

Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

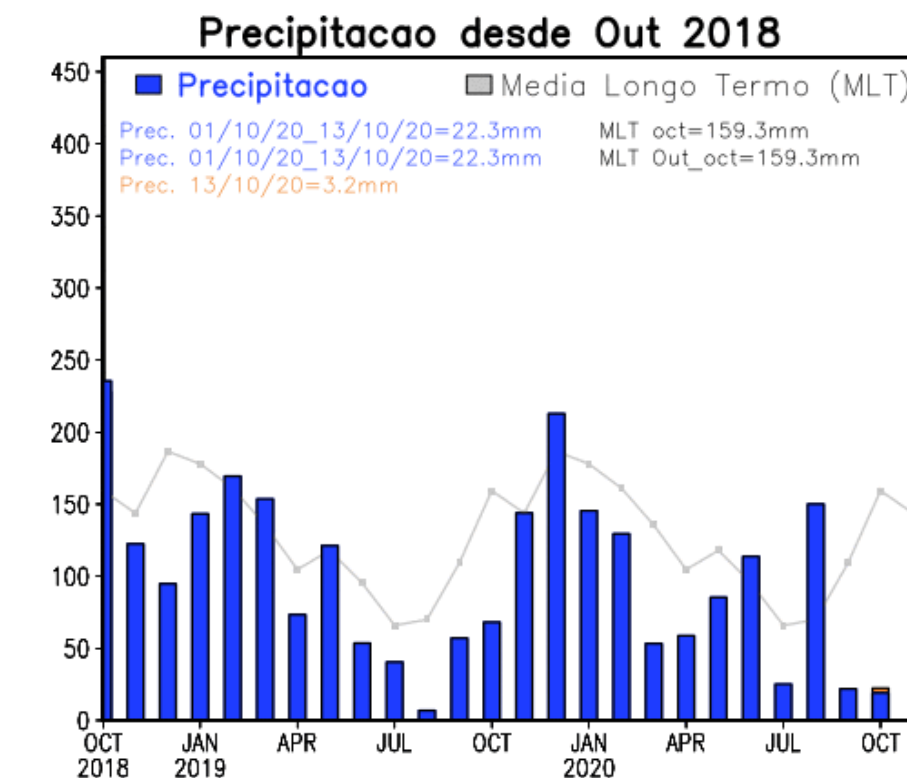
15/10/2020*



* 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 14/10/2020 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 | 4779 | 68,20 | 936 | 29,58 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 7075 | 80,44 | 1321 | 43,43 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 1630 | 76,26 | 160 | 23,93 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 7079 | 67,16 | 2262 | 39,52 |

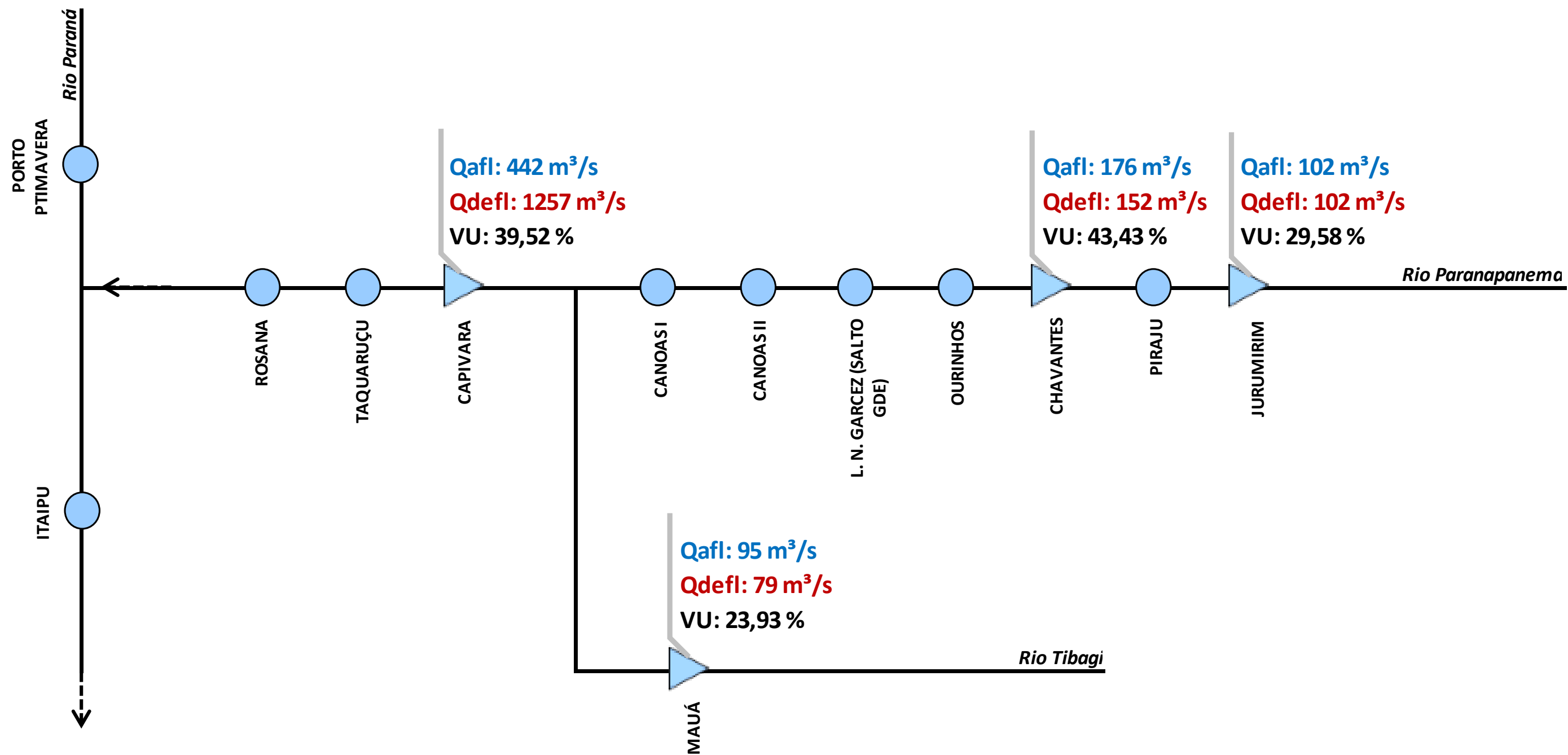
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



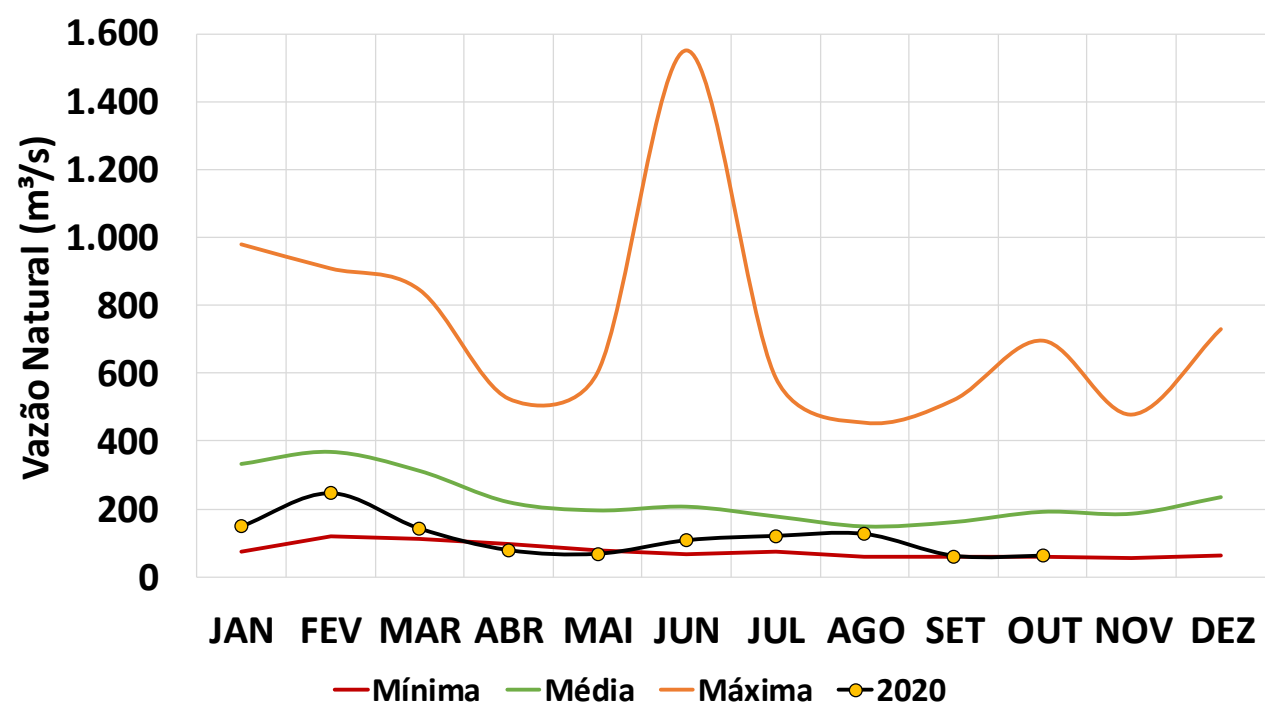
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

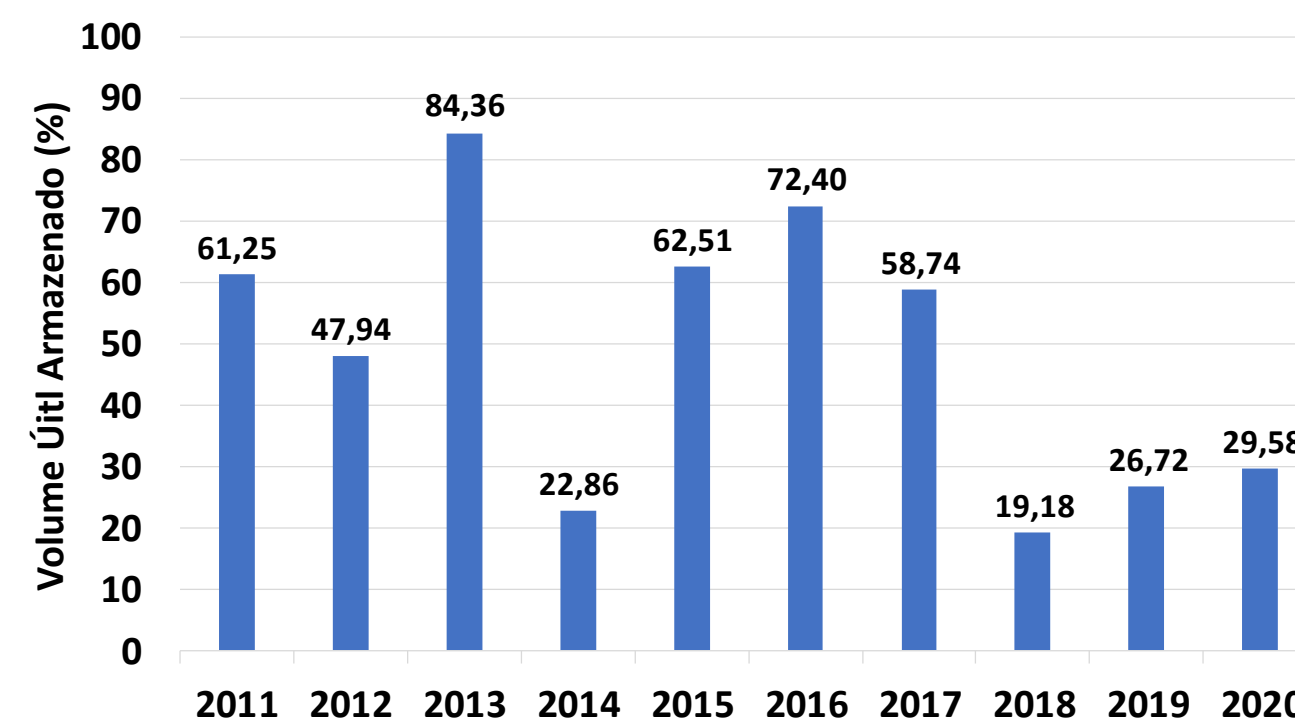
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



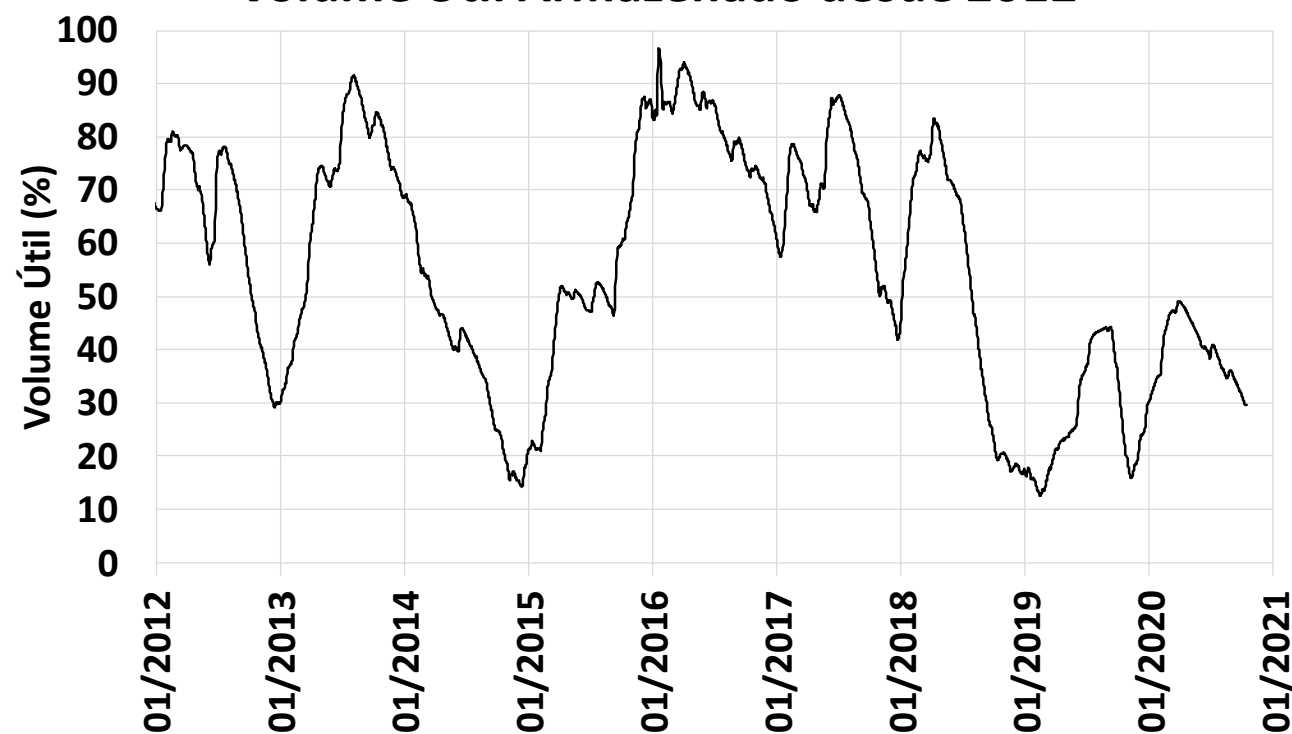
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 14/10



Volume Útil Armazenado desde 2012

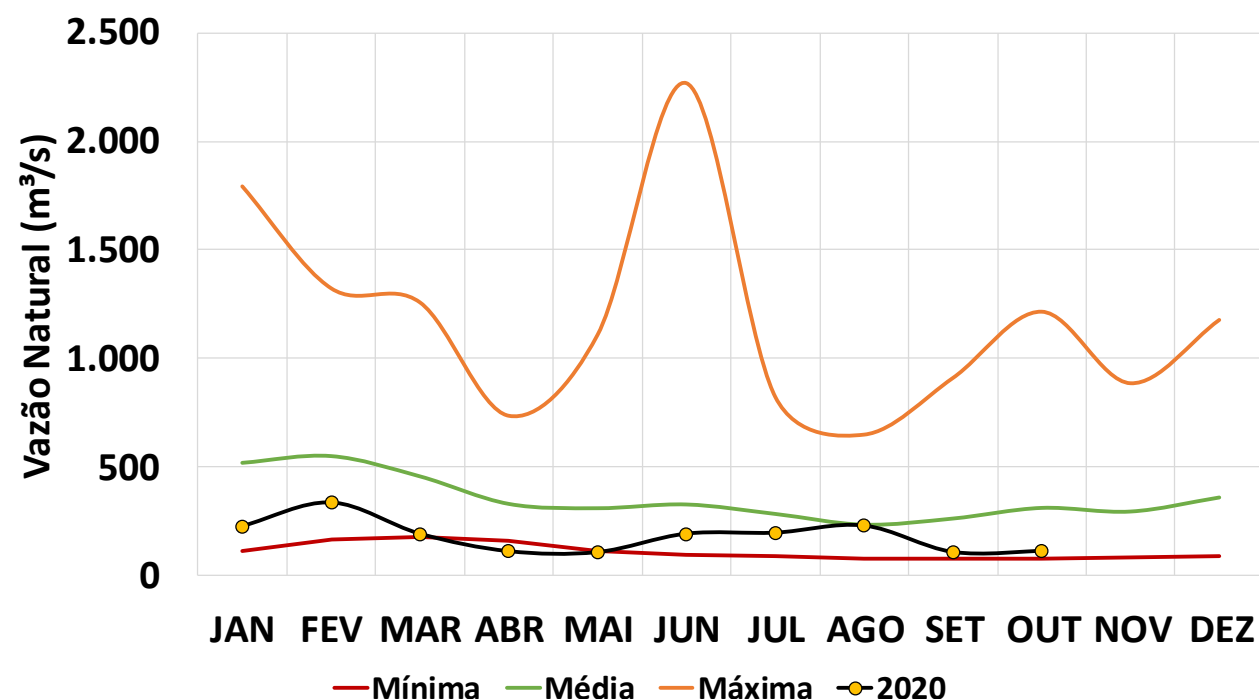


Operação nos últimos 7 dias

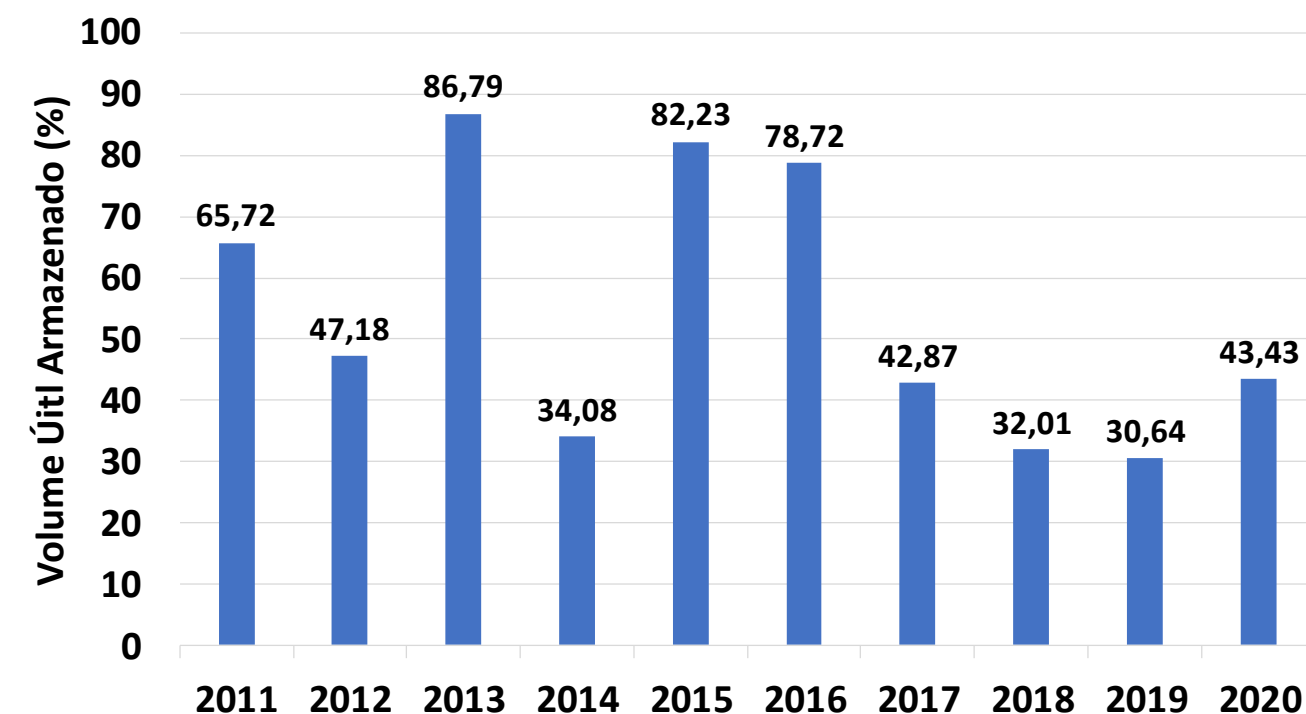
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 08/10/2020 | 27 | 102 | 29,94 |
| 09/10/2020 | 52 | 102 | 29,81 |
| 10/10/2020 | 52 | 102 | 29,67 |
| 11/10/2020 | 60 | 102 | 29,56 |
| 12/10/2020 | 94 | 102 | 29,54 |
| 13/10/2020 | 119 | 102 | 29,58 |
| 14/10/2020 | 102 | 102 | 29,58 |

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

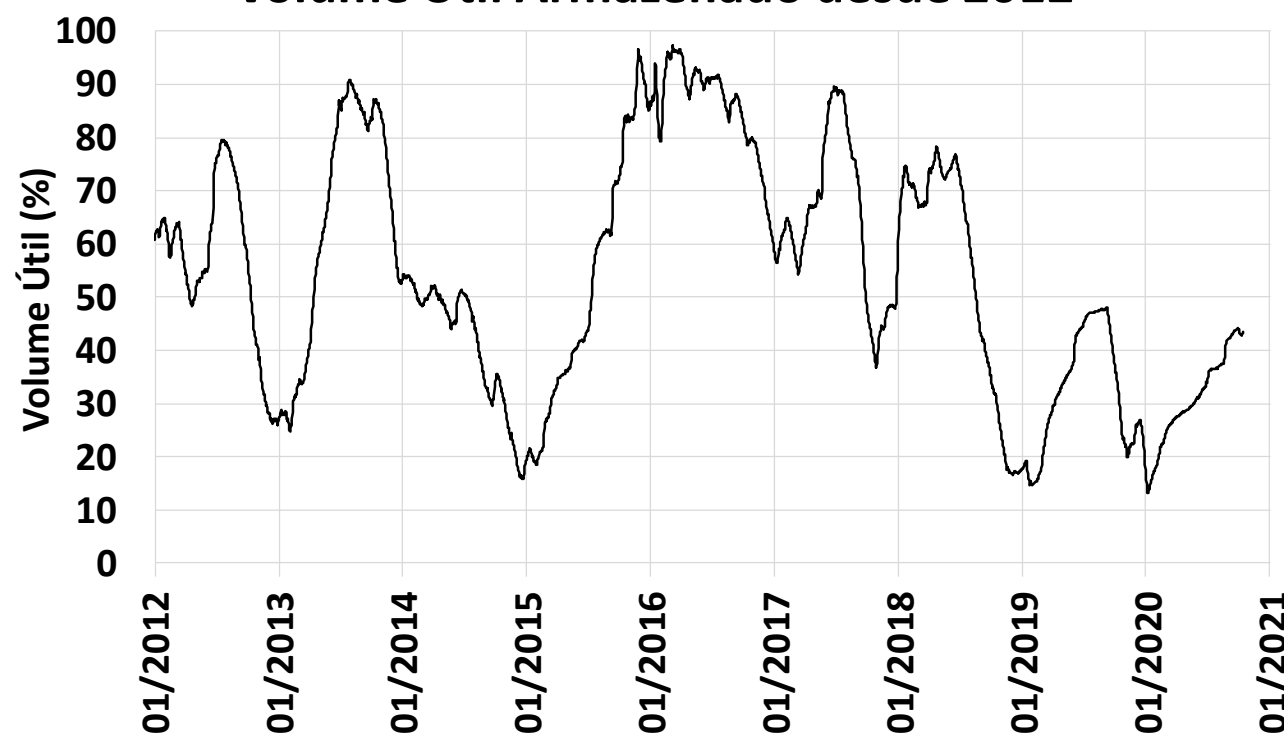
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 14/10



Volume Útil Armazenado desde 2012

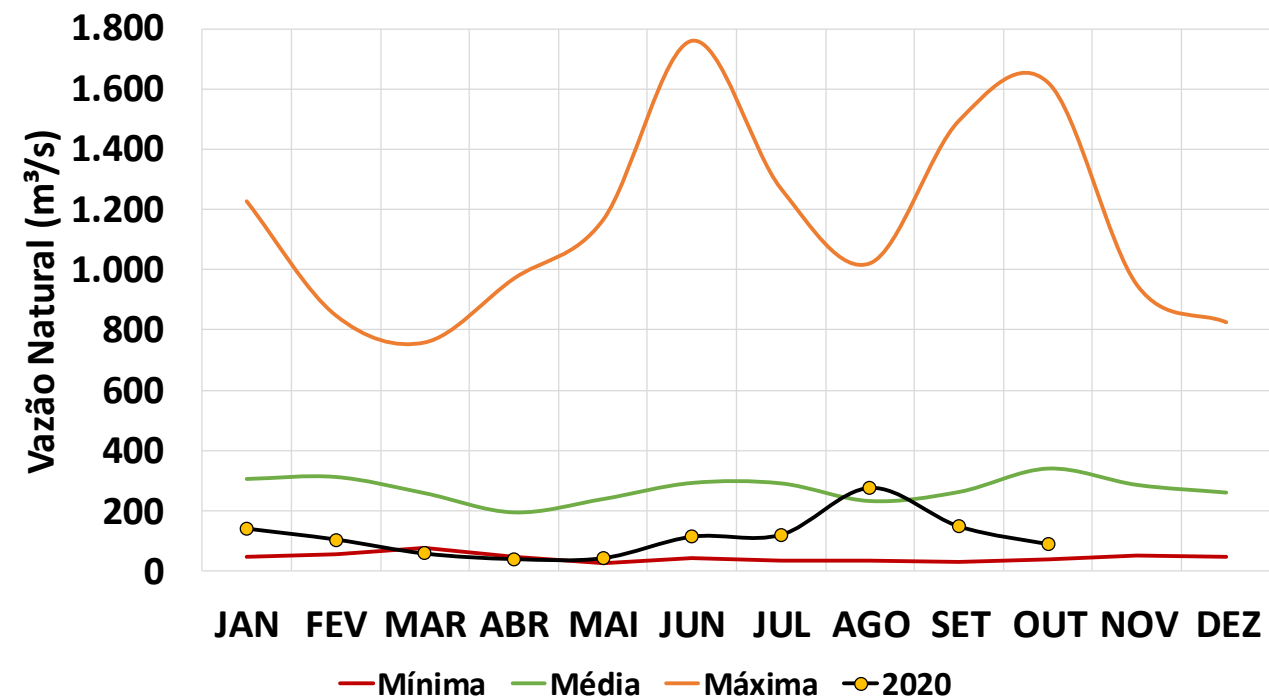


Operação nos últimos 7 dias

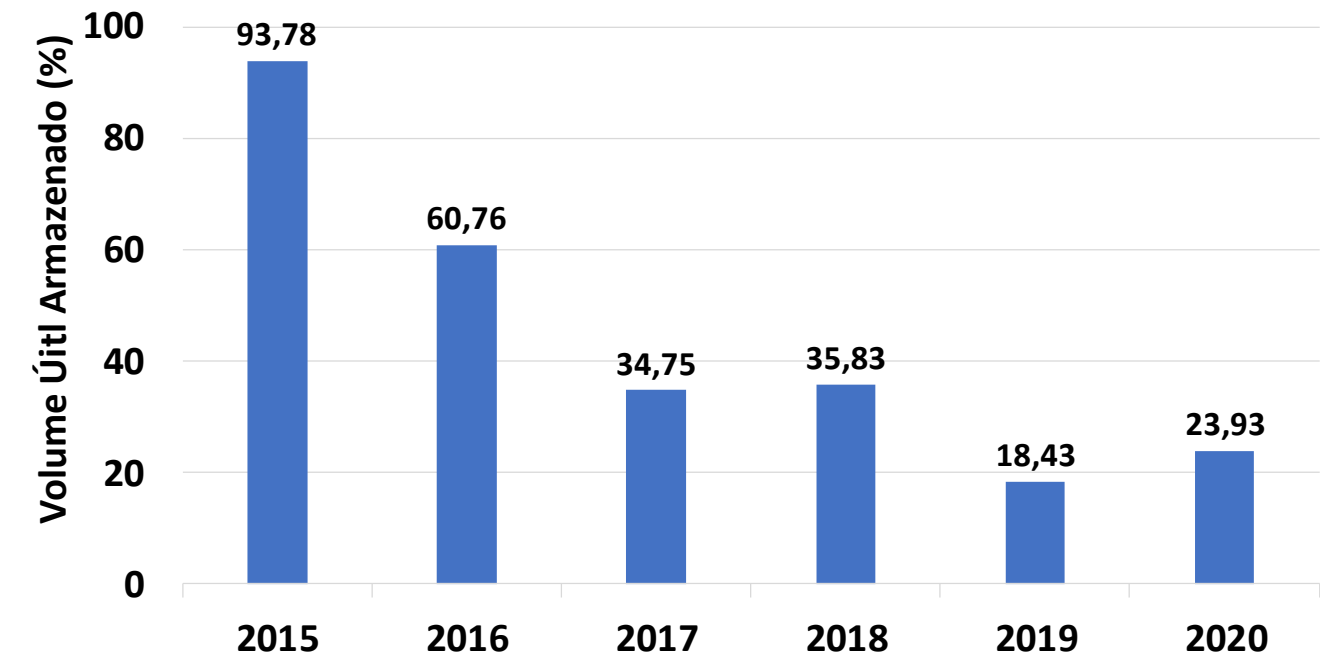
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 08/10/2020 | 88 | 152 | 42,87 |
| 09/10/2020 | 120 | 152 | 42,78 |
| 10/10/2020 | 168 | 152 | 42,82 |
| 11/10/2020 | 215 | 152 | 43 |
| 12/10/2020 | 231 | 152 | 43,23 |
| 13/10/2020 | 201 | 153 | 43,36 |
| 14/10/2020 | 176 | 152 | 43,43 |

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

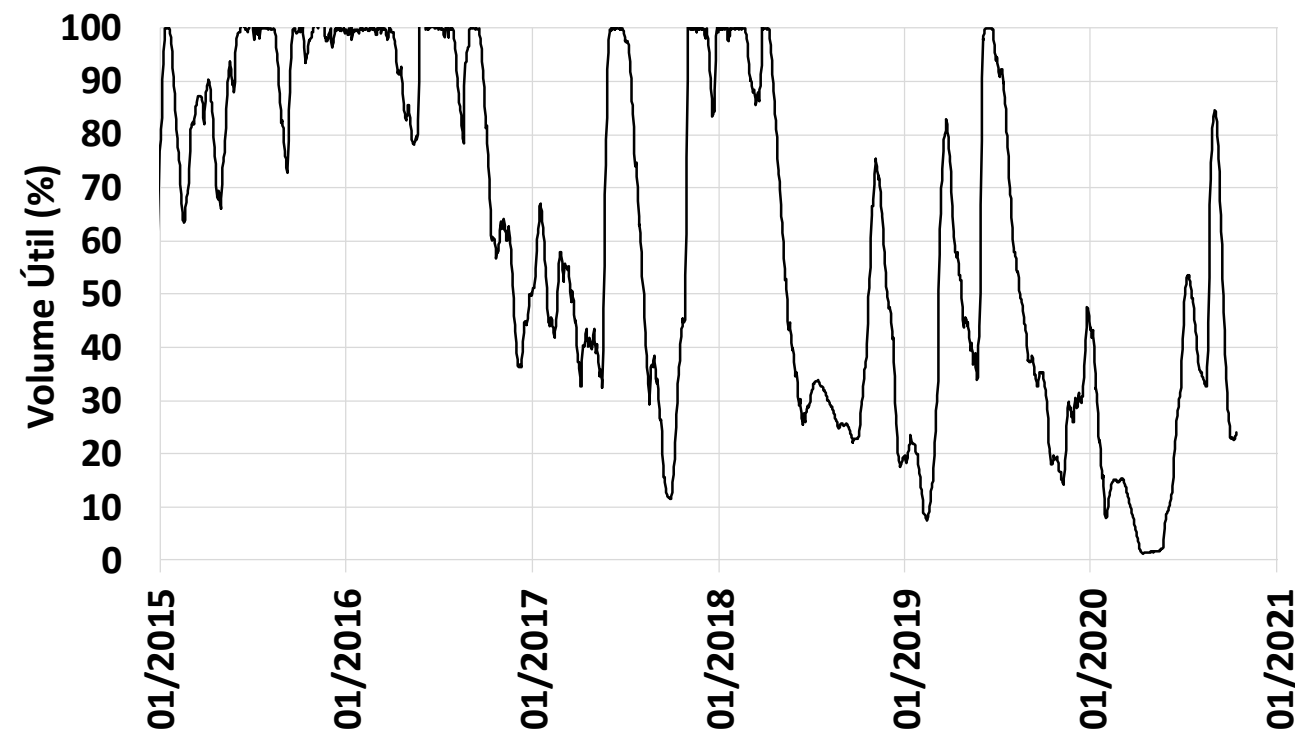
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 14/10



Volume Útil Armazenado desde 2012

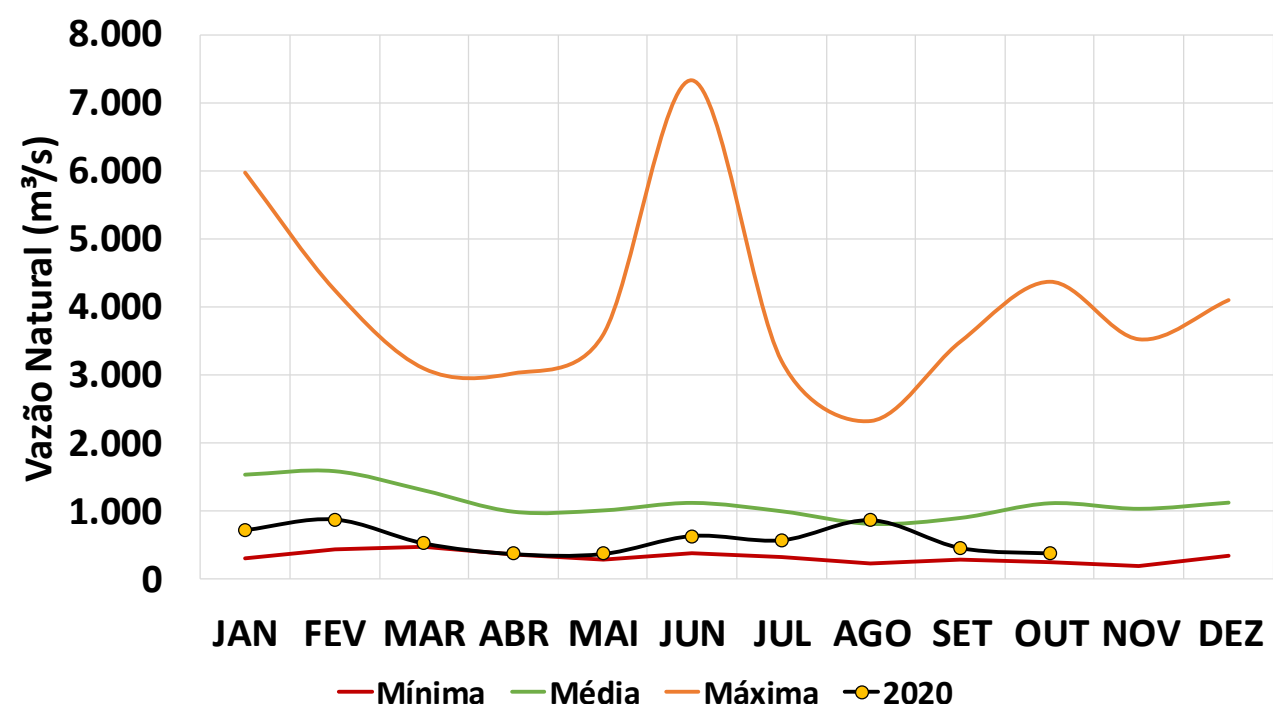


Operação nos últimos 7 dias

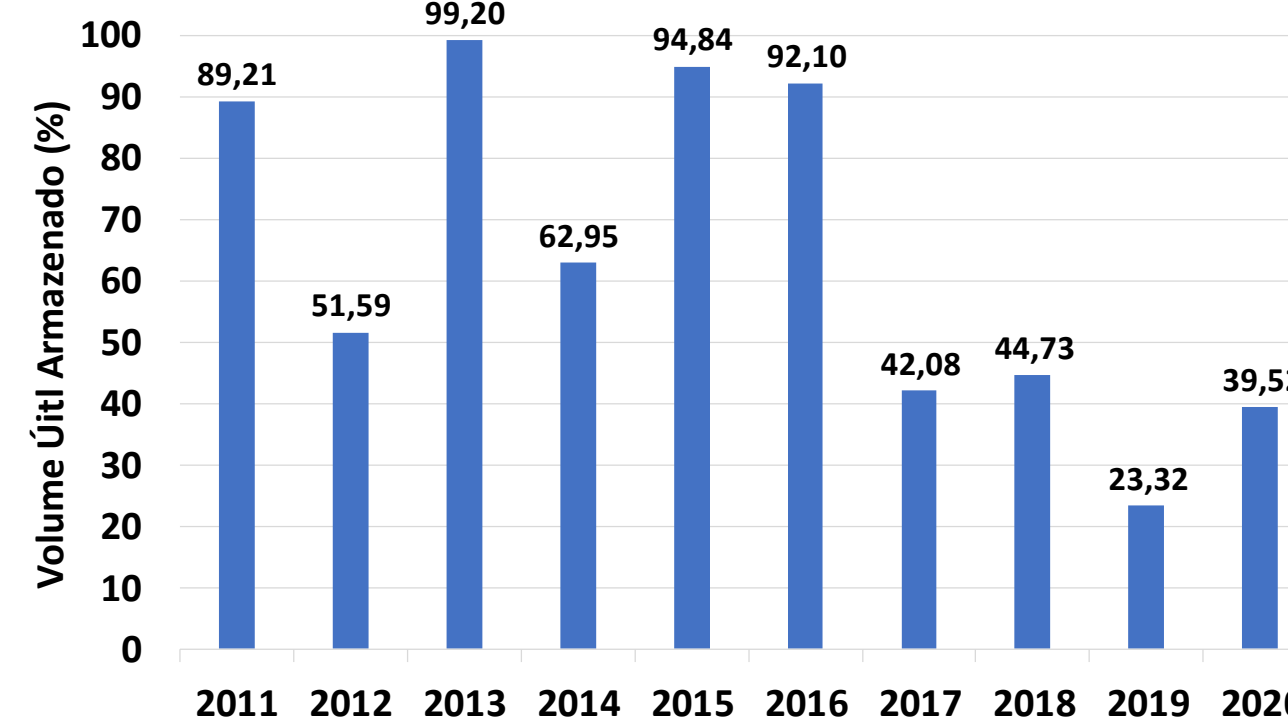
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 08/10/2020 | 71 | 79 | 22,56 |
| 09/10/2020 | 79 | 79 | 22,56 |
| 10/10/2020 | 103 | 79 | 22,88 |
| 11/10/2020 | 103 | 79 | 23,19 |
| 12/10/2020 | 103 | 79 | 23,51 |
| 13/10/2020 | 95 | 79 | 23,72 |
| 14/10/2020 | 95 | 79 | 23,93 |

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

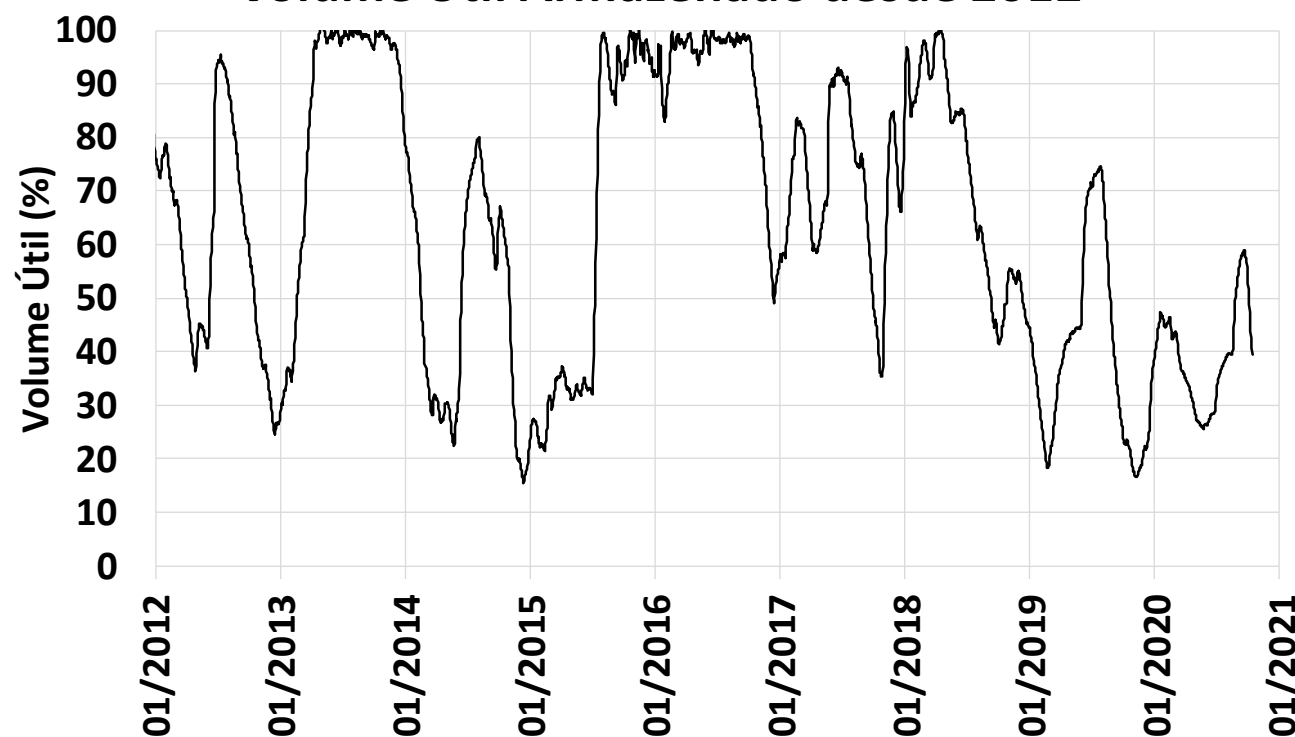
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 14/10



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 08/10/2020 | 438 | 1217 | 44,99 |
| 09/10/2020 | 426 | 1220 | 43,79 |
| 10/10/2020 | 441 | 1210 | 42,63 |
| 11/10/2020 | 426 | 587 | 42,39 |
| 12/10/2020 | 423 | 604 | 42,11 |
| 13/10/2020 | 432 | 1333 | 40,75 |
| 14/10/2020 | 442 | 1257 | 39,52 |

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