

# acompanhamento da safra de grãos

1º Levantamento - Outubro/2024

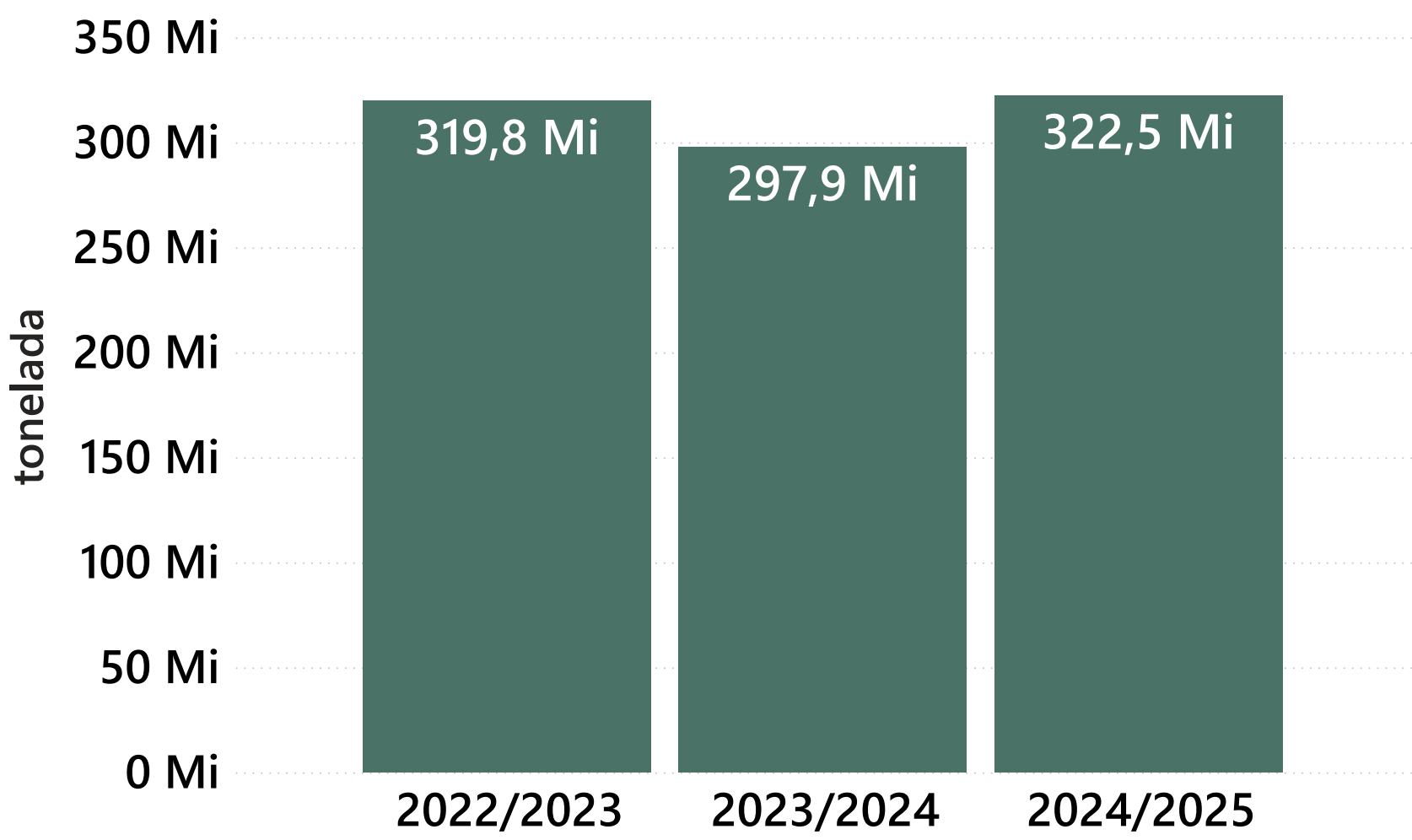
Edição nº 43



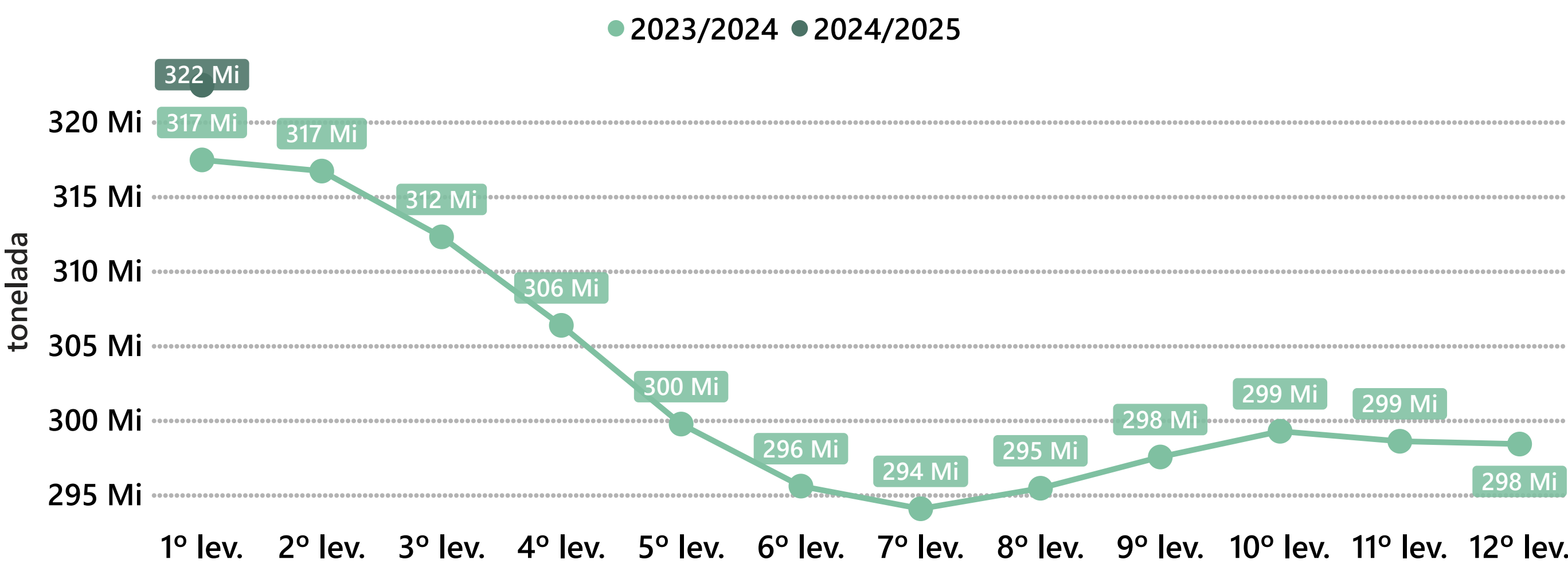
## BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	79.825.900	297.851.500	3.731
2024/2025	81.340.200	322.469.100	3.964
VARIAÇÃO	<div><div></div>1,9%</div>	<div><div></div>8,3%</div>	<div><div></div>6,2%</div>

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



A Conab apresentou a primeira estimativa para a safra de grãos 2024/25, de acordo com a qual estão previstas 322,5 milhões de toneladas. Esse volume, além de representar um aumento de 8,3% em relação à safra passada, supera em 0,8% a safra recorde de 2022/23. Conforme levantamento da Conab, a expectativa é de incremento de 1,9% na área plantada, atualmente projetada em 81,3 milhões de hectares, e de recuperação da produtividade, que foi fortemente afetada pelo El Niño no ciclo anterior, mas agora deve crescer 6,2%, atingindo 3.964 kg/ha.

Embora a semeadura das culturas de primeira safra ainda esteja em estágio inicial e os plantios de segunda e terceira safra comecem apenas no próximo ano, a expectativa é de resultados positivos para a maioria das culturas no país. No caso do arroz, até o início de outubro, cerca de 13% da área prevista, de 1,77 milhão de hectares (aumento estimado de 9,9% em relação à safra anterior), já havia sido plantada. A produtividade deve atingir 6.816 kg/ha, indicando incremento de 3,5%, o que resulta na expectativa de aumento de 13,8% na produção total, alcançando 12 milhões de toneladas.

Ainda que condições climáticas desfavoráveis tenham atrasado o plantio da soja no país, há expectativa de recuperação da produtividade nas principais regiões produtoras, Centro-Oeste e Sul. A média nacional de produtividade está avaliada em 3.508 kg/ha, indicando alta de 9,6% em relação ao ciclo anterior. Estima-se que 47,3 milhões de hectares serão destinados ao cultivo de soja, aumento de 2,8% em relação à safra anterior. Com o crescimento esperado em área e produtividade, a produção deve atingir 166 milhões de toneladas, estimativa que, se confirmada, representará incremento de 12,7% em relação ao ciclo passado e recorde histórico na Conab.

No caso do milho, que foi significativamente afetado no ciclo anterior por ondas de calor e seca, a previsão inicial indica queda na primeira safra e aumento na segunda. Estão estimados 3,76 milhões de hectares com milho verão, um recuo de 5,4%, porém um aumento de 4,6% na produtividade, o que resultará em uma produção de 22,7 milhões de toneladas, volume 1,1% menor que o do ciclo anterior. Para a segunda safra, que inicia em janeiro, a produção é estimada em 94,6 milhões de toneladas, incremento de 4,8% ante a safra 2023/24, dada a expectativa de recuperação na produtividade.

Além desses destaques, amendoim, feijão e sorgo também apresentam perspectivas positivas para esta safra, sobretudo o amendoim de primeira safra, cuja estimativa indica crescimento de 42,8% na produção. Por outro lado, o algodão, que foi o principal destaque na safra passada, deve ter uma produtividade ligeiramente inferior à do ciclo anterior, apesar do incremento previsto para a área em produção. O plantio ainda não foi iniciado, em decorrência do vazio sanitário, mas a expectativa é de uma produção de 5,2 milhões de toneladas de caroço.



# acompanhamento da safra de grãos

1º Levantamento - Outubro/2024  
Edição nº 43



## BRASIL

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)	1.944.200	2.001.300	▲ 2,9%	5.240.700	5.228.700	▼ -0,2%	2.695	2.613	▼ -3,1%
Amendoim 1ª safra	248.200	264.000	▲ 6,4%	721.700	1.030.900	▲ 42,8%	2.908	3.905	▲ 34,3%
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	271.200	▲ 6,2%	733.700	1.042.800	▲ 42,1%	2.873	3.846	▲ 33,9%
Arroz total	1.607.800	1.767.500	▲ 9,9%	10.585.500	12.046.700	▲ 13,8%	6.584	6.816	▲ 3,5%
Feijão 1ª safra	861.100	881.300	▲ 2,3%	942.300	947.300	▲ 0,5%	1.094	1.075	▼ -1,8%
Feijão 2ª safra	1.528.200	1.507.300	▼ -1,4%	1.512.200	1.534.300	▲ 1,5%	990	1.018	▲ 2,9%
Feijão 3ª safra	468.900	491.500	▲ 4,8%	789.500	777.900	▼ -1,5%	1.684	1.582	▼ -6,0%
Feijão total	2.858.200	2.880.100	▲ 0,8%	3.243.900	3.259.400	▲ 0,5%	1.135	1.132	▼ -0,3%
Gergelim	659.900	659.900	▬ 0,0%	361.300	336.500	▼ -6,9%	547	510	▼ -6,8%
Girassol	59.700	61.200	▲ 2,5%	71.100	81.100	▲ 14,1%	1.188	1.325	▲ 11,6%
Mamona	58.700	64.200	▲ 9,4%	87.100	108.700	▲ 24,8%	1.484	1.693	▲ 14,1%
Milho 1ª safra	3.970.100	3.756.100	▼ -5,4%	22.962.200	22.720.600	▼ -1,1%	5.784	6.049	▲ 4,6%
Milho 2ª safra	16.437.400	16.596.600	▲ 1,0%	90.255.000	94.631.300	▲ 4,8%	5.491	5.702	▲ 3,8%
Milho 3ª safra	643.300	649.400	▲ 0,9%	2.485.600	2.387.100	▼ -4,0%	3.864	3.676	▼ -4,9%
Milho total	21.050.800	21.002.100	▼ -0,2%	115.702.500	119.739.100	▲ 3,5%	5.496	5.701	▲ 3,7%
Soja	46.029.800	47.331.800	▲ 2,8%	147.382.000	166.053.900	▲ 12,7%	3.202	3.508	▲ 9,6%
Sorgo	1.459.200	1.458.700	▼ -0,0%	4.425.600	4.554.100	▲ 2,9%	3.033	3.122	▲ 2,9%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE INVERNO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO
Aveia	520.100	488.700	▼ -6,0%	984.100	1.045.900	▲ 6,3%	1.892	2.140	▲ 13,1%
Canola	92.100	138.700	▲ 50,6%	146.500	203.300	▲ 38,8%	1.591	1.466	▼ -7,9%
Centeio	4.500	2.200	▼ -51,1%	7.400	4.600	▼ -37,8%	1.644	2.091	▲ 27,2%
Cevada	134.500	125.500	▼ -6,7%	391.000	446.400	▲ 14,2%	2.907	3.557	▲ 22,4%
Trigo	3.473.400	3.068.800	▼ -11,6%	8.096.800	8.263.700	▲ 2,1%	2.331	2.693	▲ 15,5%
Triticale	22.900	18.300	▼ -20,1%	56.200	54.200	▼ -3,6%	2.454	2.962	▲ 20,7%

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	79.825.900	81.340.200	▲ 1,9%	297.851.500	322.469.100	▲ 8,3%	3.731	3.964	▲ 6,2%

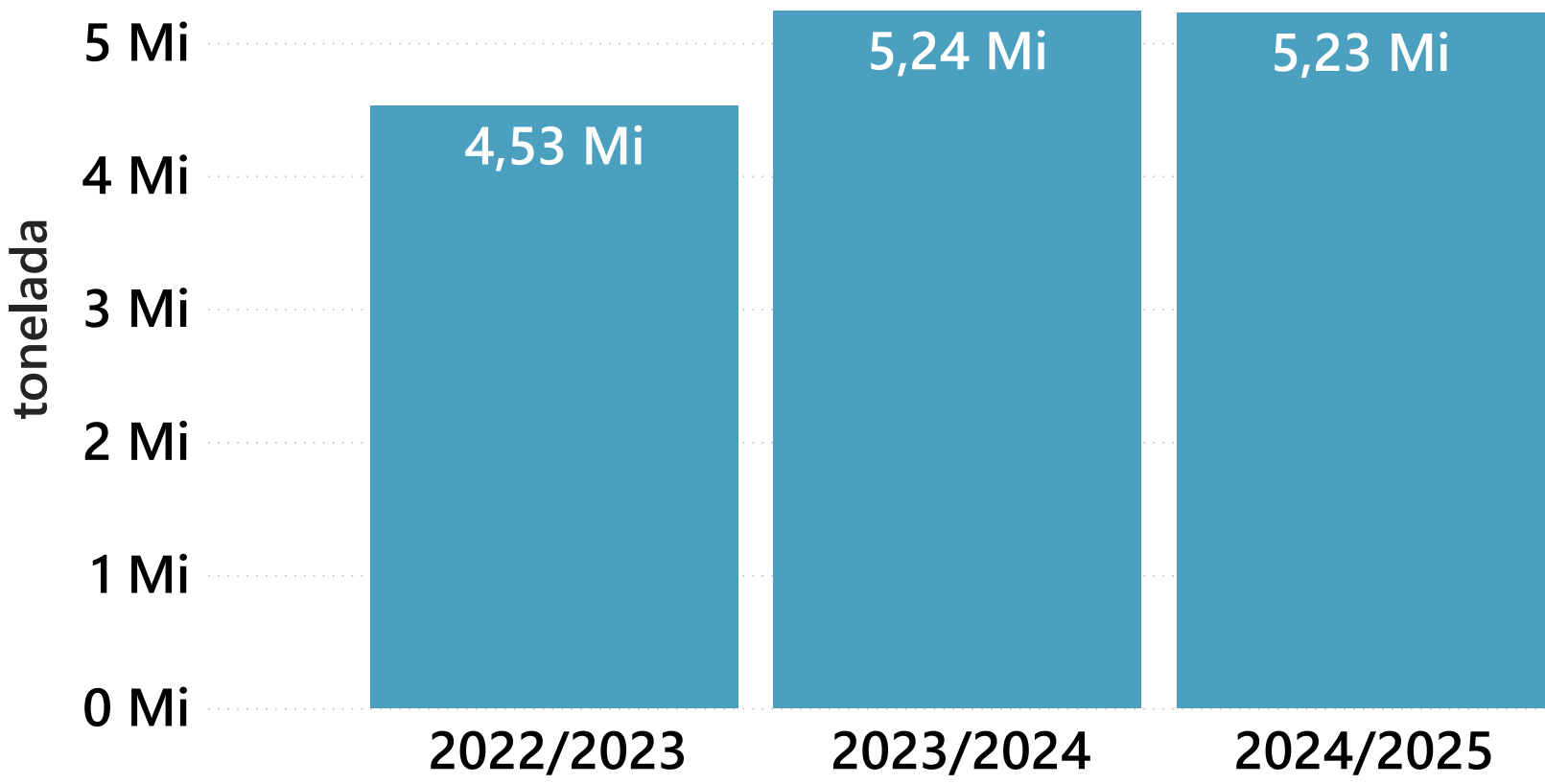
# acompanhamento da safra de grãos

1º Levantamento - Outubro/2024  
Edição nº 43

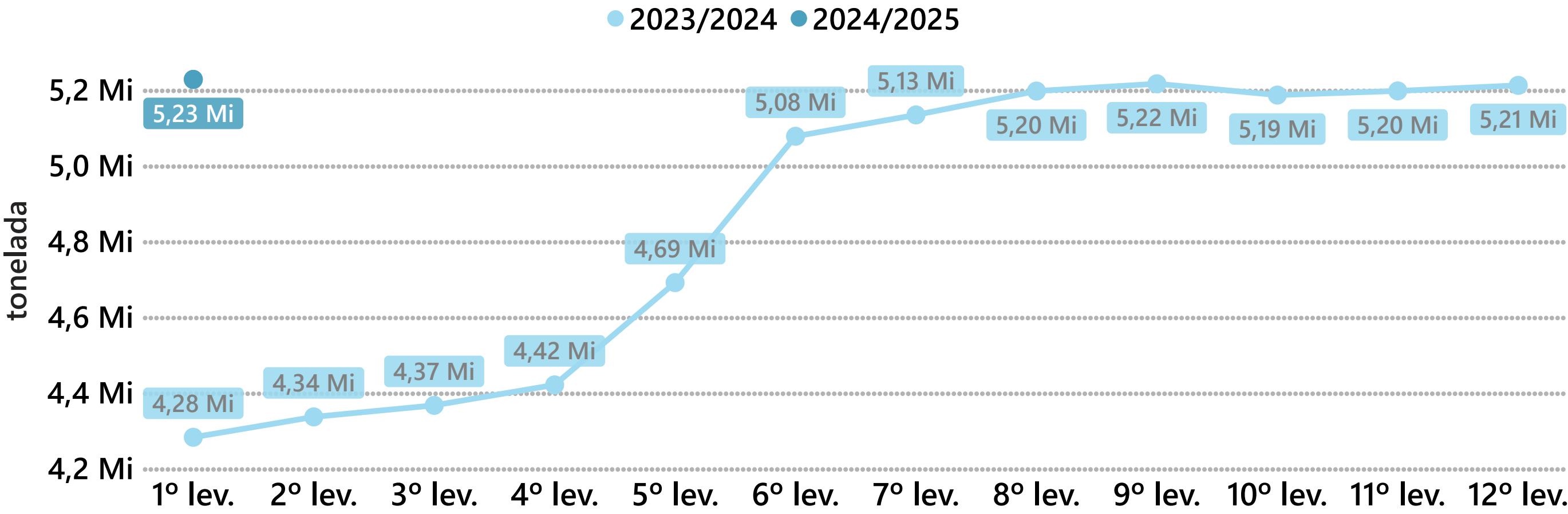


## BRASIL

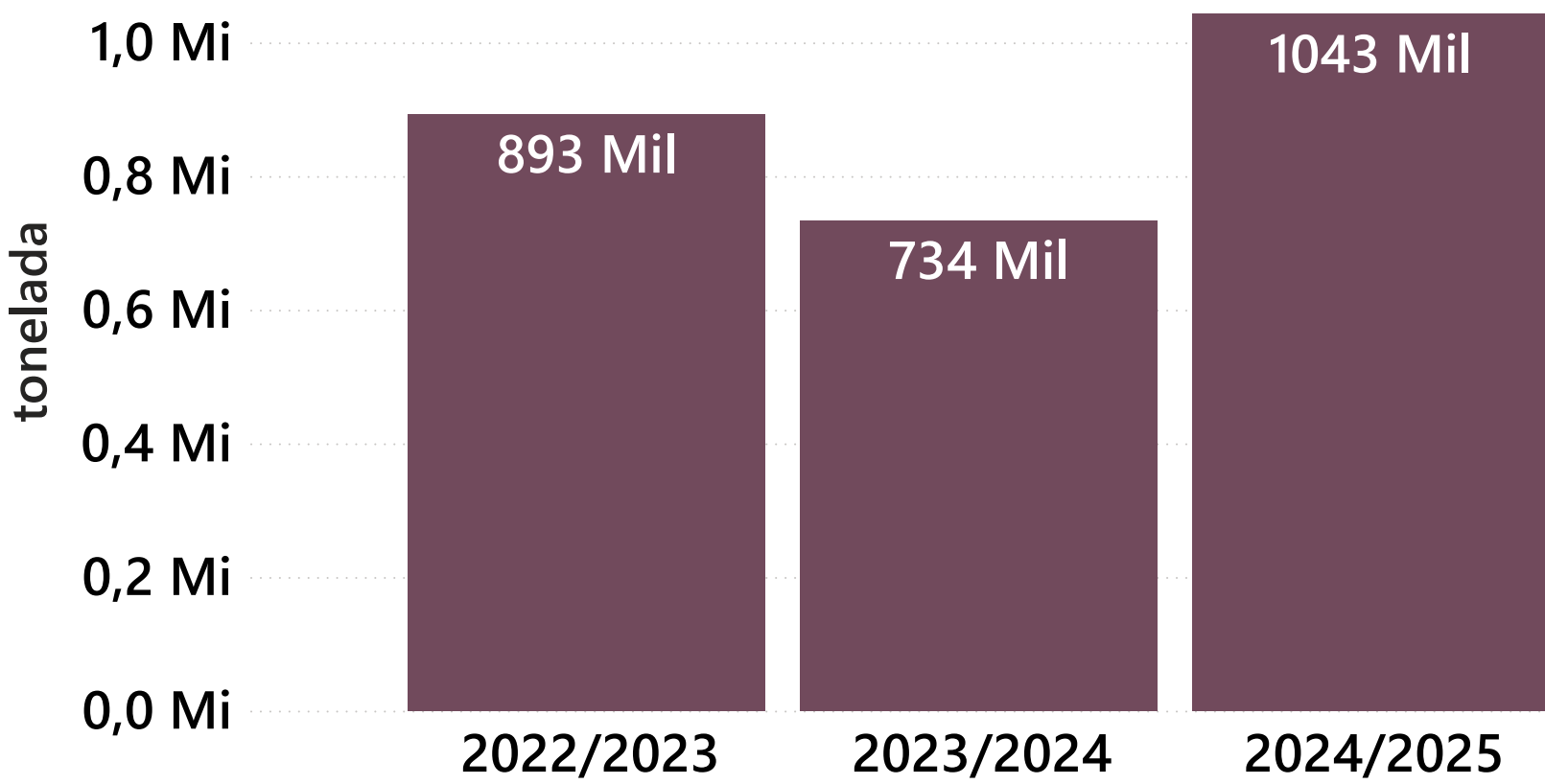
Brasil: Produção de algodão (caroço)



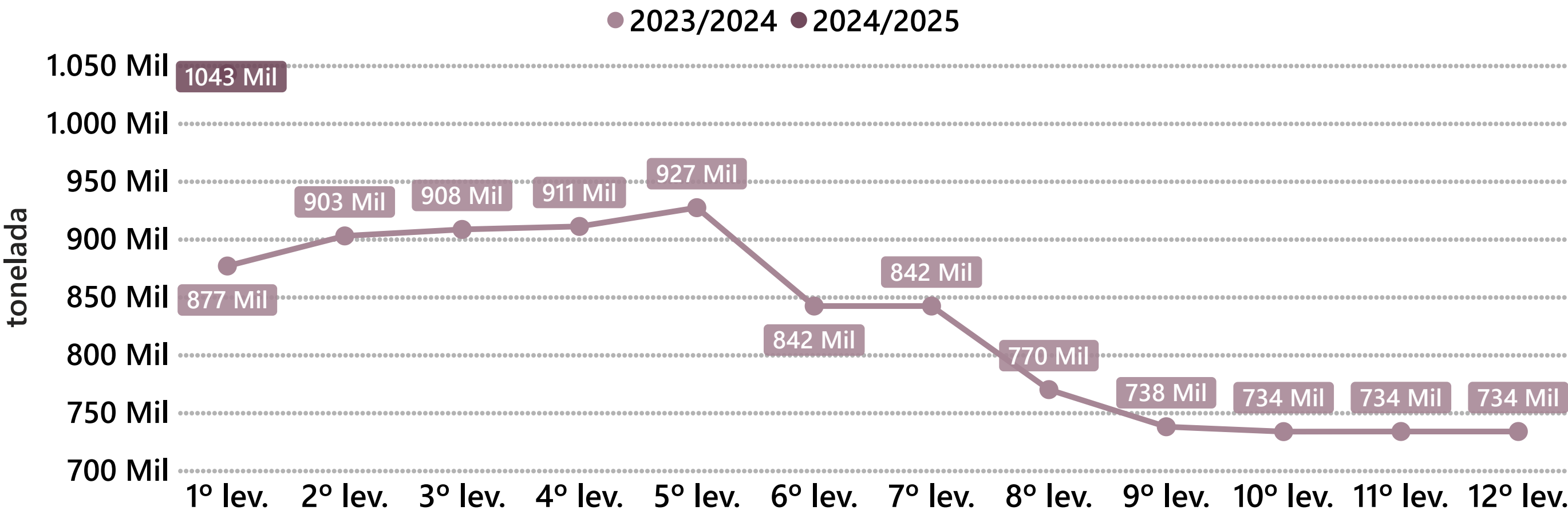
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



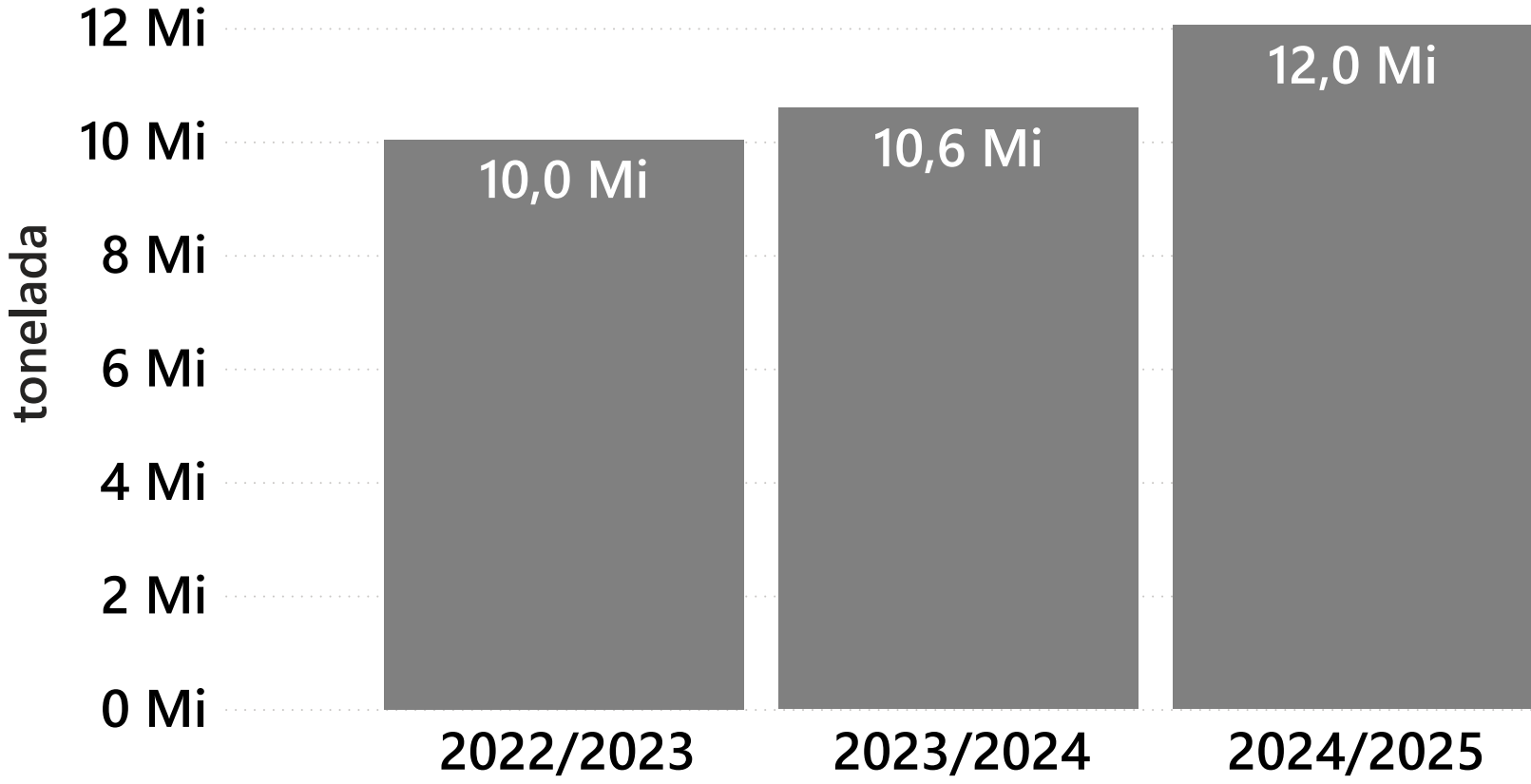
Brasil: Produção de amendoim total



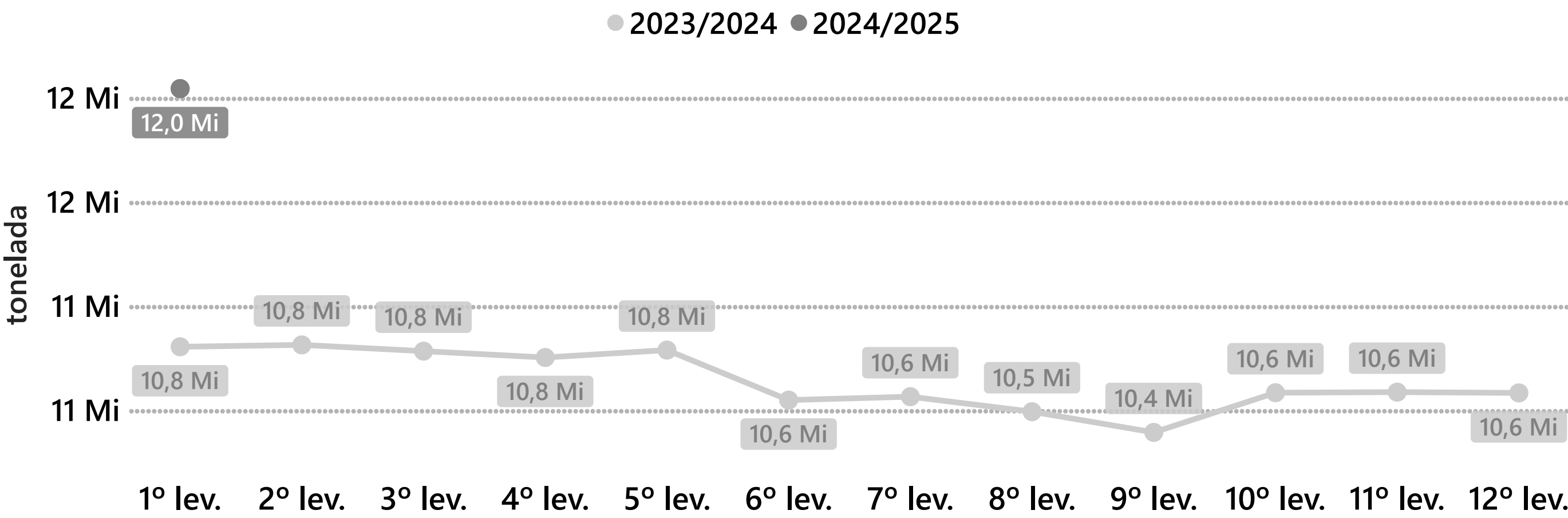
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



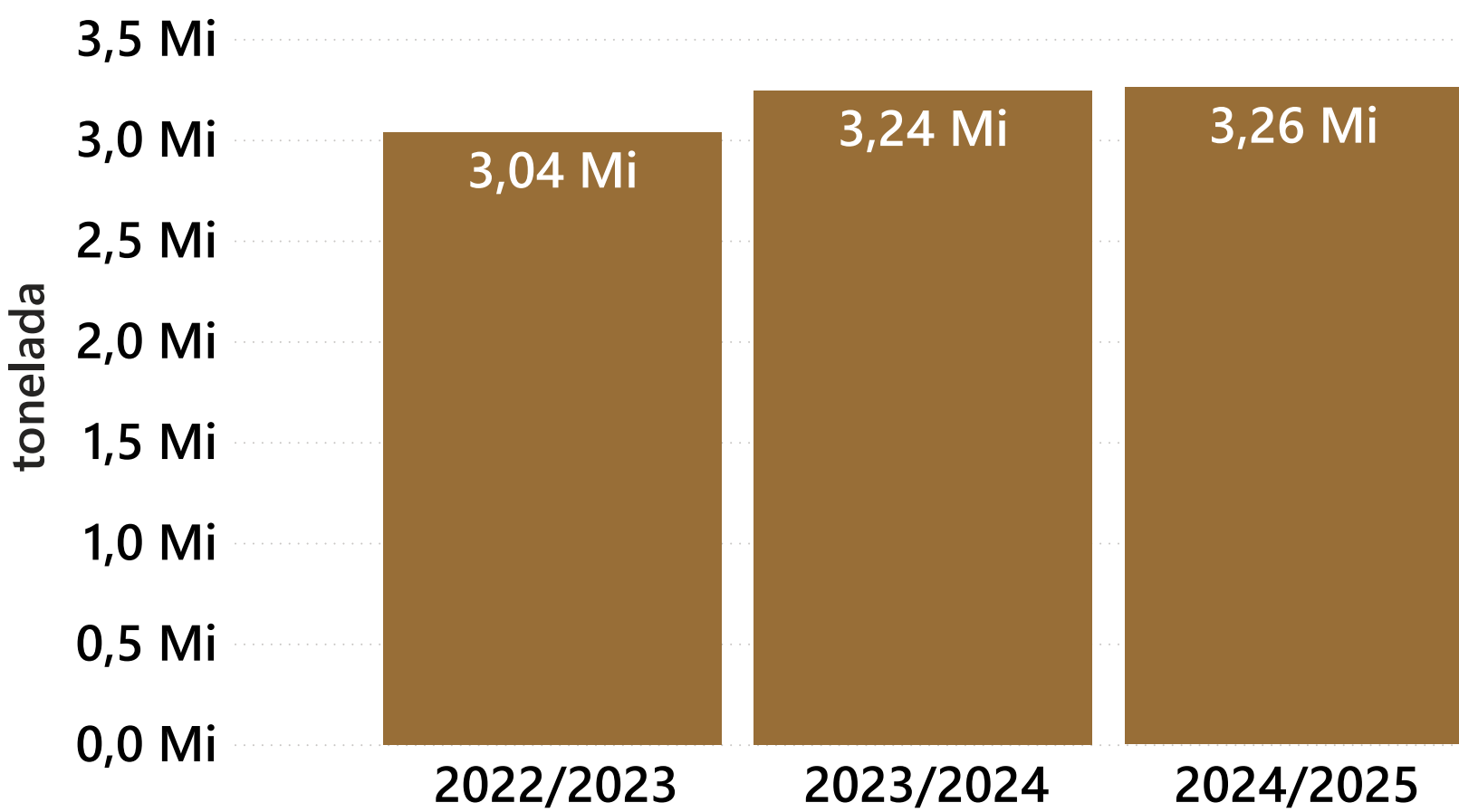
Brasil: Produção de arroz total



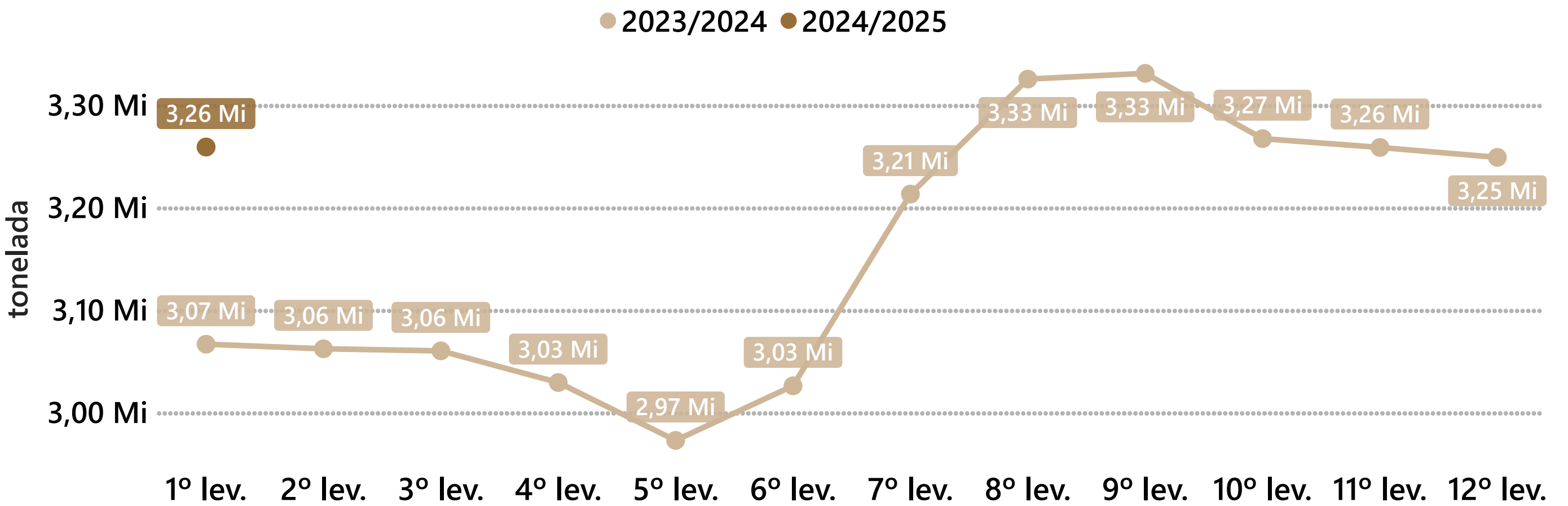
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total





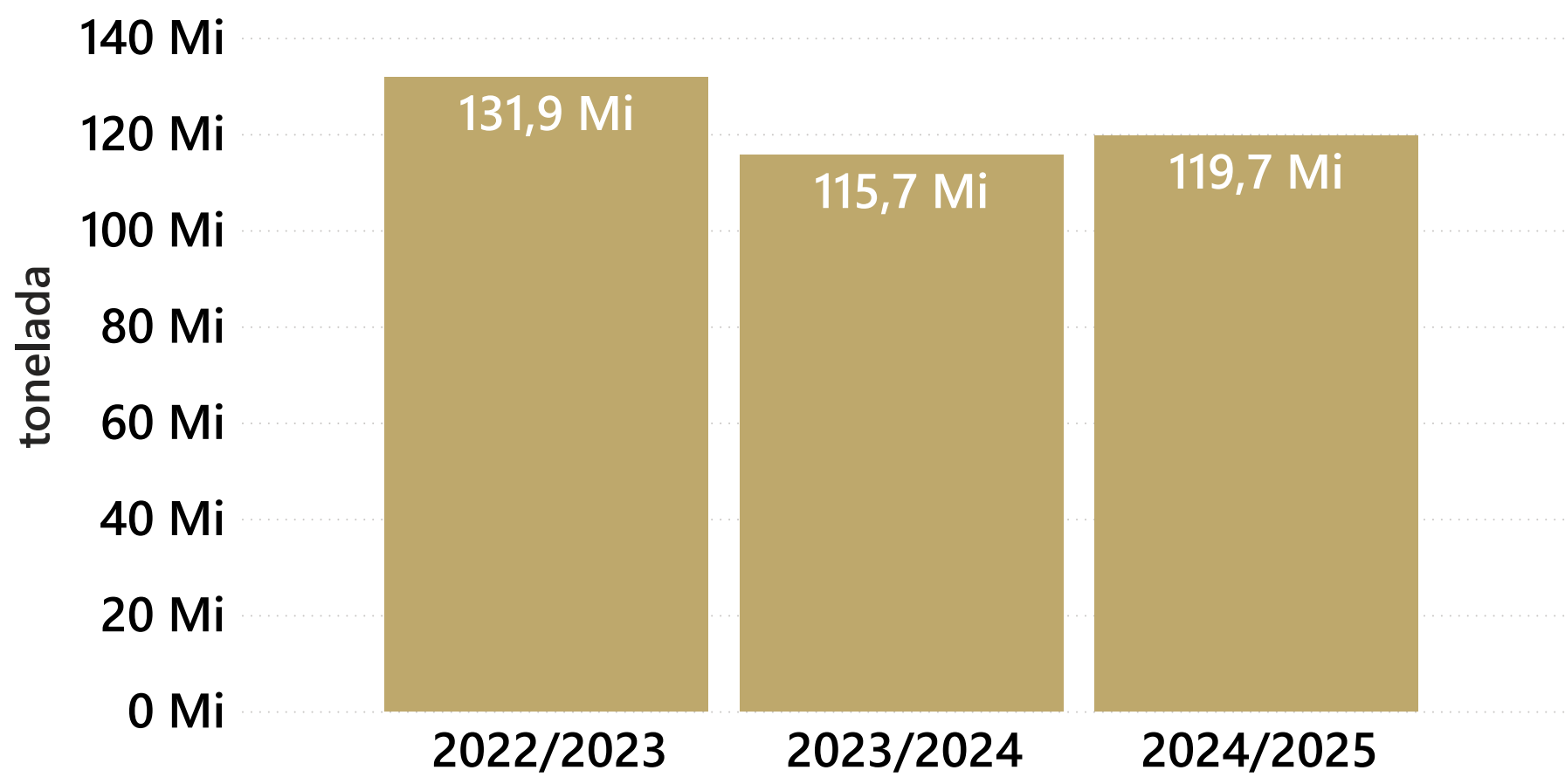
# acompanhamento da safra de grãos

1º Levantamento - Outubro/2024  
Edição nº 43

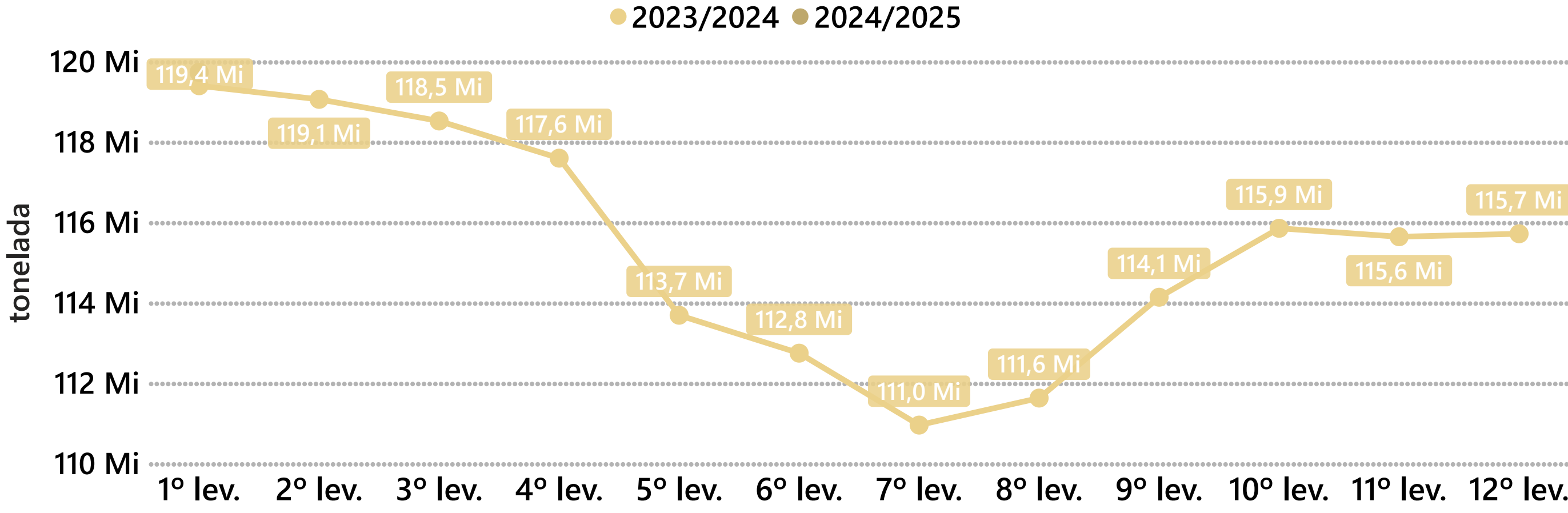


## BRASIL

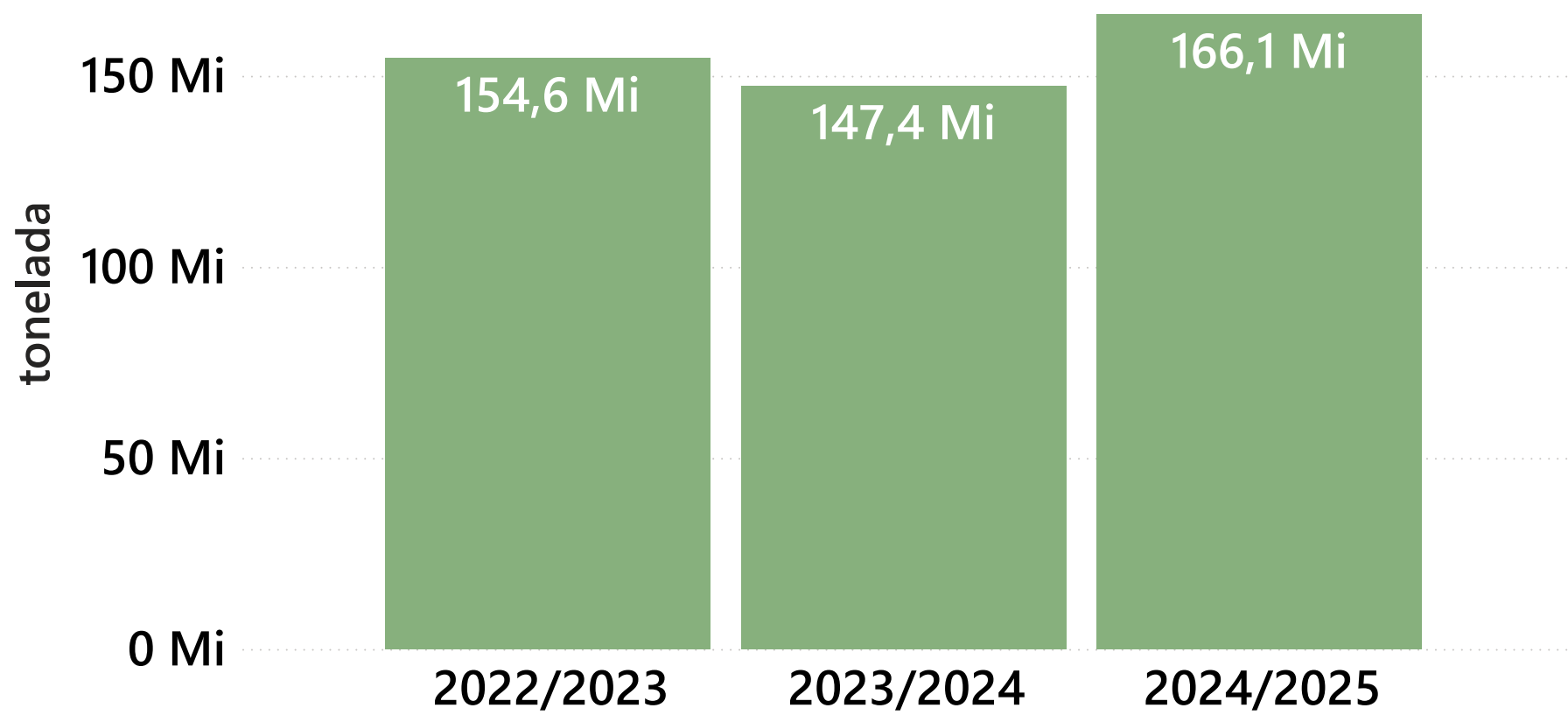
Brasil: Produção de milho total



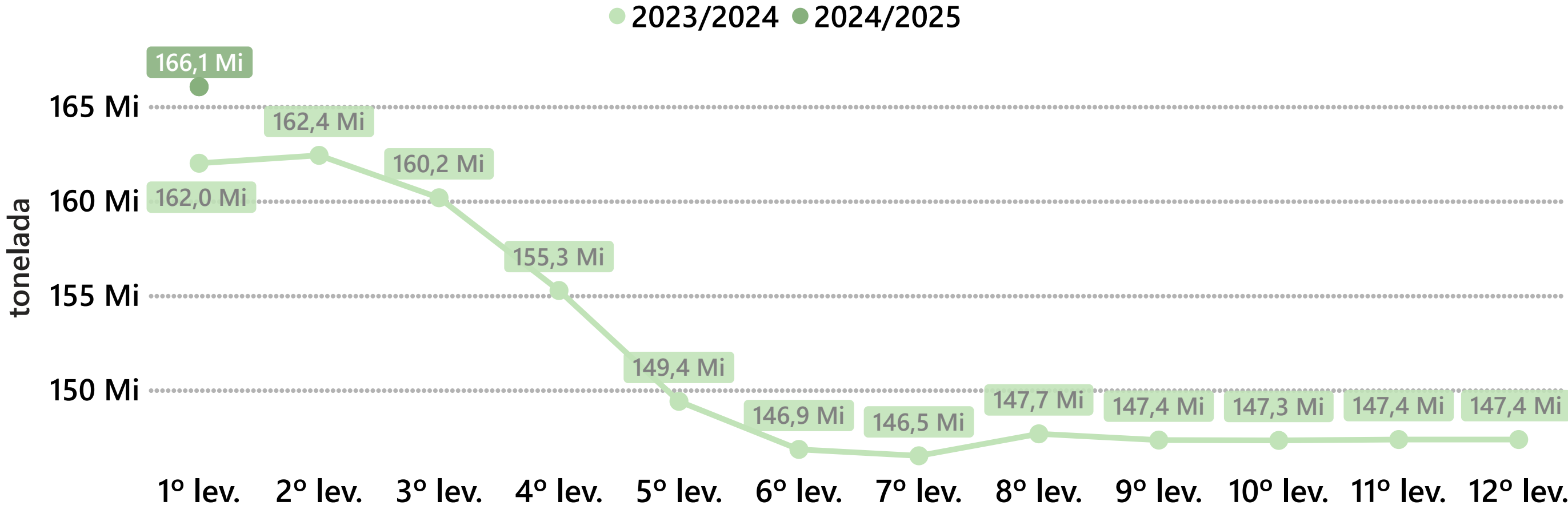
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



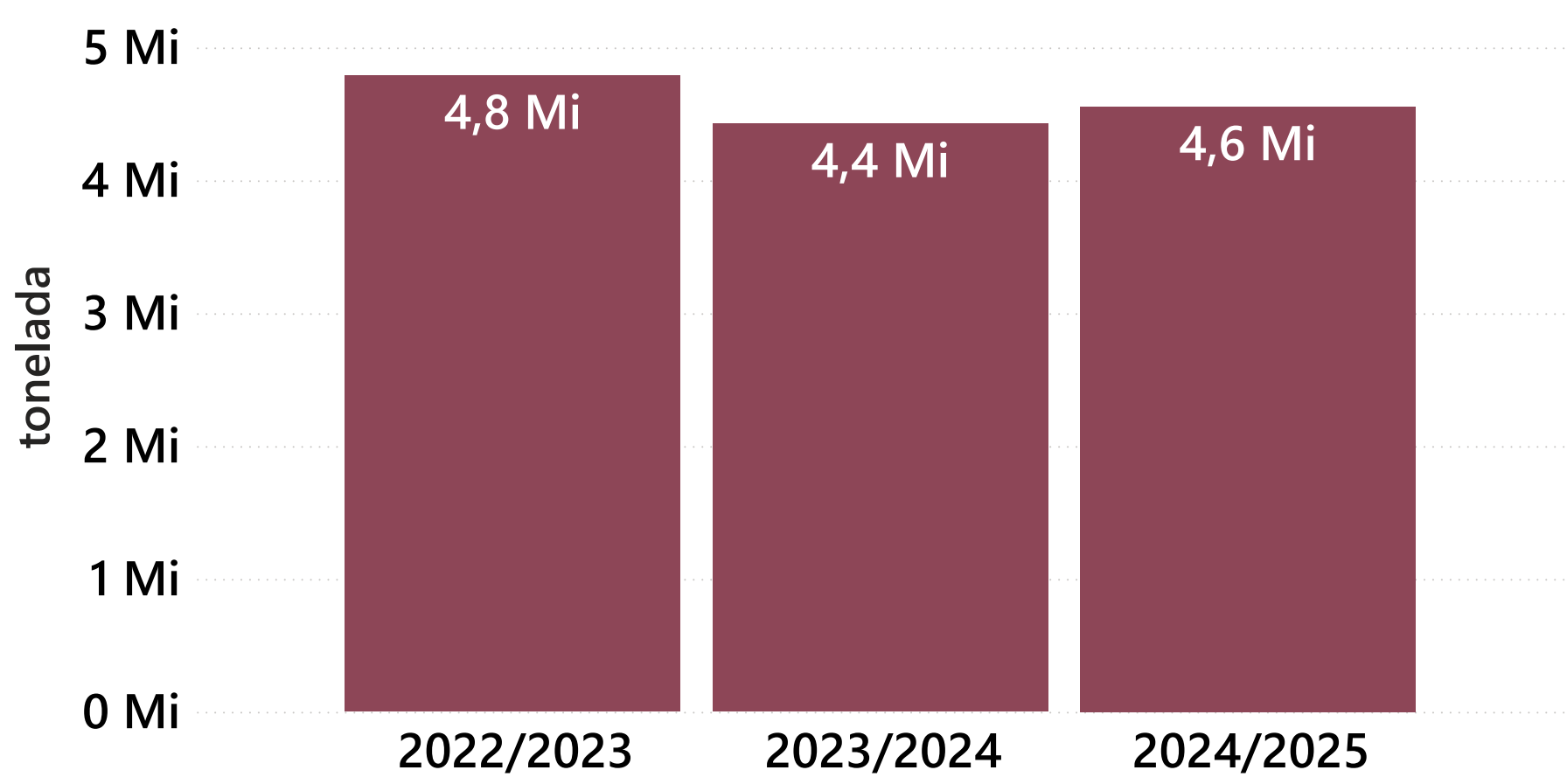
Brasil: Produção de soja



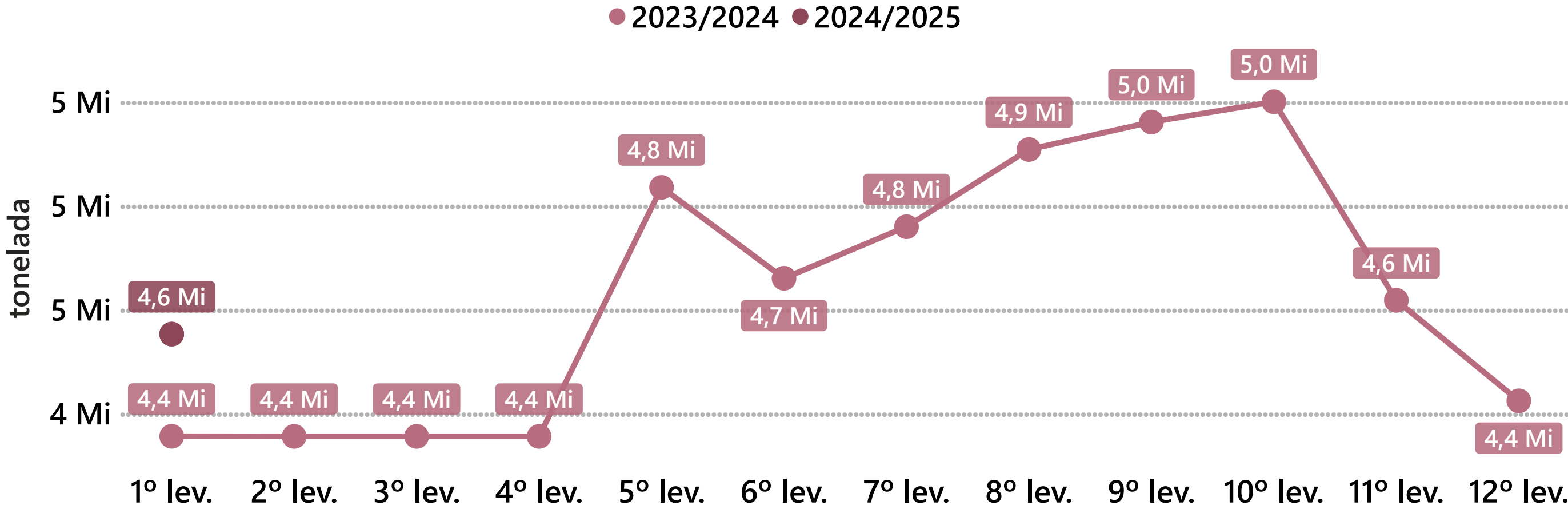
Brasil: Evolução das estimativas de soja



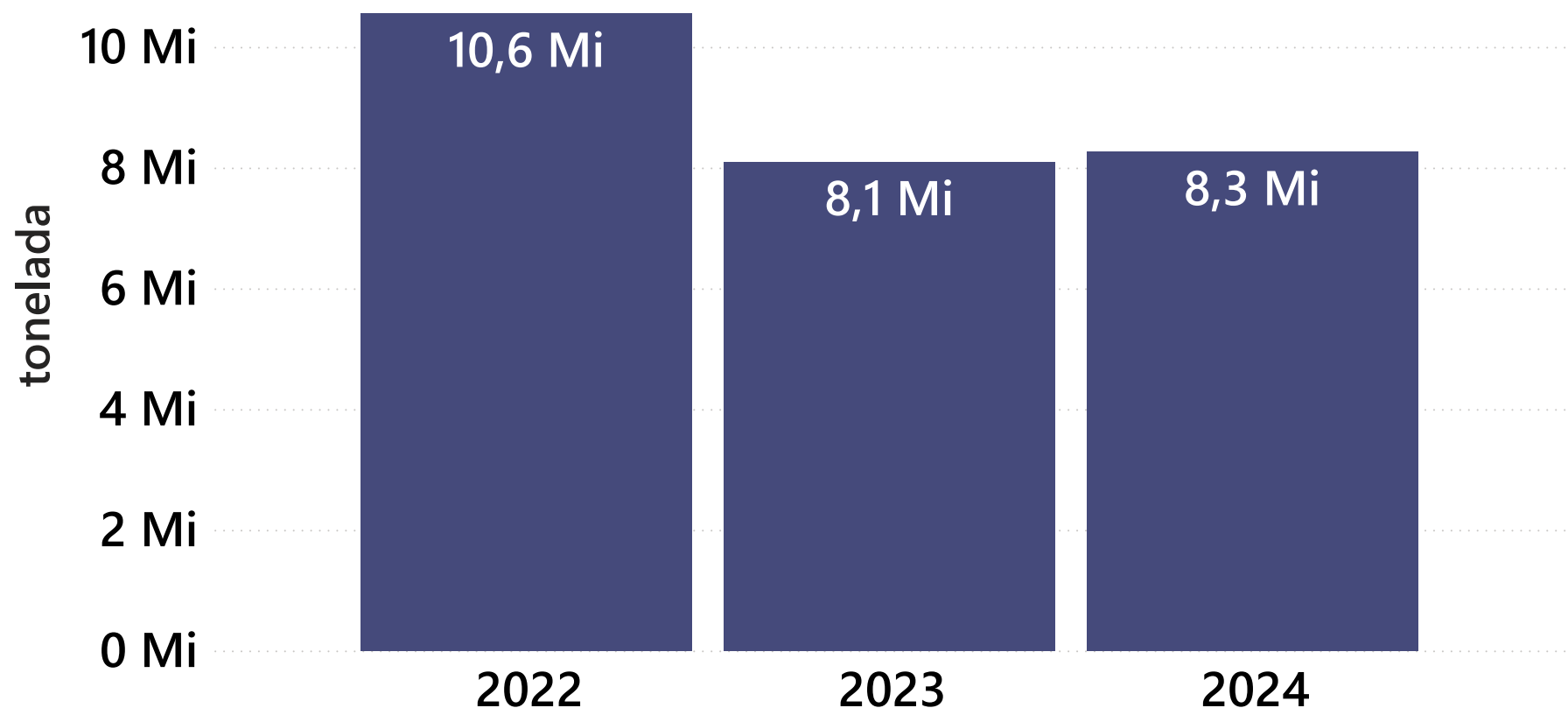
Brasil: Produção de sorgo



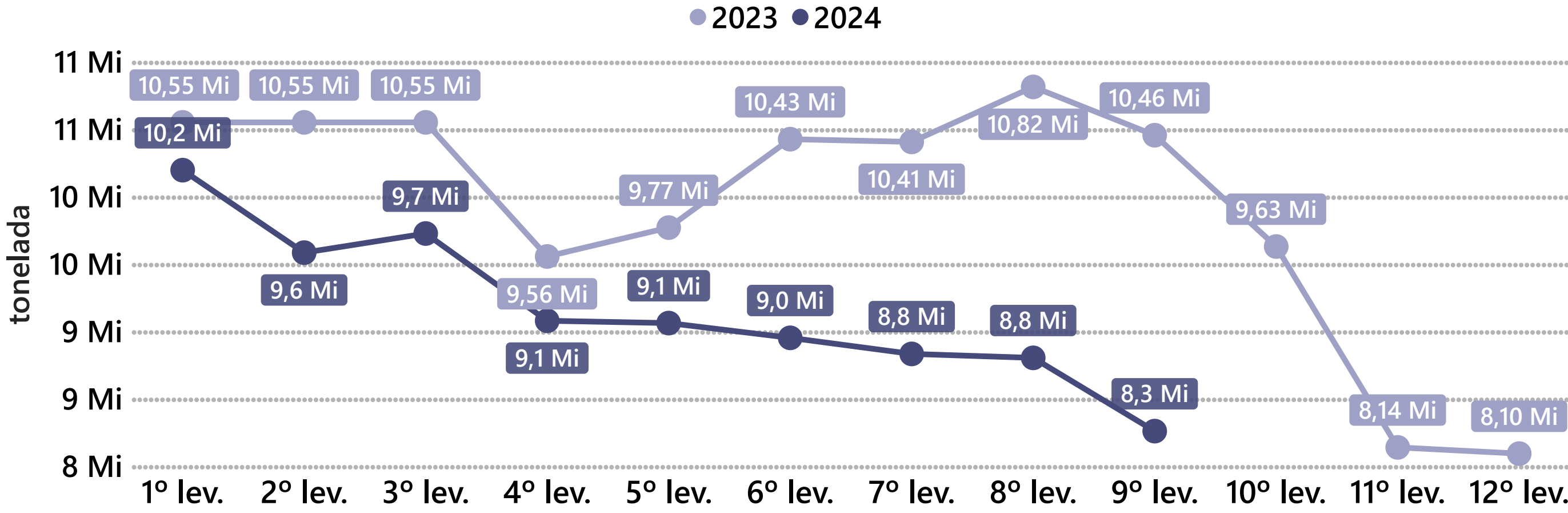
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



# acompanhamento da safra de grãos

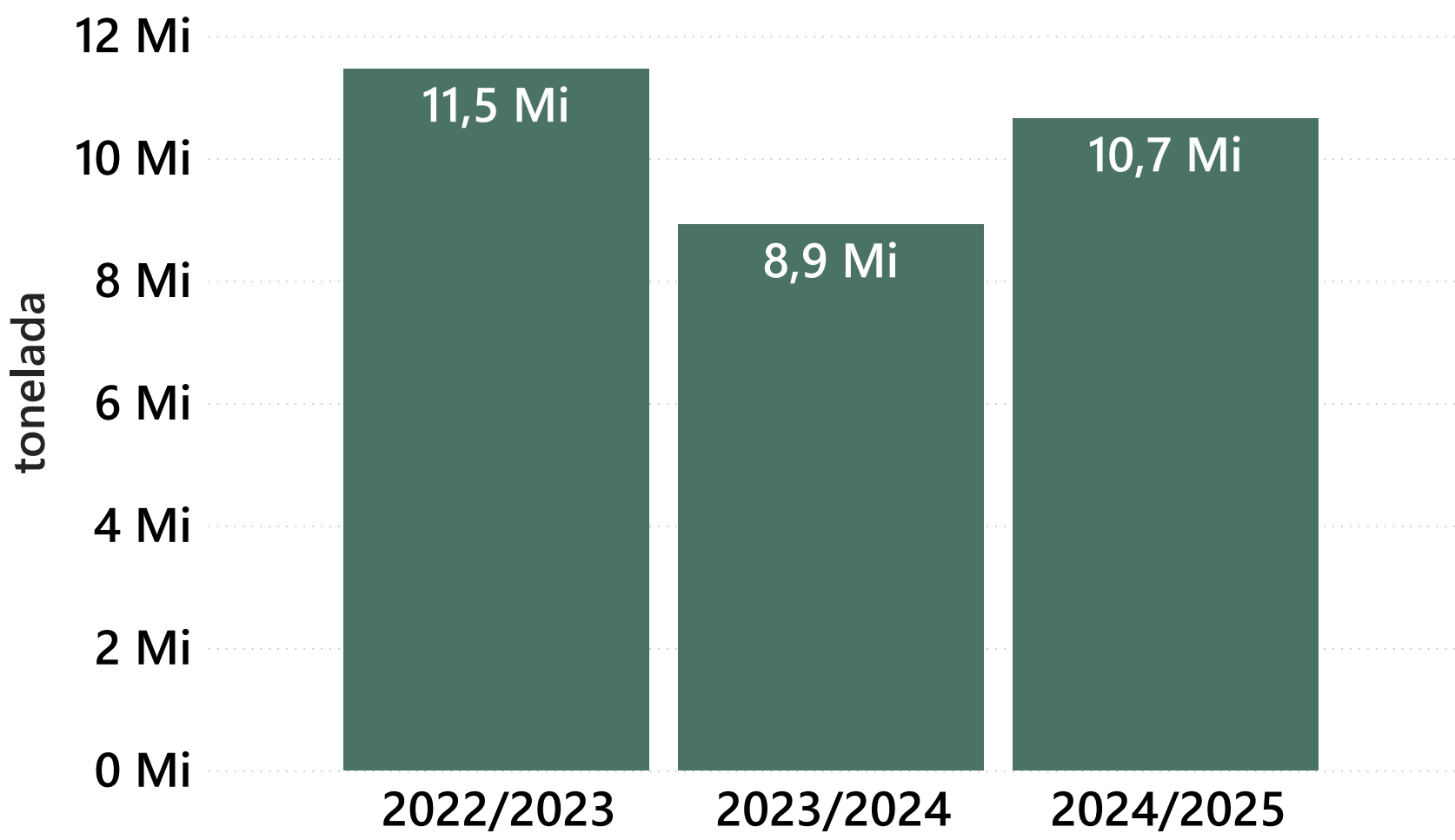
1º Levantamento - Outubro/2024  
Edição nº 43



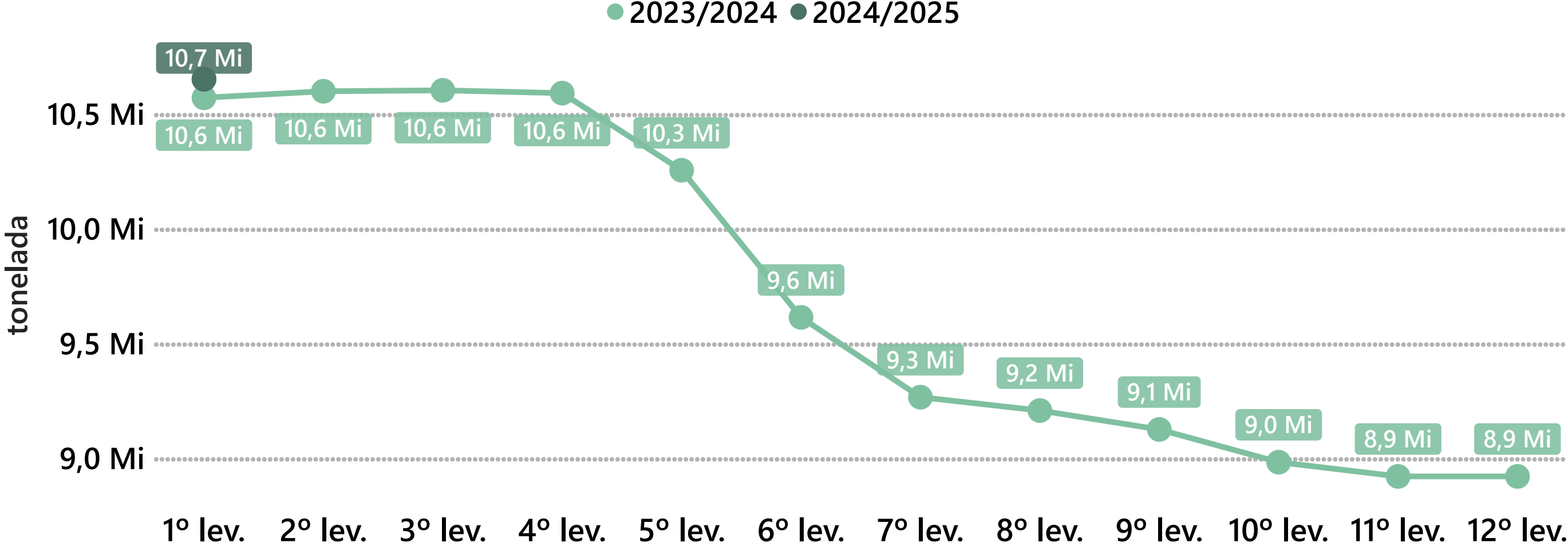
## SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	2.627.400	8.923.200	3.396
2024/2025	2.671.700	10.654.100	3.988
VARIAÇÃO	<div><div></div></div> 1,7%	<div><div></div></div> 19,4%	<div><div></div></div> 17,4%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



No primeiro levantamento de acompanhamento para a safra paulista de grãos, a Conab projeta uma produção de 10,7 milhões de toneladas. Se confirmado, esse valor representará aumento de 19,4% ou 1,73 milhão de toneladas, em comparação com a safra anterior. A área cultivada deve crescer 1,7%, totalizando 2,67 milhões de hectares, enquanto a produtividade é projetada em 3.988 kg/ha, indicando uma recuperação de 17,4%.

Com exceção do arroz, todas as culturas de verão devem apresentar resultados superiores aos do ciclo passado, que foi fortemente afetado por chuvas irregulares e ondas de calor. No caso do arroz, a área plantada deve permanecer inalterada em 7,9 mil hectares, com produtividade estimada em 7.038 kg/ha, 1,8% abaixo da registrada na safra anterior. Assim, a produção esperada para este ciclo é de 55,6 mil toneladas, refletindo queda de 1,8%.

Após um ano desafiador para a cultura, a produtividade do amendoim deve retornar a níveis semelhantes aos de anos anteriores, passando de 2.774 kg/ha na safra anterior para 3.900 kg/ha na atual, um aumento de 40,6%. A área cultivada deve permanecer estável em 213,4 mil hectares, resultando em uma produção de 832,3 mil toneladas. Caso a previsão se consolide, o volume não apenas representará um incremento de 40,6% em relação à safra passada, mas também estabelecerá um novo recorde para a produção paulista de amendoim.

O plantio de soja ainda não começou no estado de São Paulo, devido às precipitações irregulares. No entanto, a Conab prevê crescimento tanto na área como na produtividade de soja na safra 2024/25. A produção da oleaginosa é estimada em 4,75 milhões de toneladas, volume 30% superior ao da safra anterior. A área cultivada deve chegar a 1,36 milhão de hectares, representando aumento de 3,9%, enquanto a produtividade é inicialmente projetada em 3.502 kg/ha, com crescimento previsto de 25,1%.

A primeira safra de milho continua perdendo espaço para outras culturas, especialmente a soja. Por essa razão, a estimativa para a área cultivada é de 265,7 mil hectares, marcando uma redução de 7,1% em relação à safra passada. Assim, mesmo com a expectativa de ganho de 7,8% em rendimento, o volume de 1,58 milhão de toneladas previsto para esta safra é apenas 0,1% superior ao da safra passada.

Para a segunda safra do cereal, prevê-se um ganho de 16% no rendimento das lavouras, o que, combinado ao aumento de 2,1% em área, deve resultar em uma produção 18,6% superior à do ciclo passado, totalizando 2,44 milhões de toneladas. Portanto, no consolidado das duas safras, estão previstas 4 milhões de toneladas de milho para o estado de São Paulo, resultado 10,6% superior ao da safra 2023/24.



# acompanhamento da safra de grãos

1º Levantamento - Outubro/2024  
Edição nº 43



## SÃO PAULO

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	9.900	<div></div> 0,0%	21.300	21.700	<div></div> 1,9%	2.148	2.193	<div></div> 2,1%
Amendoim 1ª safra	210.000	210.000	<div></div> 0,0%	583.800	824.000	<div></div> 41,1%	2.780	3.924	<div></div> 41,2%
Amendoim 2ª safra	3.400	3.400	<div></div> 0,0%	8.200	8.300	<div></div> 1,2%	2.400	2.428	<div></div> 1,2%
Amendoim total	213.400	213.400	<div></div> 0,0%	592.000	832.300	<div></div> 40,6%	2.774	3.900	<div></div> 40,6%
Arroz total	7.900	7.900	<div></div> 0,0%	56.600	55.600	<div></div> -1,8%	7.167	7.038	<div></div> -1,8%
Feijão 1ª safra	43.300	44.500	<div></div> 2,8%	106.600	108.000	<div></div> 1,3%	2.462	2.428	<div></div> -1,4%
Feijão 2ª safra	17.300	17.300	<div></div> 0,0%	29.100	31.500	<div></div> 8,2%	1.680	1.823	<div></div> 8,5%
Feijão 3ª safra	15.000	15.500	<div></div> 3,3%	37.000	39.000	<div></div> 5,4%	2.465	2.514	<div></div> 2,0%
Feijão total	75.600	77.300	<div></div> 2,2%	172.600	178.600	<div></div> 3,5%	2.284	2.310	<div></div> 1,1%
Milho 1ª safra	286.000	265.700	<div></div> -7,1%	1.573.000	1.575.100	<div></div> 0,1%	5.500	5.928	<div></div> 7,8%
Milho 2ª safra	469.200	479.100	<div></div> 2,1%	2.055.100	2.436.700	<div></div> 18,6%	4.380	5.086	<div></div> 16,1%
Milho total	755.200	744.800	<div></div> -1,4%	3.628.100	4.011.800	<div></div> 10,6%	4.804	5.386	<div></div> 12,1%
Soja	1.304.700	1.355.600	<div></div> 3,9%	3.653.200	4.747.300	<div></div> 29,9%	2.800	3.502	<div></div> 25,1%
Sorgo	124.400	126.500	<div></div> 1,7%	400.900	408.300	<div></div> 1,8%	3.223	3.228	<div></div> 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	<div></div> 0,0%	35.200	35.200	<div></div> 0,0%	3.200	3.200	<div></div> 0,0%
Trigo	123.500	123.500	<div></div> 0,0%	376.700	358.300	<div></div> -4,9%	3.050	2.901	<div></div> -4,9%
Triticale	1.800	1.800	<div></div> 0,0%	4.800	5.000	<div></div> 4,2%	2.691	2.787	<div></div> 3,6%

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	2.671.700	<div></div> 1,7%	8.923.200	10.654.100	<div></div> 19,4%	3.396	3.988	<div></div> 17,4%

FONTE: Conab (2024). Elaboração: FAESP/Departamento Econômico.

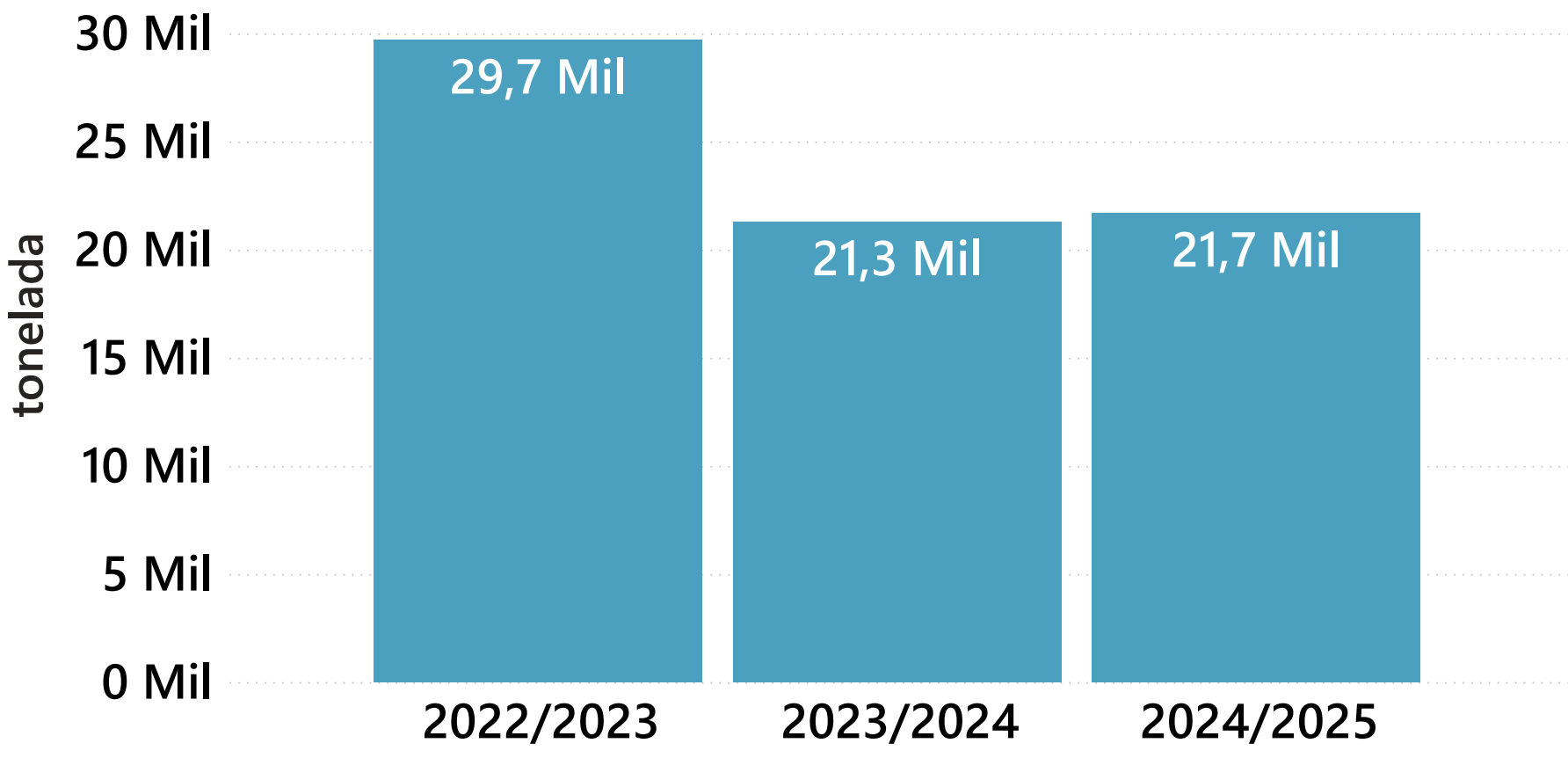
# acompanhamento da safra de grãos

1º Levantamento - Outubro/2024  
Edição nº 43

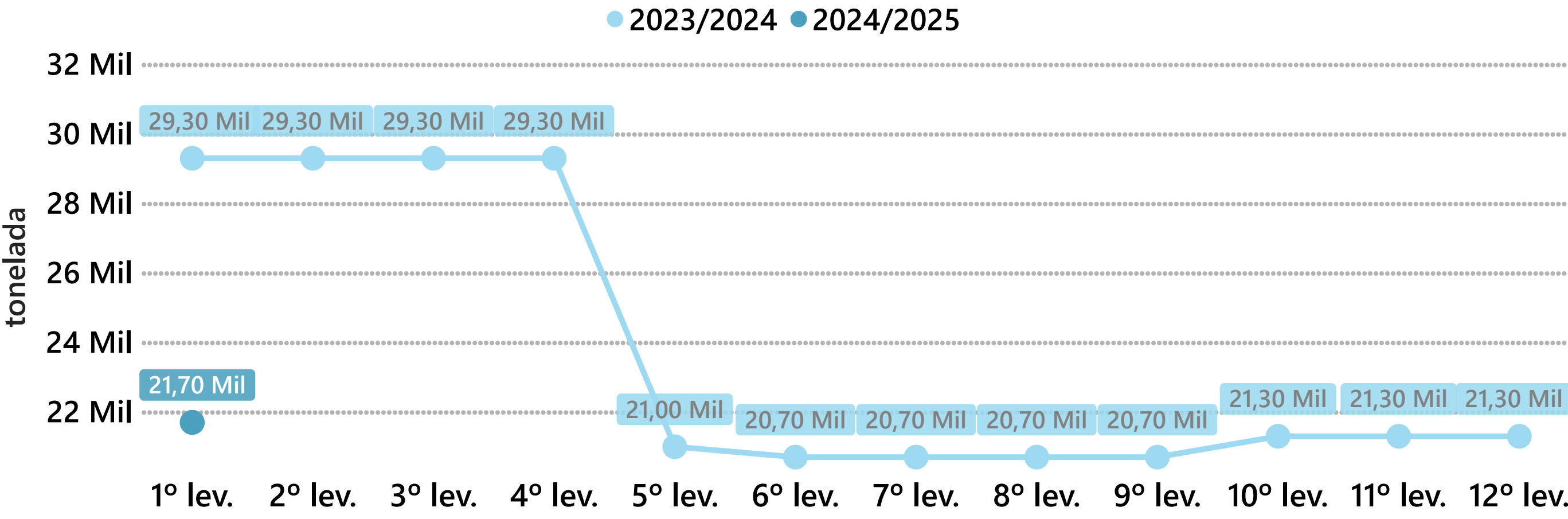


## SÃO PAULO

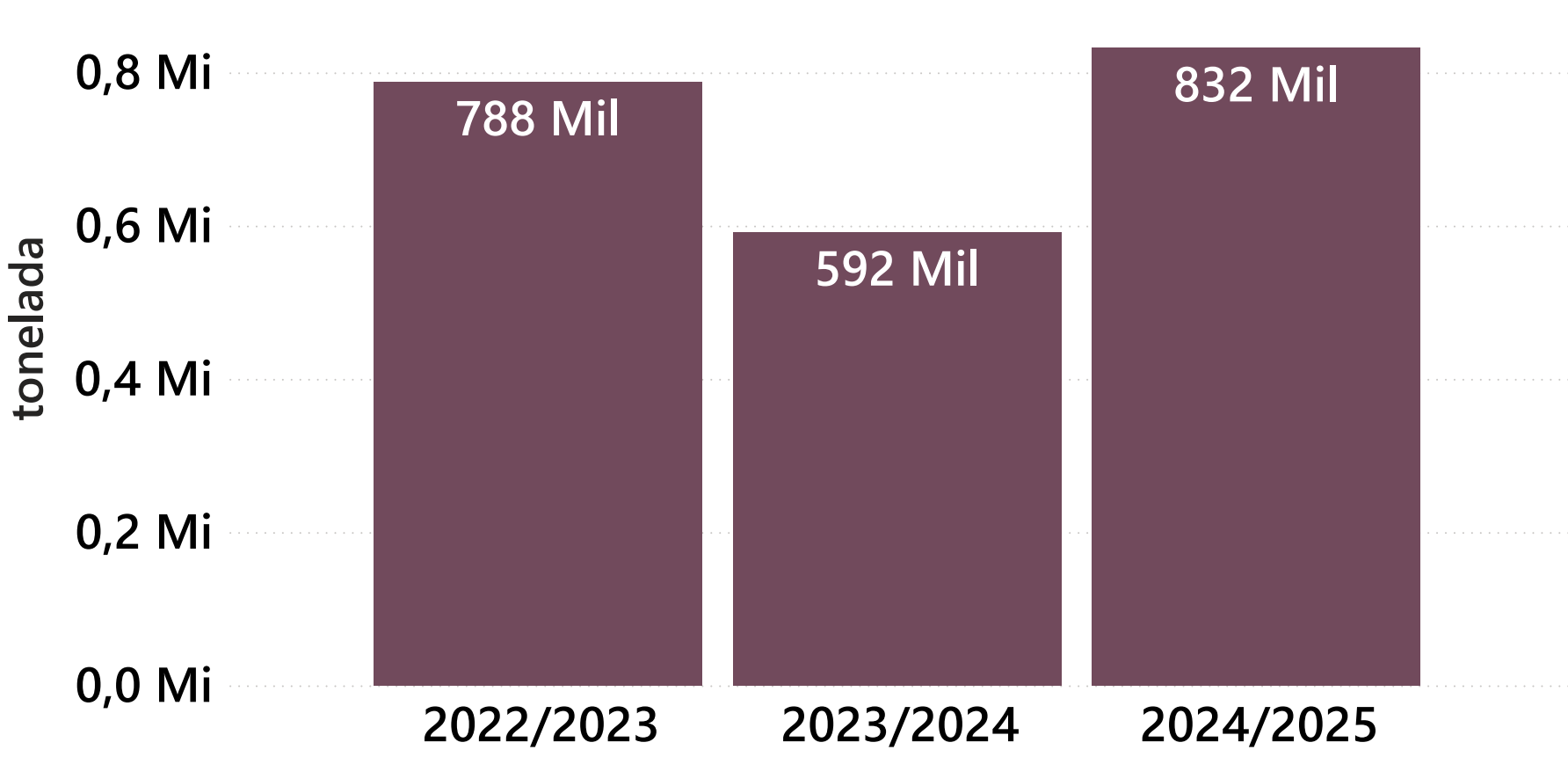
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



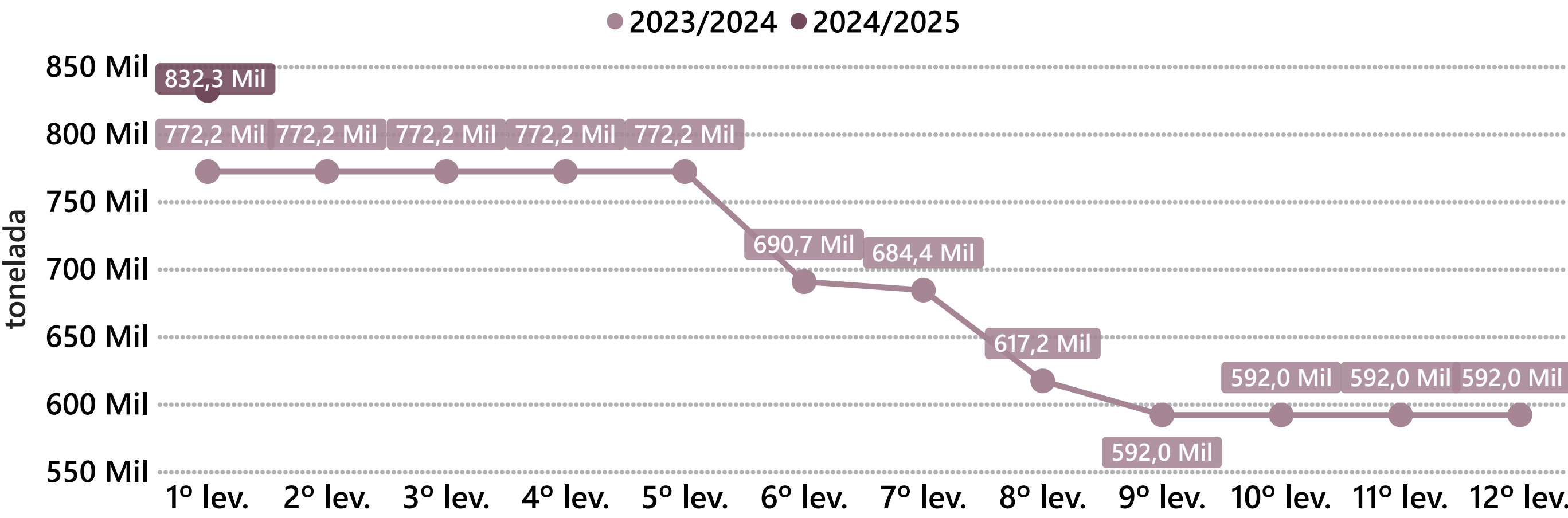
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



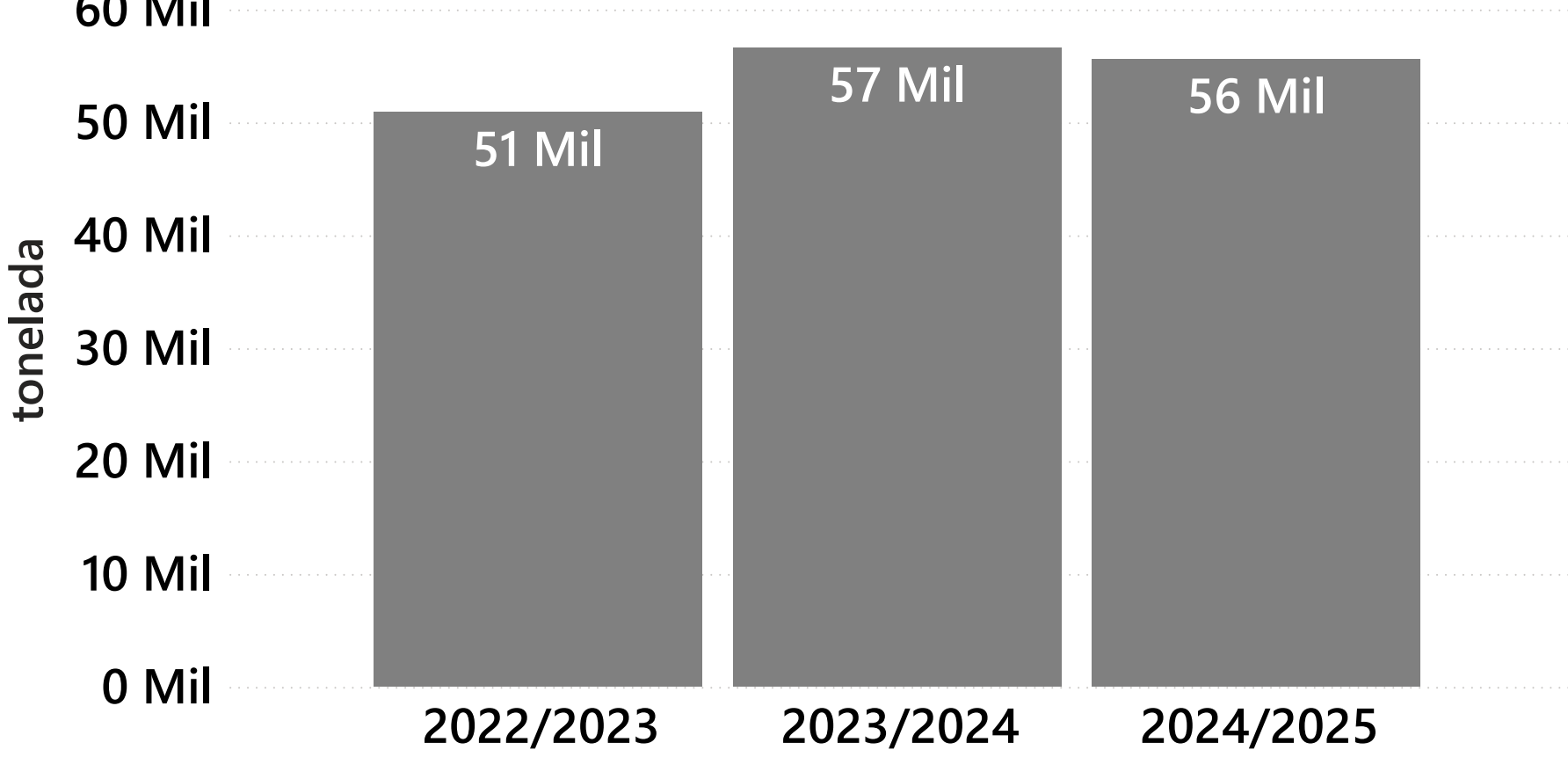
São Paulo: Produção de amendoim total



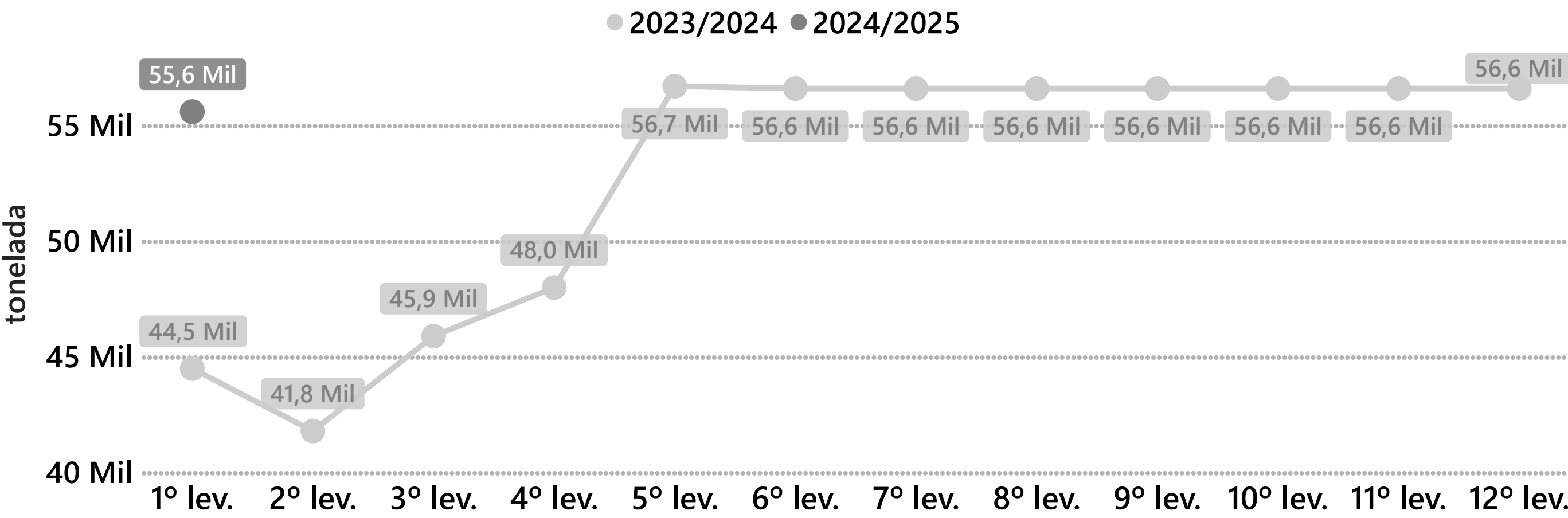
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



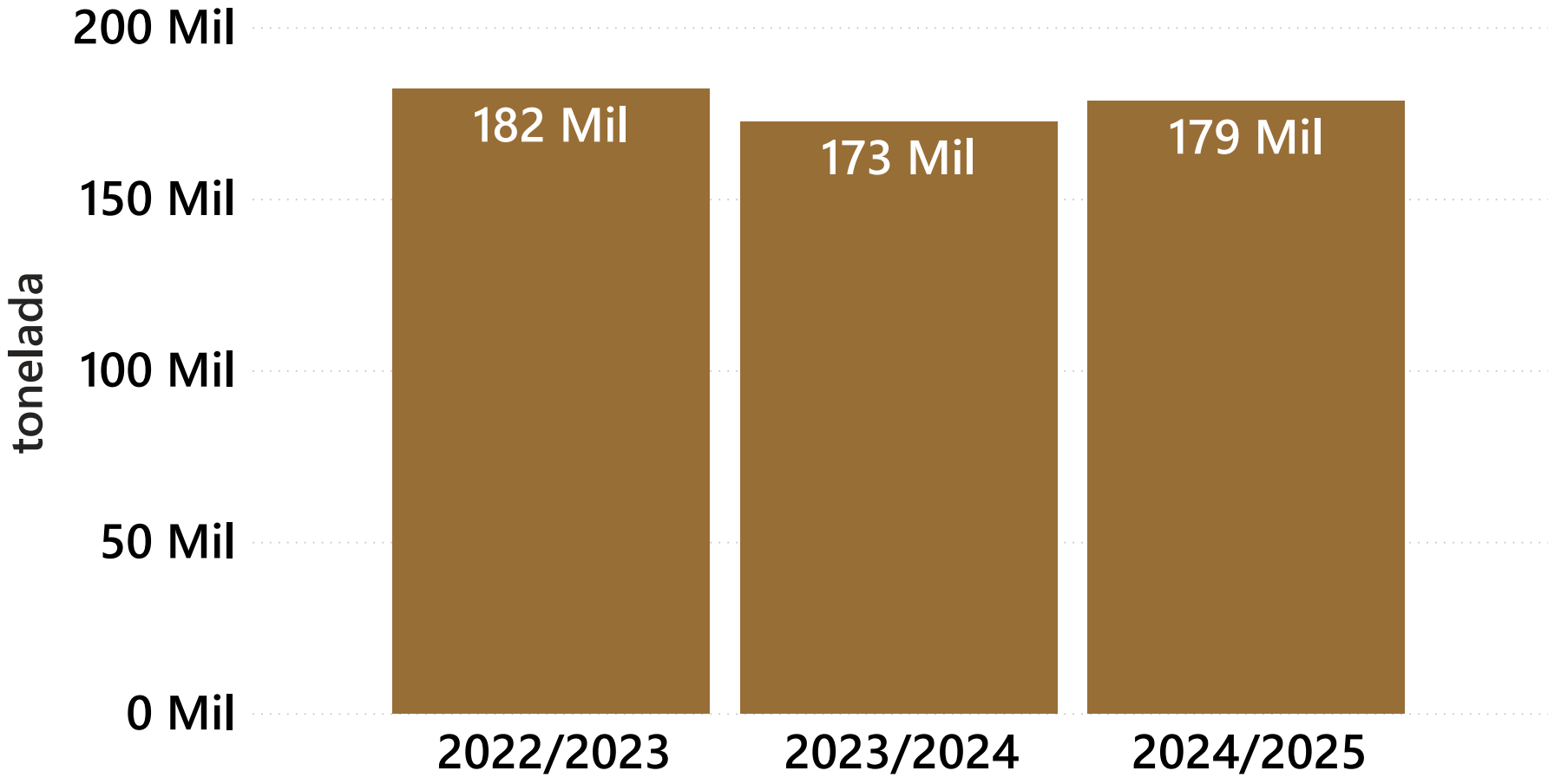
São Paulo: Produção de arroz



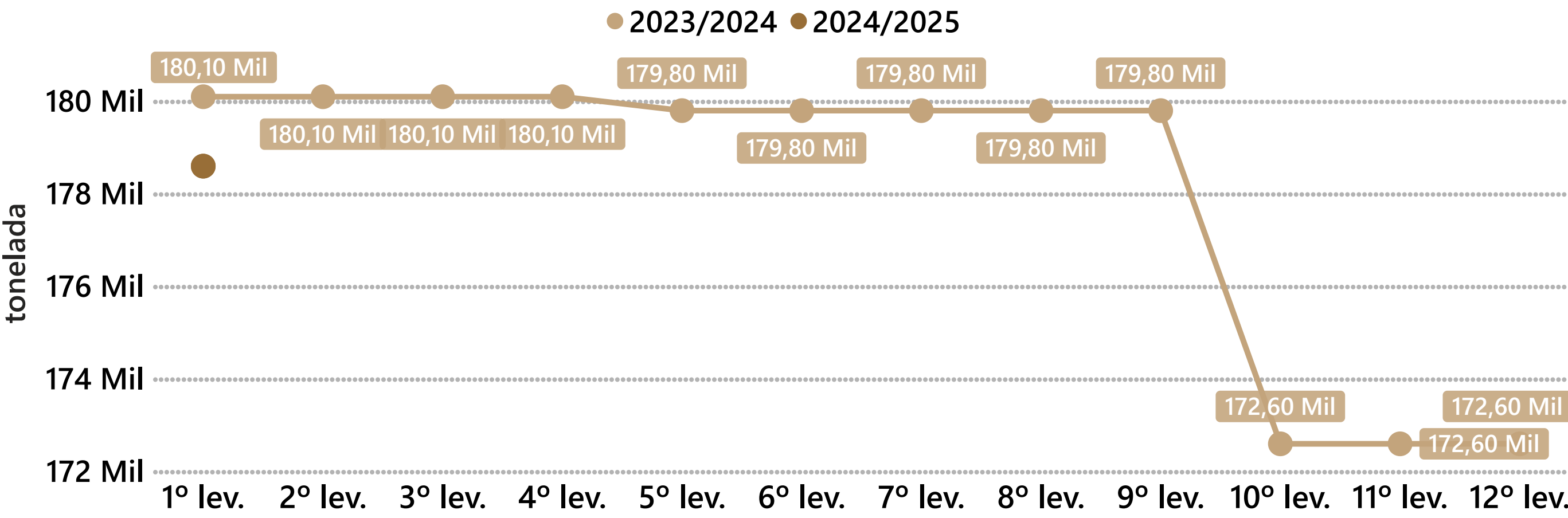
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total





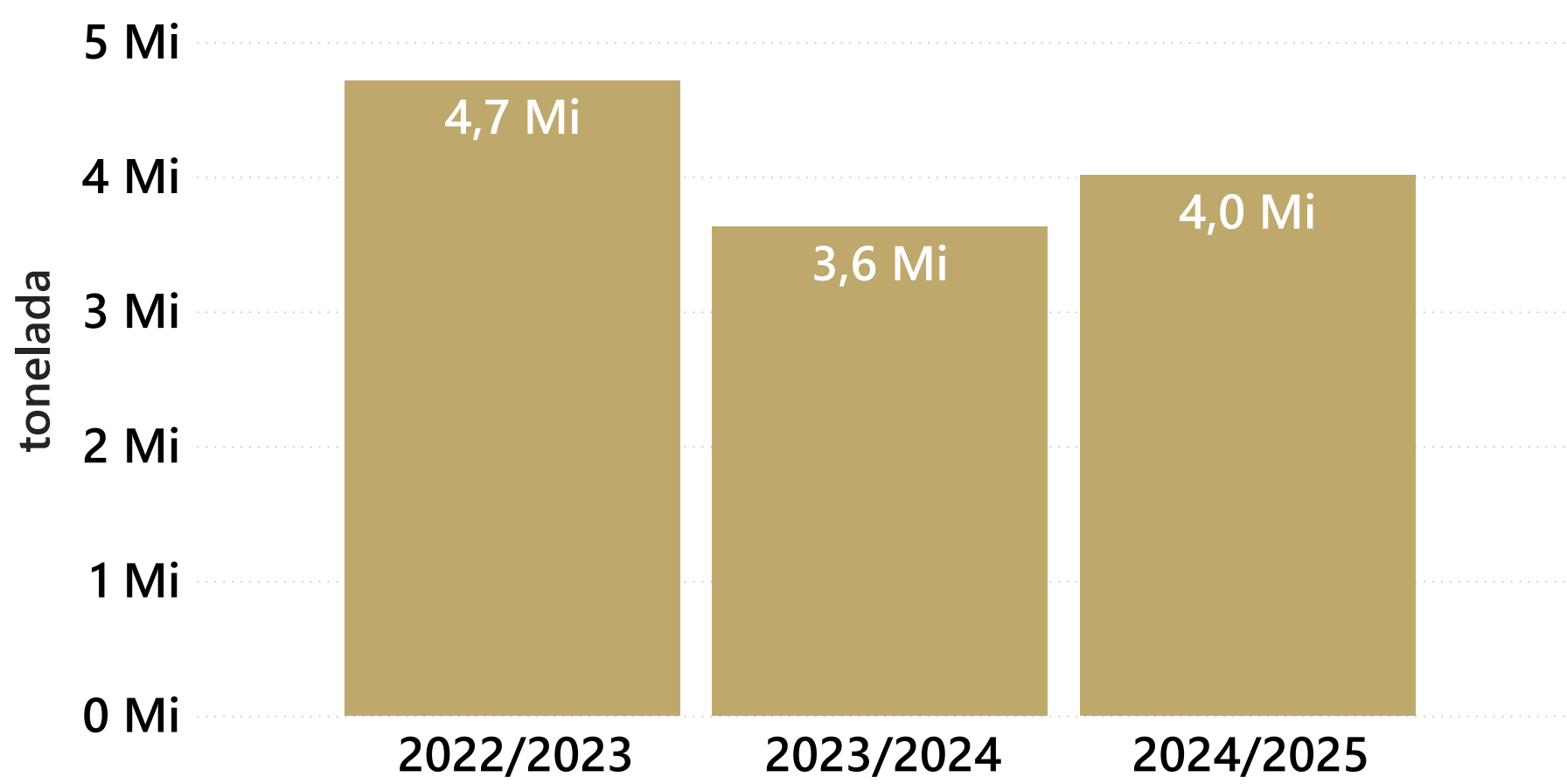
# acompanhamento da safra de grãos

1º Levantamento - Outubro/2024  
Edição nº 43

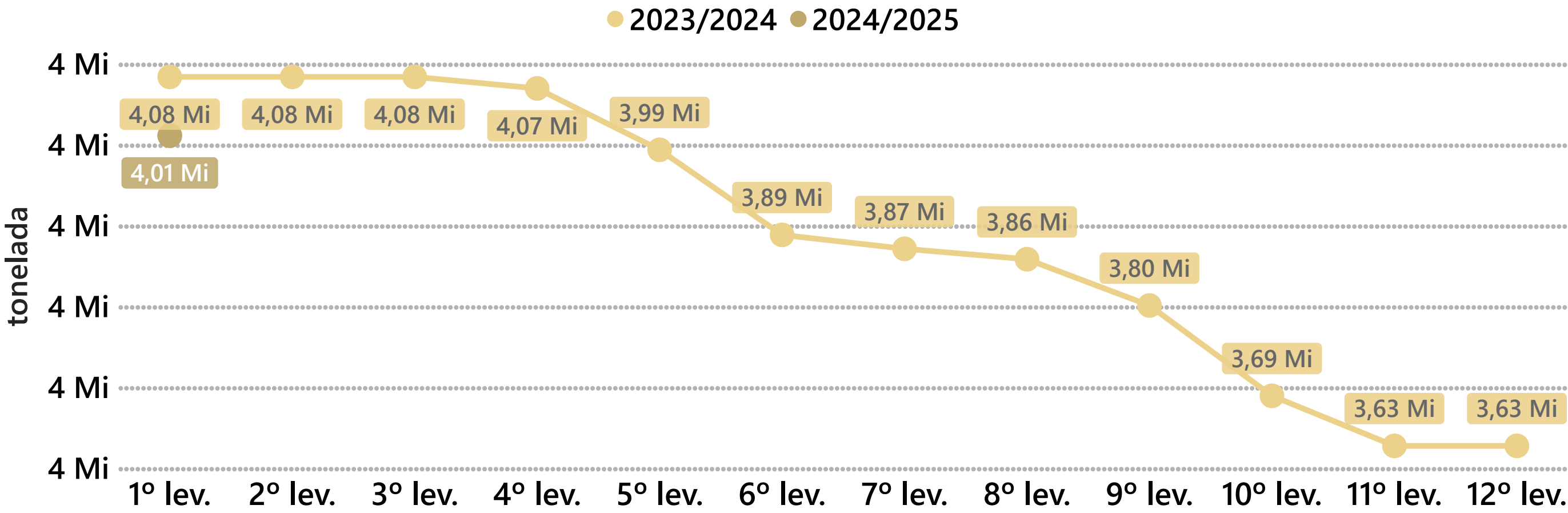


## SÃO PAULO

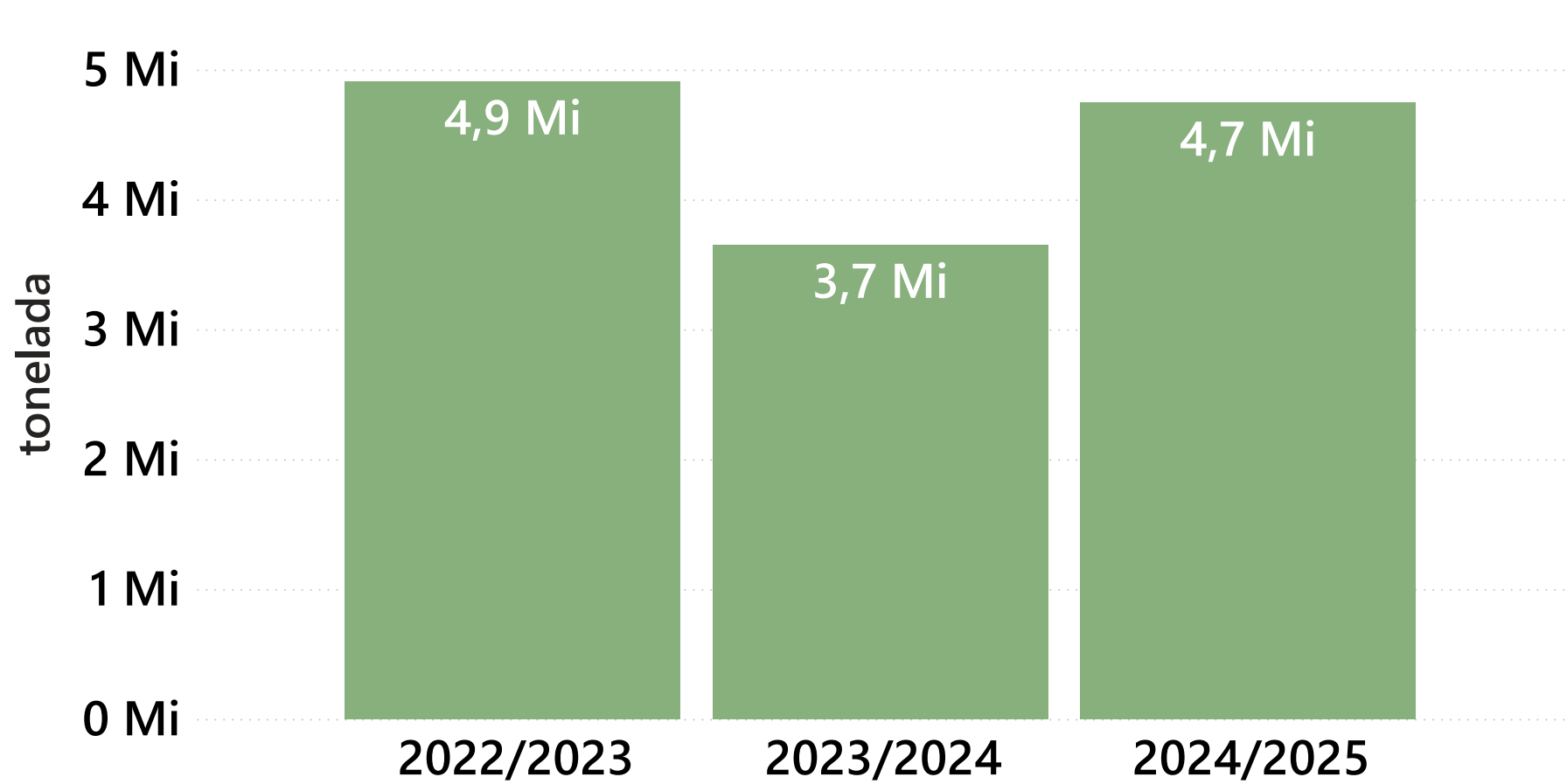
São Paulo: Produção de milho total



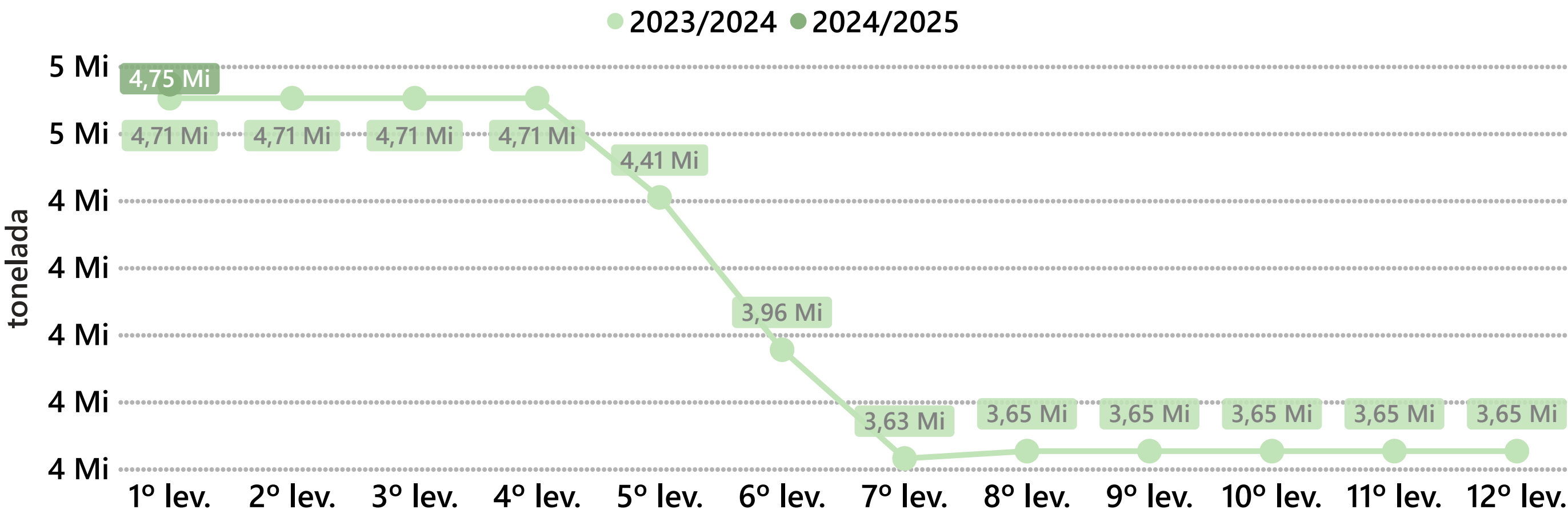
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



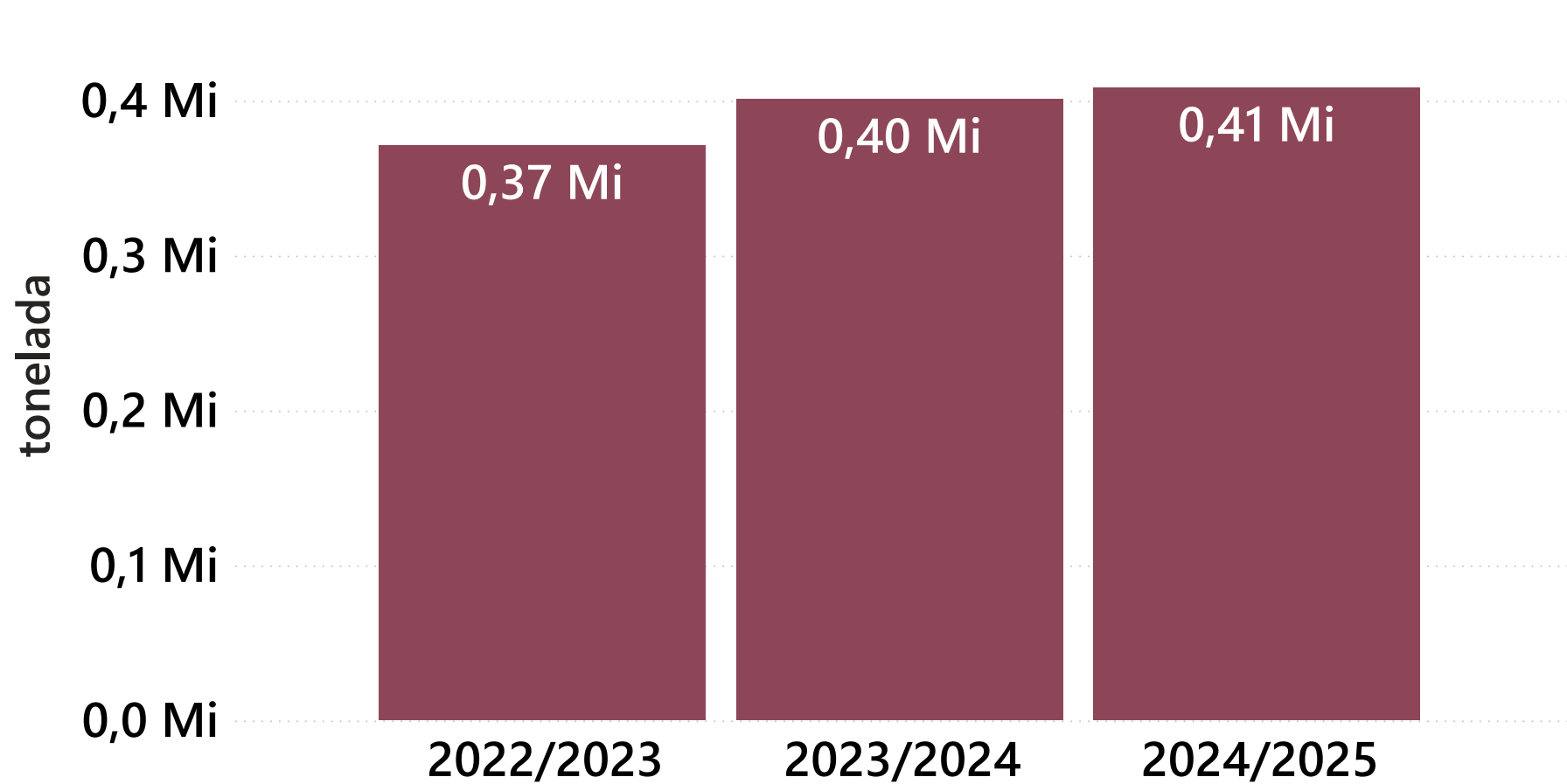
São Paulo: Produção de soja



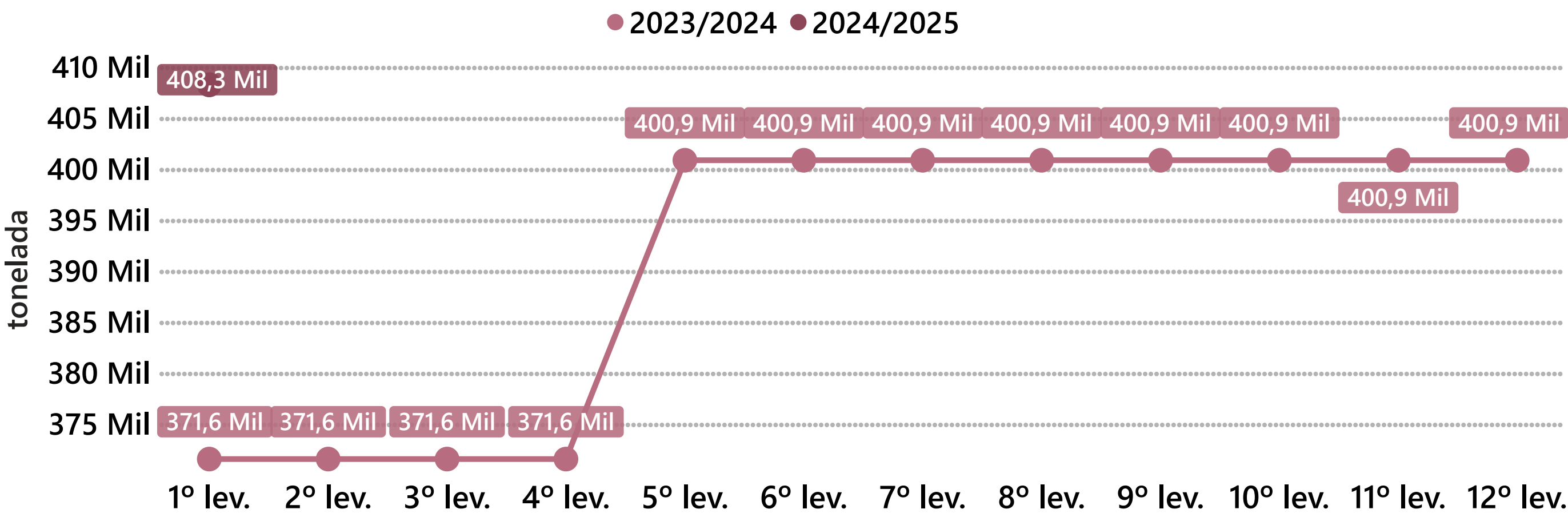
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



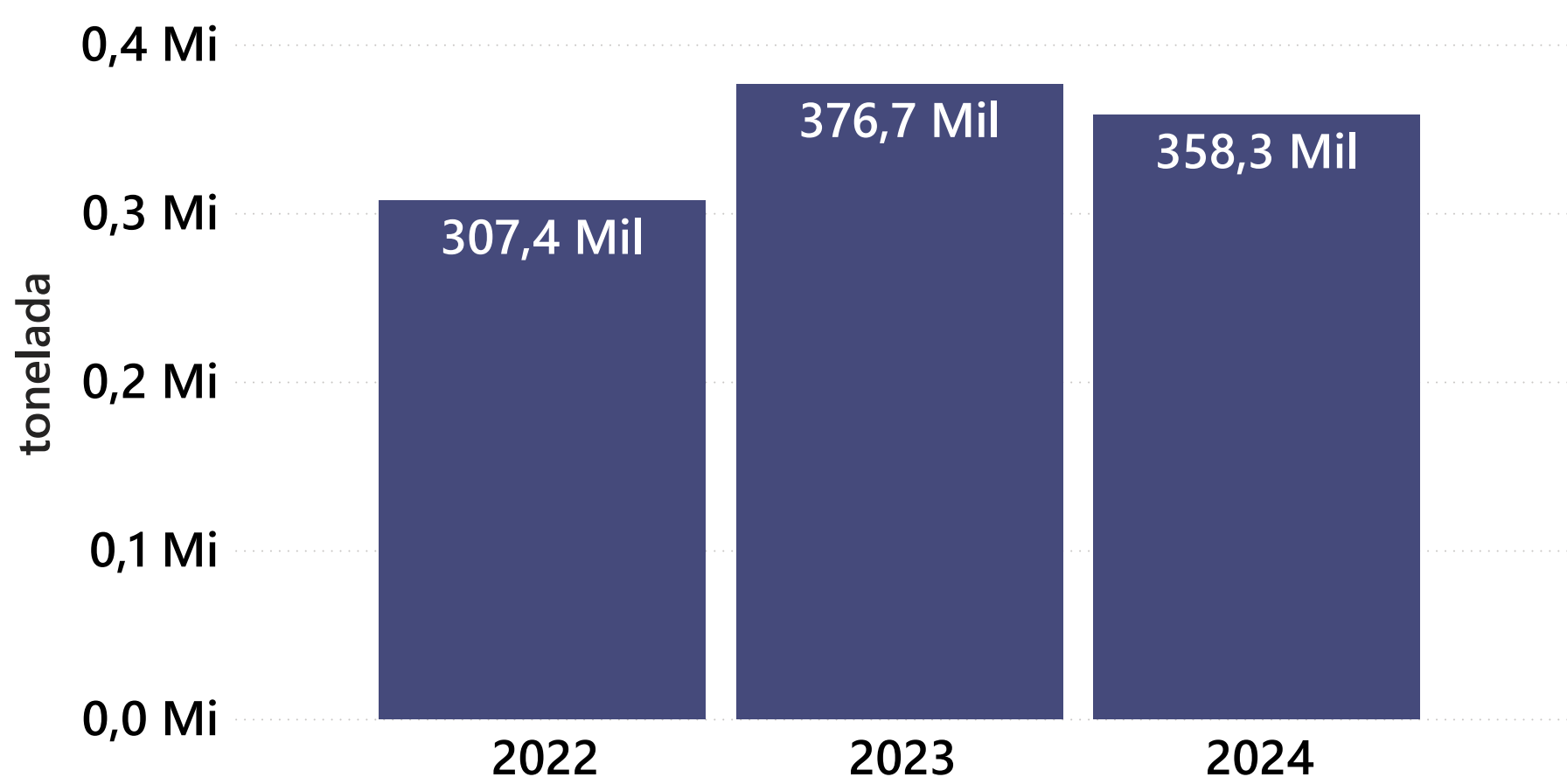
São Paulo: Produção de sorgo



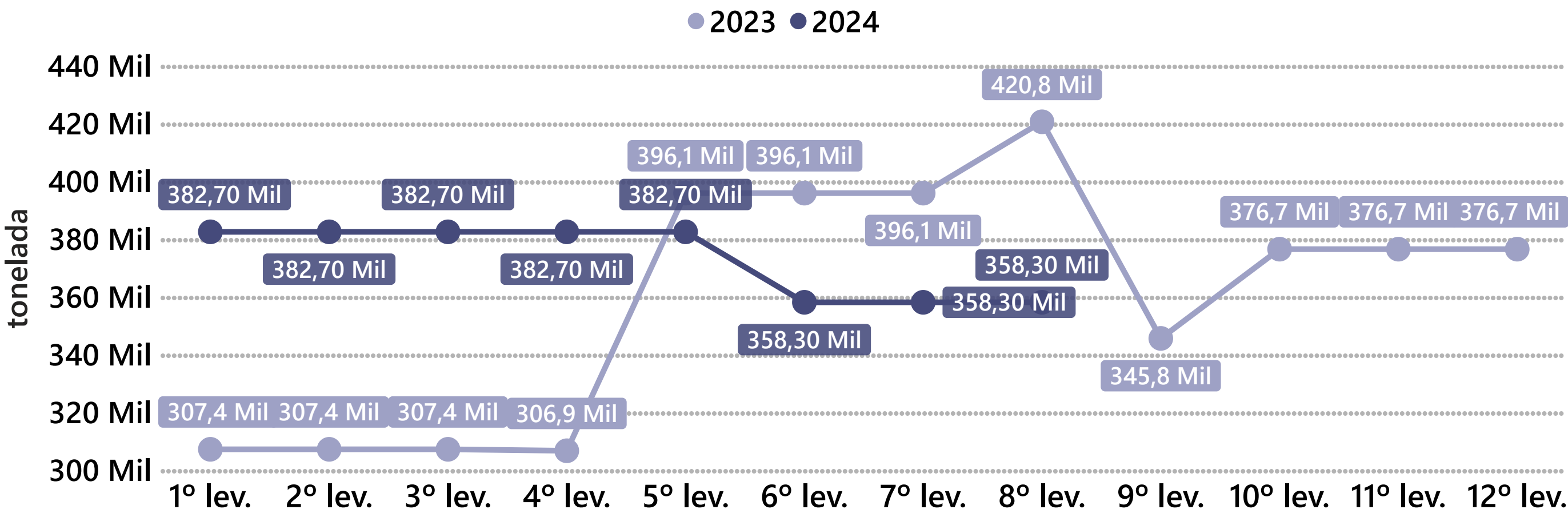
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



São Paulo: Produção de trigo



São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



FONTE: Conab (2024). Elaboração: FAESP/Departamento Econômico.



FEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E  
PECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO  
(11) 3121.7233 - (11) 3125.1333  
www.faespsenar.com.br

Presidente Tirso de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP.  
Email: [economico@faespsenar.com.br](mailto:economico@faespsenar.com.br).

Responsáveis pela elaboração deste relatório:  
Claudio Silveira Brisolara  
Larissa Pereira do Amaral  
Ana Cristina Ramos Marcolino