

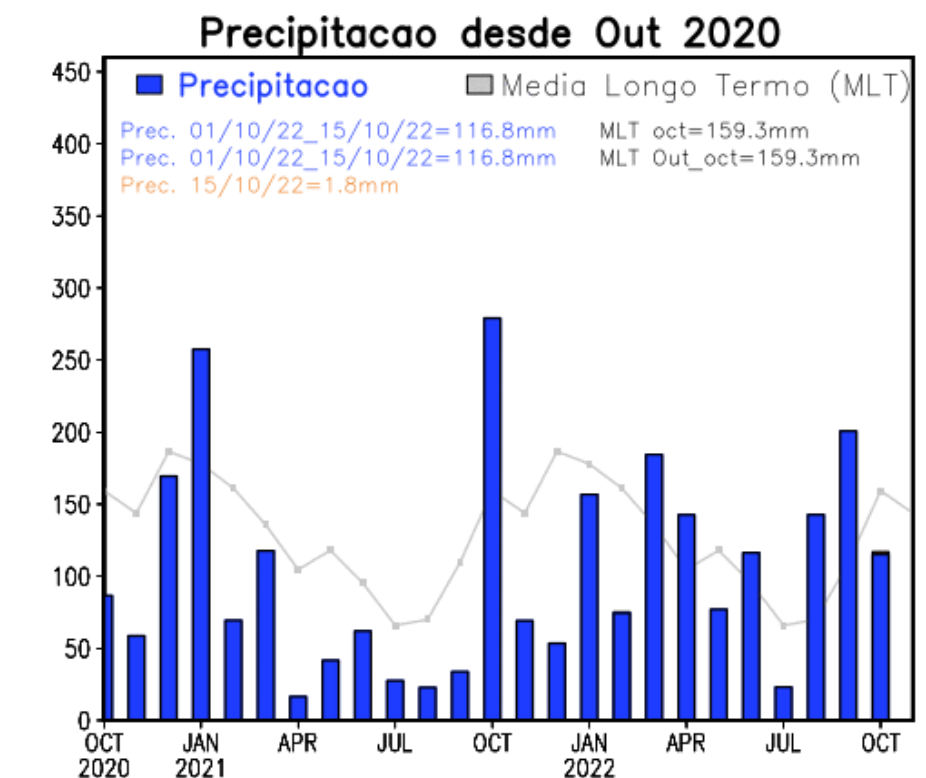
Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

11/11/2022*



| Aproveitamentos | Características | | Situação em 10/11/2022 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 Jurumirim | 7008 | 3843 | 3165 | 6126 | 87,42 | 2283 | 72,14 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 8194 | 93,16 | 2440 | 80,22 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 2136 | 99,96 | 666 | 99,88 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 10128 | 96,08 | 5312 | 92,78 |

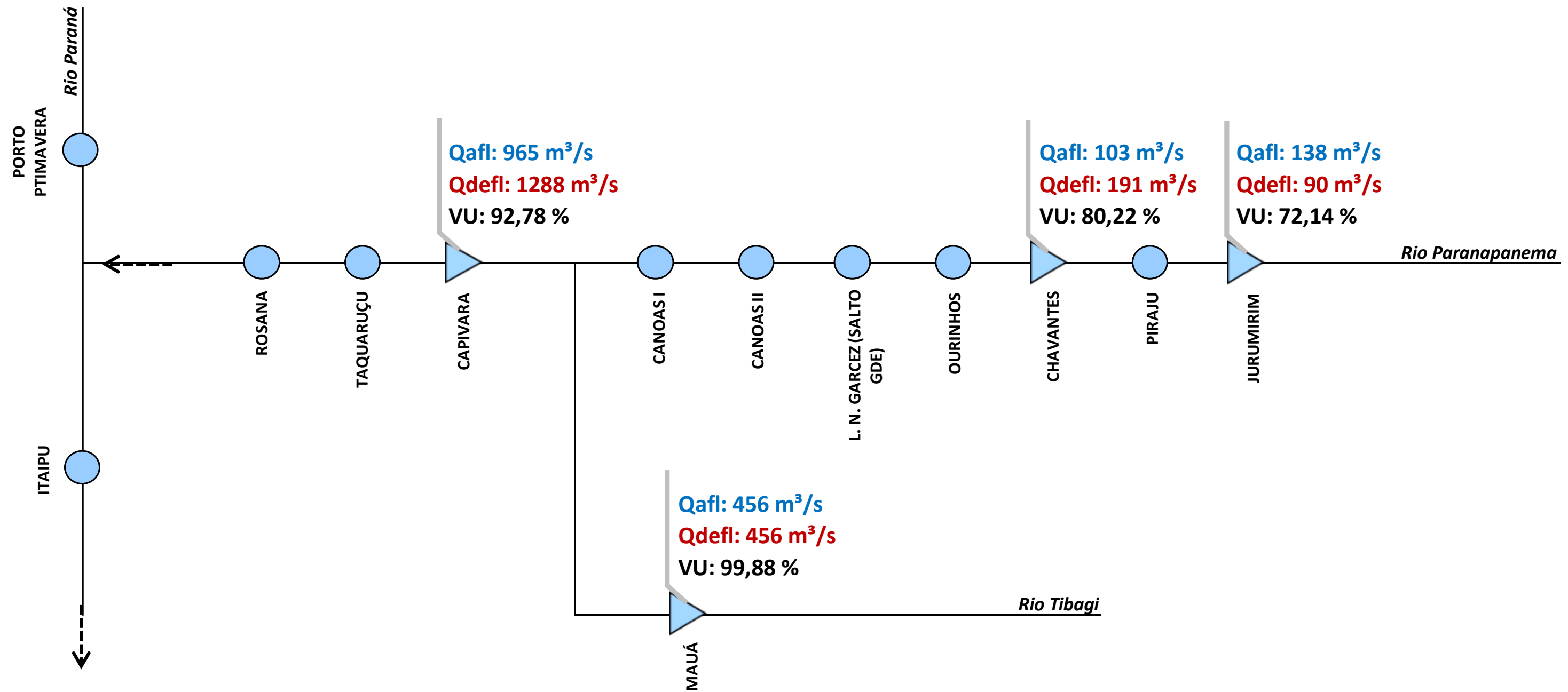
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



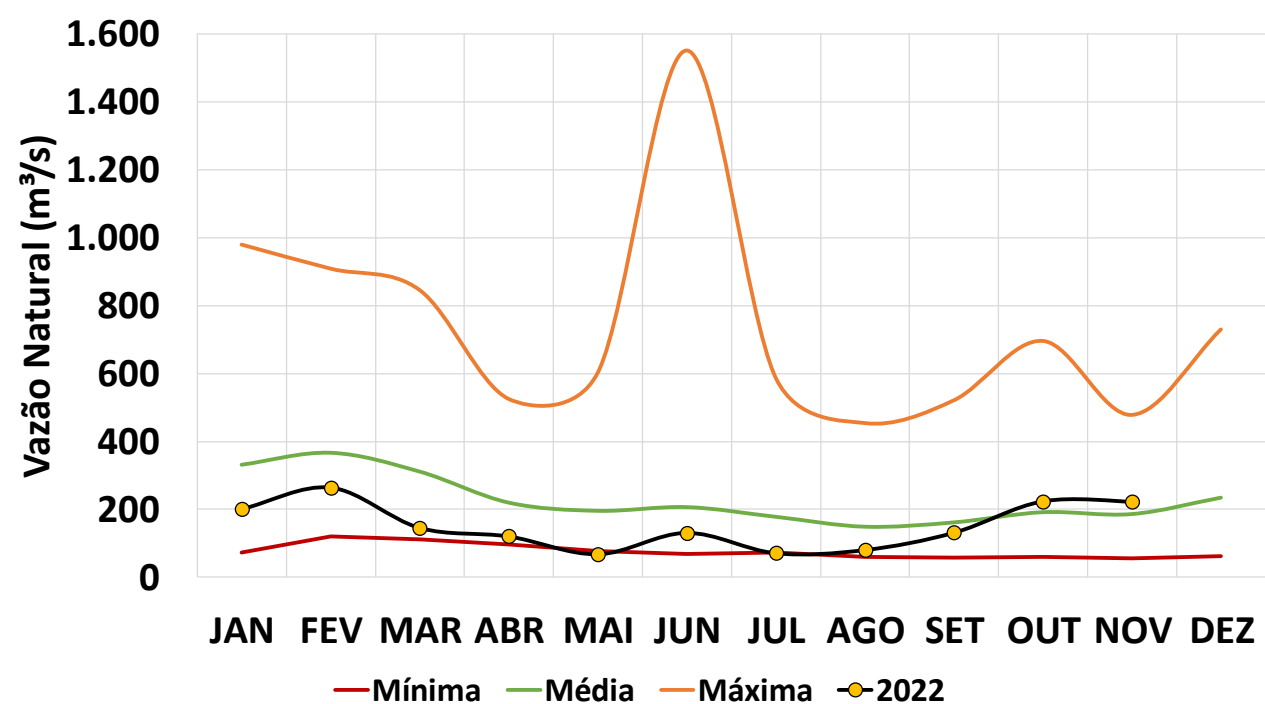
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

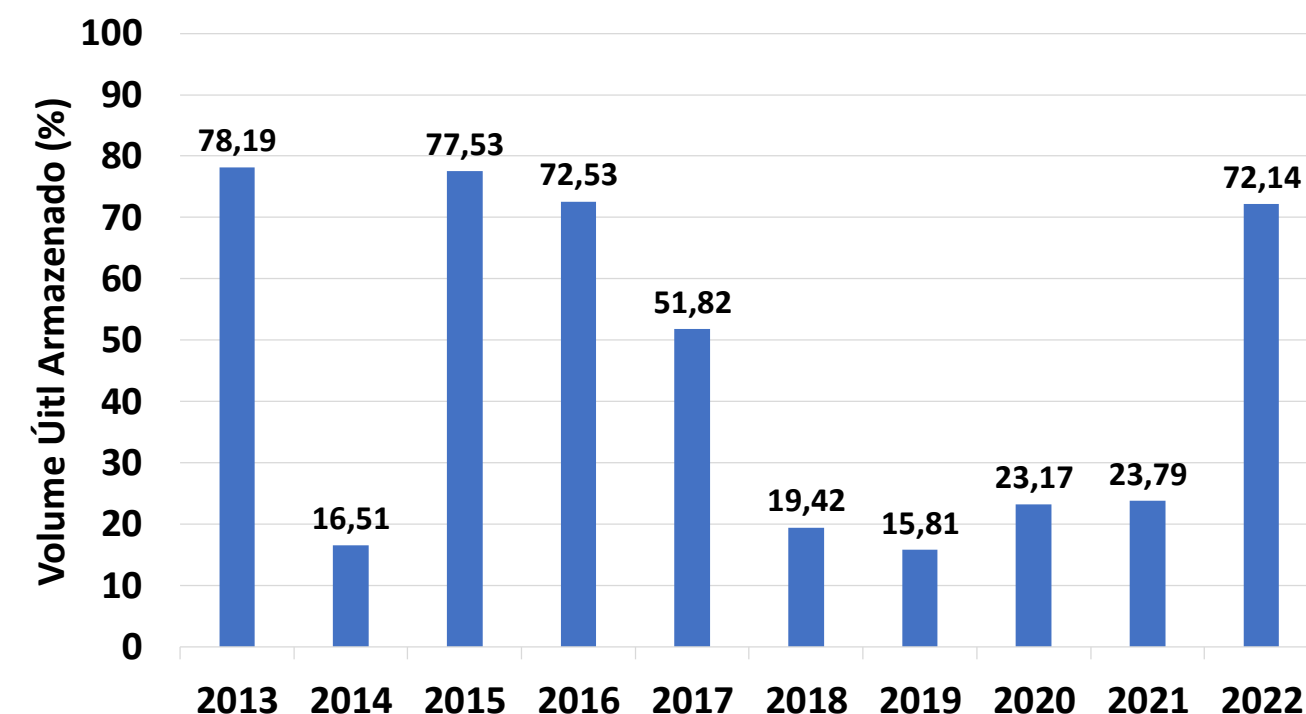
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



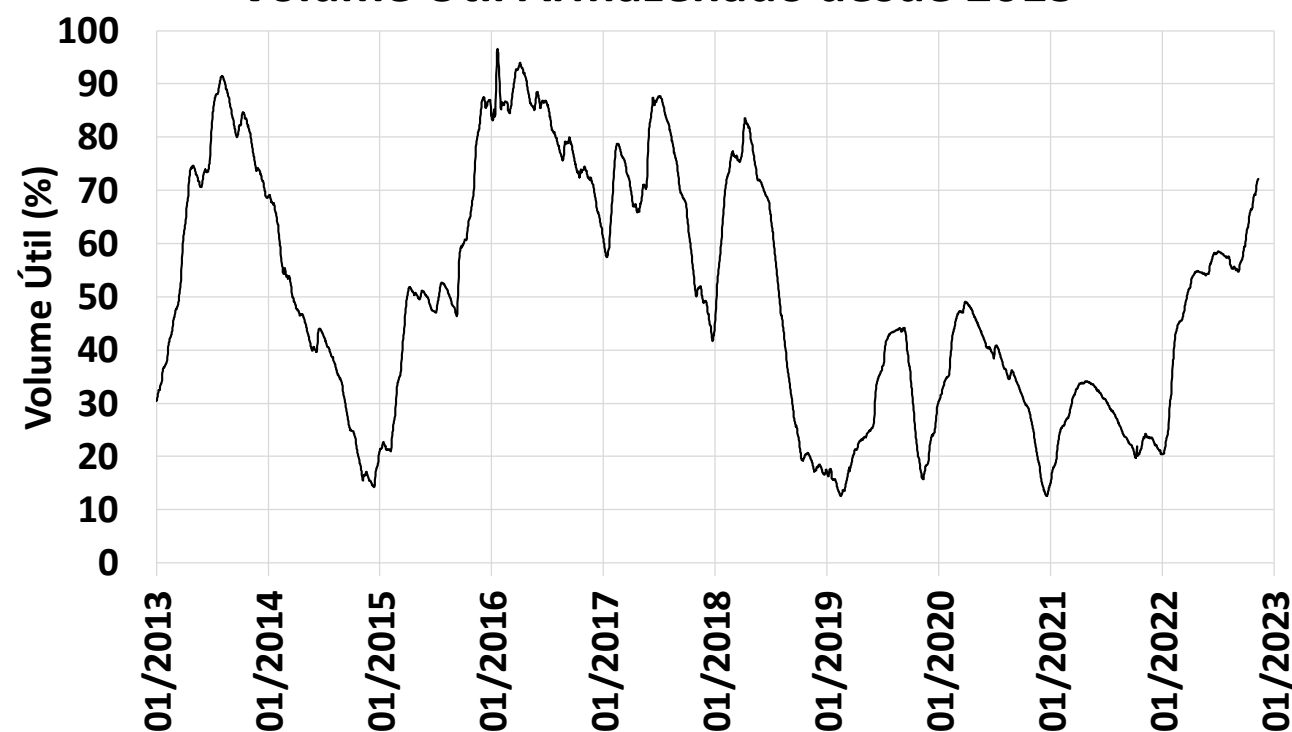
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/11



Volume Útil Armazenado desde 2013

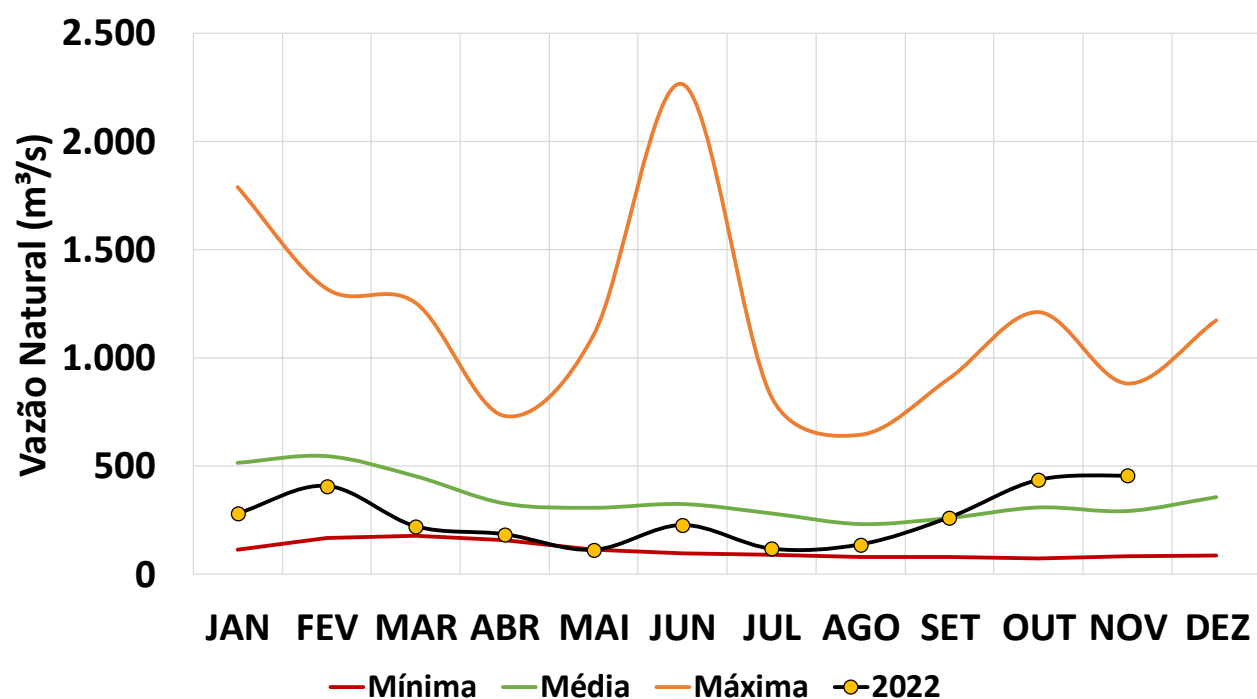


Operação nos últimos 7 dias

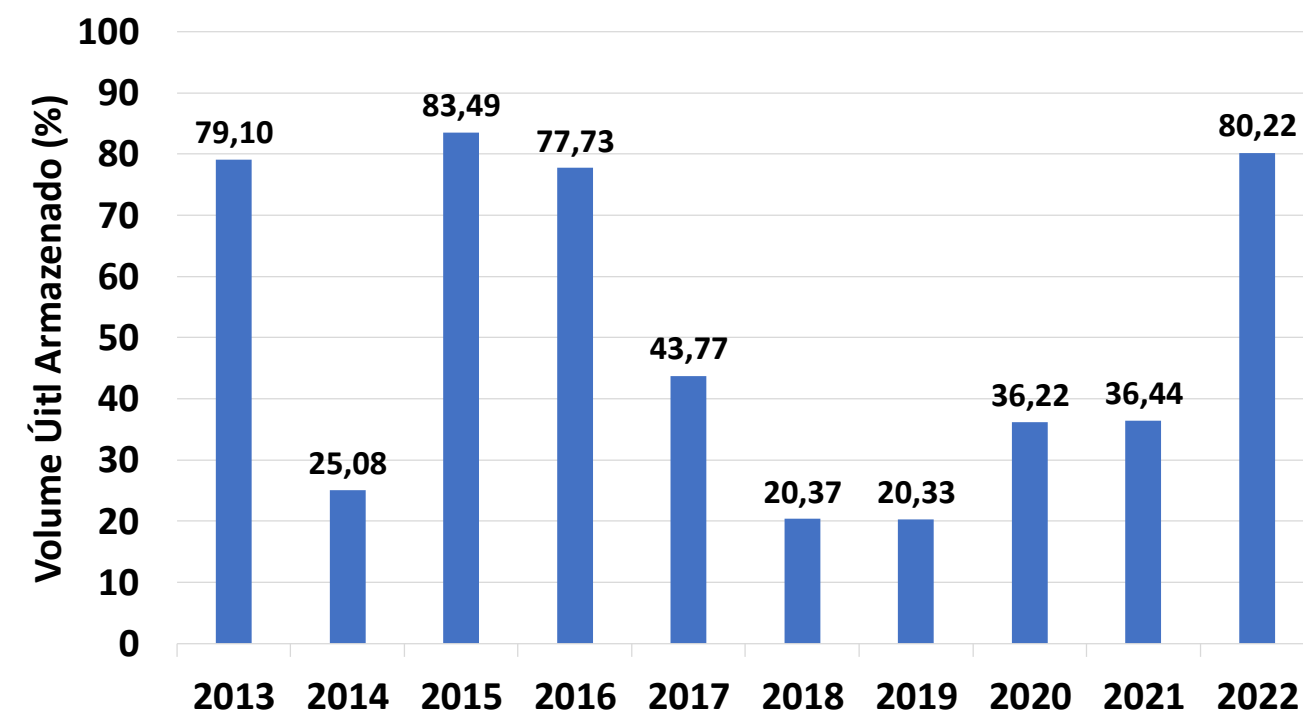
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/11/2022 | 280 | 90 | 70,48 |
| 05/11/2022 | 271 | 90 | 70,97 |
| 06/11/2022 | 233 | 90 | 71,36 |
| 07/11/2022 | 195 | 90 | 71,64 |
| 08/11/2022 | 166 | 90 | 71,85 |
| 09/11/2022 | 147 | 90 | 72,01 |
| 10/11/2022 | 138 | 90 | 72,14 |

SALA DE SITUAÇÃO

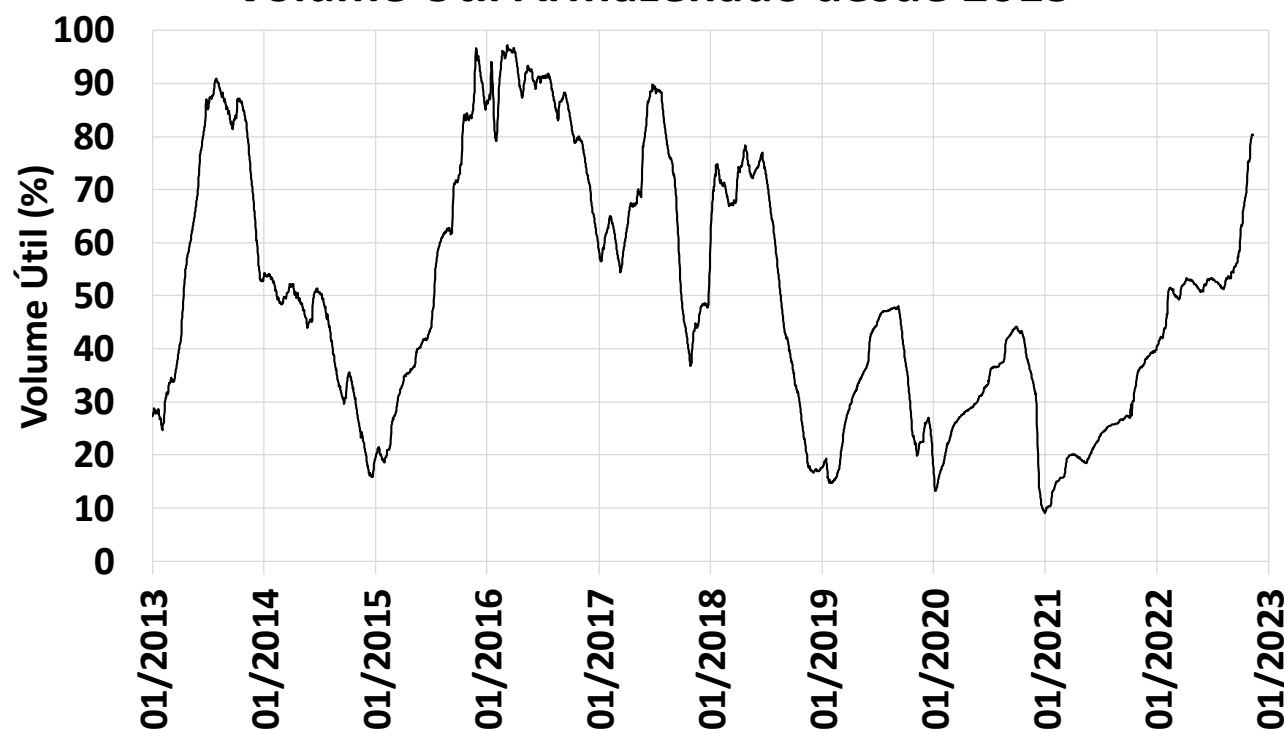
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/11



Volume Útil Armazenado desde 2013

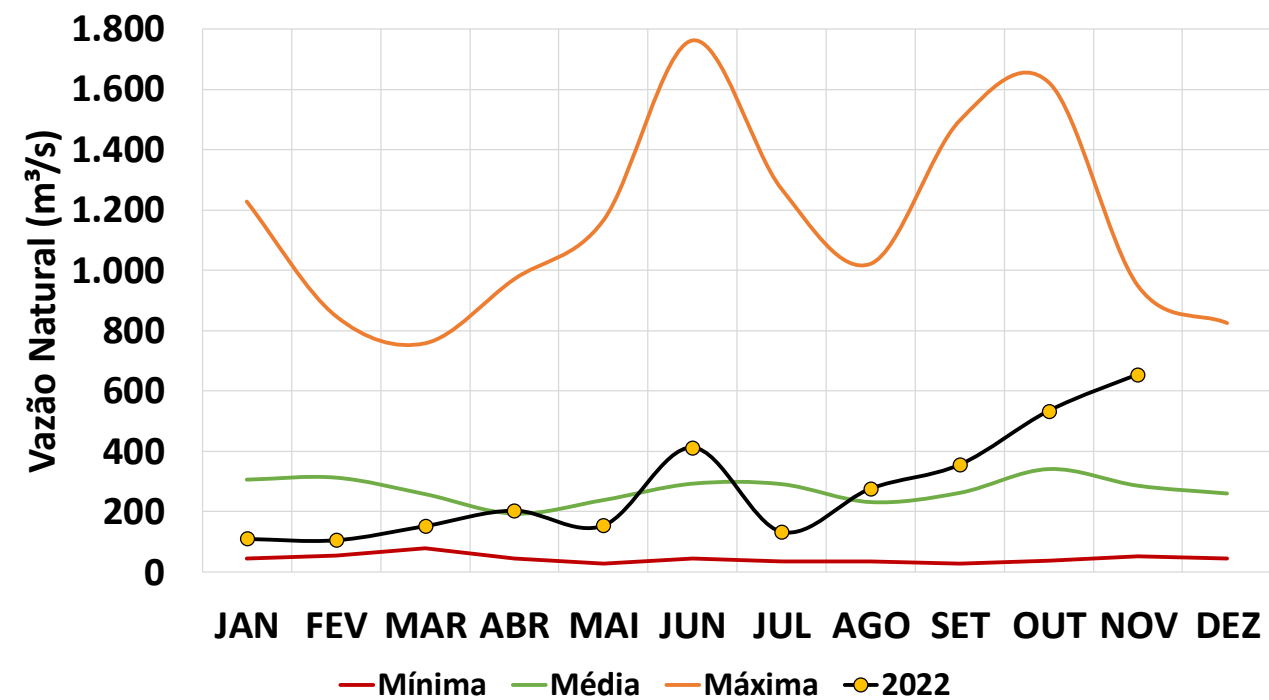


Operação nos últimos 7 dias

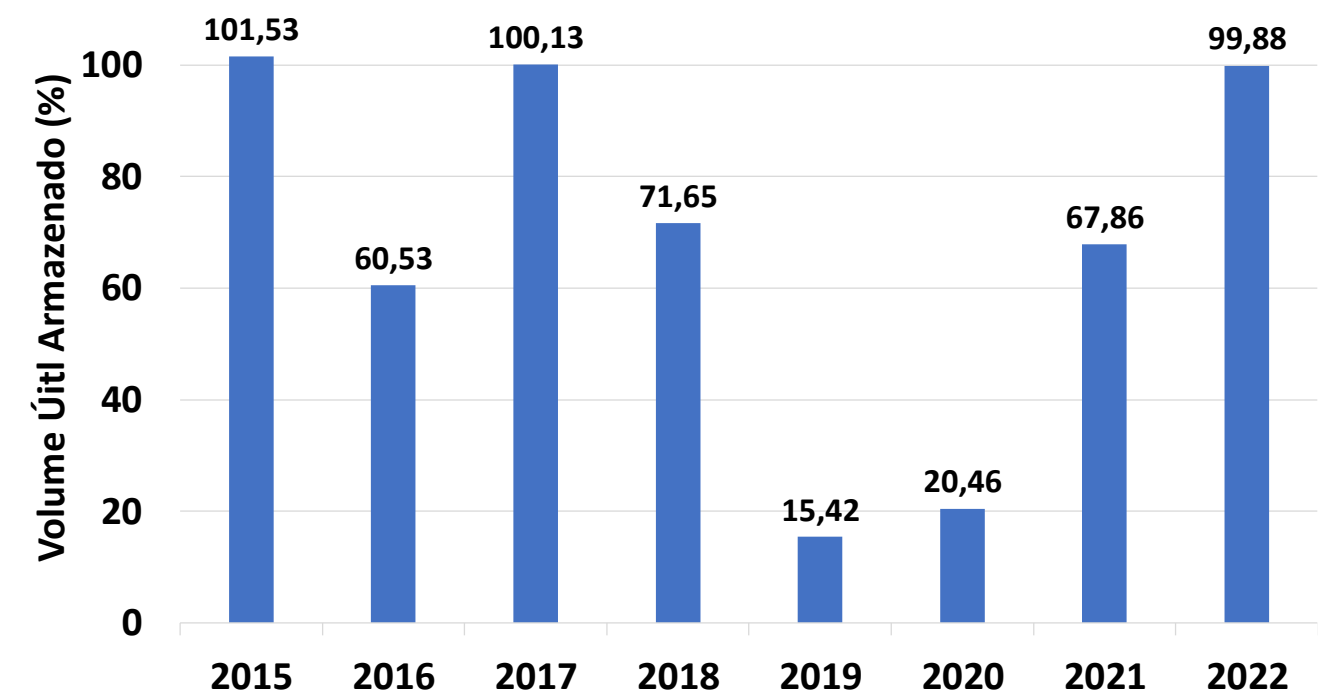
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/11/2022 | 268 | 136 | 79,42 |
| 05/11/2022 | 242 | 136 | 79,72 |
| 06/11/2022 | 198 | 136 | 79,90 |
| 07/11/2022 | 215 | 136 | 80,12 |
| 08/11/2022 | 199 | 137 | 80,30 |
| 09/11/2022 | 200 | 138 | 80,47 |
| 10/11/2022 | 103 | 191 | 80,22 |

SALA DE SITUAÇÃO

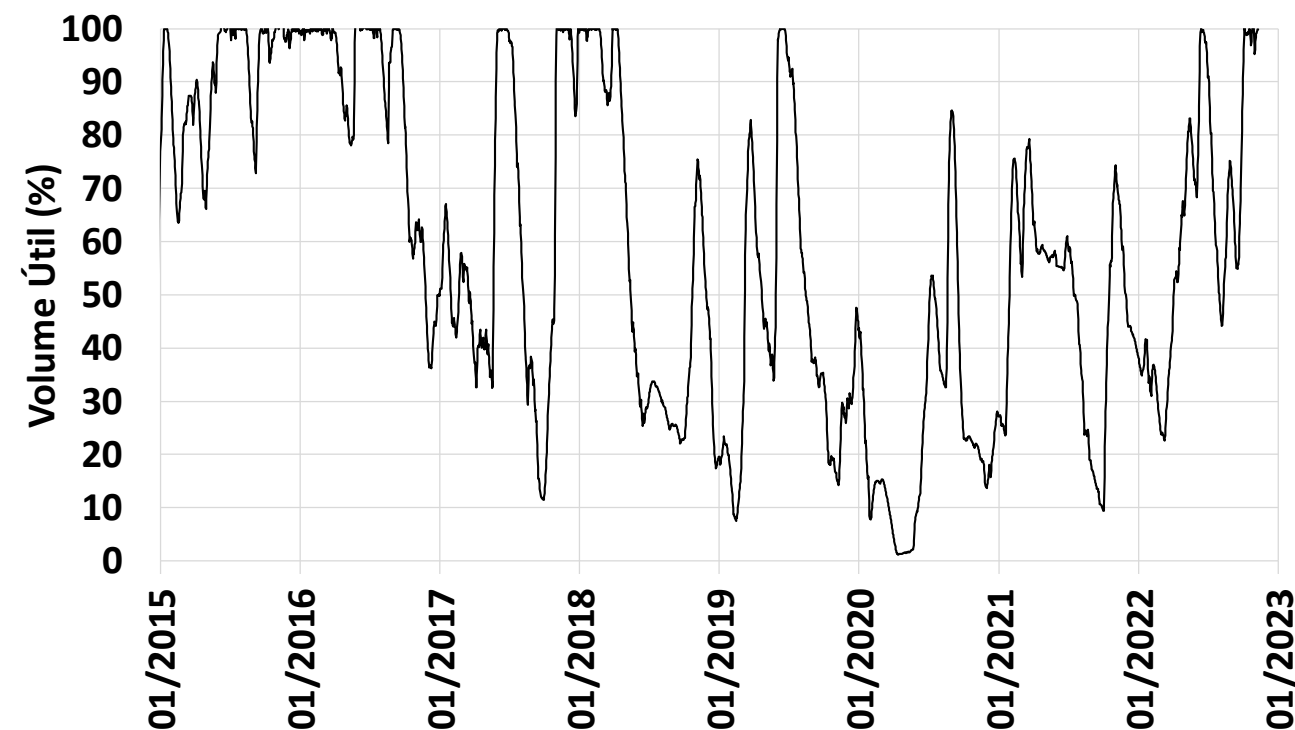
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/11



Volume Útil Armazenado desde 2015



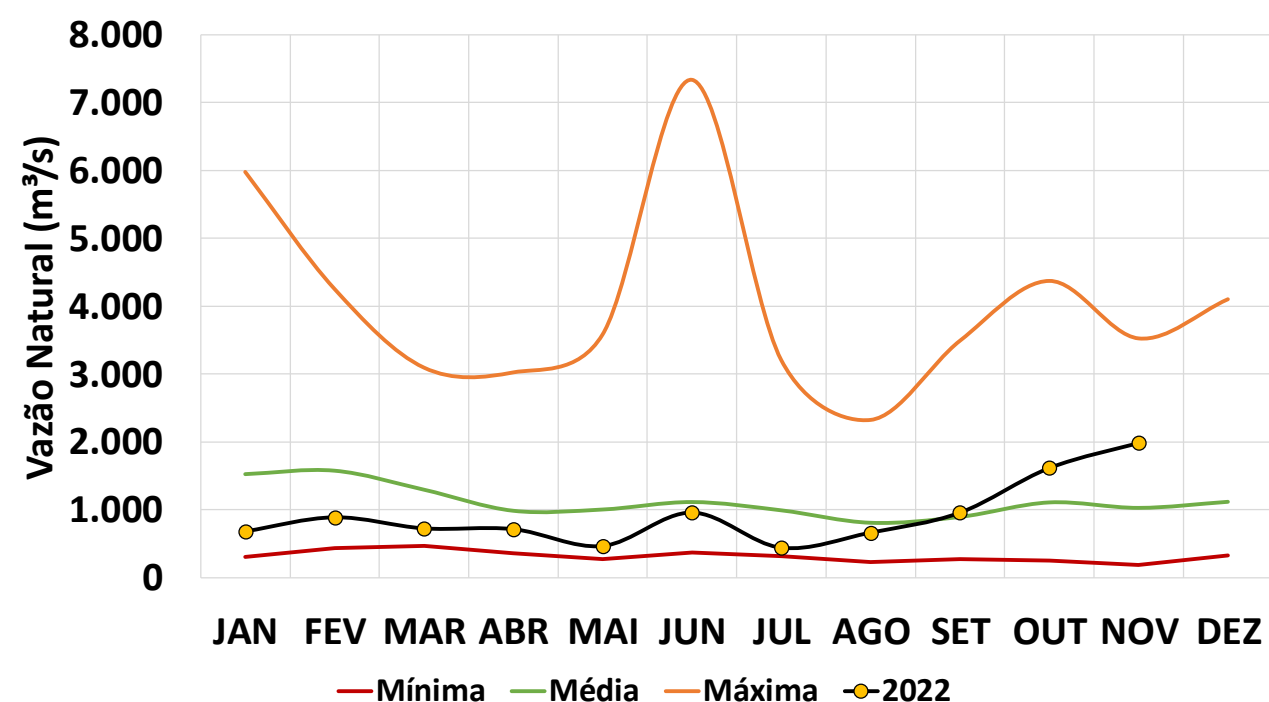
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/11/2022 | 669 | 602 | 98,38 |
| 05/11/2022 | 629 | 581 | 99,00 |
| 06/11/2022 | 598 | 579 | 99,25 |
| 07/11/2022 | 565 | 555 | 99,38 |
| 08/11/2022 | 523 | 494 | 99,75 |
| 09/11/2022 | 501 | 491 | 99,88 |
| 10/11/2022 | 456 | 456 | 99,88 |

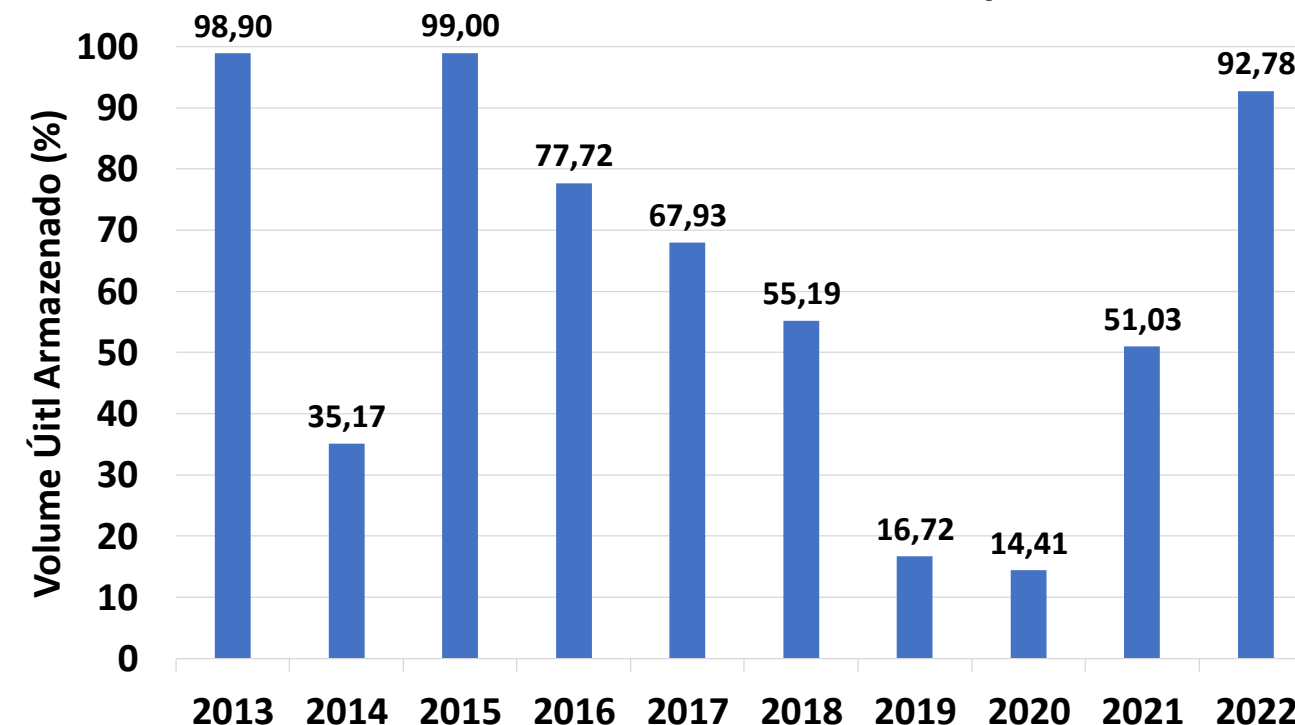
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

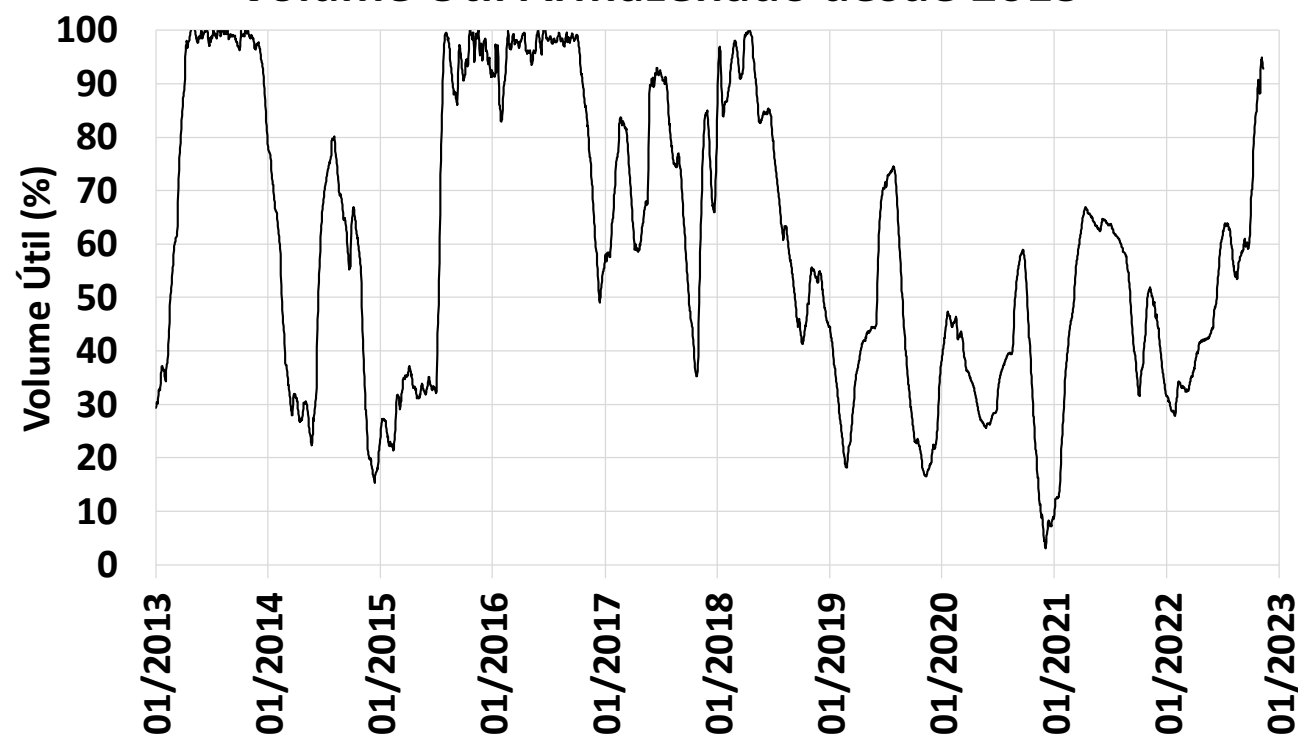
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 10/11



Volume Útil Armazenado desde 2013



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/11/2022 | 1750 | 1425 | 94,44 |
| 05/11/2022 | 1359 | 1359 | 94,44 |
| 06/11/2022 | 1172 | 912 | 94,84 |
| 07/11/2022 | 1150 | 1410 | 94,44 |
| 08/11/2022 | 1076 | 1401 | 93,95 |
| 09/11/2022 | 957 | 1410 | 93,27 |
| 10/11/2022 | 965 | 1288 | 92,78 |

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