



# Relatório de acompanhamento mensal da safra de café

Edição nº 36 | Dez/2025



**SINDICATOS  
RURAIS**



## BRASIL

O quarto levantamento da safra brasileira de café encerra o acompanhamento do ciclo 2025. A **produção total** é estimada em **56,5 milhões de sacas, alta de 4,3%** frente à temporada anterior que, apesar da bienalidade positiva, foi afetada por chuvas irregulares, estiagem e temperaturas elevadas. Em relação ao último ciclo de igual bienalidade negativa, o **avanço é de 2,5%**.

A revisão da produtividade elevou a produção de **arábica** para **35,8 milhões de sacas**, reduzindo a **queda** frente ao ciclo anterior para **9,7%**. O resultado segue marcado pela longa estiagem entre abril e setembro de 2024, que reduziu o vigor das plantas e o pegamento das floradas. Com o retorno das chuvas no fim de setembro, houve recuperação parcial das lavouras e melhores condições no pós-florada, favorecendo o desenvolvimento dos frutos e permitindo a revisão positiva das estimativas.

O café **conilon**, concentrado principalmente na região norte do Espírito Santo, registrou condições climáticas favoráveis ao longo de 2025, especialmente nas fases mais críticas do ciclo. Apesar de ondas de calor e períodos de estiagem em momentos sensíveis, a produtividade média cresceu em relação ao ano passado, refletindo o bom desenvolvimento das lavouras e a regularidade das chuvas.

A produção brasileira de **conilon superou em 42% a safra anterior**, totalizando **20,8 milhões de sacas beneficiadas**, ganho que se deu somente em razão do rendimento, visto que a área em produção se manteve praticamente estável em relação à safra passada.

## SÃO PAULO

No estado de São Paulo, a produção de café **caiu 13%** em relação à safra passada, totalizando **4,74 milhões de sacas beneficiadas**. Esse resultado reflete uma colheita de 704,7 mil sacas a menos que no ciclo anterior e 290,8 mil sacas menor que na safra 2023, de igual bienalidade negativa.

As lavouras sofreram com **seca e calor** no meio de **2024**, prejudicando a recuperação vegetativa e aumentando o abortamento floral. A retomada das chuvas ajudou na formação dos frutos, mas novas **restrições hídricas em março de 2025** reduziram o rendimento dos cafezais, resultando em **queda expressiva de 17,3% na produtividade** média estadual, de **29,3** para **24,2 sc/ha**.

A área total com café no estado manteve-se estável em **198,3 mil hectares**. Desse total, 196 mil estiveram em produção e 2,2 mil em formação.





Brasil

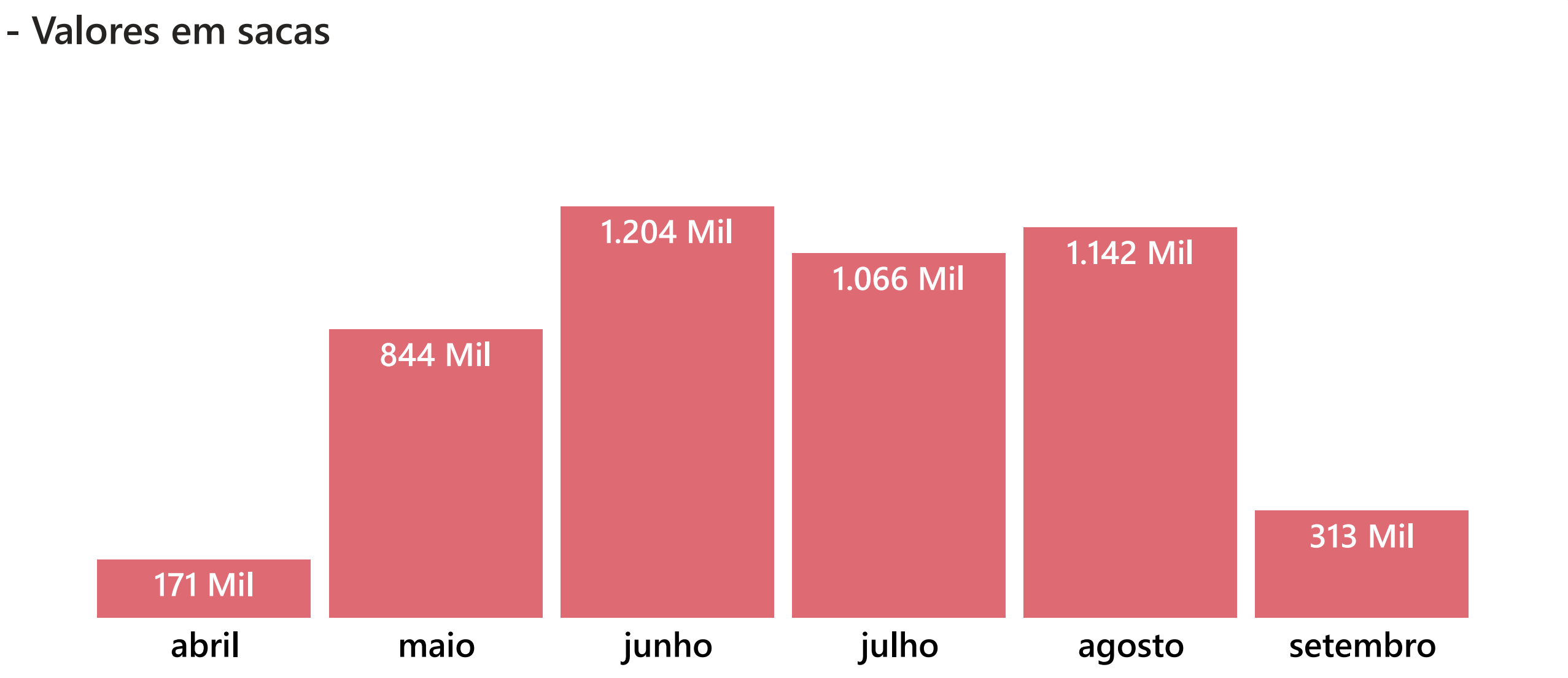
PRODUTO	DADOS	2024	2025	VARIAÇÃO SAFRA	
Café arábica	▲Área em formação (ha)	314.508	353.101	▲	12,3%
	Área em produção (ha)	1.508.744	1.486.837	▼	-1,5%
	Área total (ha)	1.823.252	1.839.938	▲	0,9%
	Produção (sc)	39.598.400	35.763.100	▼	-9,7%
	Produtividade (sc/ha)	26	24	▼	-8,4%
Café conilon	Área em formação (ha)	39.111	43.328	▲	10,8%
	Área em produção (ha)	372.430	371.857	▼	-0,2%
	Área total (ha)	411.540	415.184	▲	0,9%
	Produção (sc)	14.616.700	20.772.200	▲	42,1%
	Produtividade (sc/ha)	39	56	▲	42,3%
Café total	Área em formação (ha)	353.619	396.429	▲	12,1%
	Área em produção (ha)	1.881.174	1.858.694	▼	-1,2%
	Área total (ha)	2.234.792	2.255.122	▲	0,9%
	Produção (sc)	54.215.100	56.535.300	▲	4,3%
	Produtividade (sc/ha)	29	30	▲	5,5%

São Paulo

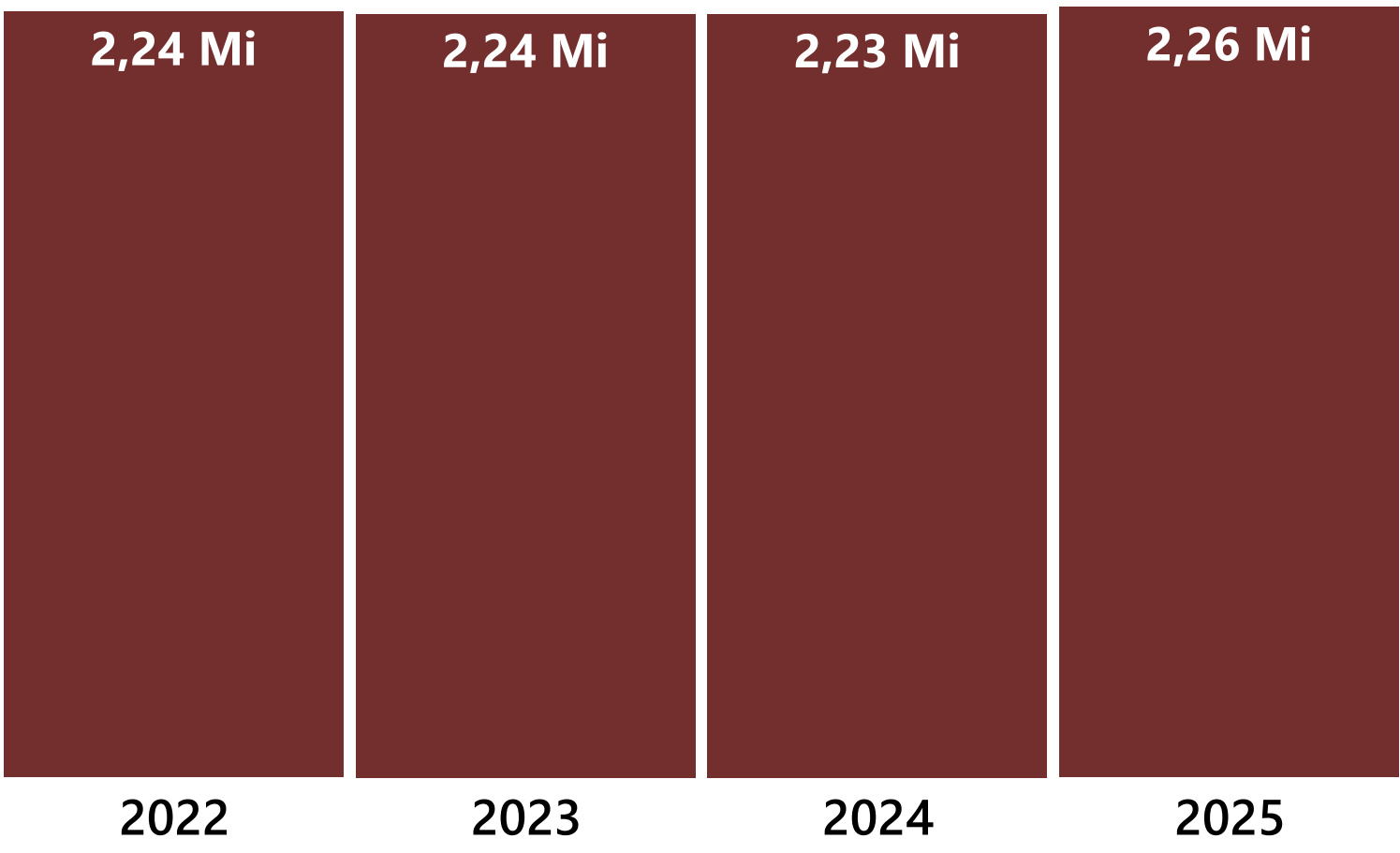
PRODUTO	DADOS	2024	2025	VARIAÇÃO	
▲Café arábica	Área em formação (ha)	12.127	2.243	▼	-81,5%
	Área em produção (ha)	186.141	196.025	▲	5,3%
	Área total (ha)	198.268	198.268	▬	0,0%
	Cafeeiros em formação (pé)	57.109.200	7.850.500	▼	-86,3%
	Cafeeiros em produção (pé)	579.549.600	625.782.500	▲	8,0%
	Cafeeiros totais (pé)	636.658.800	633.633.000	▼	-0,5%
	Produção (sc)	5.444.600	4.739.900	▼	-12,9%
	Produtividade (sc/ha)	29	24	▼	-17,3%

Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

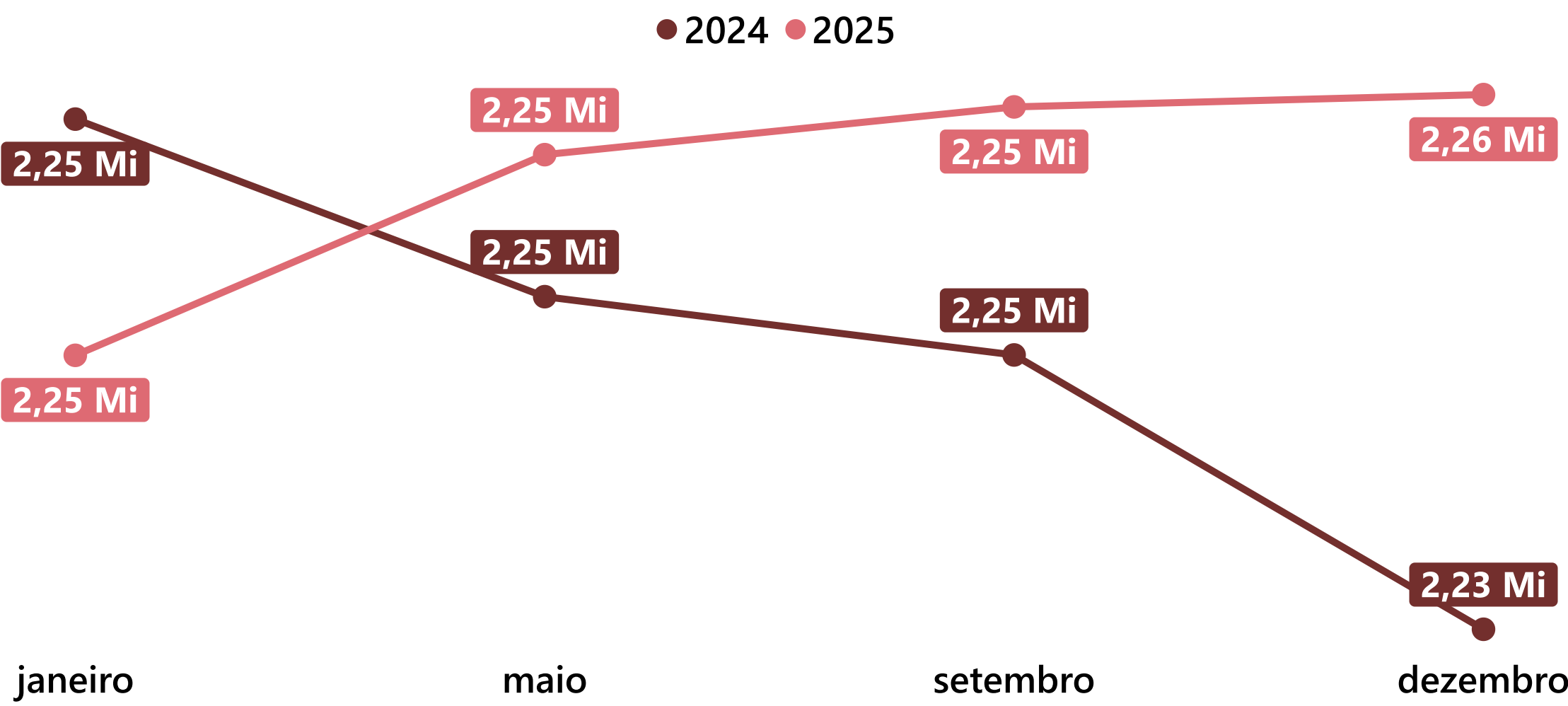
Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
▲abril	4	170.636
maio	18	843.702
junho	25	1.203.935
julho	23	1.066.478
agosto	24	1.142.316
setembro	7	312.833



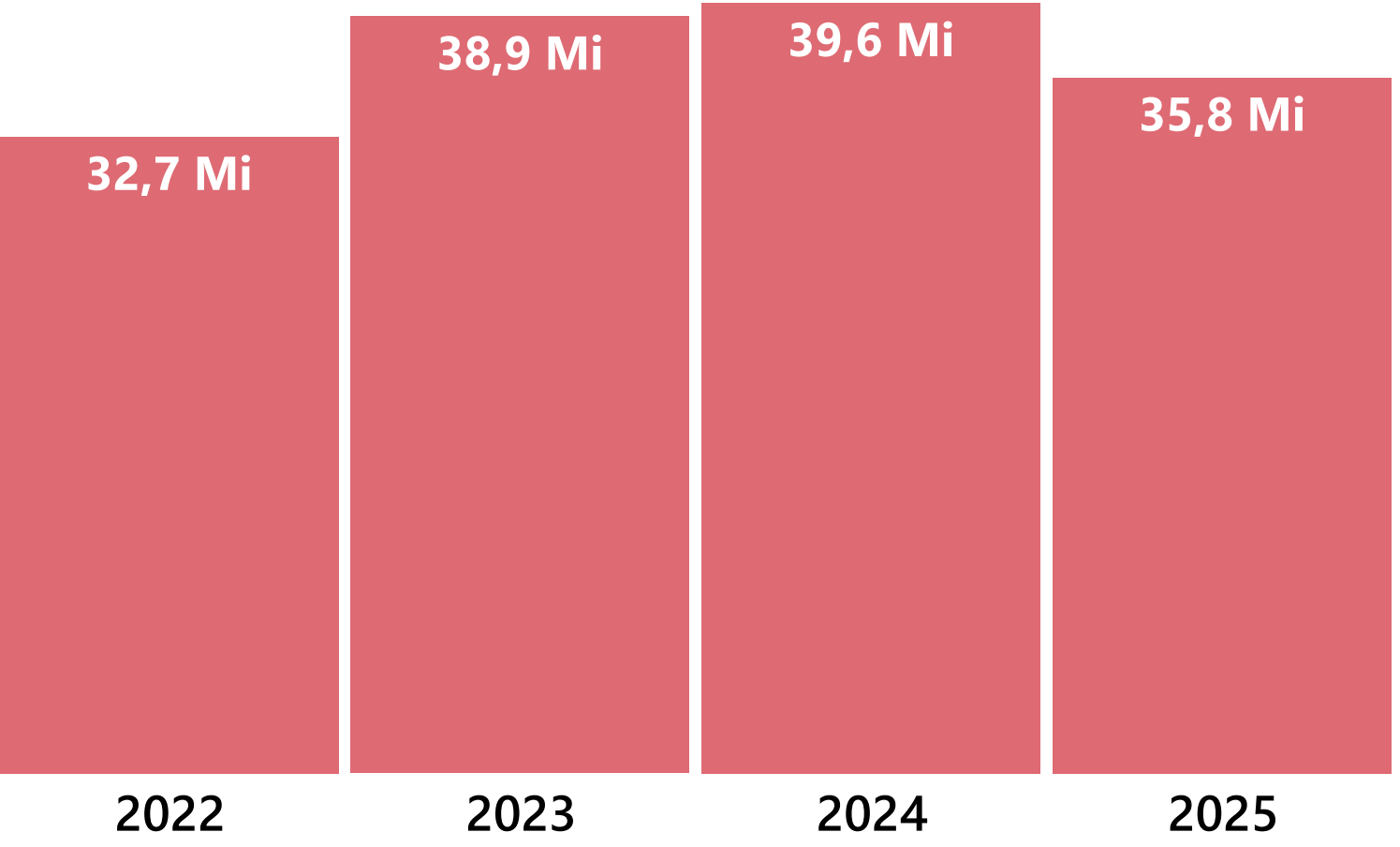
- Área em produção com café total (ha)



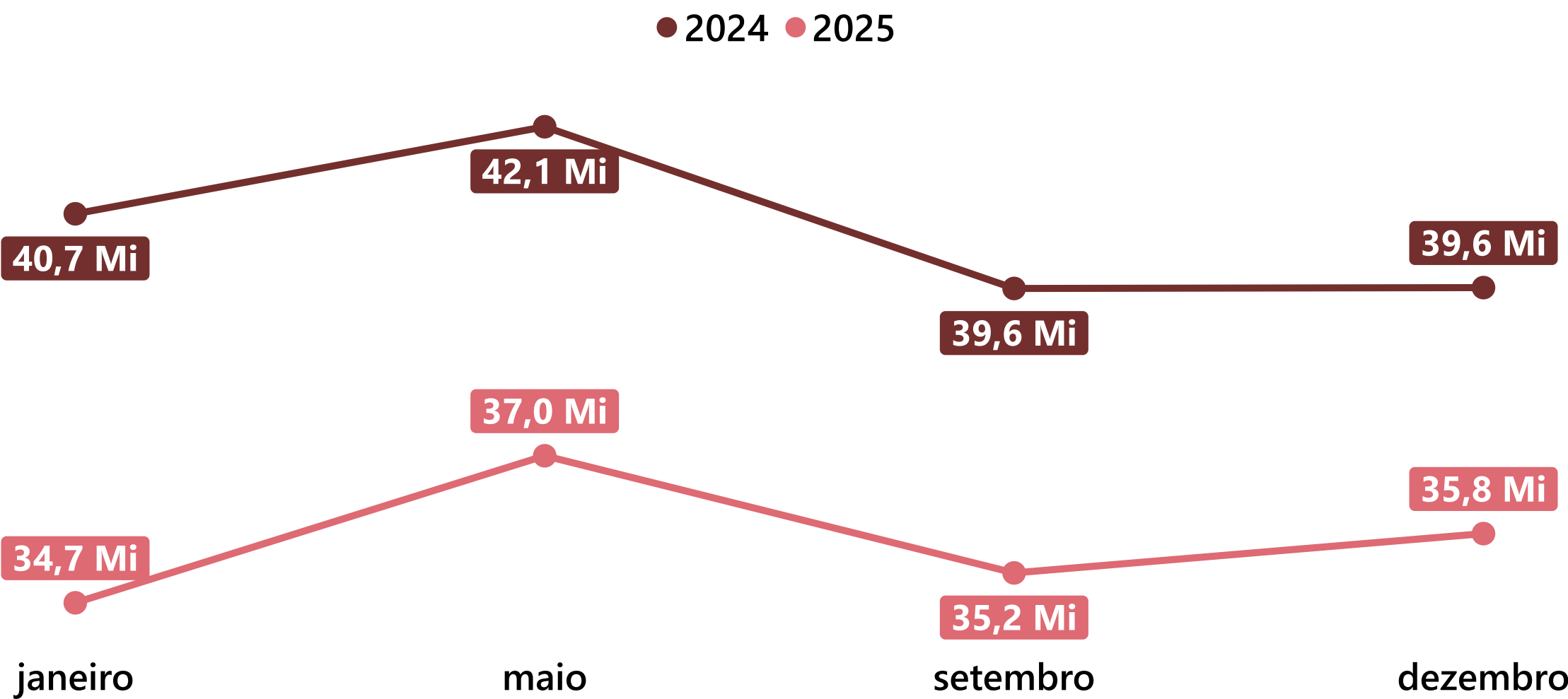
- Evolução das estimativas de área em produção com café total (ha)



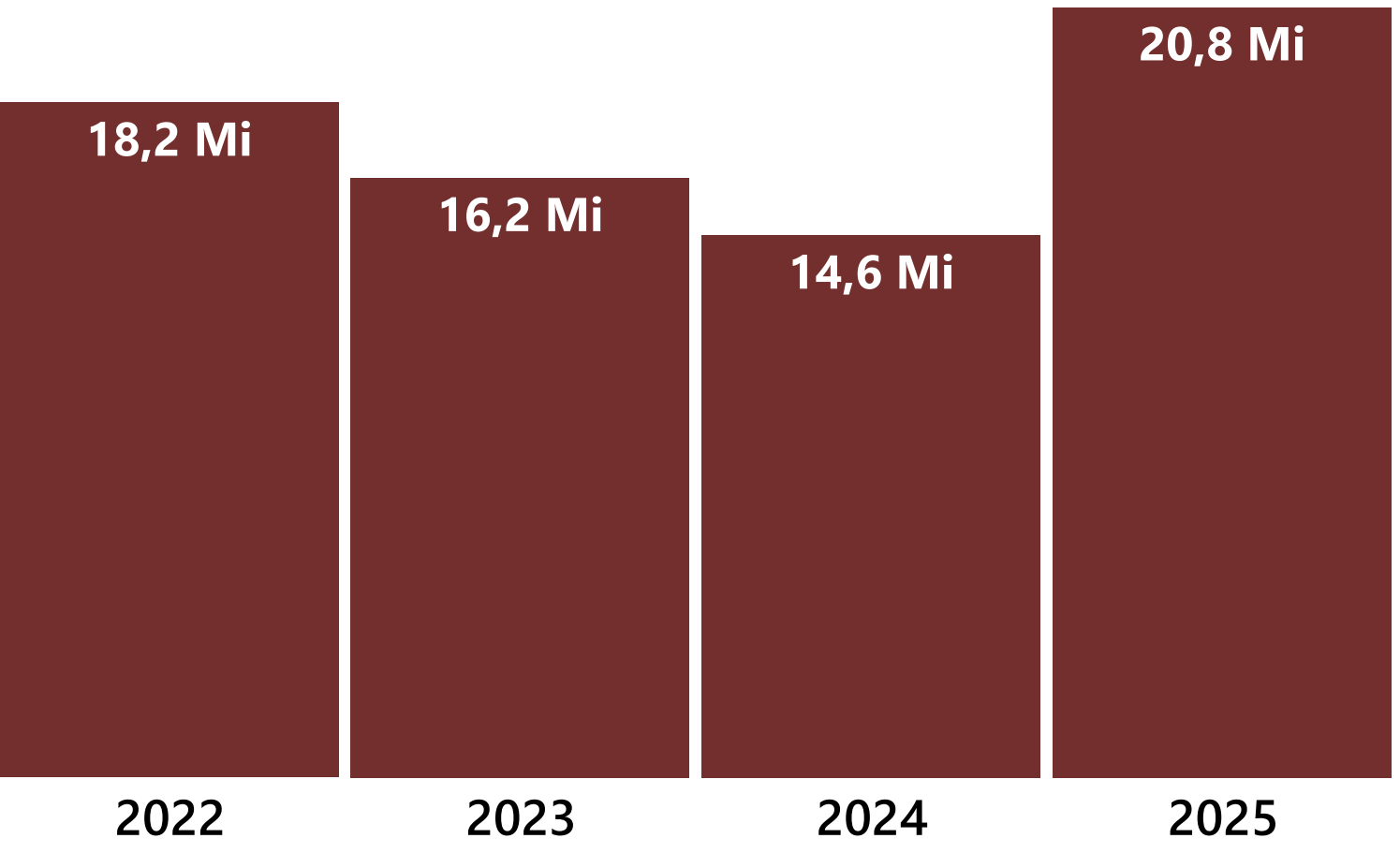
- Produção de café arábica (sacas)



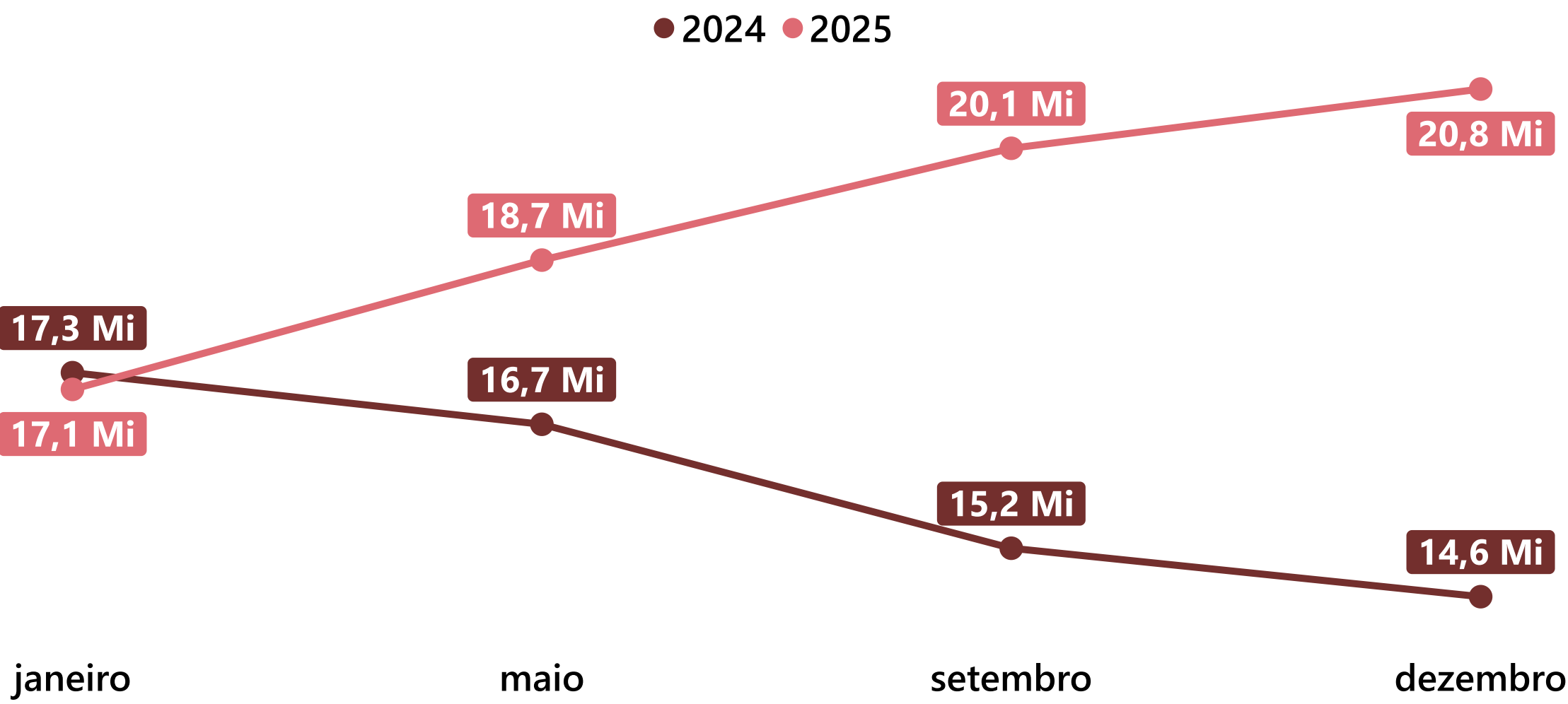
- Evolução das estimativas de produção de café arábica (sacas)



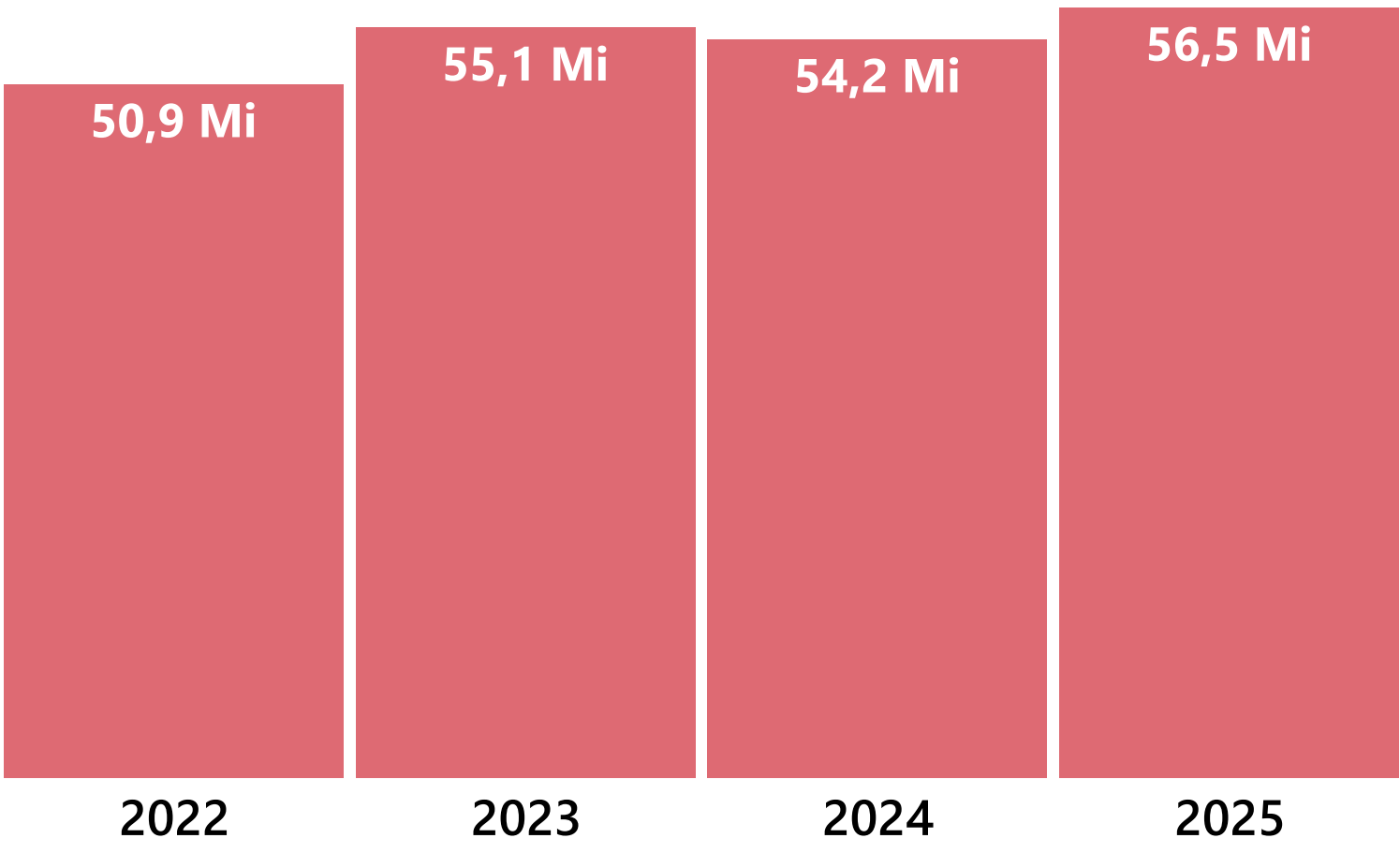
- Produção de café conilon (sacas)



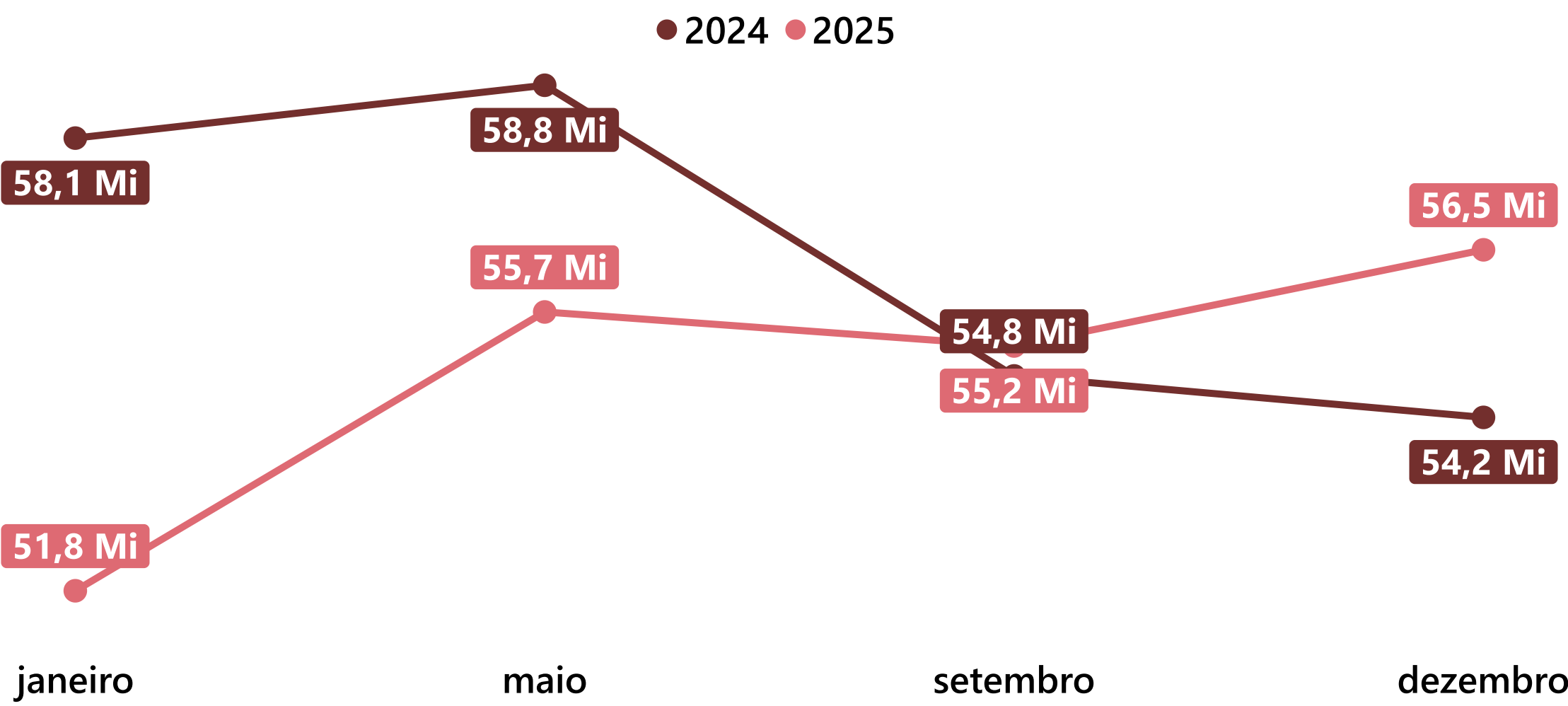
- Evolução das estimativas de produção de café conilon (sacas)



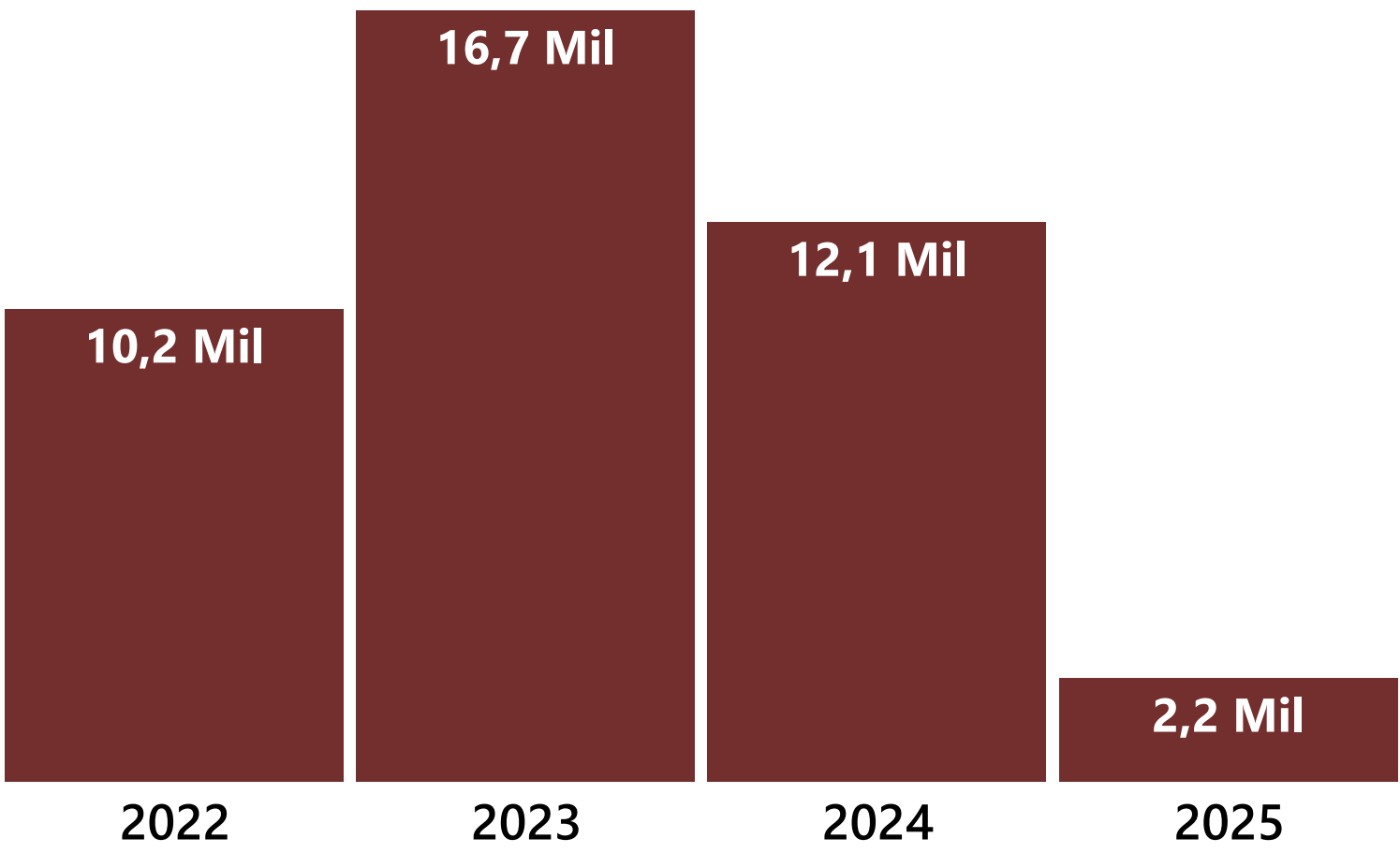
- Produção de café total (sacas)



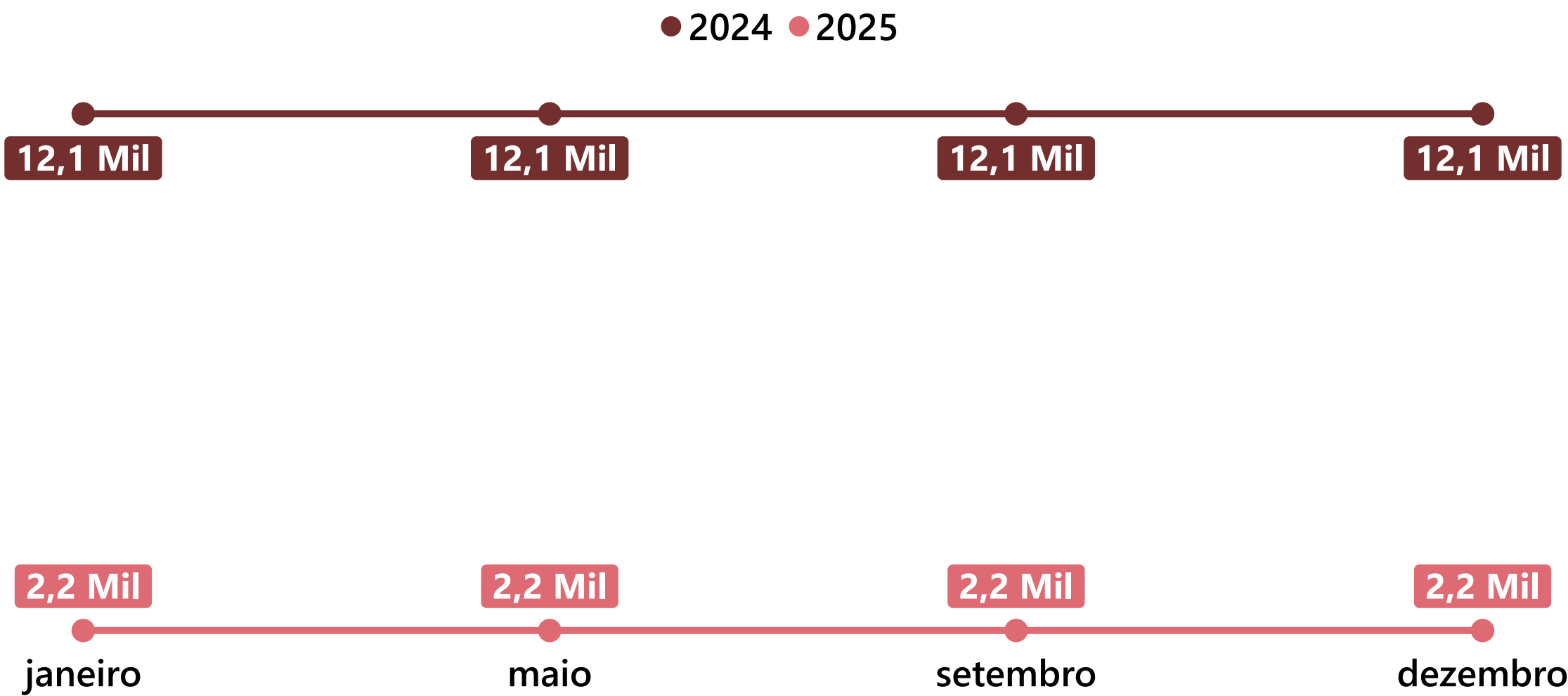
- Evolução das estimativas de produção de café total (sacas)



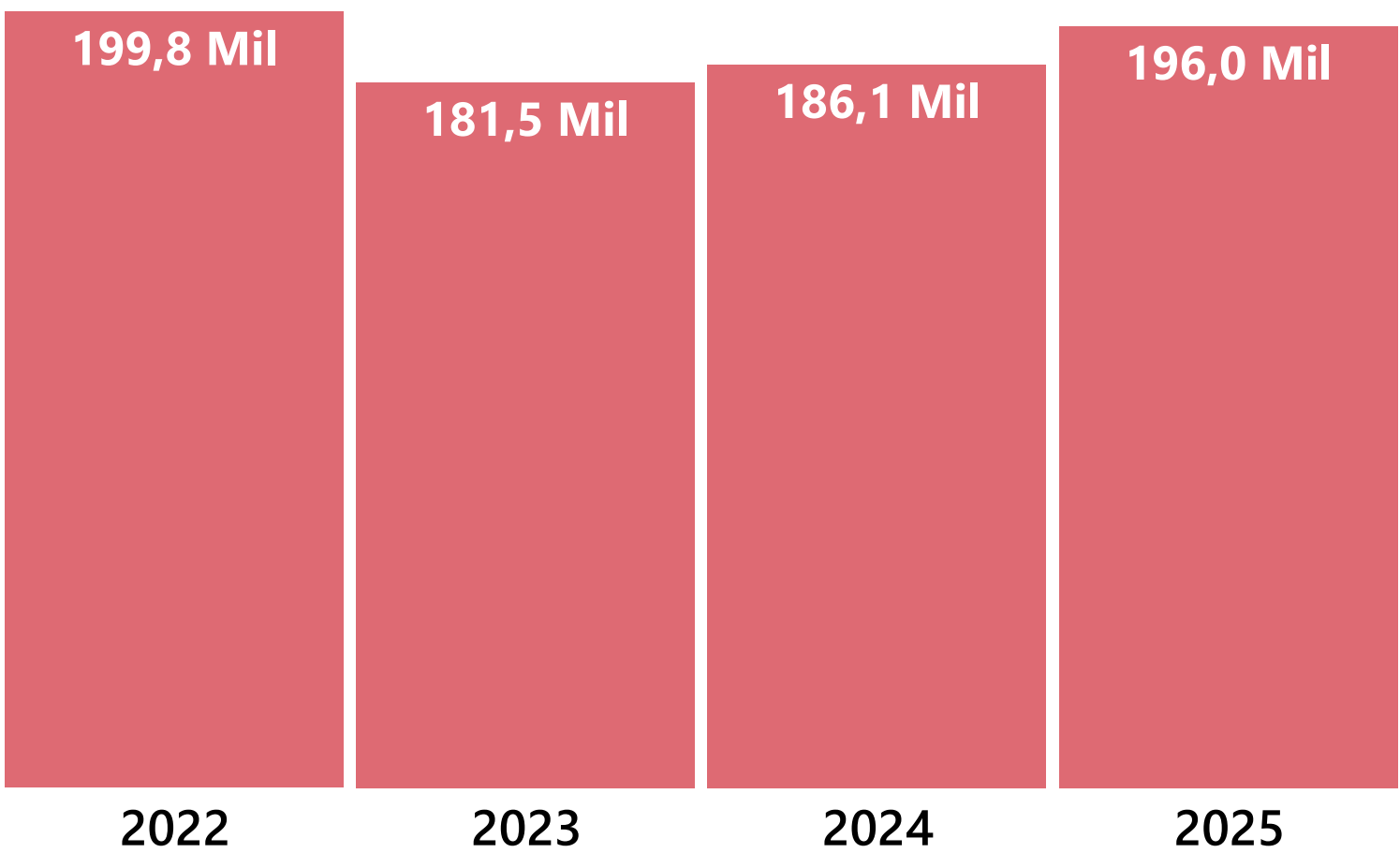
- Área em formação com café arábica (ha)



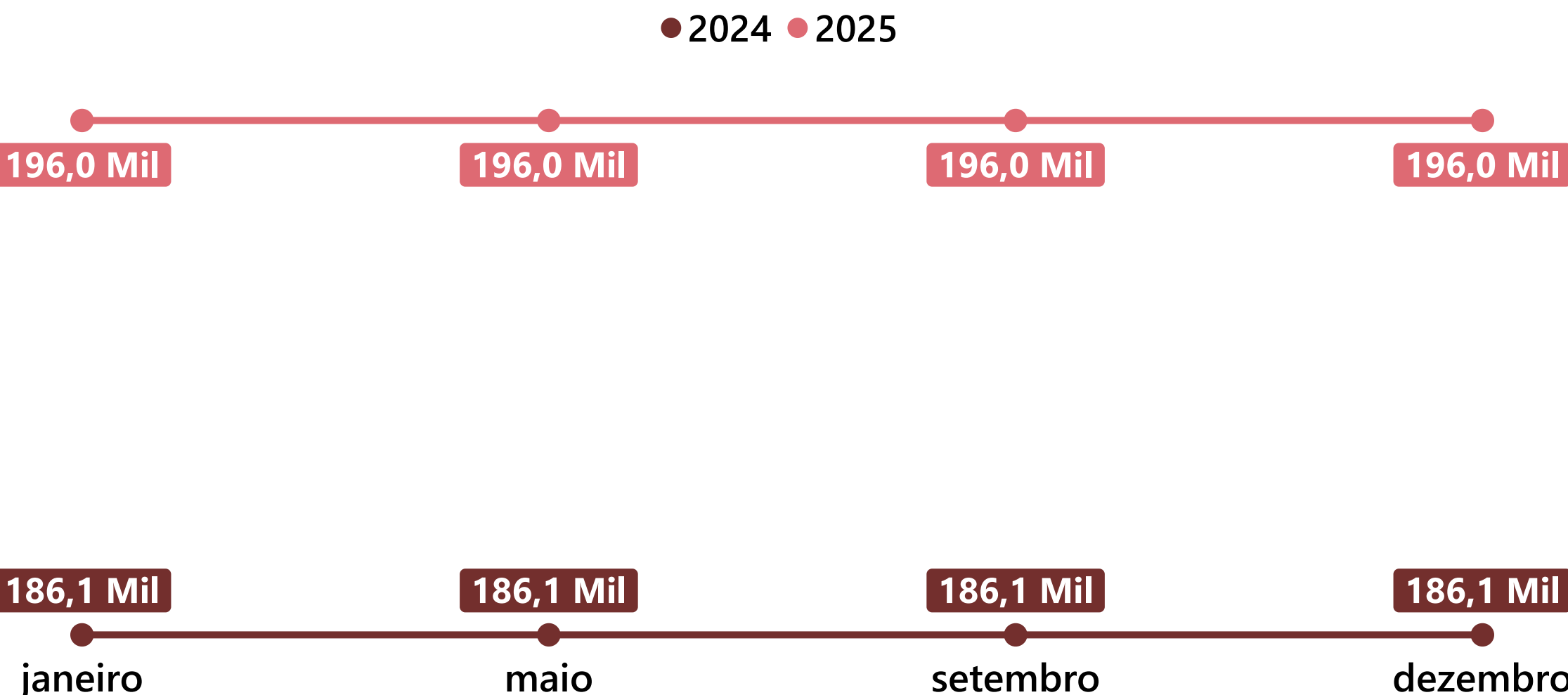
- Evolução das estimativas de área em formação com café arábica (ha)



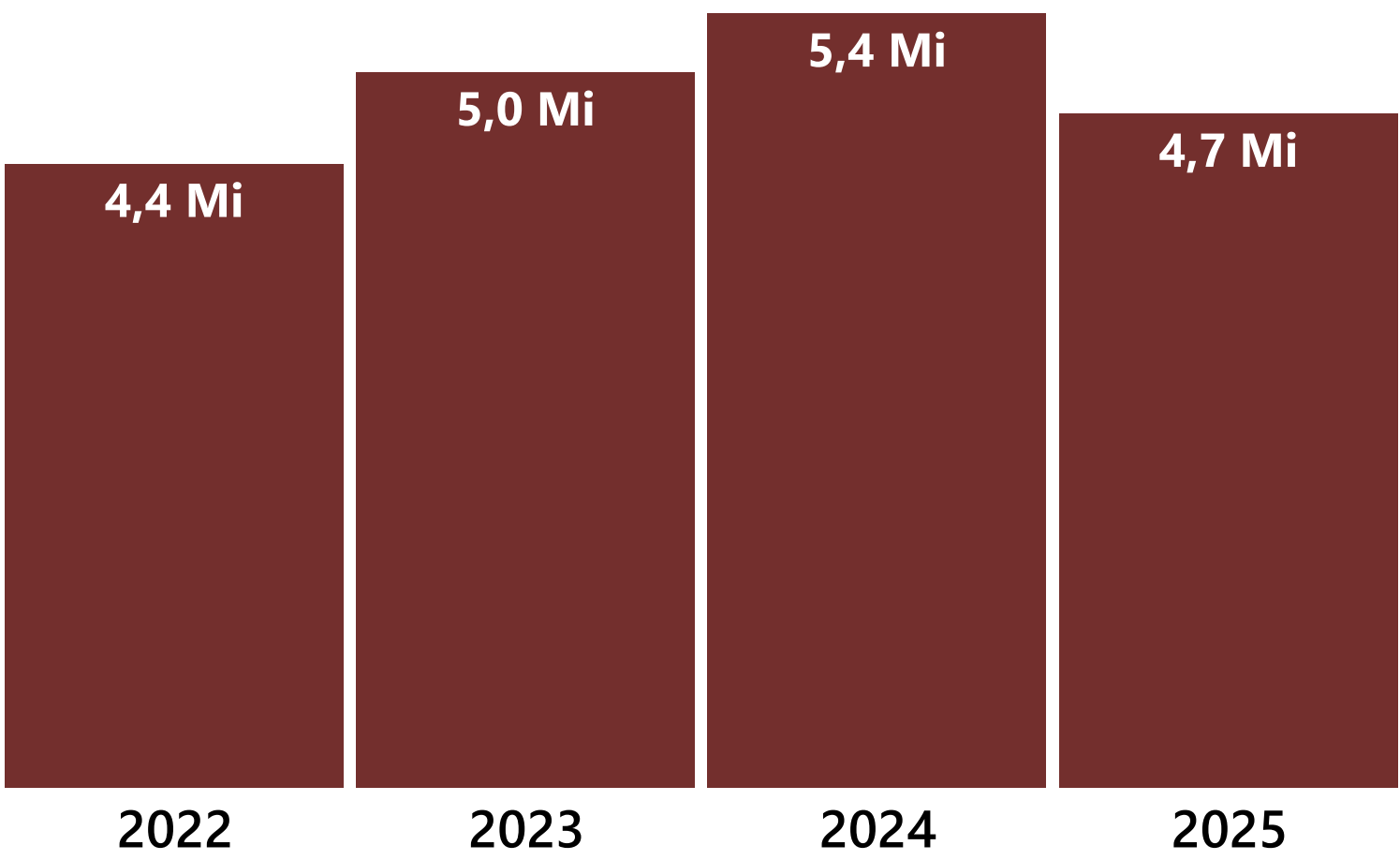
- Área em produção com café arábica (ha)



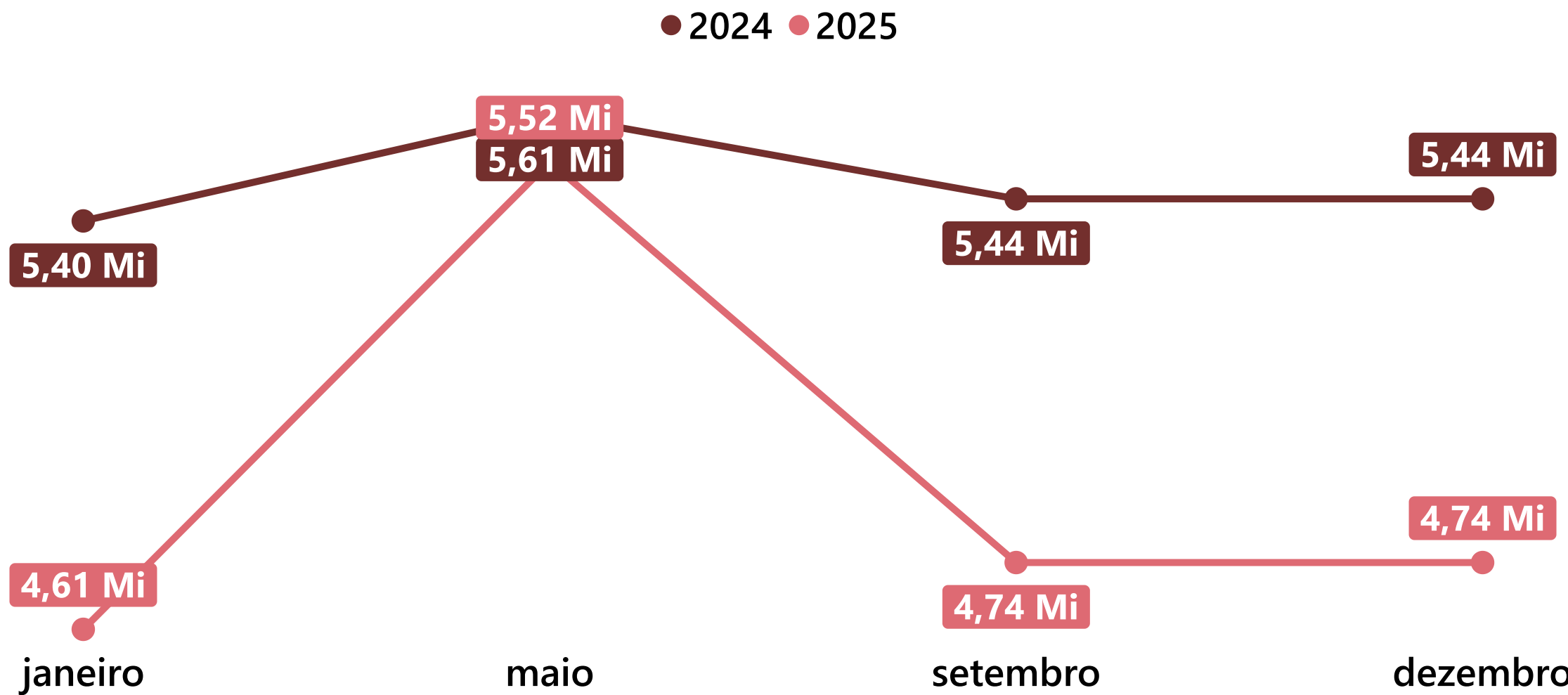
- Evolução das estimativas de área em produção com café arábica (ha)



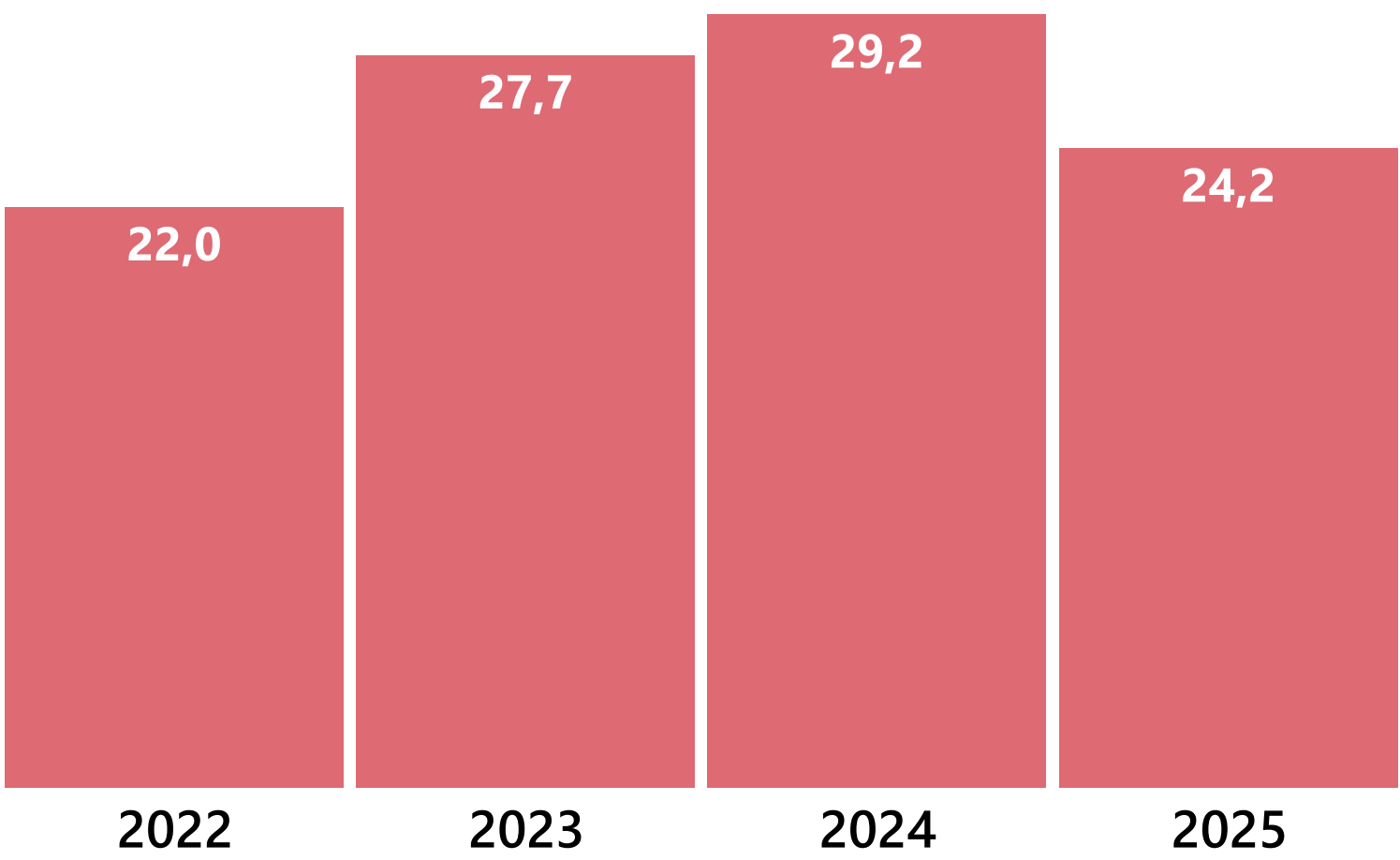
- Produção de café arábica (sacas)



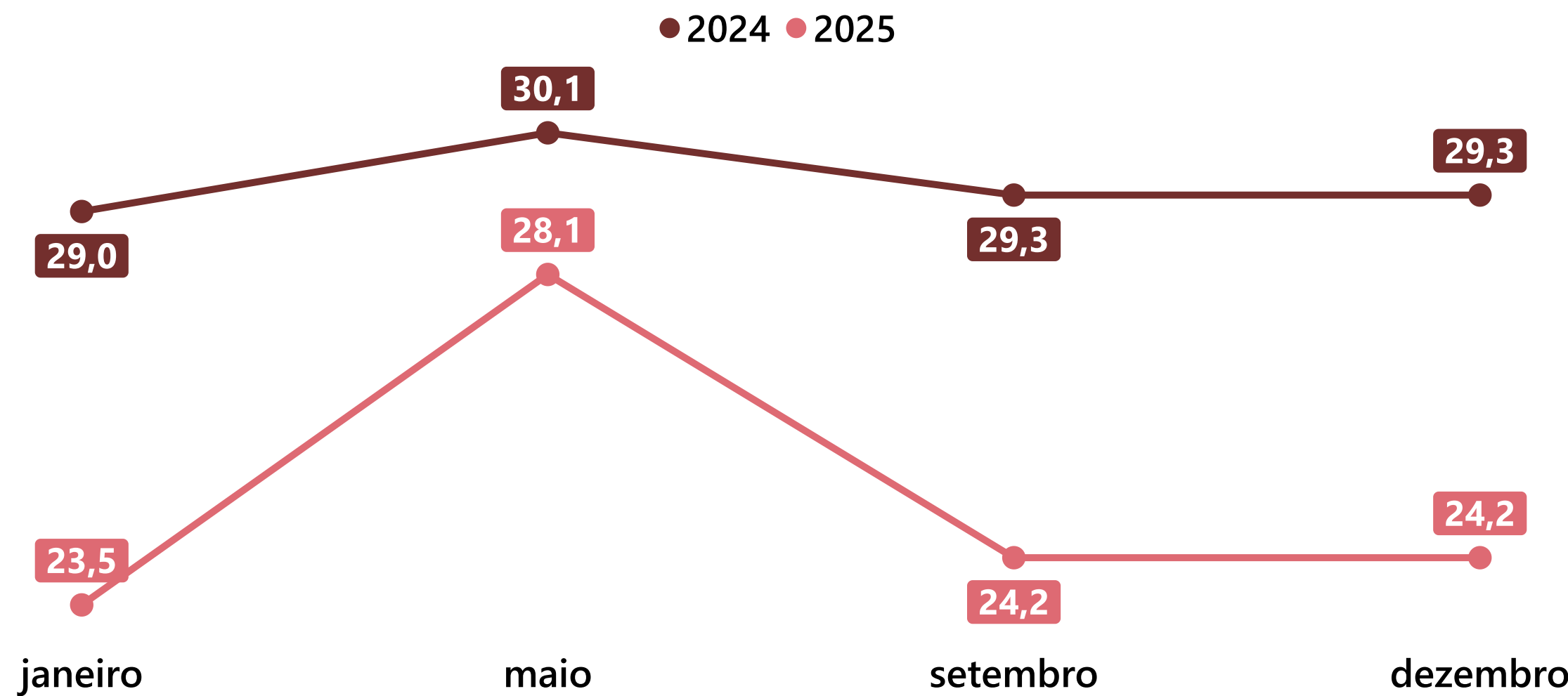
- Evolução das estimativas de produção de café arábica (sacas)



- Produtividade de café arábica (sc/ha)



- Evolução das estimativas de produtividade do café arábica (sc/ha)



# Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de São Paulo – FAESP

**Presidente Tirso de Salles Meirelles**

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP. A reprodução de seu conteúdo é permitida, desde que citada a fonte.

## **Equipe responsável pelo relatório**

Cláudio Brolara

Larissa Pereira do Amaral

Ana Cristina Ramos Marcolino

## **Contato**

[www.faespsenar.com.br](http://www.faespsenar.com.br)

[economico@faespsenar.com.br](mailto:economico@faespsenar.com.br)

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



**FAESP**



**SENAR**

SÃO PAULO

**SINDICATOS  
RURAIS**