

| Reservatório | Mínimo Operacional Cota (m) | Mínimo Operacional Vol (hm ³) | Máximo Operacional Cota (m) | Máximo Operacional Vol (hm ³) | Volume Útil Total (hm ³) |
|-----------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| 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 |

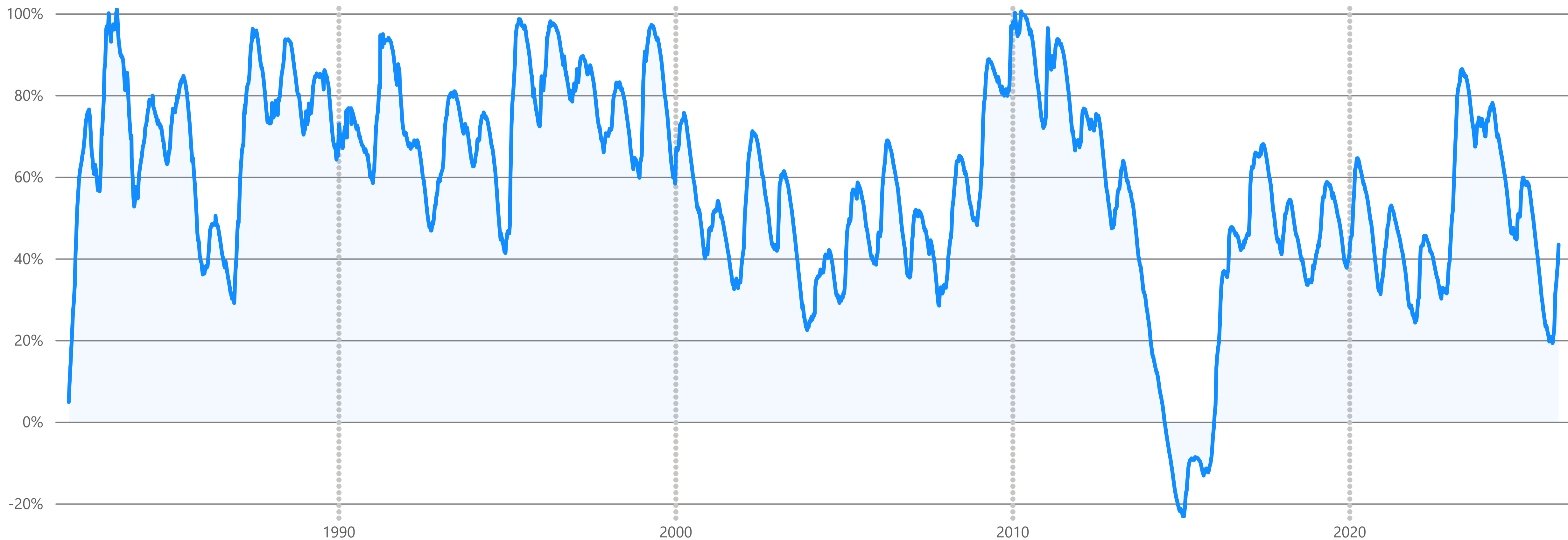
* A Resolução ANA/DAEE 925/2017 delimitou, para fins de operação, o Sistema Cantareira como o conjunto dos reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira, Atibainha e Paiva Castro.

Período Úmido

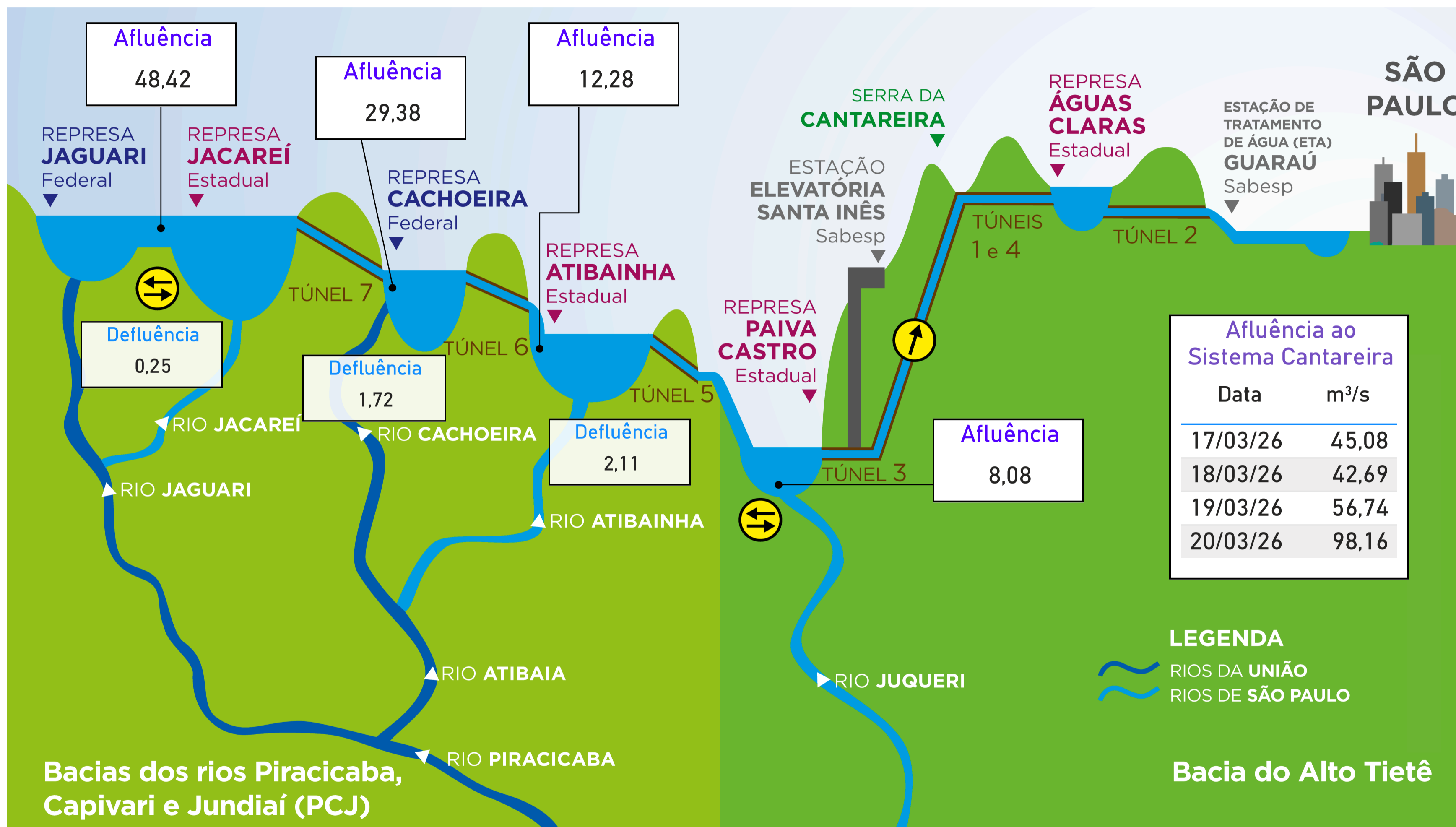
Em cumprimento ao Art. 6º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 e pelo fato de o Sistema Cantareira ter apresentado, em 27 de fevereiro de 2026, 35,42% de seu volume útil, a faixa de operação do Sistema Cantareira a ser considerada para fins de definição das vazões a serem praticadas, no mês de março de 2026, será a Faixa 3: Alerta

| Reservatório | Situação em 27/02/2026 | | | | Situação em 20/03/2026 | | | |
|-----------------|------------------------|-------------------------------------|--|---------------|------------------------|-------------------------------------|--|---------------|
| | Cota (m) | Volume Acumulado (hm ³) | Volume Útil Acumulado (hm ³) | % Volume Útil | Cota (m) | Volume Acumulado (hm ³) | Volume Útil Acumulado (hm ³) | % Volume Útil |
| Jaguari/Jacareí | 830,72 | 502,14 | 262,69 | 32,51 | 832,58 | 564,57 | 325,12 | 40,23 |
| Cachoeira | 819,17 | 94,24 | 47,32 | 67,94 | 819,48 | 96,66 | 49,74 | 71,41 |
| Atibainha | 783,81 | 235,37 | 36,17 | 37,57 | 784,41 | 247,20 | 48,00 | 49,87 |
| Paiva Castro | 744,19 | 26,85 | 1,53 | 20,11 | 744,51 | 28,15 | 2,83 | 37,18 |
| Total | | 858,59 | 347,70 | 35,42% | | 936,58 | 425,69 | 43,37% |

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



Hoje, o volume útil armazenado no Sistema Cantareira é de 43,37%. Em 20/03/2025, era de 58,75%



Afluência ao Sistema Cantareira

| Data | m³/s |
|----------|-------|
| 17/03/26 | 45,08 |
| 18/03/26 | 42,69 |
| 19/03/26 | 56,74 |
| 20/03/26 | 98,16 |

Transposição da Bacia do rio Paraíba do Sul



Operação no ano atual

| Mês | Vazão Média Bombeada (m³/s) |
|--------------|-----------------------------|
| janeiro | 8,41 |
| fevereiro | 8,54 |
| março | 8,57 |
| Total | 8,49 |

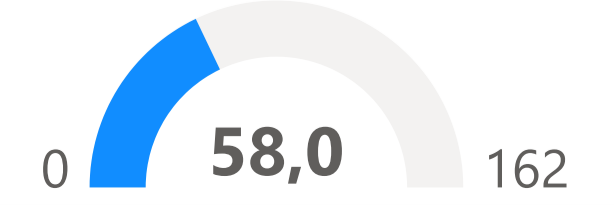
Operação no mês atual

| Dia | Vazão Média Bombeada |
|-----|----------------------|
| 01 | 8,40 |
| 02 | 8,79 |
| 03 | 8,79 |
| 04 | 8,48 |
| 05 | 6,65 |
| 06 | 8,86 |
| 07 | 8,85 |
| 08 | 8,86 |
| 09 | 8,85 |
| 10 | 8,84 |
| 11 | 8,85 |
| 12 | 8,84 |
| 13 | 8,86 |
| 14 | 8,85 |
| 15 | 8,86 |
| 16 | 8,85 |
| 17 | 7,68 |
| 18 | 7,53 |
| 19 | 8,83 |
| 20 | 8,82 |

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) |
| 29.39 | | 25.21 | | 4.08 | | 0.10 |

Volume transferido (hm³)



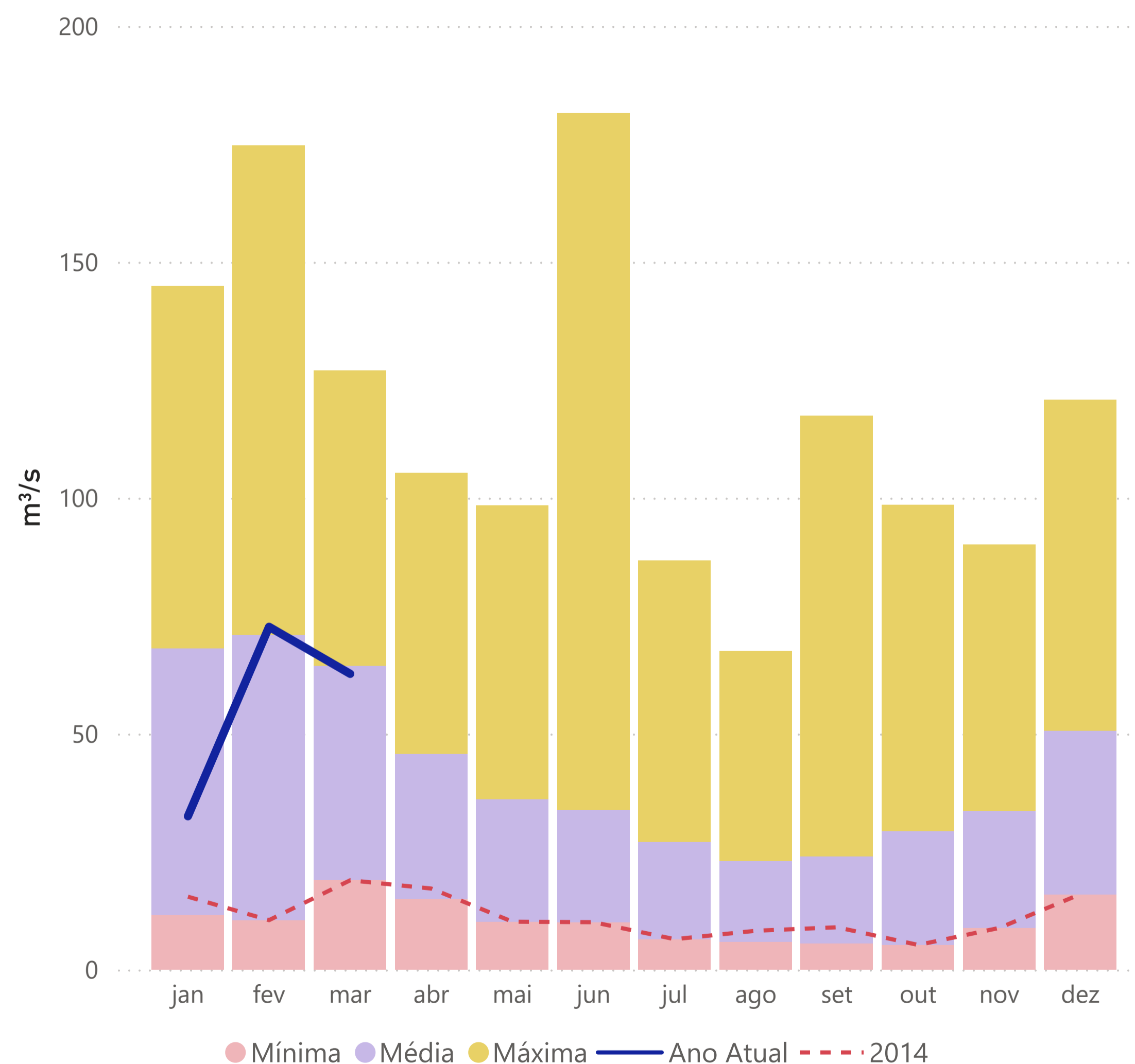
Histórico das Afluências Médias Mensais

| 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 |

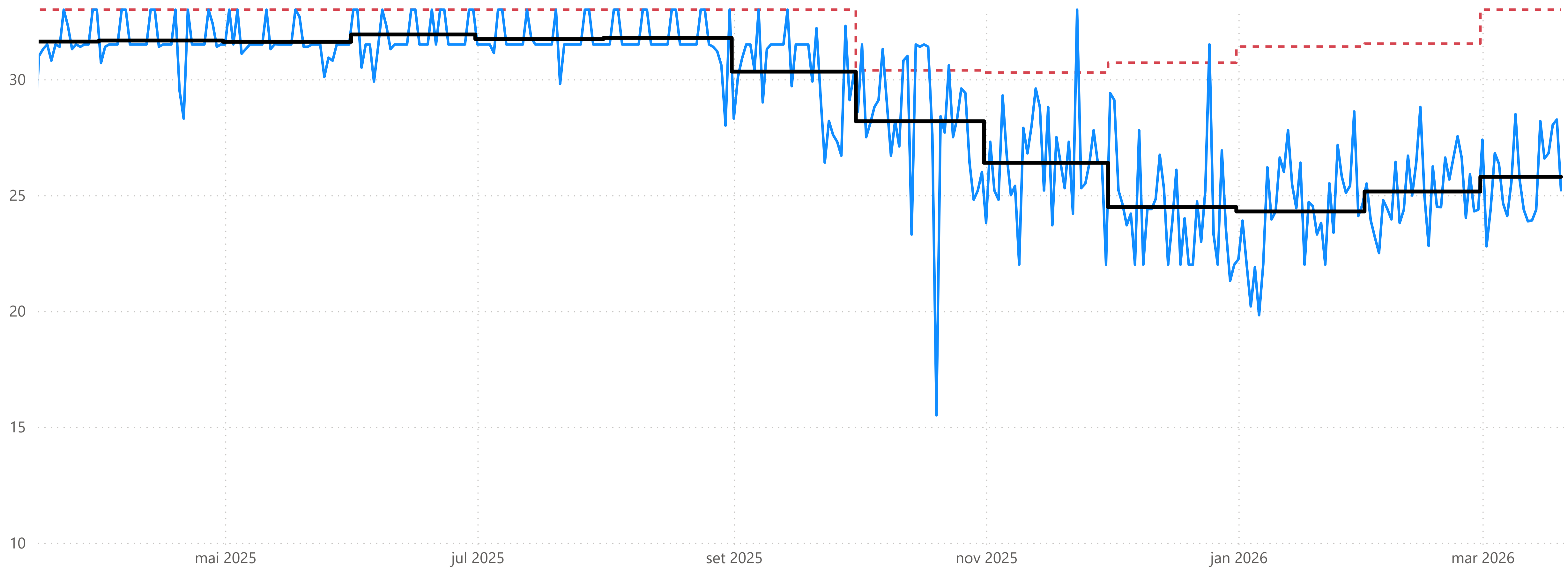
| Ano | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | MÉDIA |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1953 | 26,93 | 34,54 | 29,85 | 34,64 | 23,76 | 20,66 | 17,62 | 16,29 | 16,17 | 17,54 | 26,02 | 31,53 | 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 | 62,67 | | | | | | | | | | |

| 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% | 97% | | | | | | | | | | |

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 **

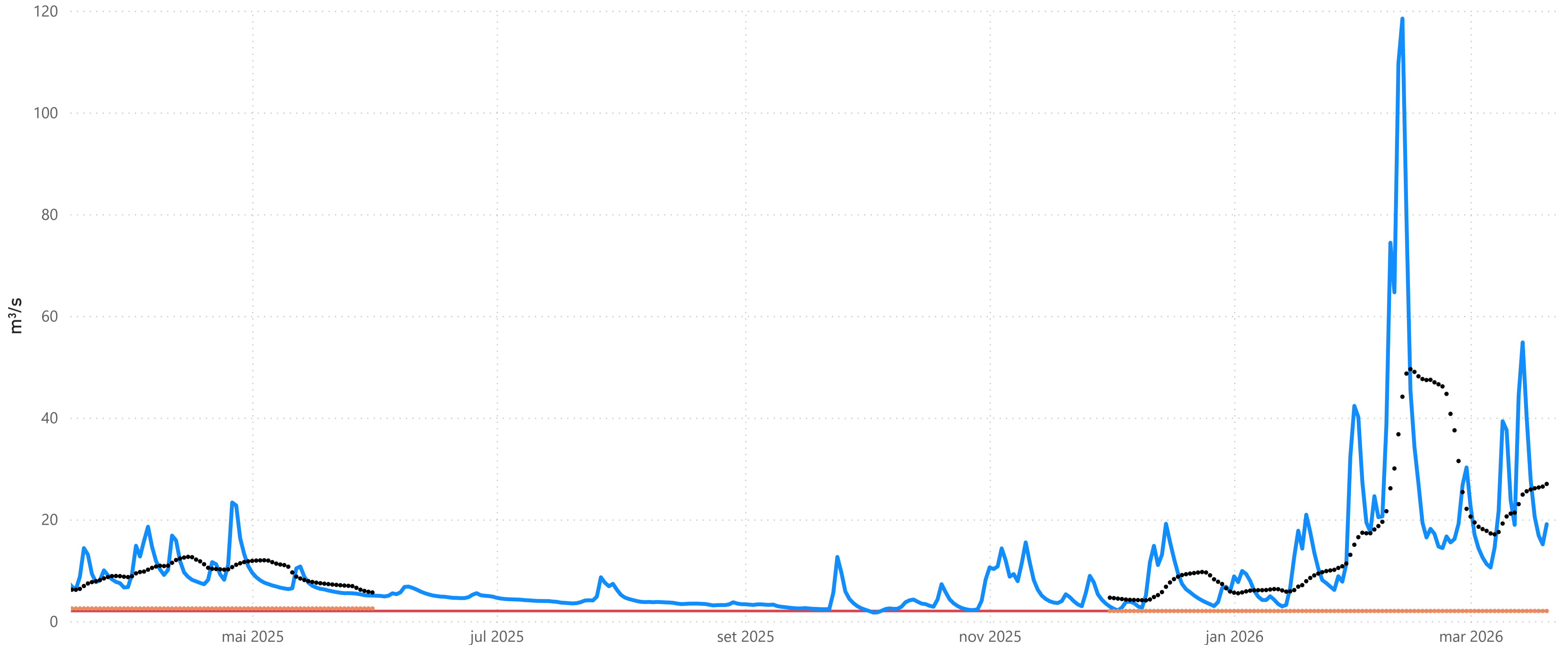
Período Úmido Faixa 3: Alerta **25,21** **25,79** **27,00** **8,57** **33,00**

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

Média Diária (m³/s)

19,07

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

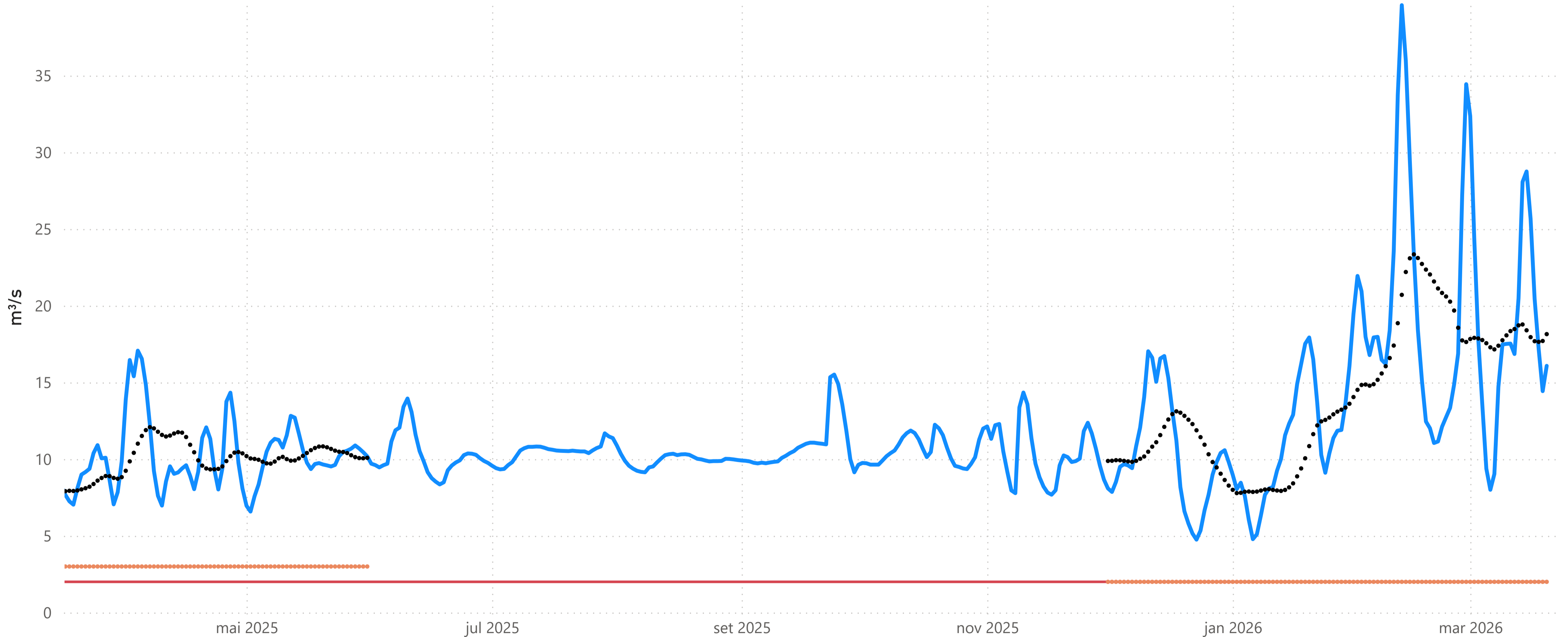


Posto de controle de Atibaia (3E-063T), no rio Atibaia

Média Diária (m³/s)

16,08

— 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)

37,22

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

