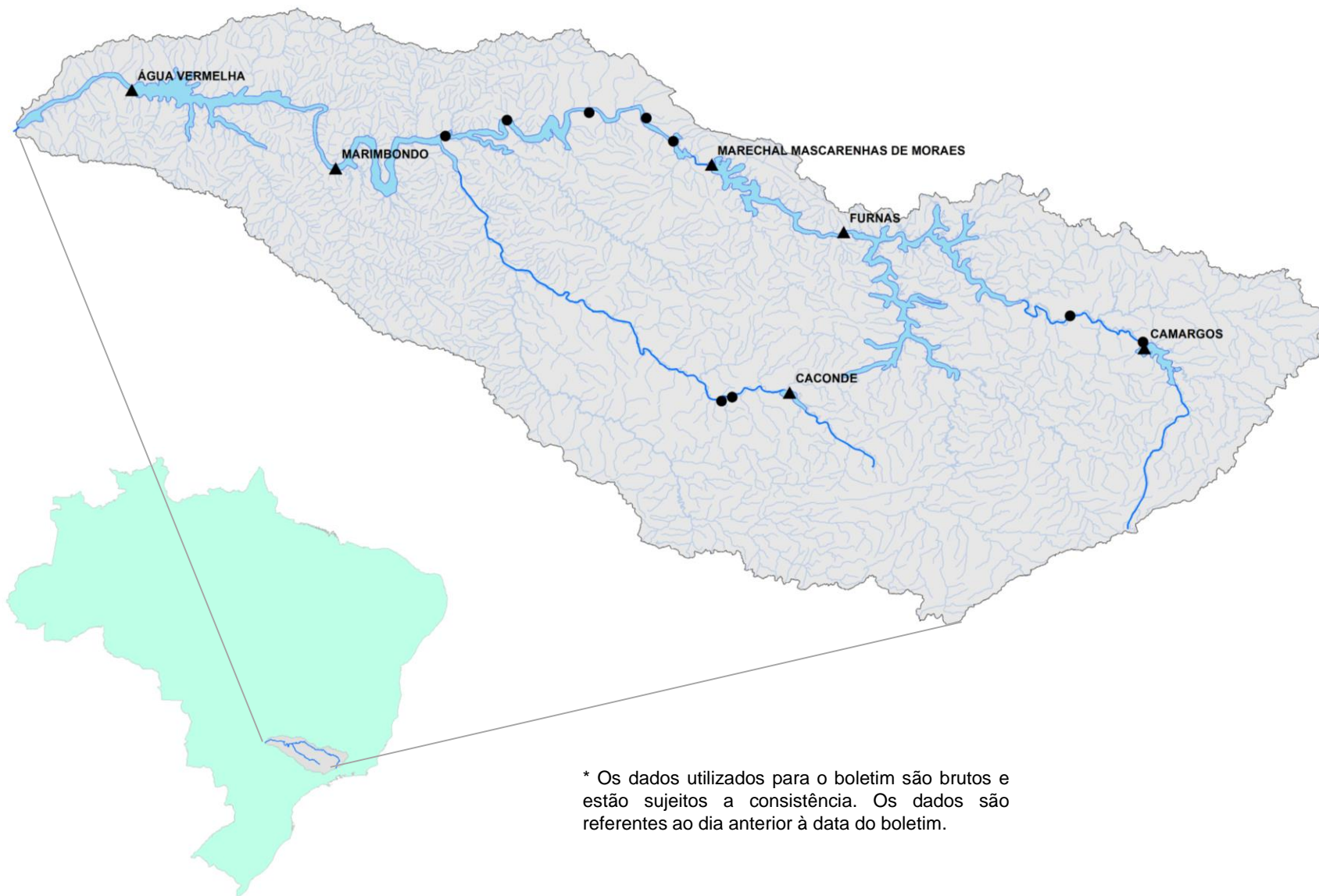


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

10/01/2023*



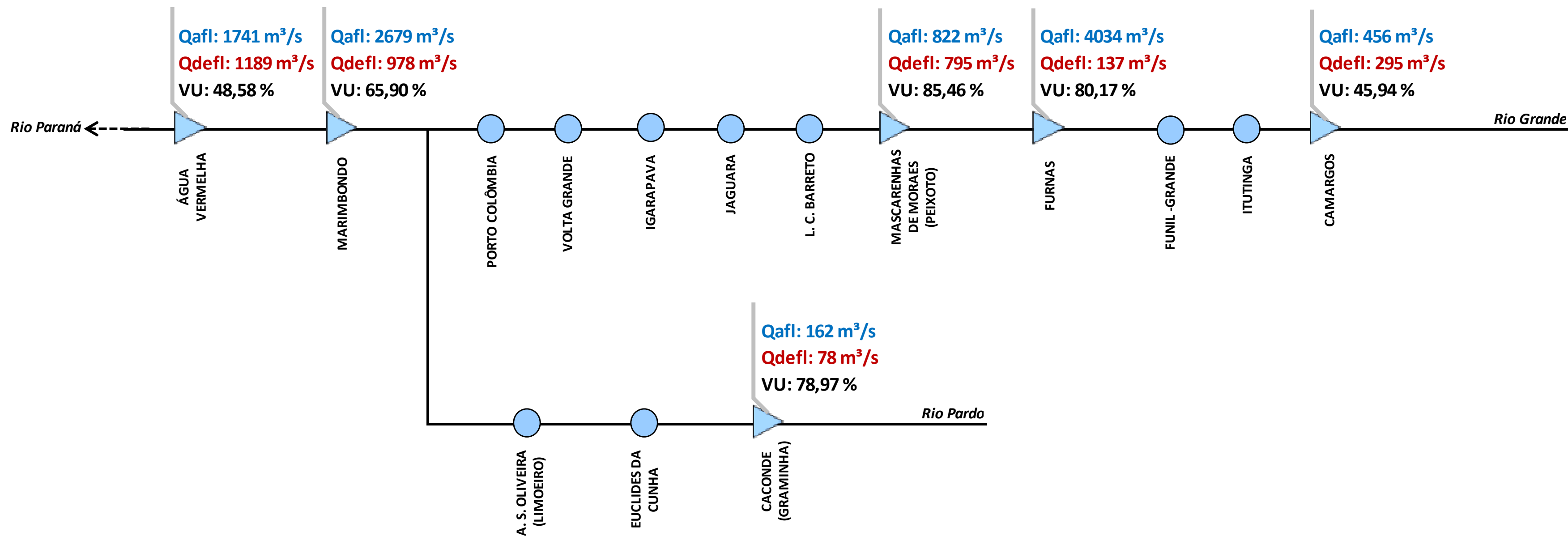
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

| 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 Camargos | 792,00 | 120,00 | 672,00 | 428,72 | 54,13 | 308,72 | 45,94 |
| UHE Furnas | 22.950,00 | 5.733,00 | 17.217,00 | 19.535,87 | 85,12 | 13.802,87 | 80,17 |
| UHE M. Moraes | 4.039,98 | 1.540,00 | 2.499,98 | 3.676,48 | 91,00 | 2.136,48 | 85,46 |
| UHE Caconde | 554,83 | 50,78 | 504,05 | 448,83 | 80,89 | 398,05 | 78,97 |
| UHE Marimbondo | 6.150,00 | 890,00 | 5.260,00 | 4.356,34 | 70,83 | 3.466,34 | 65,90 |
| UHE A. Vermelha | 11.024,96 | 5.855,57 | 5.169,39 | 8.366,86 | 75,89 | 2.511,29 | 48,58 |

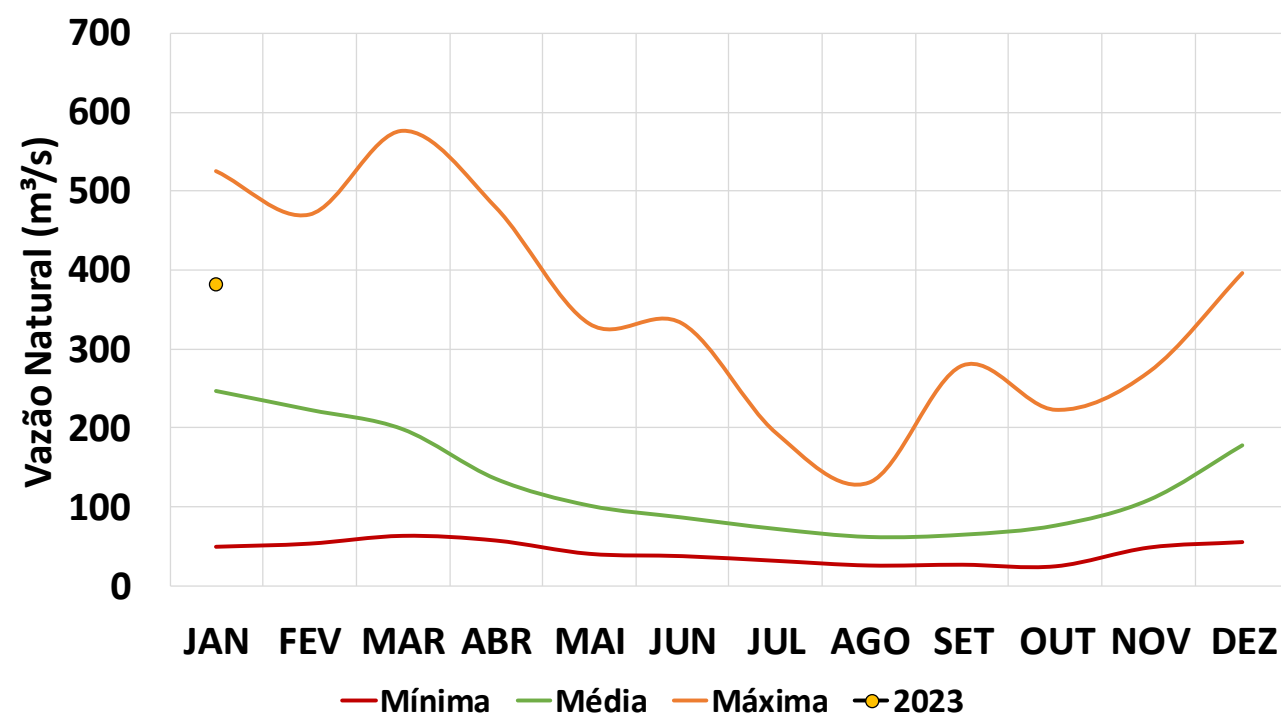
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

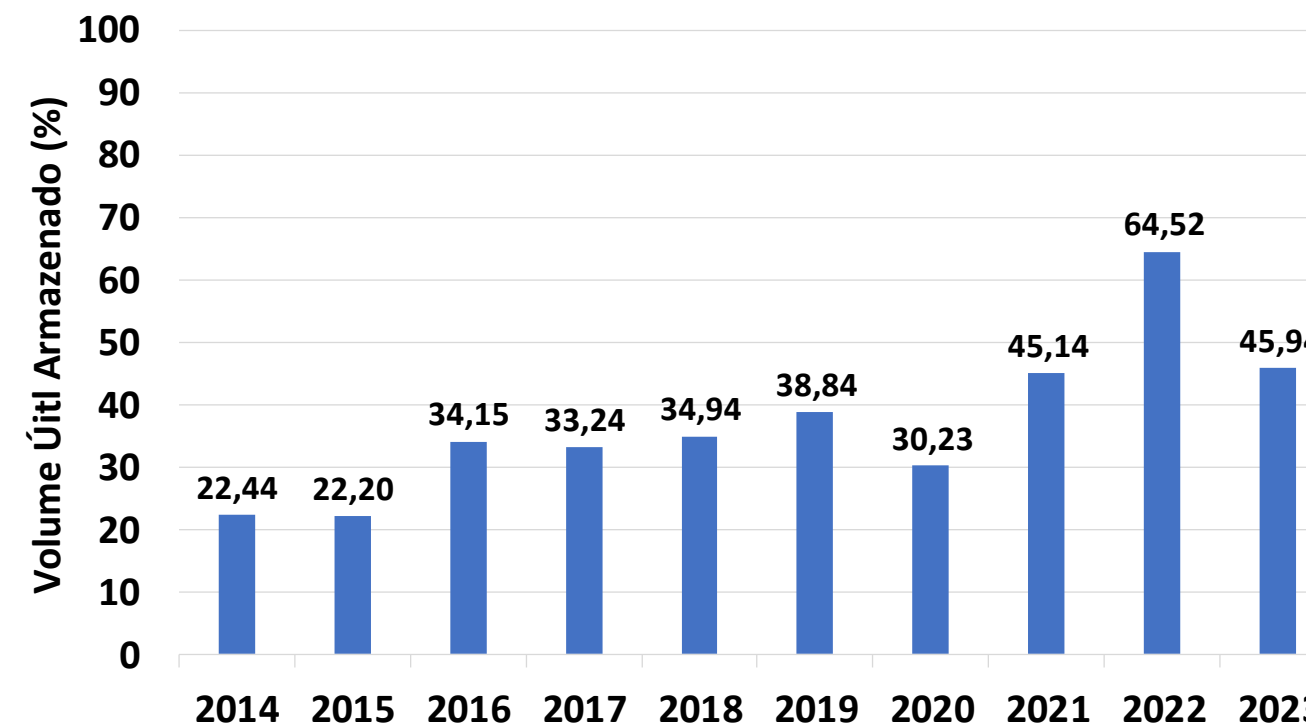
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



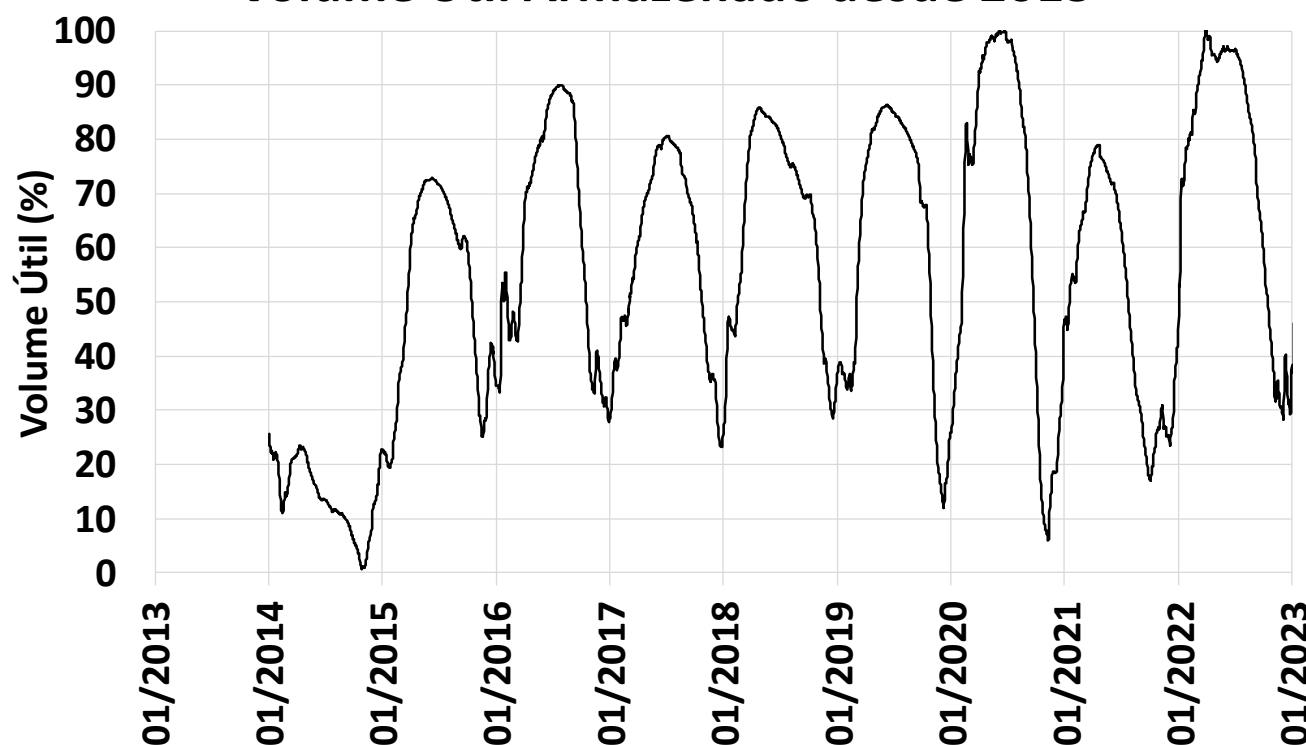
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Volume Útil Armazenado desde 2013

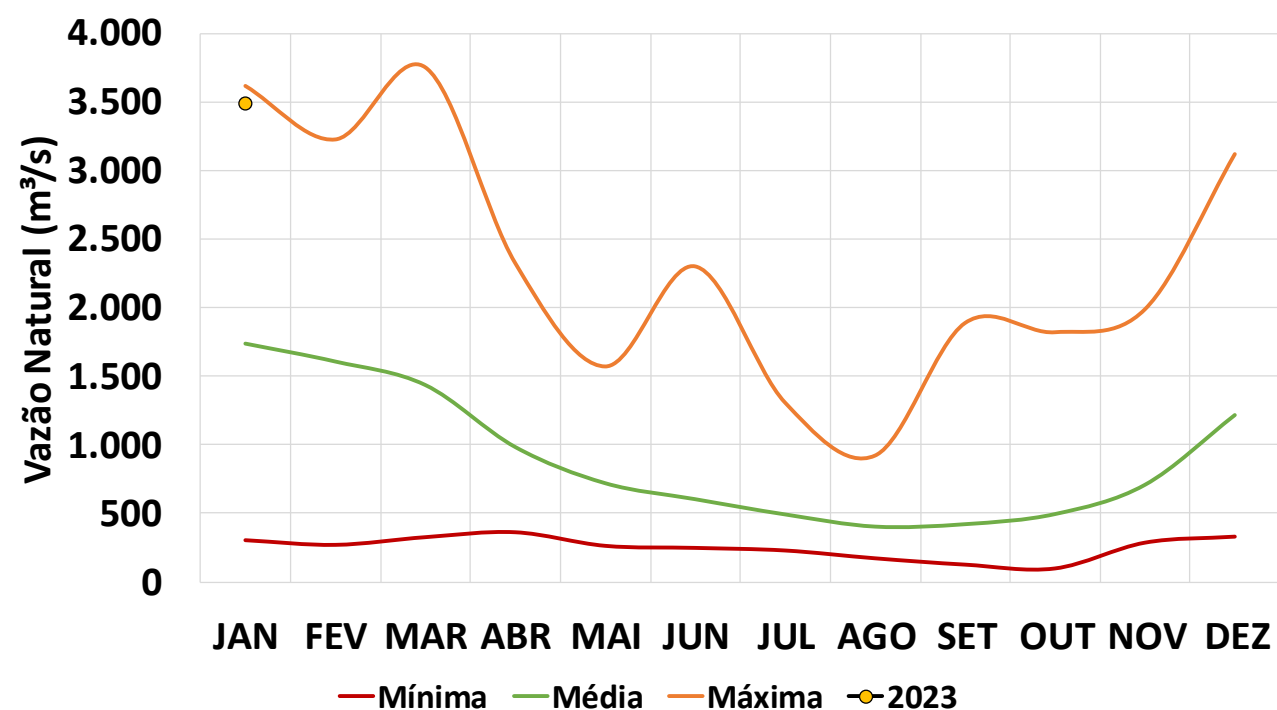


Operação nos últimos 7 dias

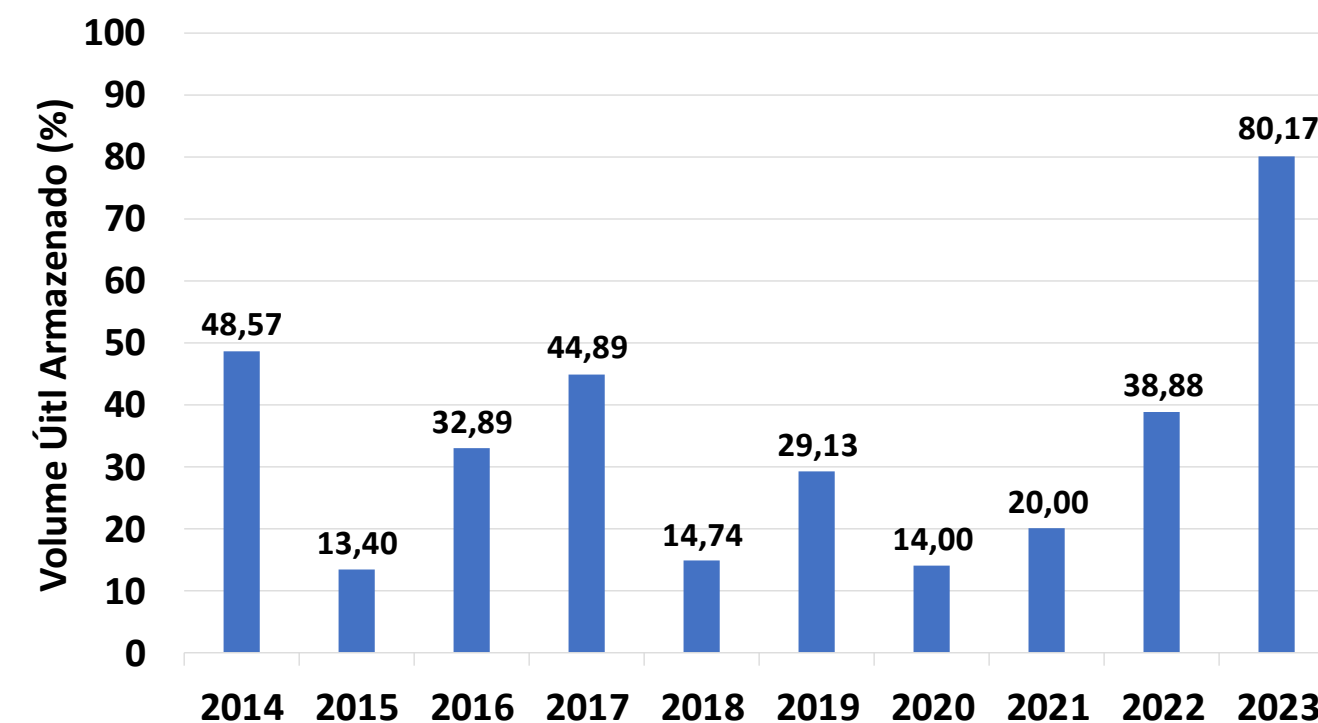
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 03/01/2023 | 334 | 351 | 38,10 |
| 04/01/2023 | 306 | 358 | 37,43 |
| 05/01/2023 | 309 | 355 | 36,84 |
| 06/01/2023 | 432 | 323 | 38,24 |
| 07/01/2023 | 433 | 212 | 41,09 |
| 08/01/2023 | 429 | 212 | 43,87 |
| 09/01/2023 | 456 | 295 | 45,94 |

SALA DE SITUAÇÃO

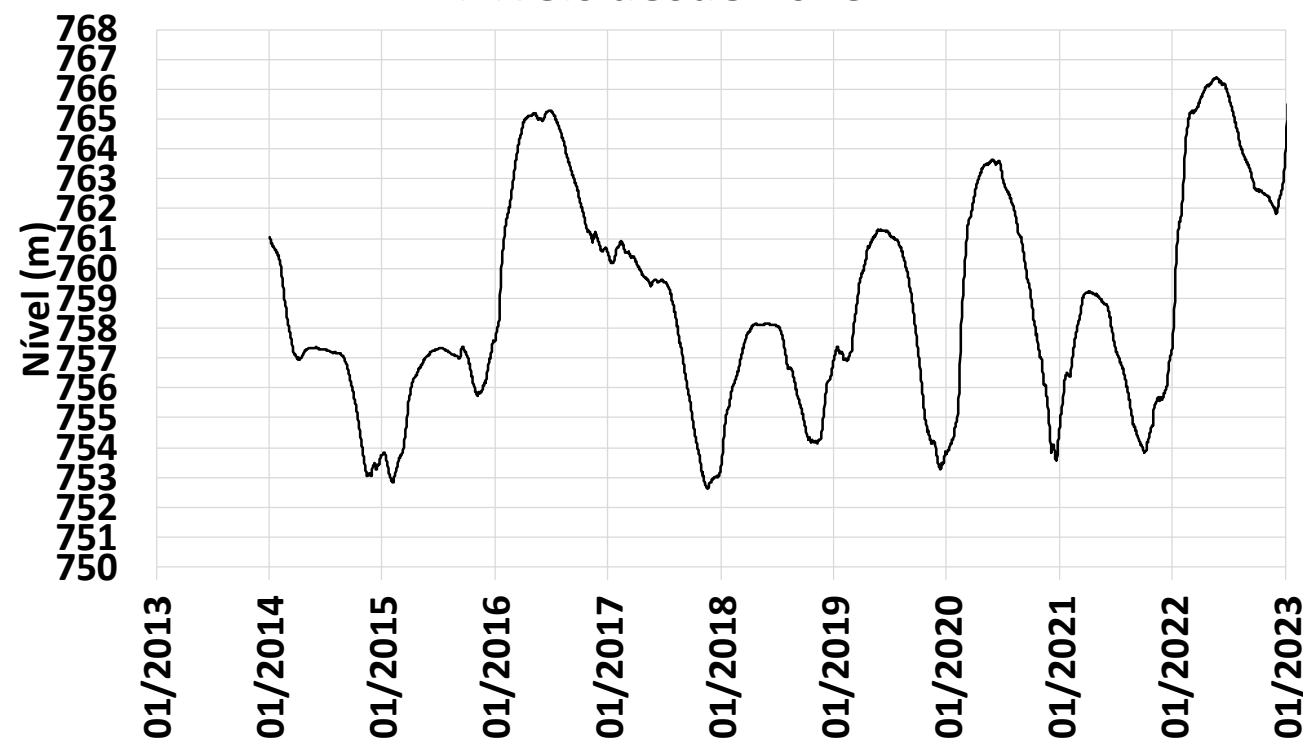
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Níveis desde 2013



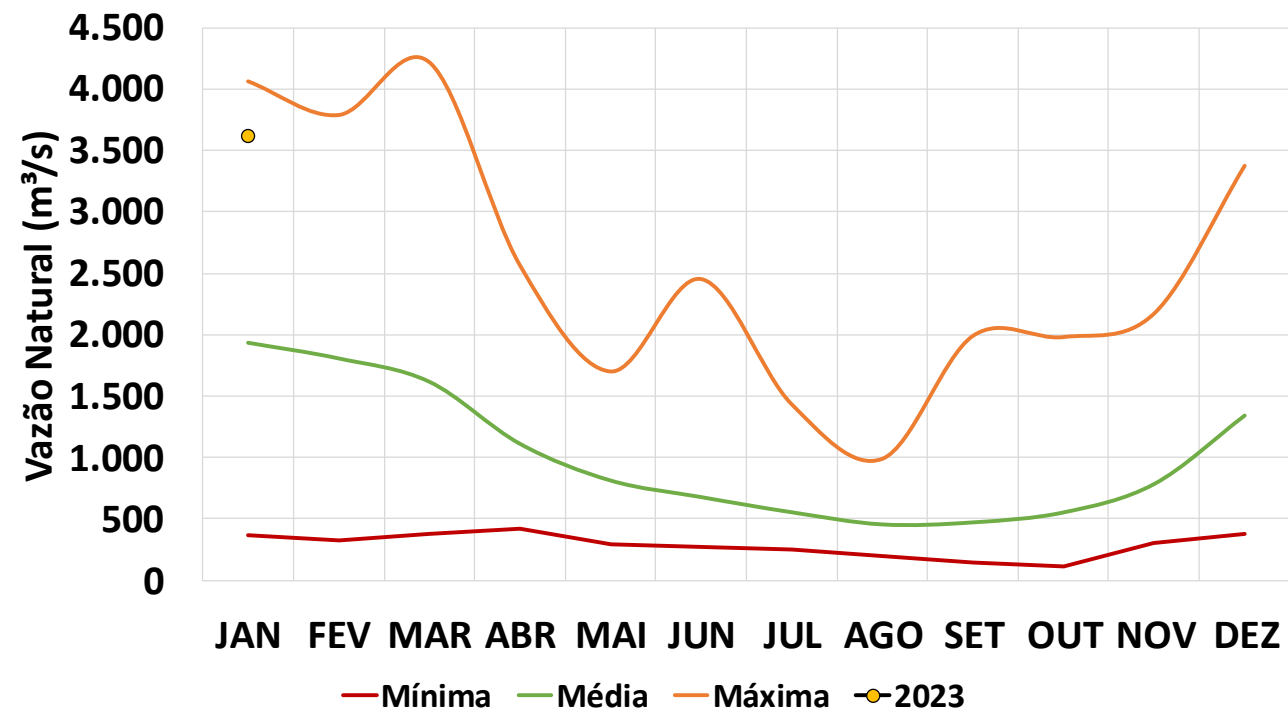
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 03/01/2023 | 2.512 | 185 | 764,02 | 69,35 |
| 04/01/2023 | 2.741 | 158 | 764,20 | 70,65 |
| 05/01/2023 | 3.007 | 137 | 764,40 | 72,09 |
| 06/01/2023 | 4.772 | 179 | 764,72 | 74,39 |
| 07/01/2023 | 3.725 | 137 | 764,97 | 76,19 |
| 08/01/2023 | 4.165 | 137 | 765,24 | 78,21 |
| 09/01/2023 | 4.034 | 137 | 765,50 | 80,17 |

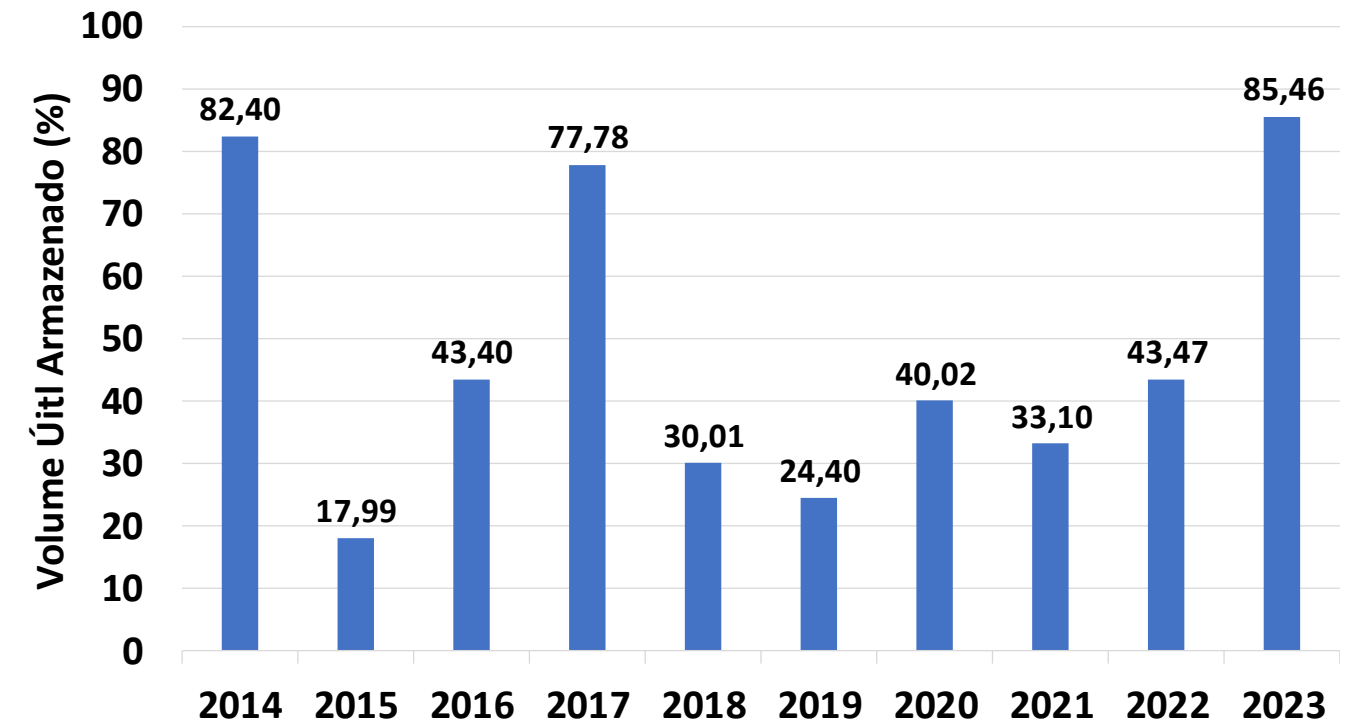
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

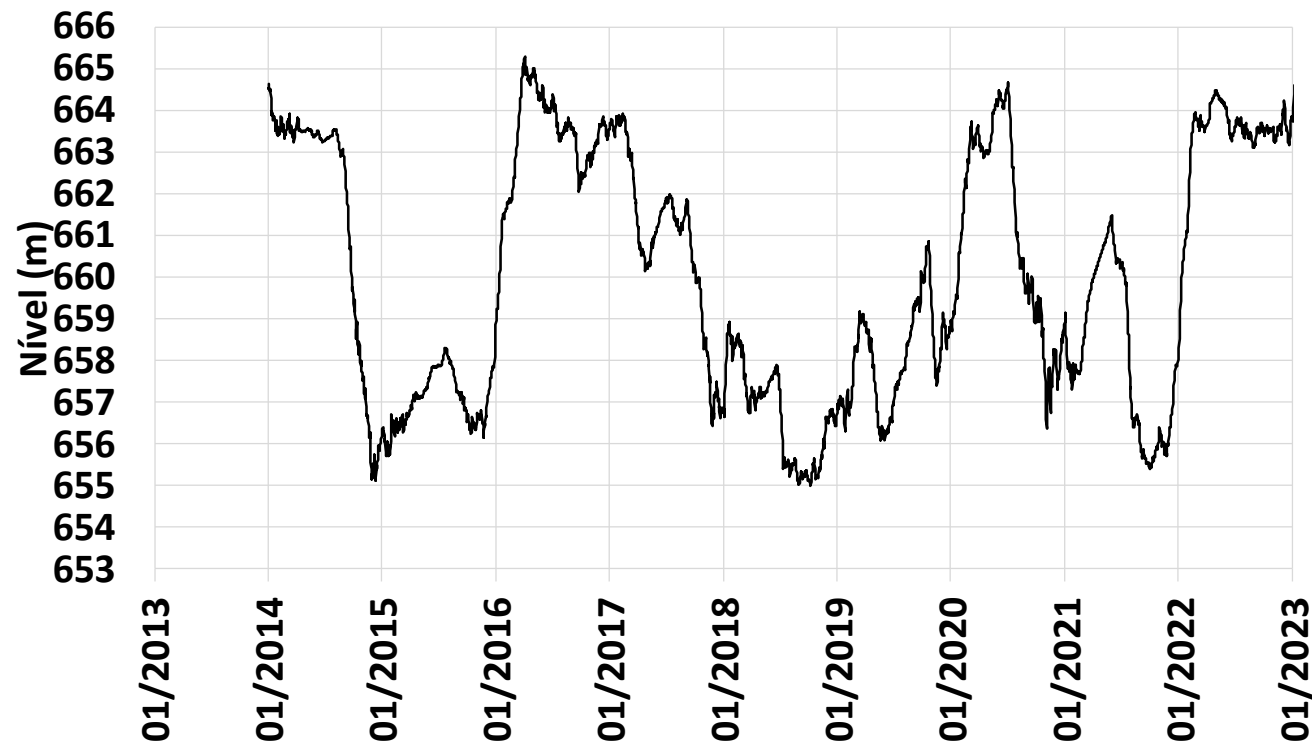
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Níveis desde 2013



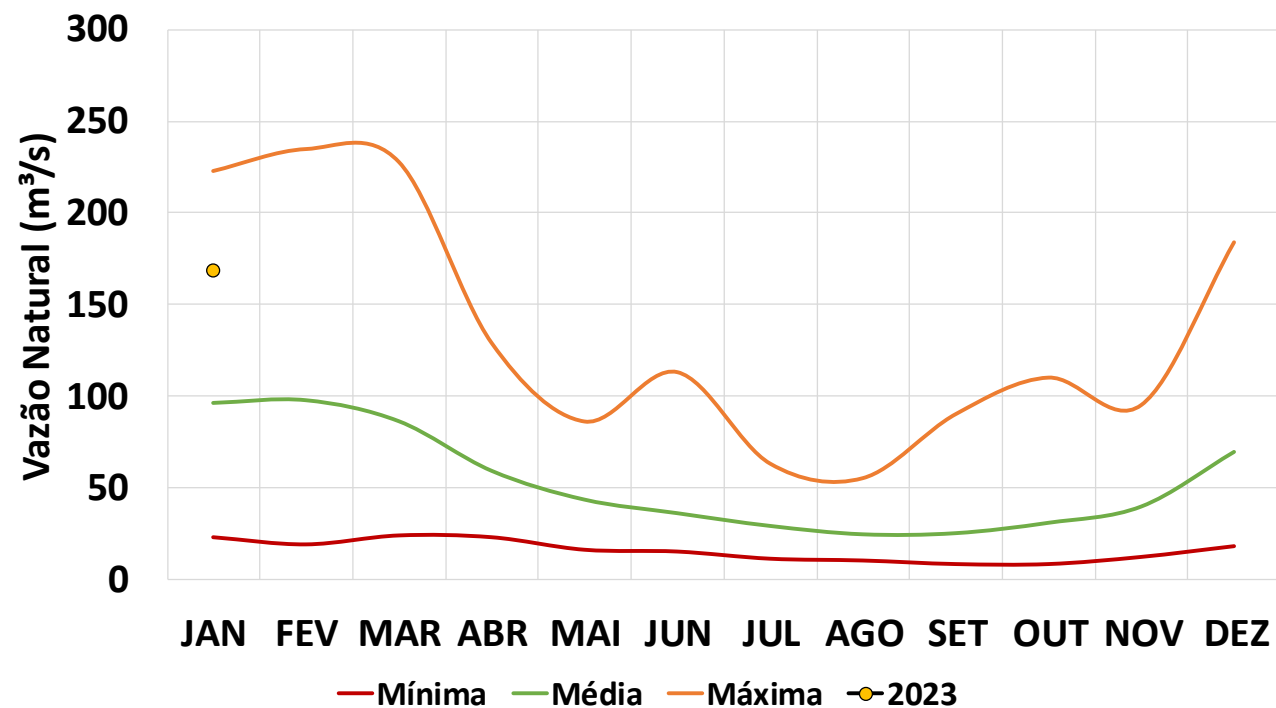
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 03/01/2023 | 402 | 508 | 663,72 | 77,32 |
| 04/01/2023 | 532 | 426 | 663,76 | 77,69 |
| 05/01/2023 | 455 | 295 | 663,82 | 78,24 |
| 06/01/2023 | 1.175 | 481 | 664,08 | 80,64 |
| 07/01/2023 | 1.074 | 269 | 664,38 | 83,42 |
| 08/01/2023 | 966 | 403 | 664,59 | 85,37 |
| 09/01/2023 | 822 | 795 | 664,60 | 85,46 |

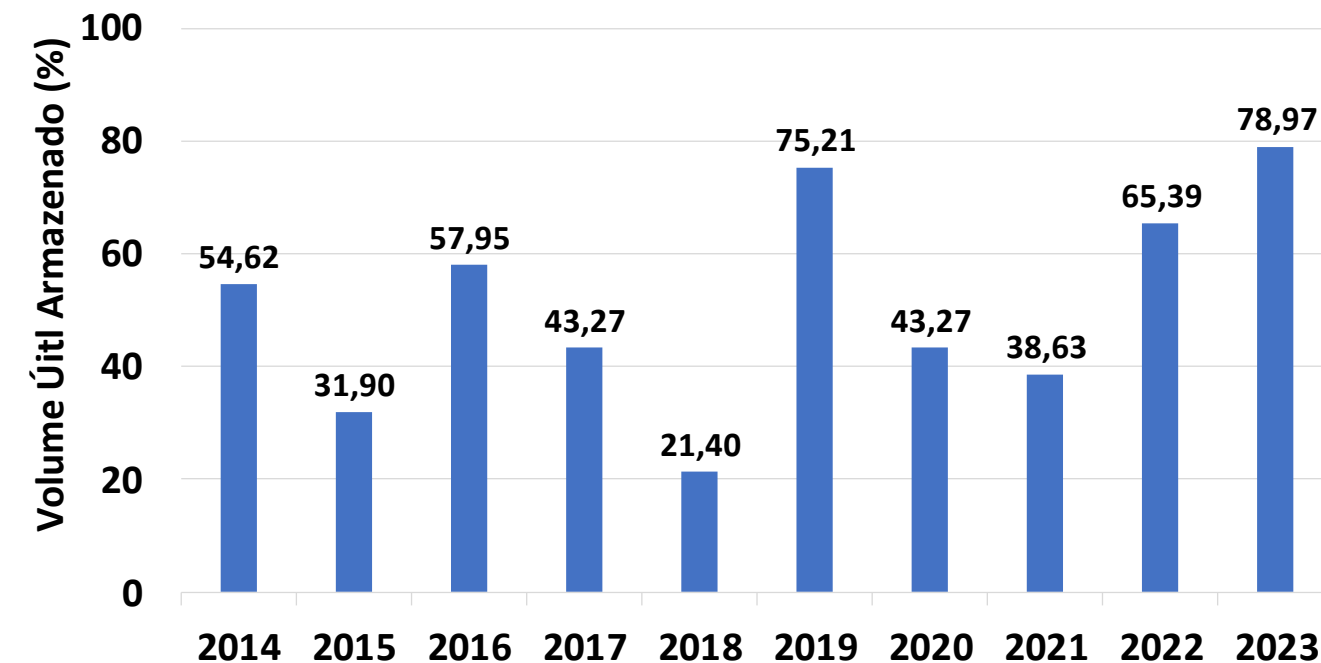
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

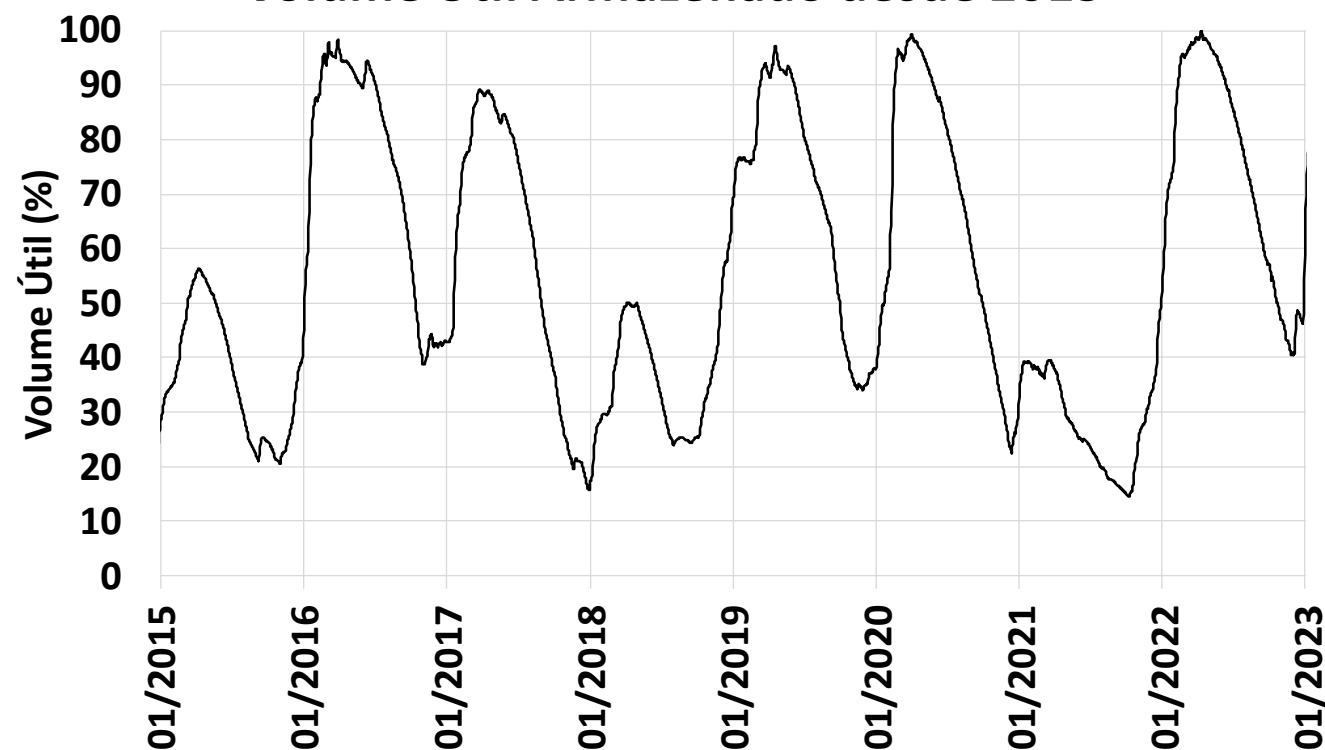
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Volume Útil Armazenado desde 2015

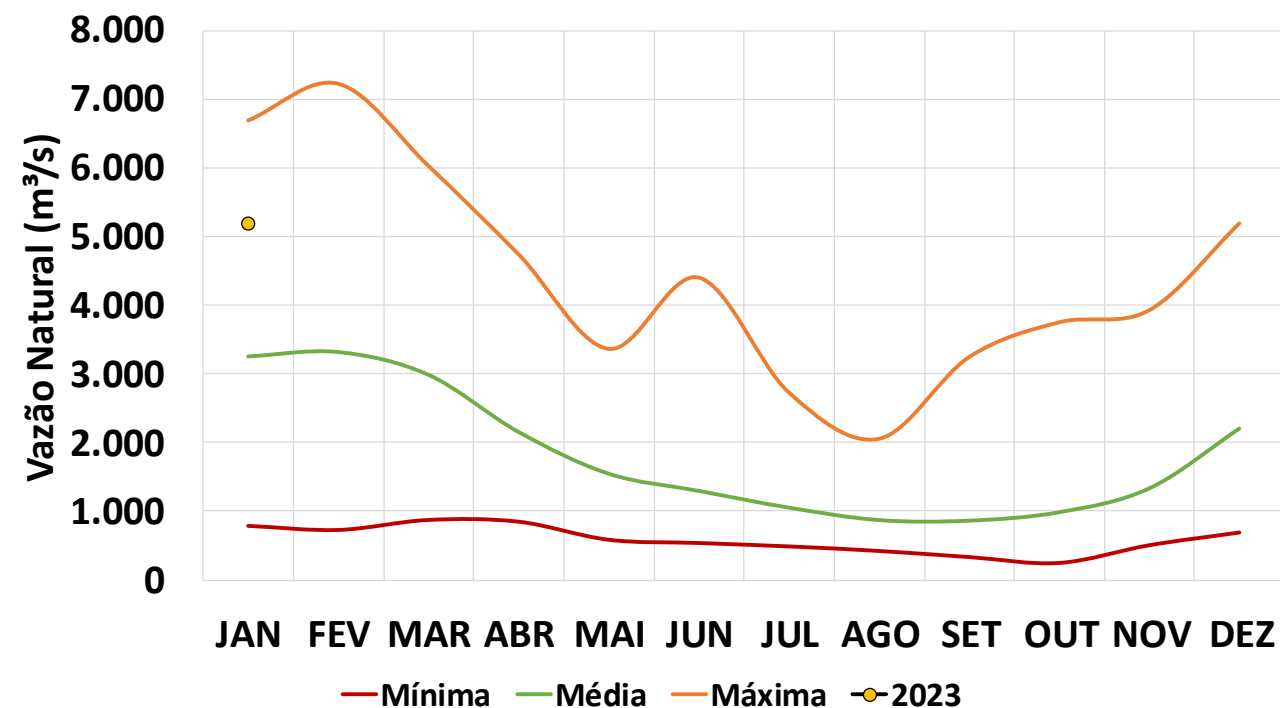


Operação nos últimos 7 dias

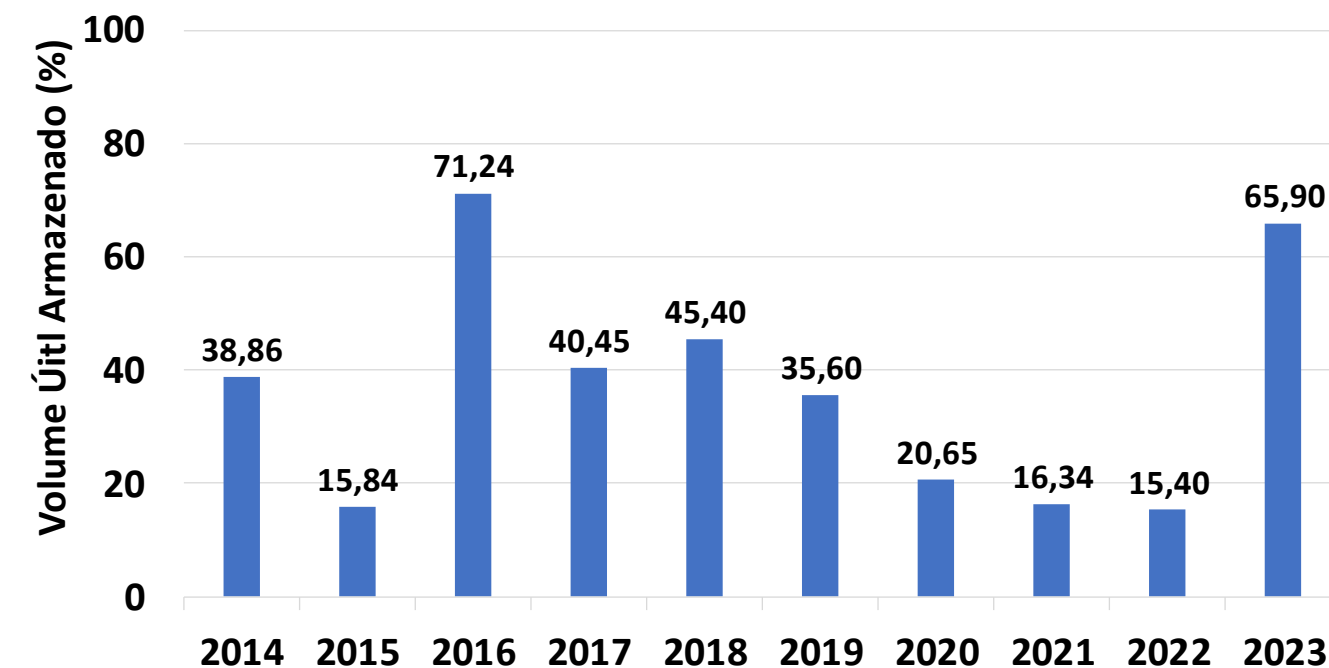
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 03/01/2023 | 198 | 70 | 69,63 |
| 04/01/2023 | 182 | 76 | 71,44 |
| 05/01/2023 | 206 | 77 | 73,65 |
| 06/01/2023 | 172 | 78 | 75,26 |
| 07/01/2023 | 151 | 77 | 76,52 |
| 08/01/2023 | 136 | 77 | 77,53 |
| 09/01/2023 | 162 | 78 | 78,97 |

SALA DE SITUAÇÃO

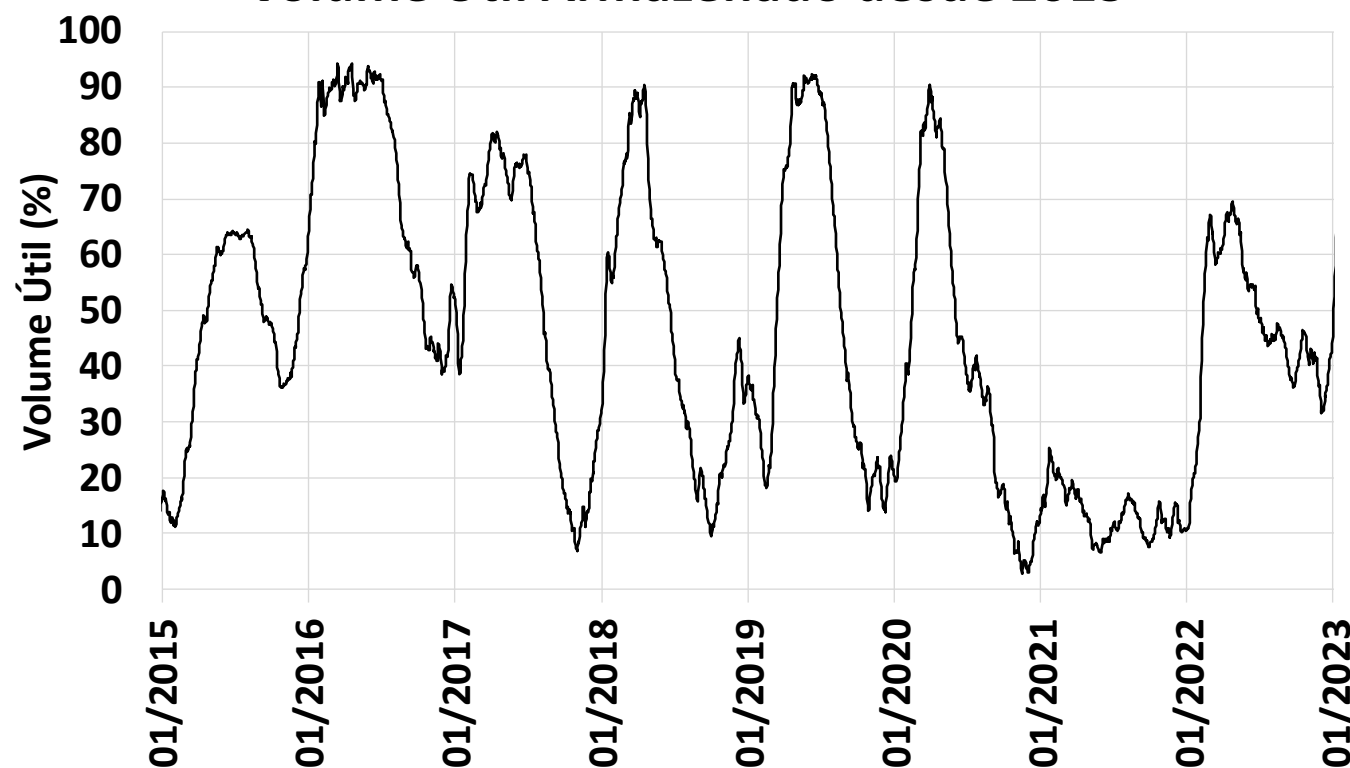
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/01



Volume Útil Armazenado desde 2015



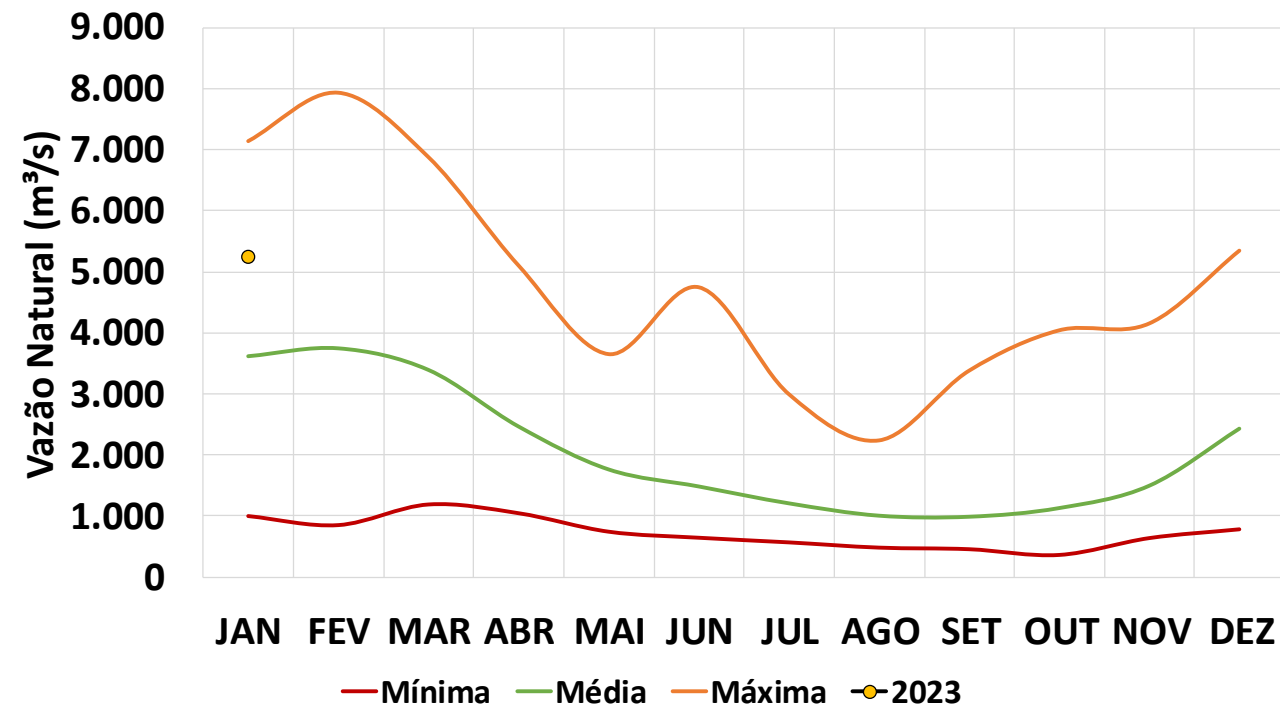
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 03/01/2023 | 2.211 | 915 | 52,52 |
| 04/01/2023 | 2.127 | 905 | 54,52 |
| 05/01/2023 | 1.836 | 895 | 56,07 |
| 06/01/2023 | 2.067 | 892 | 58,00 |
| 07/01/2023 | 2.501 | 890 | 60,65 |
| 08/01/2023 | 2.384 | 885 | 63,11 |
| 09/01/2023 | 2.679 | 978 | 65,90 |

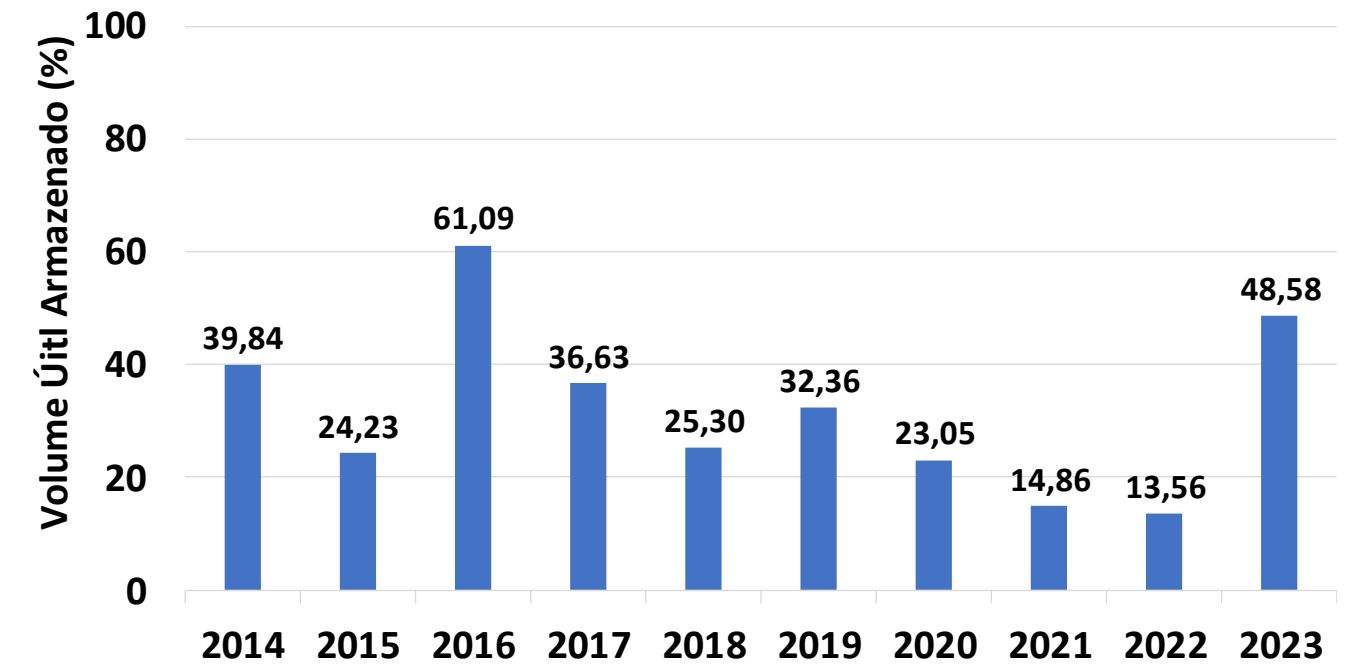
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

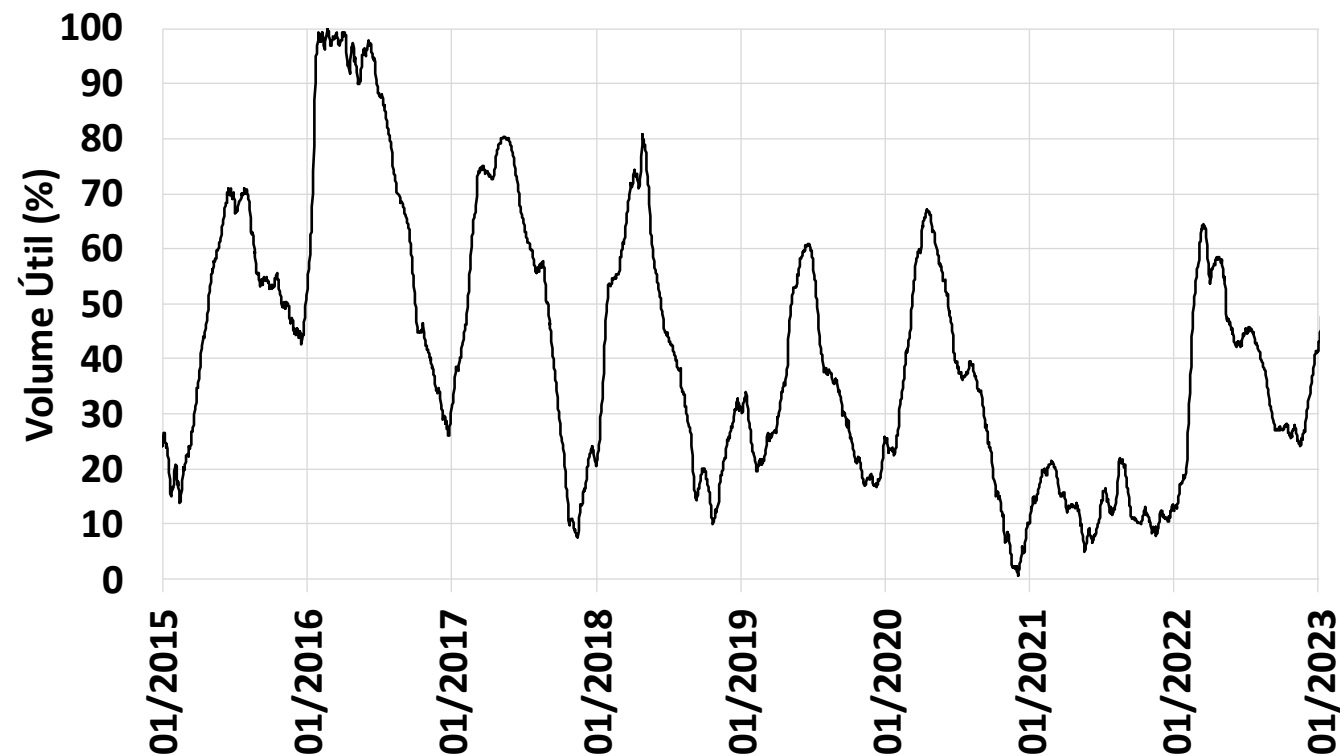
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



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 | 1.291 | 1.172 | 43,20 |
| 04/01/2023 | 1.336 | 1.037 | 43,70 |
| 05/01/2023 | 1.617 | 956 | 44,81 |
| 06/01/2023 | 1.314 | 1.073 | 45,21 |
| 07/01/2023 | 1.485 | 903 | 46,18 |
| 08/01/2023 | 1.774 | 896 | 47,65 |
| 09/01/2023 | 1.741 | 1.189 | 48,58 |

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