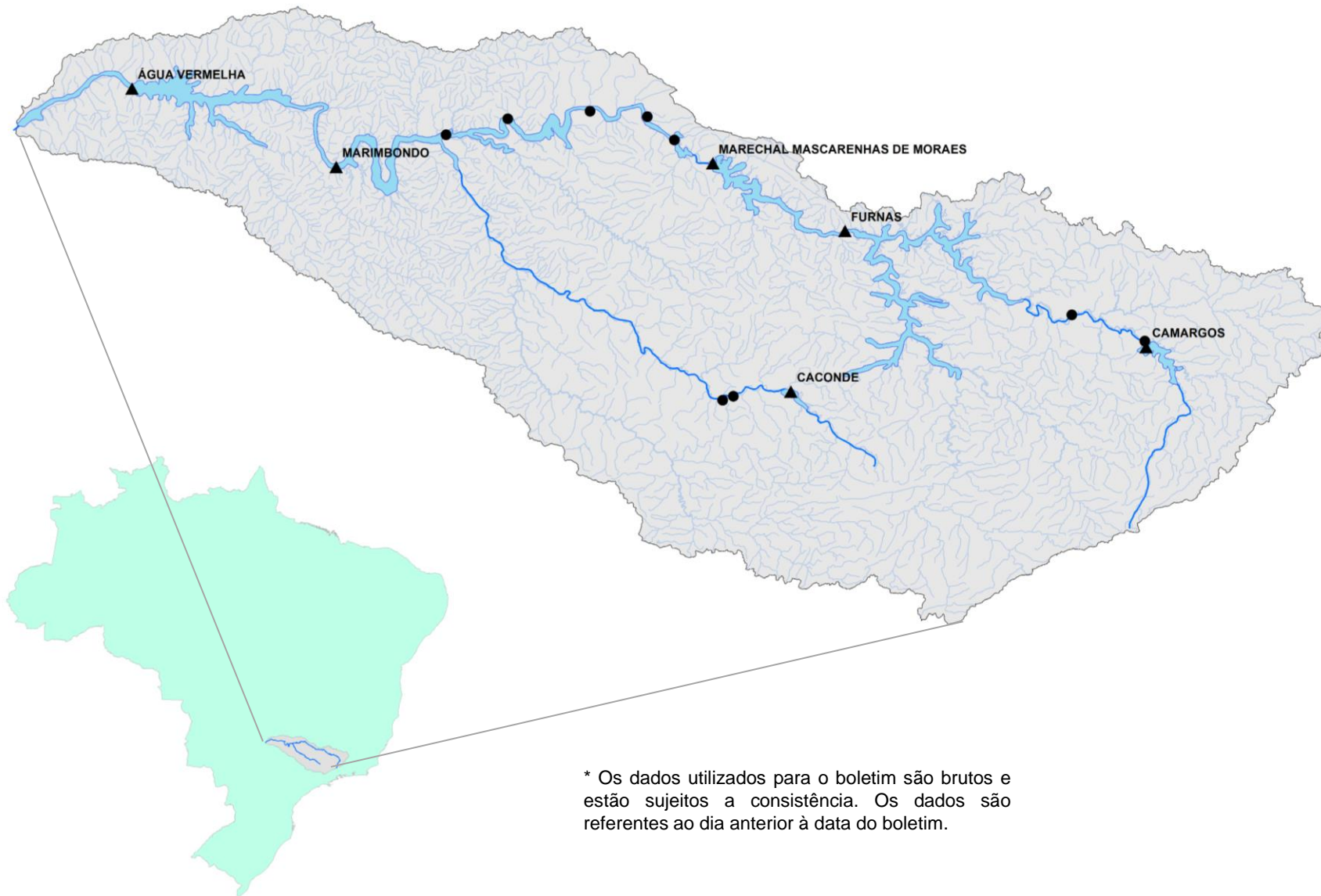


SALA DE SITUAÇÃO

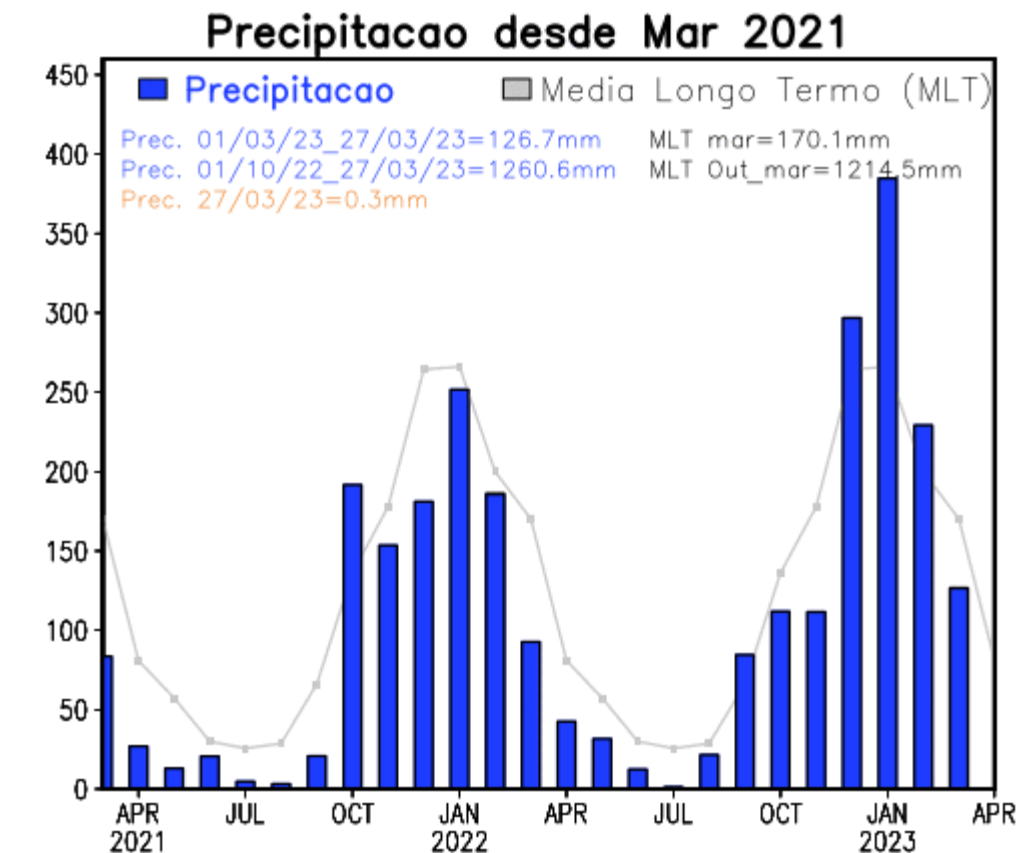
Acompanhamento Bacia do rio Grande

30/03/2023*



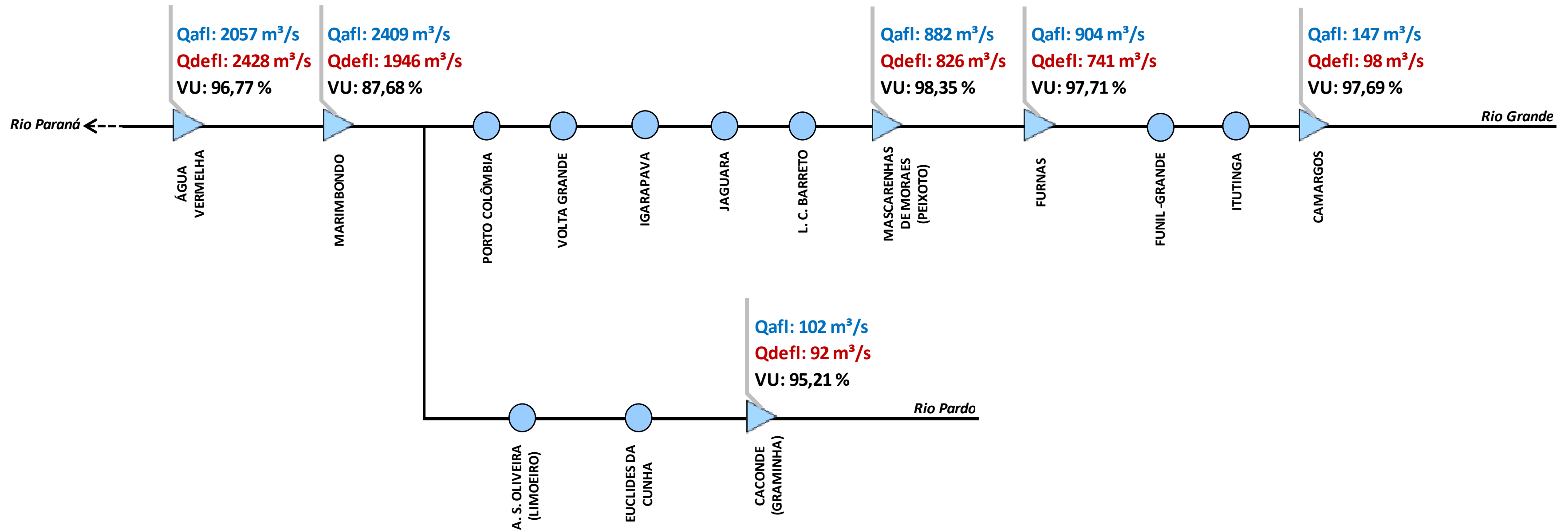
| Aproveitamentos | Características | | | Situação em 29/03/2023 | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| | Volume Máximo (hm³) | Volume Mínimo (hm³) | Volume Útil (hm³) | Vol. Acum. (hm³) | % Vol. Acum. | Vol. Útil Acum. (hm³) | % Vol. Útil |
| UHE Camargos | 792,00 | 120,00 | 672,00 | 776,48 | 98,04 | 656,48 | 97,69 |
| UHE Furnas | 22.950,00 | 5.733,00 | 17.217,00 | 22.555,73 | 98,28 | 16.822,73 | 97,71 |
| UHE M. Moraes | 4.039,98 | 1.540,00 | 2.499,98 | 3.998,73 | 98,98 | 2.458,73 | 98,35 |
| UHE Caconde | 554,83 | 50,78 | 504,05 | 530,69 | 95,65 | 479,91 | 95,21 |
| UHE Marimbondo | 6.150,00 | 890,00 | 5.260,00 | 5.501,97 | 89,46 | 4.611,97 | 87,68 |
| UHE A. Vermelha | 11.024,96 | 5.855,57 | 5.169,39 | 10.857,99 | 98,49 | 5.002,42 | 96,77 |

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

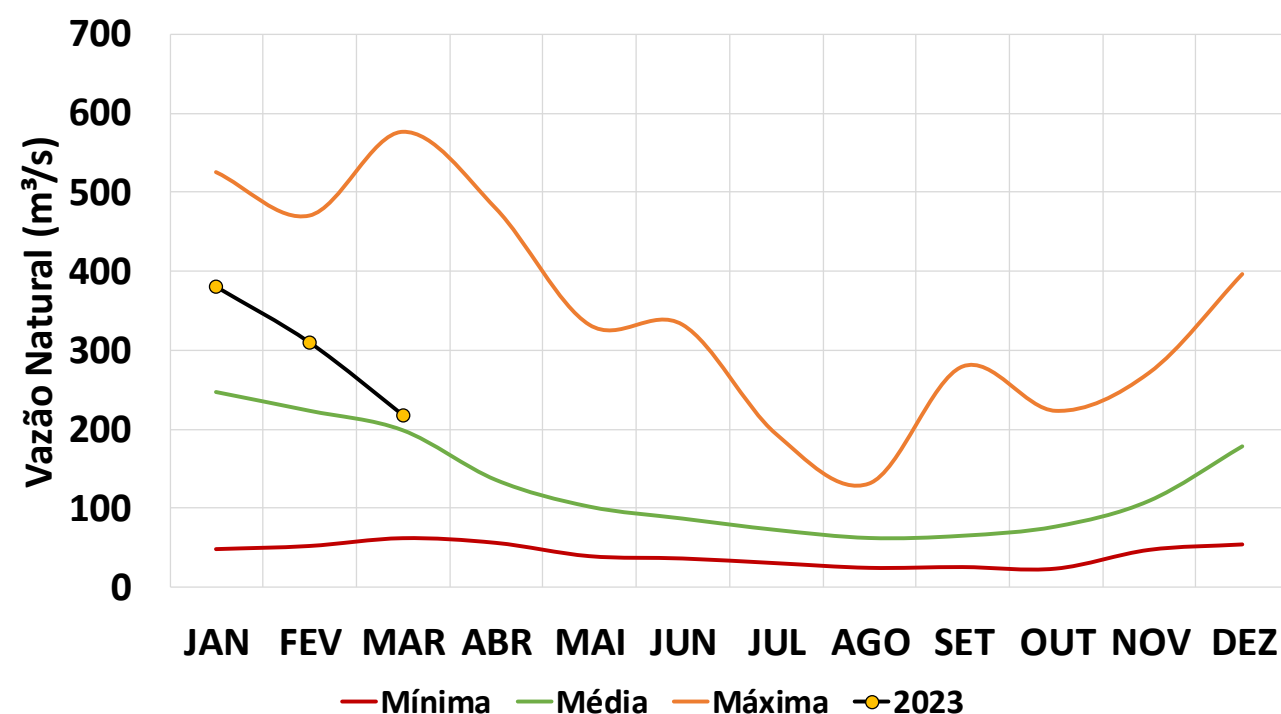


SALA DE SITUAÇÃO

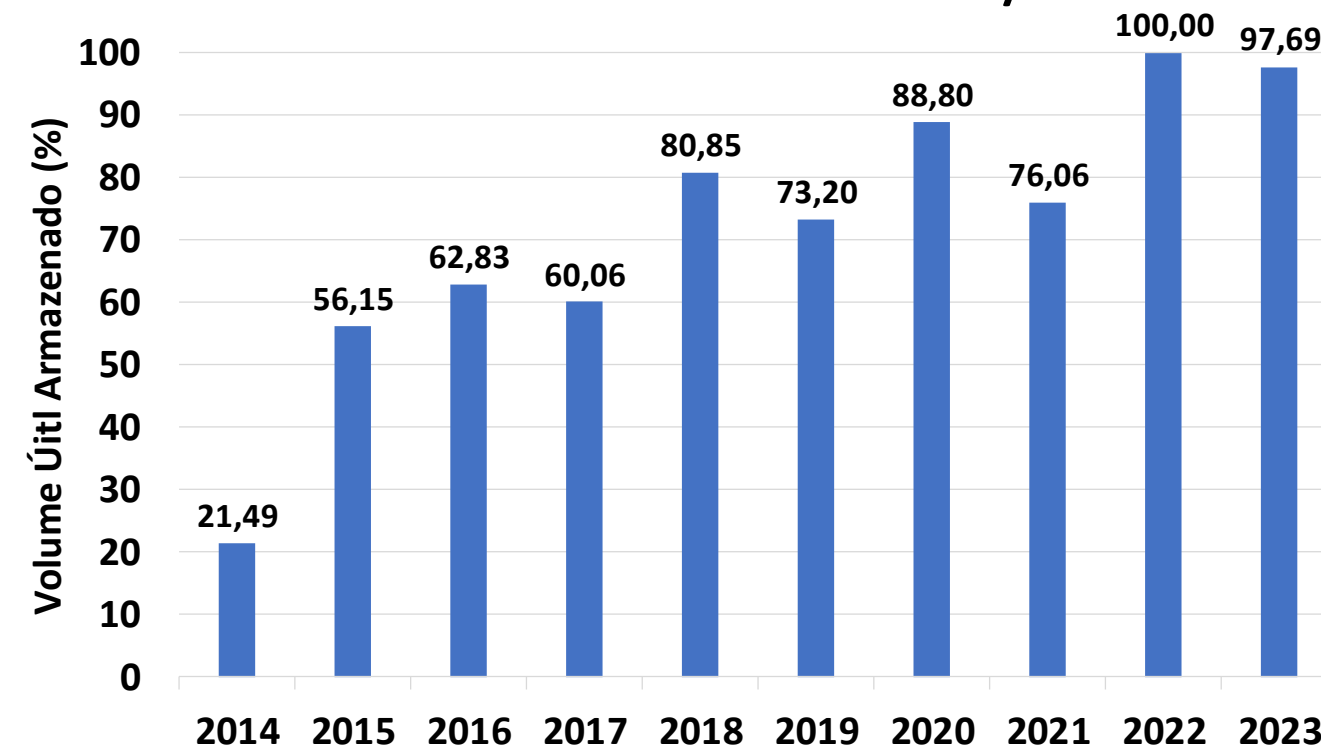
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



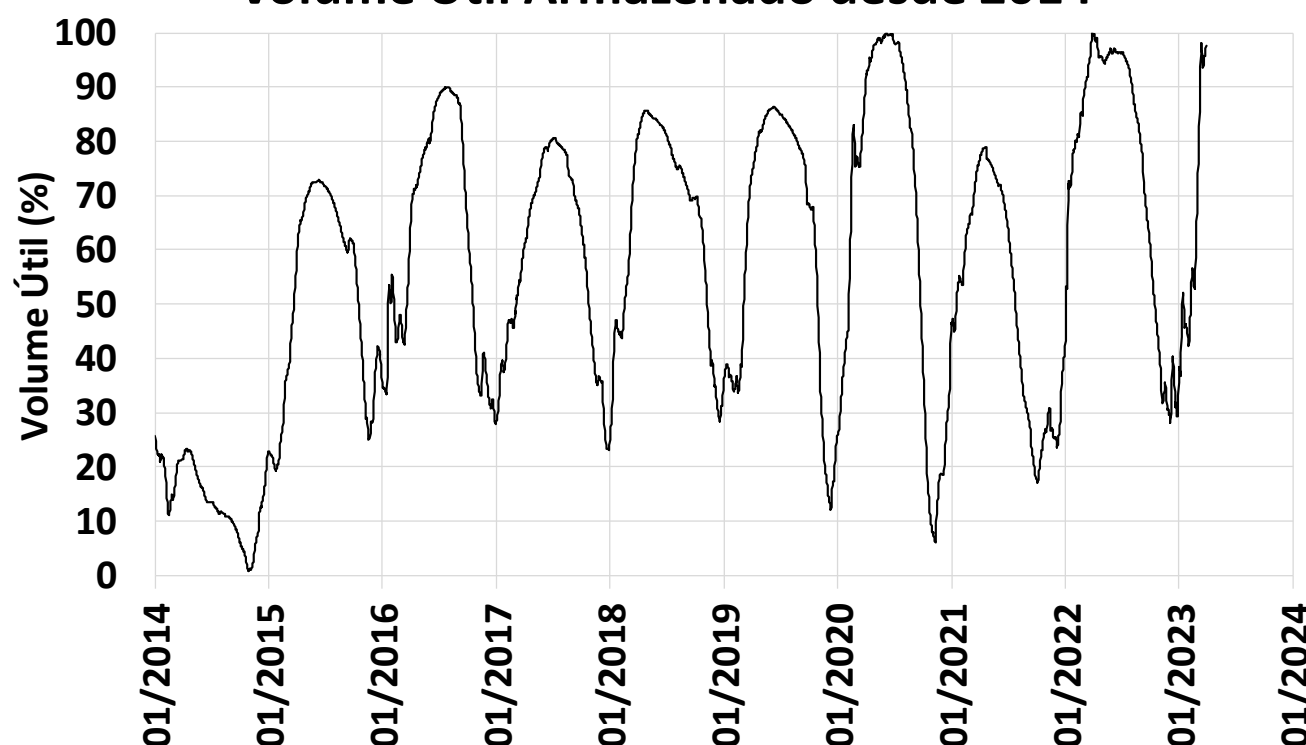
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

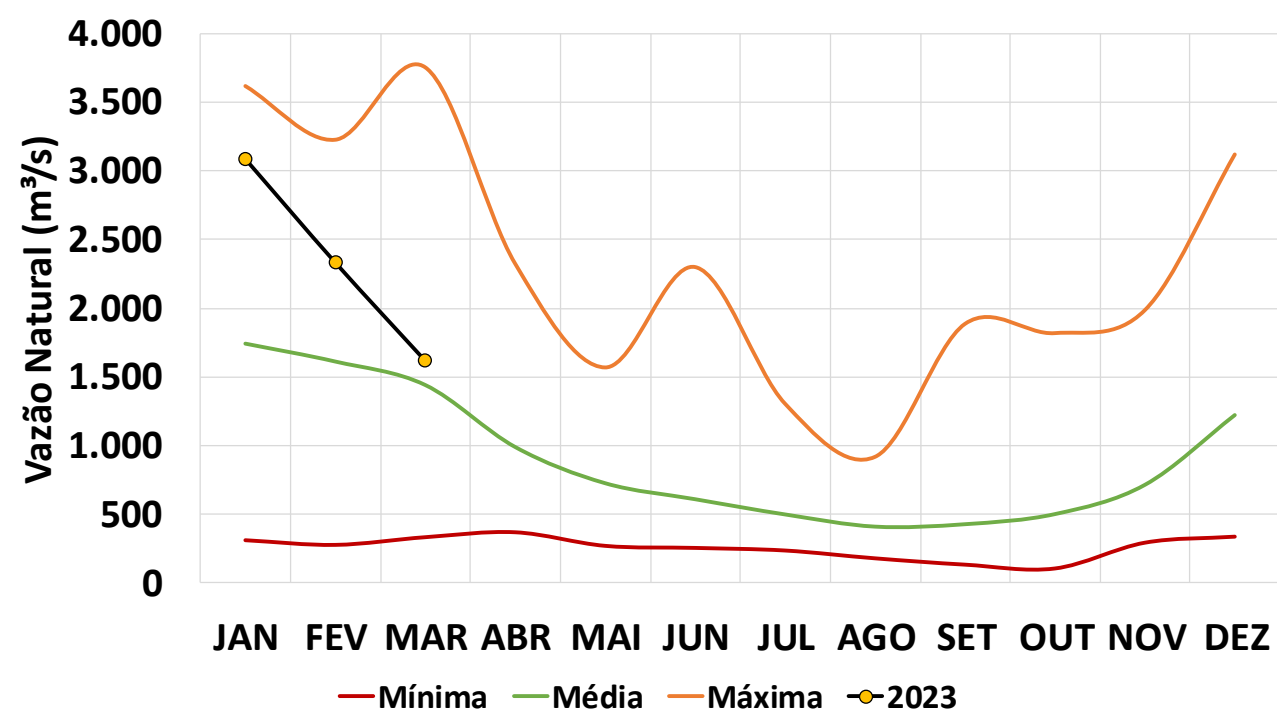


Operação nos últimos 7 dias

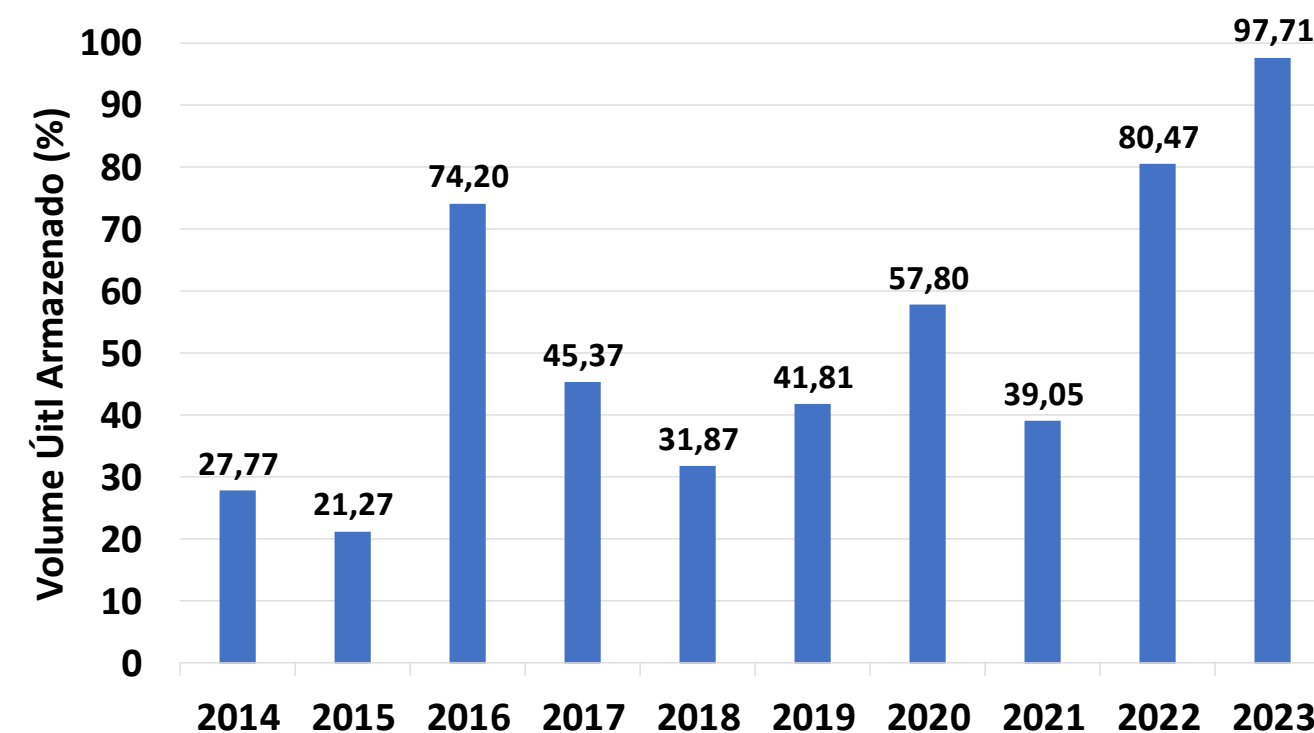
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 23/03/2023 | 200 | 176 | 95,30 |
| 24/03/2023 | 200 | 176 | 95,61 |
| 25/03/2023 | 176 | 176 | 95,61 |
| 26/03/2023 | 174 | 166 | 95,71 |
| 27/03/2023 | 151 | 102 | 96,34 |
| 28/03/2023 | 156 | 99 | 97,07 |
| 29/03/2023 | 147 | 98 | 97,69 |

SALA DE SITUAÇÃO

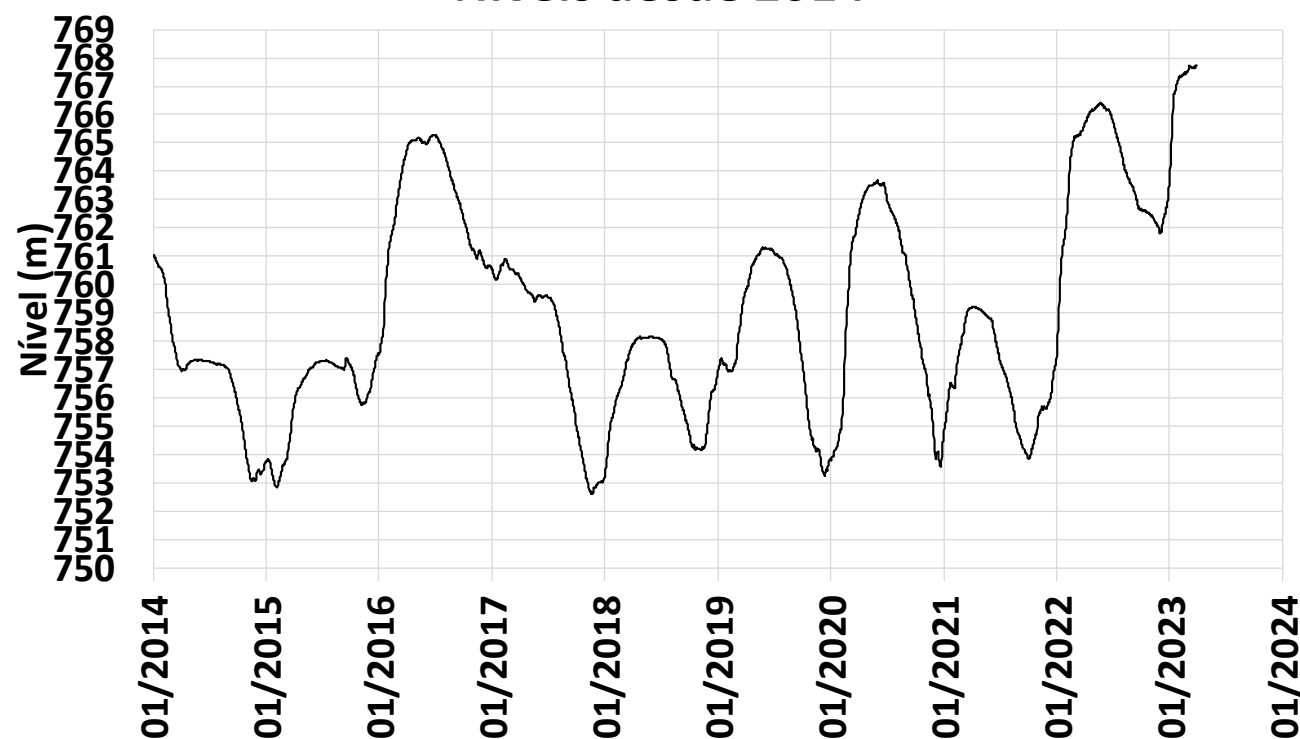
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/03



Níveis desde 2014



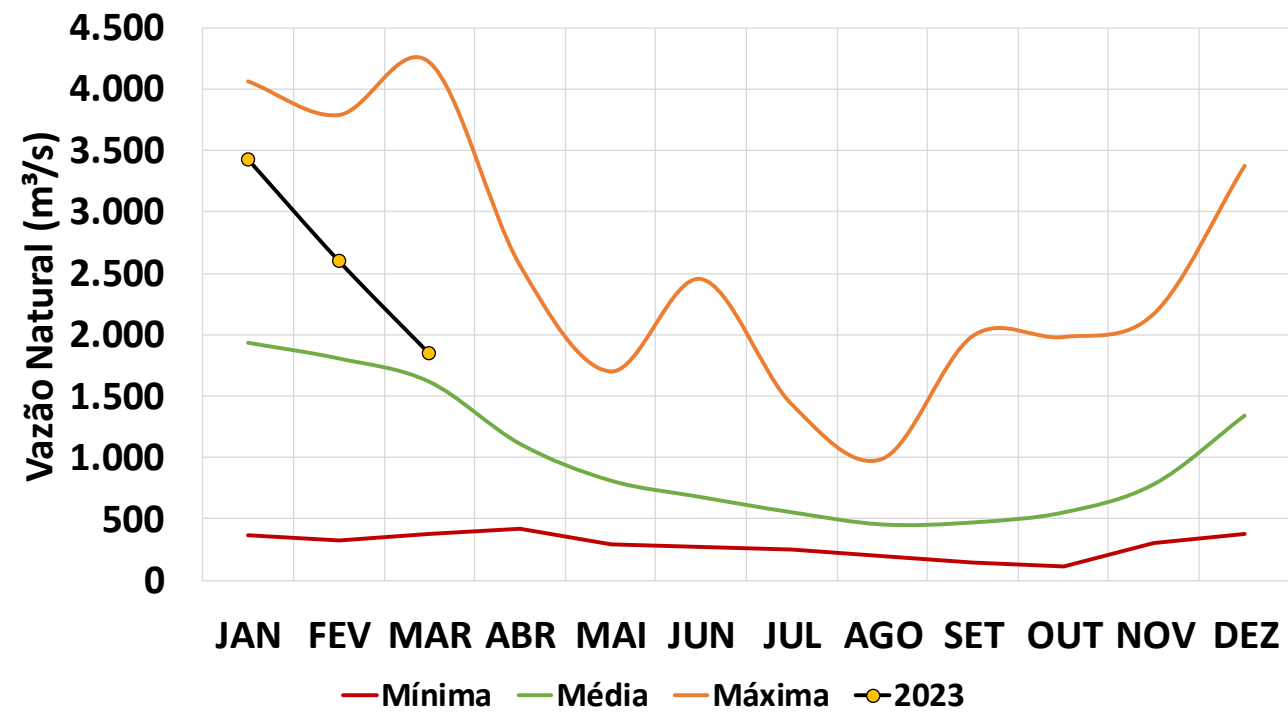
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 23/03/2023 | 1.090 | 1.253 | 767,66 | 97,22 |
| 24/03/2023 | 1.143 | 1.469 | 767,64 | 97,05 |
| 25/03/2023 | 1.047 | 1.047 | 767,64 | 97,05 |
| 26/03/2023 | 1.174 | 521 | 767,68 | 97,38 |
| 27/03/2023 | 1.225 | 735 | 767,71 | 97,63 |
| 28/03/2023 | 772 | 772 | 767,71 | 97,63 |
| 29/03/2023 | 904 | 741 | 767,72 | 97,71 |

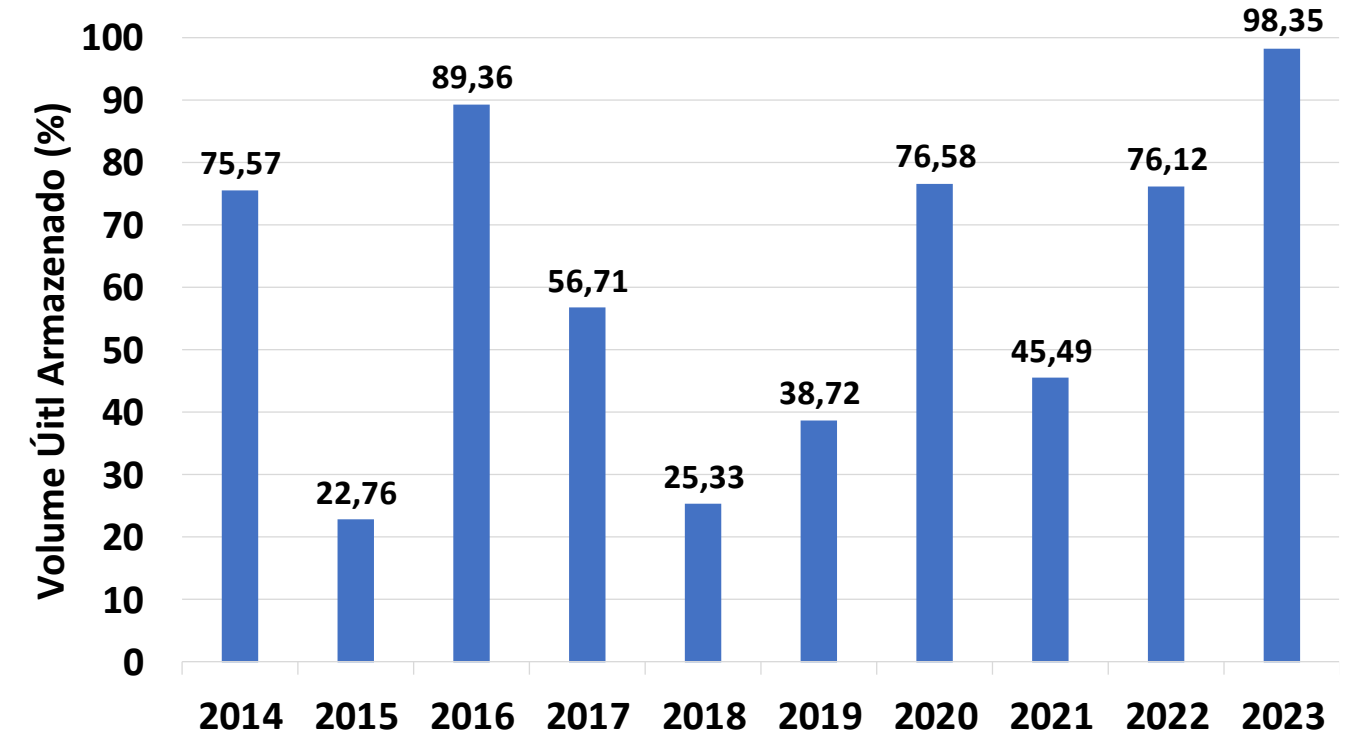
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

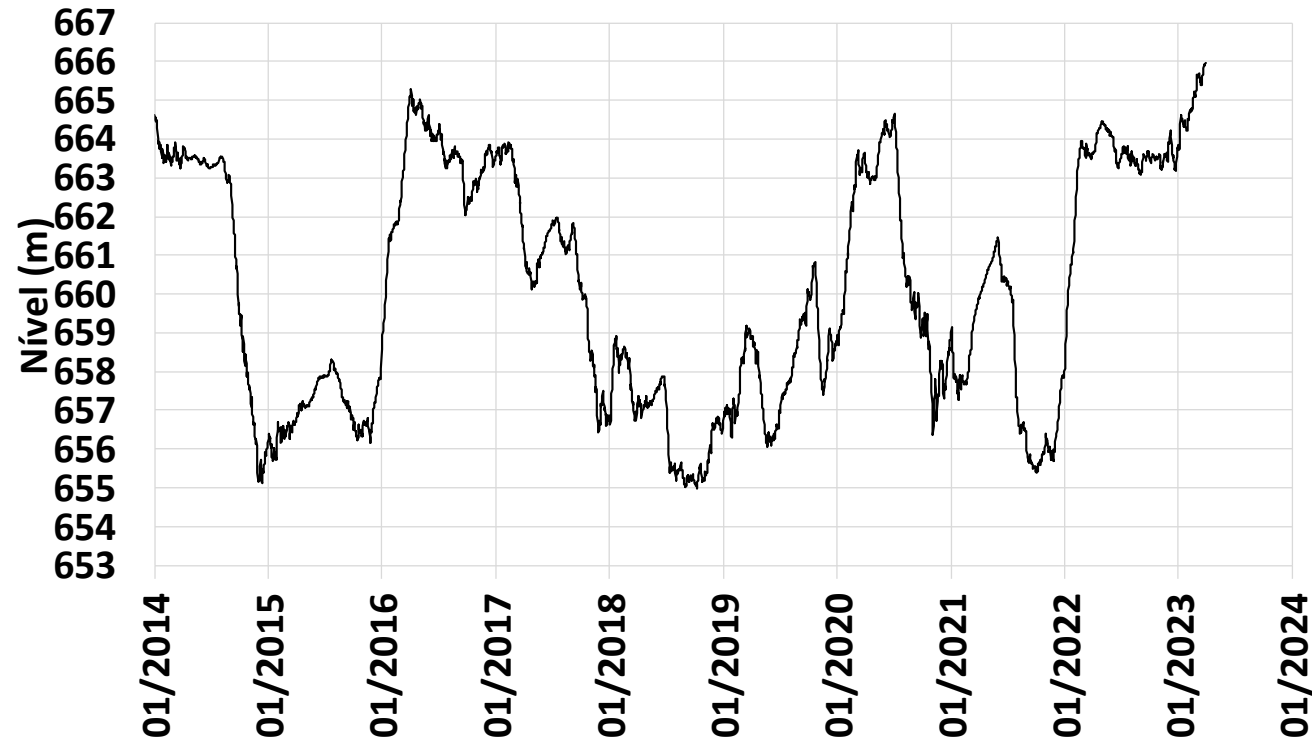
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/03



Níveis desde 2014



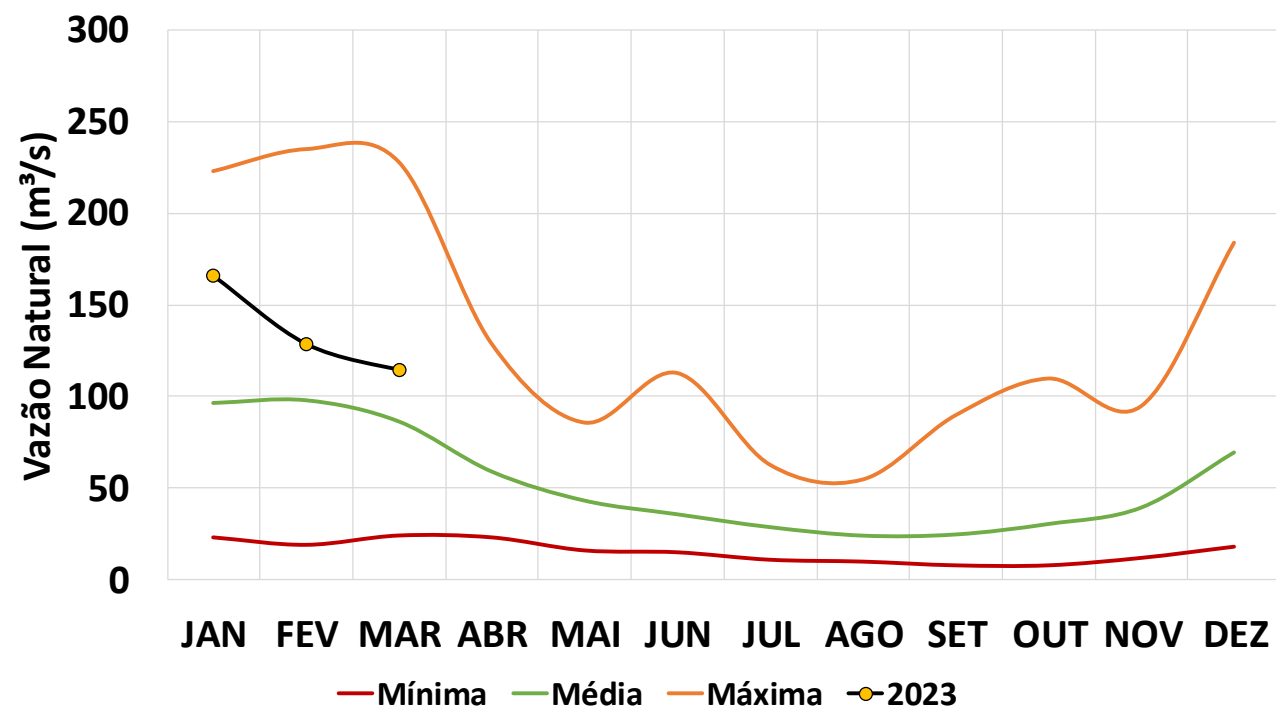
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 23/03/2023 | 1.265 | 1.237 | 665,73 | 96,22 |
| 24/03/2023 | 1.445 | 1.137 | 665,84 | 97,29 |
| 25/03/2023 | 1.297 | 1.045 | 665,93 | 98,16 |
| 26/03/2023 | 726 | 782 | 665,91 | 97,96 |
| 27/03/2023 | 872 | 872 | 665,91 | 97,96 |
| 28/03/2023 | 841 | 785 | 665,93 | 98,16 |
| 29/03/2023 | 882 | 826 | 665,95 | 98,35 |

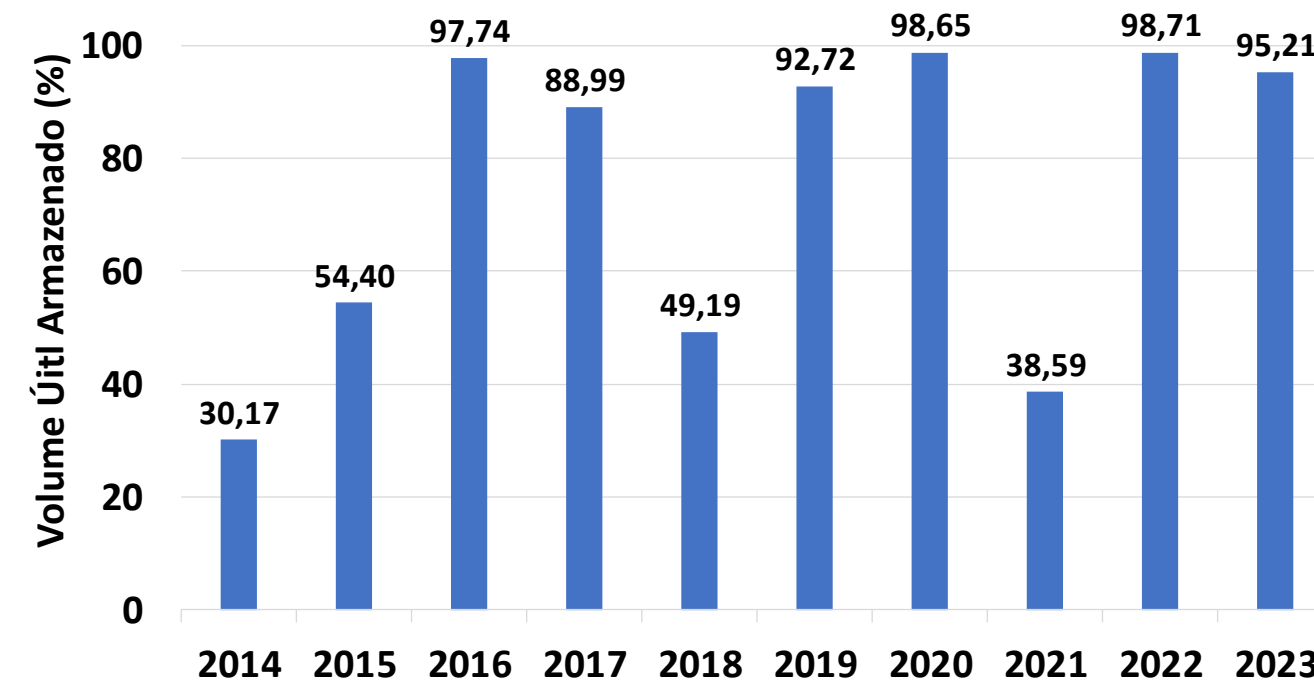
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

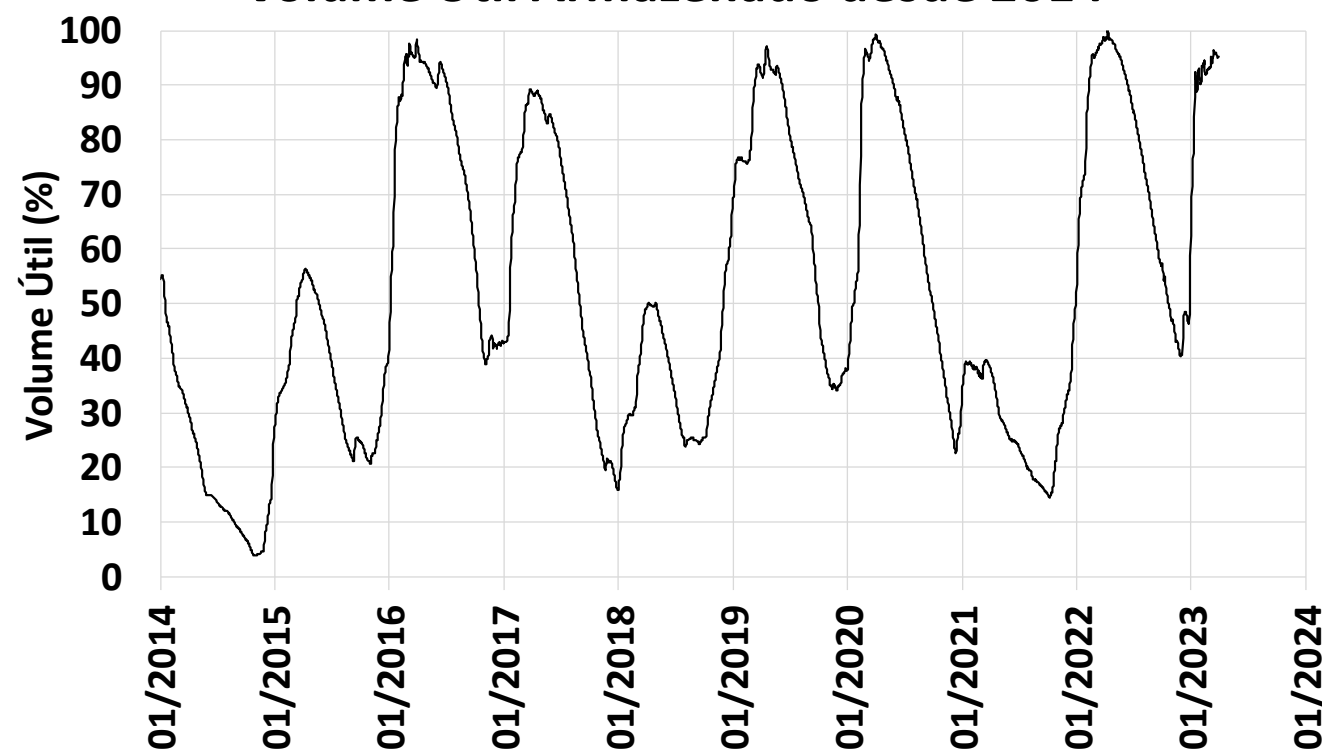
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/03



Volume Útil Armazenado desde 2014

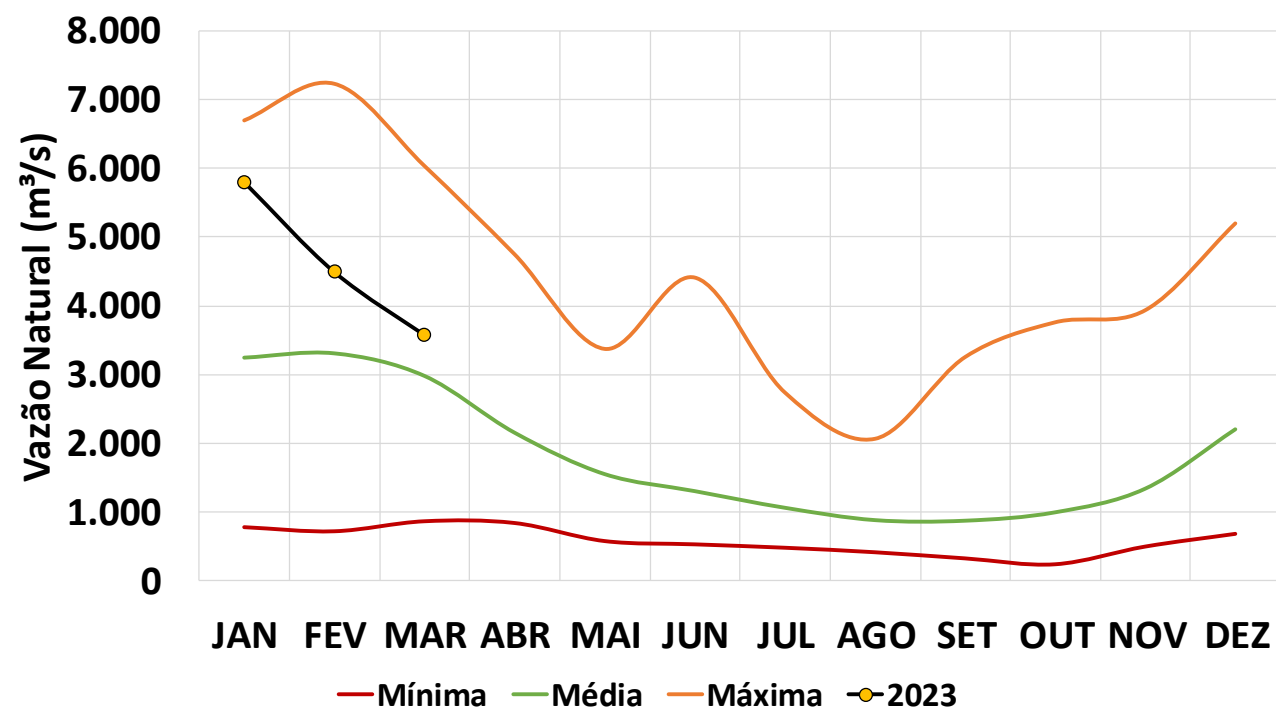


Operação nos últimos 7 dias

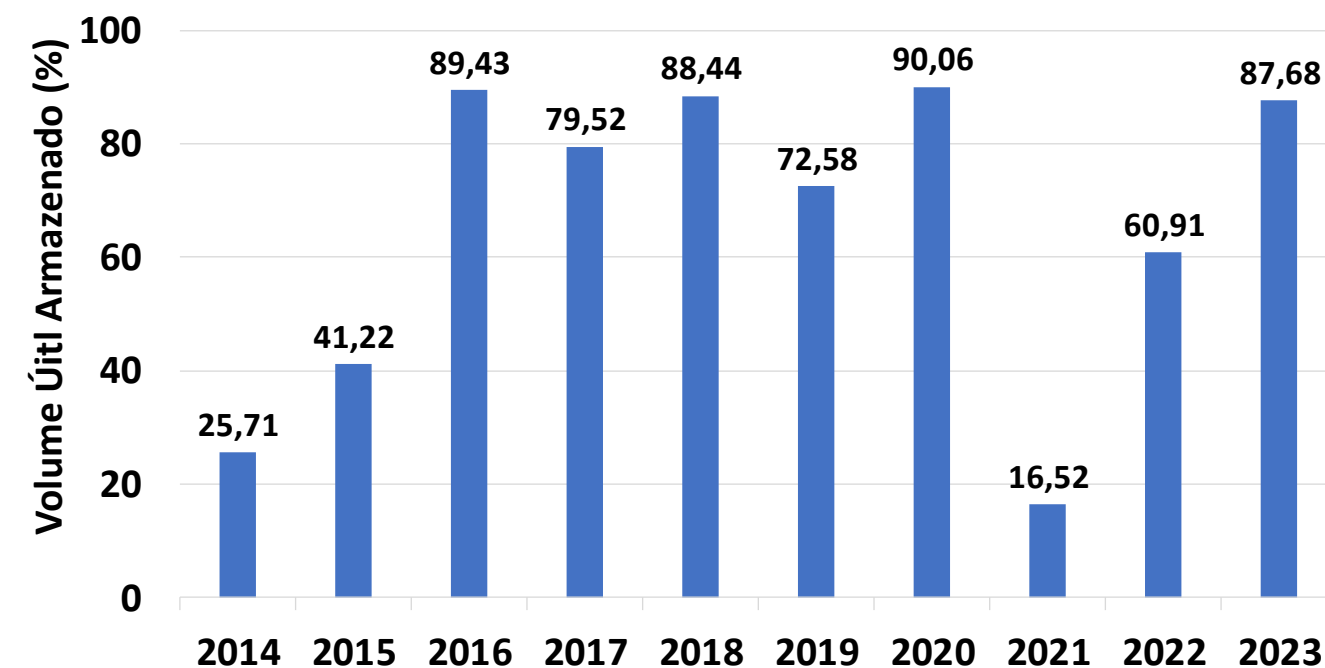
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 23/03/2023 | 95 | 98 | 95,69 |
| 24/03/2023 | 97 | 101 | 95,63 |
| 25/03/2023 | 80 | 97 | 95,33 |
| 26/03/2023 | 79 | 86 | 95,21 |
| 27/03/2023 | 85 | 92 | 95,09 |
| 28/03/2023 | 89 | 92 | 95,03 |
| 29/03/2023 | 102 | 92 | 95,21 |

SALA DE SITUAÇÃO

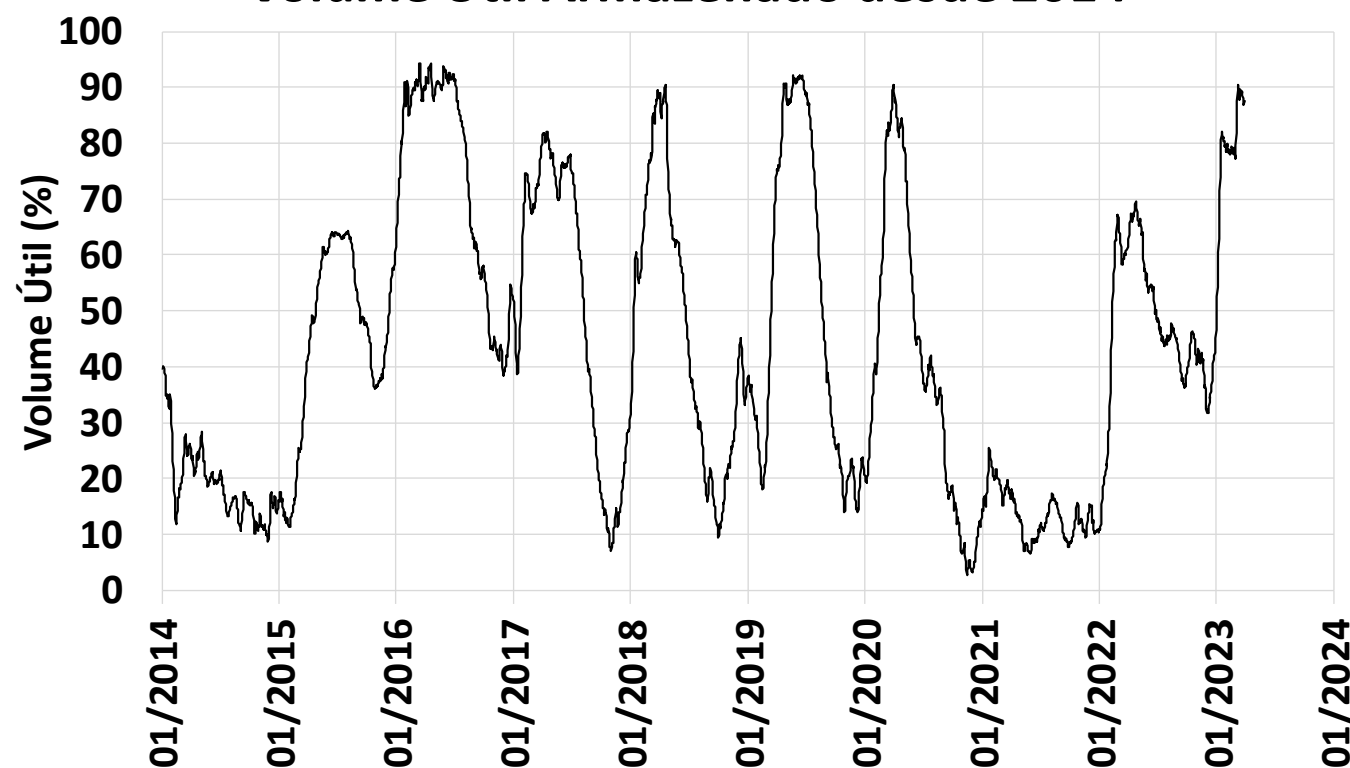
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



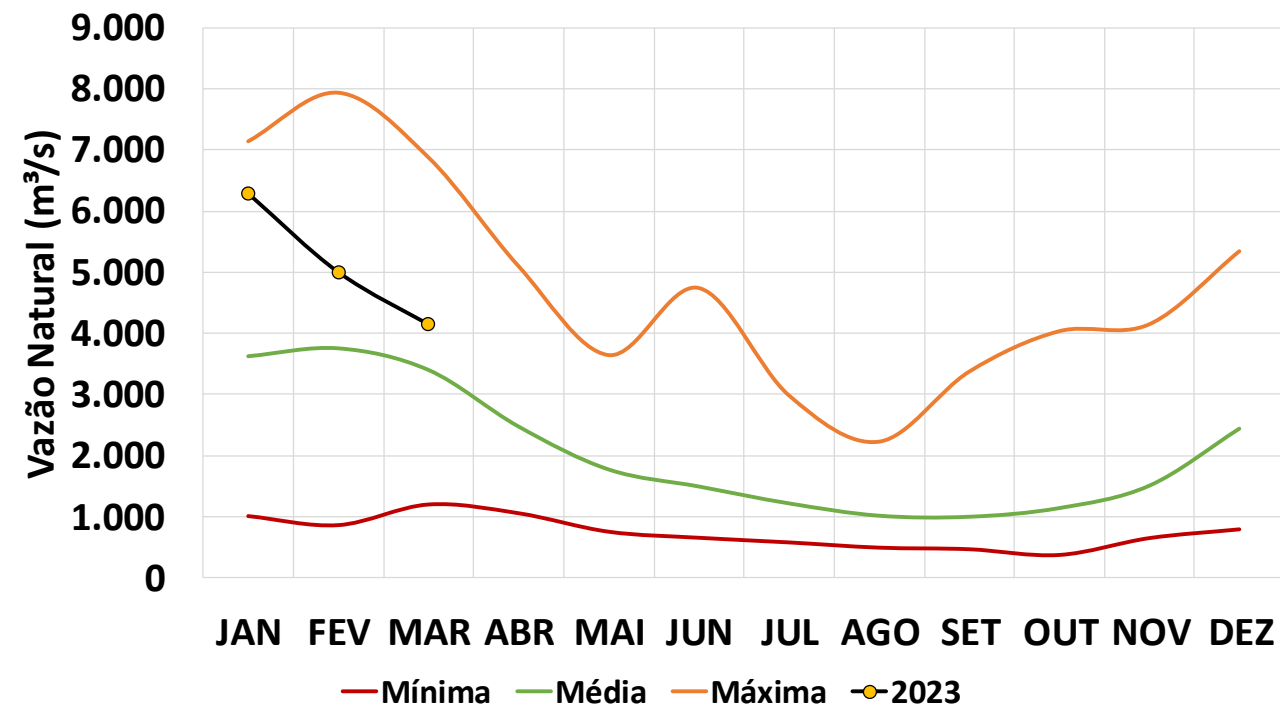
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 23/03/2023 | 2.460 | 2.553 | 89,05 |
| 24/03/2023 | 2.185 | 2.555 | 88,44 |
| 25/03/2023 | 2.159 | 2.437 | 87,98 |
| 26/03/2023 | 2.038 | 2.131 | 87,83 |
| 27/03/2023 | 1.955 | 2.511 | 86,92 |
| 28/03/2023 | 2.006 | 2.006 | 86,92 |
| 29/03/2023 | 2.409 | 1.946 | 87,68 |

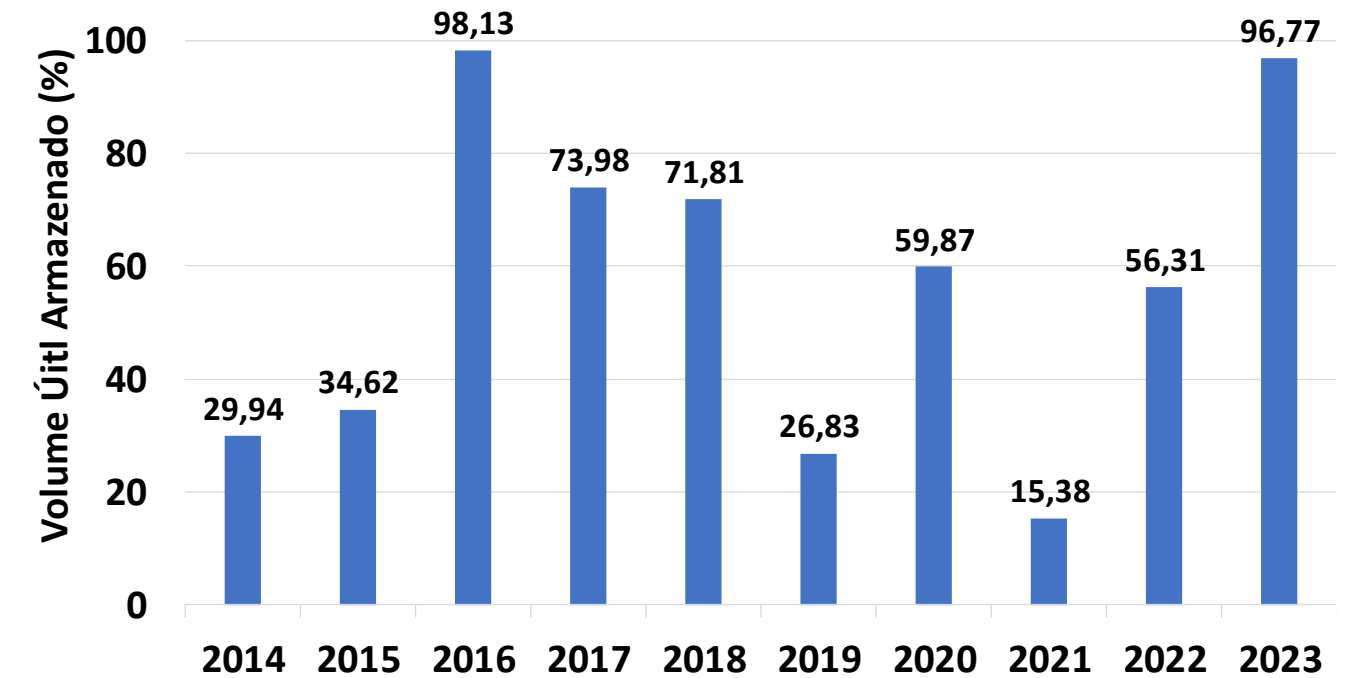
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

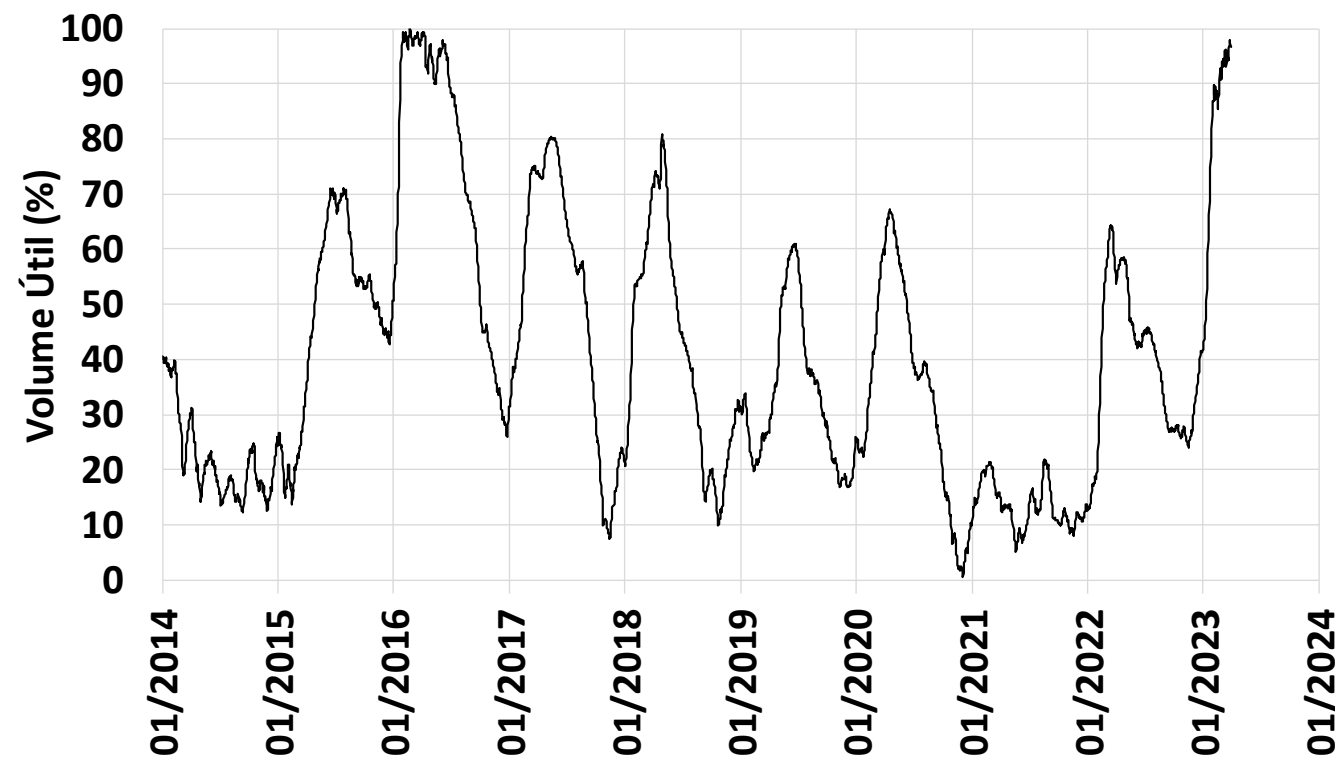
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 29/03



Volume Útil Armazenado desde 2014



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 23/03/2023 | 3.009 | 2.433 | 96,39 |
| 24/03/2023 | 2.858 | 2.769 | 96,54 |
| 25/03/2023 | 2.730 | 2.345 | 97,19 |
| 26/03/2023 | 2.496 | 2.036 | 97,96 |
| 27/03/2023 | 2.711 | 2.830 | 97,76 |
| 28/03/2023 | 2.464 | 2.687 | 97,38 |
| 29/03/2023 | 2.057 | 2.428 | 96,77 |

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