



Relatório de acompanhamento mensal da safra de café

Edição nº 38 | Mai/2026



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

SINDICATOS
RURAIS

BRASIL

A safra brasileira de café em 2026 está estimada em 66,7 milhões de sacas beneficiadas, volume 18% superior ao obtido na temporada anterior. Esse avanço é explicado, sobretudo, pelo ciclo de bialidade positiva para o café arábica, fenômeno fisiológico típico da cultura que alterna anos de maior e menor produtividade. Além disso, a entrada de novas áreas em produção, a intensificação do uso de tecnologias e insumos e as condições climáticas mais favoráveis ao longo do ciclo contribuíram decisivamente para o desempenho estimado.

O café arábica é o principal responsável pelo crescimento da produção nacional. A estimativa de 45,8 milhões de sacas representa aumento de 28% frente à safra passada, sustentado pela combinação entre bialidade positiva, expansão da área produtiva e melhor distribuição das chuvas durante fases críticas da lavoura, especialmente floração e enchimento dos grãos. Minas Gerais, maior produtor nacional, teve recuperação importante após anos marcados por irregularidades climáticas, com chuvas mais regulares desde dezembro de 2025 favorecendo a granação e elevando o potencial produtivo das lavouras de todas as regiões produtoras do estado.

A produção nacional de conilon, estimada em 20,9 milhões de sacas, apresenta estabilidade relativa, com crescimento modesto de 0,8%. Apesar da ampliação da área cultivada e do clima favorável em boa parte do ciclo, houve limitação do potencial produtivo em algumas regiões, especialmente no Espírito Santo, devido ao elevado esforço fisiológico das plantas na safra anterior, considerada excepcional, o que limitou o potencial produtivo da safra atual. As lavouras mais velhas sofreram maior desgaste, reduzindo a produtividade média, embora os resultados ainda permaneçam historicamente elevados.

A expectativa é que a colheita da safra brasileira de café 2026 seja concluída até setembro, exceto por uma pequena parcela de áreas tradicionalmente colhidas mais tardiamente, com previsão de conclusão até outubro/novembro.

SÃO PAULO

A safra paulista de café em 2026 apresenta perspectiva bastante favorável, com previsão de crescimento de 24,6% na produção em relação ao ciclo anterior, totalizando 5,91 milhões de sacas beneficiadas. O avanço é sustentado principalmente pela bialidade positiva do café arábica e pela recuperação das áreas afetadas na última temporada por condições climáticas adversas. Após um ciclo anterior de menor rendimento, as lavouras paulistas demonstram melhor capacidade produtiva em 2026, impulsionando significativamente a estimativa de produção.

Nos primeiros meses de 2026, a regularização das chuvas exerceu papel decisivo sobre a evolução das lavouras. A melhor distribuição hídrica favoreceu especialmente a fase de enchimento dos frutos, contribuindo para maior uniformidade e qualidade produtiva. Somado a isso, os efeitos fisiológicos da bialidade positiva aumentaram a carga produtiva das plantas, elevando o potencial de rendimento em grande parte das áreas em produção. Esse conjunto de fatores fortaleceu a expectativa de uma safra mais volumosa do que a observada em 2025.

Apesar do cenário amplamente positivo, a safra paulista também vem enfrentando desafios ao longo do ciclo, especialmente relacionados à variabilidade climática. O início do período reprodutivo foi marcado por oscilações climáticas que resultaram em floradas heterogêneas, com duas ou até três florações em grande parte das regiões produtoras do estado. Apesar disso, a produtividade é estimada em 29,44 sacas por hectare, contra 28,14 sacas por hectare na temporada anterior.



Acompanhamento da safra de café

Brasil

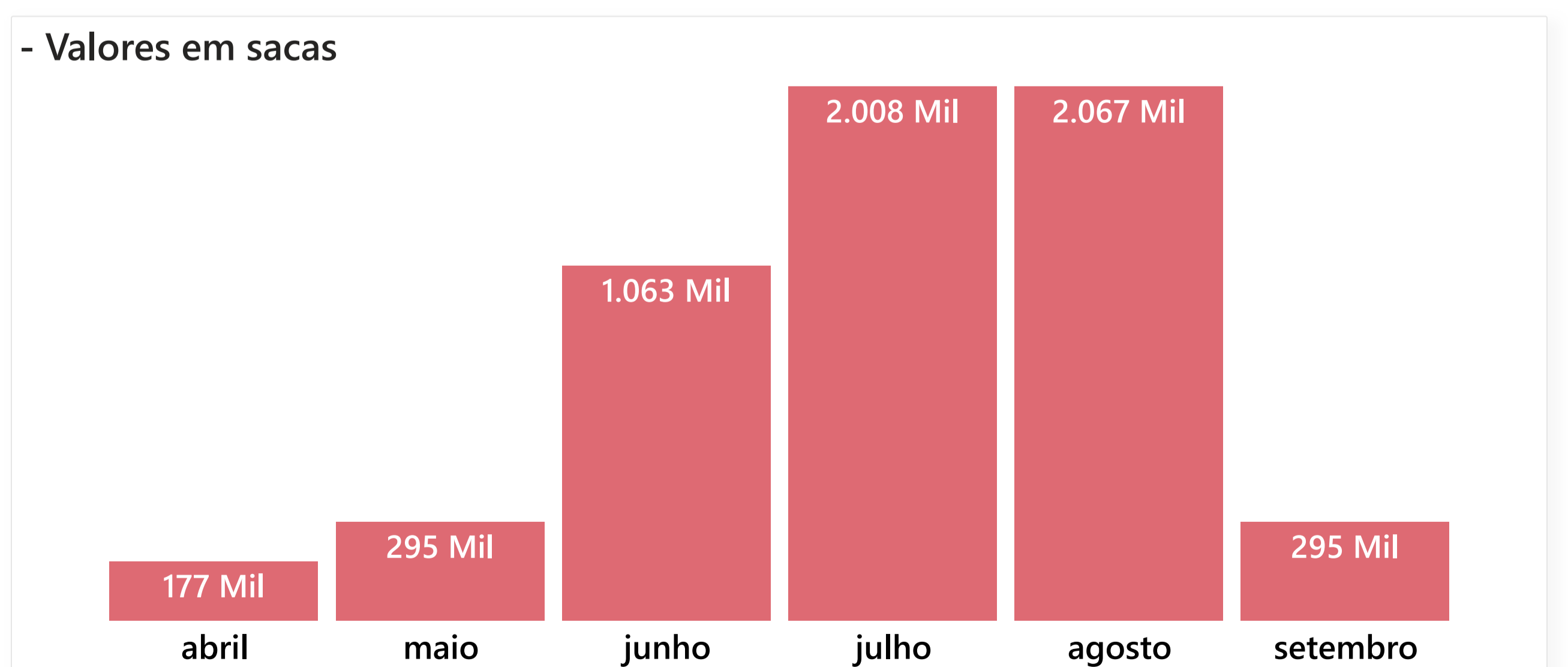
PRODUTO	DADOS	2025	2026	VARIAÇÃO SAFRA
Café arábica	Área em formação (ha)	353.101	345.927	▼ -2,0%
	Área em produção (ha)	1.486.837	1.552.075	▲ 4,4%
	Área total (ha)	1.839.938	1.898.002	▲ 3,2%
	Produção (sc)	35.763.100	45.772.800	▲ 28,0%
	Produtividade (sc/ha)	24	29	▲ 22,6%
Café conilon	Área em formação (ha)	43.328	55.758	▲ 28,7%
	Área em produção (ha)	371.857	388.224	▲ 4,4%
	Área total (ha)	415.184	443.981	▲ 6,9%
	Produção (sc)	20.772.200	20.928.300	▲ 0,8%
	Produtividade (sc/ha)	56	54	▼ -3,5%
Café total	Área em formação (ha)	396.429	401.685	▲ 1,3%
	Área em produção (ha)	1.858.694	1.940.299	▲ 4,4%
	Área total (ha)	2.255.122	2.341.983	▲ 3,9%
	Produção (sc)	56.535.300	66.701.100	▲ 18,0%
	Produtividade (sc/ha)	30	34	▲ 13,0%

São Paulo

PRODUTO	DADOS	2025	2026	VARIAÇÃO
Café arábica	Área em formação (ha)	2.243	3.495	▲ 55,8%
	Área em produção (ha)	196.025	200.586	▲ 2,3%
	Área total (ha)	198.268	204.081	▲ 2,9%
	Cafeeiros em formação (pé)	7.850.500	7.850.500	■ 0,0%
	Cafeeiros em produção (pé)	625.782.500	625.782.500	■ 0,0%
	Cafeeiros totais (pé)	633.633.000	633.633.000	■ 0,0%
	Produção (sc)	4.739.900	5.905.300	▲ 24,6%
	Produtividade (sc/ha)	24	29	▲ 21,8%

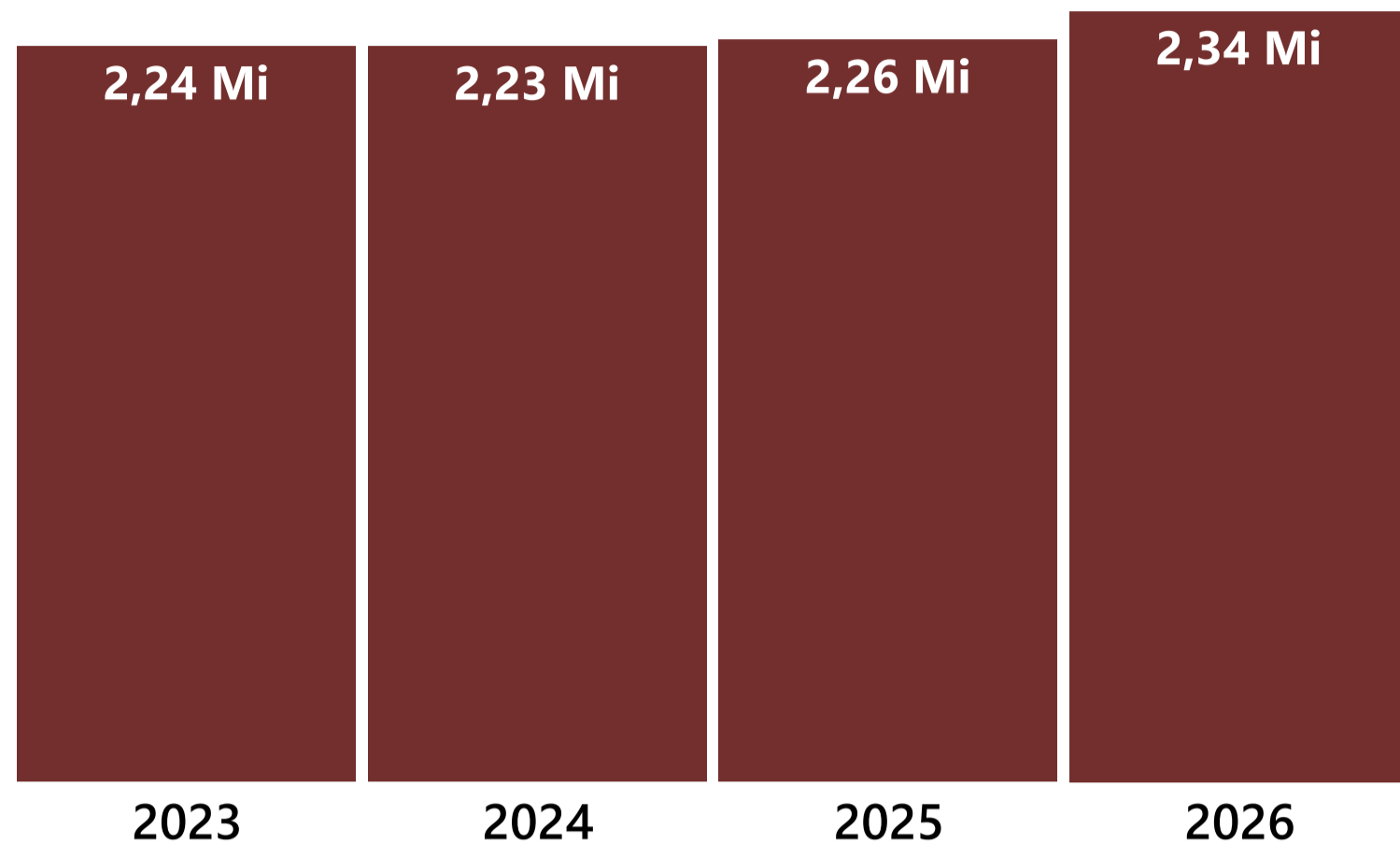
Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
abril	3	177.159
maio	5	295.265
junho	18	1.062.954
julho	34	2.007.802
agosto	35	2.066.855
setembro	5	295.265

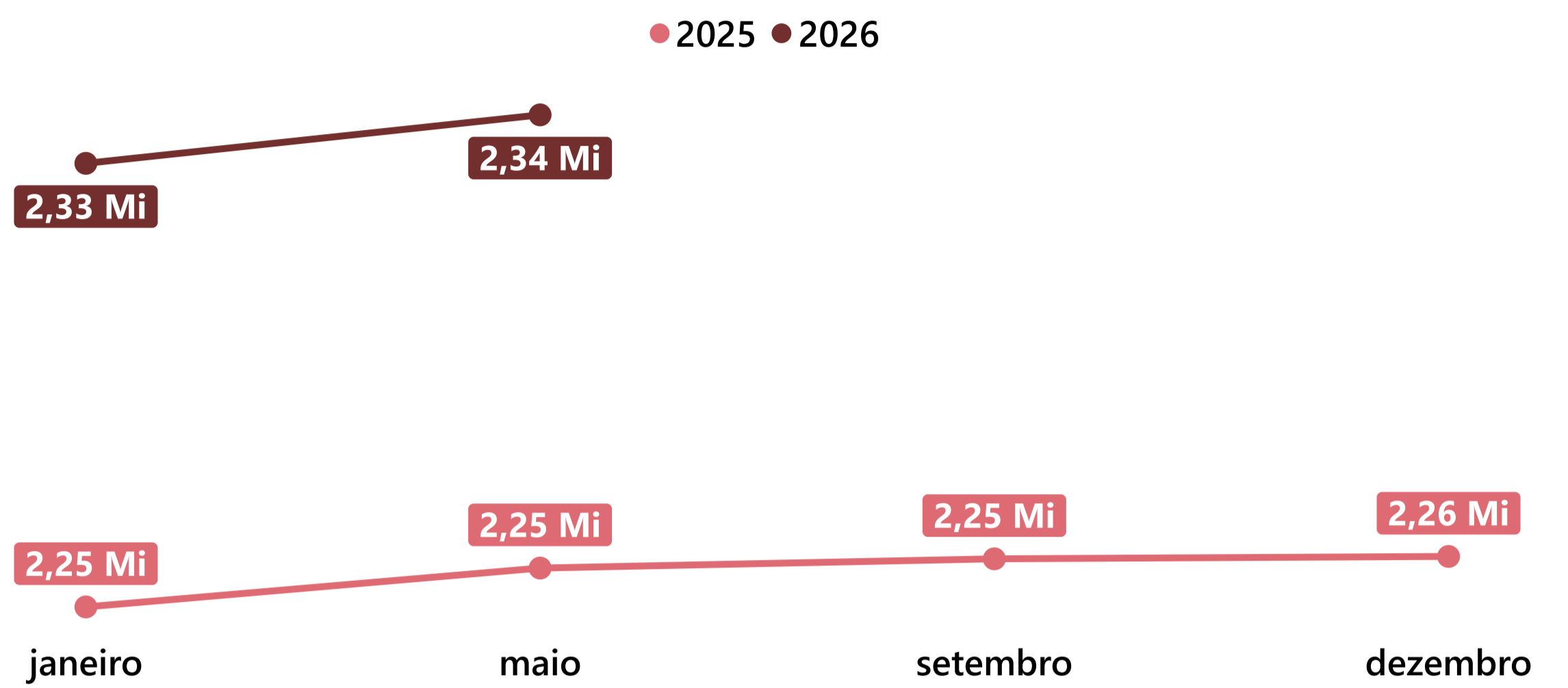


Brasil | Acompanhamento da safra de café

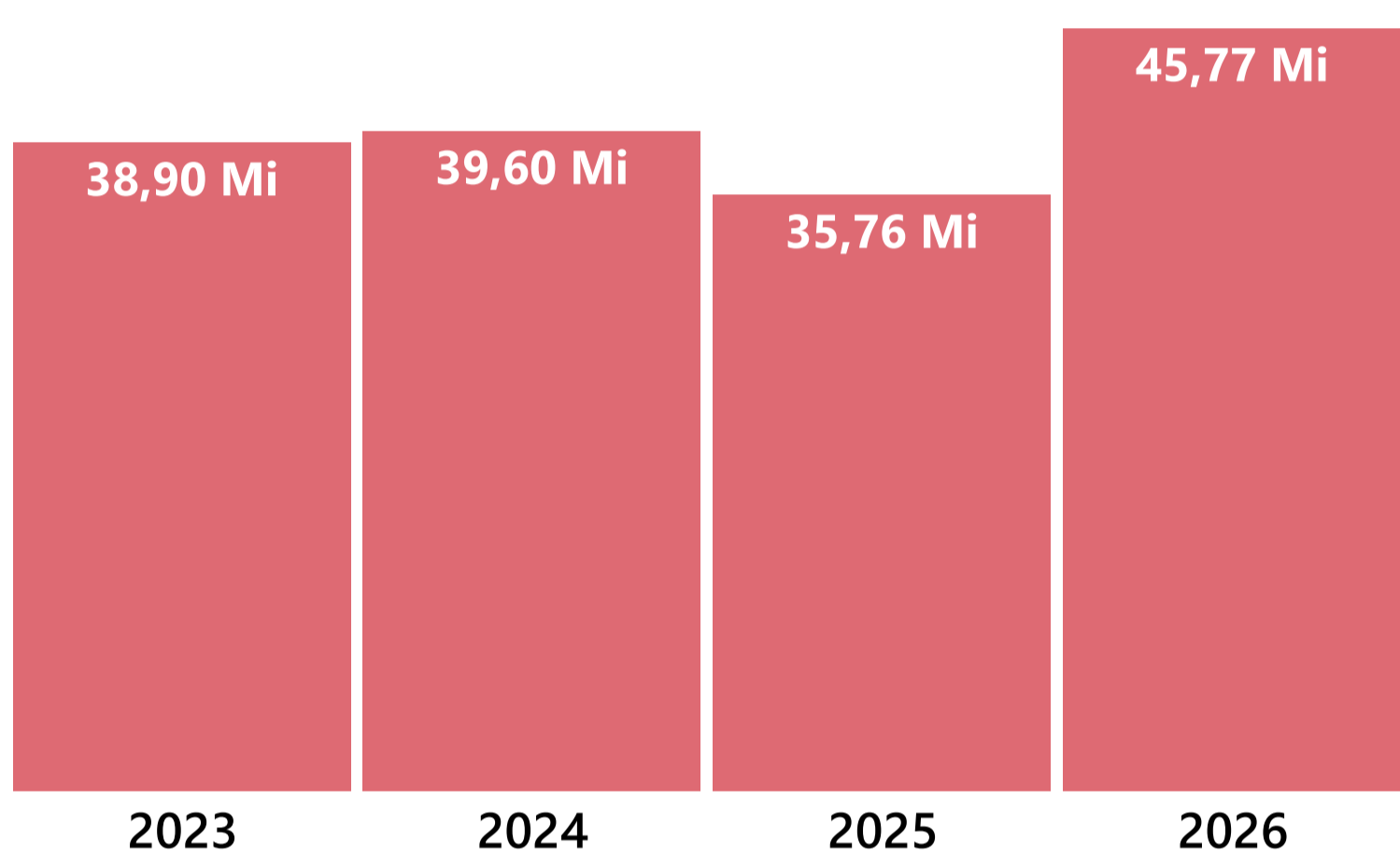
- Área em produção com café total (ha)



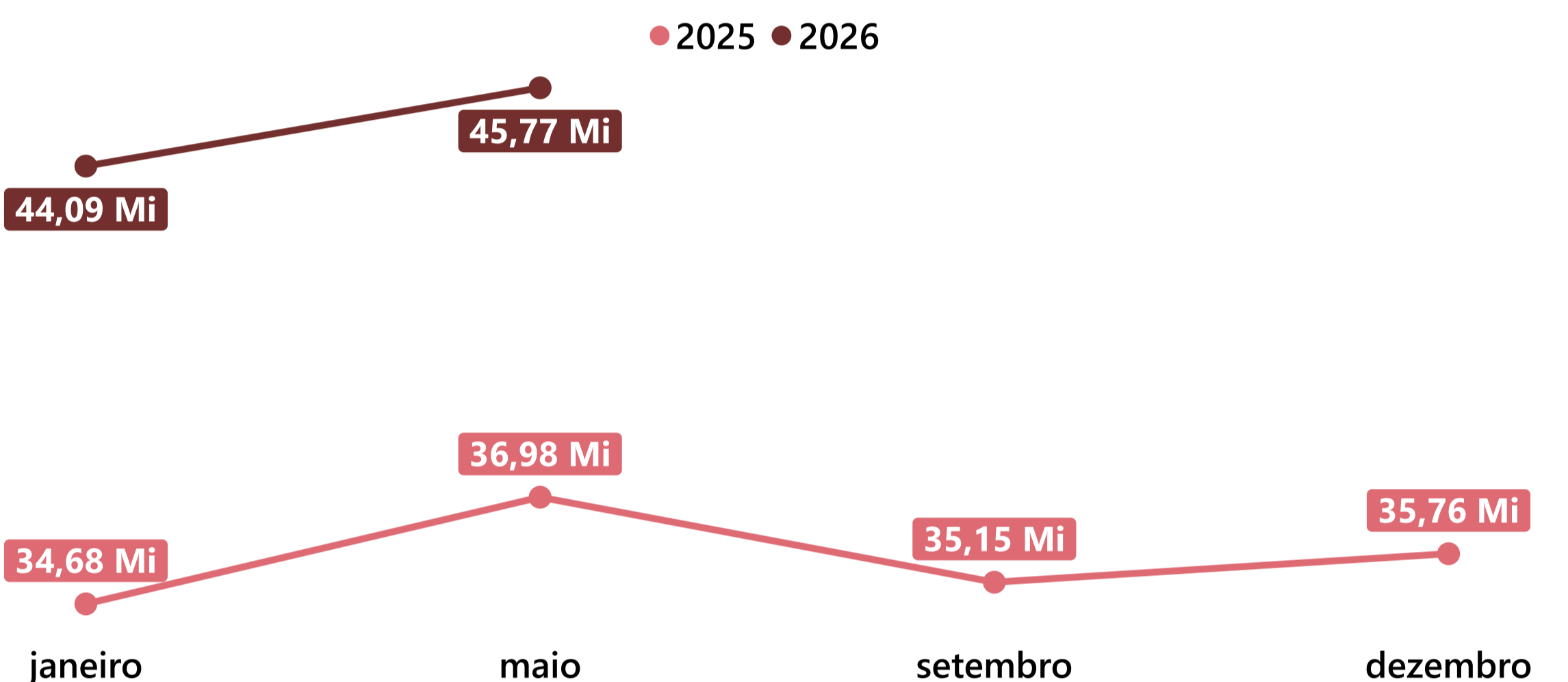
- Evolução das estimativas de área em produção com café total (ha)



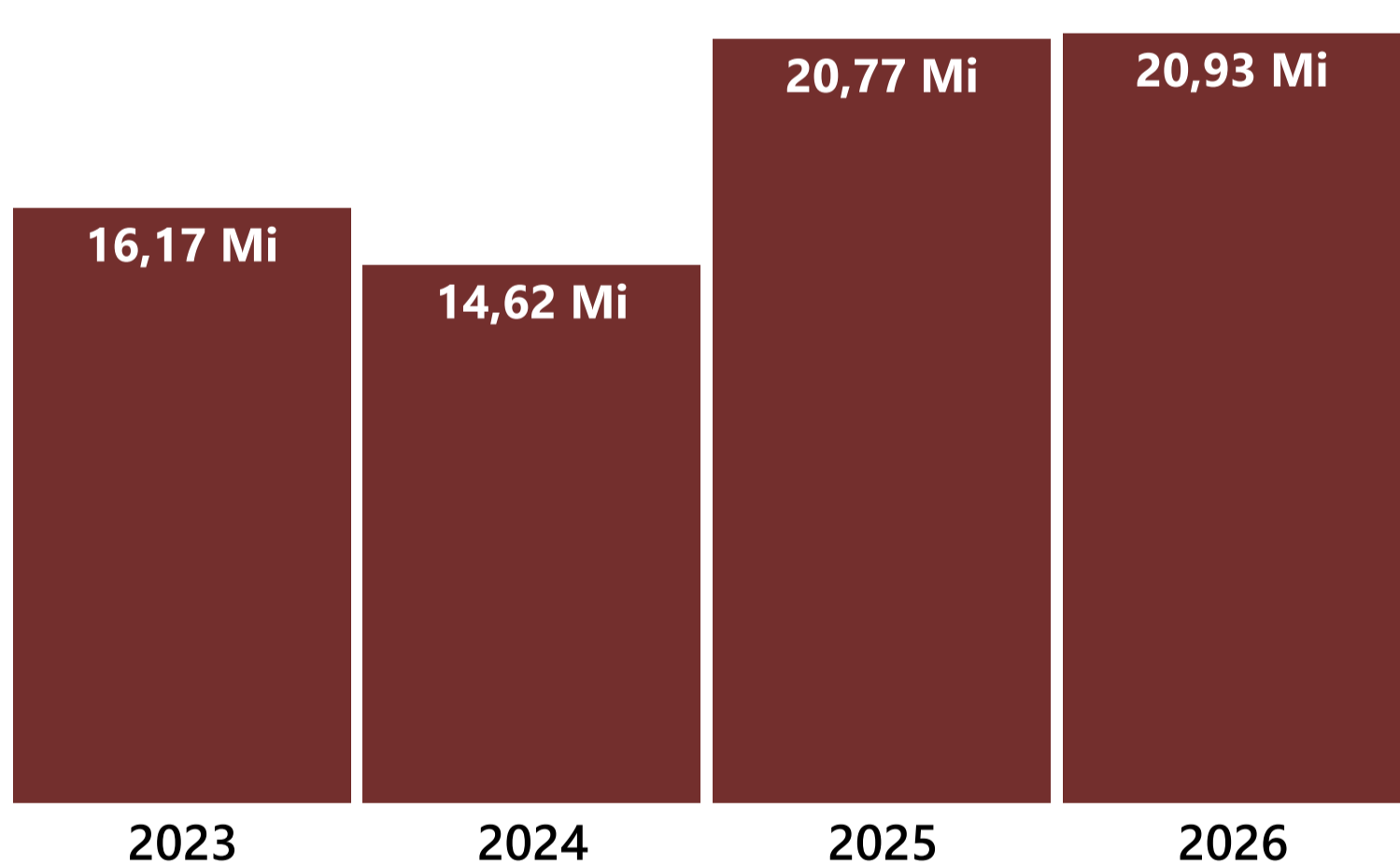
- Produção de café arábica (sacas)



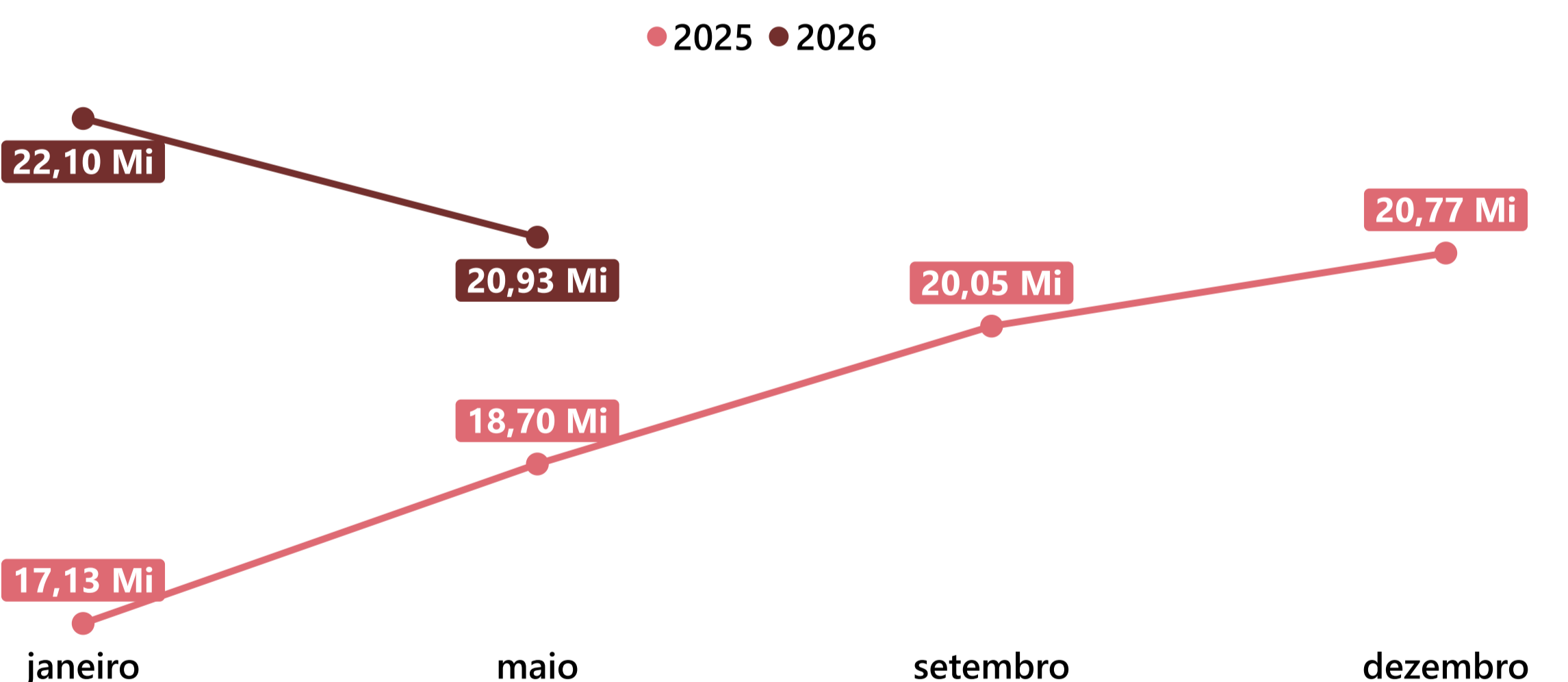
- Evolução das estimativas de produção de café arábica (sacas)



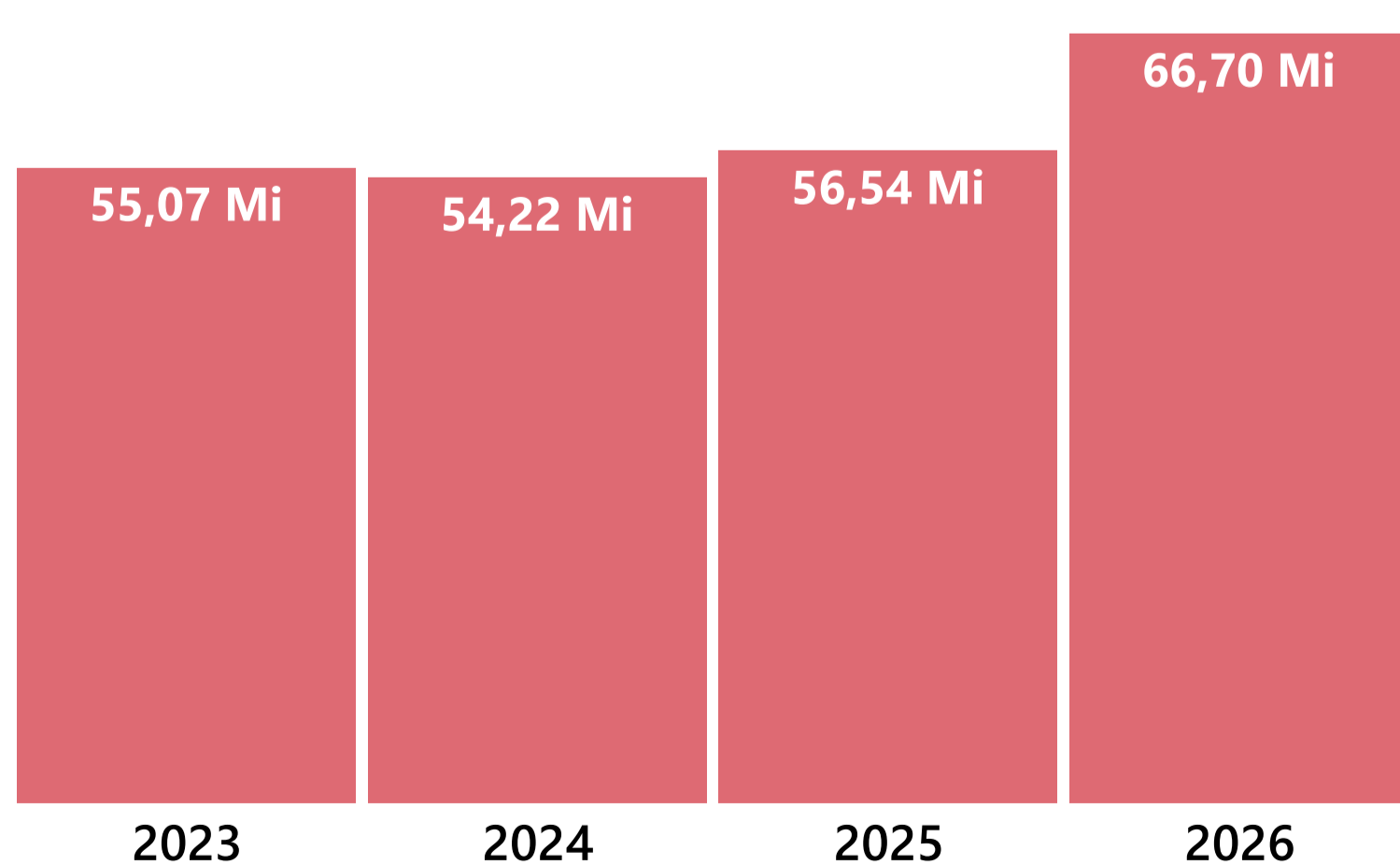
- Produção de café conilon (sacas)



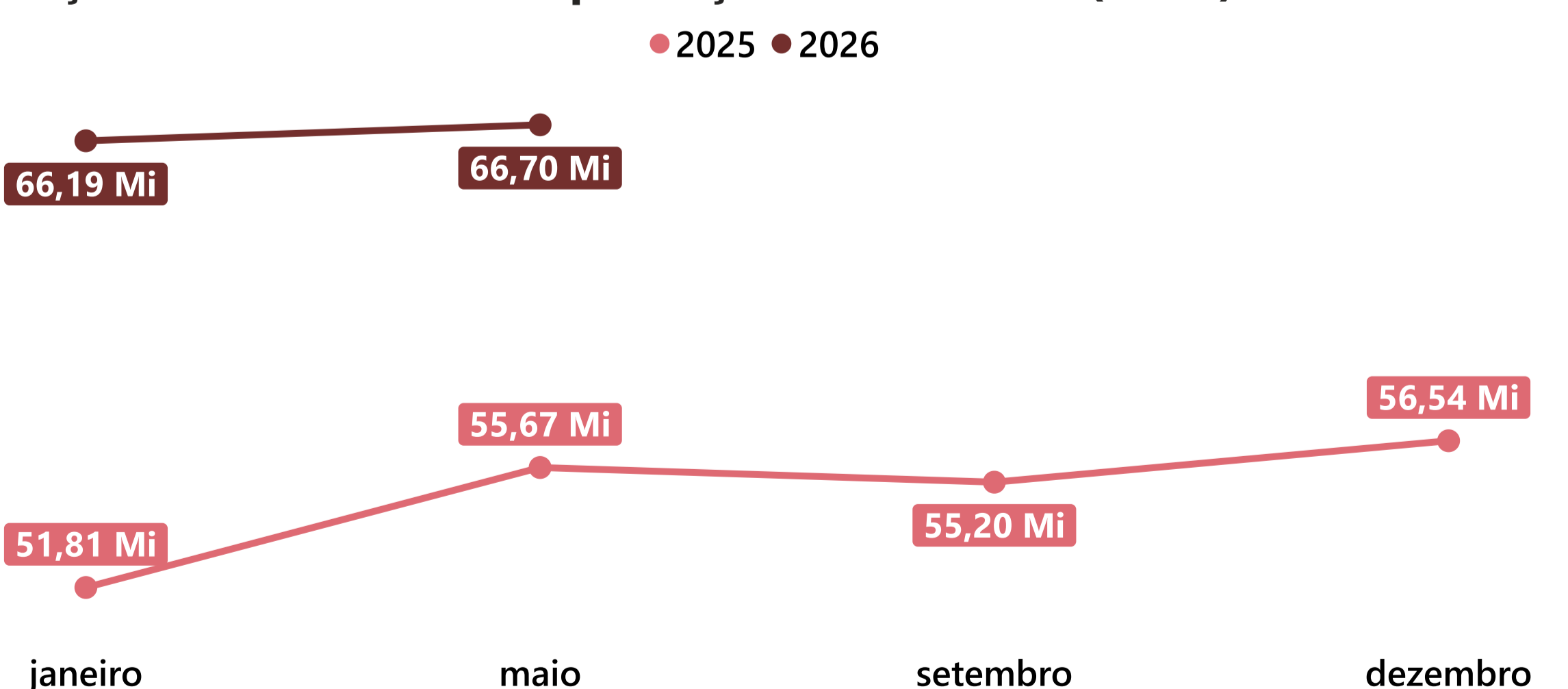
- Evolução das estimativas de produção de café conilon (sacas)



- Produção de café total (sacas)

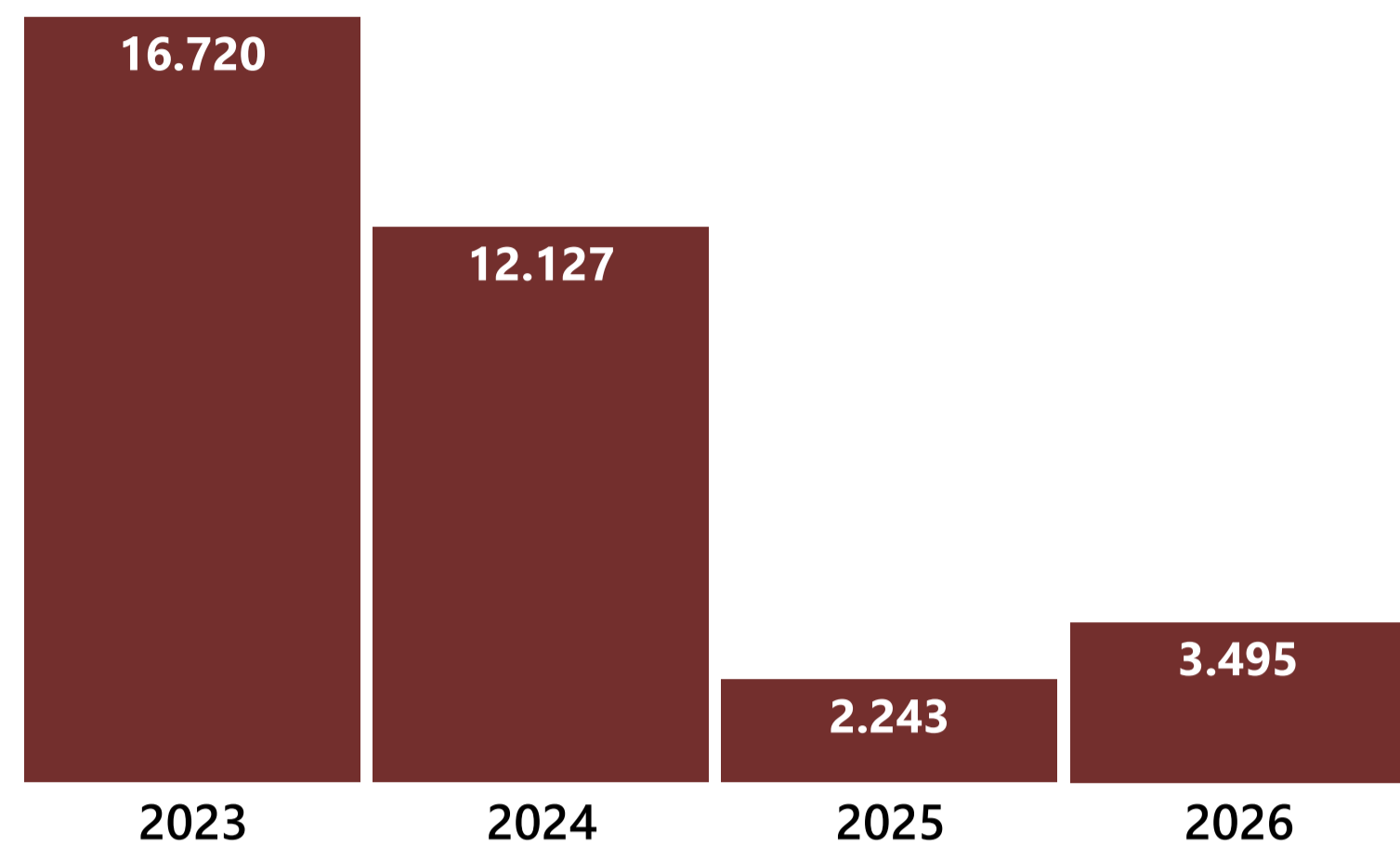


- Evolução das estimativas de produção de café total (sacas)

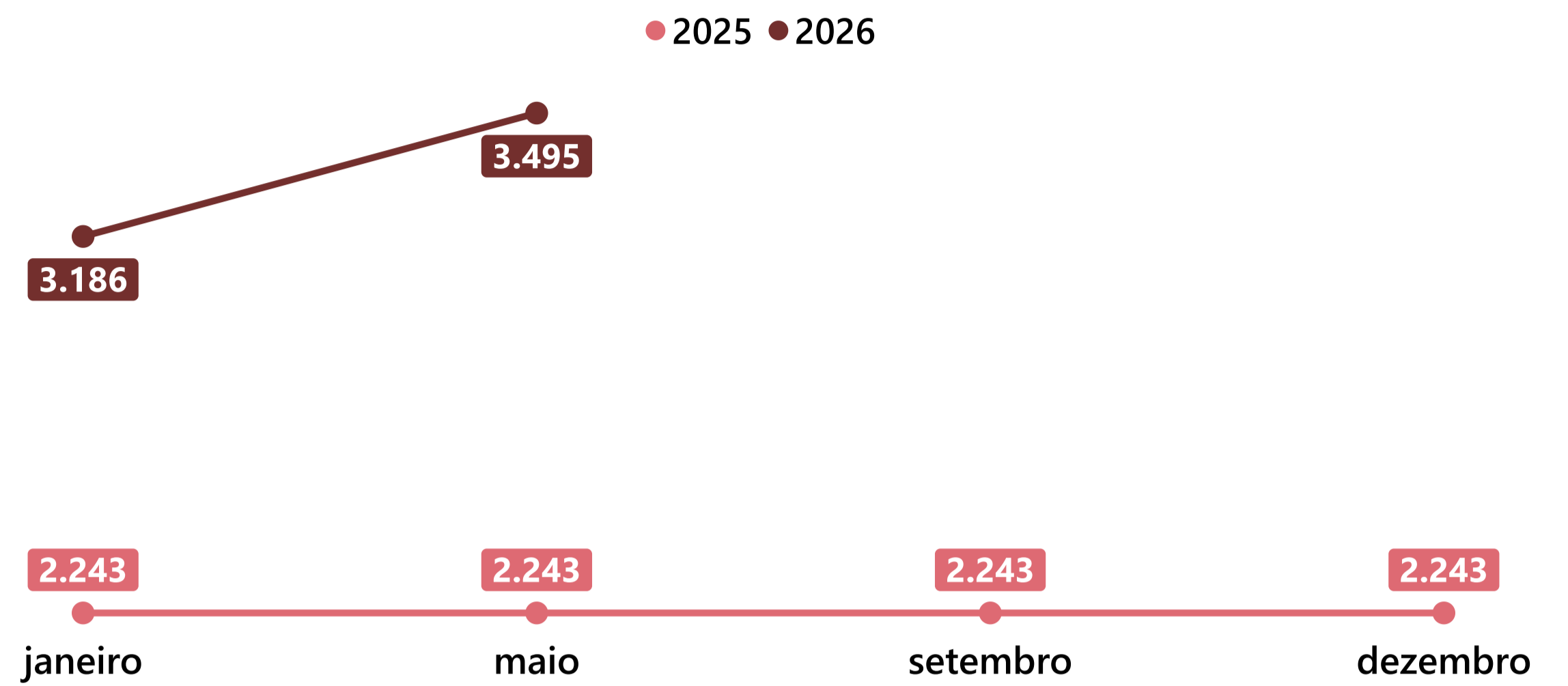


São Paulo | Acompanhamento da safra de café

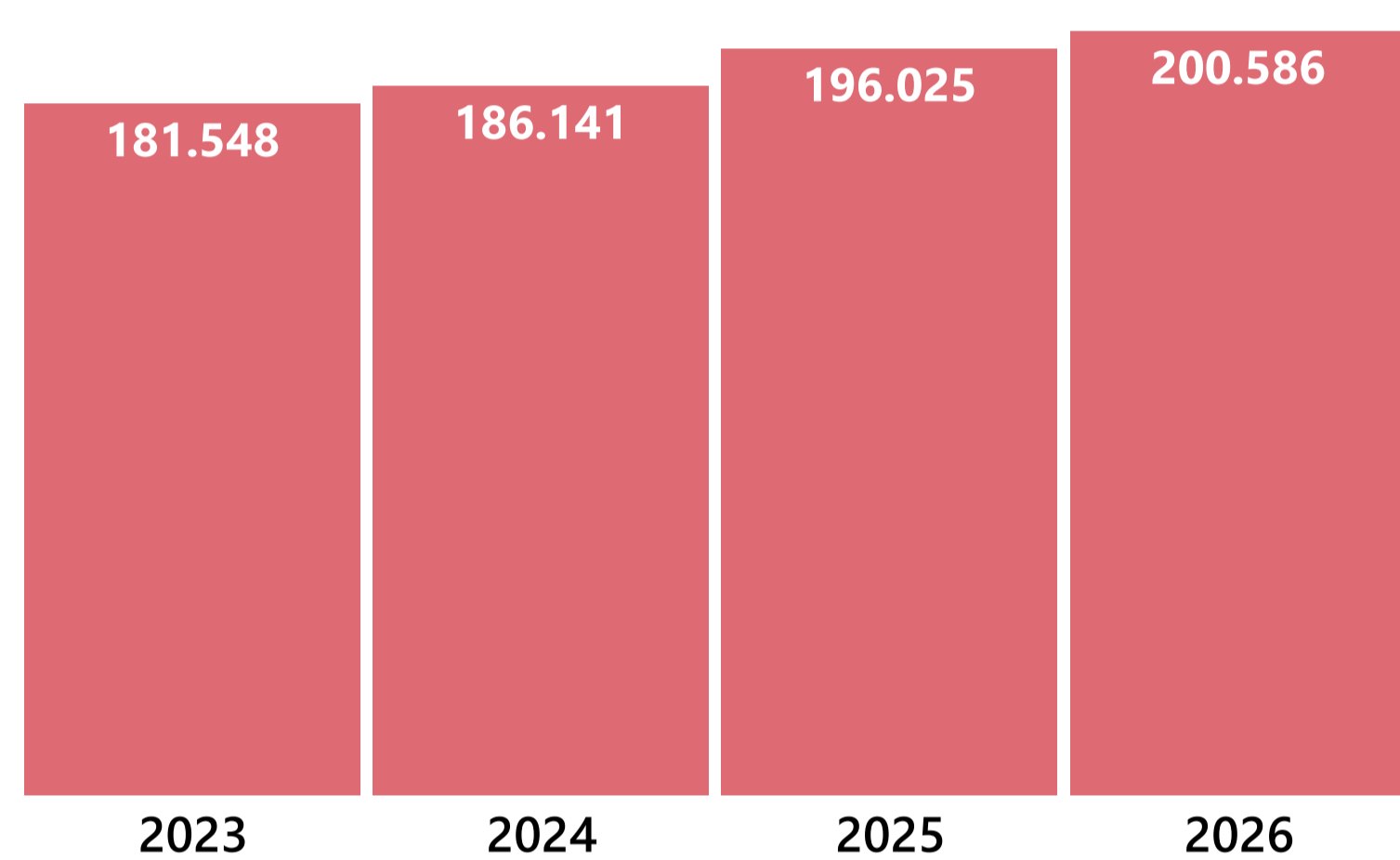
- Área em formação com café arábica (ha)



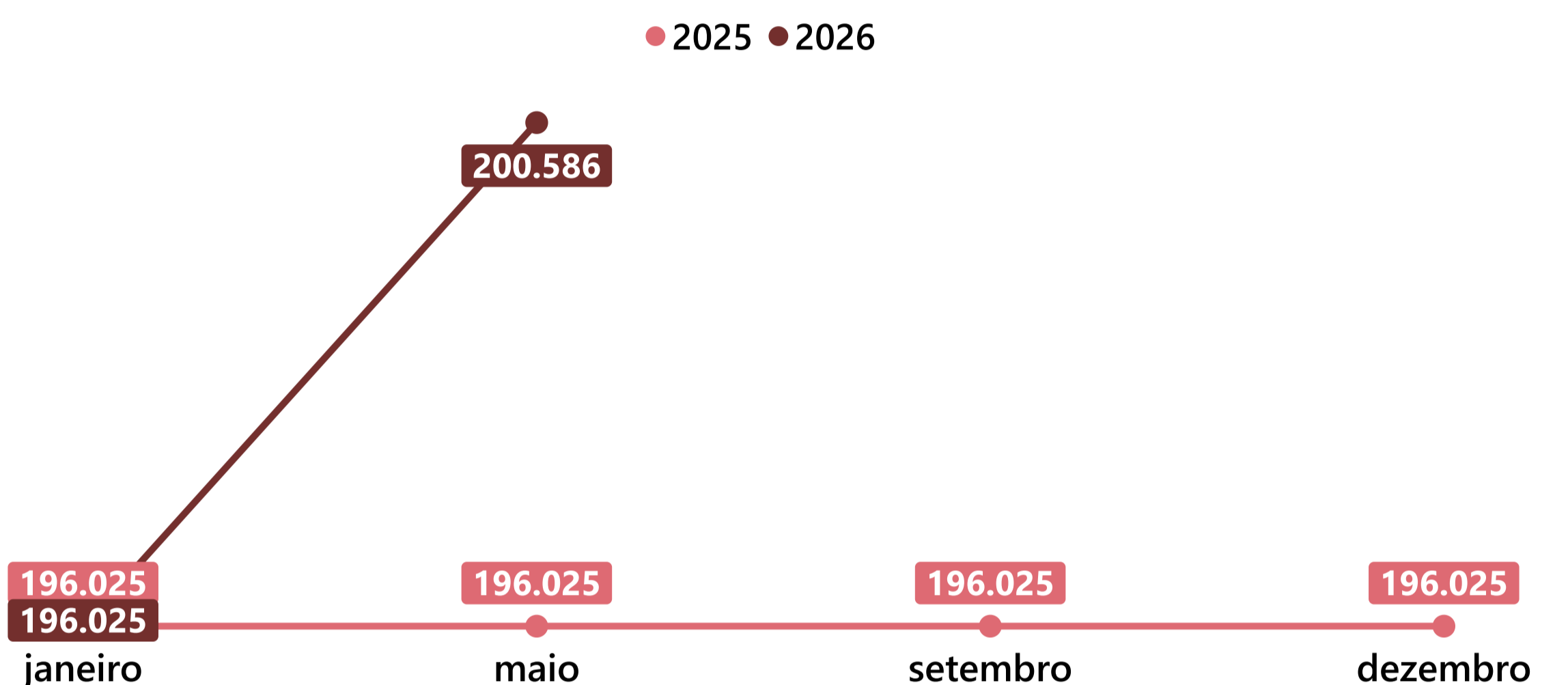
- Evolução das estimativas de área em formação com café arábica (ha)



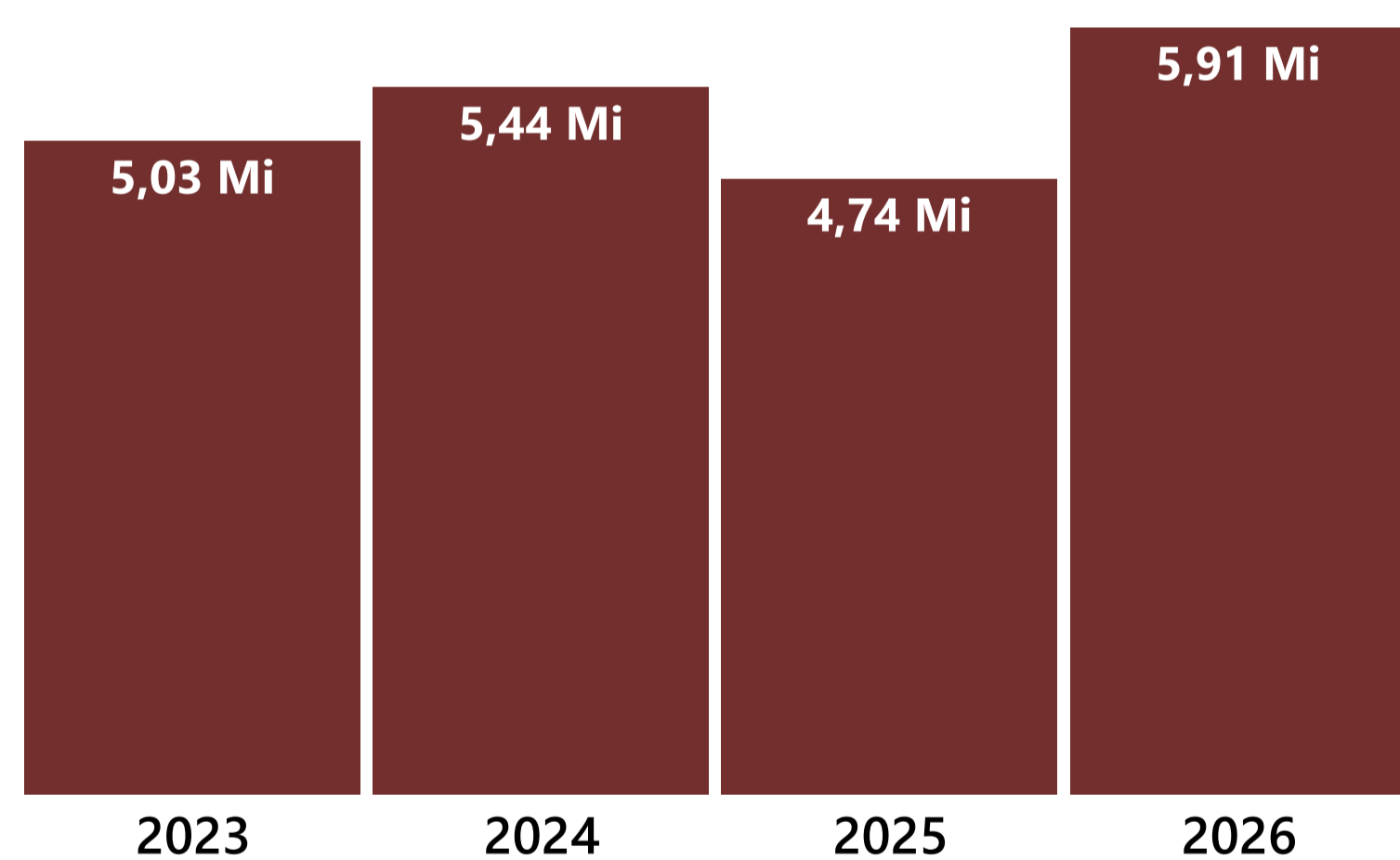
- Área em produção com café arábica (ha)



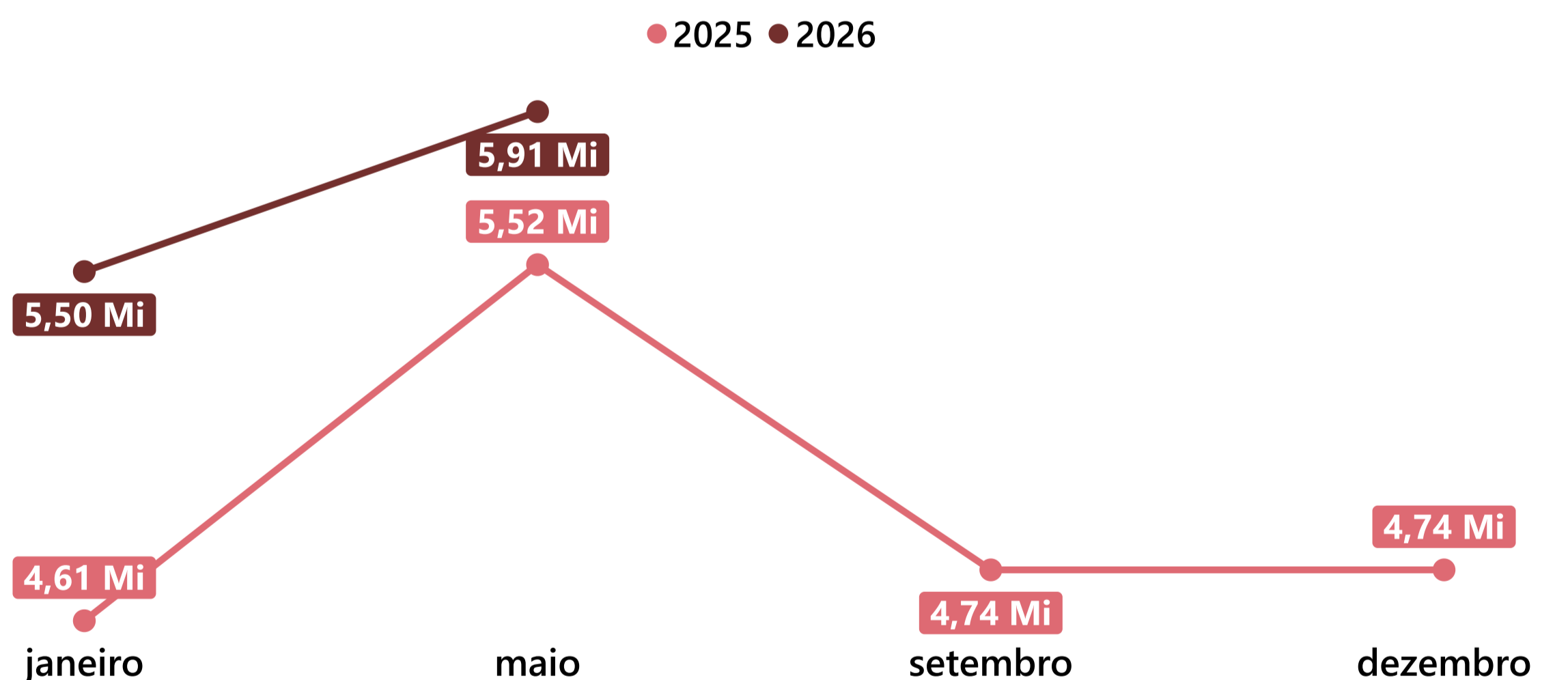
- Evolução das estimativas de área em produção com café arábica (ha)



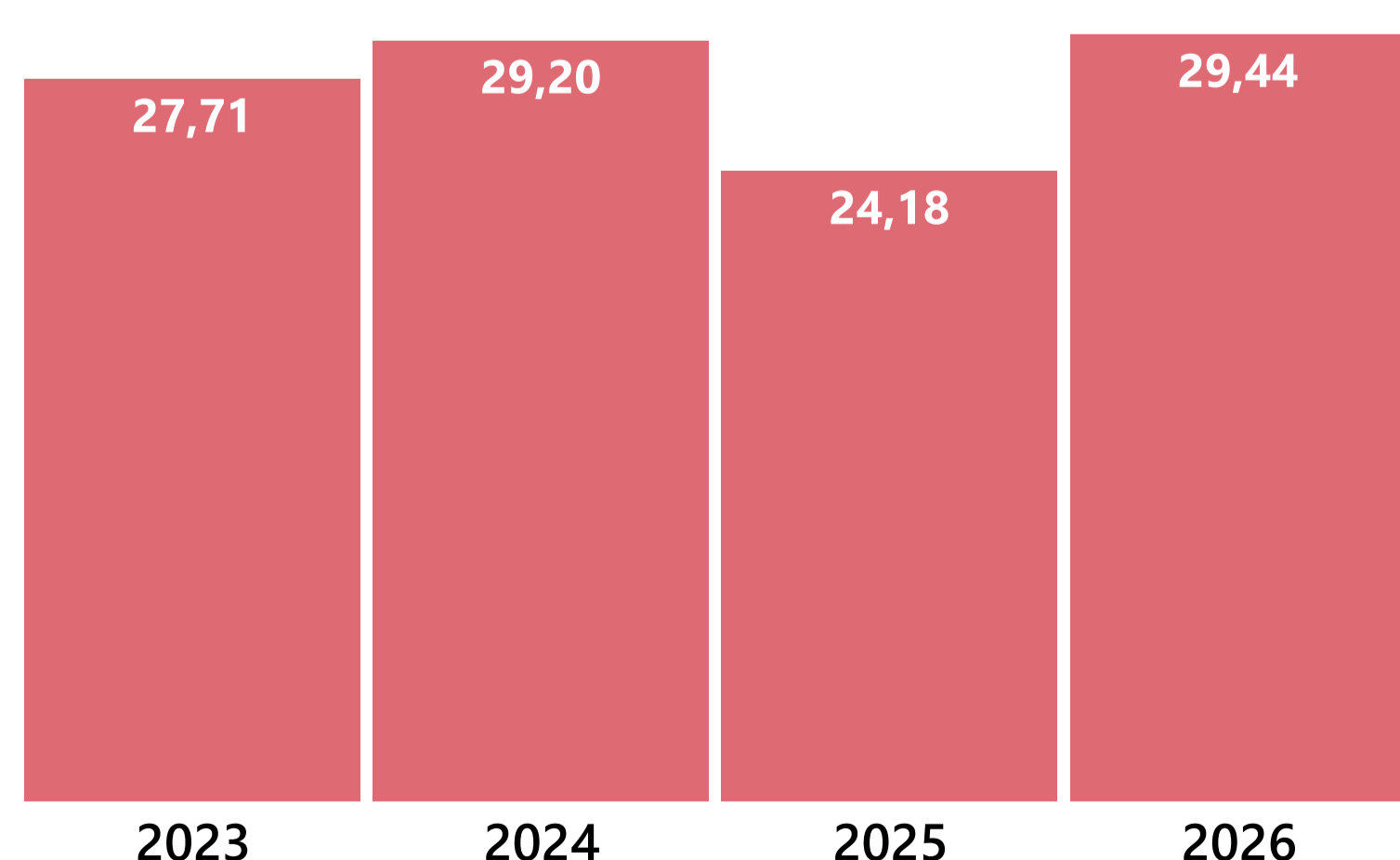
- Produção de café arábica (sacas)



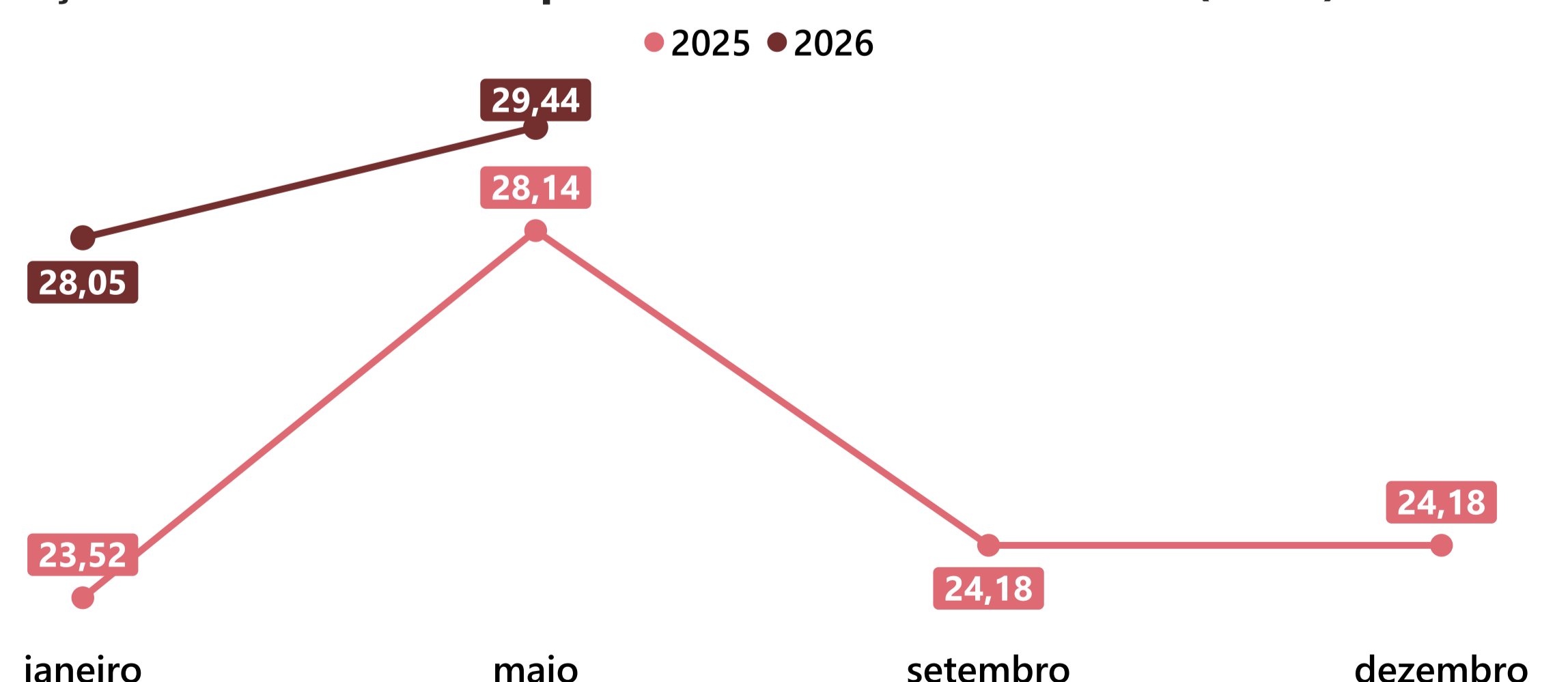
- Evolução das estimativas de produção de café arábica (sacas)



- Produtividade de café arábica (sc/ha)



- Evolução das estimativas de produtividade do café arábica (sc/ha)



Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de São Paulo – FAESP

Presidente Tirso de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP. A reprodução de seu conteúdo é permitida, desde que citada a fonte.

Equipe responsável pelo relatório

Cláudio Silveira Brisolara

Larissa Pereira do Amaral

Contato

www.faespsenar.com.br

economico@faespsenar.com.br

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**