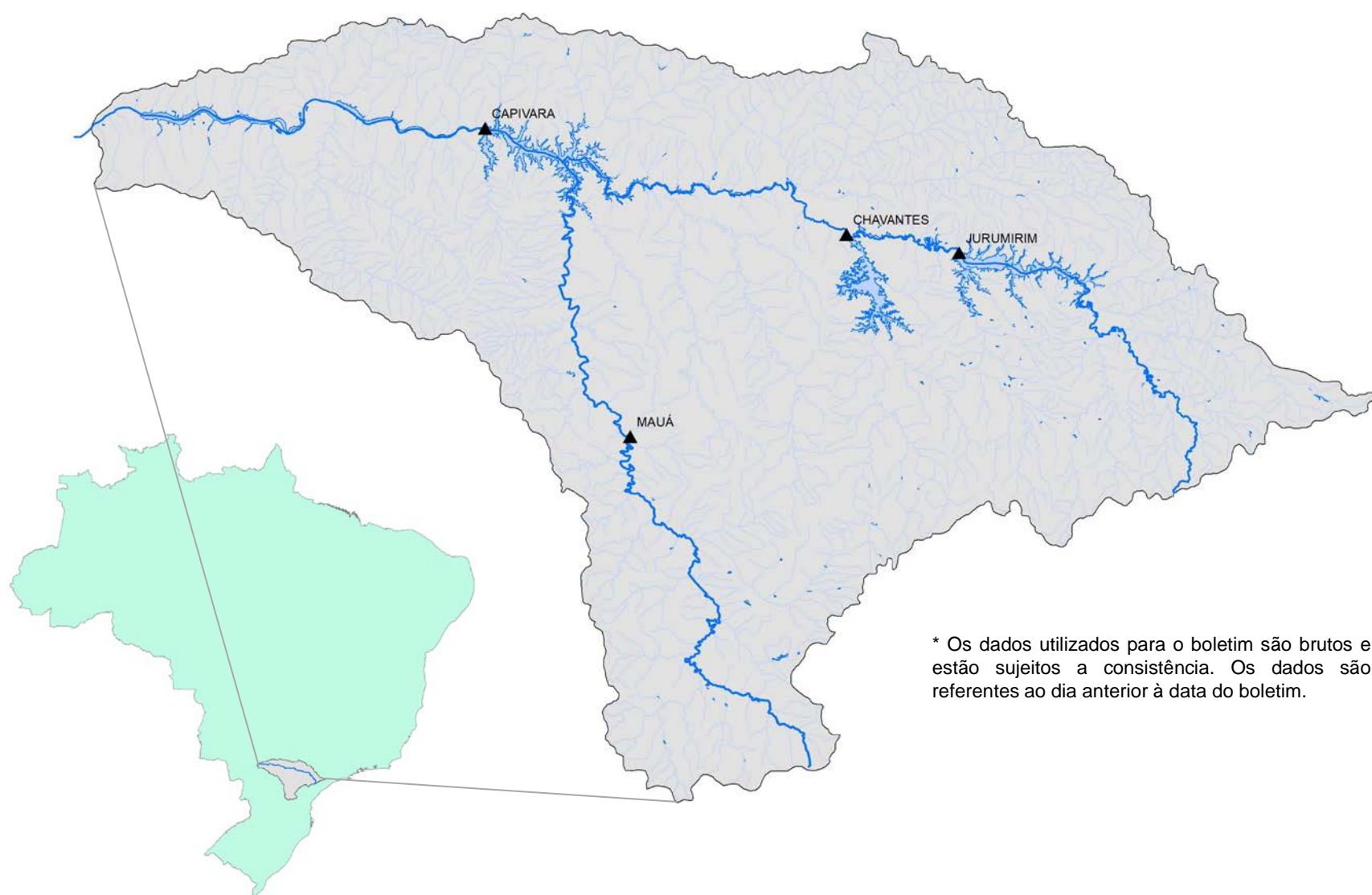


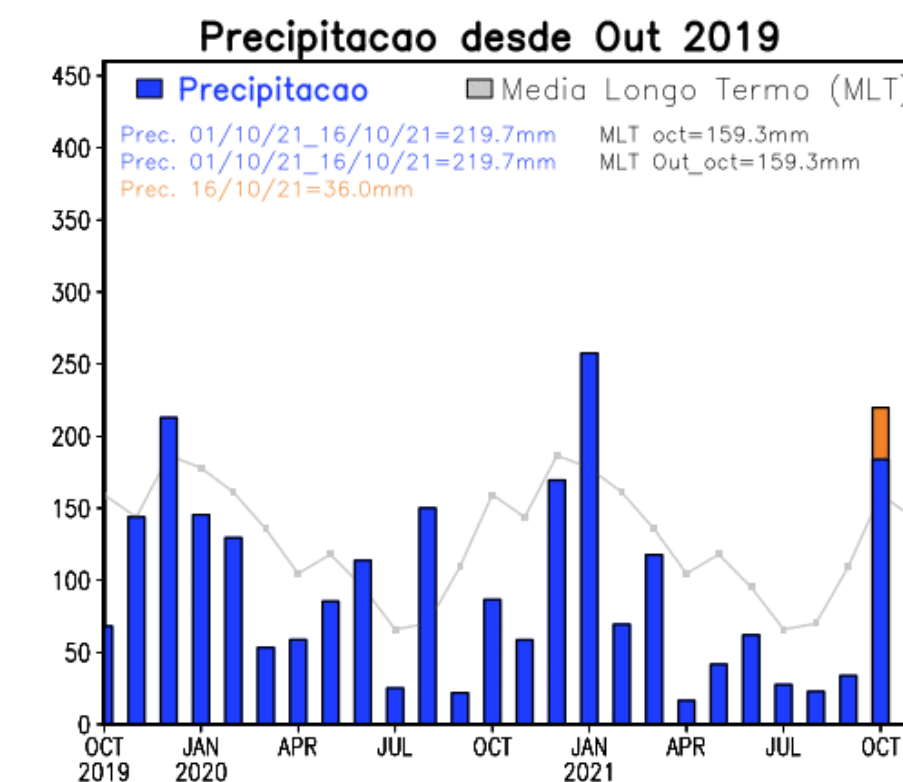
Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

18/10/2021*



| Aproveitamentos | Características | | Situação em 17/10/2021 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 | 4510 | 64,36 | 667 | 21,09 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 6711 | 76,30 | 957 | 31,46 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 1840 | 86,11 | 370 | 55,51 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 7110 | 67,44 | 2293 | 40,05 |

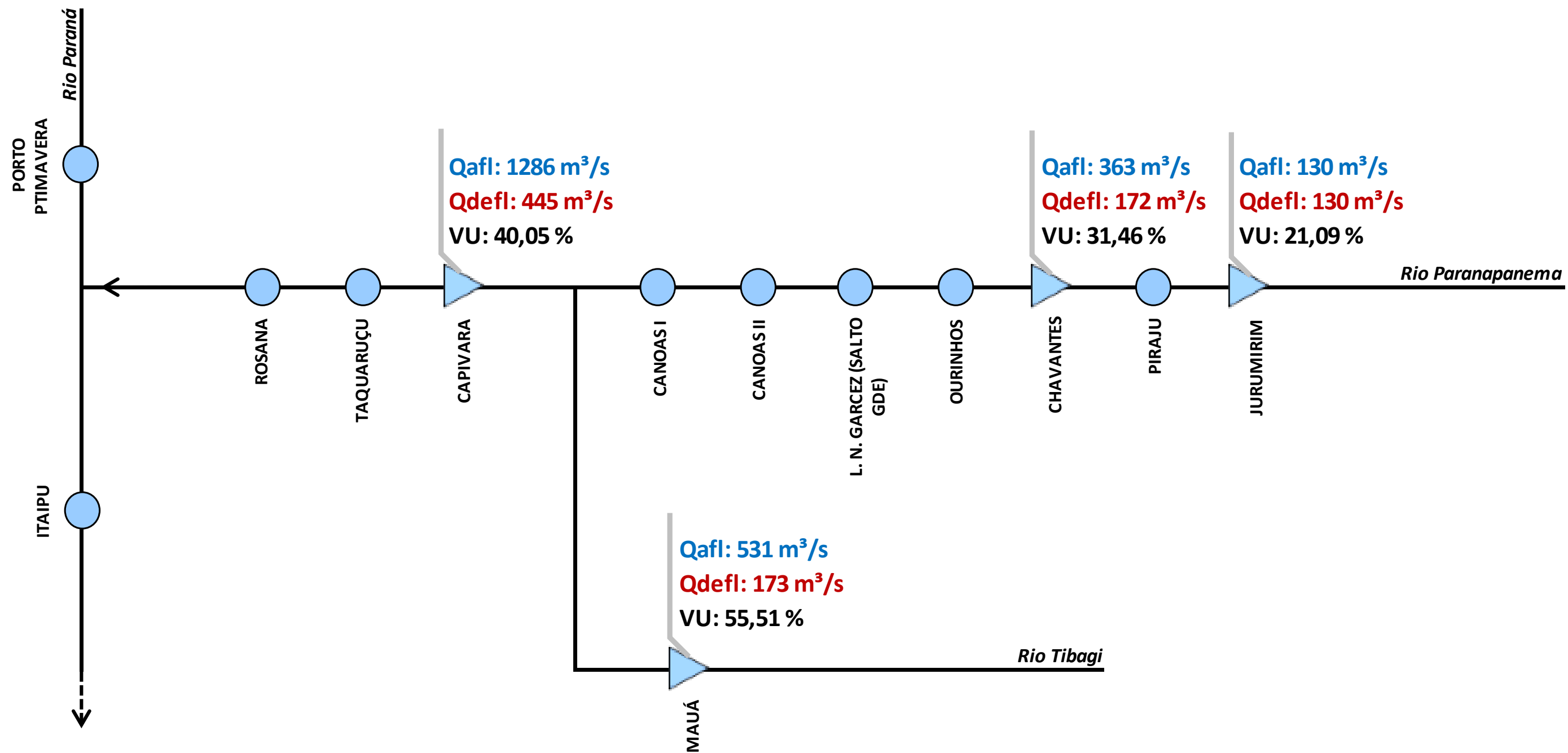
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



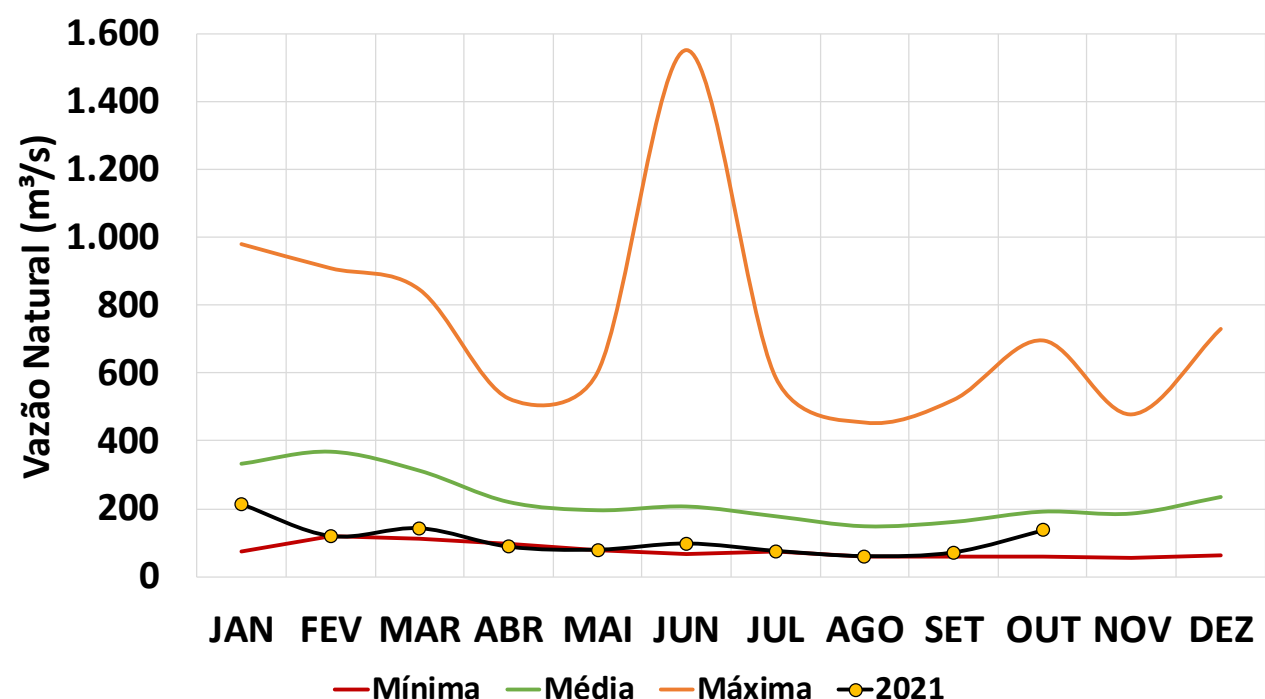
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

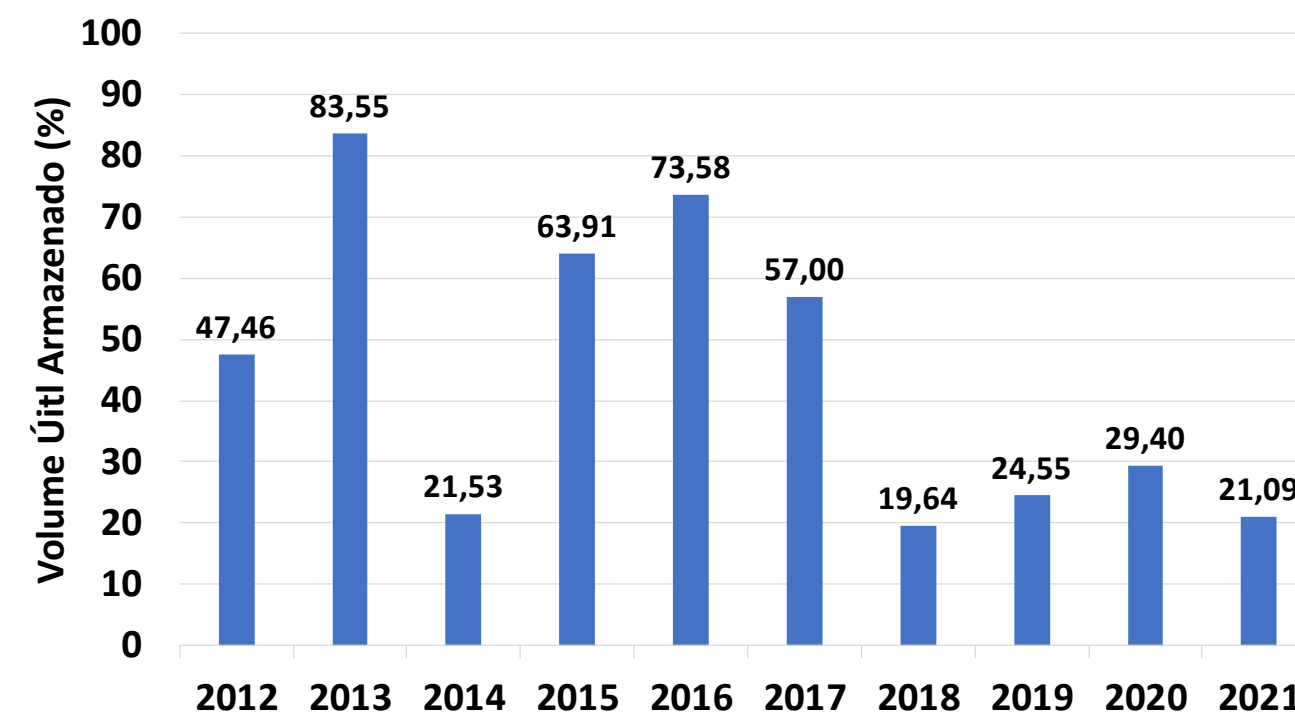
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



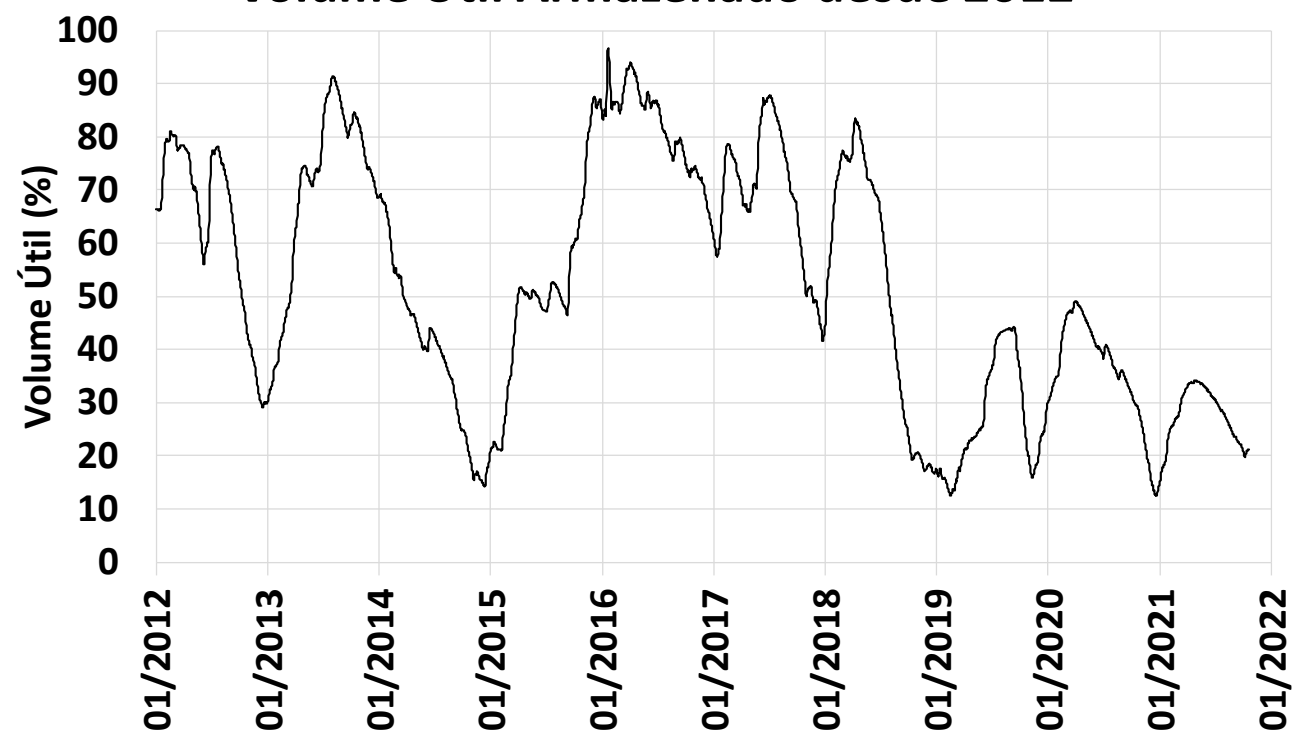
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/10



Volume Útil Armazenado desde 2012

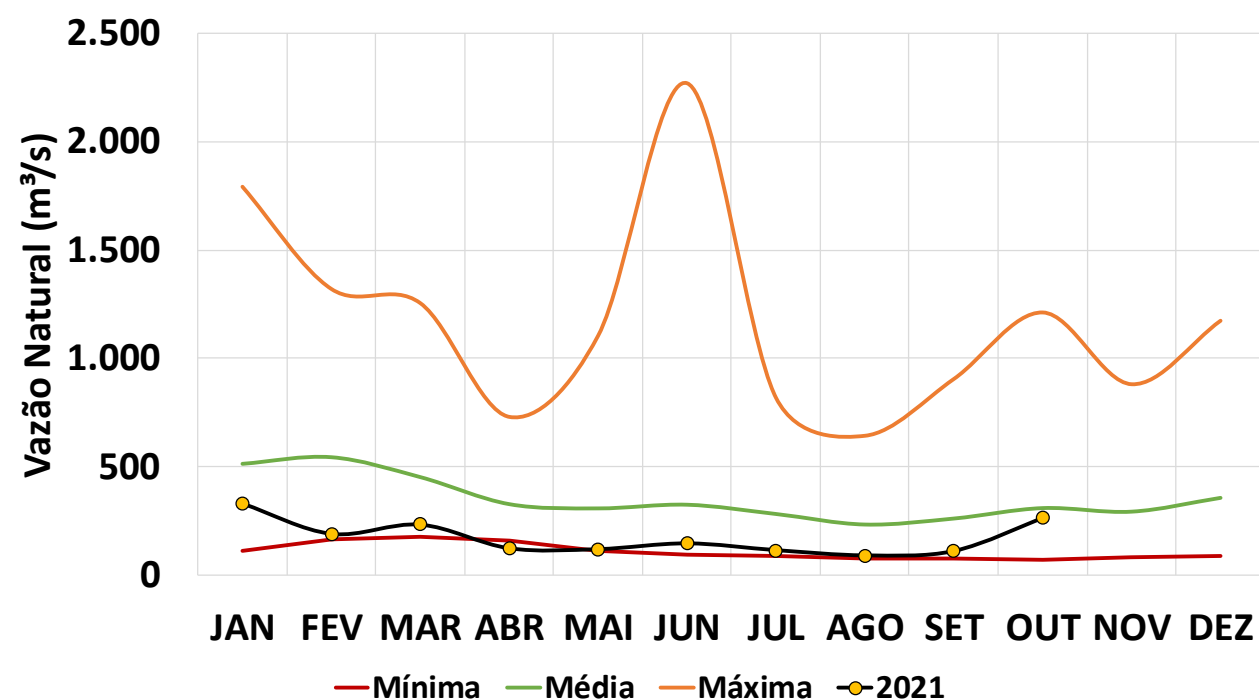


Operação nos últimos 7 dias

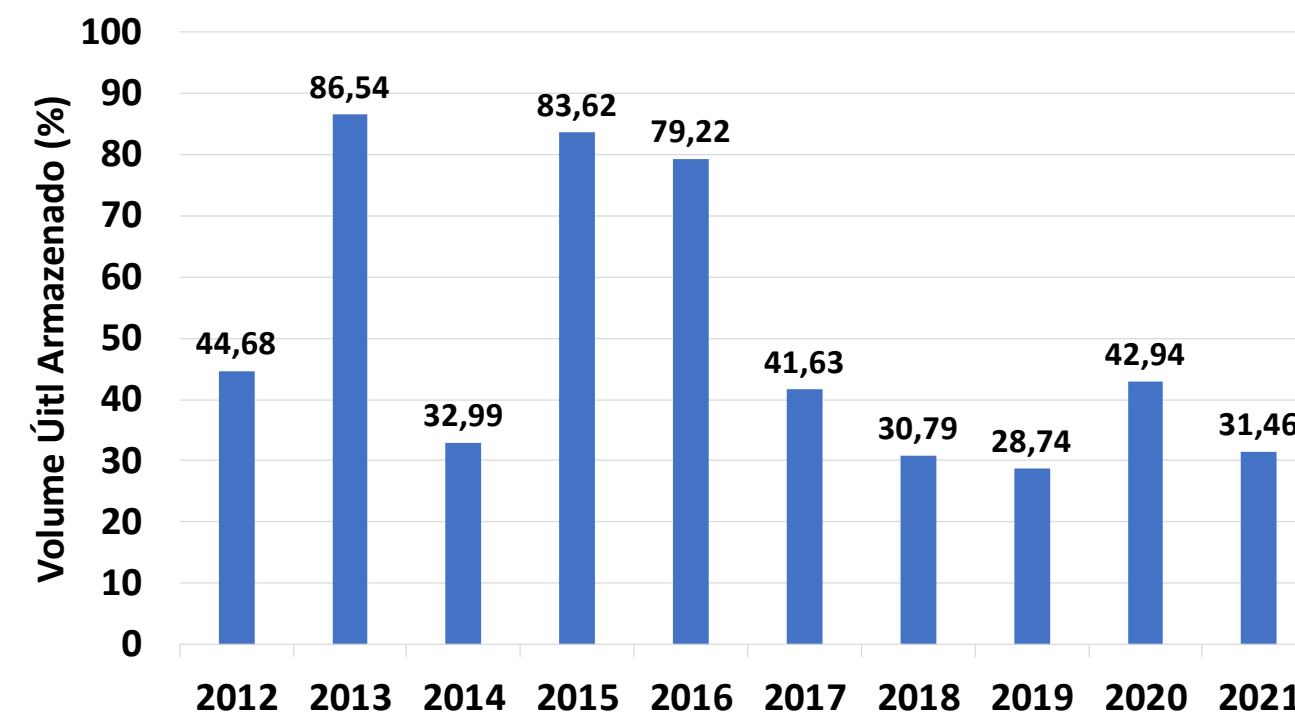
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/10/2021 | 162 | 130 | 20,85 |
| 12/10/2021 | 130 | 130 | 20,85 |
| 13/10/2021 | 146 | 130 | 20,89 |
| 14/10/2021 | 162 | 130 | 20,98 |
| 15/10/2021 | 162 | 130 | 21,07 |
| 16/10/2021 | 138 | 130 | 21,09 |
| 17/10/2021 | 130 | 130 | 21,09 |

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

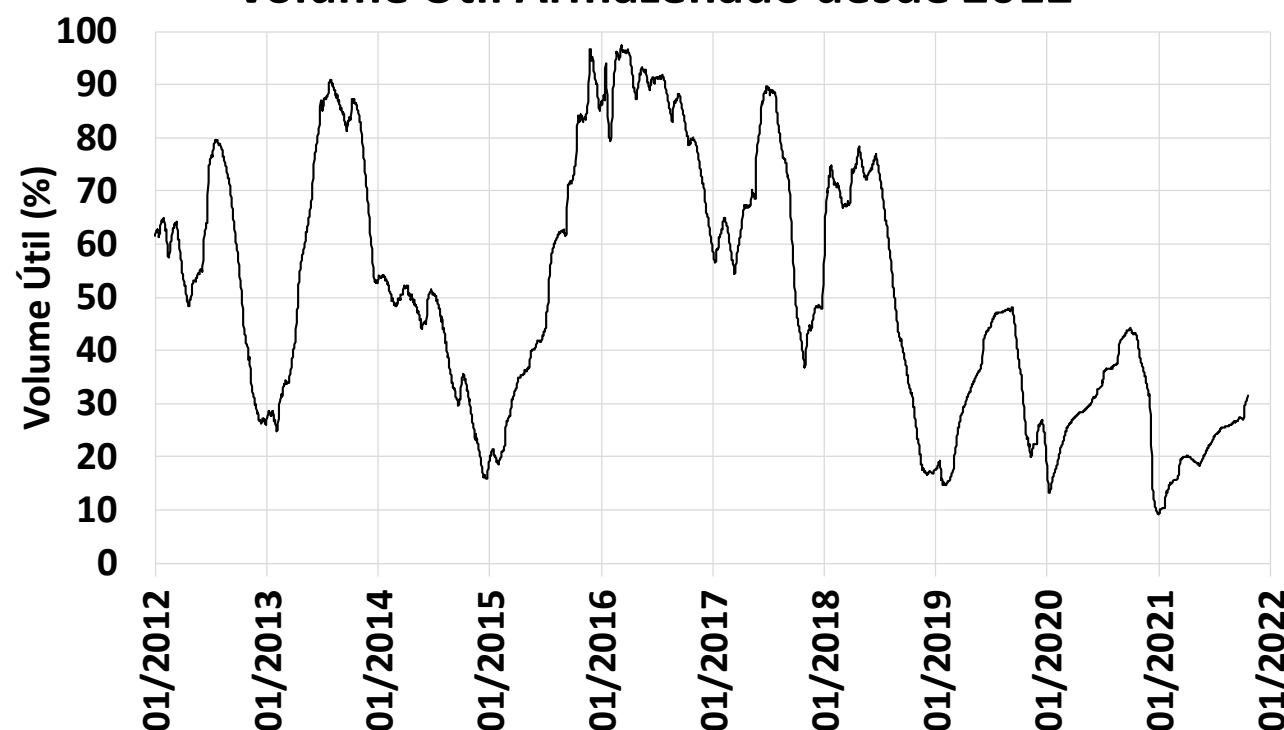
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/10



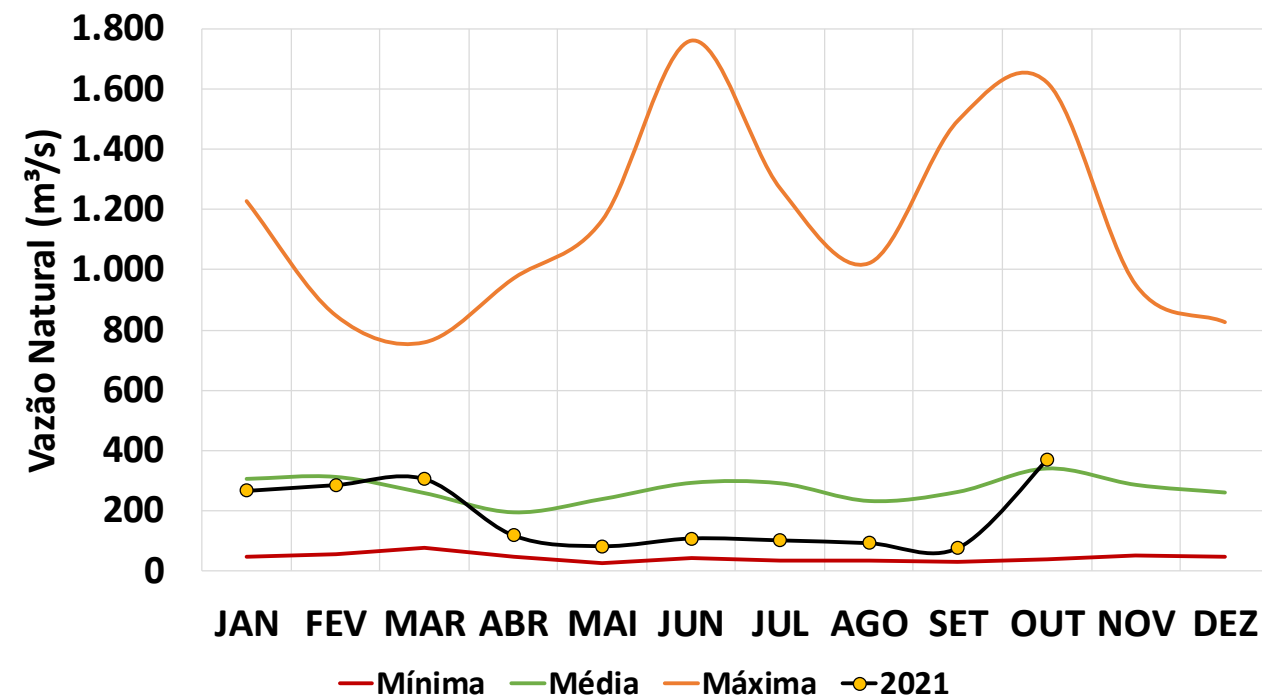
Volume Útil Armazenado desde 2012



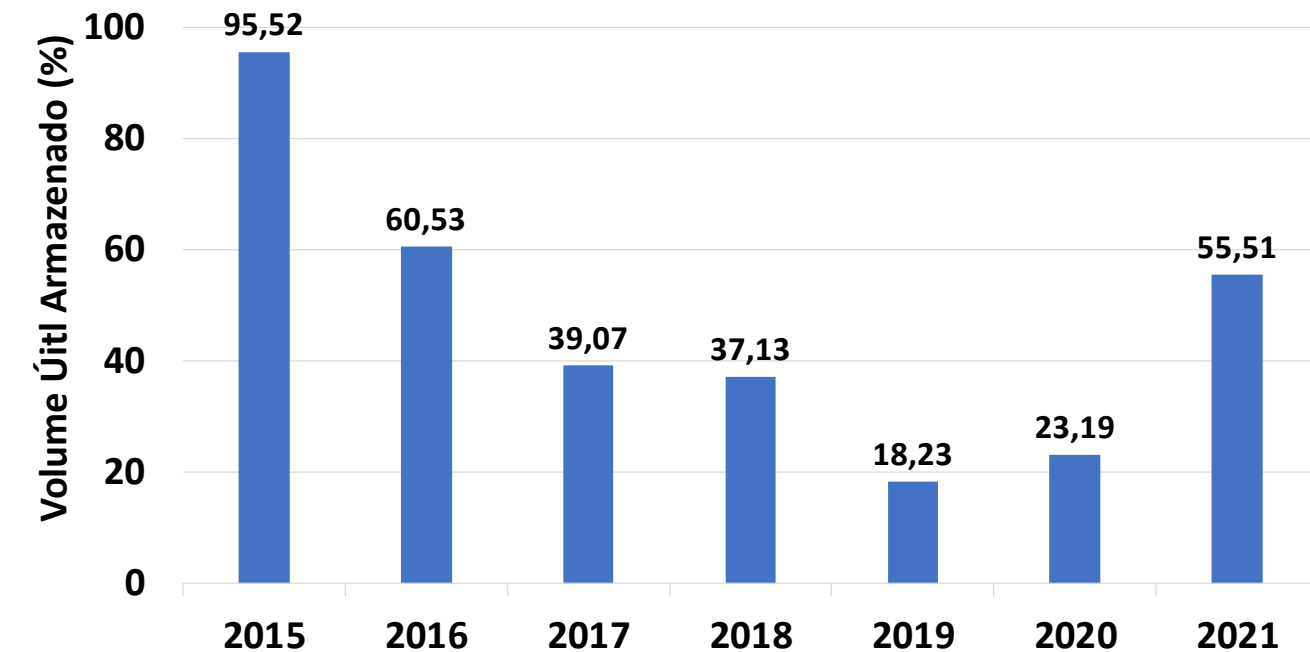
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/10/2021 | 226 | 173 | 30,23 |
| 12/10/2021 | 248 | 172 | 30,44 |
| 13/10/2021 | 226 | 173 | 30,6 |
| 14/10/2021 | 211 | 173 | 30,7 |
| 15/10/2021 | 196 | 173 | 30,77 |
| 16/10/2021 | 225 | 172 | 30,92 |
| 17/10/2021 | 363 | 172 | 31,46 |

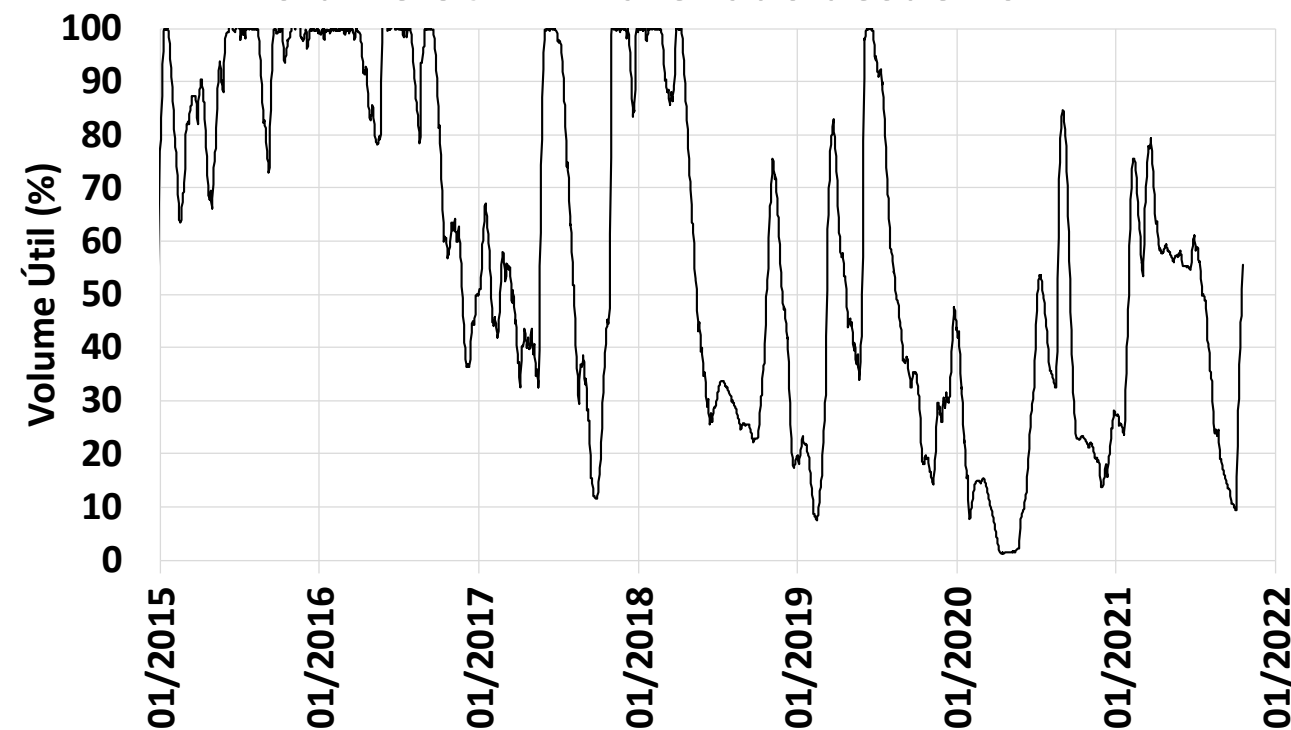
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/10



Volume Útil Armazenado desde 2012

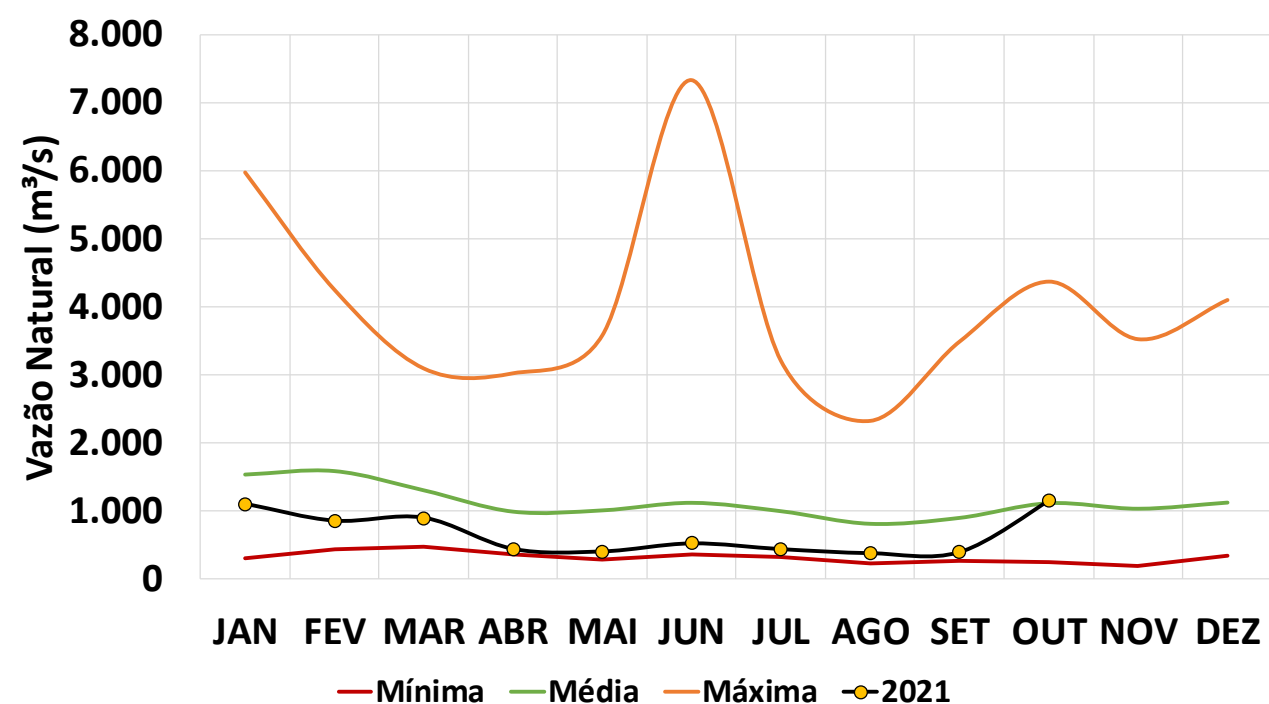


Operação nos últimos 7 dias

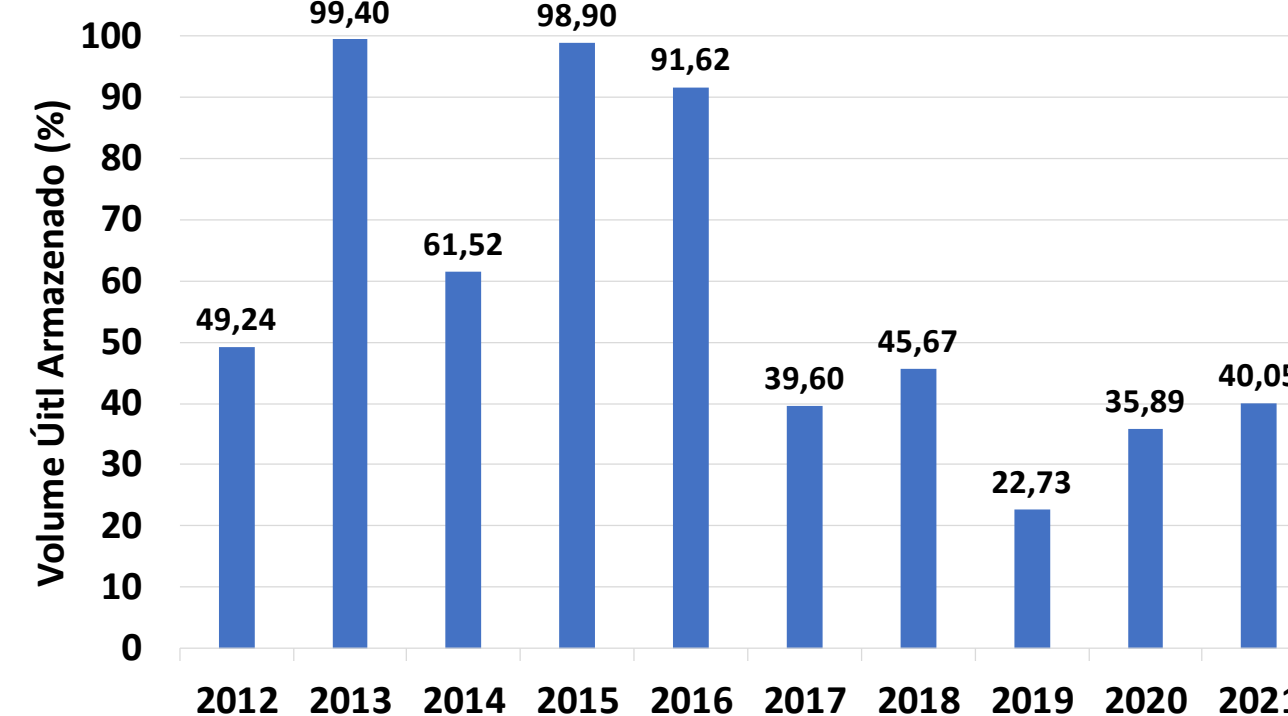
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/10/2021 | 409 | 184 | 39,83 |
| 12/10/2021 | 380 | 126 | 43,12 |
| 13/10/2021 | 349 | 229 | 44,67 |
| 14/10/2021 | 330 | 227 | 46,00 |
| 15/10/2021 | 330 | 270 | 46,78 |
| 16/10/2021 | 601 | 284 | 50,88 |
| 17/10/2021 | 531 | 173 | 55,51 |

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

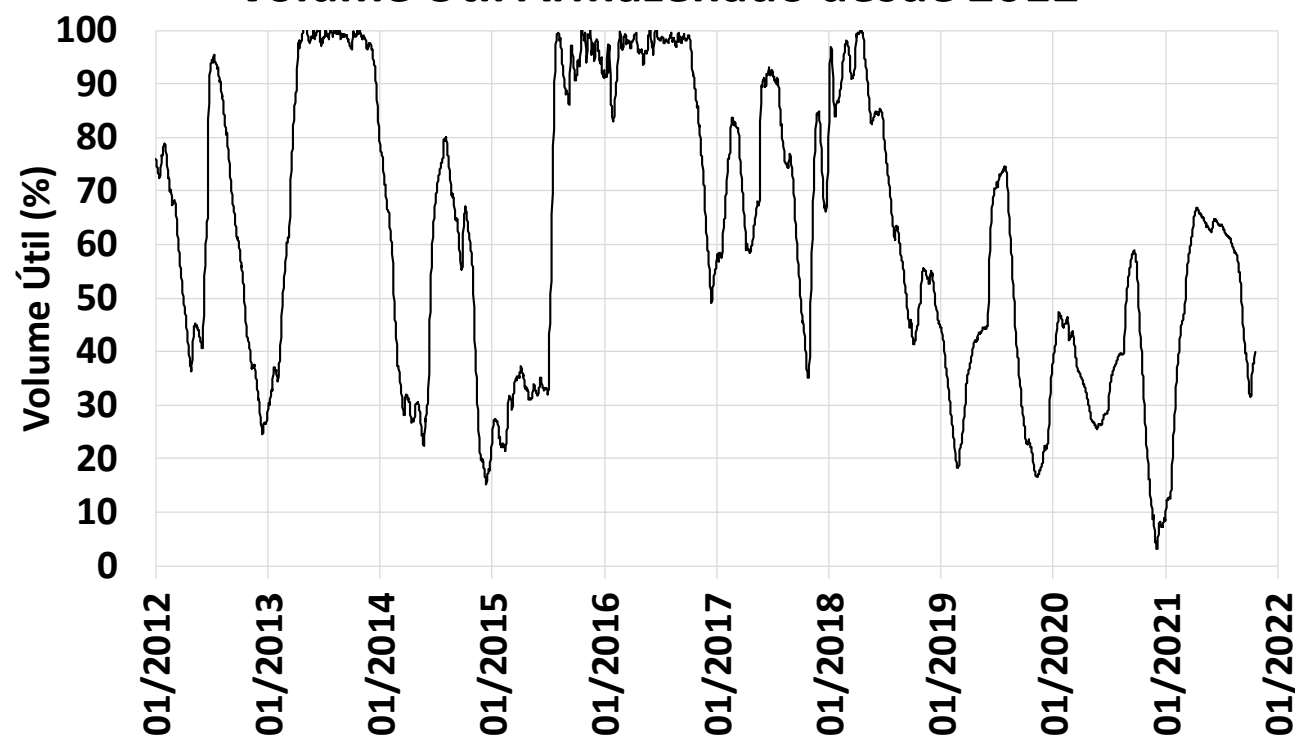
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 17/10



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/10/2021 | 808 | 456 | 37,37 |
| 12/10/2021 | 750 | 456 | 37,81 |
| 13/10/2021 | 660 | 621 | 37,87 |
| 14/10/2021 | 713 | 615 | 38,02 |
| 15/10/2021 | 736 | 628 | 38,18 |
| 16/10/2021 | 846 | 452 | 38,78 |
| 17/10/2021 | 1286 | 445 | 40,05 |