

| Reservatório | Mínimo Operacional Cota (m) | Mínimo Operacional Vol (hm³) | Máximo Operacional Cota (m) | Máximo Operacional Vol (hm³) | Volume Útil Total (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 |

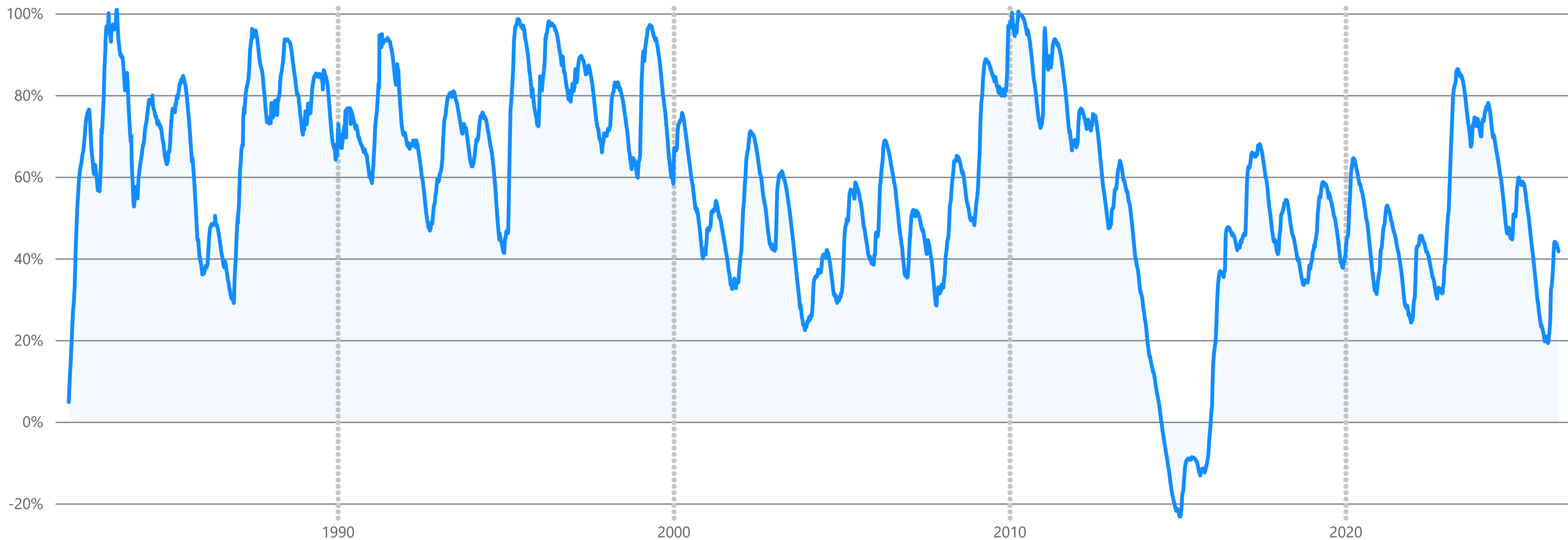
* A Resolução ANA/DAEE 925/2017 delimitou, para fins de operação, o Sistema Cantareira como o conjunto dos reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira, Atibainha e Paiva Castro.

| Reservatório | Situação em 30/04/2026 | | | | Situação em 08/05/2026 | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|
| | Cota (m) | Volume Acumulado (hm³) | Volume Útil Acumulado (hm³) | % Volume Útil | Cota (m) | Volume Acumulado (hm³) | Volume Útil Acumulado (hm³) | % Volume Útil |
| Jaguari/Jacareí | 834,01 | 615,53 | 376,08 | 46,54 | 833,80 | 608,05 | 368,60 | 45,62 |
| Cachoeira | 815,53 | 68,68 | 21,76 | 31,24 | 815,82 | 70,53 | 23,61 | 33,89 |
| Atibainha | 782,84 | 216,82 | 17,62 | 18,31 | 782,73 | 214,81 | 15,61 | 16,21 |
| Paiva Castro | 744,26 | 27,14 | 1,82 | 23,85 | 744,19 | 26,87 | 1,55 | 20,32 |
| Total | | 928,17 | 417,28 | 42,51% | | 920,25 | 409,36 | 41,70% |

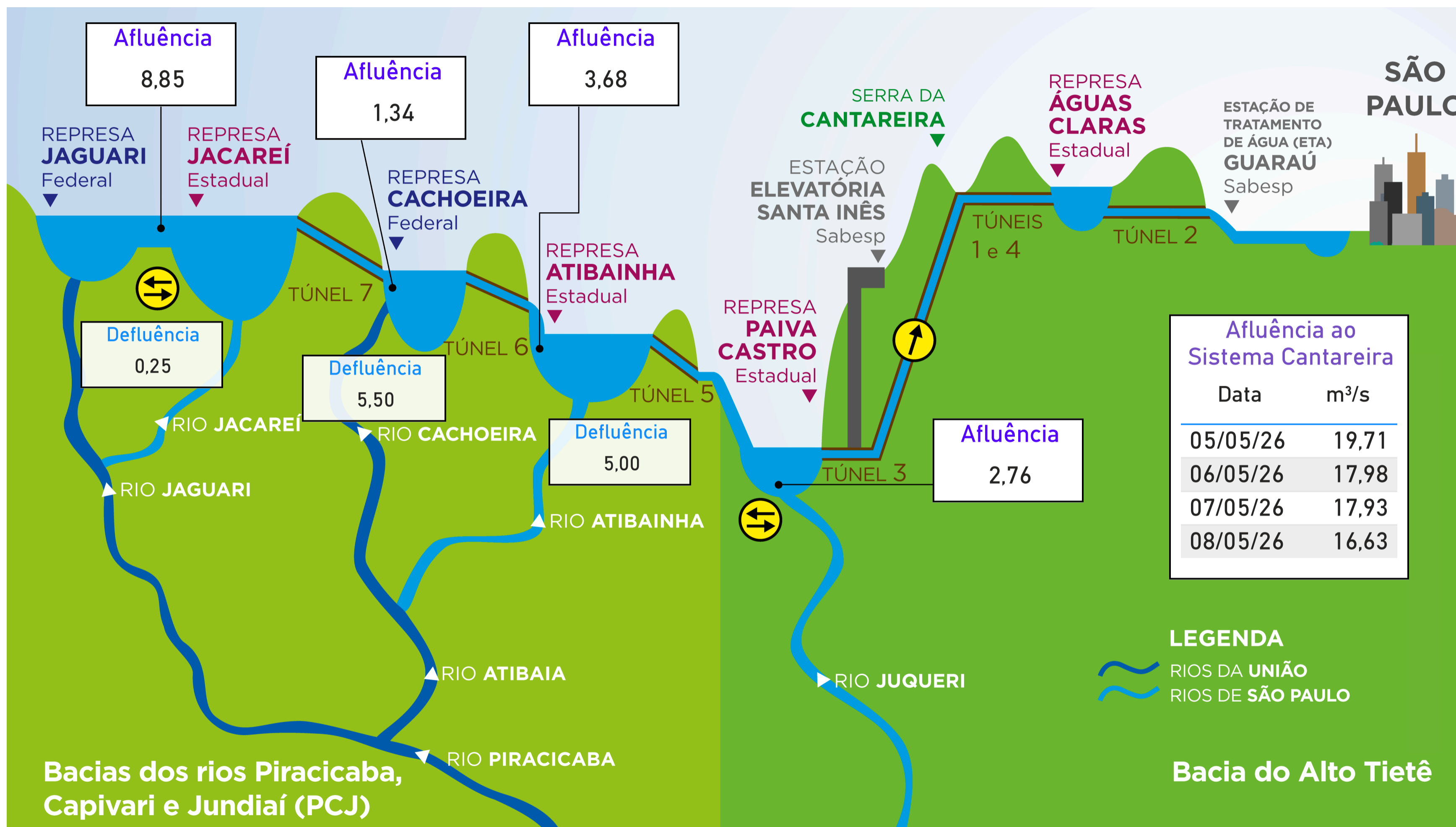
Período Úmido

Em cumprimento ao Art. 6º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 e pelo fato de o Sistema Cantareira ter apresentado, em 30 de abril de 2026, 42,51% 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 maio de 2026, será a Faixa 2: Atenção

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



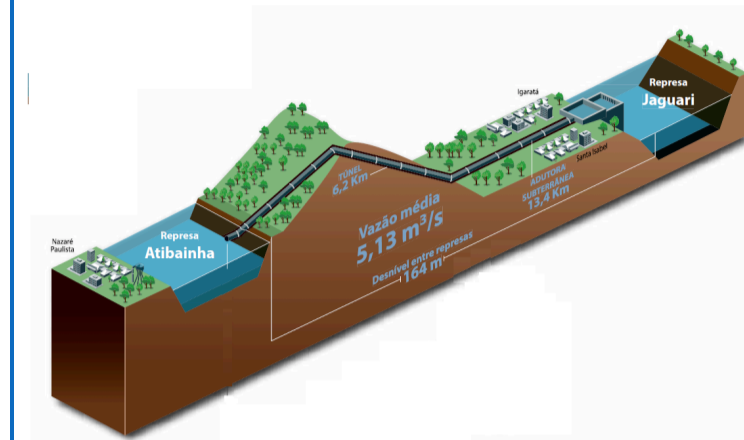
Hoje, o volume útil armazenado no Sistema Cantareira é de 41,70%. Em 08/05/2025, era de 56,75%



Afluência ao Sistema Cantareira

| Data | m³/s |
|----------|-------|
| 05/05/26 | 19,71 |
| 06/05/26 | 17,98 |
| 07/05/26 | 17,93 |
| 08/05/26 | 16,63 |

Transposição da Bacia do rio Paraíba do Sul



Operação no mês atual

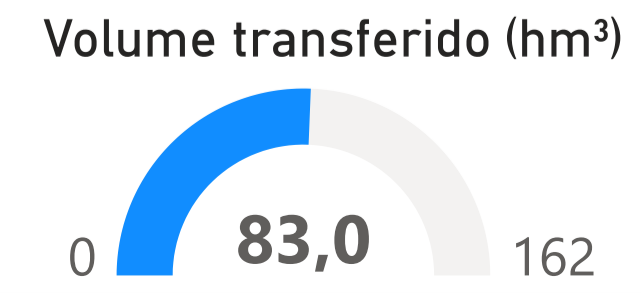
| Dia | Vazão Média Bombeada |
|-----|----------------------|
| 01 | 7,75 |
| 02 | 7,74 |
| 03 | 7,72 |
| 04 | 7,70 |
| 05 | 7,69 |
| 06 | 7,66 |
| 07 | 7,44 |
| 08 | 7,63 |

Operação no ano atual

| Mês | Vazão Média Bombeada (m³/s) |
|--------------|-----------------------------|
| janeiro | 8,41 |
| fevereiro | 8,54 |
| março | 6,70 |
| abril | 6,42 |
| maio | 7,67 |
| Total | 7,51 |

LEGENDA
 RIOS DA UNIÃO
 RIOS DE SÃO PAULO

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 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, Jacaréí, Cachoeira e Atibainha (m³/s) | + | Vazão defluente do reservatório Paiva Castro (m³/s) |
| 39.04 | | 28.19 | | 10.75 | | 0.10 |



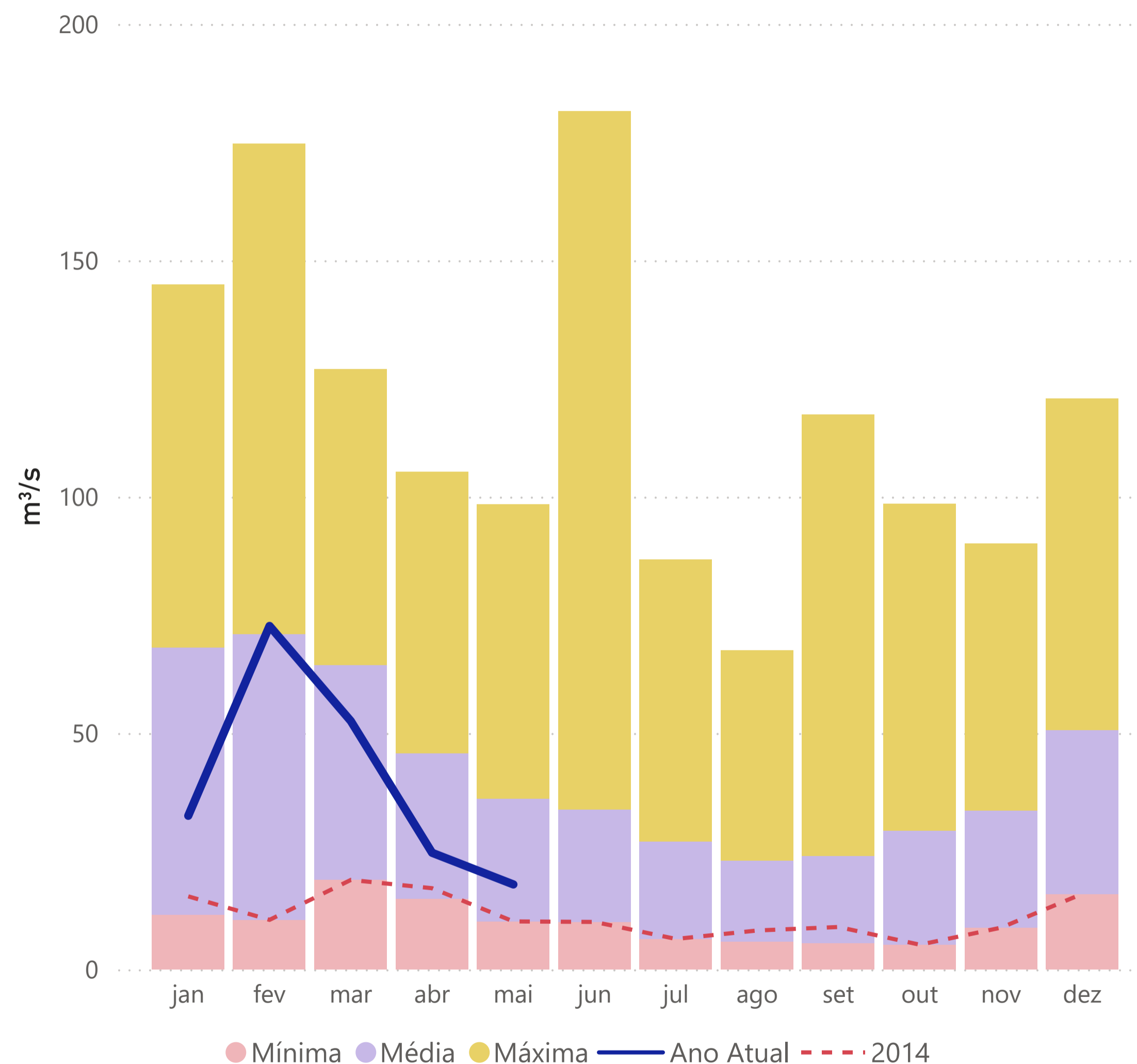
Histórico das Afluências Médias Mensais

| 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 |

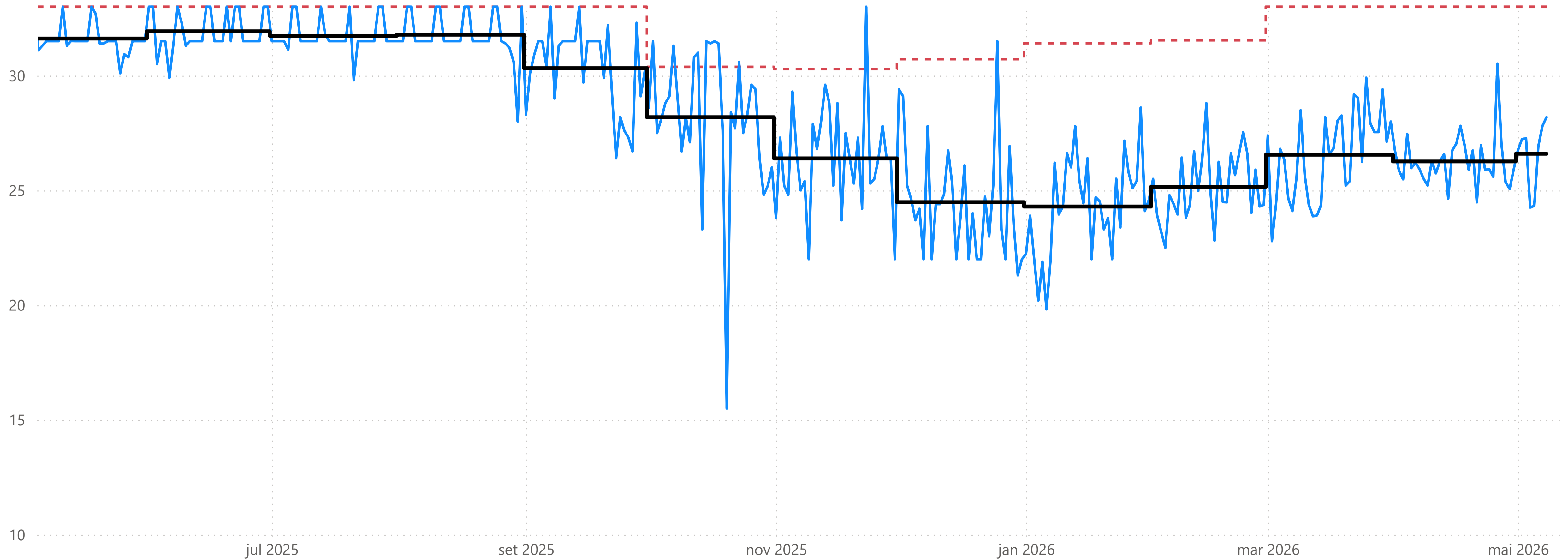
| Ano | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | MÉDIA |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1953 | 26,93 | 34,54 | 29,85 | 34,64 | 23,76 | 20,66 | 17,62 | 16,29 | 16,17 | 17,54 | 26,02 | 31,53 | 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 | 32,49 | 72,64 | 52,52 | 24,65 | 17,96 | | | | | | | | |

| 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% | 50% | | | | | | | | |

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

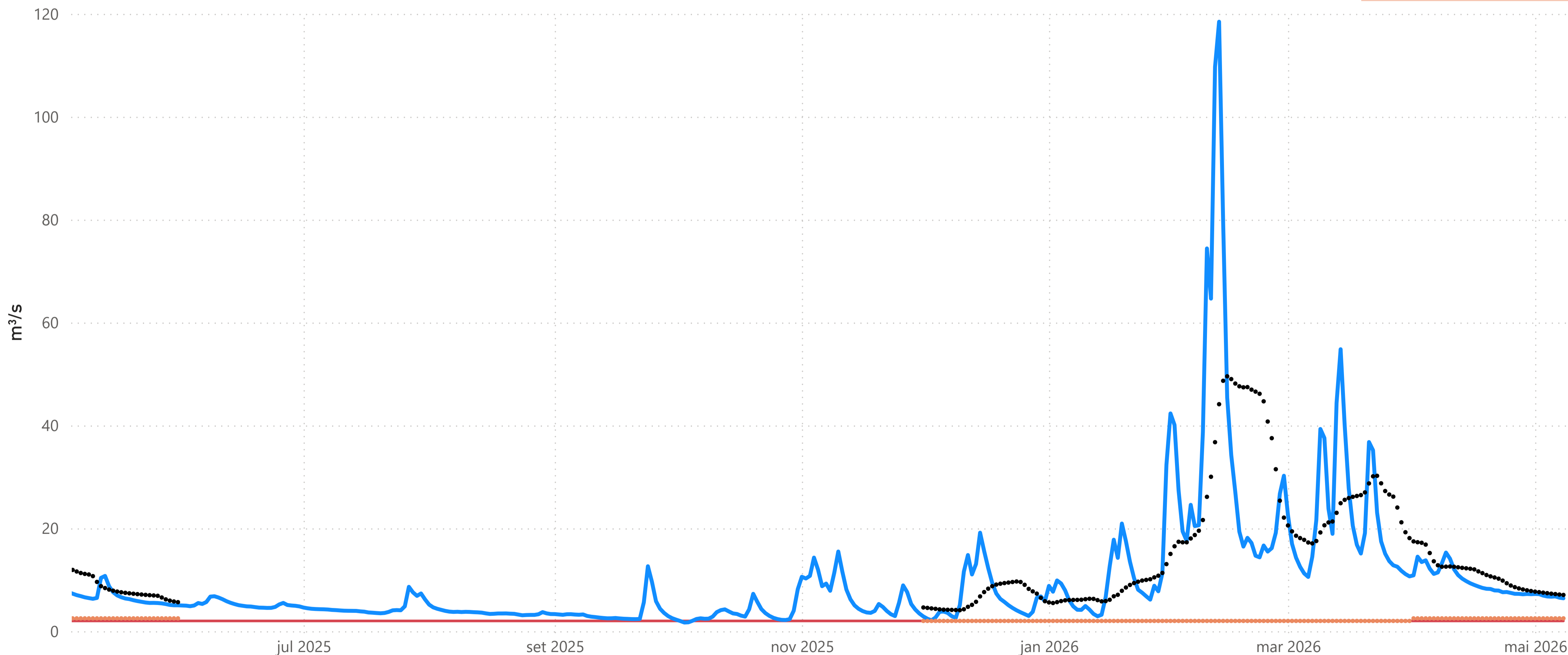
Período Úmido Faixa 2: Atenção 28,19 26,59 31,00 7,67 33,00

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

Média Diária (m³/s)

6,40

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

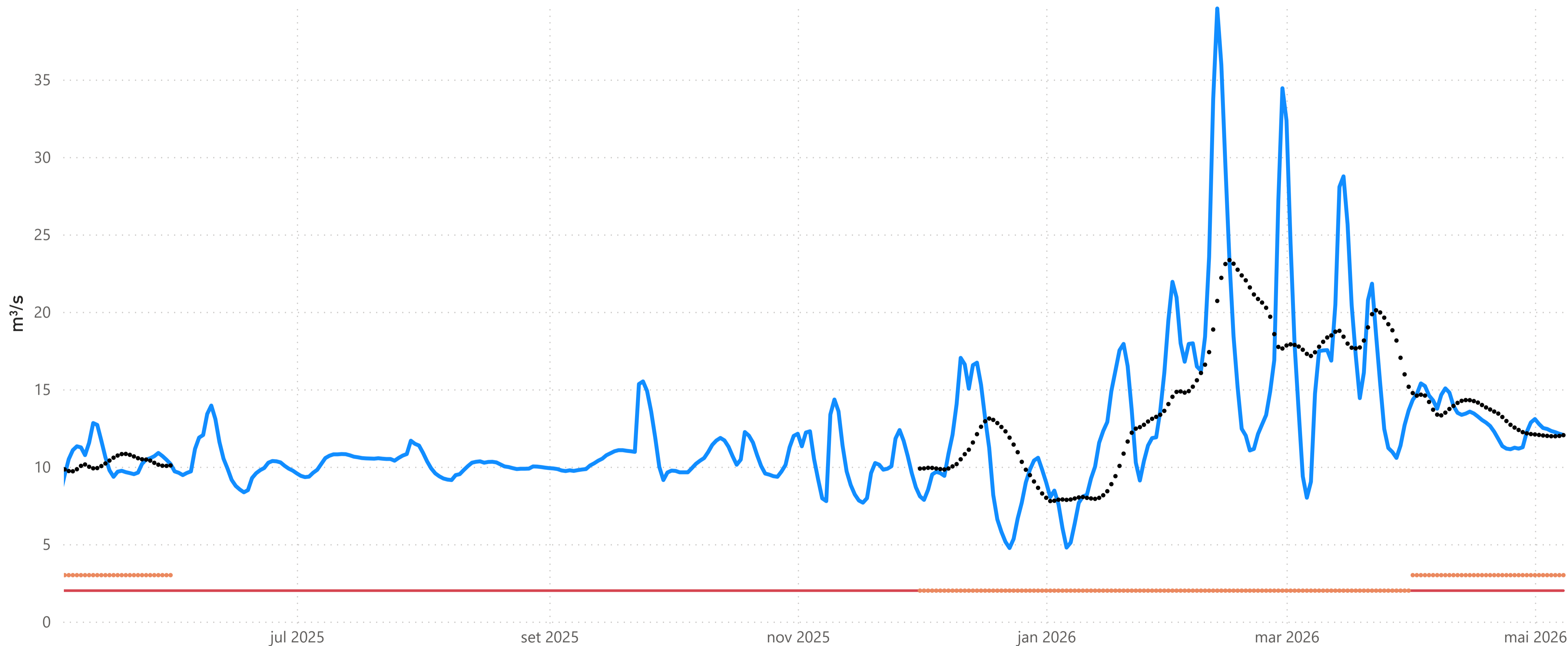


Posto de controle de Atibaia (3E-063T), no rio Atibaia

Média Diária (m³/s)

12,05

— 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 (m³/s)

15,60

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

