

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

3º Levantamento - Setembro/2023

Edição nº 27



BRASIL

PRODUTO	DADOS	2022	2023	VARIAÇÃO SAFRA
Café arábica	Área em formação (ha)	363.320	318.049	▼ -12,5%
	Área em produção (ha)	1.452.577	1.487.733	▲ 2,4%
	Área total (ha)	1.815.897	1.805.782	▼ -0,6%
	Produção (sc)	32.720.800	38.161.800	▲ 16,6%
	Produtividade (sc/ha)	23	26	▲ 13,8%
Café conilon	Área em formação (ha)	36.310	44.442	▲ 22,4%
	Área em produção (ha)	388.951	388.014	▼ -0,2%
	Área total (ha)	425.261	432.456	▲ 1,7%
	Produção (sc)	18.199.300	16.198.800	▼ -11,0%
	Produtividade (sc/ha)	47	42	▼ -10,8%
Café total	Área em formação (ha)	399.630	362.491	▼ -9,3%
	Área em produção (ha)	1.841.528	1.875.747	▲ 1,9%
	Área total (ha)	2.241.158	2.238.238	▼ -0,1%
	Produção (sc)	50.920.100	54.360.600	▲ 6,8%
	Produtividade (sc/ha)	28	29	▲ 4,8%

O 3º levantamento da Conab para a safra brasileira de café 2023 indica uma produção de 54,36 milhões de sacas. O volume estimado representa uma queda de -0,7% ou 0,38 milhão de sacas ante o levantamento anterior, porém um aumento de 6,8% ou 3,44 milhões de sacas na comparação com a safra 2022. Em relação a 2021, último ano de bienalidade negativa, em que a produção foi de 47,7 milhões de sacas, há um crescimento de 13,9% no volume estimado para a colheita.

A área destinada ao cultivo de café foi mantida em 2,24 milhões de hectares. Desse total, 83,8% ou 1,88 milhão de hectares são destinados à produção e 16,2% ou 0,36 milhão de hectares encontram-se em formação. Houve queda de 9,3% na área em formação e crescimento de 1,9% na área de produção, o que sinaliza um movimento atípico em anos de bienalidade negativa, mas que é justificado pela severidade das perdas ocorridas em 2022.

O café arábica, variedade que representa mais de 70% da produção cafeeira do país, tem produção prevista de 38,2 milhões de sacas, um aumento de 16,6% frente a safra anterior e de 21,7% em relação a 2021. É estimado um ganho de 13,8% em produtividade, avaliada em 25,7 sacas por hectare, sobretudo em função de melhores condições climáticas ao longo do ciclo. A área em produção com arábica expandiu para 1,49 milhão de hectares (+2,4%), enquanto a área em formação foi reduzida para 0,32 milhão de hectares (-12,5%).

Em contrapartida, a produção da variedade conilon é projetada em 16,2 milhões de sacas, o que indica um recuo de 11% em relação a 2022 e uma redução de -0,6% na comparação com 2021. A queda nos resultados do conilon é justificada em parte pela retração na área em produção (-0,2%) e maior destinação de área para formação (+22,4%), mas principalmente pela perda em produtividade, que atualmente está projetada em 41,8 sacas por hectare, contra 46,8 sc/ha em 2022 (-10,8%) e 43,4 sc/ha em 2021 (-3,9%).

A queda no rendimento do café conilon reflete o cenário de escassez hídrica, baixas temperaturas e ventos anormais que afetaram os cafeeiros durante as fases de dormência e floração no principal estado produtor, ES.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

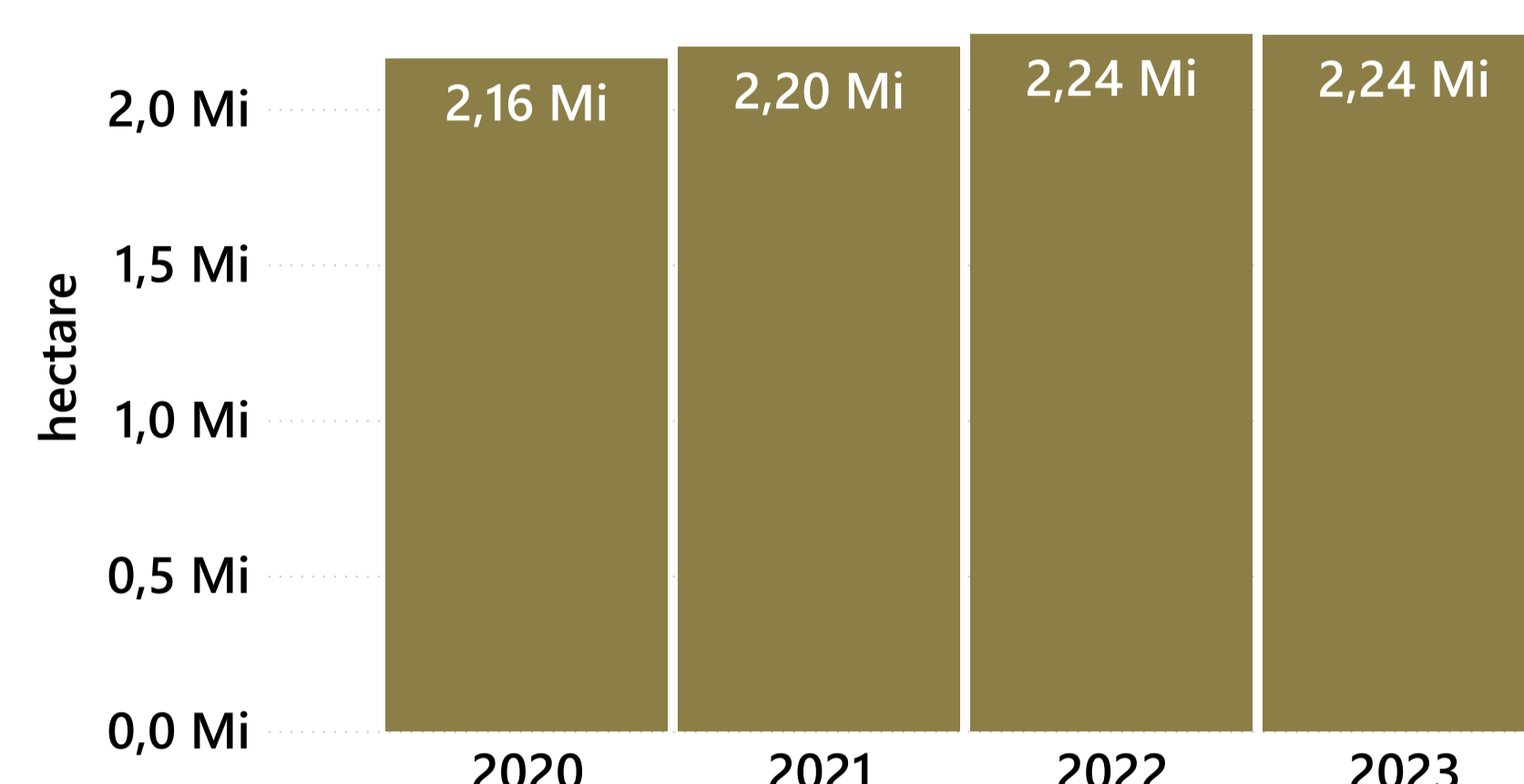
3º Levantamento - Setembro/2023

Edição nº 27

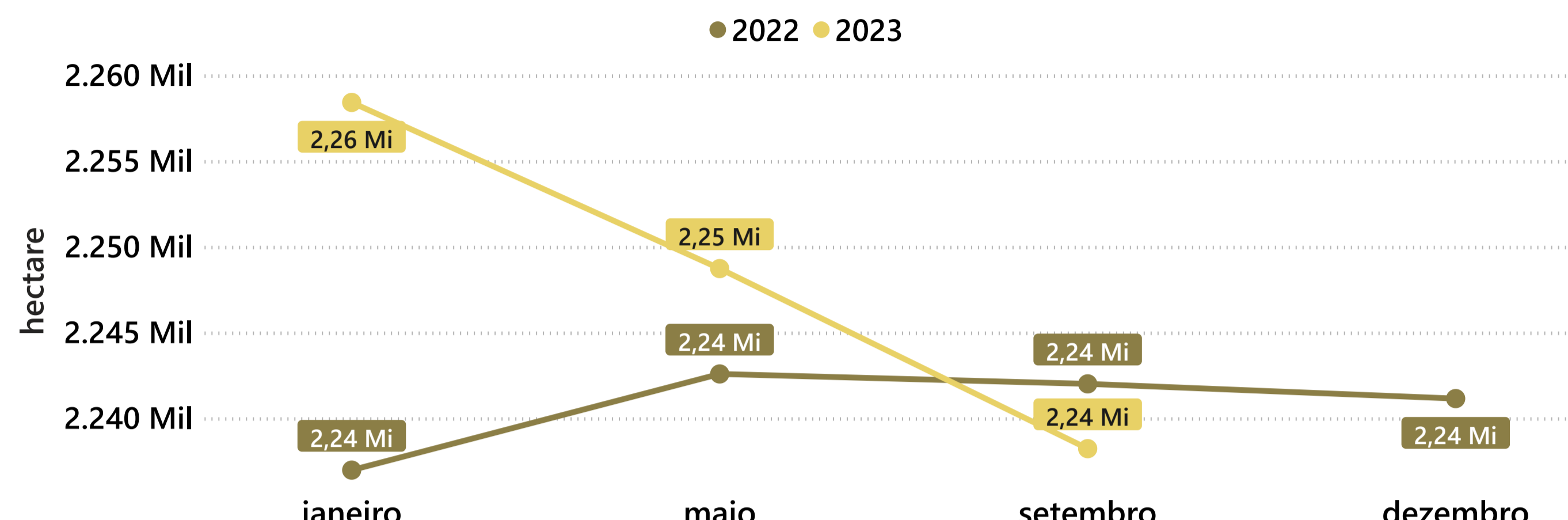


BRASIL

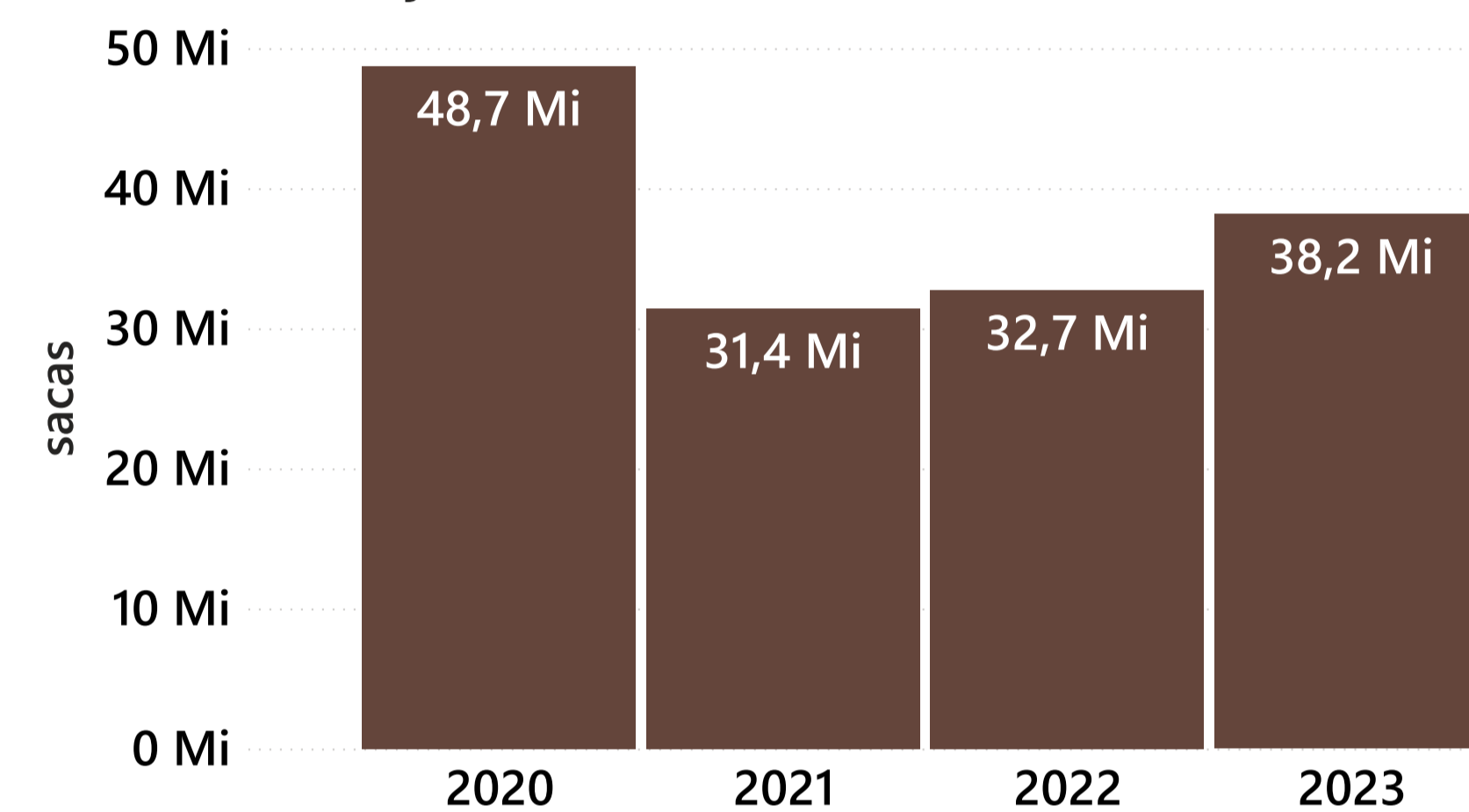
Brasil: Área em produção com café total



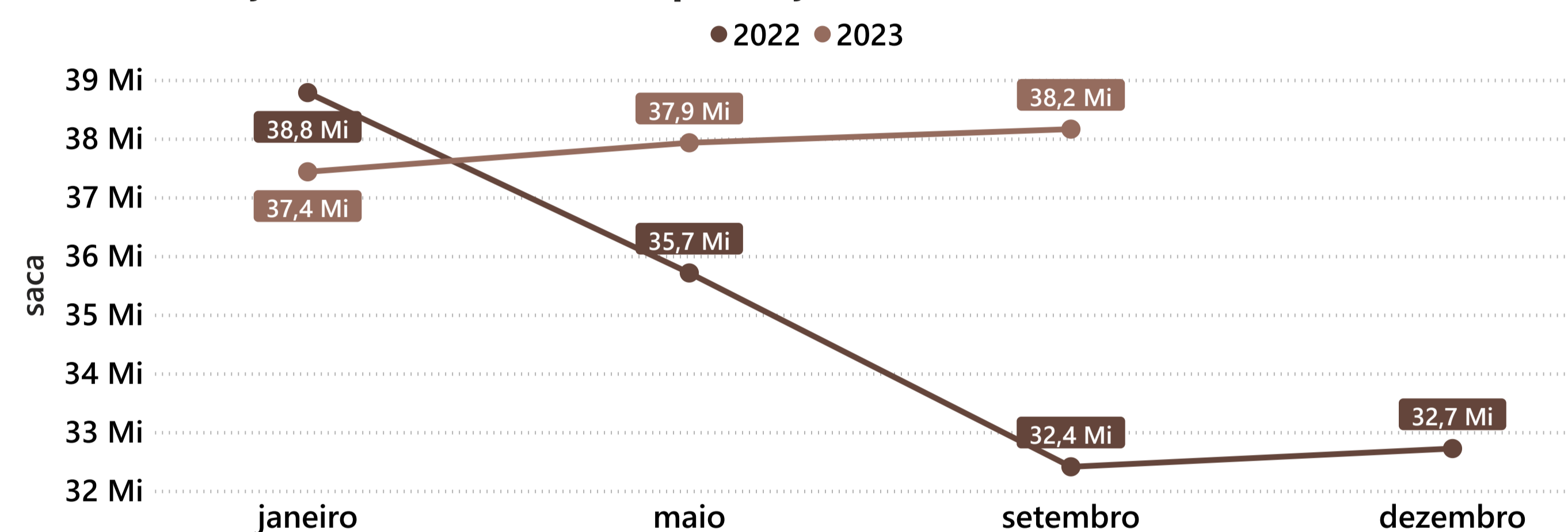
Brasil: Evolução das estimativas de área em produção com café total



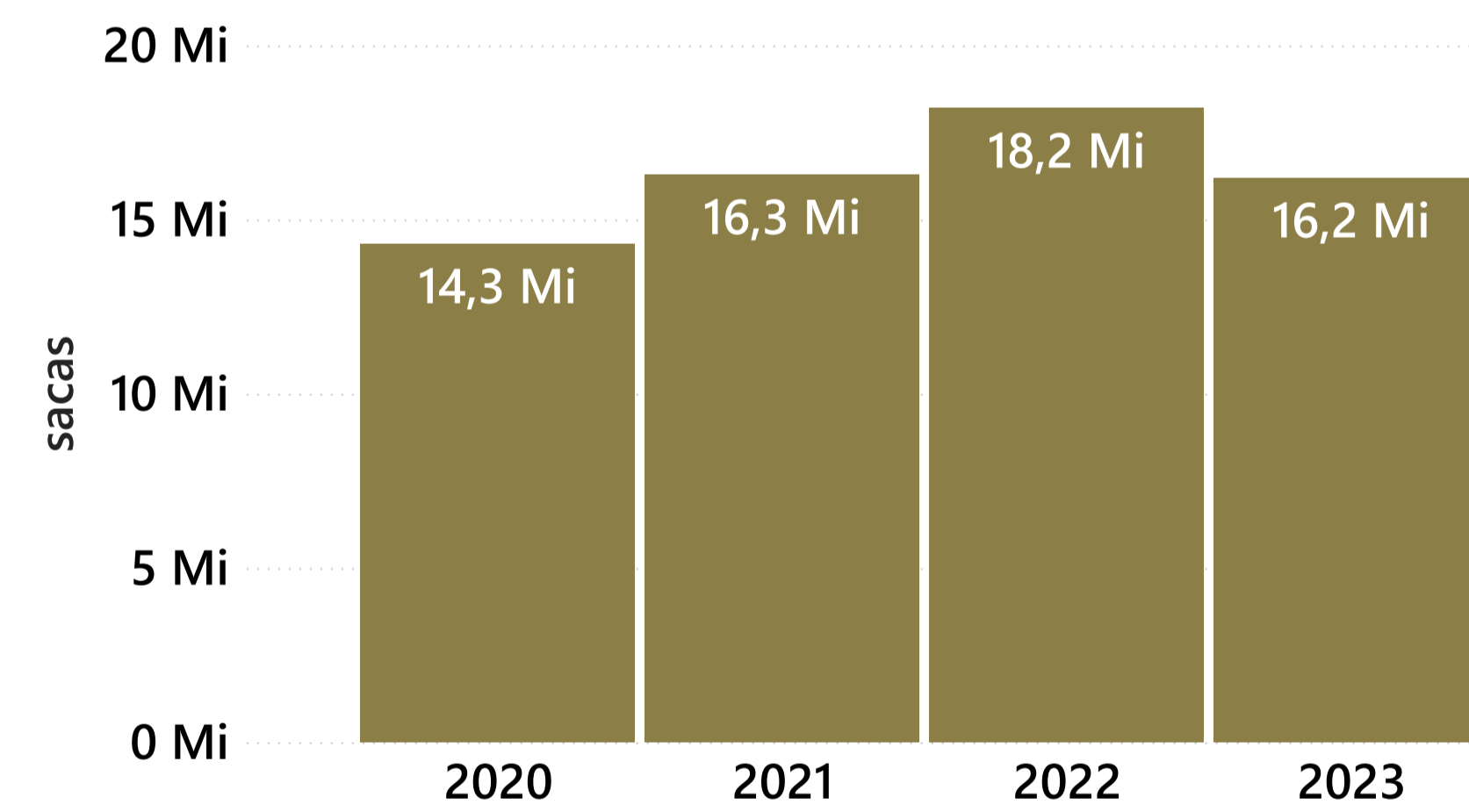
Brasil: Produção de café arábica



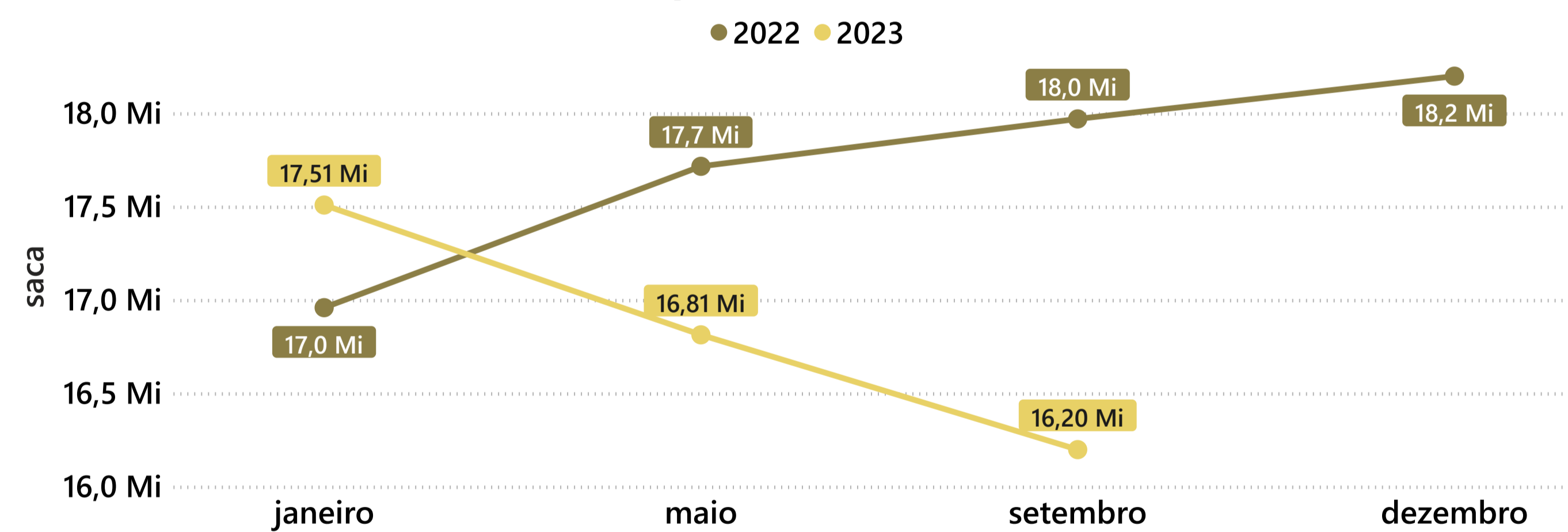
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café arábica



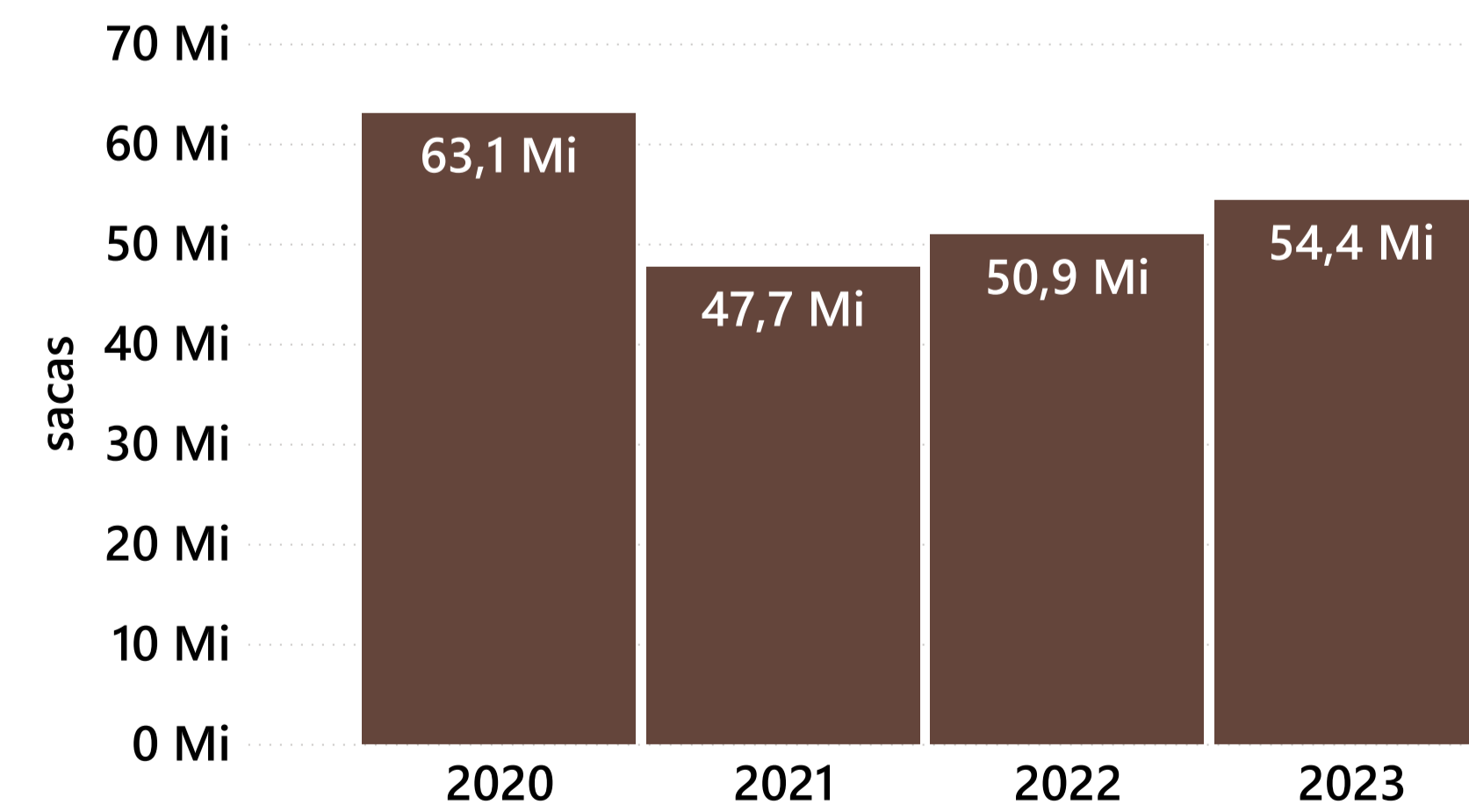
Brasil: Produção de café conilon



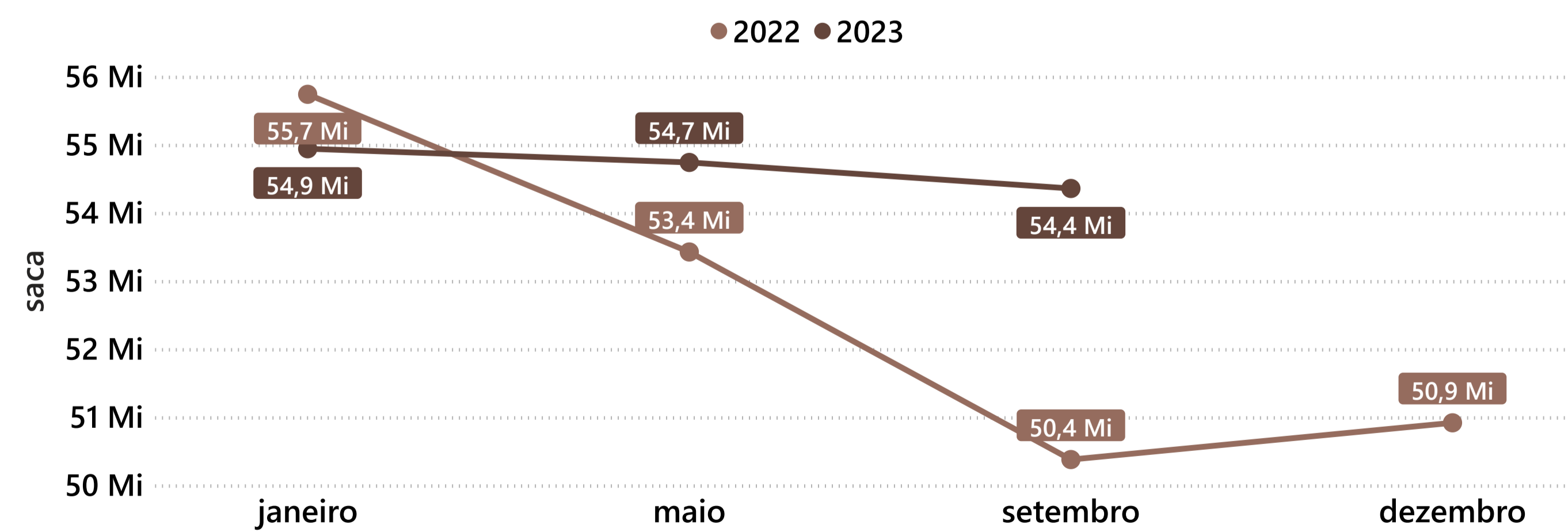
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café conilon



Brasil: Produção de café total



Brasil: Evolução das estimativas de produção de café total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

3º Levantamento - Setembro/2023

Edição nº 27



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%

Em setembro de 2023, a Conab revisou as estimativas para a safra paulista de café. Anteriormente avaliada em 4,94 milhões de sacas, a produção é agora prevista para 5,03 milhões de sacas, conforme divulgado no 3º levantamento da Conab para a safra 2023. Caso concretizado, o volume estimado será 14,7% superior ao colhido na safra anterior e 25,5% maior que a produção de 2021, último ano de bienalidade negativa.

Os ajustes nas previsões para a produção são resultado da revisão na área em produção. No levantamento anterior, estavam previstos 174,8 mil hectares para essa finalidade, porém a estimativa atual é de que 181,5 mil hectares estejam em produção neste ciclo, um incremento de 3,8%.

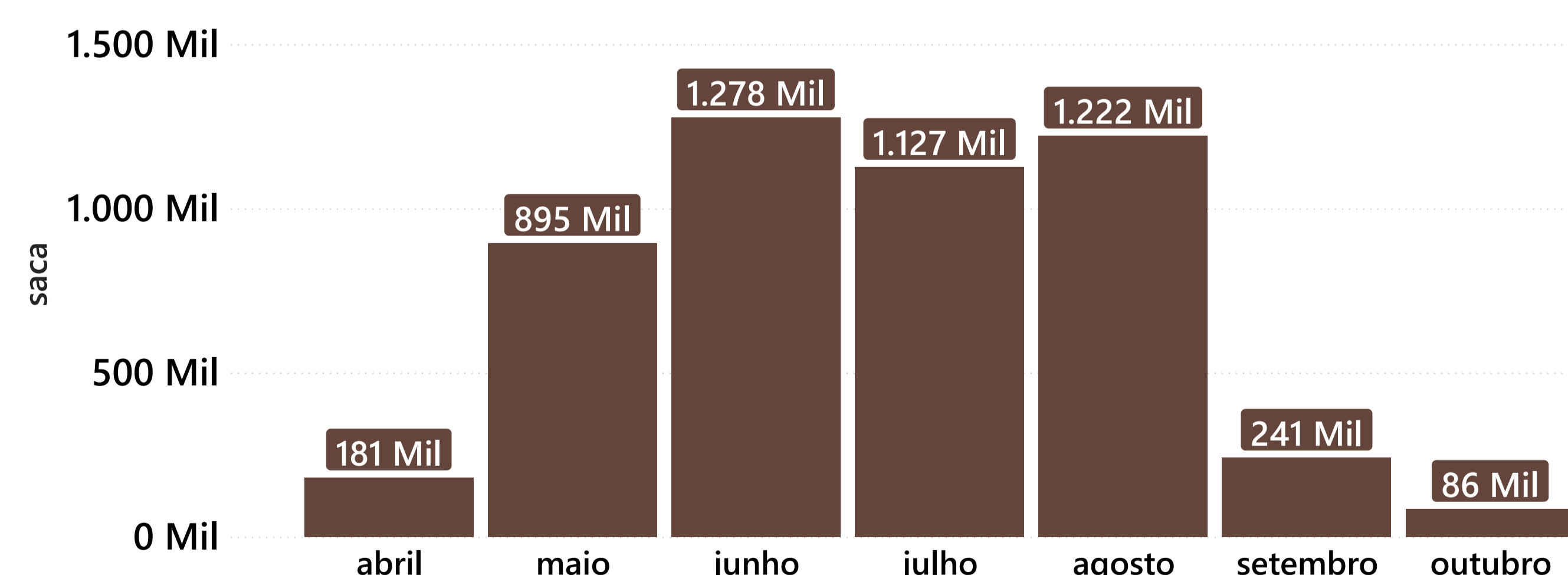
Contudo, na comparação com a safra 2022, a área em produção registra queda de 9,1%. Isso porque os maus resultados dos dois últimos ciclos, combinados com a bienalidade negativa da safra corrente, desestimularam os cafeicultores a investir na produção.

As safras paulistas de café de 2021 e 2022 foram severamente afetadas pelas adversidades climáticas do período, no entanto o ciclo atual vem demonstrando recuperação, mesmo com a redução de área. A estabilização dos fatores climáticos, sobretudo do volume de precipitações, possibilitou um ganho de 26,2% na produtividade do arábica, para 27,7 sacas por hectare. Na safra anterior, o rendimento foi de 22 sacas por hectare (+25,9%), enquanto em 2021 foi de 20,2 sacas por hectare (+37,1%).

Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
abril	4	181.105
maio	18	895.465
junho	25	1.277.798
julho	22	1.126.877
agosto	24	1.222.460
setembro	5	241.474
outubro	2	85.522

São Paulo: Evolução da colheita do café arábica



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

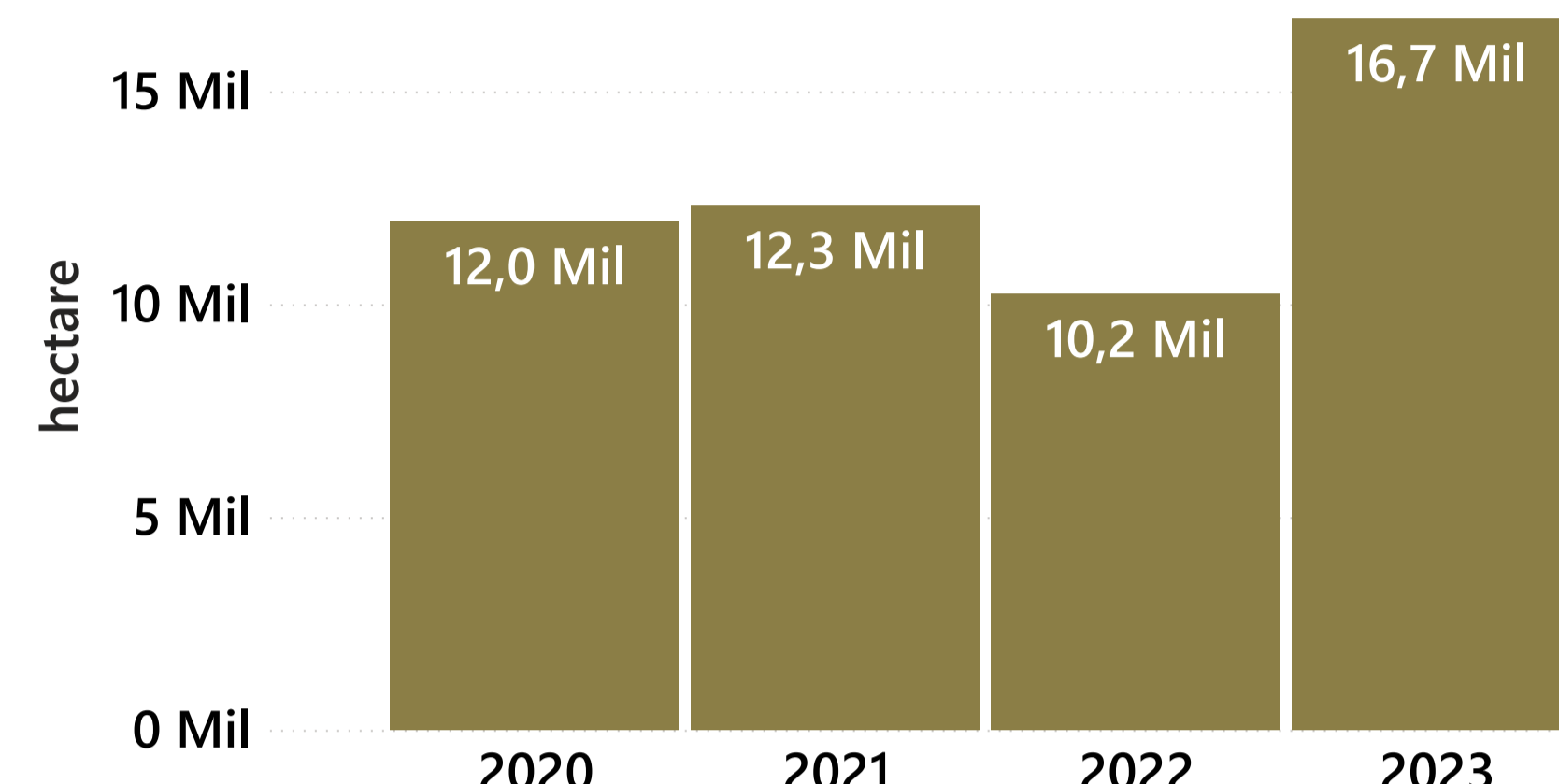
3º Levantamento - Setembro/2023

Edição nº 27

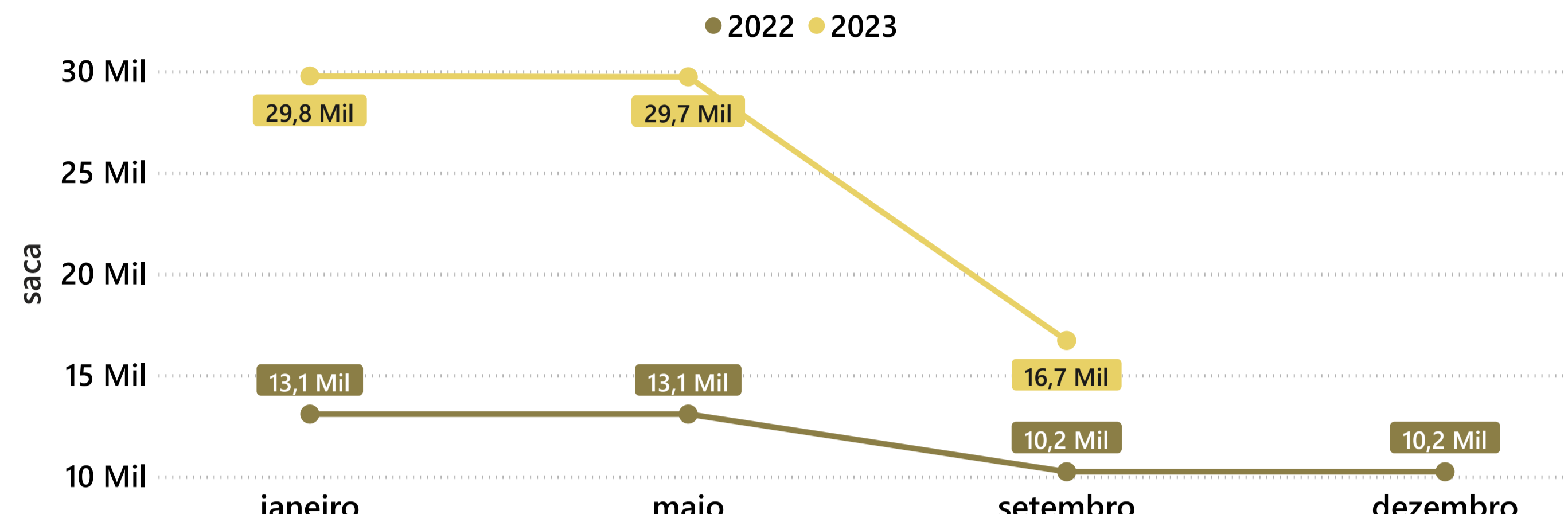


SÃO PAULO

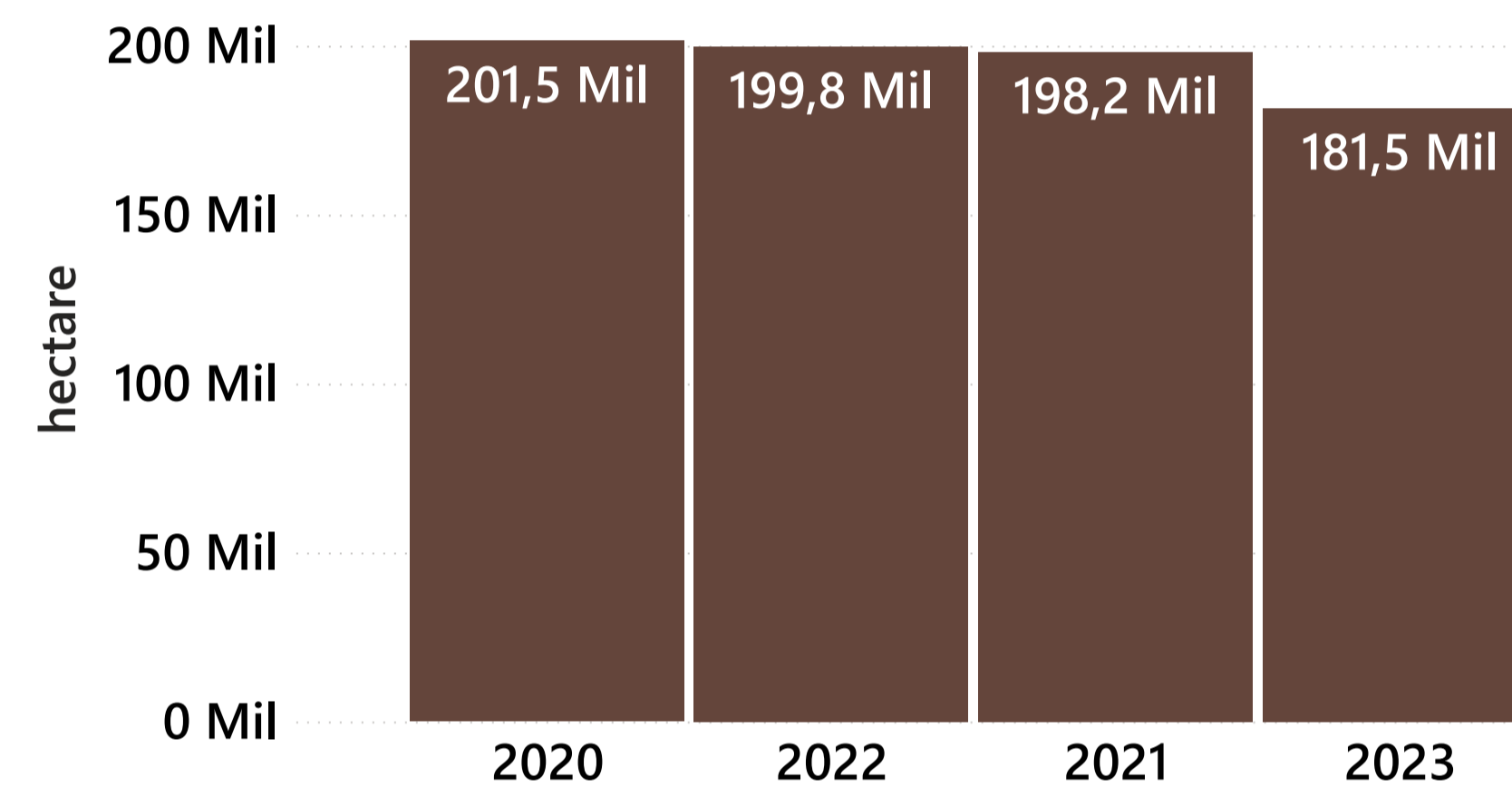
São Paulo: Área em formação com café arábica



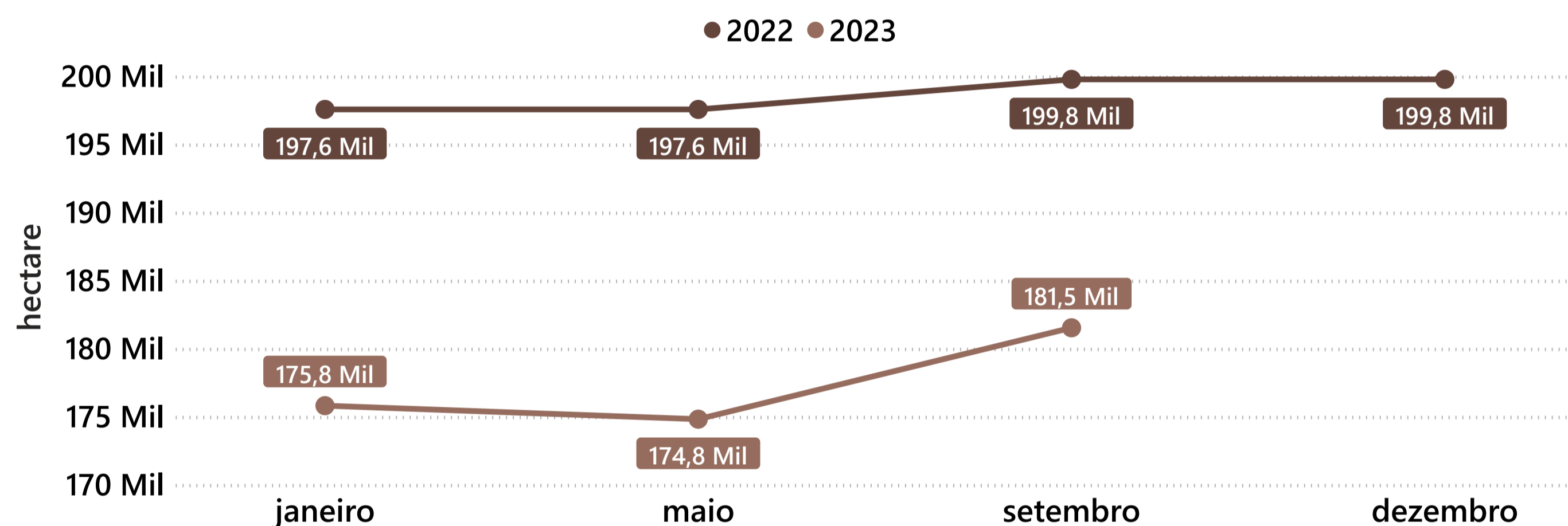
São Paulo: Evolução das estimativas de área em formação com café arábica



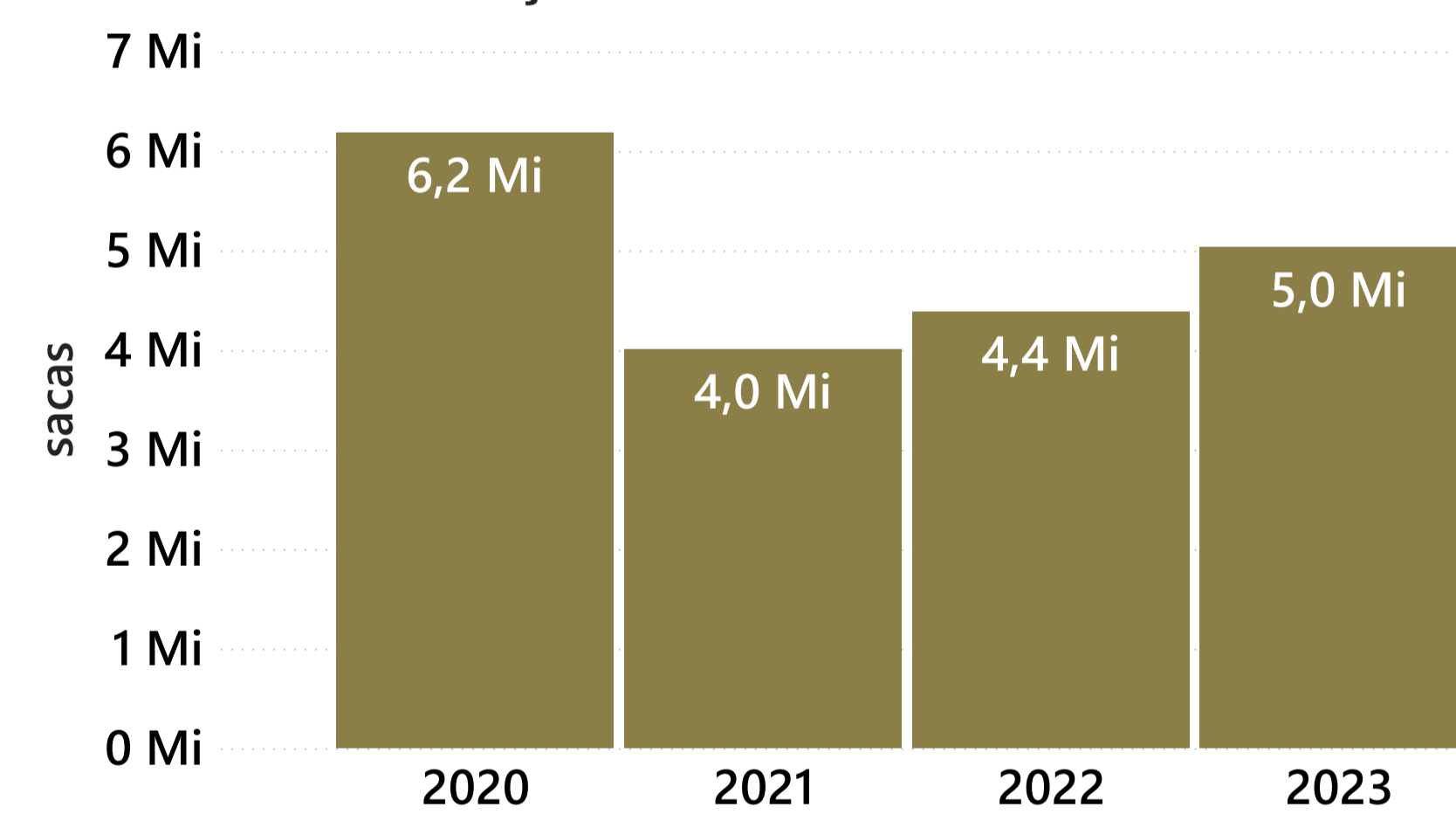
São Paulo: Área em produção com café arábica



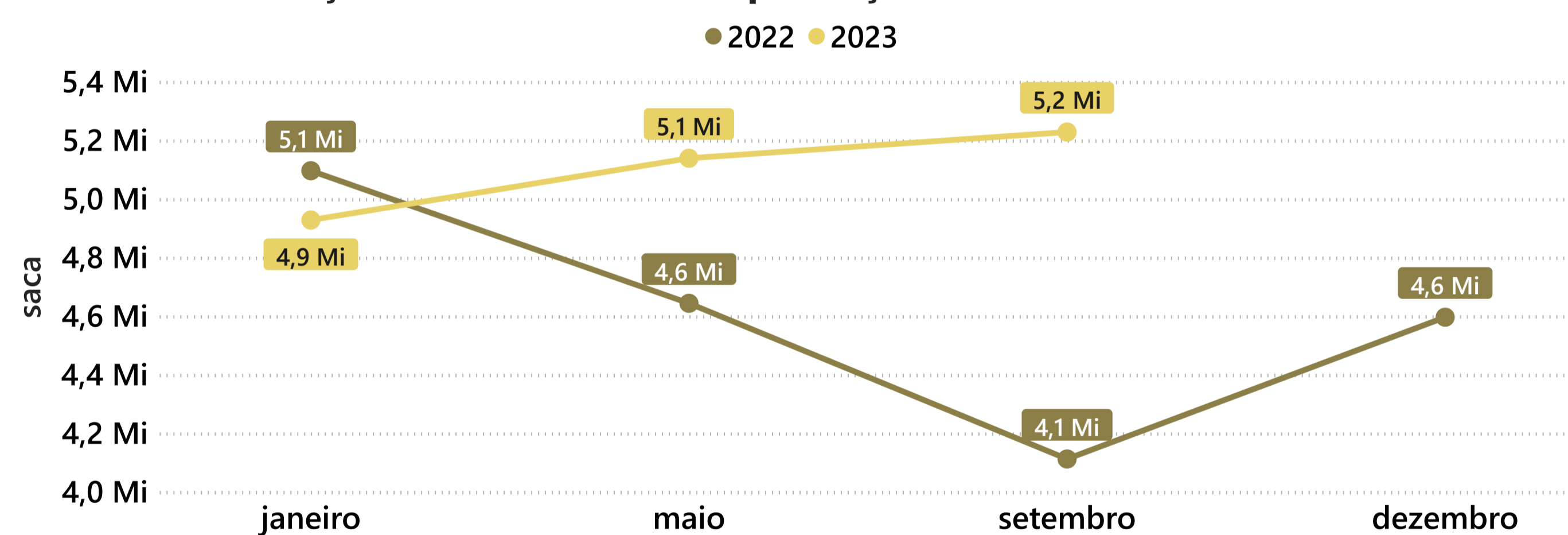
São Paulo: Evolução das estimativas de área em produção com café arábica



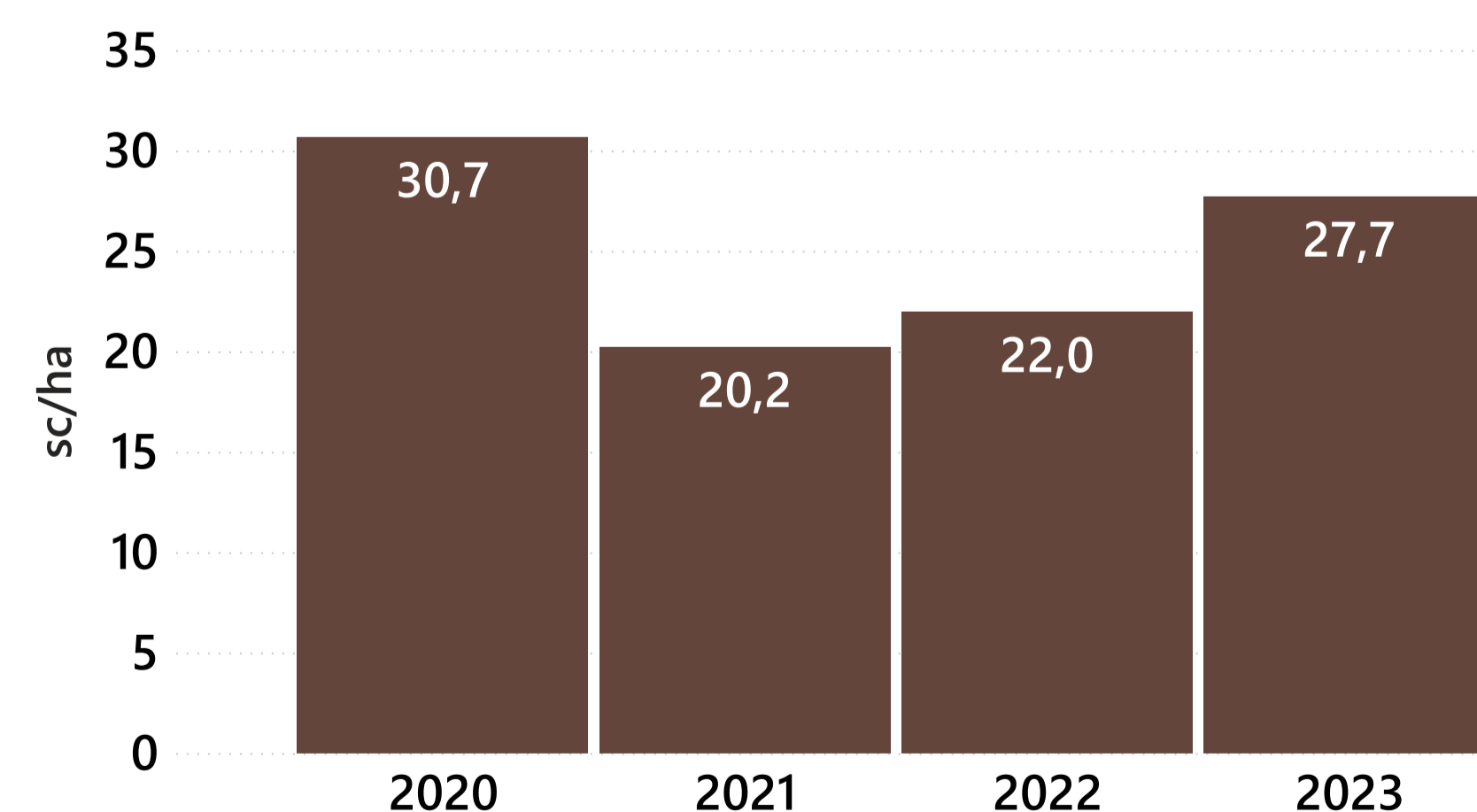
São Paulo: Produção de café arábica



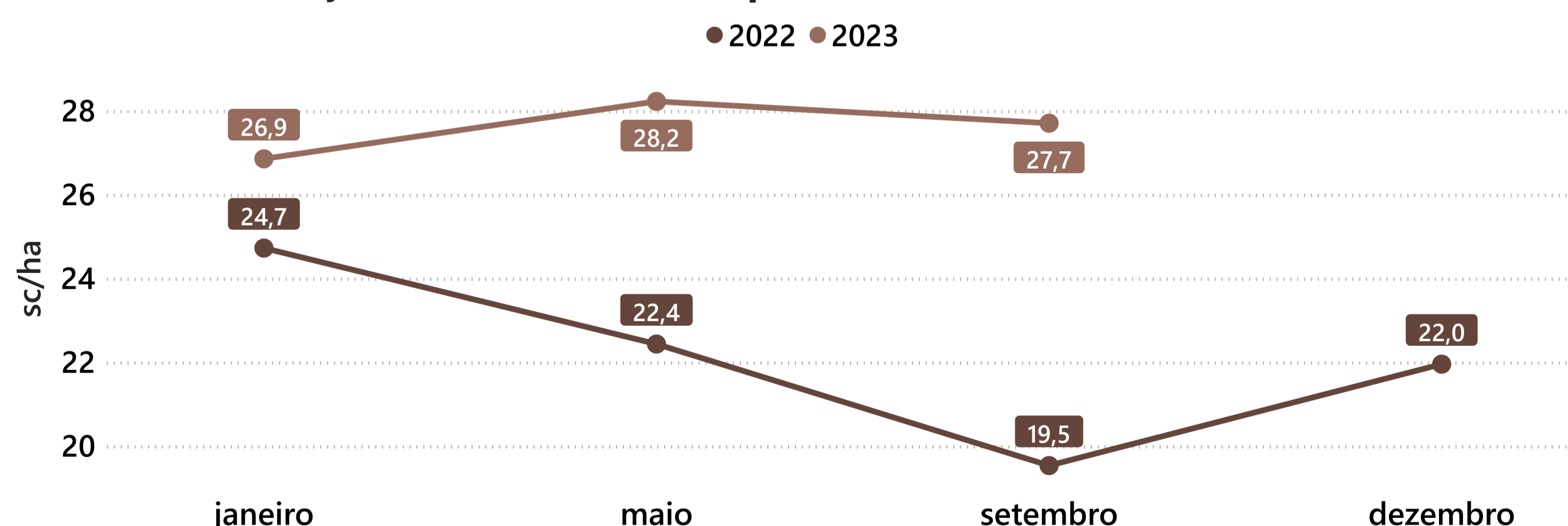
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de café arábica



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