



Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 49 | Abr/2025



FAESP

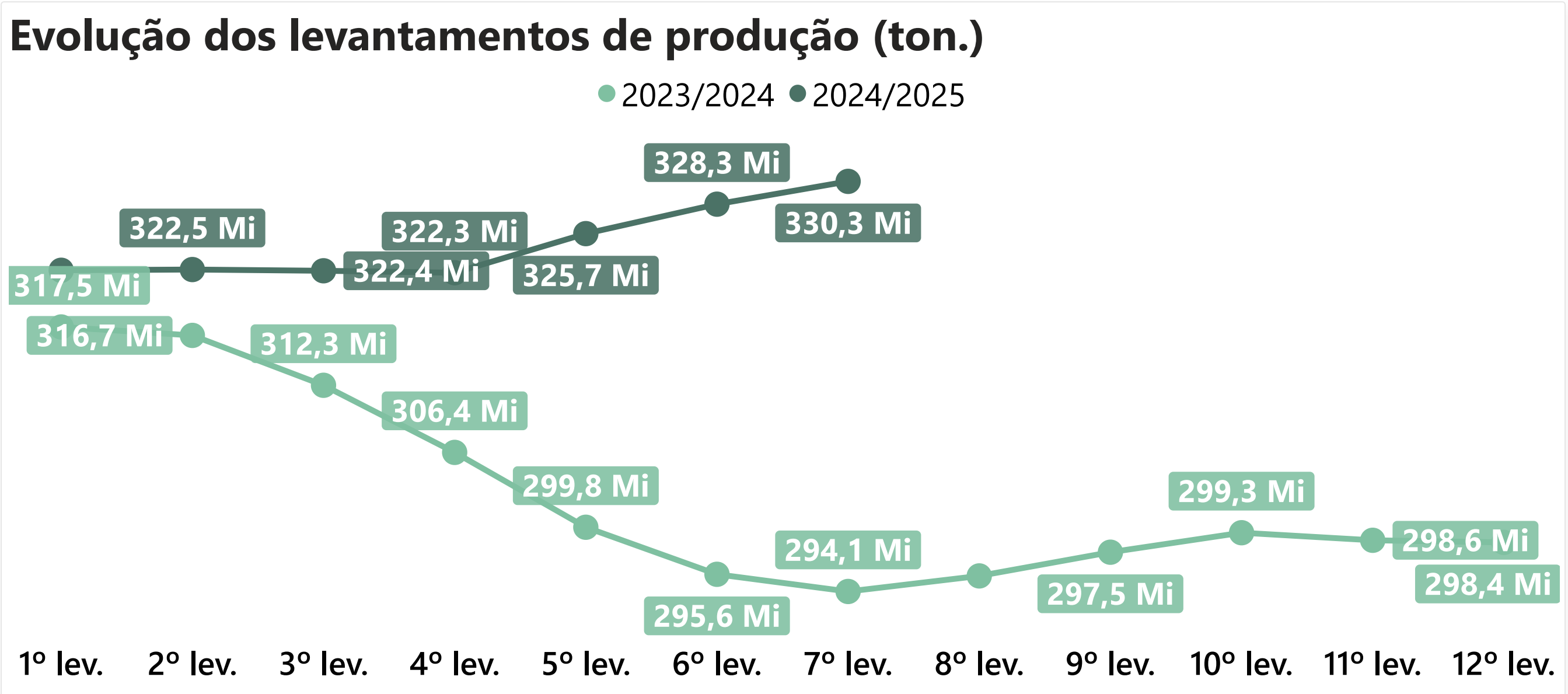
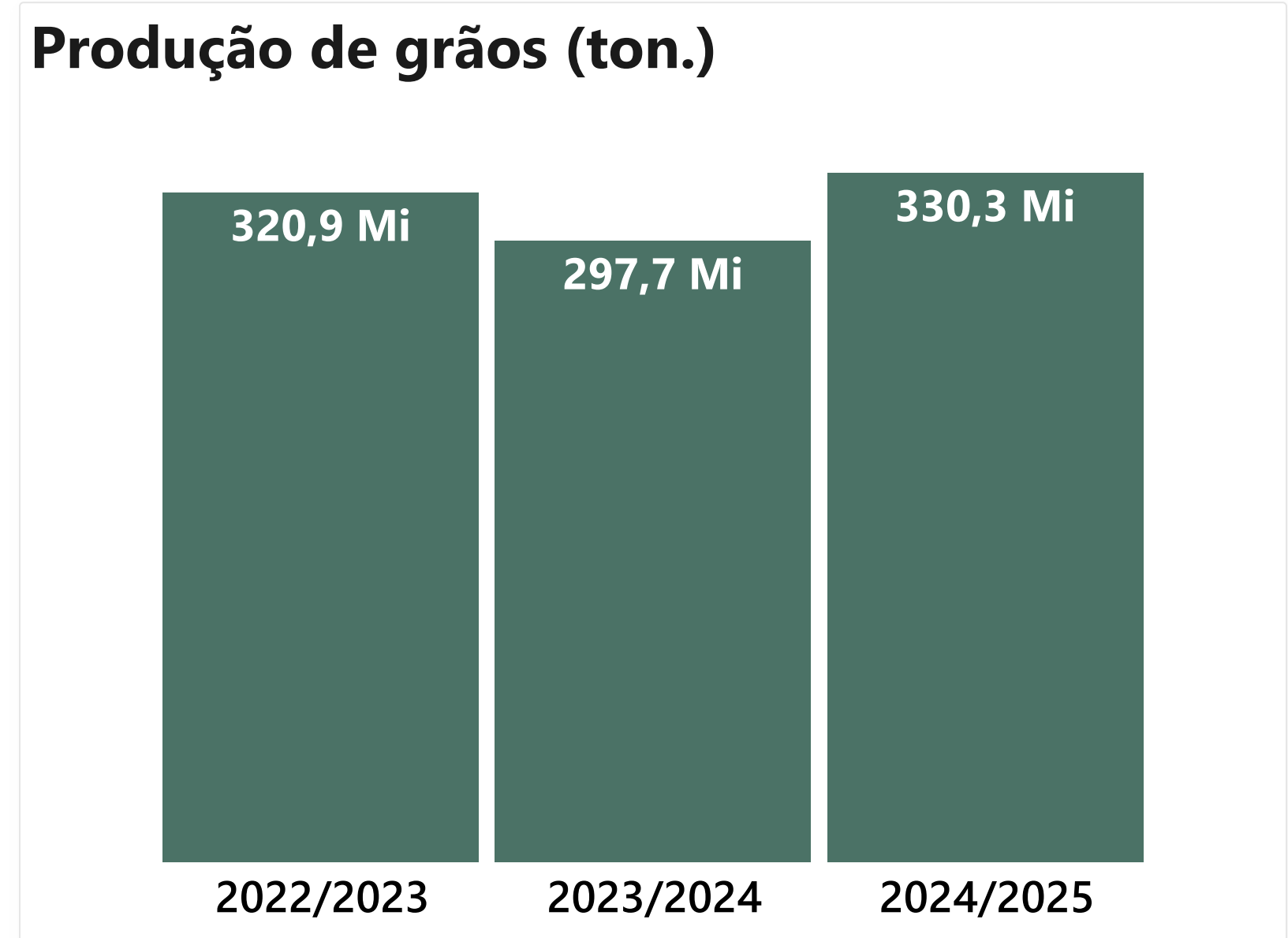


SENAR

SÃO PAULO

SINDICATOS
RURAIS

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	79.941.200	297.749.200	3.725
2024/2025	81.670.800	330.328.200	4.045
Variação	▲ 2,2%	▲ 10,9%	▲ 8,6%



O 7º levantamento da safra de grãos 2024/25, divulgado pela Conab, aponta novo avanço nas projeções de produção. A estimativa atual é de 330,33 milhões de toneladas, o que representa crescimento de 10,9% ou 32,6 milhões de toneladas, em relação à safra 2023/24. No que diz respeito à área plantada, o relatório traz revisão positiva, impulsionada pelo avanço do plantio das culturas de segunda e terceira safras. A área total cultivada está estimada em 81,67 milhões de hectares, crescimento de 2,2% em comparação ao ciclo anterior.

Até o final de março, o clima se manteve favorável ao desenvolvimento das lavouras, beneficiando especialmente os cultivos da primeira safra, cuja colheita se aproxima do fim. Os plantios de segunda safra seguem evoluindo nas principais regiões produtoras, assim como das culturas de terceira safra e de inverno. Com isso, a produtividade nacional foi revisada para 4.045 kg/ha, indicando um avanço de 8,6% em relação ao ciclo passado.

Com o plantio já encerrado, a cultura do algodão registra expansão de 6,9% na área cultivada, que agora soma 2 milhões de hectares. Apesar da leve queda de 1,7% na produtividade em relação ao recorde da última safra, a perspectiva segue positiva. A produção de caroço de algodão é estimada em 5,5 milhões de toneladas, o que representa acréscimo de 5,1% frente ao ciclo anterior.

A estimativa para a primeira safra de milho foi ligeiramente reduzida. A colheita avançou rapidamente em março, tal que no final do mês já superava mais da metade da área cultivada, de 3,77 milhões de hectares (-5,1% na comparação com a safra anterior). Ainda assim, os rendimentos superaram tanto as previsões iniciais quanto os resultados do último ano em todas as regiões produtoras. As boas condições climáticas, com chuvas bem distribuídas, favoreceram o desempenho da cultura, especialmente no Sul do país. A produtividade nacional deve alcançar 6.492 kg/ha, aumento de 12,2% em relação a 2023/24. Assim, a produção da primeira safra do cereal está projetada em 24,47 milhões de toneladas, alta de 6,5%.

Já o milho de segunda safra teve suas projeções revisadas positivamente. O plantio está próximo de ser finalizado nos 16,9 milhões de hectares estimados. Com exceção de algumas áreas de Minas Gerais e parte de Goiás, onde a escassez de chuvas dificultou o avanço, a implantação das lavouras transcorreu sem grandes problemas e sob condições climáticas favoráveis. A expectativa é de que o bom tempo continue durante o desenvolvimento das lavouras, contribuindo para o aumento de 5,5% na produtividade, que deve atingir 5.794 kg/ha. Com isso, a produção prevista é de 97,9 milhões de toneladas, representando crescimento de 8,5% em relação à última safra. Como não houve alterações nas estimativas da terceira safra de milho, a produção total do cereal no país deve alcançar 124,7 milhões de toneladas, o que corresponde a um aumento de 7,8% em comparação ao ciclo anterior.

A colheita da soja já ultrapassa 80% dos 47,5 milhões de hectares destinados à cultura nesta safra, expansão de 3%. Estados como São Paulo, Goiás, Tocantins e Mato Grosso apresentam expectativas recordes de produtividade. Por outro lado, o Rio Grande do Sul, mais uma vez, enfrenta perdas devido à irregularidade das chuvas. A produtividade média nacional deve alcançar 3.533 kg/ha, superando em 10,4% o desempenho da safra passada. Com isso, a produção nacional é estimada em 167,9 milhões de toneladas, aumento de 13,6%.

Brasil | Produção de grãos por produto

Abril
2025

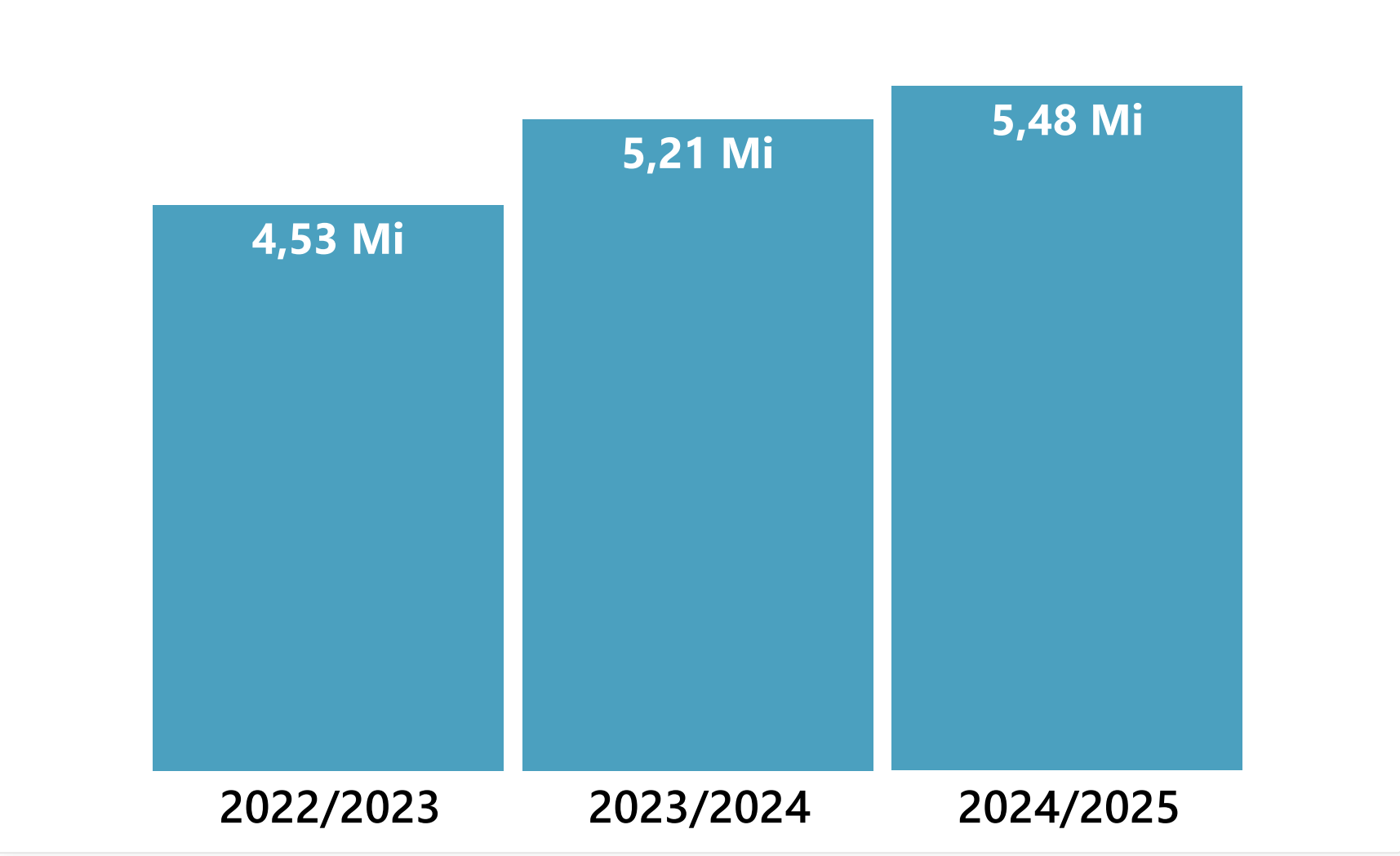
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos de verão	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Algodão (caroço)	1.944.300	2.079.300	▲ 6,9%	5.212.700	5.478.000	▲ 5,1%	2.681	2.635	▼ -1,7%
Amendoim 1ª safra	248.200	272.800	▲ 9,9%	721.700	1.163.100	▲ 61,2%	2.908	4.264	▲ 46,6%
Amendoim 2ª safra	7.200	7.200	▬ 0,0%	12.000	12.000	▬ 0,0%	1.660	1.669	▲ 0,5%
Amendoim total	255.400	280.000	▲ 9,6%	733.700	1.175.100	▲ 60,2%	2.873	4.197	▲ 46,1%
Arroz total	1.607.800	1.720.300	▲ 7,0%	10.585.500	12.146.700	▲ 14,7%	6.584	7.061	▲ 7,2%
Feijão 1ª safra	861.100	905.000	▲ 5,1%	942.300	1.058.800	▲ 12,4%	1.094	1.170	▲ 6,9%
Feijão 2ª safra	1.528.200	1.463.800	▼ -4,2%	1.512.200	1.475.100	▼ -2,5%	990	1.008	▲ 1,8%
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	2.861.600	▲ 0,1%	3.244.300	3.312.700	▲ 2,1%	1.135	1.157	▲ 2,0%
Gergelim	659.900	660.300	▲ 0,1%	361.300	332.800	▼ -7,9%	547	504	▼ -7,9%
Girassol	59.700	67.400	▲ 12,9%	71.100	98.800	▲ 39,0%	1.188	1.463	▲ 23,2%
Mamona	58.700	64.200	▲ 9,4%	87.100	87.700	▲ 0,7%	1.484	1.367	▼ -7,9%
Milho 1ª safra	3.970.100	3.768.700	▼ -5,1%	22.962.200	24.465.400	▲ 6,5%	5.784	6.492	▲ 12,2%
Milho 2ª safra	16.437.400	16.895.000	▲ 2,8%	90.255.000	97.890.900	▲ 8,5%	5.491	5.794	▲ 5,5%
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	21.313.100	▲ 1,2%	115.697.200	124.743.400	▲ 7,8%	5.496	5.853	▲ 6,5%
Soja	46.149.600	47.515.700	▲ 3,0%	147.721.100	167.869.800	▲ 13,6%	3.201	3.533	▲ 10,4%
Sorgo	1.459.200	1.504.600	▲ 3,1%	4.425.600	4.688.100	▲ 5,9%	3.033	3.116	▲ 2,7%

Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
▲ Grãos de inverno	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação
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	2.772.800	▼ -9,3%	7.889.300	8.472.300	▲ 7,4%	2.579	3.056	▲ 18,5%
Triticale	15.600	15.600	▬ 0,0%	40.600	45.200	▲ 11,3%	2.603	2.897	▲ 11,3%

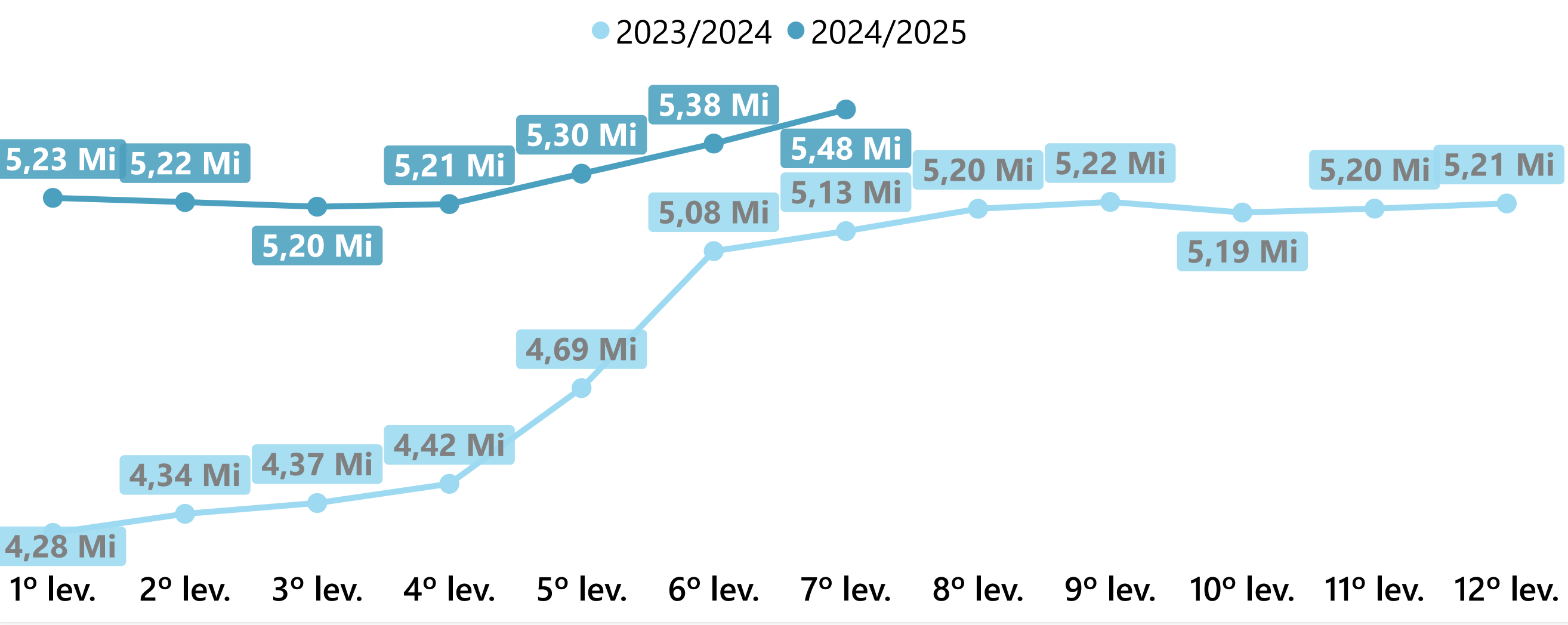
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos total	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos de verão + inverno	79.941.200	81.670.800	▲ 2,2%	297.749.200	330.328.200	▲ 10,9%	3.725	4.045	▲ 8,6%

Brasil | Evolução das estimativas por produto

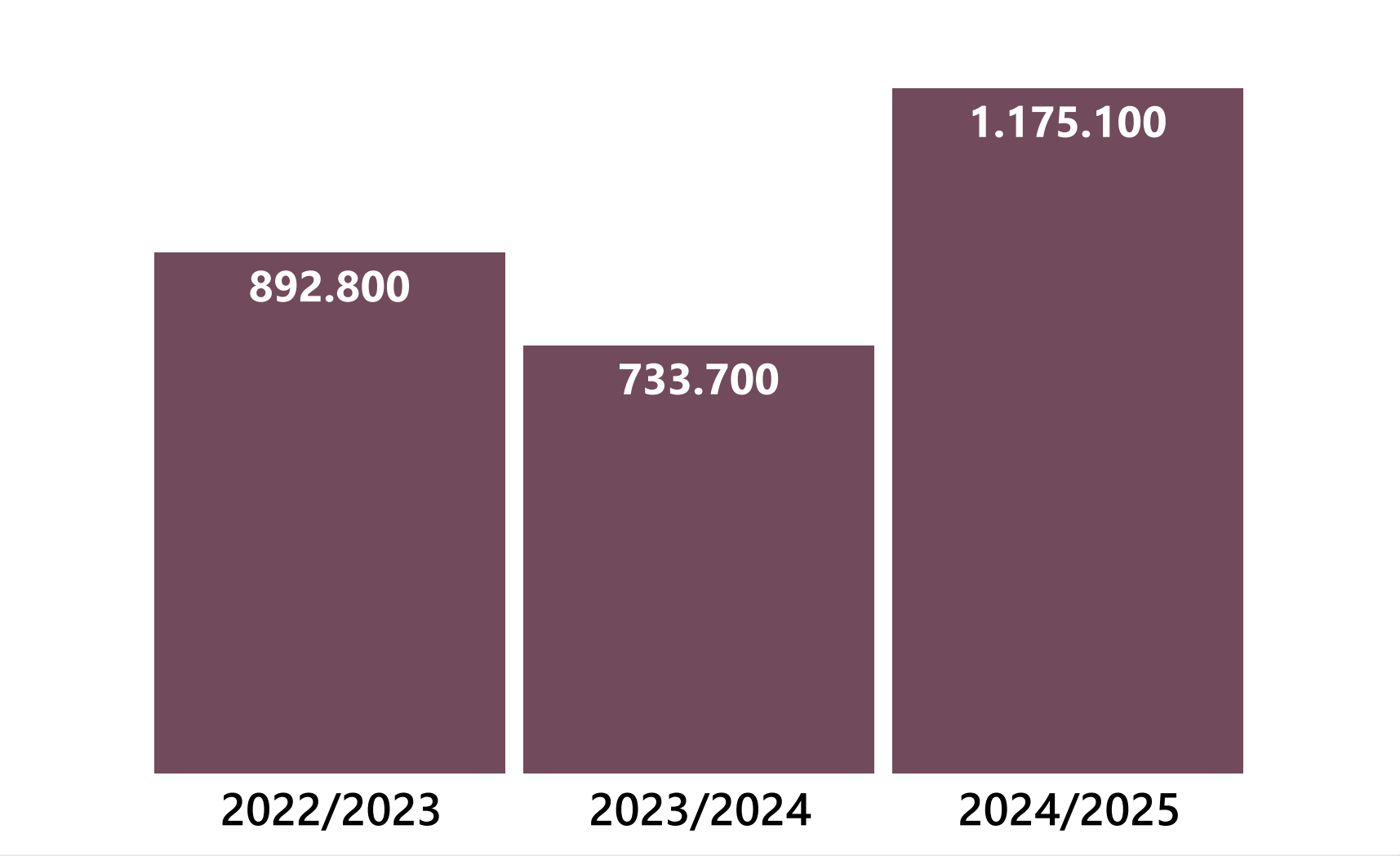
Brasil | Produção de caroço de algodão (ton.)



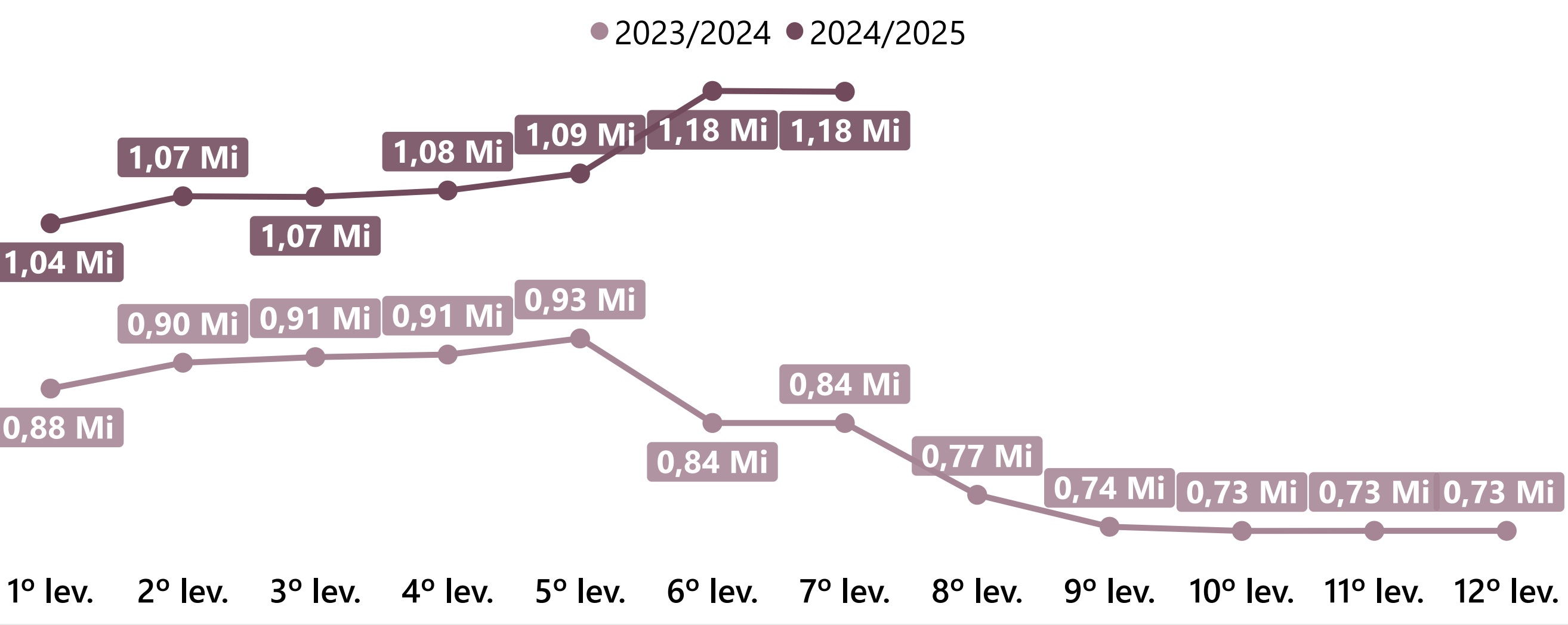
Brasil | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



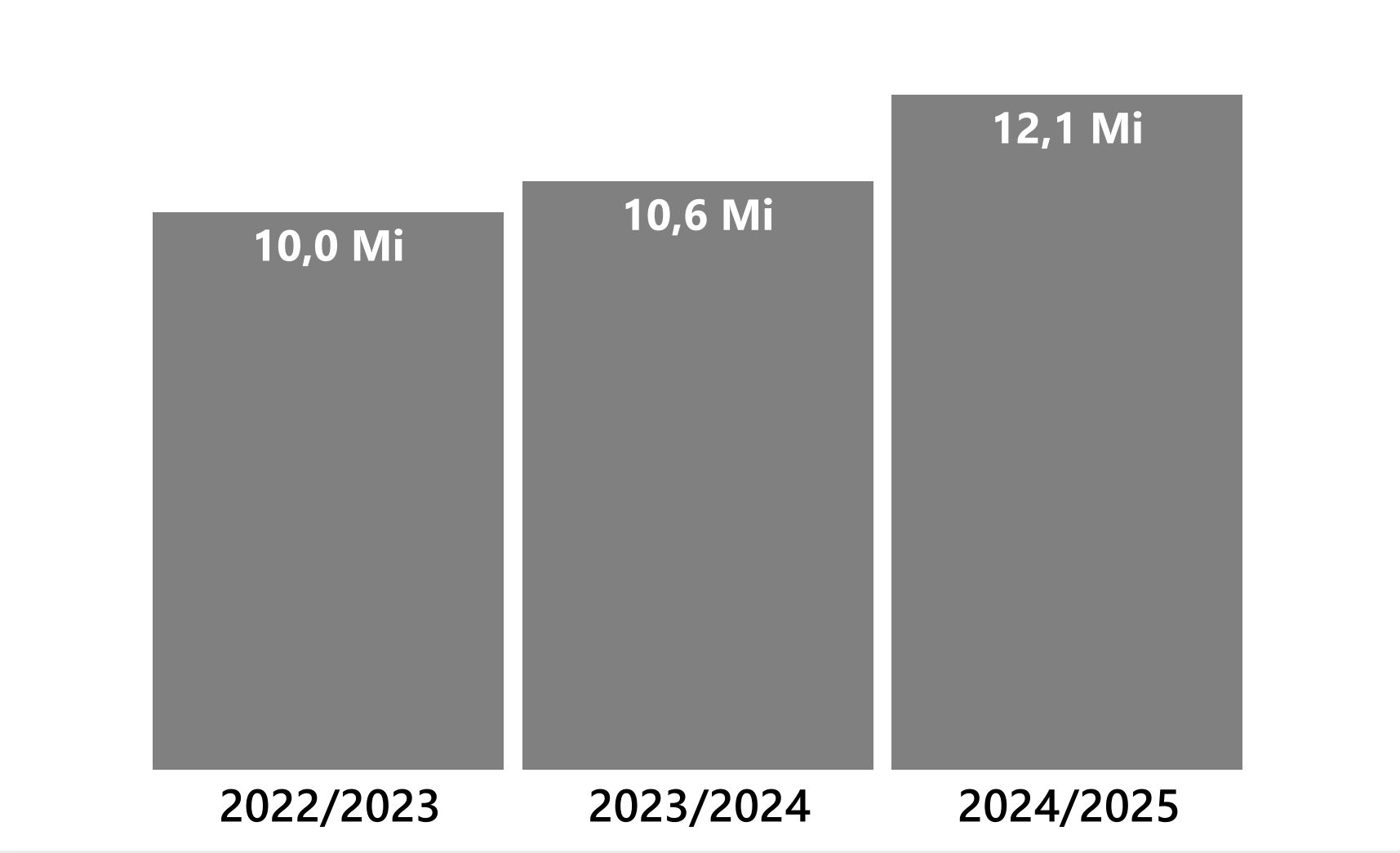
Brasil | Produção de amendoim total (ton.)



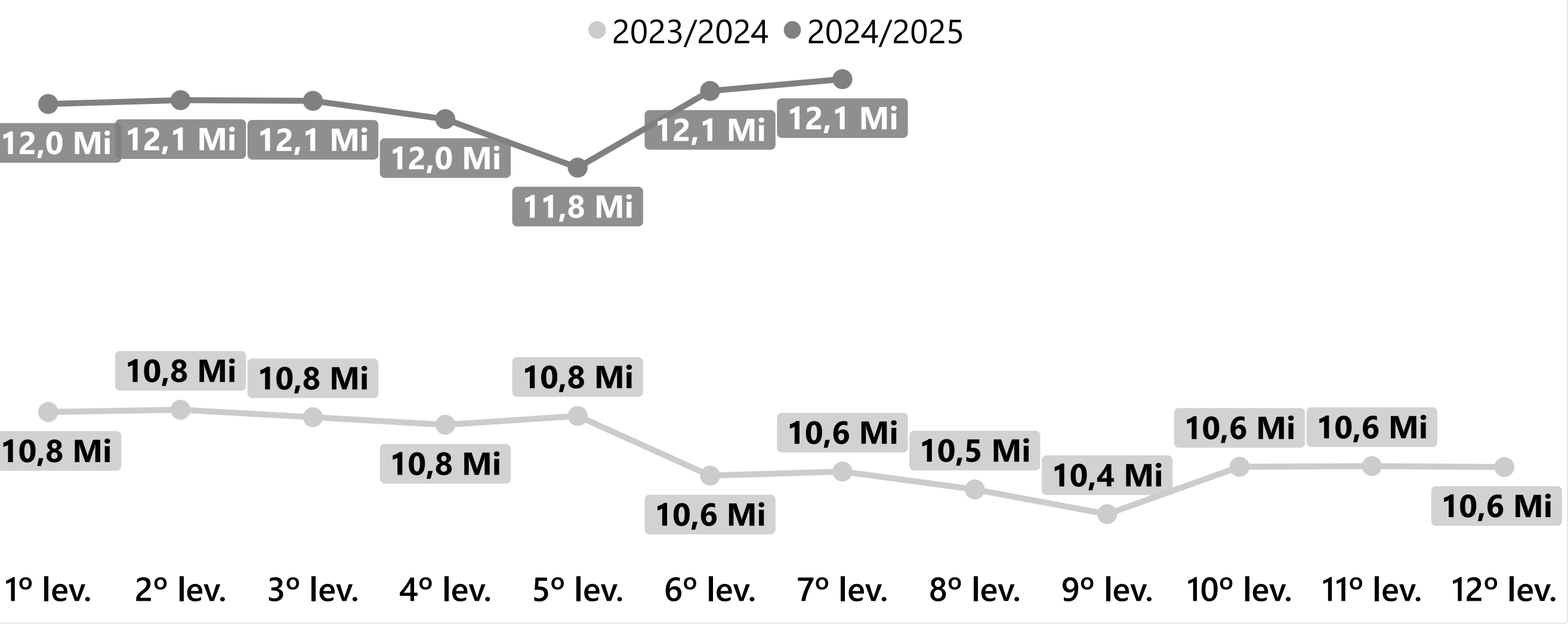
Brasil | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



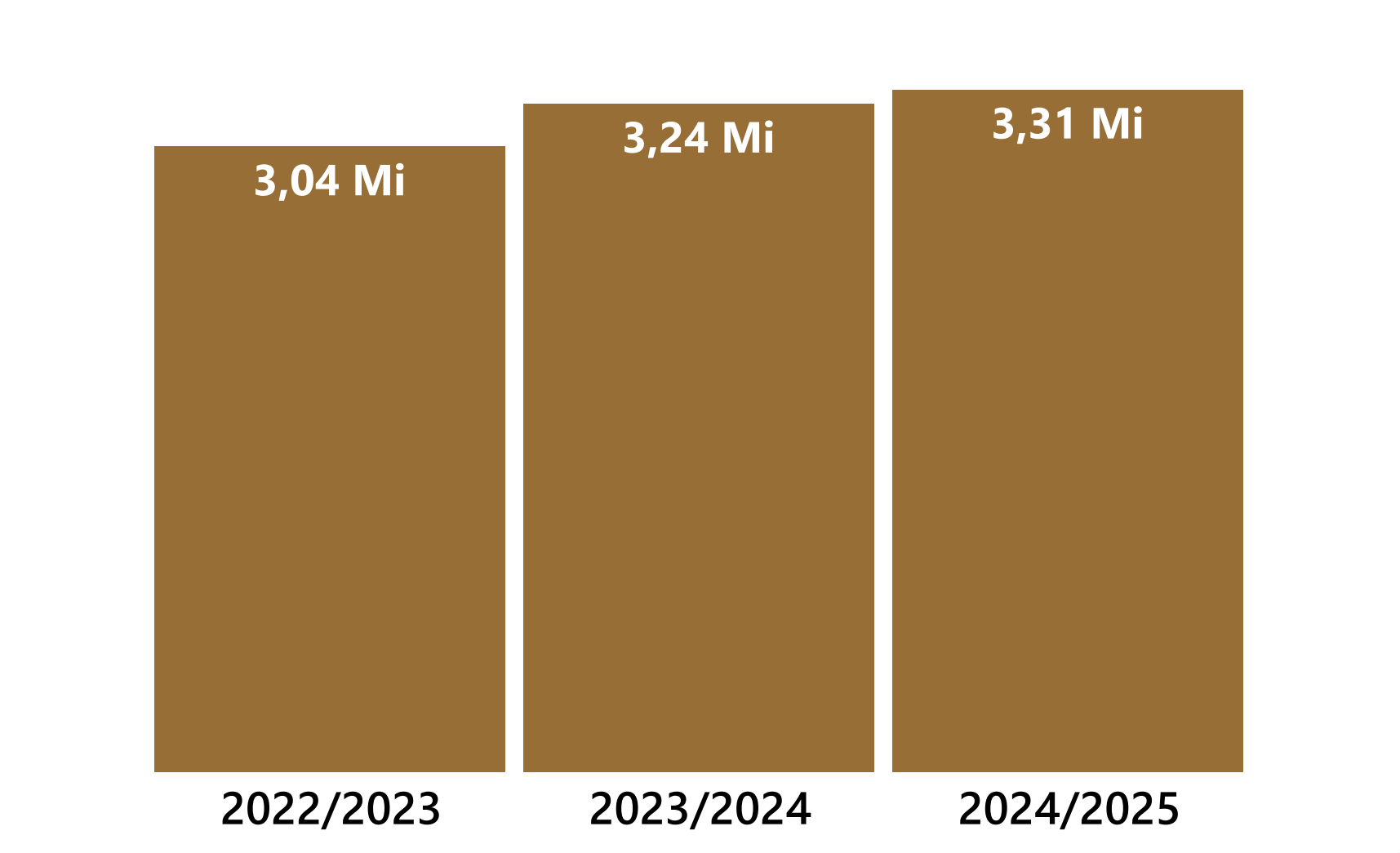
Brasil | Produção de arroz total (ton.)



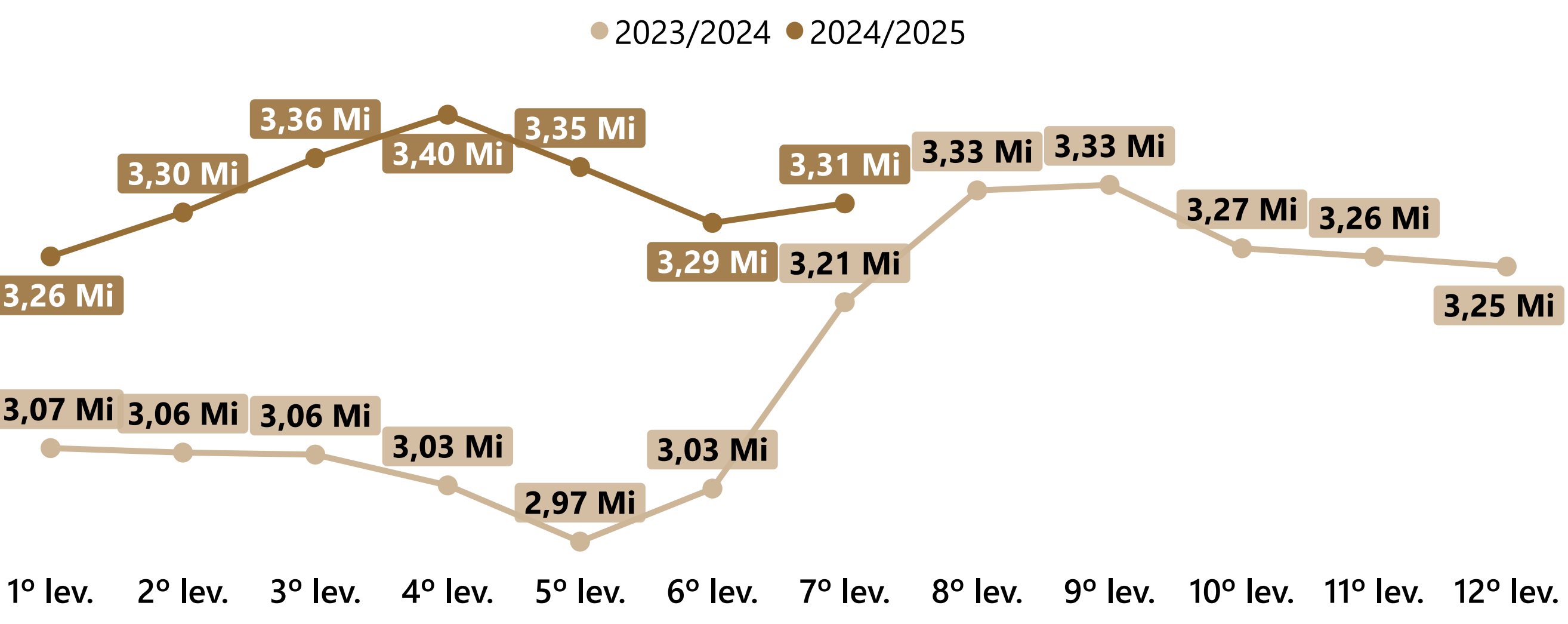
Brasil | Evolução das estimativas de arroz total (ton.)



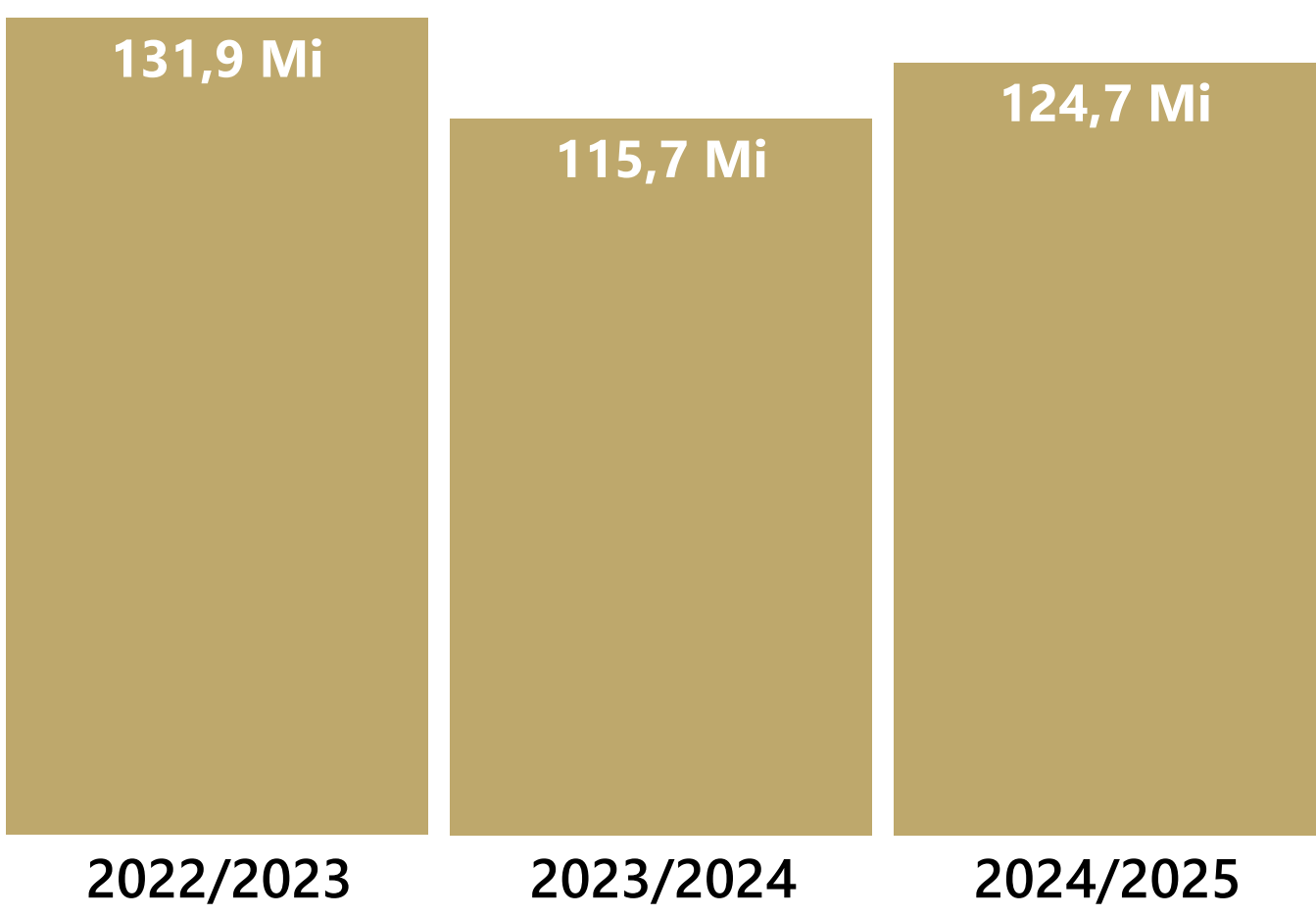
Brasil | Produção de feijão total (ton.)



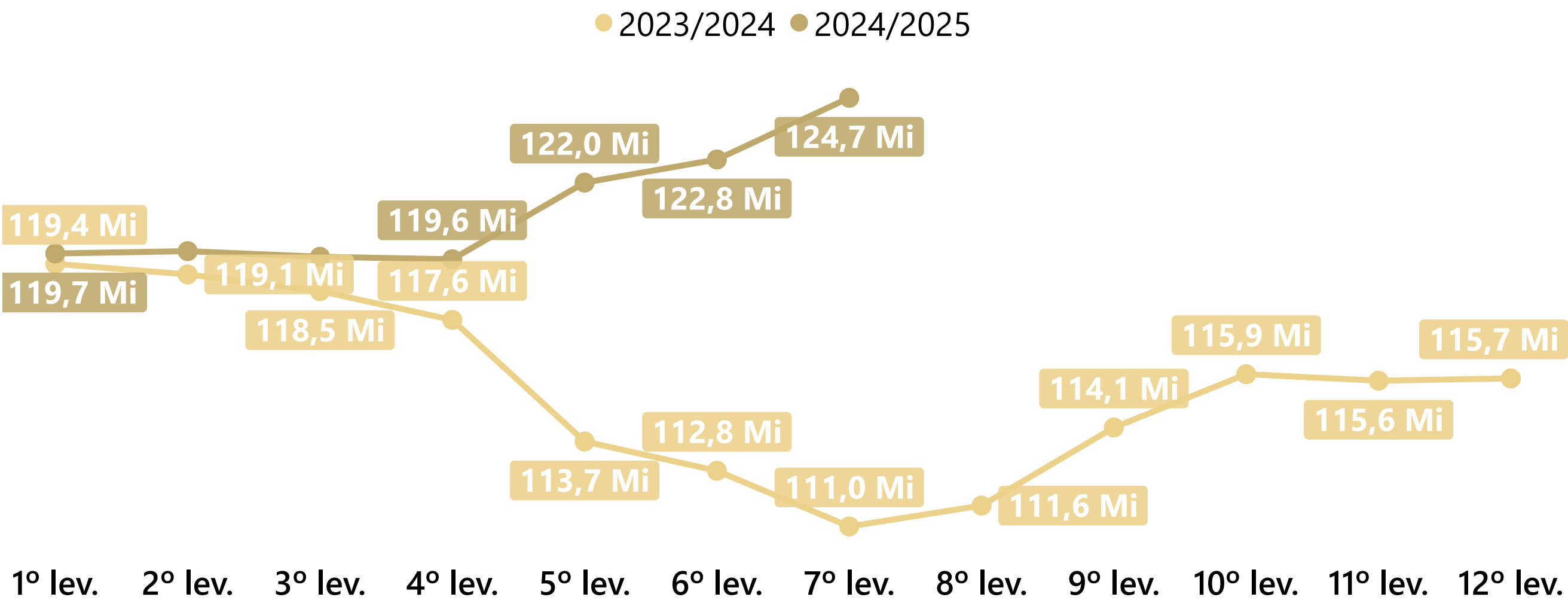
Brasil: Evolução das estimativas de feijão total (ton.)



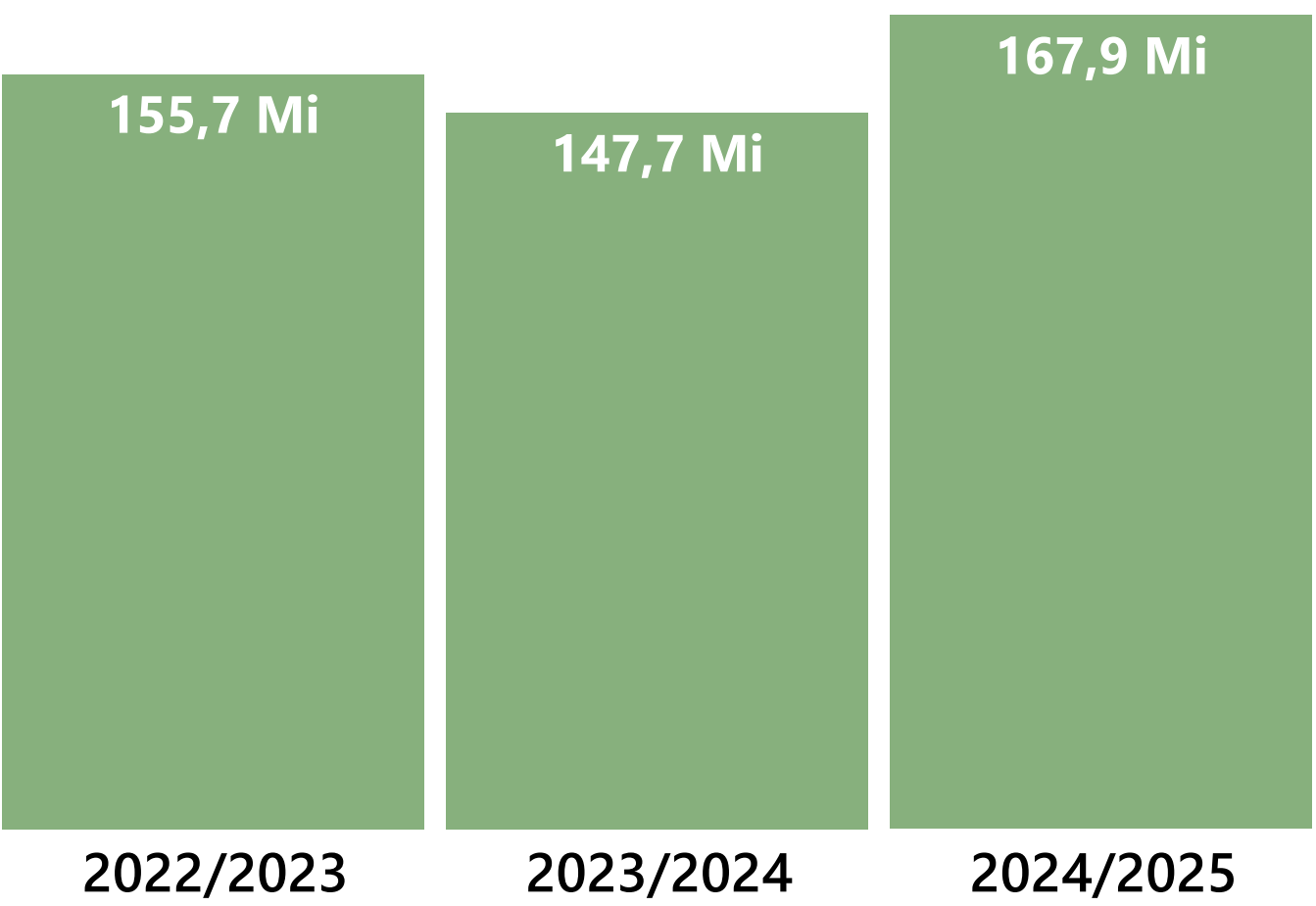
Brasil | Produção de milho total (ton.)



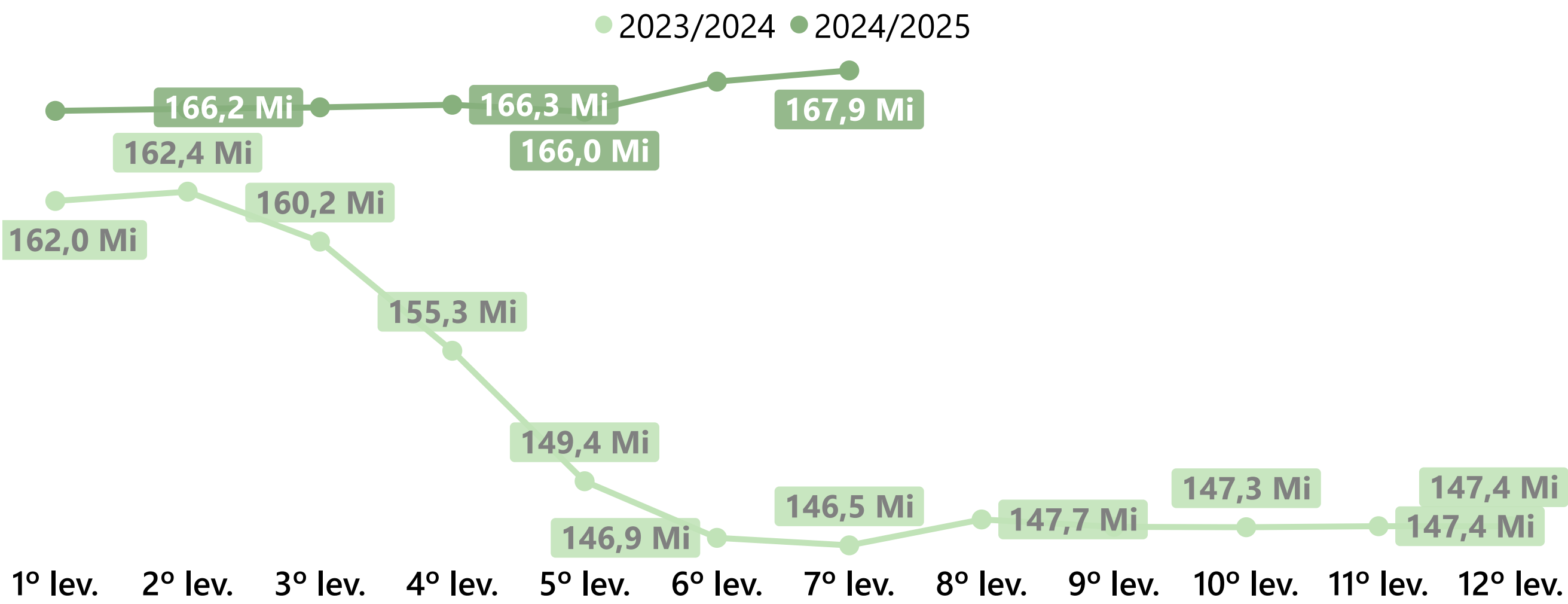
Brasil | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



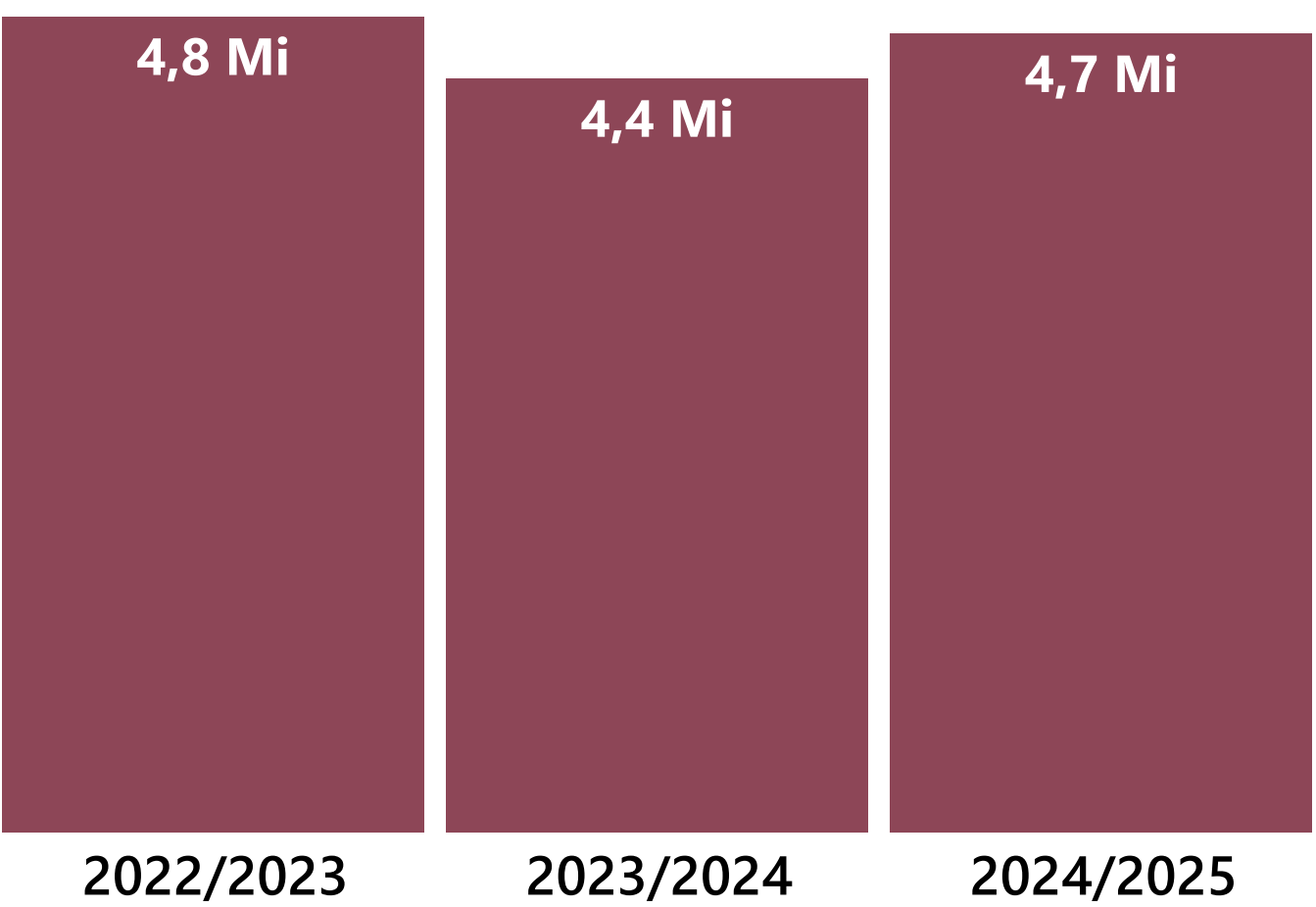
Brasil | Produção de soja (ton.)



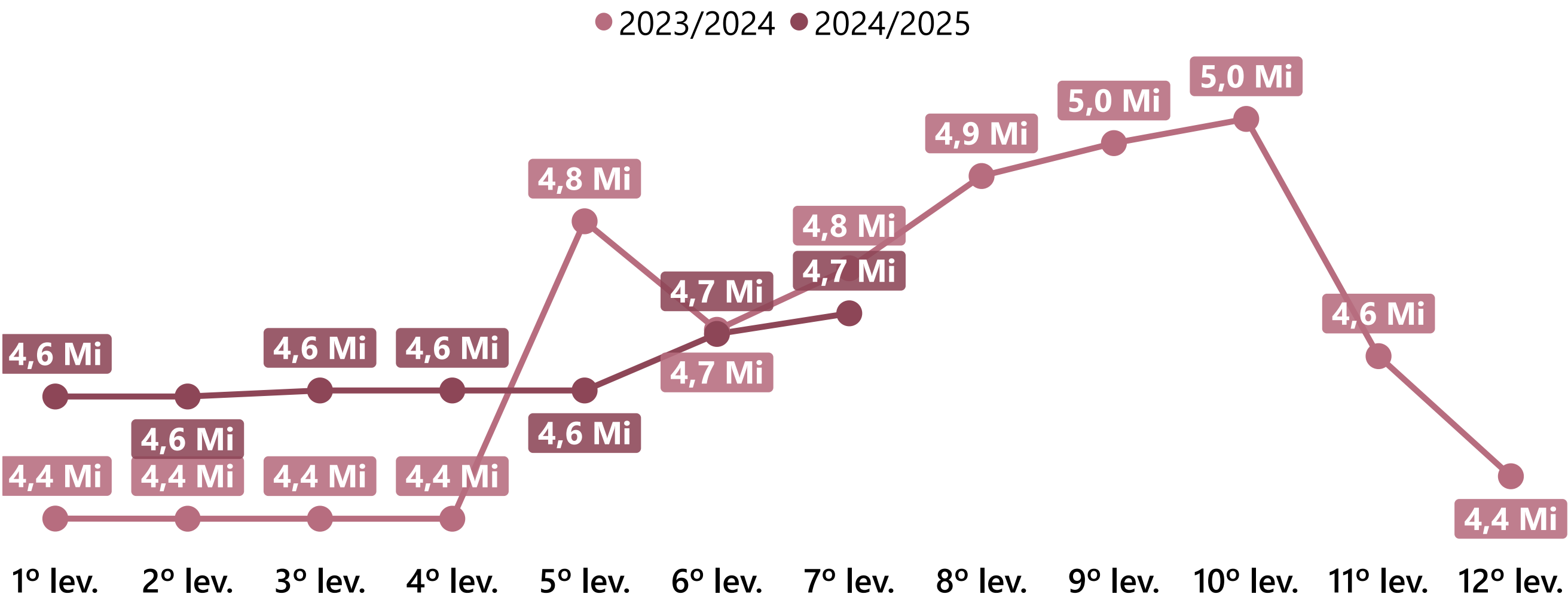
Brasil | Evolução das estimativas de soja (ton.)



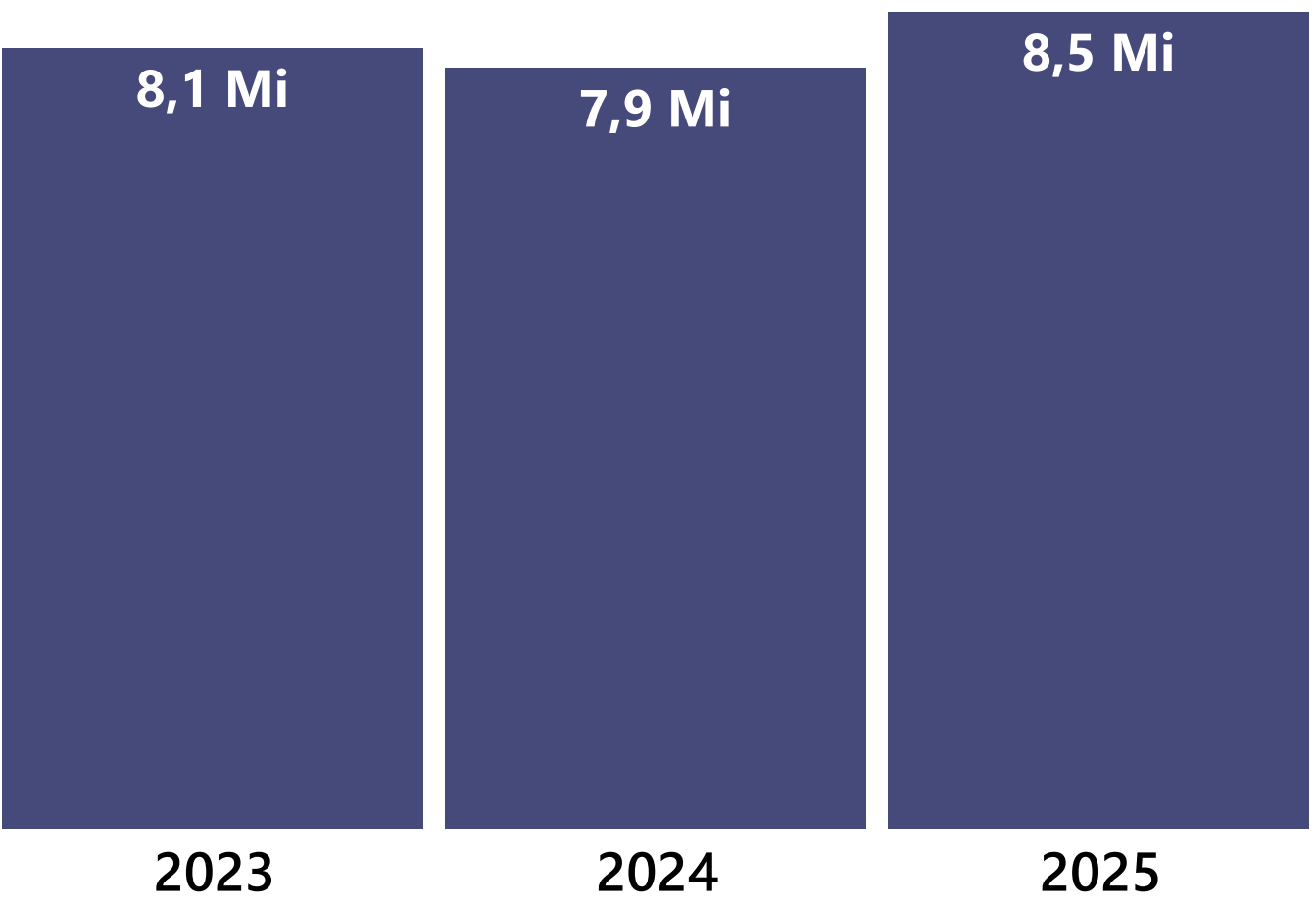
Brasil | Produção de sorgo (ton.)



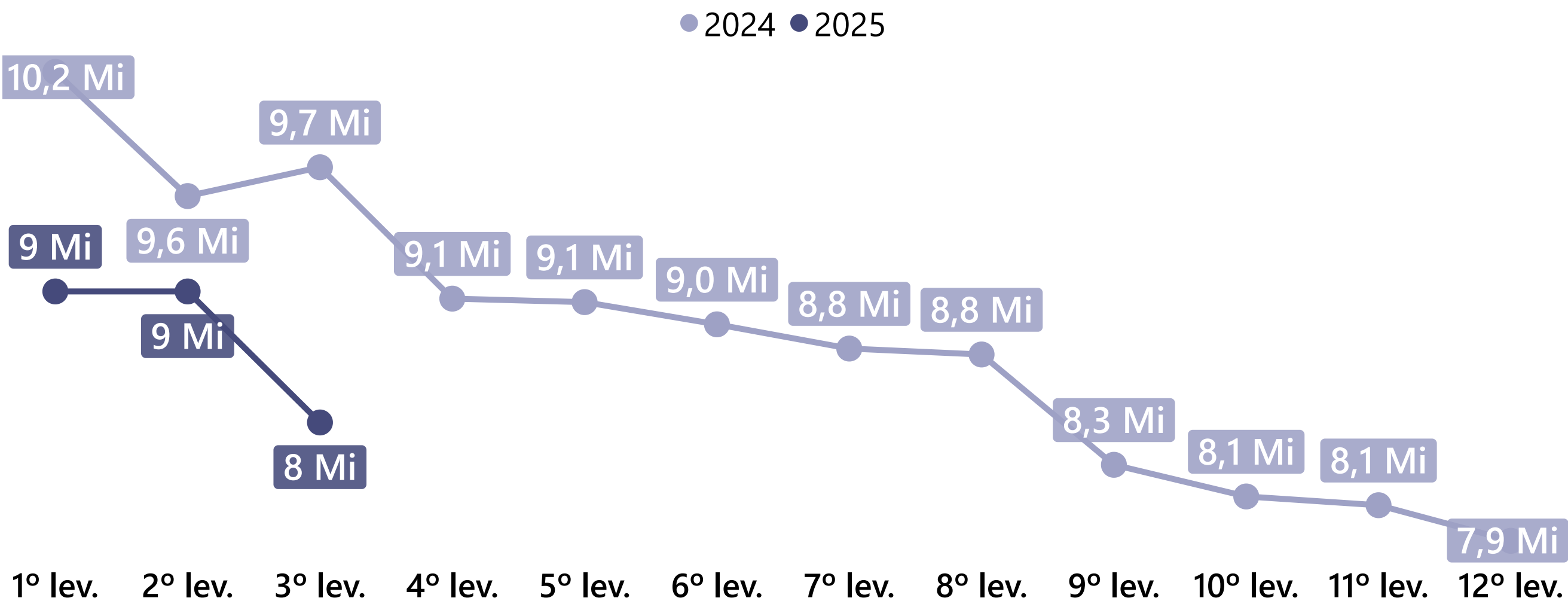
Brasil | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



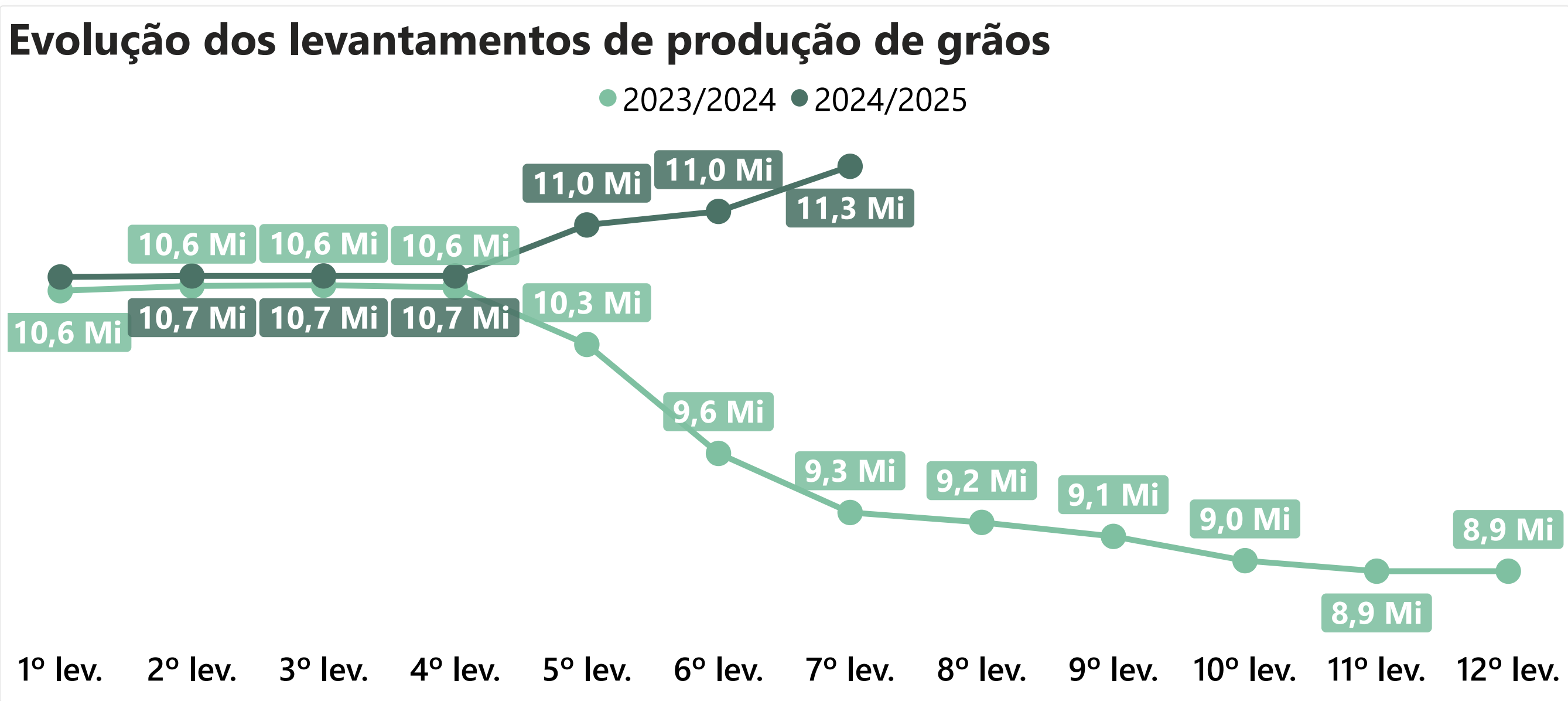
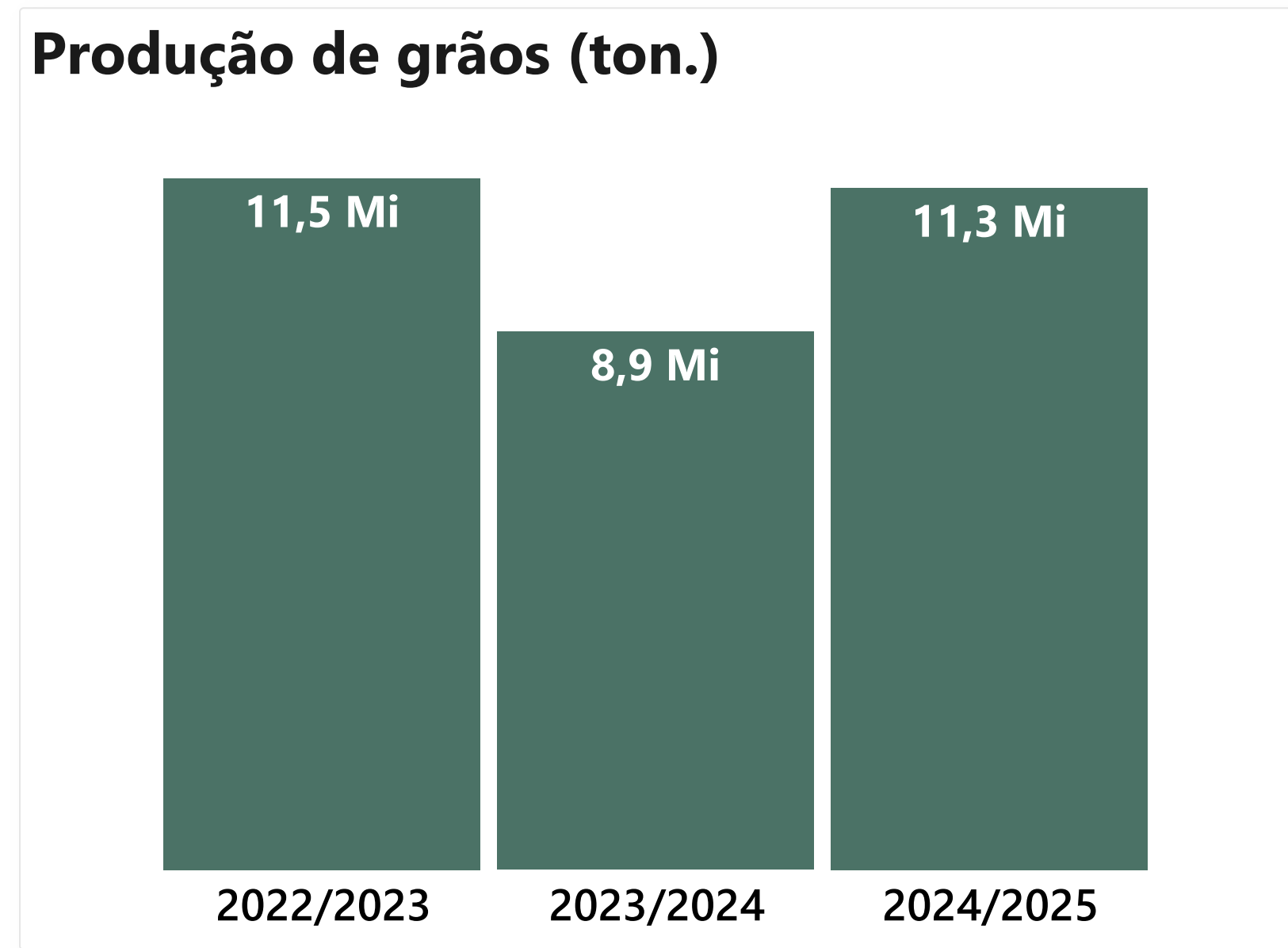
Brasil | Produção de trigo (ton.)



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	2.675.500	11.305.000	4.225
Variação	<div>▲</div> 1,8%	<div>▲</div> 26,7%	<div>▲</div> 24,4%



A safra paulista de grãos 2024/25 está estimada em 11,3 milhões de toneladas. Esse volume representa alta de 2,4% em relação à previsão anterior e um expressivo crescimento de 26,7% frente à produção registrada em 2023/24. A revisão positiva se deve, principalmente, às melhores perspectivas para as culturas de milho e soja no estado. A área plantada permanece em 2,68 milhões de hectares, indicando expansão de 1,8% em comparação ao ciclo anterior. Já a produtividade deve apresentar um salto de 24,4%, atingindo 4.225 kg/ha, reflexo das condições mais favoráveis nesta safra.

Entre os principais destaques da temporada, o amendoim se sobressai com estimativa de produção de 920,3 mil toneladas, volume 55% superior ao colhido no ciclo passado. O bom desenvolvimento vegetativo das lavouras tem sustentado essa perspectiva positiva, com rendimento médio estimado de 4.270 kg/ha — na safra anterior, em decorrência das adversidades climáticas, a produtividade foi de 2.774 kg/ha, 35% menor que o estimado para a safra atual. A colheita do amendoim já cobre cerca de 50% da área total destinada ao cultivo, que é de 215,5 mil hectares.

A colheita do milho primeira safra está quase concluída, alcançando 90% da área cultivada. Embora tenha havido uma redução de 7,1% na área plantada em comparação ao último ciclo, agora estimada em 265,7 mil hectares, a produtividade foi novamente ajustada para cima, chegando a 6.010 kg/ha, aumento de 9,3% frente à temporada passada. Com isso, a produção deve alcançar 1,6 milhão de toneladas, representando crescimento de 1,5%.

O milho safrinha também apresenta perspectivas promissoras. Apesar de os números não terem sido atualizados neste levantamento, o avanço do plantio em março ocorreu sob condições climáticas favoráveis, o que fortalece as expectativas de produtividade 16,1% maior, de 5.086 kg/ha. Com a área cultivada estimada em 479,1 mil hectares, 2,1% maior que a do ano anterior, a produção total do cereal deve chegar a 2,4 milhões de toneladas, uma elevação de 18,6%. Somando as duas safras, a produção paulista de milho está projetada em 4 milhões de toneladas, superando em 11,2% o volume de 2023/24.

Com a colheita praticamente encerrada no estado, a soja teve sua estimativa de produção revisada para cima, principalmente devido à melhora nos índices de produtividade. A área plantada segue em 1,36 milhão de hectares, 3,9% maior que a da safra anterior. Já a produtividade foi ajustada para 3.880 kg/ha, representando ganho de 38,6%. Assim, a produção da oleaginosa deve atingir 5,26 milhões de toneladas, 44% ou 1,6 milhão de toneladas a mais que no ciclo anterior.

Em paralelo, o levantamento apresentou ligeira redução de 2,7% nas estimativas para o arroz no estado, atualizando a expectativa de produção para 55,1 mil toneladas. Tendo em vista a manutenção da área de 7,9 mil hectares do ciclo passado, a redução advém de uma expectativa menor para a produtividade, que deve alcançar 6.975 kg/ha (-2,7%).

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	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	55.100	▼ -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	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	1.596.900	▲ 1,5%	5.500	6.010	▲ 9,3%
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	4.033.600	▲ 11,2%	4.804	5.416	▲ 12,7%
Soja	1.304.700	1.355.600	▲ 3,9%	3.653.200	5.259.700	▲ 44,0%	2.800	3.880	▲ 38,6%
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)		
▲ Grãos de inverno	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação
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)		
Grãos total	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos de verão + inverno	2.627.400	2.675.500	▲ 1,8%	8.923.200	11.305.000	▲ 26,7%	3.396	4.225	▲ 24,4%

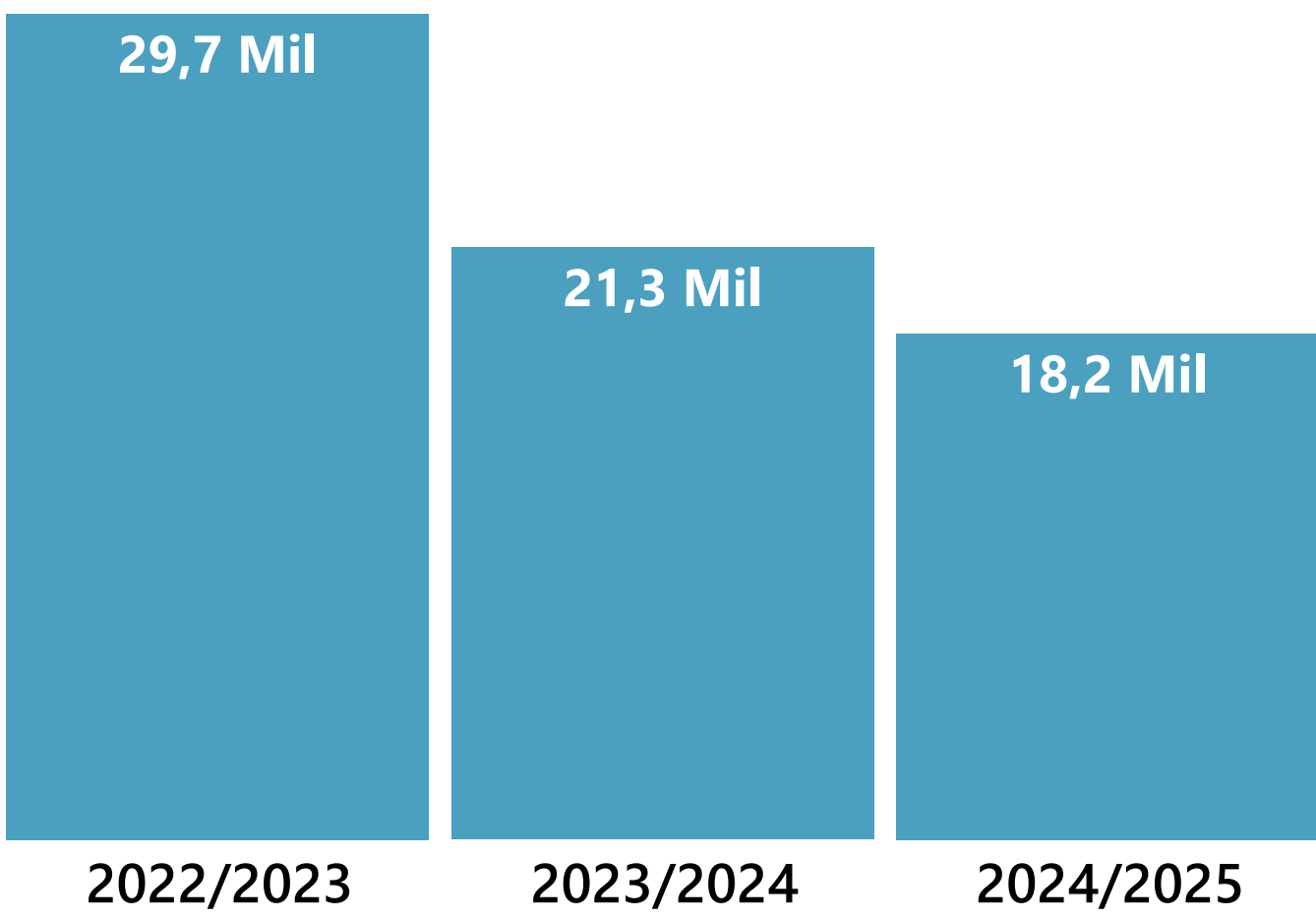
Calendário de plantio e colheita no estado de São Paulo

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

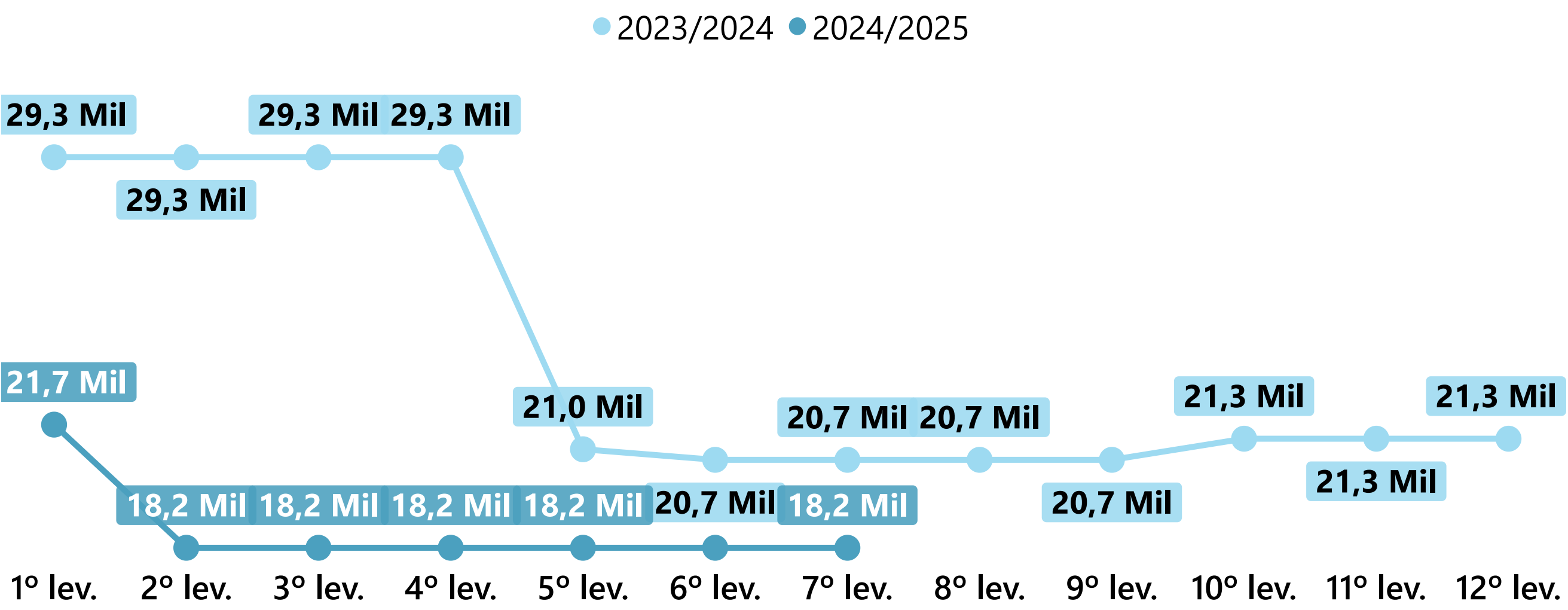
P = Plantio | C = Colheita.

São Paulo | Evolução das estimativas por produto

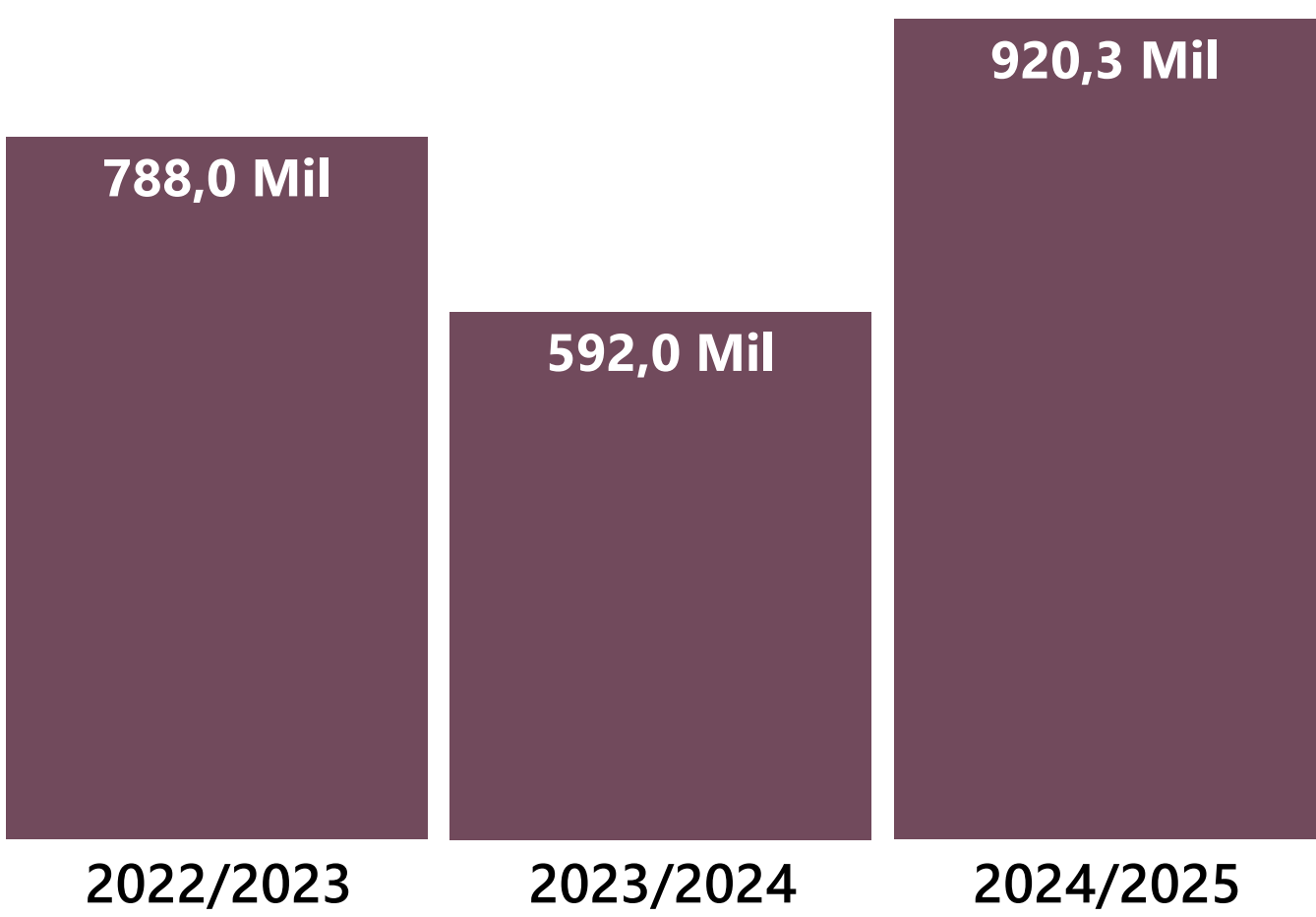
São Paulo | Produção de caroço de algodão (ton.)



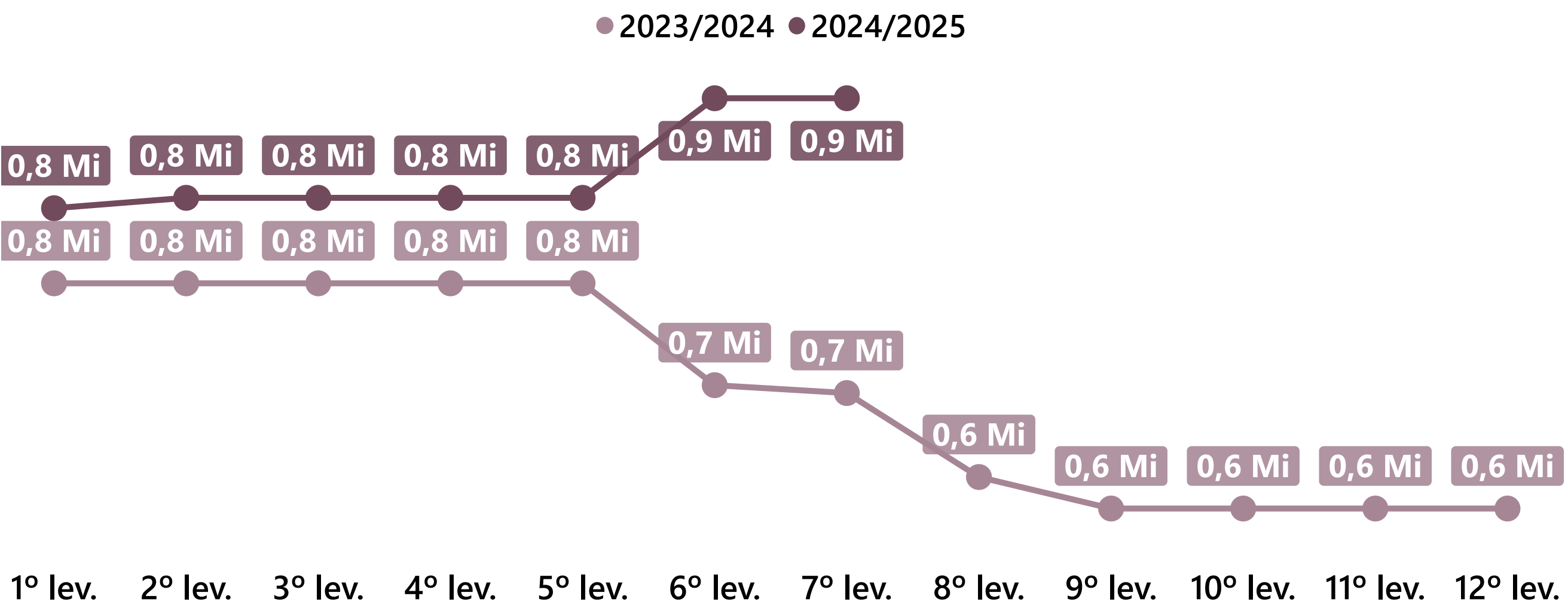
São Paulo | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



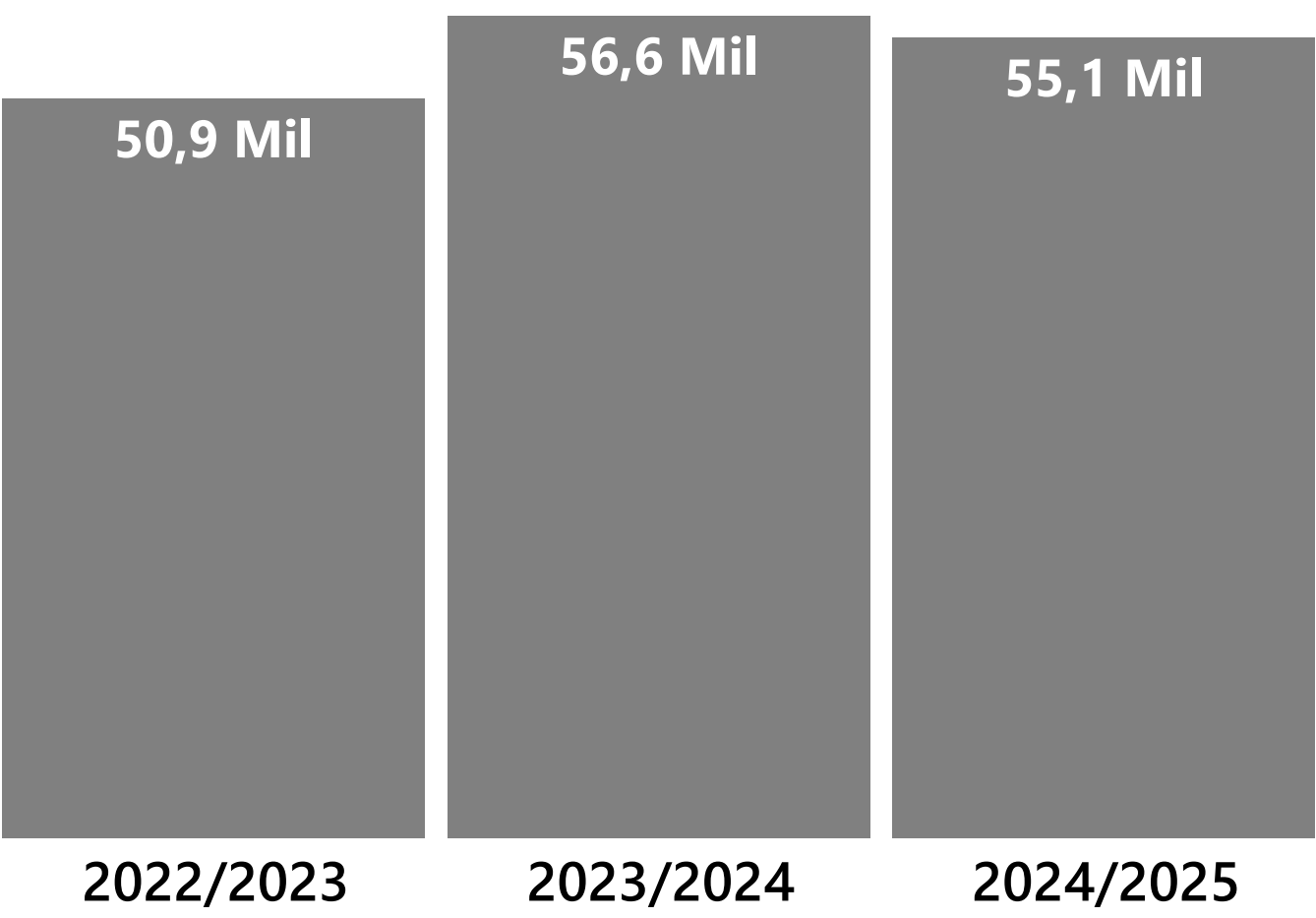
São Paulo | Produção de amendoim total (ton.)



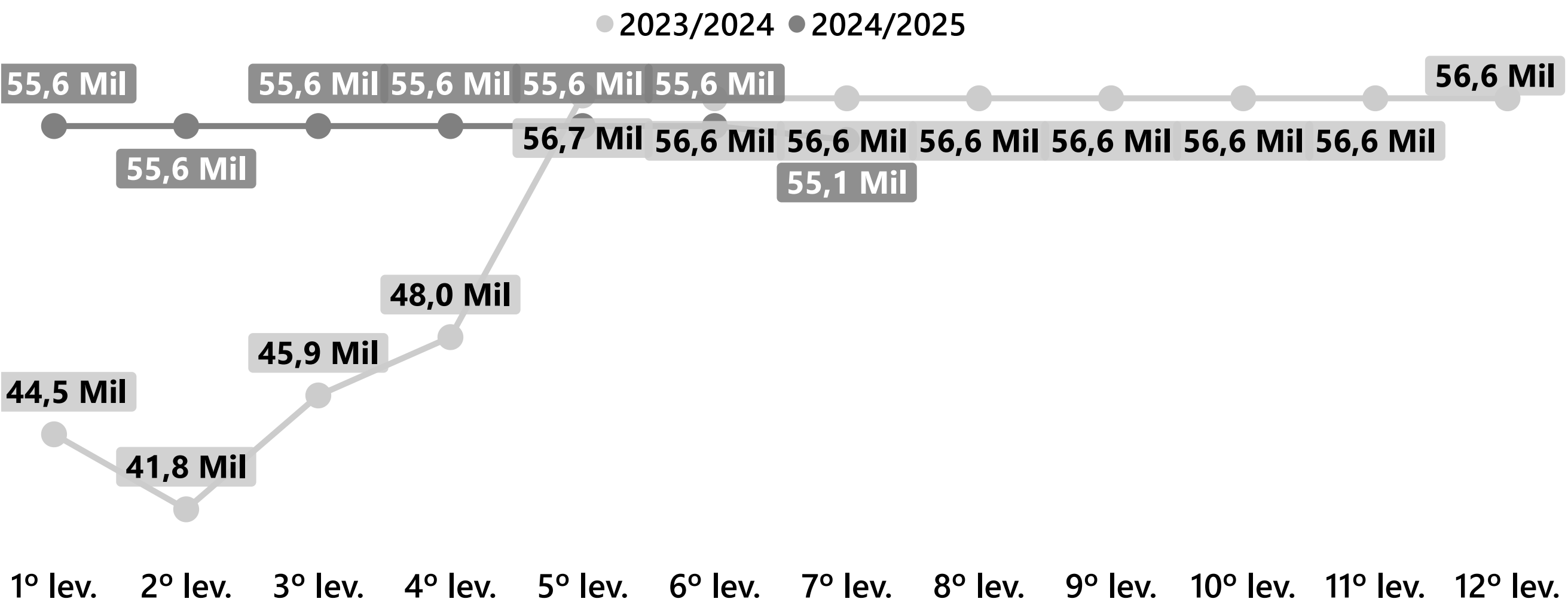
São Paulo | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



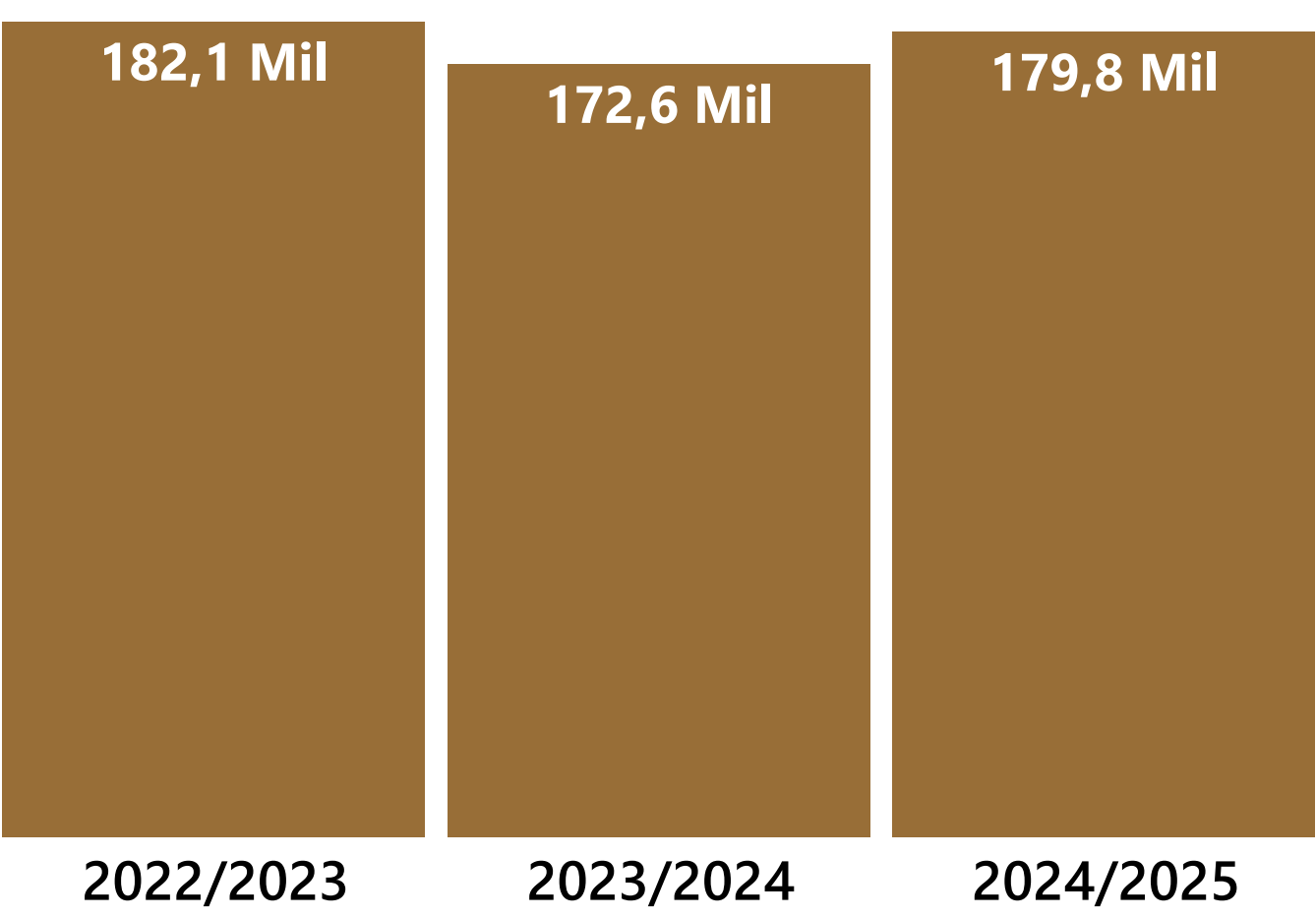
São Paulo | Produção de arroz (ton.)



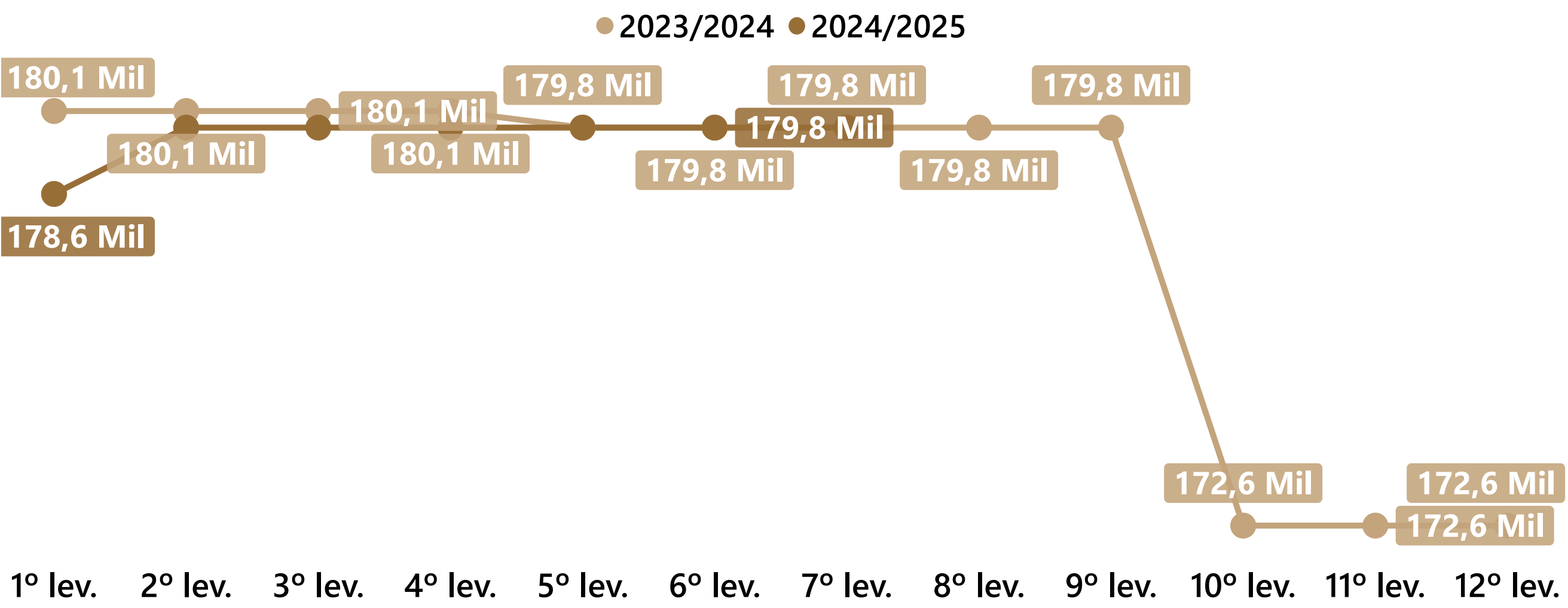
São Paulo | Evolução das estimativas de arroz (ton.)



São Paulo | Produção de feijão total (ton.)

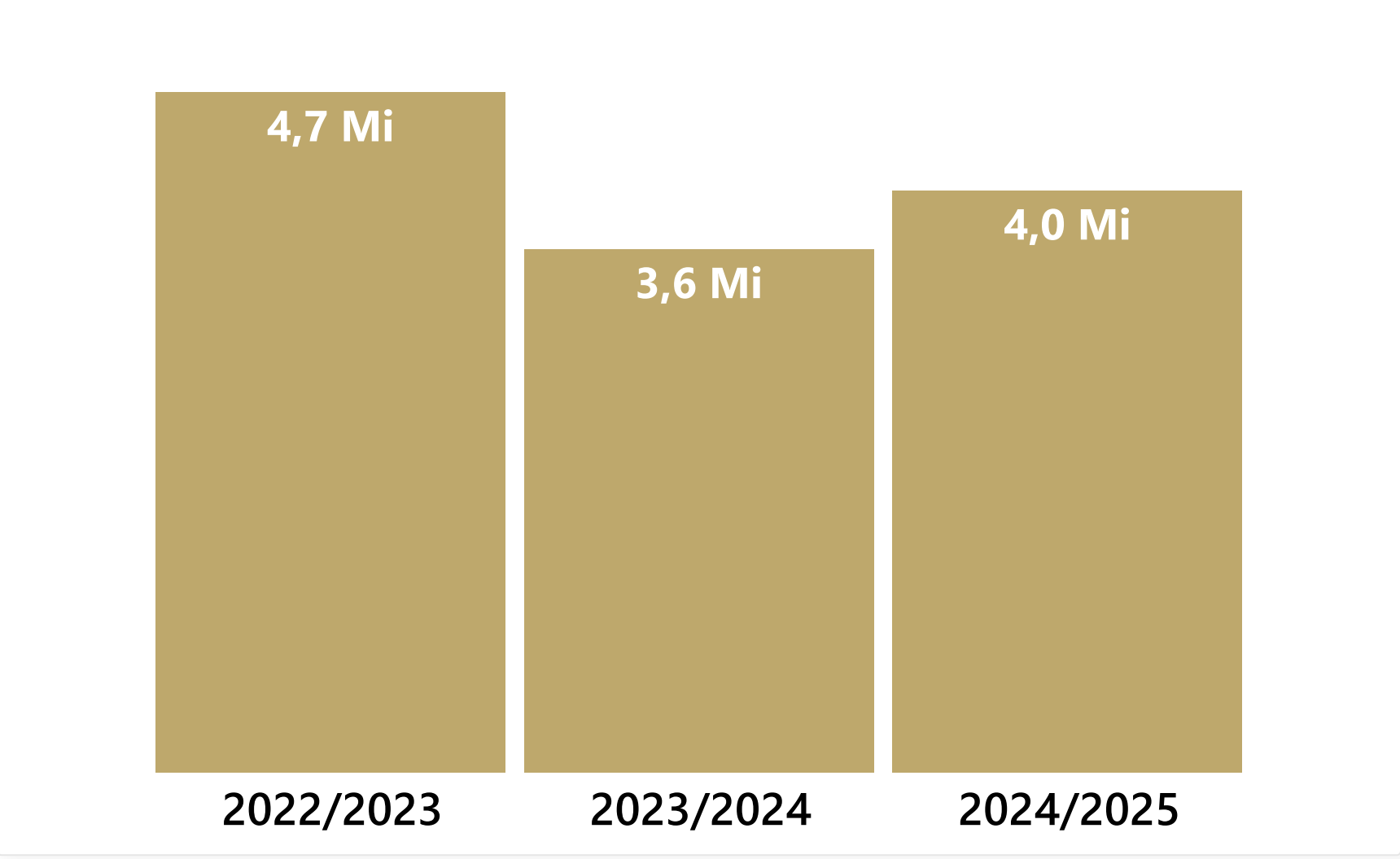


São Paulo | Evolução das estimativas de feijão total (ton.)

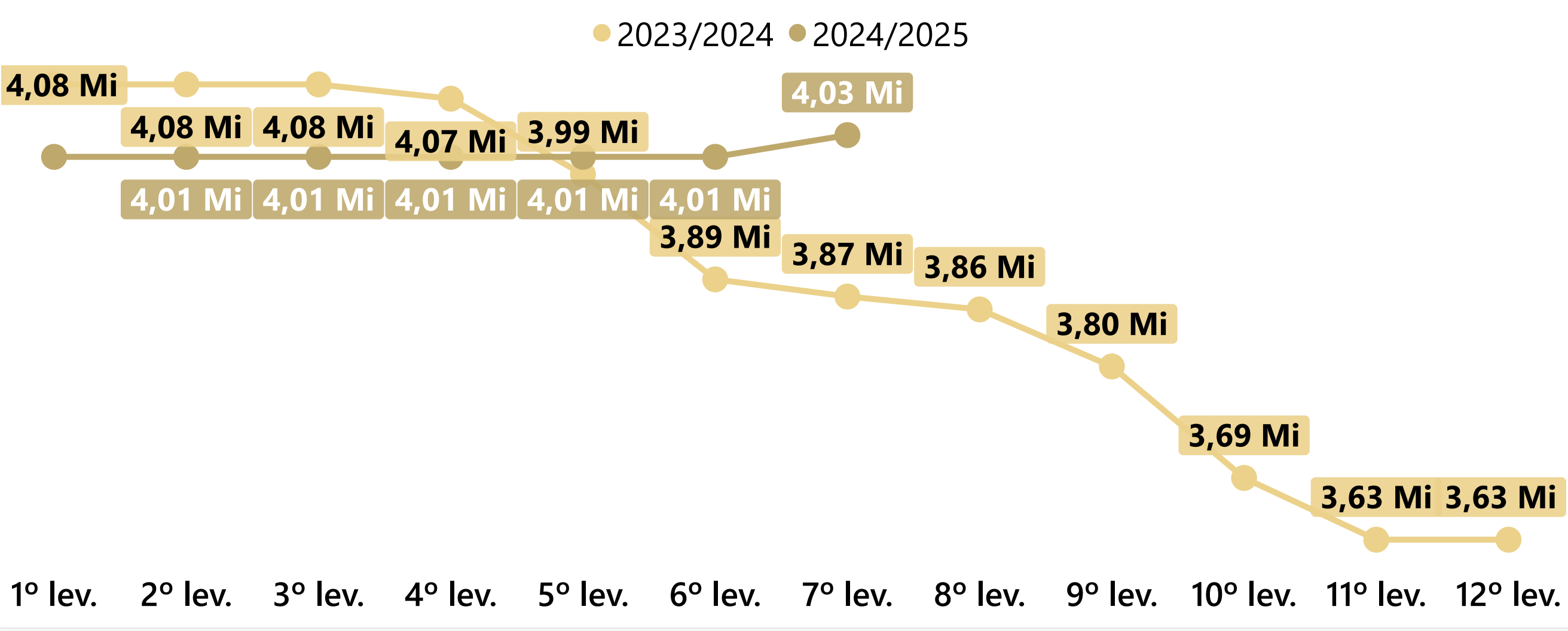


São Paulo | Evolução das estimativas por produto

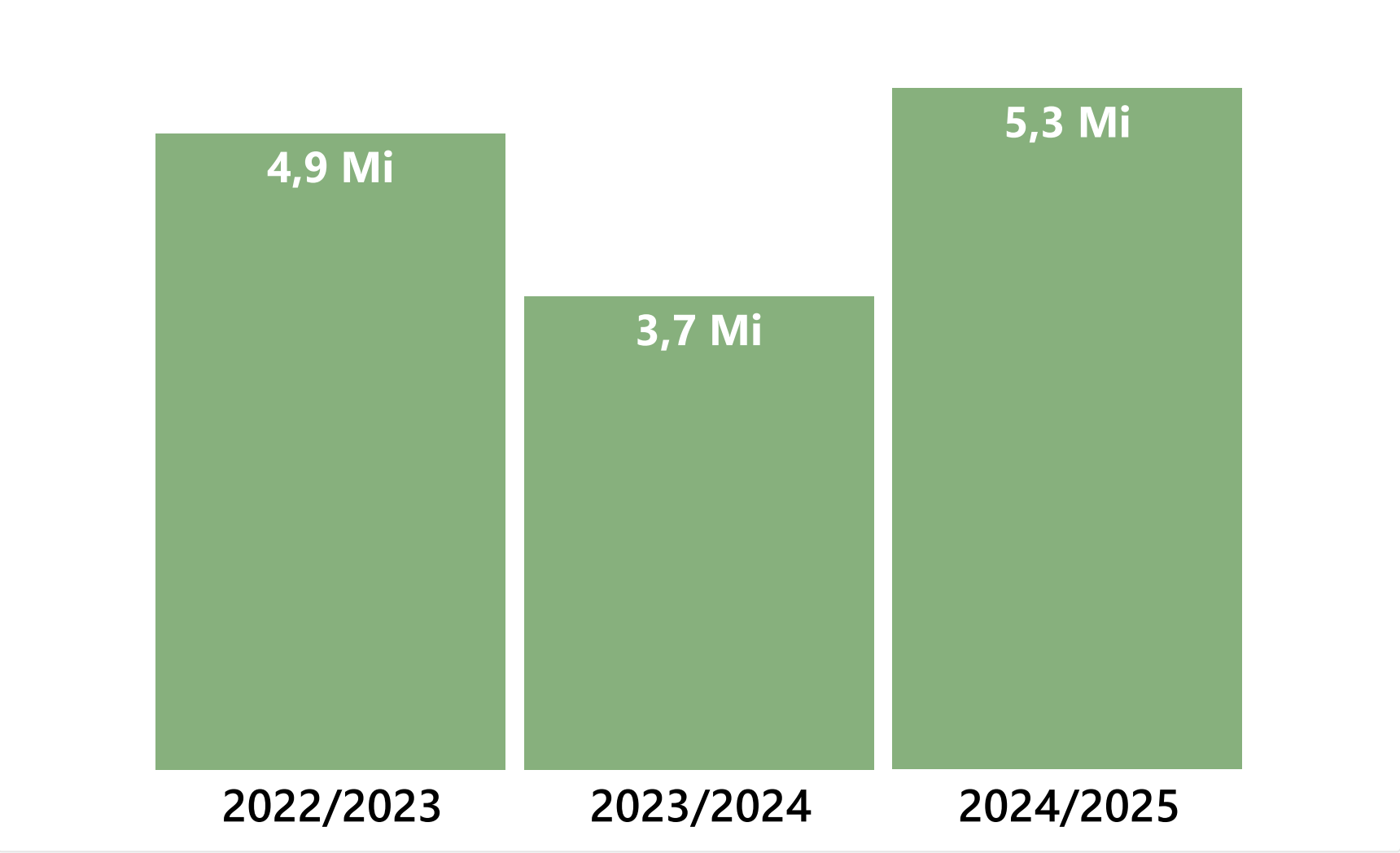
São Paulo | Produção de milho total (ton.)



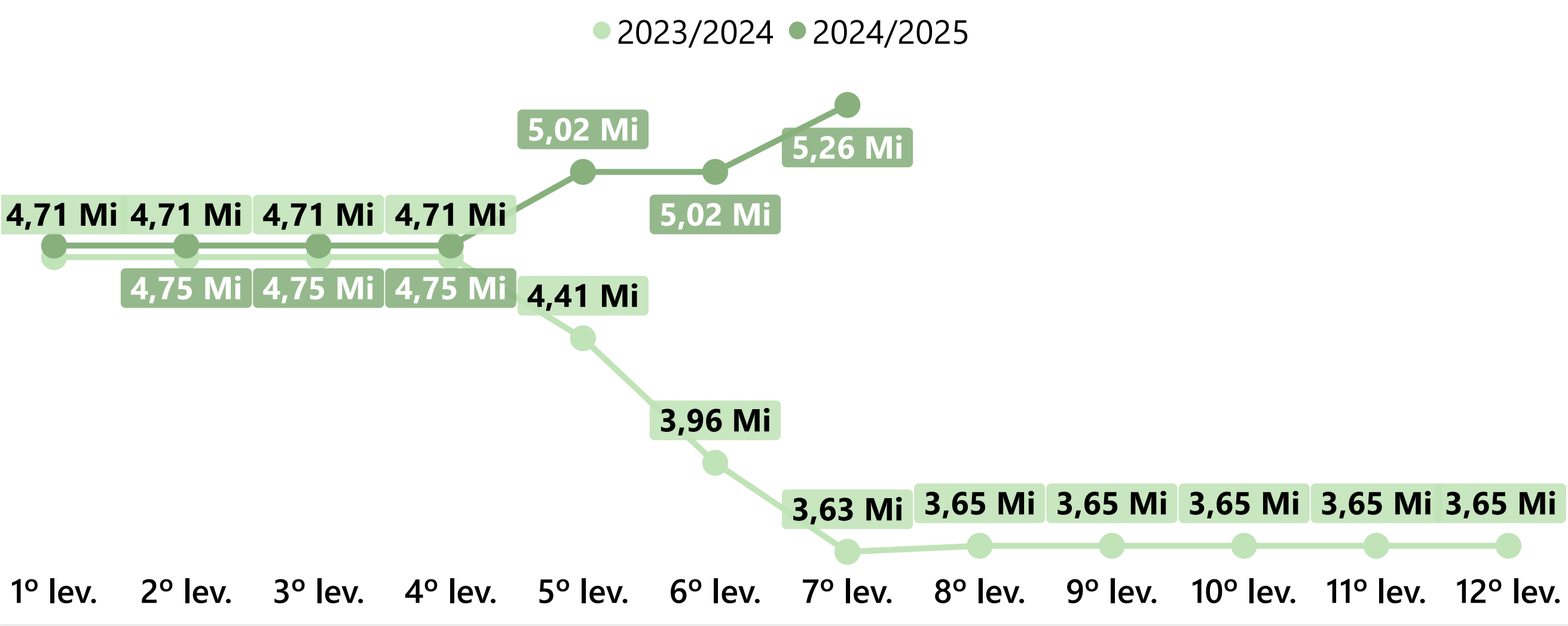
São Paulo | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



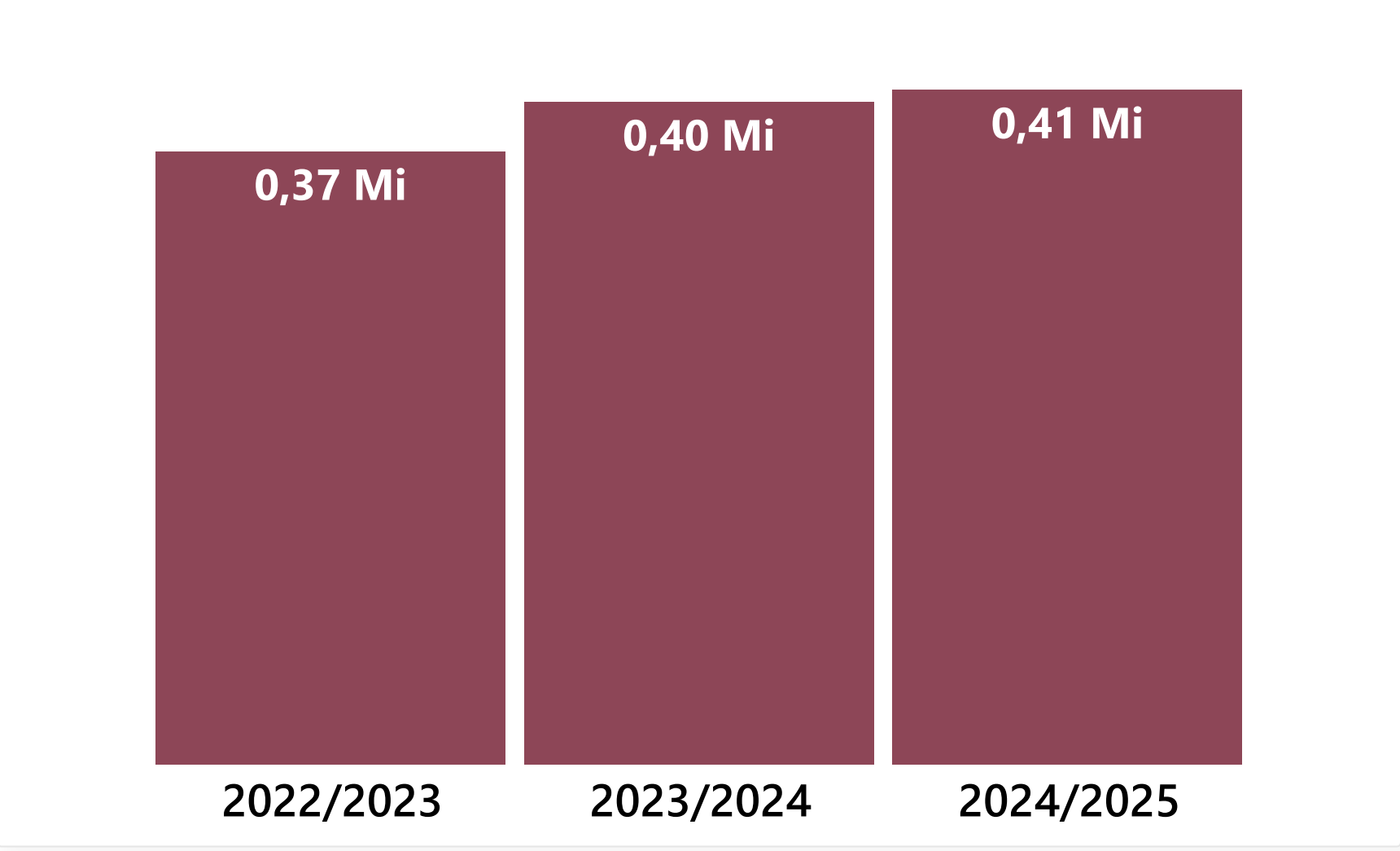
São Paulo | Produção de soja (ton.)



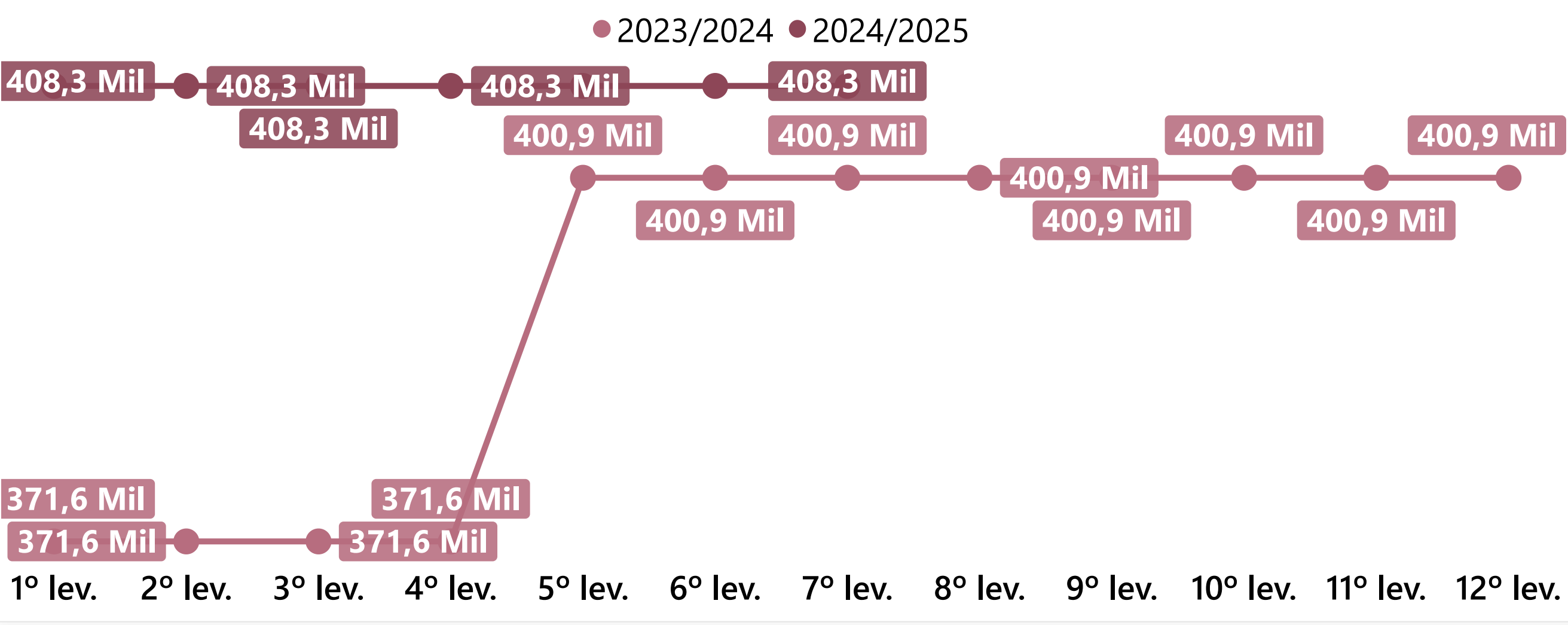
São Paulo | Evolução das estimativas de soja (ton.)



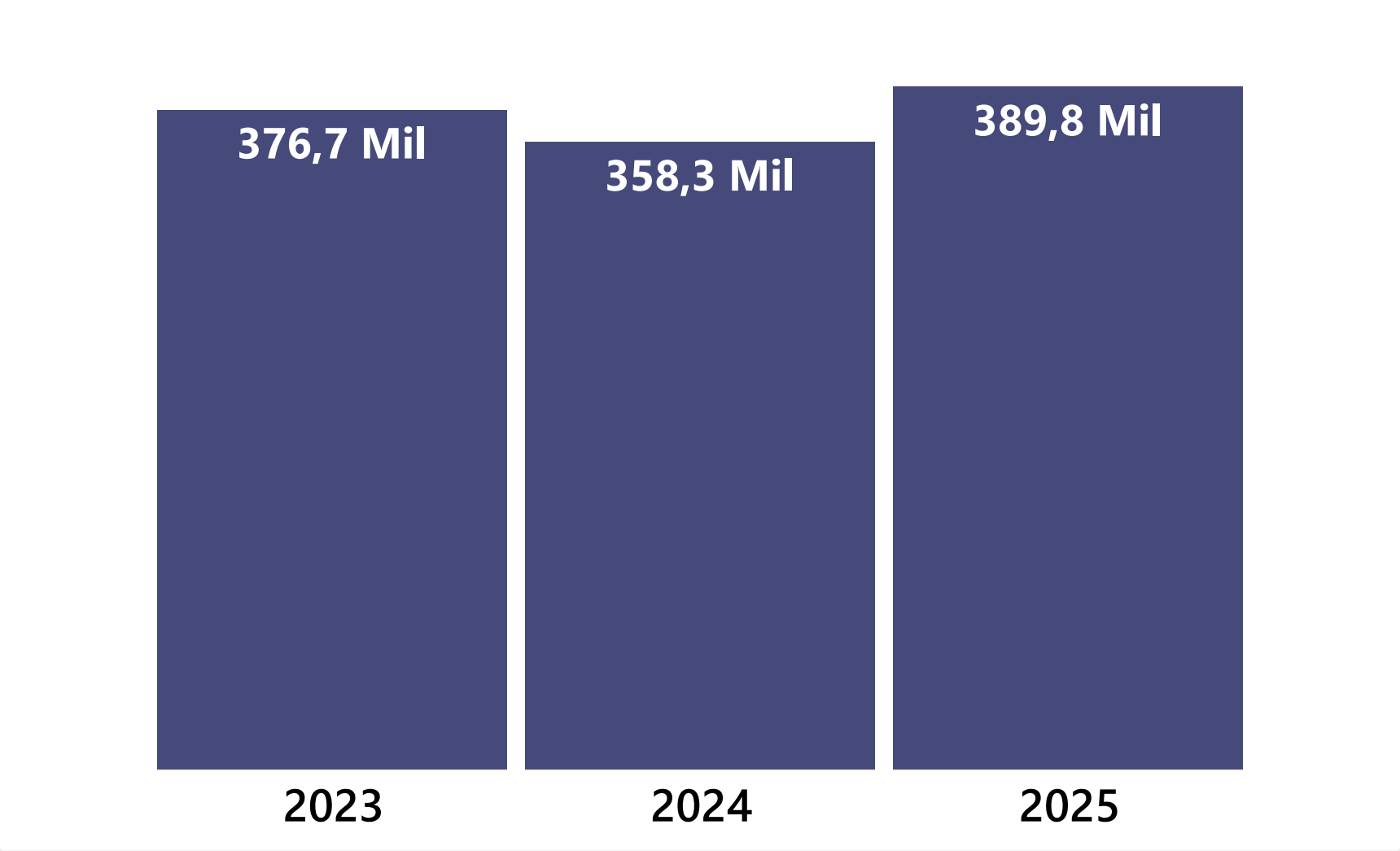
São Paulo | Produção de sorgo (ton.)



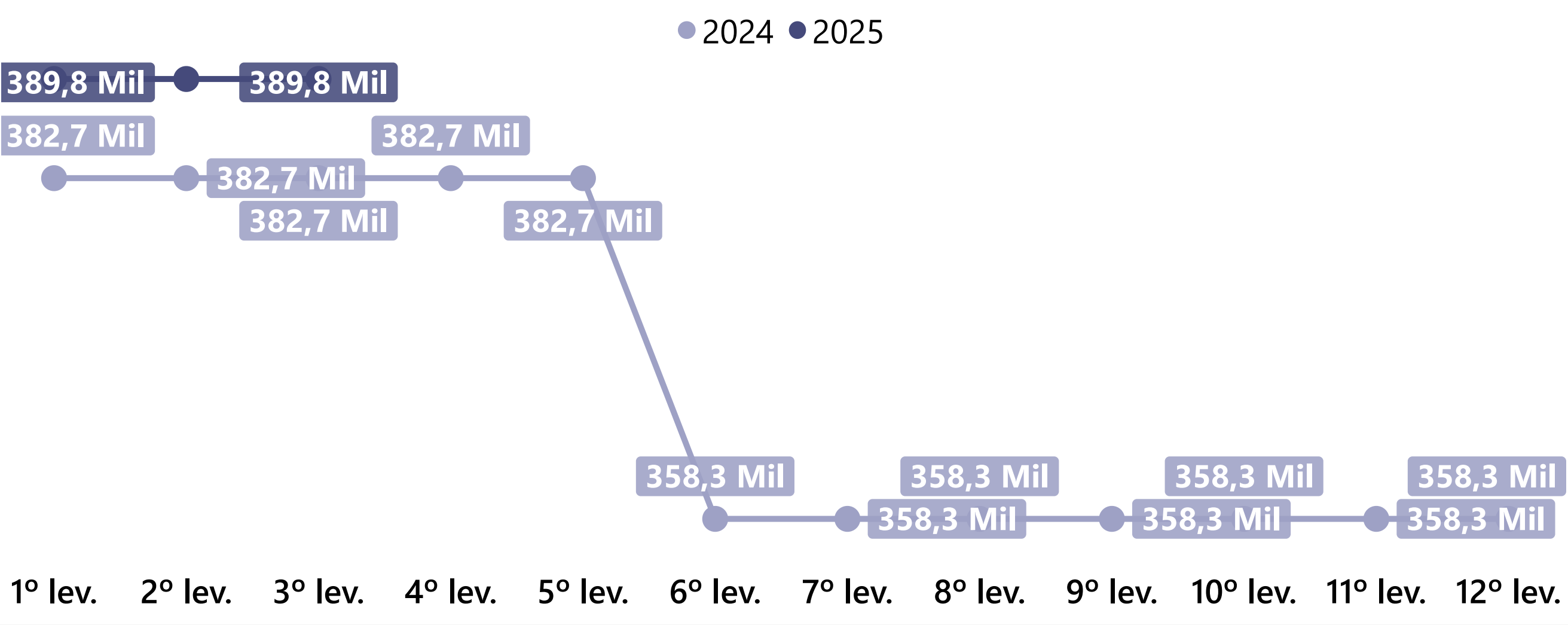
São Paulo | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



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 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**