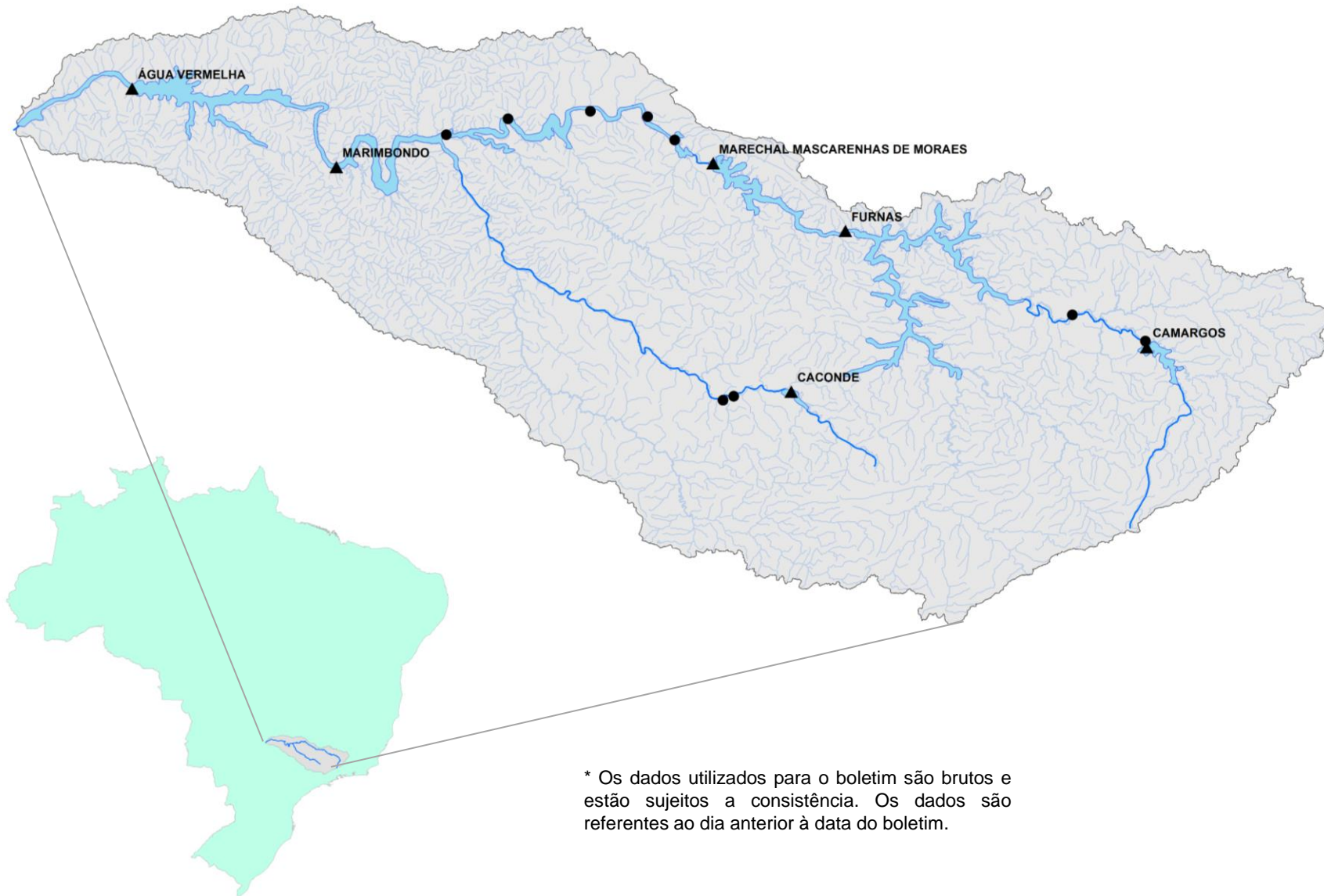


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

27/01/2023*



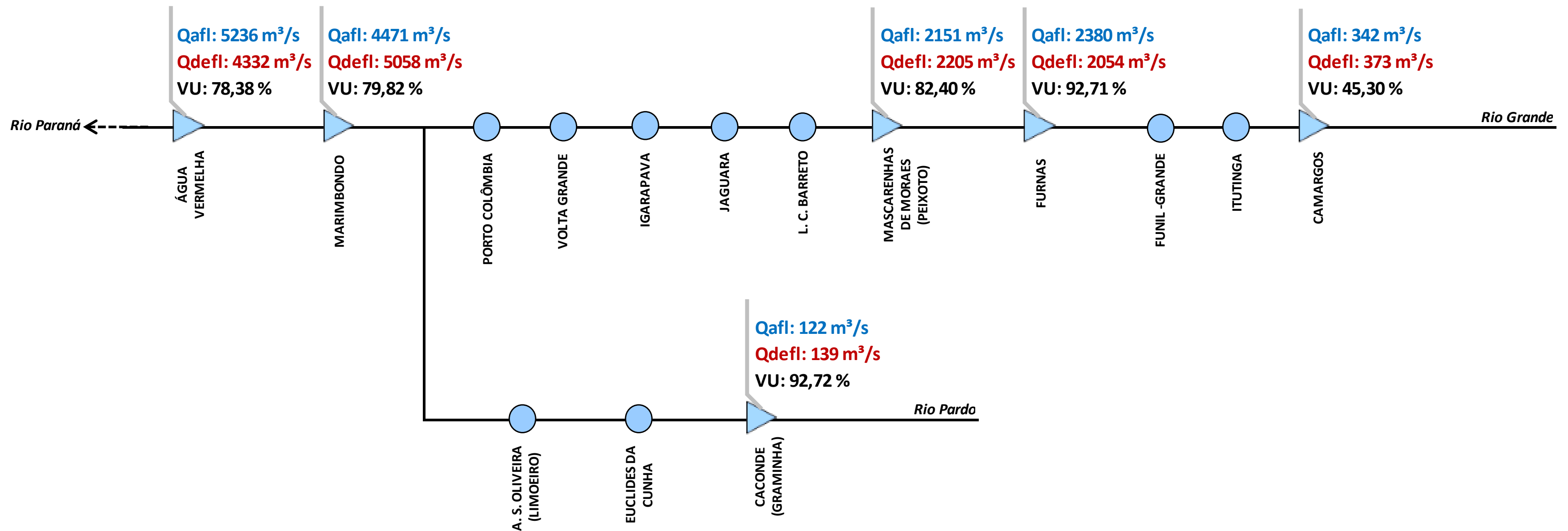
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

| Aproveitamentos | Características | | | Situação em 26/01/2023 | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| | 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 | 424,42 | 53,59 | 304,42 | 45,30 |
| UHE Furnas | 22.950,00 | 5.733,00 | 17.217,00 | 21.694,88 | 94,53 | 15.961,88 | 92,71 |
| UHE M. Moraes | 4.039,98 | 1.540,00 | 2.499,98 | 3.599,98 | 89,11 | 2.059,98 | 82,40 |
| UHE Caconde | 554,83 | 50,78 | 504,05 | 518,14 | 93,39 | 467,36 | 92,72 |
| UHE Marimbondo | 6.150,00 | 890,00 | 5.260,00 | 5.088,53 | 82,74 | 4.198,53 | 79,82 |
| UHE A. Vermelha | 11.024,96 | 5.855,57 | 5.169,39 | 9.907,34 | 89,86 | 4.051,77 | 78,38 |

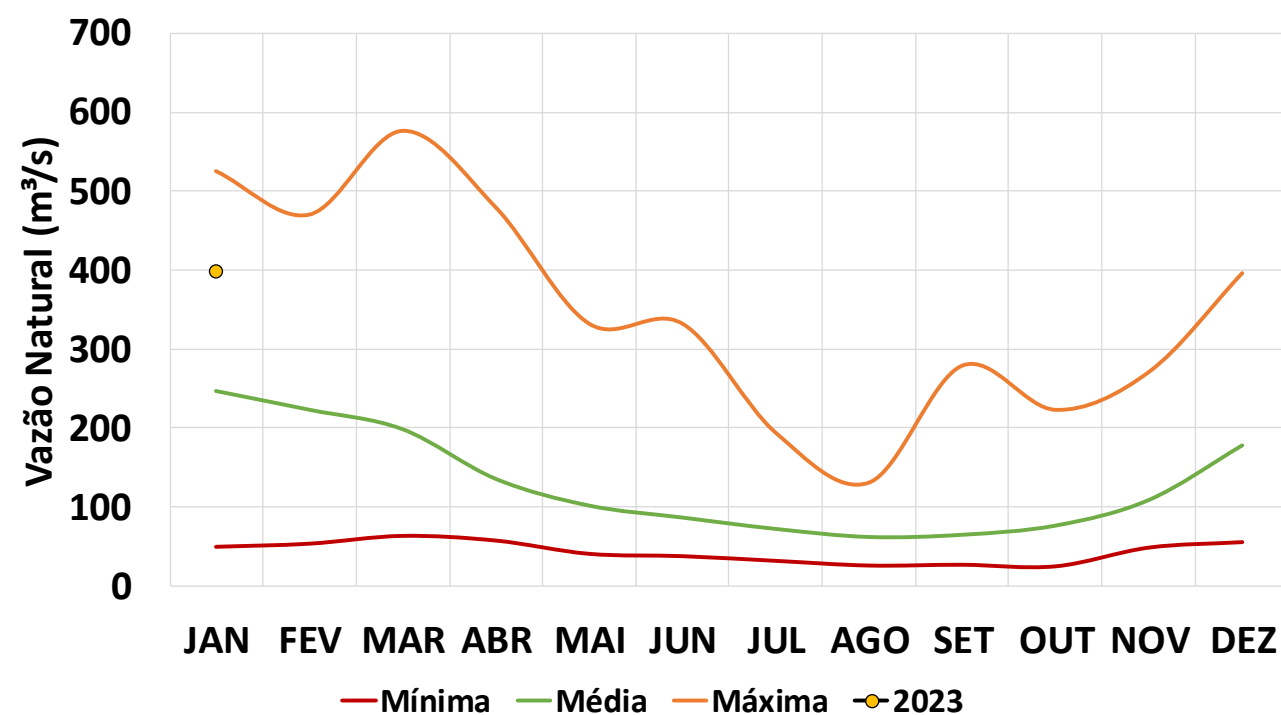
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

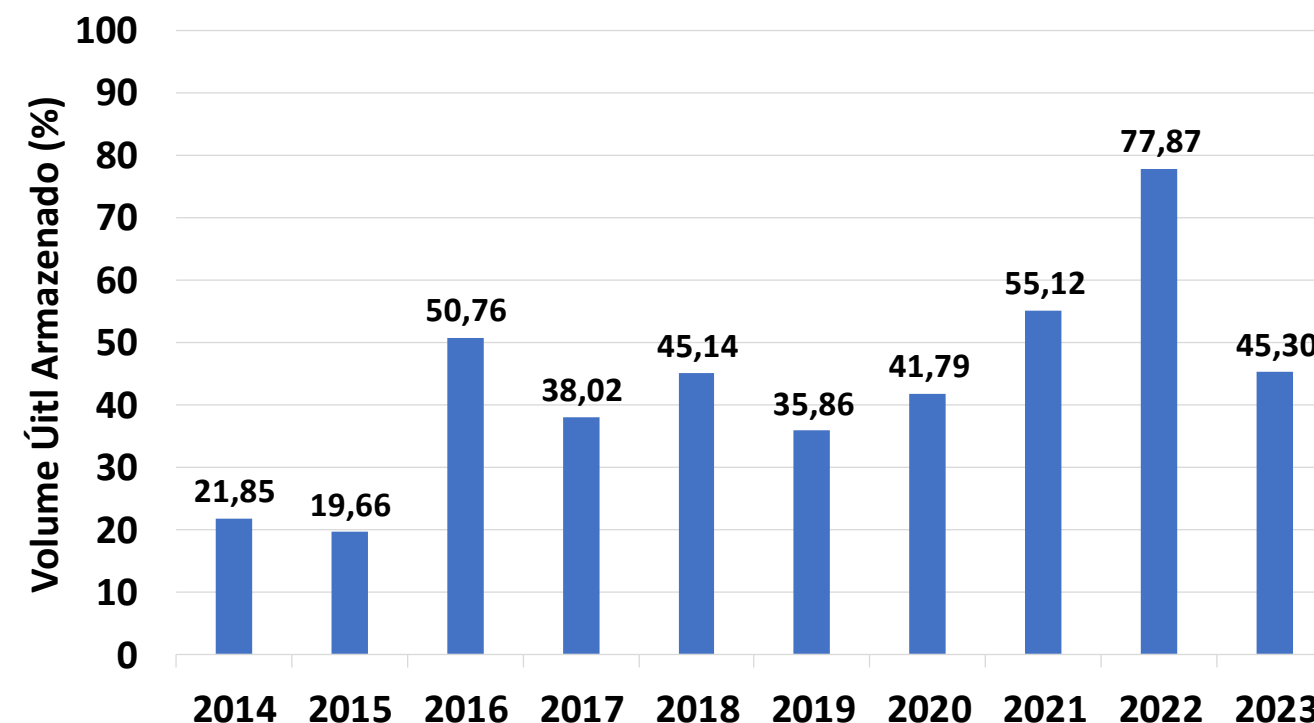
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



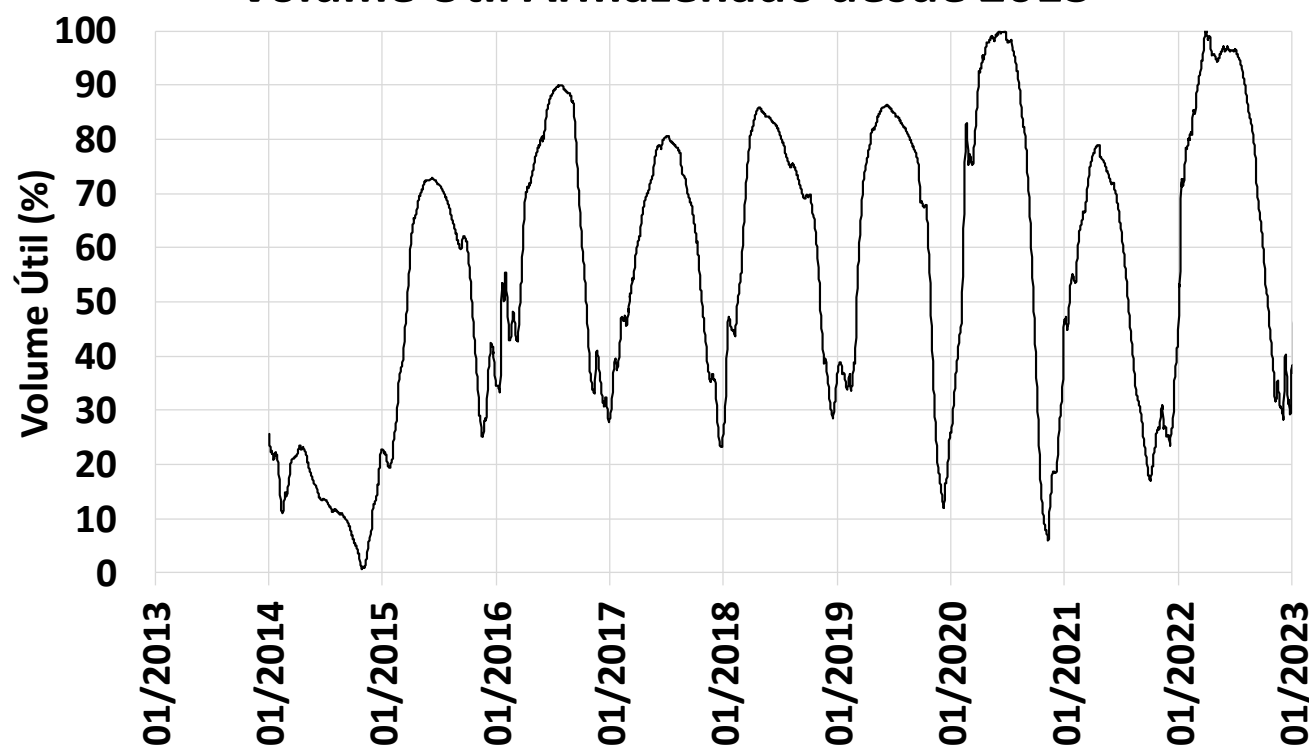
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

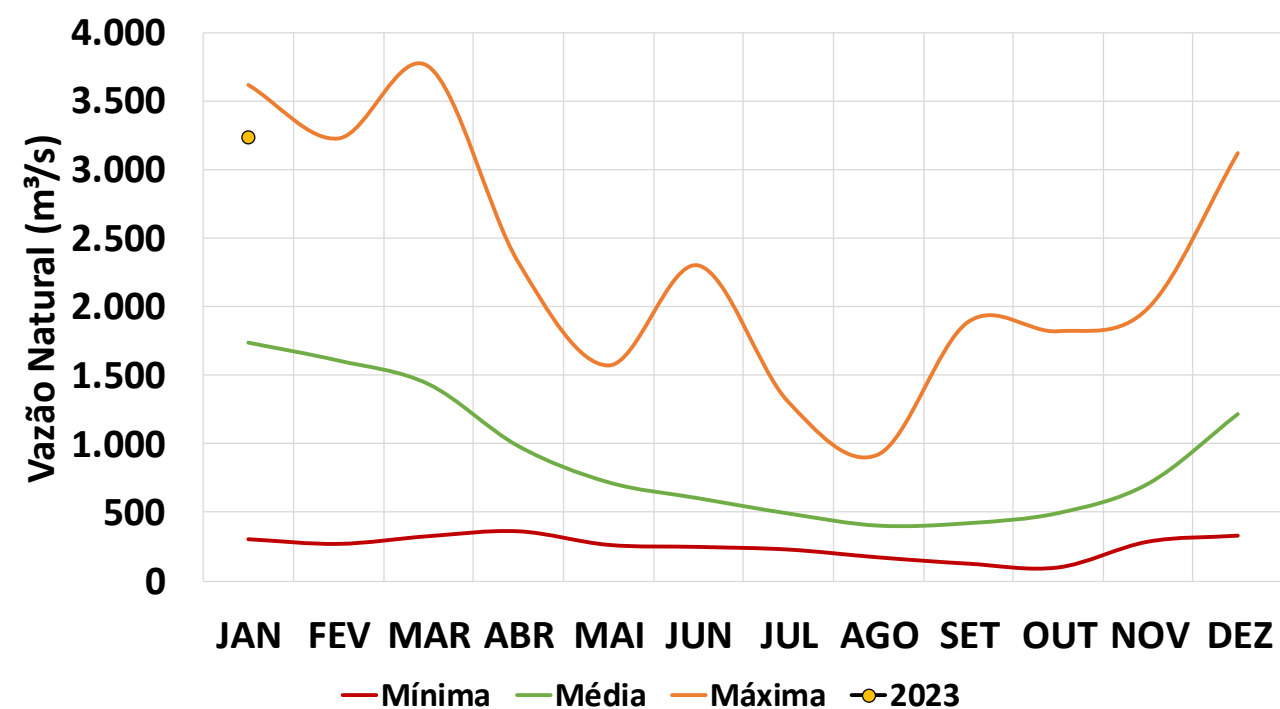


Operação nos últimos 7 dias

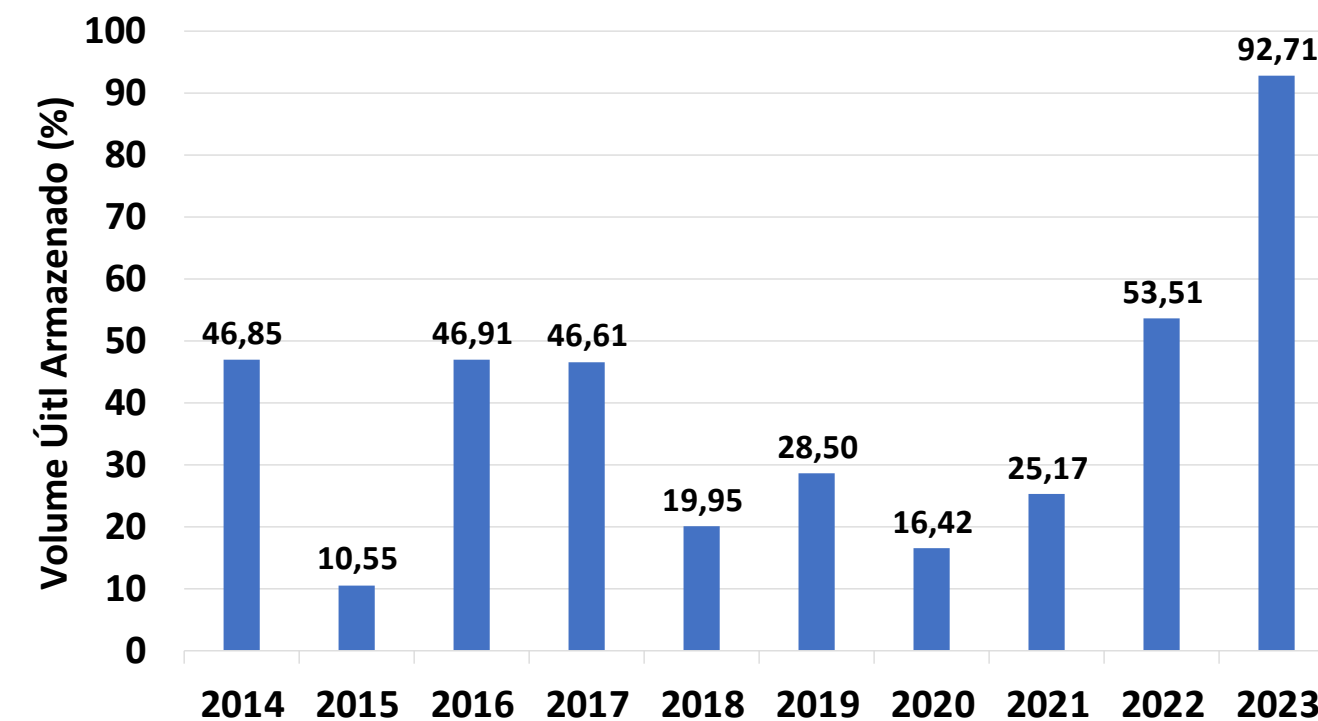
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 20/01/2023 | 338 | 375 | 45,54 |
| 21/01/2023 | 425 | 375 | 46,18 |
| 22/01/2023 | 385 | 379 | 46,26 |
| 23/01/2023 | 378 | 378 | 46,26 |
| 24/01/2023 | 352 | 377 | 45,94 |
| 25/01/2023 | 356 | 375 | 45,70 |
| 26/01/2023 | 342 | 373 | 45,30 |

SALA DE SITUAÇÃO

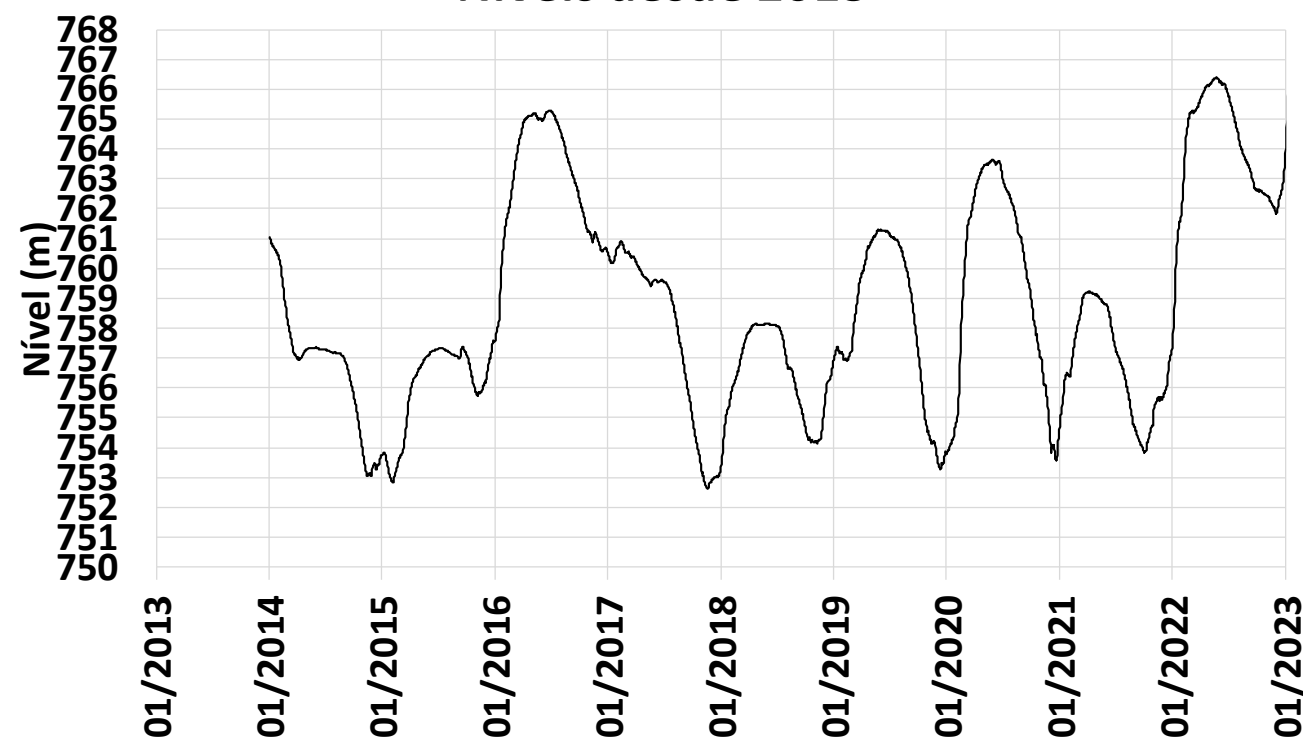
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/01



Níveis desde 2013



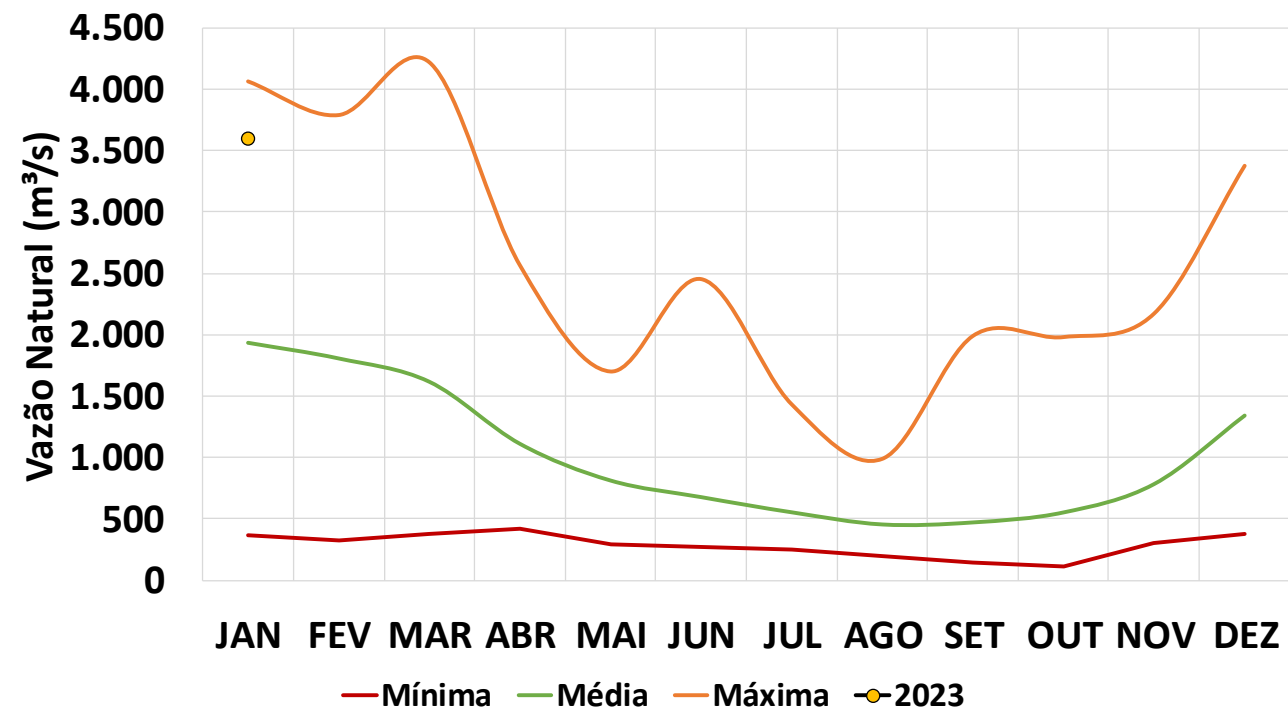
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 20/01/2023 | 2.521 | 2.050 | 766,81 | 90,31 |
| 21/01/2023 | 3.010 | 2.068 | 766,87 | 90,79 |
| 22/01/2023 | 2.838 | 1.896 | 766,93 | 91,26 |
| 23/01/2023 | 2.948 | 2.006 | 766,99 | 91,73 |
| 24/01/2023 | 2.779 | 1.969 | 767,04 | 92,14 |
| 25/01/2023 | 2.760 | 1.944 | 767,09 | 92,55 |
| 26/01/2023 | 2.380 | 2.054 | 767,11 | 92,71 |

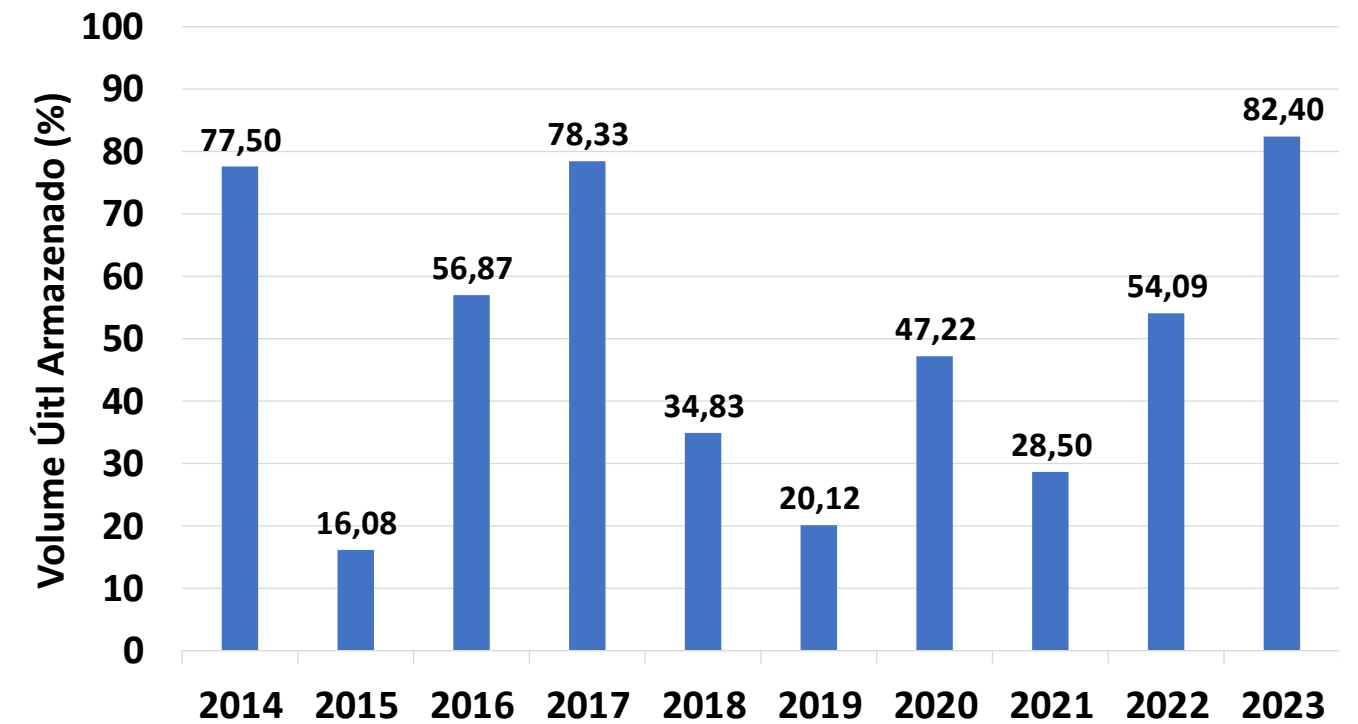
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

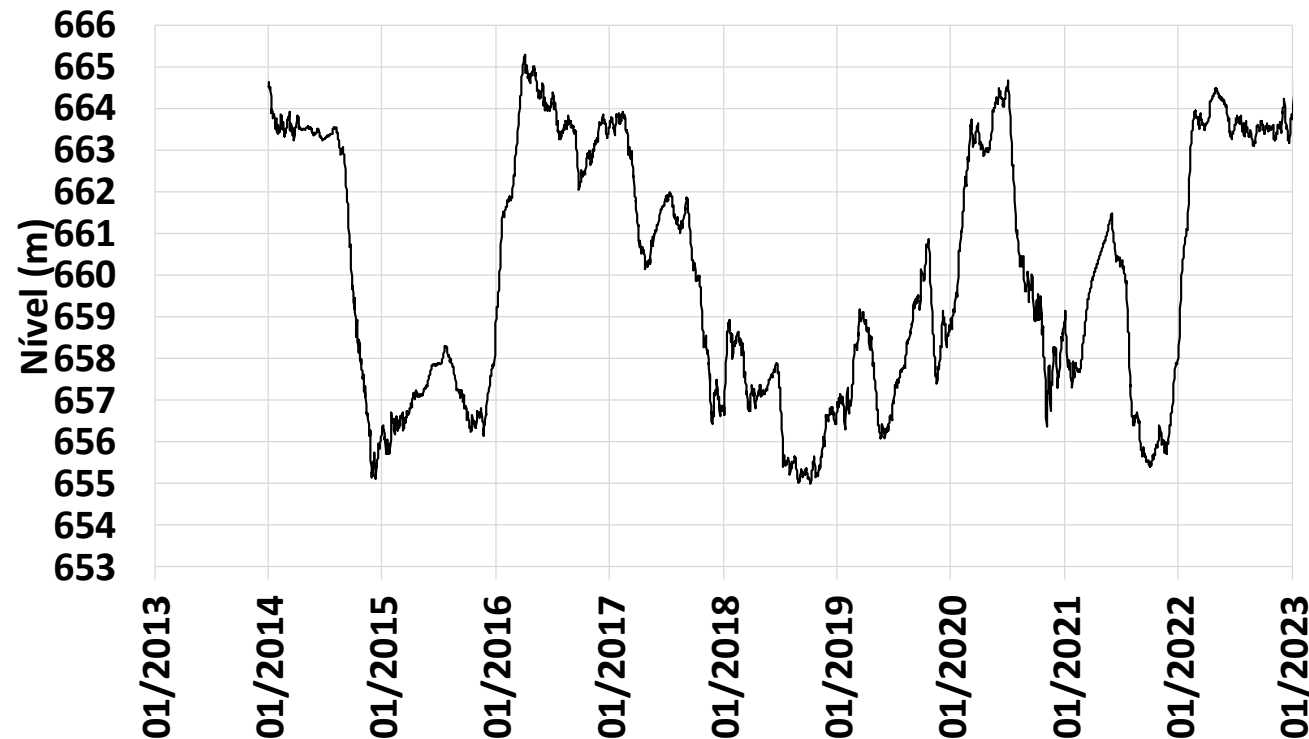
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/01



Níveis desde 2013



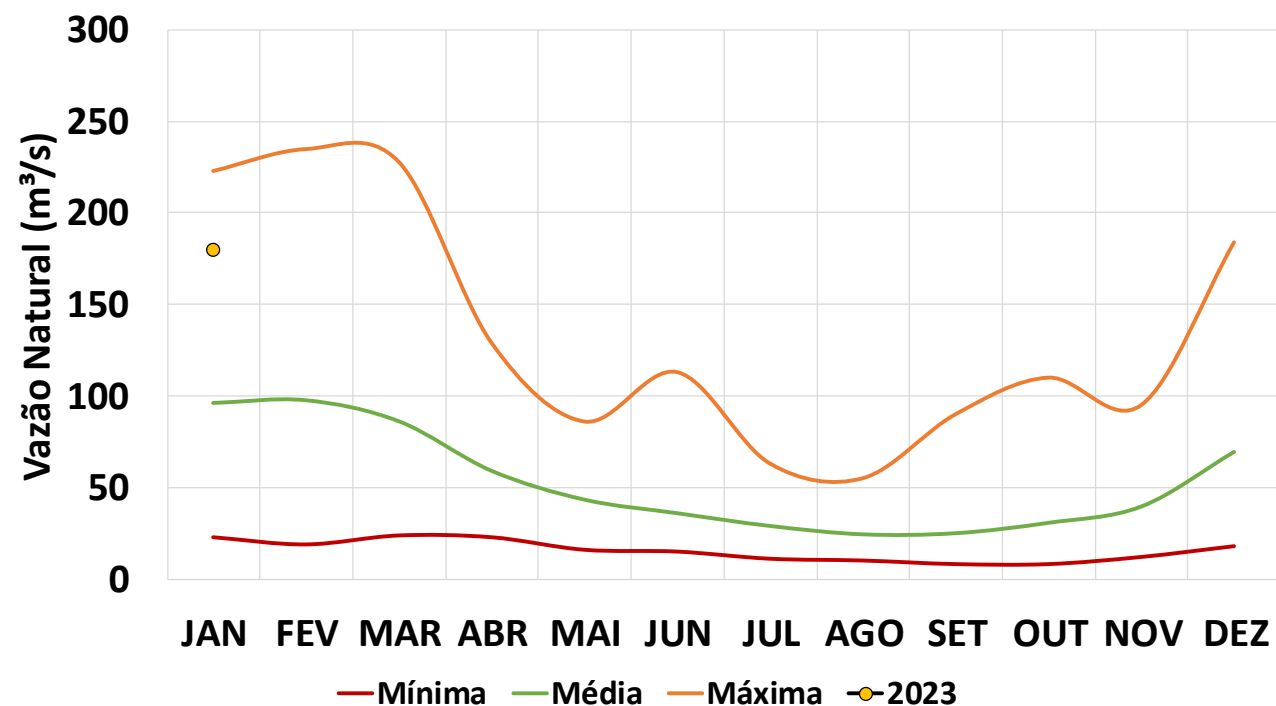
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 20/01/2023 | 2.360 | 2.092 | 664,43 | 83,88 |
| 21/01/2023 | 2.461 | 2.300 | 664,49 | 84,44 |
| 22/01/2023 | 2.229 | 2.229 | 664,49 | 84,44 |
| 23/01/2023 | 2.309 | 2.550 | 664,40 | 83,60 |
| 24/01/2023 | 2.294 | 2.535 | 664,31 | 82,77 |
| 25/01/2023 | 2.219 | 2.273 | 664,29 | 82,58 |
| 26/01/2023 | 2.151 | 2.205 | 664,27 | 82,40 |

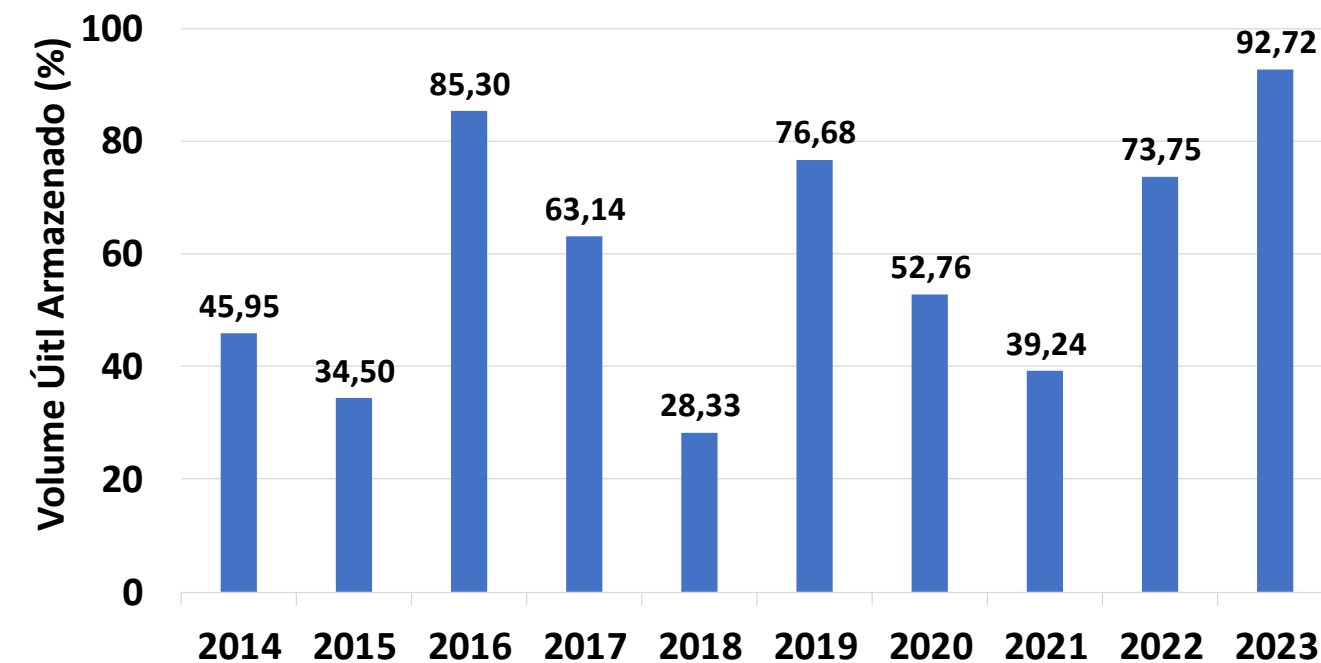
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

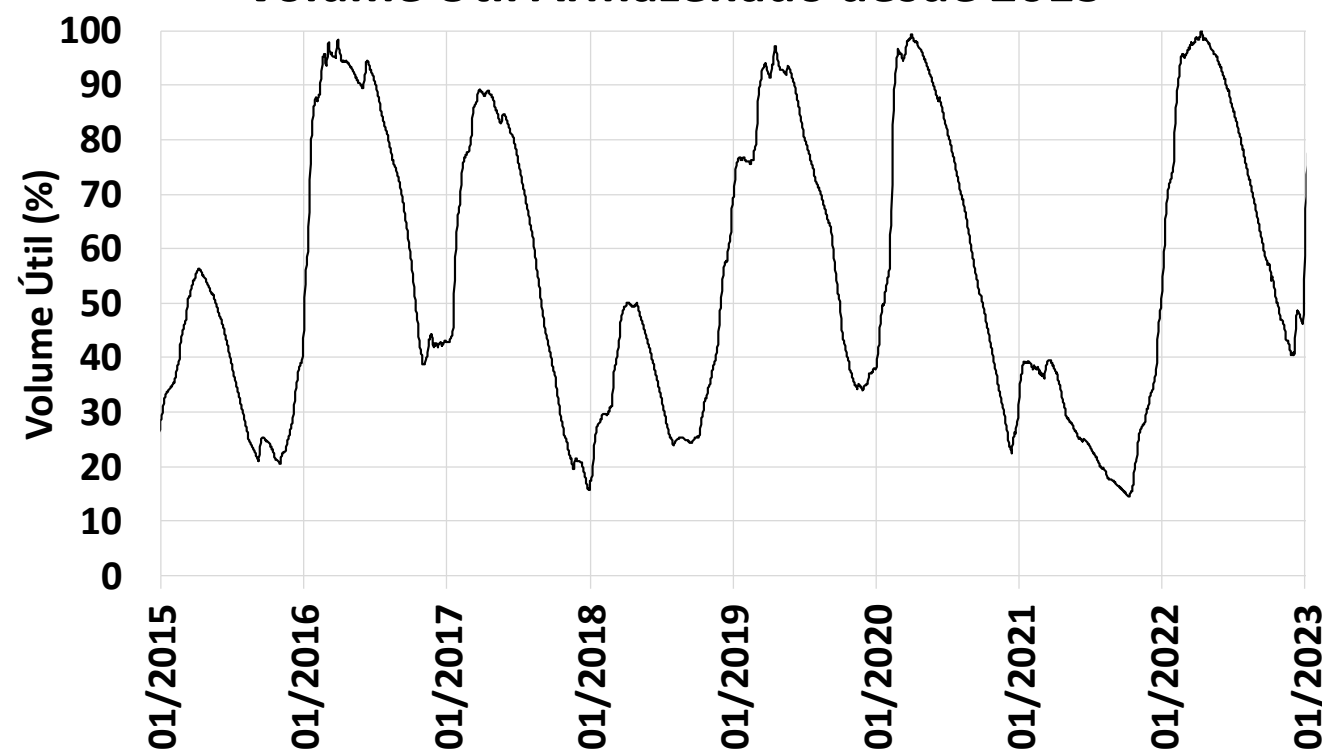
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



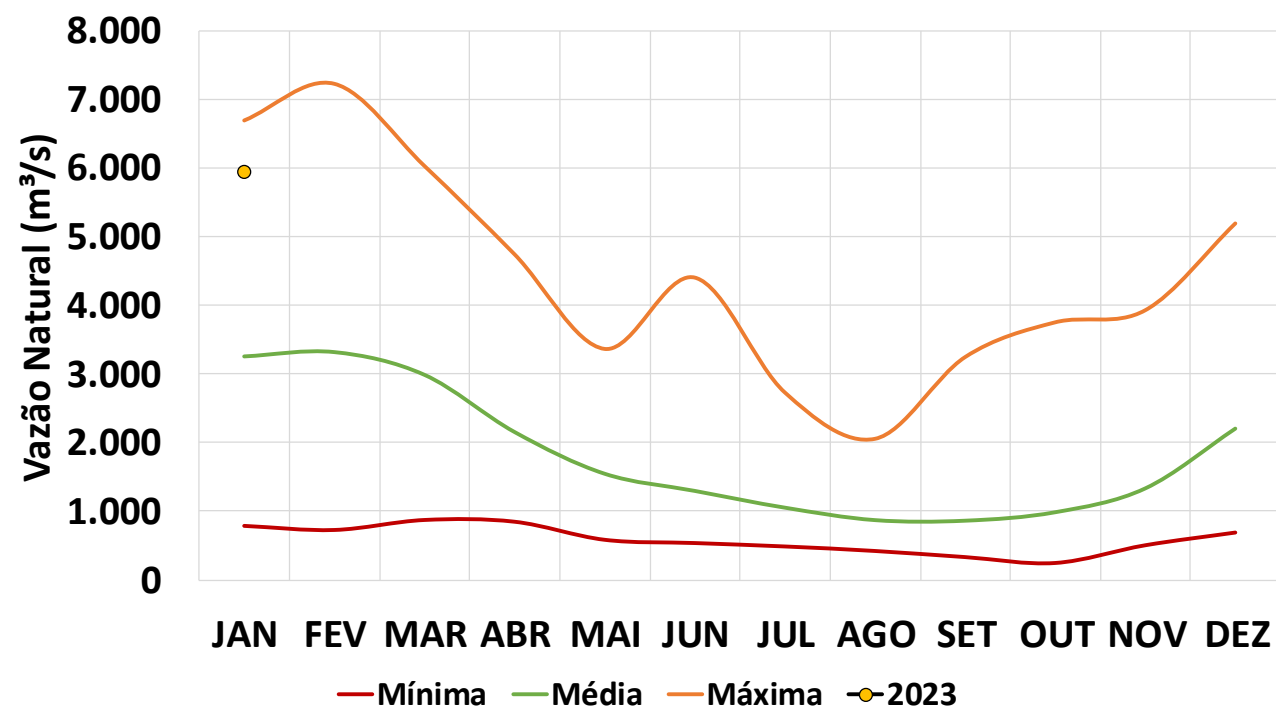
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 20/01/2023 | 133 | 133 | 88,65 |
| 21/01/2023 | 137 | 97 | 89,34 |
| 22/01/2023 | 133 | 76 | 90,32 |
| 23/01/2023 | 123 | 75 | 91,14 |
| 24/01/2023 | 158 | 76 | 92,54 |
| 25/01/2023 | 134 | 106 | 93,02 |
| 26/01/2023 | 122 | 139 | 92,72 |

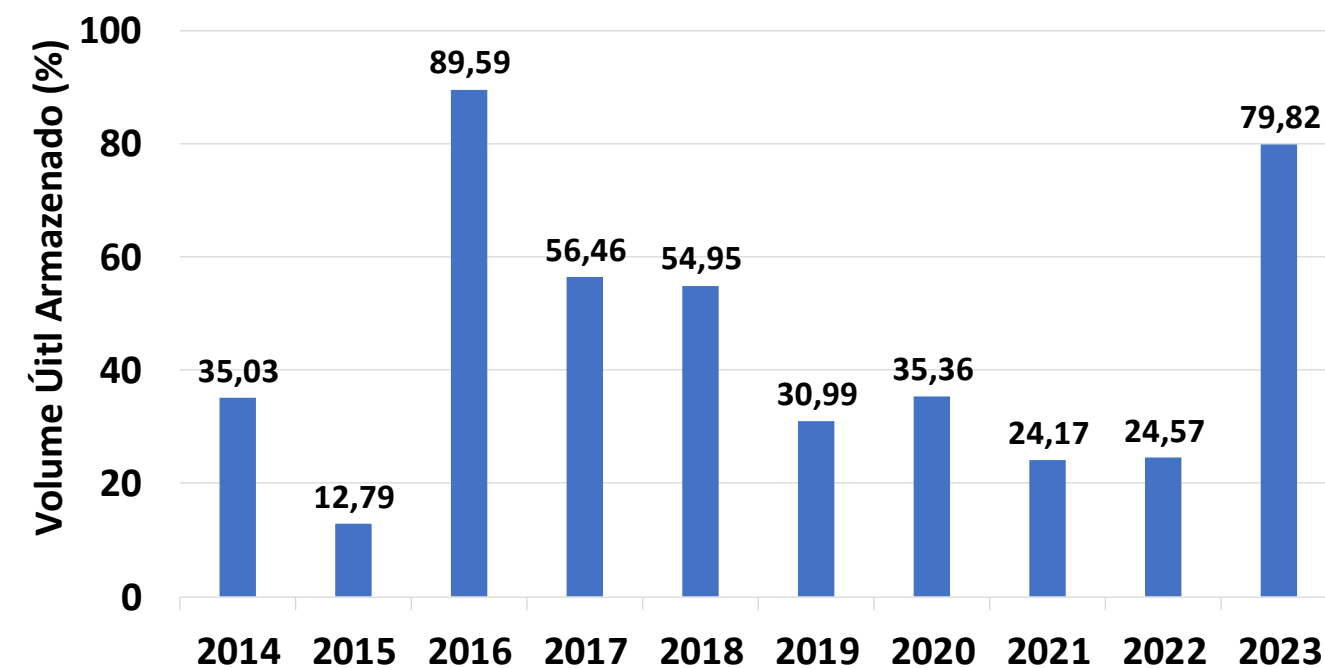
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

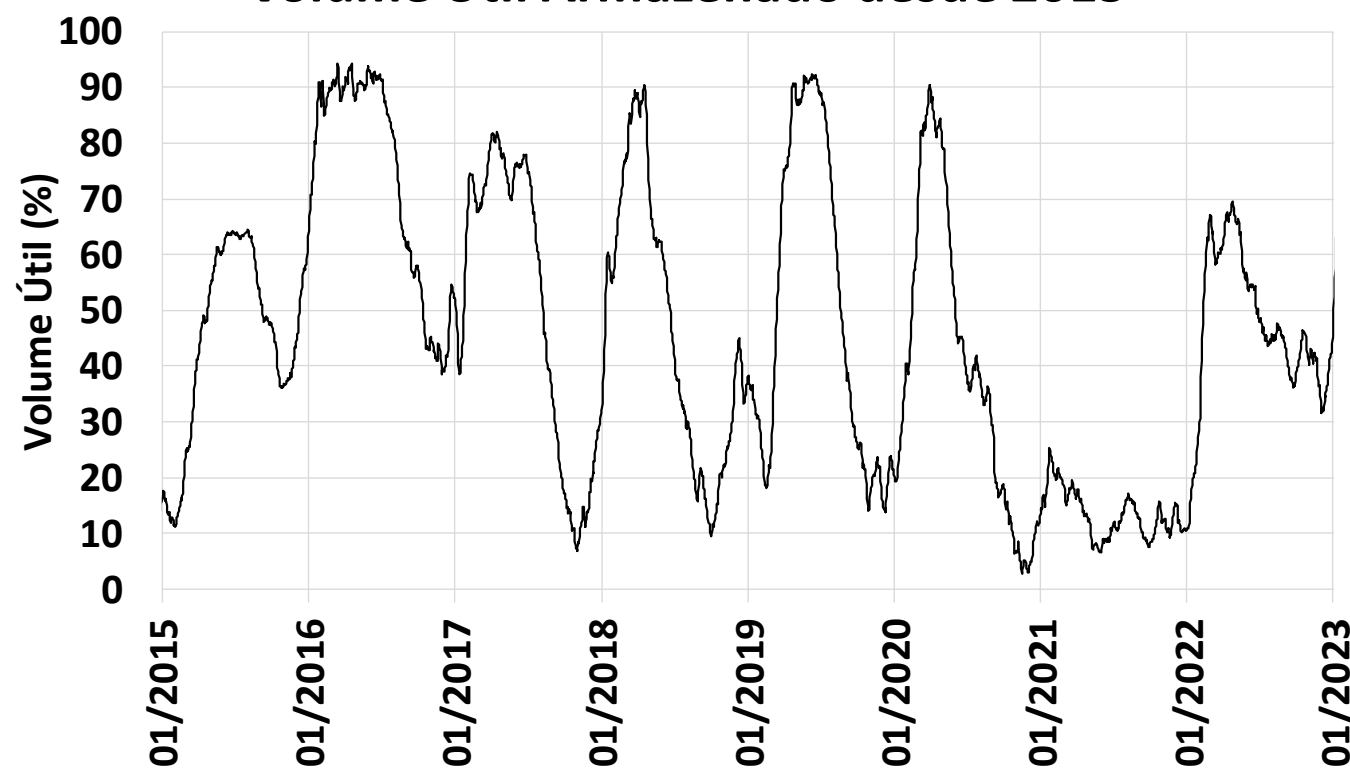
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



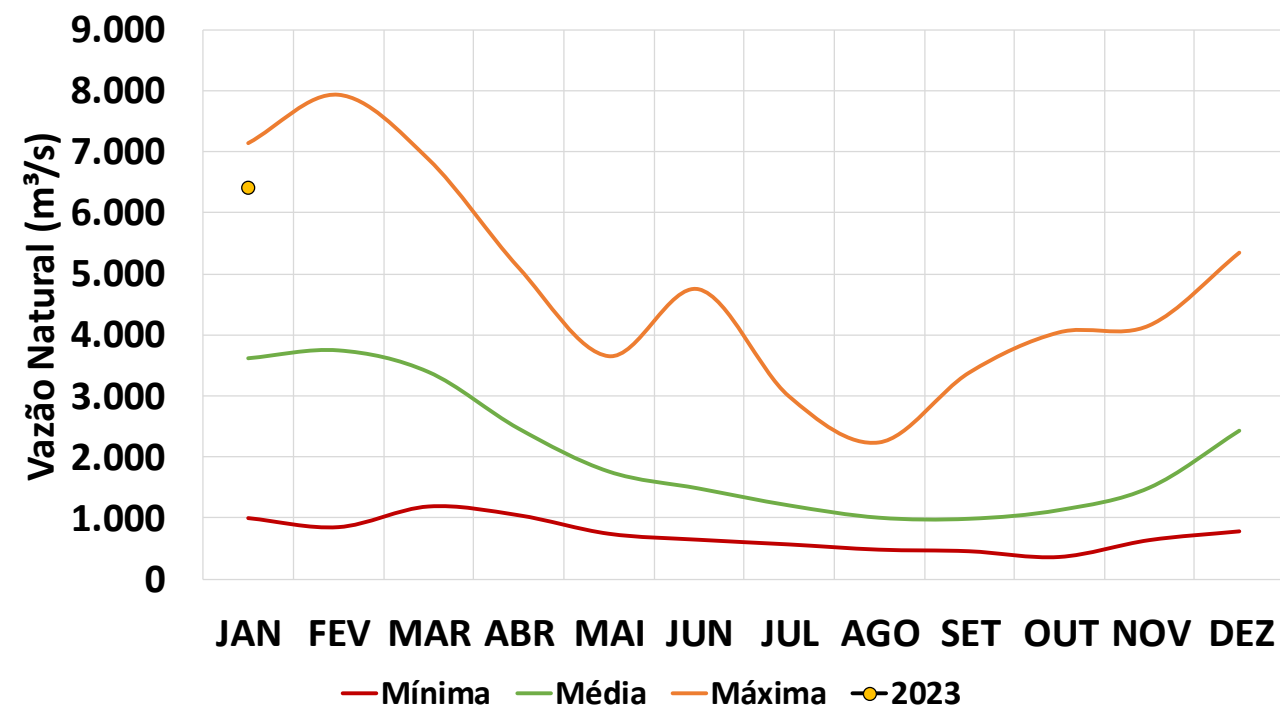
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 20/01/2023 | 4.541 | 4.815 | 81,53 |
| 21/01/2023 | 4.448 | 4.809 | 80,93 |
| 22/01/2023 | 4.458 | 4.323 | 81,16 |
| 23/01/2023 | 4.491 | 4.807 | 80,64 |
| 24/01/2023 | 4.719 | 4.674 | 80,71 |
| 25/01/2023 | 4.826 | 4.781 | 80,79 |
| 26/01/2023 | 4.471 | 5.058 | 79,82 |

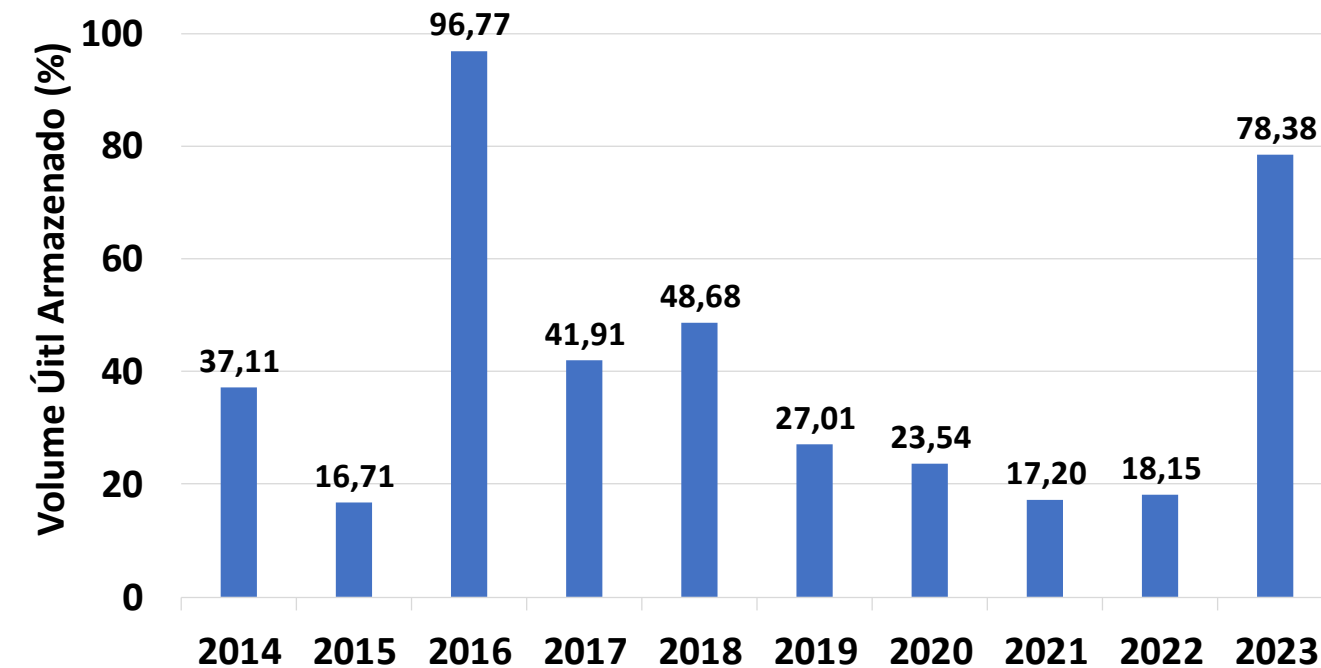
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

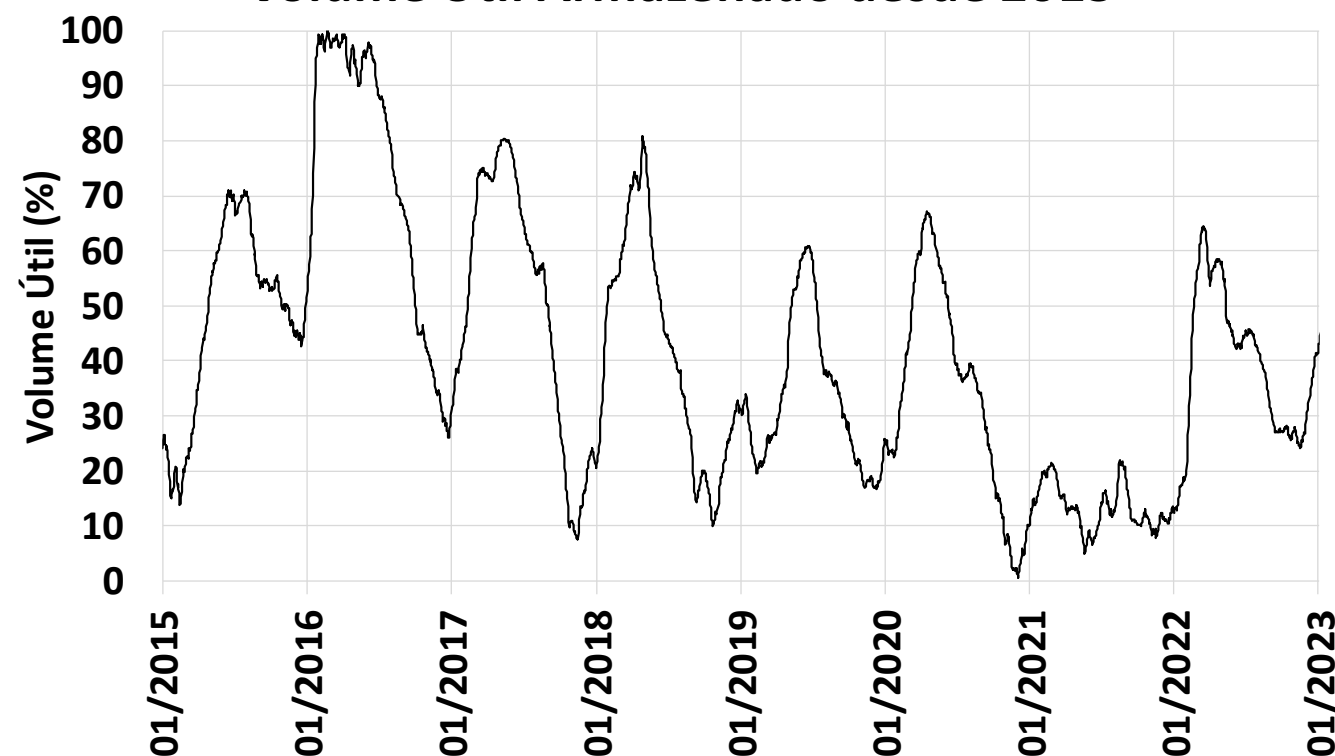
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 26/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 20/01/2023 | 5.475 | 4.146 | 66,29 |
| 21/01/2023 | 5.455 | 4.114 | 68,53 |
| 22/01/2023 | 4.821 | 3.740 | 70,33 |
| 23/01/2023 | 5.288 | 4.200 | 72,15 |
| 24/01/2023 | 5.619 | 4.042 | 74,79 |
| 25/01/2023 | 5.468 | 4.224 | 76,87 |
| 26/01/2023 | 5.236 | 4.332 | 78,38 |

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