



Relatório de acompanhamento mensal da safra de café

Edição nº 34 | Mai/2025



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**

PRODUTO	DADOS	2024	2025	VARIAÇÃO SAFRA	
Café arábica	Área em formação (ha)	314.508	356.087	▲	13,2%
	Área em produção (ha)	1.508.744	1.484.159	▼	-1,6%
	Área total (ha)	1.823.252	1.840.246	▲	0,9%
	Produção (sc)	39.598.400	36.976.900	▼	-6,6%
	Produtividade (sc/ha)	26	25	▼	-5,1%
Café conilon	Área em formação (ha)	39.111	41.180	▲	5,3%
	Área em produção (ha)	372.430	371.273	▼	-0,3%
	Área total (ha)	411.540	412.453	▲	0,2%
	Produção (sc)	14.616.700	18.698.000	▲	27,9%
	Produtividade (sc/ha)	39	50	▲	28,3%
Café total	Área em formação (ha)	353.619	397.267	▲	12,3%
	Área em produção (ha)	1.881.174	1.855.432	▼	-1,4%
	Área total (ha)	2.234.792	2.252.699	▲	0,8%
	Produção (sc)	54.215.100	55.674.900	▲	2,7%
	Produtividade (sc/ha)	29	30	▲	4,1%

O segundo levantamento da safra brasileira de café de 2025 trouxe revisões importantes nas estimativas de produção, já no contexto de início da colheita. A nova projeção é de 55,67 milhões de sacas beneficiadas. Esse novo número não só supera o volume colhido na safra anterior em 2,7% (ou 1,46 milhão de sacas), como também estabelece um novo recorde na série histórica dentre os anos de bialidade negativa. O bom desempenho esperado para o conilon é um dos principais fatores que explicam o aumento de 7,4% nas projeções em relação ao primeiro levantamento, divulgado em janeiro.

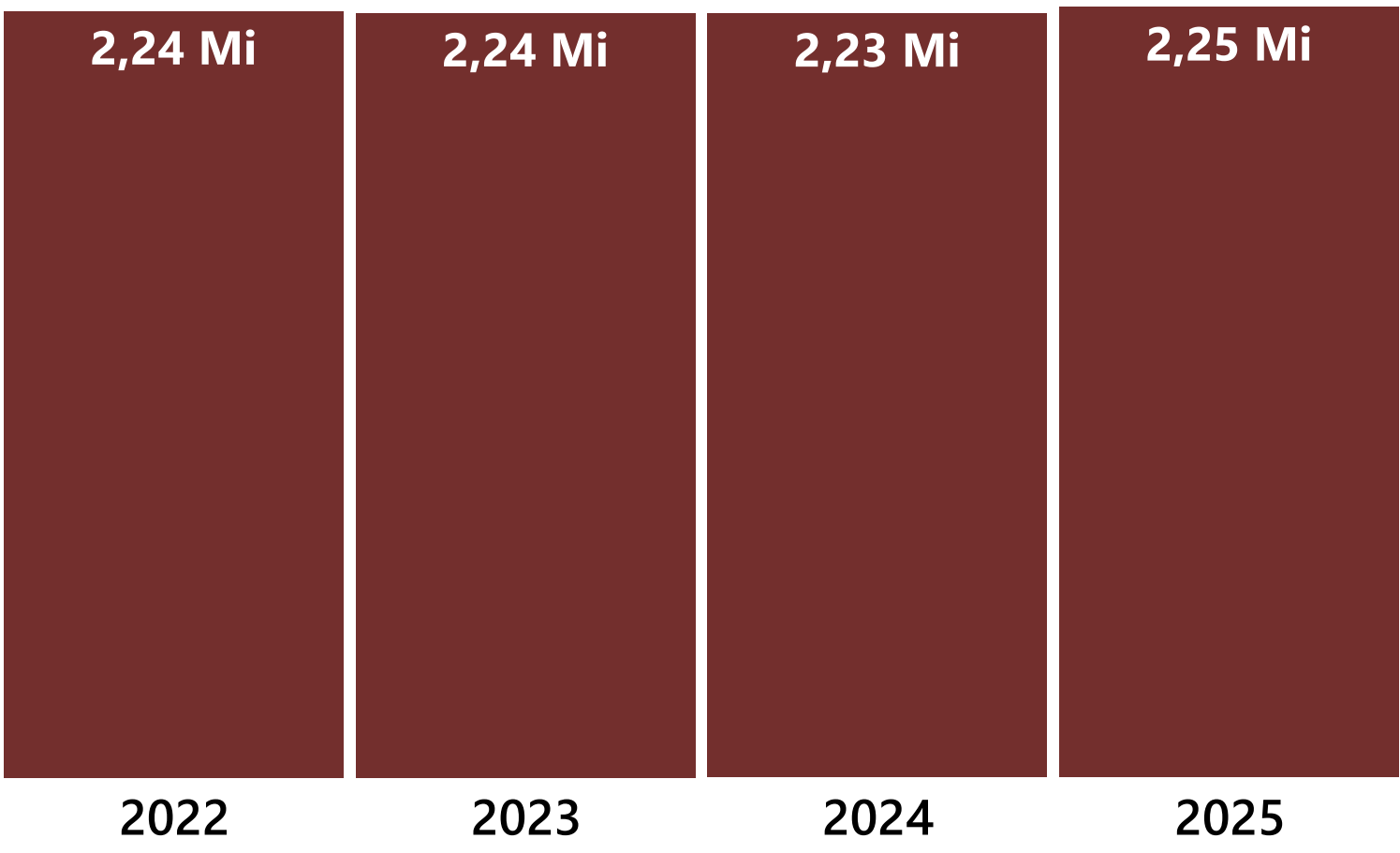
A área destinada ao cultivo do café nesta safra manteve-se estável entre os dois levantamentos publicados, em 2,25 milhões de hectares, aumento de 0,8% em relação à safra anterior. No entanto, houve leve alteração na distribuição dessa área: a área em formação foi estimada em 397,3 mil hectares, o que representa crescimento de 12,3% frente a 2024. Já a área em produção foi reduzida para 1,86 milhão de hectares, queda de 1,4% na mesma base de comparação.

Especificamente para o café arábica, a área em produção deve apresentar uma redução de 1,6%, totalizando 1,48 milhão de hectares. Essa retração está relacionada ao processo de recuperação dos cafezais. Em relação à produtividade, a expectativa é de queda de 5,1%, influenciada principalmente pelo efeito da bialidade negativa, sendo estimadas 24,9 sacas por hectare. Com isso, a produção da variedade deve recuar 6,6%, alcançando 36,98 milhões de sacas beneficiadas, embora ainda represente 66,4% do total da produção nacional.

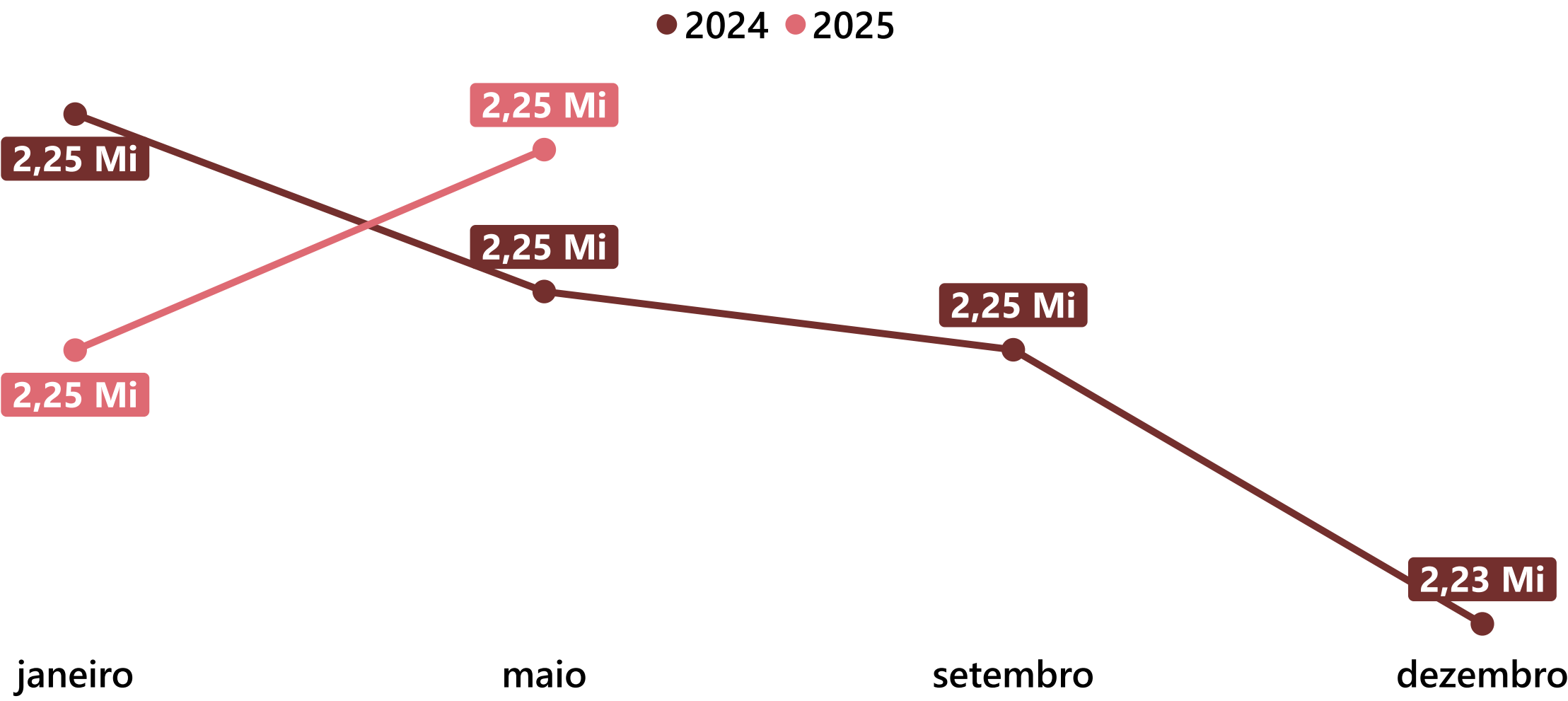
O principal destaque deste levantamento é a revisão das estimativas para o café conilon. Embora o levantamento de janeiro já tivesse projetado aumento na produção para este ciclo em relação ao anterior, essa estimativa foi revisada para 18,7 milhões de sacas beneficiadas. Esse volume representa um aumento de 9,1% ante a projeção inicial e alta de 28% em comparação com os resultados do ano passado.

No Espírito Santo, principal estado produtor de café conilon, os cafezais apresentaram desenvolvimento significativamente melhor que o do ciclo anterior, que foi fortemente impactado pelo fenômeno El Niño. Com chuvas dentro da média histórica, a florada foi considerada promissora e a produtividade média no estado deve superar em 35,5% a registrada no último ciclo. Em âmbito nacional, a produtividade estimada para o conilon nesta safra é de 50,4 sacas por hectare, o que indica um aumento de 28,3%.

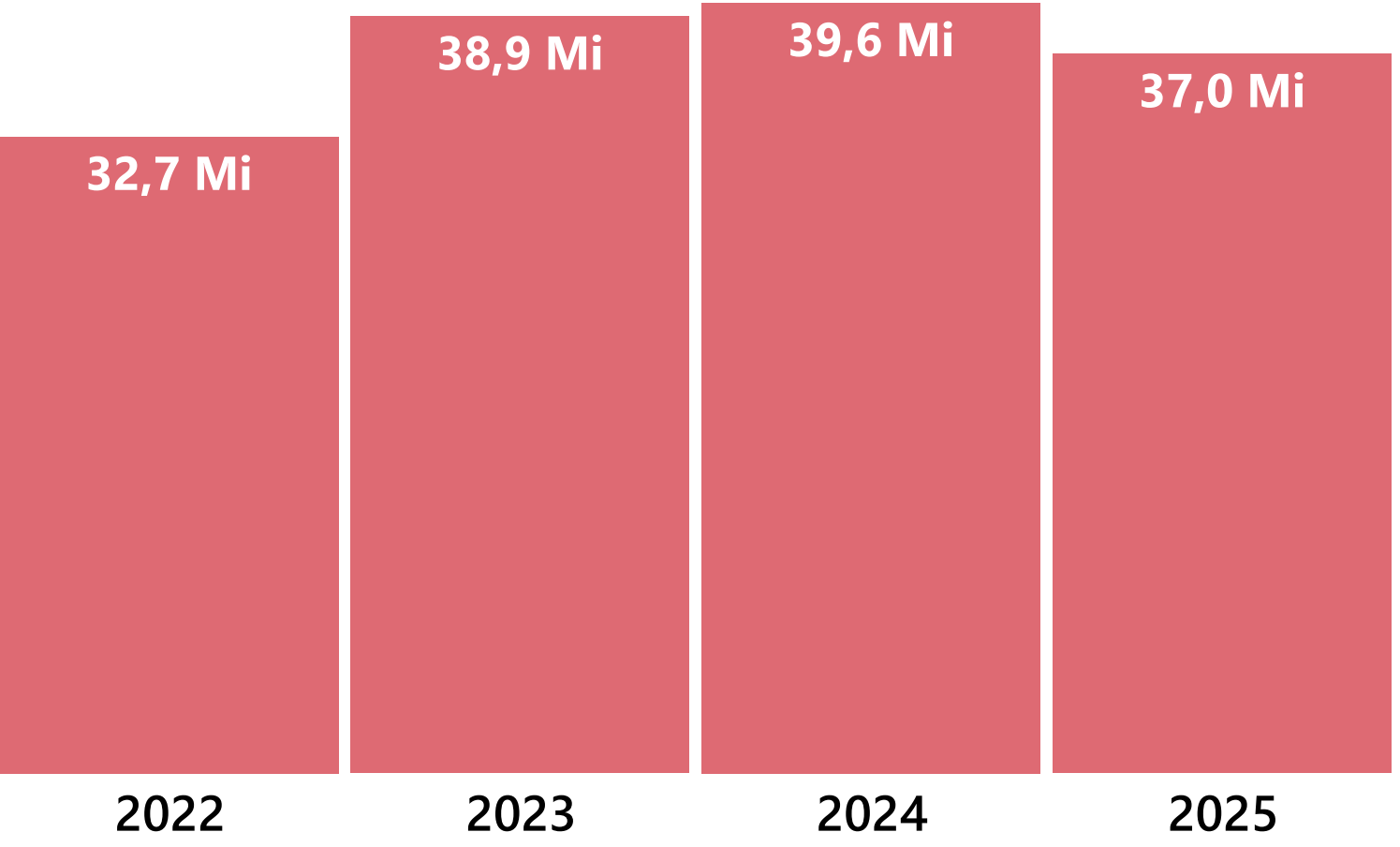
- Área em produção com café total (ha)



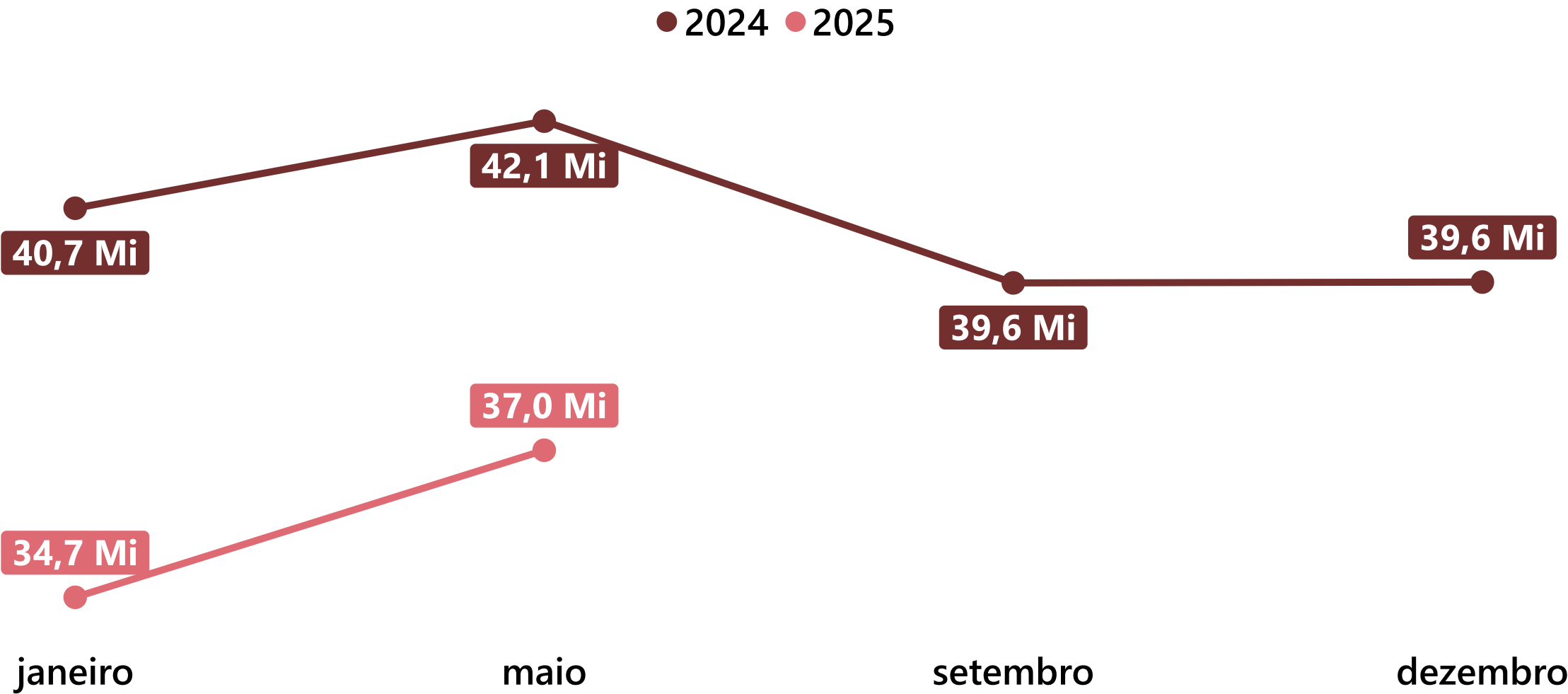
- Evolução das estimativas de área em produção com café total (ha)



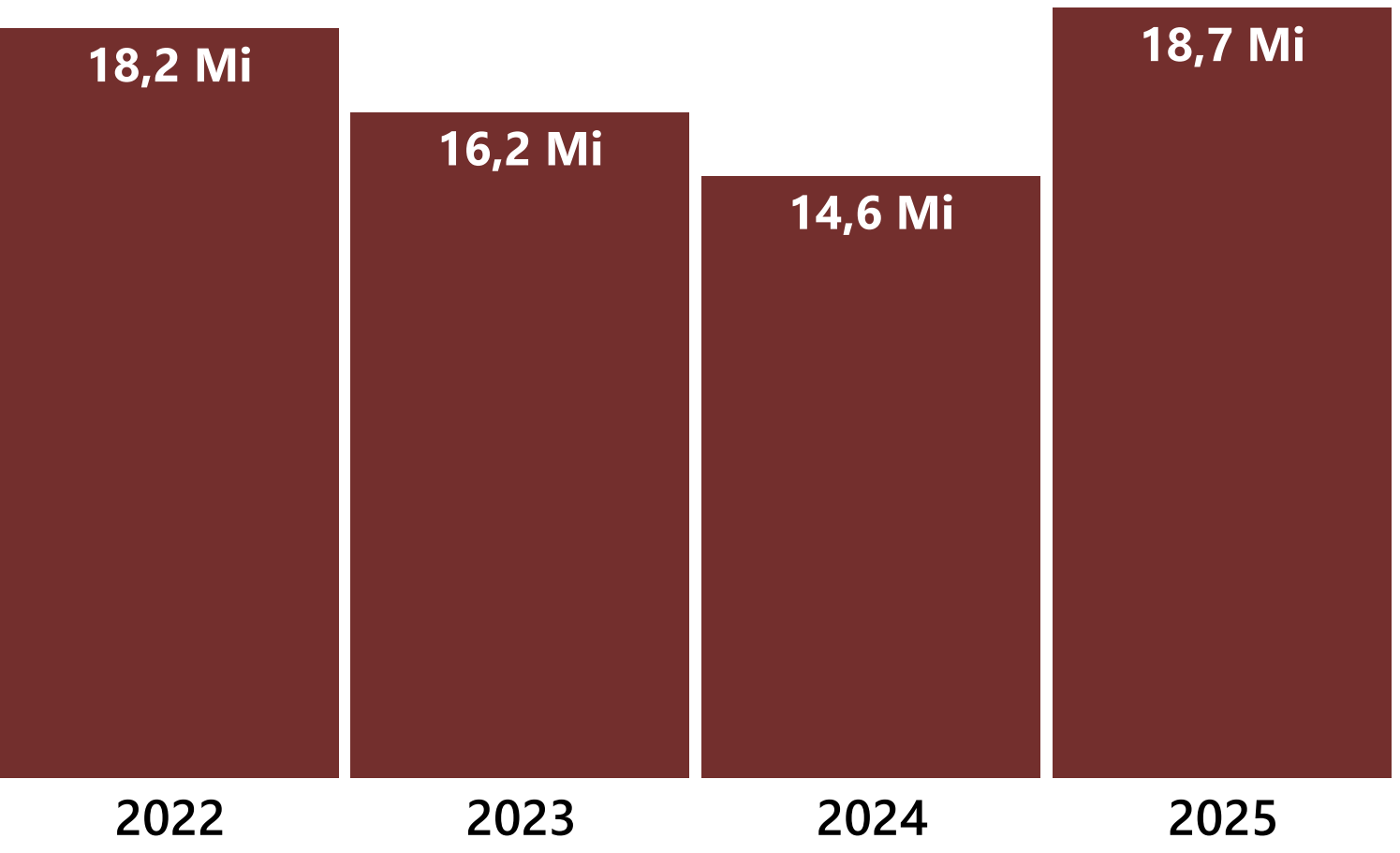
- Produção de café arábica (sacas)



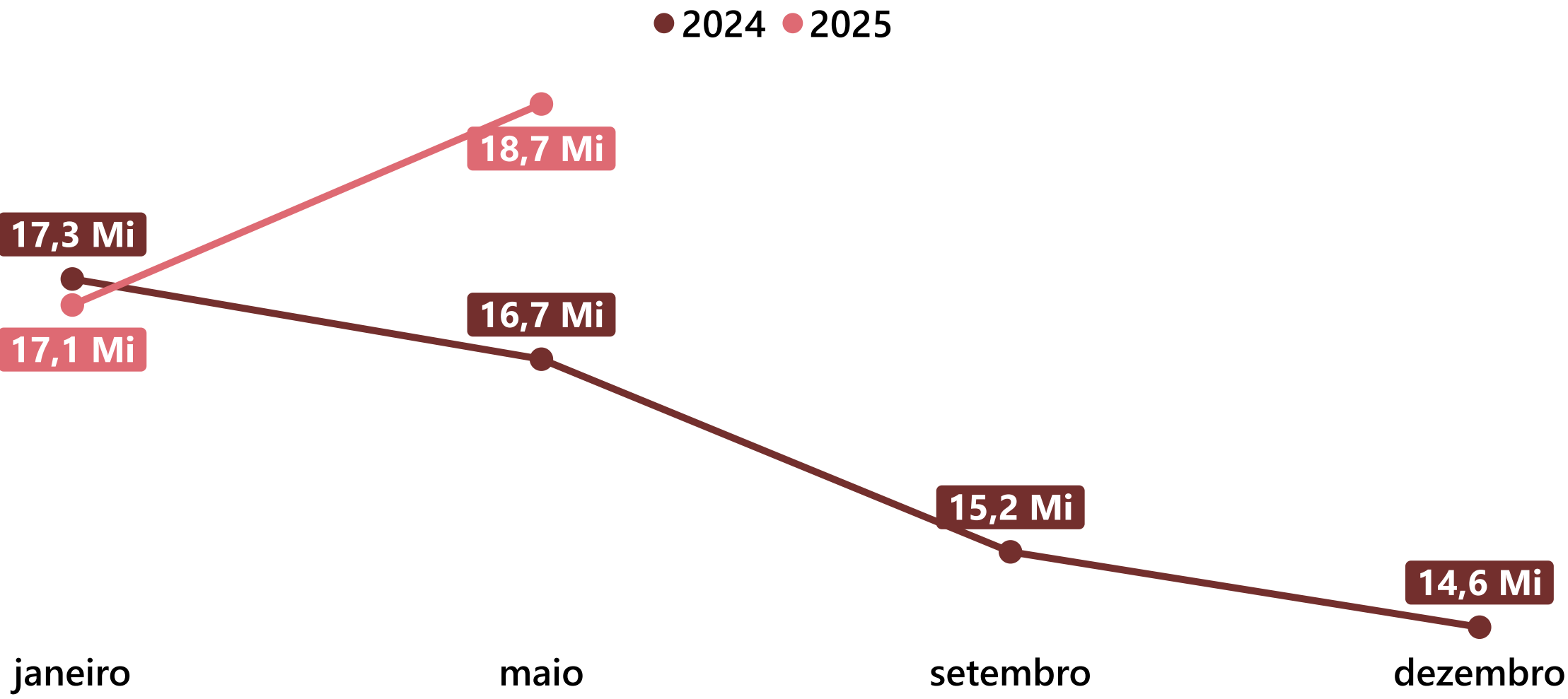
- Evolução das estimativas de produção de café arábica (sacas)



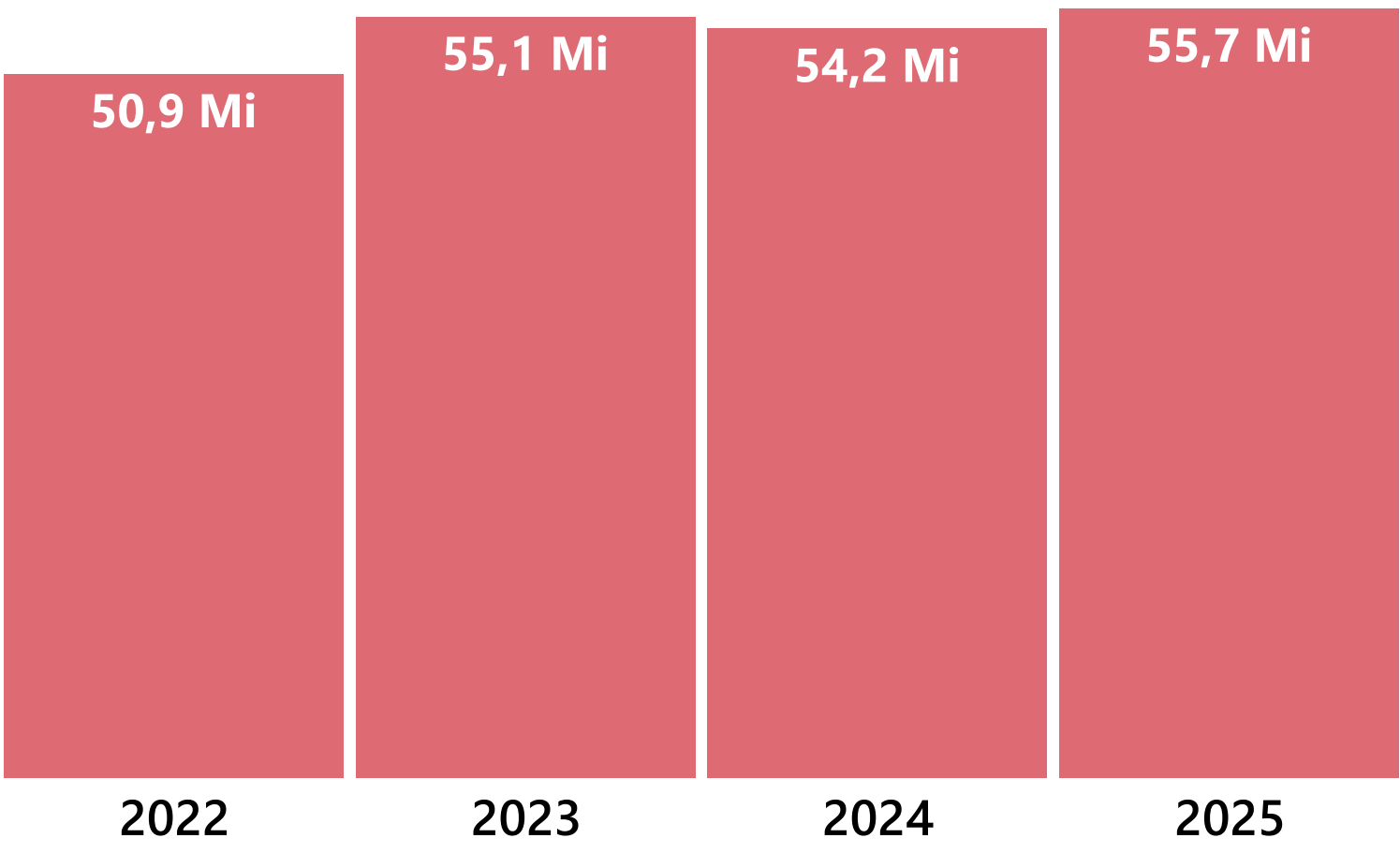
- Produção de café conilon (sacas)



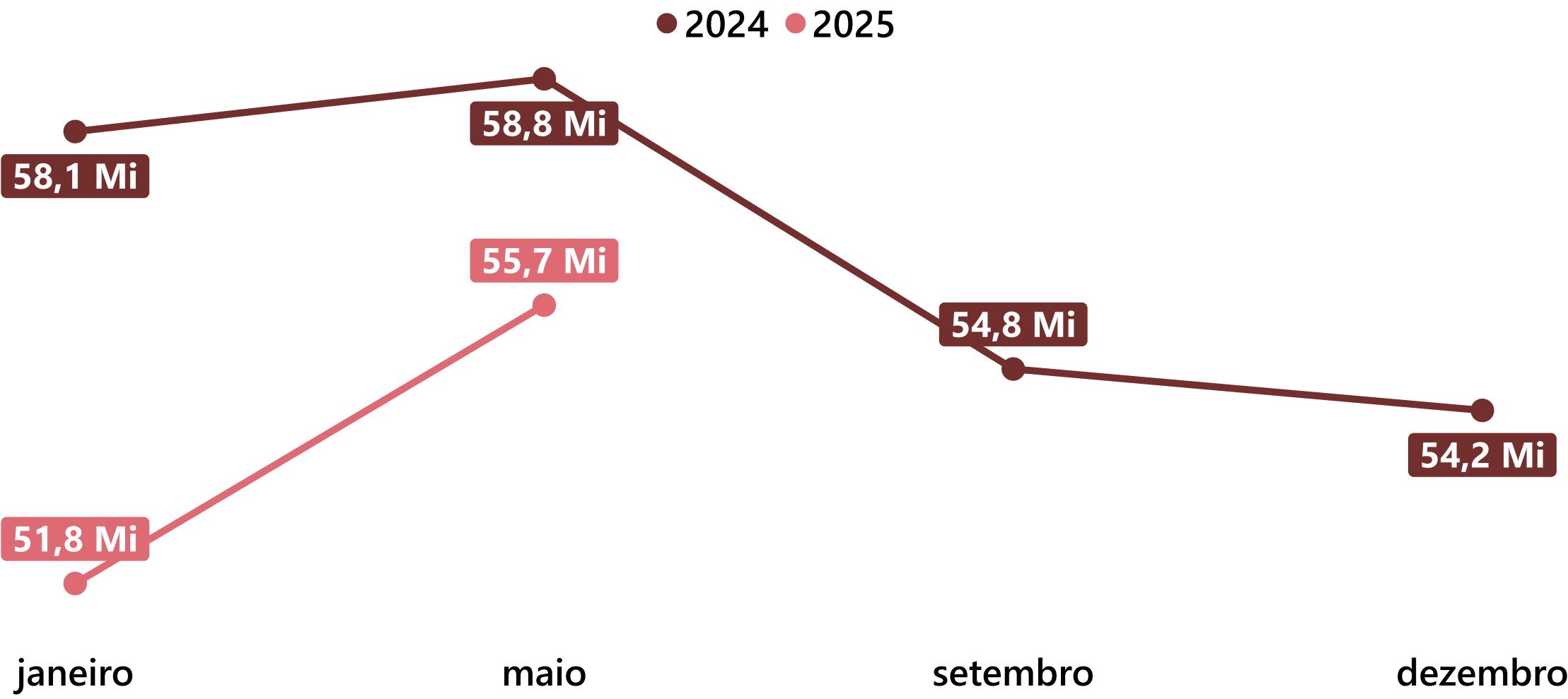
- Evolução das estimativas de produção de café conilon (sacas)



- Produção de café total (sacas)



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



PRODUTO	DADOS	2024	2025	VARIAÇÃO	
Café arábica	Área em formação (ha)	12.127	2.243	▼	-81,5%
	Área em produção (ha)	186.141	196.025	▲	5,3%
	Área total (ha)	198.268	198.268	▬	0,0%
	Cafeeiros em formação (pé)	57.109.200	7.850.500	▼	-86,3%
	Cafeeiros em produção (pé)	579.549.600	625.782.500	▲	8,0%
	Cafeeiros totais (pé)	636.658.800	633.633.000	▼	-0,5%
	Produção (sc)	5.444.600	5.516.100	▲	1,3%
	Produtividade (sc/ha)	29	28	▼	-3,8%

O segundo levantamento da safra de café em São Paulo, realizado pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), revelou revisão significativa em relação à estimativa divulgada em janeiro. A produção no estado está agora avaliada em 5,5 milhões de sacas beneficiadas neste ciclo, o que representa aumento de 19,6% frente à previsão anterior e um avanço de 1,3% em relação à safra passada, mesmo em ano de bienalidade negativa.

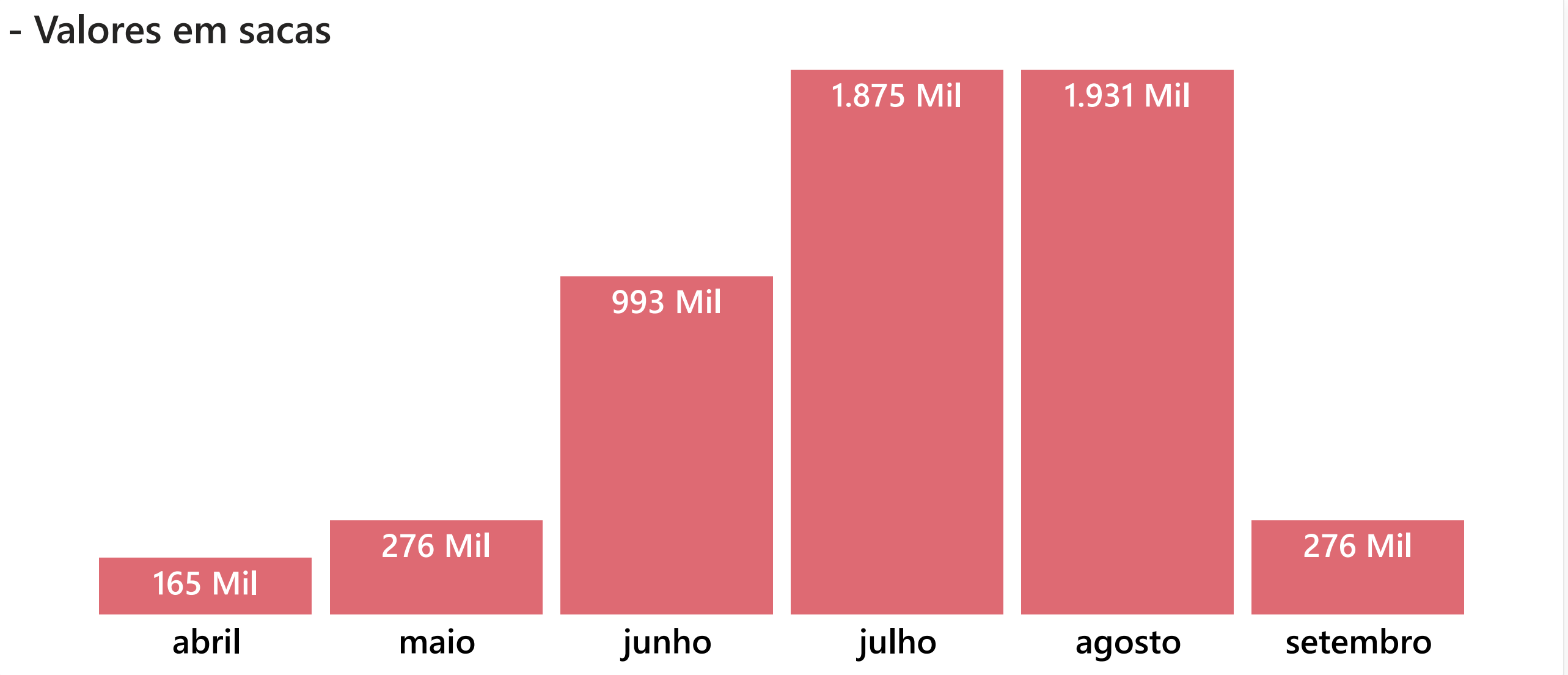
A primeira estimativa havia traçado um cenário mais pessimista, influenciado pelo clima seco e pela irregularidade das chuvas em anos anteriores e no início do ciclo. No entanto, a partir de outubro de 2024, as condições climáticas se tornaram mais favoráveis ao desenvolvimento das lavouras. A ocorrência de chuvas mais próximas da média histórica e melhor distribuídas nas regiões produtoras, aliada a temperaturas mais amenas, contribuiu para a boa formação dos frutos.

Como resultado, a produtividade média, que havia sido estimada em 23,5 sacas por hectare em janeiro, foi revisada para 28,1 sacas por hectare. Apesar de ainda representar queda de 3,8% em relação ao ciclo anterior, a redução é menor do que o inicialmente previsto (-19,6%), refletindo os efeitos da bienalidade negativa.

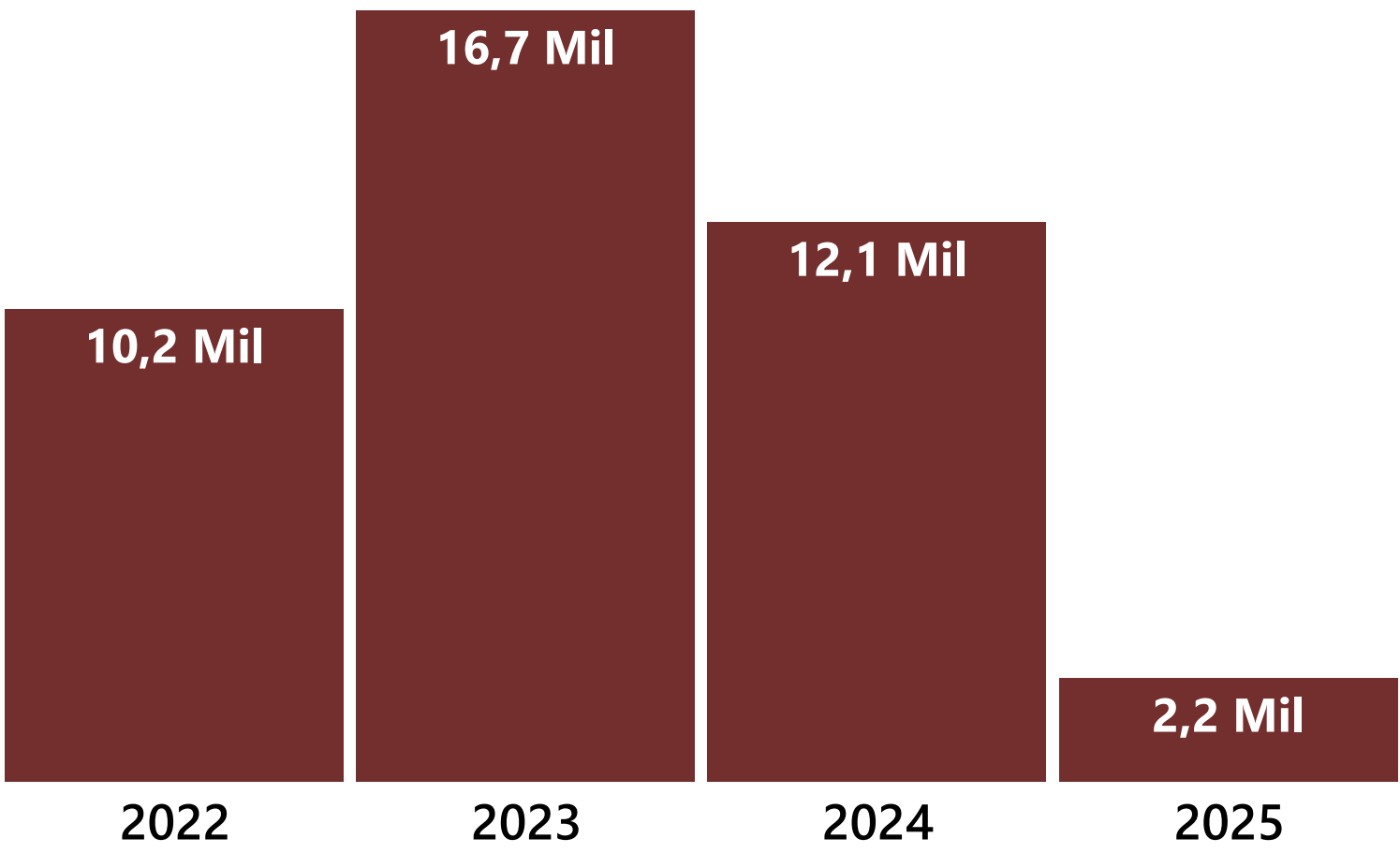
A área total destinada à cafeicultura no estado permanece inalterada em 198,3 mil hectares, mantendo-se estável em comparação ao ciclo anterior. Desse total, 196 mil hectares estão em produção, o que representa crescimento de 5,3% em relação à safra passada. Em contrapartida, a área em formação apresentou forte redução, estimada em 81,5%, totalizando apenas 2,24 mil hectares.

Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

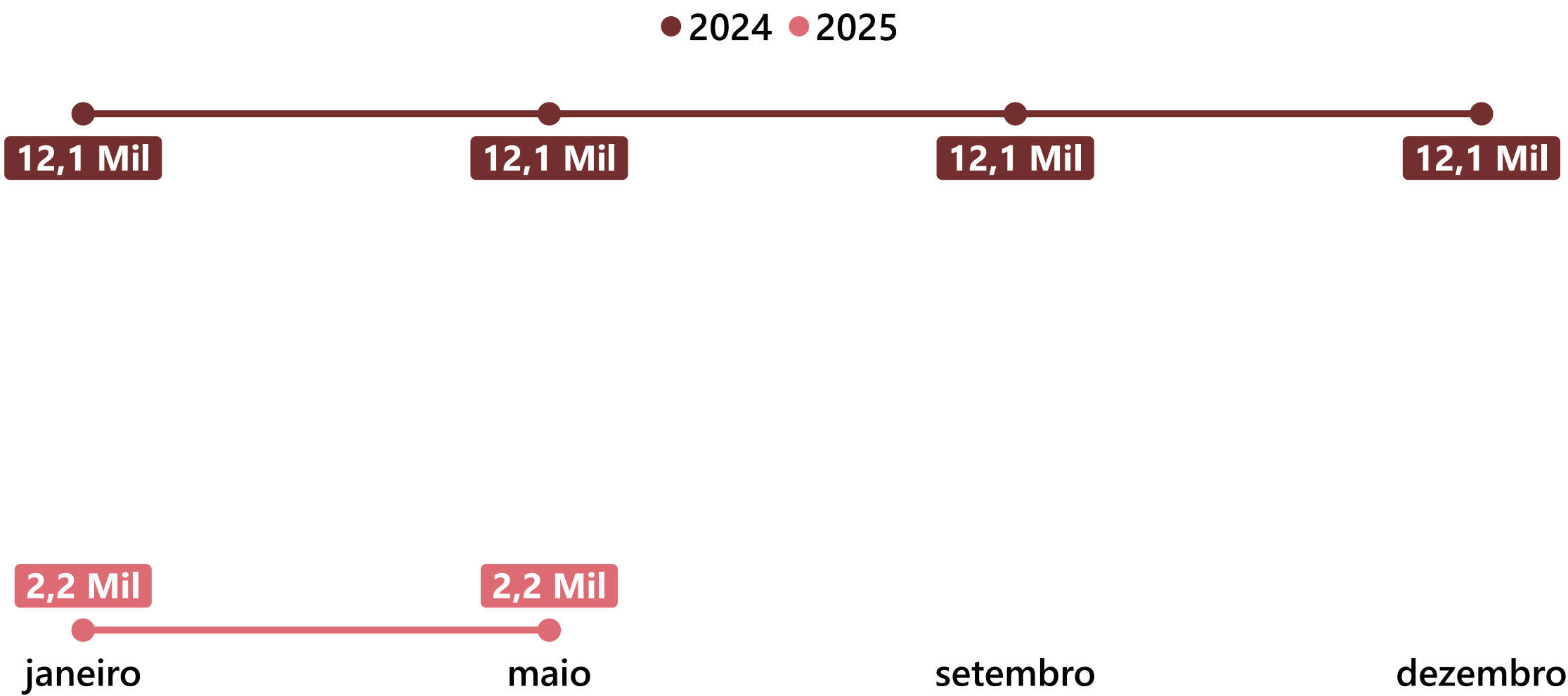
Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
abril	3	165.483
maio	5	275.805
junho	18	992.898
julho	34	1.875.474
agosto	35	1.930.635
setembro	5	275.805



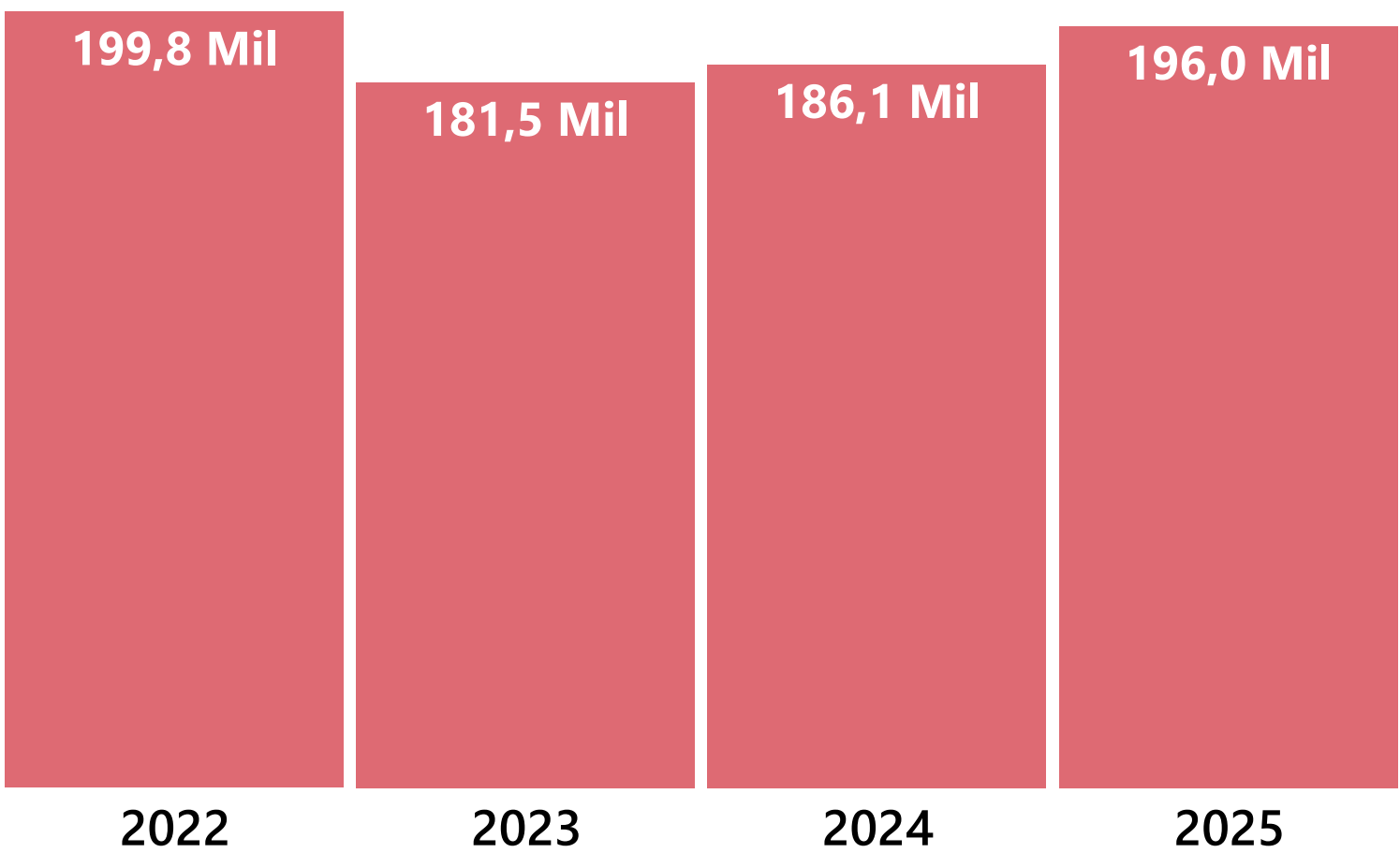
- Área em formação com café arábica (ha)



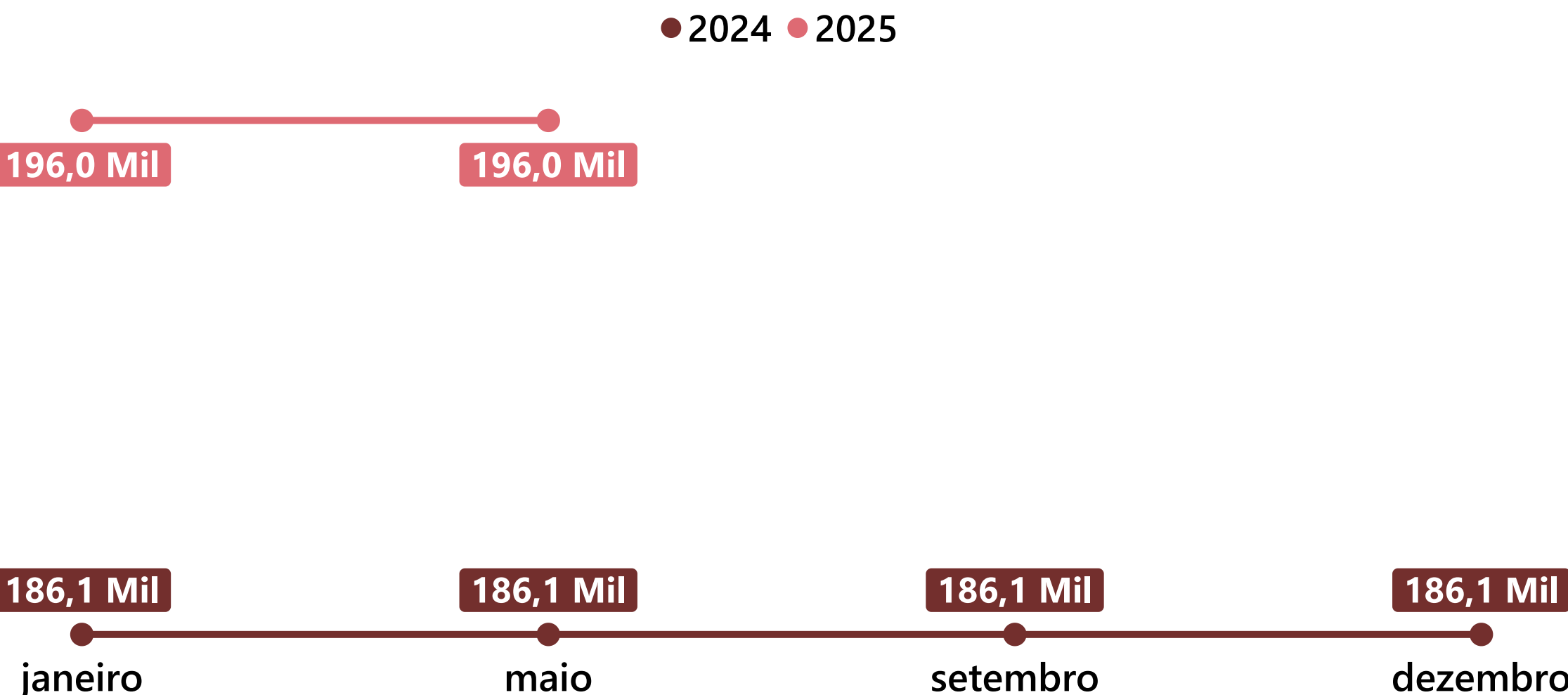
- Evolução das estimativas de área em formação com café arábica (ha)



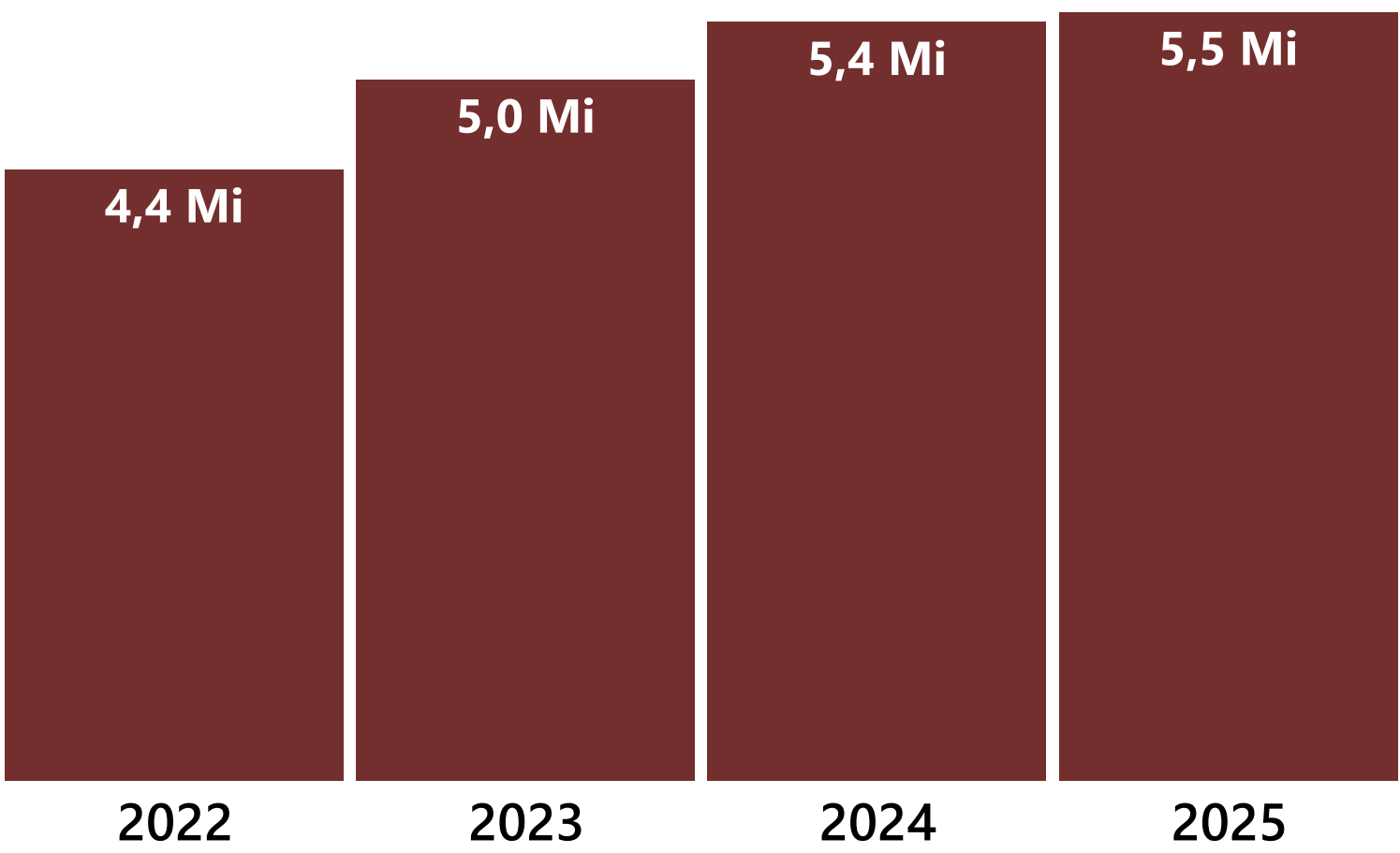
- Área em produção com café arábica (ha)



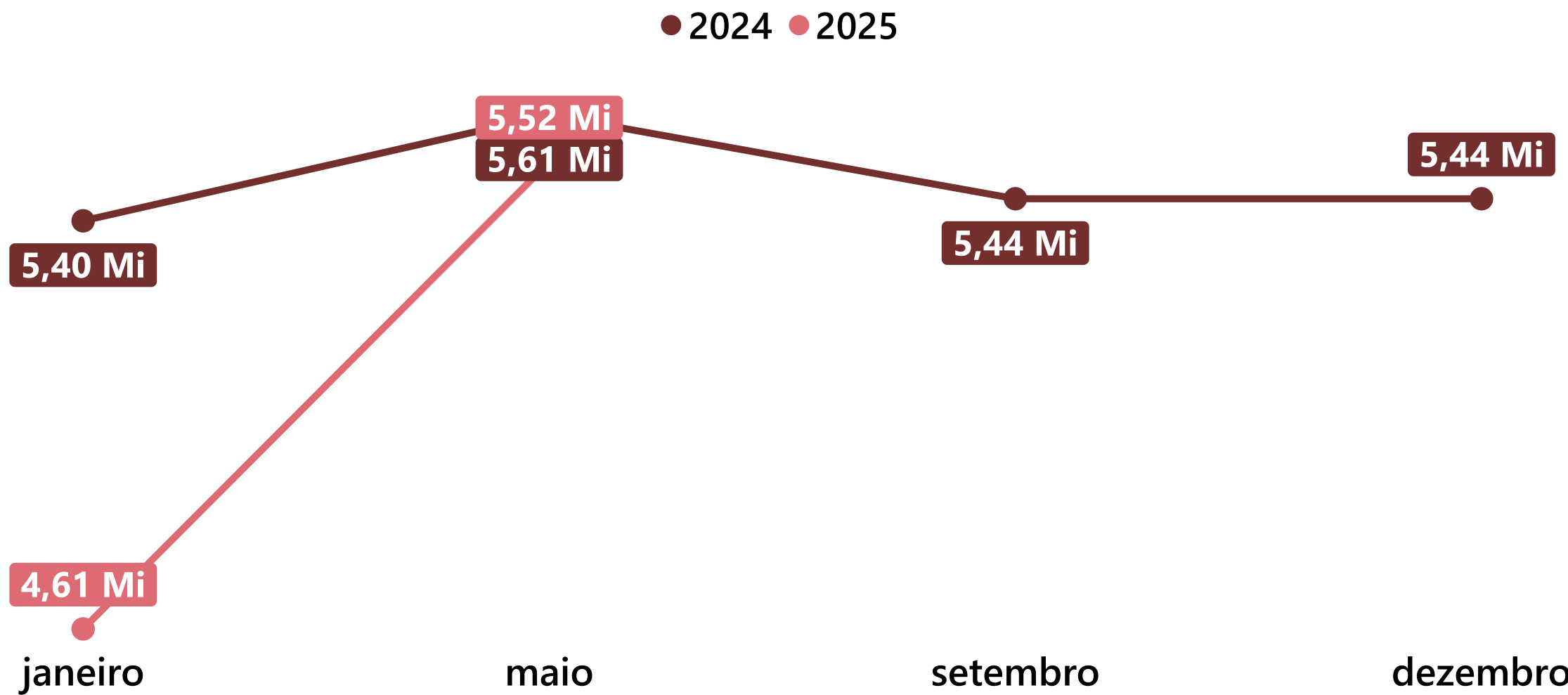
- Evolução das estimativas de área em produção com café arábica (ha)



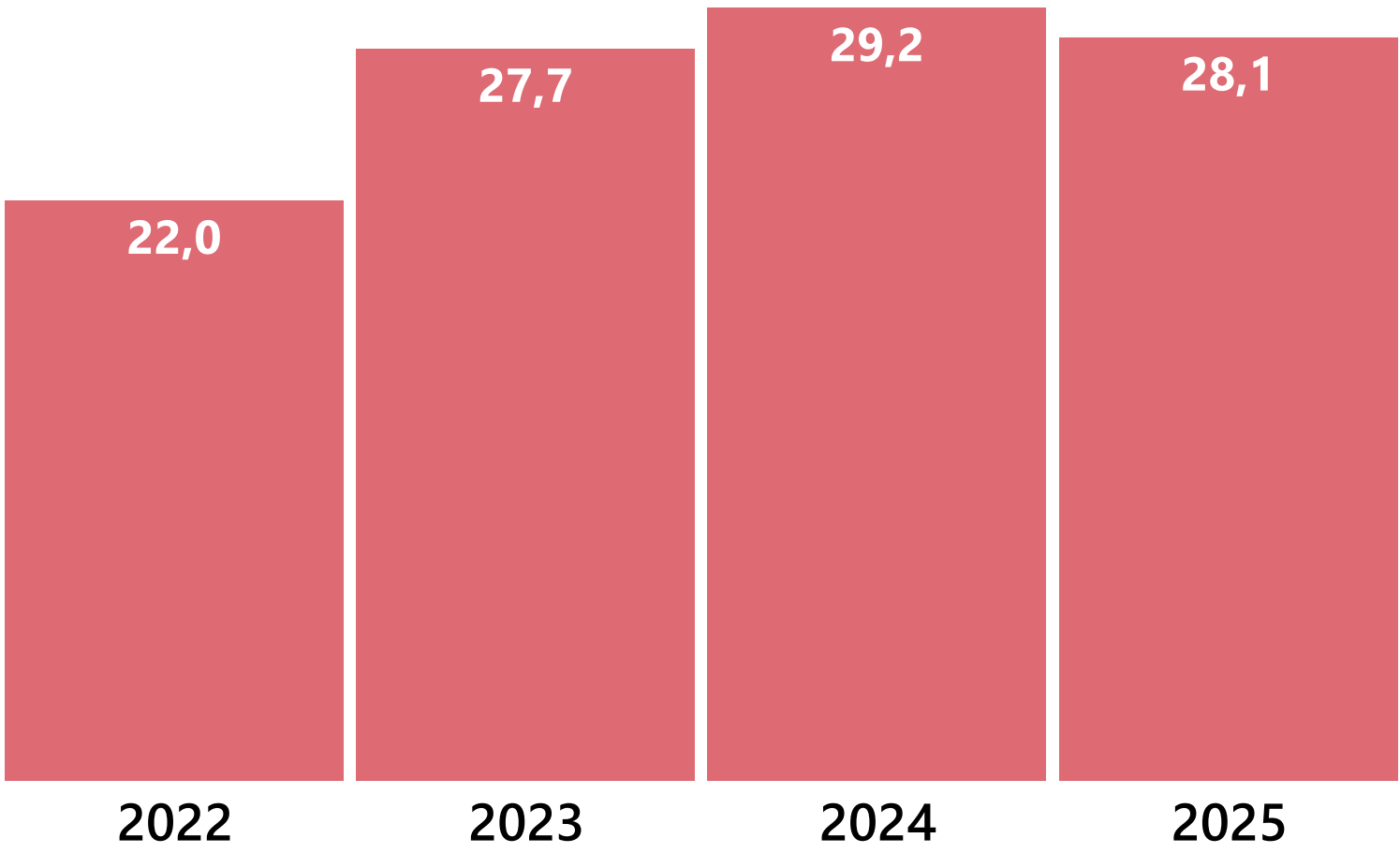
- Produção de café arábica (sacas)



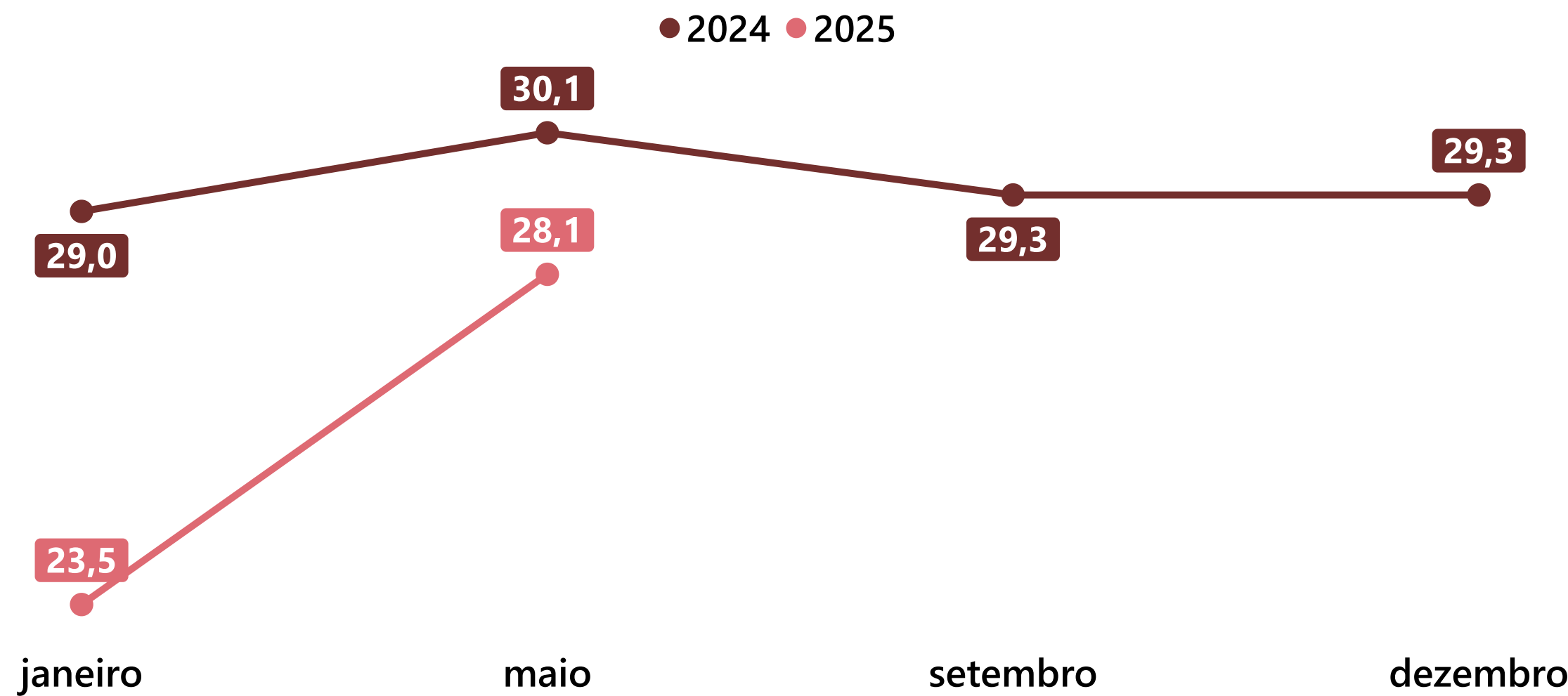
- Evolução das estimativas de produção de café arábica (sacas)



- 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 Brolara

Larissa Pereira do Amaral

Ana Cristina Ramos Marcolino

Contato

www.faespsenar.com.br

economico@faespsenar.com.br

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



FAESP



SENAR

SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**