

Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

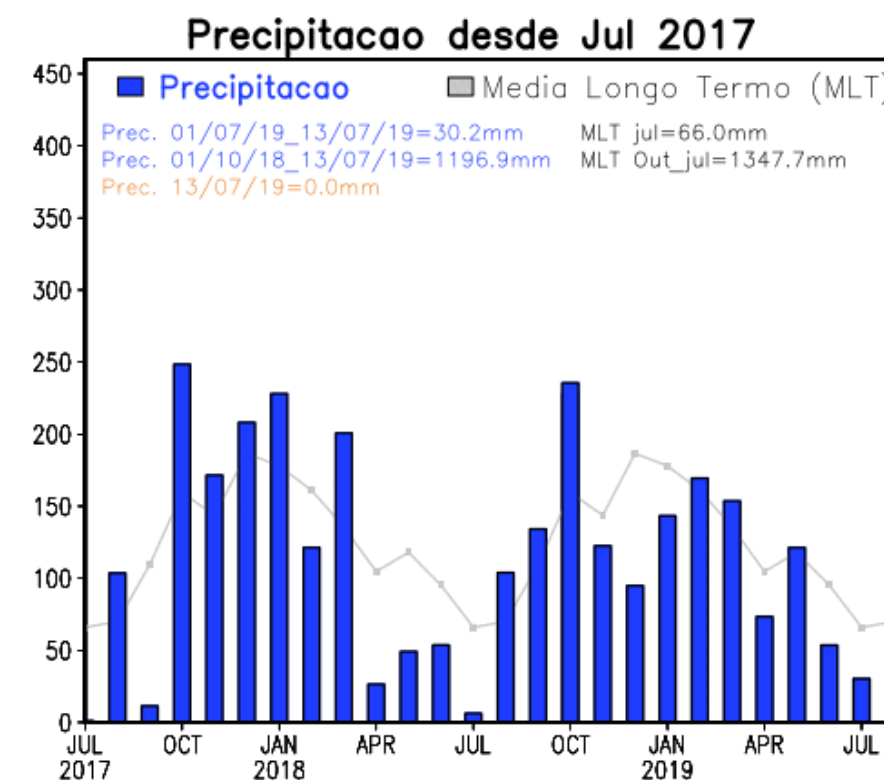
15/07/2019*



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

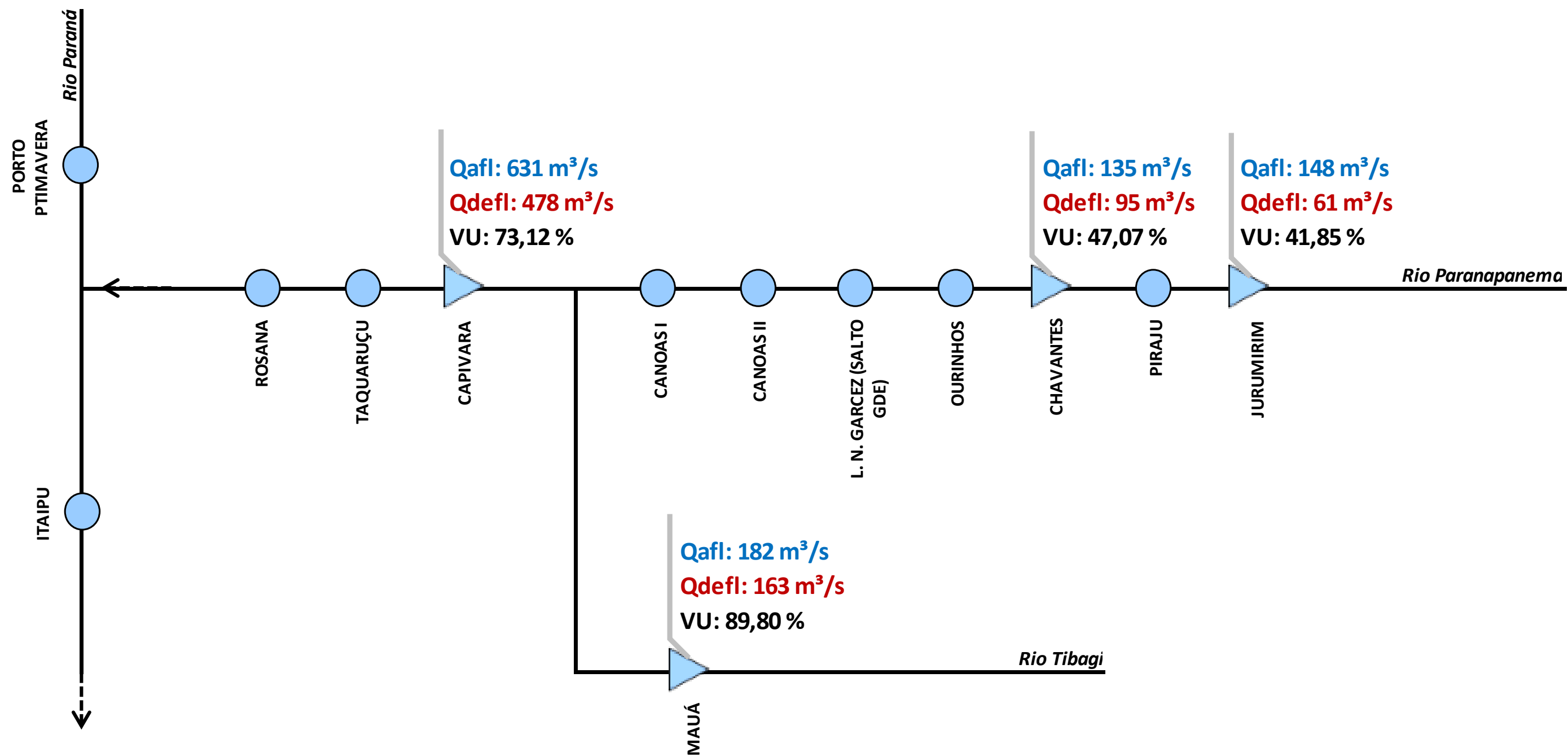
| Aproveitamentos | Características | | Situação em 14/07/2019 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | Volume 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 | 5167 | 73,74 | 1325 | 41,85 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 7185 | 81,70 | 1431 | 47,07 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 2069 | 96,82 | 599 | 89,8 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 9003 | 85,40 | 4186 | 73,12 |

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

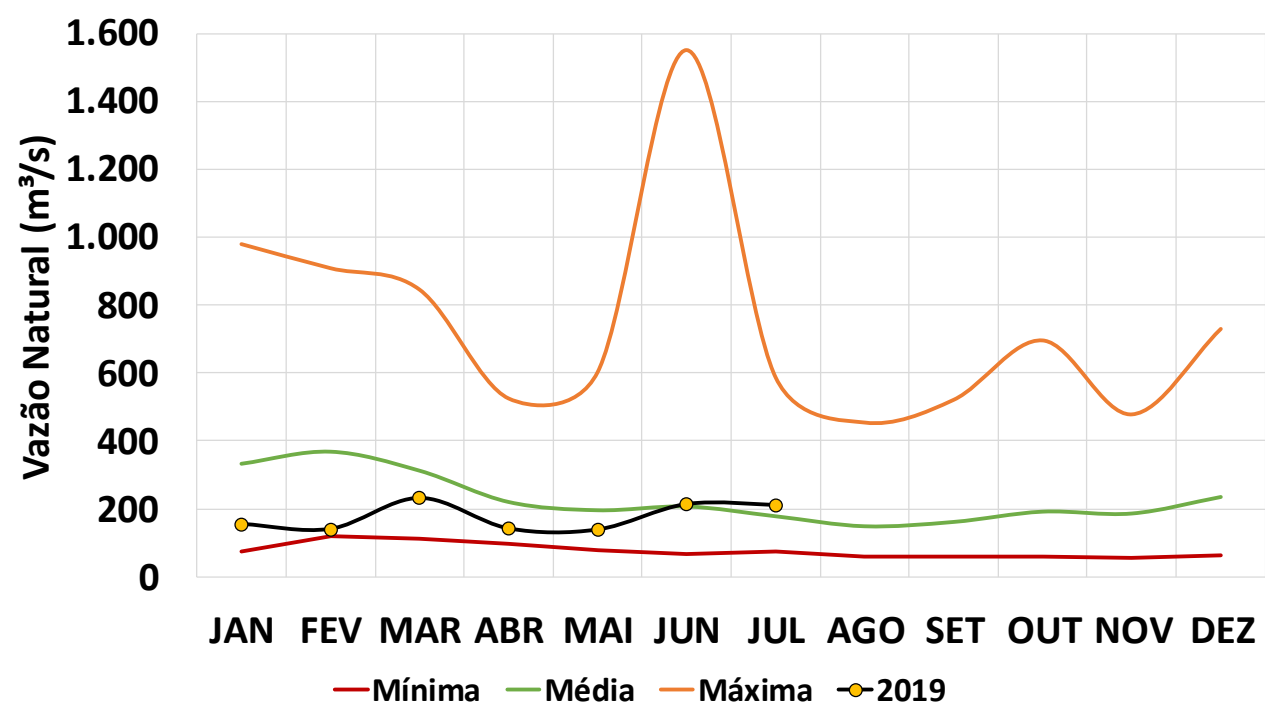


Fonte de dados: CPTEC/INPE

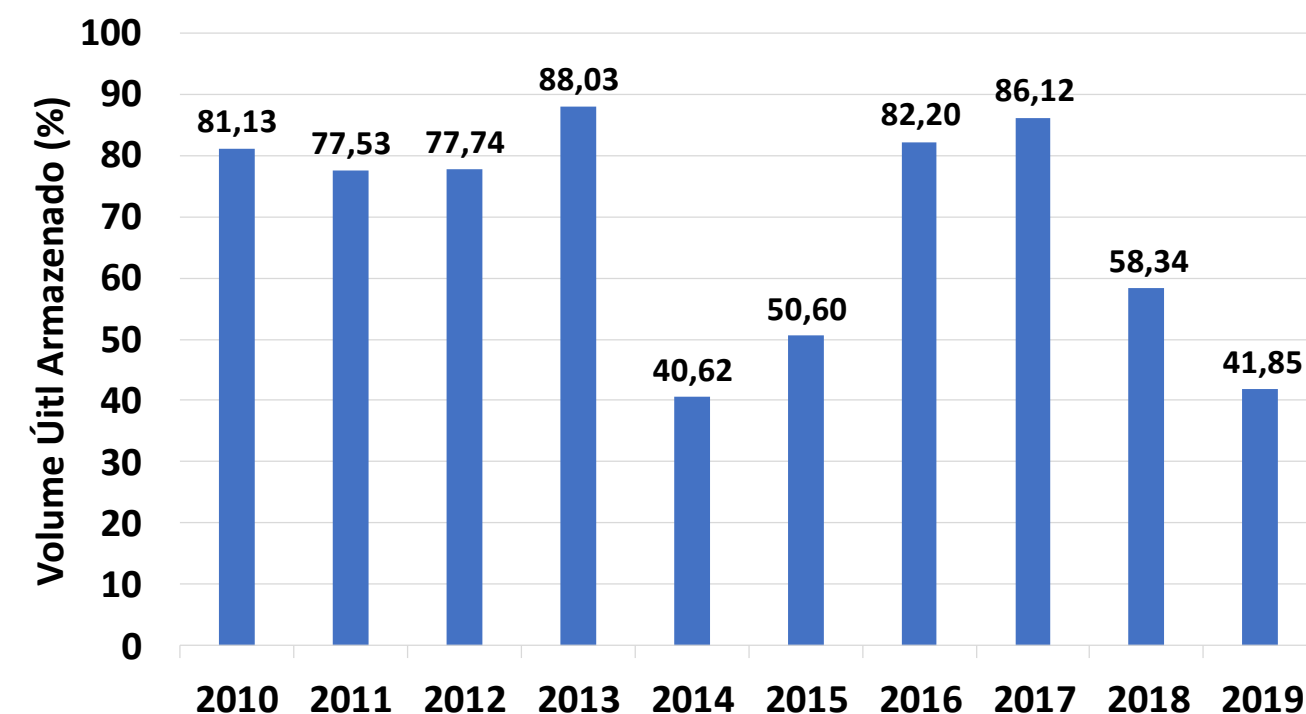
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



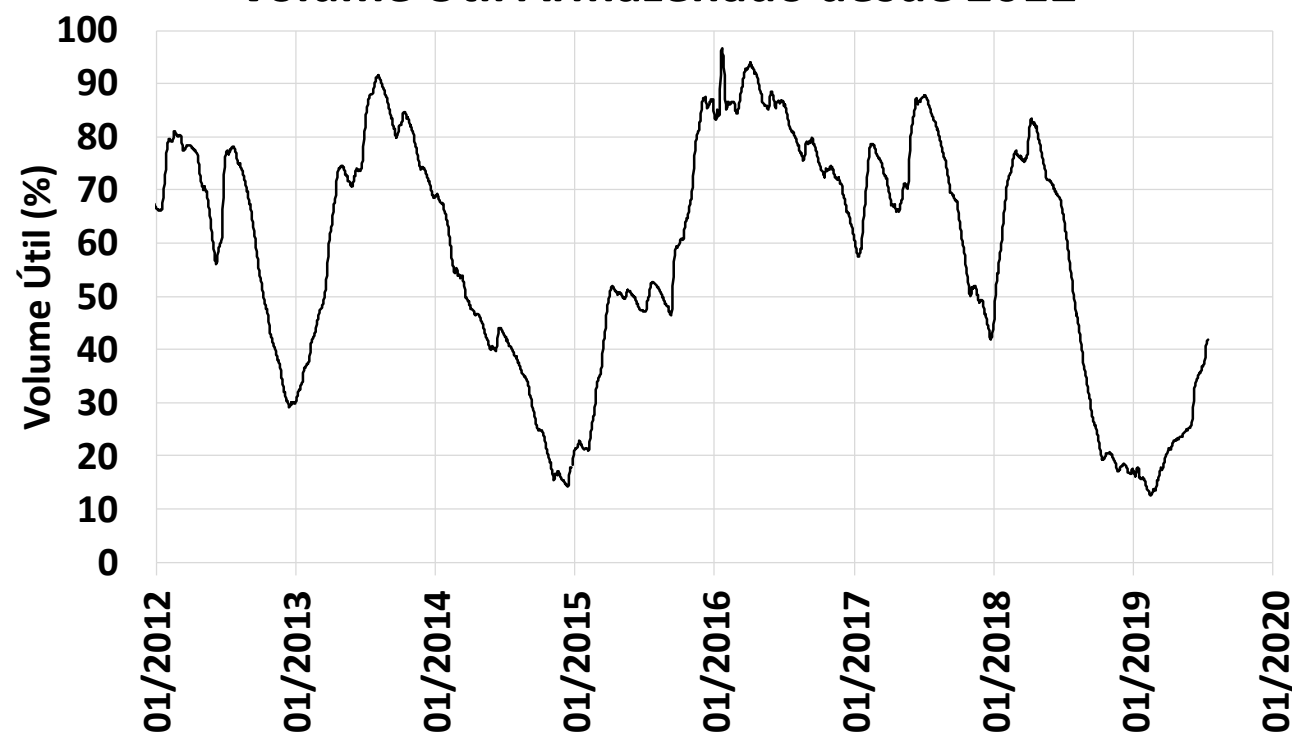
Vazões Naturais Médias Mensais em 2019



Volume Útil Armazenado em 14/07



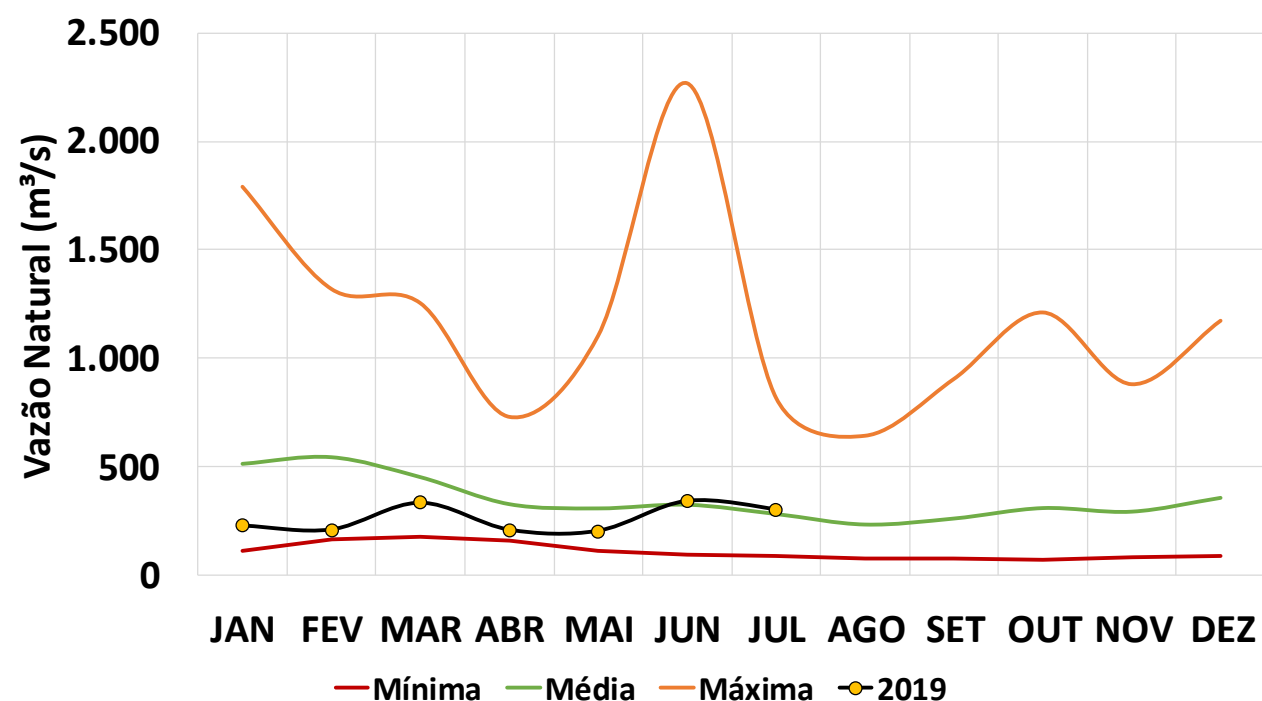
Volume Útil Armazenado desde 2012



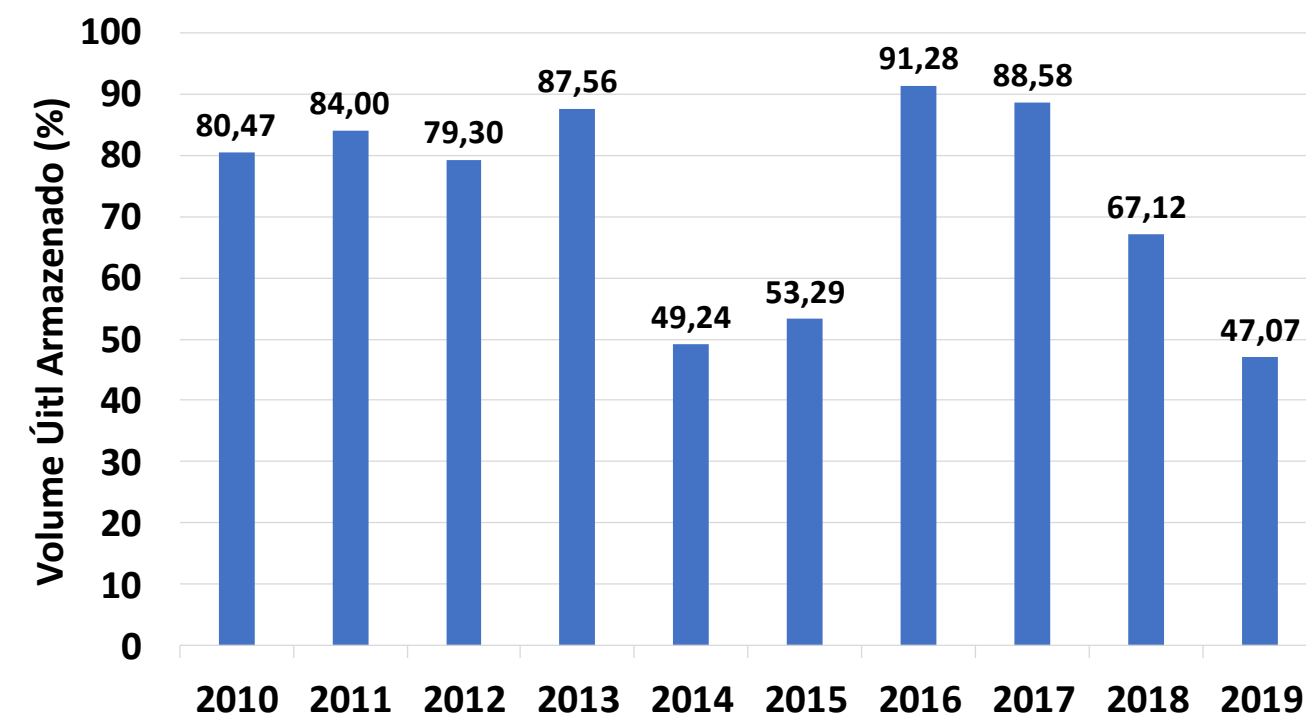
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 08/07/2019 | 359 | 59 | 39,33 |
| 09/07/2019 | 343 | 59 | 40,11 |
| 10/07/2019 | 258 | 60 | 40,65 |
| 11/07/2019 | 208 | 61 | 41,05 |
| 12/07/2019 | 173 | 61 | 41,35 |
| 13/07/2019 | 156 | 61 | 41,61 |
| 14/07/2019 | 148 | 61 | 41,85 |

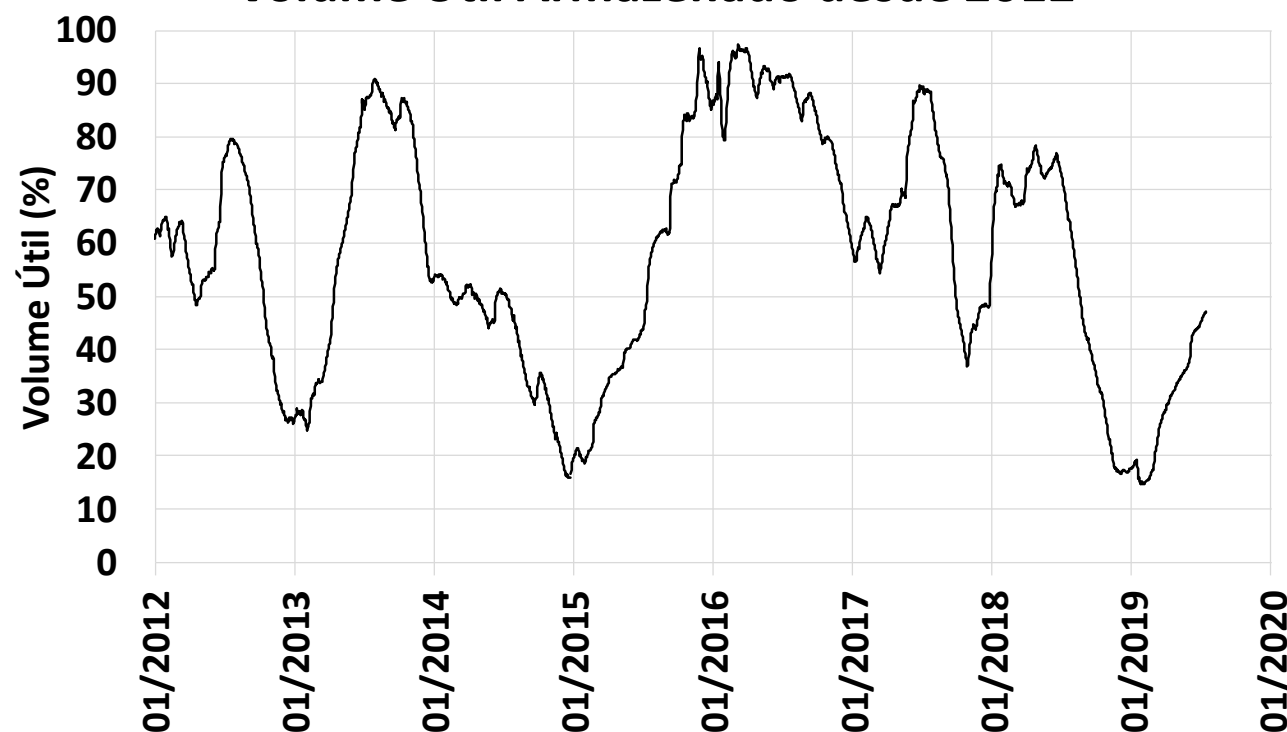
Vazões Naturais Médias Mensais em 2019



Volume Útil Armazenado em 14/07



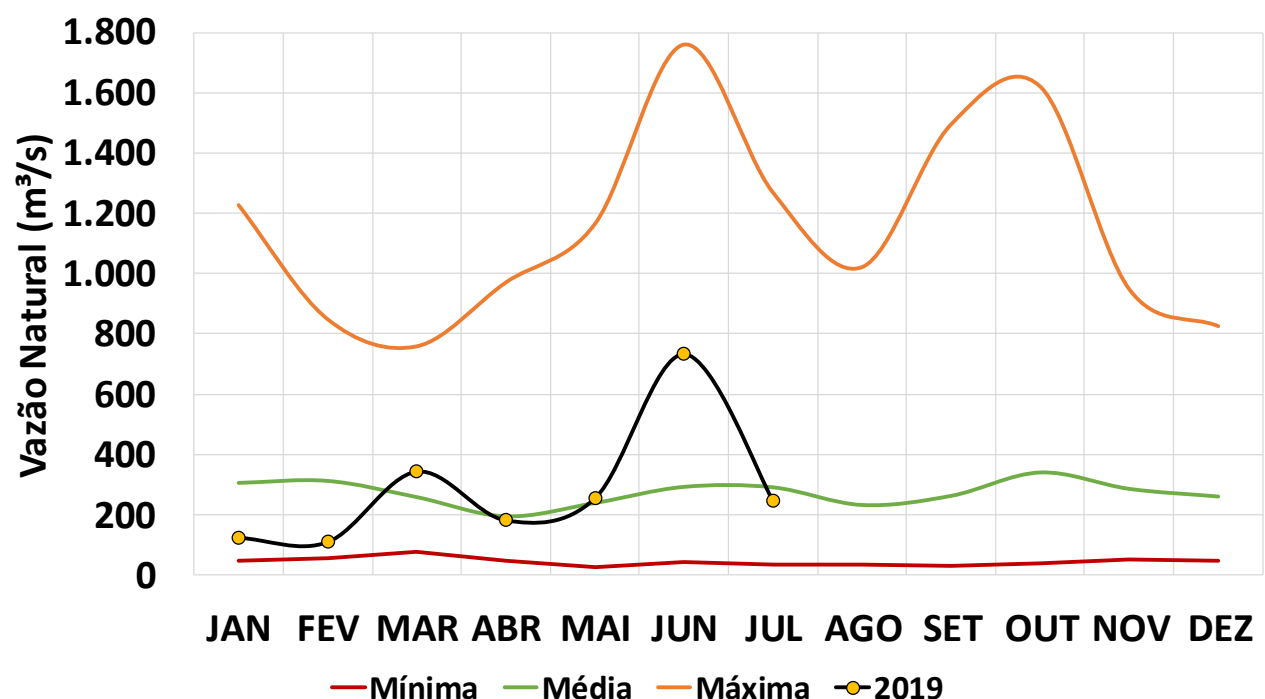
Volume Útil Armazenado desde 2012



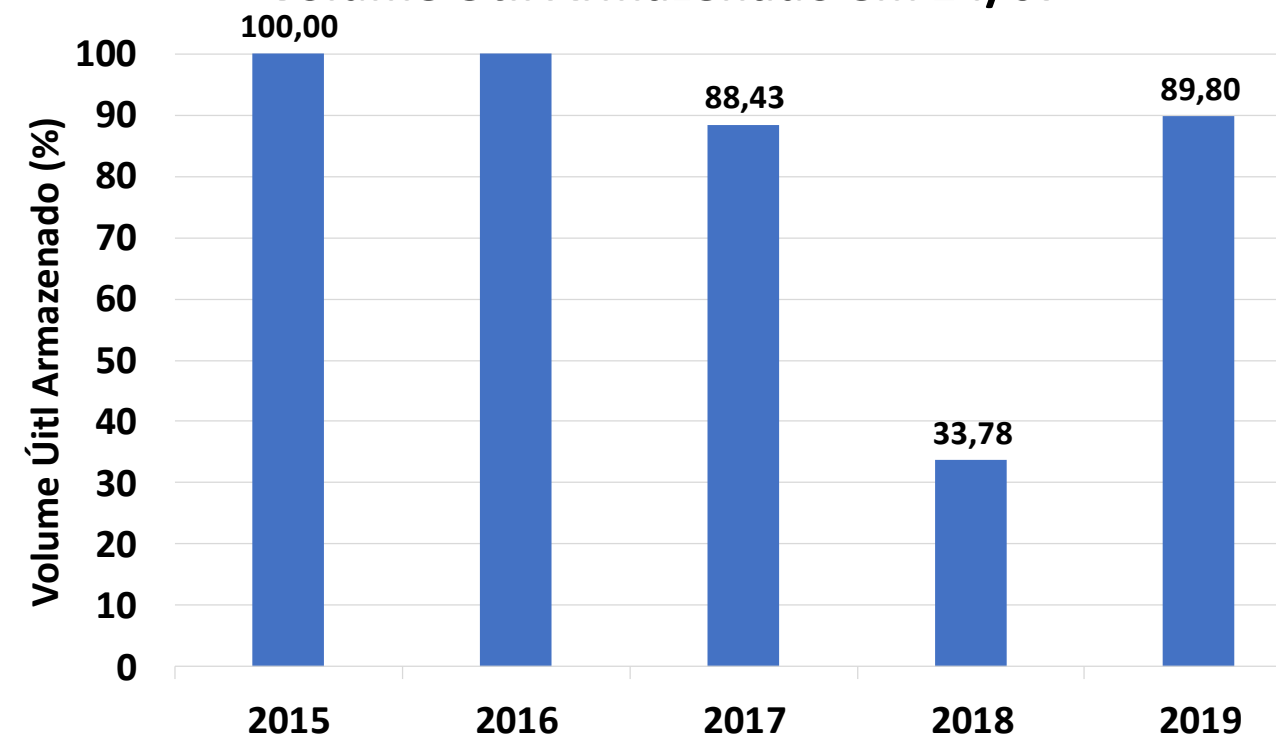
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 08/07/2019 | 167 | 95 | 46,34 |
| 09/07/2019 | 151 | 95 | 46,5 |
| 10/07/2019 | 143 | 95 | 46,63 |
| 11/07/2019 | 136 | 96 | 46,75 |
| 12/07/2019 | 127 | 95 | 46,84 |
| 13/07/2019 | 135 | 95 | 46,95 |
| 14/07/2019 | 135 | 95 | 47,07 |

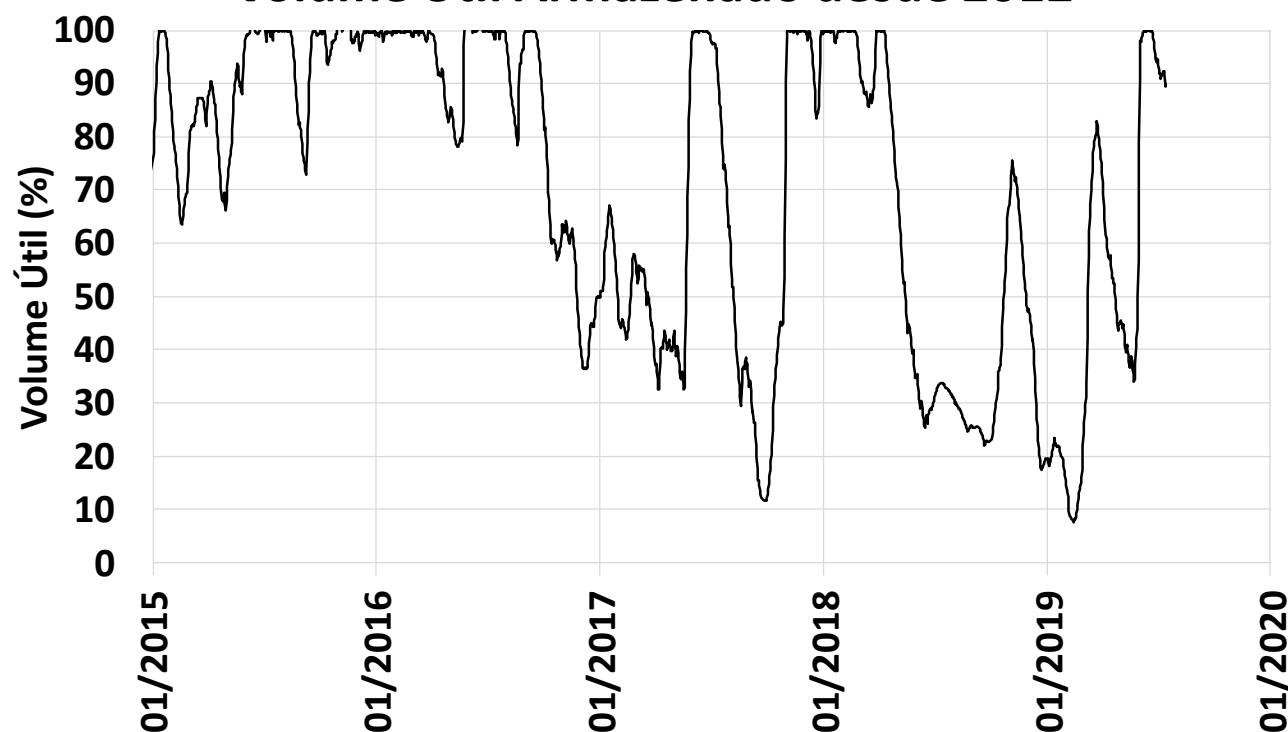
Vazões Naturais Médias Mensais em 2019



Volume Útil Armazenado em 14/07



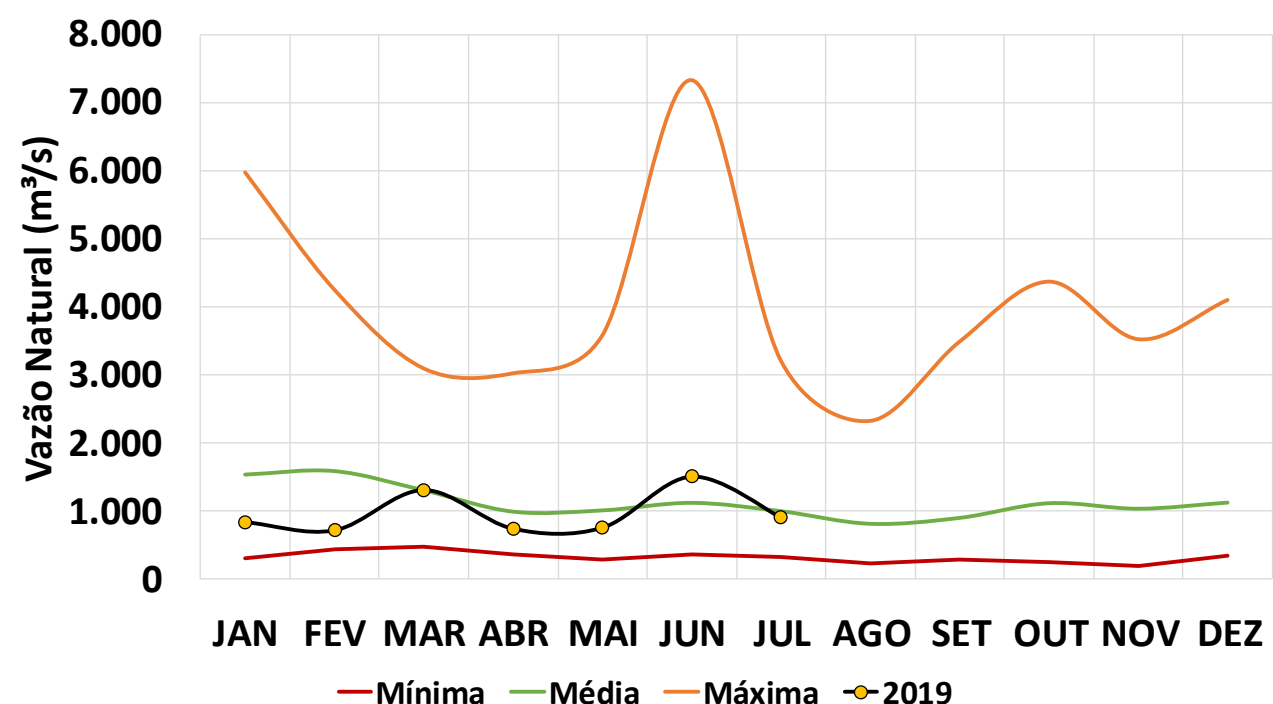
Volume Útil Armazenado desde 2012



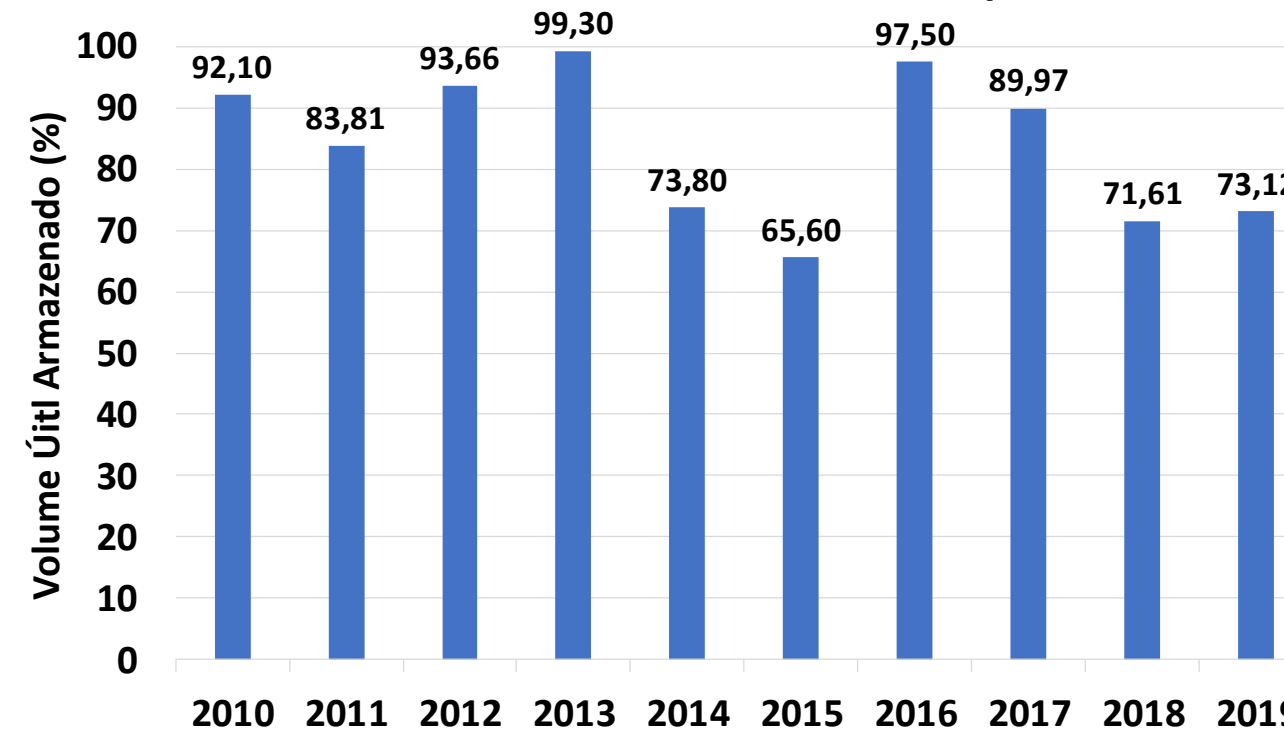
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 08/07/2019 | 259 | 249 | 91,66 |
| 09/07/2019 | 247 | 218 | 92,04 |
| 10/07/2019 | 234 | 215 | 92,28 |
| 11/07/2019 | 227 | 217 | 92,41 |
| 12/07/2019 | 200 | 267 | 91,54 |
| 13/07/2019 | 186 | 340 | 89,55 |
| 14/07/2019 | 182 | 163 | 89,8 |

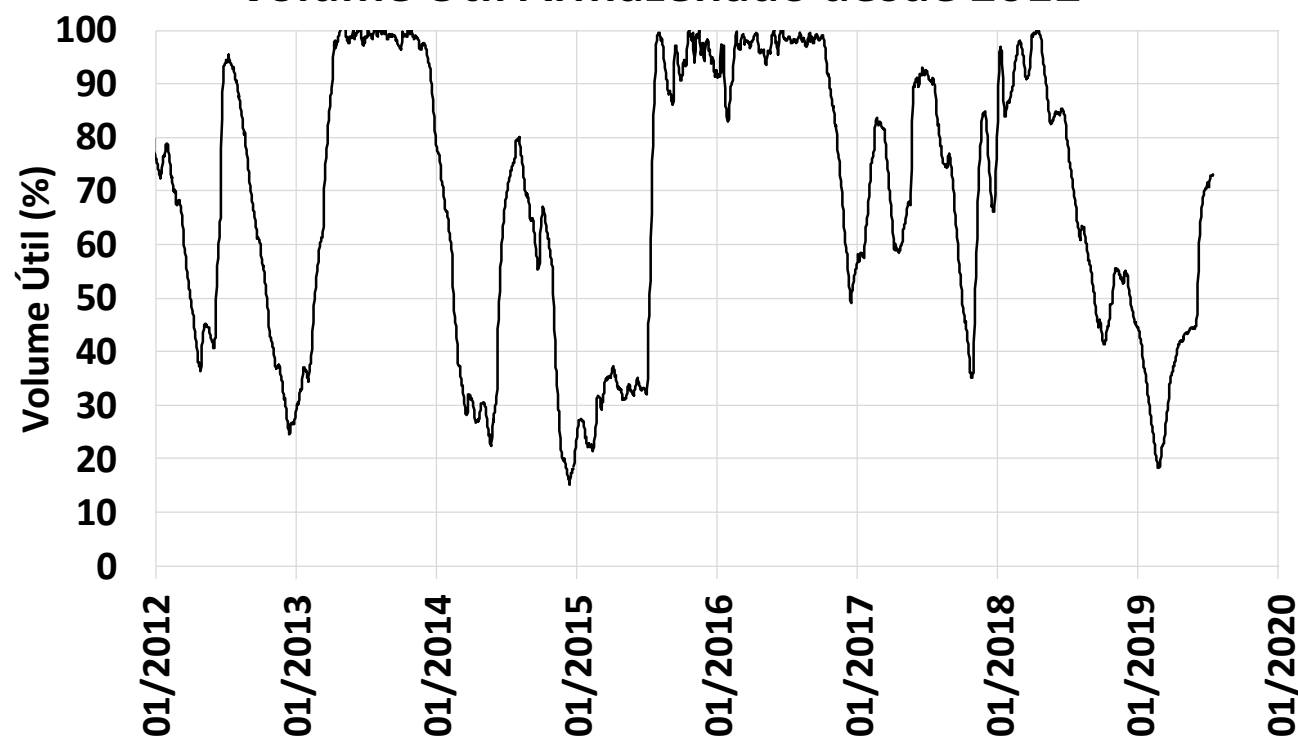
Vazões Naturais Médias Mensais em 2019



Volume Útil Armazenado em 14/07



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 08/07/2019 | 755 | 543 | 72,73 |
| 09/07/2019 | 702 | 561 | 72,94 |
| 10/07/2019 | 624 | 612 | 72,96 |
| 11/07/2019 | 543 | 614 | 72,86 |
| 12/07/2019 | 553 | 577 | 72,82 |
| 13/07/2019 | 600 | 553 | 72,89 |
| 14/07/2019 | 631 | 478 | 73,12 |