

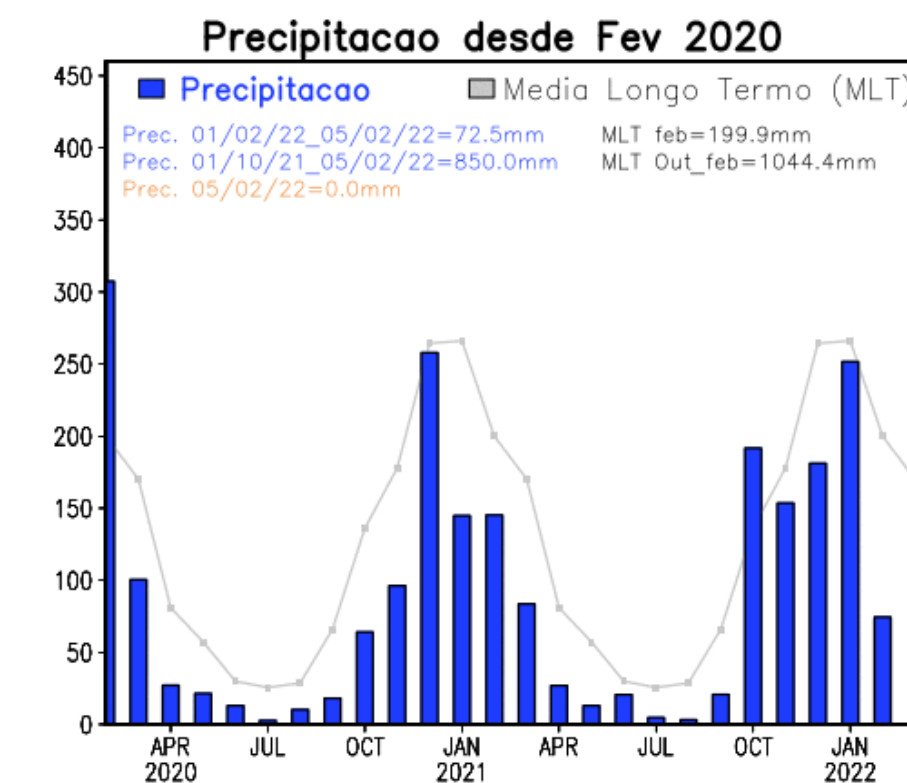
Acompanhamento Bacia do rio Grande

07/02/2022*



| Aproveitamentos | Características | | | Situação em 06/02/2022 | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| | 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 | 658,68 | 83,17 | 538,68 | 80,16 |
| UHE Furnas | 22.950,00 | 5.733,00 | 17.217,00 | 16.280,13 | 70,94 | 10.547,13 | 61,26 |
| UHE M. Moraes | 4.039,98 | 1.540,00 | 2.499,98 | 3.153,49 | 78,06 | 1.613,49 | 64,54 |
| UHE Caconde | 554,83 | 50,78 | 504,05 | 489,25 | 88,18 | 438,47 | 86,99 |
| UHE Marimbondo | 6.150,00 | 890,00 | 5.260,00 | 3.039,24 | 49,42 | 2.149,24 | 40,86 |
| UHE A. Vermelha | 11.024,96 | 5.855,57 | 5.169,39 | 7.407,94 | 67,19 | 1.552,37 | 30,03 |

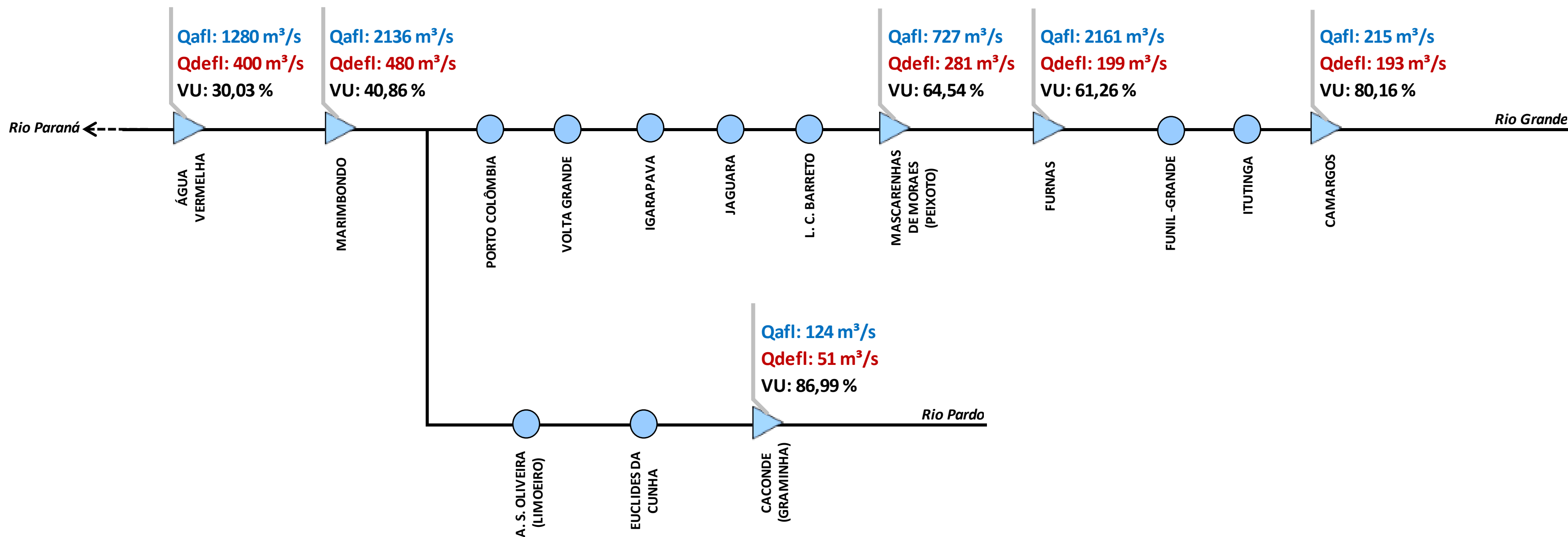
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



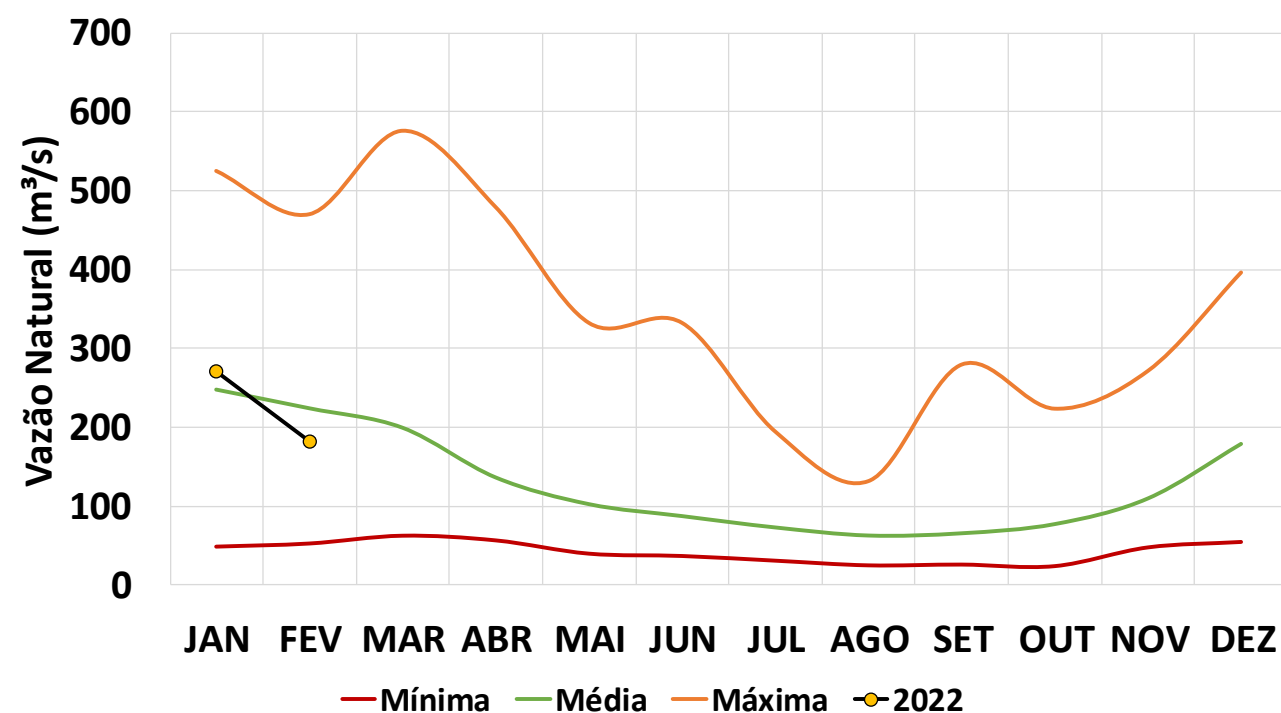
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

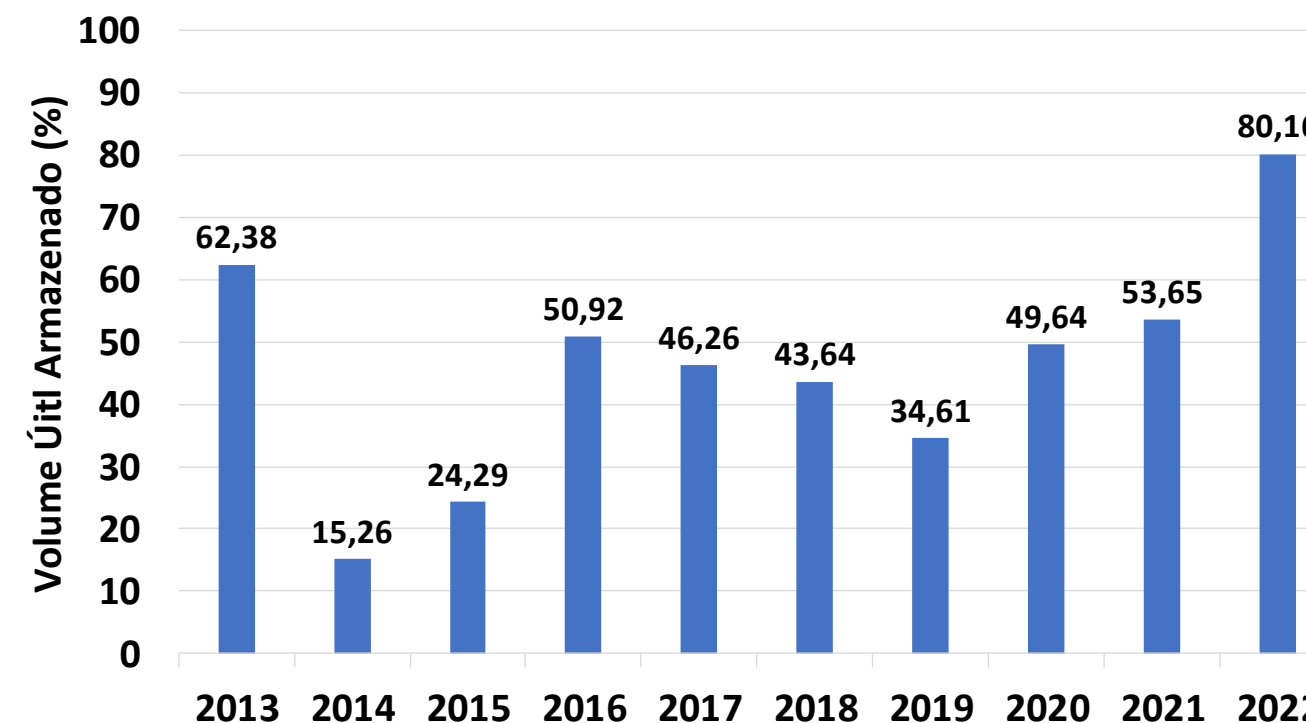
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



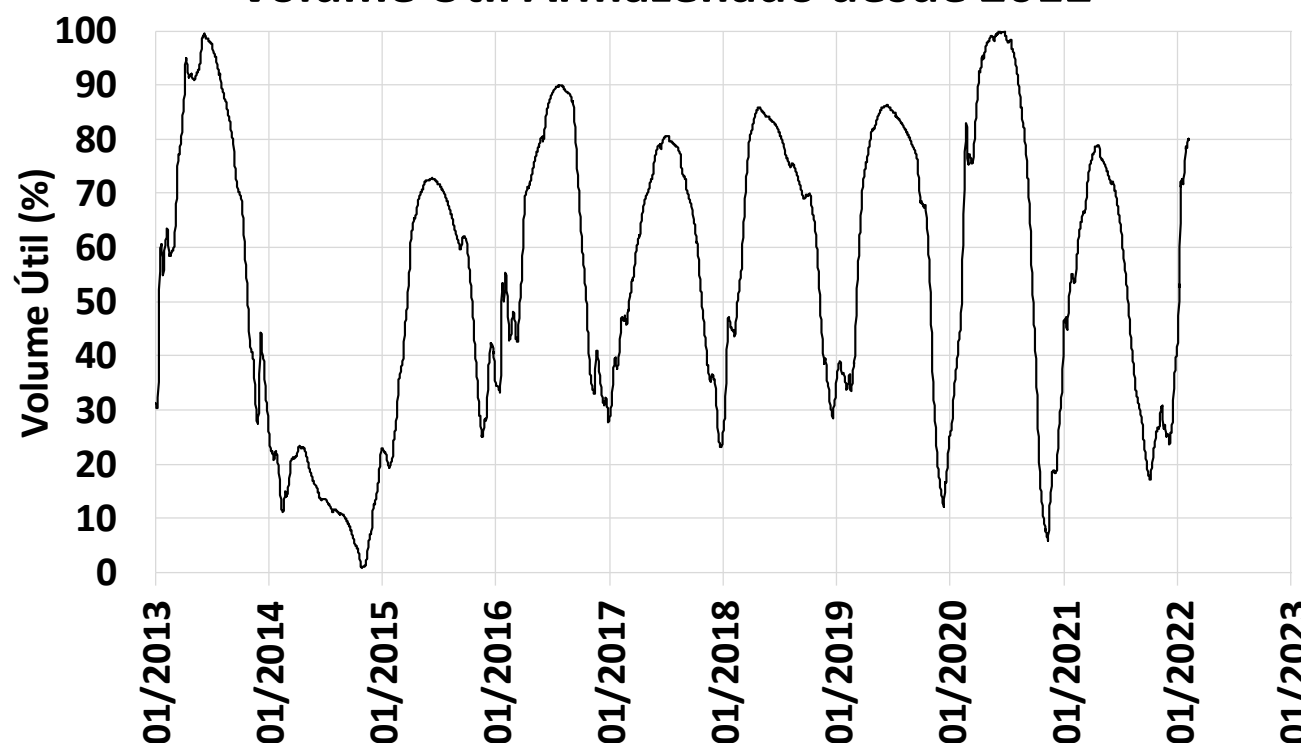
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 06/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

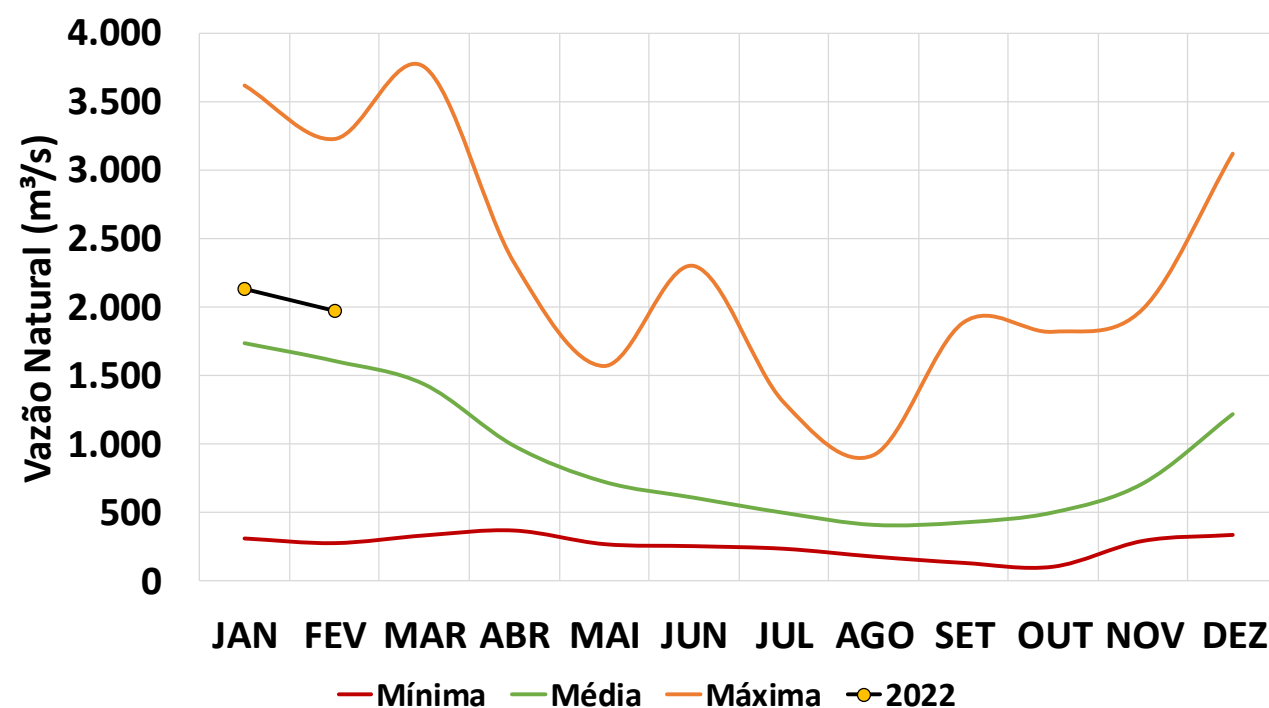


Operação nos últimos 7 dias

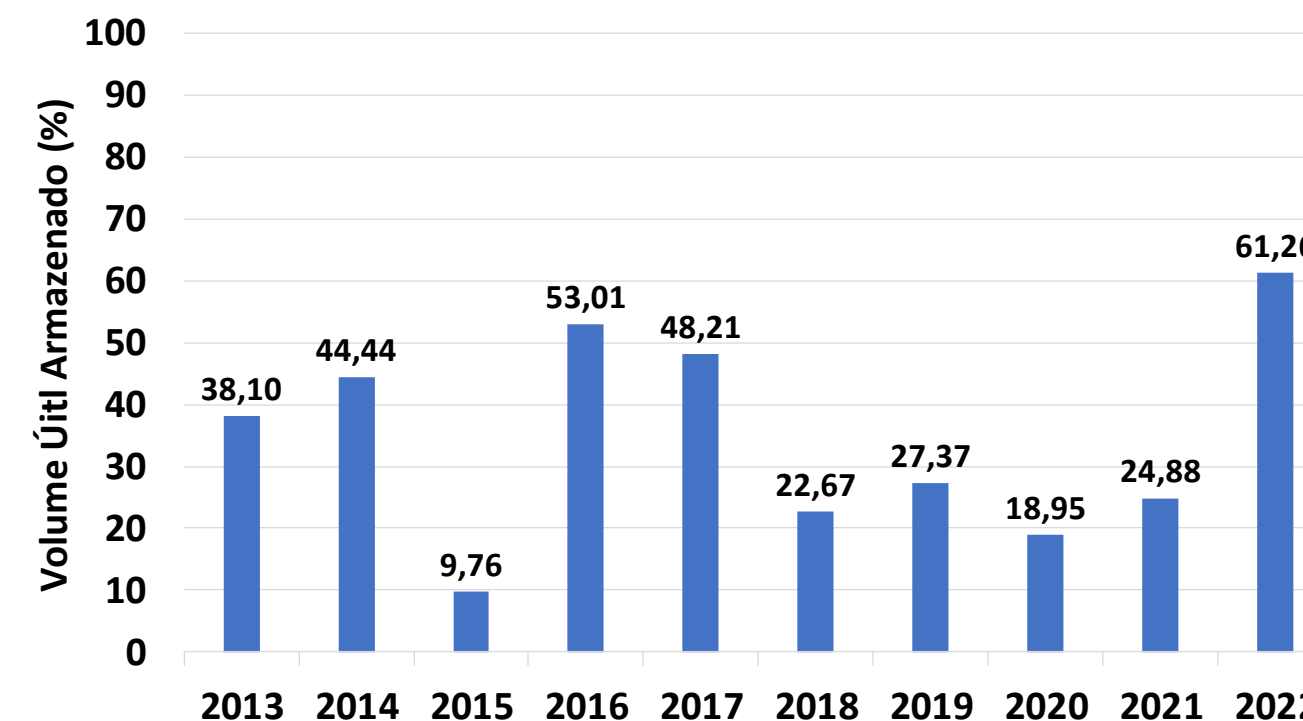
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 31/01/2022 | 139 | 124 | 78,63 |
| 01/02/2022 | 154 | 124 | 79,01 |
| 02/02/2022 | 168 | 138 | 79,39 |
| 03/02/2022 | 189 | 145 | 79,96 |
| 04/02/2022 | 188 | 195 | 79,87 |
| 05/02/2022 | 194 | 194 | 79,87 |
| 06/02/2022 | 215 | 193 | 80,16 |

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

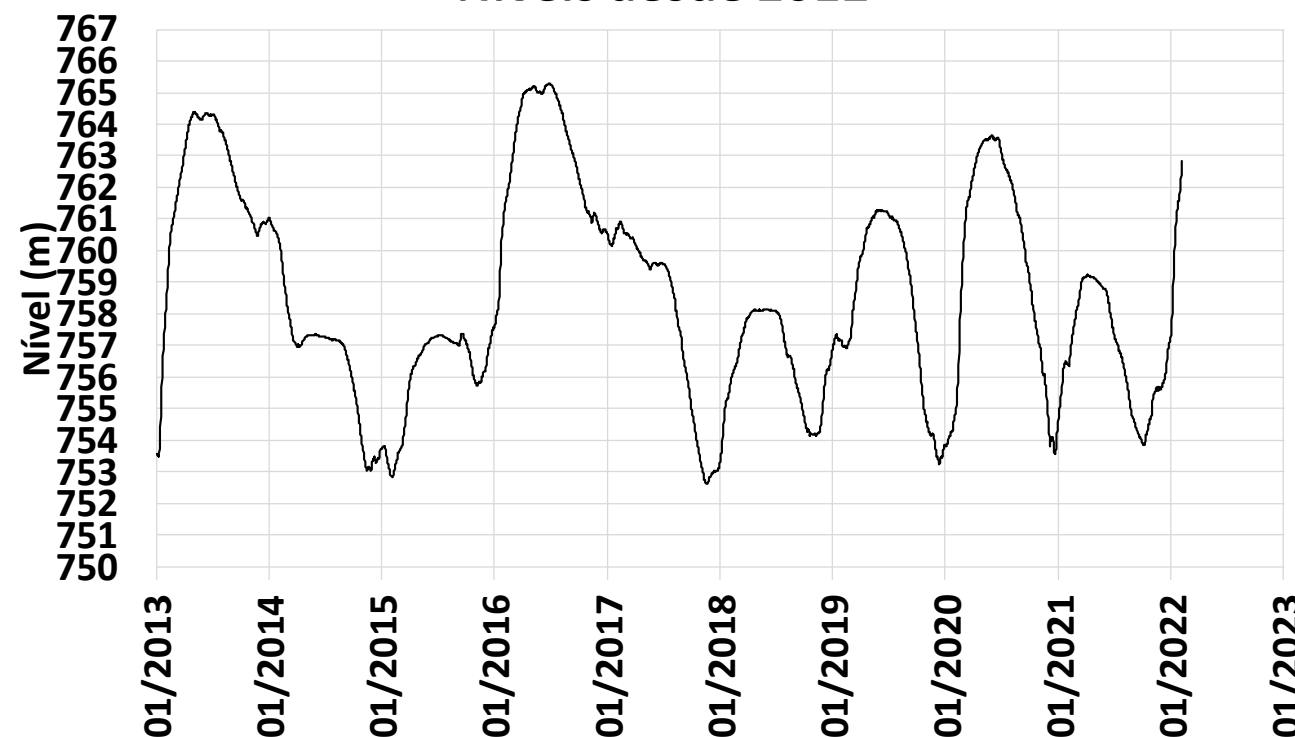
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 06/02



Níveis desde 2012

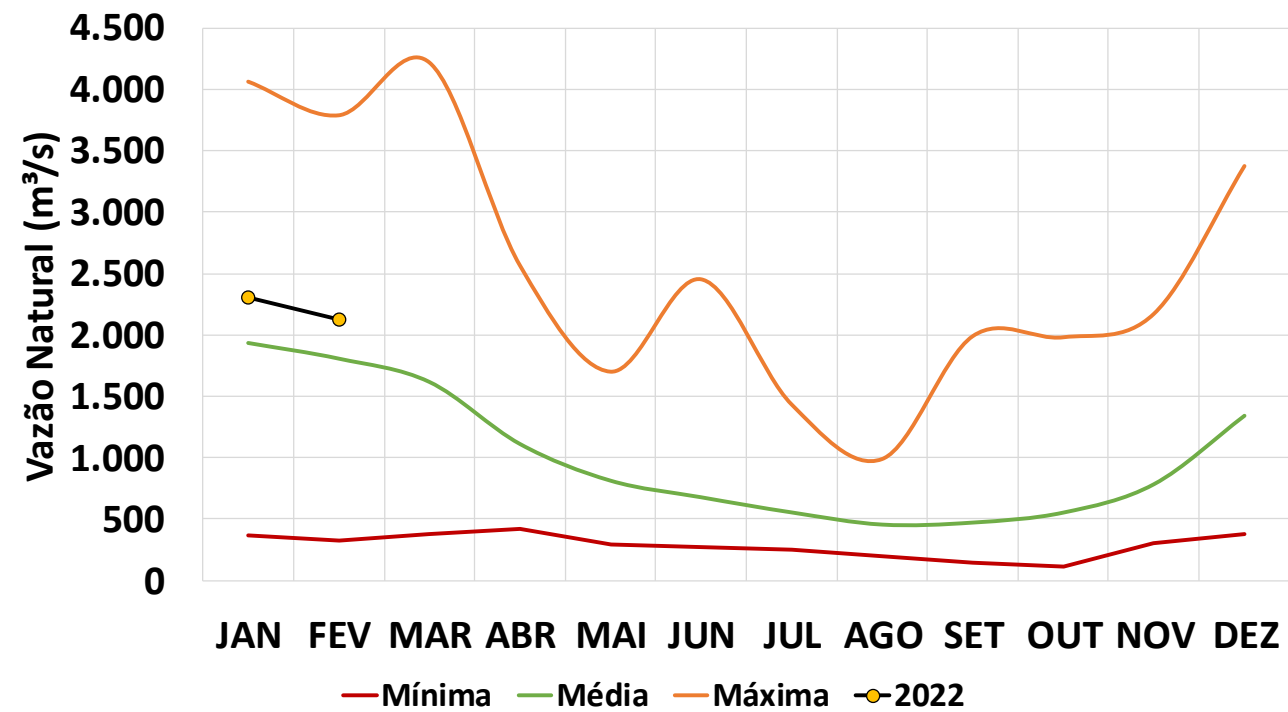


Operação nos últimos 7 dias

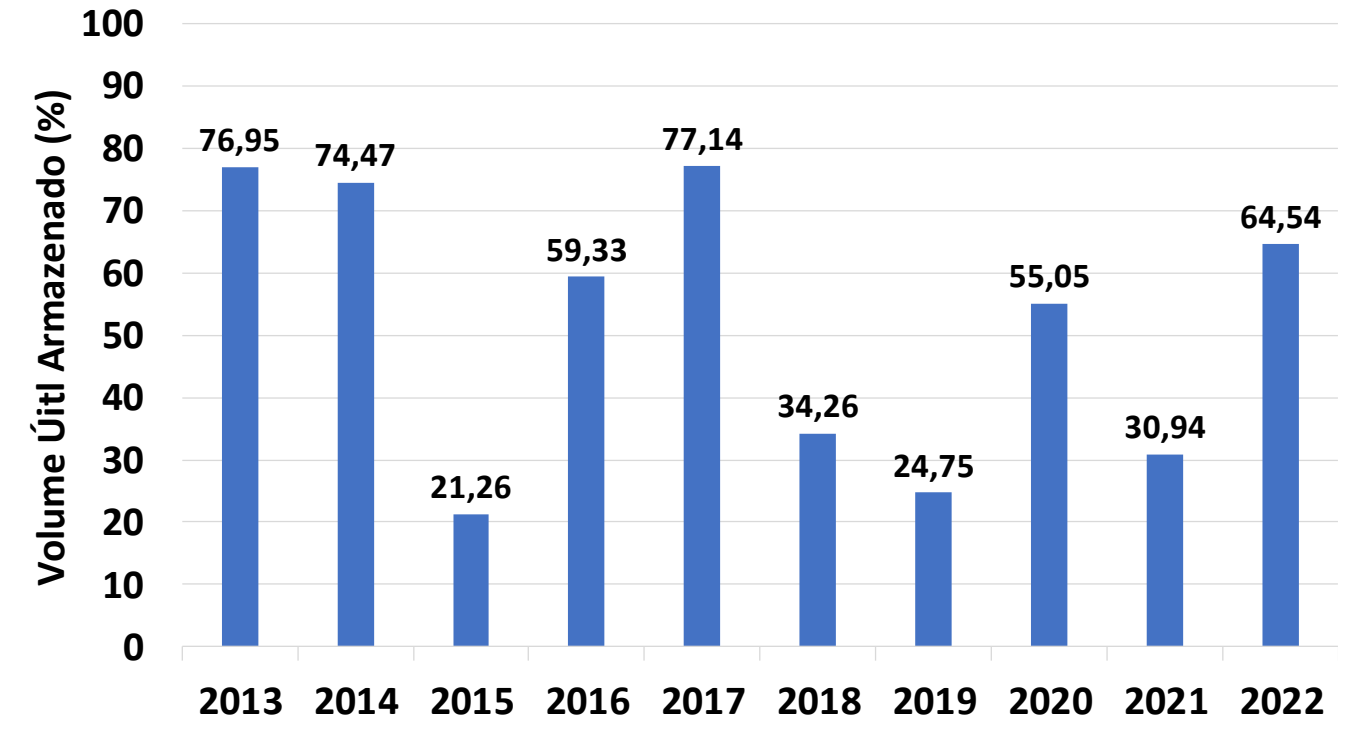
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 31/01/2022 | 1.791 | 298 | 762,00 | 55,82 |
| 01/02/2022 | 2.277 | 315 | 762,15 | 56,80 |
| 02/02/2022 | 2.015 | 315 | 762,28 | 57,65 |
| 03/02/2022 | 1.885 | 316 | 762,40 | 58,44 |
| 04/02/2022 | 1.880 | 311 | 762,52 | 59,23 |
| 05/02/2022 | 2.342 | 249 | 762,68 | 60,28 |
| 06/02/2022 | 2.161 | 199 | 762,83 | 61,26 |

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

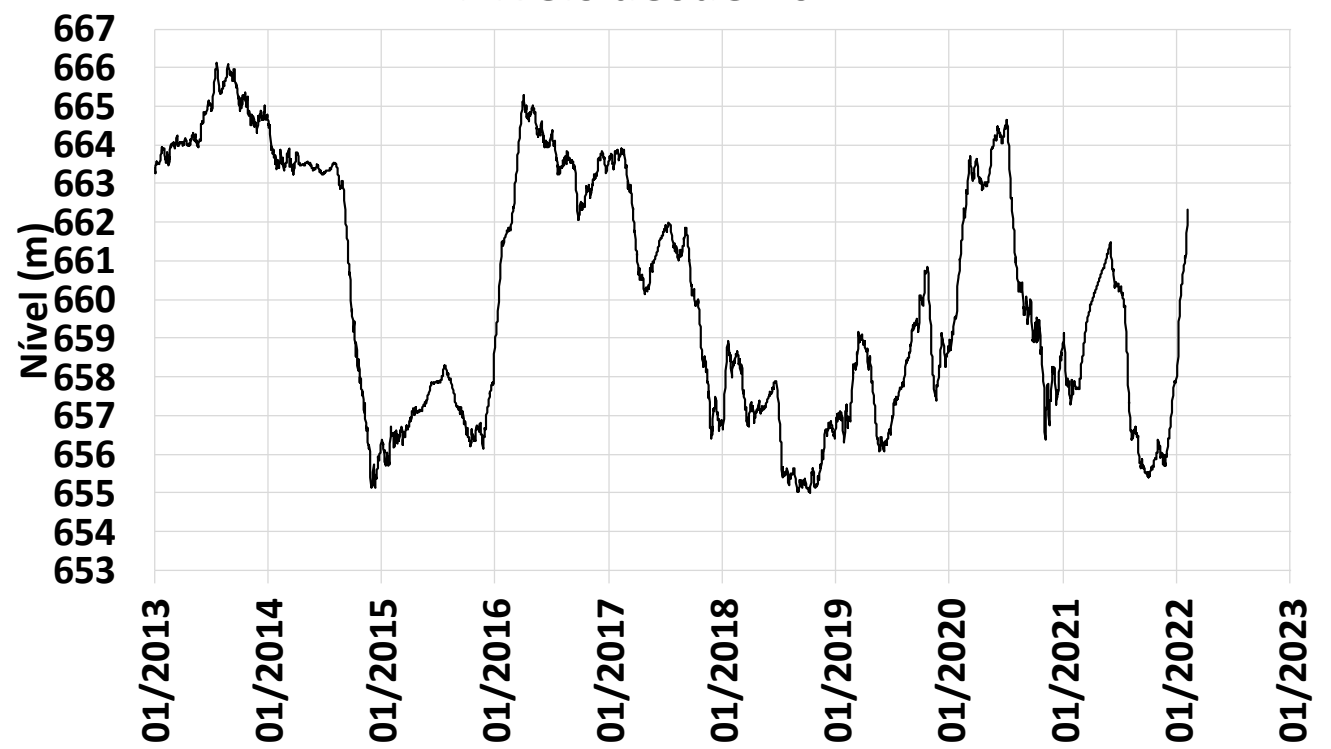
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 06/02



Níveis desde 2012

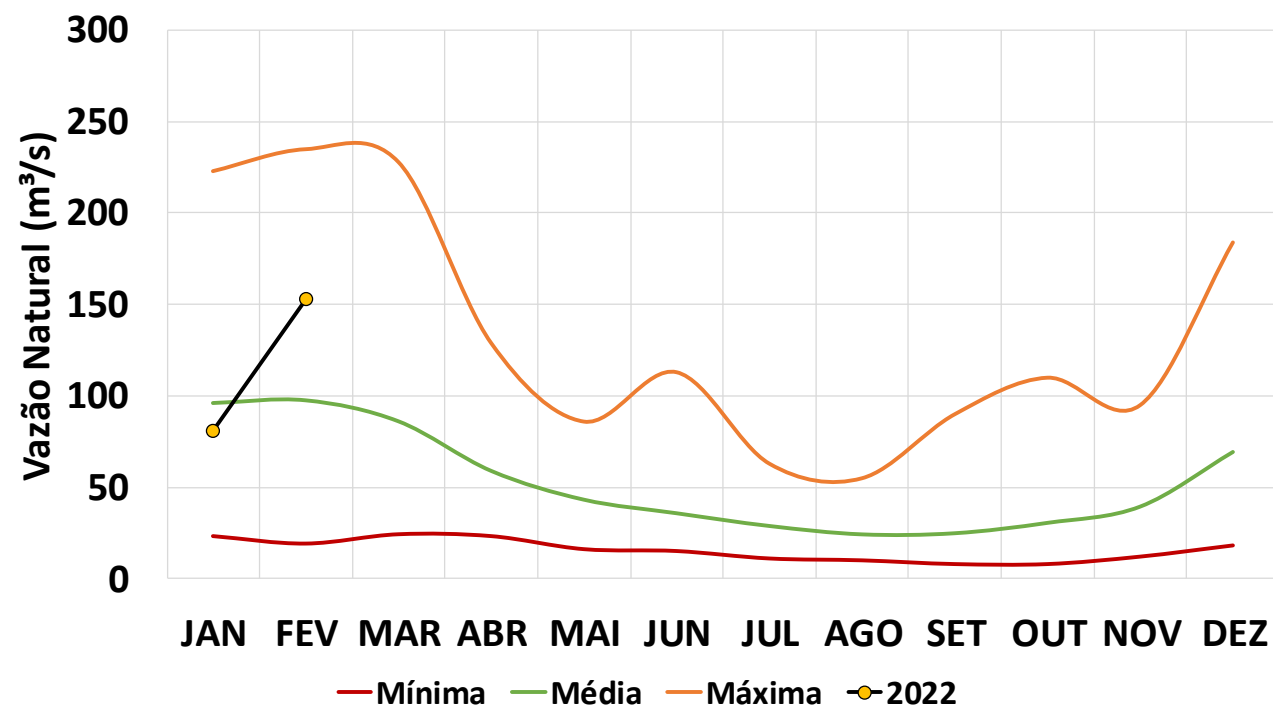


Operação nos últimos 7 dias

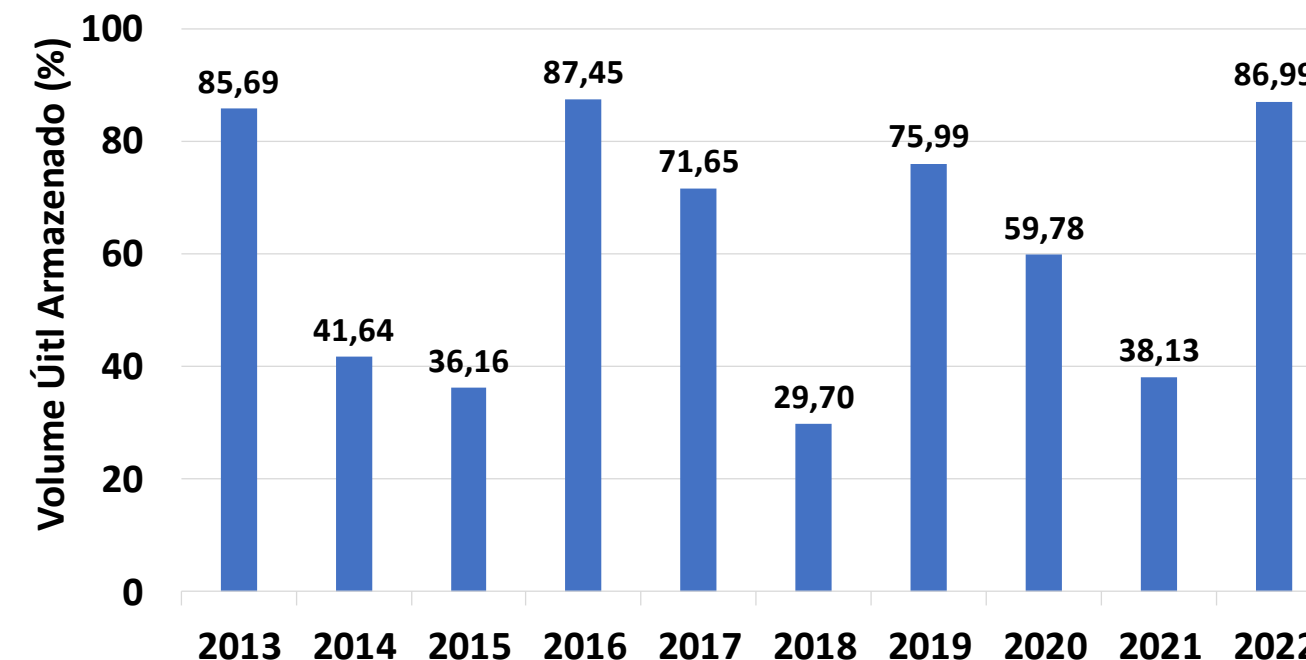
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 31/01/2022 | 840 | 426 | 661,35 | 56,48 |
| 01/02/2022 | 824 | 502 | 661,49 | 57,59 |
| 02/02/2022 | 920 | 415 | 661,71 | 59,33 |
| 03/02/2022 | 836 | 377 | 661,91 | 60,92 |
| 04/02/2022 | 601 | 342 | 662,02 | 61,82 |
| 05/02/2022 | 632 | 291 | 662,15 | 63,00 |
| 06/02/2022 | 727 | 281 | 662,32 | 64,54 |

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

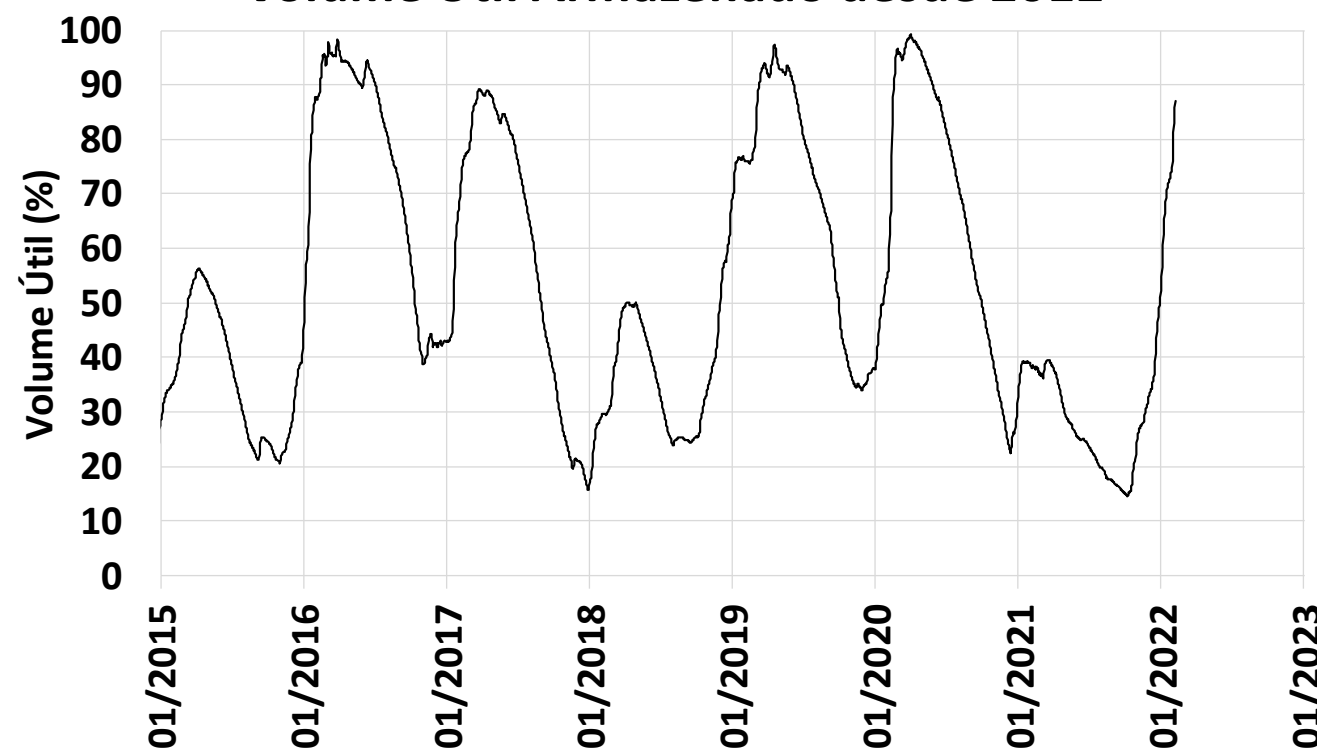
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 06/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

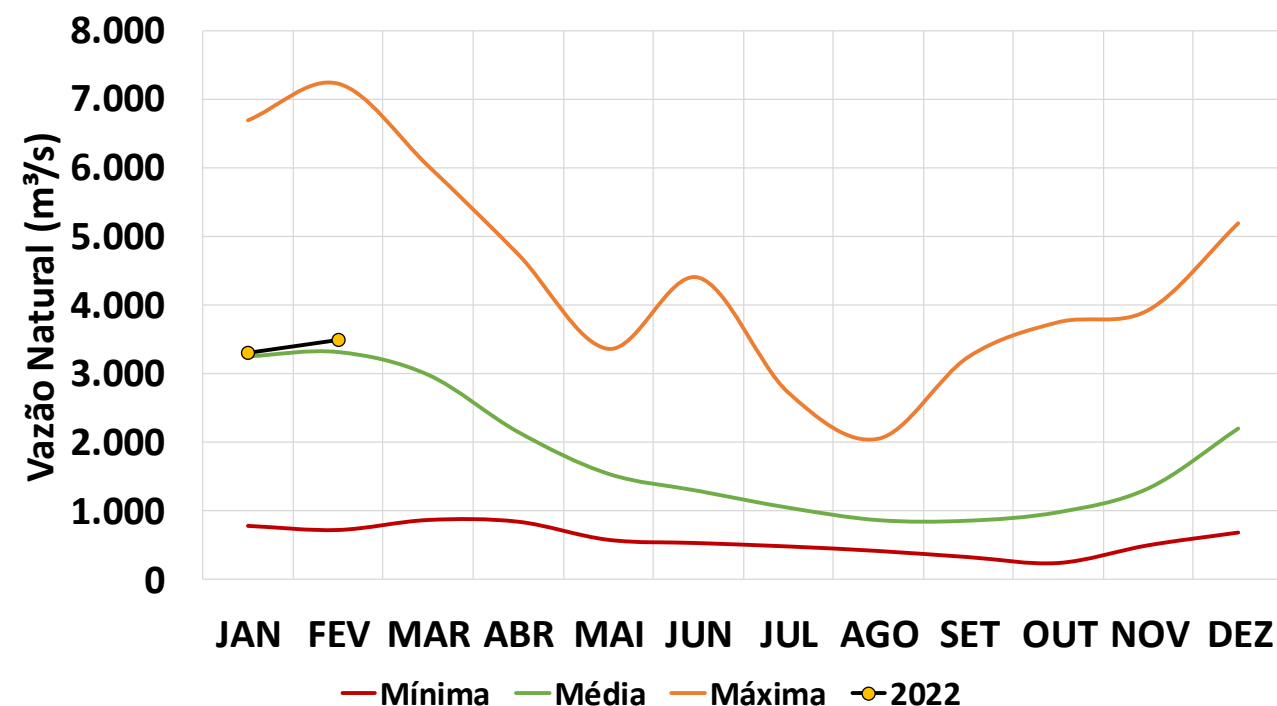


Operação nos últimos 7 dias

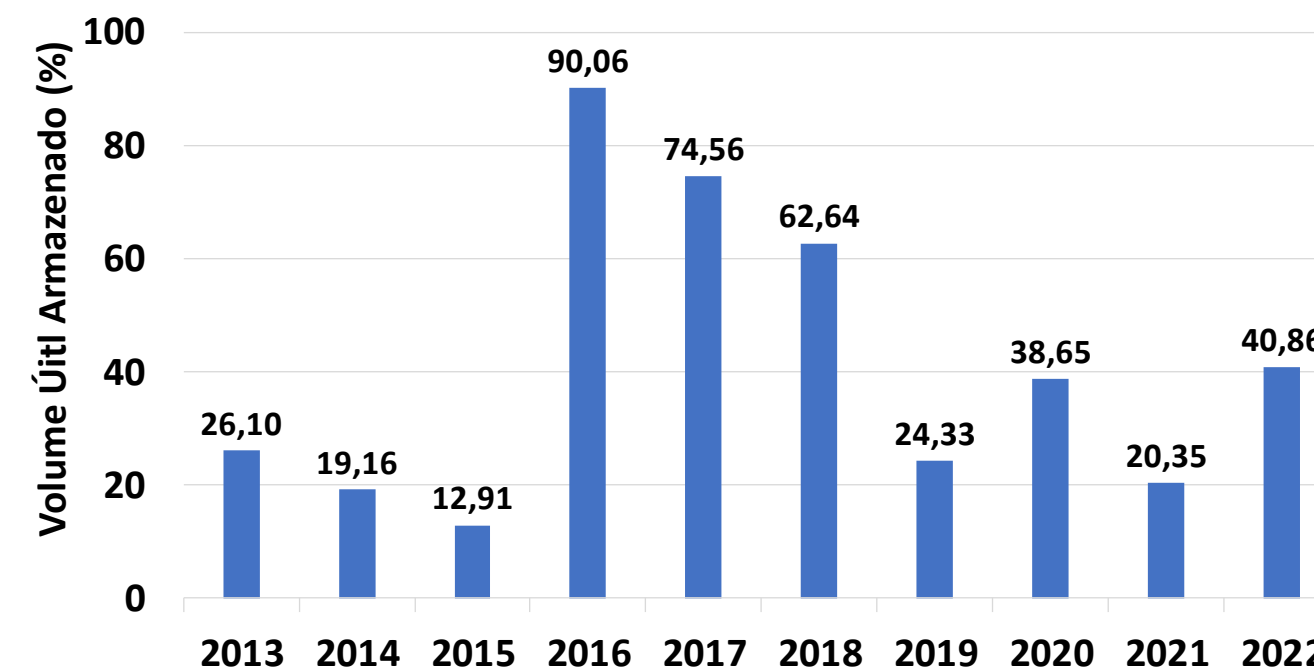
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 31/01/2022 | 172 | 39 | 78,38 |
| 01/02/2022 | 231 | 64 | 81,25 |
| 02/02/2022 | 181 | 81 | 82,96 |
| 03/02/2022 | 174 | 64 | 84,85 |
| 04/02/2022 | 121 | 78 | 85,58 |
| 05/02/2022 | 87 | 77 | 85,75 |
| 06/02/2022 | 124 | 51 | 86,99 |

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

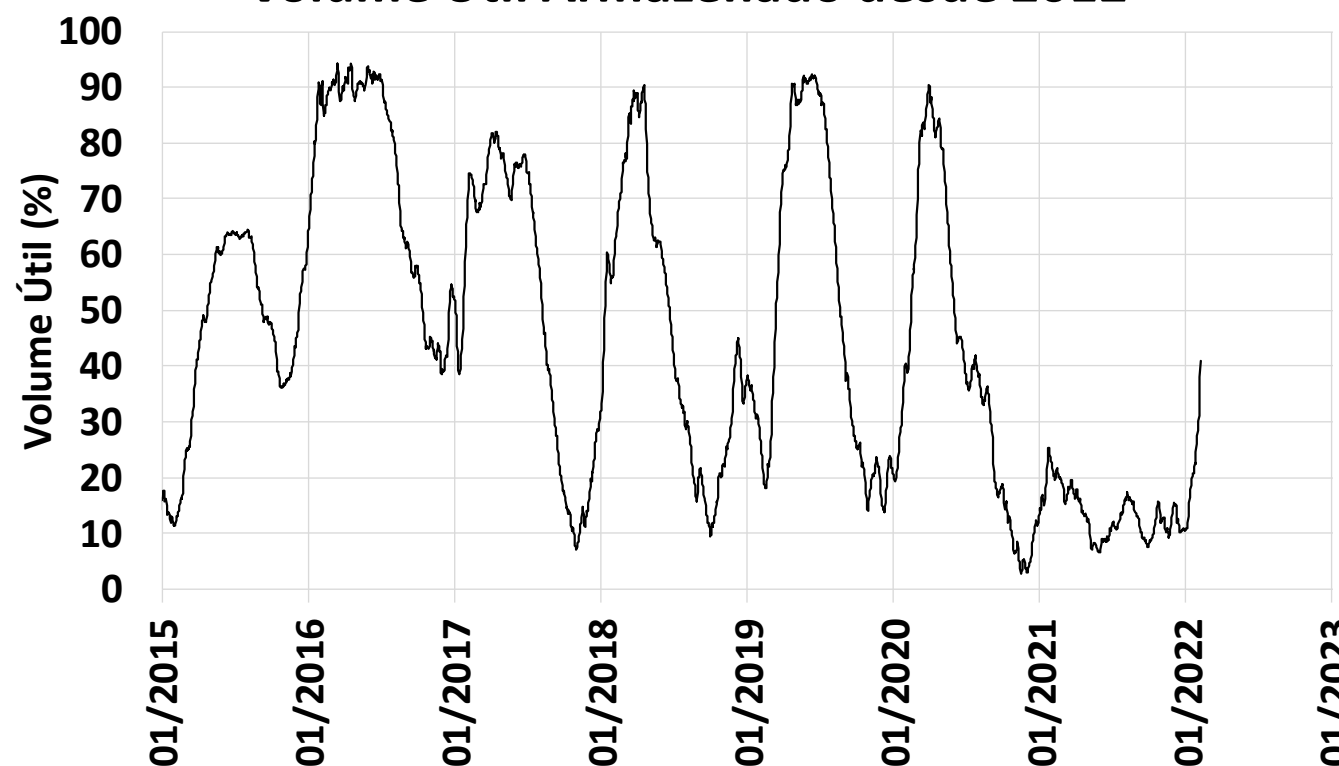
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 06/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

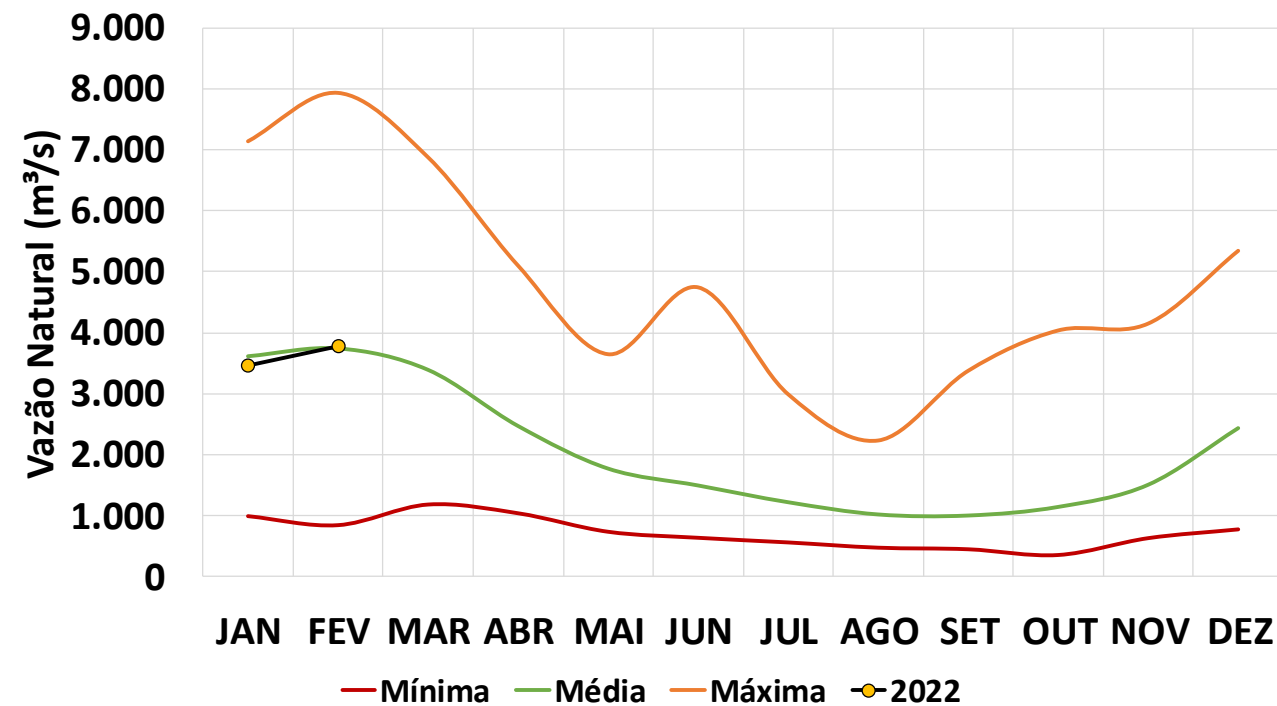


Operação nos últimos 7 dias

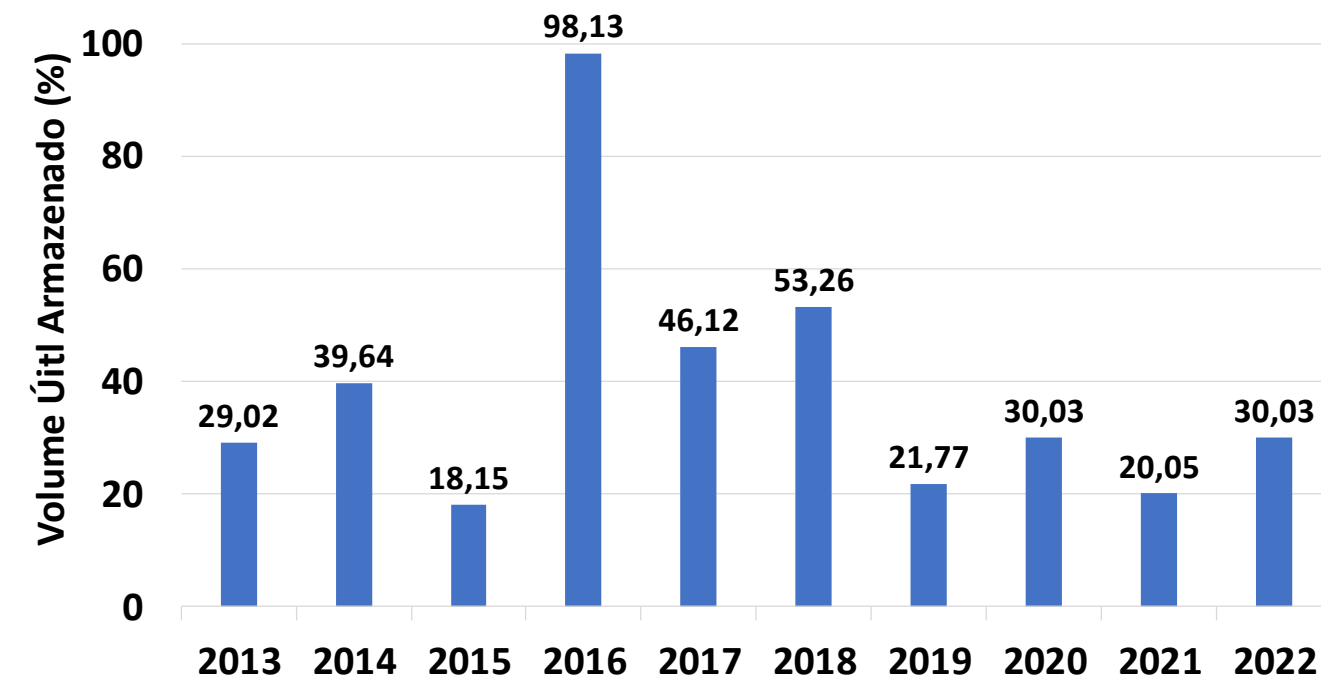
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 31/01/2022 | 1.238 | 818 | 29,11 |
| 01/02/2022 | 1.432 | 846 | 30,07 |
| 02/02/2022 | 1.682 | 1.147 | 30,95 |
| 03/02/2022 | 2.332 | 1.059 | 33,04 |
| 04/02/2022 | 2.593 | 1.063 | 35,55 |
| 05/02/2022 | 2.619 | 1.043 | 38,14 |
| 06/02/2022 | 2.136 | 480 | 40,86 |

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

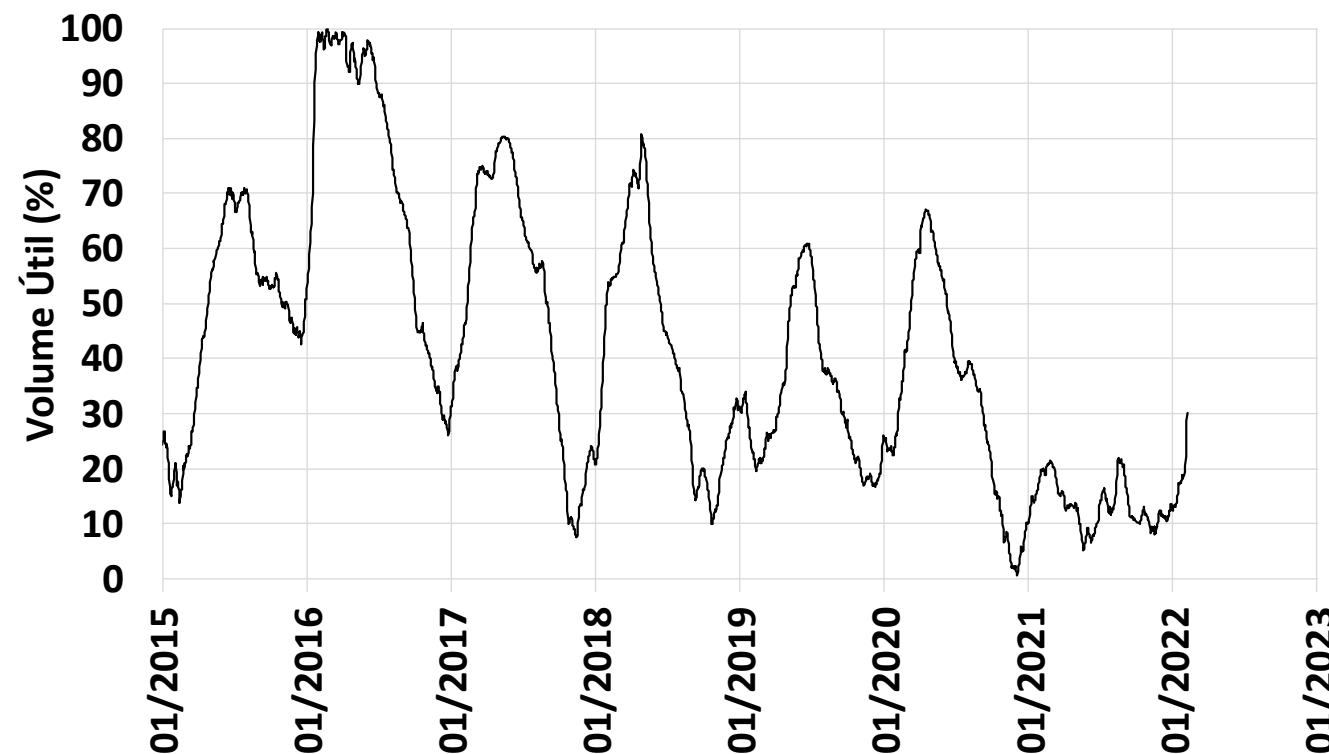
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 06/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 31/01/2022 | 1.116 | 859 | 19,76 |
| 01/02/2022 | 1.271 | 817 | 20,52 |
| 02/02/2022 | 1.584 | 574 | 22,21 |
| 03/02/2022 | 1.718 | 557 | 24,14 |
| 04/02/2022 | 1.871 | 608 | 26,26 |
| 05/02/2022 | 1.912 | 533 | 28,56 |
| 06/02/2022 | 1.280 | 400 | 30,03 |

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