

Acompanhamento do Sistema Cantareira

Data do boletim
30/01/2026

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

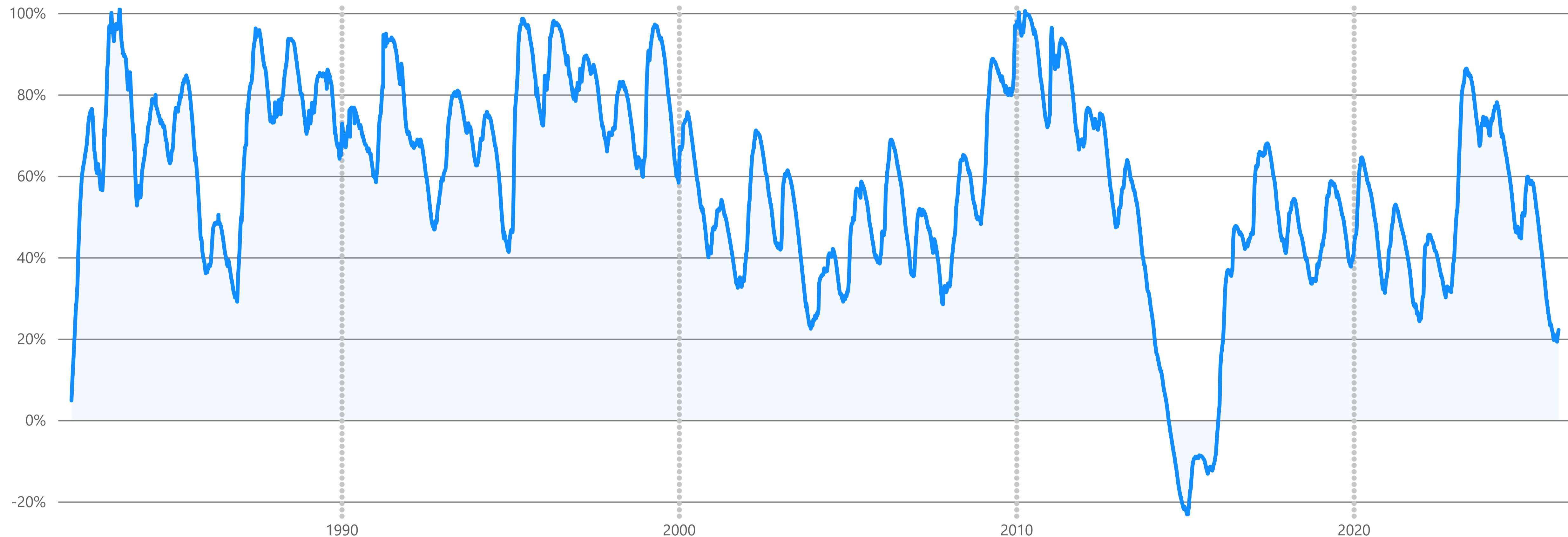
* A Resolução ANA/DAEE 925/2017 delimitou, para fins de operação, o Sistema Cantareira como o conjunto dos reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira, Atibainha e Paiva Castro.

Reservatório	Situação em 31/12/2025				Situação em 30/01/2026			
	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	826,84	385,81	146,36	18,11	827,61	407,45	168,00	20,79
Cachoeira	816,72	76,46	29,54	42,42	816,34	73,92	27,00	38,77
Atibainha	783,01	220,02	20,82	21,63	783,01	220,02	20,82	21,63
Paiva Castro	744,15	26,69	1,37	18,01	744,23	27,01	1,69	22,21
Total		708,99	198,10	20,18%		728,40	217,51	22,16%

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

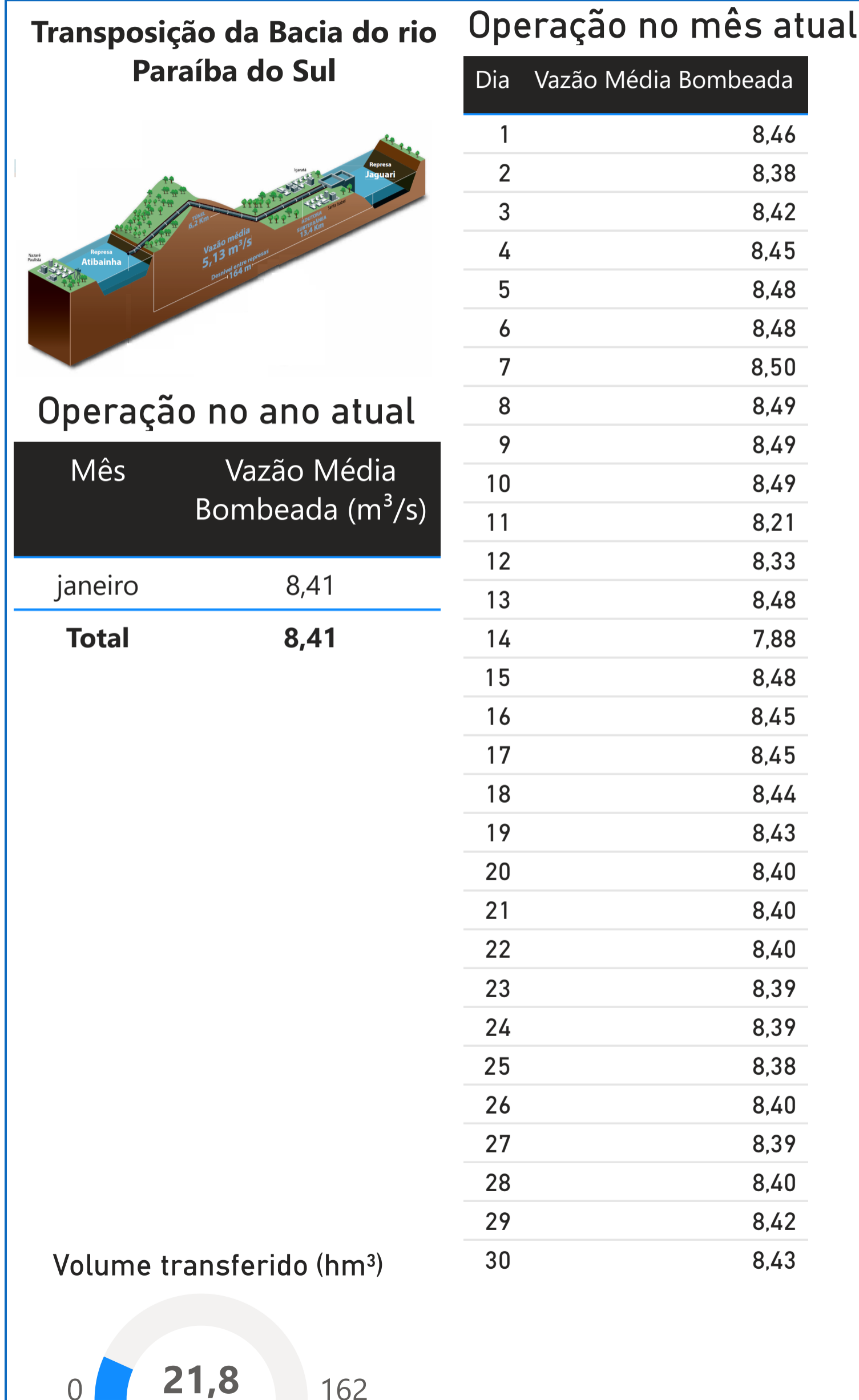
Evolução do Volume Útil (%) do Sistema Cantareira desde 1982



Hoje, o volume útil armazenado no Sistema Cantareira é de 22,16%. Em 30/01/2025, era de 51,68%

Acompanhamento do Sistema Cantareira

Data do boletim
30/01/2026



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 31,07

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%

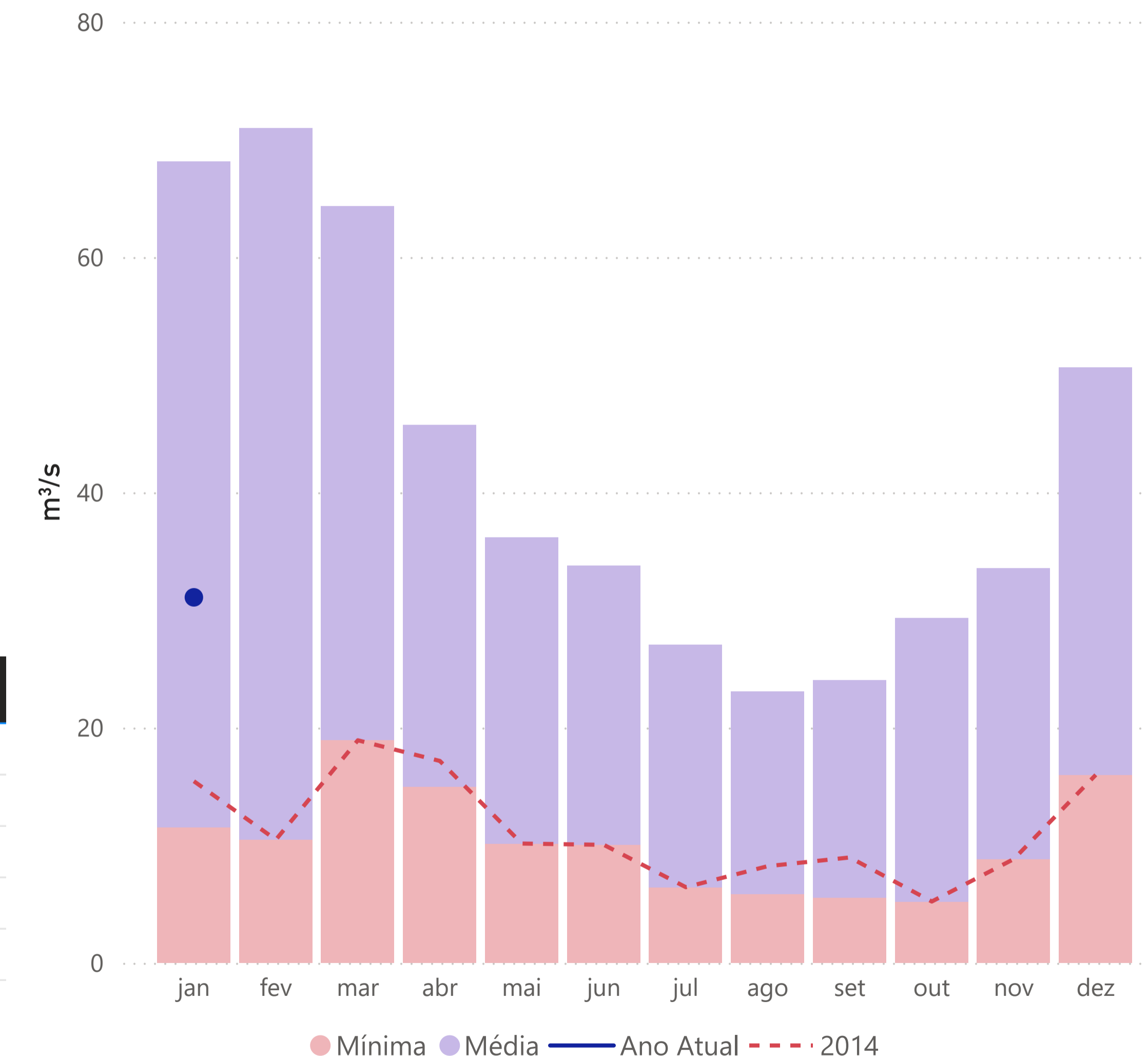
2015 17% 57% 66% 40% 39% 48% 42% 25% 76% 50% 81% 103% 54%

2024 60% 59% 61% 53% 54% 41% 51% 56% 33% 50% 72% 87% 59%

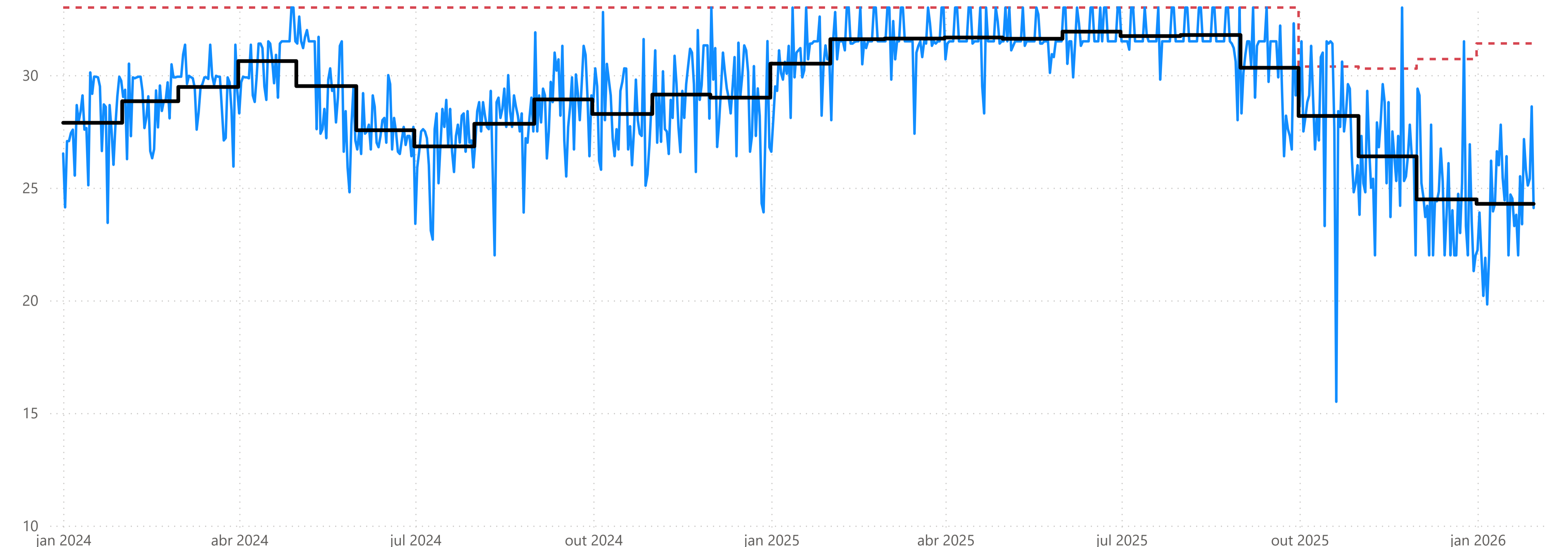
2025 48% 80% 39% 70% 48% 45% 48% 39% 38% 42% 50% 39% 51%

2026 46%

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

24,10

24,29

23,00

8,41

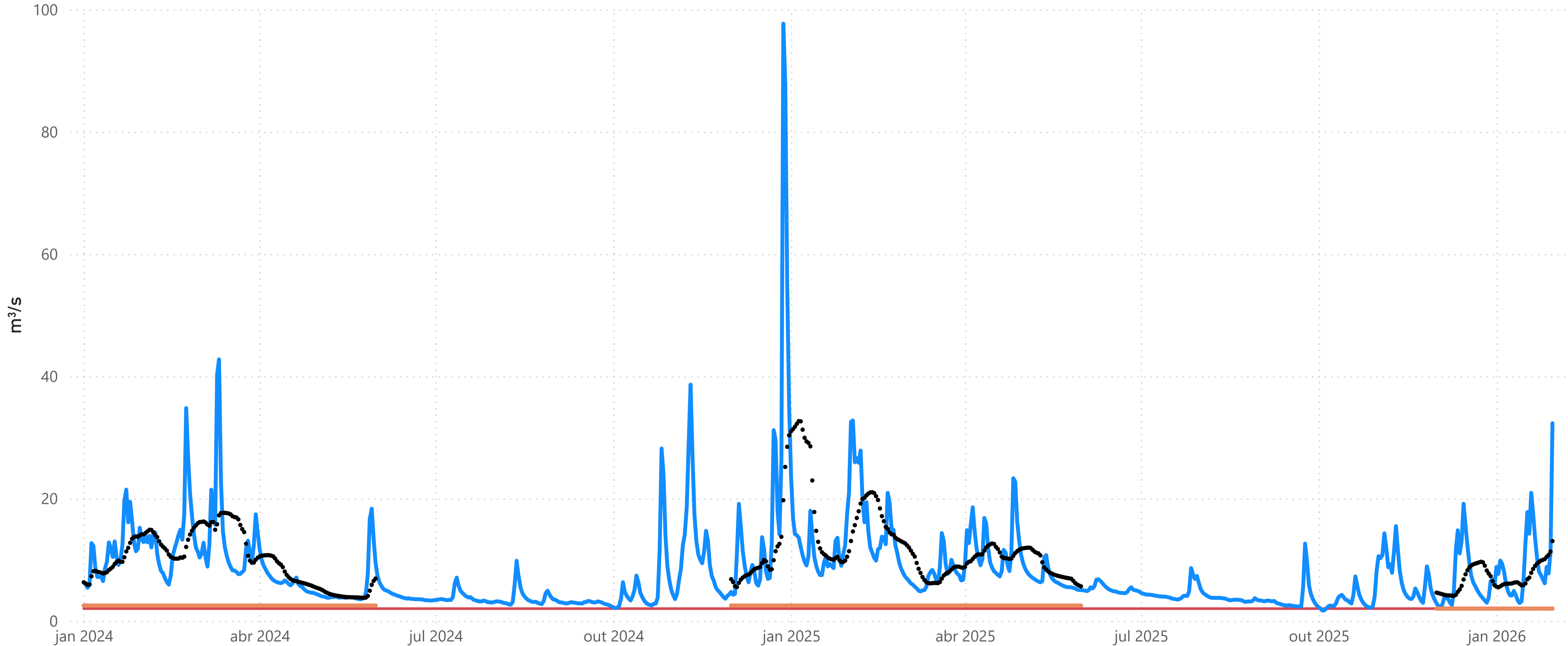
31,41

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

Média Diária (m³/s)

32,33

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

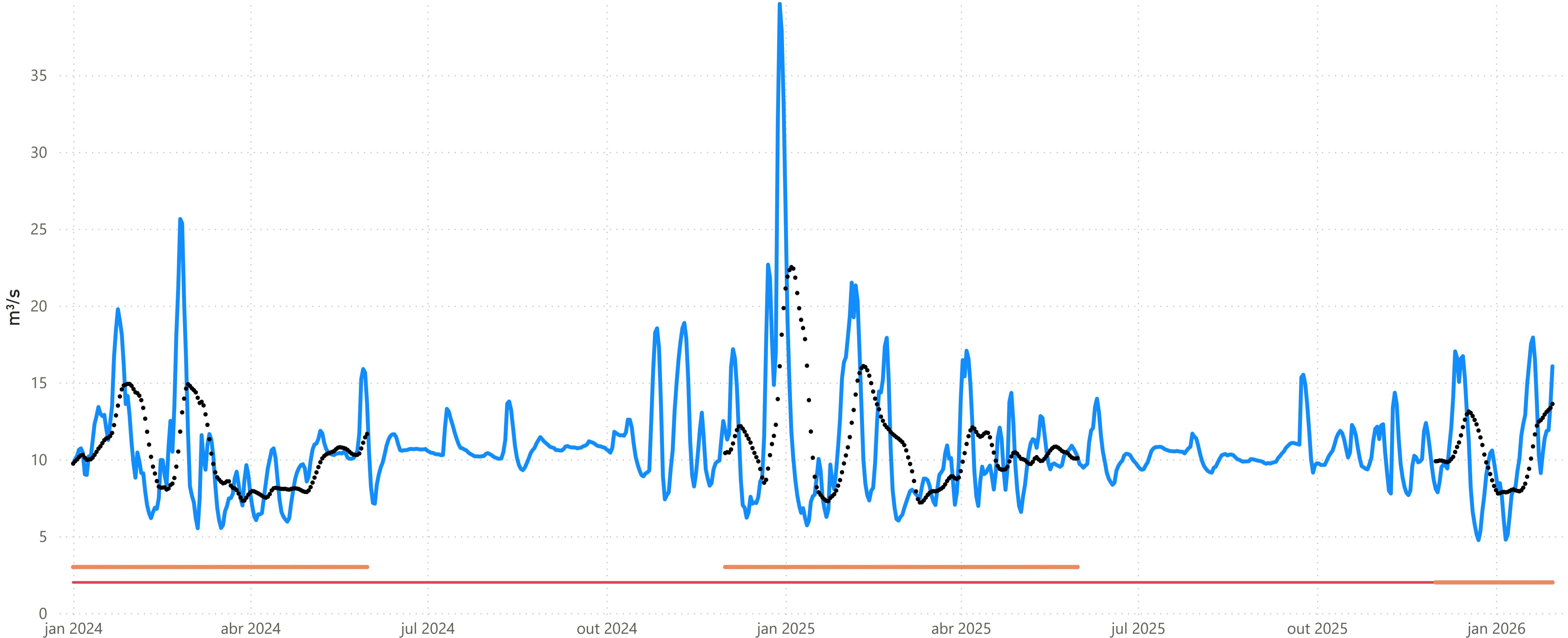


Posto de controle de Atibaia (3E-063T), no rio Atibaia

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

Média Diária (m³/s)

16,06



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

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

Média Diária (m^3/s)

32,14

