



Relatório de acompanhamento mensal da safra de café

Edição nº 33 | Jan/2025



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**

PRODUTO	DADOS	2024	2023	VARIAÇÃO SAFRA	
Café arábica	Área em formação (ha)	314.508	351.426	▲	11,7%
	Área em produção (ha)	1.508.744	1.484.081	▼	-1,6%
	Área total (ha)	1.823.252	1.835.507	▲	0,7%
	Produção (sc)	39.598.400	34.684.400	▼	-12,4%
	Produtividade (sc/ha)	26	23	▼	-11,0%
Café conilon	Área em formação (ha)	39.111	40.032	▲	2,4%
	Área em produção (ha)	372.430	369.656	▼	-0,7%
	Área total (ha)	411.540	409.687	▼	-0,5%
	Produção (sc)	14.616.700	17.130.000	▲	17,2%
	Produtividade (sc/ha)	39	46	▲	18,1%
Café total	Área em formação (ha)	353.619	391.458	▲	10,7%
	Área em produção (ha)	1.881.174	1.853.737	▼	-1,5%
	Área total (ha)	2.234.792	2.245.194	▲	0,5%
	Produção (sc)	54.215.100	51.814.400	▼	-4,4%
	Produtividade (sc/ha)	29	28	▼	-3,0%

No primeiro levantamento de acompanhamento da safra brasileira de café de 2025, a Conab estima uma produção de 51,8 milhões de sacas de café beneficiado. Se confirmada, essa quantidade representa redução de 4,4% em relação ao volume do ano anterior e recuo de 5,9% no comparativo com 2023, ano de bienalidade negativa assim como o atual.

A previsão é de que 2,25 milhões de hectares sejam destinados à cafeicultura no ciclo 2025, aumento de 0,5% em comparação com a safra anterior. Desses, 1,85 milhão de hectares serão utilizados para a produção de café, o que representa redução de 1,5% em relação à área produtiva de 2024. Por outro lado, a área em formação deve crescer 10,7%, atingindo 391,5 mil hectares. No que diz respeito as variedades, a maior parte da área (82%) será destinada ao cultivo do café arábica, totalizando 1,84 milhão de hectares, enquanto o café conilon ocupará 409,7 mil hectares.

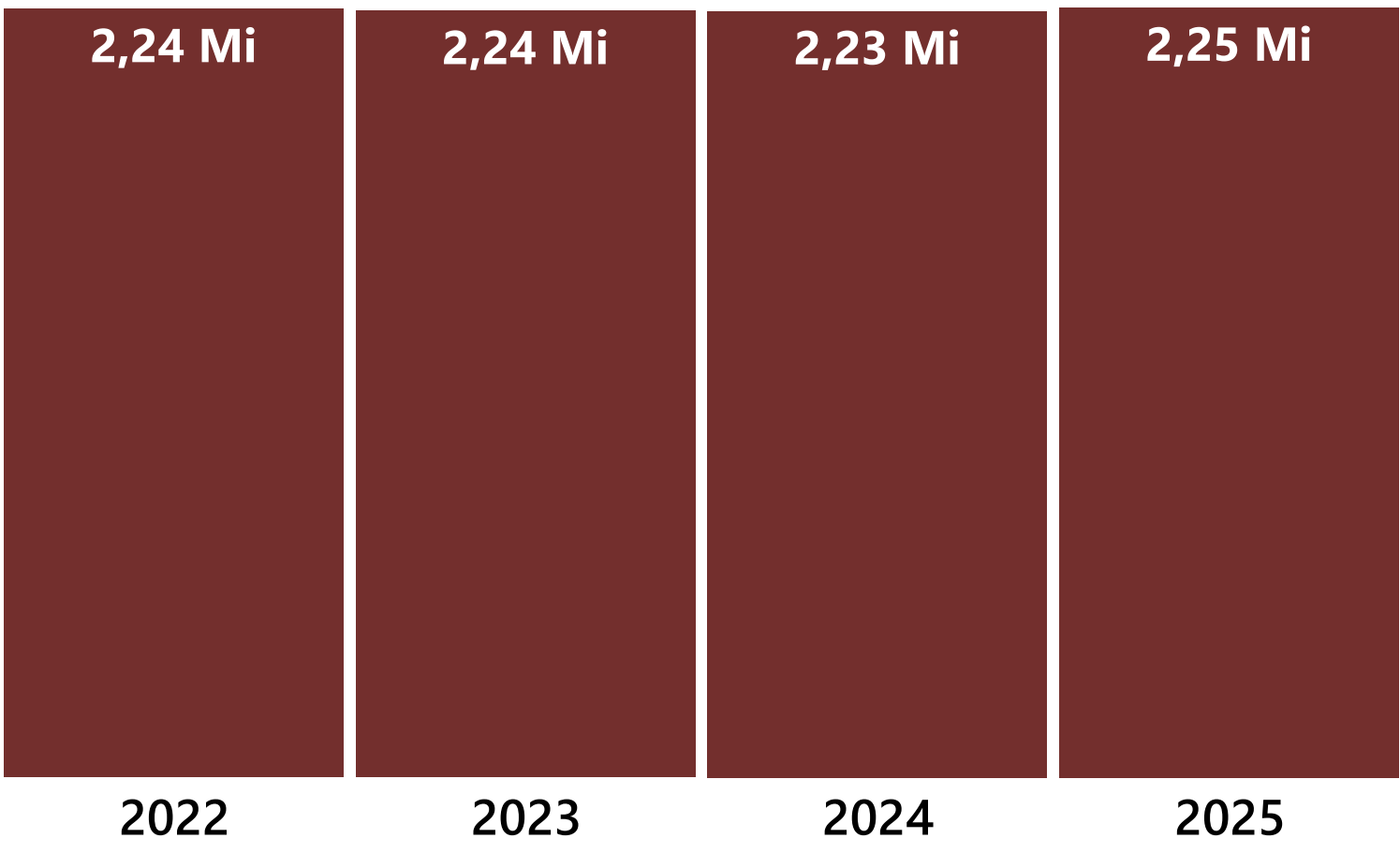
Apesar do ganho de 0,7% esperado na área destinada à variedade arábica, a produção deve ser reduzida em 12,4% neste ciclo, para 34,7 milhões de sacas beneficiadas. Isso porque a Conab indica que uma maior parcela da área destinada deve estar em formação, com incremento de 11,7% em relação à safra anterior, movimentação esperada em ano de bienalidade negativa. Deste modo, 1,48 milhão de hectares devem produzir café arábica, marcando redução de 1,6%.

Além da redução na área em produção, há expectativa de queda de 11% na produtividade do café arábica, com uma média de 23,4 sacas por hectare. Apesar das condições climáticas favoráveis recentemente, há certa cautela quanto à produtividade total de 2025, já que muitas lavouras sofreram nos ciclos anteriores devido ao estresse climático e à alta carga produtiva. Isso resultou em um maior esforço das plantas para se recuperar, desviando energia que seria direcionada à produção de frutos para o crescimento de ramos e folhas.

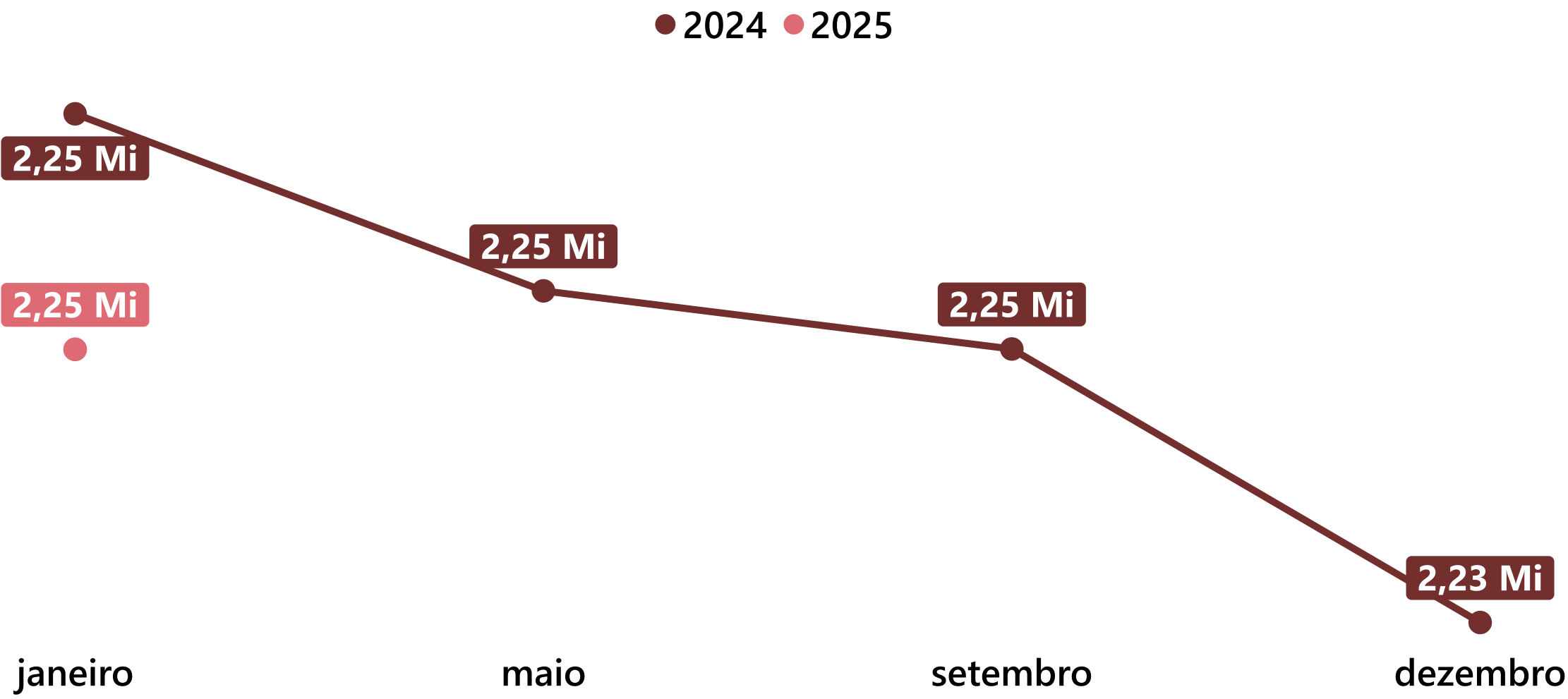
Para o café conilon, a previsão é de aumento de 18,1% na produtividade em relação ao ano anterior, chegando a 46,3 sacas por hectare. Embora as floradas não tenham ocorrido de maneira completamente uniforme, o bom pegamento das flores contribui para um bom potencial produtivo. A área em produção de conilon deve registrar uma leve redução de 0,7%, somando 369,7 mil hectares. No geral, as lavouras de conilon têm apresentado bom desenvolvimento vegetativo, com enfolhamento saudável e sem grandes problemas de pragas ou doenças e a produção é estimada em 17,13 milhões de sacas, incremento de 17,2%

Diferentemente do ciclo anterior, em que a colheita foi antecipada devido a problemas climáticos, na safra de 2025, a colheita deve ter início entre março e abril, se estendendo até setembro na maioria das regiões produtoras. O pico da colheita está previsto para ocorrer entre junho e julho.

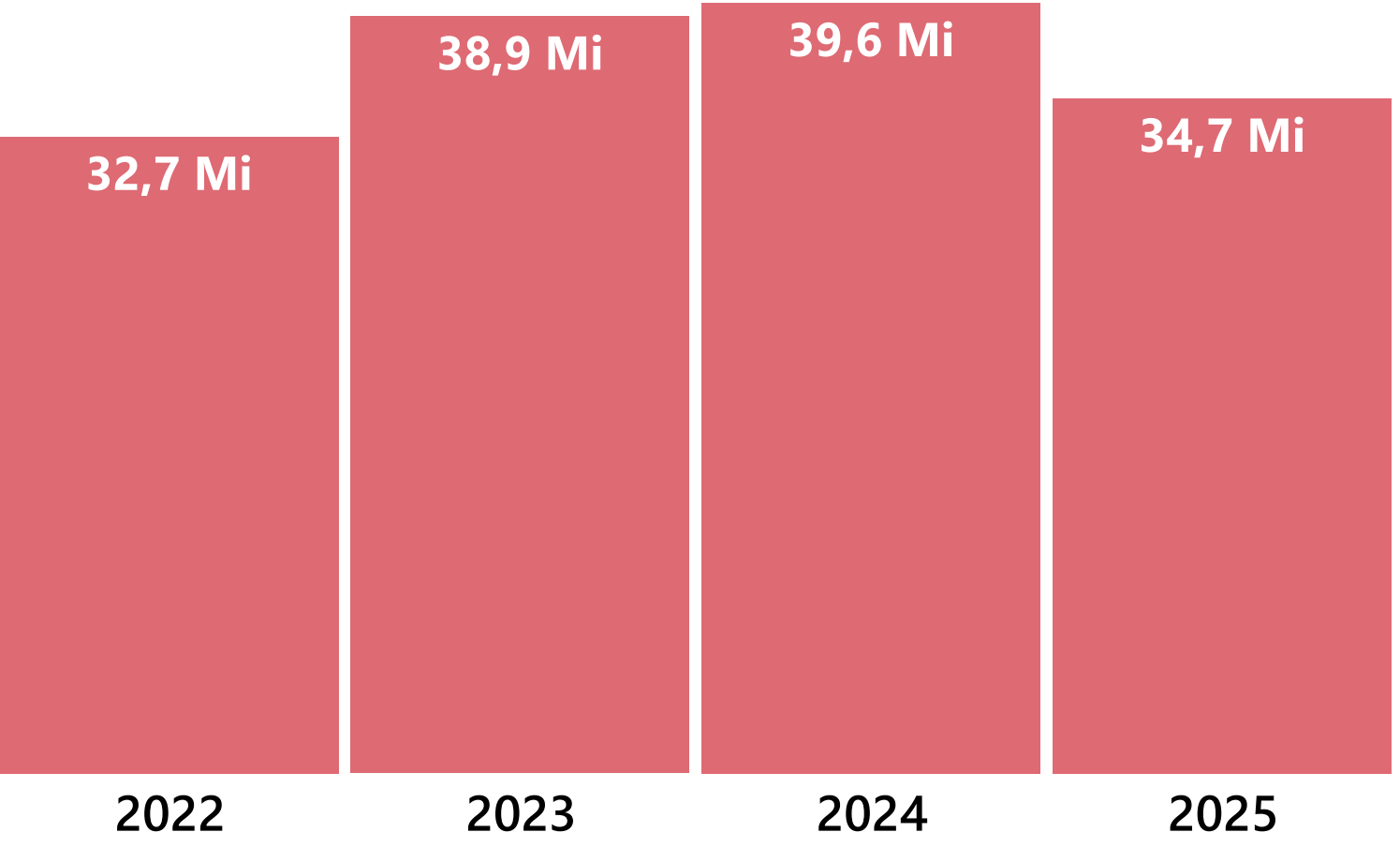
- Área em produção com café total (ha)



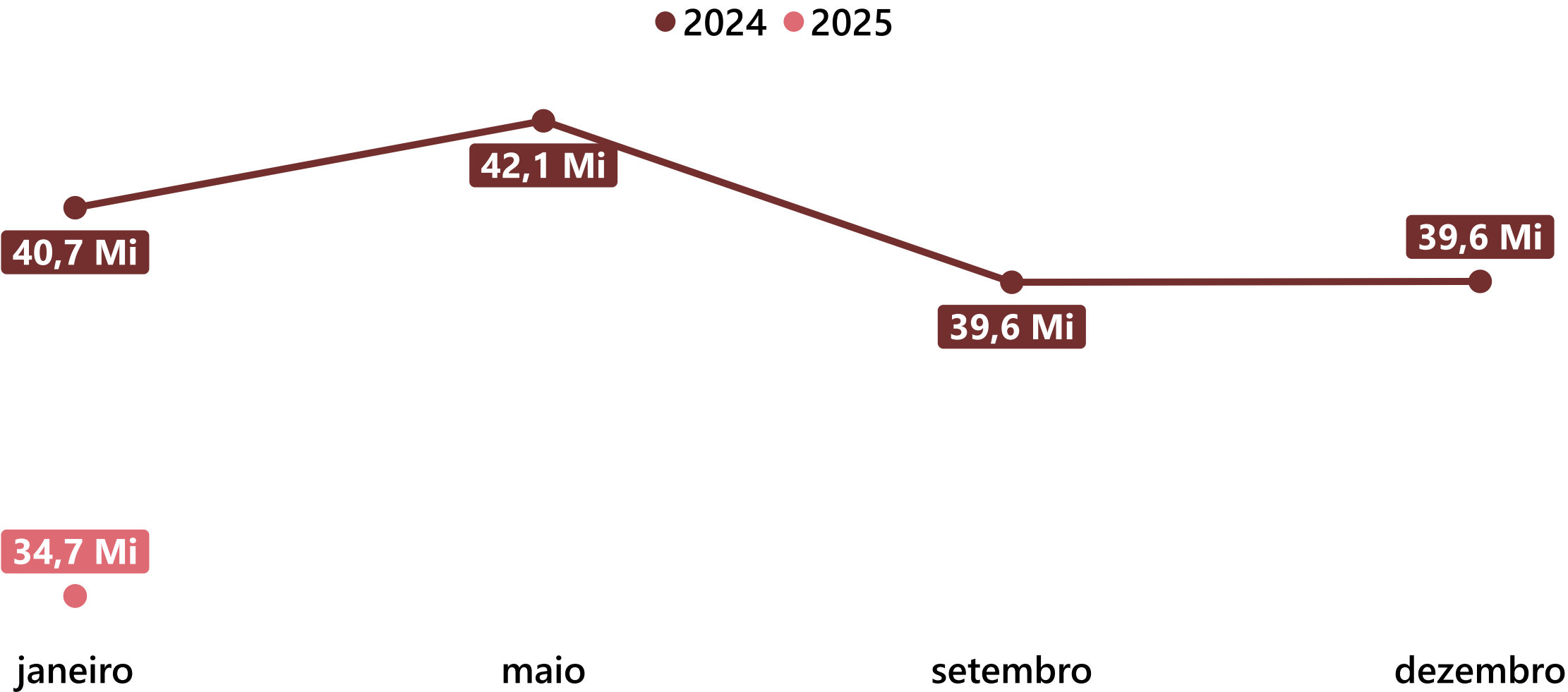
- Evolução das estimativas de área em produção com café total (ha)



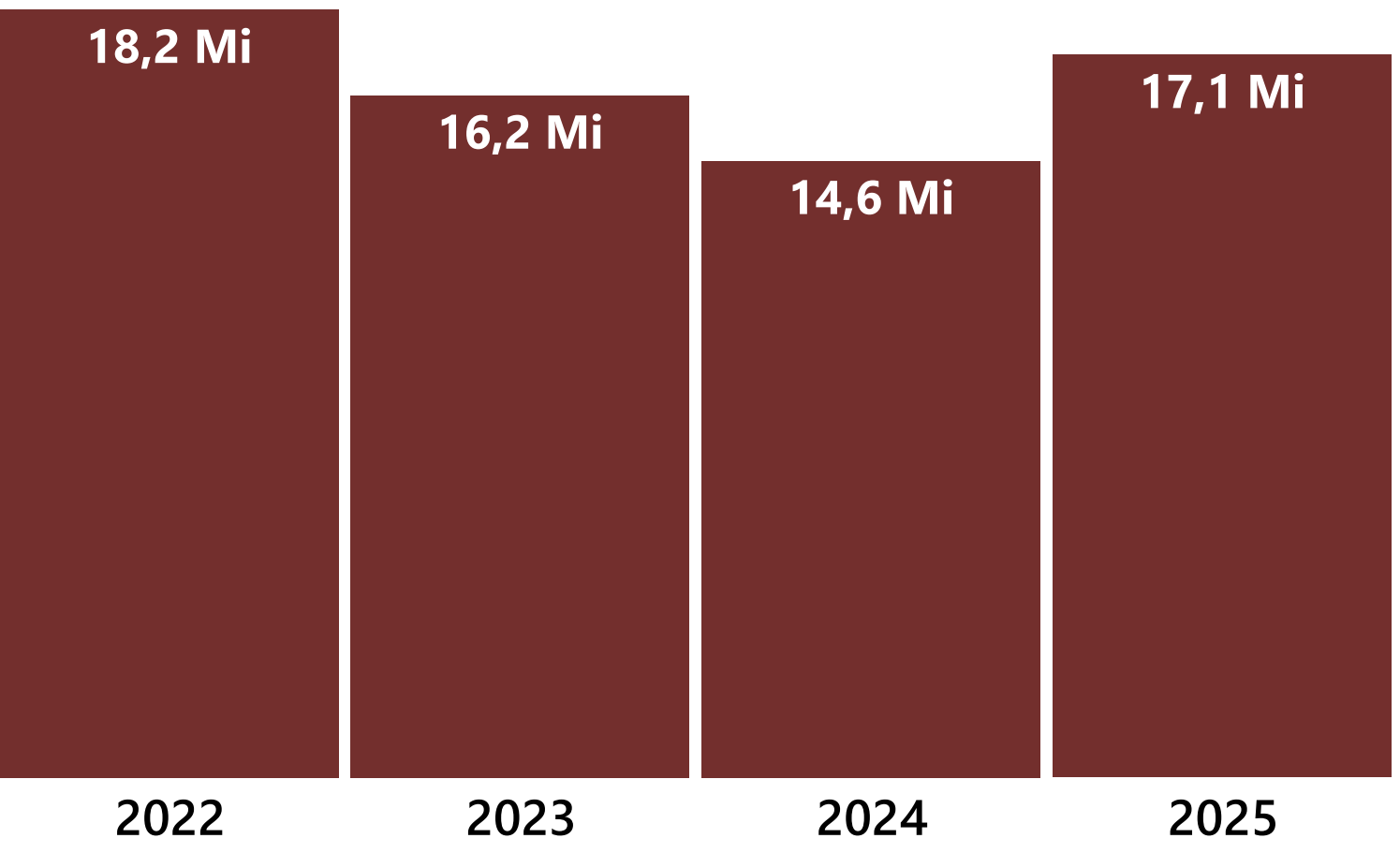
- Produção de café arábica (sacas)



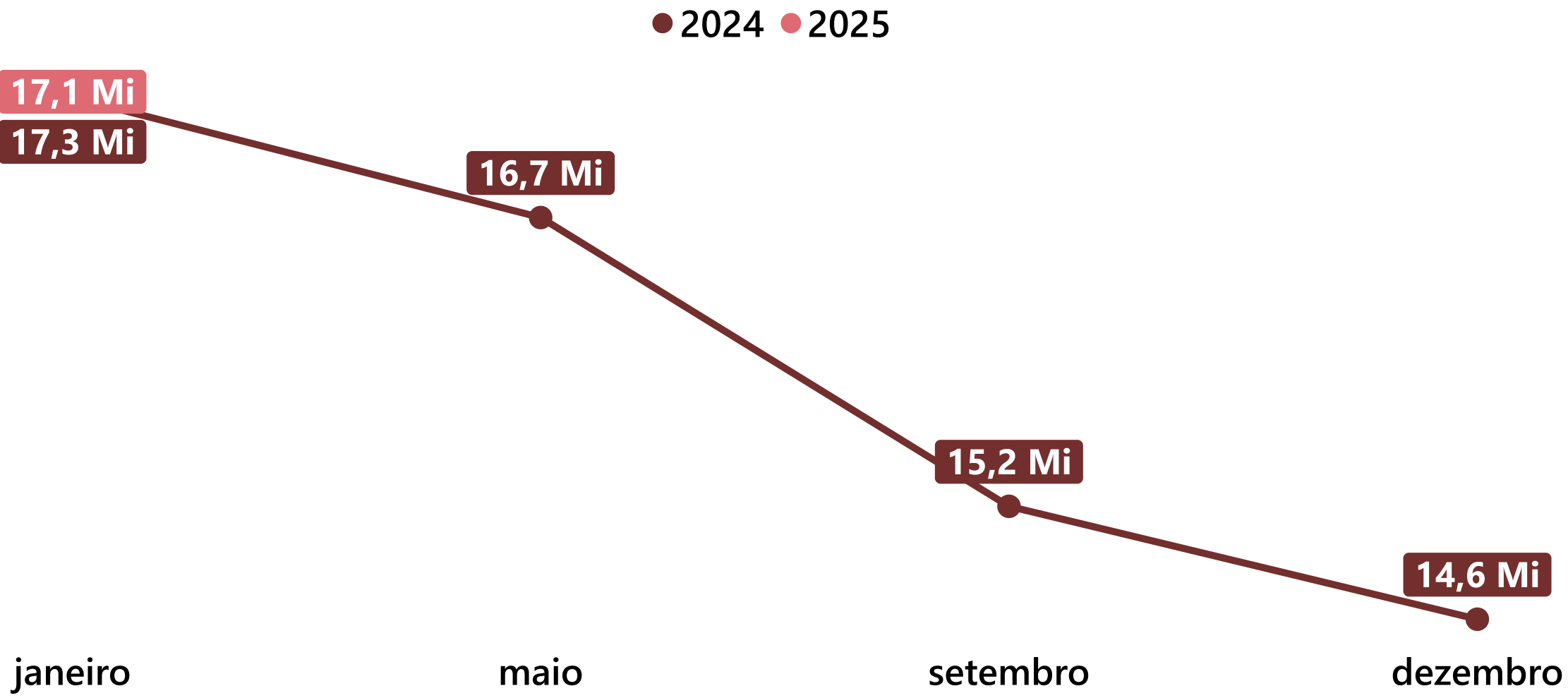
- Evolução das estimativas de produção de café arábica (sacas)



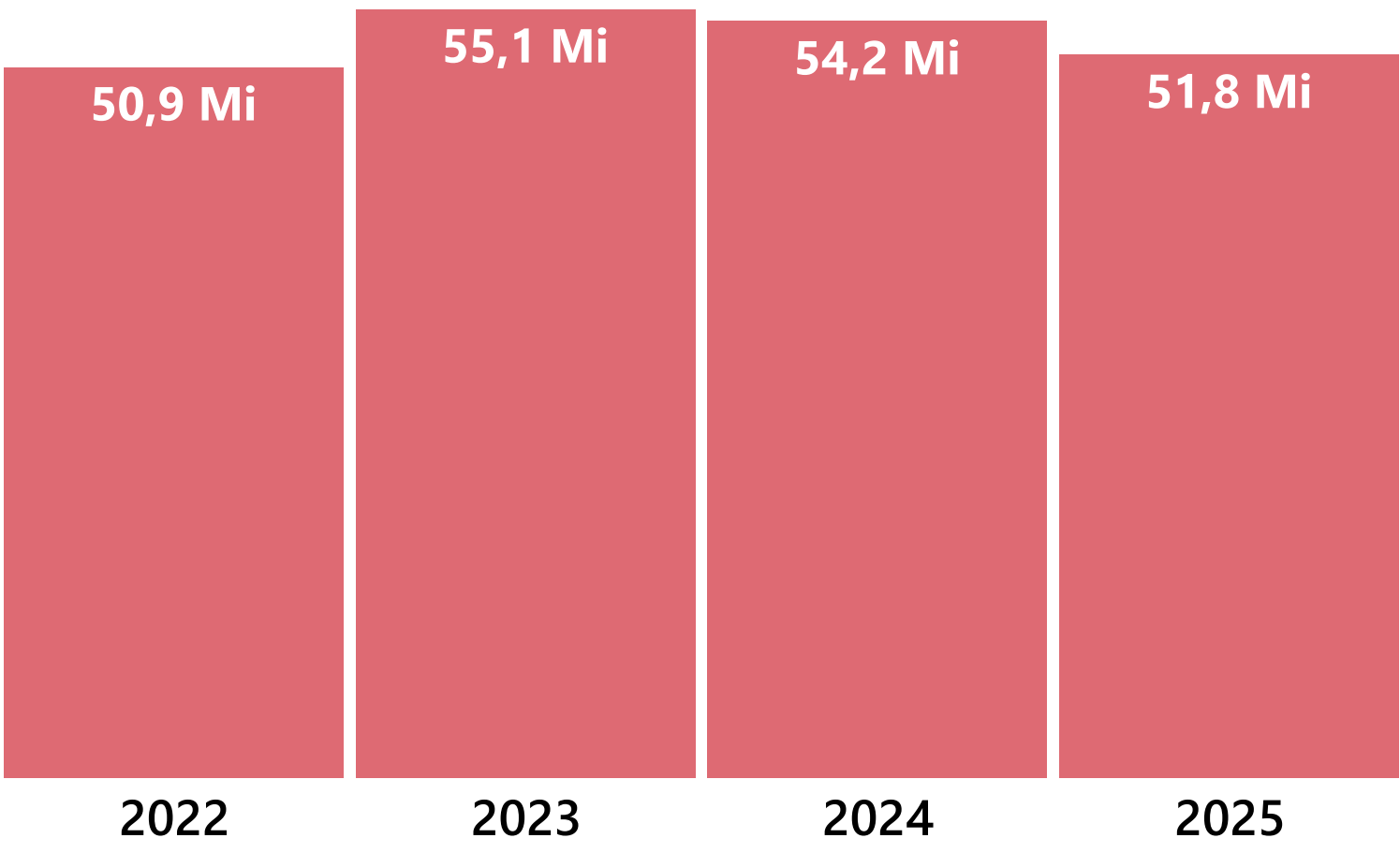
- Produção de café conilon (sacas)



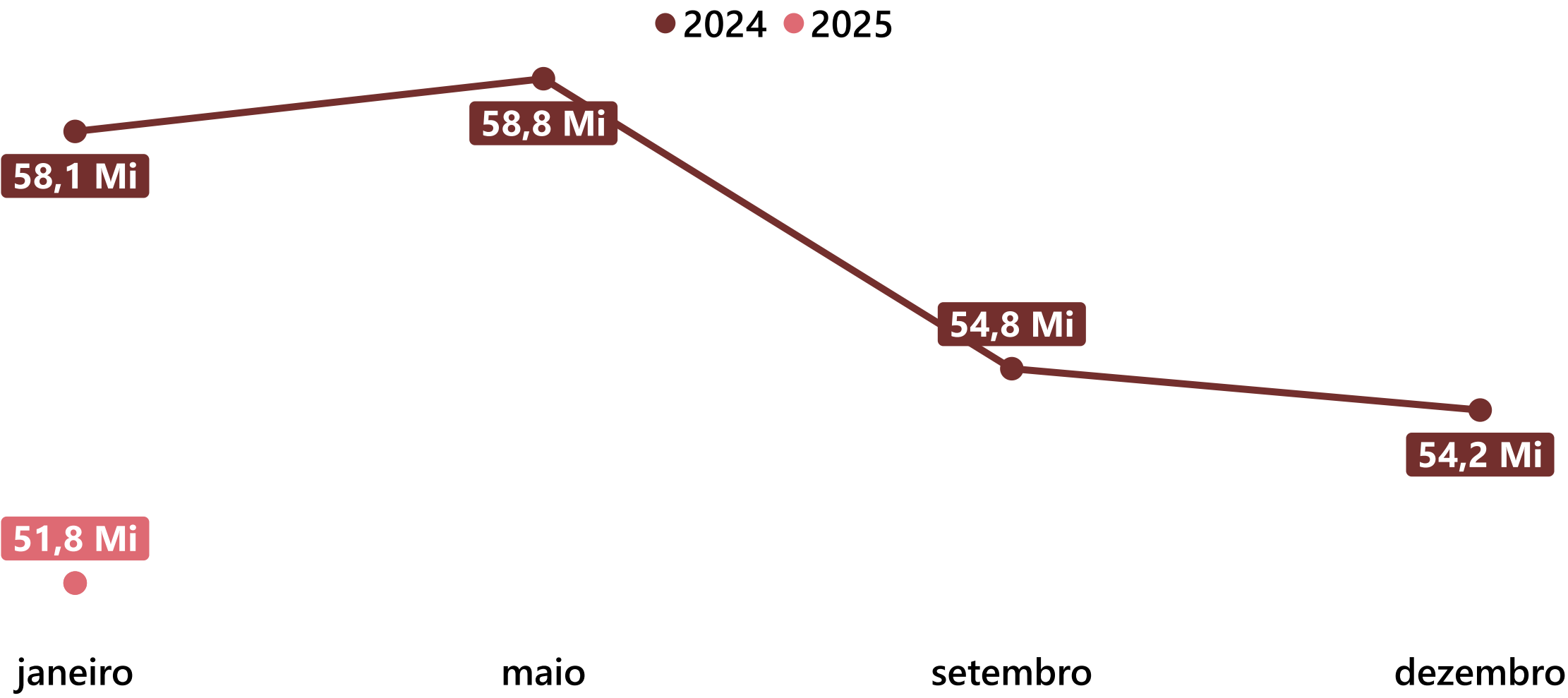
- Evolução das estimativas de produção de café conilon (sacas)



- 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	4.610.500	▼	-15,3%
	Produtividade (sc/ha)	29	24	▼	-19,6%

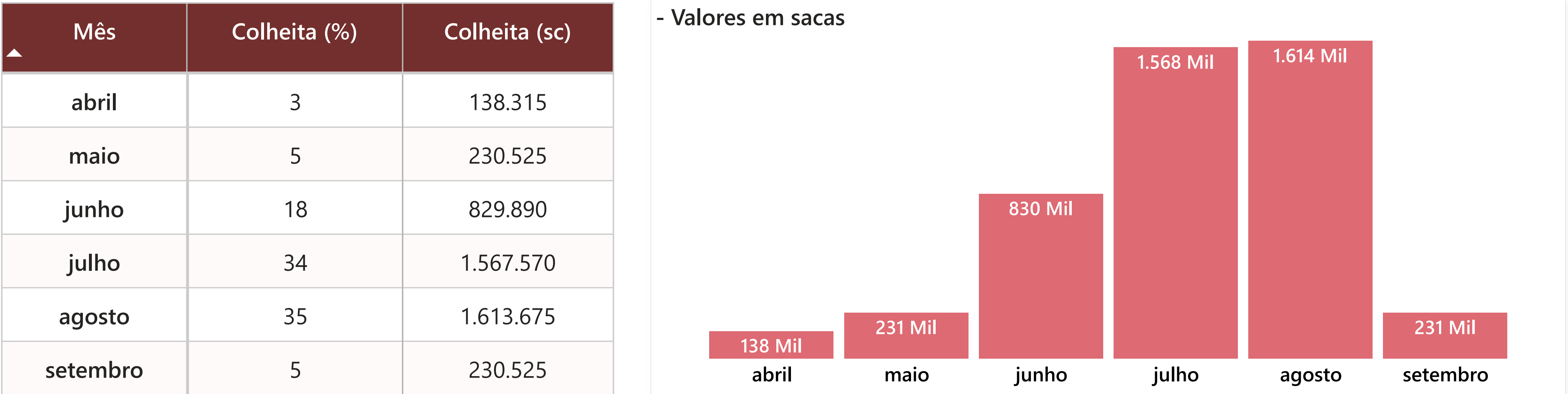
O primeiro levantamento de acompanhamento da safra de café de 2025, realizado pela Conab, indica a produção de 4,61 milhões de sacas beneficiadas em São Paulo. Esse volume representa redução de 15,3% em relação à safra de 2024, que, embora considerada boa, foi impactada por adversidades climáticas e ocorreu em ciclo de bienalidade positiva. Mesmo em comparação com 2023, ano de bienalidade negativa, a queda ainda é significativa, de 8,3%.

A área total dedicada ao café no estado deve se manter estável em relação ao ano anterior, somando 198,3 mil hectares. Contudo, espera-se uma redistribuição entre a área em formação e a área em produção. A área em formação deverá ser reduzida em 81,5% nesta safra, caindo para 2,24 mil hectares, enquanto a área em produção deve crescer 5,3%, alcançando 196 mil hectares.

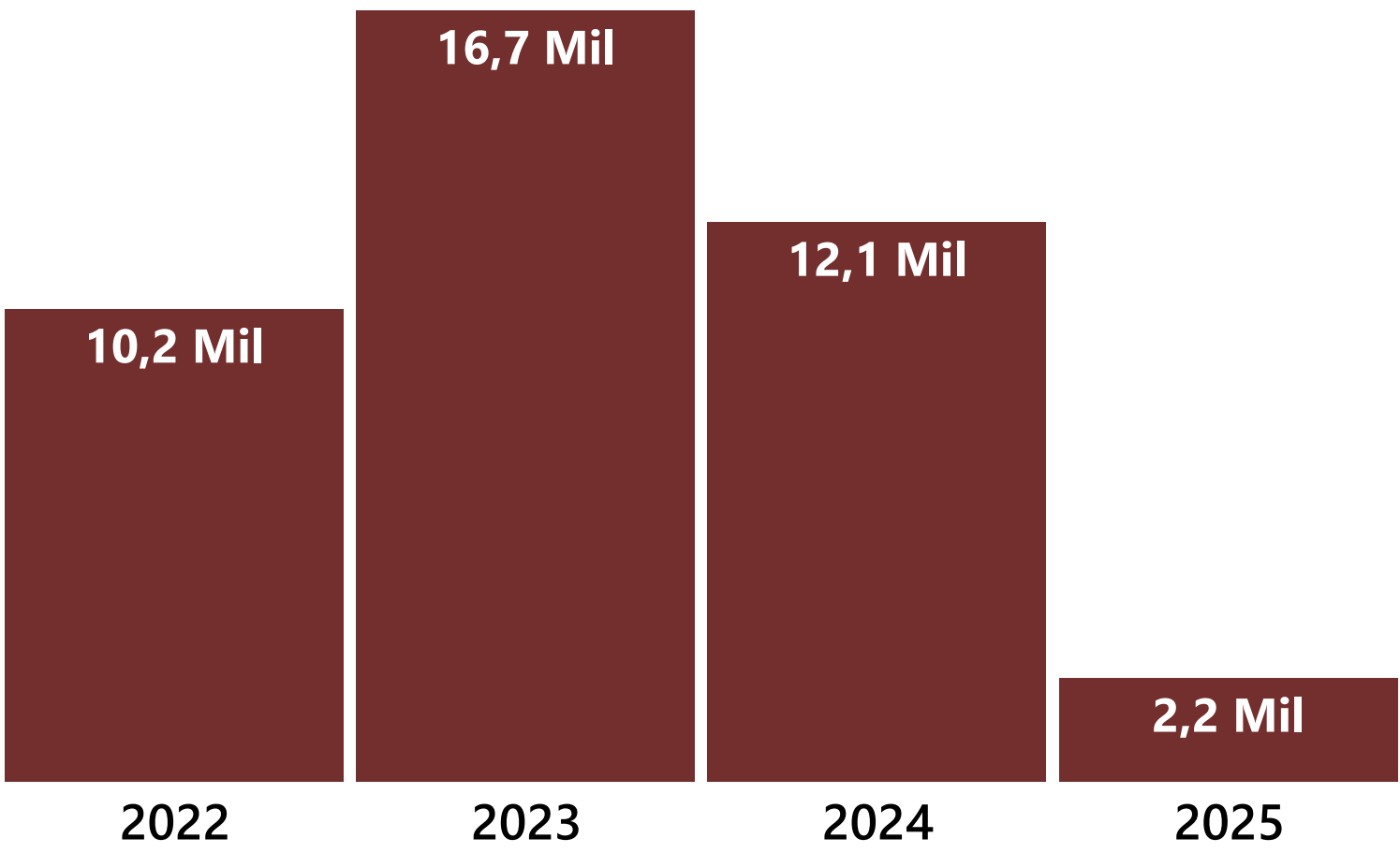
As adversidades climáticas enfrentadas em 2024 tornam o início da safra de 2025 preocupante. Ainda que as lavouras tenham priorizado a recuperação vegetativa após a boa produção da safra anterior, o clima seco, aliado à irregularidade das chuvas e ao calor intenso nas principais regiões produtoras, dificultou esse processo. Esse cenário comprometeu a recuperação das plantas durante o período de dormência, entre junho e julho de 2024.

Embora as condições tenham melhorado a partir de setembro, a fase de floração foi prejudicada pela alta taxa de queda de chumbinhos, em razão da escassez hídrica, das altas temperaturas e do esgotamento das lavouras, dada a alta carga produtiva em 2024. Com os cafezais atualmente em fase de frutificação, a Conab espera que as próximas etapas do ciclo ocorram sem maiores imprevistos. No entanto, a produtividade esperada para este ciclo é 19,6% inferior à do ano anterior, estimada em 23,5 sacas/ha.

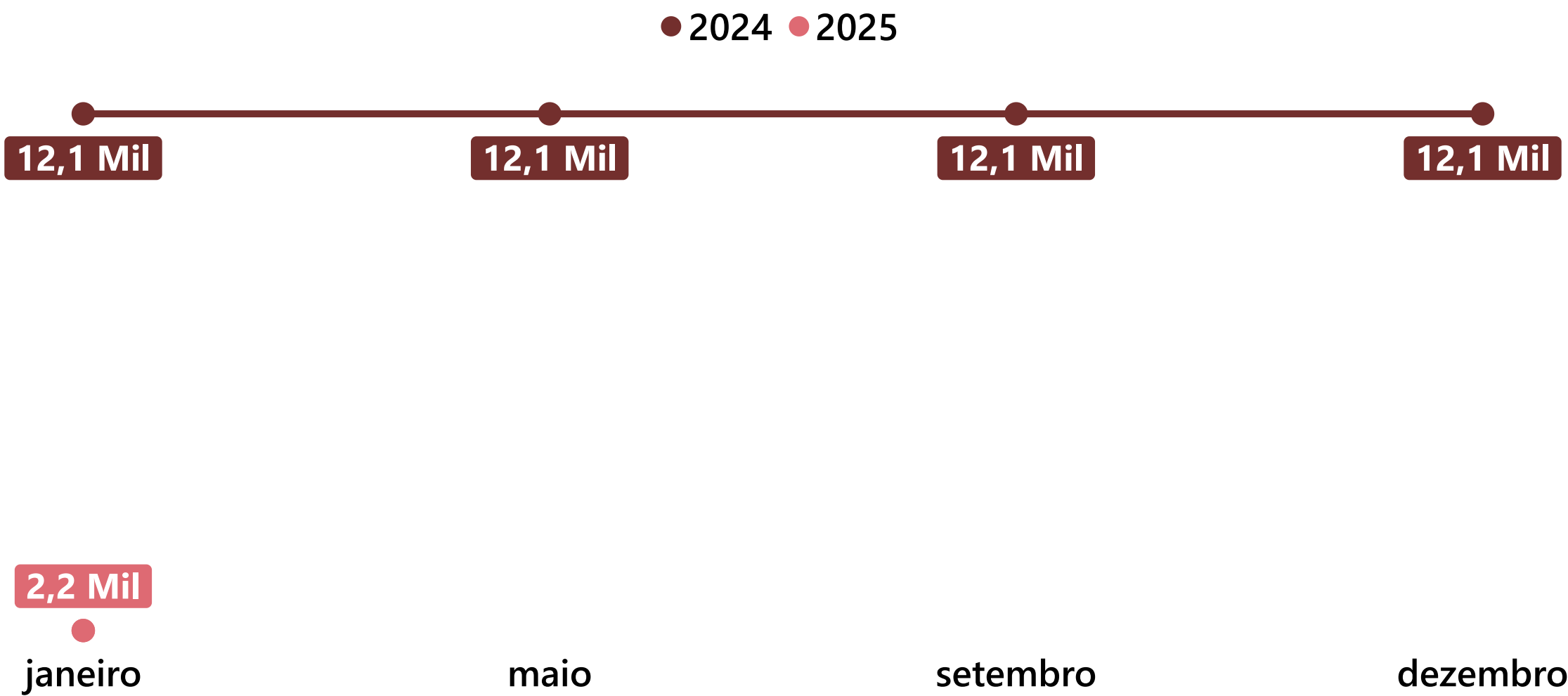
Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo



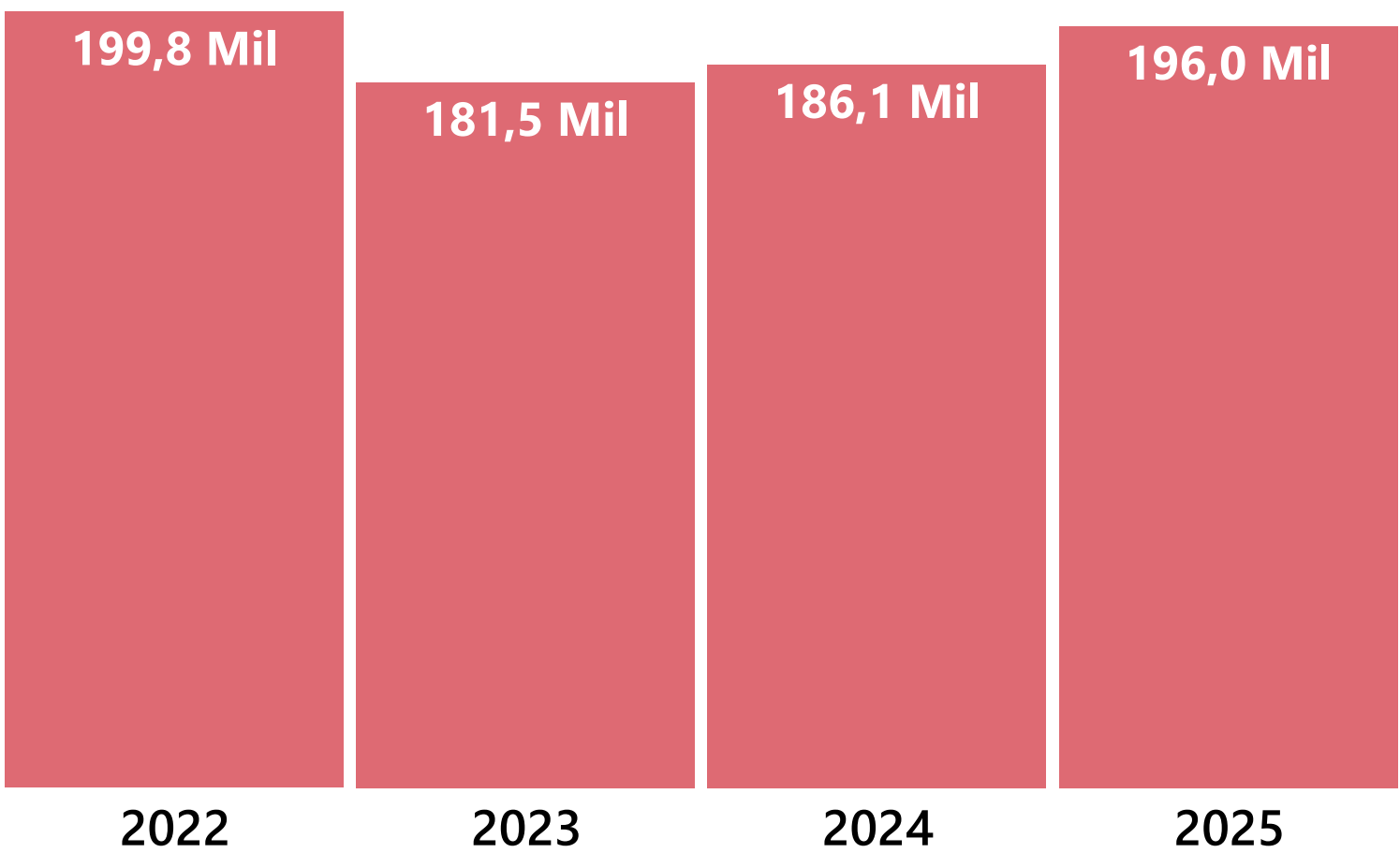
- Área em formação com café arábica (ha)



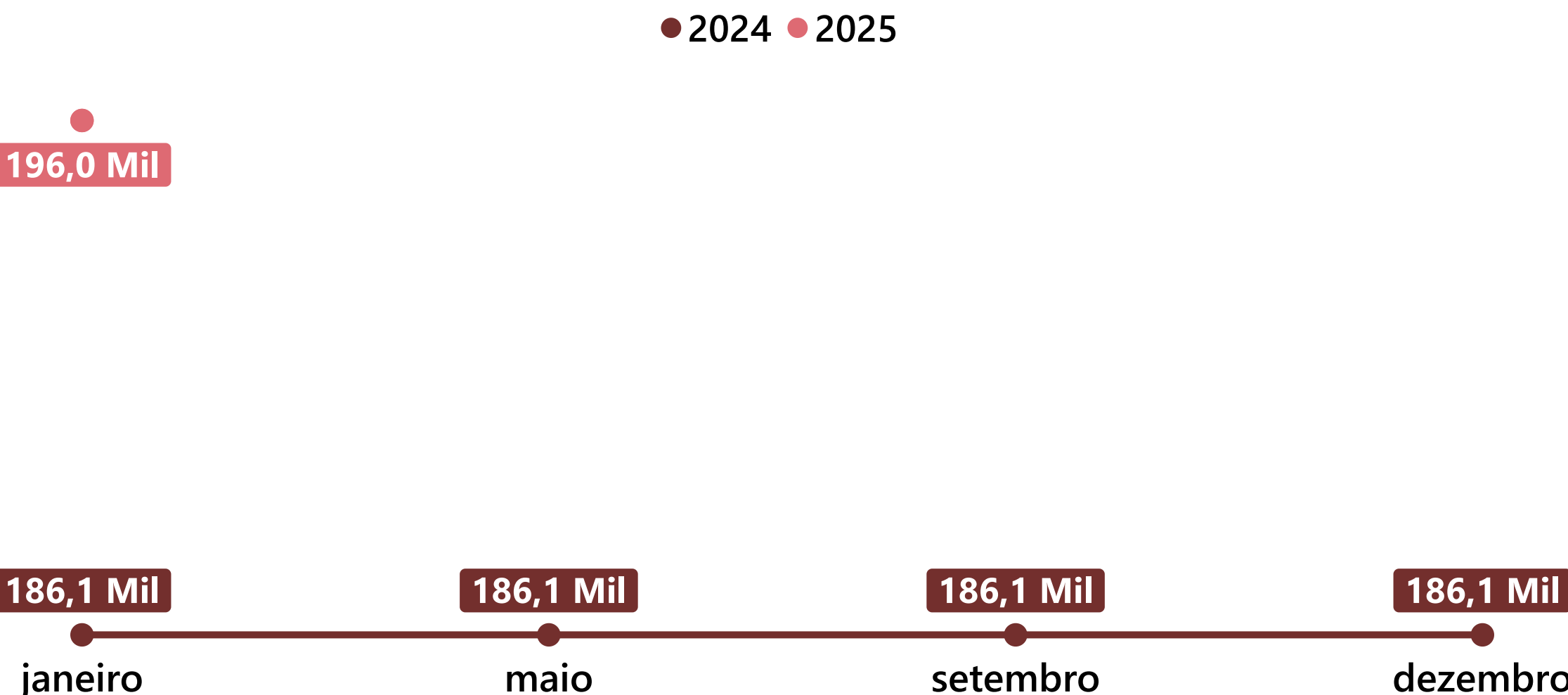
- Evolução das estimativas de área em formação com café arábica (ha)



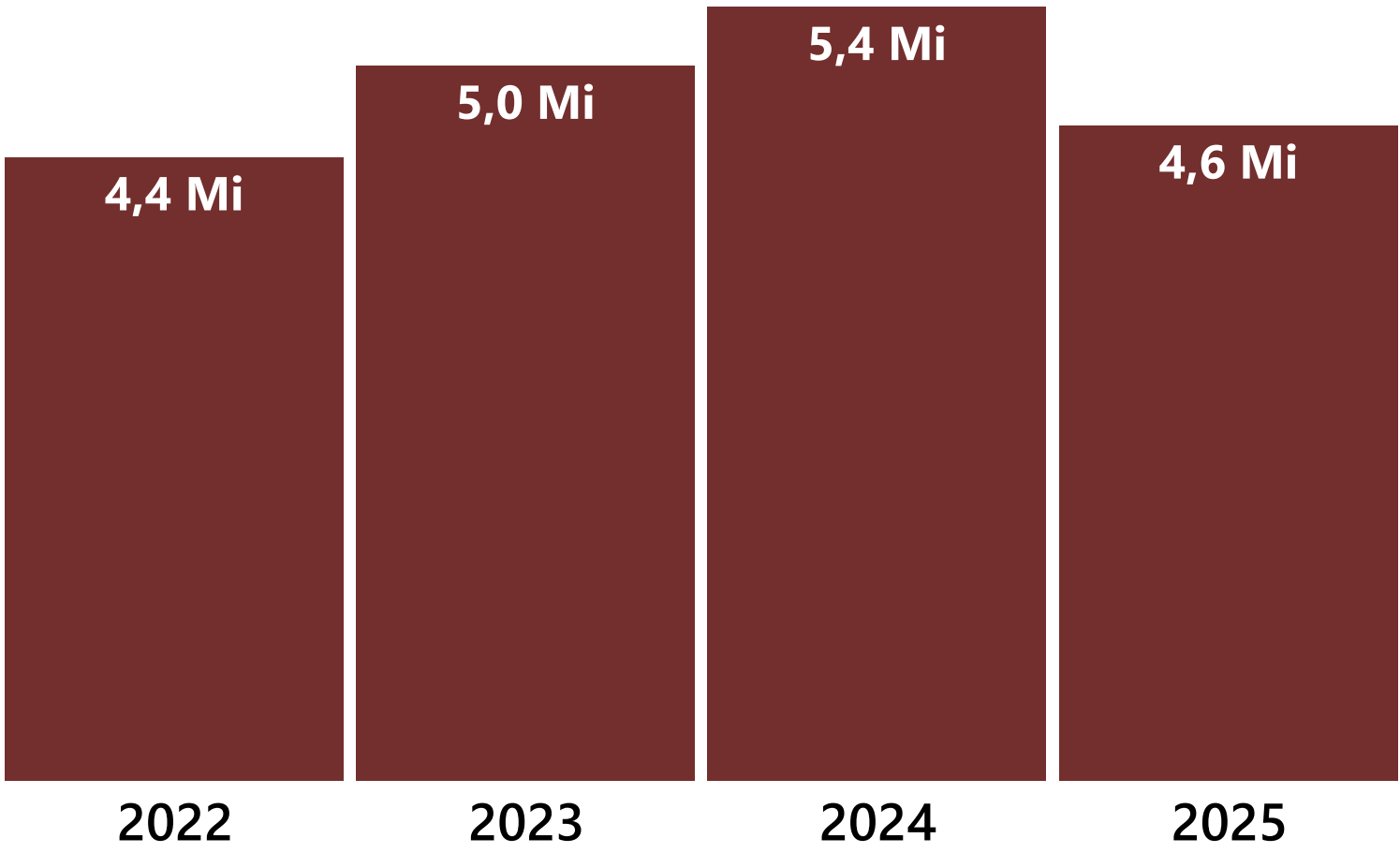
- Área em produção com café arábica (ha)



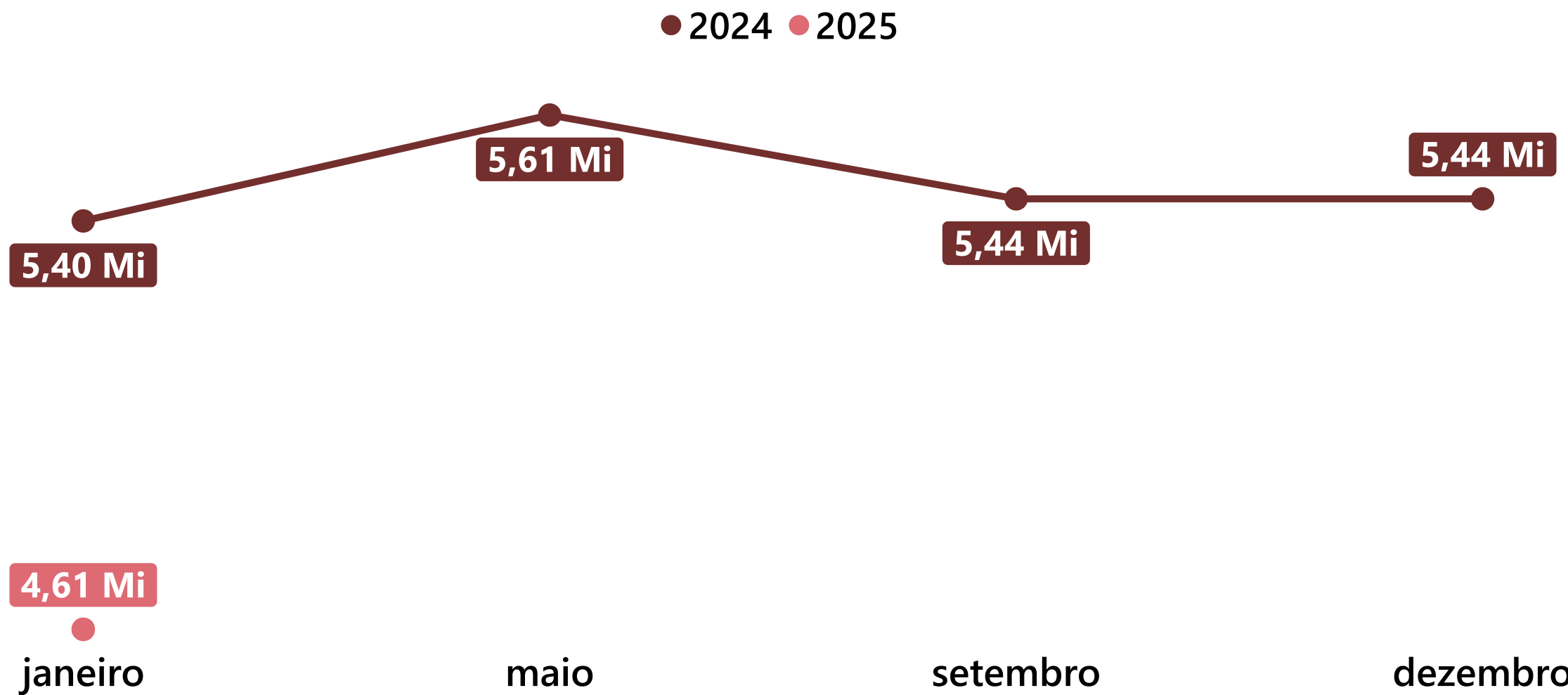
- Evolução das estimativas de área em produção com café arábica (ha)



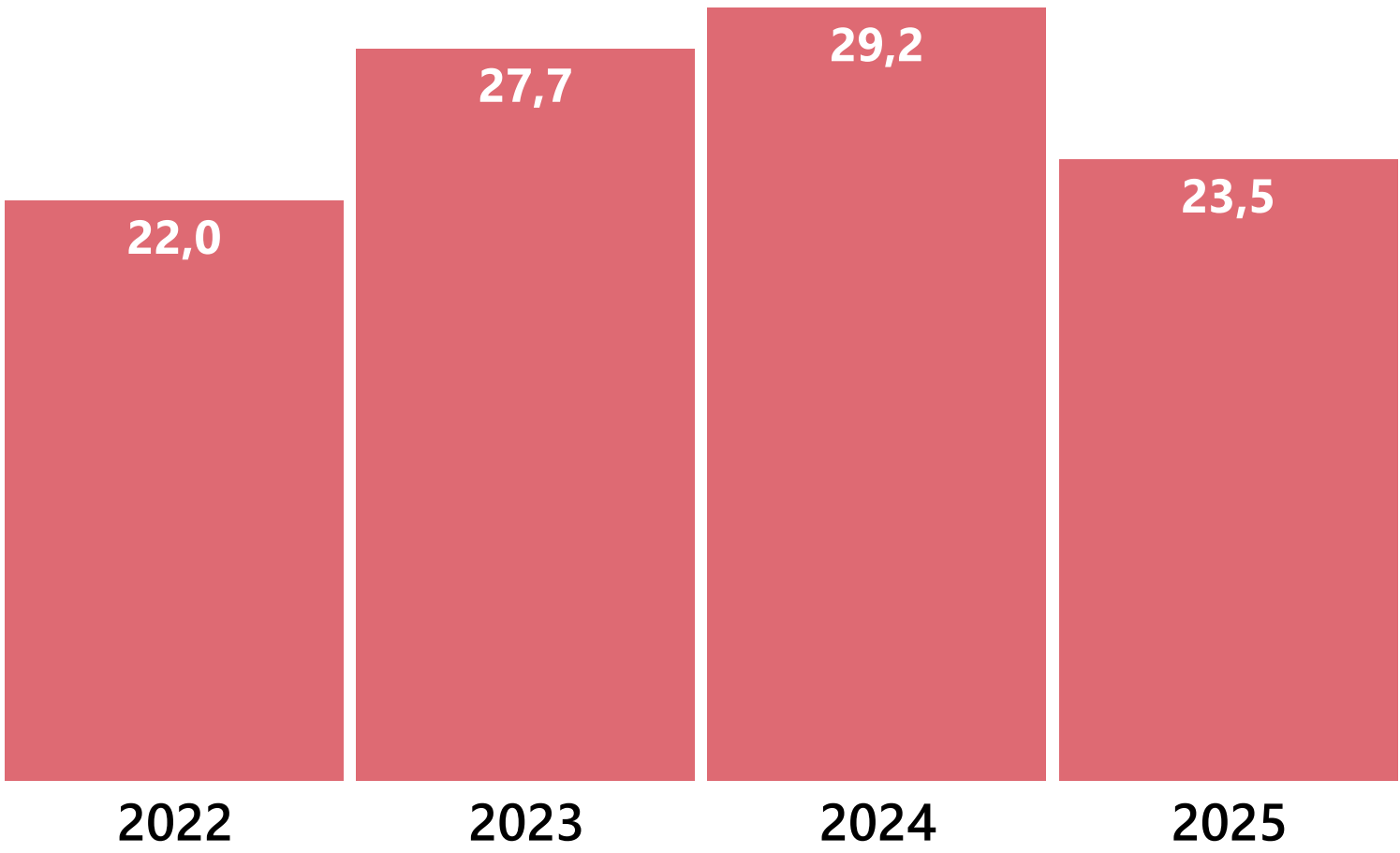
- Produção de café arábica (sacas)



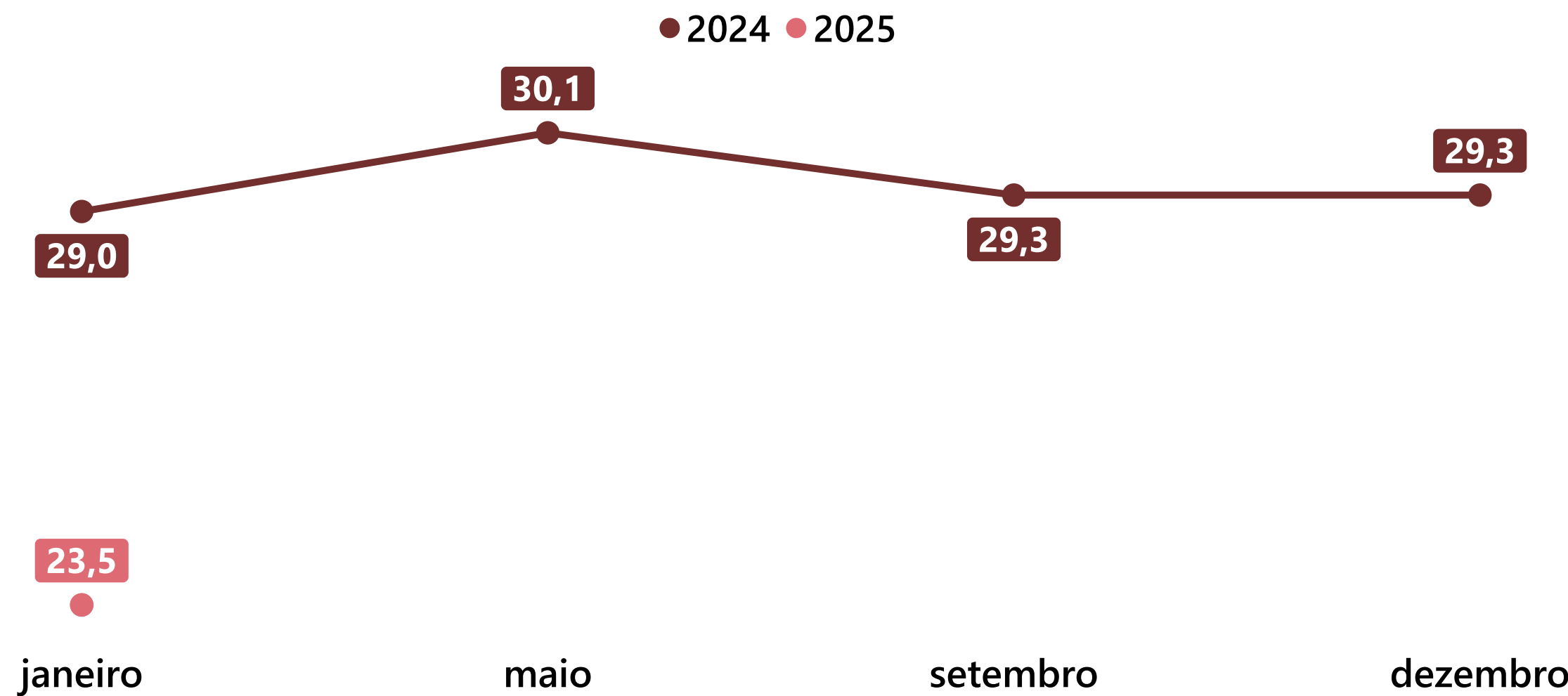
- Evolução das estimativas de produção de café arábica (sacas)



- 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

Claudio Brisolara

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**