

| Reservatório    | Mínimo Operacional Cota (m) | Mínimo Operacional Vol (hm <sup>3</sup> ) | Máximo Operacional Cota (m) | Máximo Operacional Vol (hm <sup>3</sup> ) | Volume Útil Total (hm <sup>3</sup> ) |
|-----------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| Atibainha       | 781,88                      | 199,20                                    | 786,72                      | 295,46                                    | 96,26                                |
| Cachoeira       | 811,72                      | 46,92                                     | 821,88                      | 116,57                                    | 69,65                                |
| Jaguari/Jacareí | 820,80                      | 239,45                                    | 844,00                      | 1.047,49                                  | 808,04                               |
| Paiva Castro    | 743,80                      | 25,32                                     | 745,61                      | 32,93                                     | 7,61                                 |
| <b>Total</b>    |                             | <b>510,89</b>                             |                             | <b>1.492,45</b>                           | <b>981,56</b>                        |

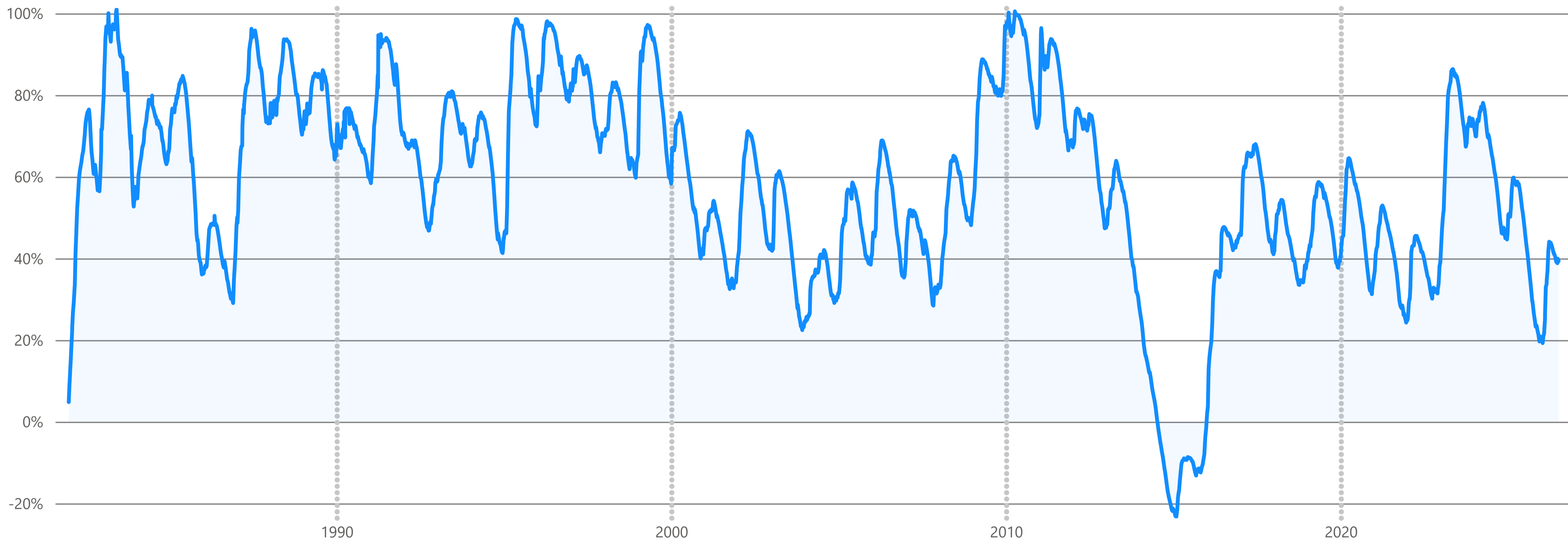
\* A Resolução ANA/DAEE 925/2017 delimitou, para fins de operação, o Sistema Cantareira como o conjunto dos reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira, Atibainha e Paiva Castro.

| Reservatório    | Situação em 30/06/2026 |                                     |  |               | Situação em 06/07/2026 |                                     |  |               |
|-----------------|------------------------|-------------------------------------|--|---------------|------------------------|-------------------------------------|--|---------------|
|                 | Cota (m)               | Volume Acumulado (hm <sup>3</sup> ) | Volume Útil Acumulado (hm <sup>3</sup> ) | % Volume Útil | Cota (m)               | Volume Acumulado (hm <sup>3</sup> ) | Volume Útil Acumulado (hm <sup>3</sup> ) | % Volume Útil |
| Atibainha       | 782,72                 | 214,53                              | 15,33                                    | 15,92         | 782,82                 | 216,45                              | 17,25                                    | 17,92         |
| Cachoeira       | 818,03                 | 85,63                               | 38,71                                    | 55,58         | 816,28                 | 73,52                               | 26,60                                    | 38,20         |
| Jaguari/Jacareí | 832,87                 | 574,63                              | 335,18                                   | 41,48         | 832,99                 | 578,93                              | 339,48                                   | 42,01         |
| Paiva Castro    | 744,35                 | 27,50                               | 2,18                                     | 28,63         | 744,44                 | 27,86                               | 2,54                                     | 33,40         |
| <b>Total</b>    |                        | <b>902,29</b>                       | <b>391,40</b>                            | <b>39,87%</b> |                        | <b>896,76</b>                       | <b>385,87</b>                            | <b>39,31%</b> |

## Período Seco

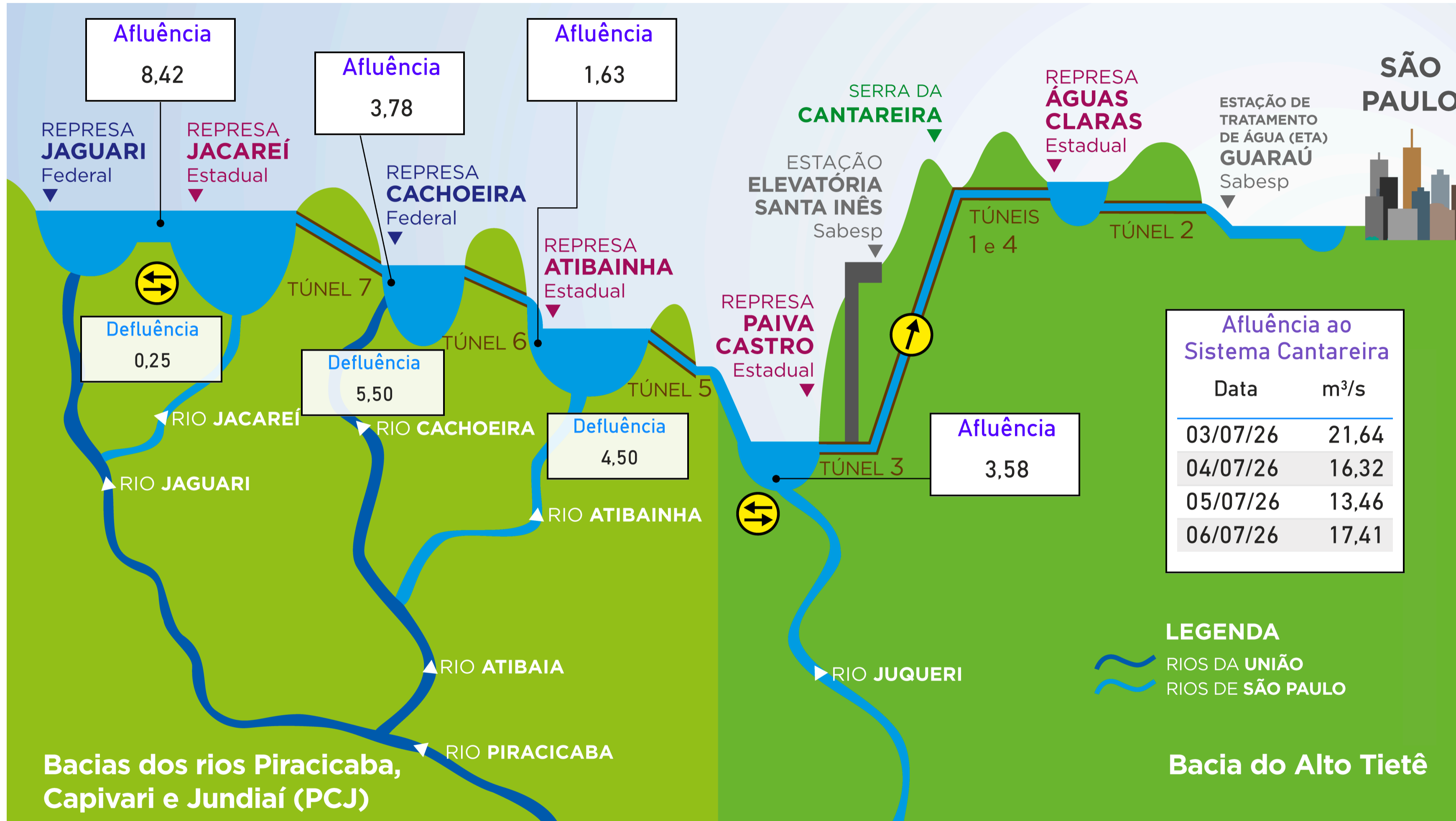
Em cumprimento ao Art. 6º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 e pelo fato de o Sistema Cantareira ter apresentado, em 30 de junho de 2026, 39,87% de seu volume útil, a faixa de operação do Sistema Cantareira a ser considerada para fins de definição das vazões a serem praticadas, no mês de julho de 2026, será a Faixa 3: Alerta

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



Até hoje, decorrido 19% do Período Seco de 2026, o volume utilizado pelas Bacias PCJ foi de 26,66 hm<sup>3</sup> (17% da garantia de 158,1 hm<sup>3</sup>)

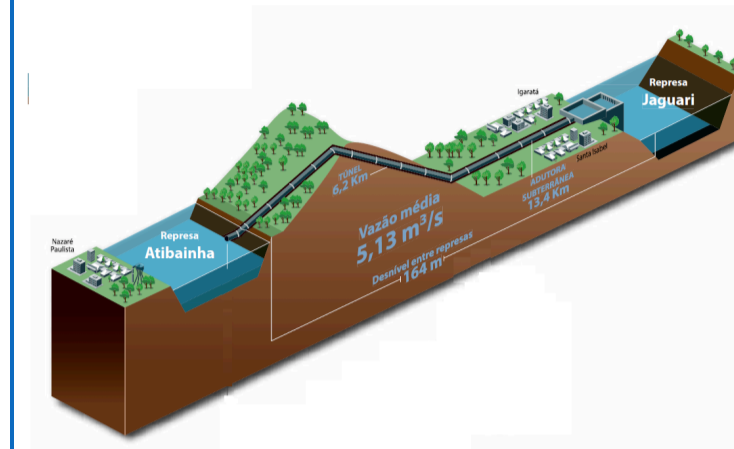
Hoje, o volume útil armazenado no Sistema Cantareira é de 39,31%. Em 06/07/2025, era de 46,02%



**Afluência ao Sistema Cantareira**

| Data     | m³/s  |
|----------|-------|
| 03/07/26 | 21,64 |
| 04/07/26 | 16,32 |
| 05/07/26 | 13,46 |
| 06/07/26 | 17,41 |

**Transposição da Bacia do rio Paraíba do Sul**



**Operação no mês atual**

| Dia | Vazão Média Bombeada |
|-----|----------------------|
| 01  | 7,50                 |
| 02  | 7,60                 |
| 03  | 7,60                 |
| 04  | 7,60                 |
| 05  | 7,61                 |
| 06  | 7,61                 |

**Operação no ano atual**

| Mês          | Vazão Média Bombeada (m³/s) |
|--------------|-----------------------------|
| janeiro      | 8,41                        |
| fevereiro    | 8,54                        |
| março        | 6,70                        |
| abril        | 6,42                        |
| maio         | 7,54                        |
| junho        | 7,71                        |
| julho        | 7,59                        |
| <b>Total</b> | <b>7,54</b>                 |

**LEGENDA**  
 RIOS DA UNIÃO  
 RIOS DE SÃO PAULO

Bacias dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (PCJ)

Bacia do Alto Tietê

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Vazão de retirada do Sistema Cantareira (m³/s) | = | Vazão de transferência para a Região Metropolitana de São paulo (RMSP) na Elevatória de Santa Inês (m³/s) | + | Soma das vazões defluentes dos reservatórios Jaguarí, Jacareí, Cachoeira e Atibainha (m³/s) | + | Vazão defluente do reservatório Paiva Castro (m³/s) |
| <b>37.70</b>                                   |   | <b>27.35</b>  |   | <b>10.25</b>  |   | <b>0.10</b>   |

Volume transferido (hm³)  
COMUNICADO CONJUNTO Nº 3/2026/DP-SEI



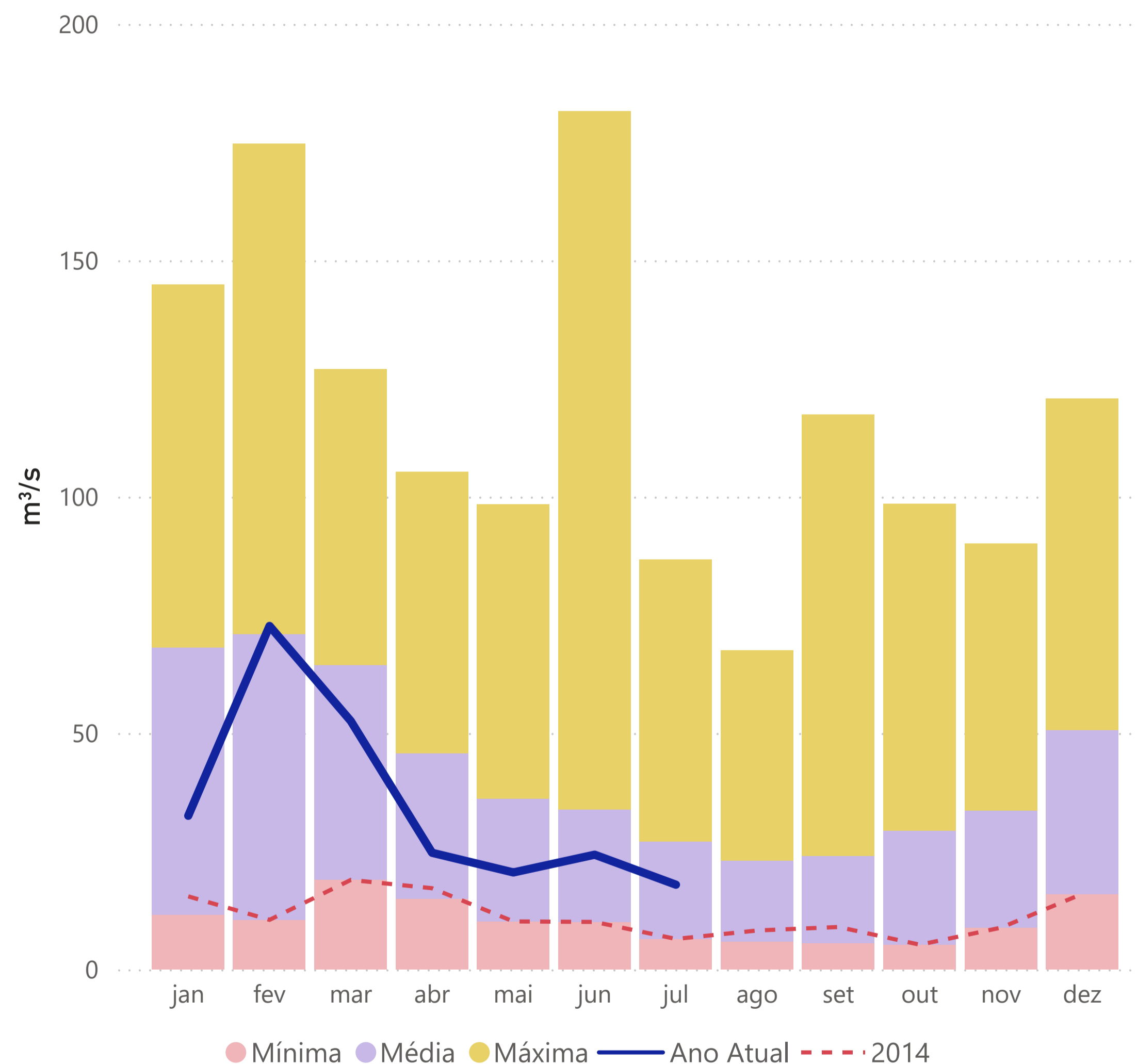
## Histórico das Afluências Médias Mensais

| 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  |

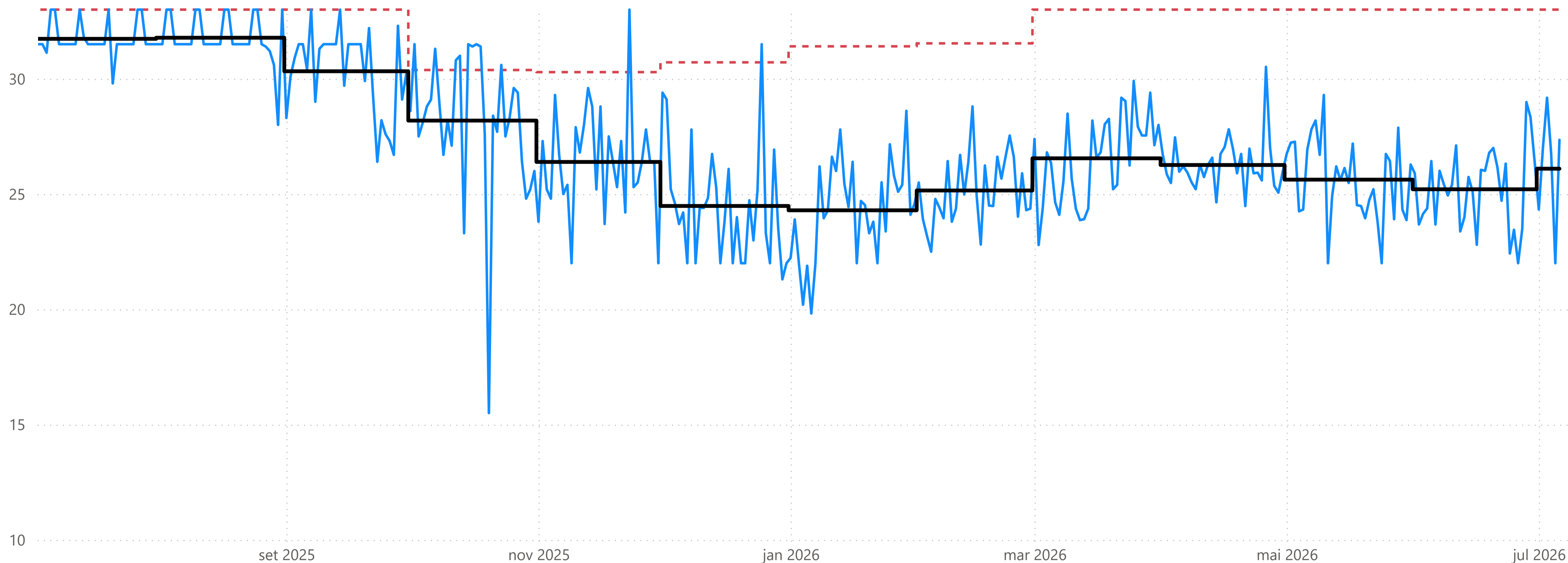
| Ano  | Jan   | Fev   | Mar   | Abr   | Mai   | Jun   | Jul   | Ago   | Set   | Out   | Nov   | Dez   | MÉDIA |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1953 | 26,93 | 34,54 | 29,85 | 34,64 | 23,76 | 20,66 | 17,62 | 16,29 | 16,17 | 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 | 32,49 | 72,64 | 52,52 | 24,65 | 20,50 | 24,25 | 17,91 |       |       |       |       |       |       |

| 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 | 48% | 102% | 82% | 54% | 57% | 72% | 66% |     |     |     |     |      |       |

## 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 \*\*

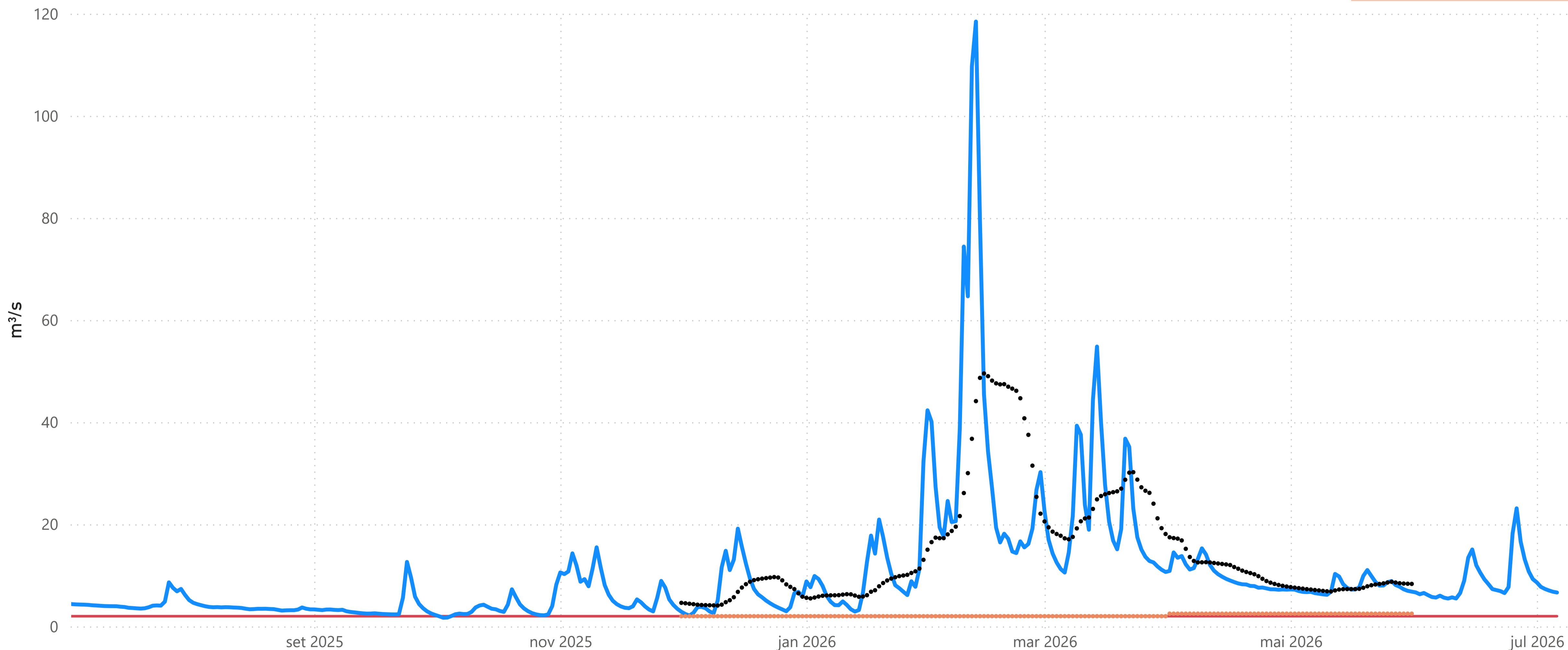
**Período Seco Faixa 3: Alerta** **27,35** **26,10** **27,00** **7,59** **33,00**

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

Média Diária (m<sup>3</sup>/s)

**6,64**

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

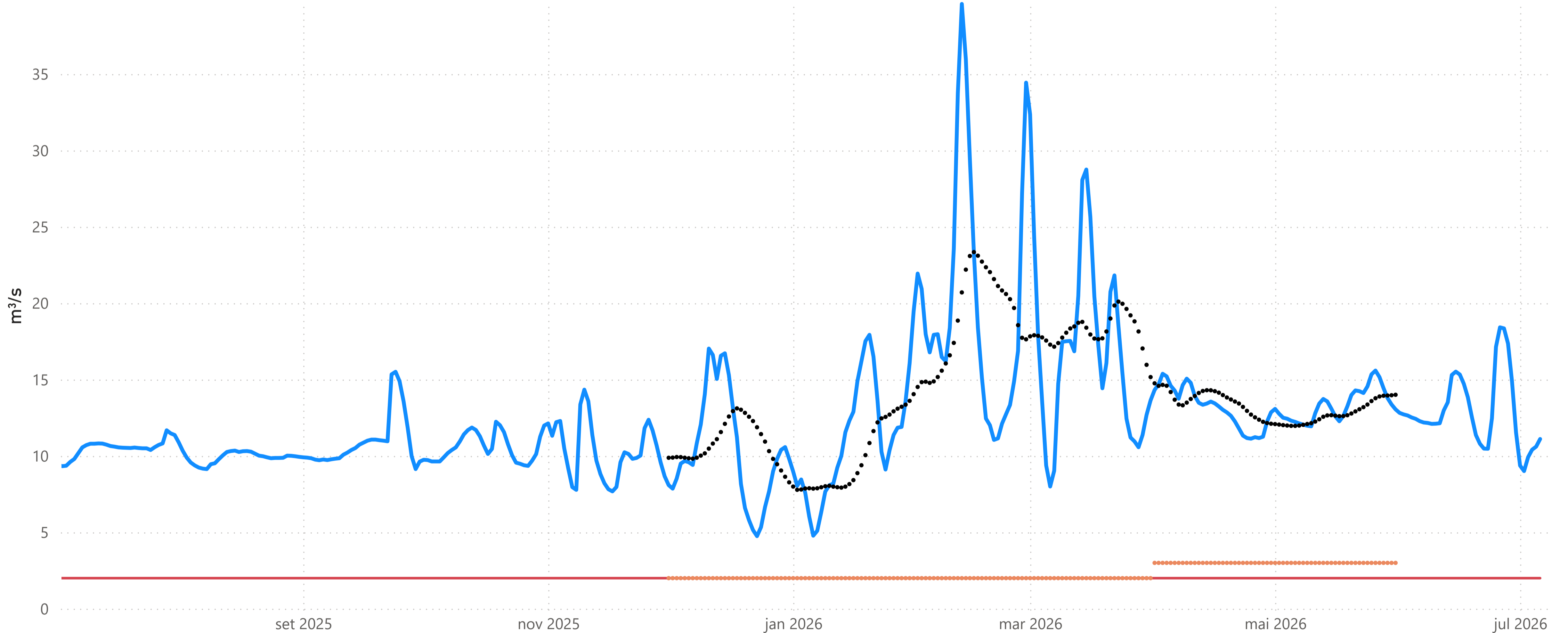


## Posto de controle de Atibaia (3E-063T), no rio Atibaia

Média Diária (m<sup>3</sup>/s)

**11,11**

— 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)

**14,87**

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

