

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

4º Levantamento - Janeiro/2025

Edição nº 32



BRASIL

PRODUTO	DADOS	2023	2024	VARIAÇÃO SAFRA
Café arábica	Área em formação (ha)	317.044	314.479	▼ -0,8%
	Área em produção (ha)	1.485.966	1.508.744	▲ 1,5%
	Área total (ha)	1.803.010	1.823.223	▲ 1,1%
	Produção (sc)	38.904.900	39.598.400	▲ 1,8%
	Produtividade (sc/ha)	26	26	▲ 0,2%
Café conilon	Área em formação (ha)	44.566	39.111	▼ -12,2%
	Área em produção (ha)	387.814	372.430	▼ -4,0%
	Área total (ha)	432.380	411.540	▼ -4,8%
	Produção (sc)	16.167.400	14.616.700	▼ -9,6%
	Produtividade (sc/ha)	42	39	▼ -5,9%
Café total	Área em formação (ha)	361.610	353.590	▼ -2,2%
	Área em produção (ha)	1.873.780	1.881.174	▲ 0,4%
	Área total (ha)	2.235.390	2.234.763	▼ -0,0%
	Produção (sc)	55.072.300	54.215.100	▼ -1,6%
	Produtividade (sc/ha)	29	29	▼ -1,9%

O quarto levantamento conclui o acompanhamento da safra brasileira de café de 2024, abrangendo tanto o café arábica quanto o conilon. A safra de 2024 ocorreu em um ciclo de bienalidade positiva e alcançou 54,22 milhões de sacas beneficiadas. Esse volume, com base nas informações coletadas em campo em dezembro, representa uma redução de 1,6% em relação à colheita de 2023 e está 1,1% abaixo da previsão feita em setembro. Contudo, quando comparado à safra de 2022, também de bienalidade positiva, observa-se um crescimento de 6,5%, ou 3,3 milhões de sacas a mais.

Em 2024, a área destinada à cafeicultura no Brasil, incluindo tanto o café arábica quanto o conilon, soma 2,23 milhões de hectares, número praticamente igual ao da safra anterior. Dentro dessa área, 1,88 milhão de hectares estão ocupados por lavouras em produção, o que representa crescimento de 0,4% em relação a 2023. A área em formação, por sua vez, soma 353,6 mil hectares, registrando queda de 2,2%. Entre as lavouras em produção, 1,51 milhão de hectares são dedicados ao café arábica, enquanto 372,4 mil hectares são destinados ao cultivo do café conilon.

A produção de café arábica nesta safra atingiu 39,6 milhões de sacas beneficiadas, aumento de 1,8% em relação à safra anterior. O início da safra foi promissor, especialmente após a recuperação observada em 2023. No entanto, as chuvas irregulares entre agosto e setembro de 2023 prejudicaram o crescimento uniforme dos grãos, que também foram impactados pelas ondas de calor nos meses de outubro e novembro.

Em Minas Gerais, que responde por cerca de 70% da produção nacional de café arábica, a produtividade foi afetada por pragas, especialmente a broca do café. Isso resultou em uma redução de 5% na produtividade, que caiu para 25,4 sacas por hectare. A produtividade média nacional foi de 26,2 sacas por hectare, superando em 0,2% a média registrada em 2023, que teve um desempenho superior à safra de 2022, fortemente afetada por intempéries climáticas.

Ao contrário do café arábica, a projeção de volume colhido do café conilon sofreu revisões entre o terceiro e o quarto levantamento. Em setembro, a expectativa era de uma redução de 6%, mas agora, com o encerramento da colheita, espera-se diminuição de 9,6%, totalizando 14,6 milhões de sacas beneficiadas. Embora a safra tenha começado bem, com uma florada uniforme, as ondas de calor prejudicaram o potencial produtivo dos cafeeiros, resultando em grãos menores e a necessidade de maior quantidade de grãos para compor uma saca. A produtividade nacional do café conilon caiu 5,9%, para 39,2 sacas por hectare.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

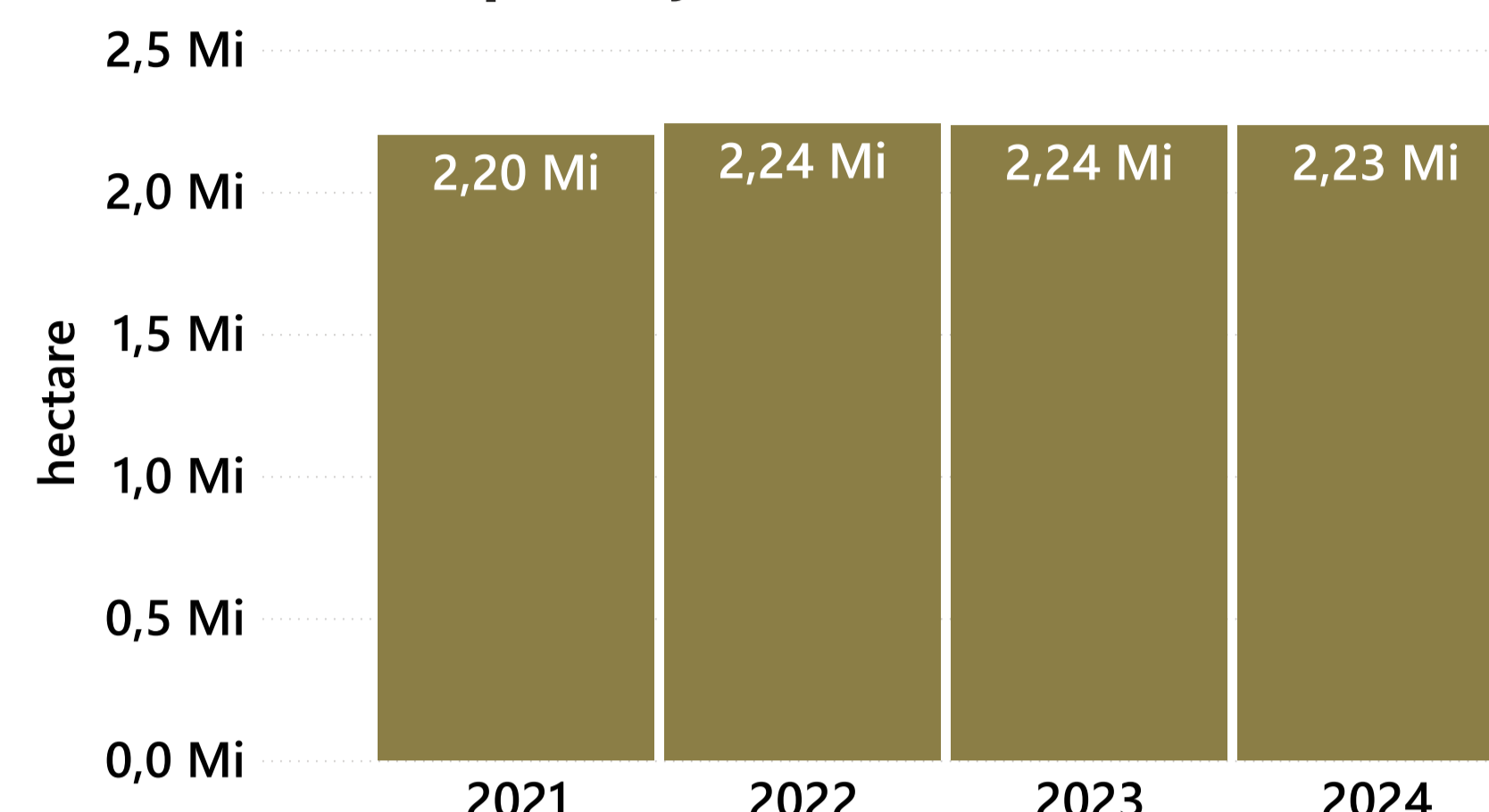
4º Levantamento - Janeiro/2025

Edição nº 32

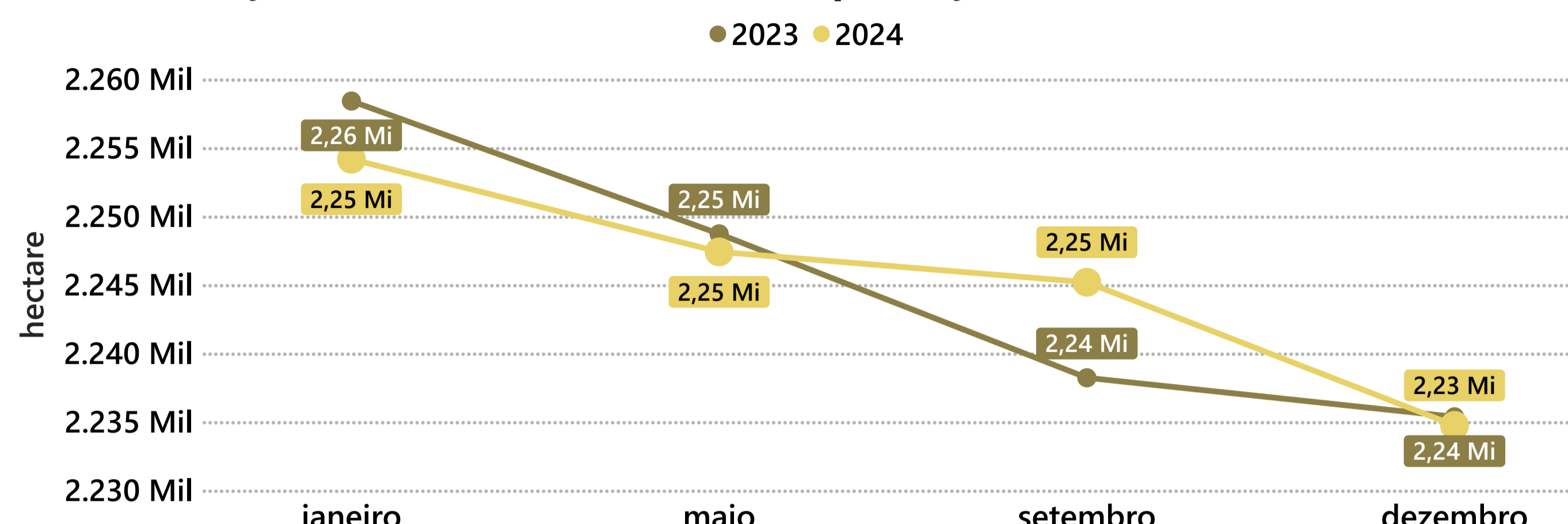


BRASIL

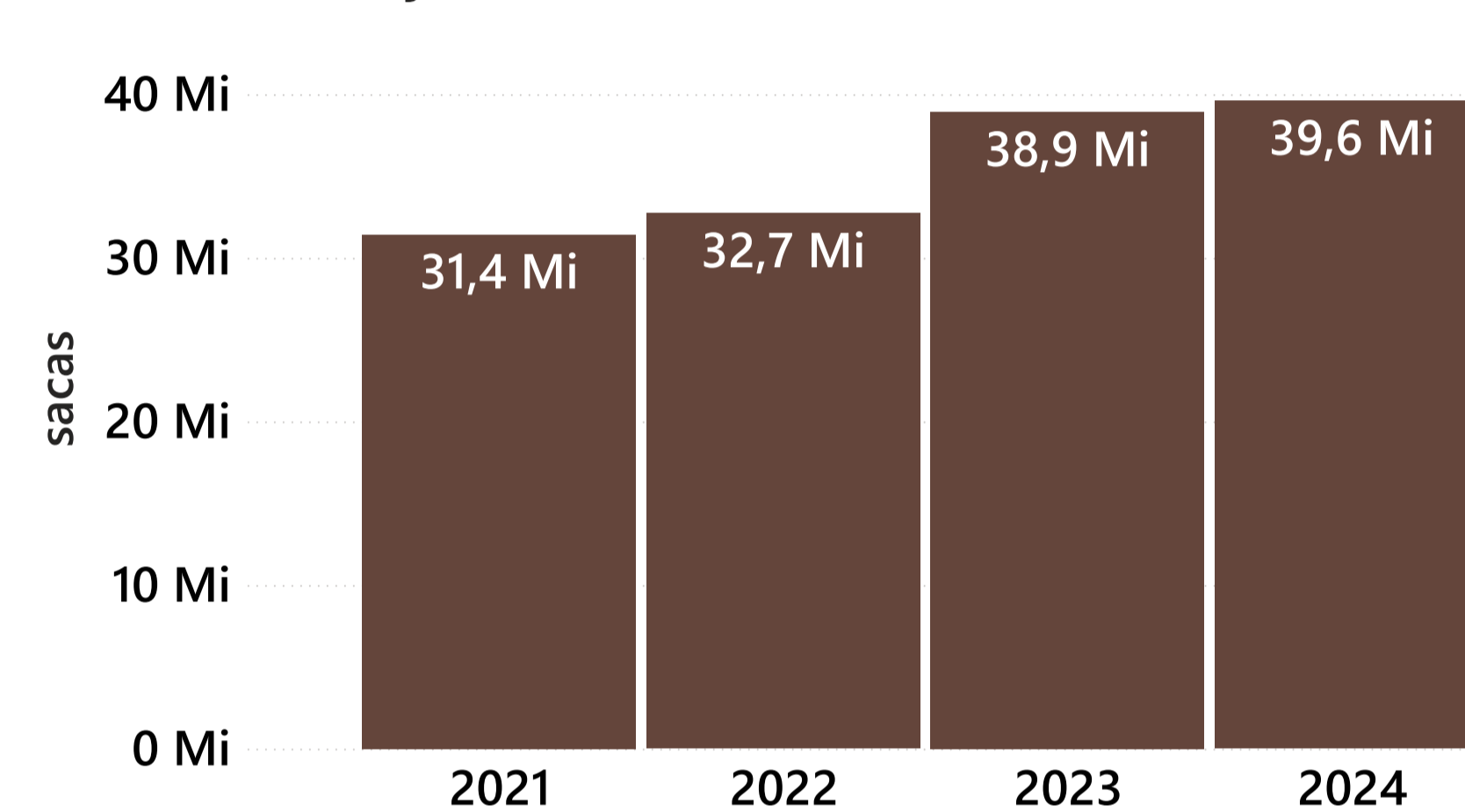
Brasil: Área em produção com café total



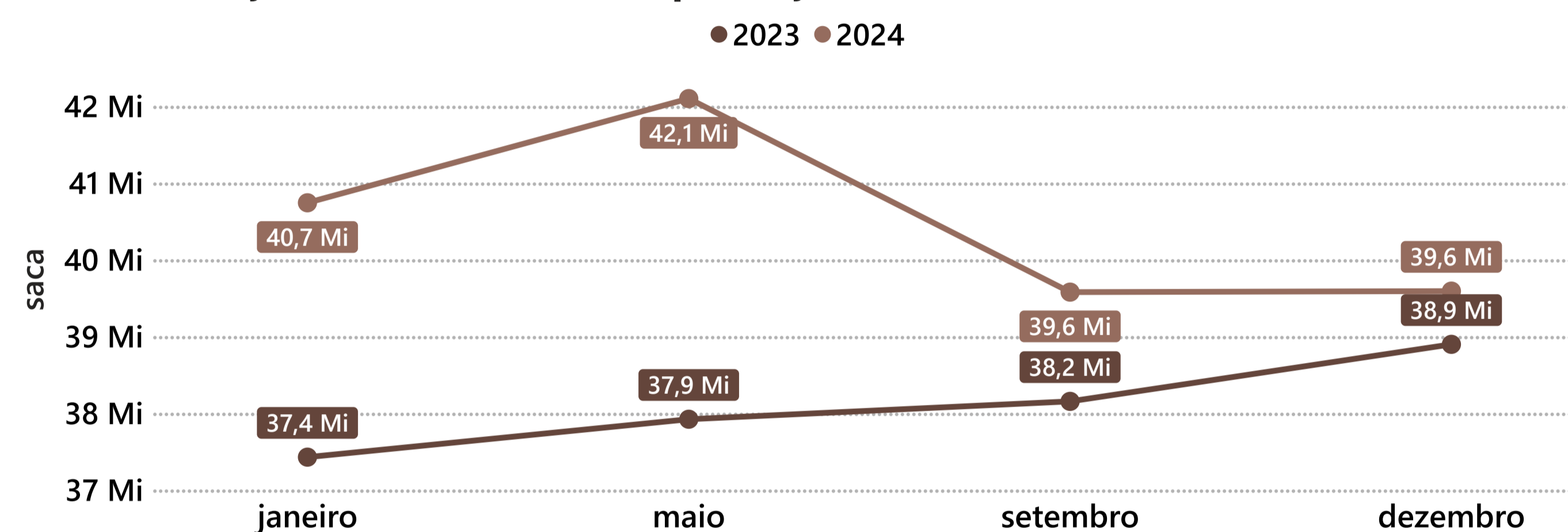
Brasil: Evolução das estimativas de área em produção com café total



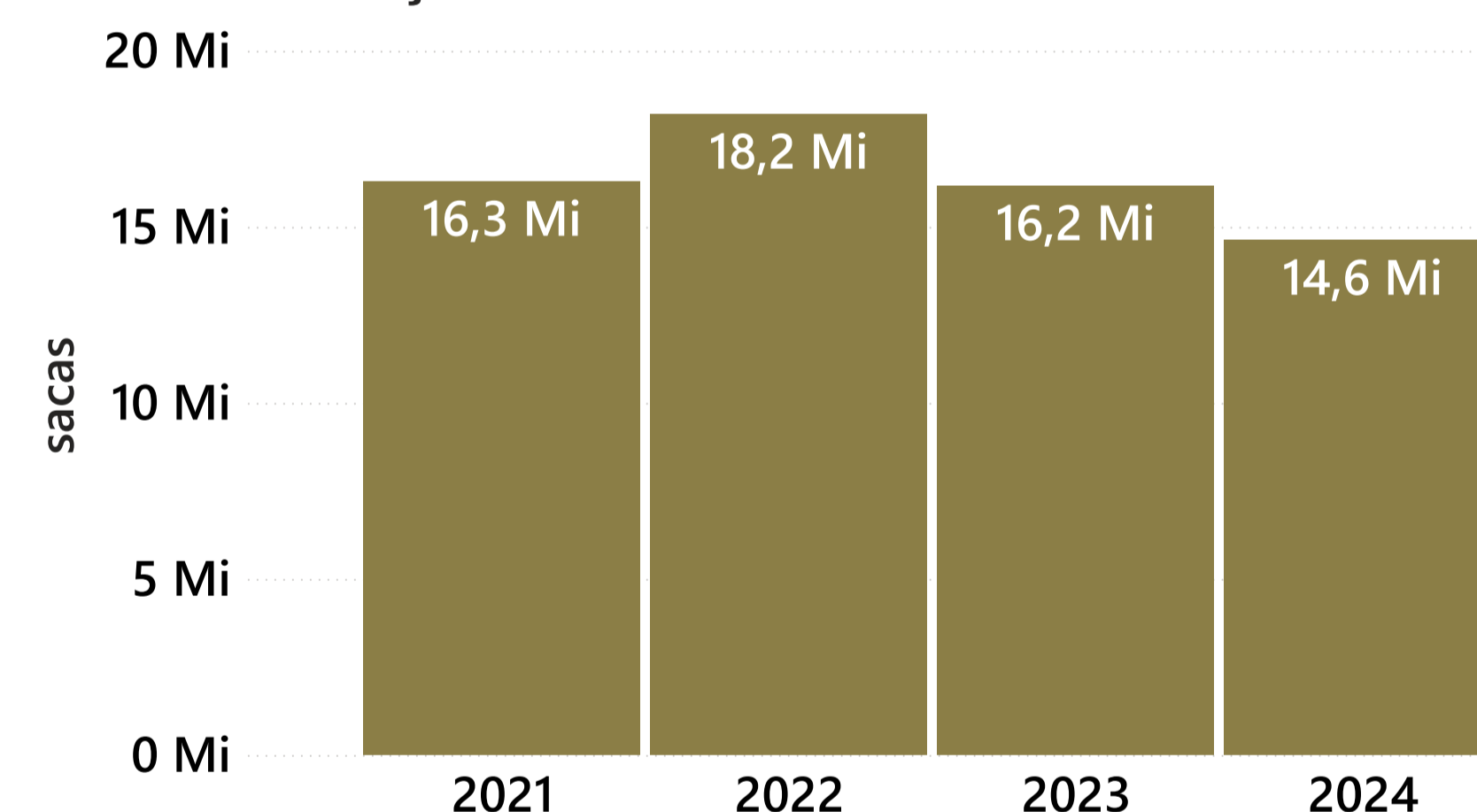
Brasil: Produção de café arábica



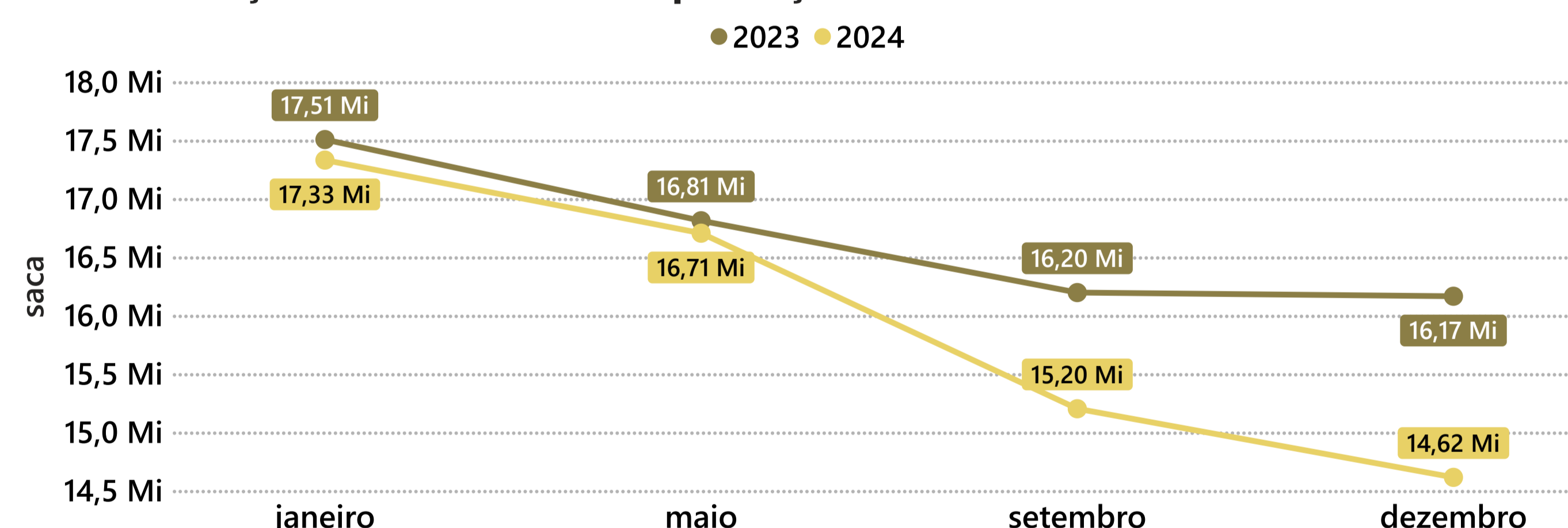
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café arábica



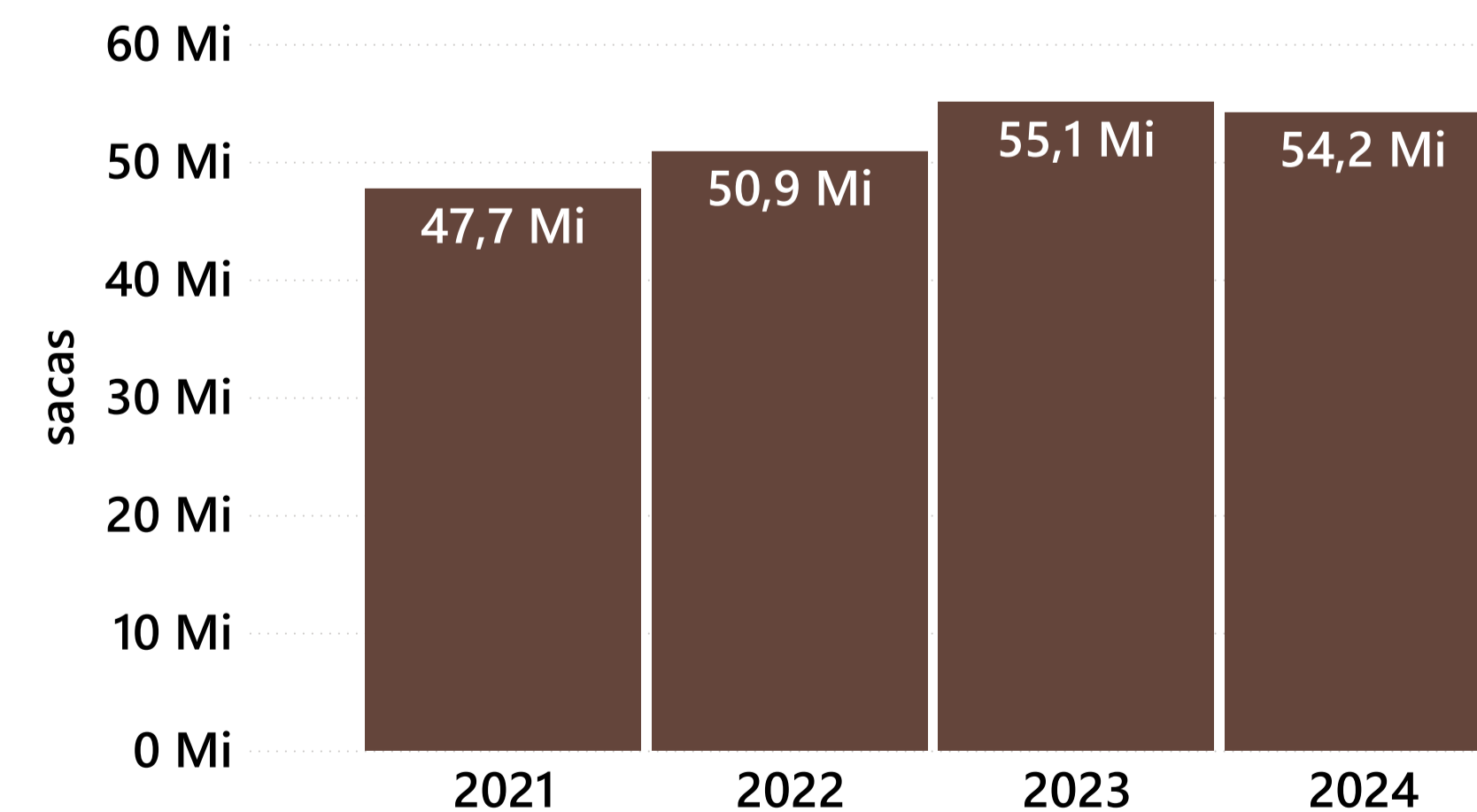
Brasil: Produção de café conilon



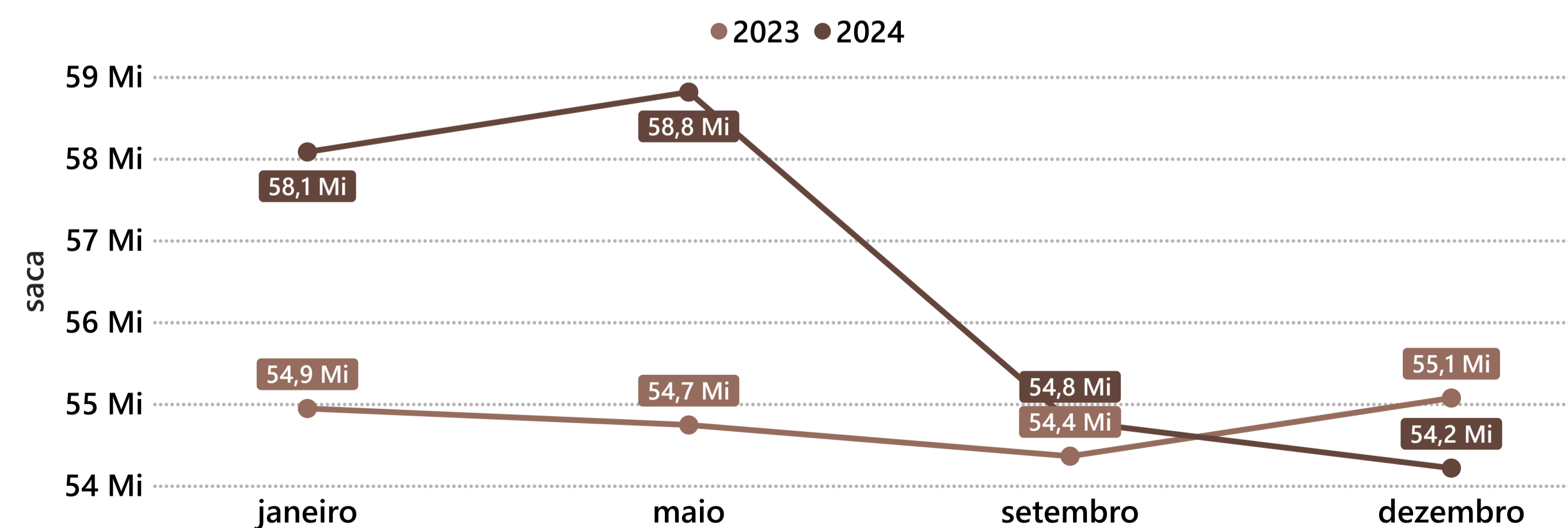
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café conilon



Brasil: Produção de café total



Brasil: Evolução das estimativas de produção de café total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

4º Levantamento - Janeiro/2025

Edição nº 32



SÃO PAULO

PRODUTO	DADOS	2023	2024	VARIAÇÃO
Café arábica	Área em formação (ha)	16.720	12.127	▼ -27,5%
	Área em produção (ha)	181.548	186.141	▲ 2,5%
	Área total (ha)	198.268	198.268	0,0%
	Cafeeiros em formação (pé)	57.109.200	57.109.200	0,0%
	Cafeeiros em produção (pé)	579.549.600	579.549.600	0,0%
	Cafeeiros totais (pé)	636.658.800	636.658.800	0,0%
	Produção (sc)	5.030.700	5.444.600	▲ 8,2%
	Produtividade (sc/ha)	28	29	▲ 5,6%

A produção paulista de café na safra de 2024 foi mantida em 5,44 milhões de sacas beneficiadas, conforme quarto levantamento da Conab. Esse número reflete a colheita, que foi finalizada em agosto, antes da divulgação do terceiro levantamento, ocorrido em setembro. Comparado ao ano anterior, o resultado representa um aumento de 8,2% em relação ao volume consolidado de 2023, além de estar alinhado ao valor inicialmente estimado no primeiro levantamento, realizado em janeiro de 2024.

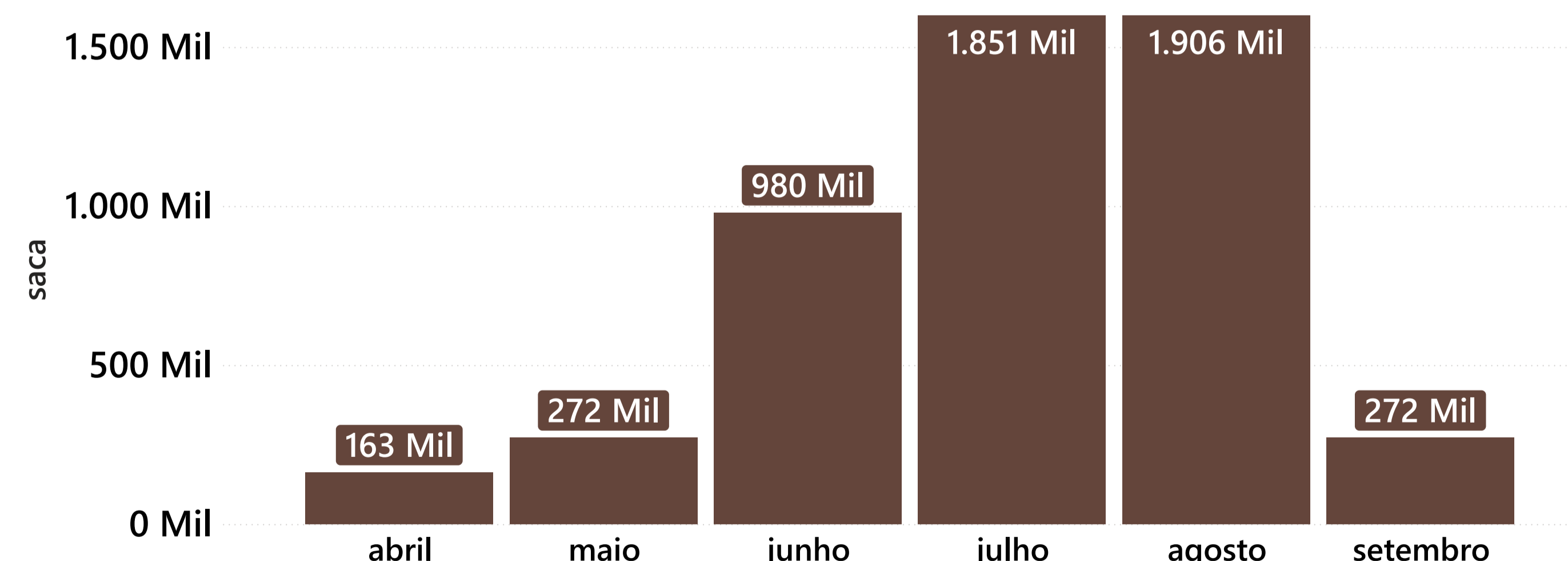
Em relação à área dedicada à cafeicultura no estado, a Conab registrou um total de 198,3 mil hectares. Destes, 186,1 mil hectares estavam efetivamente em produção, o que representa um crescimento de 2,5% em comparação ao ciclo anterior. Esse aumento é atribuído tanto à inclusão de novas lavouras quanto à recuperação de áreas podadas. No entanto, a área em formação apresentou queda de 27,5%, um comportamento que é esperado em anos de bienalidade positiva. Ao todo, 12,1 mil hectares estão em formação.

Quanto à produtividade, a estimativa é de 29,2 sacas por hectare, o que representa aumento de 5,6% em relação ao ano passado. No entanto, apesar da expectativa de bom desempenho, a safra não atingiu seu pleno potencial. Isso ocorreu devido a uma série de adversidades climáticas. As variações no clima, especialmente as altas temperaturas que começaram a ser registradas em novembro de 2023, somadas à escassez de chuvas durante o período crucial de enchimento dos frutos, resultaram em floradas desuniformes. Esse fator prejudicou a maturação dos grãos, afetando negativamente sua formação e resultando em grãos de tamanho menor do que o esperado.

Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
abril	3	163.338
maio	5	272.230
junho	18	980.028
julho	34	1.851.164
agosto	35	1.905.610
setembro	5	272.230

São Paulo: Evolução da colheita do café arábica



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

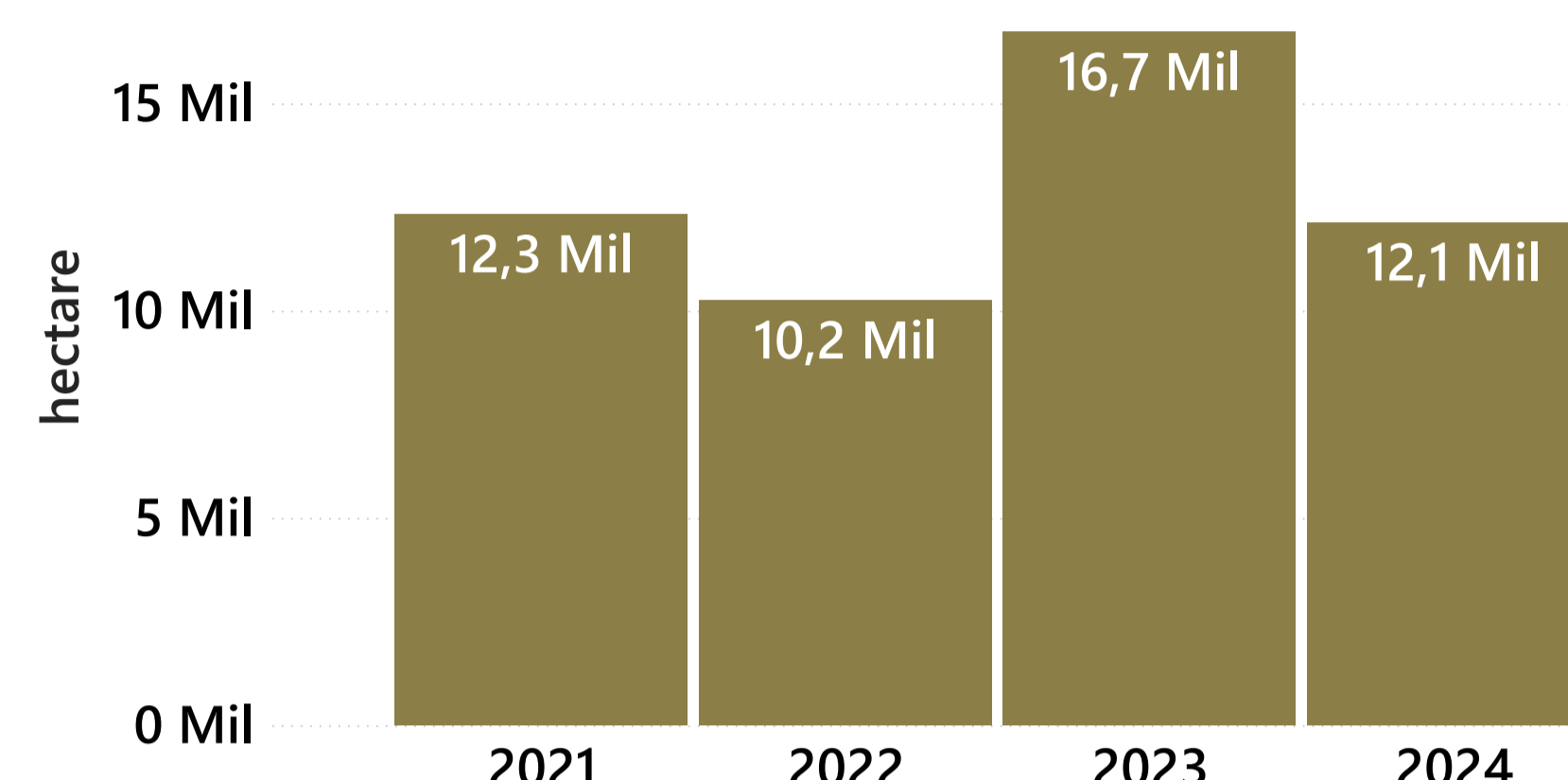
4º Levantamento - Janeiro/2025

Edição nº 32

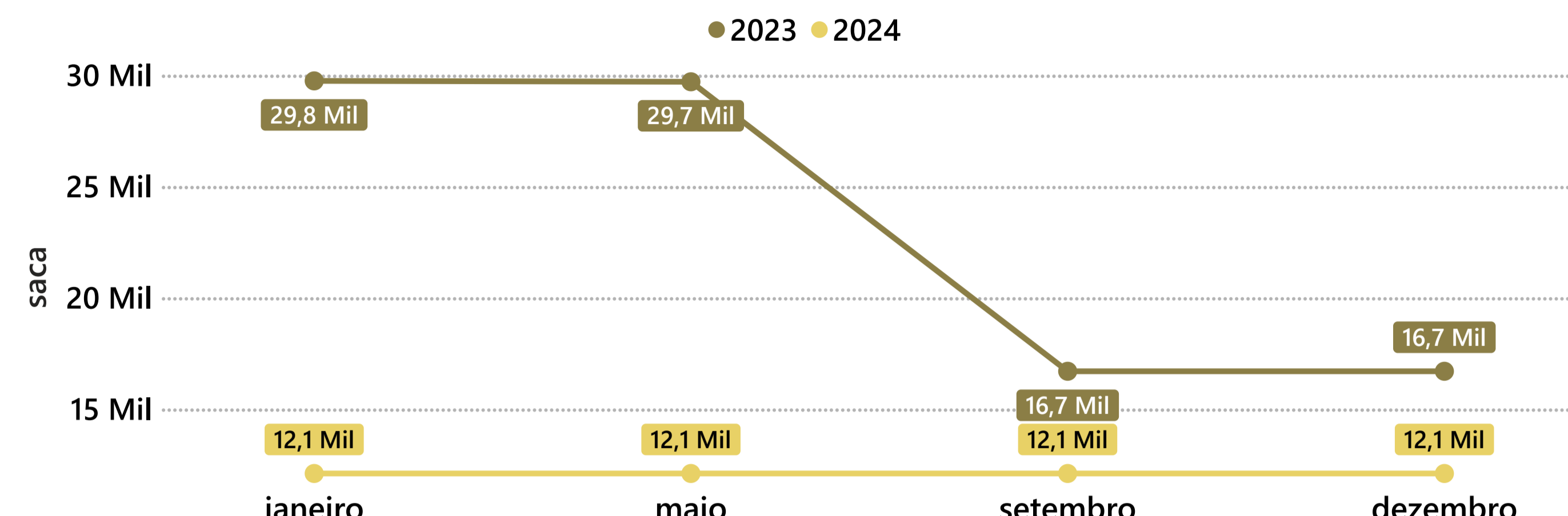


SÃO PAULO

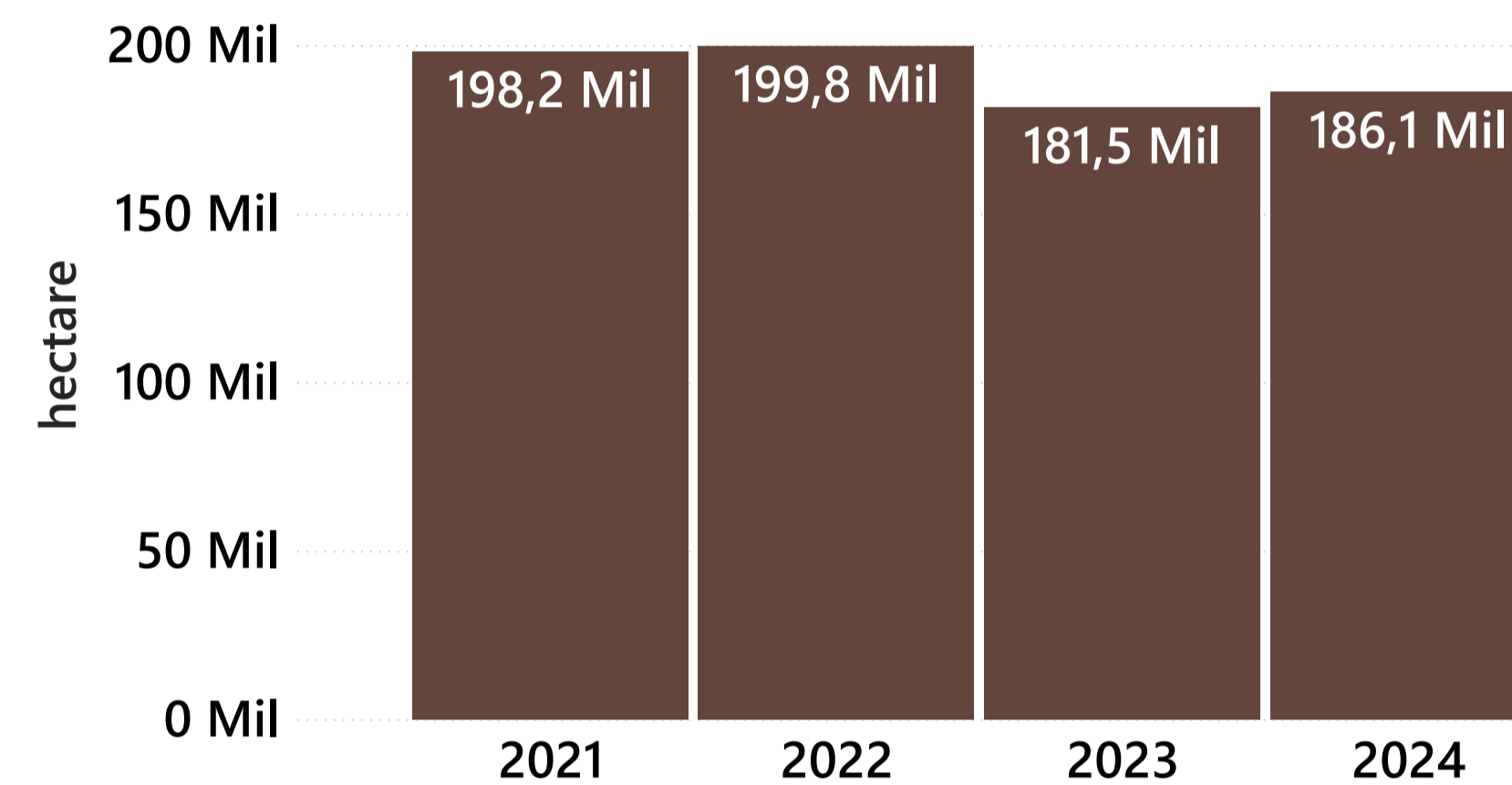
São Paulo: Área em formação com café arábica



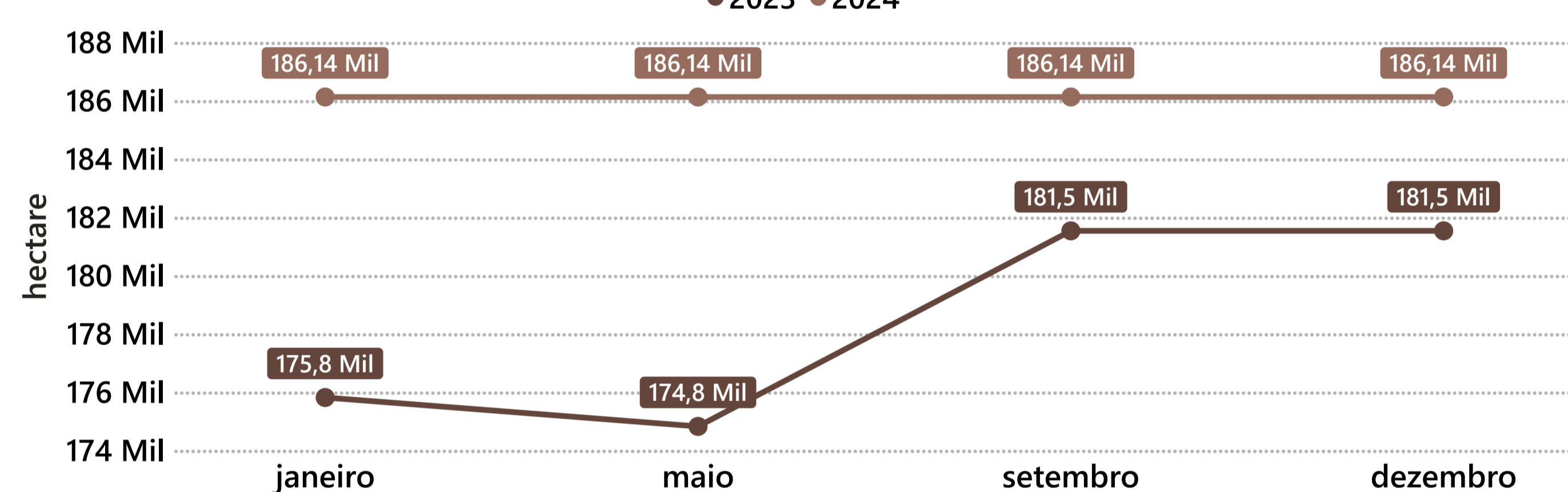
São Paulo: Evolução das estimativas de área em formação com café arábica



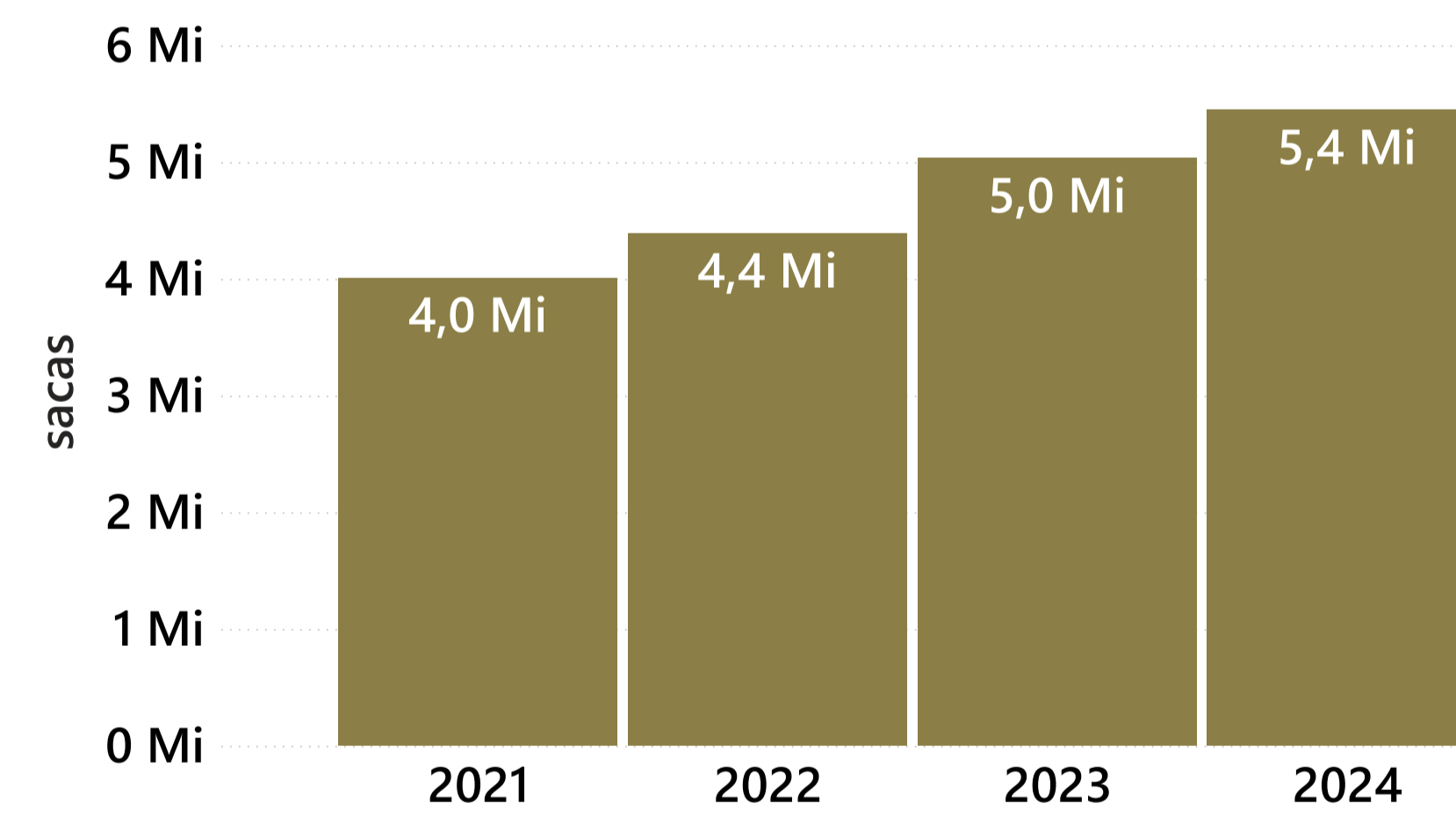
São Paulo: Área em produção com café arábica



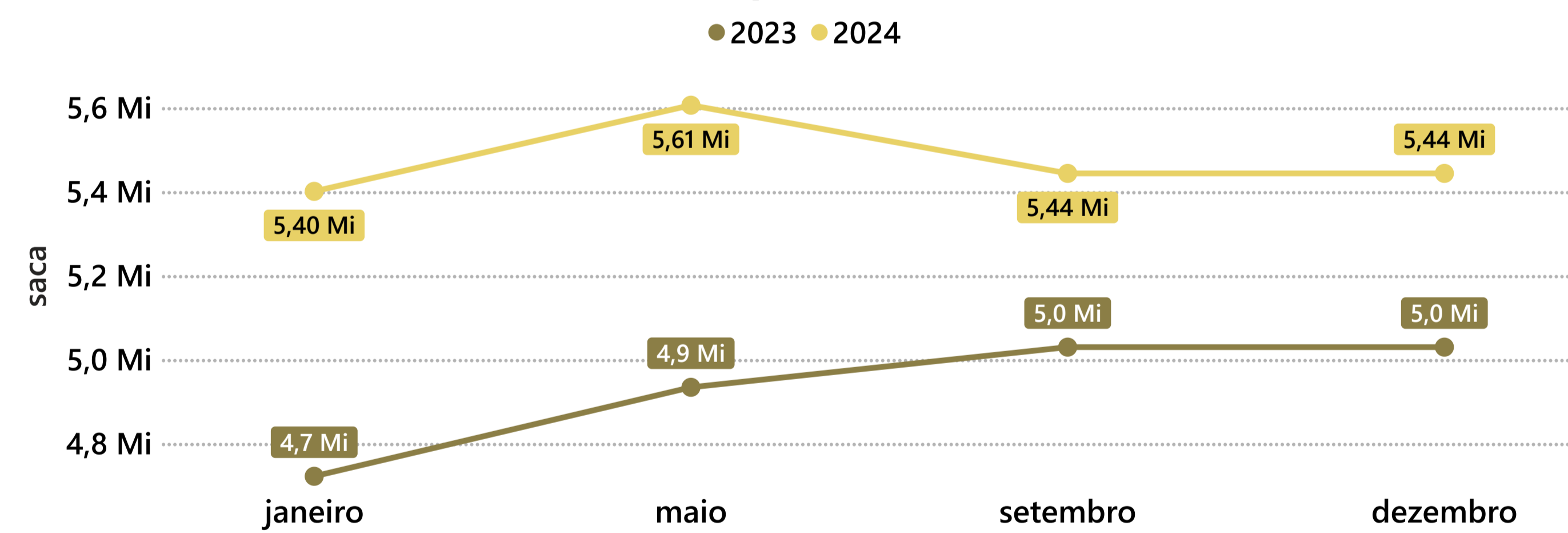
São Paulo: Evolução das estimativas de área em produção com café arábica



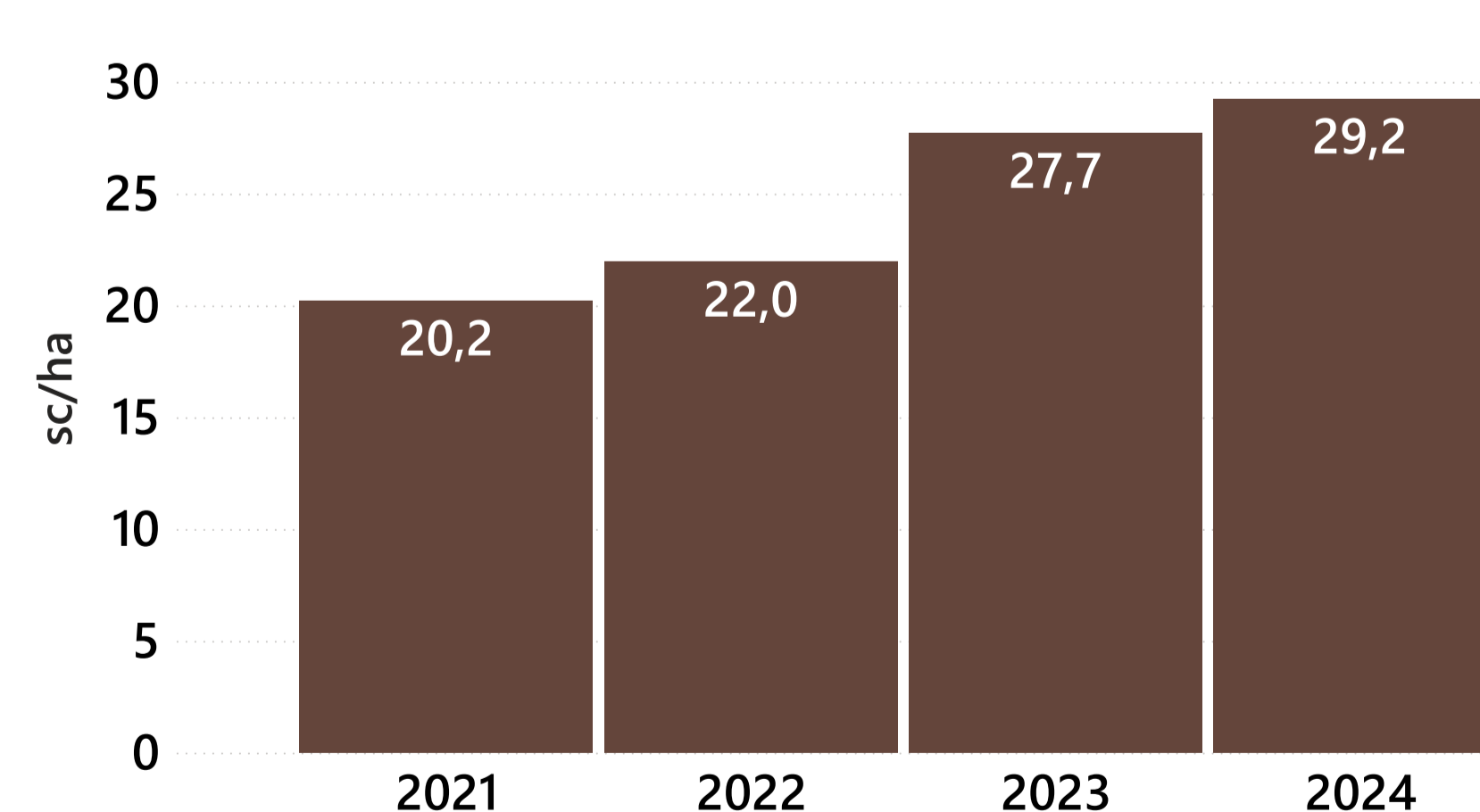
São Paulo: Produção de café arábica



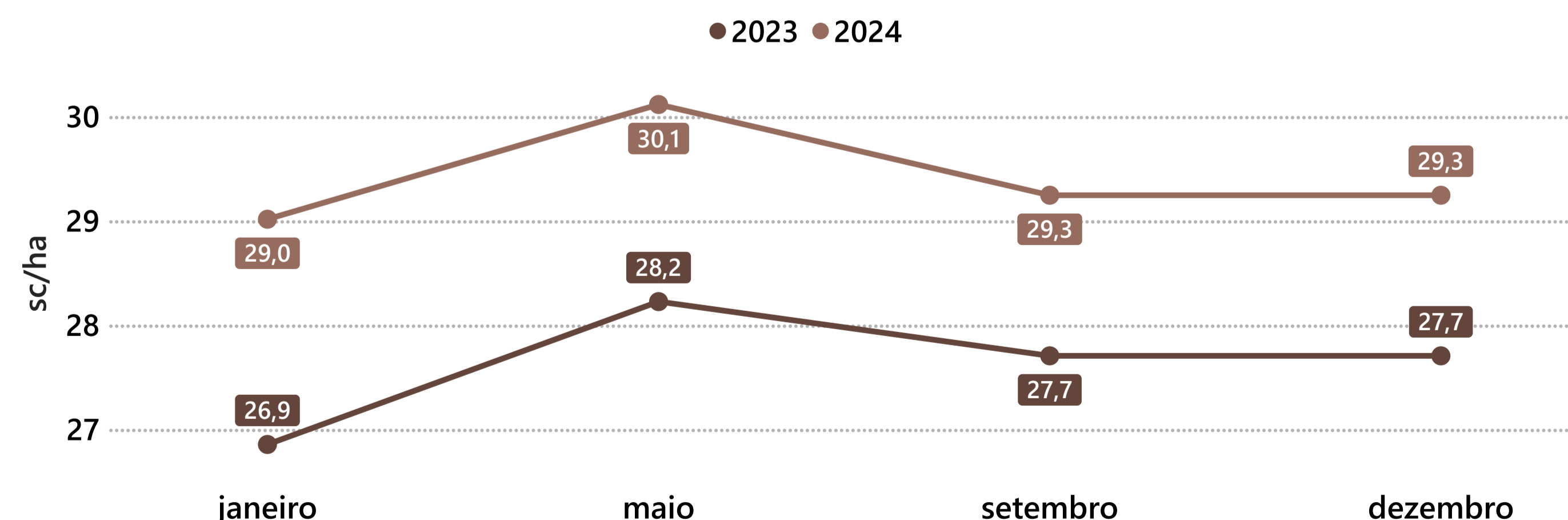
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de café arábica



São Paulo: Produtividade de café arábica



São Paulo: Evolução das estimativas de produtividade do café arábica



FONTE: Conab (2025). Elaboração: FAESP/Departamento Econômico.



FAESP



SENAr

FEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E
PECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO
(11) 3121.7233 - (11) 3125.1333
www.faespsenar.com.br

Presidente Tirso de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP.
Email: economico@faespsenar.com.br.

Responsáveis pela elaboração deste relatório:
Claudio Silveira Brisolara
Larissa Pereira do Amaral
Ana Cristina Ramos Marcolino