

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

1º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 29



BRASIL

PRODUTO	DADOS	2023	2024	VARIAÇÃO SAFRA
Café arábica	Área em formação (ha)	317.044	297.448	▼ -6,2%
	Área em produção (ha)	1.485.966	1.526.194	▲ 2,7%
	Área total (ha)	1.803.010	1.823.642	▲ 1,1%
	Produção (sc)	38.904.900	40.749.200	▲ 4,7%
	Produtividade (sc/ha)	26	27	▲ 2,0%
Café conilon	Área em formação (ha)	44.566	38.890	▼ -12,7%
	Área em produção (ha)	387.814	391.657	▲ 1,0%
	Área total (ha)	432.380	430.547	▼ -0,4%
	Produção (sc)	16.167.400	17.333.000	▲ 7,2%
	Produtividade (sc/ha)	42	44	▲ 6,2%
Café total	Área em formação (ha)	361.610	336.338	▼ -7,0%
	Área em produção (ha)	1.873.780	1.917.851	▲ 2,4%
	Área total (ha)	2.235.390	2.254.189	▲ 0,8%
	Produção (sc)	55.072.300	58.082.200	▲ 5,5%
	Produtividade (sc/ha)	29	30	▲ 3,1%

No primeiro levantamento para a safra brasileira de café, a Conab estima uma produção de 58,1 milhões de sacas, um aumento de 5,5% em comparação com a safra anterior. Após as baixas produtividades das safras 2021 e 2022, decorrentes da severidade das adversidades climáticas, as lavouras de café demonstram recuperação, já observada na safra anterior, de 2023. Em 2024, espera-se confirmar a bienalidade positiva e a manutenção da tendência de crescimento da produtividade do café no país.

Em termos de área, estão previstos 2,25 milhões de hectares com cafés arábica e conilon, uma expansão de 0,8% ante a área da safra anterior. Desse total, 1,92 milhão de hectares estão em produção (+2,4%) e 336,3 milhões estão em formação (-7,0%). Em anos de bienalidade positiva, espera-se uma maior destinação de área para produção, o que se confirma com as estatísticas.

A produção de café arábica está estimada em 40,8 milhões de sacas, volume que, se concretizado, será 4,7% superior ao obtido no ciclo passado e 24,5% maior que os resultados de 2022, último ano de bienalidade positiva, mas que foi severamente afetado por intempéries climáticas. As estimativas iniciais indicam que a área em produção com arábica deve ser de 1,53 milhão de hectares, uma expansão de 40,2 mil hectares ou 2,7% ante a mesma área de 2023. Por outro lado, a área em formação recuou 6,2% ou 19,6 mil hectares, para um total de 297,4 mil hectares.

Em Minas Gerais, maior estado produtor, as lavouras de café têm sofrido com as altas temperaturas e as precipitações em volume abaixo da média histórica para o período. A produtividade do arábica nesse estado deve sofrer perda de 2,6% na comparação com o ciclo anterior. Contudo, na média nacional, a expectativa é de que a produtividade seja 2% superior, uma vez que há perspectivas de que outros estados registrem aumentos expressivos na produtividade, compensando a quebra de Minas Gerais, tais como Espírito Santo, com alta de 40,8%, e Goiás, com aumento de 16,2%.

Para o café conilon, que representa cerca de 30% do café total, é projetado um aumento de 7,2% no volume de sacas produzidas, que somam 17,3 milhões. Apesar da preocupação com ondas de calor e temperaturas acima da média, as lavouras se encontram em bom desenvolvimento vegetativo, com produtividade estimada de 44,3 sacas/ha (alta de 6,2%). A área em produção praticamente se manteve igual à da safra anterior, 391,7 mil hectares (leve expansão de 1%), porém a área em formação recuou 12,7%, para 38,9 mil hectares.

No Espírito Santo, maior produtor da variedade conilon, foram observadas floradas mais homogêneas e melhores condições climáticas, havendo expectativa de atingir uma produtividade média de 42,1 sacas/ha, incremento de 8,5%.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

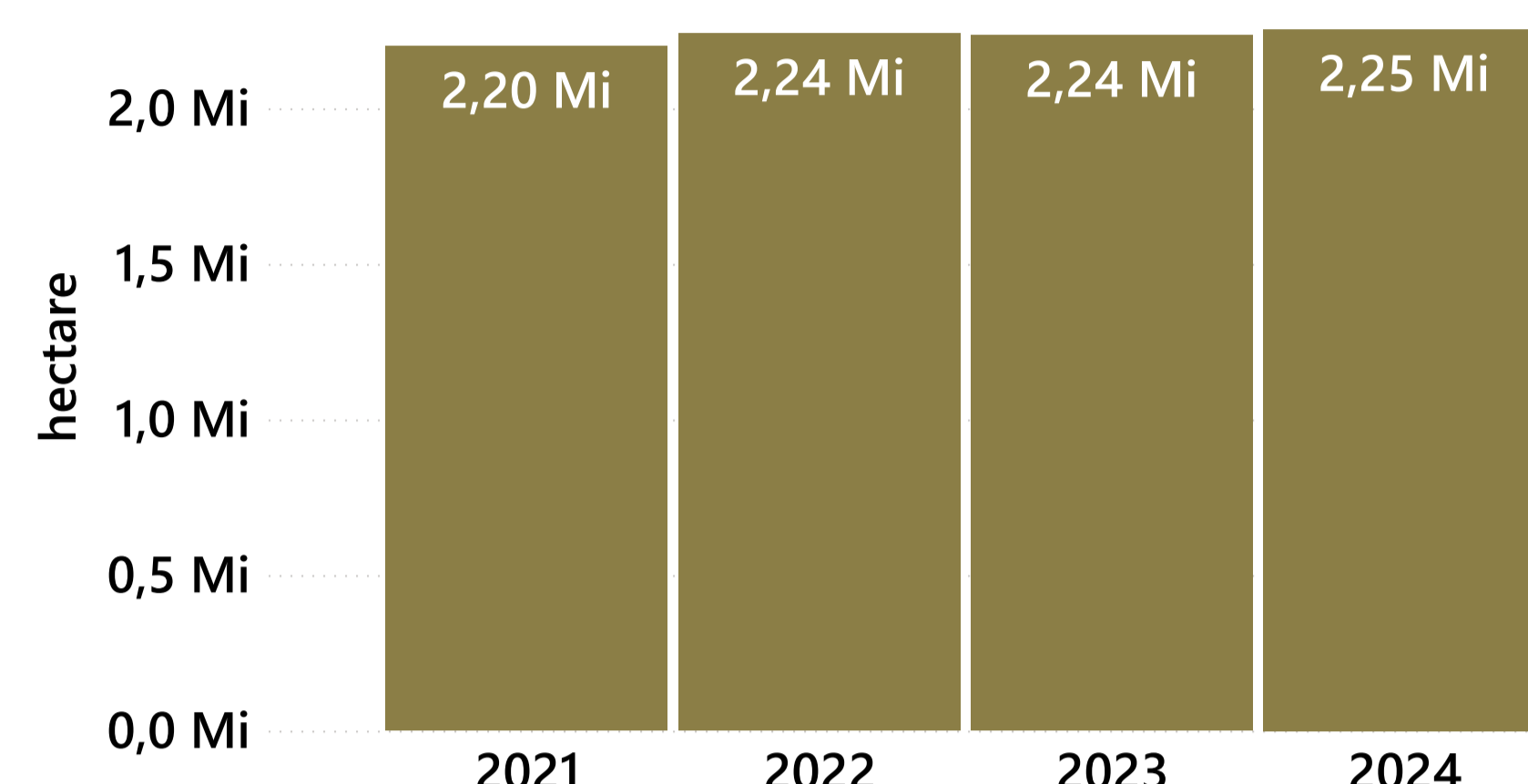
1º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 29

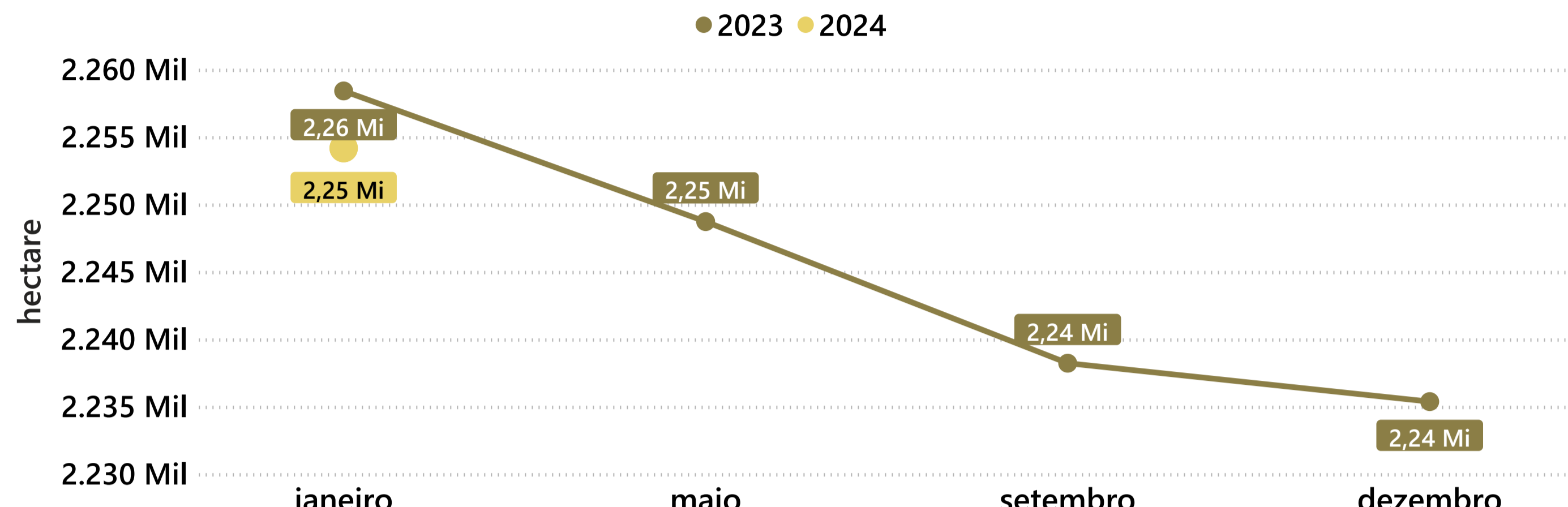


BRASIL

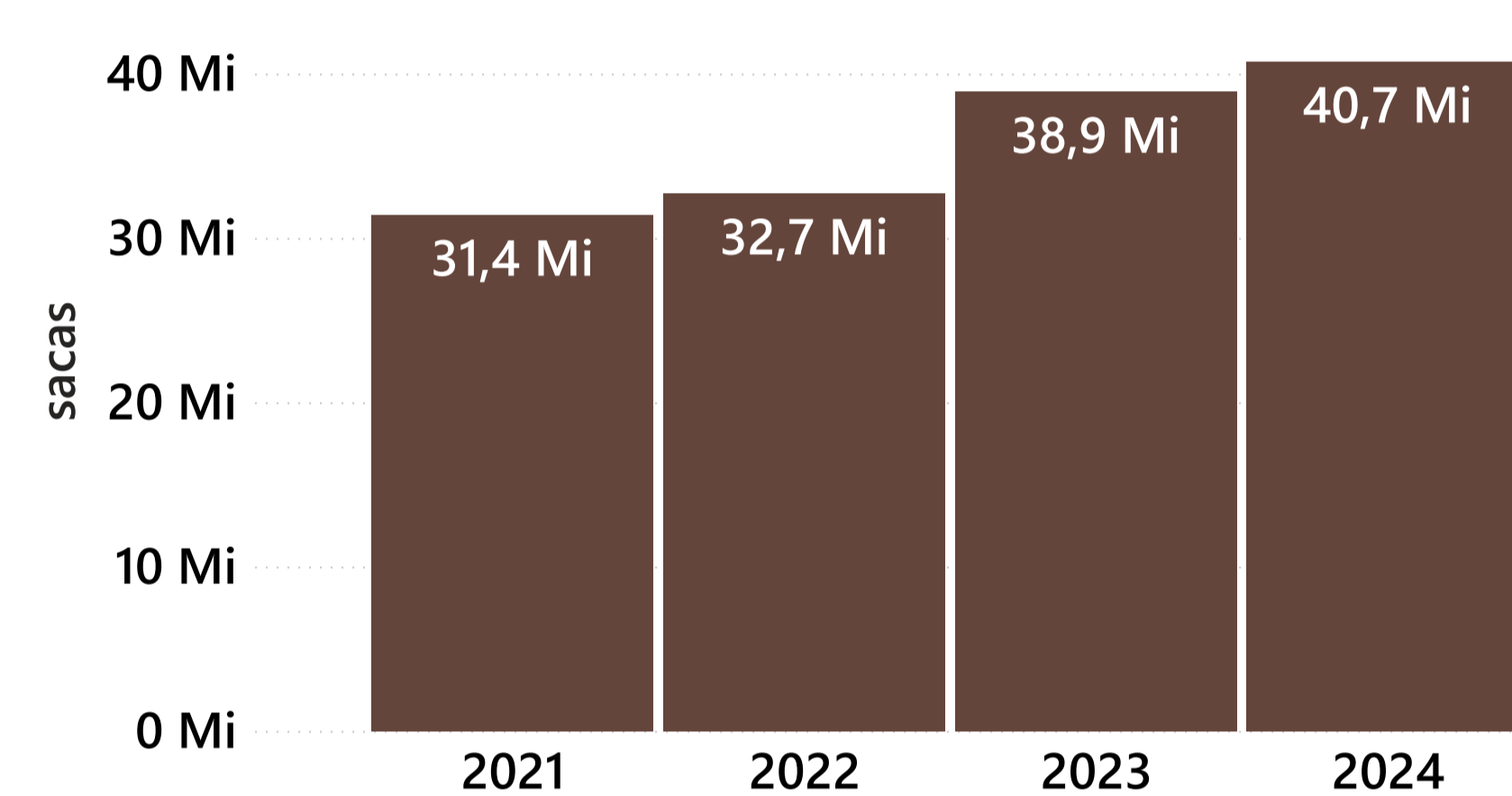
Brasil: Área em produção com café total



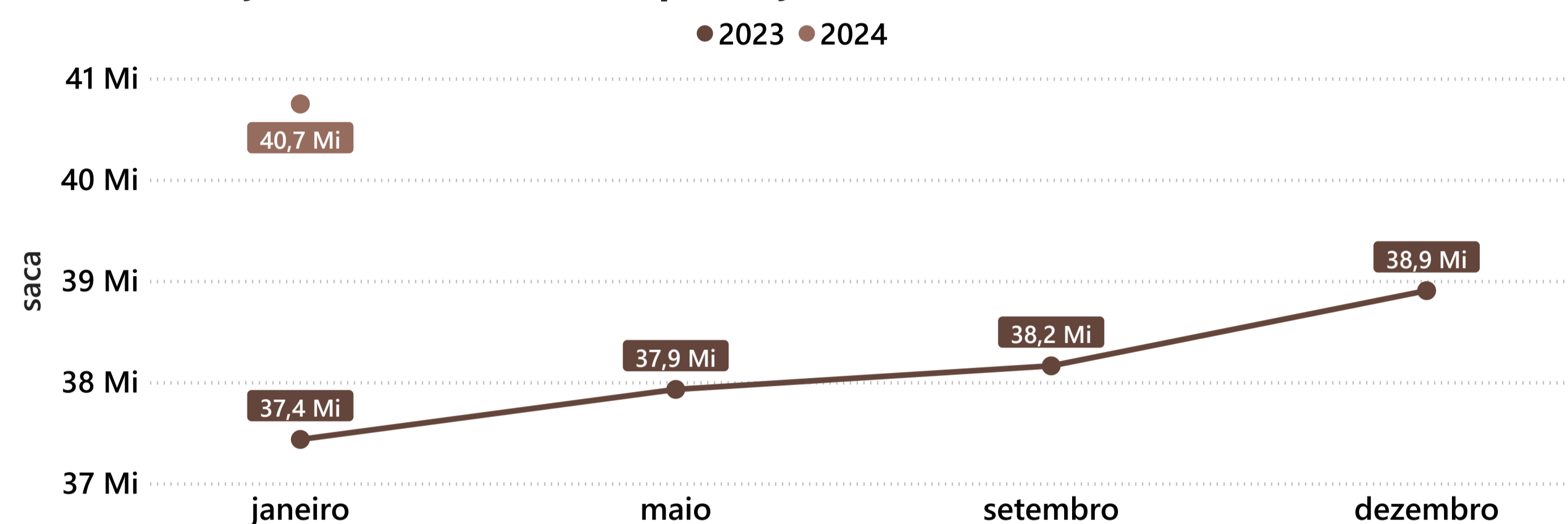
Brasil: Evolução das estimativas de área em produção com café total



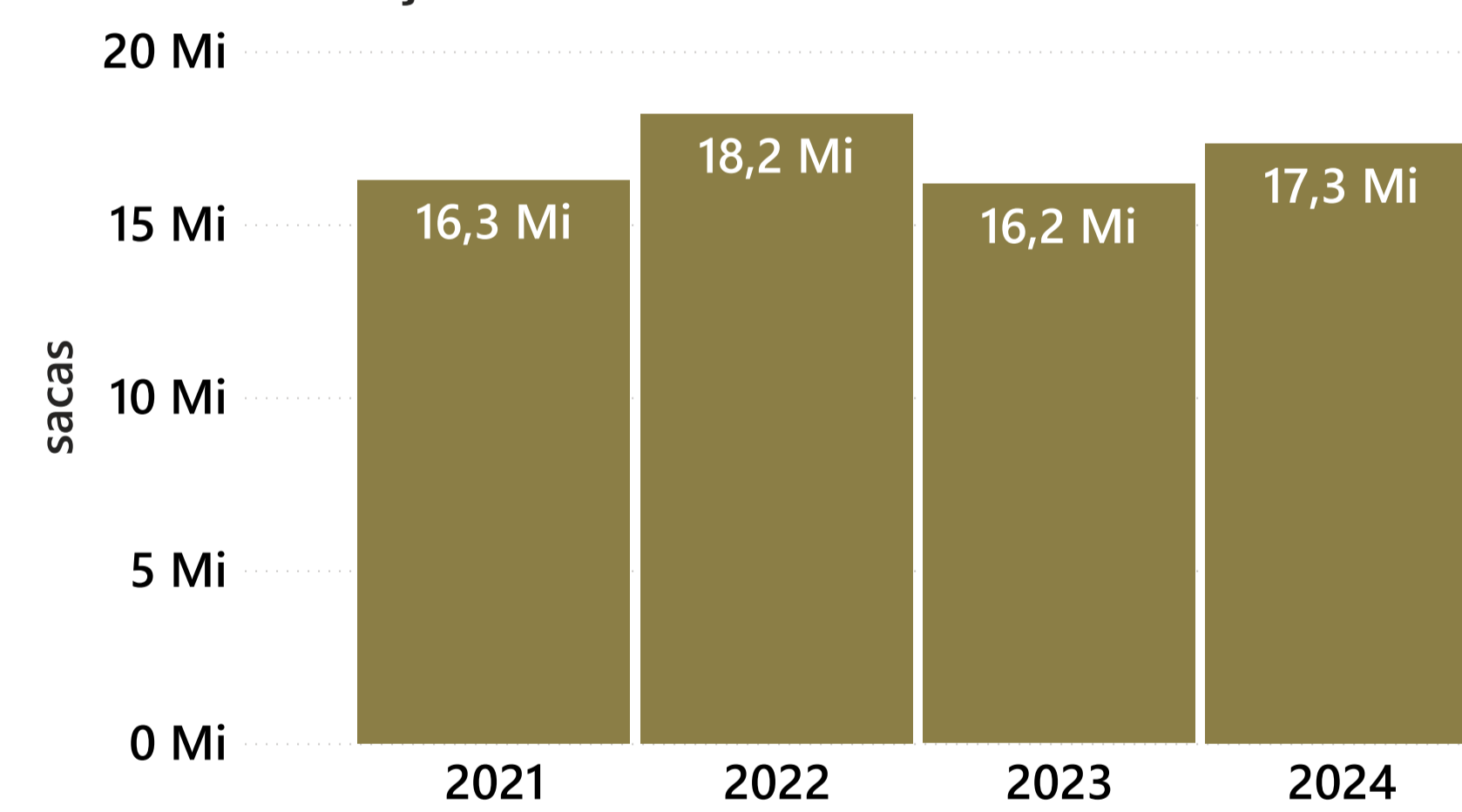
Brasil: Produção de café arábica



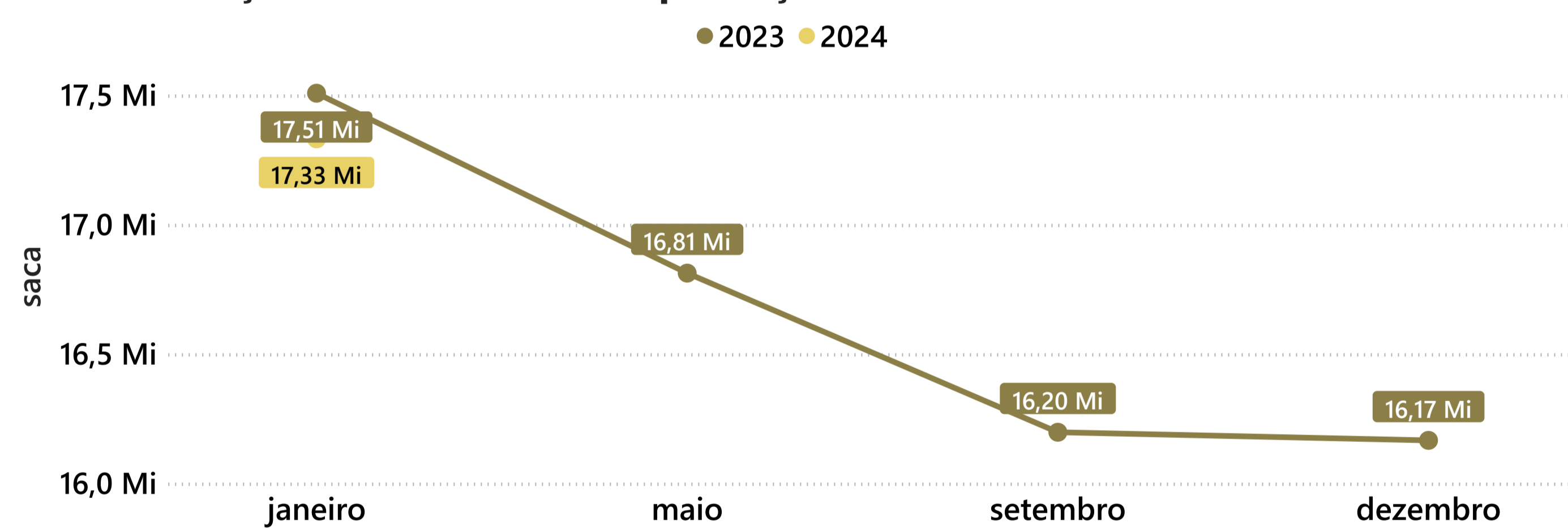
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café arábica



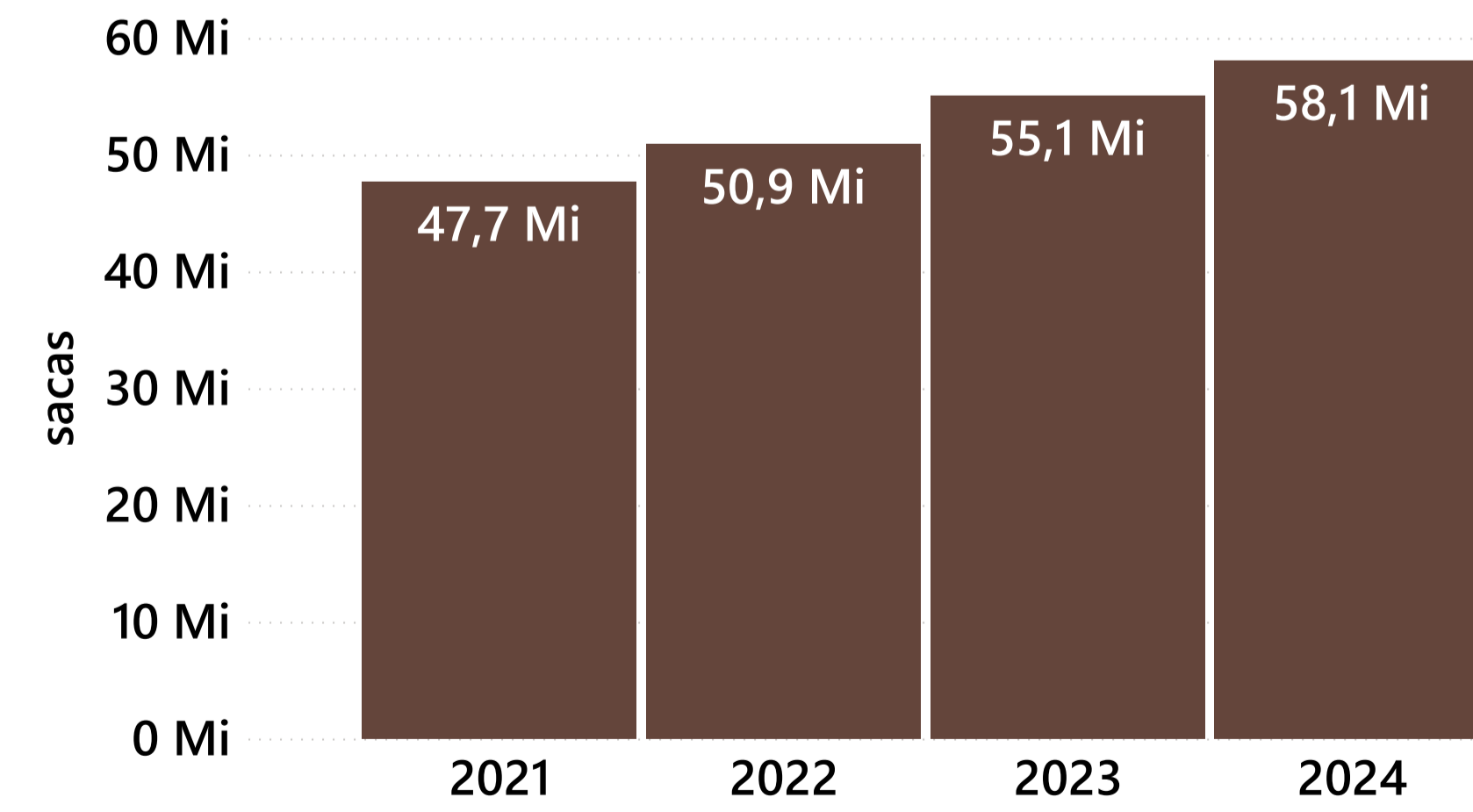
Brasil: Produção de café conilon



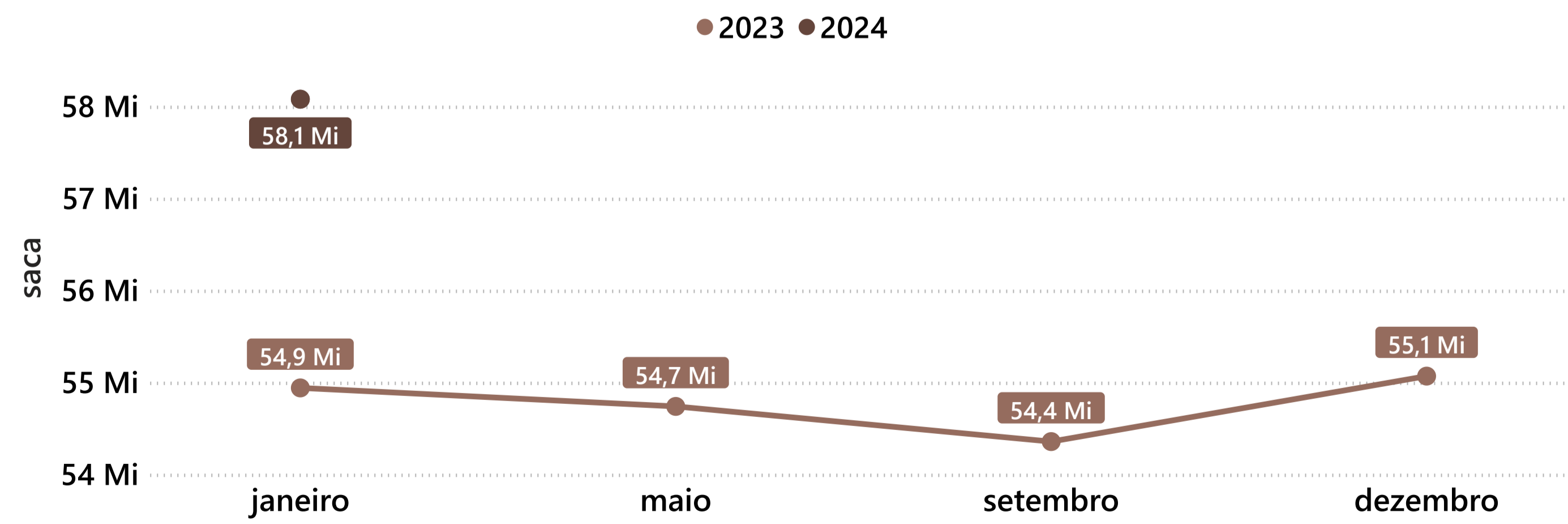
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café conilon



Brasil: Produção de café total



Brasil: Evolução das estimativas de produção de café total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

1º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 29



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	5.401.800	▲ 7,4%
	Produtividade (sc/ha)	28	29	▲ 4,7%

O primeiro levantamento da Conab para a safra paulista de café 2024 estima uma produção de 5,4 milhões de sacas beneficiadas. O volume representa um ganho de 7,4% em relação à produção da safra anterior, de bienalidade negativa, e um aumento de 23,1% na comparação com 2022, último ano de bienalidade positiva.

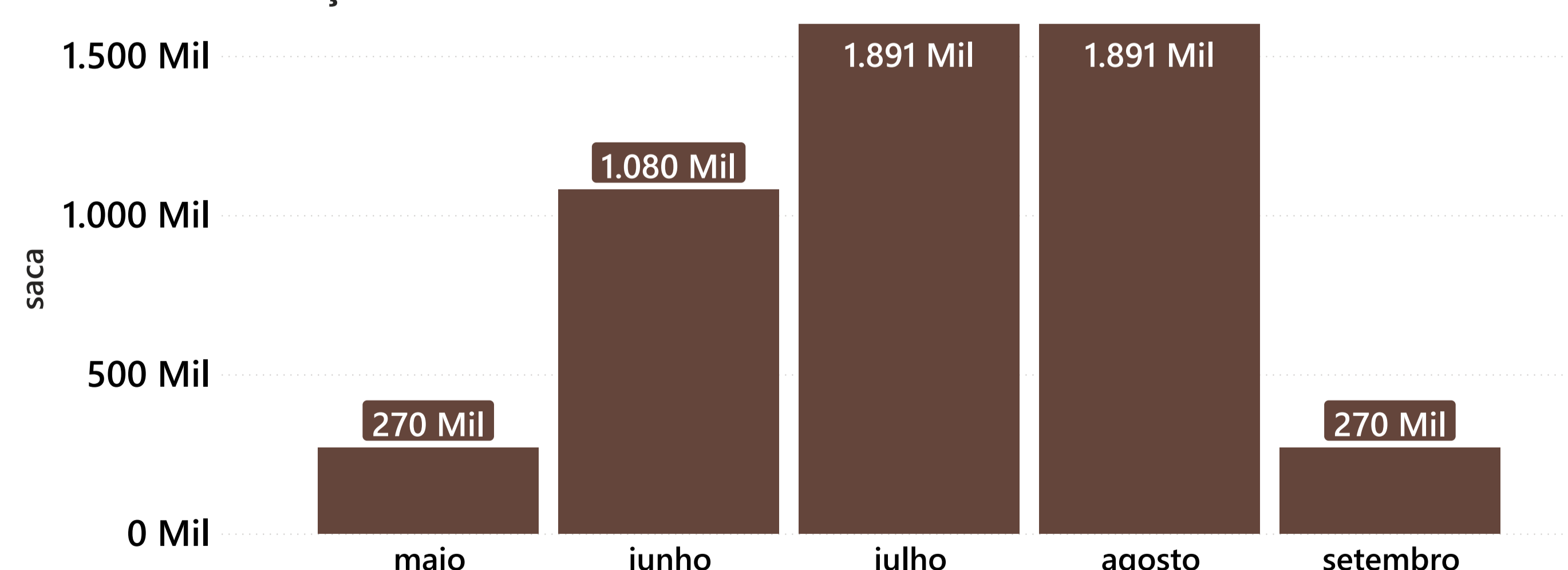
O crescimento esperado para a produção é fundamentado nas condições climáticas que, apesar da onda de calor ocorrida em novembro, mostraram-se satisfatórias para o desenvolvimento das lavouras na maioria das regiões produtoras, com chuvas bem distribuídas. Embora as altas temperaturas tenham elevado a ocorrência de abortamento floral ou queda de chumbinhos, a expectativa é de que o clima se estabilize, garantindo condições adequadas para a granação e formação dos frutos. Assim, estima-se uma produtividade de 29 sacas/ha para as lavouras de café do estado de São Paulo (ganho de 4,7% na comparação com 2023).

A área total com café nesse ciclo é de 198,3 mil hectares, a mesma da safra anterior. Desse total, 186,1 mil hectares estão em produção e 12,1 mil hectares em formação. Dada a expectativa de que o ano de 2024 se consolide como de bienalidade positiva, é esperada uma retração de 27,5% na área em formação e um aumento de 2,5% na área em produção, uma vez que nesses ciclos o produtor tende a destinar maior parte de sua área para a produção.

Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
maio	5	270.090
junho	20	1.080.360
julho	35	1.890.630
agosto	35	1.890.630
setembro	5	270.090

São Paulo: Evolução da colheita do café arábica



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

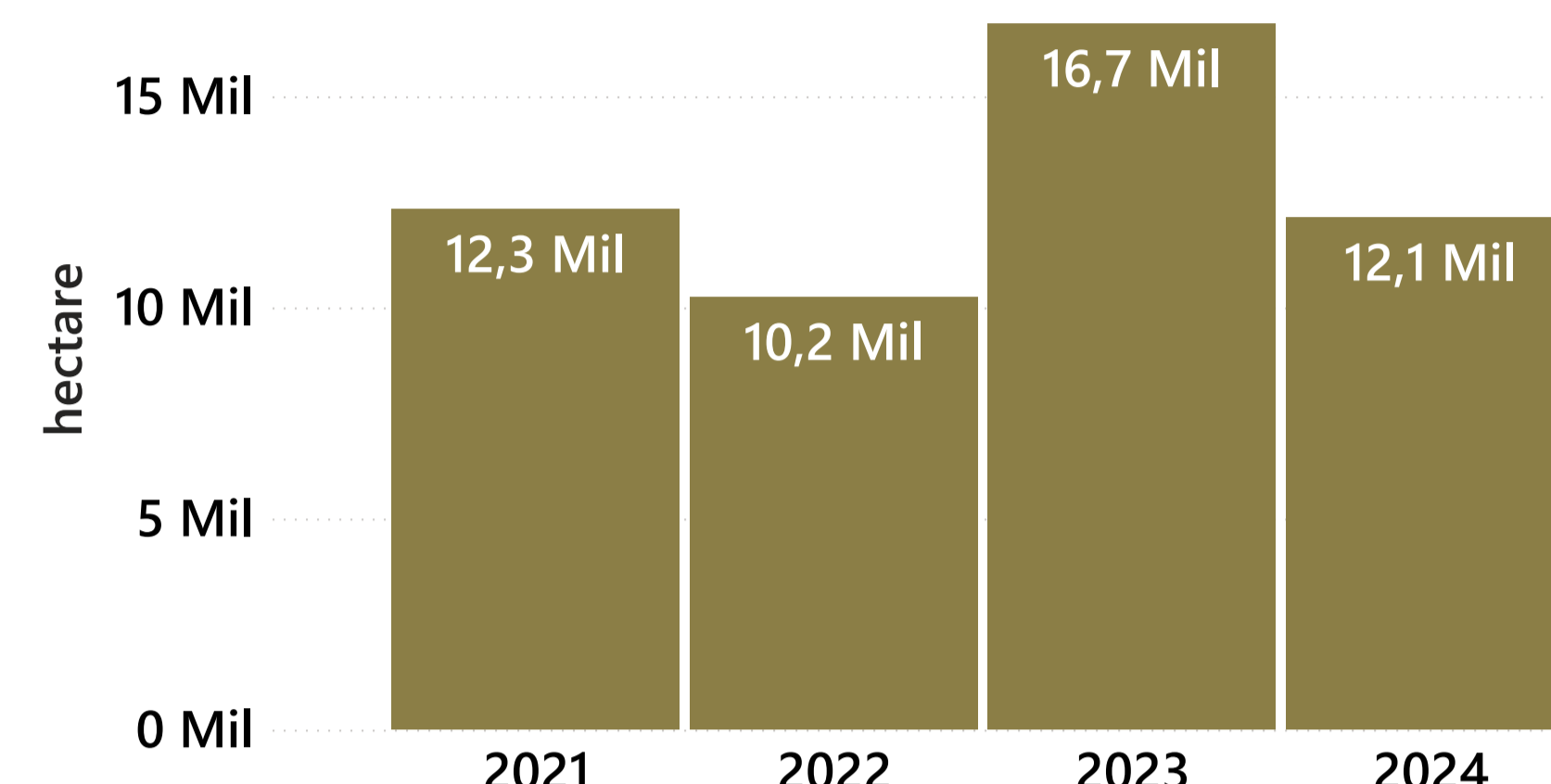
1º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 29

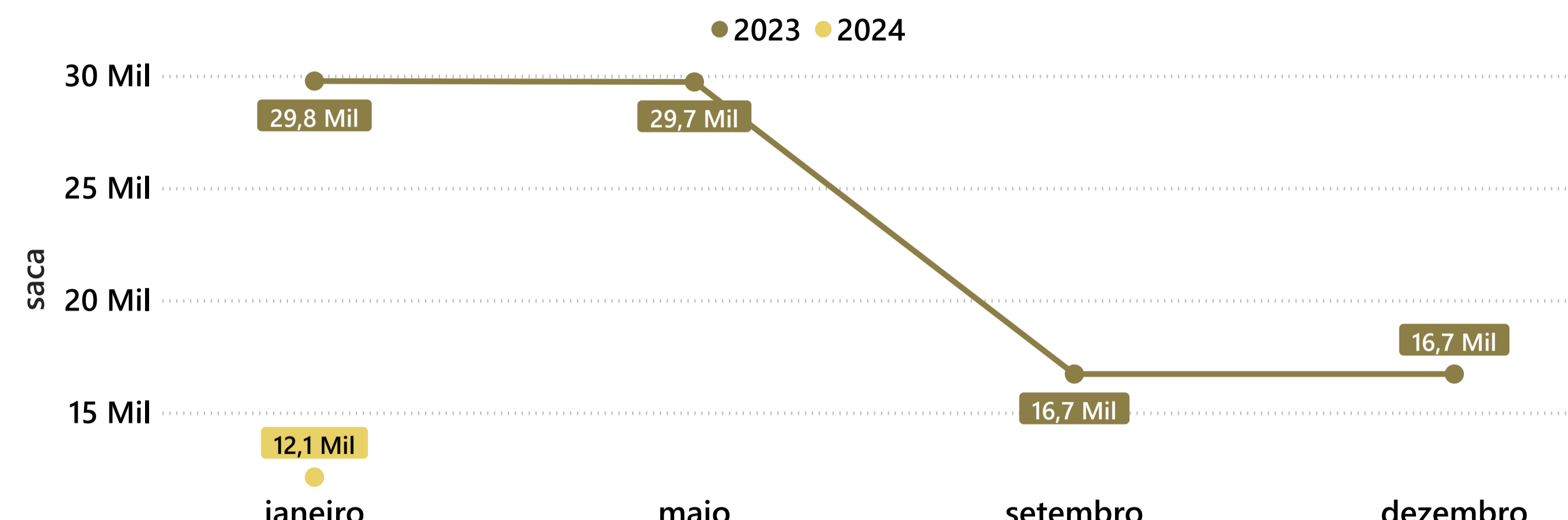


SÃO PAULO

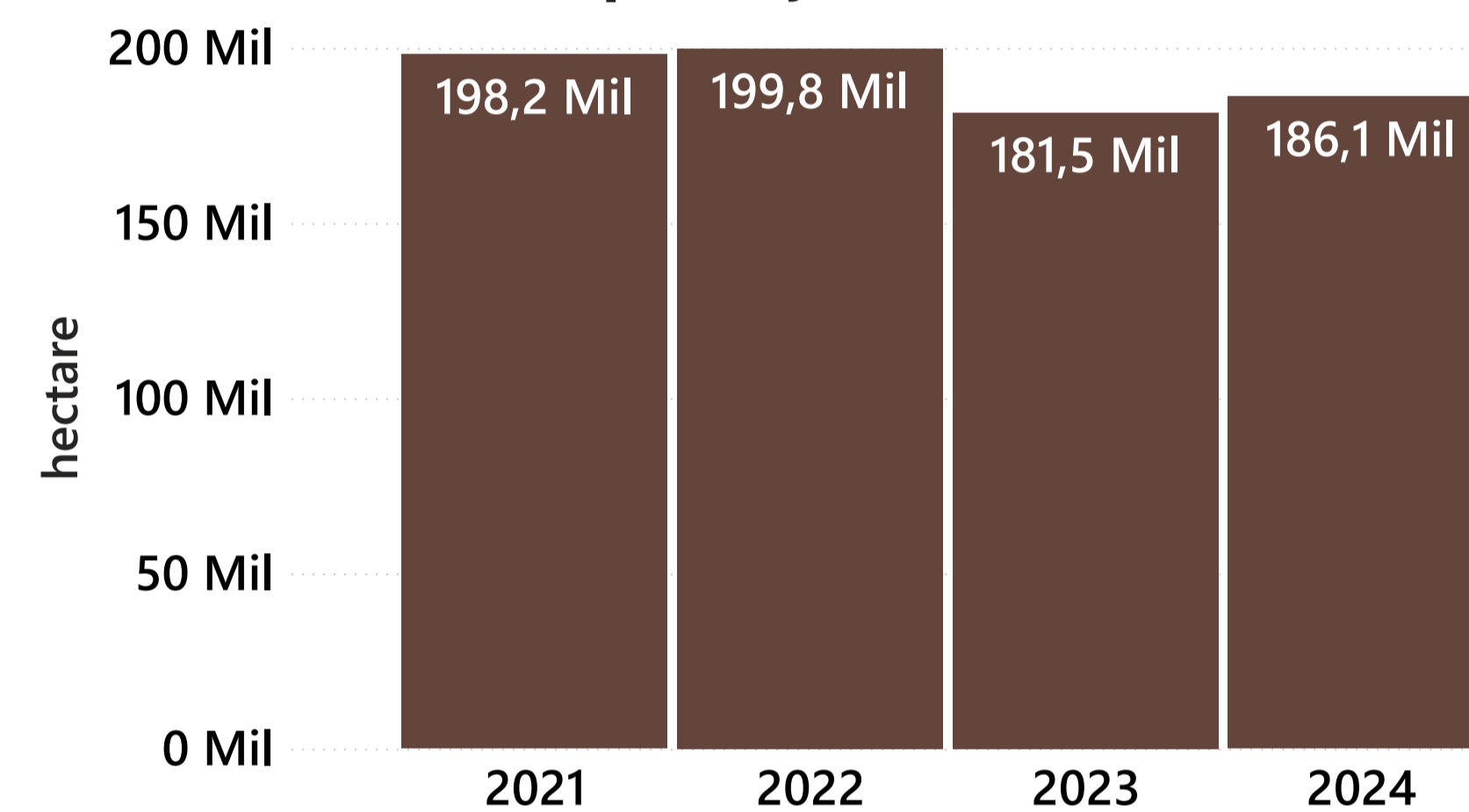
São Paulo: Área em formação com café arábica



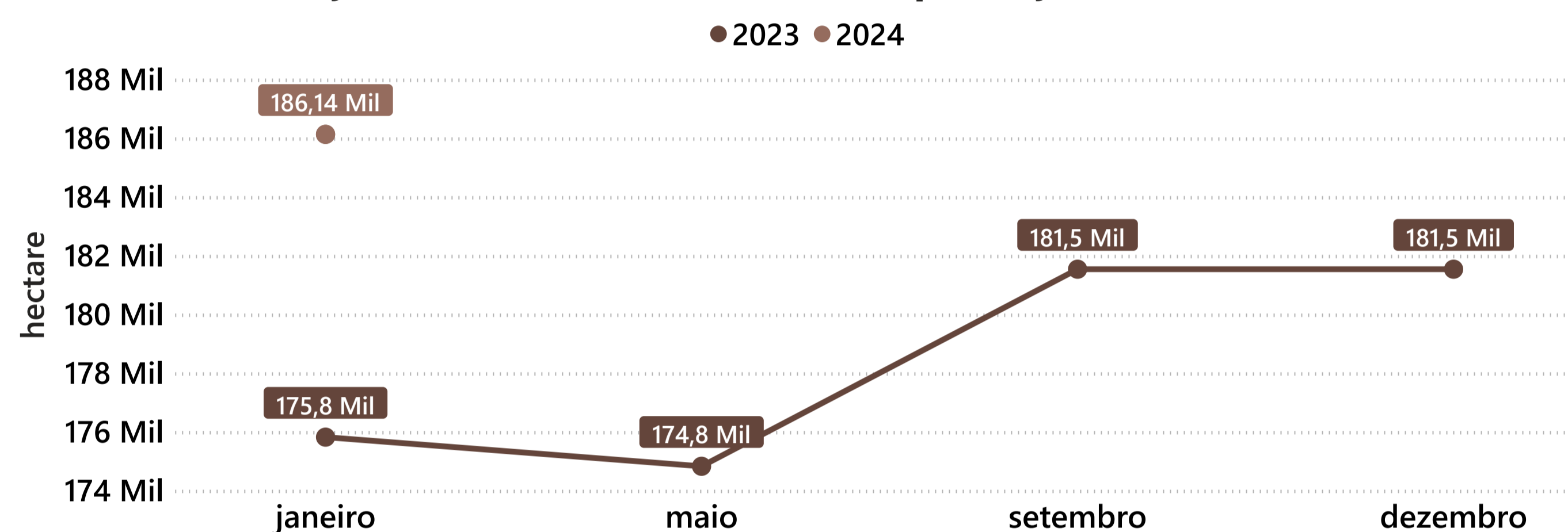
São Paulo: Evolução das estimativas de área em formação com café arábica



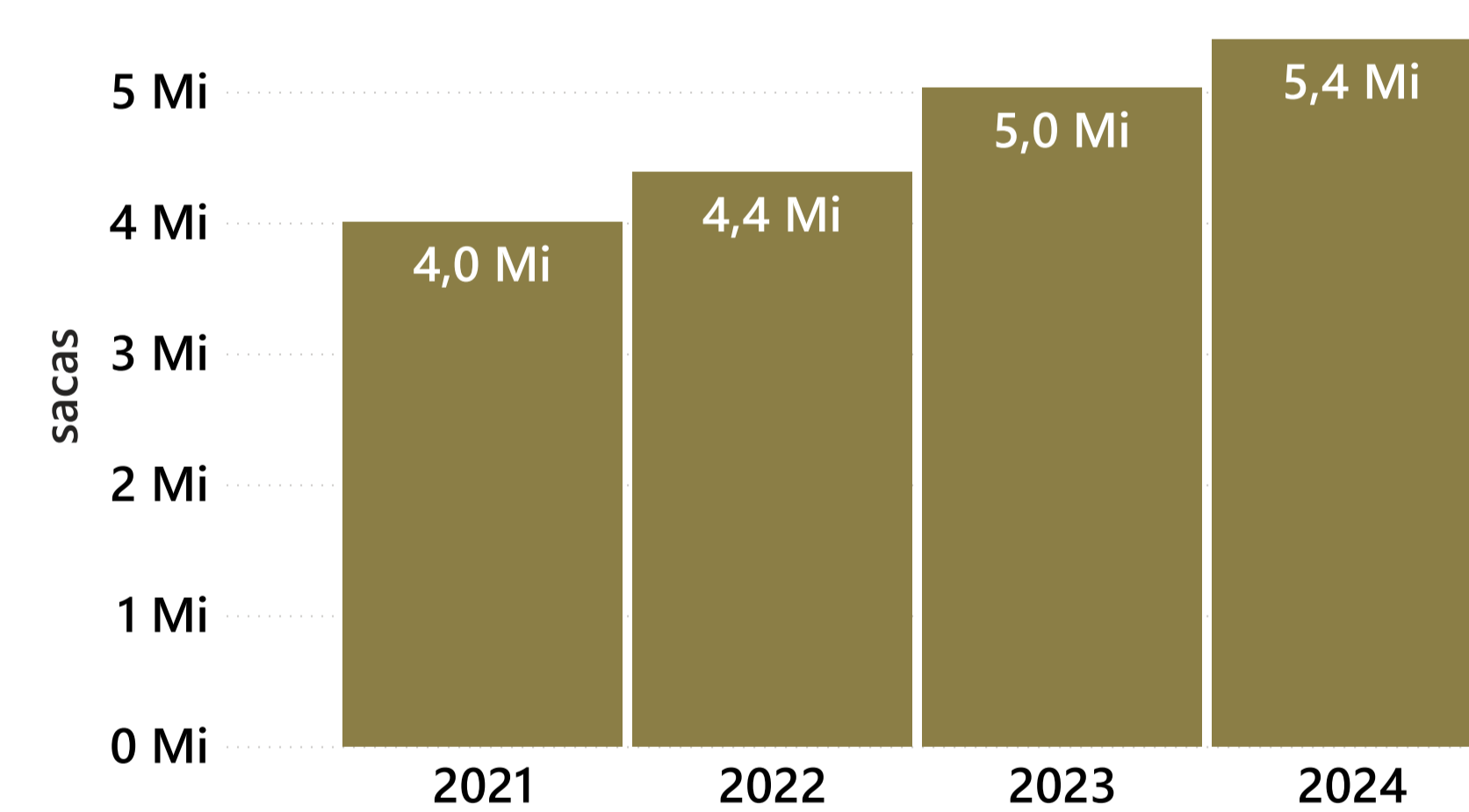
São Paulo: Área em produção com café arábica



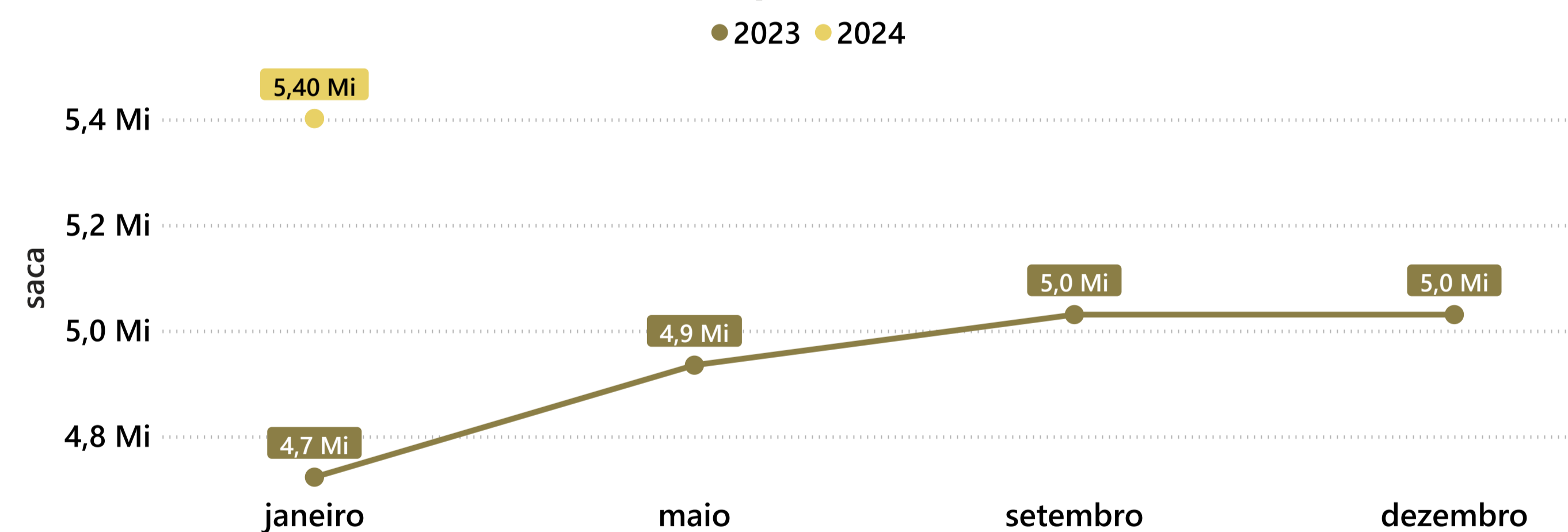
São Paulo: Evolução das estimativas de área em produção com café arábica



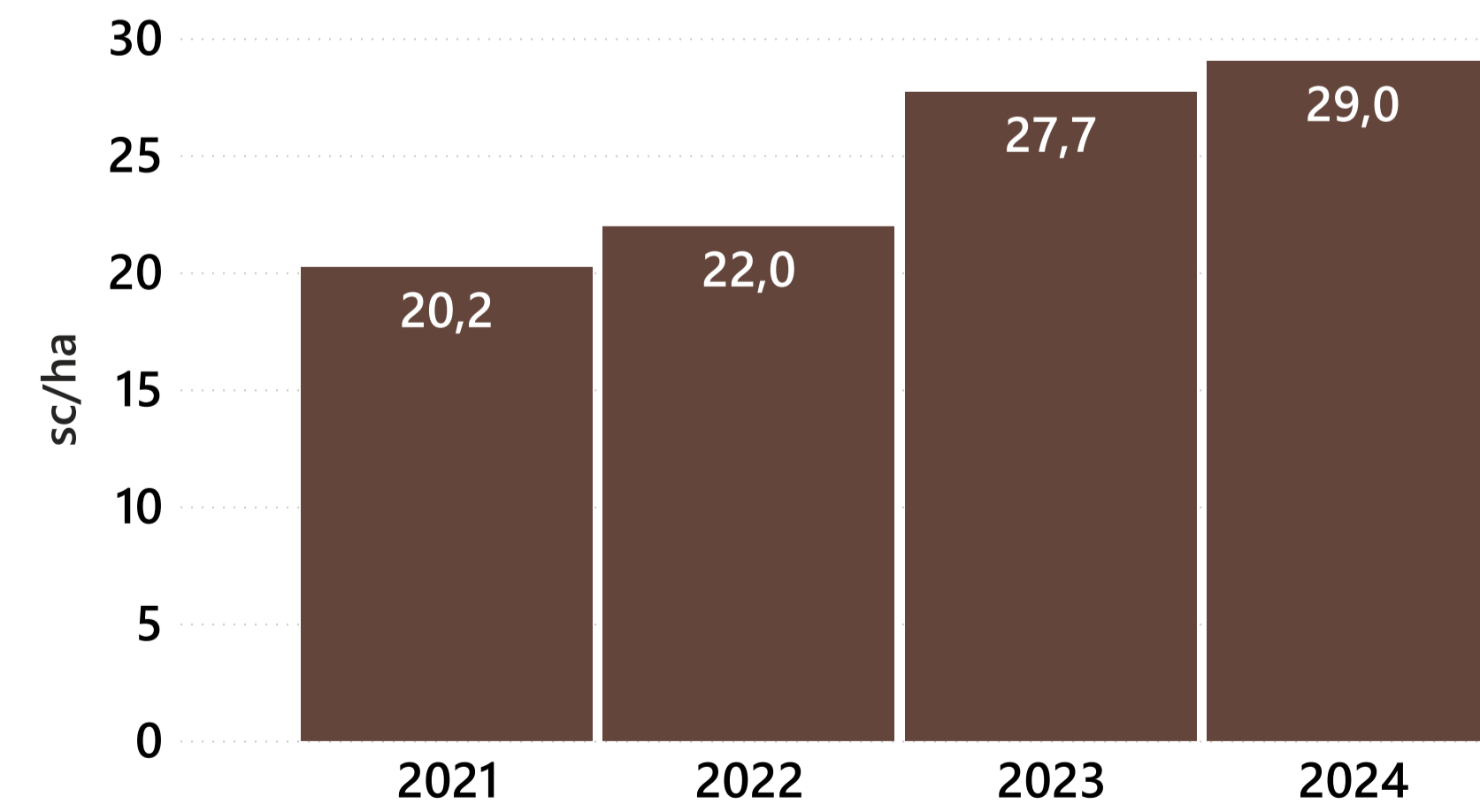
São Paulo: Produção de café arábica



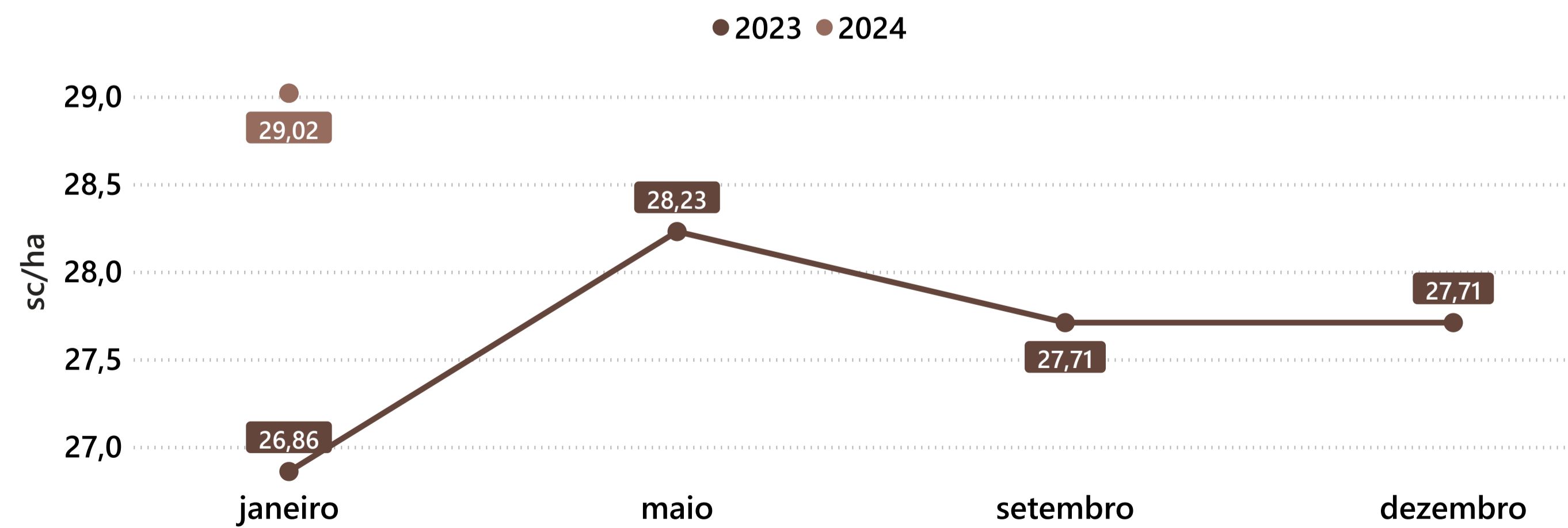
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de café arábica



São Paulo: Produtividade de café arábica



São Paulo: Evolução das estimativas de produtividade do café arábica



FONTE: Conab (2024). Elaboração: FAESP/Departamento Econômico.



FAESP



SENAr
SÃO PAULO

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

Presidente Fábio 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