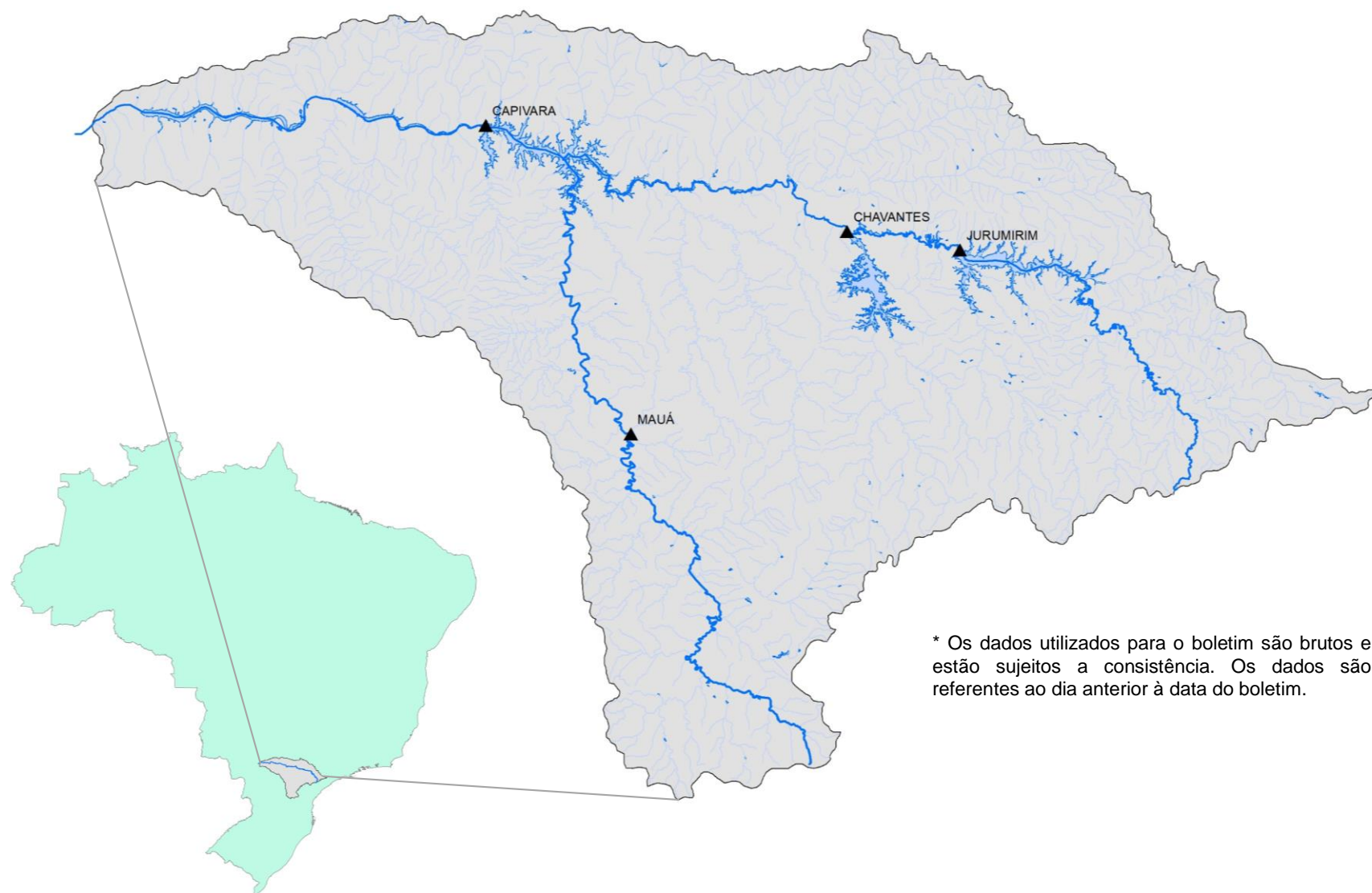


## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

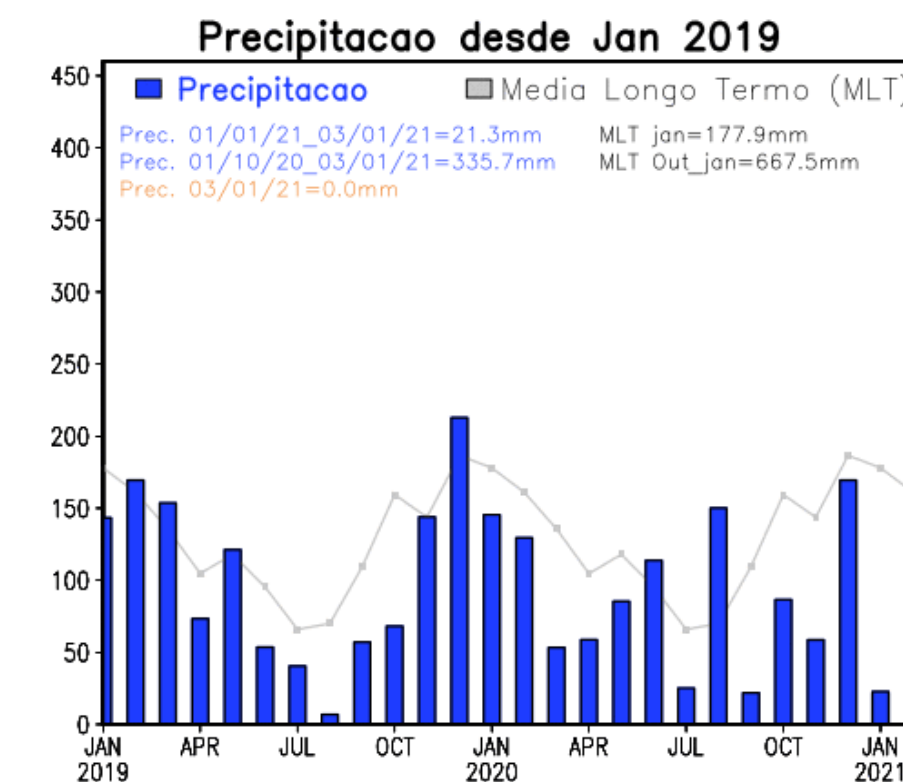
05/01/2021\*



\* 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 04/01/2021         |                               |              |                                    |             |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
|                 | 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                           | 4362                          | 62,24        | 519                                | 16,4        |
| UHE Chavantes   | 8795                             | 5754                             | 3041                           | 6046                          | 68,74        | 292                                | 9,59        |
| UHE Mauá        | 2137                             | 1470                             | 667                            | 1658                          | 77,60        | 188                                | 28,23       |
| UHE Capivara    | 10542                            | 4817                             | 5725                           | 5523                          | 52,39        | 706                                | 12,33       |

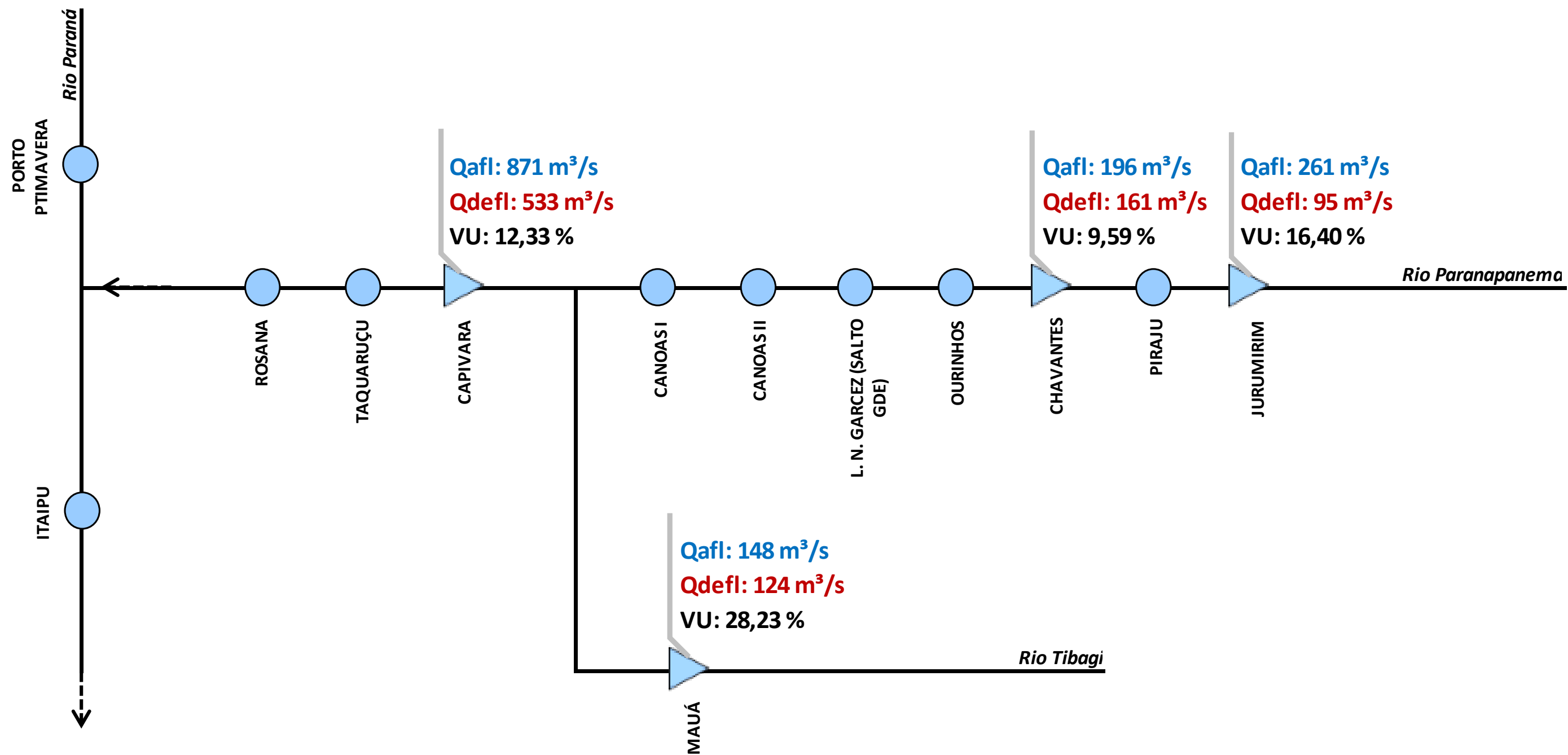
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



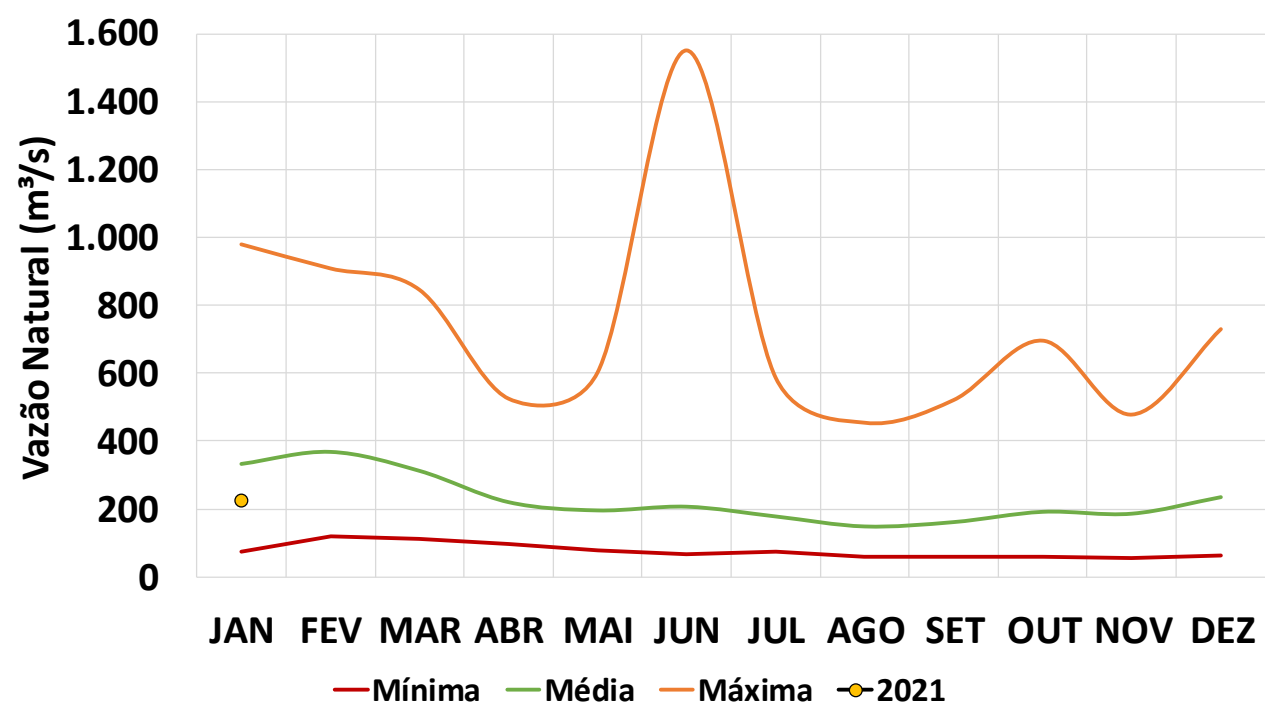
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

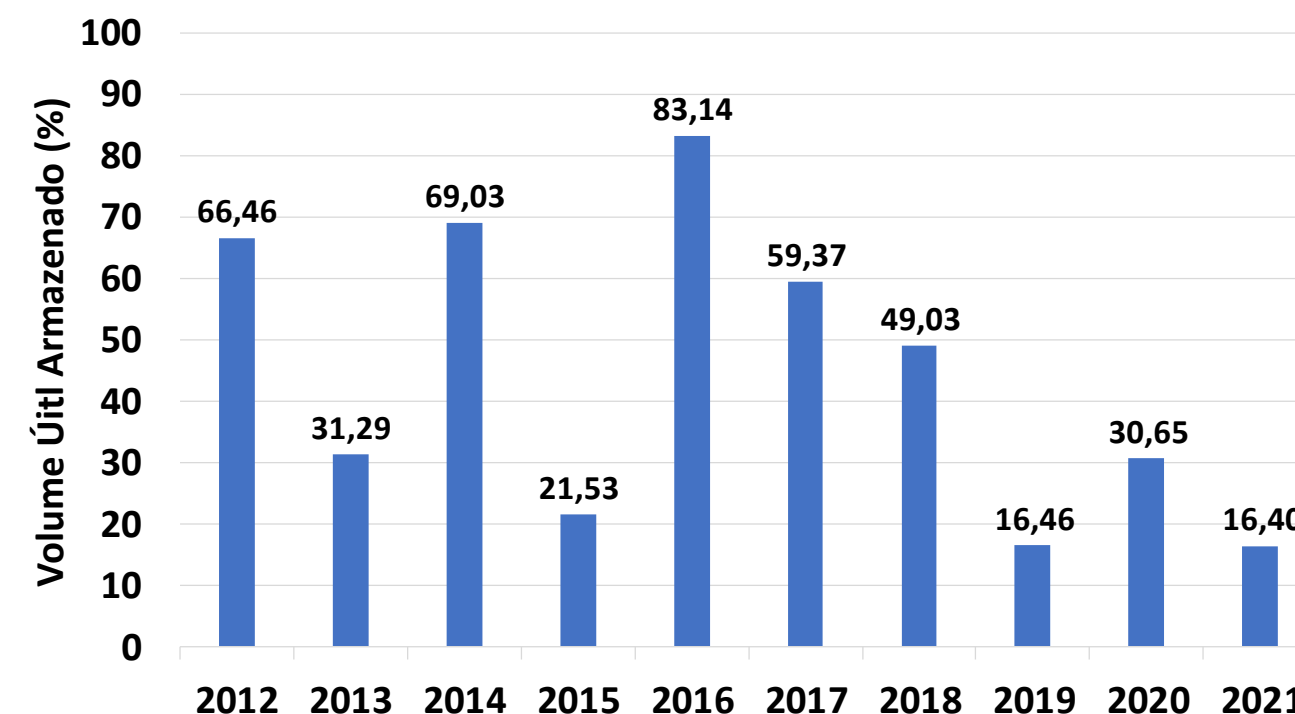
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



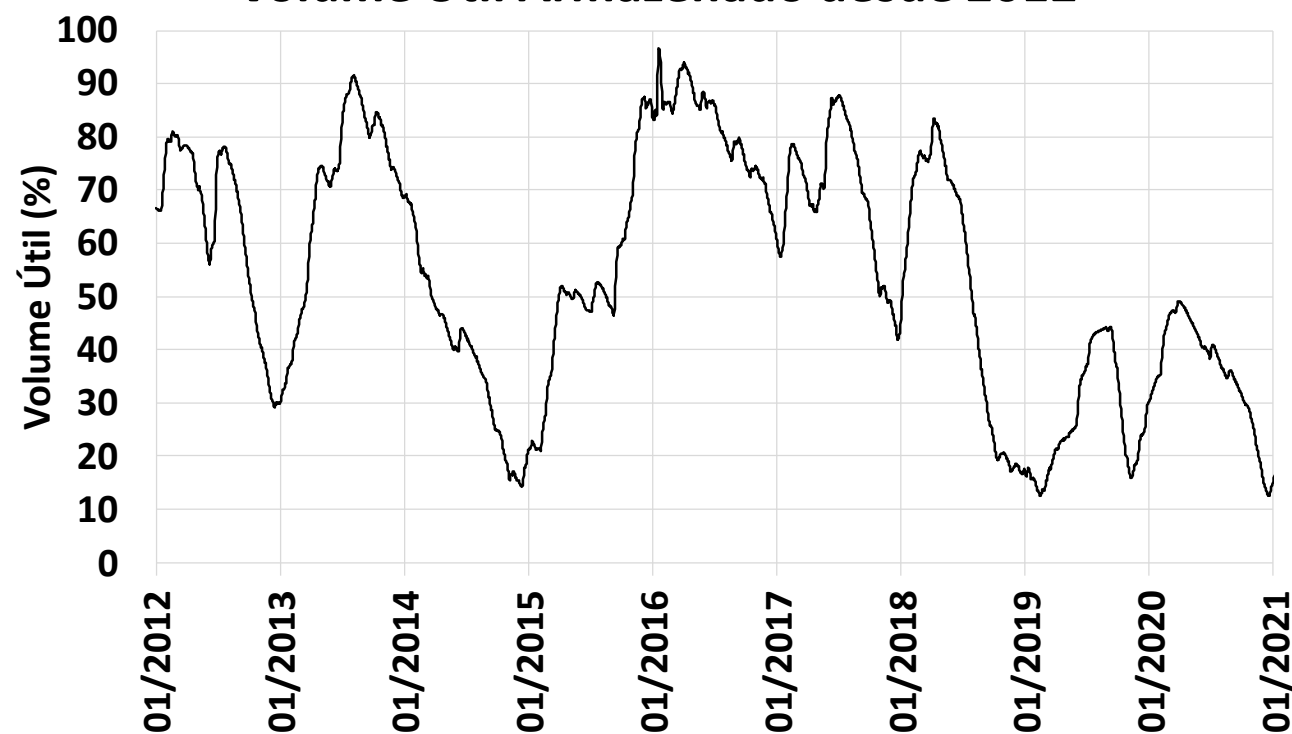
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 04/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

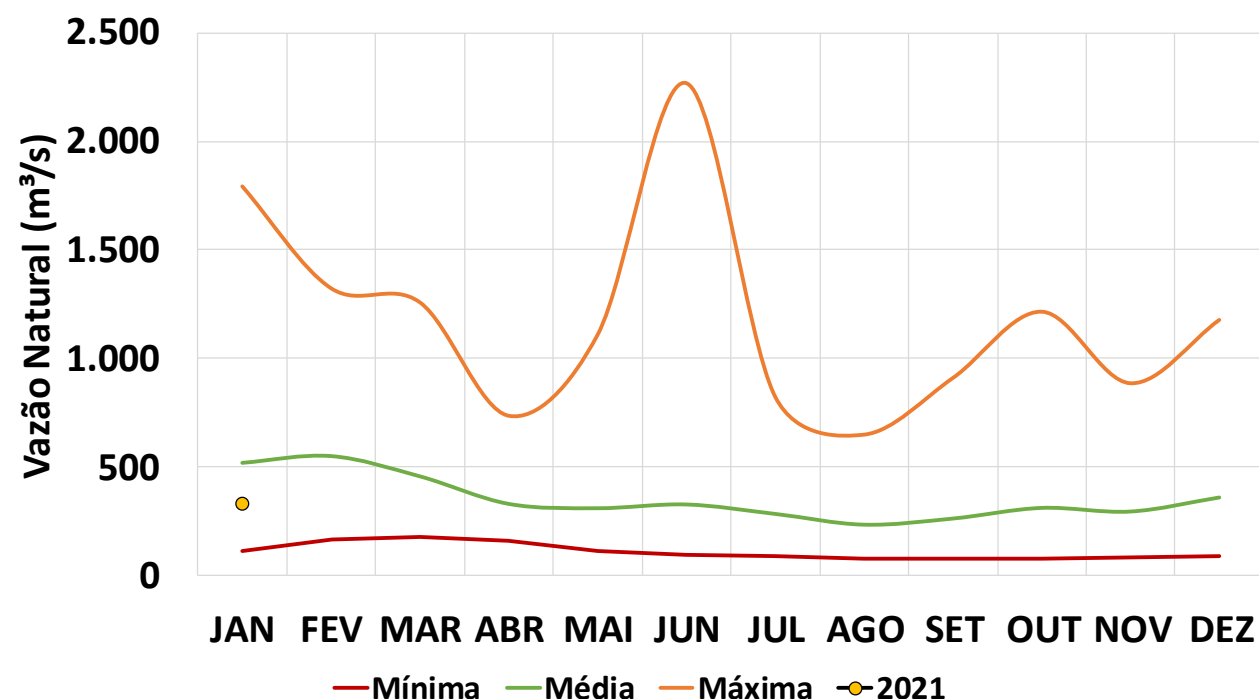


### Operação nos últimos 7 dias

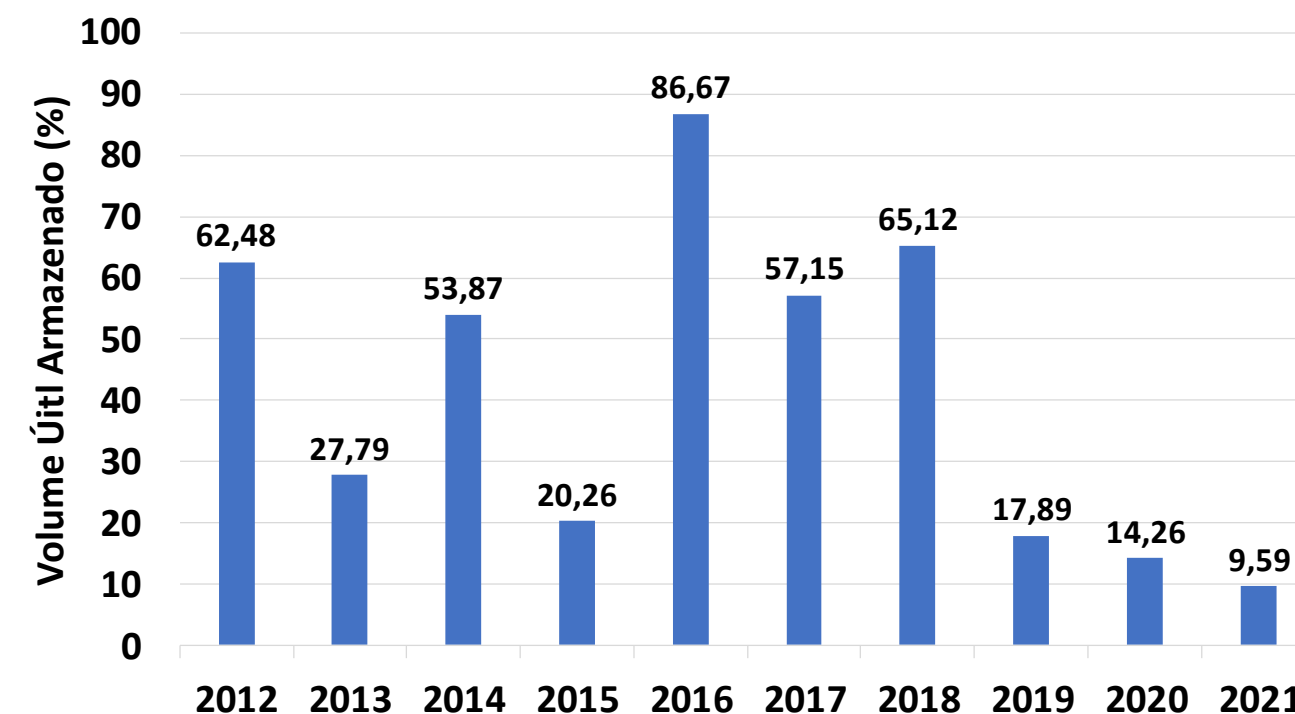
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 29/12/2020 | 135              | 96                | 14,46           |
| 30/12/2020 | 143              | 96                | 14,59           |
| 31/12/2020 | 159              | 96                | 14,76           |
| 01/01/2021 | 214              | 96                | 15,08           |
| 02/01/2021 | 246              | 96                | 15,49           |
| 03/01/2021 | 262              | 96                | 15,94           |
| 04/01/2021 | 261              | 95                | 16,4            |

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

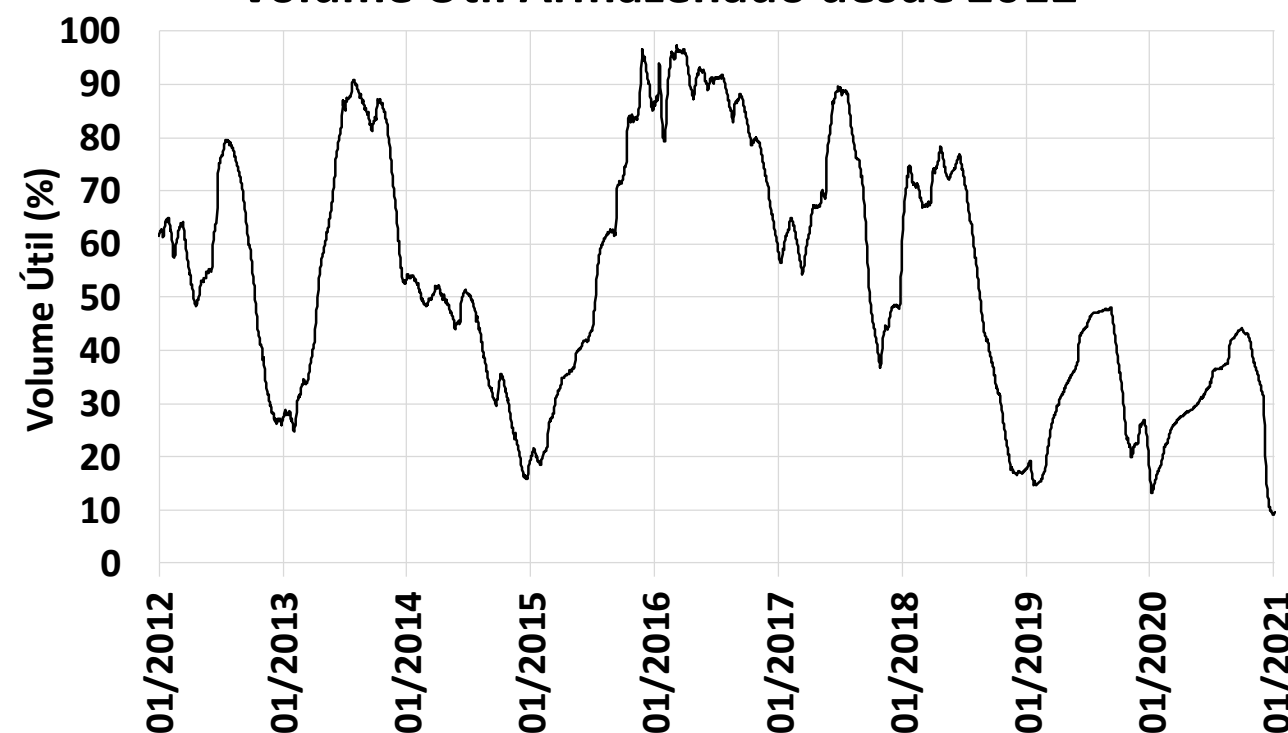
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 04/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

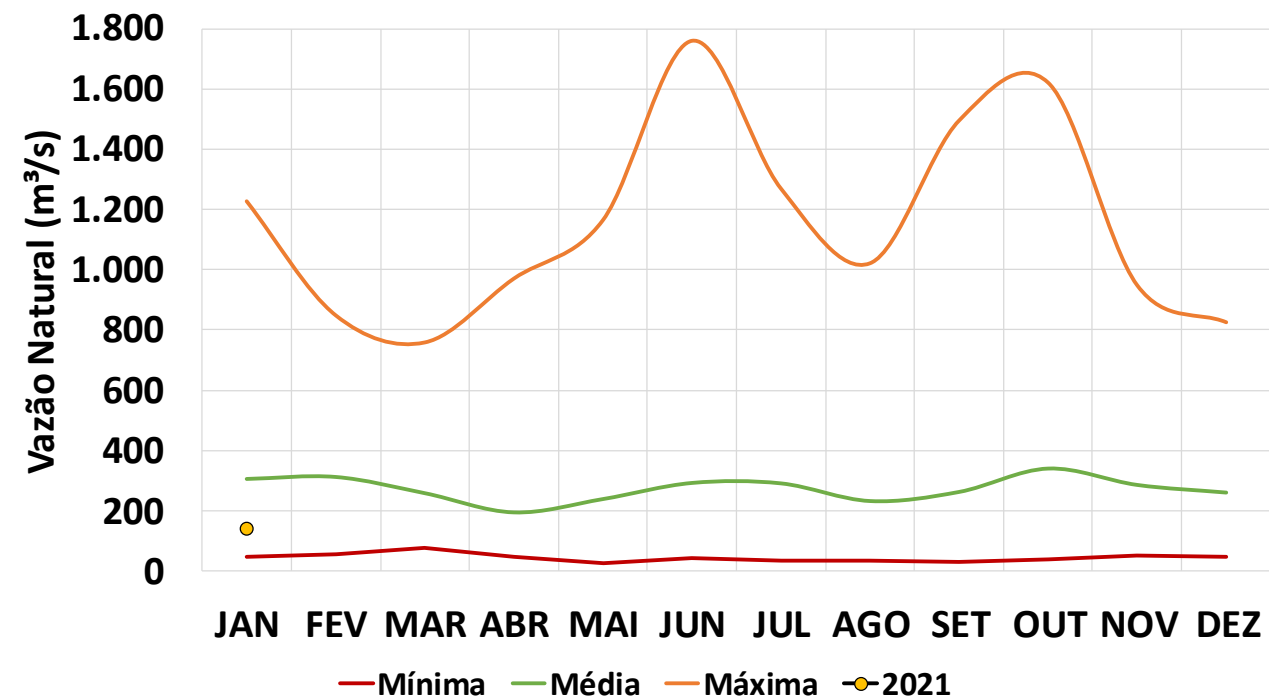


### Operação nos últimos 7 dias

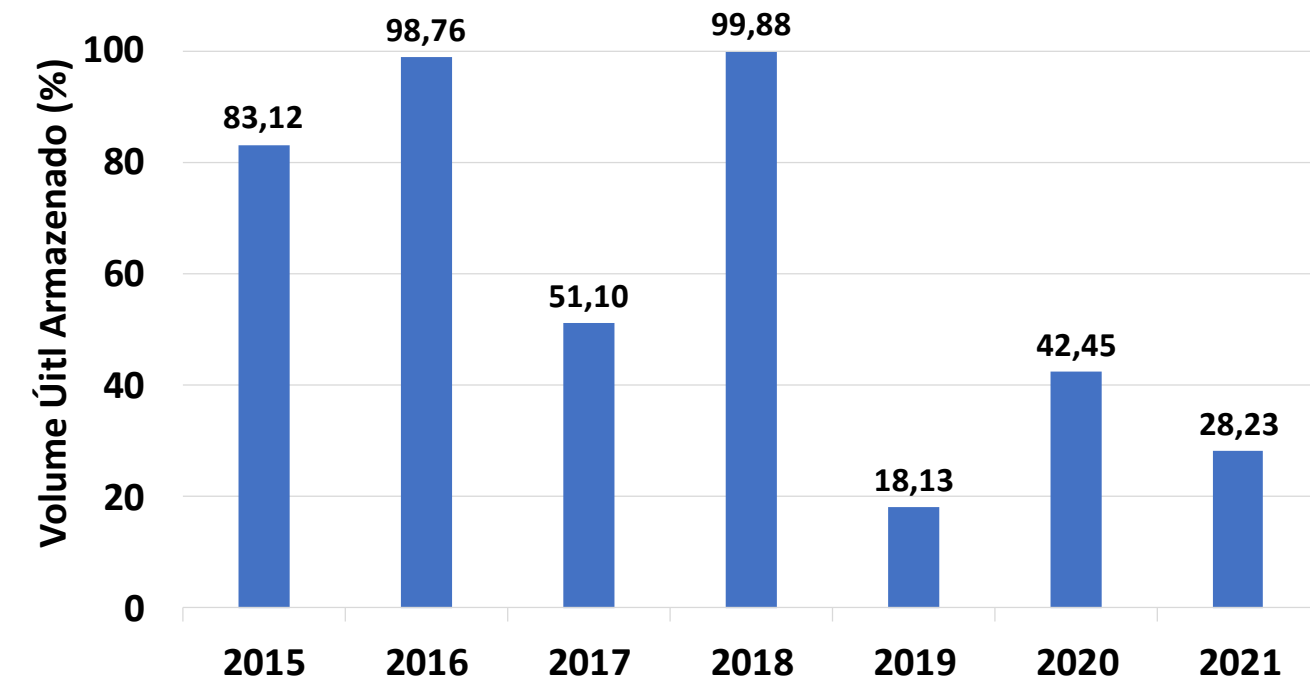
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 29/12/2020 | 164              | 214               | 9,14            |
| 30/12/2020 | 202              | 209               | 9,12            |
| 31/12/2020 | 171              | 185               | 9,08            |
| 01/01/2021 | 235              | 185               | 9,23            |
| 02/01/2021 | 250              | 186               | 9,41            |
| 03/01/2021 | 196              | 168               | 9,49            |
| 04/01/2021 | 196              | 161               | 9,59            |

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

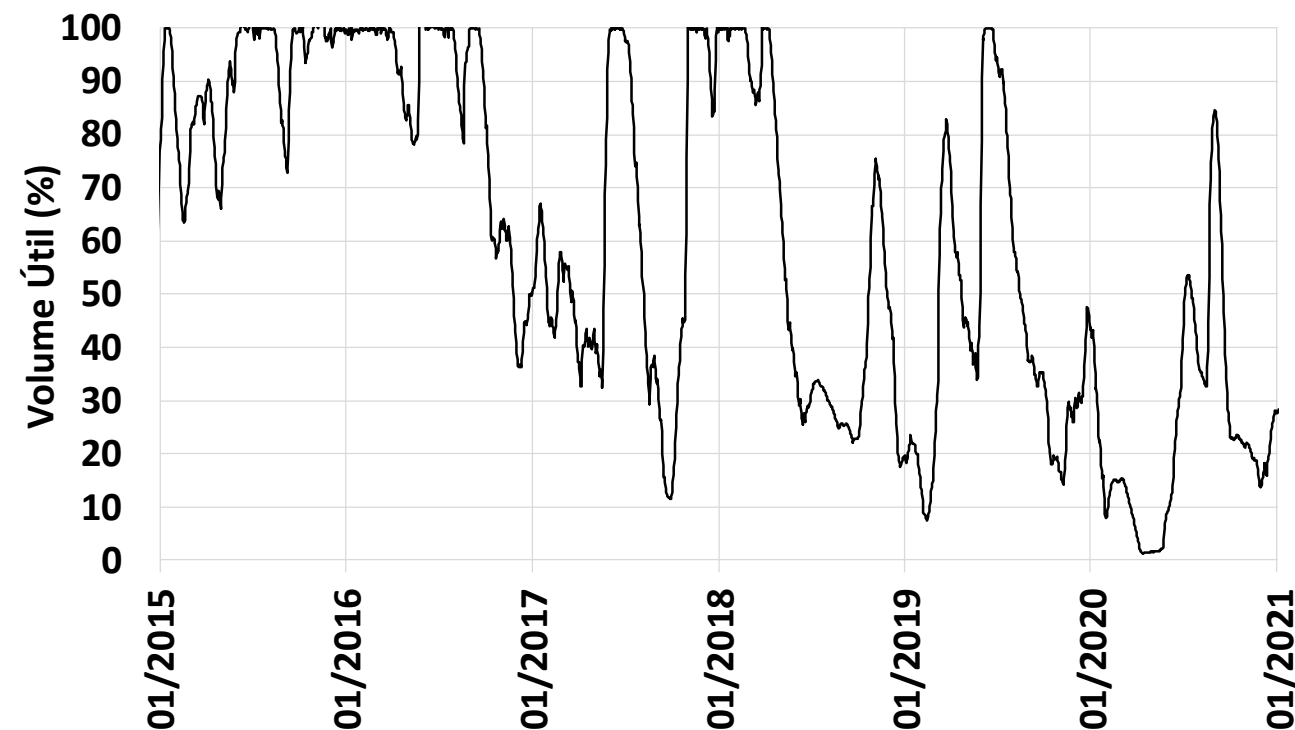
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 04/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012

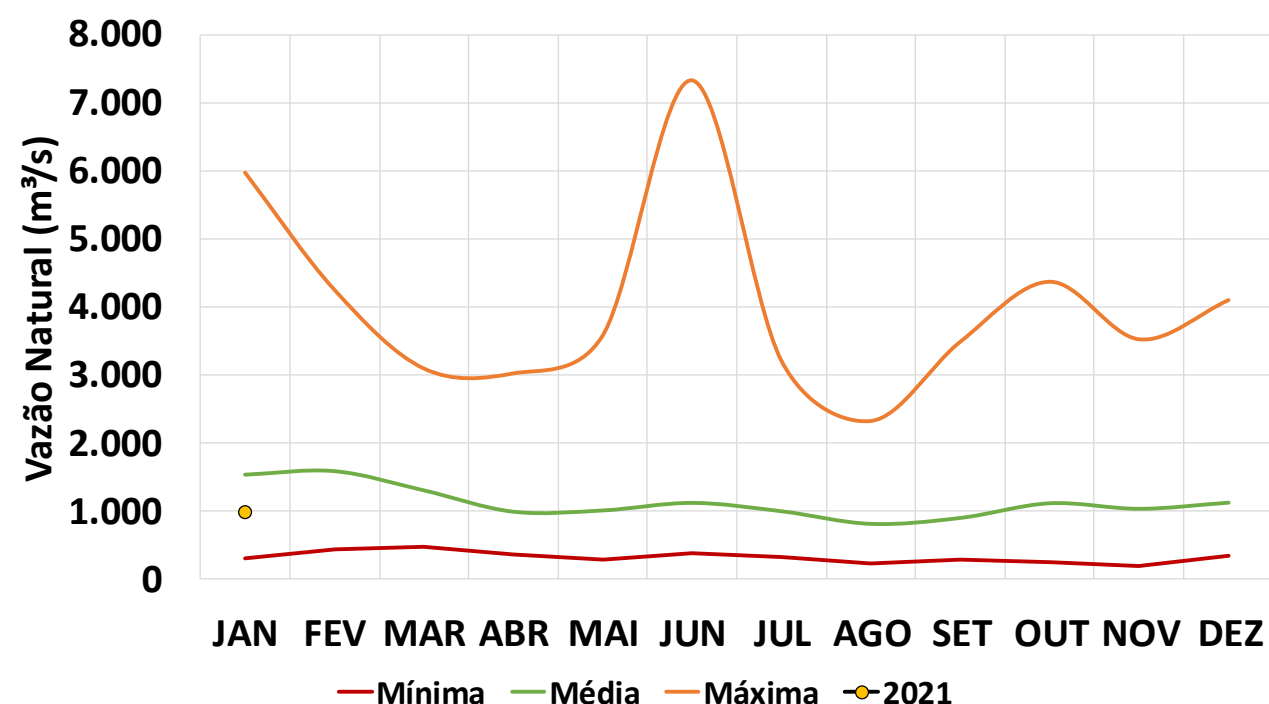


### Operação nos últimos 7 dias

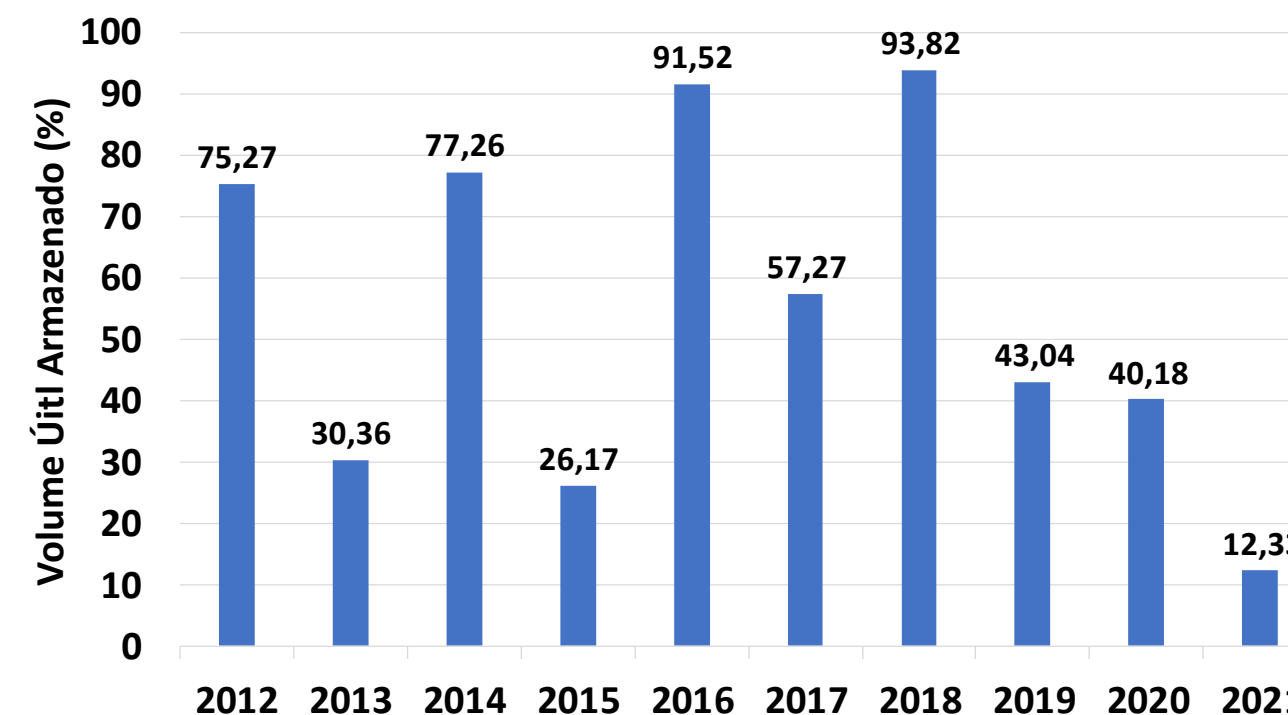
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 29/12/2020 | 129              | 129               | 28,02           |
| 30/12/2020 | 119              | 143               | 27,71           |
| 31/12/2020 | 130              | 138               | 27,60           |
| 01/01/2021 | 131              | 123               | 27,71           |
| 02/01/2021 | 147              | 139               | 27,81           |
| 03/01/2021 | 143              | 135               | 27,92           |
| 04/01/2021 | 148              | 124               | 28,23           |

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

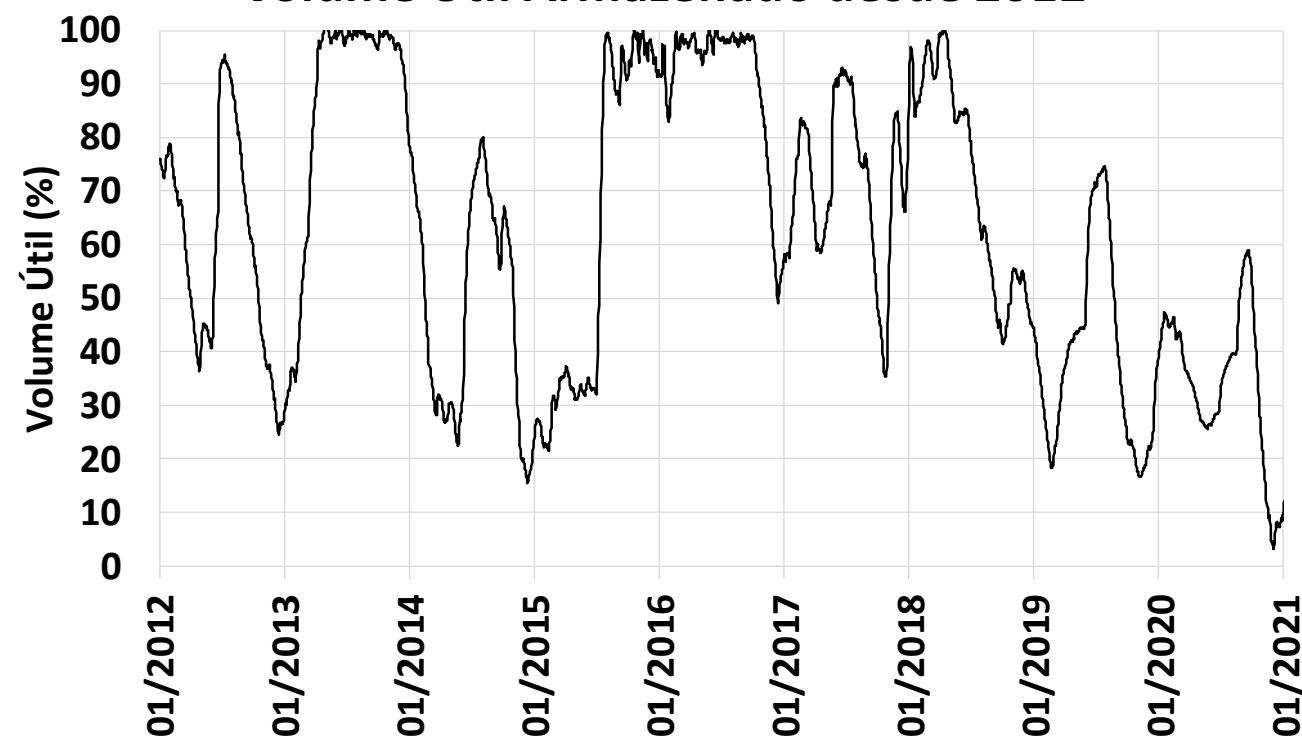
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



### Volume Útil Armazenado em 04/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 29/12/2020 | 535              | 639               | 8,55            |
| 30/12/2020 | 693              | 637               | 8,63            |
| 31/12/2020 | 816              | 365               | 9,31            |
| 01/01/2021 | 824              | 297               | 10,11           |
| 02/01/2021 | 886              | 356               | 10,91           |
| 03/01/2021 | 902              | 295               | 11,82           |
| 04/01/2021 | 871              | 533               | 12,33           |

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