

## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

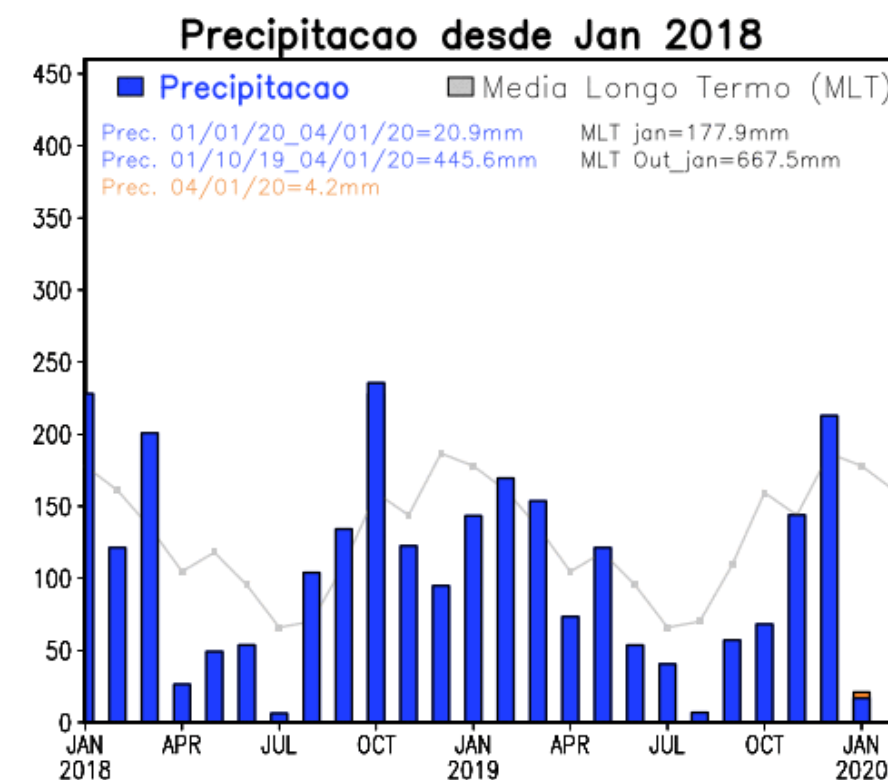
06/01/2020\*



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

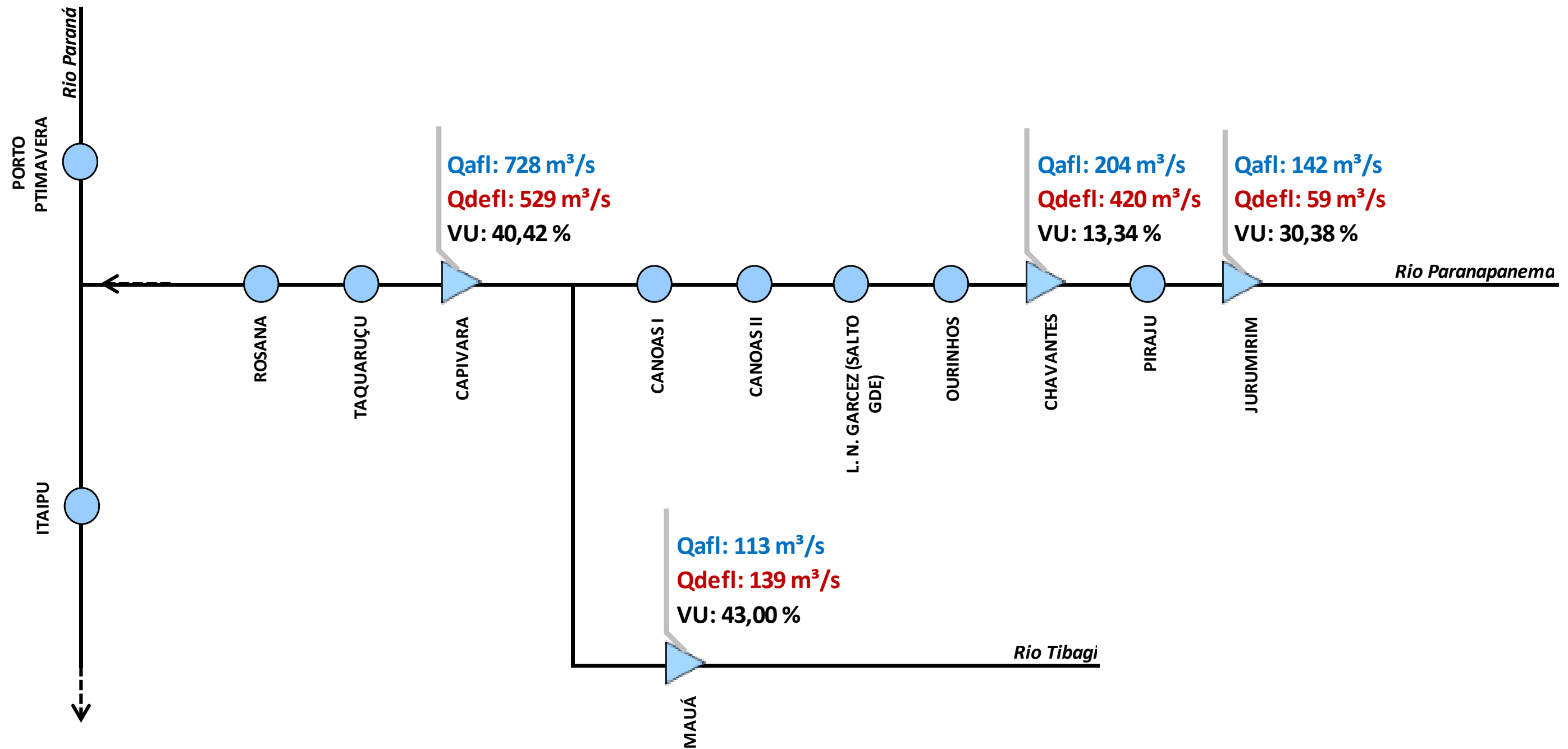
| Aproveitamentos | Características     |                     | Situação em 05/01/2020 |                  |              |                       |             |
|-----------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------|--------------|-----------------------|-------------|
|                 | Volume Máximo (hm³) | Volume Mínimo (hm³) | Volume Útil (hm³)      | Vol. Acum. (hm³) | % Vol. Acum. | Vol. Útil Acum. (hm³) | % Vol. Útil |
| UHE Jurumirim   | 7008                | 3843                | 3165                   | 4804             | 68,56        | 962                   | 30,38       |
| UHE Chavantes   | 8795                | 5754                | 3041                   | 6160             | 70,04        | 406                   | 13,34       |
| UHE Mauá        | 2137                | 1470                | 667                    | 1757             | 82,21        | 287                   | 43,00       |
| UHE Capivara    | 10542               | 4817                | 5725                   | 7131             | 67,64        | 2314                  | 40,42       |

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

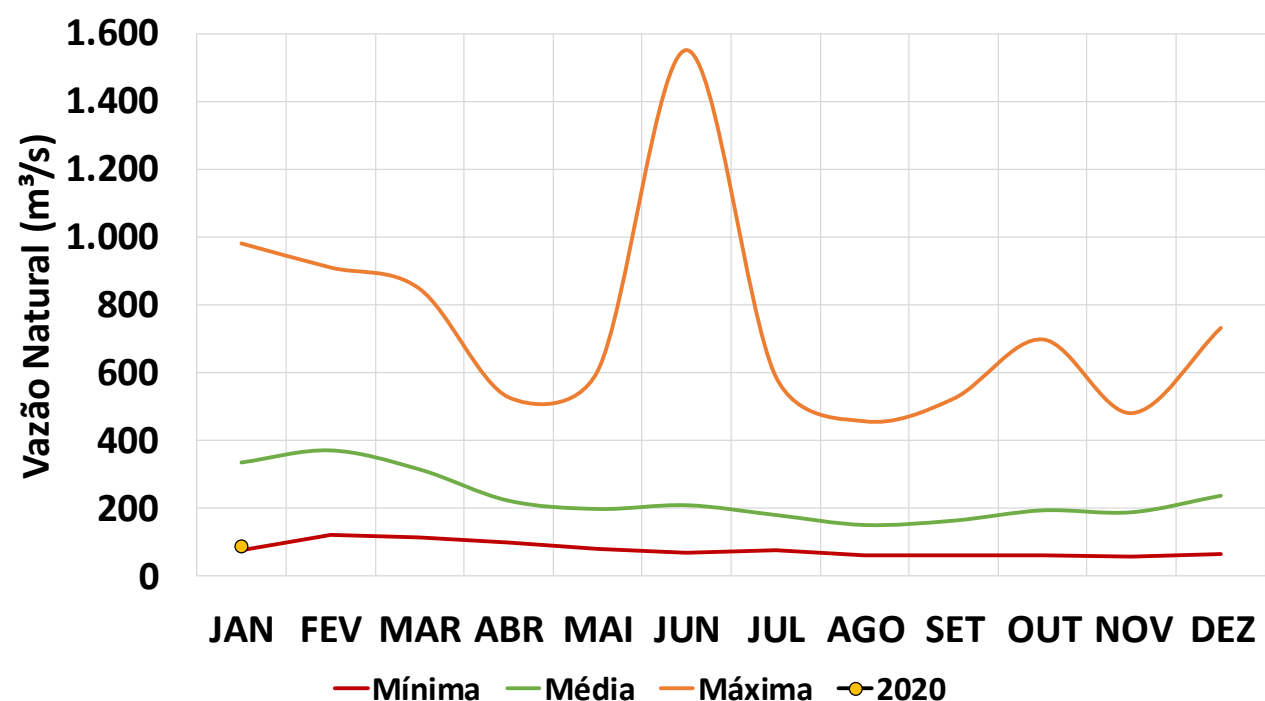


Fonte de dados: CPTEC/INPE

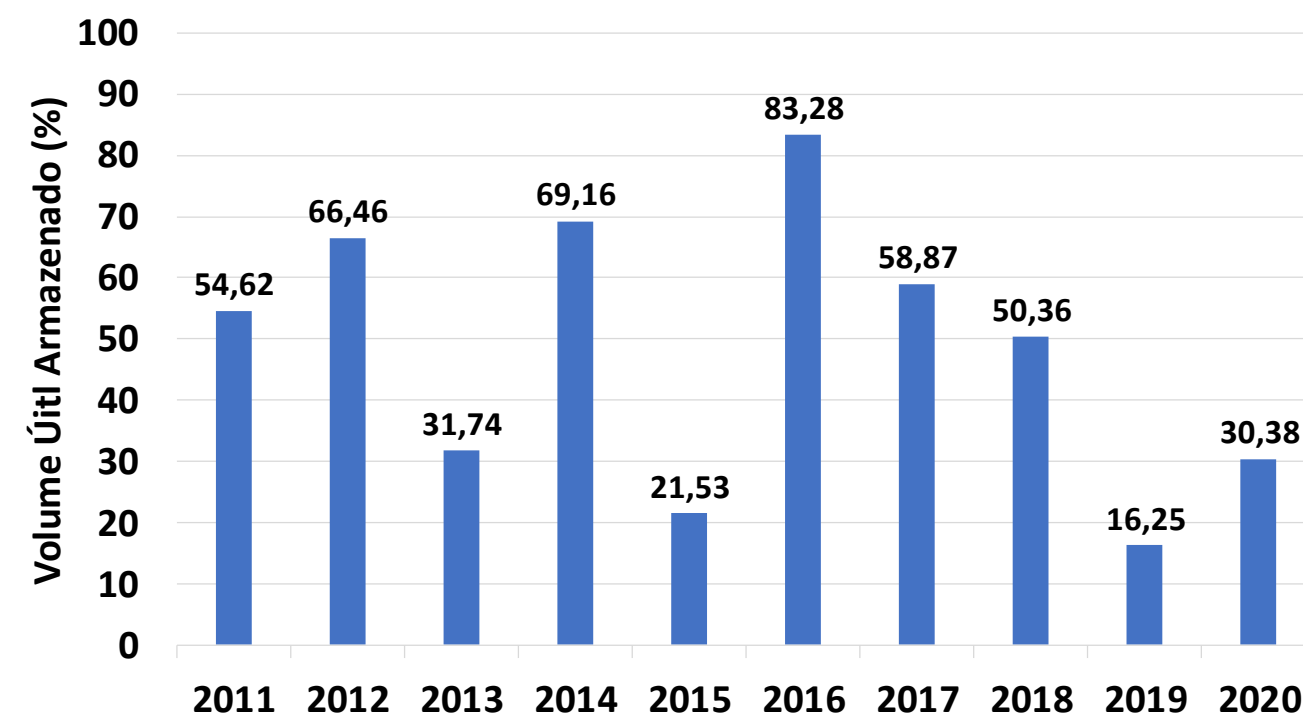
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



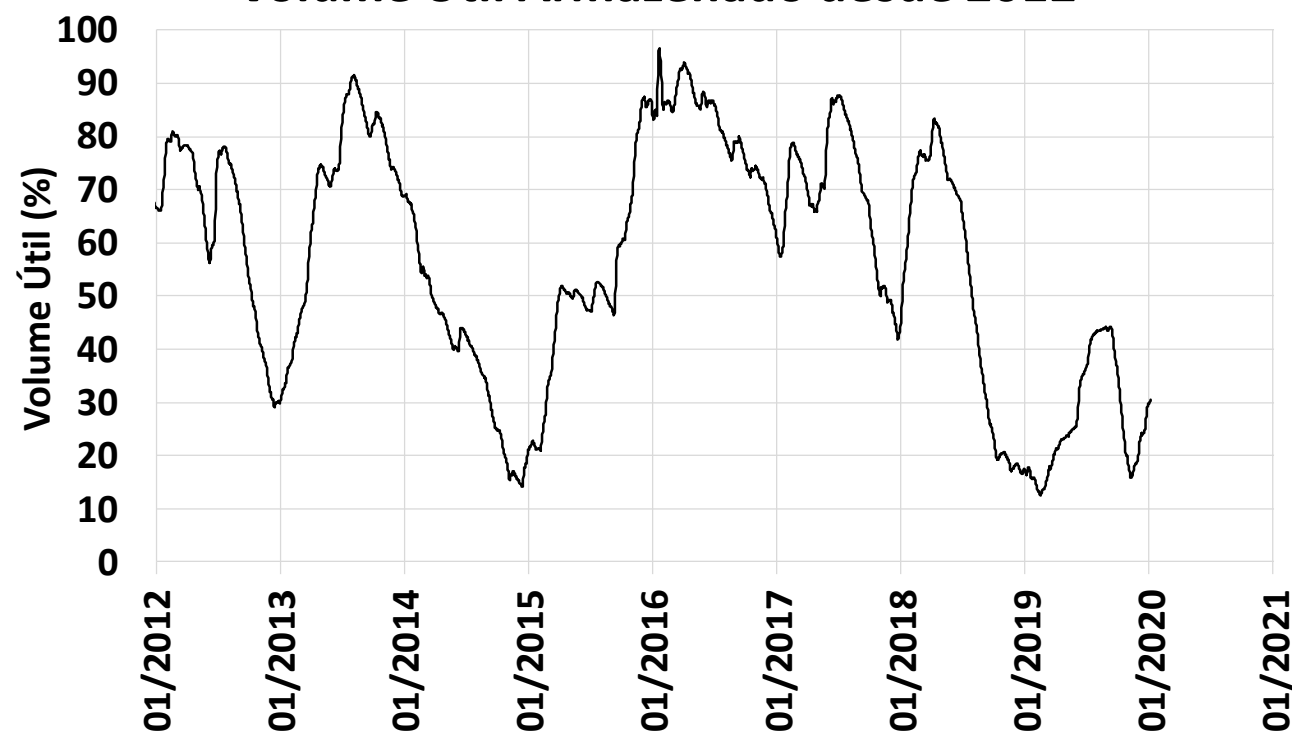
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 05/01



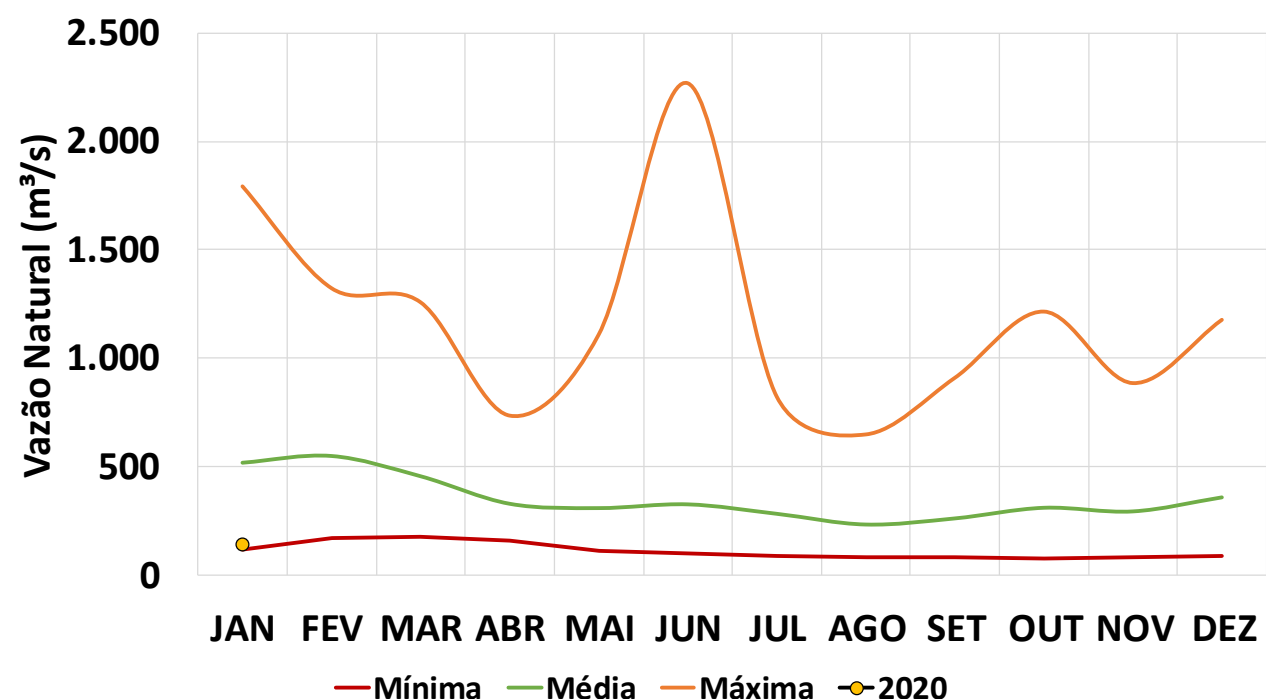
### Volume Útil Armazenado desde 2012



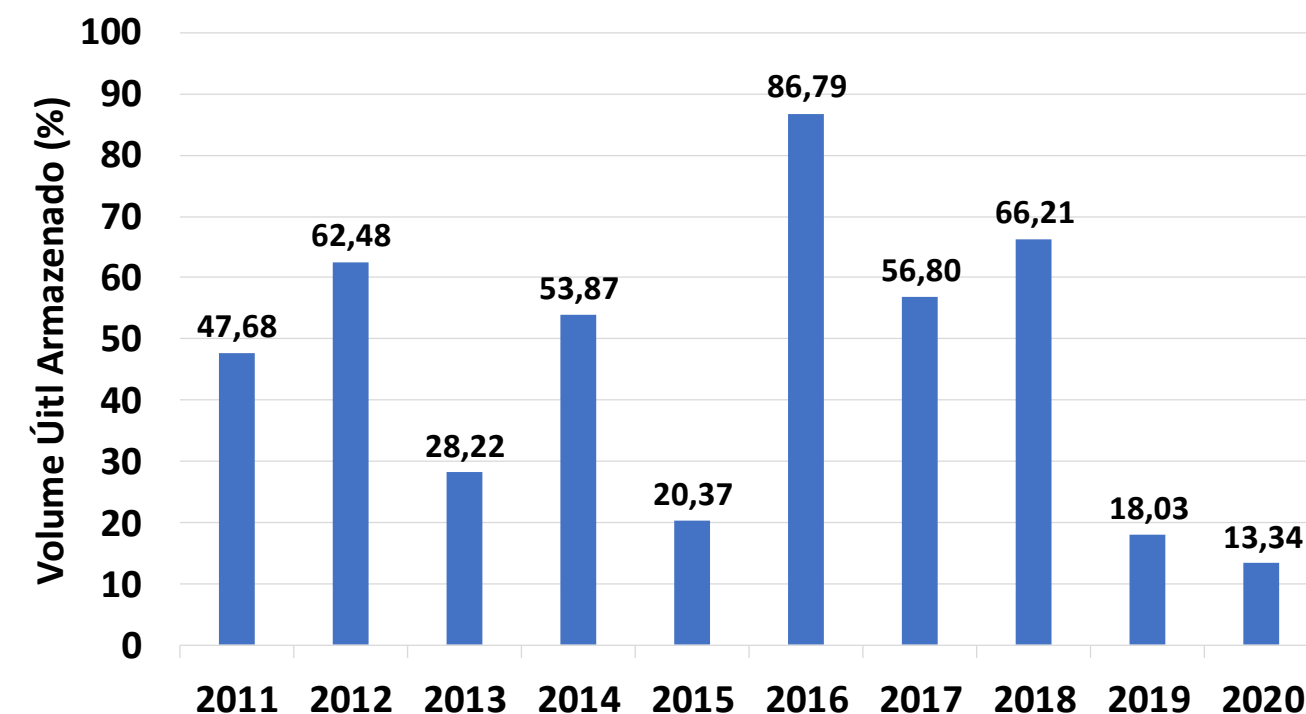
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 30/12/2019 | 117              | 59                | 29,67           |
| 31/12/2019 | 102              | 60                | 29,79           |
| 01/01/2020 | 93               | 60                | 29,88           |
| 02/01/2020 | 93               | 60                | 29,97           |
| 03/01/2020 | 92               | 59                | 30,06           |
| 04/01/2020 | 92               | 59                | 30,15           |
| 05/01/2020 | 142              | 59                | 30,38           |

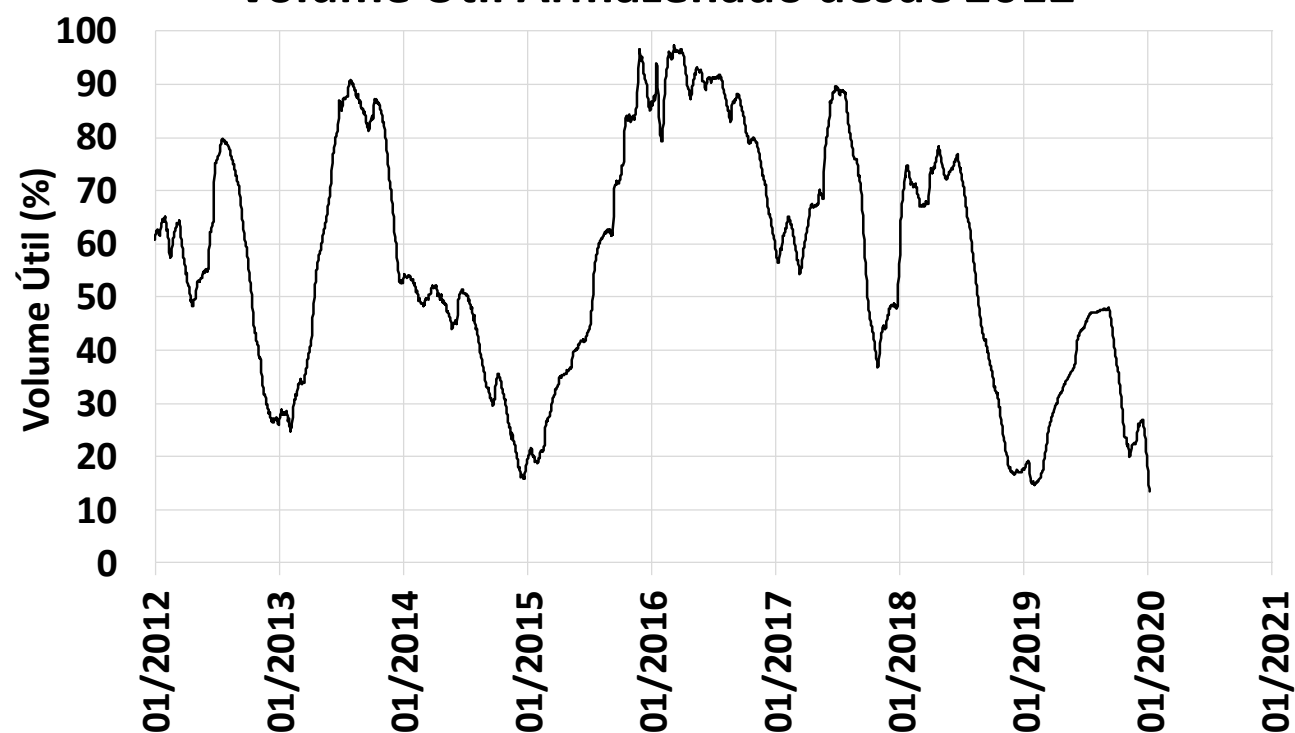
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 05/01



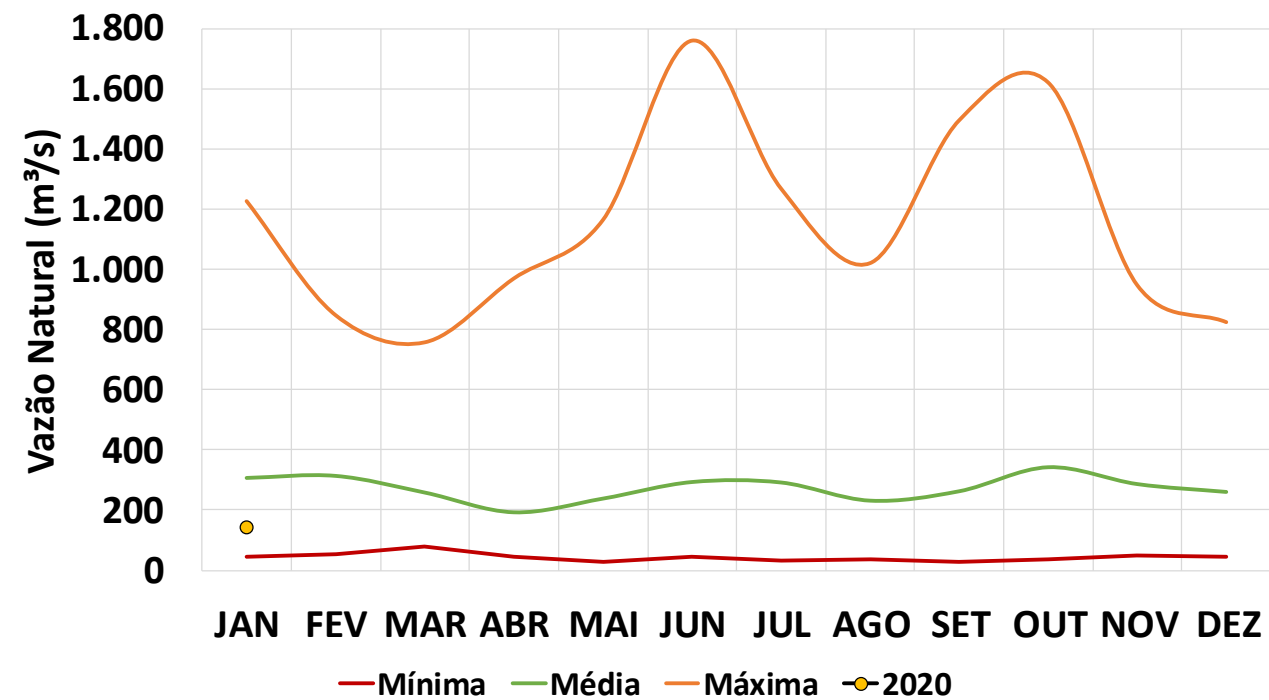
### Volume Útil Armazenado desde 2012



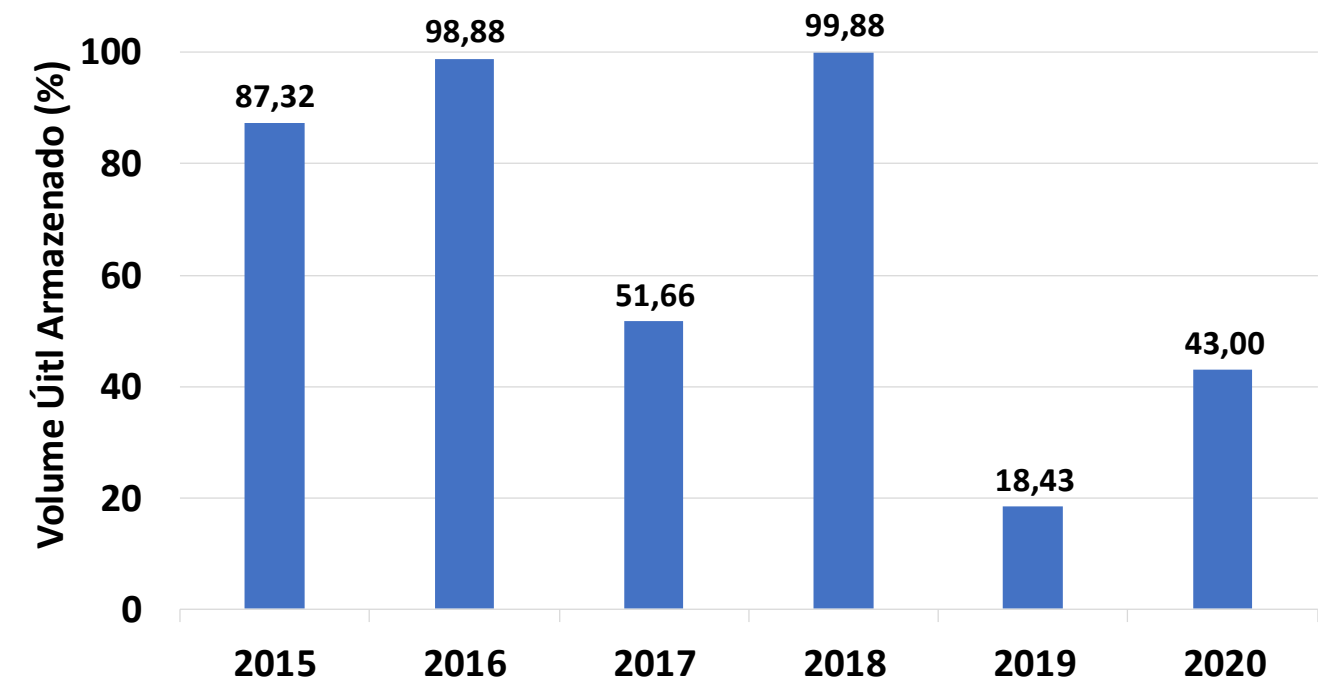
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 30/12/2019 | 105              | 442               | 18,18           |
| 31/12/2019 | 113              | 442               | 17,25           |
| 01/01/2020 | 108              | 443               | 16,29           |
| 02/01/2020 | 113              | 432               | 15,39           |
| 03/01/2020 | 111              | 364               | 14,67           |
| 04/01/2020 | 132              | 384               | 13,95           |
| 05/01/2020 | 204              | 420               | 13,34           |

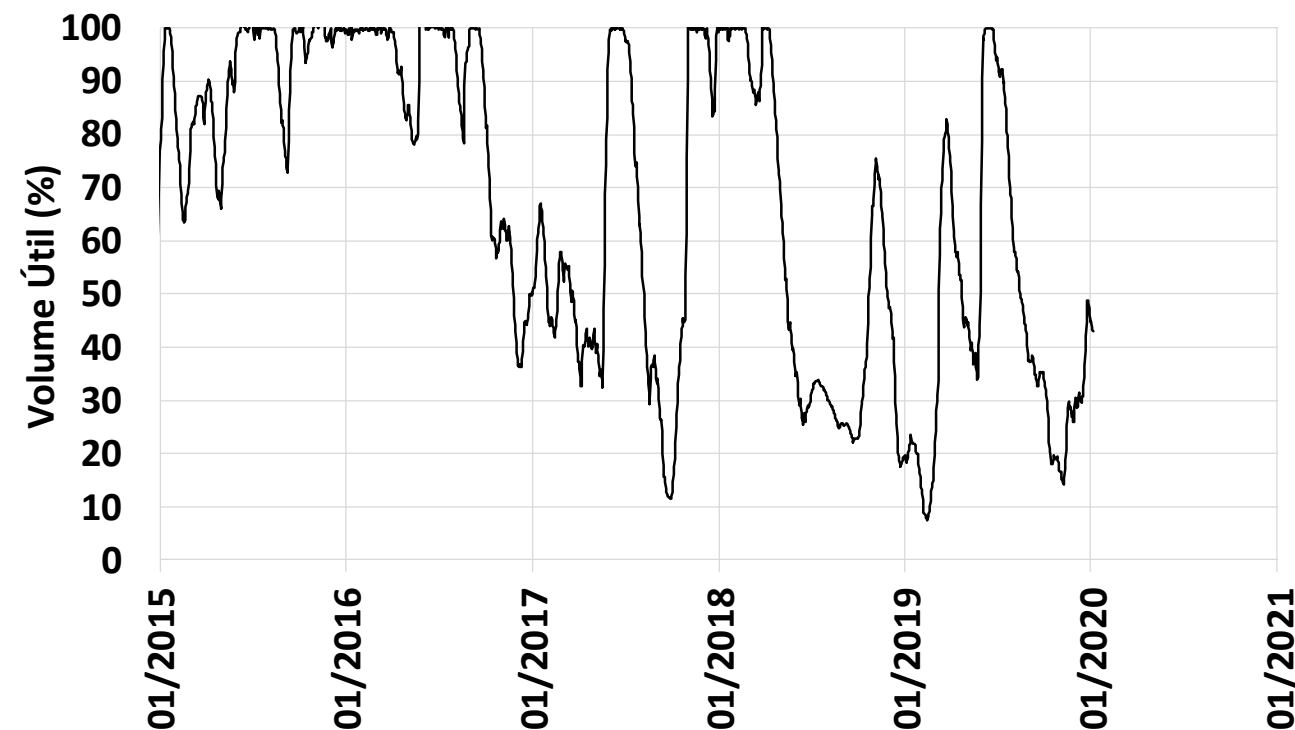
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 05/01



Volume Útil Armazenado desde 2012

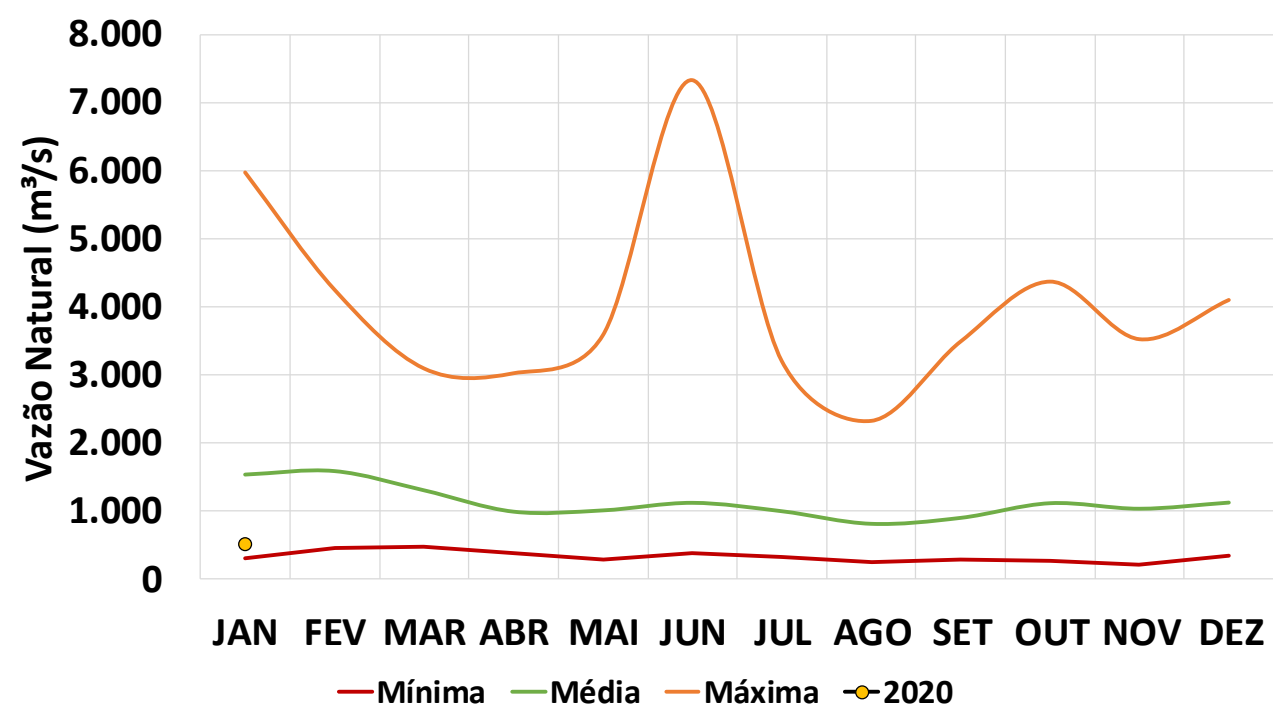


Operação nos últimos 7 dias

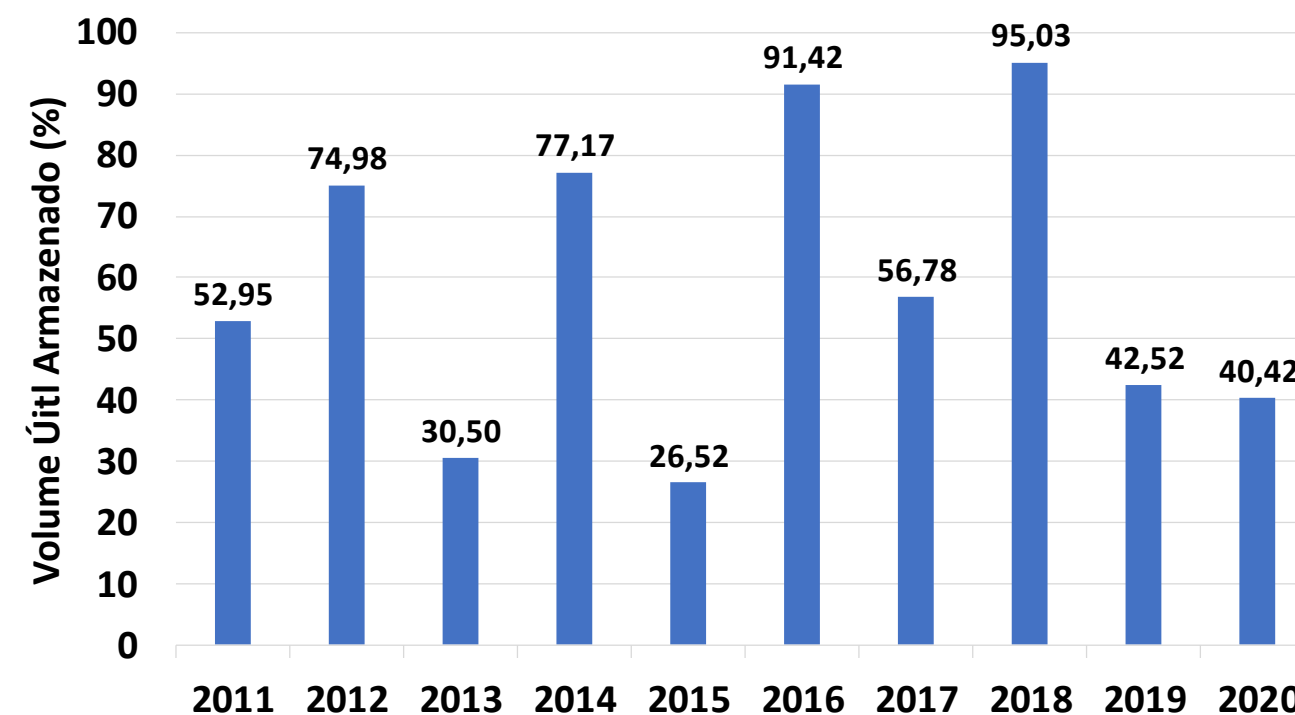
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 30/12/2019 | 167              | 236               | 46,22           |
| 31/12/2019 | 158              | 286               | 44,56           |
| 01/01/2020 | 162              | 128               | 45,00           |
| 02/01/2020 | 185              | 279               | 43,78           |
| 03/01/2020 | 199              | 233               | 43,34           |
| 04/01/2020 | 142              | 142               | 43,34           |
| 05/01/2020 | 113              | 139               | 43,00           |

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

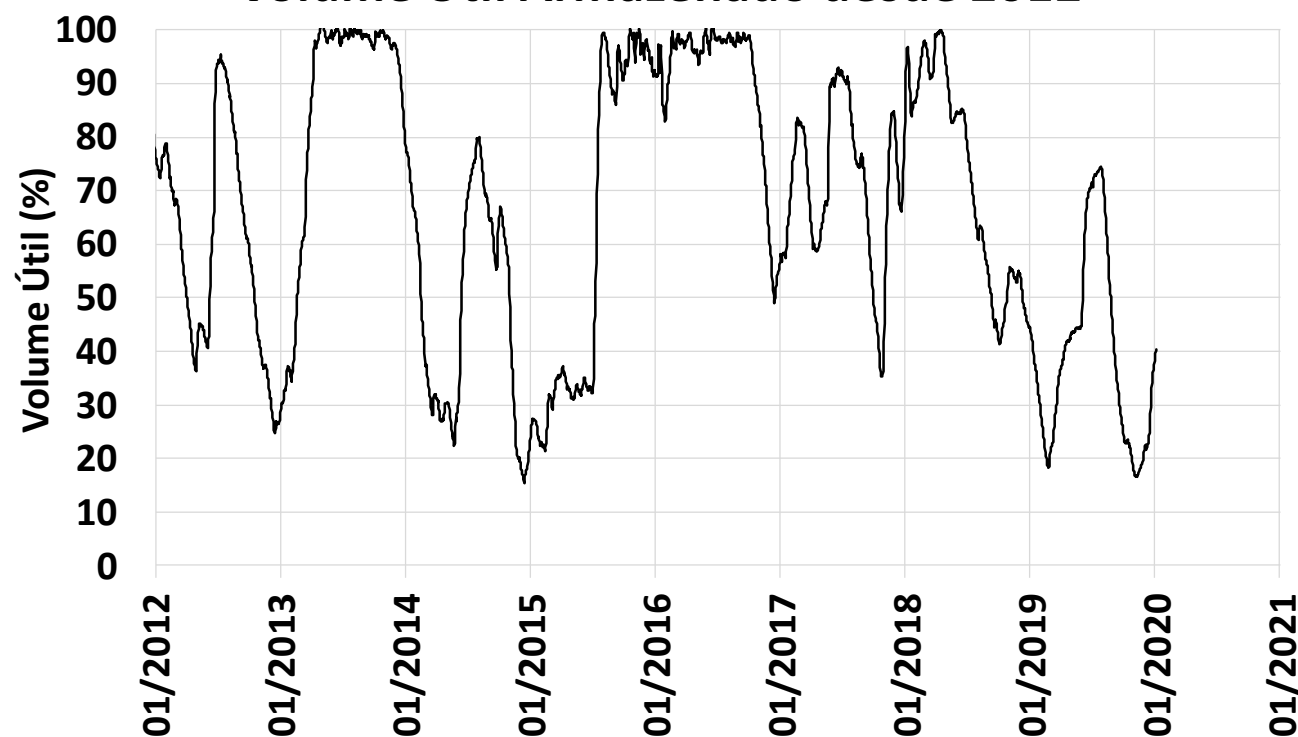
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 05/01



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 30/12/2019 | 854              | 541               | 37,58           |
| 31/12/2019 | 890              | 537               | 38,11           |
| 01/01/2020 | 927              | 543               | 38,69           |
| 02/01/2020 | 819              | 543               | 39,11           |
| 03/01/2020 | 930              | 564               | 39,66           |
| 04/01/2020 | 850              | 542               | 40,12           |
| 05/01/2020 | 728              | 529               | 40,42           |