

# Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 61 | Abr/2026



FAESP



SENAR

SÃO PAULO

SINDICATOS  
RURAIS

## Destaques da Safra 2025/26

## Ritmo da colheita dos principais cultivos de verão (mar/26)

**Arroz**

68,4%

**Feijão**

76,5%

**Milho**

55,5%

**Soja**

85,7%

## Safra brasileira de grãos 2025/26 mantém estabilidade, com revisões na soja e avanço do milho

No mais recente levantamento de acompanhamento da safra, a Conab elevou a estimativa da produção de grãos no país para **356,3 milhões de toneladas**. Trata-se da maior revisão desde o início do acompanhamento, indicando um ganho expressivo de mais de 4 milhões de toneladas em relação ao ciclo anterior, **o que representa um crescimento de 1,2%**.

A revisão é explicada pelo avanço da colheita das principais culturas da primeira safra, que resultou em **ajustes positivos de produtividade**, especialmente para soja e milho. Ainda assim, a **produtividade média** nacional foi estimada em **4.276 kg/ha**, registrando uma **leve queda de 0,8%** frente ao ciclo passado. No que diz respeito à **área plantada**, o progresso da semeadura do milho safrinha, praticamente concluída no início de abril, e do sorgo contribuiu para a atualização das projeções, que agora totalizam **83,33 milhões de hectares**.

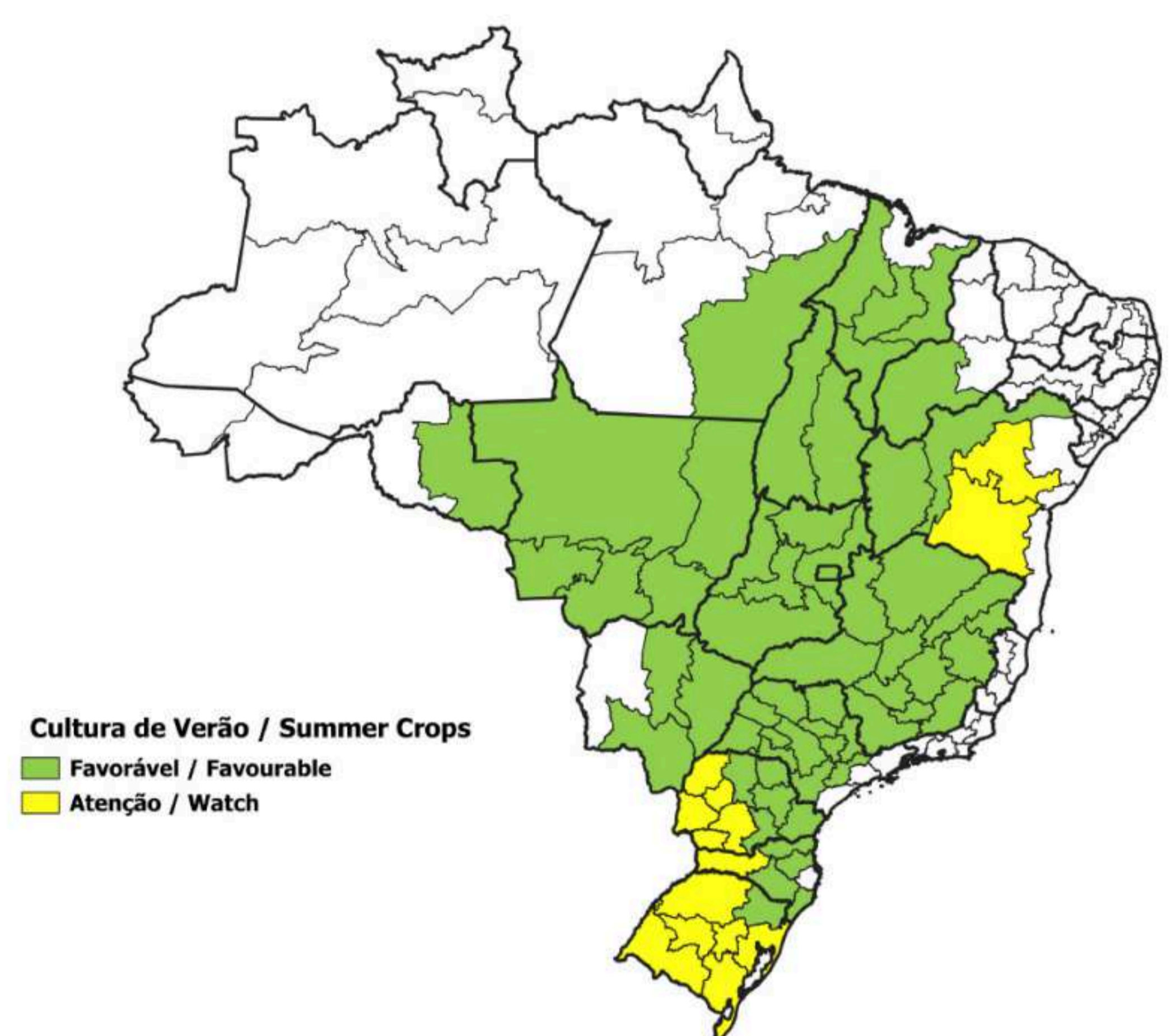
Ao longo de março de 2026, as **condições climáticas** no Brasil foram marcadas por um regime de chuvas regulares na maior parte do território, principalmente nas regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste. Nessas áreas, os volumes acumulados foram elevados, o que contribuiu para a manutenção de níveis confortáveis de umidade no solo. Em contraste, algumas áreas do **Sul** do país, como o oeste do Paraná, o Rio Grande do Sul e o litoral de Santa Catarina, registraram **chuvas mais escassas**, refletindo em menor disponibilidade hídrica no solo. O mapa abaixo agrega a visualização das condições climáticas no Brasil.

O cultivo de **sorgo** avançou na maioria das principais regiões produtoras, acompanhando o ritmo da colheita da soja. Nas áreas já implantadas, as **condições climáticas são favoráveis**, e o **desenvolvimento vegetativo das lavouras é considerado satisfatório**. Com o progresso das operações de semeadura, houve novo ajuste na projeção da área destinada à cultura, agora estimada em **2 milhões de hectares**, o que representa um **aumento de 24%** em relação ao ciclo anterior. Esse incremento é observado especialmente no Centro-Oeste, com destaque para o crescimento de 64,5% no Mato Grosso do Sul e de 42% em Goiás. Dessa forma, mesmo com um recuo previsto de 1,2% na produtividade, a **produção deve alcançar 7,5 milhões de toneladas**, o que corresponde a um **avanço de 22,6%** em comparação à safra 2024/25.

O ciclo da **soja** aproxima-se da fase final, com quase 90% da área colhida no início de abril. Estados como Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Goiás e Paraná já concluíram os trabalhos de colheita. Diante desse avanço, a **estimativa de produção** foi revisada para cima, passando a **179,2 milhões de toneladas**, volume que representa um **aumento de 4,5%** em relação à safra anterior. De modo geral, a maioria das regiões registra condições climáticas favoráveis, o que vem resultando em **produtividades satisfatórias**.

As projeções para a **primeira safra de milho** também foram revisadas positivamente. A **área plantada deve crescer cerca de 9%**, alcançando 4,1 milhões de hectares, acompanhada por um leve aumento de produtividade, impulsionado pelo clima favorável ao longo do ciclo. A produção está estimada em **28 milhões de toneladas**.

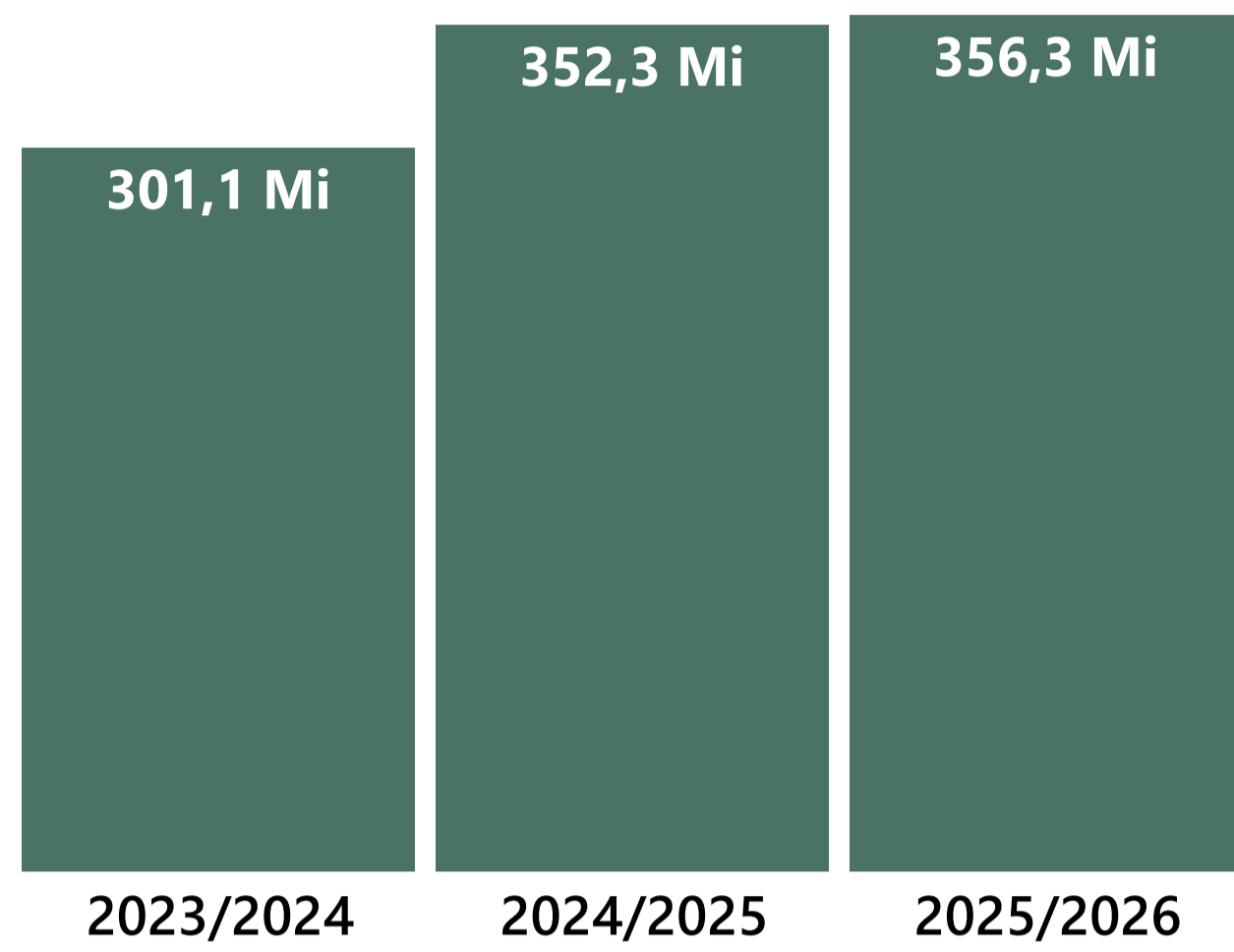
Em relação à **segunda safra de milho**, quase totalmente semeada, houve apenas um pequeno ajuste, levando a previsão para 109,1 milhões de toneladas, ainda abaixo do volume do ano anterior.



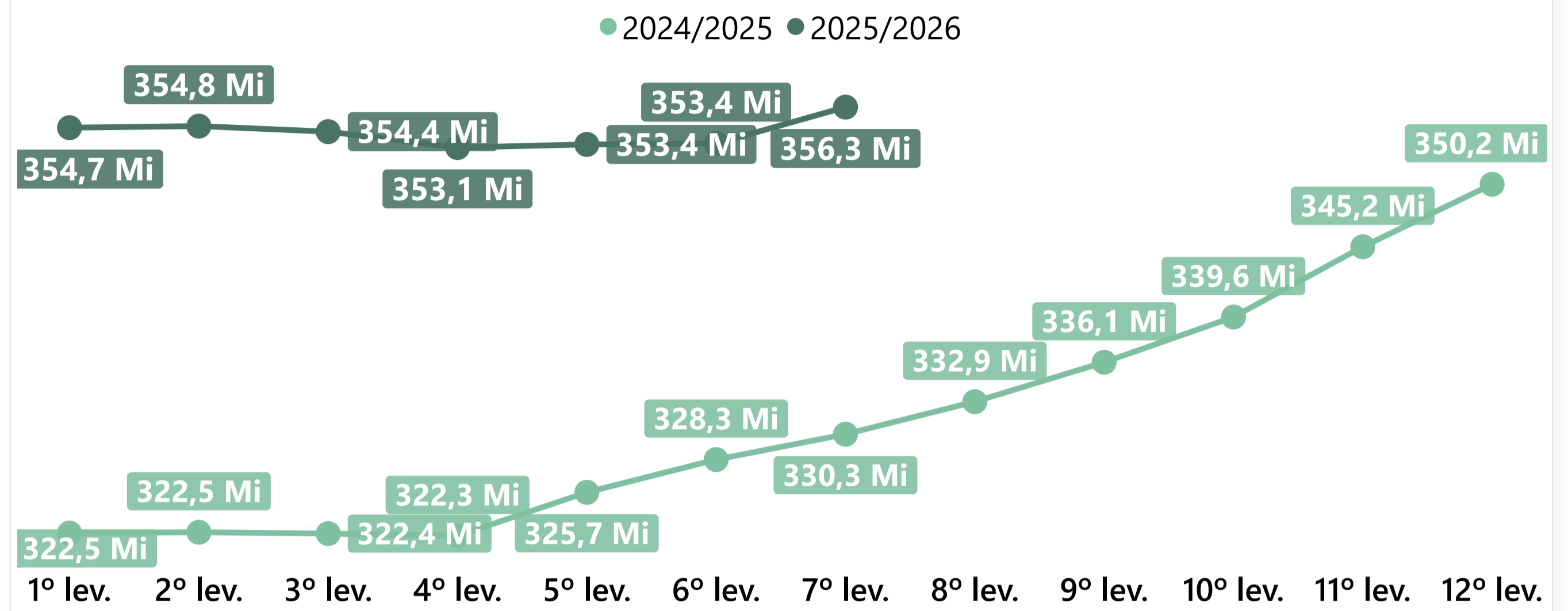
Fonte: Boletim de Monitoramento Agrícola (abr/26) | CONAB

# Brasil | Produção de grãos por produto

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



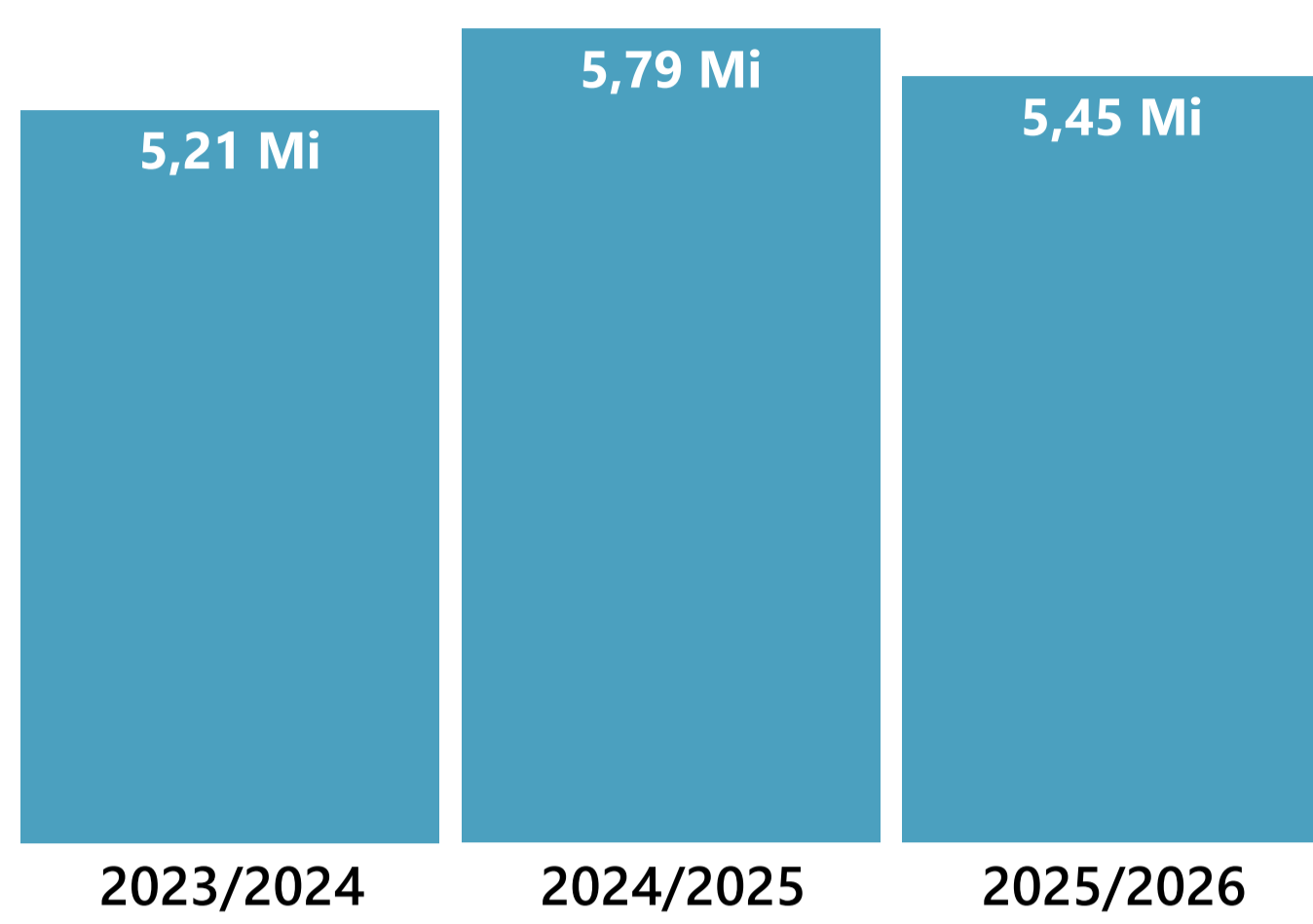
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Algodão (caroço)	2.085.600	2.041.500	▼ -2,1%	5.789.900	5.450.500	▼ -5,9%	2.776	2.670	▼ -3,8%
Amendoim 1ª safra	273.100	274.800	▲ 0,6%	1.147.600	1.195.600	▲ 4,2%	4.202	4.351	▲ 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	1.207.700	▲ 4,1%	4.136	4.281	▲ 3,5%
Arroz total	1.763.900	1.533.700	▼ -13,1%	12.757.700	11.117.100	▼ -12,9%	7.233	7.248	▲ 0,2%
Feijão 1ª safra	908.500	803.000	▼ -11,6%	1.062.700	953.500	▼ -10,3%	1.170	1.188	▲ 1,5%
Feijão 2ª safra	1.400.100	1.353.100	▼ -3,4%	1.333.600	1.246.000	▼ -6,6%	953	921	▼ -3,3%
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	2.583.000	▼ -4,1%	3.059.900	2.902.200	▼ -5,2%	1.136	1.124	▼ -1,1%
Gergelim	608.000	596.300	▼ -1,9%	399.400	374.100	▼ -6,3%	657	627	▼ -4,5%
Girassol	61.900	68.000	▲ 9,9%	100.400	109.900	▲ 9,5%	1.622	1.615	▼ -0,5%
Mamona	69.600	76.200	▲ 9,5%	100.020	147.470	▲ 47,4%	1.437	1.936	▲ 34,7%
Milho 1ª safra	3.772.600	4.103.100	▲ 8,8%	24.935.800	27.968.400	▲ 12,2%	6.610	6.816	▲ 3,1%
Milho 2ª safra	17.430.300	17.792.300	▲ 2,1%	113.228.400	109.118.300	▼ -3,6%	6.496	6.133	▼ -5,6%
Milho 3ª safra	635.100	587.800	▼ -7,4%	2.993.600	2.485.300	▼ -17,0%	4.714	4.228	▼ -10,3%
Milho total	21.838.000	22.483.200	▲ 3,0%	141.157.600	139.571.900	▼ -1,1%	6.464	6.208	▼ -4,0%
Soja	47.346.100	48.472.700	▲ 2,4%	171.480.500	179.151.600	▲ 4,5%	3.622	3.696	▲ 2,0%
Sorgo	1.632.000	2.024.300	▲ 24,0%	6.102.200	7.479.800	▲ 22,6%	3.739	3.695	▼ -1,2%

Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2025	2026	Variação	2025	2026	Variação	2025	2026	Variação
Aveia	545.800	509.000	▼ -6,7%	1.292.300	1.146.700	▼ -11,3%	2.368	2.253	▼ -4,9%
Canola	211.900	275.700	▲ 30,1%	344.800	446.500	▲ 29,5%	1.627	1.620	▼ -0,4%
Centeio	2.100	2.100	▬ 0,0%	5.000	4.700	▼ -6,0%	2.381	2.238	▼ -6,0%
Cevada	139.200	149.900	▲ 7,7%	606.600	584.300	▼ -3,7%	4.358	3.898	▼ -10,6%
Trigo	2.445.900	2.220.800	▼ -9,2%	7.873.400	6.616.200	▼ -16,0%	3.219	2.979	▼ -7,5%
Triticale	11.400	11.400	▬ 0,0%	36.600	33.600	▼ -8,2%	3.211	2.947	▼ -8,2%

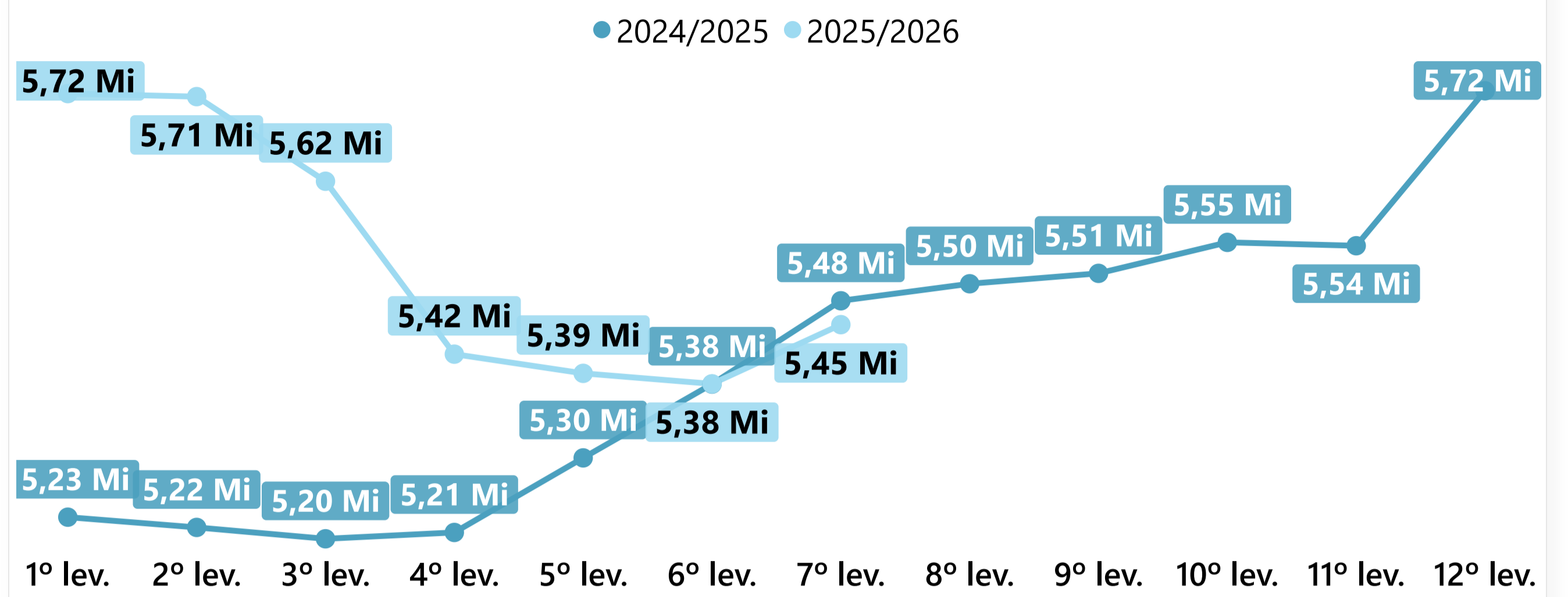
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Grãos total									
Grãos de verão + inverno	81.734.800	83.329.900	▲ 2,0%	352.266.020	356.344.270	▲ 1,2%	4.310	4.276	▼ -0,8%

## Brasil | Evolução das estimativas por produto

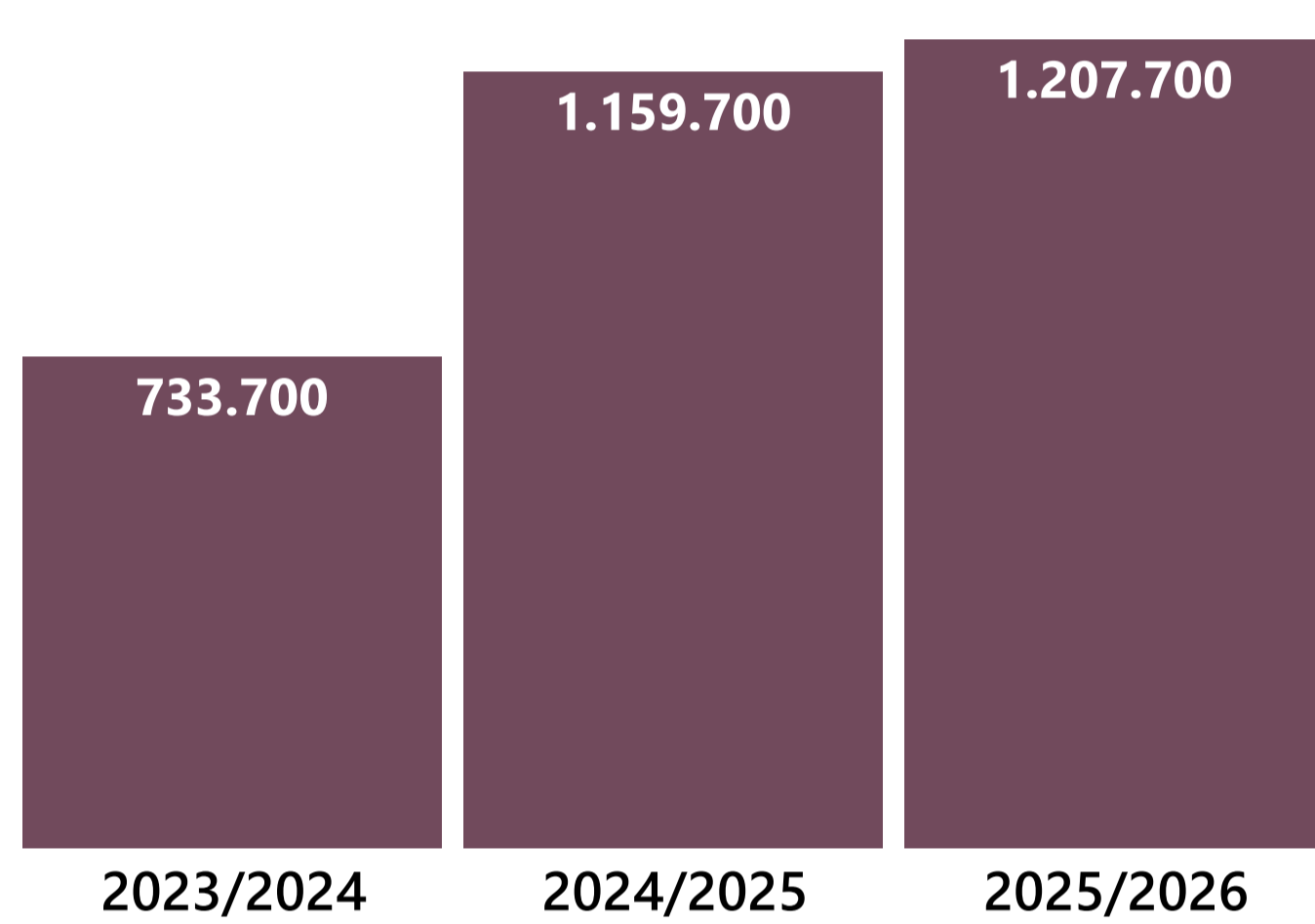
Brasil | Produção de caroço de algodão (ton.)



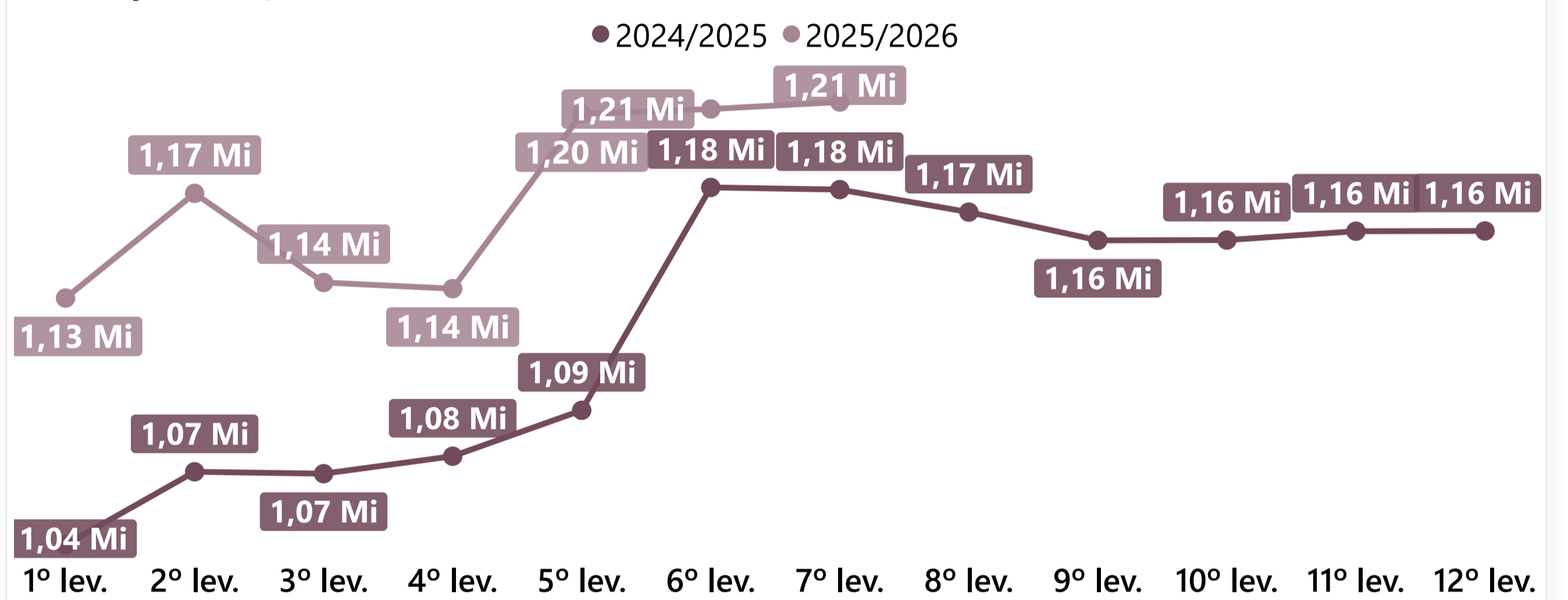
Brasil | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



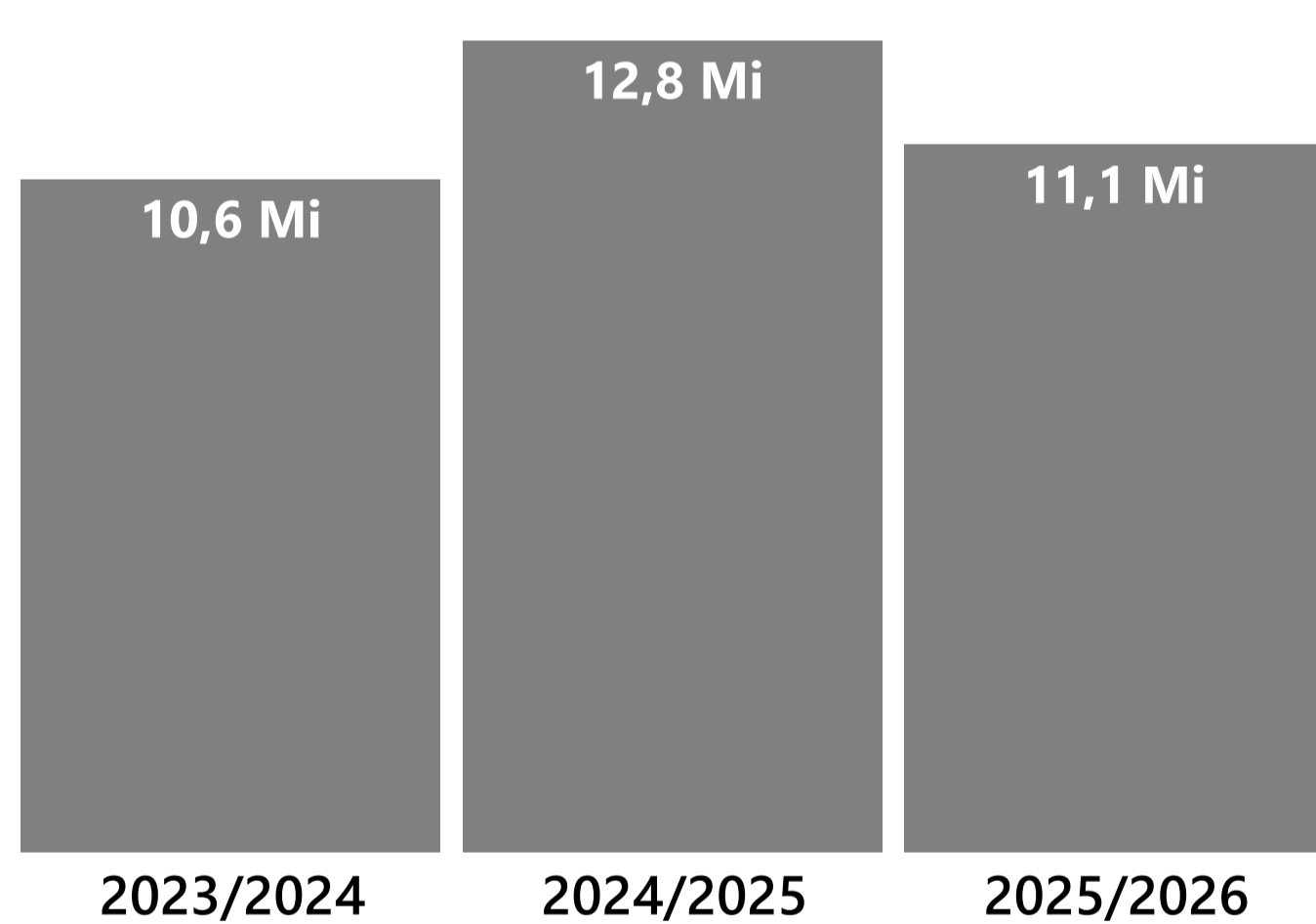
Brasil | Produção de amendoim total (ton.)



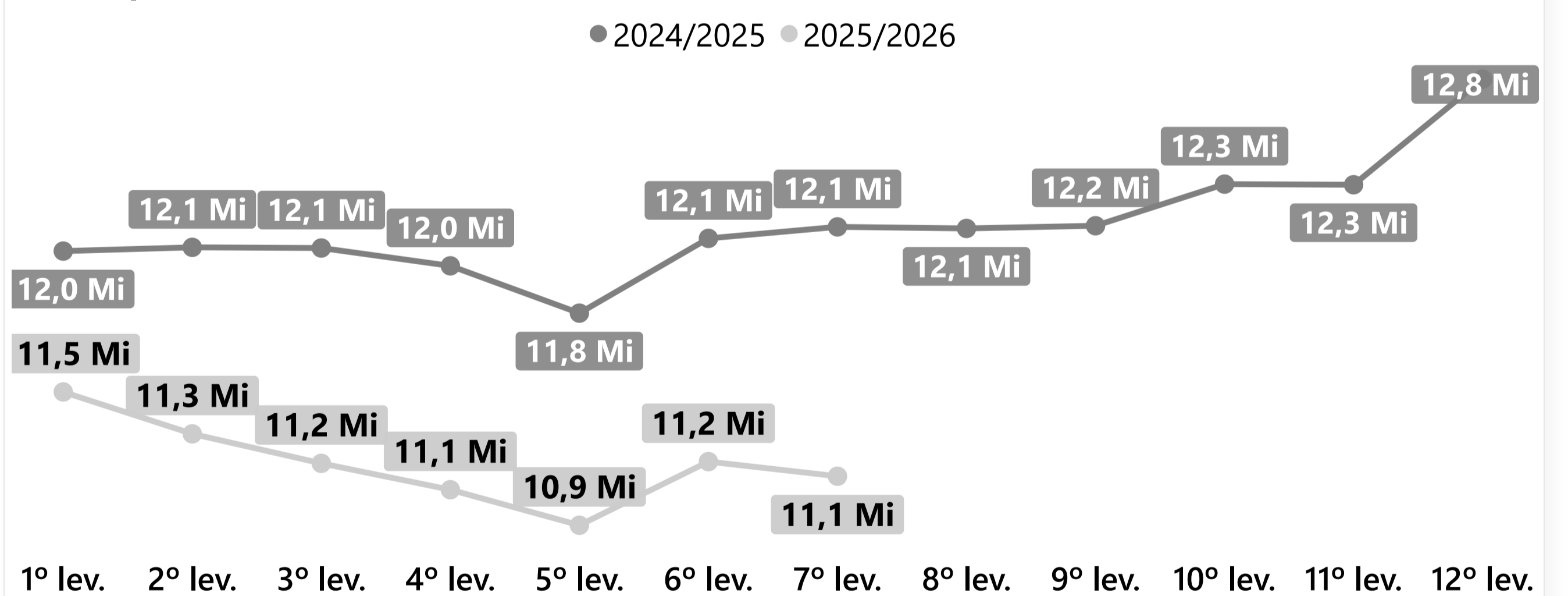
Brasil | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



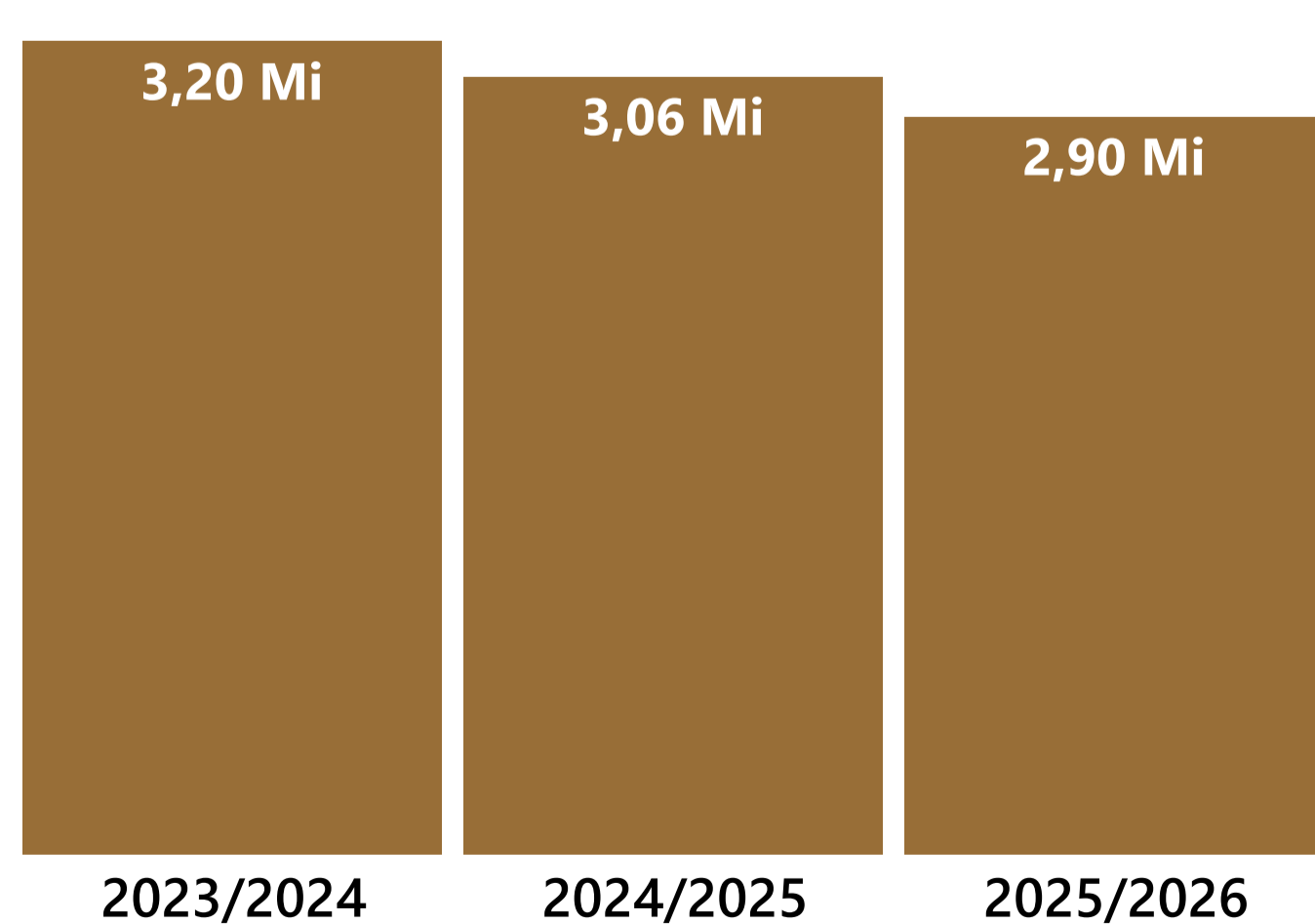
Brasil | Produção de arroz total (ton.)



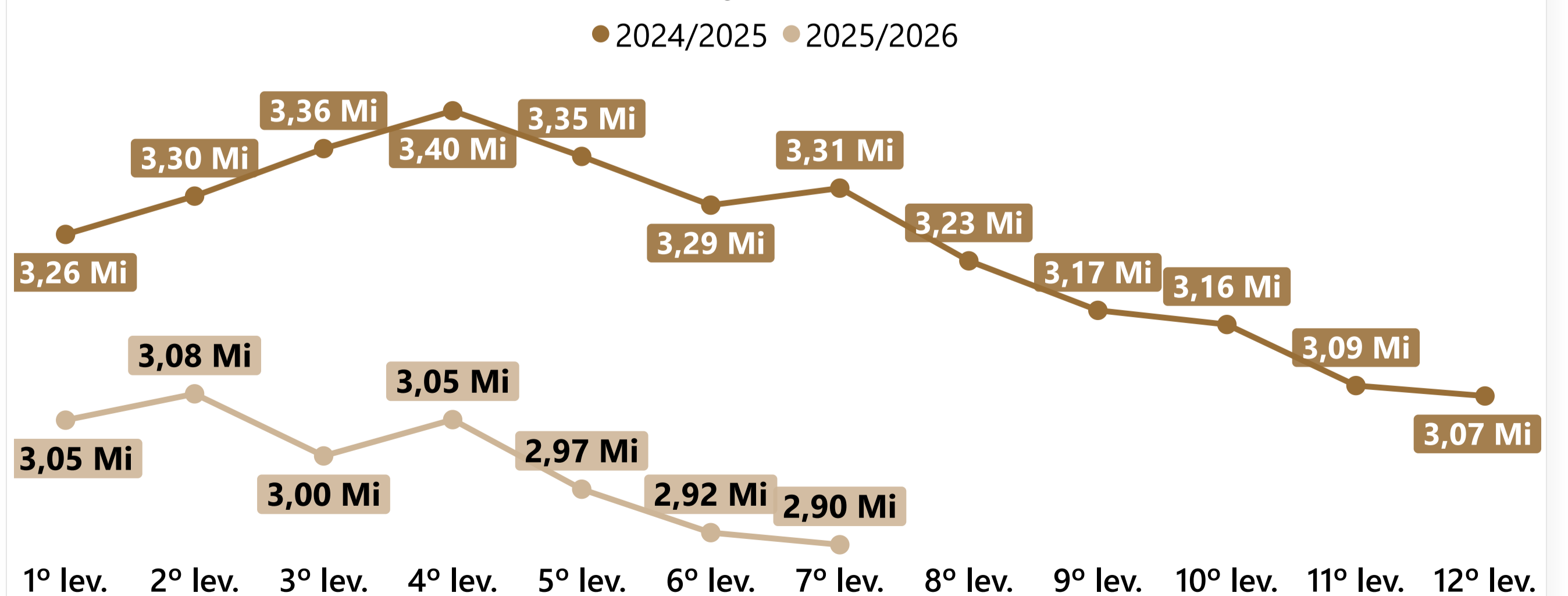
Brasil | Evolução das estimativas de arroz total (ton.)



Brasil | Produção de feijão total (ton.)

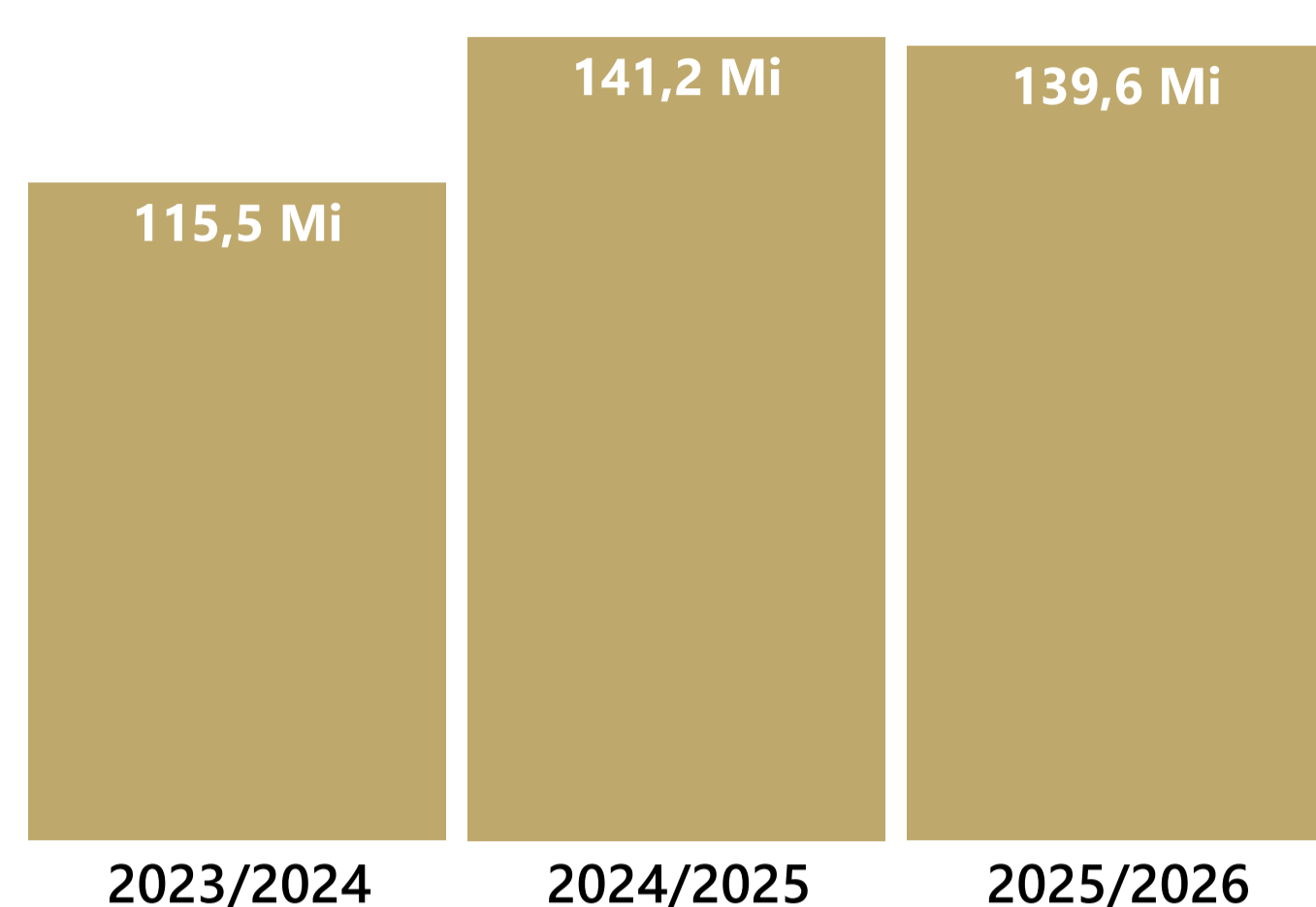


Brasil: Evolução das estimativas de feijão total (ton.)

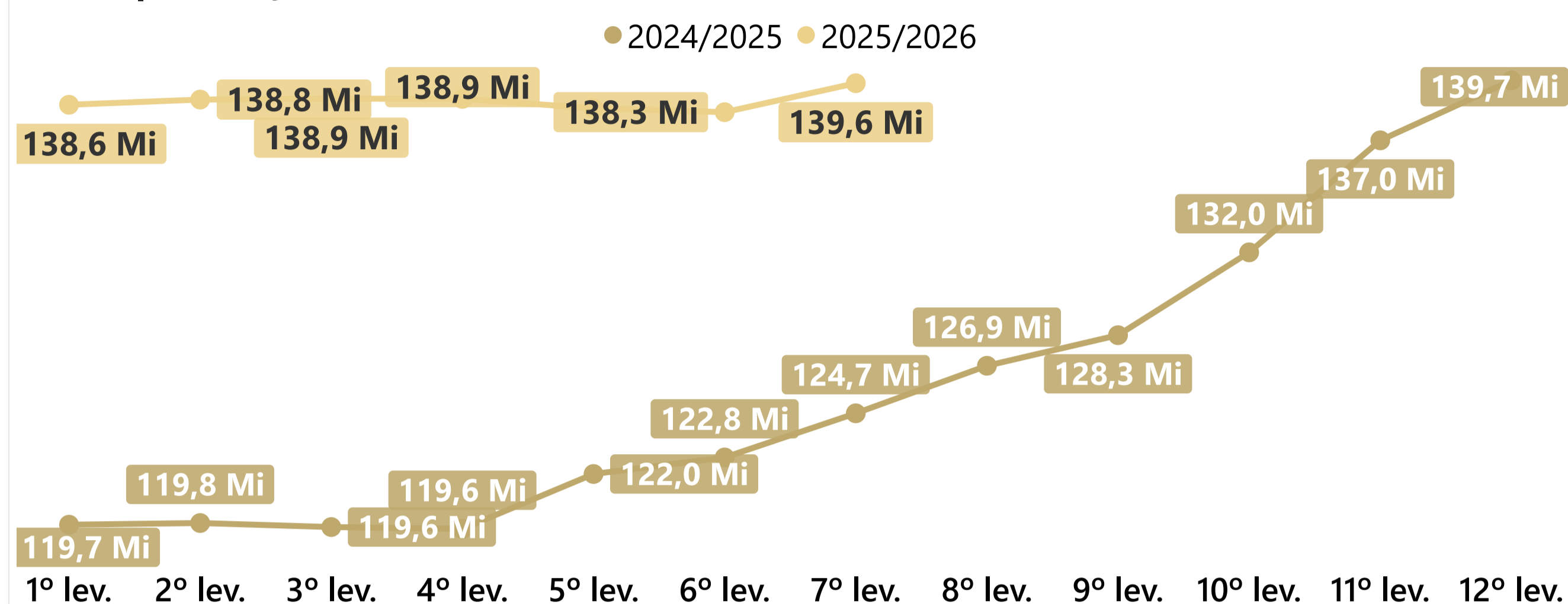


## Brasil | Evolução das estimativas por produto

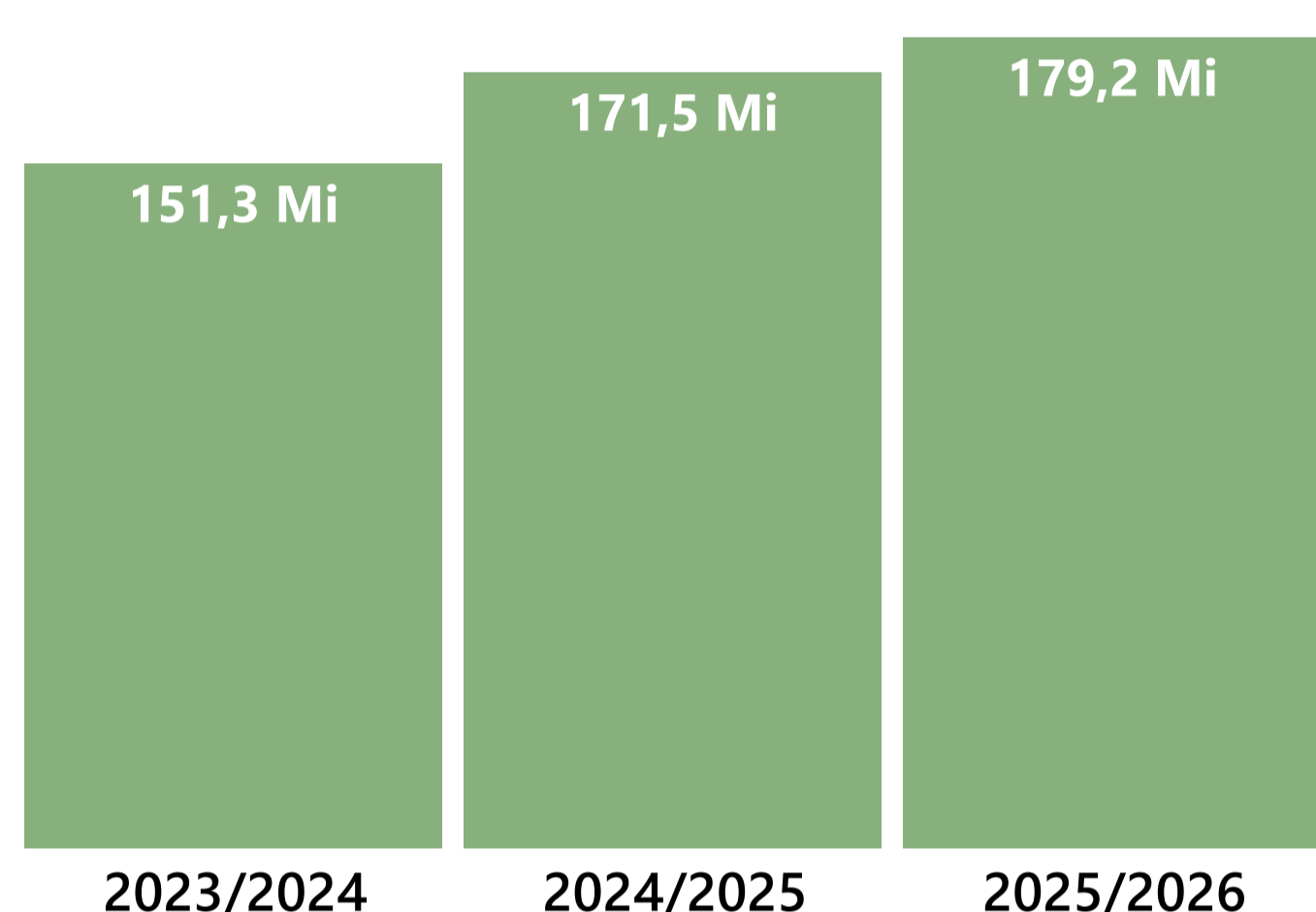
Brasil | Produção de milho total (ton.)



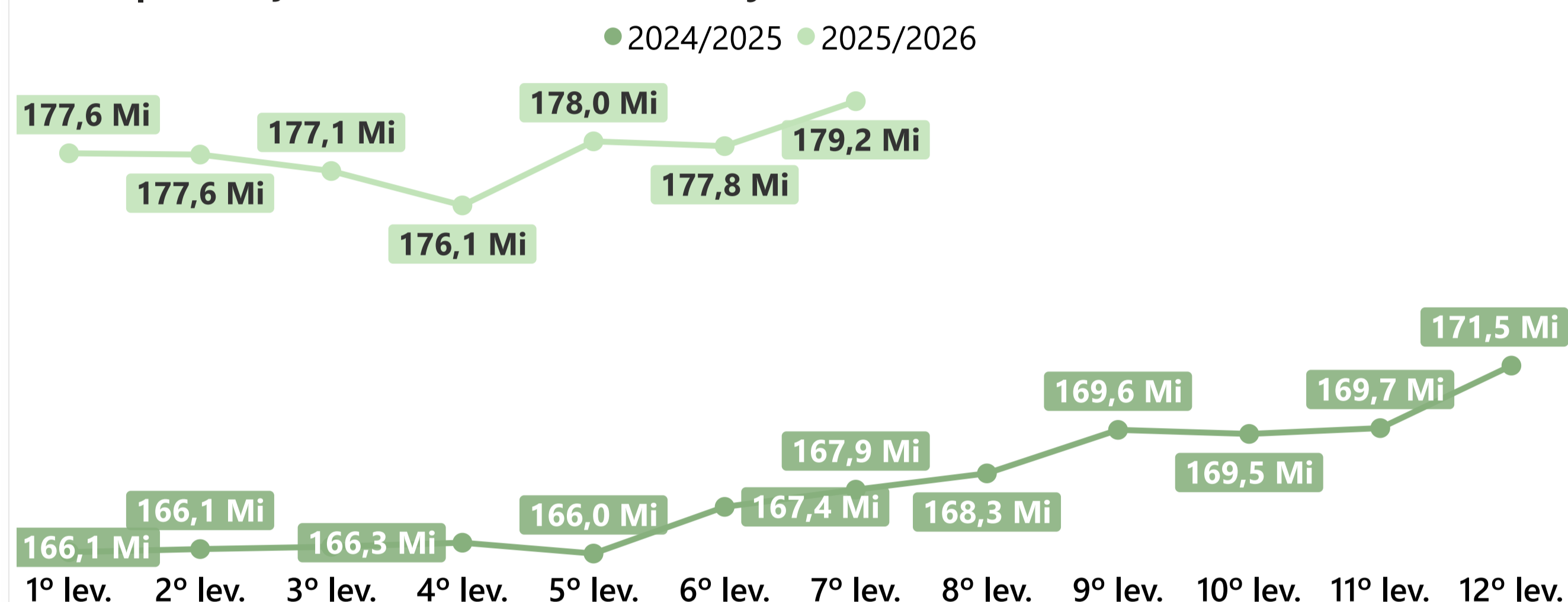
Brasil | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



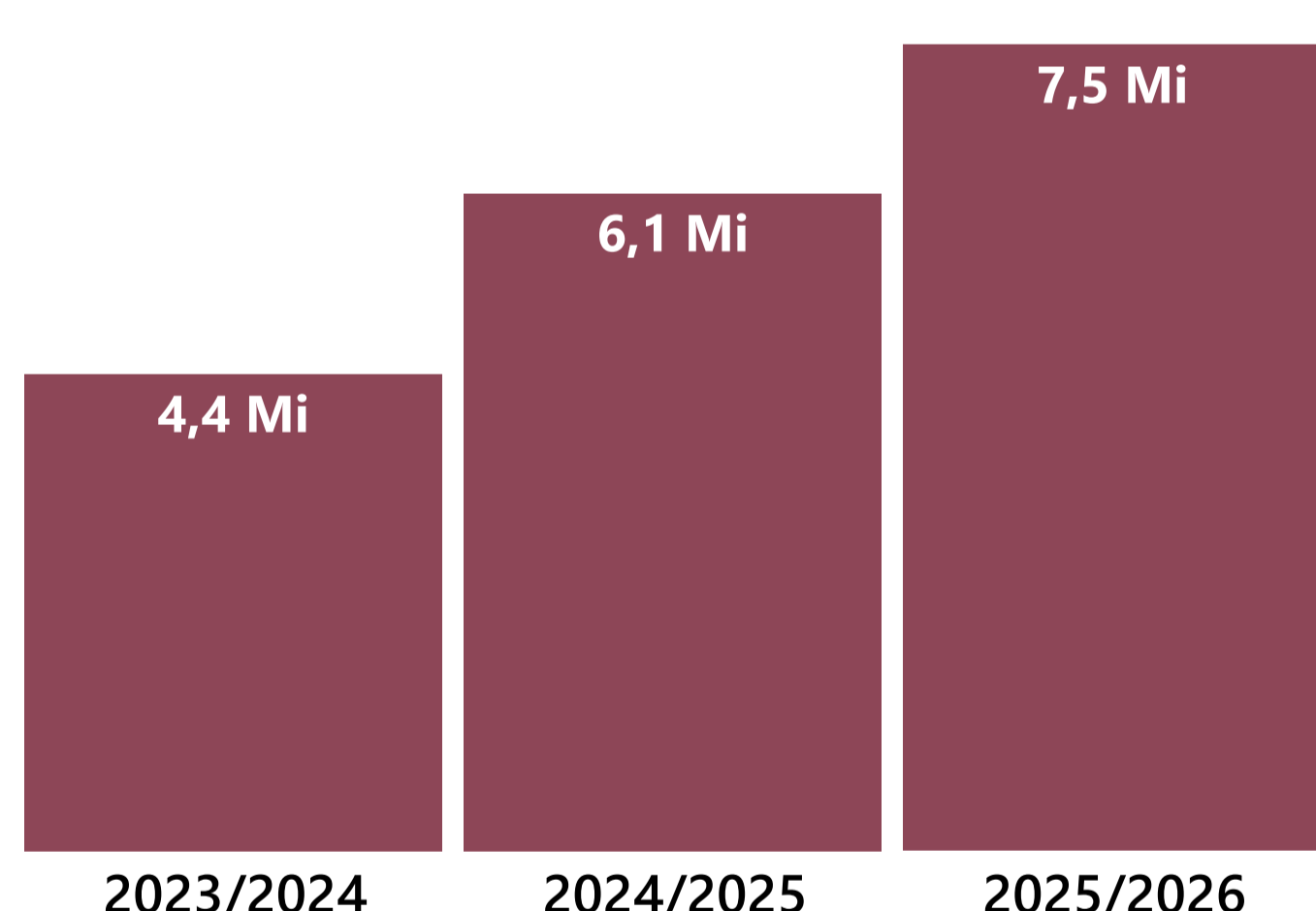
Brasil | Produção de soja (ton.)



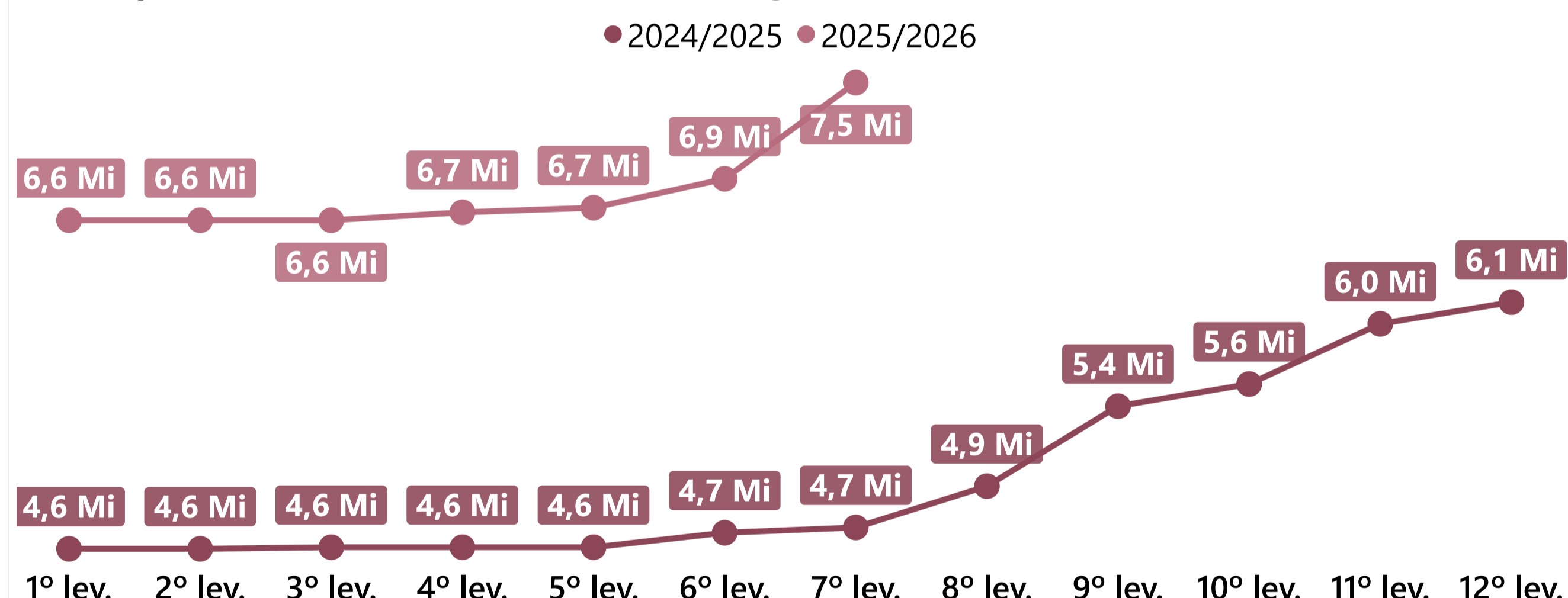
Brasil | Evolução das estimativas de soja (ton.)



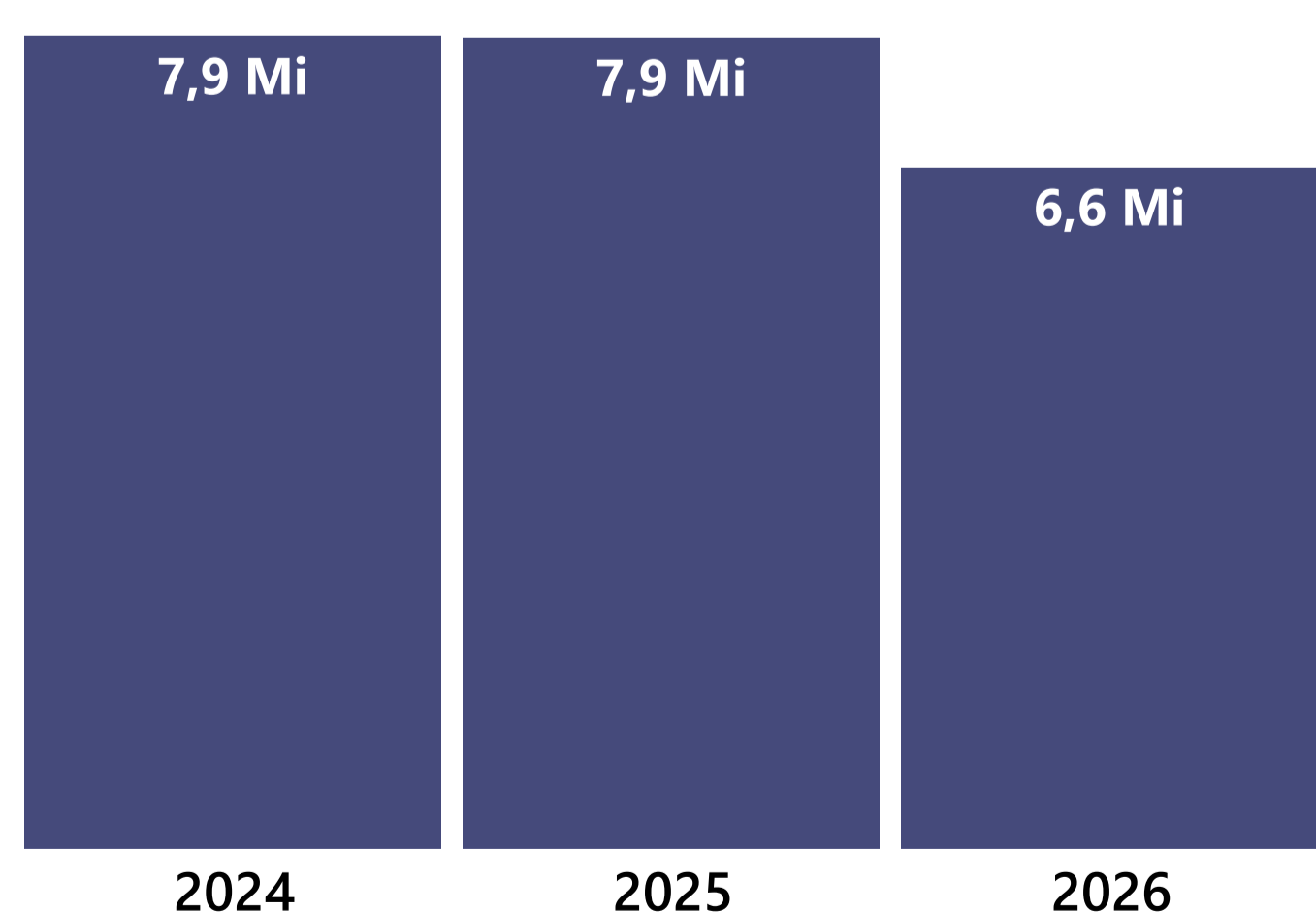
Brasil | Produção de sorgo (ton.)



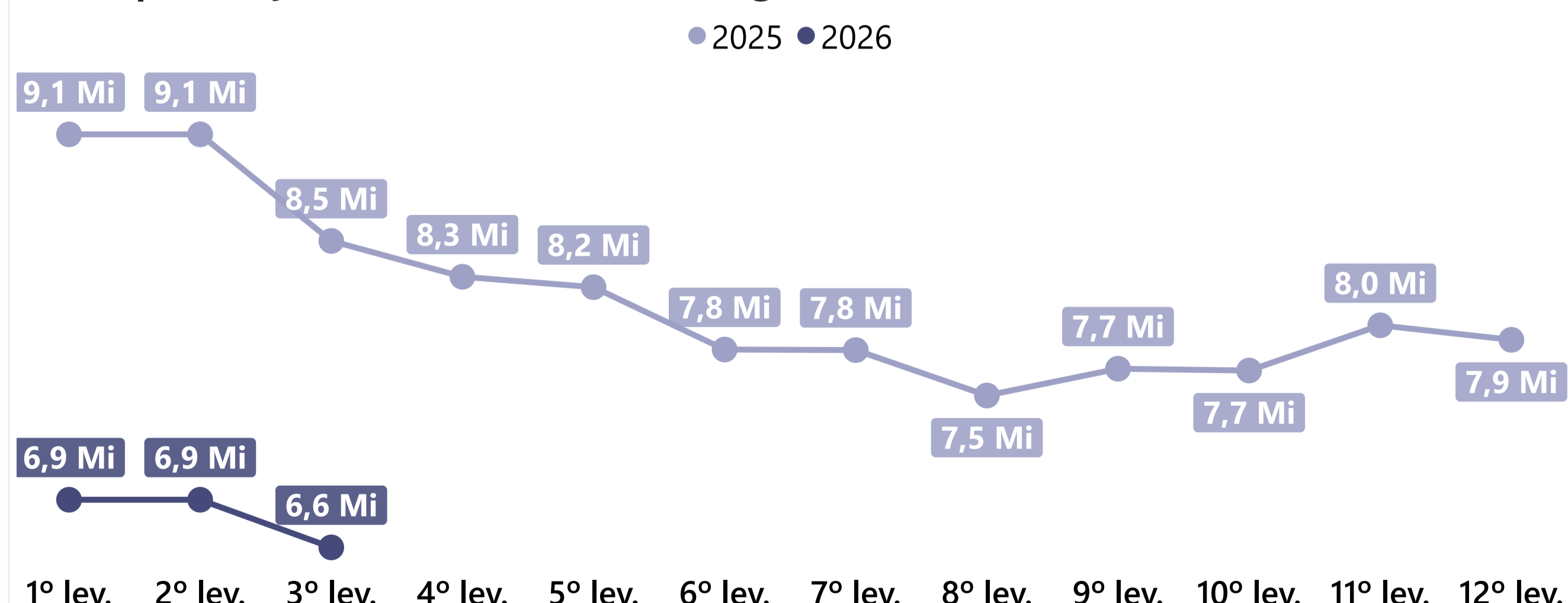
Brasil | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



Brasil | Produção de trigo (ton.)

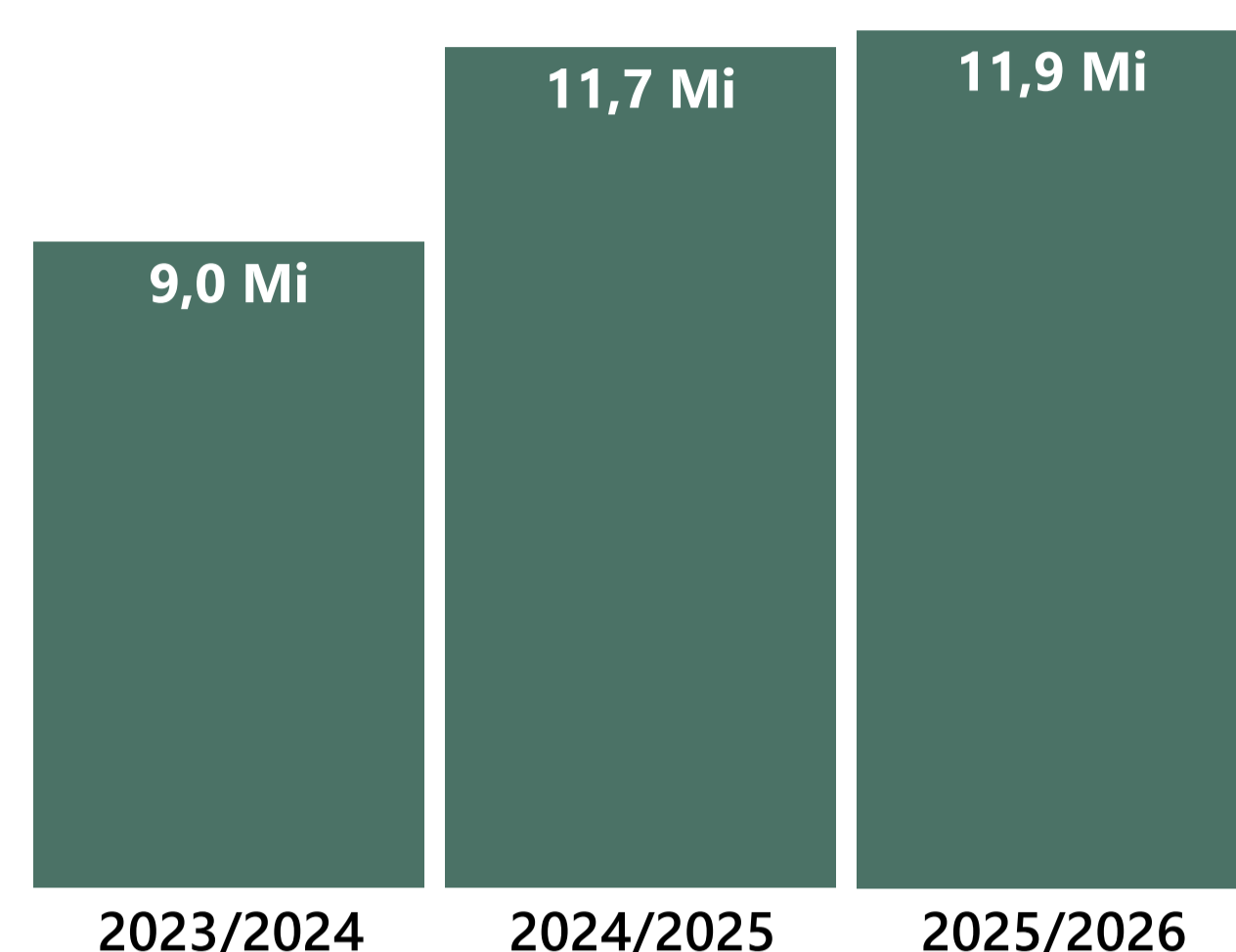


Brasil | Evolução das estimativas de trigo (ton.)

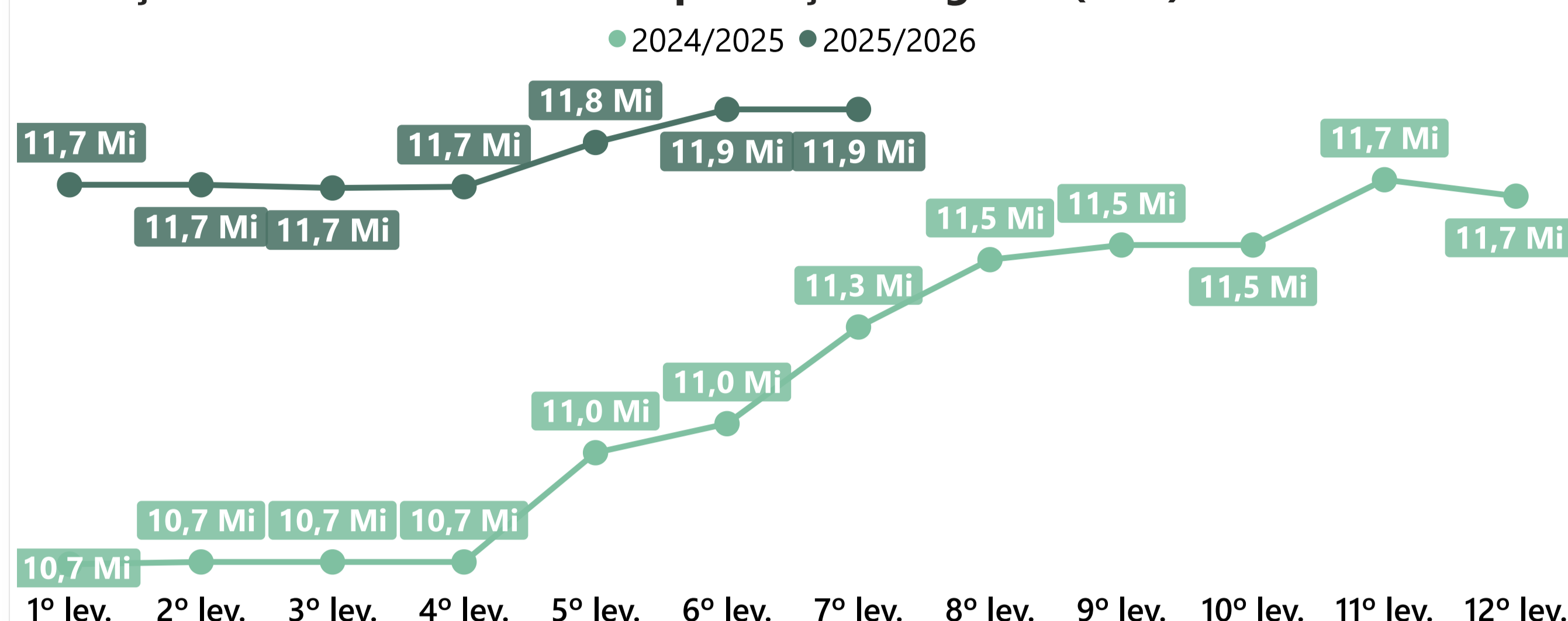


## São Paulo | Produção de grãos por produto

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



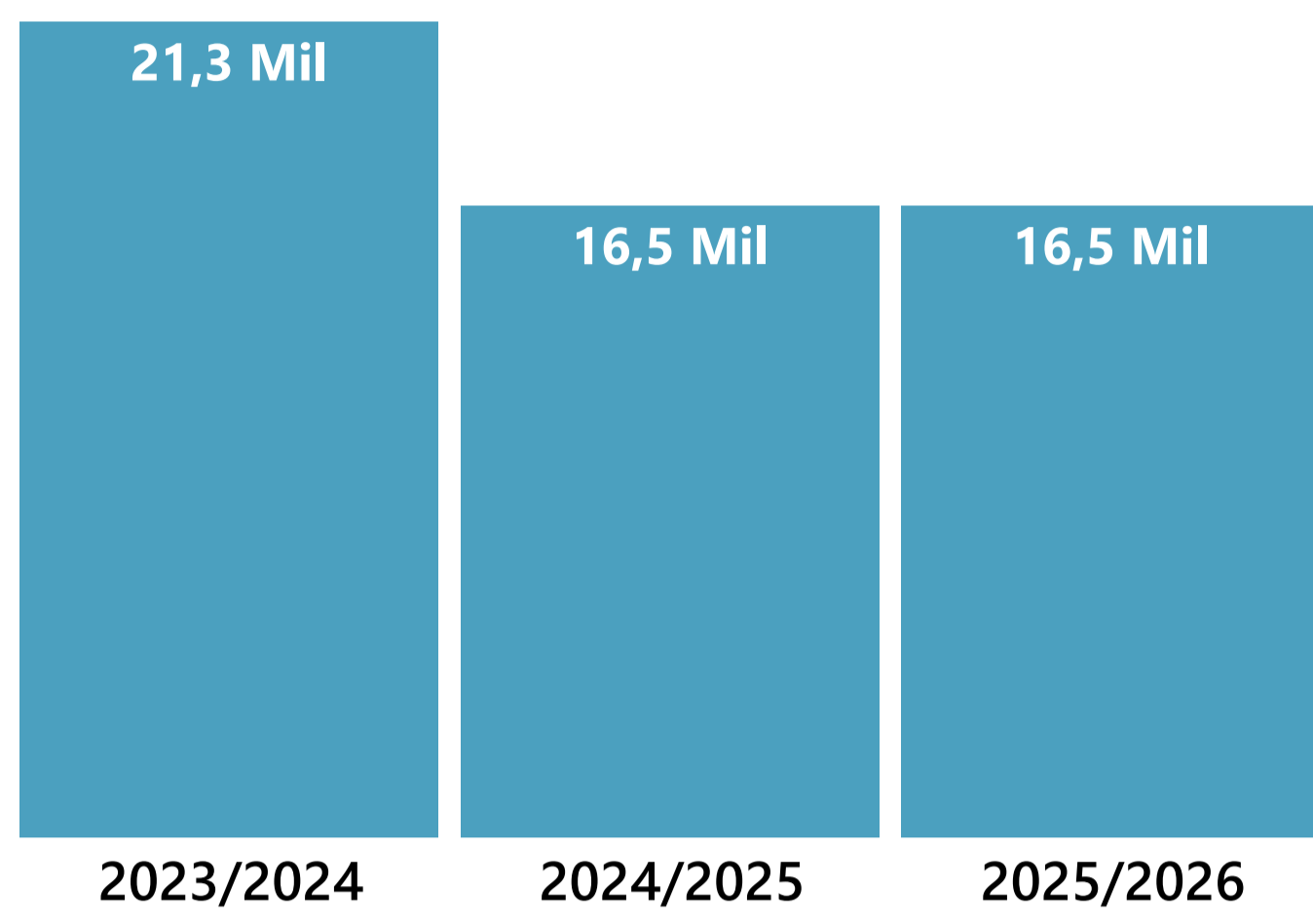
Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)			
	Grãos de verão	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Algodão (caroço)	7.500	7.500	7.500	0,0%	16.500	16.500	0,0%	2.193	2.195	0,1%
Amendoim 1ª safra	212.100	210.000	210.000	-1,0%	912.000	945.000	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	Variação	2025	2026	Variação	2025	2026	Variação
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%

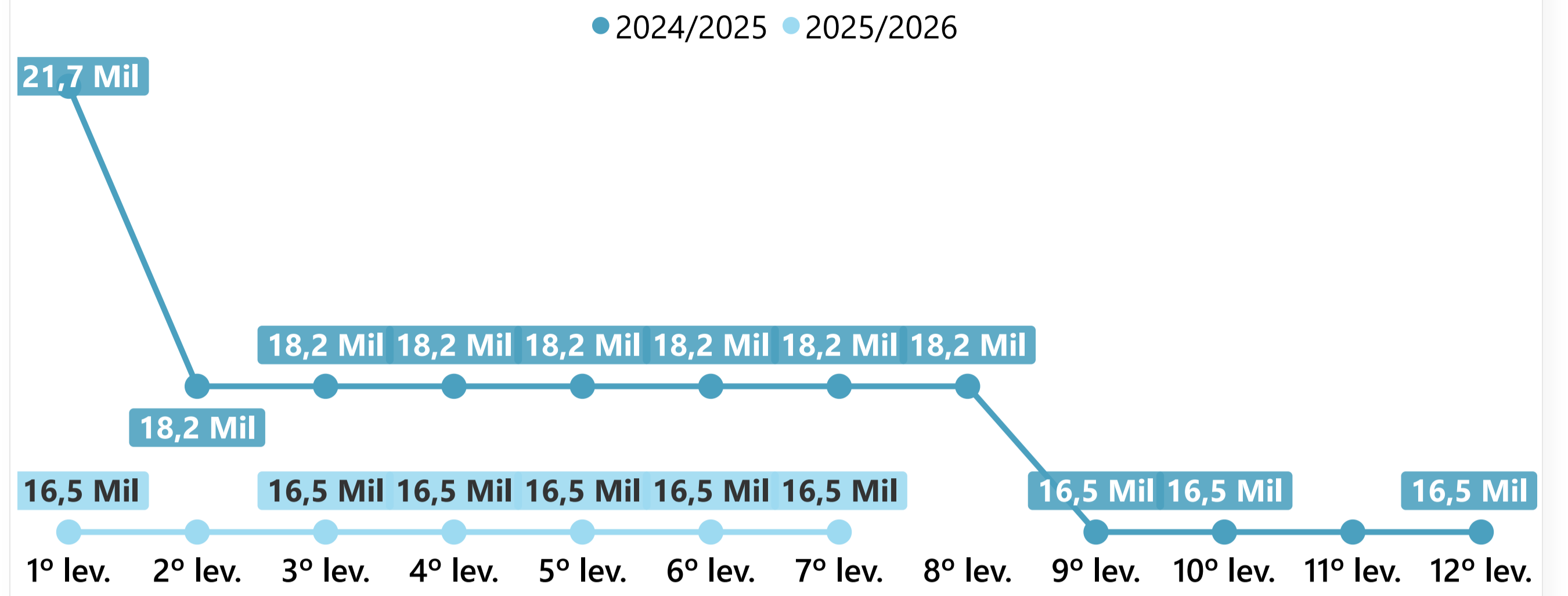
Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)			
	Grãos total	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Grãos de verão + inverno	2.668.000	2.745.300	2.745.300	2,9%	11.664.200	11.902.400	2,0%	4.372	4.336	-0,8%

## São Paulo | Evolução das estimativas por produto

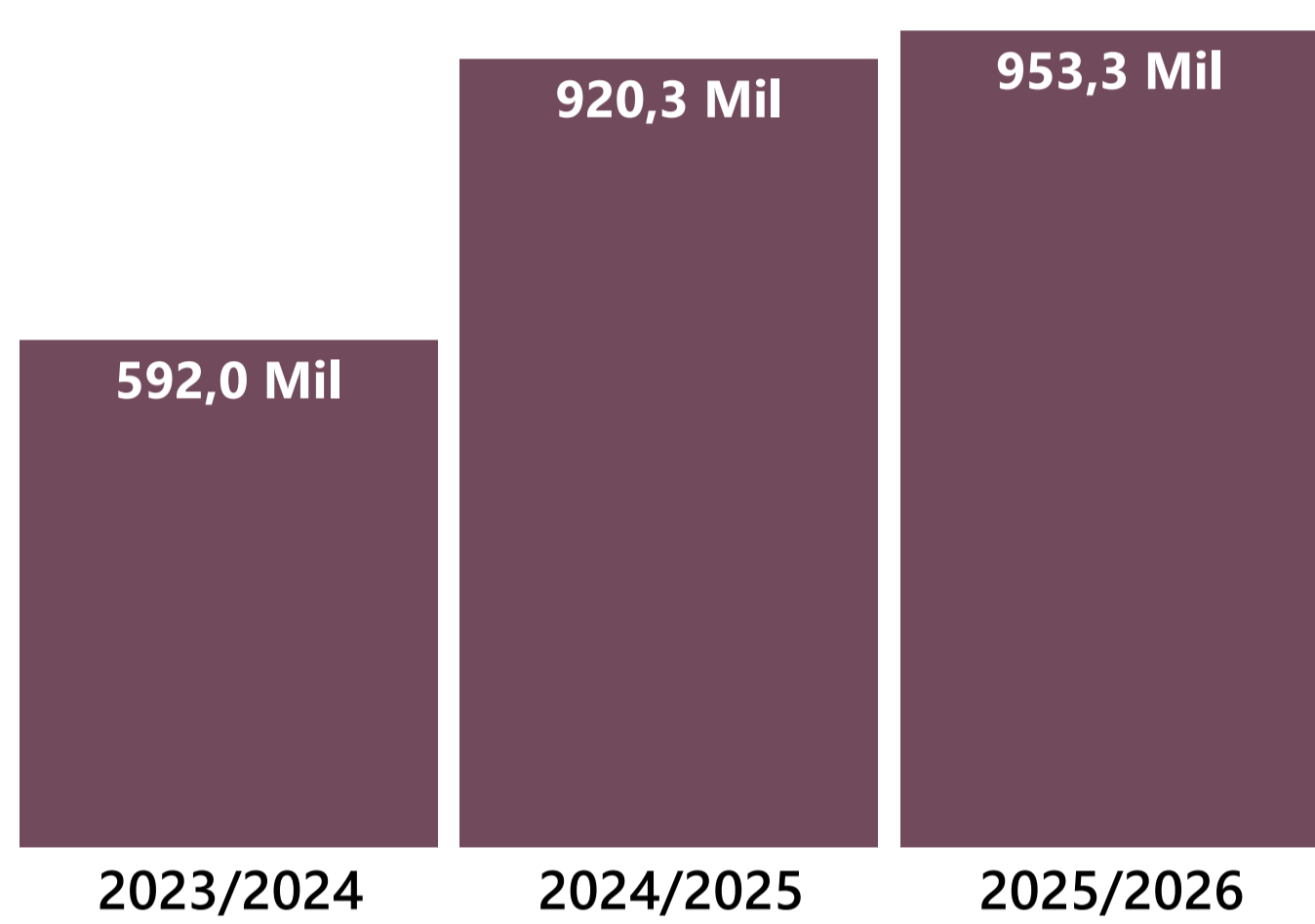
São Paulo | Produção de caroço de algodão (ton.)



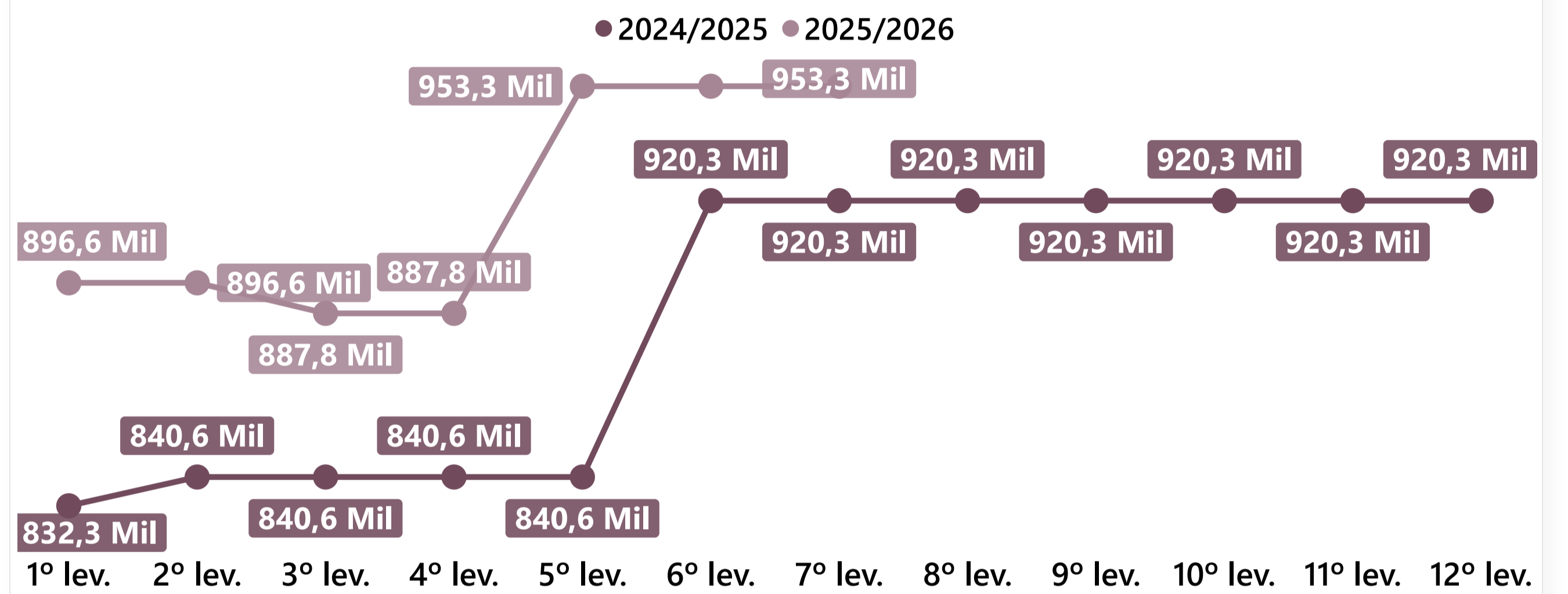
São Paulo | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



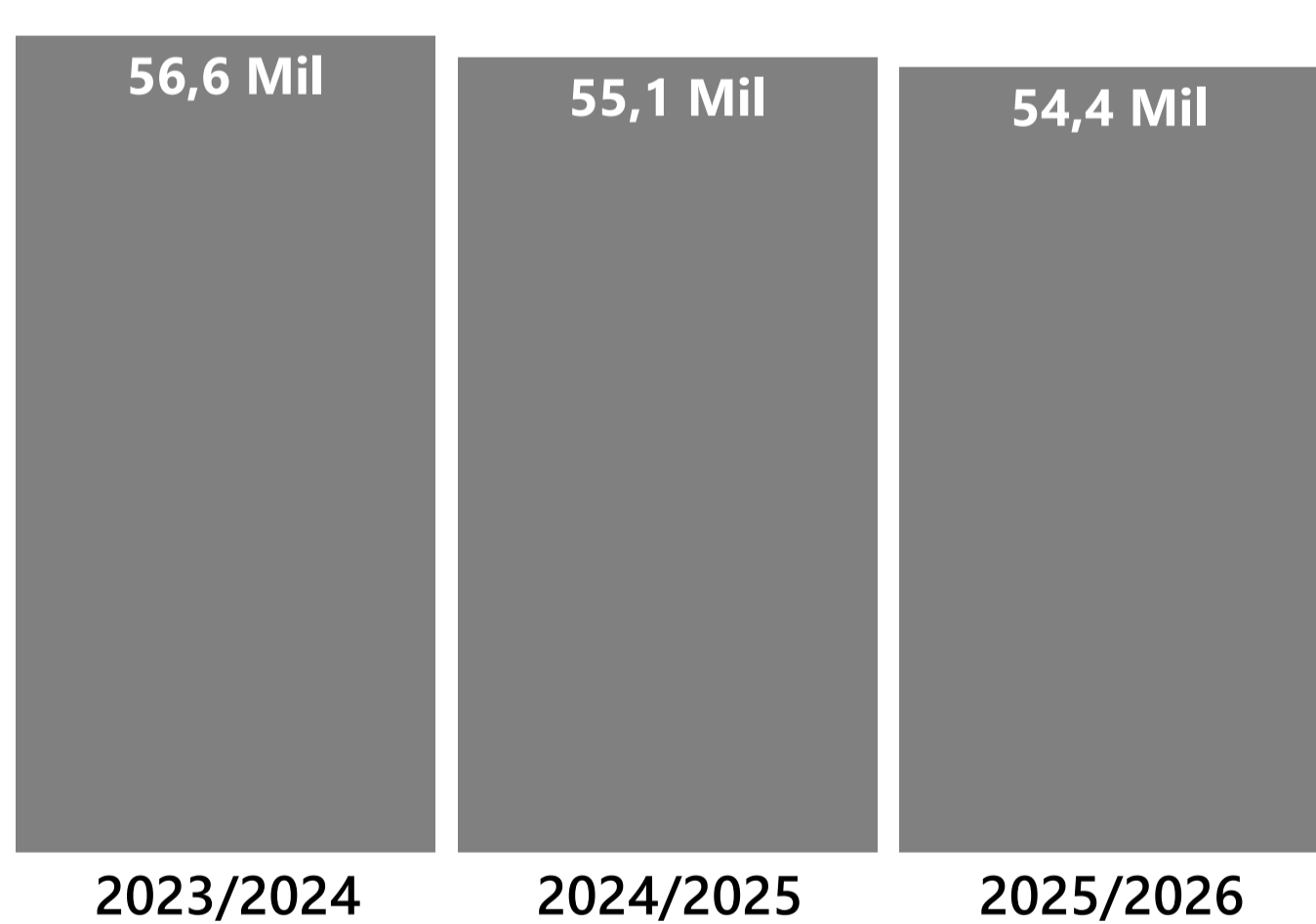
São Paulo | Produção de amendoim total (ton.)



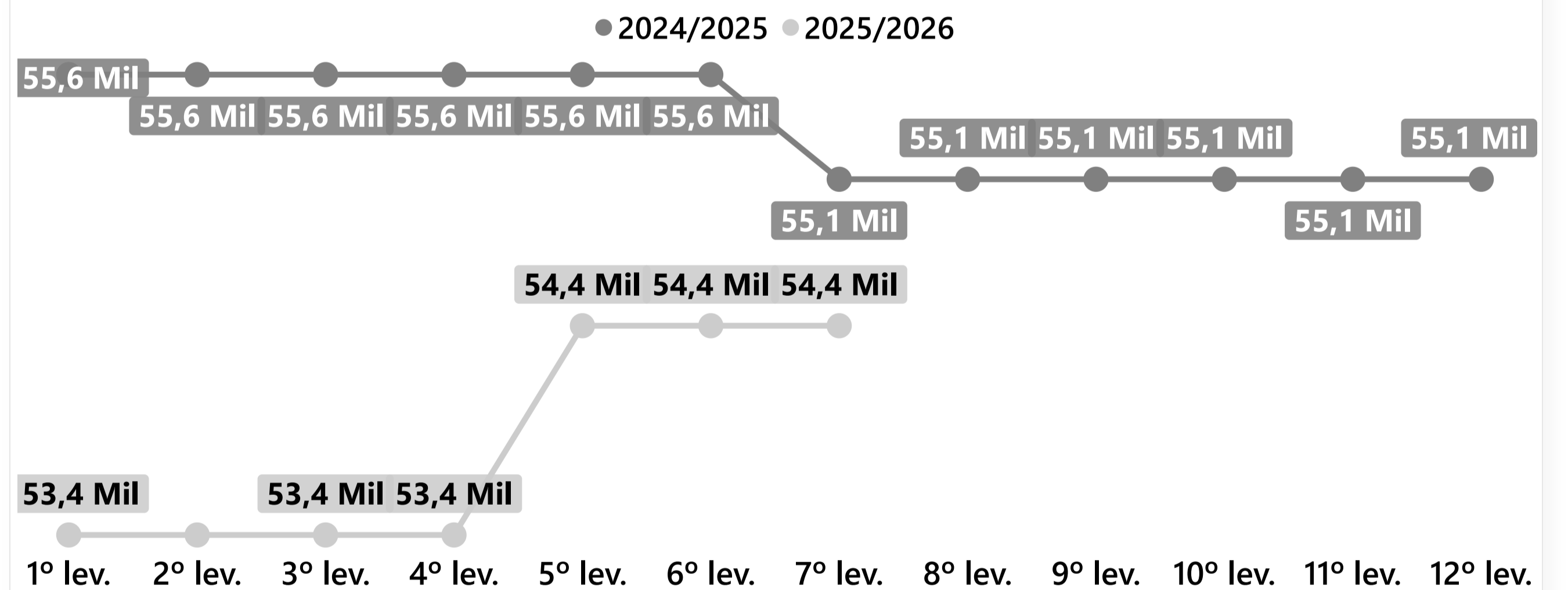
São Paulo | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



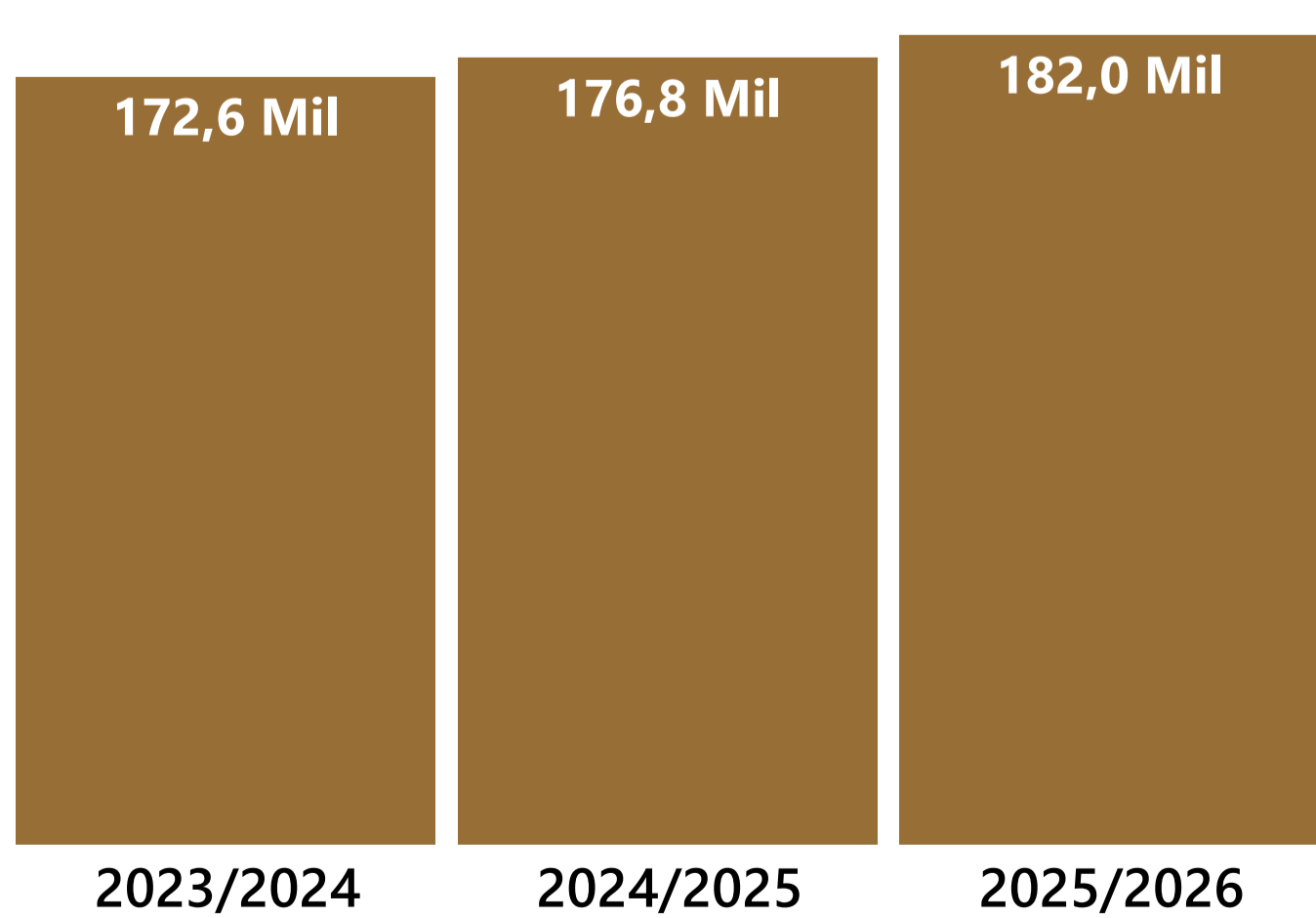
São Paulo | Produção de arroz (ton.)



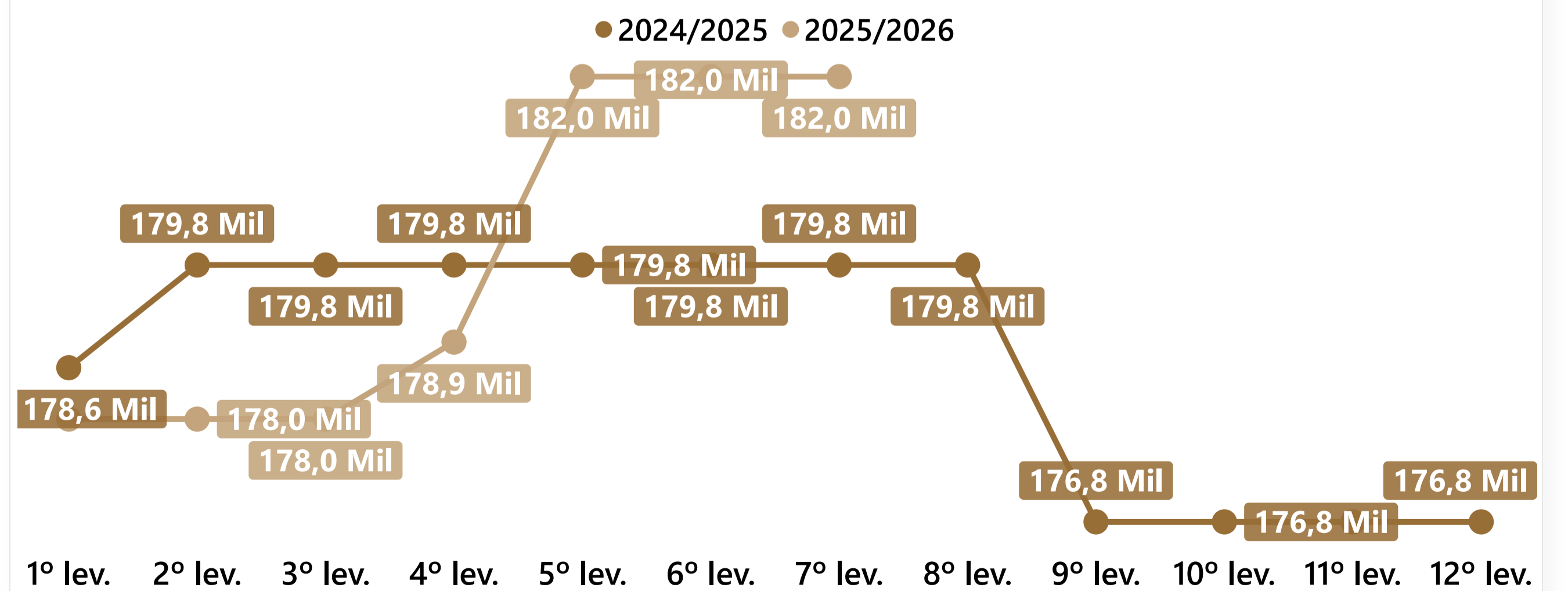
São Paulo | Evolução das estimativas de arroz (ton.)



São Paulo | Produção de feijão total (ton.)

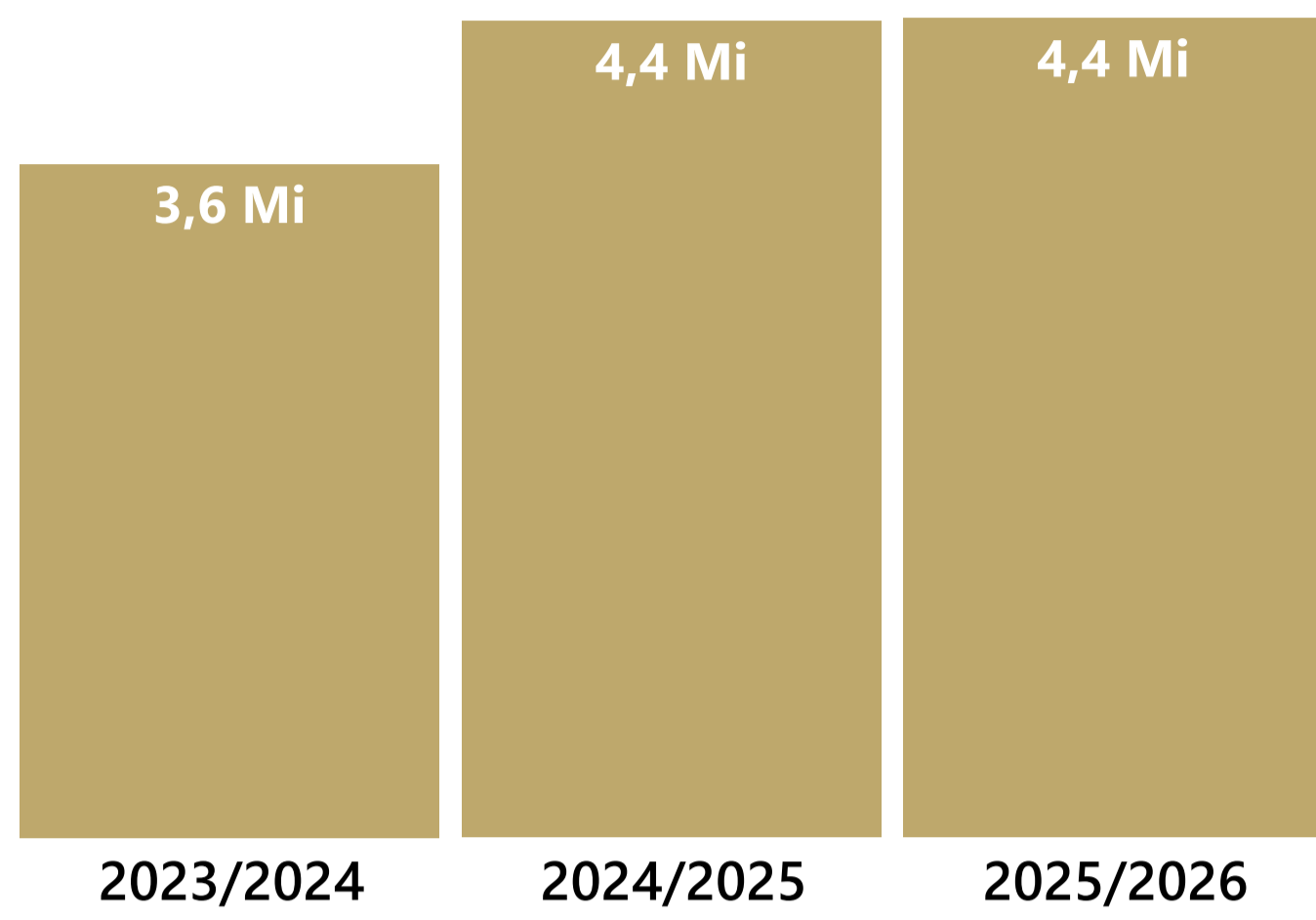


São Paulo | Evolução das estimativas de feijão total (ton.)

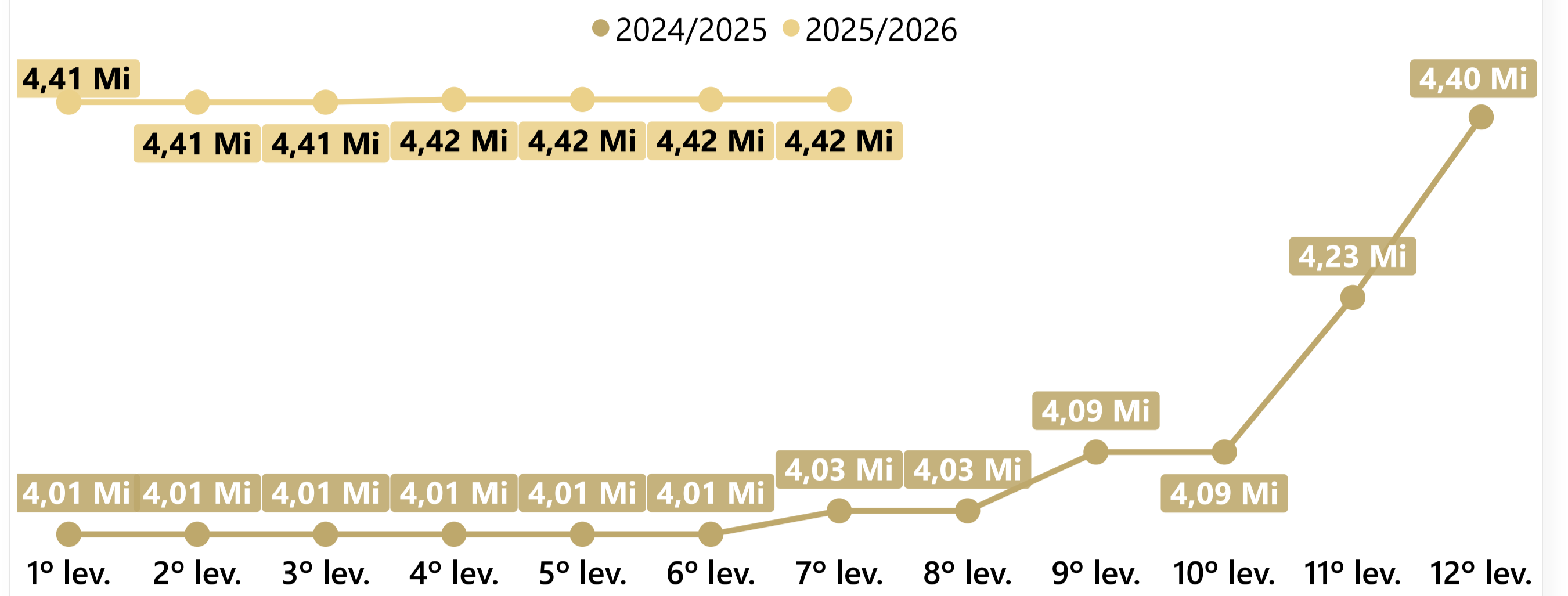


## São Paulo | Evolução das estimativas por produto

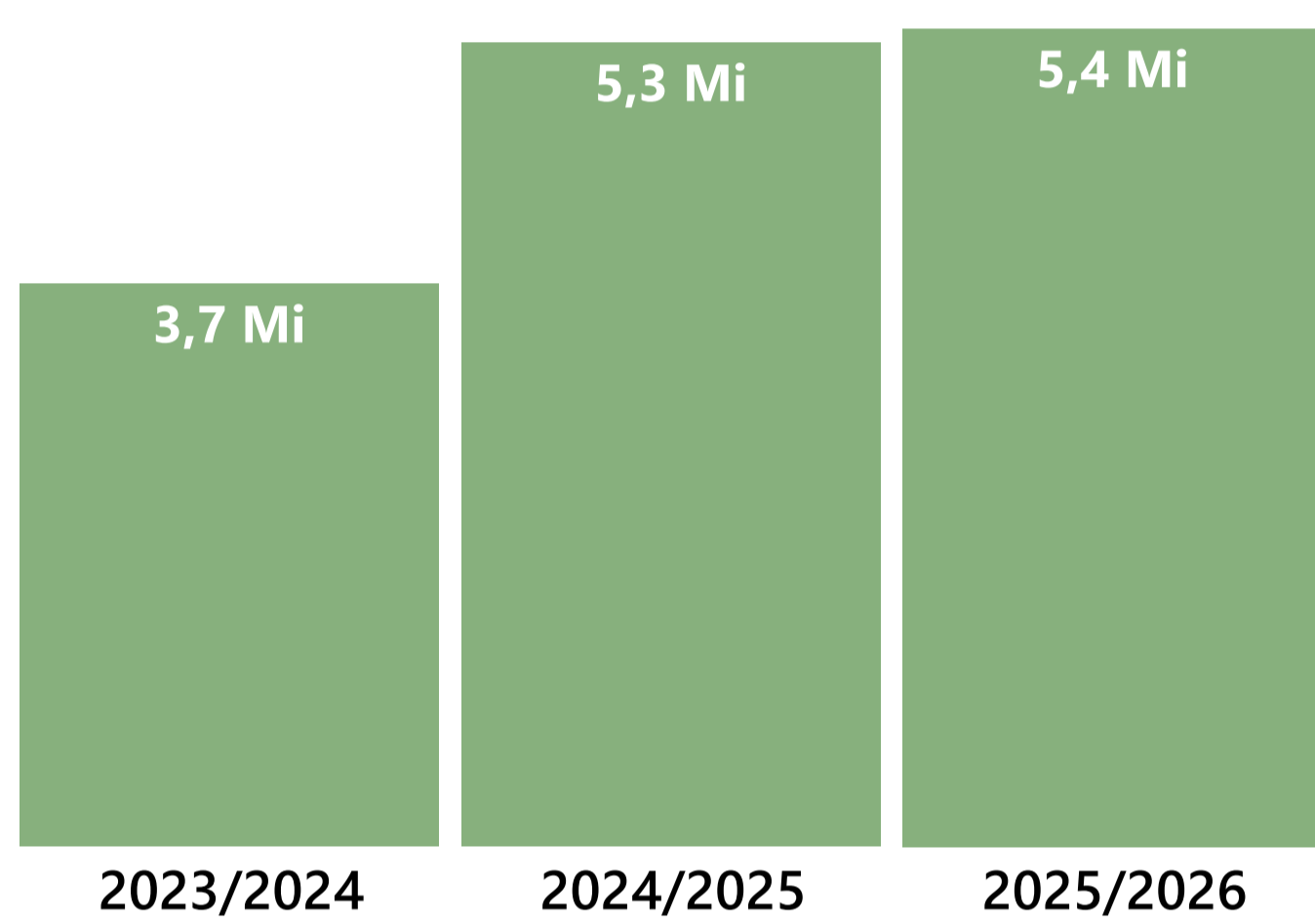
São Paulo | Produção de milho total (ton.)



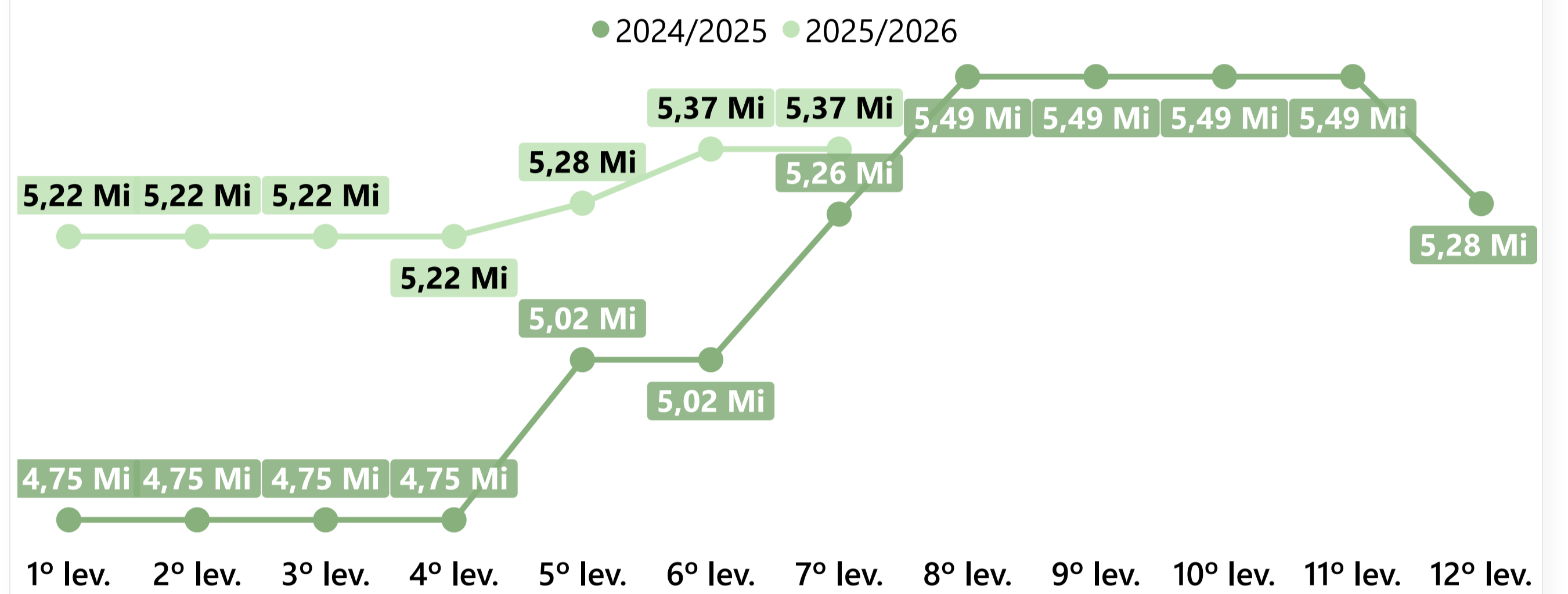
São Paulo | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



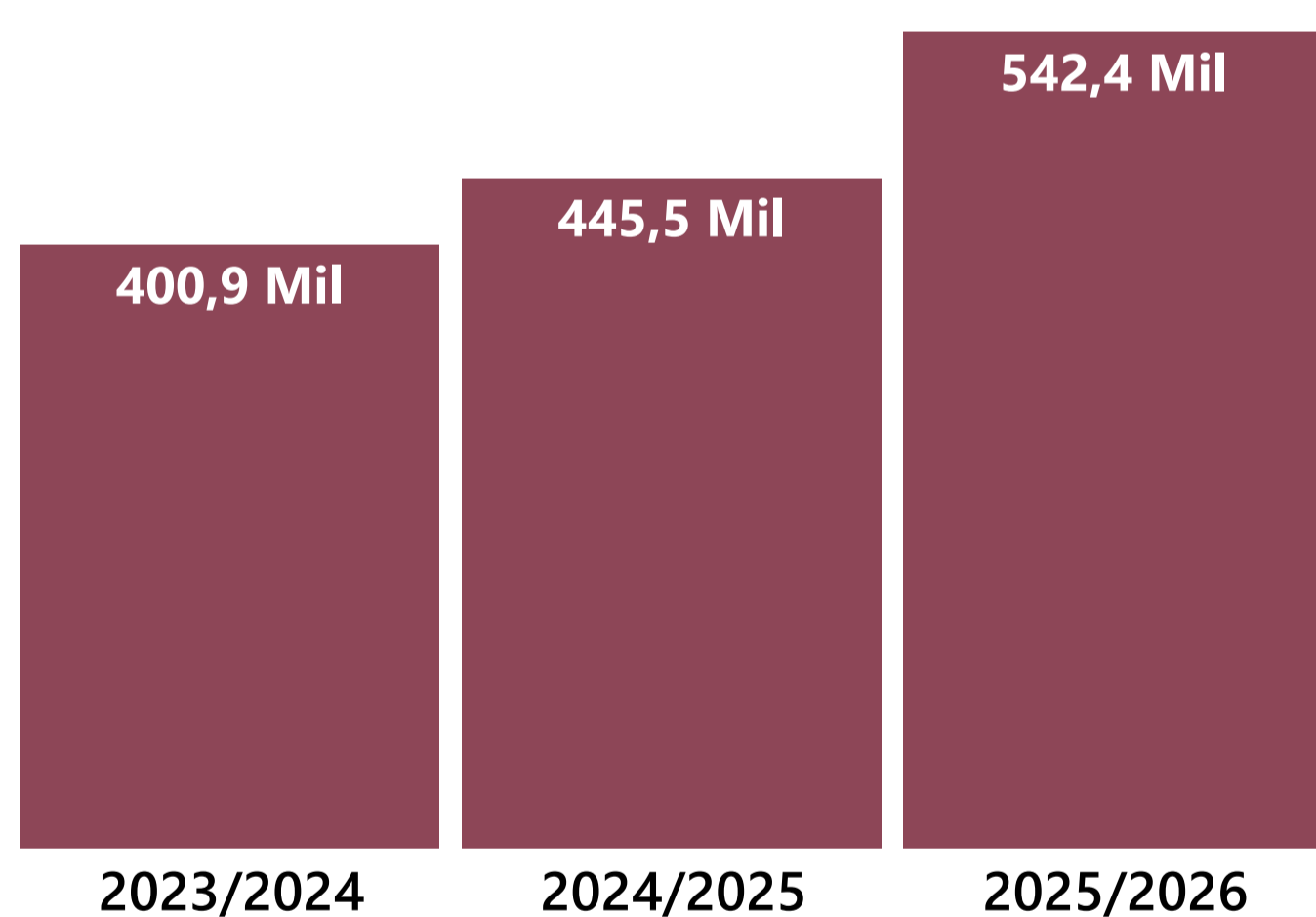
São Paulo | Produção de soja (ton.)



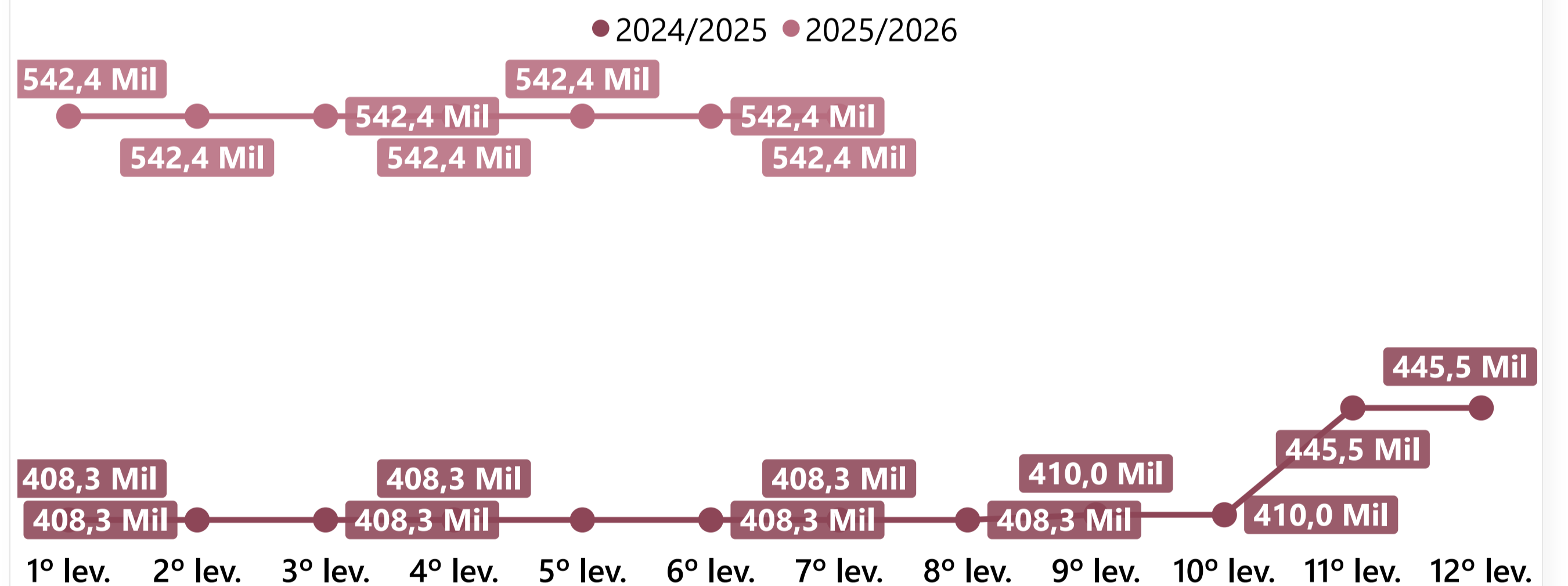
São Paulo | Evolução das estimativas de soja (ton.)



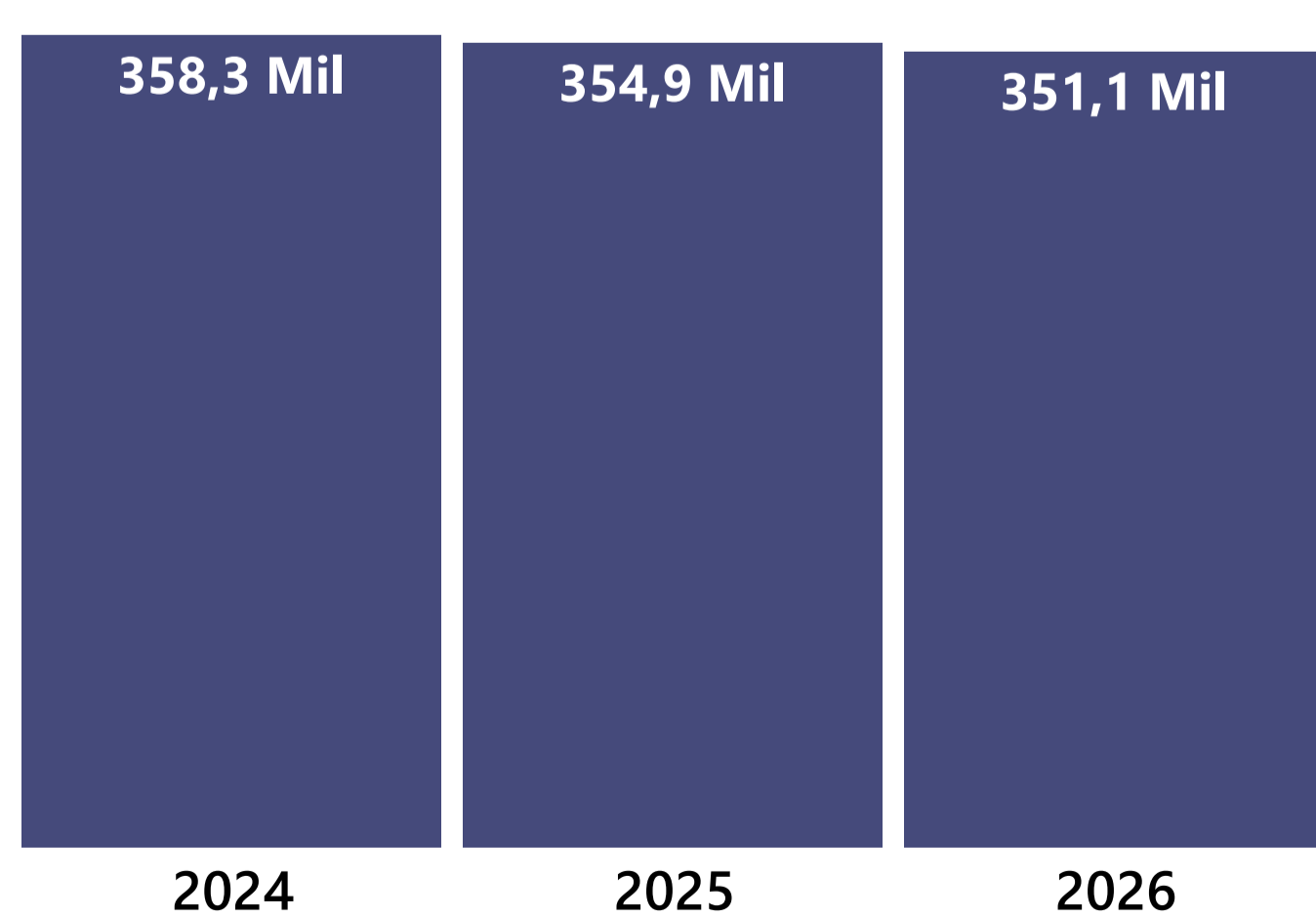
São Paulo | Produção de sorgo (ton.)



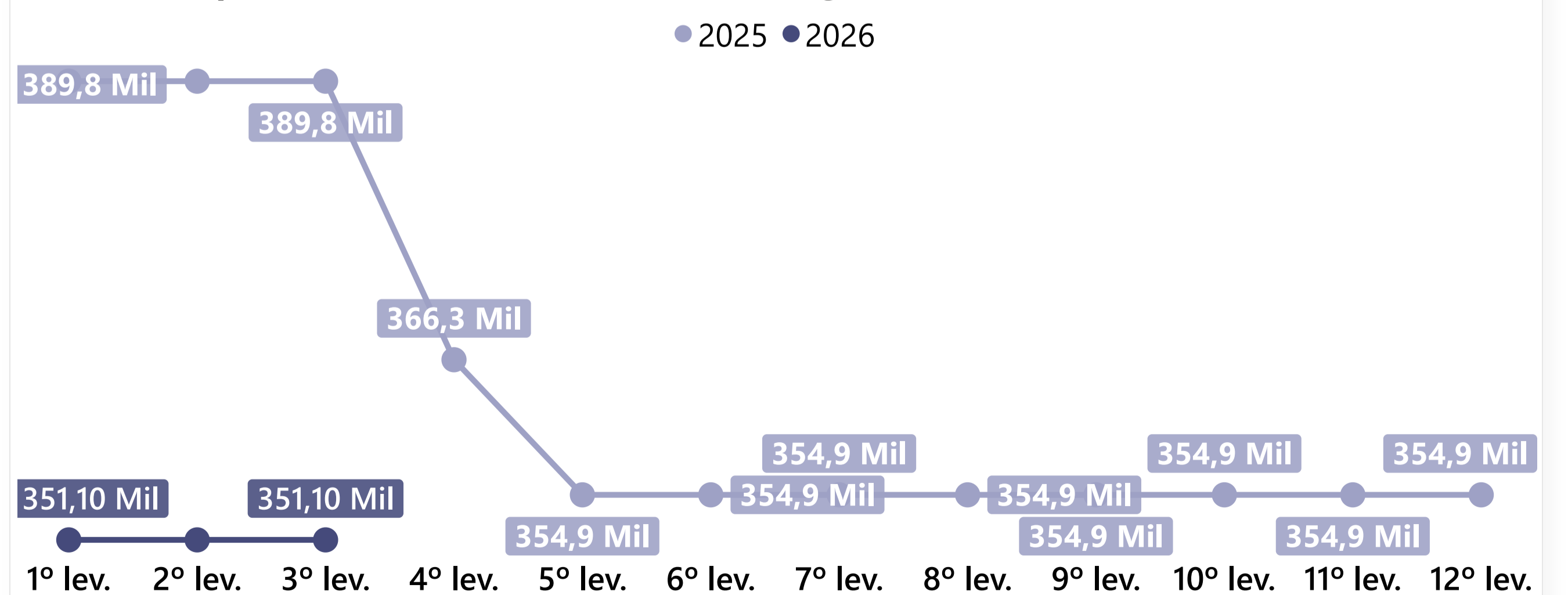
São Paulo | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



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

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**