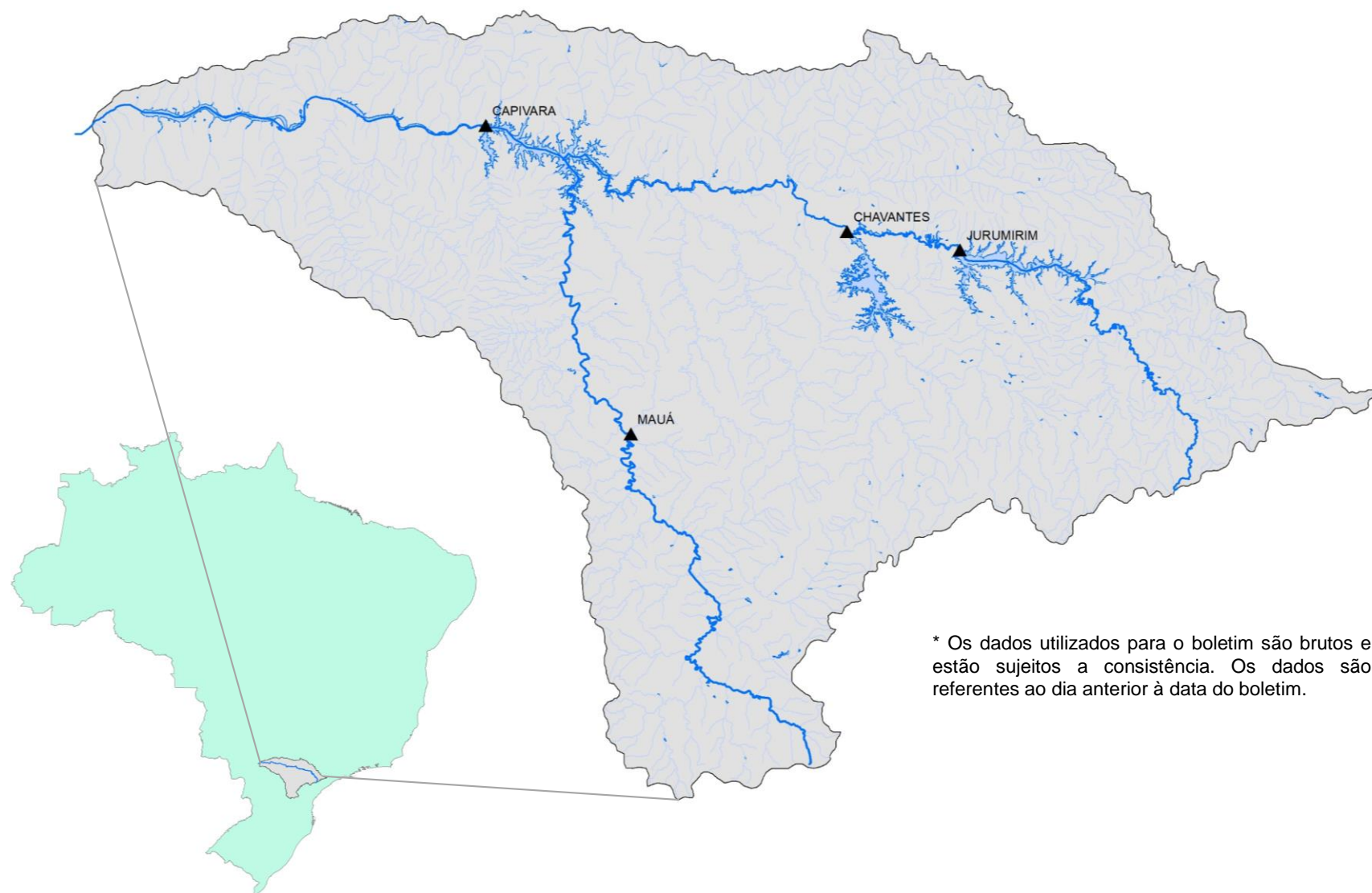


## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

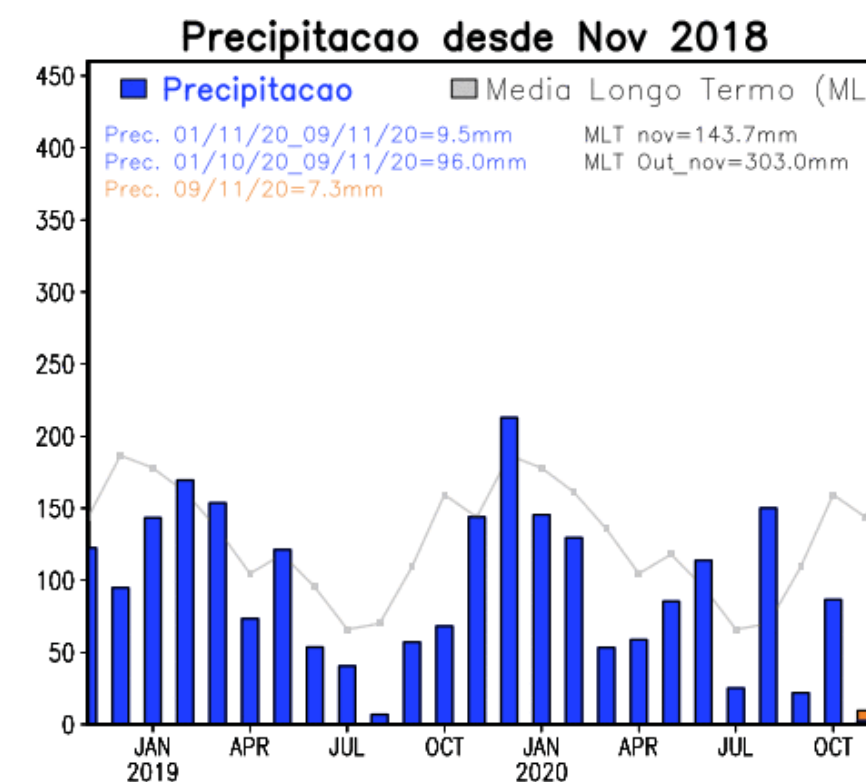
11/11/2020\*



\* 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 10/11/2020         |                               |              |                                    |             |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
|                 | 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                           | 4552                          | 64,96        | 710                                | 22,42       |
| UHE Chavantes   | 8795                             | 5754                             | 3041                           | 6847                          | 77,85        | 1093                               | 35,95       |
| UHE Mauá        | 2137                             | 1470                             | 667                            | 1604                          | 75,08        | 134                                | 20,15       |
| UHE Capivara    | 10542                            | 4817                             | 5725                           | 5667                          | 53,76        | 850                                | 14,85       |

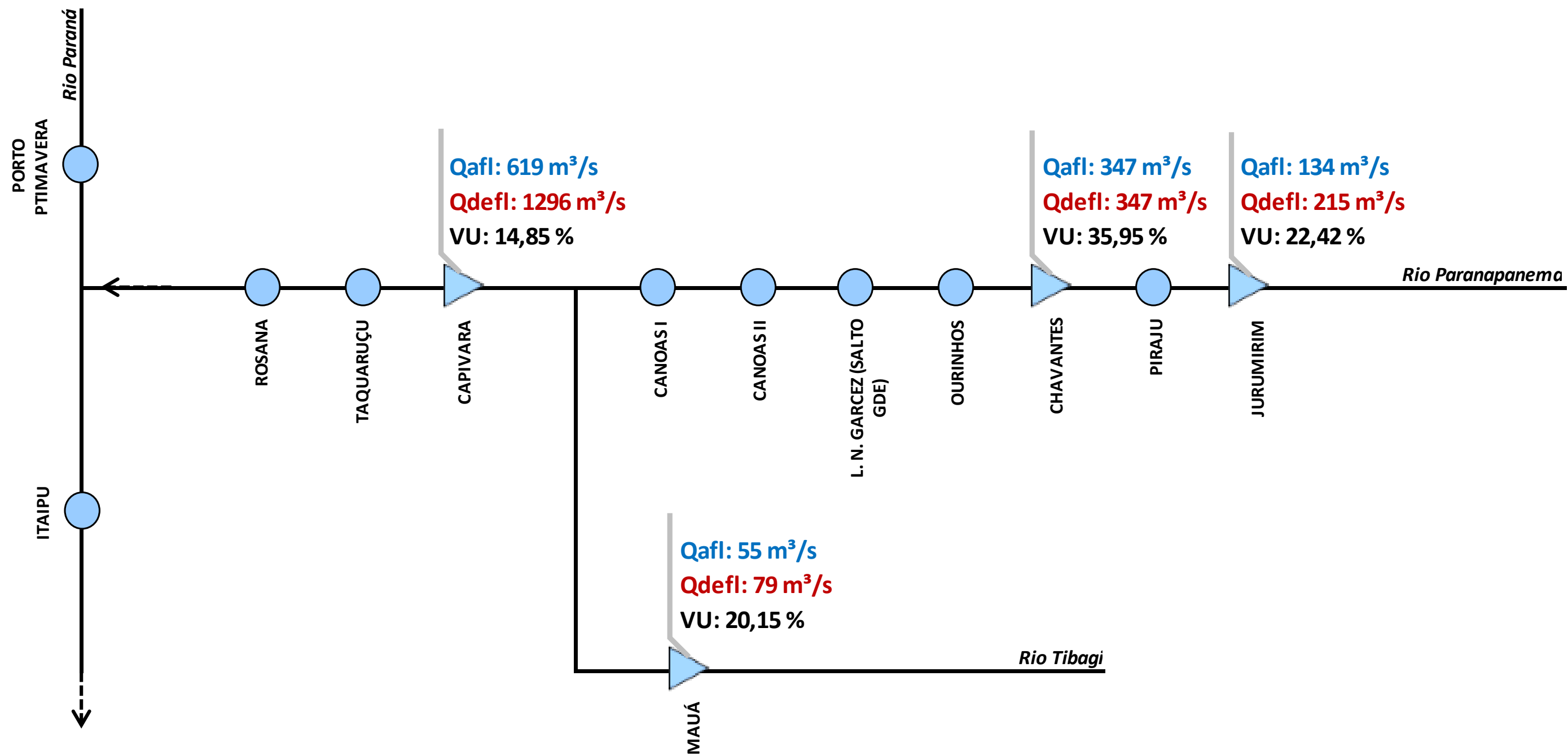
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



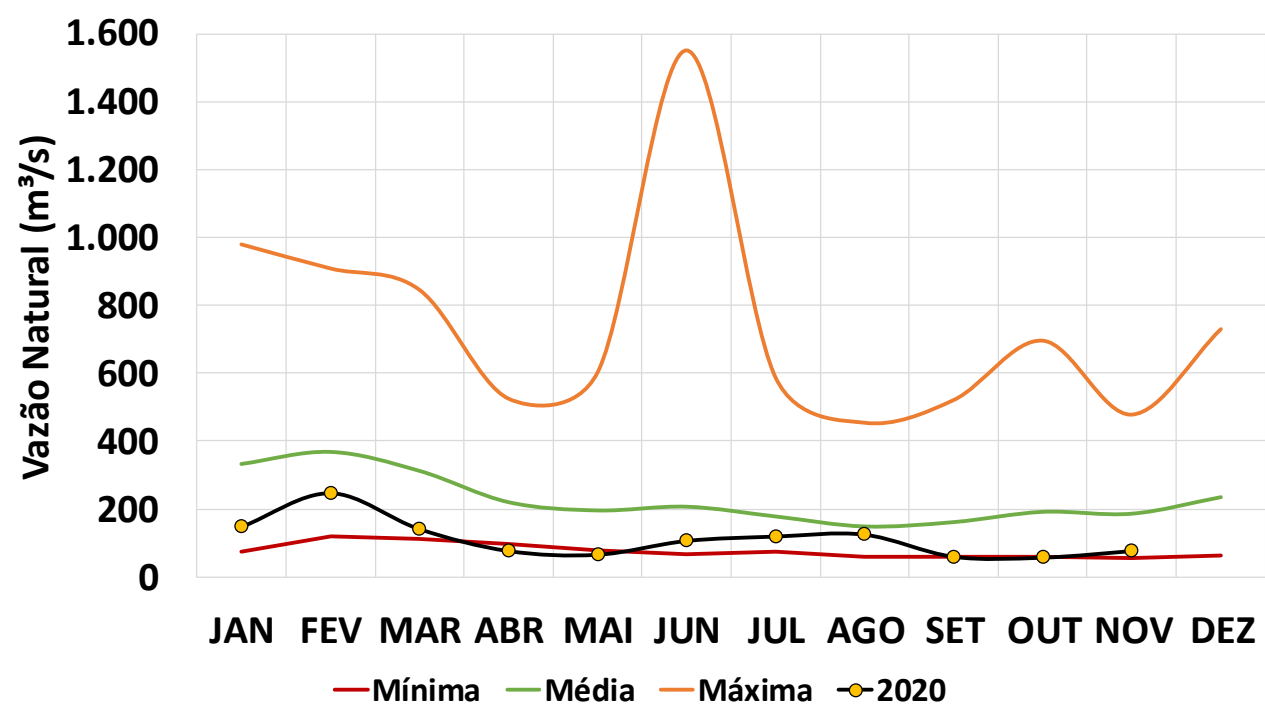
Fonte de dados: CPTEC/INPE

# SALA DE SITUAÇÃO

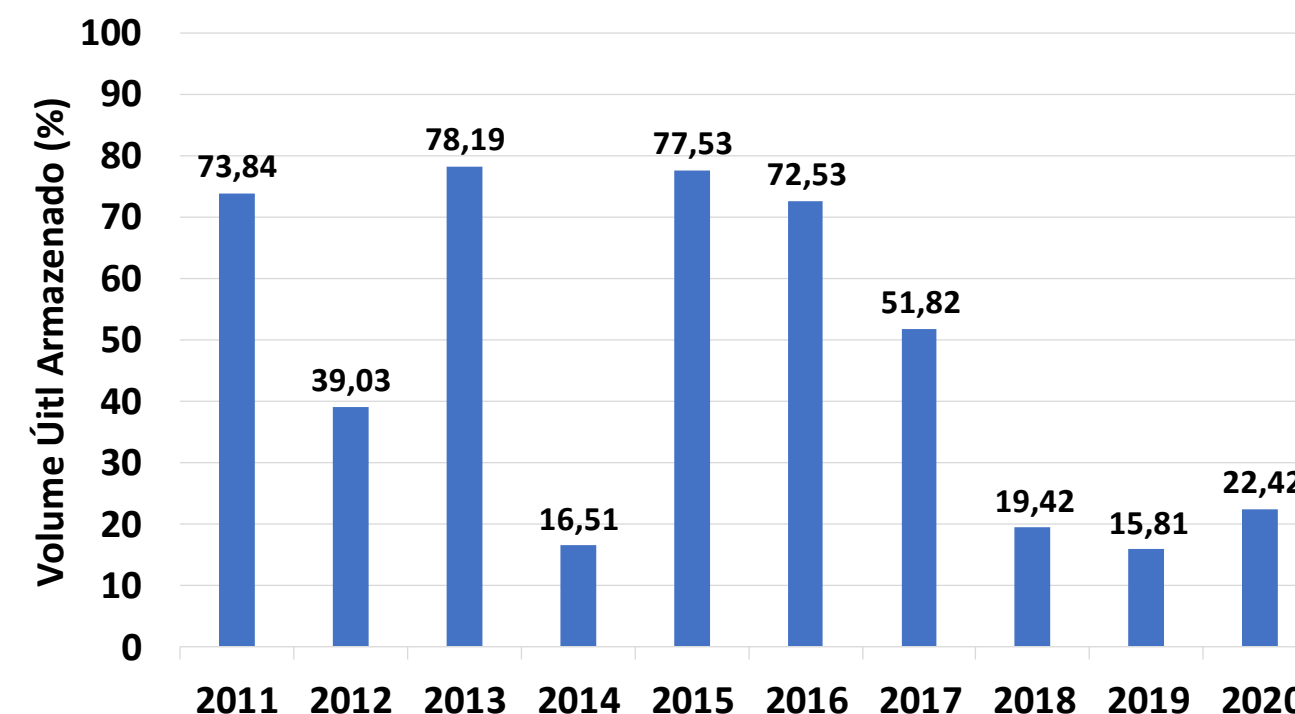
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



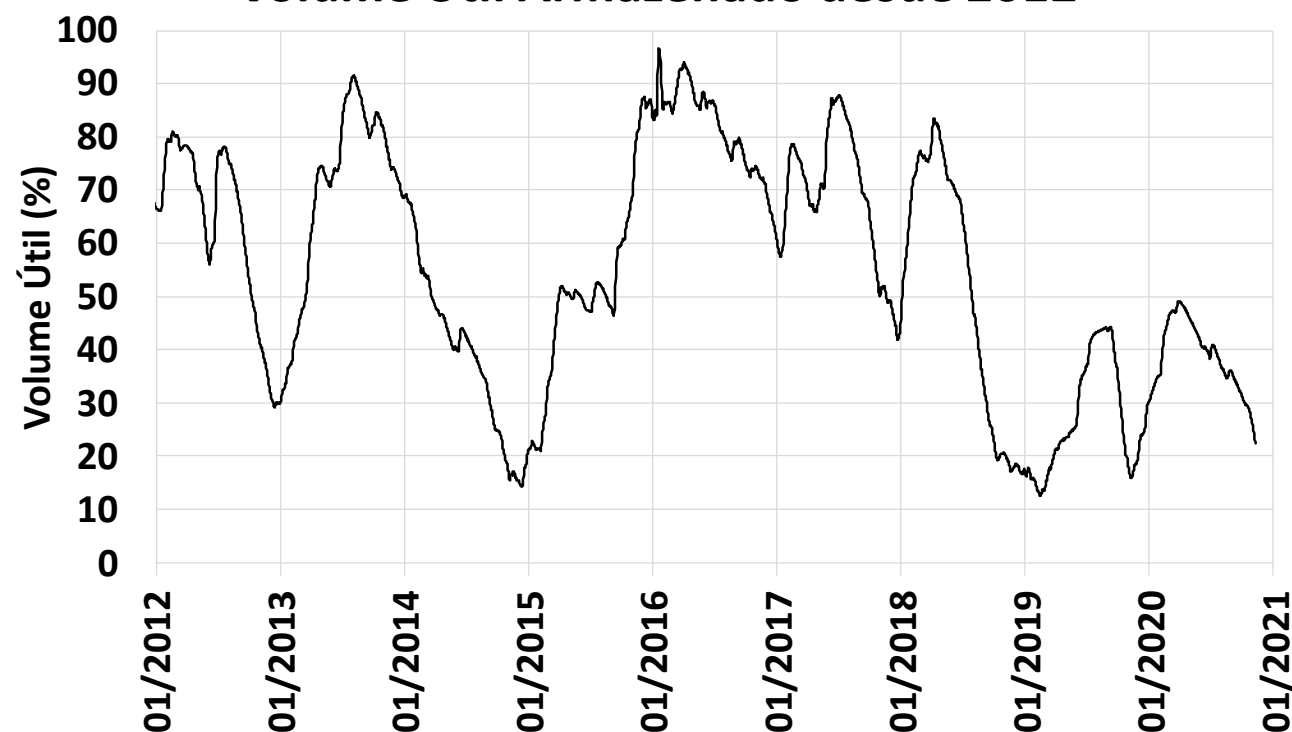
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 10/11



### Volume Útil Armazenado desde 2012

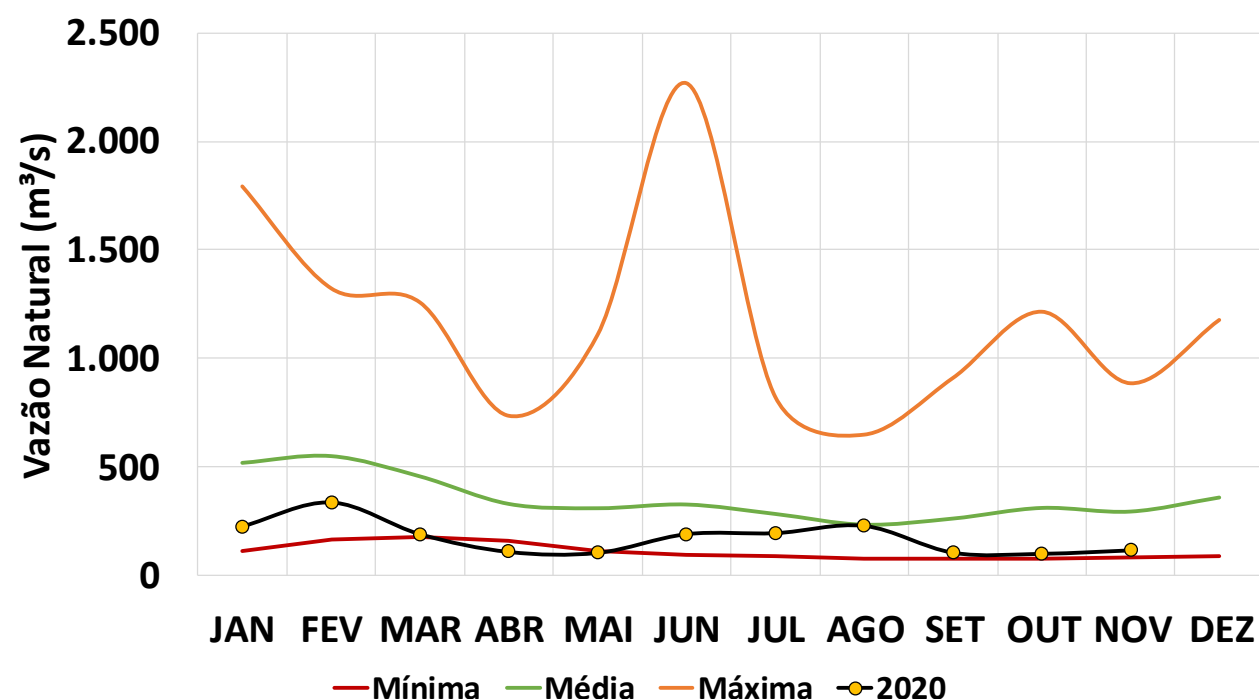


### Operação nos últimos 7 dias

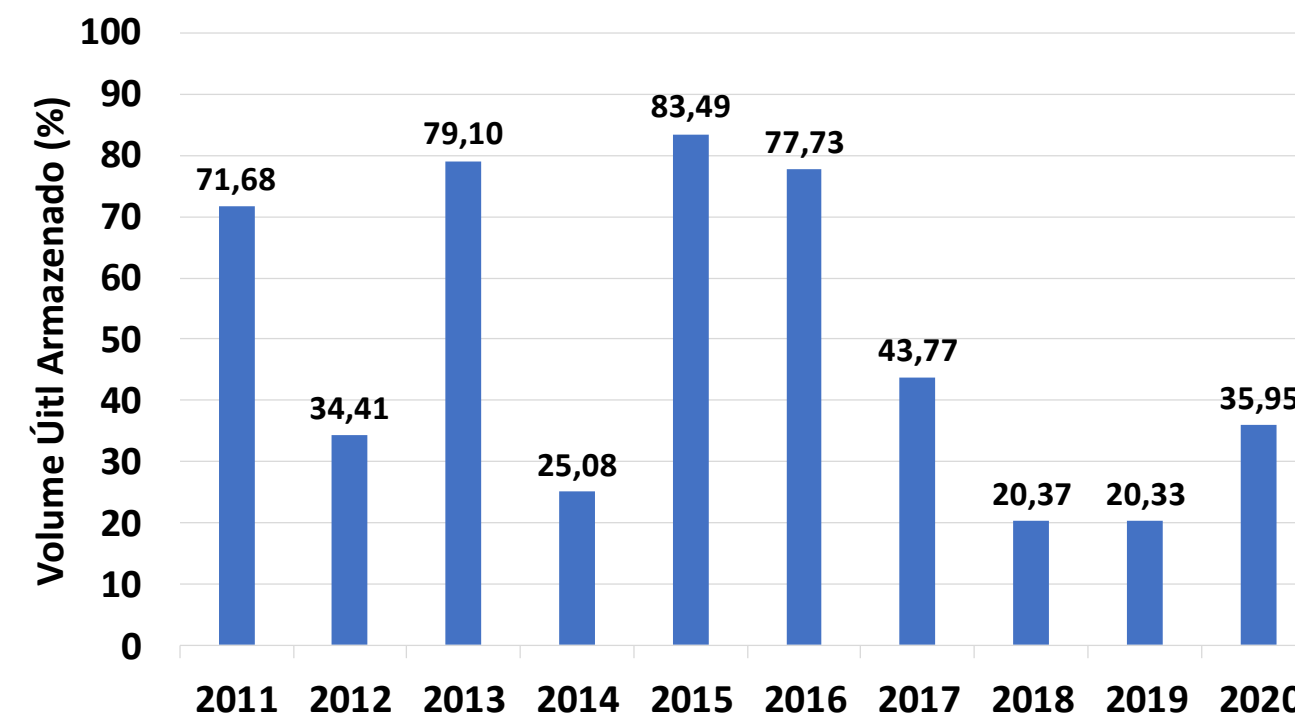
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/11/2020 | 92               | 215               | 24,75           |
| 05/11/2020 | 52               | 215               | 24,3            |
| 06/11/2020 | 69               | 216               | 23,9            |
| 07/11/2020 | 76               | 214               | 23,52           |
| 08/11/2020 | 44               | 215               | 23,06           |
| 09/11/2020 | 62               | 216               | 22,64           |
| 10/11/2020 | 134              | 215               | 22,42           |

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

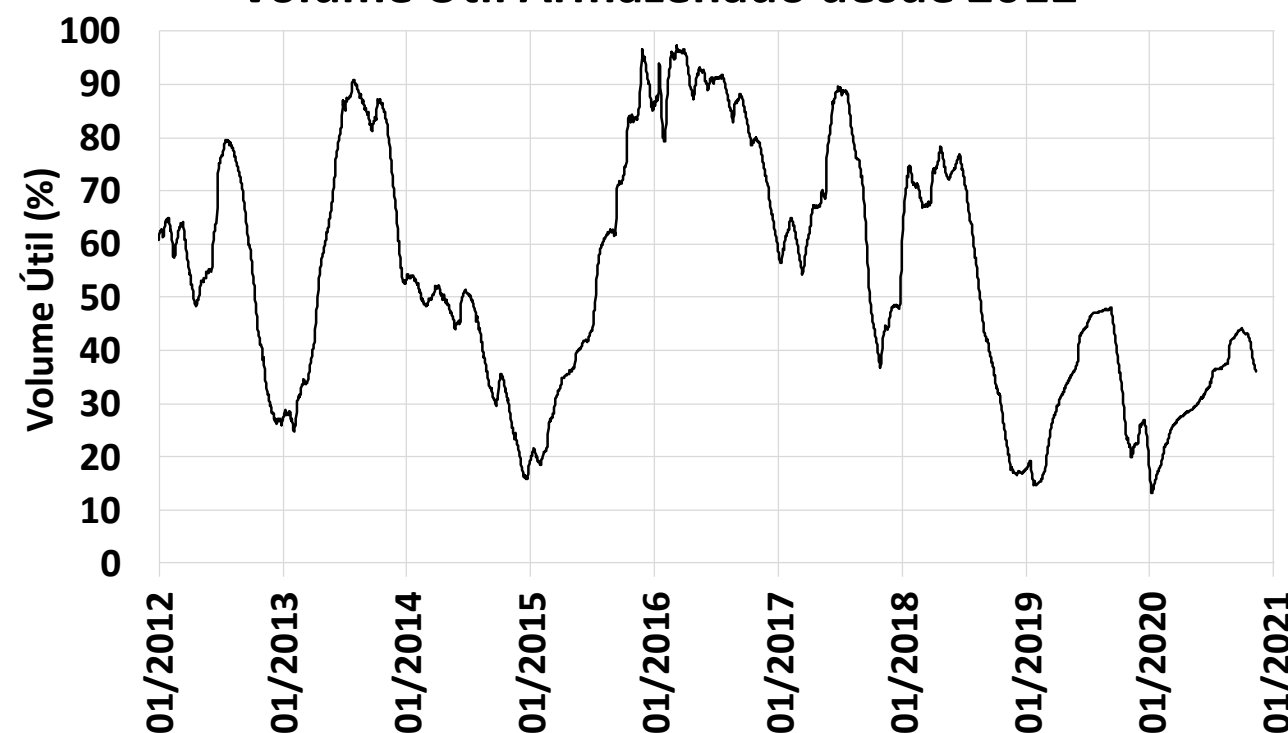
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 10/11



### Volume Útil Armazenado desde 2012

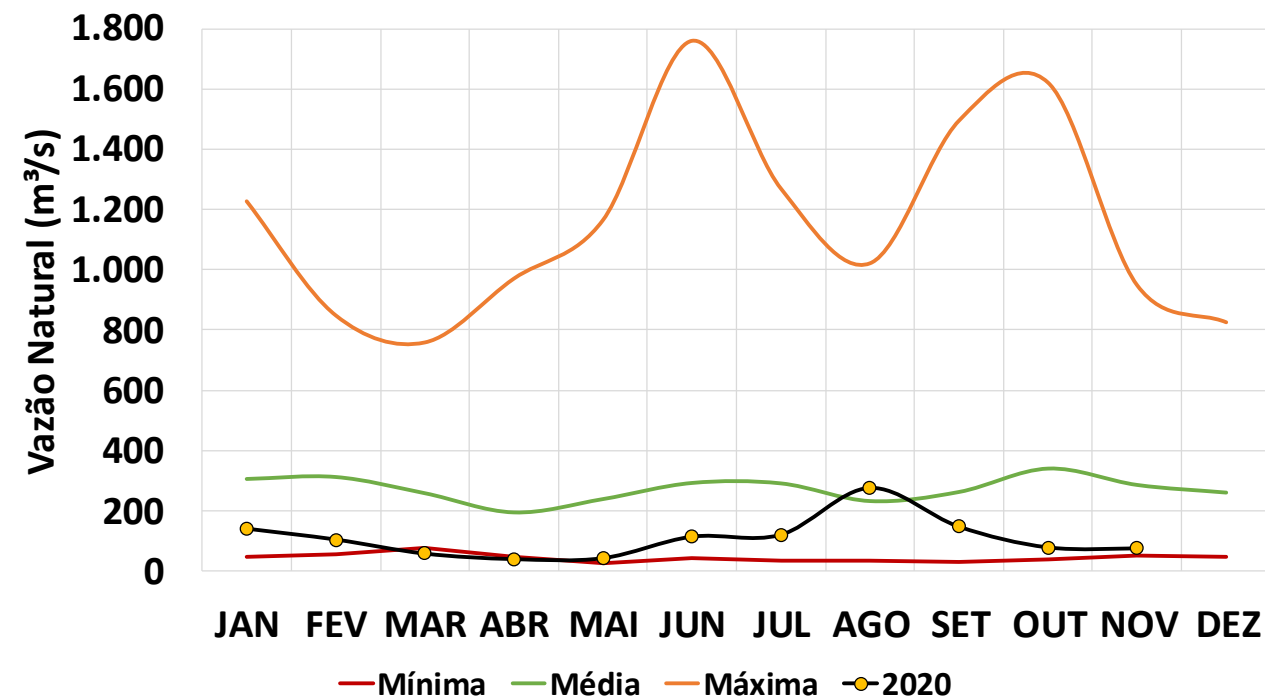


### Operação nos últimos 7 dias

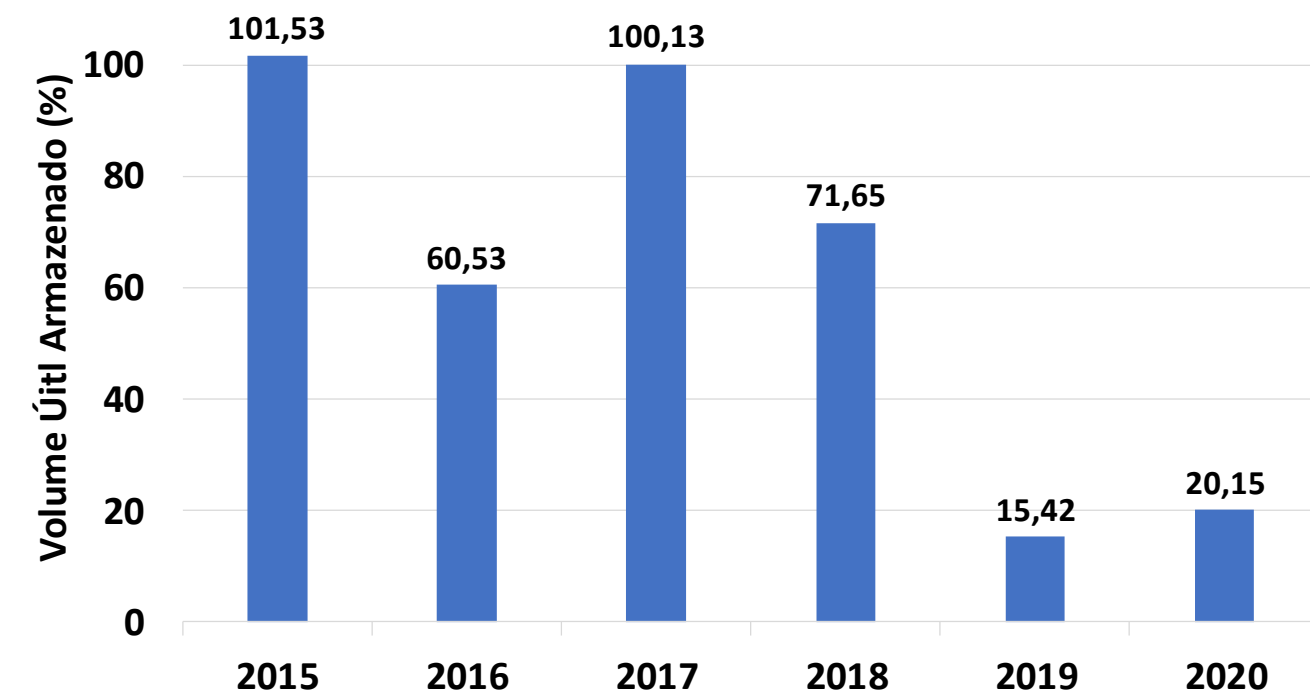
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/11/2020 | 250              | 344               | 37,3            |
| 05/11/2020 | 230              | 331               | 37,01           |
| 06/11/2020 | 266              | 344               | 36,79           |
| 07/11/2020 | 241              | 342               | 36,51           |
| 08/11/2020 | 229              | 338               | 36,2            |
| 09/11/2020 | 257              | 342               | 35,95           |
| 10/11/2020 | 347              | 347               | 35,95           |

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

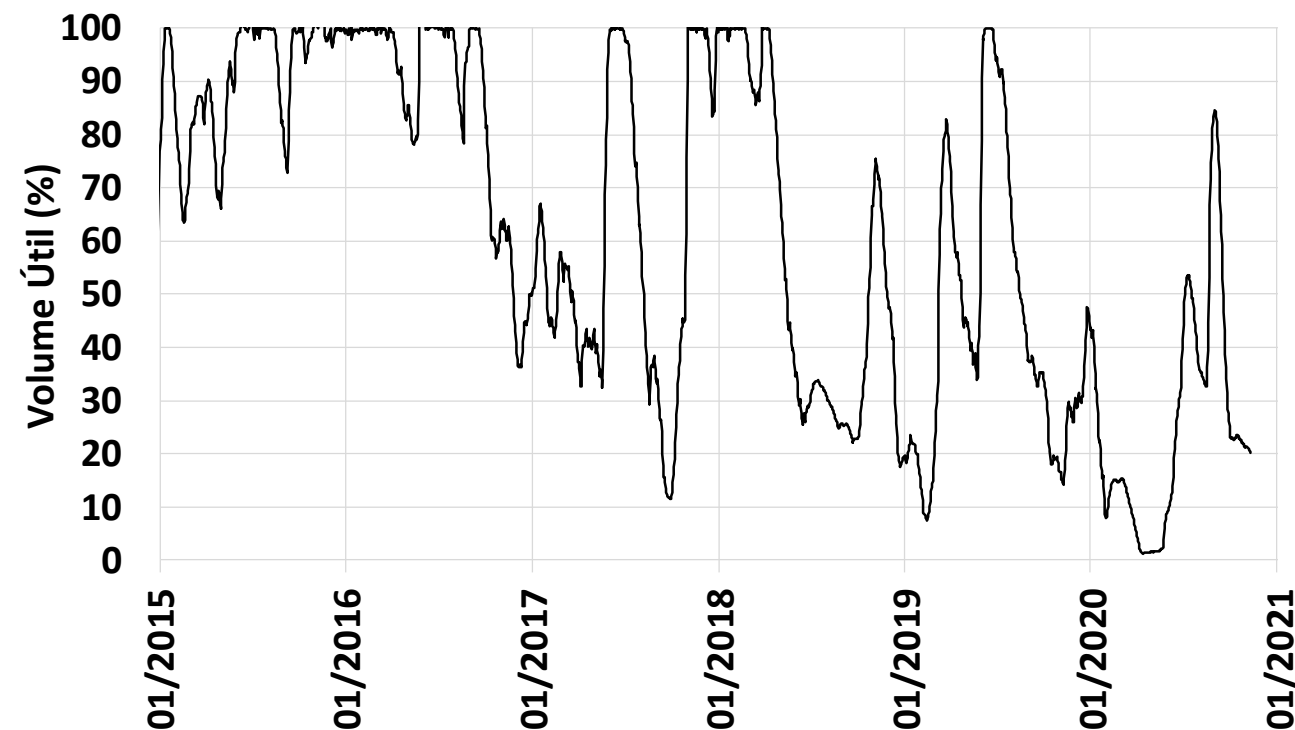
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 10/11



### Volume Útil Armazenado desde 2012

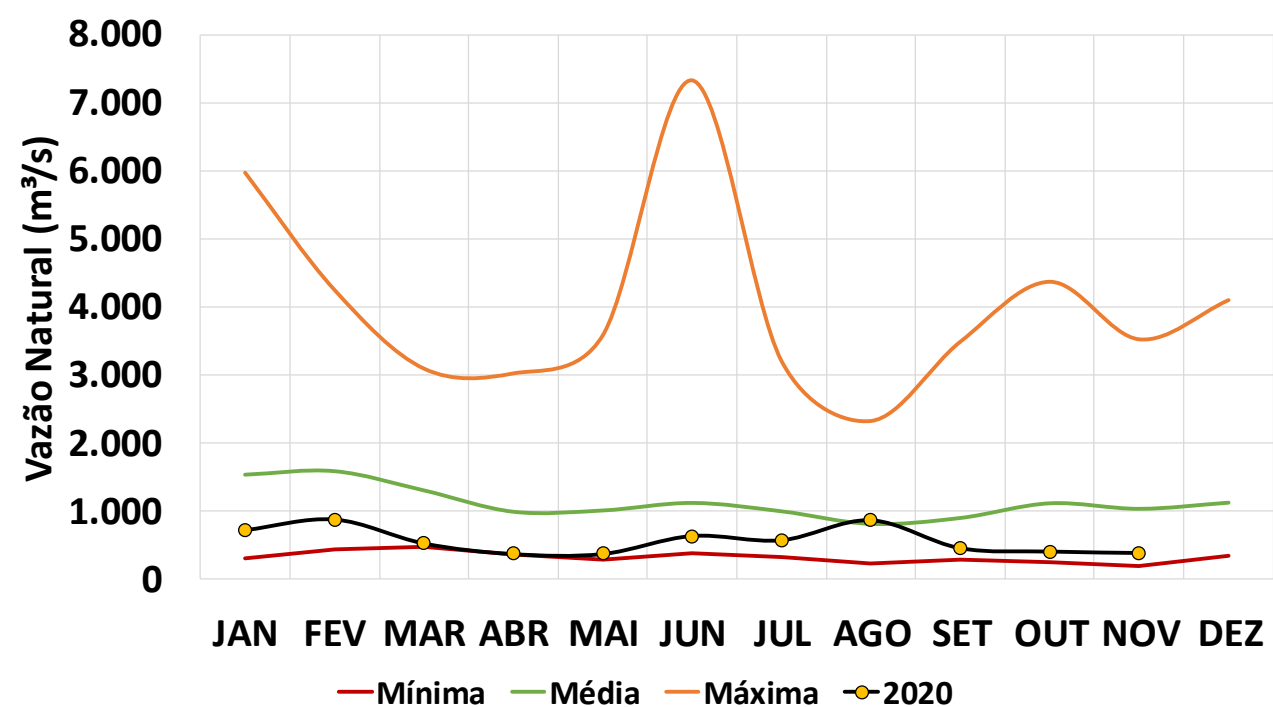


### Operação nos últimos 7 dias

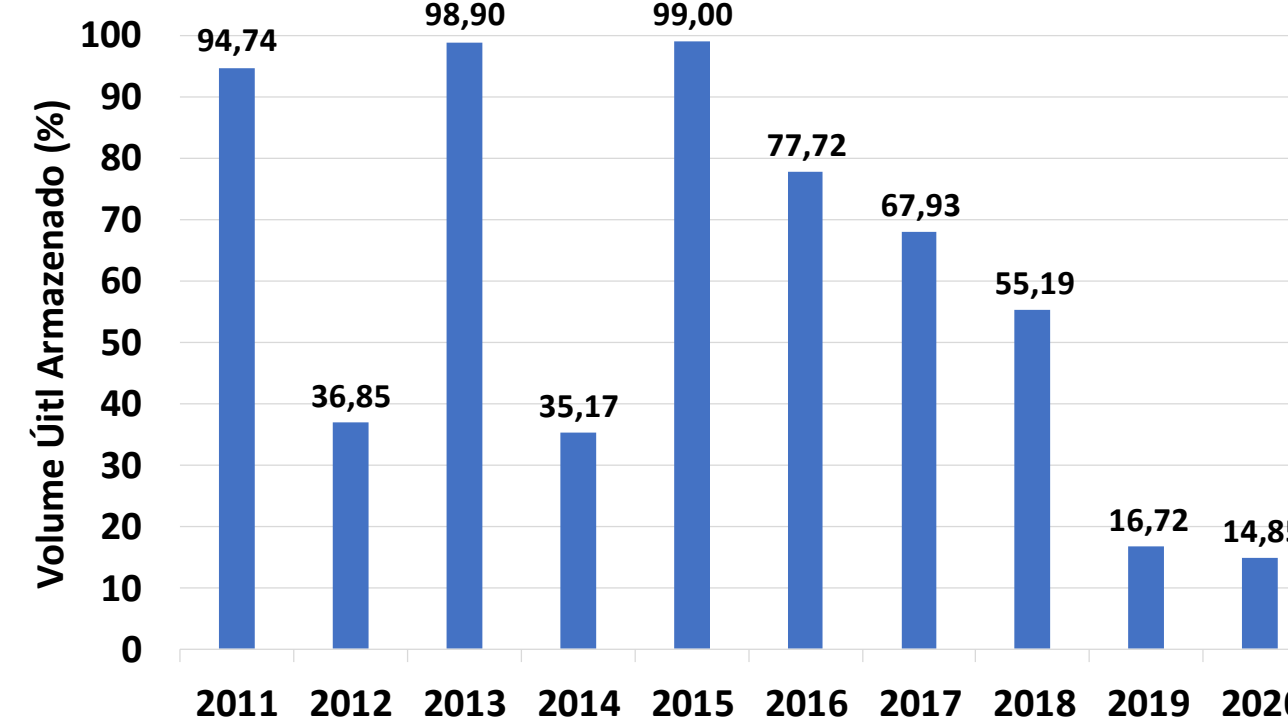
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/11/2020 | 73               | 89                | 21,20           |
| 05/11/2020 | 71               | 79                | 21,09           |
| 06/11/2020 | 72               | 80                | 20,99           |
| 07/11/2020 | 71               | 79                | 20,88           |
| 08/11/2020 | 63               | 79                | 20,67           |
| 09/11/2020 | 62               | 78                | 20,46           |
| 10/11/2020 | 55               | 79                | 20,15           |

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

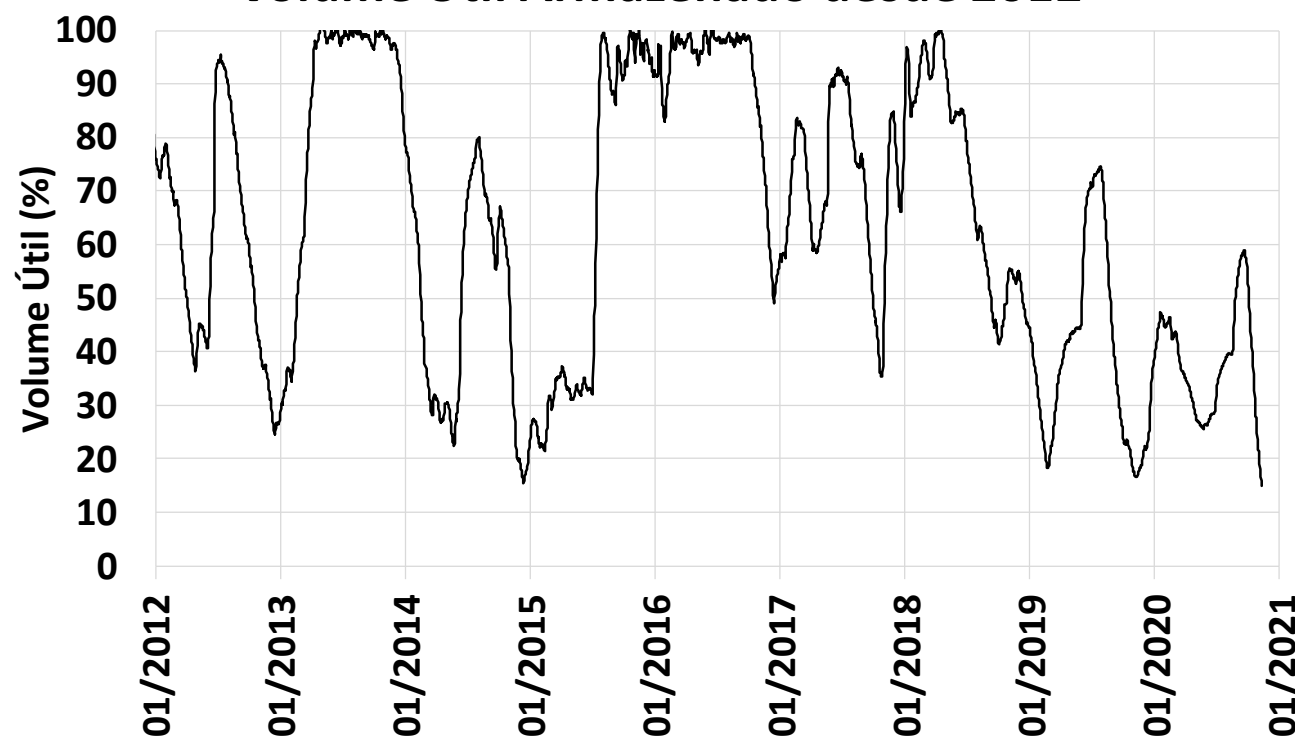
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 10/11



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/11/2020 | 600              | 1307              | 19,13           |
| 05/11/2020 | 608              | 1310              | 18,07           |
| 06/11/2020 | 624              | 1320              | 17,02           |
| 07/11/2020 | 564              | 906               | 16,50           |
| 08/11/2020 | 576              | 525               | 16,58           |
| 09/11/2020 | 632              | 1100              | 15,88           |
| 10/11/2020 | 619              | 1296              | 14,85           |

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