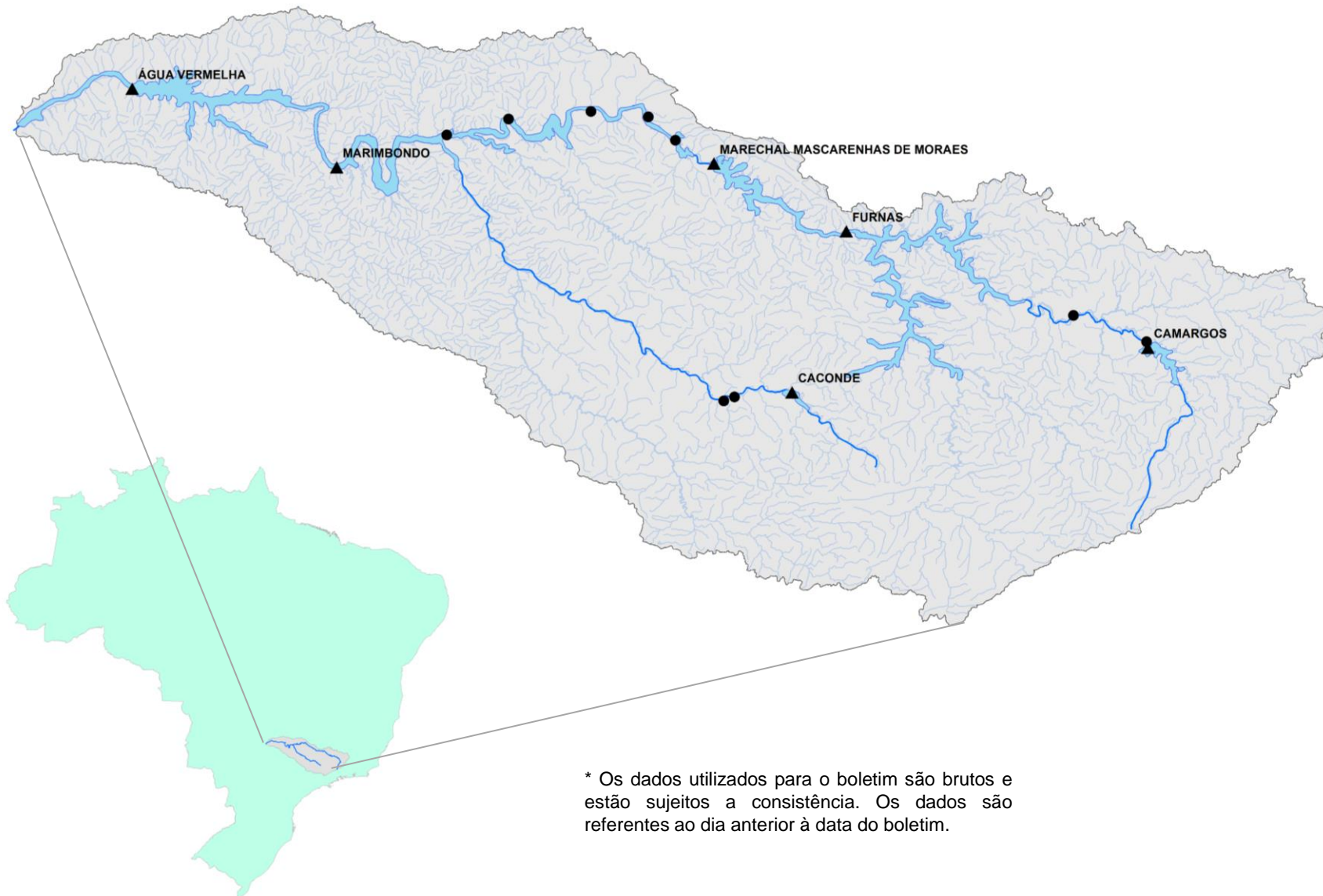


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

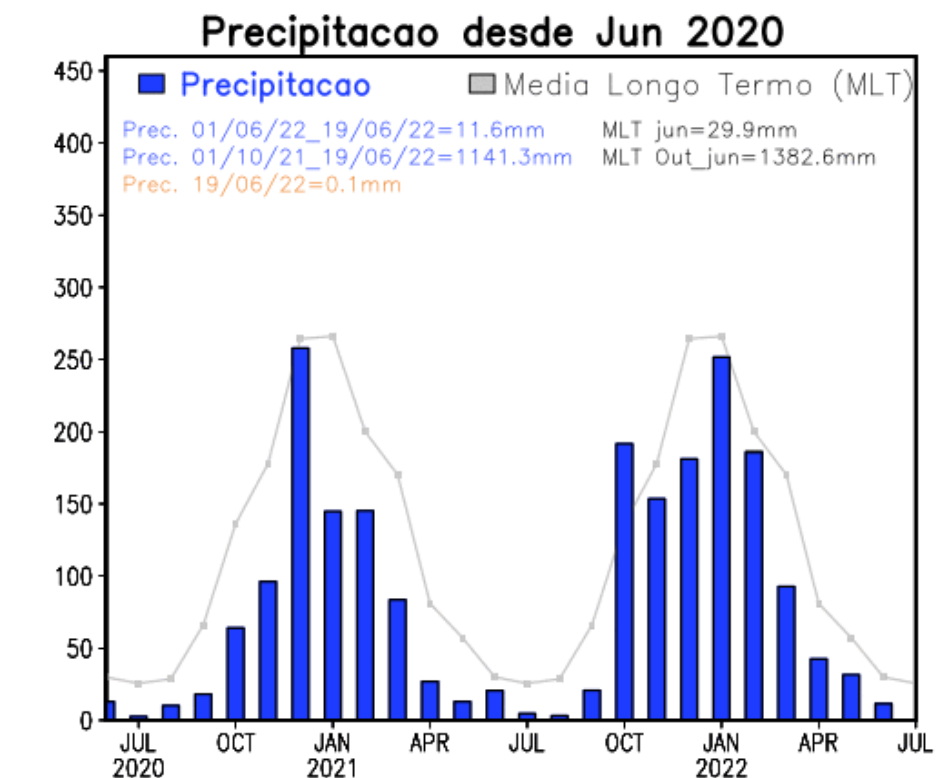
21/06/2022\*



\* 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 20/06/2022			
	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	767,40	96,89	647,40	96,34
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.427,71	89,01	14.694,71	85,35
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.371,74	83,46	1.831,74	73,27
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	495,30	89,27	444,52	88,19
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.684,64	59,91	2.794,64	53,13
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.022,06	72,76	2.166,49	41,91

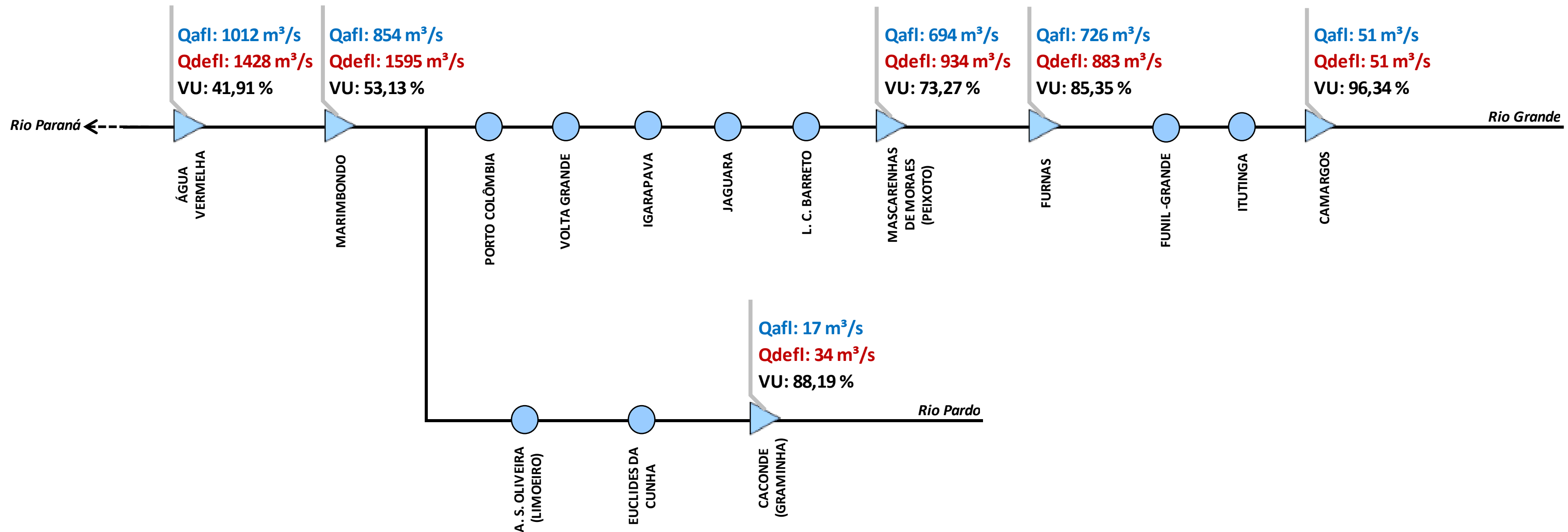
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



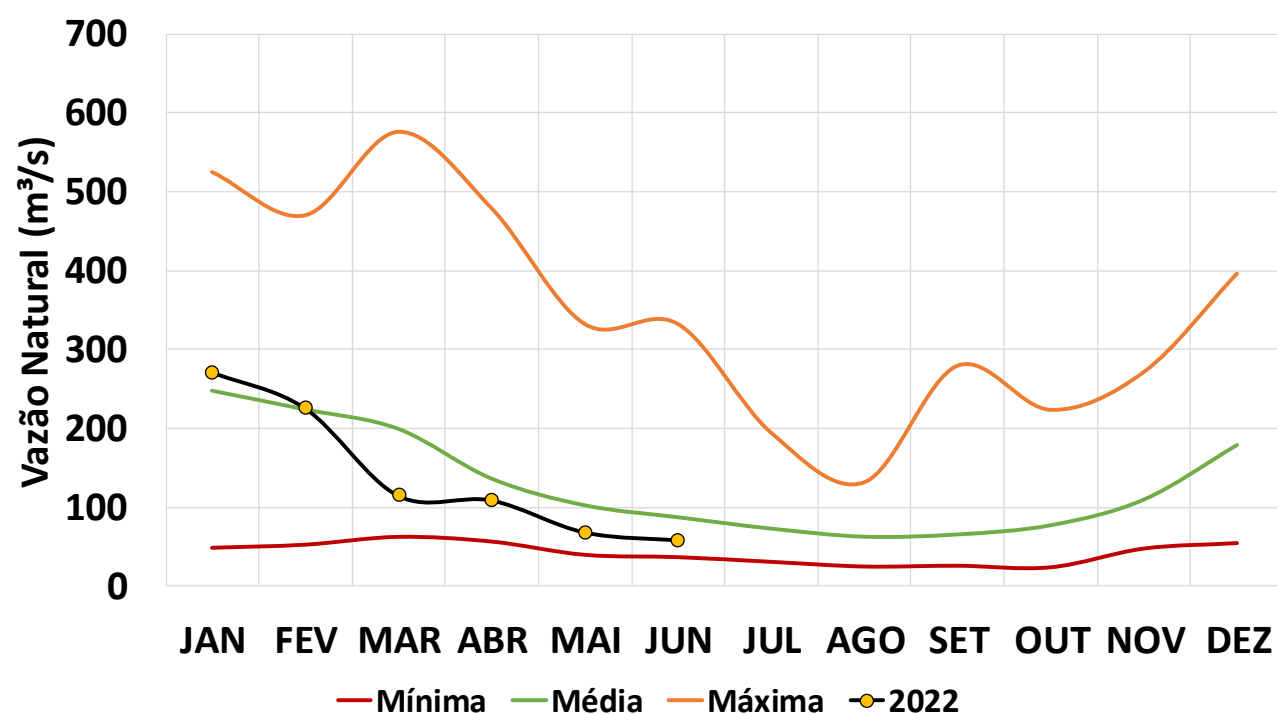
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

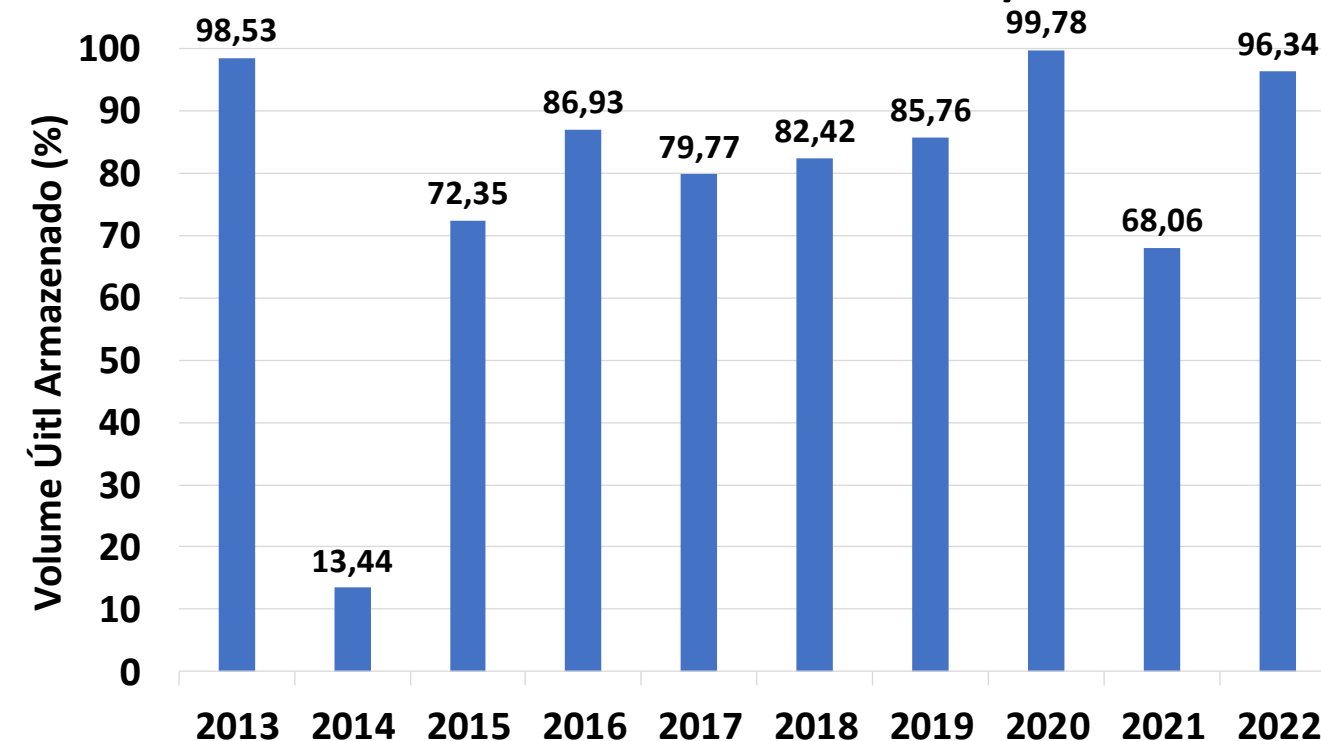
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



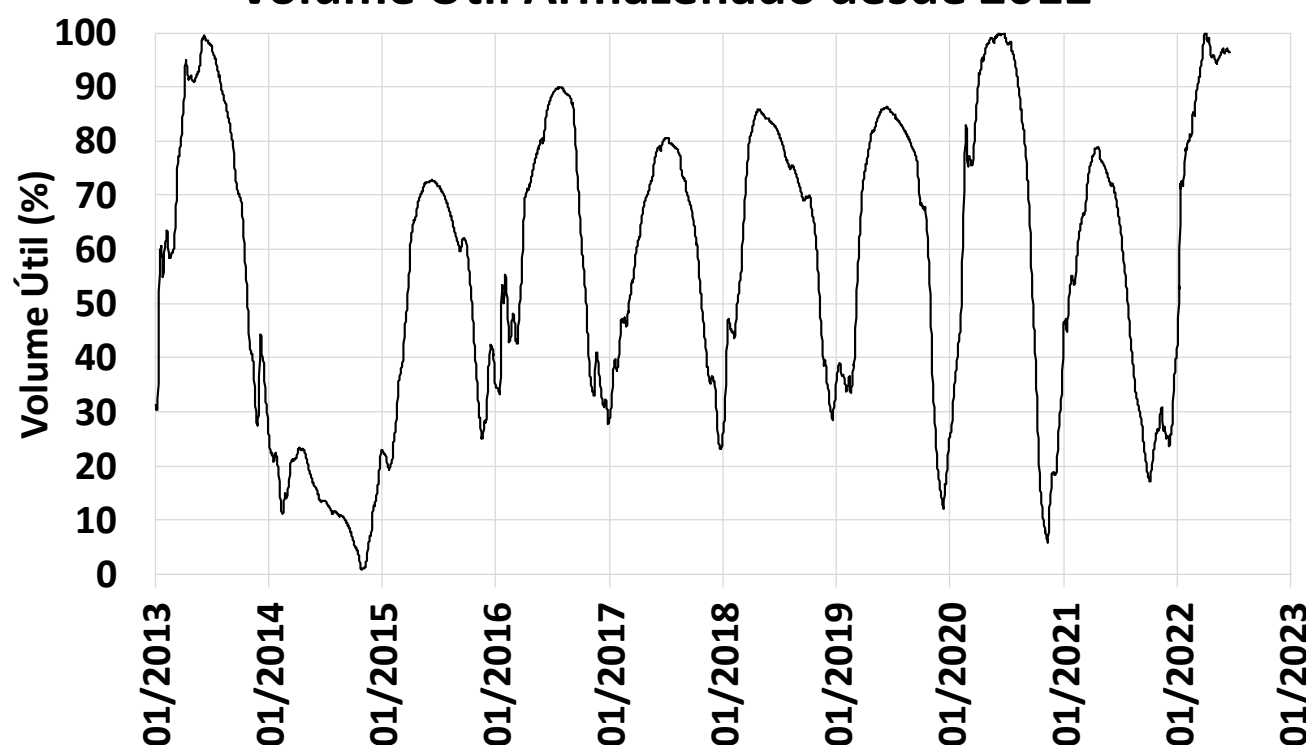
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 20/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

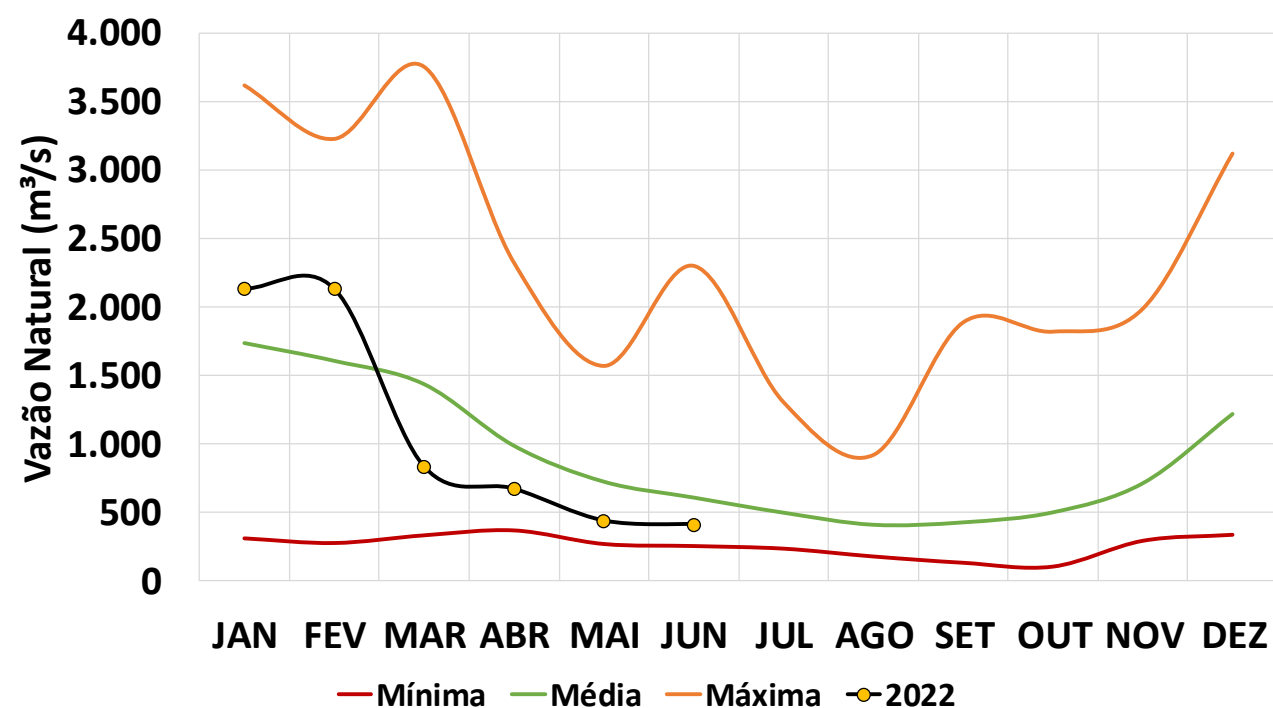


### Operação nos últimos 7 dias

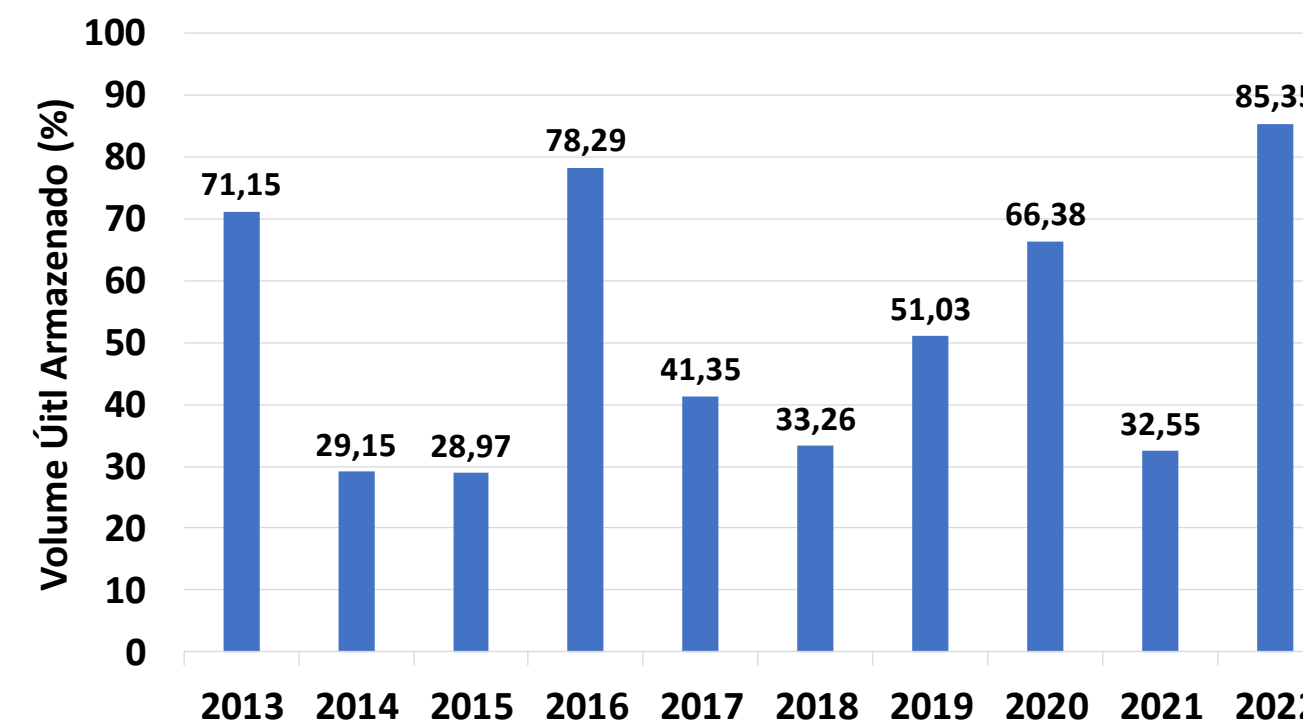
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/06/2022	58	58	96,34
15/06/2022	58	58	96,34
16/06/2022	55	55	96,34
17/06/2022	57	57	96,34
18/06/2022	60	60	96,34
19/06/2022	51	51	96,34
20/06/2022	51	51	96,34

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

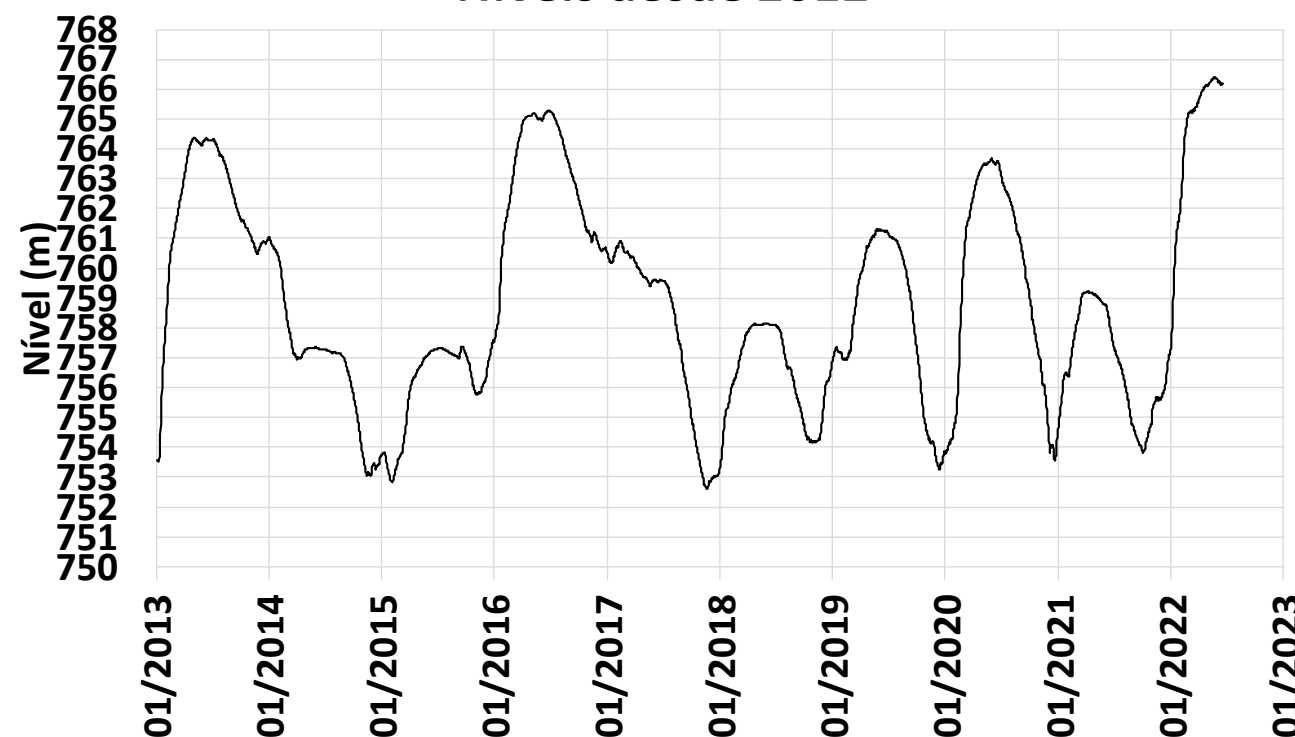
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 20/06



### Níveis desde 2012

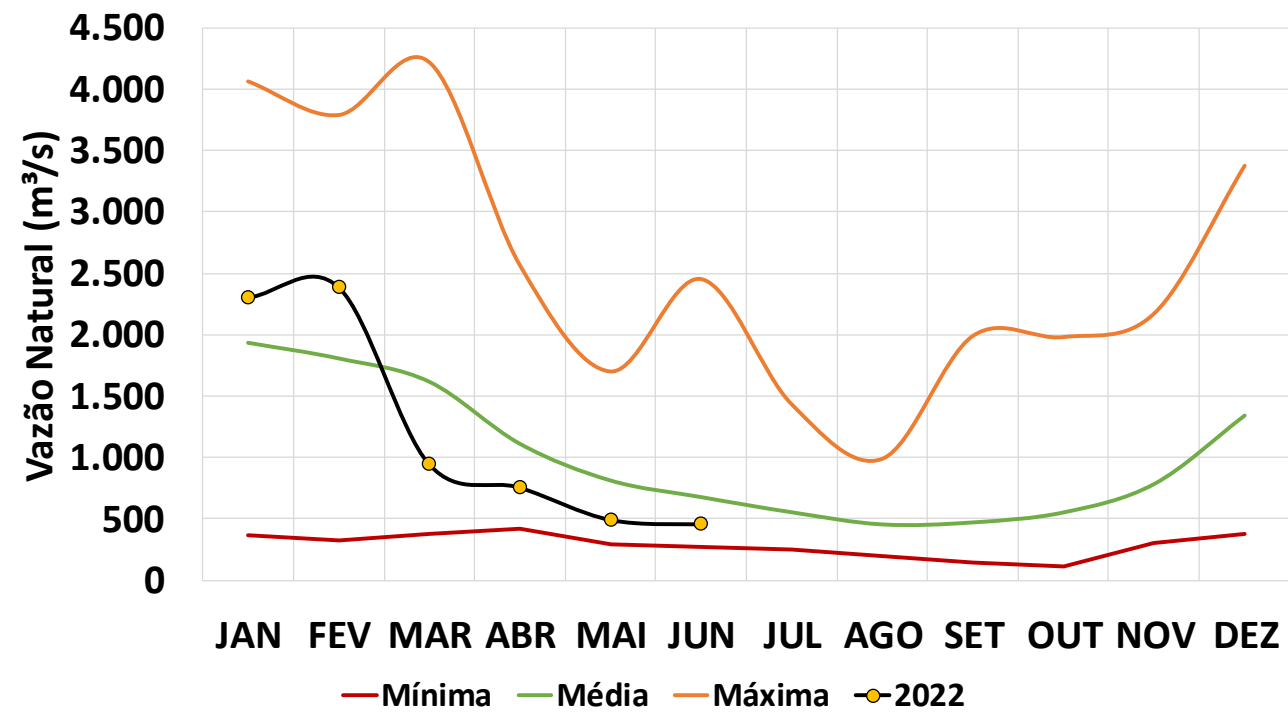


### Operação nos últimos 7 dias

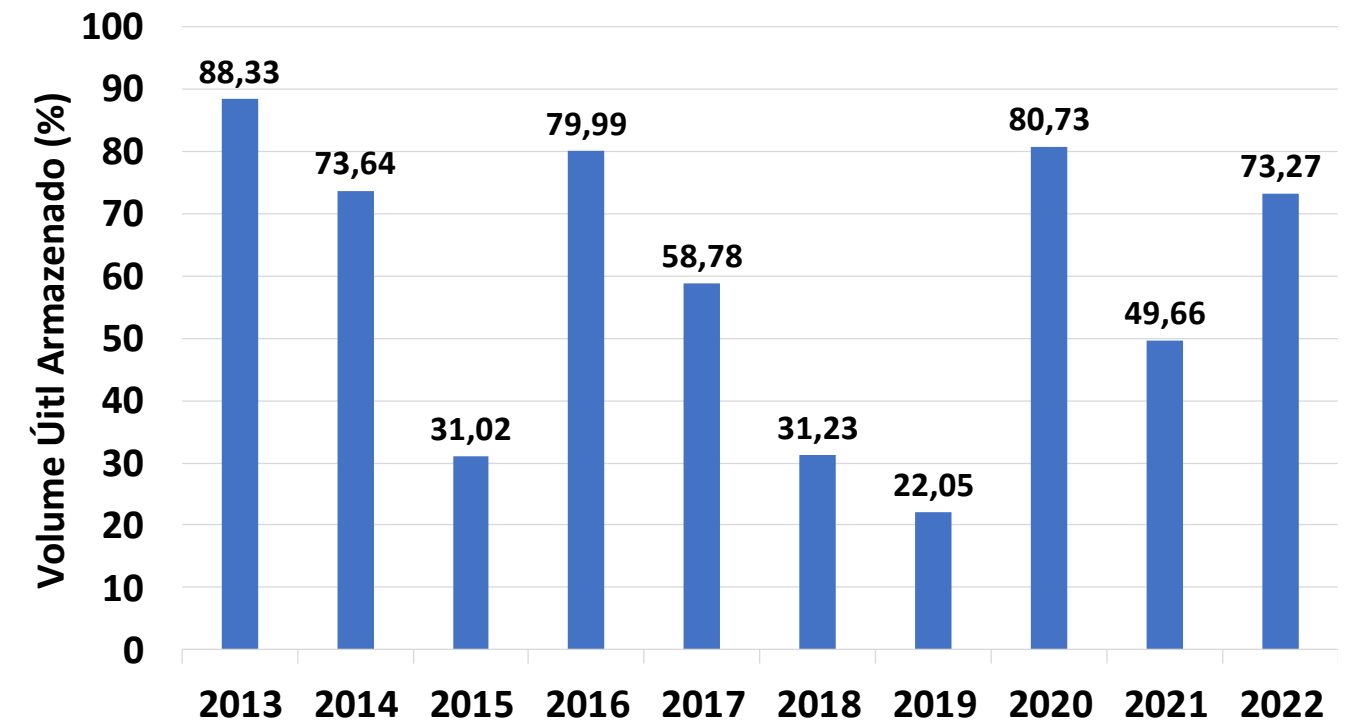
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
14/06/2022	425	268	766,17	85,28
15/06/2022	357	357	766,17	85,28
16/06/2022	360	266	766,18	85,33
17/06/2022	335	366	766,18	85,32
18/06/2022	392	361	766,18	85,33
19/06/2022	370	182	766,19	85,43
20/06/2022	726	883	766,18	85,35

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

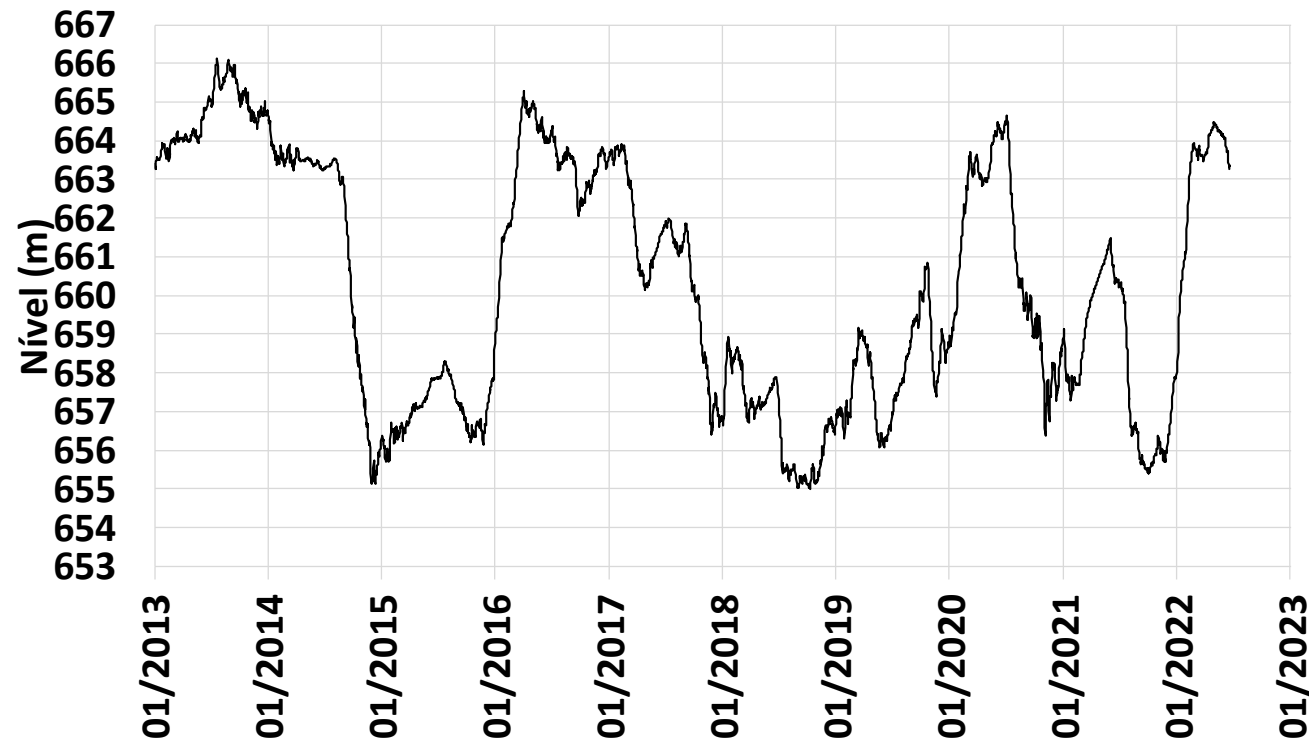
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 20/06



### Níveis desde 2012

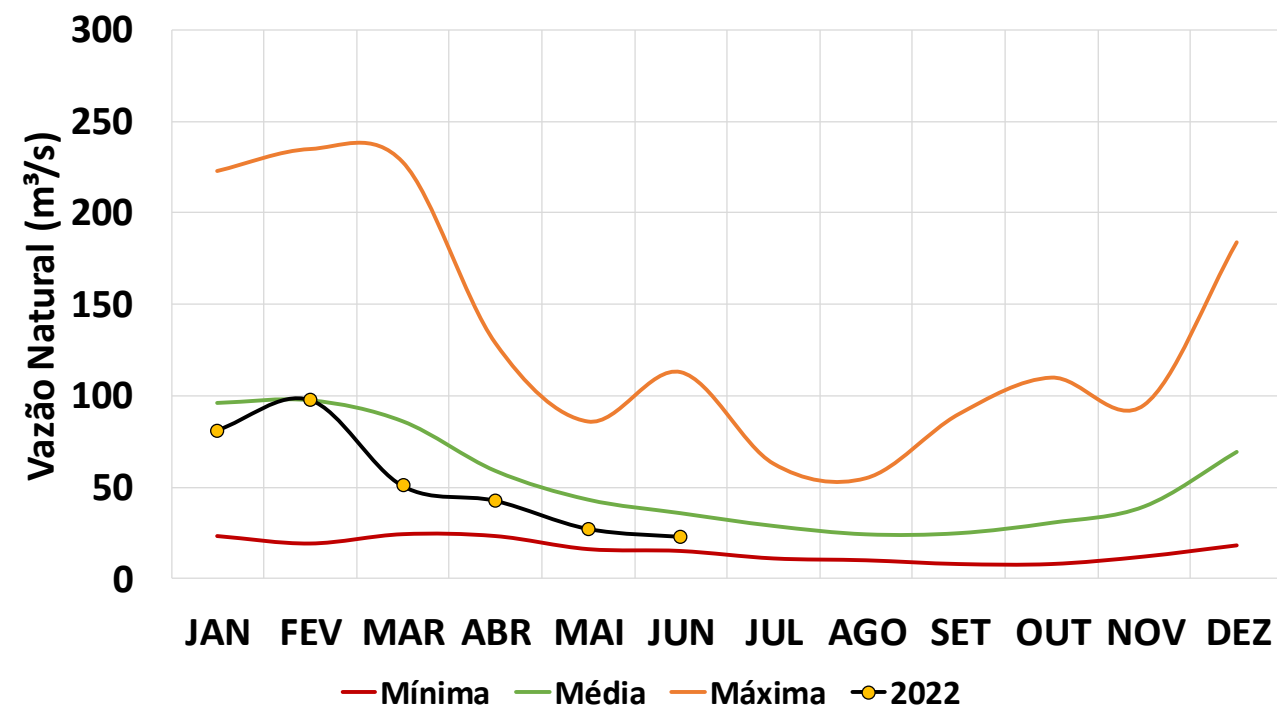


### Operação nos últimos 7 dias

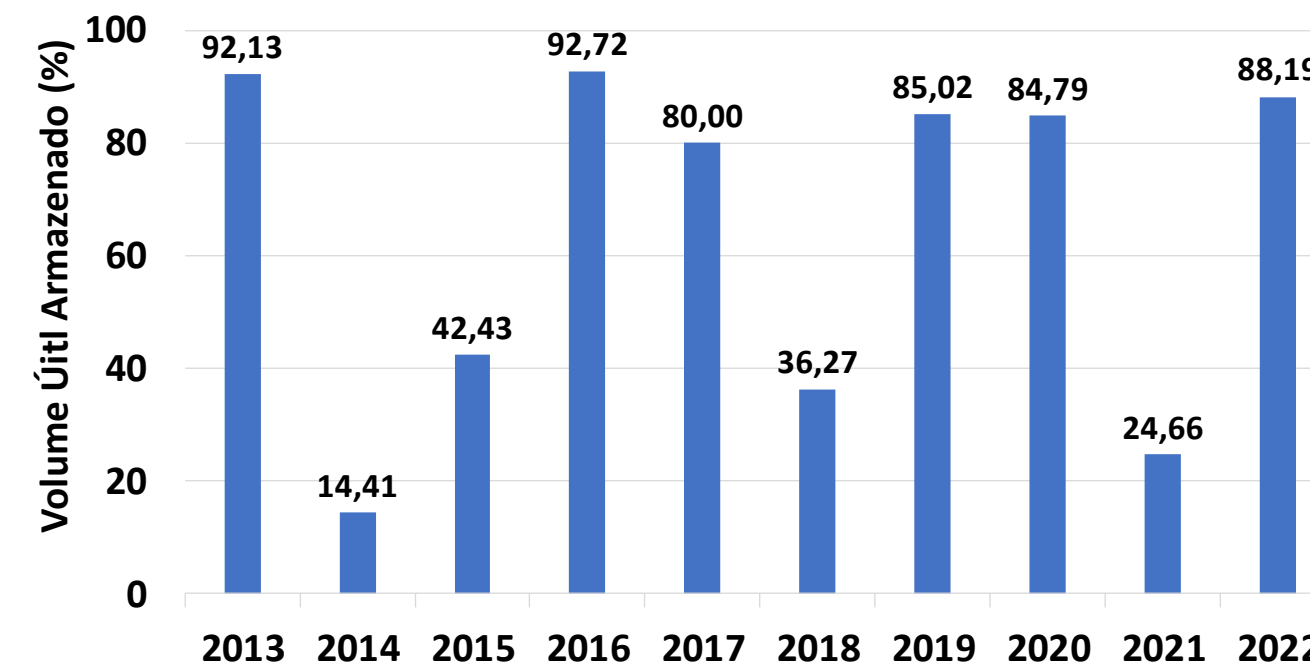
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
14/06/2022	270	536	663,60	76,22
15/06/2022	344	823	663,42	74,56
16/06/2022	369	289	663,45	74,84
17/06/2022	351	537	663,38	74,19
18/06/2022	431	564	663,33	73,73
19/06/2022	384	278	663,37	74,10
20/06/2022	694	934	663,28	73,27

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

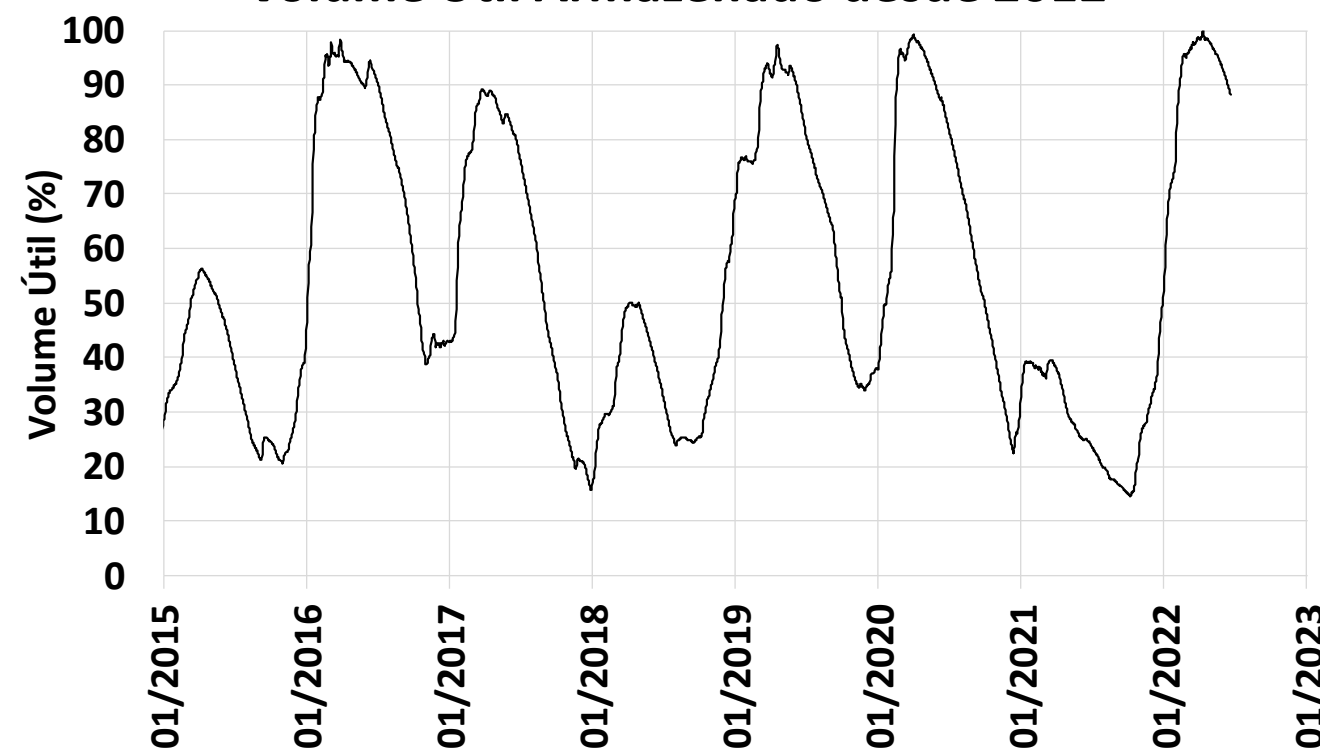
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 20/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

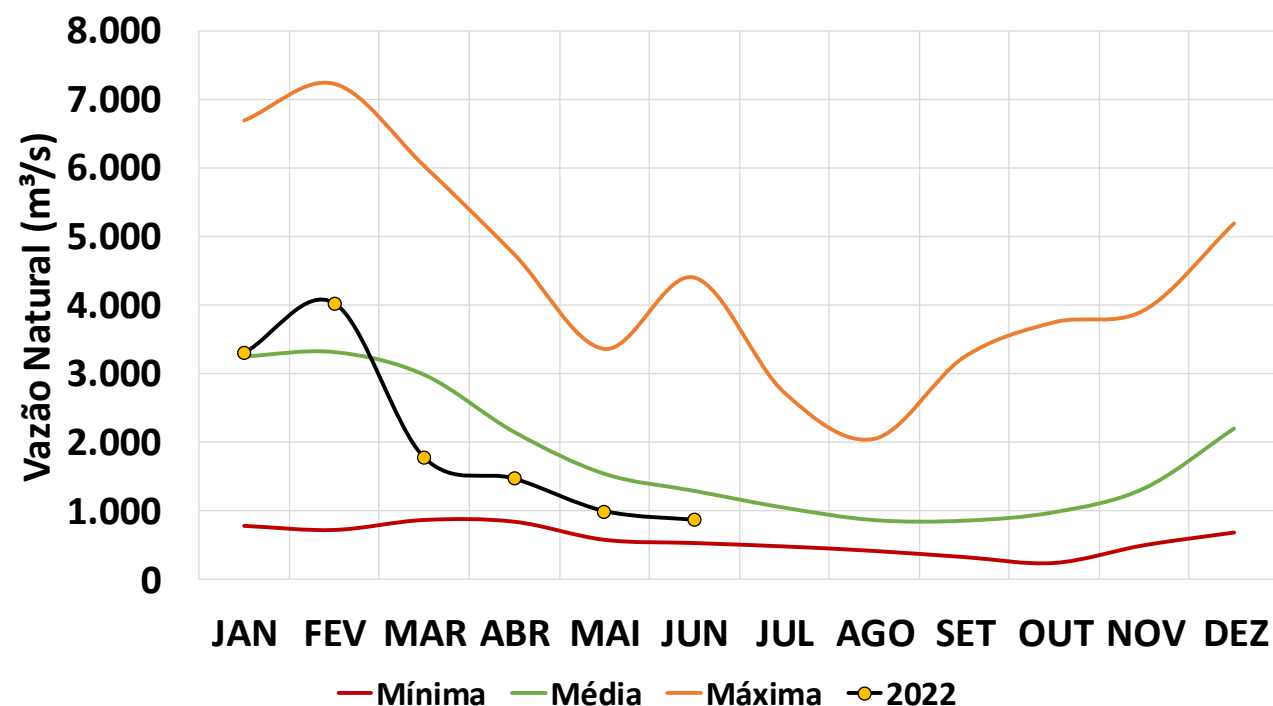


### Operação nos últimos 7 dias

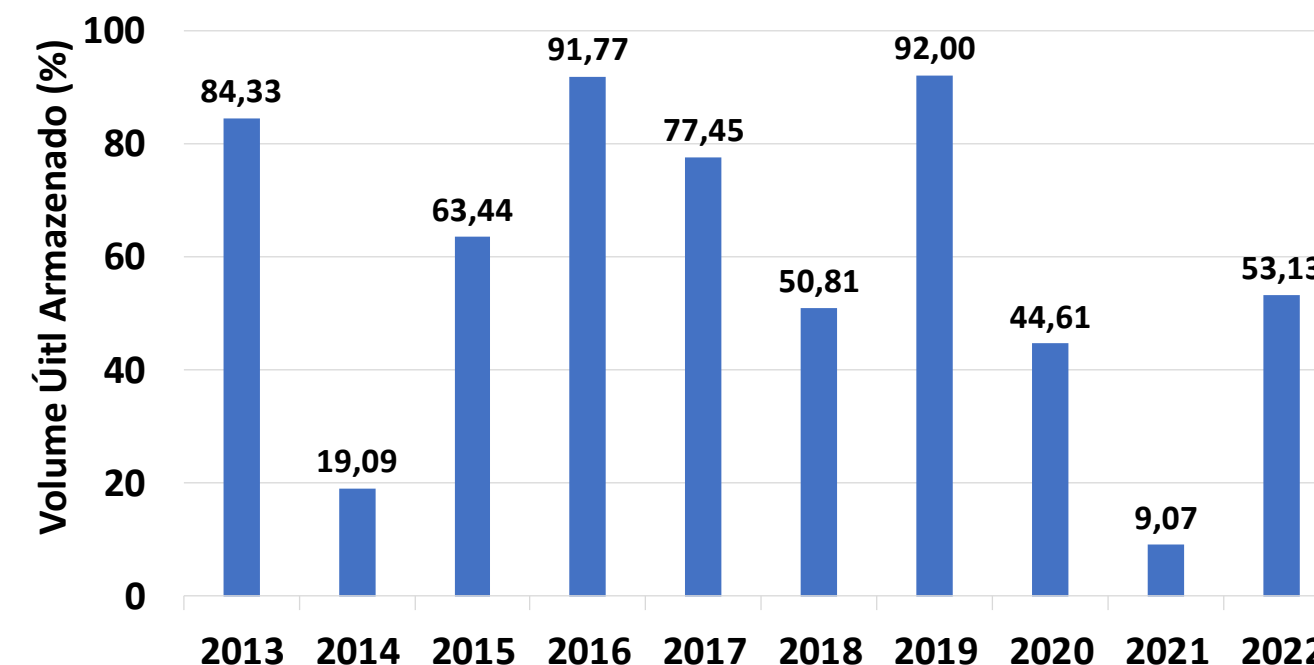
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/06/2022	21	35	89,69
15/06/2022	22	35	89,46
16/06/2022	18	35	89,17
17/06/2022	25	35	88,99
18/06/2022	17	34	88,71
19/06/2022	21	34	88,48
20/06/2022	17	34	88,19

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

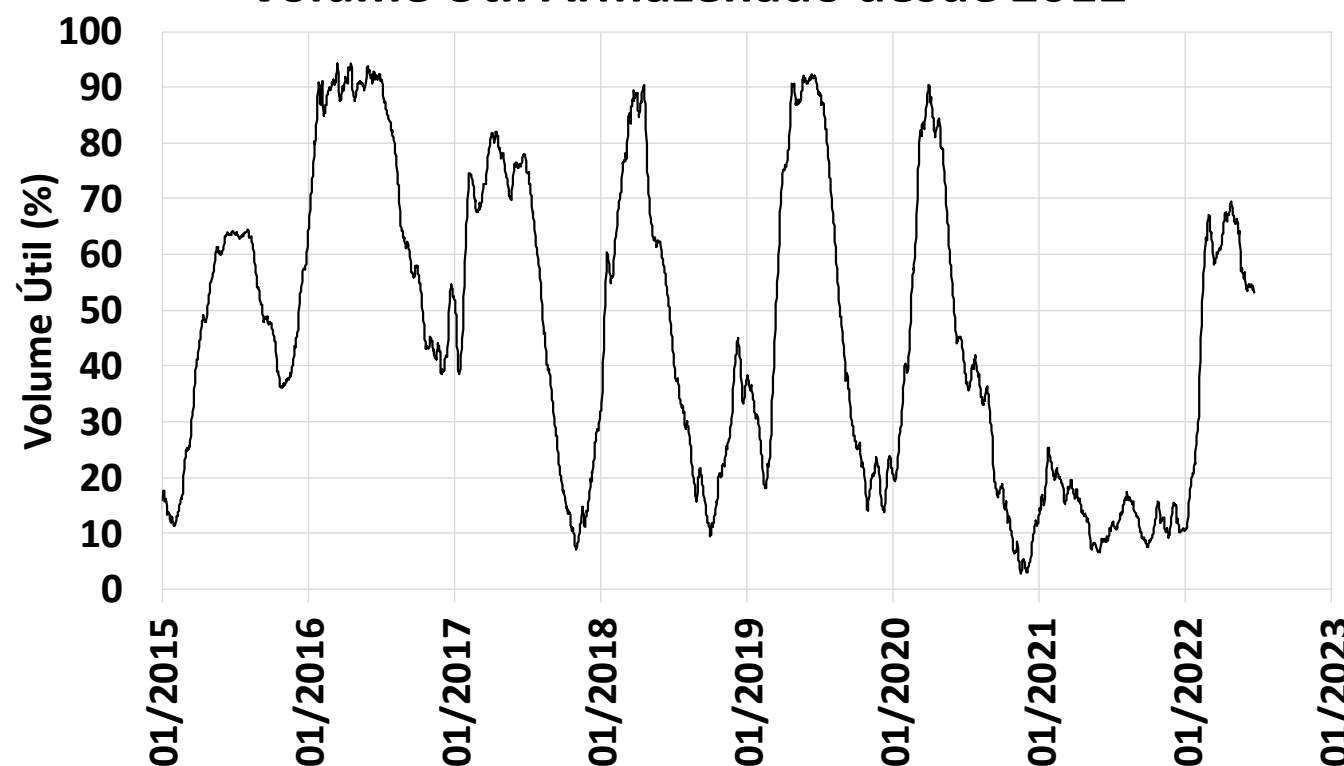
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 20/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

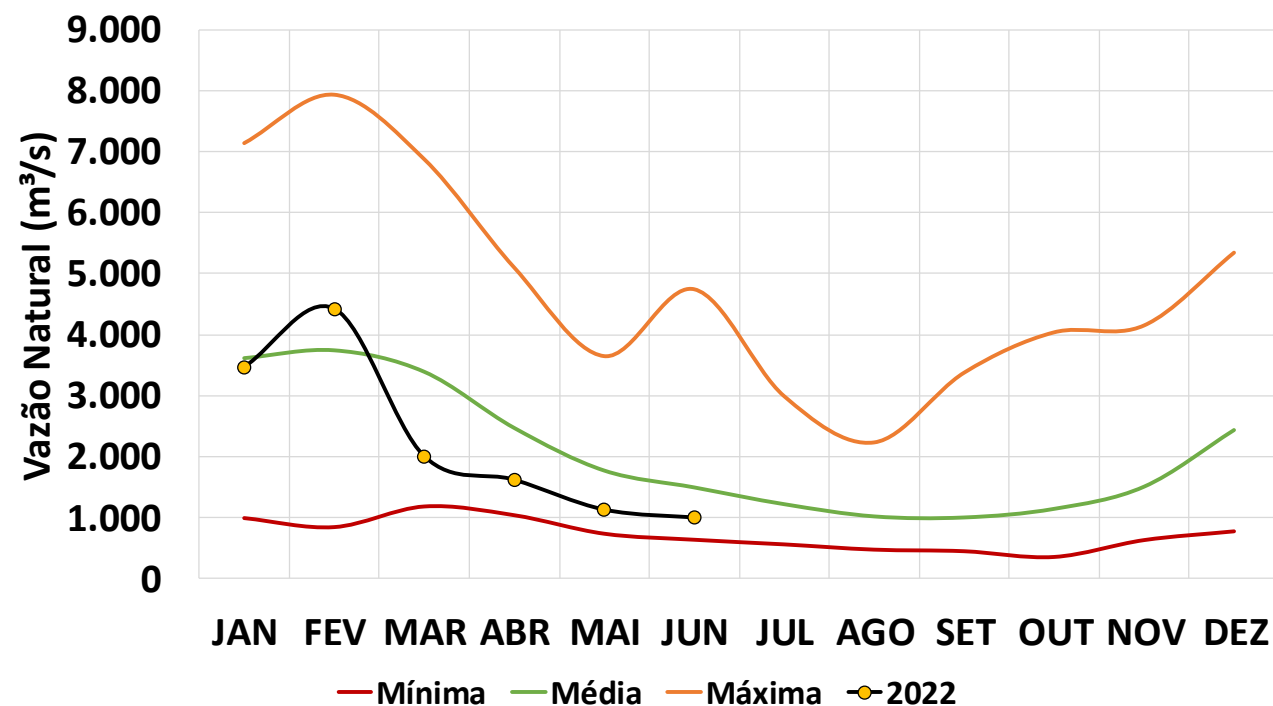


### Operação nos últimos 7 dias

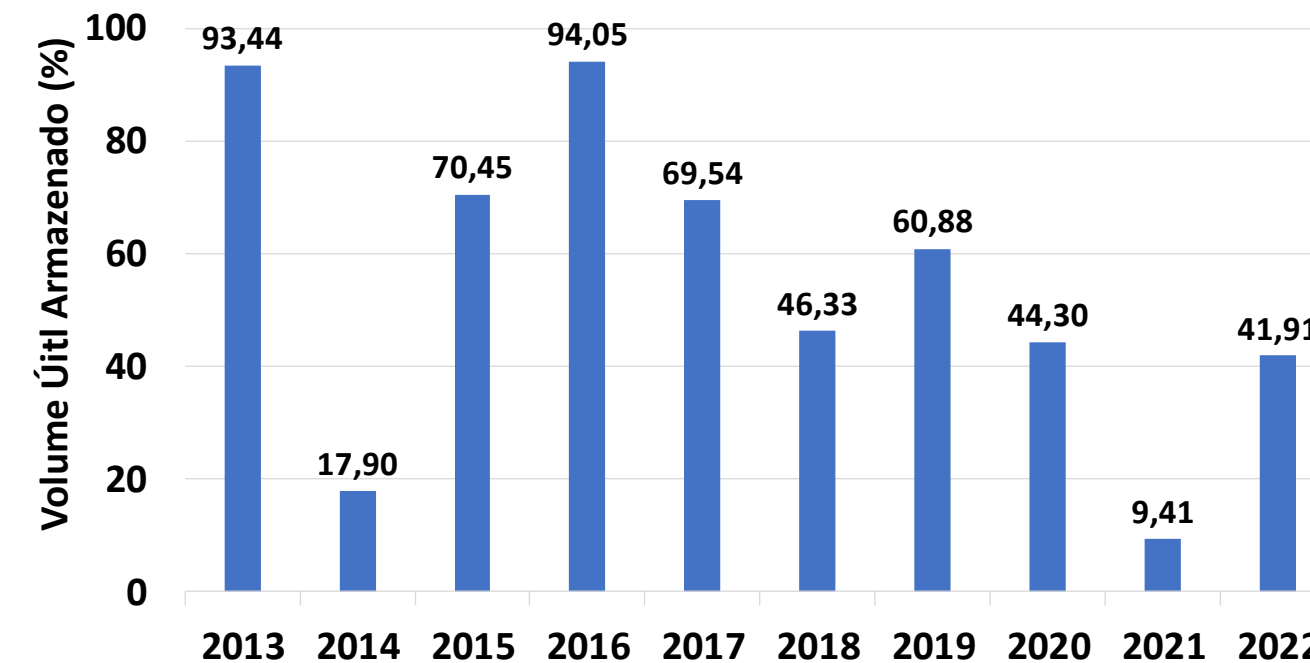
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/06/2022	842	916	54,40
15/06/2022	939	1.087	54,16
16/06/2022	715	678	54,22
17/06/2022	740	1.036	53,73
18/06/2022	816	668	53,98
19/06/2022	600	378	54,34
20/06/2022	854	1.595	53,13

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

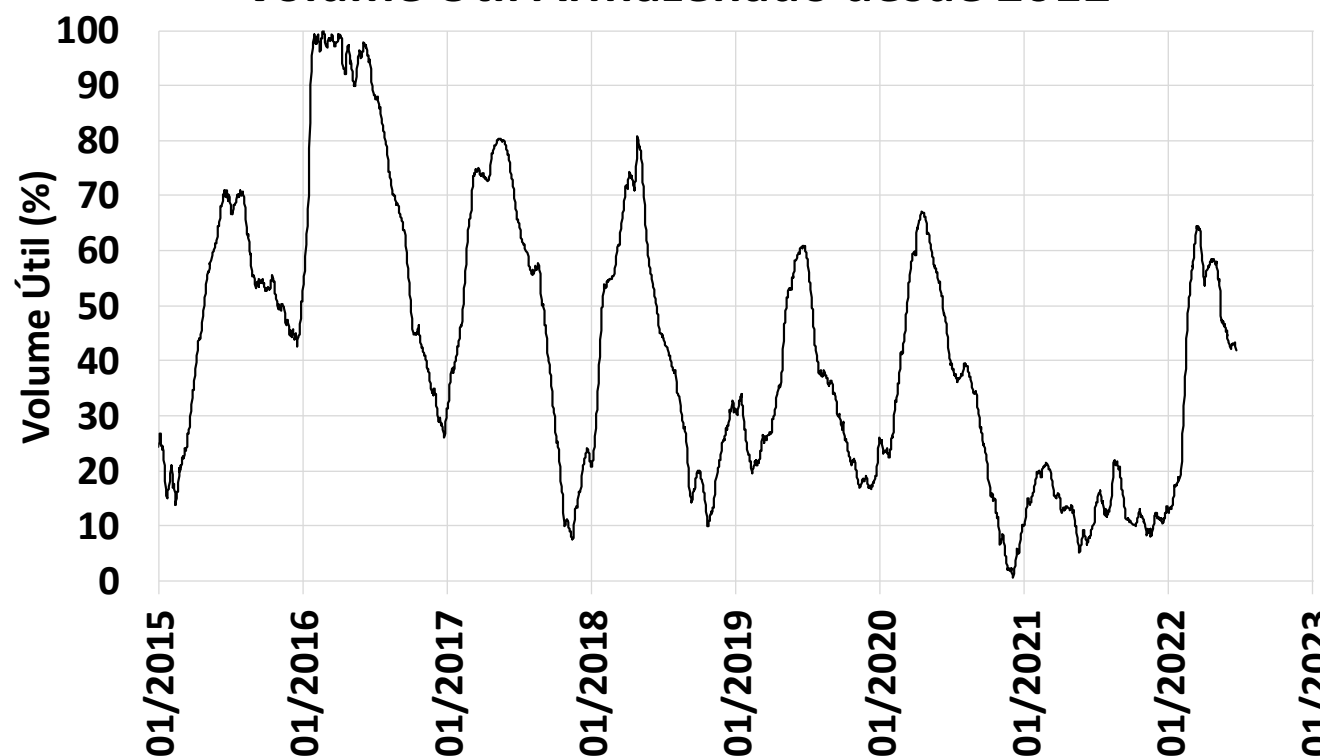
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 20/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
14/06/2022	1.060	1.000	43,16
15/06/2022	1.182	1.301	42,96
16/06/2022	909	682	43,34
17/06/2022	1.072	1.251	43,04
18/06/2022	893	1.191	42,54
19/06/2022	597	561	42,60
20/06/2022	1.012	1.428	41,91

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