

acompanhamento da safra de café

4º Levantamento - Dezembro/2023
Edição nº 28



BRASIL

PRODUTO	DADOS	2022	2023	VARIAÇÃO SAFRA	
Café arábica	Área em formação (ha)	363.320	317.044	▼	-12,7%
	Área em produção (ha)	1.452.577	1.485.966	▲	2,3%
	Área total (ha)	1.815.897	1.803.010	▼	-0,7%
	Produção (sc)	32.720.800	38.904.900	▲	18,9%
	Produtividade (sc/ha)	23	26	▲	16,2%
Café conilon	Área em formação (ha)	36.310	44.566	▲	22,7%
	Área em produção (ha)	388.951	387.814	▼	-0,3%
	Área total (ha)	425.261	432.380	▲	1,7%
	Produção (sc)	18.199.300	16.167.400	▼	-11,2%
	Produtividade (sc/ha)	47	42	▼	-10,9%
Café total	Área em formação (ha)	399.630	361.610	▼	-9,5%
	Área em produção (ha)	1.841.528	1.873.780	▲	1,8%
	Área total (ha)	2.241.158	2.235.390	▼	-0,3%
	Produção (sc)	50.920.100	55.072.300	▲	8,2%
	Produtividade (sc/ha)	28	29	▲	6,3%

O último levantamento da Conab para a safra brasileira de café 2023 indica uma produção de 55,1 milhões de sacas. Esse resultado confirma a previsão de crescimento, mesmo em ano de bienalidade negativa, e demonstra a recuperação dos cafezais, que foram severamente afetados por adversidades climáticas nas duas safras anteriores.

A área total com café em 2023 manteve-se praticamente a mesma de 2022, com leve retração de 0,3%, para 2,24 milhões de hectares. Desse total, 1,87 milhão de hectares foram destinados à produção (+1,8%) e 361,6 mil hectares à formação (-9,5%).

O aumento na produção total de café se deve aos resultados da variedade arábica, cujo volume colhido superou em 18,9% a produção da safra anterior. Estão previstas 38,9 milhões de sacas de café arábica neste ciclo, contra 32,7 milhões de sacas da safra anterior, de bienalidade positiva, mas que foi gravemente impactada pelo clima. No comparativo com a safra 2021, última de bienalidade negativa, há um aumento de 23,9% na produção de arábica.

As condições climáticas ao longo do ciclo mostraram-se irregulares, porém favoráveis ao desenvolvimento das lavouras. Destaque para o maior estado produtor de arábica no país, Minas Gerais, que registra ganhos de 24,2% em produtividade e de 32,1% em produção. A produção mineira de café se destaca também pelo potencial produtivo de lavouras irrigadas, que registraram produção elevada neste ciclo.

Por outro lado, a variedade conilon recuou 11,2% na produção, avaliada em 16,2 milhões de sacas. O Espírito Santo, estado maior produtor dessa variedade, registrou longos períodos de estiagem e baixas temperaturas nesta safra, o que, somado aos efeitos da bienalidade, ocasionou perdas significativas, reduzindo a produção no estado em 17,8%.

A área total com café conilon cresceu 1,7%, no comparativo com 2022. Foram 387,8 mil hectares em produção (-0,3%) e 44,6 mil hectares em formação (+22,7%). Além do recuo em área produtiva, as lavouras de conilon registraram perda de 10,9% em produtividade, razão pela qual a produção desta temporada foi menor que a da safra anterior e também que a de 2021.

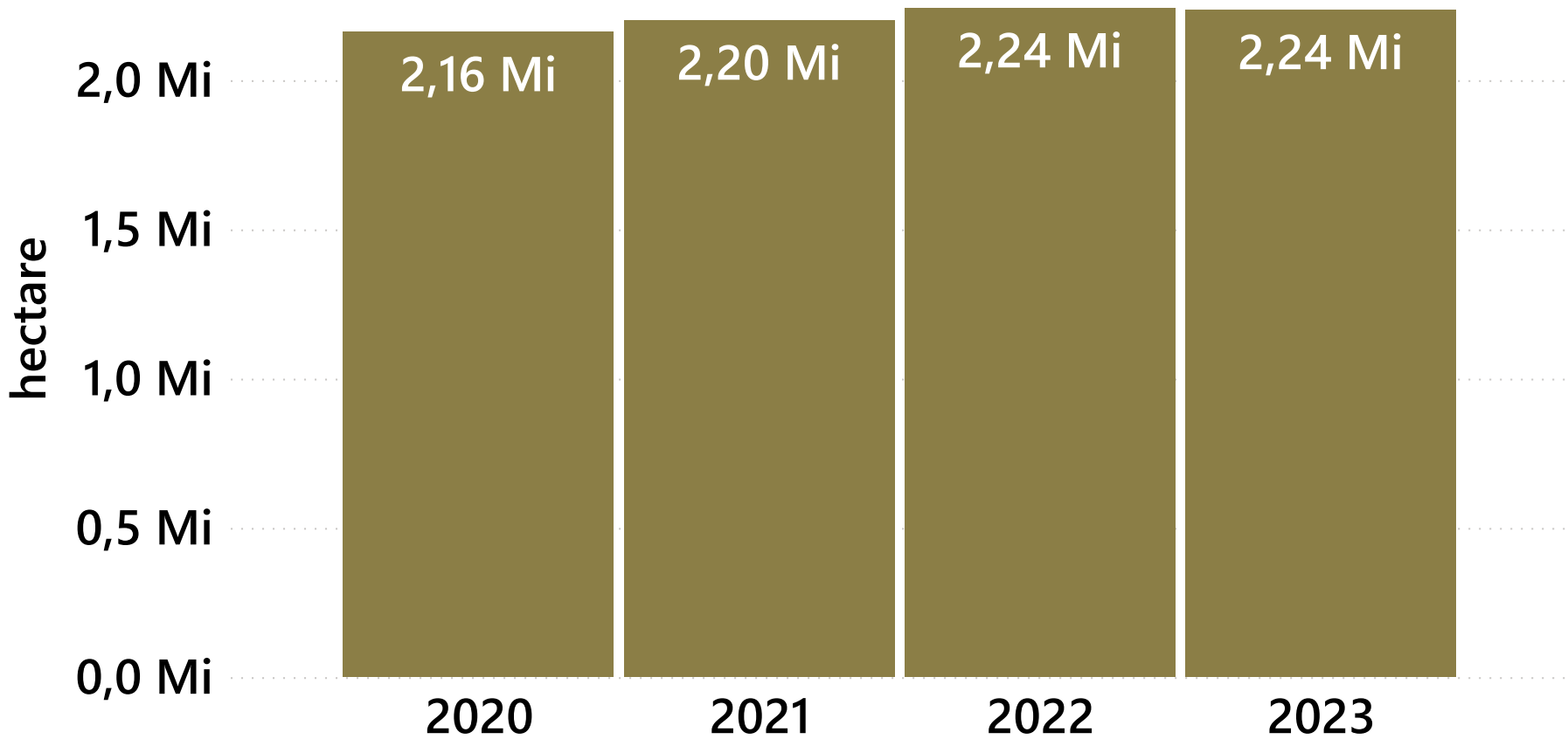
acompanhamento da safra de café

4º Levantamento - Dezembro/2023
Edição nº 28

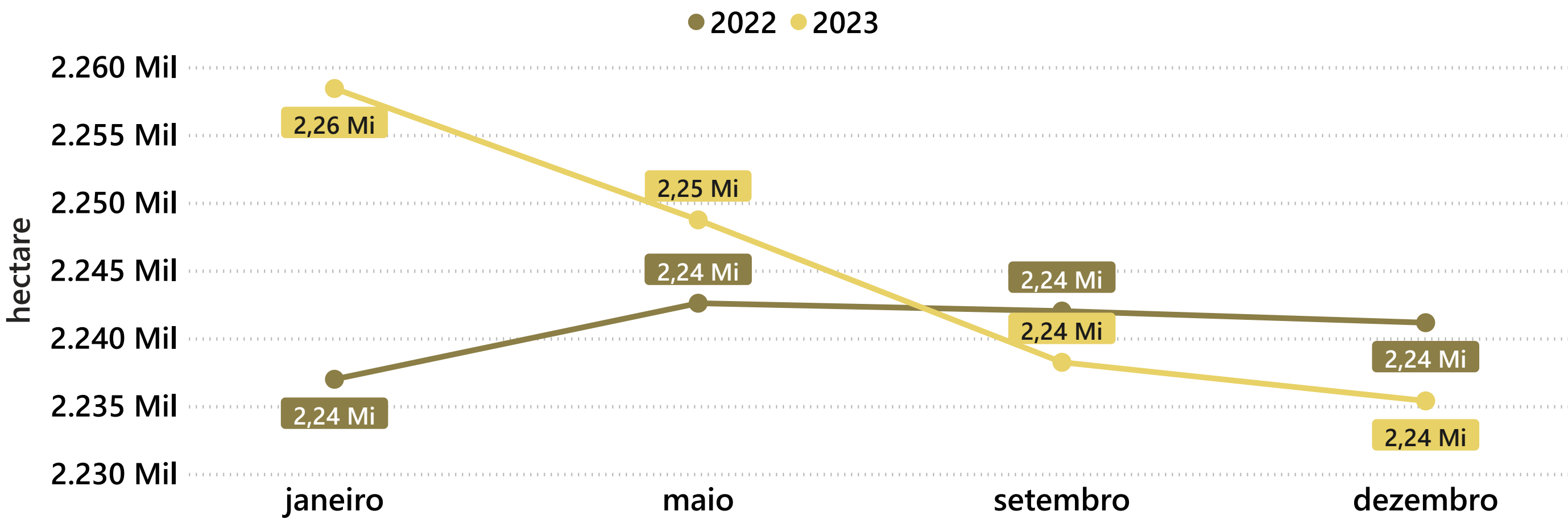


BRASIL

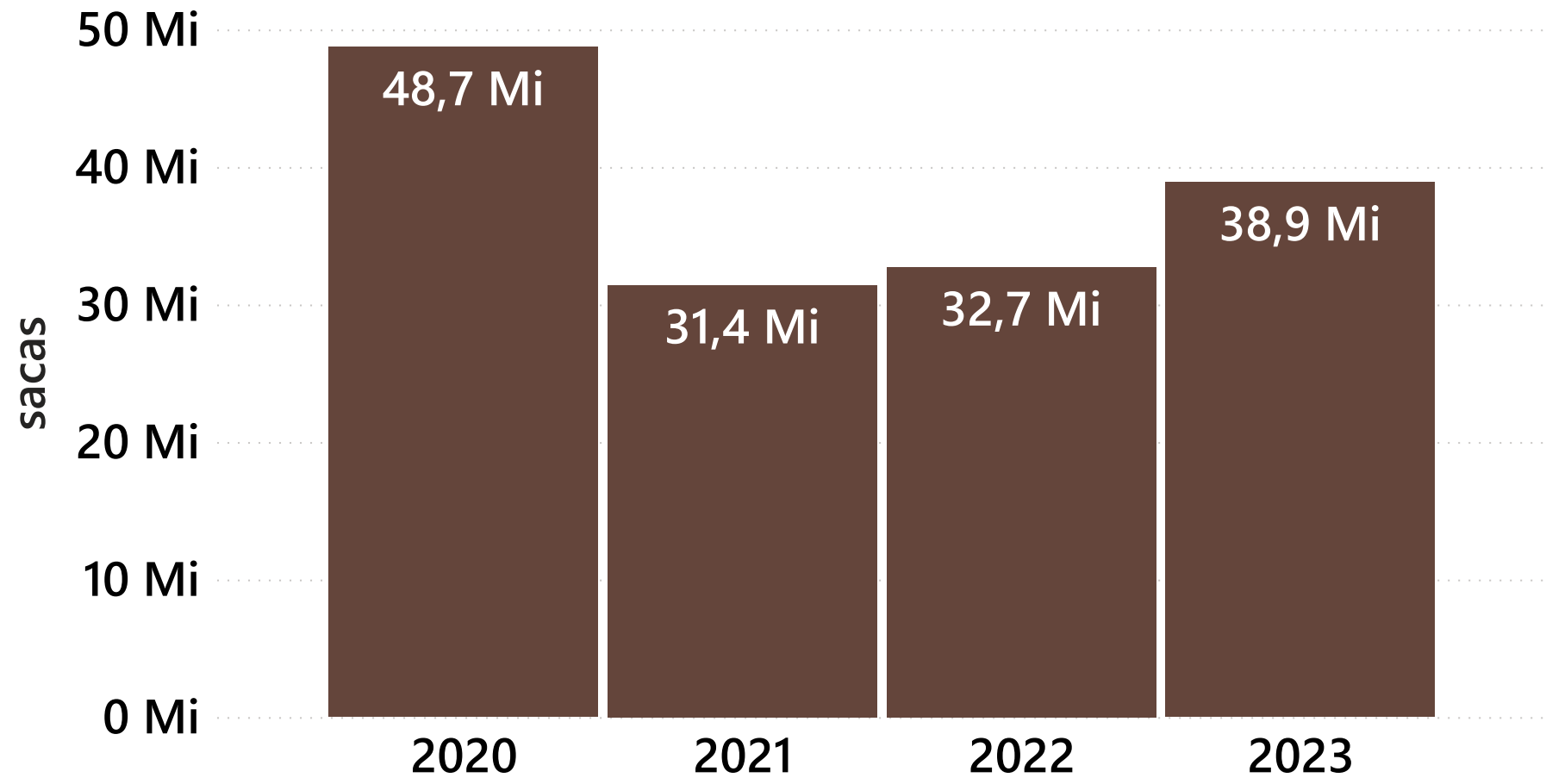
Brasil: Área em produção com café total



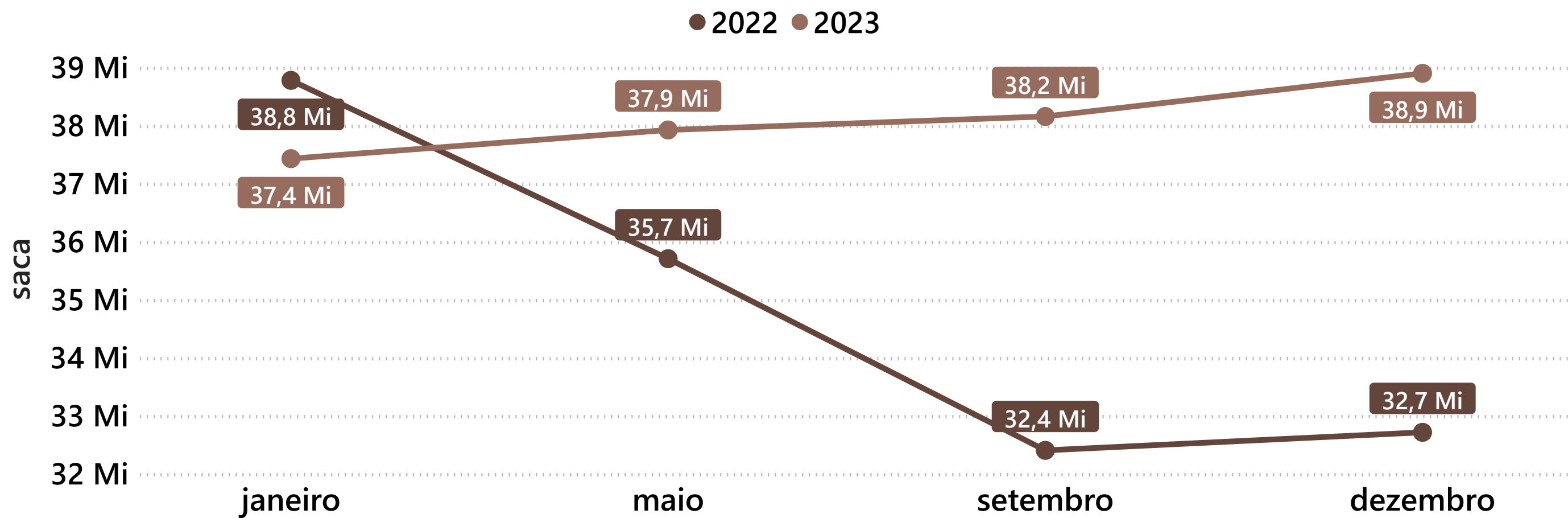
Brasil: Evolução das estimativas de área em produção com café total



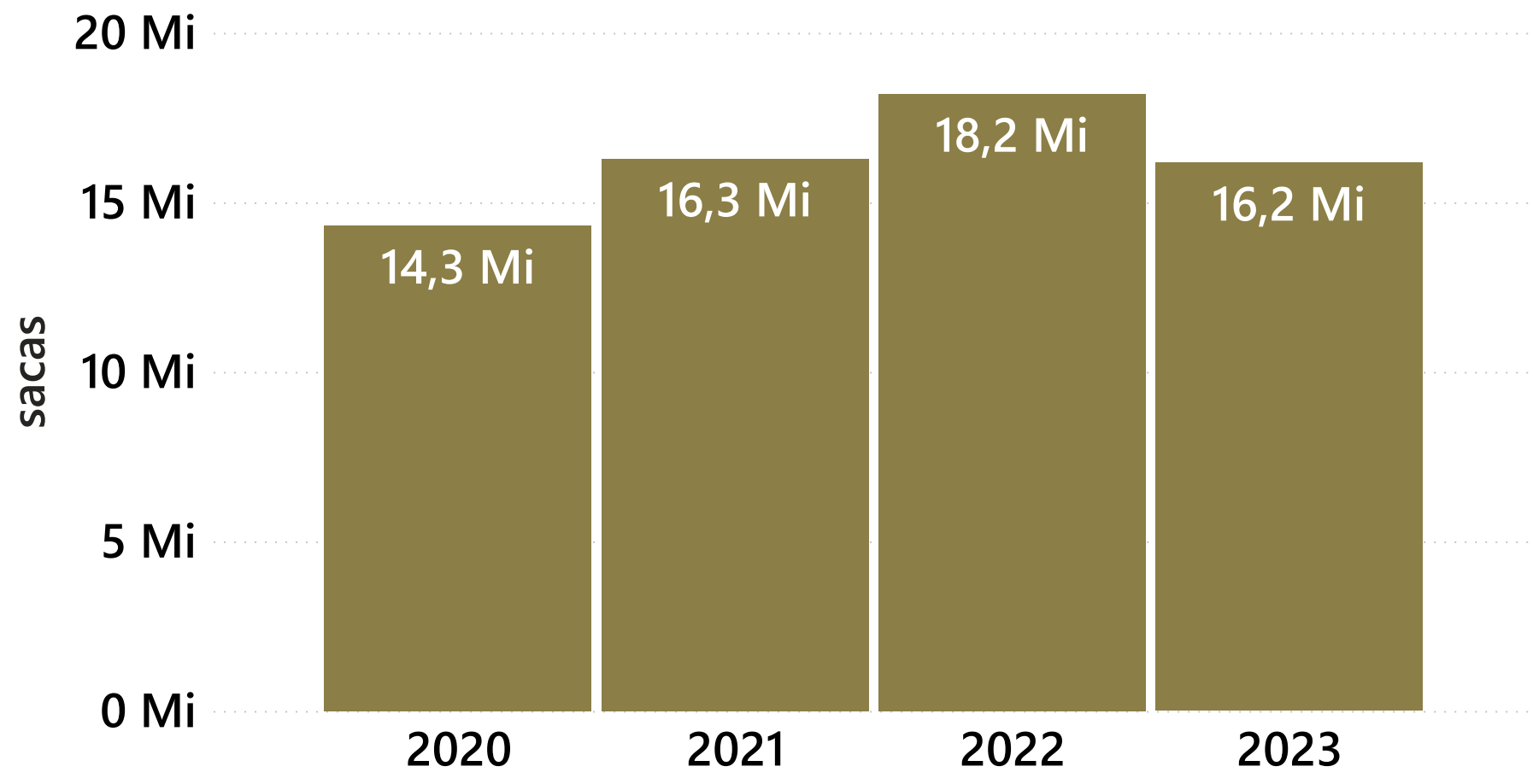
Brasil: Produção de café arábica



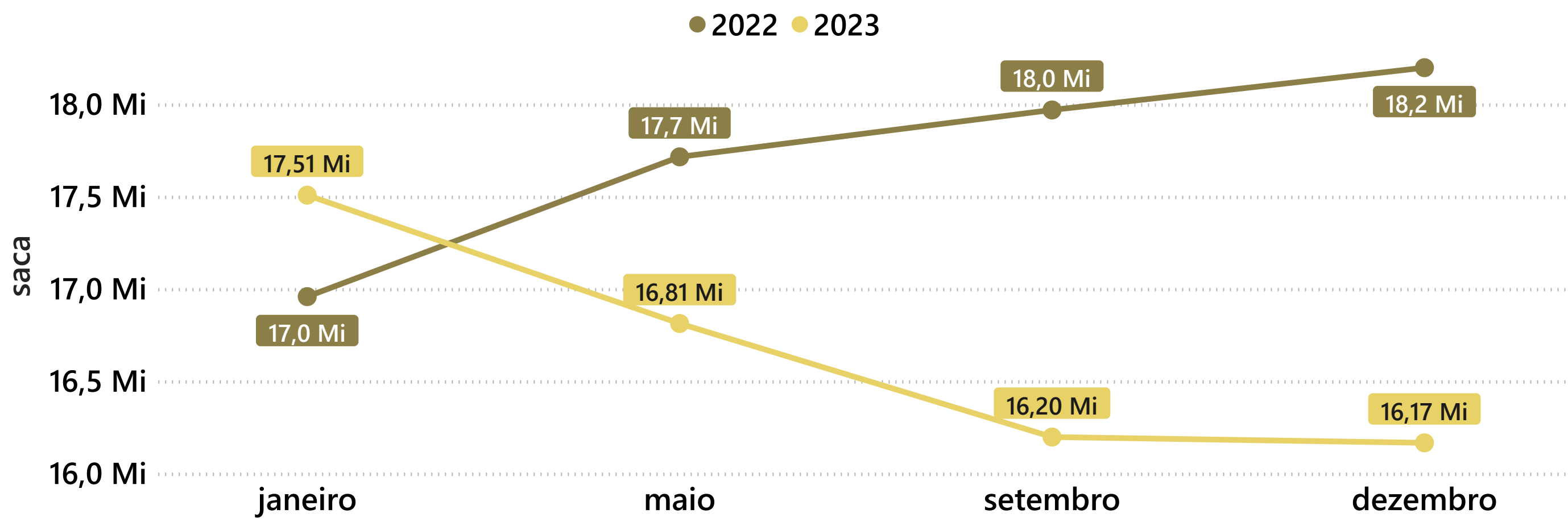
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café arábica



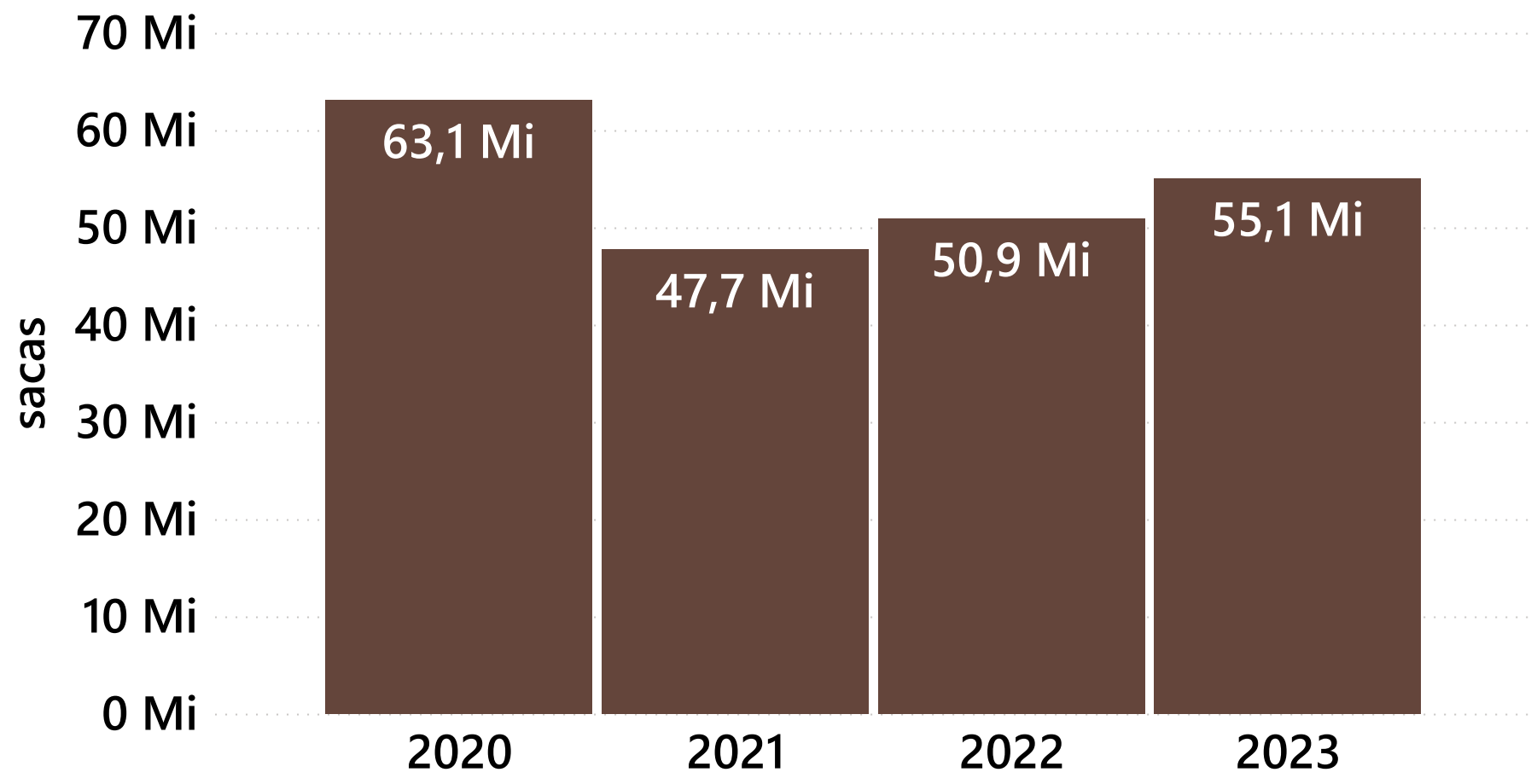
Brasil: Produção de café conilon



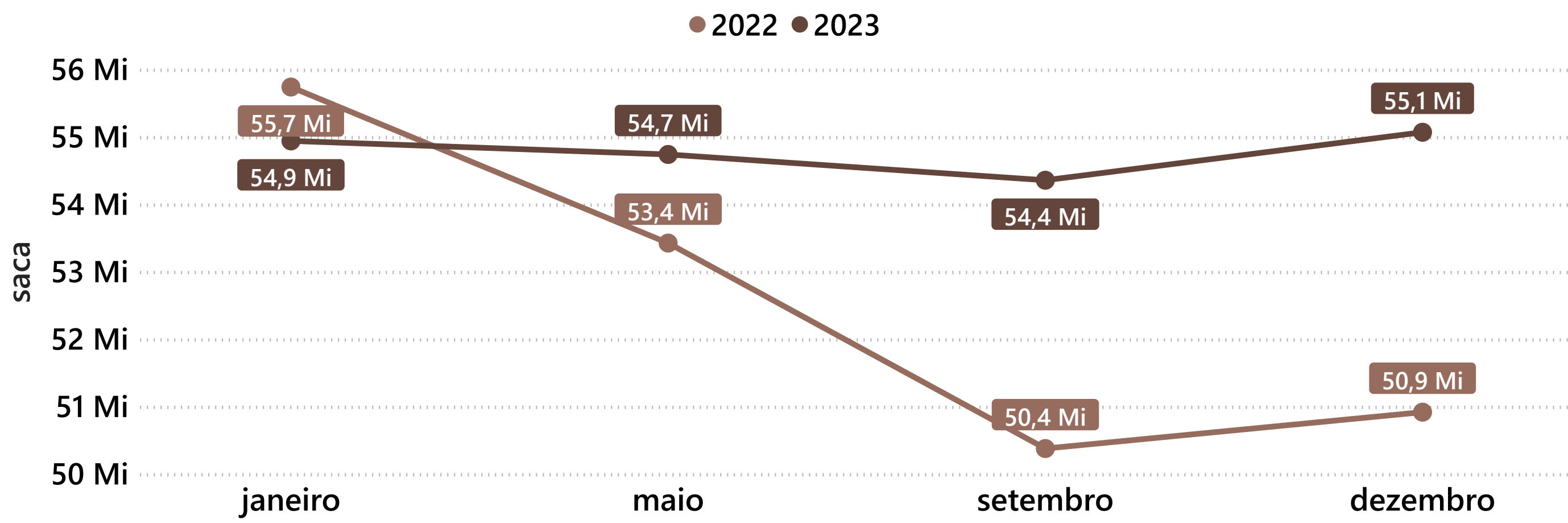
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café conilon



Brasil: Produção de café total



Brasil: Evolução das estimativas de produção de café total



acompanhamento da safra de café

4º Levantamento - Dezembro/2023
Edição nº 28



SÃO PAULO

PRODUTO	DADOS	2022	2023	VARIAÇÃO	
Café arábica	Área em formação (ha)	10.246	16.720	▲	63,2%
	Área em produção (ha)	199.790	181.548	▼	-9,1%
	Área total (ha)	210.036	198.268	▼	-5,6%
	Cafeeiros em formação (pé)	36.612.500	57.109.200	▲	56,0%
	Cafeeiros em produção (pé)	709.390.000	579.549.600	▼	-18,3%
	Cafeeiros totais (pé)	746.002.500	636.658.800	▼	-14,7%
	Produção (sc)	4.387.000	5.030.700	▲	14,7%
	Produtividade (sc/ha)	22	28	▲	26,2%

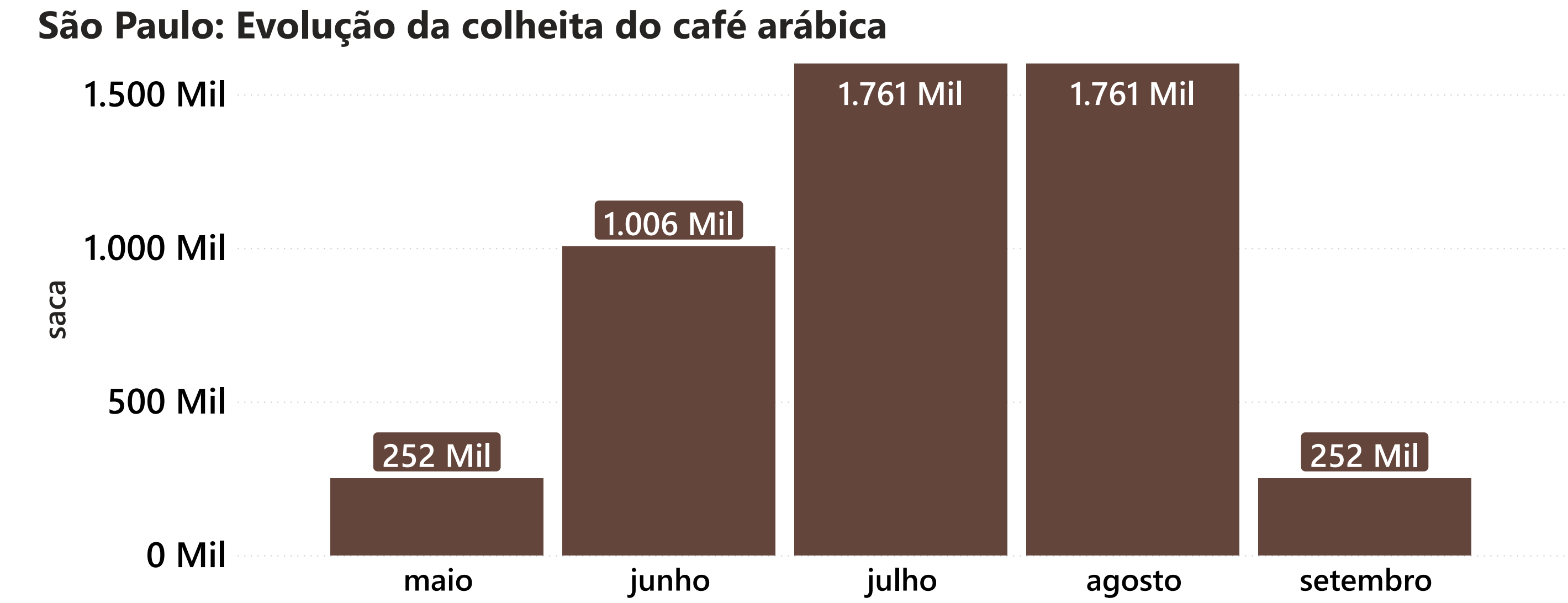
O quarto e último levantamento da Conab para a safra de café 2023 não trouxe revisões para a produção paulista, isso porque a colheita no estado foi finalizada ainda em setembro, mês de divulgação do levantamento anterior. Dessa maneira, a produção permanece em 5,03 milhões de sacas, volume 14,7% superior ao obtido em 2022 e 25,5% maior que o da safra 2021, última de bialidade negativa.

Houve aumento substancial da área em formação neste ciclo: de 63,2% em relação à 2022 e de 35,8% comparado a 2021. A área em formação com café arábica no estado é de 16,7 mil hectares. Por outro lado, a área em produção registra recuo de 9,1%, alcançando 181,5 mil hectares, sobretudo em função da necessidade de erradicação de lavouras mais velhas e dos impactos causados pelas intempéries climáticas nos dois últimos anos.

Portanto, com a redução na área produtiva, a expansão da produção se deve aos ganhos em rendimento. As temperaturas médias e o volume de chuva foram considerados adequados ao longo do ciclo, permitindo a recuperação da cultura ante os impactos sofridos nas safras anteriores. A produtividade média no estado registra ganho de 26,2%, passando de 22 sacas/ha no ano anterior para 27,2 sacas/ha em 2023.

Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
maio	5	251.535
junho	20	1.006.140
julho	35	1.760.745
agosto	35	1.760.745
setembro	5	251.535



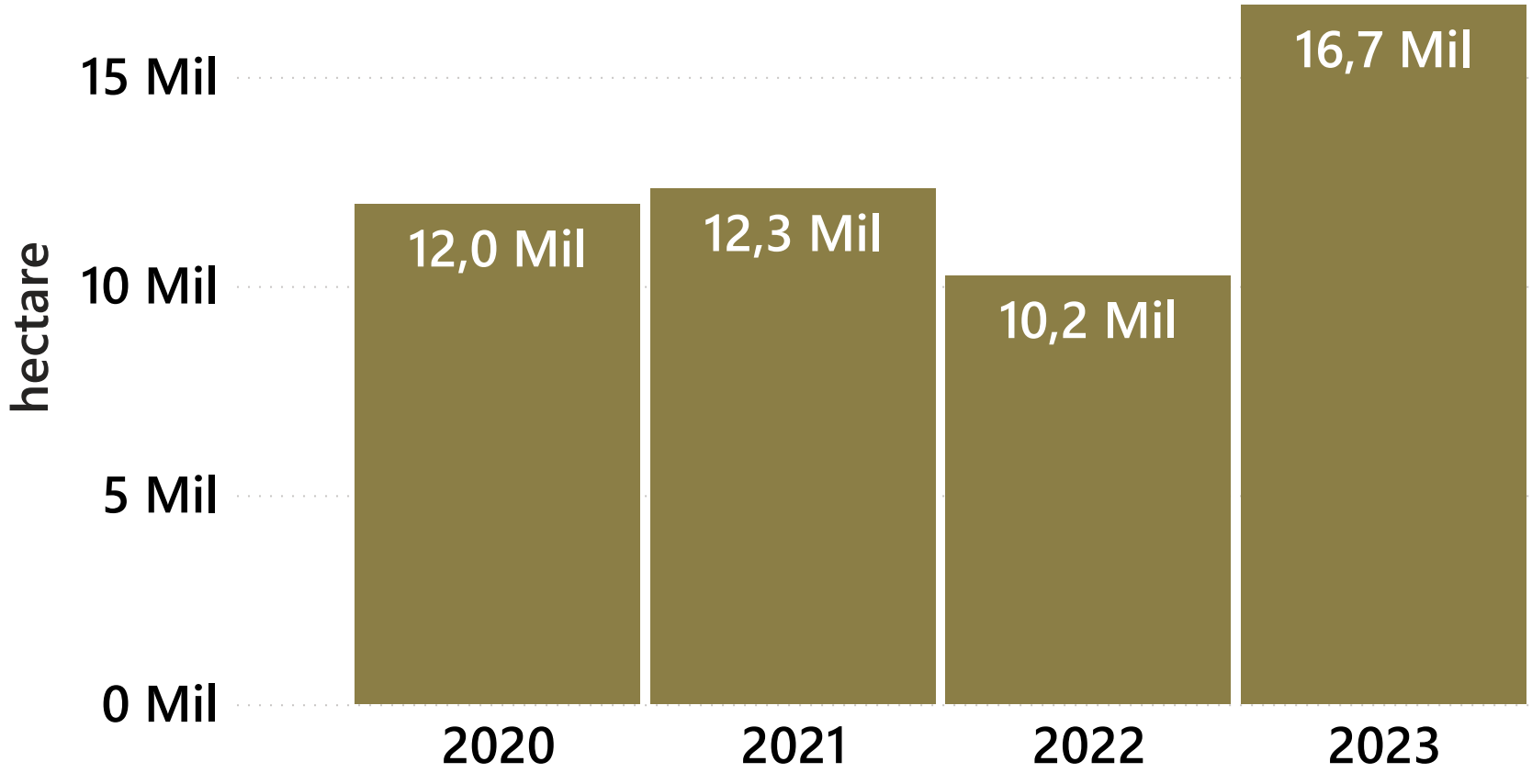
acompanhamento da safra de café

4º Levantamento - Dezembro/2023
Edição nº 28

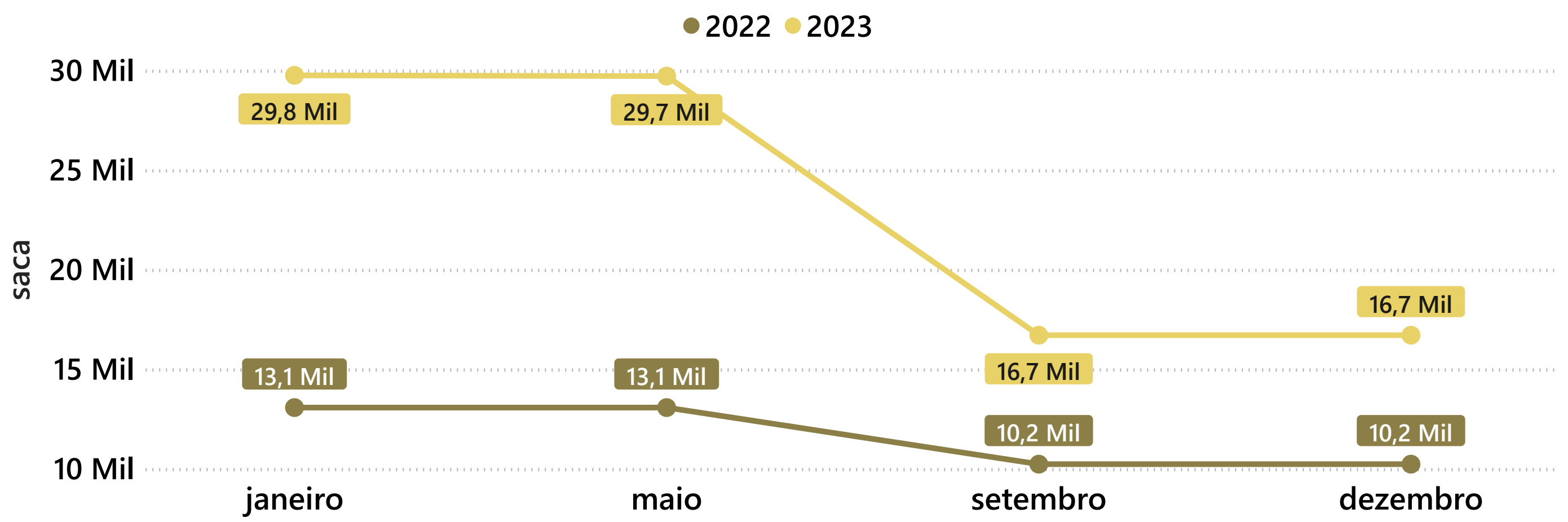


SÃO PAULO

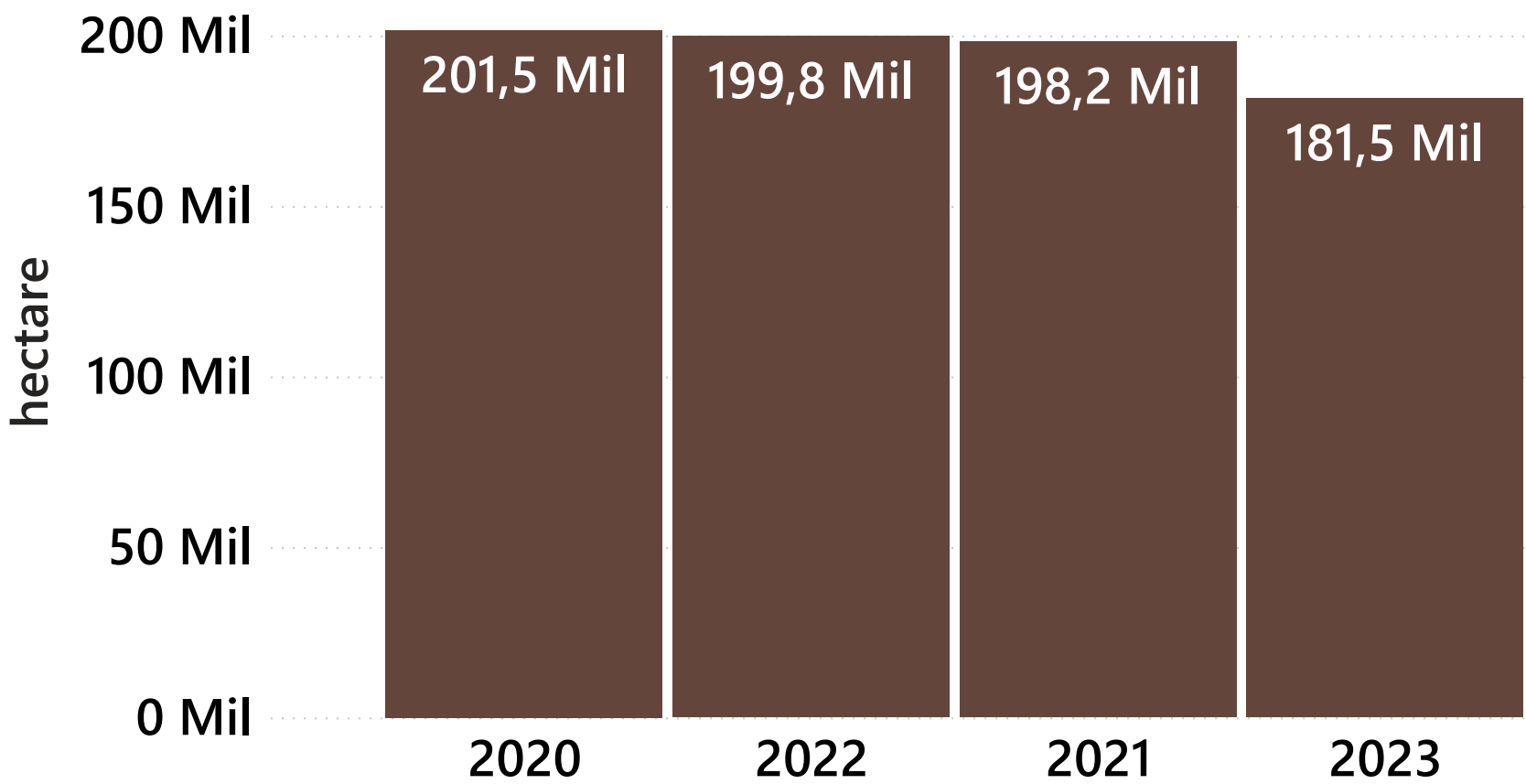
São Paulo: Área em formação com café arábica



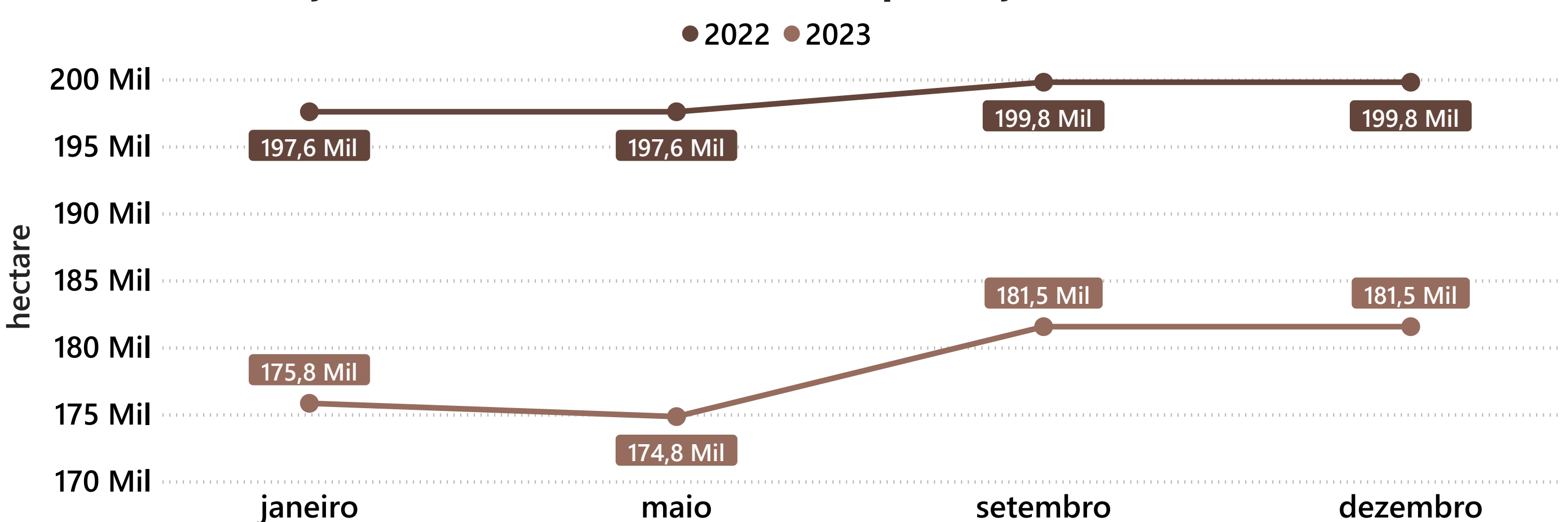
São Paulo: Evolução das estimativas de área em formação com café arábica



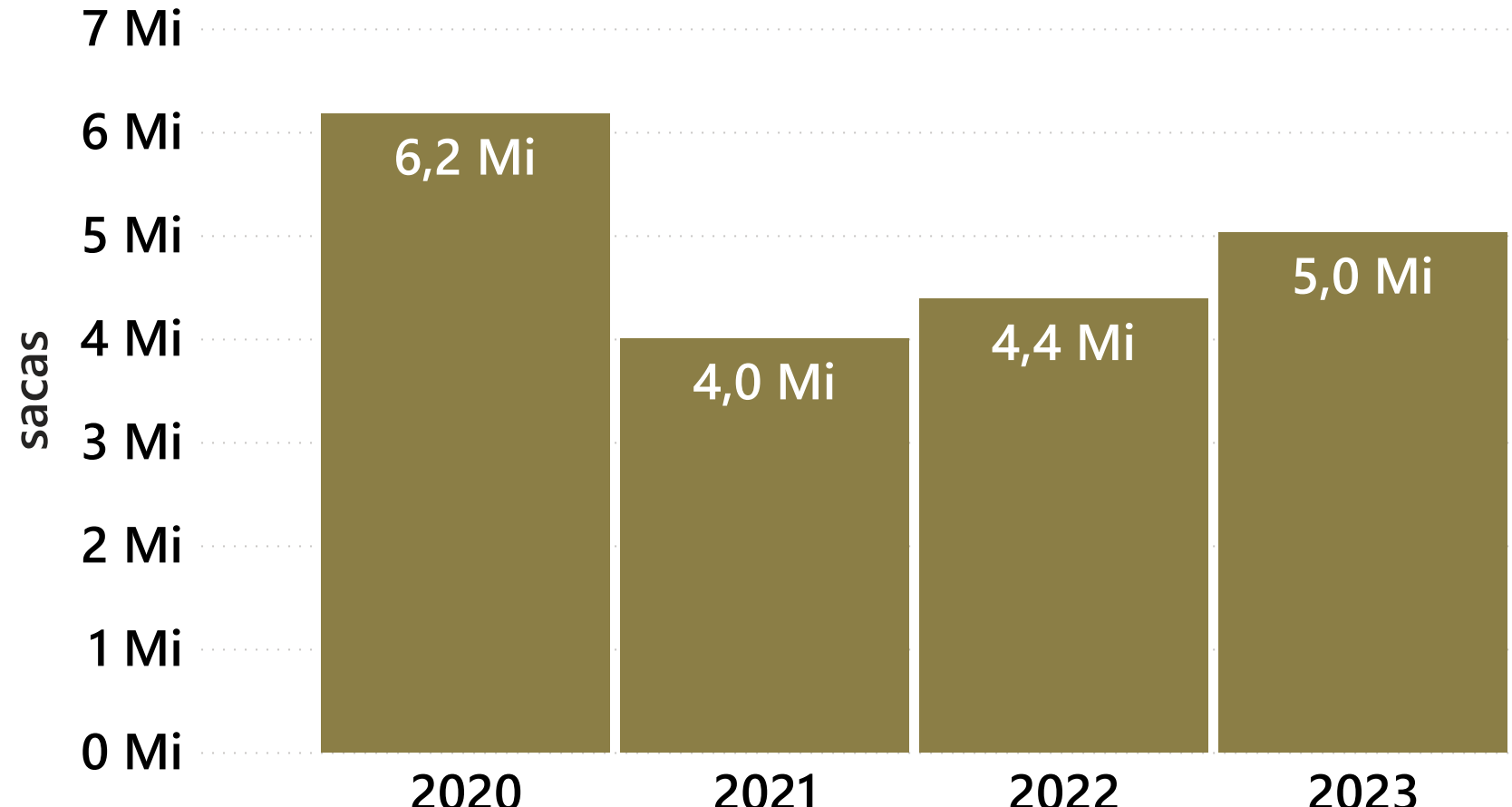
São Paulo: Área em produção com café arábica



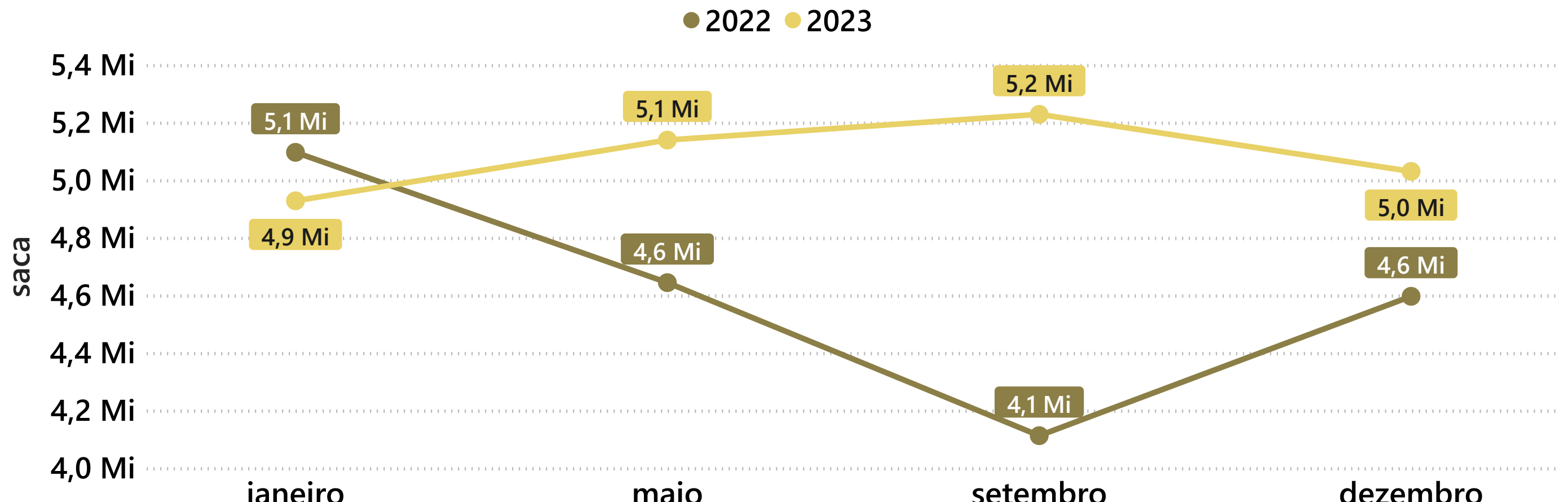
São Paulo: Evolução das estimativas de área em produção com café arábica



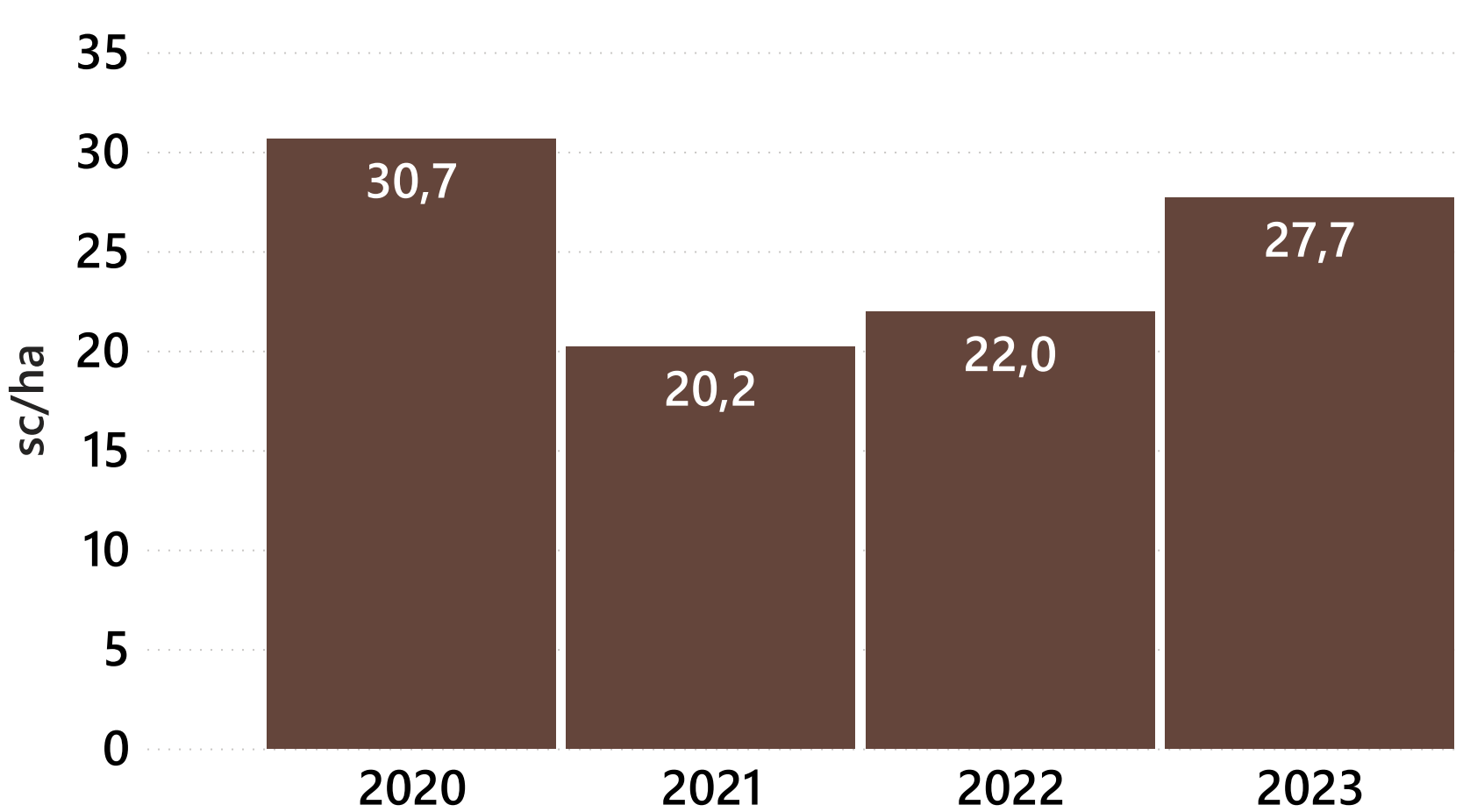
São Paulo: Produção de café arábica



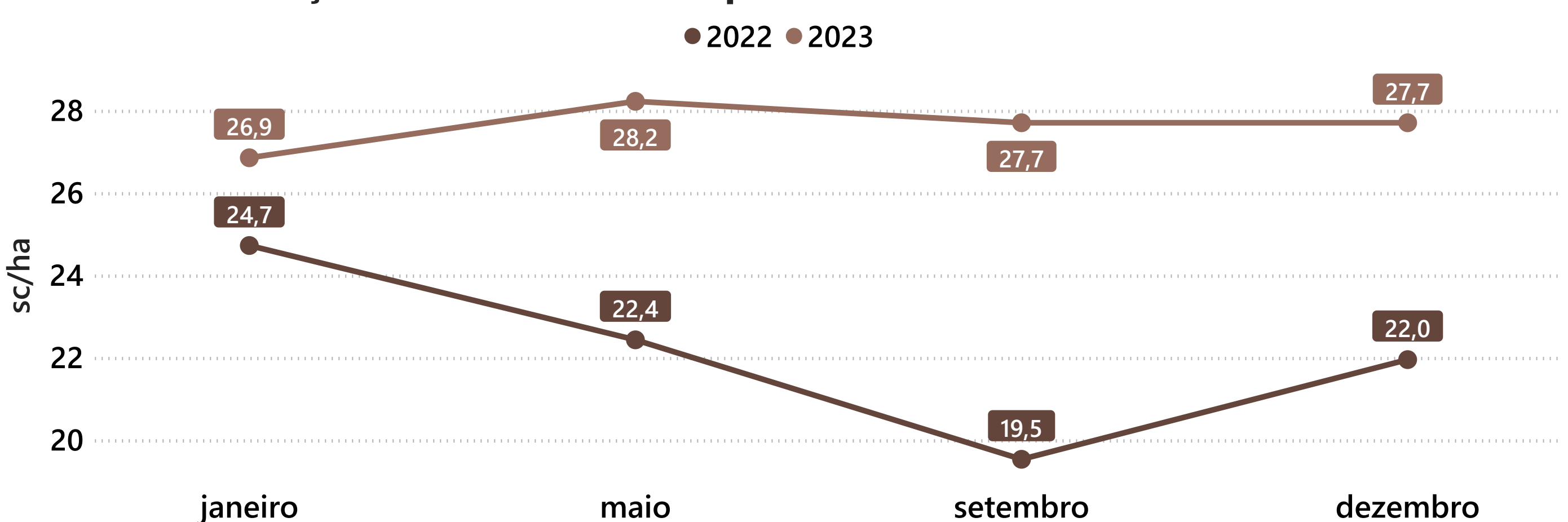
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de café arábica



São Paulo: Produtividade de café arábica



São Paulo: Evolução das estimativas de produtividade do café arábica



FONTE: Conab (2023). 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