

## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

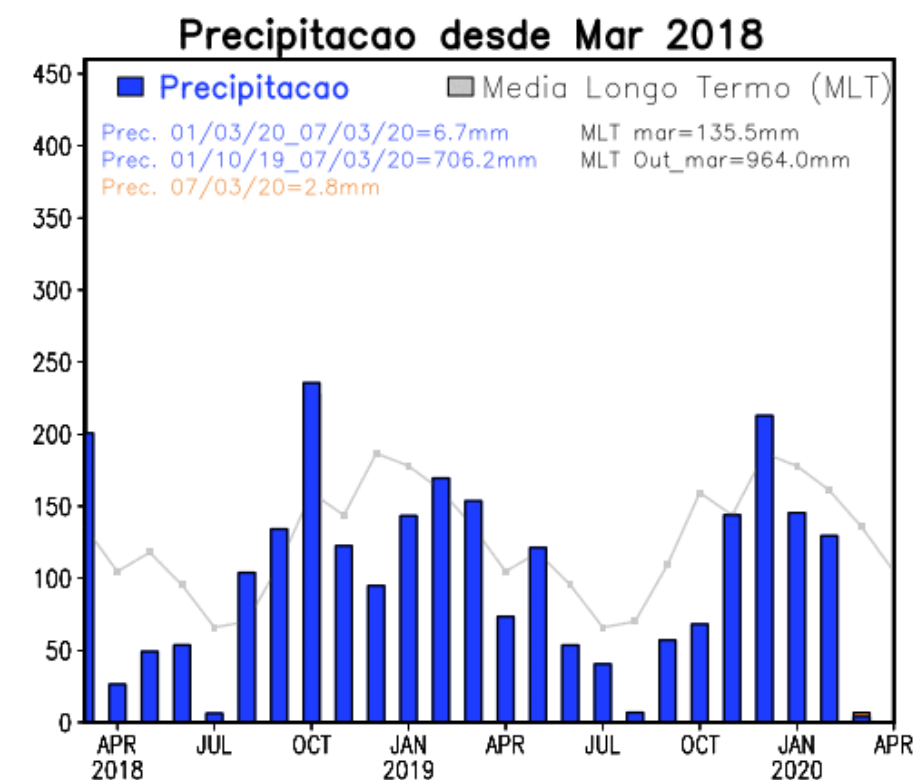
09/03/2020\*



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

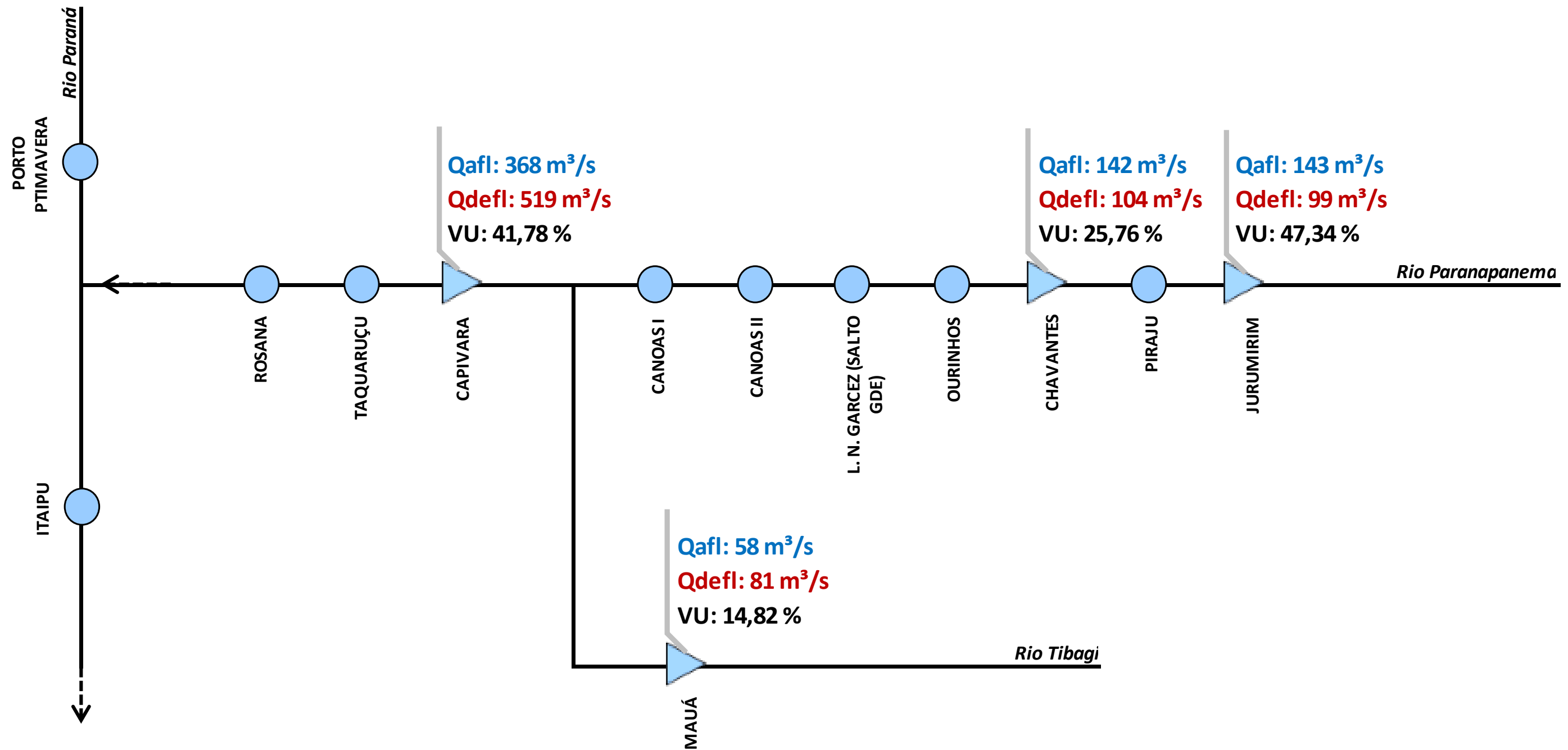
| Aproveitamentos | Características                  |                                  | Situação em 08/03/2020         |                               |              |                                    |             |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
|                 | Volume Máximo (hm <sup>3</sup> ) | Volume Mínimo (hm <sup>3</sup> ) | Volume Útil (hm <sup>3</sup> ) | Vol. Acum. (hm <sup>3</sup> ) | % Vol. Acum. | Vol. Útil Acum. (hm <sup>3</sup> ) | % Vol. Útil |
| UHE Jurumirim   | 7008                             | 3843                             | 3165                           | 5341                          | 76,22        | 1498                               | 47,34       |
| UHE Chavantes   | 8795                             | 5754                             | 3041                           | 6537                          | 74,33        | 783                                | 25,76       |
| UHE Mauá        | 2137                             | 1470                             | 667                            | 1569                          | 73,41        | 99                                 | 14,82       |
| UHE Capivara    | 10542                            | 4817                             | 5725                           | 7209                          | 68,38        | 2392                               | 41,78       |

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

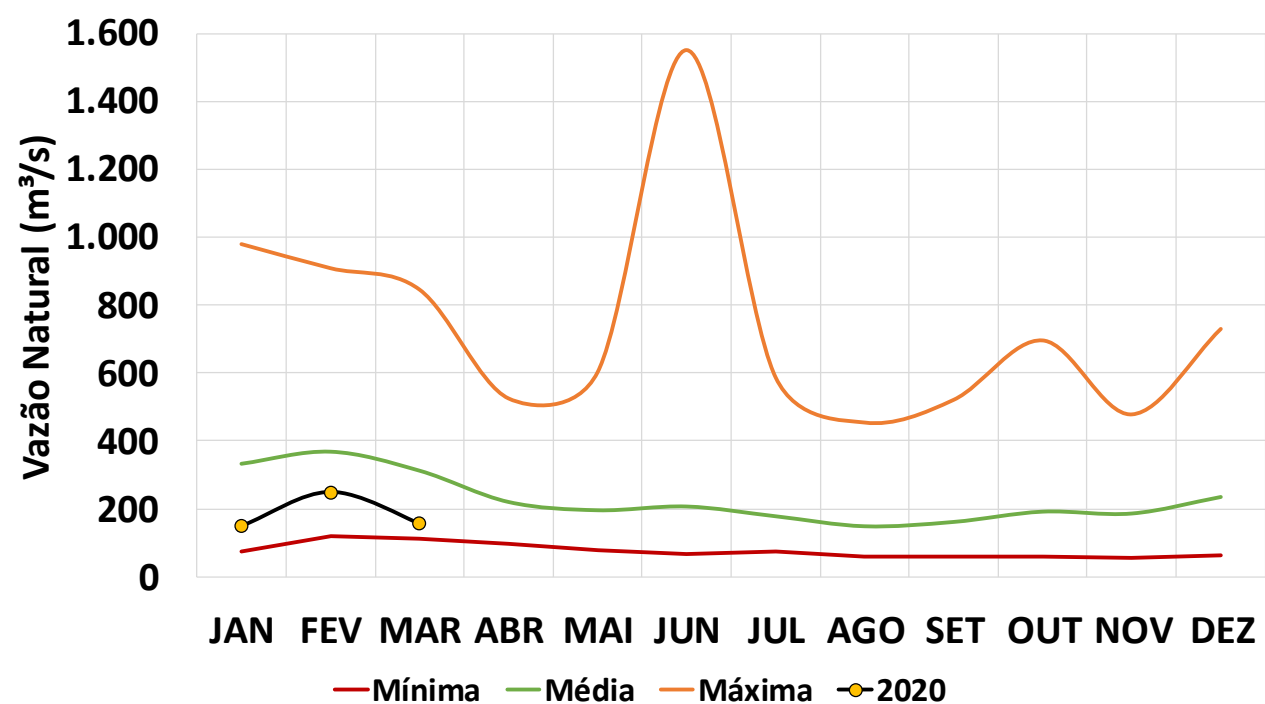


Fonte de dados: CPTEC/INPE

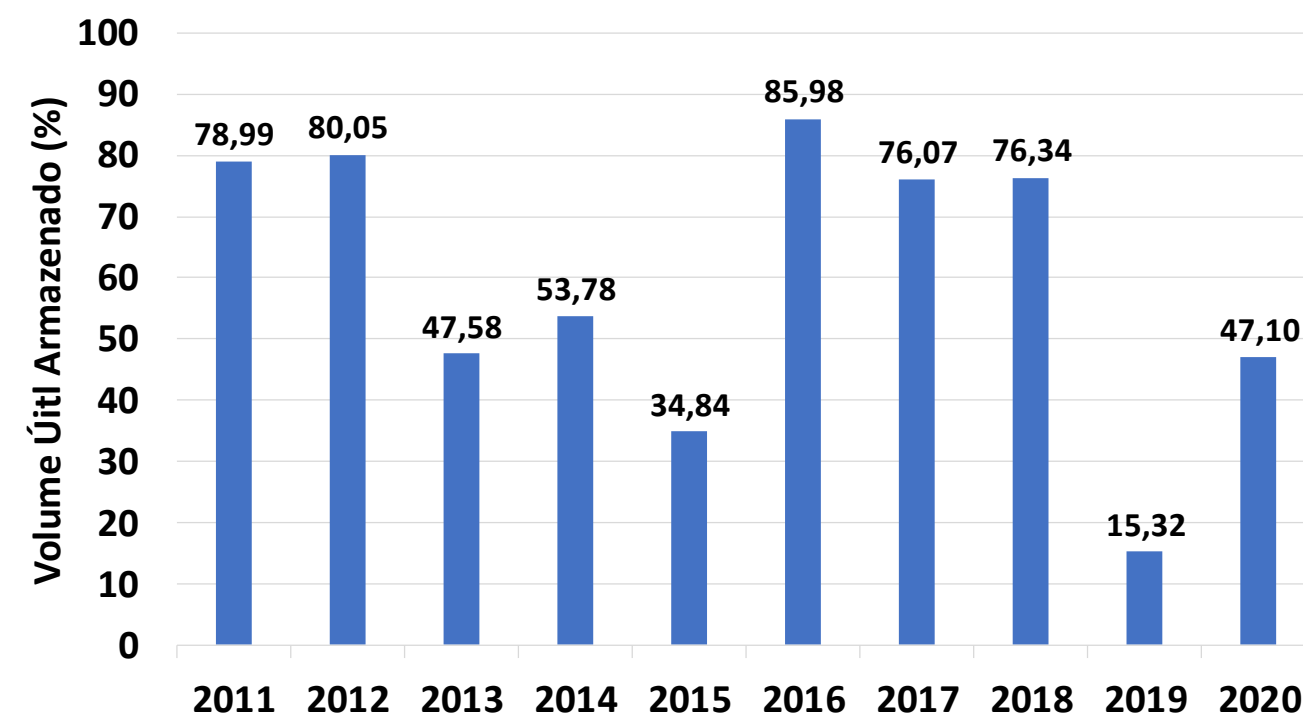
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



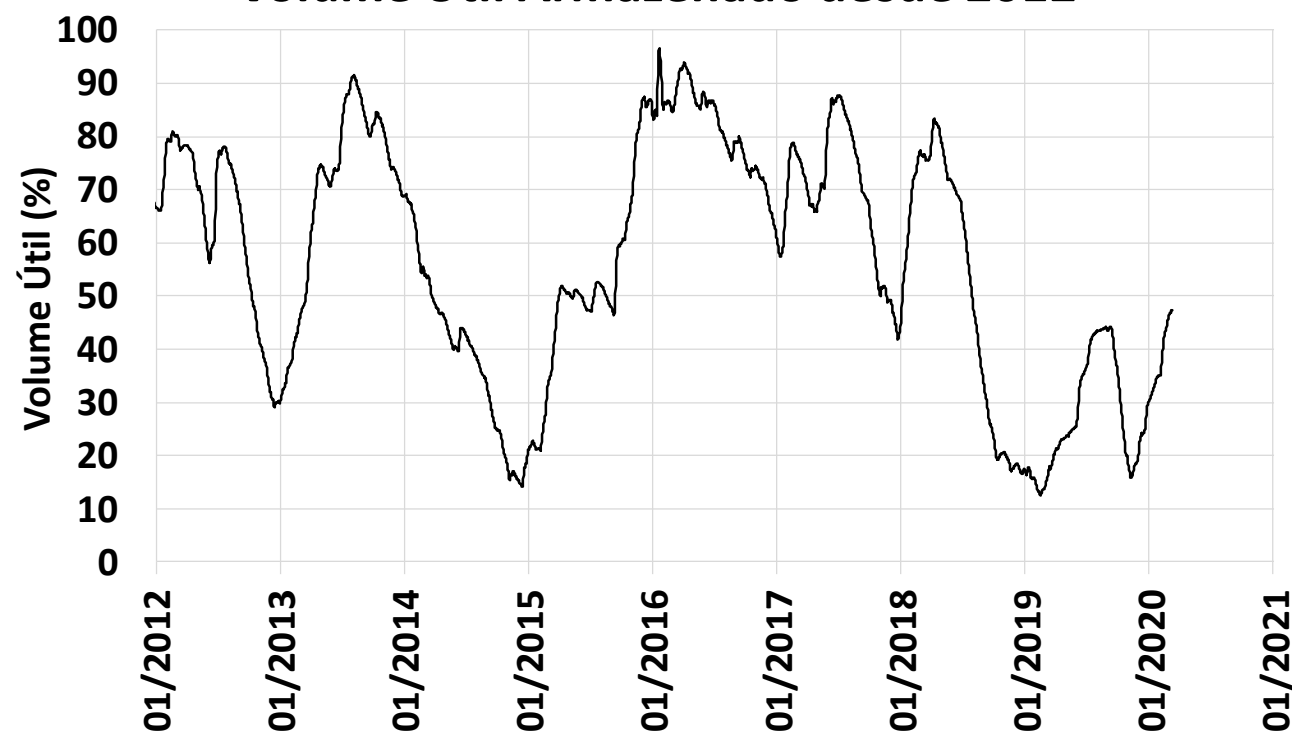
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 08/03



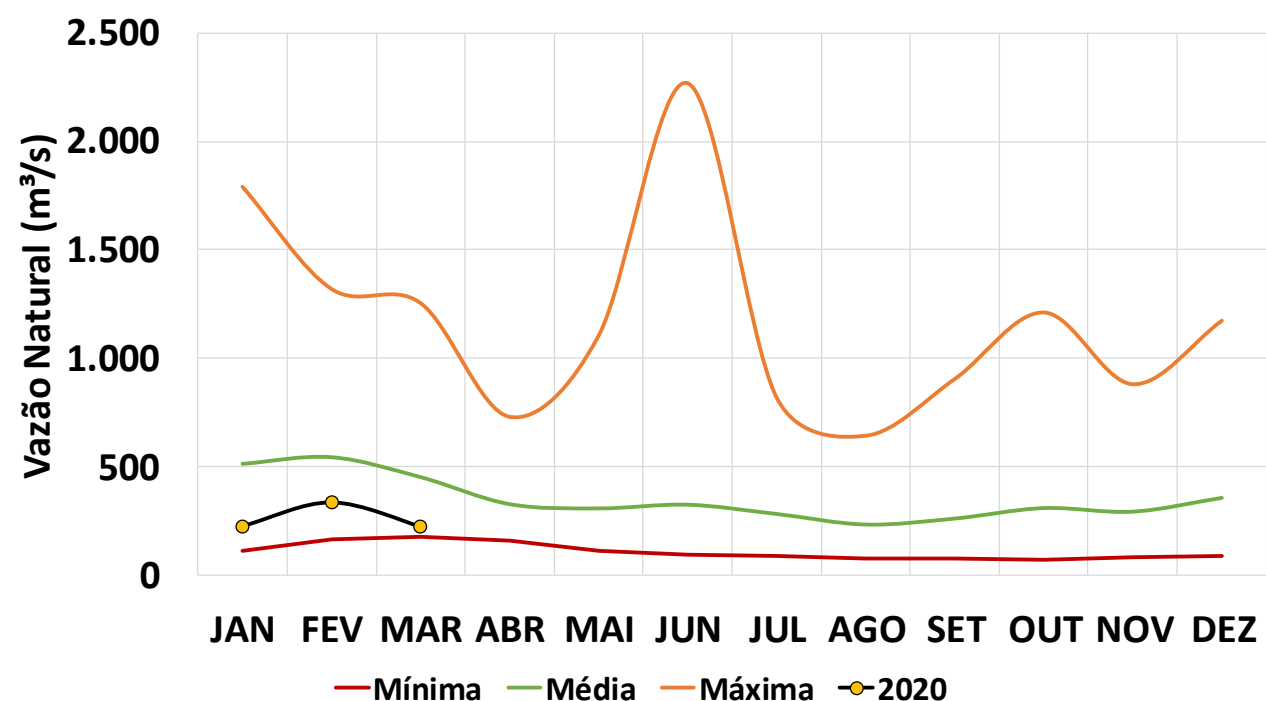
### Volume Útil Armazenado desde 2012



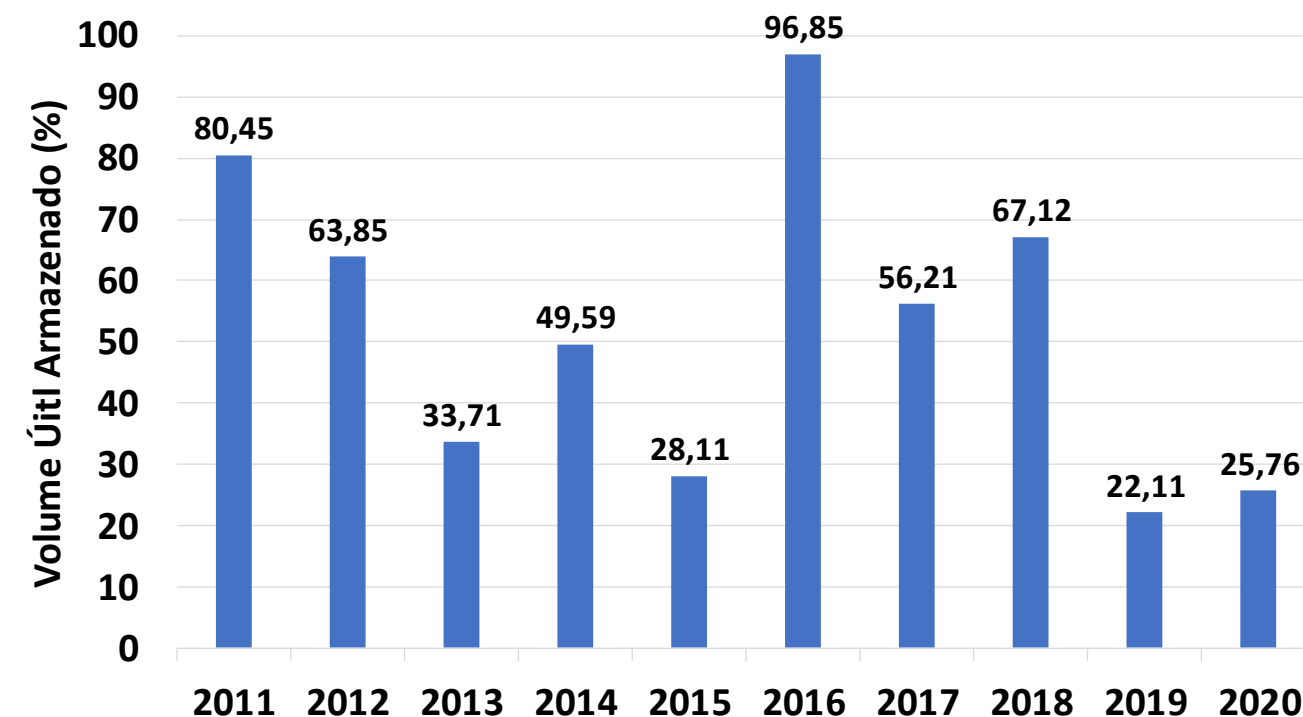
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/03/2020 | 161              | 99                | 46,74           |
| 03/03/2020 | 143              | 99                | 46,86           |
| 04/03/2020 | 134              | 99                | 46,95           |
| 05/03/2020 | 134              | 99                | 47,05           |
| 06/03/2020 | 125              | 99                | 47,12           |
| 07/03/2020 | 134              | 99                | 47,22           |
| 08/03/2020 | 143              | 99                | 47,34           |

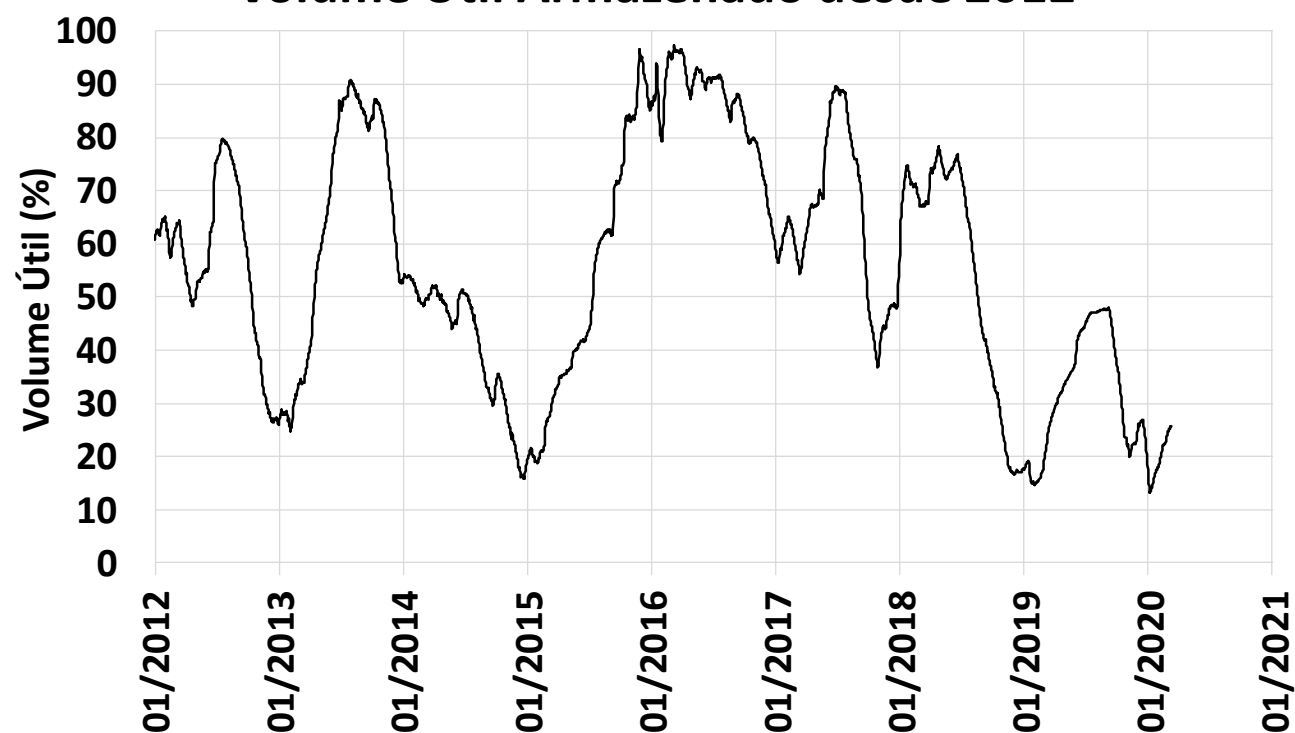
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 08/03



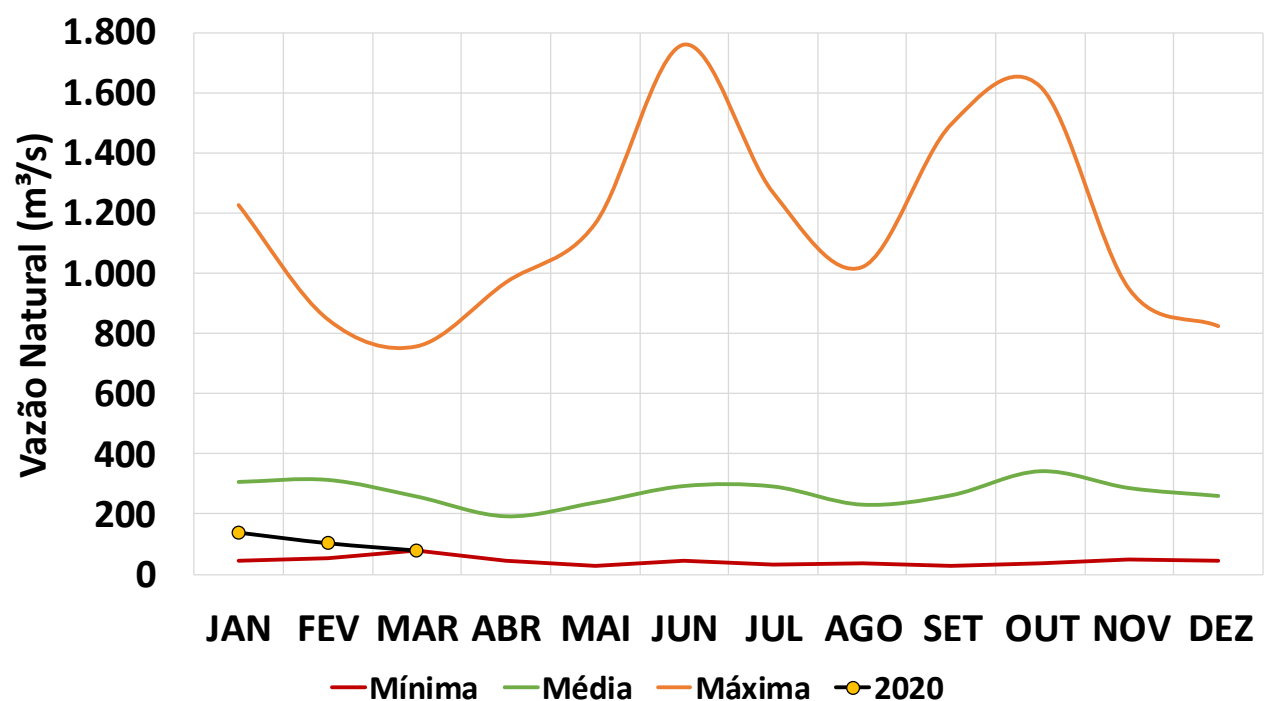
### Volume Útil Armazenado desde 2012



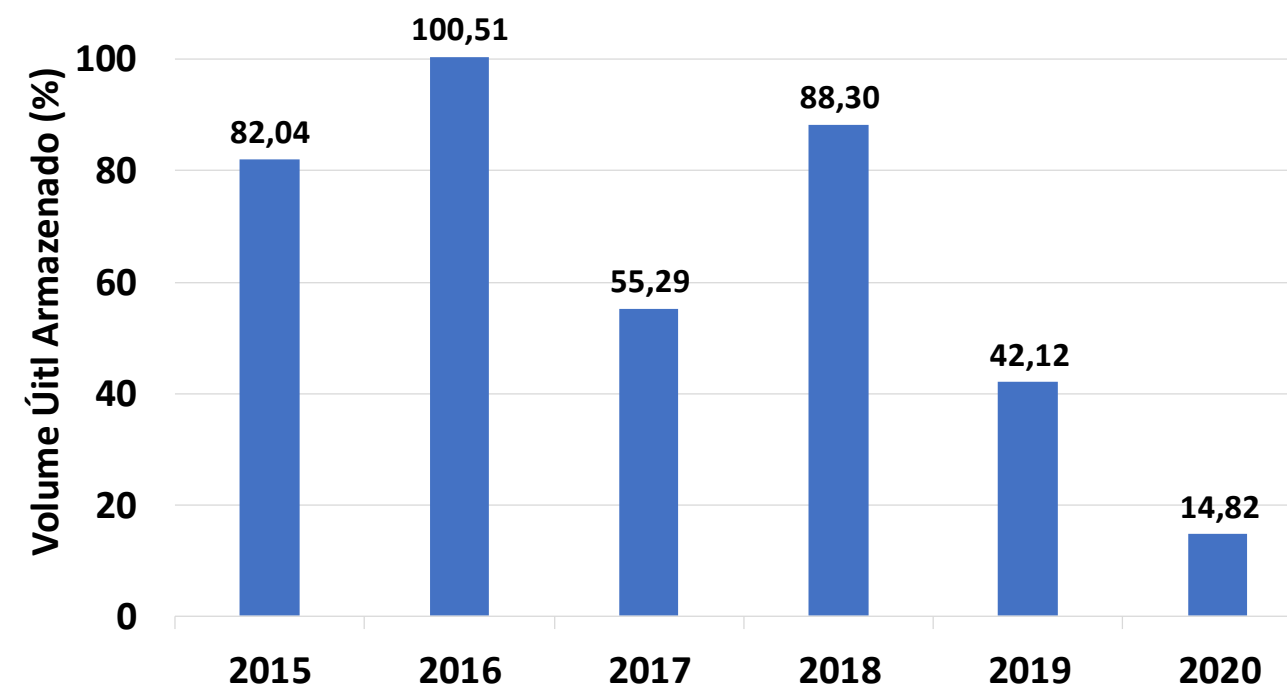
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/03/2020 | 164              | 104               | 24,97           |
| 03/03/2020 | 164              | 104               | 25,14           |
| 04/03/2020 | 156              | 104               | 25,29           |
| 05/03/2020 | 149              | 104               | 25,42           |
| 06/03/2020 | 142              | 104               | 25,52           |
| 07/03/2020 | 149              | 104               | 25,65           |
| 08/03/2020 | 142              | 104               | 25,76           |

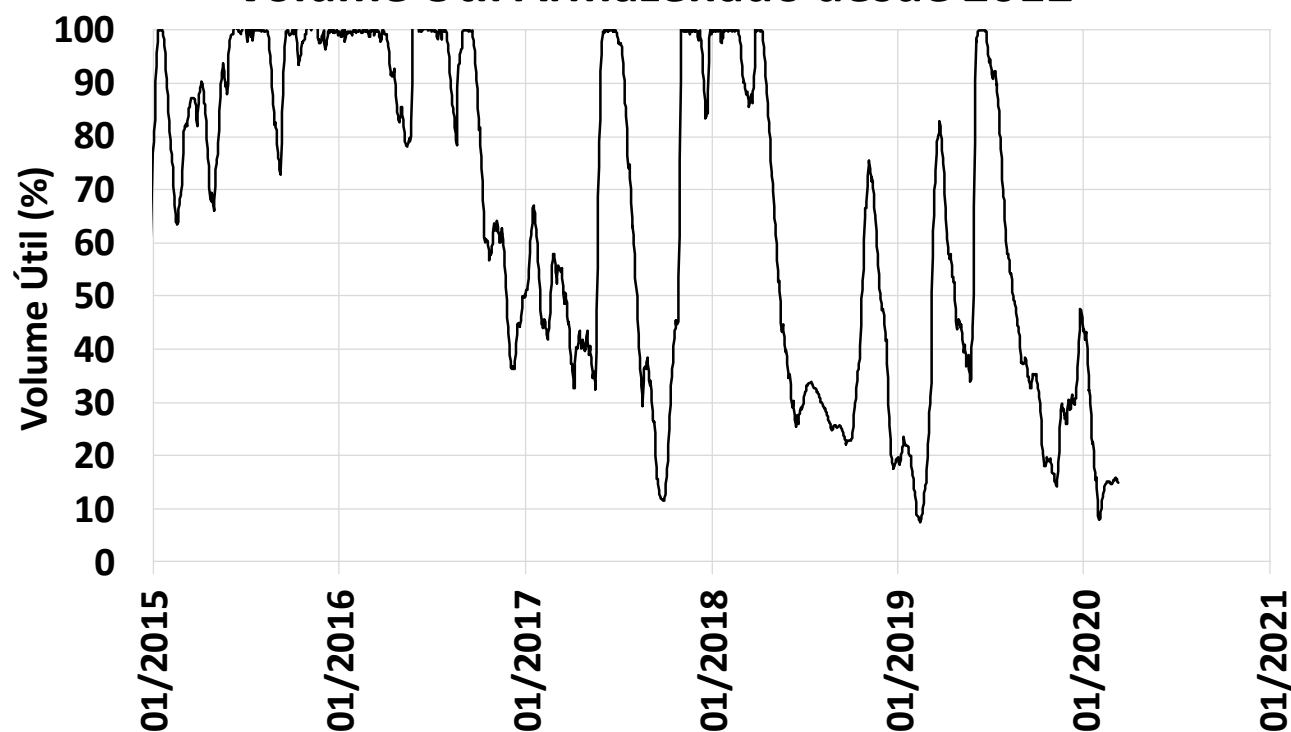
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 08/03



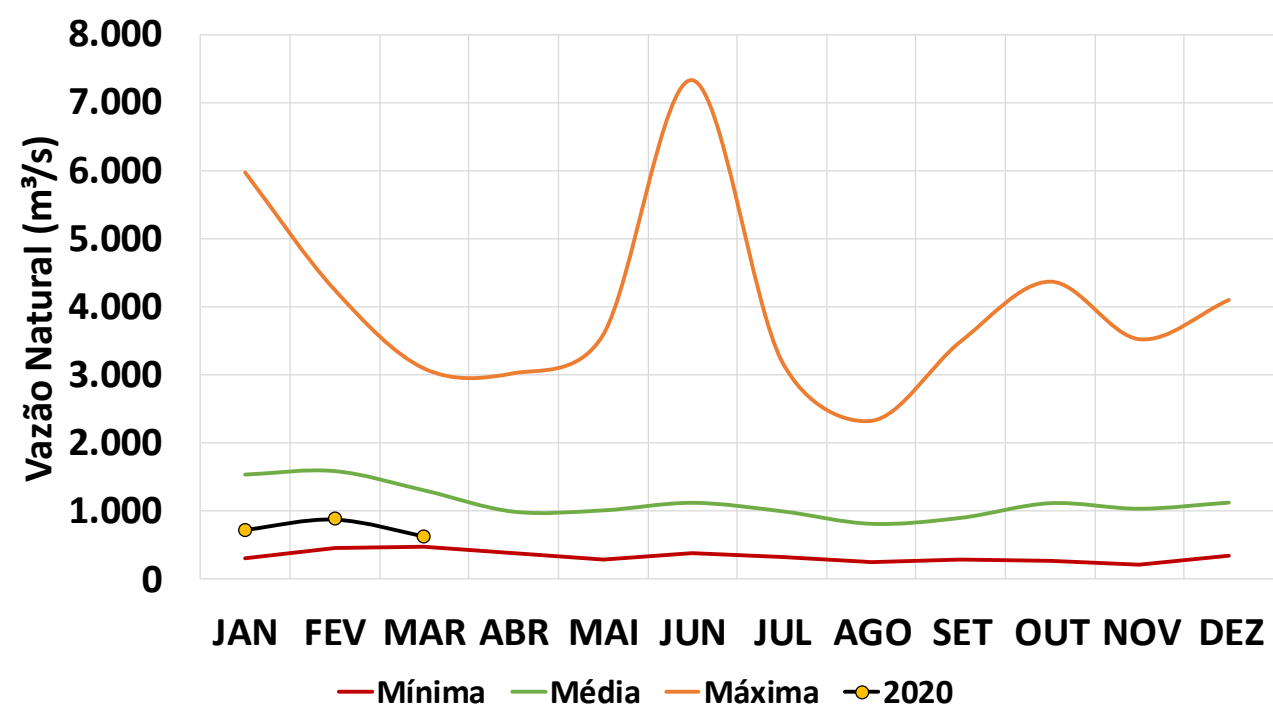
### Volume Útil Armazenado desde 2012



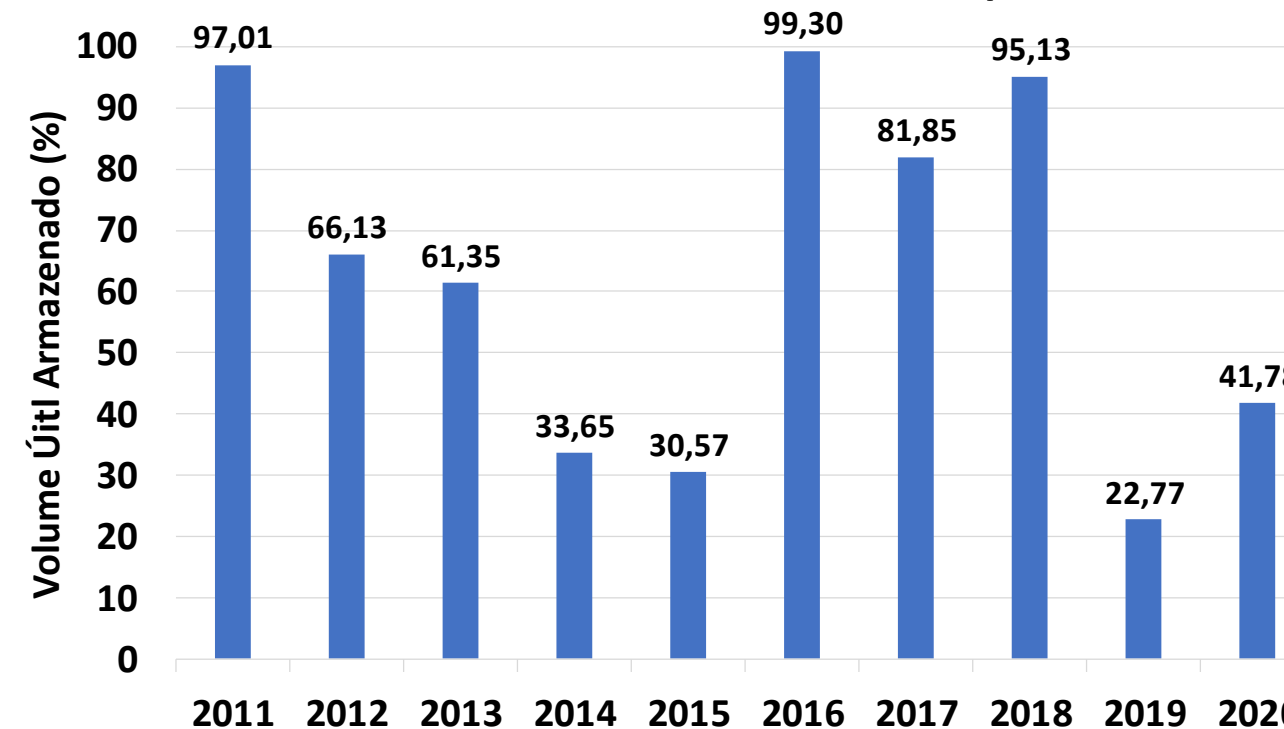
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/03/2020 | 92               | 84                | 15,62           |
| 03/03/2020 | 90               | 82                | 15,72           |
| 04/03/2020 | 74               | 82                | 15,62           |
| 05/03/2020 | 73               | 81                | 15,52           |
| 06/03/2020 | 65               | 81                | 15,32           |
| 07/03/2020 | 66               | 82                | 15,12           |
| 08/03/2020 | 58               | 81                | 14,82           |

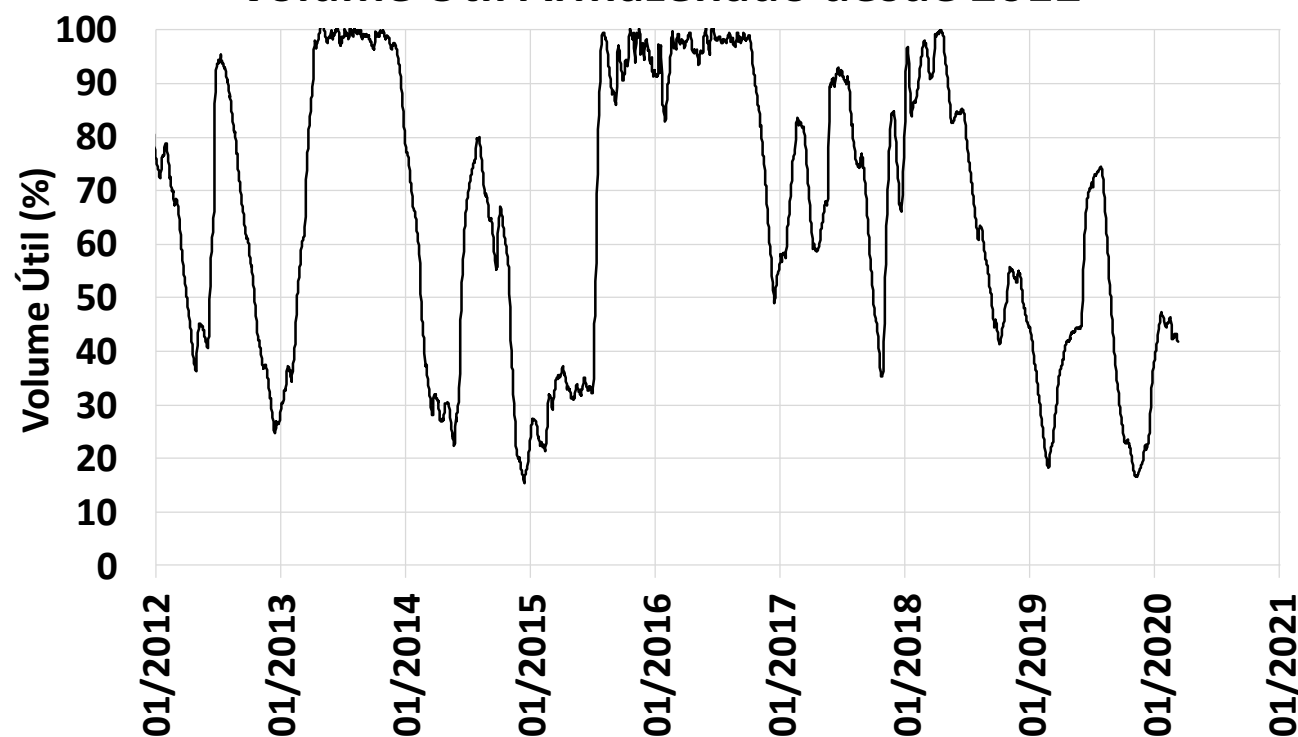
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 08/03



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 02/03/2020 | 544              | 504               | 43,33           |
| 03/03/2020 | 485              | 485               | 43,33           |
| 04/03/2020 | 454              | 484               | 43,29           |
| 05/03/2020 | 421              | 755               | 42,78           |
| 06/03/2020 | 412              | 835               | 42,15           |
| 07/03/2020 | 395              | 485               | 42,01           |
| 08/03/2020 | 368              | 519               | 41,78           |