

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CAFÉ

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 32



BRASIL

| PRODUTO | DADOS | 2023 | 2024 | VARIAÇÃO SAFRA | |
|--------------|-----------------------|------------|------------|----------------|--------|
| Café arábica | Área em formação (ha) | 317.044 | 314.479 | ▼ | -0,8% |
| | Área em produção (ha) | 1.485.966 | 1.508.744 | ▲ | 1,5% |
| | Área total (ha) | 1.803.010 | 1.823.223 | ▲ | 1,1% |
| | Produção (sc) | 38.904.900 | 39.598.400 | ▲ | 1,8% |
| | Produtividade (sc/ha) | 26 | 26 | ▲ | 0,2% |
| Café conilon | Área em formação (ha) | 44.566 | 39.111 | ▼ | -12,2% |
| | Área em produção (ha) | 387.814 | 372.430 | ▼ | -4,0% |
| | Área total (ha) | 432.380 | 411.540 | ▼ | -4,8% |
| | Produção (sc) | 16.167.400 | 14.616.700 | ▼ | -9,6% |
| | Produtividade (sc/ha) | 42 | 39 | ▼ | -5,9% |
| Café total | Área em formação (ha) | 361.610 | 353.590 | ▼ | -2,2% |
| | Área em produção (ha) | 1.873.780 | 1.881.174 | ▲ | 0,4% |
| | Área total (ha) | 2.235.390 | 2.234.763 | ▼ | -0,0% |
| | Produção (sc) | 55.072.300 | 54.215.100 | ▼ | -1,6% |
| | Produtividade (sc/ha) | 29 | 29 | ▼ | -1,9% |

O quarto levantamento conclui o acompanhamento da safra brasileira de café de 2024, abrangendo tanto o café arábica quanto o conilon. A safra de 2024 ocorreu em um ciclo de bienalidade positiva e alcançou 54,22 milhões de sacas beneficiadas. Esse volume, com base nas informações coletadas em campo em dezembro, representa uma redução de 1,6% em relação à colheita de 2023 e está 1,1% abaixo da previsão feita em setembro. Contudo, quando comparado à safra de 2022, também de bienalidade positiva, observa-se um crescimento de 6,5%, ou 3,3 milhões de sacas a mais.

Em 2024, a área destinada à cafeicultura no Brasil, incluindo tanto o café arábica quanto o conilon, soma 2,23 milhões de hectares, número praticamente igual ao da safra anterior. Dentro dessa área, 1,88 milhão de hectares estão ocupados por lavouras em produção, o que representa crescimento de 0,4% em relação a 2023. A área em formação, por sua vez, soma 353,6 mil hectares, registrando queda de 2,2%. Entre as lavouras em produção, 1,51 milhão de hectares são dedicados ao café arábica, enquanto 372,4 mil hectares são destinados ao cultivo do café conilon.

A produção de café arábica nesta safra atingiu 39,6 milhões de sacas beneficiadas, aumento de 1,8% em relação à safra anterior. O início da safra foi promissor, especialmente após a recuperação observada em 2023. No entanto, as chuvas irregulares entre agosto e setembro de 2023 prejudicaram o crescimento uniforme dos grãos, que também foram impactados pelas ondas de calor nos meses de outubro e novembro.

Em Minas Gerais, que responde por cerca de 70% da produção nacional de café arábica, a produtividade foi afetada por pragas, especialmente a broca do café. Isso resultou em uma redução de 5% na produtividade, que caiu para 25,4 sacas por hectare. A produtividade média nacional foi de 26,2 sacas por hectare, superando em 0,2% a média registrada em 2023, que teve um desempenho superior à safra de 2022, fortemente afetada por intempéries climáticas.

Ao contrário do café arábica, a projeção de volume colhido do café conilon sofreu revisões entre o terceiro e o quarto levantamento. Em setembro, a expectativa era de uma redução de 6%, mas agora, com o encerramento da colheita, espera-se diminuição de 9,6%, totalizando 14,6 milhões de sacas beneficiadas. Embora a safra tenha começado bem, com uma florada uniforme, as ondas de calor prejudicaram o potencial produtivo dos cafeeiros, resultando em grãos menores e a necessidade de maior quantidade de grãos para compor uma saca. A produtividade nacional do café conilon caiu 5,9%, para 39,2 sacas por hectare.

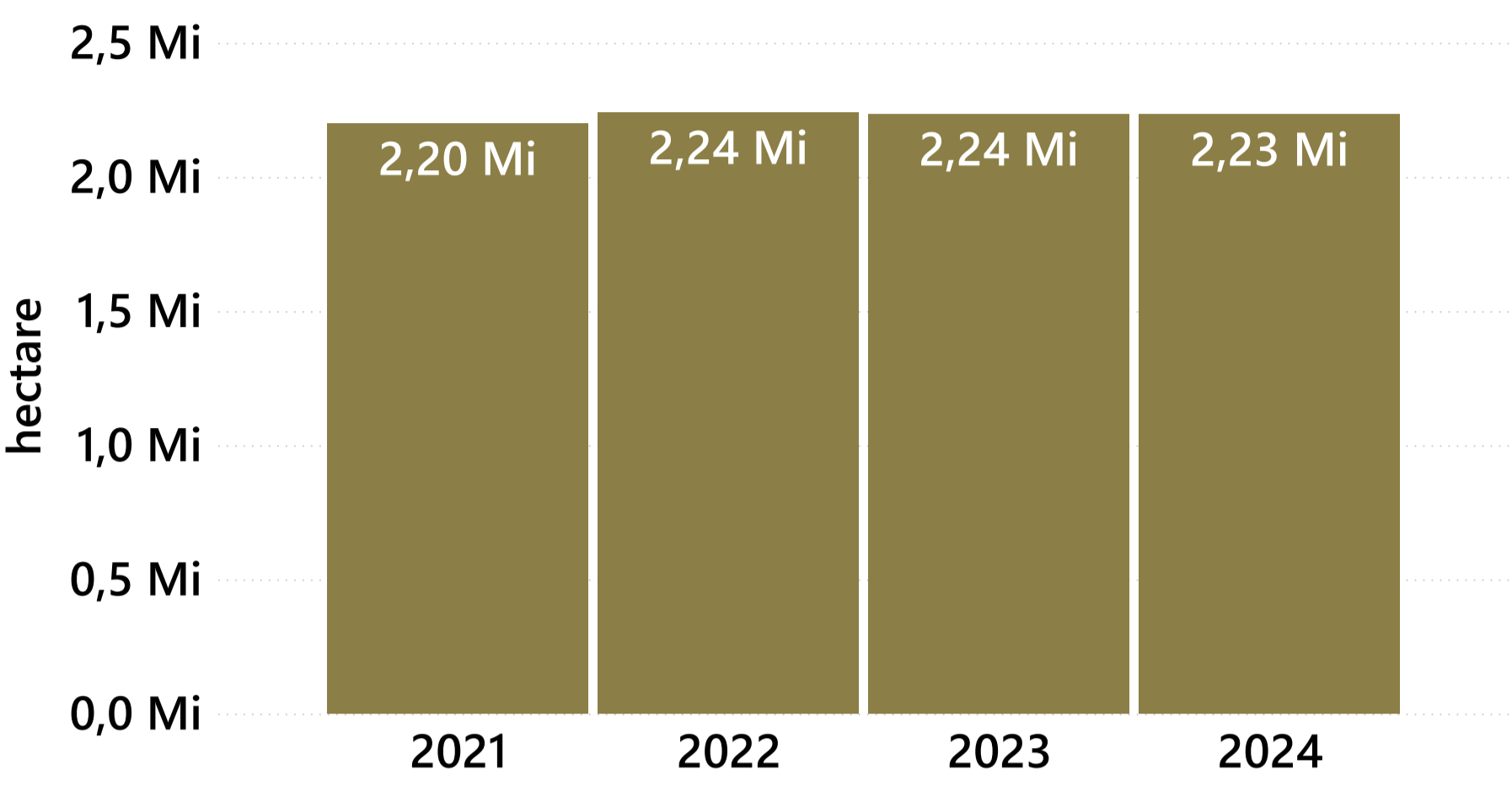
acompanhamento da safra de café

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 32

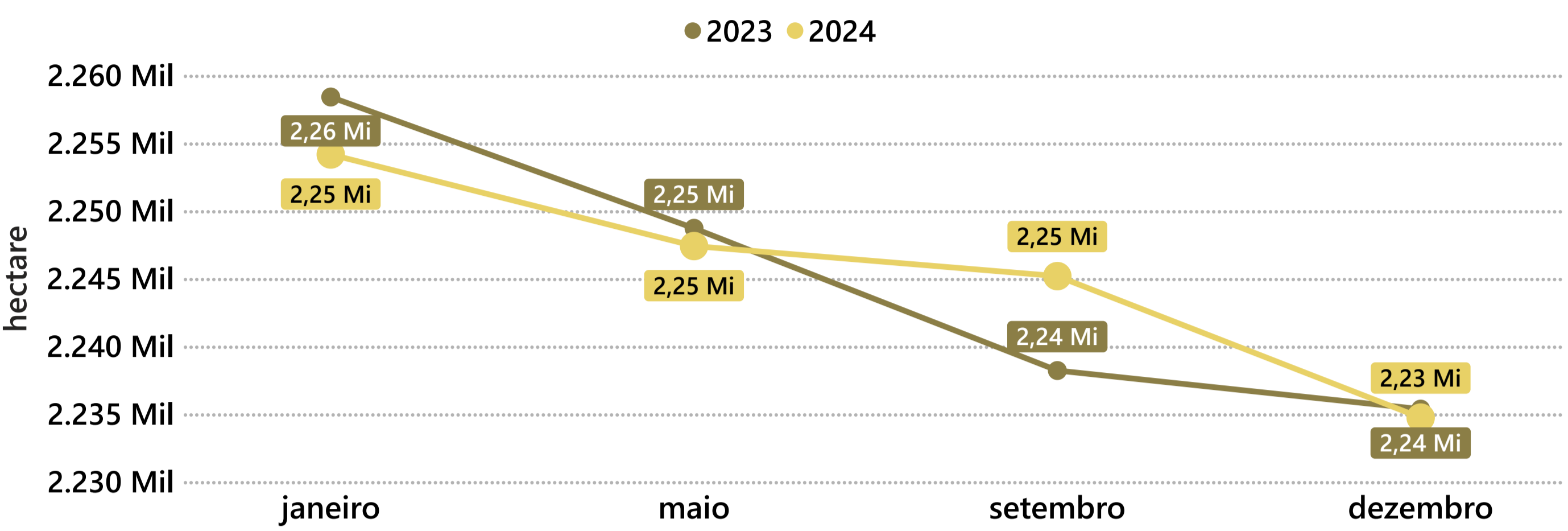


BRASIL

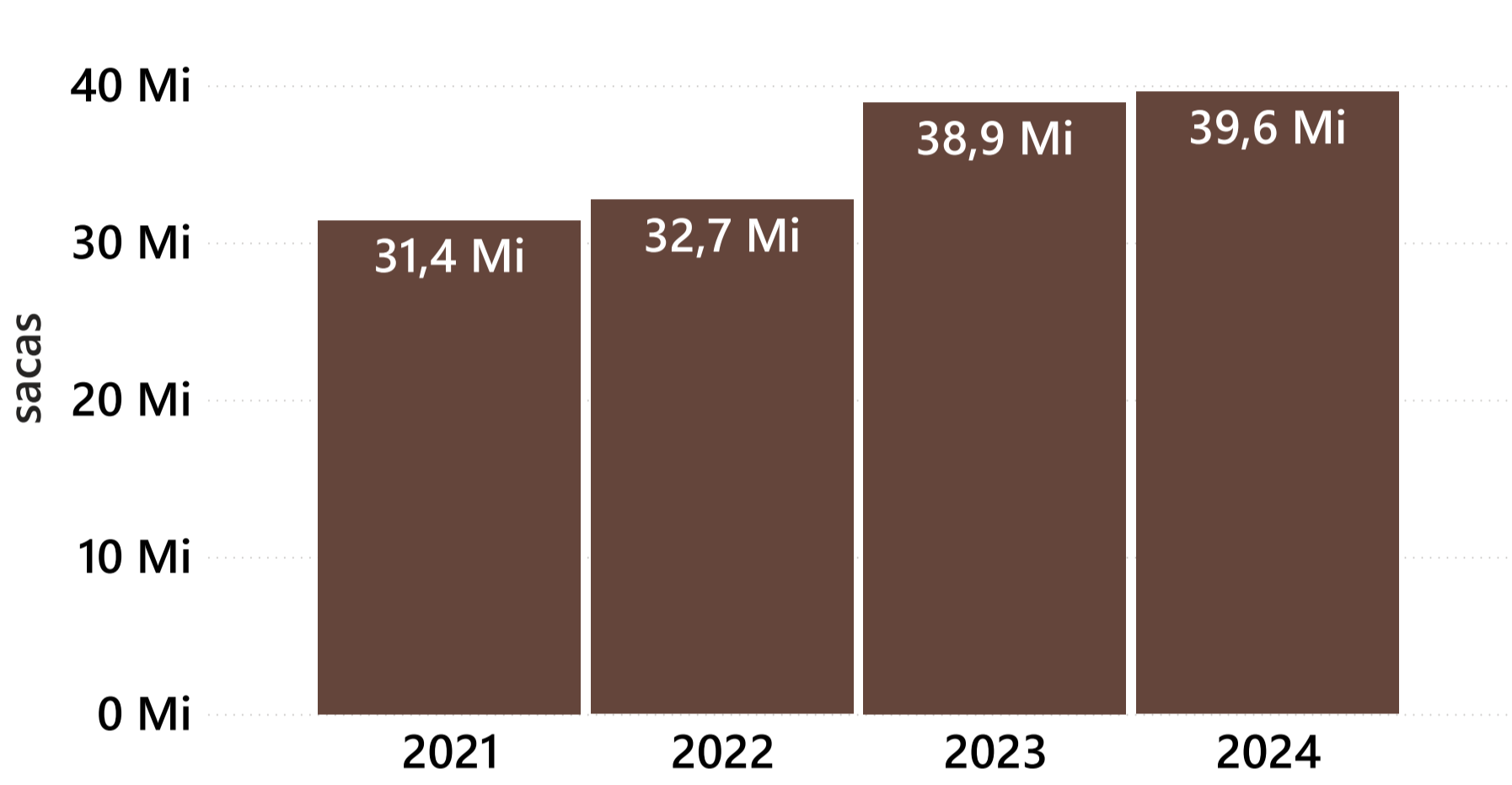
Brasil: Área em produção com café total



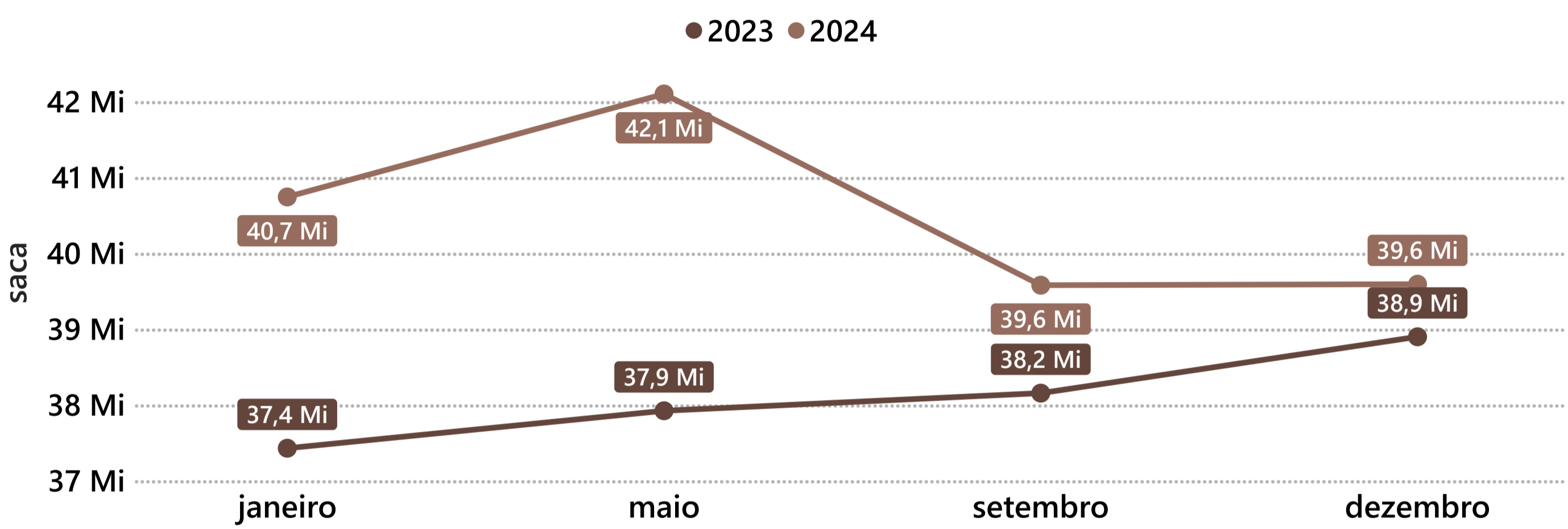
Brasil: Evolução das estimativas de área em produção com café total



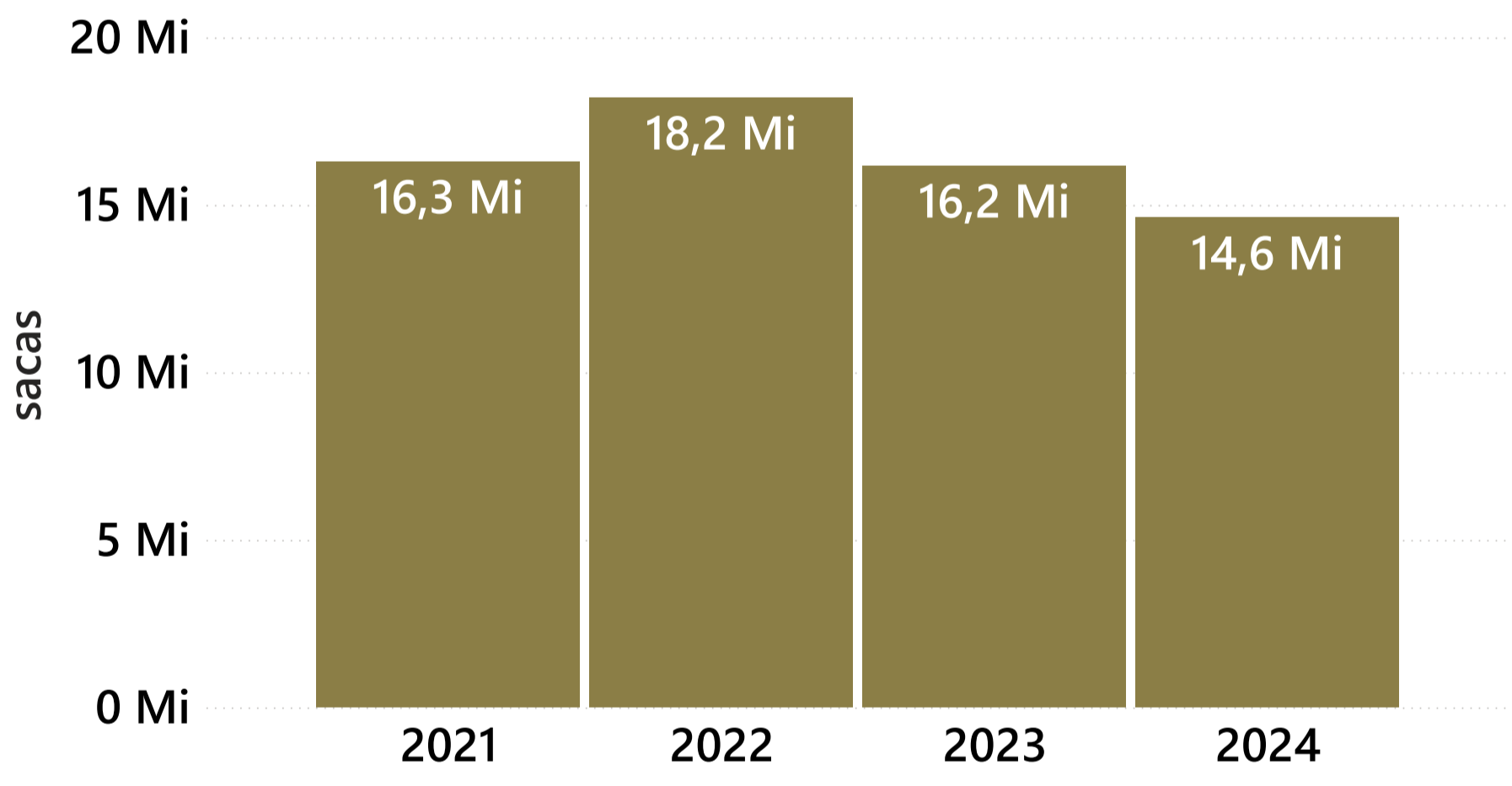
Brasil: Produção de café arábica



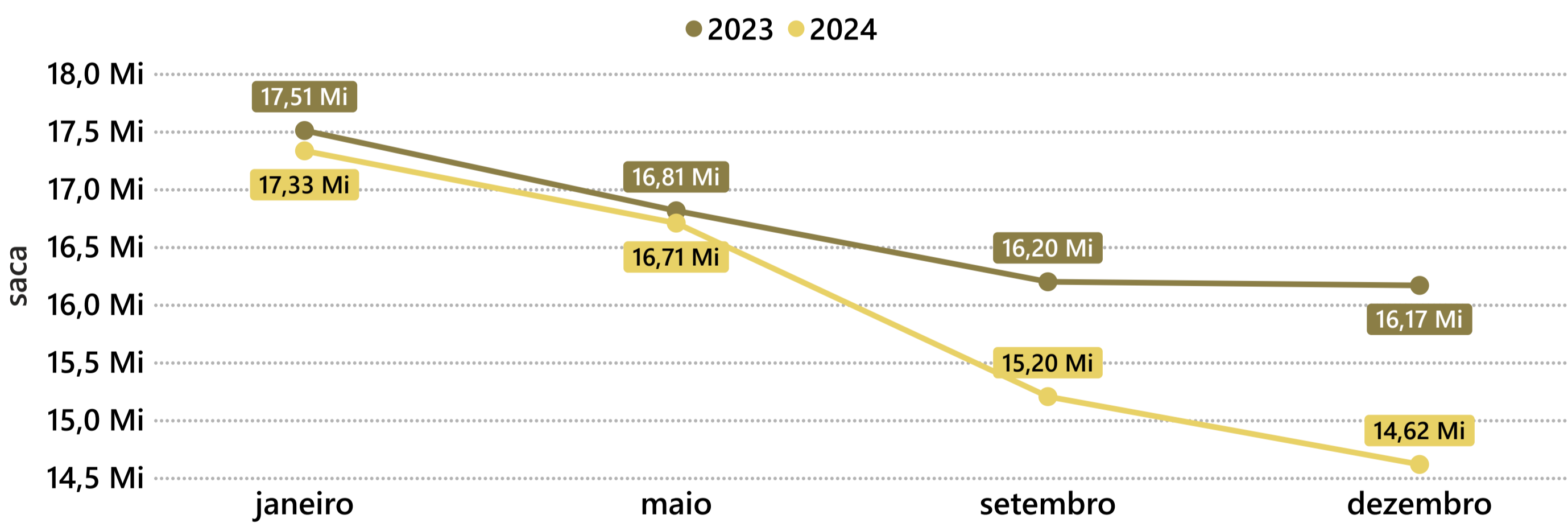
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café arábica



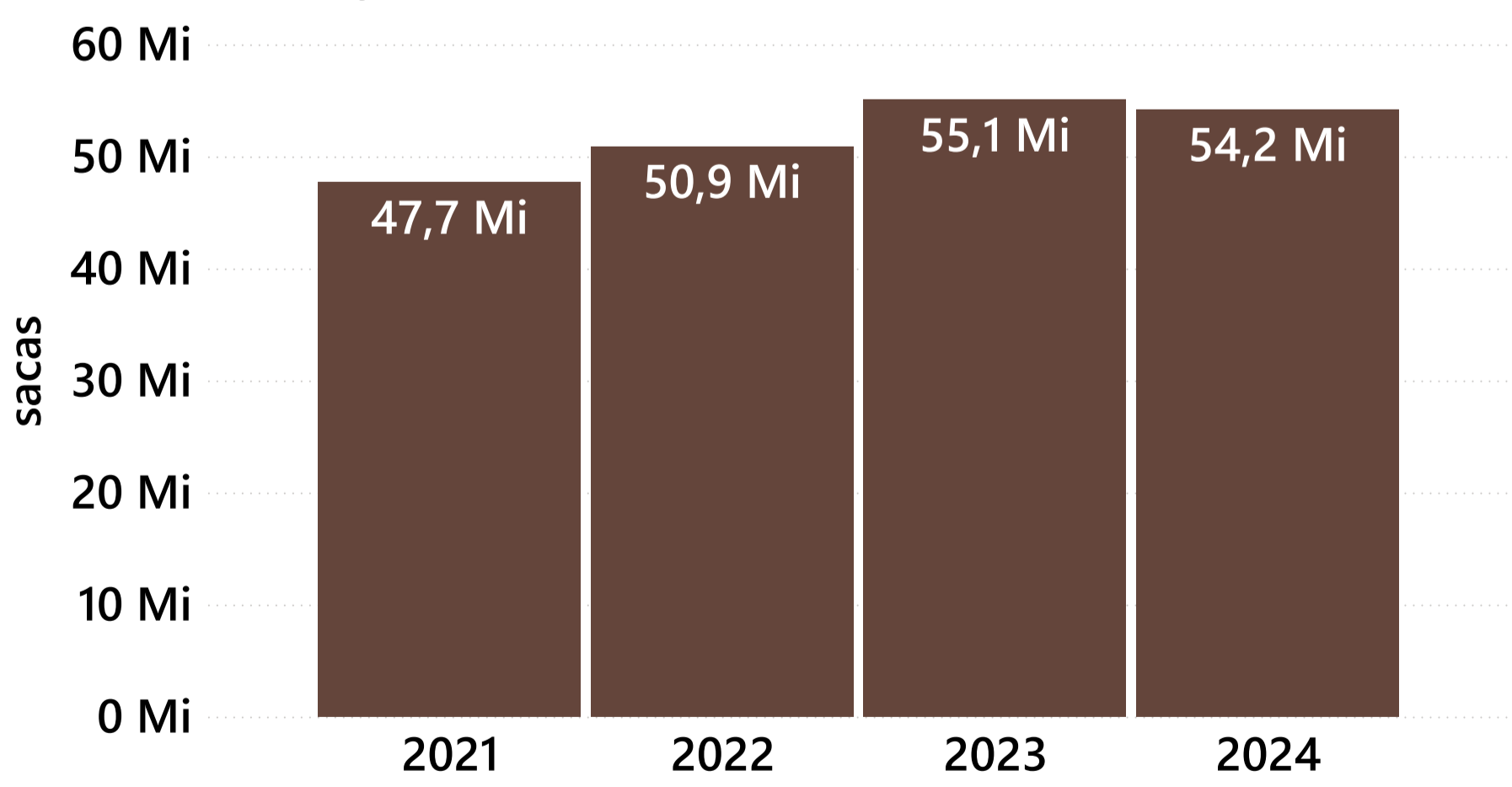
Brasil: Produção de café conilon



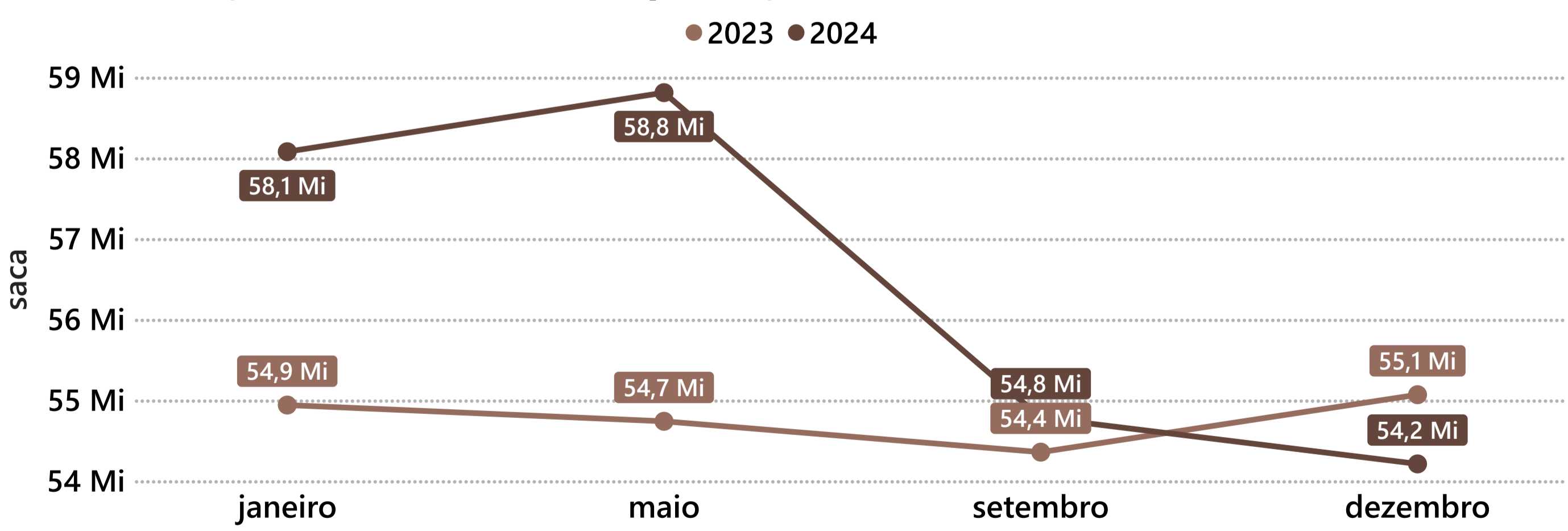
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café conilon



Brasil: Produção de café total



Brasil: Evolução das estimativas de produção de café total



acompanhamento da safra de café

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 32



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 | 5.444.600 | ▲ | 8,2% |
| | Produtividade (sc/ha) | 28 | 29 | ▲ | 5,6% |

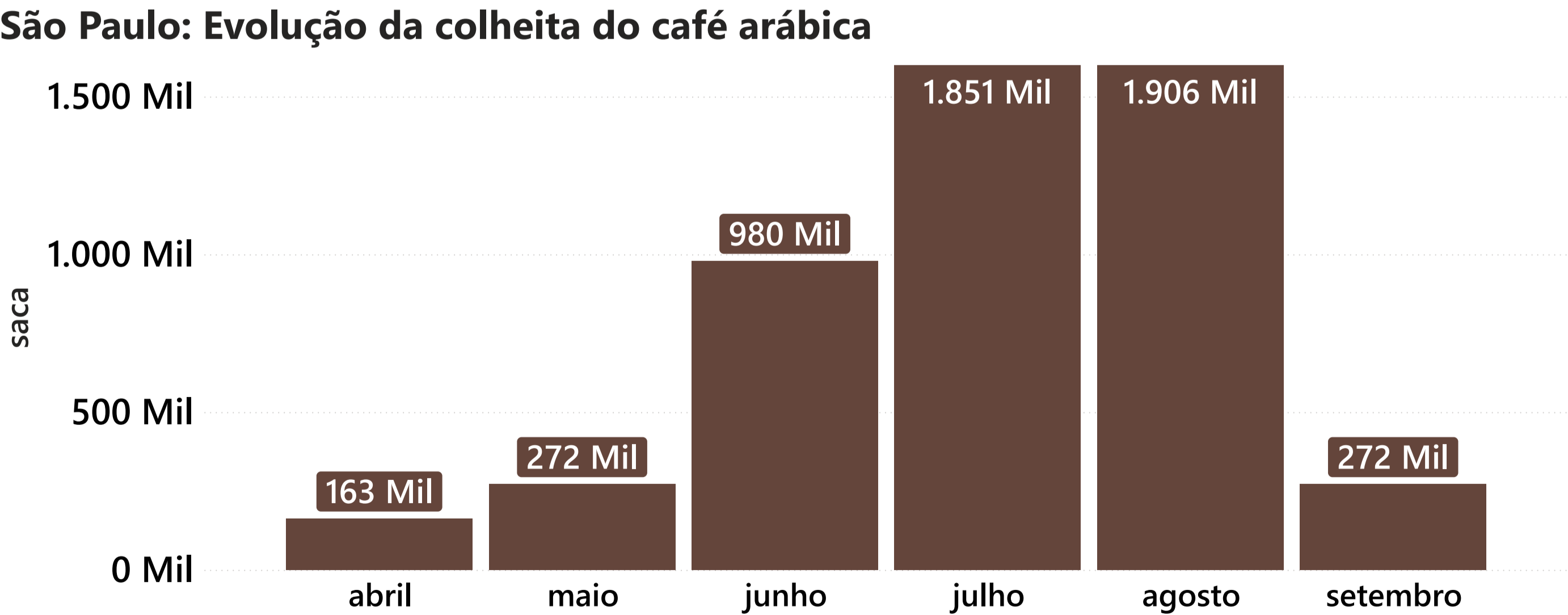
A produção paulista de café na safra de 2024 foi mantida em 5,44 milhões de sacas beneficiadas, conforme quarto levantamento da Conab. Esse número reflete a colheita, que foi finalizada em agosto, antes da divulgação do terceiro levantamento, ocorrido em setembro. Comparado ao ano anterior, o resultado representa um aumento de 8,2% em relação ao volume consolidado de 2023, além de estar alinhado ao valor inicialmente estimado no primeiro levantamento, realizado em janeiro de 2024.

Em relação à área dedicada à cafeicultura no estado, a Conab registrou um total de 198,3 mil hectares. Destes, 186,1 mil hectares estavam efetivamente em produção, o que representa um crescimento de 2,5% em comparação ao ciclo anterior. Esse aumento é atribuído tanto à inclusão de novas lavouras quanto à recuperação de áreas podadas. No entanto, a área em formação apresentou queda de 27,5%, um comportamento que é esperado em anos de bienalidade positiva. Ao todo, 12,1 mil hectares estão em formação.

Quanto à produtividade, a estimativa é de 29,2 sacas por hectare, o que representa aumento de 5,6% em relação ao ano passado. No entanto, apesar da expectativa de bom desempenho, a safra não atingiu seu pleno potencial. Isso ocorreu devido a uma série de adversidades climáticas. As variações no clima, especialmente as altas temperaturas que começaram a ser registradas em novembro de 2023, somadas à escassez de chuvas durante o período crucial de enchimento dos frutos, resultaram em floradas desuniformes. Esse fator prejudicou a maturação dos grãos, afetando negativamente sua formação e resultando em grãos de tamanho menor do que o esperado.

Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

| Mês | Colheita (%) | Colheita (sc) |
|----------|--------------|---------------|
| abril | 3 | 163.338 |
| maio | 5 | 272.230 |
| junho | 18 | 980.028 |
| julho | 34 | 1.851.164 |
| agosto | 35 | 1.905.610 |
| setembro | 5 | 272.230 |



acompanhamento da safra de café

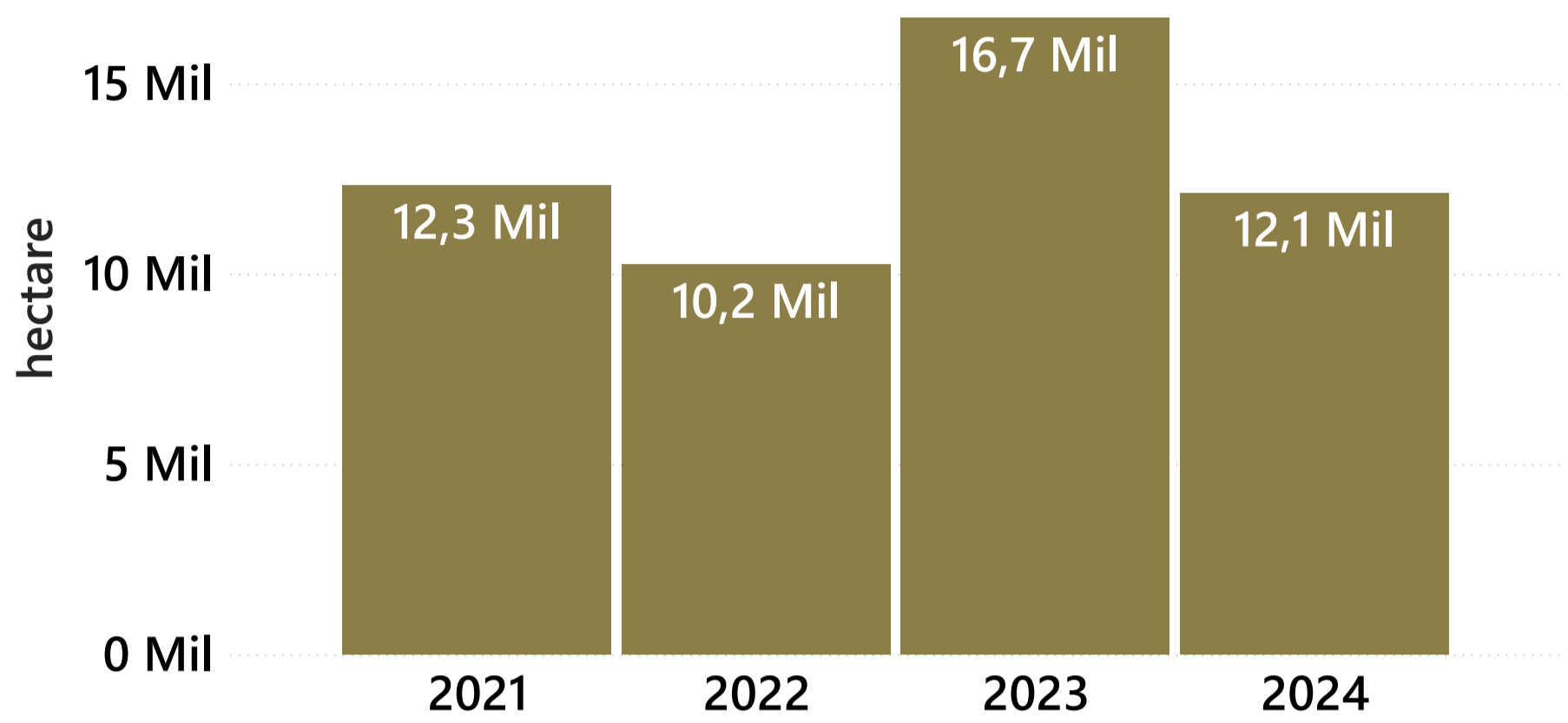
4º Levantamento - Janeiro/2025

Edição nº 32

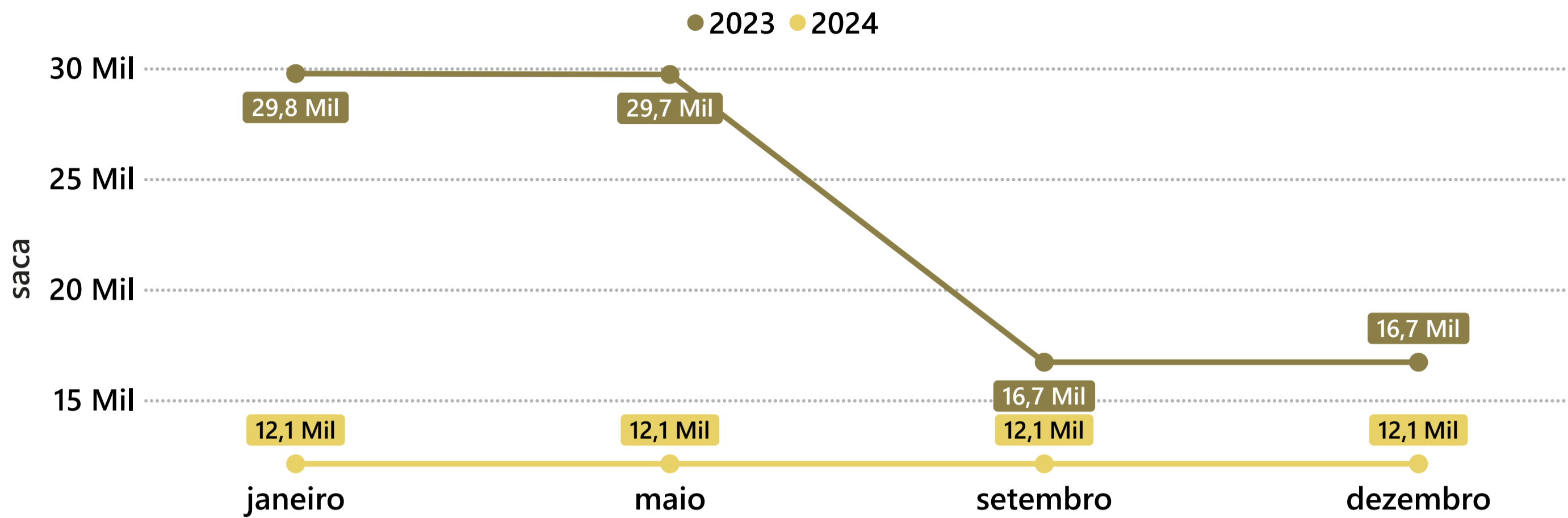


SÃO PAULO

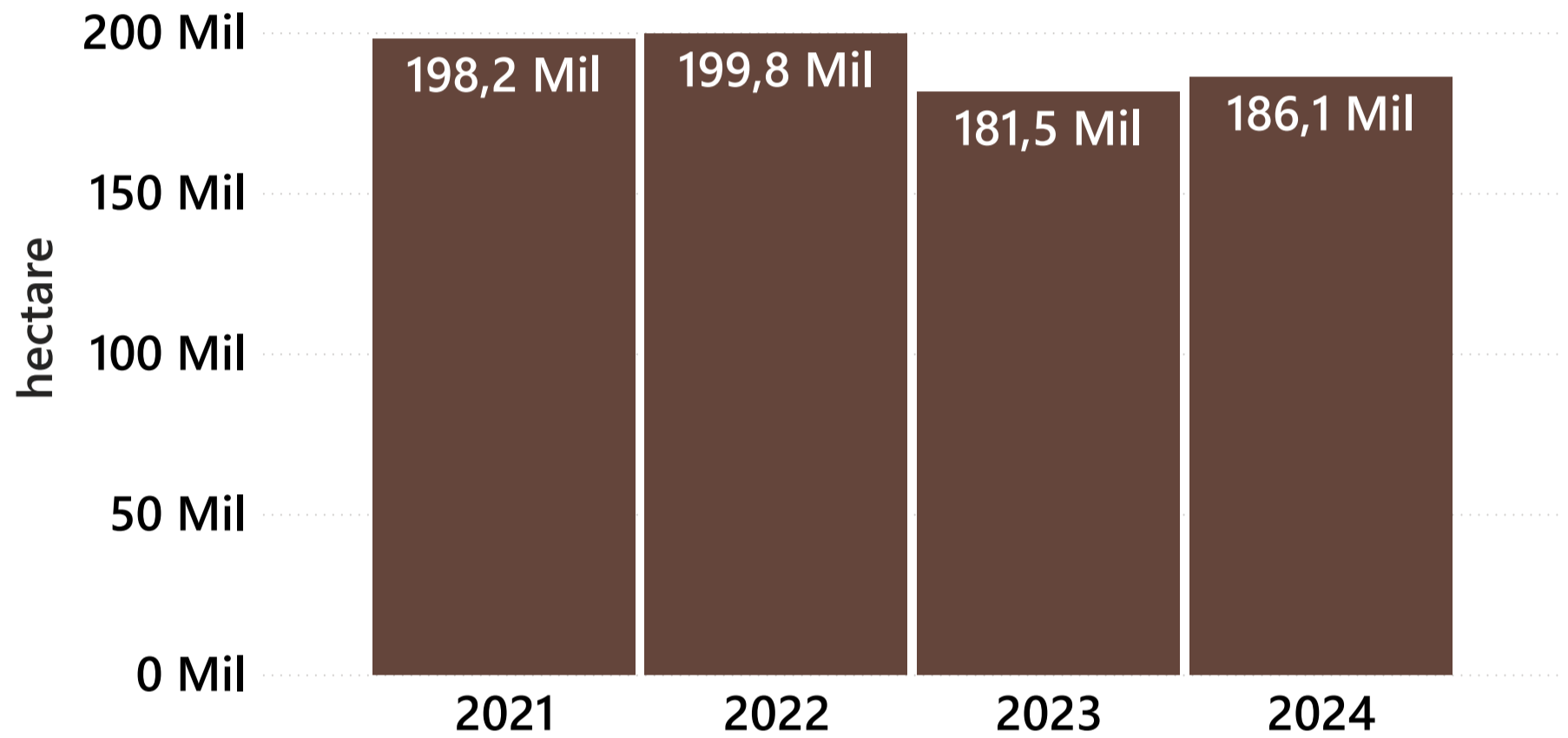
São Paulo: Área em formação com café arábica



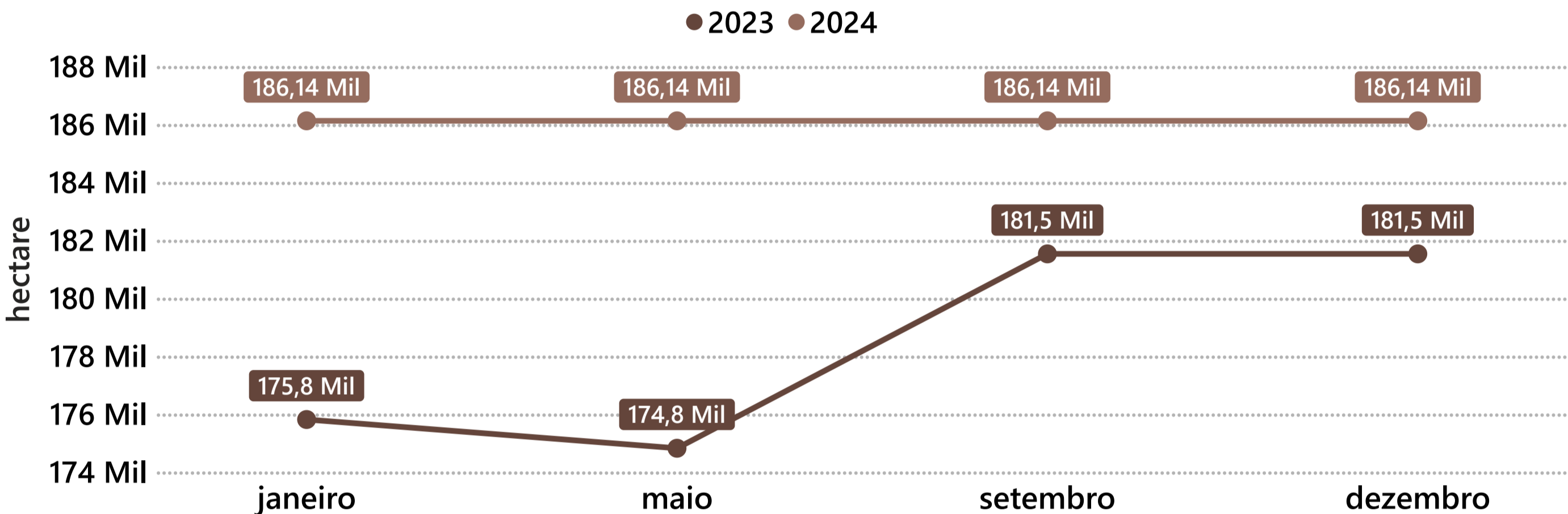
São Paulo: Evolução das estimativas de área em formação com café arábica



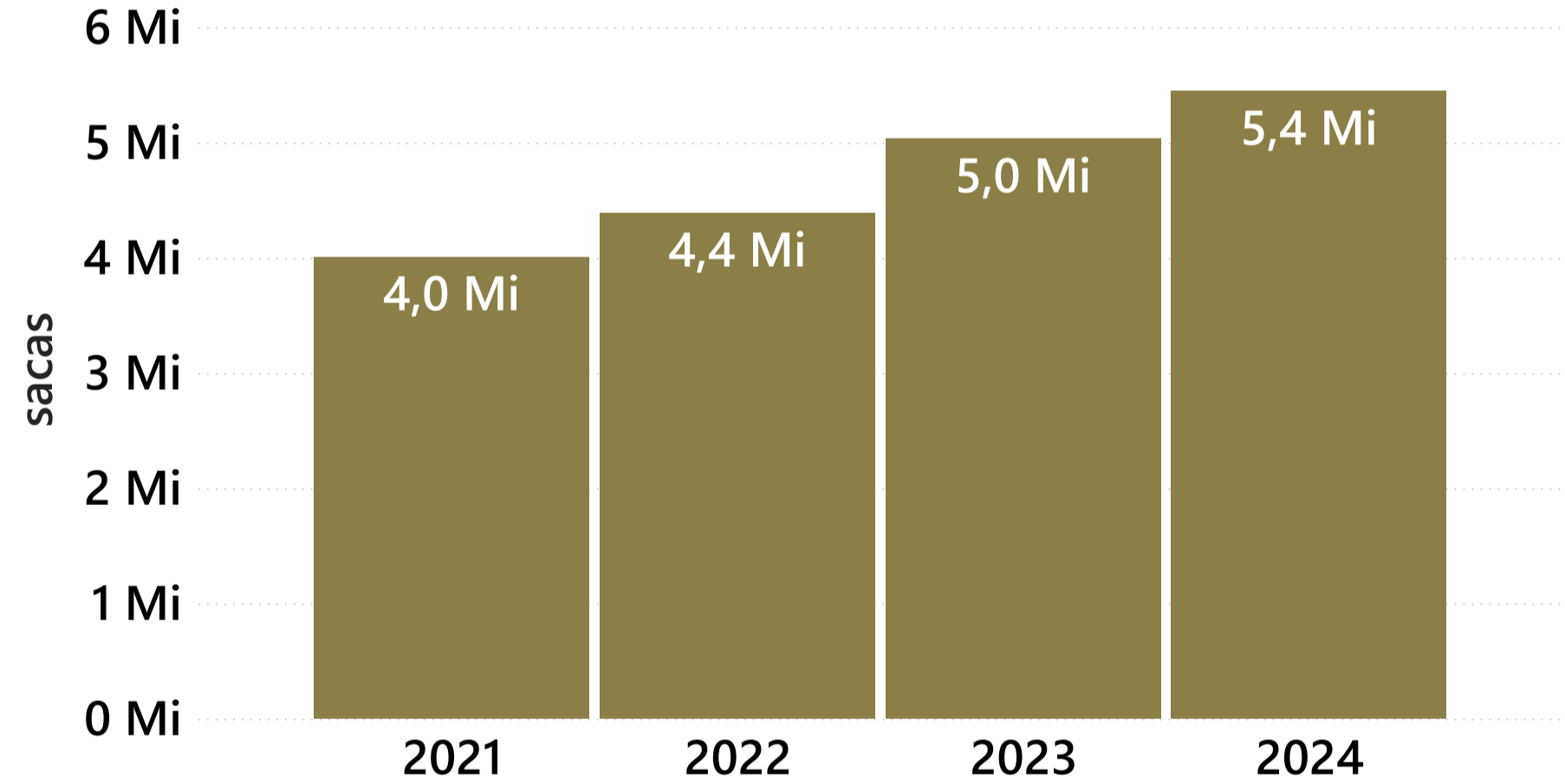
São Paulo: Área em produção com café arábica



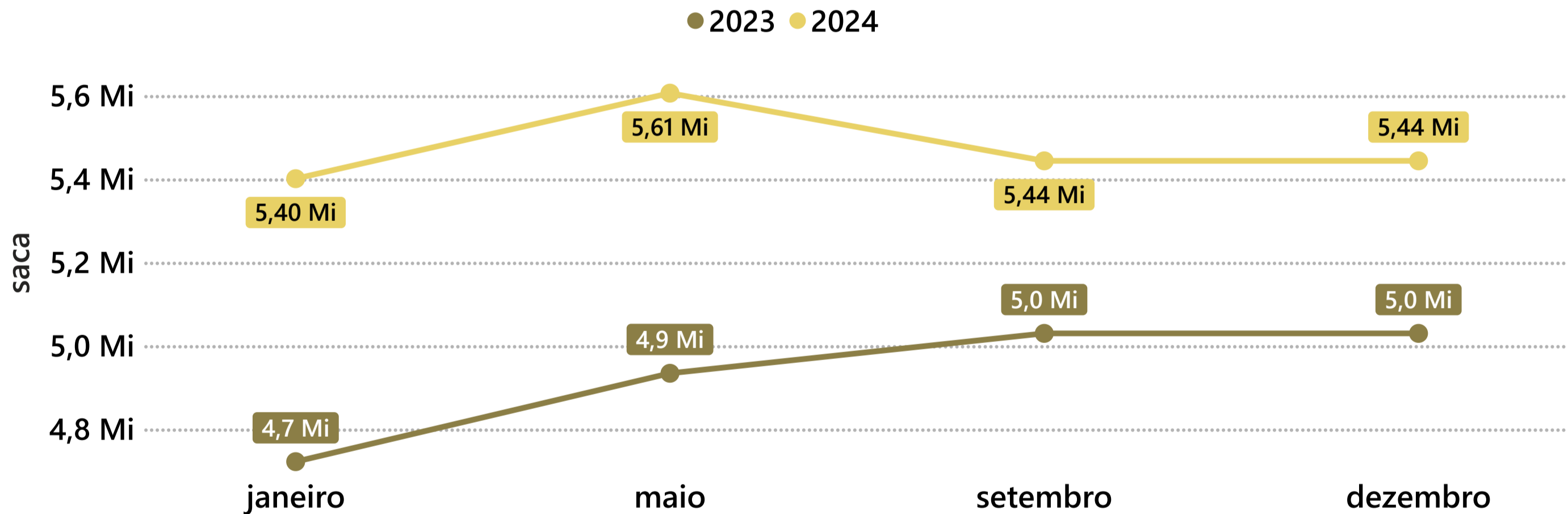
São Paulo: Evolução das estimativas de área em produção com café arábica



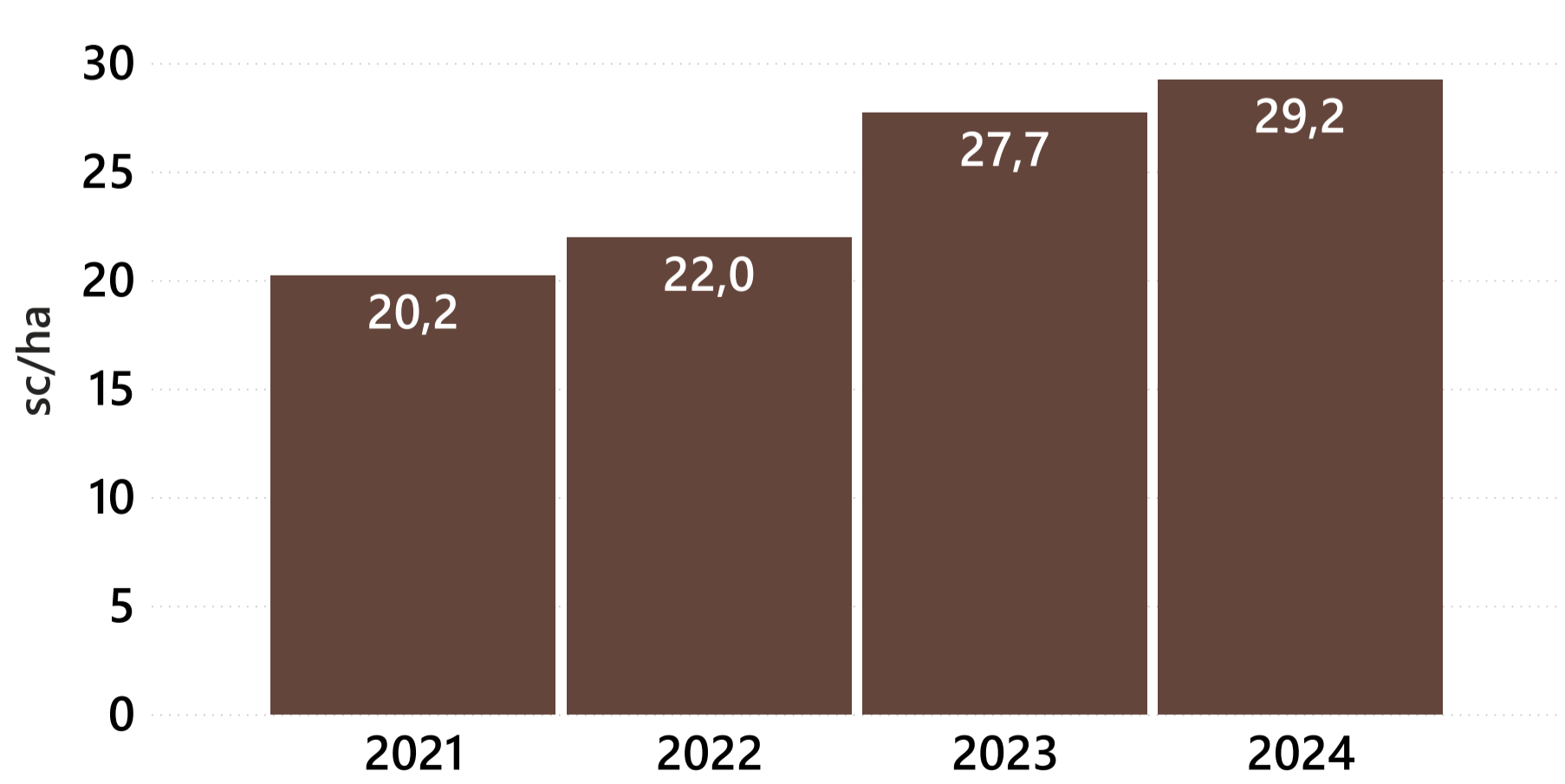
São Paulo: Produção de café arábica



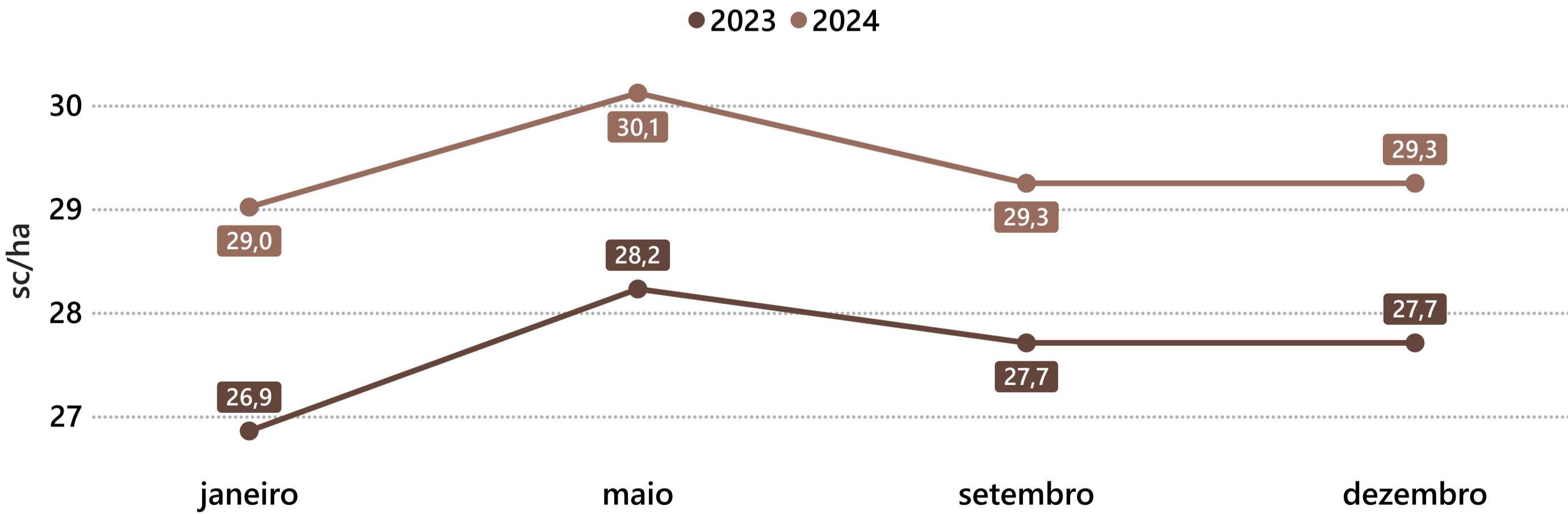
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de café arábica



São Paulo: Produtividade de café arábica



São Paulo: Evolução das estimativas de produtividade do café arábica



FONTE: Conab (2025). 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 Tirso 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