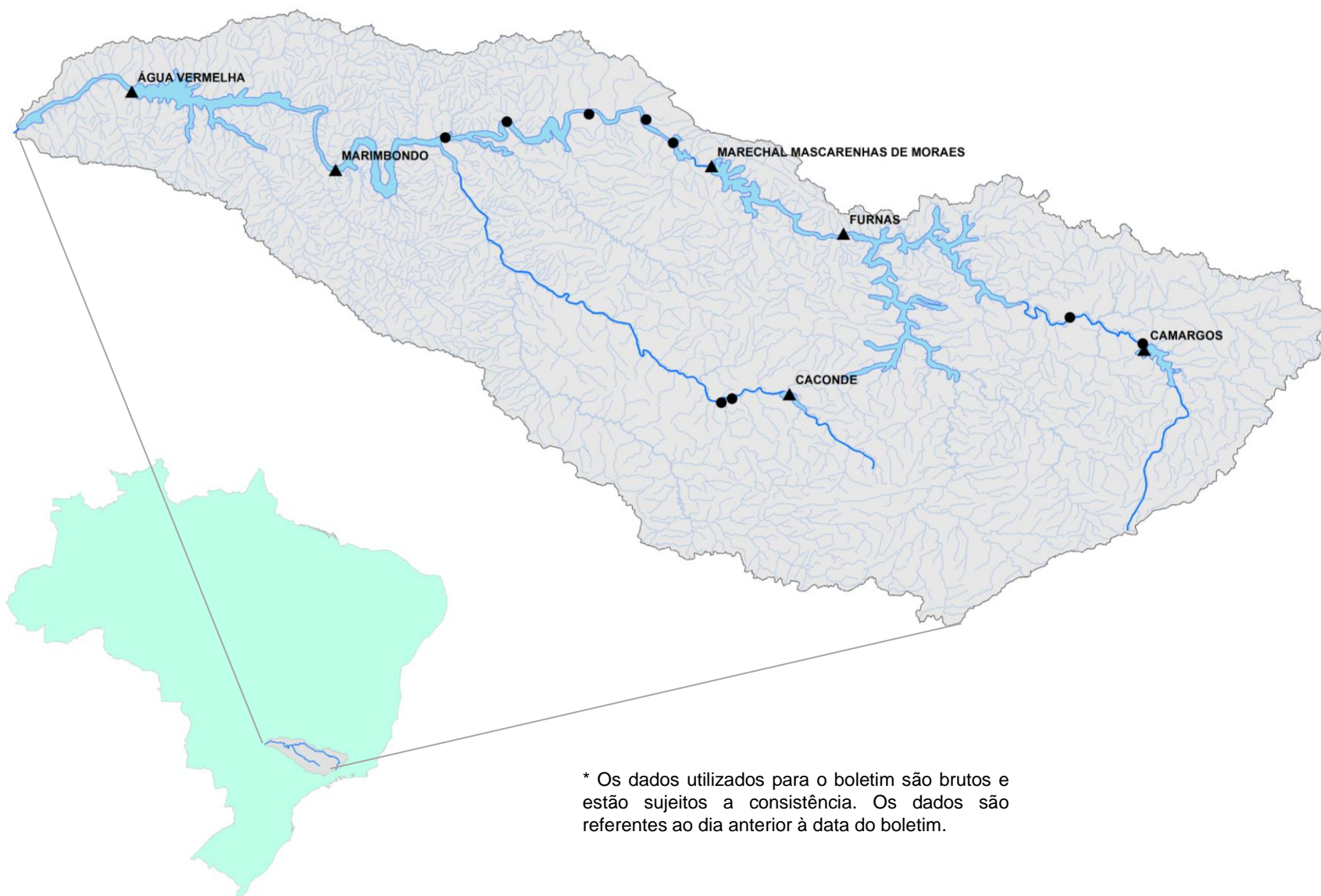


## Acompanhamento Bacia do rio Grande

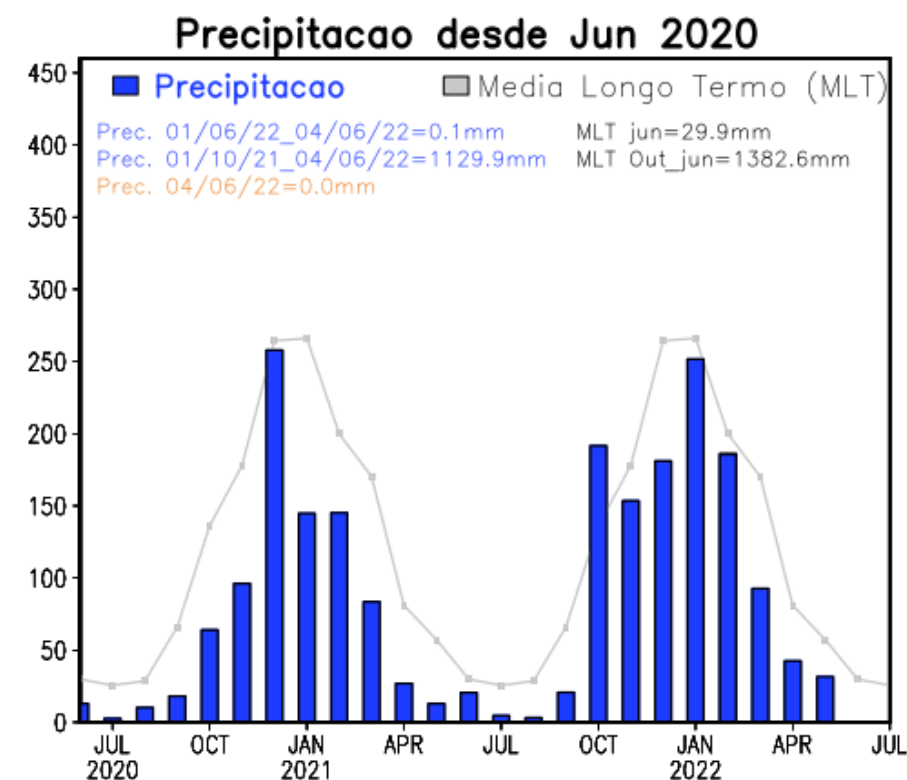
06/06/2022\*



\* 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 05/06/2022			
	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	769,49	97,16	649,49	96,65
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	20.536,18	89,48	14.803,18	85,98
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.551,23	87,90	2.011,23	80,45
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	513,09	92,48	462,31	91,72
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.732,50	60,69	2.842,50	54,04
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	8.052,56	73,04	2.196,99	42,50

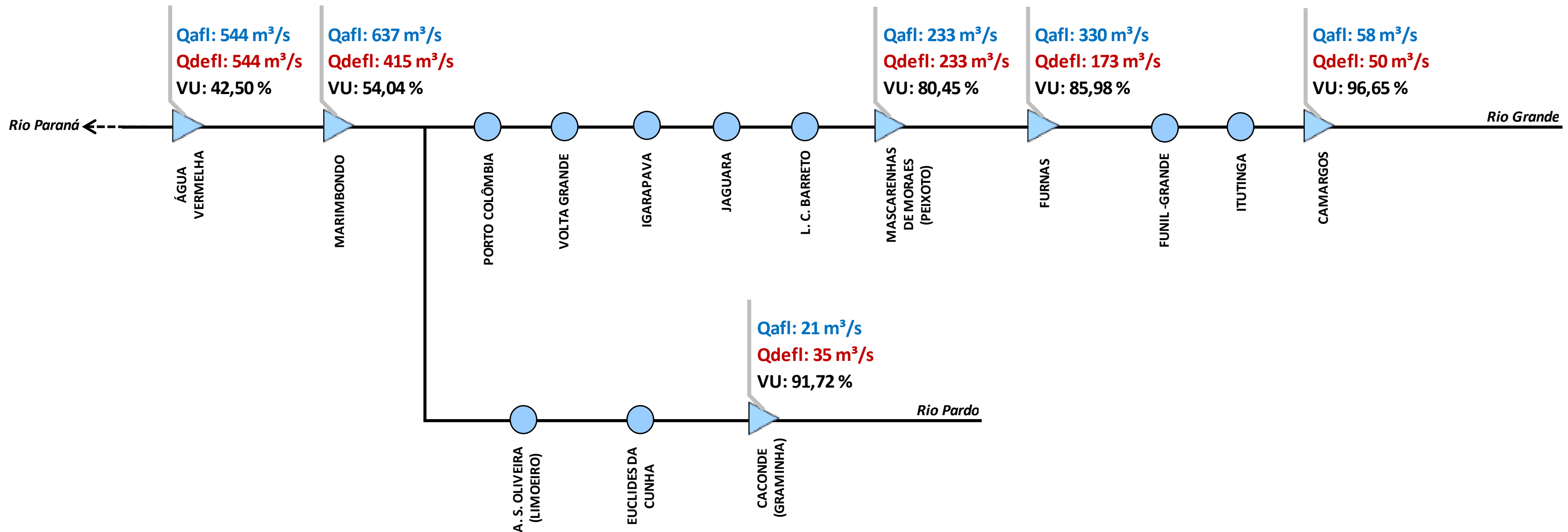
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



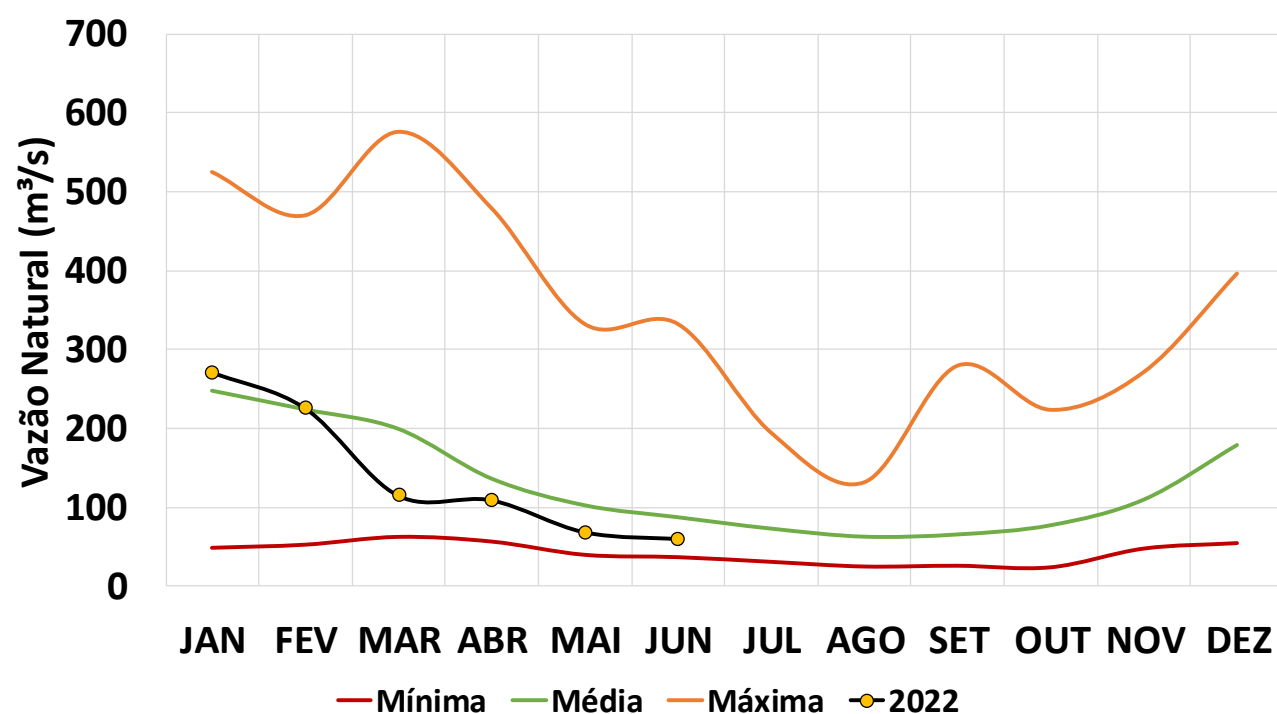
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

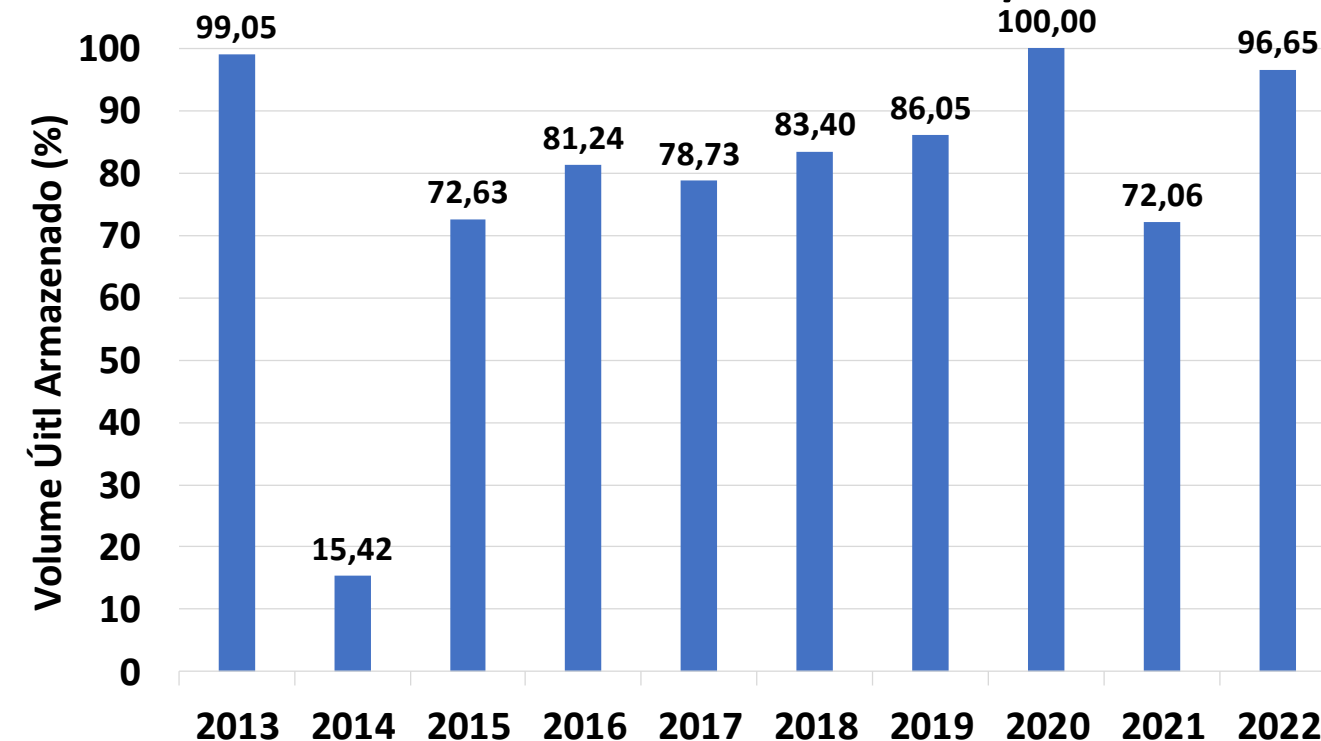
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



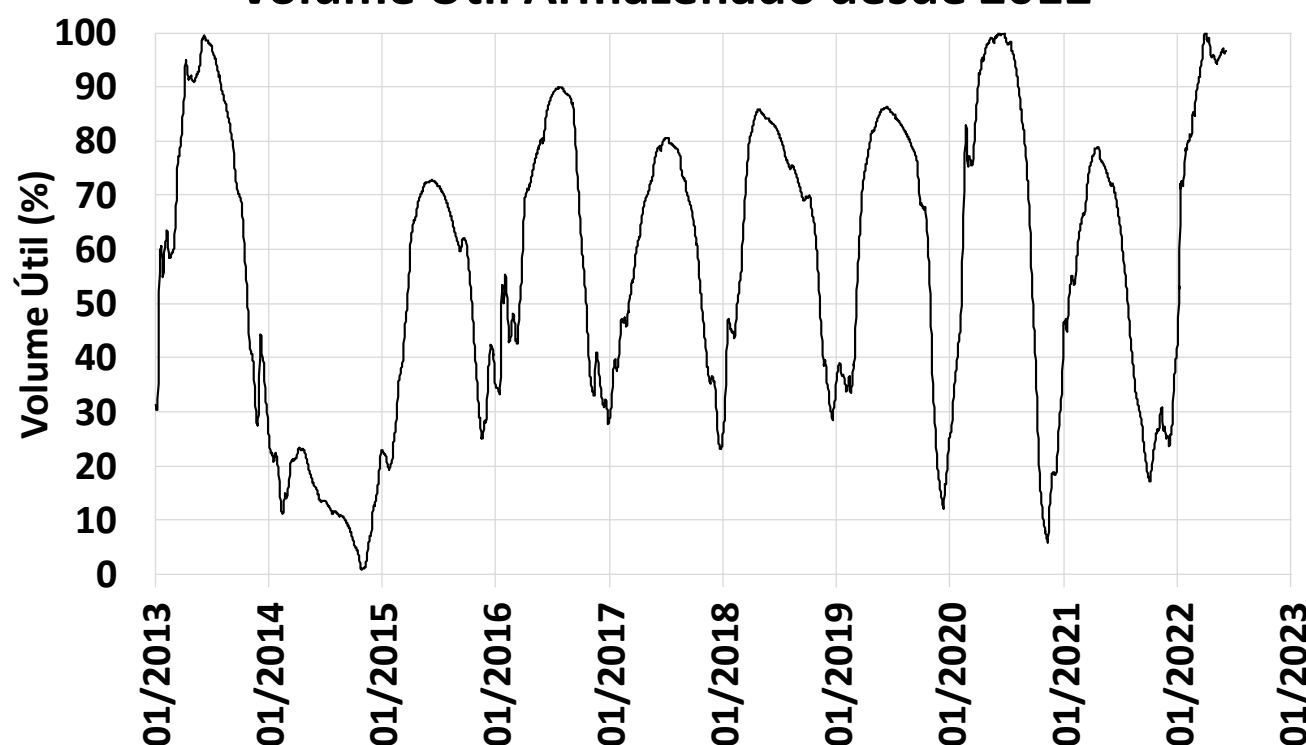
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 05/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

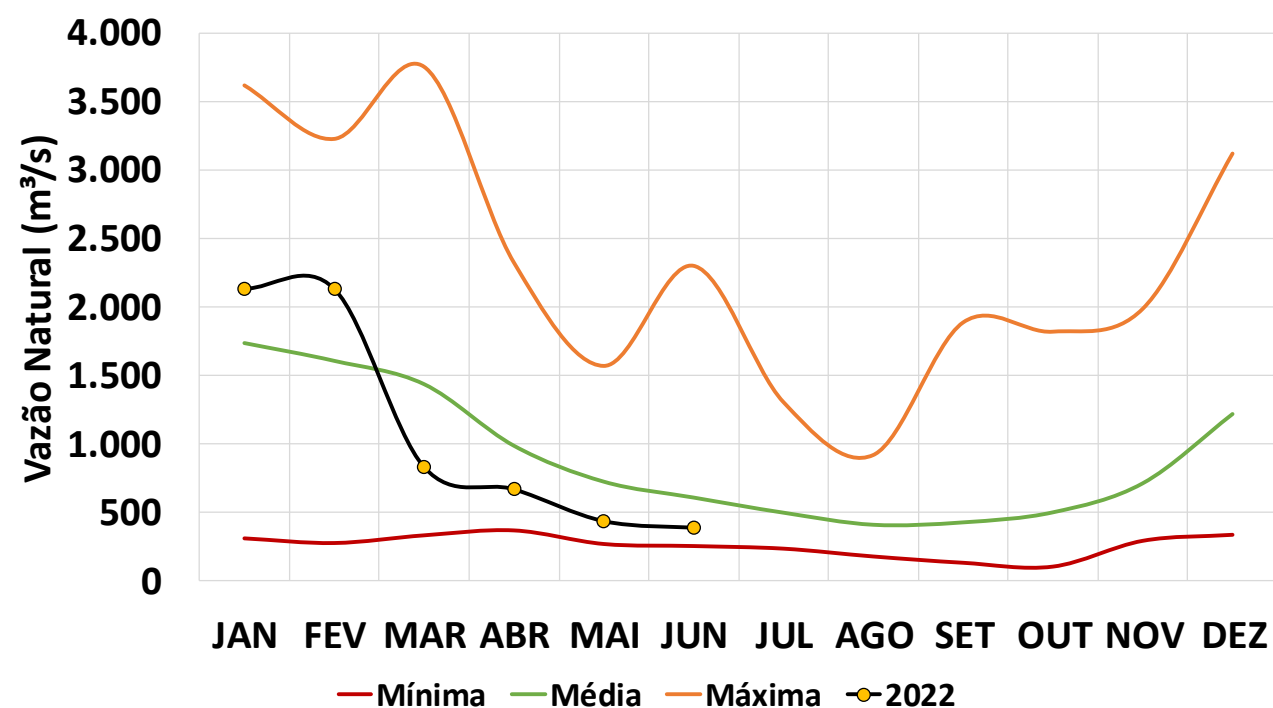


### Operação nos últimos 7 dias

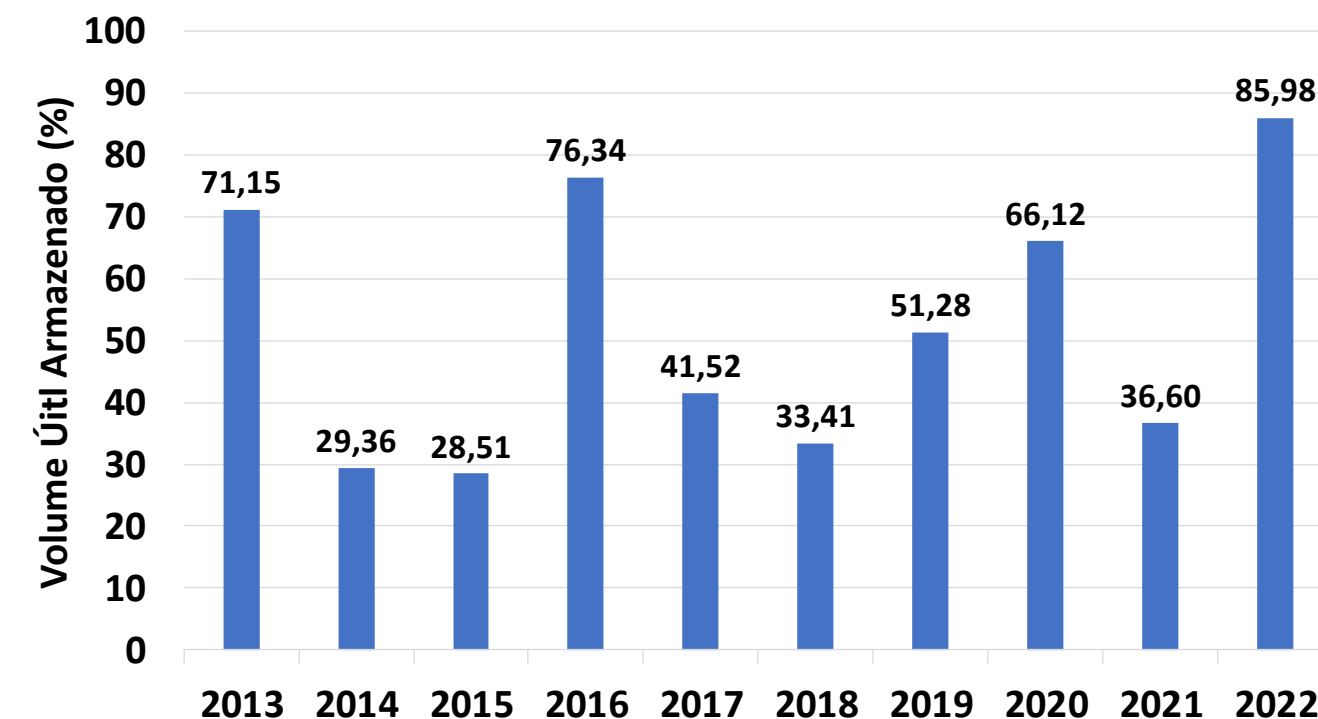
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/05/2022	58	82	96,34
31/05/2022	66	82	96,13
01/06/2022	57	49	96,24
02/06/2022	59	51	96,34
03/06/2022	58	50	96,44
04/06/2022	58	50	96,55
05/06/2022	58	50	96,65

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

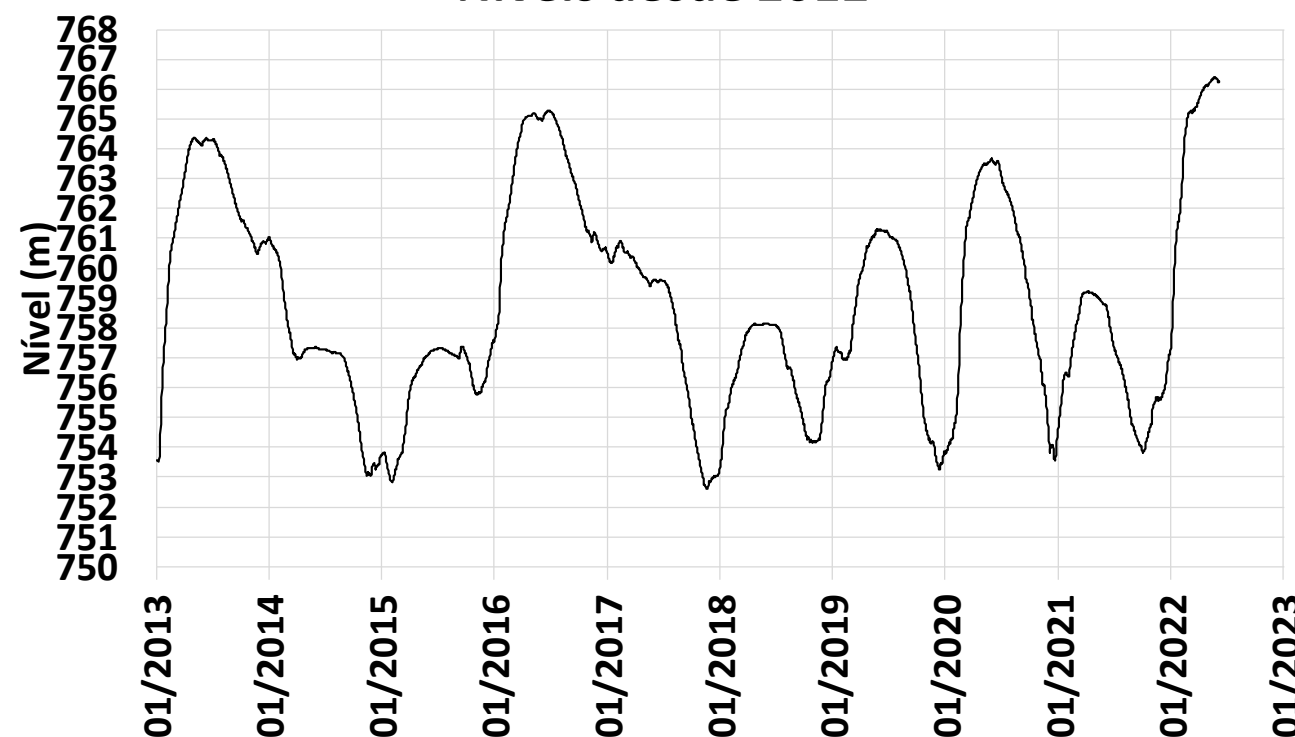
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 05/06



### Níveis desde 2012

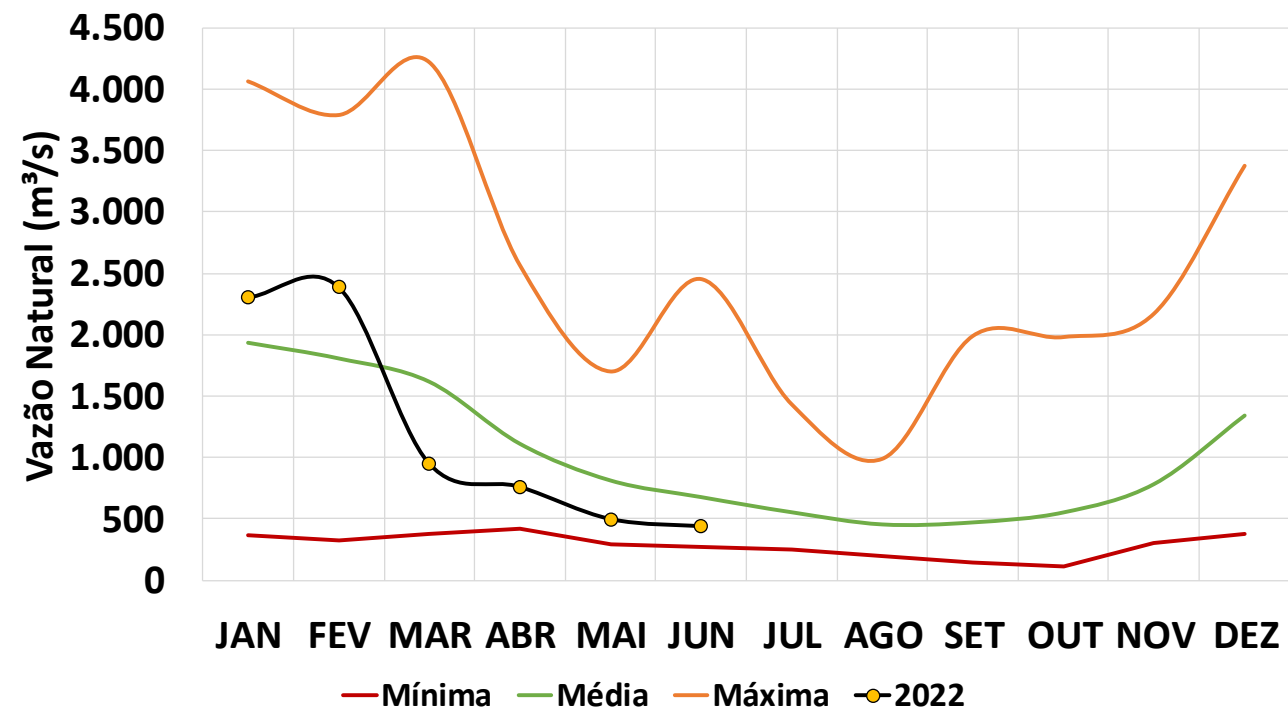


### Operação nos últimos 7 dias

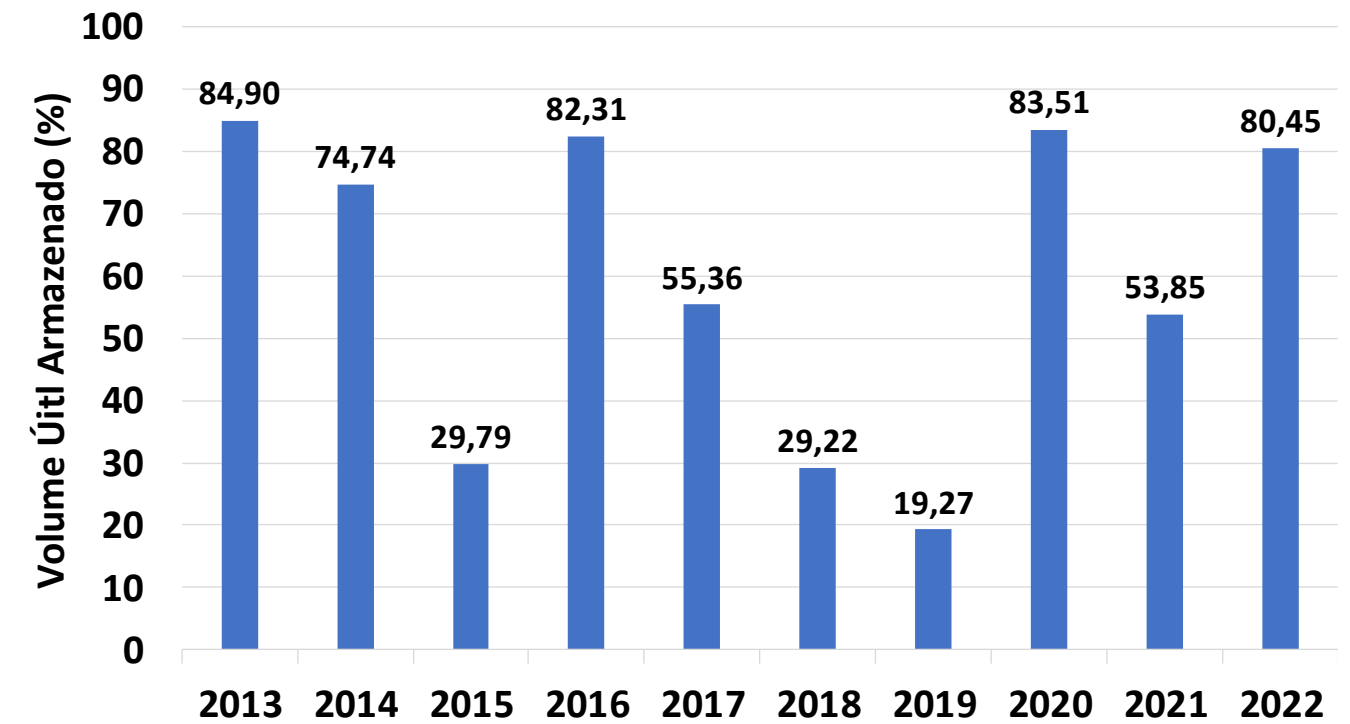
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/05/2022	404	718	766,34	86,61
31/05/2022	407	721	766,32	86,45
01/06/2022	371	685	766,30	86,29
02/06/2022	456	770	766,28	86,14
03/06/2022	306	777	766,25	85,90
04/06/2022	321	321	766,25	85,90
05/06/2022	330	173	766,26	85,98

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

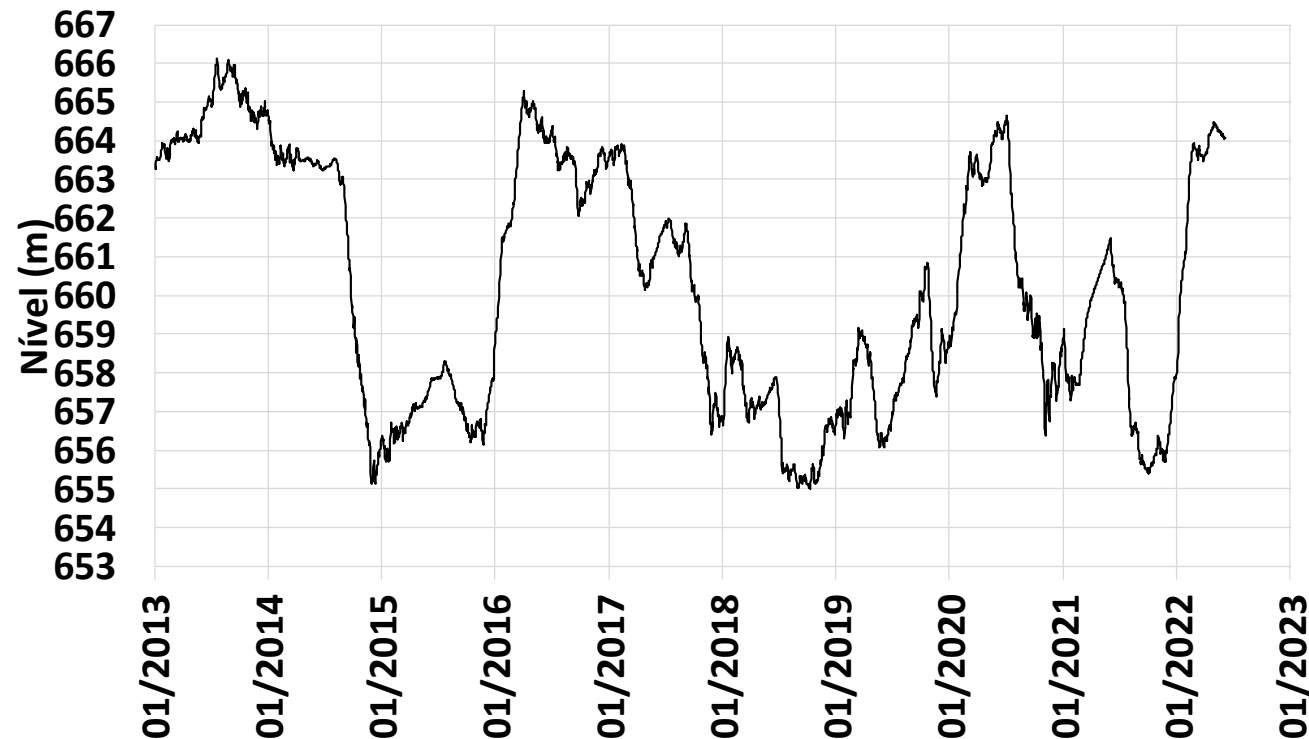
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 05/06



### Níveis desde 2012



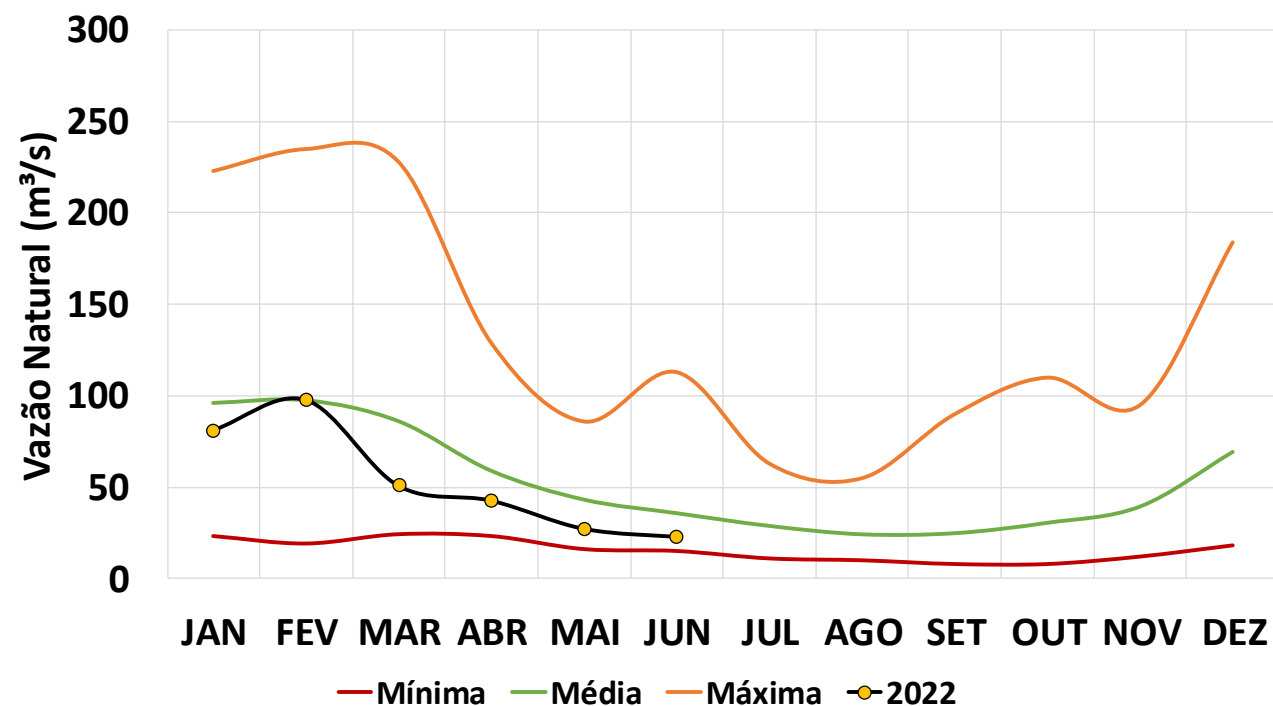
### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
30/05/2022	665	799	664,12	81,01
31/05/2022	767	821	664,10	80,82
01/06/2022	726	806	664,07	80,55
02/06/2022	759	813	664,05	80,36
03/06/2022	808	808	664,05	80,36
04/06/2022	529	502	664,06	80,45
05/06/2022	233	233	664,06	80,45

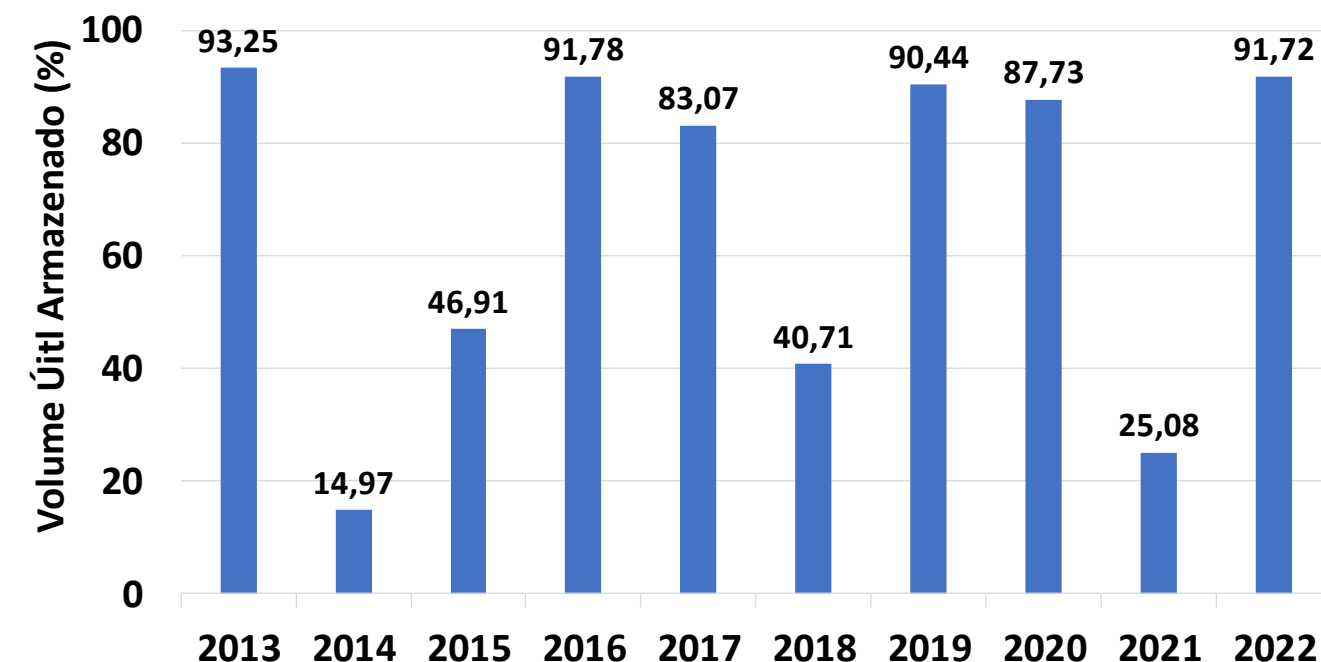
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



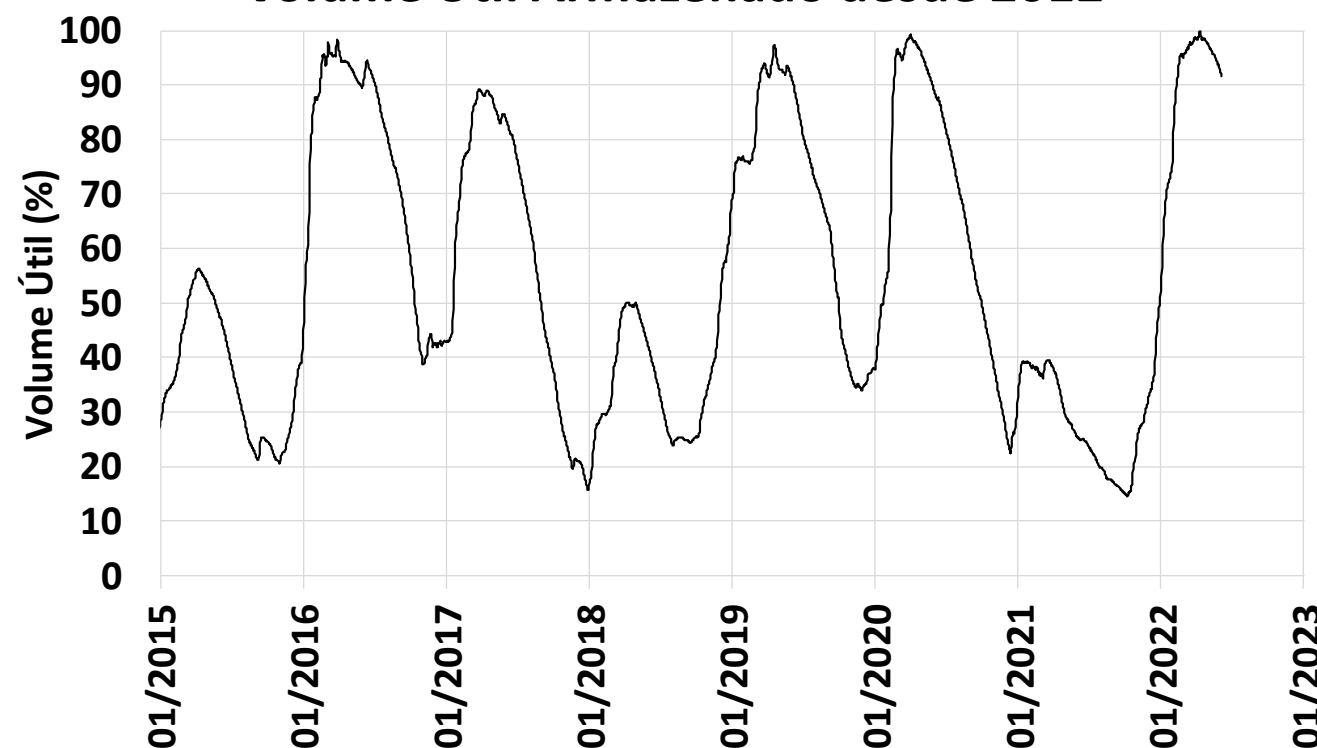
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 05/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

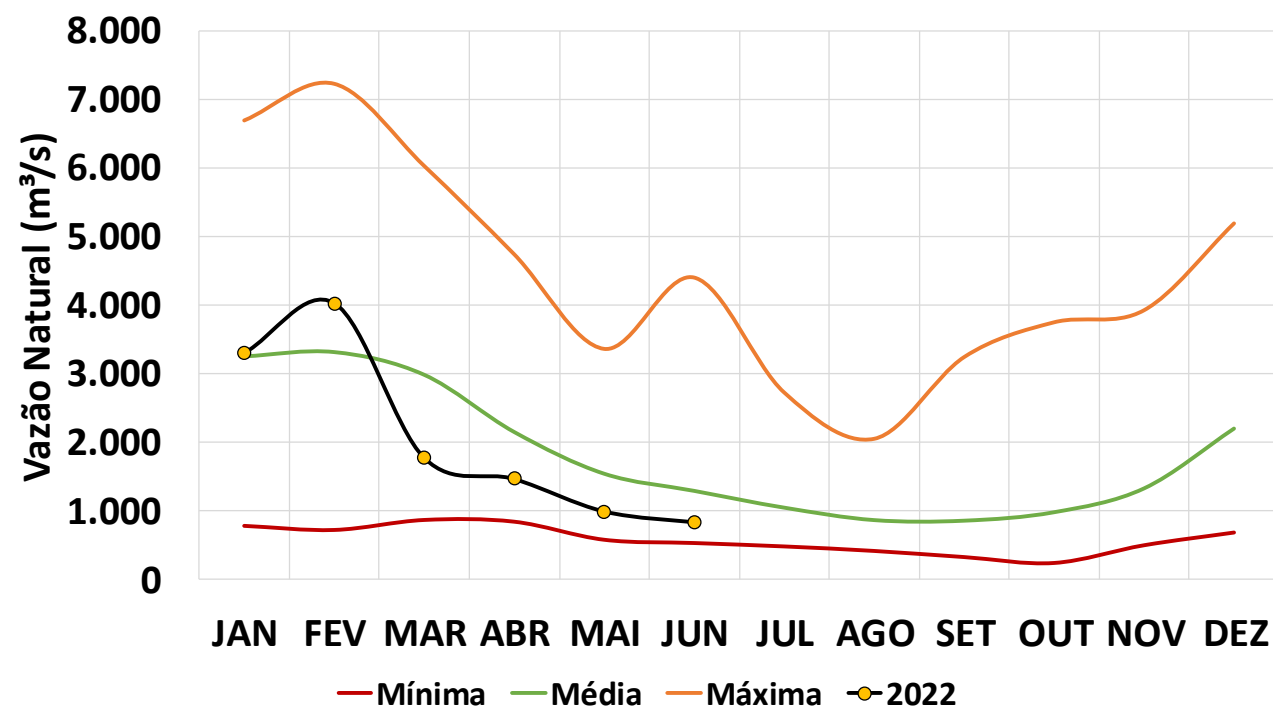


### Operação nos últimos 7 dias

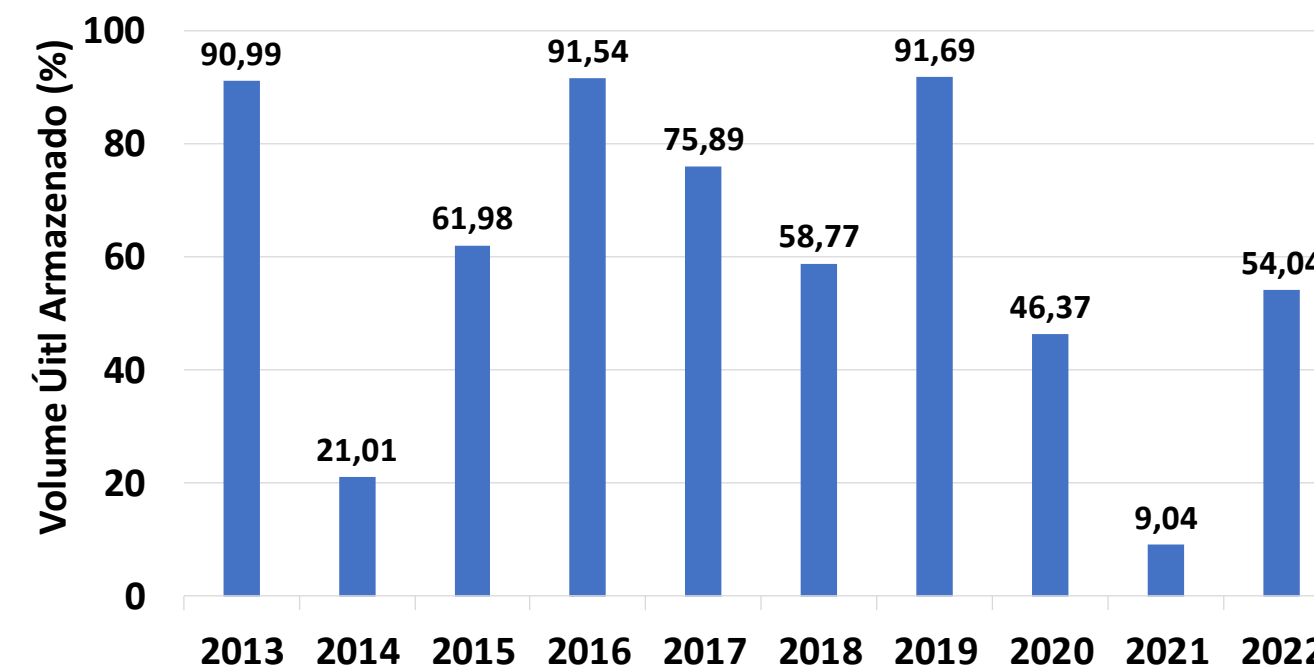
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/05/2022	25	35	93,19
31/05/2022	12	33	92,84
01/06/2022	25	35	92,66
02/06/2022	16	33	92,37
03/06/2022	24	34	92,19
04/06/2022	20	34	91,96
05/06/2022	21	35	91,72

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

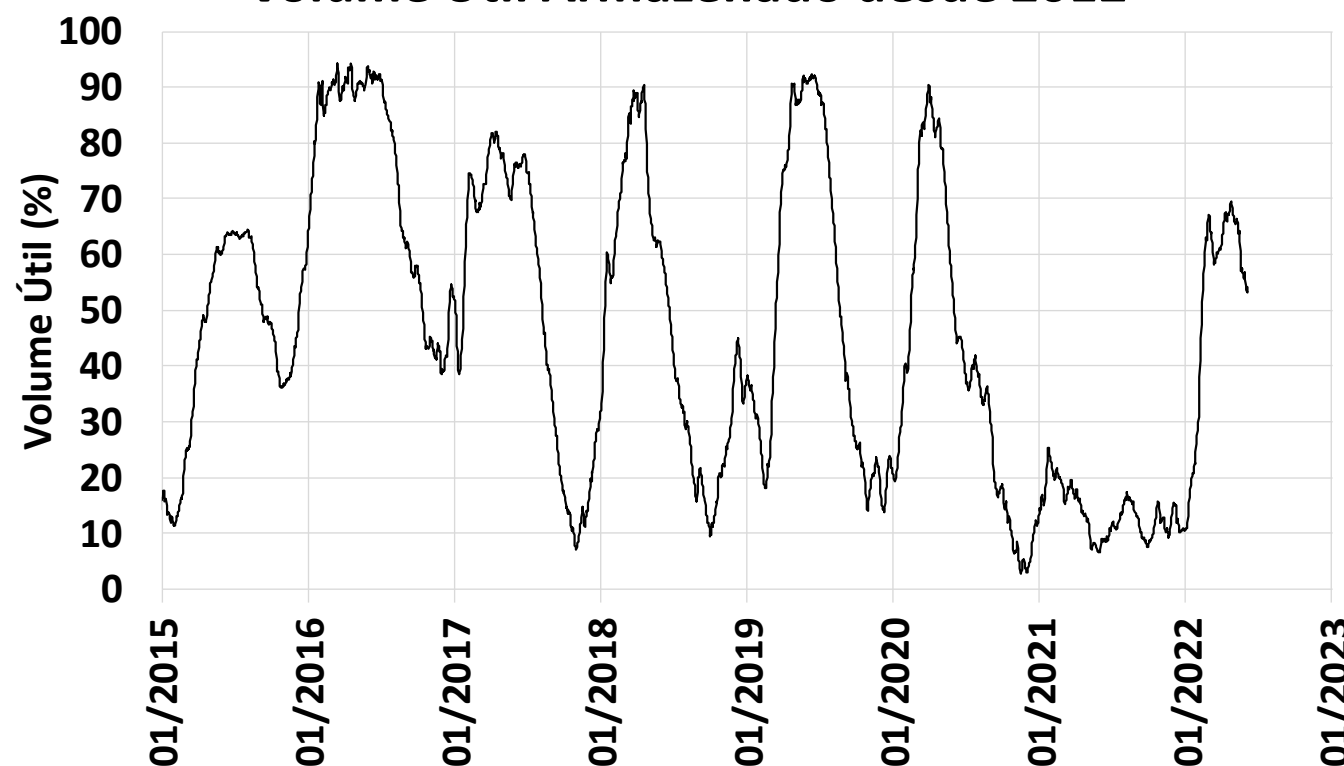
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 05/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012

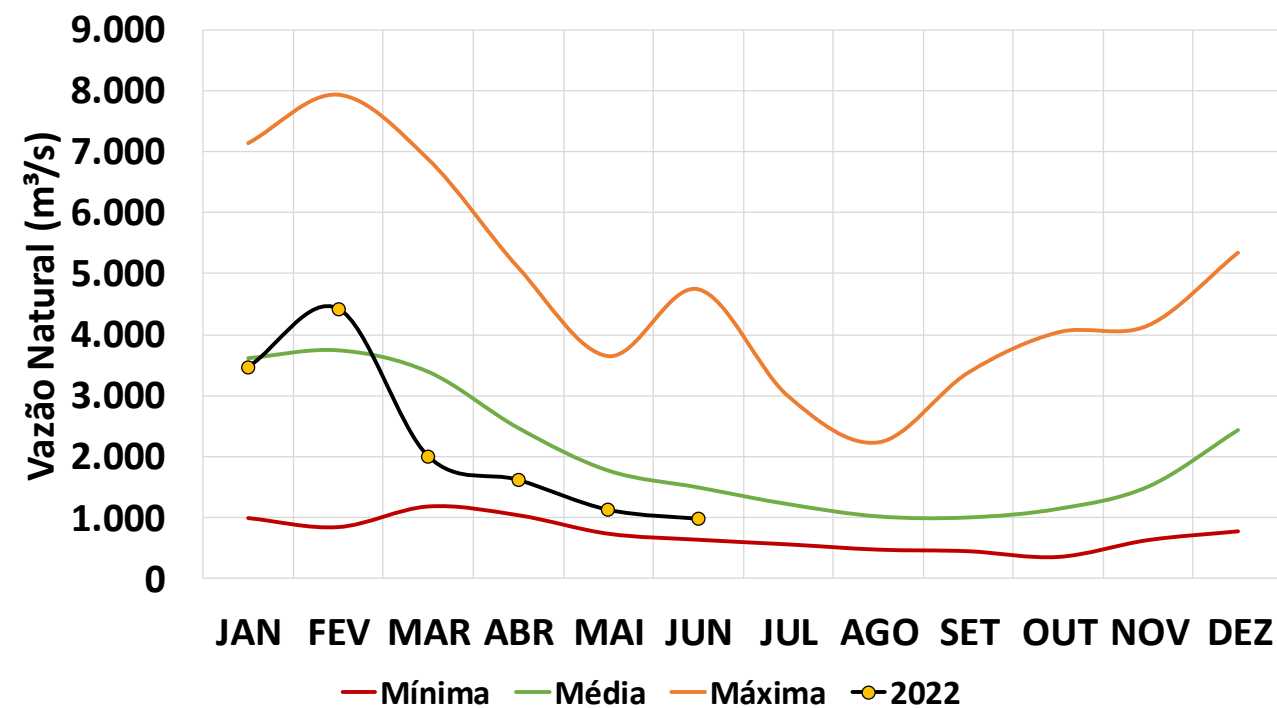


### Operação nos últimos 7 dias

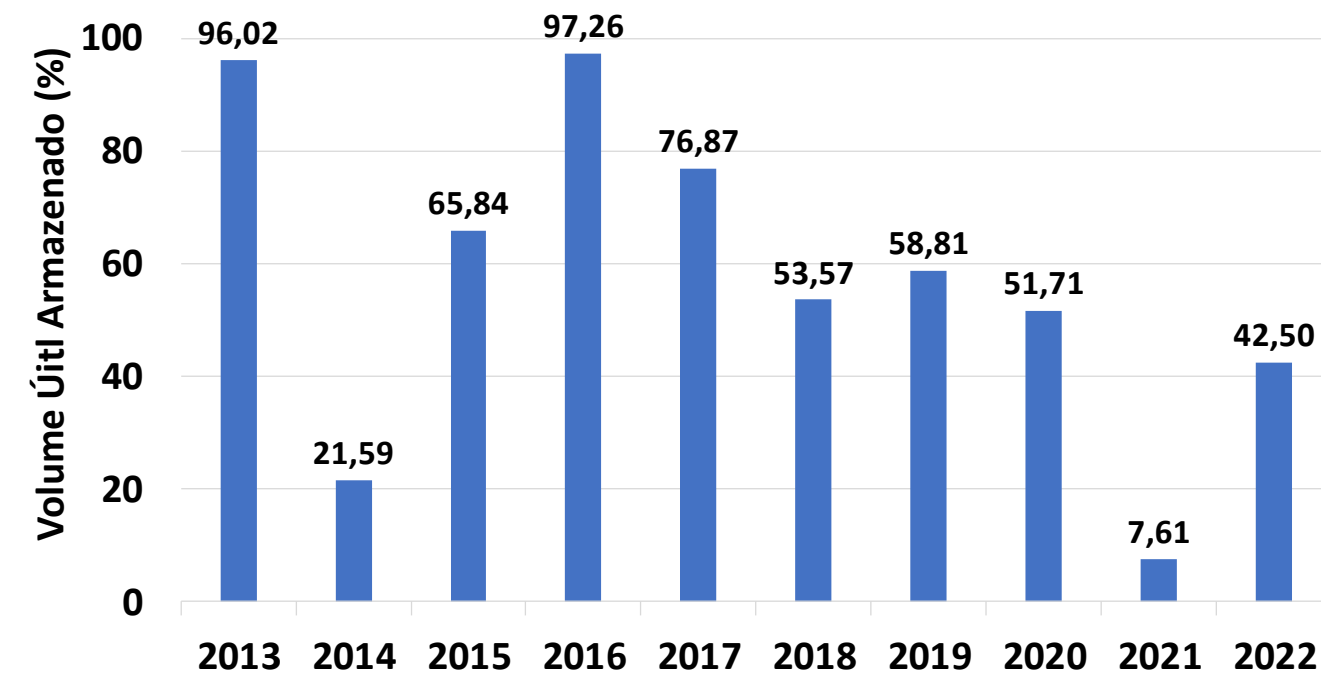
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/05/2022	812	1.483	55,57
31/05/2022	858	1.571	54,40
01/06/2022	1.190	1.523	53,86
02/06/2022	1.430	1.541	53,67
03/06/2022	1.264	1.560	53,19
04/06/2022	912	616	53,67
05/06/2022	637	415	54,04

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

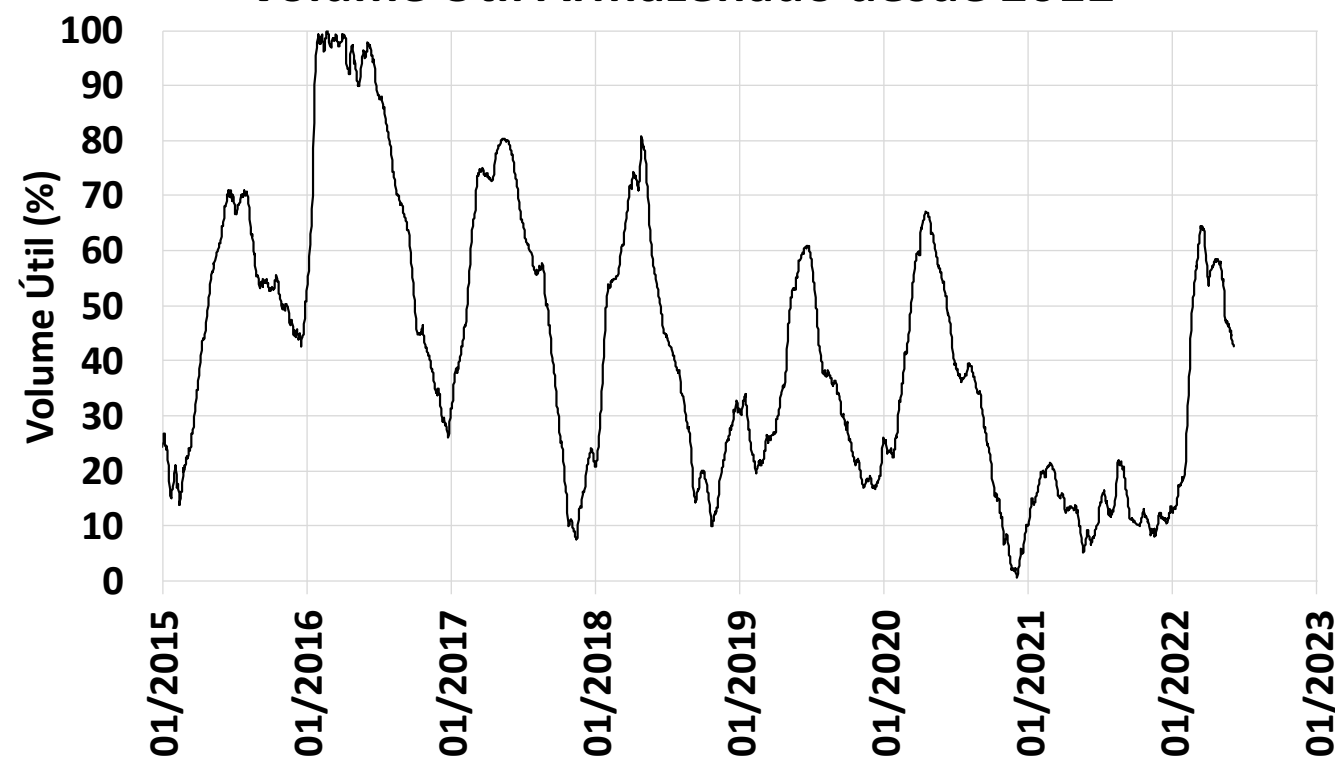
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



### Volume Útil Armazenado em 05/06



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/05/2022	1.325	1.746	44,04
31/05/2022	1.650	1.878	43,66
01/06/2022	1.646	1.802	43,40
02/06/2022	1.625	1.804	43,10
03/06/2022	1.673	1.888	42,74
04/06/2022	965	1.108	42,50
05/06/2022	544	544	42,50

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