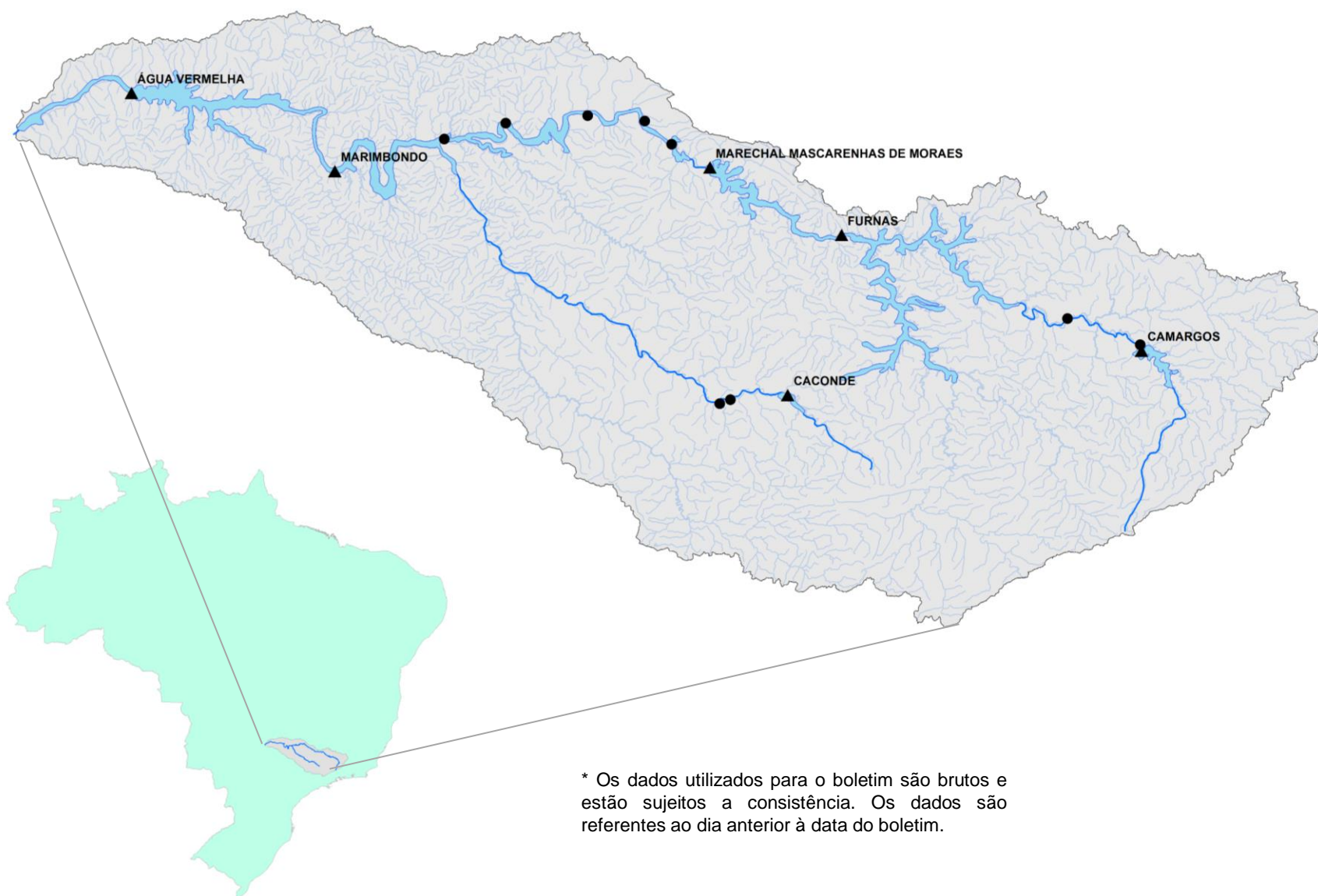


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

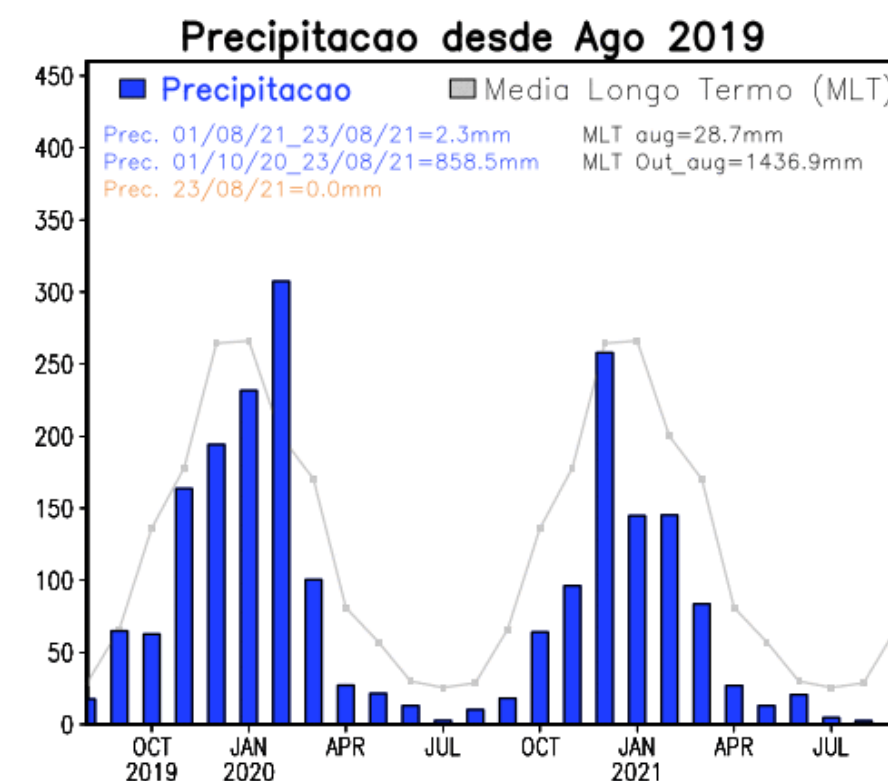
26/08/2021\*



\* 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 25/08/2021			
	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	335,85	42,40	215,85	32,12
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.835,50	38,50	3.102,50	18,02
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.075,25	51,37	535,25	21,41
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	137,48	24,78	86,70	17,20
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.622,19	26,38	732,19	13,92
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.935,97	62,91	1.080,40	20,90

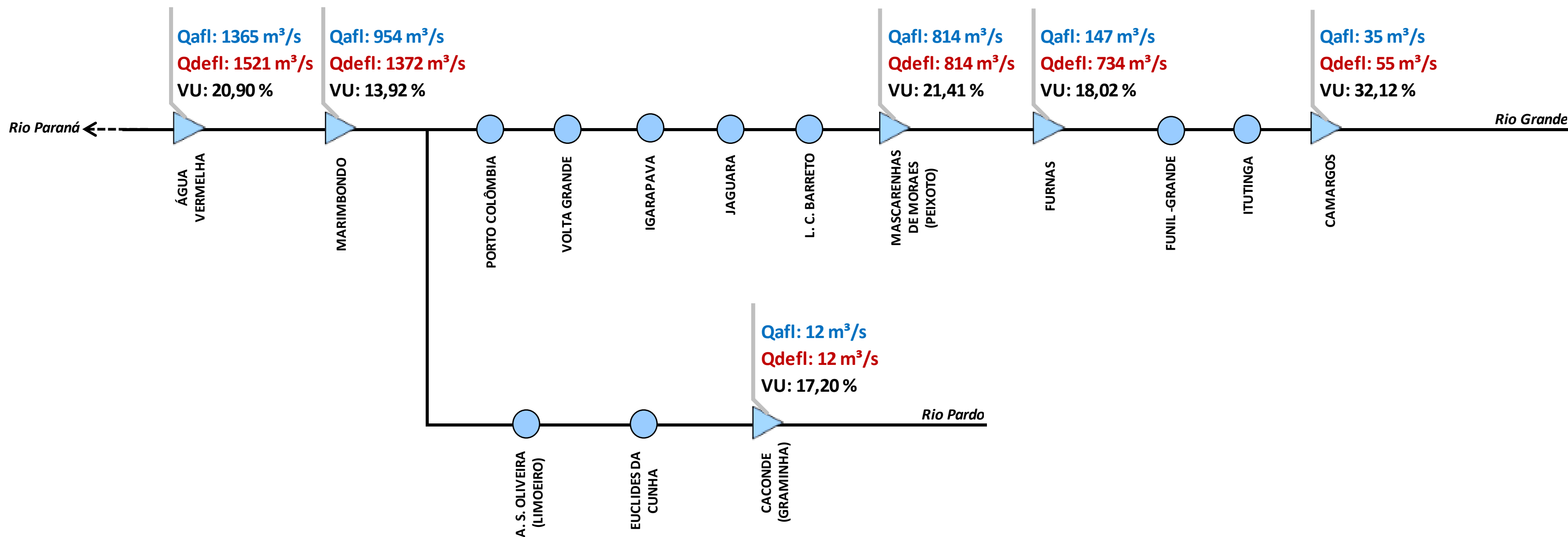
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



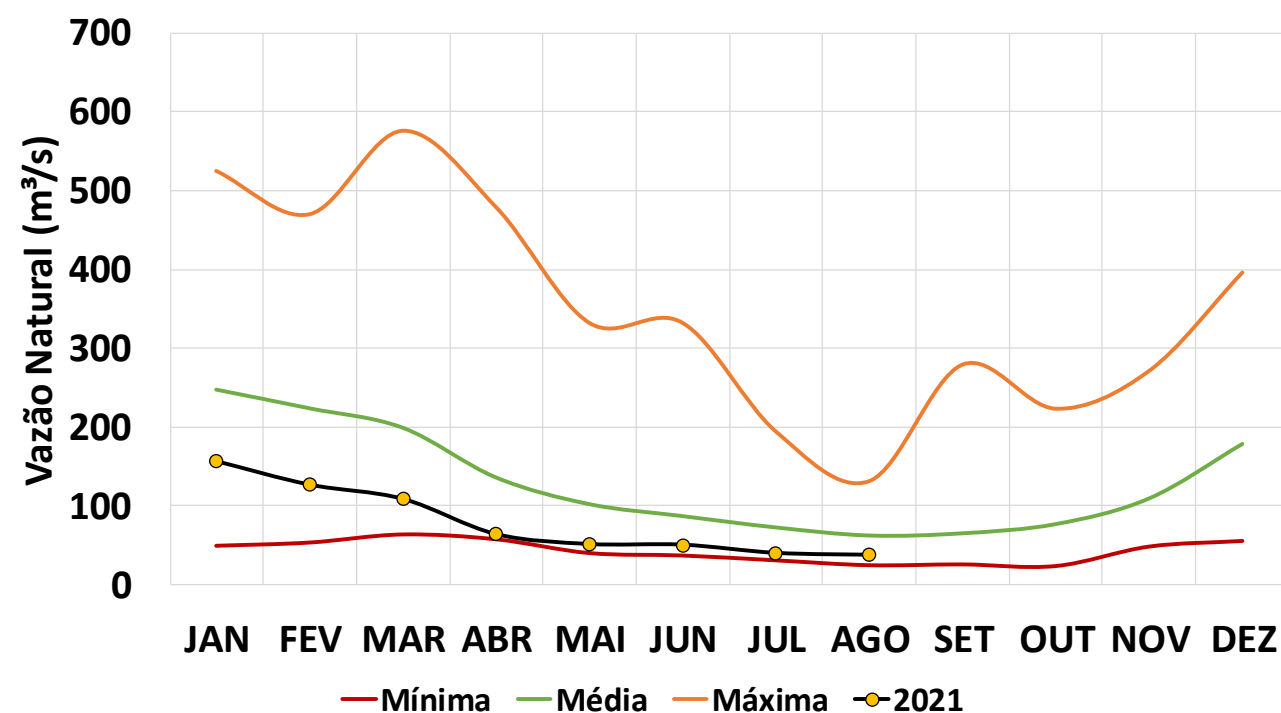
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

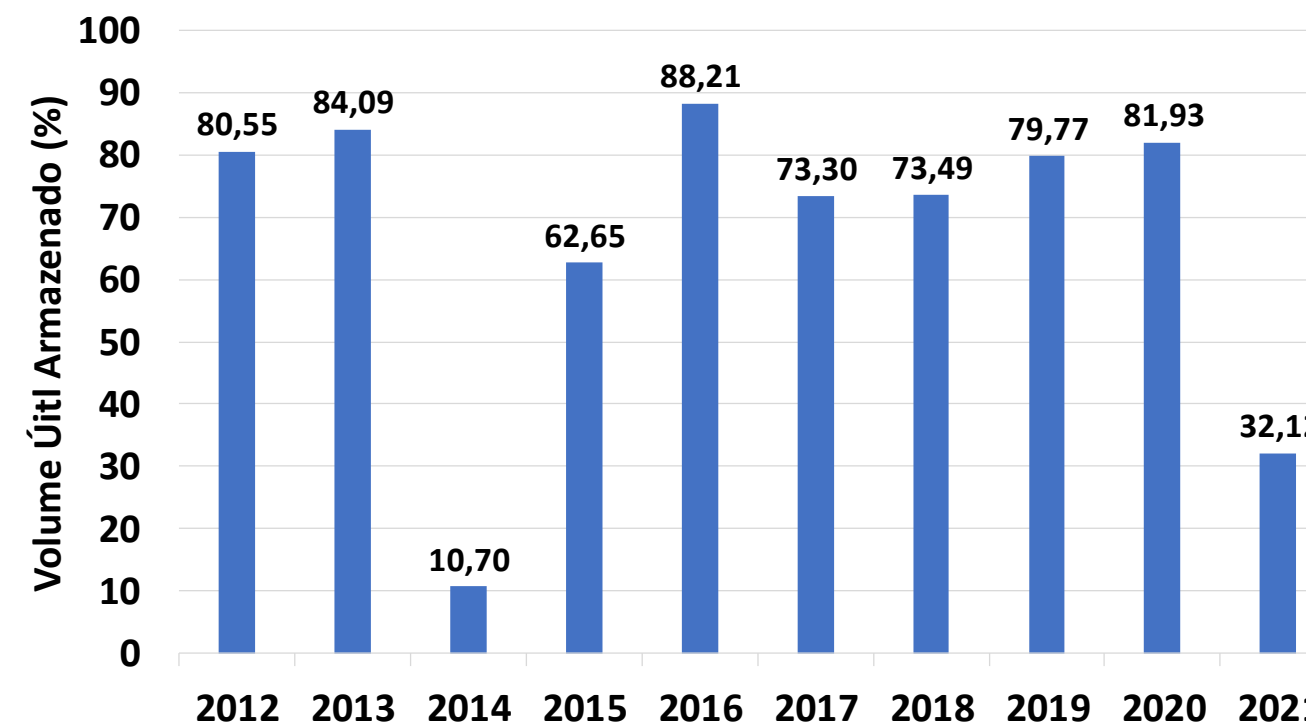
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



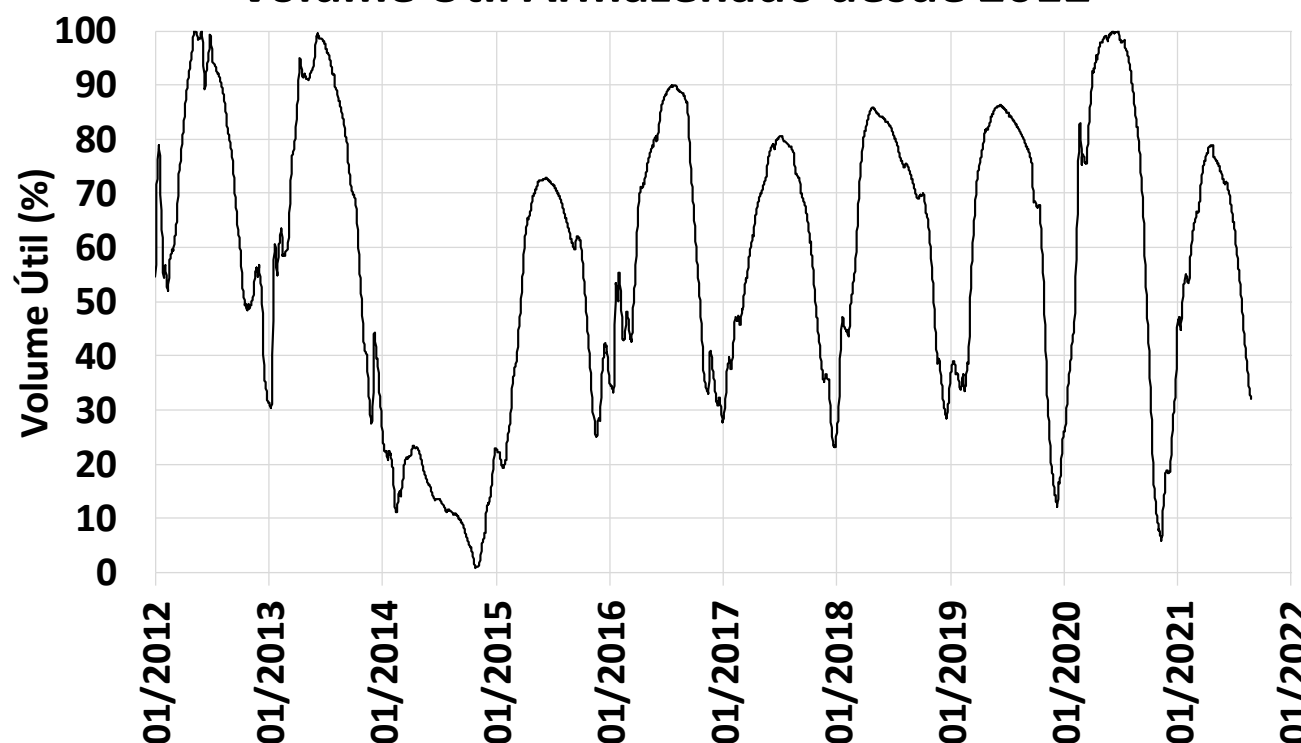
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

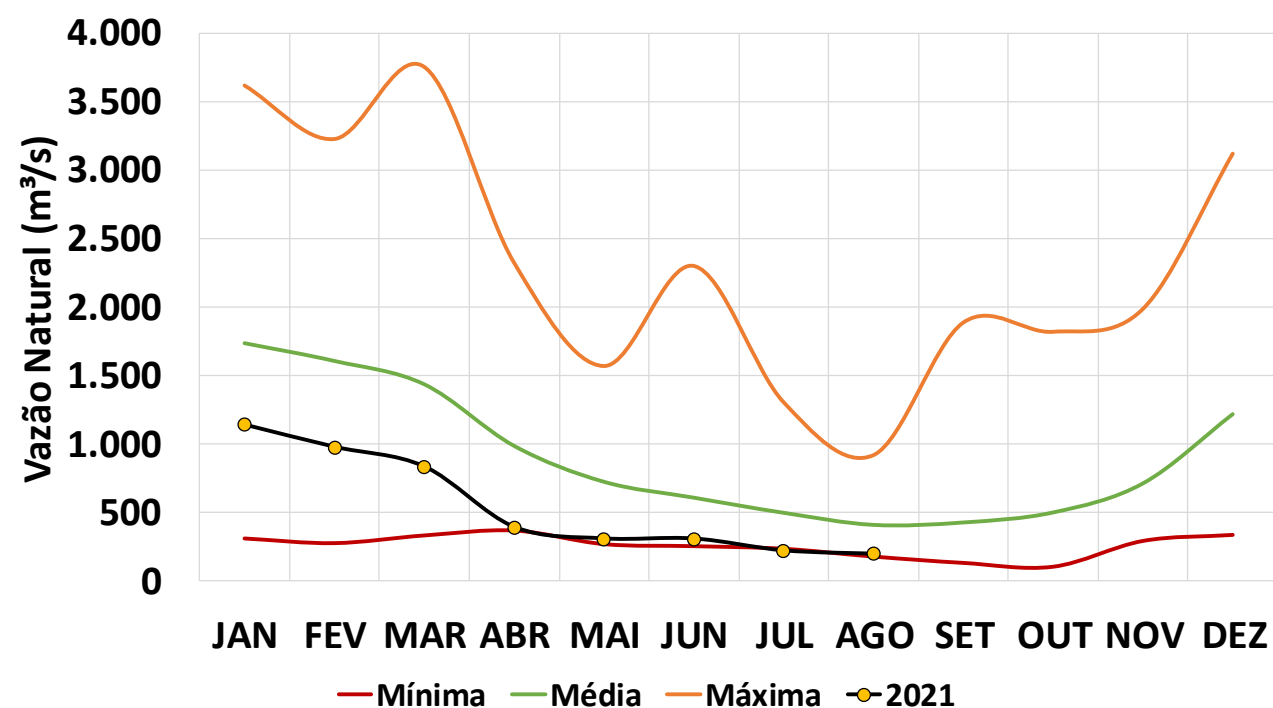


### Operação nos últimos 7 dias

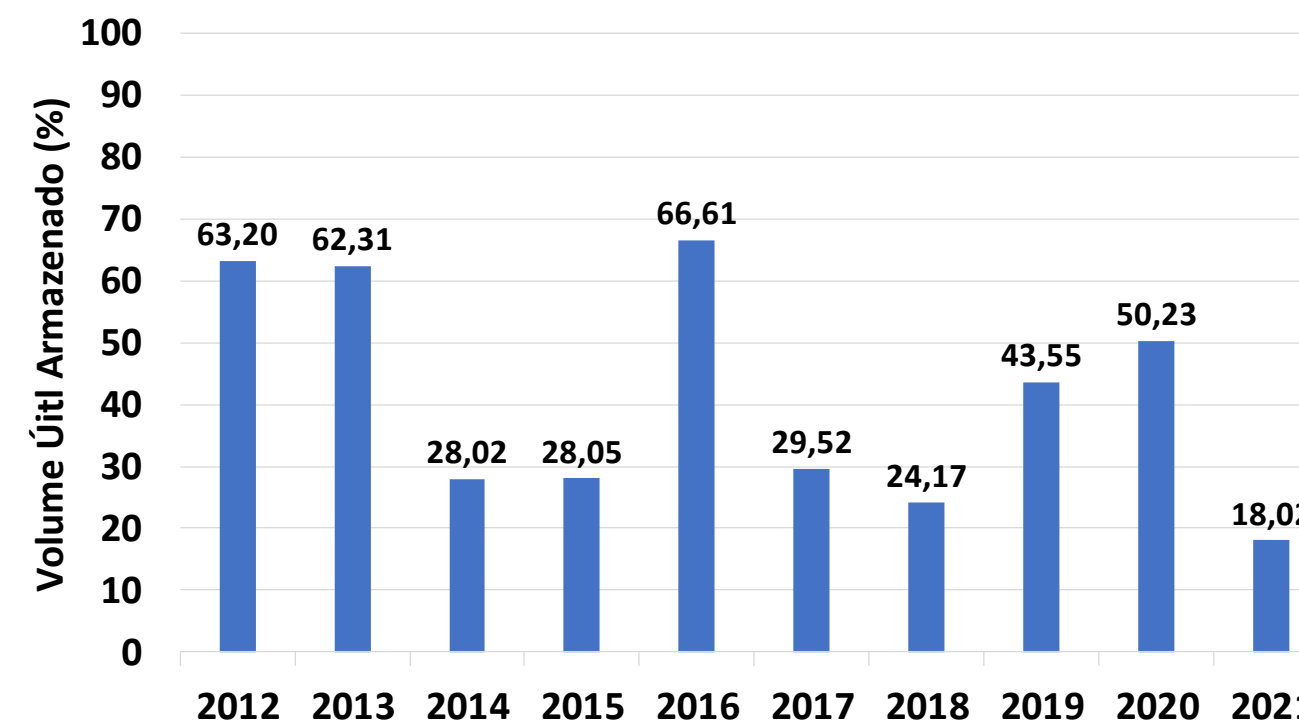
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/08/2021	37	68	33,57
20/08/2021	40	65	33,24
21/08/2021	45	60	33,04
22/08/2021	40	55	32,85
23/08/2021	36	56	32,58
24/08/2021	40	55	32,39
25/08/2021	35	55	32,12

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

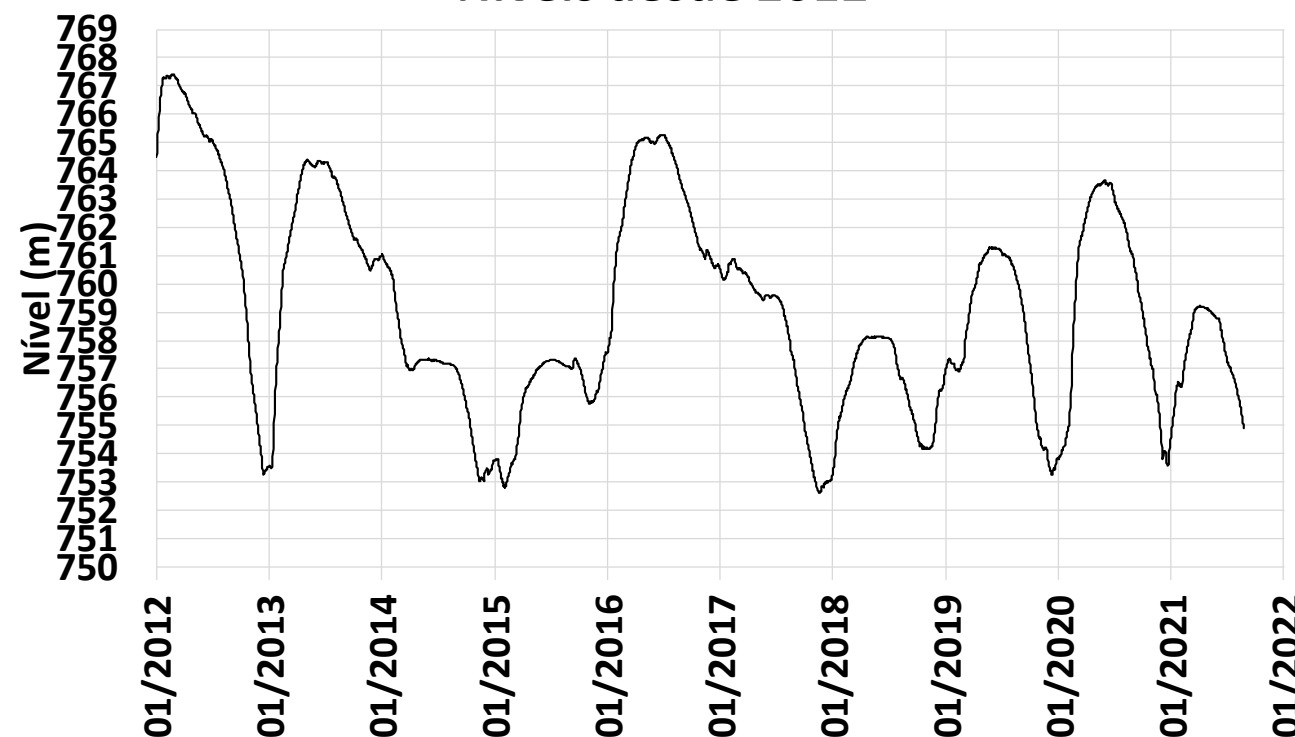
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/08



### Níveis desde 2012

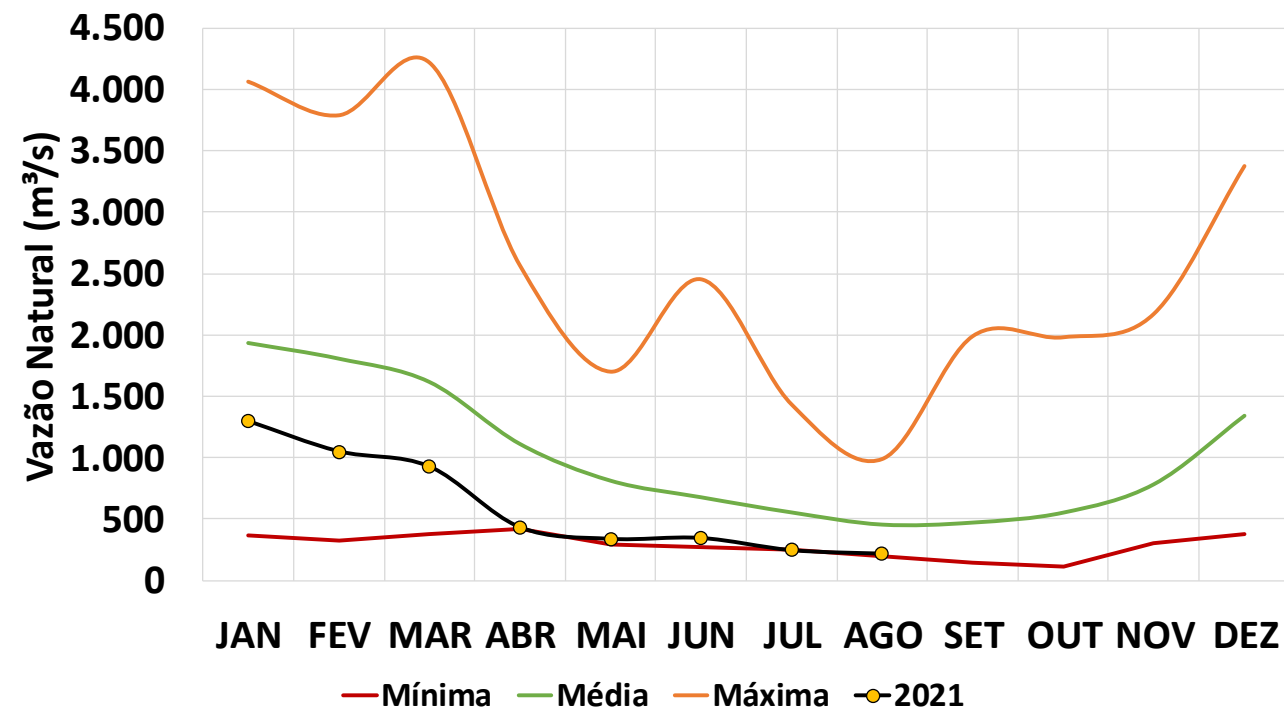


### Operação nos últimos 7 dias

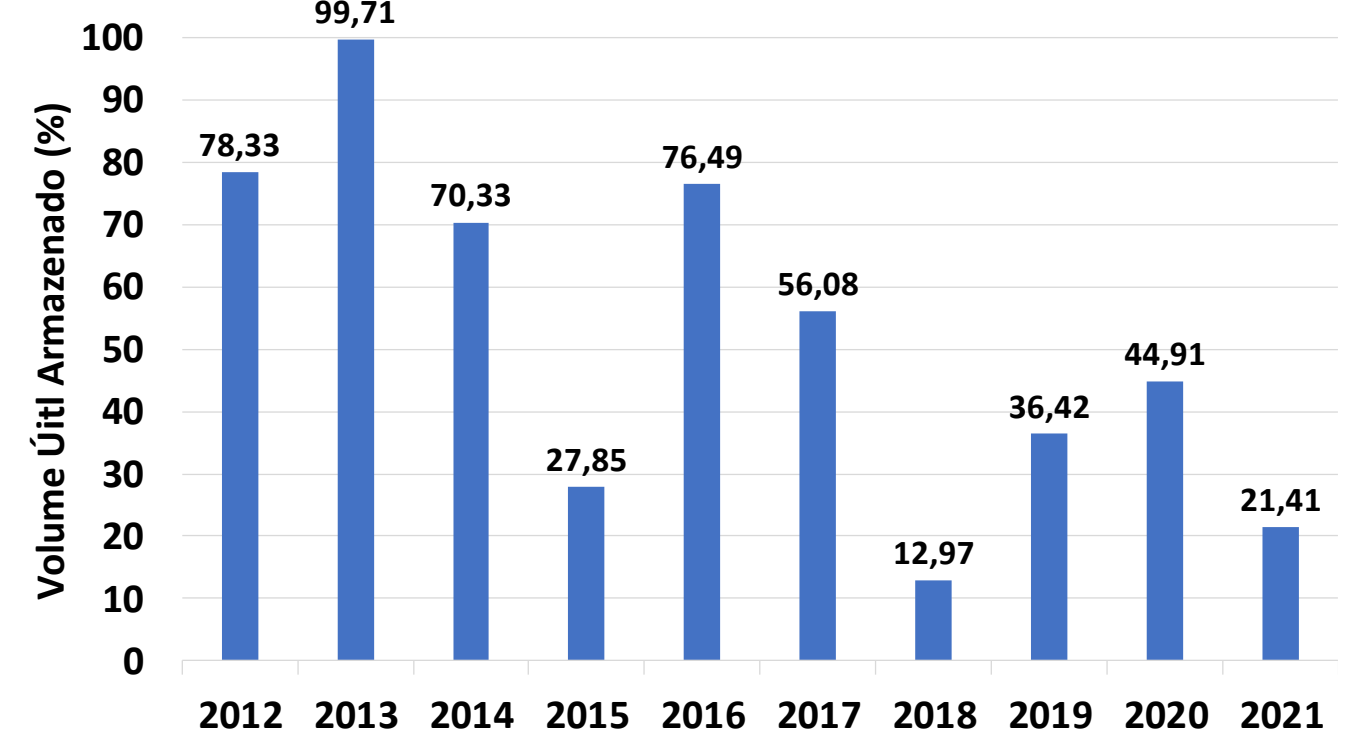
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/08/2021	188	808	755,25	19,55
20/08/2021	196	993	755,16	19,15
21/08/2021	198	552	755,12	18,97
22/08/2021	144	321	755,10	18,89
23/08/2021	159	690	755,04	18,62
24/08/2021	218	824	754,97	18,31
25/08/2021	147	734	754,90	18,02

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

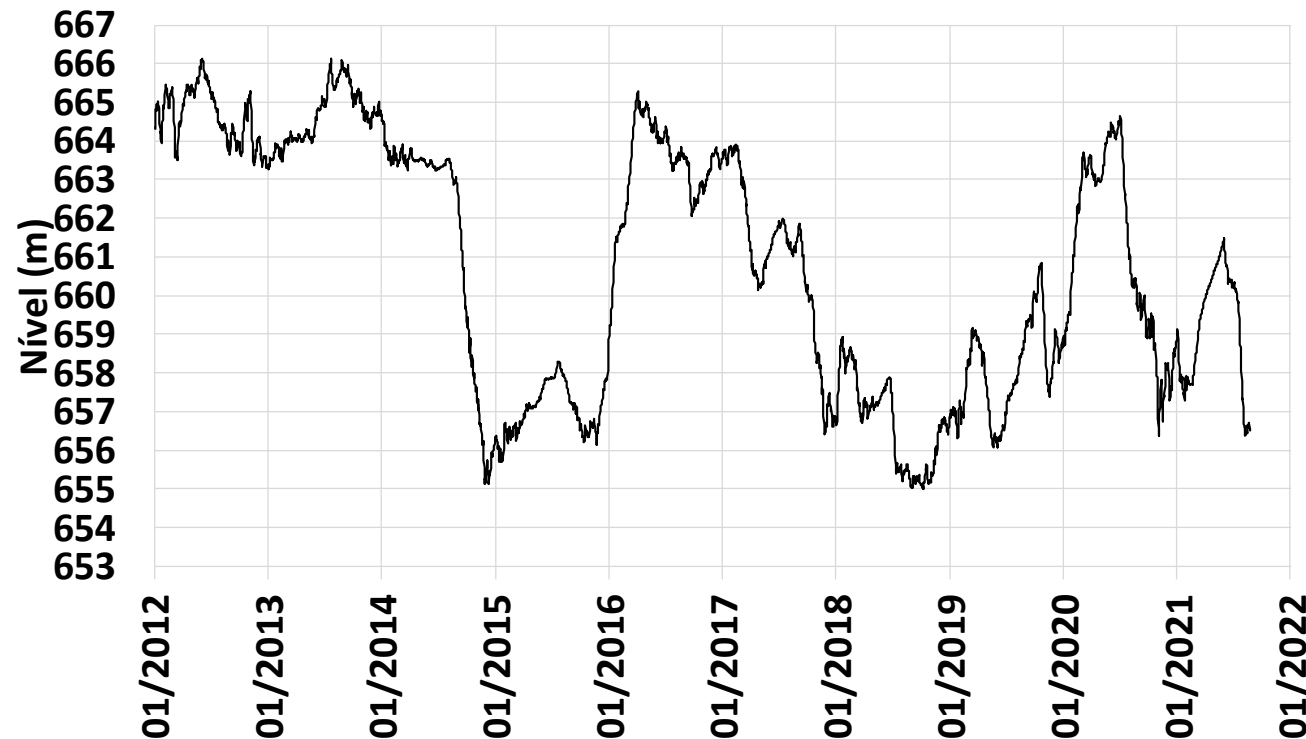
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/08



### Níveis desde 2012



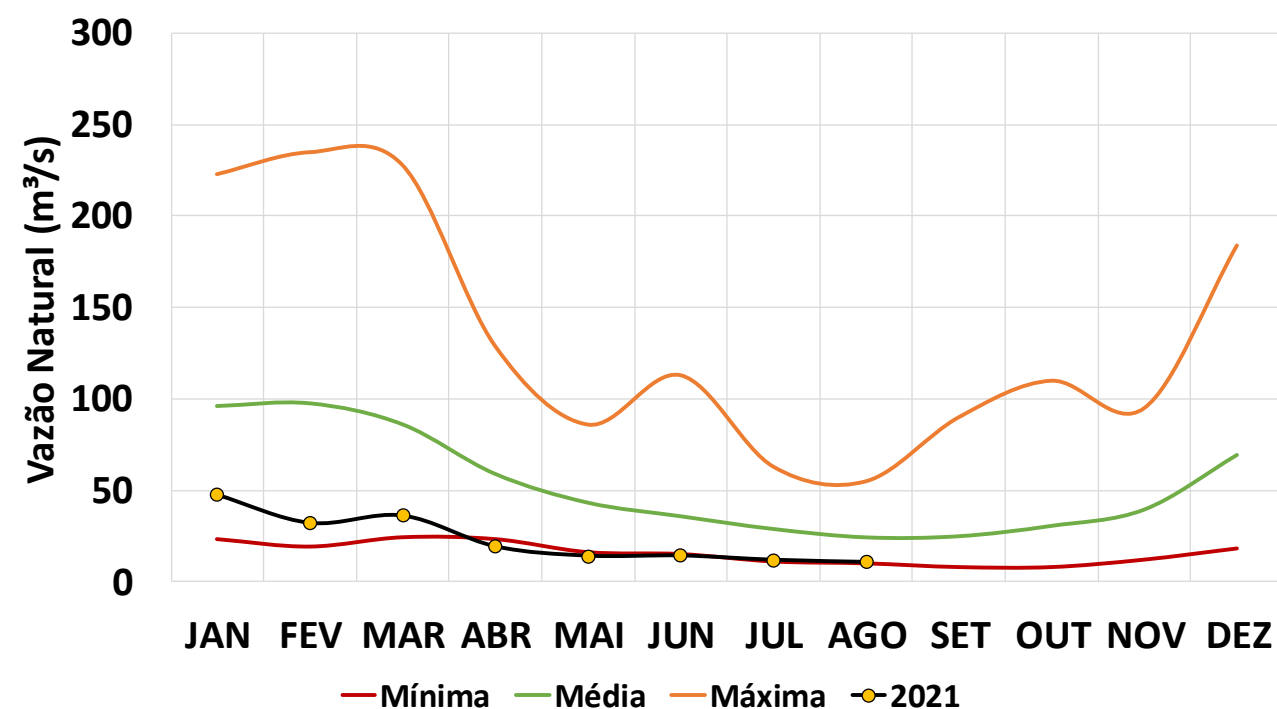
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
19/08/2021	872	975	656,57	21,83
20/08/2021	1.002	981	656,58	21,90
21/08/2021	747	500	656,70	22,76
22/08/2021	480	480	656,70	22,76
23/08/2021	510	860	656,53	21,55
24/08/2021	778	819	656,51	21,41
25/08/2021	814	814	656,51	21,41

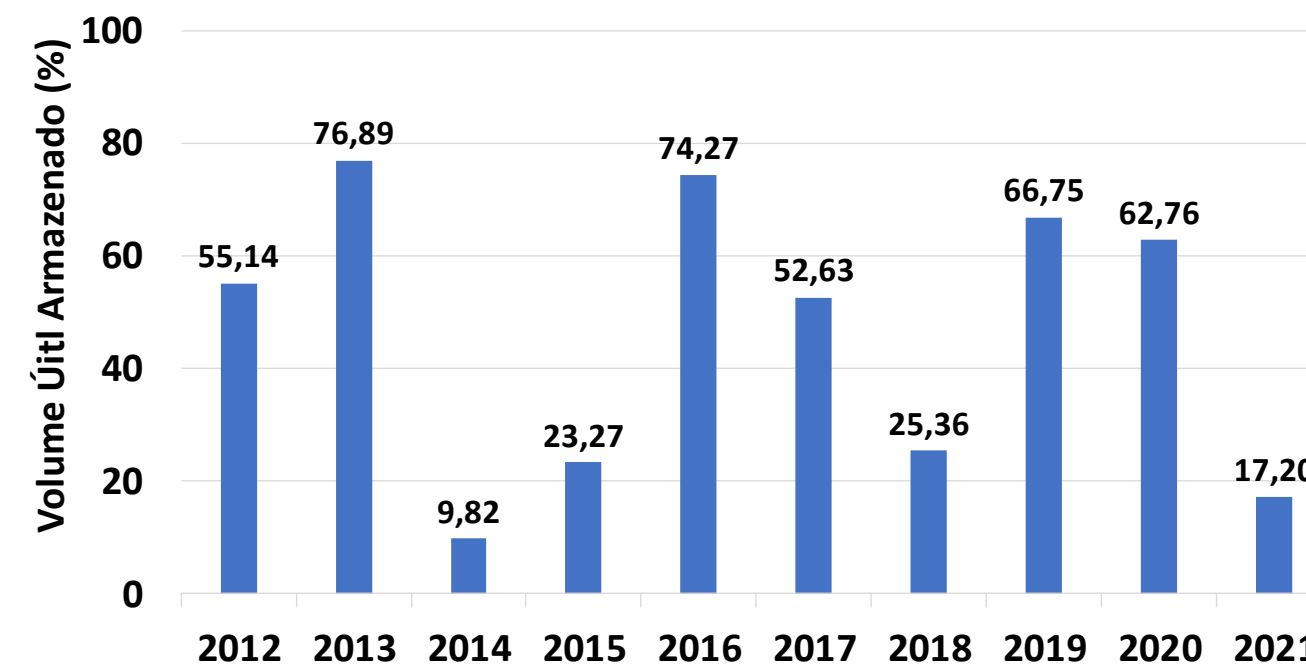
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



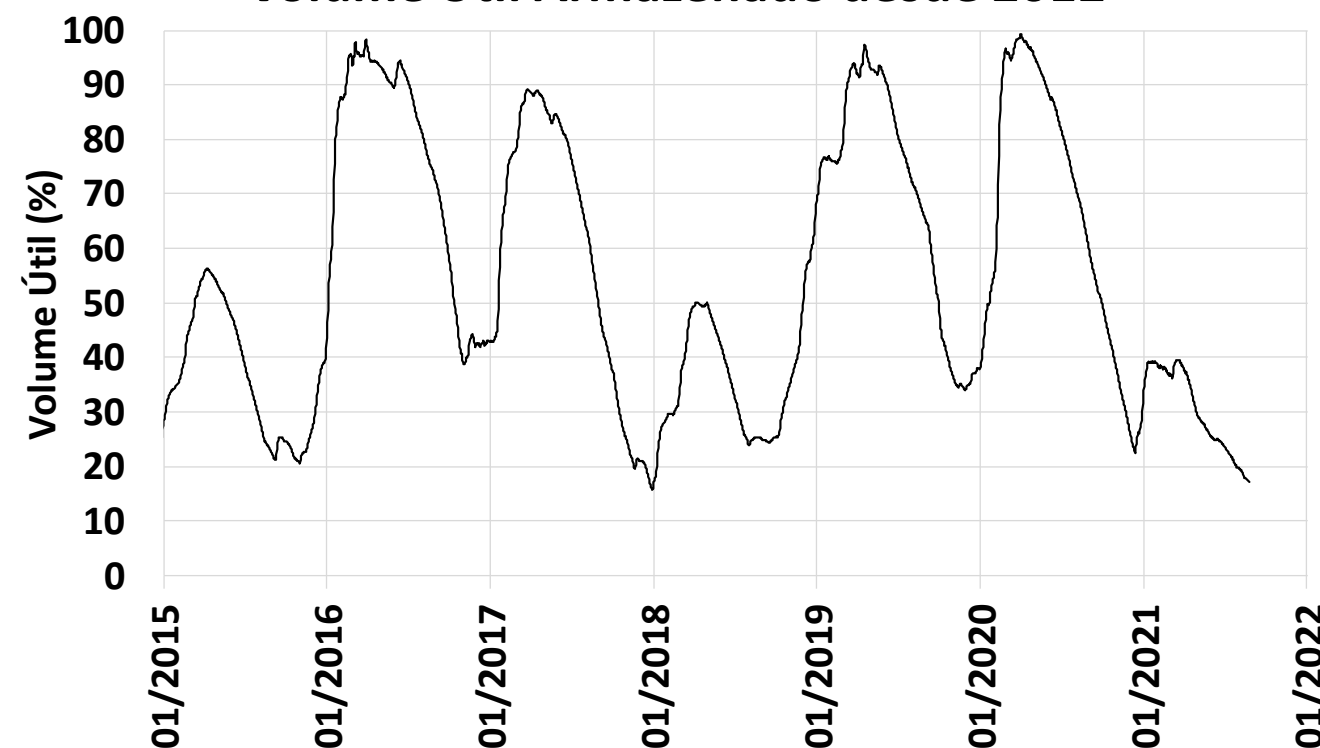
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

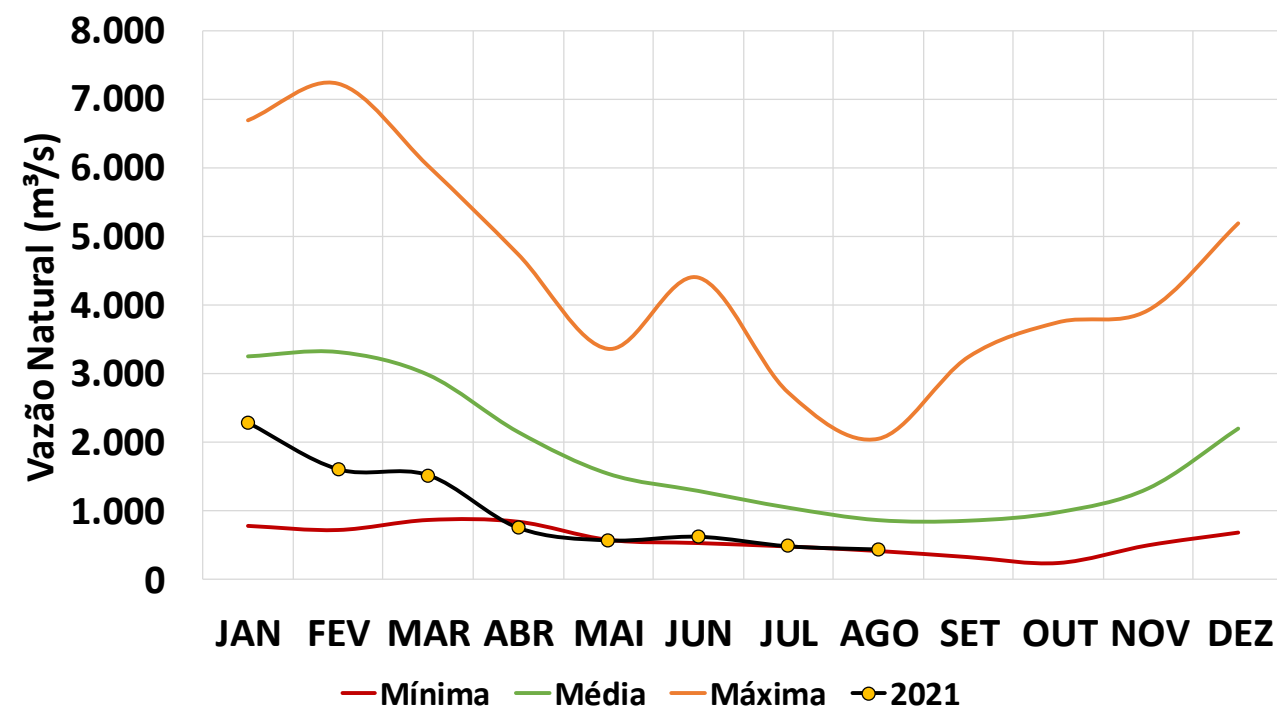


### Operação nos últimos 7 dias

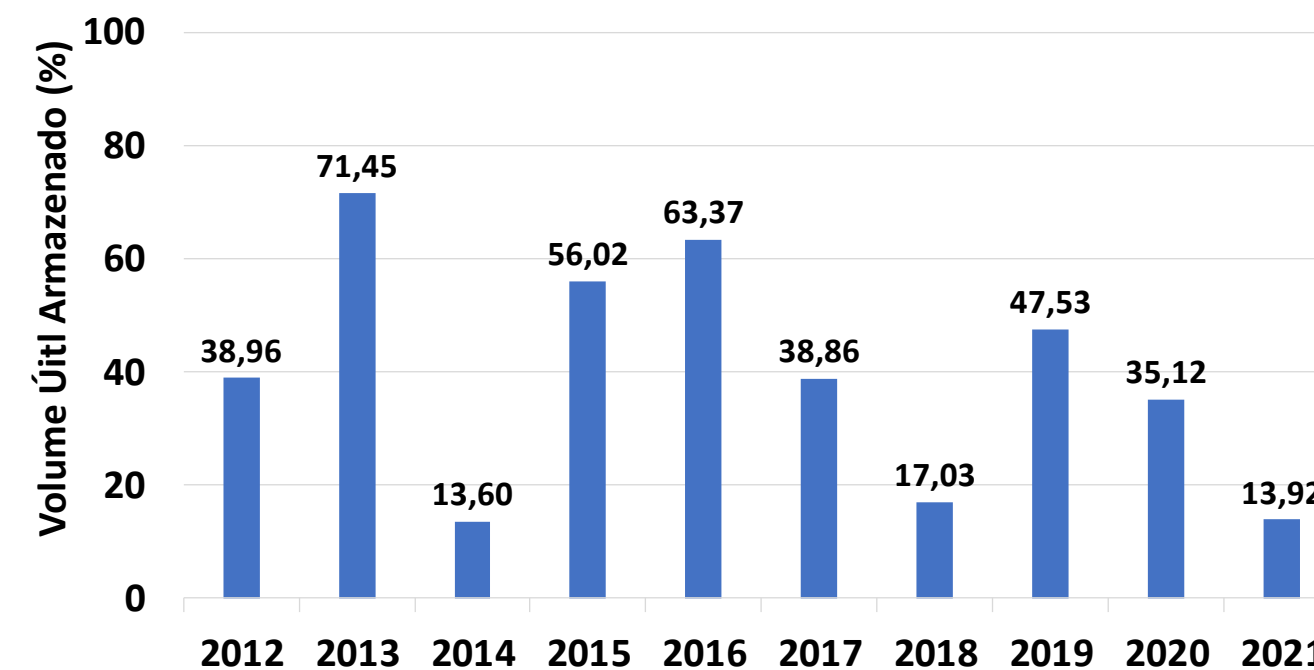
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/08/2021	11	11	17,60
20/08/2021	10	11	17,58
21/08/2021	2	11	17,42
22/08/2021	12	12	17,42
23/08/2021	8	12	17,35
24/08/2021	3	12	17,20
25/08/2021	12	12	17,20

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

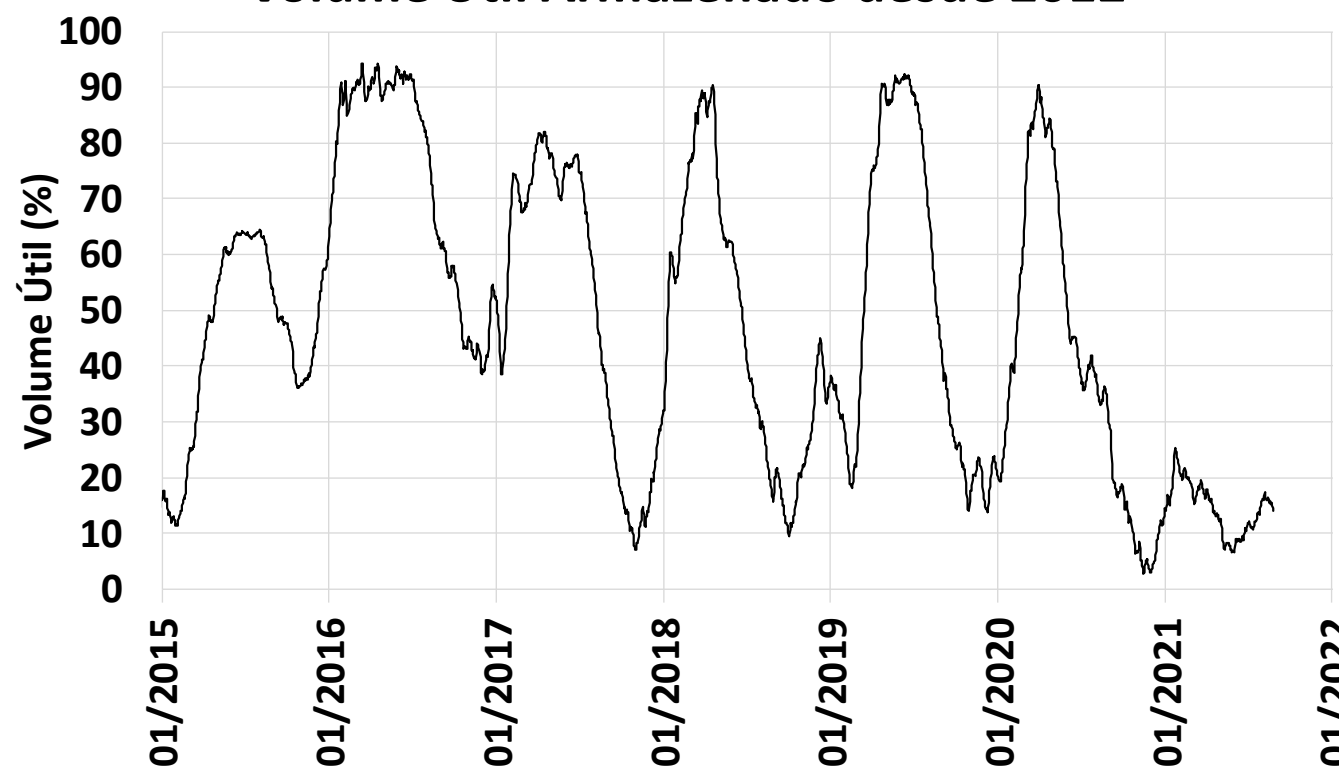
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012

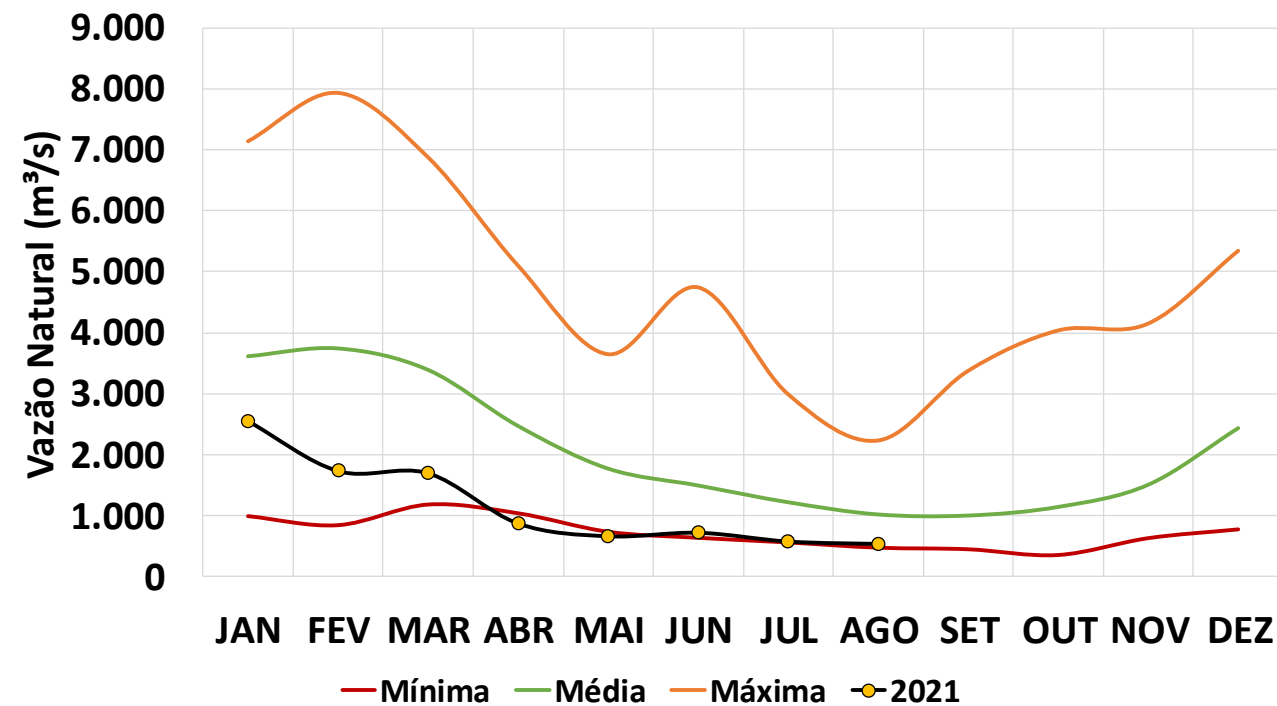


### Operação nos últimos 7 dias

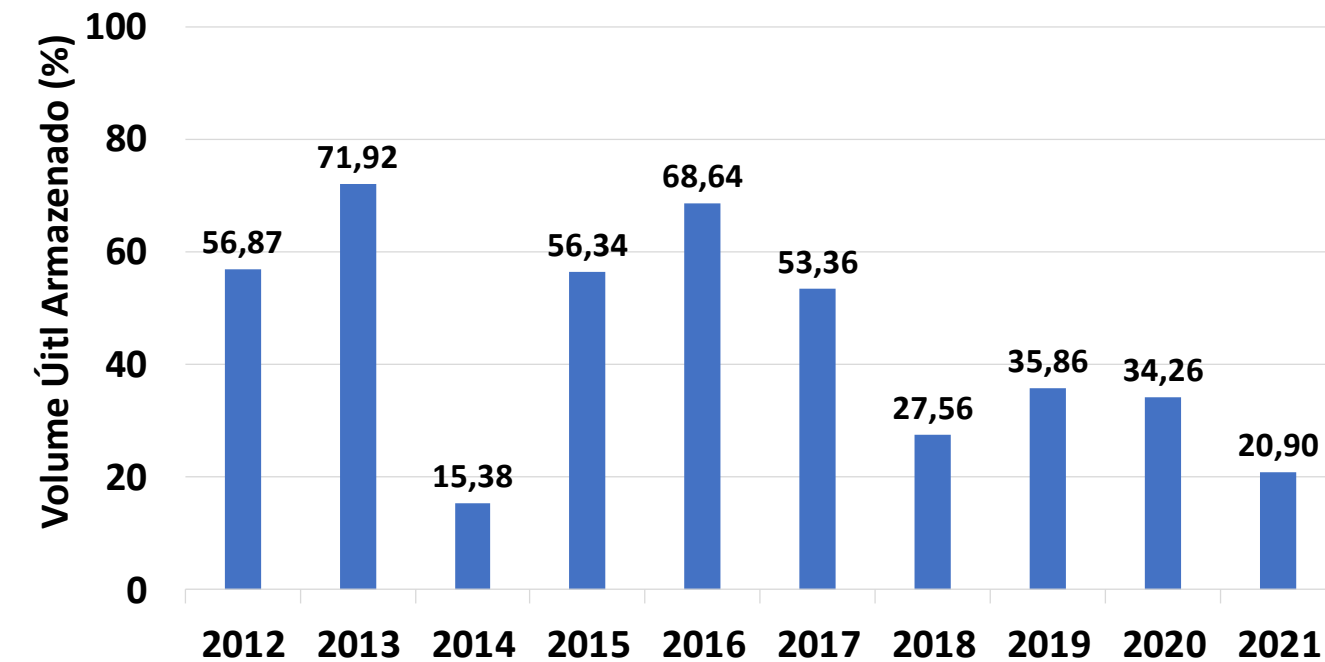
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/08/2021	1.136	1.180	15,58
20/08/2021	1.094	1.358	15,15
21/08/2021	818	664	15,40
22/08/2021	729	751	15,37
23/08/2021	856	1.164	14,86
24/08/2021	956	1.110	14,61
25/08/2021	954	1.372	13,92

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

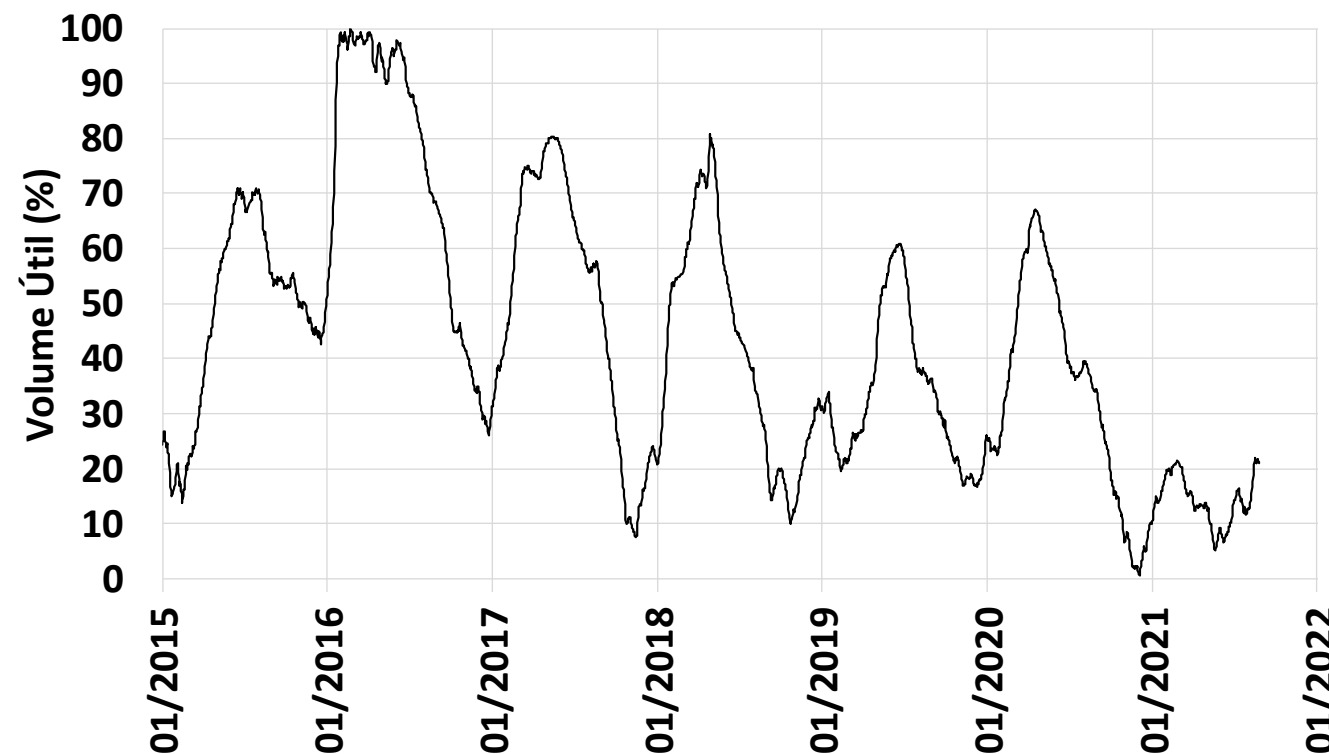
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 25/08



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
19/08/2021	1.229	1.416	20,93
20/08/2021	1.387	1.148	21,33
21/08/2021	910	848	21,44
22/08/2021	796	671	21,65
23/08/2021	1.119	1.213	21,49
24/08/2021	1.190	1.388	21,16
25/08/2021	1.365	1.521	20,90

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