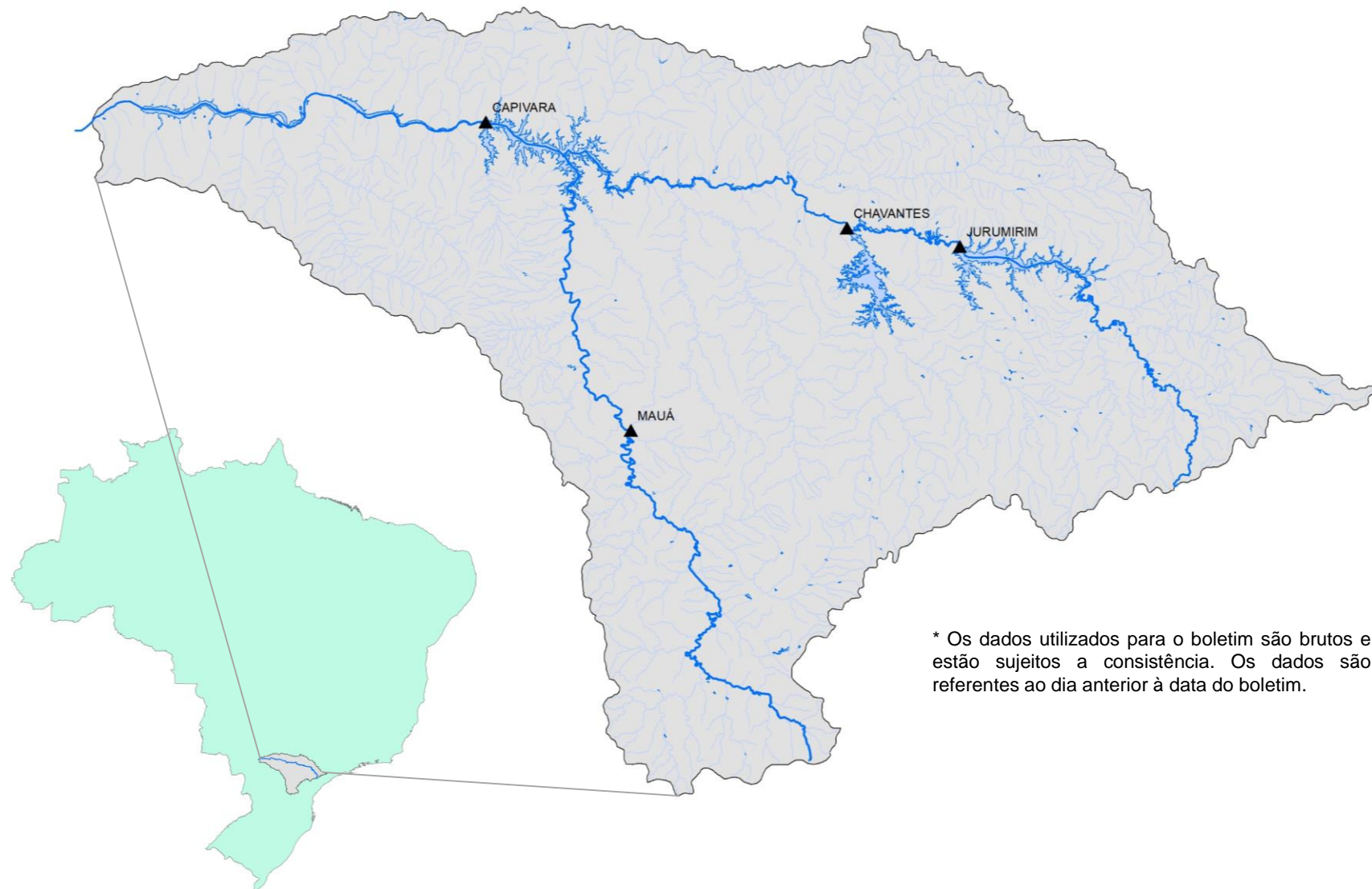


Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

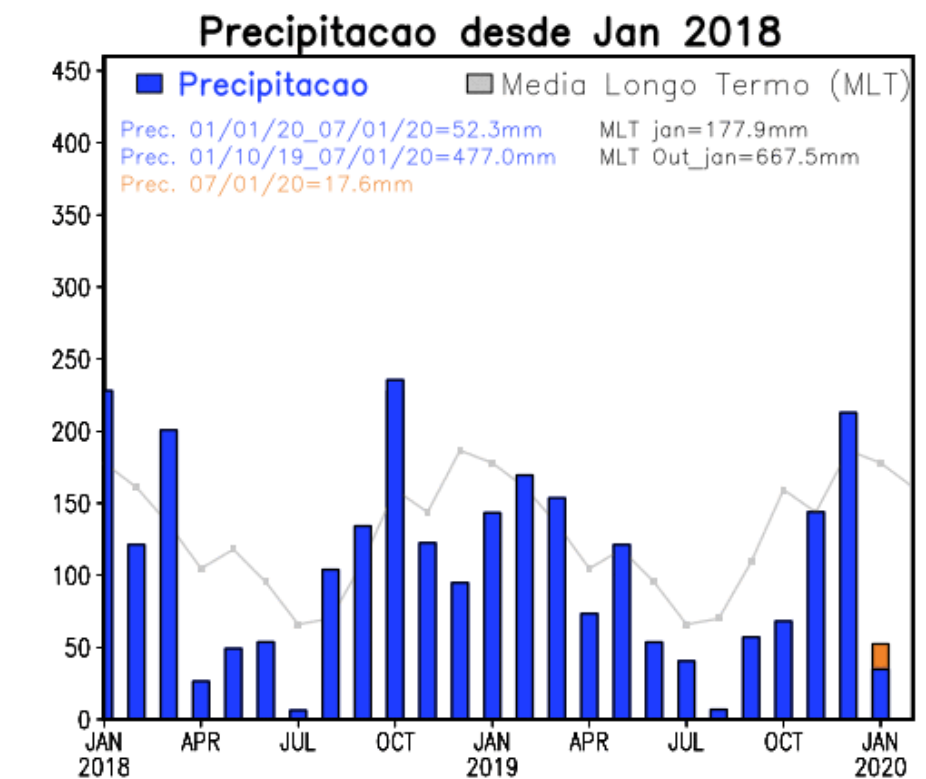
09/01/2020*



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

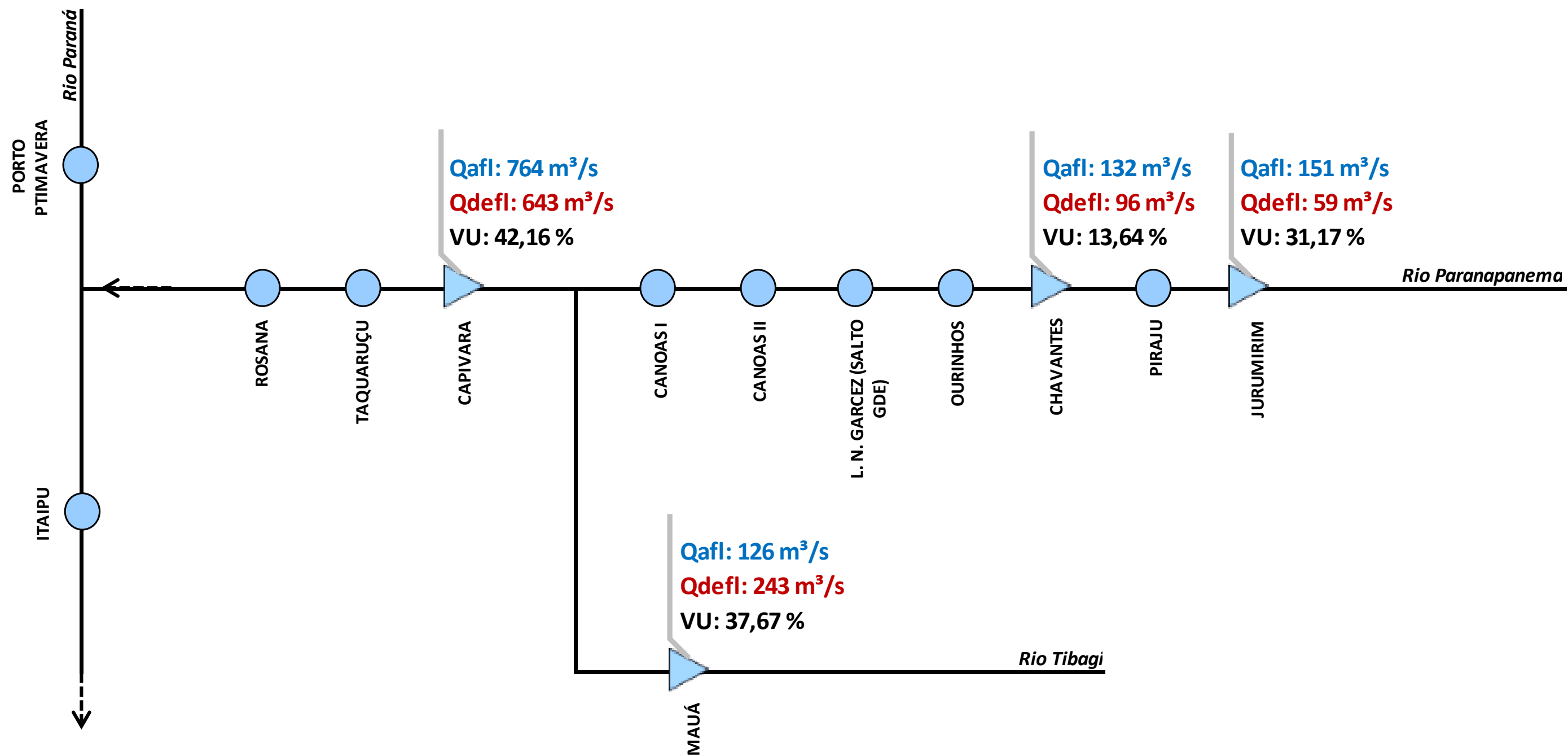
| Aproveitamentos | Características | | Situação em 08/01/2020 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | Volume 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 | 4829 | 68,91 | 987 | 31,17 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 6169 | 70,14 | 415 | 13,64 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 1721 | 80,55 | 251 | 37,67 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 7230 | 68,59 | 2414 | 42,16 |

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

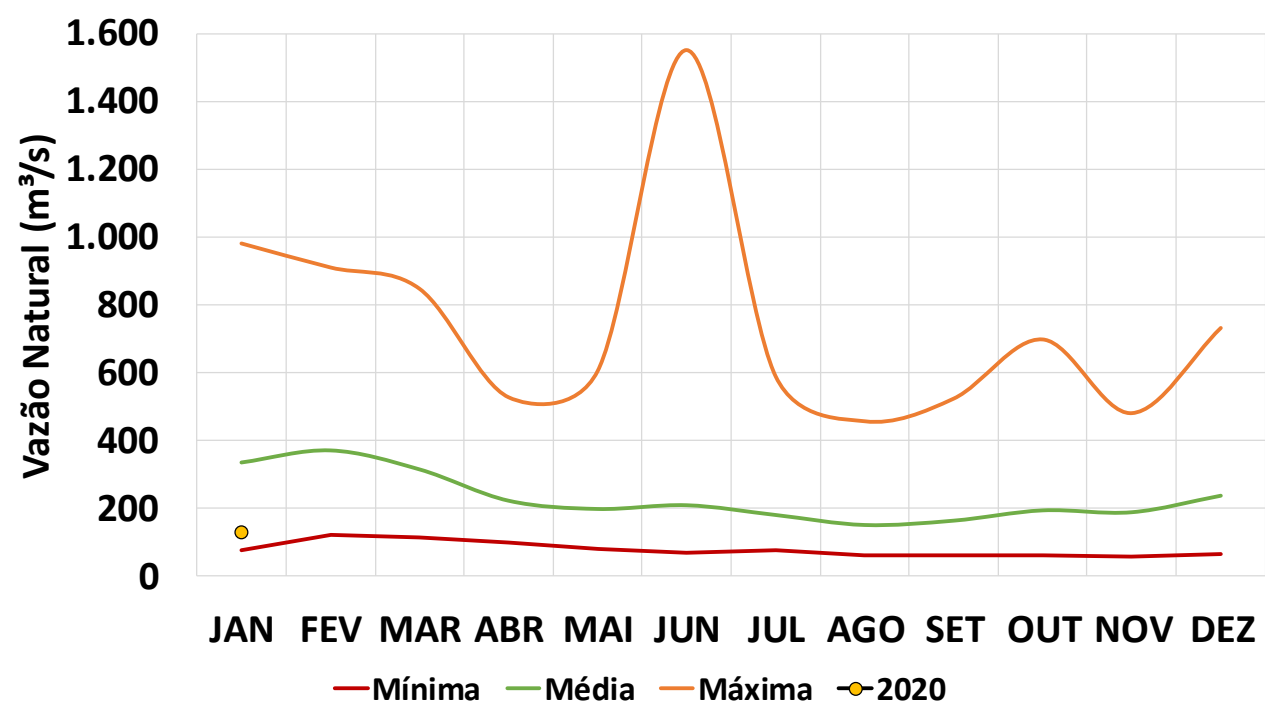


Fonte de dados: CPTEC/INPE

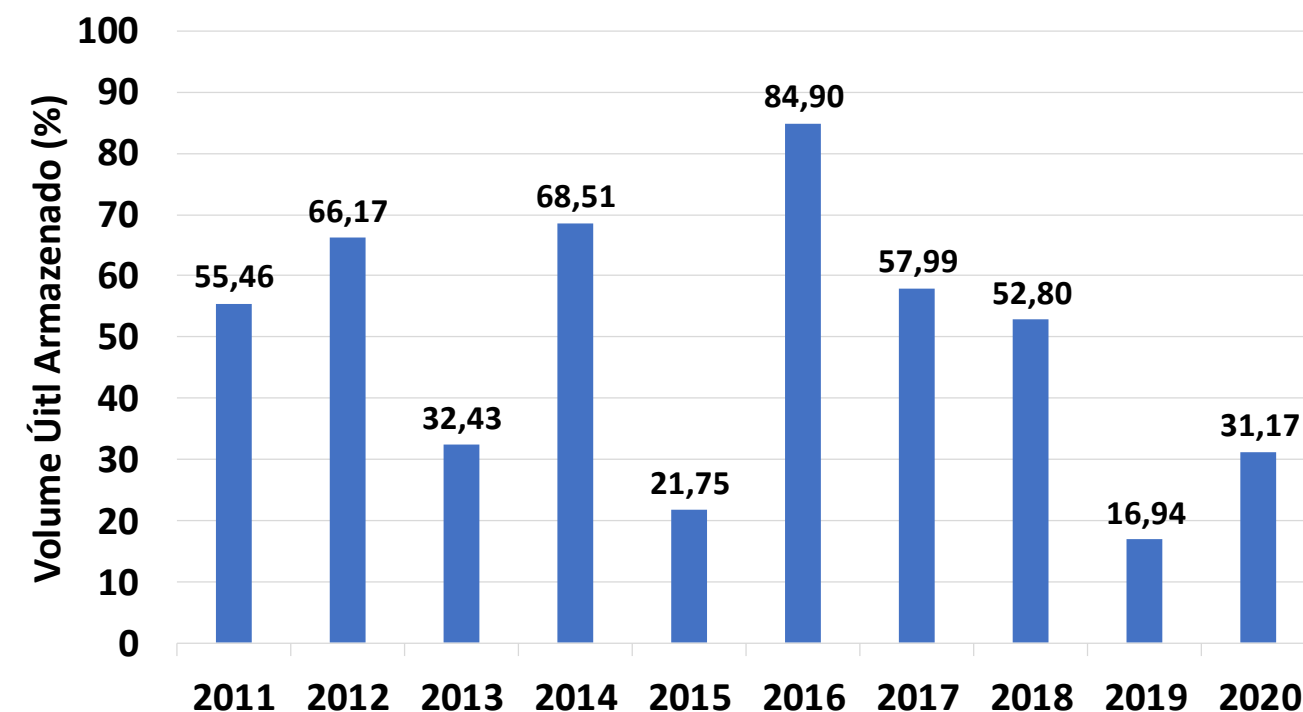
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



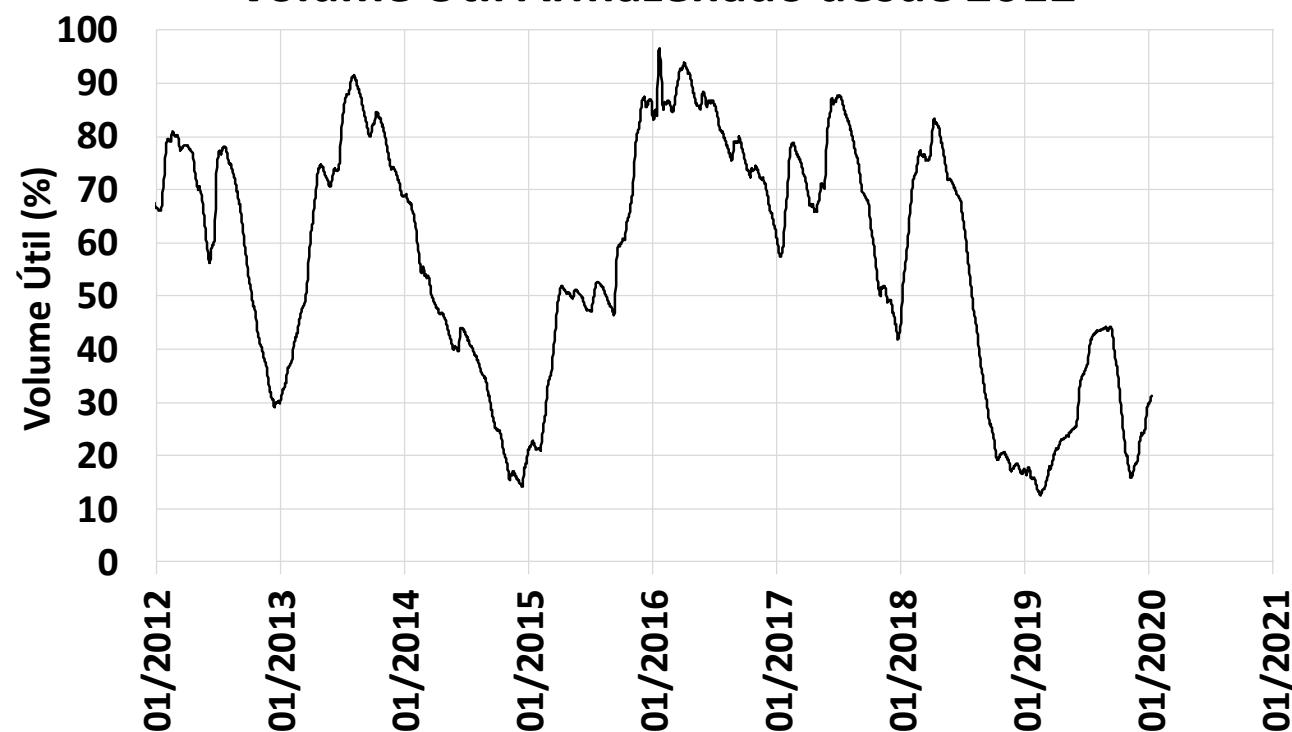
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 08/01



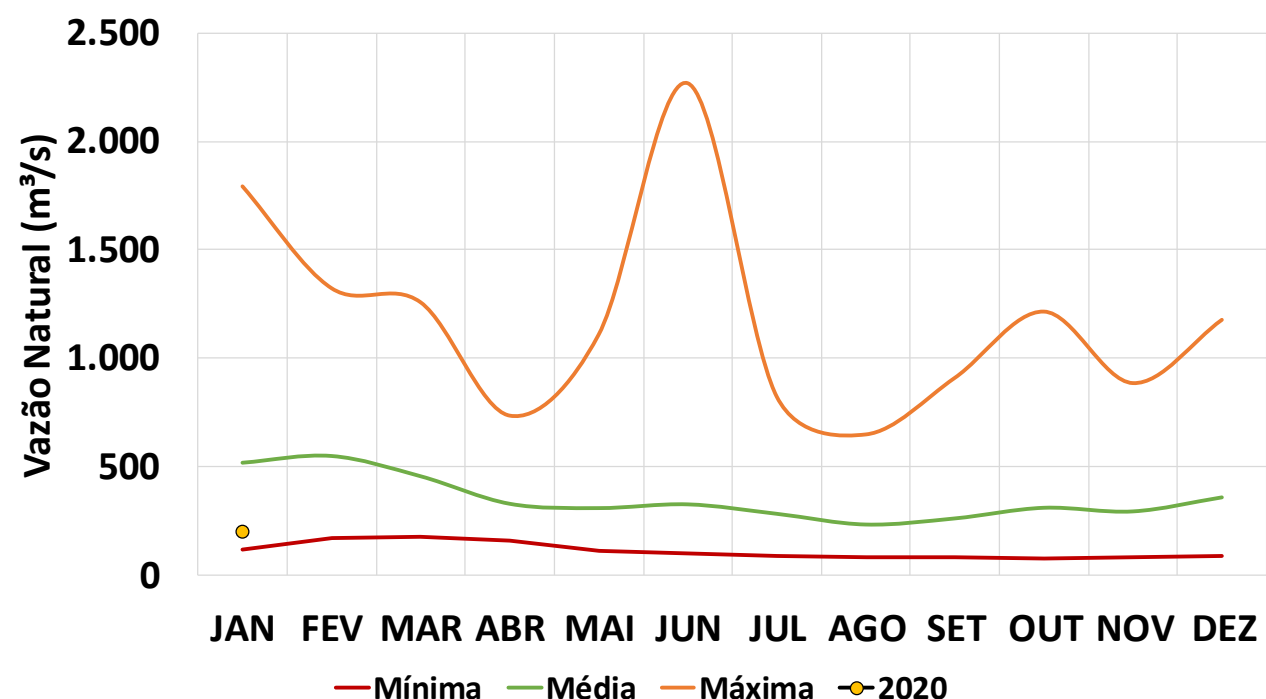
Volume Útil Armazenado desde 2012



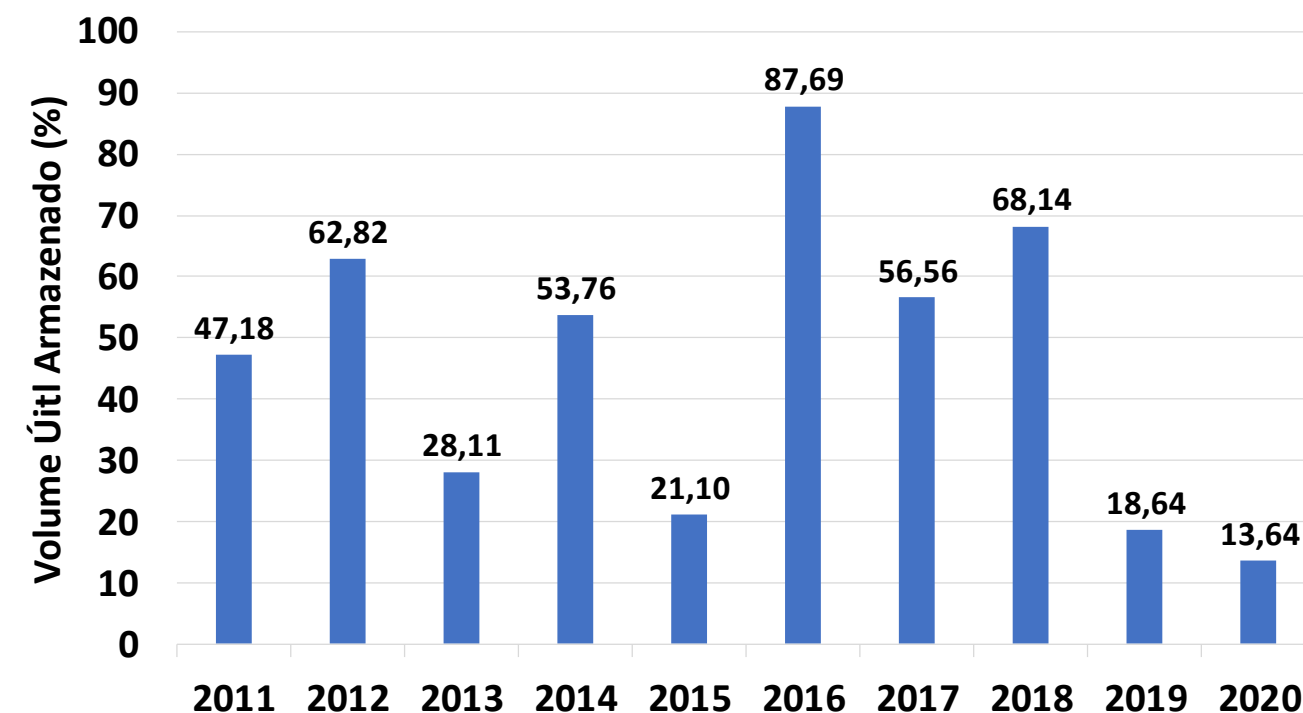
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/01/2020 | 93 | 60 | 30,01 |
| 03/01/2020 | 92 | 59 | 30,1 |
| 04/01/2020 | 101 | 59 | 30,22 |
| 05/01/2020 | 126 | 59 | 30,4 |
| 06/01/2020 | 151 | 59 | 30,65 |
| 07/01/2020 | 159 | 59 | 30,92 |
| 08/01/2020 | 151 | 59 | 31,17 |

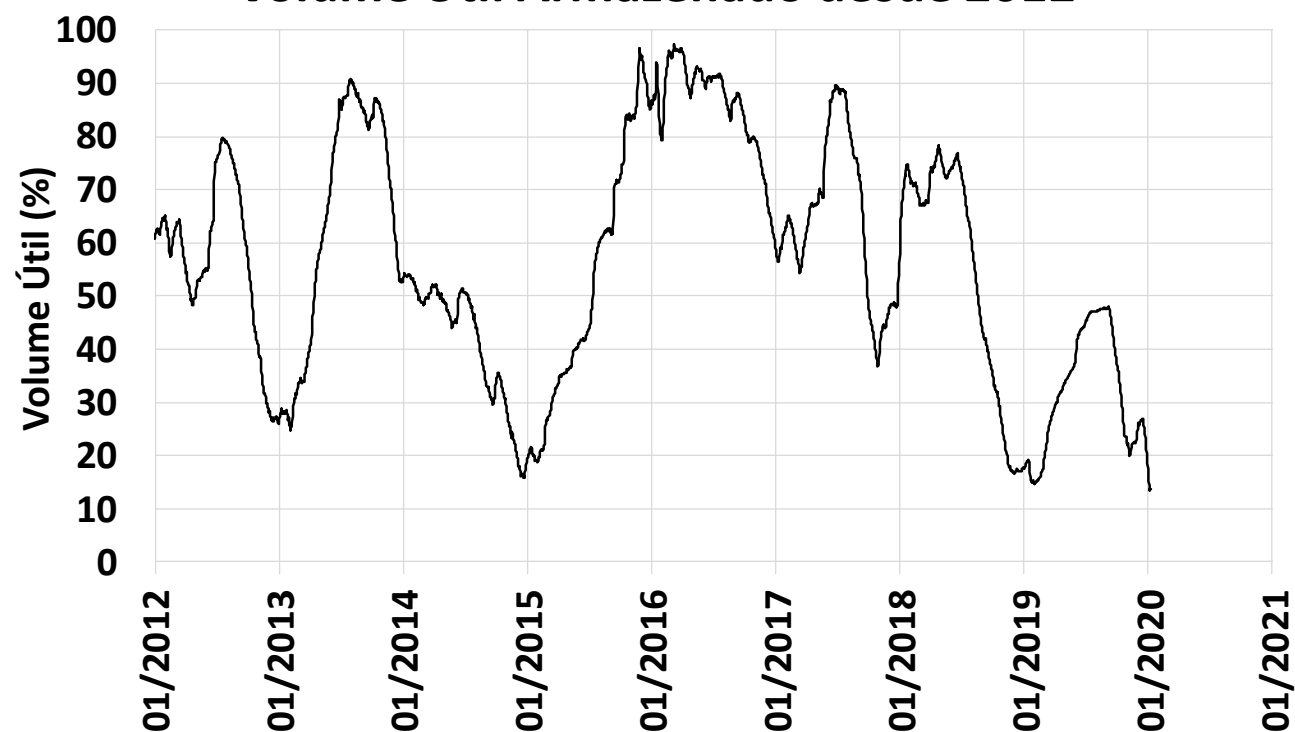
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 08/01



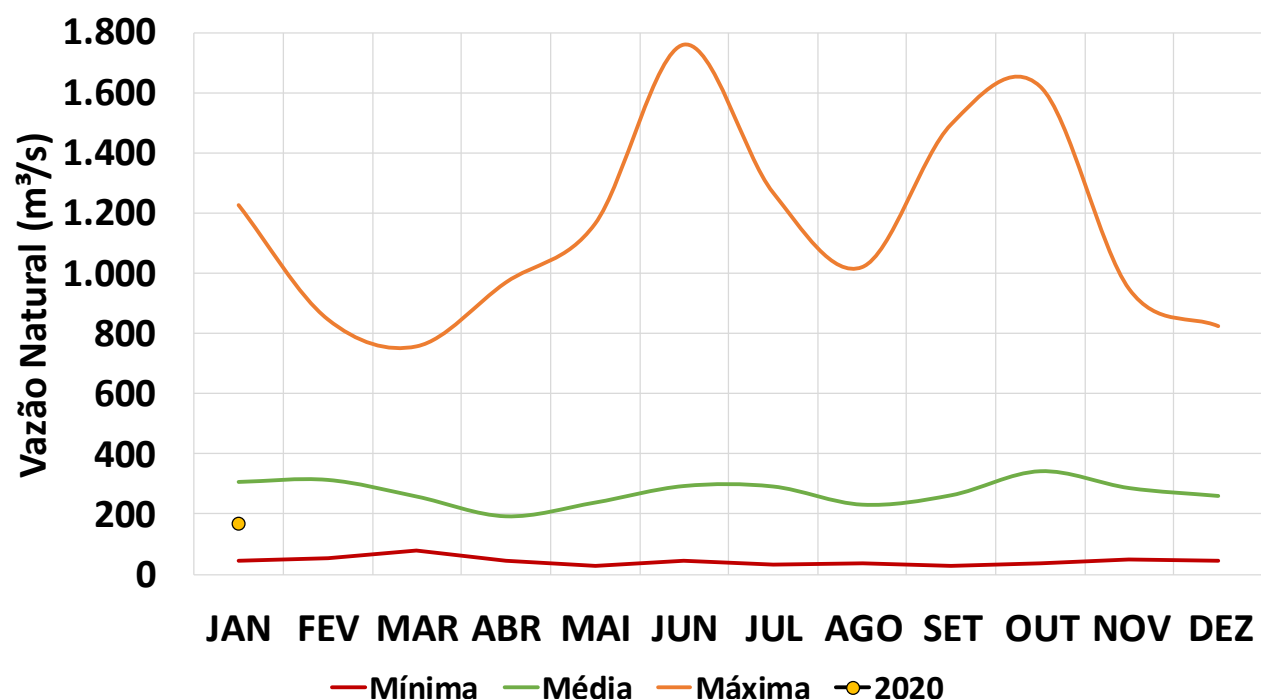
Volume Útil Armazenado desde 2012



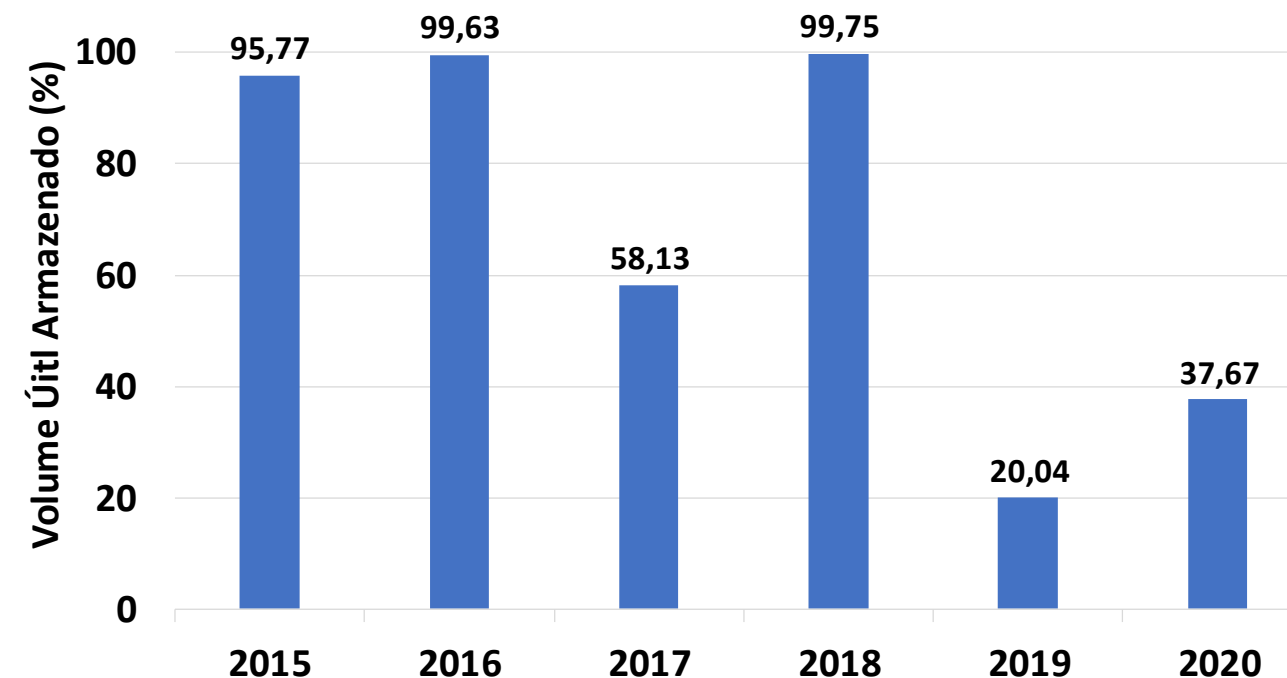
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/01/2020 | 120 | 432 | 15,76 |
| 03/01/2020 | 118 | 364 | 15,06 |
| 04/01/2020 | 153 | 384 | 14,4 |
| 05/01/2020 | 146 | 420 | 13,62 |
| 06/01/2020 | 134 | 192 | 13,46 |
| 07/01/2020 | 132 | 103 | 13,54 |
| 08/01/2020 | 132 | 96 | 13,64 |

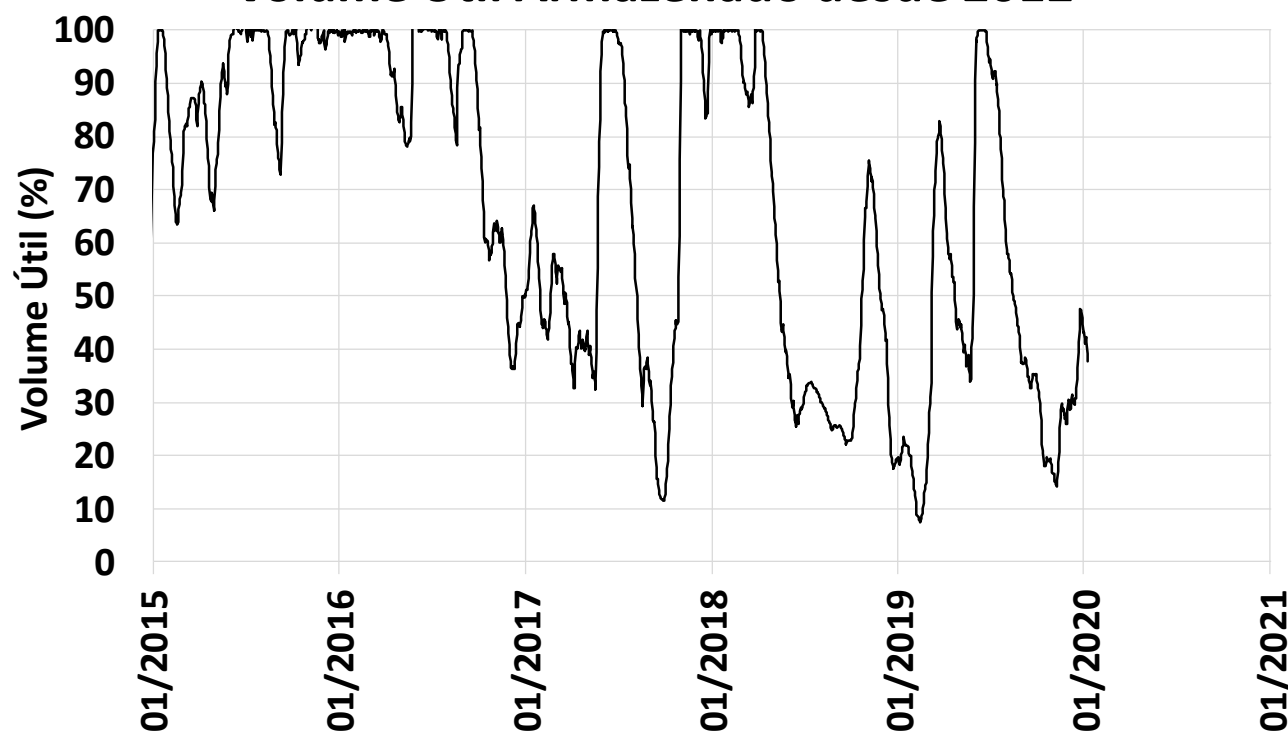
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 08/01



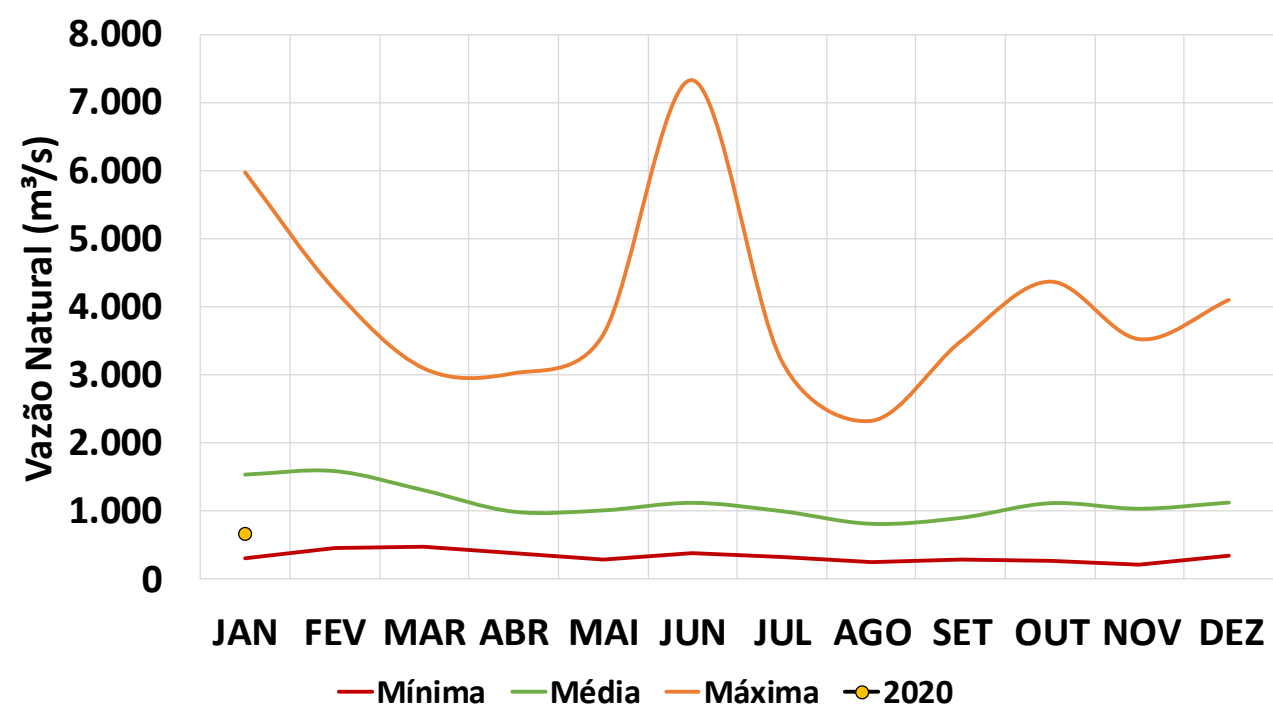
Volume Útil Armazenado desde 2012



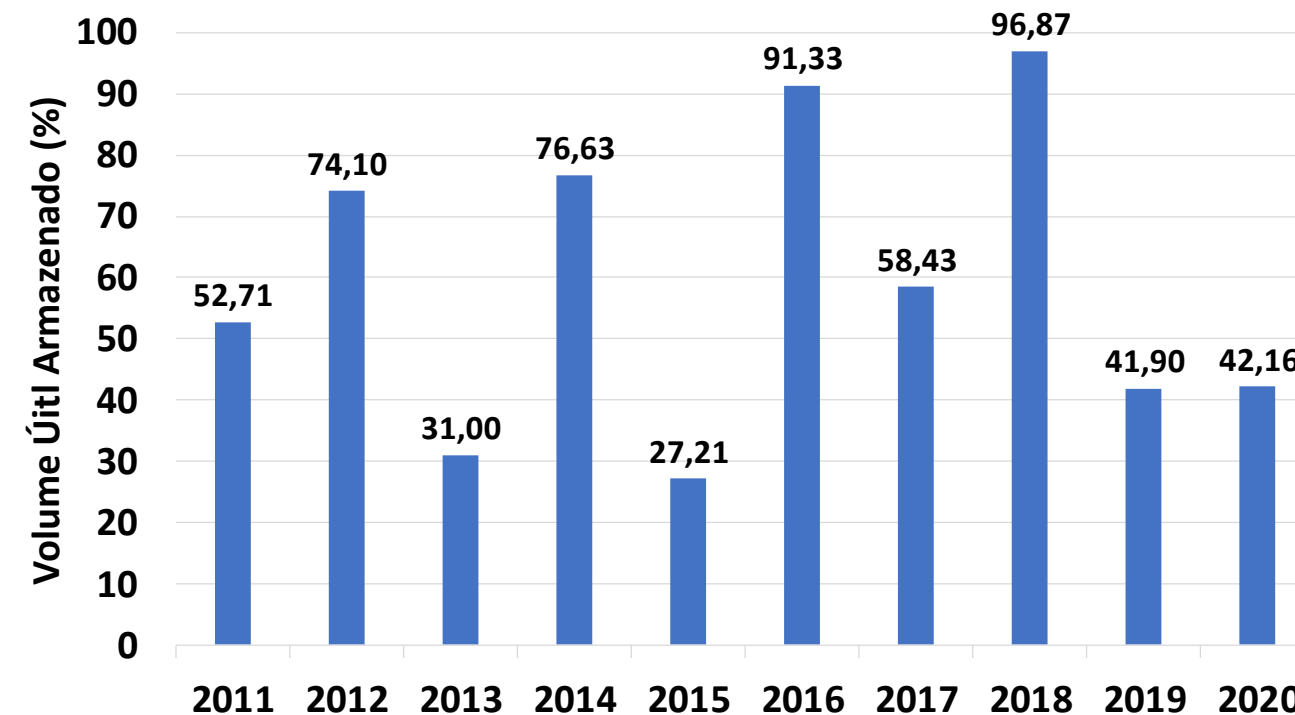
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/01/2020 | 168 | 279 | 41,90 |
| 03/01/2020 | 173 | 233 | 41,12 |
| 04/01/2020 | 193 | 142 | 41,78 |
| 05/01/2020 | 182 | 139 | 42,34 |
| 06/01/2020 | 179 | 256 | 41,34 |
| 07/01/2020 | 145 | 312 | 39,18 |
| 08/01/2020 | 126 | 243 | 37,67 |

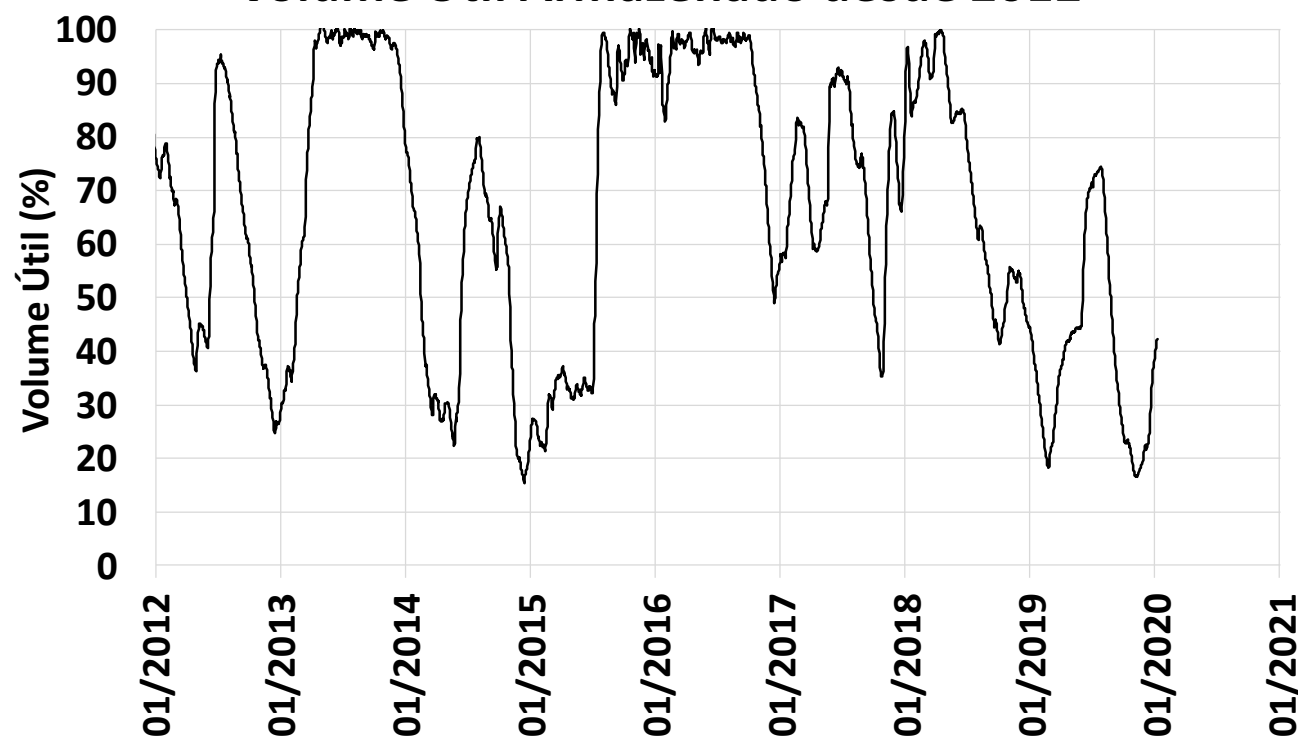
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 08/01



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/01/2020 | 840 | 543 | 39,63 |
| 03/01/2020 | 951 | 564 | 40,21 |
| 04/01/2020 | 841 | 542 | 40,66 |
| 05/01/2020 | 839 | 529 | 41,13 |
| 06/01/2020 | 765 | 505 | 41,52 |
| 07/01/2020 | 761 | 460 | 41,98 |
| 08/01/2020 | 764 | 643 | 42,16 |