

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

8º Levantamento - Maio/2023

Edição nº 26



## BRASIL

PRODUTO	DADOS	2022	2023	VARIAÇÃO SAFRA
Café arábica	Área em formação (ha)	363.320	330.814	▼ -8,9%
	Área em produção (ha)	1.452.577	1.480.586	▲ 1,9%
	Área total (ha)	1.815.897	1.811.400	▼ -0,2%
	Produção (sc)	32.720.800	37.929.200	▲ 15,9%
	Produtividade (sc/ha)	23	26	▲ 13,7%
Café conilon	Área em formação (ha)	36.310	44.728	▲ 23,2%
	Área em produção (ha)	388.951	392.612	▲ 0,9%
	Área total (ha)	425.261	437.340	▲ 2,8%
	Produção (sc)	18.199.300	16.813.700	▼ -7,6%
	Produtividade (sc/ha)	47	43	▼ -8,5%
Café total	Área em formação (ha)	399.630	375.542	▼ -6,0%
	Área em produção (ha)	1.841.528	1.873.198	▲ 1,7%
	Área total (ha)	2.241.158	2.248.740	▲ 0,3%
	Produção (sc)	50.920.100	54.742.900	▲ 7,5%
	Produtividade (sc/ha)	28	29	▲ 5,7%

O 2º levantamento da Conab para a safra brasileira de café 2023 indica a produção de 54,7 milhões de sacas de café, consideradas ambas as variedades, arábica e conilon. Esse resultado demonstra um crescimento de 7,5% em comparação à safra anterior, caracterizada por ciclo de bienalidade positiva, mas que foi severamente afetada por problemas climáticos adversos, como escassez hídrica e episódios de geada. No entanto, em relação ao ciclo 2021, marcado pela bienalidade negativa como o atual, a safra corrente registra expansão de 14,7% no volume produzido.

A área total com cultivo de café nesta safra se manteve praticamente no mesmo patamar da anterior: 2,25 milhões de hectares (+0,3%). Desse total, 1,87 milhão de hectares encontram-se em produção (aumento de 1,7% frente à 2022) e 375,5 mil hectares estão em formação (-6,0%). É comum em ciclos de bienalidade negativa, ampliar a área em formação, para que as plantas se recuperem e sejam capazes de melhorar o rendimento no campo. Contudo, dadas as perdas elevadas da safra anterior, é possível que essa menor destinação das lavouras à formação seja decorrente da necessidade de equilibrar os resultados da atividade, que nesse ano é comumente menor para a variedade arábica.

O café arábica, dada sua maior sensibilidade às adversidades climáticas, foi bastante impactado na safra anterior, mas já vem mostrando sinais de recuperação na safra atual. Em MG, principal estado produtor, é esperada uma expansão de 27,5% na produção de arábica, avaliada em 27,5 milhões de sacas. Assim, a Conab estima que a produção brasileira dessa variedade deve atingir 37,9 milhões de sacas, um ganho de 15,9% ante o volume colhido na última temporada. As boas perspectivas ante o comportamento do arábica no campo resultam em uma estimativa para a produtividade em torno de 26 sc/ha, o que representa um aumento de 13,7% na comparação com 2022. A área em produção com café arábica cresceu 1,9% neste ciclo, para 1,48 milhão de hectares.

Por outro lado, o café conilon tem produção esperada de 16,8 milhões de sacas, volume 7,6% menor que o colhido em 2022. A queda na produção nacional dessa variedade é puxada pelo recuo da produção no maior estado produtor, ES, onde se prevê queda de 14,4% em relação à safra anterior, sobretudo em razão da anormalidade no volume de chuvas e das variações de temperatura ocorridas na fase inicial de desenvolvimento das plantas. Assim, é prevista uma queda de 8,5% no rendimento médio do café conilon brasileiro, avaliado em 42,8 sc/ha. A área em produção manteve-se estável ante a de 2022, porém a área em formação cresceu 23,2%, para 44,7 mil hectares.

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

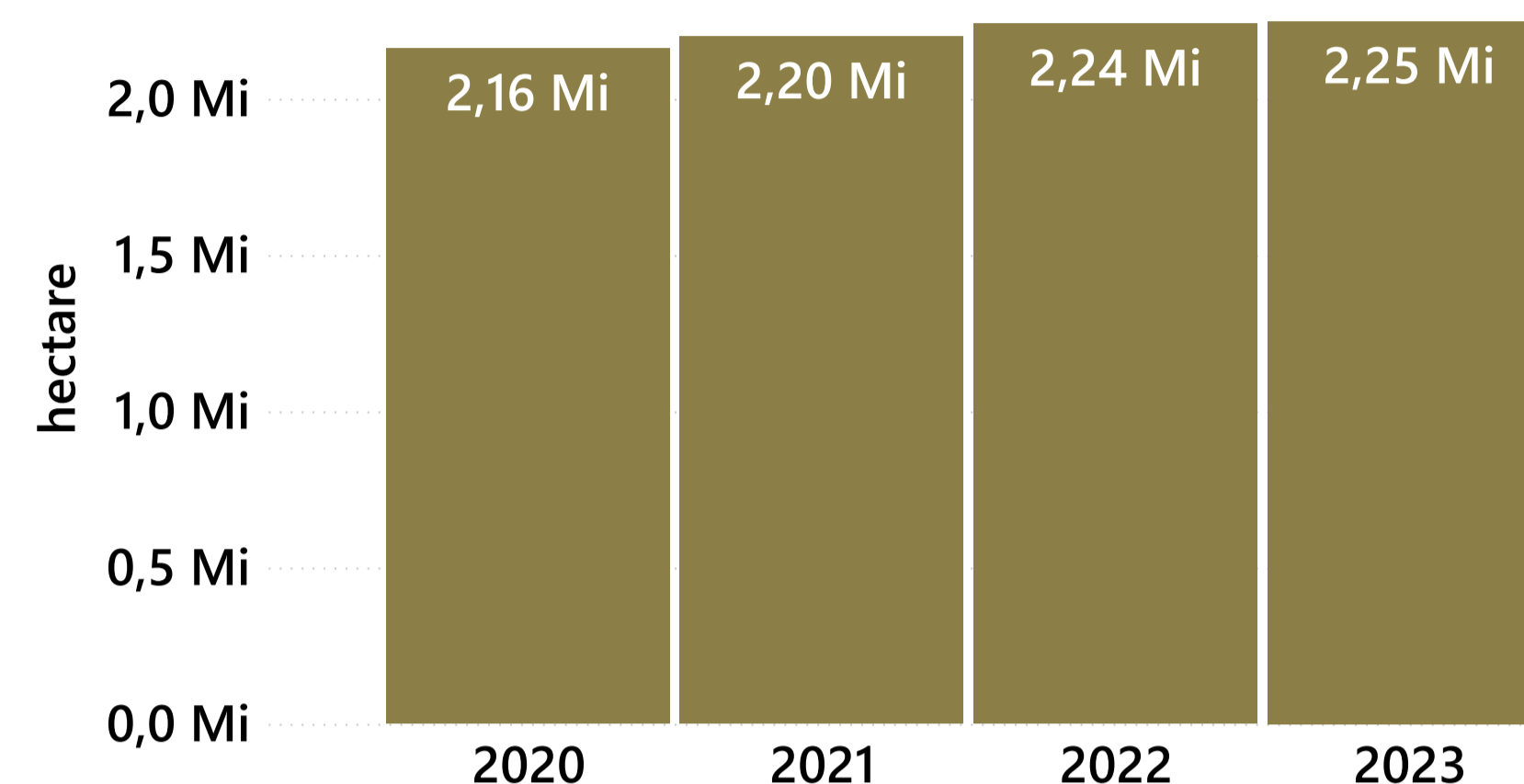
8º Levantamento - Maio/2023

Edição nº 26

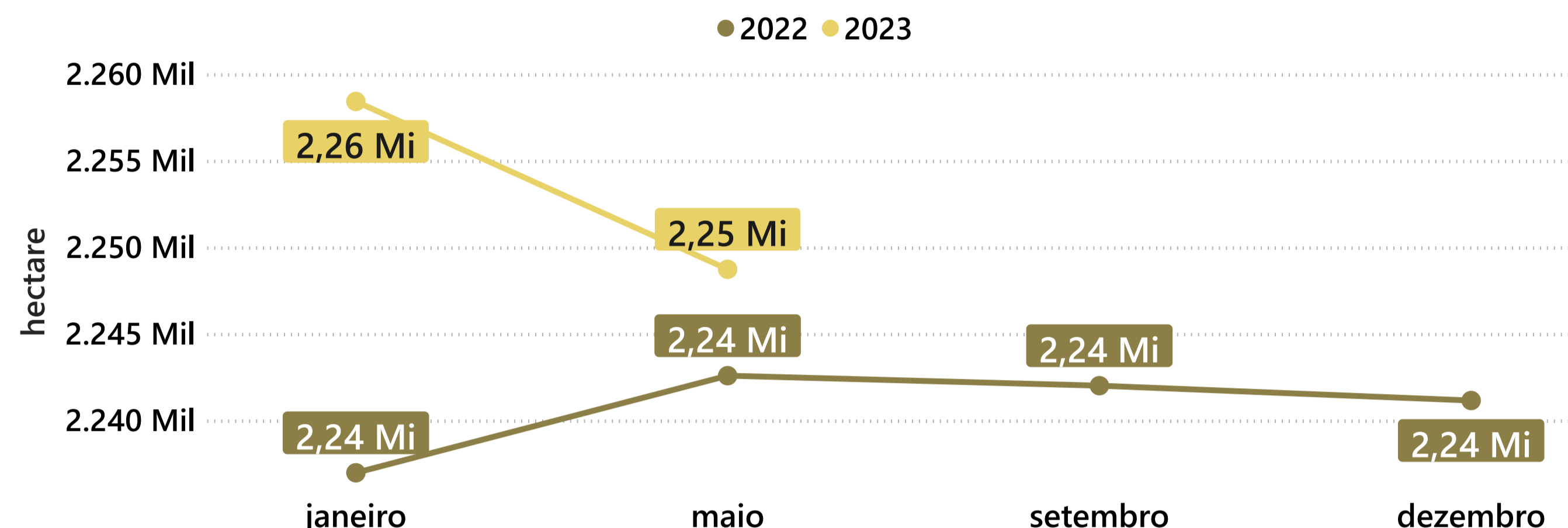


## BRASIL

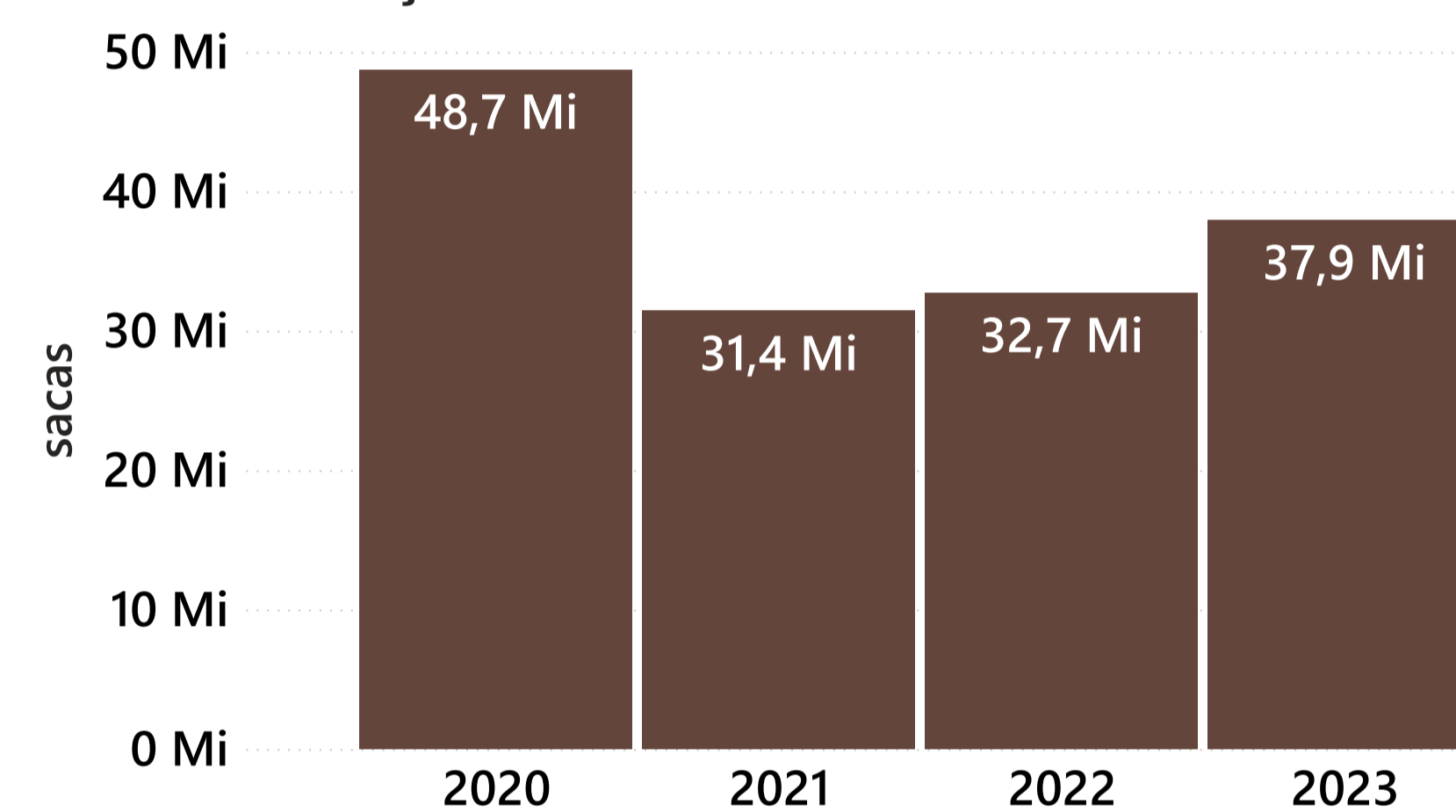
### Brasil: Área em produção com café total



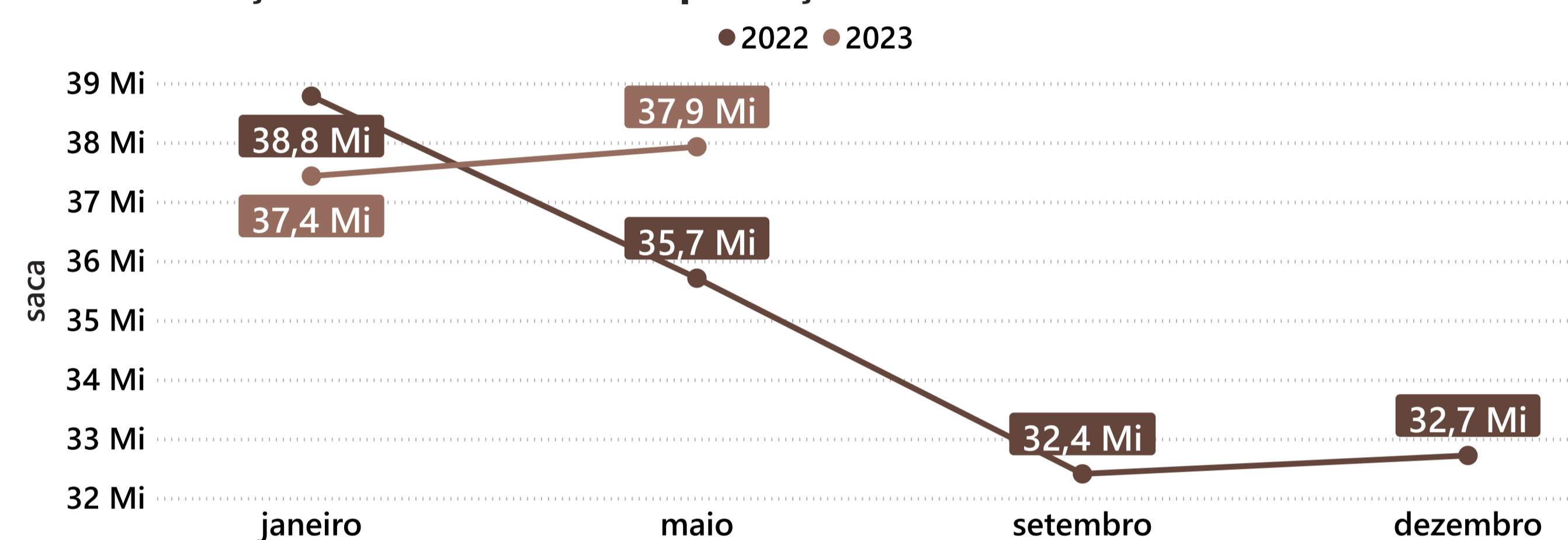
### Brasil: Evolução das estimativas de área em produção com café total



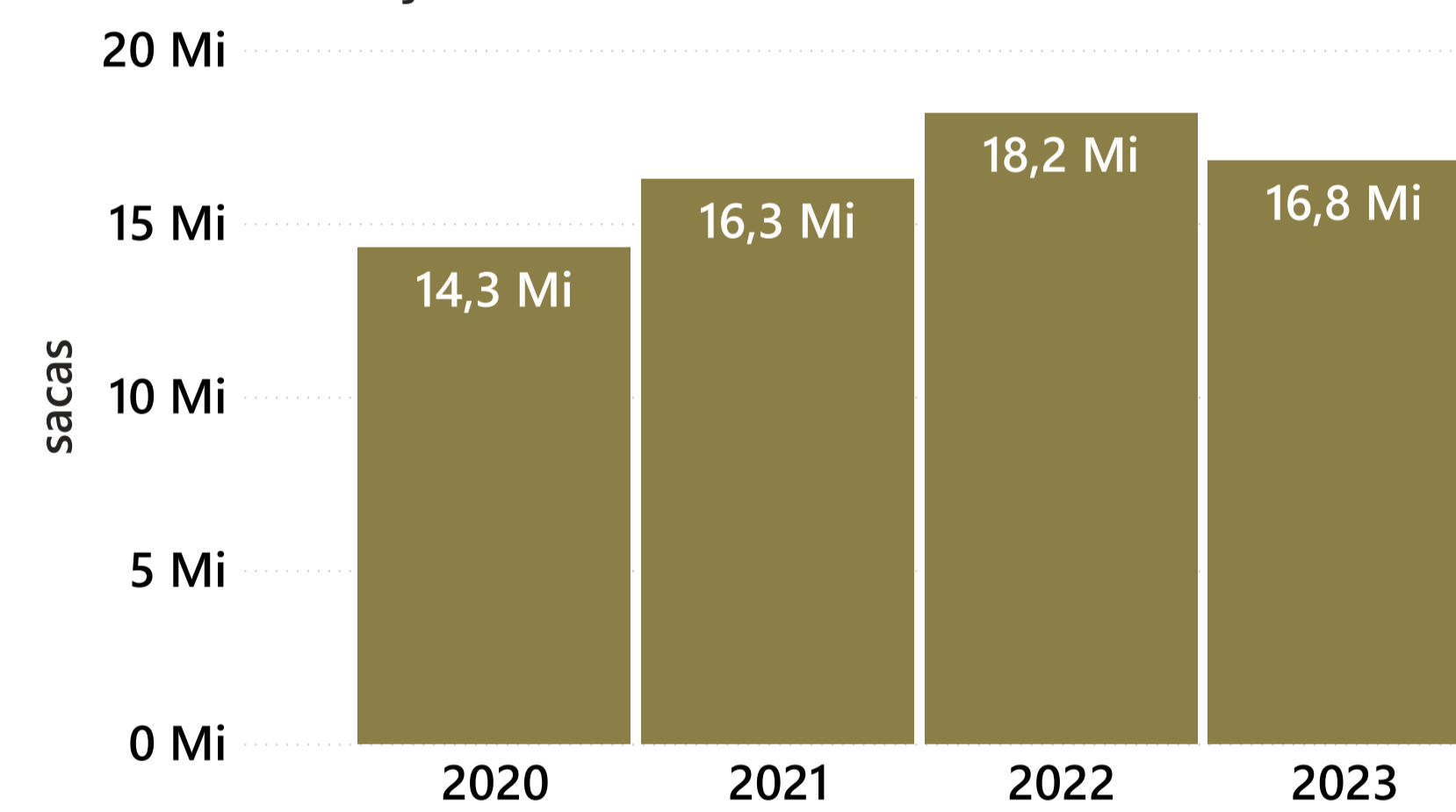
### Brasil: Produção de café arábica



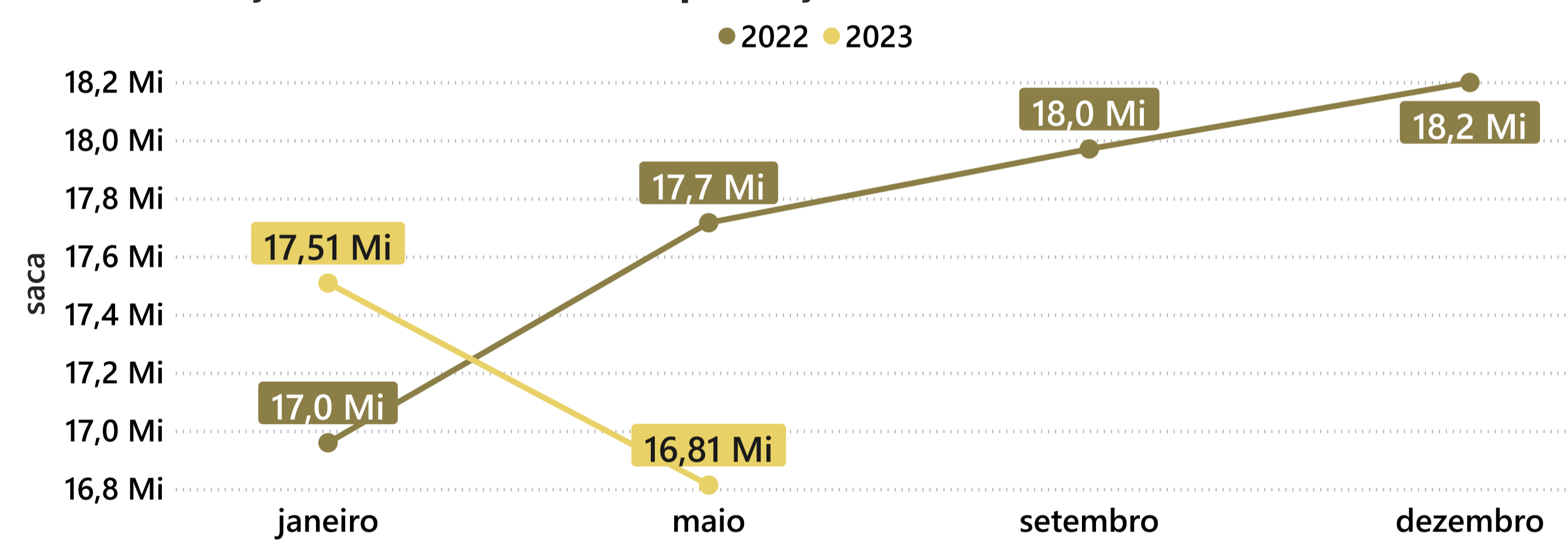
### Brasil: Evolução das estimativas de produção de café arábica



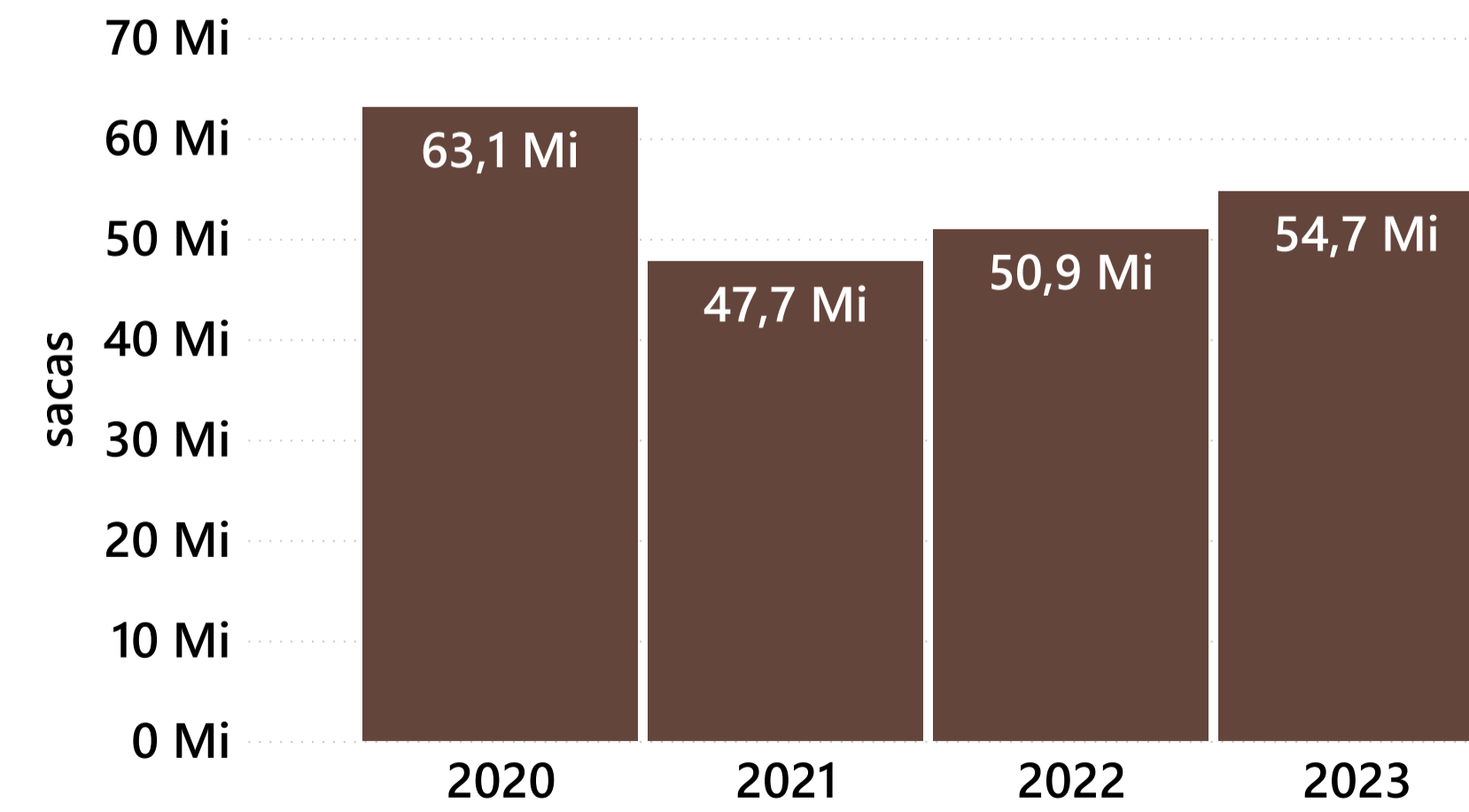
### Brasil: Produção de café conilon



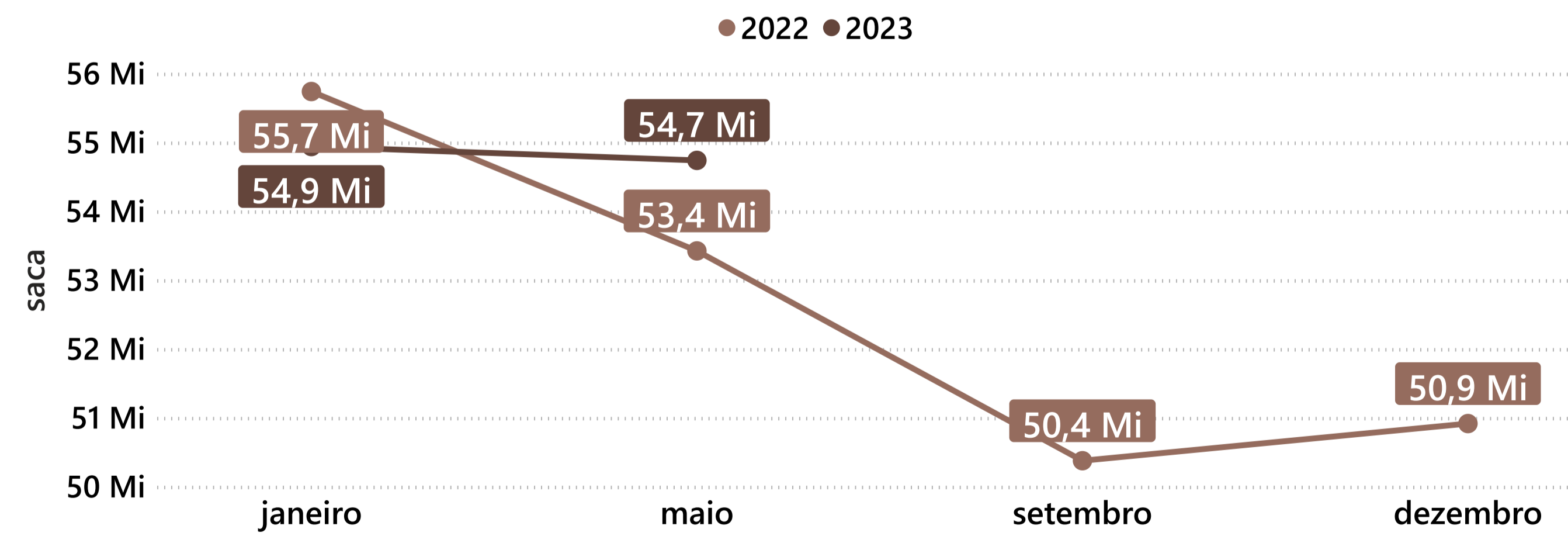
### Brasil: Evolução das estimativas de produção de café conilon



### Brasil: Produção de café total



### Brasil: Evolução das estimativas de produção de café total



# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

8º Levantamento - Maio/2023

Edição nº 26



## SÃO PAULO

PRODUTO	DADOS	2022	2023	VARIAÇÃO
Café arábica	Área em formação (ha)	10.246	29.727	▲ 190,1%
	Área em produção (ha)	199.790	174.837	▼ -12,5%
	Área total (ha)	210.036	204.564	▼ -2,6%
	Cafeeiros em formação (pé)	36.612.500	106.214.600	▲ 190,1%
	Cafeeiros em produção (pé)	709.390.000	620.776.500	▼ -12,5%
	Cafeeiros totais (pé)	746.002.500	726.991.100	▼ -2,5%
	Produção (sc)	4.387.000	4.935.000	▲ 12,5%
	Produtividade (sc/ha)	22	28	▲ 28,6%

A safra paulista de café 2023 é estimada em 4,94 milhões de sacas, conforme o segundo levantamento da Conab divulgado neste último mês de maio. Este volume é 12,5% superior ao produzido no ciclo 2022 que, embora tenha sido de bienalidade positiva, foi muito afetado por eventos climáticos adversos.

Na comparação com 2021, último ano de bienalidade negativa e, portanto, de melhor comparação com o atual, a produção paulista de arábica nesta safra é 23,5% superior. Assim, os levantamentos primários para a safra 2023 sinalizam a recuperação da produção paulista de café em relação aos resultados dos dois ciclos anteriores.

Dado que este ano é de bienalidade negativa e, por essa razão, já é previsto um rendimento menor para as lavouras, os cafeicultores paulistas optaram por reduzir em 12% a área em produção, avaliada em 174,8 mil hectares, priorizando a recuperação das plantas e a expansão da área em formação, que na estimativa atual soma 29,7 mil hectares (incremento de 190,1% ante a área em formação da safra 2022).

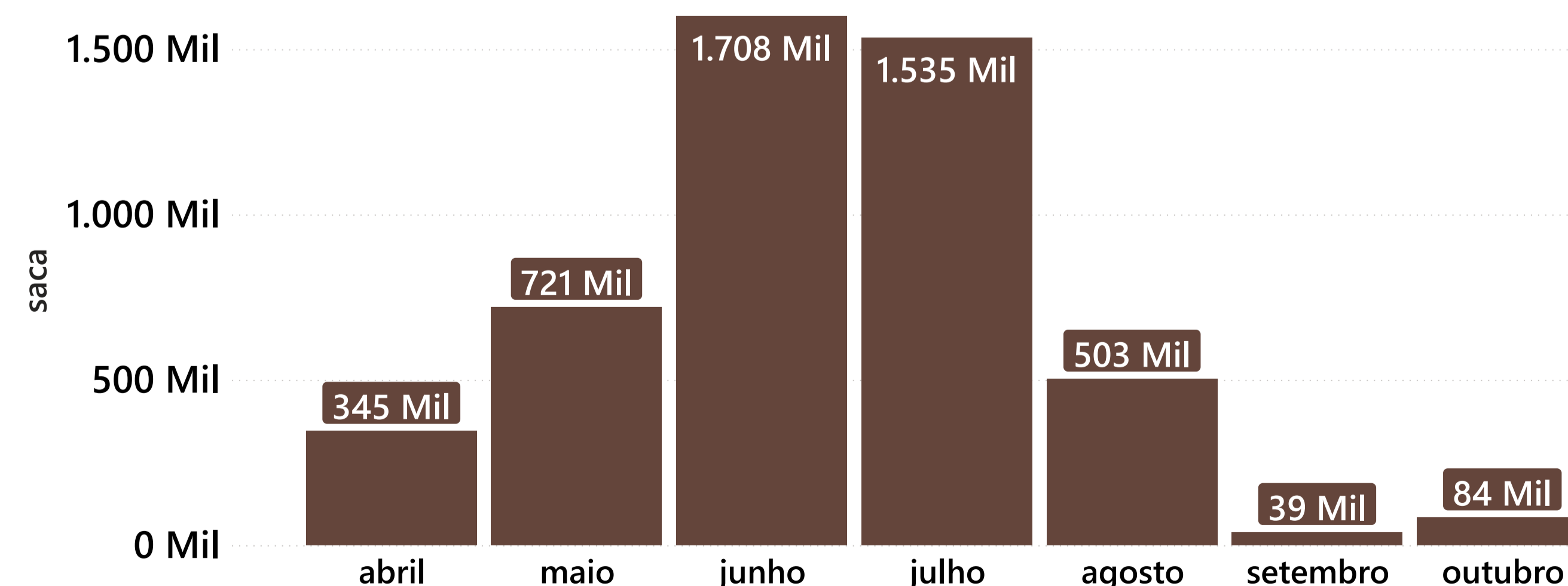
Assim, com a redução na área em produção, o incremento esperado para a colheita do café paulista decorre das boas perspectivas ante o rendimento das lavouras, atualmente estimado em 28,2 sc/ha e cerca de 28,6% superior ao de 2022.

Em termos de colheita, a expectativa é que 88% do café, no ciclo 2023, seja colhido até julho de 2023, no Estado de São Paulo. Esse percentual é equivalente a 4,3 milhões de sacas de arábica.

### Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
abril	7	345.450
maio	15	720.510
junho	35	1.707.510
julho	31	1.534.785
agosto	10	503.370
setembro	1	39.480
outubro	2	83.895

### São Paulo: Evolução da colheita do café arábica



# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

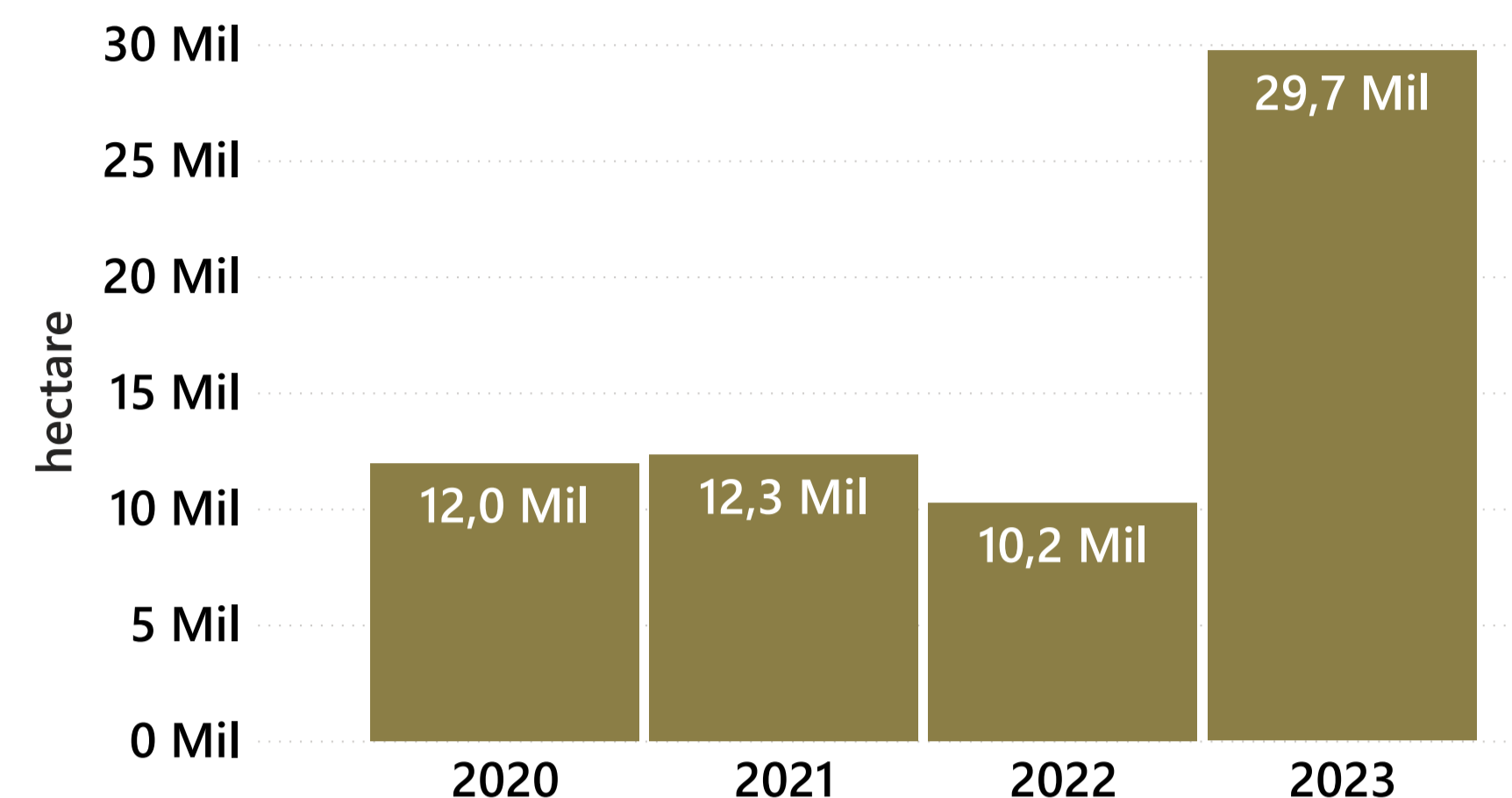
8º Levantamento - Maio/2023

Edição nº 26

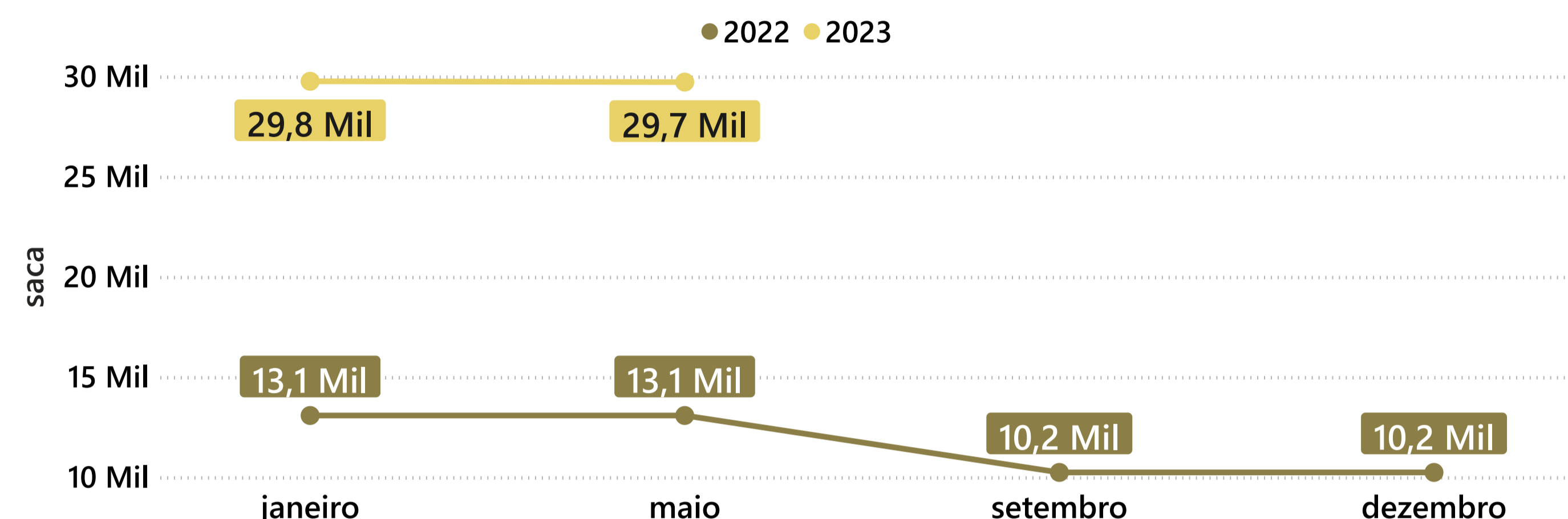


## SÃO PAULO

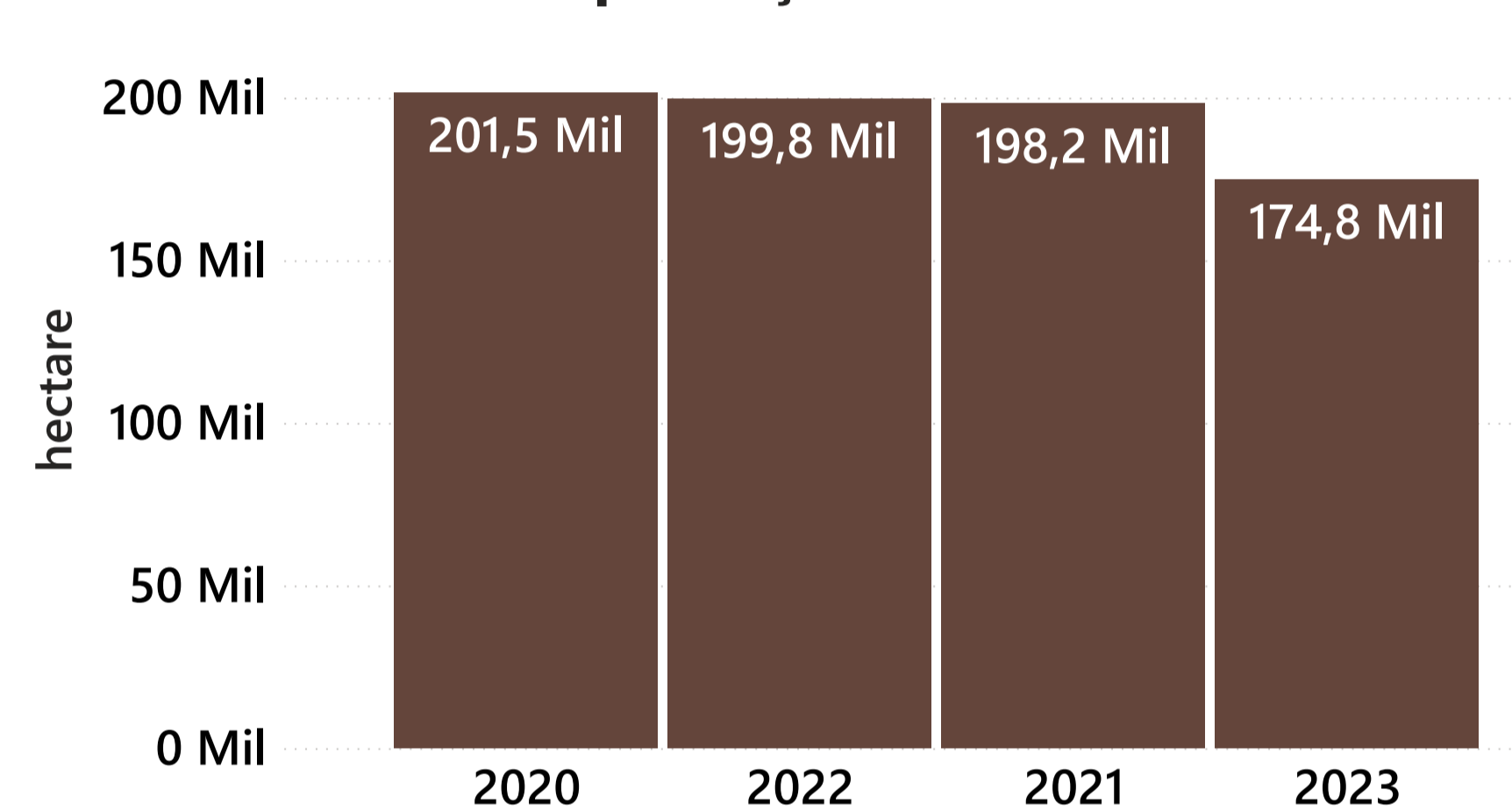
### São Paulo: Área em formação com café arábica



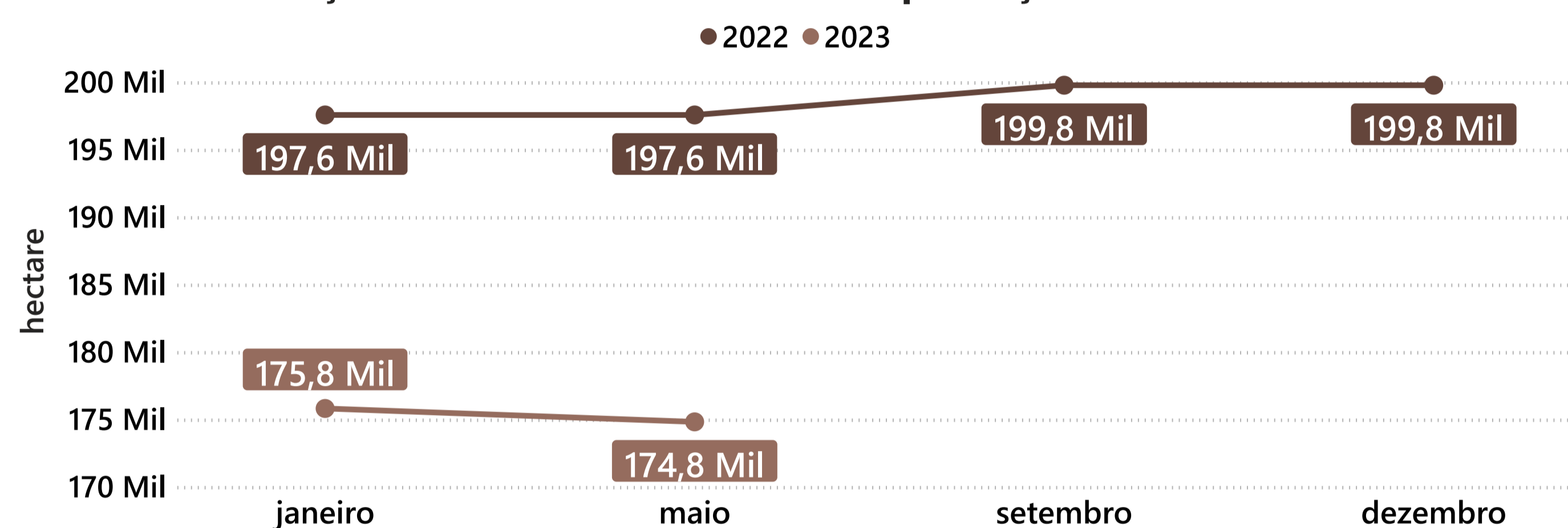
### São Paulo: Evolução das estimativas de área em formação com café arábica



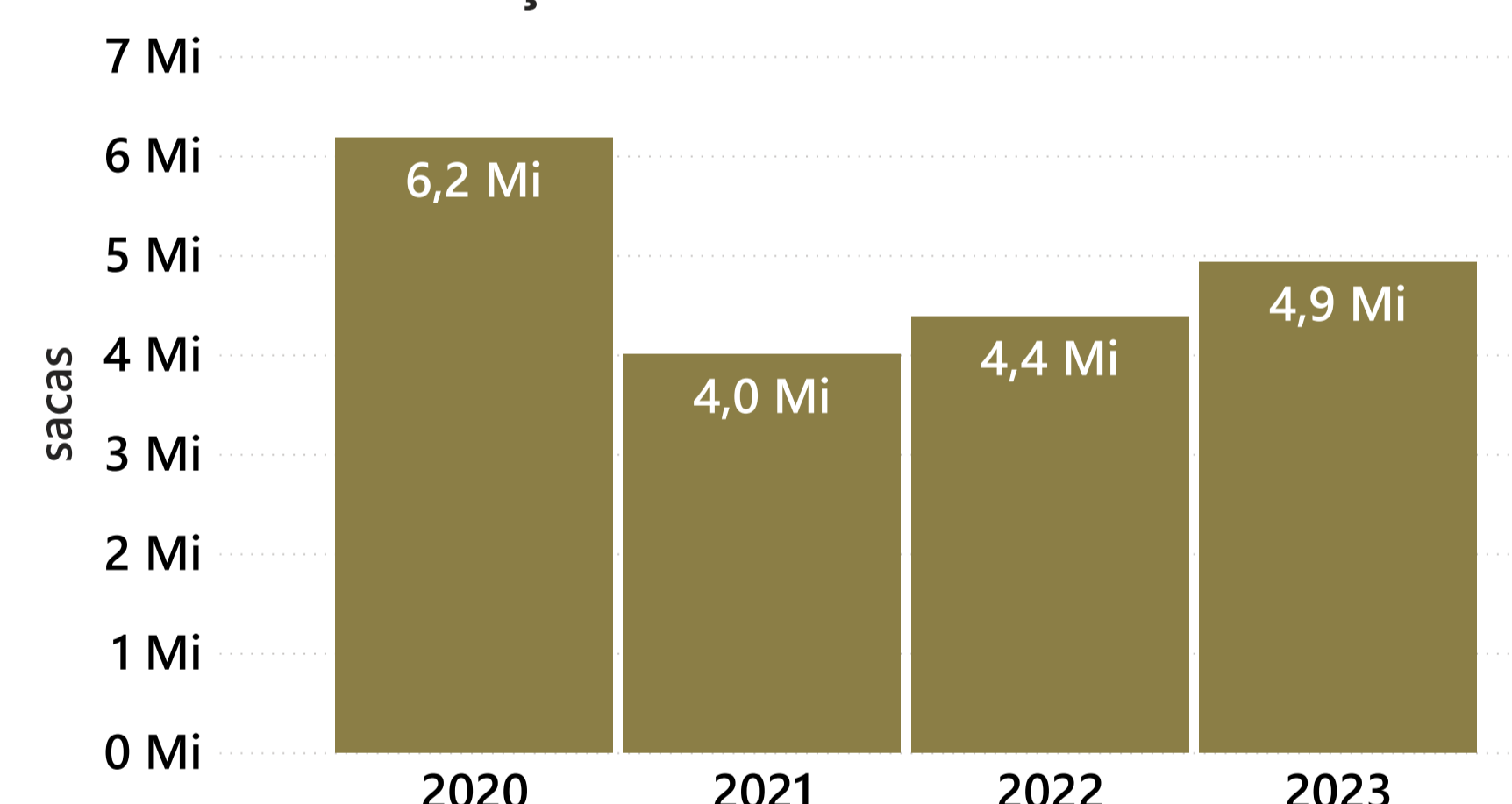
### São Paulo: Área em produção com café arábica



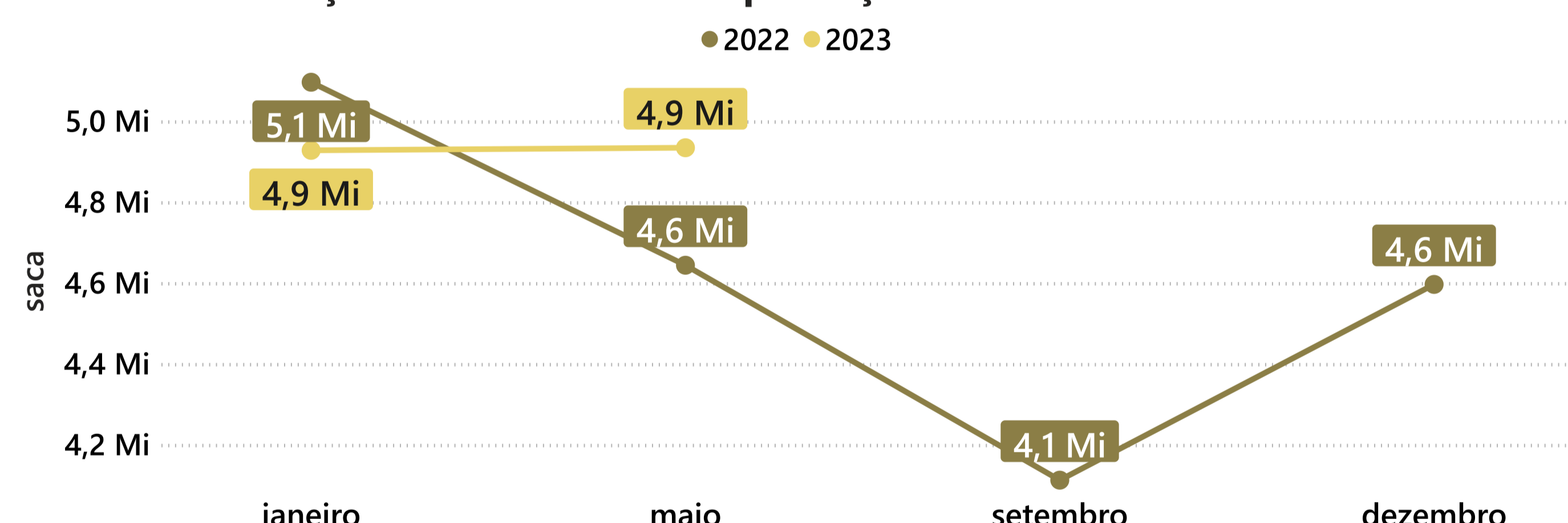
### São Paulo: Evolução das estimativas de área em produção com café arábica



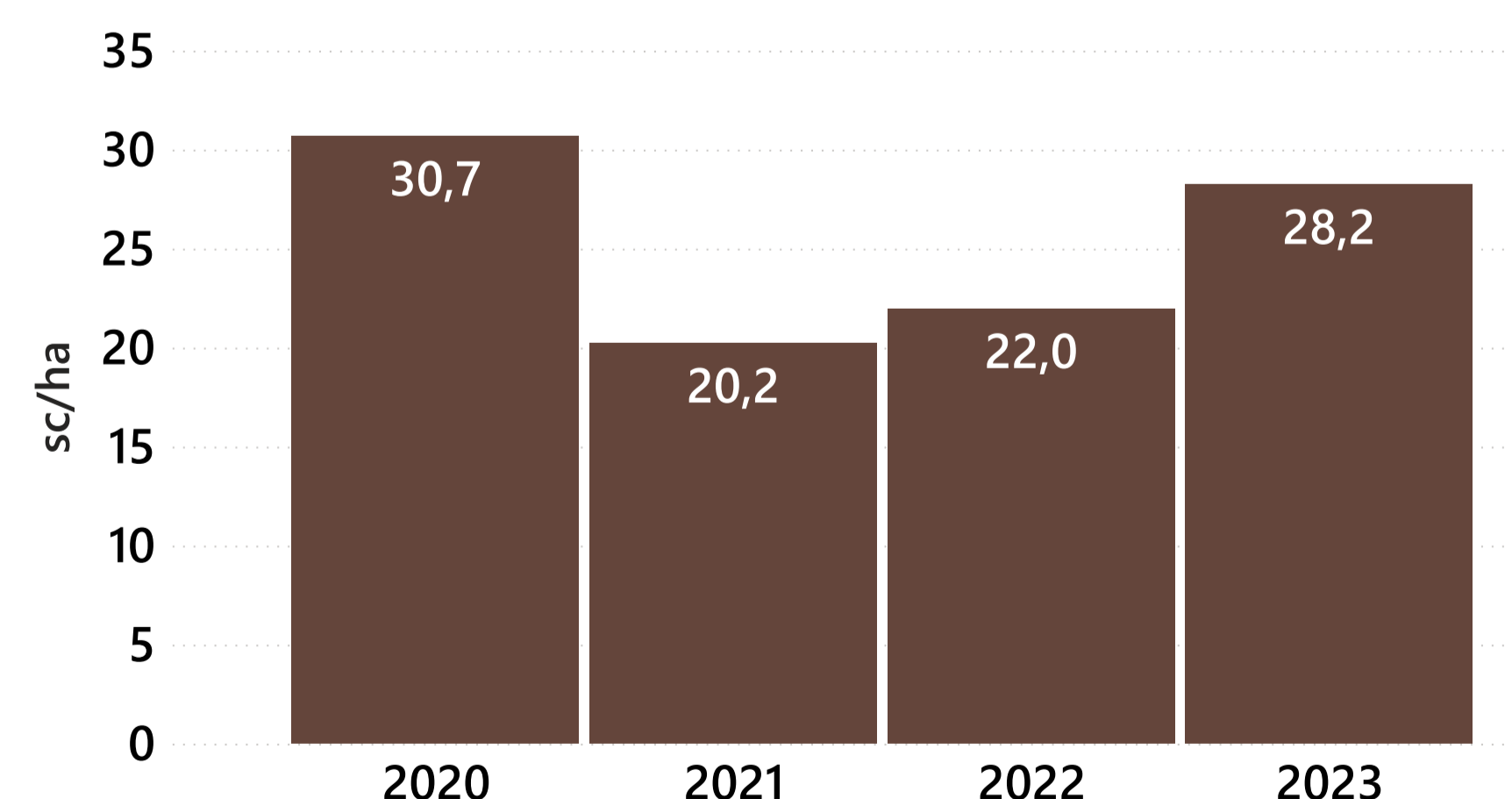
### São Paulo: Produção de café arábica



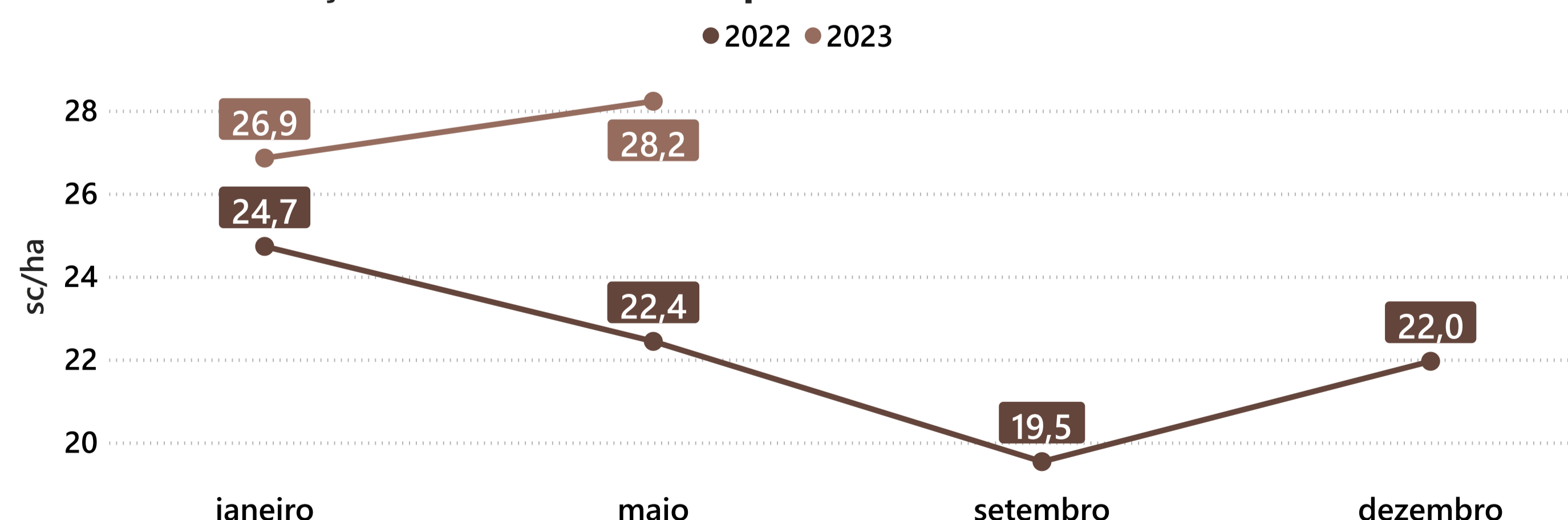
### São Paulo: Evolução das estimativas de produção de café arábica



### 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

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

Presidente Fábio de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP.  
Email: [economico@faespsenar.com.br](mailto:economico@faespsenar.com.br).

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