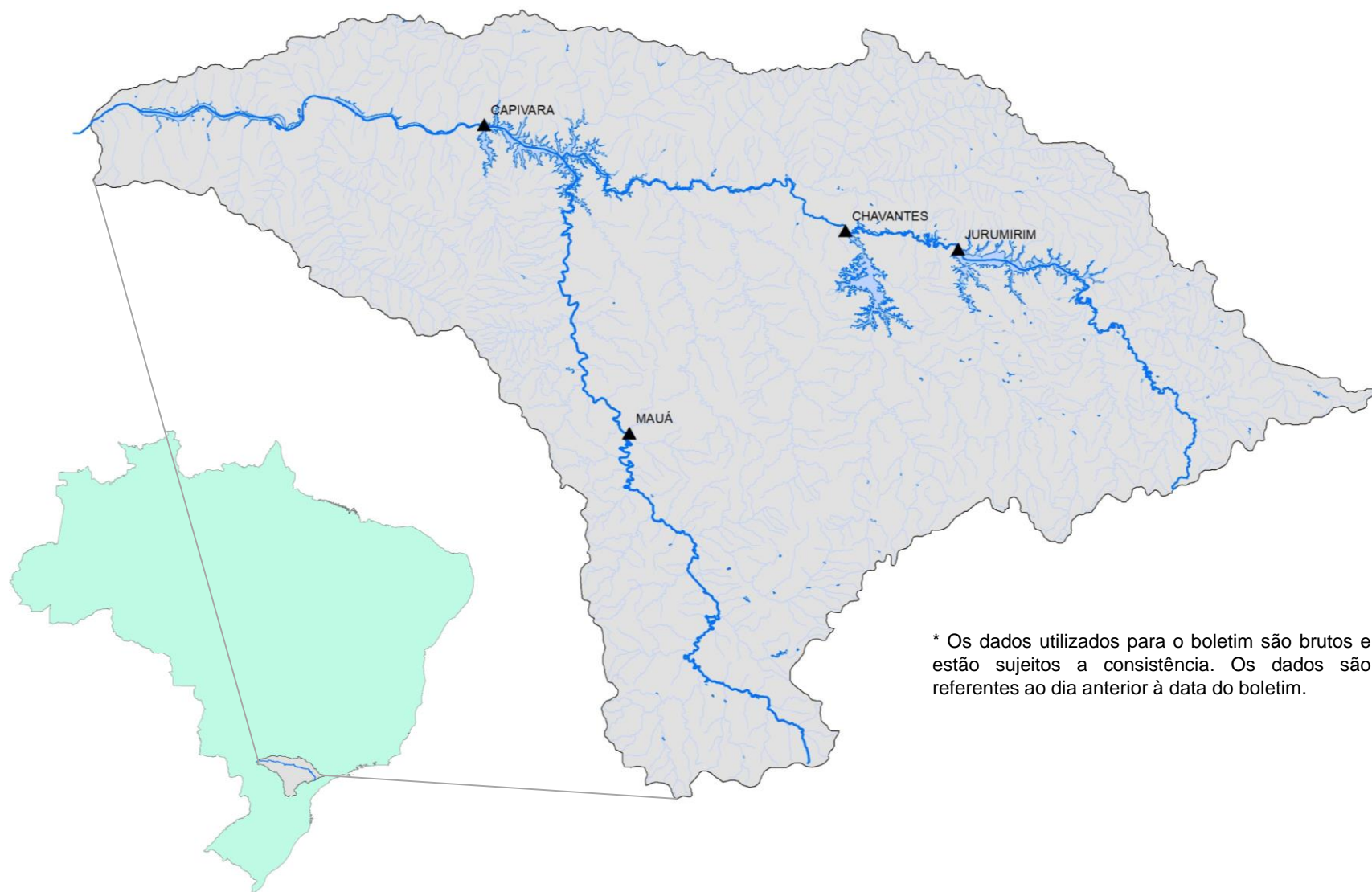


Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

10/01/2023*



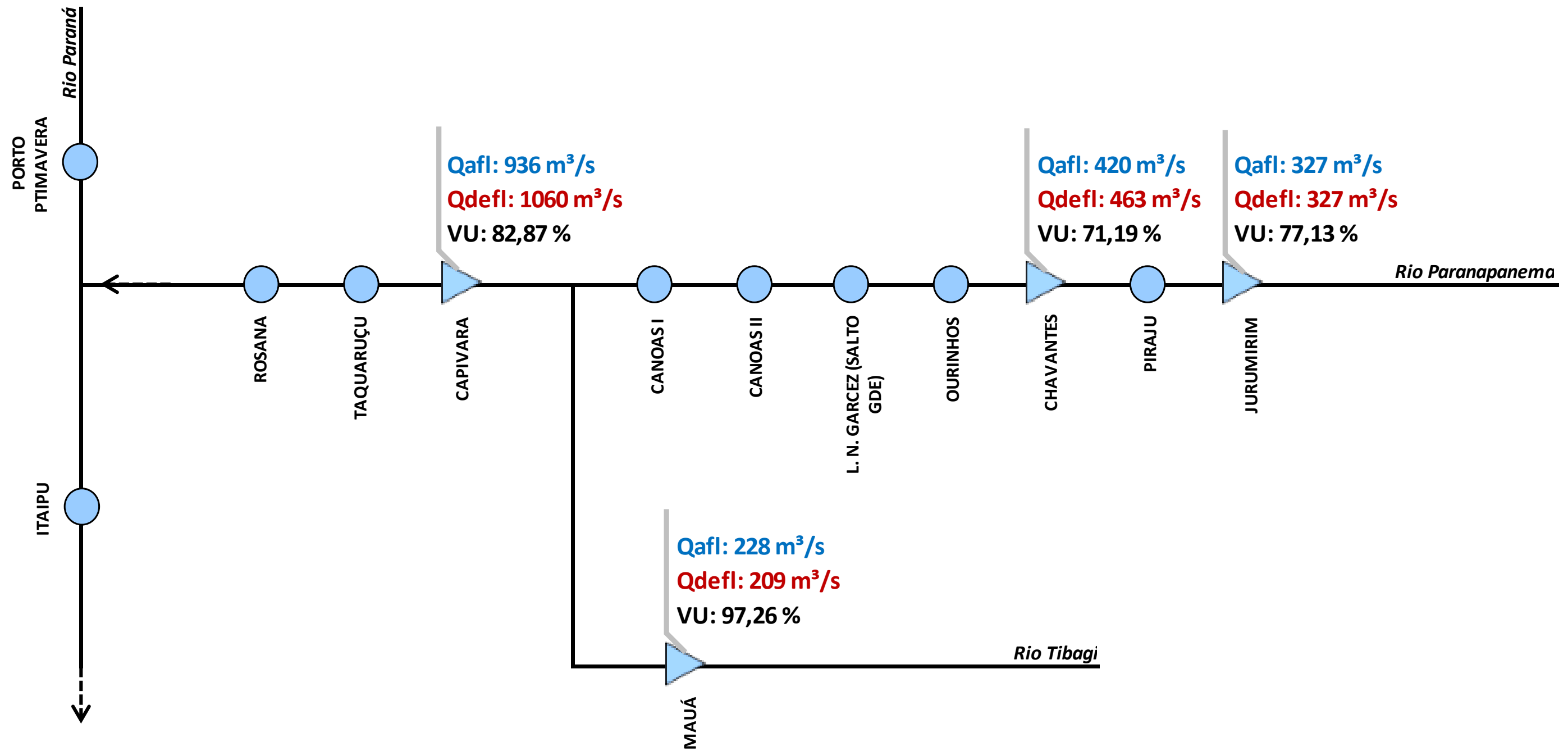
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

| Aproveitamentos | Características | | Situação em 09/01/2023 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 | 6284 | 89,67 | 2441 | 77,13 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 7919 | 90,04 | 2165 | 71,19 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 2119 | 99,14 | 649 | 97,26 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 9561 | 90,70 | 4744 | 82,87 |

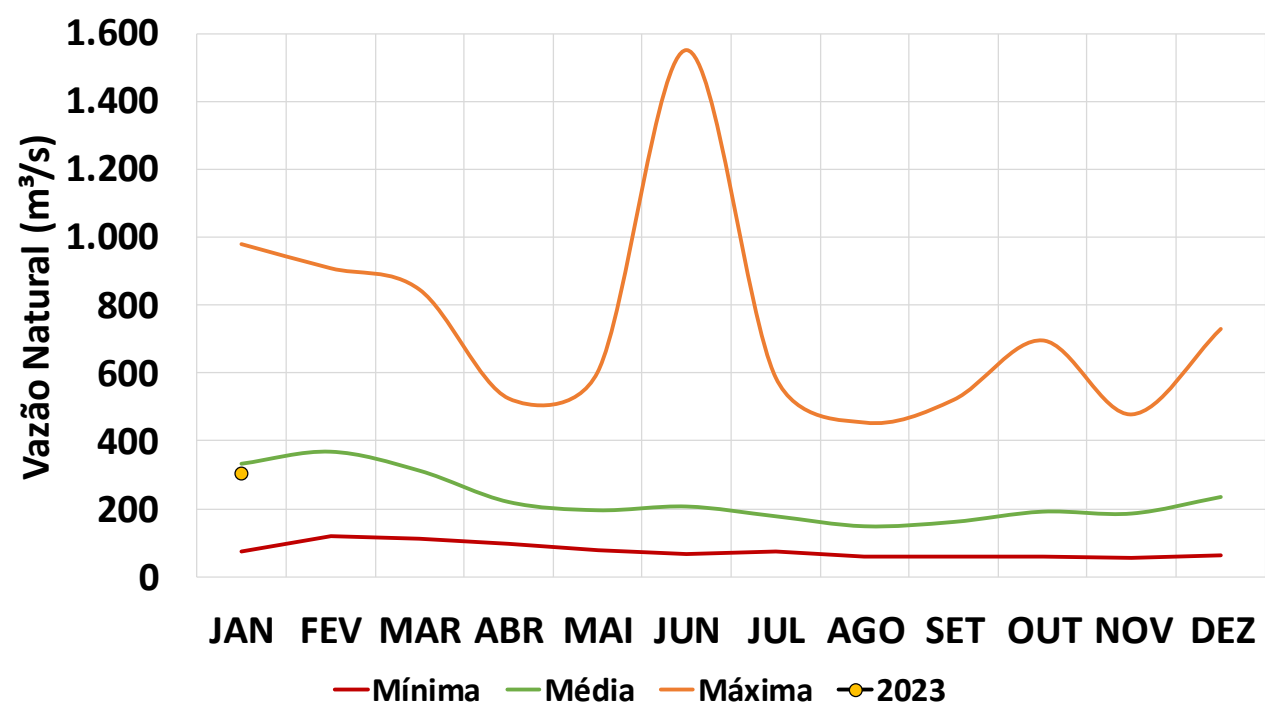
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

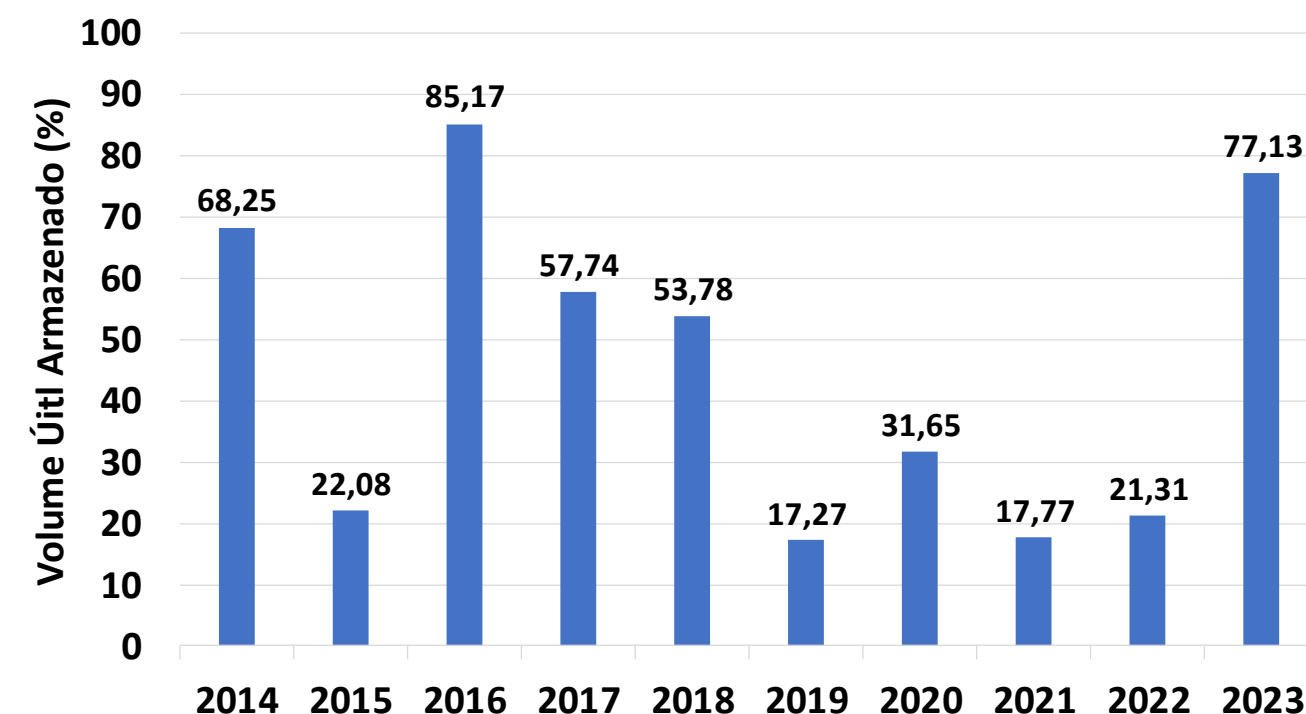
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



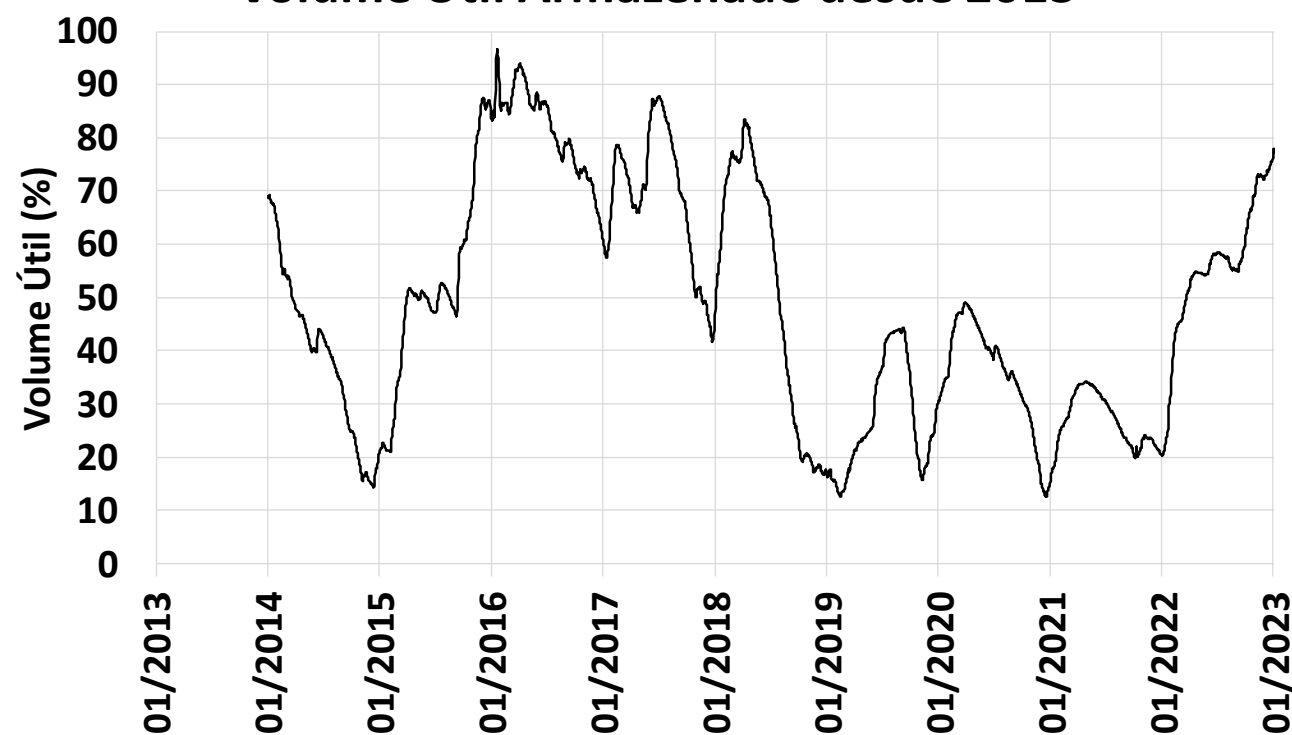
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

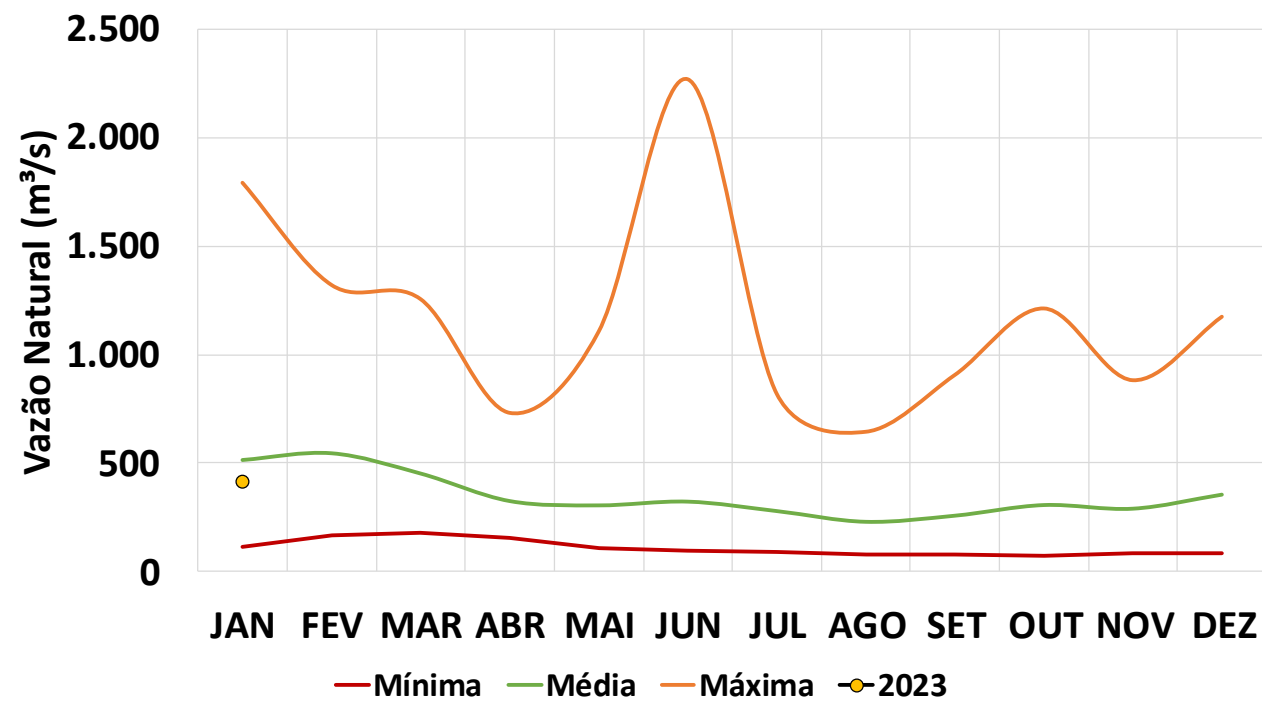


Operação nos últimos 7 dias

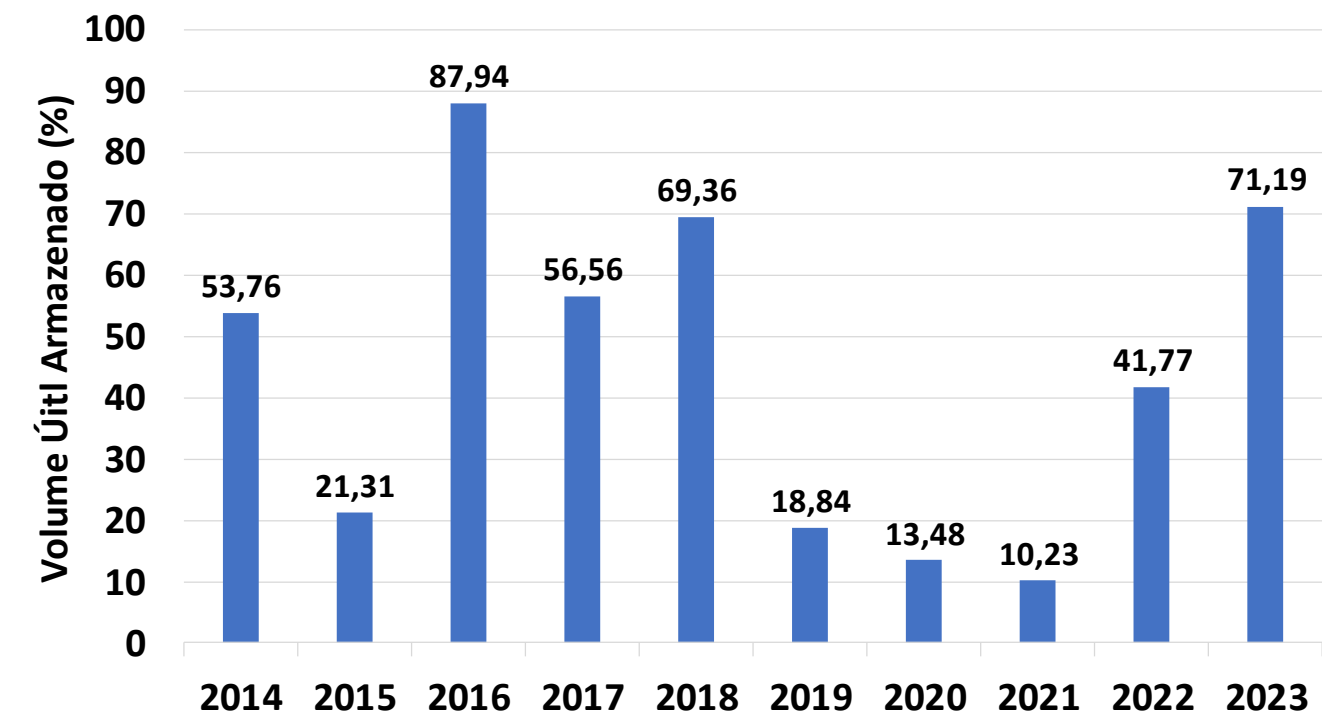
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 03/01/2023 | 220 | 249 | 77,85 |
| 04/01/2023 | 221 | 318 | 77,58 |
| 05/01/2023 | 229 | 278 | 77,45 |
| 06/01/2023 | 271 | 329 | 77,29 |
| 07/01/2023 | 288 | 327 | 77,18 |
| 08/01/2023 | 313 | 332 | 77,13 |
| 09/01/2023 | 327 | 327 | 77,13 |

SALA DE SITUAÇÃO

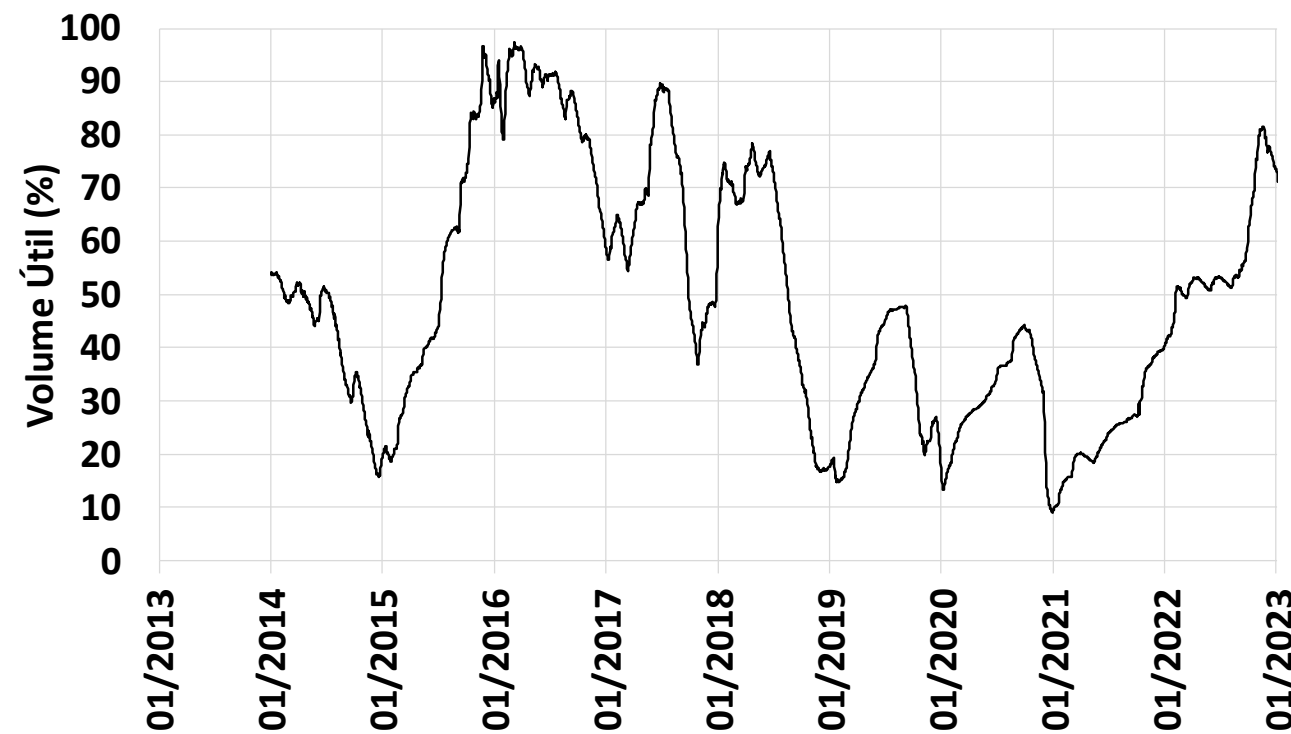
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

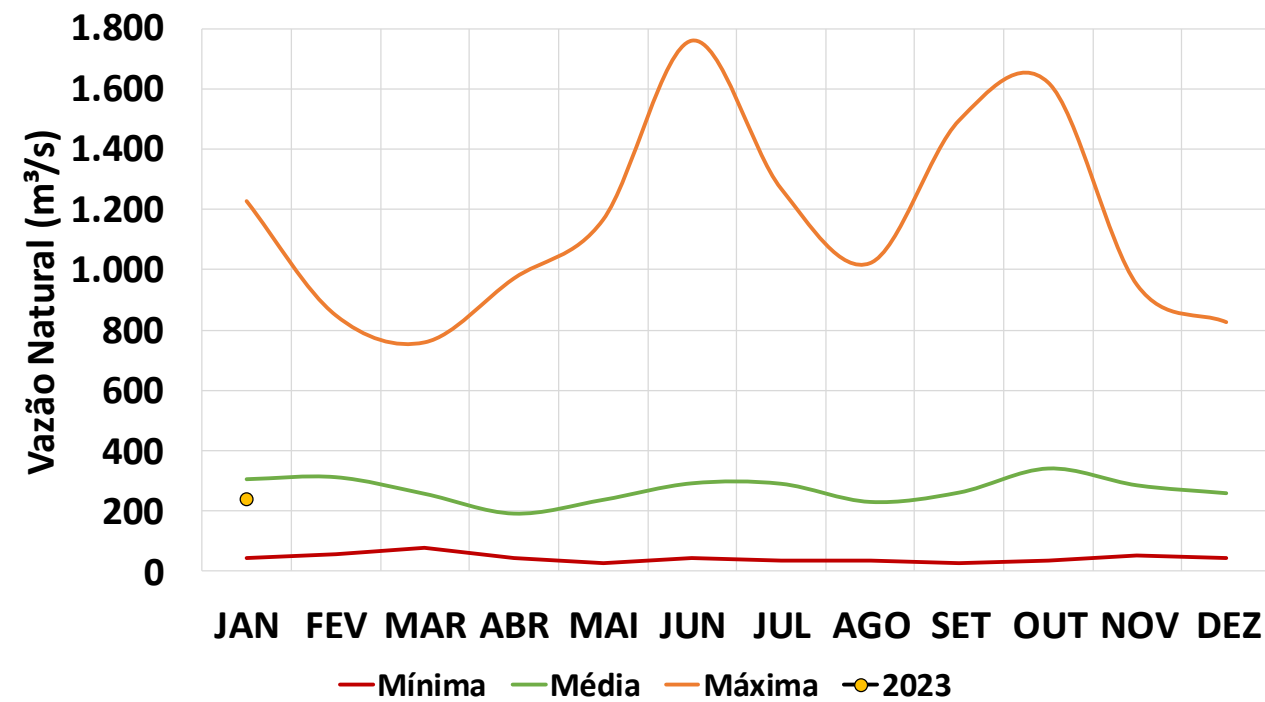


Operação nos últimos 7 dias

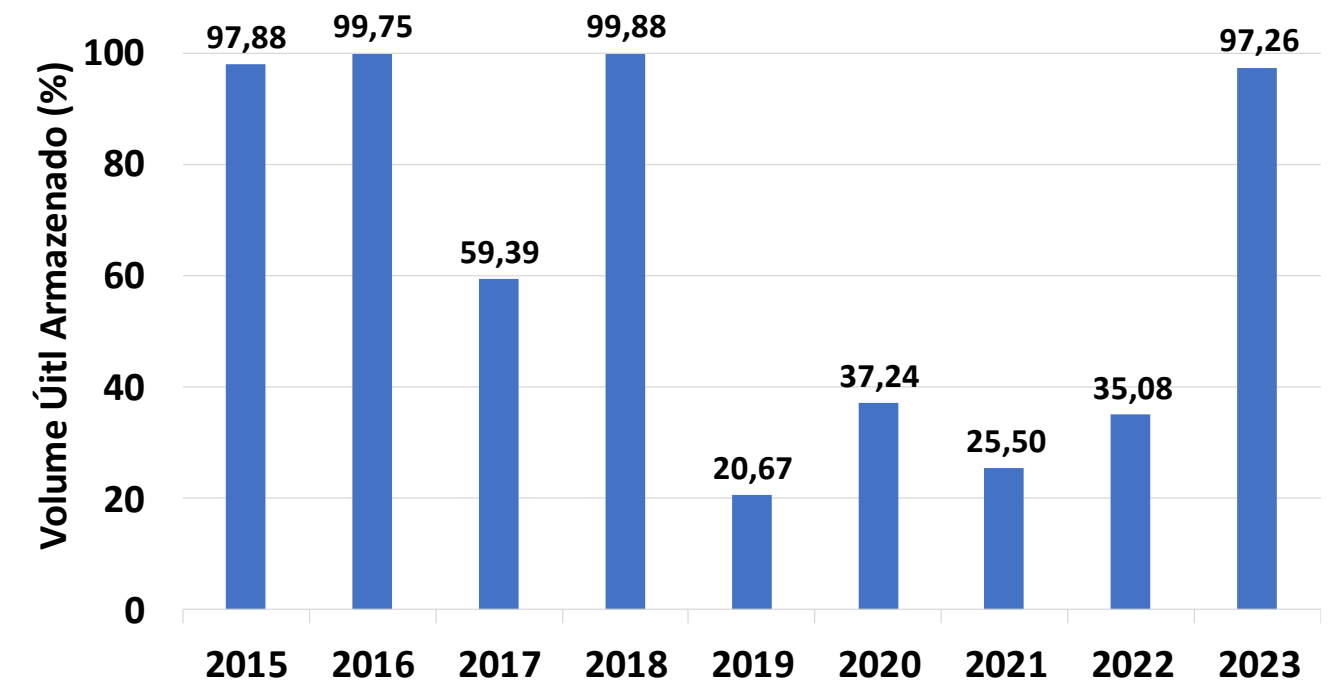
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 03/01/2023 | 323 | 461 | 72,76 |
| 04/01/2023 | 409 | 565 | 72,31 |
| 05/01/2023 | 424 | 588 | 71,85 |
| 06/01/2023 | 493 | 596 | 71,55 |
| 07/01/2023 | 466 | 595 | 71,19 |
| 08/01/2023 | 402 | 359 | 71,31 |
| 09/01/2023 | 420 | 463 | 71,19 |

SALA DE SITUAÇÃO

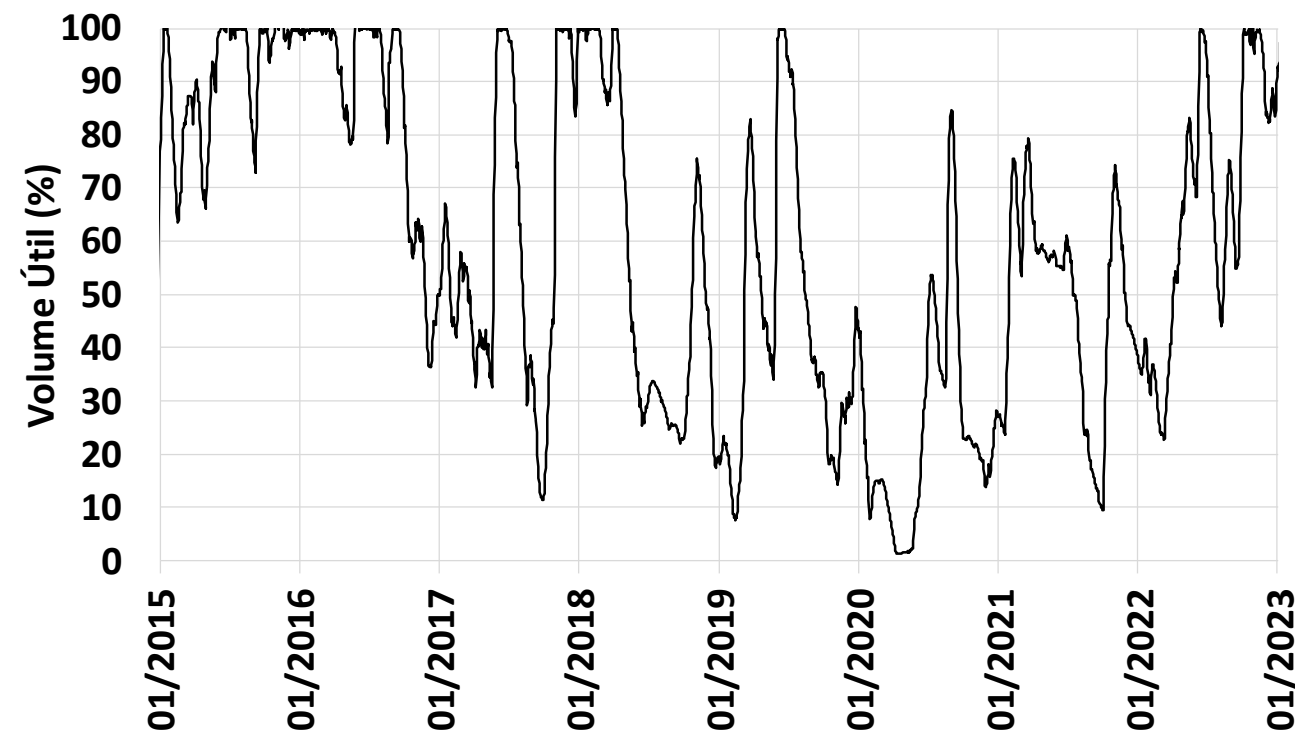
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Volume Útil Armazenado desde 2015

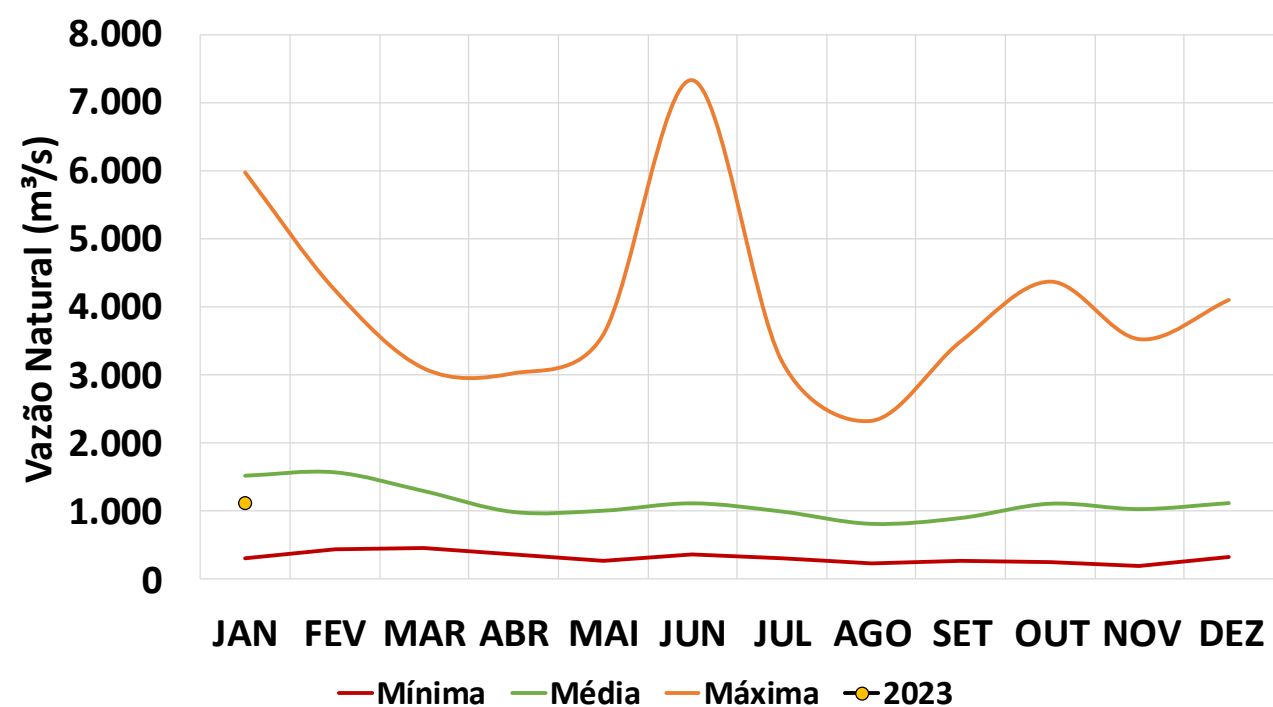


Operação nos últimos 7 dias

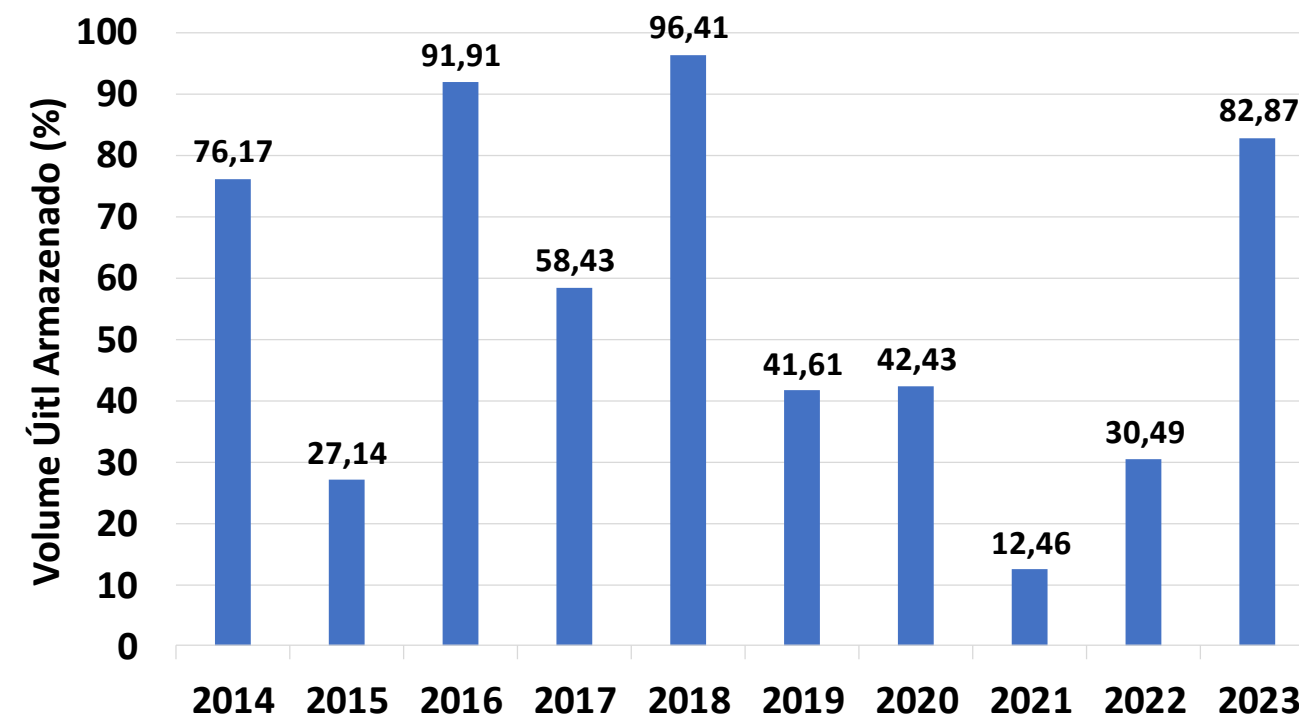
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 03/01/2023 | 202 | 250 | 92,16 |
| 04/01/2023 | 276 | 247 | 92,53 |
| 05/01/2023 | 316 | 249 | 93,40 |
| 06/01/2023 | 294 | 275 | 93,65 |
| 07/01/2023 | 238 | 123 | 95,15 |
| 08/01/2023 | 237 | 93 | 97,01 |
| 09/01/2023 | 228 | 209 | 97,26 |

SALA DE SITUAÇÃO

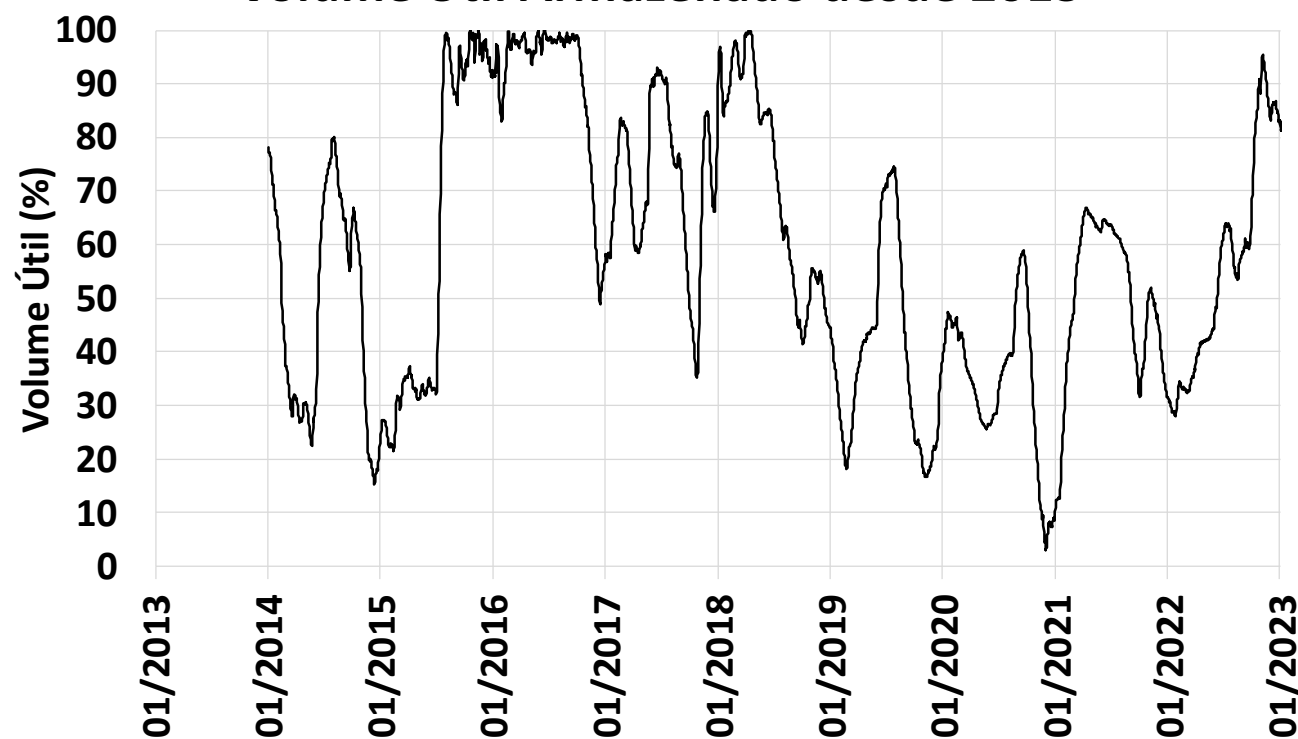
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Volume Útil Armazenado desde 2013



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 03/01/2023 | 872 | 1426 | 81,67 |
| 04/01/2023 | 1183 | 1428 | 81,29 |
| 05/01/2023 | 1338 | 1215 | 81,48 |
| 06/01/2023 | 1333 | 1394 | 81,39 |
| 07/01/2023 | 1405 | 975 | 82,04 |
| 08/01/2023 | 1174 | 496 | 83,06 |
| 09/01/2023 | 936 | 1060 | 82,87 |