

Legenda:

-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água
-  Estação fluviométrica

| Jordão   |             |                |                 |
|----------|-------------|----------------|-----------------|
| Data     | V.U.<br>(%) | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26 | 112,70      | 325            | 91              |
| 01/09/26 | 115,40      | 876            | 702             |
| 02/09/26 | 112,43      | 667            | 513             |

| Fundão   |                |                 |
|----------|----------------|-----------------|
| Data     | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26 | 261            | 241             |
| 01/09/26 | 740            | 733             |
| 02/09/26 | 591            | 597             |

| Santa Clara |             |                |                 |
|-------------|-------------|----------------|-----------------|
| Data        | V.U.<br>(%) | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26    | 107,35      | 419            | 216             |
| 01/09/26    | 109,17      | 755            | 700             |
| 02/09/26    | 107,60      | 505            | 553             |

| UHE Itaipu Hotel Cataratas       |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Data                             | Q diária (m³/s) |
| 31/08/26                         | 1.895           |
| 01/09/26                         | 4.401           |
| 02/09/26                         | 8.122           |
| 03/09/26                         | 7.721           |
| Atualizado em:<br>03/09/26 14:00 |                 |

| Salto Caxias |                |                 |
|--------------|----------------|-----------------|
| Data         | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26     | 2.997          | 2.410           |
| 01/09/26     | 7.254          | 6.842           |
| 02/09/26     | 6.670          | 6.670           |

| Salto Osório |                |                 |
|--------------|----------------|-----------------|
| Data         | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26     | 2.491          | 2.389           |
| 01/09/26     | 5.786          | 5.824           |
| 02/09/26     | 4.958          | 5.022           |

| Data     | Vazão Transferida (m³/s) |
|----------|--------------------------|
| 31/08/26 | 134                      |
| 01/09/26 | 166                      |
| 02/09/26 | 163                      |

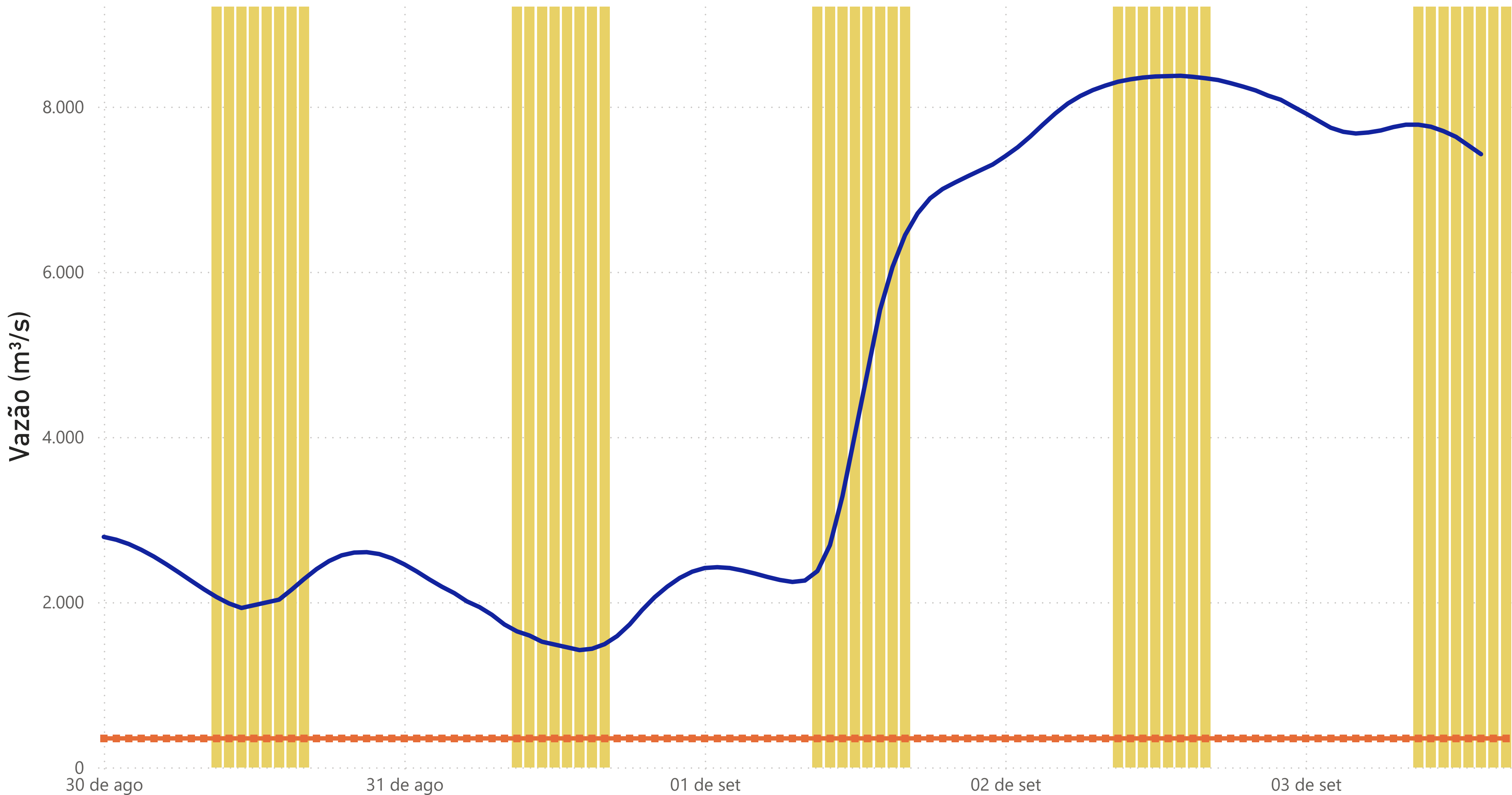
| Baixo Iguaçu |                |                 |
|--------------|----------------|-----------------|
| Data         | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26     | 2.367          | 2.388           |
| 01/09/26     | 6.902          | 6.990           |
| 02/09/26     | 7.011          | 6.994           |

| Salto Santiago |             |                |                 |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|
| Data           | V.U.<br>(%) | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26       | 73,60       | 3.802          | 2.220           |
| 01/09/26       | 73,19       | 5.218          | 5.414           |
| 02/09/26       | 72,64       | 4.525          | 4.786           |

| Segredo  |             |                |                 |
|----------|-------------|----------------|-----------------|
| Data     | V.U.<br>(%) | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26 | 72,65       | 2.615          | 2.471           |
| 01/09/26 | 70,01       | 3.791          | 3.908           |
| 02/09/26 | 70,01       | 3.621          | 3.621           |

| Foz do Areia |             |                |                 |
|--------------|-------------|----------------|-----------------|
| Data         | V.U.<br>(%) | Aflu<br>(m³/s) | Deflu<br>(m³/s) |
| 31/08/26     | 91,89       | 1.991          | 1.383           |
| 01/09/26     | 92,53       | 2.757          | 2.475           |
| 02/09/26     | 91,35       | 2.388          | 2.907           |

## Estação Fluviométrica - Hotel Cataratas



● Funcionamento do Parque Nacional do Iguaçu (das 9h às 16h) ● Vazão ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) ■ Vazão mínima para beleza cênica (350  $\text{m}^3/\text{s}$ )

