

Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

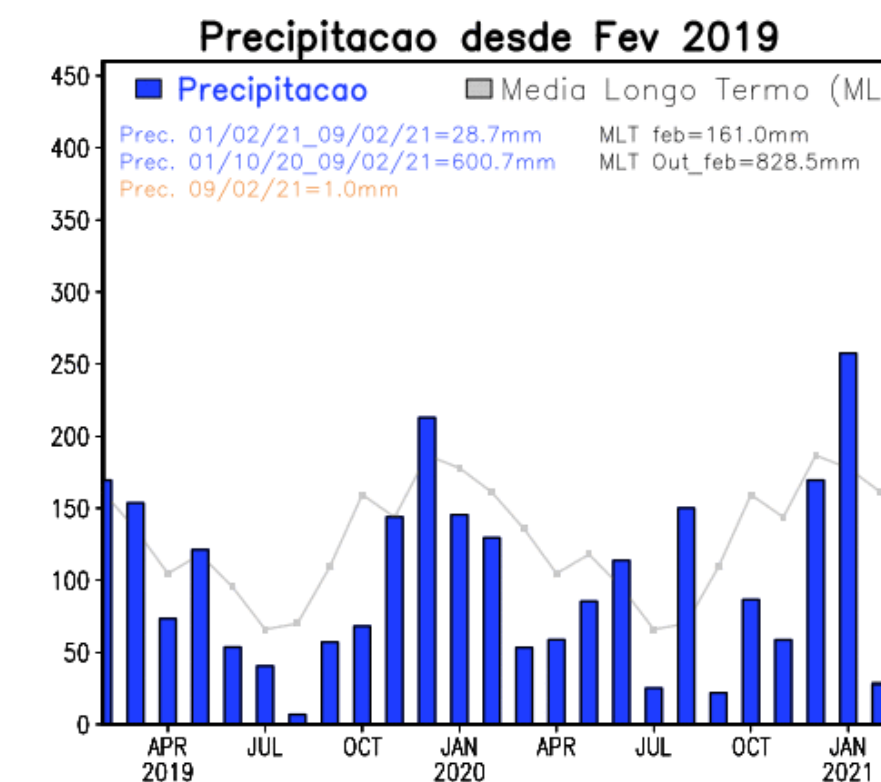
11/02/2021*



* 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 10/02/2021 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 | 4658 | 66,47 | 815 | 25,75 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 6210 | 70,60 | 456 | 14,98 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 1976 | 92,45 | 506 | 75,80 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 7032 | 66,71 | 2216 | 38,7 |

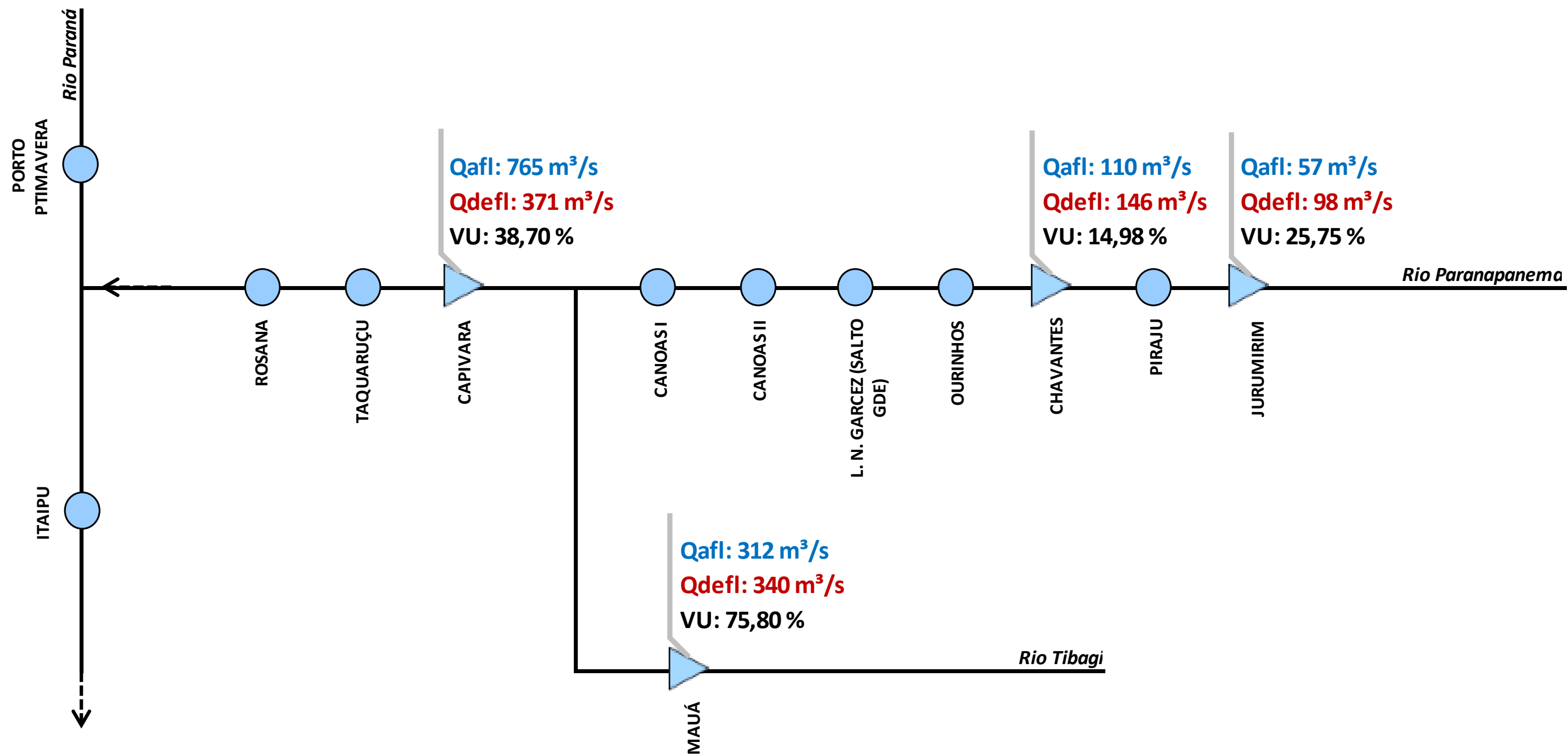
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



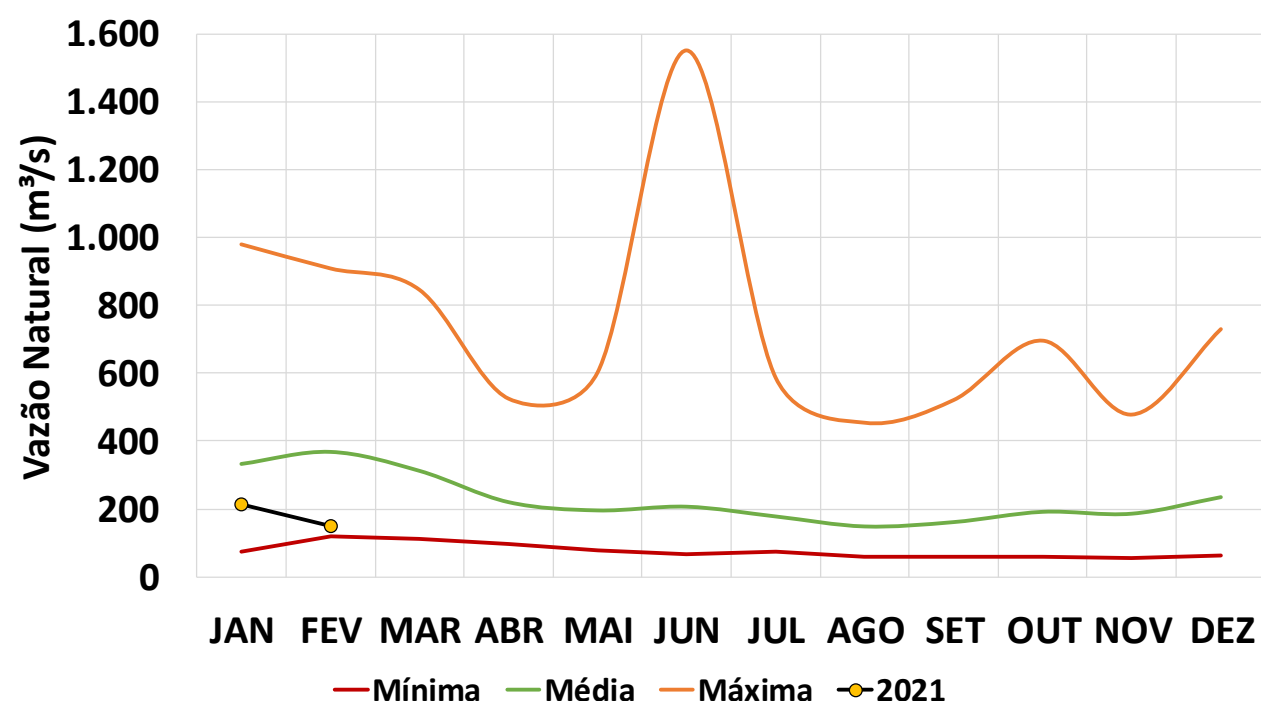
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

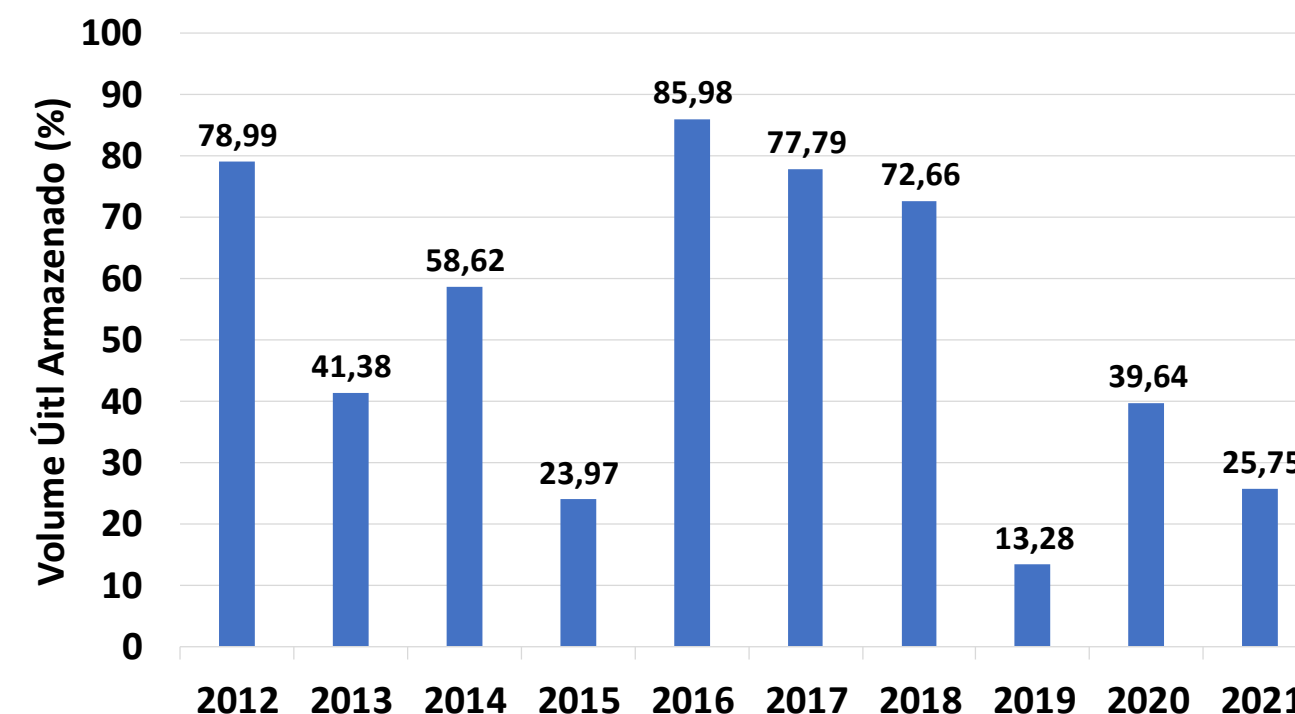
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



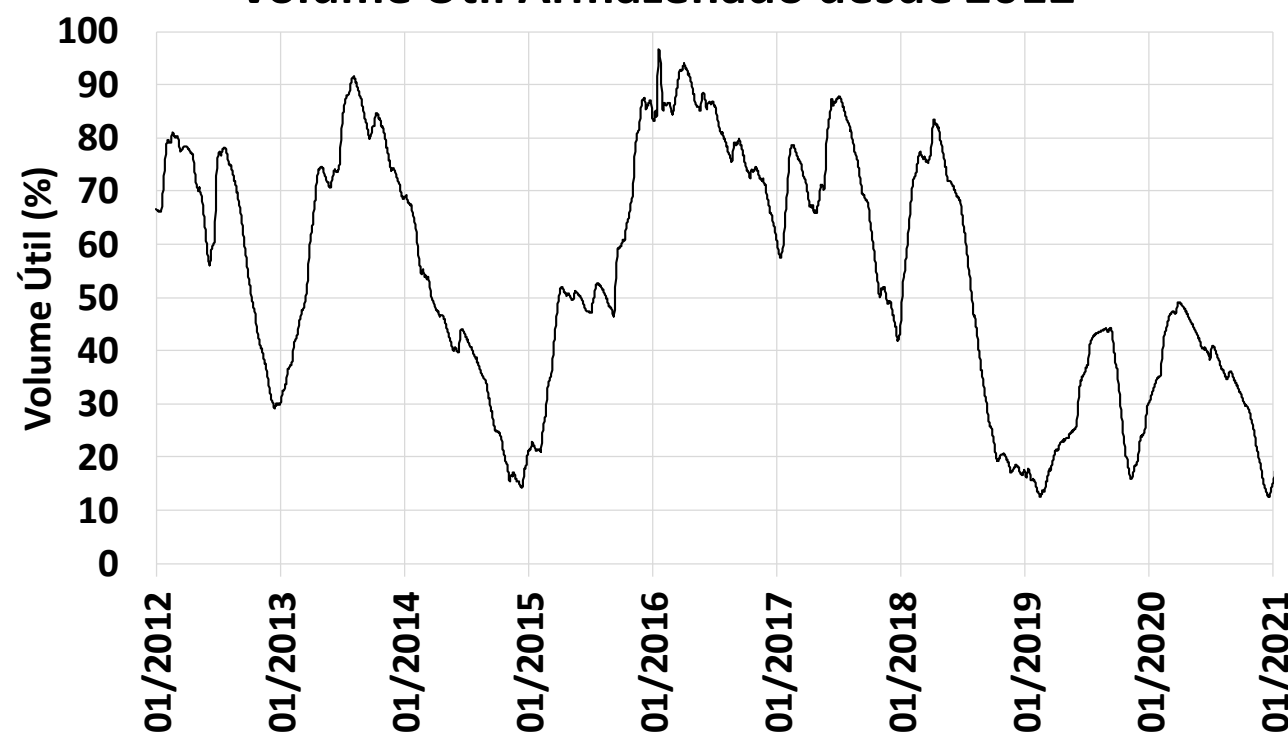
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

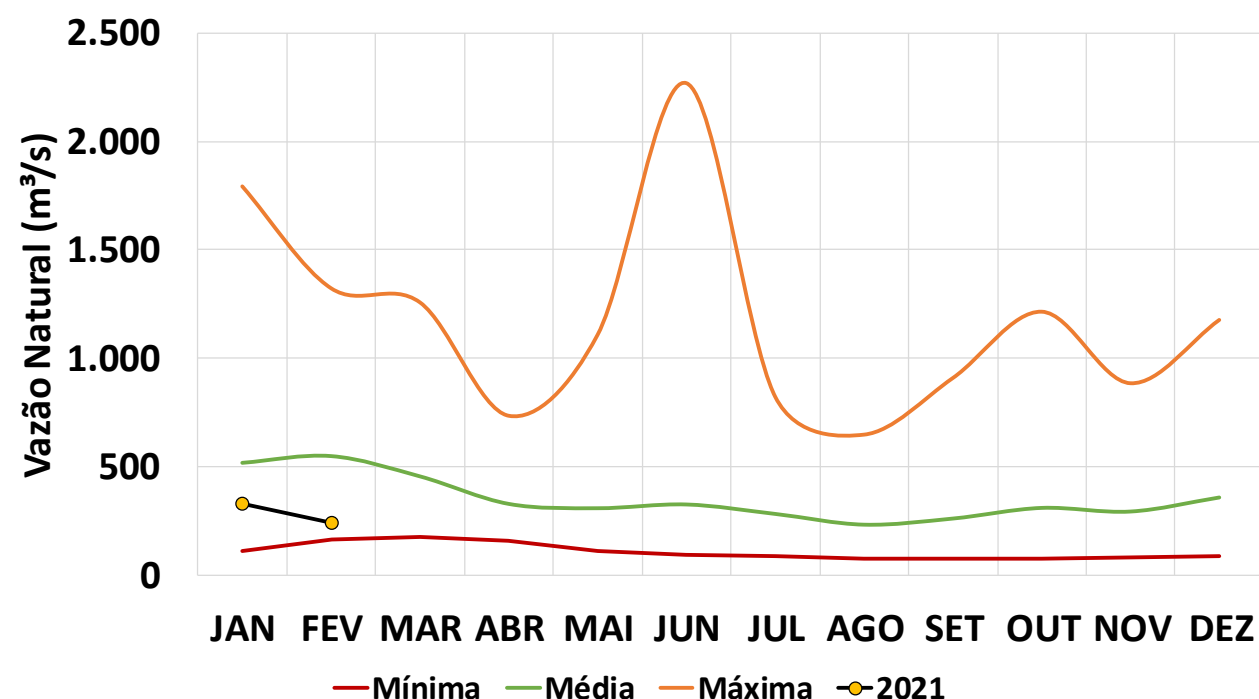


Operação nos últimos 7 dias

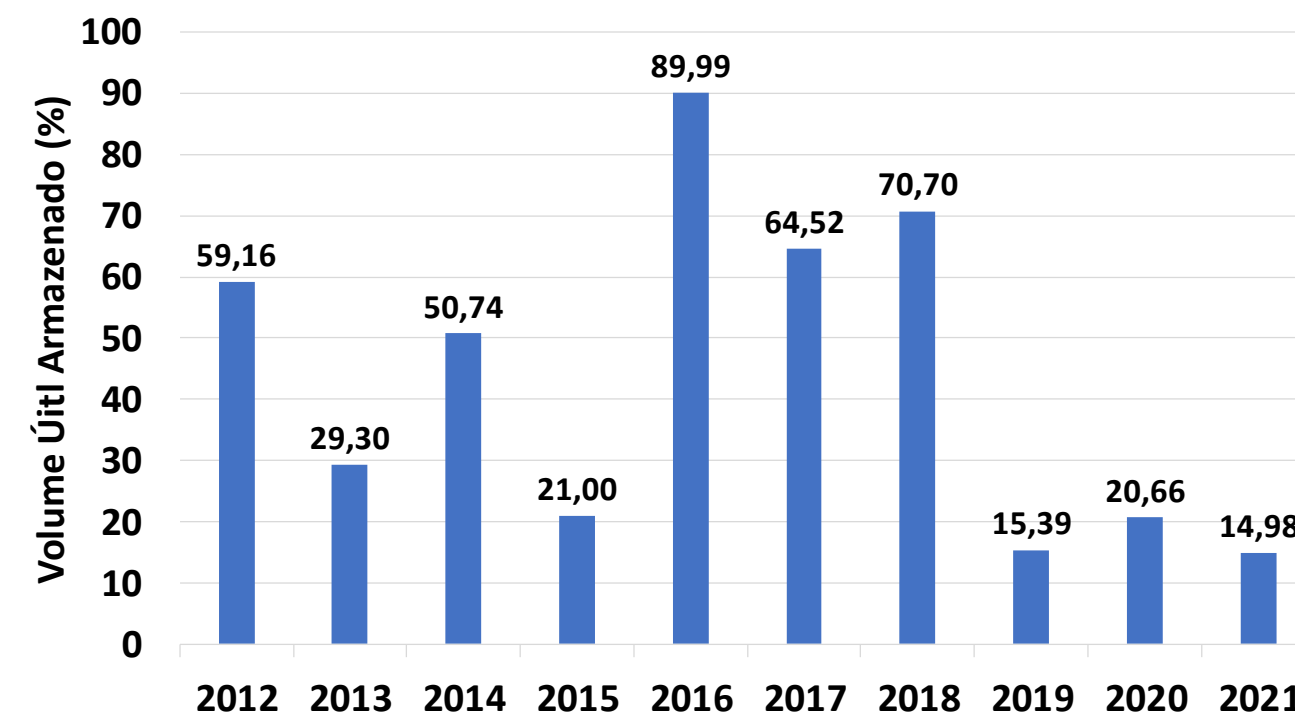
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/02/2021 | 138 | 97 | 25,37 |
| 05/02/2021 | 154 | 97 | 25,53 |
| 06/02/2021 | 138 | 97 | 25,64 |
| 07/02/2021 | 130 | 97 | 25,73 |
| 08/02/2021 | 130 | 97 | 25,82 |
| 09/02/2021 | 113 | 97 | 25,86 |
| 10/02/2021 | 57 | 98 | 25,75 |

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

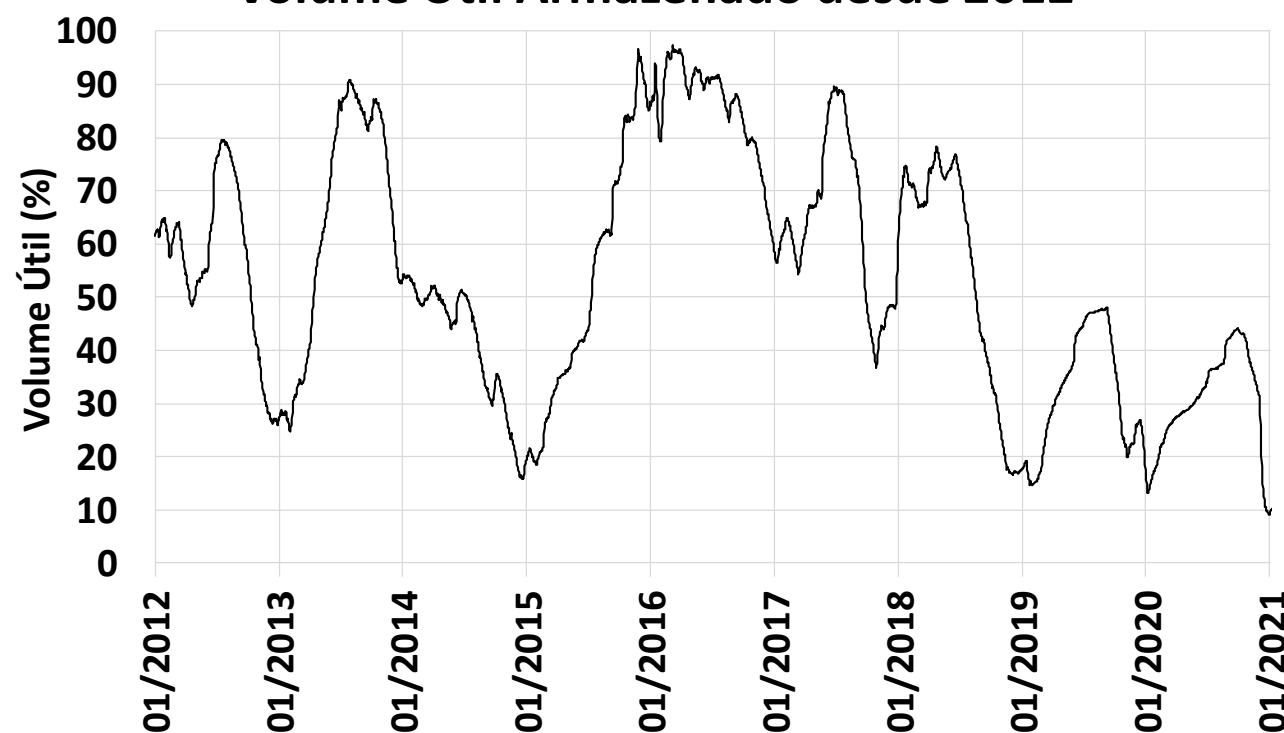
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

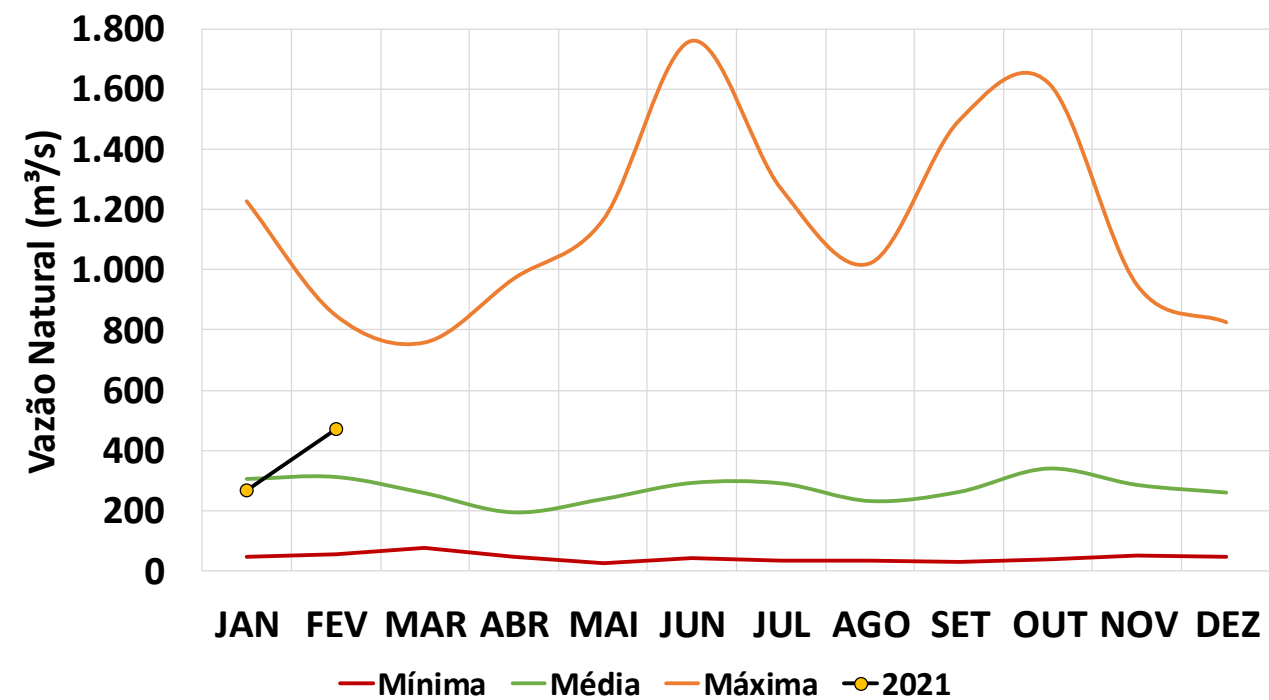


Operação nos últimos 7 dias

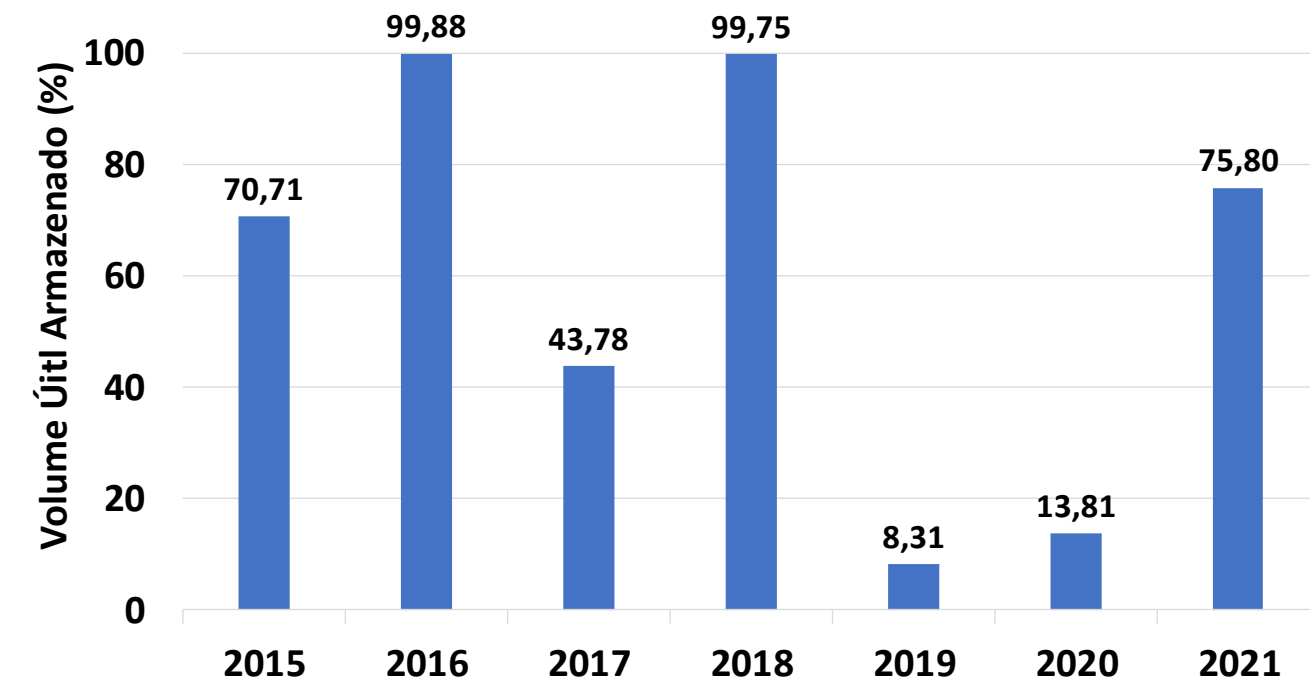
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/02/2021 | 189 | 167 | 14,77 |
| 05/02/2021 | 187 | 151 | 14,87 |
| 06/02/2021 | 172 | 136 | 14,98 |
| 07/02/2021 | 166 | 137 | 15,06 |
| 08/02/2021 | 155 | 148 | 15,08 |
| 09/02/2021 | 148 | 148 | 15,08 |
| 10/02/2021 | 110 | 146 | 14,98 |

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

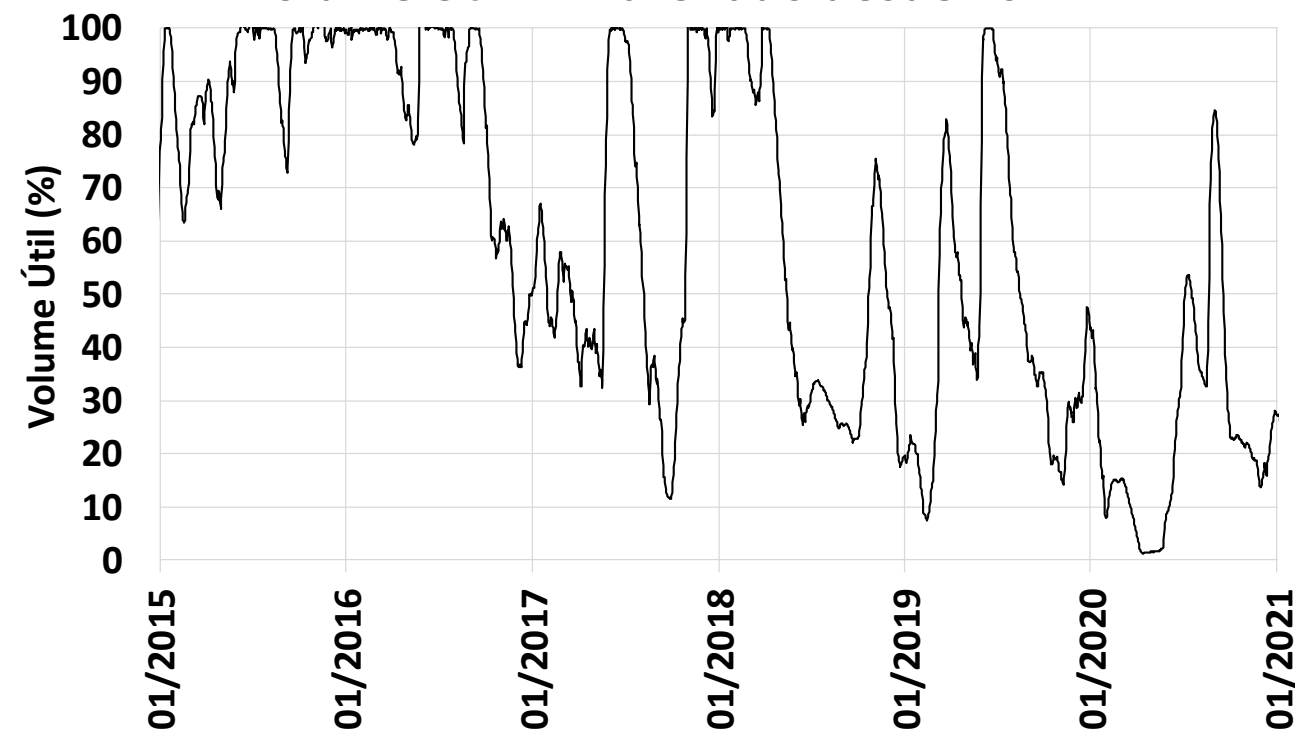
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

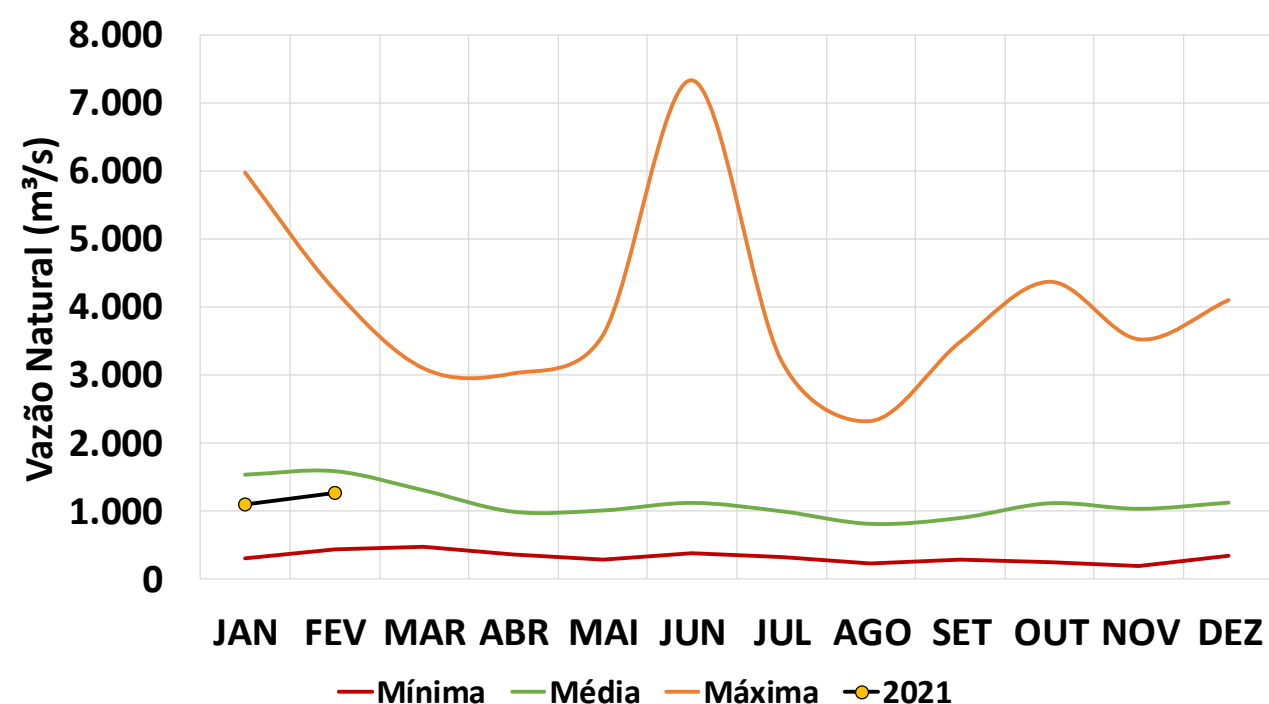


Operação nos últimos 7 dias

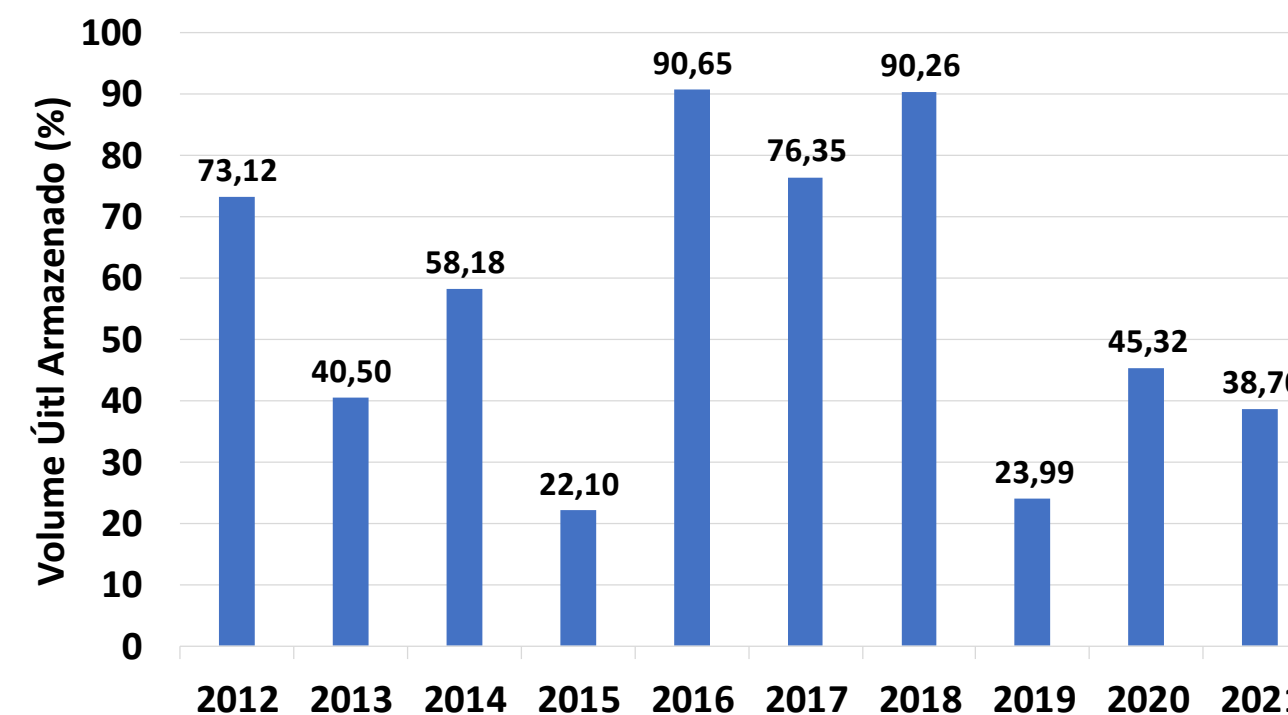
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/02/2021 | 506 | 341 | 70,11 |
| 05/02/2021 | 511 | 346 | 72,25 |
| 06/02/2021 | 466 | 347 | 73,79 |
| 07/02/2021 | 411 | 310 | 75,09 |
| 08/02/2021 | 377 | 340 | 75,56 |
| 09/02/2021 | 382 | 336 | 76,16 |
| 10/02/2021 | 312 | 340 | 75,80 |

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

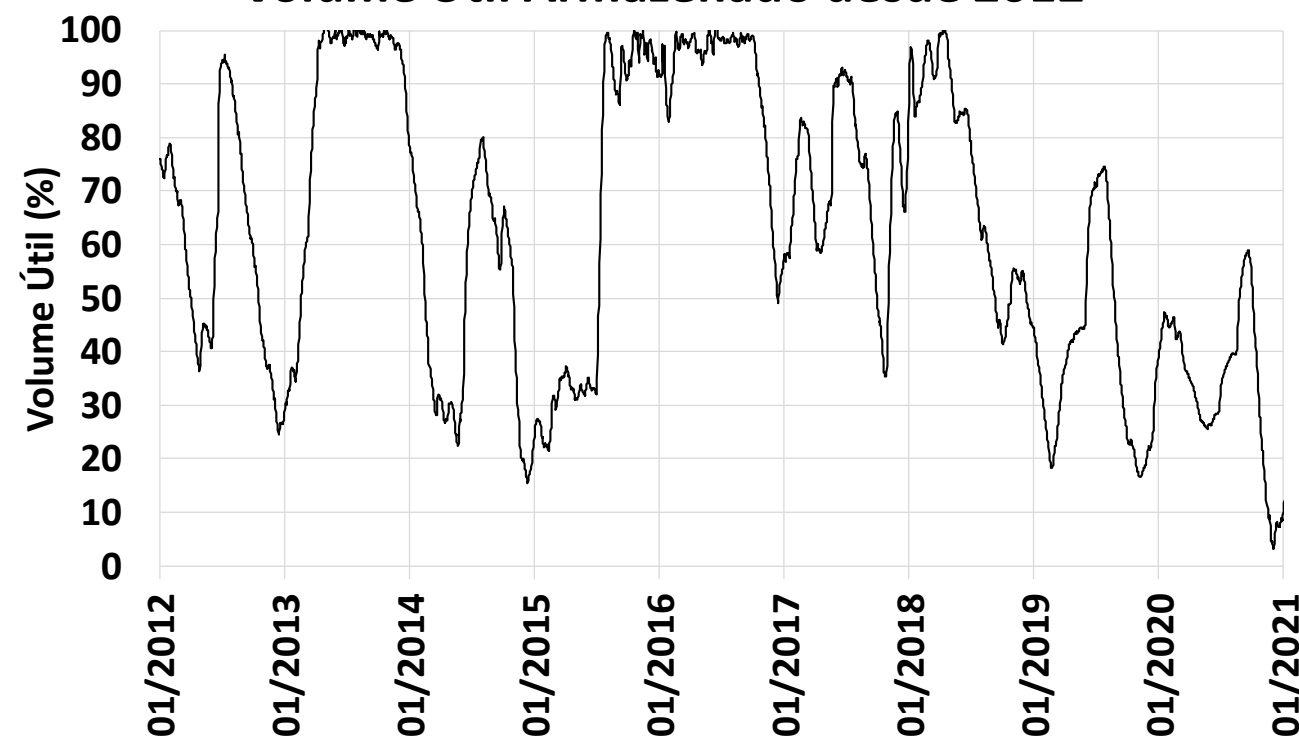
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/02/2021 | 1063 | 364 | 34,41 |
| 05/02/2021 | 950 | 362 | 35,30 |
| 06/02/2021 | 893 | 312 | 36,18 |
| 07/02/2021 | 829 | 284 | 37,00 |
| 08/02/2021 | 731 | 369 | 37,55 |
| 09/02/2021 | 754 | 381 | 38,11 |
| 10/02/2021 | 765 | 371 | 38,70 |

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