

Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

05/01/2023*



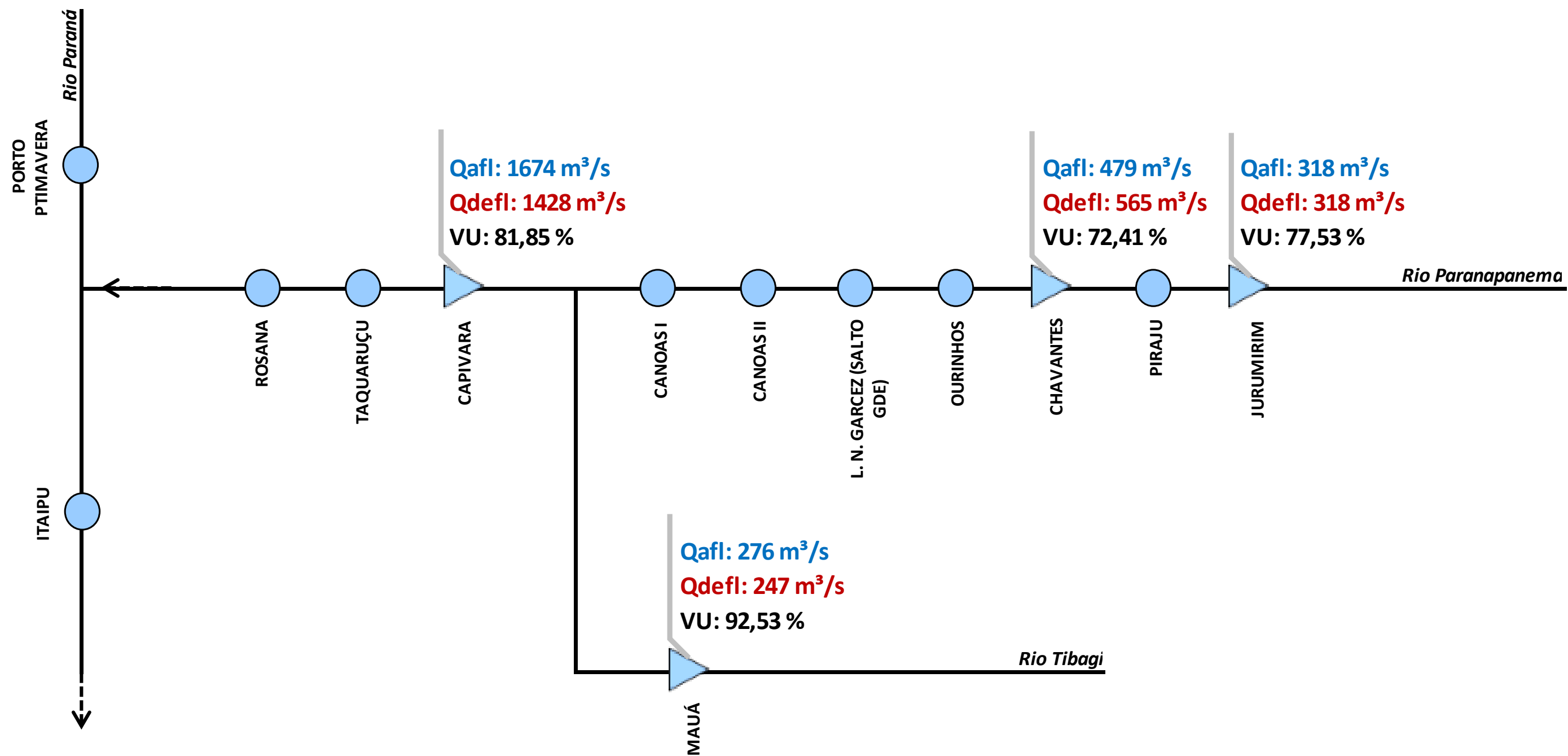
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

| Aproveitamentos | Características | | | Situação em 04/01/2023 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 | 6296 | 89,85 | 2454 | 77,53 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 7956 | 90,46 | 2202 | 72,41 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 2087 | 97,67 | 617 | 92,53 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 9503 | 90,14 | 4686 | 81,85 |

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

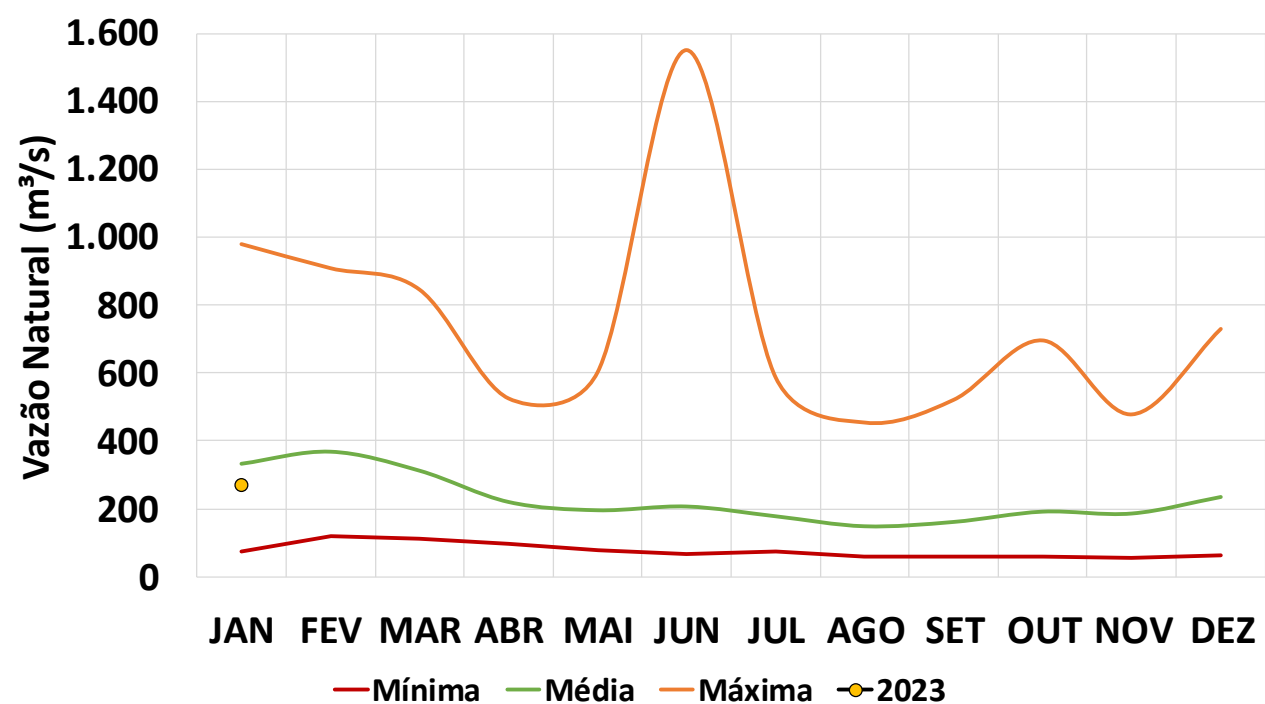
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

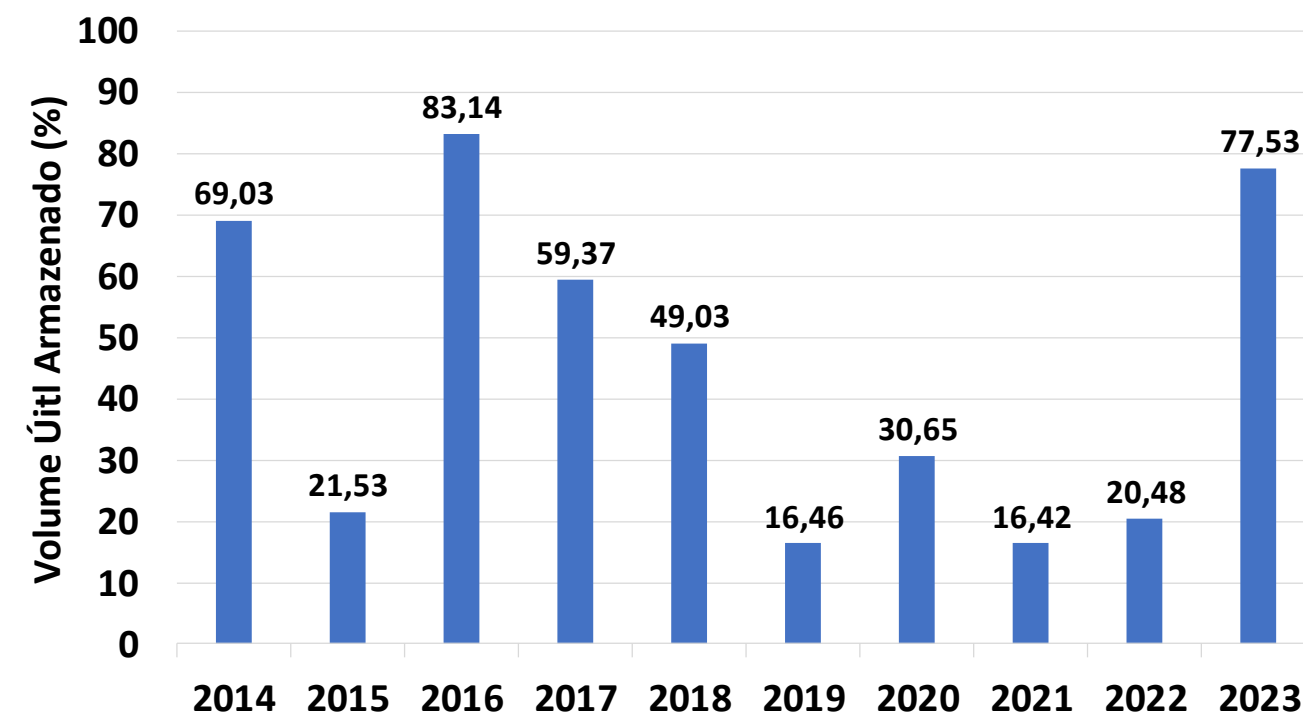


SALA DE SITUAÇÃO

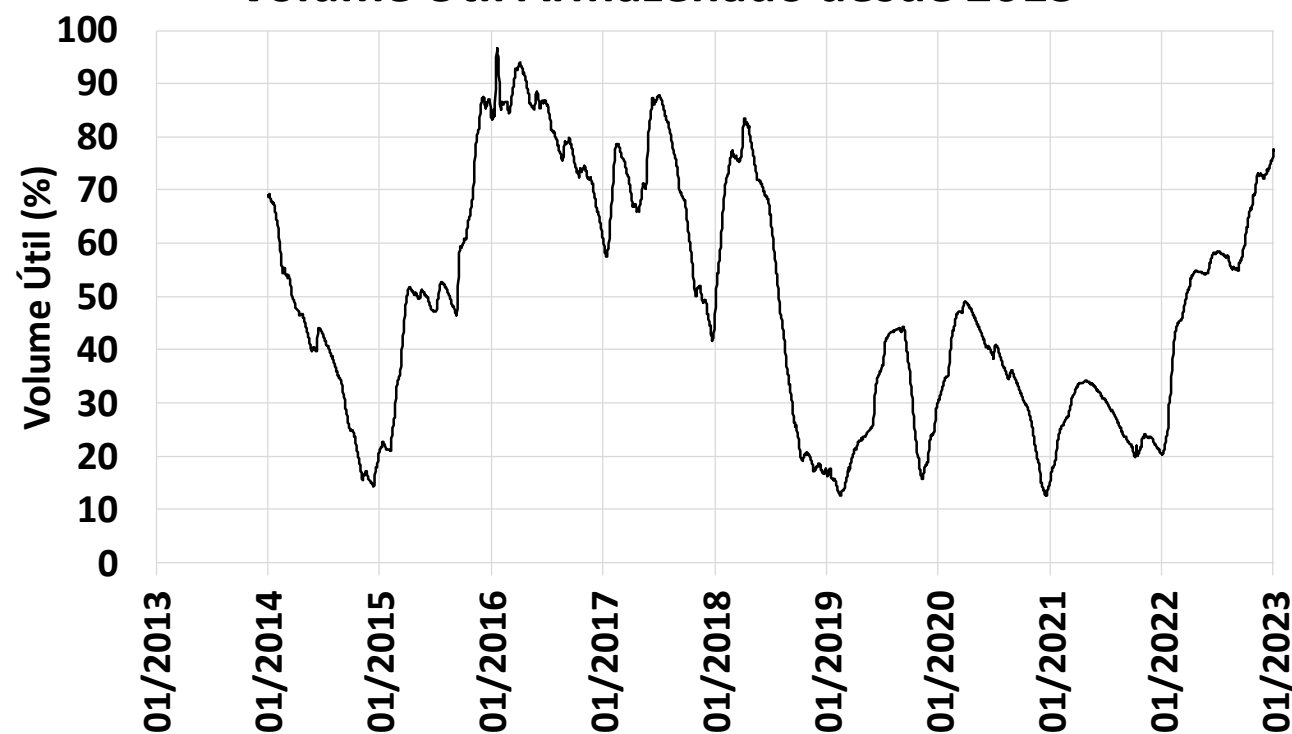
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/01



Volume Útil Armazenado desde 2013



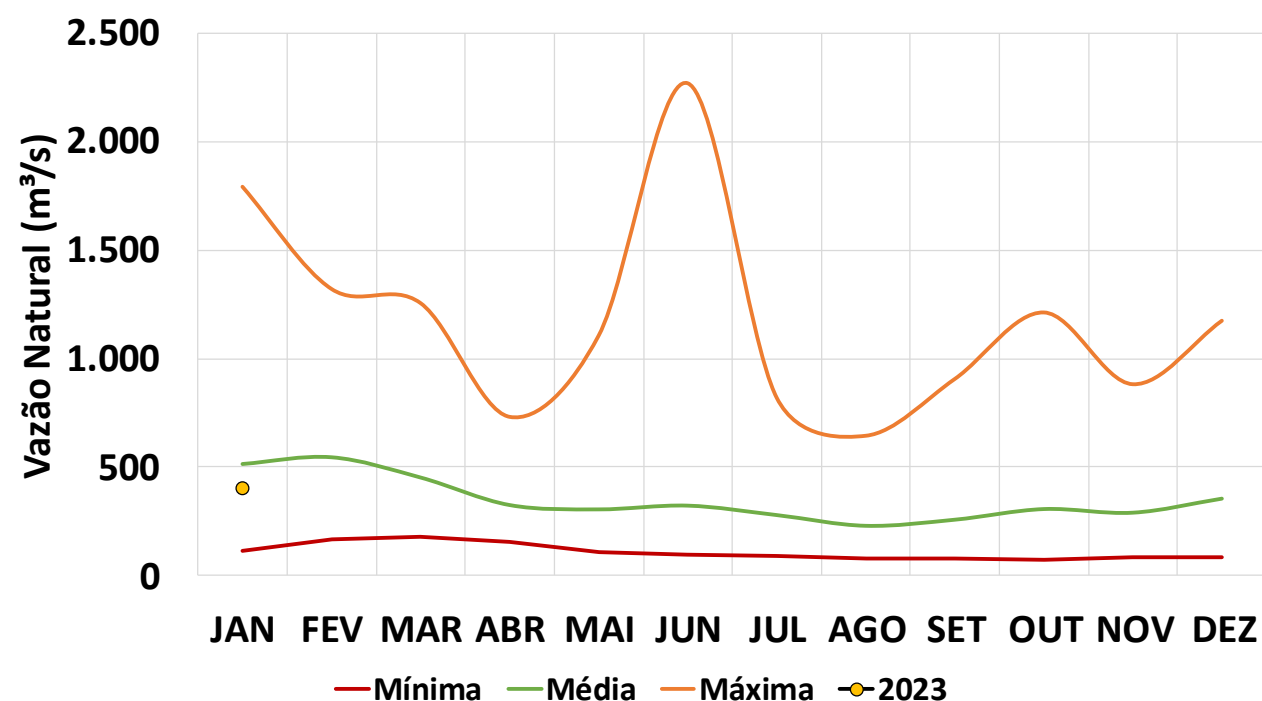
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 29/12/2022 | 294 | 149 | 75,81 |
| 30/12/2022 | 342 | 149 | 76,34 |
| 31/12/2022 | 391 | 149 | 77,00 |
| 01/01/2023 | 294 | 149 | 77,40 |
| 02/01/2023 | 246 | 149 | 77,66 |
| 03/01/2023 | 201 | 249 | 77,53 |
| 04/01/2023 | 318 | 318 | 77,53 |

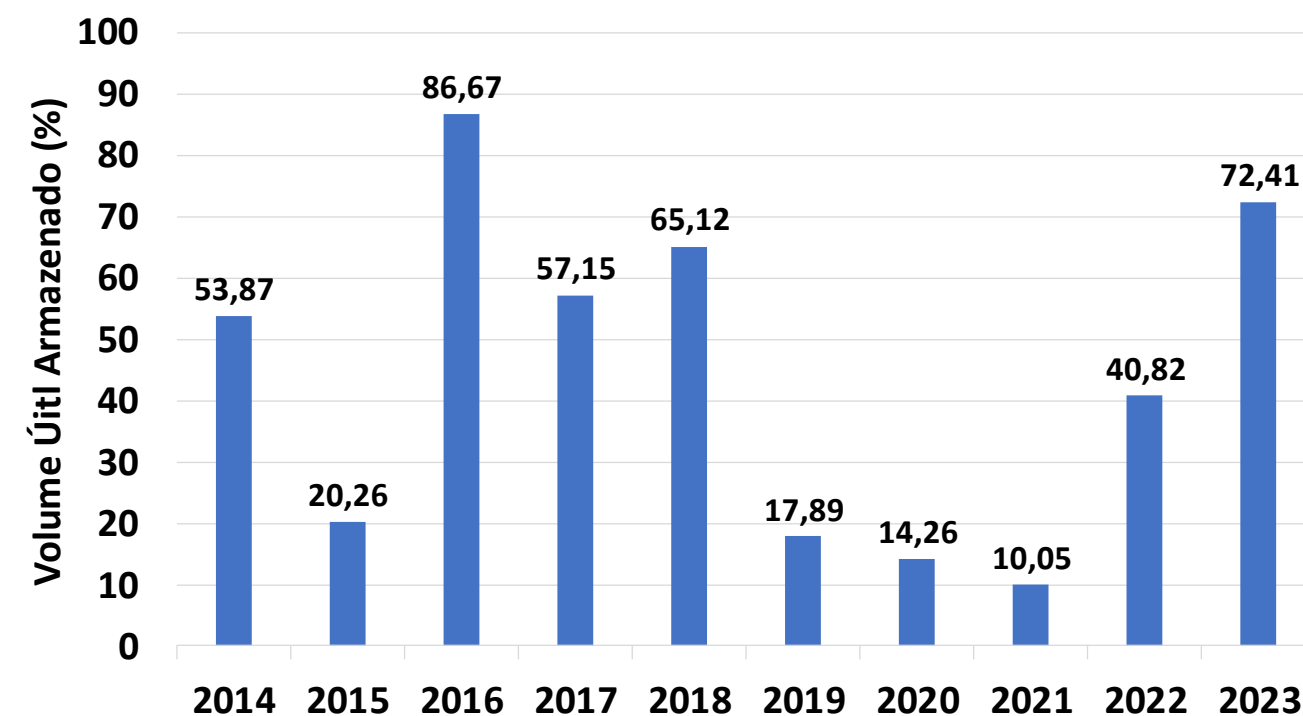
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

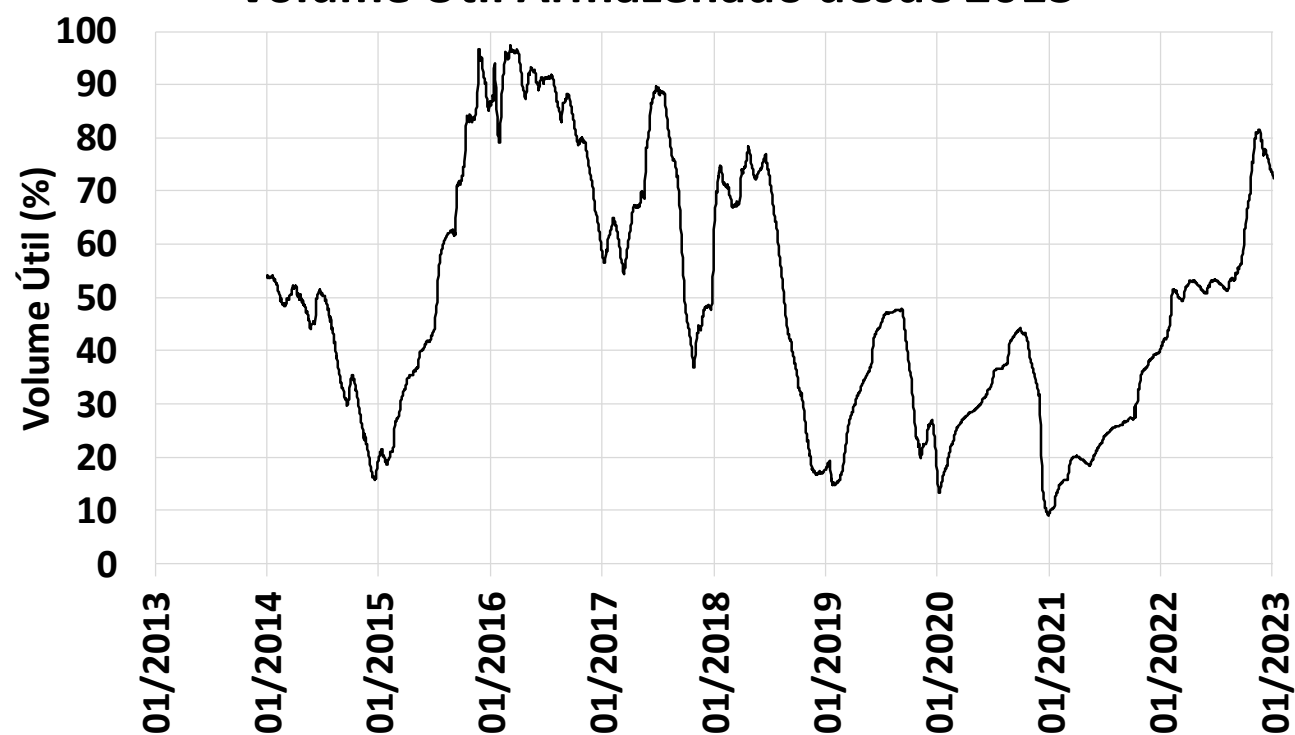
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

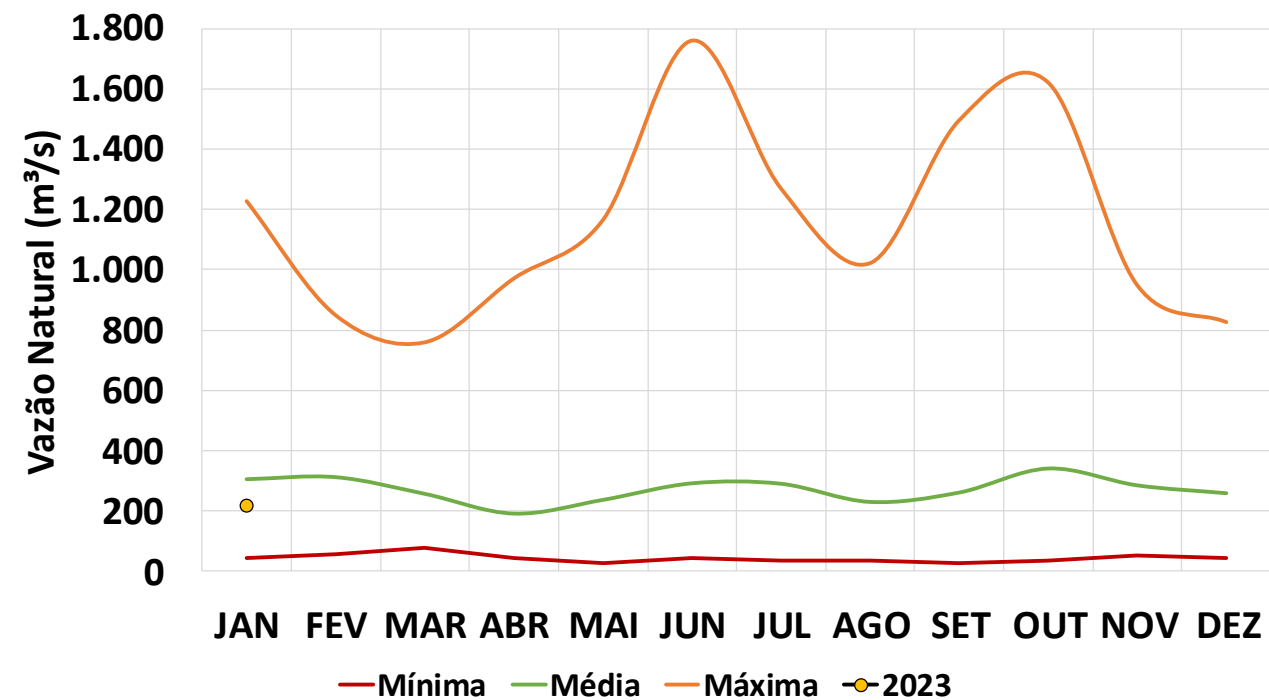


Operação nos últimos 7 dias

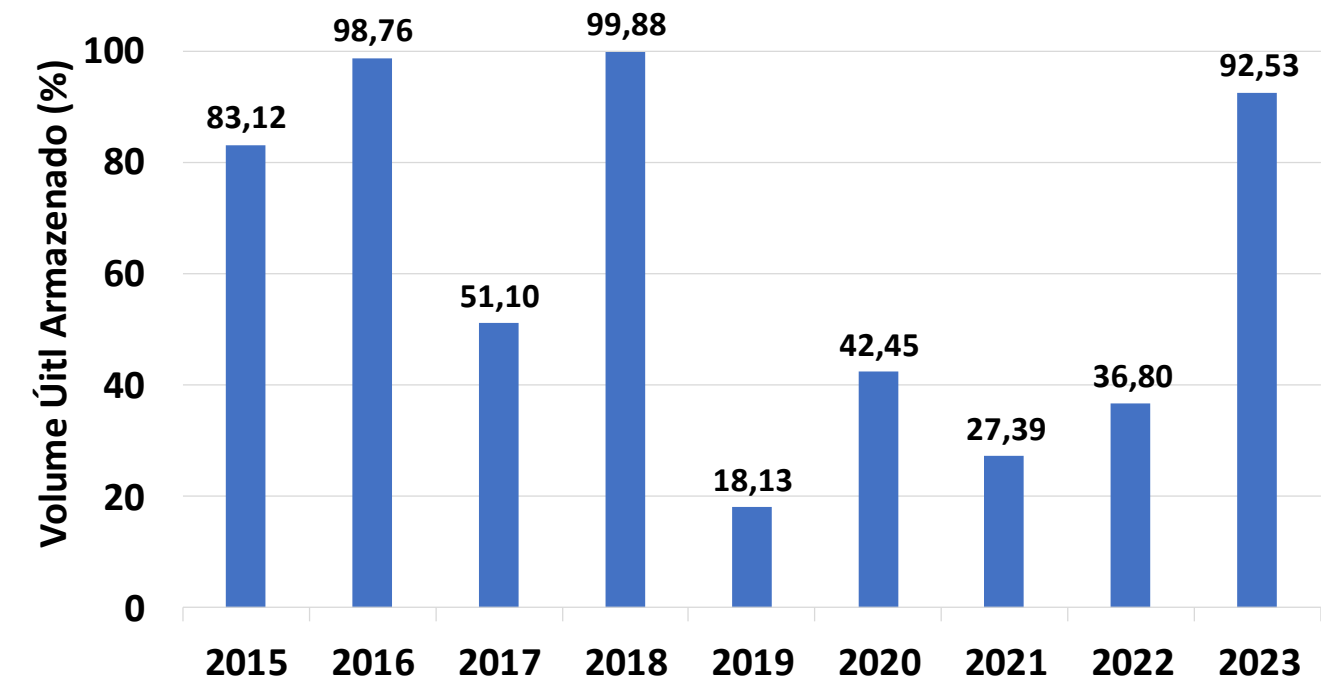
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 29/12/2022 | 261 | 322 | 73,57 |
| 30/12/2022 | 313 | 322 | 73,54 |
| 31/12/2022 | 306 | 323 | 73,49 |
| 01/01/2023 | 236 | 314 | 73,27 |
| 02/01/2023 | 225 | 312 | 73,03 |
| 03/01/2023 | 331 | 461 | 72,66 |
| 04/01/2023 | 479 | 565 | 72,41 |

SALA DE SITUAÇÃO

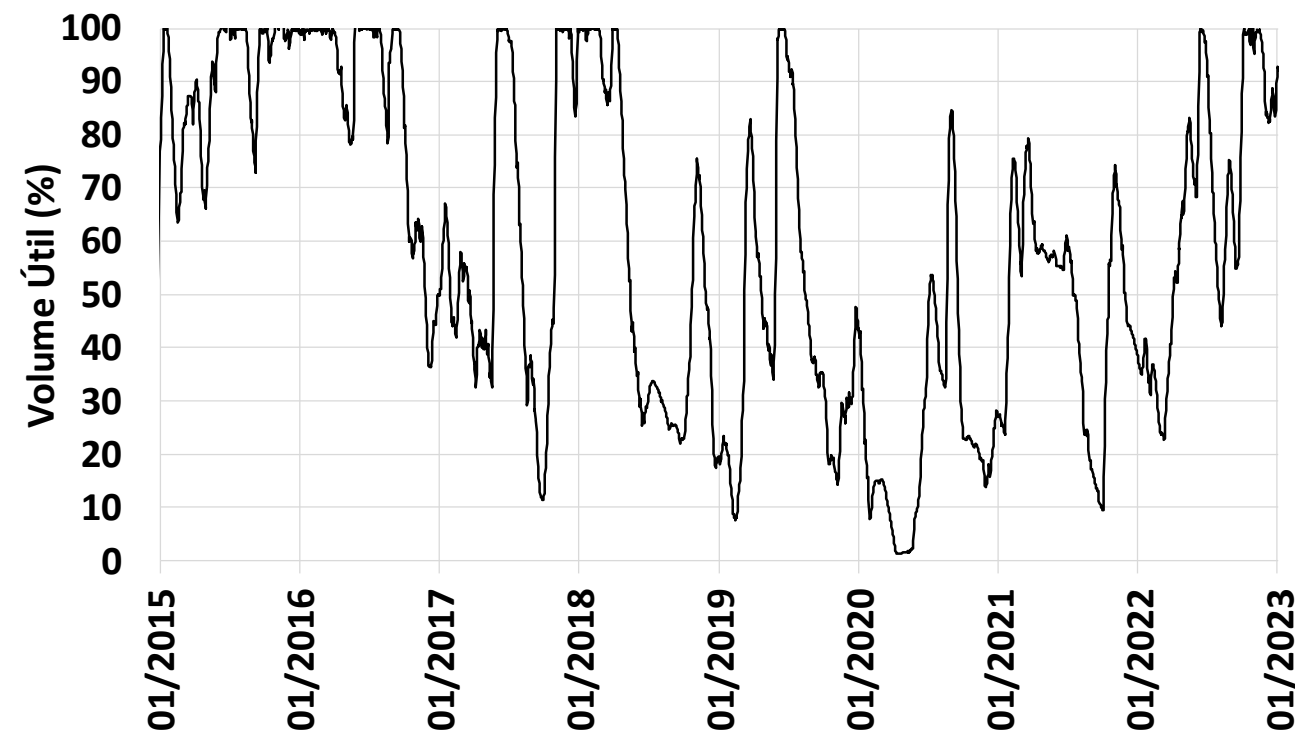
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



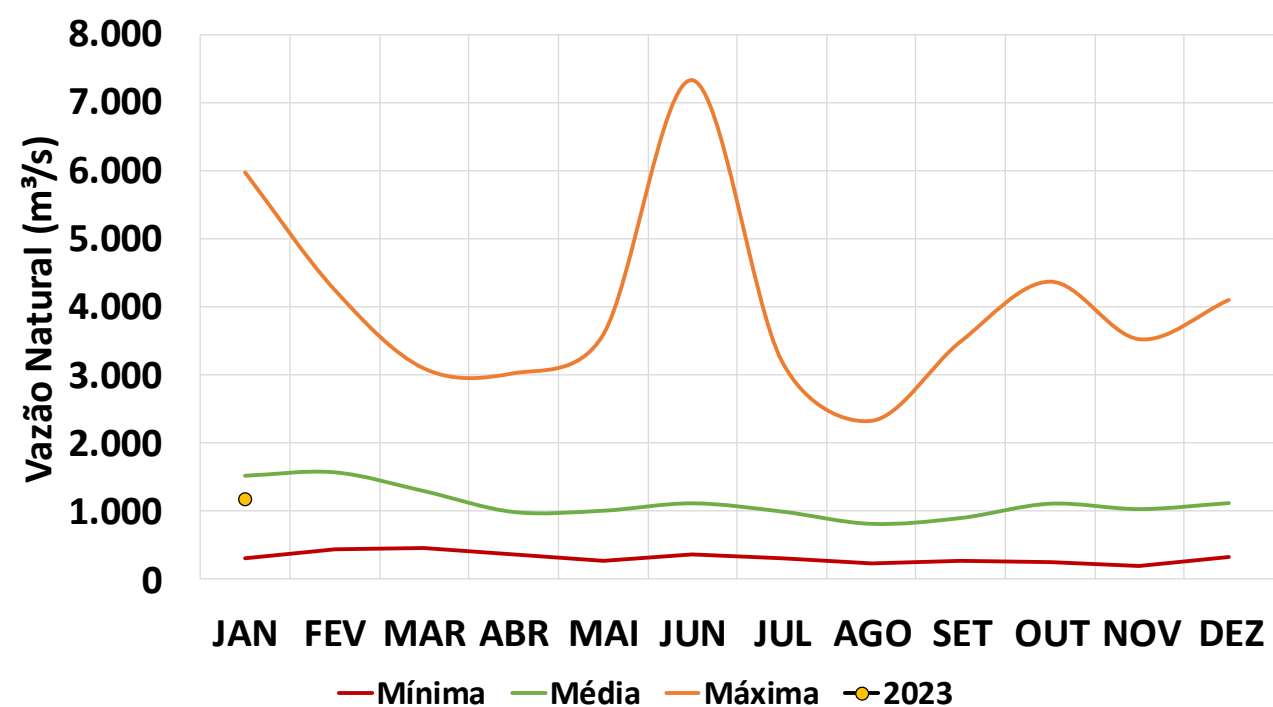
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 29/12/2022 | 223 | 111 | 87,93 |
| 30/12/2022 | 228 | 94 | 89,67 |
| 31/12/2022 | 199 | 113 | 90,79 |
| 01/01/2023 | 212 | 87 | 92,41 |
| 02/01/2023 | 194 | 165 | 92,78 |
| 03/01/2023 | 202 | 250 | 92,16 |
| 04/01/2023 | 276 | 247 | 92,53 |

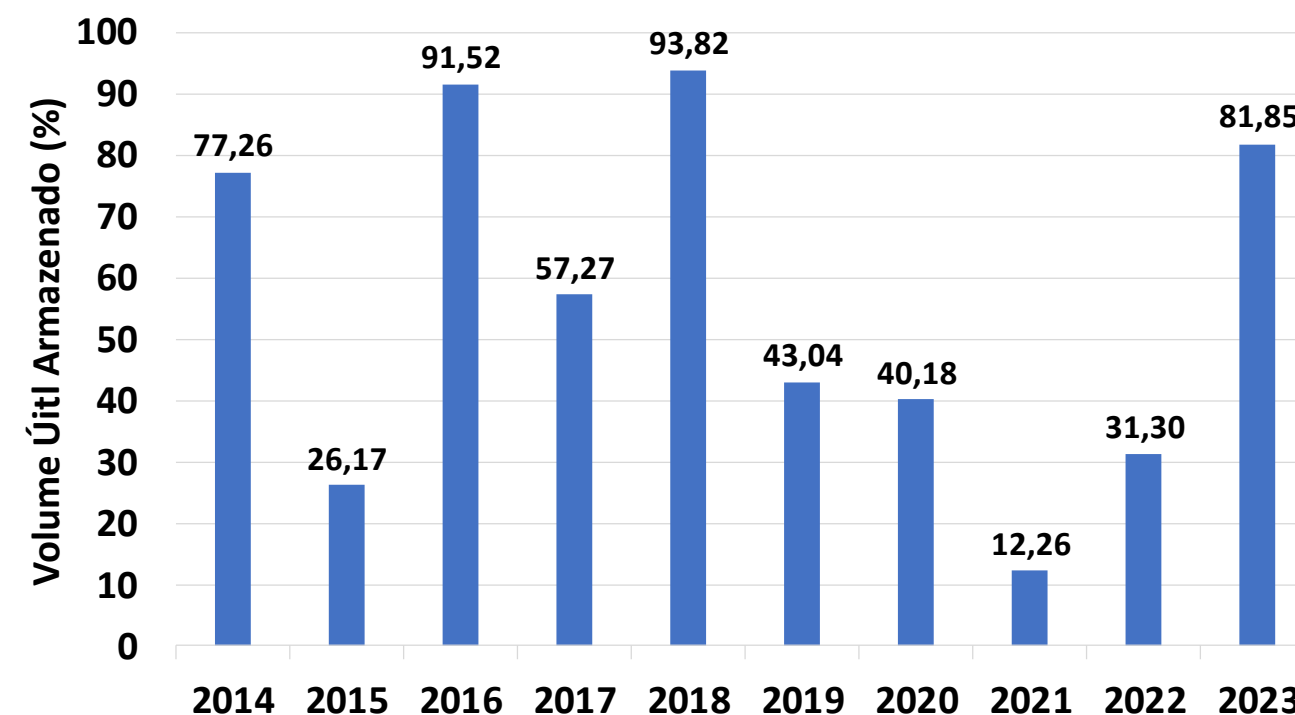
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

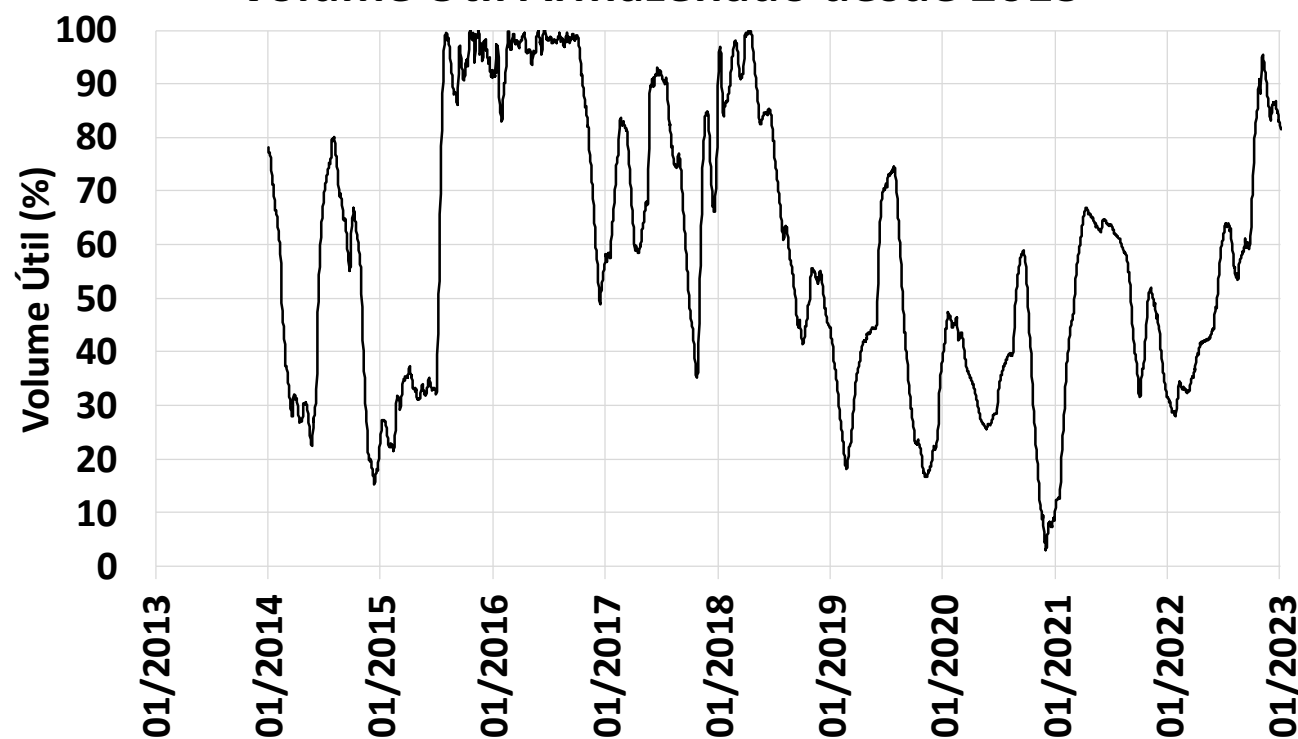
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 04/01



Volume Útil Armazenado desde 2013



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 29/12/2022 | 1027 | 879 | 83,25 |
| 30/12/2022 | 881 | 1289 | 82,63 |
| 31/12/2022 | 777 | 740 | 82,69 |
| 01/01/2023 | 836 | 774 | 82,78 |
| 02/01/2023 | 815 | 1246 | 82,13 |
| 03/01/2023 | 996 | 1426 | 81,48 |
| 04/01/2023 | 1674 | 1428 | 81,85 |

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