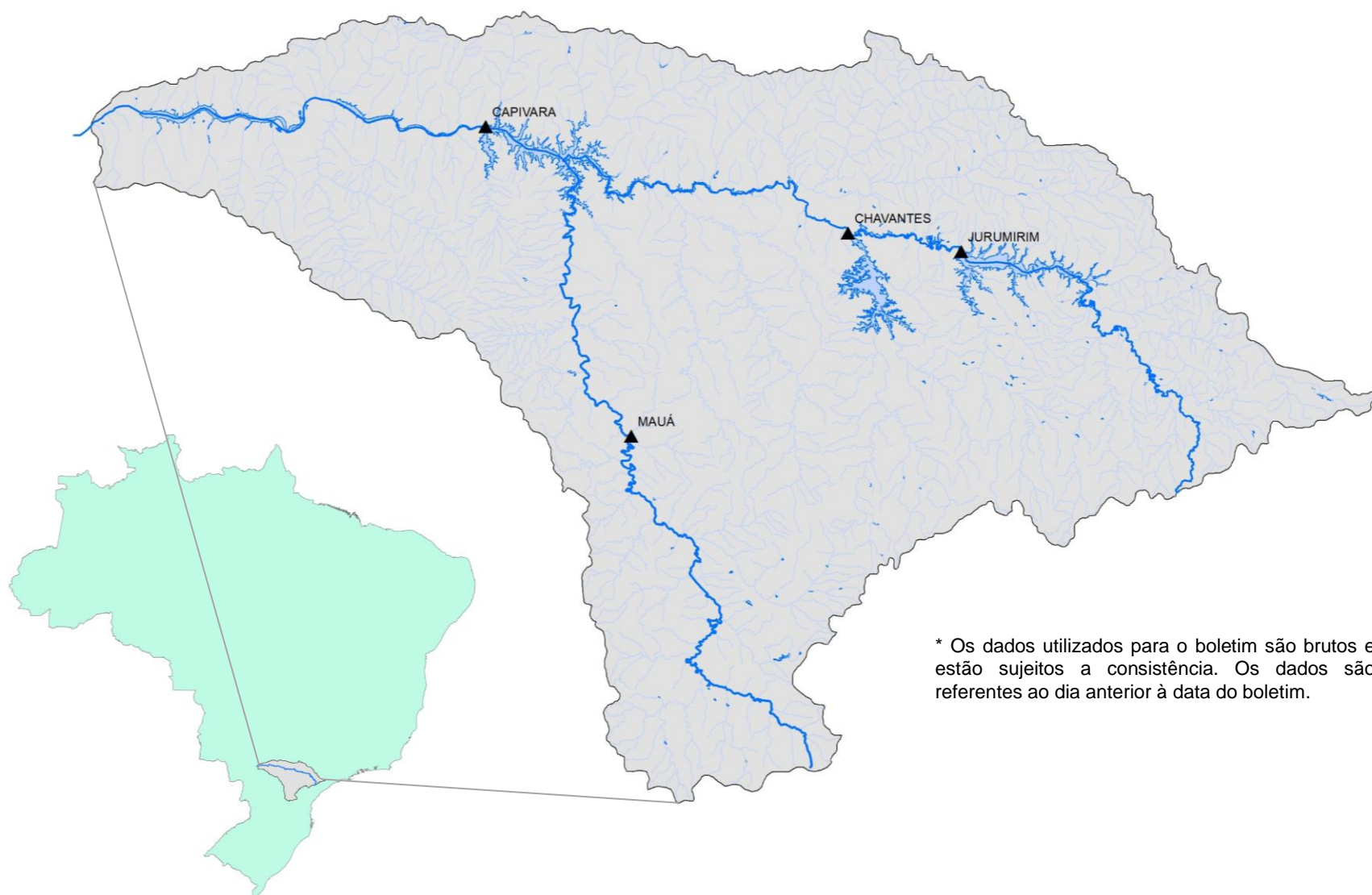


Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

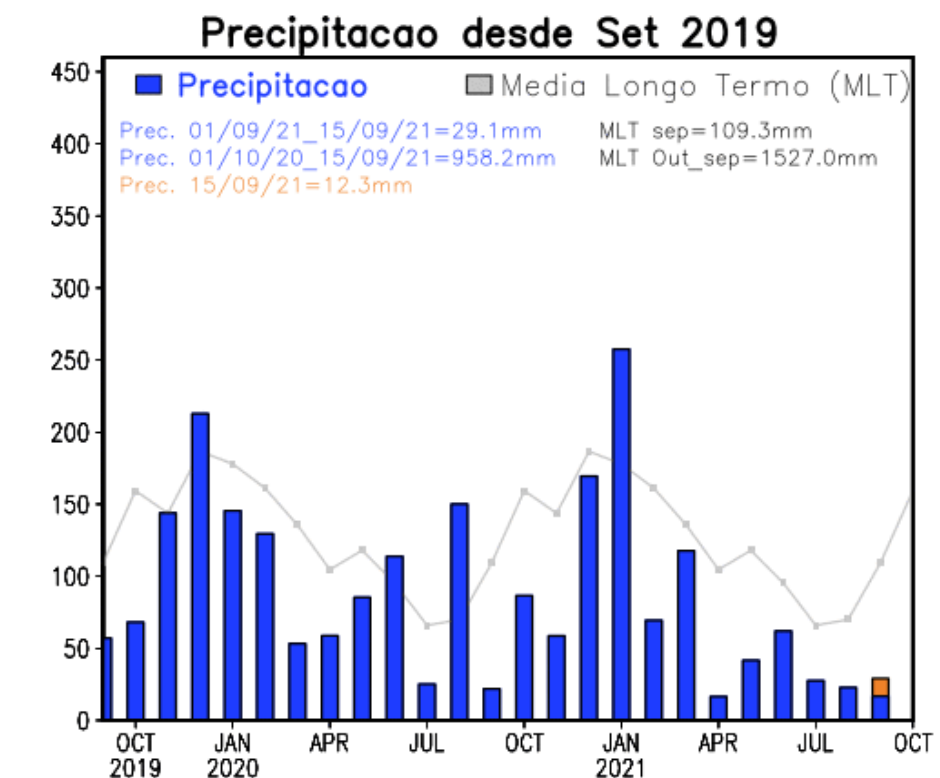
20/09/2021*



* 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 19/09/2021 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 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 | 4552 | 64,96 | 710 | 22,42 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 6593 | 74,96 | 839 | 27,58 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 1559 | 72,94 | 89 | 13,31 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 7105 | 67,40 | 2288 | 39,97 |

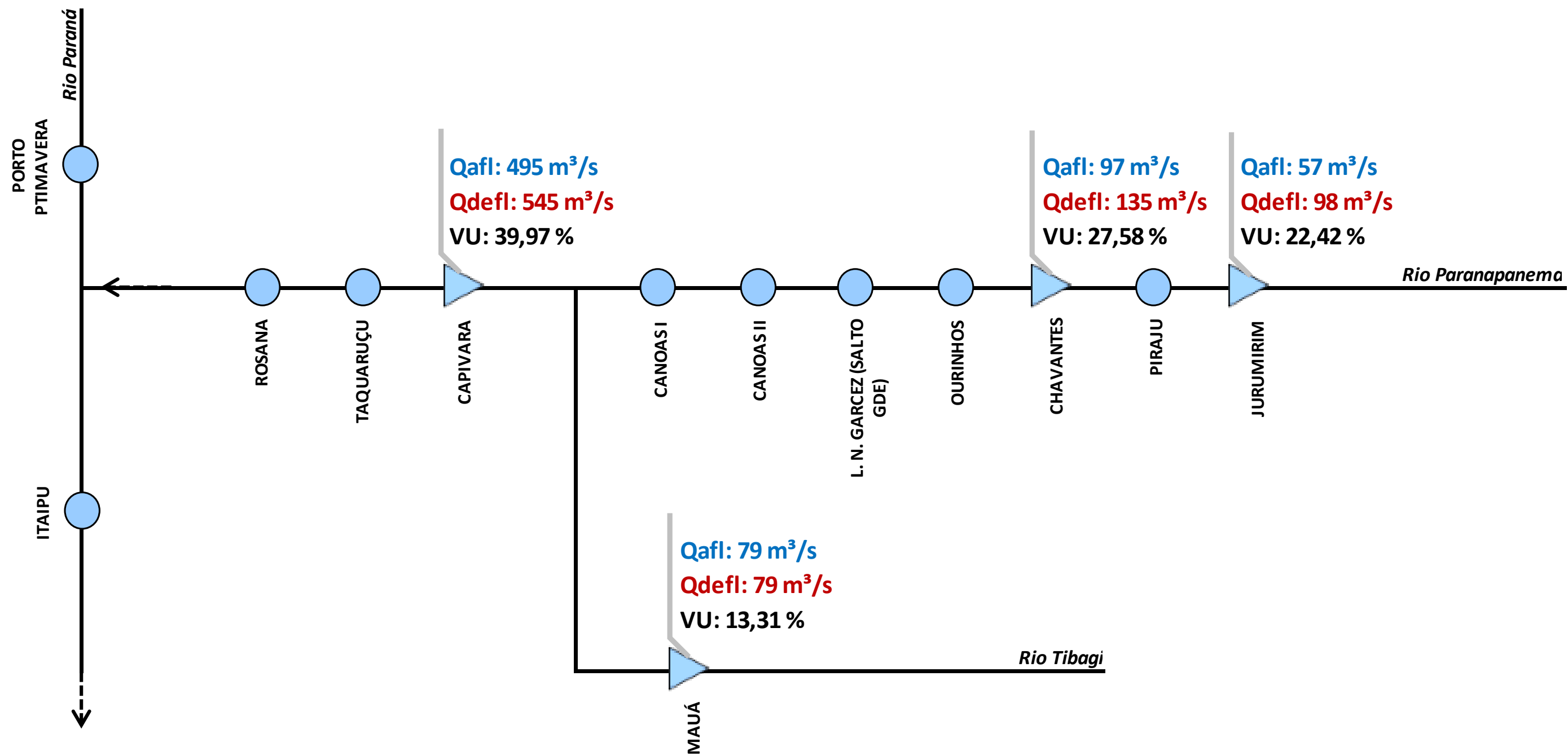
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



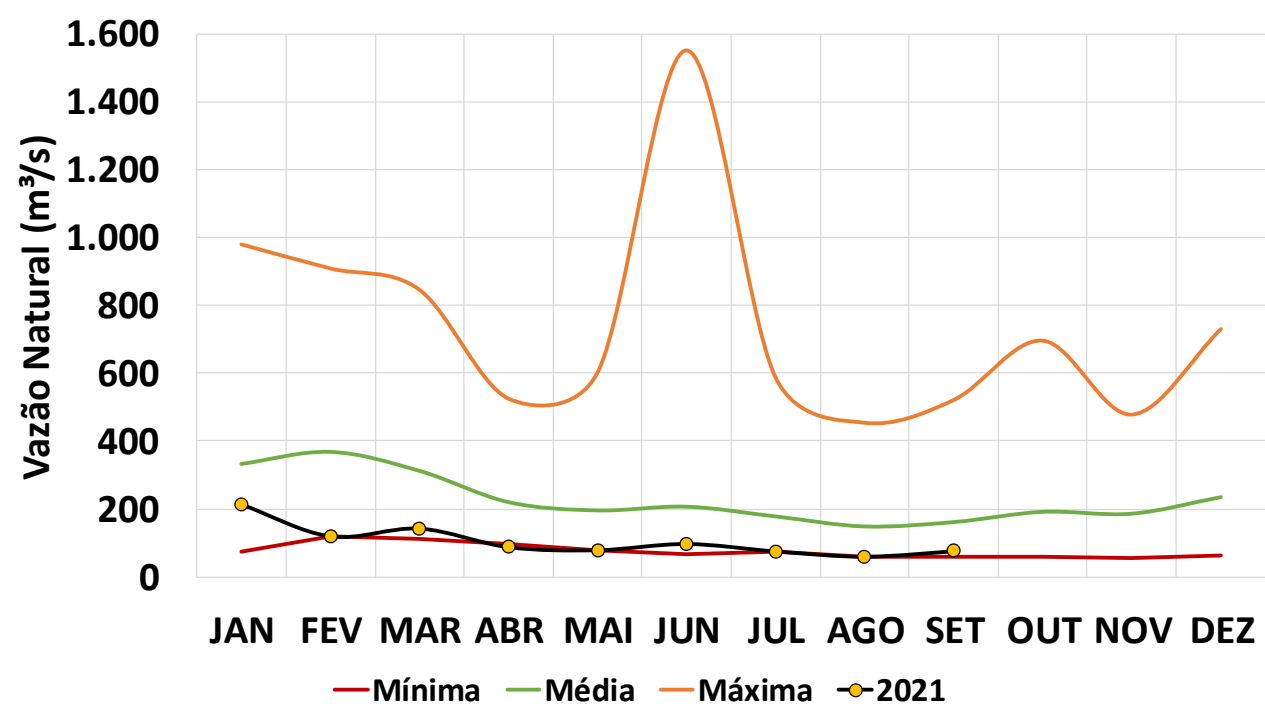
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

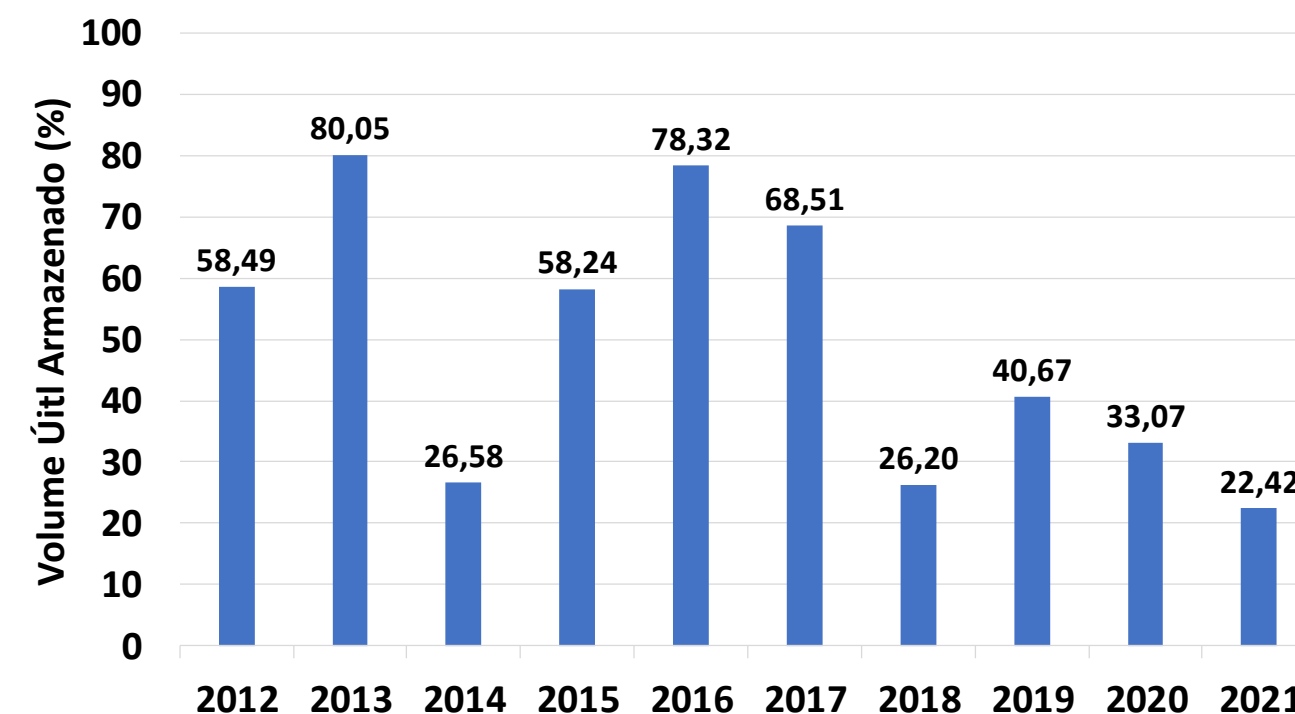
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



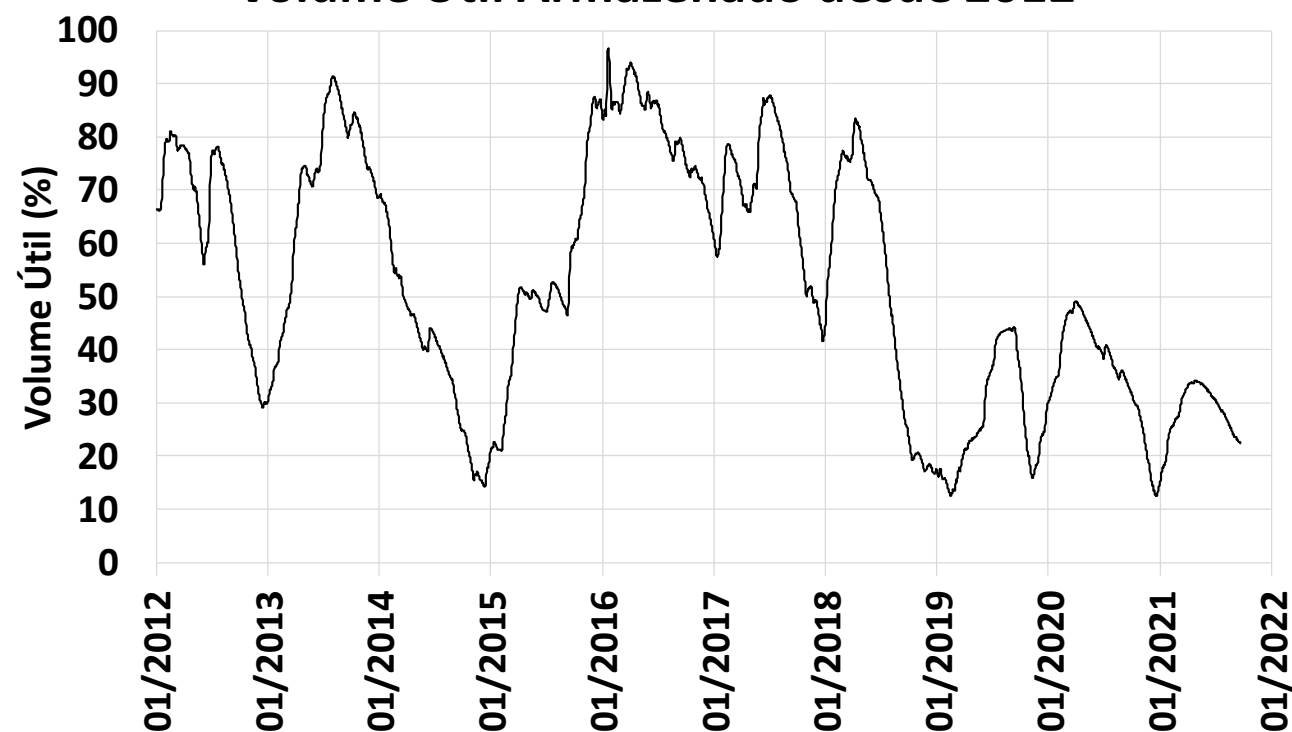
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 19/09



Volume Útil Armazenado desde 2012

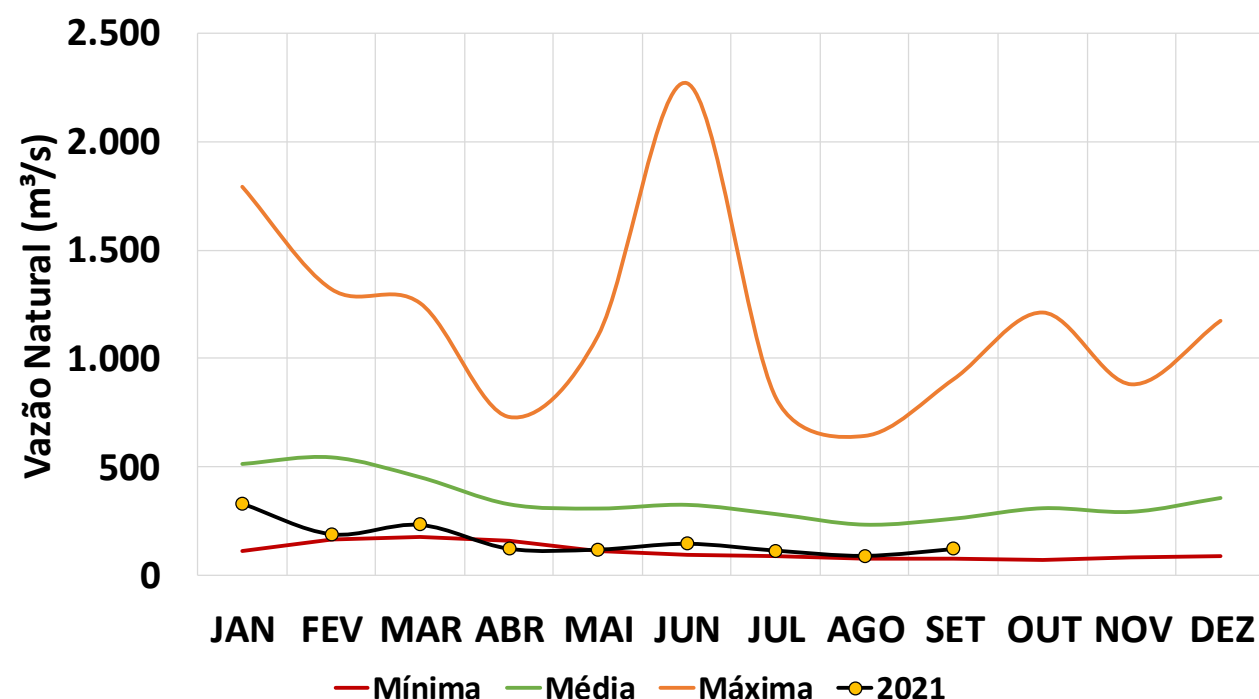


Operação nos últimos 7 dias

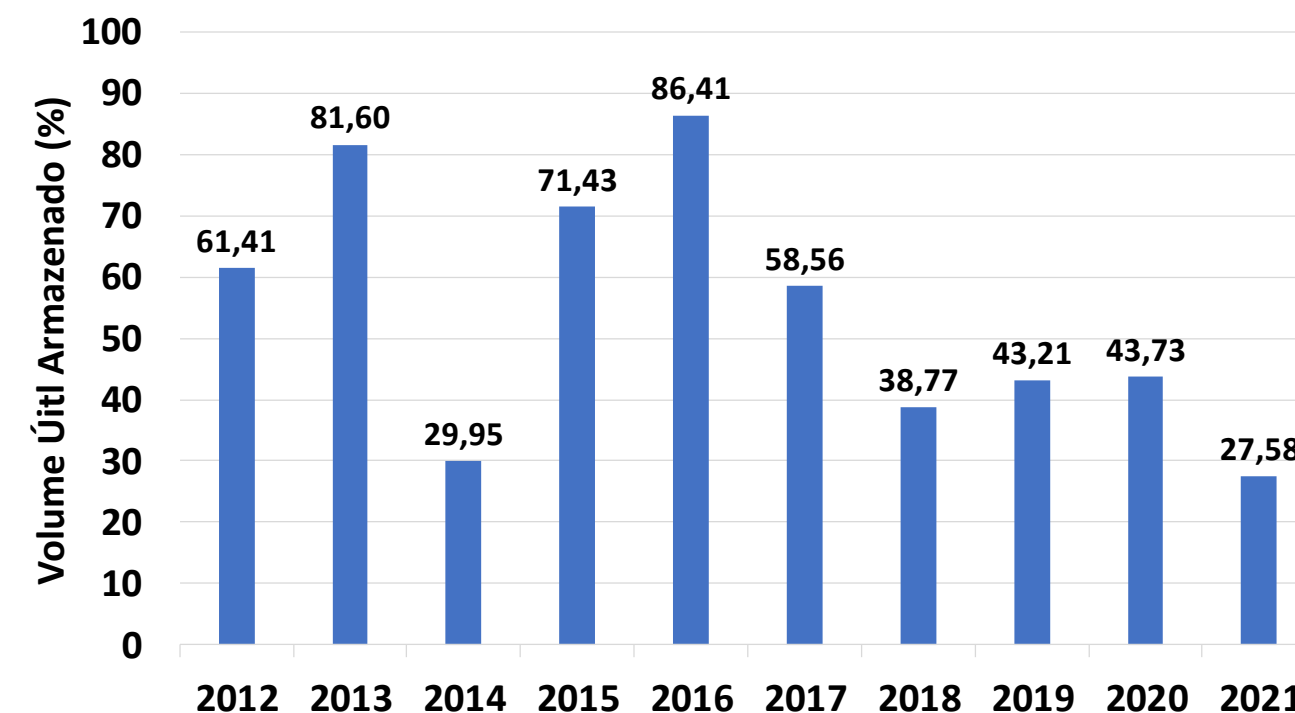
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 13/09/2021 | 66 | 90 | 22,81 |
| 14/09/2021 | 66 | 90 | 22,75 |
| 15/09/2021 | 67 | 91 | 22,68 |
| 16/09/2021 | 67 | 91 | 22,62 |
| 17/09/2021 | 68 | 92 | 22,55 |
| 18/09/2021 | 83 | 91 | 22,53 |
| 19/09/2021 | 57 | 98 | 22,42 |

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

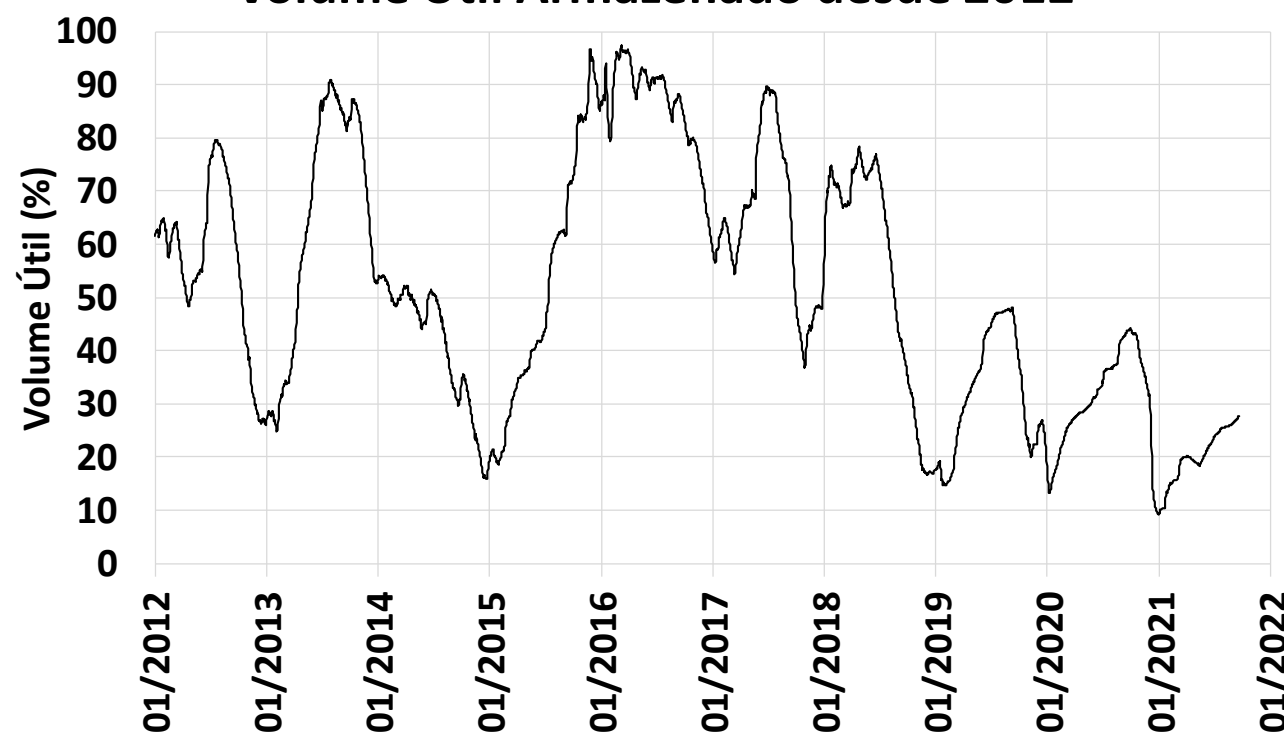
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 19/09



Volume Útil Armazenado desde 2012

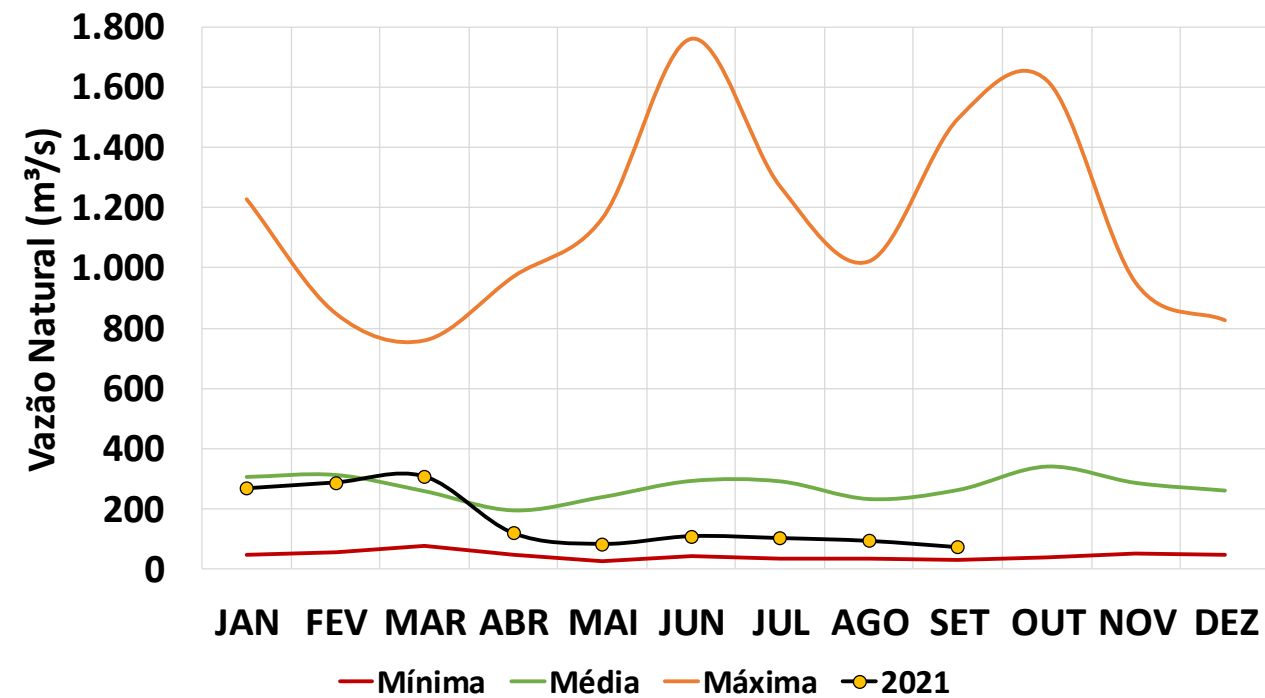


Operação nos últimos 7 dias

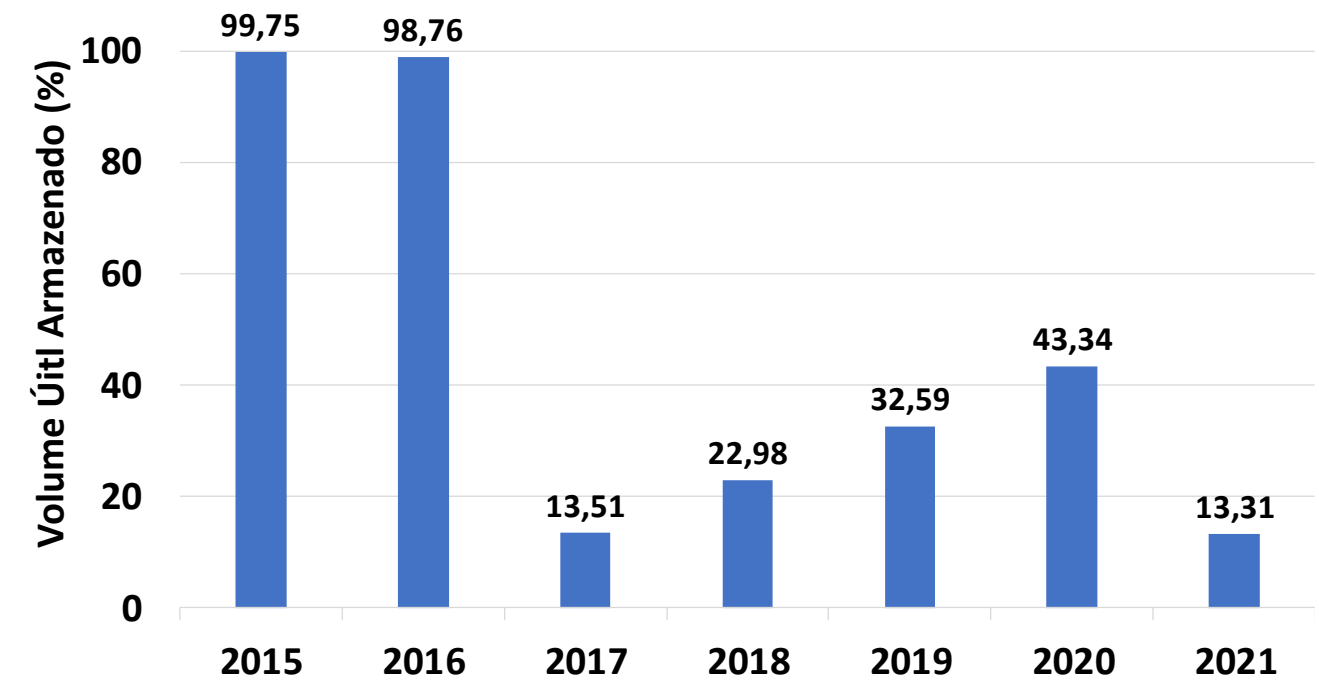
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 13/09/2021 | 136 | 106 | 27,15 |
| 14/09/2021 | 120 | 105 | 27,19 |
| 15/09/2021 | 143 | 105 | 27,3 |
| 16/09/2021 | 151 | 106 | 27,43 |
| 17/09/2021 | 158 | 105 | 27,58 |
| 18/09/2021 | 143 | 105 | 27,68 |
| 19/09/2021 | 97 | 135 | 27,58 |

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

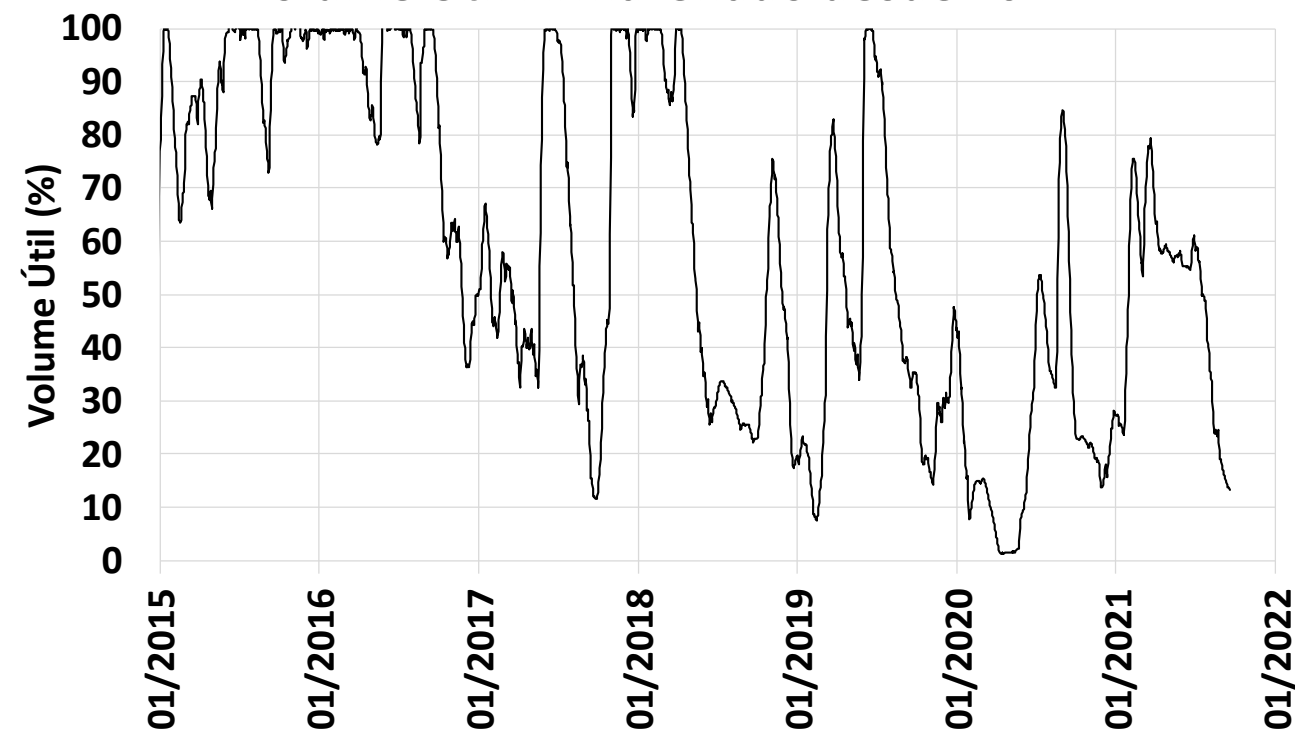
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 19/09



Volume Útil Armazenado desde 2012

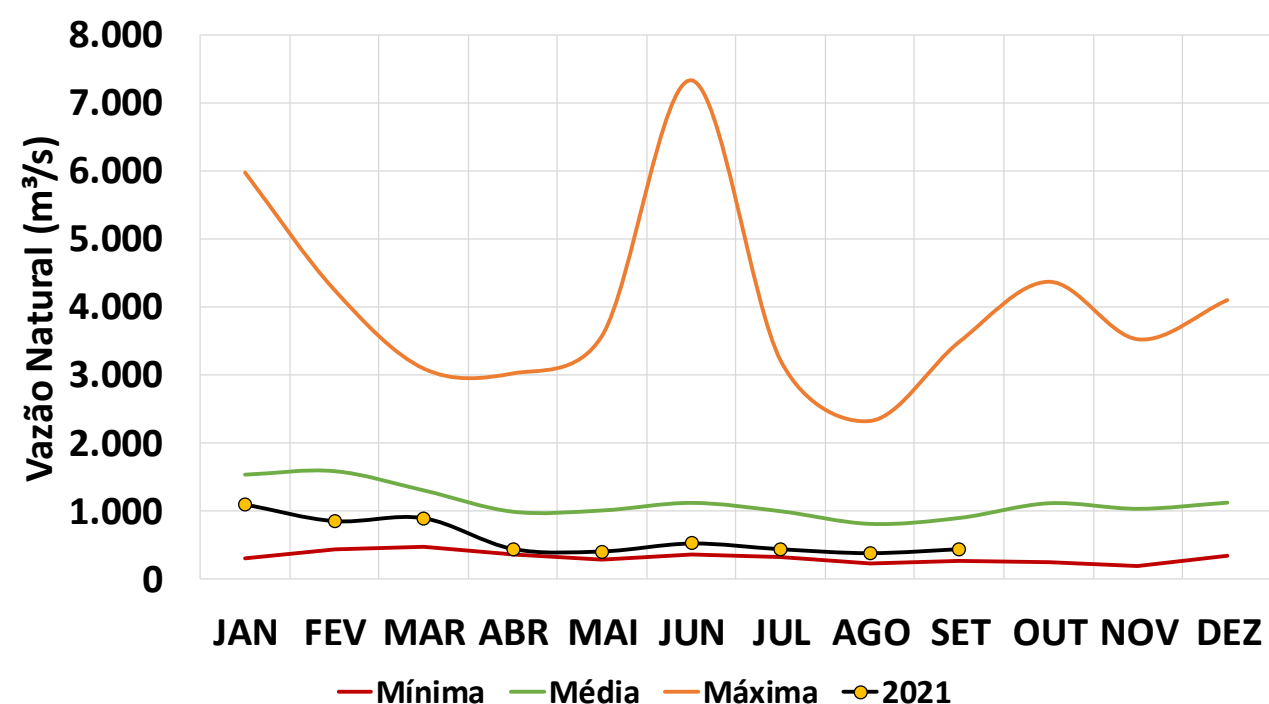


Operação nos últimos 7 dias

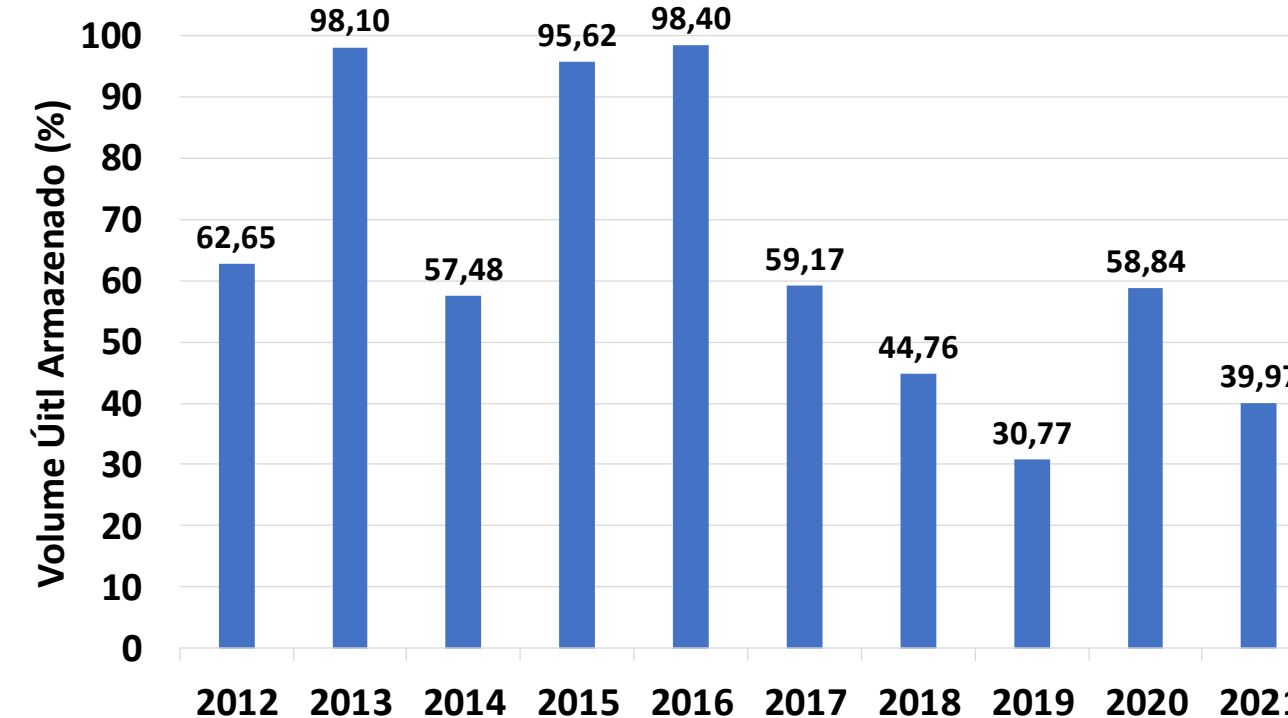
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 13/09/2021 | 64 | 80 | 14,11 |
| 14/09/2021 | 56 | 79 | 13,81 |
| 15/09/2021 | 71 | 79 | 13,71 |
| 16/09/2021 | 87 | 79 | 13,81 |
| 17/09/2021 | 79 | 79 | 13,81 |
| 18/09/2021 | 72 | 111 | 13,31 |
| 19/09/2021 | 79 | 79 | 13,31 |

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

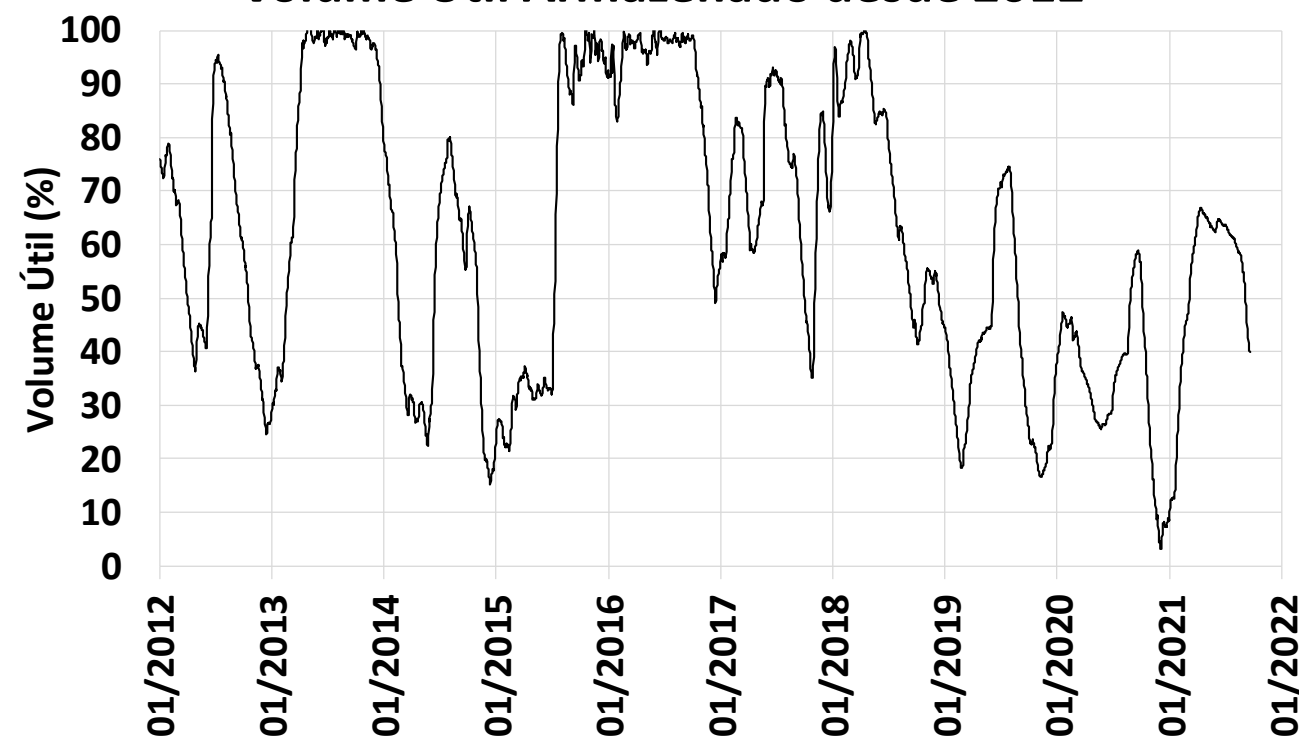
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 19/09



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 13/09/2021 | 439 | 1076 | 42,66 |
| 14/09/2021 | 446 | 1090 | 41,69 |
| 15/09/2021 | 482 | 1002 | 40,90 |
| 16/09/2021 | 488 | 837 | 40,38 |
| 17/09/2021 | 528 | 707 | 40,11 |
| 18/09/2021 | 552 | 592 | 40,05 |
| 19/09/2021 | 495 | 545 | 39,97 |

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