

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA PAULISTA 2023

CAFÉ

**1º LEVANTAMENTO
JANEIRO/2023**



ÁREA CULTIVADA



PRODUÇÃO



PARQUE CAFEEIRO



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

FONTE: CONAB

ELABORAÇÃO: FAESP/DEPARTAMENTO ECONÔMICO

BRASIL

**1º LEVANTAMENTO
JANEIRO/2023**



**SÍNTESE DO LEVANTAMENTO DA
SAFRA BRASILEIRA DE CAFÉ - 2023**



Destaques do Cenário Brasileiro

A Conab apresentou recentemente o primeiro levantamento para a safra brasileira de café 2023, demonstrando que, apesar do ciclo de bienalidade negativa, são esperadas 54,94 milhões de sacas beneficiadas de café, um aumento de 7,9% na comparação com a safra anterior. Isso porque, embora 2022 tenha sido um ano de bienalidade positiva, as adversidades climáticas em diversas regiões do país reduziram muito o potencial das lavouras naquele ano.

A área em produção é estimada em 1,9 milhão de hectares (alta de 3,3%) e a área em formação, em 355,5 mil hectares (queda de 11,3). Somadas essas áreas, tem-se um total de 2,26 milhões de hectares cultivados com café neste ciclo (expansão de 0,8% sobre a safra anterior). Para a produtividade, a expectativa é de 28,9 sacas/ha ou ganho de 4,4% frente ao rendimento obtido na última temporada.

Para o café arábica, severamente afetado por períodos críticos de escassez hídrica e episódios de geada nas safras anteriores, a expectativa é de retomada na produção, atualmente avaliada em 37,43 milhões de sacas, volume 14,4% superior ao registrado no ciclo passado. Os resultados positivos decorrem da perspectiva de recuperação no principal estado produtor do país, MG, onde o incremento no volume produzido deve chegar a 25,6%. No cenário nacional, espera-se um aumento de 10,2% na produtividade, projetada em 24,8 sc/ha, e de 3,9% na área em produção, estimada em 1,5 milhão de hectares.

Após a safra recorde de café conilon registrada em 2022, o ciclo atual deve apresentar redução no potencial produtivo dos cafeeiros, isso porque o Espírito Santo, principal estado produtor dessa variedade, teve suas lavouras afetadas pelo clima durante a fase inicial de desenvolvimento. Quando comparado à safra anterior, a produção de café conilon tem queda prevista de 3,8%, somando 17,5 milhões de sacas neste ciclo. A retração na produção tem como base a expectativa de queda de 5,1% na produtividade do conilon, avaliada em 44,4 sacas/ha, pois para a área em produção é esperado um crescimento de 1,4%, totalizando 394,3 mil hectares com cultivo dessa variedade.

BRASIL - CAFÉ

Acompanhamento da safra brasileira de café



Estimativas de área, produção e produtividade

Produto	Dados	2022	2023	VARIAÇÃO SAFRA	
Café arábica	Área em formação (ha)	363.797,0	310.099,0	▼	-14,76%
	Área em produção (ha)	1.452.577,4	1.508.642,0	▲	3,86%
	Área total (ha)	1.816.705,4	1.818.741,0	▲	0,11%
	Cafeeiros em formação (pé)	1.326.579.500,0	1.130.930.600,0	▼	-14,75%
	Cafeeiros em produção (pé)	5.017.428.600,0	5.145.081.300,0	▲	2,54%
	Cafeeiros totais (pé)	6.344.008.100,0	6.276.011.900,0	▼	-1,07%
	Produção (sc)	32.720.800,0	37.435.130,0	▲	14,41%
	Produtividade (sc/ha)	22,5	24,8	▲	10,12%
Café conilon	Área em formação (ha)	36.787,0	45.404,0	▲	23,42%
	Área em produção (ha)	388.951,0	394.286,0	▲	1,37%
	Área total (ha)	425.311,0	439.690,0	▲	3,38%
	Cafeeiros em formação (pé)	136.189.200,0	173.917.100,0	▲	27,70%
	Cafeeiros em produção (pé)	1.264.453.500,0	1.280.993.600,0	▲	1,31%
	Cafeeiros totais (pé)	1.400.642.700,0	1.454.910.700,0	▲	3,87%
	Produção (sc)	18.199.300,0	17.508.900,0	▼	-3,79%
	Produtividade (sc/ha)	46,8	44,4	▼	-5,09%
Café total	Área em formação (ha)	400.584,0	355.503,0	▼	-11,25%
	Área em produção (ha)	1.841.528,4	1.902.928,0	▲	3,33%
	Área total (ha)	2.241.158,4	2.258.431,0	▲	0,77%
	Cafeeiros em formação (pé)	1.461.711.200,0	1.304.847.700,0	▼	-10,73%
	Cafeeiros em produção (pé)	6.281.977.800,0	6.426.074.900,0	▲	2,29%
	Cafeeiros totais (pé)	7.743.689.000,0	7.730.922.600,0	▼	-0,16%
	Produção (sc)	50.920.100,0	54.944.030,0	▲	7,90%
	Produtividade (sc/ha)	27,7	28,9	▲	4,41%

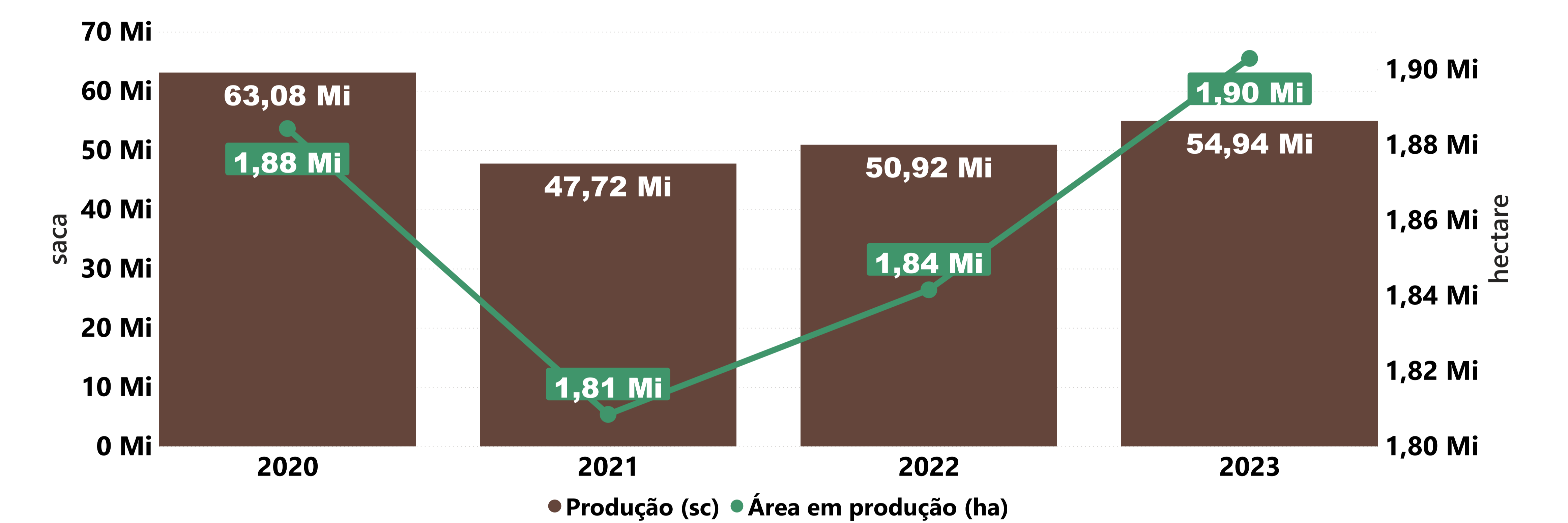
BRASIL - CAFÉ TOTAL

Acompanhamento da safra brasileira de café

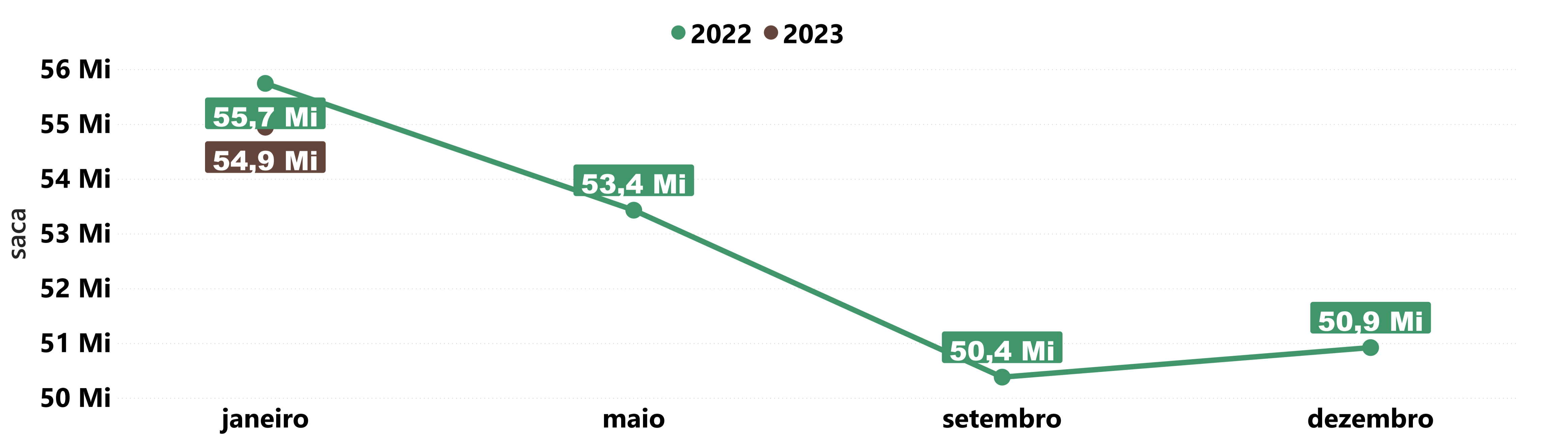


Estimativas de área, produção e produtividade

SAFRA	Área em produção (ha)	Produção (sc)	Produtividade (sc/ha)
2022	1.841.528,4	50.920.100,0	27,7
2023	1.902.928,0	54.944.030,0	28,9
VARIAÇÃO	▲ 3,33%	▲ 7,90%	▲ 4,41%



Evolução dos levantamentos de produção



BRASIL - CAFÉ TOTAL

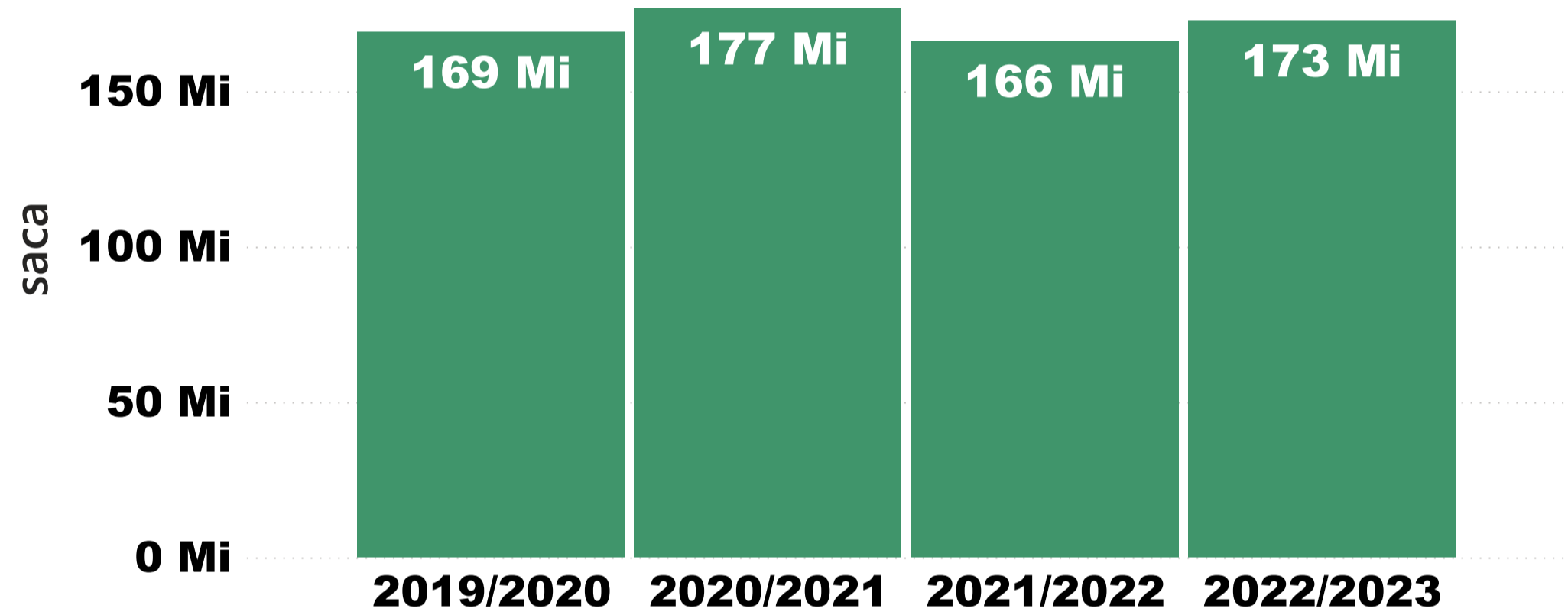
Quadro de oferta e demanda mundiais de café



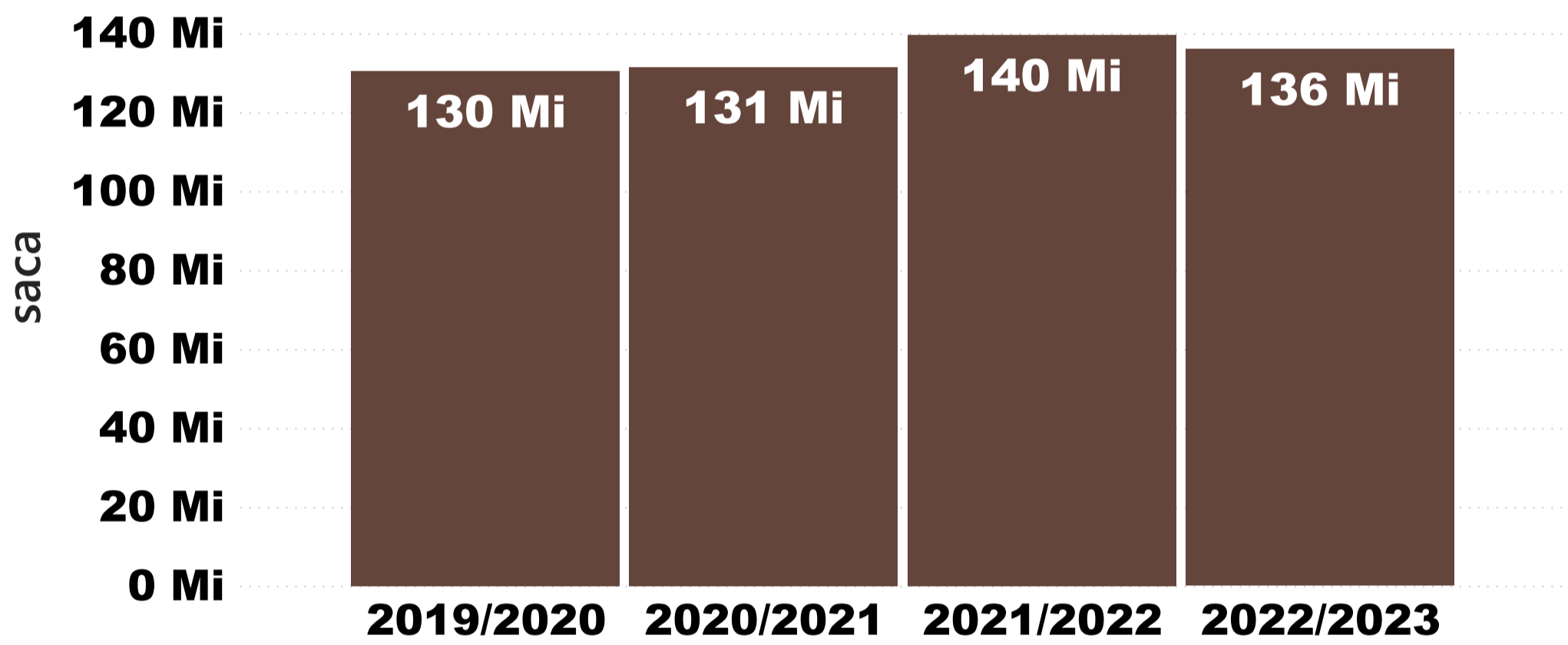
OFERTA E DEMANDA MUNDIAIS DE CAFÉ (SACA)

	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Estoque inicial	37.123.000	36.226.000	37.999.000	32.565.000
Produção	169.080.000	176.641.000	166.174.000	172.750.000
Importação	130.370.000	131.388.000	139.513.000	136.003.000
Suprimento	336.573.000	344.255.000	343.686.000	341.318.000
Consumo	161.776.000	161.896.000	167.183.000	167.945.000
Exportação	138.571.000	144.360.000	143.938.000	139.259.000
Estoque final	36.226.000	37.999.000	32.565.000	34.114.000

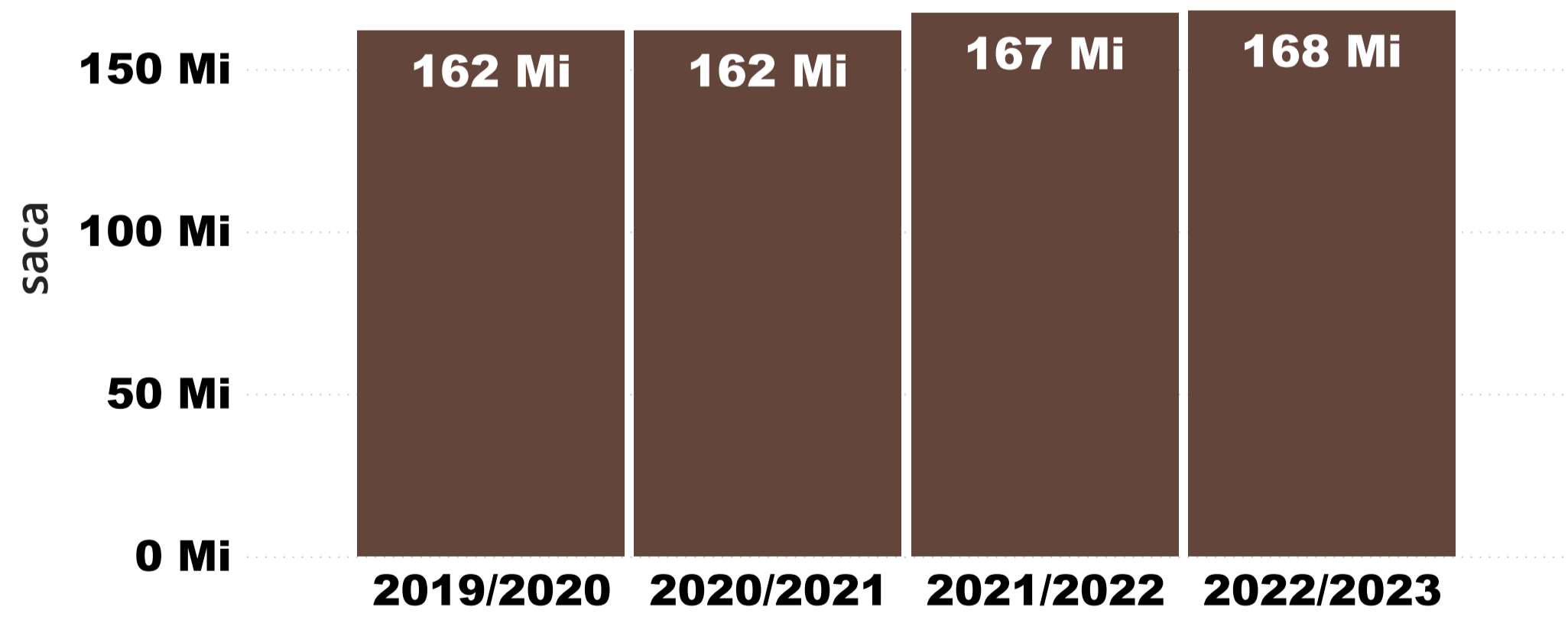
Produção



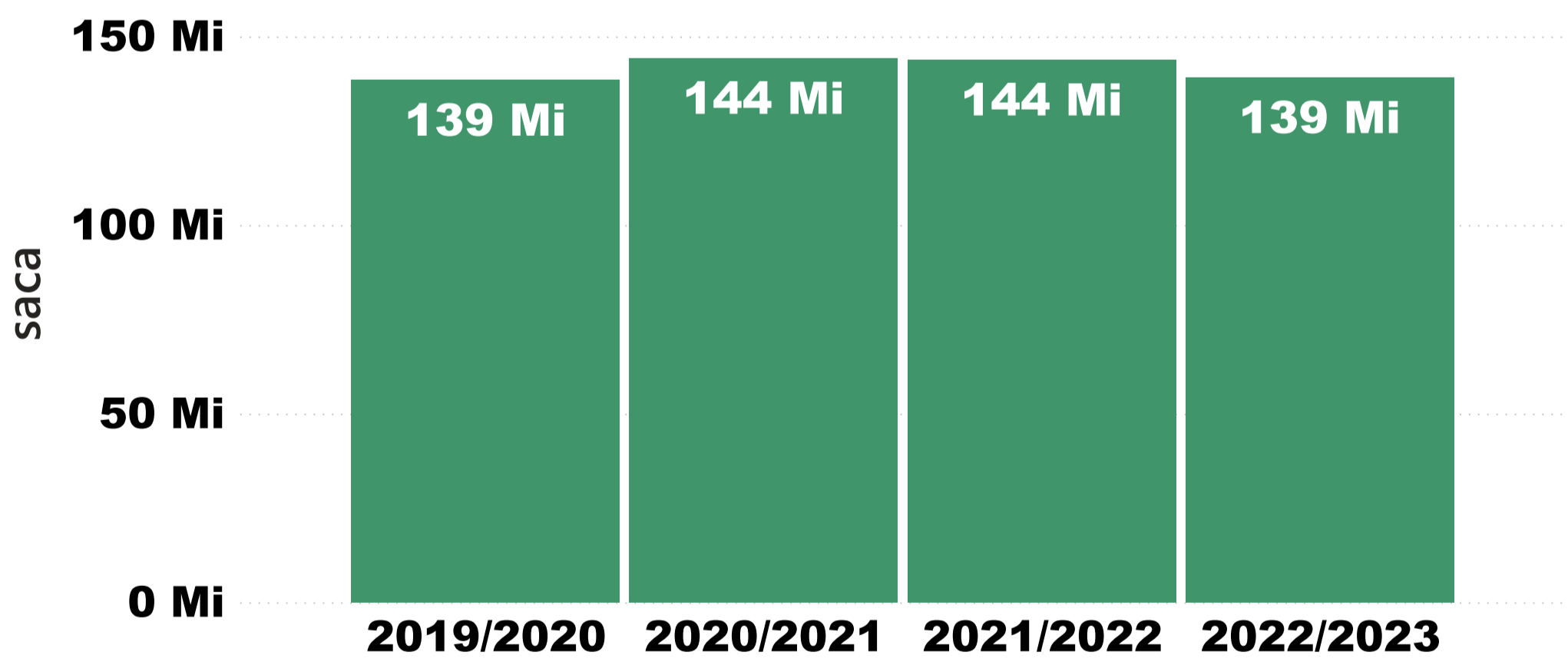
Importação



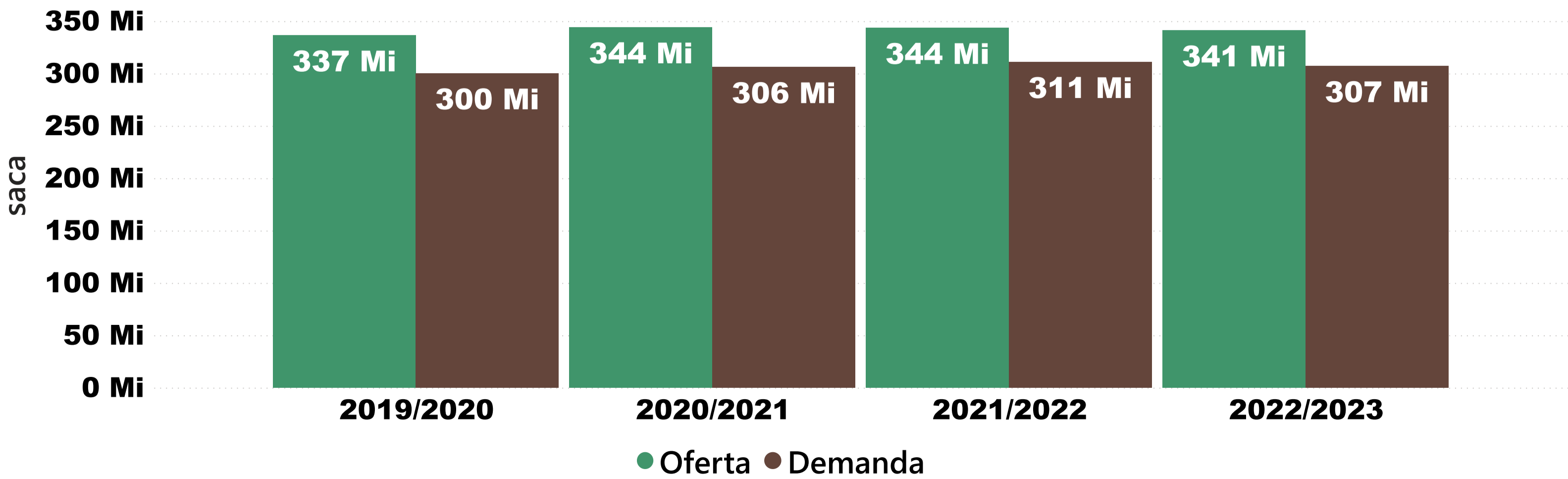
Consumo



Exportação



Oferta e demanda



SÃO PAULO

**1º LEVANTAMENTO
JANEIRO/2023**



**SÍNTESE DO LEVANTAMENTO DA
SAFRA PAULISTA DE CAFÉ - 2023**



Destaques do Cenário Paulista

O primeiro levantamento da Conab para a safra de café 2023 indica um aumento de 7,7% na produção, avaliada em 4,72 milhões de sacas. Esse aumento, mesmo em ano de bienalidade negativa, decorre das perspectivas positivas em relação ao comportamento das lavouras em campo, visto que a área em produção deve sofrer retração.

Para a safra atual, a expectativa é de que haja recuperação da produtividade. Embora tenha havido oscilações climáticas no início do ciclo de desenvolvimento das plantas, as condições são muito mais favoráveis que as de 2021 e 2022. A estimativa é de que o rendimento alcance 26,9 sacas/ha, um incremento de 22,3% na comparação com a safra anterior.

Contudo, revisões nas produtividades podem ainda ocorrer. Problemas climáticos nas floradas diminuíram o número de frutos por pé, embora a granação seja adequada. E a elevada precipitação nos últimos 60 dias tem acentuado problemas fitossanitários e exigido maior controle químico.

A retração na área em produção é projetada em 12,0%, somando 175,8 mil hectares. Essa baixa se deve principalmente à realização de podas drásticas na lavoura, visando sua recuperação vegetativa para o próximo ciclo, dadas as perspectivas iniciais de bienalidade negativa para esse ano. Assim, as áreas em formação cresceram substancialmente neste ciclo, com expansão para 29,8 mil hectares (alta de 190,5%). No consolidado dessas áreas, a safra 2023 conta com 205,6 mil hectares cultivados com arábica no estado de São Paulo (queda de 2,1%).

O parque cafeeiro paulista deve ser composto por 730,7 milhões de pés nesta safra, indicativos de queda de 2,1% frente à safra 2022, isso porque houve erradicação de lavouras velhas ou pouco produtivas, bem como substituição de áreas de café por cultivos de graníferas de verão. Desse total, 106,4 milhões correspondem aos cafeeiros em formação (aumento de 190,5%) e 624,3 milhões, aos cafeeiros em produção (queda de 12,0%).

A Conab deve apresentar nos próximos levantamentos, com base na evolução das lavouras em campo, confirmação ou revisão desse cenário. O segundo levantamento, a ser divulgado em maio, deve trazer resultados mais próximos do consolidado, tendo em vista o início da colheita em abril. Contudo, a previsão é de que 92% dos cafeeiros sejam colhidos entre junho e agosto.

SÃO PAULO - CAFÉ ARÁBICA

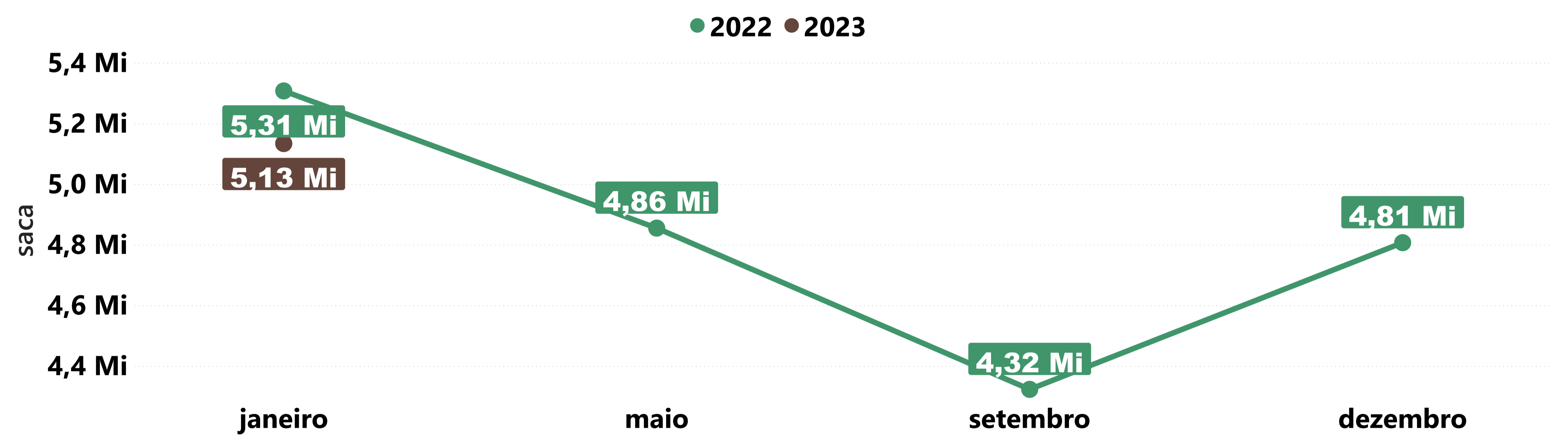
Acompanhamento da safra paulista de café



Estimativas de área, produção e produtividade no Estado de São Paulo

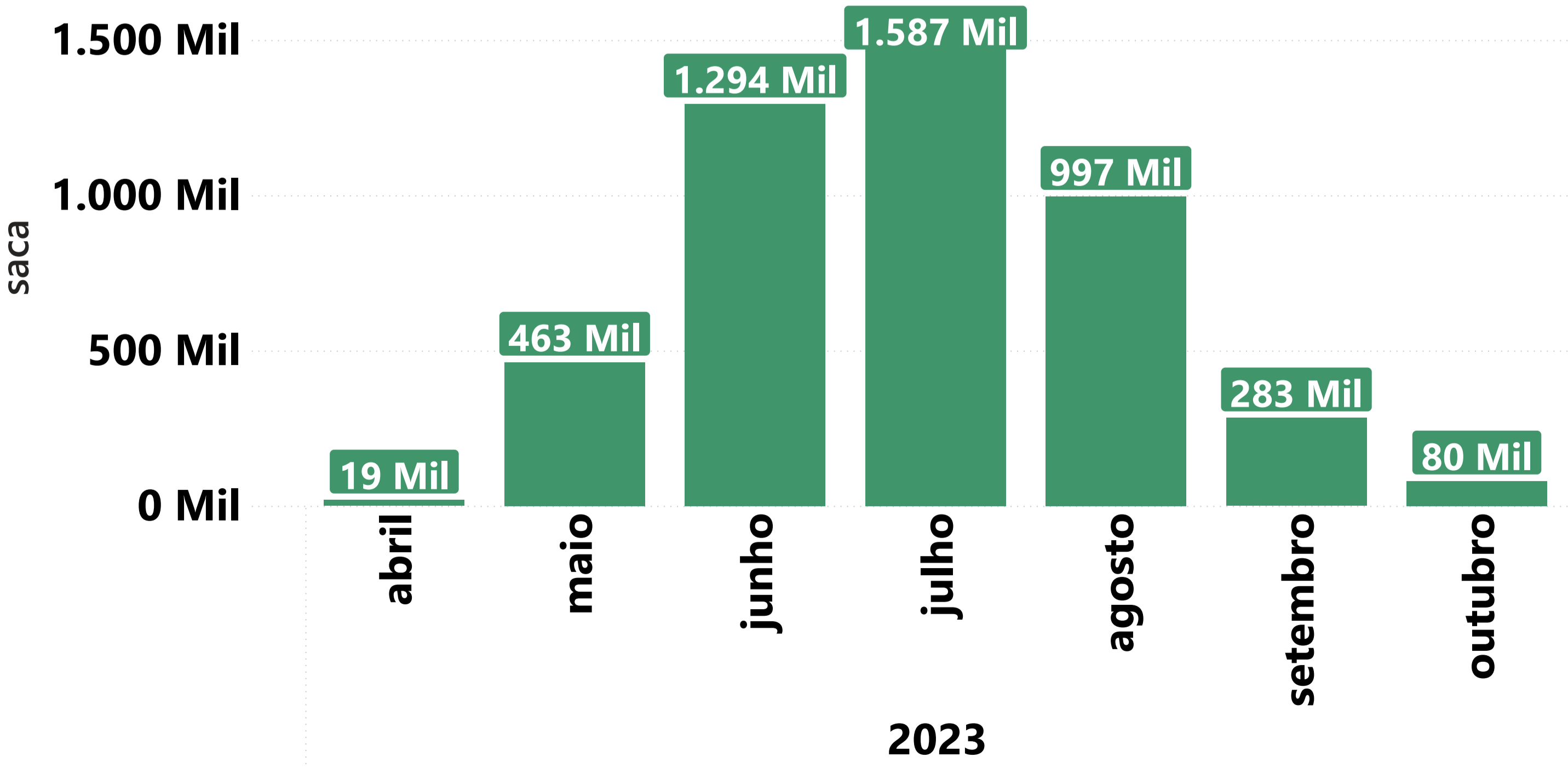
Produto	Dados	2022	2023	VARIAÇÃO	
Café arábica	Área em formação (ha)	10.246,0	29.767,0	▲	190,52%
	Área em produção (ha)	199.790,0	175.829,0	▼	-11,99%
	Área total (ha)	210.036,0	205.596,0	▼	-2,11%
	Cafeeiros em formação (pé)	36.612.500,0	106.366.400,0	▲	190,52%
	Cafeeiros em produção (pé)	709.390.000,0	624.316.000,0	▼	-11,99%
	Cafeeiros totais (pé)	746.002.500,0	730.682.400,0	▼	-2,05%
	Produção (sc)	4.387.000,0	4.723.000,0	▲	7,66%
	Produtividade (sc/ha)	22,0	26,9	▲	22,31%

Evolução dos levantamentos da produção paulista de café arábica



Calendário de colheita do café arábica no Estado de São Paulo

Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
abril	0	18.892
maio	10	462.854
junho	27	1.294.102
julho	34	1.586.928
agosto	21	996.553
setembro	6	283.380
outubro	2	80.291



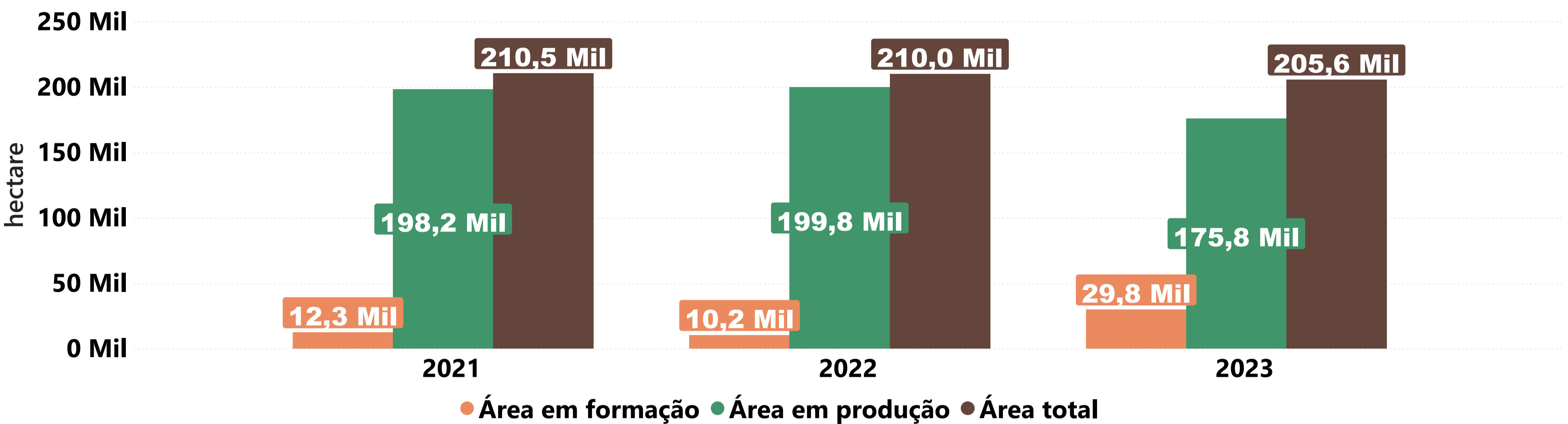
SÃO PAULO - CAFÉ ARÁBICA

Acompanhamento da safra paulista de café

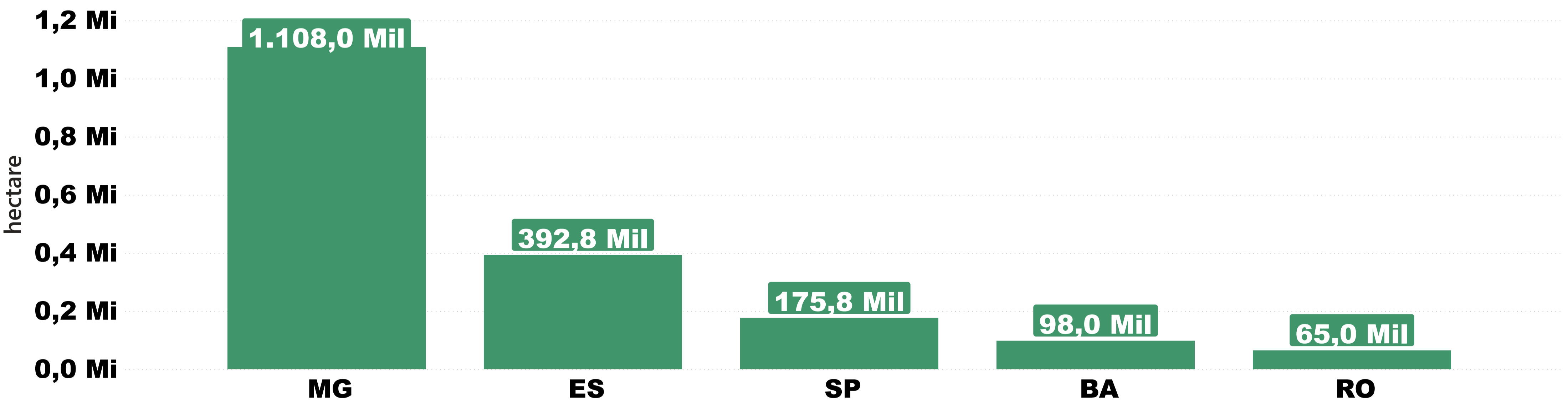


Estimativas de área em formação e área em produção no Estado de São Paulo

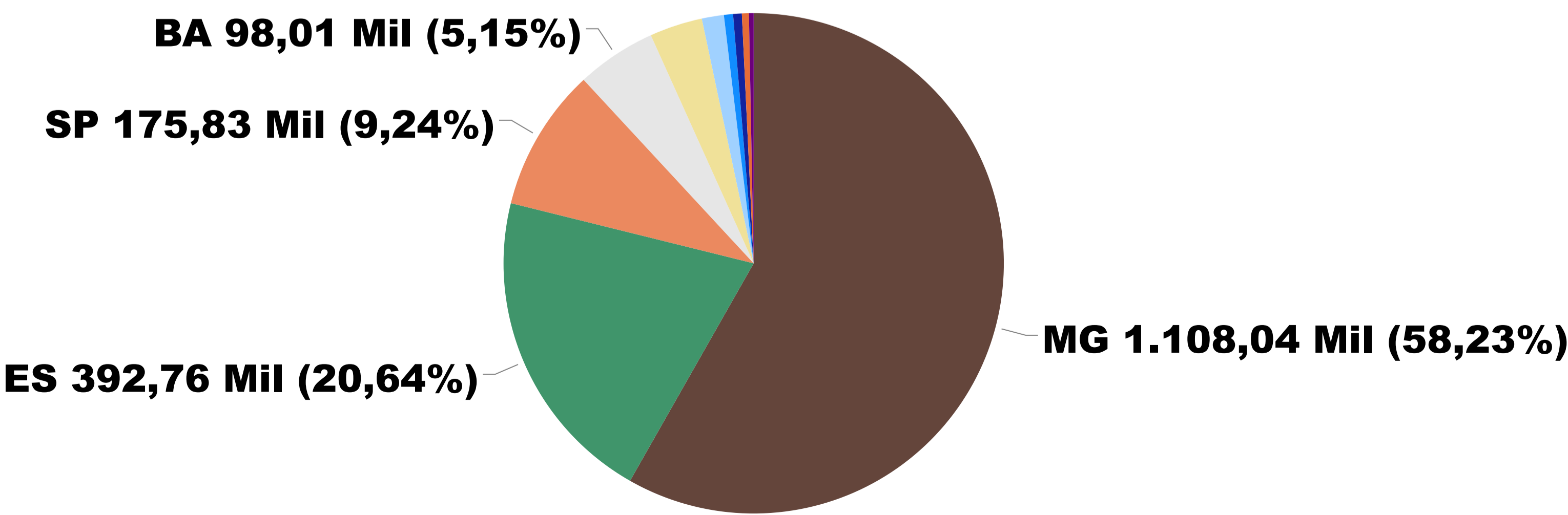
SAFRA	Área em formação (ha)	Área em produção (ha)	Área total (ha)
2022	10.246	199.790	210.036
2023	29.767	175.829	205.596
VARIAÇÃO	▲ 190,52%	▼ -11,99%	▼ -2,11%



Área em produção de café total nos principais estados produtores



Distribuição da área total com cultivo de café total nos estados brasileiros



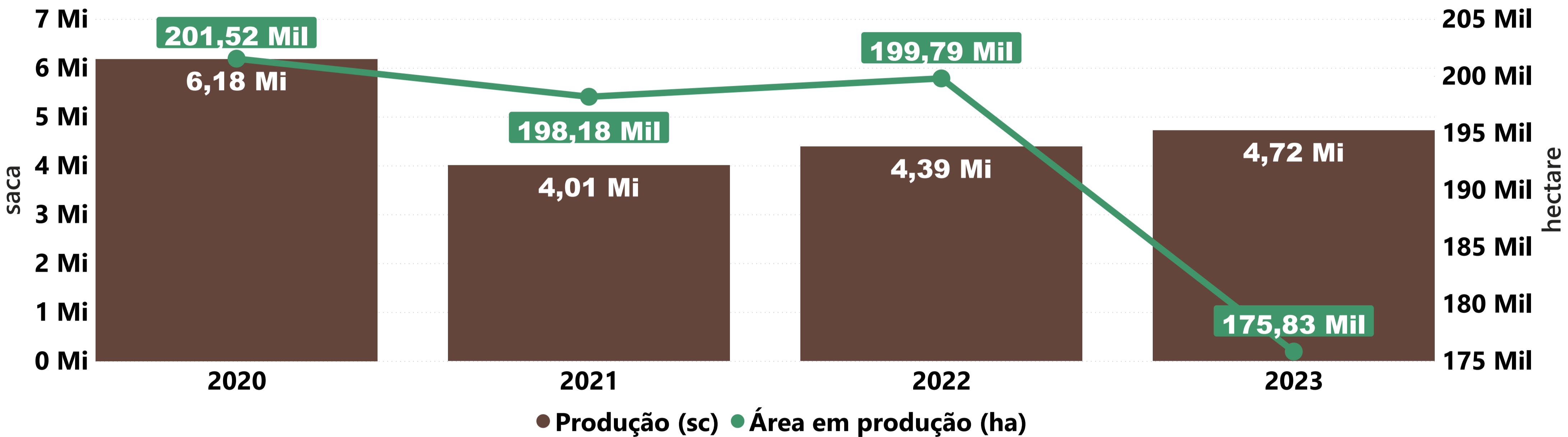
SÃO PAULO - CAFÉ ARÁBICA

Acompanhamento da safra paulista de café

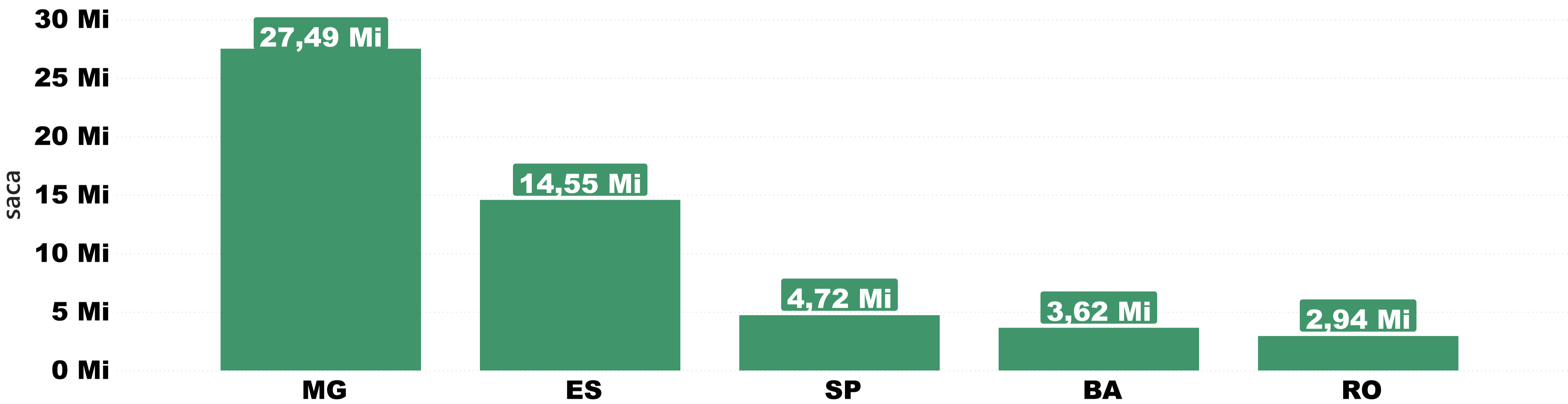


Estimativas de área, produção e produtividade no Estado de São Paulo

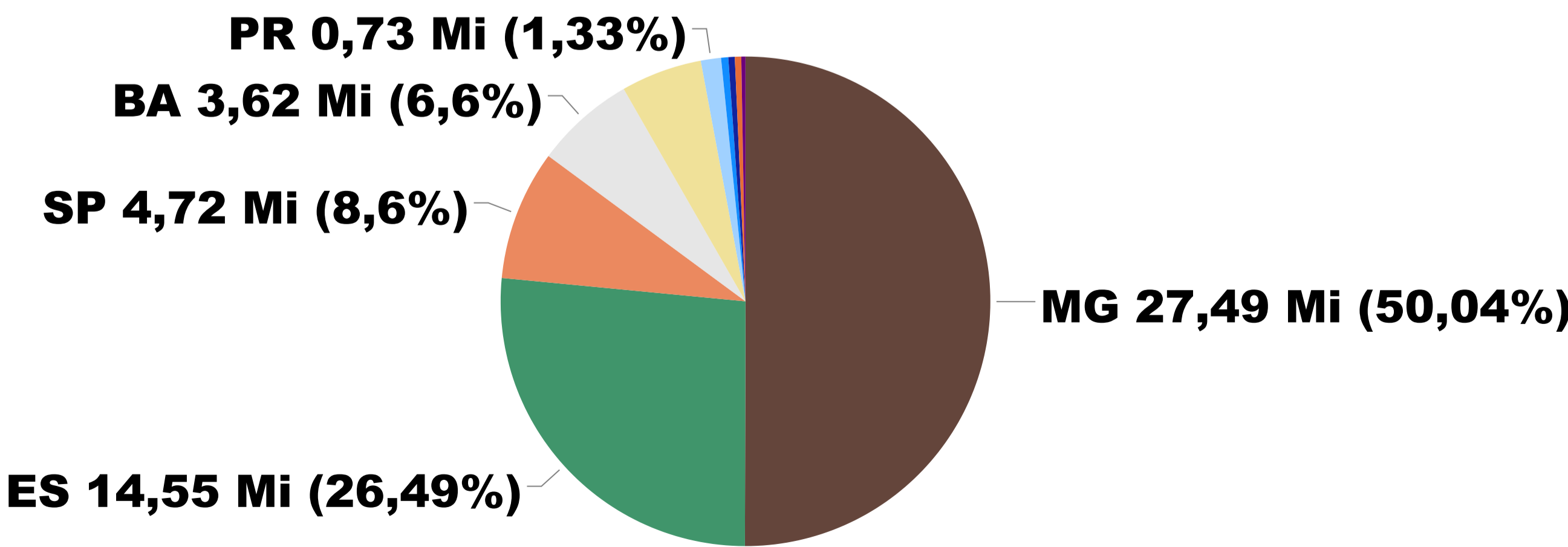
SAFRA	Área em produção (ha)	Produção (sc)	Produtividade (sc/ha)
2022	199.790,00	4.387.000,00	21,96
2023	175.829,00	4.723.000,00	26,86
VARIAÇÃO	▼ -11,99%	▲ 7,66%	▲ 22,31%



Produção de café total nos principais estados produtores



Distribuição da produção de café total nos estados brasileiros



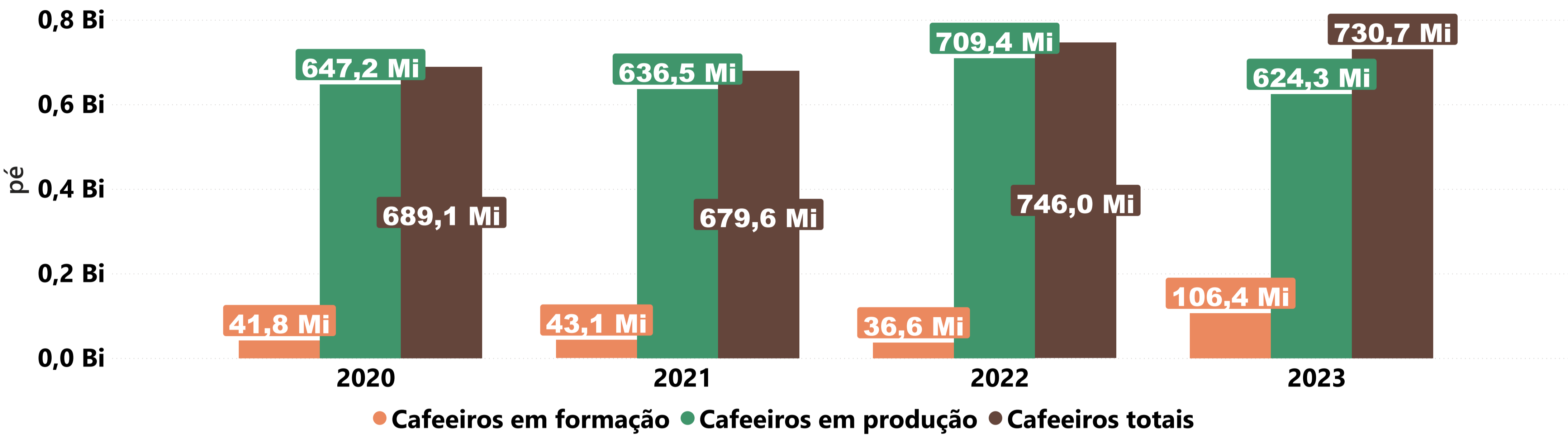
SÃO PAULO - CAFÉ ARÁBICA

Acompanhamento da safra paulista de café

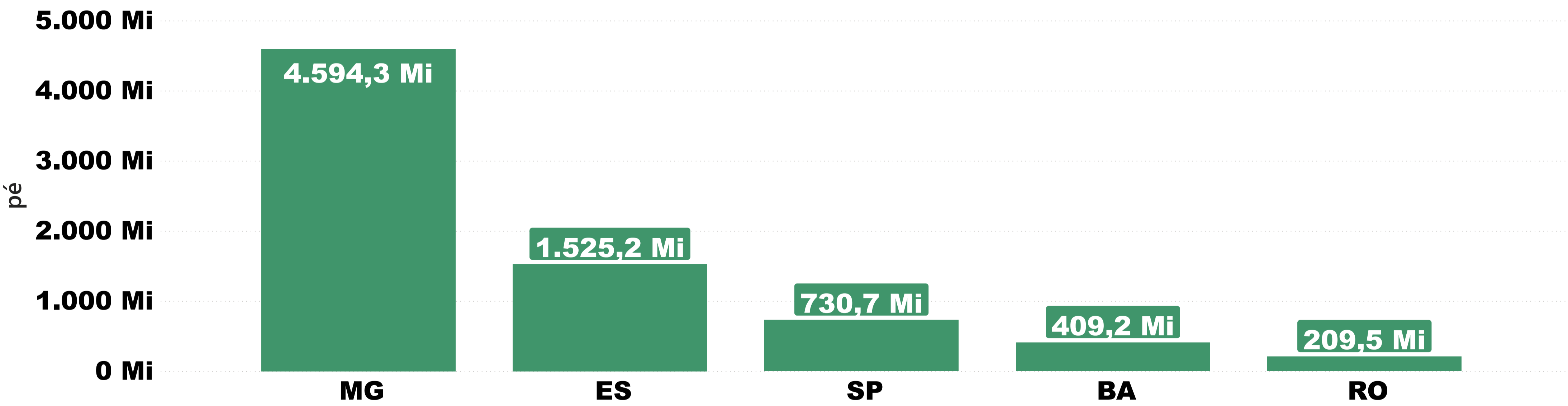


Estimativas do parque cafeeiro paulista

SAFRA	Cafeeiros em formação (pé)	Cafeeiros em produção (pé)	Cafeeiros totais (pé)
2022	36.612.500	709.390.000	746.002.500
2023	106.366.400	624.316.000	730.682.400
VARIAÇÃO	▲ 190,52%	▼ -11,99%	▼ -2,05%



Parque cafeeiro total nos principais estados produtores



Distribuição do parque cafeeiro total nos estados brasileiros

