



Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 51 | Jun/2025



FAESP

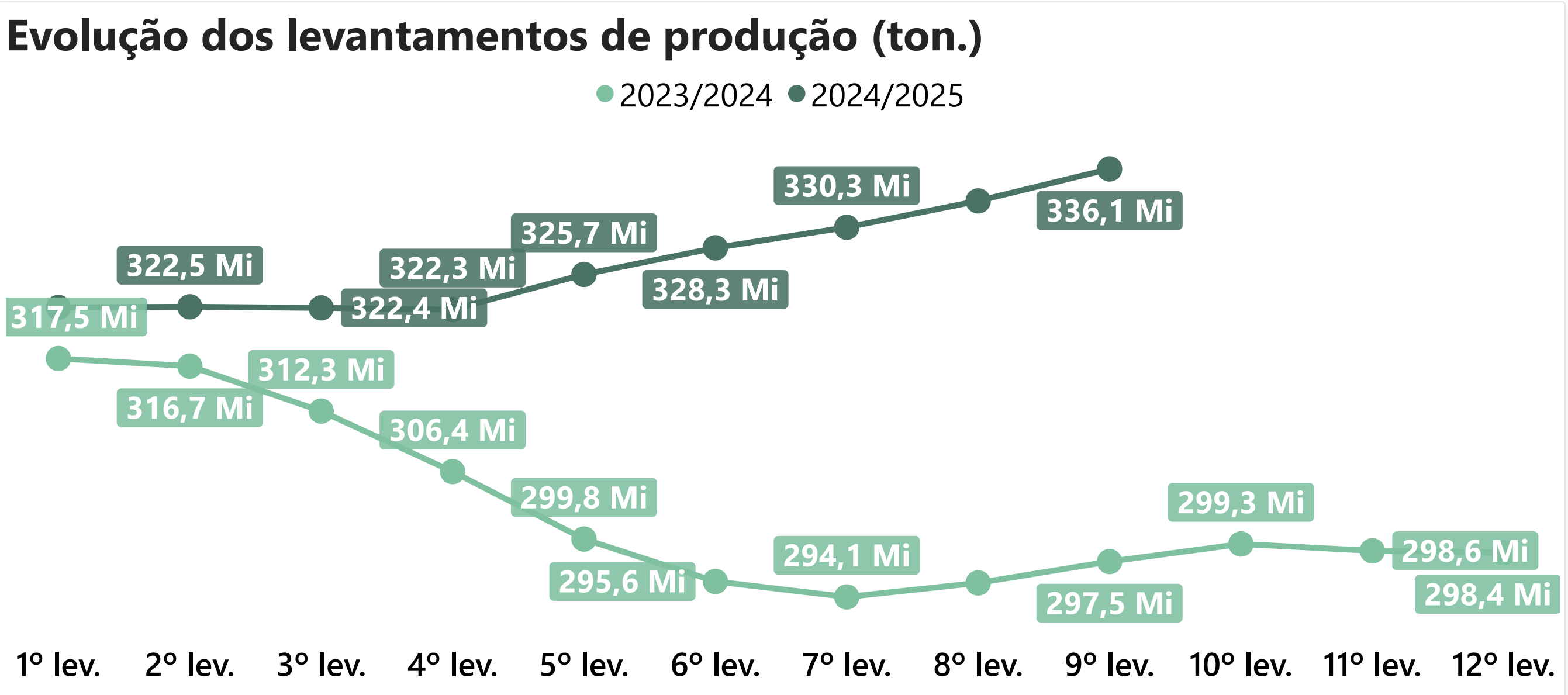
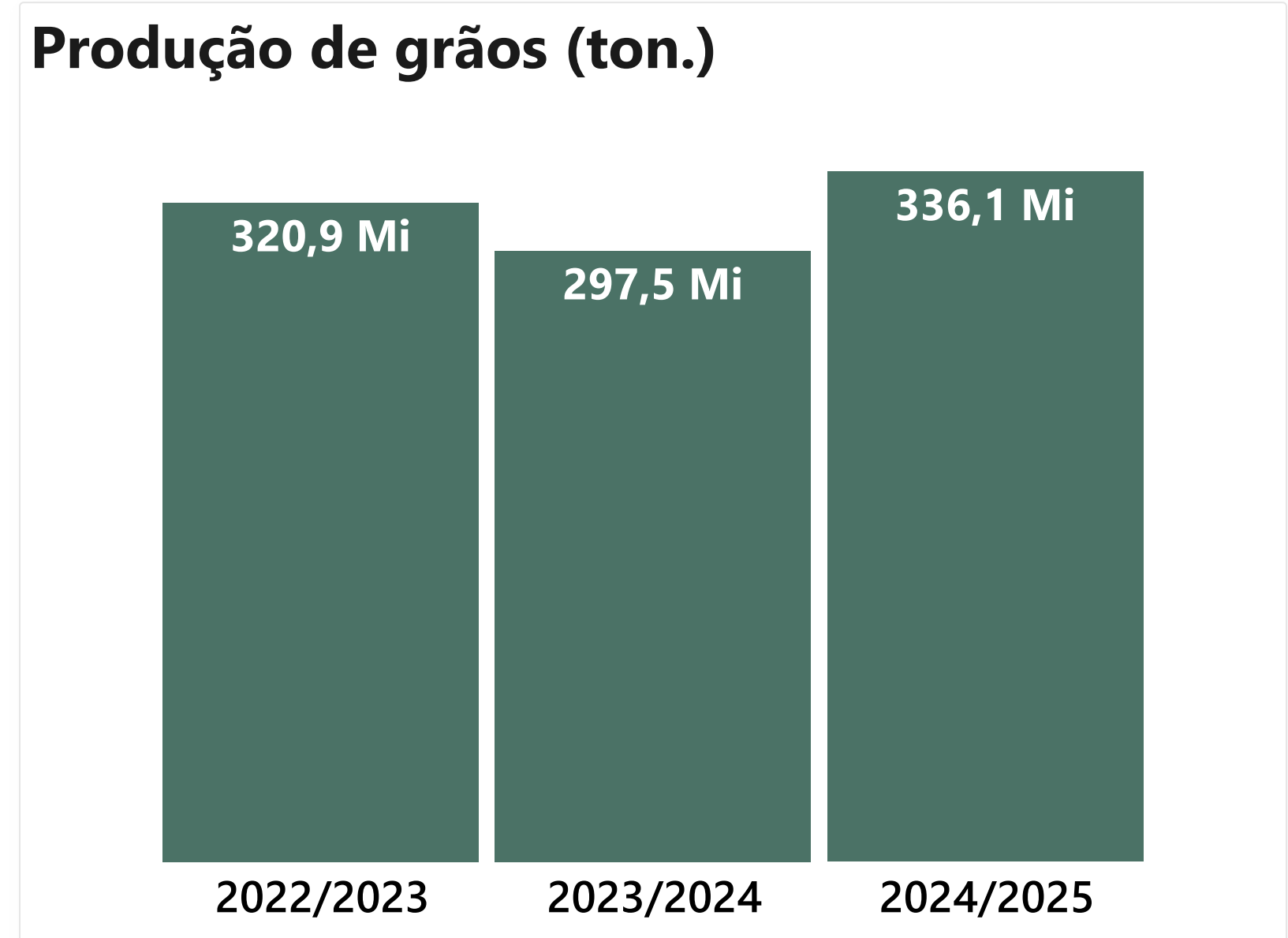


SENAR

SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	79.939.200	297.497.500	3.722
2024/2025	81.798.600	336.052.900	4.108
Variação	▲ 2,3%	▲ 13,0%	▲ 10,4%



A previsão de uma safra recorde de grãos no Brasil para o ciclo 2024/25 foi mantida após nova elevação nas estimativas divulgadas no nono levantamento de acompanhamento realizado pela Conab. A produção é esperada agora em 336,1 milhões de toneladas, o que representa aumento de 13% em relação à safra anterior. Em comparação com a projeção de maio, o acréscimo foi de 0,9%, impulsionado principalmente pelas melhores expectativas para as culturas de milho, soja e sorgo. Por outro lado, amendoim e feijão apresentaram leves retrações.

Com o avanço dos plantios de inverno e da terceira safra, a área cultivada também foi revisada para cima, totalizando 81,8 milhões de hectares, um crescimento de 2,3% em comparação com a área destinada aos grãos no ciclo 2023/24. A produtividade média também teve novo aumento, agora estimada em 4.108 kg/ha, o que indica ganho de 10,4%.

A produção nacional de milho para a safra 2024/25 está atualmente estimada em 128,25 milhões de toneladas, volume que representa acréscimo de 1,37 milhão de toneladas em relação ao levantamento anterior e avanço de 11% na comparação com a safra passada. A colheita da primeira safra do cereal já se aproxima da conclusão. Embora o plantio tenha ocorrido em uma área 6,1% menor em relação ao ciclo anterior, a produtividade apresenta forte recuperação, devendo atingir 6.657 kg/ha, aumento de 15,1%. Com isso, a produção nacional da primeira safra é estimada em 24,8 milhões de toneladas, crescimento de 8,1%.

Alguns estados, como Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Paraná, já iniciaram a colheita da segunda safra de milho, e a perspectiva de melhores produtividades começa a se consolidar. A área plantada está estimada em 17 milhões de hectares, representando uma expansão de 3,7% em relação à safra anterior. A produtividade esperada é de 5.925 kg/ha, com crescimento de 8,1%. Como resultado, a produção nacional deve alcançar 101 milhões de toneladas, volume 12,2% superior ao da safra anterior e que, se confirmado, será o segundo maior da série histórica da Conab.

O levantamento atual também trouxe as primeiras revisões nas estimativas para a terceira safra de milho, indicando um leve aumento na área plantada, agora estimada em 659,4 mil hectares. As lavouras já estabelecidas apresentam boas condições para o desenvolvimento, e a produtividade está projetada em 3.672 kg/ha, o que deve resultar em uma produção total de 2,4 milhões de toneladas do cereal.

À exceção de algumas áreas no Norte e Nordeste do país, a colheita da soja está praticamente encerrada, e novas estimativas foram feitas para a produtividade média da cultura, agora estimada em 3.562 kg/ha, o que representa incremento de 11,3% em relação ao ciclo anterior. A área plantada permaneceu em 47,7 milhões de hectares, com aumento de 3,2%. A produção, portanto, é estimada em 169,6 milhões de toneladas, superando em 14,8% o volume obtido na safra passada.

Revisões também foram realizadas nos principais estados produtores de sorgo do país. Em Goiás, líder nacional na produção, as condições climáticas majoritariamente favoráveis devem contribuir para um ganho de produtividade. O mesmo cenário se observa na Bahia e em Minas Gerais, sendo que neste último também é esperada uma expansão da área cultivada. Como consequência, a produtividade média nacional foi revisada para cima, passando para 3.413 kg/ha, valor 12,5% superior ao registrado no ciclo anterior. A produção está estimada em 5,45 milhões de toneladas para este ciclo, com incremento de 23,1% na mesma comparação.

Brasil | Produção de grãos por produto

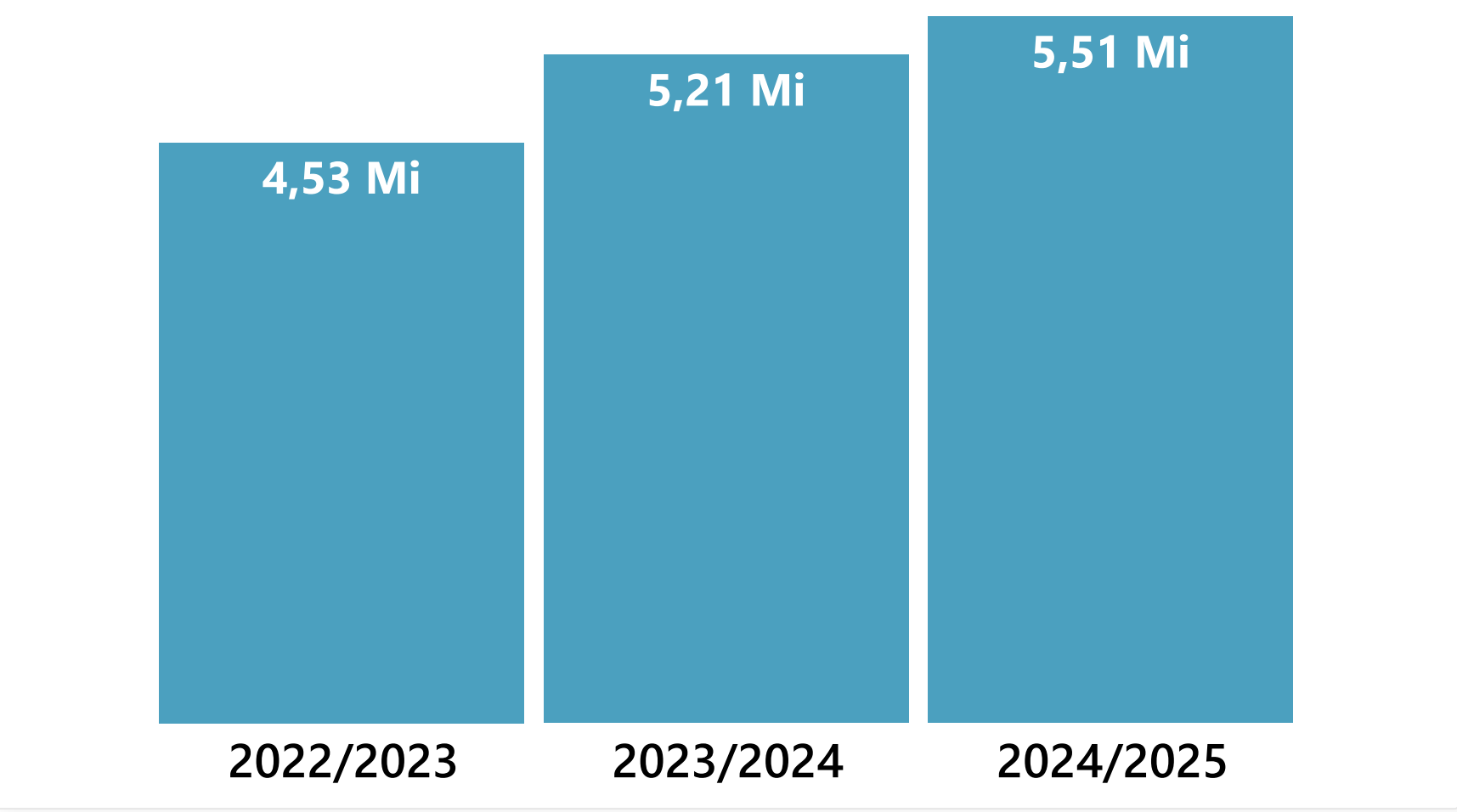
9º Levantamento
Jun/2025

Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos de verão	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Algodão (caroço)	1.944.300	2.081.500	▲ 7,1%	5.212.200	5.509.600	▲ 5,7%	2.681	2.647	▼ -1,3%
Amendoim 1ª safra	248.200	272.300	▲ 9,7%	721.700	1.144.300	▲ 58,6%	2.908	4.202	▲ 44,5%
Amendoim 2ª safra	7.200	7.100	▼ -1,4%	12.000	11.900	▼ -0,8%	1.661	1.678	▲ 1,1%
Amendoim total	255.400	279.400	▲ 9,4%	733.700	1.156.200	▲ 57,6%	2.873	4.138	▲ 44,0%
Arroz total	1.606.600	1.717.100	▲ 6,9%	10.577.000	12.151.300	▲ 14,9%	6.583	7.077	▲ 7,5%
Feijão 1ª safra	861.100	908.500	▲ 5,5%	942.300	1.062.700	▲ 12,8%	1.094	1.170	▲ 6,9%
Feijão 2ª safra	1.527.400	1.405.500	▼ -8,0%	1.466.500	1.359.600	▼ -7,3%	960	967	▲ 0,8%
Feijão 3ª safra	470.200	470.800	▲ 0,1%	789.900	749.600	▼ -5,1%	1.680	1.592	▼ -5,2%
Feijão total	2.858.700	2.784.800	▼ -2,6%	3.198.600	3.172.000	▼ -0,8%	1.119	1.139	▲ 1,8%
Gergelim	659.900	635.500	▼ -3,7%	361.300	391.600	▲ 8,4%	547	616	▲ 12,5%
Girassol	59.700	67.300	▲ 12,7%	71.100	99.900	▲ 40,5%	1.188	1.484	▲ 24,9%
Mamona	58.300	69.800	▲ 19,7%	87.100	110.400	▲ 26,8%	1.493	1.581	▲ 5,9%
Milho 1ª safra	3.970.100	3.728.400	▼ -6,1%	22.962.200	24.821.800	▲ 8,1%	5.784	6.657	▲ 15,1%
Milho 2ª safra	16.437.800	17.047.900	▲ 3,7%	90.057.800	101.009.500	▲ 12,2%	5.479	5.925	▲ 8,1%
Milho 3ª safra	643.300	659.400	▲ 2,5%	2.480.300	2.421.400	▼ -2,4%	3.856	3.672	▼ -4,8%
Milho total	21.051.200	21.435.700	▲ 1,8%	115.500.000	128.252.700	▲ 11,0%	5.487	5.983	▲ 9,0%
Soja	46.149.600	47.619.800	▲ 3,2%	147.721.300	169.605.800	▲ 14,8%	3.201	3.562	▲ 11,3%
Sorgo	1.459.200	1.596.400	▲ 9,4%	4.425.600	5.449.200	▲ 23,1%	3.033	3.413	▲ 12,5%

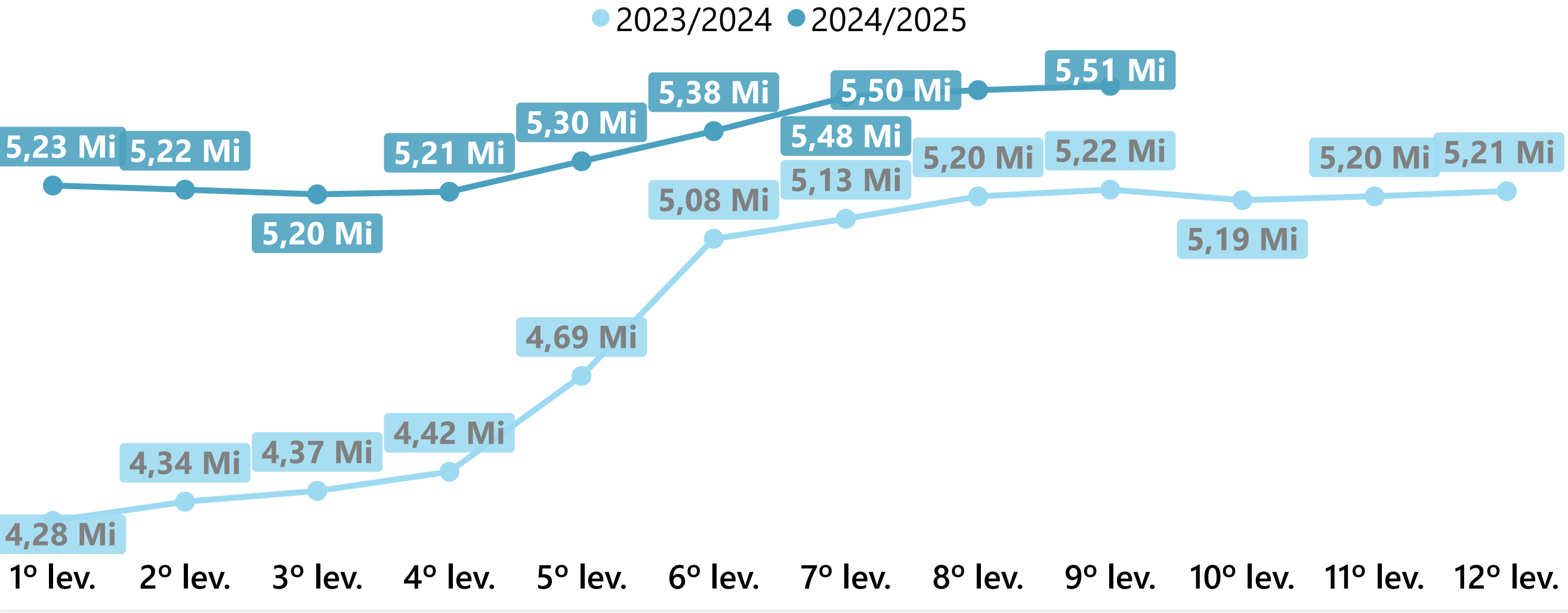
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
▲ Grãos de inverno	2024	2025	Variação	2024	2025	Variação	2024	2025	Variação
Aveia	488.400	489.200	▲ 0,2%	1.041.500	1.113.600	▲ 6,9%	2.132	2.276	▲ 6,8%
Canola	147.900	202.200	▲ 36,7%	195.500	295.100	▲ 50,9%	1.322	1.459	▲ 10,4%
Centeio	2.600	1.800	▼ -30,8%	4.300	3.700	▼ -14,0%	1.654	2.056	▲ 24,3%
Cevada	123.100	133.700	▲ 8,6%	438.400	514.300	▲ 17,3%	3.561	3.847	▲ 8,0%
Trigo	3.058.700	2.672.300	▼ -12,6%	7.889.300	8.192.400	▲ 3,8%	2.579	3.066	▲ 18,9%
Triticale	15.600	12.100	▼ -22,4%	40.600	35.100	▼ -13,5%	2.603	2.901	▲ 11,4%

Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos total	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos de verão + inverno	79.939.200	81.798.600	▲ 2,3%	297.497.500	336.052.900	▲ 13,0%	3.722	4.108	▲ 10,4%

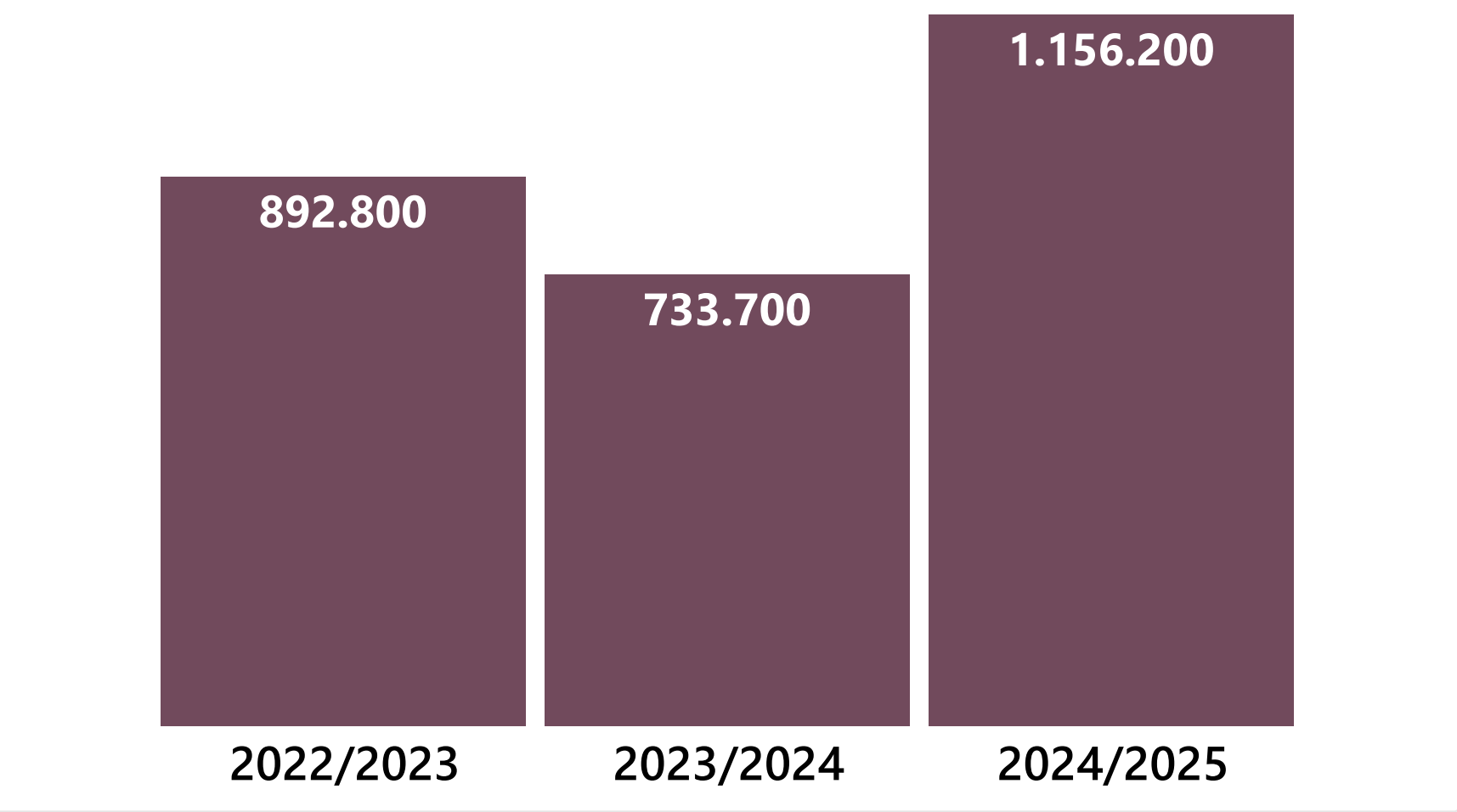
Brasil | Produção de caroço de algodão (ton.)



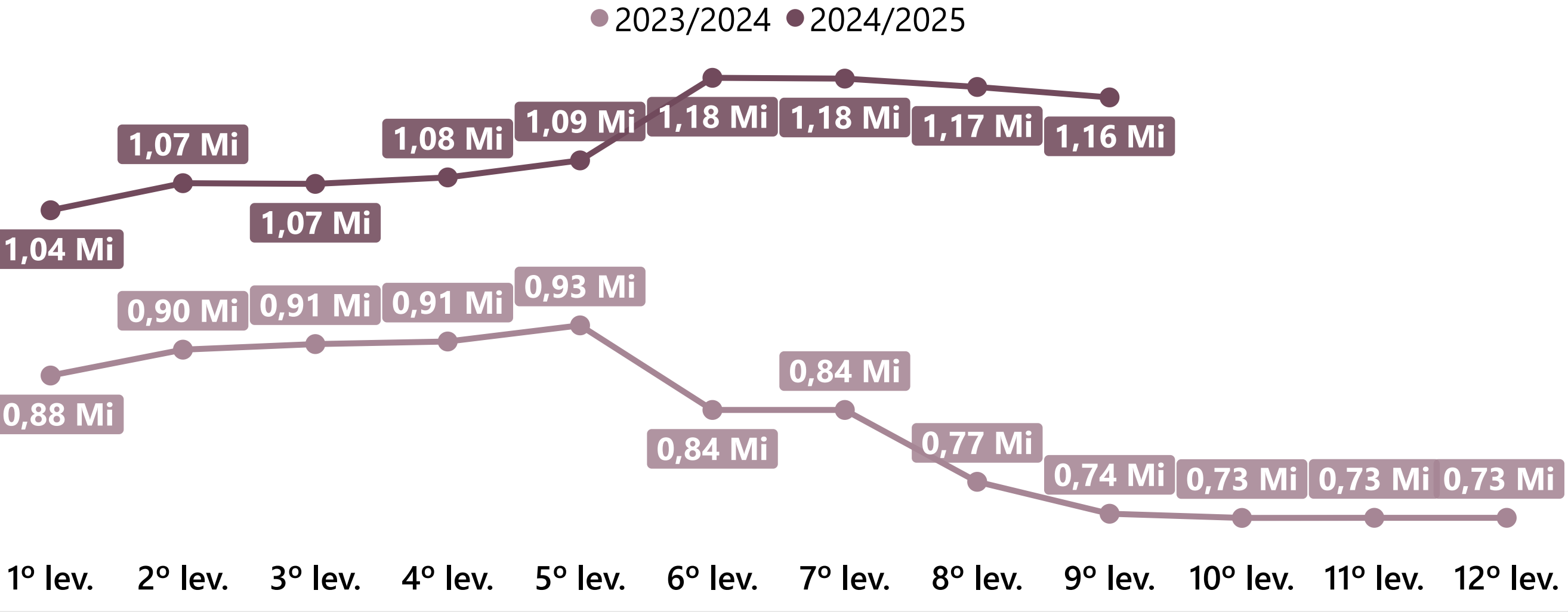
Brasil | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



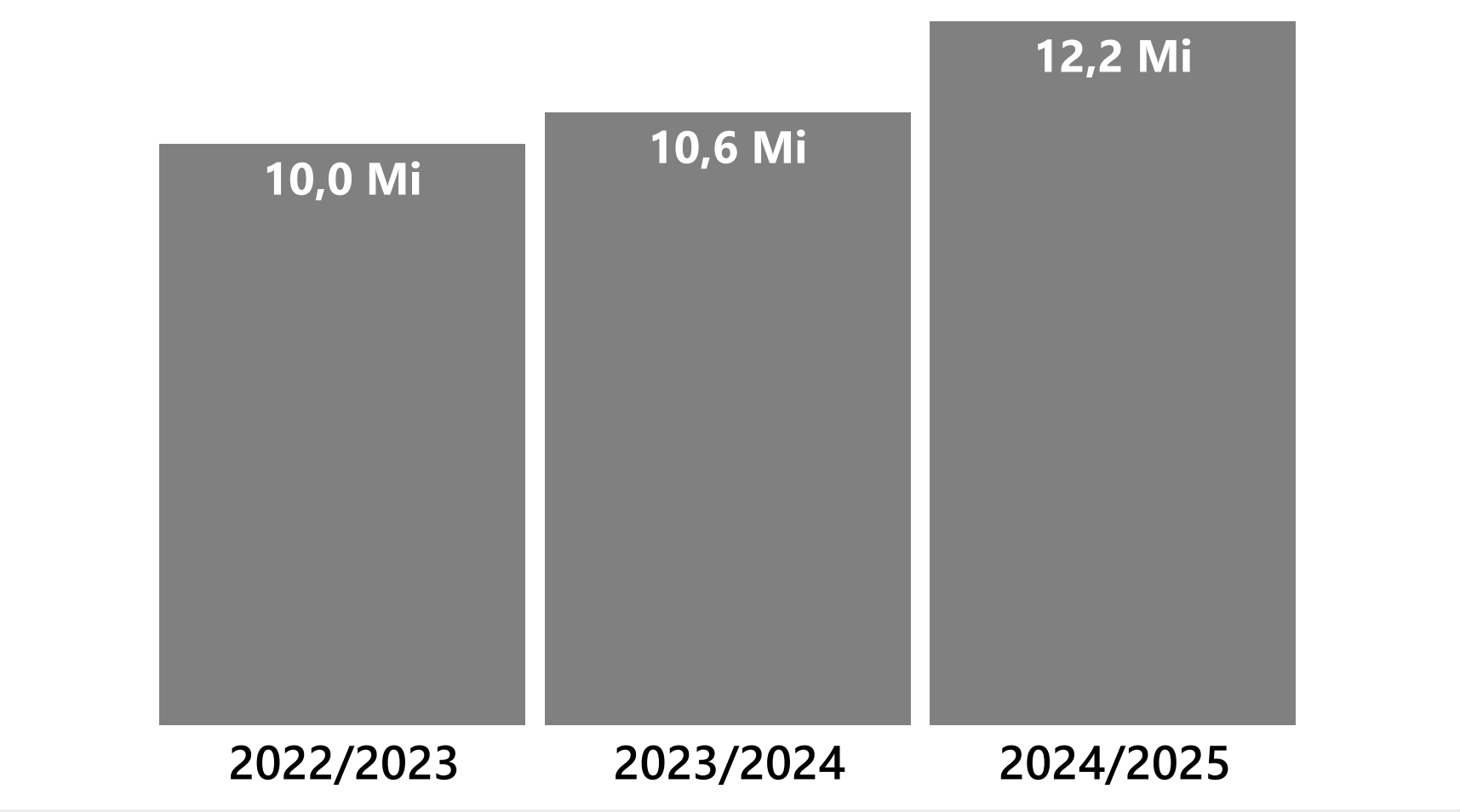
Brasil | Produção de amendoim total (ton.)



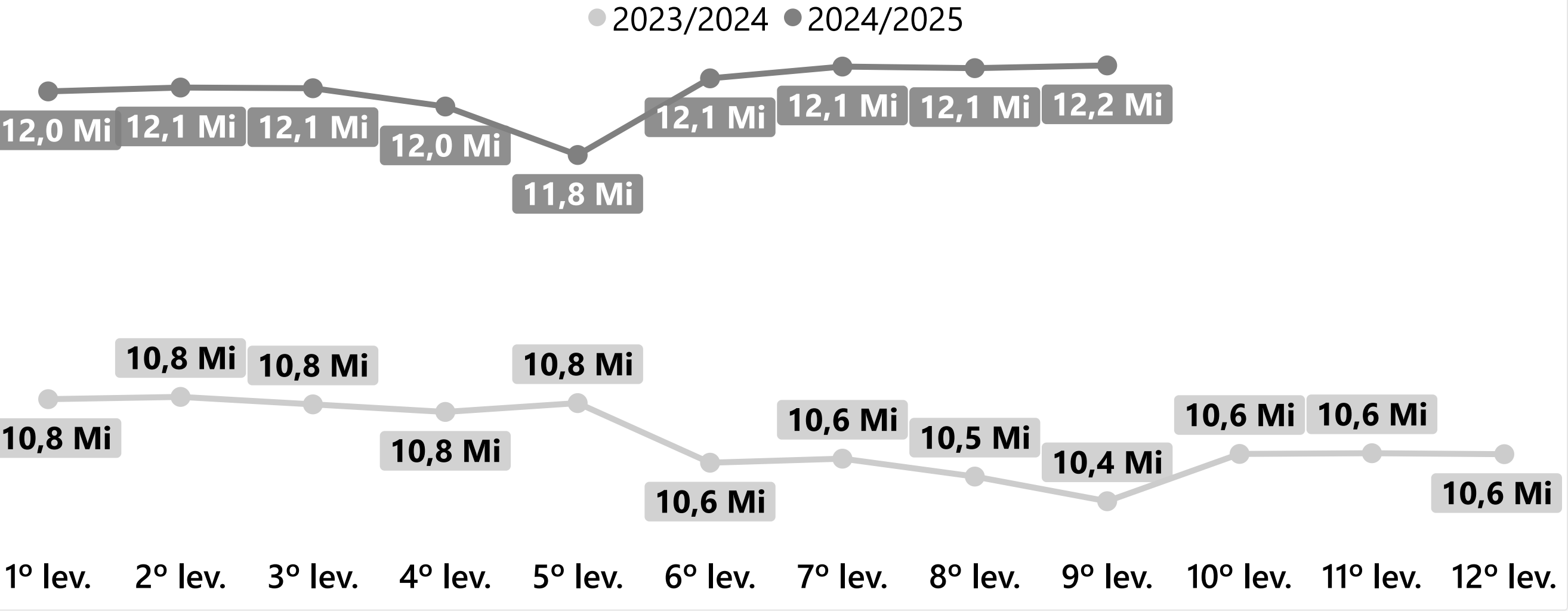
Brasil | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



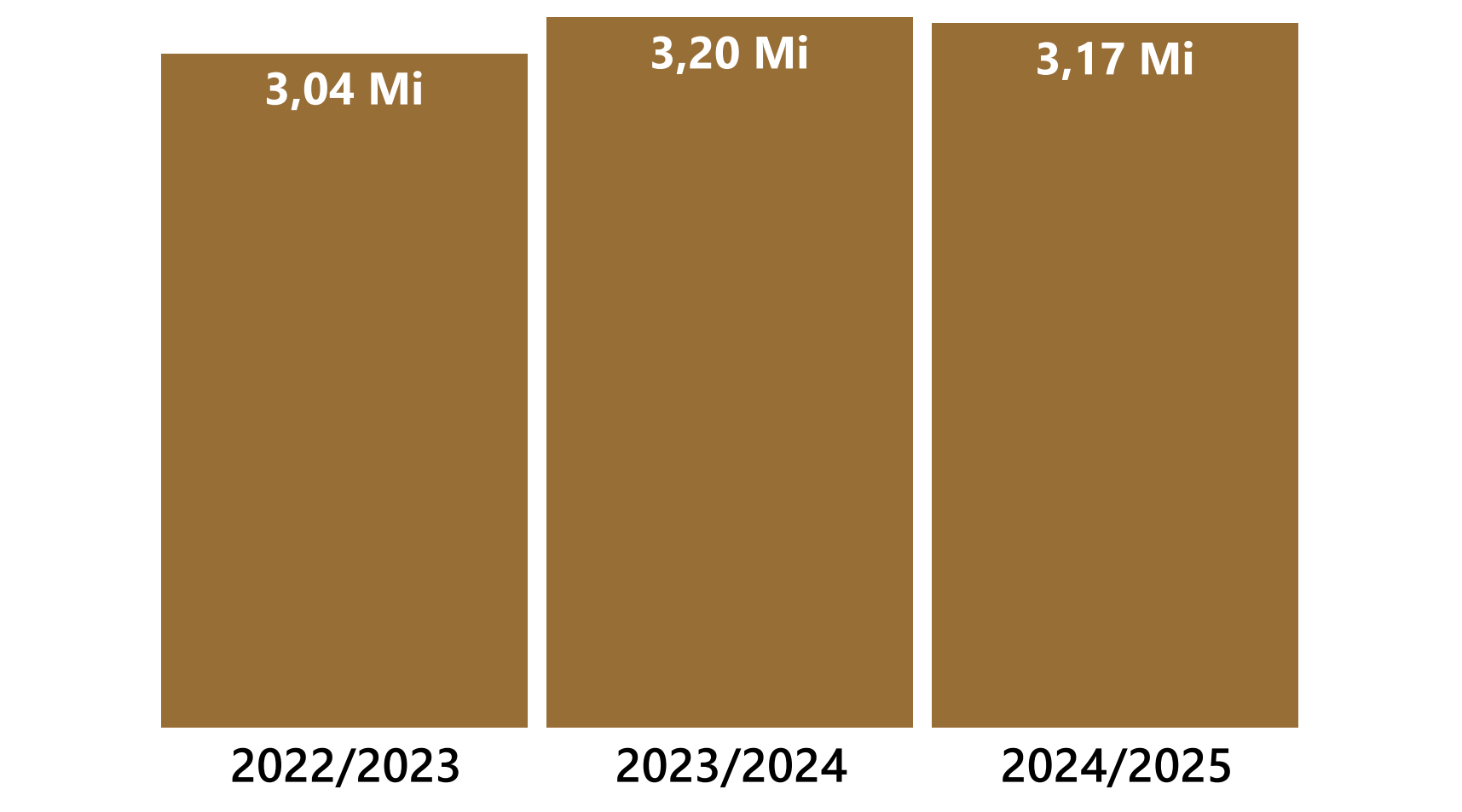
Brasil | Produção de arroz total (ton.)



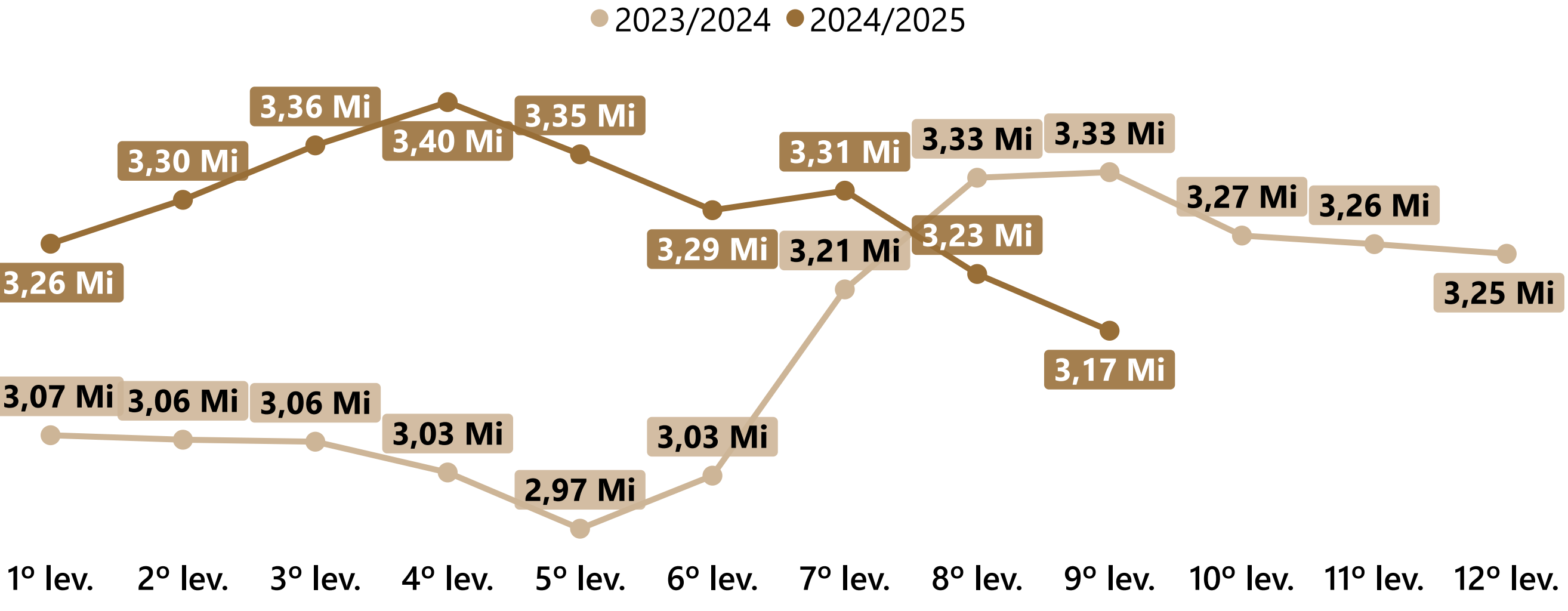
Brasil | Evolução das estimativas de arroz total (ton.)



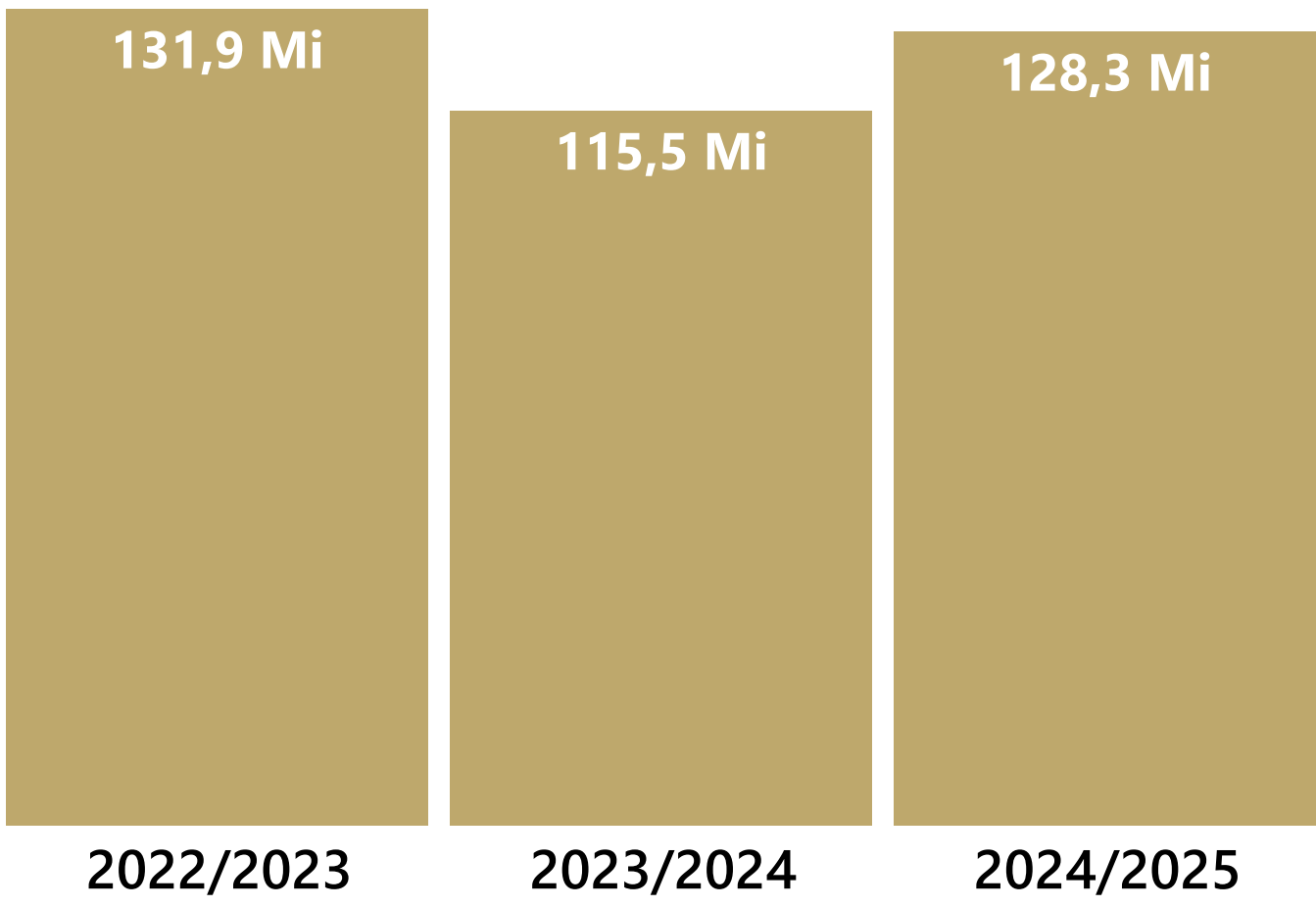
Brasil | Produção de feijão total (ton.)



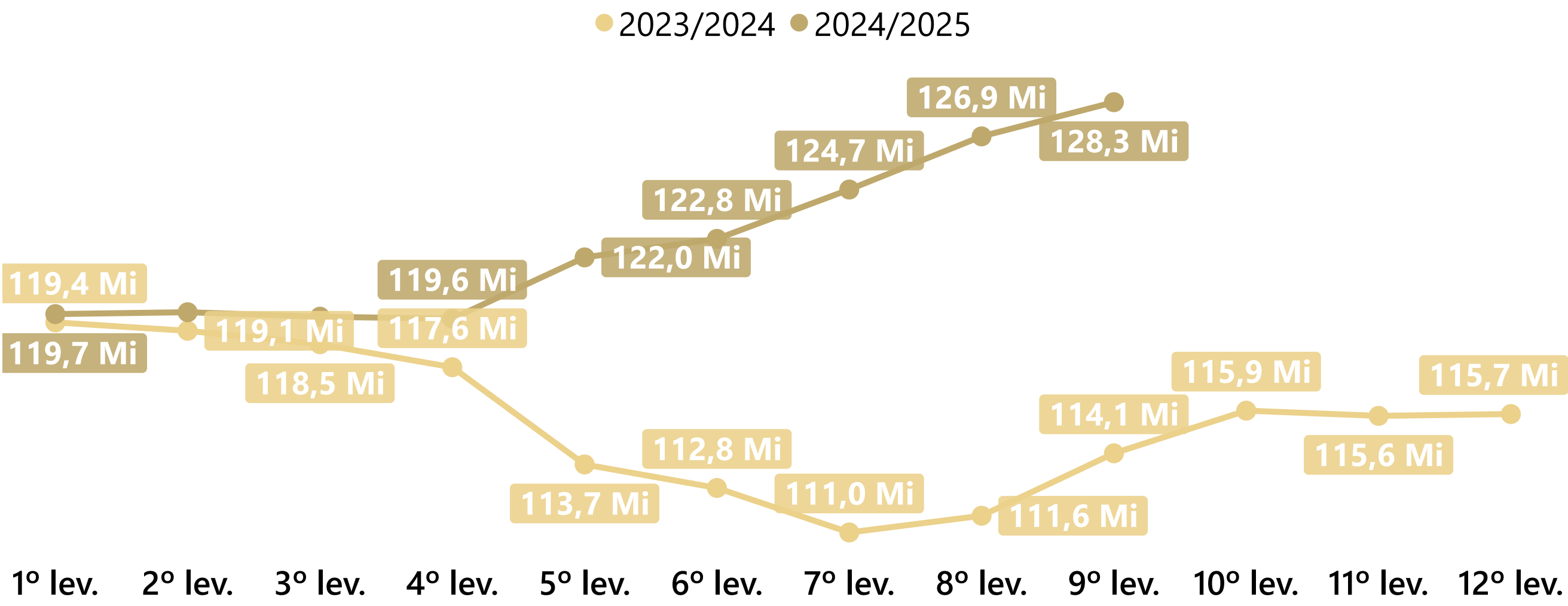
Brasil: Evolução das estimativas de feijão total (ton.)



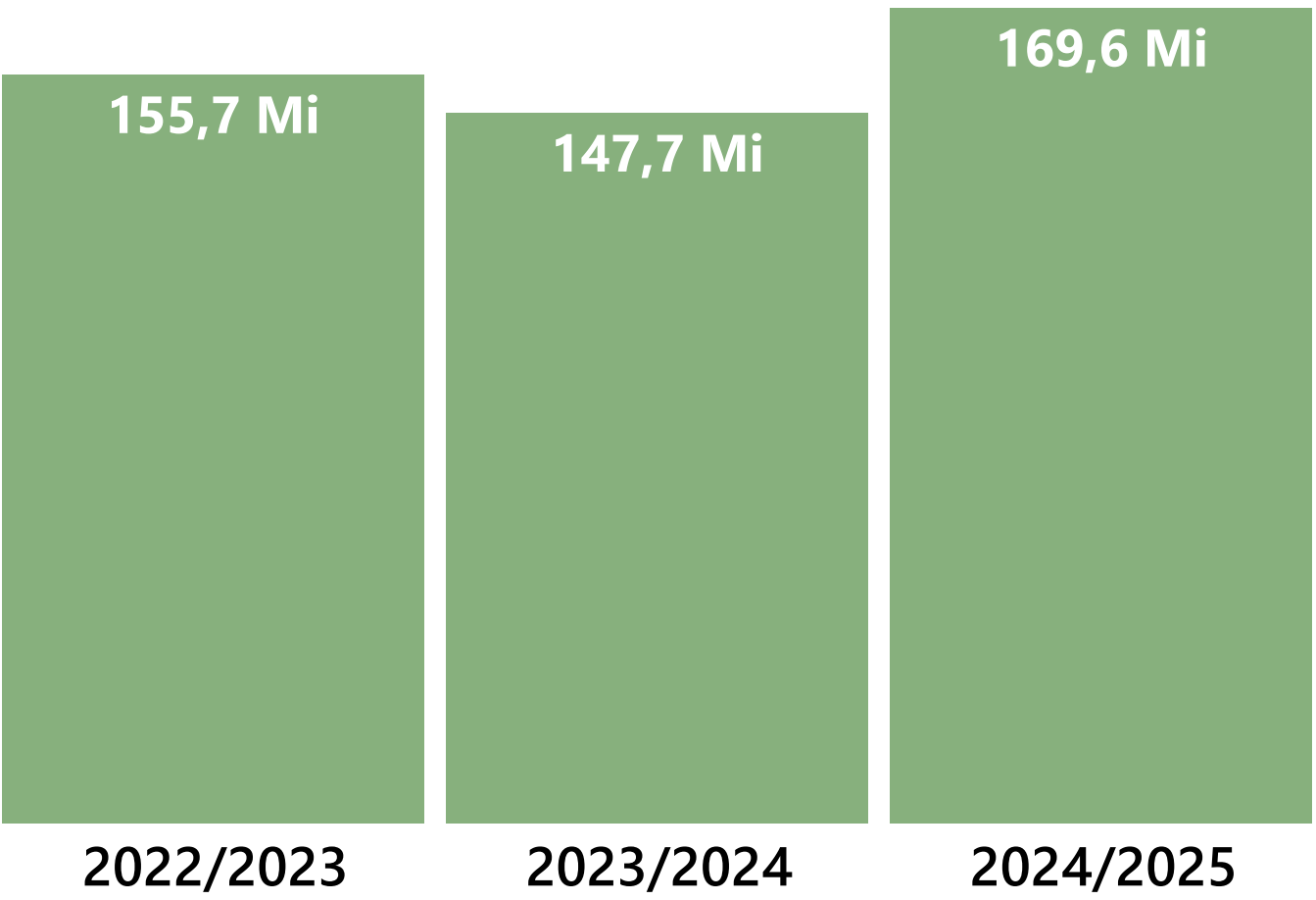
Brasil | Produção de milho total (ton.)



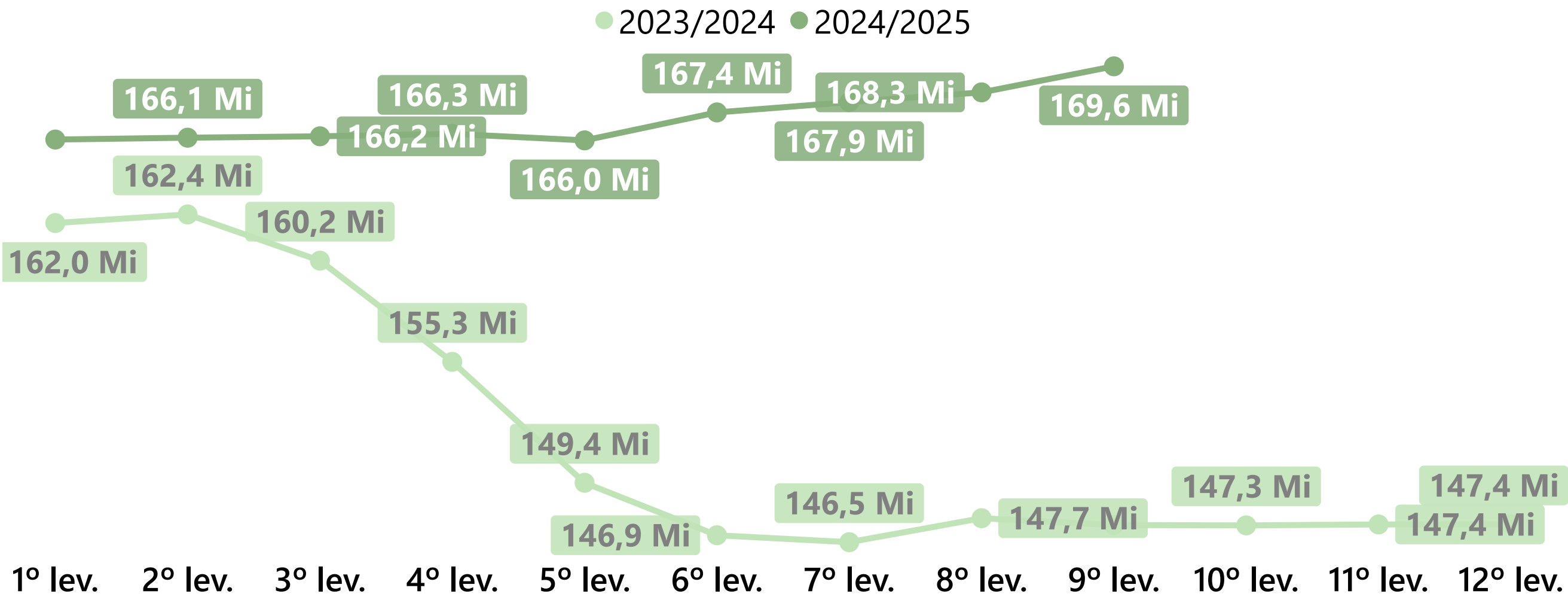
Brasil | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



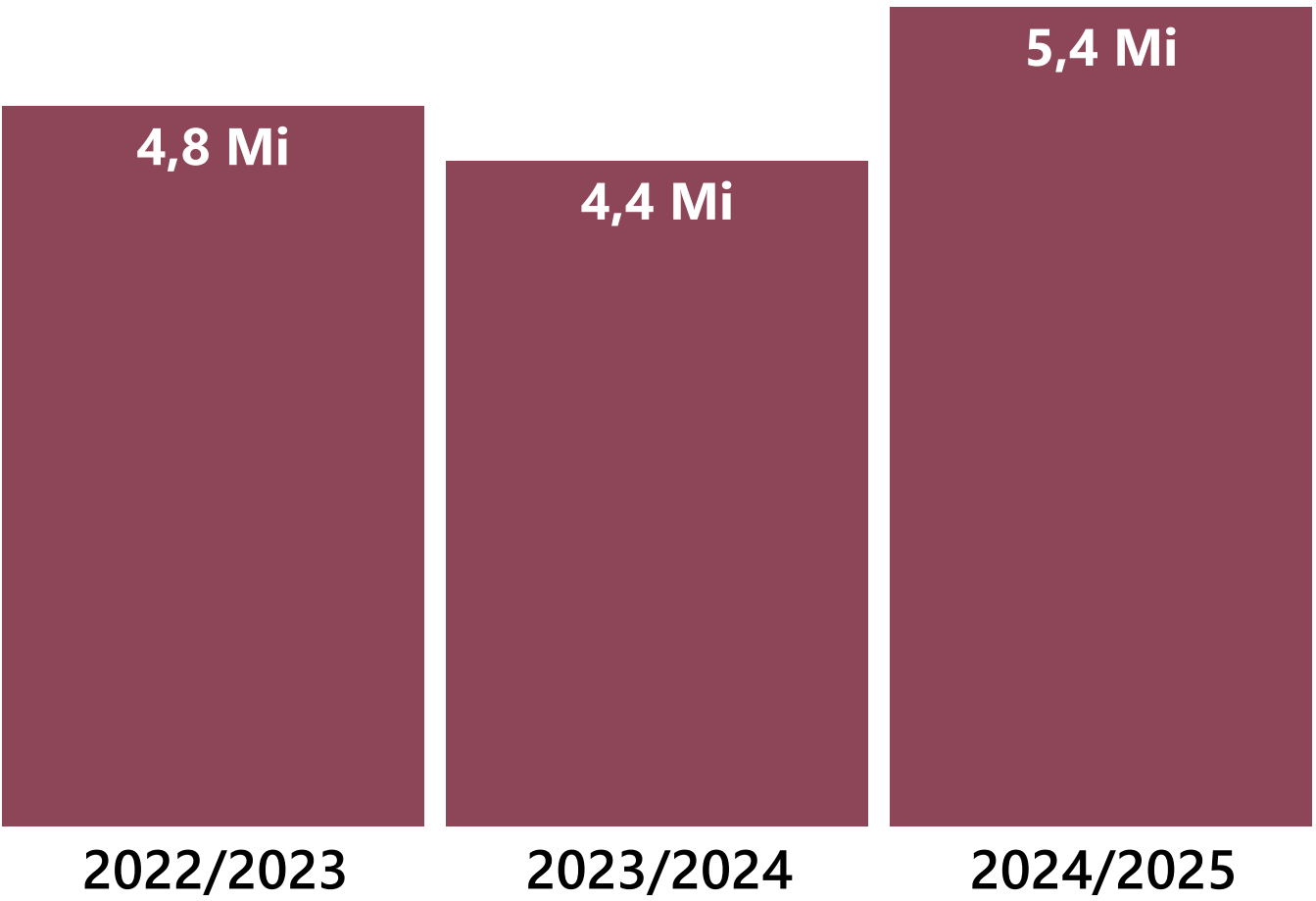
Brasil | Produção de soja (ton.)



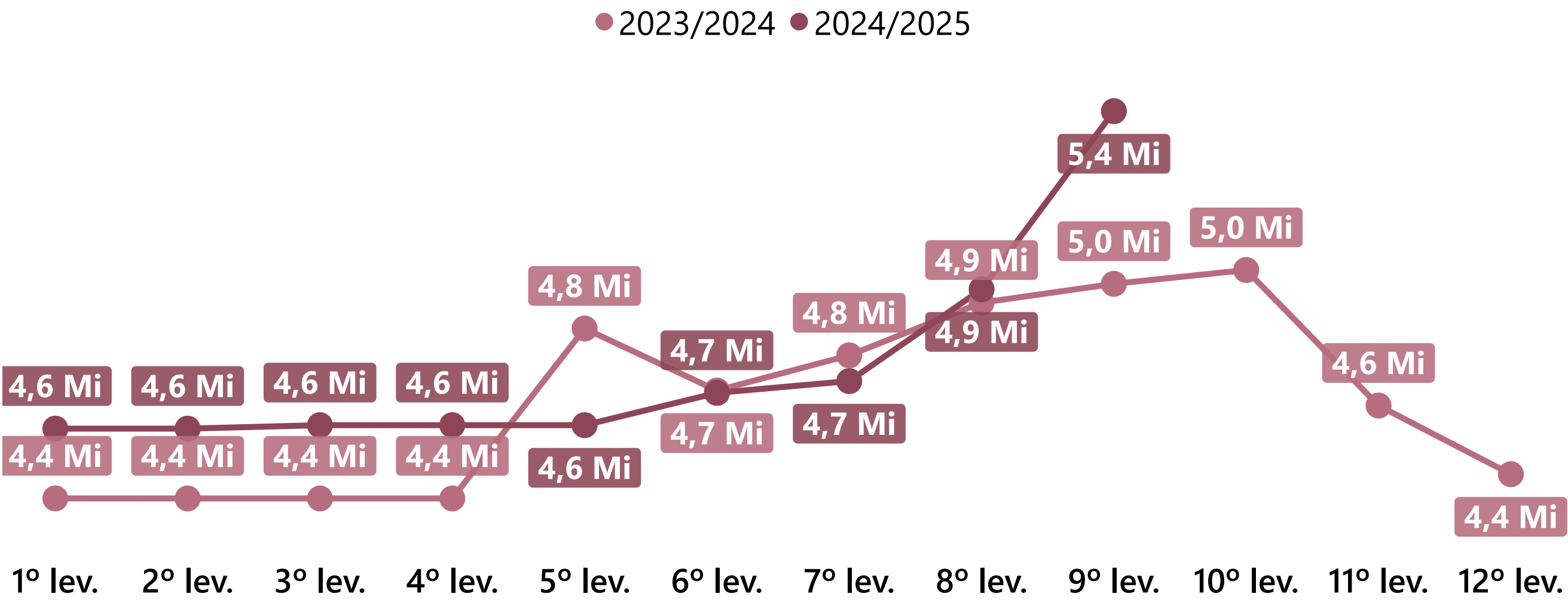
Brasil | Evolução das estimativas de soja (ton.)



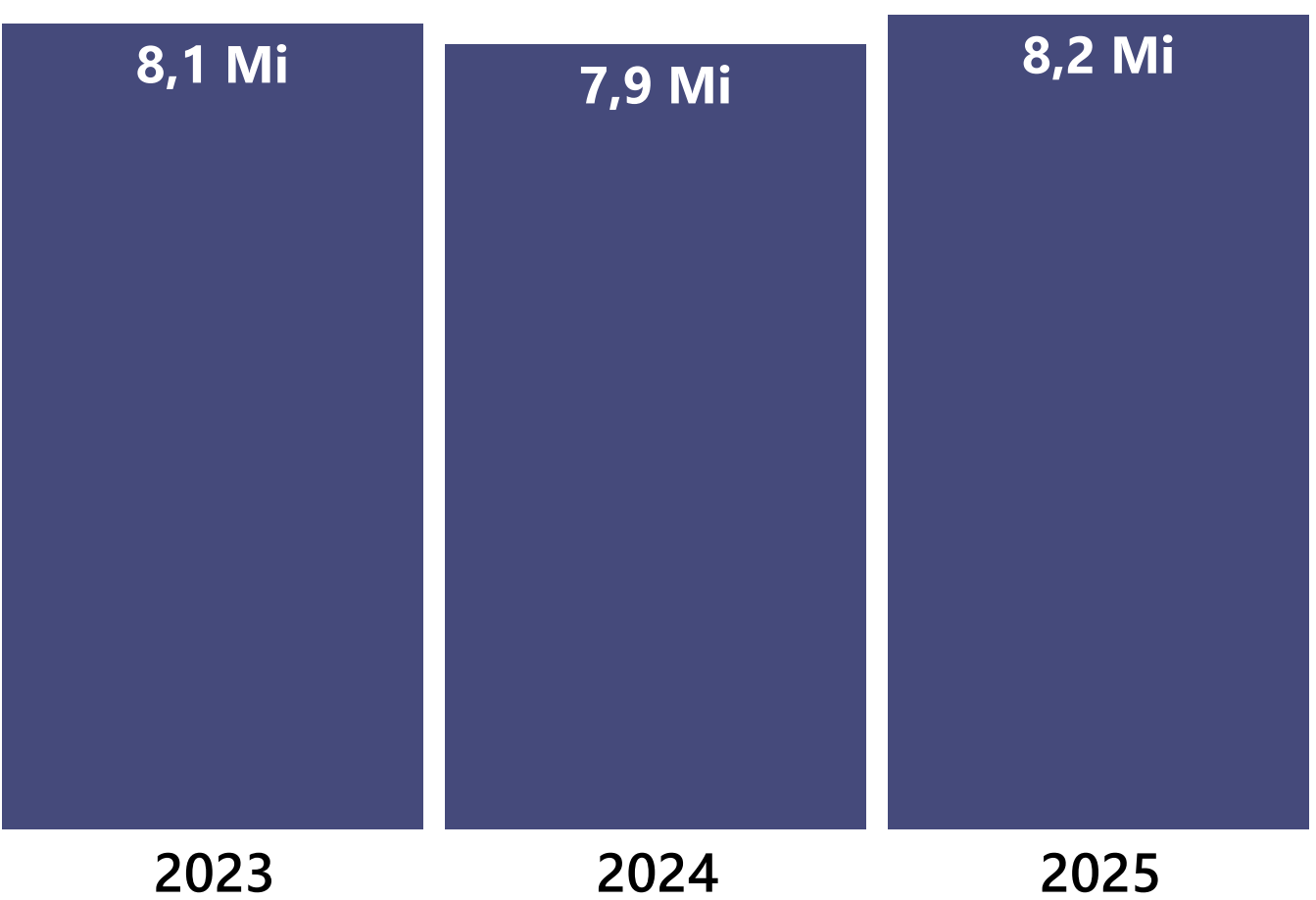
Brasil | Produção de sorgo (ton.)



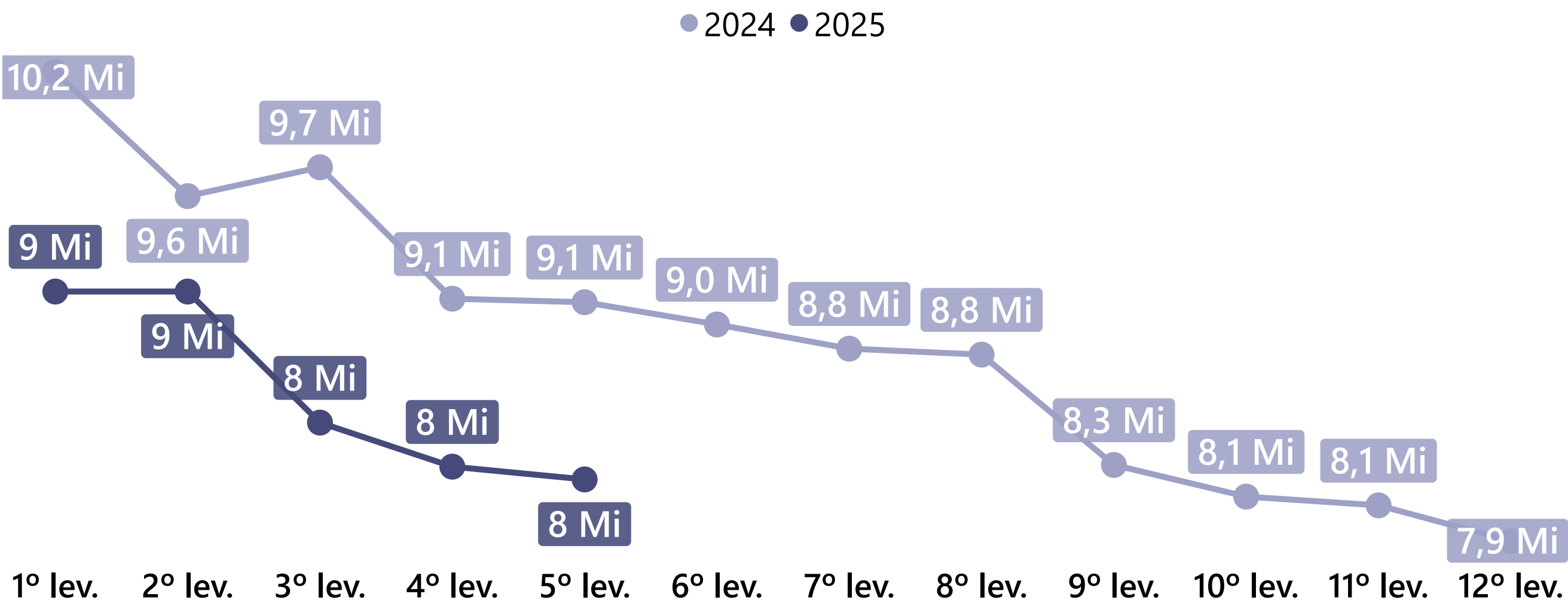
Brasil | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



Brasil | Produção de trigo (ton.)

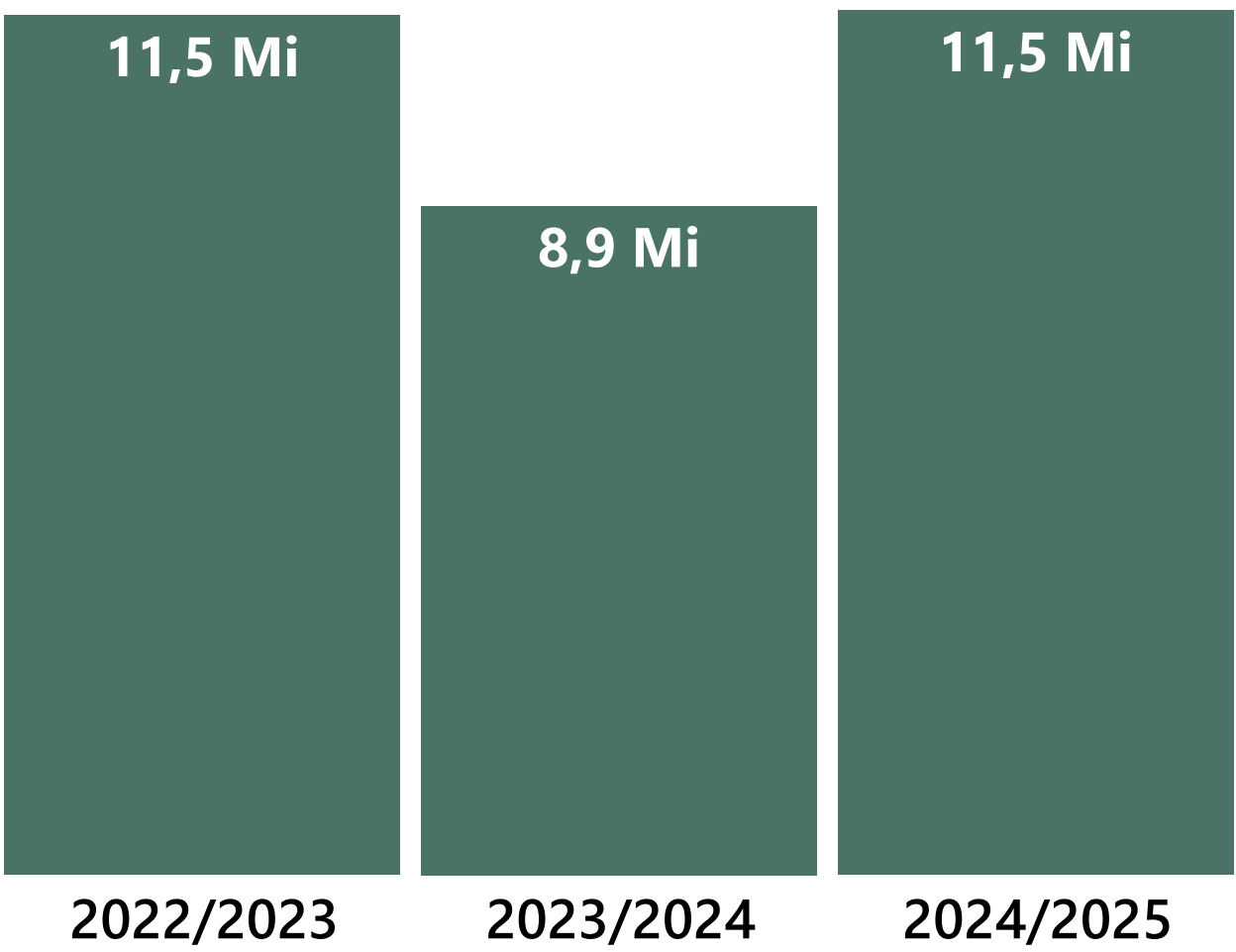


Brasil | Evolução das estimativas de trigo (ton.)

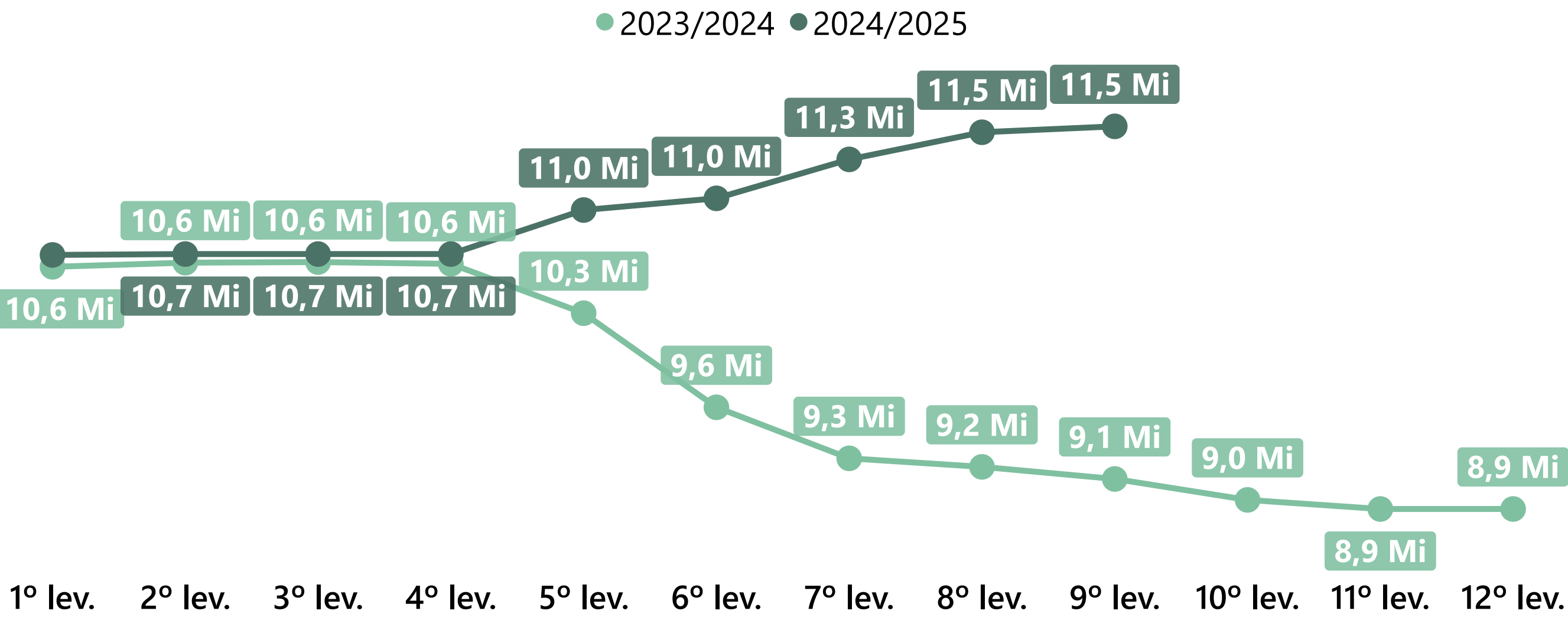


Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	2.627.400	8.923.200	3.396
2024/2025	2.657.000	11.530.100	4.340
Variação	<div>▲</div> 1,1%	<div>▲</div> 29,2%	<div>▲</div> 27,8%

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



De acordo com o mais recente levantamento da Conab sobre a safra de grãos, a produção no estado de São Paulo está estimada em 11,53 milhões de toneladas, o que representa aumento de 29,2% em relação ao ciclo anterior. Esse crescimento é atribuído, principalmente, à recuperação da produtividade, atualmente projetada em 4.340 kg/ha, alta de 27,8%. A área cultivada também deve registrar leve avanço, com crescimento de 1,1%, totalizando 2,66 milhões de hectares.

Entre as principais culturas do estado, amendoim e soja já encerraram seus ciclos nos meses anteriores, sem novas atualizações nas estimativas. Dessa forma, o milho se destaca positivamente no relatório, com perspectivas mais favoráveis para a segunda safra. Por outro lado, foram registradas leves reduções nas projeções para algodão, feijão e trigo.

O algodão deve apresentar o maior recuo entre os cultivos de verão. A produção de caroço está estimada em 16,5 mil toneladas, queda de 22,5%, reflexo da redução de 24,2% na área plantada. Esse segundo ano consecutivo de retração na área sinaliza uma mudança no perfil produtivo estadual, já que dificuldades com o maquinário específico e os altos custos levaram muitos produtores a migrar para culturas como milho, trigo e feijão.

No caso do feijão, espera-se um crescimento de 2,9% na área cultivada, que deve atingir 77,8 mil hectares. Com isso, a produção pode alcançar 176,8 mil toneladas, superando em 2,4% o total obtido na safra 2023/24. A produtividade, contudo, deve apresentar ligeira queda de 0,5%, ficando em 2.272 kg/ha.

A produção de soja no estado permanece estimada em 5,5 milhões de toneladas, volume 50% superior ao registrado no ciclo anterior. A área destinada à cultura cresceu 3,9%, alcançando 1,36 milhão de hectares. O grande destaque, no entanto, é a produtividade, que atingiu 4.050 kg/ha, estabelecendo um novo recorde na série histórica da Conab e superando em 44,6% o resultado da última safra.

Para a primeira safra de milho, cujas operações já foram concluídas, não houve revisão nas estimativas. A área plantada foi de 265,7 mil hectares, com retração de 7,1% em relação ao ciclo anterior. A produtividade, por outro lado, beneficiada por condições climáticas mais favoráveis, teve incremento de 9,3%, atingindo 6.010 kg/ha, o que resulta em uma produção de aproximadamente 1,6 milhão de toneladas.

A segunda safra foi revisada positivamente e agora está estimada em 2,5 milhões de toneladas, 21,2% acima do volume obtido na temporada passada. As condições climáticas têm se mostrado favoráveis na maioria das regiões produtoras, o que deve contribuir para o aumento da produtividade média estadual, projetada em 5.200 kg/ha, crescimento de 18,7%. Com isso, a produção total de milho no estado é estimada em 4,1 milhões de toneladas, alta de 12,7% em relação à safra anterior.

Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos de verão	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Algodão (caroço)	9.900	7.500	▼ -24,2%	21.300	16.500	▼ -22,5%	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	55.100	▼ -2,7%	7.167	6.975	▼ -2,7%
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	28.500	▼ -2,1%	1.680	1.650	▼ -1,8%
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	176.800	▲ 2,4%	2.284	2.272	▼ -0,5%
Milho 1ª safra	286.000	265.700	▼ -7,1%	1.573.000	1.596.900	▲ 1,5%	5.500	6.010	▲ 9,3%
Milho 2ª safra	469.200	479.100	▲ 2,1%	2.055.100	2.491.300	▲ 21,2%	4.380	5.200	▲ 18,7%
Milho total	755.200	744.800	▼ -1,4%	3.628.100	4.088.200	▲ 12,7%	4.804	5.489	▲ 14,3%
Soja	1.304.700	1.355.600	▲ 3,9%	3.653.200	5.490.200	▲ 50,3%	2.800	4.050	▲ 44,6%
Sorgo	124.400	127.000	▲ 2,1%	400.900	410.000	▲ 2,3%	3.223	3.228	▲ 0,2%

Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
▲ Grãos de inverno	2024	2025	Variação	2024	2025	Variação	2024	2025	Variação
Cevada	11.000	4.100	▼ -62,7%	35.200	13.100	▼ -62,8%	3.200	3.200	▬ 0,0%
Trigo	123.500	115.000	▼ -6,9%	358.300	354.900	▼ -0,9%	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)		
Grãos total	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos de verão + inverno	2.627.400	2.657.000	▲ 1,1%	8.923.200	11.530.100	▲ 29,2%	3.396	4.340	▲ 27,8%

Calendário de plantio e colheita no estado de São Paulo

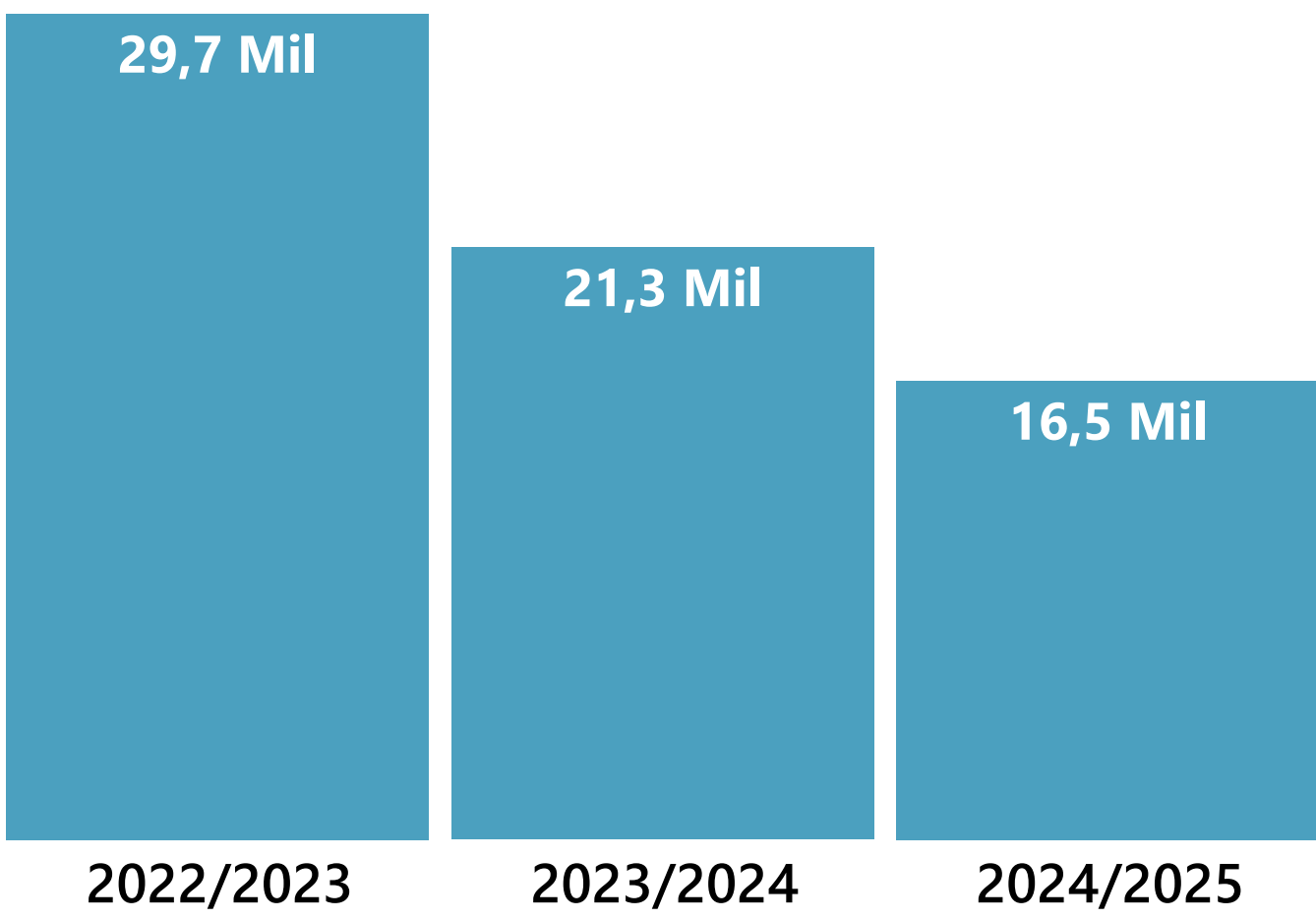
Cultura	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
Algodão	P	P	P				C	C	C	C		
Amendoim 1ª safra	P	P	P	C	C	C						
Amendoim 2ª safra					P	P			C	C		
Arroz	P	P	P			C	C	C				P
Feijão 1ª safra		C	C	C						P	P	P
Feijão 2ª safra				P	P	P	C	C	C	C		
Feijão 3ª safra	C							P	P		C	C
Milho 1ª safra	P	P	P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

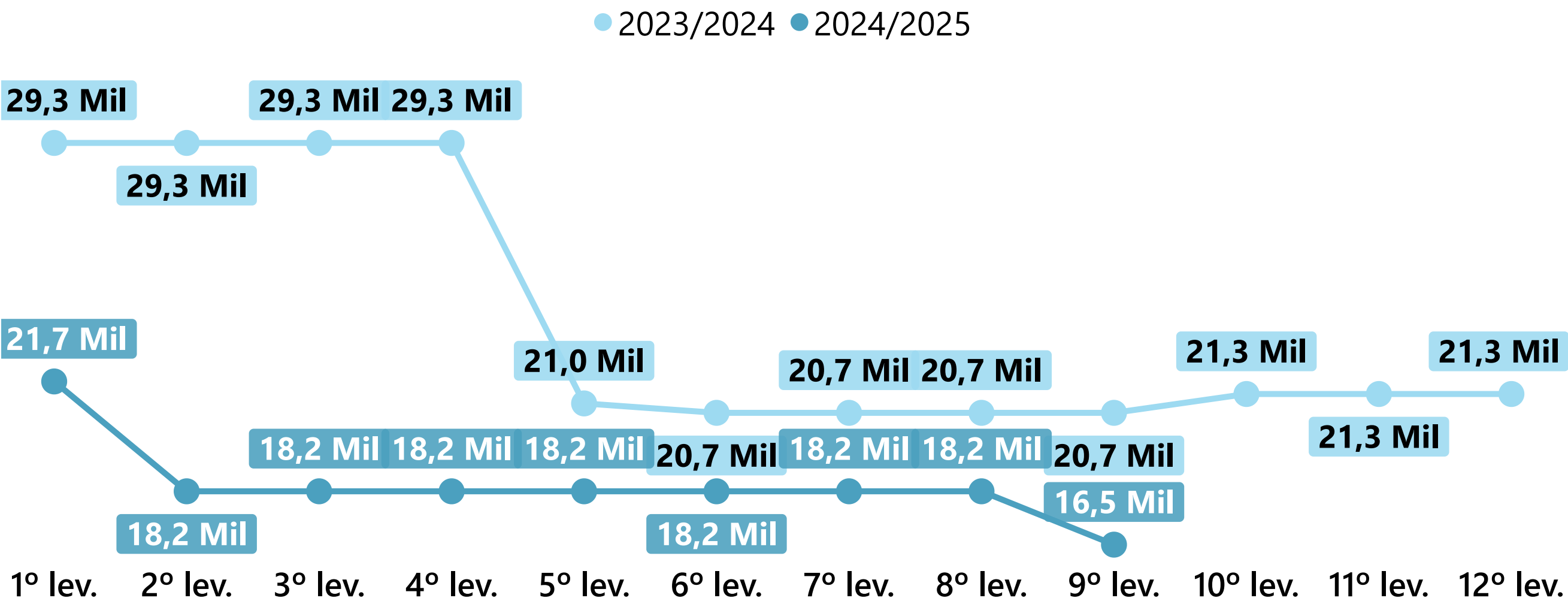
São Paulo | Evolução das estimativas por produto

9º Levantamento
Jun/2025

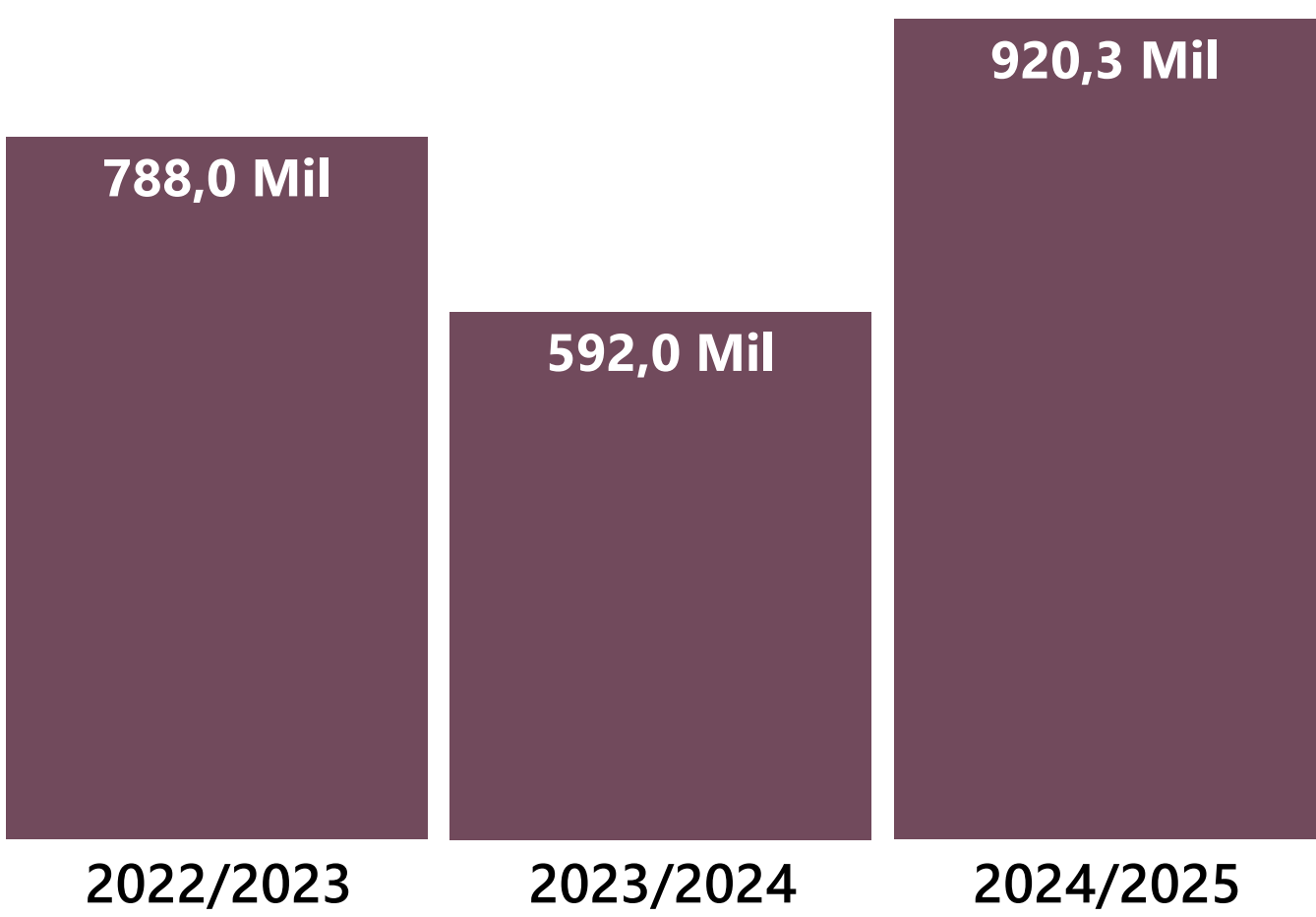
São Paulo | Produção de caroço de algodão (ton.)



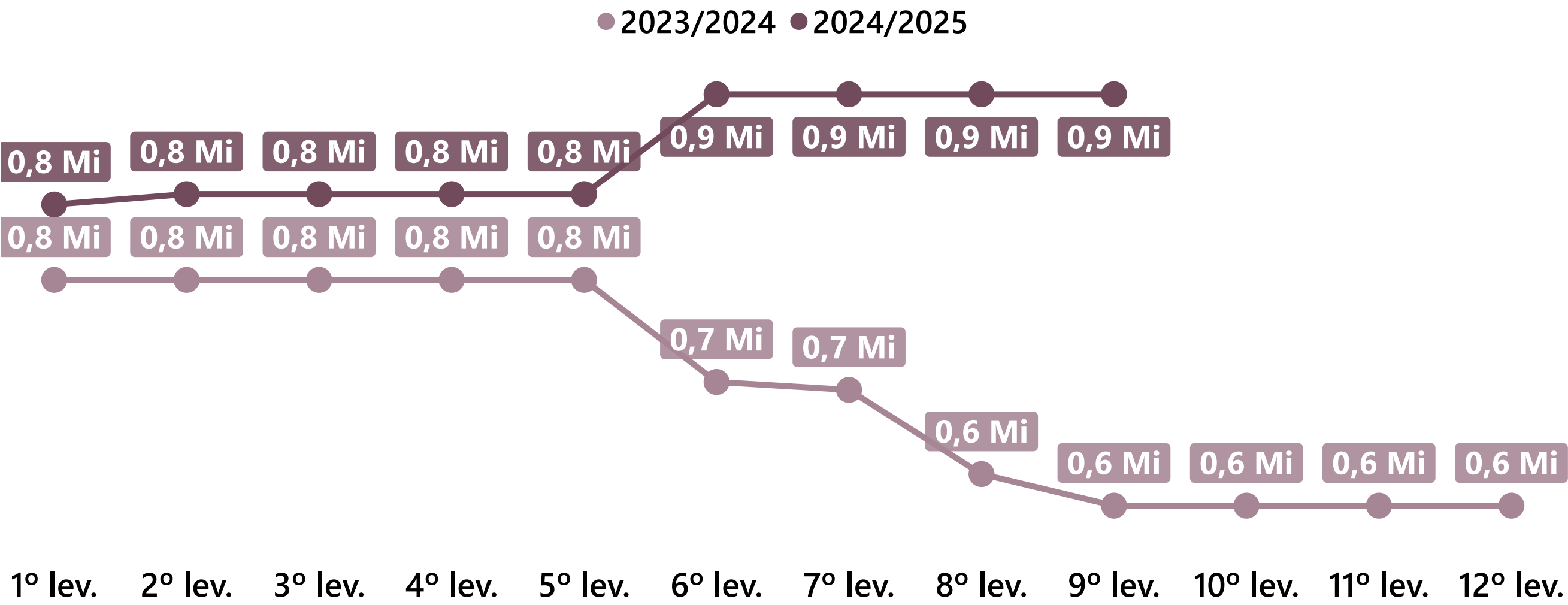
São Paulo | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



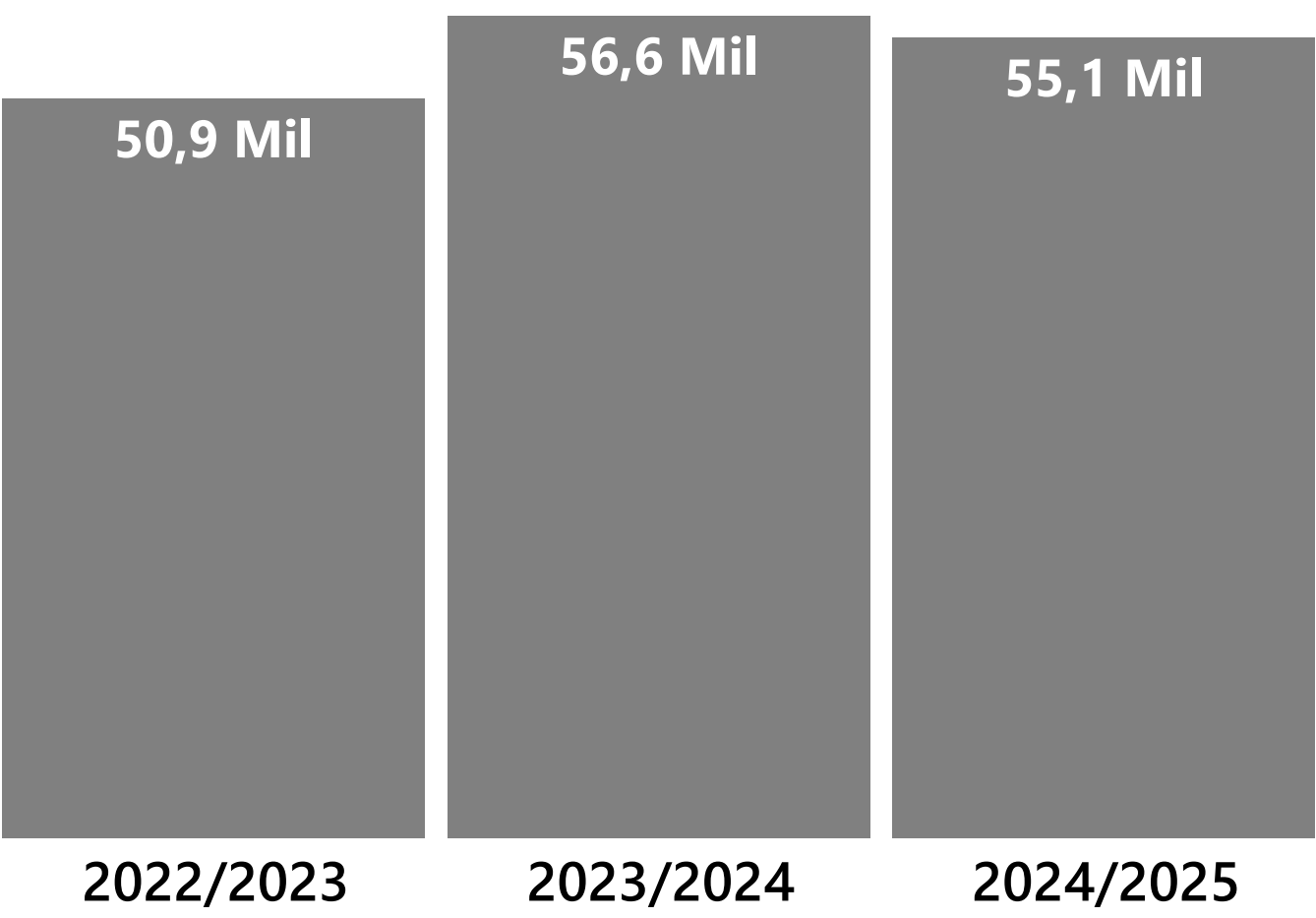
São Paulo | Produção de amendoim total (ton.)



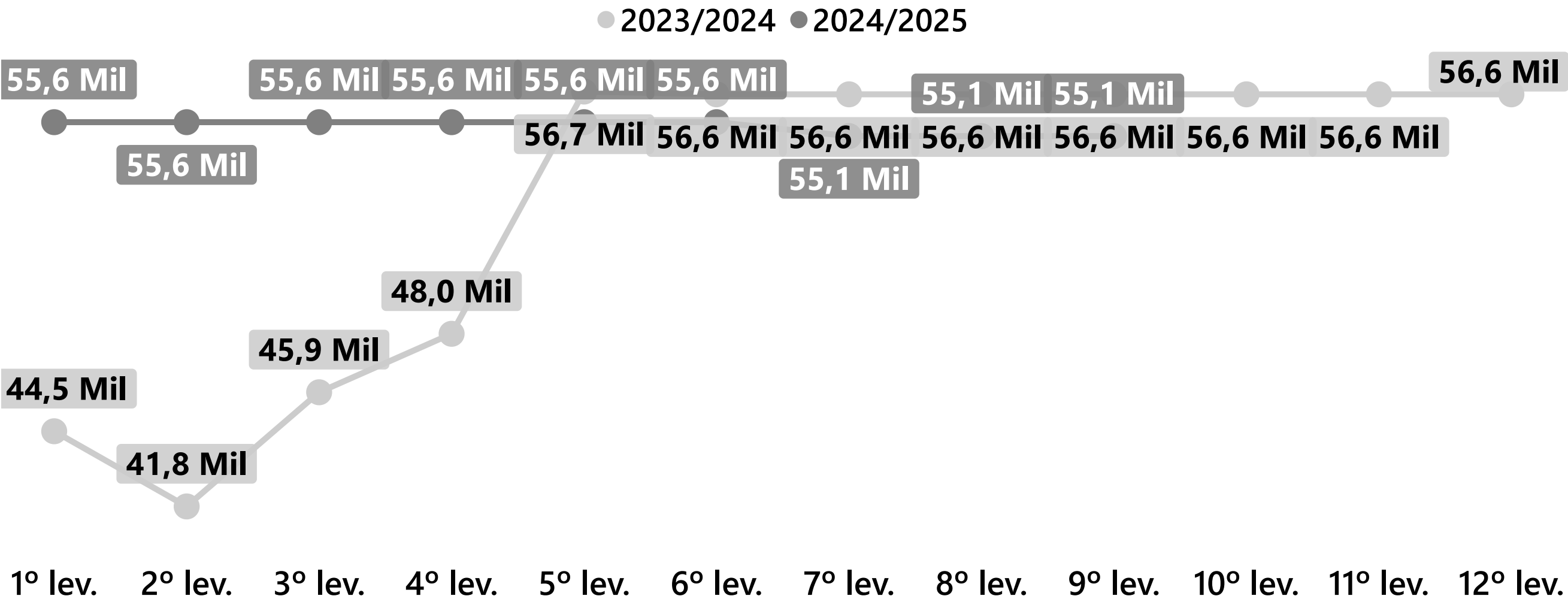
São Paulo | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



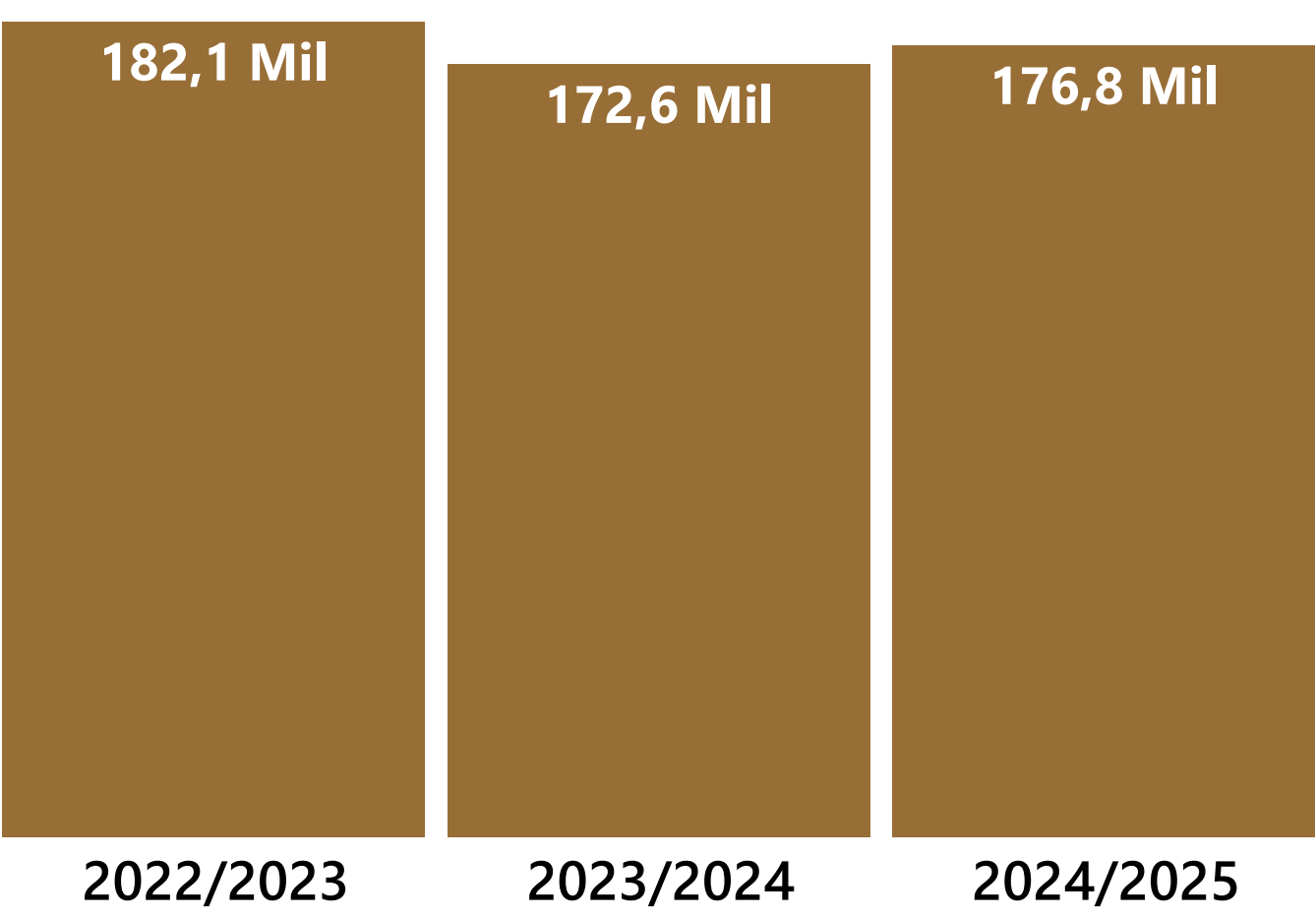
São Paulo | Produção de arroz (ton.)



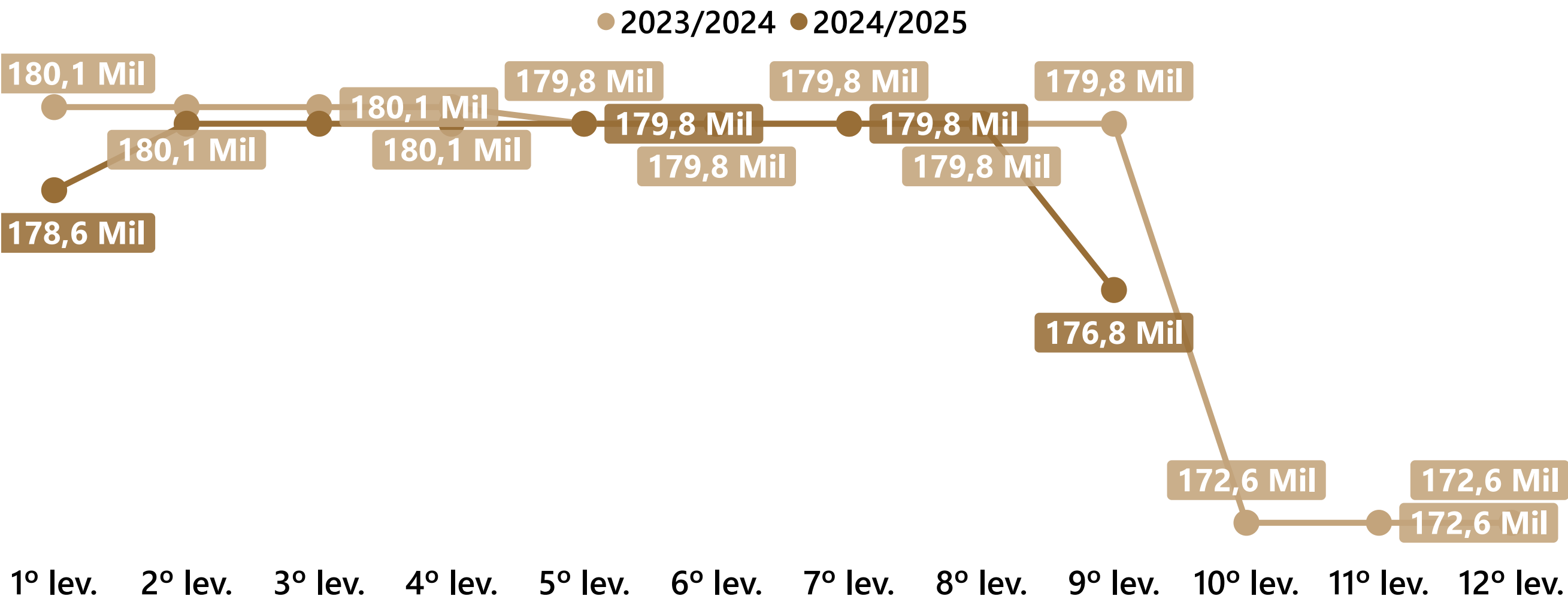
São Paulo | Evolução das estimativas de arroz (ton.)



São Paulo | Produção de feijão total (ton.)



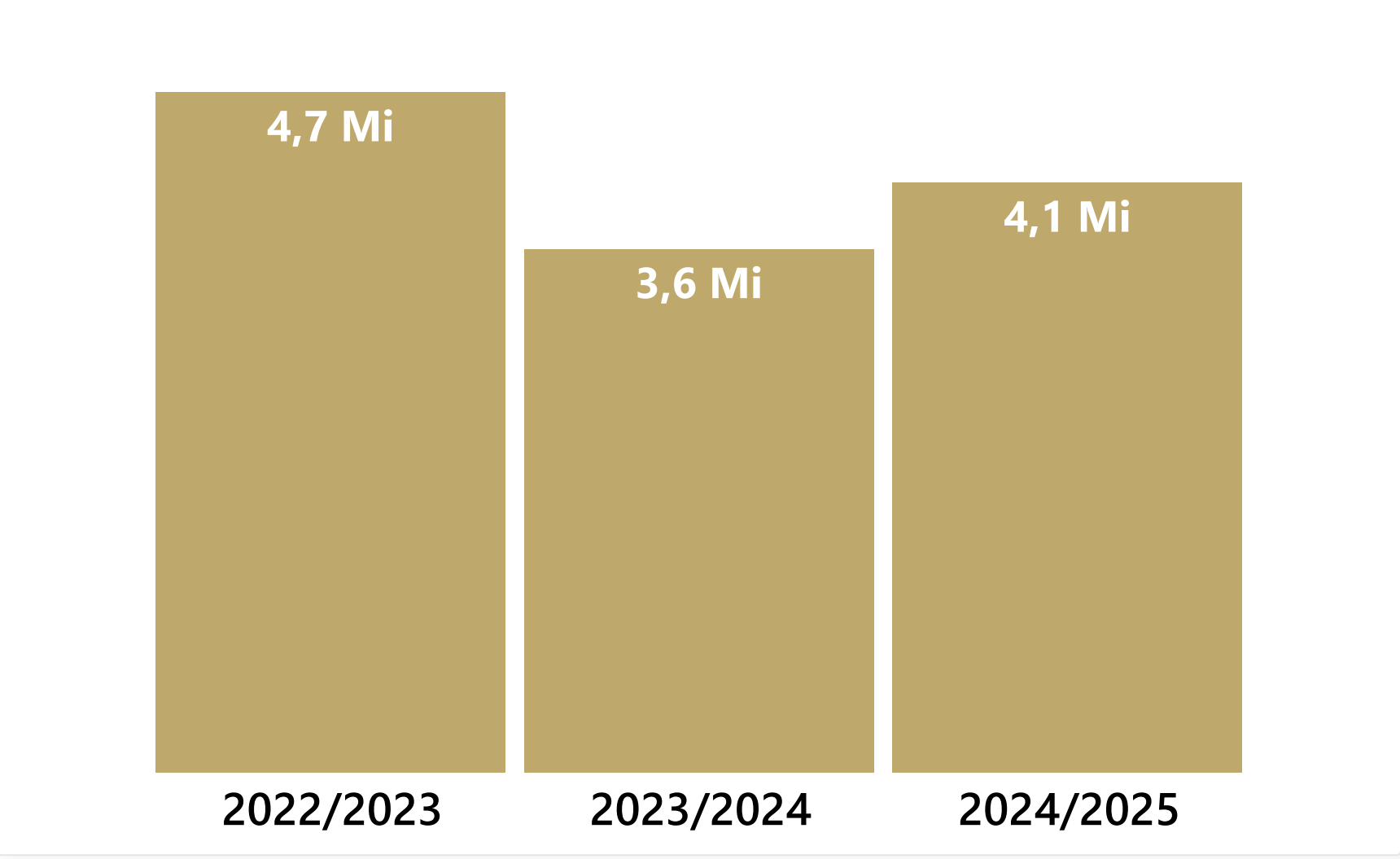
São Paulo | Evolução das estimativas de feijão total (ton.)



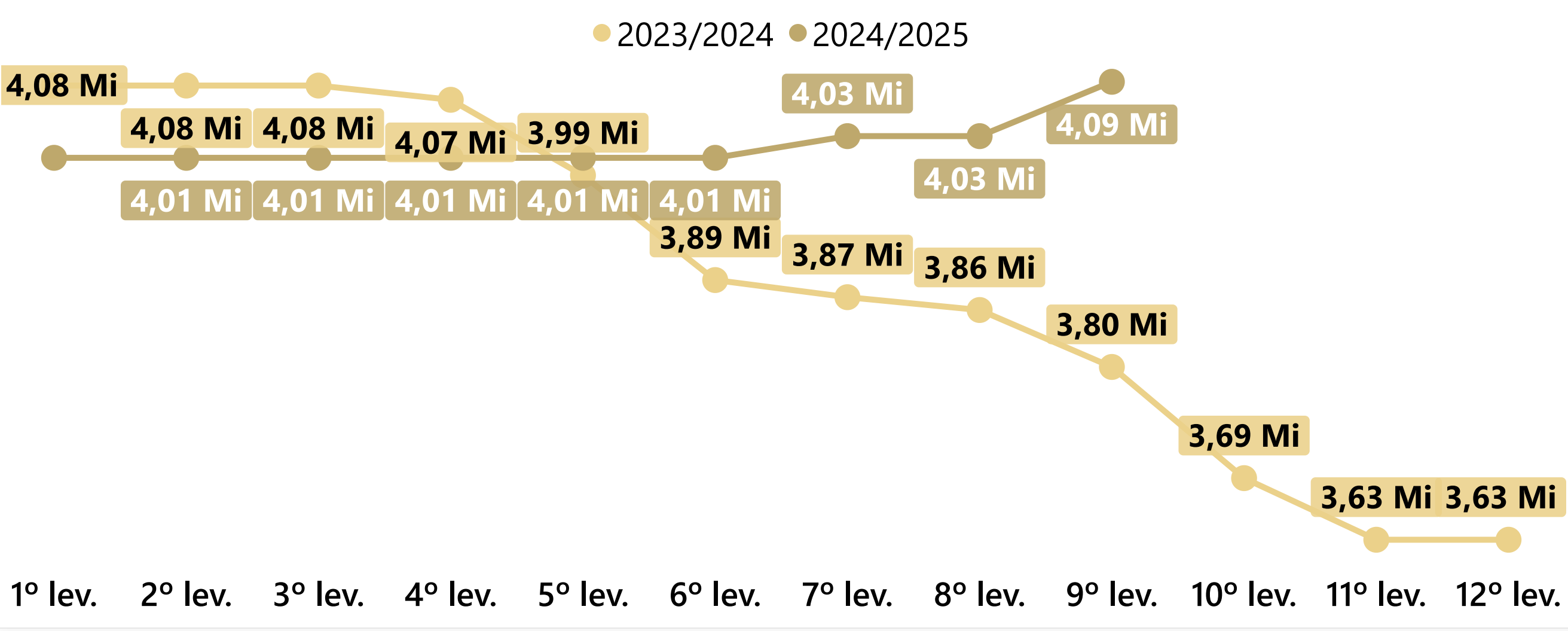
São Paulo | Evolução das estimativas por produto

9º Levantamento
Jun/2025

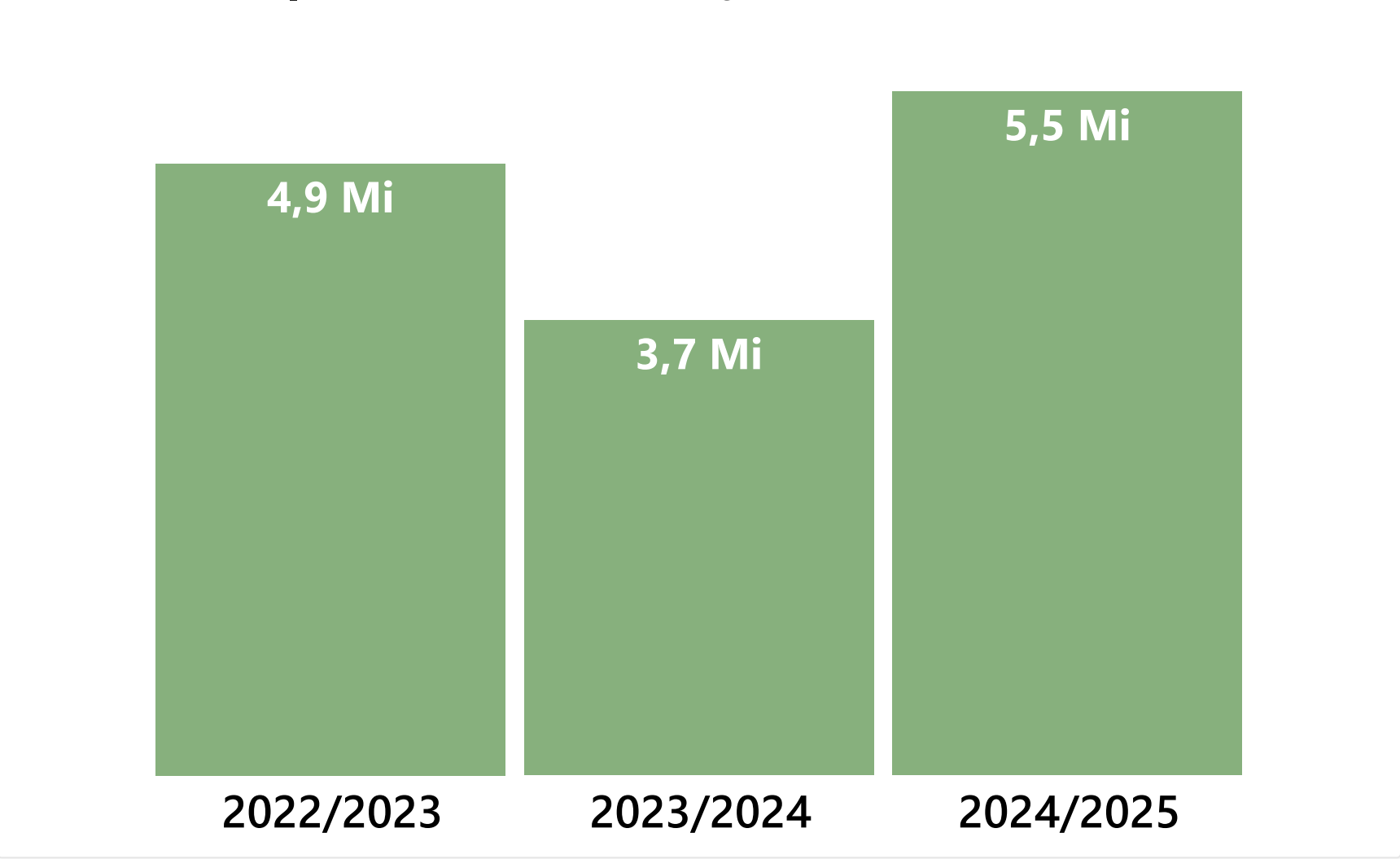
São Paulo | Produção de milho total (ton.)



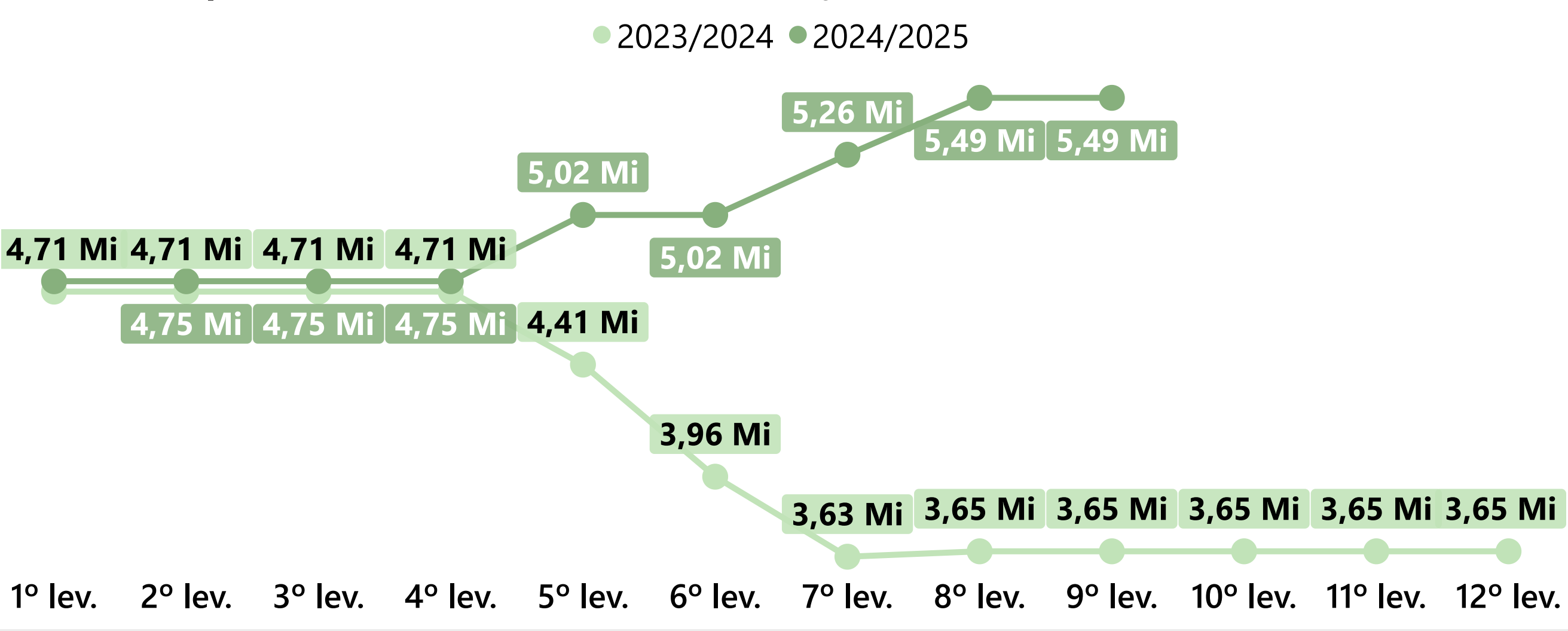
São Paulo | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



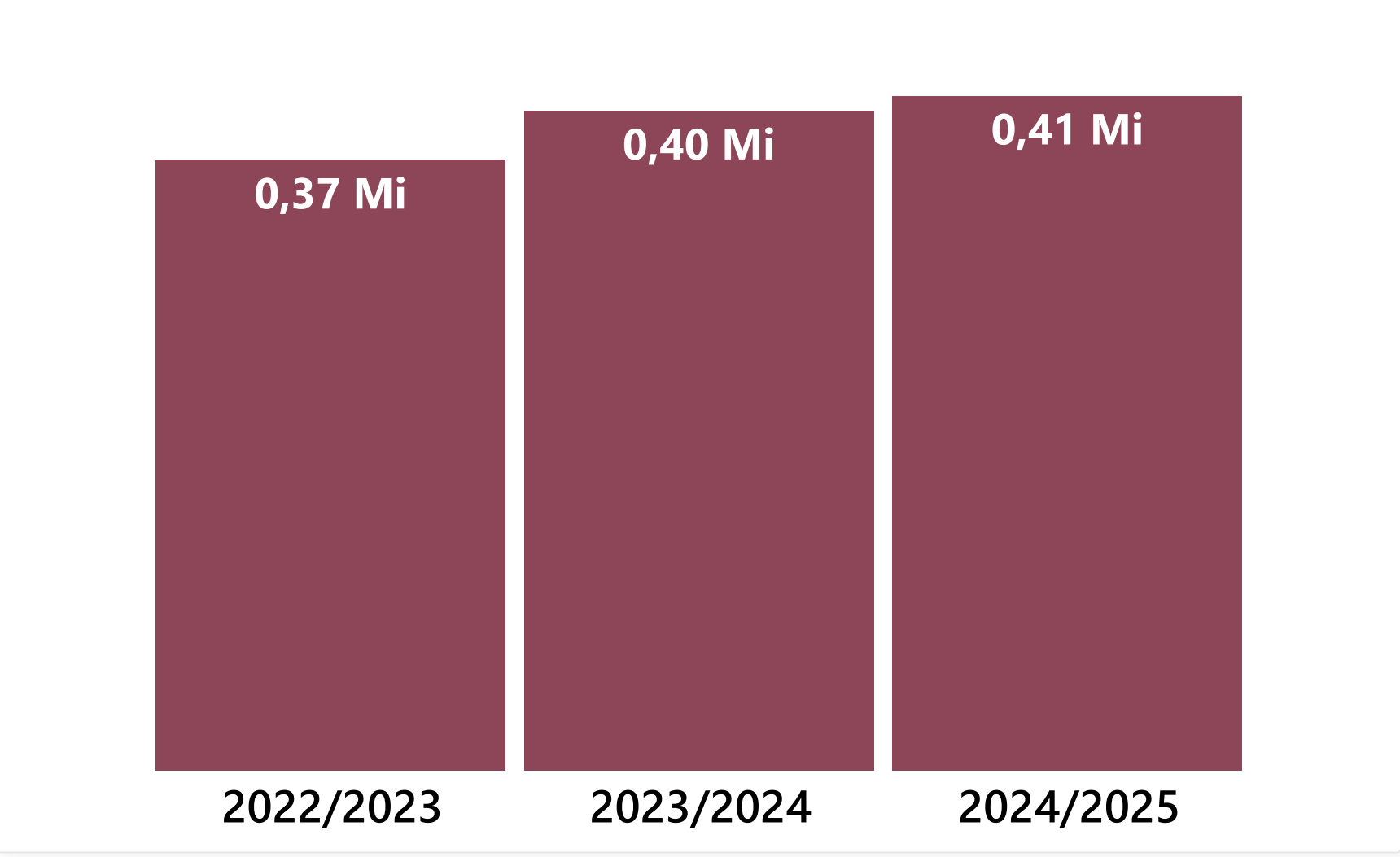
São Paulo | Produção de soja (ton.)



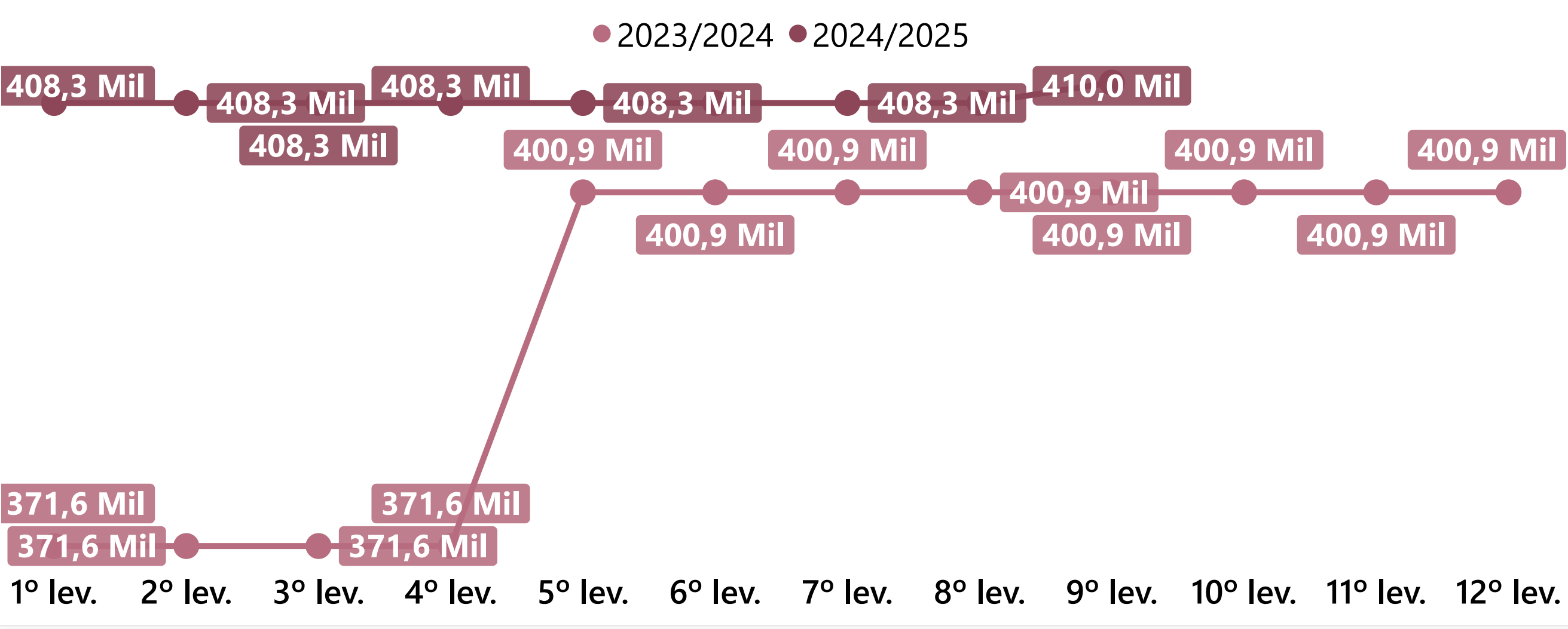
São Paulo | Evolução das estimativas de soja (ton.)



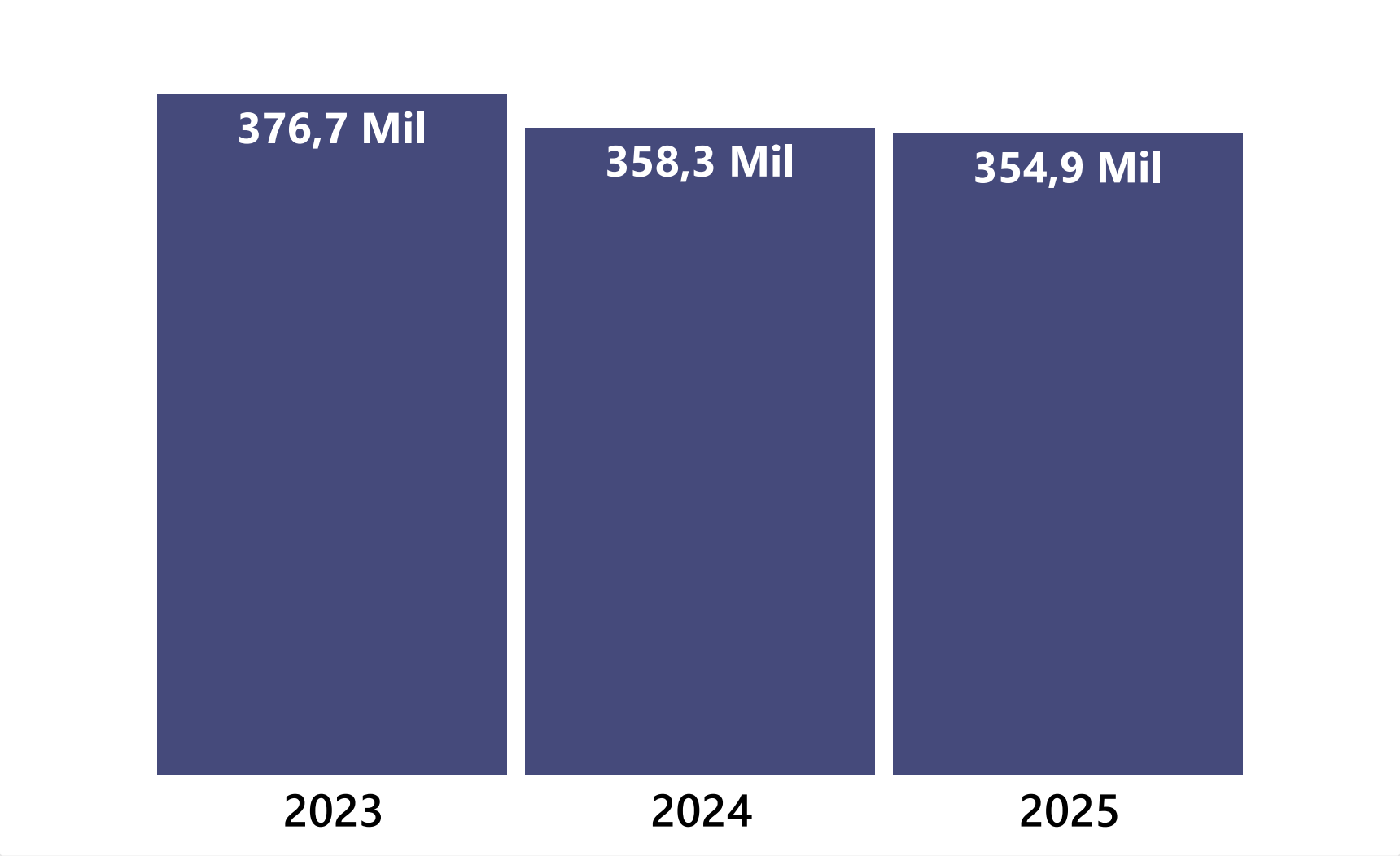
São Paulo | Produção de sorgo (ton.)



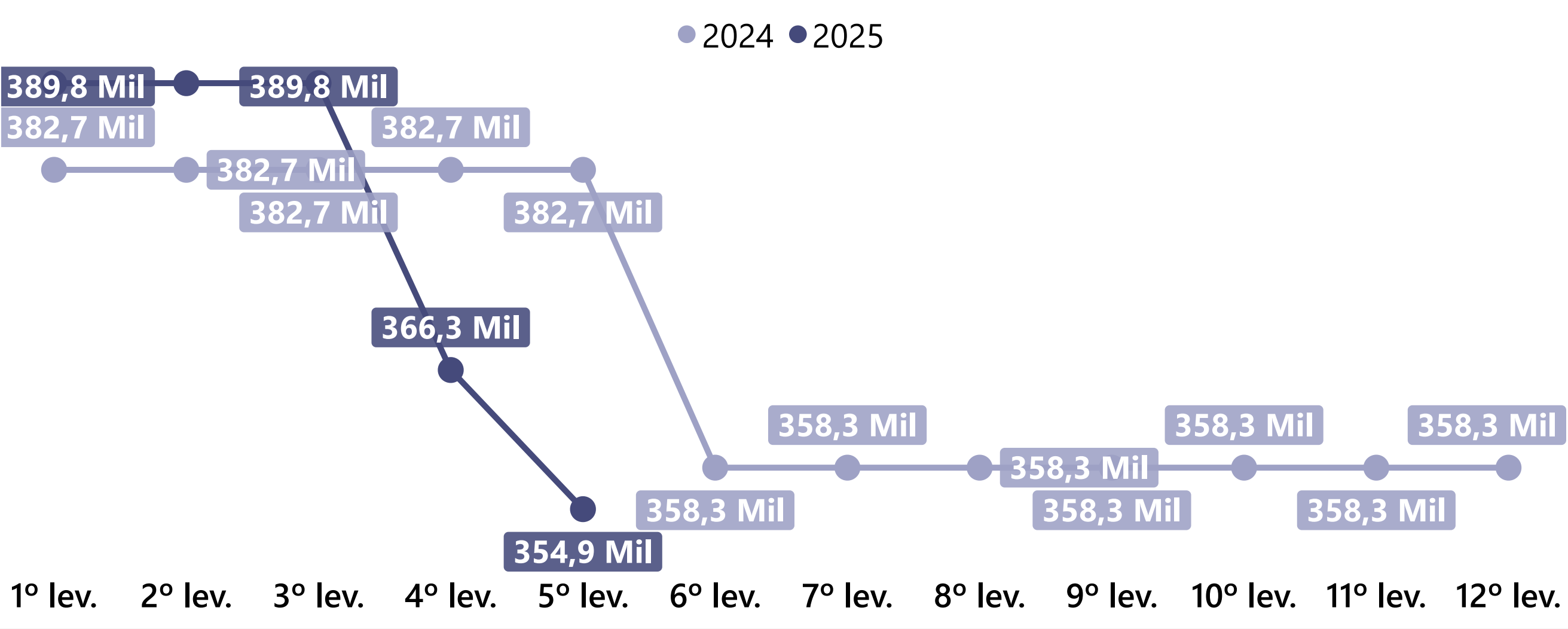
São Paulo | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



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 Brolara

Larissa Pereira do Amaral

Ana Cristina Marcolino

Contato

www.faespsenar.com.br

economico@faespsenar.com.br

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**