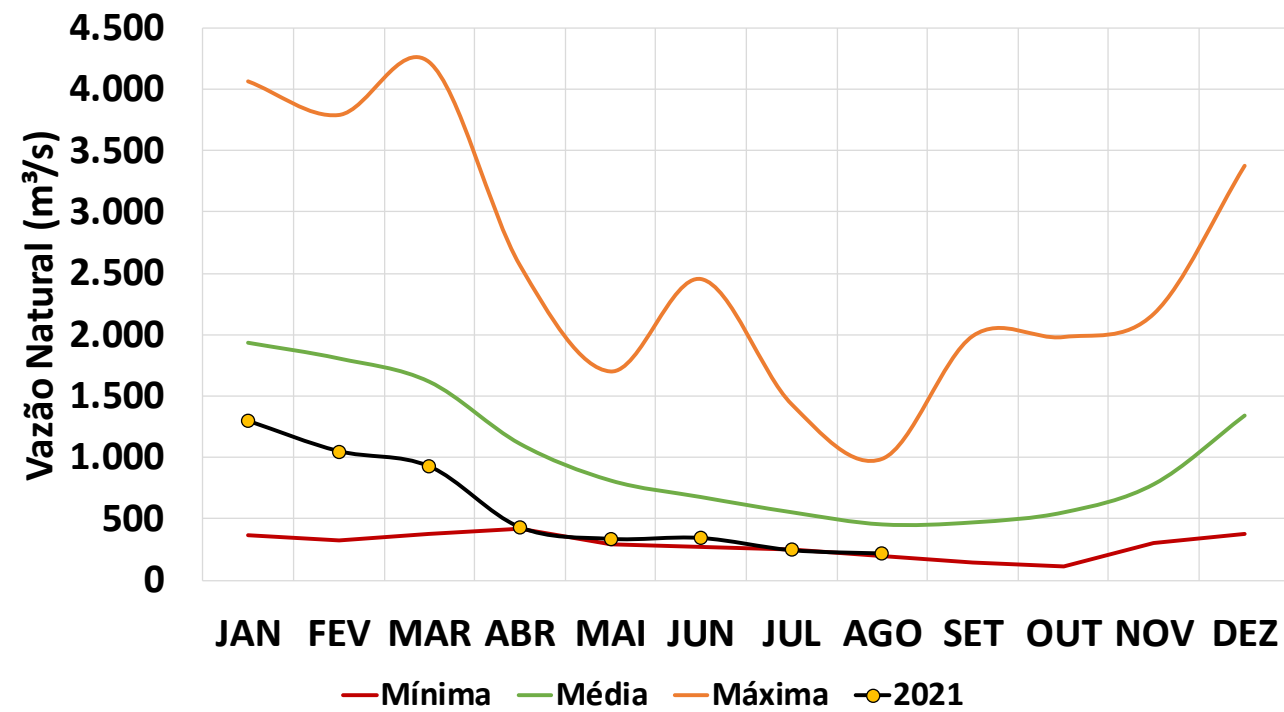


### Operação nos últimos 7 dias

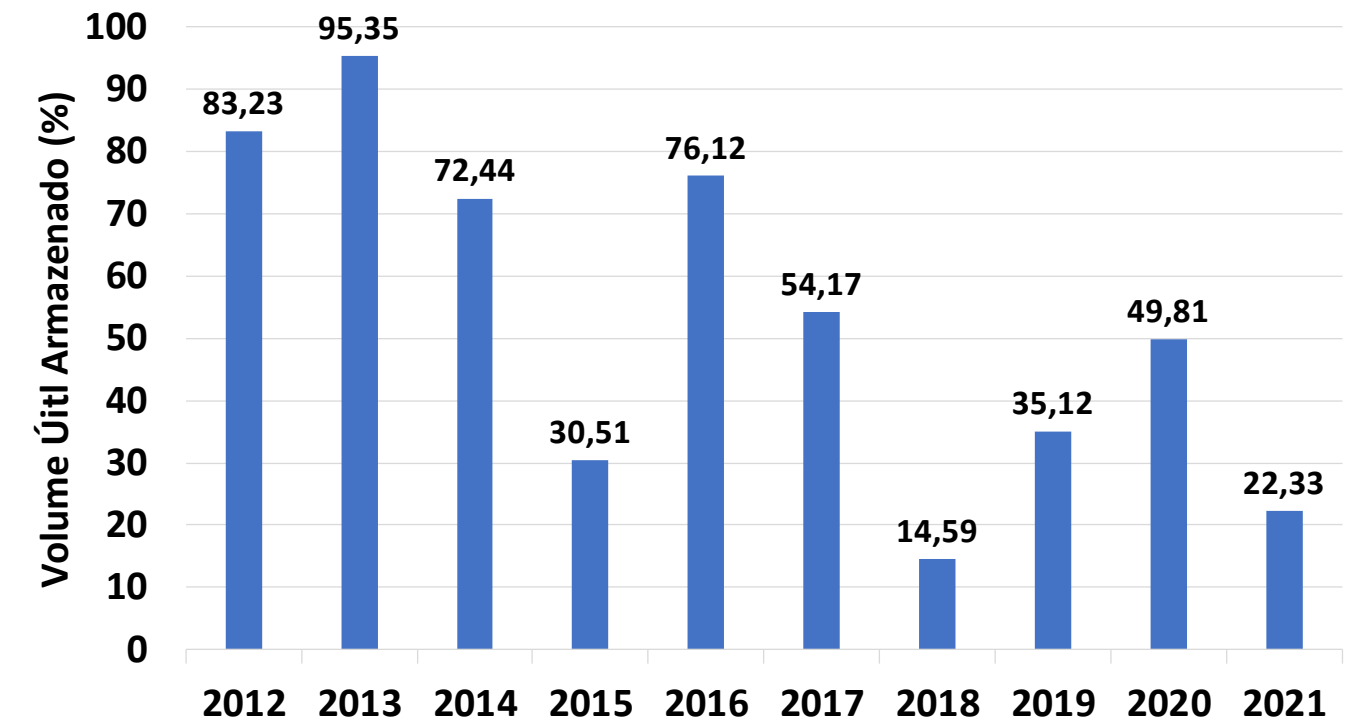
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/08/2021	201	827	755,94	22,62
10/08/2021	188	808	755,87	22,31
11/08/2021	236	856	755,80	22,00
12/08/2021	242	862	755,73	21,68
13/08/2021	289	909	755,66	21,37
14/08/2021	255	698	755,61	21,15
15/08/2021	187	453	755,58	21,02

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

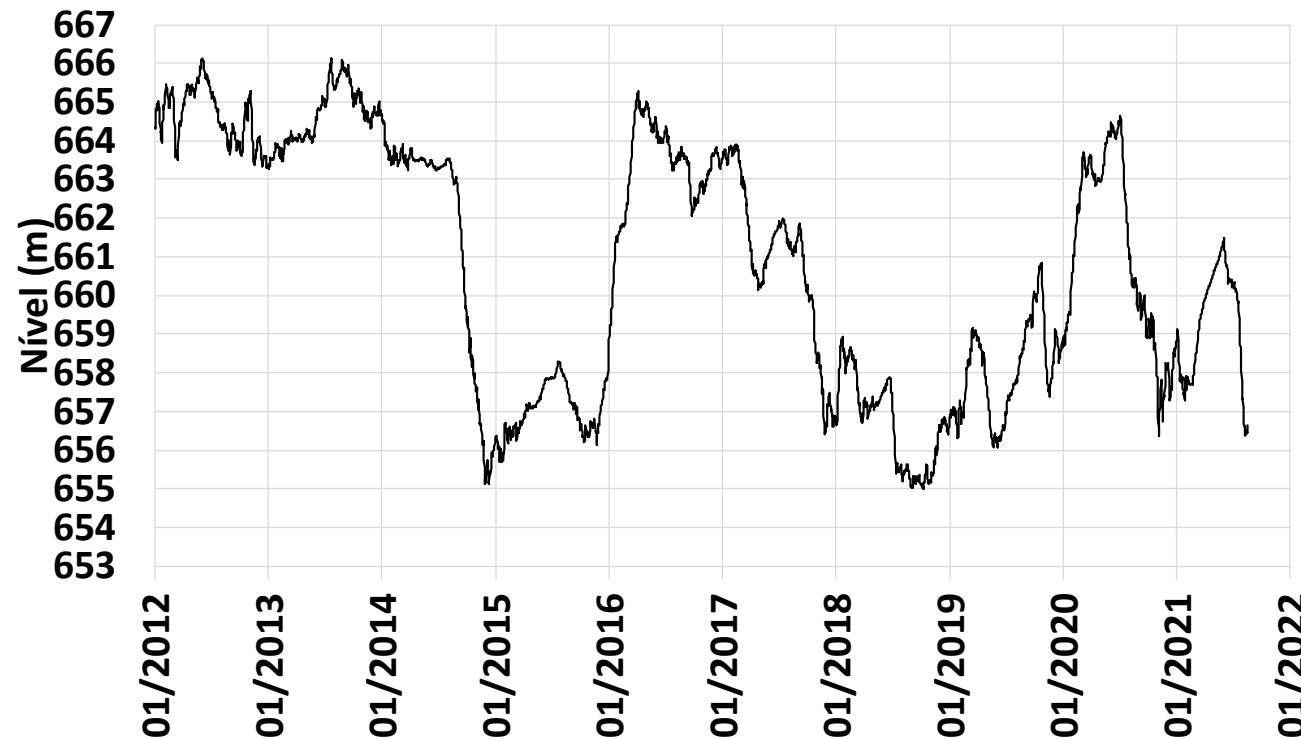
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/08



### Níveis desde 2012

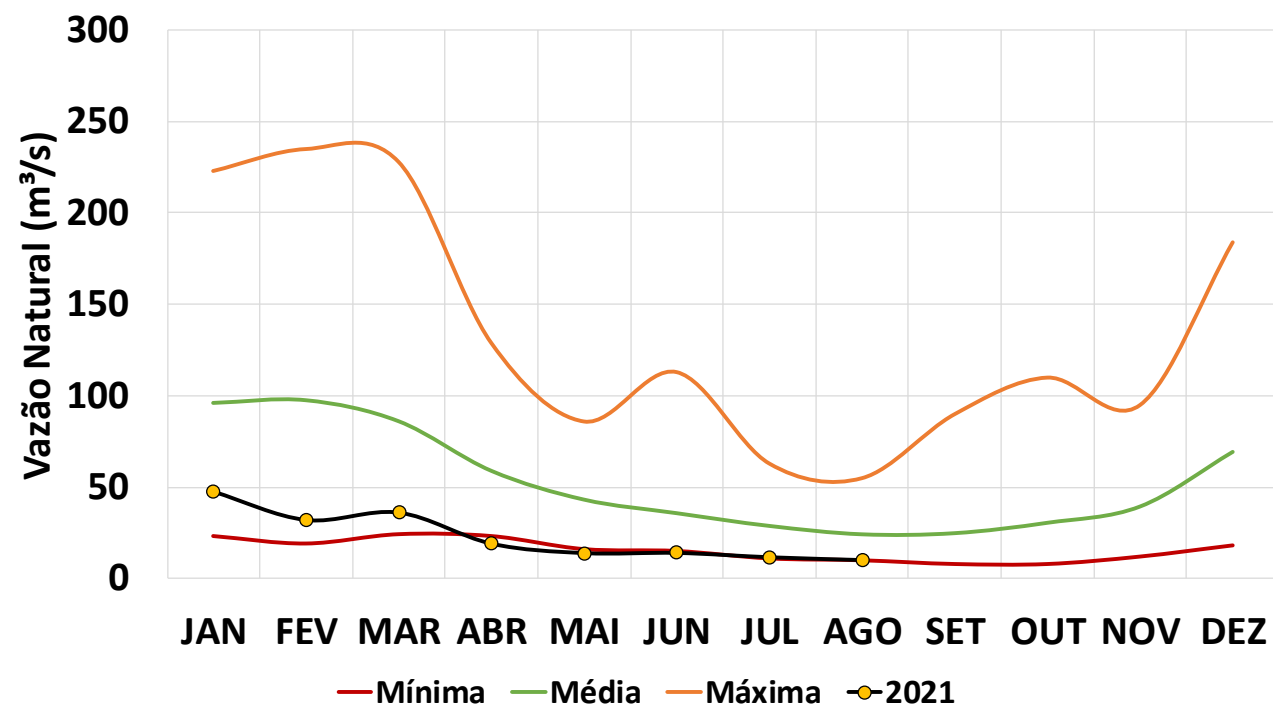


### Operação nos últimos 7 dias

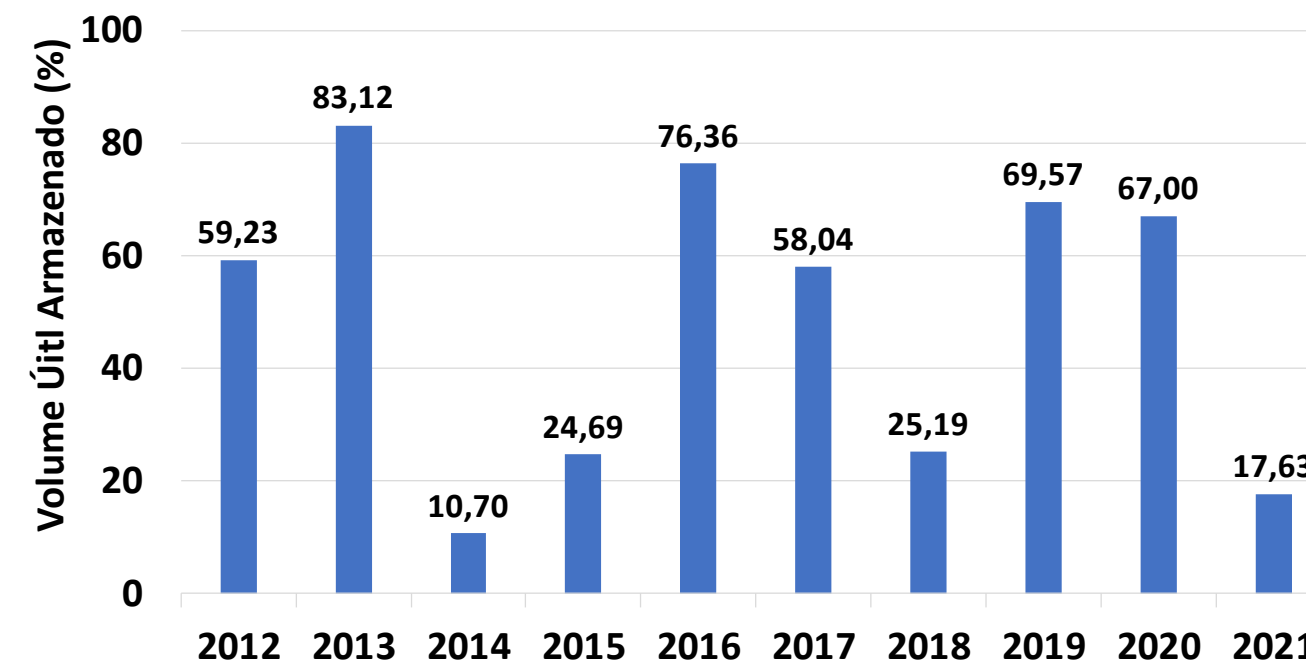
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/08/2021	380	834	656,39	20,55
10/08/2021	876	855	656,40	20,62
11/08/2021	844	844	656,40	20,62
12/08/2021	882	841	656,42	20,76
13/08/2021	1.023	837	656,51	21,41
14/08/2021	675	819	656,44	20,91
15/08/2021	751	339	656,64	22,33

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

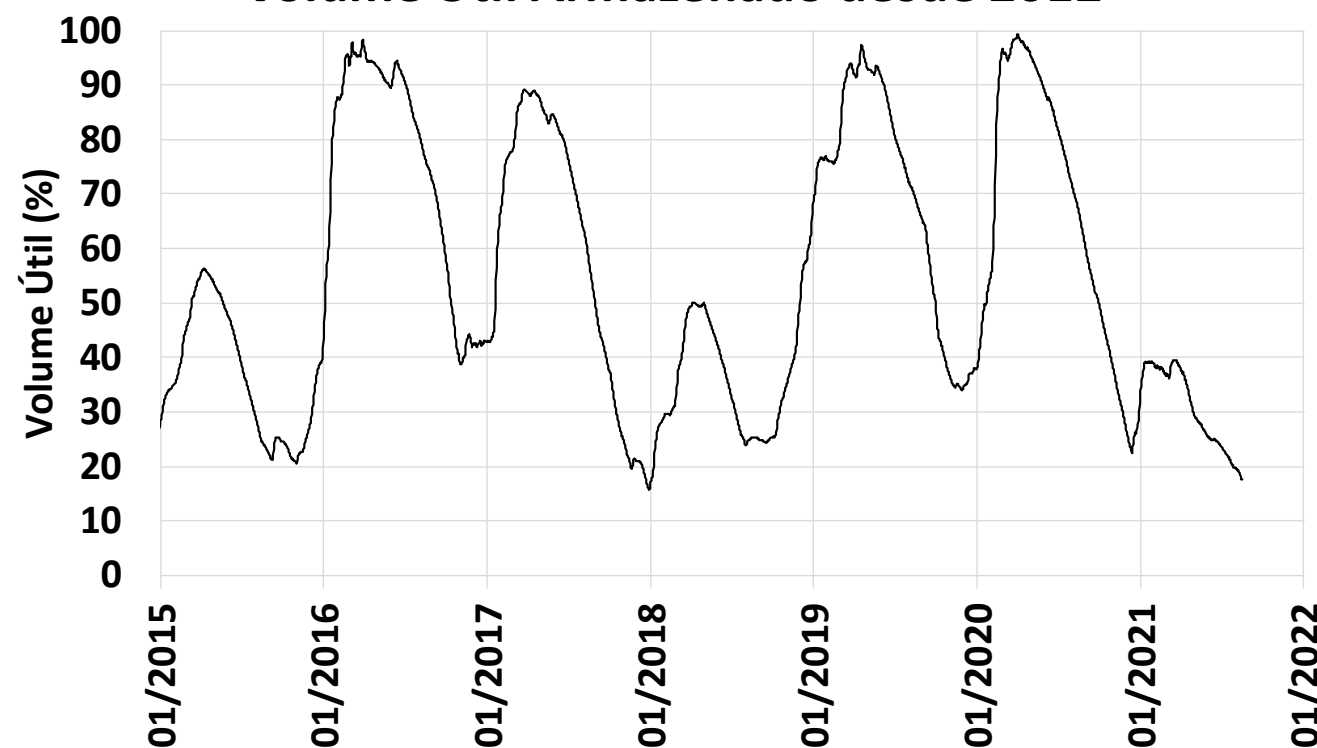
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

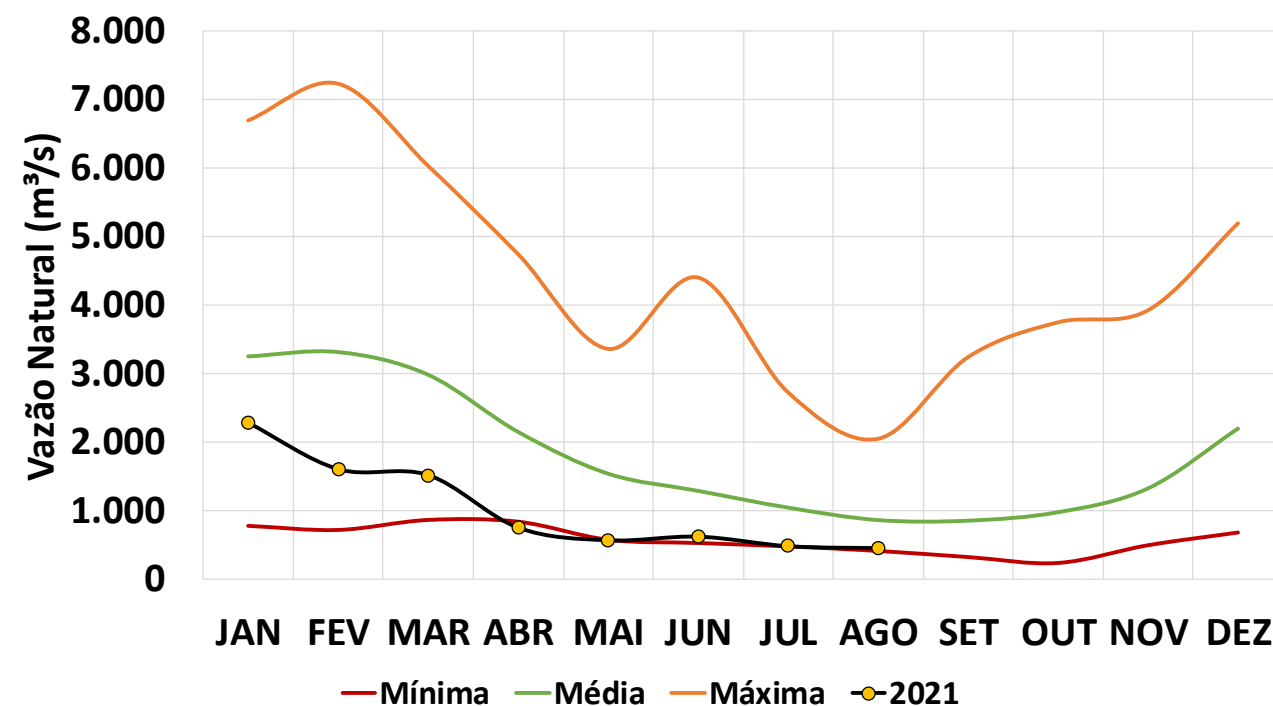


### Operação nos últimos 7 dias

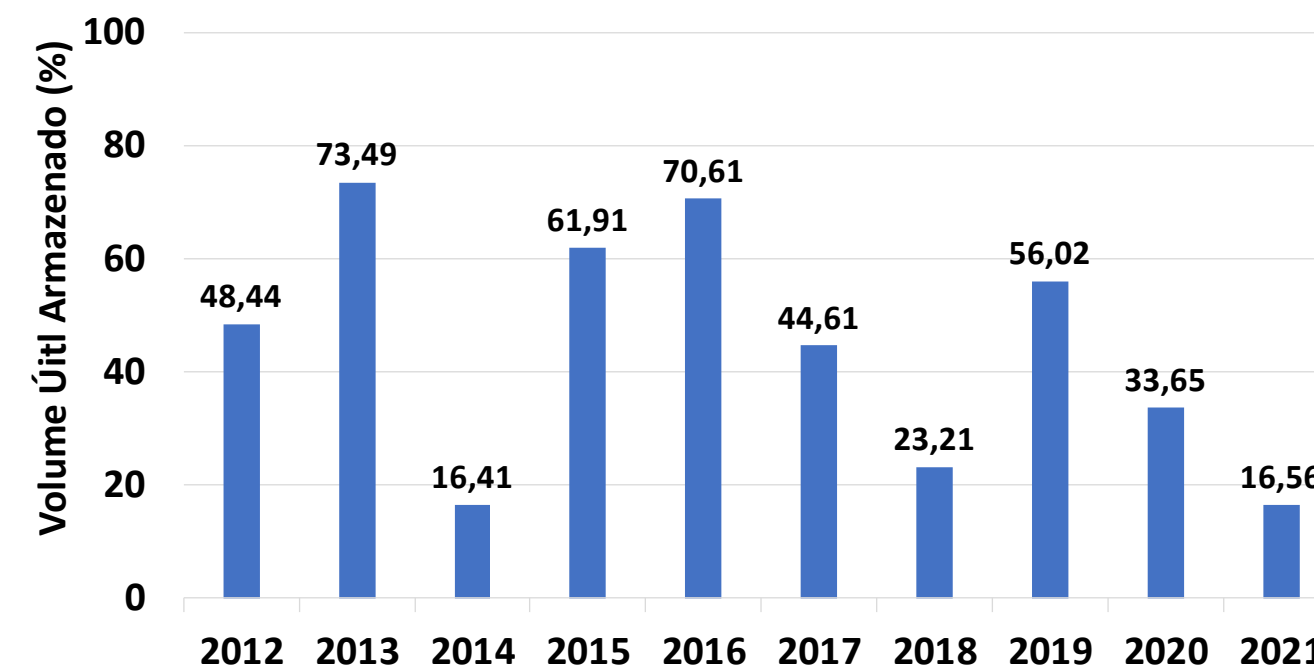
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08/2021	4	18	18,99
10/08/2021	8	21	18,77
11/08/2021	8	26	18,46
12/08/2021	5	25	18,11
13/08/2021	5	23	17,81
14/08/2021	6	11	17,72
15/08/2021	6	11	17,63

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

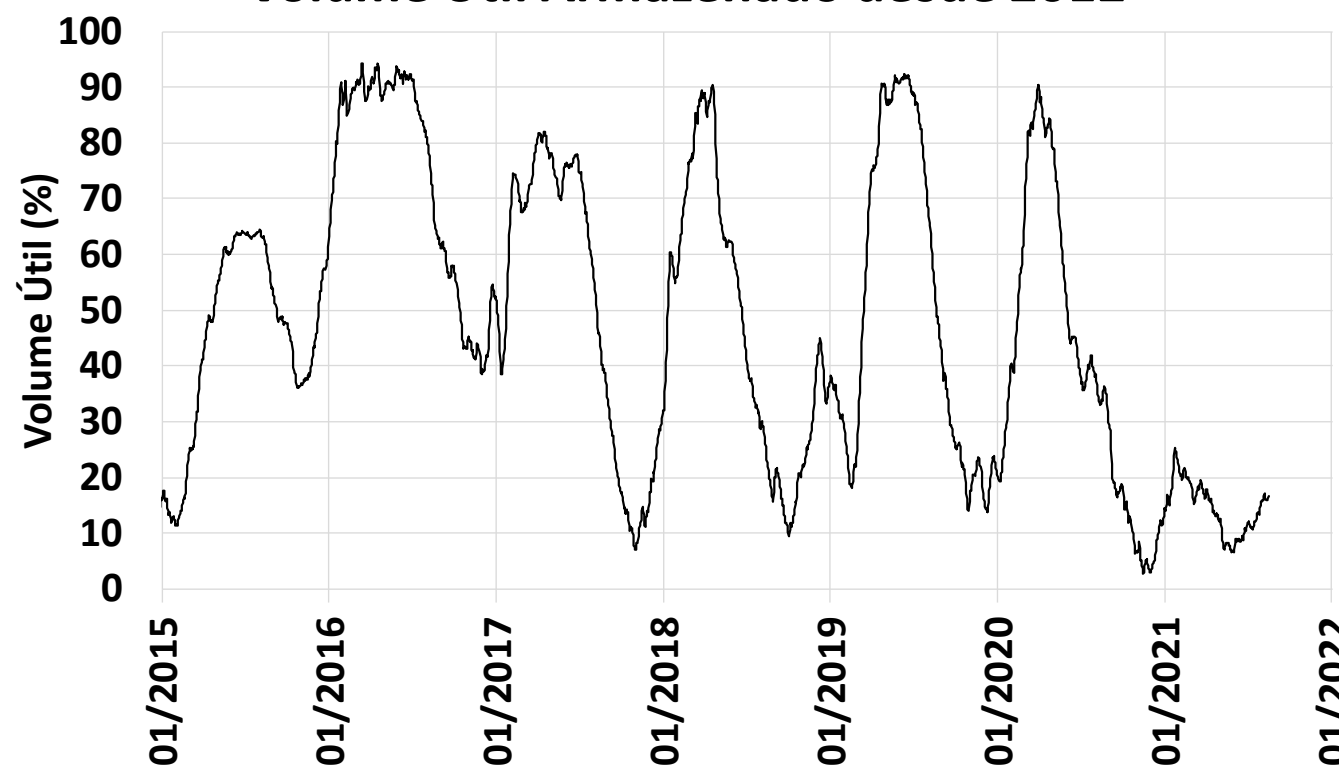
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

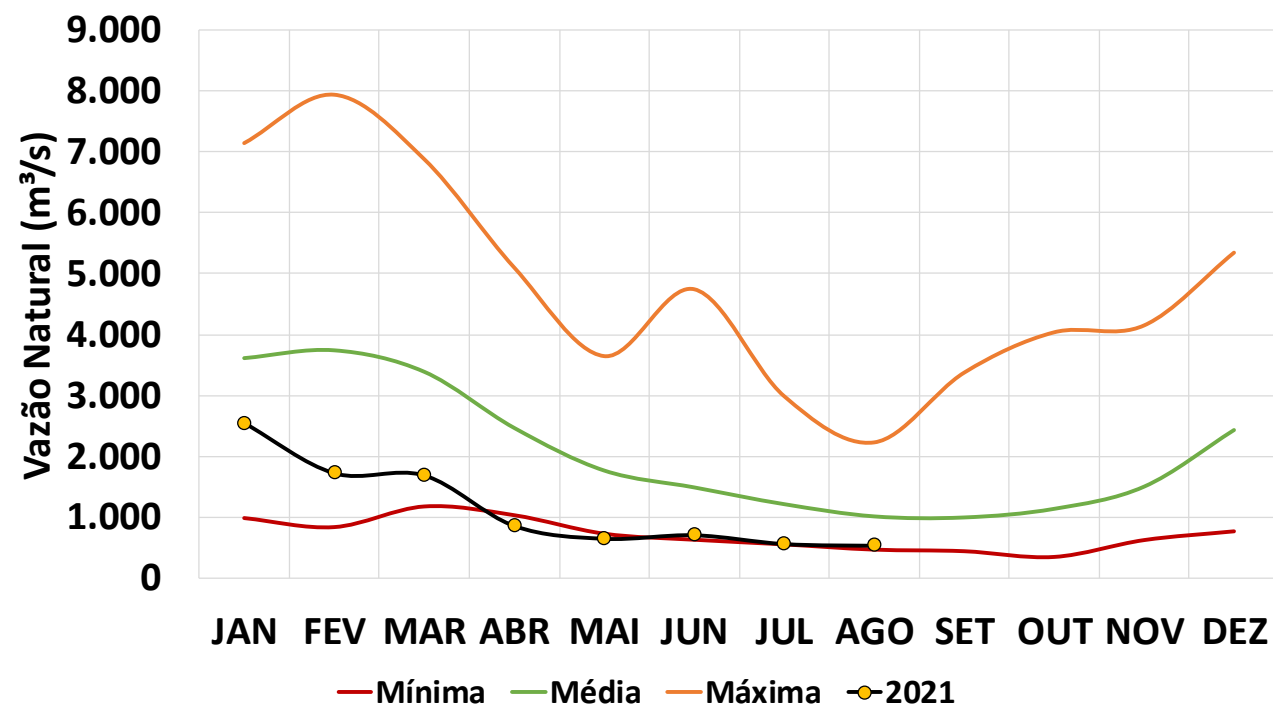


### Operação nos últimos 7 dias

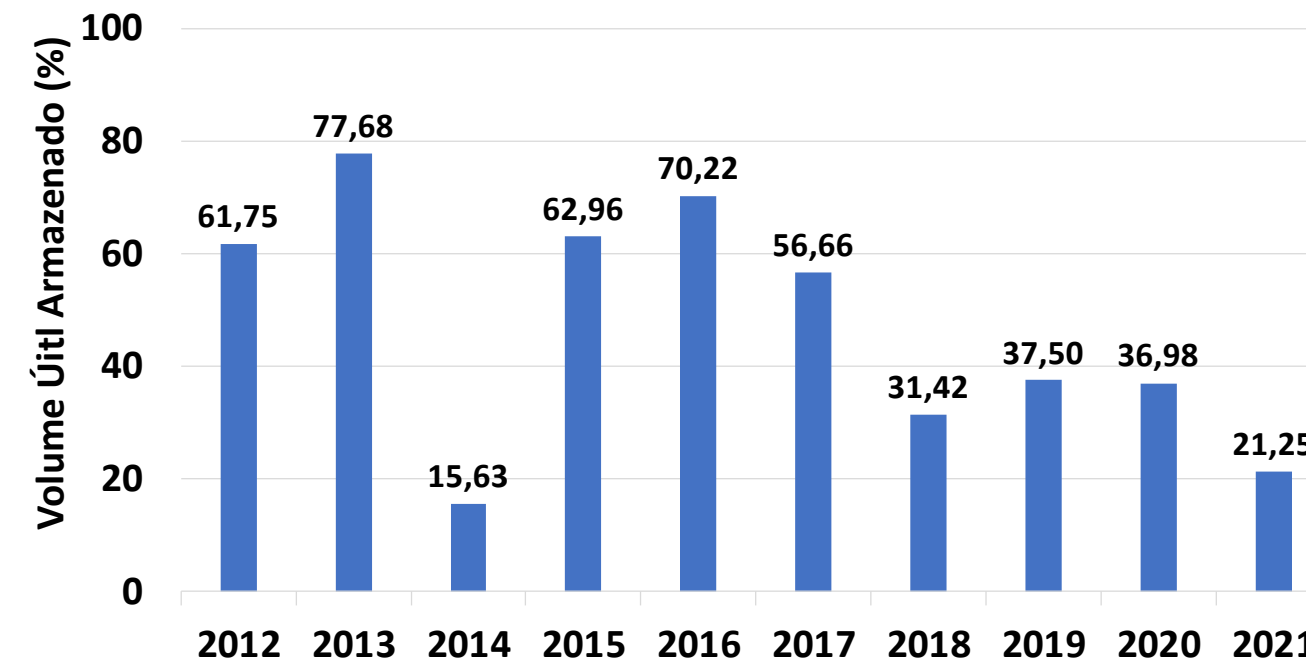
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08/2021	647	1.153	16,16
10/08/2021	946	1.144	15,84
11/08/2021	1.208	1.142	15,94
12/08/2021	1.286	1.242	16,02
13/08/2021	1.209	1.187	16,05
14/08/2021	924	836	16,20
15/08/2021	831	611	16,56

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

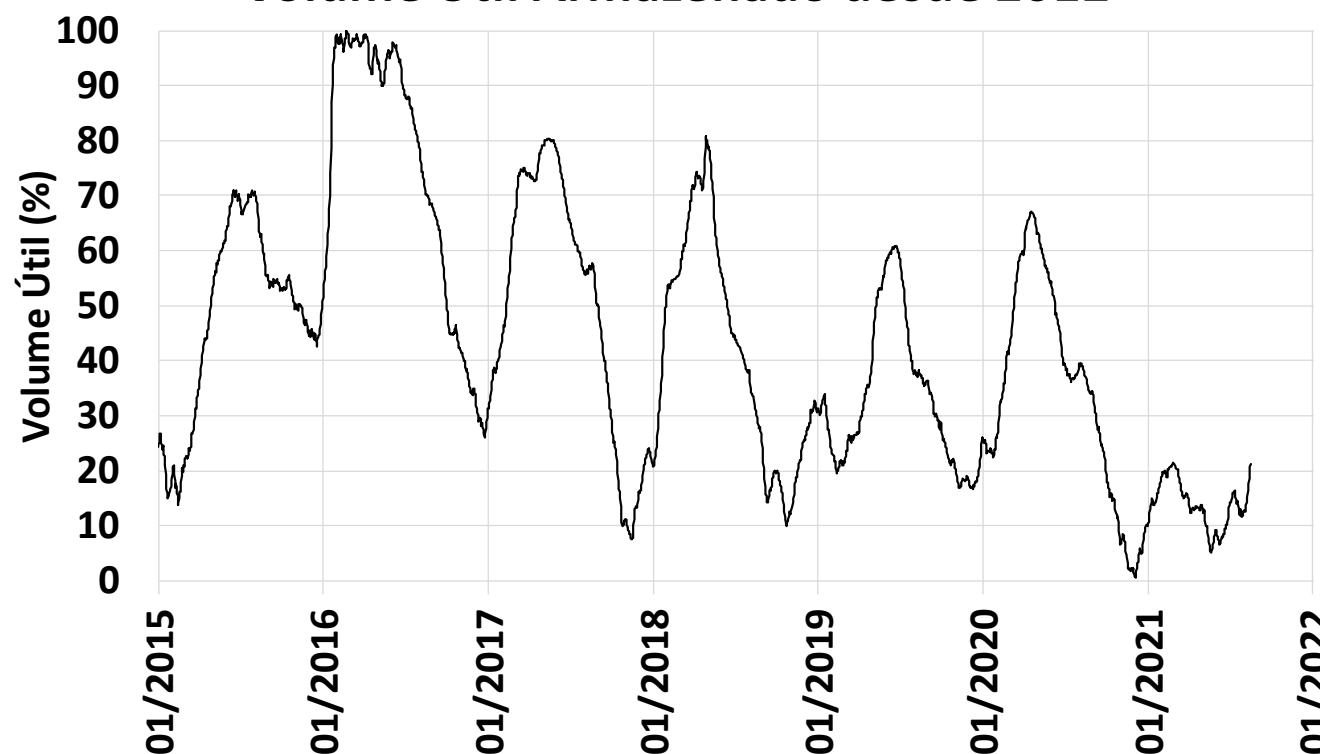
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/08/2021	1.078	553	15,29
10/08/2021	1.226	517	16,48
11/08/2021	1.208	593	17,51
12/08/2021	1.260	569	18,66
13/08/2021	1.253	546	19,84
14/08/2021	1.020	545	20,64
15/08/2021	794	431	21,25

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