

Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

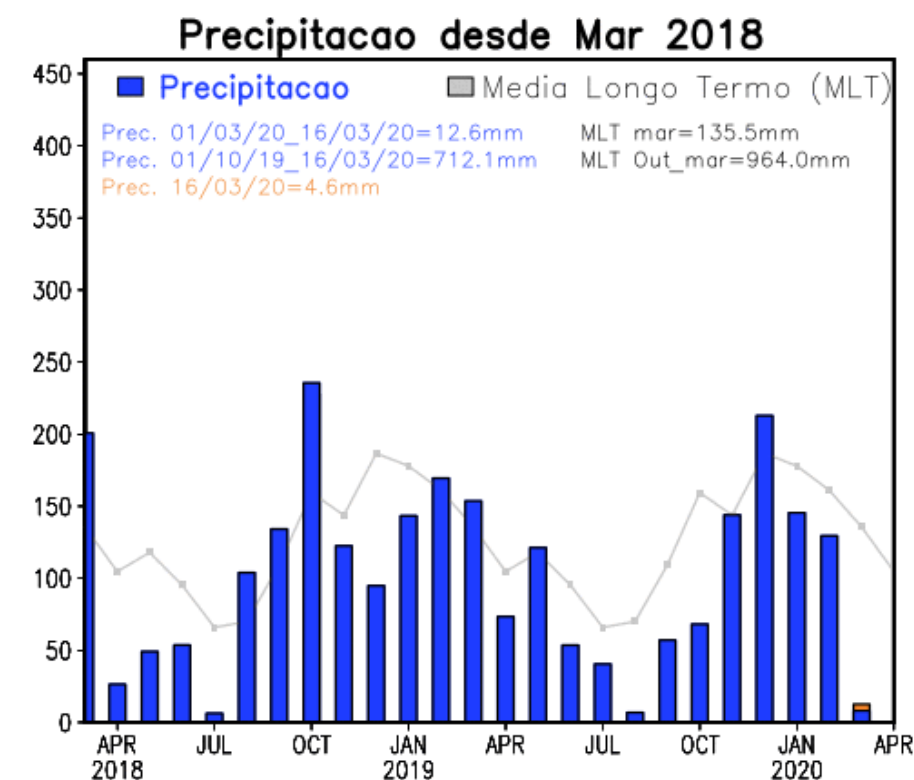
18/03/2020*



* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

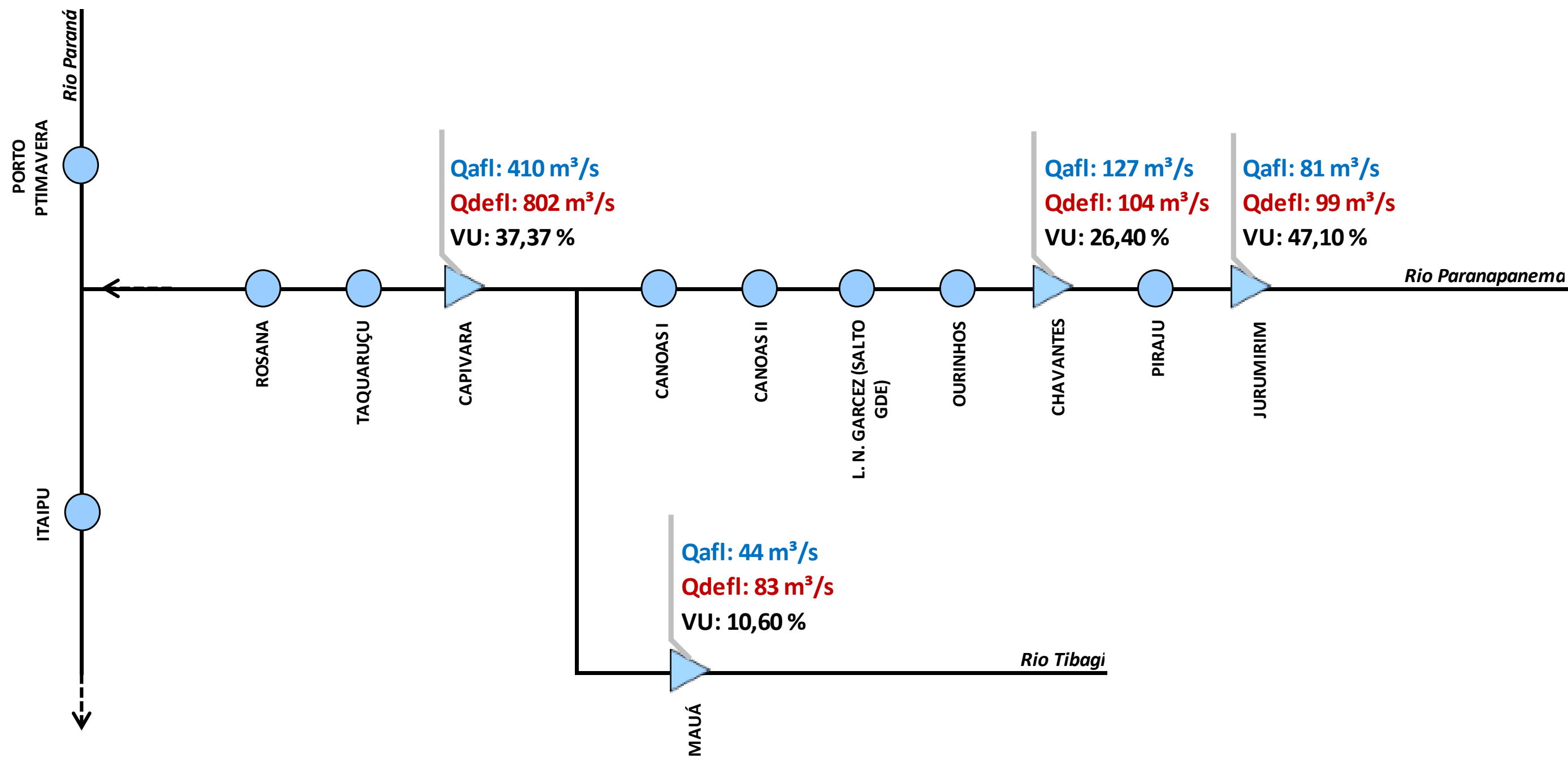
| Aproveitamentos | Características | | Situação em 17/03/2020 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | Volume 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 | 5333 | 76,11 | 1491 | 47,1 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 6557 | 74,55 | 803 | 26,4 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 1541 | 72,10 | 71 | 10,60 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 6956 | 65,99 | 2139 | 37,37 |

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

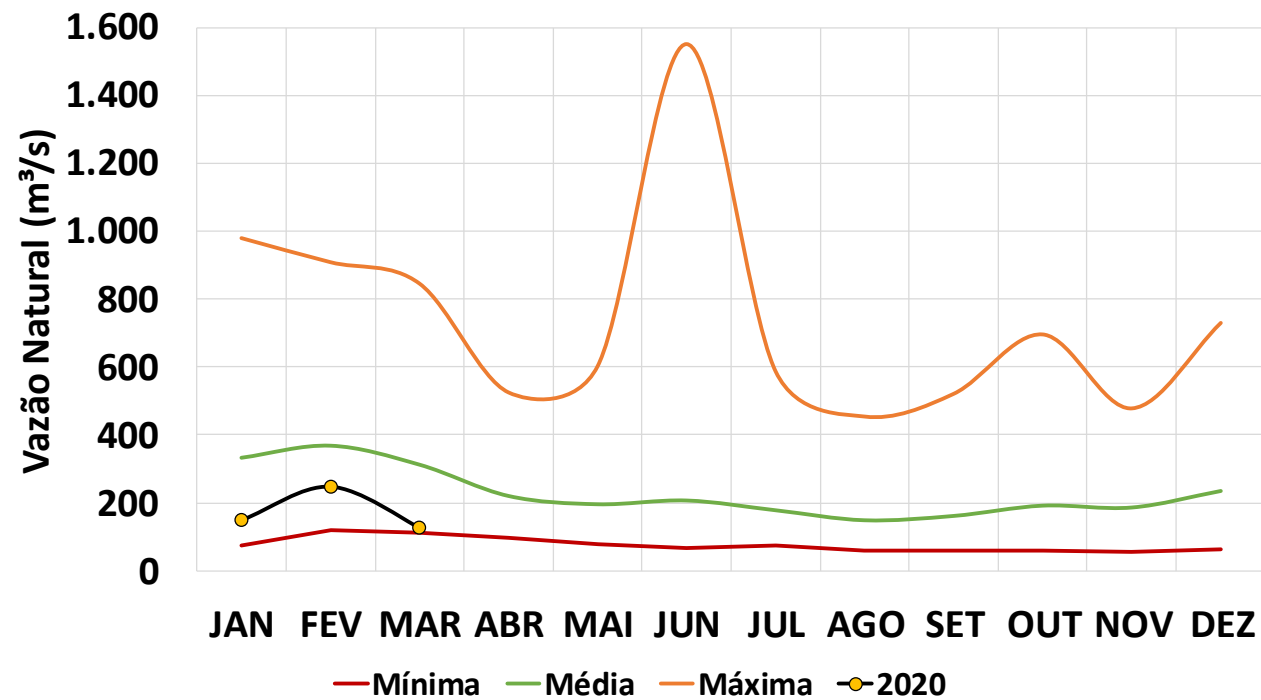


Fonte de dados: CPTEC/INPE

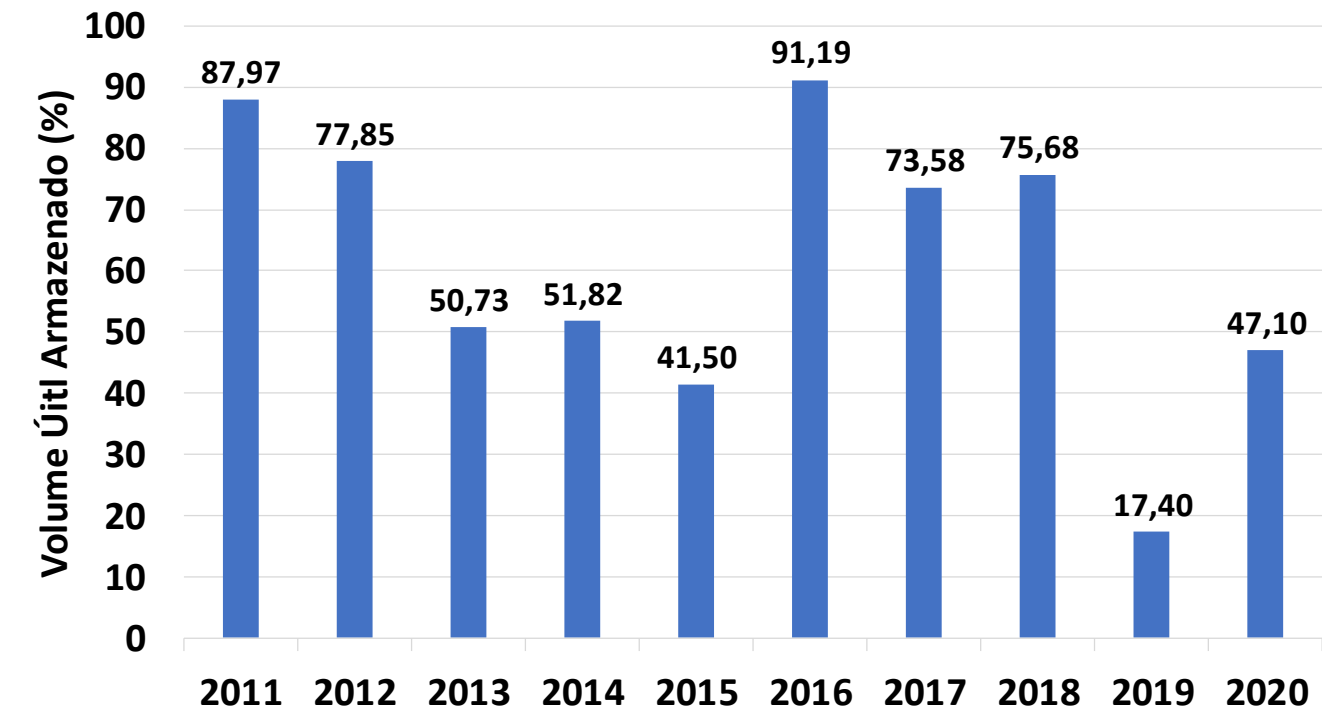
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



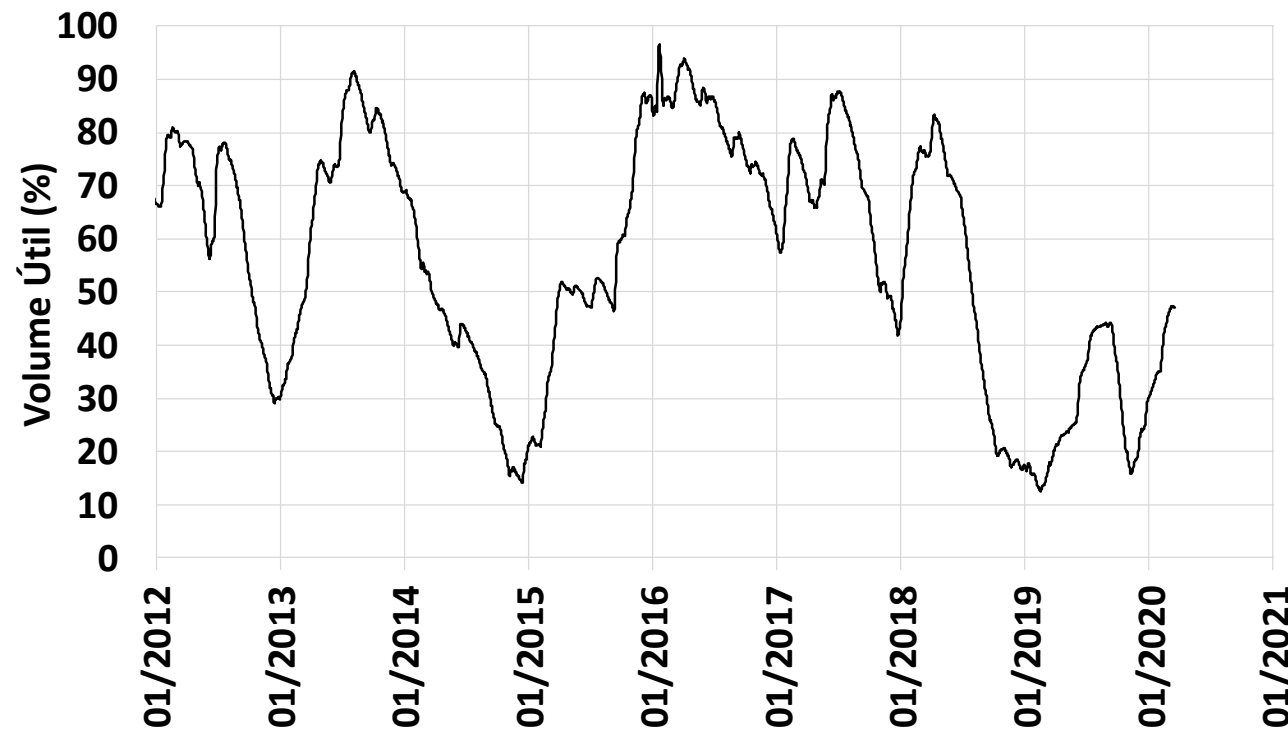
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 17/03



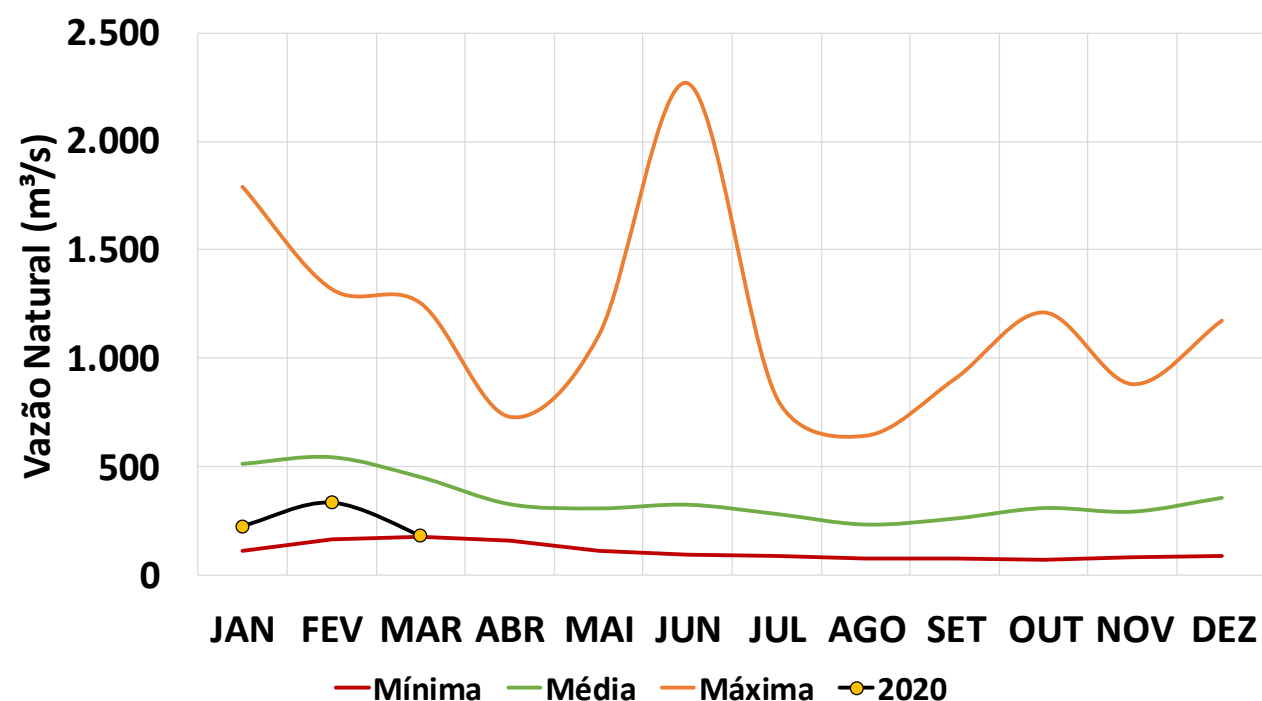
Volume Útil Armazenado desde 2012



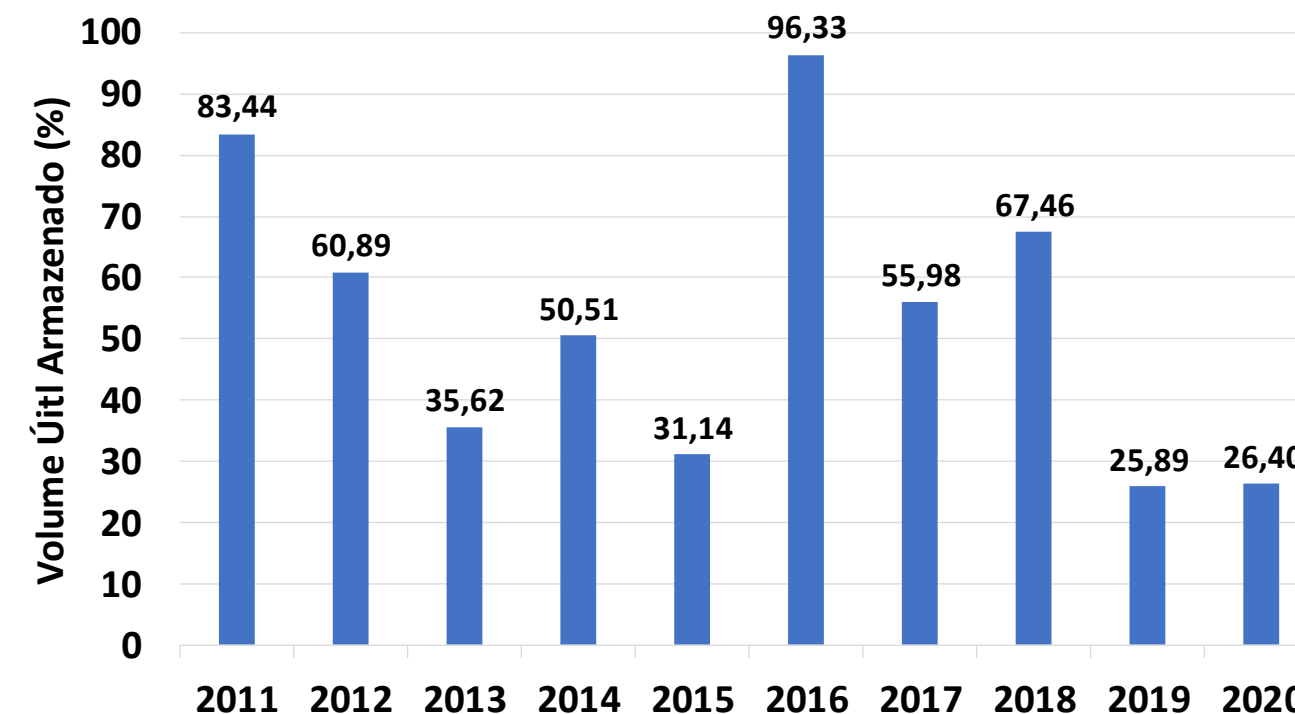
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/03/2020 | 90 | 99 | 47,29 |
| 12/03/2020 | 90 | 99 | 47,26 |
| 13/03/2020 | 90 | 99 | 47,24 |
| 14/03/2020 | 90 | 99 | 47,22 |
| 15/03/2020 | 90 | 99 | 47,19 |
| 16/03/2020 | 81 | 99 | 47,14 |
| 17/03/2020 | 81 | 99 | 47,1 |

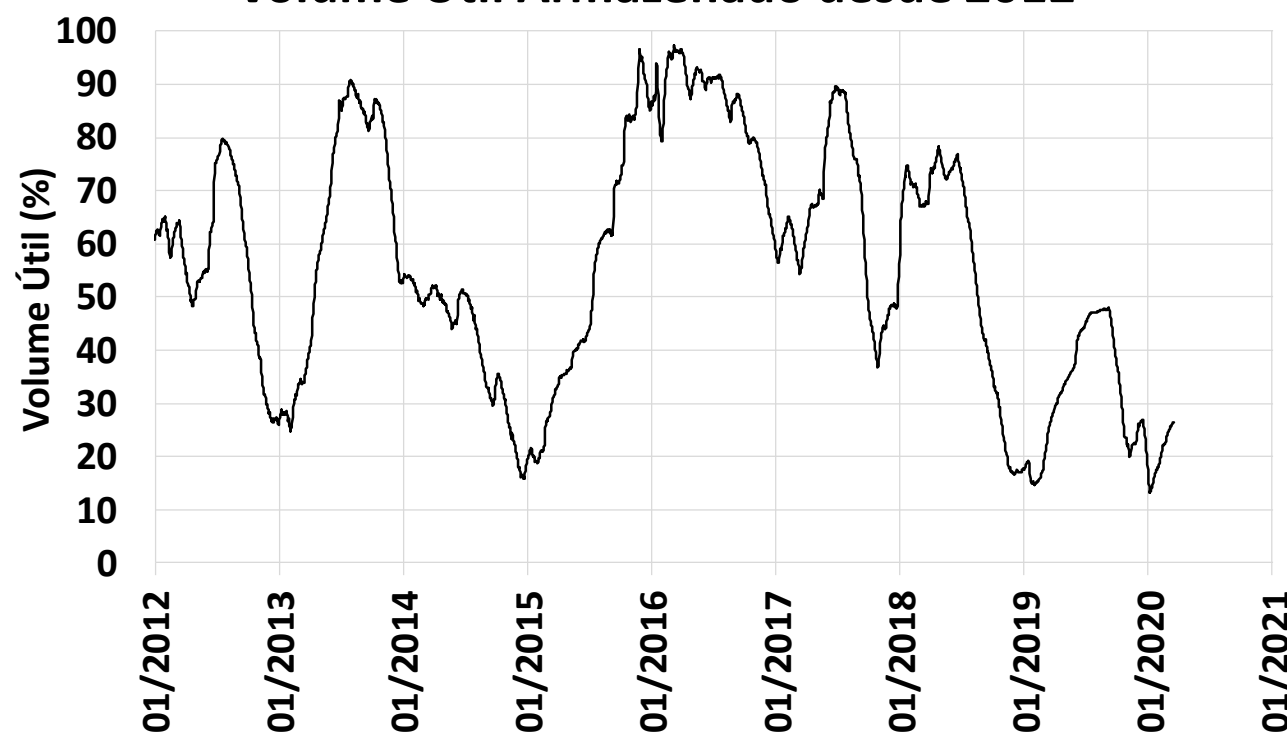
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 17/03



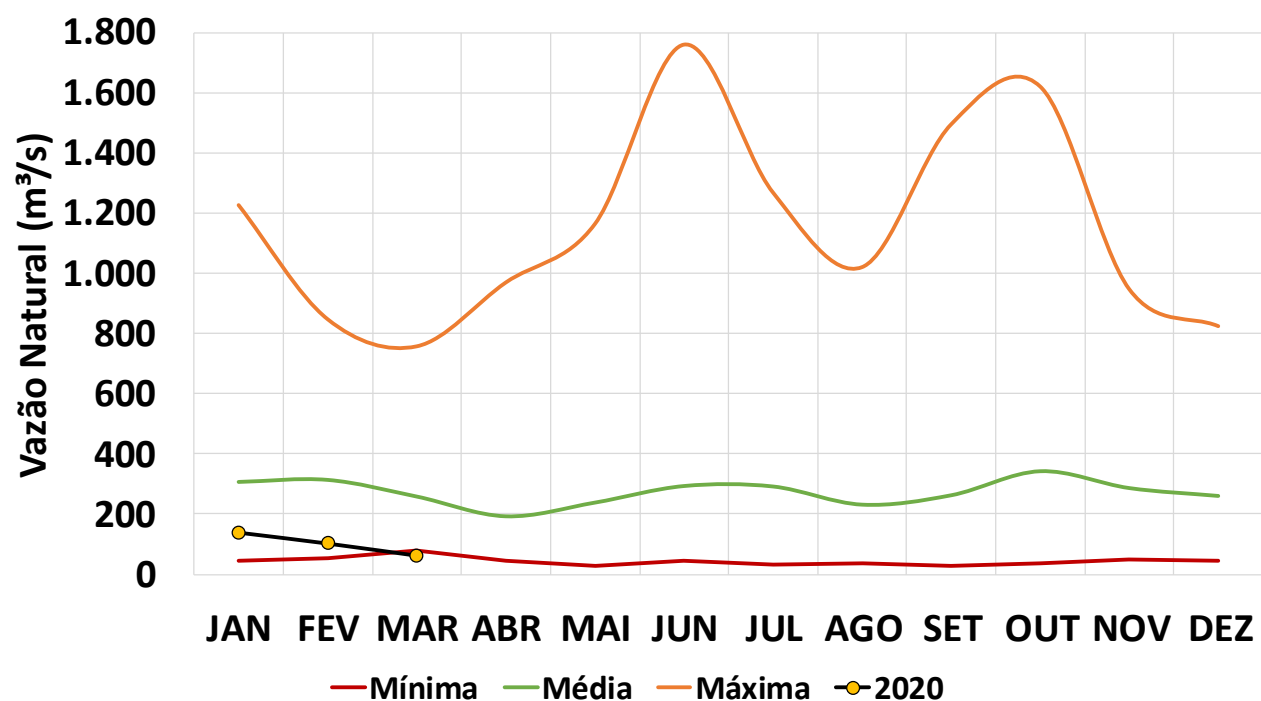
Volume Útil Armazenado desde 2012



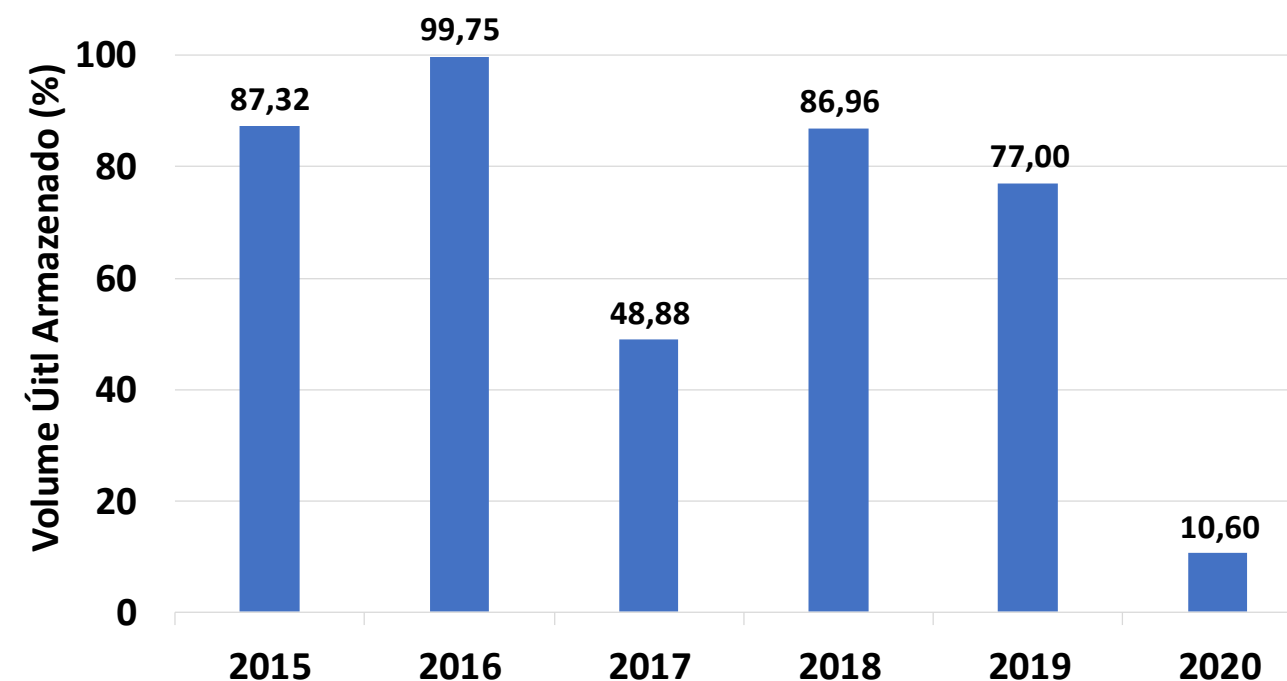
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/03/2020 | 142 | 104 | 25,97 |
| 12/03/2020 | 142 | 104 | 26,08 |
| 13/03/2020 | 134 | 104 | 26,16 |
| 14/03/2020 | 127 | 104 | 26,23 |
| 15/03/2020 | 127 | 104 | 26,29 |
| 16/03/2020 | 129 | 114 | 26,33 |
| 17/03/2020 | 127 | 104 | 26,4 |

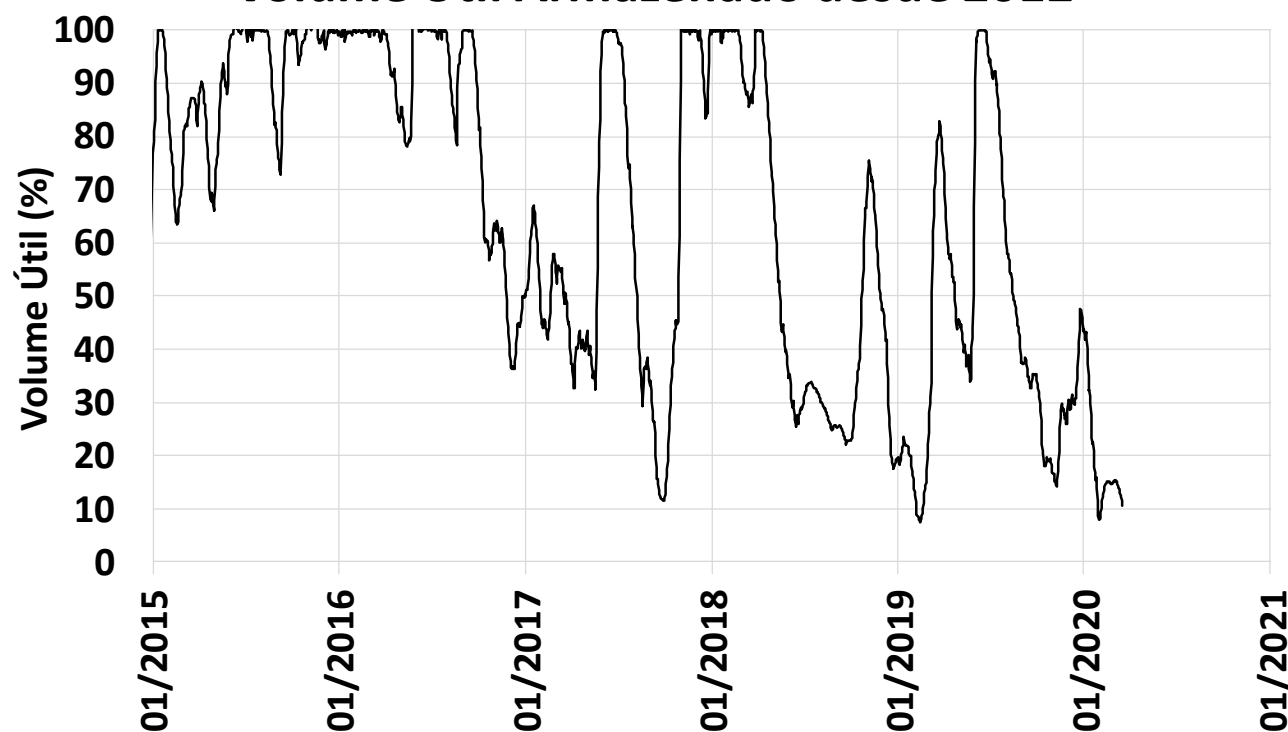
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 17/03



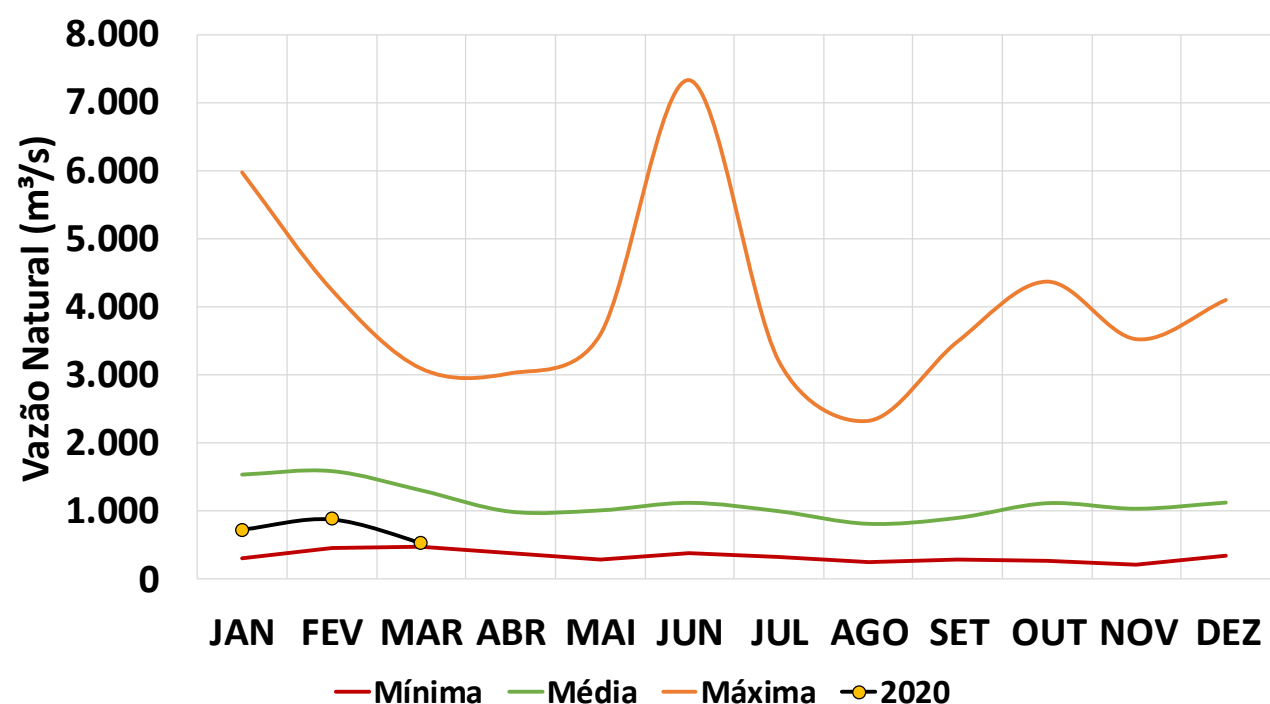
Volume Útil Armazenado desde 2012



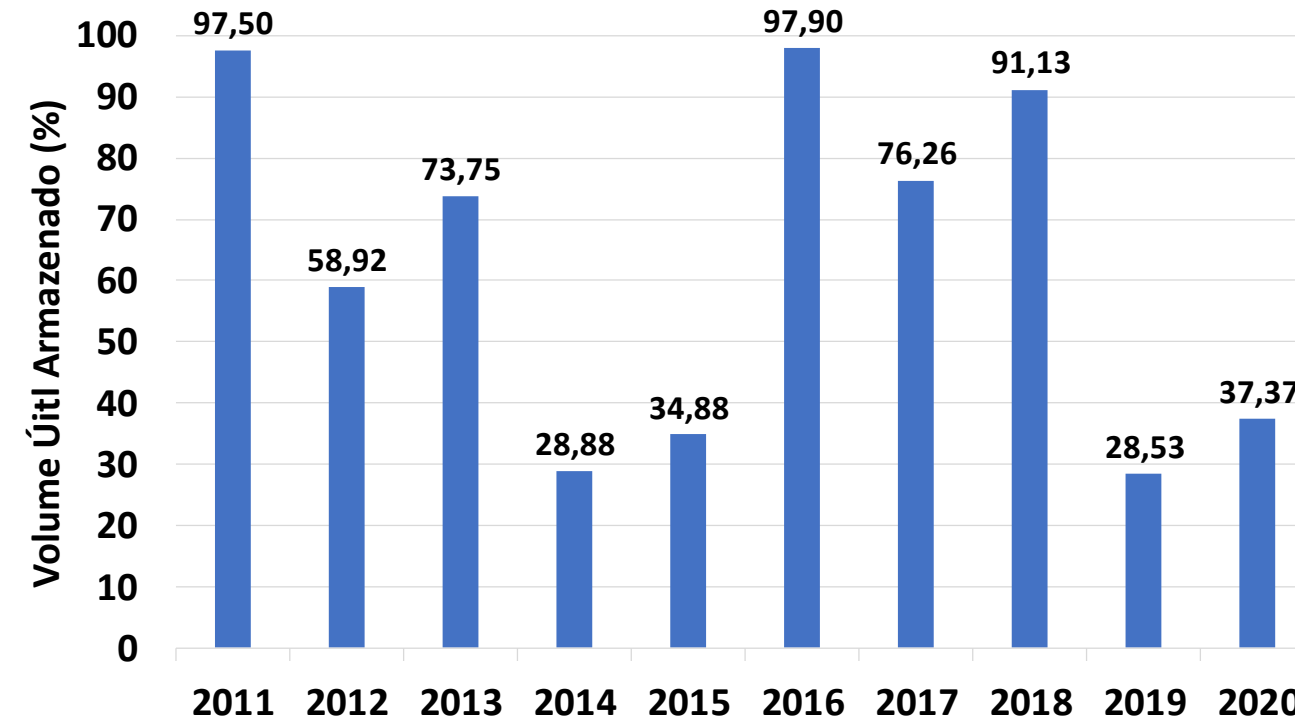
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/03/2020 | 59 | 82 | 13,31 |
| 12/03/2020 | 51 | 82 | 12,91 |
| 13/03/2020 | 51 | 82 | 12,51 |
| 14/03/2020 | 51 | 82 | 12,10 |
| 15/03/2020 | 44 | 83 | 11,60 |
| 16/03/2020 | 44 | 83 | 11,10 |
| 17/03/2020 | 44 | 83 | 10,60 |

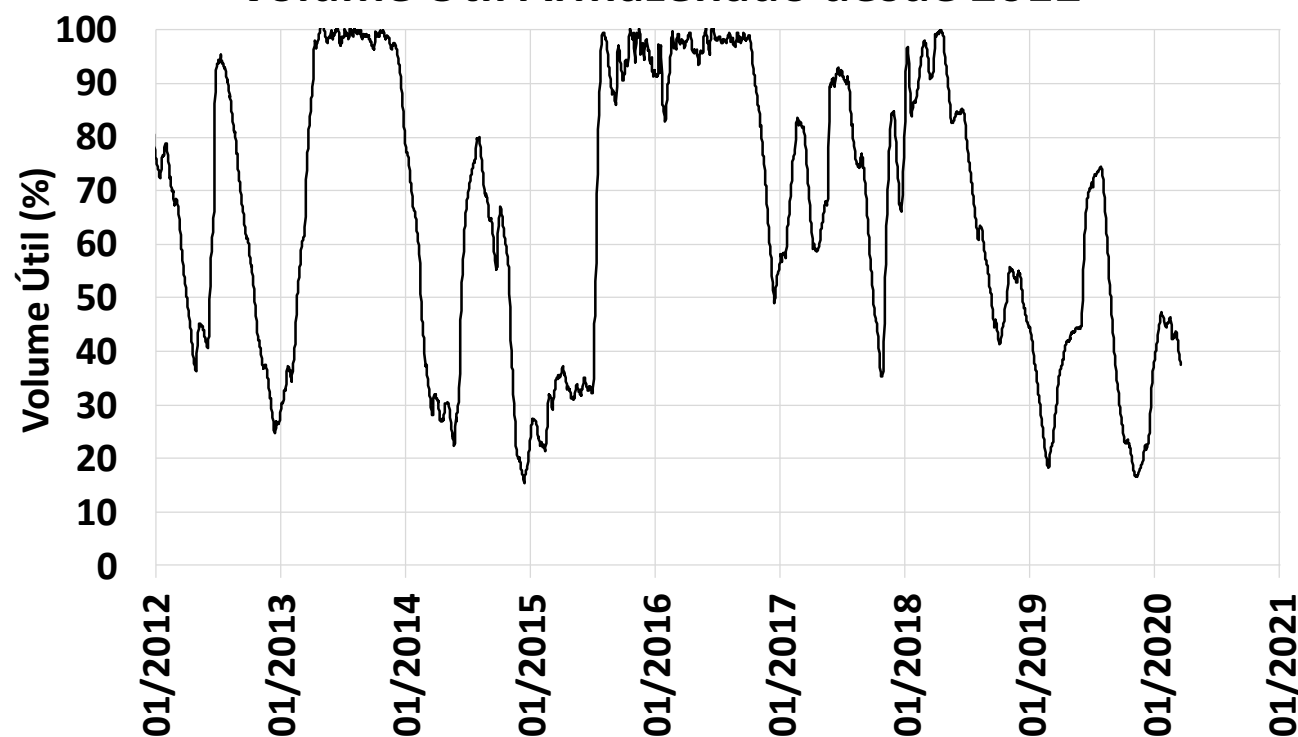
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 17/03



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 11/03/2020 | 394 | 872 | 40,05 |
| 12/03/2020 | 398 | 775 | 39,48 |
| 13/03/2020 | 391 | 836 | 38,81 |
| 14/03/2020 | 369 | 537 | 38,55 |
| 15/03/2020 | 370 | 488 | 38,38 |
| 16/03/2020 | 408 | 683 | 37,96 |
| 17/03/2020 | 410 | 802 | 37,37 |