

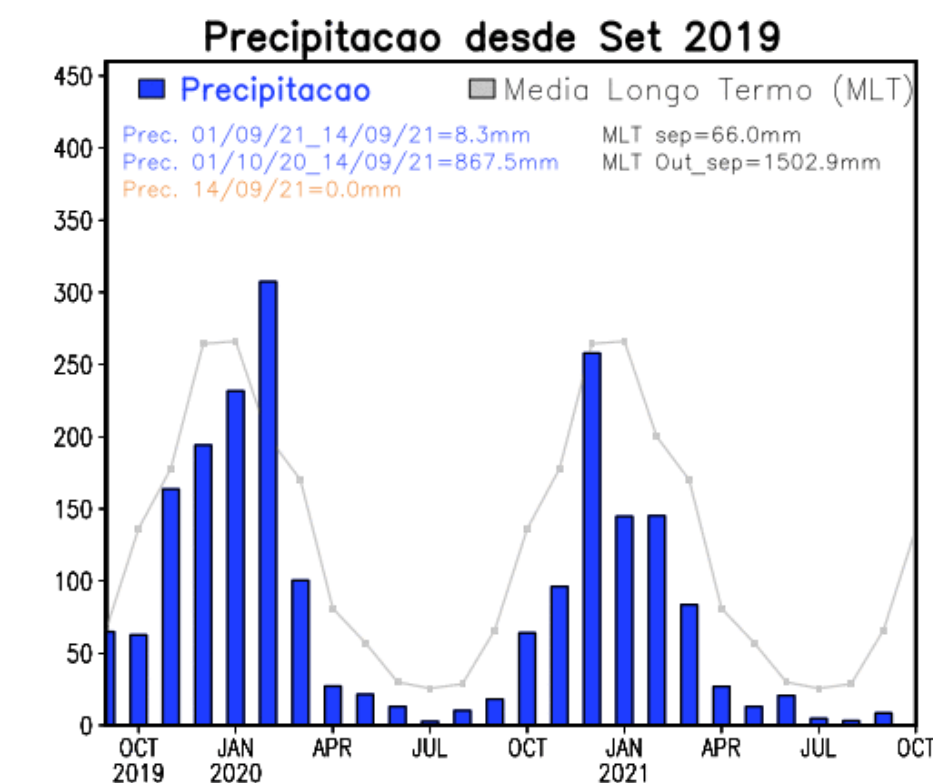
## Acompanhamento Bacia do rio Grande

16/09/2021\*



Aproveitamentos	Características			Situação em 15/09/2021			
	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	277,18	35,00	157,18	23,39
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	8.343,10	36,35	2.610,10	15,16
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	131,93	23,78	81,15	16,10
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.376,02	22,37	486,02	9,24
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.430,41	58,33	574,84	11,12

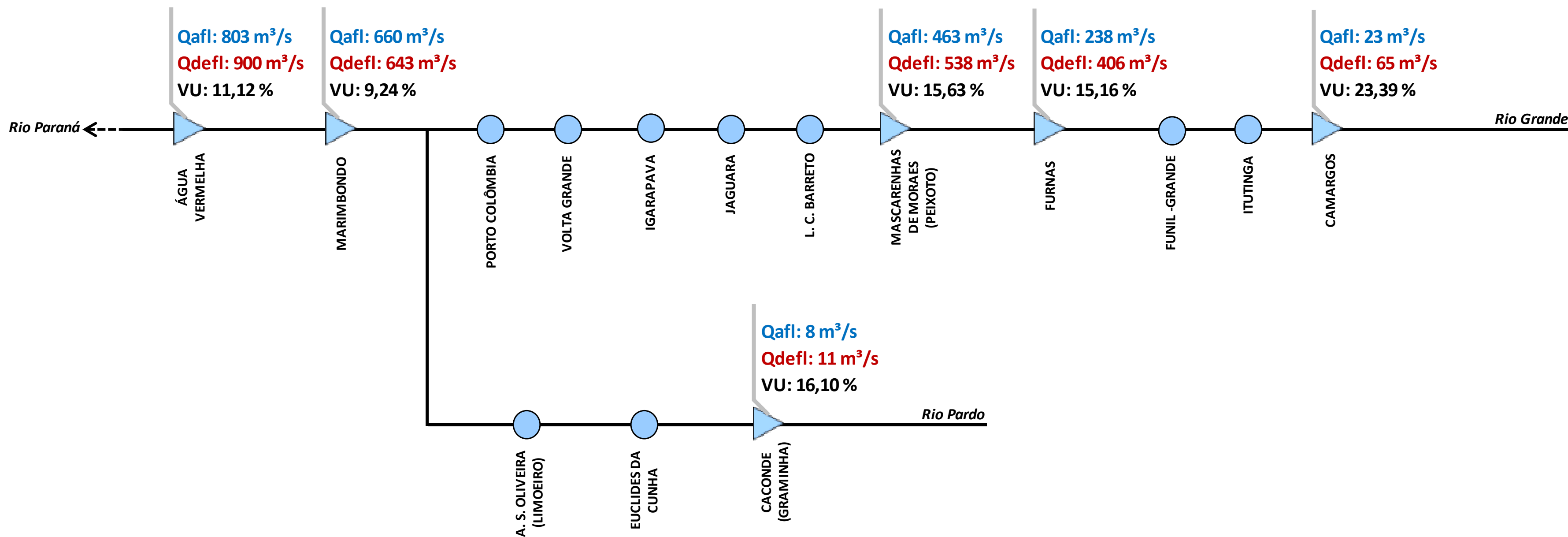
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



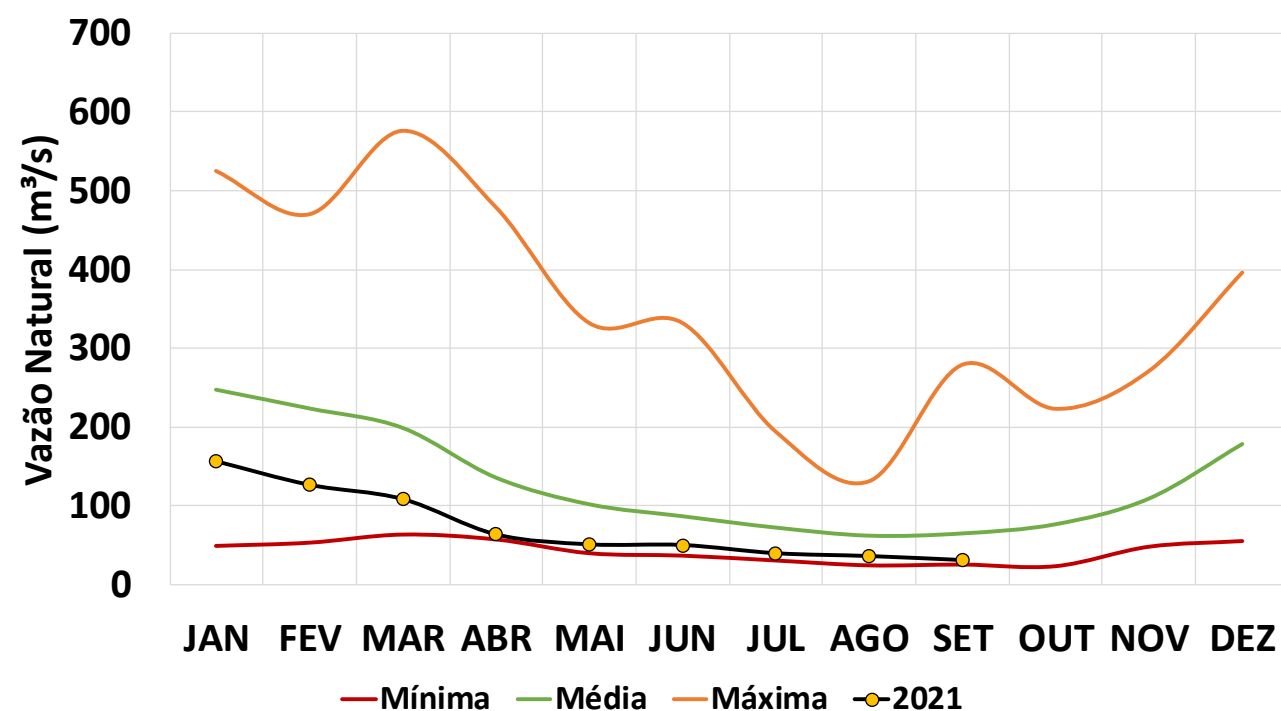
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

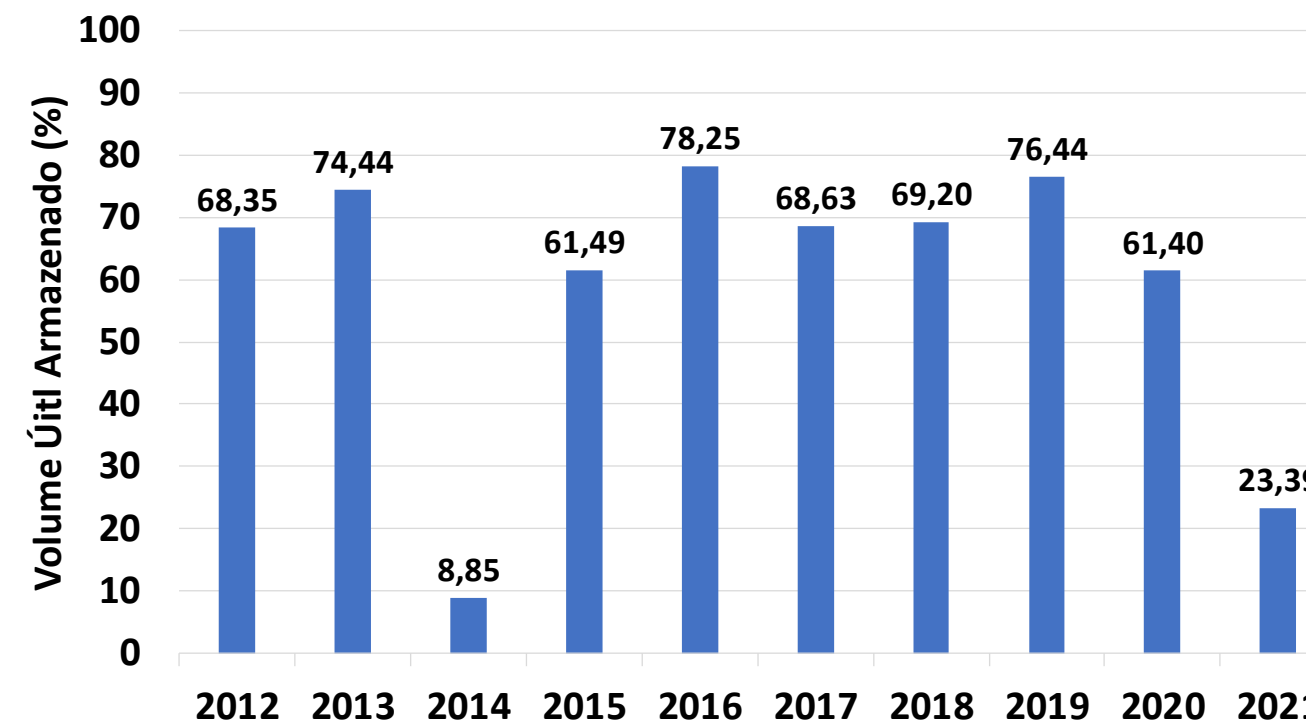
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



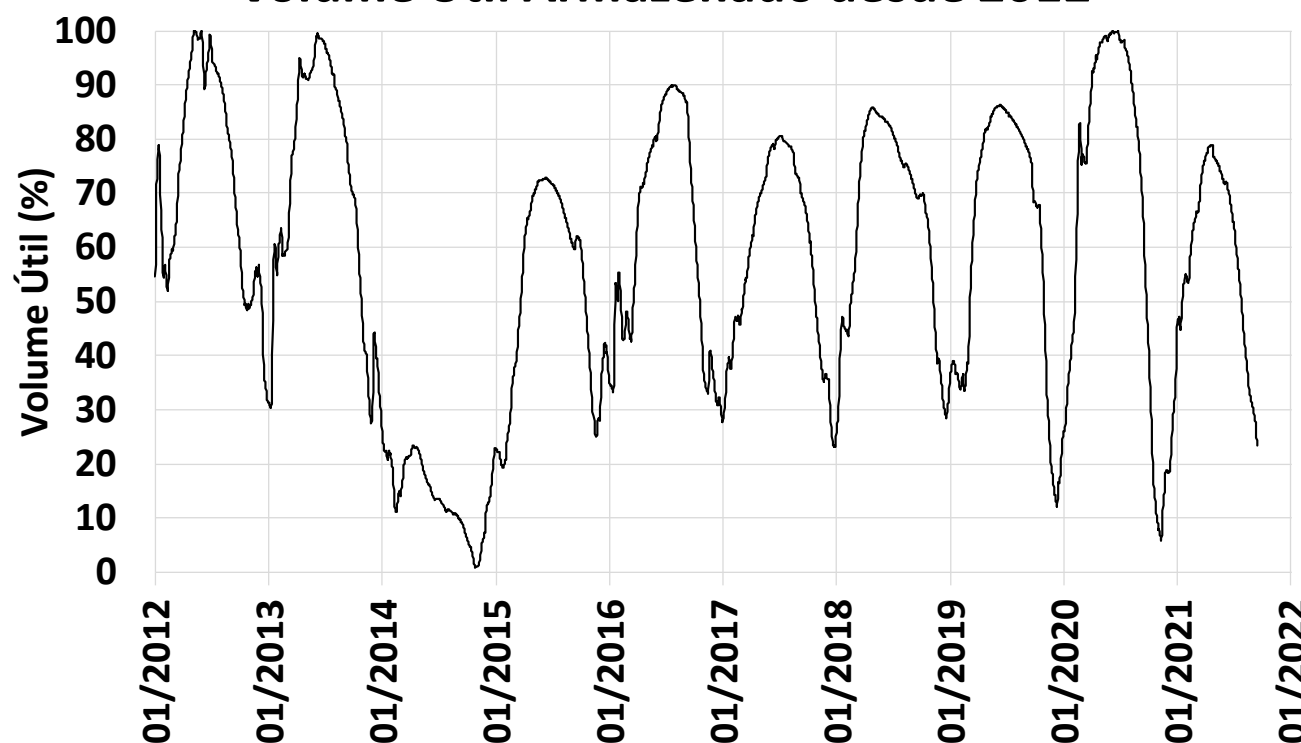
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/09



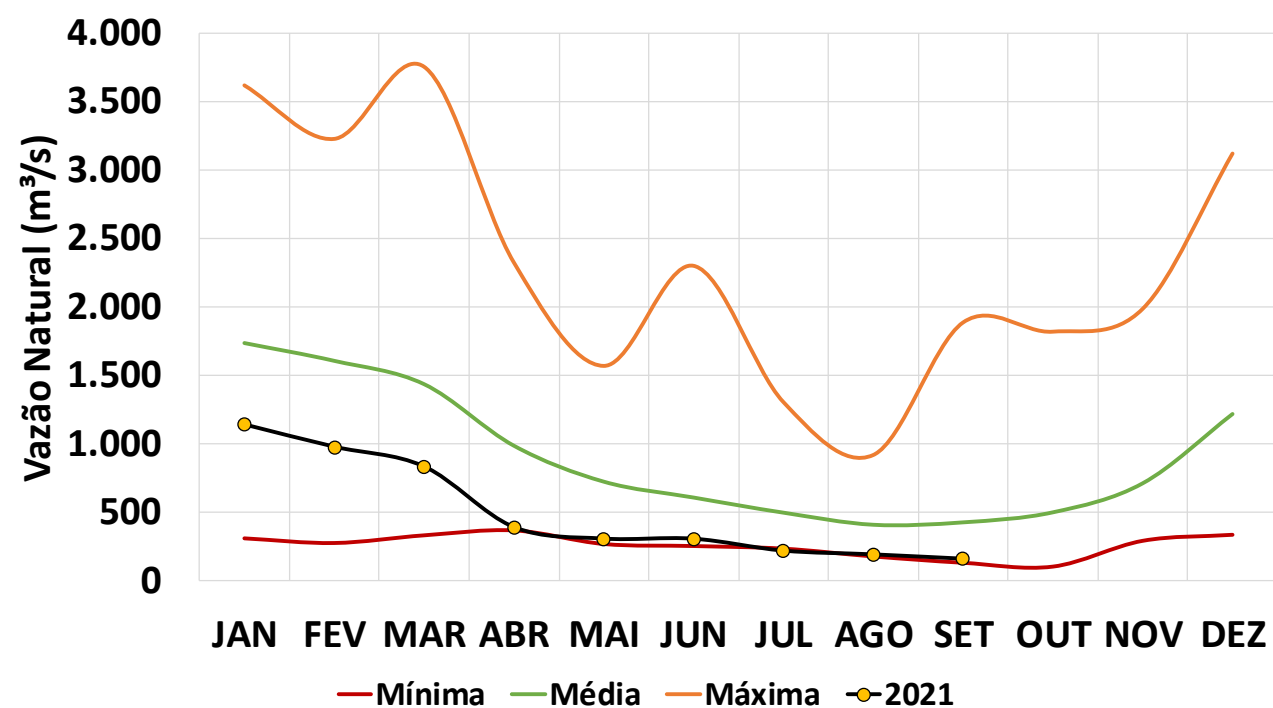
### Volume Útil Armazenado desde 2012



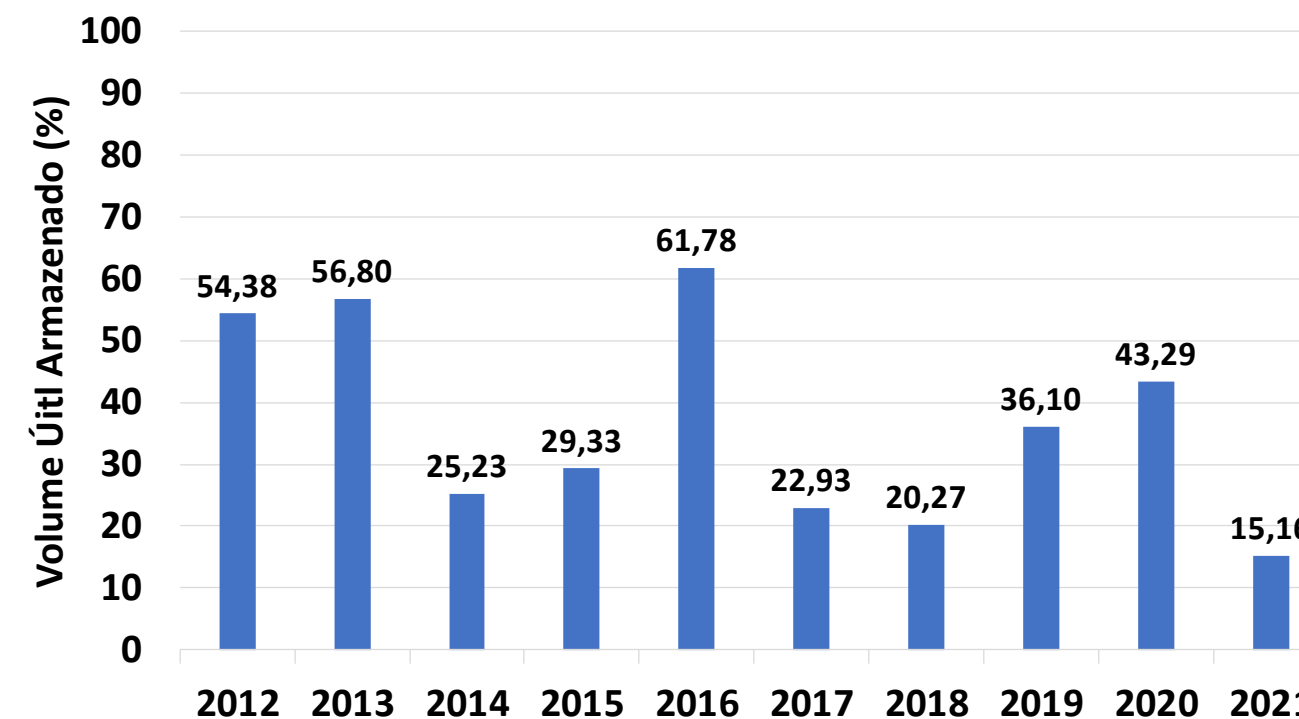
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/09/2021	31	55	27,36
10/09/2021	32	56	27,04
11/09/2021	32	163	25,36
12/09/2021	28	72	24,79
13/09/2021	31	65	24,36
14/09/2021	32	65	23,93
15/09/2021	23	65	23,39

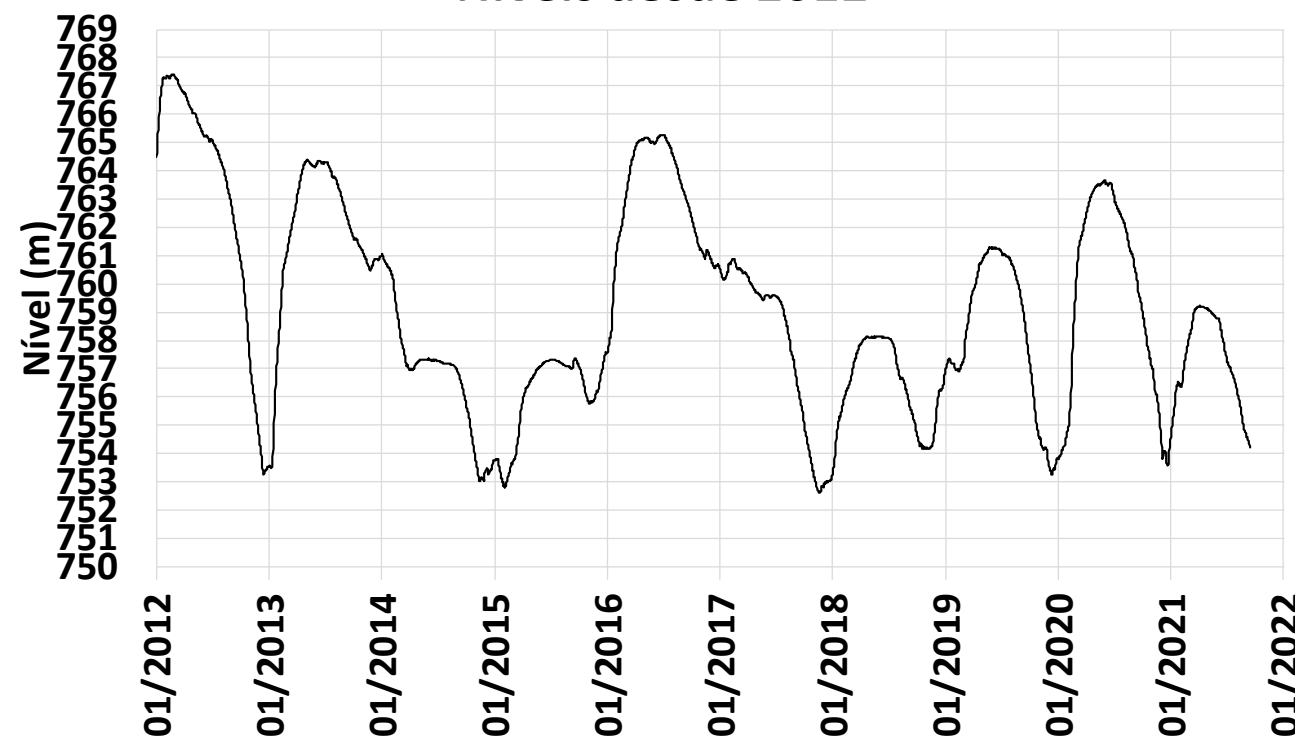
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/09



### Níveis desde 2012

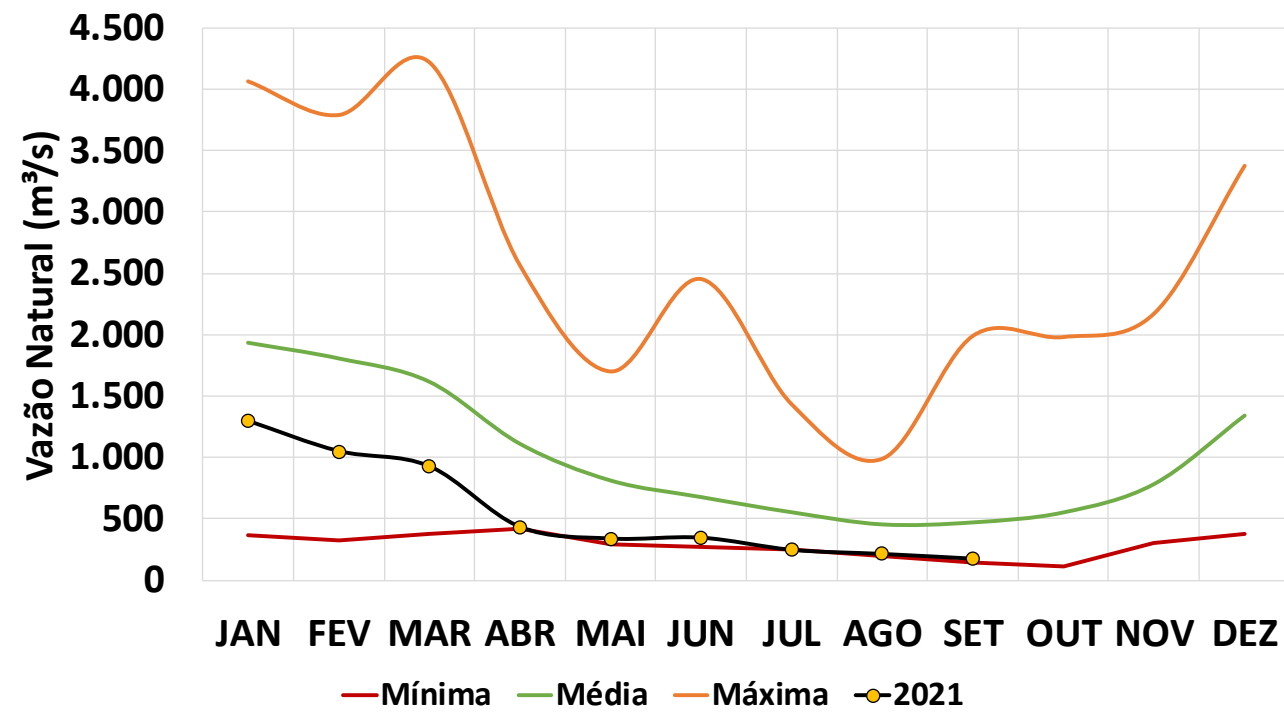


### Operação nos últimos 7 dias

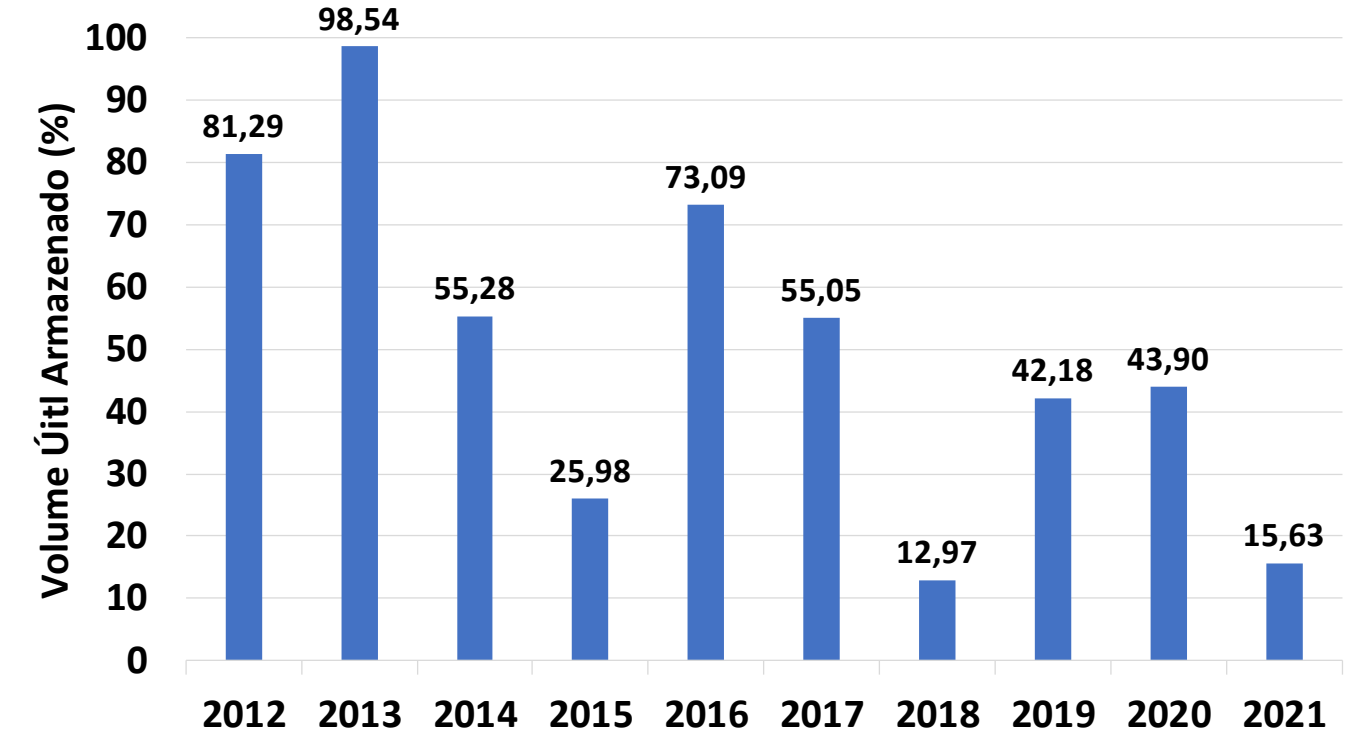
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/09/2021	126	546	754,39	15,87
10/09/2021	116	536	754,34	15,66
11/09/2021	199	283	754,33	15,62
12/09/2021	220	220	754,33	15,62
13/09/2021	237	740	754,27	15,37
14/09/2021	214	466	754,24	15,24
15/09/2021	238	406	754,22	15,16

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

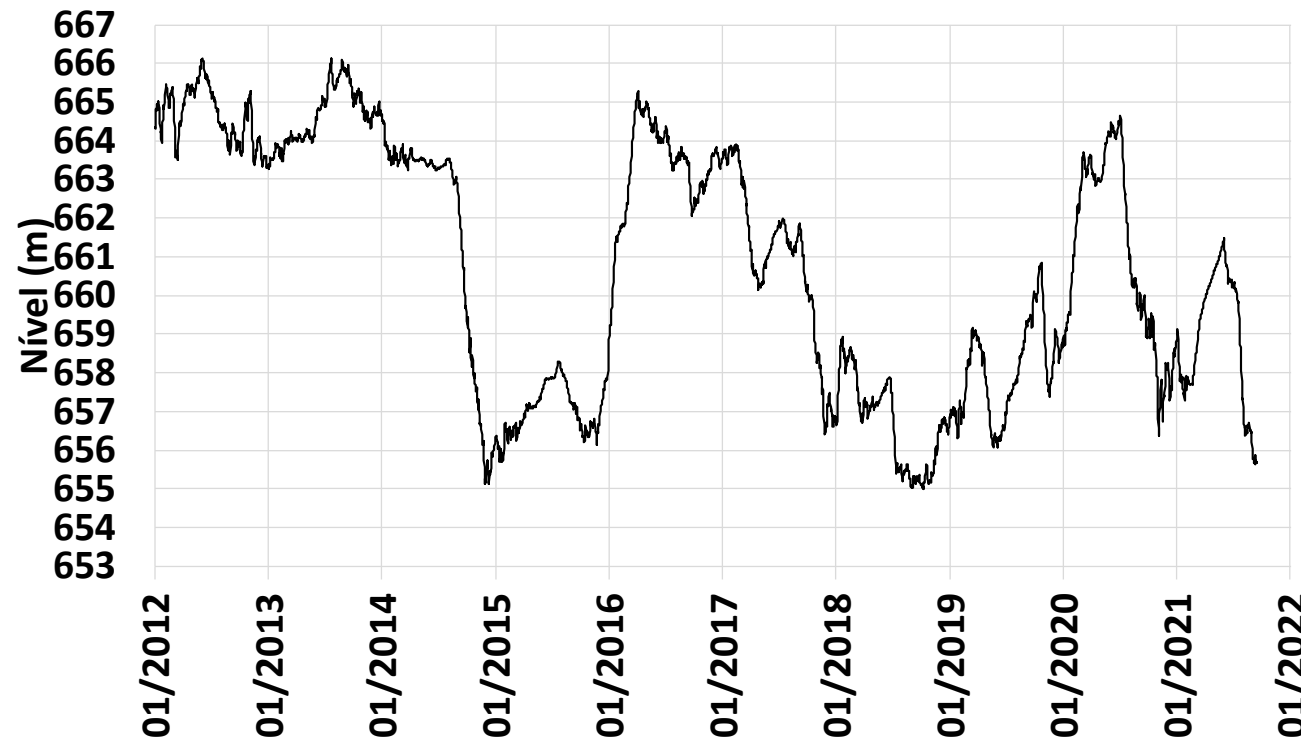
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/09



### Níveis desde 2012

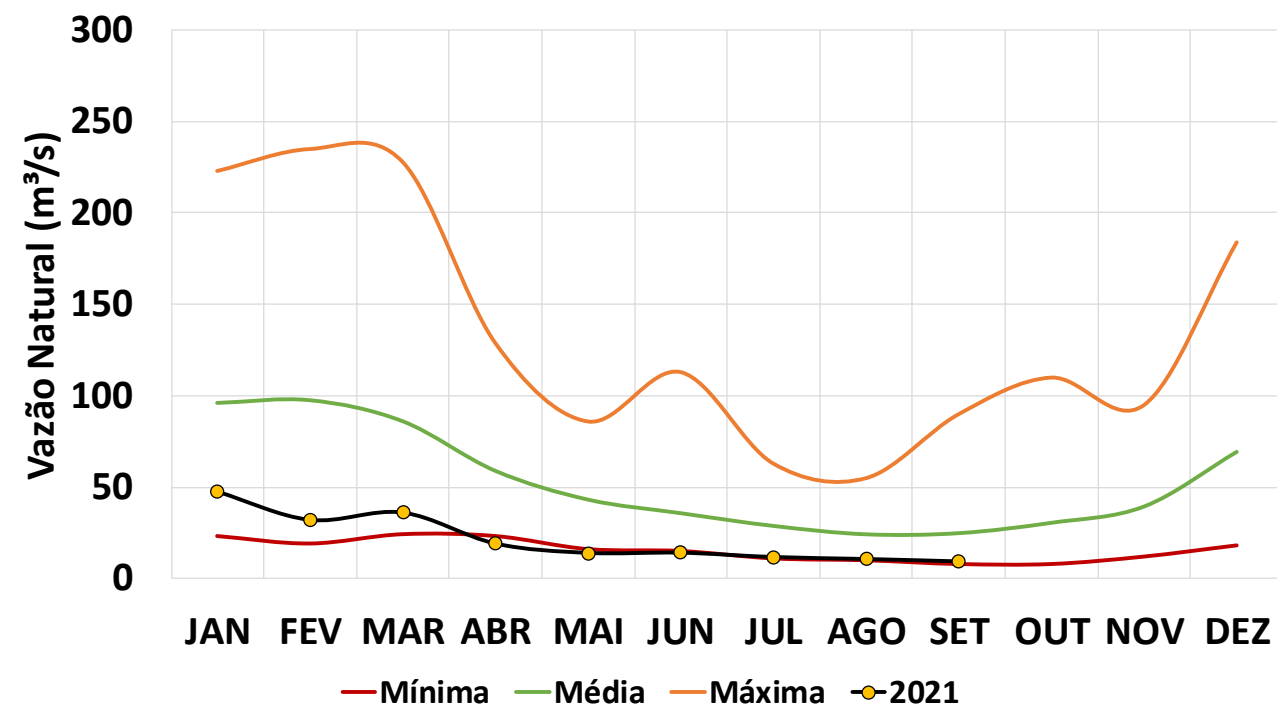


### Operação nos últimos 7 dias

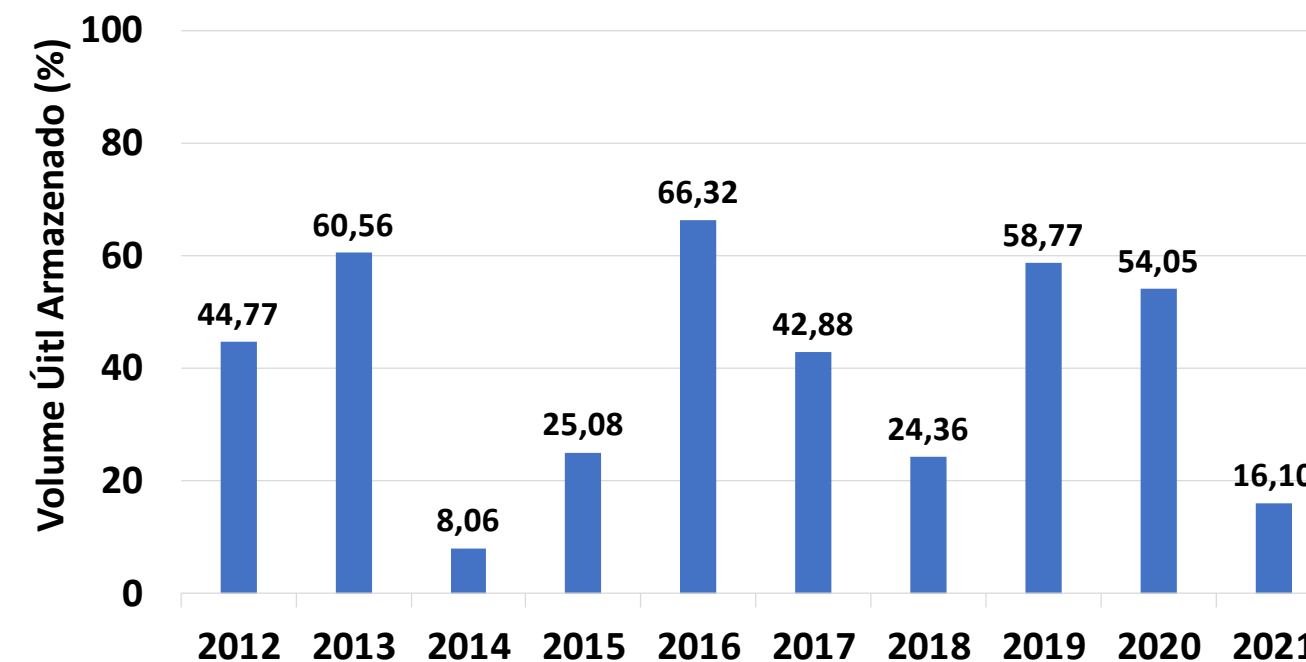
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
09/09/2021	746	502	655,78	16,34
10/09/2021	602	527	655,82	16,60
11/09/2021	591	497	655,87	16,93
12/09/2021	157	326	655,78	16,34
13/09/2021	381	588	655,67	15,63
14/09/2021	676	601	655,71	15,89
15/09/2021	463	538	655,67	15,63

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

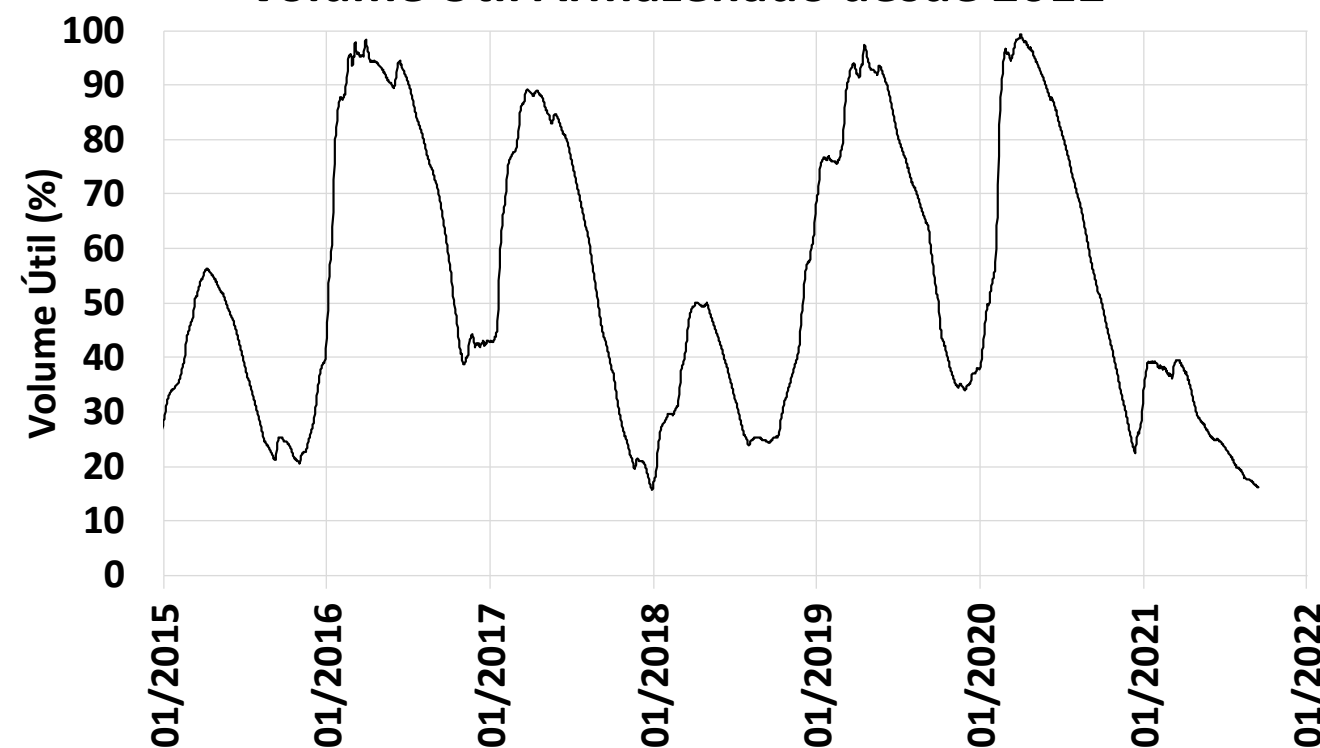
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

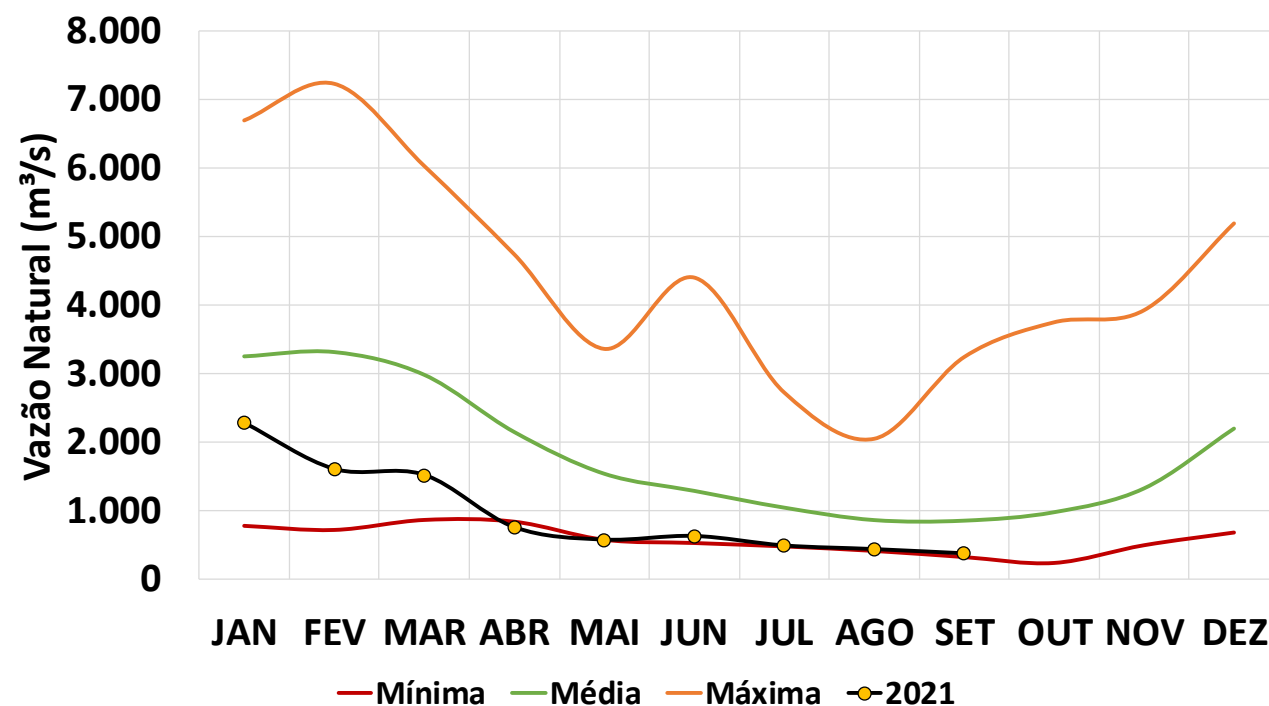


### Operação nos últimos 7 dias

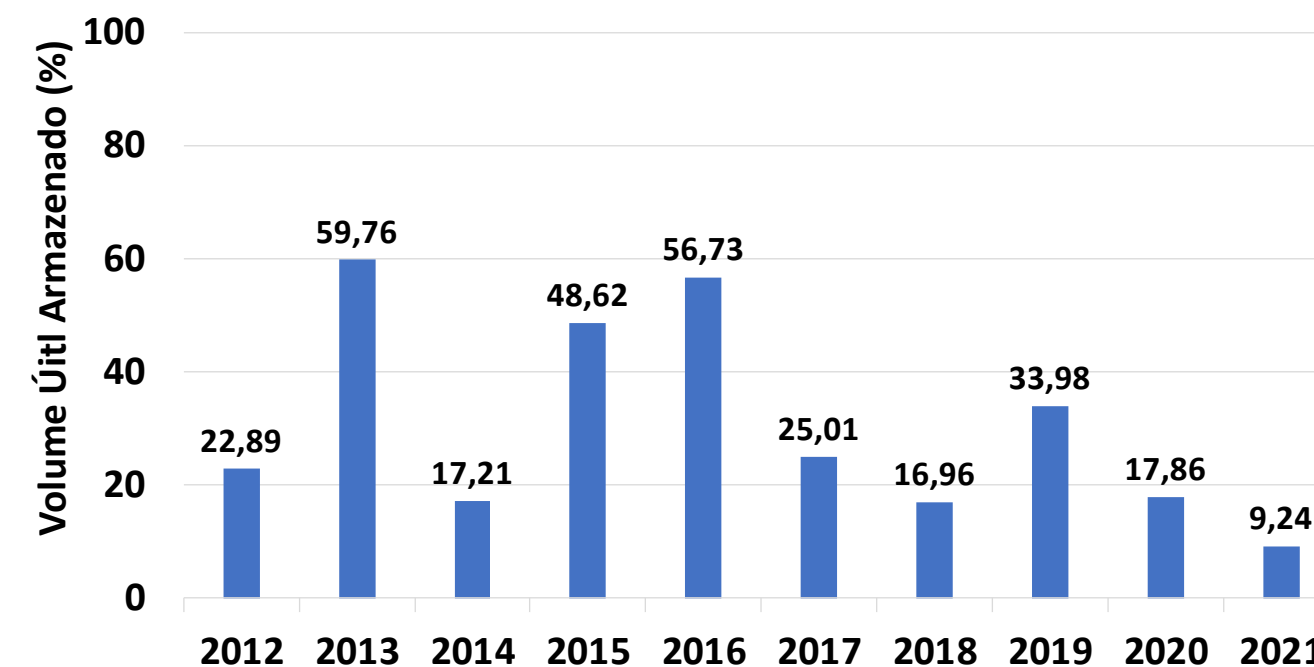
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/09/2021	10	11	16,52
10/09/2021	8	11	16,48
11/09/2021	6	11	16,39
12/09/2021	7	11	16,32
13/09/2021	7	11	16,25
14/09/2021	5	11	16,14
15/09/2021	8	11	16,10

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

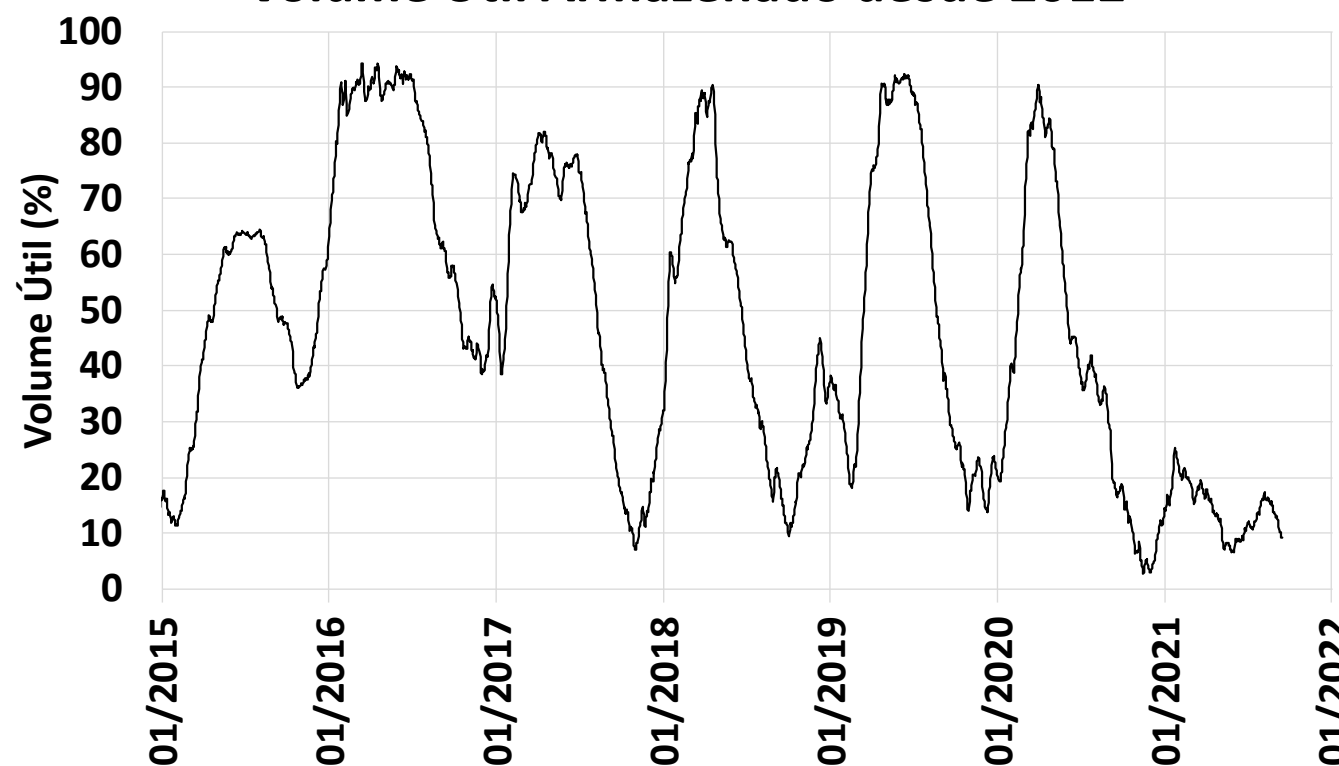
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012

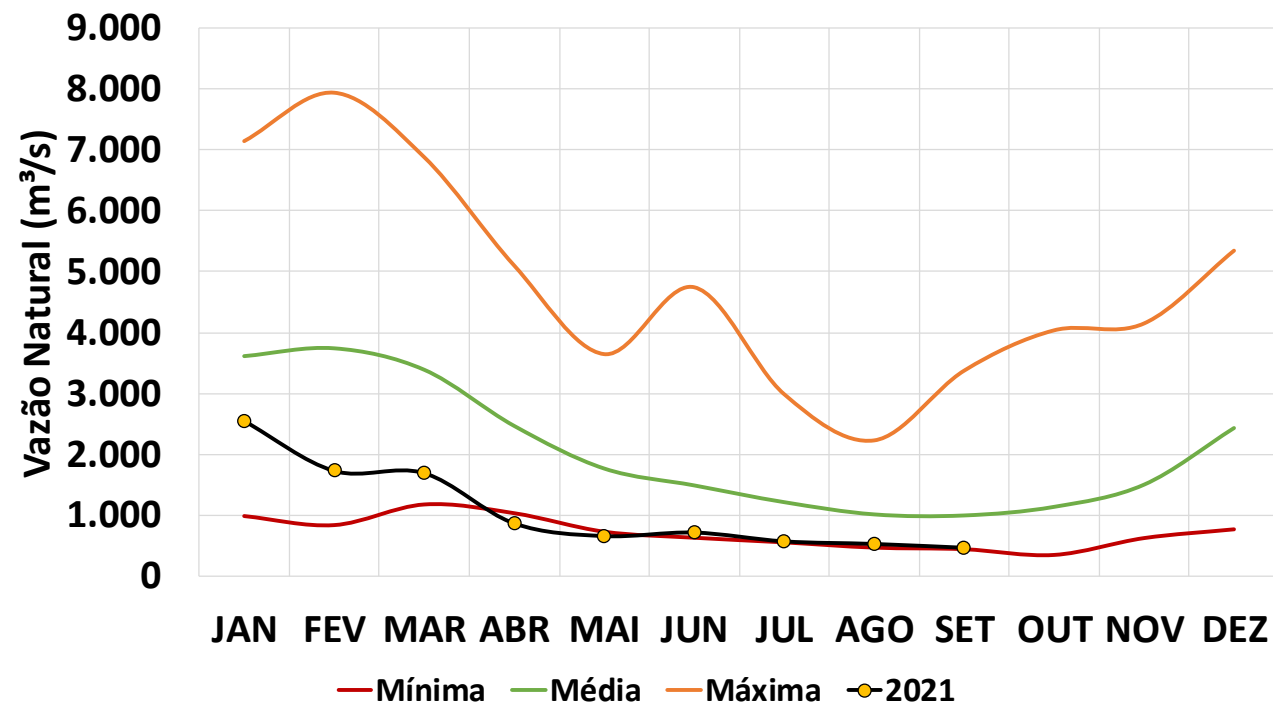


### Operação nos últimos 7 dias

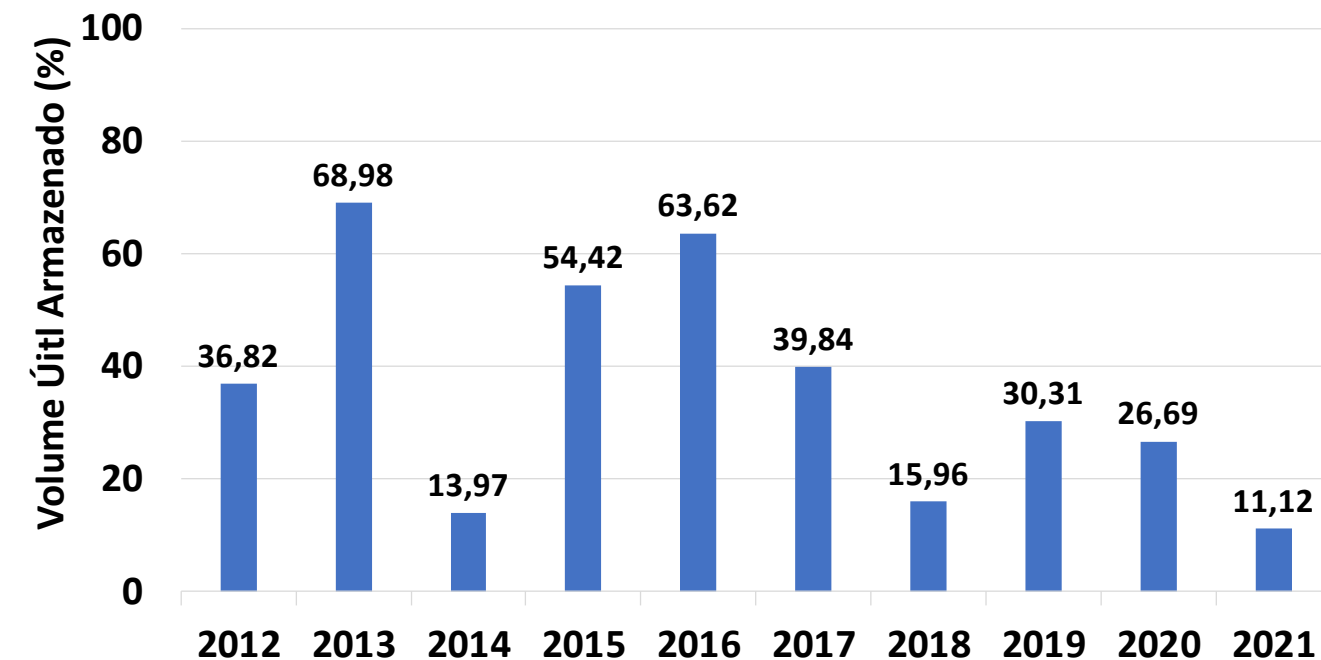
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/09/2021	765	839	10,30
10/09/2021	704	844	10,07
11/09/2021	470	470	10,07
12/09/2021	344	466	9,87
13/09/2021	515	862	9,30
14/09/2021	702	754	9,21
15/09/2021	660	643	9,24

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

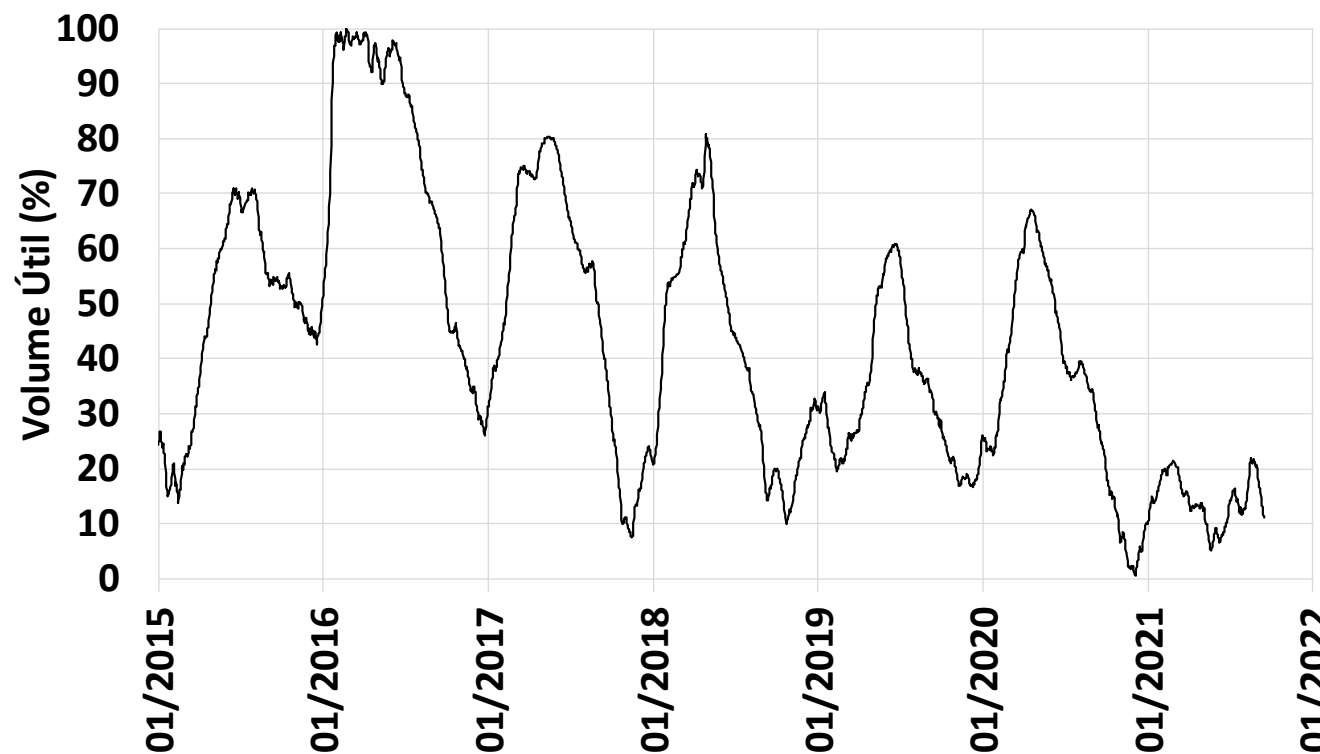
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 15/09



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
09/09/2021	919	1.314	14,14
10/09/2021	907	1.369	13,36
11/09/2021	634	869	12,97
12/09/2021	587	851	12,53
13/09/2021	811	1.385	11,57
14/09/2021	837	1.012	11,28
15/09/2021	803	900	11,12

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