

# Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 62 | Mai/2026



FAESP



SENAR

SÃO PAULO

SINDICATOS  
RURAIS

## Destaques da Safra 2025/26

### Ritmo de colheita dos principais cultivos de verão no Brasil (Mai/26)

**Arroz**

94,6%

**Milho 1ª safra**

71,5%

**Soja**

98,3%

## BRASIL

A safra brasileira de grãos consolida um novo recorde histórico, com produção estimada em aproximadamente 358 milhões de toneladas, superando em 1,6% o ciclo anterior. Esse resultado foi impulsionado principalmente pela expansão da área cultivada, que cresceu 2,2%, refletindo a confiança do produtor nas condições de mercado. Apesar da ligeira queda na produtividade média nacional (-0,6%), o desempenho de culturas estratégicas como soja, milho primeira safra e sorgo vem se mostrando excelente, compensando as perdas estimadas para outros produtos.

Os aumentos mais expressivos estão diretamente associados a fatores de mercado e a janelas climáticas bem aproveitadas. A soja, por exemplo, alcança mais um recorde graças à contínua expansão de área, ao investimento em pacotes tecnológicos e à boa distribuição de chuvas nas principais regiões produtoras, como Mato Grosso e Paraná. O milho de primeira safra também registra forte alta (+14,1%), motivada por preços atrativos no momento da semeadura e por condições hídricas adequadas no Sul e no Sudeste. Já o sorgo, cultura mais rústica e tolerante ao déficit hídrico, beneficiou-se do atraso na colheita de soja, ocupando áreas que não puderam ser semeadas com milho safrinha, o que elevou sua produção em quase 24%.

Por outro lado, reduções significativas foram observadas no milho segunda safra, arroz, trigo e feijão total. O milho safrinha, principal componente da produção nacional de milho, sofreu com a redução da janela ideal de plantio - consequência do atraso na colheita da soja - e com a estiagem em abril nas regiões Centro-Oeste e Sudeste, que comprometeu o enchimento dos grãos. O arroz e o trigo, por sua vez, tiveram suas áreas drasticamente reduzidas devido aos baixos preços pagos ao produtor e ao elevado custo de produção, que tornaram essas culturas menos rentáveis em comparação com a soja e o milho. Além disso, a área com feijão vem sendo reduzida em razão de fatores mercadológicos e de pressões fitossanitárias, especialmente mosca-branca, que têm resultado na migração para cultivos mais lucrativos.

A análise das estimativas entre o 7º e o 8º levantamento mostra ajustes positivos para soja, milho total, sorgo e algodão, e reduções para amendoim, arroz e feijão.

## SÃO PAULO

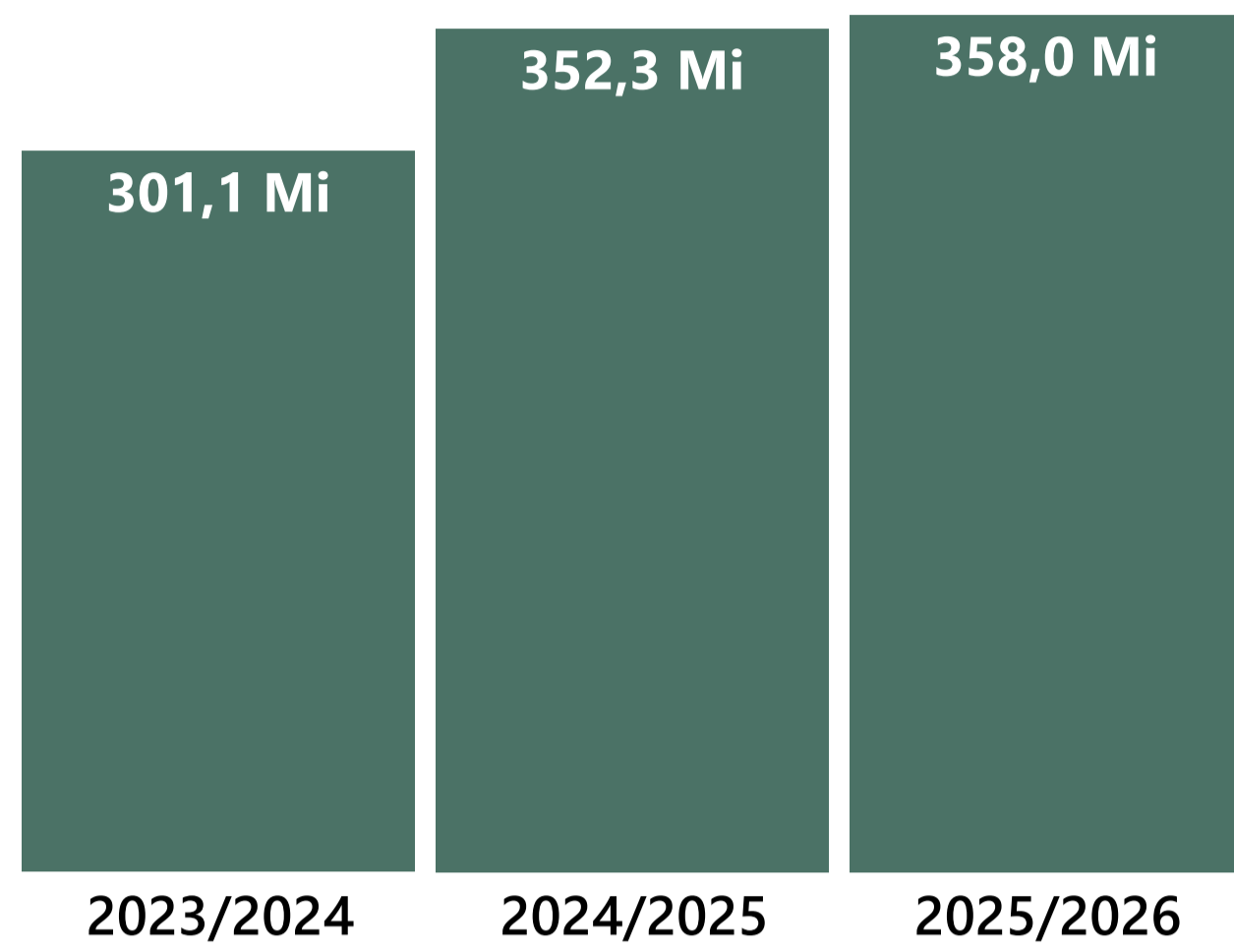
Em São Paulo, a safra de grãos 2025/26 apresenta crescimento moderado, com produção estimada em 11,9 milhões de toneladas, 2,0% superior ao ciclo anterior. Esse avanço foi sustentado principalmente pela expansão de 2,9% na área plantada, visto que o rendimento médio nacional recuou 0,8%, evidenciando os efeitos da irregularidade climática sobre as culturas de segundo ciclo. O estado deve apresentar avanços expressivos para sorgo e milho 1ª safra, enquanto para soja, amendoim e feijão são estimados incrementos menores. A colheita foi finalizada em grande parte das culturas de verão.

Os principais aumentos de produção estão associados a decisões estratégicas dos produtores e a condições climáticas favoráveis no início do ciclo. O sorgo, com alta de quase 22%, beneficiou-se da migração de áreas originalmente destinadas ao milho safrinha, uma vez que sua maior rusticidade e tolerância ao déficit hídrico o tornaram uma alternativa viável diante do atraso na colheita da soja. O amendoim, totalmente irrigado em grande parte das regiões produtoras, atingiu produtividades recordes de até 4.850 kg/ha, aproveitando as chuvas regulares de fevereiro e março. Feijão total e milho verão devem registrar incrementos, enquanto a soja, embora a produtividade estimada seja ligeiramente inferior, deve se manter em patamar elevado graças às boas condições climáticas.

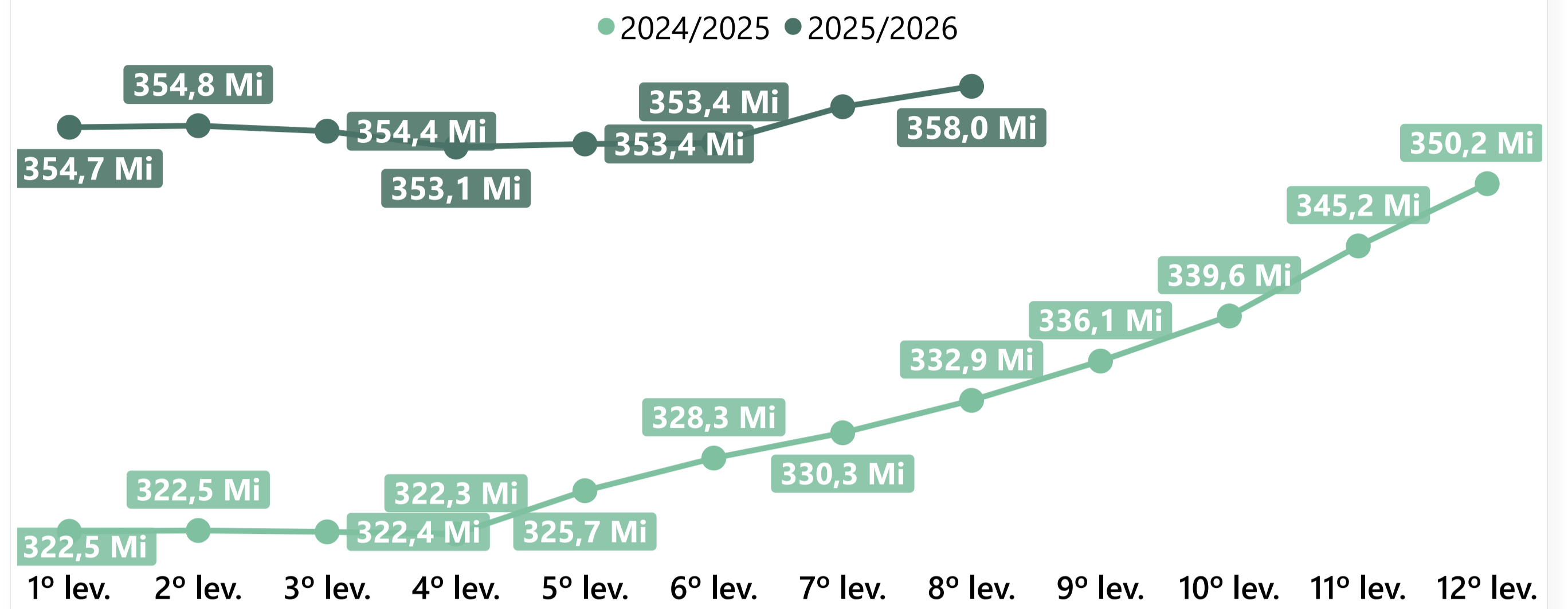
Por outro lado, a safra paulista enfrenta desafios que refletem em quedas para milho segunda safra, arroz e trigo. O milho safrinha foi o mais afetado: a semeadura ocorreu fora da janela ideal devido ao prolongamento da colheita da soja, e a redução das chuvas em abril, especialmente nas regiões norte e noroeste, prejudicou o enchimento de grãos, levando a uma queda de 7,1% na produção e de quase 10% na produtividade. O arroz, com pequena expressão no estado, recuou devido à baixa atratividade de preços, enquanto o trigo teve sua área mantida, mas com produtividade inferior, refletindo o desestímulo do produtor diante dos baixos preços pagos nos últimos ciclos.

## Brasil | Produção de grãos por produto

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



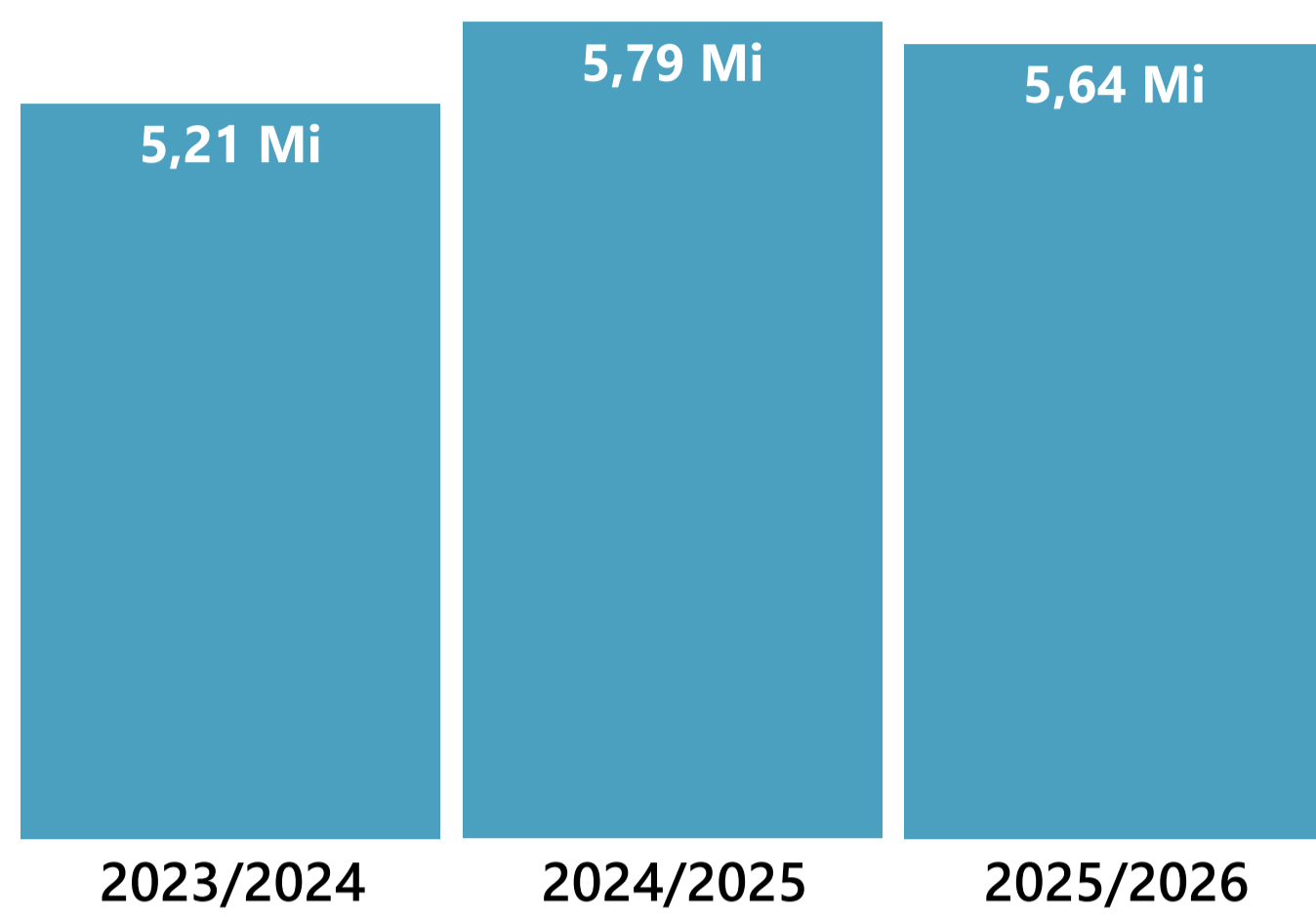
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Algodão (caroço)	2.085.600	2.039.700	▼ -2,2%	5.789.900	5.636.900	▼ -2,6%	2.776	2.764	▼ -0,4%
Amendoim 1ª safra	273.100	274.800	▲ 0,6%	1.147.600	1.194.700	▲ 4,1%	4.202	4.348	▲ 3,5%
Amendoim 2ª safra	7.300	7.300	▬ 0,0%	12.100	12.100	▬ 0,0%	1.662	1.681	▲ 1,1%
Amendoim total	280.400	282.100	▲ 0,6%	1.159.700	1.206.800	▲ 4,1%	4.136	4.279	▲ 3,5%
Arroz total	1.763.900	1.522.100	▼ -13,7%	12.757.700	11.082.800	▼ -13,1%	7.233	7.281	▲ 0,7%
Feijão 1ª safra	908.500	794.500	▼ -12,5%	1.062.700	969.100	▼ -8,8%	1.170	1.220	▲ 4,3%
Feijão 2ª safra	1.400.100	1.309.400	▼ -6,5%	1.333.600	1.229.700	▼ -7,8%	953	939	▼ -1,4%
Feijão 3ª safra	384.400	426.900	▲ 11,1%	663.700	702.600	▲ 5,9%	1.726	1.646	▼ -4,7%
Feijão total	2.693.000	2.530.800	▼ -6,0%	3.059.900	2.901.400	▼ -5,2%	1.136	1.146	▲ 0,9%
Gergelim	608.000	573.800	▼ -5,6%	399.400	379.000	▼ -5,1%	657	661	▲ 0,6%
Girassol	61.900	70.100	▲ 13,2%	100.400	112.300	▲ 11,9%	1.622	1.602	▼ -1,2%
Mamona	69.600	78.800	▲ 13,2%	100.020	159.770	▲ 59,7%	1.437	2.028	▲ 41,1%
Milho 1ª safra	3.772.600	4.088.300	▲ 8,4%	24.935.800	28.461.400	▲ 14,1%	6.610	6.962	▲ 5,3%
Milho 2ª safra	17.430.300	17.790.800	▲ 2,1%	113.228.400	108.455.400	▼ -4,2%	6.496	6.096	▼ -6,2%
Milho 3ª safra	635.100	676.800	▲ 6,6%	2.993.600	3.254.500	▲ 8,7%	4.714	4.809	▲ 2,0%
Milho total	21.838.000	22.555.900	▲ 3,3%	141.157.600	140.171.300	▼ -0,7%	6.464	6.214	▼ -3,9%
Soja	47.346.100	48.716.500	▲ 2,9%	171.480.500	180.129.600	▲ 5,0%	3.622	3.698	▲ 2,1%
Sorgo	1.632.000	2.053.600	▲ 25,8%	6.102.200	7.556.700	▲ 23,8%	3.739	3.680	▼ -1,6%

Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2025	2026	Variação	2025	2026	Variação	2025	2026	Variação
Aveia	545.800	508.100	▼ -6,9%	1.292.300	1.148.400	▼ -11,1%	2.368	2.260	▼ -4,6%
Canola	211.900	276.800	▲ 30,6%	344.800	448.400	▲ 30,0%	1.627	1.620	▼ -0,4%
Centeio	2.100	2.200	▲ 4,8%	5.000	5.000	▬ 0,0%	2.381	2.273	▼ -4,5%
Cevada	139.200	156.800	▲ 12,6%	606.600	613.400	▲ 1,1%	4.358	3.912	▼ -10,2%
Trigo	2.445.900	2.140.300	▼ -12,5%	7.873.400	6.388.100	▼ -18,9%	3.219	2.985	▼ -7,3%
Triticale	11.400	11.400	▬ 0,0%	36.600	33.600	▼ -8,2%	3.211	2.947	▼ -8,2%

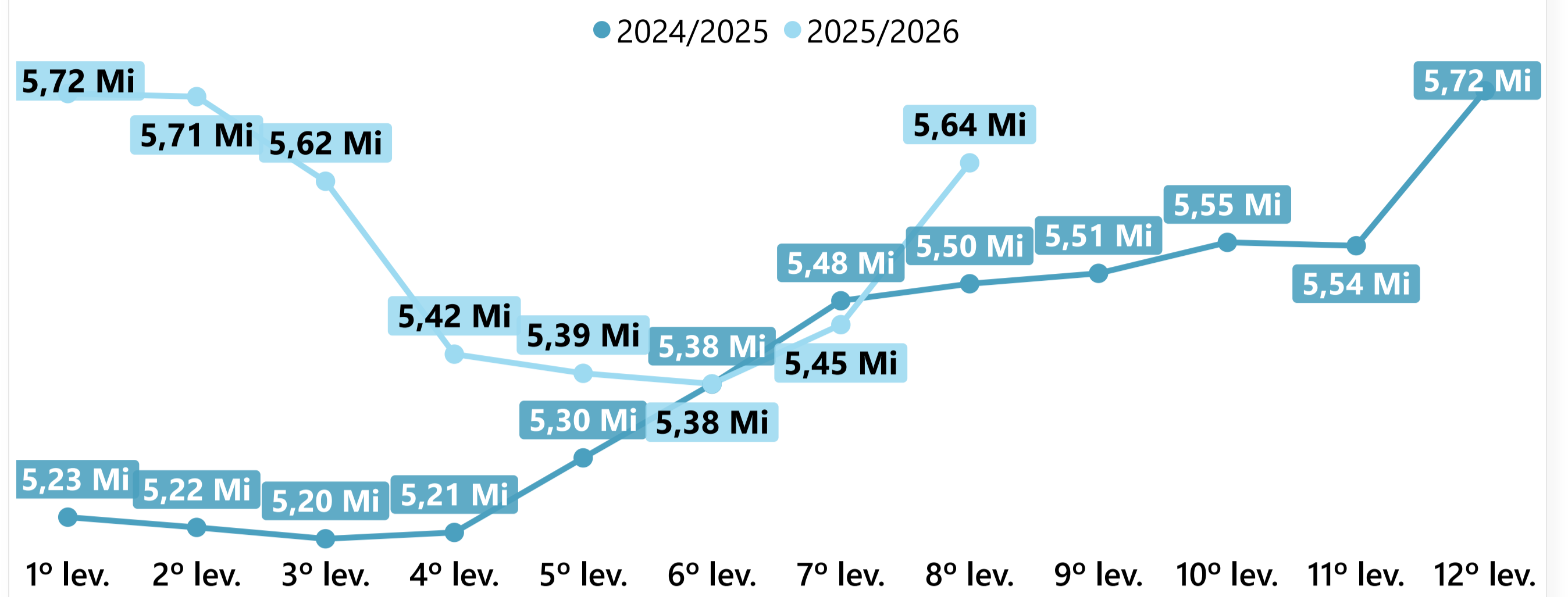
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Grãos total									
Grãos de verão + inverno	81.734.800	83.519.000	▲ 2,2%	352.266.020	357.973.470	▲ 1,6%	4.310	4.286	▼ -0,6%

## Brasil | Evolução das estimativas por produto

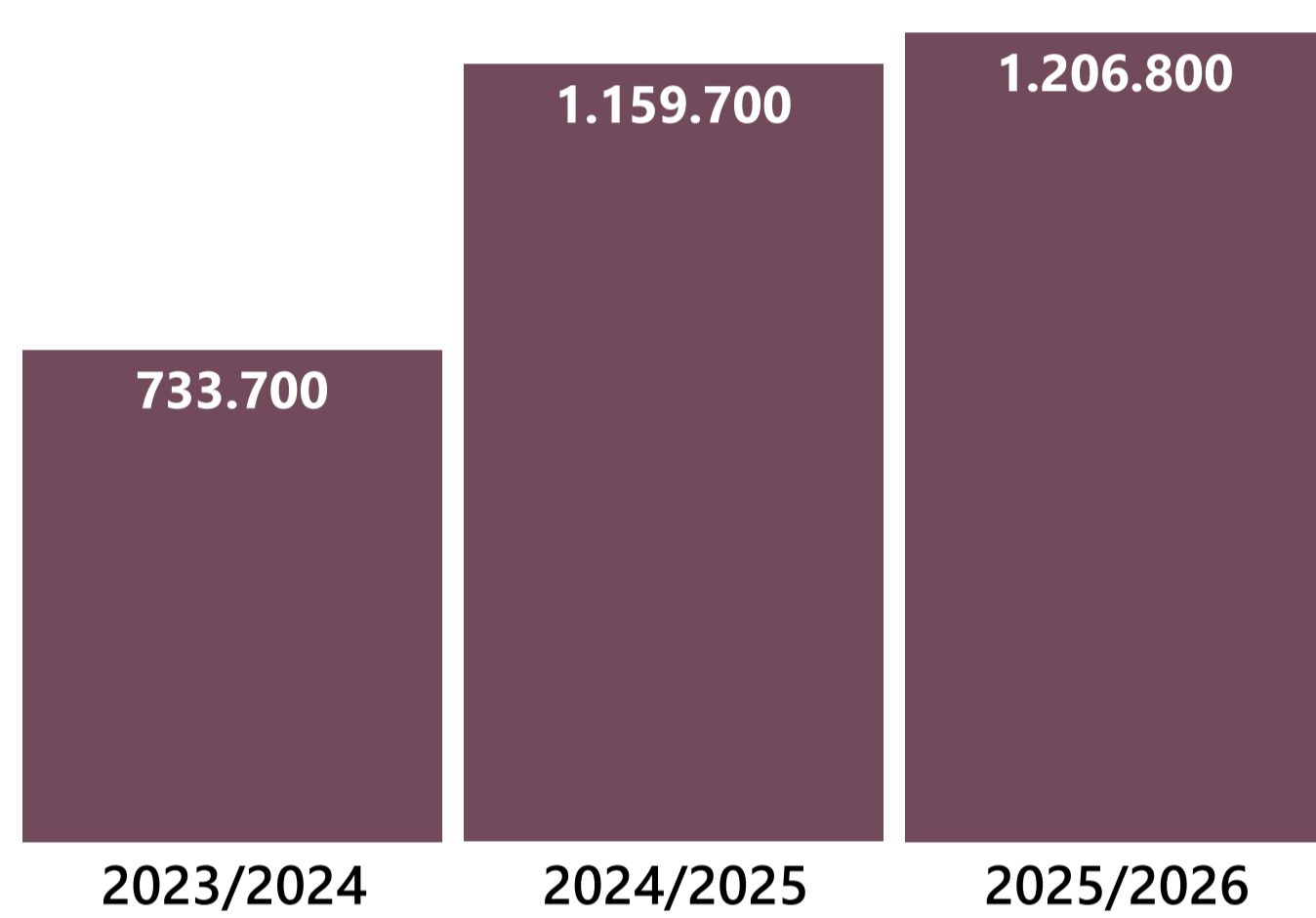
Brasil | Produção de caroço de algodão (ton.)



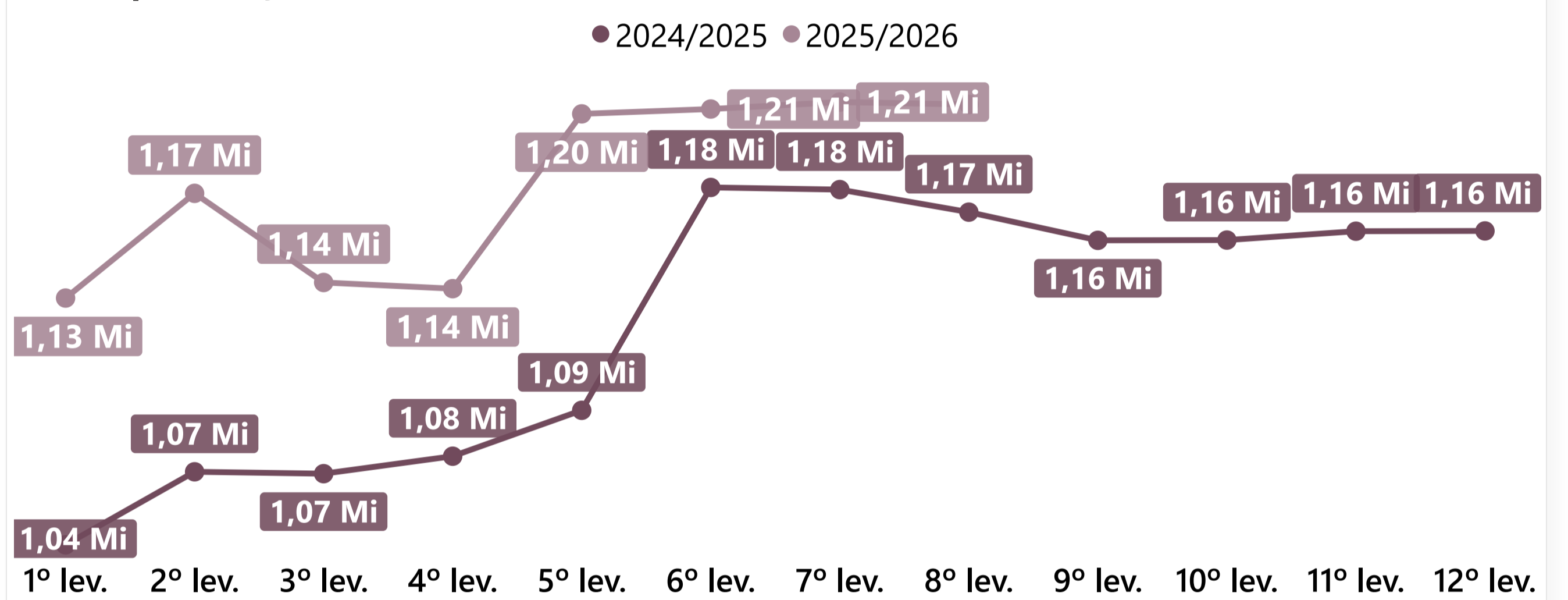
Brasil | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



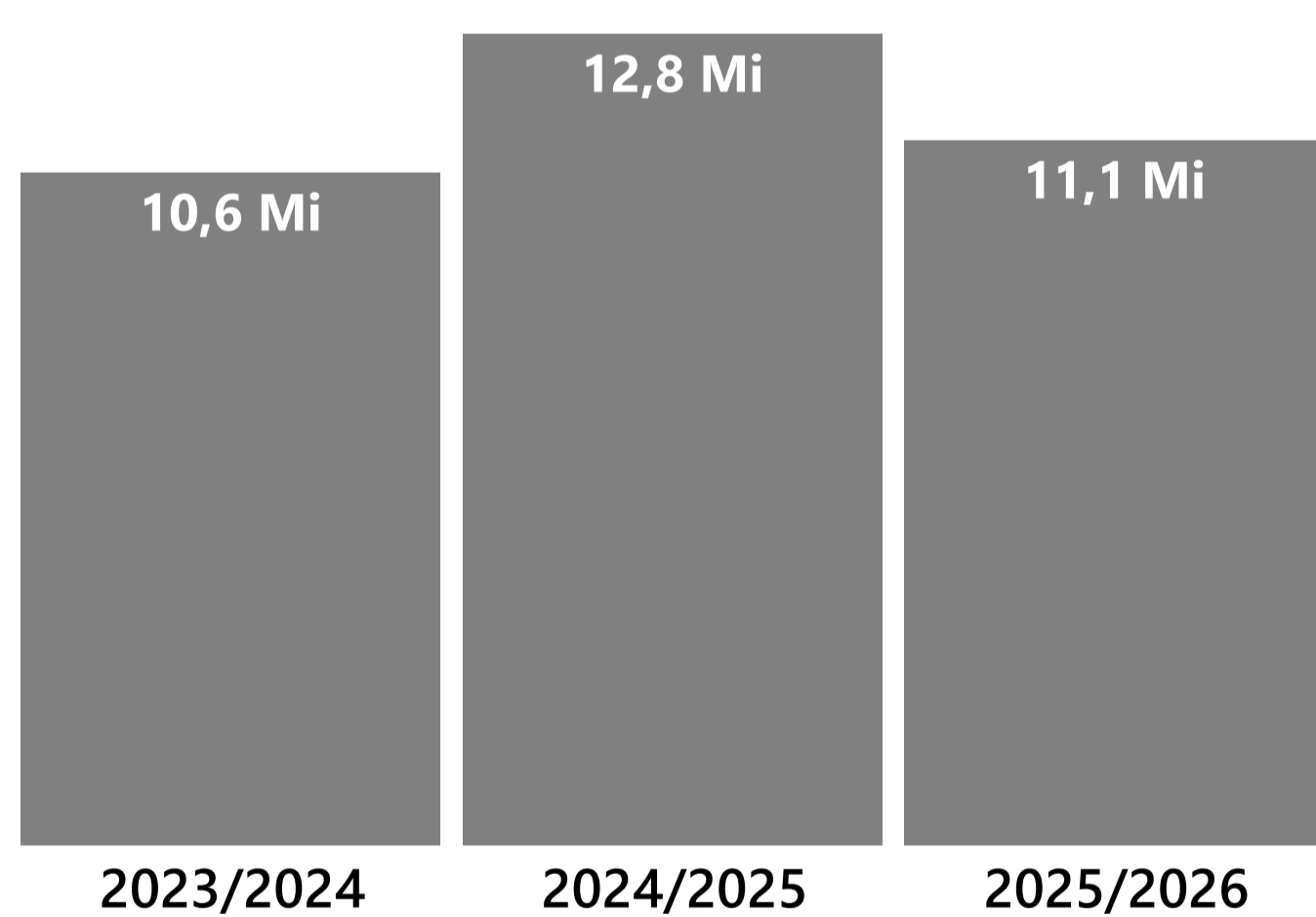
Brasil | Produção de amendoim total (ton.)



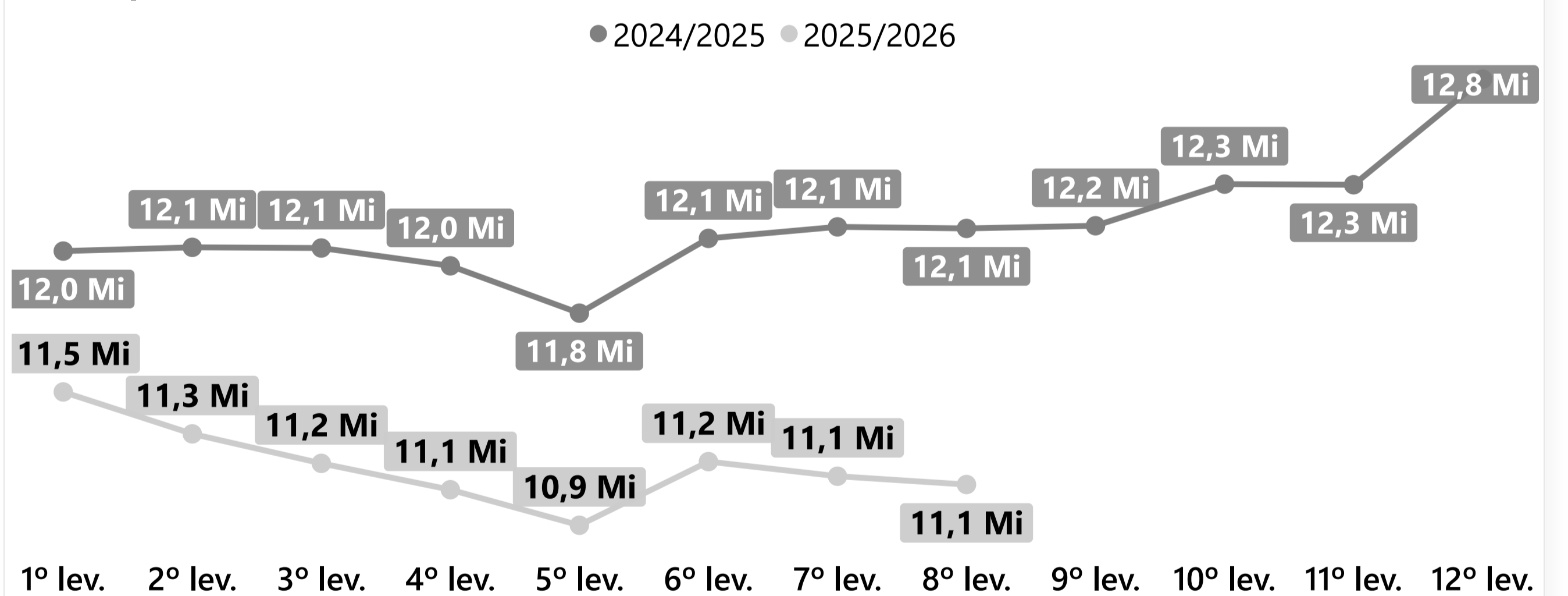
Brasil | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



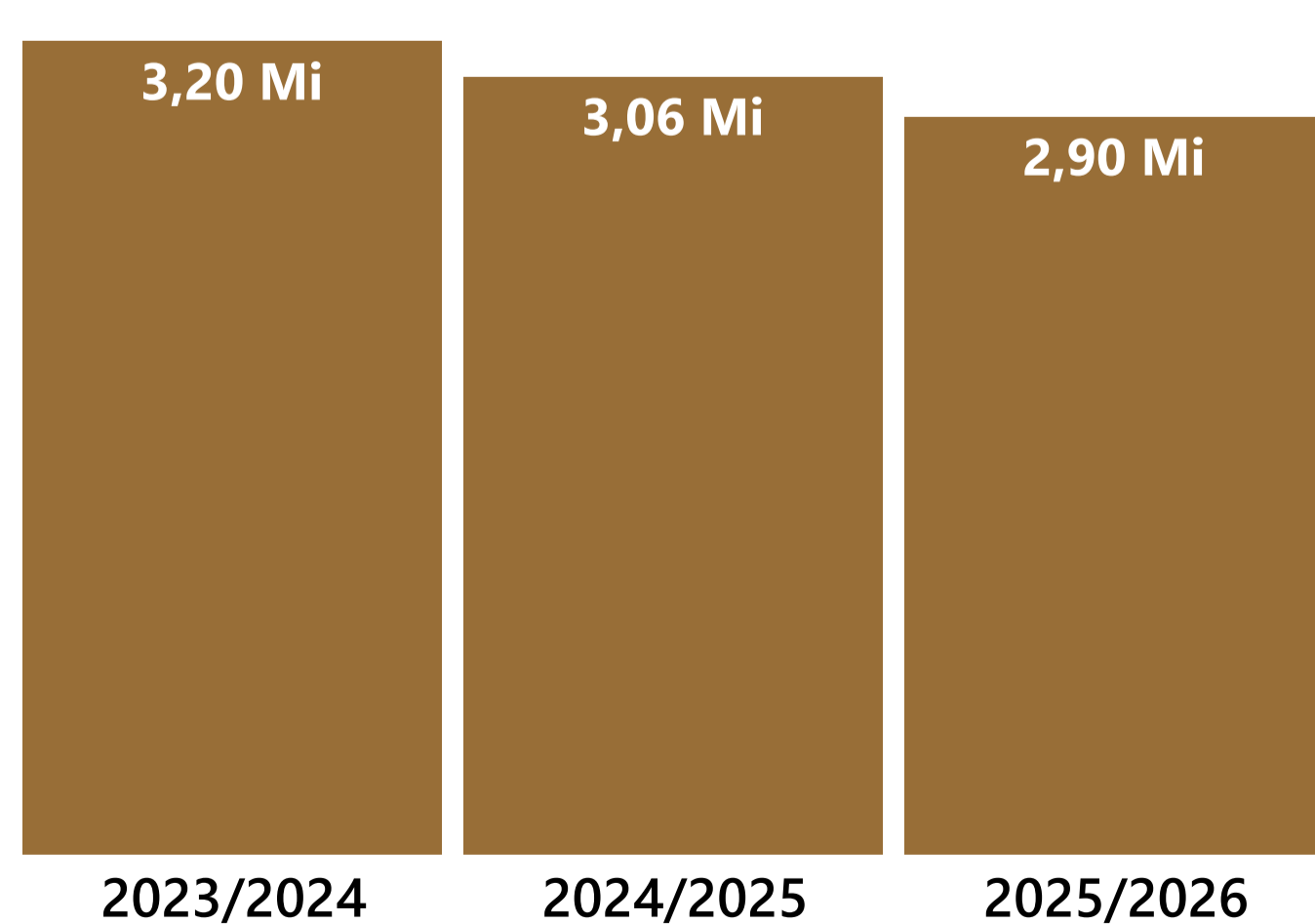
Brasil | Produção de arroz total (ton.)



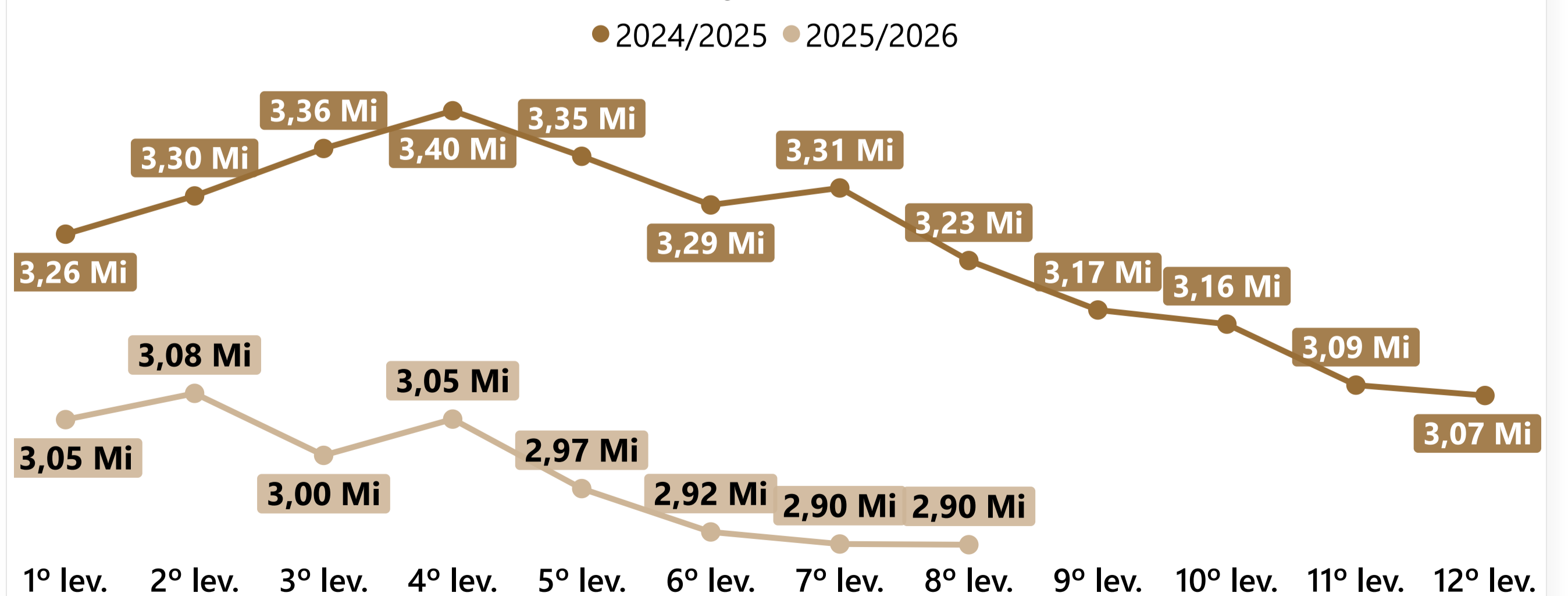
Brasil | Evolução das estimativas de arroz total (ton.)



Brasil | Produção de feijão total (ton.)

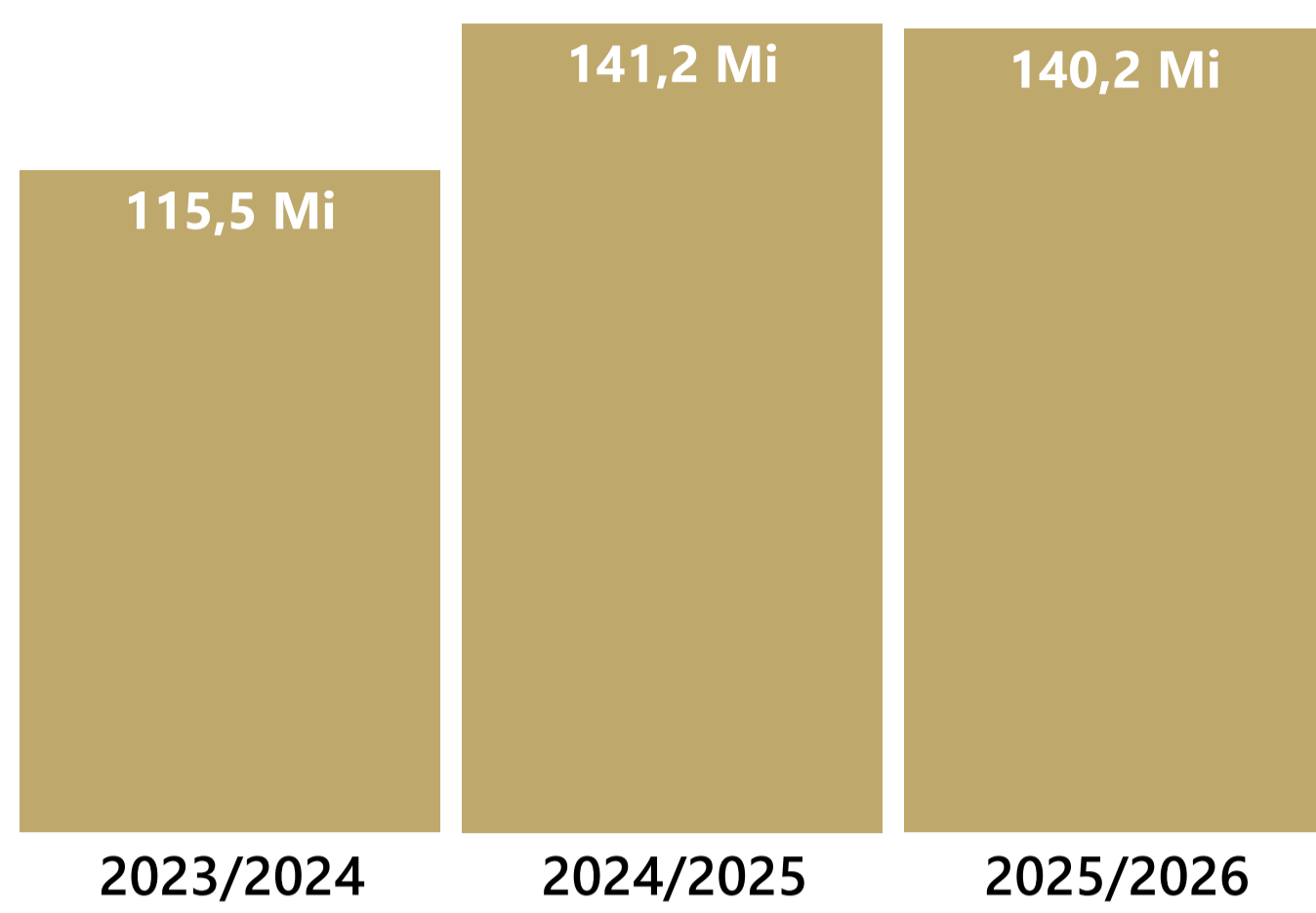


Brasil: Evolução das estimativas de feijão total (ton.)

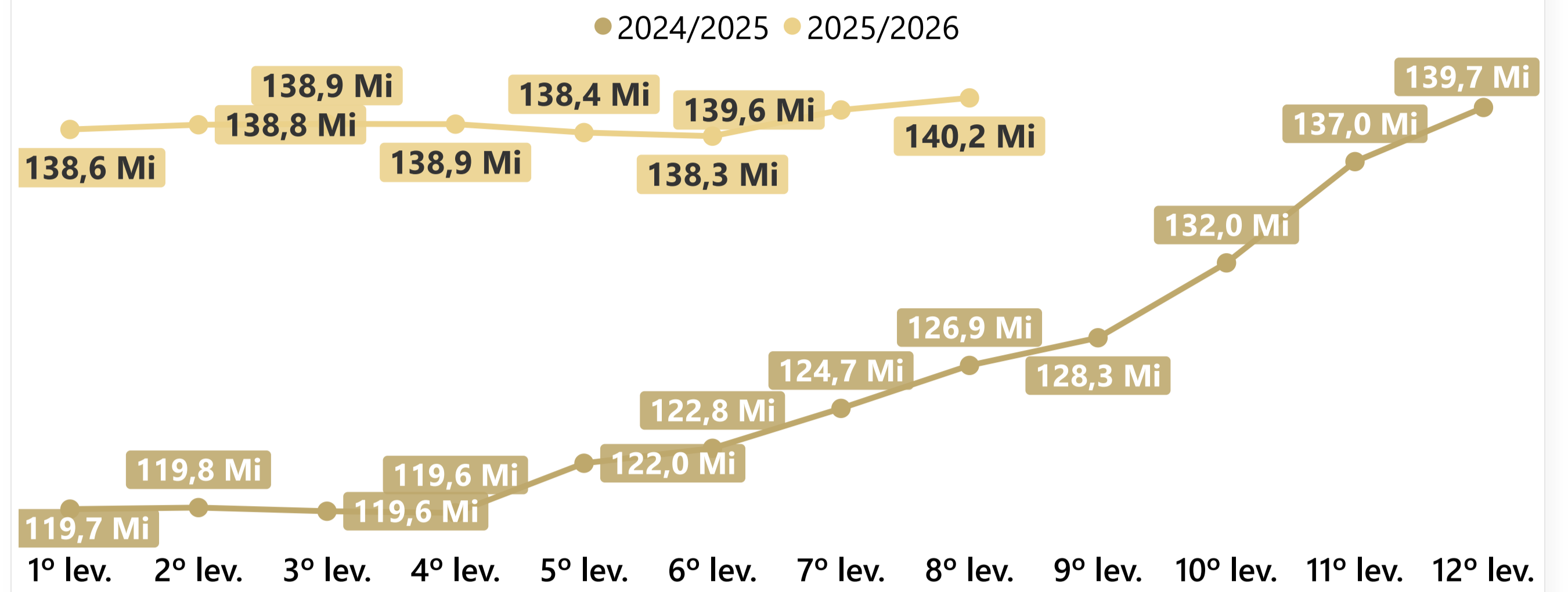


## Brasil | Evolução das estimativas por produto

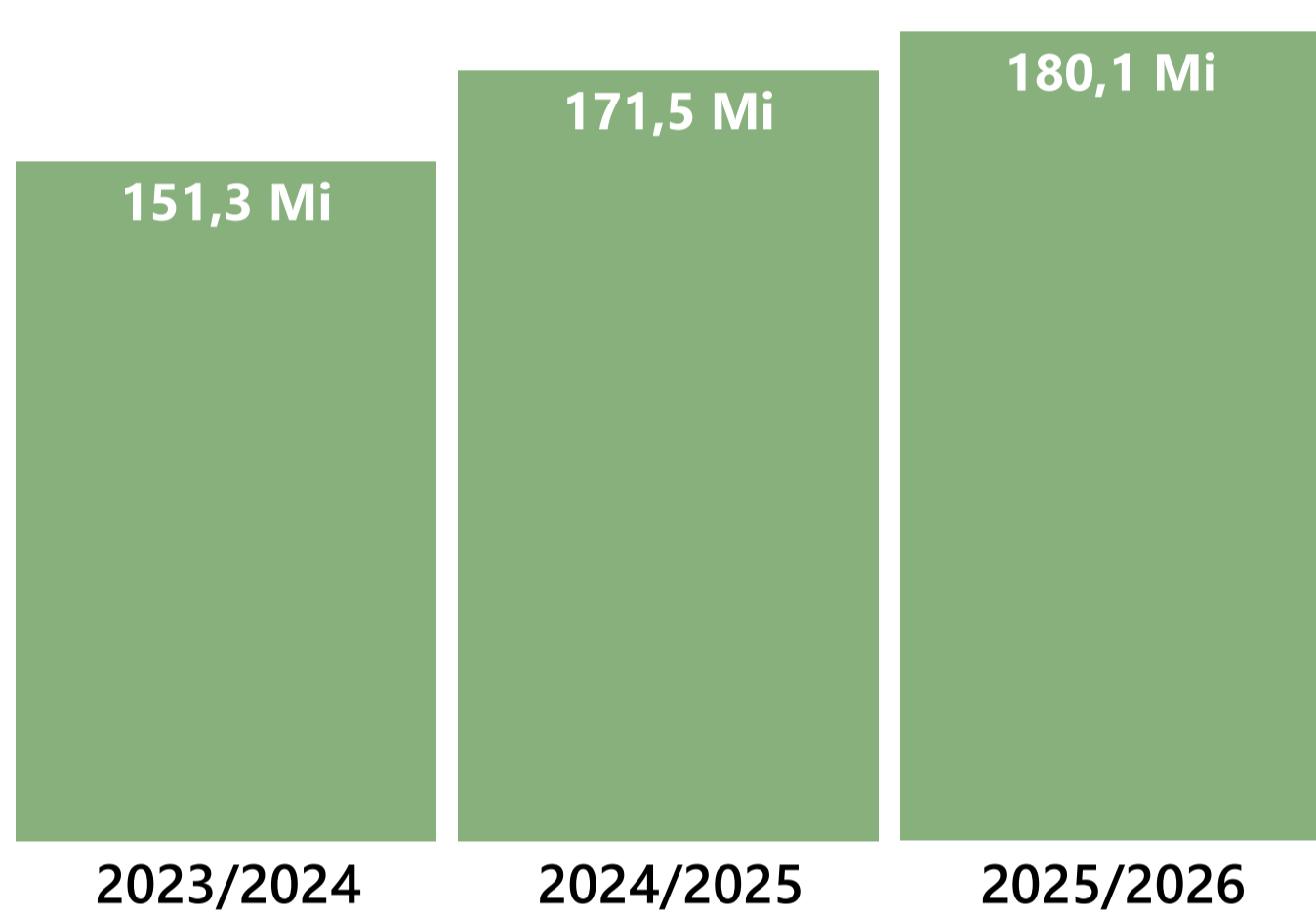
Brasil | Produção de milho total (ton.)



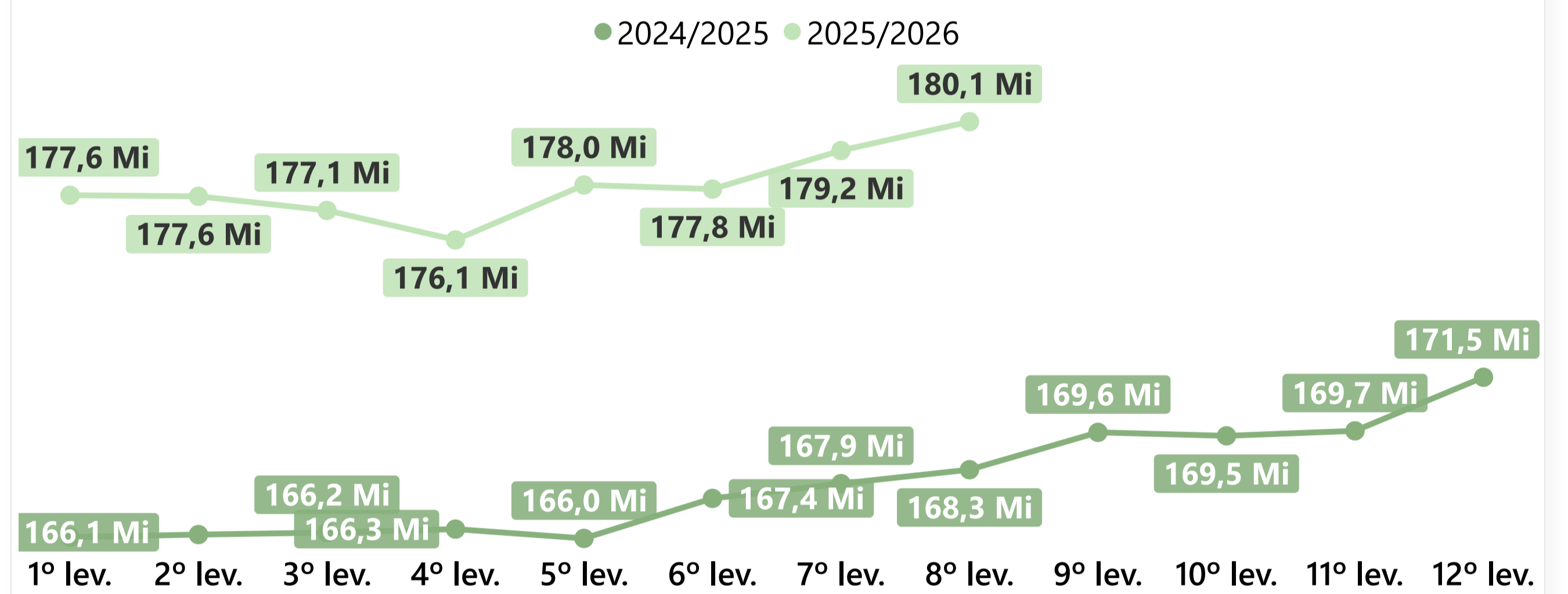
Brasil | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



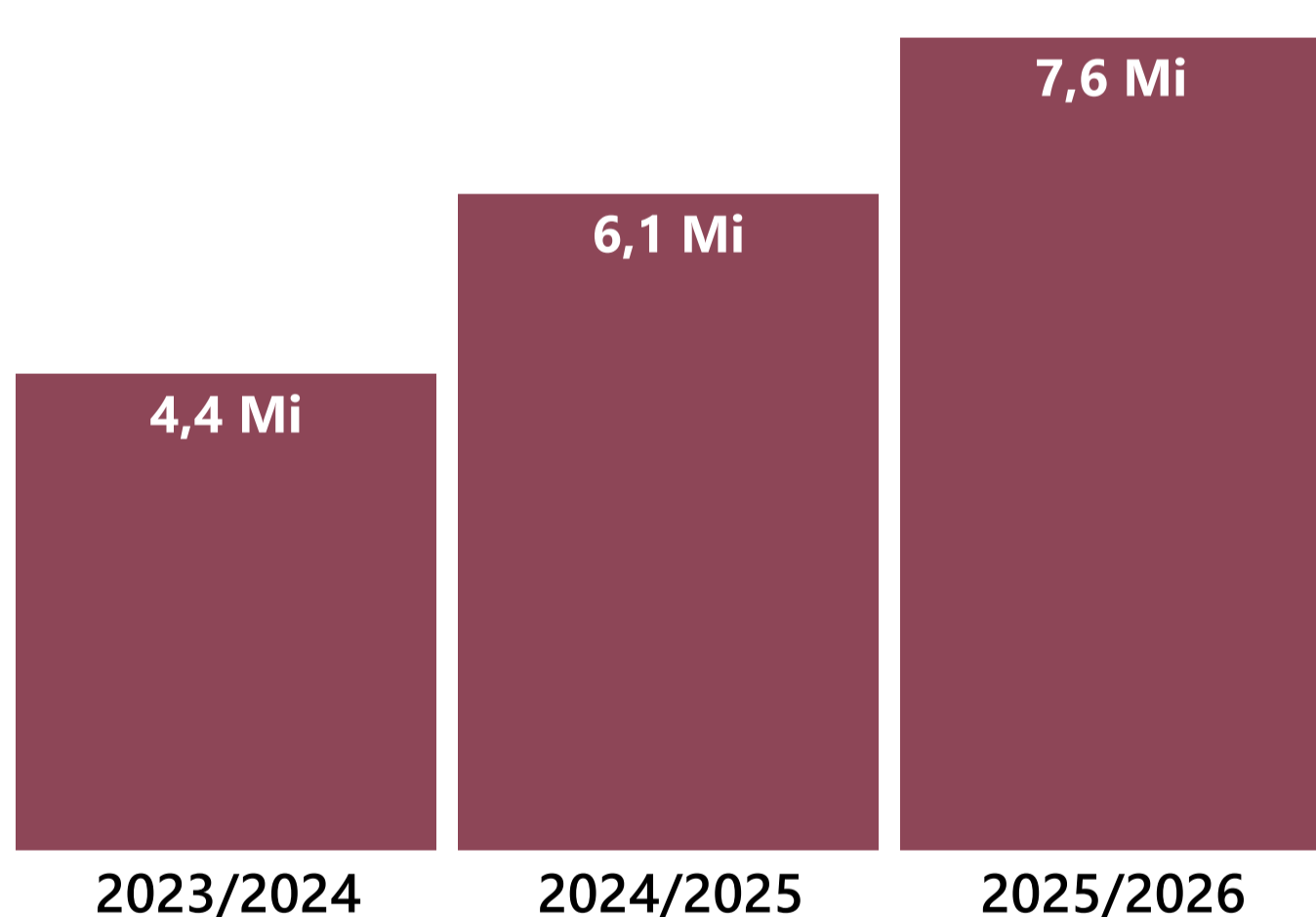
Brasil | Produção de soja (ton.)



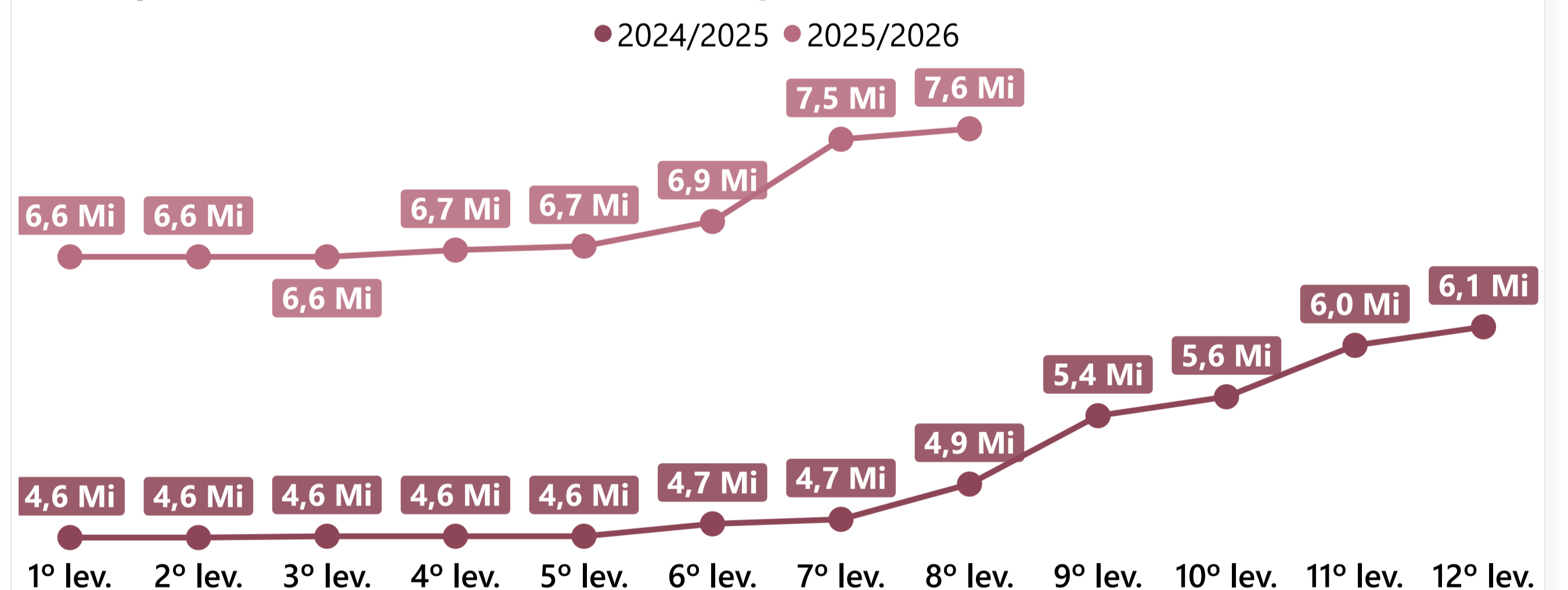
Brasil | Evolução das estimativas de soja (ton.)



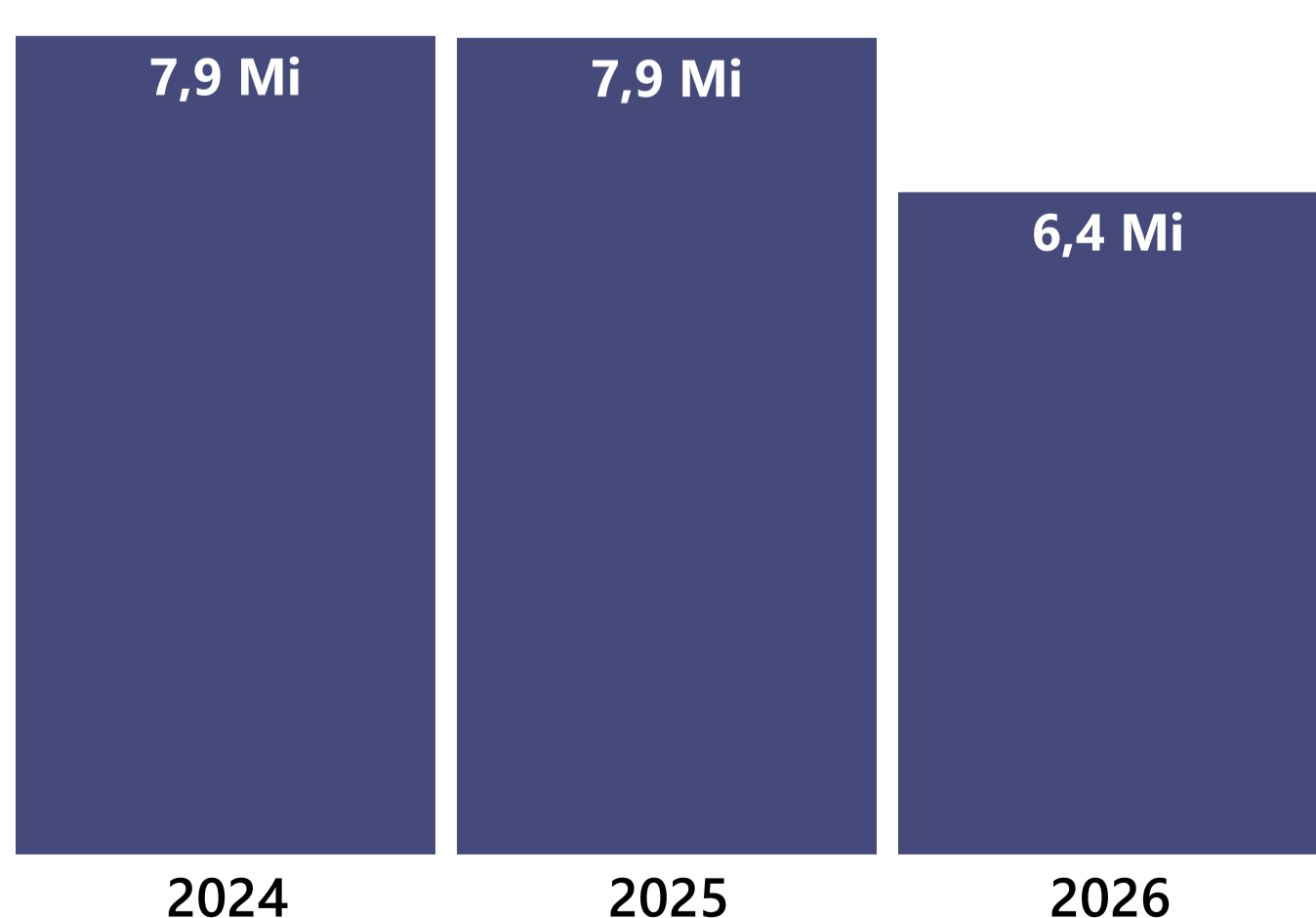
Brasil | Produção de sorgo (ton.)



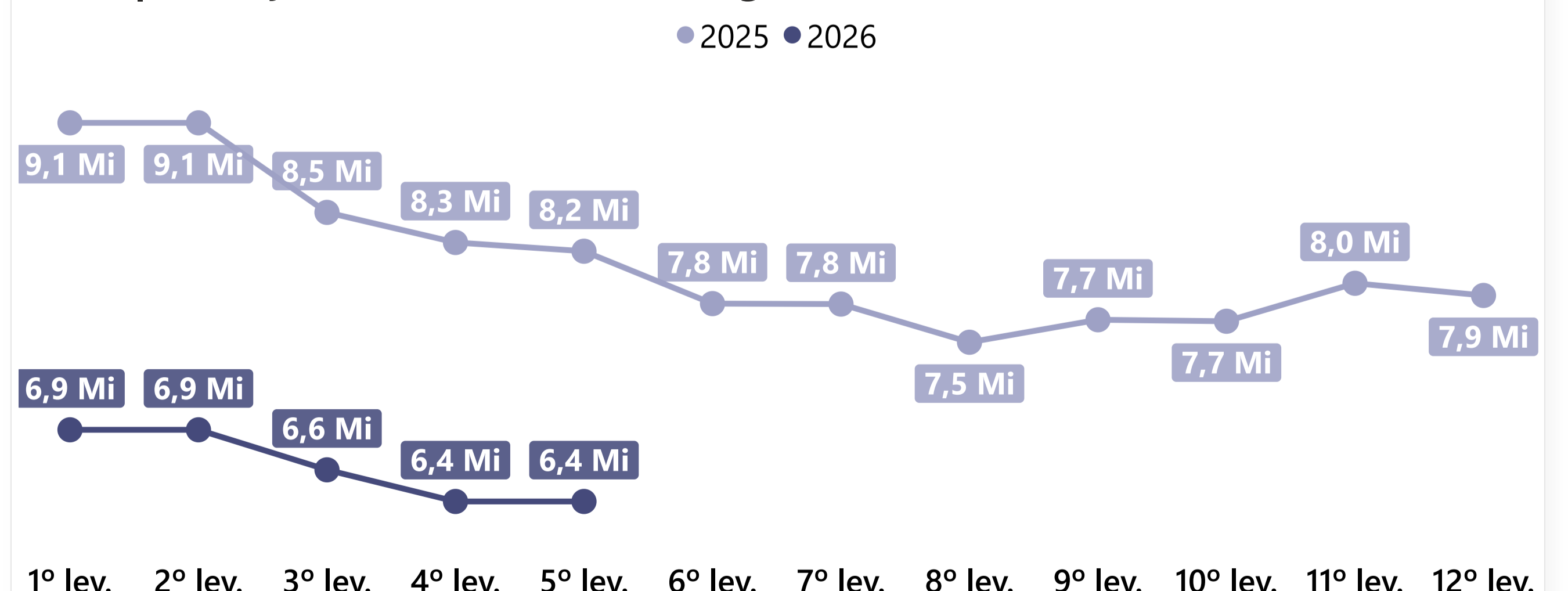
Brasil | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



Brasil | Produção de trigo (ton.)

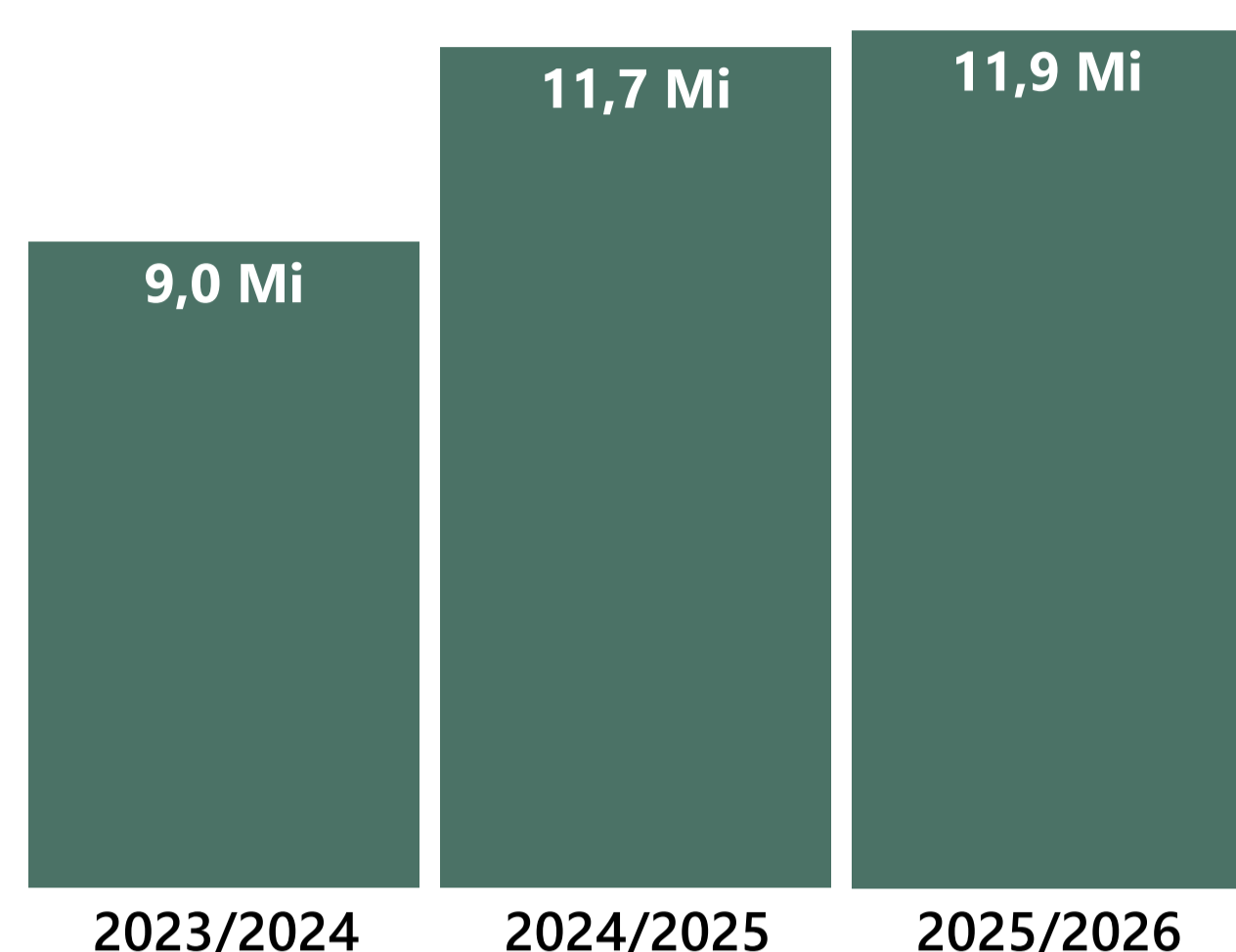


Brasil | Evolução das estimativas de trigo (ton.)

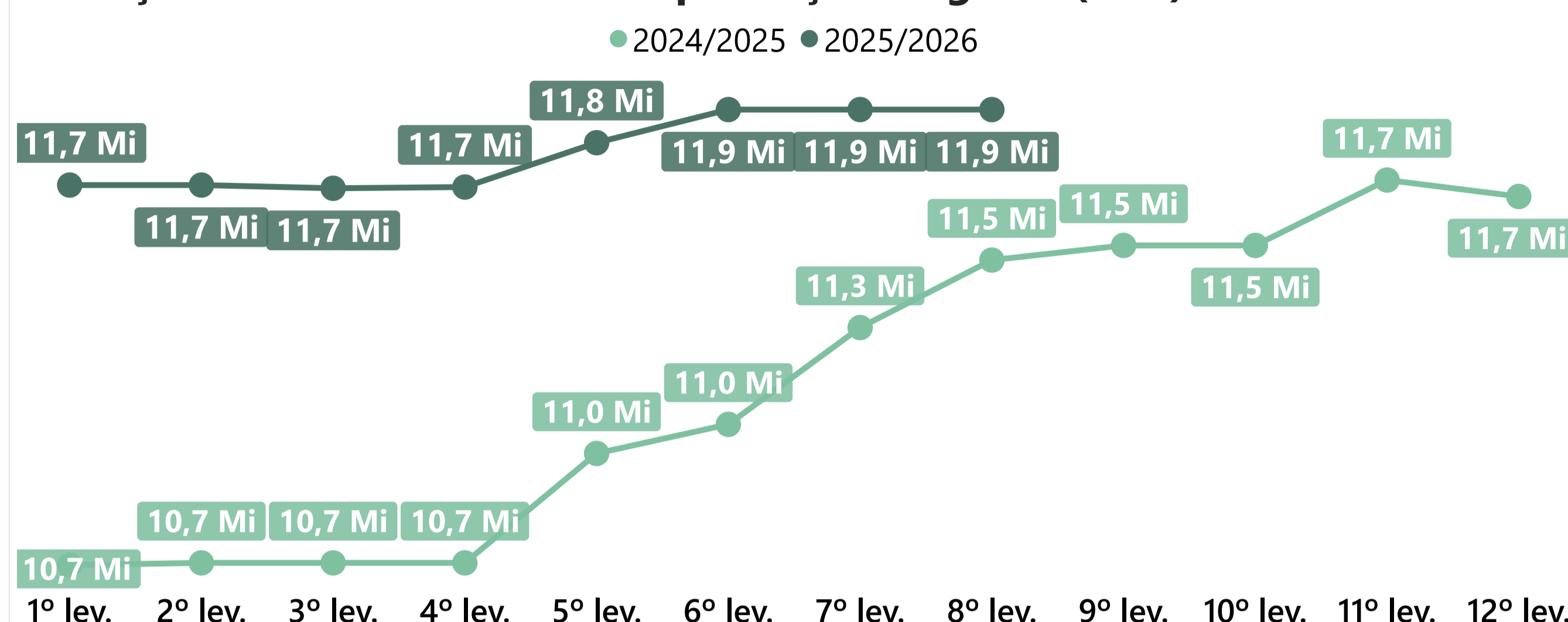


## São Paulo | Produção de grãos por produto

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



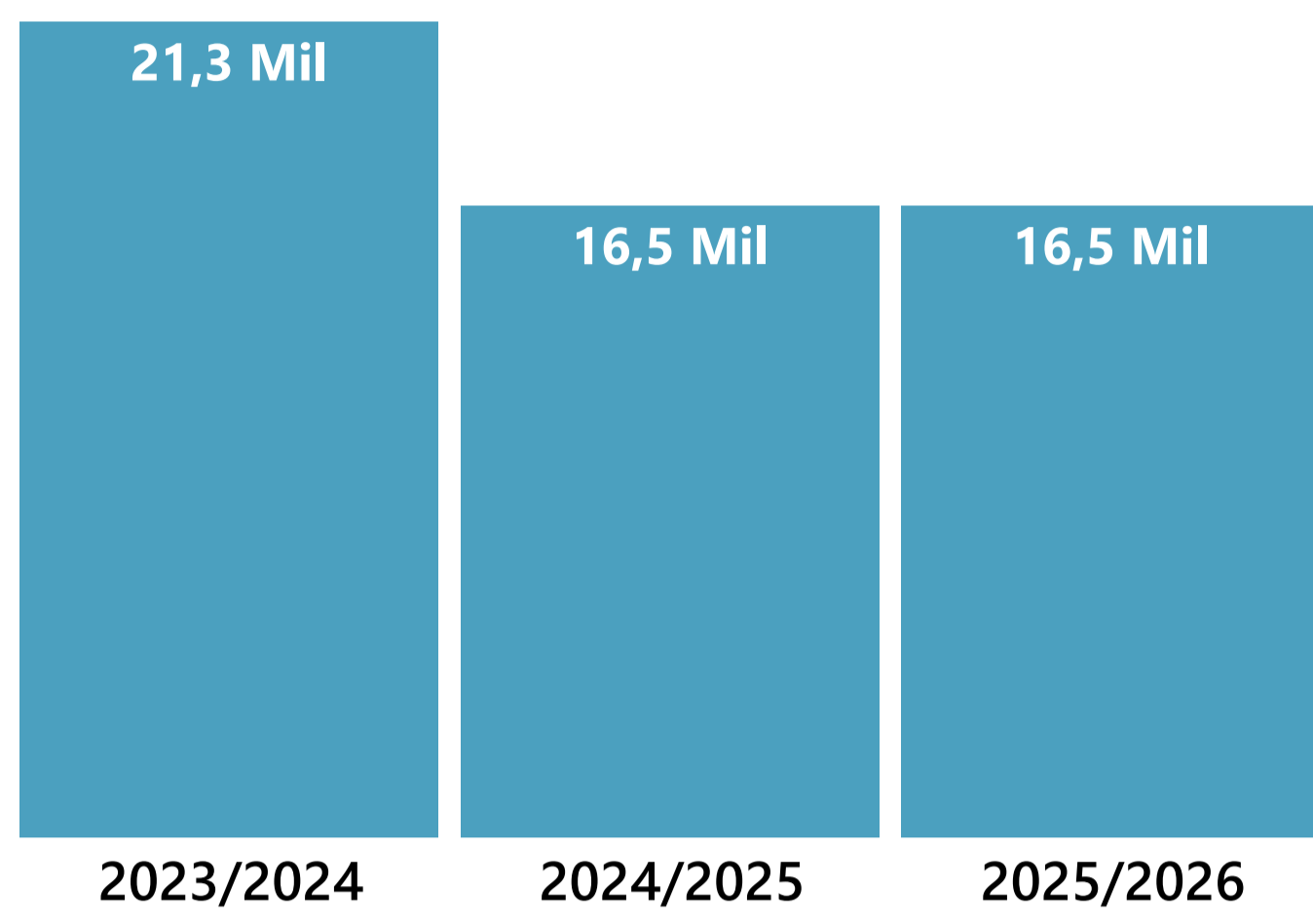
Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)			
	Grãos de verão	2024/25	2025/26	Varição	2024/25	2025/26	Varição	2024/25	2025/26	Varição
Algodão (caroço)	7.500	7.500	7.500	0,0%	16.500	16.500	0,0%	2.193	2.195	0,1%
Amendoim 1ª safra	212.100	210.000	210.000	-1,0%	912.000	945.000	3,6%	4.300	4.500	4,7%
Amendoim 2ª safra	3.400	3.400	3.400	0,0%	8.300	8.300	0,0%	2.428	2.455	1,1%
Amendoim total	215.500	213.400	213.400	-1,0%	920.300	953.300	3,6%	4.270	4.467	4,6%
Arroz total	7.900	7.900	7.900	0,0%	55.100	54.400	-1,3%	6.975	6.875	-1,4%
Feijão 1ª safra	45.000	45.000	45.000	0,0%	109.300	112.500	2,9%	2.428	2.500	3,0%
Feijão 2ª safra	17.300	17.300	17.300	0,0%	28.500	30.700	7,7%	1.650	1.774	7,5%
Feijão 3ª safra	15.500	15.500	15.500	0,0%	39.000	38.800	-0,5%	2.514	2.506	-0,3%
Feijão total	77.800	77.800	77.800	0,0%	176.800	182.000	2,9%	2.272	2.340	3,0%
Milho 1ª safra	265.700	278.700	278.700	4,9%	1.596.900	1.811.600	13,4%	6.010	6.500	8,2%
Milho 2ª safra	479.100	494.000	494.000	3,1%	2.802.700	2.604.400	-7,1%	5.850	5.272	-9,9%
Milho total	744.800	772.700	772.700	3,7%	4.399.600	4.415.900	0,4%	5.907	5.715	-3,3%
Soja	1.355.600	1.396.300	1.396.300	3,0%	5.277.400	5.368.800	1,7%	3.893	3.845	-1,2%
Sorgo	138.000	148.800	148.800	7,8%	445.500	542.400	21,8%	3.228	3.645	12,9%

Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)			
	Grãos de inverno	2025	2026	Varição	2025	2026	Varição	2025	2026	Varição
Cevada	4.100	4.100	4.100	0,0%	13.100	13.100	0,0%	3.200	3.200	0,0%
Trigo	115.000	115.000	115.000	0,0%	354.900	351.100	-1,1%	3.086	3.053	-1,1%
Triticale	1.800	1.800	1.800	0,0%	5.000	4.900	-2,0%	2.789	2.745	-1,6%

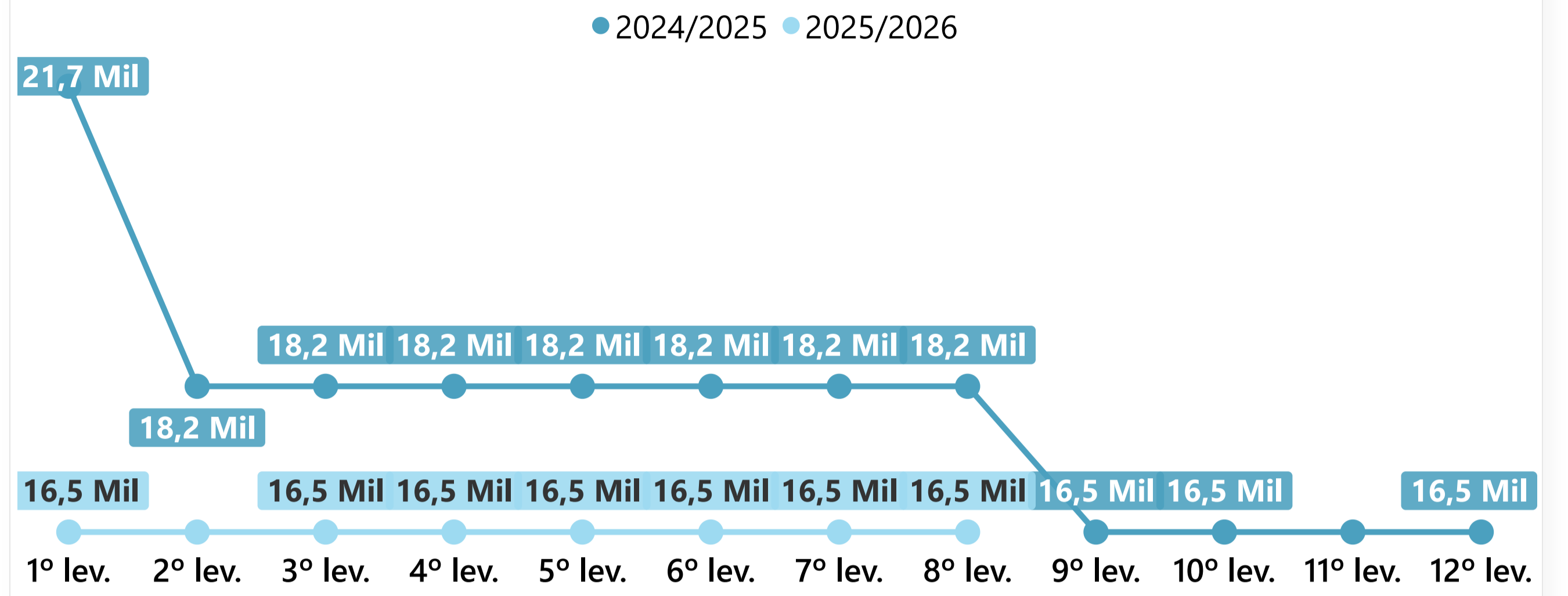
Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)			
	Grãos total	2024/25	2025/26	Varição	2024/25	2025/26	Varição	2024/25	2025/26	Varição
Grãos de verão + inverno	2.668.000	2.745.300	2.745.300	2,9%	11.664.200	11.902.400	2,0%	4.372	4.336	-0,8%

## São Paulo | Evolução das estimativas por produto

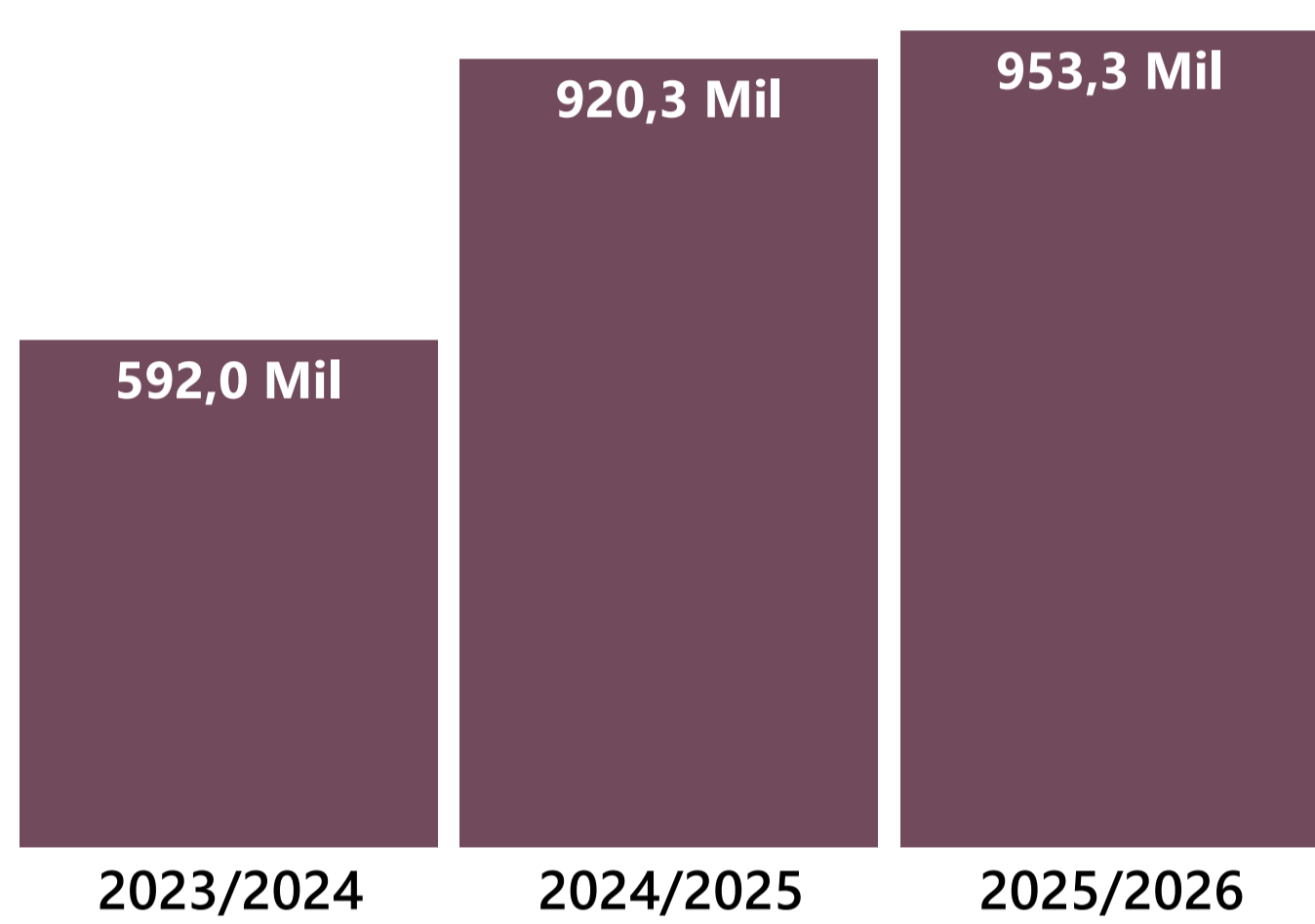
São Paulo | Produção de caroço de algodão (ton.)



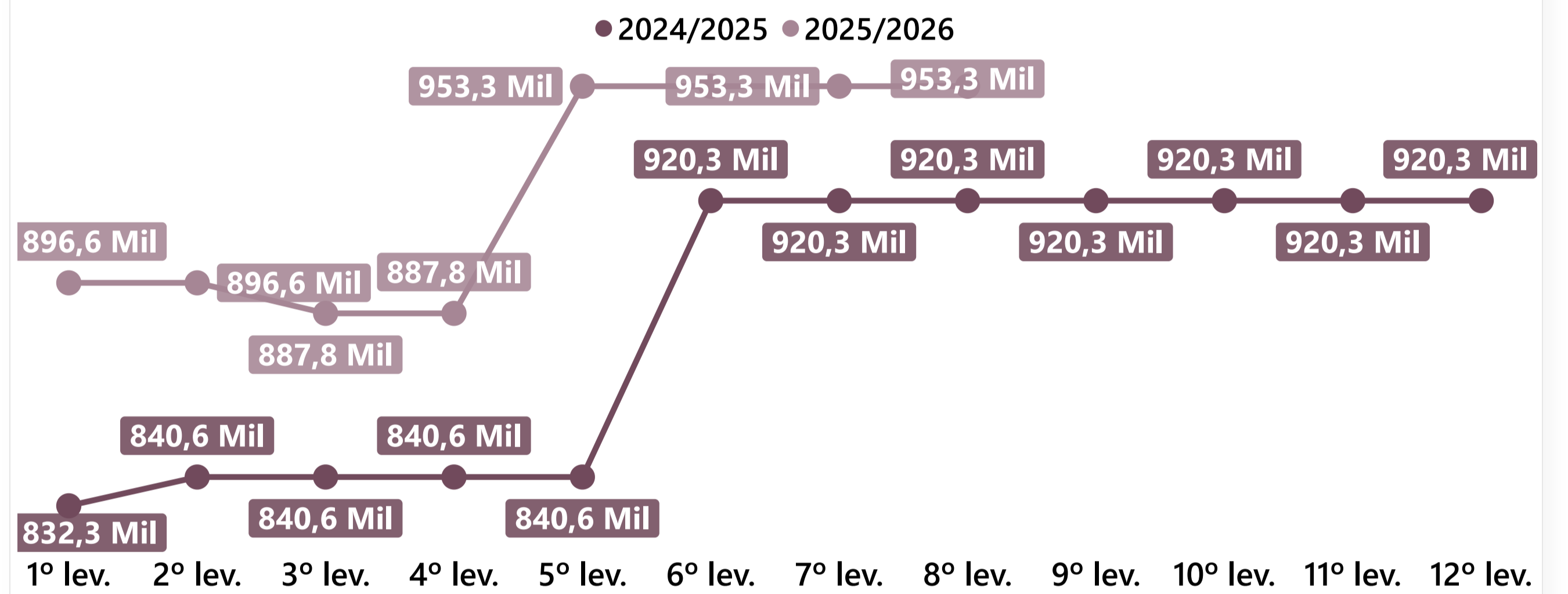
São Paulo | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



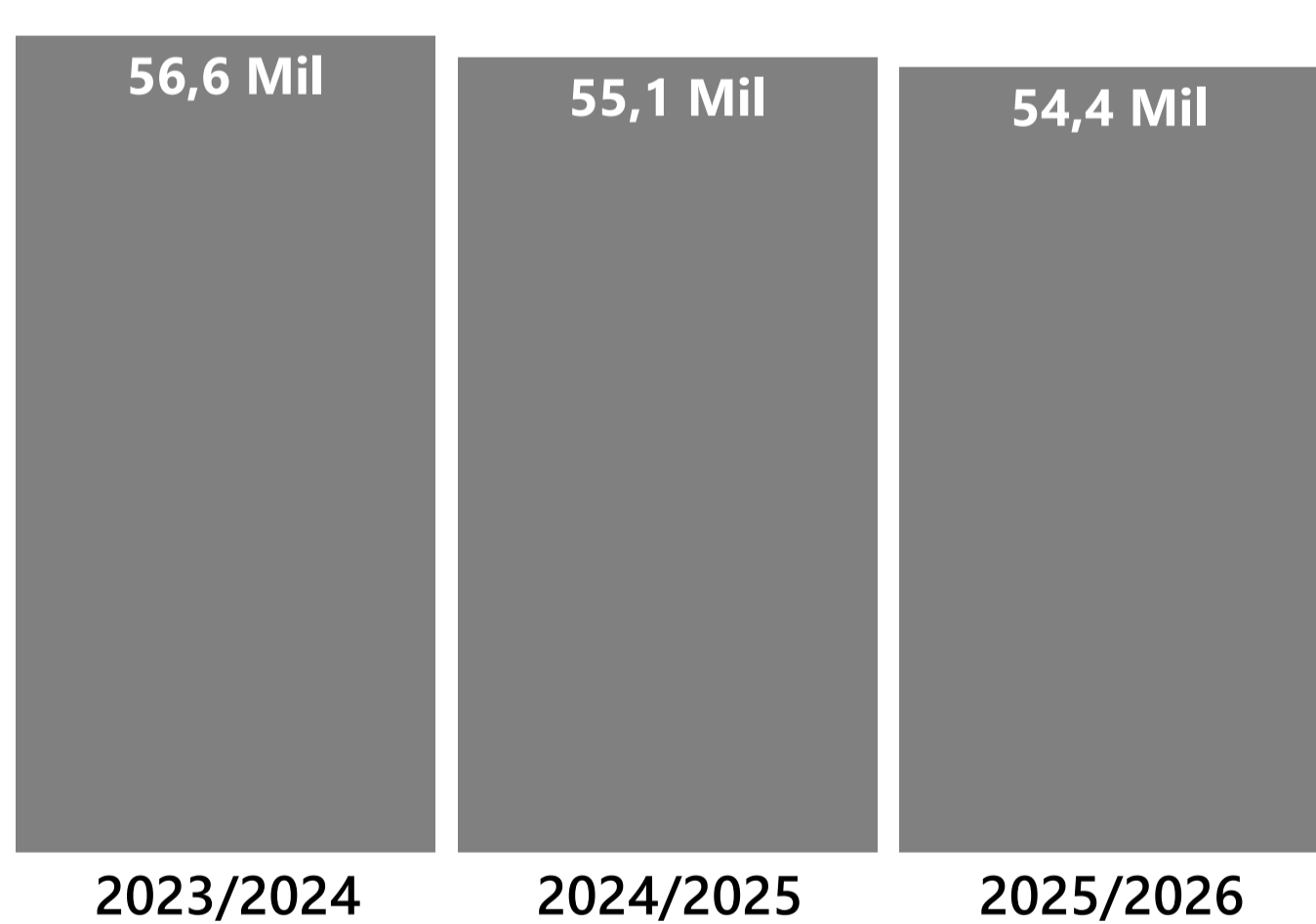
São Paulo | Produção de amendoim total (ton.)



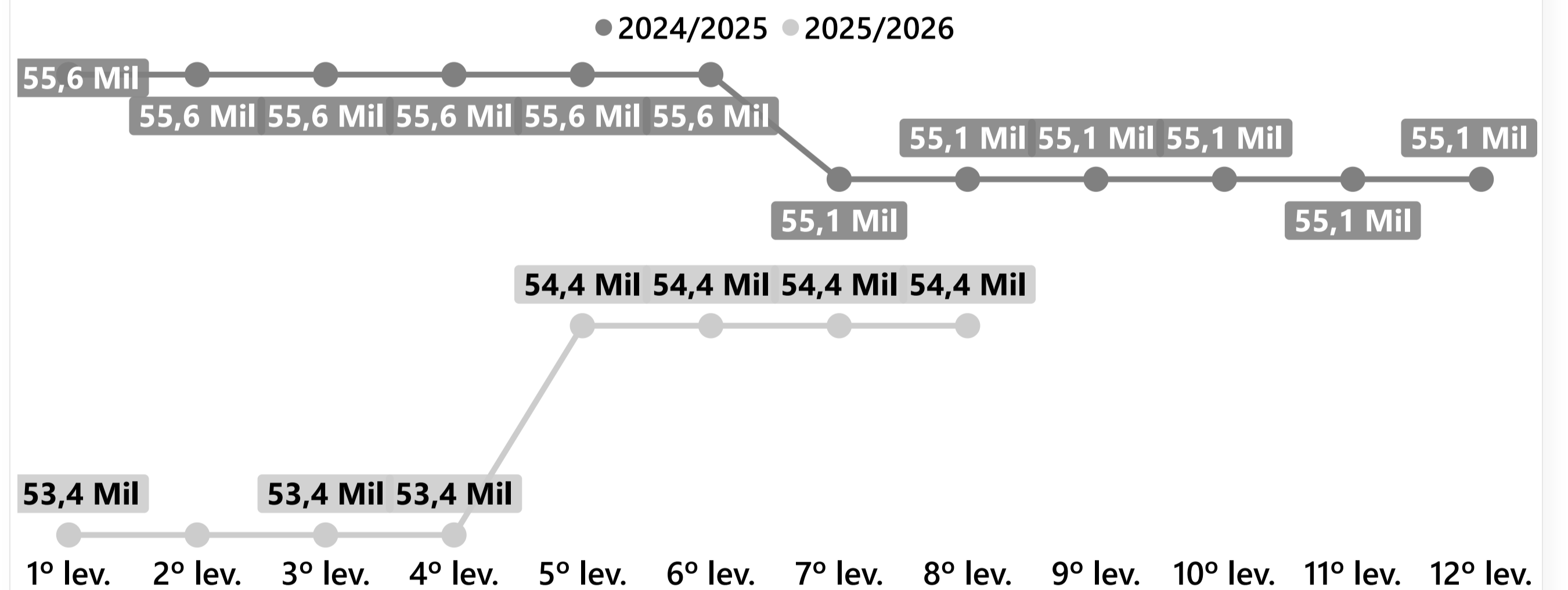
São Paulo | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



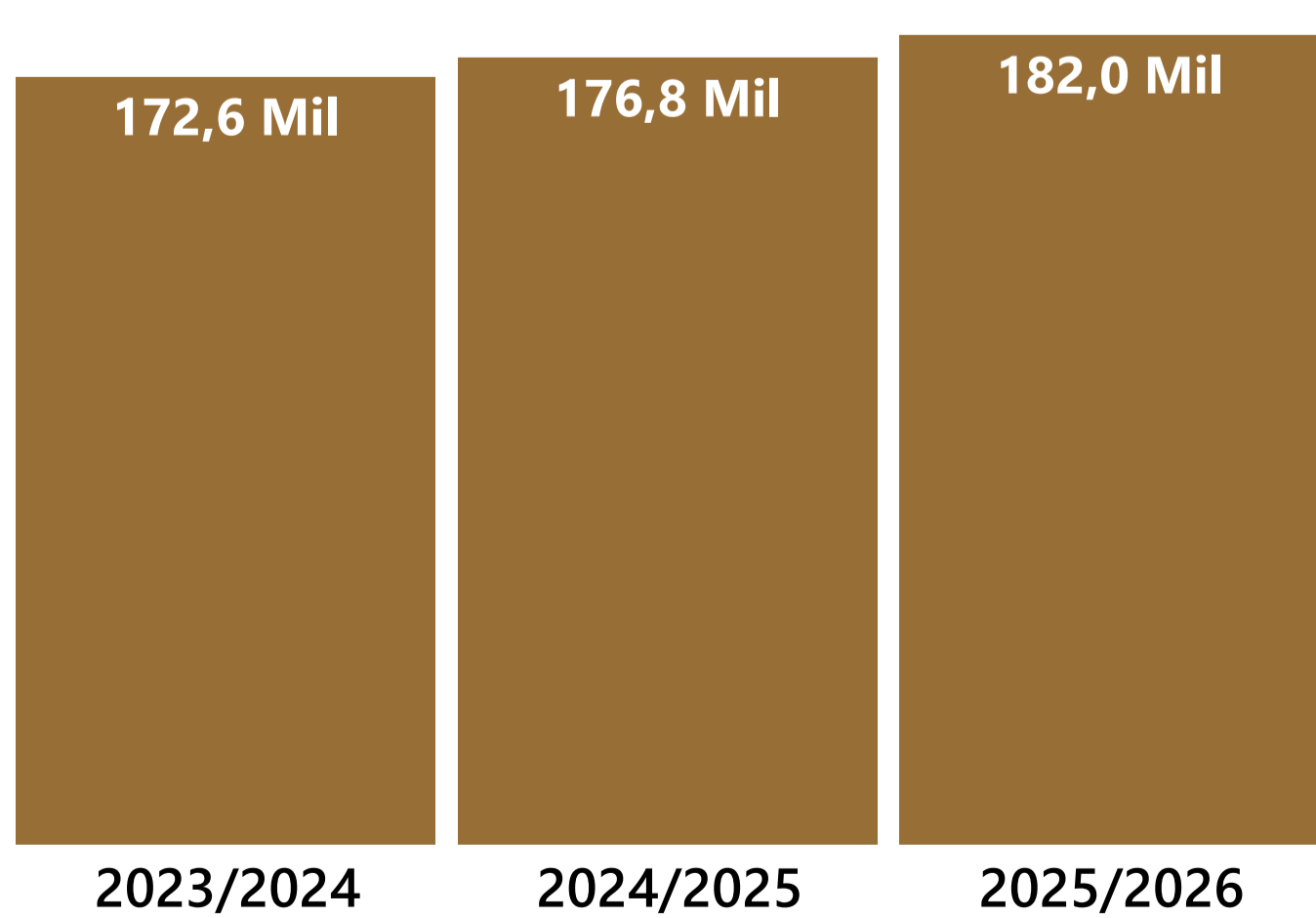
São Paulo | Produção de arroz (ton.)



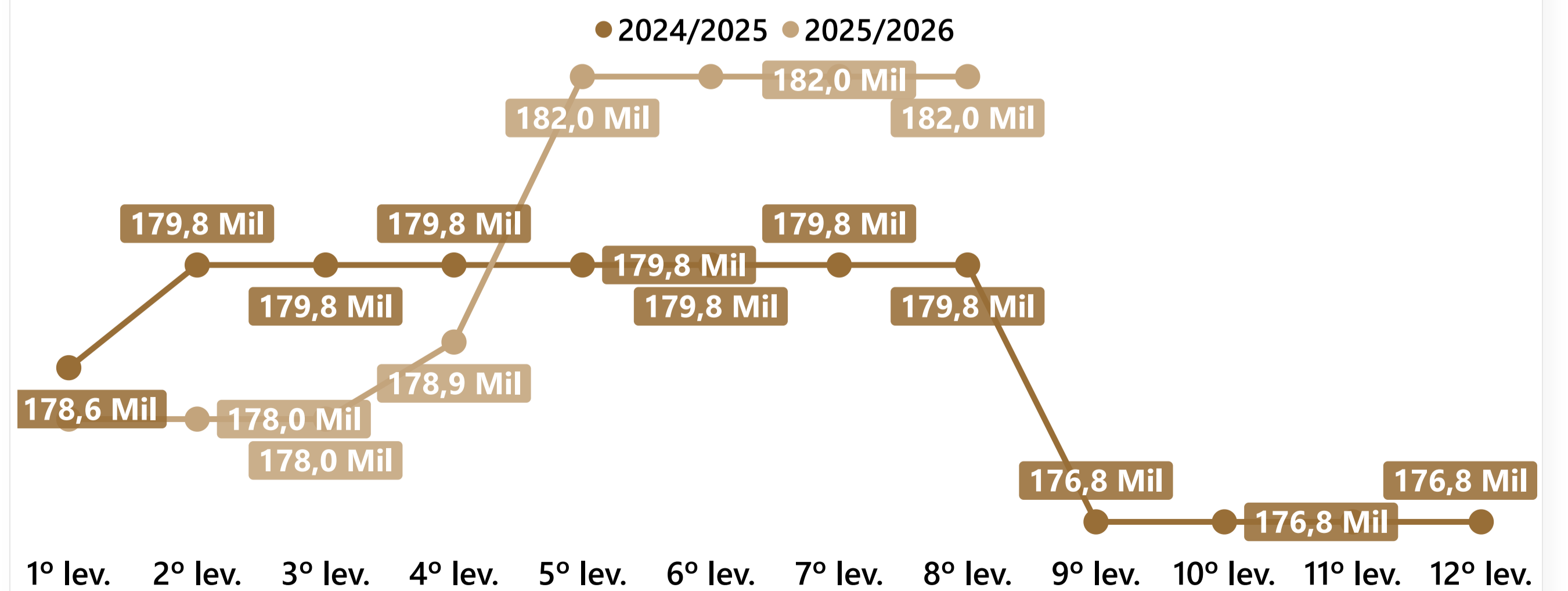
São Paulo | Evolução das estimativas de arroz (ton.)



São Paulo | Produção de feijão total (ton.)

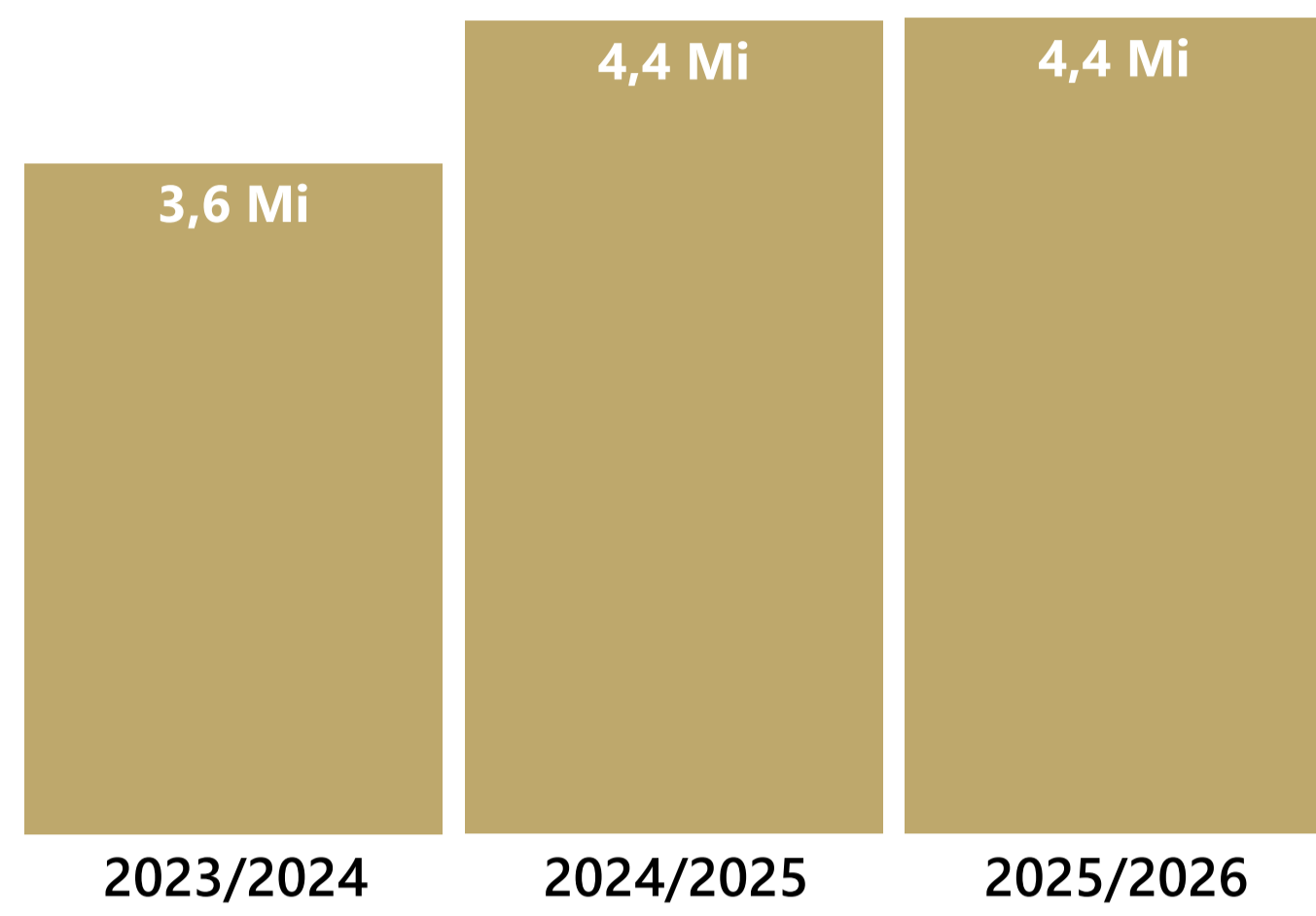


São Paulo | Evolução das estimativas de feijão total (ton.)

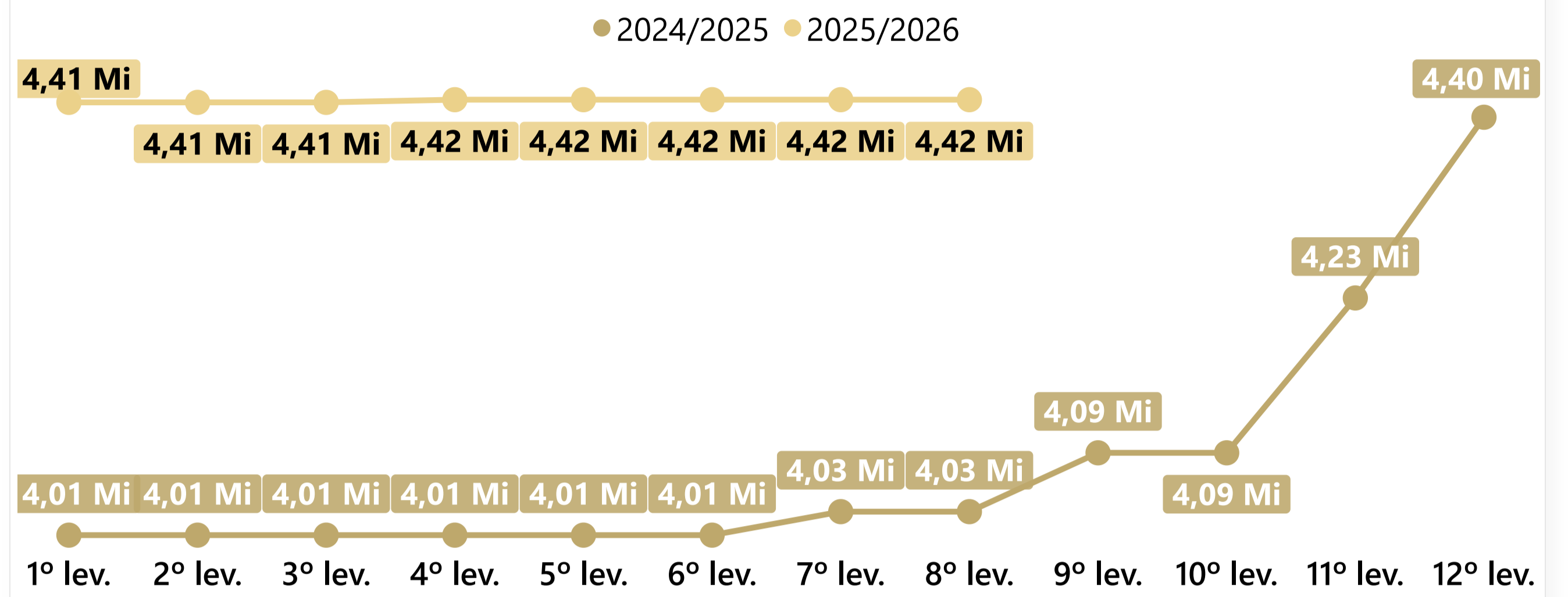


## São Paulo | Evolução das estimativas por produto

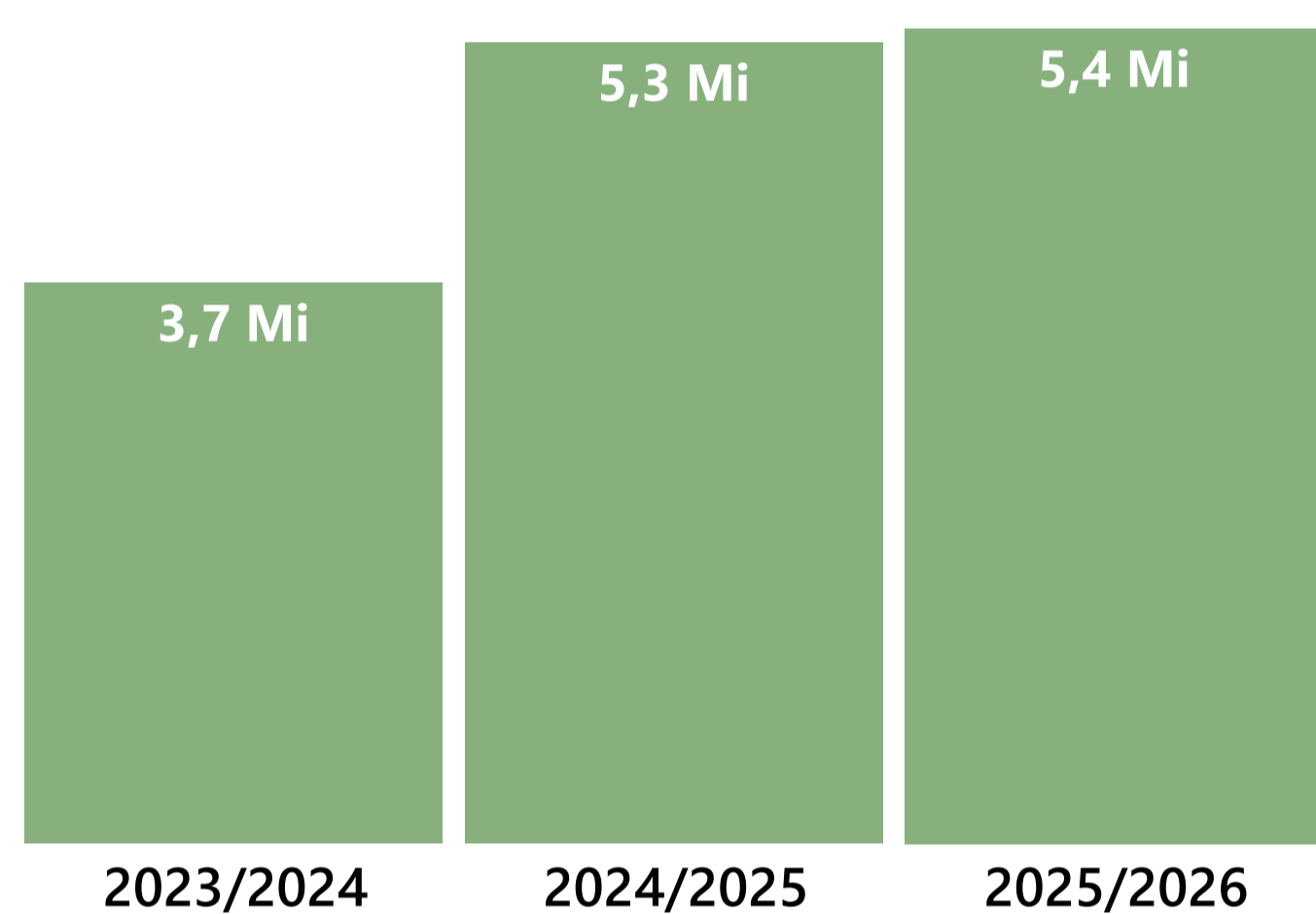
São Paulo | Produção de milho total (ton.)



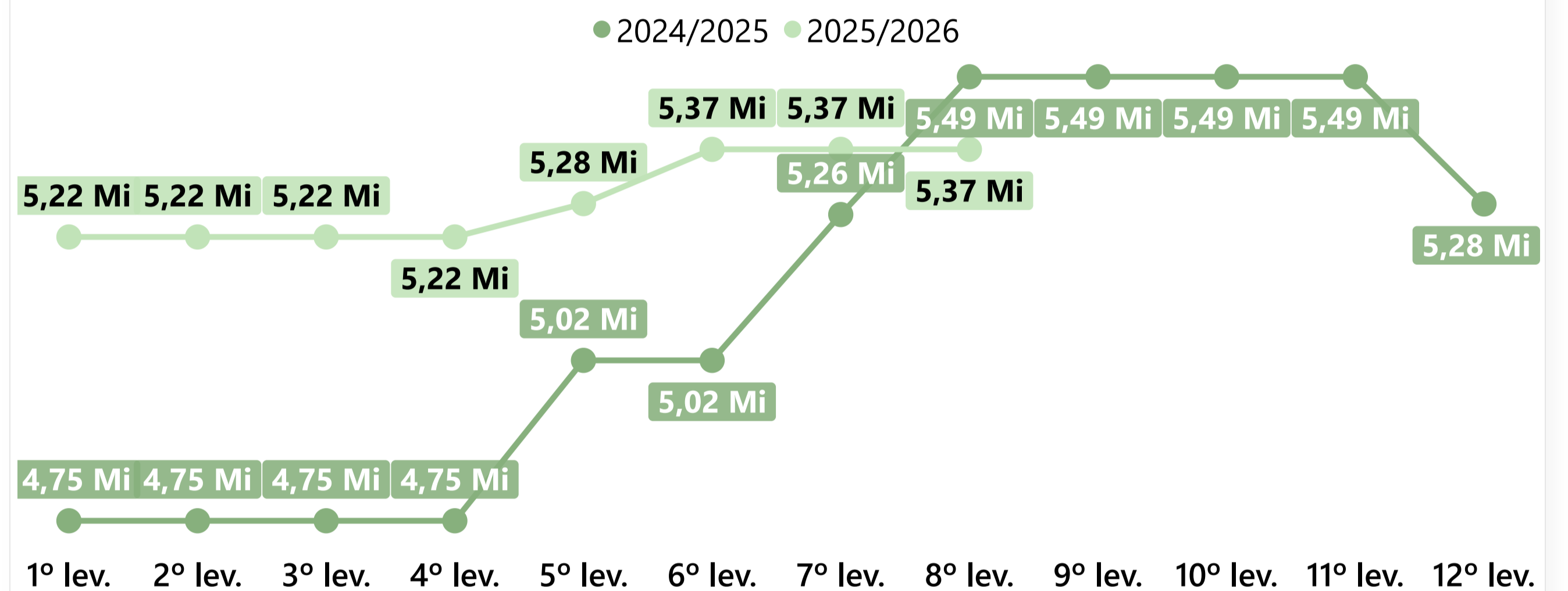
São Paulo | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



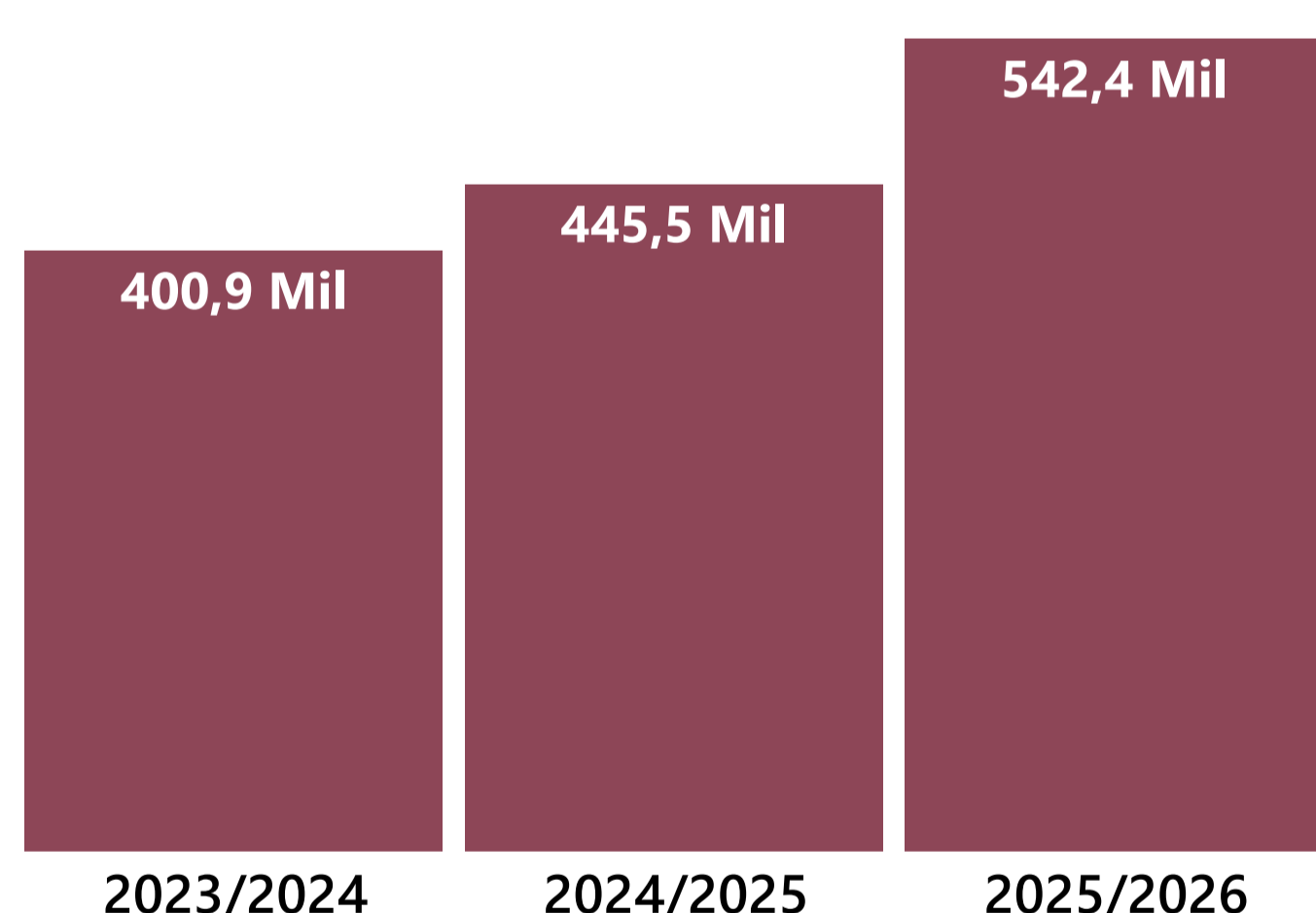
São Paulo | Produção de soja (ton.)



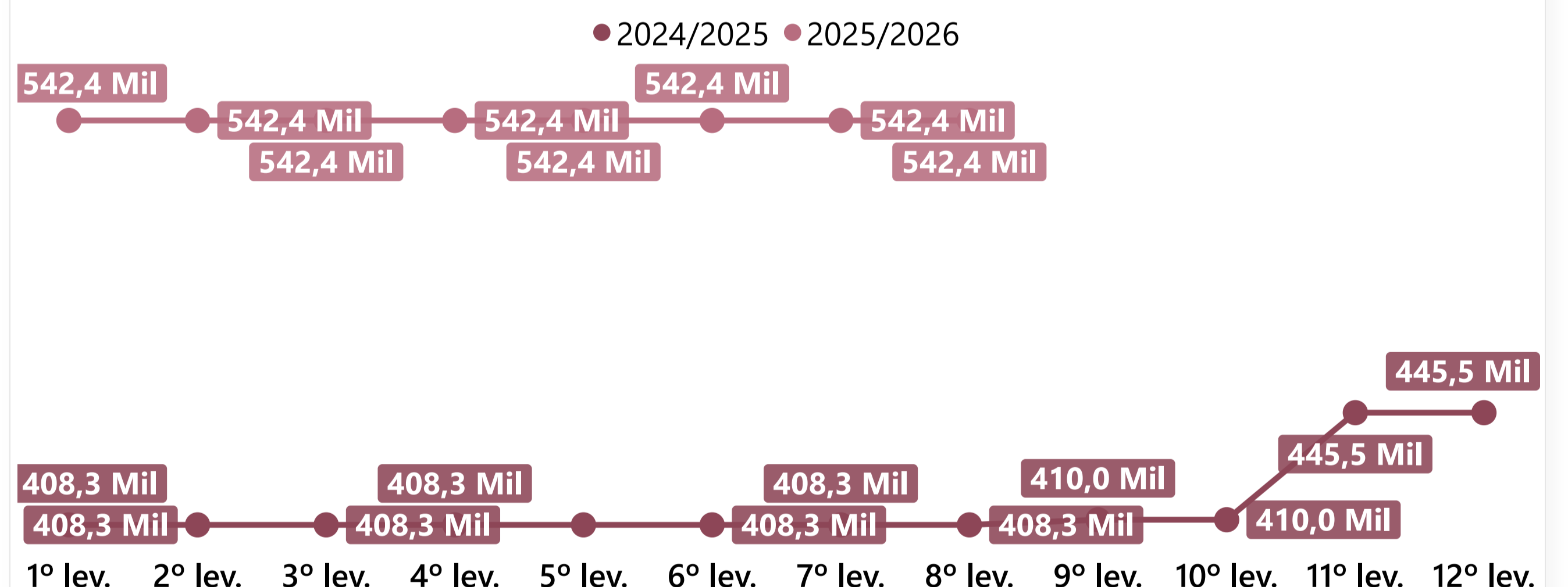
São Paulo | Evolução das estimativas de soja (ton.)



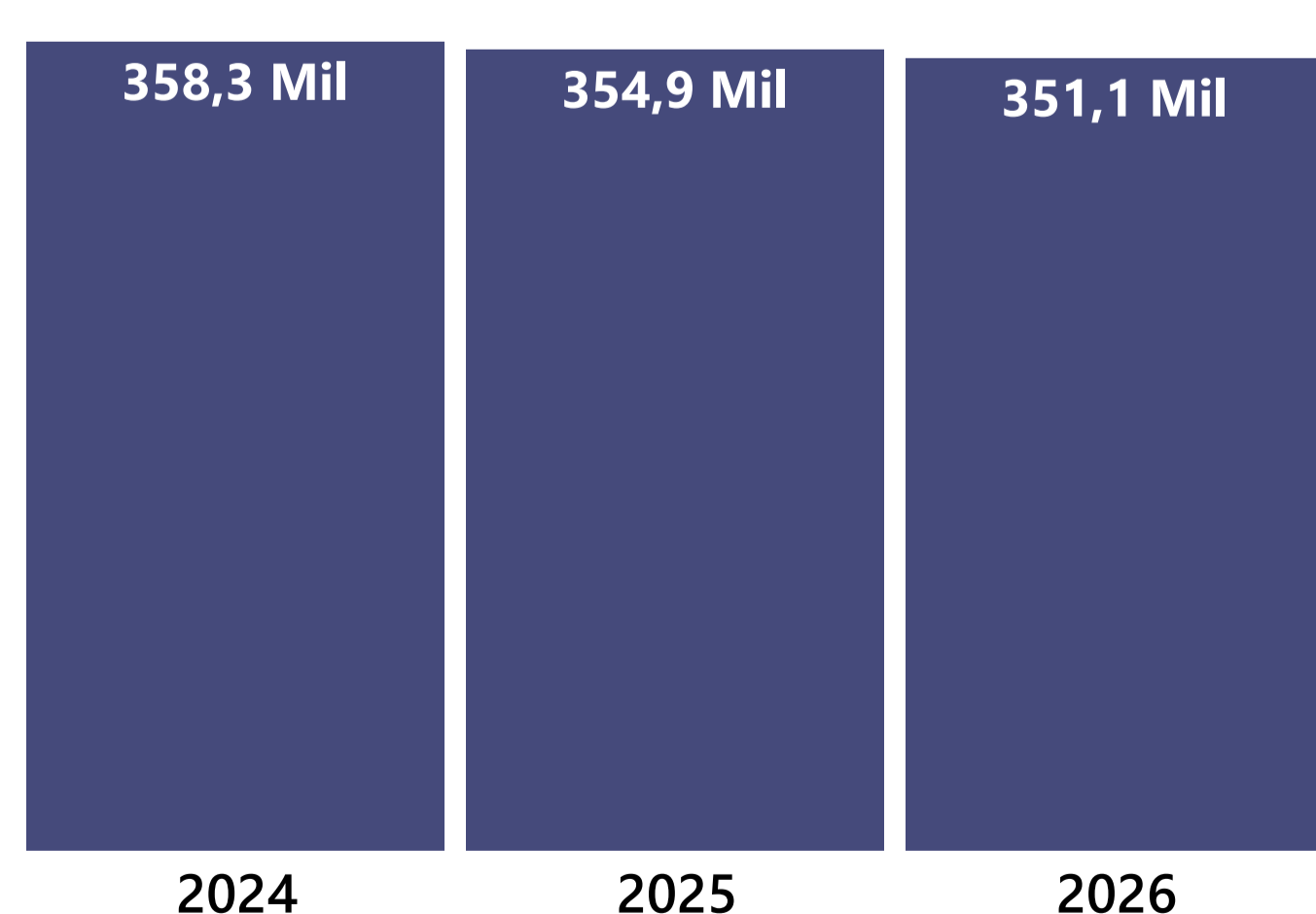
São Paulo | Produção de sorgo (ton.)



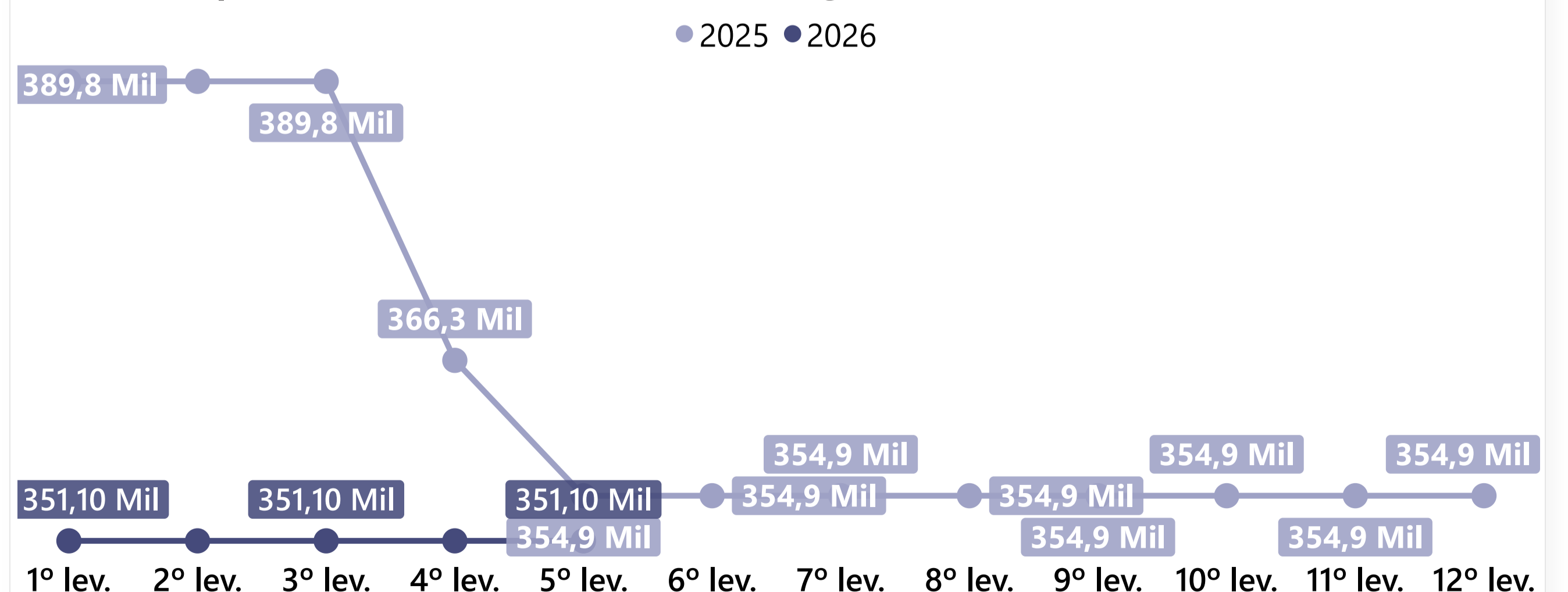
São Paulo | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



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 Técnico da FAESP. A reprodução de seu conteúdo é permitida, desde que citada a fonte.

## **Equipe responsável pelo relatório**

Cláudio Silveira Brisolara

Larissa Pereira do Amaral

Cristiane Mitie Ogino

## **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**