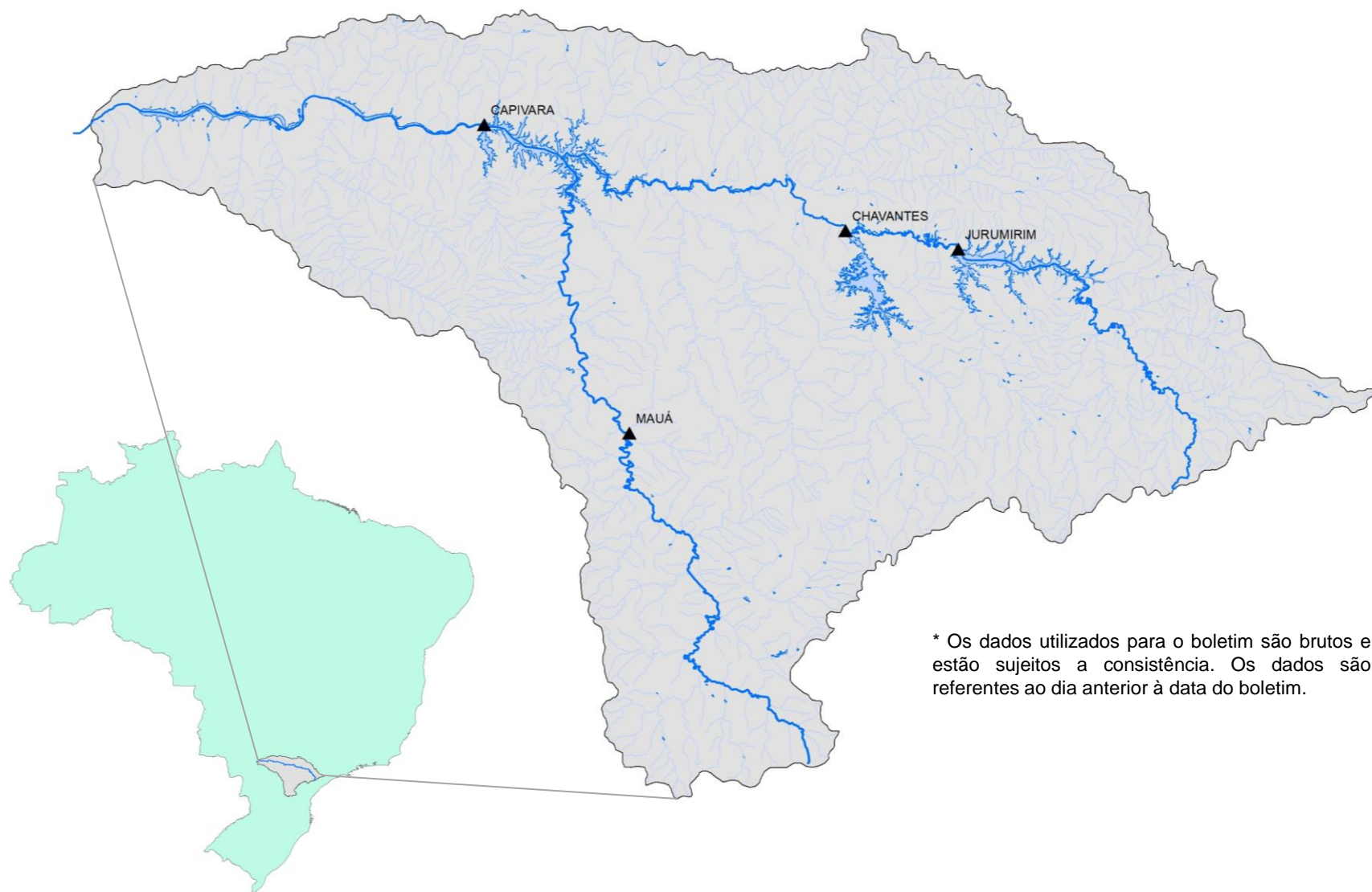


## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

16/01/2023\*



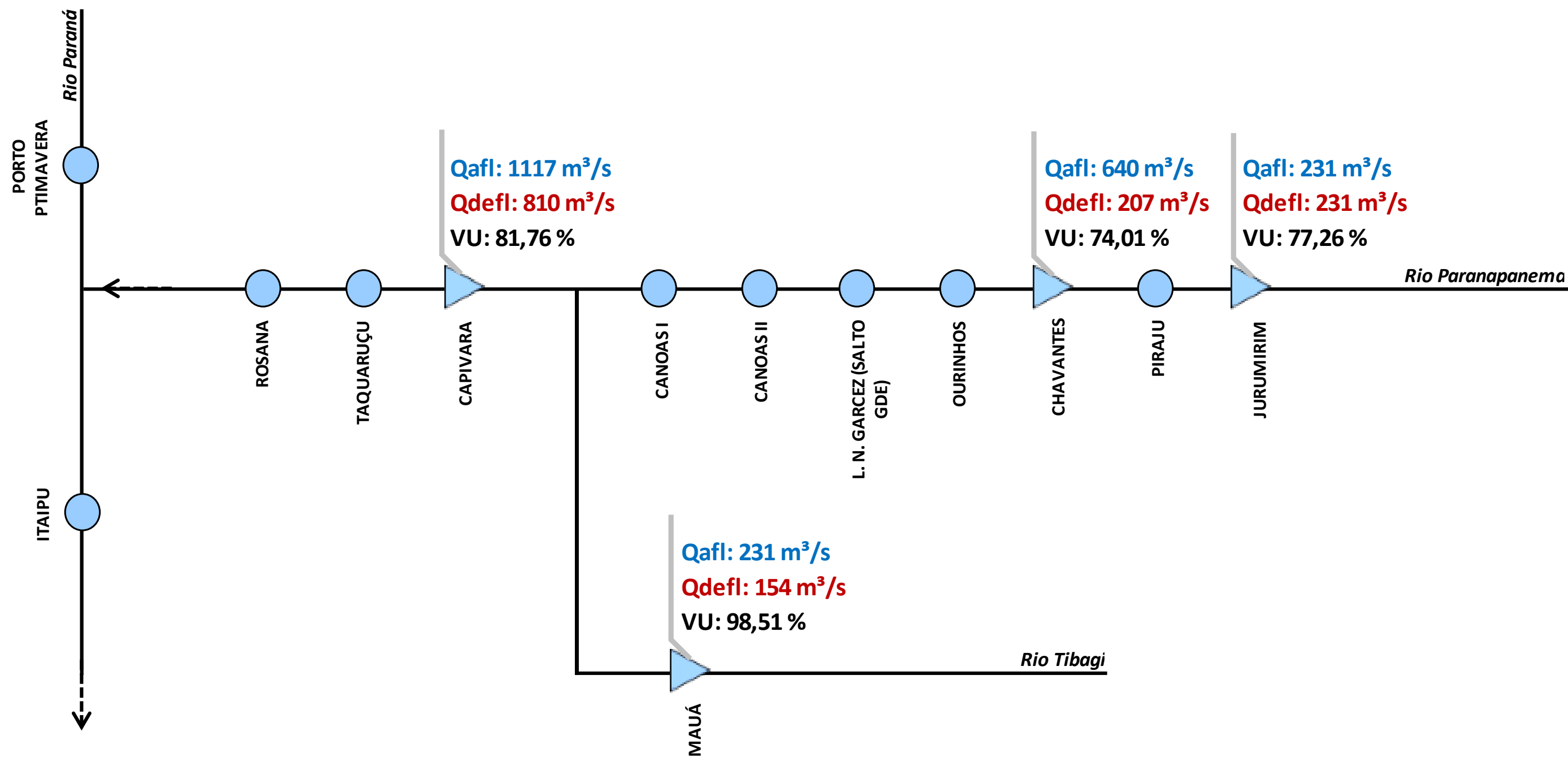
\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

| Aproveitamentos | Características                  |                                  | Situação em 15/01/2023         |                               |              |                                    |             |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
|                 | Volume Máximo (hm <sup>3</sup> ) | Volume Mínimo (hm <sup>3</sup> ) | Volume Útil (hm <sup>3</sup> ) | Vol. Acum. (hm <sup>3</sup> ) | % Vol. Acum. | Vol. Útil Acum. (hm <sup>3</sup> ) | % Vol. Útil |
| UHE Jurumirim   | 7008                             | 3843                             | 3165                           | 6288                          | 89,73        | 2445                               | 77,26       |
| UHE Chavantes   | 8795                             | 5754                             | 3041                           | 8005                          | 91,01        | 2251                               | 74,01       |
| UHE Mauá        | 2137                             | 1470                             | 667                            | 2127                          | 99,53        | 657                                | 98,51       |
| UHE Capivara    | 10542                            | 4817                             | 5725                           | 9498                          | 90,09        | 4681                               | 81,76       |

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

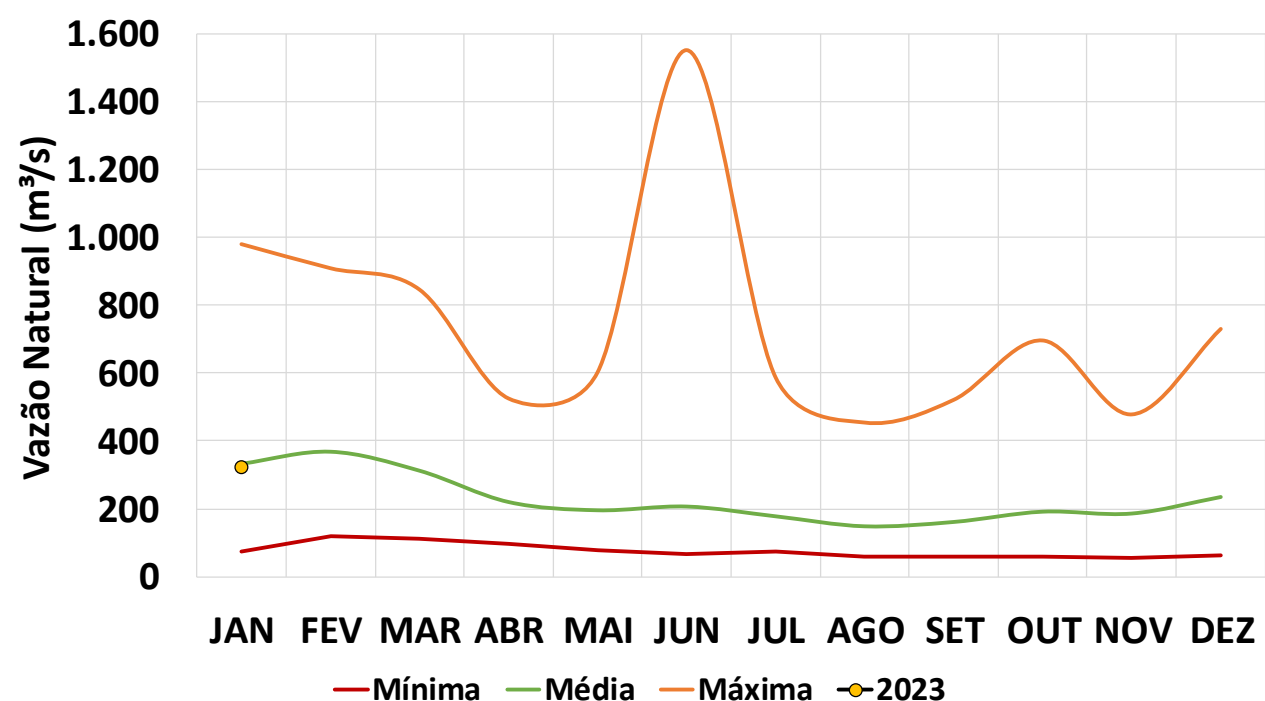
# SALA DE SITUAÇÃO

## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

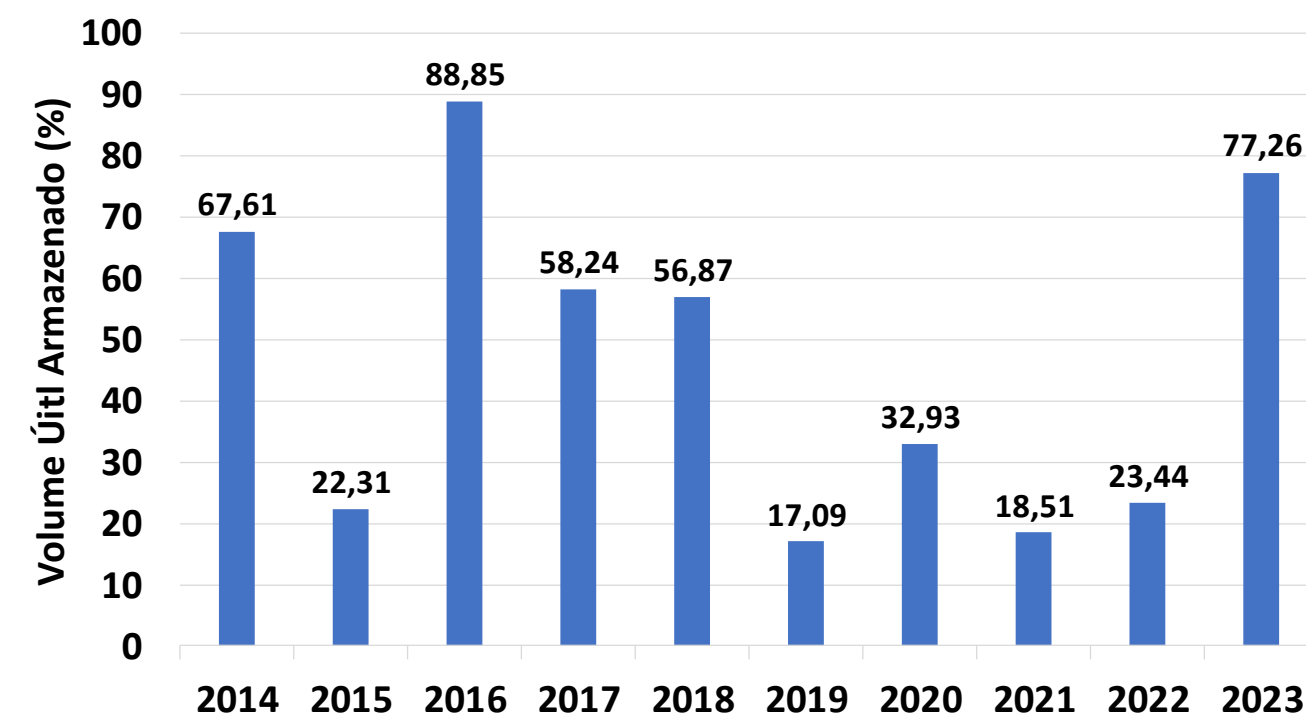


## SALA DE SITUAÇÃO

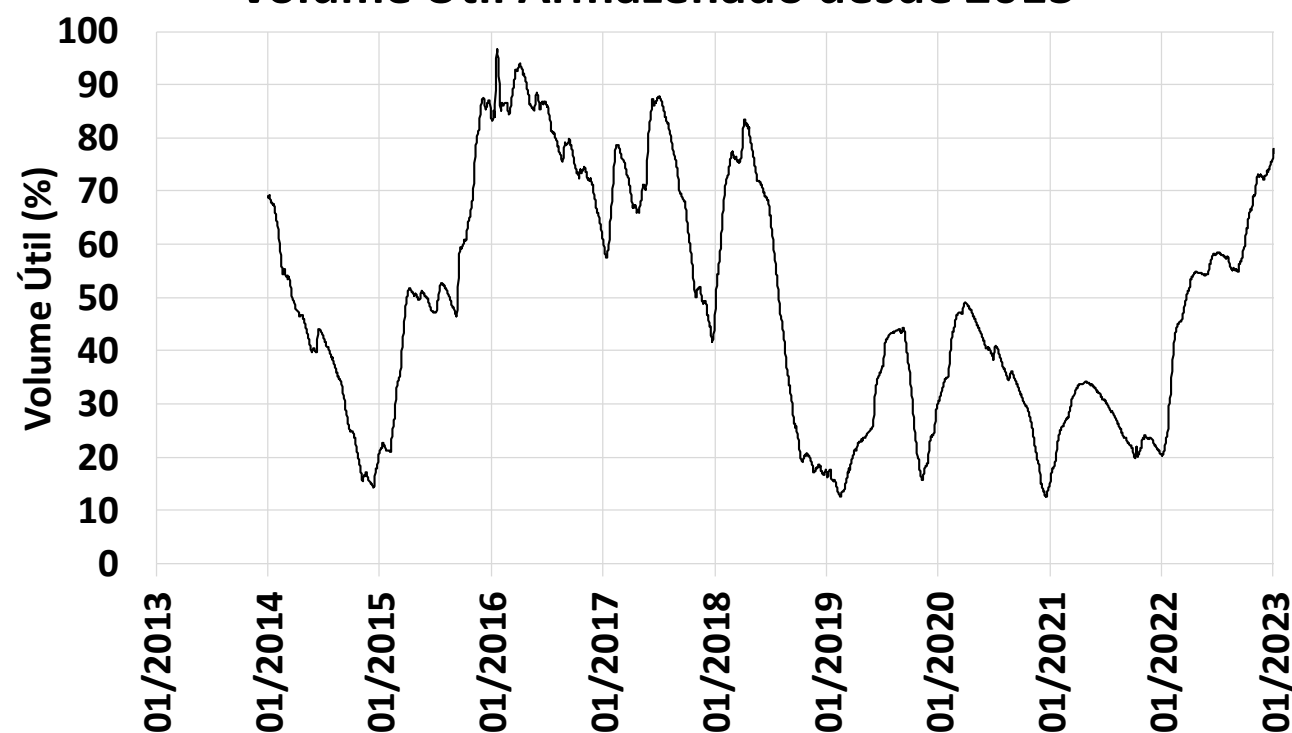
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 15/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013



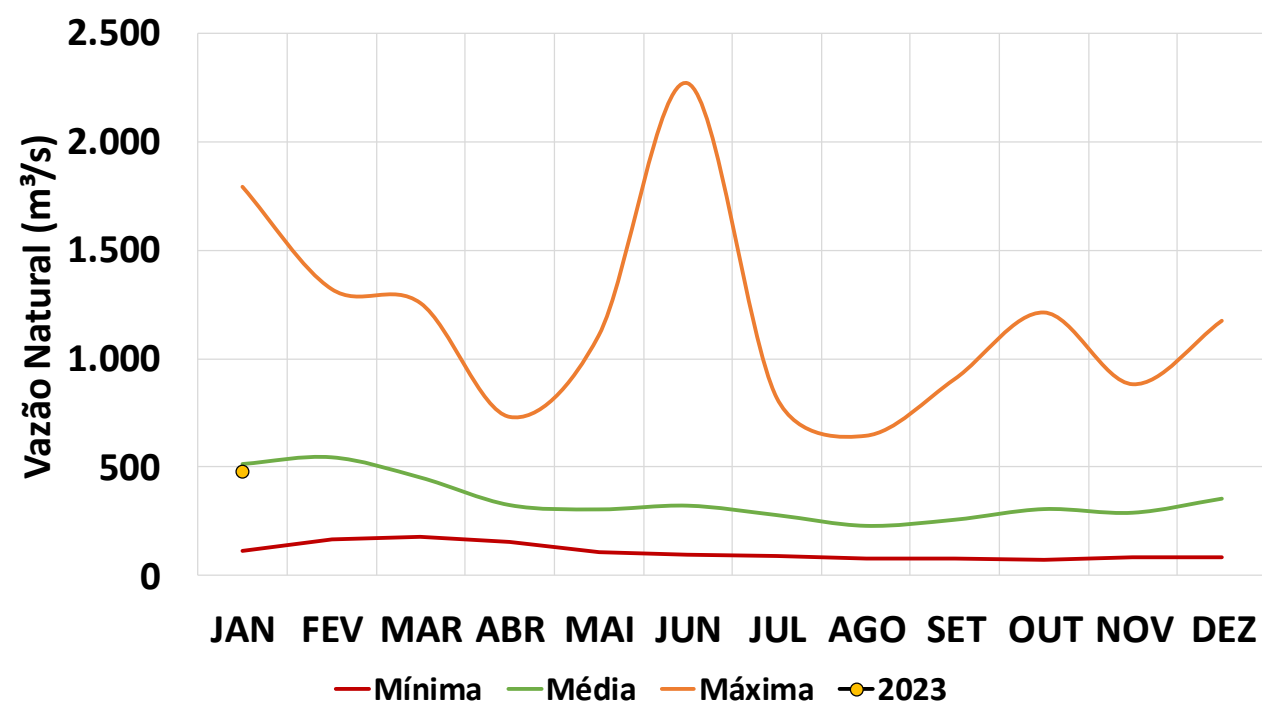
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 09/01/2023 | 346              | 327               | 77,16           |
| 10/01/2023 | 368              | 329               | 77,26           |
| 11/01/2023 | 319              | 300               | 77,32           |
| 12/01/2023 | 291              | 262               | 77,40           |
| 13/01/2023 | 272              | 291               | 77,34           |
| 14/01/2023 | 261              | 290               | 77,26           |
| 15/01/2023 | 231              | 231               | 77,26           |

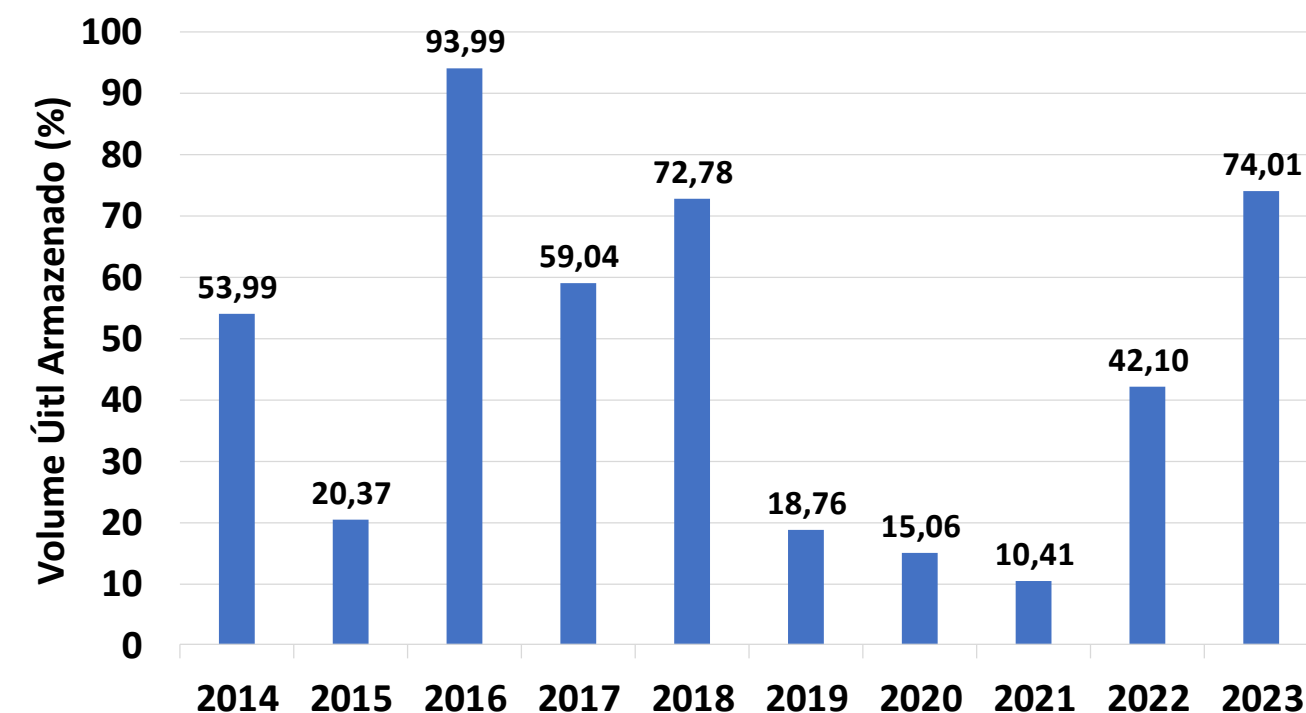
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

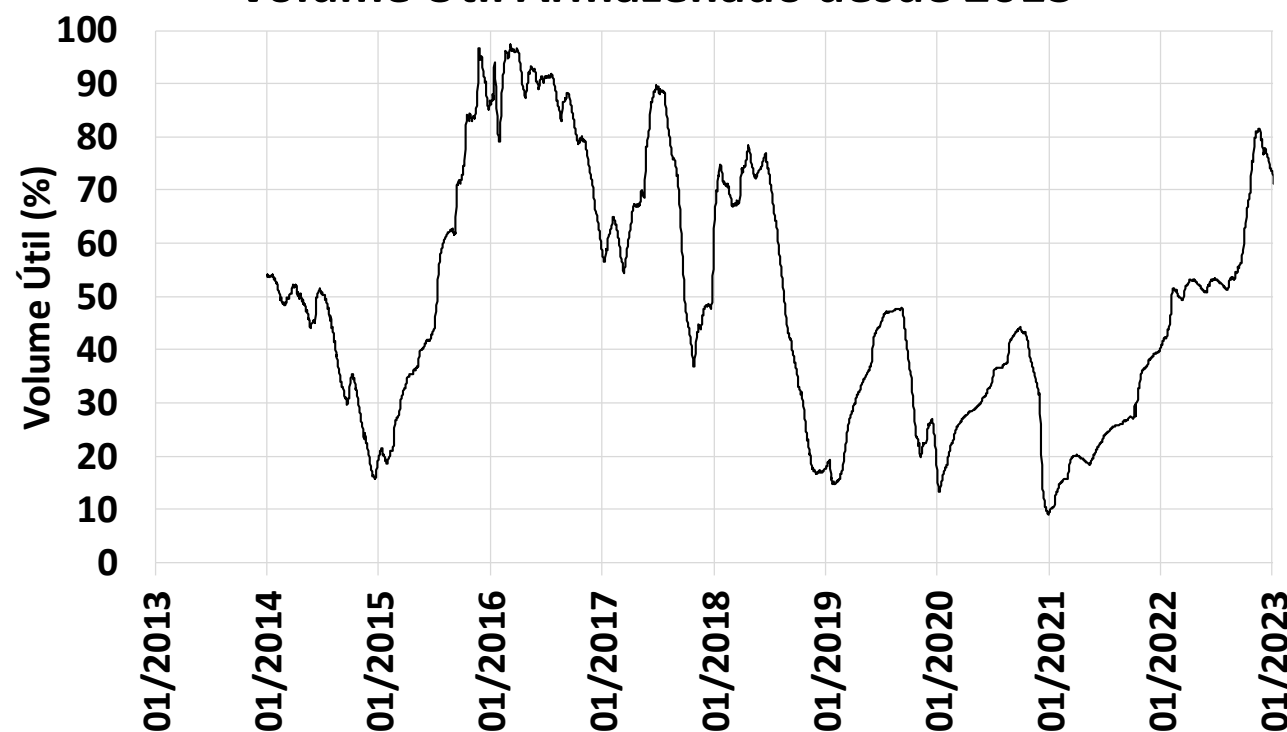
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 15/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013

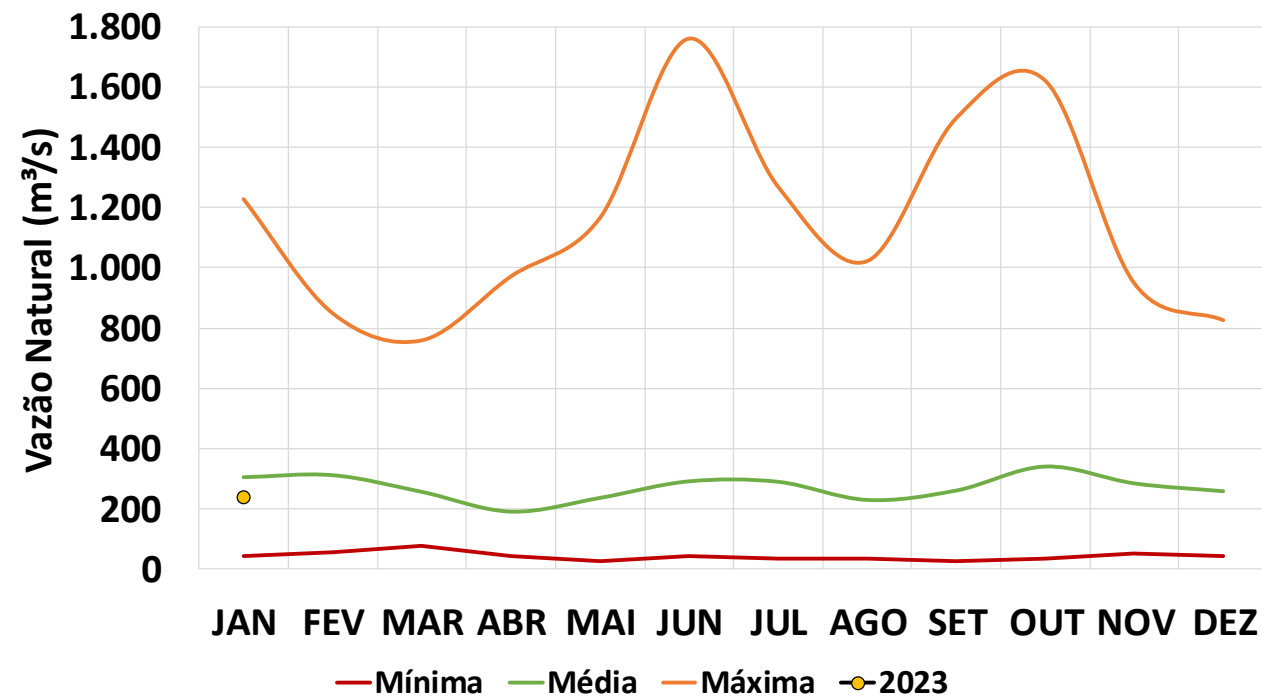


### Operação nos últimos 7 dias

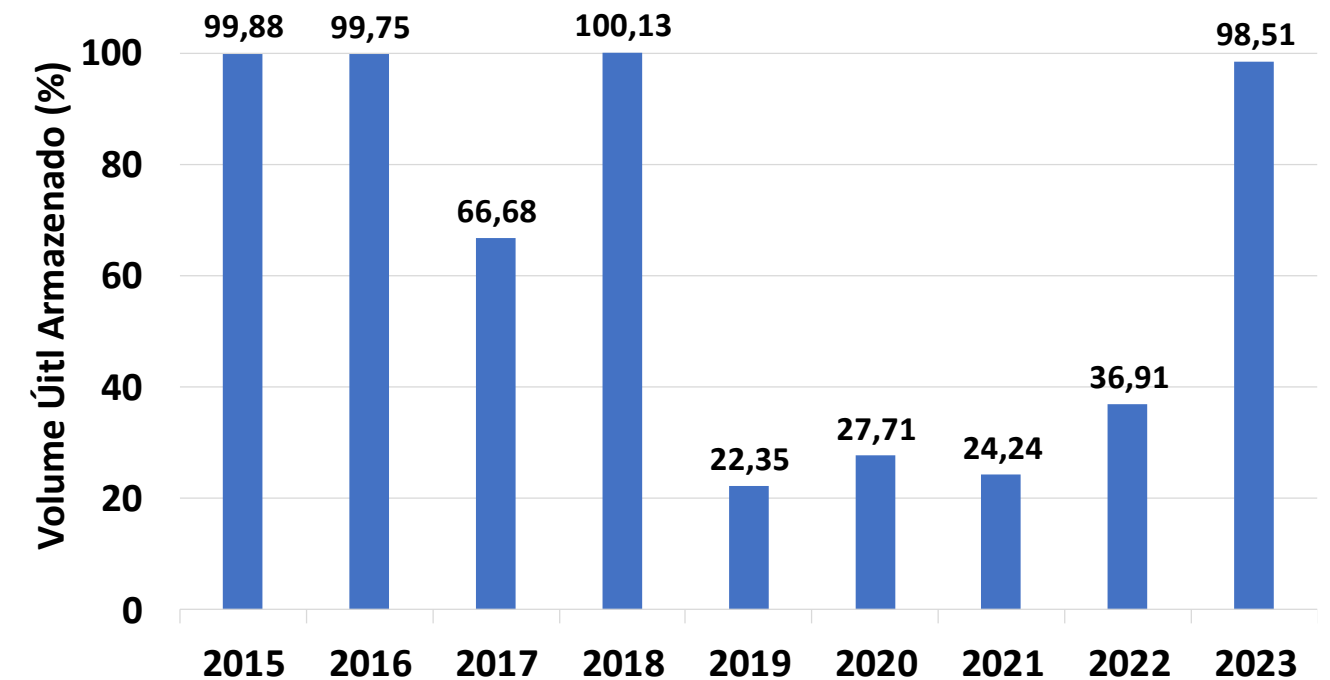
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 09/01/2023 | 429              | 463               | 71,55           |
| 10/01/2023 | 433              | 467               | 71,46           |
| 11/01/2023 | 398              | 320               | 71,68           |
| 12/01/2023 | 369              | 291               | 71,90           |
| 13/01/2023 | 390              | 269               | 72,24           |
| 14/01/2023 | 442              | 252               | 72,78           |
| 15/01/2023 | 640              | 207               | 74,01           |

## SALA DE SITUAÇÃO

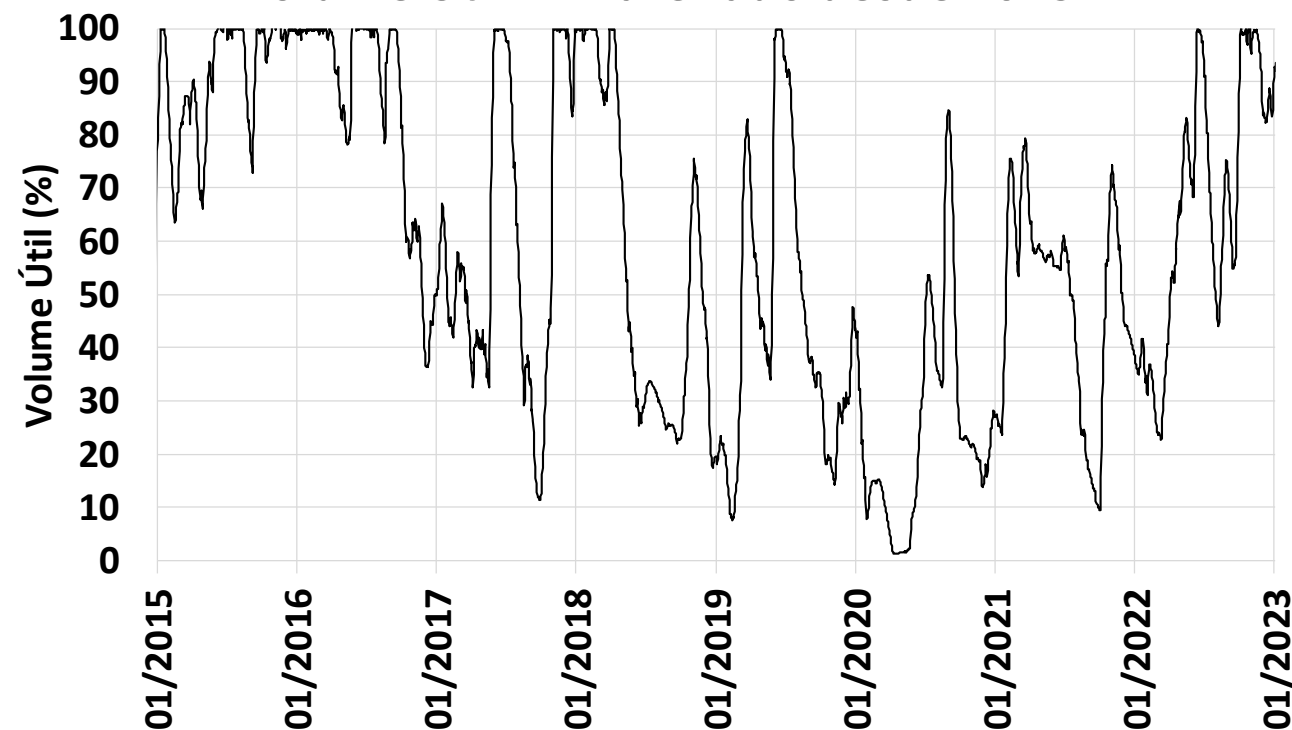
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 15/01



### Volume Útil Armazenado desde 2015



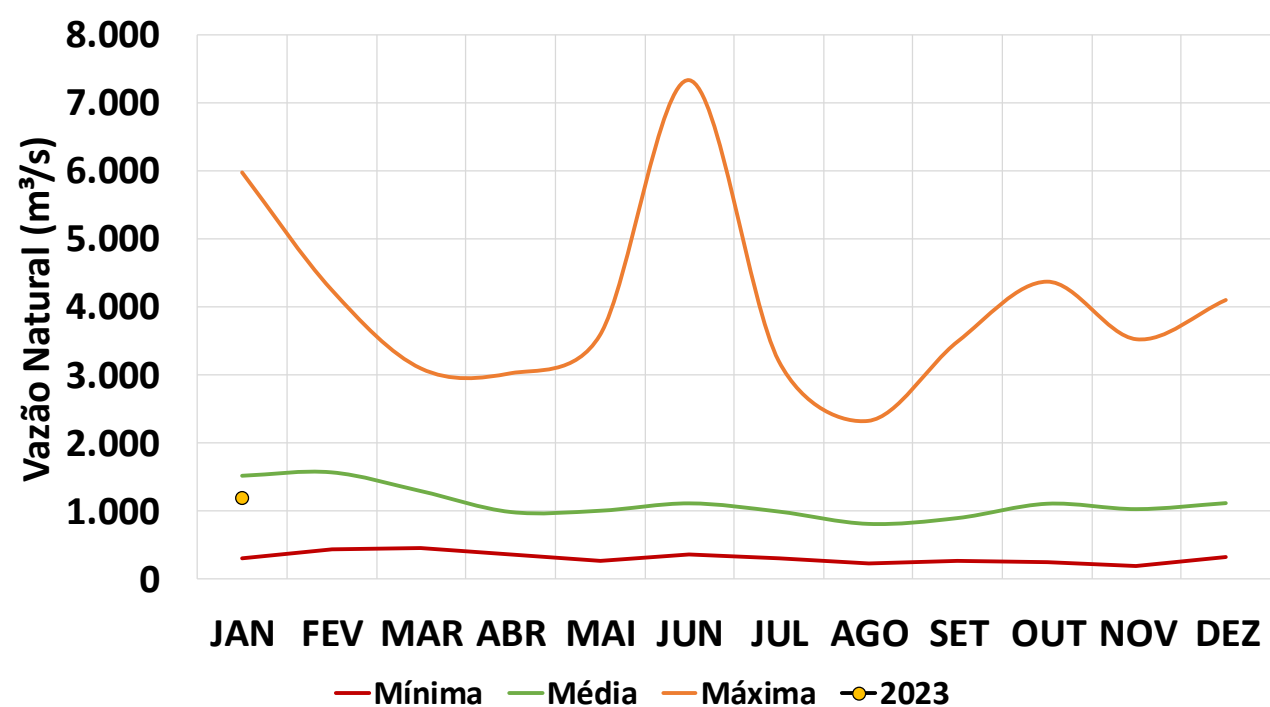
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 09/01/2023 | 228              | 209               | 97,26           |
| 10/01/2023 | 225              | 283               | 96,52           |
| 11/01/2023 | 224              | 224               | 96,52           |
| 12/01/2023 | 243              | 214               | 96,89           |
| 13/01/2023 | 216              | 235               | 96,64           |
| 14/01/2023 | 216              | 149               | 97,51           |
| 15/01/2023 | 231              | 154               | 98,51           |

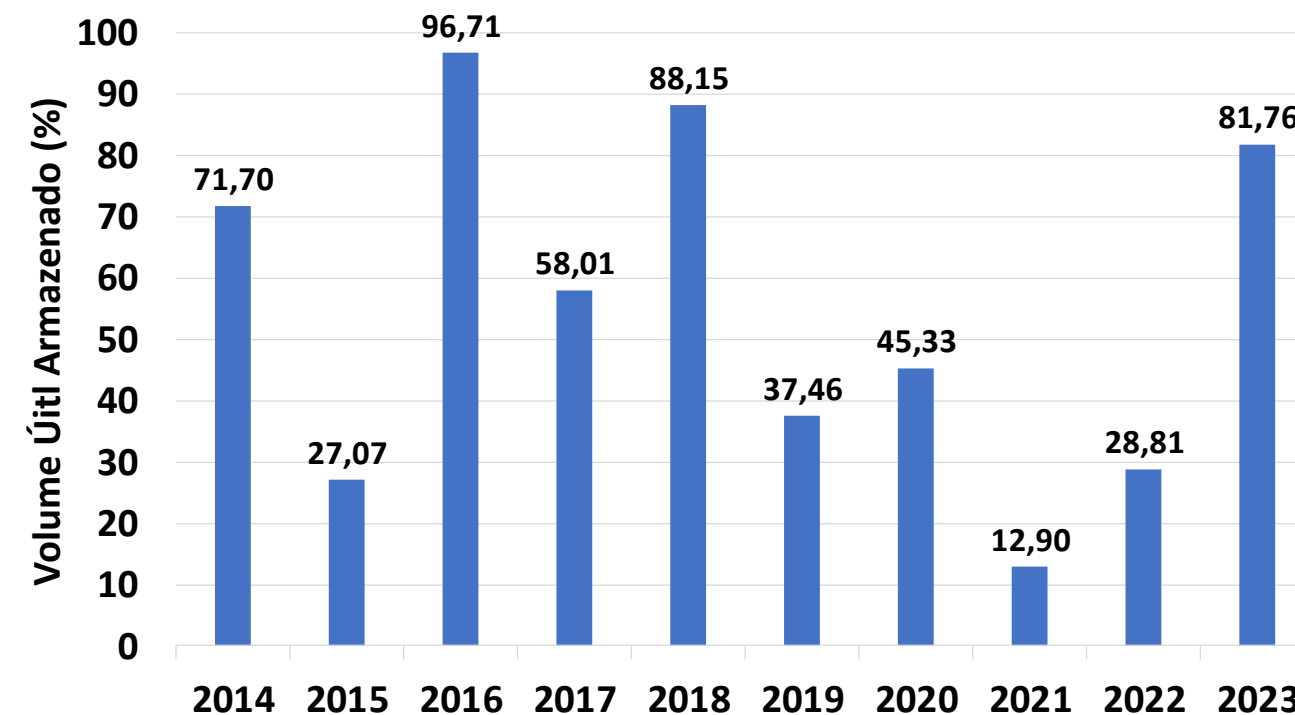
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

## SALA DE SITUAÇÃO

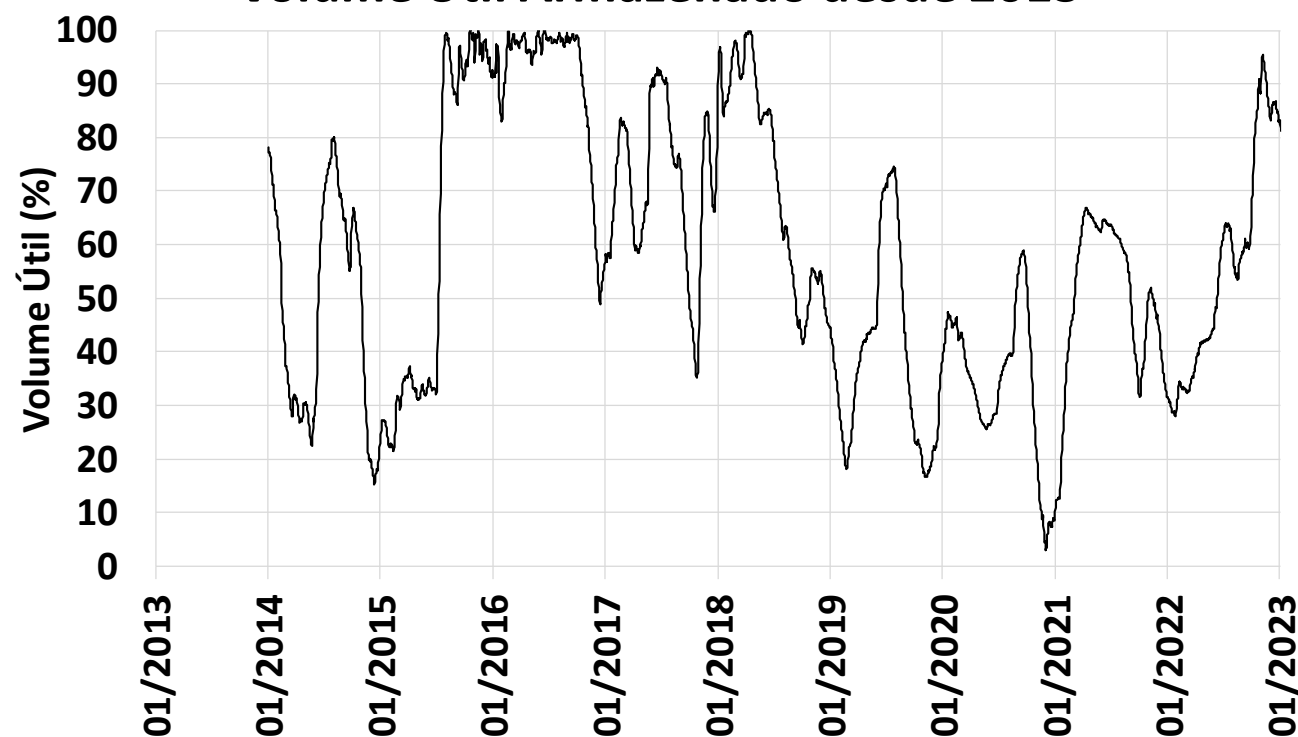
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



### Volume Útil Armazenado em 15/01



### Volume Útil Armazenado desde 2013



### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 09/01/2023 | 949              | 1060              | 83,08           |
| 10/01/2023 | 1102             | 1275              | 82,82           |
| 11/01/2023 | 1069             | 1303              | 82,46           |
| 12/01/2023 | 937              | 1319              | 81,89           |
| 13/01/2023 | 930              | 1262              | 81,39           |
| 14/01/2023 | 1169             | 1230              | 81,29           |
| 15/01/2023 | 1117             | 810               | 81,76           |

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