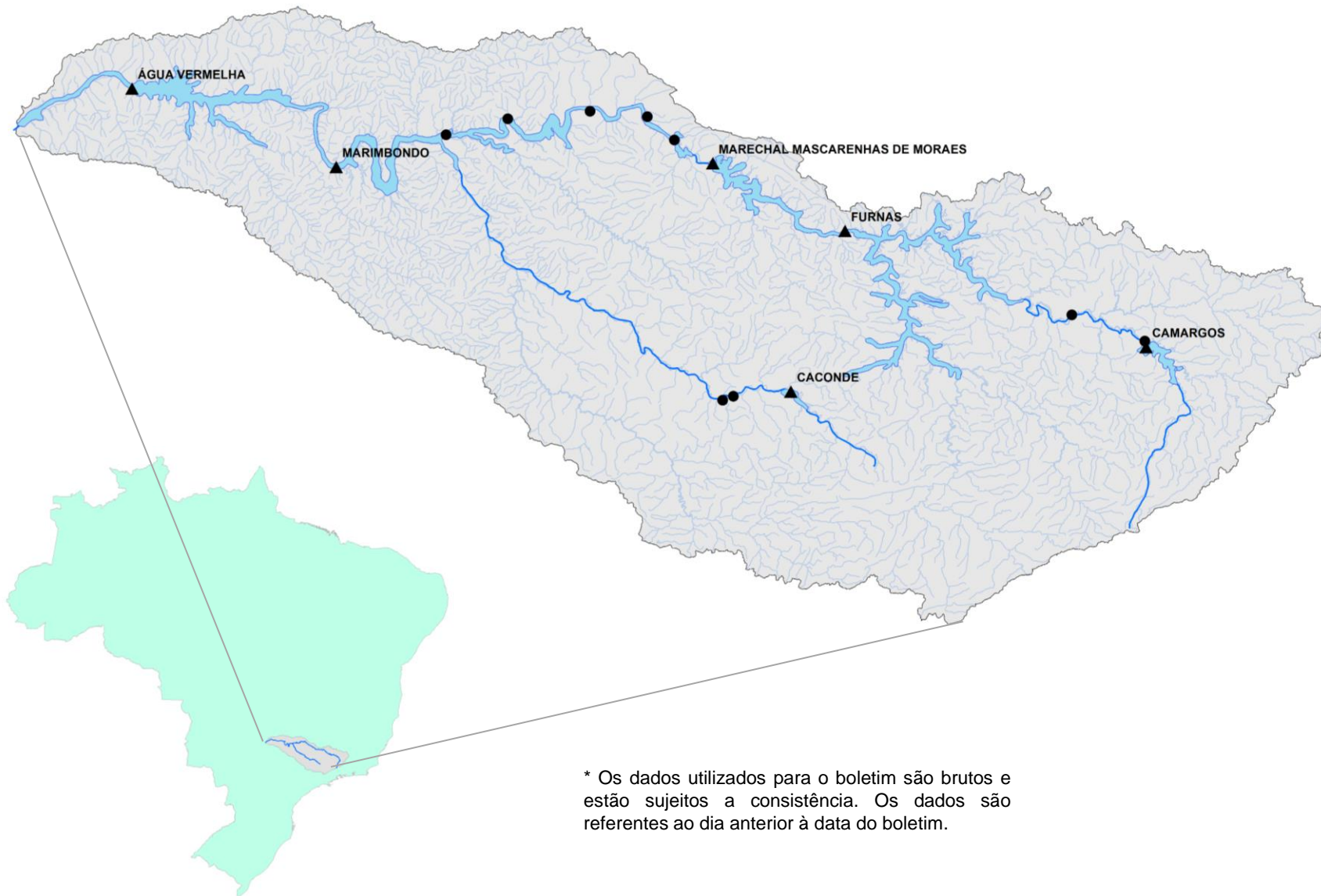


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

29/08/2023*



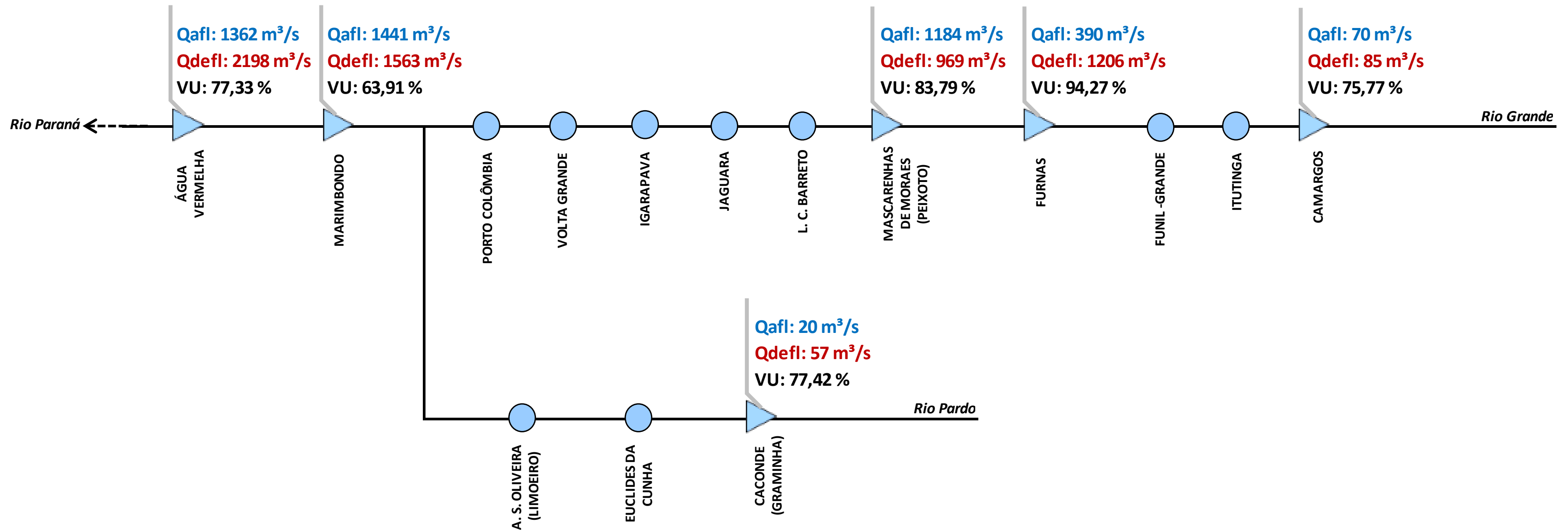
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

| Aproveitamentos | Características | | | Situação em 28/08/2023 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 Camargos | 792,00 | 120,00 | 672,00 | 629,17 | 79,44 | 509,17 | 75,77 |
| UHE Furnas | 22.950,00 | 5.733,00 | 17.217,00 | 21.963,47 | 95,70 | 16.230,47 | 94,27 |
| UHE M. Moraes | 4.039,98 | 1.540,00 | 2.499,98 | 3.634,73 | 89,97 | 2.094,73 | 83,79 |
| UHE Caconde | 554,83 | 50,78 | 504,05 | 441,02 | 79,49 | 390,24 | 77,42 |
| UHE Marimbondo | 6.150,00 | 890,00 | 5.260,00 | 4.251,67 | 69,13 | 3.361,67 | 63,91 |
| UHE A. Vermelha | 11.024,96 | 5.855,57 | 5.169,39 | 9.853,06 | 89,37 | 3.997,49 | 77,33 |

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

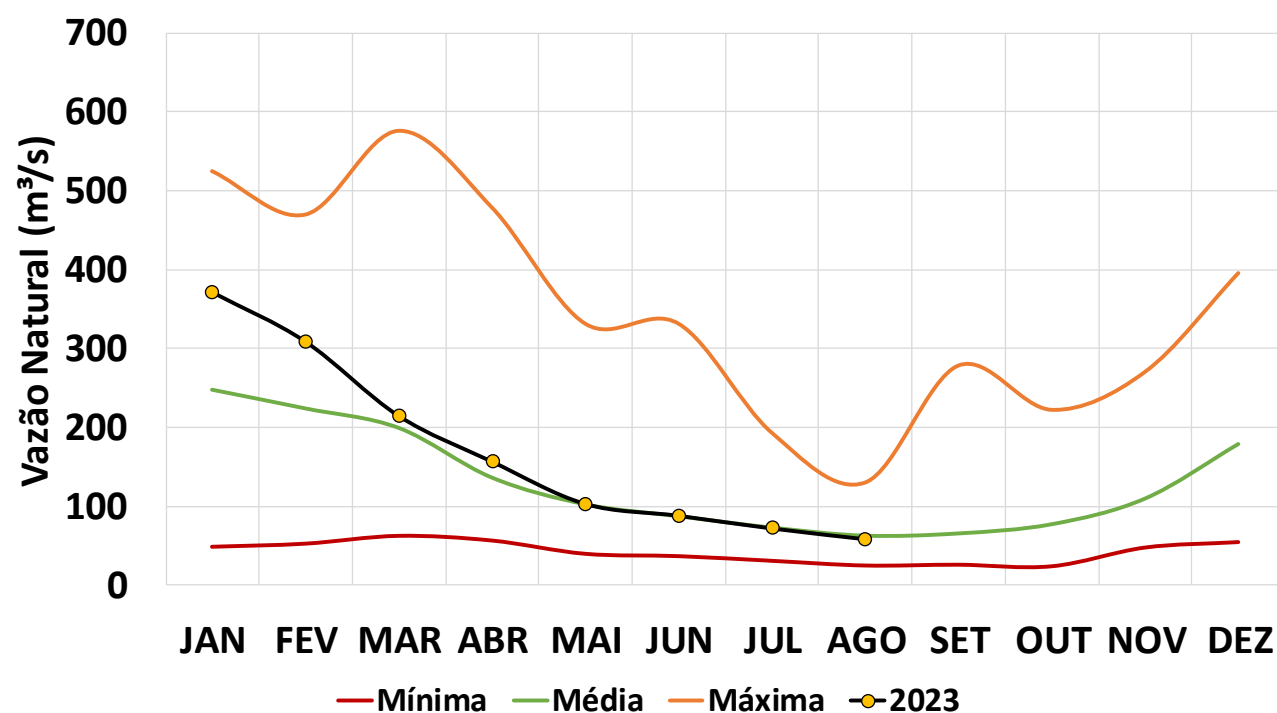
SALA DE SITUAÇÃO

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

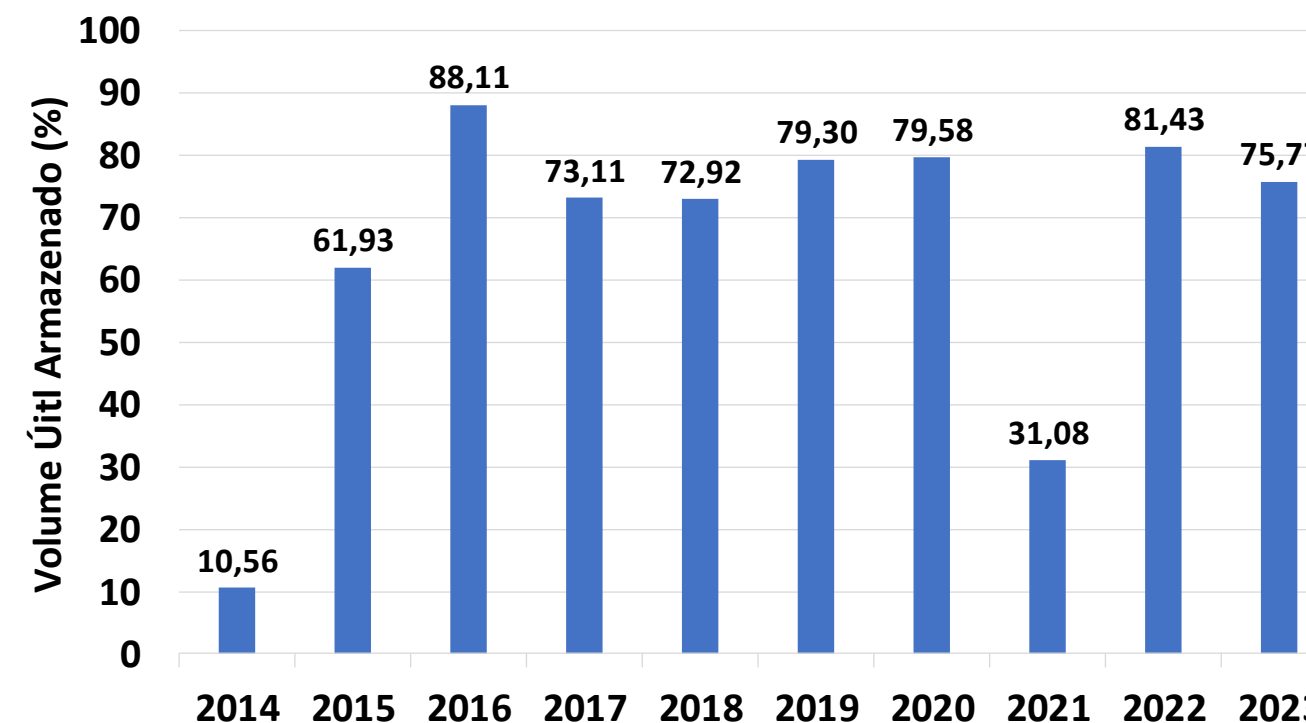


SALA DE SITUAÇÃO

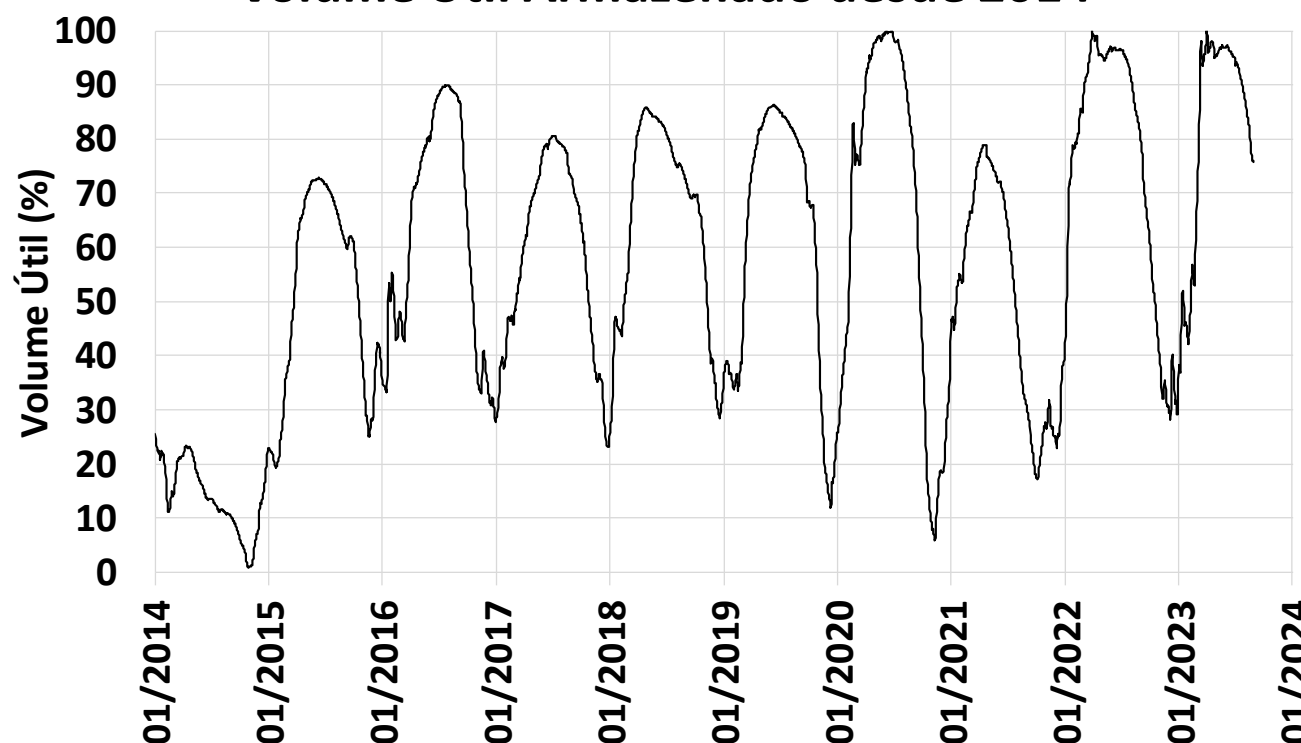
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/08



Volume Útil Armazenado desde 2014

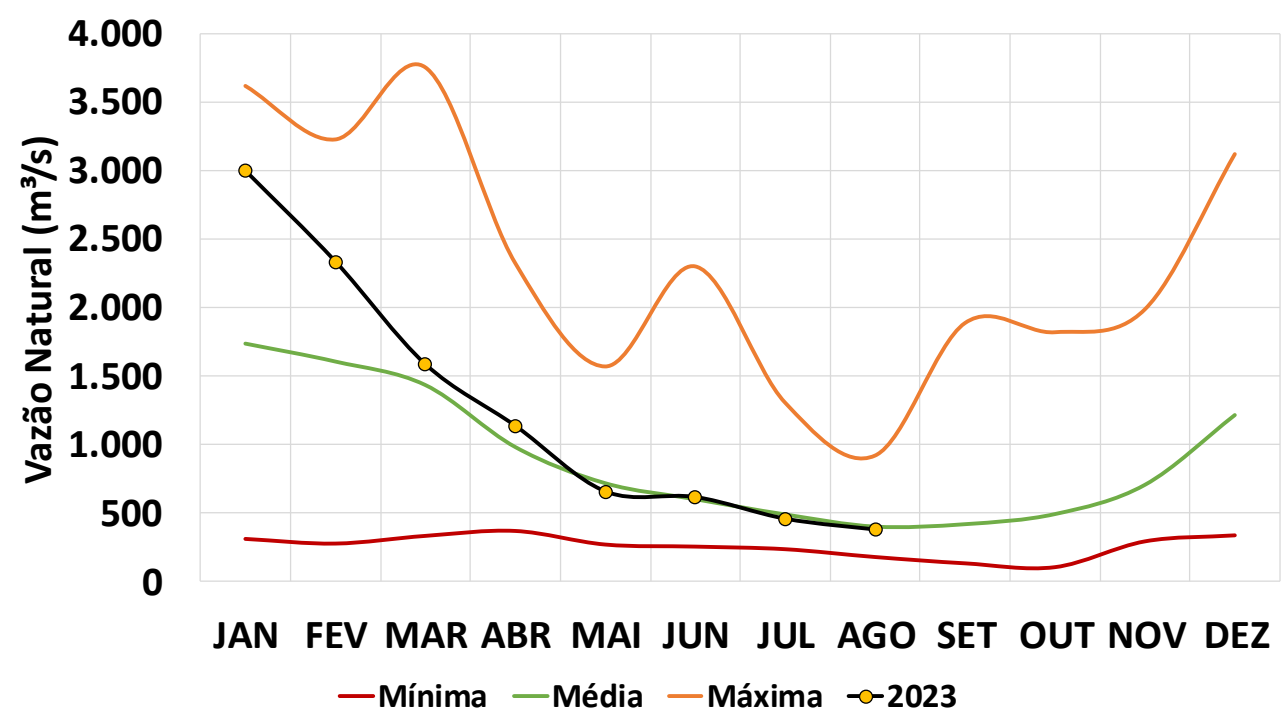


Operação nos últimos 7 dias

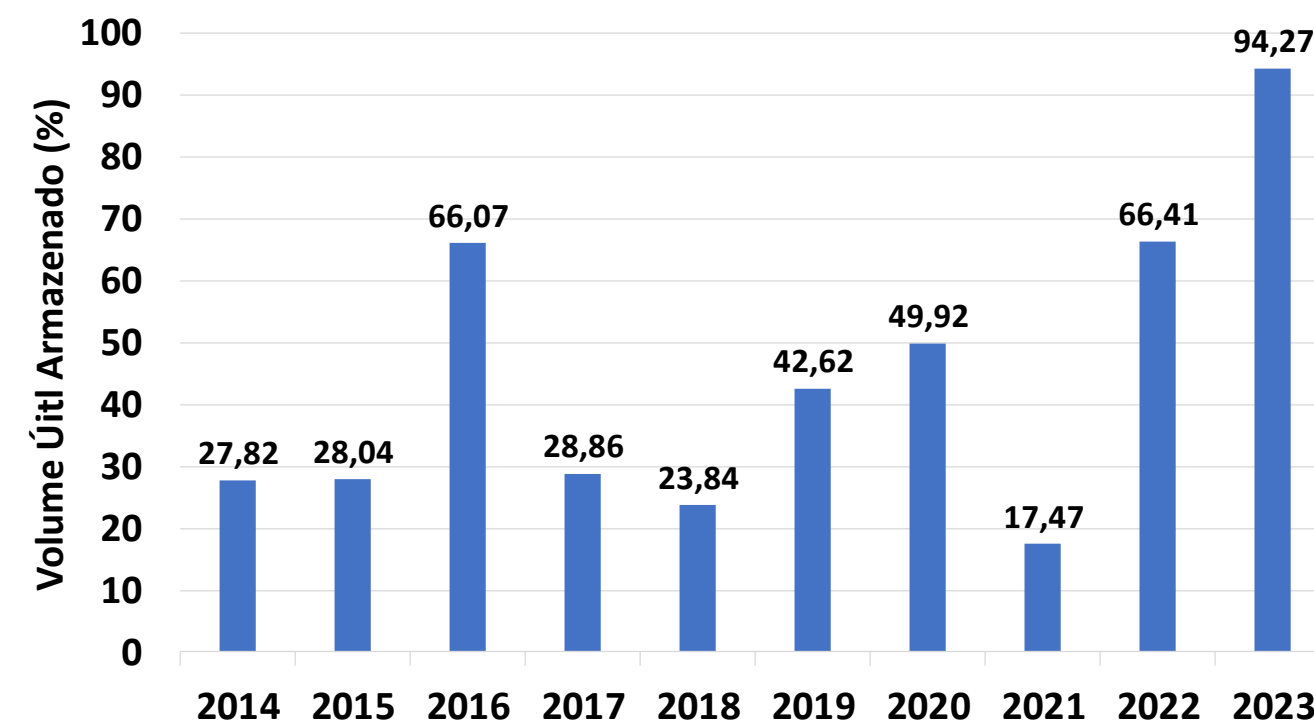
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 22/08/2023 | 64 | 86 | 77,49 |
| 23/08/2023 | 58 | 95 | 77,01 |
| 24/08/2023 | 66 | 88 | 76,73 |
| 25/08/2023 | 58 | 88 | 76,35 |
| 26/08/2023 | 67 | 89 | 76,06 |
| 27/08/2023 | 82 | 89 | 75,96 |
| 28/08/2023 | 70 | 85 | 75,77 |

SALA DE SITUAÇÃO

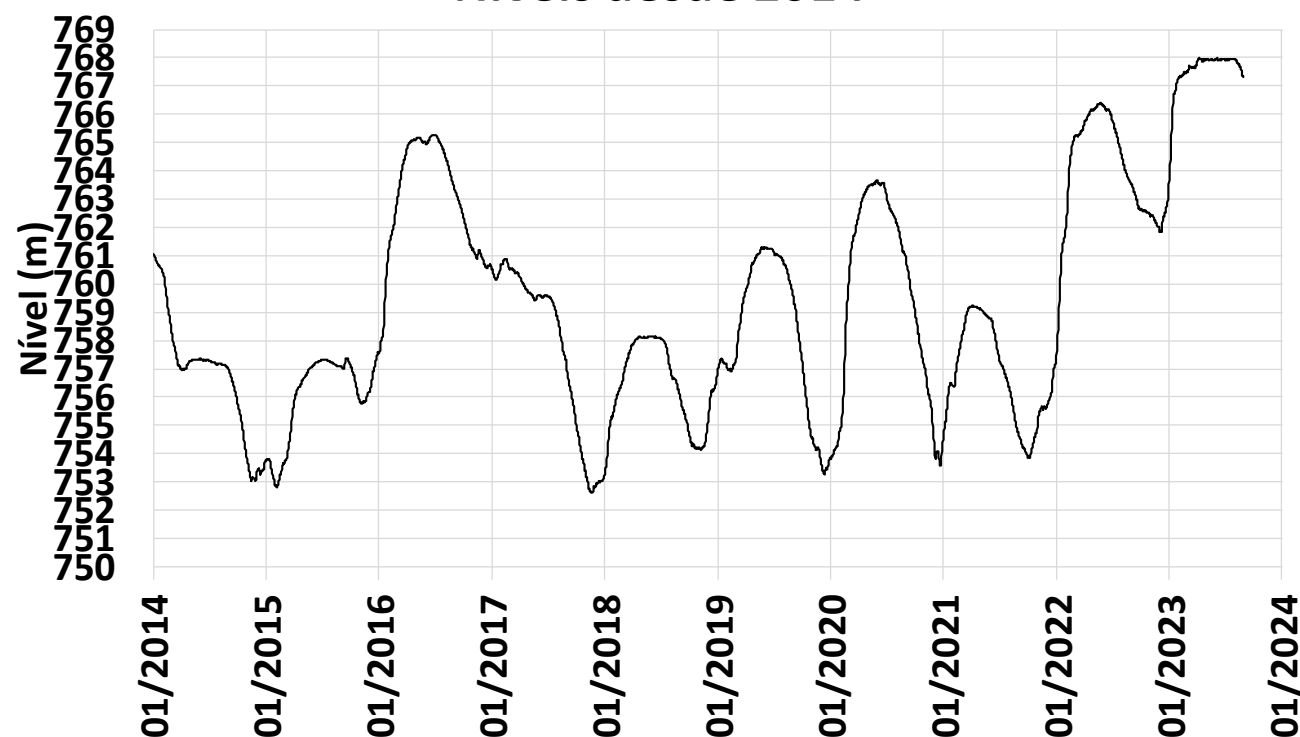
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/08



Níveis desde 2014



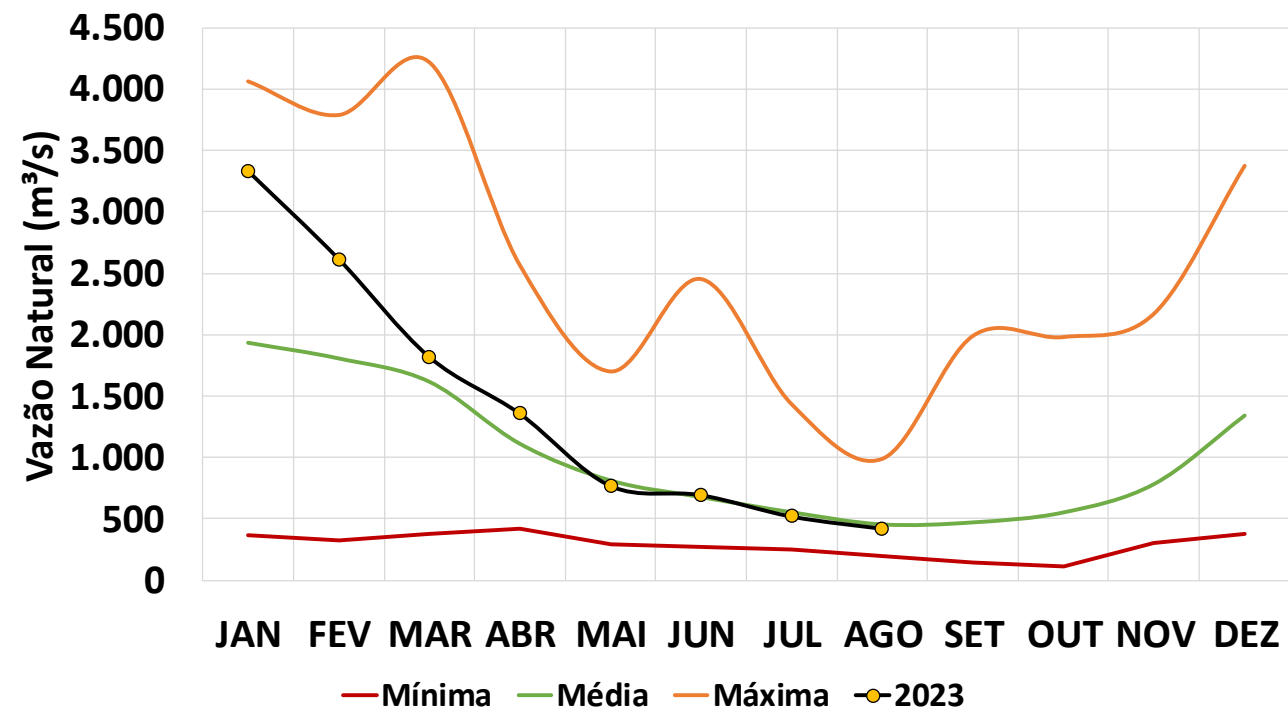
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 22/08/2023 | 393 | 850 | 767,57 | 96,48 |
| 23/08/2023 | 321 | 974 | 767,53 | 96,15 |
| 24/08/2023 | 207 | 1.121 | 767,47 | 95,69 |
| 25/08/2023 | 703 | 1.258 | 767,44 | 95,41 |
| 26/08/2023 | 114 | 1.093 | 767,38 | 94,92 |
| 27/08/2023 | 716 | 1.206 | 767,35 | 94,68 |
| 28/08/2023 | 390 | 1.206 | 767,30 | 94,27 |

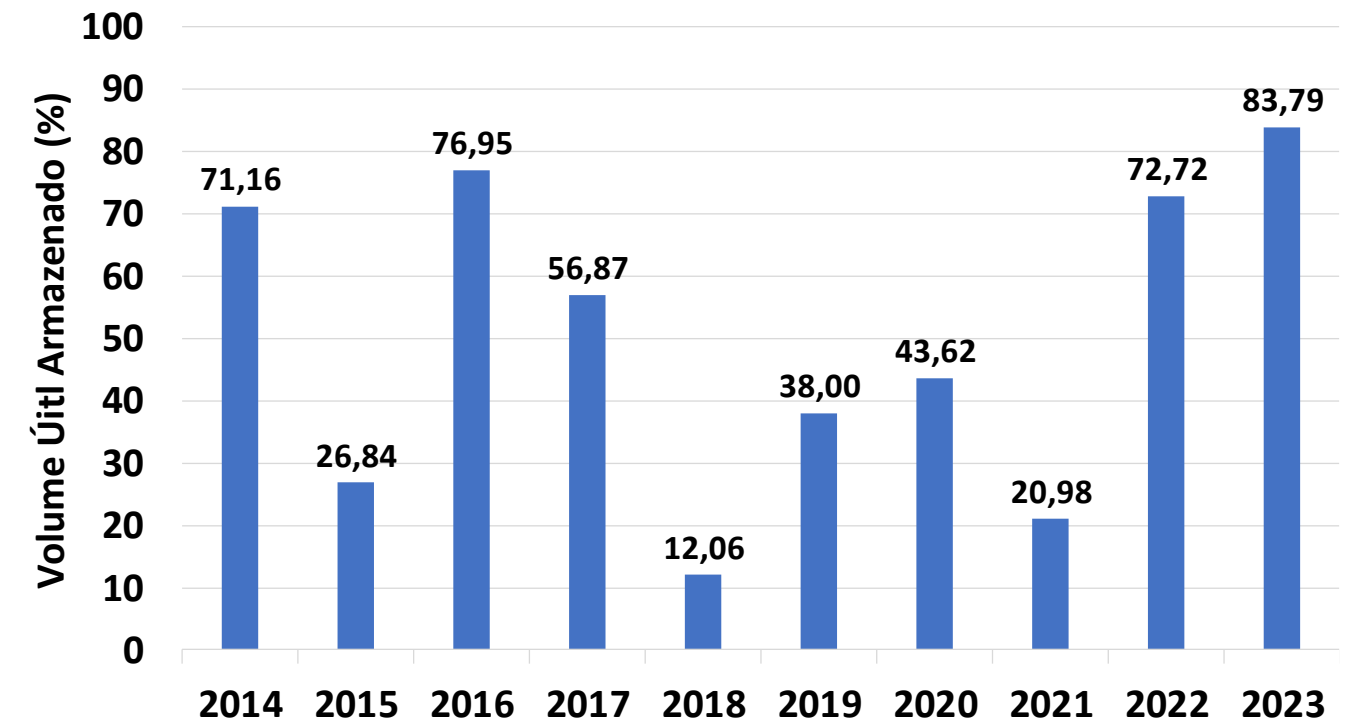
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

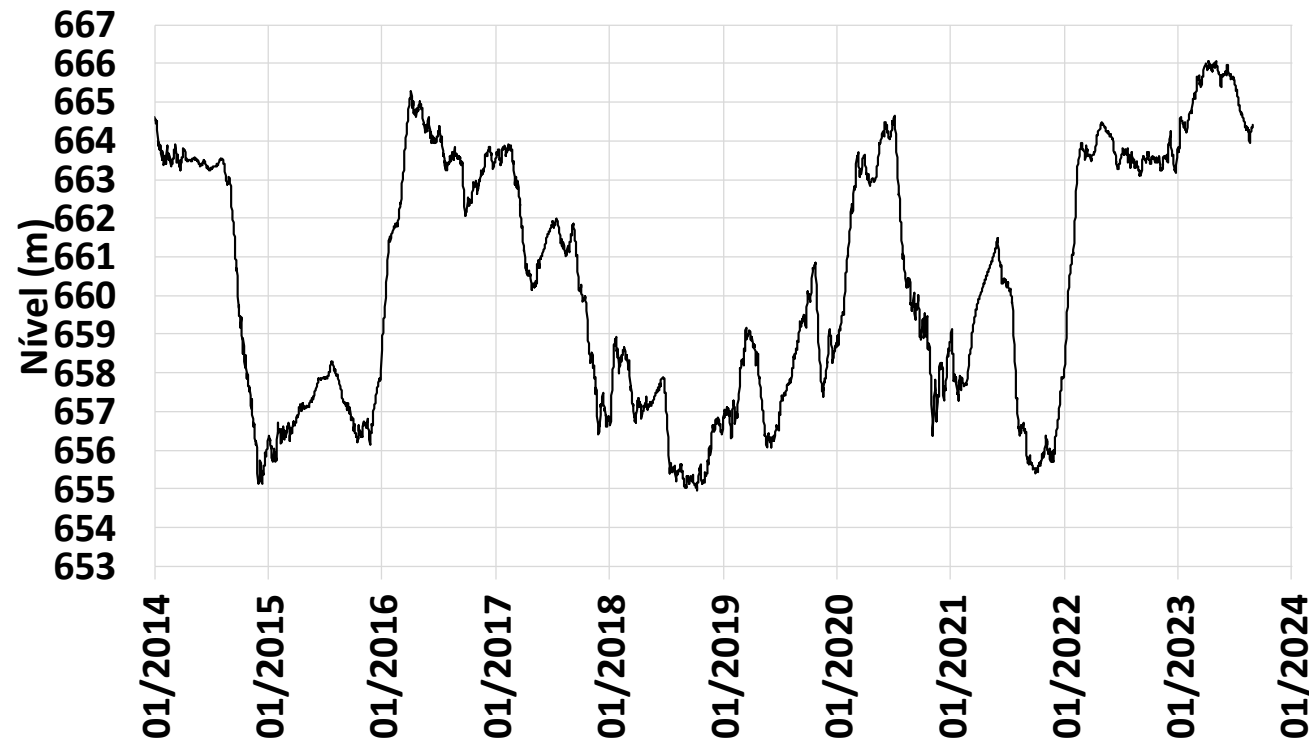
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/08



Níveis desde 2014



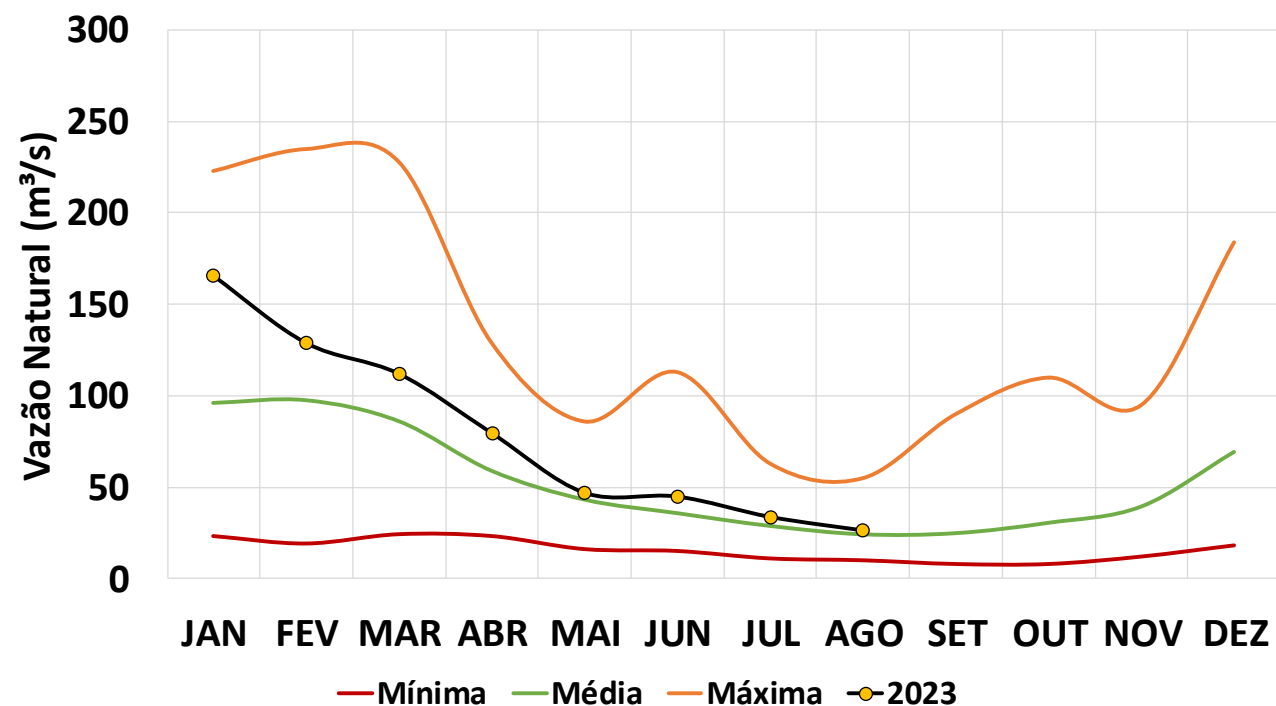
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 22/08/2023 | 816 | 736 | 664,22 | 81,94 |
| 23/08/2023 | 923 | 843 | 664,25 | 82,21 |
| 24/08/2023 | 1.176 | 961 | 664,33 | 82,96 |
| 25/08/2023 | 1.223 | 1.169 | 664,35 | 83,14 |
| 26/08/2023 | 1.104 | 1.158 | 664,33 | 82,96 |
| 27/08/2023 | 1.181 | 1.154 | 664,34 | 83,05 |
| 28/08/2023 | 1.184 | 969 | 664,42 | 83,79 |

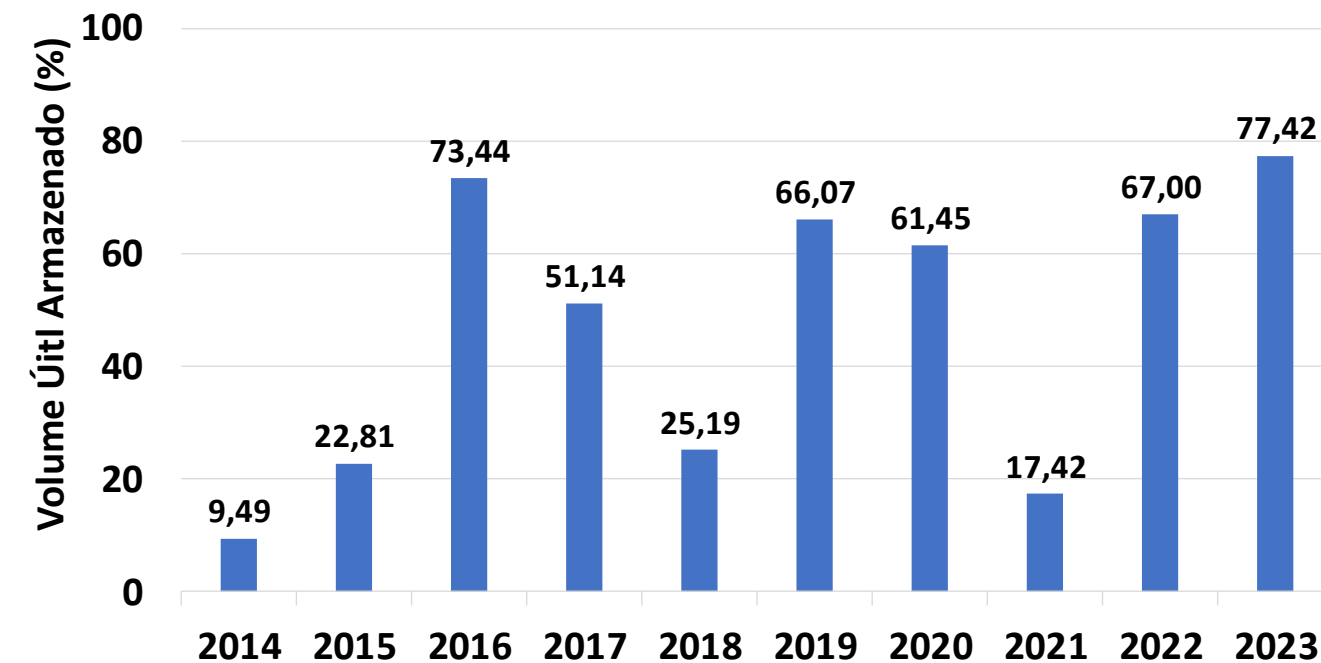
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

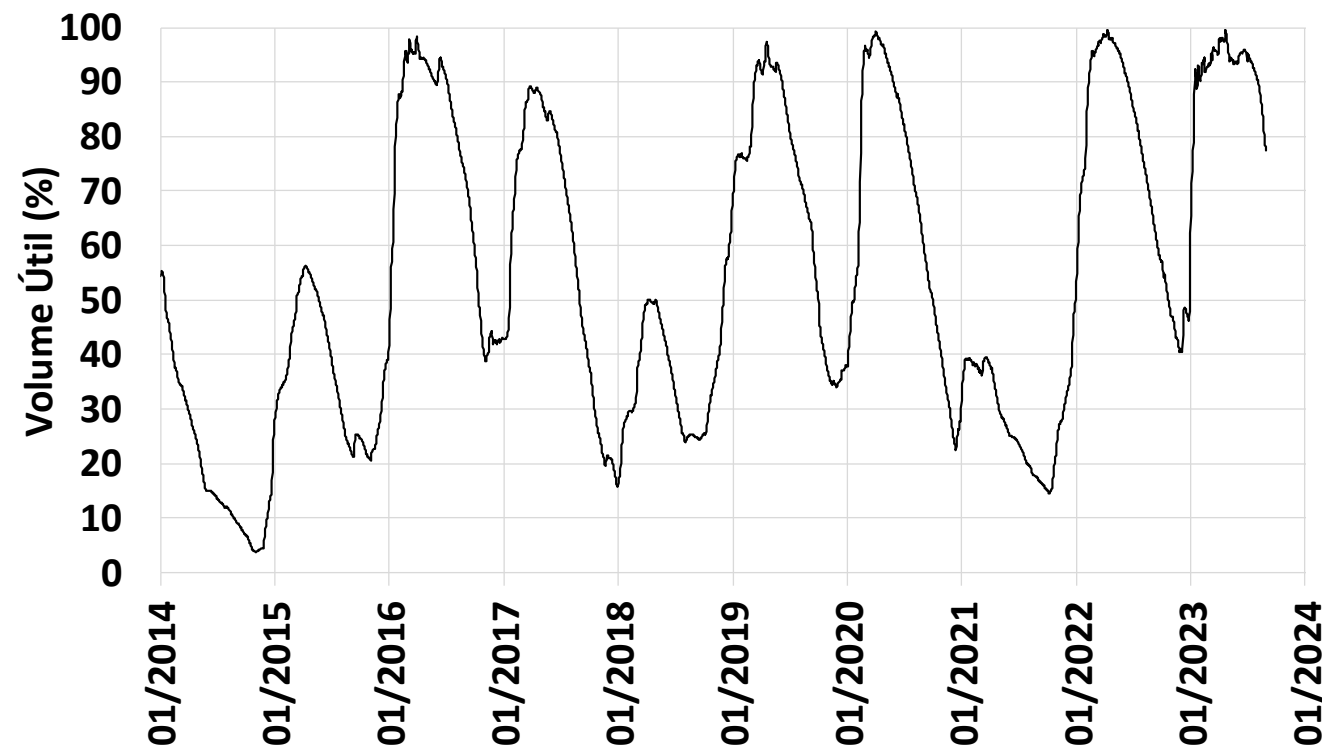
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



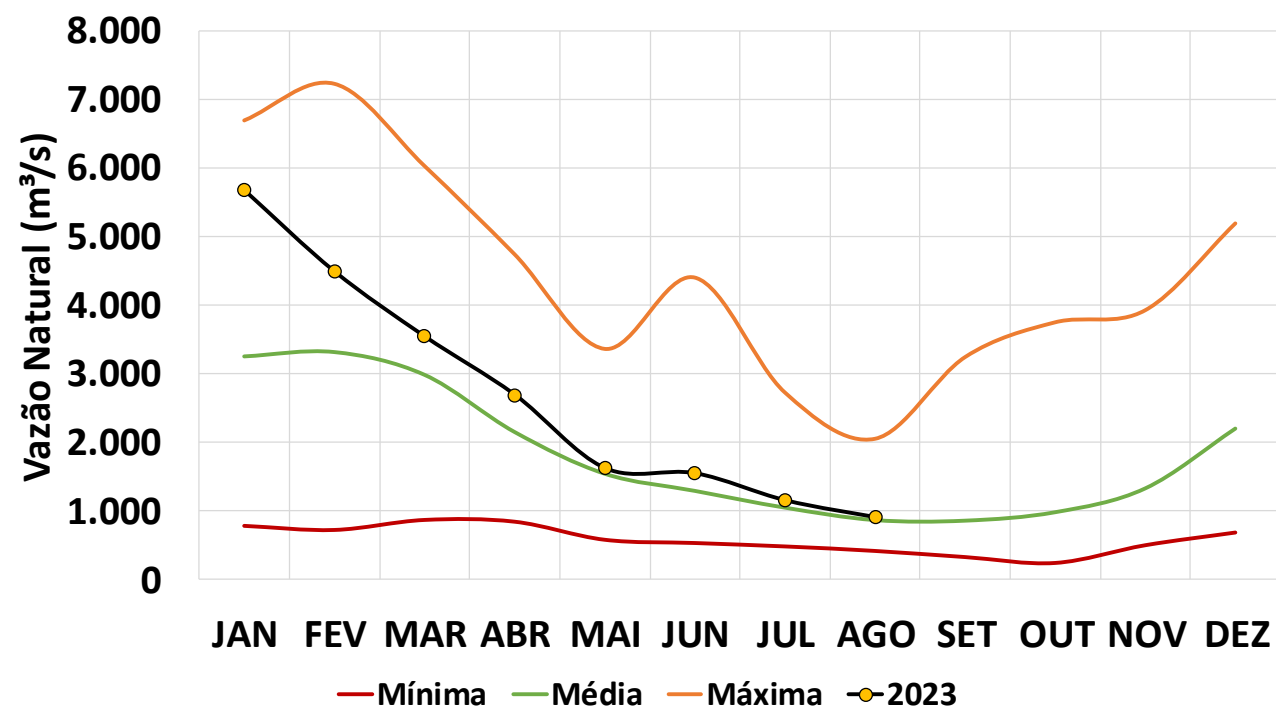
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 22/08/2023 | 21 | 56 | 81,14 |
| 23/08/2023 | 16 | 60 | 80,38 |
| 24/08/2023 | 27 | 55 | 79,89 |
| 25/08/2023 | 21 | 56 | 79,30 |
| 26/08/2023 | 9 | 56 | 78,49 |
| 27/08/2023 | 31 | 56 | 78,06 |
| 28/08/2023 | 20 | 57 | 77,42 |

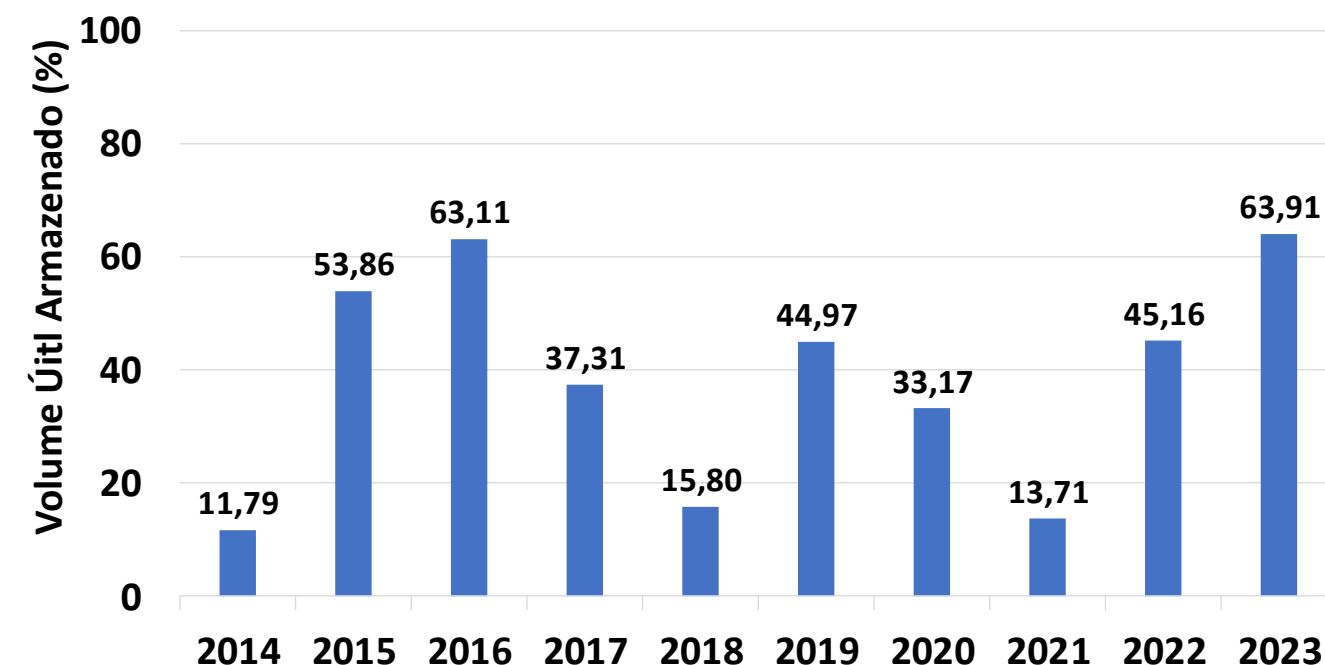
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

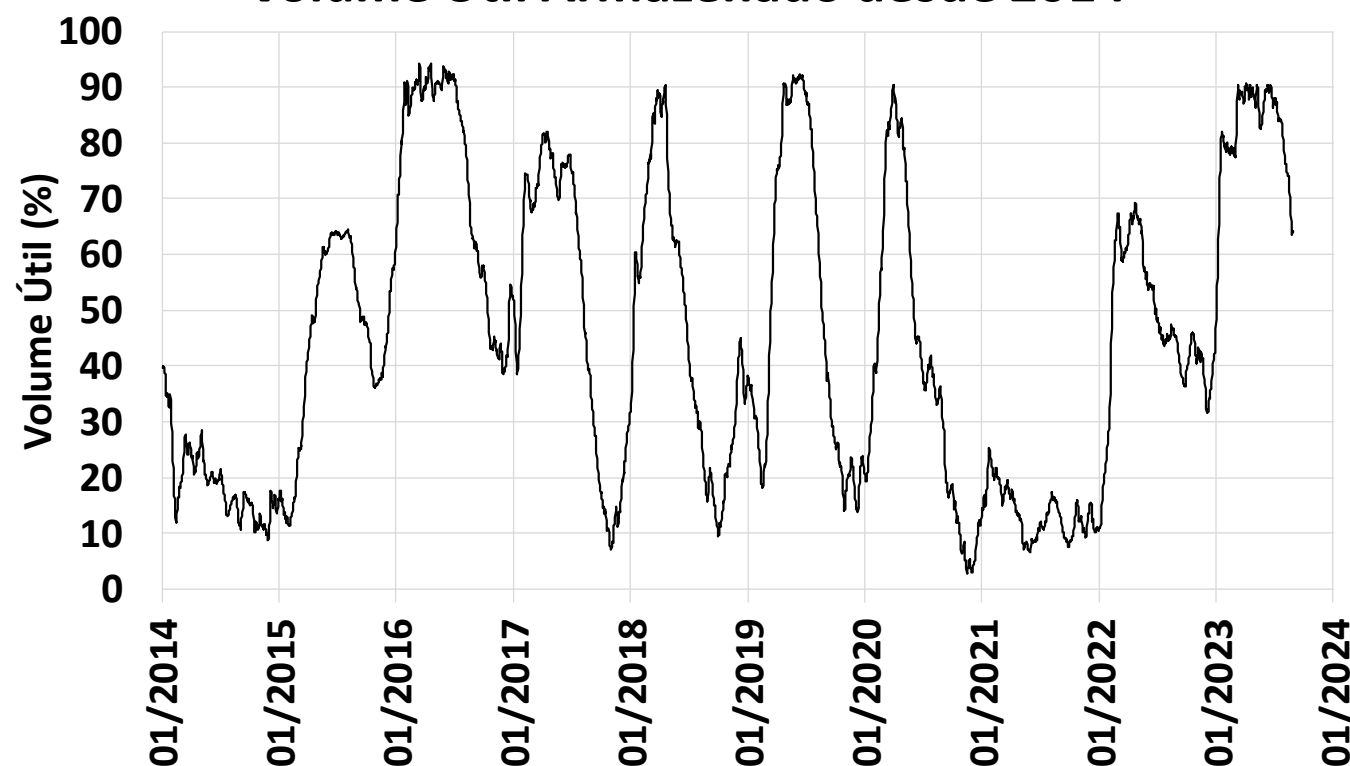
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



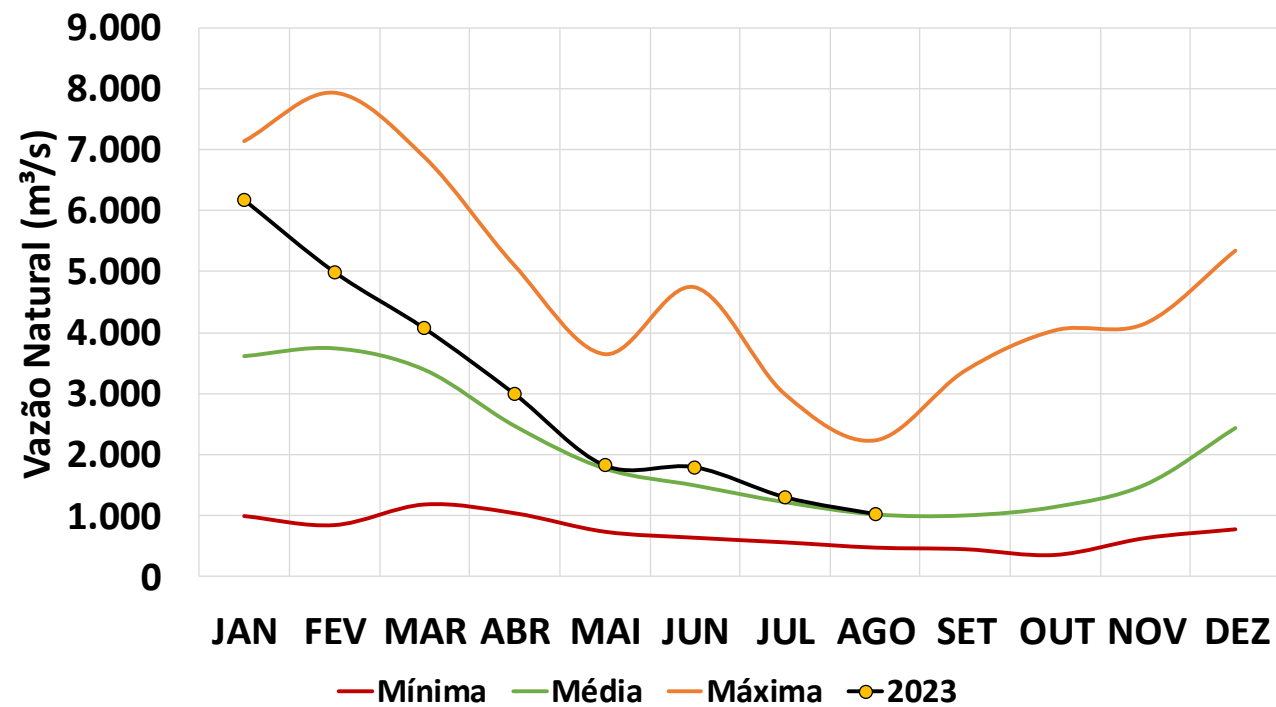
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 22/08/2023 | 899 | 1.492 | 67,10 |
| 23/08/2023 | 970 | 1.740 | 65,84 |
| 24/08/2023 | 1.317 | 1.803 | 65,04 |
| 25/08/2023 | 1.372 | 2.061 | 63,91 |
| 26/08/2023 | 1.416 | 1.659 | 63,51 |
| 27/08/2023 | 1.433 | 1.068 | 64,11 |
| 28/08/2023 | 1.441 | 1.563 | 63,91 |

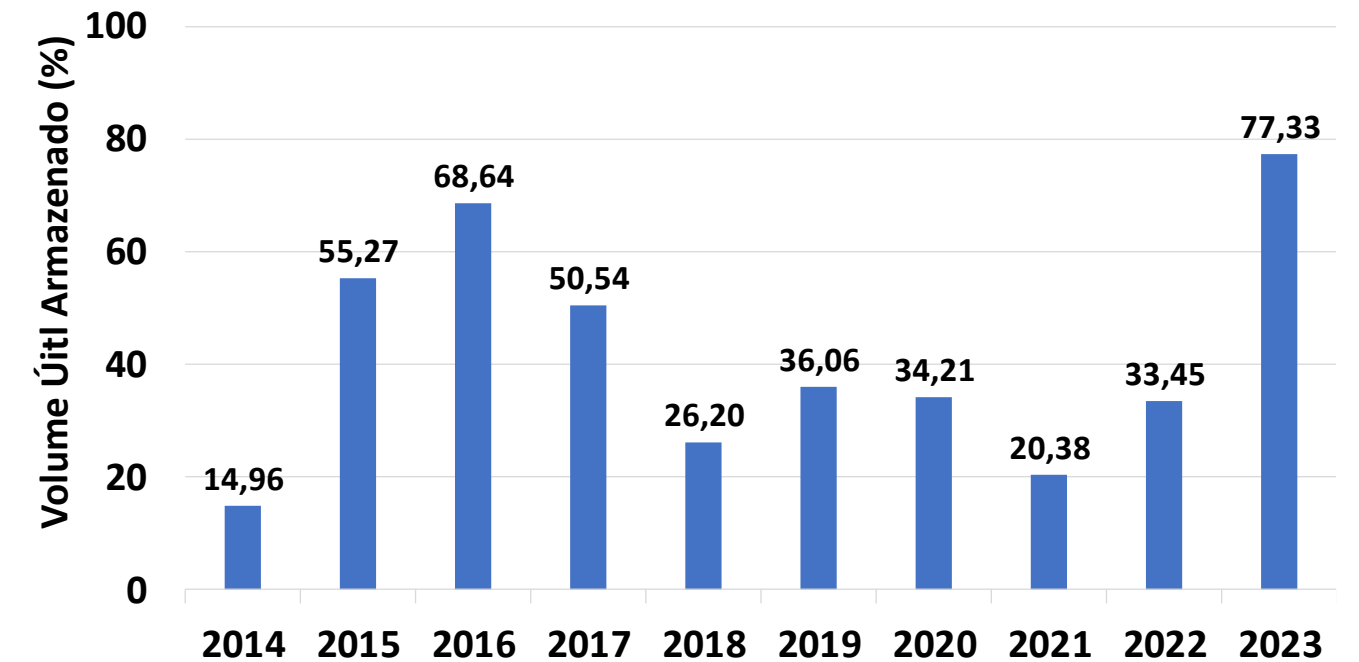
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

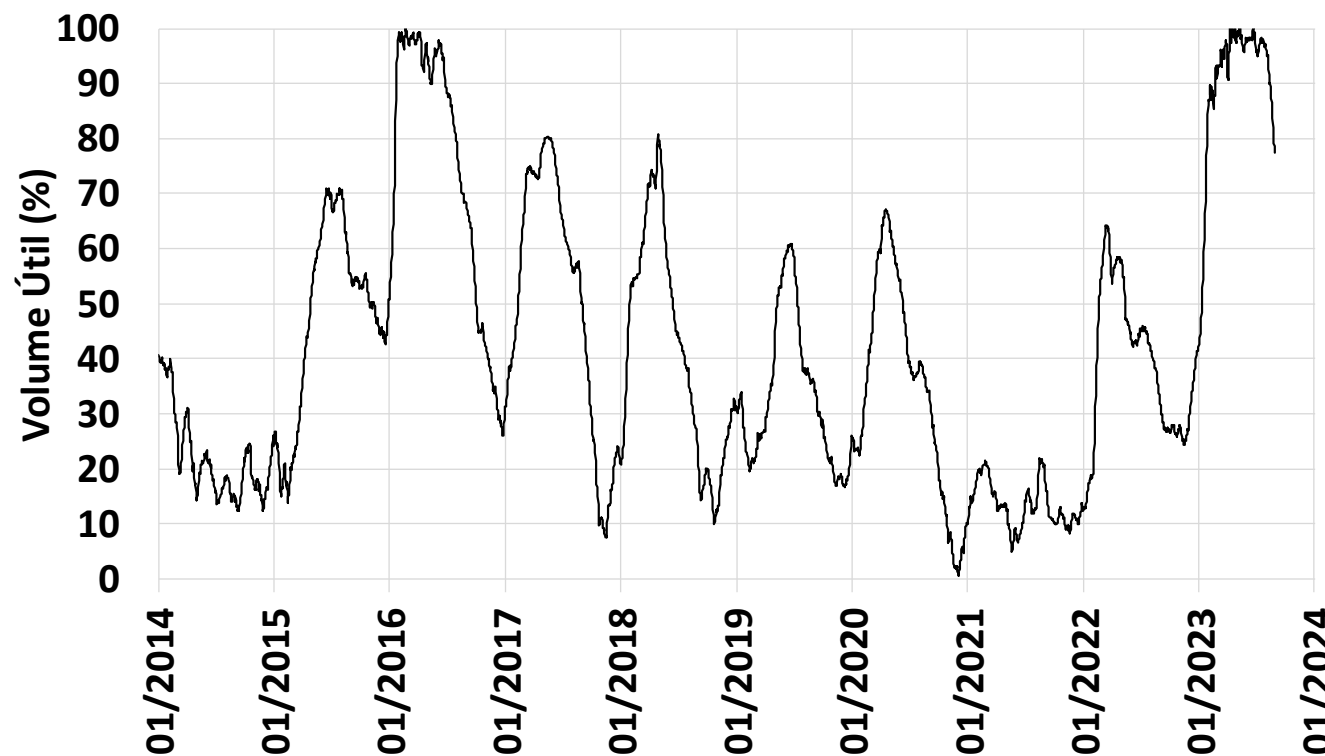
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 28/08



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 22/08/2023 | 1.608 | 2.020 | 83,67 |
| 23/08/2023 | 1.802 | 2.808 | 81,99 |
| 24/08/2023 | 1.919 | 2.708 | 80,67 |
| 25/08/2023 | 2.104 | 2.637 | 79,78 |
| 26/08/2023 | 1.900 | 2.320 | 79,08 |
| 27/08/2023 | 1.261 | 1.471 | 78,73 |
| 28/08/2023 | 1.362 | 2.198 | 77,33 |

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