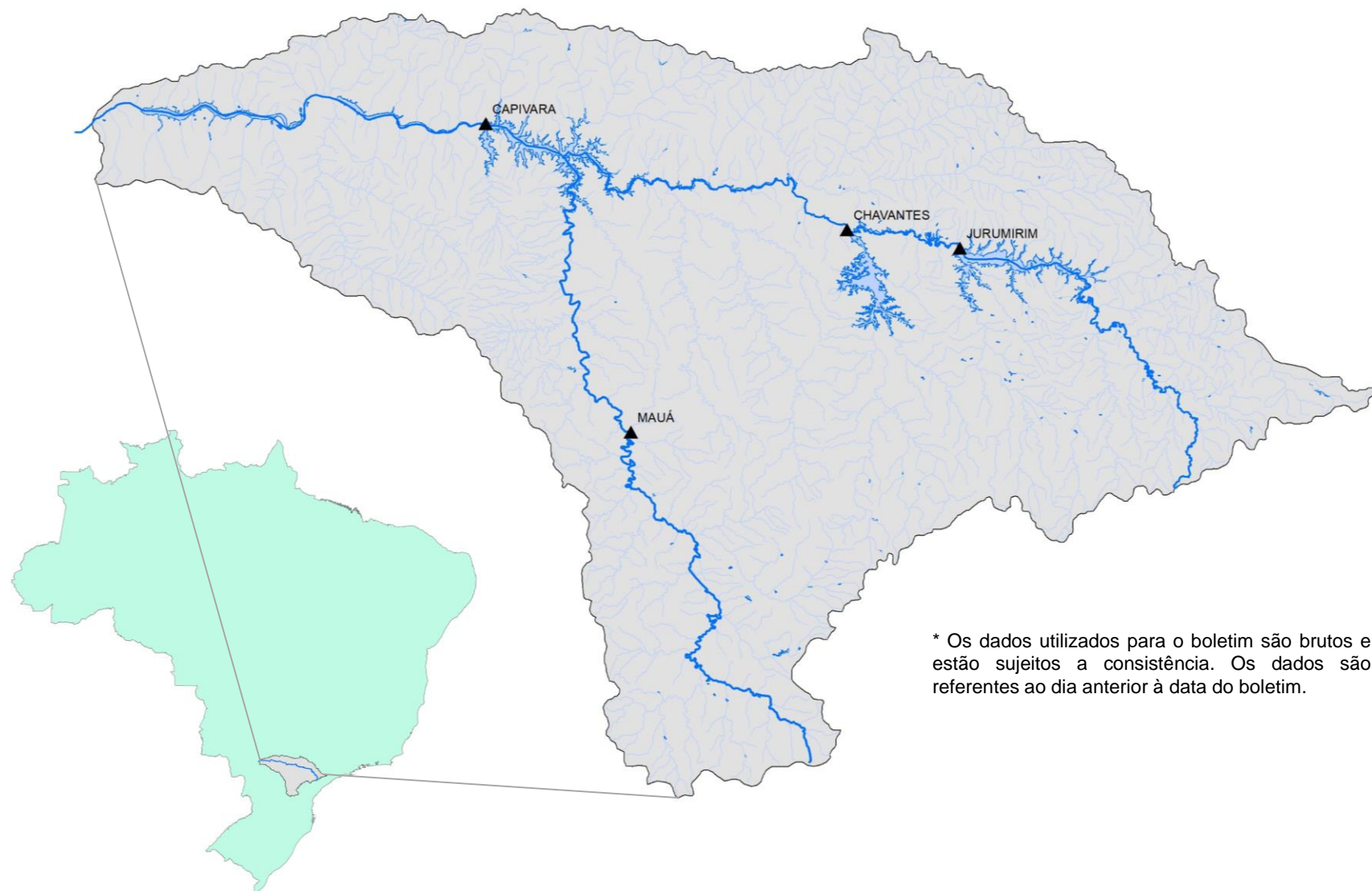


Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

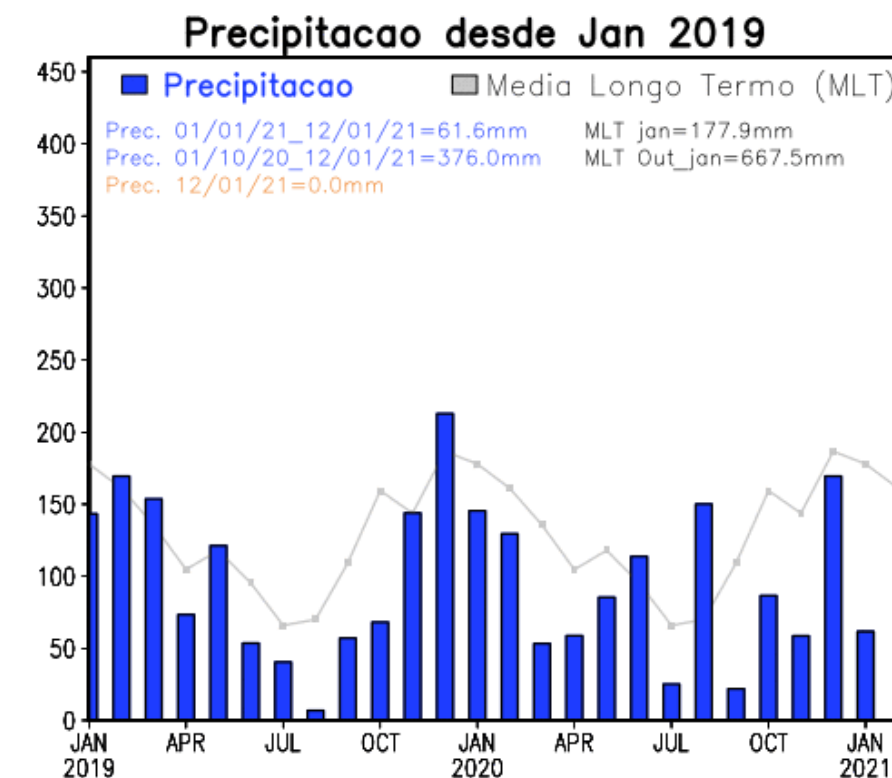
14/01/2021*



* 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 13/01/2021 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | Volume Máximo (hm ³) | Volume Mínimo (hm ³) | Volume Útil (hm ³) | Vol. Acum. (hm ³) | % Vol. Acum. | Vol. Útil Acum. (hm ³) | % Vol. Útil |
| UHE Jurumirim | 7008 | 3843 | 3165 | 4410 | 62,93 | 567 | 17,92 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 6046 | 68,74 | 292 | 9,59 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 1639 | 76,72 | 169 | 25,40 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 5530 | 52,46 | 713 | 12,46 |

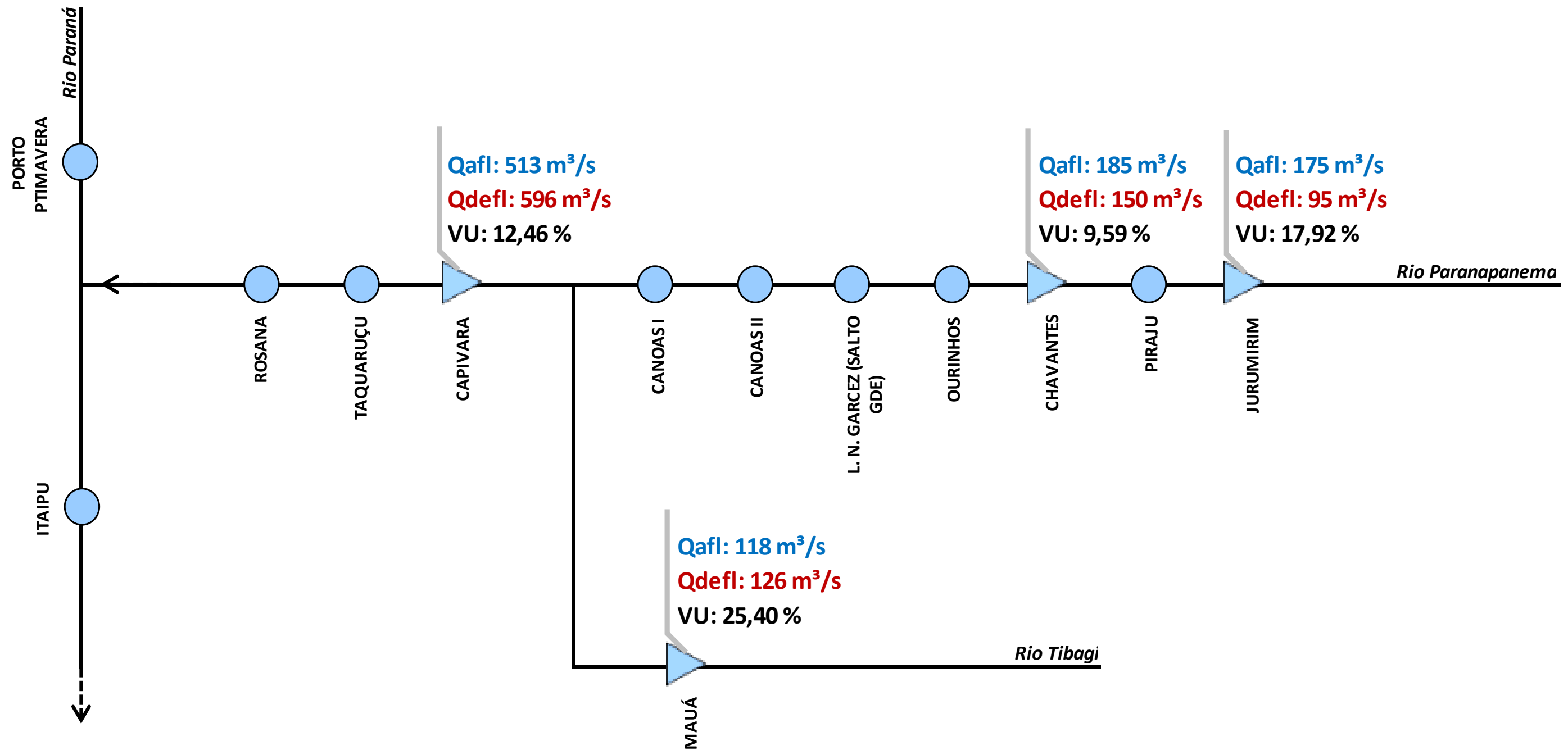
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



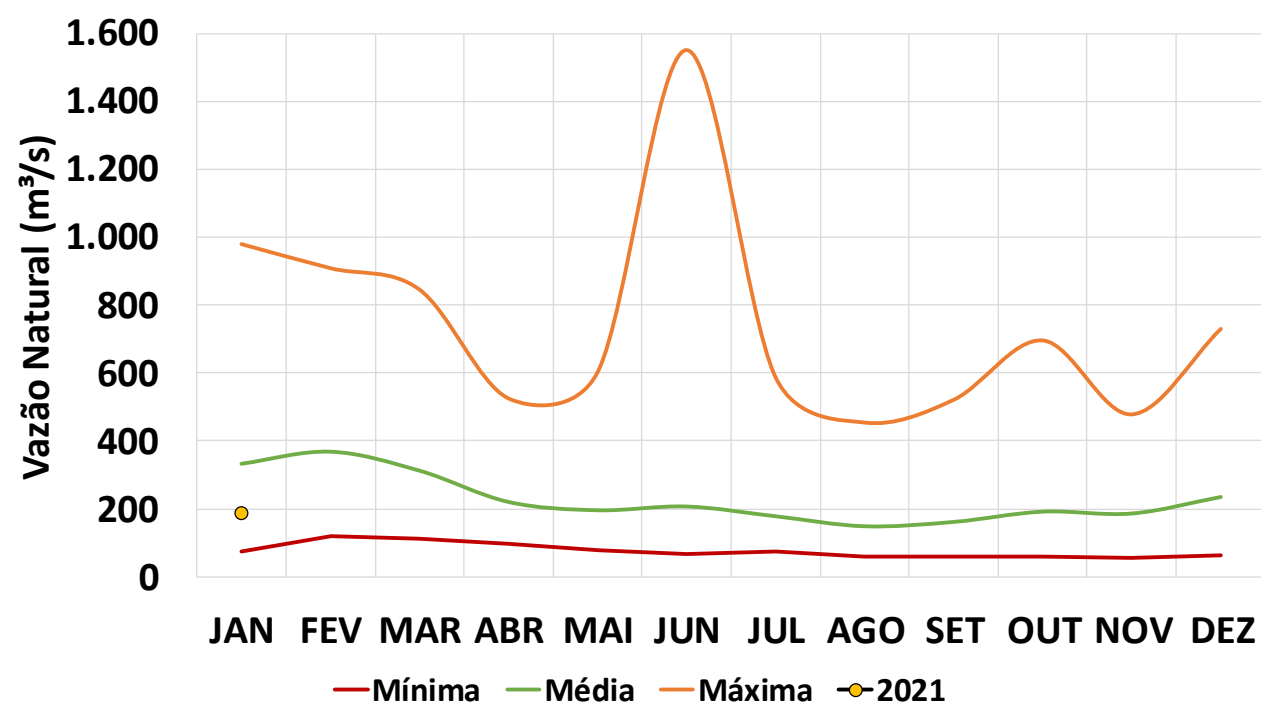
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

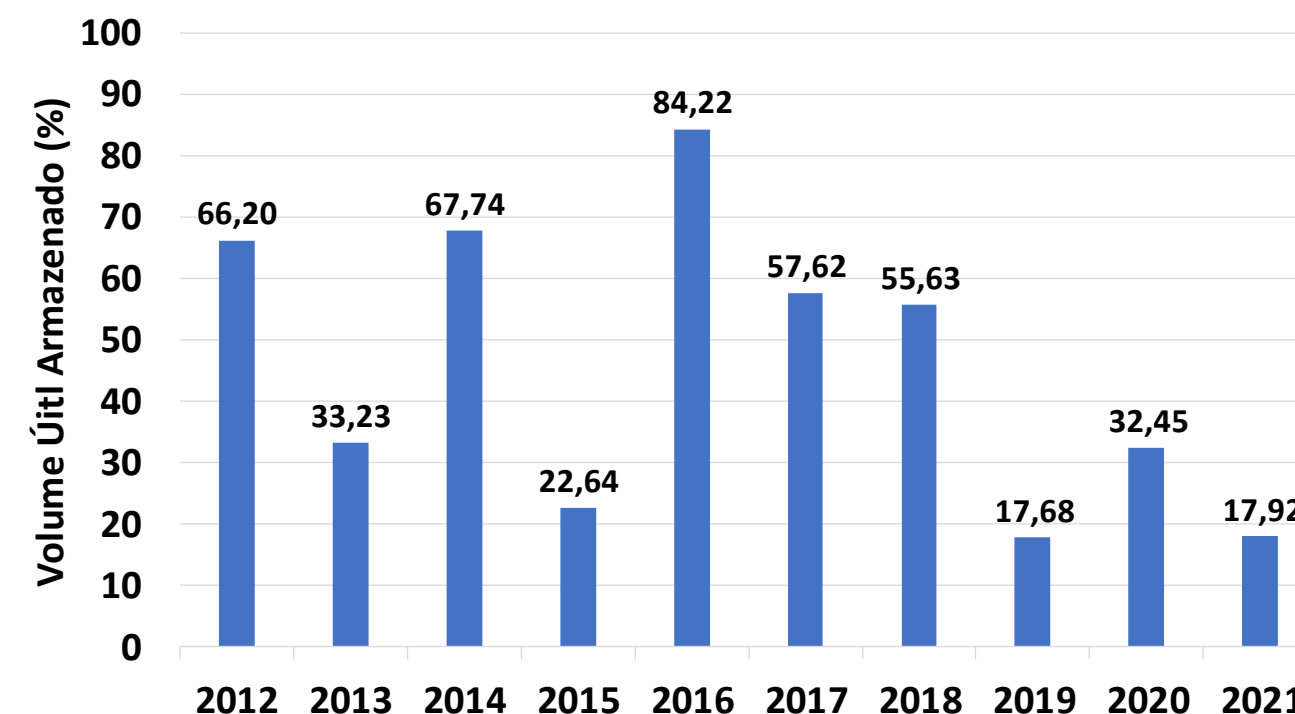
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



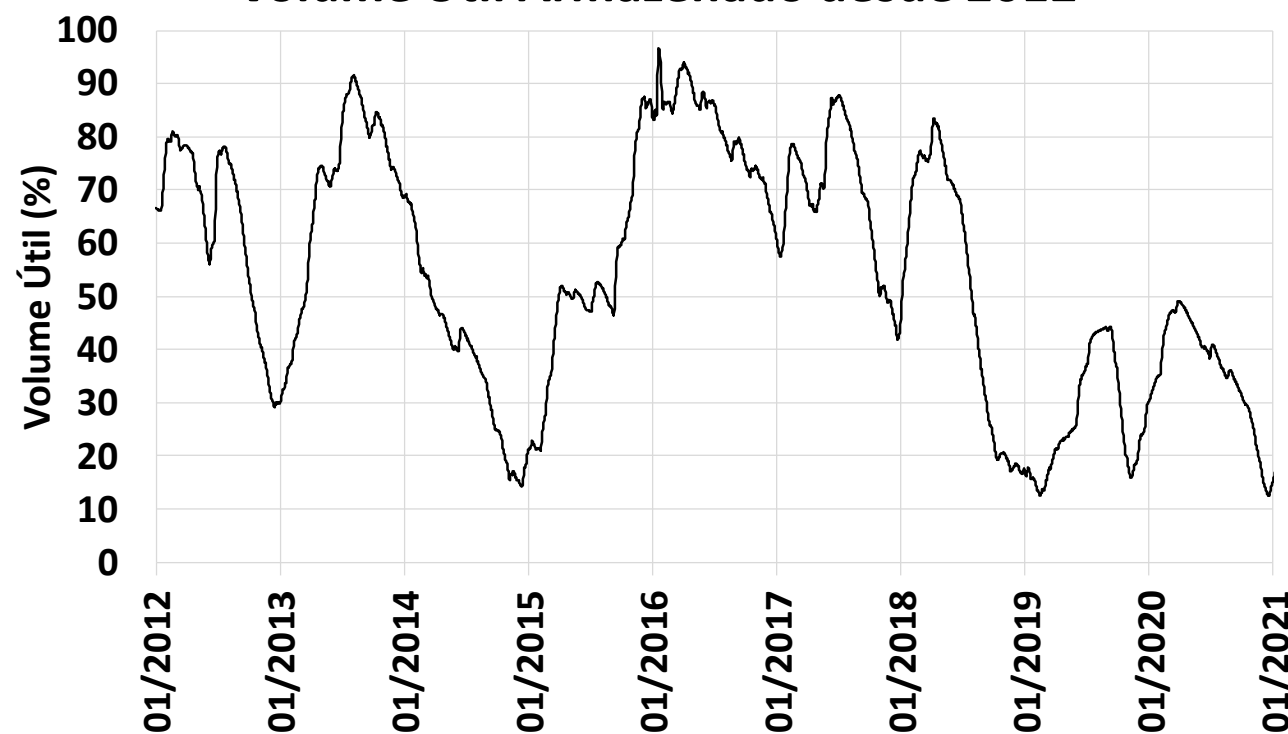
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 13/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

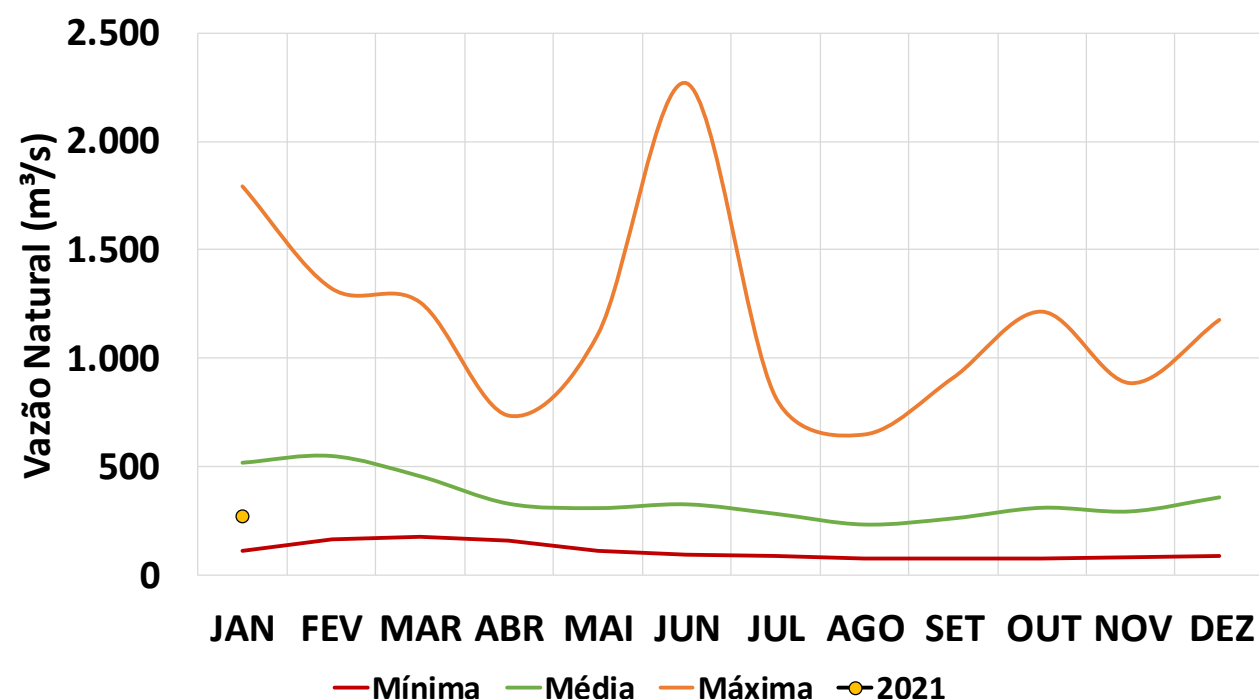


Operação nos últimos 7 dias

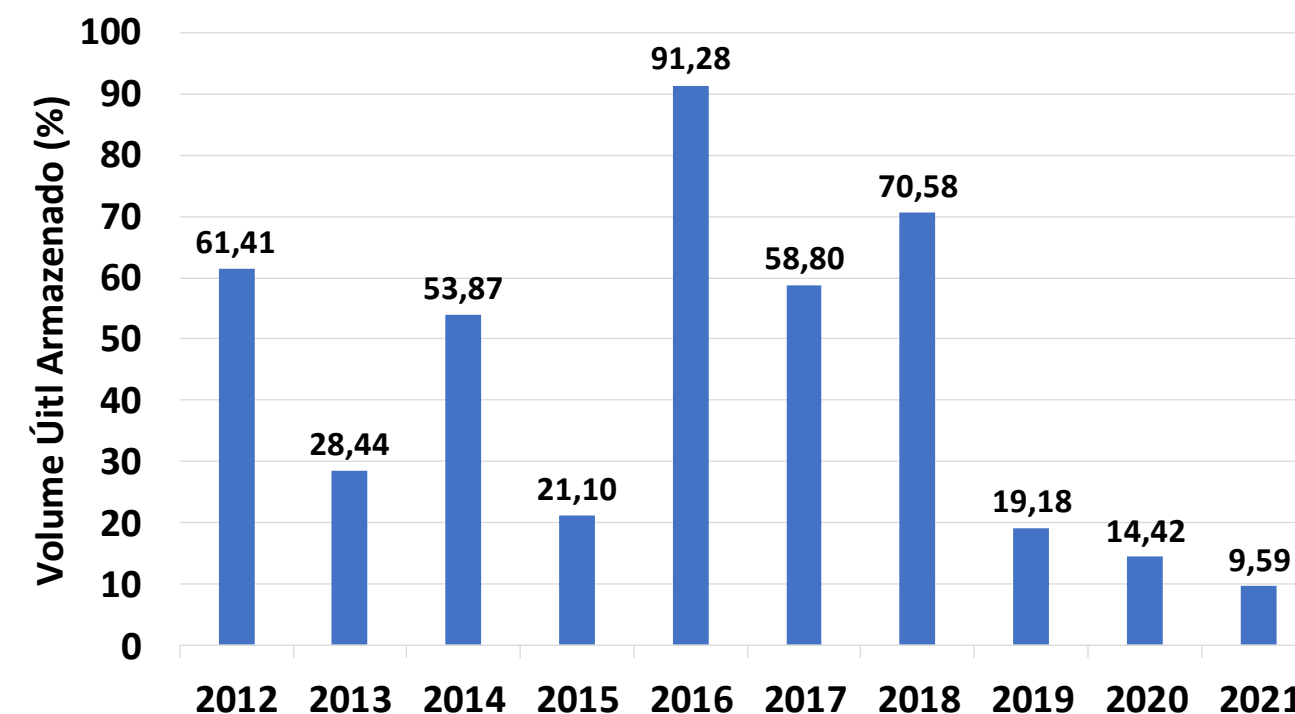
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 07/01/2021 | 166 | 95 | 16,96 |
| 08/01/2021 | 159 | 95 | 17,14 |
| 09/01/2021 | 143 | 95 | 17,27 |
| 10/01/2021 | 135 | 95 | 17,37 |
| 11/01/2021 | 135 | 95 | 17,48 |
| 12/01/2021 | 175 | 95 | 17,7 |
| 13/01/2021 | 175 | 95 | 17,92 |

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

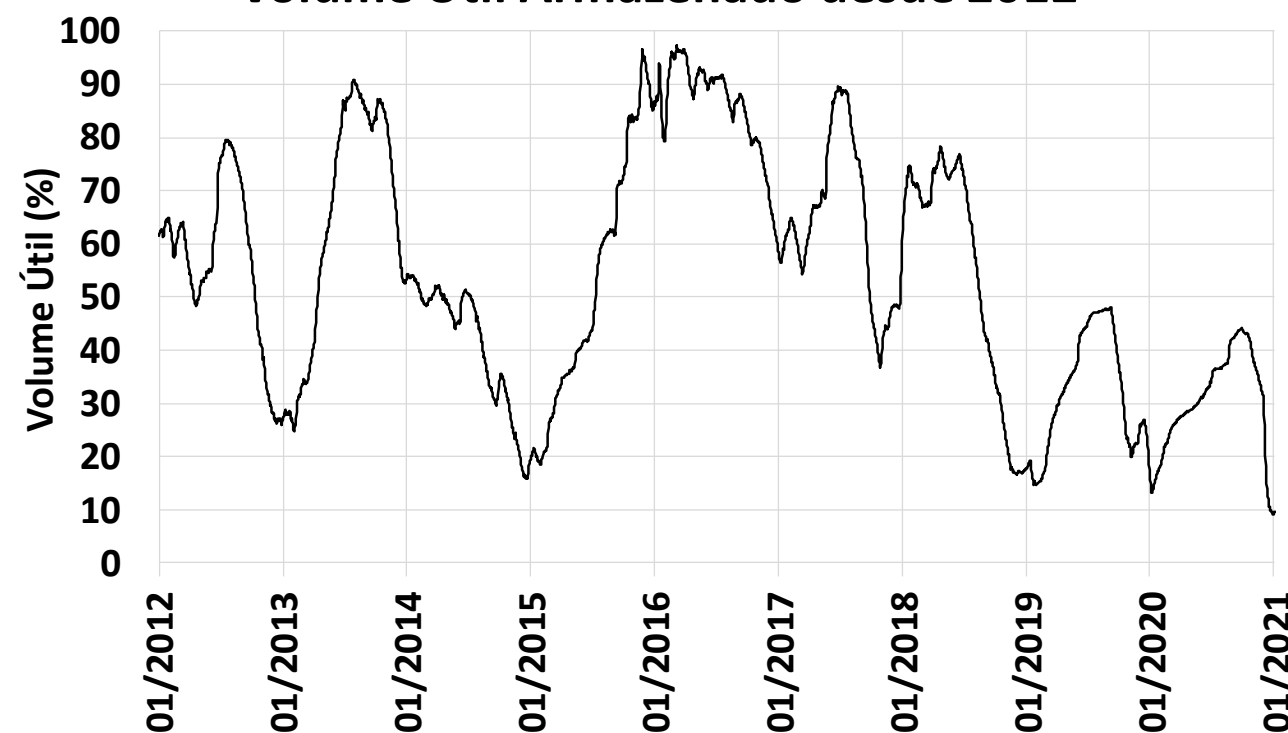
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 13/01



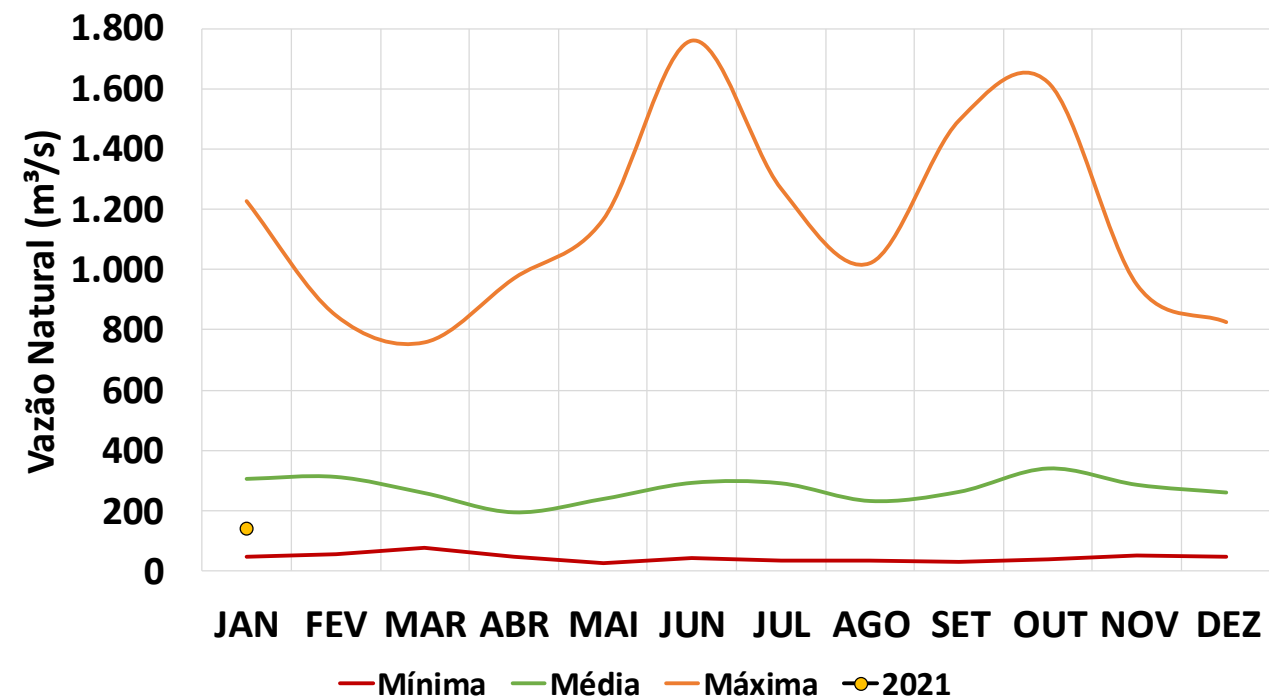
Volume Útil Armazenado desde 2012



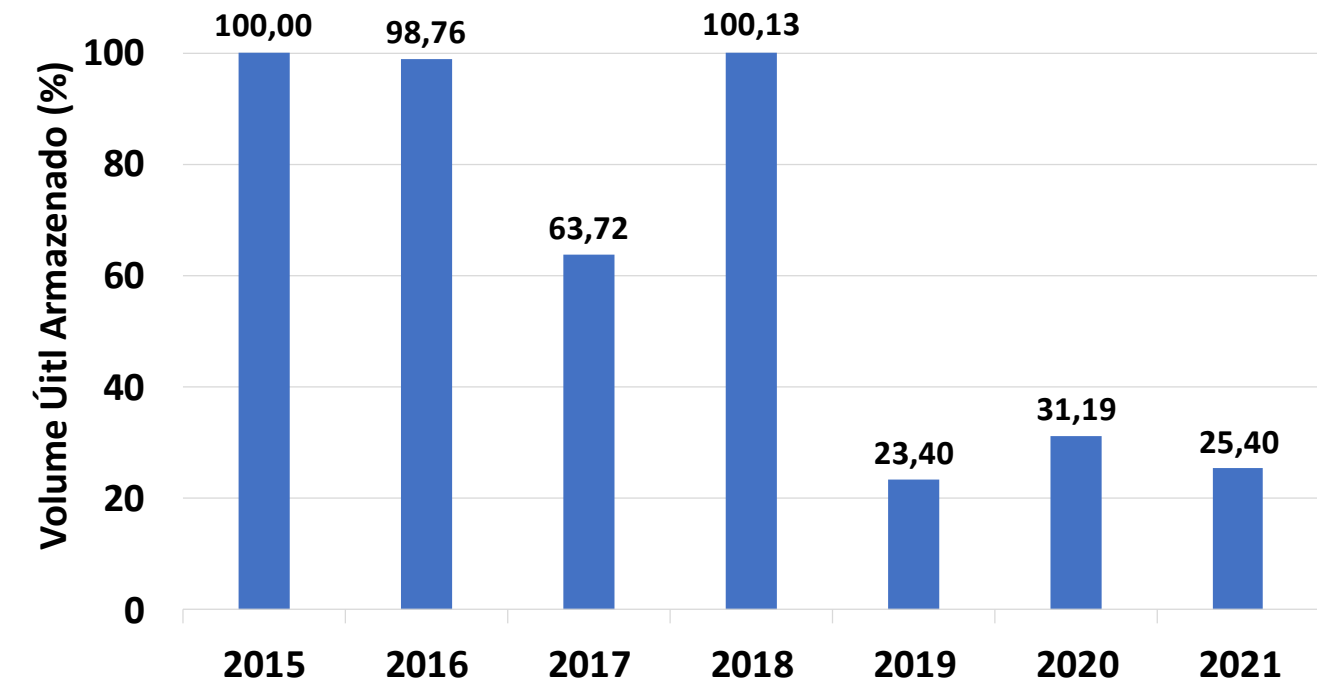
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 07/01/2021 | 151 | 158 | 9,51 |
| 08/01/2021 | 159 | 159 | 9,51 |
| 09/01/2021 | 170 | 156 | 9,55 |
| 10/01/2021 | 149 | 156 | 9,53 |
| 11/01/2021 | 149 | 156 | 9,51 |
| 12/01/2021 | 149 | 156 | 9,49 |
| 13/01/2021 | 185 | 150 | 9,59 |

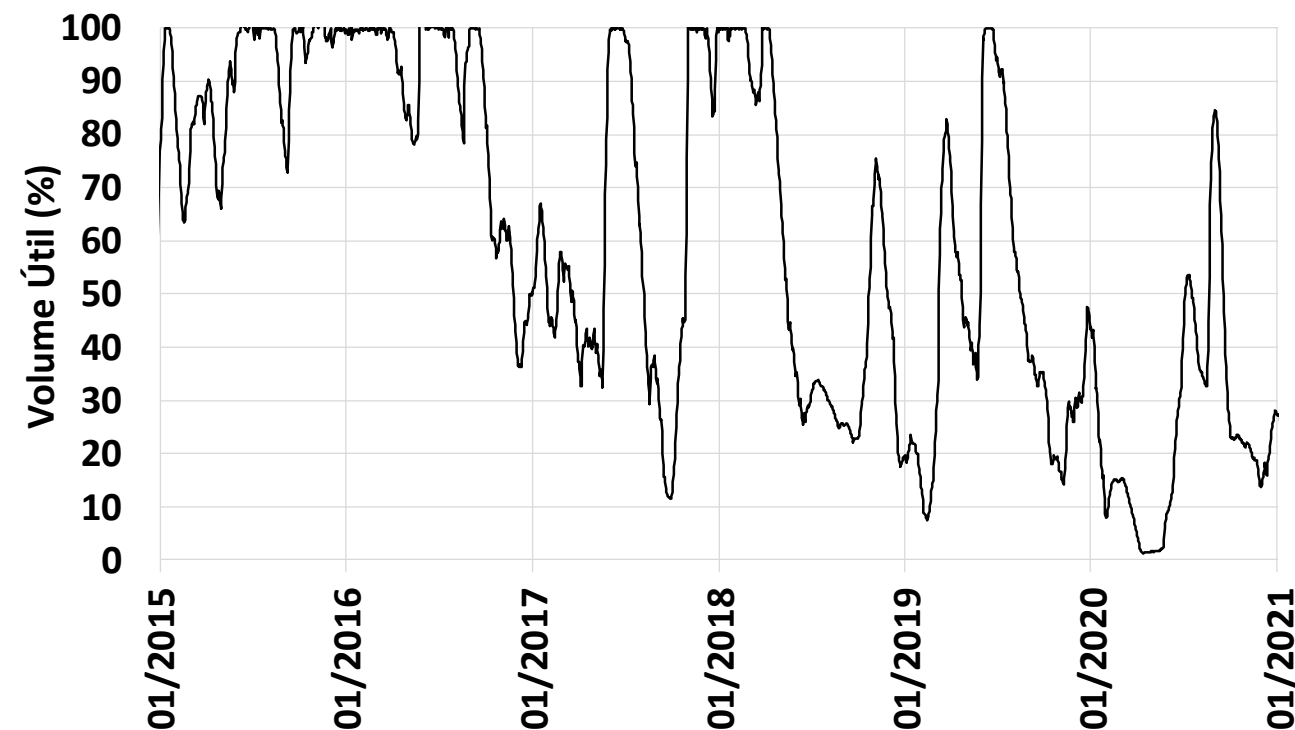
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 13/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

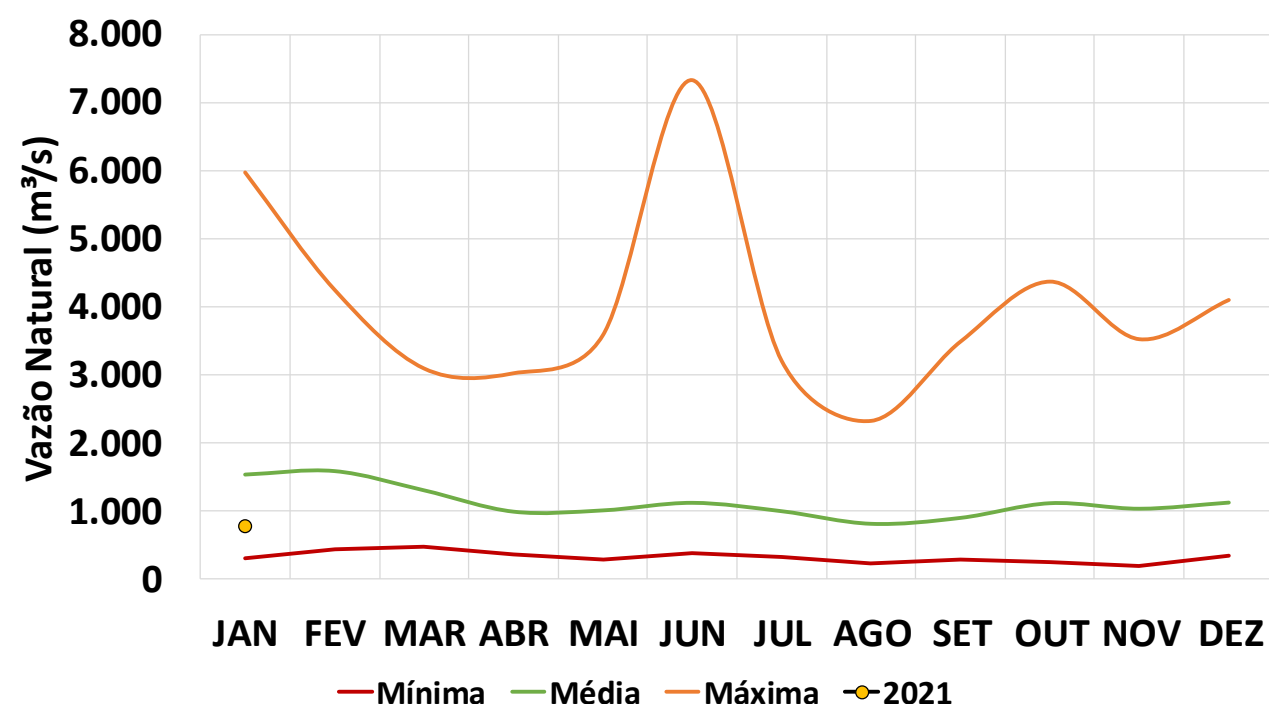


Operação nos últimos 7 dias

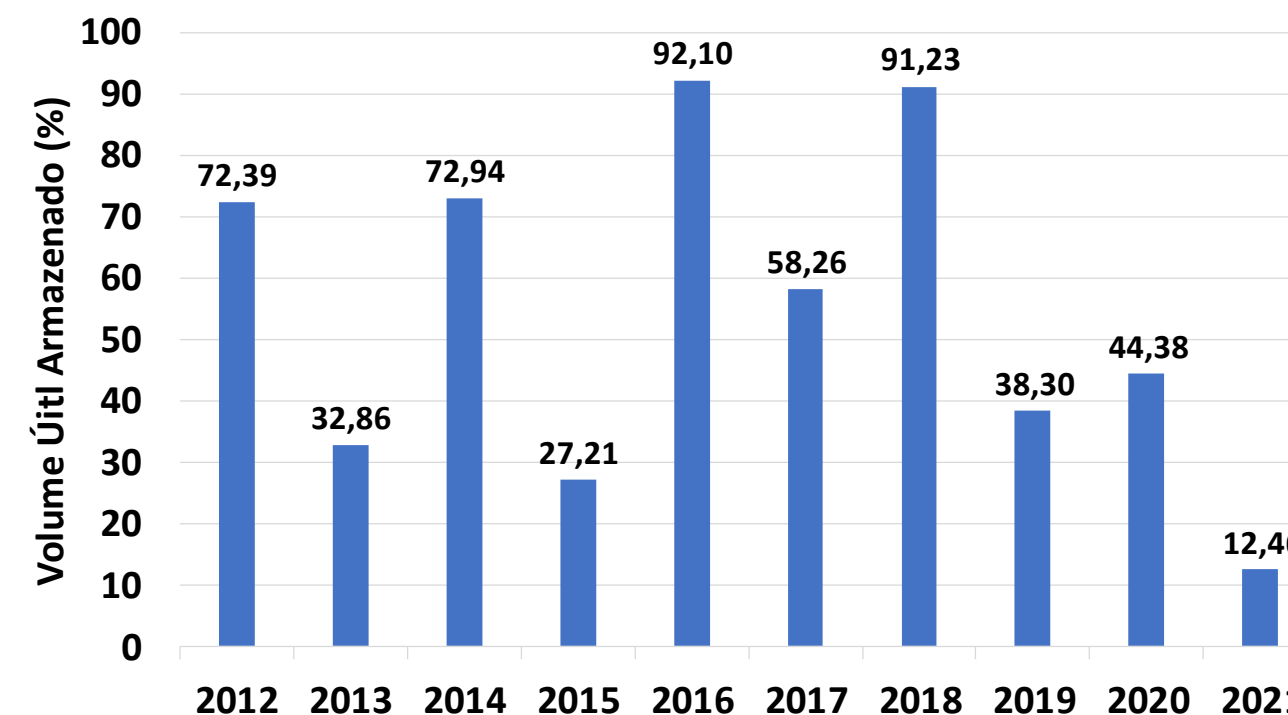
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 07/01/2021 | 133 | 190 | 26,24 |
| 08/01/2021 | 139 | 196 | 25,50 |
| 09/01/2021 | 164 | 140 | 25,82 |
| 10/01/2021 | 163 | 139 | 26,13 |
| 11/01/2021 | 143 | 167 | 25,82 |
| 12/01/2021 | 142 | 166 | 25,50 |
| 13/01/2021 | 118 | 126 | 25,40 |

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

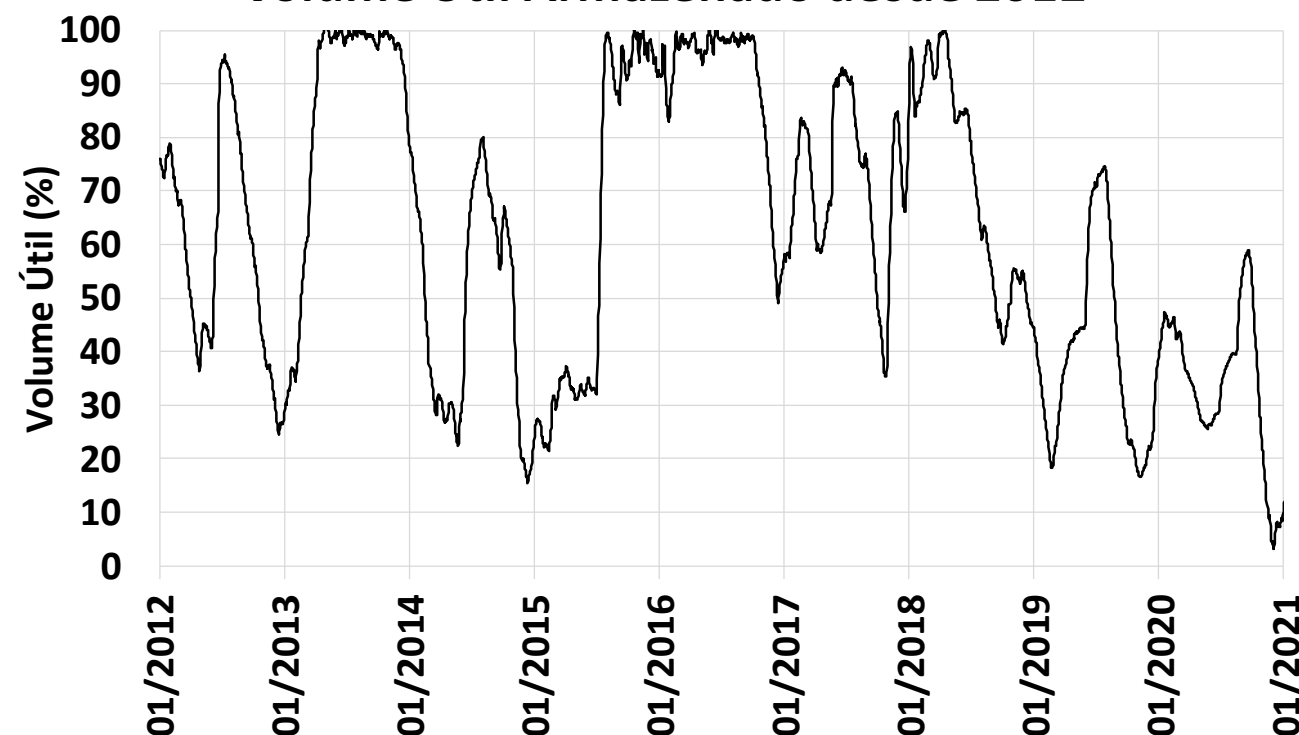
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 13/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 07/01/2021 | 634 | 617 | 12,30 |
| 08/01/2021 | 612 | 637 | 12,26 |
| 09/01/2021 | 621 | 596 | 12,30 |
| 10/01/2021 | 563 | 397 | 12,55 |
| 11/01/2021 | 616 | 591 | 12,58 |
| 12/01/2021 | 591 | 591 | 12,58 |
| 13/01/2021 | 513 | 596 | 12,46 |

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