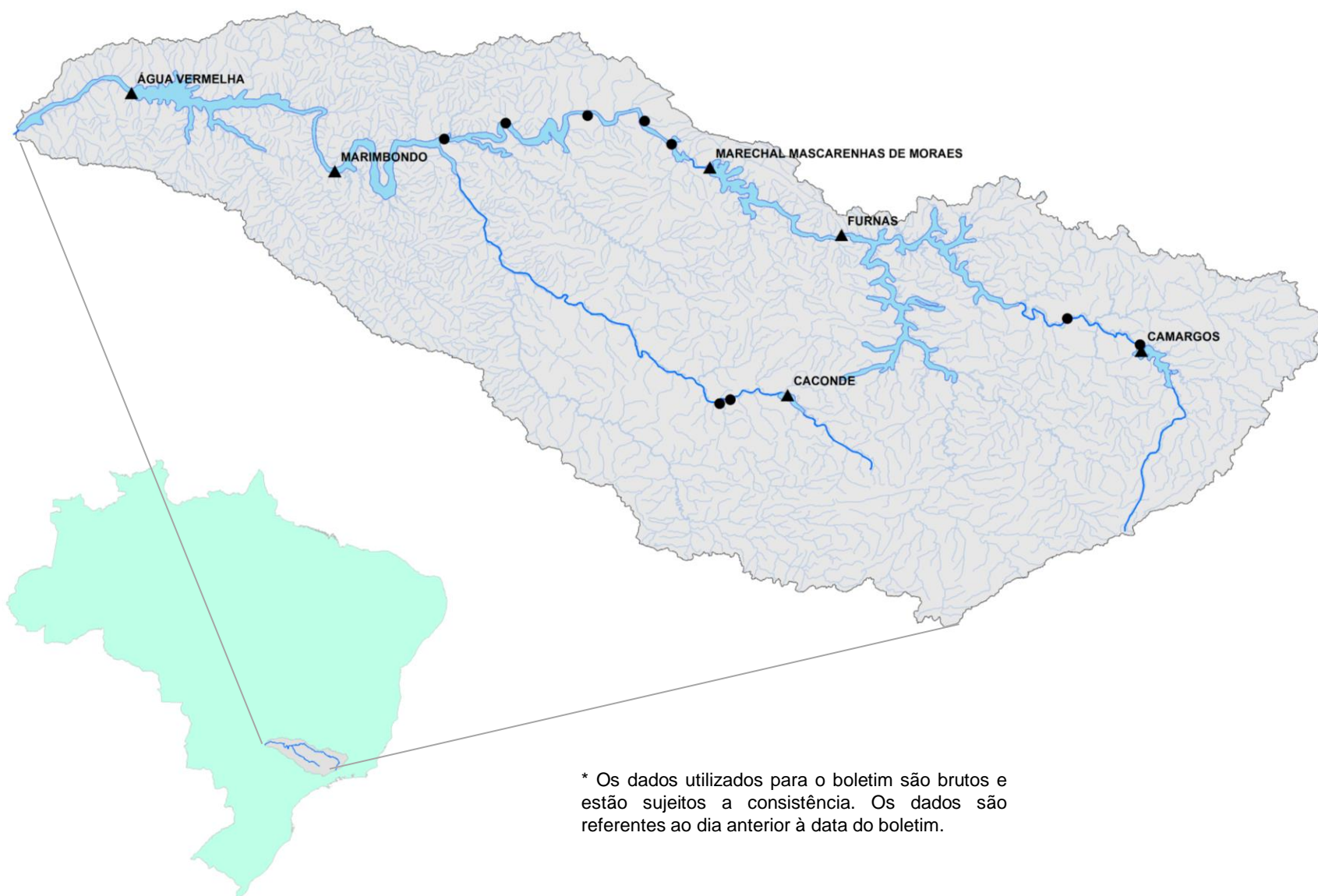


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

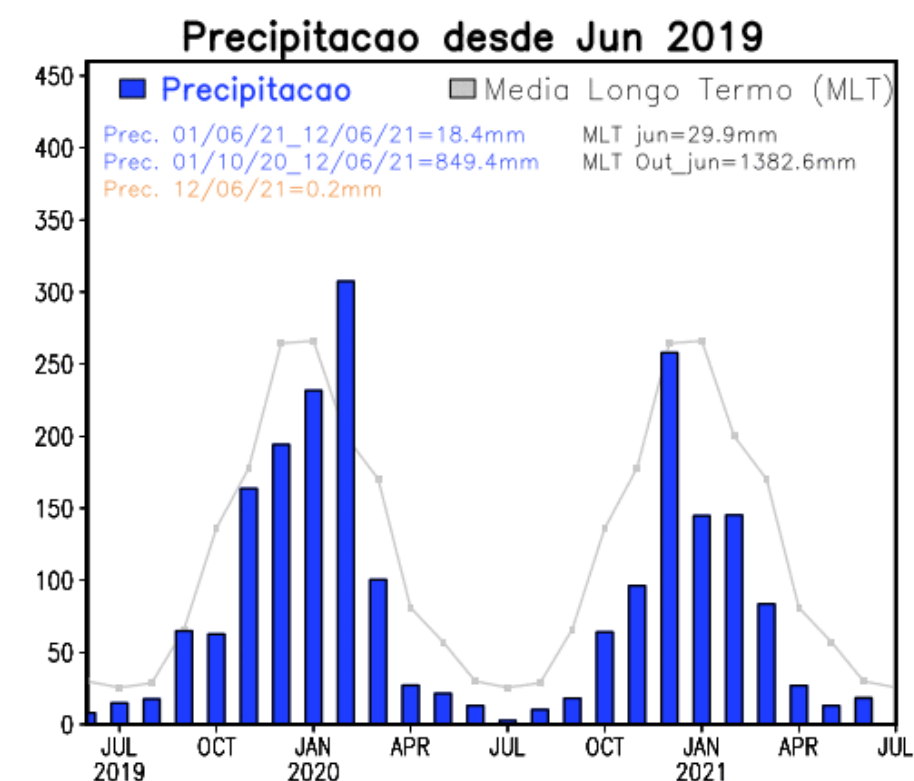
14/06/2021\*



\* 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 13/06/2021			
	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	593,36	74,92	473,36	70,44
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	11.684,92	50,91	5.951,92	34,57
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.777,99	68,76	1.237,99	49,52
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	173,97	31,36	123,19	24,44
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.359,72	22,11	469,72	8,93
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.276,36	56,93	420,79	8,14

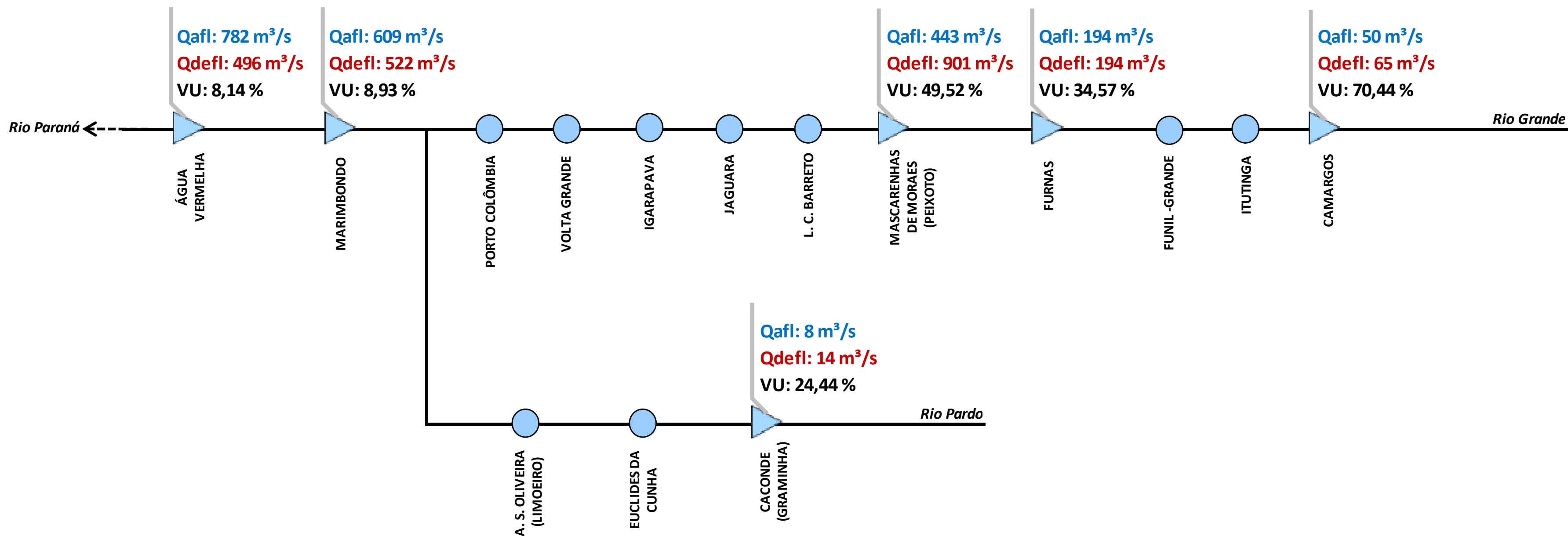
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



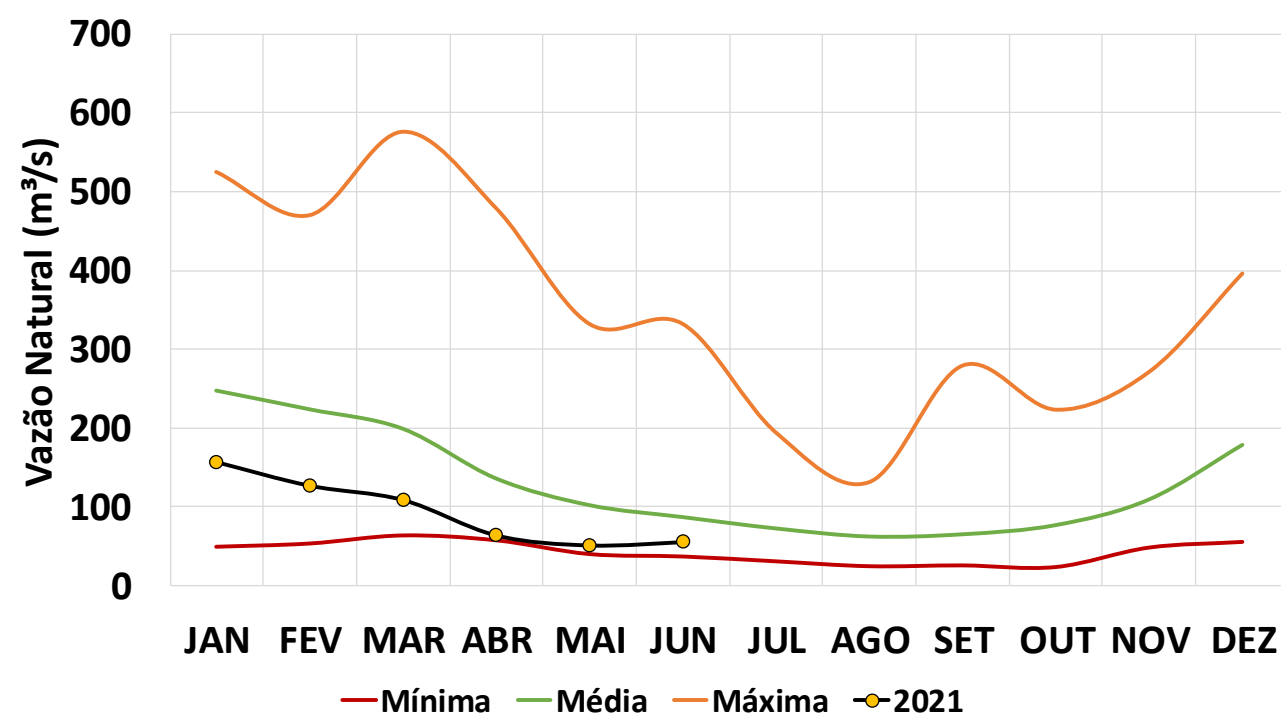
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

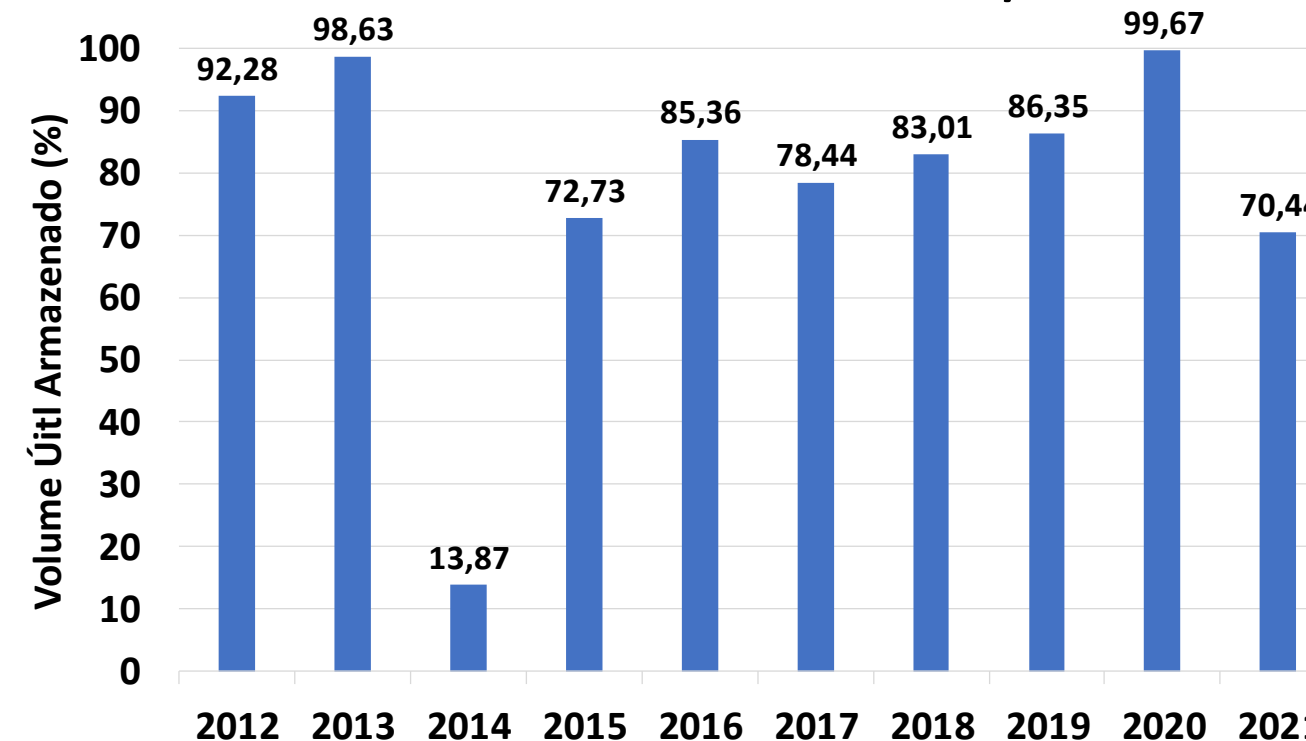
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



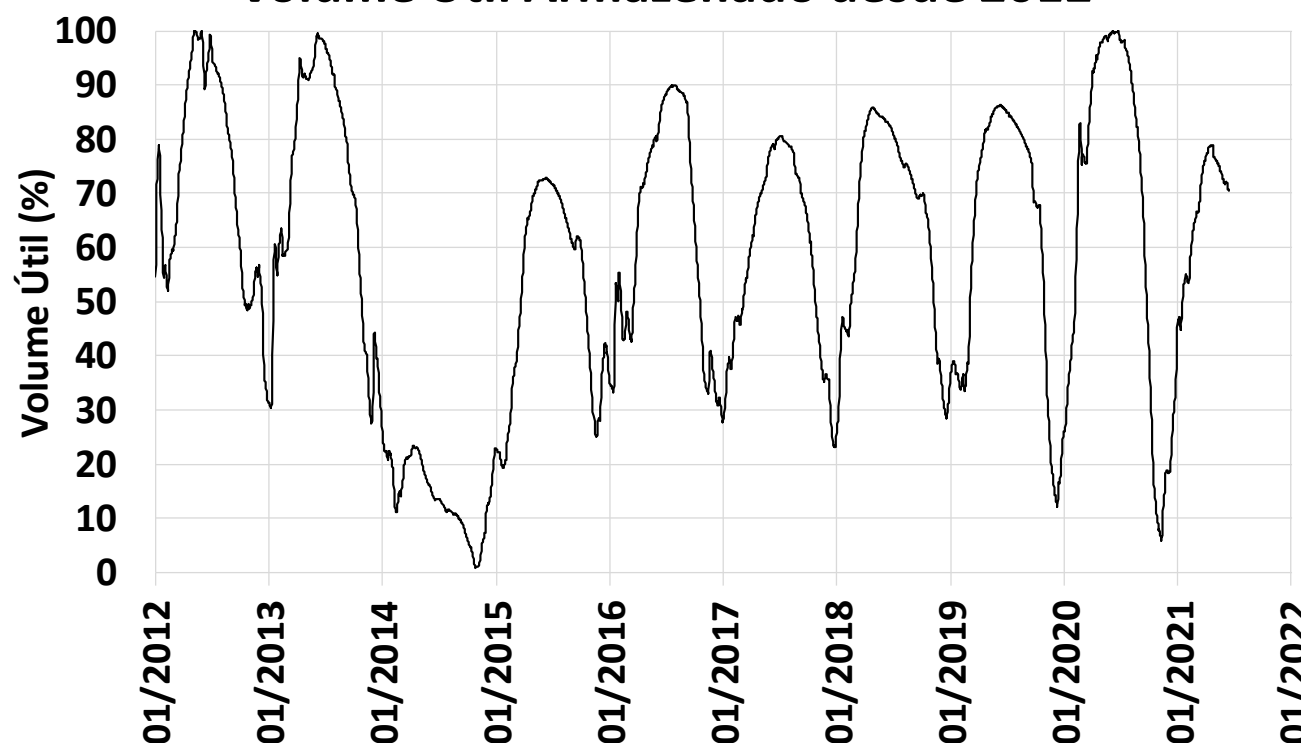
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

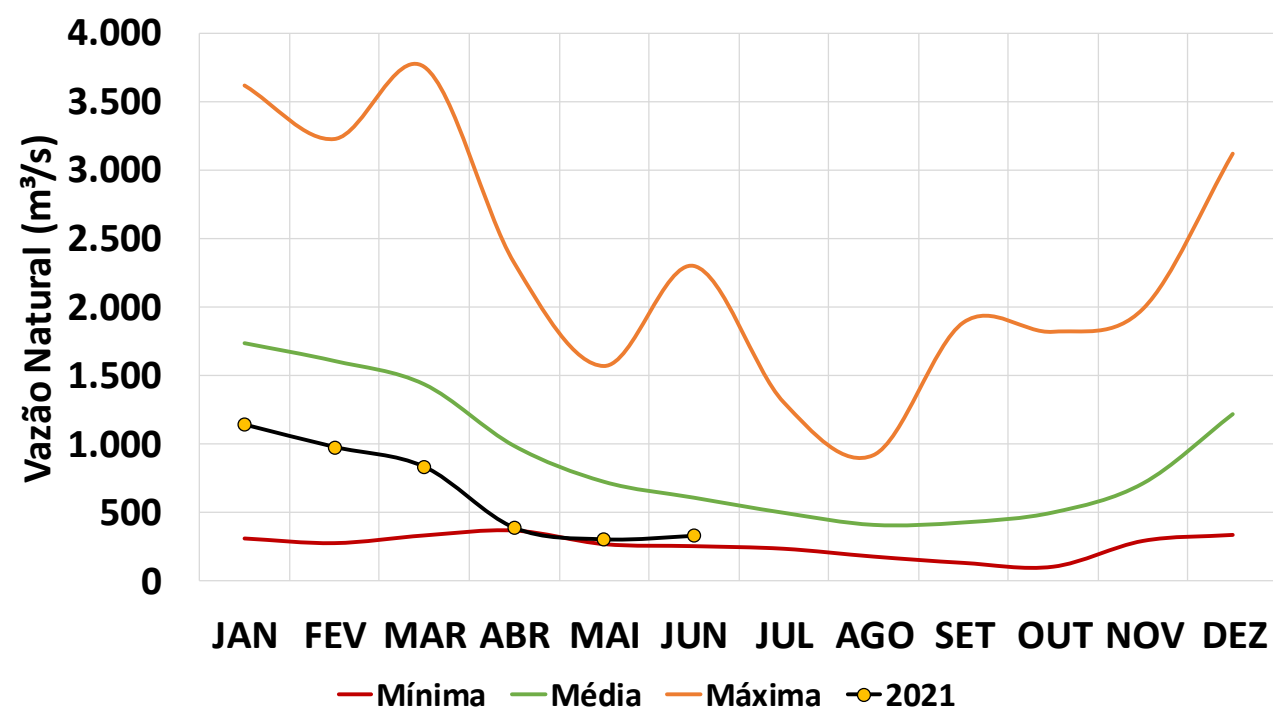


### Operação nos últimos 7 dias

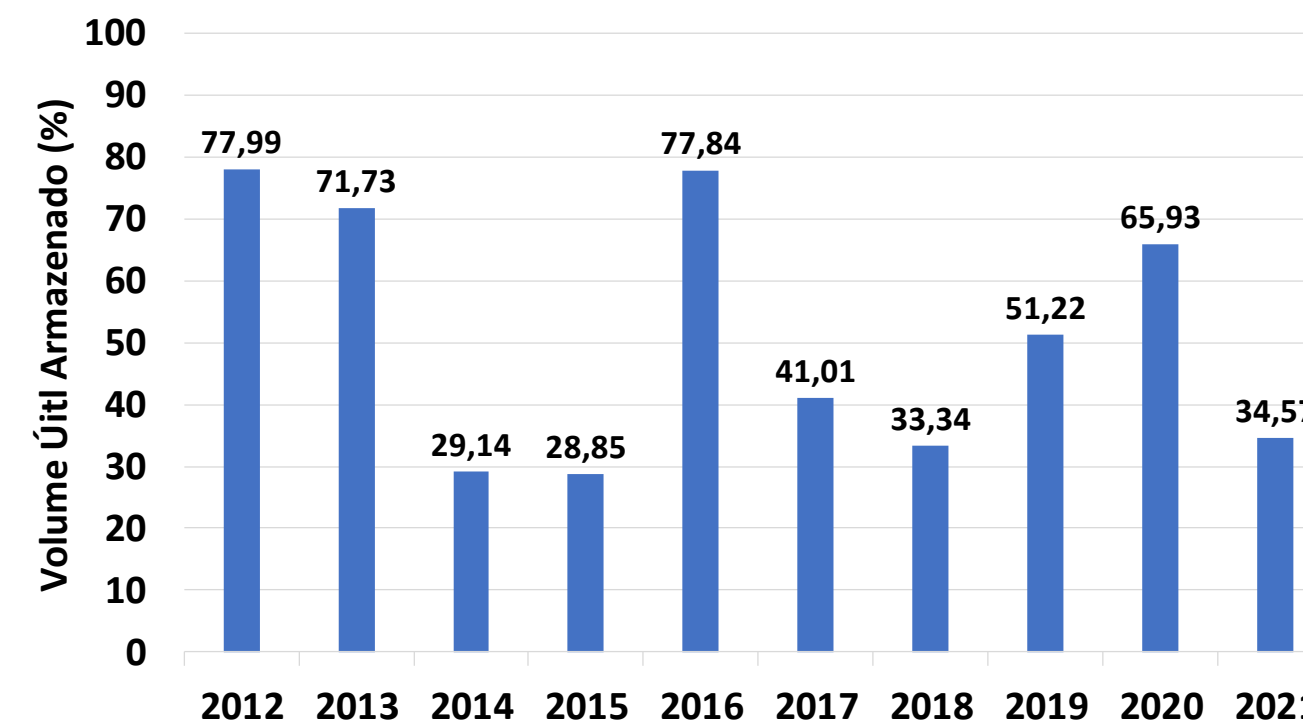
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/06/2021	52	59	71,96
08/06/2021	51	58	71,87
09/06/2021	54	76	71,58
10/06/2021	49	79	71,20
11/06/2021	47	77	70,82
12/06/2021	45	60	70,63
13/06/2021	50	65	70,44

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

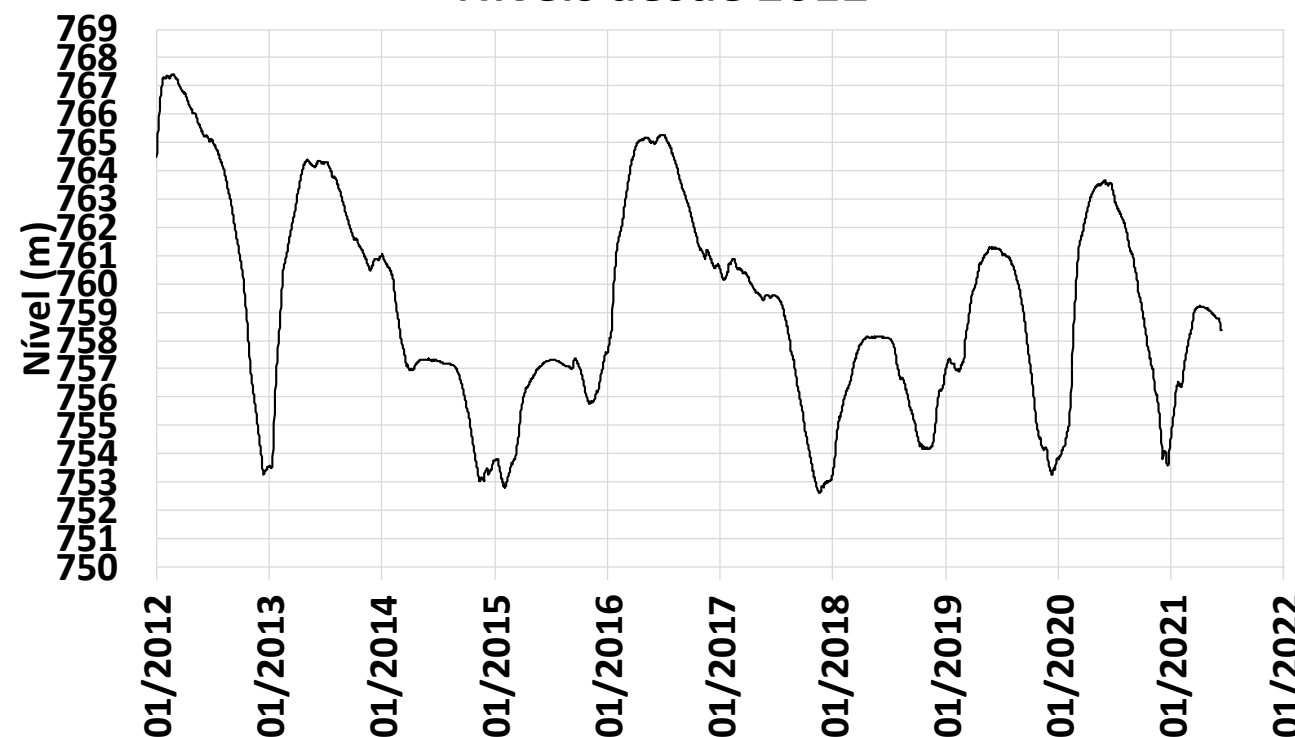
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/06



### Níveis desde 2012

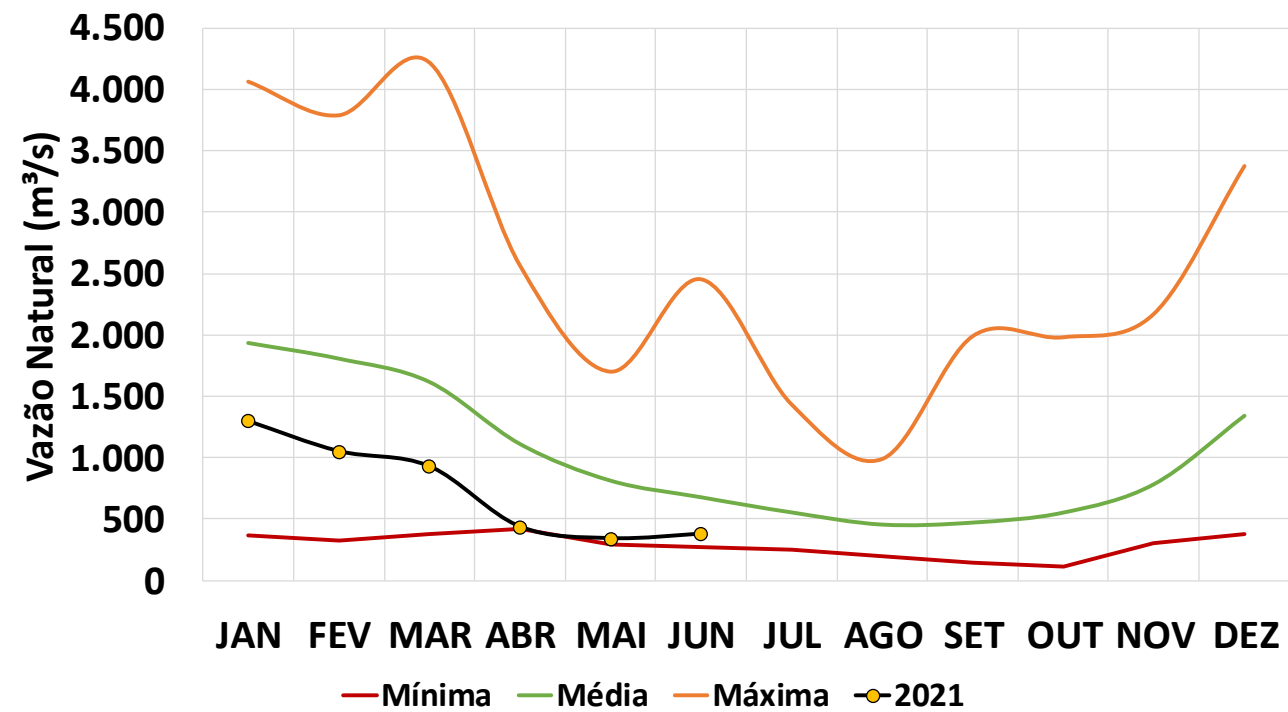


### Operação nos últimos 7 dias

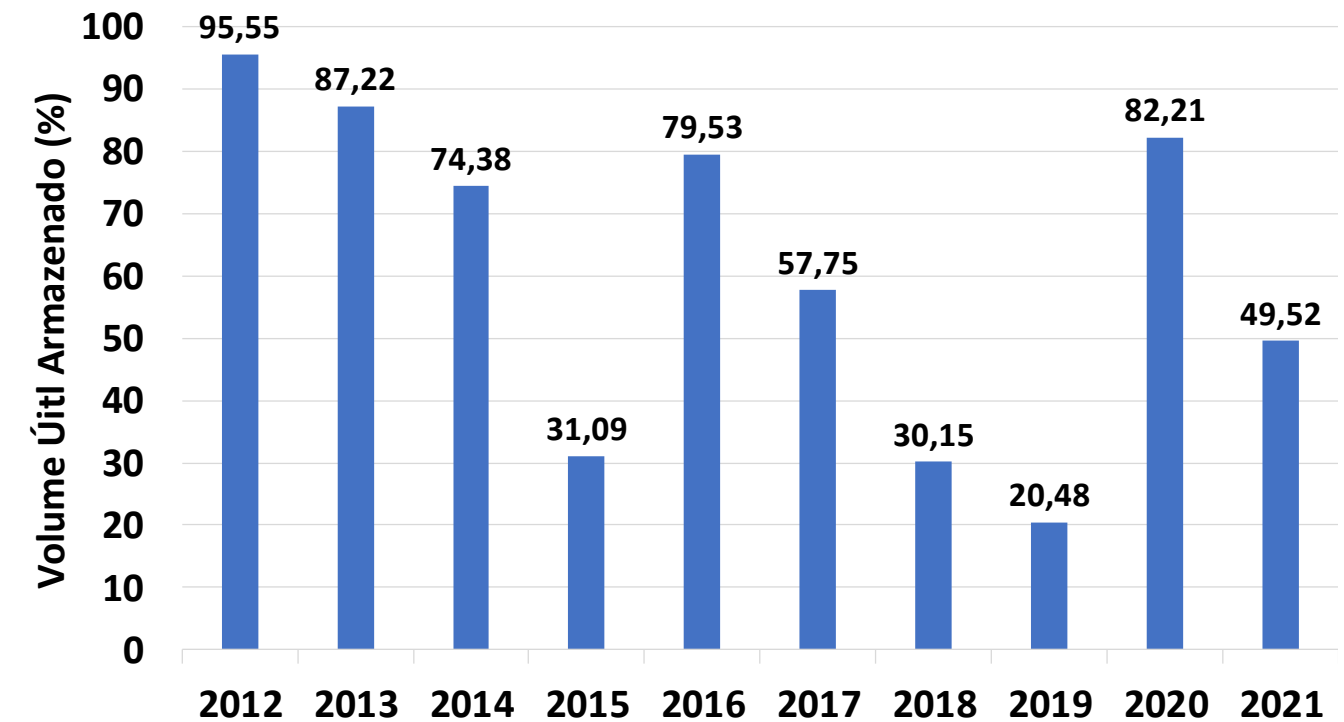
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/06/2021	312	631	758,67	36,28
08/06/2021	385	1.130	758,60	35,91
09/06/2021	234	979	758,53	35,53
10/06/2021	278	1.023	758,46	35,16
11/06/2021	203	1.055	758,38	34,73
12/06/2021	235	554	758,35	34,57
13/06/2021	194	194	758,35	34,57

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

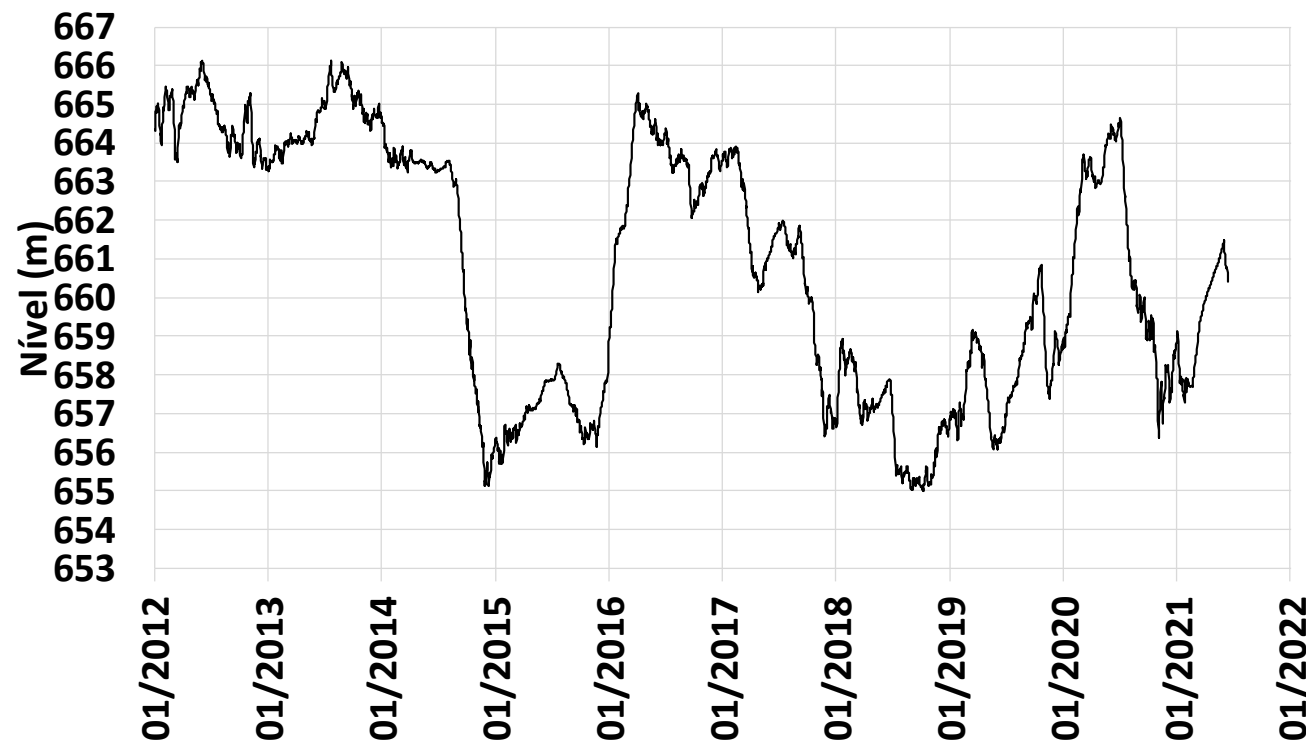
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/06



### Níveis desde 2012



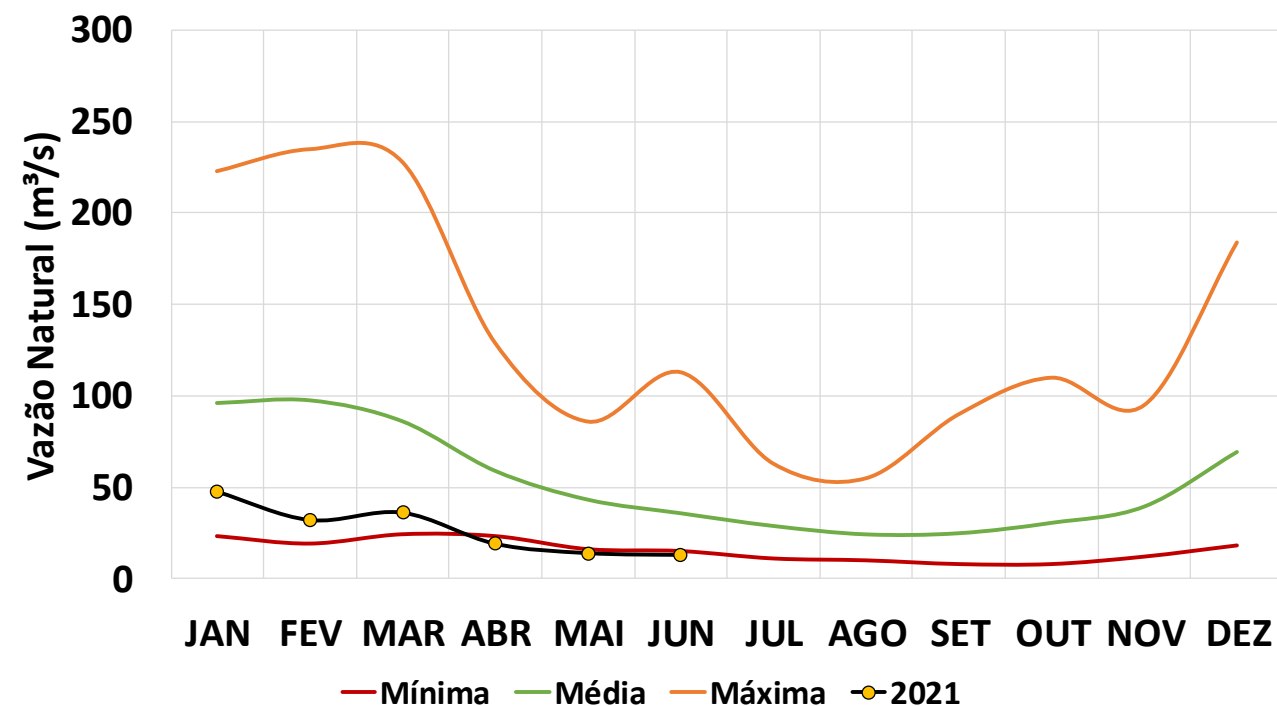
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
07/06/2021	786	932	660,85	52,62
08/06/2021	953	1.078	660,79	52,18
09/06/2021	1.029	1.071	660,77	52,04
10/06/2021	1.052	1.073	660,76	51,97
11/06/2021	1.090	1.069	660,77	52,04
12/06/2021	787	1.058	660,64	51,10
13/06/2021	443	901	660,42	49,52

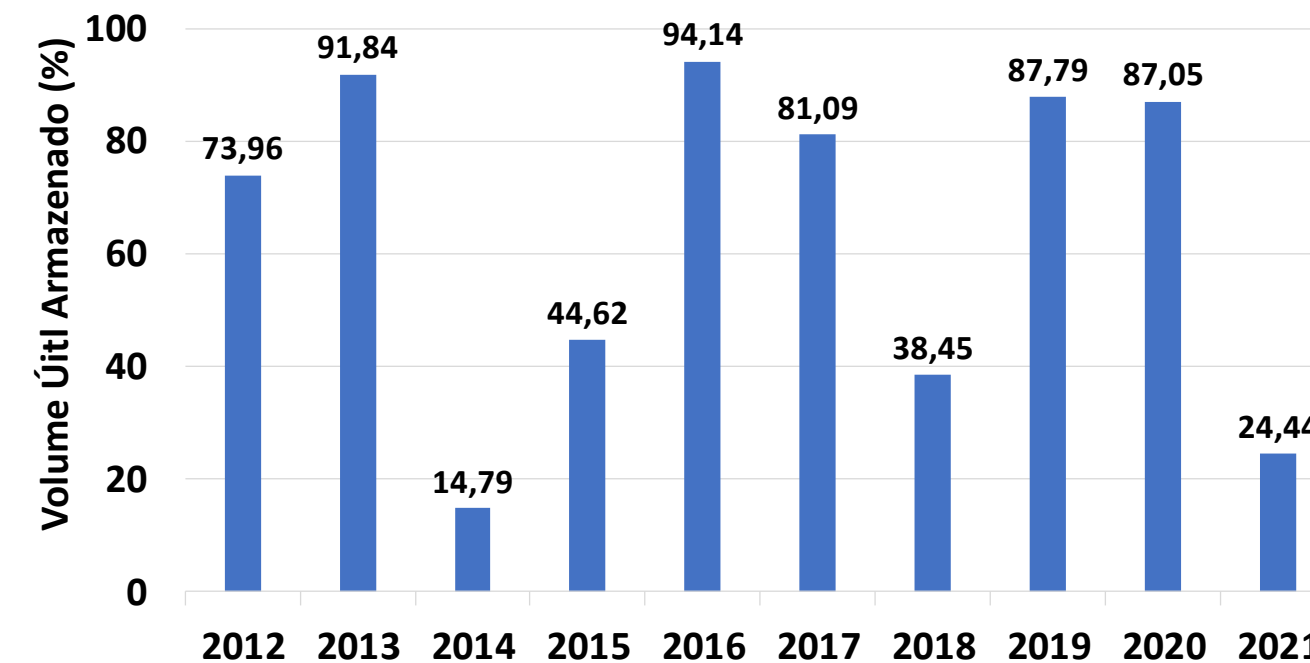
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



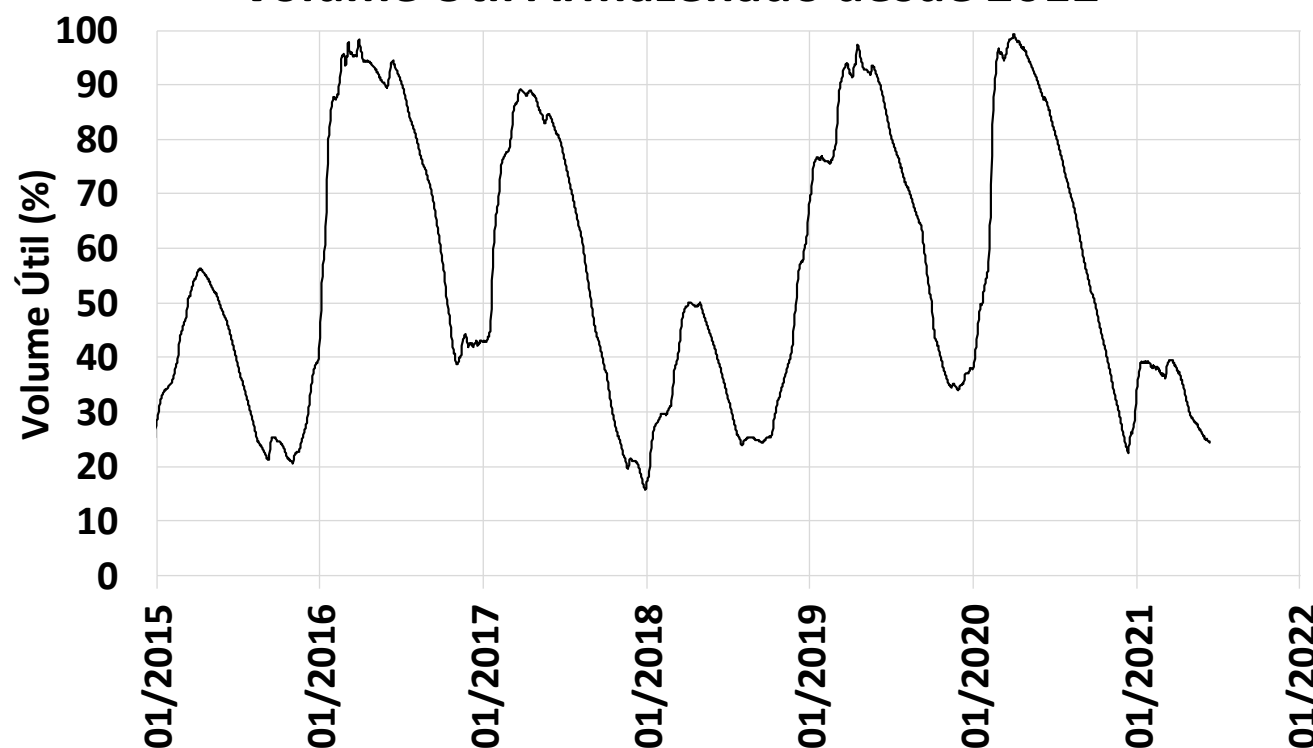
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

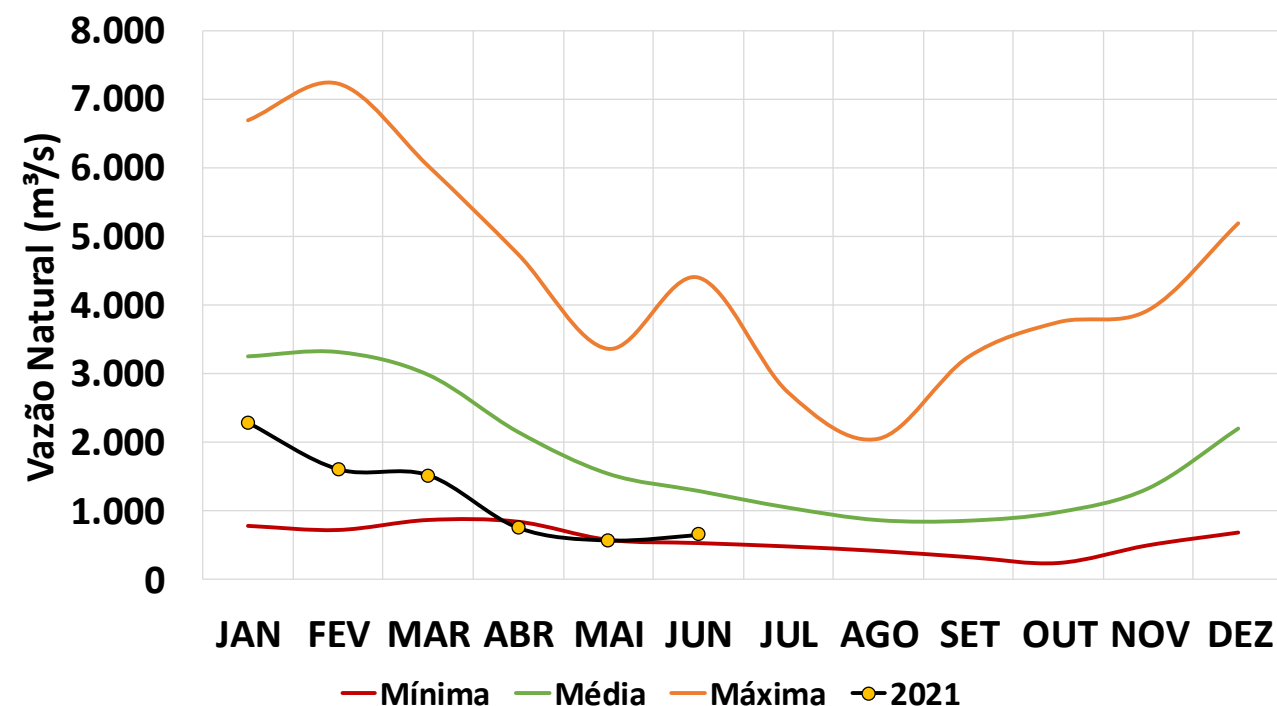


### Operação nos últimos 7 dias

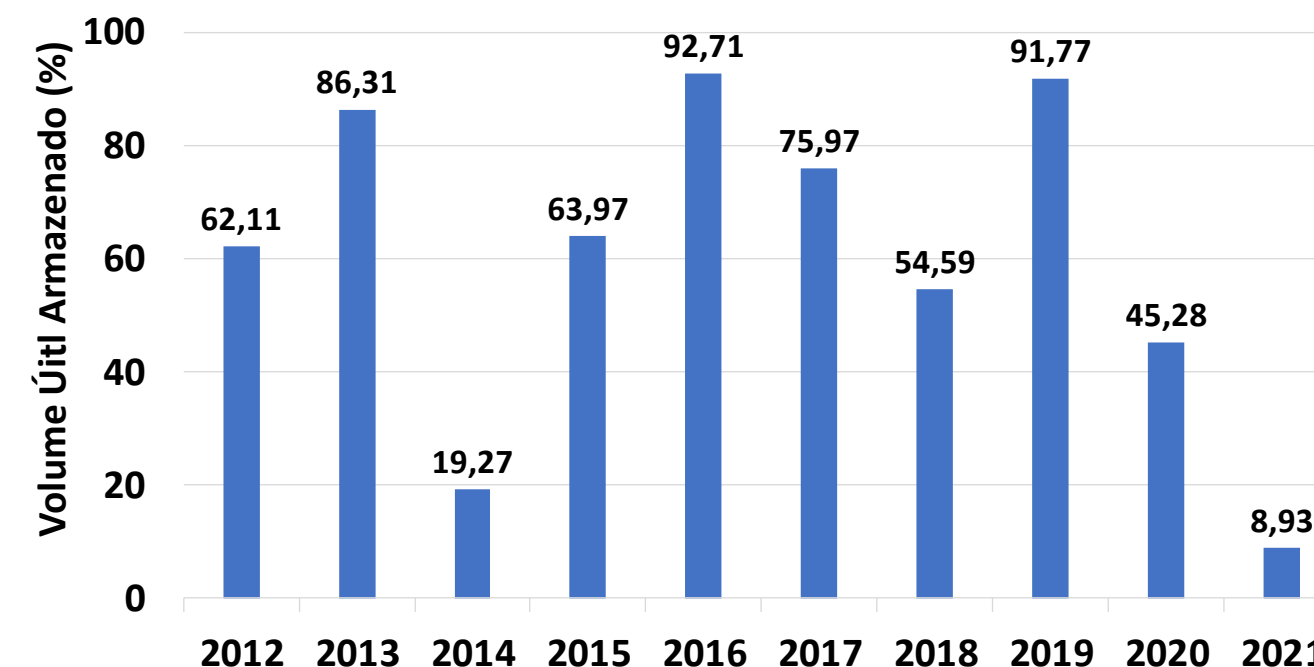
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/06/2021	7	14	24,88
08/06/2021	4	14	24,72
09/06/2021	11	14	24,66
10/06/2021	6	14	24,52
11/06/2021	14	14	24,52
12/06/2021	16	14	24,55
13/06/2021	8	14	24,44

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

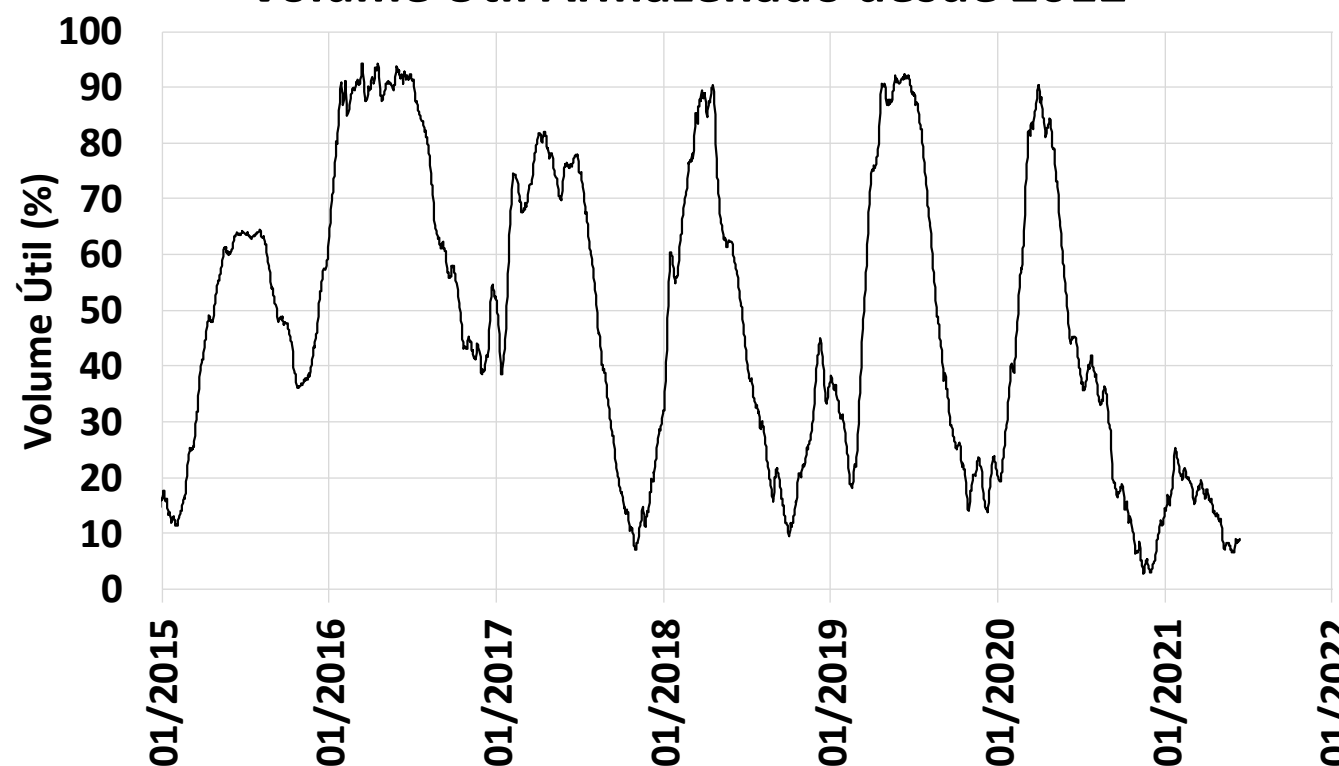
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

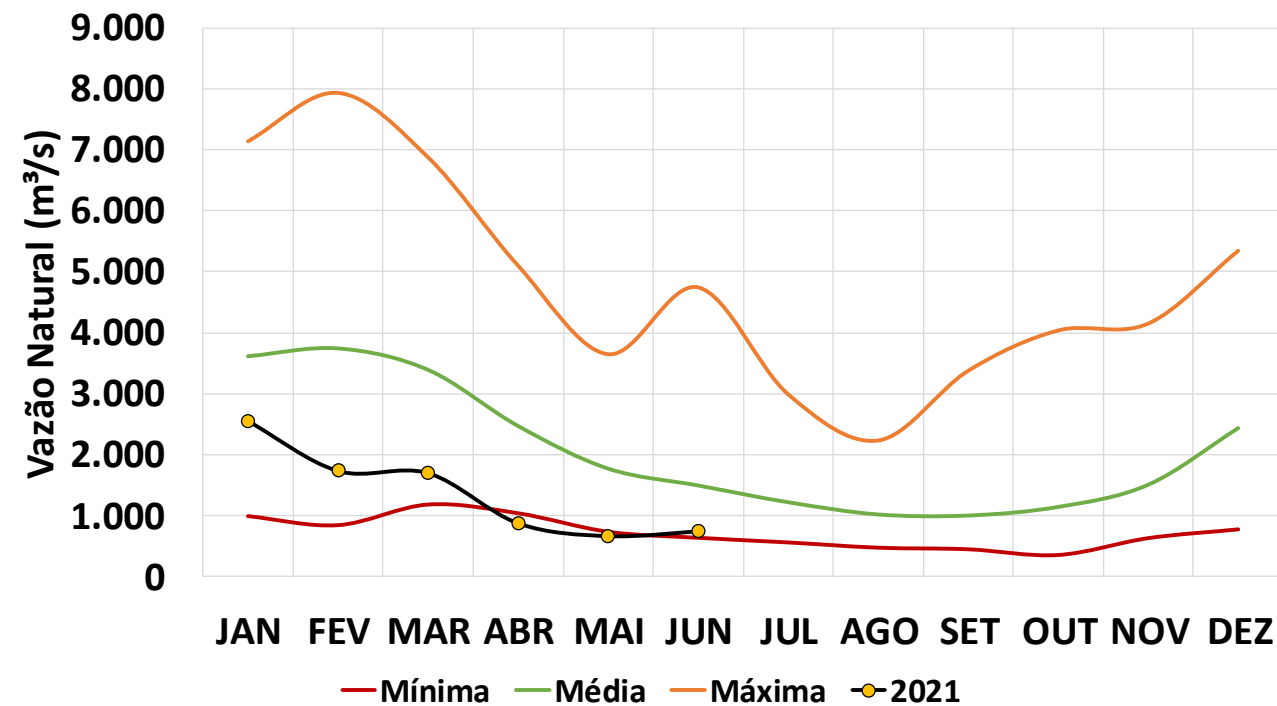


### Operação nos últimos 7 dias

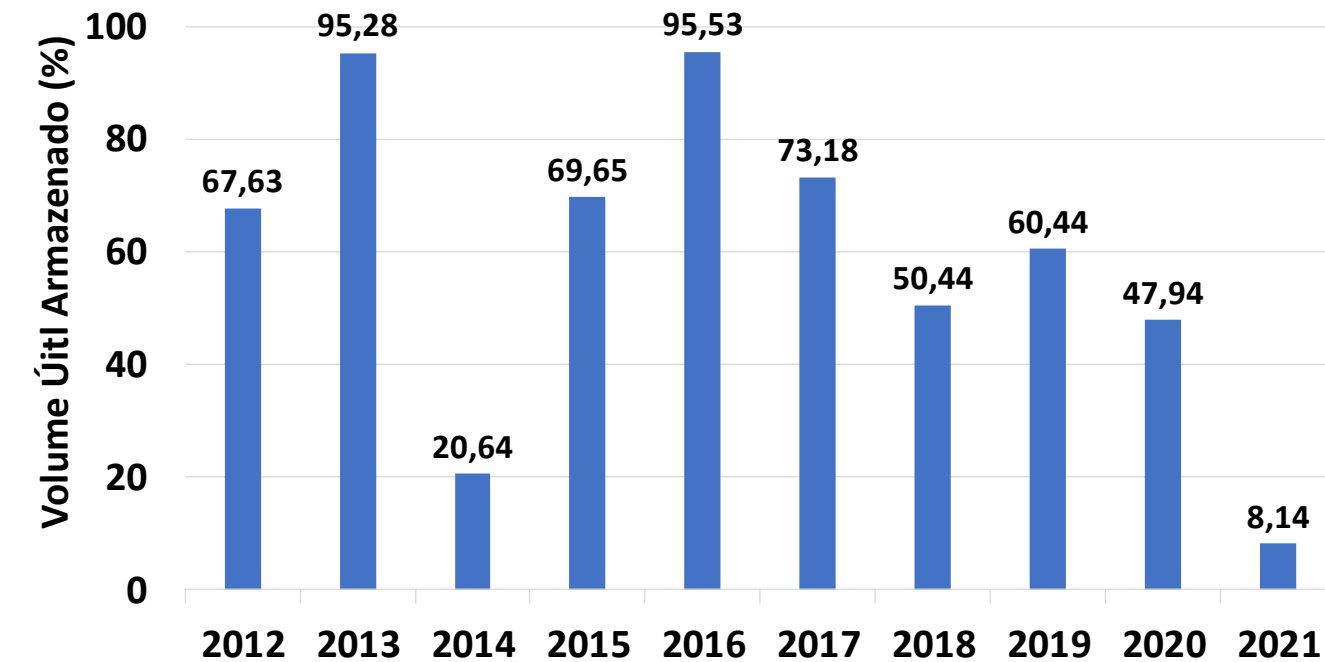
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/06/2021	957	1.304	8,21
08/06/2021	1.286	1.164	8,41
09/06/2021	1.348	1.279	8,53
10/06/2021	1.409	1.409	8,53
11/06/2021	1.472	1.316	8,78
12/06/2021	854	854	8,78
13/06/2021	609	522	8,93

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

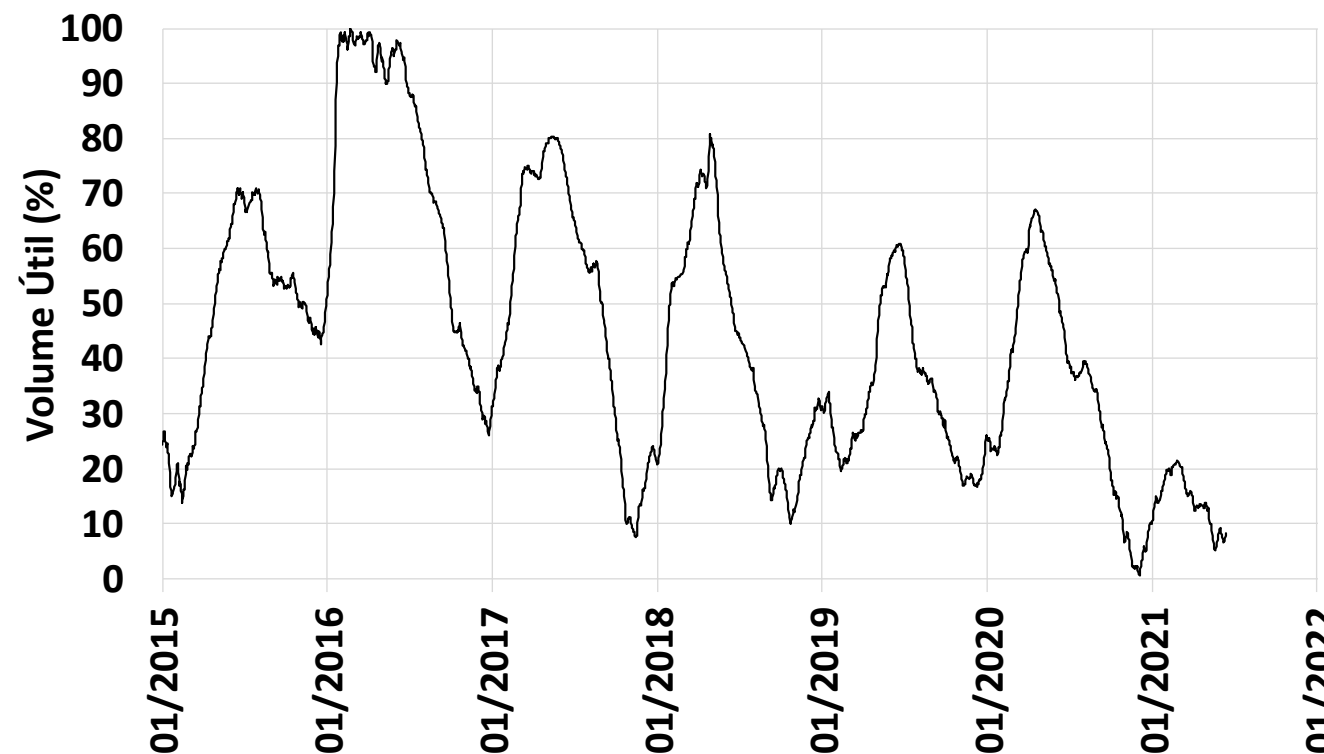
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 13/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
07/06/2021	1.190	1.494	6,58
08/06/2021	1.257	1.266	6,57
09/06/2021	1.308	1.194	6,76
10/06/2021	1.436	1.275	7,03
11/06/2021	1.402	1.278	7,23
12/06/2021	1.043	786	7,66
13/06/2021	782	496	8,14

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