



# Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 48 | Mar/2025



FAESP



SENAR

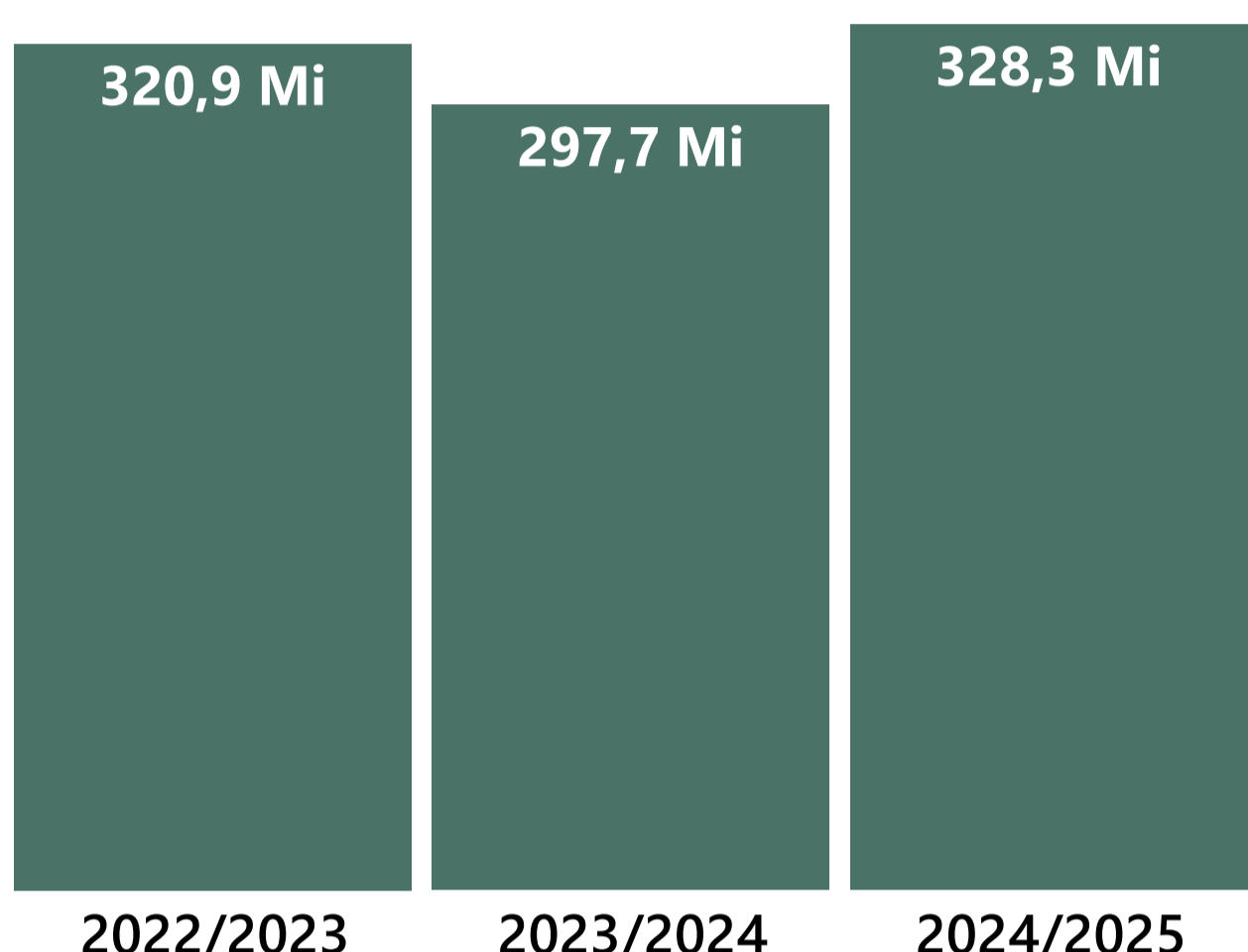
SÃO PAULO

SINDICATOS  
RURAIS

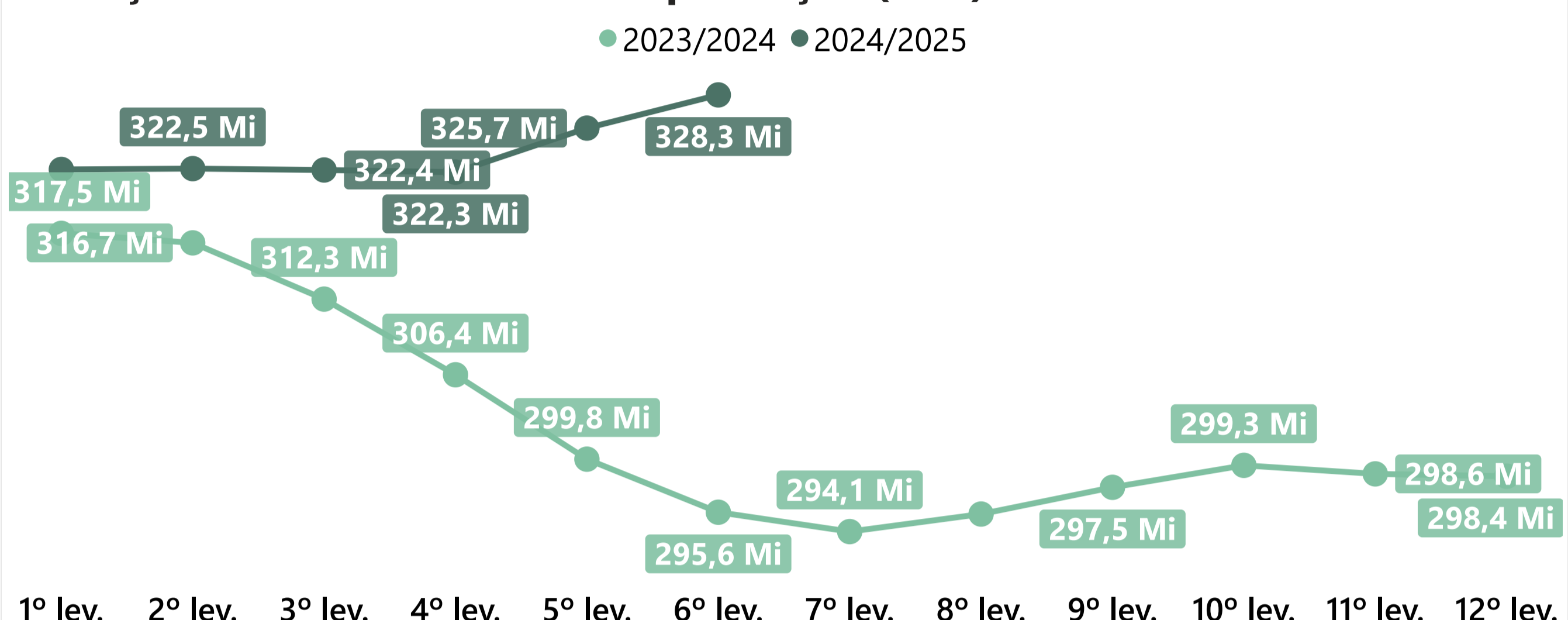
## Brasil | Produção total de grãos

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	79.941.200	297.749.200	3.725
2024/2025	81.608.300	328.312.300	4.023
Variação	▲ 2,1%	▲ 10,3%	▲ 8,0%

## Produção de grãos (ton.)



## Evolução dos levantamentos de produção (ton.)



Em seu 6º levantamento para a safra brasileira de grãos 2024/25, a Conab elevou a estimativa da produção nacional para 328,31 milhões de toneladas. O volume atual representa aumento de 10,3% ou 30,6 milhões de toneladas em relação à safra 2023/24 e de 0,8% ou 19,6 milhões de toneladas ante a estimativa anterior. A área também foi revista, para 81,6 milhões de hectares, indicando um ganho de 2,1% em comparação ao ciclo passado. Dessa forma, estima-se um incremento de 8% em produtividade, agora projetada em 4.023 kg/ha. Entre as principais mudanças positivas apresentadas no levantamento atual, destacam-se os resultados de algodão, amendoim, arroz, milho (sobretudo a 1ª safra), soja e sorgo.

A produção de caroço de algodão é atualmente estimada em 5,4 milhões de toneladas, o que representa ganho de 3,2% em relação à safra 2023/24. Esse aumento é impulsionado, principalmente, pelo crescimento de 5,1% da área cultivada, uma vez que a produtividade do caroço deve sofrer redução de 1,8%.

O plantio da safra de soja 2024/25 foi concluído em todo o país e agora as atenções se voltam para os resultados obtidos em campo. Apesar do lento início da colheita, em função de atrasos no plantio e do excesso de chuvas em janeiro, a posterior diminuição das precipitações favoreceu um grande avanço na área colhida em fevereiro. No final do mês, 48,4% dos 47,45 milhões de hectares (+2,8%) já haviam sido colhidos. A produção total de soja é estimada em 167,37 milhões de toneladas, com expectativas de bom desempenho em estados como Mato Grosso e Paraná, que continuam sendo os maiores produtores. Já em estados como Rio Grande do Sul e Mato Grosso do Sul, os resultados têm sido mais afetados por fatores climáticos, o que pode impactar a produtividade final.

A colheita do milho verão avança rapidamente na Região Sul, especialmente no Rio Grande do Sul, onde 76% das áreas já foram colhidas. O avanço também é observado em Santa Catarina, Paraná, São Paulo e Minas Gerais. De maneira geral, os estados registram boas condições climáticas ao longo das fases de desenvolvimento, o que resulta em expectativa positiva para a produtividade do cereal. A produtividade da 1ª safra de milho registrou um novo salto nesta pesquisa, estando agora estimada em 6.636 kg/ha (14,7% superior à de 2023/24). Assim, mesmo com a estimativa de redução de 5,6% na área plantada, a produção deve crescer 8,3% em relação ao ciclo anterior, totalizando 24,86 milhões de toneladas.

Em contraste, a estimativa para a segunda safra de milho foi reduzida conforme o avanço das lavouras. Ao final de fevereiro, 70% delas haviam sido implantadas. A Conab projeta um pequeno aumento de 1,9% na área em produção com milho safrinha, totalizando 16,75 milhões de hectares, e um ganho de 3,9% em produtividade, avaliada em 5.703 kg/ha. Com esse resultado, a produção deve alcançar 95,5 milhões de toneladas, volume 5,8% ou 5,3 milhões de toneladas superior ao do ciclo 2023/24.

Já a produção da terceira safra de milho permanece estimada em 2,4 milhões de toneladas. Portanto, a colheita total de milho no país, consideradas as três safras, é projetada em 122,76 milhões de toneladas, sinalizando incremento de 6,1% ou 7 milhões de toneladas a mais que na safra passada.

Por outro lado, a previsão para o feijão foi novamente revisada para baixo, estando agora avaliada em 3,3 milhões de toneladas. Embora inferior à do levantamento anterior, essa estimativa supera em 1,5% a produção obtida na safra 2023/24, em grande parte devido aos ganhos esperados em produtividade, já que a área cultivada deve se manter praticamente estável.

# Brasil | Produção de grãos por produto

Março  
2025

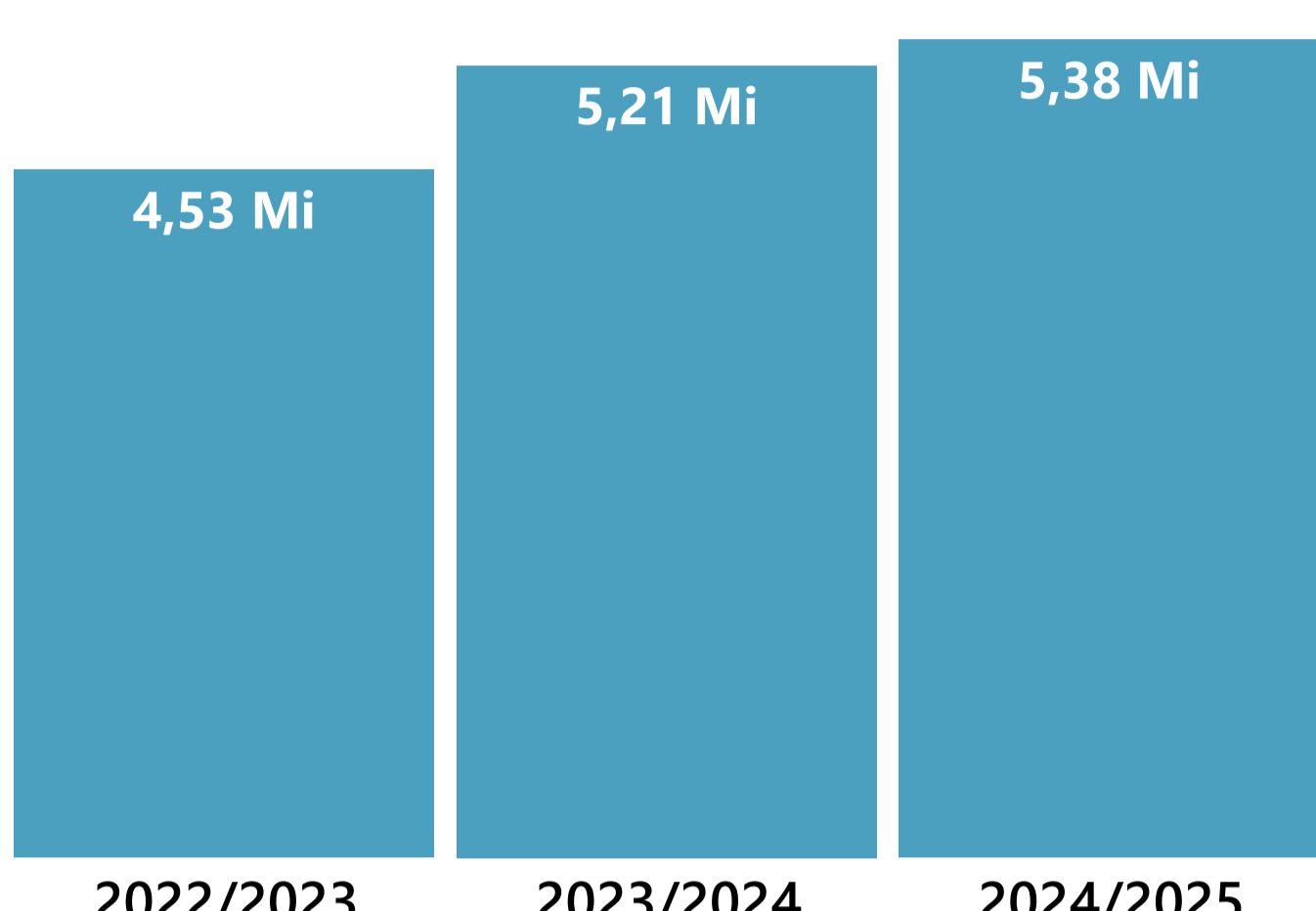
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos de verão									
Algodão (caroço)	1.944.300	2.043.300	▲ 5,1%	5.212.700	5.382.000	▲ 3,2%	2.681	2.634	▼ -1,8%
Amendoim 1ª safra	248.200	272.200	▲ 9,7%	721.700	1.164.000	▲ 61,3%	2.908	4.277	▲ 47,1%
Amendoim 2ª safra	7.200	7.200	▬ 0,0%	12.000	11.900	▼ -0,8%	1.660	1.660	▬ 0,0%
Amendoim total	255.400	279.400	▲ 9,4%	733.700	1.175.900	▲ 60,3%	2.873	4.209	▲ 46,5%
Arroz total	1.607.800	1.713.000	▲ 6,5%	10.585.500	12.099.200	▲ 14,3%	6.584	7.063	▲ 7,3%
Feijão 1ª safra	861.100	910.200	▲ 5,7%	942.300	1.070.600	▲ 13,6%	1.094	1.176	▲ 7,5%
Feijão 2ª safra	1.528.200	1.450.400	▼ -5,1%	1.512.200	1.443.500	▼ -4,5%	990	995	▲ 0,6%
Feijão 3ª safra	470.200	492.800	▲ 4,8%	789.900	778.900	▼ -1,4%	1.680	1.580	▼ -5,9%
Feijão total	2.859.500	2.853.400	▼ -0,2%	3.244.300	3.293.100	▲ 1,5%	1.135	1.154	▲ 1,7%
Gergelim	659.900	660.300	▲ 0,1%	361.300	332.800	▼ -7,9%	547	504	▼ -7,9%
Girassol	59.700	82.000	▲ 37,4%	71.100	108.500	▲ 52,6%	1.188	1.323	▲ 11,4%
Mamona	58.700	64.200	▲ 9,4%	87.100	95.400	▲ 9,5%	1.484	1.486	▲ 0,1%
Milho 1ª safra	3.970.100	3.745.800	▼ -5,6%	22.962.200	24.857.300	▲ 8,3%	5.784	6.636	▲ 14,7%
Milho 2ª safra	16.437.400	16.748.600	▲ 1,9%	90.255.000	95.515.800	▲ 5,8%	5.491	5.703	▲ 3,9%
Milho 3ª safra	643.300	649.400	▲ 0,9%	2.480.300	2.387.100	▼ -3,8%	3.856	3.676	▼ -4,7%
Milho total	21.050.800	21.143.800	▲ 0,4%	115.697.200	122.760.300	▲ 6,1%	5.496	5.806	▲ 5,6%
Soja	46.149.600	47.450.700	▲ 2,8%	147.721.100	167.369.500	▲ 13,3%	3.201	3.527	▲ 10,2%
Sorgo	1.459.200	1.491.700	▲ 2,2%	4.425.600	4.654.900	▲ 5,2%	3.033	3.121	▲ 2,9%

Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação
Grãos de inverno									
Aveia	488.400	488.400	▬ 0,0%	1.041.500	1.113.100	▲ 6,9%	2.132	2.279	▲ 6,9%
Canola	147.900	201.800	▲ 36,4%	195.500	294.500	▲ 50,6%	1.322	1.459	▲ 10,4%
Centeio	2.600	2.600	▬ 0,0%	4.300	5.300	▲ 23,3%	1.654	2.038	▲ 23,2%
Cevada	123.100	123.100	▬ 0,0%	438.400	464.700	▲ 6,0%	3.561	3.775	▲ 6,0%
Trigo	3.058.700	2.995.000	▼ -2,1%	7.889.300	9.117.900	▲ 15,6%	2.579	3.044	▲ 18,0%
Triticale	15.600	15.600	▬ 0,0%	40.600	45.200	▲ 11,3%	2.603	2.897	▲ 11,3%

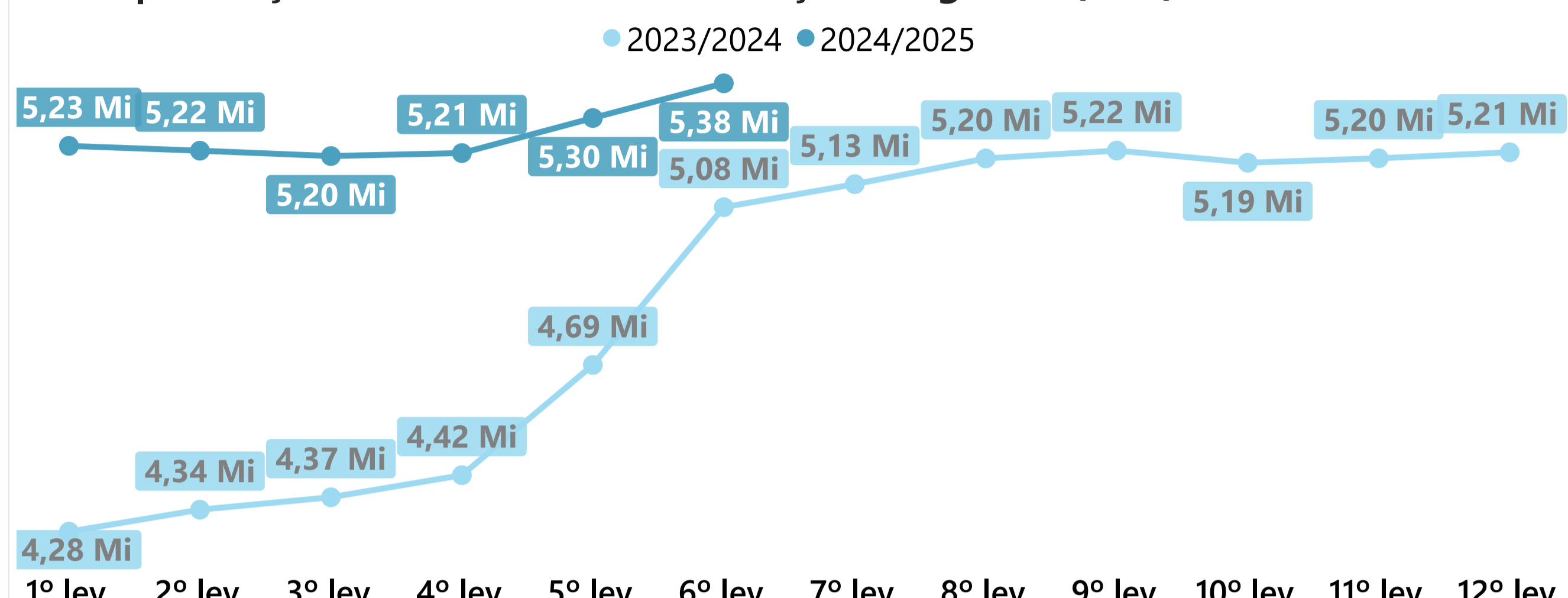
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos total									
Grãos de verão + inverno	79.941.200	81.608.300	▲ 2,1%	297.749.200	328.312.300	▲ 10,3%	3.725	4.023	▲ 8,0%

## Brasil | Evolução das estimativas por produto

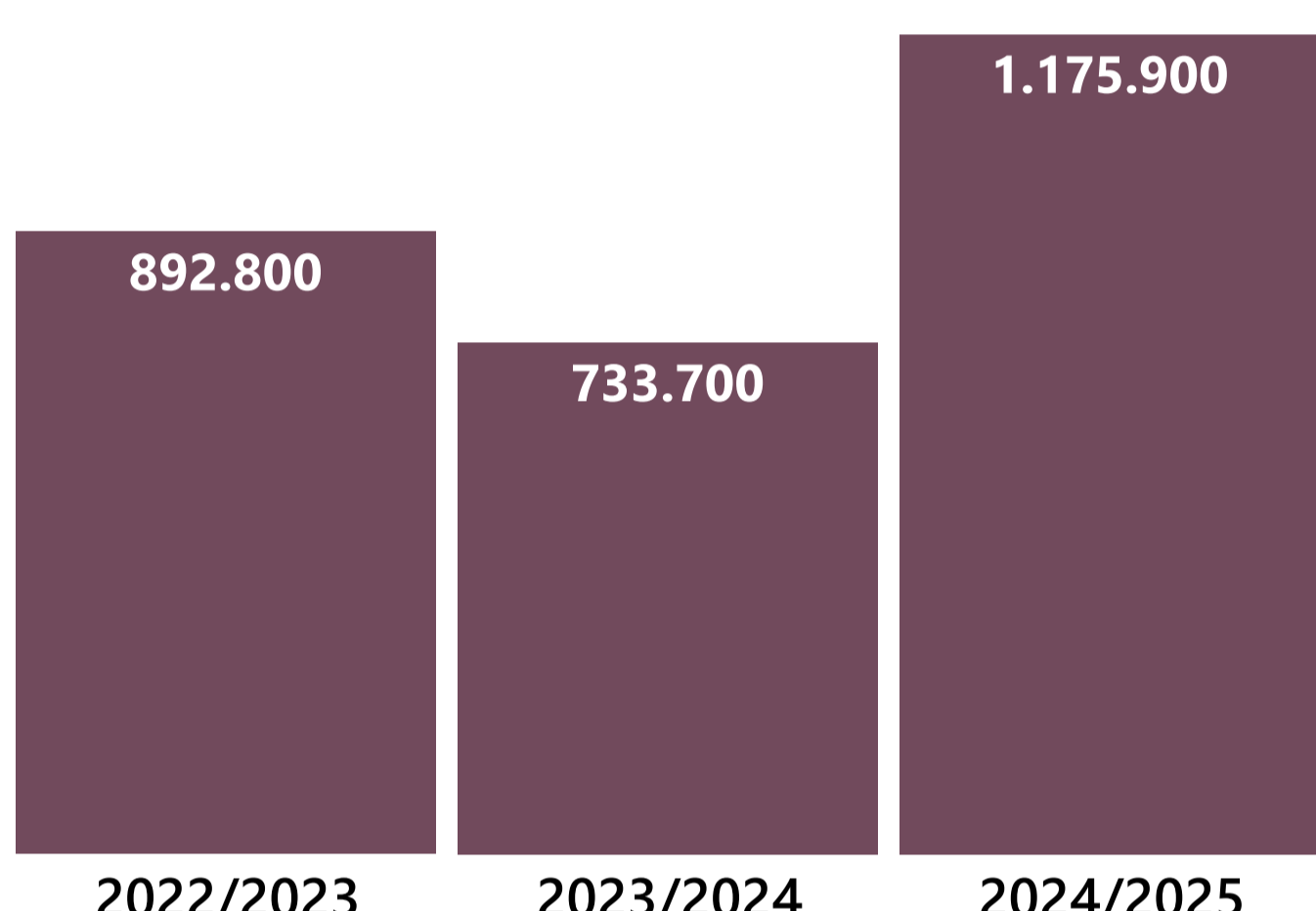
## Brasil | Produção de caroço de algodão (ton.)



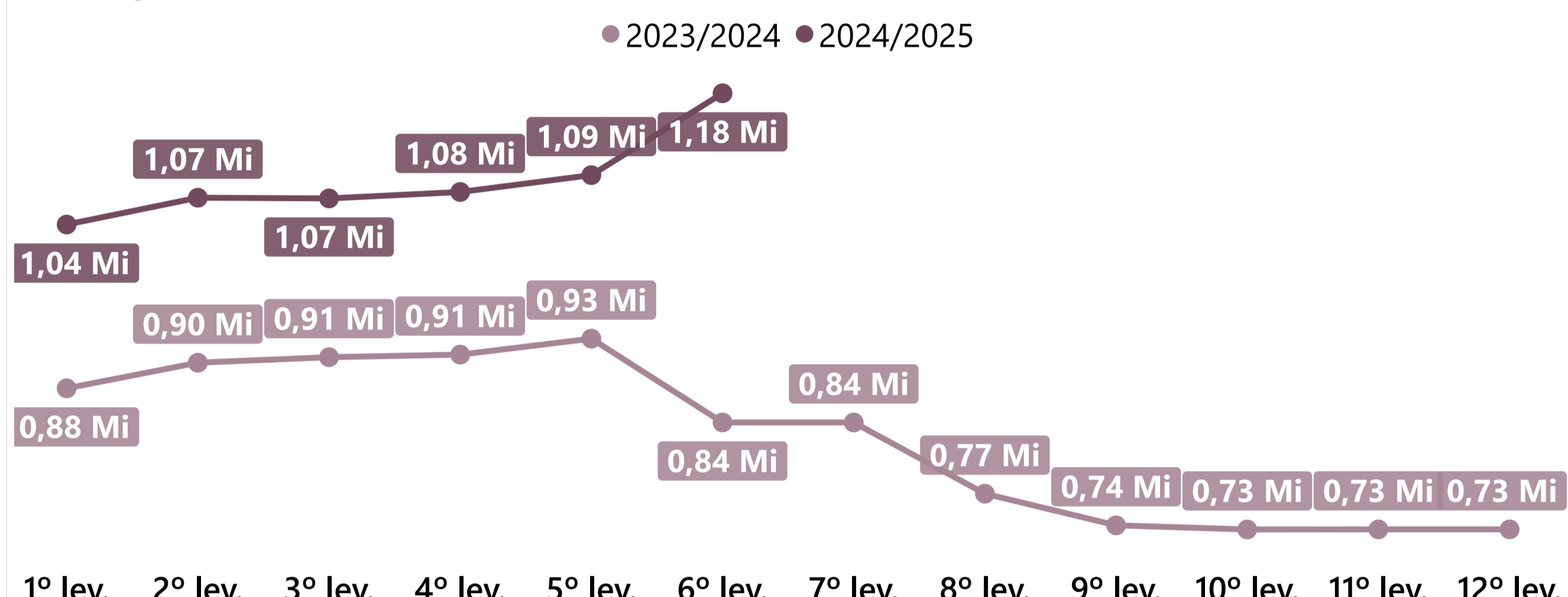
## Brasil | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



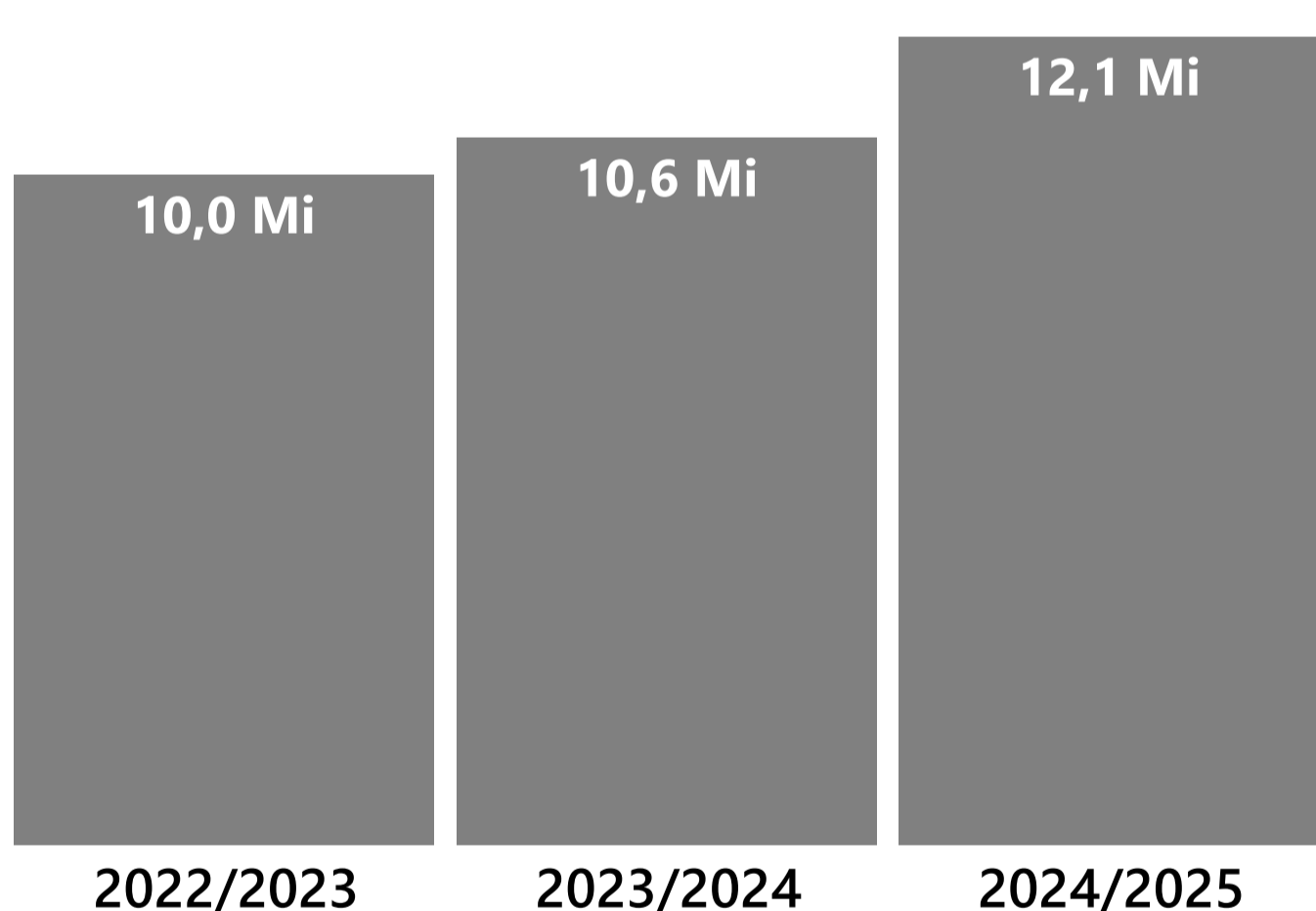
## Brasil | Produção de amendoim total (ton.)



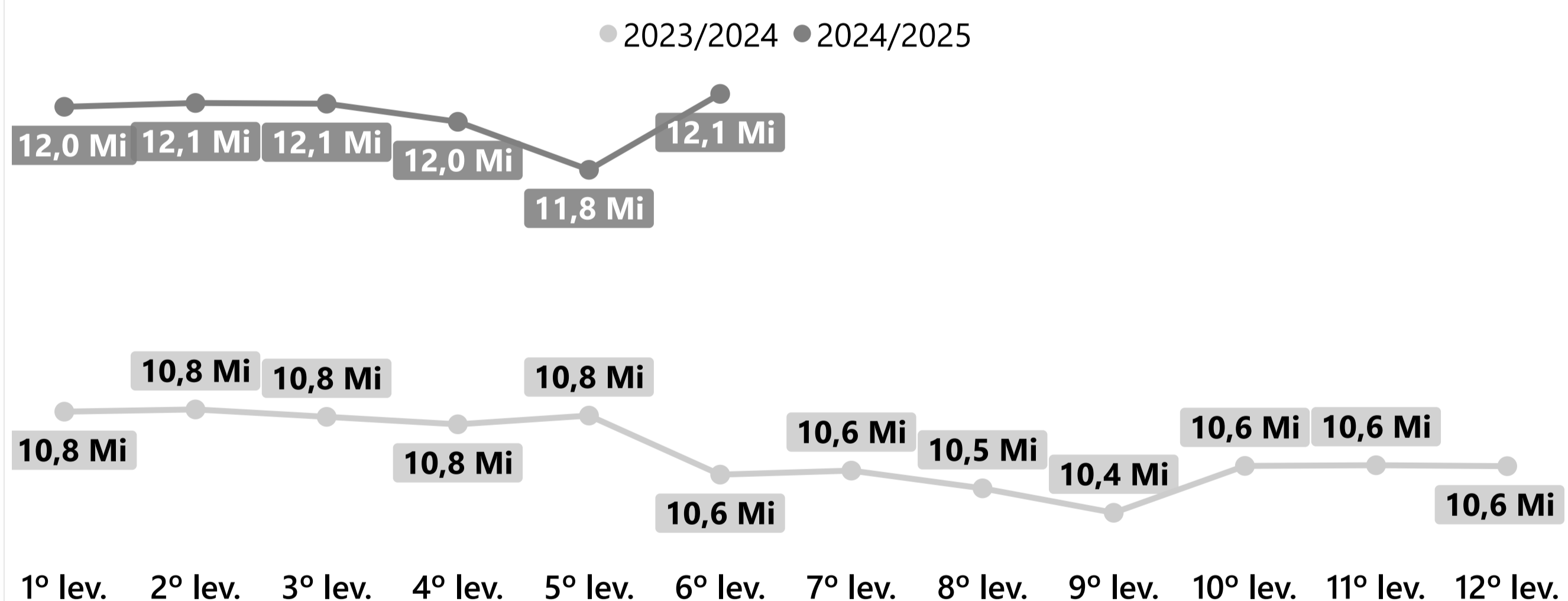
## Brasil | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



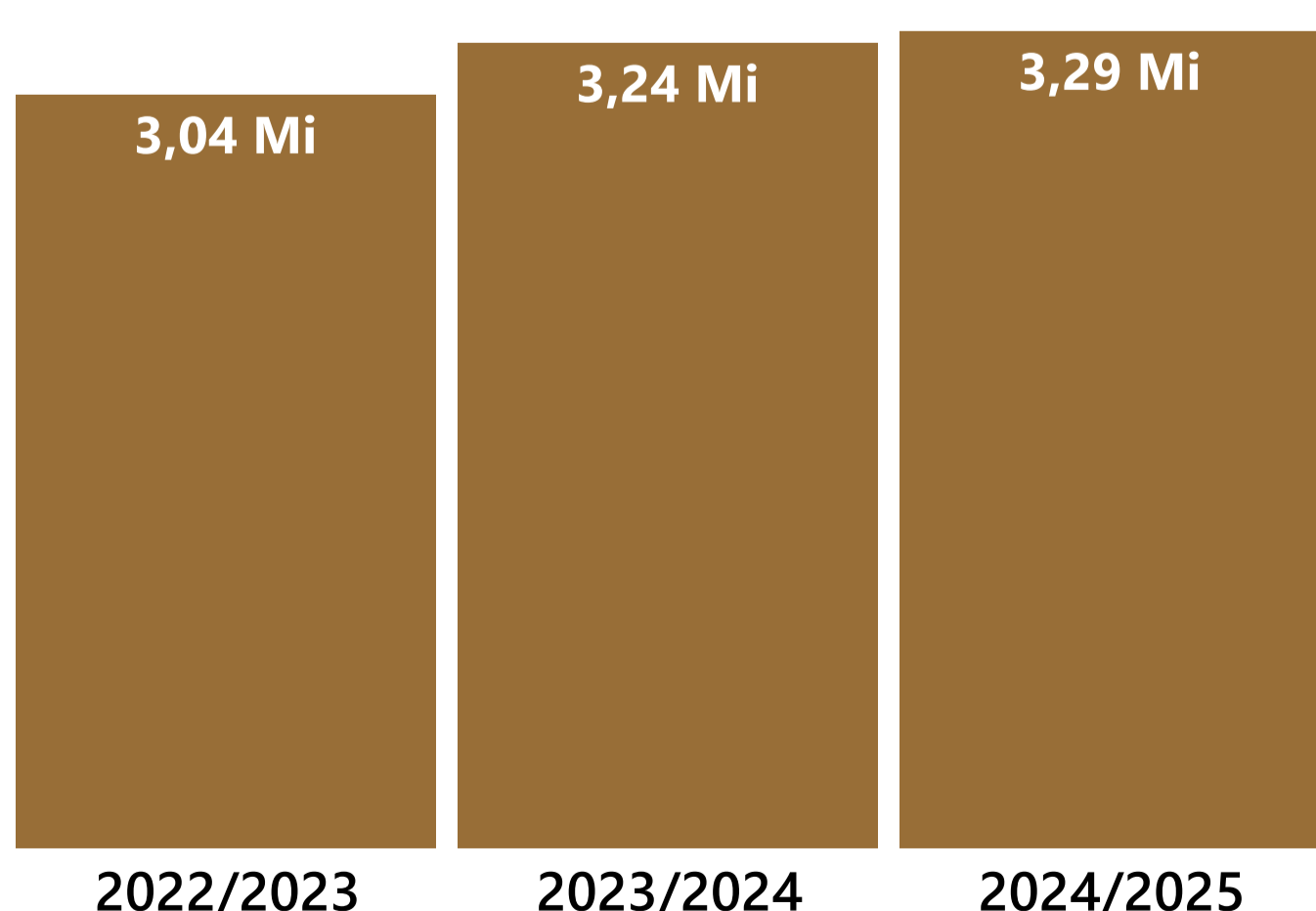
## Brasil | Produção de arroz total (ton.)



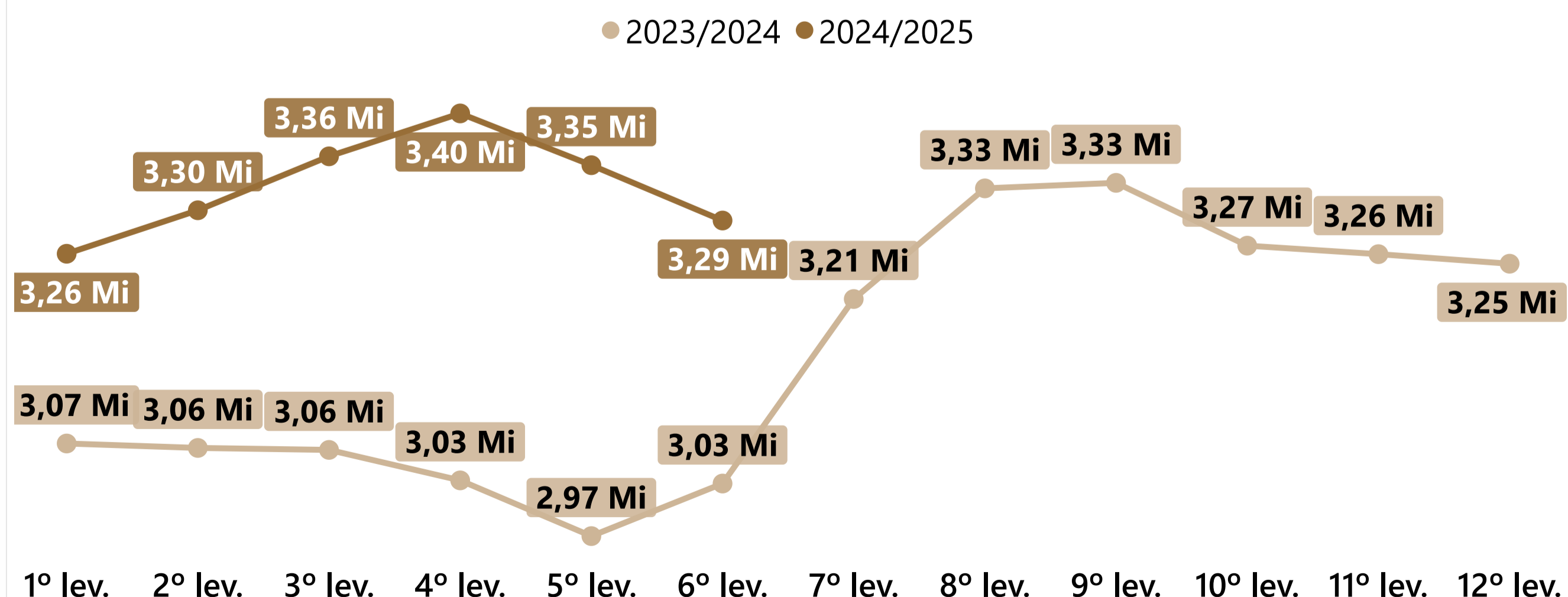
## Brasil | Evolução das estimativas de arroz total (ton.)



## Brasil | Produção de feijão total (ton.)

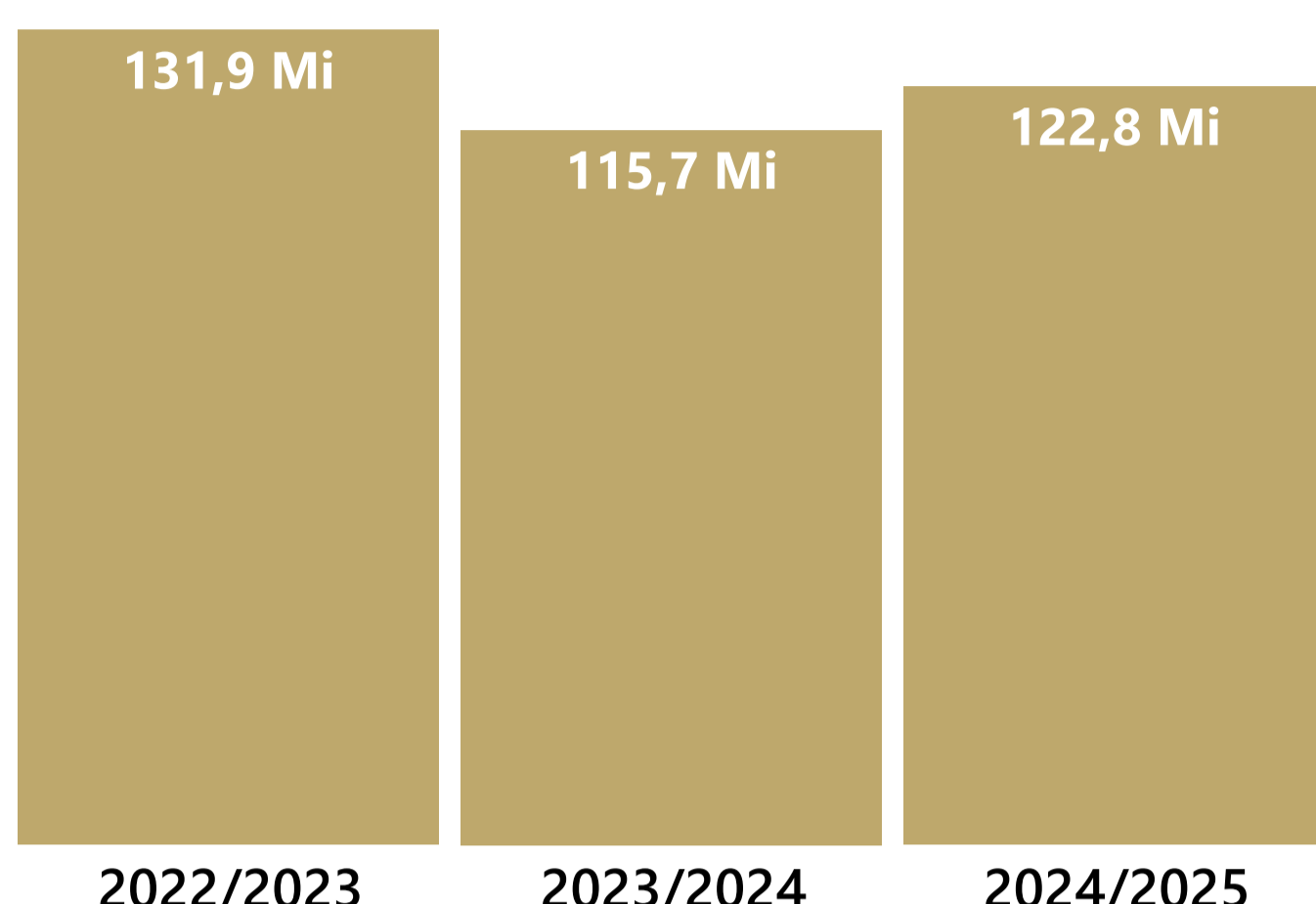


## Brasil: Evolução das estimativas de feijão total (ton.)

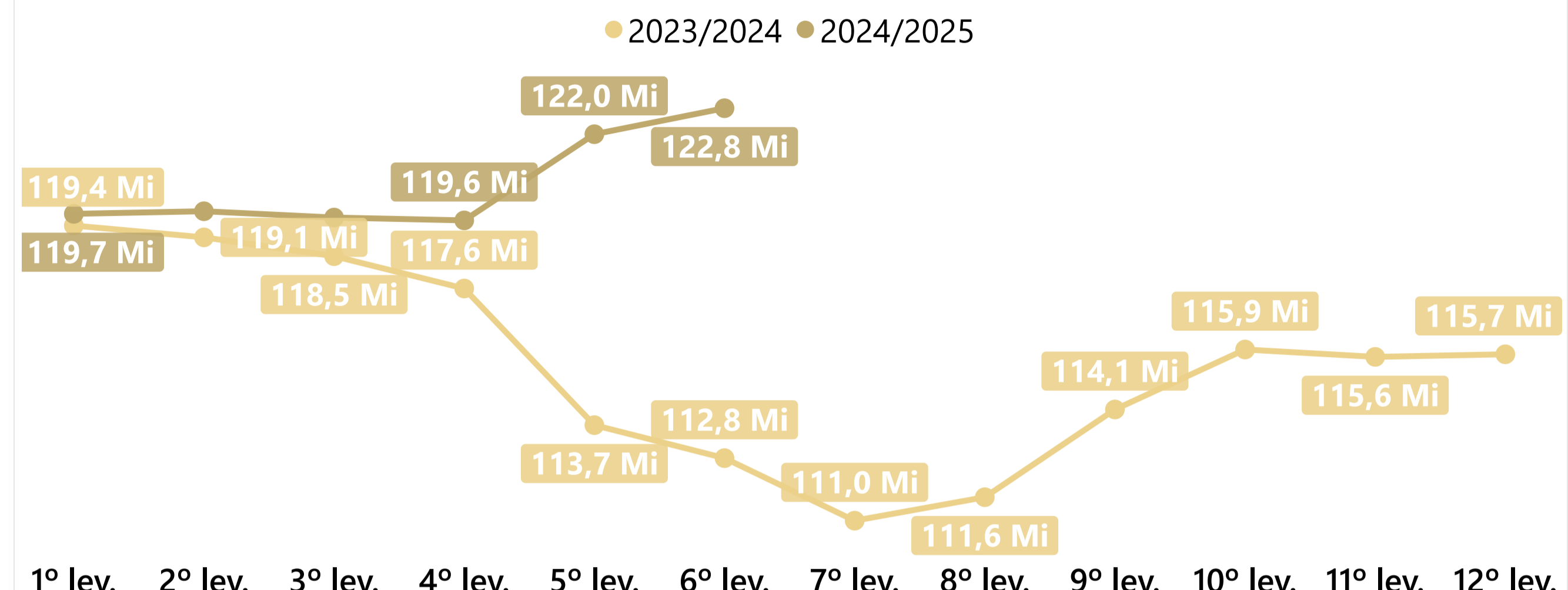


## Brasil | Evolução das estimativas por produto

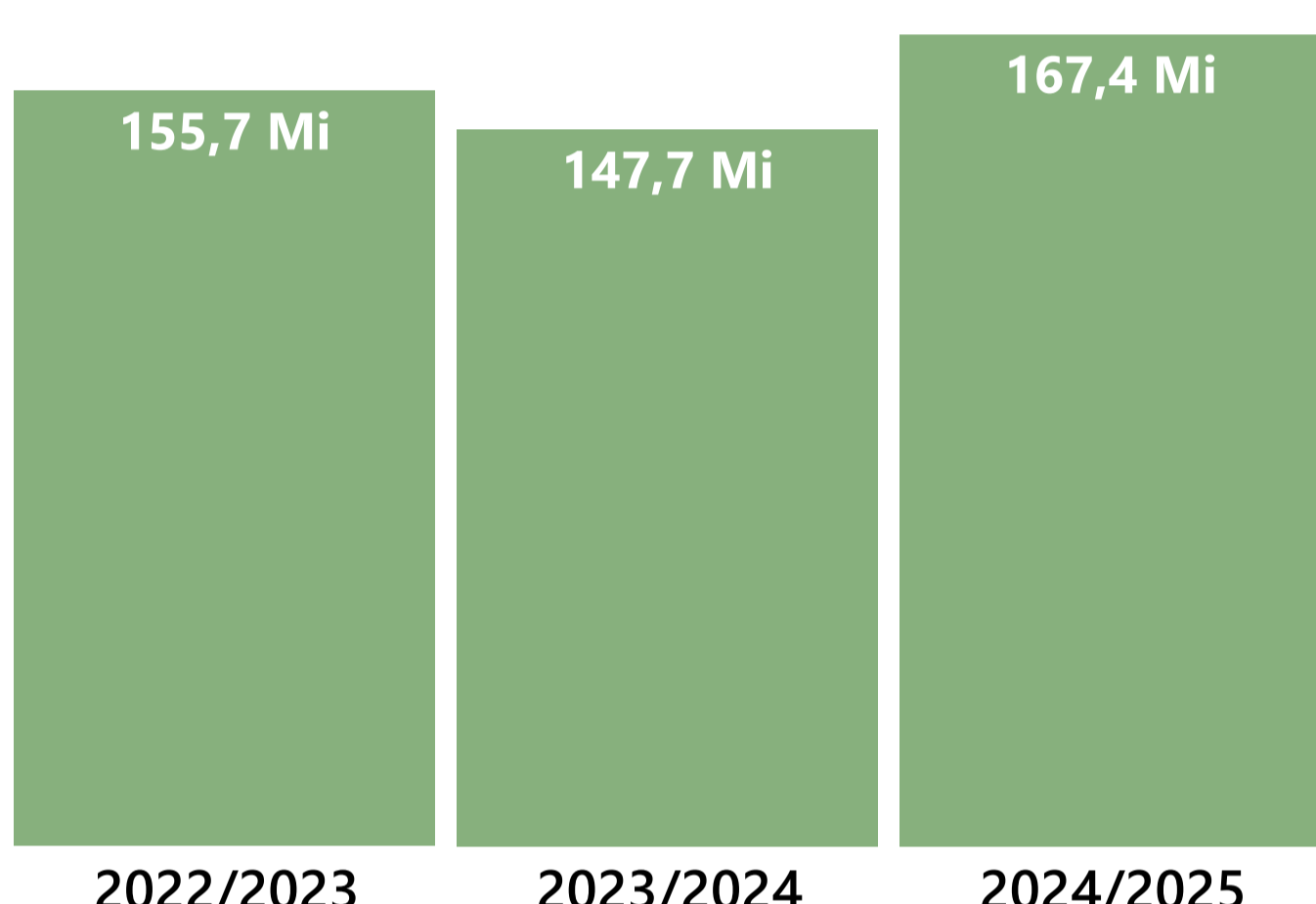
## Brasil | Produção de milho total (ton.)



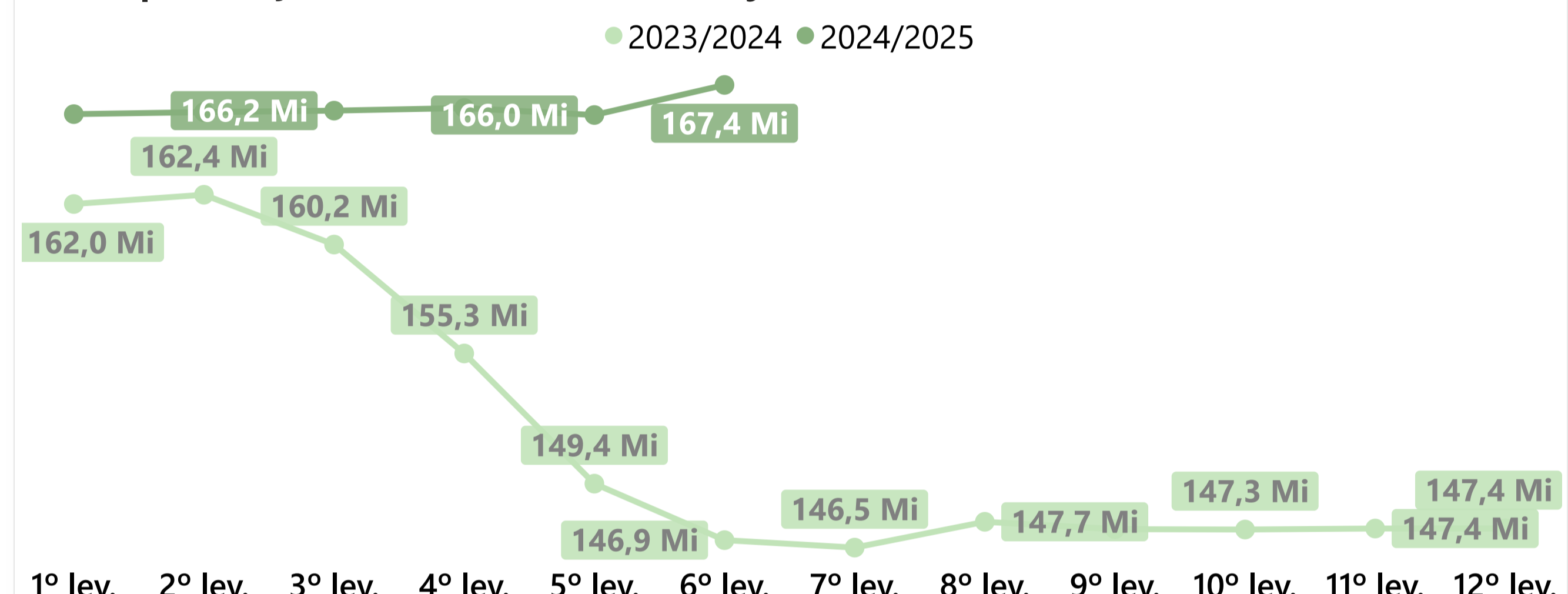
## Brasil | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



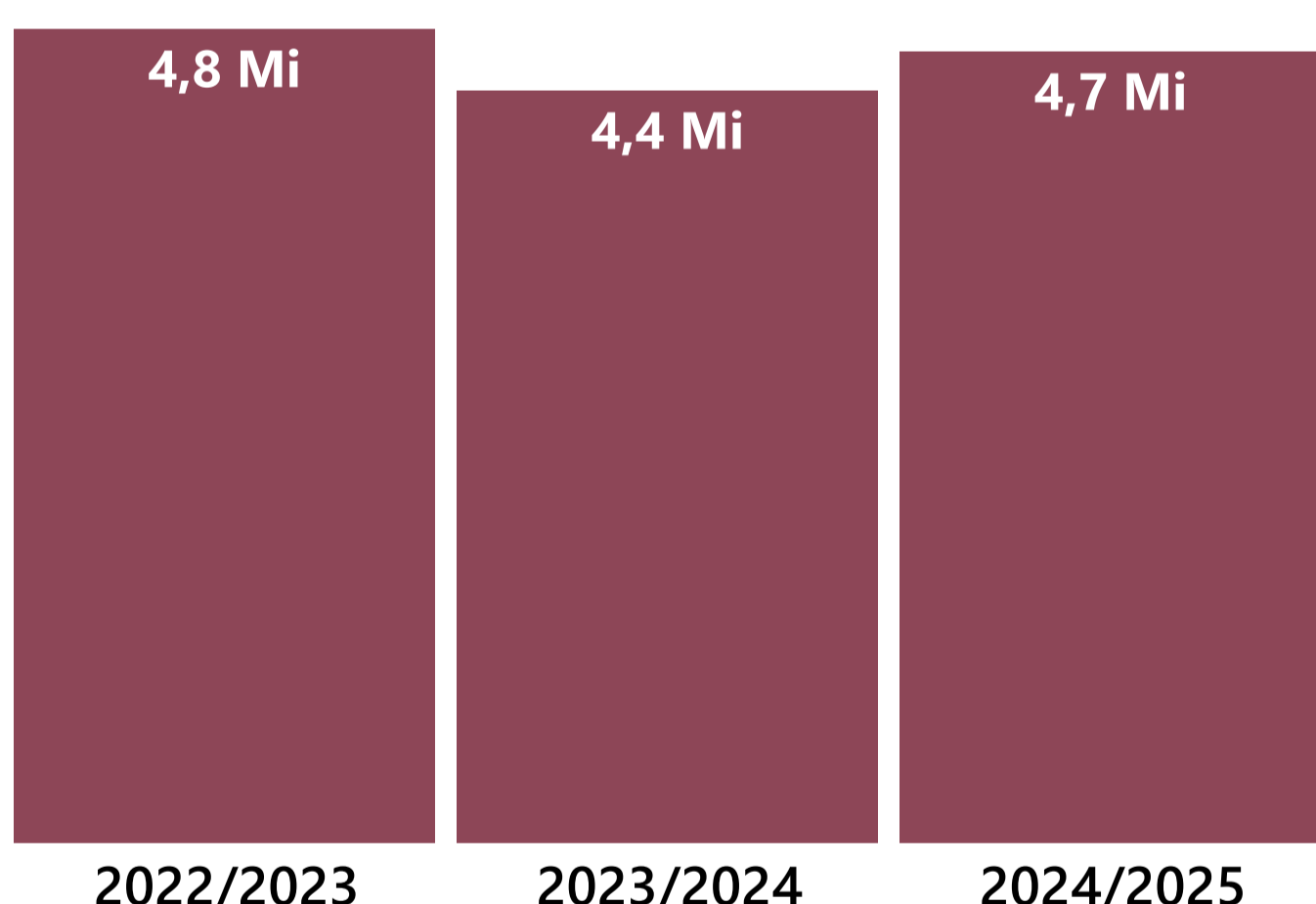
## Brasil | Produção de soja (ton.)



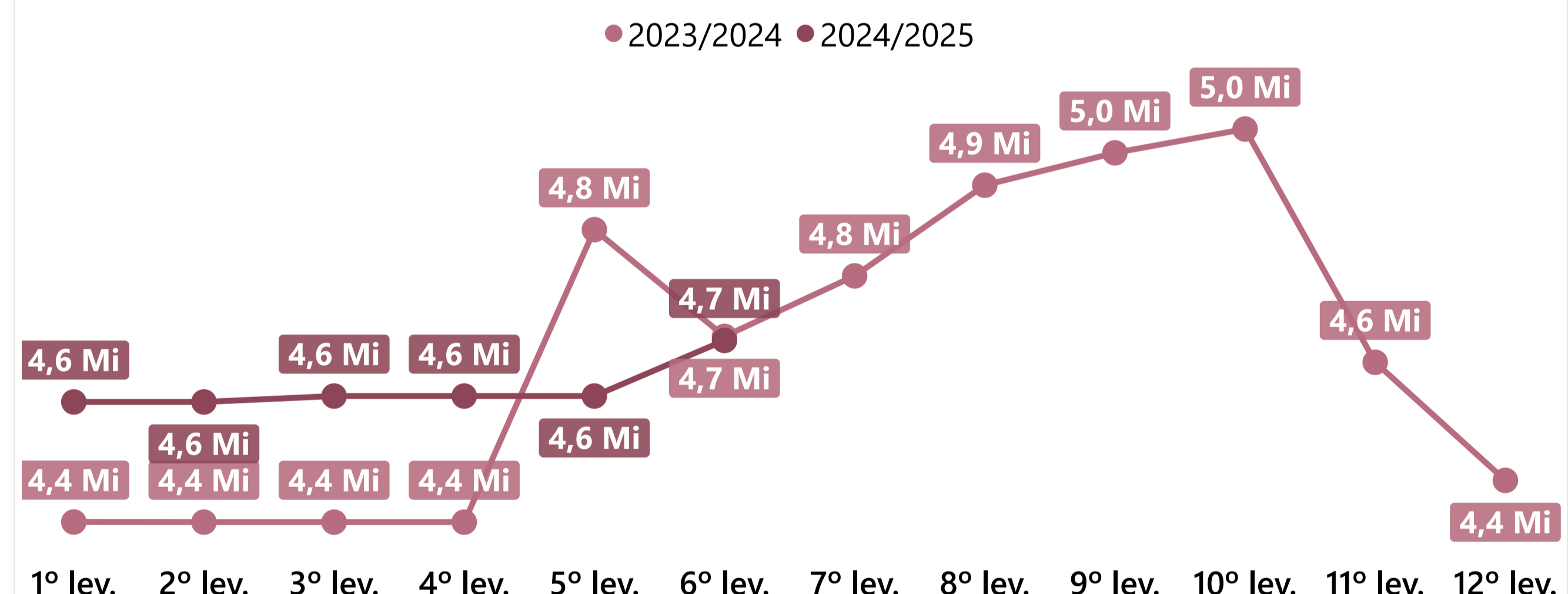
## Brasil | Evolução das estimativas de soja (ton.)



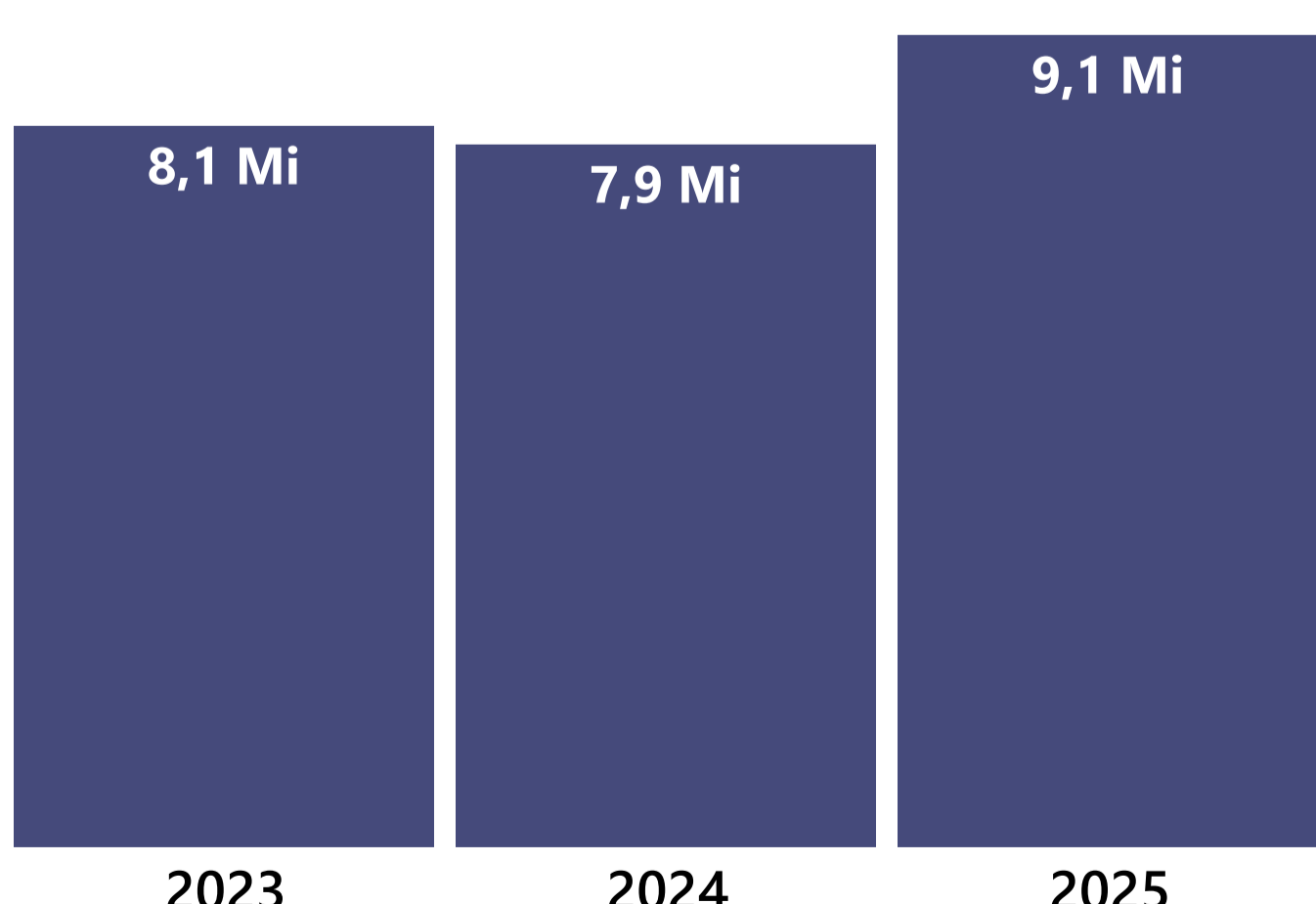
## Brasil | Produção de sorgo (ton.)



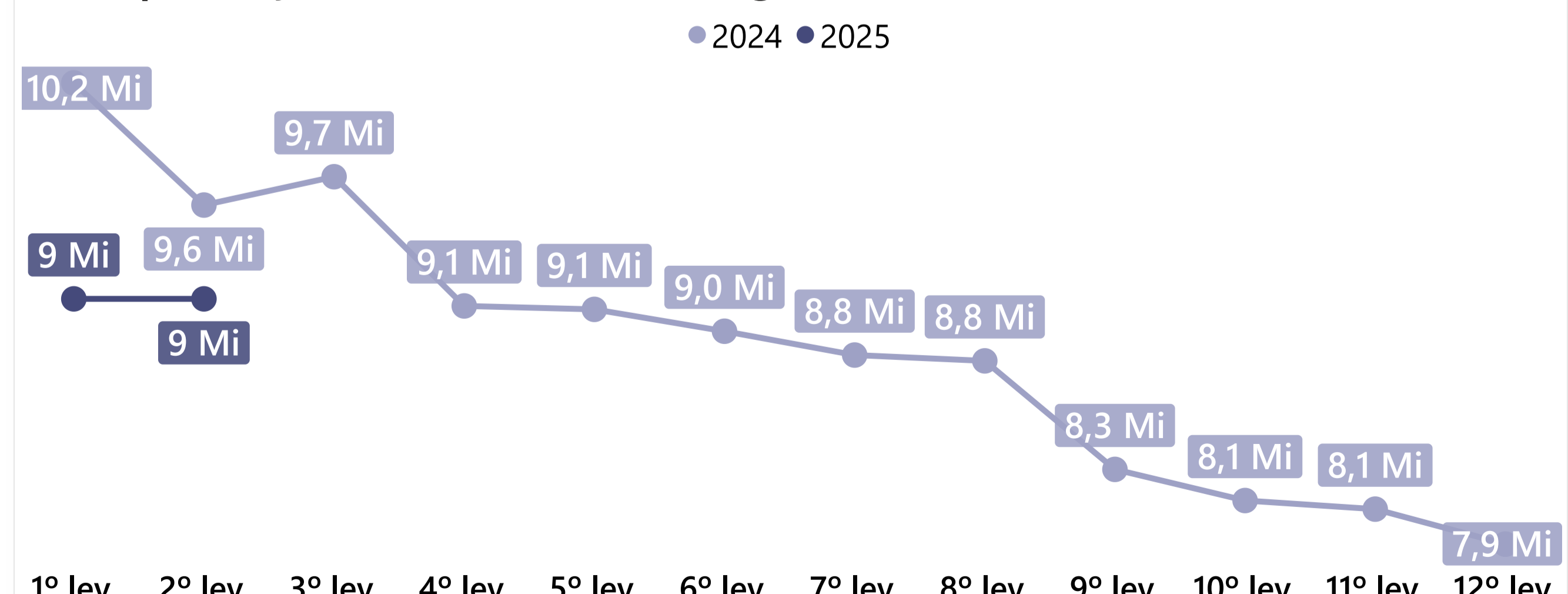
## Brasil | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



## Brasil | Produção de trigo (ton.)



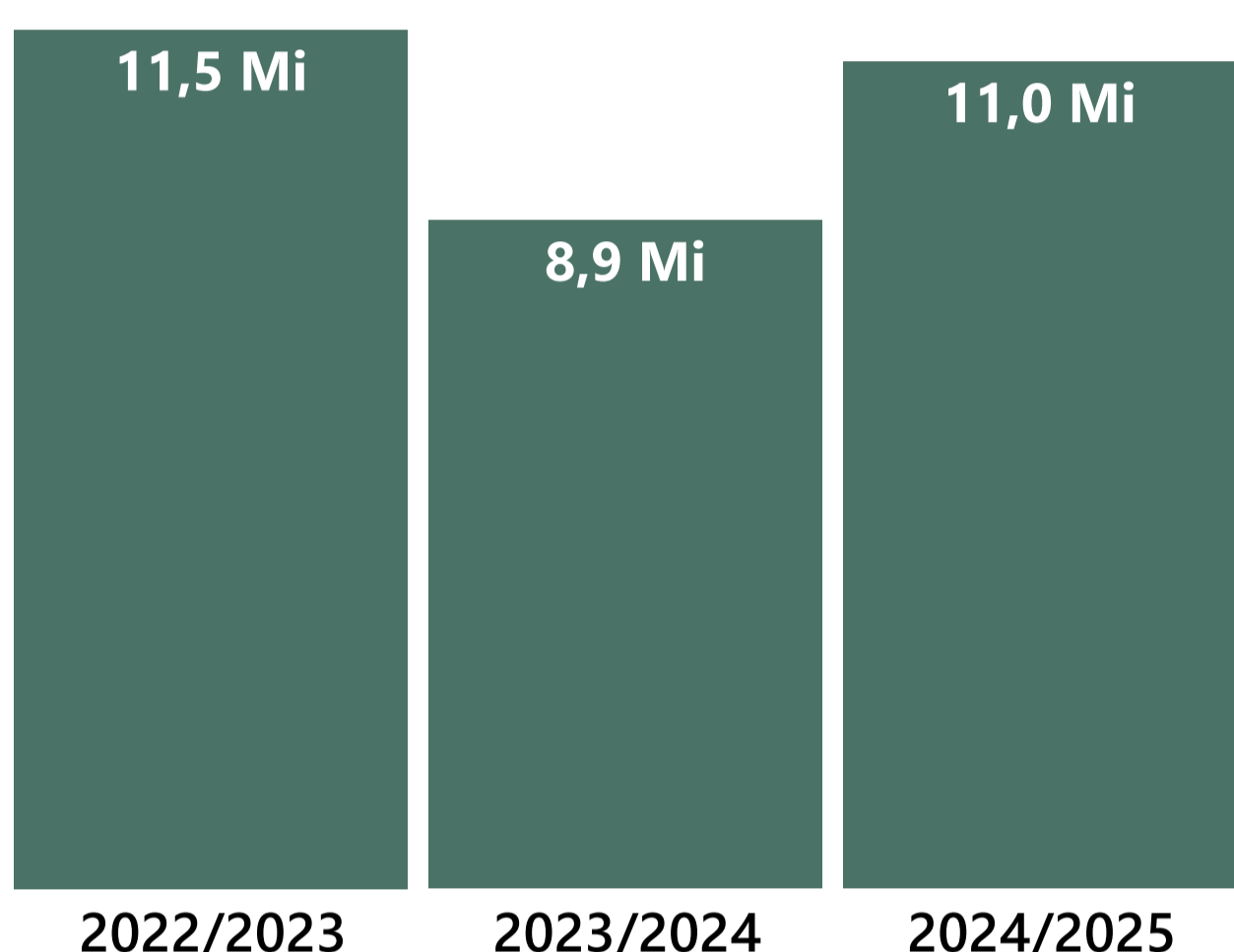
## Brasil | Evolução das estimativas de trigo (ton.)



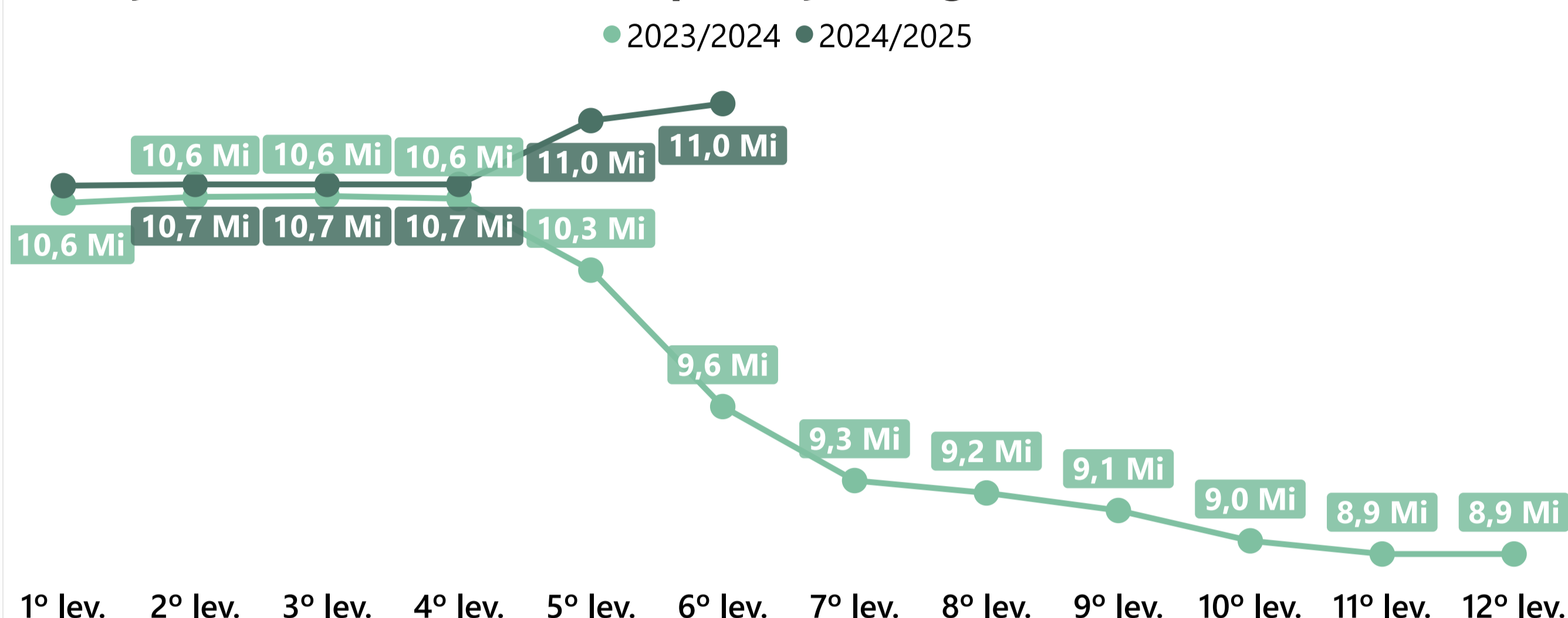
## São Paulo | Produção total de grãos

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	2.627.400	8.923.200	3.396
2024/2025	2.675.500	11.039.700	4.126
Variação	▲ 1,8%	▲ 23,7%	▲ 21,5%

## Produção de grãos (ton.)



## Evolução dos levantamentos de produção de grãos



A Conab, no 6º levantamento para a safra de grãos 2024/25, trouxe nova revisão para a estimativa da produção paulista, que cresceu para 11,04 milhões de toneladas. Com esse ajuste, a produção deste ciclo deve superar em 23,7% o resultado da safra anterior. A área destinada ao cultivo de grãos em São Paulo deve expandir 1,8%, para 2,68 milhões de hectares. A produtividade, por sua vez, avaliada em 4.126 kg/ha, reflete significativa recuperação em relação ao ciclo anterior, que foi bastante desafiador, com aumento de 21,5% entre as safras.

O incremento na produção de grãos no estado, do levantamento anterior para o atual, se deu em função de alterações nas previsões para o amendoim, tal que as estimativas para as demais culturas permaneceram estáveis.

A produção de amendoim registrou impressionante crescimento de 9,5% ou 79,7 mil toneladas entre os levantamentos de fevereiro e março, sendo agora estimada em 920,3 mil toneladas. Isso representa aumento de 55,5% em comparação com o resultado da safra passada. As lavouras estão apresentando bom desenvolvimento vegetativo, com a maioria das plantas já em fase de maturação. A colheita, que já foi iniciada, segue em ritmo satisfatório. A produtividade do amendoim é esperada em 4.270 kg/ha, um número significativamente superior (+53,9%) ao consolidado no ciclo anterior, que foi severamente impactado por adversidades climáticas, como calor intenso e escassez de chuvas.

Além do amendoim, outro destaque positivo da safra atual é a soja. A produção da cultura no estado deve crescer 37,3%, alcançando 5 milhões de toneladas. Embora as chuvas não tenham sido bem distribuídas em todas as regiões produtoras, as condições climáticas para o desenvolvimento da soja foram consideravelmente melhores do que no ciclo passado, o que favoreceu o aumento do rendimento das lavouras. A produtividade esperada para esta safra é de 3.700 kg/ha, representando alta de 32,1% em relação à safra anterior. A área cultivada com soja também teve pequeno aumento de 3,9%, somando agora 1,35 milhão de hectares.

Em relação à primeira safra de milho no estado, os dados da Conab indicam que o cultivo ocorre sob boas condições climáticas. Isso resulta em uma expectativa de produtividade que deve superar a safra anterior em 7,8%, atingindo 5.928 kg/ha. A colheita dos 265,7 mil hectares (-7,1%) já foi iniciada, mas em ritmo mais lento devido à prioridade dada à colheita da soja. Assim, a produção da primeira safra de milho deve se manter próxima à consolidada em 2024, com estimativa de 1,58 milhão de toneladas do cereal.

Quanto à segunda safra de milho, as estimativas permanecem inalteradas, já que o ciclo ainda está em fase de implantação, dependendo do andamento da colheita de soja. Para a área em produção, espera-se ganho de 2,1%, totalizando 479,1 mil hectares. A produtividade da cultura deve ter aumento expressivo de 16,1%, alcançando 5.086 kg/ha. Isso resultará em produção de 2,44 milhões de toneladas de milho safrinha, o que, somado à produção de verão, resulta em um volume total de 4 milhões de toneladas do cereal no estado na safra 2024/25, consolidando um crescimento de 10,6% em relação ao ciclo anterior.

# São Paulo | Produção de grãos por produto

Março  
2025

Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos de verão	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Algodão (caroço)	9.900	8.300	▼ -16,2%	21.300	18.200	▼ -14,6%	2.148	2.193	▲ 2,1%
Amendoim 1ª safra	210.000	212.100	▲ 1,0%	583.800	912.000	▲ 56,2%	2.780	4.300	▲ 54,7%
Amendoim 2ª safra	3.400	3.400	▬ 0,0%	8.200	8.300	▲ 1,2%	2.400	2.428	▲ 1,2%
Amendoim total	213.400	215.500	▲ 1,0%	592.000	920.300	▲ 55,5%	2.774	4.270	▲ 53,9%
Arroz total	7.900	7.900	▬ 0,0%	56.600	55.600	▼ -1,8%	7.167	7.038	▼ -1,8%
Feijão 1ª safra	43.300	45.000	▲ 3,9%	106.600	109.300	▲ 2,5%	2.462	2.428	▼ -1,4%
Feijão 2ª safra	17.300	17.300	▬ 0,0%	29.100	31.500	▲ 8,2%	1.680	1.823	▲ 8,5%
Feijão 3ª safra	15.000	15.500	▲ 3,3%	37.000	39.000	▲ 5,4%	2.465	2.514	▲ 2,0%
Feijão total	75.600	77.800	▲ 2,9%	172.600	179.800	▲ 4,2%	2.284	2.311	▲ 1,2%
Milho 1ª safra	286.000	265.700	▼ -7,1%	1.573.000	1.575.100	▲ 0,1%	5.500	5.928	▲ 7,8%
Milho 2ª safra	469.200	479.100	▲ 2,1%	2.055.100	2.436.700	▲ 18,6%	4.380	5.086	▲ 16,1%
Milho total	755.200	744.800	▼ -1,4%	3.628.100	4.011.800	▲ 10,6%	4.804	5.386	▲ 12,1%
Soja	1.304.700	1.355.600	▲ 3,9%	3.653.200	5.015.700	▲ 37,3%	2.800	3.700	▲ 32,1%
Sorgo	124.400	126.500	▲ 1,7%	400.900	408.300	▲ 1,8%	3.223	3.228	▲ 0,2%

Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação
<b>Grãos de inverno</b>									
Cevada	11.000	11.000	▬ 0,0%	35.200	35.200	▬ 0,0%	3.200	3.200	▬ 0,0%
Trigo	123.500	126.300	▲ 2,3%	358.300	389.800	▲ 8,8%	2.901	3.086	▲ 6,4%
Triticale	1.800	1.800	▬ 0,0%	5.000	5.000	▬ 0,0%	2.787	2.789	▲ 0,1%

Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos de verão + inverno	<b>2.627.400</b>	<b>2.675.500</b>	▲ 1,8%	<b>8.923.200</b>	<b>11.039.700</b>	▲ 23,7%	<b>3.396</b>	<b>4.126</b>	▲ 21,5%

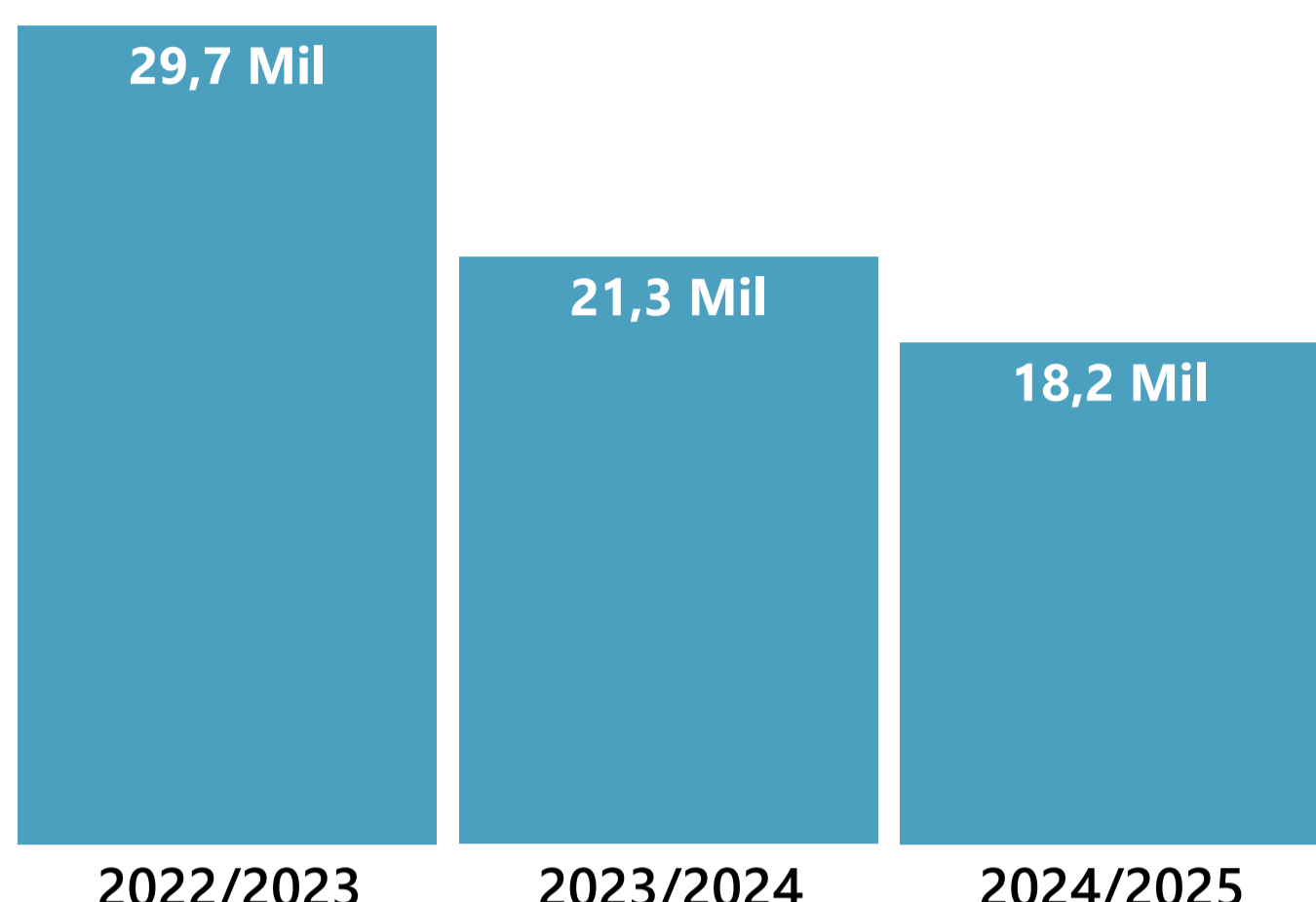
## Calendário de plantio e colheita no estado de São Paulo

Cultura	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
Algodão	P	P	P				C	C	C	C		
Amendoim 1ª safra	P	P	P	C	C	C						
Amendoim 2ª safra					P	P			C	C		
Arroz	P	P	P			C	C	C				P
Feijão 1ª safra		C	C	C						P	P	P
Feijão 2ª safra				P	P	P	C	C	C	C		
Feijão 3ª safra	C							P	P		C	C
Milho 1ª safra	P	P	P		C	C	C					P
Milho 2ª safra					P	P	P		C	C	C	C
Soja	P	P	P		C	C	C					P
Sorgo					P	P			C	C	C	
Trigo	C						P	P				C
Triticale	C						P	P	P			C

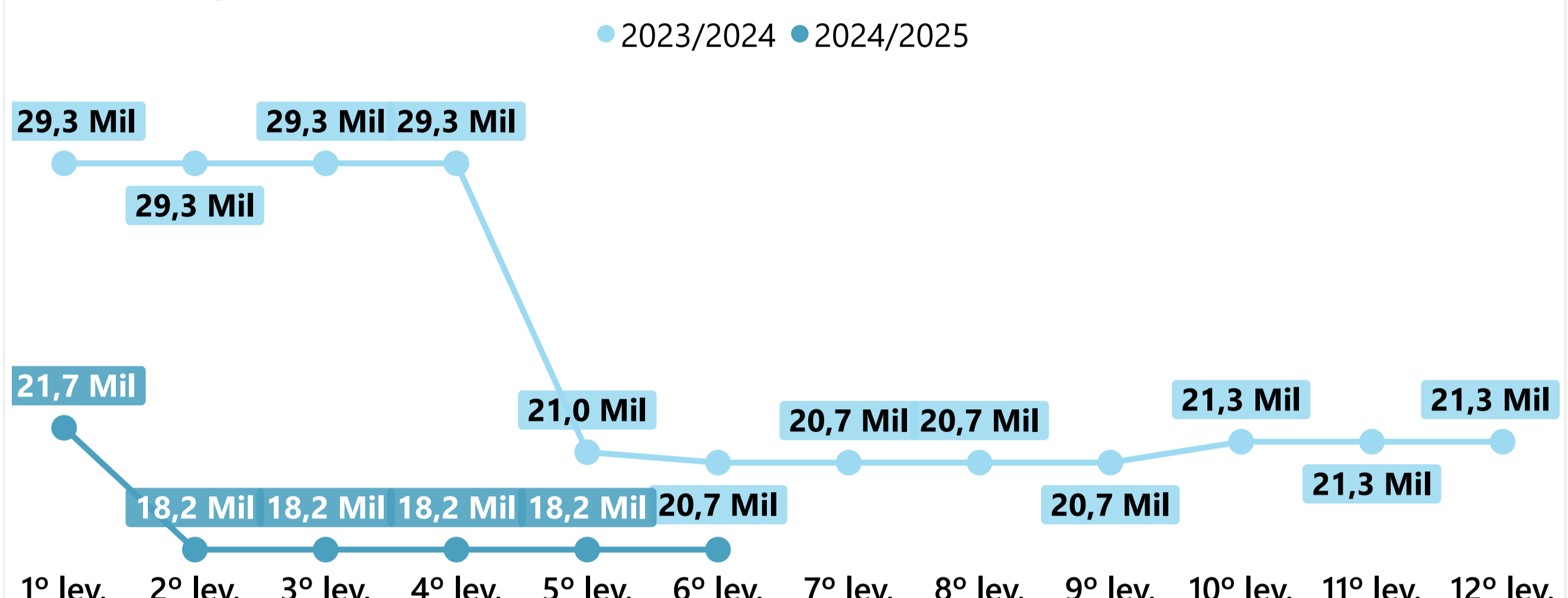
P = Plantio | C = Colheita.

## São Paulo | Evolução das estimativas por produto

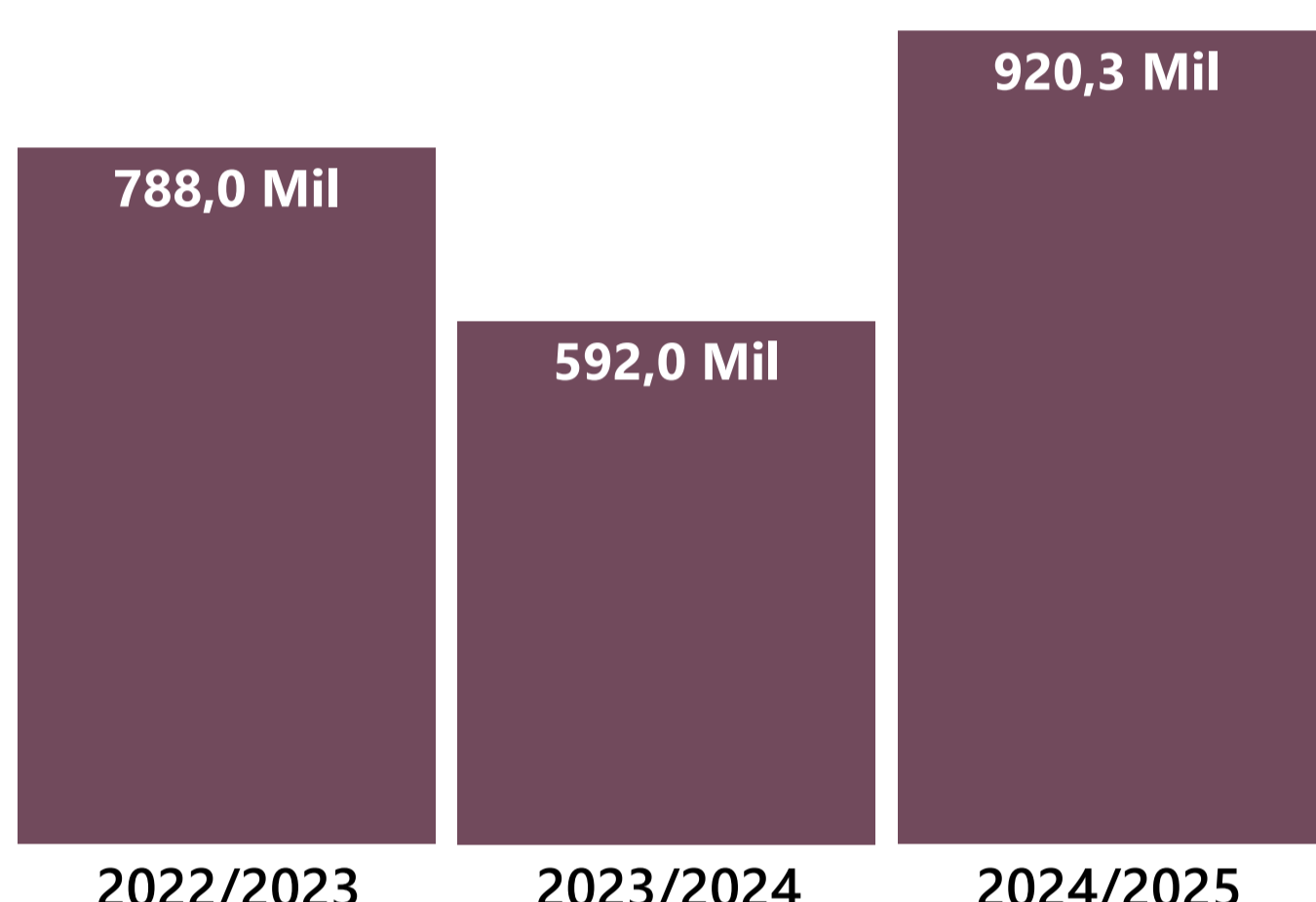
## São Paulo | Produção de caroço de algodão (ton.)



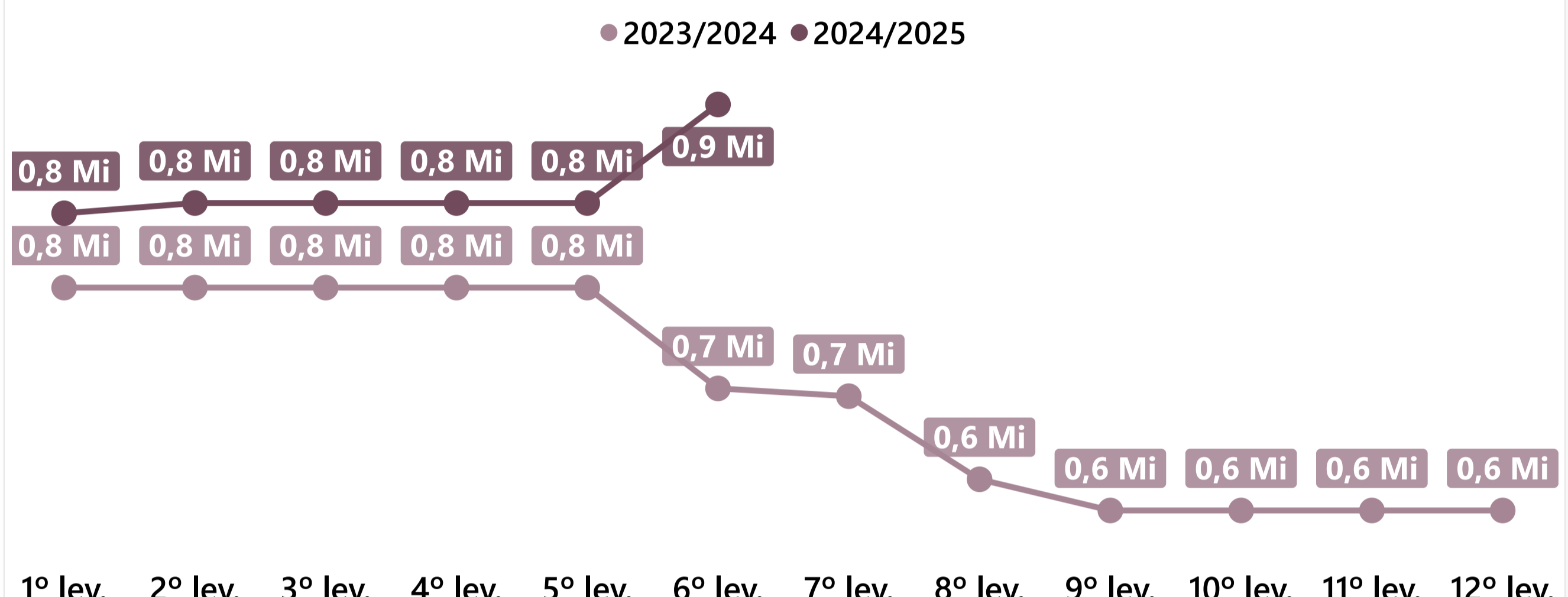
## São Paulo | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



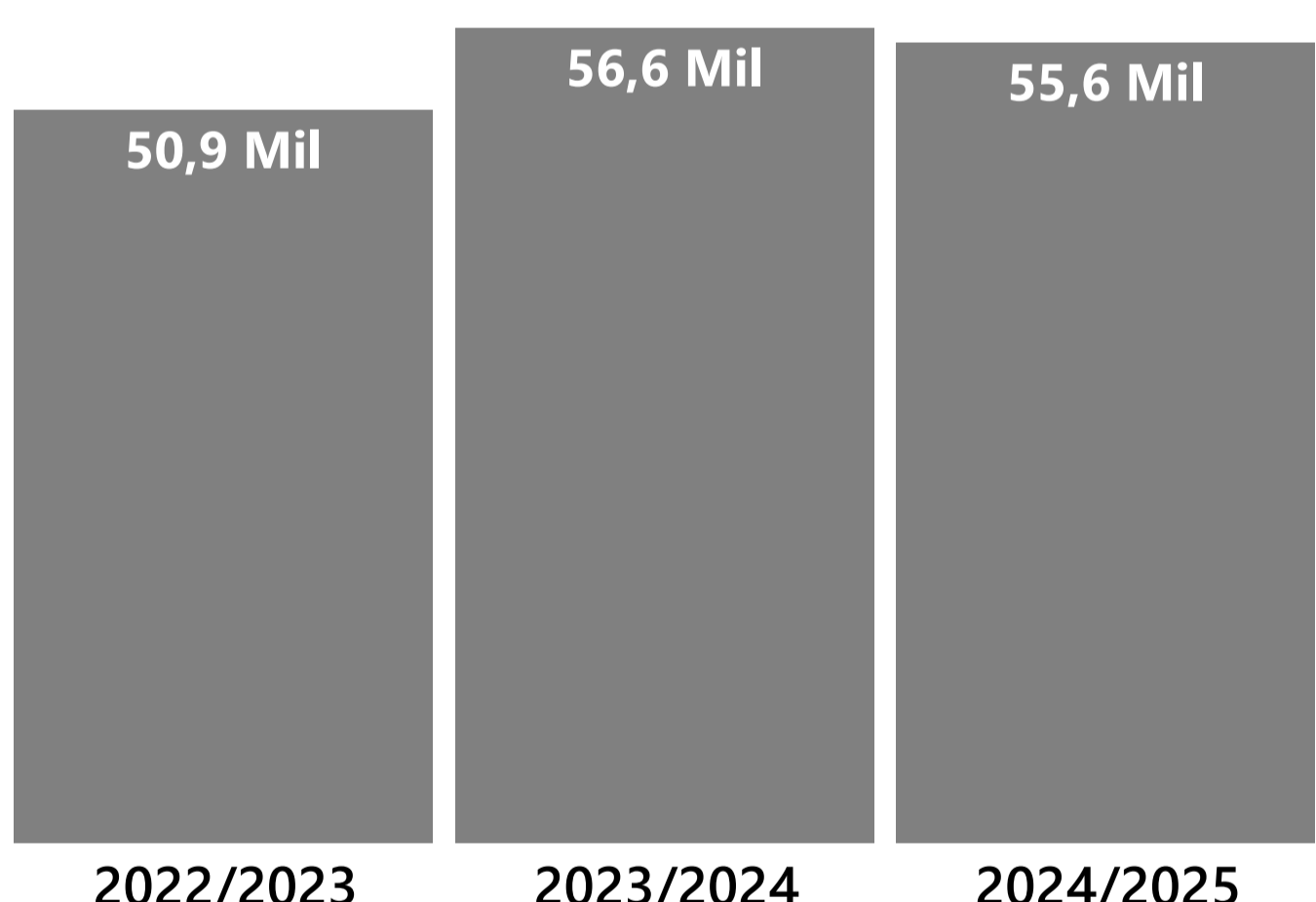
## São Paulo | Produção de amendoim total (ton.)



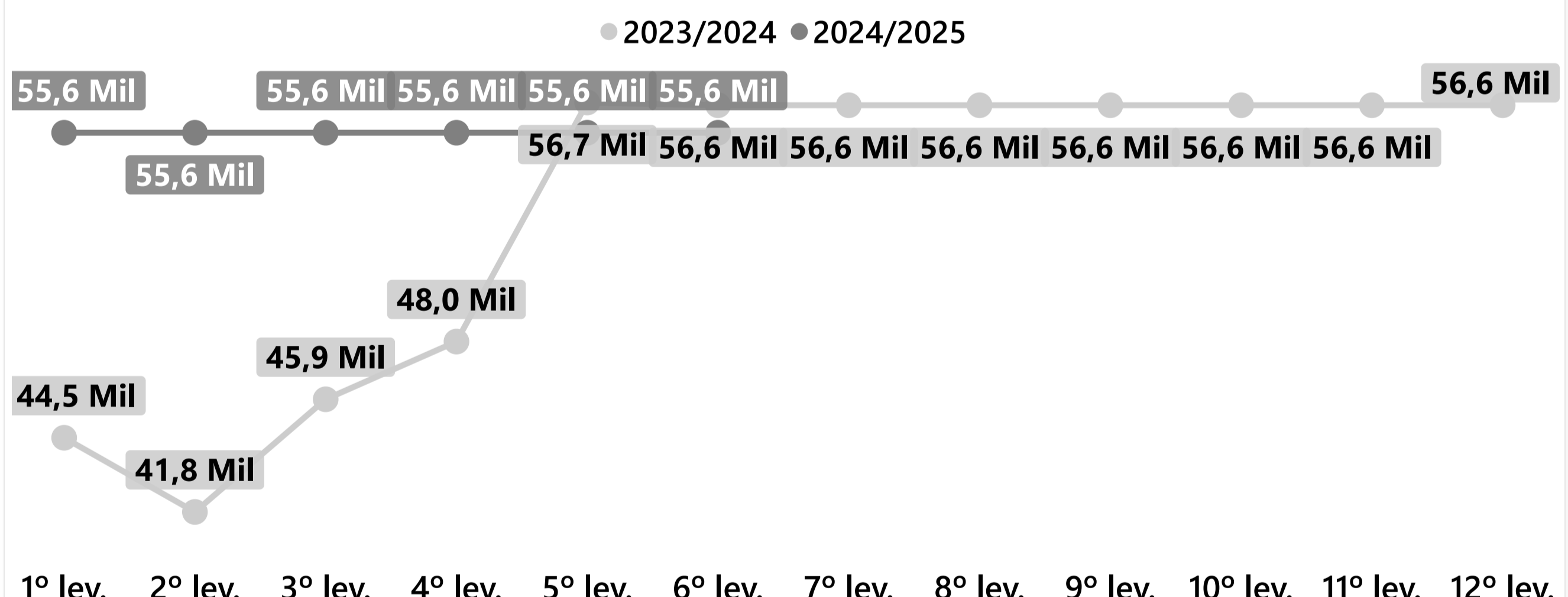
## São Paulo | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



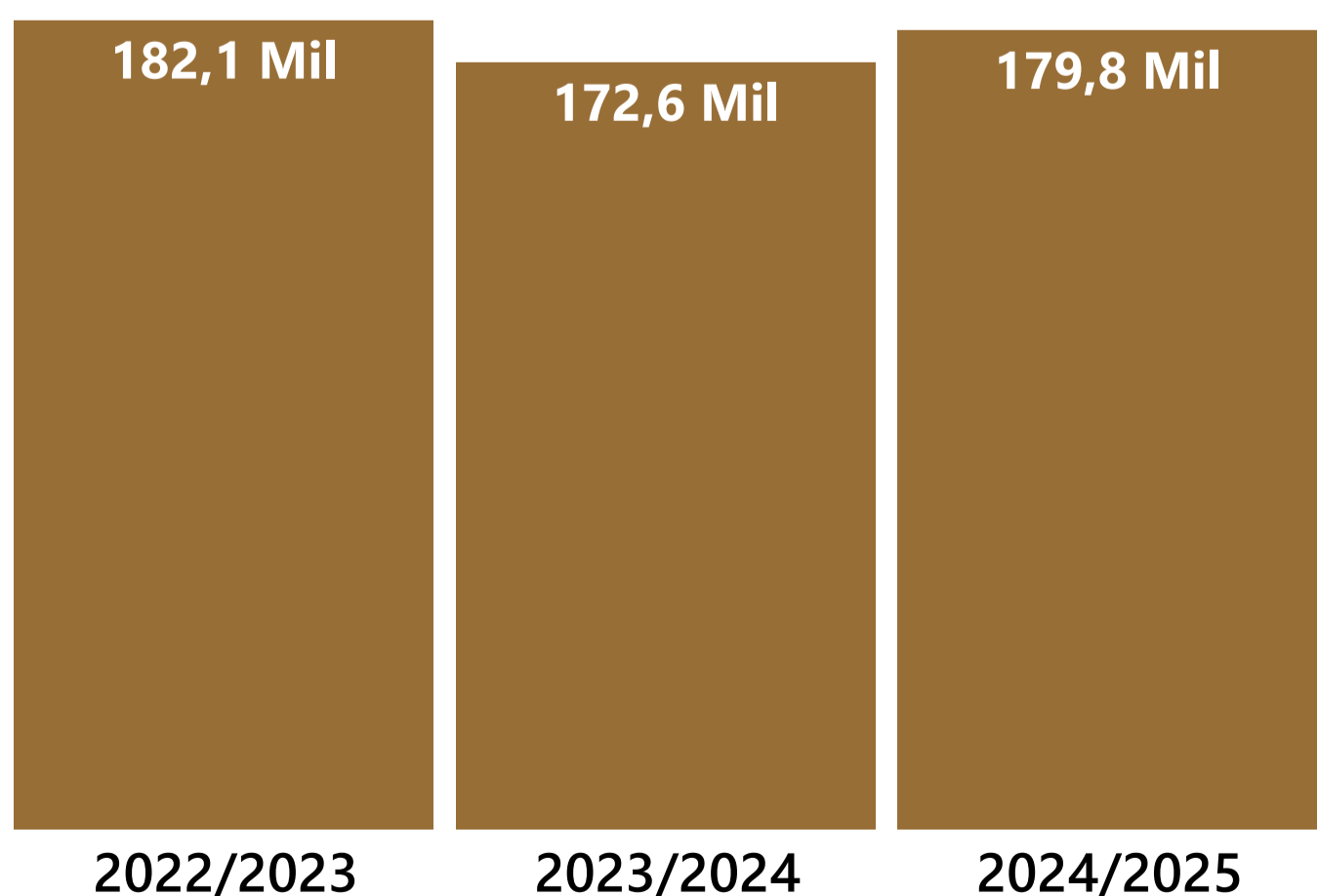
## São Paulo | Produção de arroz (ton.)



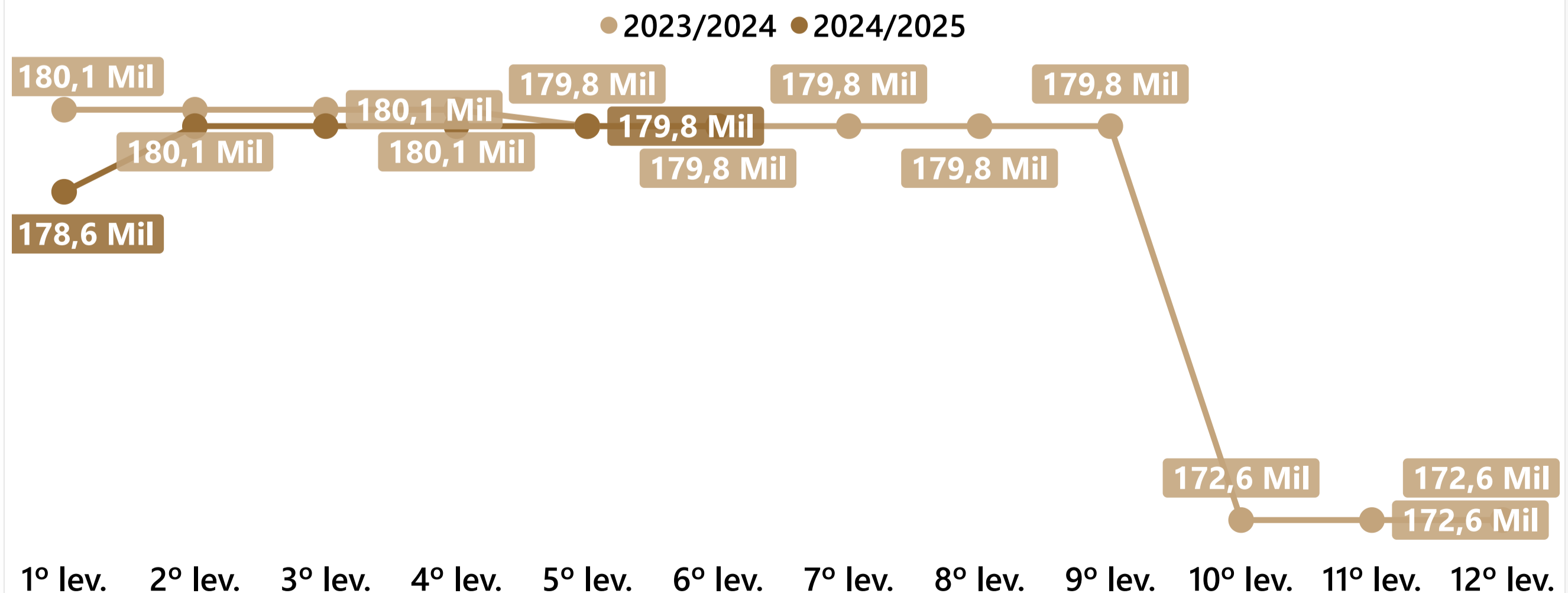
## São Paulo | Evolução das estimativas de arroz (ton.)



## São Paulo | Produção de feijão total (ton.)

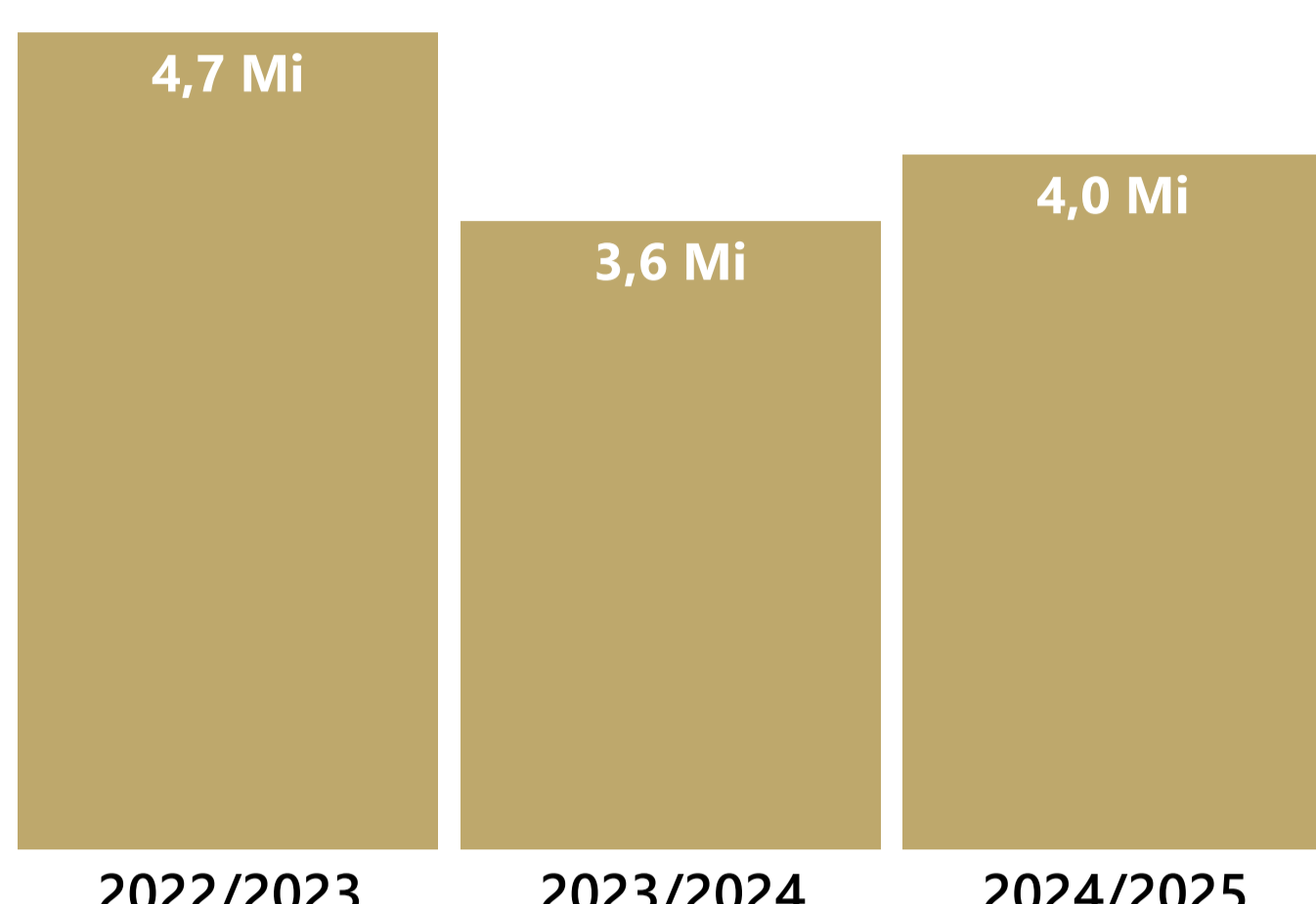


## São Paulo | Evolução das estimativas de feijão total (ton.)

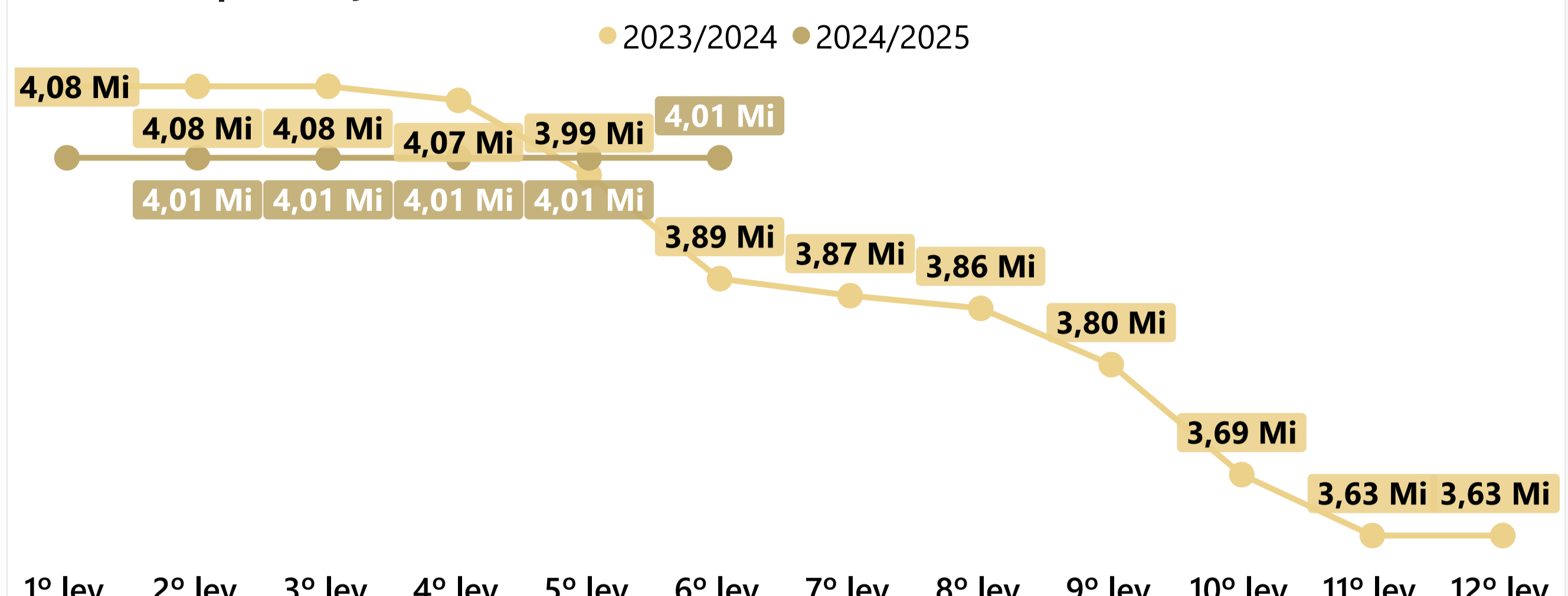


## São Paulo | Evolução das estimativas por produto

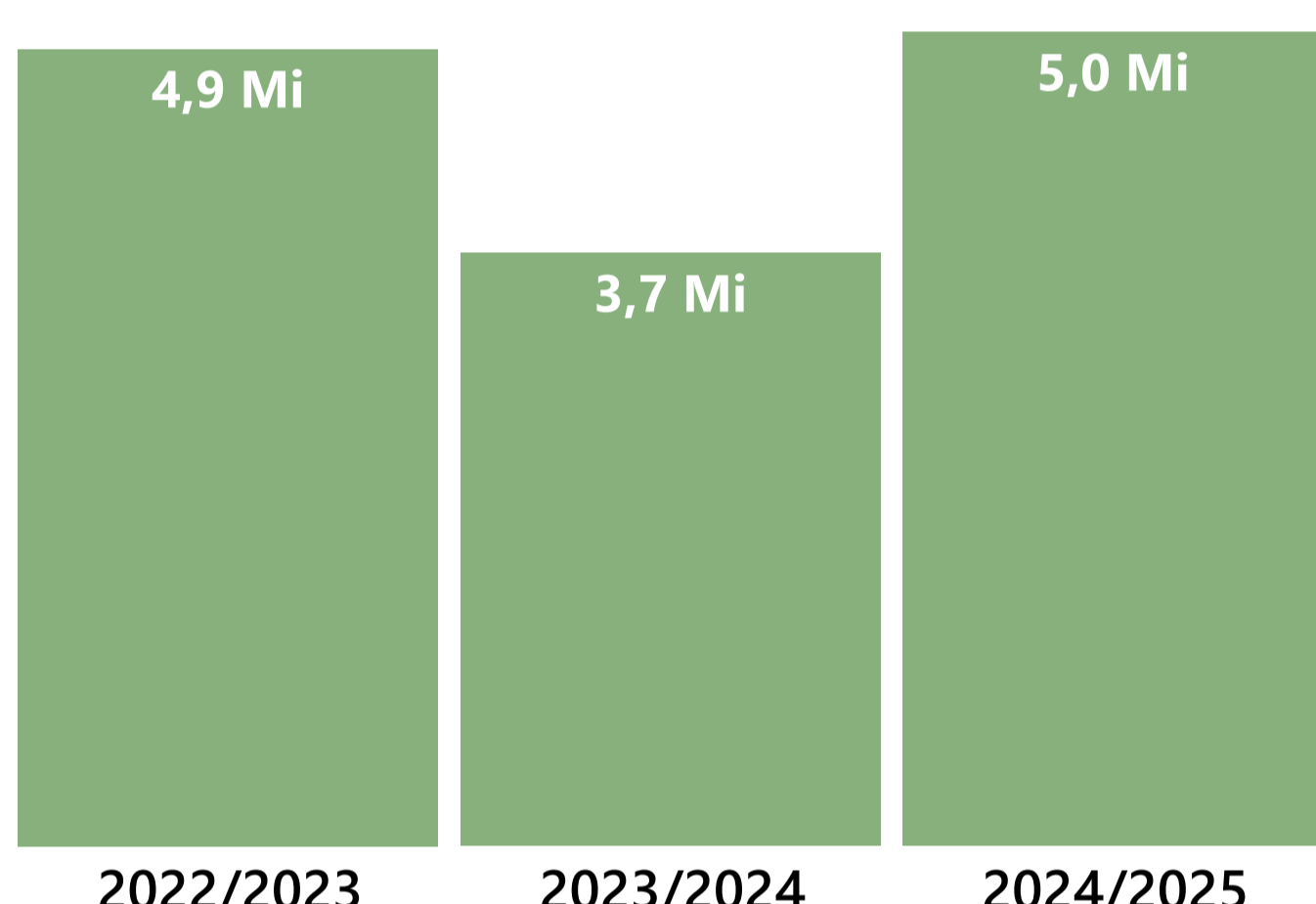
## São Paulo | Produção de milho total (ton.)



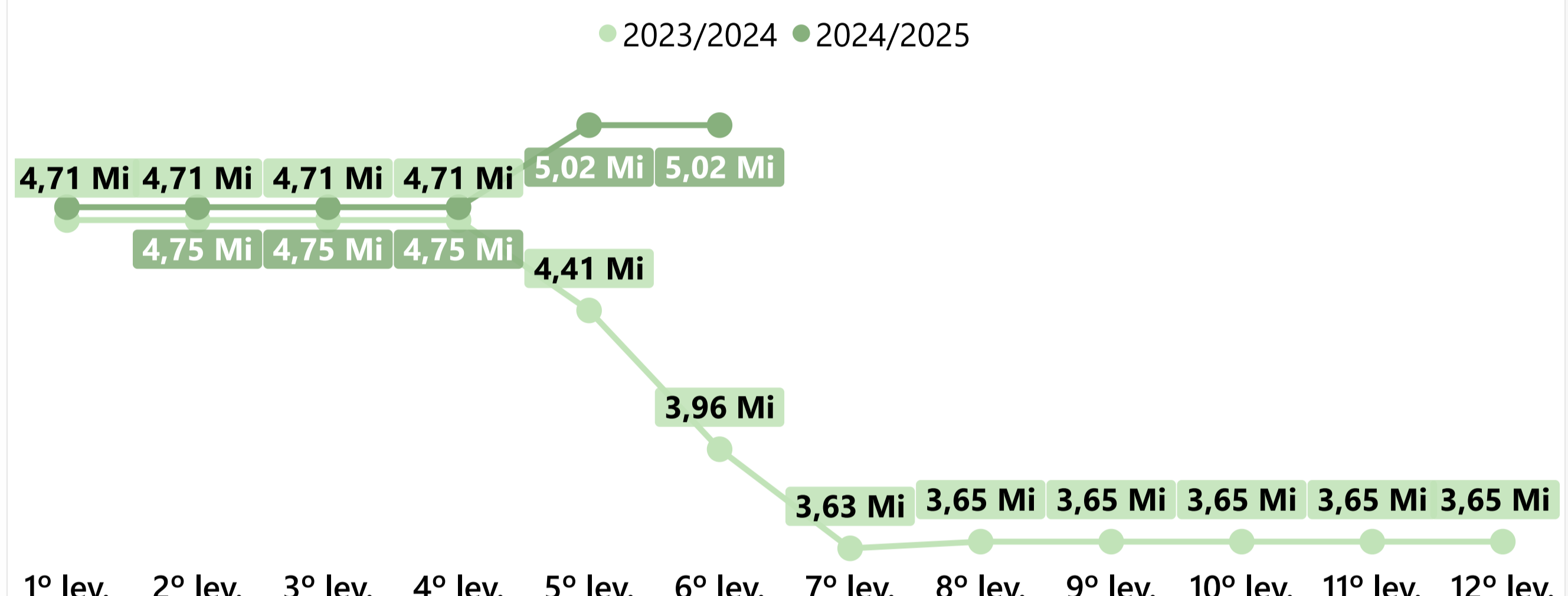
## São Paulo | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



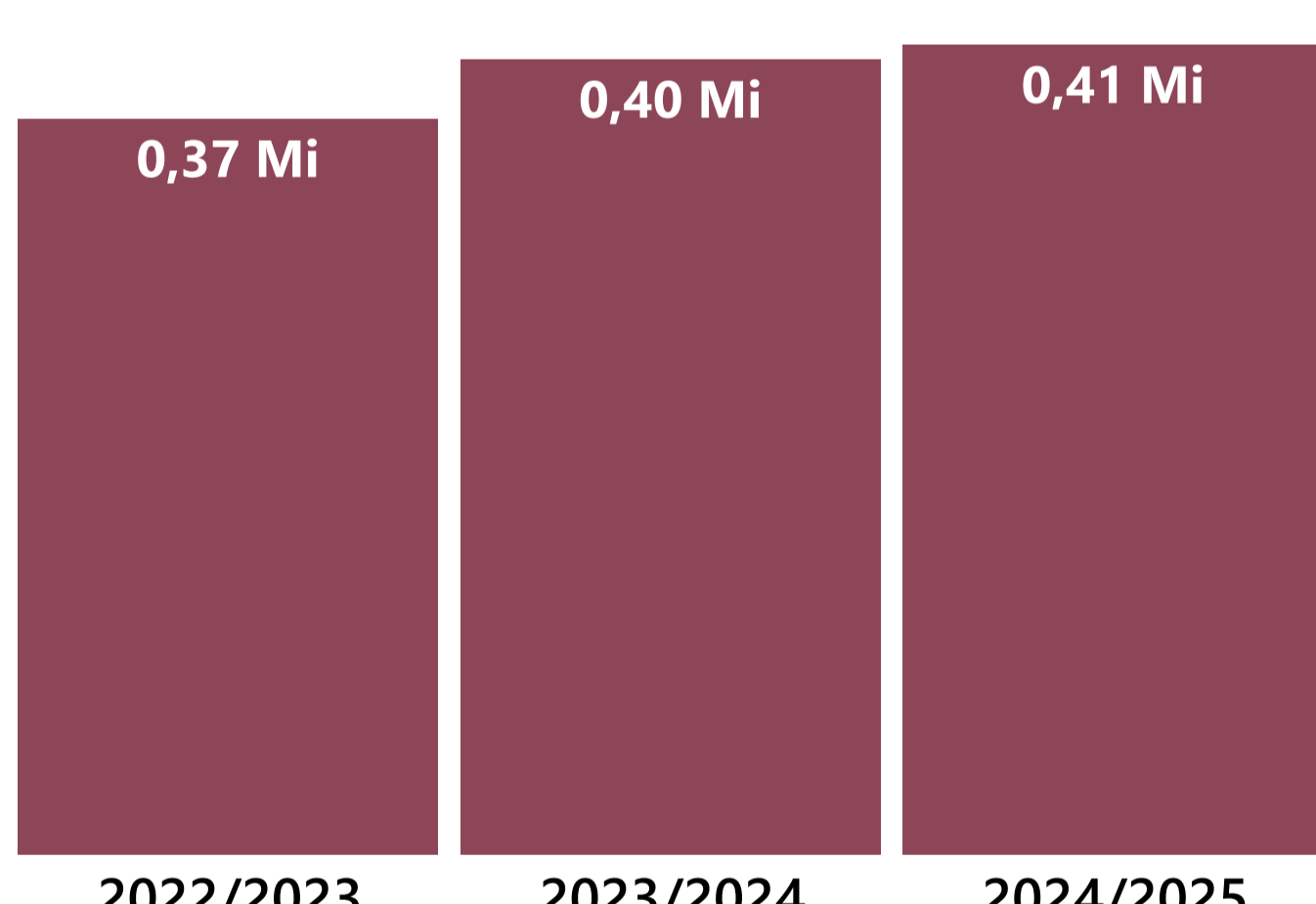
## São Paulo | Produção de soja (ton.)



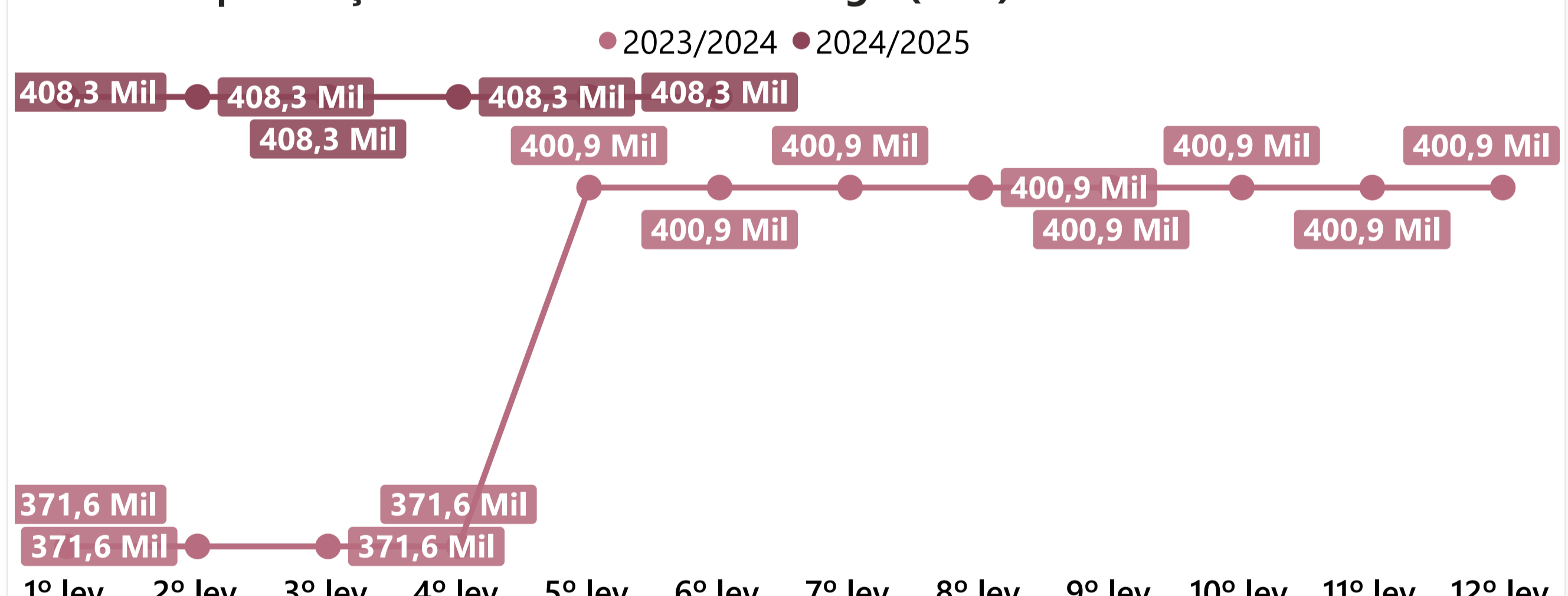
## São Paulo | Evolução das estimativas de soja (ton.)



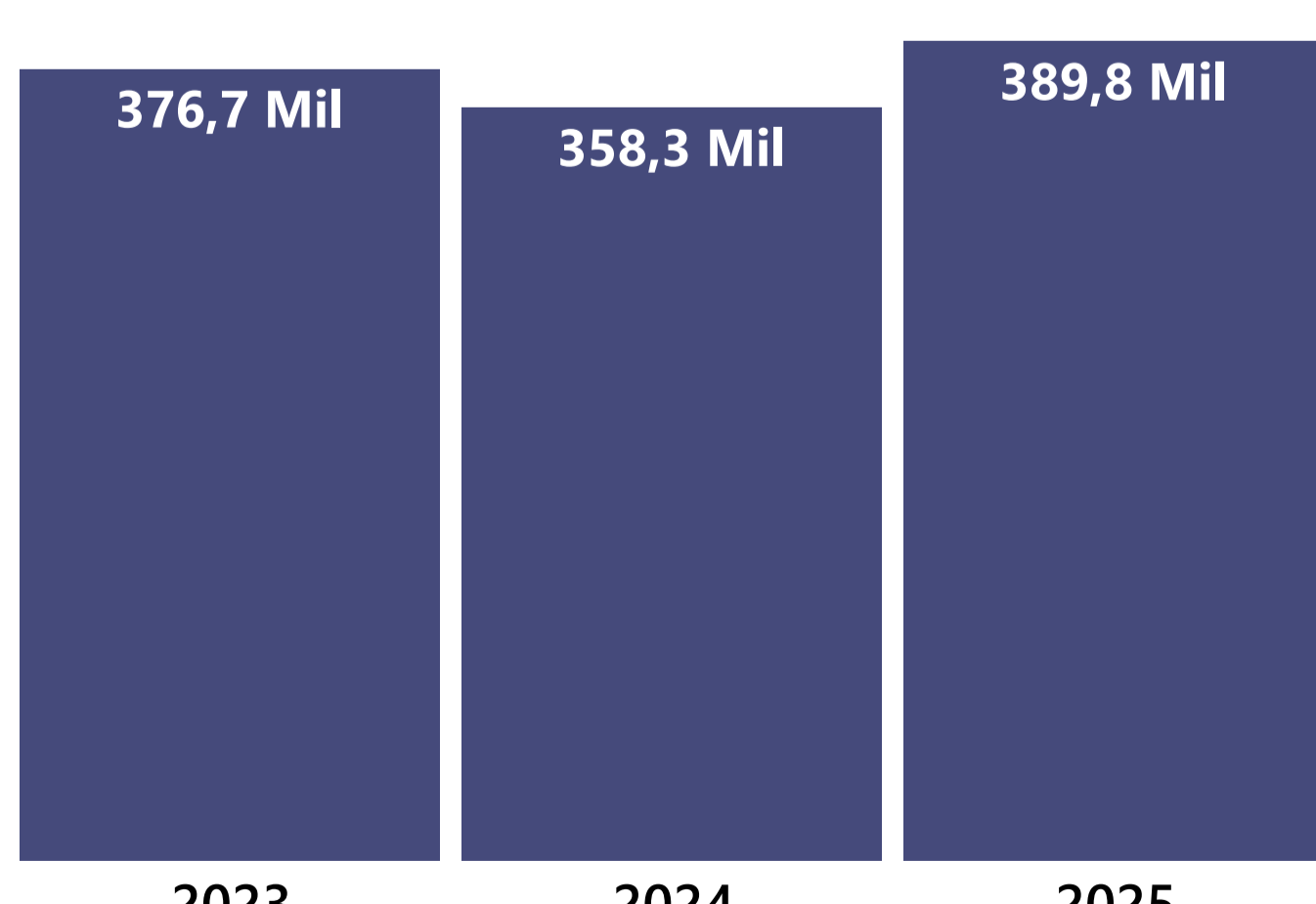
## São Paulo | Produção de sorgo (ton.)



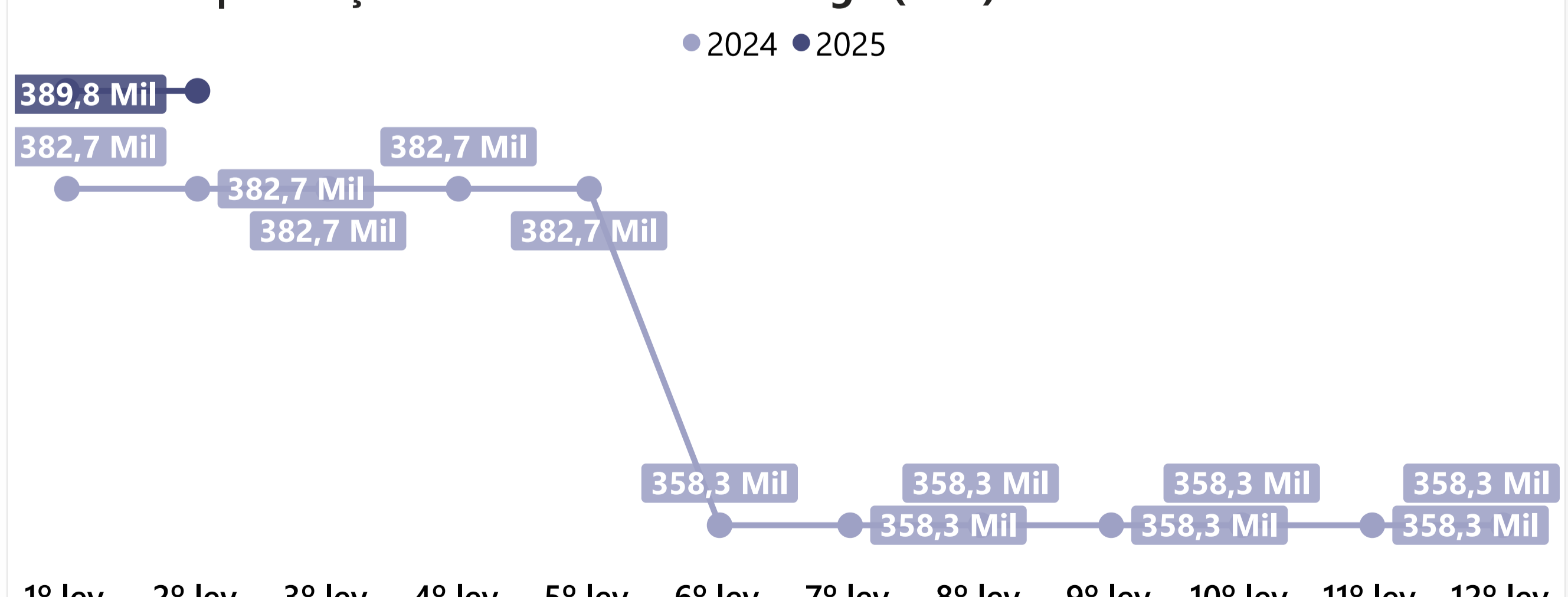
## São Paulo | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



## São Paulo | Produção de trigo (ton.)



## São Paulo | Evolução das estimativas de trigo (ton.)



# **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**

Claudio Brisolara

Larissa Pereira do Amaral

Ana Cristina 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**