

## Período Úmido

Em cumprimento ao Art. 6º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 e pelo fato de o Sistema Cantareira ter apresentado, em 31 de dezembro de 2025, 20,18% de seu volume útil, a faixa de operação do Sistema Cantareira a ser considerada para fins de definição das vazões a serem praticadas, no mês de janeiro de 2026, será a Faixa 4: Restrição

| Reservatório    | Mínimo Operacional<br>Cota (m) | Mínimo Operacional<br>Vol (hm³) | Máximo Operacional<br>Cota (m) | Máximo Operacional<br>Vol (hm³) | Volume Útil Total<br>(hm³) |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Jaguari/Jacareí | 820,80                         | 239,45                          | 844,00                         | 1.047,49                        | 808,04                     |
| Cachoeira       | 811,72                         | 46,92                           | 821,88                         | 116,57                          | 69,65                      |
| Atibainha       | 781,88                         | 199,20                          | 786,72                         | 295,46                          | 96,26                      |
| Paiva Castro    | 743,80                         | 25,32                           | 745,61                         | 32,93                           | 7,61                       |
| Total           |                                | 510,89                          |                                | 1.492,45                        | 981,56                     |

\* A Resolução ANA/DAEE 925/2017 delimitou, para fins de operação, o Sistema Cantareira como o conjunto dos reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira, Atibainha e Paiva Castro.

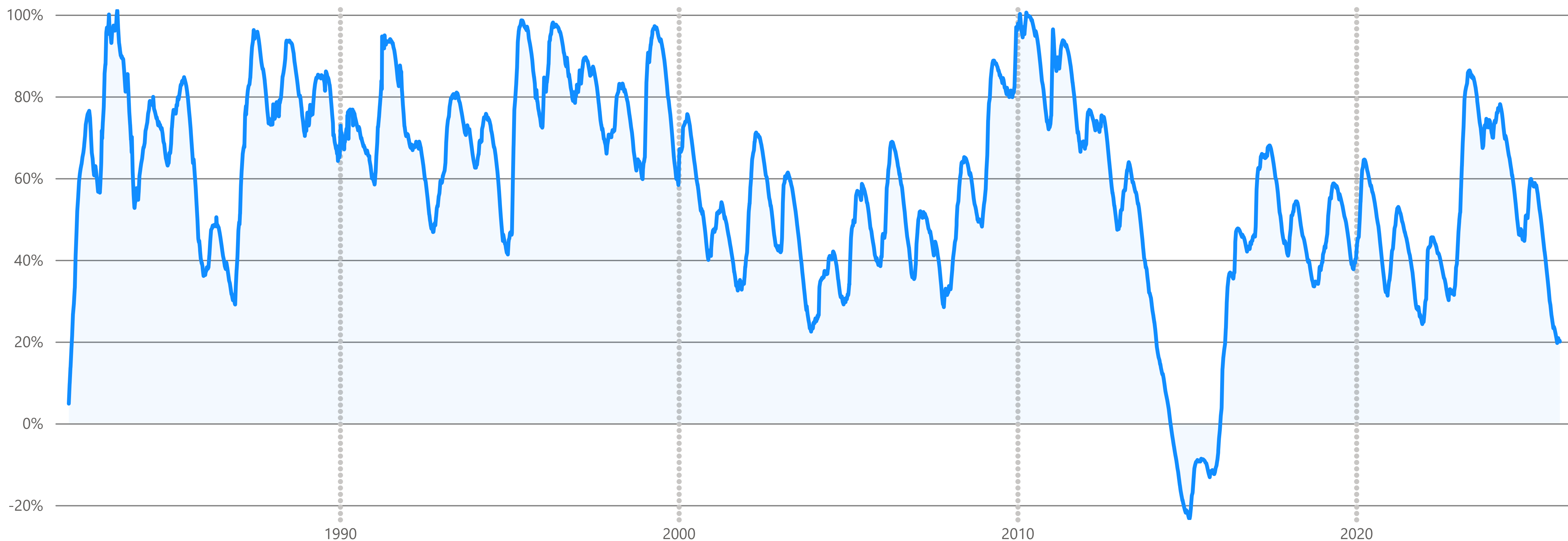
| Reservatório    | Situação em 31/12/2025 |                        |                             |               | Situação em 07/01/2026 |                        |                             |               |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|
|                 | Cota (m)               | Volume Acumulado (hm³) | Volume Útil Acumulado (hm³) | % Volume Útil | Cota (m)               | Volume Acumulado (hm³) | Volume Útil Acumulado (hm³) | % Volume Útil |
| Jaguari/Jacareí | 826,84                 | 385,81                 | 146,36                      | 18,11         | 826,67                 | 381,13                 | 141,68                      | 17,53         |
| Cachoeira       | 816,72                 | 76,46                  | 29,54                       | 42,42         | 816,78                 | 76,87                  | 29,95                       | 43,00         |
| Atibainha       | 783,01                 | 220,02                 | 20,82                       | 21,63         | 783,14                 | 222,48                 | 23,28                       | 24,19         |
| Paiva Castro    | 744,15                 | 26,69                  | 1,37                        | 18,01         | 744,18                 | 26,81                  | 1,49                        | 19,58         |
| Total           |                        | 708,99                 | 198,10                      | 20,18%        |                        | 707,29                 | 196,40                      | 20,01%        |



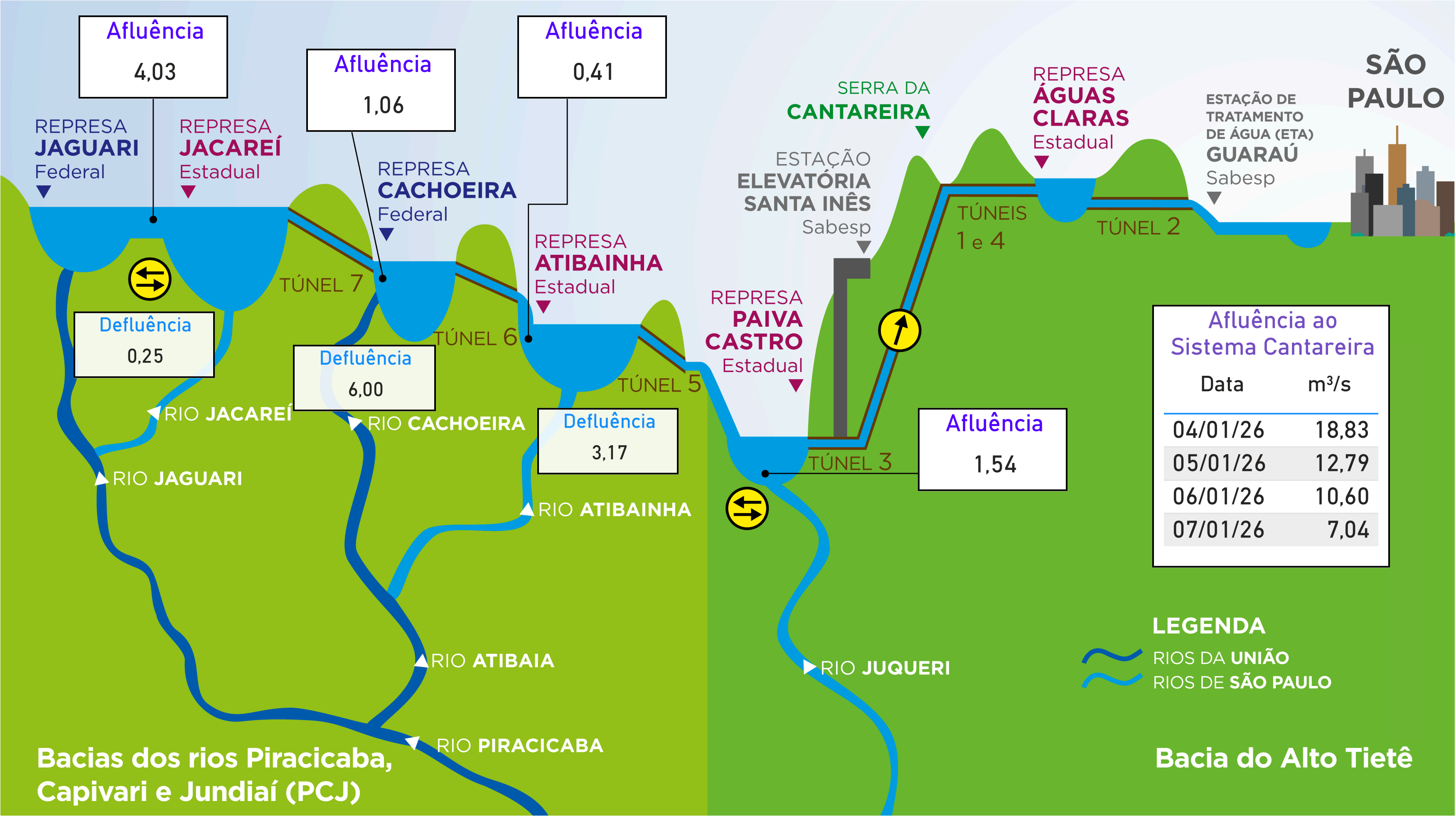
# Acompanhamento do Sistema Cantareira

Data do boletim  
**07/01/2026**

## Evolução do Volume Útil (%) do Sistema Cantareira desde 1982



Hoje, o volume útil armazenado no Sistema Cantareira é de 20,01%.  
Em 07/01/2025, era de 50,86%



| Transposição da Bacia do rio Paraíba do Sul |                      |
|---|----------------------|
| Operação no mês atual                       |                      |
| Dia   | Vazão Média Bombeada |
| 1   | 8,46                 |
| 2   | 8,38                 |
| 3   | 8,42                 |
| 4   | 8,45                 |
| 5   | 8,48                 |
| 6   | 8,48                 |
| 7   | 8,50                 |

| Operação no ano atual |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Mês                   | Vazão Média Bombeada (m³/s) |
| janeiro               | 8,45                        |
| Total                 | 8,45                        |

Vazão de retirada do Sistema Cantareira (m³/s)

31.52

=

Vazão de transferência para a Região Metropolitana de São paulo (RMSP) na Elevatória de Santa Inês (m³/s)

22.00

+

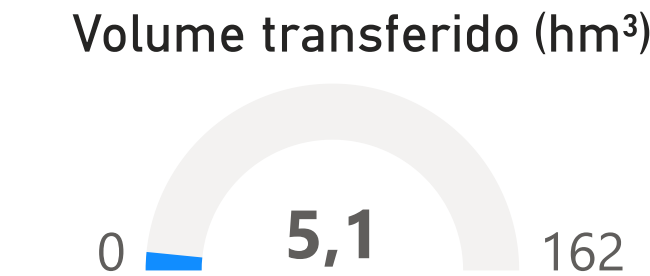
Soma das vazões defluentes dos reservatórios Jaguari, Jacaré, Cachoeira e Atibainha (m³/s)

9.42

+

Vazão defluente do reservatório Paiva Castro (m³/s)

0.10





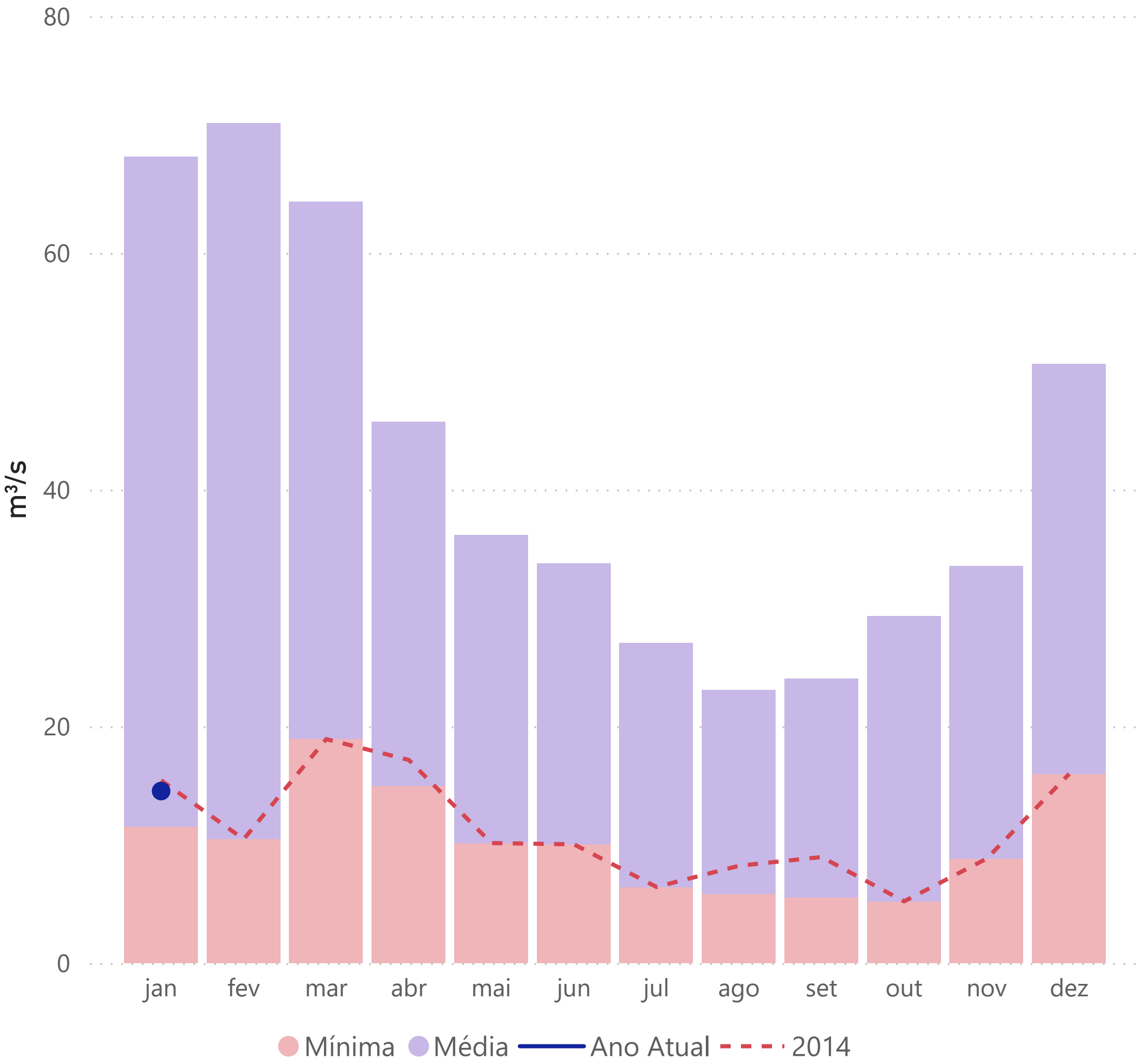
### Histórico das Afluências Médias Mensais

| Afluência | Jan    | Fev    | Mar    | Abr    | Mai   | Jun    | Jul   | Ago   | Set    | Out   | Nov   | Dez    | MÉDIA  |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Máxima    | 144,90 | 174,68 | 126,96 | 105,29 | 98,40 | 181,51 | 86,72 | 67,48 | 117,35 | 98,50 | 90,08 | 120,75 | 112,18 |
| Média     | 68,12  | 70,97  | 64,31  | 45,71  | 36,16 | 33,75  | 27,05 | 23,04 | 24,02  | 29,31 | 33,55 | 50,61  | 42,21  |
| Mínima    | 11,51  | 10,47  | 18,91  | 14,96  | 10,14 | 10,03  | 6,43  | 5,84  | 5,53   | 5,21  | 8,82  | 15,98  | 11,31  |

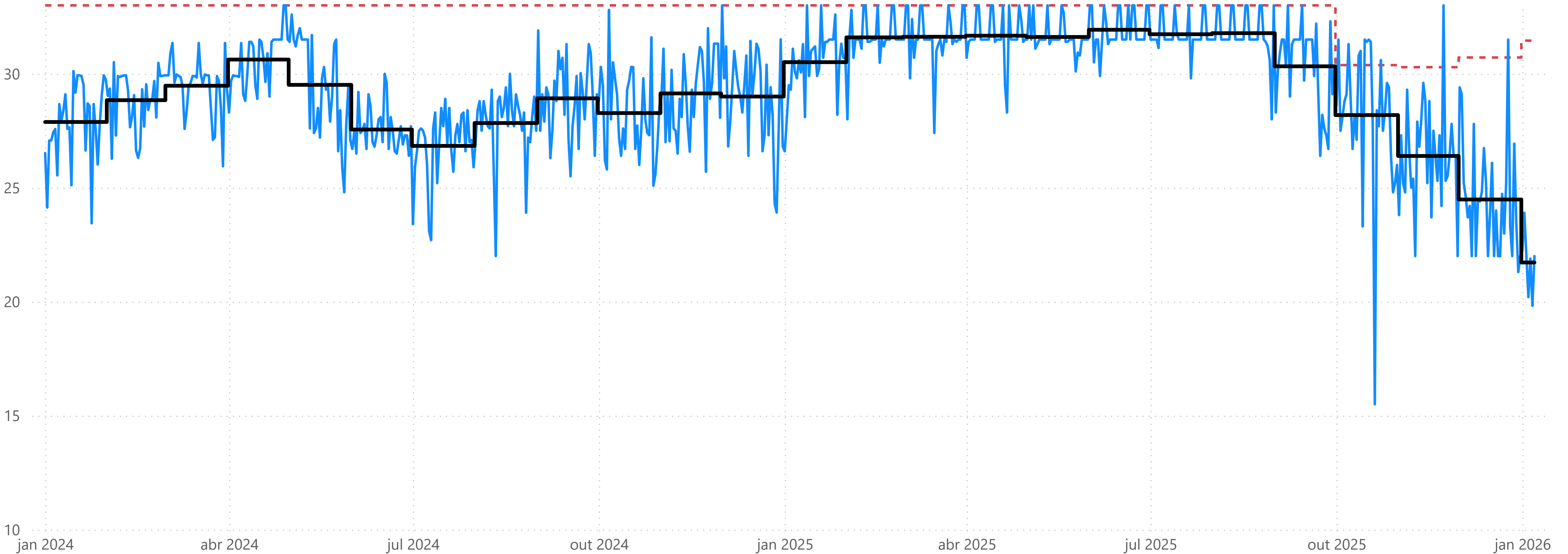
| Ano  | Jan   | Fev   | Mar   | Abr   | Mai   | Jun   | Jul   | Ago   | Set   | Out   | Nov   | Dez   | MÉDIA |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1953 | 26,93 | 34,54 | 29,85 | 34,64 | 23,76 | 20,66 | 17,62 | 16,29 | 16,17 | 17,54 | 26,02 | 31,53 | 24,63 |
| 2014 | 15,44 | 10,47 | 18,91 | 17,16 | 10,14 | 10,03 | 6,43  | 8,22  | 8,96  | 5,21  | 8,82  | 15,98 | 11,31 |
| 2015 | 11,51 | 40,67 | 42,59 | 18,06 | 14,01 | 16,18 | 11,31 | 5,84  | 18,29 | 14,77 | 27,06 | 52,33 | 22,72 |
| 2024 | 40,98 | 41,83 | 39,44 | 24,11 | 19,62 | 13,84 | 13,78 | 12,96 | 7,82  | 14,80 | 24,03 | 44,15 | 24,77 |
| 2025 | 32,78 | 56,78 | 25,39 | 32,15 | 17,36 | 15,25 | 13,12 | 9,10  | 9,17  | 12,27 | 16,86 | 19,74 | 21,41 |
| 2026 | 14,53 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

| Ano  | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez  | MÉDIA |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 1953 | 40% | 49% | 46% | 76% | 66% | 61% | 65% | 71% | 67% | 60% | 78% | 62%  | 58%   |
| 2014 | 23% | 15% | 29% | 38% | 28% | 30% | 24% | 36% | 37% | 18% | 26% | 32%  | 27%   |
| 2015 | 17% | 57% | 66% | 40% | 39% | 48% | 42% | 25% | 76% | 50% | 81% | 103% | 54%   |
| 2024 | 60% | 59% | 61% | 53% | 54% | 41% | 51% | 56% | 33% | 50% | 72% | 87%  | 59%   |
| 2025 | 48% | 80% | 39% | 70% | 48% | 45% | 48% | 39% | 38% | 42% | 50% | 39%  | 51%   |
| 2026 | 21% |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |       |

### Evolução das Afluências Médias Mensais



## Estação Elevatória de Santa Inês



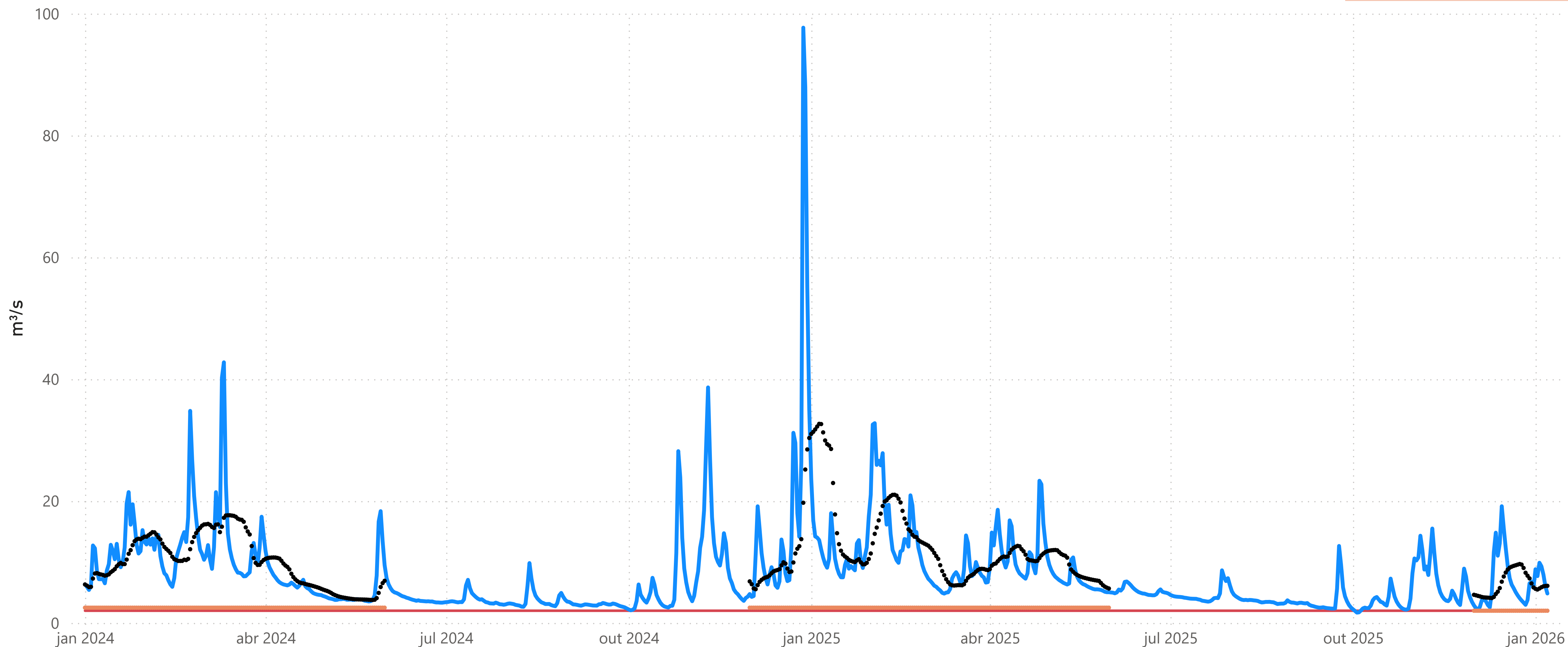
| Situação      | Vazão (m³/s):      | Média Diária Praticada | Média Mensal Praticada | *Média Mensal Faixa (§1º) | Média Mensal Transposta (§2º) * | Média Mensal Autorizada ** |
|---------------|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Período Úmido | Faixa 4: Restrição | 22,00                  | 21,72                  | 23,00                     | 8,45                            | 31,45                      |

## Posto de controle de Buenópolis (3D-009T), no rio Jaguari

Média Diária (m<sup>3</sup>/s)

**4,83**

— Limite vazão média diária — Vazão média diária ● Limite vazão média móvel de 15 dias ● Vazão média móvel de 15 dias (Período Úmido)

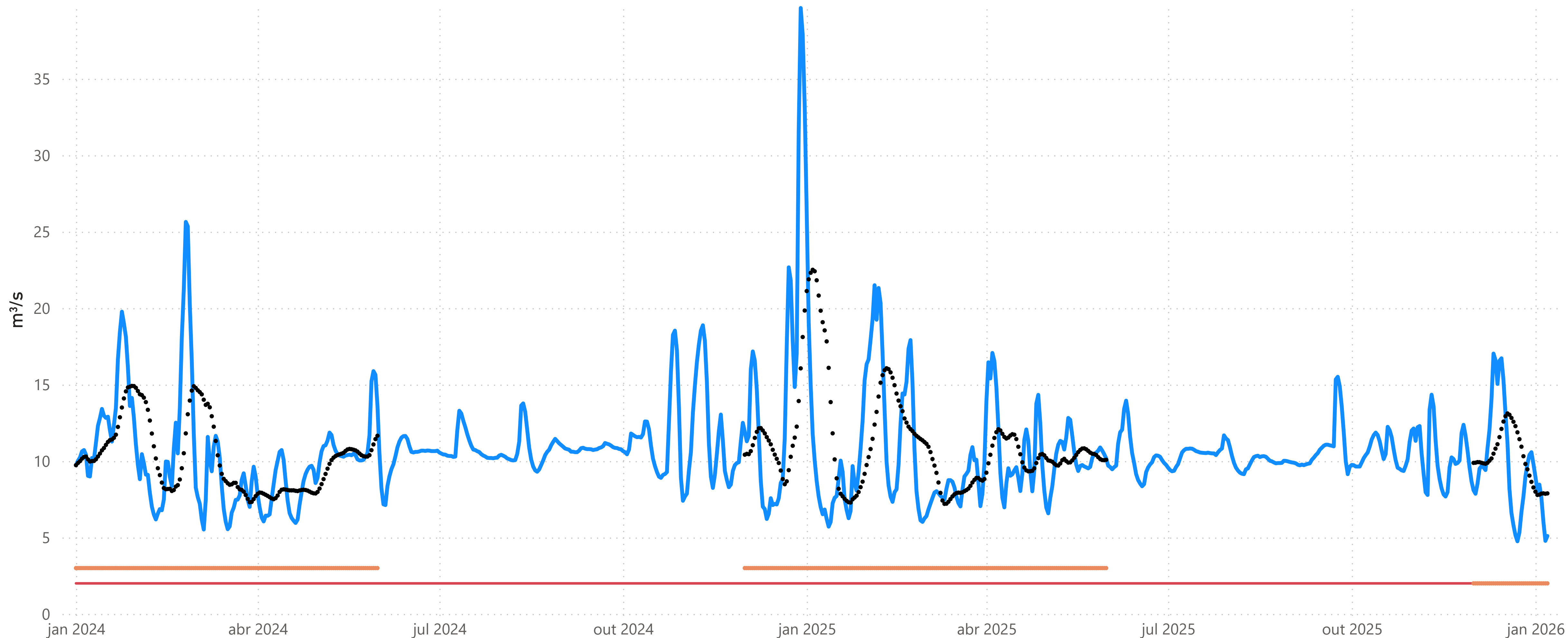


## Posto de controle de Atibaia (3E-063T), no rio Atibaia

Média Diária (m<sup>3</sup>/s)

**5,10**

— Limite vazão média diária — Vazão média diária ● Limite vazão média móvel de 15 dias ● Vazão média móvel de 15 dias (Período Úmido)



## Posto de controle de Captação de Valinhos (3D-007T), no rio Atibaia

Média Diária (m<sup>3</sup>/s)

**8,25**

— Limite média diária — Vazão média diária ● Limite média móvel de 15 dias ● Vazão média móvel de 15 dias (Período Úmido)

