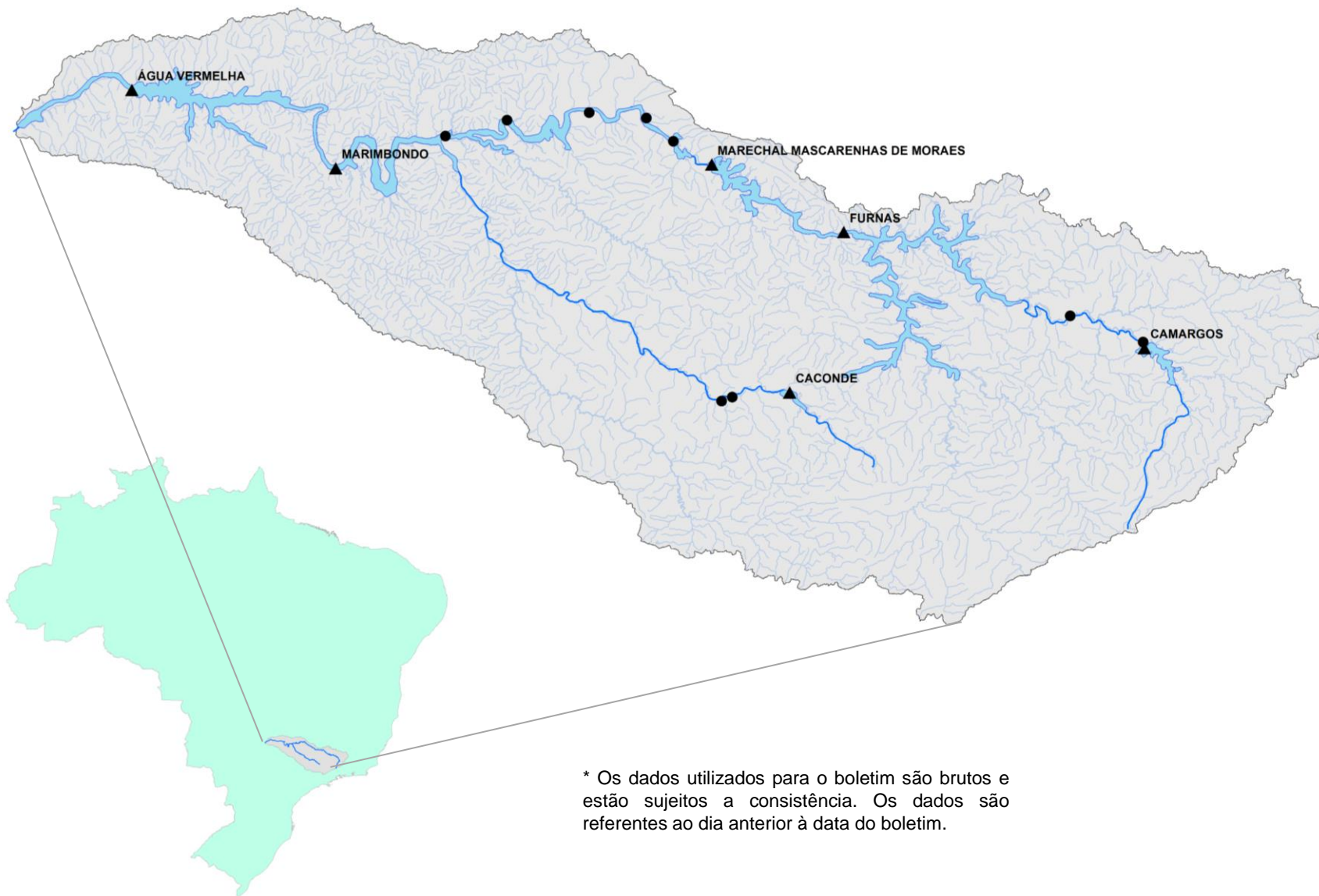


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

27/02/2023*



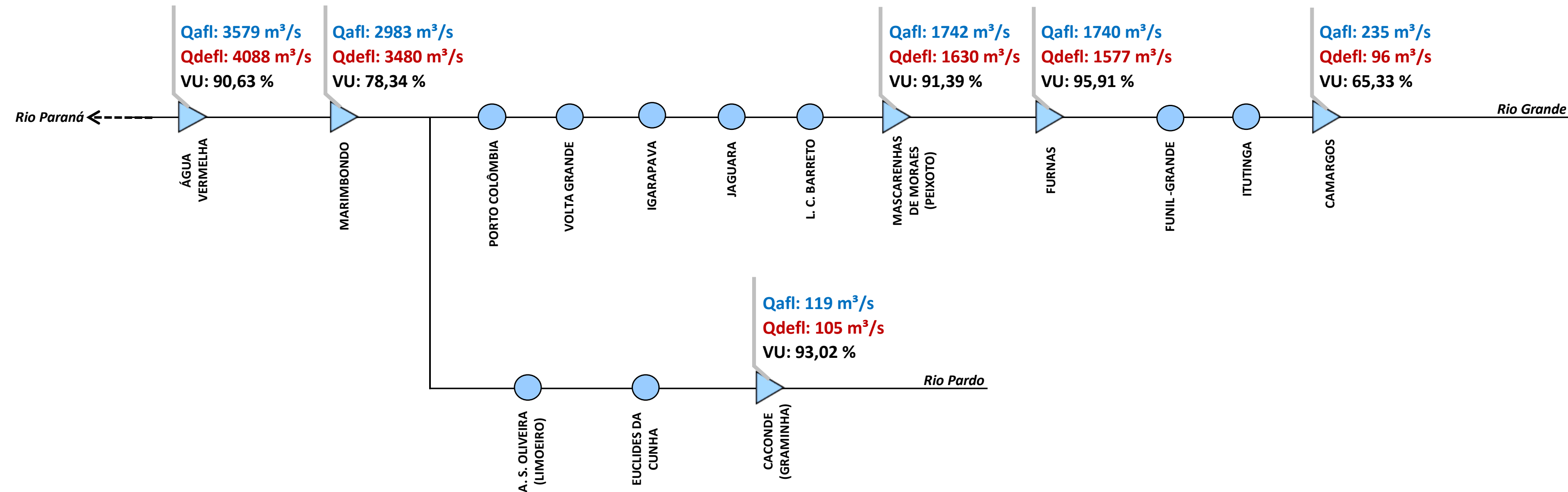
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

| Aproveitamentos | Características | | | Situação em 26/02/2023 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 | 559,02 | 70,58 | 439,02 | 65,33 |
| UHE Furnas | 22.950,00 | 5.733,00 | 17.217,00 | 22.245,82 | 96,93 | 16.512,82 | 95,91 |
| UHE M. Moraes | 4.039,98 | 1.540,00 | 2.499,98 | 3.824,73 | 94,67 | 2.284,73 | 91,39 |
| UHE Caconde | 554,83 | 50,78 | 504,05 | 519,65 | 93,66 | 468,87 | 93,02 |
| UHE Marimbondo | 6.150,00 | 890,00 | 5.260,00 | 5.010,68 | 81,47 | 4.120,68 | 78,34 |
| UHE A. Vermelha | 11.024,96 | 5.855,57 | 5.169,39 | 10.540,59 | 95,61 | 4.685,02 | 90,63 |

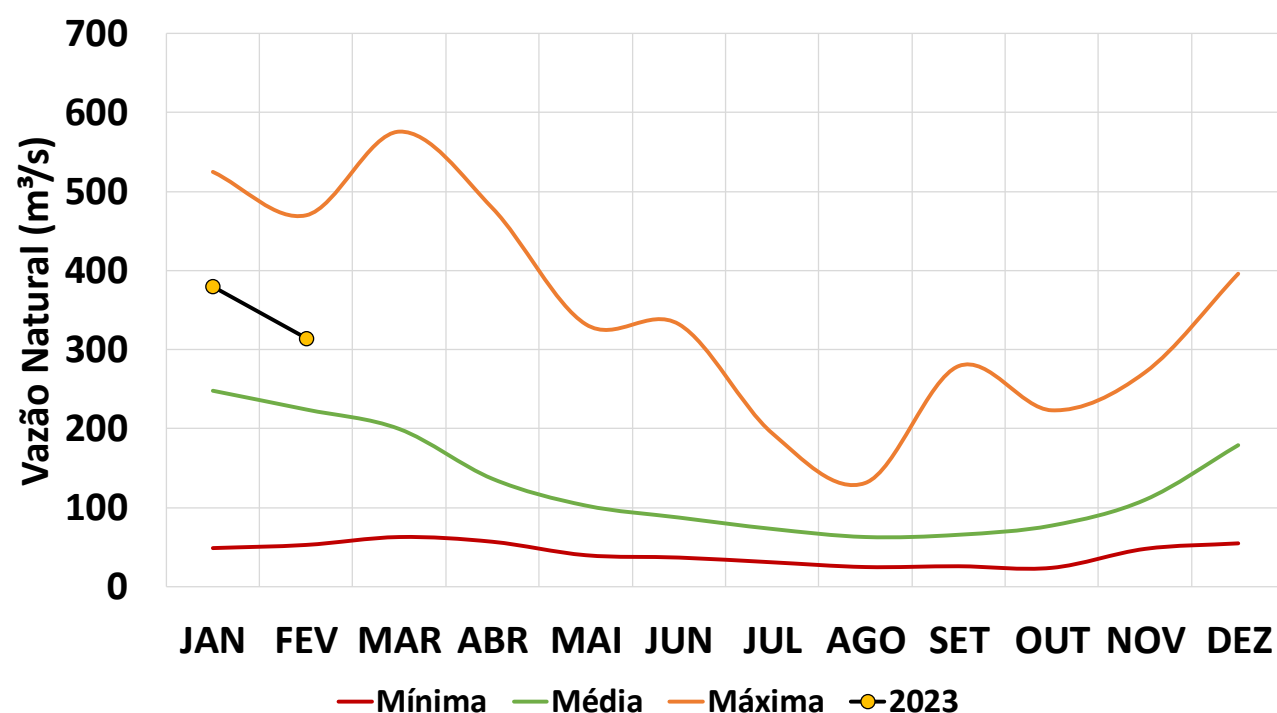
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

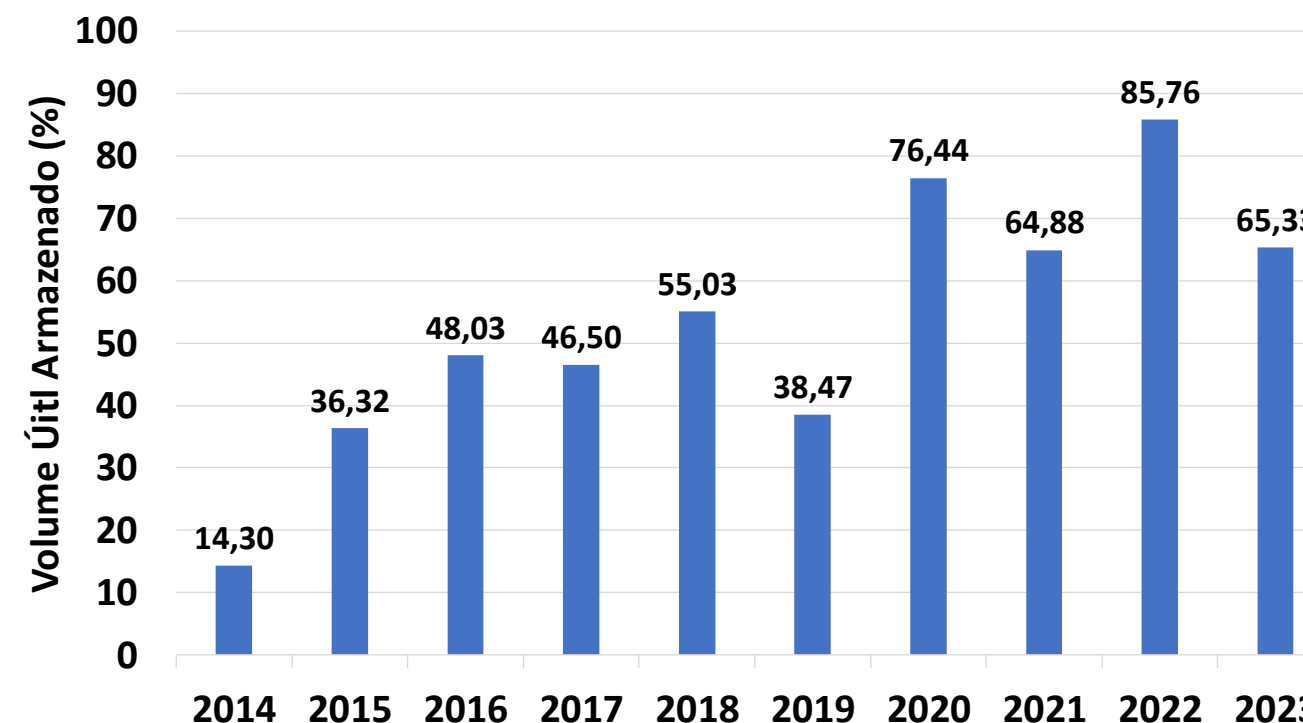
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



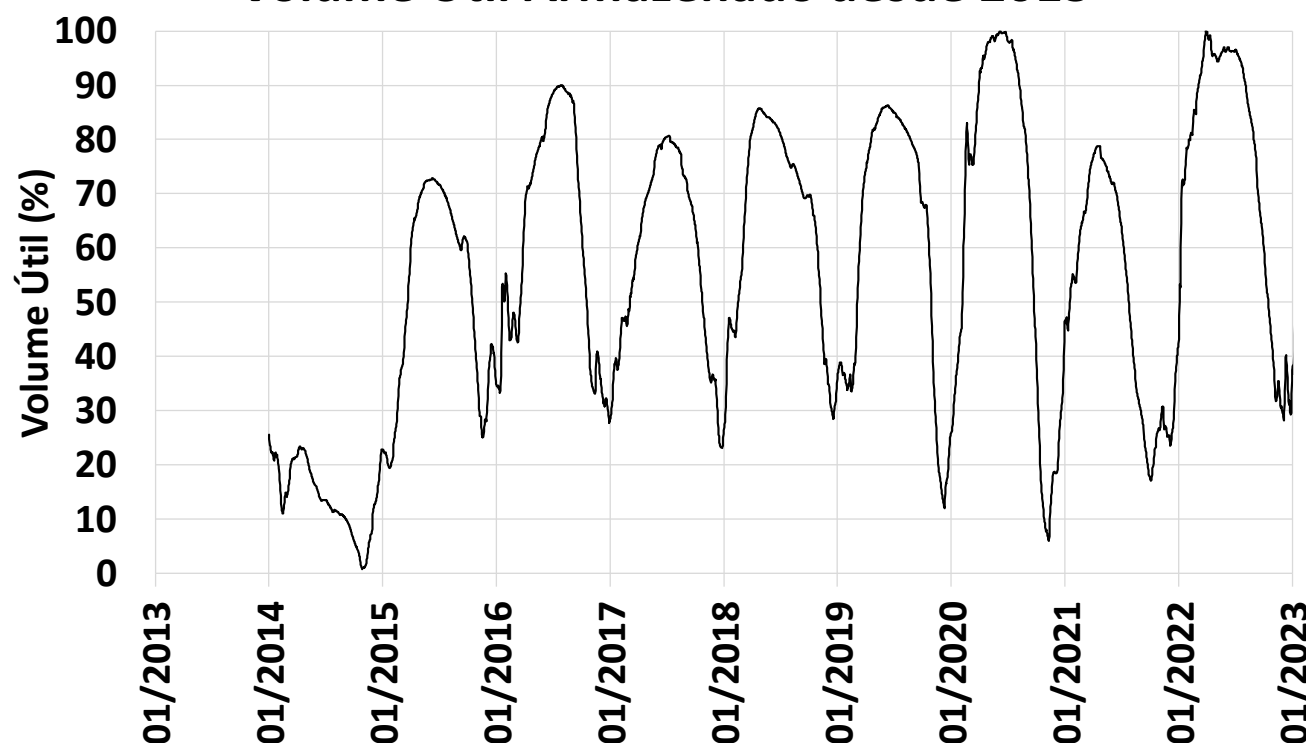
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/02



Volume Útil Armazenado desde 2013

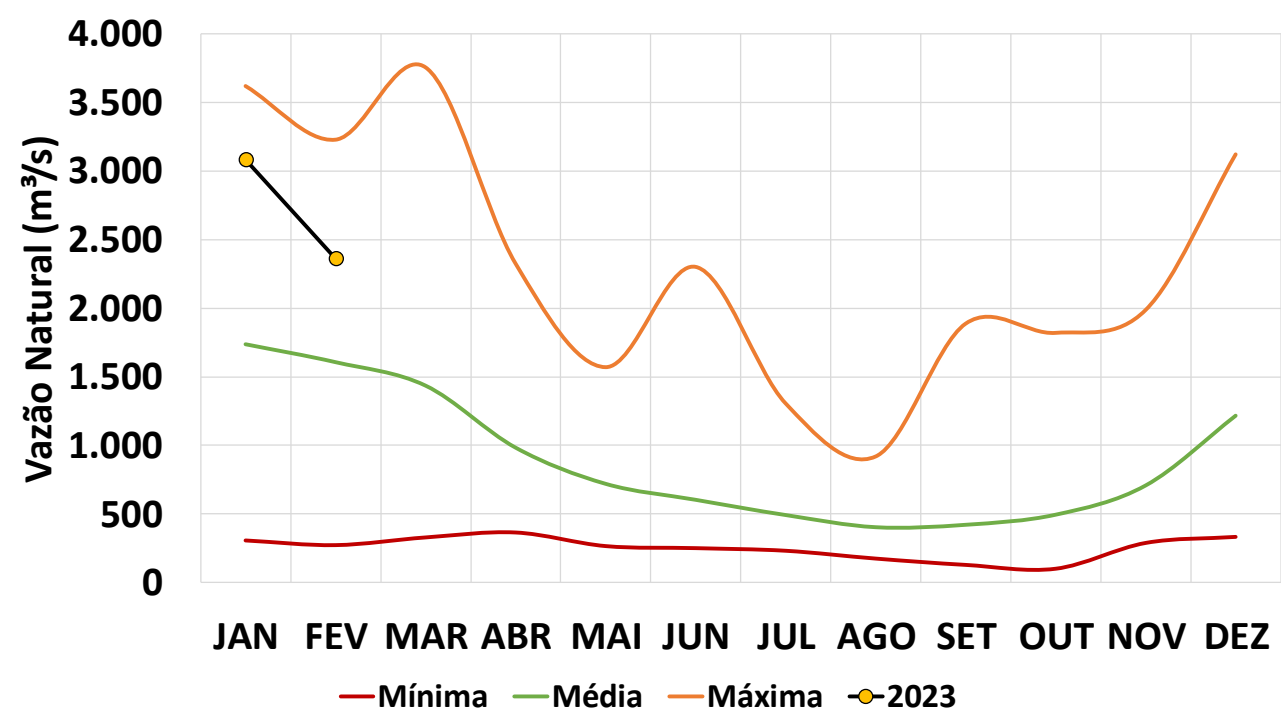


Operação nos últimos 7 dias

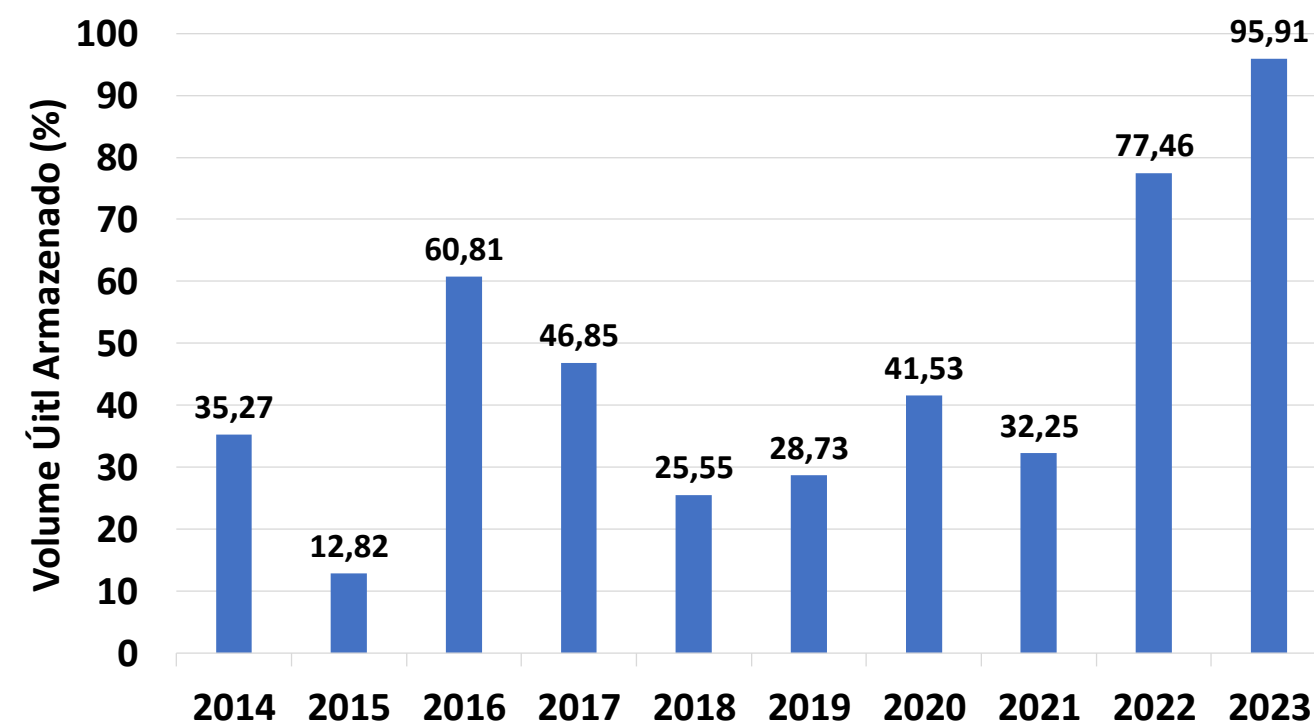
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 20/02/2023 | 213 | 233 | 52,88 |
| 21/02/2023 | 230 | 163 | 53,74 |
| 22/02/2023 | 301 | 120 | 56,07 |
| 23/02/2023 | 337 | 138 | 58,63 |
| 24/02/2023 | 317 | 109 | 61,31 |
| 25/02/2023 | 270 | 96 | 63,54 |
| 26/02/2023 | 235 | 96 | 65,33 |

SALA DE SITUAÇÃO

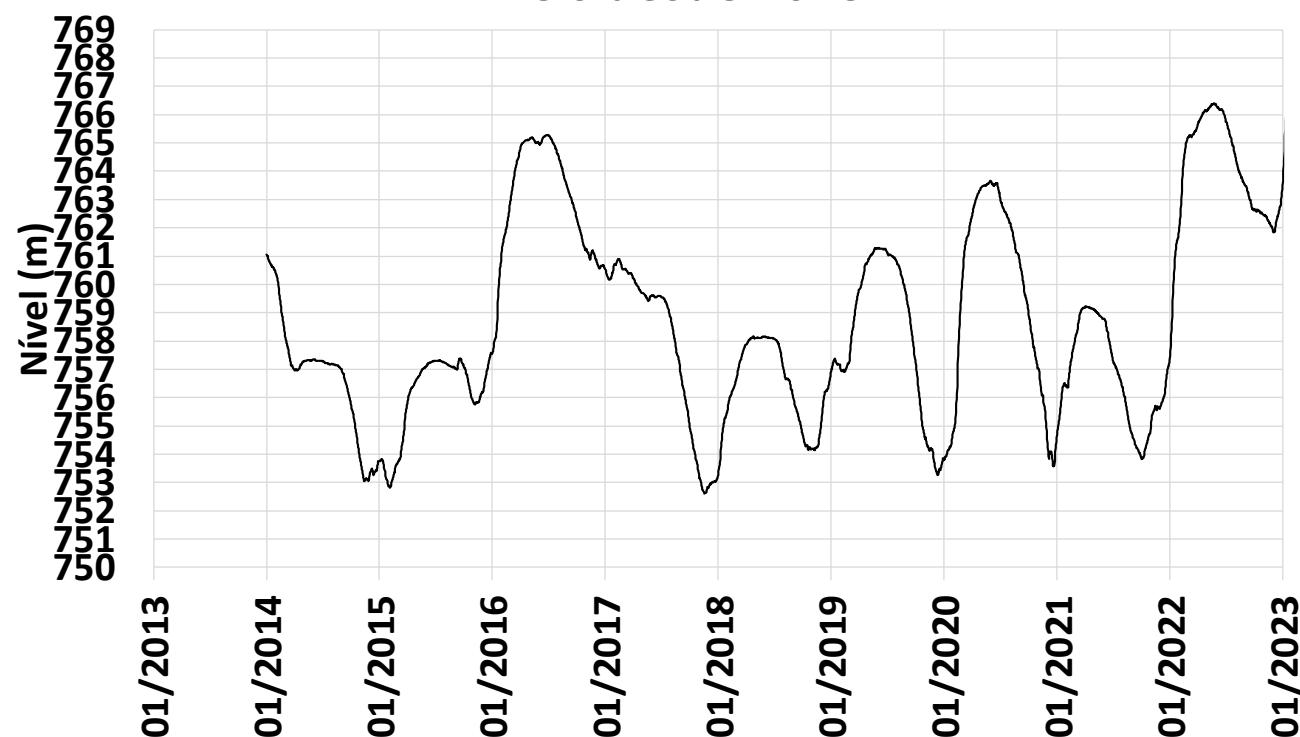
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/02



Níveis desde 2013



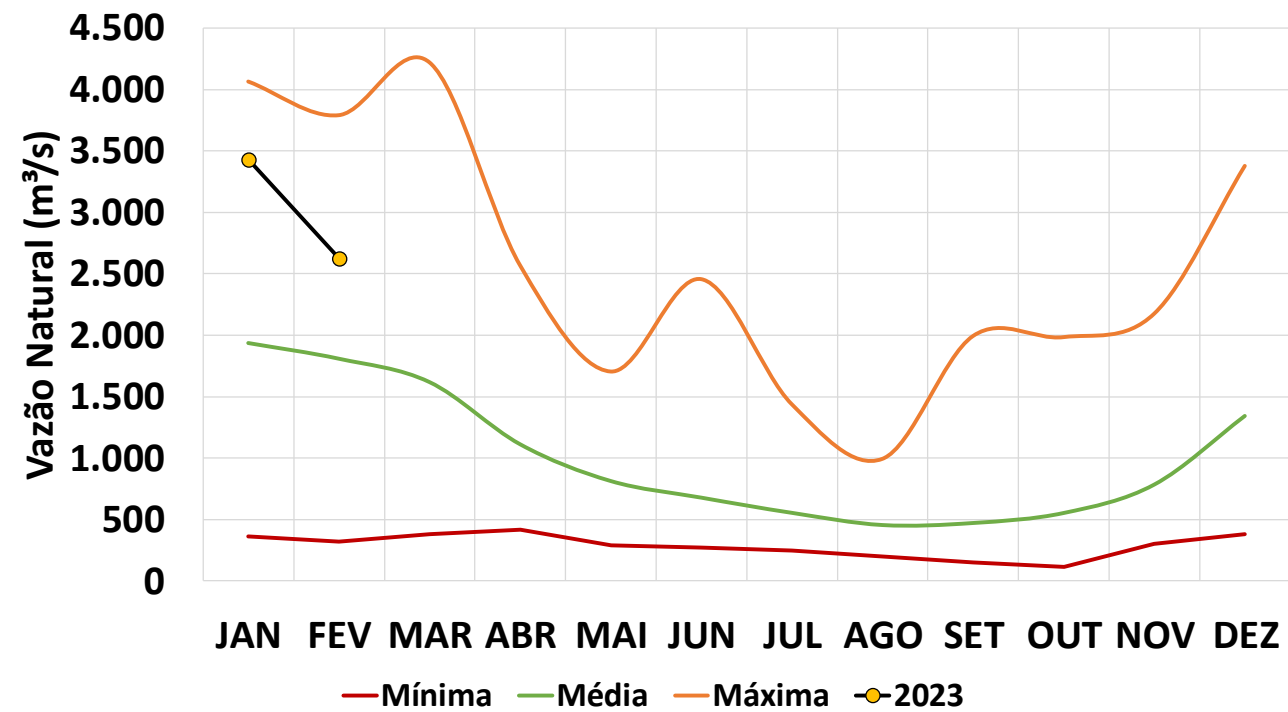
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 20/02/2023 | 2.347 | 2.347 | 767,49 | 95,82 |
| 21/02/2023 | 2.090 | 2.580 | 767,46 | 95,58 |
| 22/02/2023 | 2.041 | 2.531 | 767,43 | 95,33 |
| 23/02/2023 | 2.246 | 2.083 | 767,44 | 95,41 |
| 24/02/2023 | 2.280 | 1.790 | 767,47 | 95,66 |
| 25/02/2023 | 1.993 | 1.667 | 767,49 | 95,82 |
| 26/02/2023 | 1.740 | 1.577 | 767,50 | 95,91 |

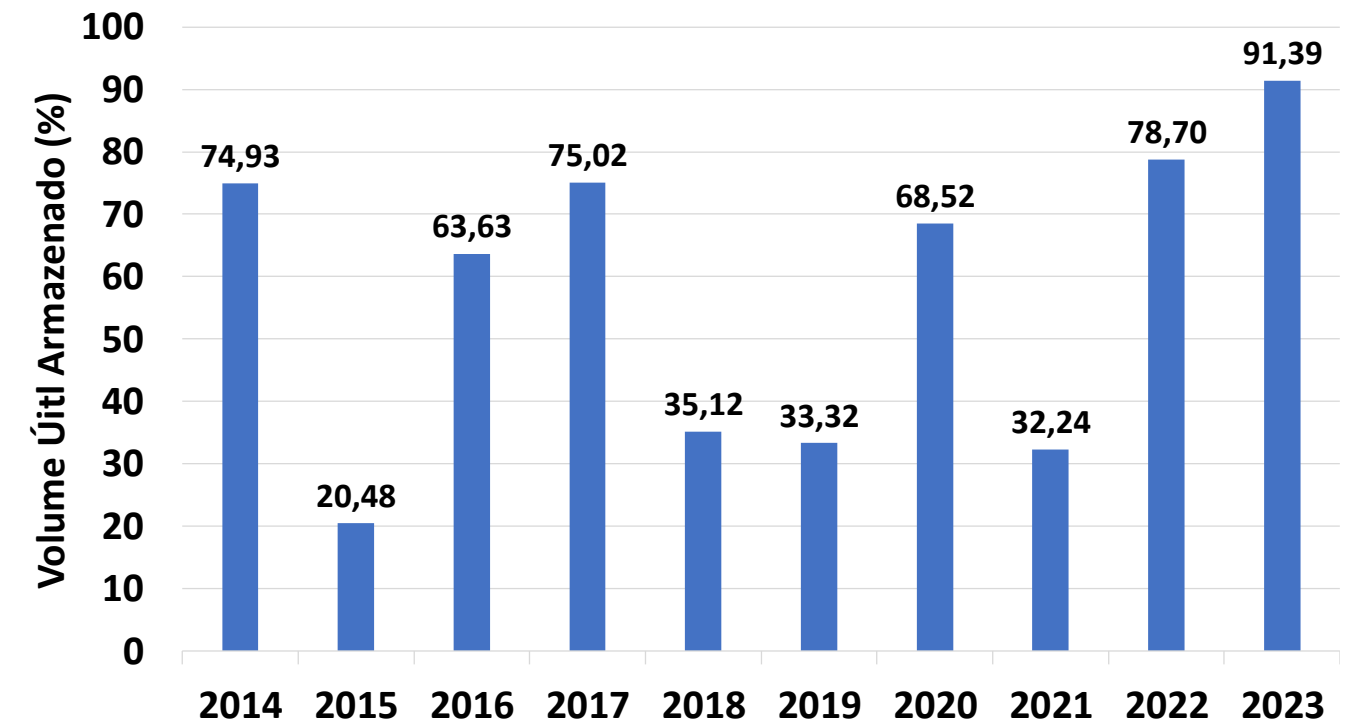
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

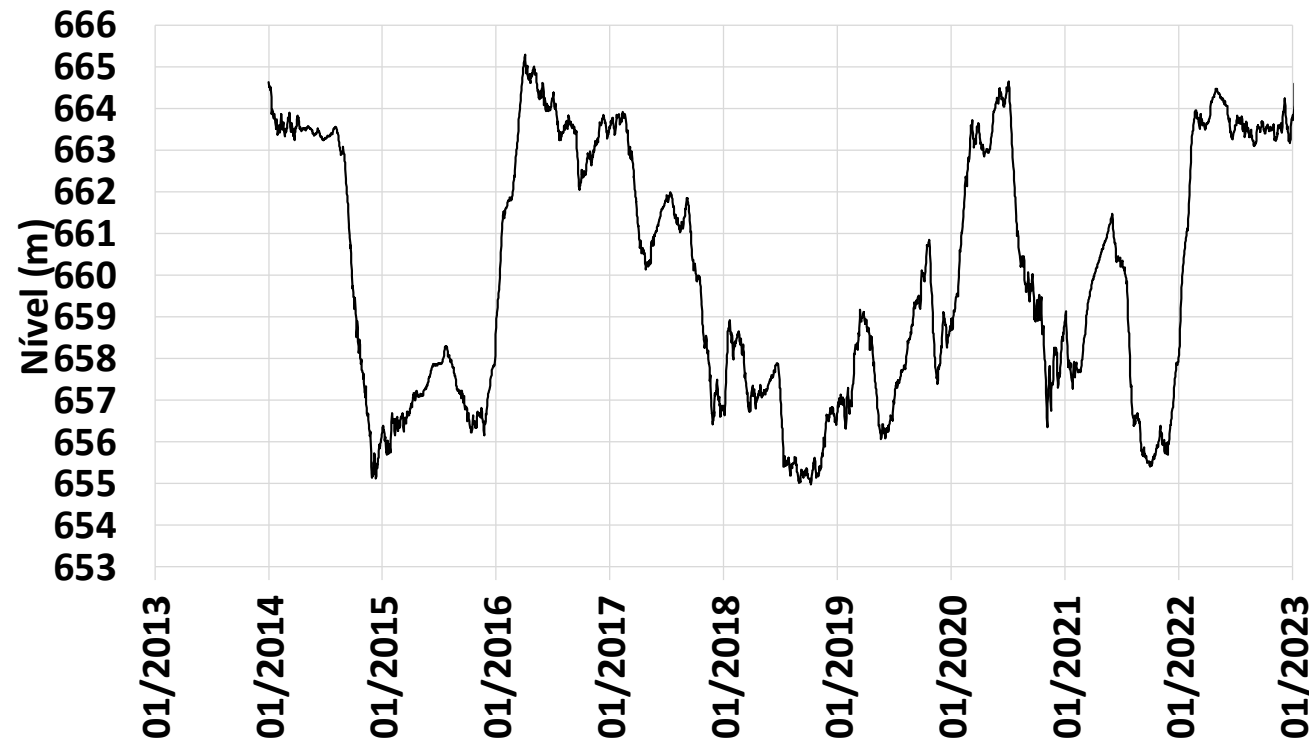
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/02



Níveis desde 2013



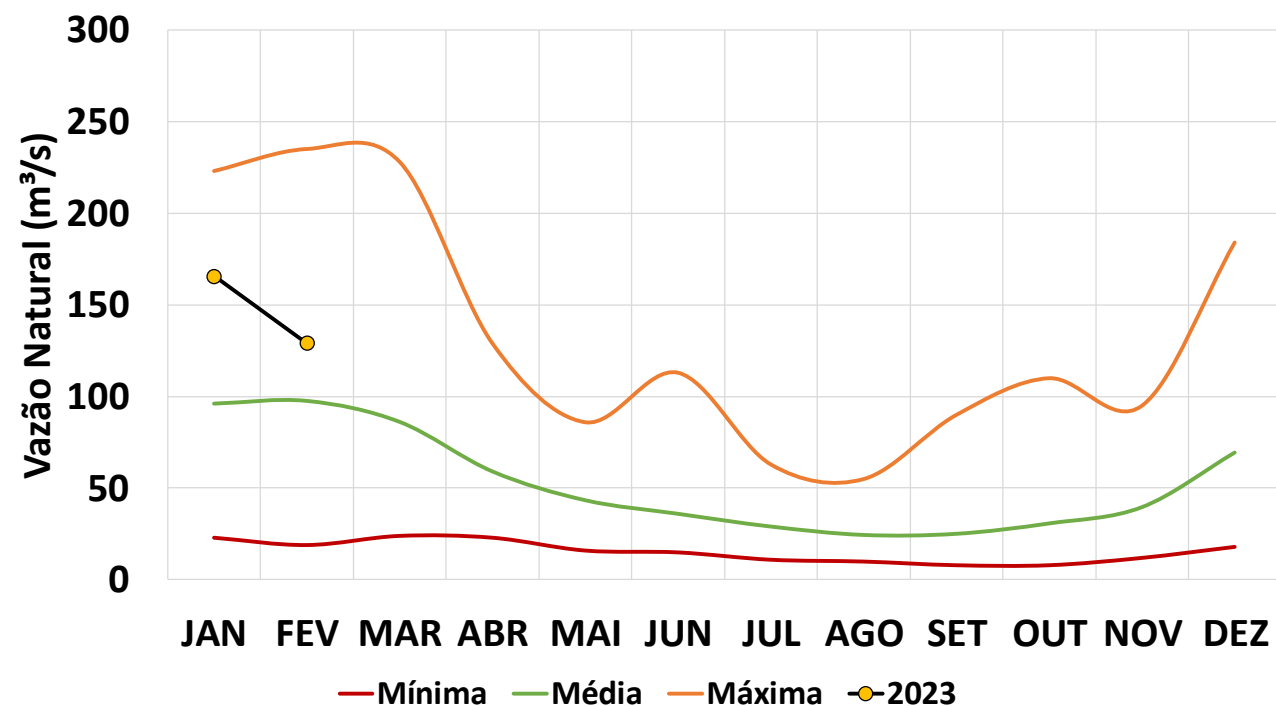
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 20/02/2023 | 2.247 | 2.219 | 665,10 | 90,13 |
| 21/02/2023 | 2.811 | 2.503 | 665,21 | 91,20 |
| 22/02/2023 | 2.888 | 2.860 | 665,22 | 91,29 |
| 23/02/2023 | 2.414 | 2.666 | 665,13 | 90,42 |
| 24/02/2023 | 2.056 | 2.140 | 665,10 | 90,13 |
| 25/02/2023 | 1.869 | 1.617 | 665,19 | 91,00 |
| 26/02/2023 | 1.742 | 1.630 | 665,23 | 91,39 |

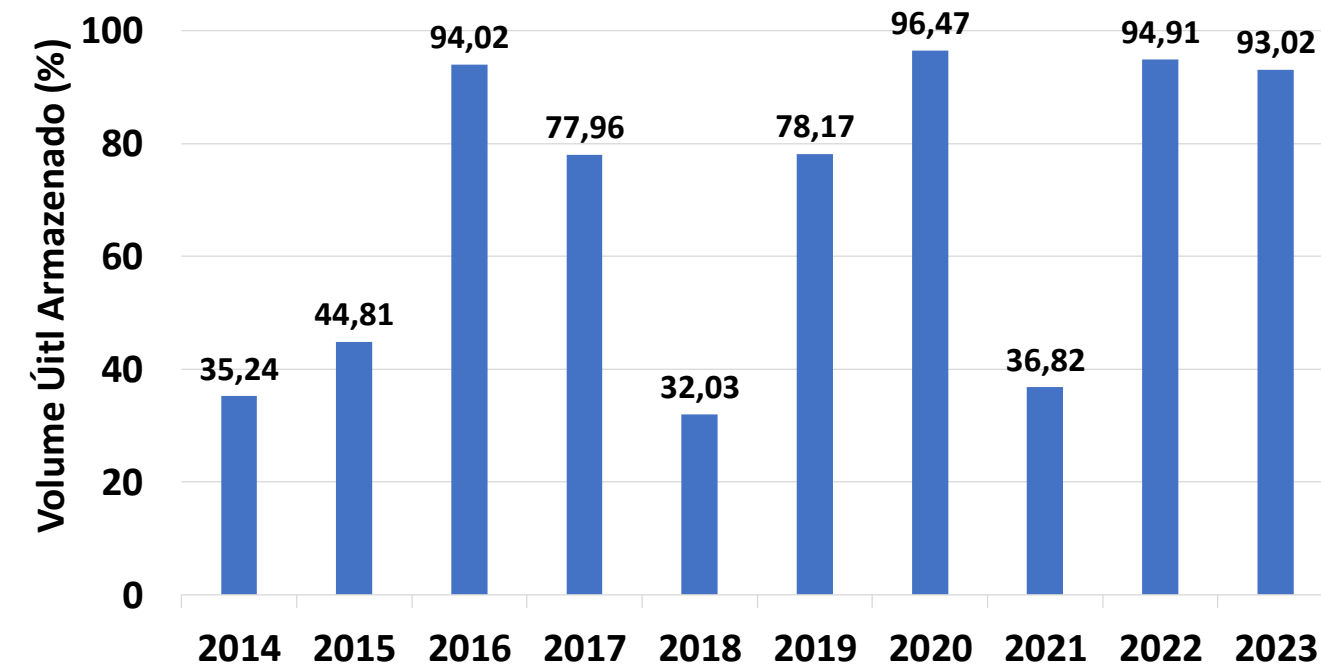
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

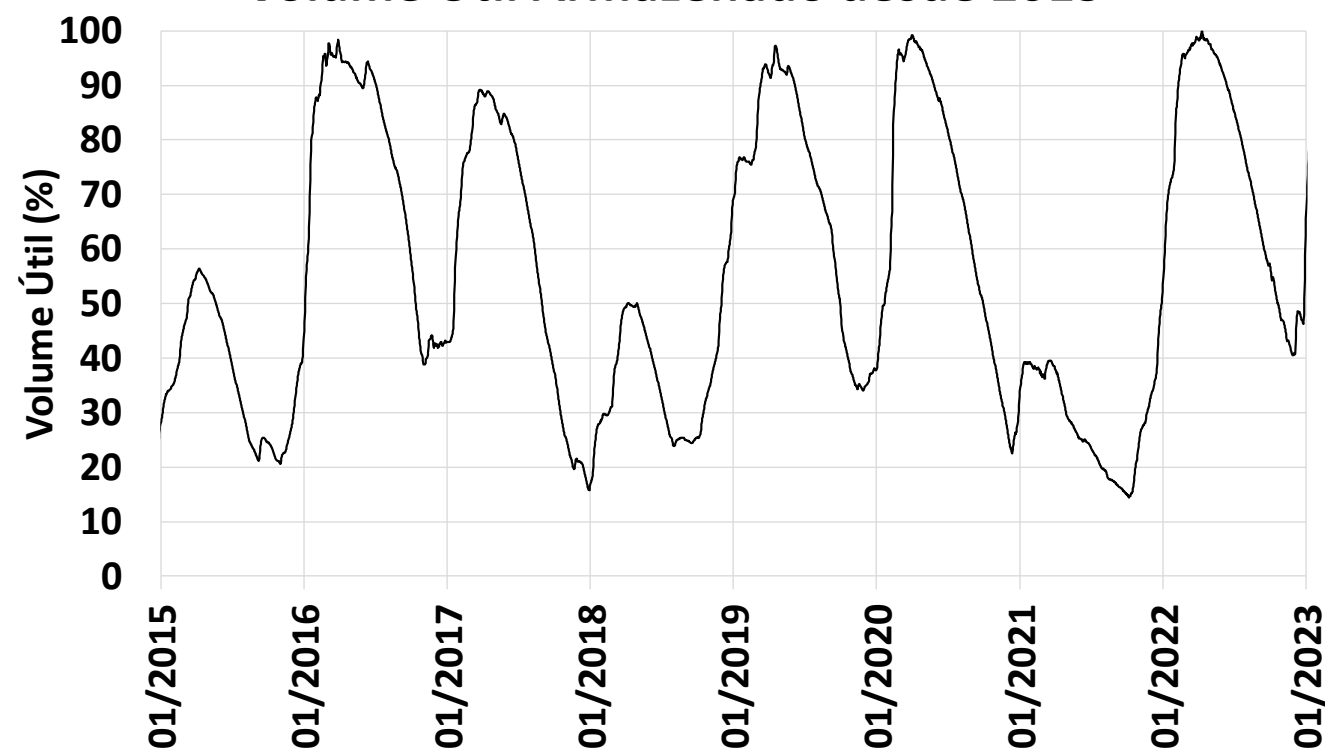
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



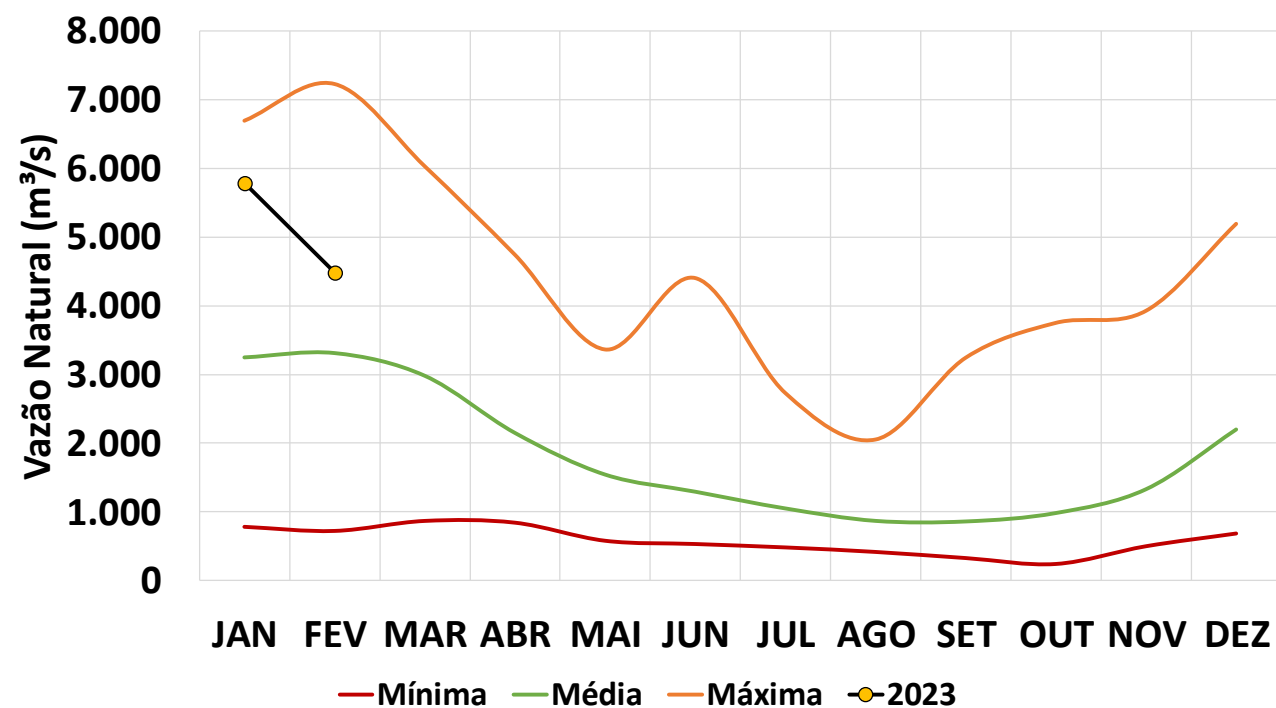
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 20/02/2023 | 145 | 114 | 92,72 |
| 21/02/2023 | 140 | 130 | 92,90 |
| 22/02/2023 | 128 | 135 | 92,78 |
| 23/02/2023 | 113 | 113 | 92,78 |
| 24/02/2023 | 114 | 114 | 92,78 |
| 25/02/2023 | 114 | 114 | 92,78 |
| 26/02/2023 | 119 | 105 | 93,02 |

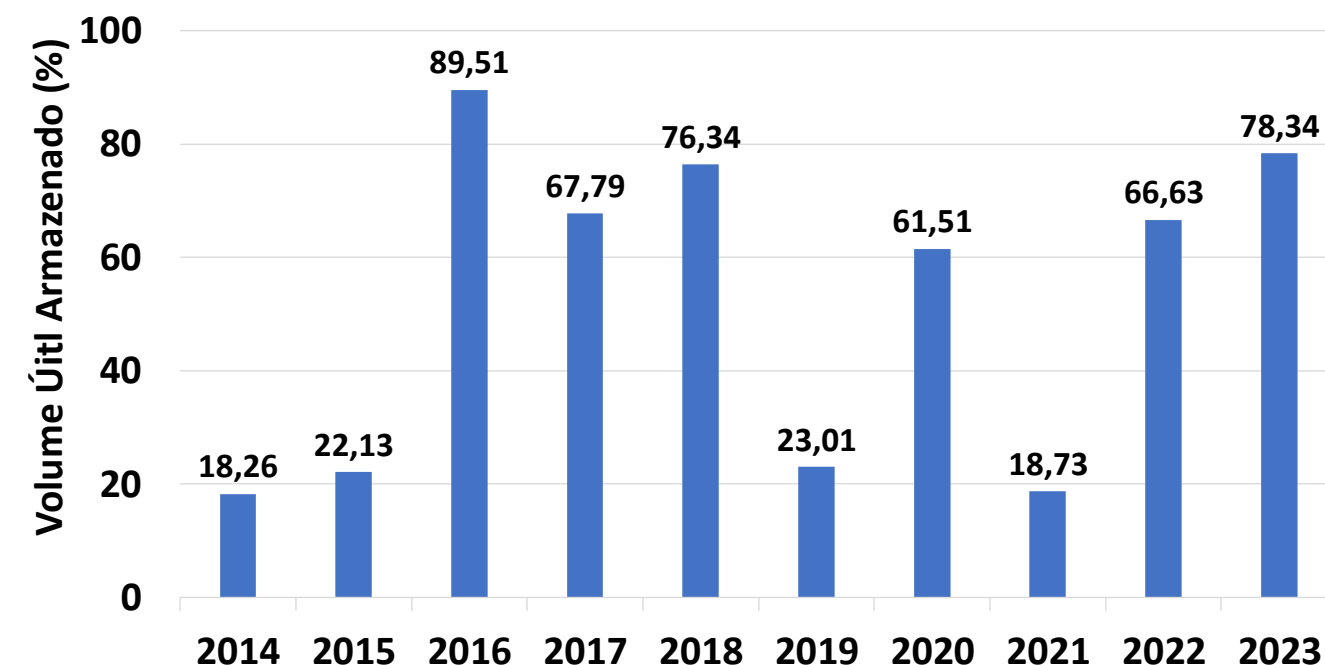
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

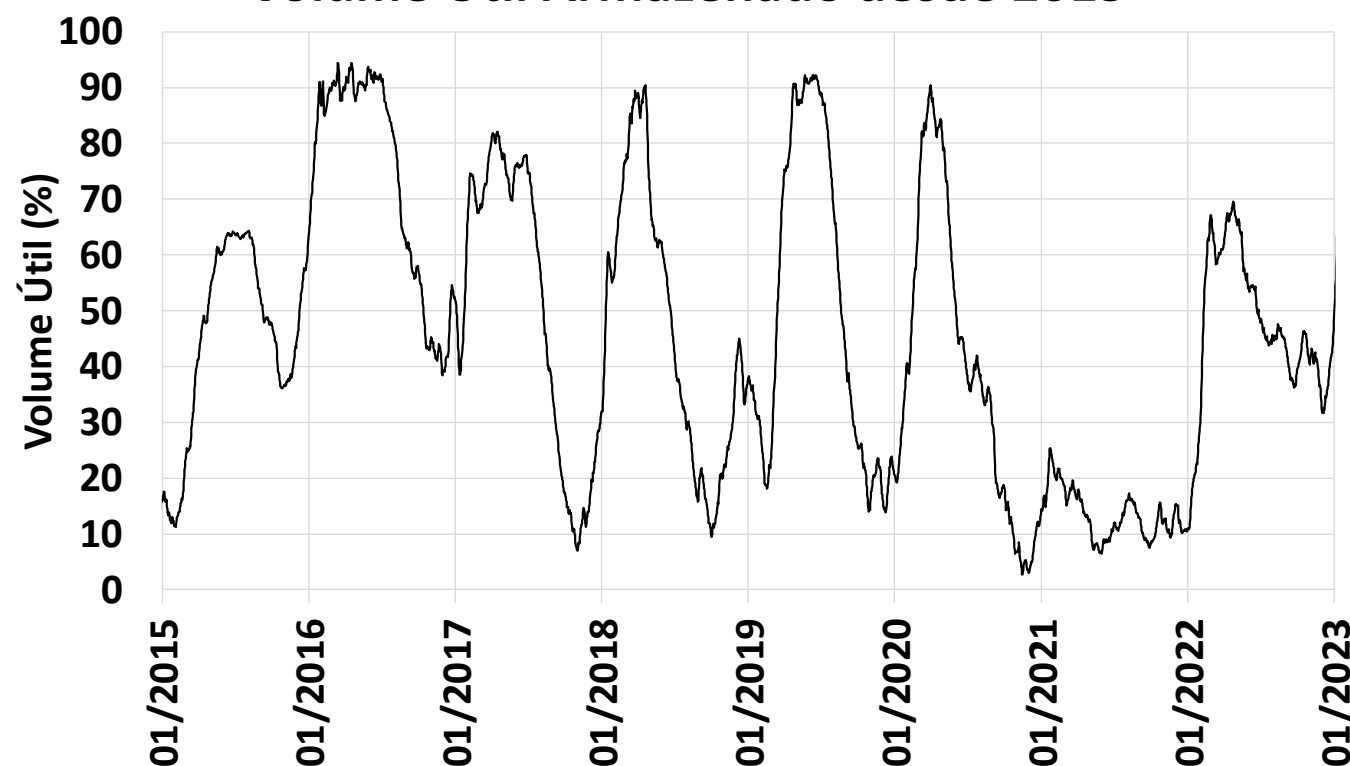
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/02



Volume Útil Armazenado desde 2015

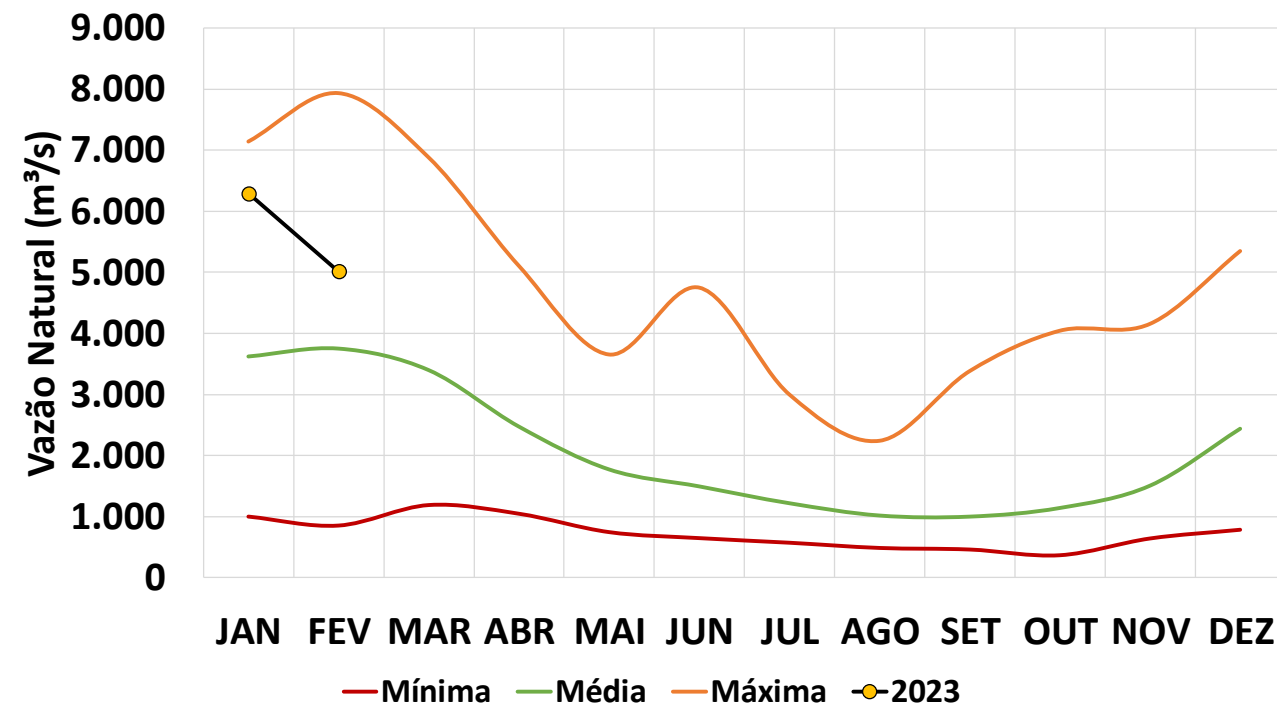


Operação nos últimos 7 dias

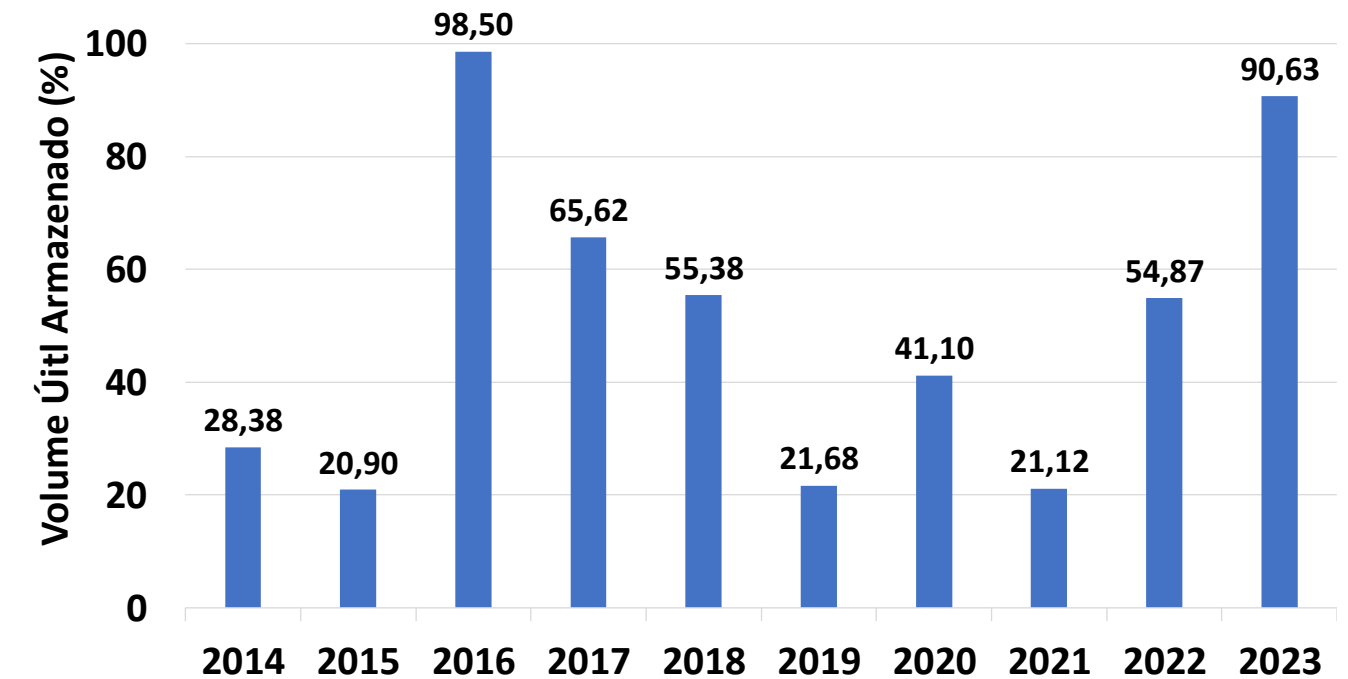
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 20/02/2023 | 3.179 | 3.495 | 78,34 |
| 21/02/2023 | 4.173 | 3.992 | 78,63 |
| 22/02/2023 | 5.090 | 5.135 | 78,56 |
| 23/02/2023 | 5.466 | 5.692 | 78,19 |
| 24/02/2023 | 5.053 | 4.872 | 78,49 |
| 25/02/2023 | 3.981 | 3.575 | 79,15 |
| 26/02/2023 | 2.983 | 3.480 | 78,34 |

SALA DE SITUAÇÃO

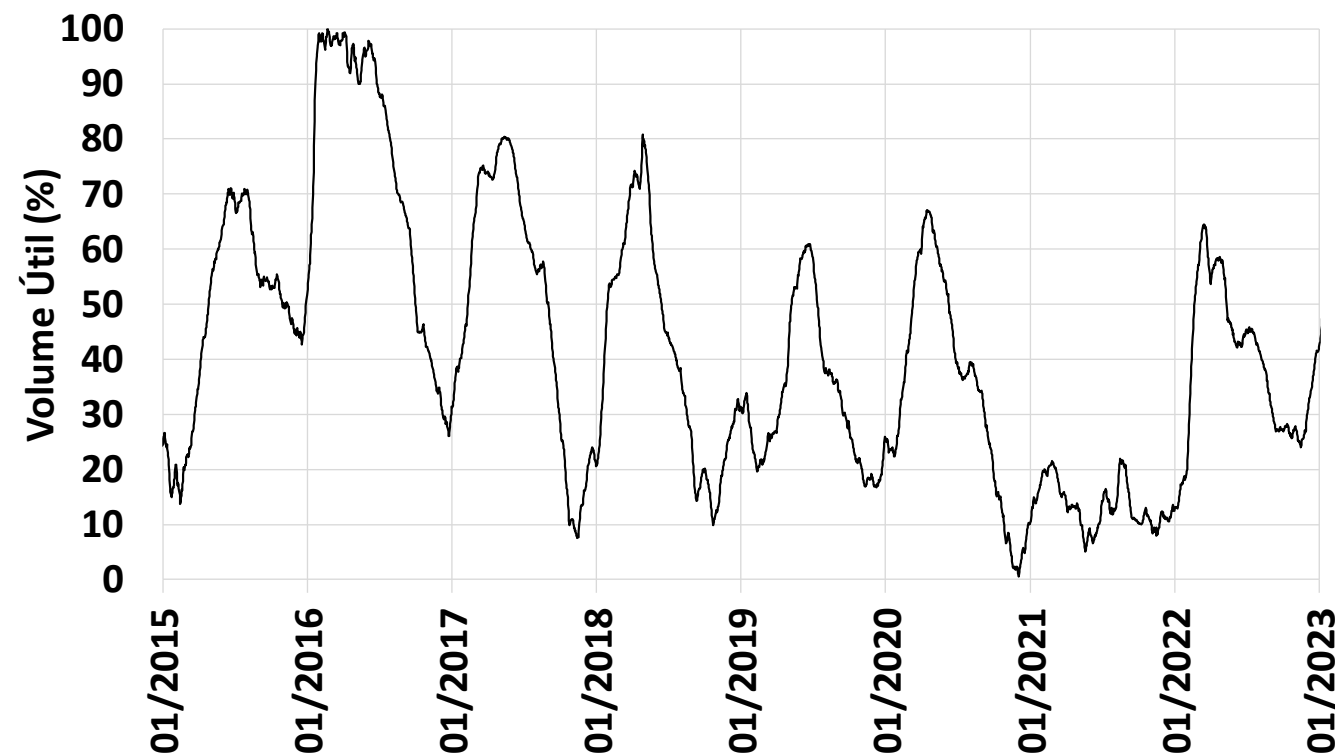
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 20/02/2023 | 4.092 | 4.049 | 88,09 |
| 21/02/2023 | 4.409 | 3.962 | 88,84 |
| 22/02/2023 | 5.432 | 4.287 | 90,76 |
| 23/02/2023 | 6.130 | 4.817 | 92,95 |
| 24/02/2023 | 5.718 | 5.572 | 93,20 |
| 25/02/2023 | 4.529 | 5.552 | 91,49 |
| 26/02/2023 | 3.579 | 4.088 | 90,63 |

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