

Acompanhamento Bacia do rio Grande

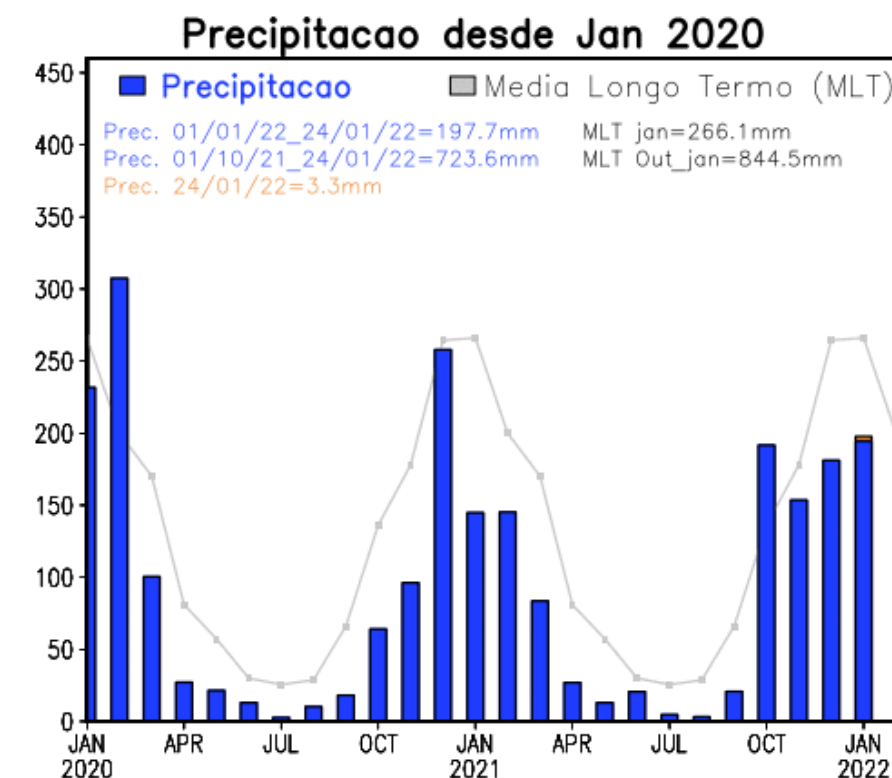
26/01/2022*



* 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 25/01/2022 | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| | 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 | 636,90 | 80,42 | 516,90 | 76,92 |
| UHE Furnas | 22.950,00 | 5.733,00 | 17.217,00 | 14.890,72 | 64,88 | 9.157,72 | 53,19 |
| UHE M. Moraes | 4.039,98 | 1.540,00 | 2.499,98 | 2.875,24 | 71,17 | 1.335,24 | 53,41 |
| UHE Caconde | 554,83 | 50,78 | 504,05 | 420,95 | 75,87 | 370,17 | 73,44 |
| UHE Marimbondo | 6.150,00 | 890,00 | 5.260,00 | 2.108,74 | 34,29 | 1.218,74 | 23,17 |
| UHE A. Vermelha | 11.024,96 | 5.855,57 | 5.169,39 | 6.798,47 | 61,66 | 942,90 | 18,24 |

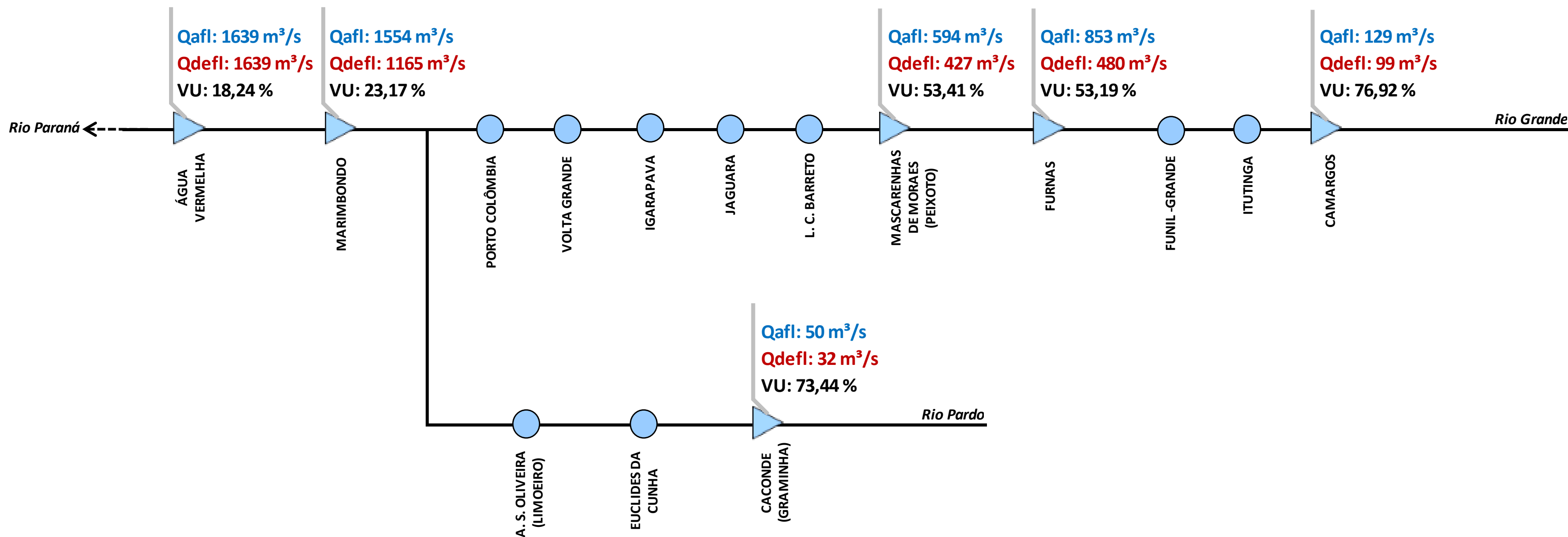
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



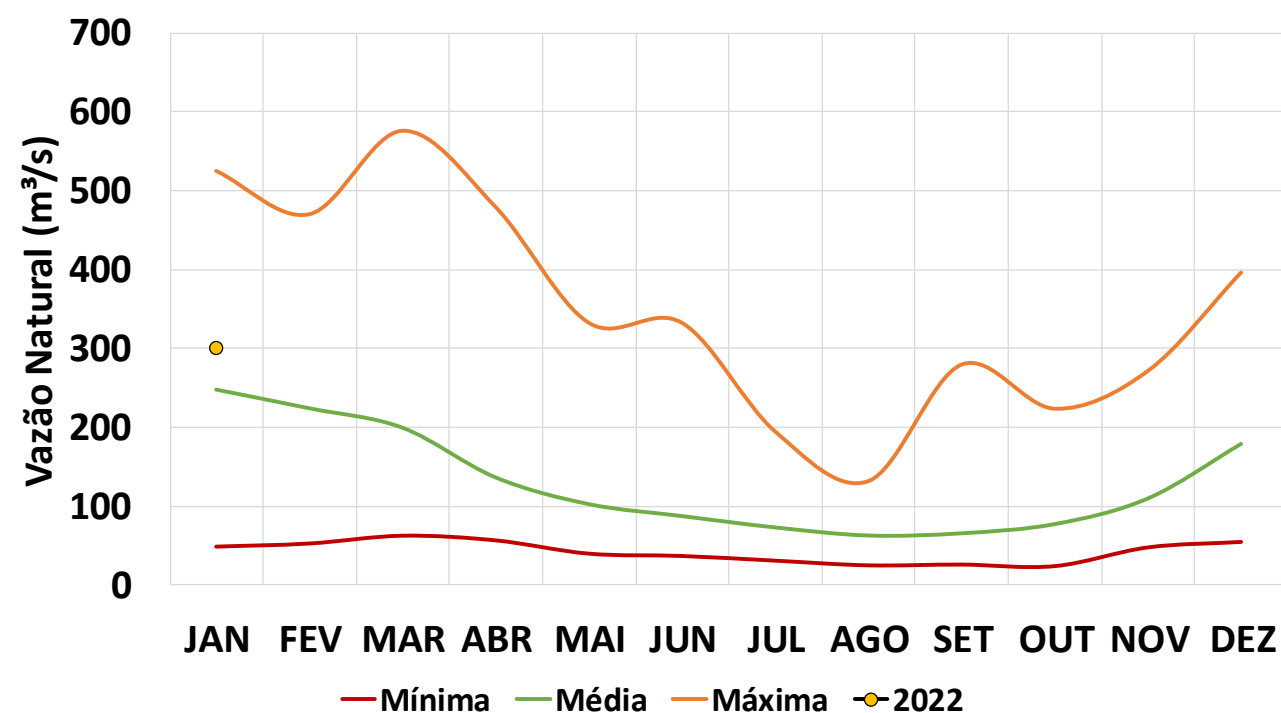
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

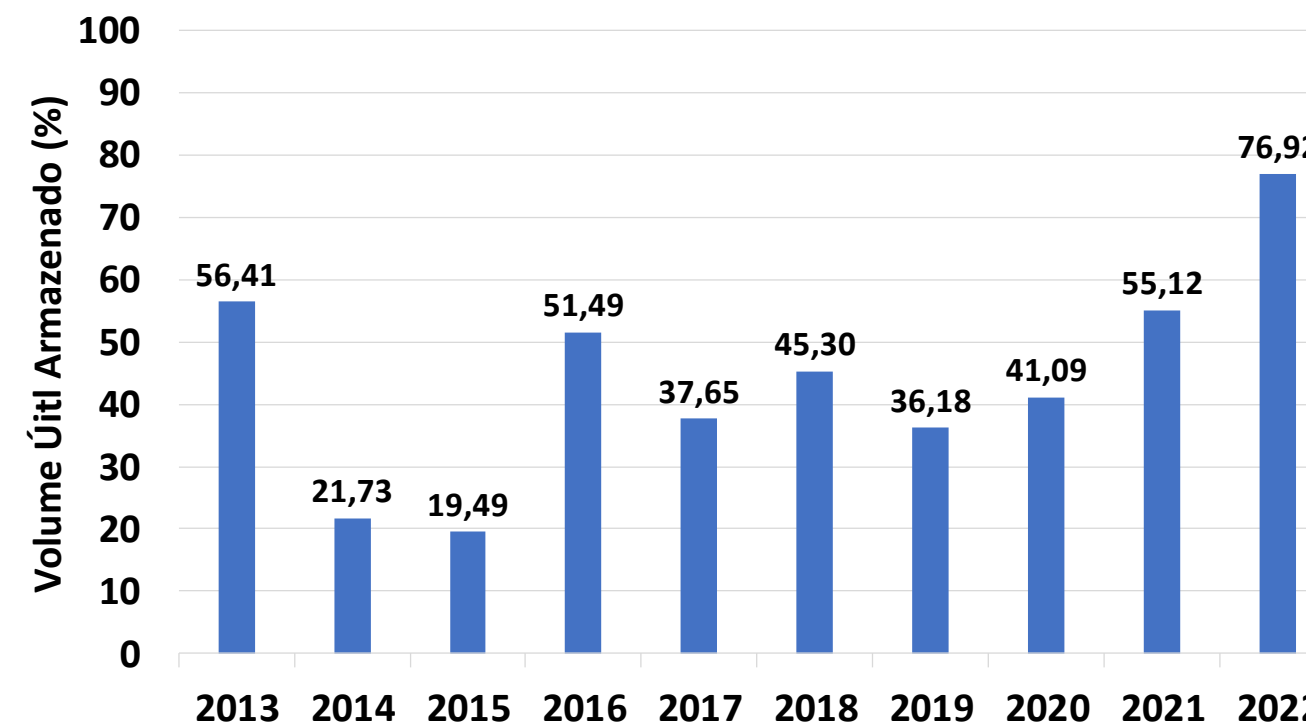
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



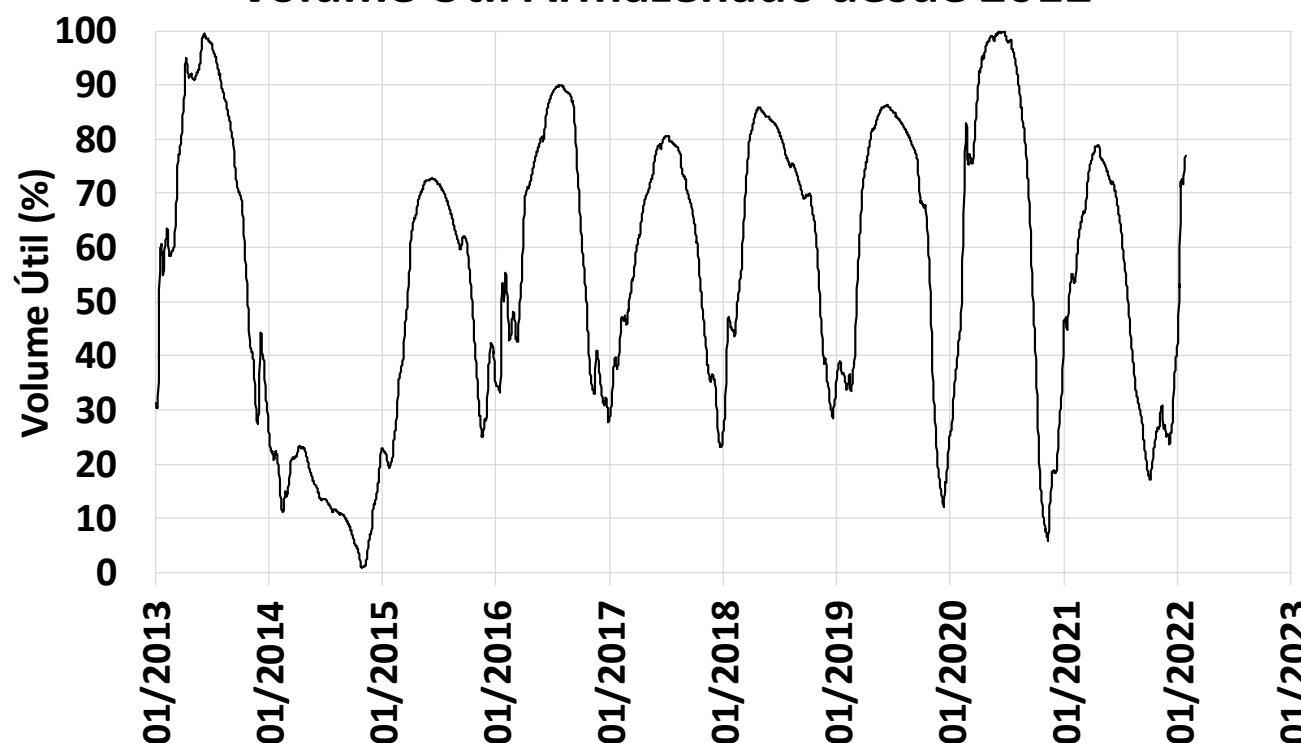
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

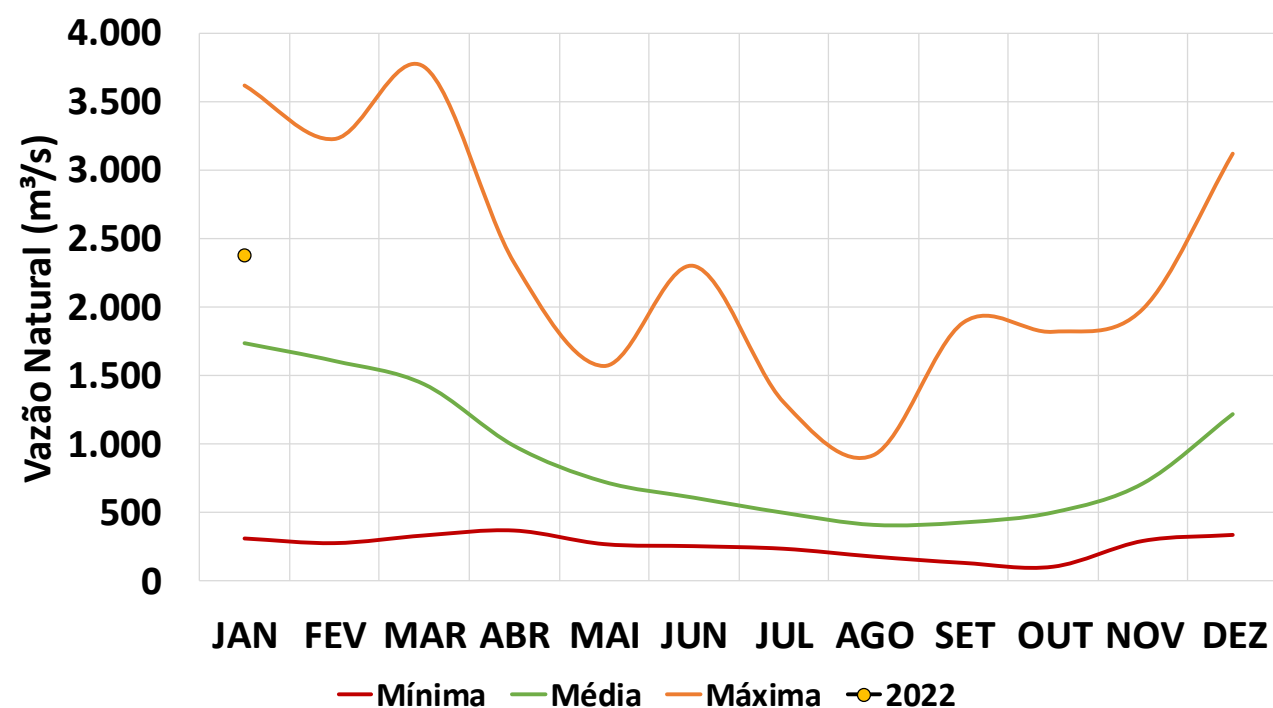


Operação nos últimos 7 dias

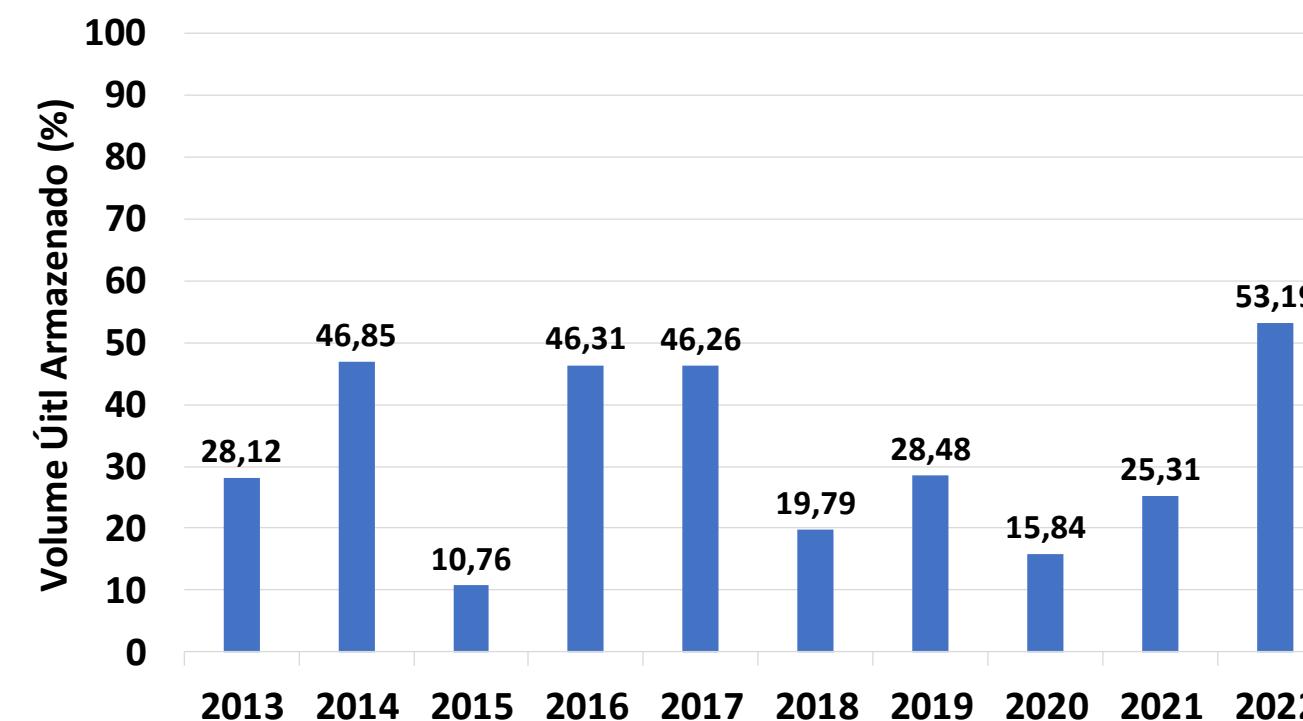
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 19/01/2022 | 226 | 189 | 72,35 |
| 20/01/2022 | 211 | 159 | 73,01 |
| 21/01/2022 | 191 | 95 | 74,25 |
| 22/01/2022 | 163 | 111 | 74,92 |
| 23/01/2022 | 164 | 90 | 75,87 |
| 24/01/2022 | 151 | 99 | 76,54 |
| 25/01/2022 | 129 | 99 | 76,92 |

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

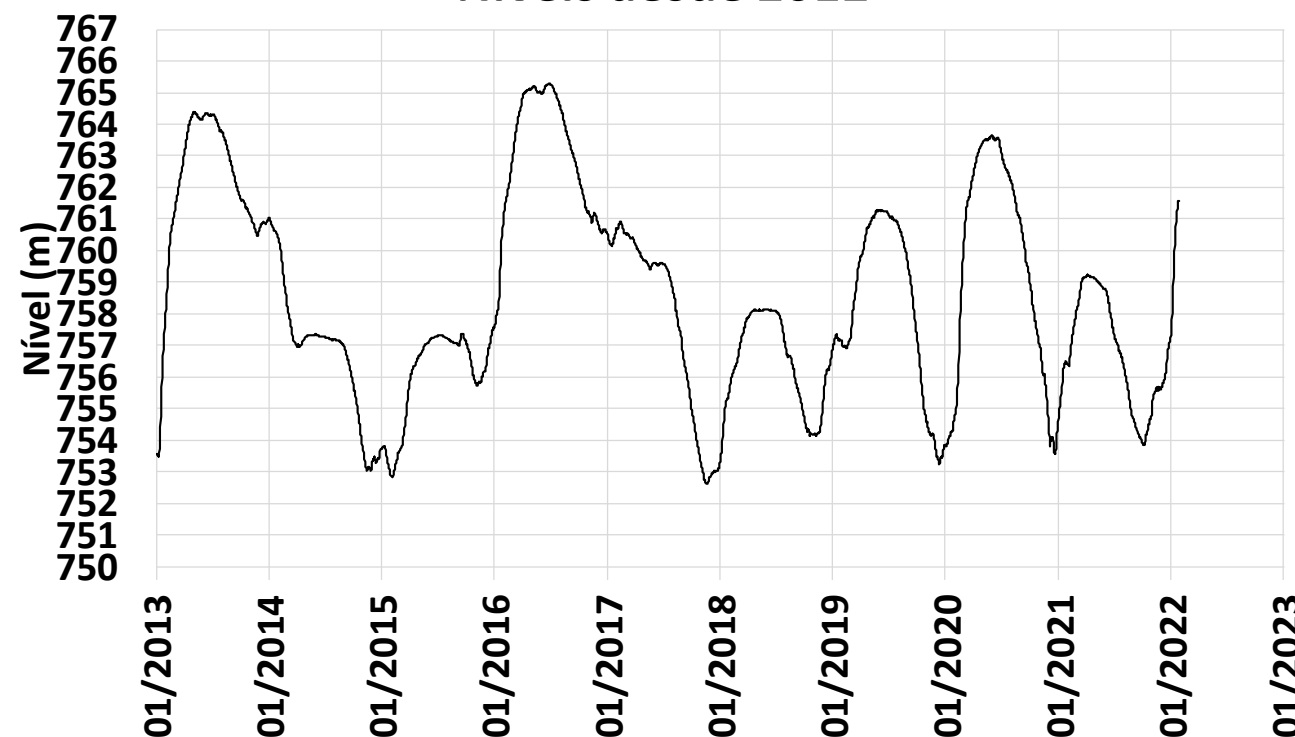
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/01



Níveis desde 2012

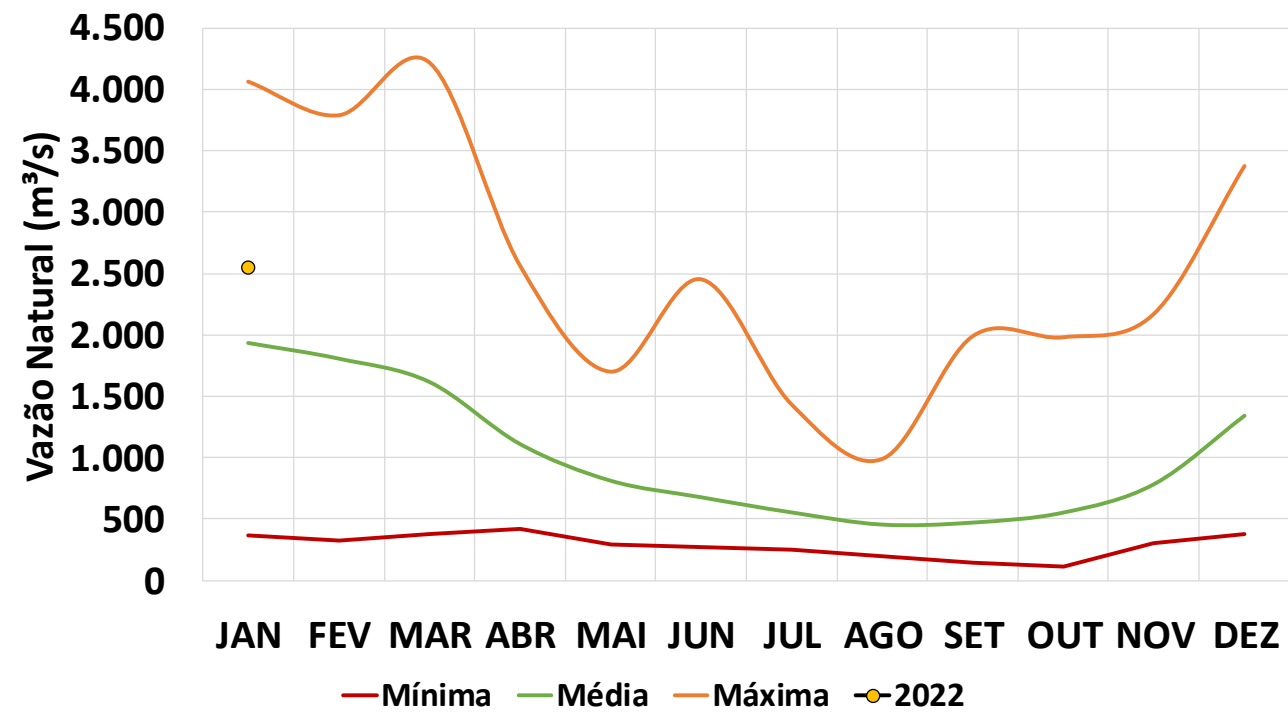


Operação nos últimos 7 dias

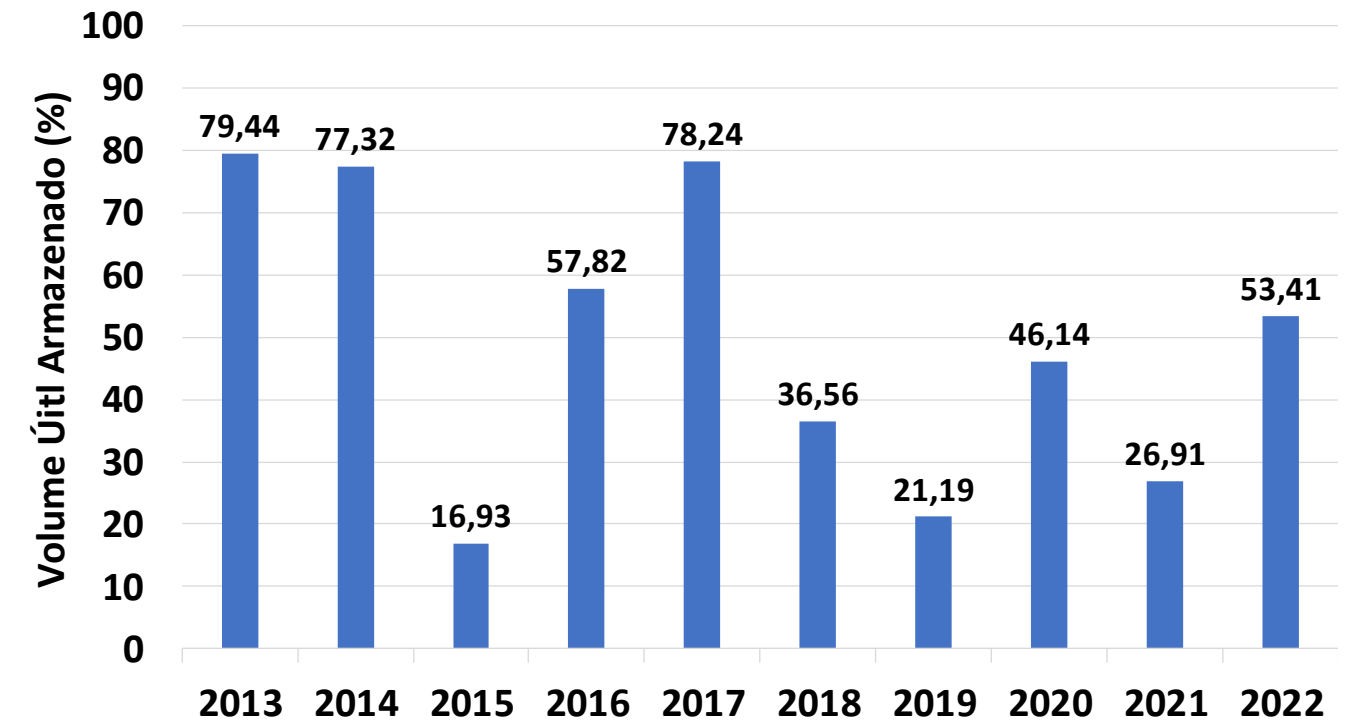
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 19/01/2022 | 1.691 | 322 | 761,16 | 50,57 |
| 20/01/2022 | 1.561 | 317 | 761,26 | 51,20 |
| 21/01/2022 | 1.316 | 321 | 761,34 | 51,70 |
| 22/01/2022 | 1.184 | 313 | 761,41 | 52,13 |
| 23/01/2022 | 1.069 | 198 | 761,48 | 52,57 |
| 24/01/2022 | 1.188 | 317 | 761,55 | 53,01 |
| 25/01/2022 | 853 | 480 | 761,58 | 53,19 |

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

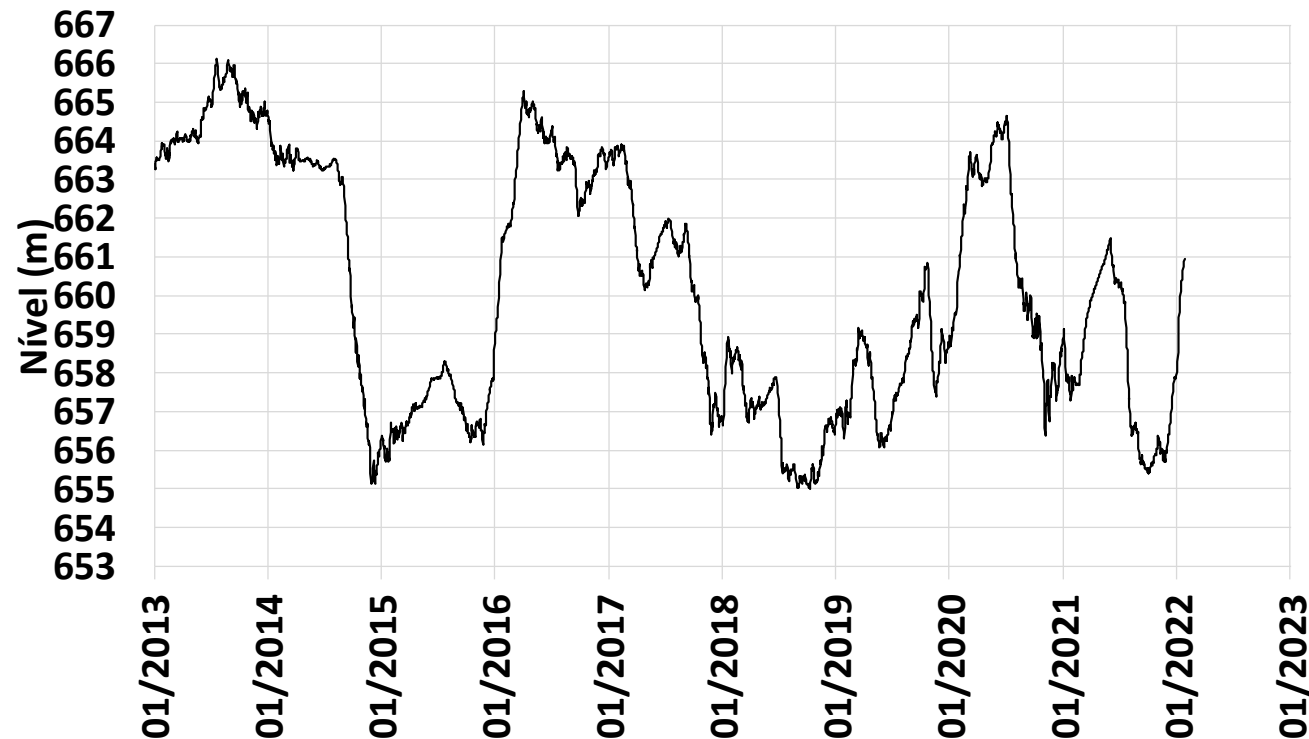
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/01



Níveis desde 2012

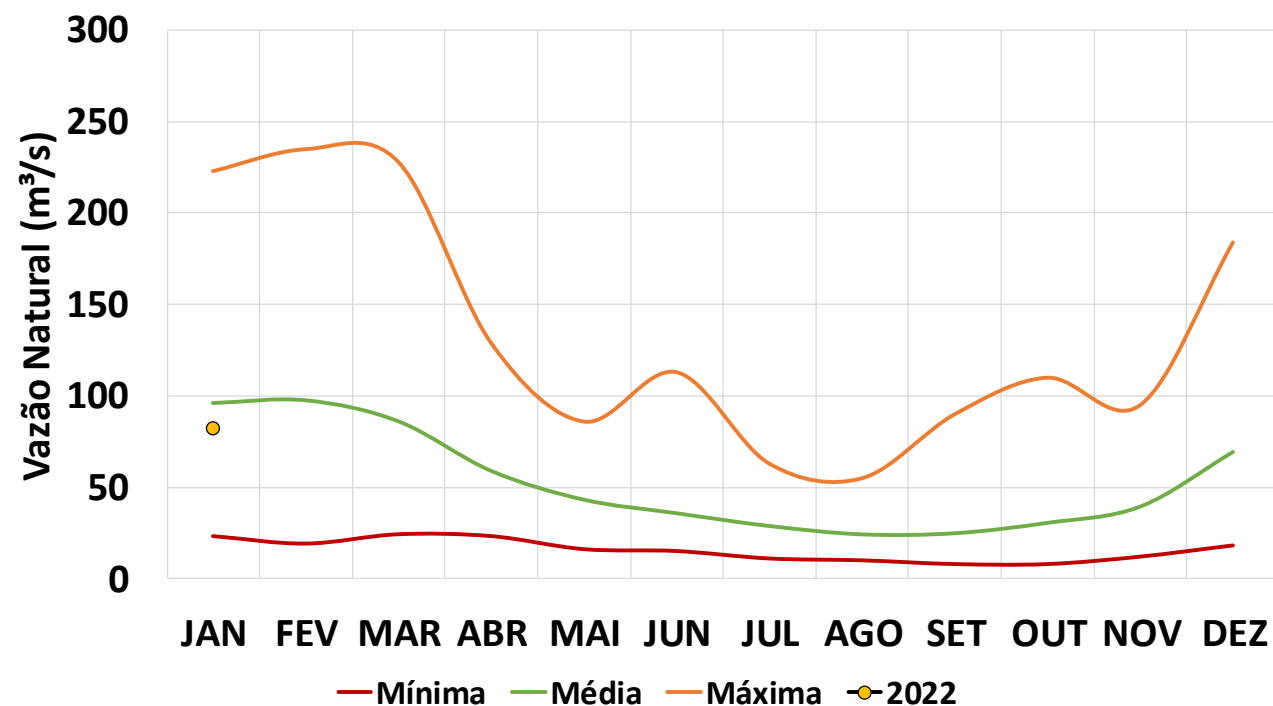


Operação nos últimos 7 dias

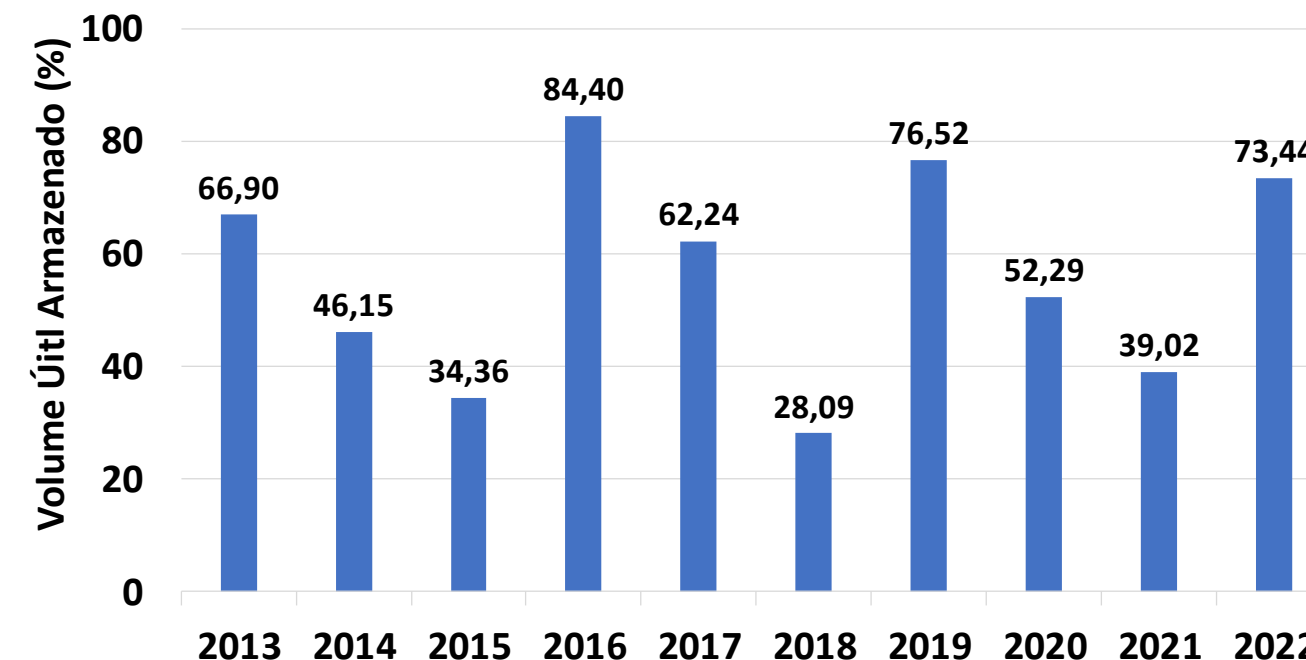
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 19/01/2022 | 445 | 299 | 660,58 | 50,67 |
| 20/01/2022 | 455 | 288 | 660,66 | 51,25 |
| 21/01/2022 | 488 | 300 | 660,75 | 51,90 |
| 22/01/2022 | 340 | 298 | 660,77 | 52,04 |
| 23/01/2022 | 397 | 272 | 660,83 | 52,47 |
| 24/01/2022 | 390 | 286 | 660,88 | 52,83 |
| 25/01/2022 | 594 | 427 | 660,96 | 53,41 |

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

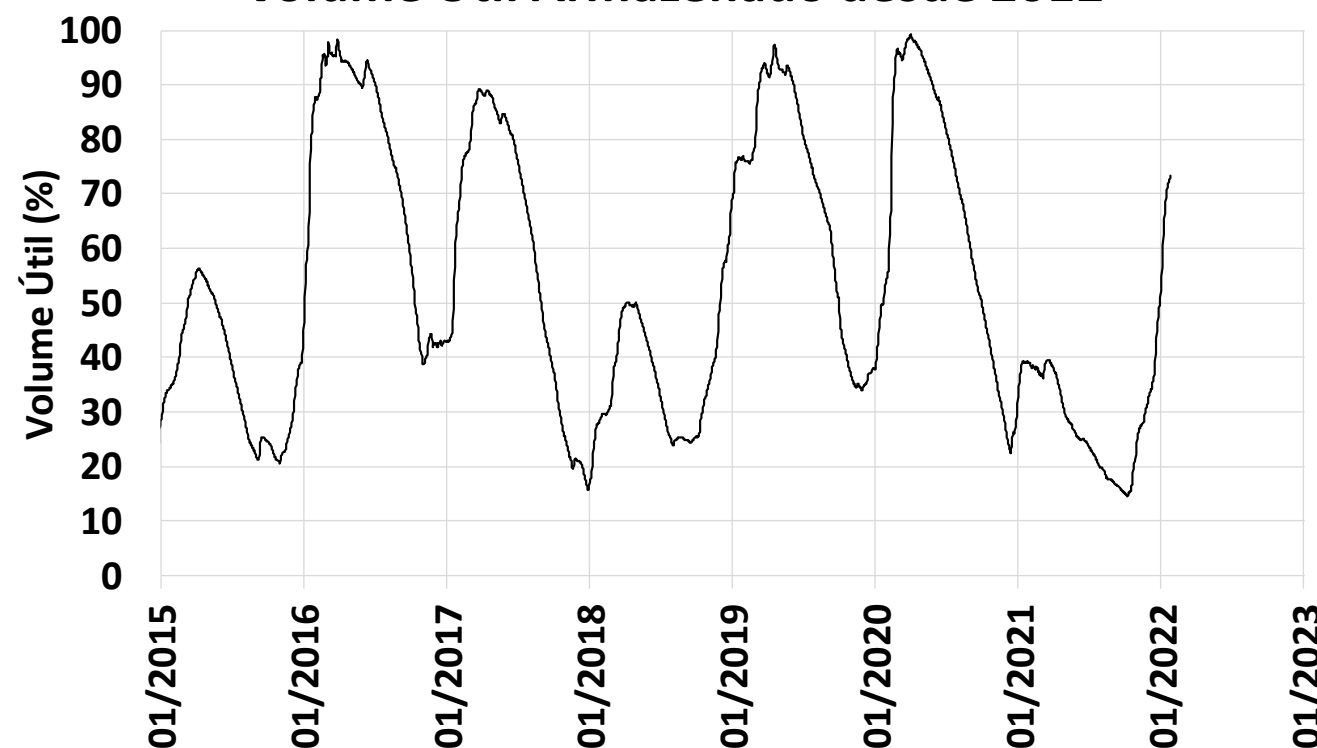
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

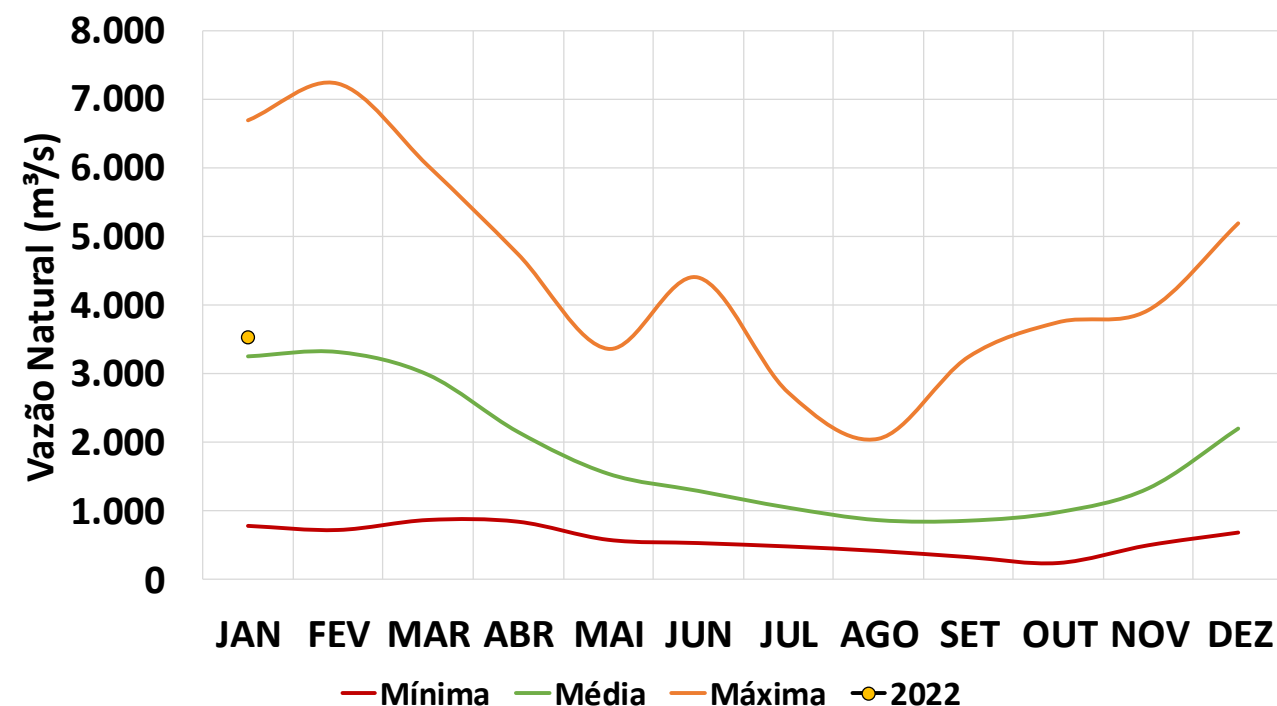


Operação nos últimos 7 dias

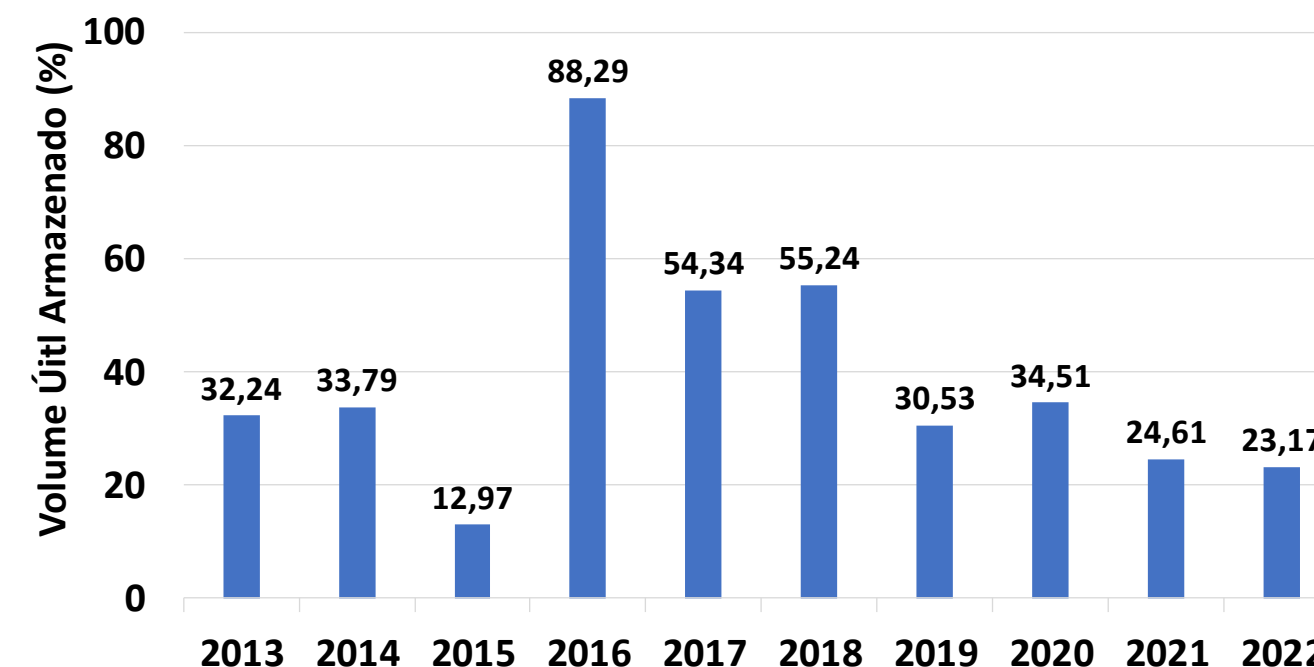
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 19/01/2022 | 60 | 33 | 71,90 |
| 20/01/2022 | 43 | 31 | 72,11 |
| 21/01/2022 | 47 | 32 | 72,36 |
| 22/01/2022 | 53 | 32 | 72,72 |
| 23/01/2022 | 44 | 32 | 72,93 |
| 24/01/2022 | 44 | 32 | 73,13 |
| 25/01/2022 | 50 | 32 | 73,44 |

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

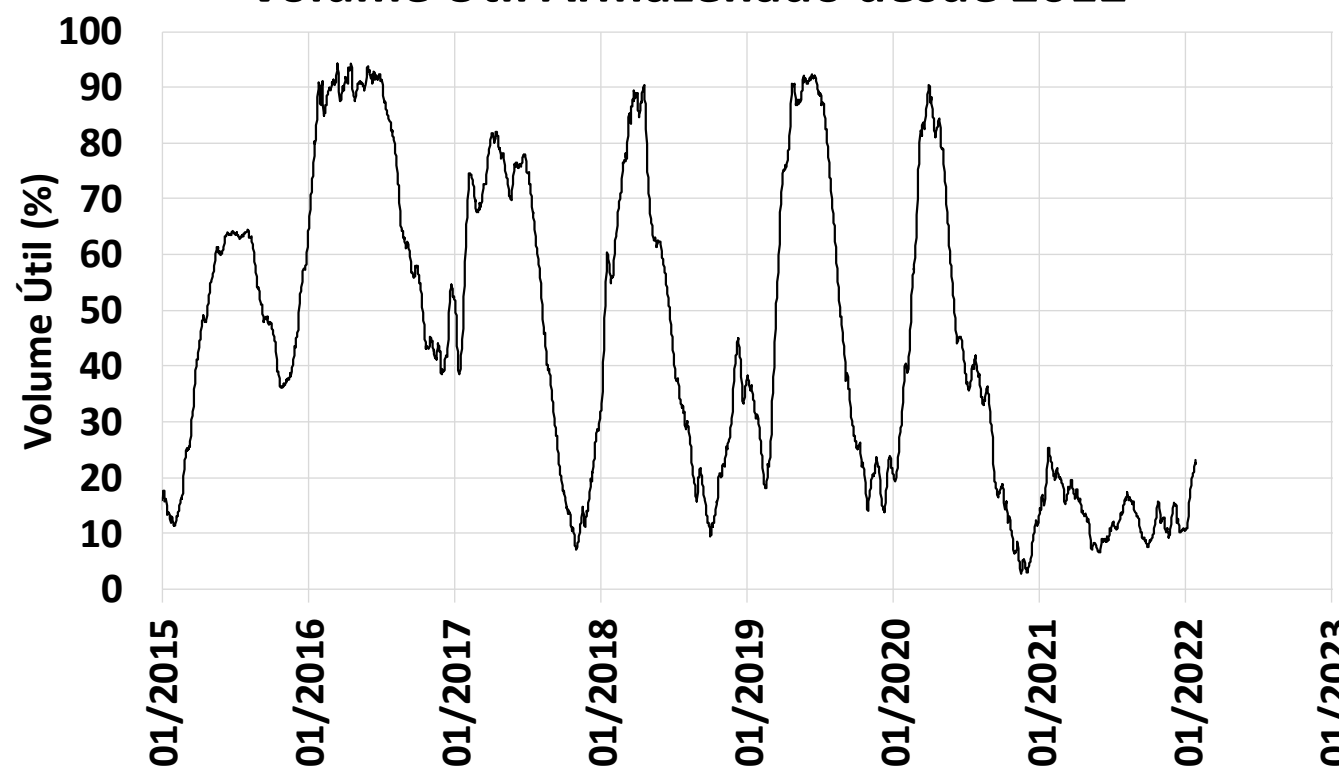
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

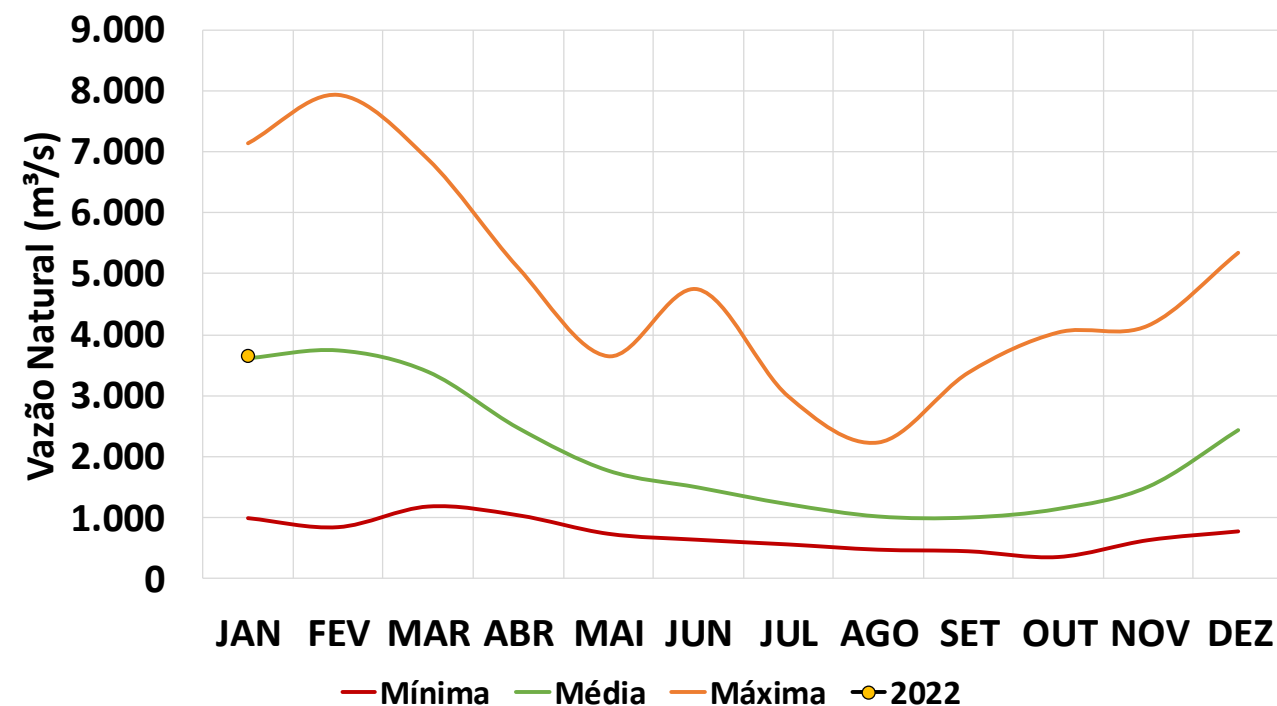


Operação nos últimos 7 dias

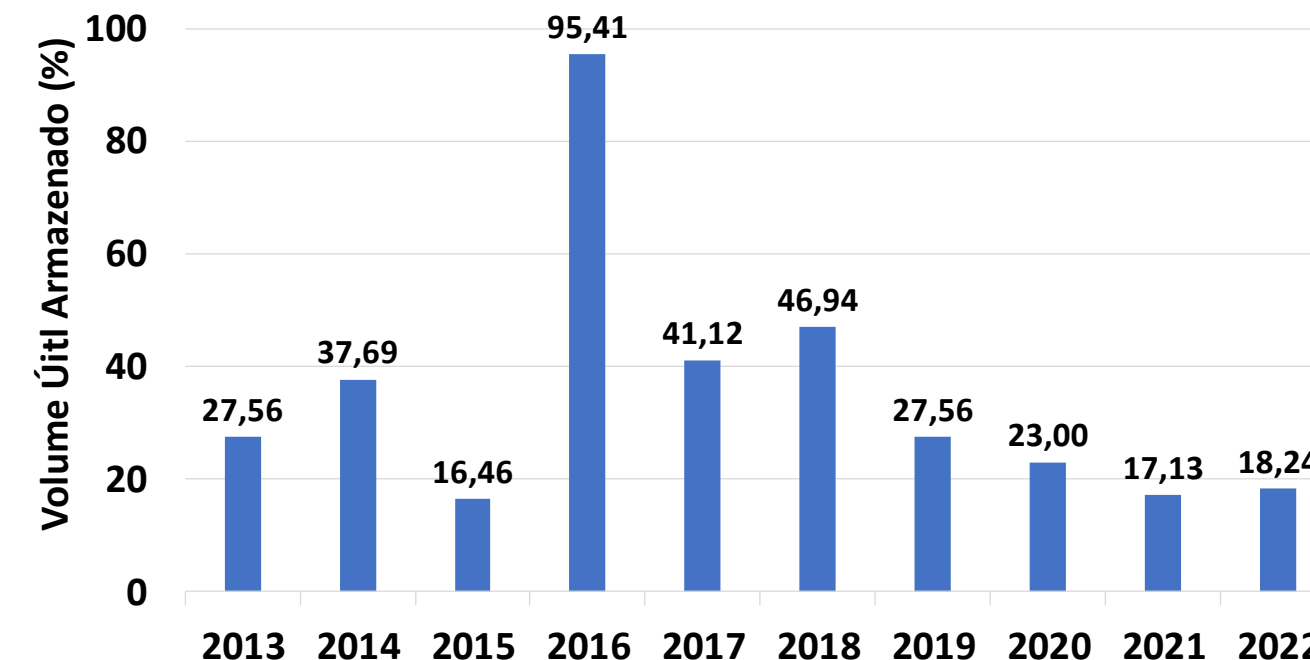
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 19/01/2022 | 1.153 | 1.031 | 20,77 |
| 20/01/2022 | 1.195 | 1.049 | 21,01 |
| 21/01/2022 | 1.196 | 1.050 | 21,25 |
| 22/01/2022 | 1.068 | 631 | 21,97 |
| 23/01/2022 | 1.040 | 603 | 22,69 |
| 24/01/2022 | 1.059 | 1.156 | 22,53 |
| 25/01/2022 | 1.554 | 1.165 | 23,17 |

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

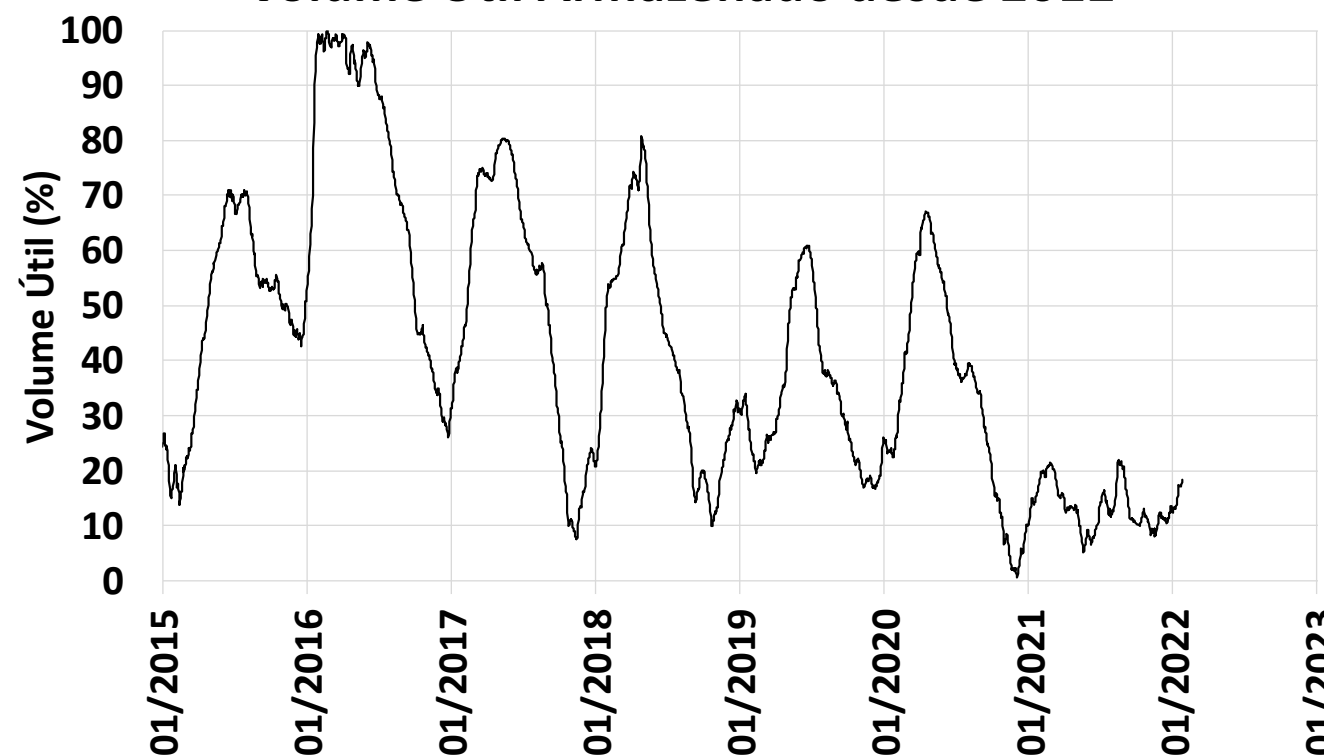
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 25/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 19/01/2022 | 1.158 | 1.148 | 17,15 |
| 20/01/2022 | 1.204 | 1.133 | 17,27 |
| 21/01/2022 | 1.208 | 1.238 | 17,22 |
| 22/01/2022 | 888 | 757 | 17,44 |
| 23/01/2022 | 756 | 442 | 17,96 |
| 24/01/2022 | 1.164 | 1.001 | 18,24 |
| 25/01/2022 | 1.639 | 1.639 | 18,24 |

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