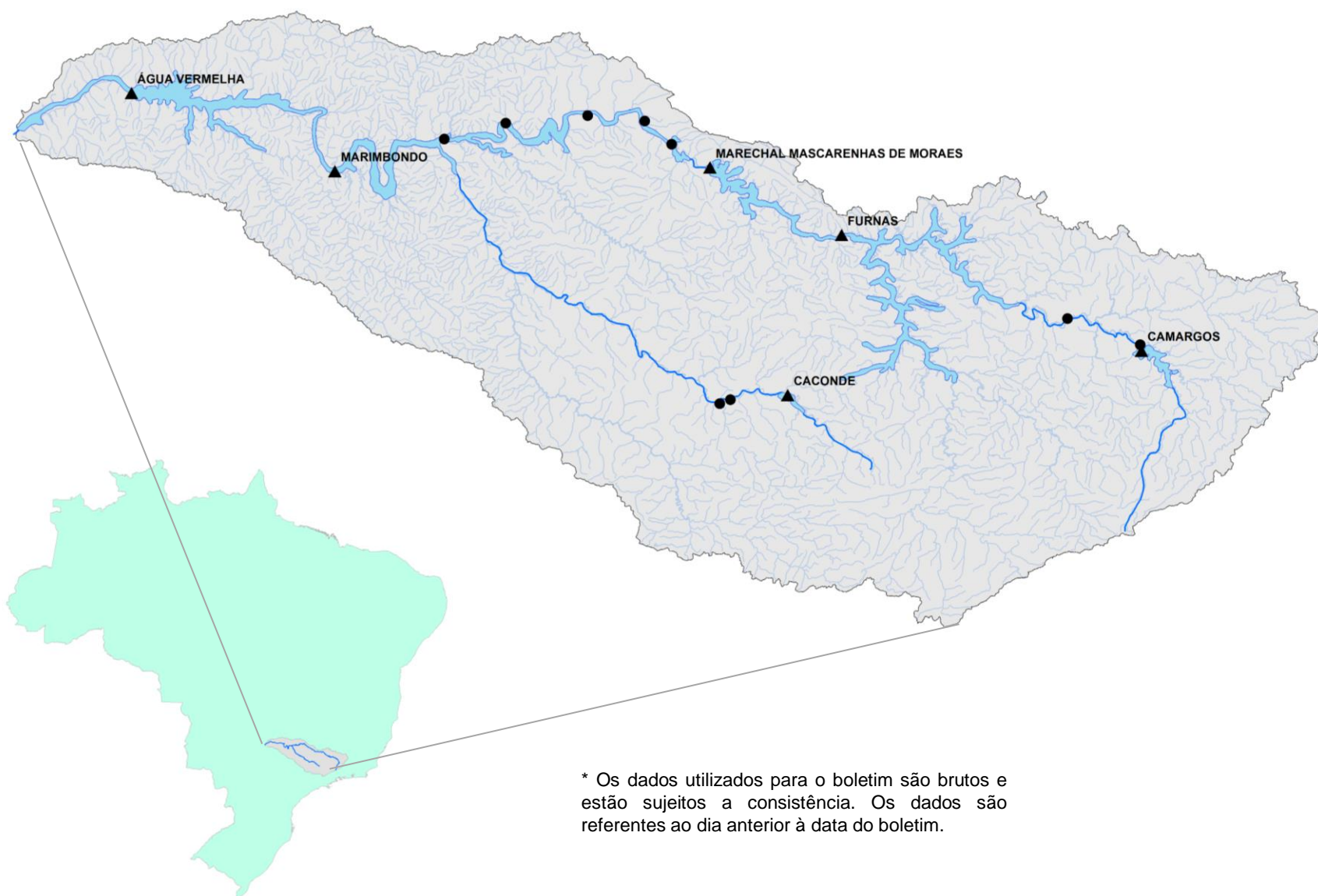


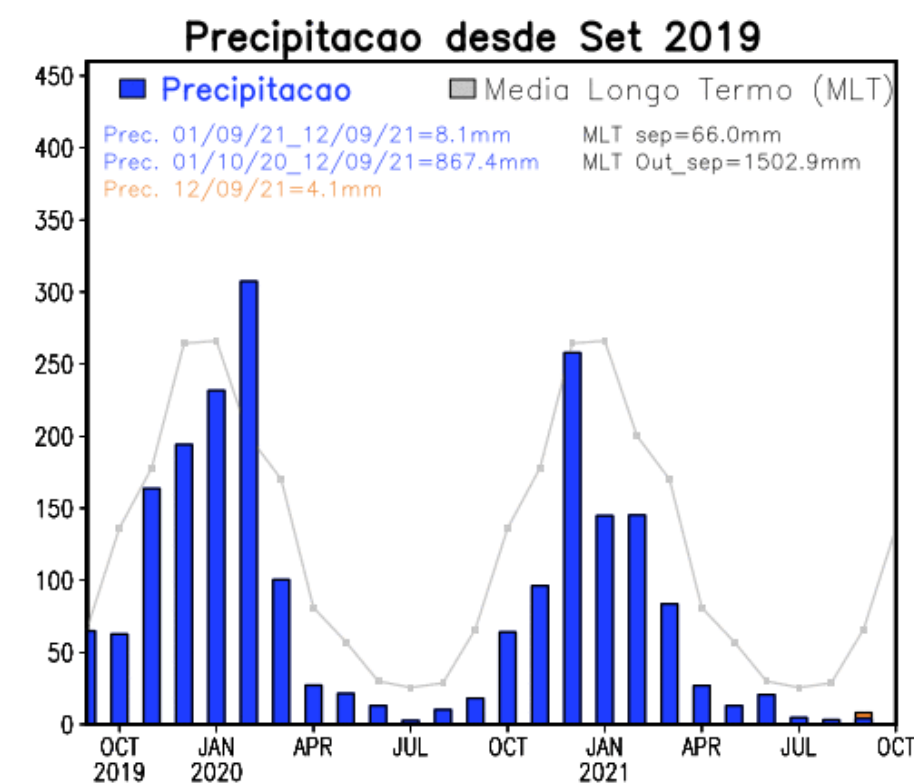
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

14/09/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 13/09/2021			
	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	283,70	35,82	163,70	24,36
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.379,25	36,51	2.646,25	15,37
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	1.930,75	47,79	390,75	15,63
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	132,69	23,92	81,91	16,25
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.379,18	22,43	489,18	9,30
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.430,41	58,33	574,84	11,12

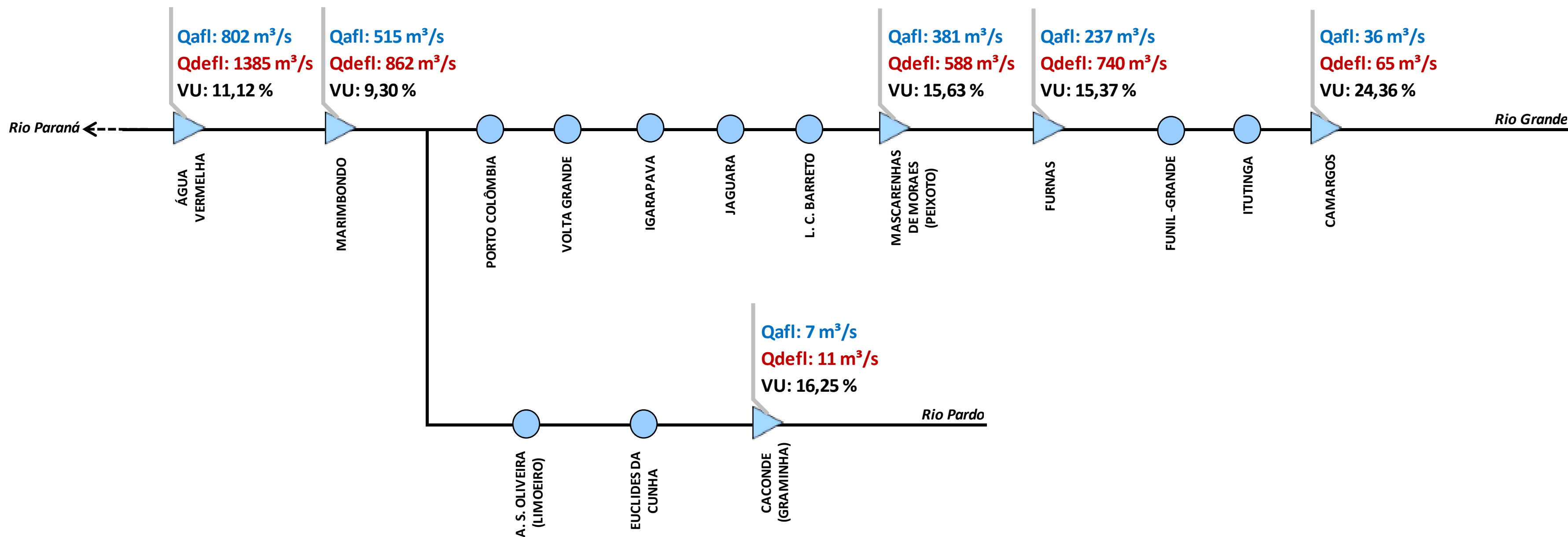
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



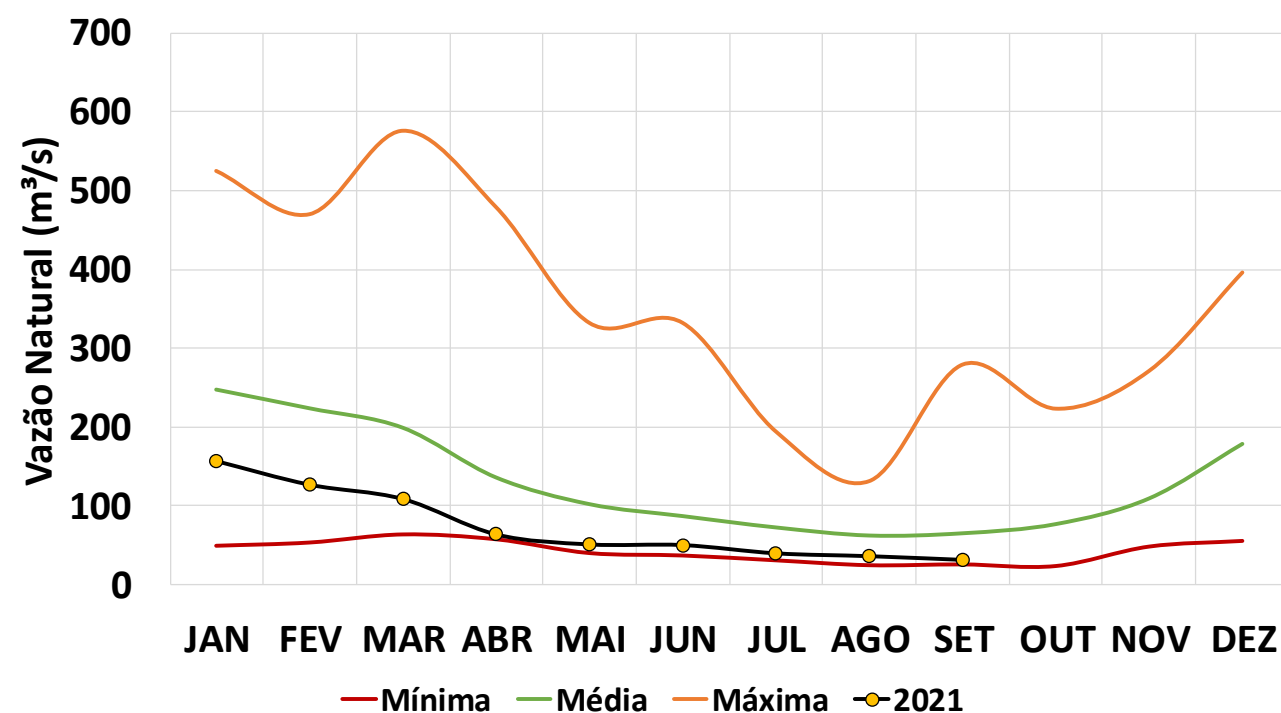
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

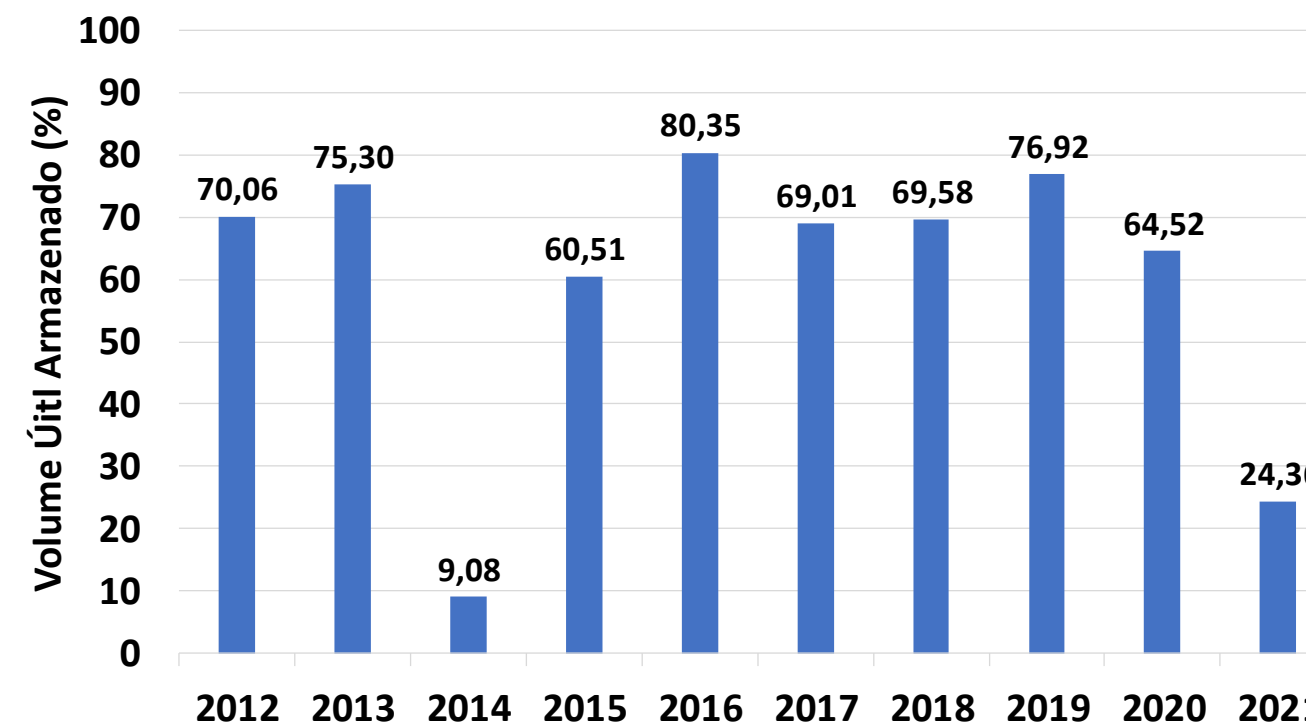
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



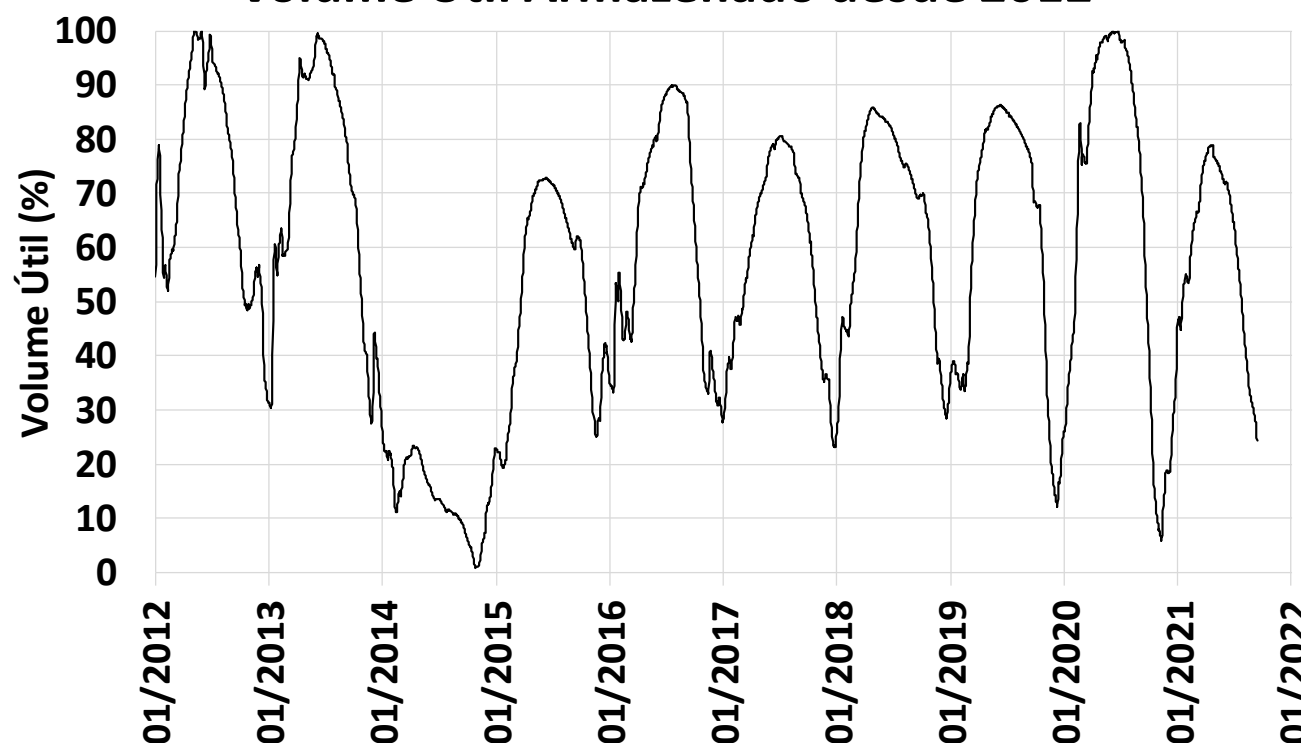
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

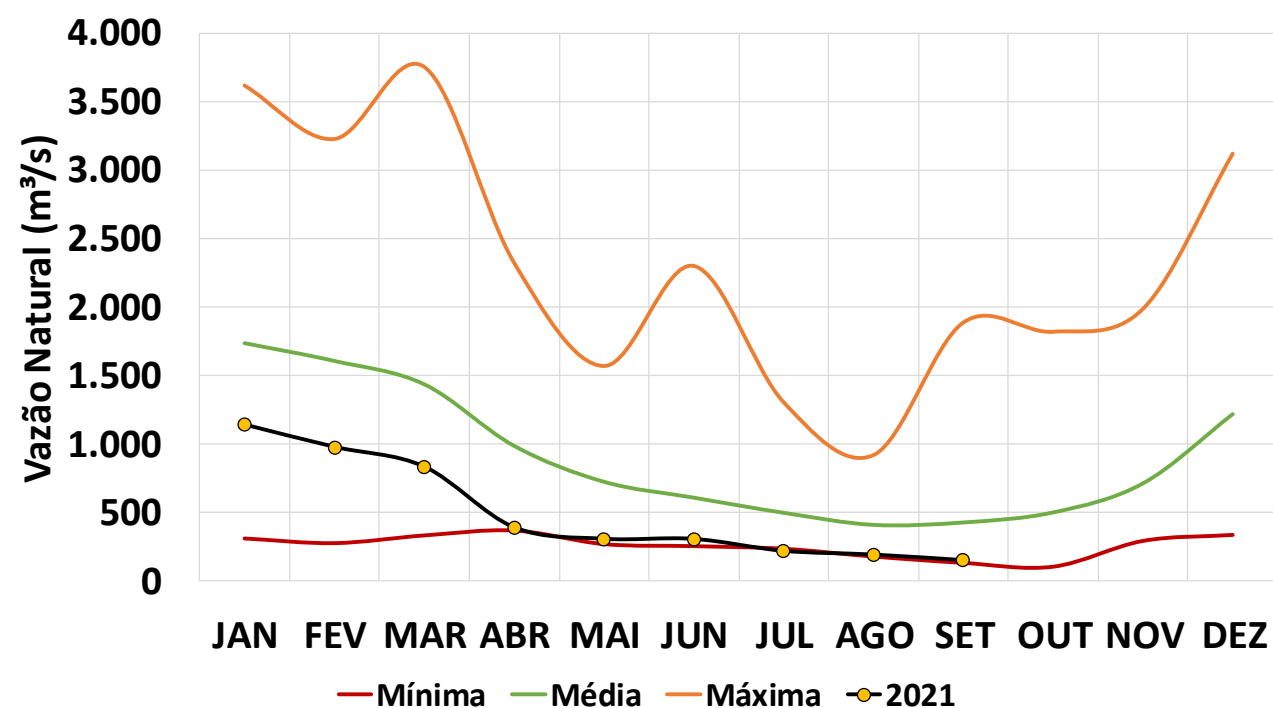


### Operação nos últimos 7 dias

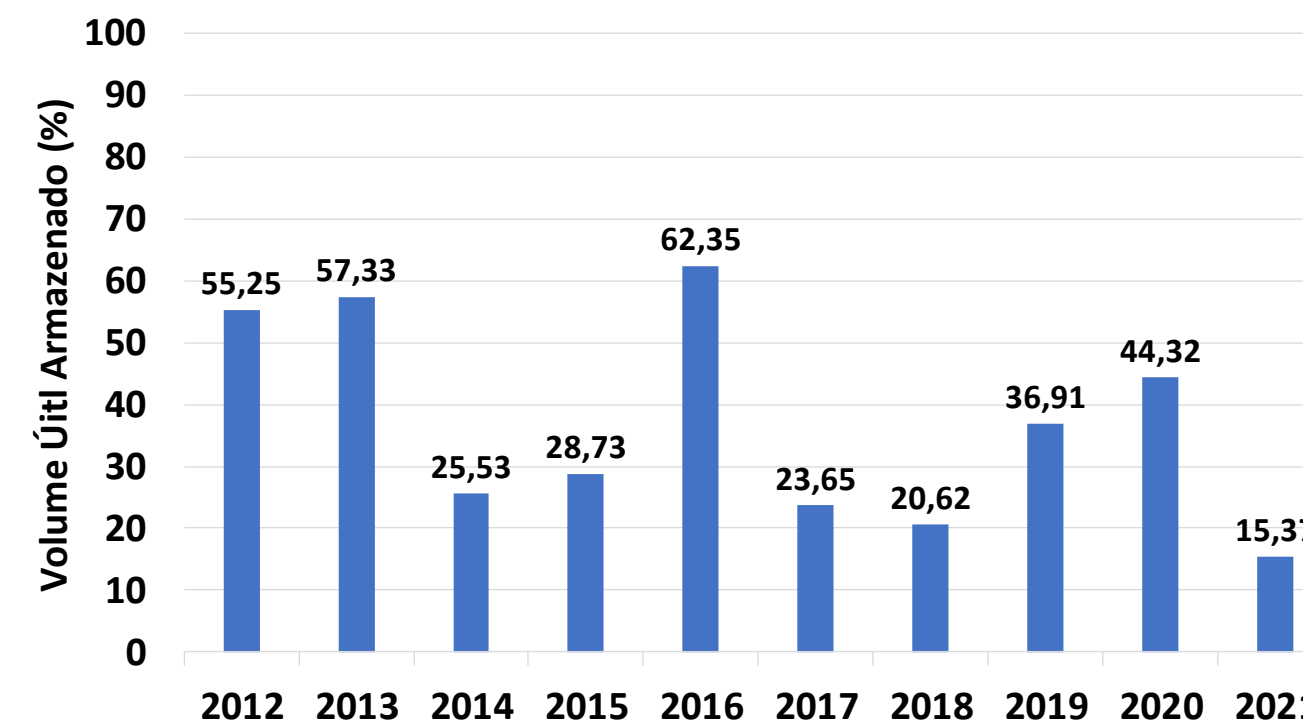
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09/2021	31	55	27,98
08/09/2021	31	55	27,67
09/09/2021	31	55	27,36
10/09/2021	32	56	27,04
11/09/2021	27	163	25,29
12/09/2021	28	72	24,73
13/09/2021	36	65	24,36

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

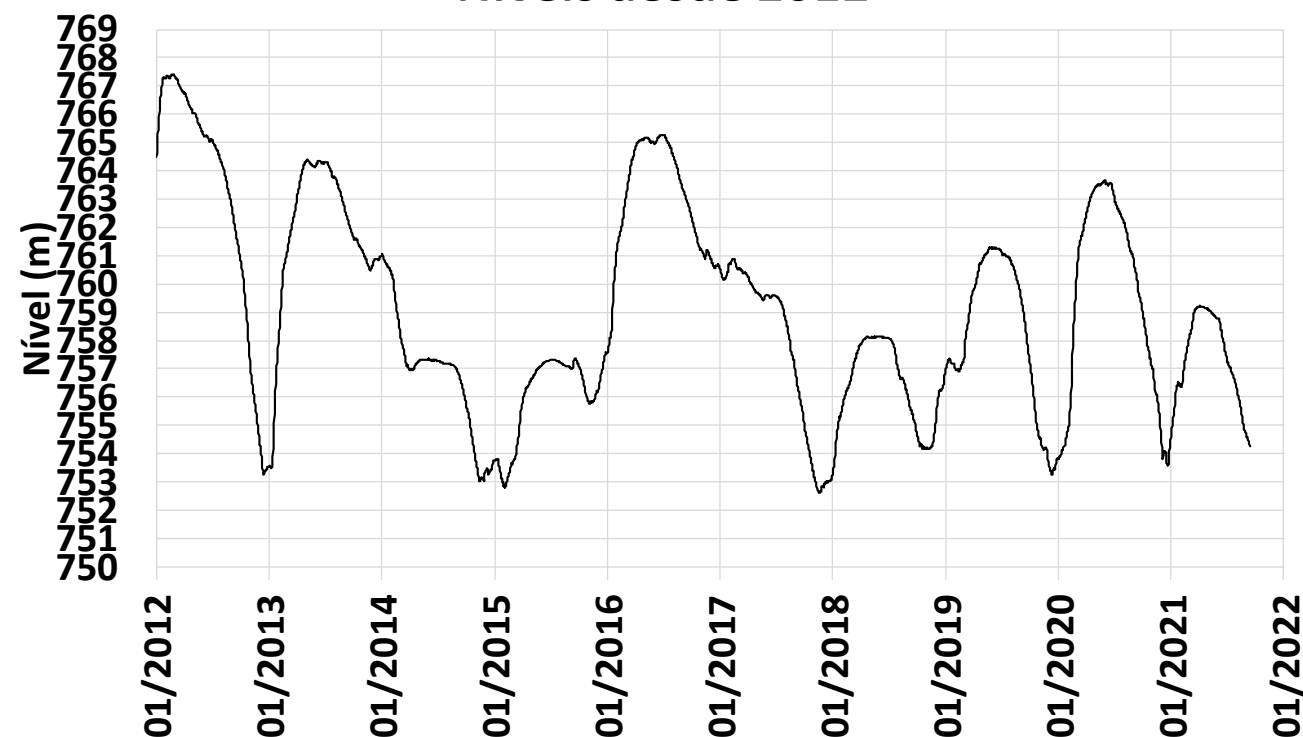
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/09



### Níveis desde 2012

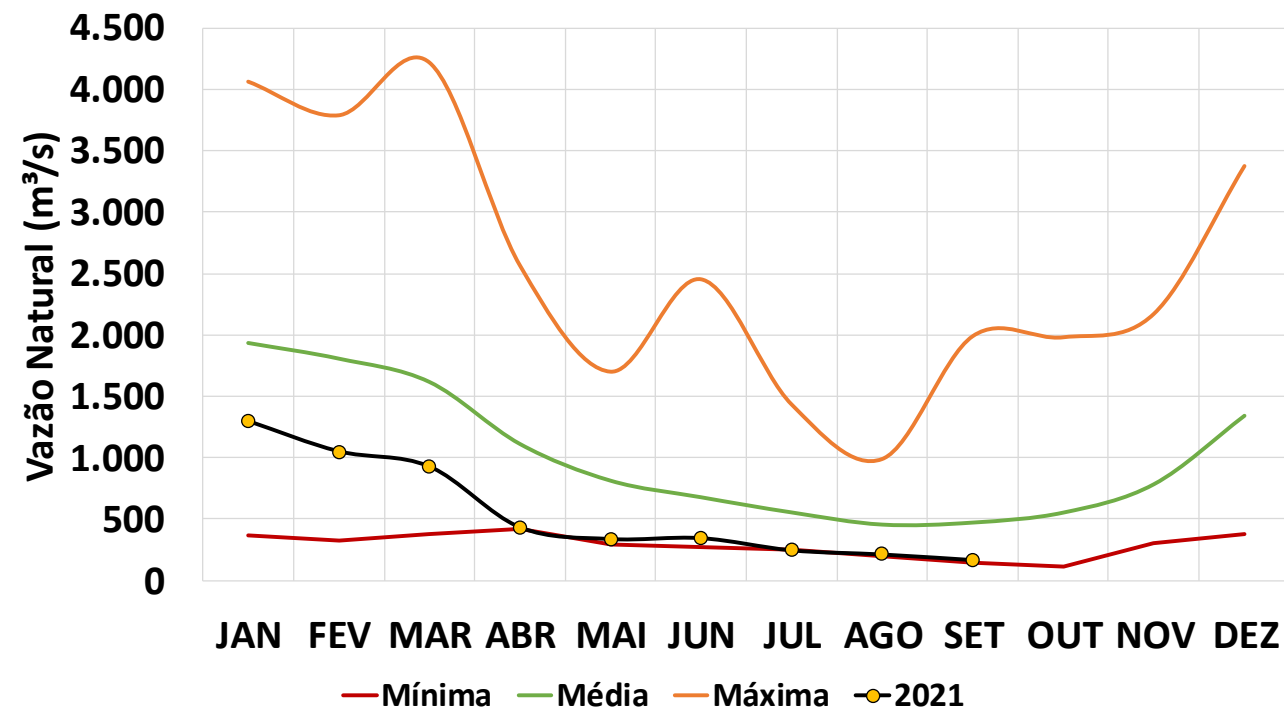


### Operação nos últimos 7 dias

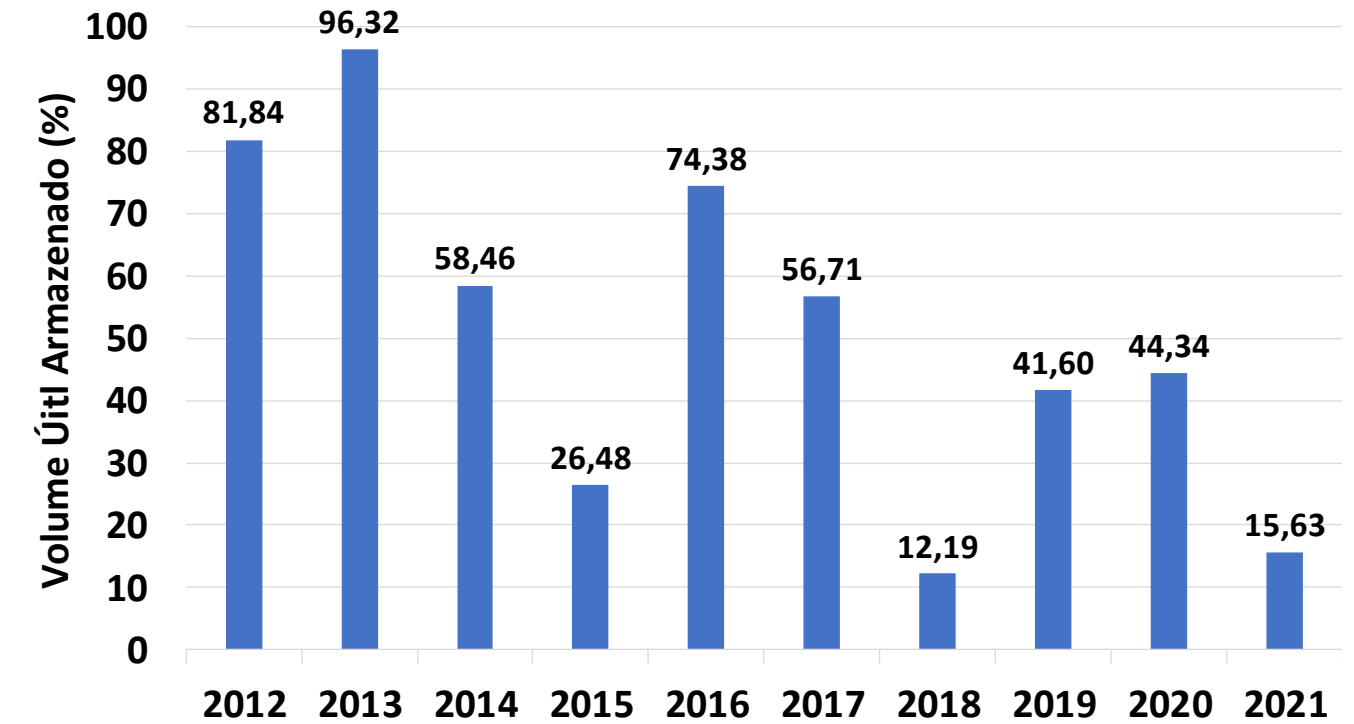
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/09/2021	147	231	754,51	16,38
08/09/2021	154	741	754,44	16,08
09/09/2021	126	546	754,39	15,87
10/09/2021	116	536	754,34	15,66
11/09/2021	199	283	754,33	15,62
12/09/2021	220	220	754,33	15,62
13/09/2021	237	740	754,27	15,37

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

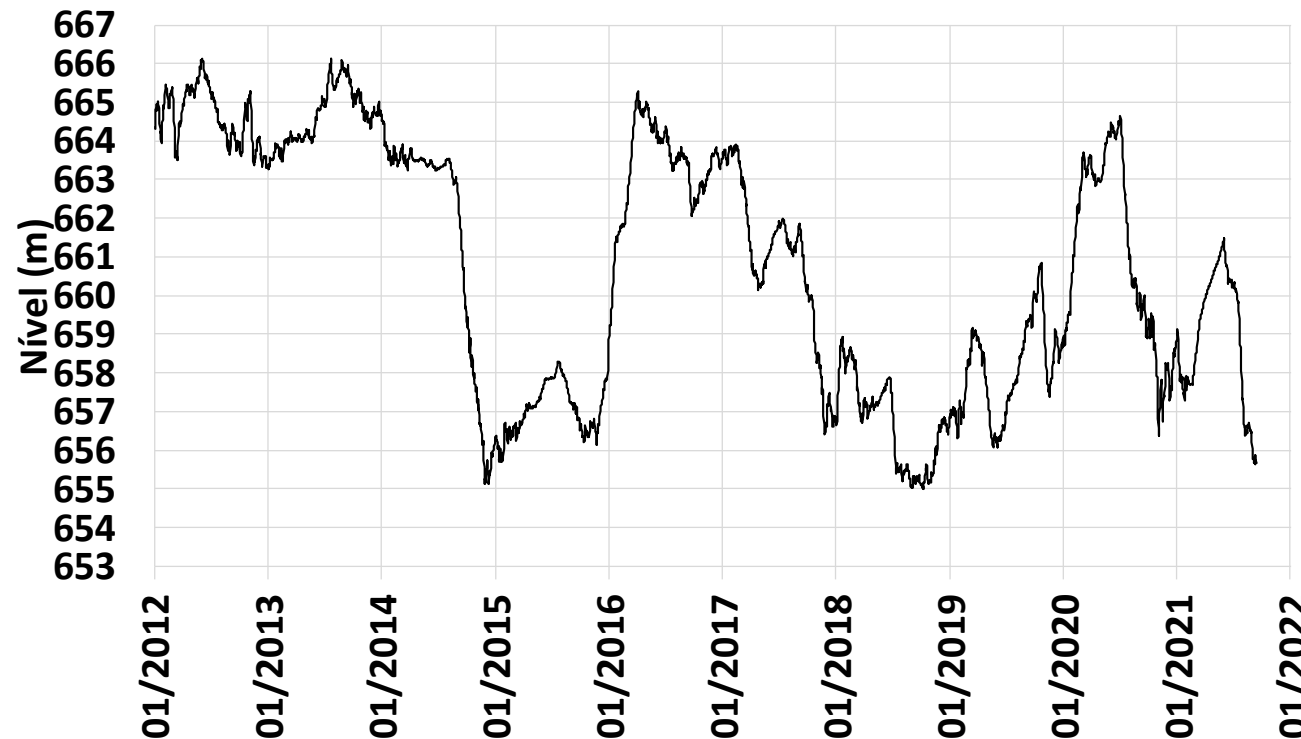
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/09



### Níveis desde 2012



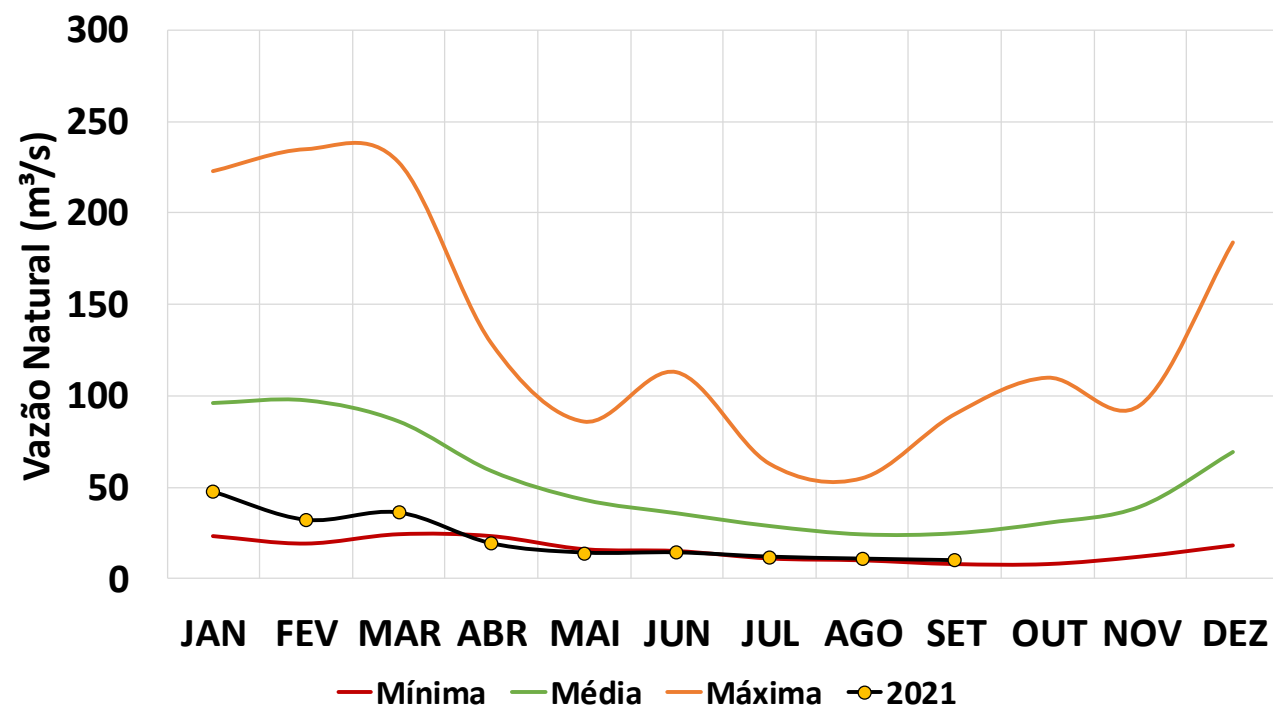
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/09/2021	470	395	655,71	15,89
08/09/2021	381	494	655,65	15,50
09/09/2021	746	502	655,78	16,34
10/09/2021	602	527	655,82	16,60
11/09/2021	591	497	655,87	16,93
12/09/2021	157	326	655,78	16,34
13/09/2021	381	588	655,67	15,63

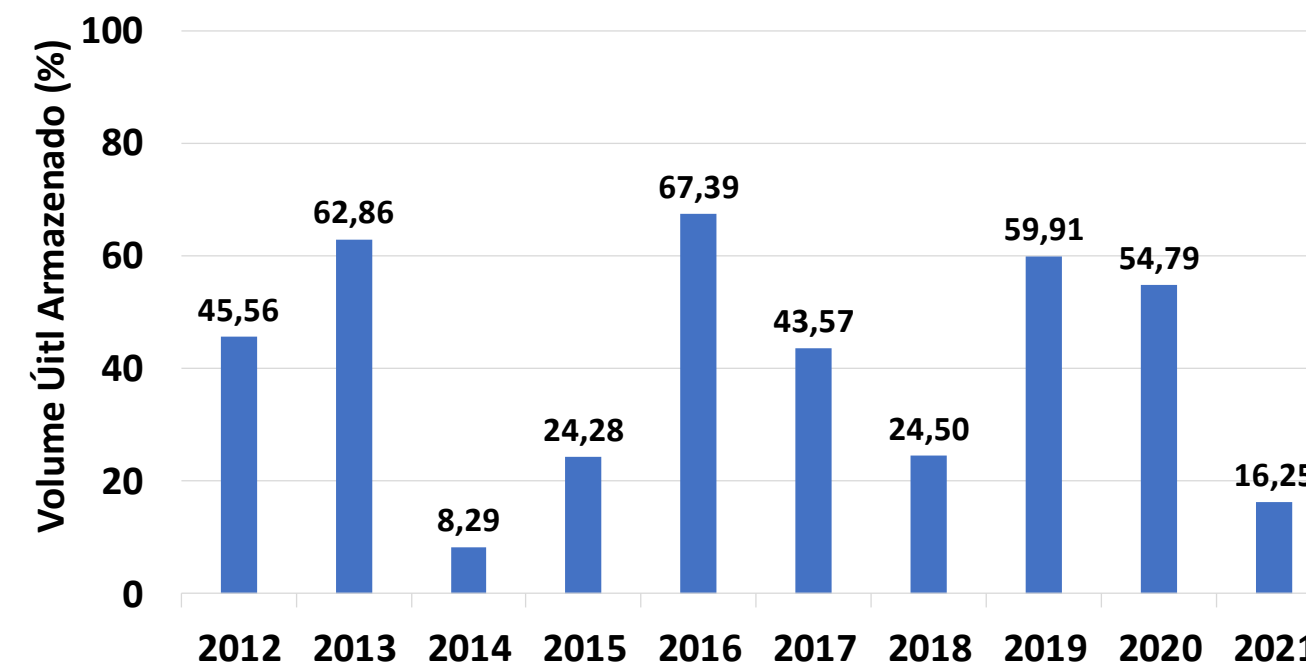
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



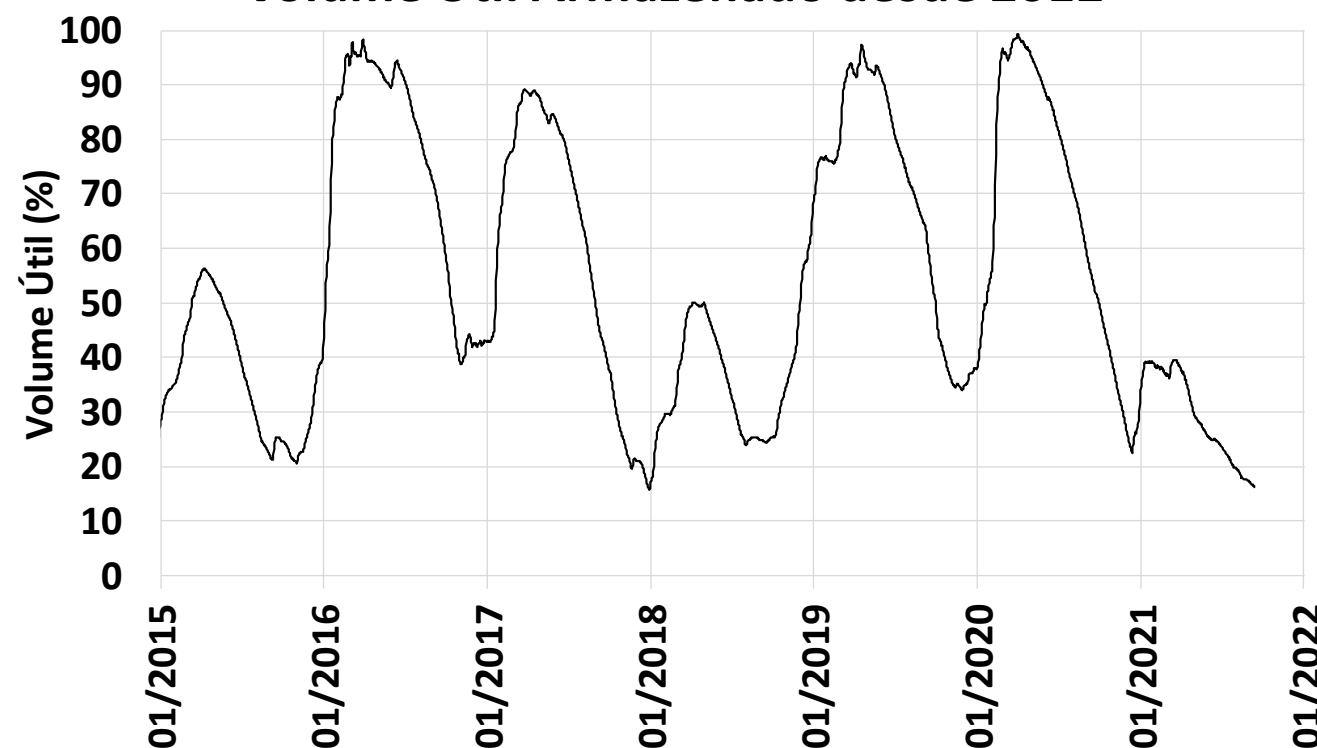
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

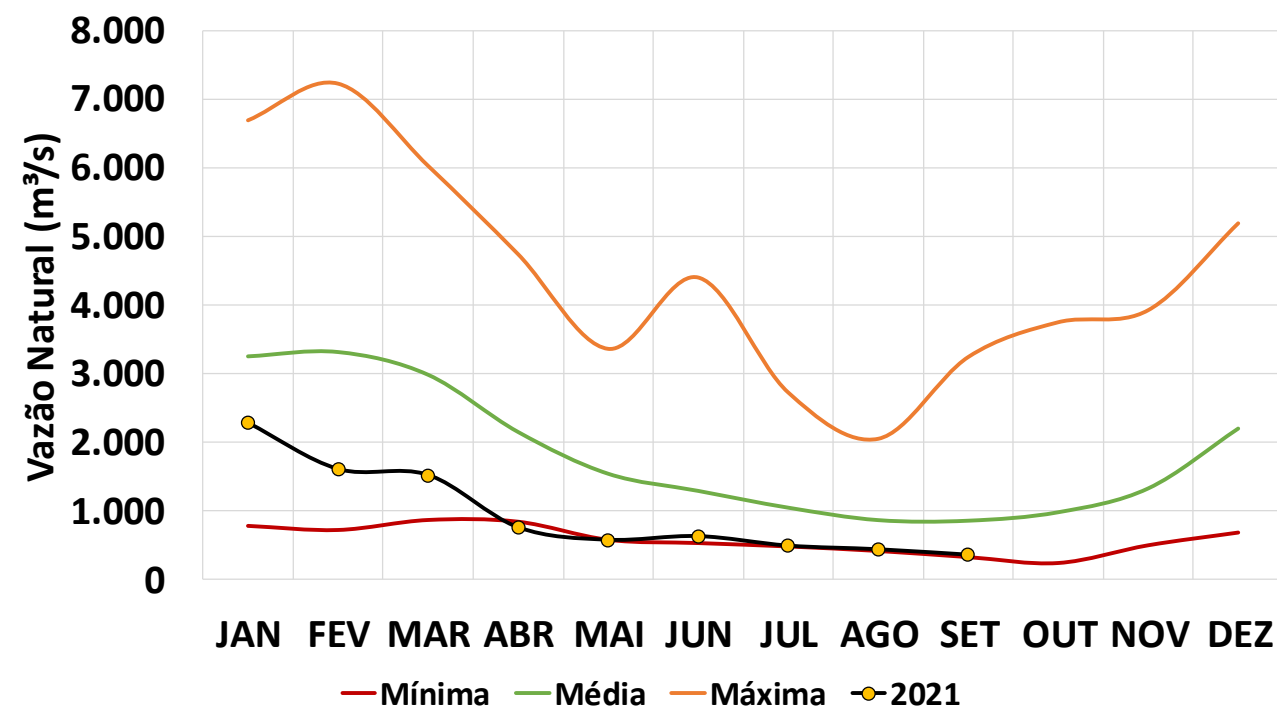


### Operação nos últimos 7 dias

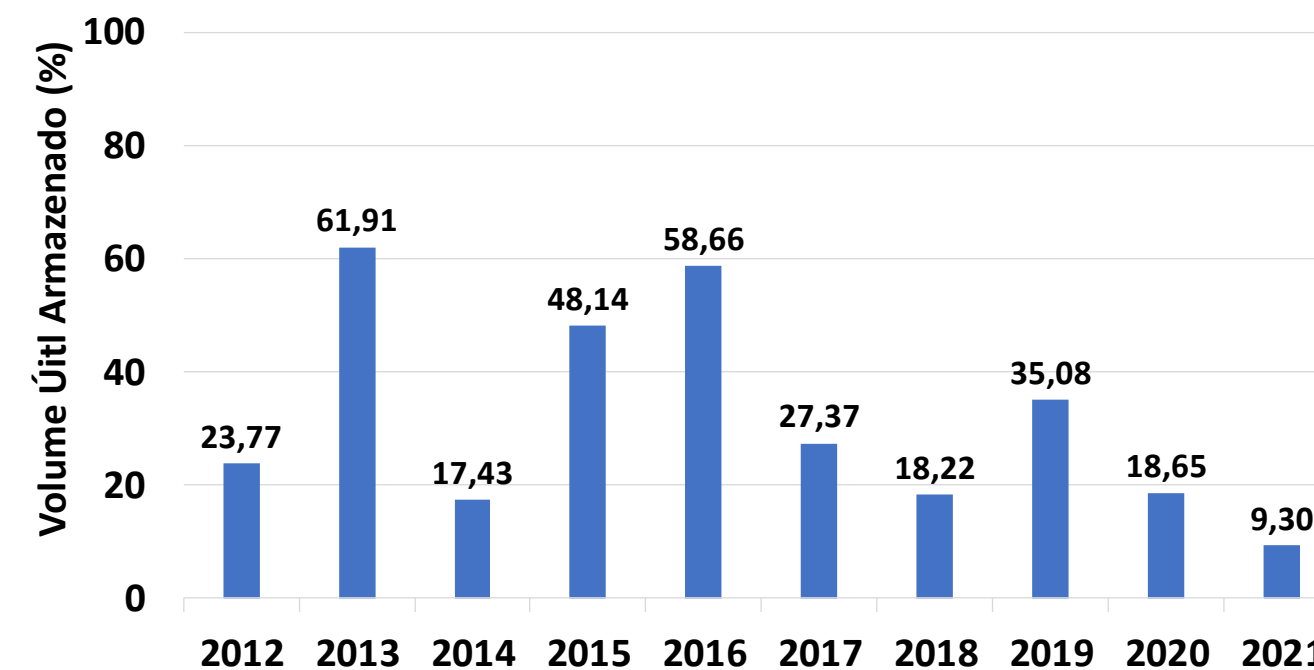
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09/2021	8	11	16,70
08/09/2021	2	11	16,54
09/09/2021	10	11	16,52
10/09/2021	8	11	16,48
11/09/2021	6	11	16,39
12/09/2021	7	11	16,32
13/09/2021	7	11	16,25

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

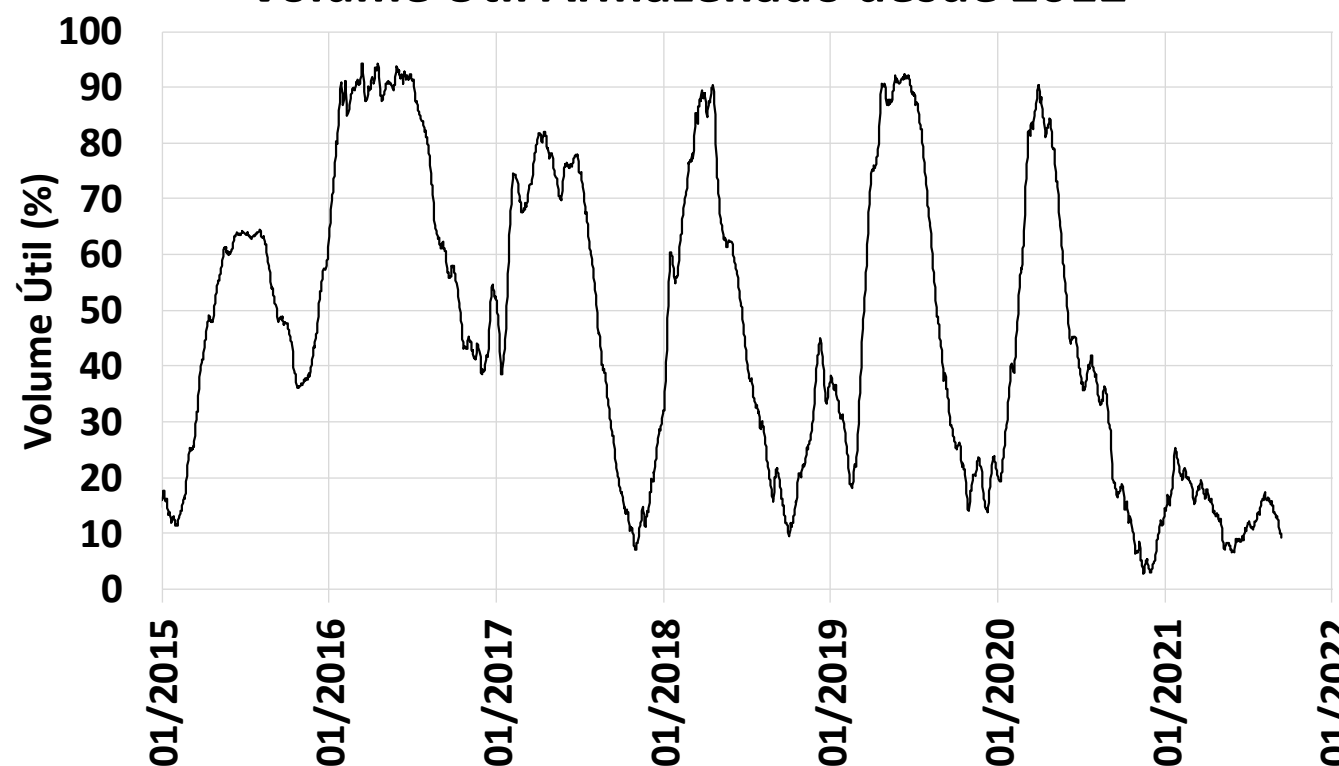
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

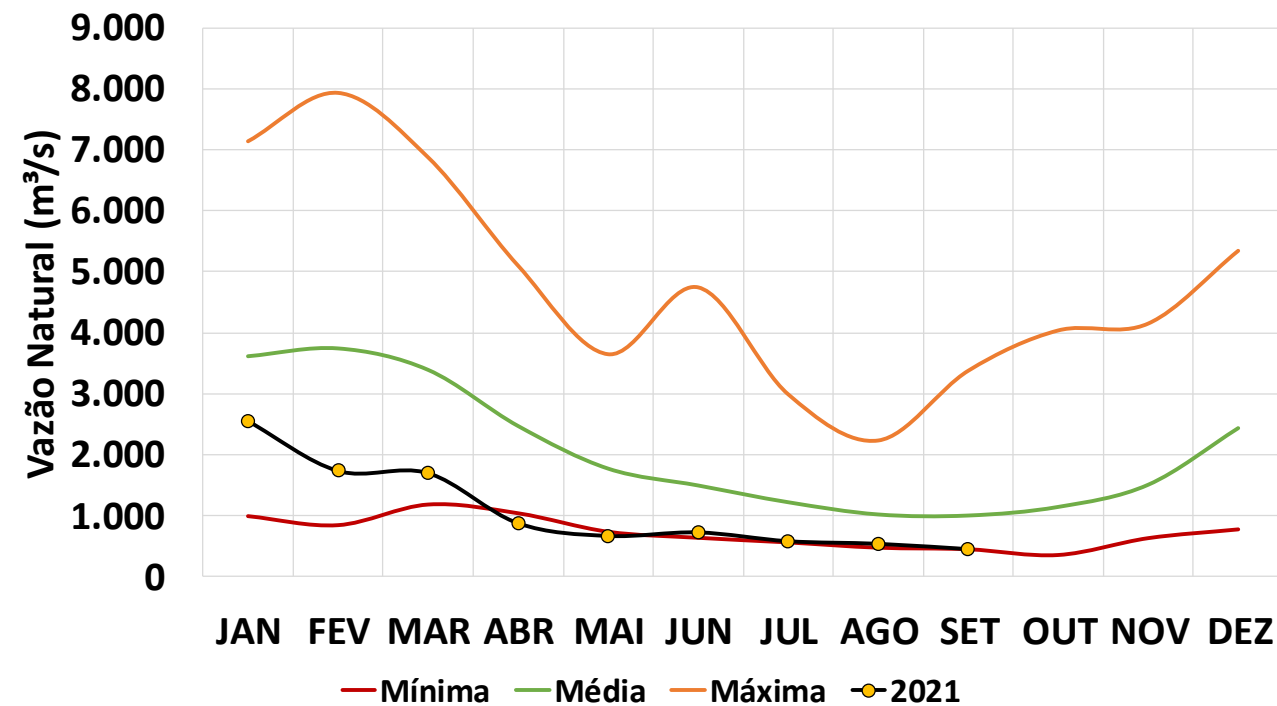


### Operação nos últimos 7 dias

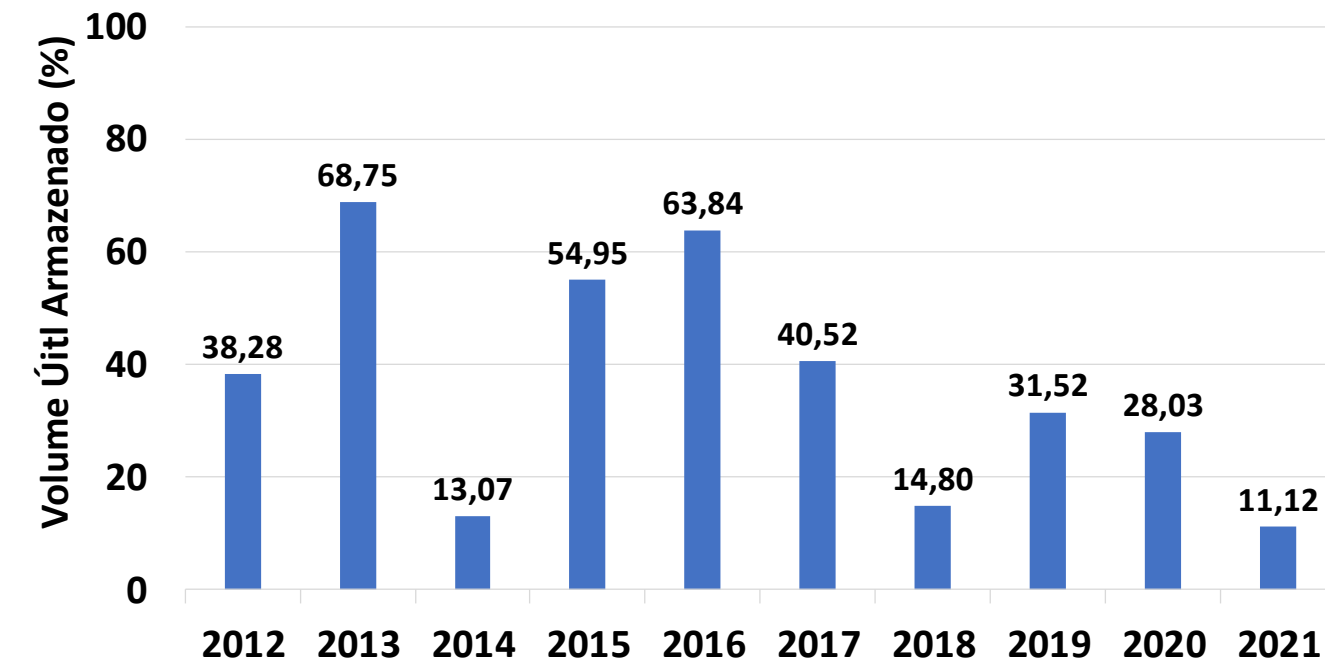
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09/2021	423	719	11,21
08/09/2021	486	949	10,45
09/09/2021	711	839	10,24
10/09/2021	705	844	10,01
11/09/2021	487	470	10,04
12/09/2021	362	466	9,87
13/09/2021	515	862	9,30

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

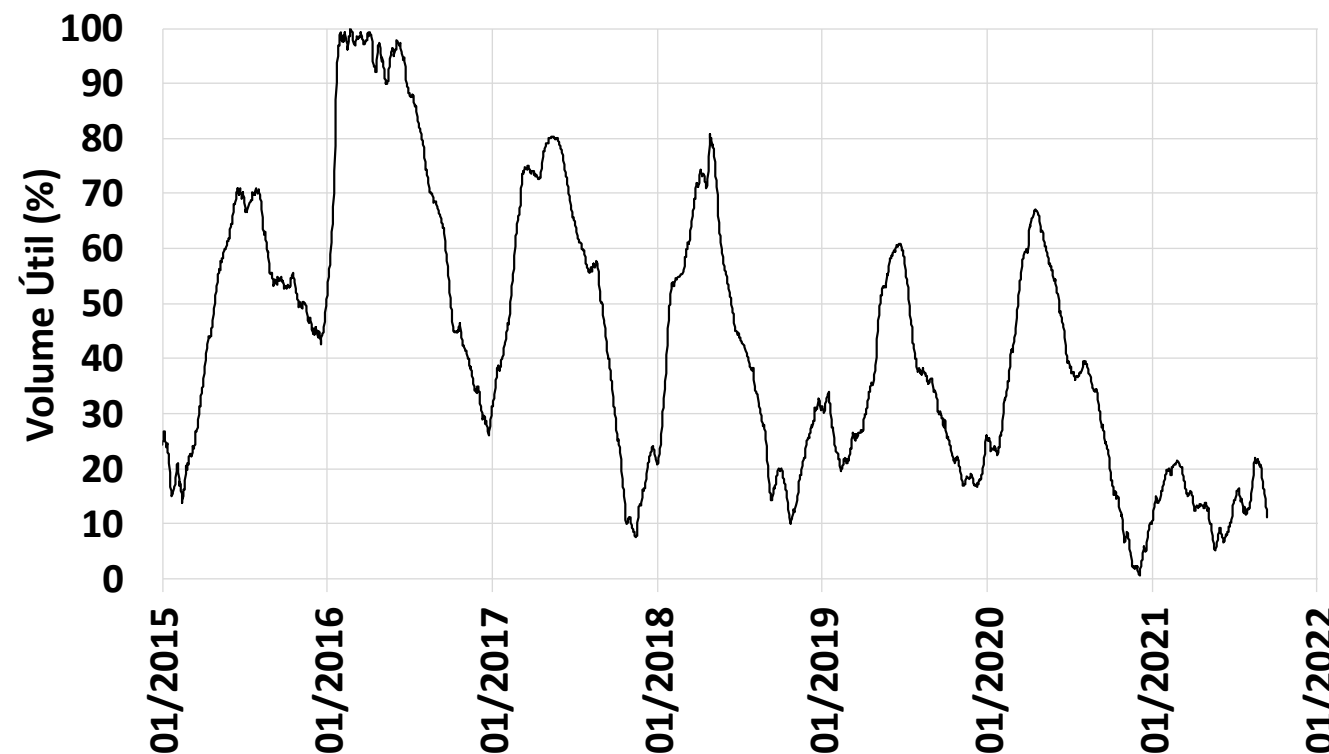
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/09/2021	827	897	15,49
08/09/2021	942	1.547	14,48
09/09/2021	930	1.314	13,84
10/09/2021	899	1.369	13,05
11/09/2021	605	869	12,61
12/09/2021	539	851	12,09
13/09/2021	802	1.385	11,12

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