

Acompanhamento Bacia do rio Paranapanema

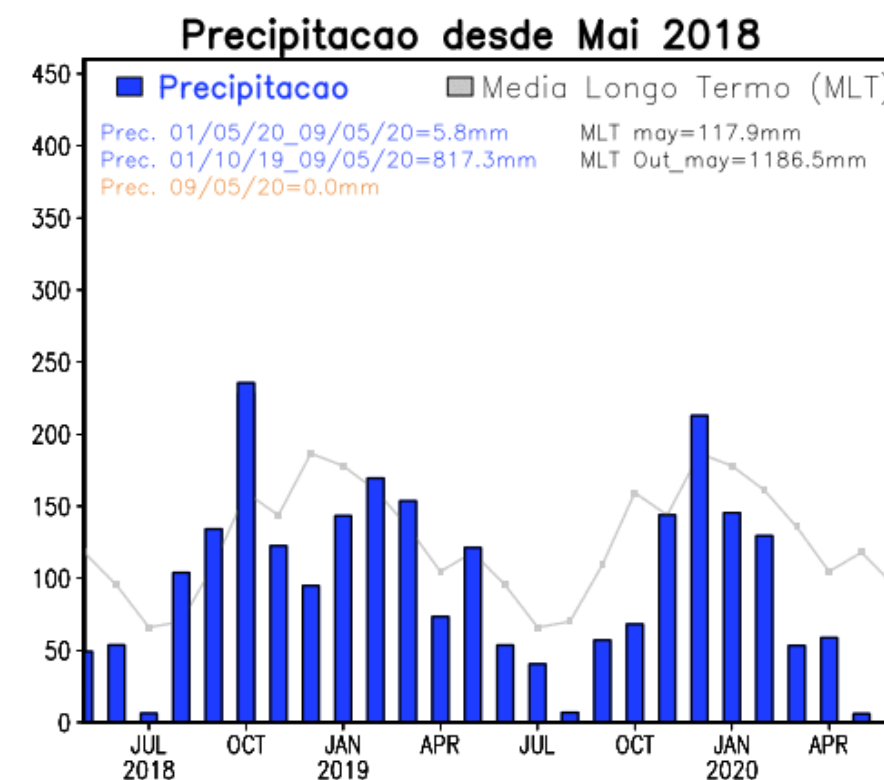
11/05/2020*



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

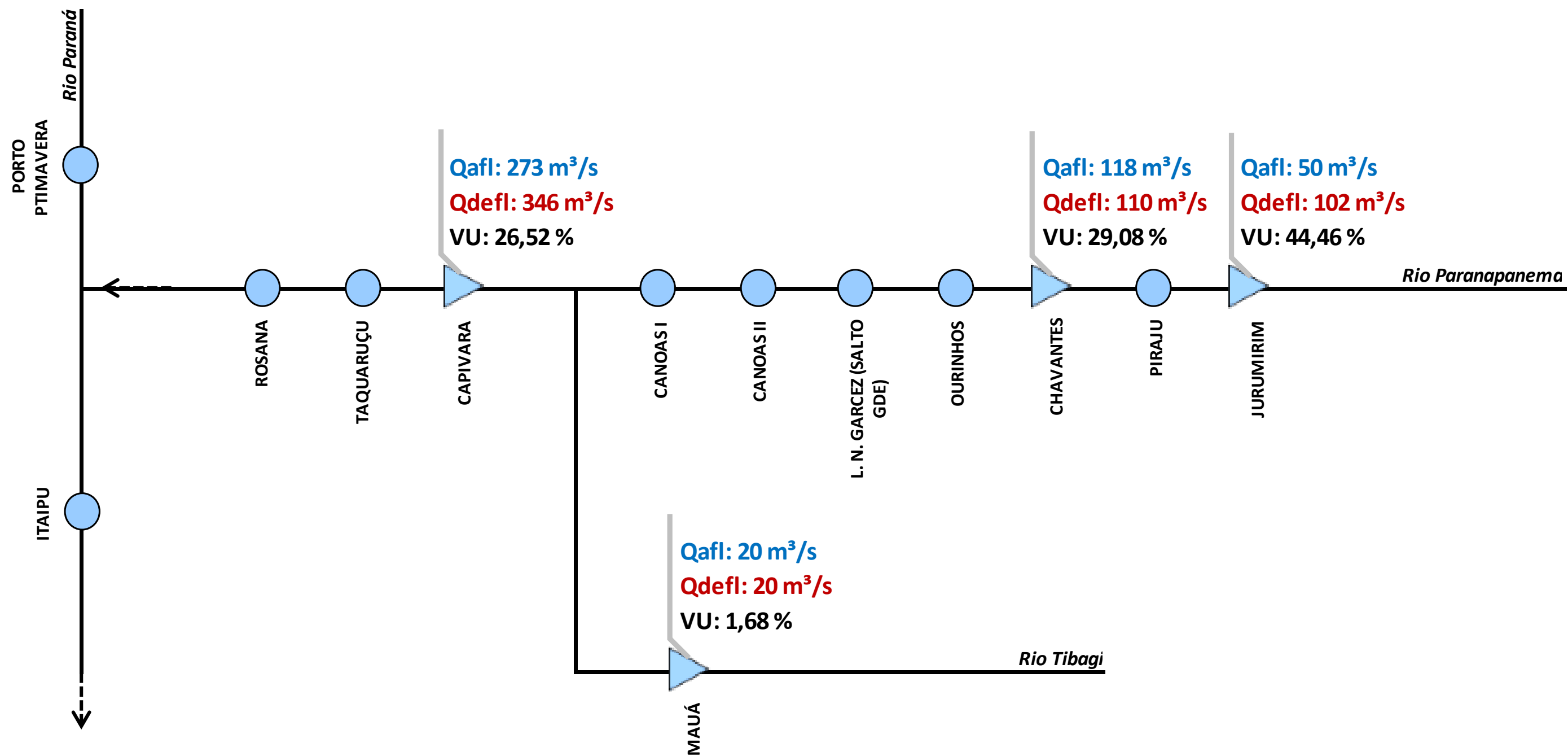
| Aproveitamentos | Características | | Situação em 10/05/2020 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | Volume 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 | 5250 | 74,92 | 1407 | 44,46 |
| UHE Chavantes | 8795 | 5754 | 3041 | 6638 | 75,48 | 884 | 29,08 |
| UHE Mauá | 2137 | 1470 | 667 | 1481 | 69,31 | 11 | 1,68 |
| UHE Capivara | 10542 | 4817 | 5725 | 6335 | 60,10 | 1518 | 26,52 |

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

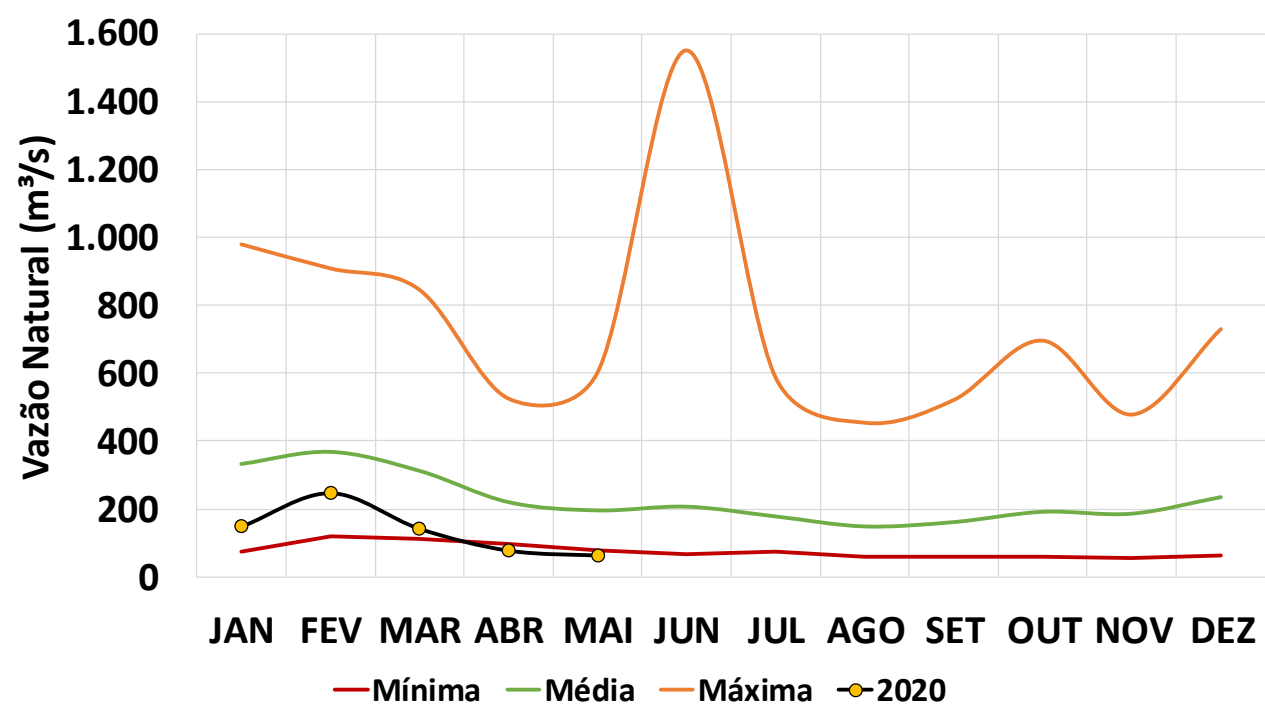


Fonte de dados: CPTEC/INPE

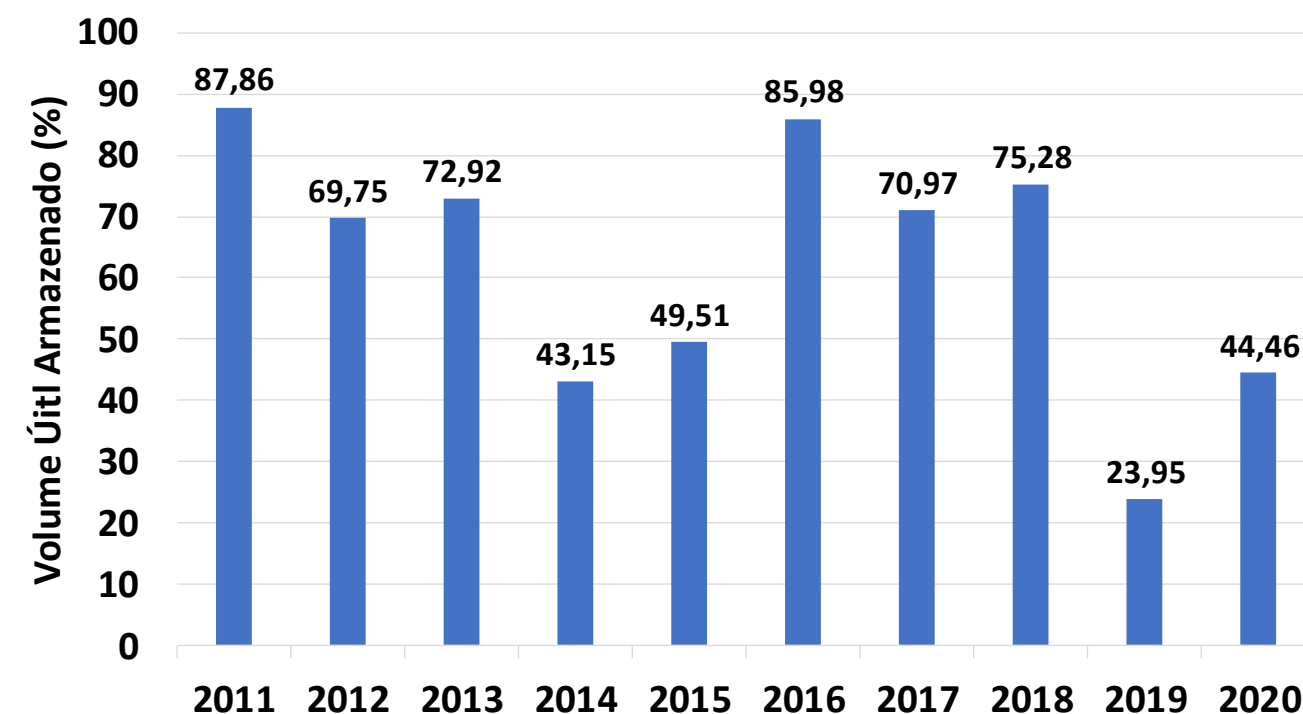
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



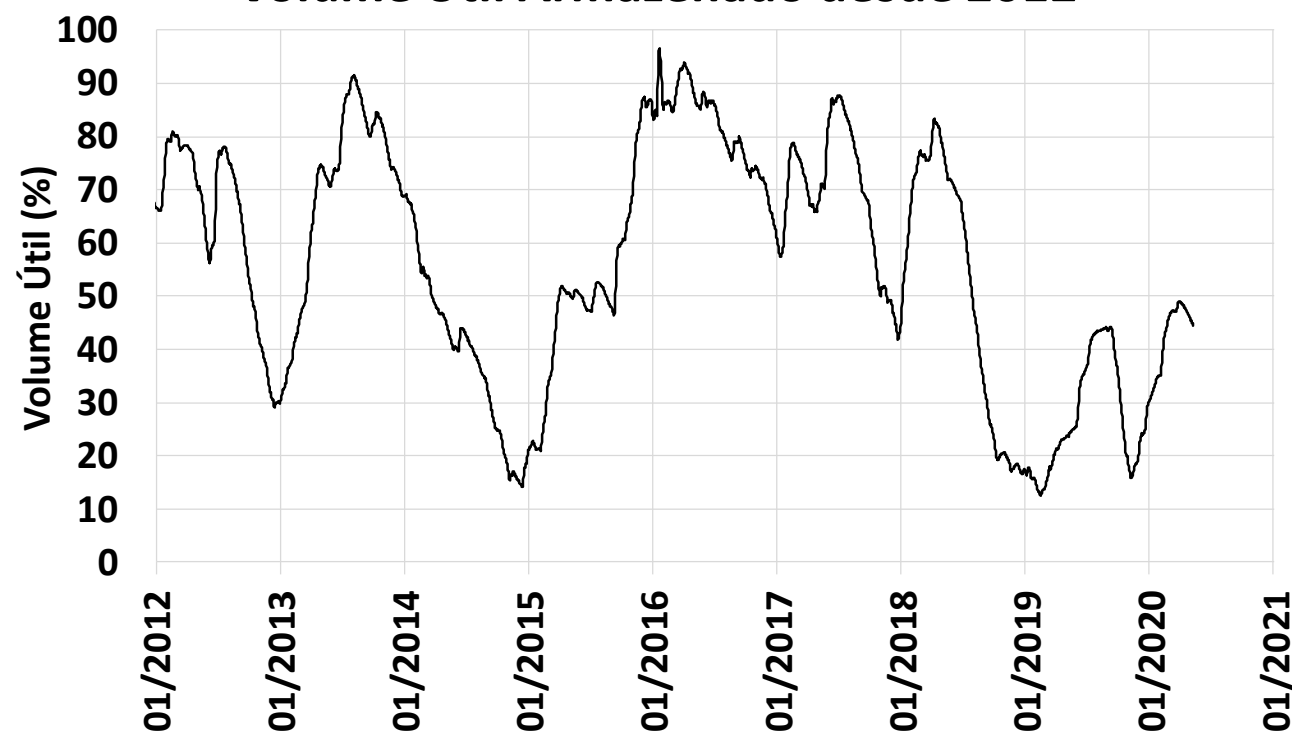
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 10/05



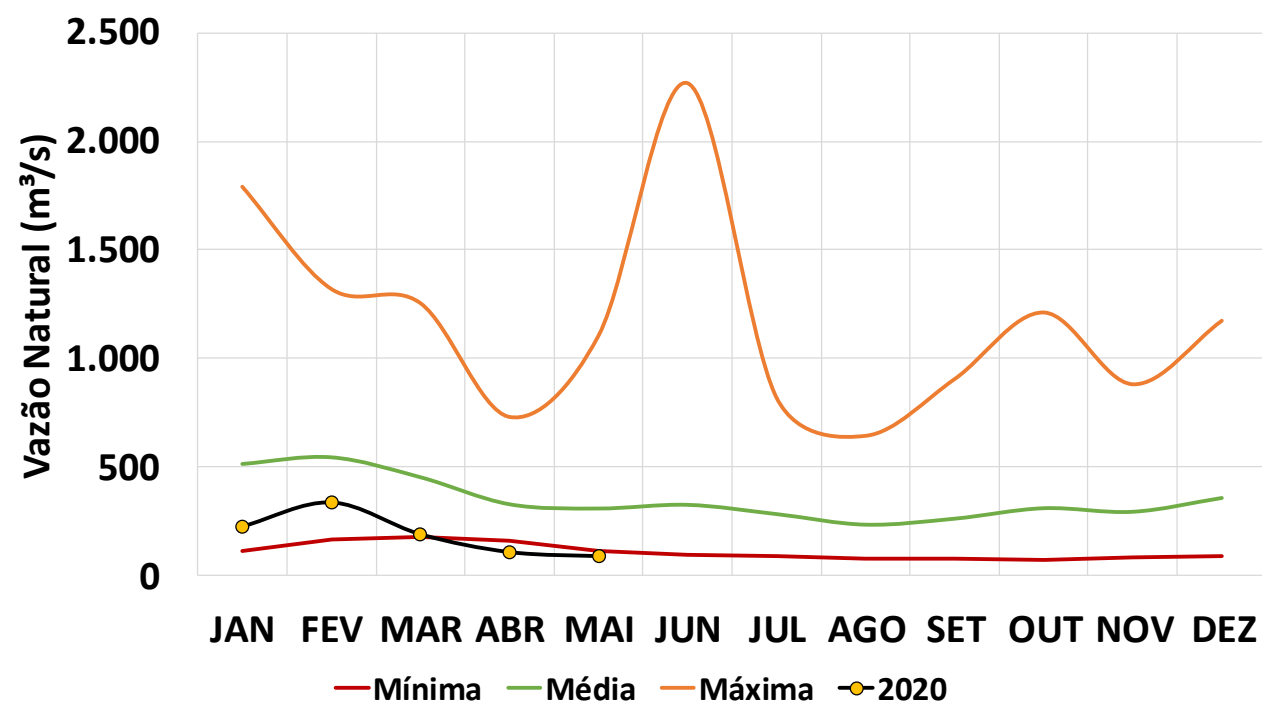
Volume Útil Armazenado desde 2012



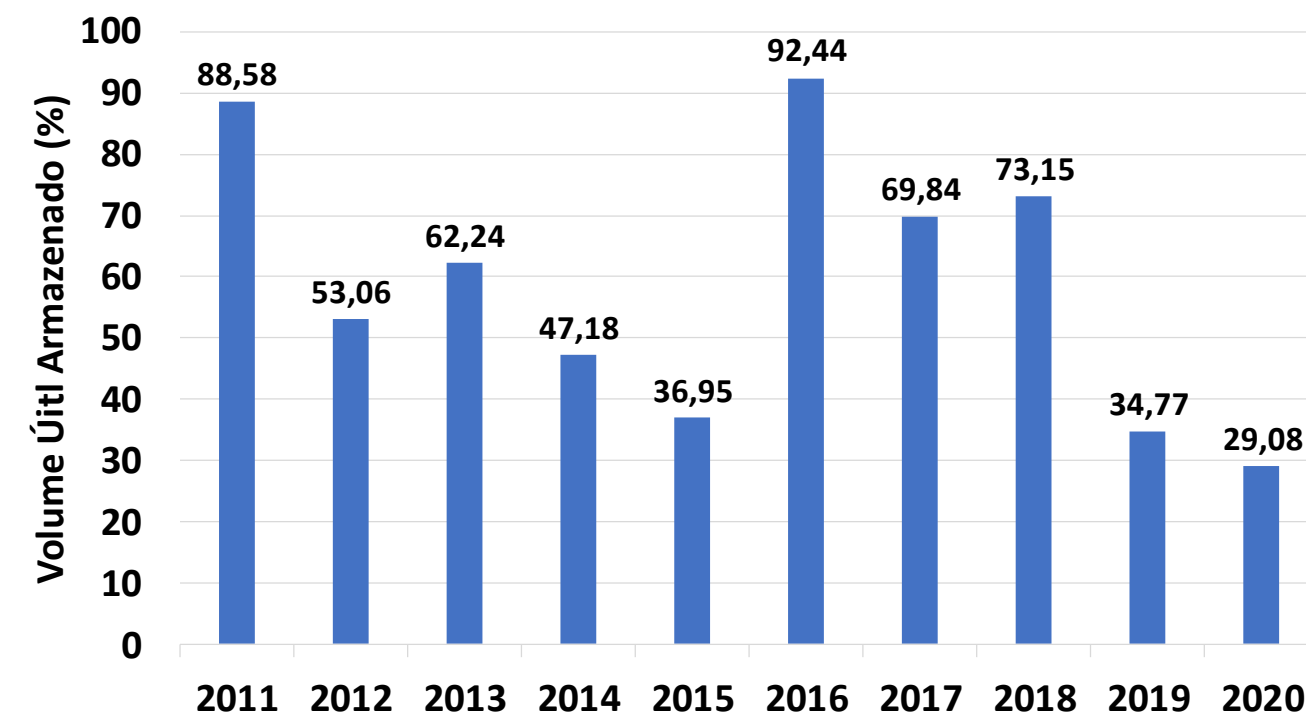
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/05/2020 | 49 | 102 | 45,32 |
| 05/05/2020 | 49 | 102 | 45,18 |
| 06/05/2020 | 48 | 101 | 45,03 |
| 07/05/2020 | 50 | 102 | 44,89 |
| 08/05/2020 | 49 | 101 | 44,75 |
| 09/05/2020 | 50 | 102 | 44,6 |
| 10/05/2020 | 50 | 102 | 44,46 |

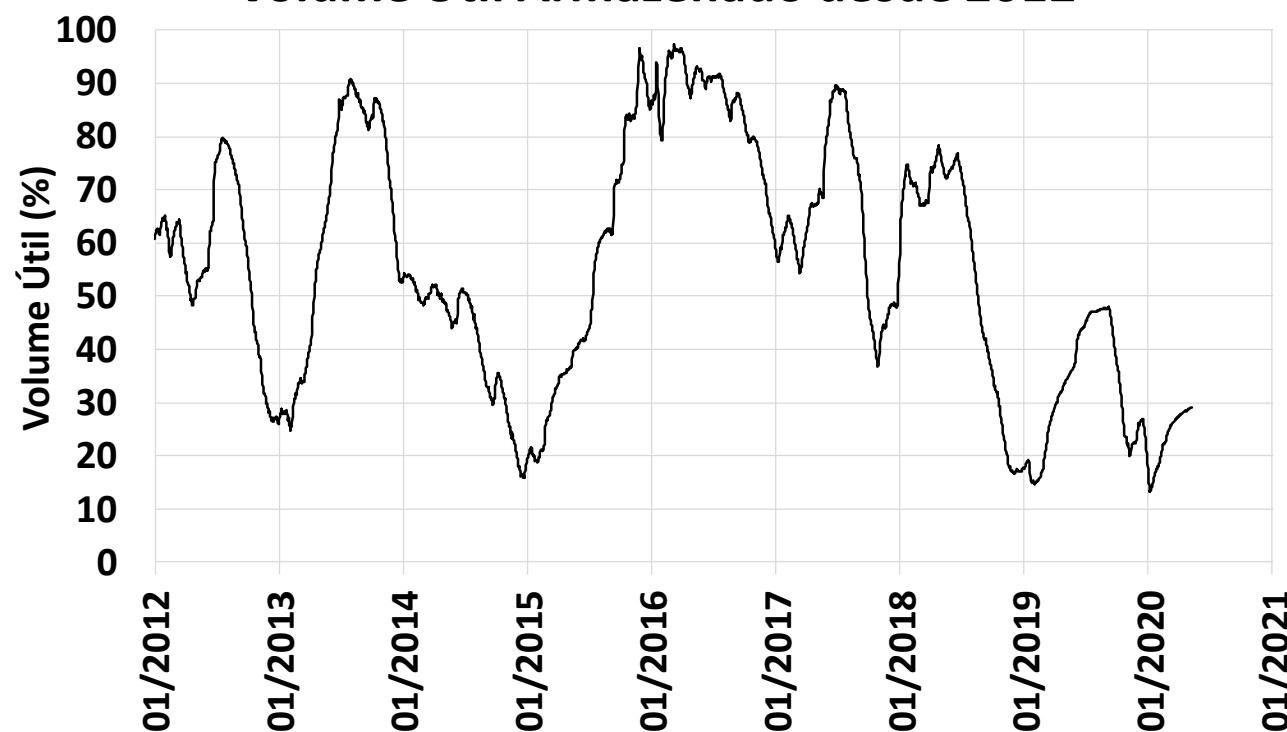
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 10/05



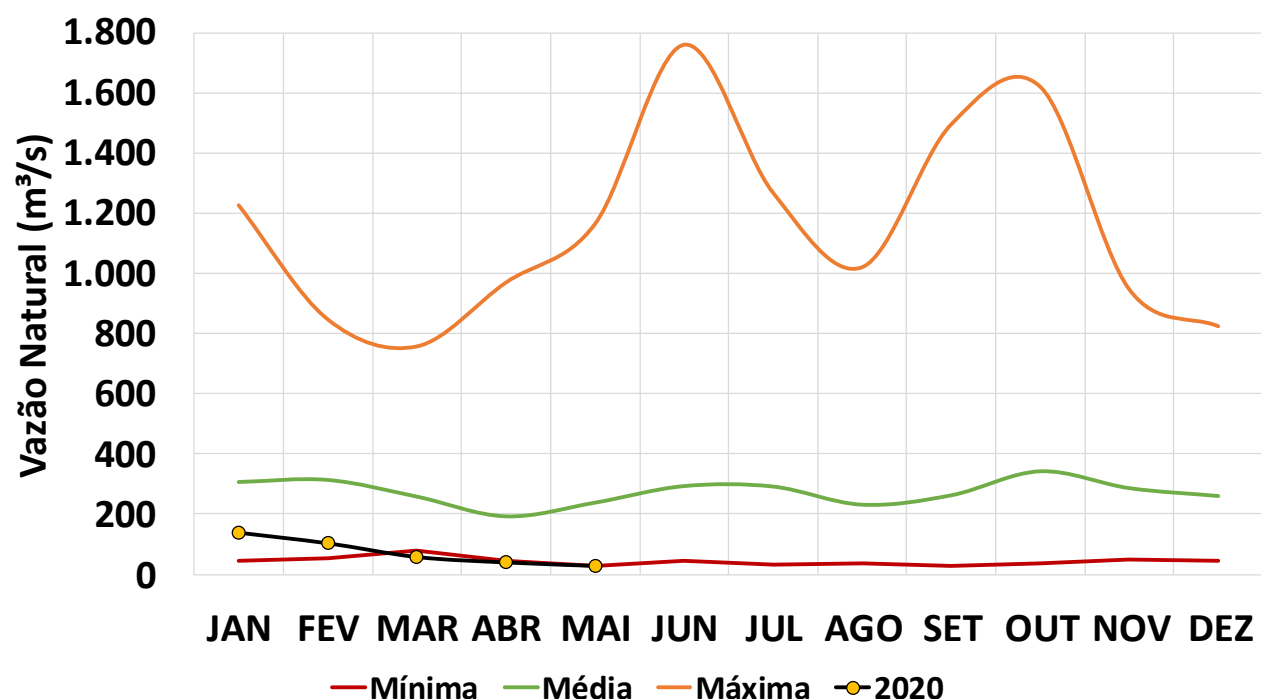
Volume Útil Armazenado desde 2012



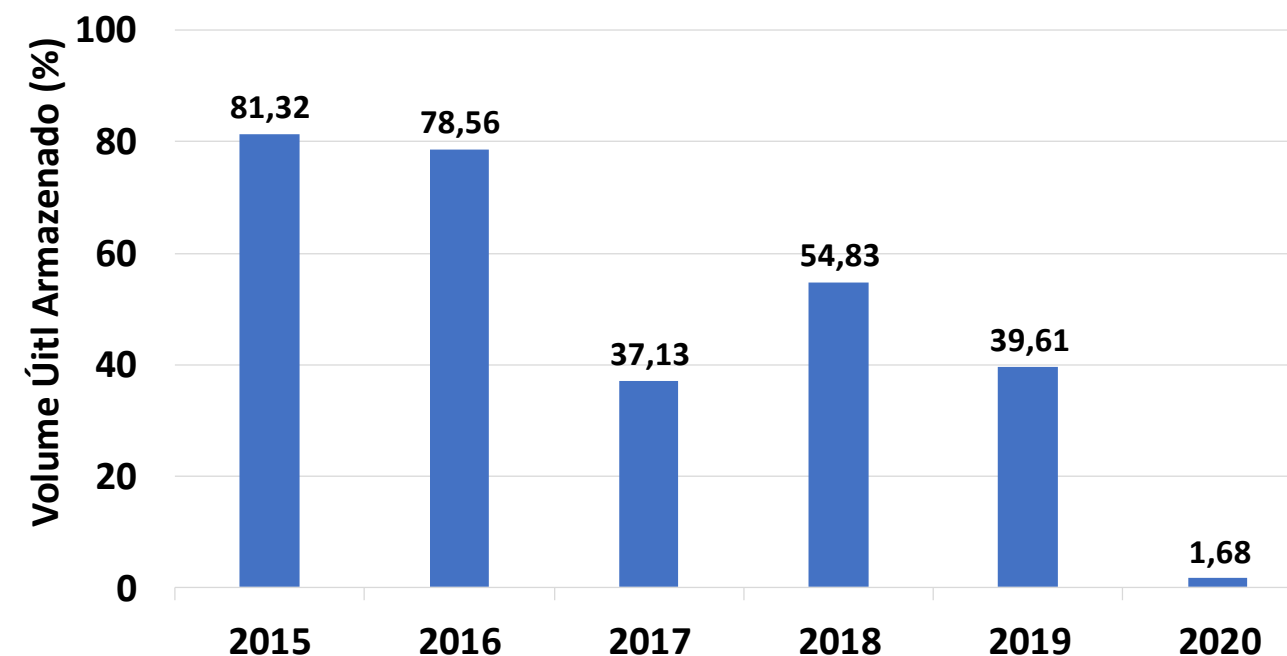
Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/05/2020 | 112 | 104 | 28,93 |
| 05/05/2020 | 121 | 106 | 28,97 |
| 06/05/2020 | 115 | 107 | 29 |
| 07/05/2020 | 115 | 107 | 29,02 |
| 08/05/2020 | 114 | 106 | 29,04 |
| 09/05/2020 | 114 | 106 | 29,06 |
| 10/05/2020 | 118 | 110 | 29,08 |

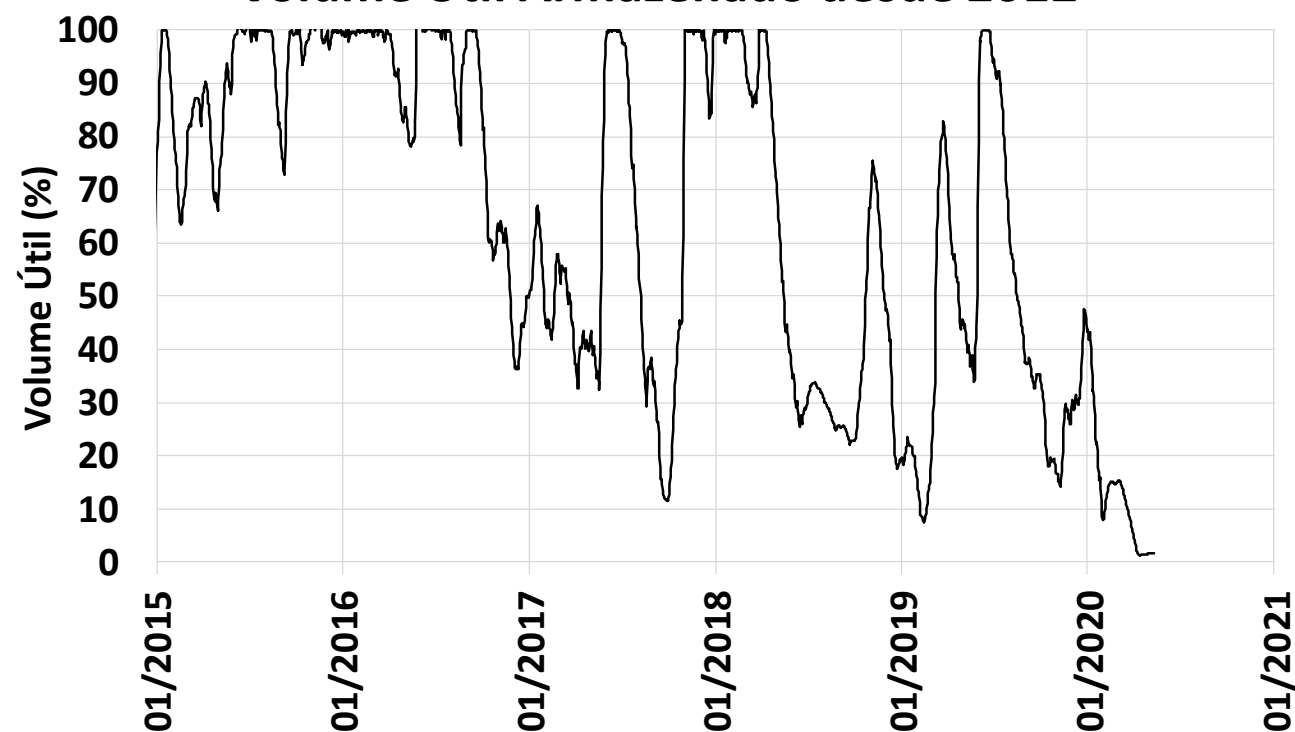
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 10/05



Volume Útil Armazenado desde 2012

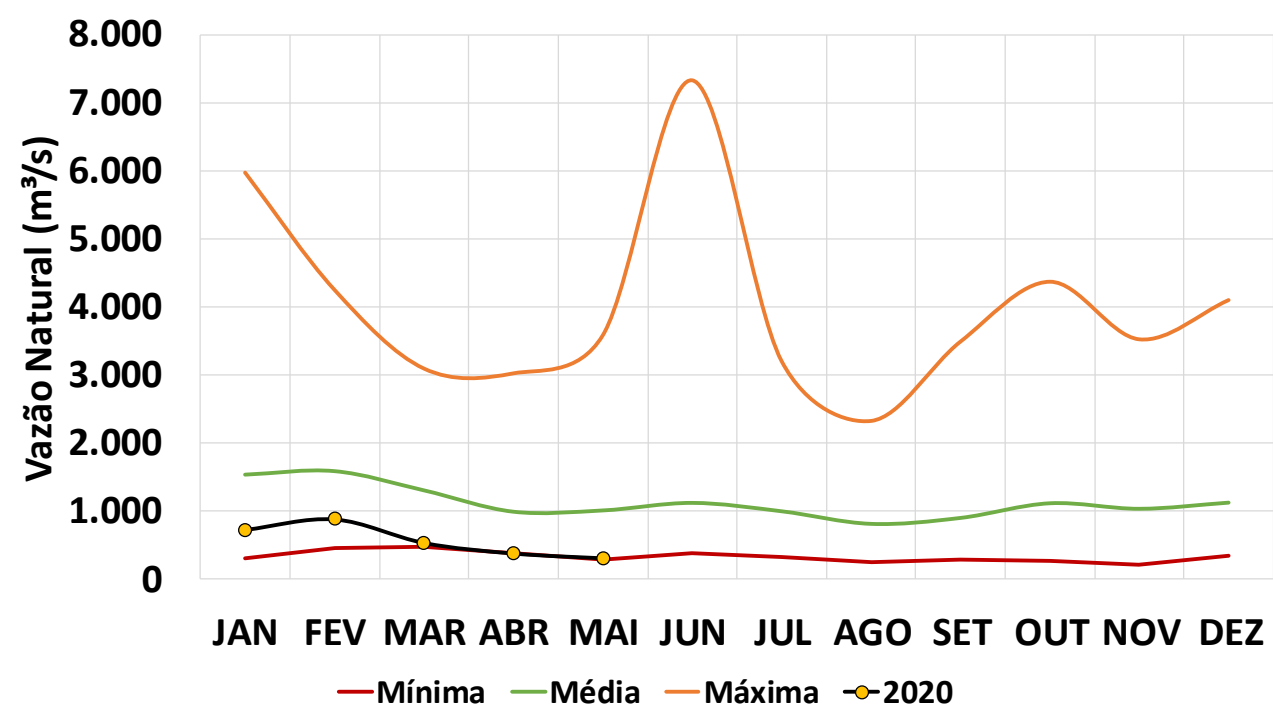


Operação nos últimos 7 dias

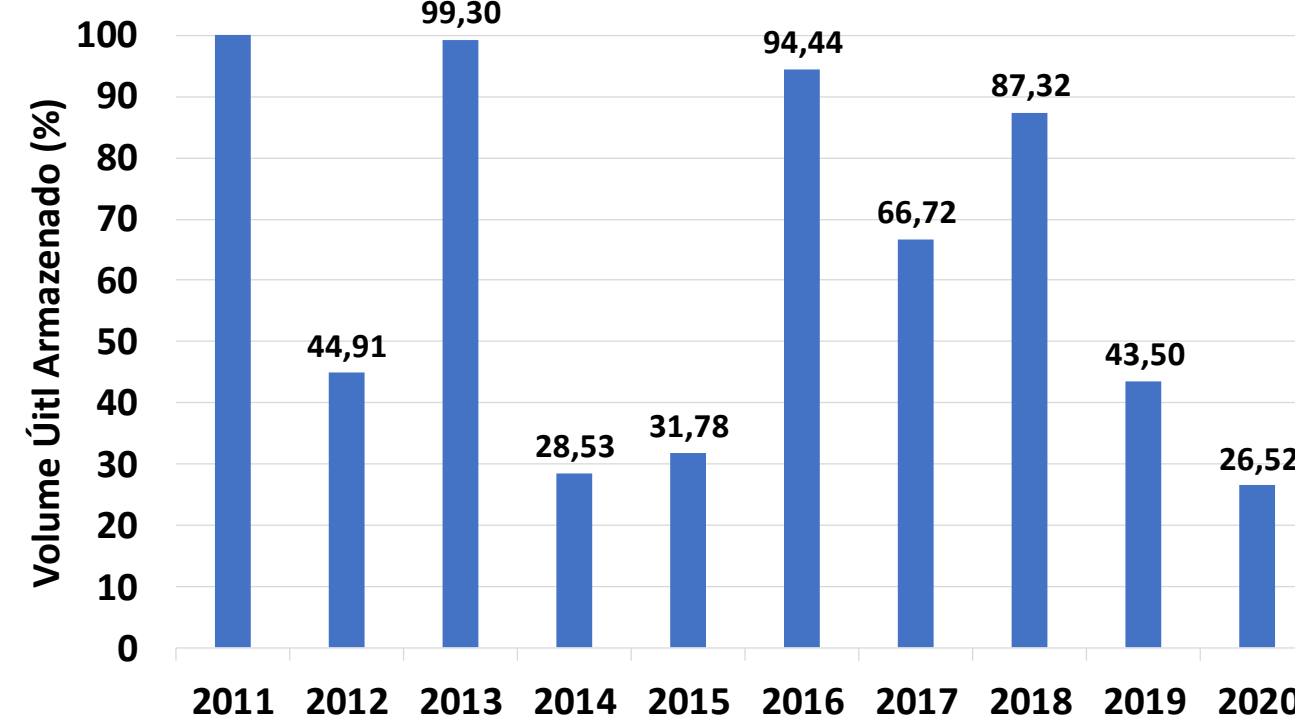
| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/05/2020 | 20 | 20 | 1,58 |
| 05/05/2020 | 20 | 20 | 1,58 |
| 06/05/2020 | 27 | 27 | 1,58 |
| 07/05/2020 | 28 | 20 | 1,68 |
| 08/05/2020 | 20 | 20 | 1,68 |
| 09/05/2020 | 27 | 27 | 1,68 |
| 10/05/2020 | 20 | 20 | 1,68 |

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

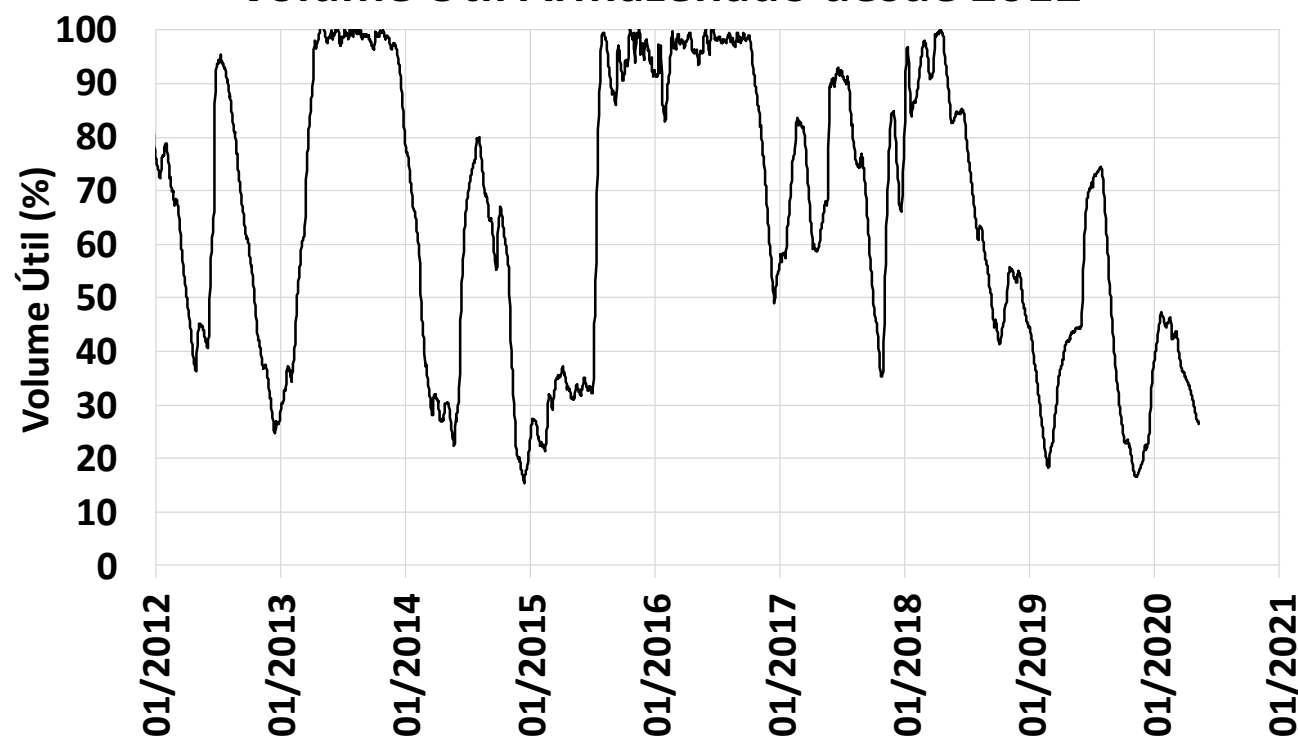
Vazões Naturais Médias Mensais em 2020



Volume Útil Armazenado em 10/05



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 04/05/2020 | 287 | 425 | 27,13 |
| 05/05/2020 | 282 | 346 | 27,03 |
| 06/05/2020 | 277 | 350 | 26,92 |
| 07/05/2020 | 294 | 349 | 26,84 |
| 08/05/2020 | 296 | 351 | 26,75 |
| 09/05/2020 | 270 | 352 | 26,63 |
| 10/05/2020 | 273 | 346 | 26,52 |