

## Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

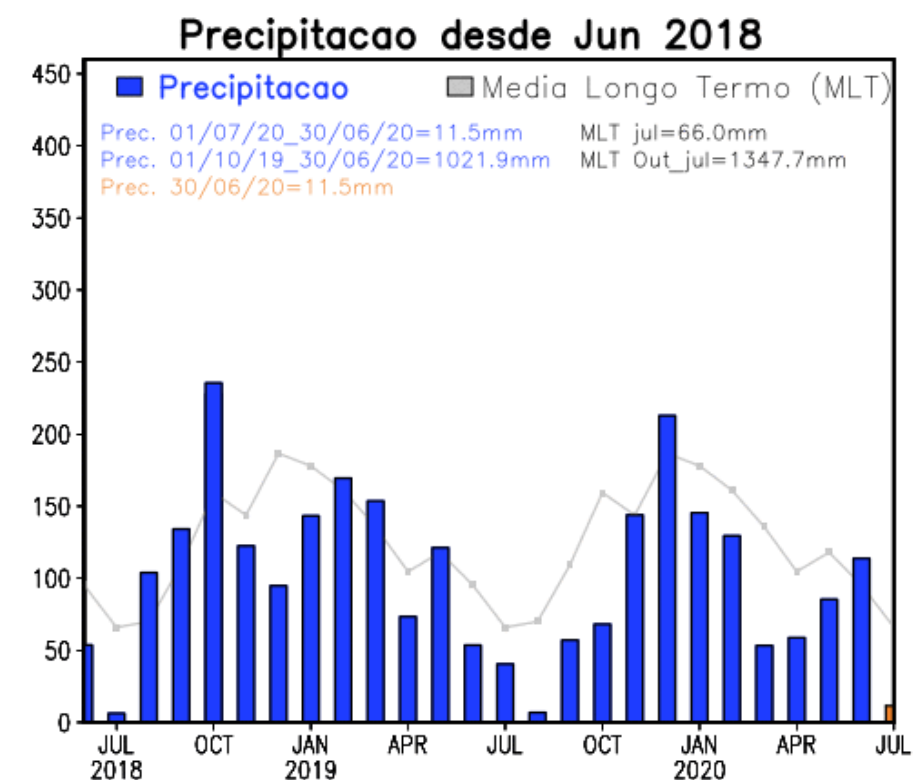
02/07/2020\*



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

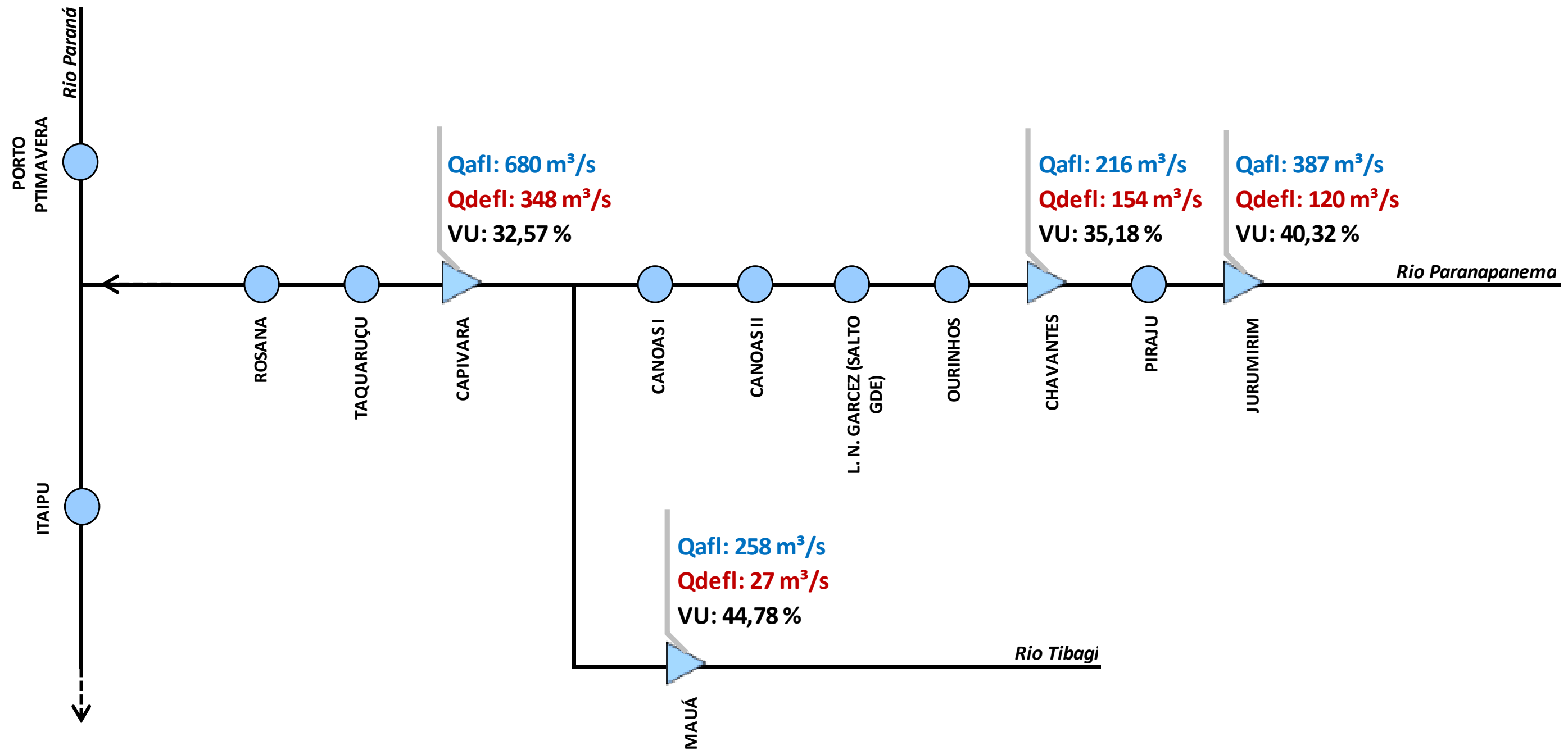
| Aproveitamentos | Características                  |                                  | Situação em 01/07/2020         |                               |              |                                    |             |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
|                 | 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                           | 5119                          | 73,05        | 1276                               | 40,32       |
| UHE Chavantes   | 8795                             | 5754                             | 3041                           | 6824                          | 77,59        | 1070                               | 35,18       |
| UHE Mauá        | 2137                             | 1470                             | 667                            | 1769                          | 82,76        | 299                                | 44,78       |
| UHE Capivara    | 10542                            | 4817                             | 5725                           | 6681                          | 63,38        | 1865                               | 32,57       |

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

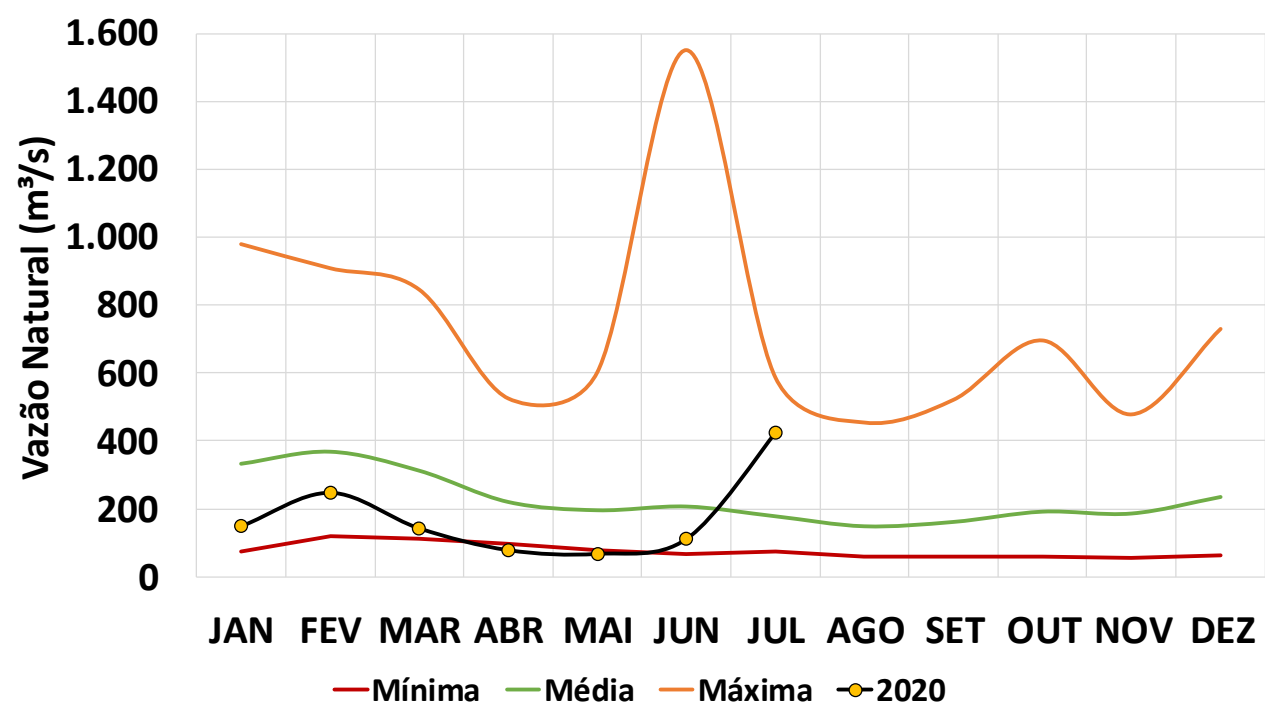


Fonte de dados: CPTEC/INPE

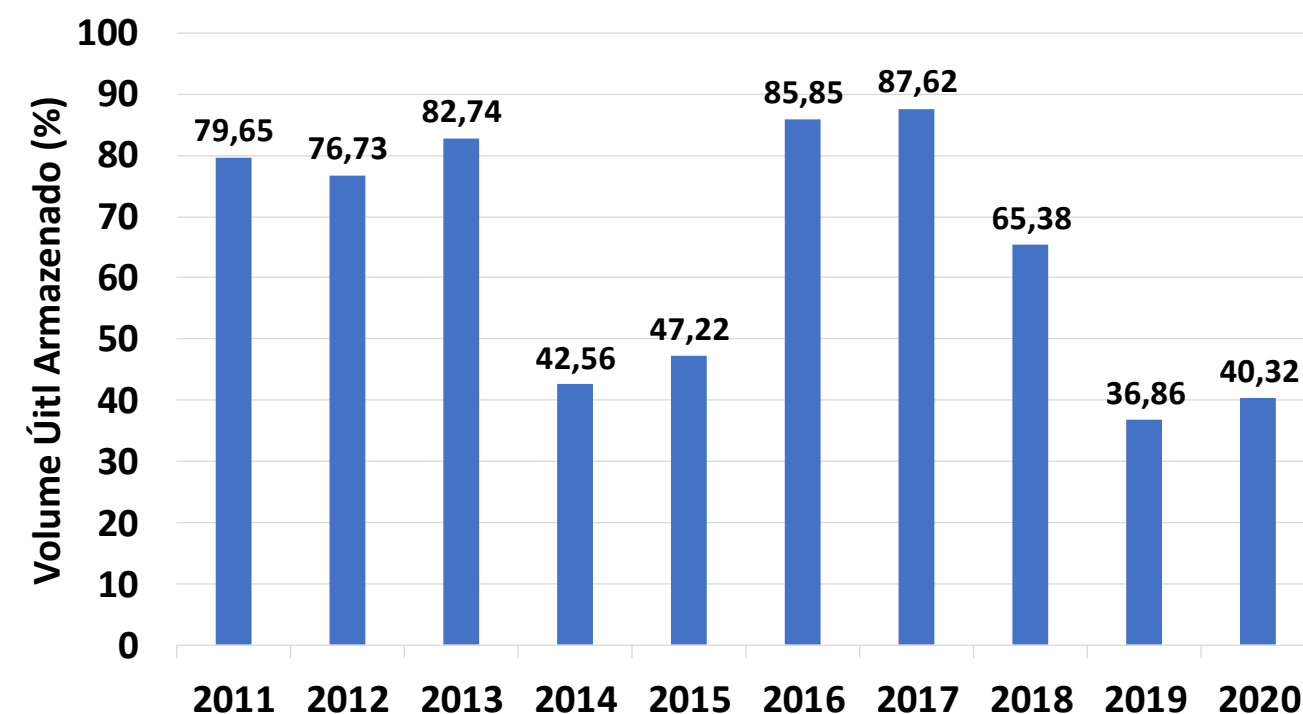
## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



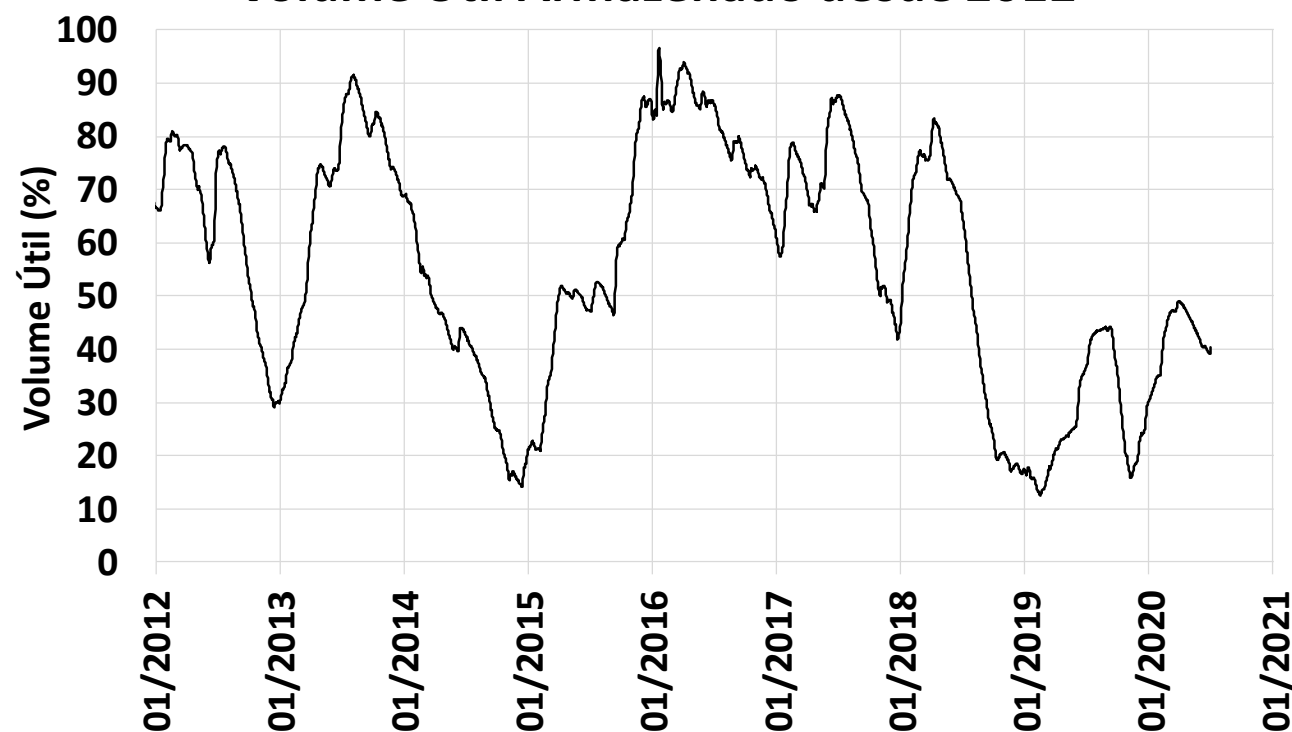
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 01/07



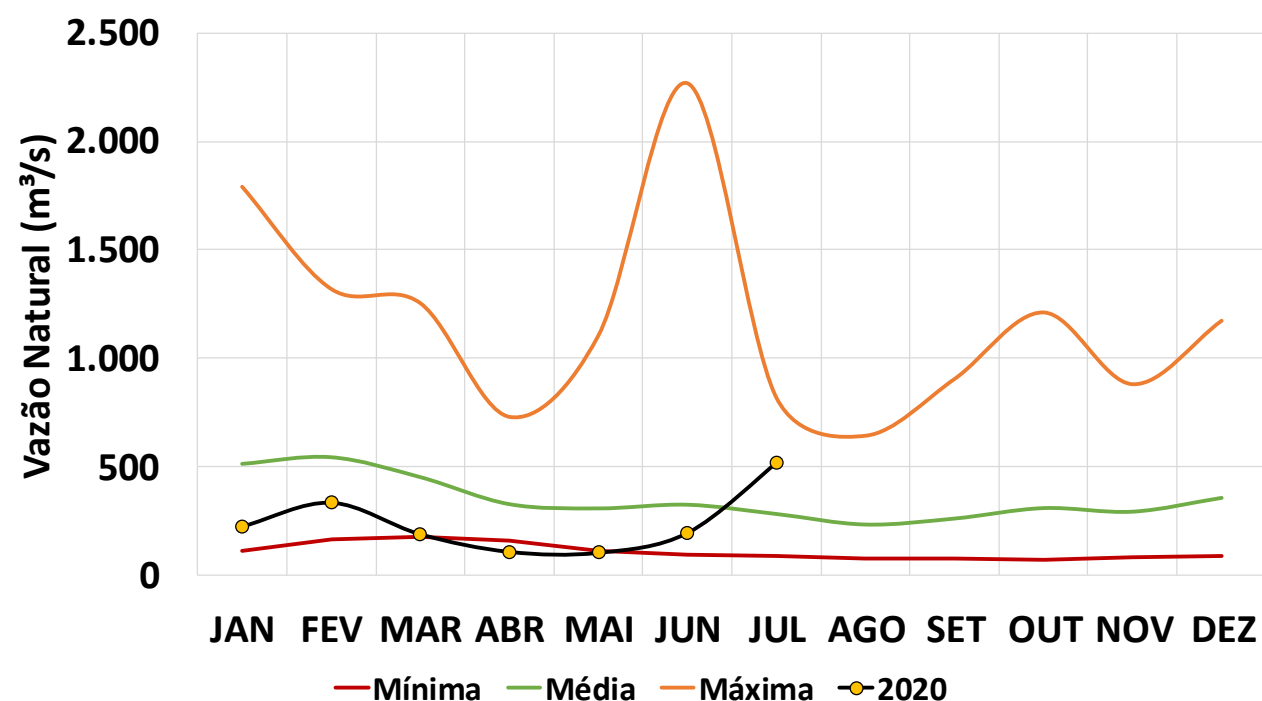
### Volume Útil Armazenado desde 2012



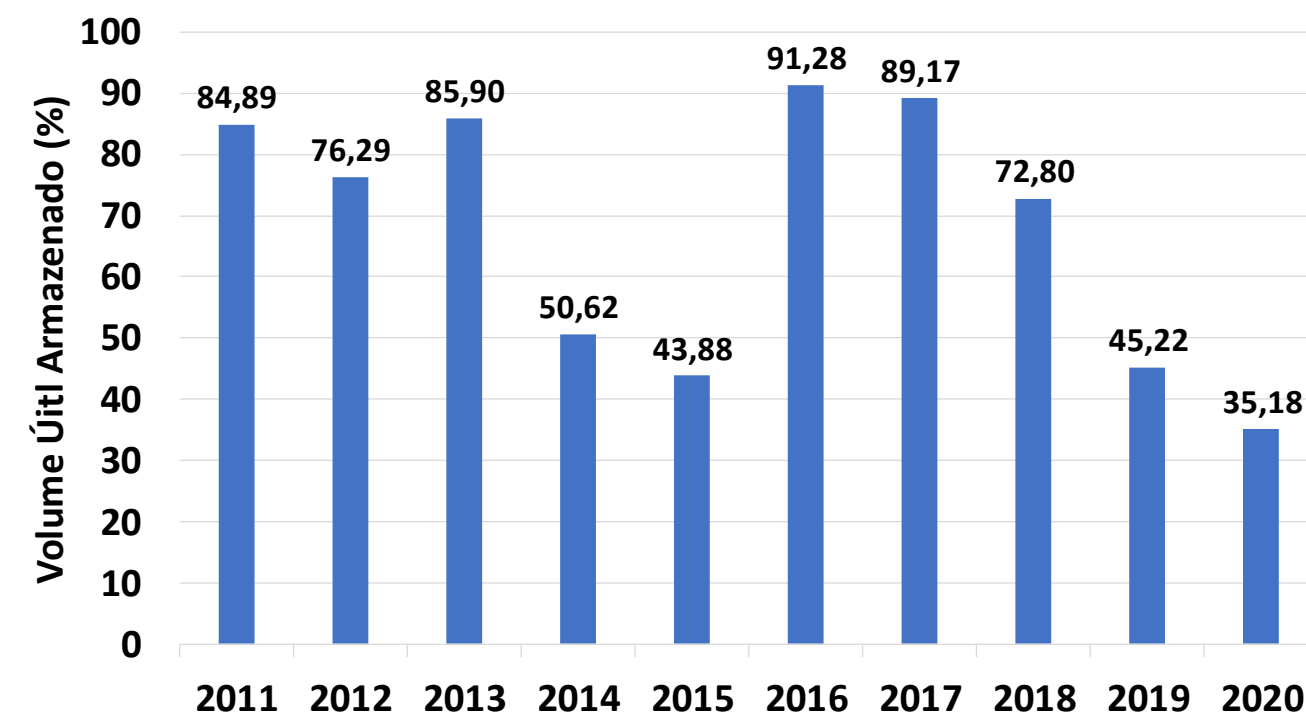
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 25/06/2020 | 68               | 120               | 39,31           |
| 26/06/2020 | 69               | 121               | 39,17           |
| 27/06/2020 | 70               | 121               | 39,03           |
| 28/06/2020 | 164              | 121               | 39,14           |
| 29/06/2020 | 206              | 120               | 39,07           |
| 30/06/2020 | 310              | 121               | 39,59           |
| 01/07/2020 | 387              | 120               | 40,32           |

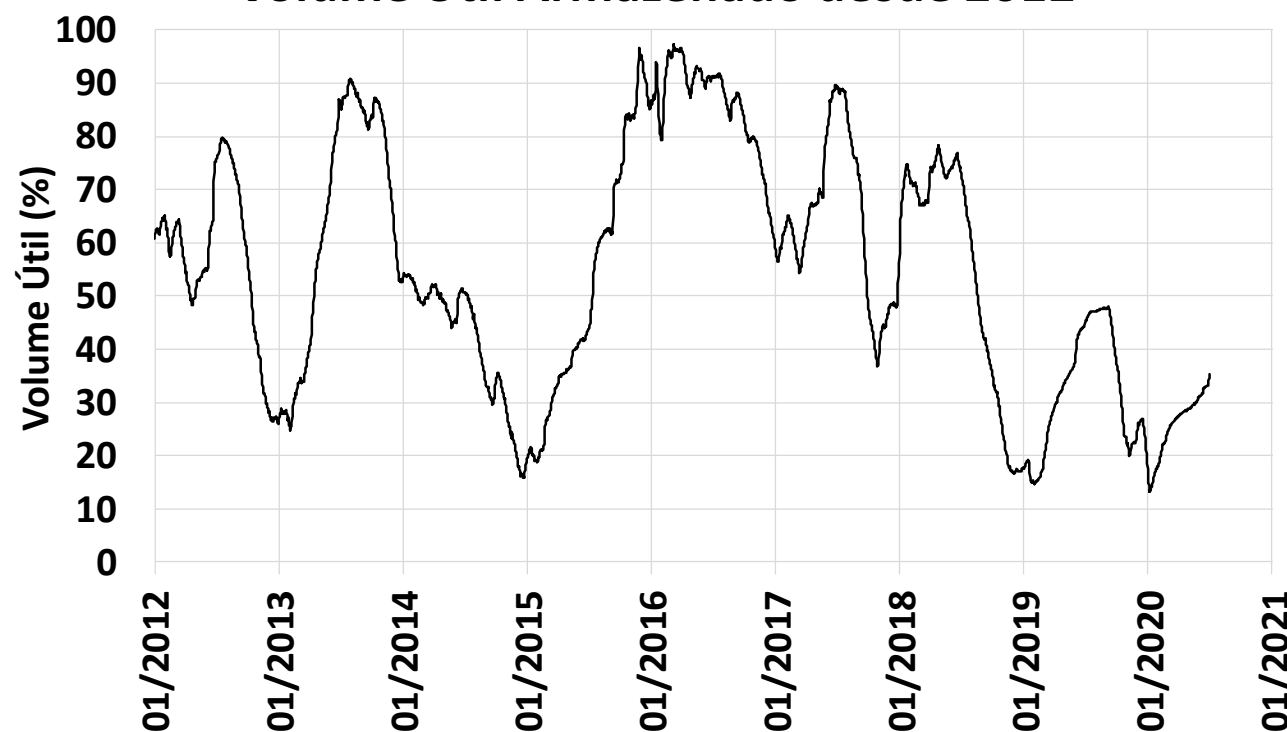
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 01/07



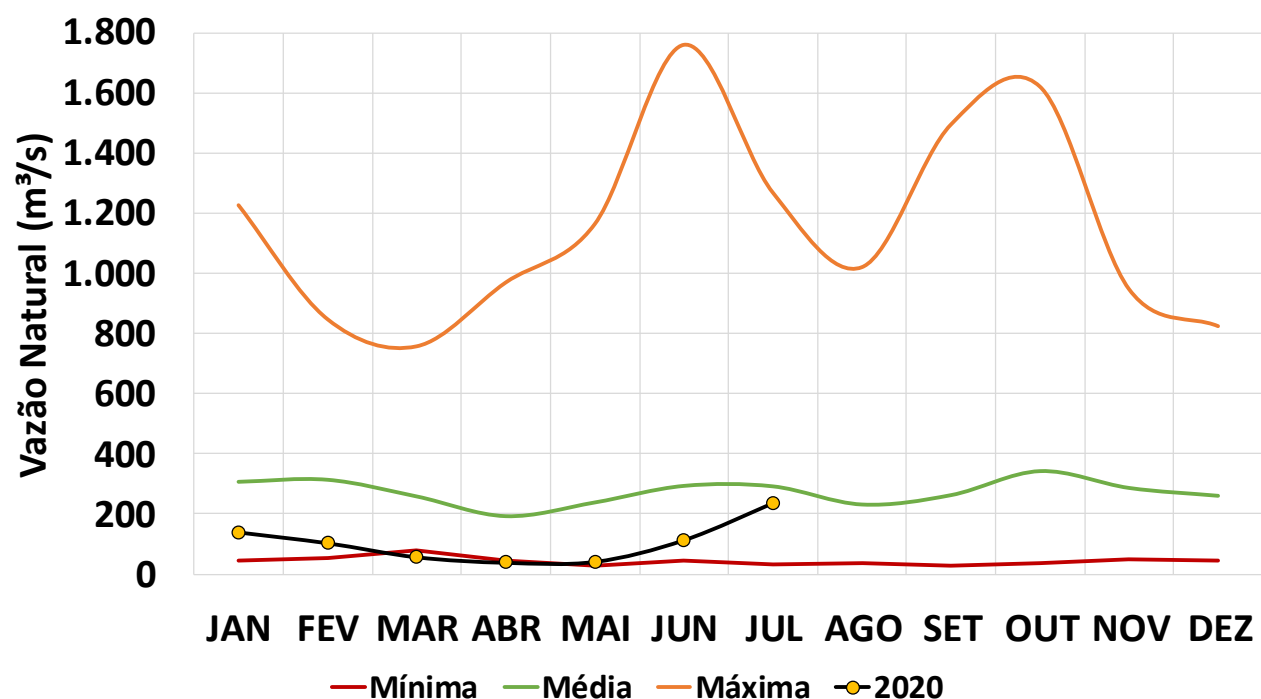
### Volume Útil Armazenado desde 2012



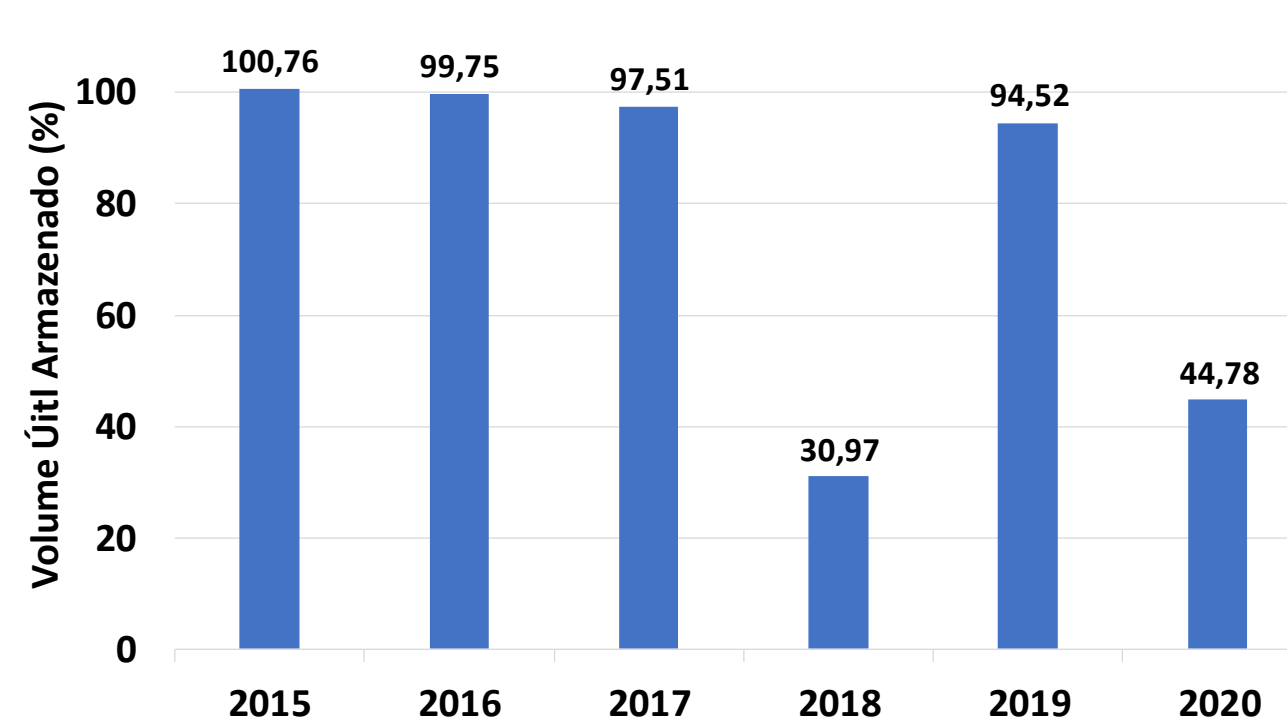
### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 25/06/2020 | 170              | 155               | 33,21           |
| 26/06/2020 | 170              | 155               | 33,25           |
| 27/06/2020 | 217              | 155               | 33,43           |
| 28/06/2020 | 388              | 157               | 34,08           |
| 29/06/2020 | 501              | 154               | 34,52           |
| 30/06/2020 | 324              | 154               | 35,01           |
| 01/07/2020 | 216              | 154               | 35,18           |

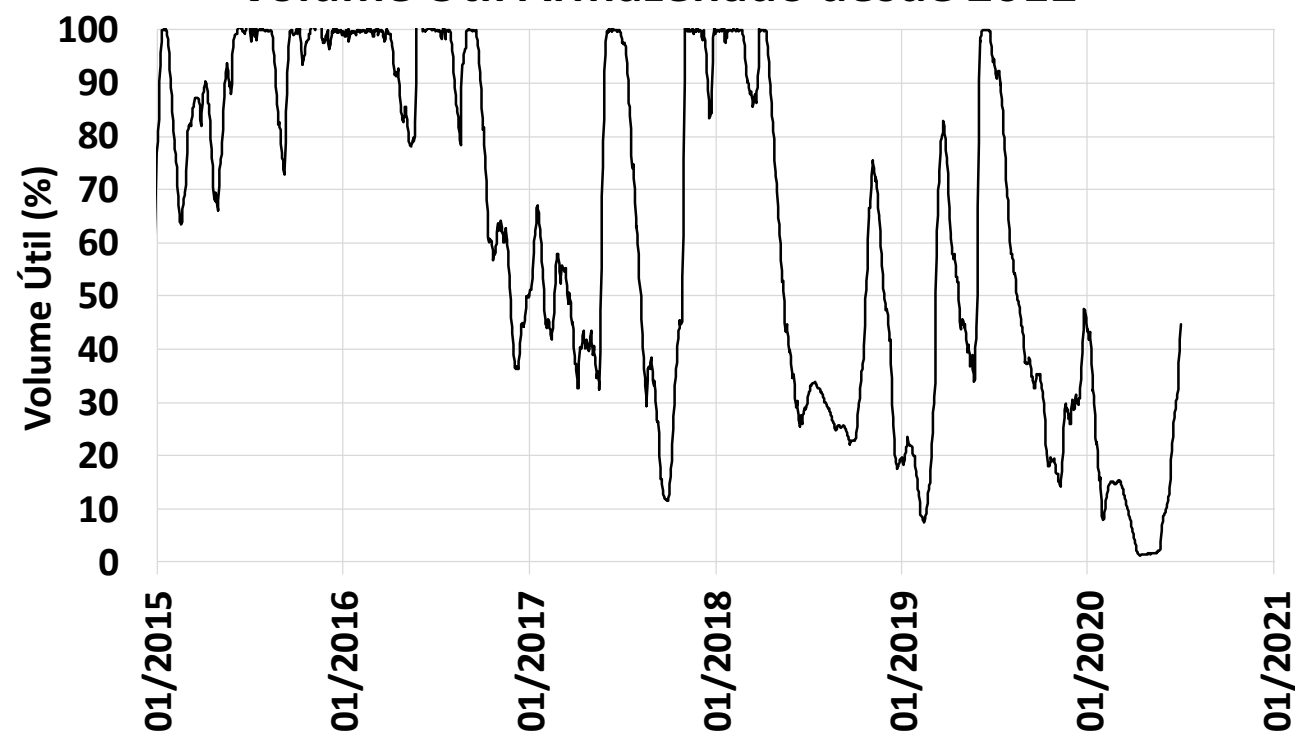
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 01/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012

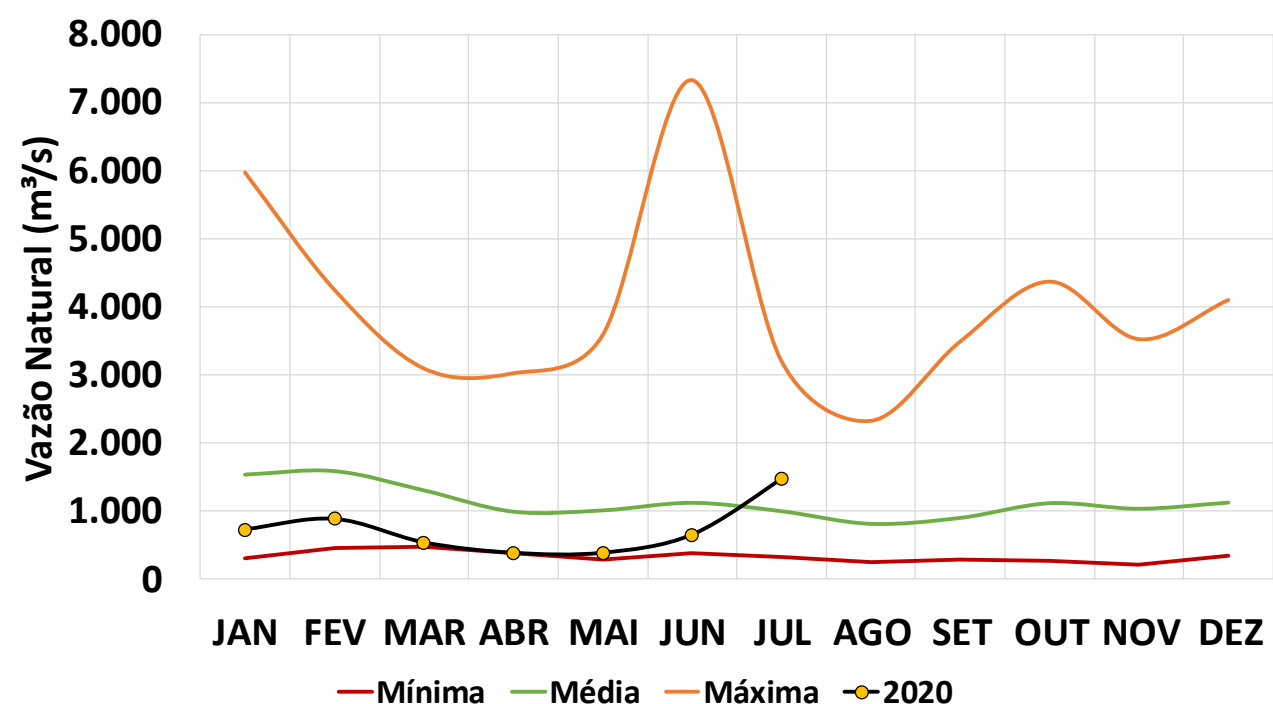


### Operação nos últimos 7 dias

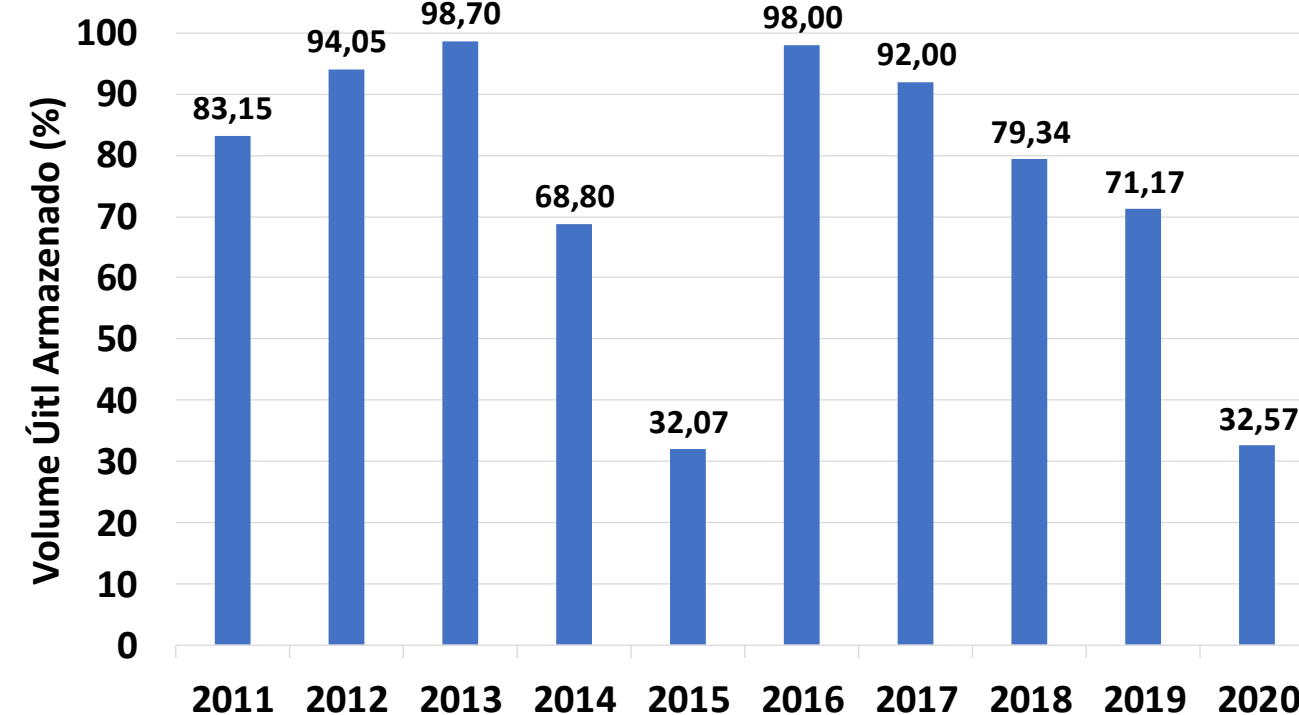
| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 25/06/2020 | 77               | 19                | 31,51           |
| 26/06/2020 | 84               | 17                | 32,38           |
| 27/06/2020 | 185              | 27                | 34,43           |
| 28/06/2020 | 252              | 19                | 37,45           |
| 29/06/2020 | 186              | 19                | 39,72           |
| 30/06/2020 | 181              | 22                | 41,78           |
| 01/07/2020 | 258              | 27                | 44,78           |



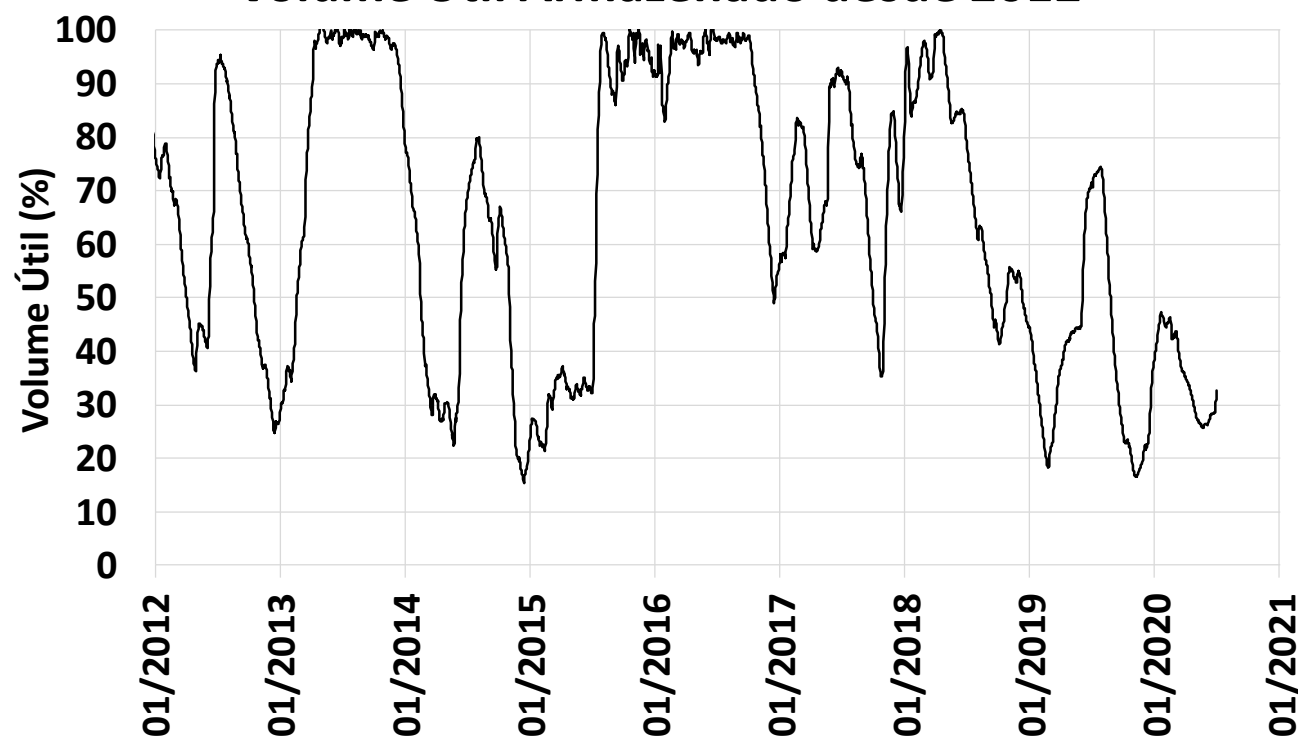
### Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



### Volume Útil Armazenado em 01/07



### Volume Útil Armazenado desde 2012



### Operação nos últimos 7 dias

| Data       | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 25/06/2020 | 458              | 356               | 28,63           |
| 26/06/2020 | 476              | 355               | 28,81           |
| 27/06/2020 | 541              | 355               | 29,09           |
| 28/06/2020 | 1287             | 353               | 30,50           |
| 29/06/2020 | 1333             | 350               | 31,00           |
| 30/06/2020 | 1006             | 298               | 32,07           |
| 01/07/2020 | 680              | 348               | 32,57           |