



Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 47 | Fev/2025



FAESP

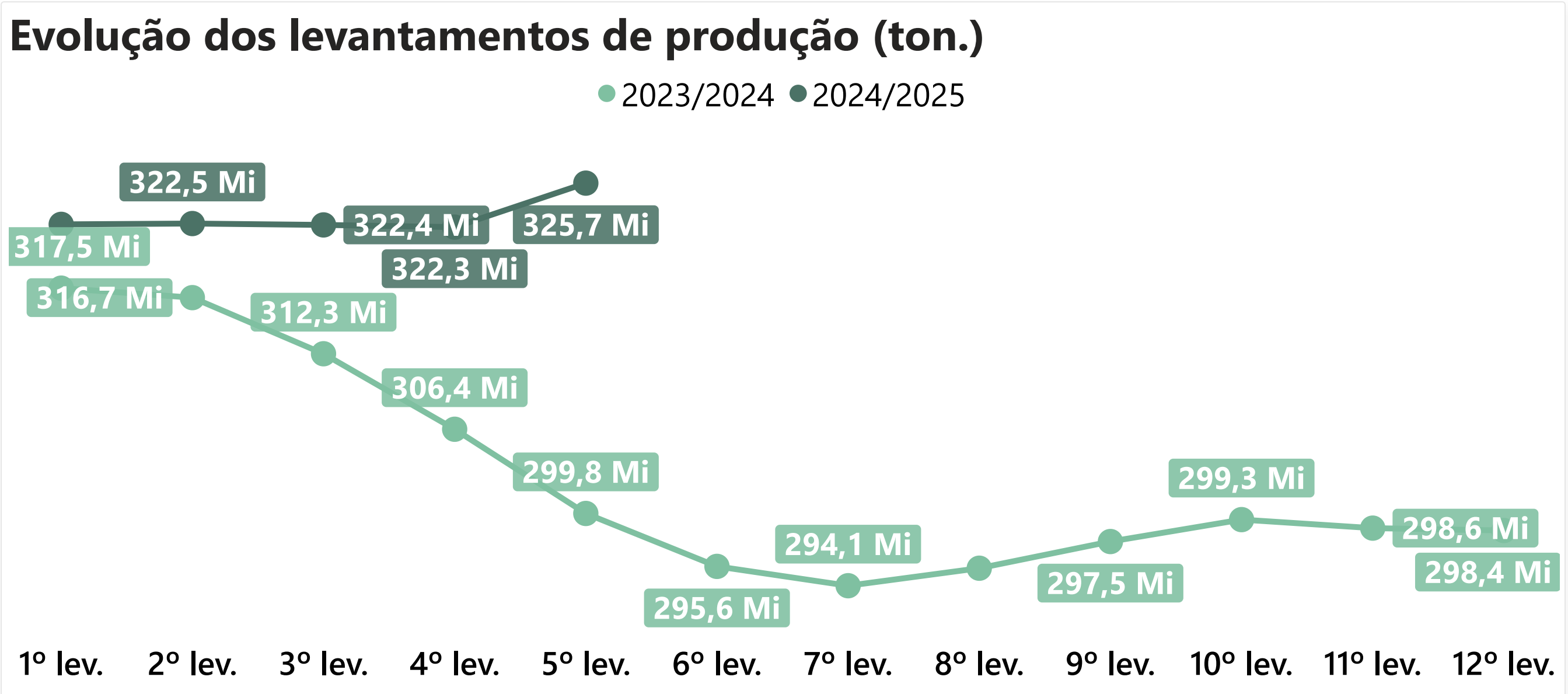
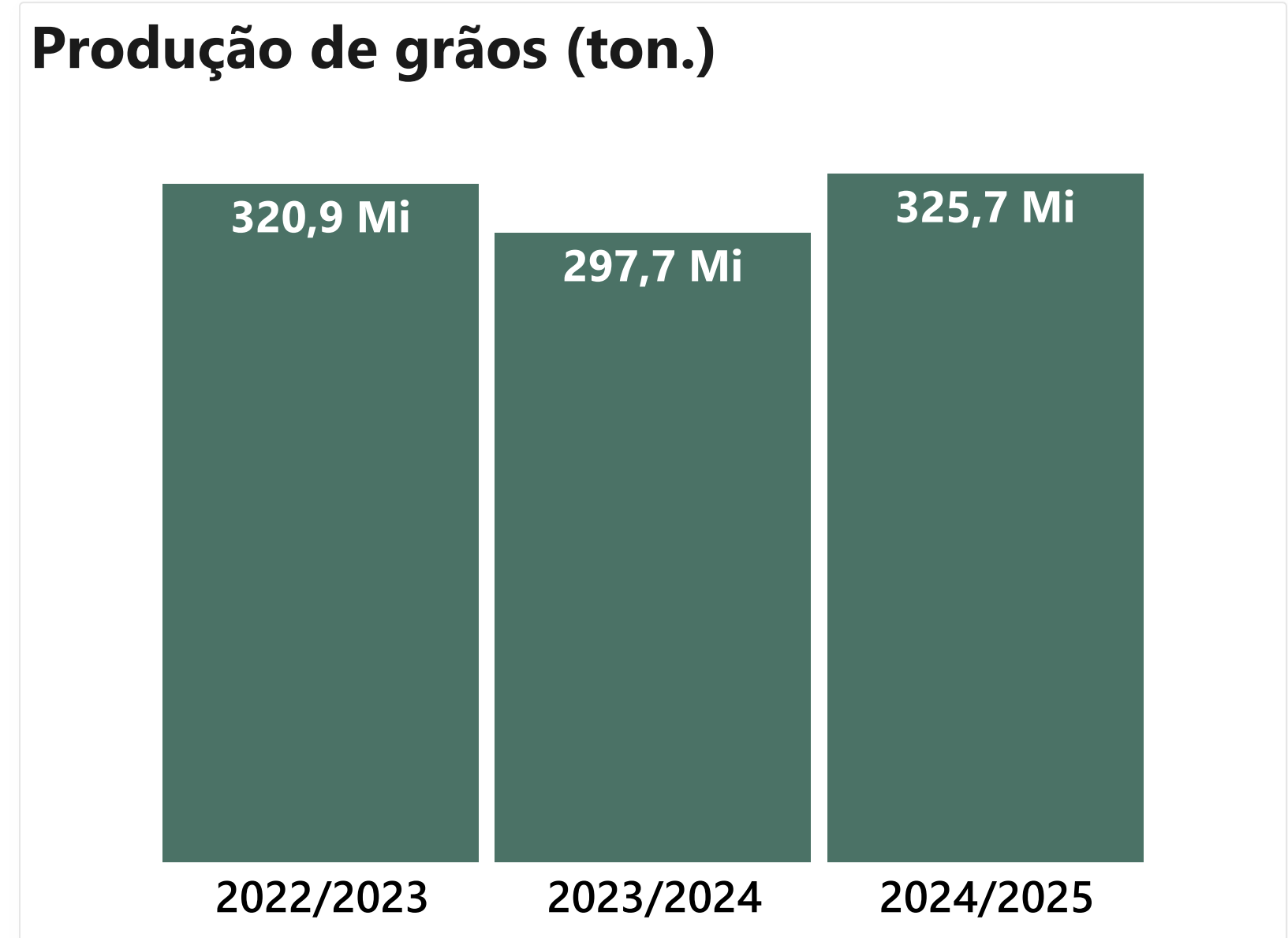


SENAR

SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	79.940.500	297.746.900	3.725
2024/2025	81.628.700	325.708.200	3.990
Variação	▲ 2,1%	▲ 9,4%	▲ 7,1%



No quinto levantamento da safra de grãos 2024/25, a Conab revisou para cima a previsão de produção, estimando em 325,7 milhões de toneladas. Essa estimativa representa um aumento de 3,5 milhões de toneladas (+0,1%) em relação ao levantamento anterior e de 28 milhões de toneladas (+9,4%) ante a safra passada. Esse cenário positivo é impulsionado principalmente pelo ganho de 7,1% na produtividade, atualmente projetada em 3.990 kg/ha, mas também por leve aumento na área plantada, que agora é estimada em 81,63 milhões de hectares. Milho, algodão, amendoim e girassol contribuíram para a revisão positiva, assim como as boas perspectivas para as culturas de inverno.

A produção estimada de arroz, feijão e soja teve pequena redução em relação ao levantamento anterior, mas deve superar os resultados da safra passada. No caso do arroz, com aumento tanto na área quanto na produtividade, projeta-se a colheita de 11,8 milhões de toneladas. Para o feijão, espera-se um incremento de 3,2% na produção, que deve alcançar 3,35 milhões de toneladas.

Quanto à soja, o calor no Mato Grosso do Sul e no Rio Grande do Sul afetou negativamente o desenvolvimento das lavouras, resultando em quebra significativa na produtividade desses estados. No entanto, os demais estados produtores mantêm a expectativa de bom desempenho, com aumento na produção. A produção total de soja no país deve atingir 166 milhões de toneladas, um crescimento de 12,4%, impulsionado principalmente pela maior produtividade esperada para o ciclo, que deve chegar a 3.499 kg/ha. A área plantada é estimada em 47,45 milhões de hectares (+2,8%).

Pela primeira vez desde o início do acompanhamento da safra 2024/25, há expectativa de que a produção de milho verão supere o volume colhido no ano anterior. A produtividade nacional do cereal na primeira safra registrou um salto significativo entre as pesquisas realizadas no final de dezembro e no final de janeiro, sendo estimada em 6.359 kg/ha, superando em 9,9% o valor consolidado no ciclo anterior. A Região Sul lidera esse movimento; no RS, maior produtor de milho verão, o rendimento médio deve superar em 12,8% o valor consolidado no ano anterior. Dessa forma, a produção nacional de milho na primeira safra deve ser de 23,6 milhões de toneladas.

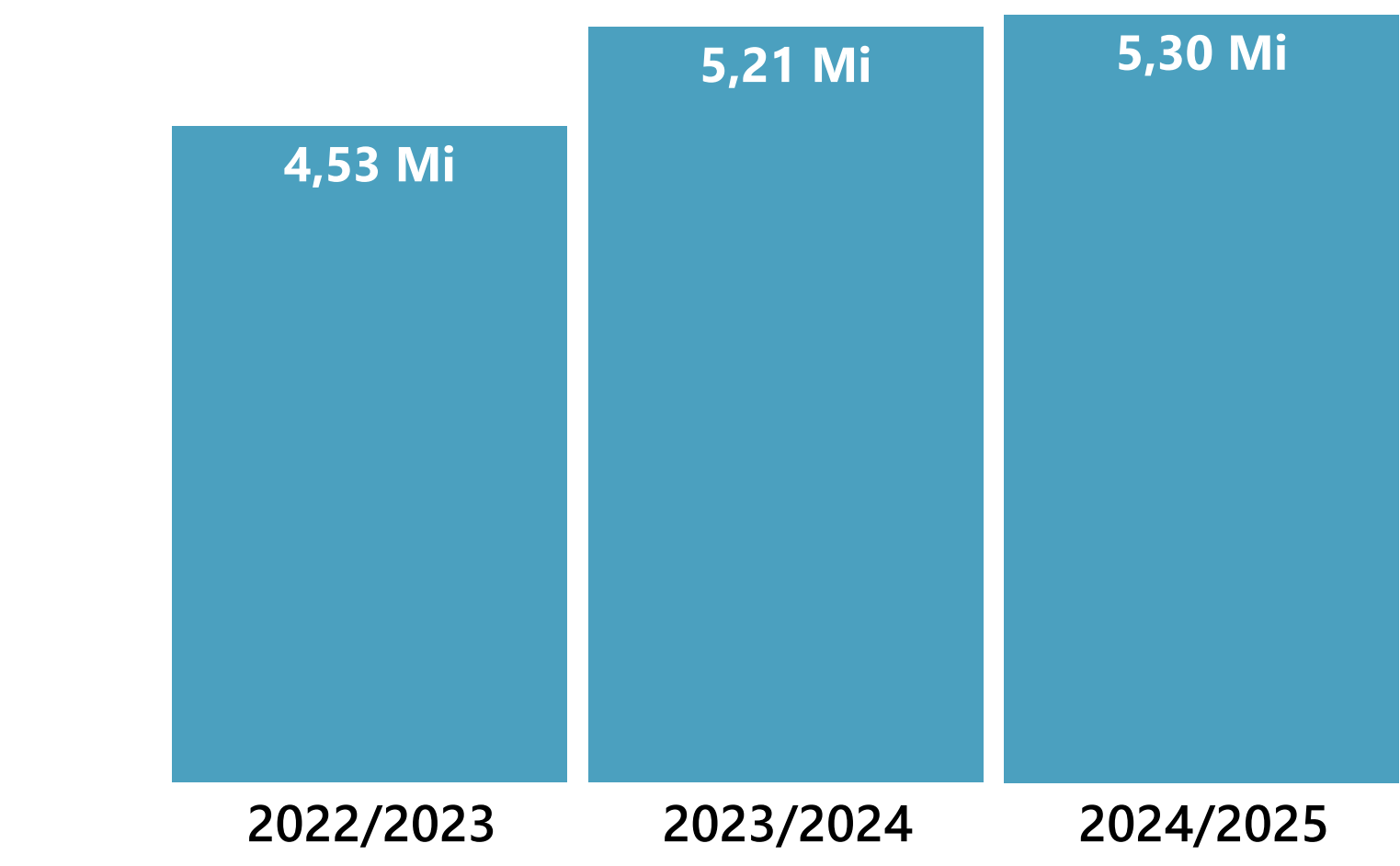
A segunda safra do cereal também foi revisada positivamente. Embora o plantio, que alcançava 5,3% da área no início de fevereiro, esteja mais lento em comparação à safra passada, devido a excessos climáticos no Centro-Oeste, as condições para desenvolvimento da cultura são consideradas favoráveis. O pequeno crescimento em área, de 2,4%, para 16,83 milhões de hectares, é consequência dos altos custos e das baixas cotações. Ainda assim, a produtividade é projetada em 5.706 kg/ha (+3,9%), resultando na produção de 96 milhões de toneladas do cereal, um incremento de 6,4%. Sem modificações nas revisões da terceira safra, o volume total de milho a ser produzido no país encontra-se avaliado em 122 milhões de toneladas, sinalizando um ganho de 5,5% em comparação com a safra anterior.

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)	1.944.400	2.036.900	▲ 4,8%	5.212.800	5.297.000	▲ 1,6%	2.681	2.601	▼ -3,0%
Amendoim 1ª safra	248.200	271.300	▲ 9,3%	721.700	1.081.000	▲ 49,8%	2.908	3.985	▲ 37,0%
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	278.500	▲ 9,0%	733.700	1.092.900	▲ 49,0%	2.873	3.925	▲ 36,6%
Arroz total	1.607.800	1.710.000	▲ 6,4%	10.585.500	11.790.500	▲ 11,4%	6.584	6.895	▲ 4,7%
Feijão 1ª safra	861.100	908.000	▲ 5,4%	942.300	1.105.700	▲ 17,3%	1.094	1.218	▲ 11,3%
Feijão 2ª safra	1.528.200	1.465.200	▼ -4,1%	1.512.200	1.464.600	▼ -3,1%	990	1.000	▲ 1,0%
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	2.866.000	▲ 0,2%	3.244.300	3.349.200	▲ 3,2%	1.135	1.169	▲ 3,0%
Gergelim	659.900	659.900	▬ 0,0%	361.300	332.600	▼ -7,9%	547	504	▼ -7,9%
Girassol	59.700	82.000	▲ 37,4%	71.100	108.000	▲ 51,9%	1.188	1.317	▲ 10,8%
Mamona	58.700	64.200	▲ 9,4%	87.100	102.900	▲ 18,1%	1.484	1.603	▲ 8,0%
Milho 1ª safra	3.970.100	3.708.400	▼ -6,6%	22.962.200	23.581.500	▲ 2,7%	5.784	6.359	▲ 9,9%
Milho 2ª safra	16.437.400	16.834.100	▲ 2,4%	90.255.000	96.048.200	▲ 6,4%	5.491	5.706	▲ 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	21.191.900	▲ 0,7%	115.697.200	122.016.800	▲ 5,5%	5.496	5.758	▲ 4,8%
Soja	46.148.800	47.450.600	▲ 2,8%	147.718.700	166.013.800	▲ 12,4%	3.201	3.499	▲ 9,3%
Sorgo	1.459.200	1.462.200	▲ 0,2%	4.425.600	4.563.800	▲ 3,1%	3.033	3.121	▲ 2,9%

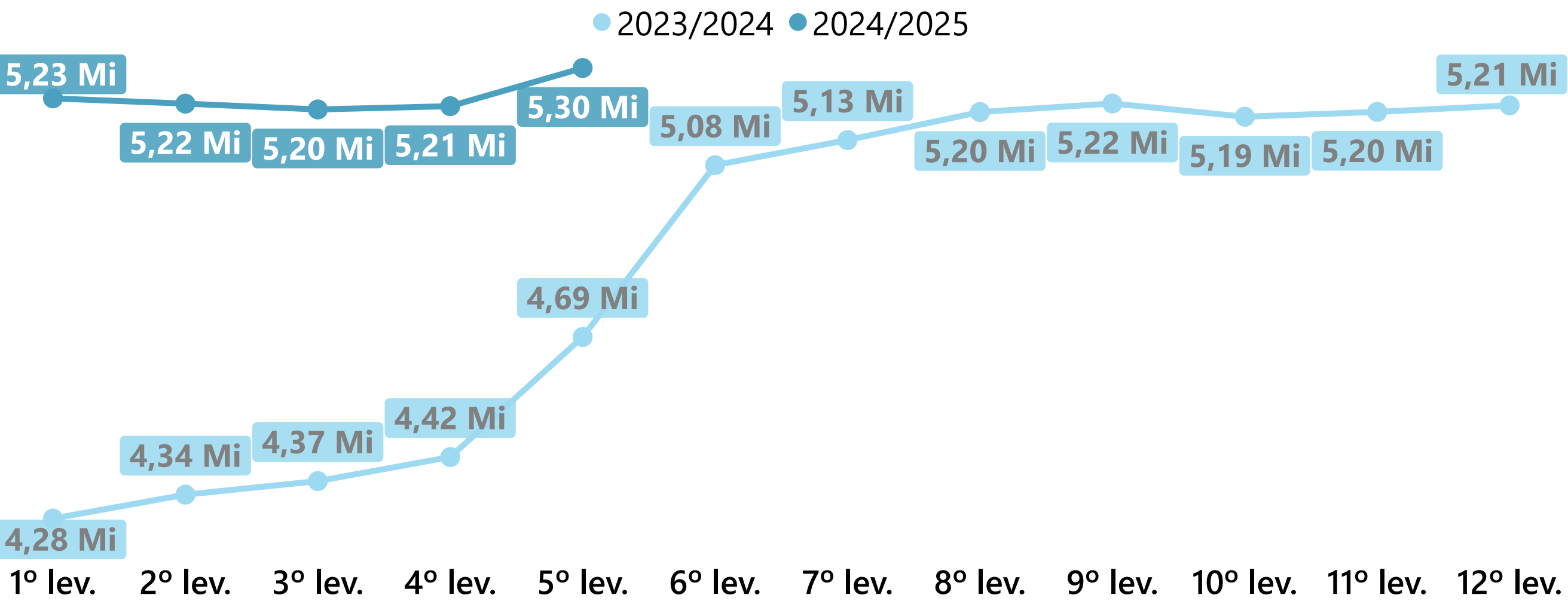
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
▲ Grãos de inverno	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação
Aveia	488.400	488.400	▬ 0,0%	1.041.500	1.113.100	▲ 6,9%	2.132	2.279	▲ 6,9%
Canola	147.900	201.800	▲ 36,4%	195.500	294.500	▲ 50,6%	1.322	1.459	▲ 10,4%
Centeio	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	2.995.000	▼ -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)		
Grãos total	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Grãos de verão + inverno	79.940.500	81.628.700	▲ 2,1%	297.746.900	325.708.200	▲ 9,4%	3.725	3.990	▲ 7,1%

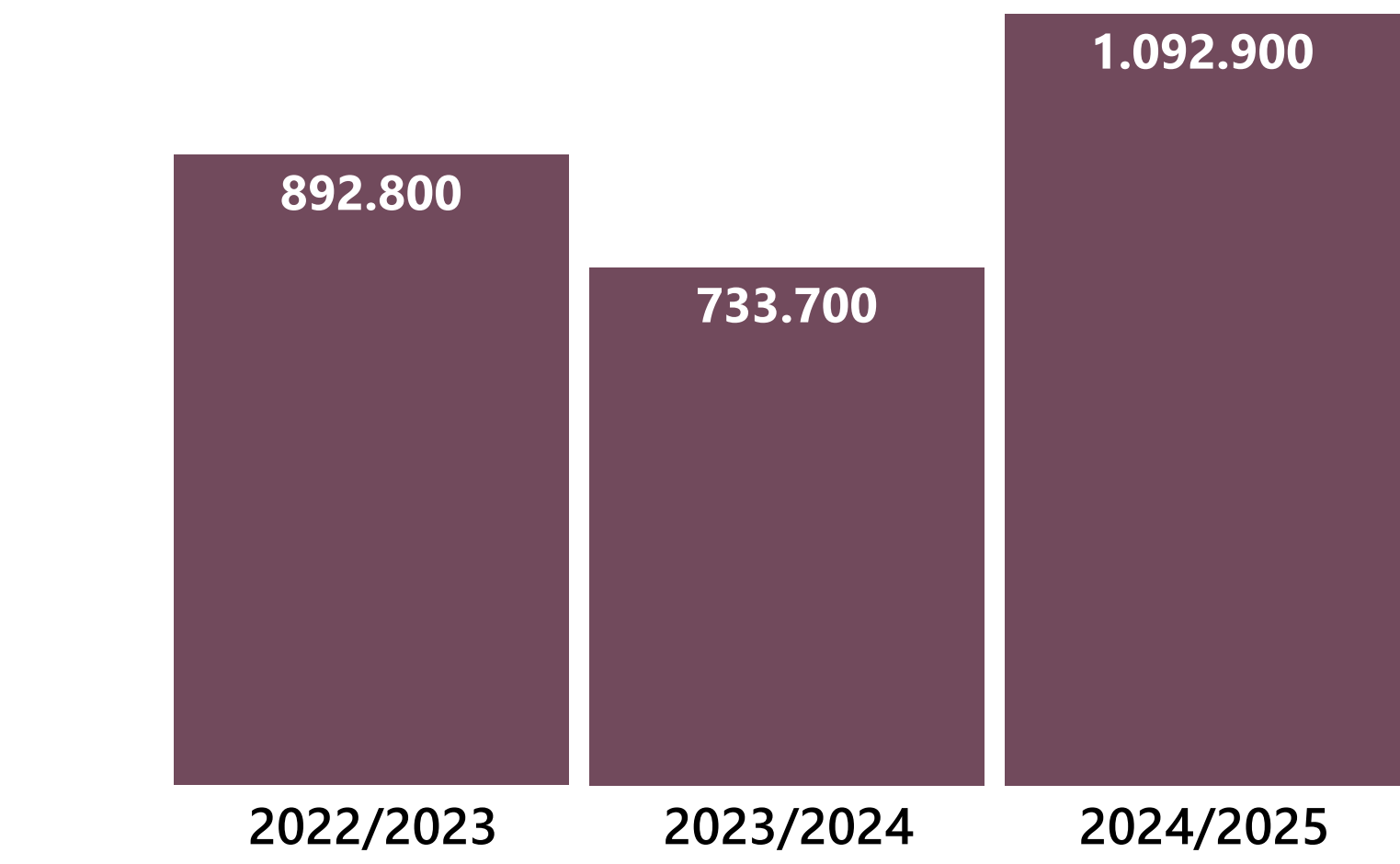
Brasil | Produção de caroço de algodão (ton.)



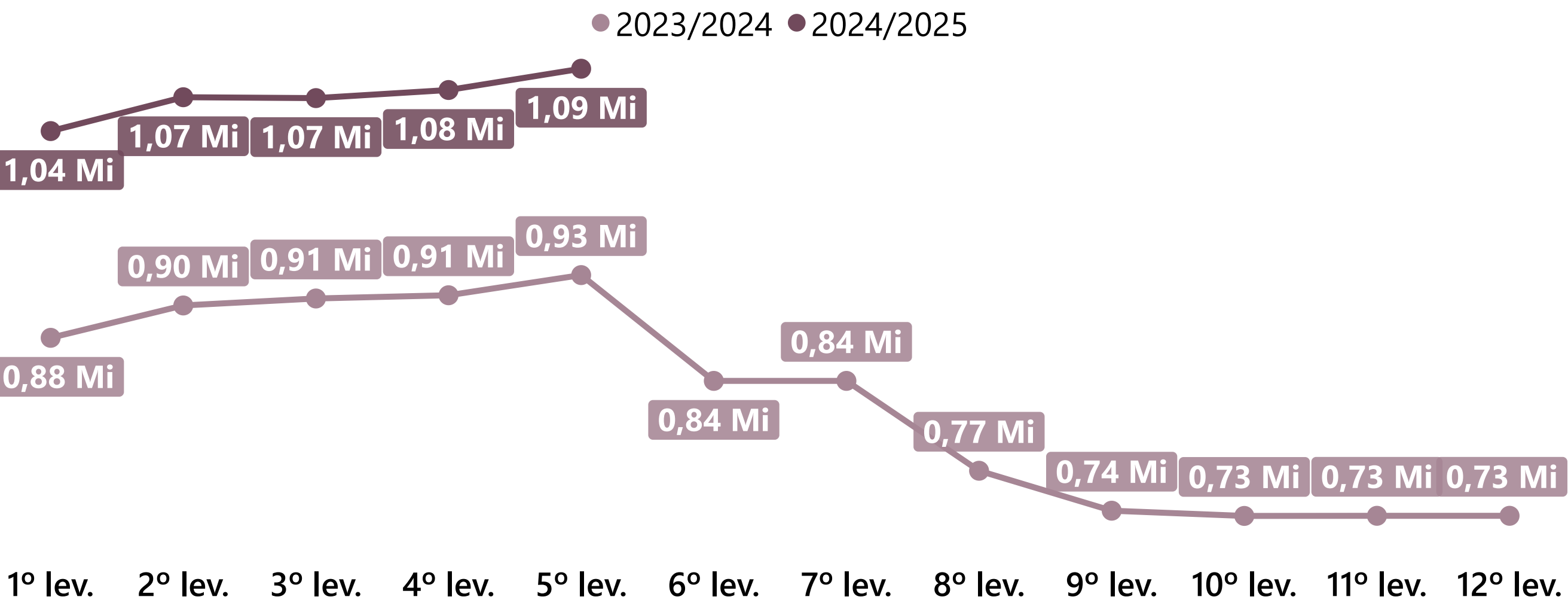
Brasil | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



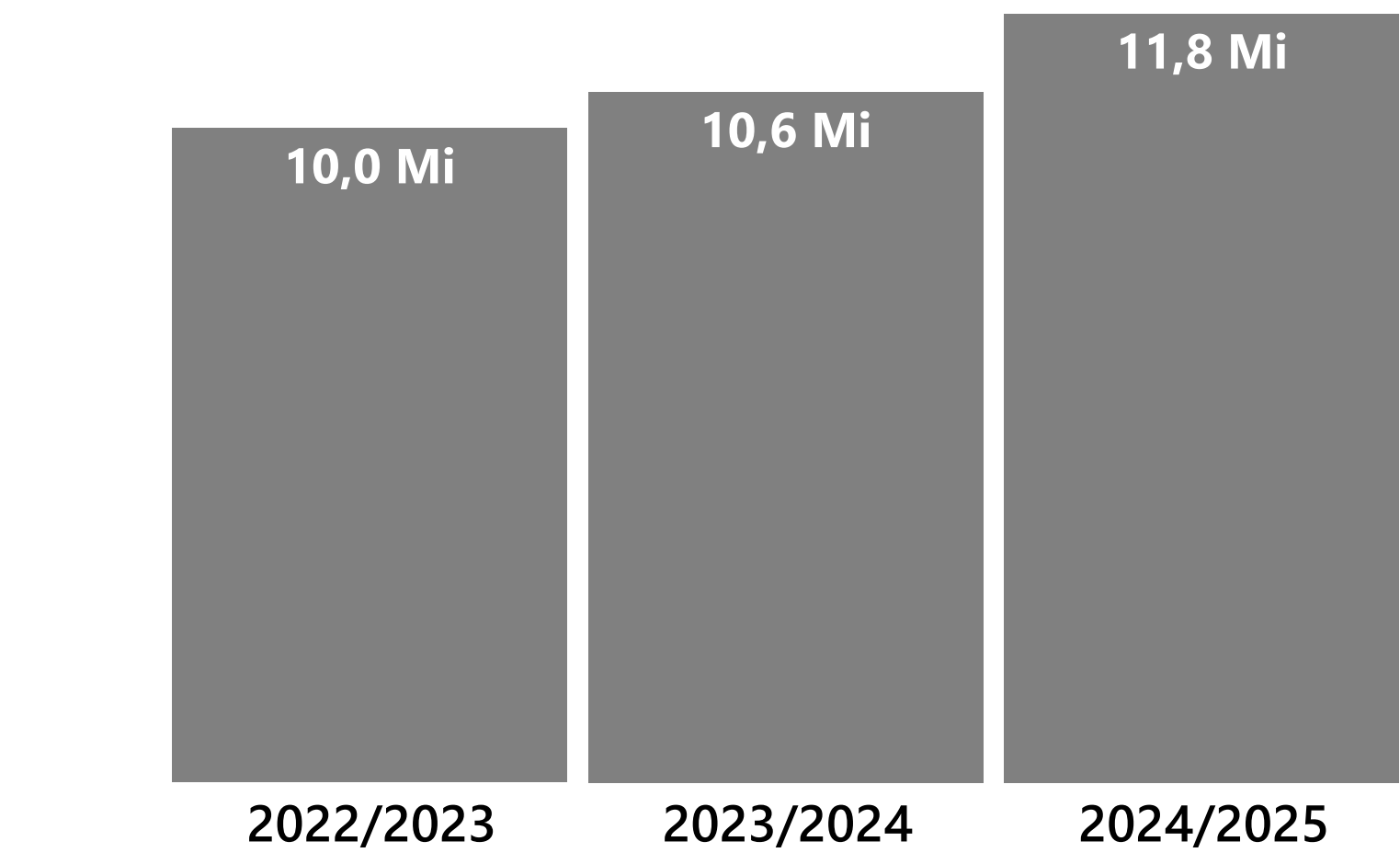
Brasil | Produção de amendoim total (ton.)



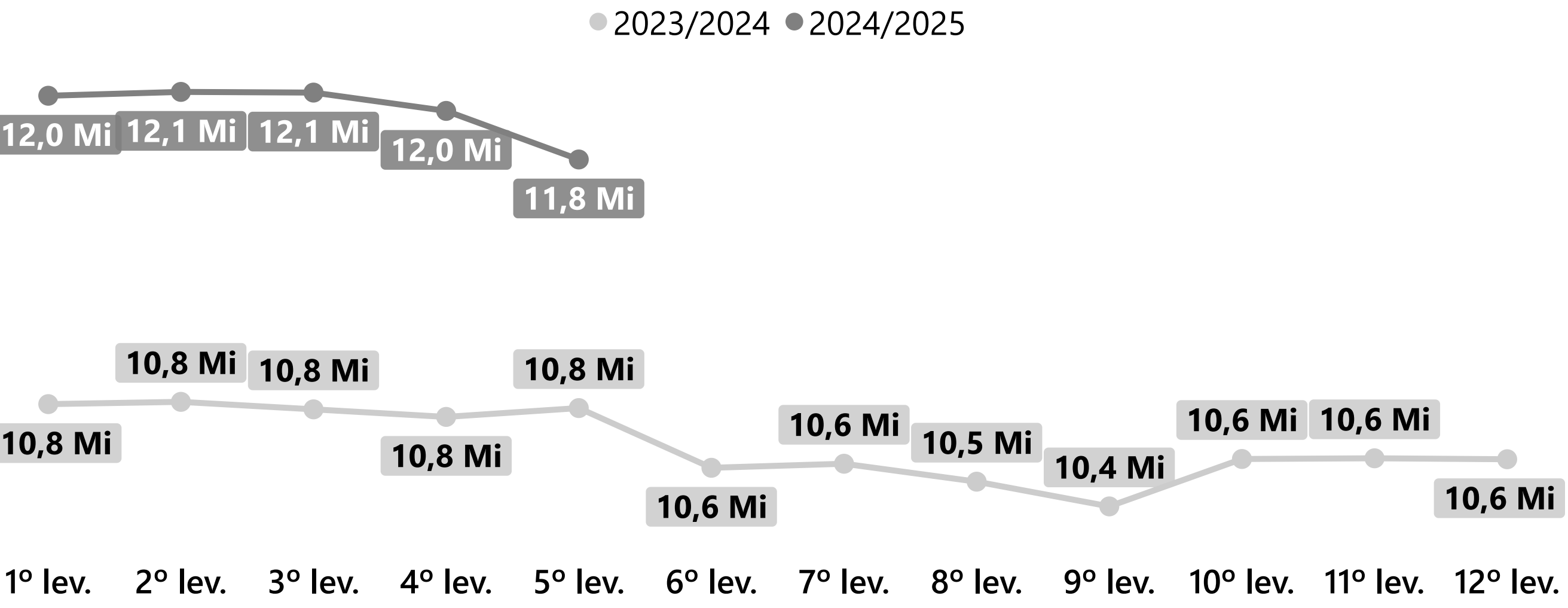
Brasil | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



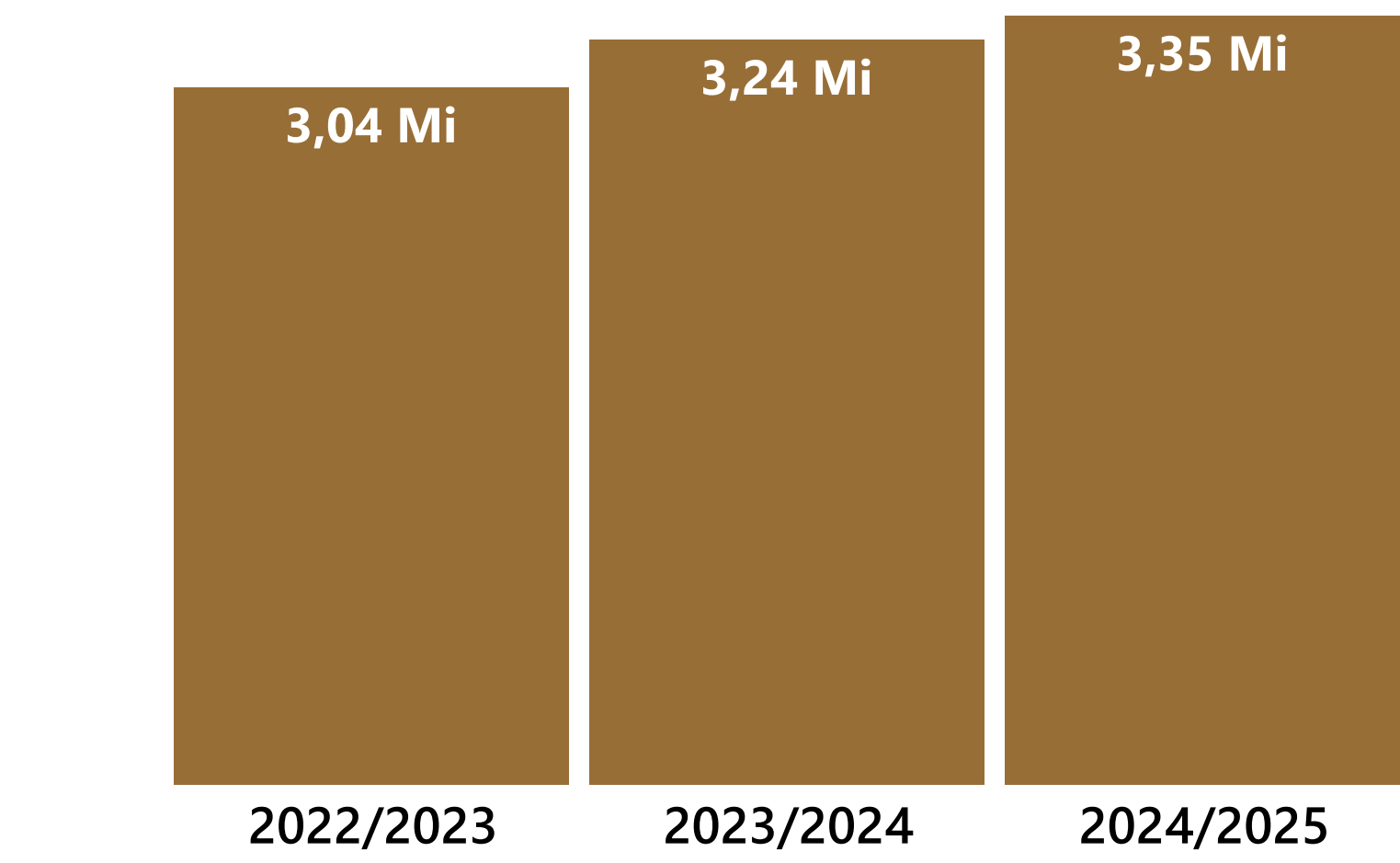
Brasil | Produção de arroz total (ton.)



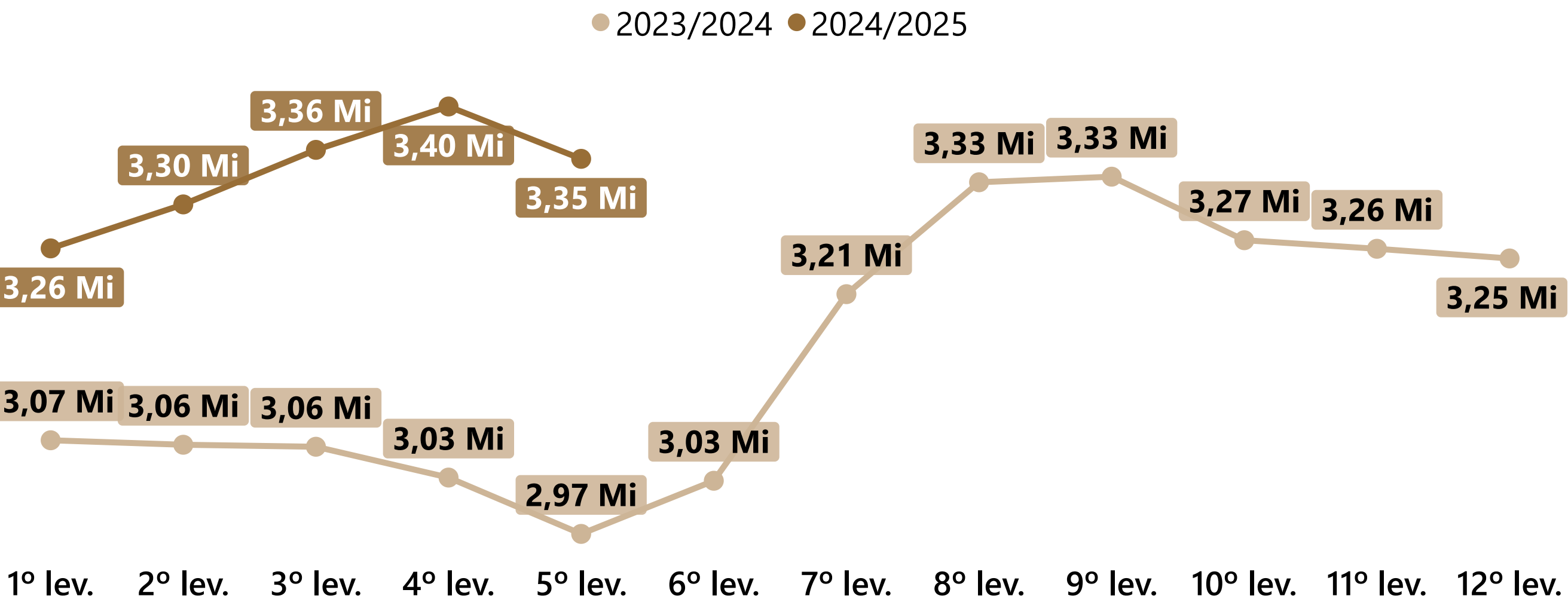
Brasil | Evolução das estimativas de arroz total (ton.)



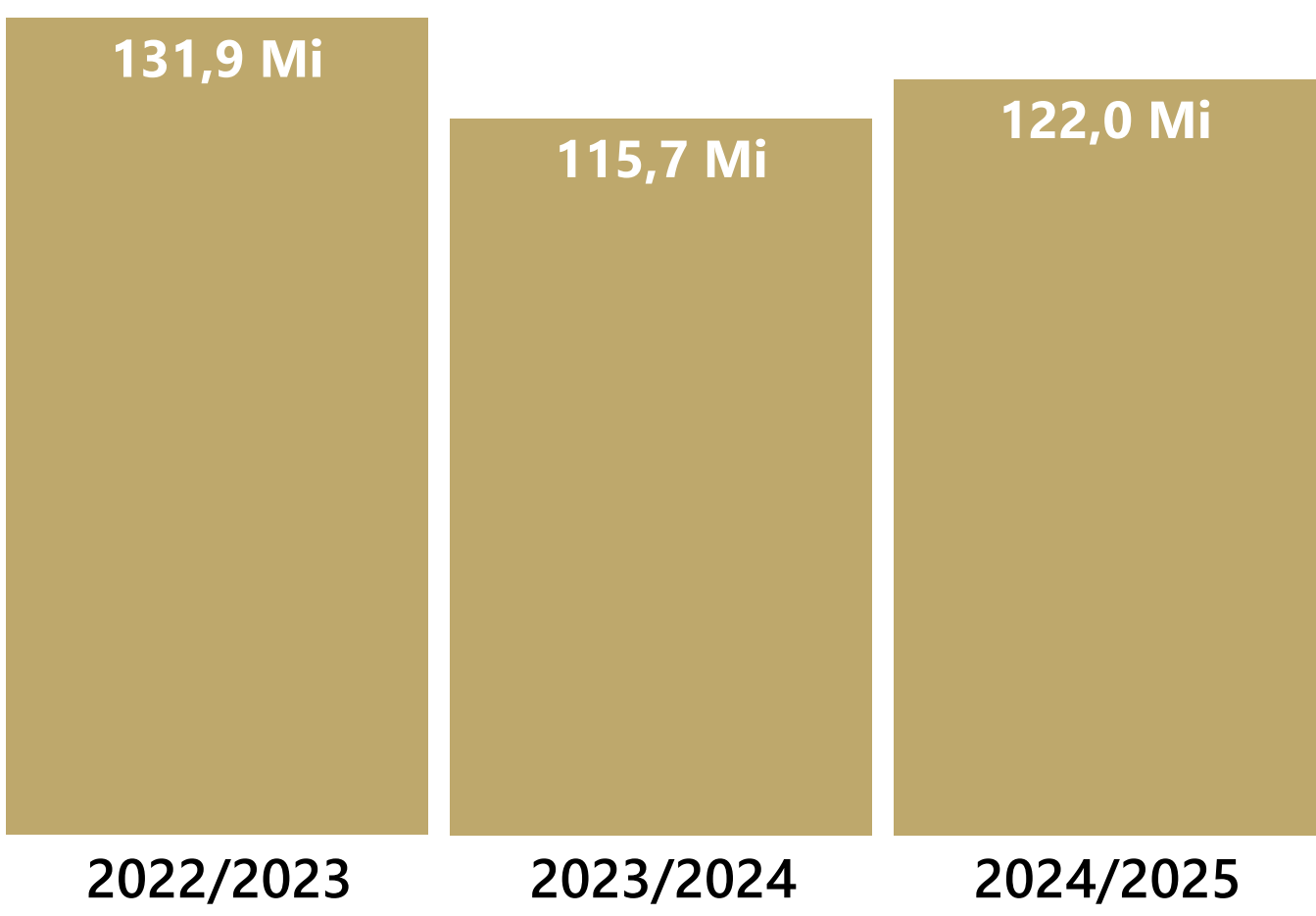
Brasil | Produção de feijão total (ton.)



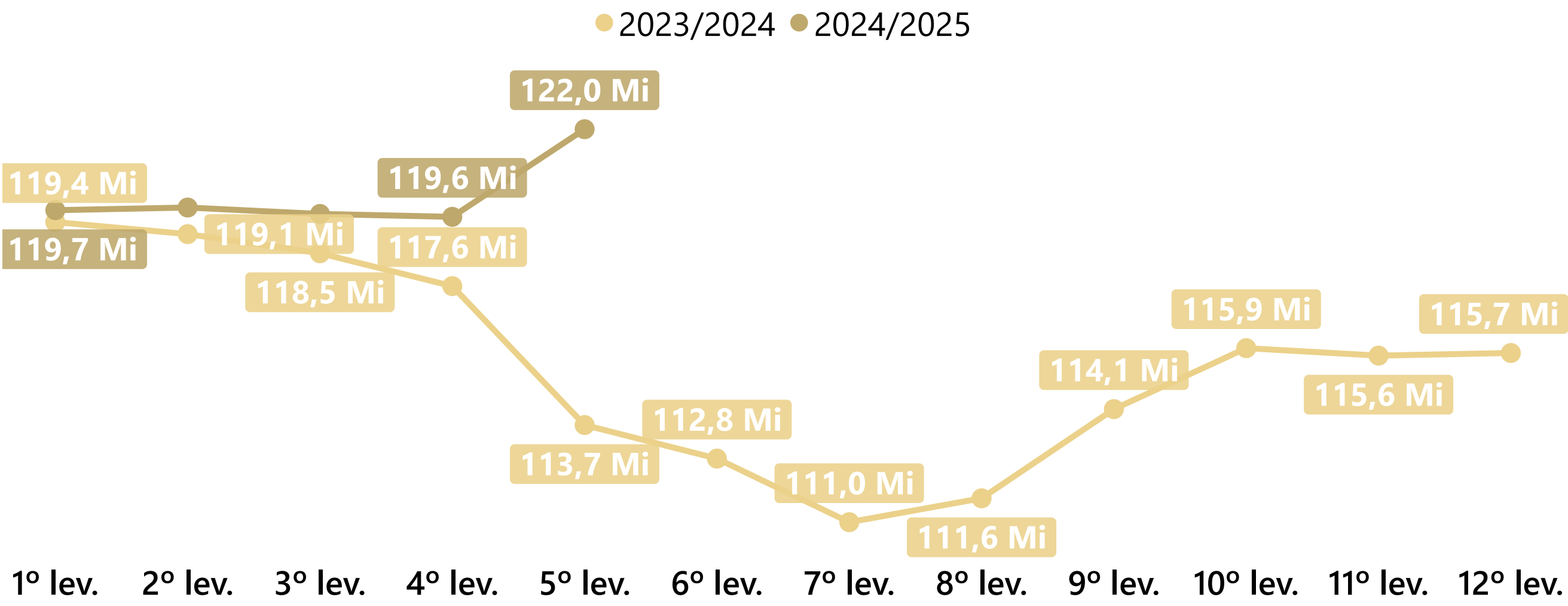
Brasil: Evolução das estimativas de feijão total (ton.)



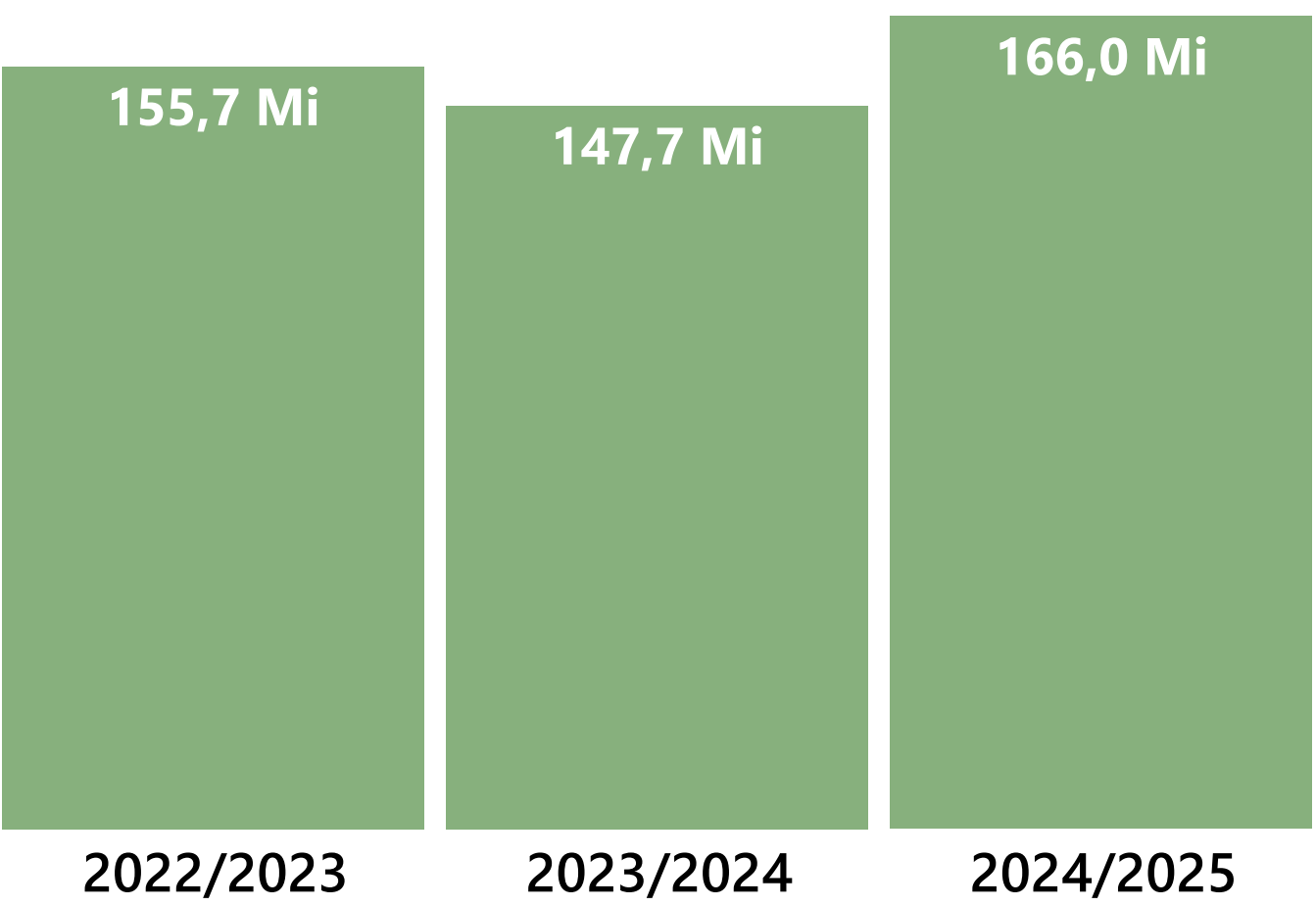
Brasil | Produção de milho total (ton.)



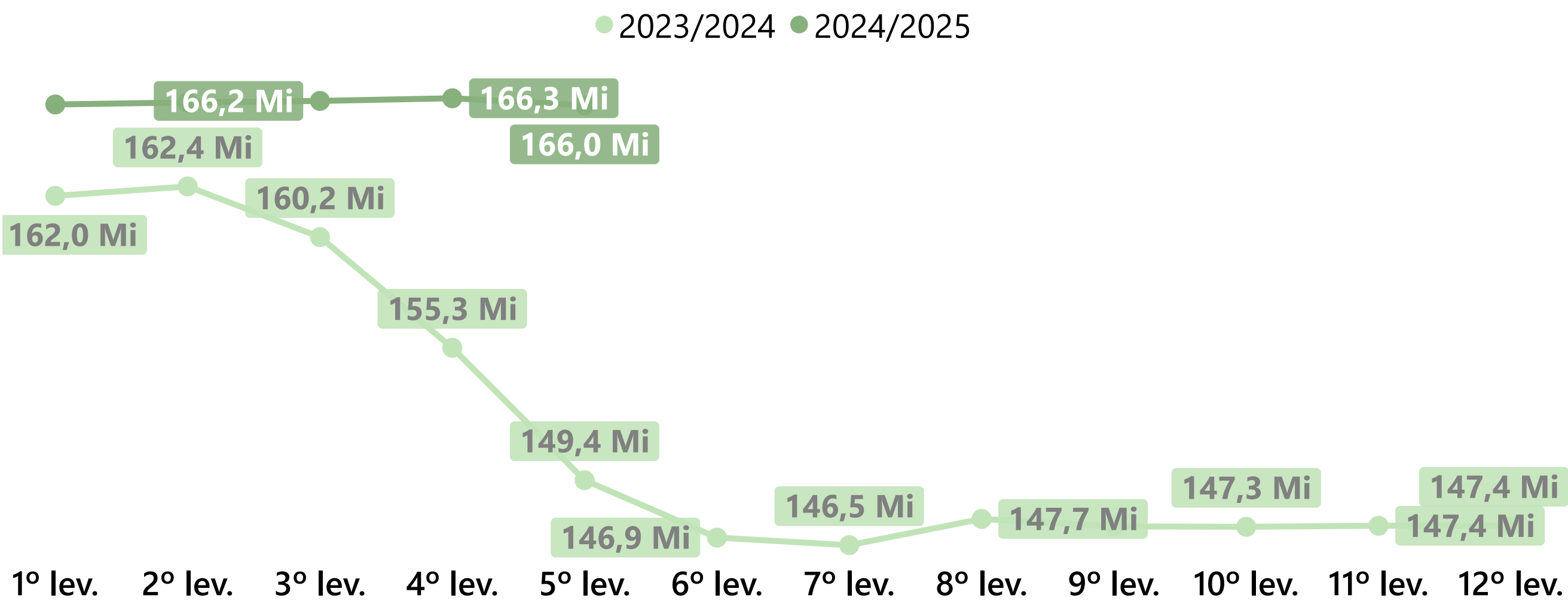
Brasil | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



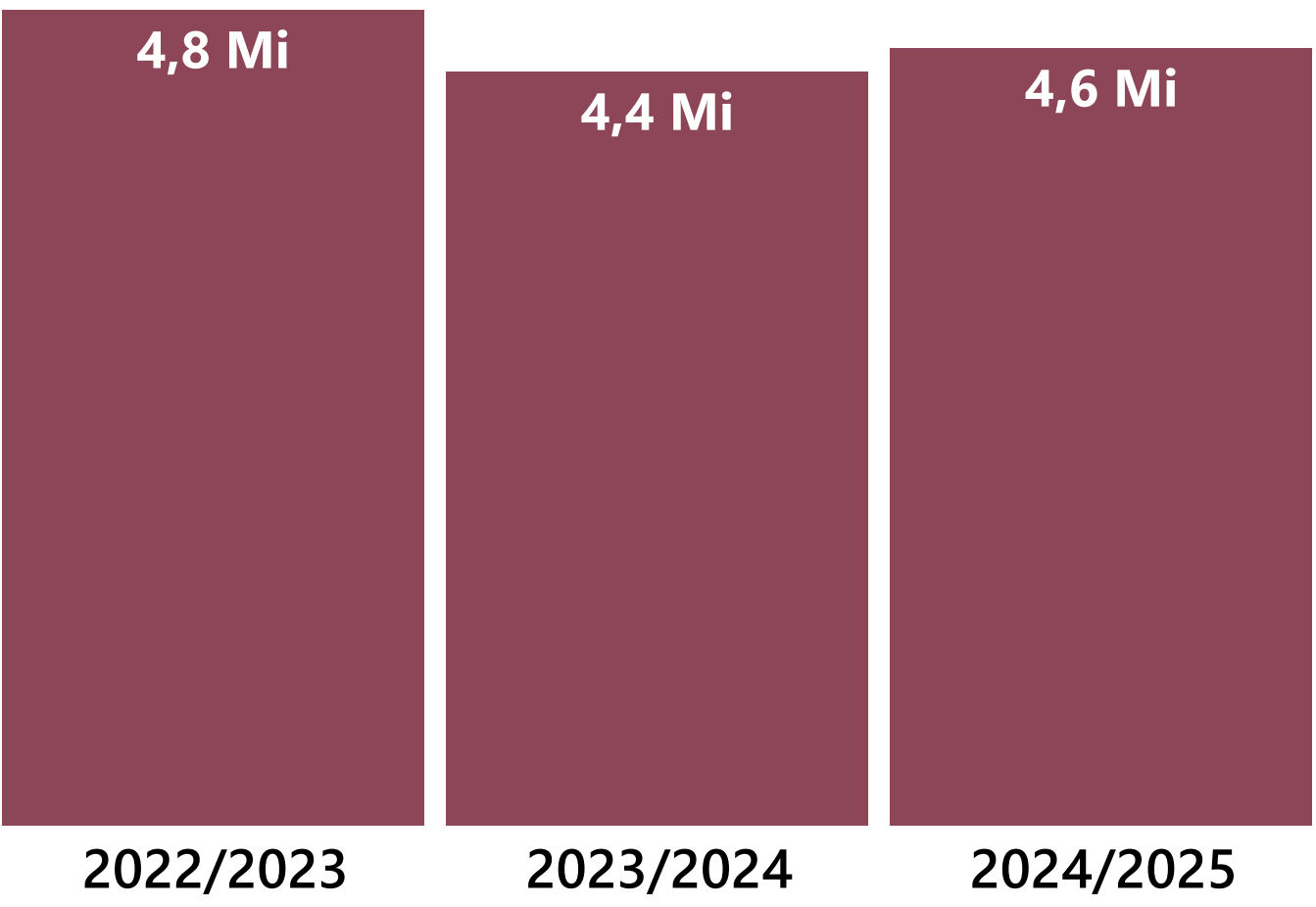
Brasil | Produção de soja (ton.)



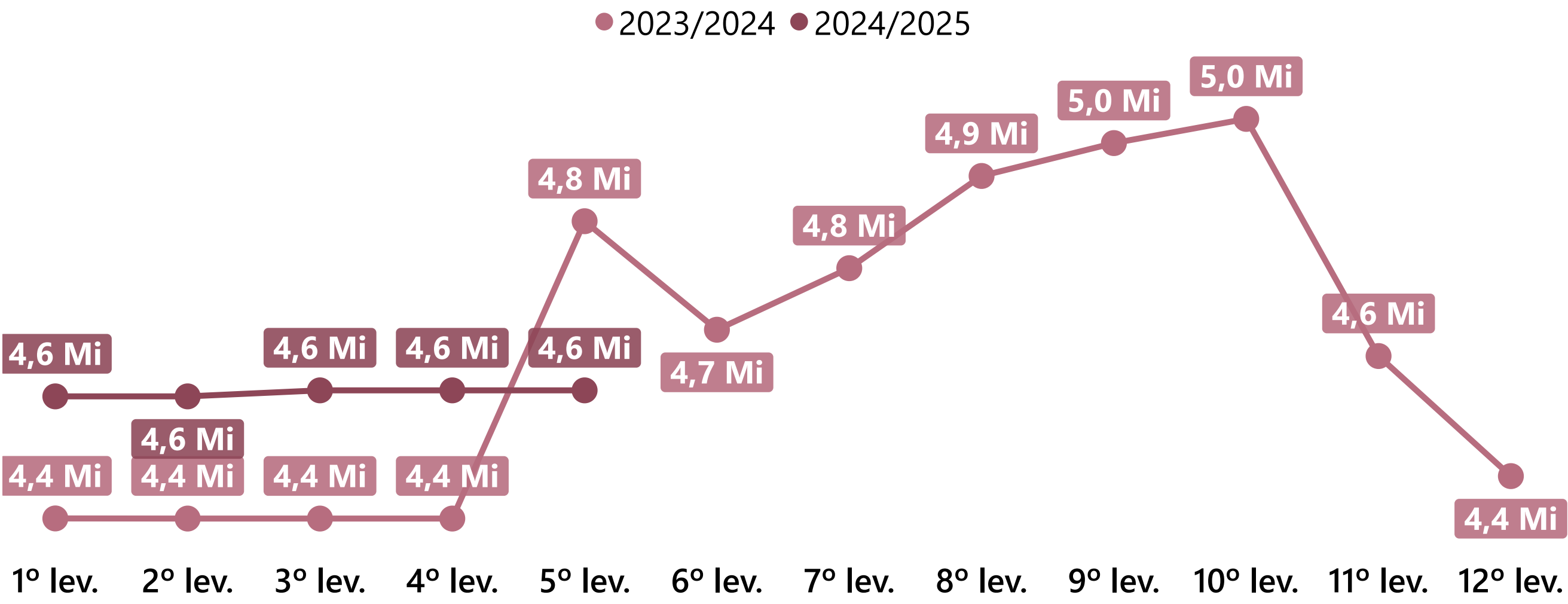
Brasil | Evolução das estimativas de soja (ton.)



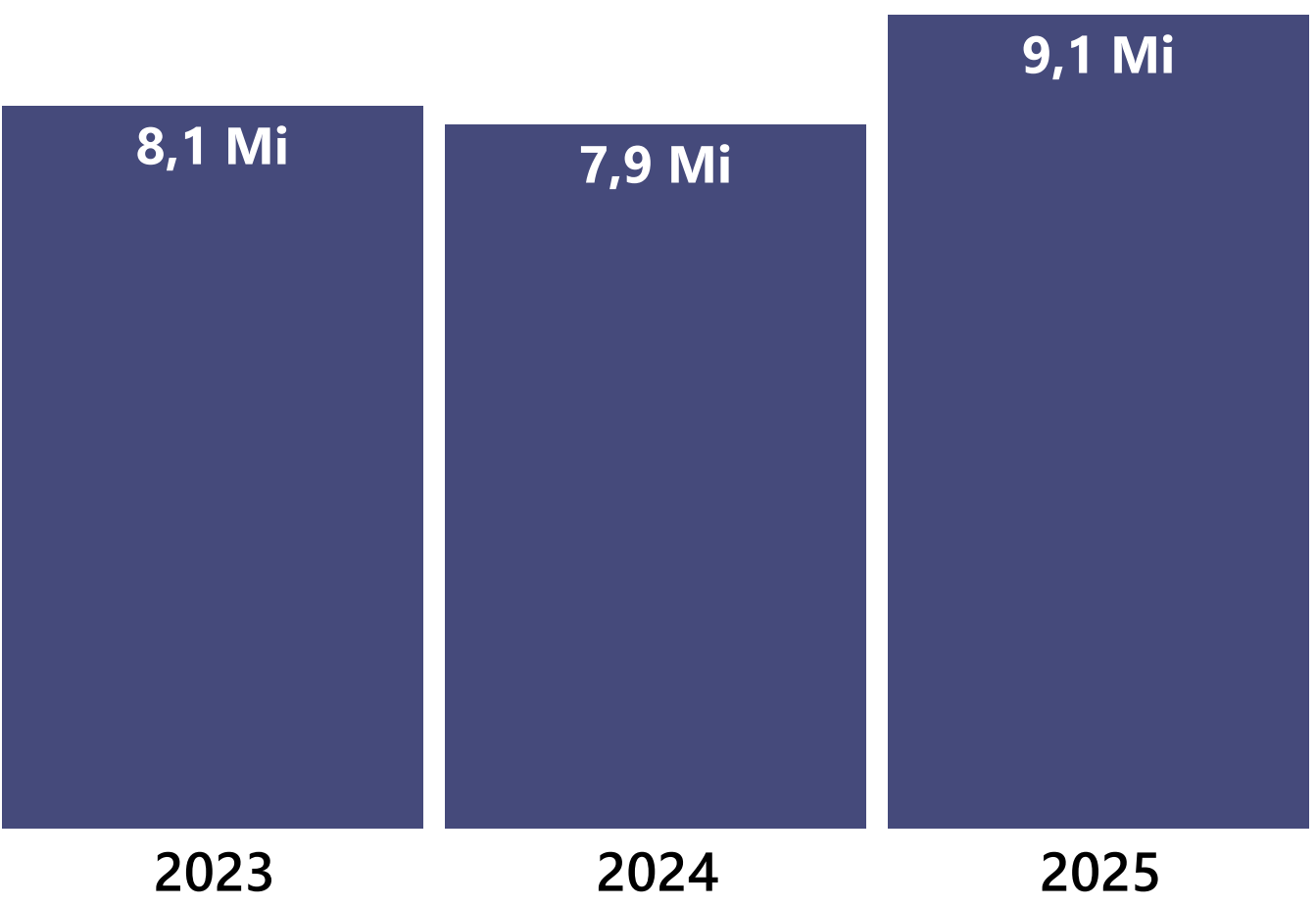
Brasil | Produção de sorgo (ton.)



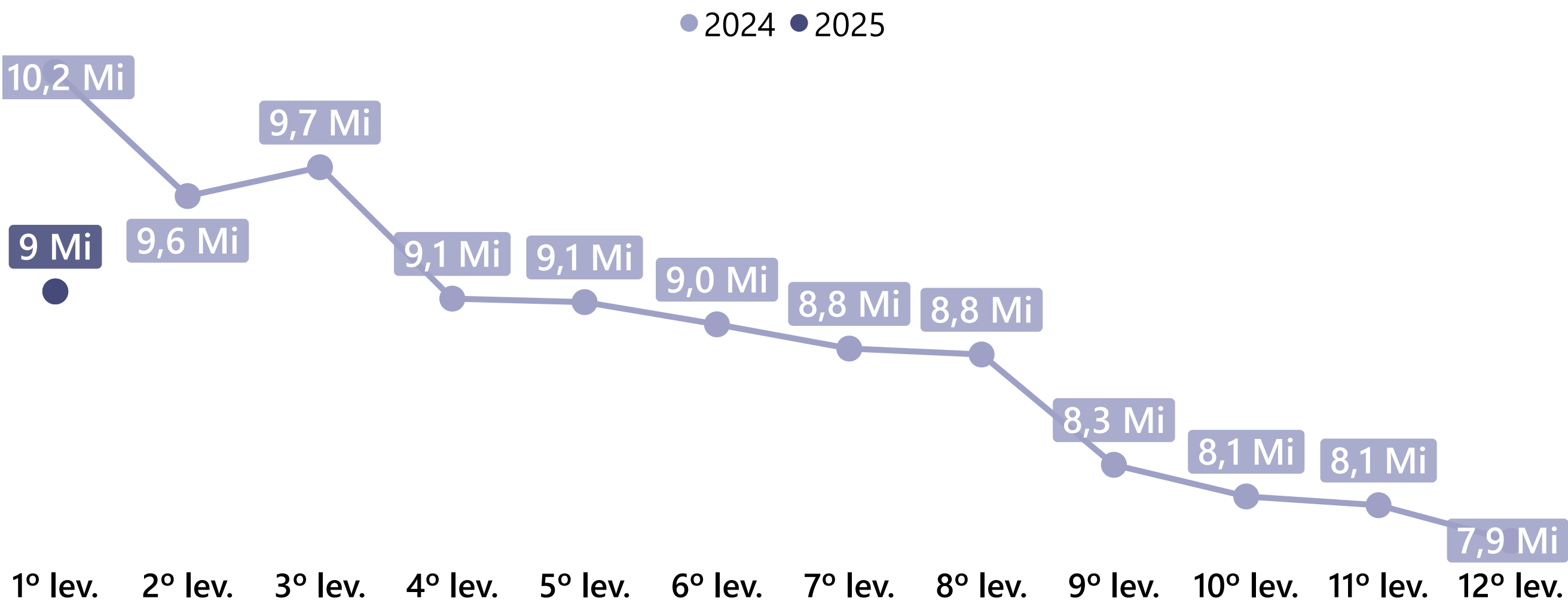
Brasil | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



Brasil | Produção de trigo (ton.)

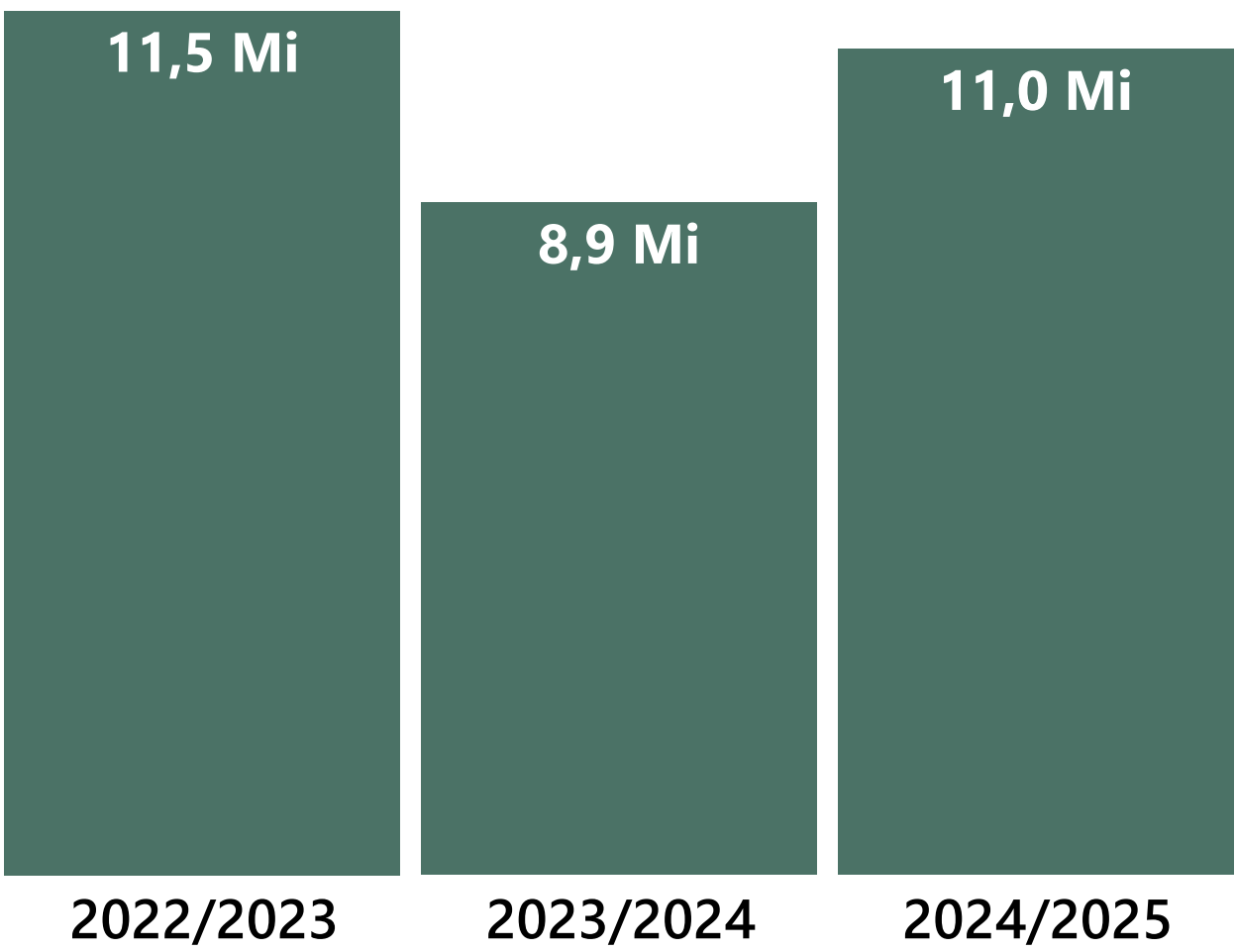


Brasil | Evolução das estimativas de trigo (ton.)

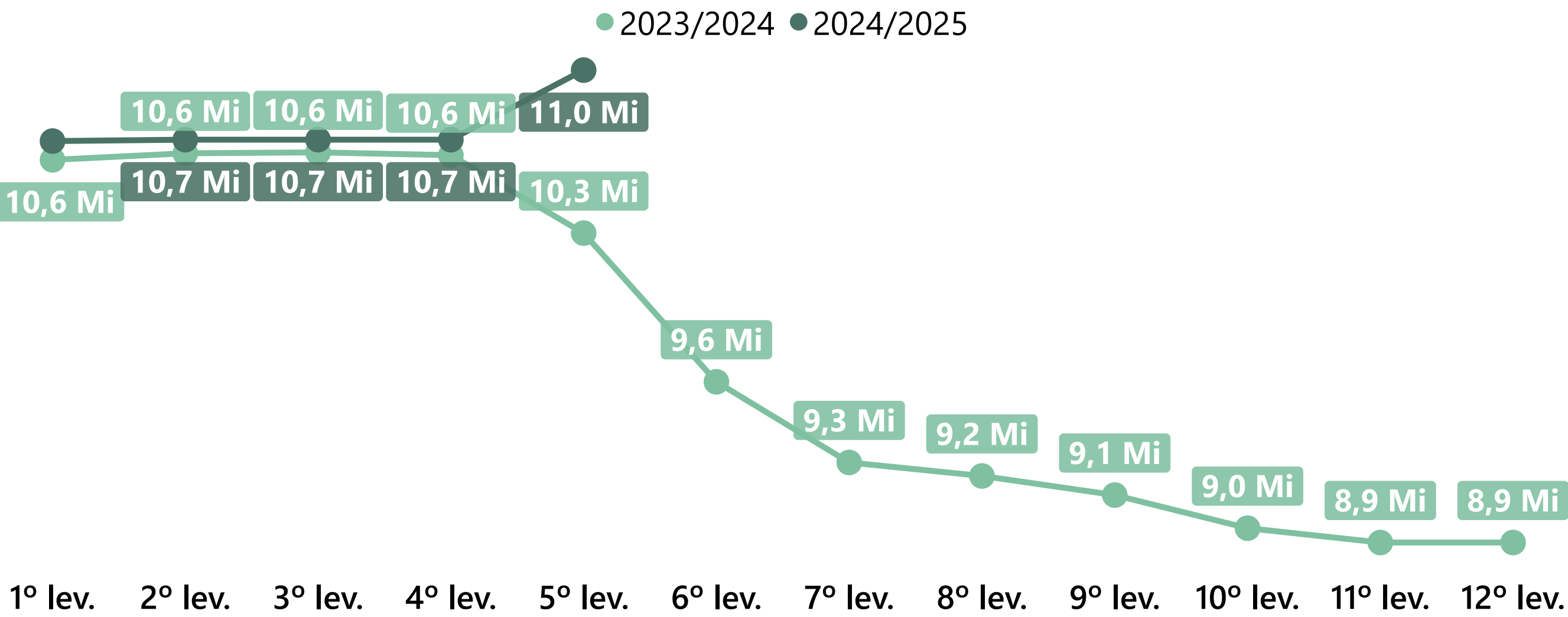


Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	2.627.400	8.923.200	3.396
2024/2025	2.675.500	10.960.000	4.096
Variação	<div>▲</div> 1,8%	<div>▲</div> 22,8%	<div>▲</div> 20,6%

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



A safra paulista de grãos está atualmente avaliada em 10,96 milhões de toneladas, conforme apontado pela Conab em seu quinto levantamento. Essa nova previsão representa um aumento de 22,8% em relação à safra 2023/24. A área destinada ao cultivo de grãos neste ciclo é estimada em 2,68 milhões de hectares, o que representa crescimento de 1,8% ante o ciclo anterior. Esse resultado reflete principalmente a recuperação da produtividade, que é projetada em 4.096 kg/ha, com incremento de 20,6%.

Exceto pela soja, os demais produtos acompanhados não sofreram alterações em suas estimativas. Até a primeira semana de fevereiro, cerca de 4% dos 1,36 milhão de hectares (+3,9% em relação à área plantada na safra anterior) com cultivo de soja já haviam sido colhidos no estado. Com o início da colheita, a produtividade foi revisada para cima, pois o desenvolvimento da cultura foi favorecido pelas chuvas bem distribuídas. O rendimento médio da soja é estimado em 3.700 kg/ha, o que representa aumento significativo de 32,1% em relação ao ciclo anterior, que foi mais desafiador. Assim, a produção total de soja no estado é projetada em 5 milhões de toneladas, um crescimento de 37,3% em relação à safra passada, estabelecendo um novo recorde na série histórica da Conab.

Além da soja, o amendoim também apresenta boas perspectivas de recuperação. A produção estimada é de 840,6 mil toneladas, o que representa uma alta de 42,6% em relação à safra anterior. Embora a expansão da área seja modesta, de apenas 1%, totalizando 215,5 mil hectares, a produtividade deverá alcançar 3.900 kg/ha neste ciclo, superando em 40,6% o rendimento do ciclo passado.

A primeira safra de milho está se desenvolvendo de forma favorável em razão das condições climáticas, com resultados considerados satisfatórios no estado. A colheita já foi iniciada, embora de forma limitada em razão das chuvas. A produtividade deve crescer 7,8%, atingindo 5.928 kg/ha, enquanto a área cultivada deve recuar 7,1%, principalmente devido à queda nos preços do cereal, totalizando 265,7 mil hectares com milho verão. Assim, a produção da primeira safra de milho encontra-se estimada em 1,58 milhão de toneladas, volume praticamente igual (+0,1%) ao colhido na safra anterior.

Por outro lado, a segunda safra de milho segue com boas perspectivas, com previsão de produção de 2,44 milhões de toneladas, o que representa crescimento de 18,6% em relação à safra anterior. A produtividade esperada para esta safra é de 5.086 kg/ha, 16,1% superior à de 2023/24. Portanto, no consolidado das duas safras, a produção total de milho no estado deve atingir 4 milhões de toneladas, superando em 10,6% os resultados do ciclo 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	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	832.300	▲ 42,6%	2.780	3.924	▲ 41,2%
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	840.600	▲ 42,0%	2.774	3.900	▲ 40,6%
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)		
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	10.960.000	▲ 22,8%	3.396	4.096	▲ 20,6%

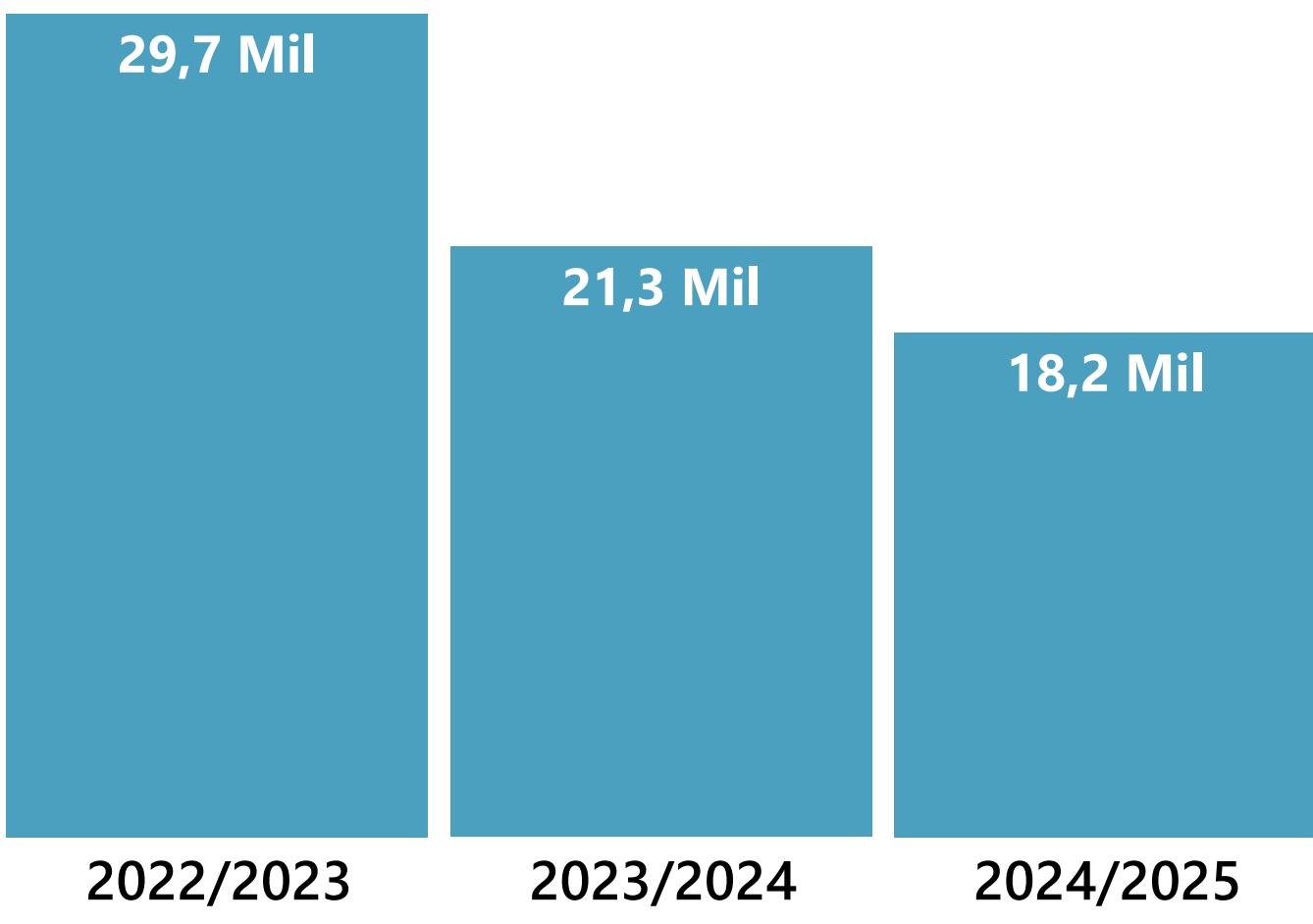
Calendário de plantio e colheita no estado de São Paulo

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

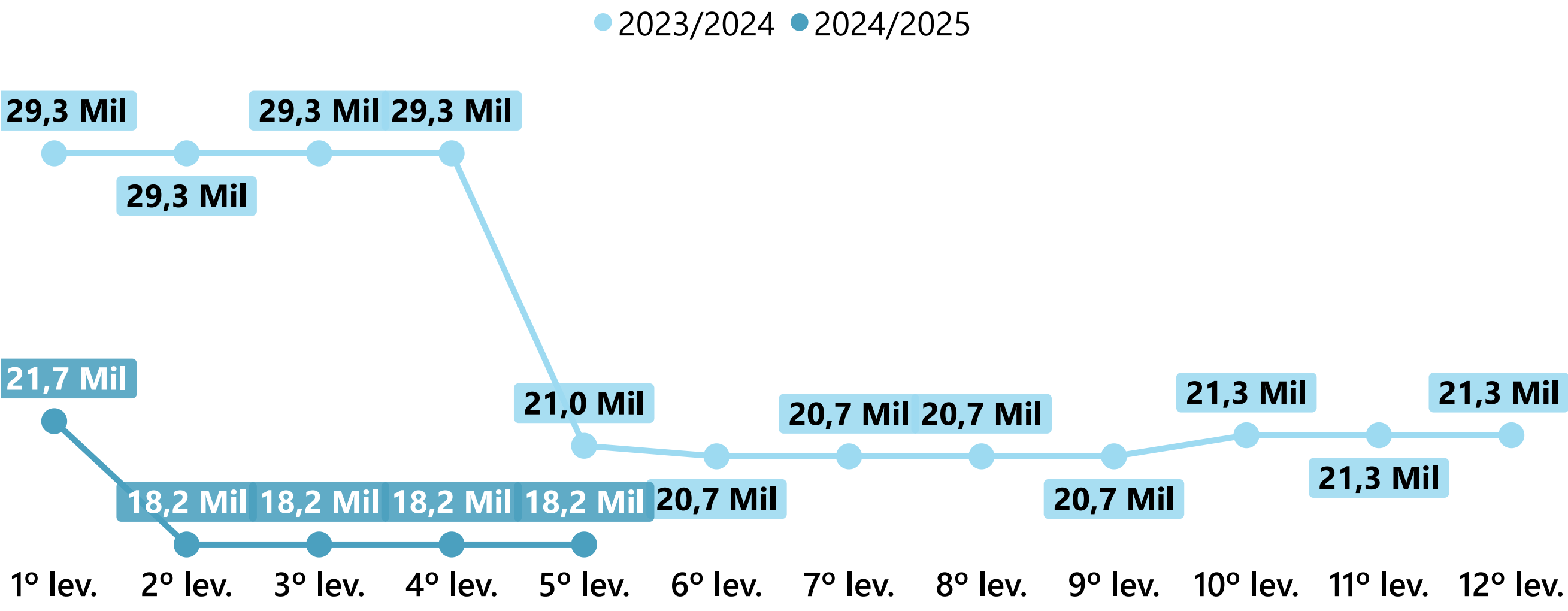
P = Plantio | C = Colheita.

São Paulo | Evolução das estimativas por produto

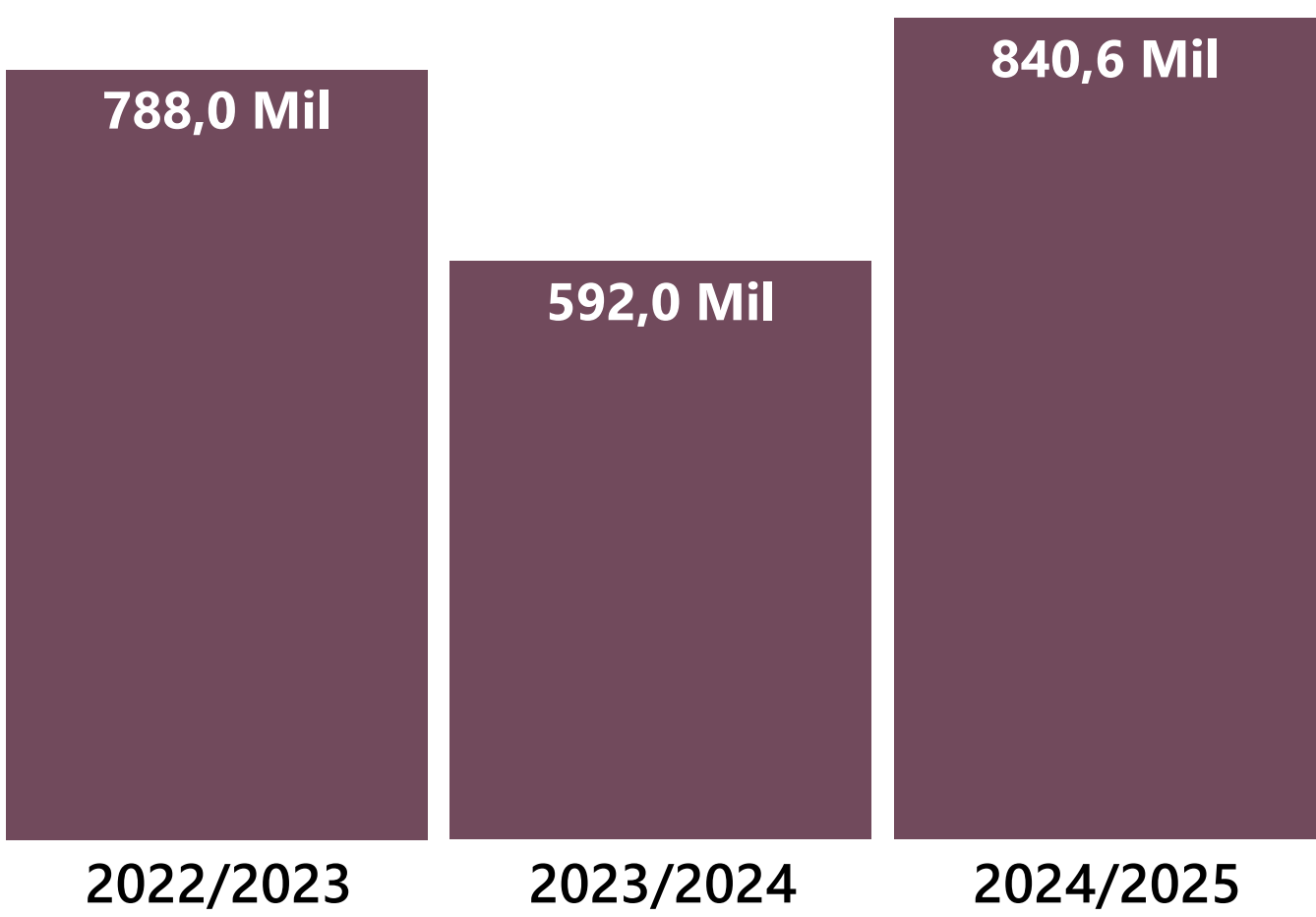
São Paulo | Produção de caroço de algodão (ton.)



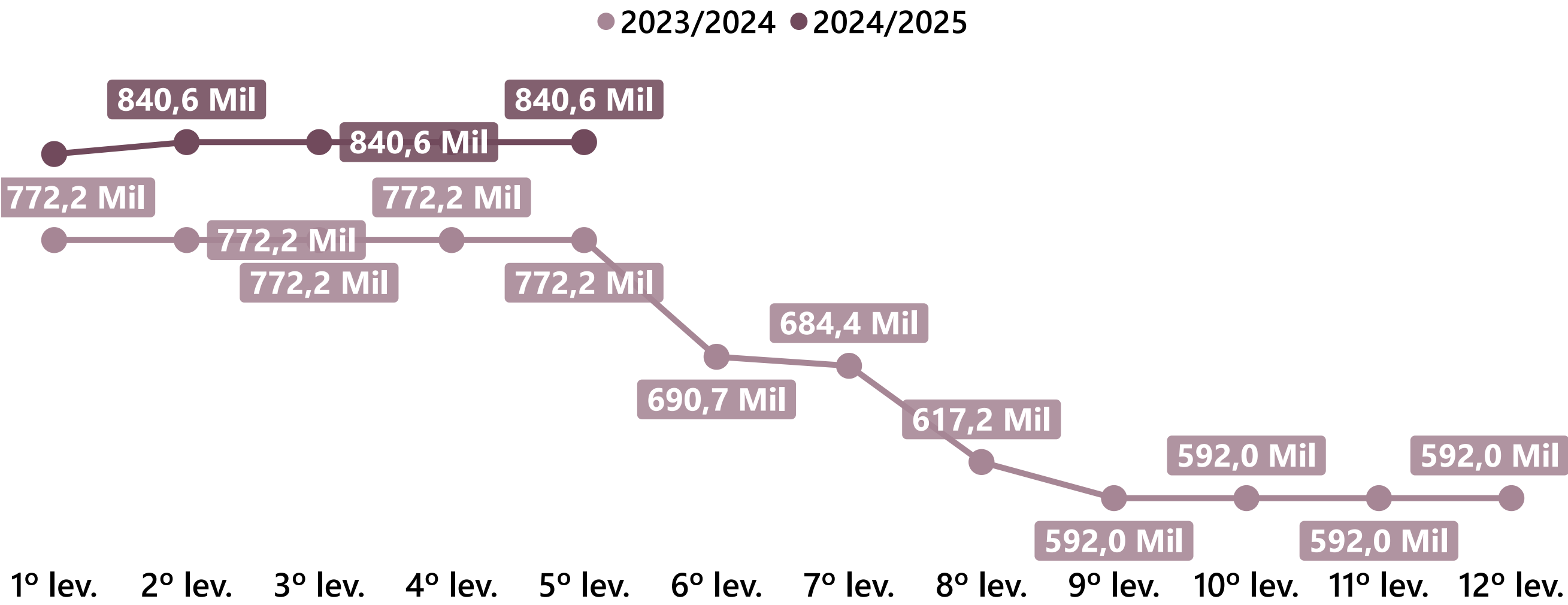
São Paulo | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



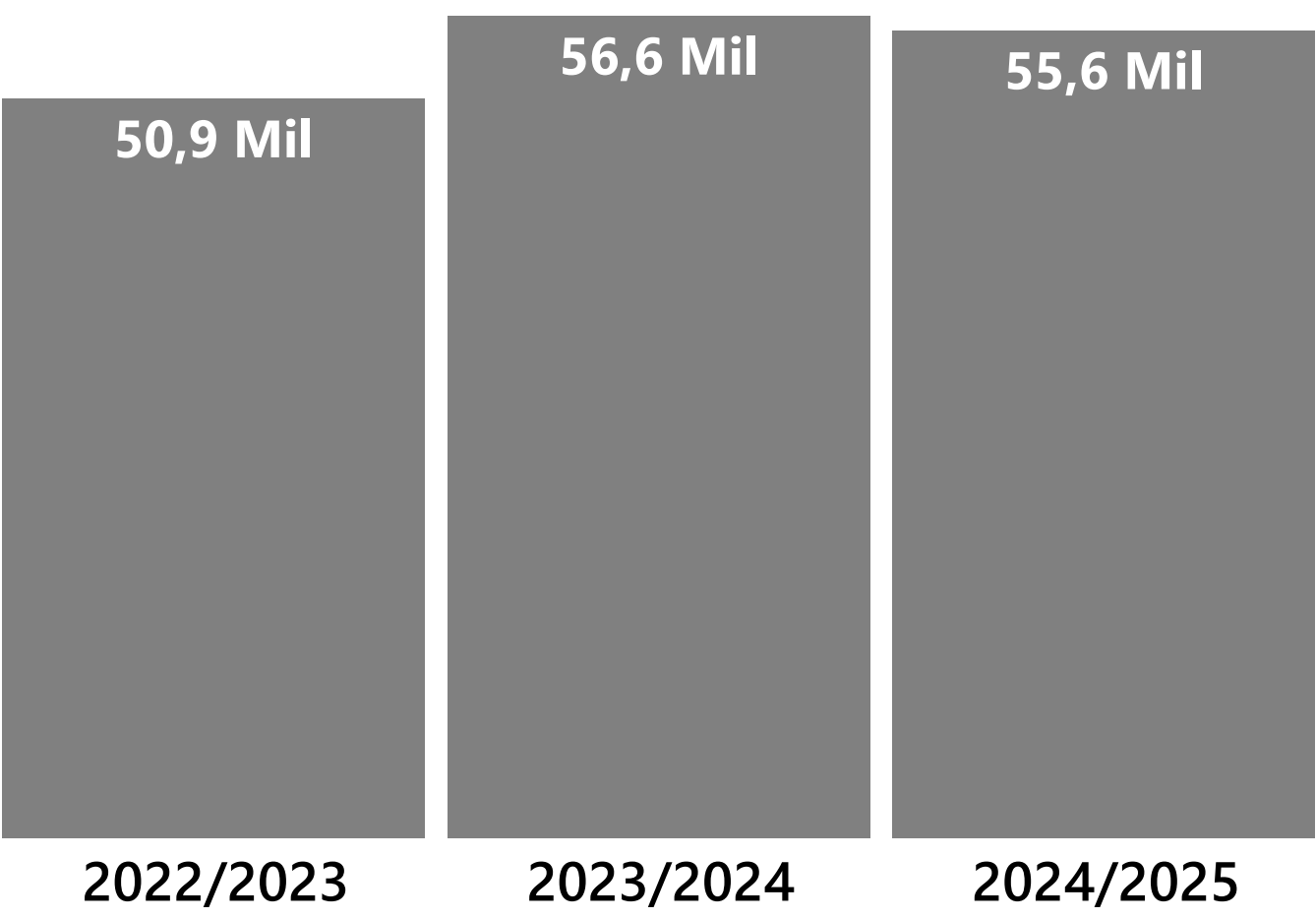
São Paulo | Produção de amendoim total (ton.)



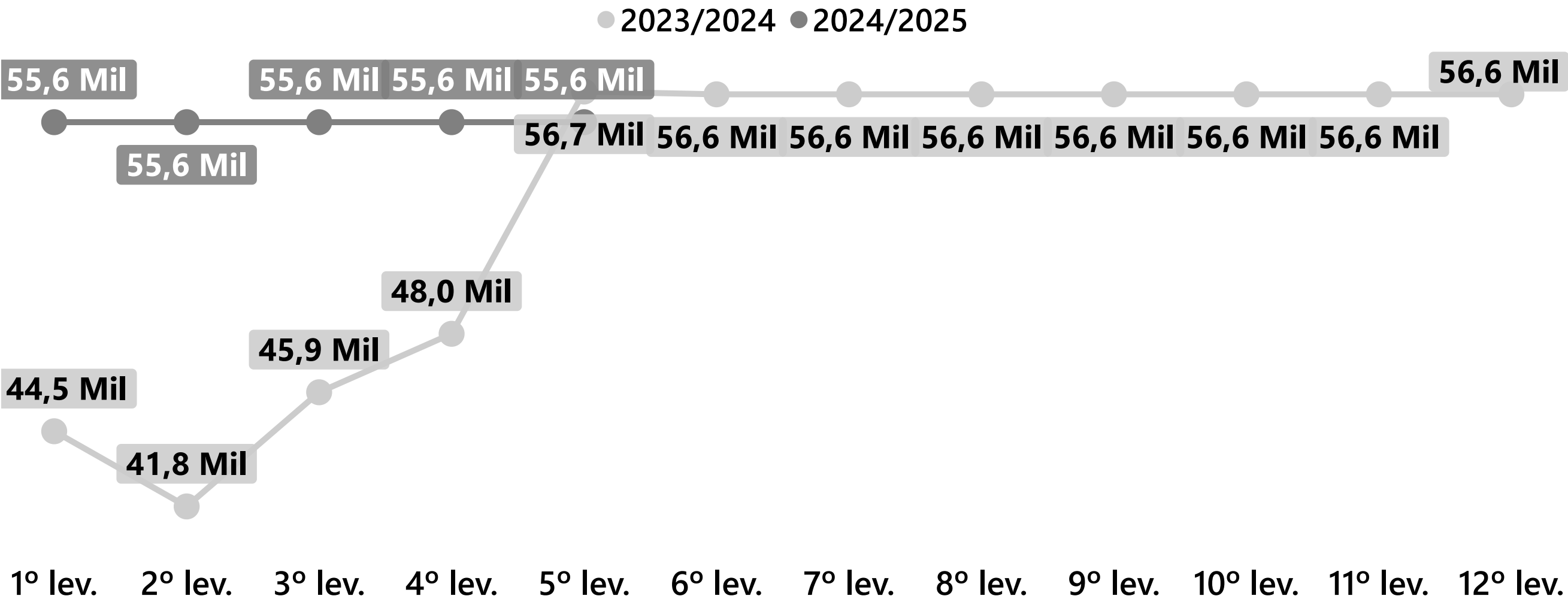
São Paulo | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



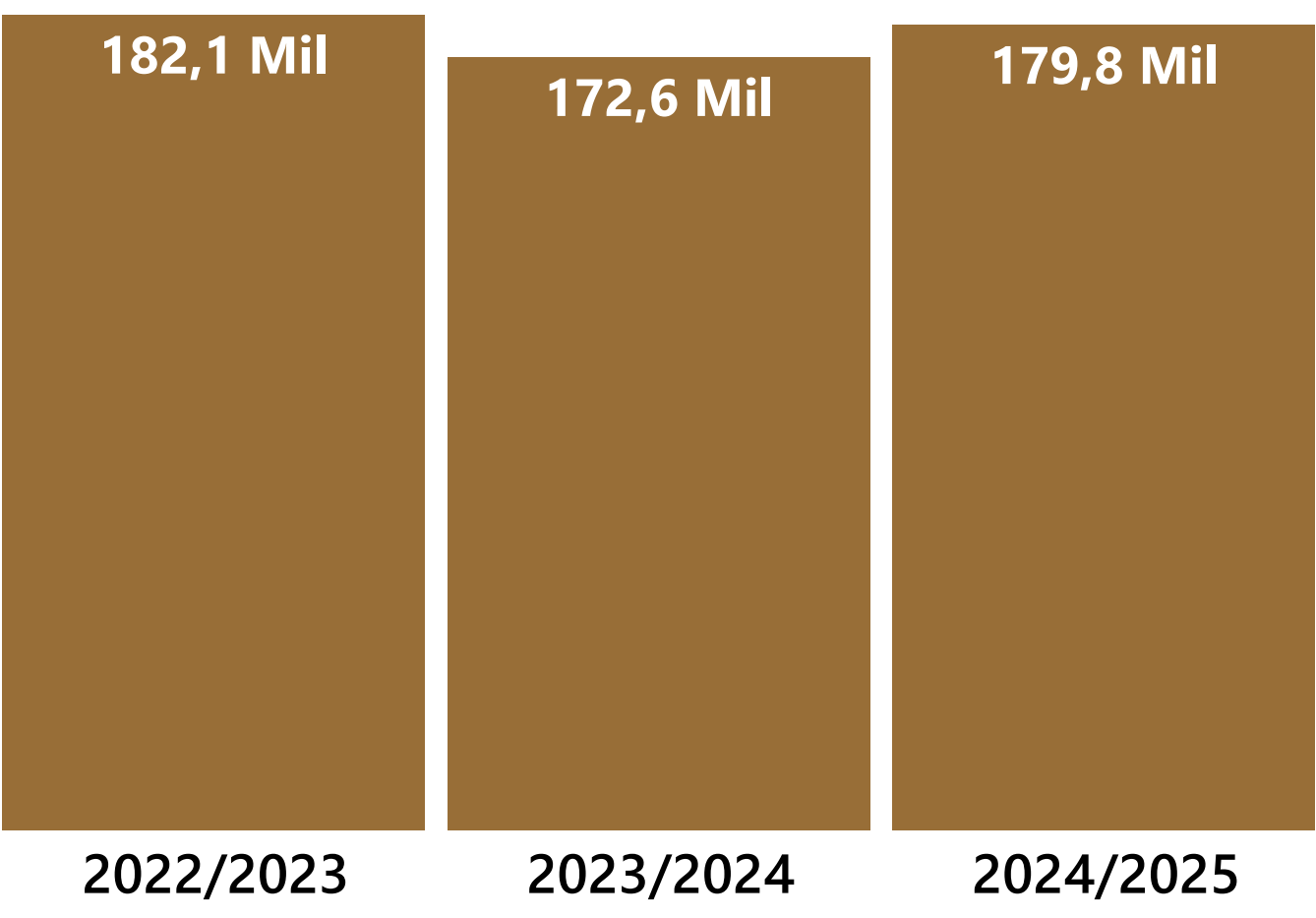
São Paulo | Produção de arroz (ton.)



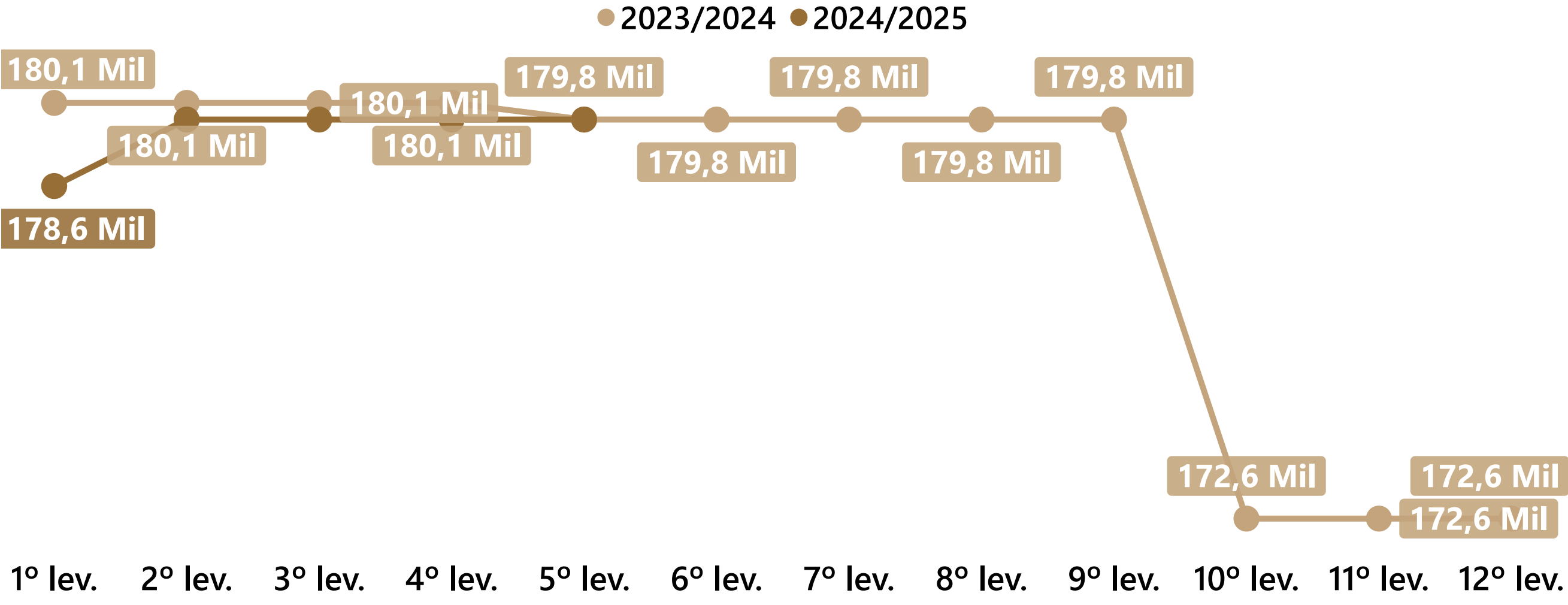
São Paulo | Evolução das estimativas de arroz (ton.)



São Paulo | Produção de feijão total (ton.)



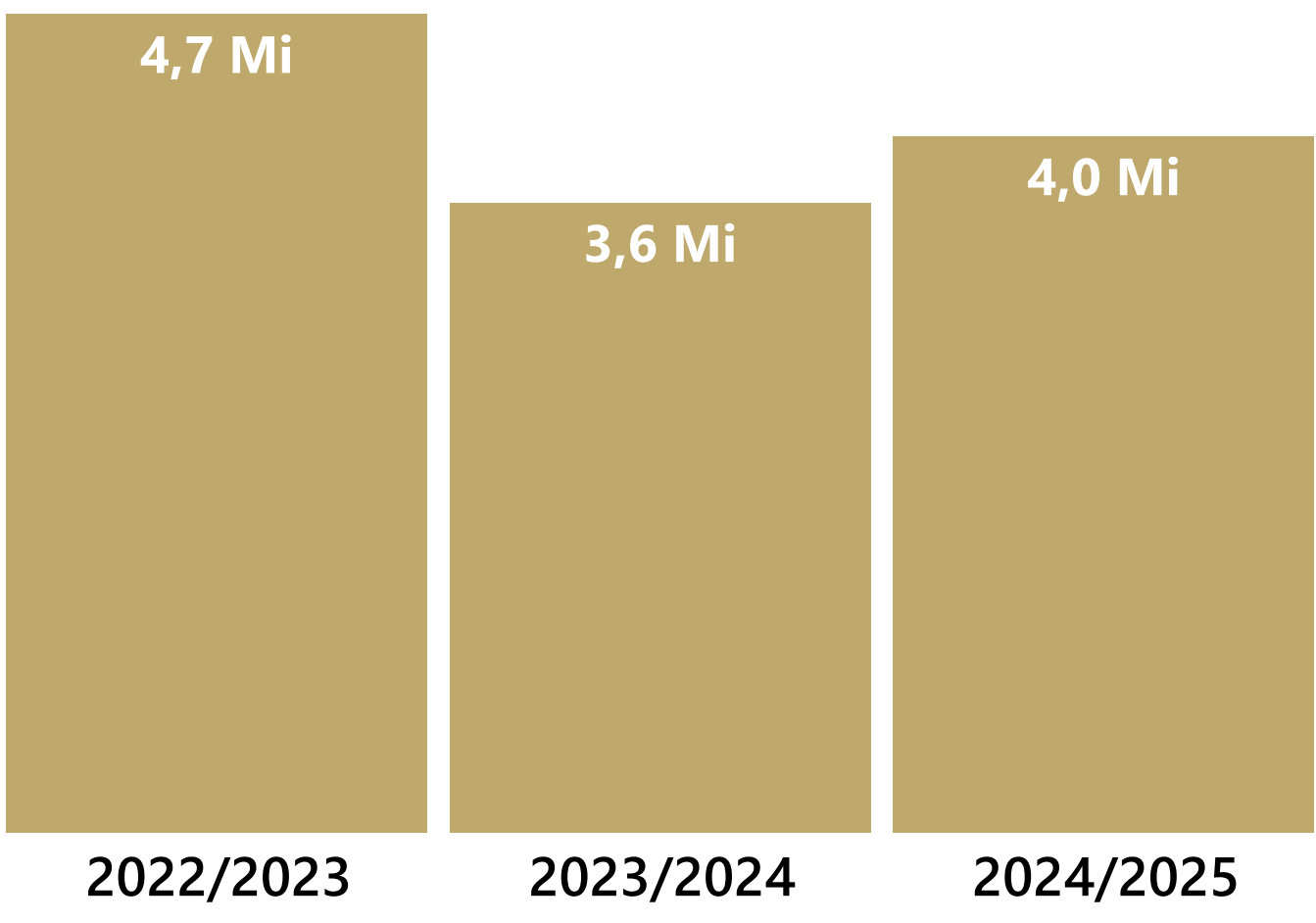
São Paulo | Evolução das estimativas de feijão total (ton.)



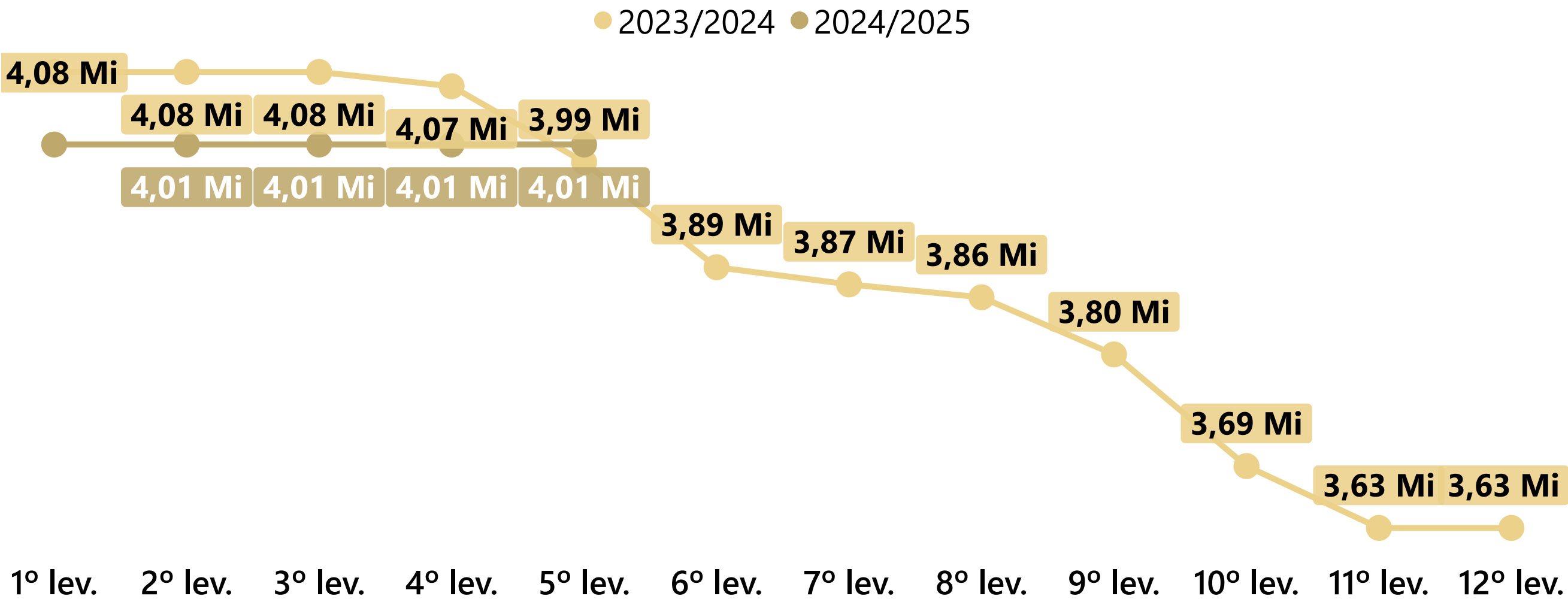
São Paulo | Evolução das estimativas por produto

Fevereiro
2025

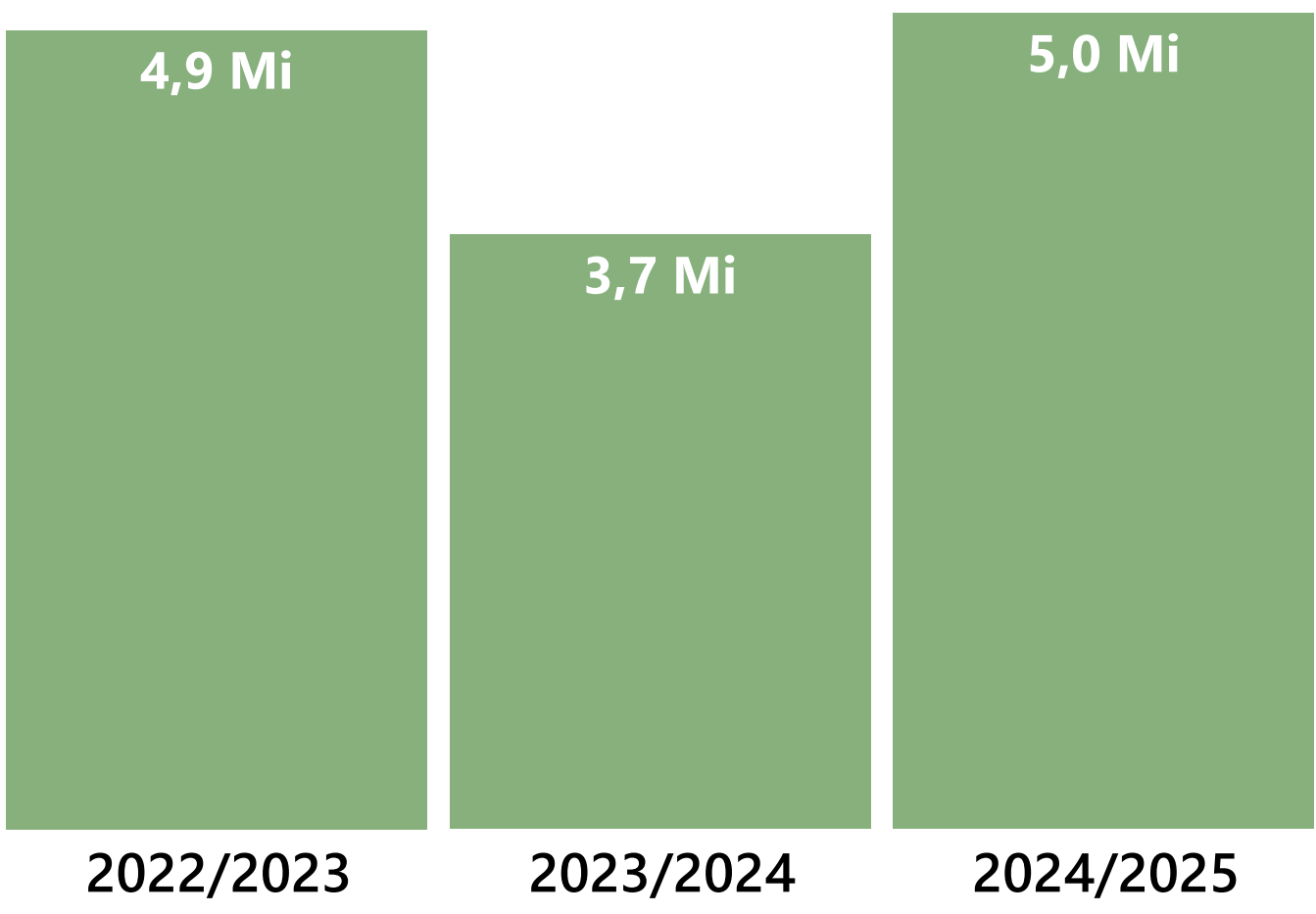
São Paulo | Produção de milho total (ton.)



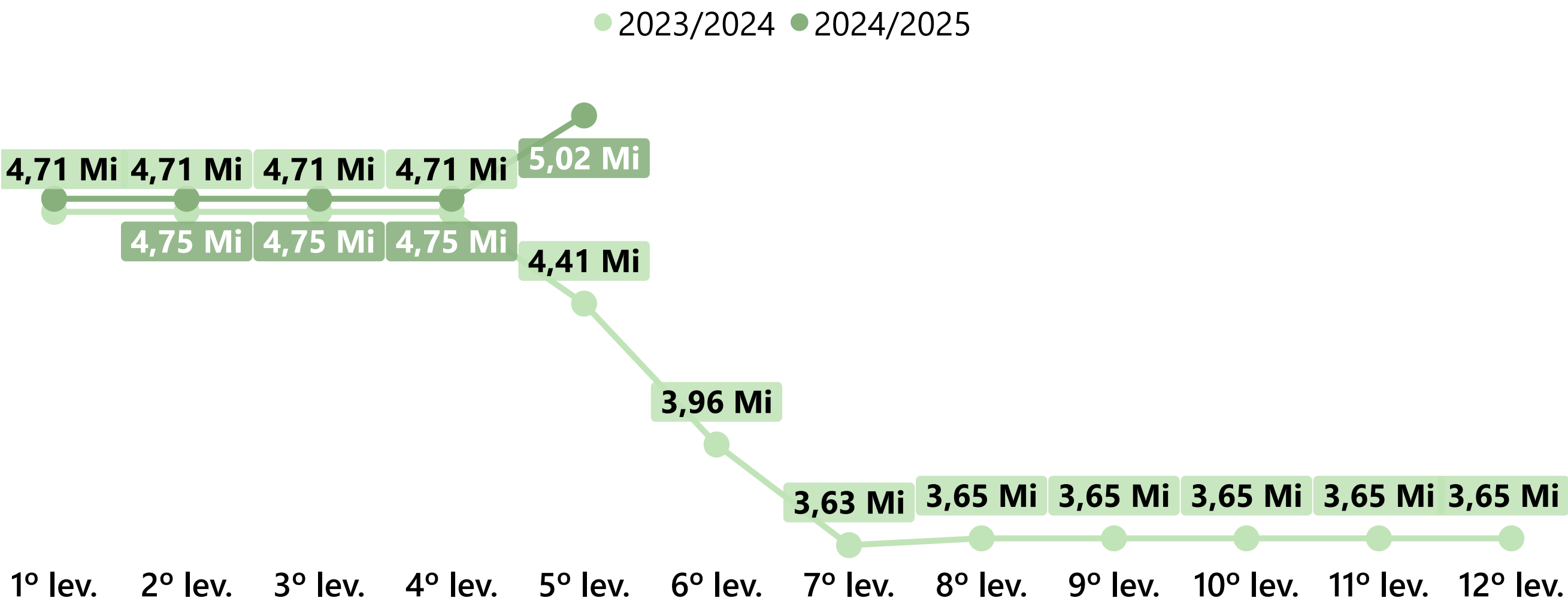
São Paulo | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



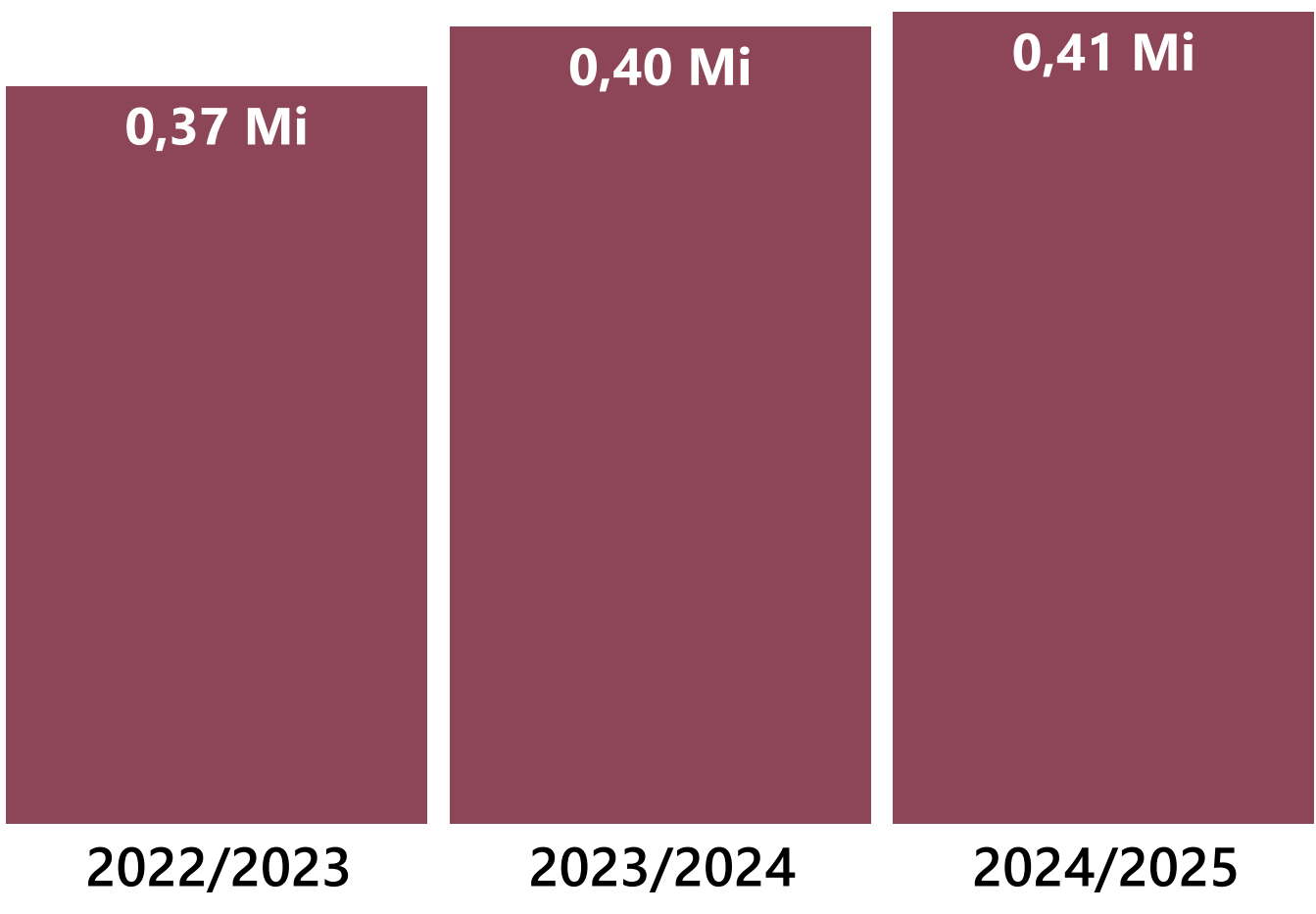
São Paulo | Produção de soja (ton.)



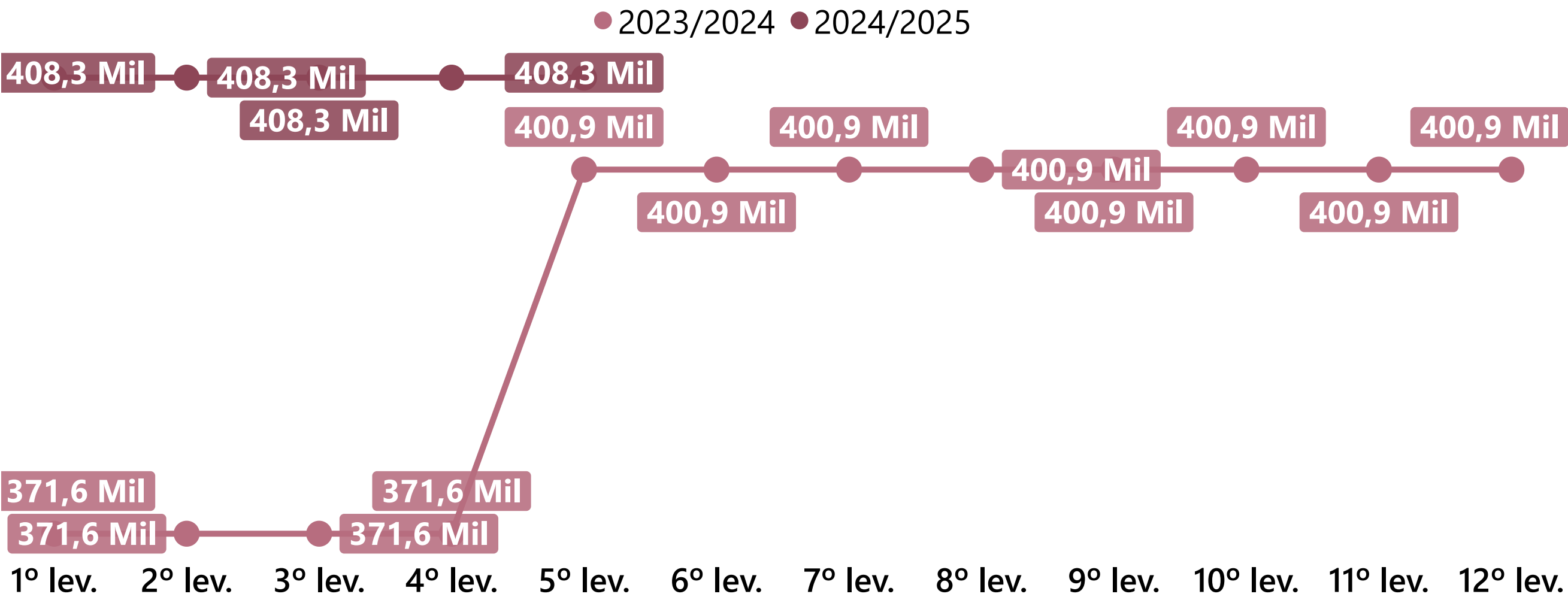
São Paulo | Evolução das estimativas de soja (ton.)



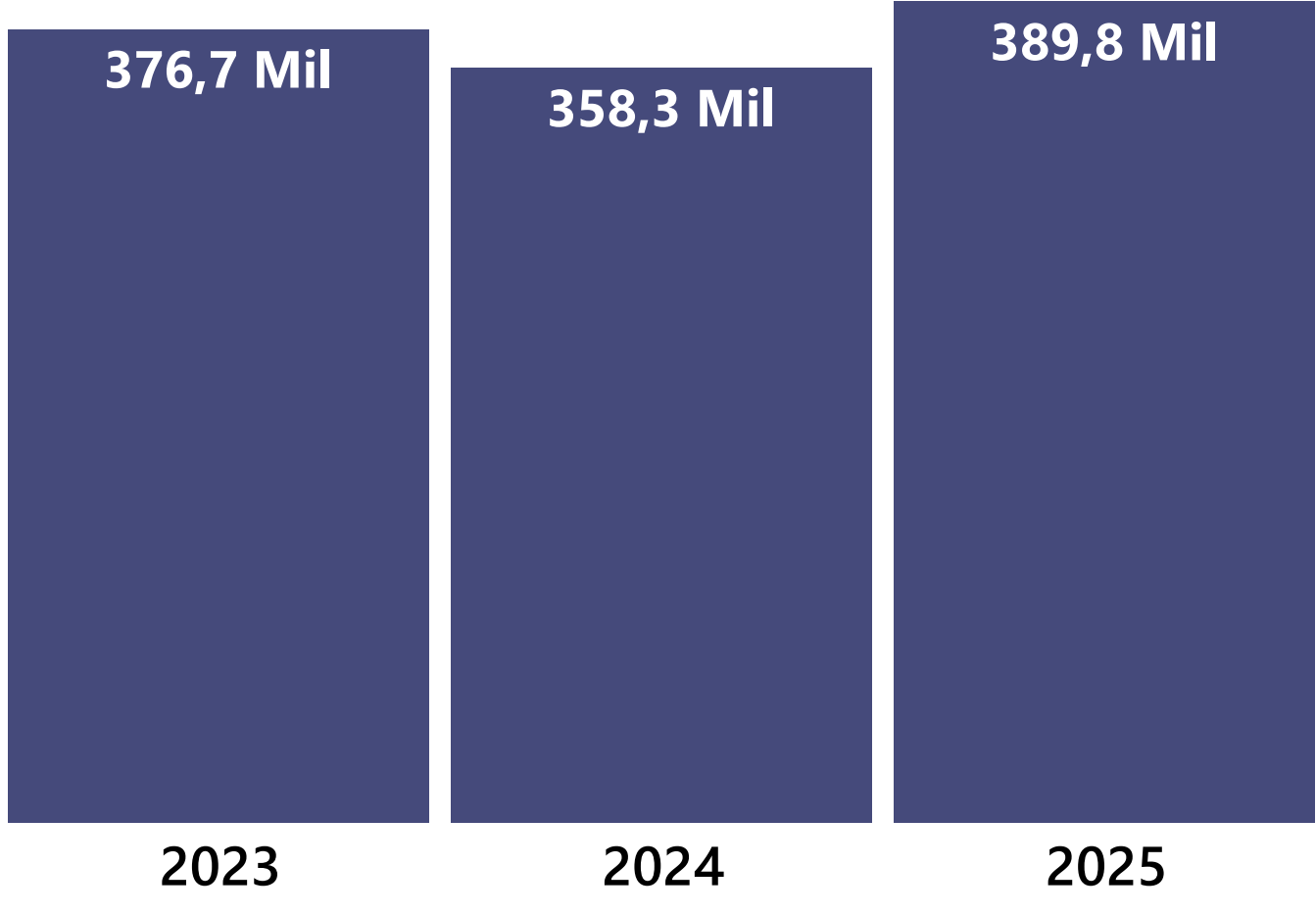
São Paulo | Produção de sorgo (ton.)



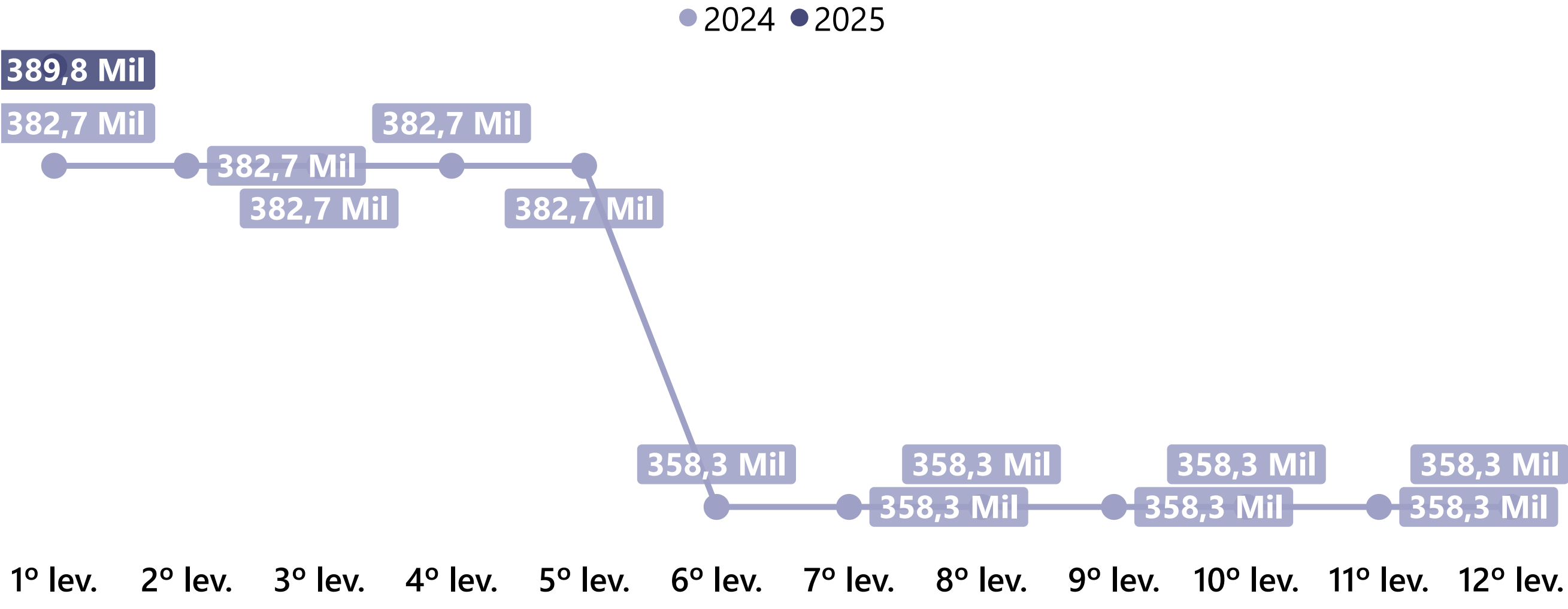
São Paulo | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



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 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

economico@faespsenar.com.br

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**