

acompanhamento da safra de grãos

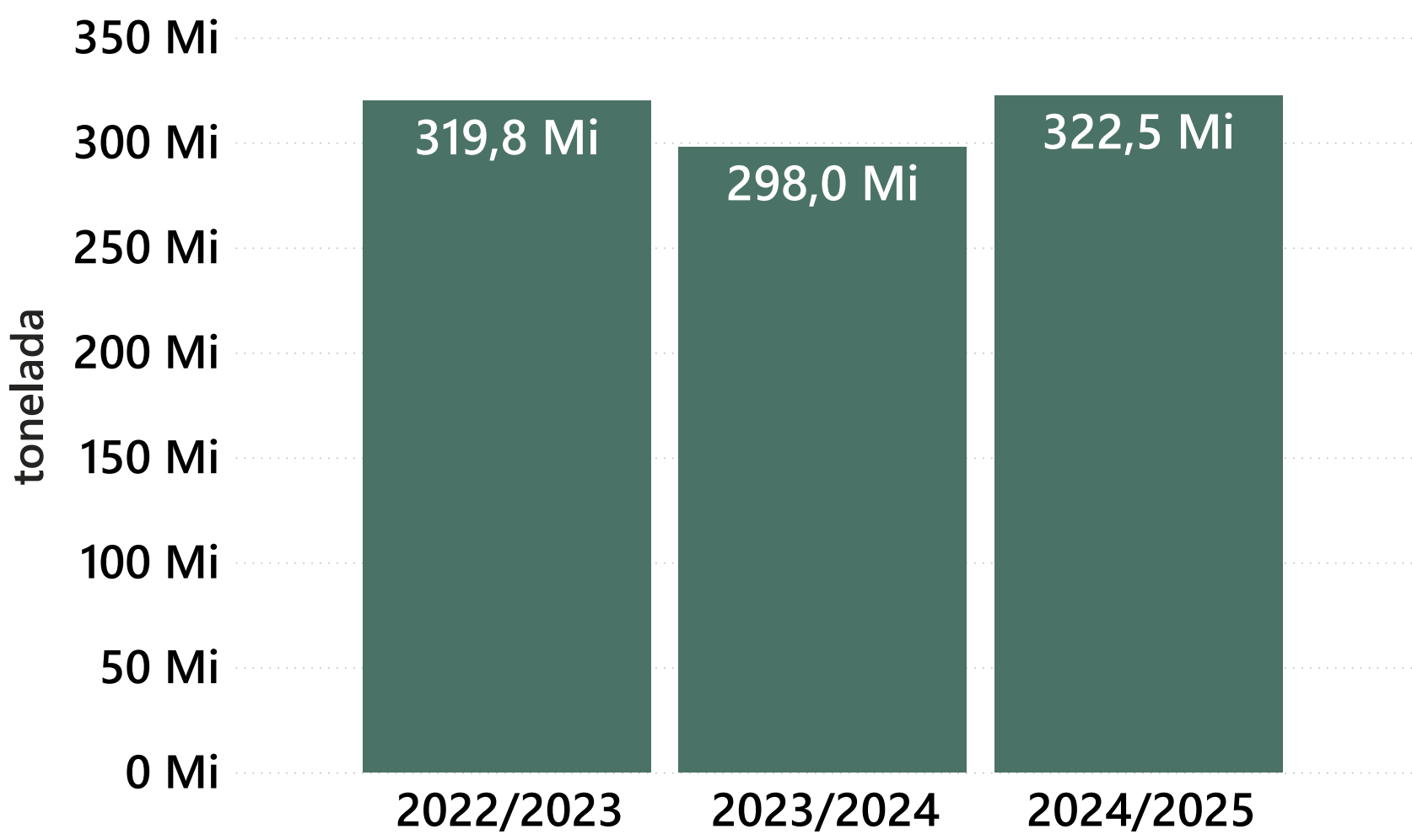
2º Levantamento - Novembro/2024
Edição nº 44



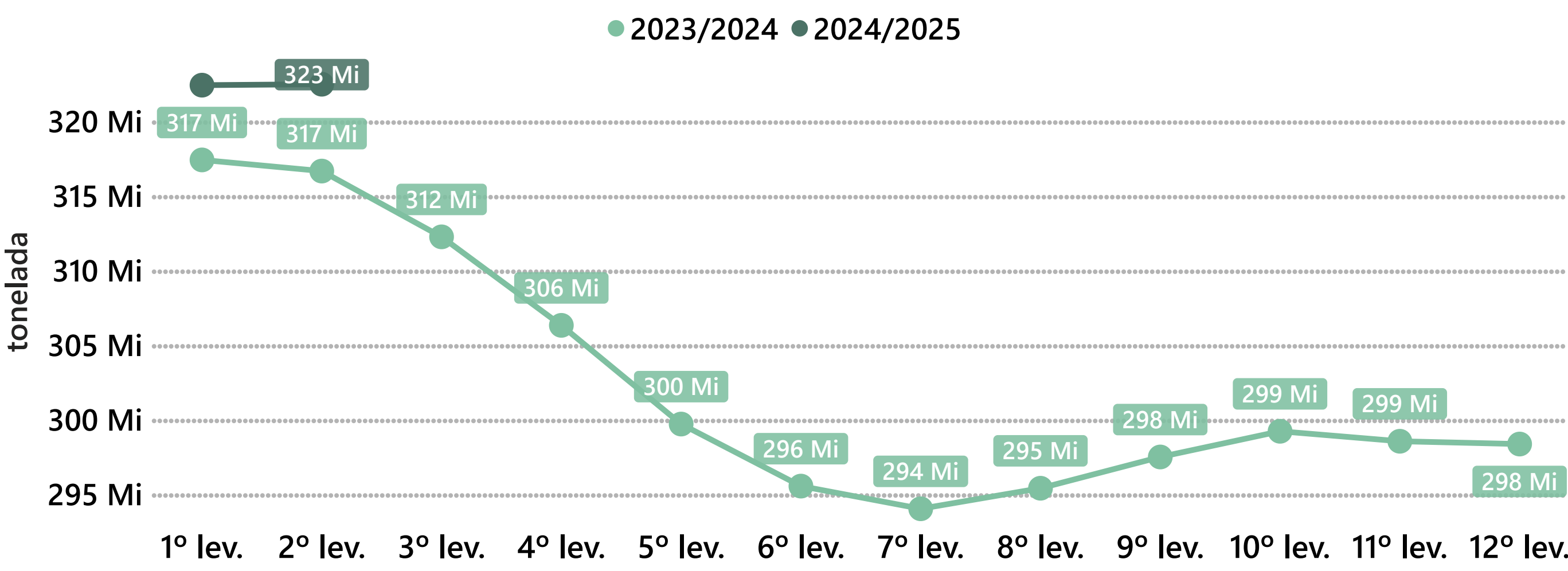
BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	79.946.600	297.978.900	3.727
2024/2025	81.403.000	322.532.600	3.962
VARIAÇÃO	<div><div></div>1,8%</div>	<div><div></div>8,2%</div>	<div><div></div>6,3%</div>

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



Na segunda estimativa para a safra de grãos 2024/25, a Conab projeta produção de 322,53 milhões de toneladas, um número muito próximo ao divulgado em outubro. Se confirmado, esse volume representará aumento de 8,2% em relação à produção do ciclo anterior e superará o recorde estabelecido na safra 2022/23. Espera-se que o crescimento seja impulsionado tanto por uma maior produtividade quanto pela expansão da área plantada. A estimativa para a área é de 81,4 milhões de hectares, o que representa acréscimo de 1,8%. Em termos de produtividade, a previsão é de aumento de 6,3%, alcançando 3.962 kg/ha.

Com o avanço do plantio das culturas de primeira safra, a revisão atual trouxe ajustes para a maioria das culturas de verão. Excluindo o sorgo, que não sofreu alteração, as projeções para as demais culturas foram revisadas para cima, com destaque para os incrementos esperados em amendoim, arroz e soja.

A cultura do amendoim, que foi severamente impactada pelas ondas de calor e secas no ciclo anterior, aponta para recuperação neste ciclo. A área cultivada deve aumentar 9%, chegando a 278 mil hectares, enquanto a produtividade é projetada em 3.845 kg/ha, o que representa ganho de 33,8% em relação à safra passada. Com isso, a produção deve registrar um crescimento de 45,8%, totalizando 1,07 milhão de toneladas.

No caso do arroz, com mais da metade da área prevista de 1,77 milhão de hectares já semeada, espera-se uma produção de 12,06 milhões de toneladas, sinalizando aumento de 14% em relação à safra passada. Esse crescimento é resultado de uma expansão de 10,1% na área plantada, além de um incremento de 3,5% na produtividade, que é estimada em 6.814 kg/ha.

O plantio da soja avançou significativamente entre o primeiro e o segundo levantamento, já ultrapassando a metade da área prevista. Como resultado, a estimativa de produção foi revista para 166,14 milhões de toneladas, aumento de 12,5% em relação à safra 2023/24. Em comparação com o ciclo anterior, tanto a área plantada quanto a produtividade devem registrar crescimento. A área é estimada em 47,36 milhões de hectares, o que representa aumento de 2,6%, e a produtividade é projetada em 3.508 kg/ha, com ganho de 9,6%.

O plantio da primeira safra de milho avança a um ritmo satisfatório, já superando 40% da área prevista. A redução de 1,1%, anteriormente estimada para a produção, foi revisada para 0,7%, com a expectativa de colheita de 22,8 milhões de toneladas. Essa diminuição é atribuída principalmente à área plantada, que deverá ser 5,2% menor em comparação com o ciclo anterior. Por outro lado, a produtividade deve registrar aumento de 4,7%, estimada em 6.054 kg/ha. Para a segunda safra, que começará em janeiro, a previsão é de crescimento de 4,8% em relação ao ciclo passado, atingindo 94,6 milhões de toneladas. Com essas projeções, a produção total de milho no Brasil é estimada em 119,8 milhões de toneladas, o que representa aumento de 3,6% em relação ao ciclo anterior.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

2º Levantamento - Novembro/2024
Edição nº 44



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	2.007.800	▲ 3,3%	5.212.400	5.216.900	▲ 0,1%	2.681	2.598	▼ -3,1%
Amendoim 1ª safra	248.200	271.100	▲ 9,2%	721.700	1.058.100	▲ 46,6%	2.908	3.903	▲ 34,2%
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	278.300	▲ 9,0%	733.700	1.070.000	▲ 45,8%	2.873	3.845	▲ 33,8%
Arroz total	1.607.800	1.770.200	▲ 10,1%	10.585.500	12.062.200	▲ 14,0%	6.584	6.814	▲ 3,5%
Feijão 1ª safra	861.100	892.300	▲ 3,6%	942.300	991.600	▲ 5,2%	1.094	1.111	▲ 1,6%
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	2.891.100	▲ 1,2%	3.243.900	3.303.500	▲ 1,8%	1.135	1.143	▲ 0,7%
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	3.765.200	▼ -5,2%	22.962.200	22.795.200	▼ -0,7%	5.784	6.054	▲ 4,7%
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%	2.480.300	2.387.100	▼ -3,8%	3.856	3.676	▼ -4,7%
Milho total	21.050.800	21.011.200	▼ -0,2%	115.697.200	119.813.800	▲ 3,6%	5.496	5.702	▲ 3,8%
Soja	46.148.800	47.356.500	▲ 2,6%	147.718.700	166.143.400	▲ 12,5%	3.201	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	489.700	▼ -5,8%	984.100	1.033.800	▲ 5,1%	1.892	2.111	▲ 11,6%
Canola	92.100	138.800	▲ 50,7%	146.500	203.300	▲ 38,8%	1.591	1.465	▼ -7,9%
Centeio	4.500	2.500	▼ -44,4%	7.400	4.400	▼ -40,5%	1.644	1.760	▲ 7,1%
Cevada	134.500	125.800	▼ -6,5%	391.000	442.400	▲ 13,1%	2.907	3.517	▲ 21,0%
Trigo	3.473.400	3.068.800	▼ -11,6%	8.096.800	8.107.700	▲ 0,1%	2.331	2.642	▲ 13,3%
Triticale	22.900	18.300	▼ -20,1%	56.200	50.800	▼ -9,6%	2.454	2.776	▲ 13,1%

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	79.946.600	81.403.000	▲ 1,8%	297.978.900	322.532.600	▲ 8,2%	3.727	3.962	▲ 6,3%

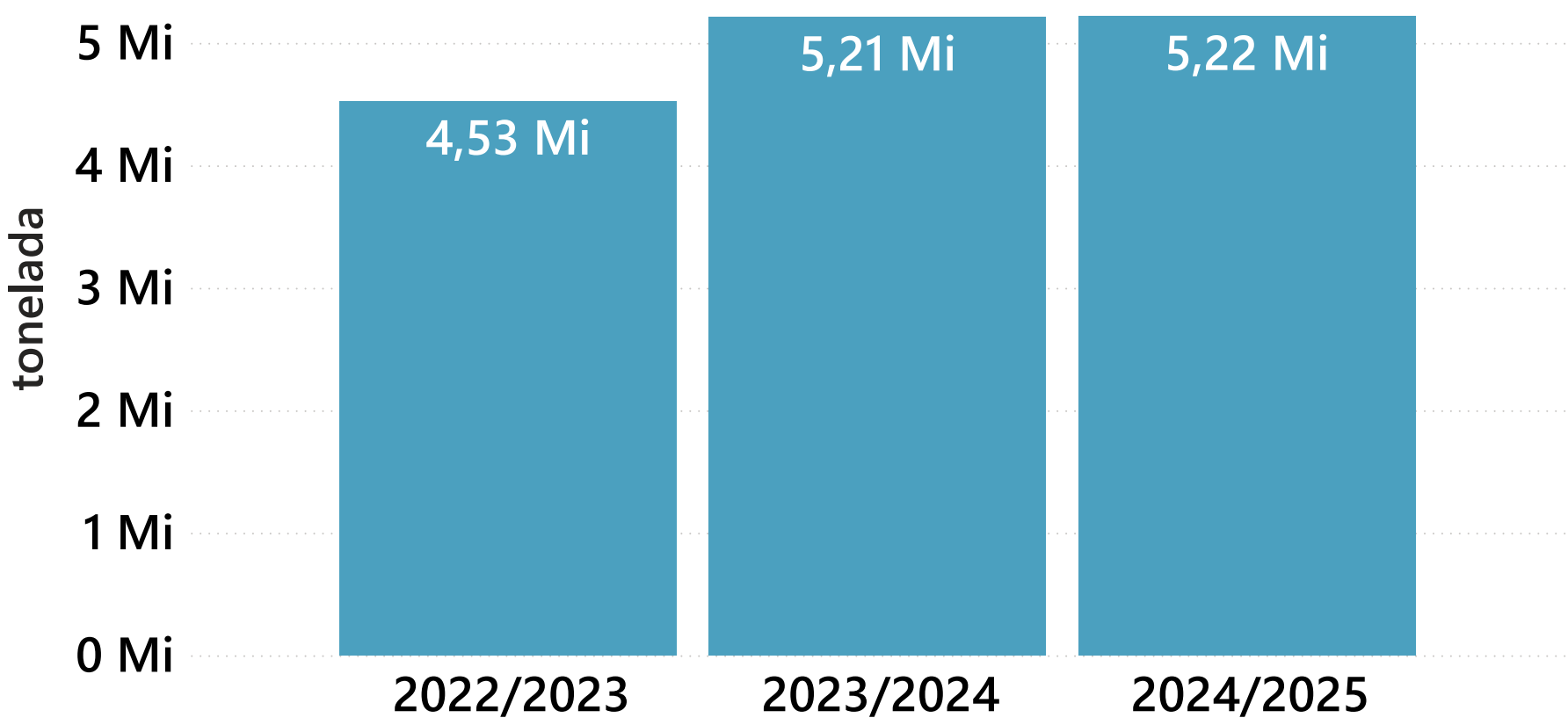
acompanhamento da safra de grãos

2º Levantamento - Novembro/2024
Edição nº 44

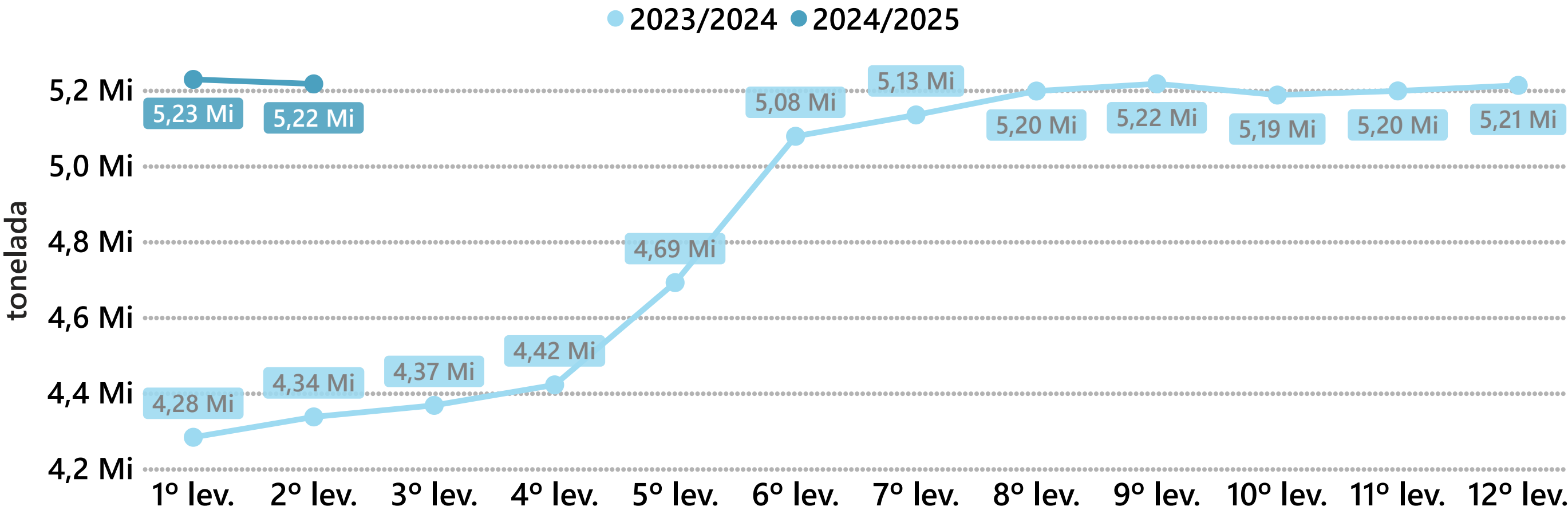


BRASIL

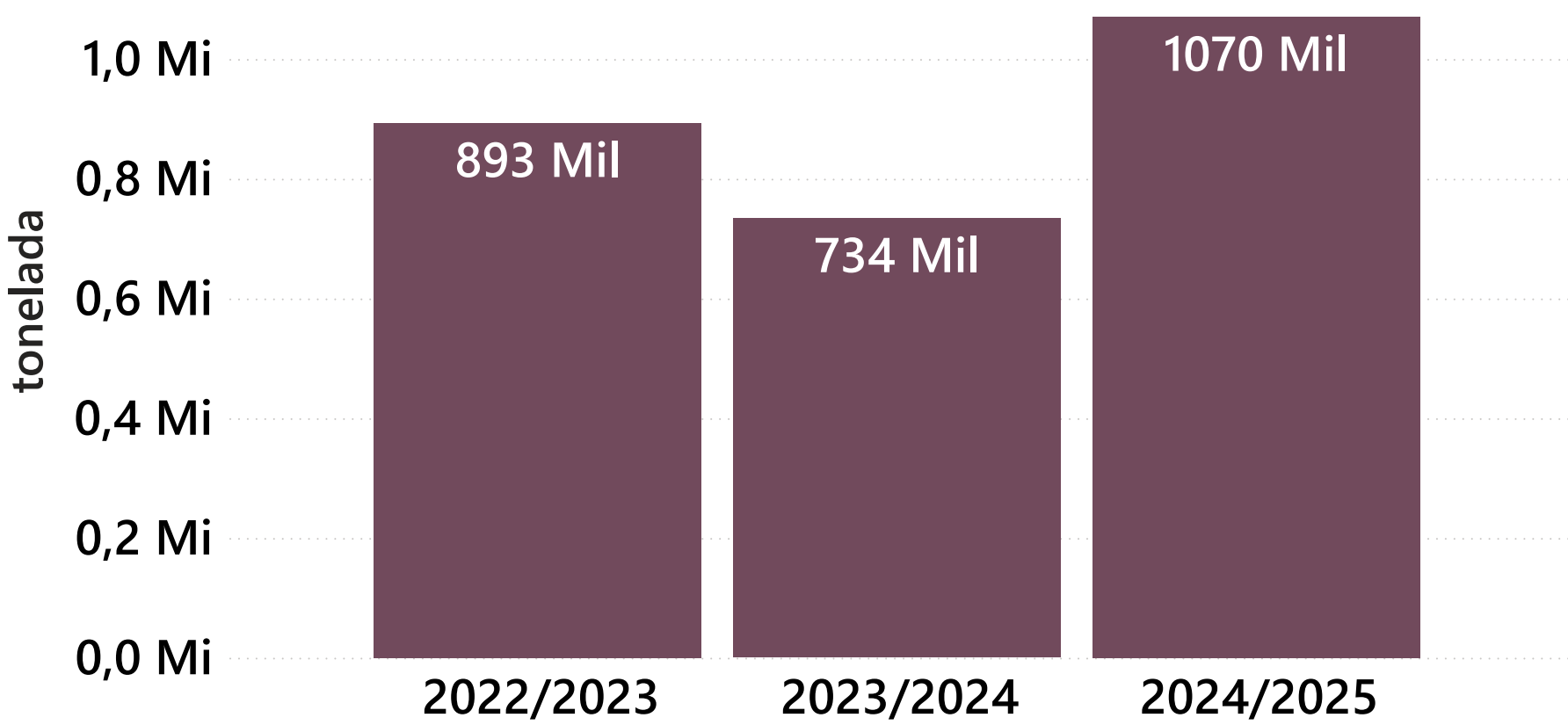
Brasil: Produção de algodão (caroço)



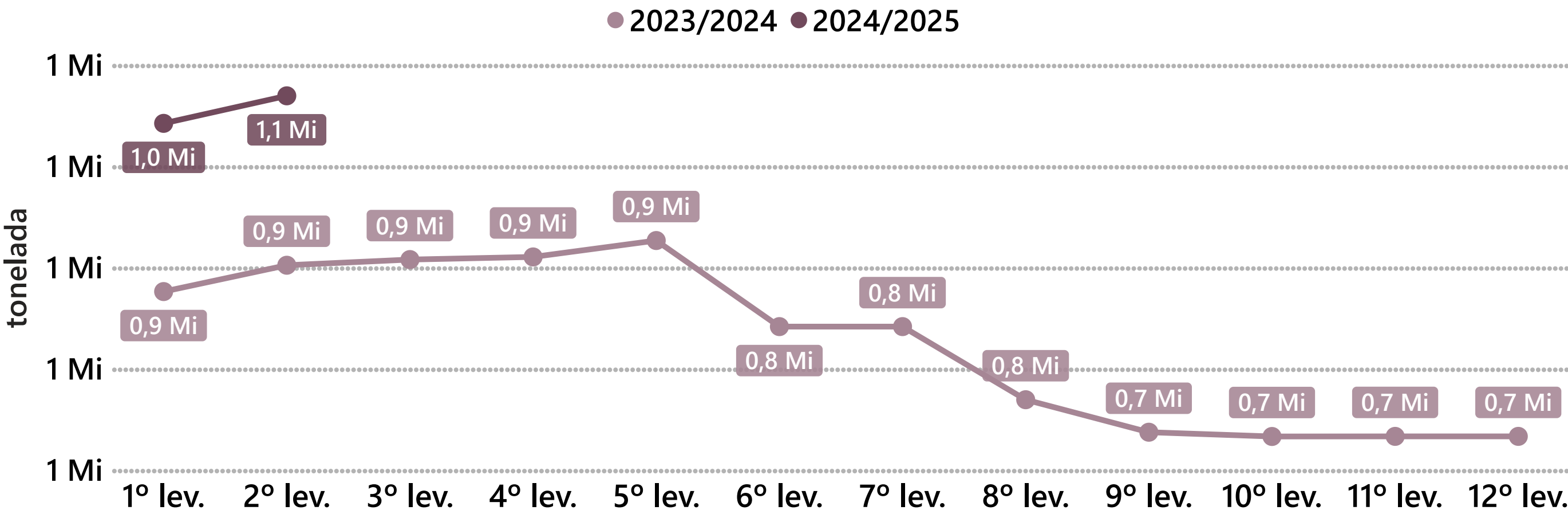
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



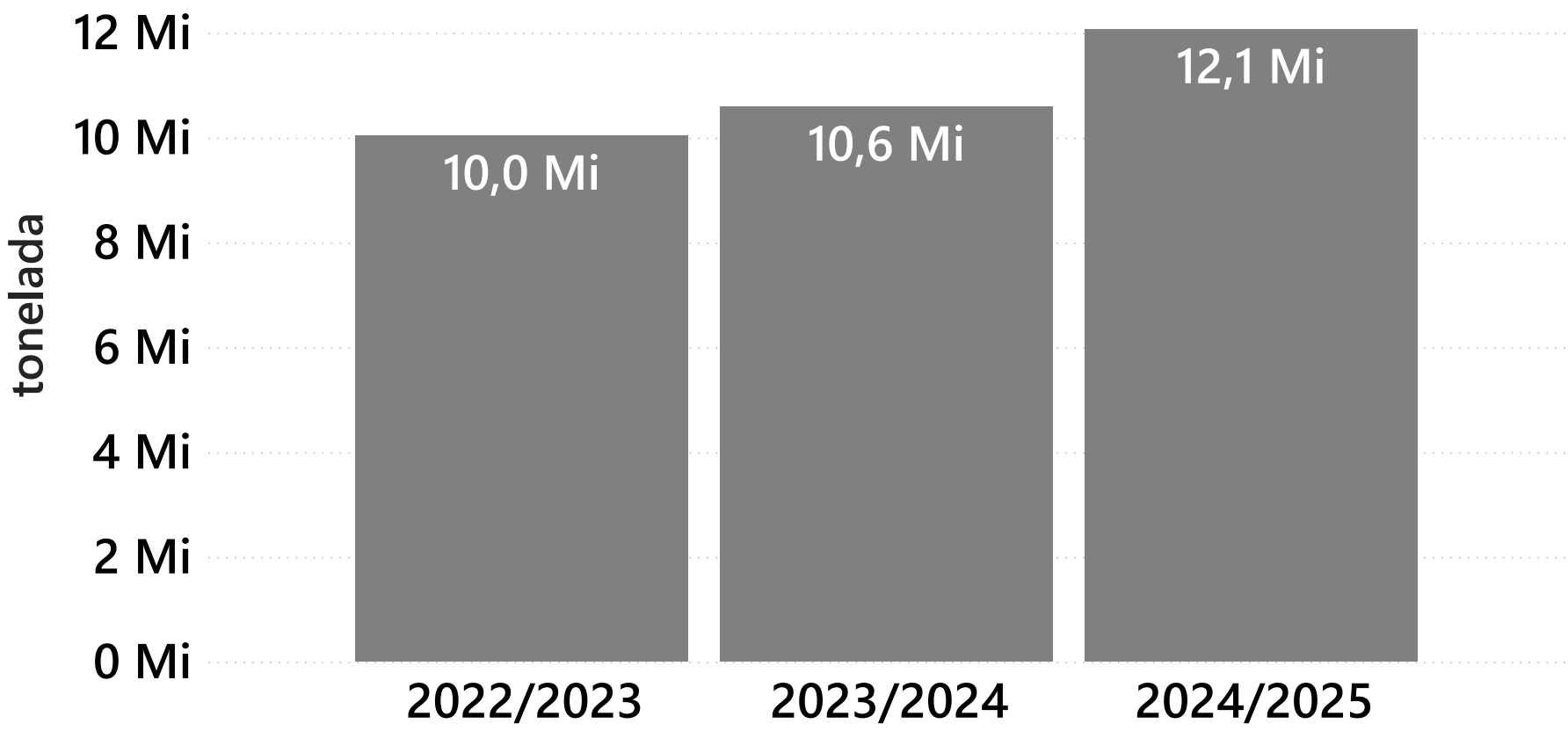
Brasil: Produção de amendoim total



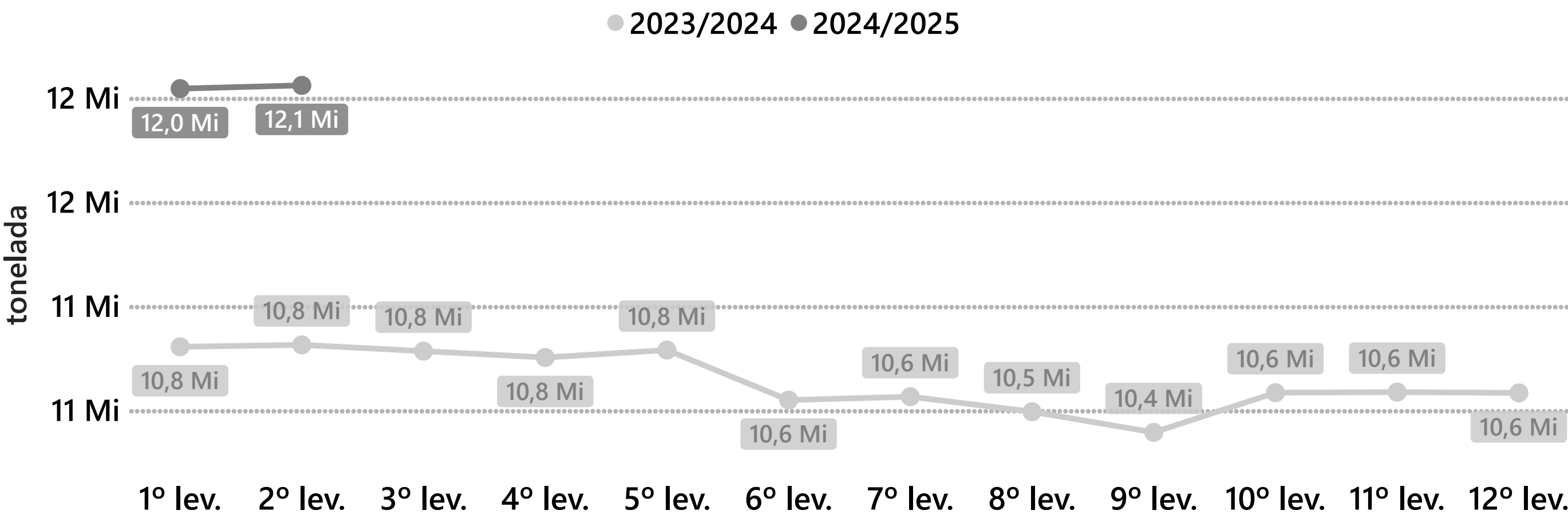
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



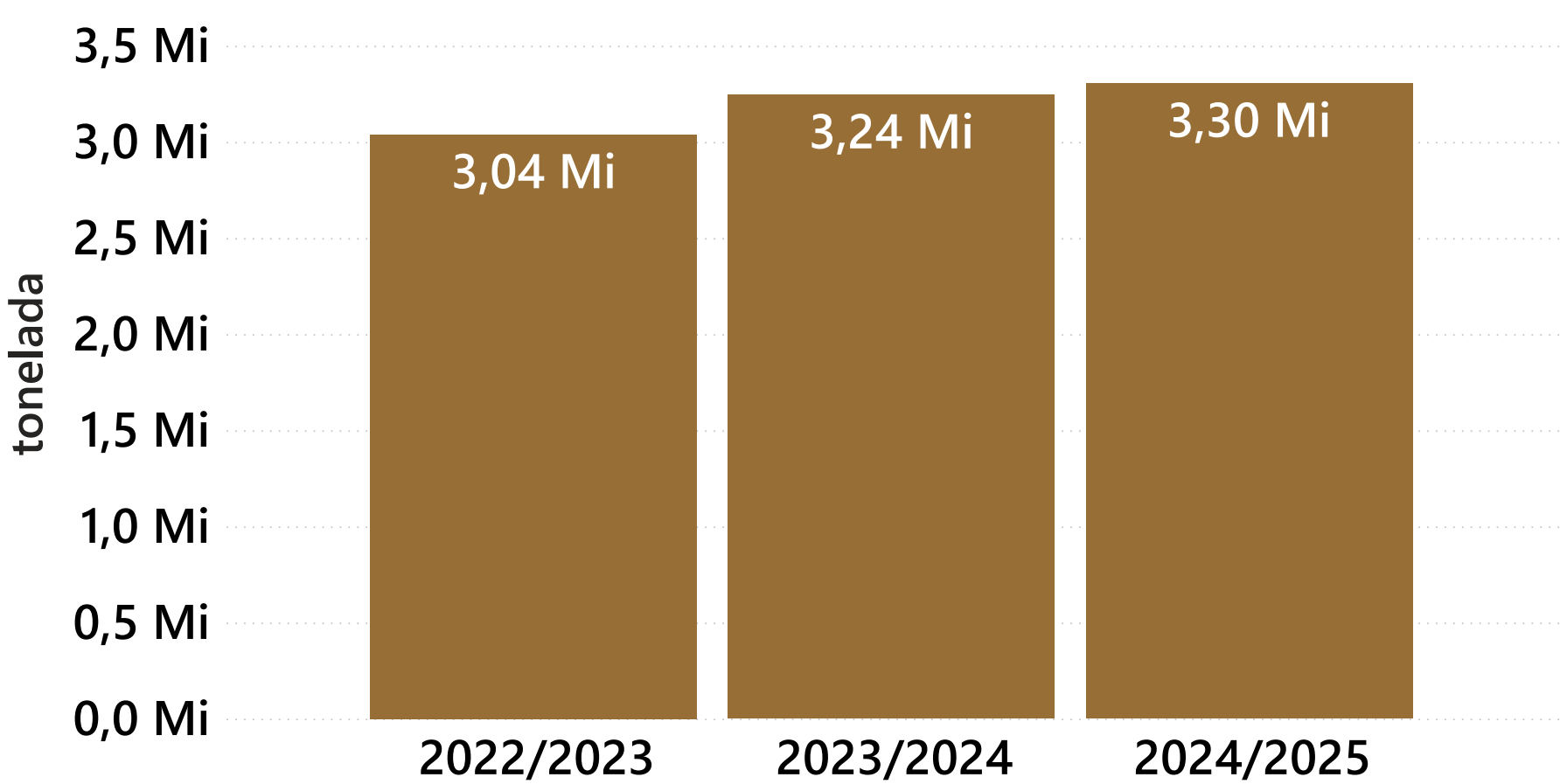
Brasil: Produção de arroz total



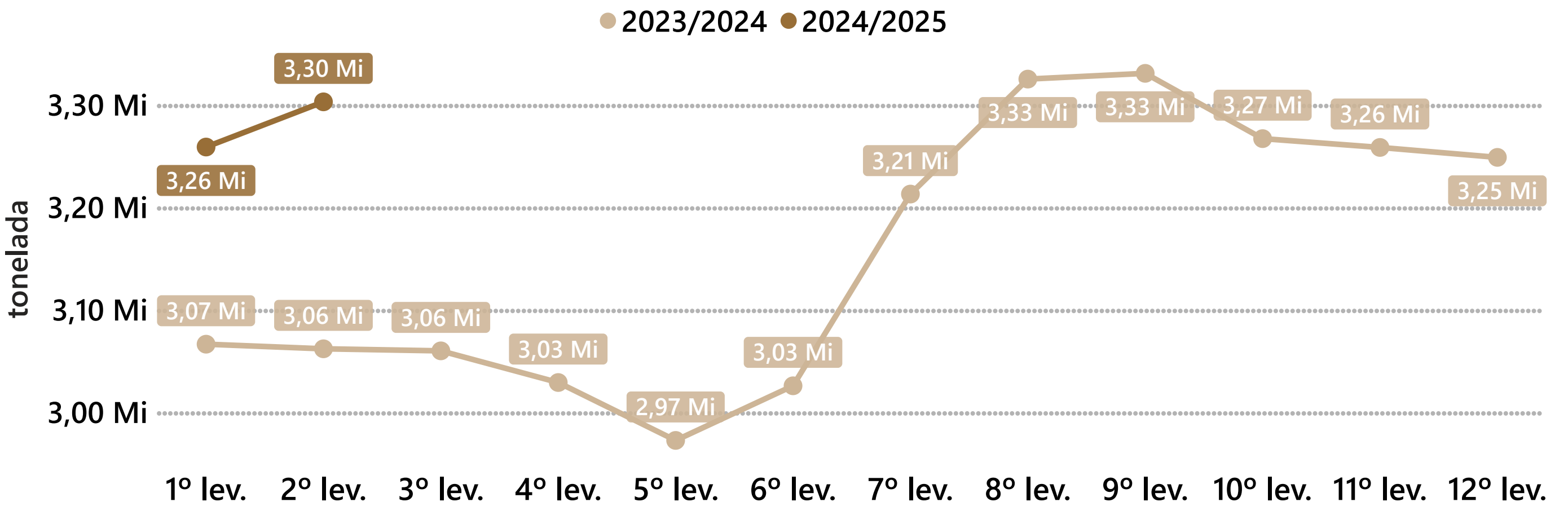
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



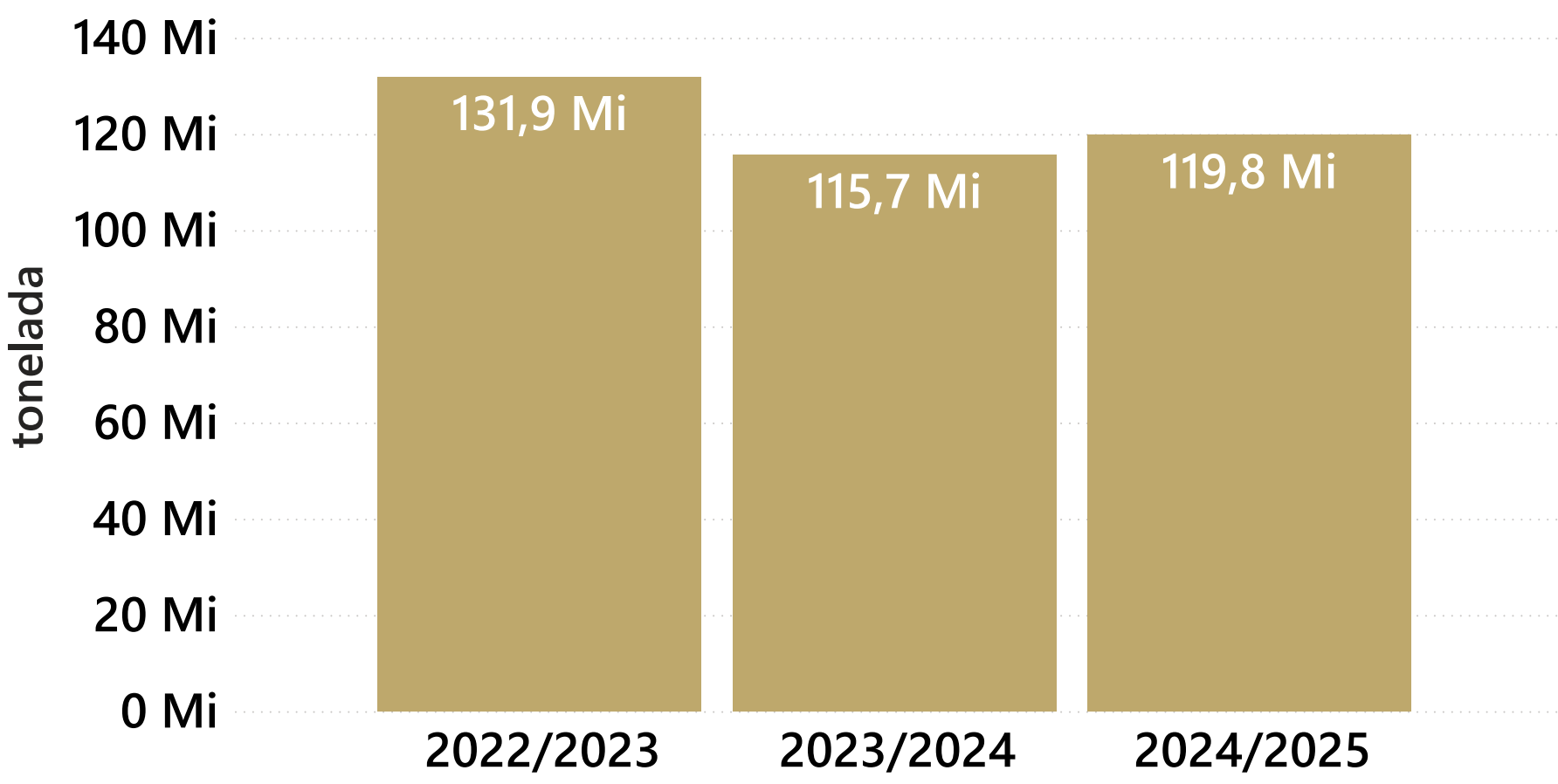
acompanhamento da safra de grãos

2º Levantamento - Novembro/2024
Edição nº 44

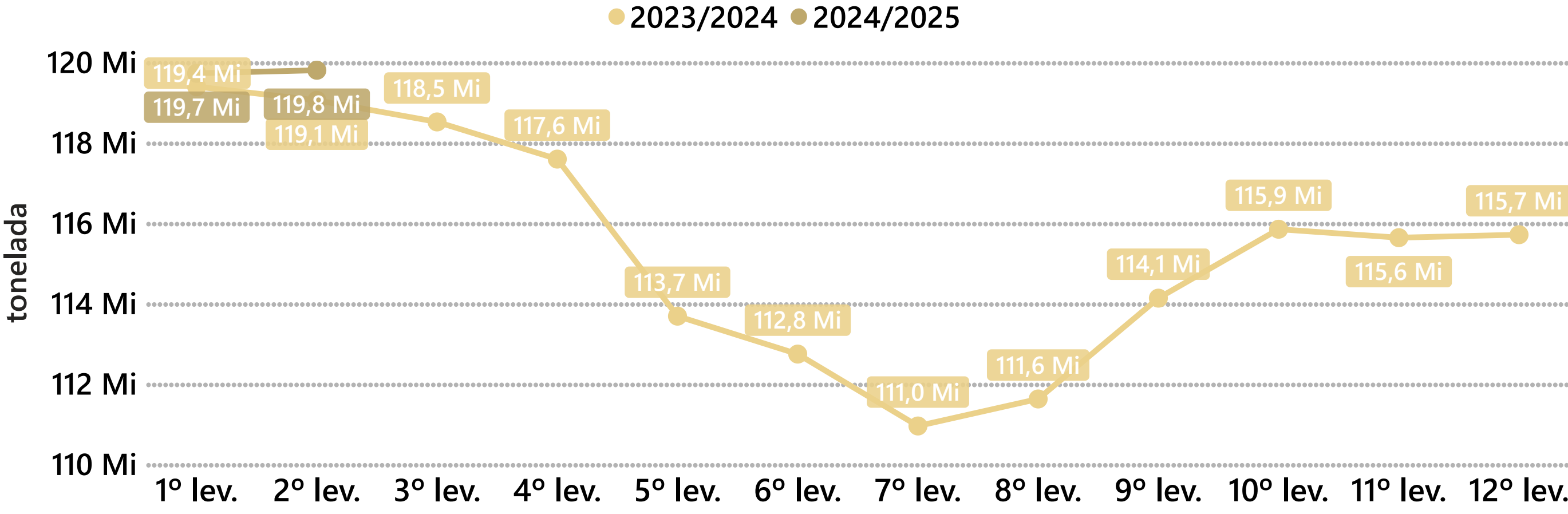


BRASIL

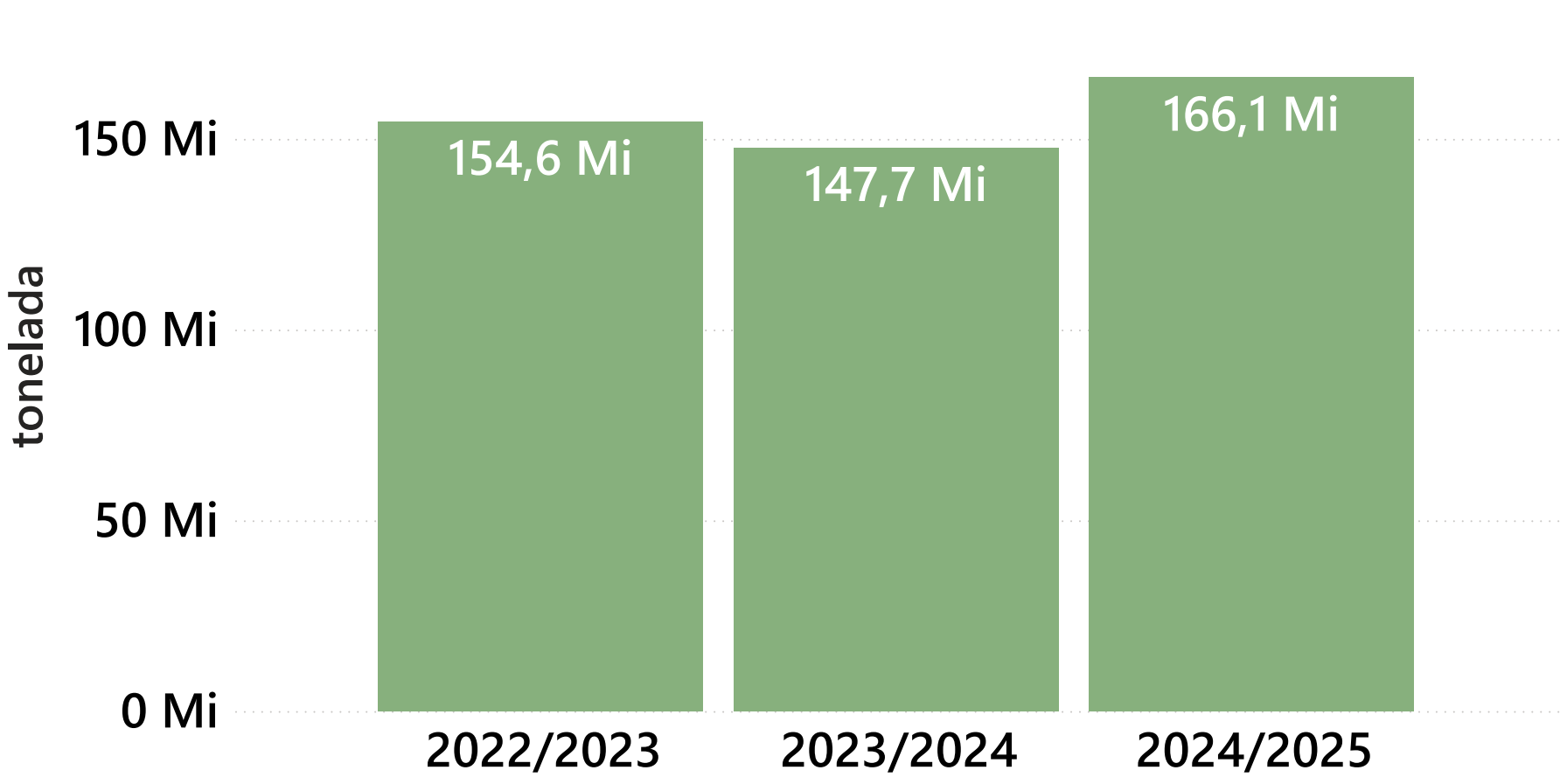
Brasil: Produção de milho total



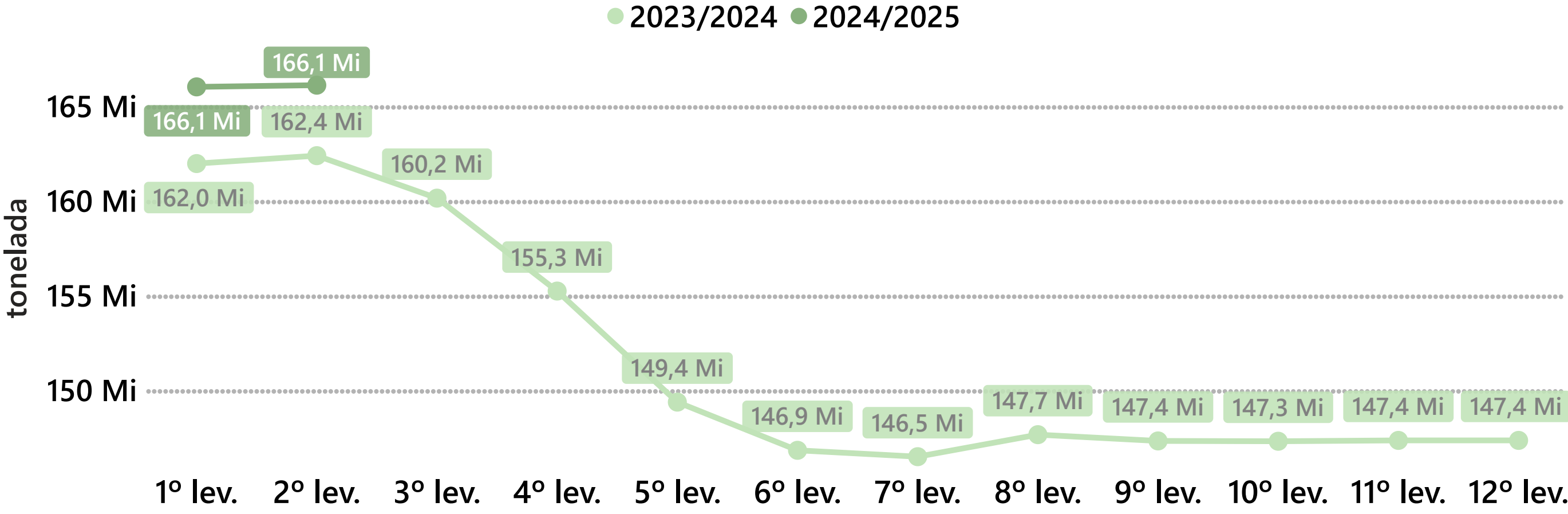
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



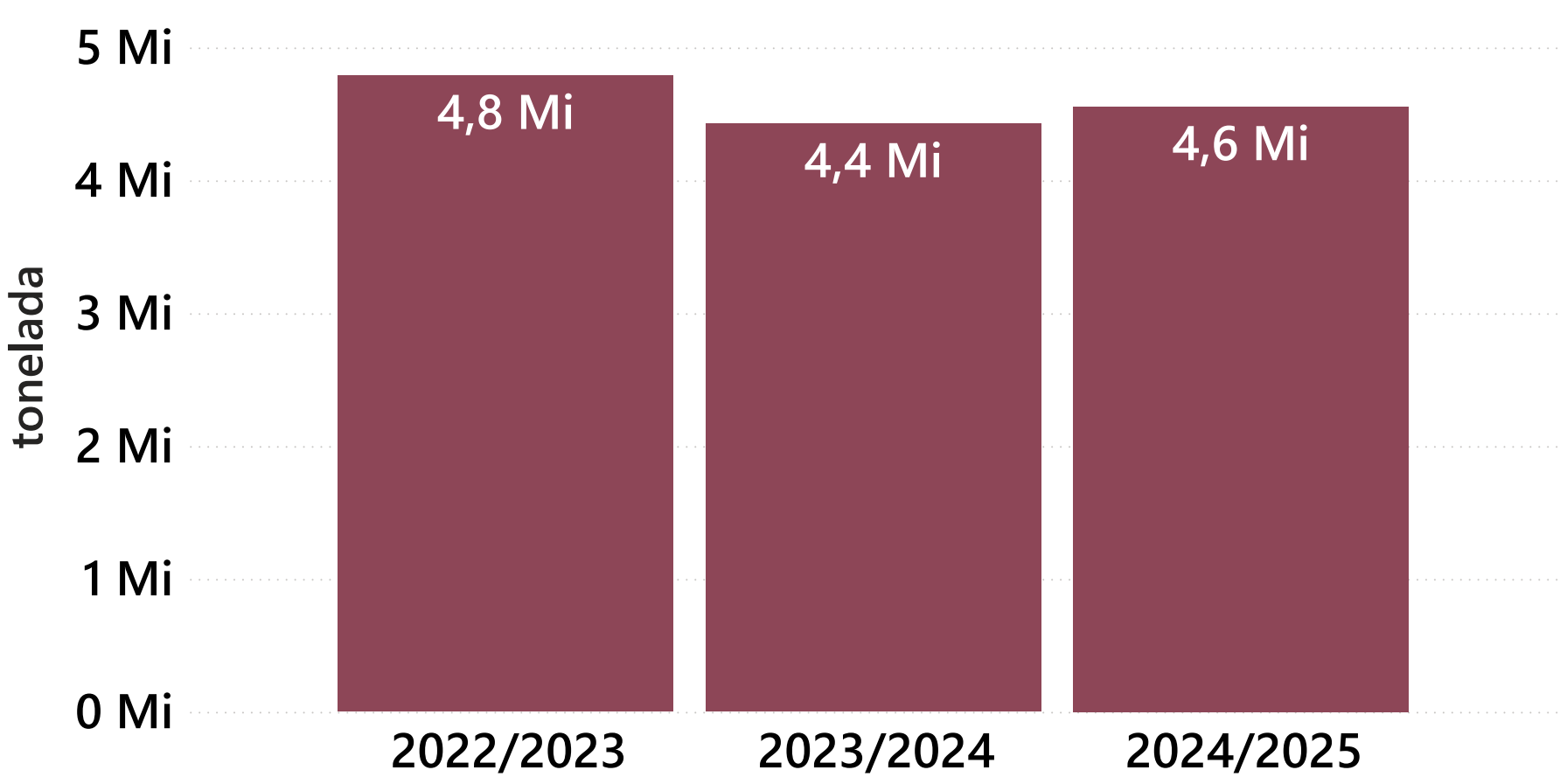
Brasil: Produção de soja



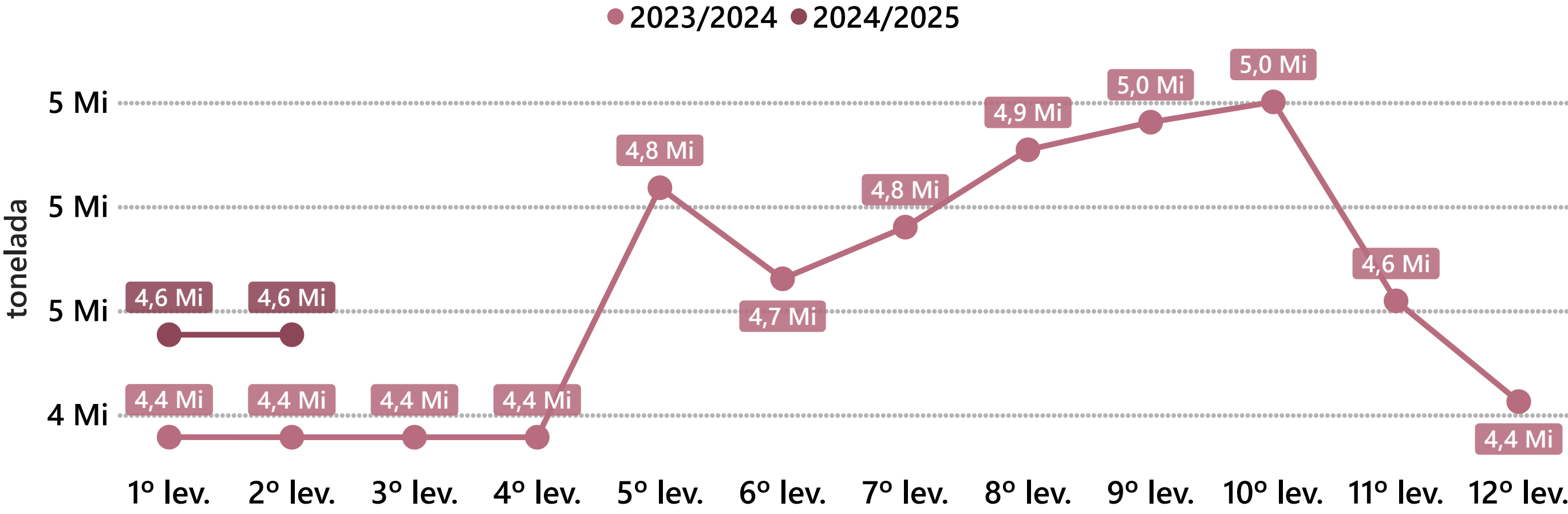
Brasil: Evolução das estimativas de soja



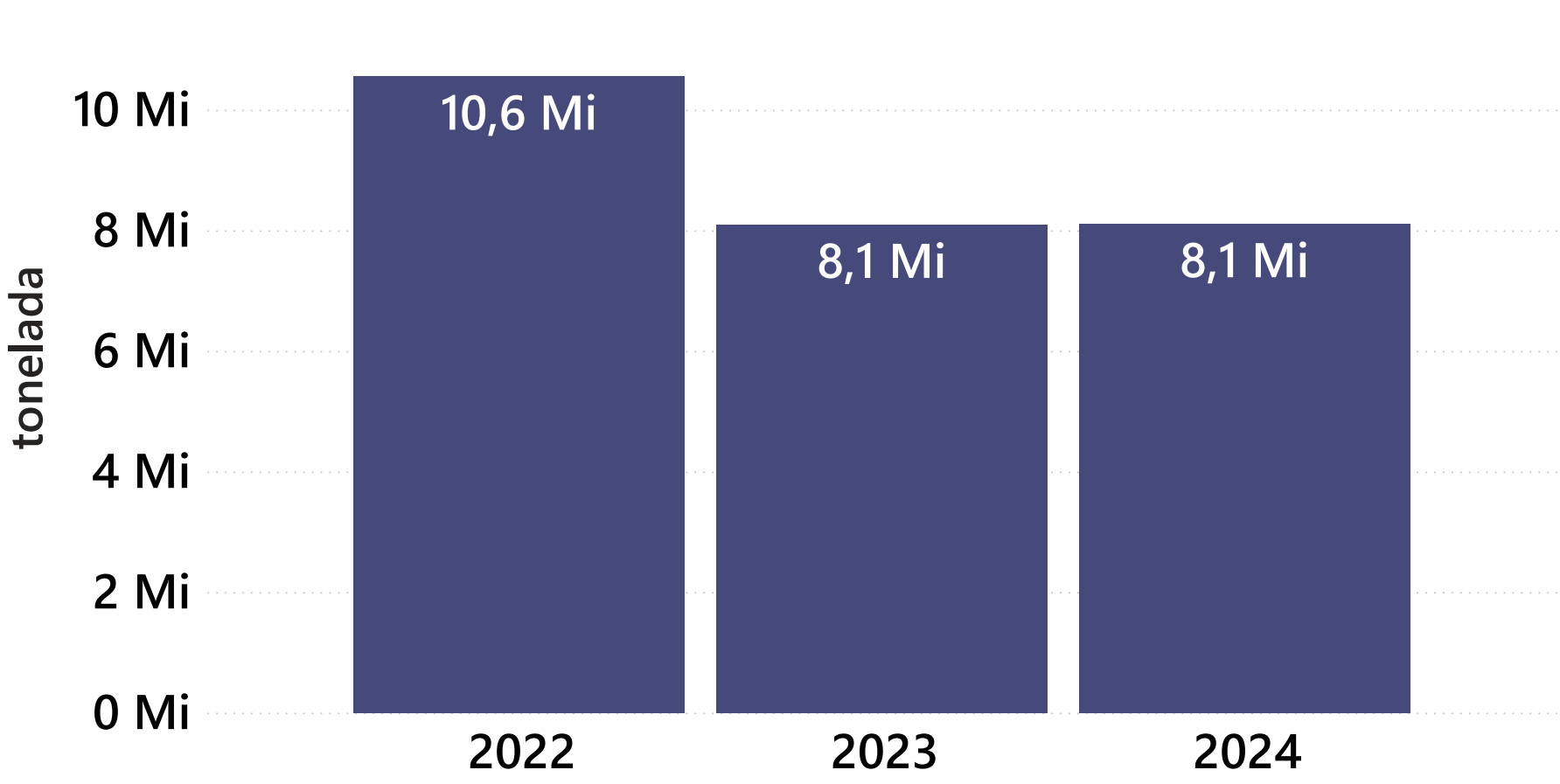
Brasil: Produção de sorgo



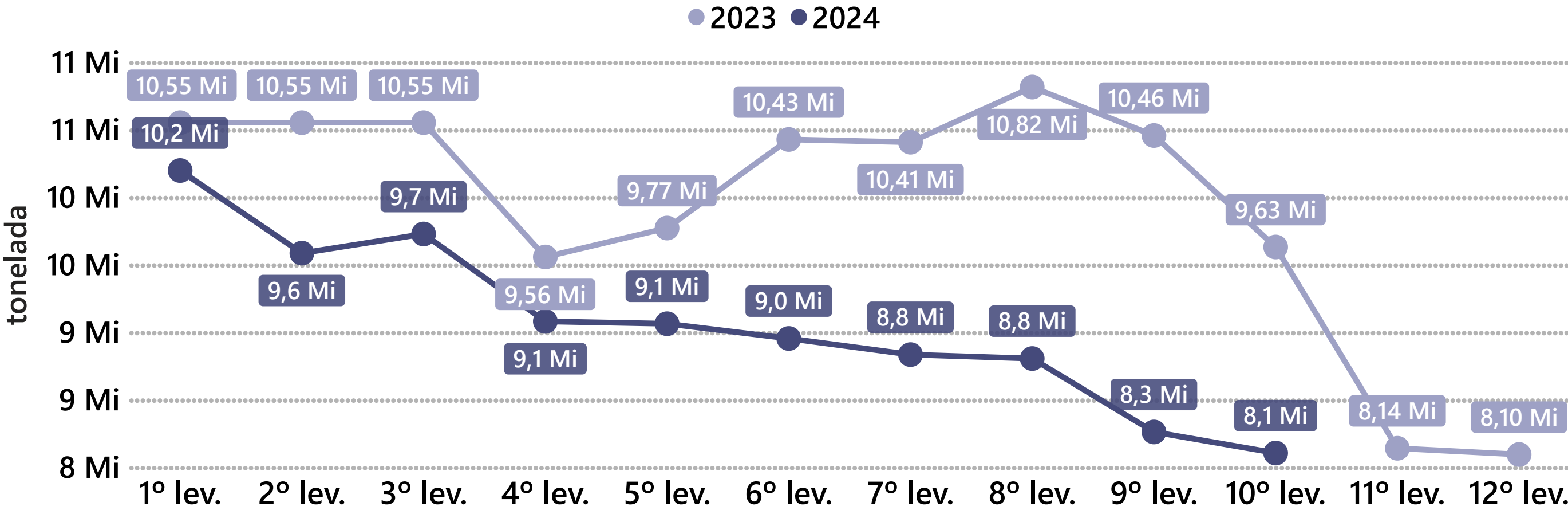
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



acompanhamento da safra de grãos

2º Levantamento - Novembro/2024

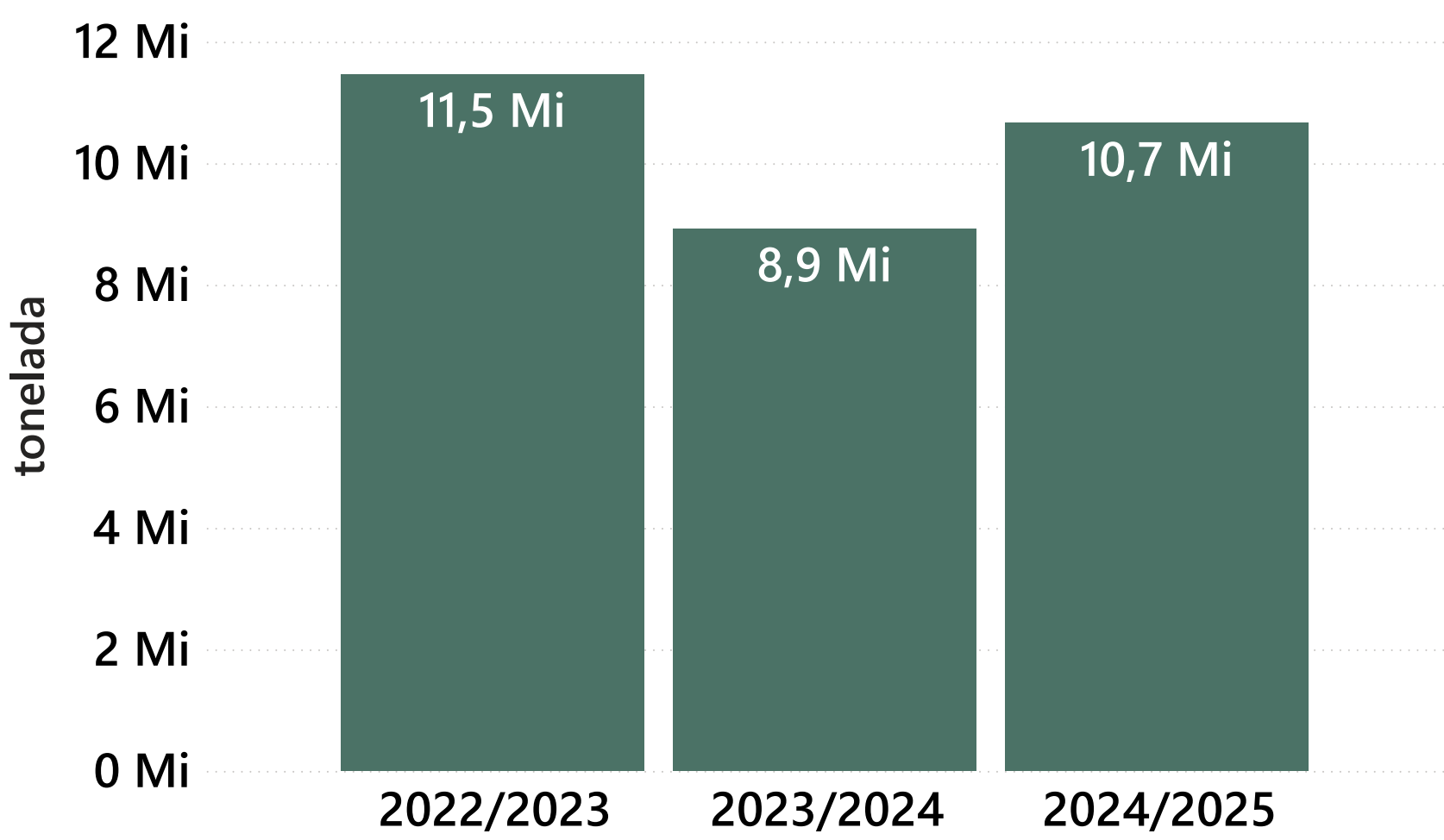
Edição nº 44



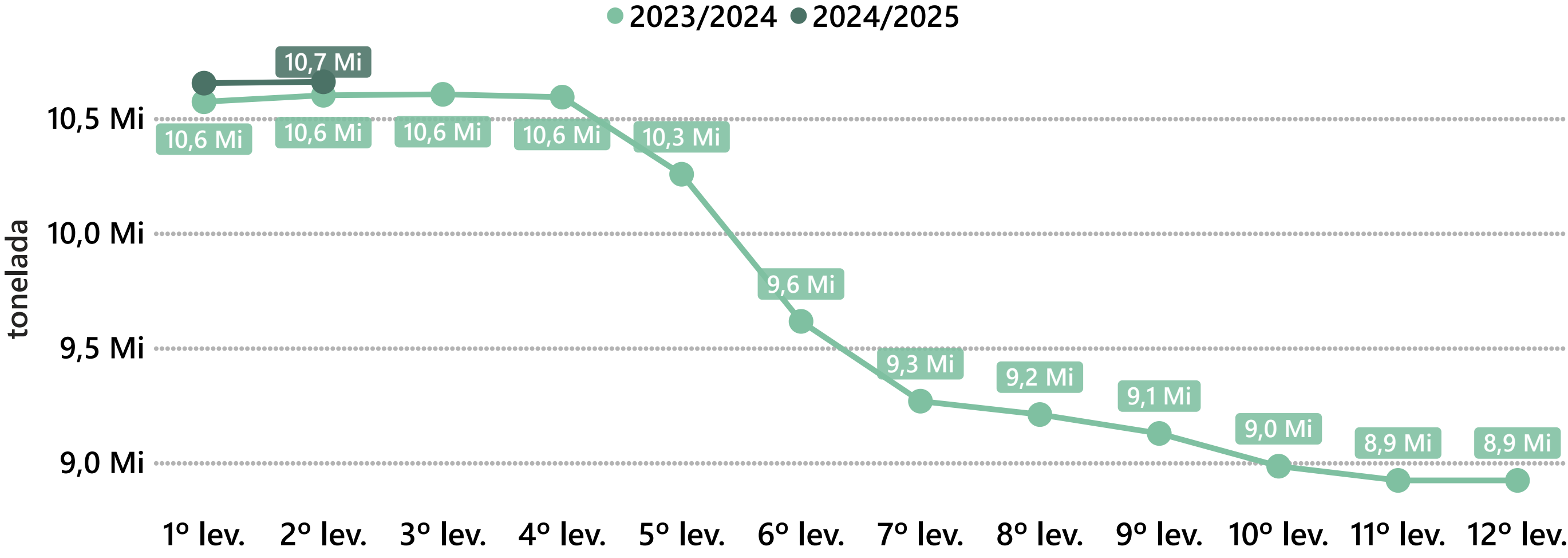
SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	2.627.400	8.923.200	3.396
2024/2025	2.672.700	10.660.100	3.989
VARIAÇÃO	▲ 1,7%	▲ 19,5%	▲ 17,4%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



O segundo levantamento de acompanhamento da safra paulista de grãos traz pequena alteração na estimativa de produção, agora projetada em 10,66 milhões de toneladas, o que indica aumento de 19,5% em relação à safra 2023/24. O crescimento expressivo na produção é impulsionado pela perspectiva de recuperação na produtividade, estimada em 3.989 kg/ha, ganho de 17,4%. Em relação à área plantada, a previsão é de 2,67 milhões de hectares, com incremento de 1,7%.

O levantamento atual traz alterações apenas nas previsões para algodão, amendoim e feijão. No caso do algodão, a revisão foi negativa. O primeiro levantamento indicava pequeno aumento em relação à safra 2023/24, mas agora a produção de caroço de algodão foi ajustada para 18,2 mil toneladas, 14,6% inferior à da safra passada. A área destinada ao cultivo de algodão no estado deverá sofrer uma redução de 16,2%, ficando estimada em 8,3 mil hectares.

Por outro lado, a revisão para o amendoim foi positiva. A produção prevista para a safra atual é de 840,6 mil toneladas, o que representa um aumento de 42% em relação ao volume consolidado na safra anterior. Diferentemente do que foi indicado no primeiro levantamento, a Conab agora projeta um crescimento de 1% na área de cultivo do amendoim. Esse aumento, aliado à recuperação da produtividade, que deve atingir 3.900 kg/ha (incremento de 40,6%), contribui para a elevação na produção.

As revisões para o feijão dizem respeito à primeira safra da leguminosa, cuja área foi ajustada neste levantamento, principalmente devido à expectativa favorável em relação à rentabilidade da cultura, impulsionada por preços mais atrativos e um ciclo mais curto em comparação com a soja e o milho. Com isso, a produção da primeira safra é estimada em 109,3 mil toneladas, aumento de 2,5%, alcançando um total de 180 mil toneladas no somatório das três safras no estado.

Mesmo com o plantio avançando em nível satisfatório no estado, as estimativas para soja não foram revisadas. Desse modo, ainda são esperadas 4,75 milhões de toneladas, mantendo o incremento estimado de 30% contra a safra passada. A cultura deve contar com área 3,9% superior à da safra 2023/24, totalizando 1,36 milhão de hectares. A produtividade deve crescer 25% neste ciclo, chegando a 3.502 kg/ha.

As previsões para o milho permaneceram inalteradas, indicando estabilidade na produção da primeira safra em relação ao ciclo anterior. O volume estimado de 1,58 milhão de toneladas é apenas 0,1% superior. Isso ocorre porque a redução projetada de 7,1% na área cultivada (265,7 mil hectares) praticamente é compensada pelo aumento estimado de 7,8% na produtividade (5.928 kg/ha).

A segunda safra de milho está estimada em 2,44 milhões de toneladas, sinalizando ganho de 18,6% frente ao complicado ciclo anterior. Para a produtividade é esperado um ganho de 16,1%, para 5.086 kg/ha. Dessa maneira, o estado deve produzir 4 milhões de toneladas de milho, volume 10,6% maior que o obtido na safra 2023/24.

acompanhamento da safra de grãos

2º Levantamento - Novembro/2024
Edição nº 44



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	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	4.747.300	▲ 29,9%	2.800	3.502	▲ 25,1%
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	123.500	▬ 0,0%	376.700	358.300	▼ -4,9%	3.050	2.901	▼ -4,9%
Triticale	1.800	1.800	▬ 0,0%	4.800	5.000	▲ 4,2%	2.691	2.787	▲ 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	2.672.700	▲ 1,7%	8.923.200	10.660.100	▲ 19,5%	3.396	3.989	▲ 17,4%

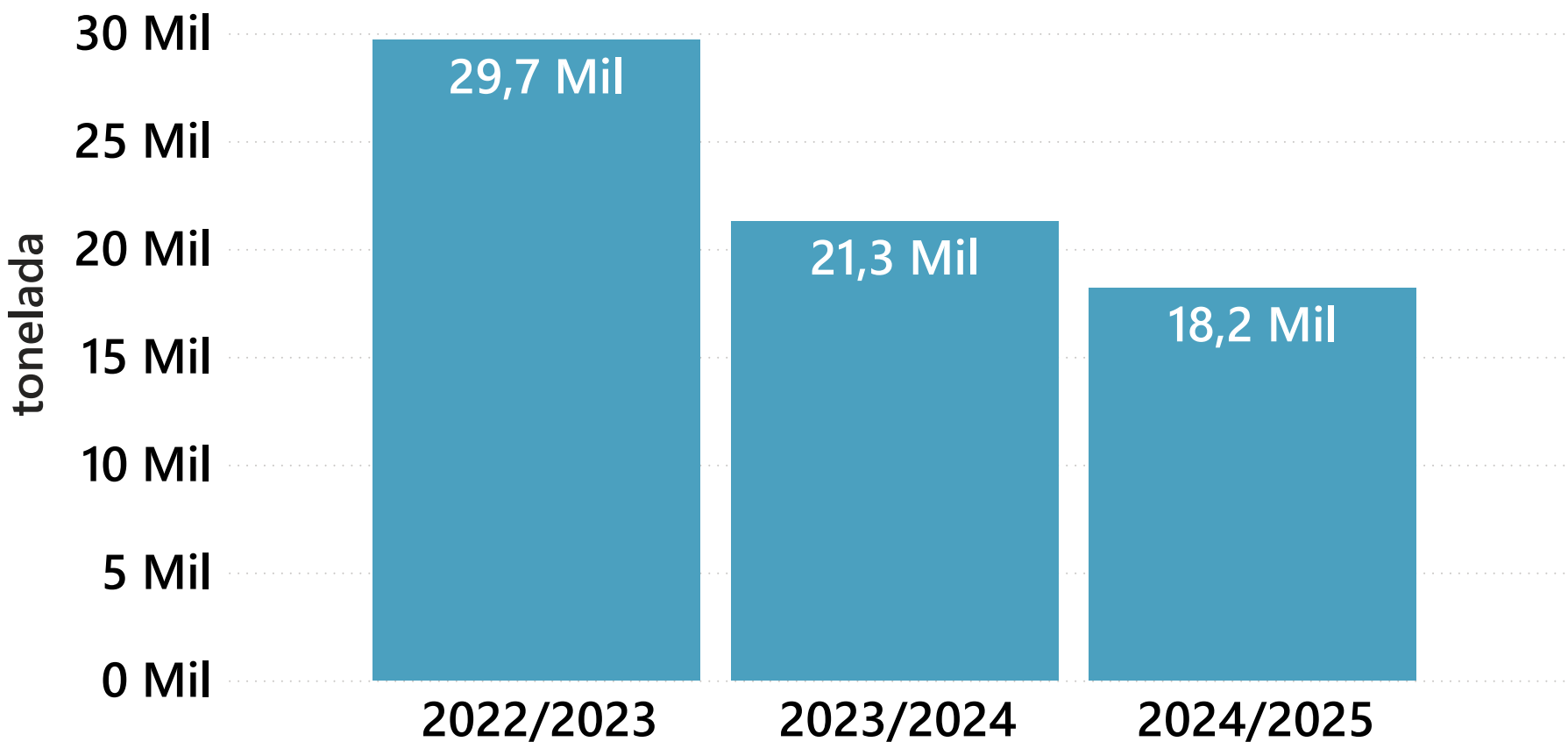
acompanhamento da safra de grãos

2º Levantamento - Novembro/2024
Edição nº 44

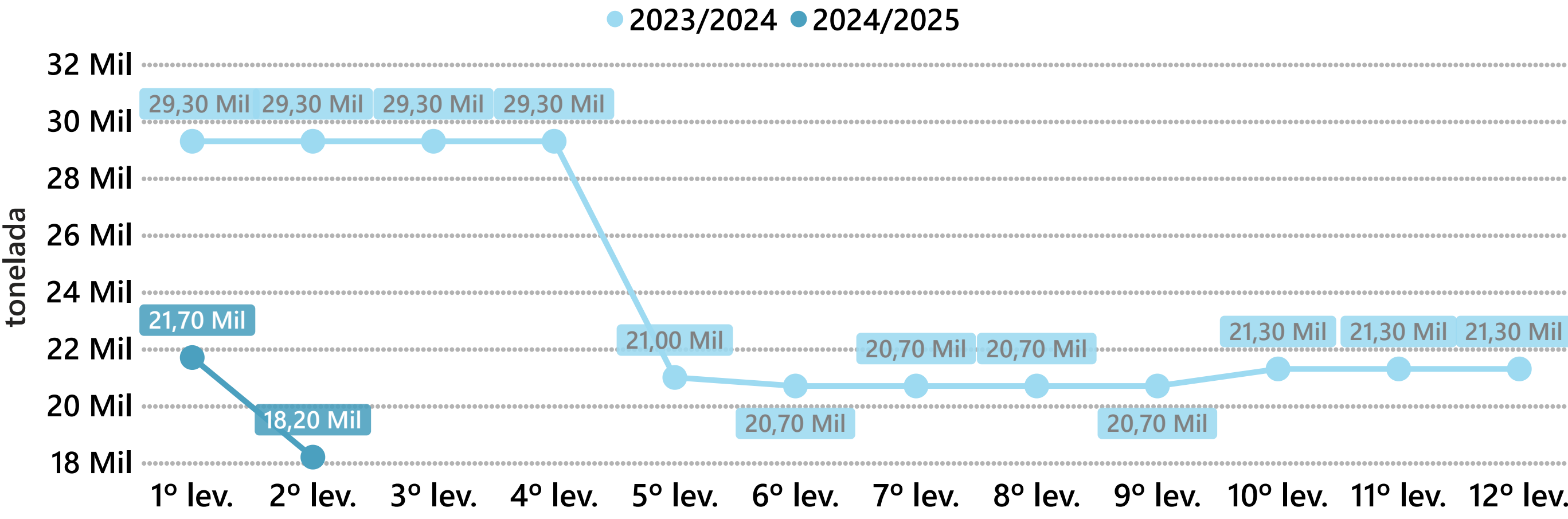


SÃO PAULO

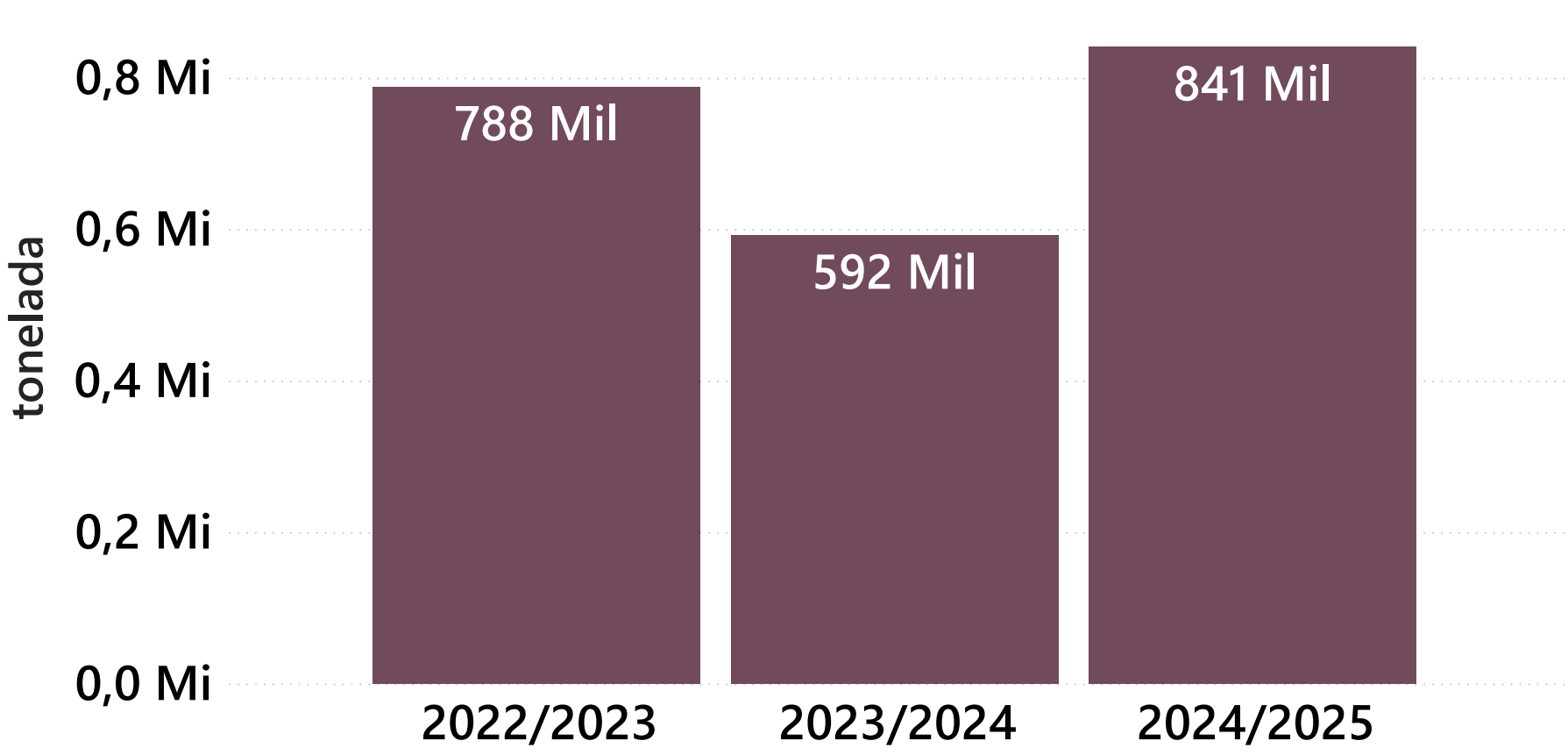
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



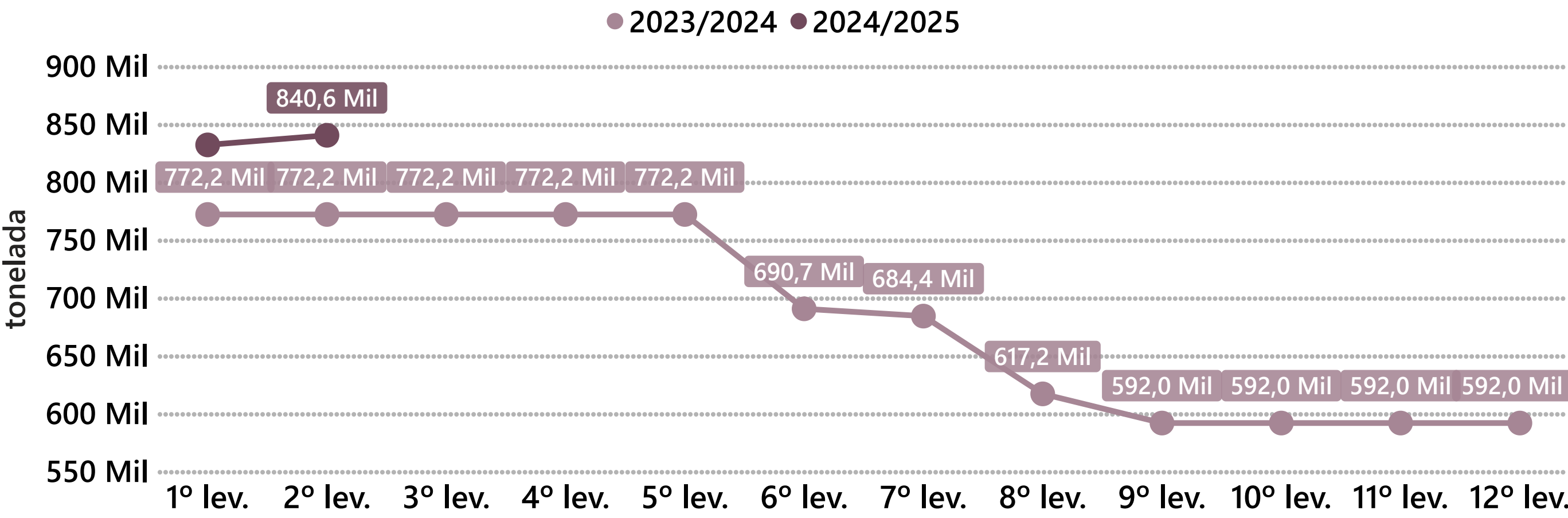
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



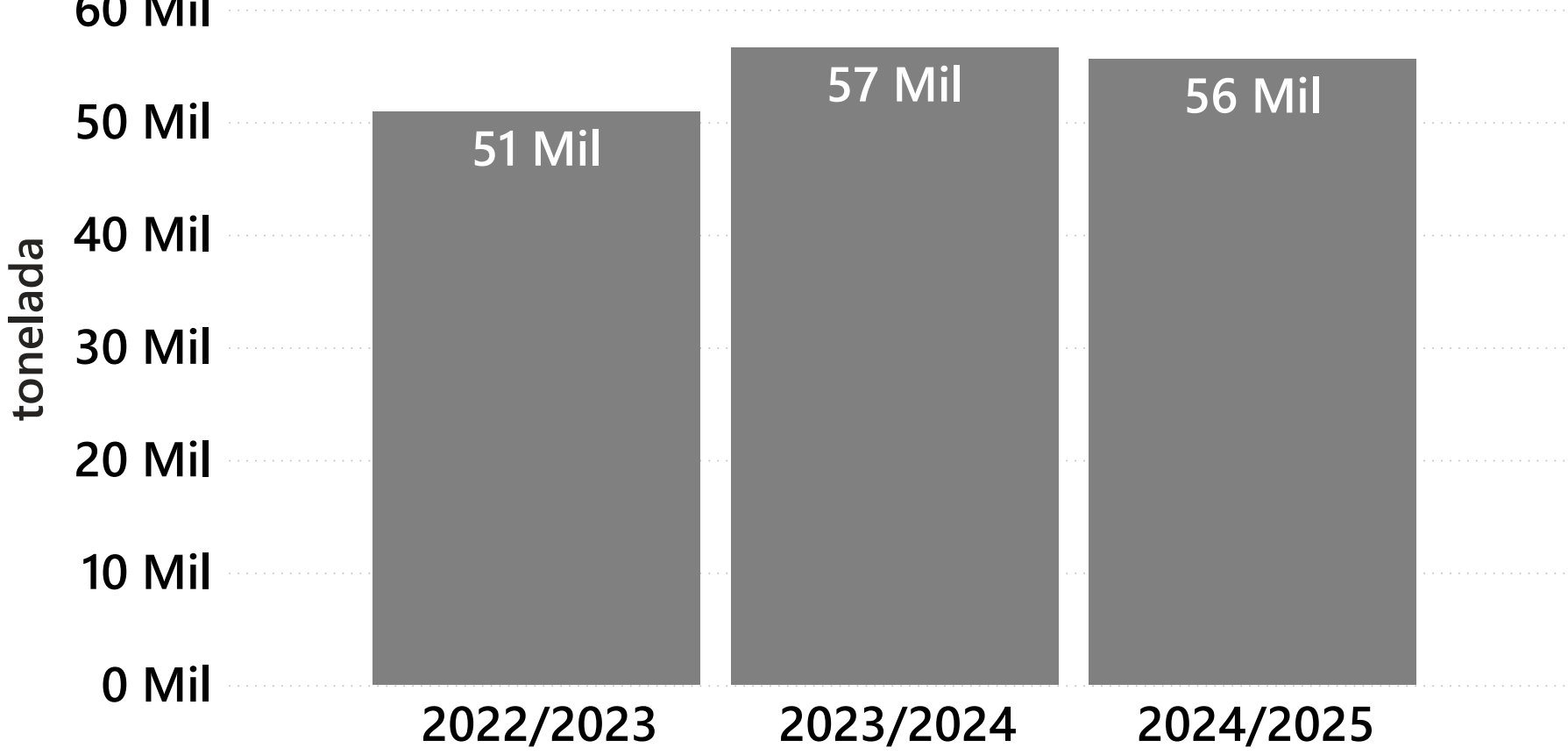
São Paulo: Produção de amendoim total



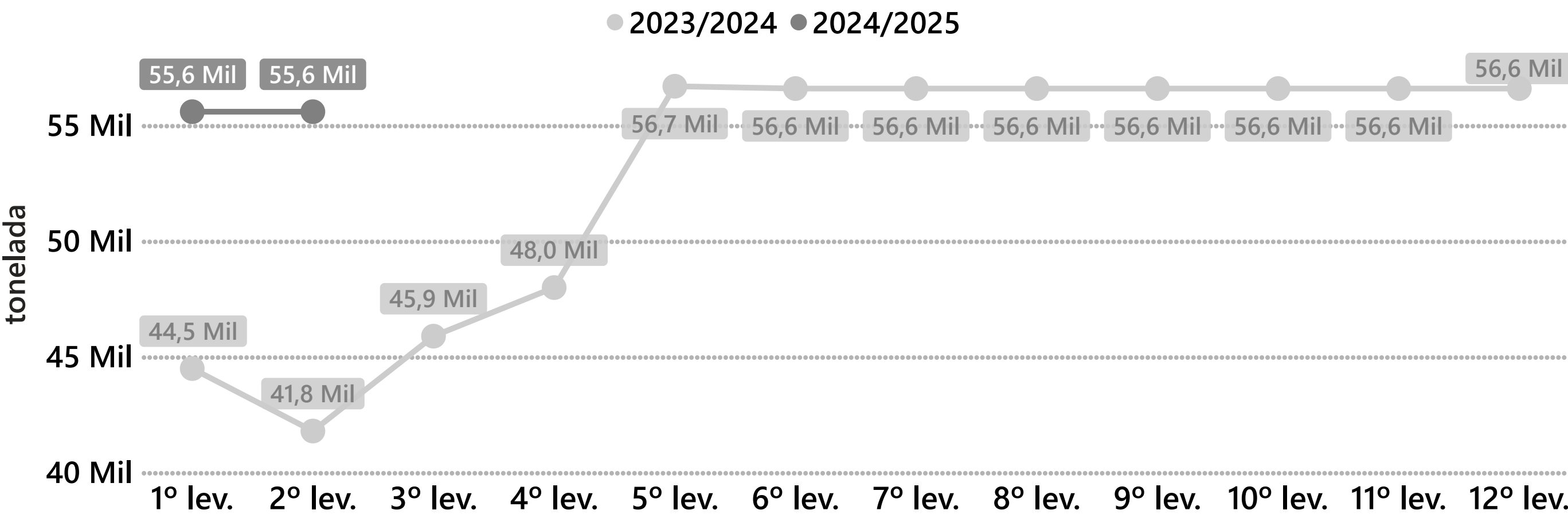
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



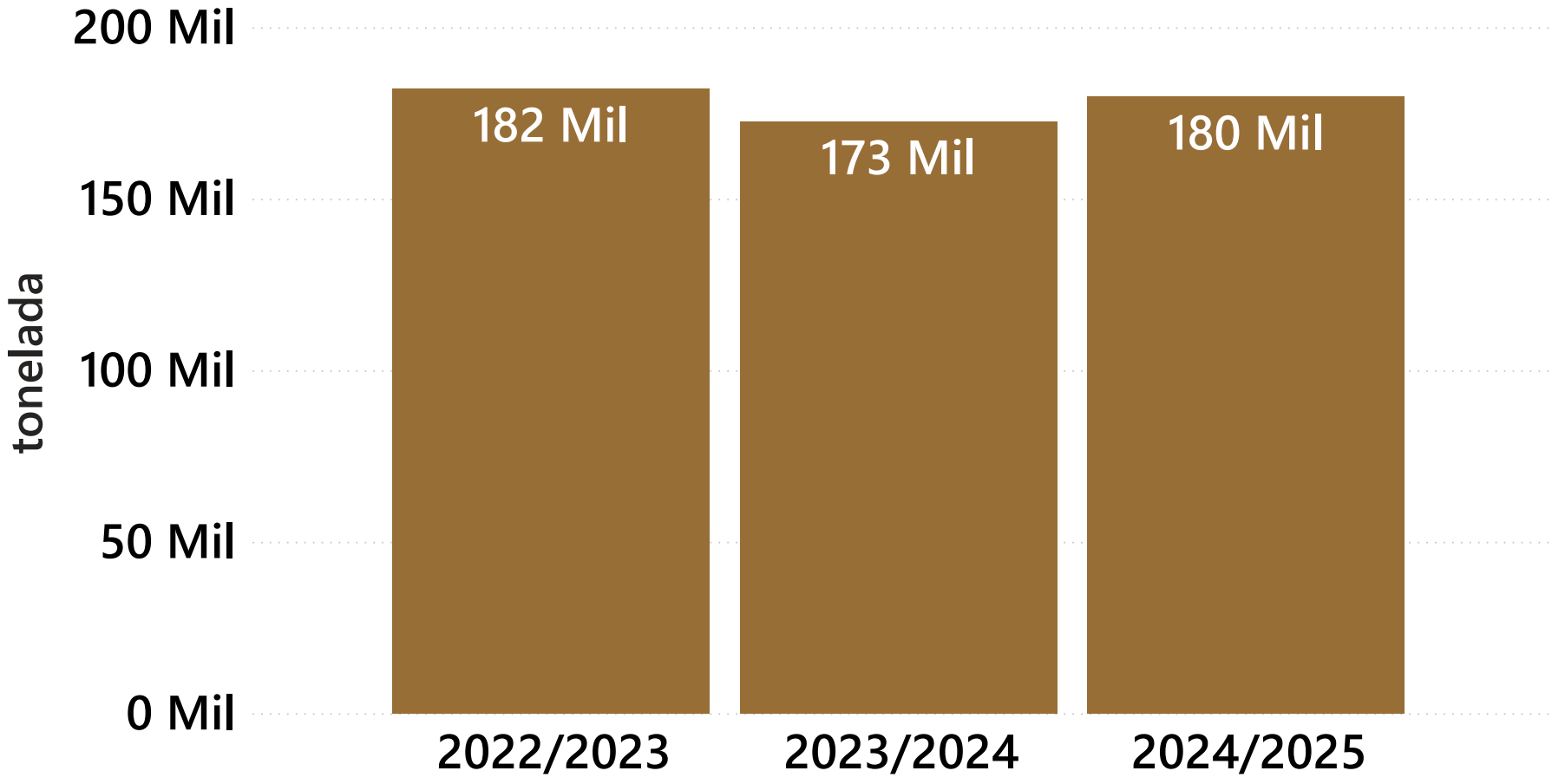
São Paulo: Produção de arroz



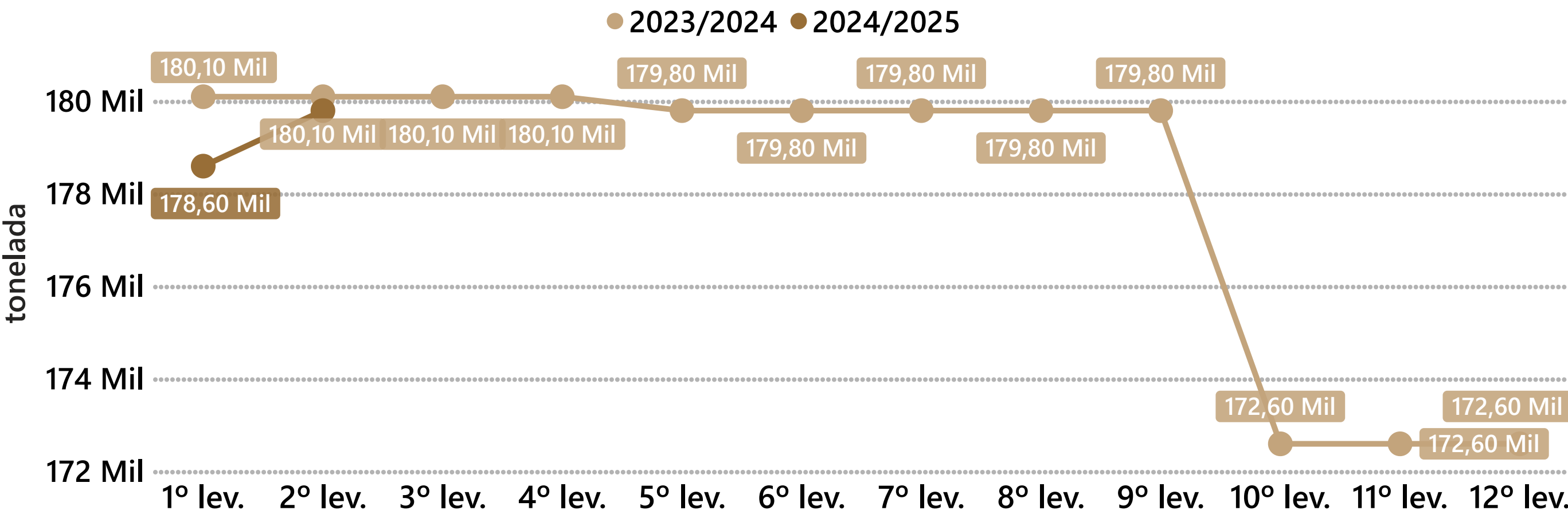
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total



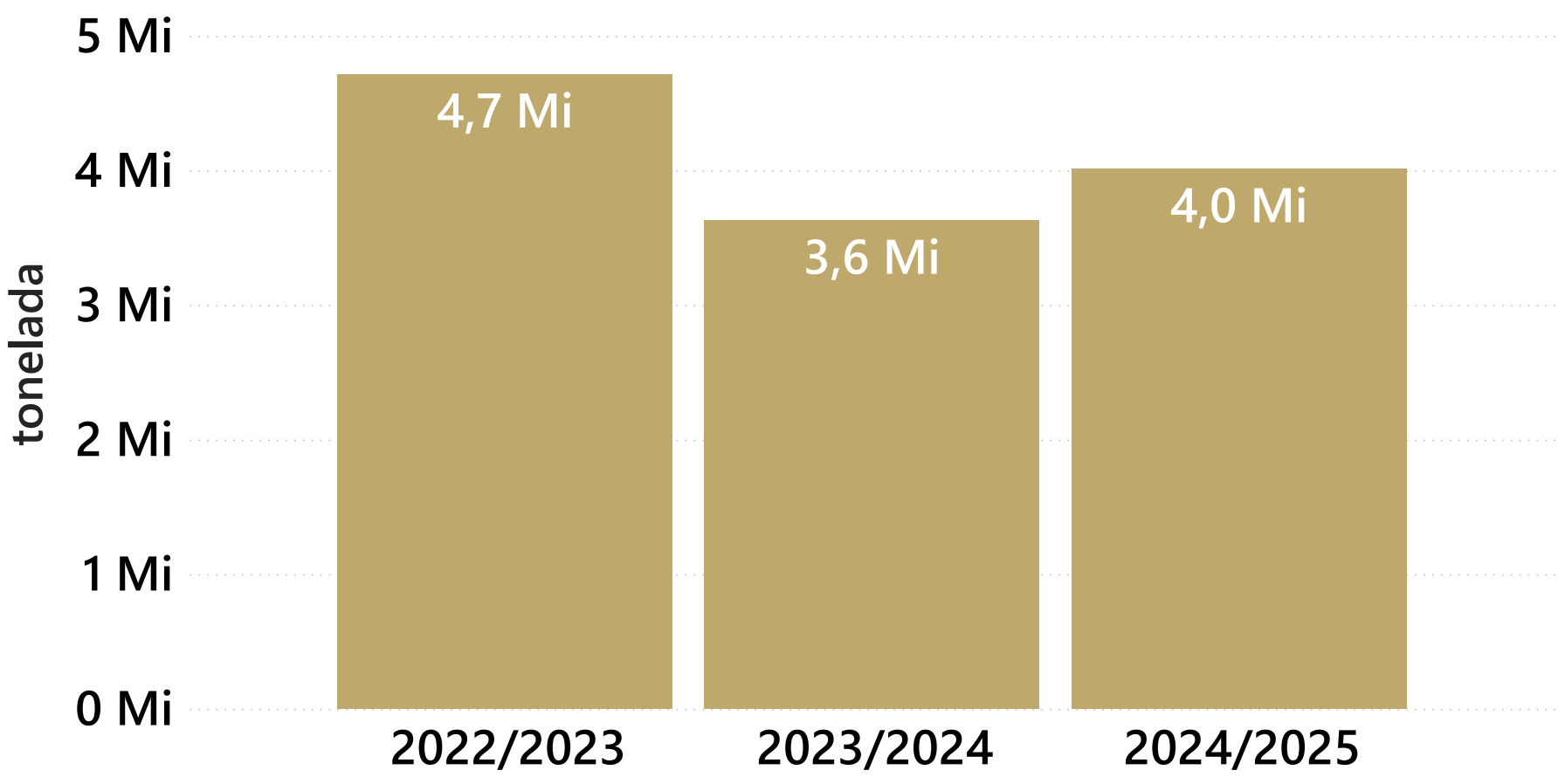
acompanhamento da safra de grãos

2º Levantamento - Novembro/2024
Edição nº 44

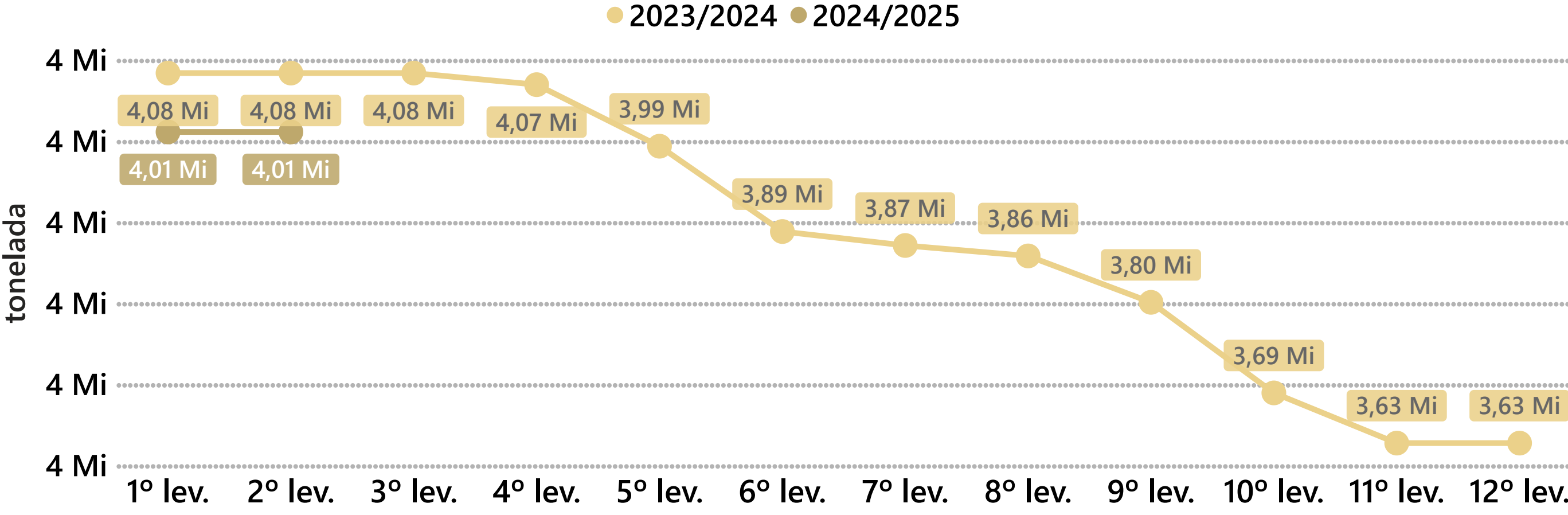


SÃO PAULO

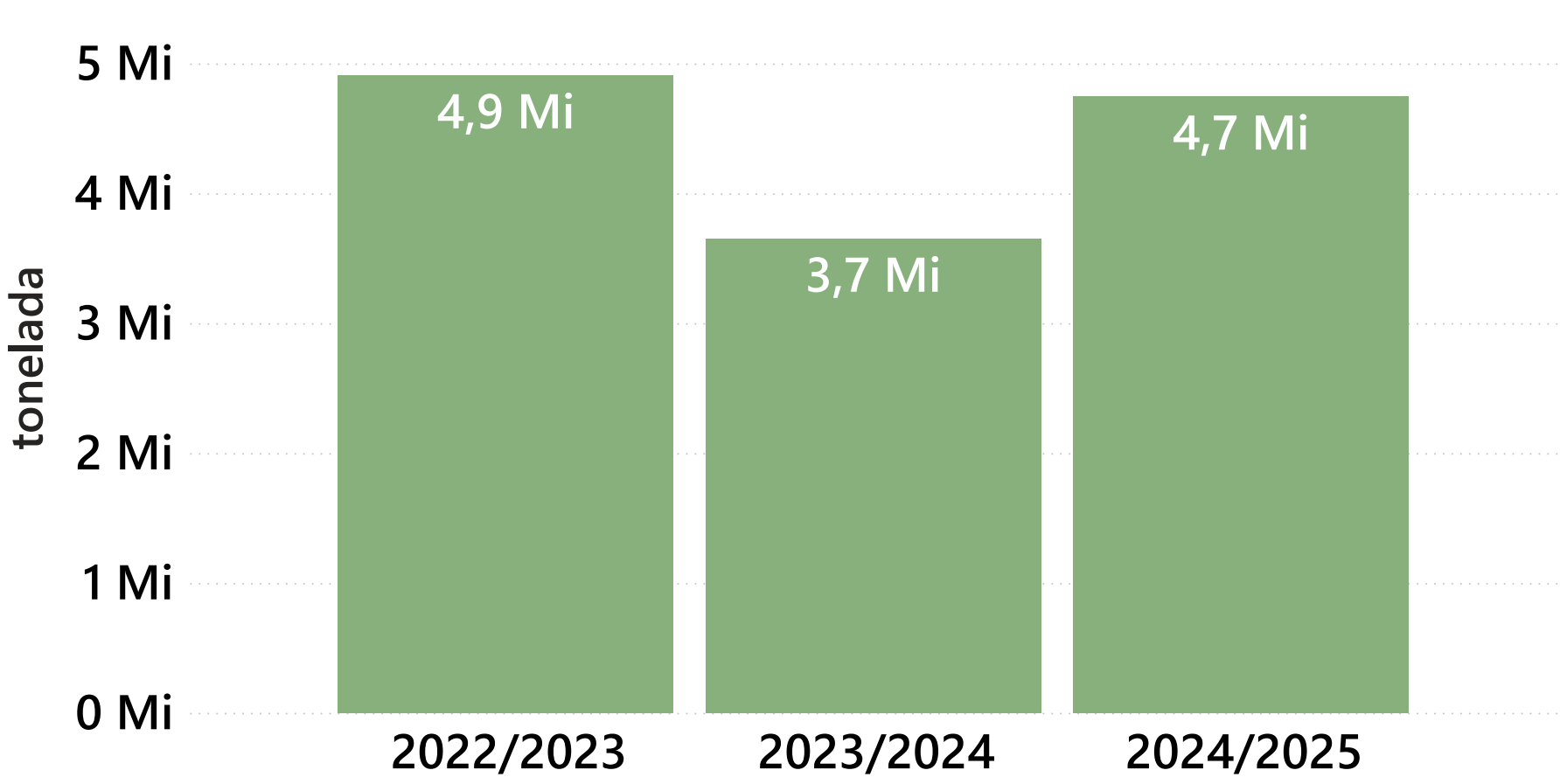
São Paulo: Produção de milho total



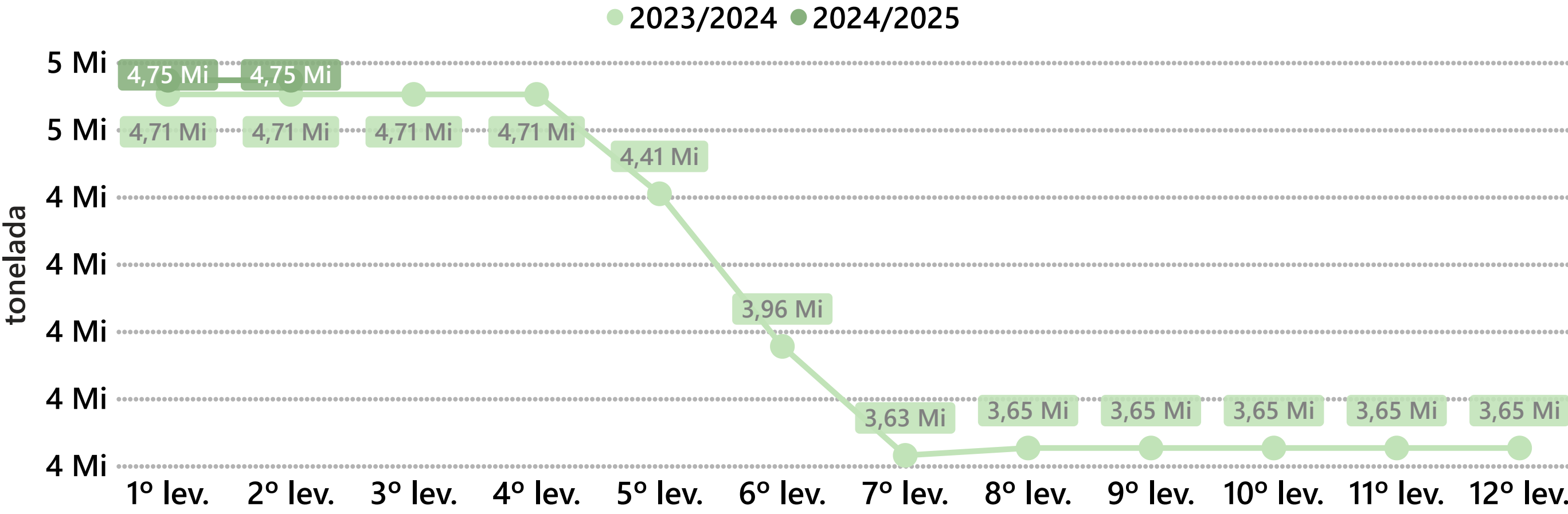
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



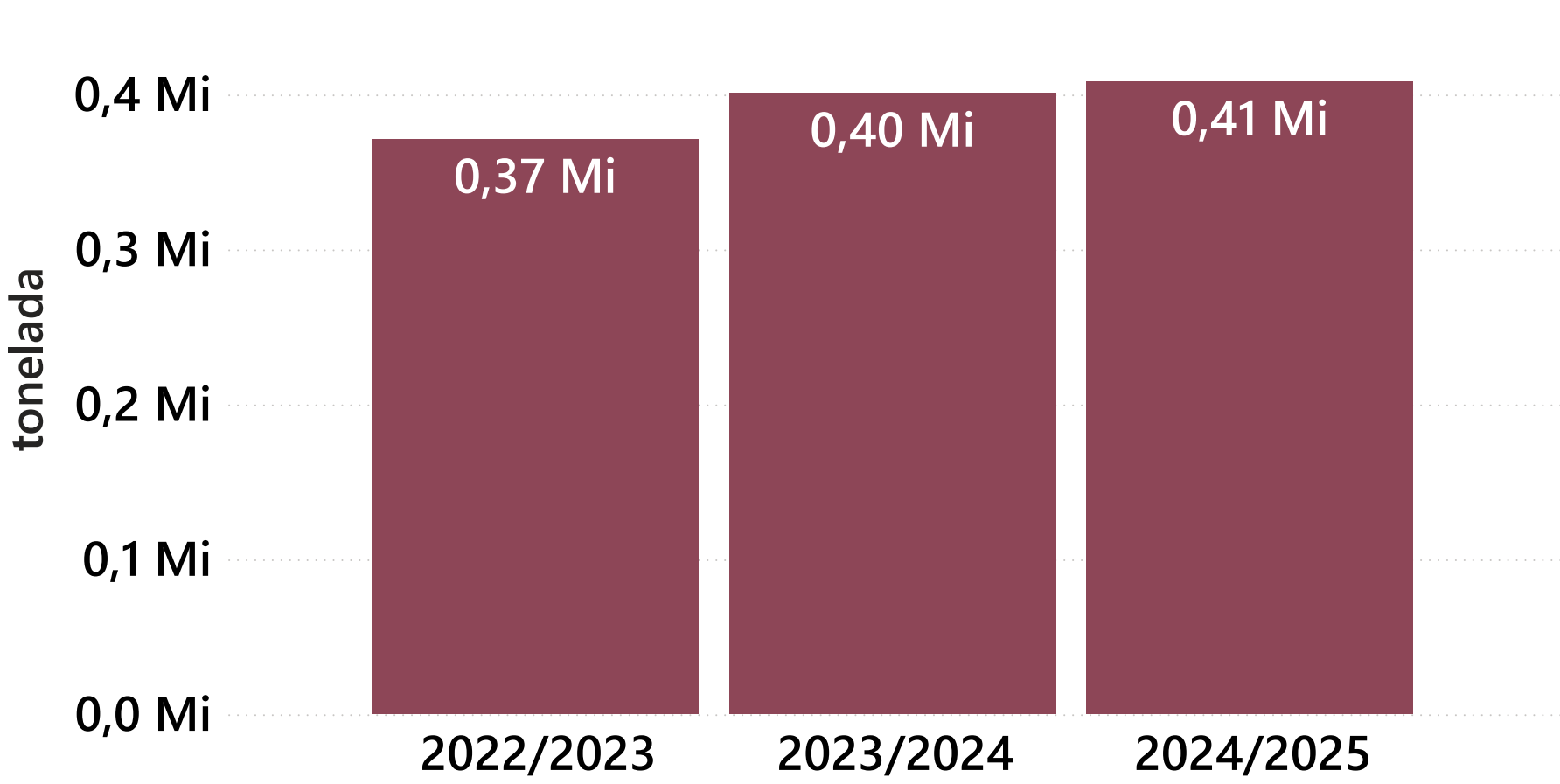
São Paulo: Produção de soja



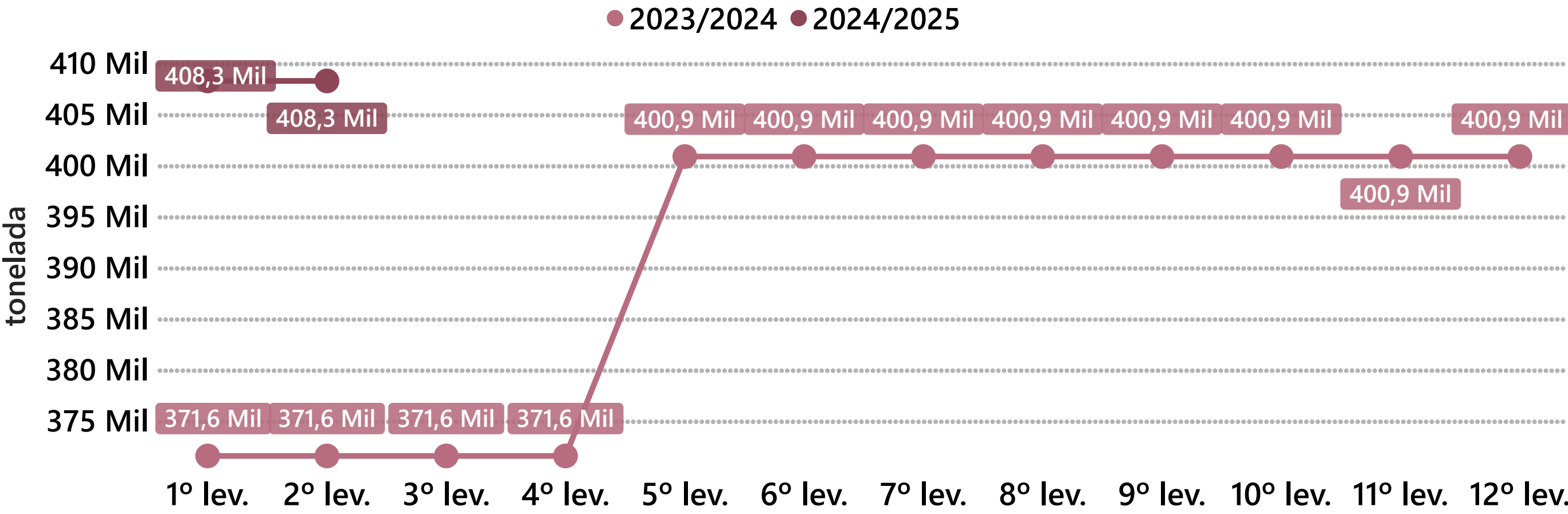
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



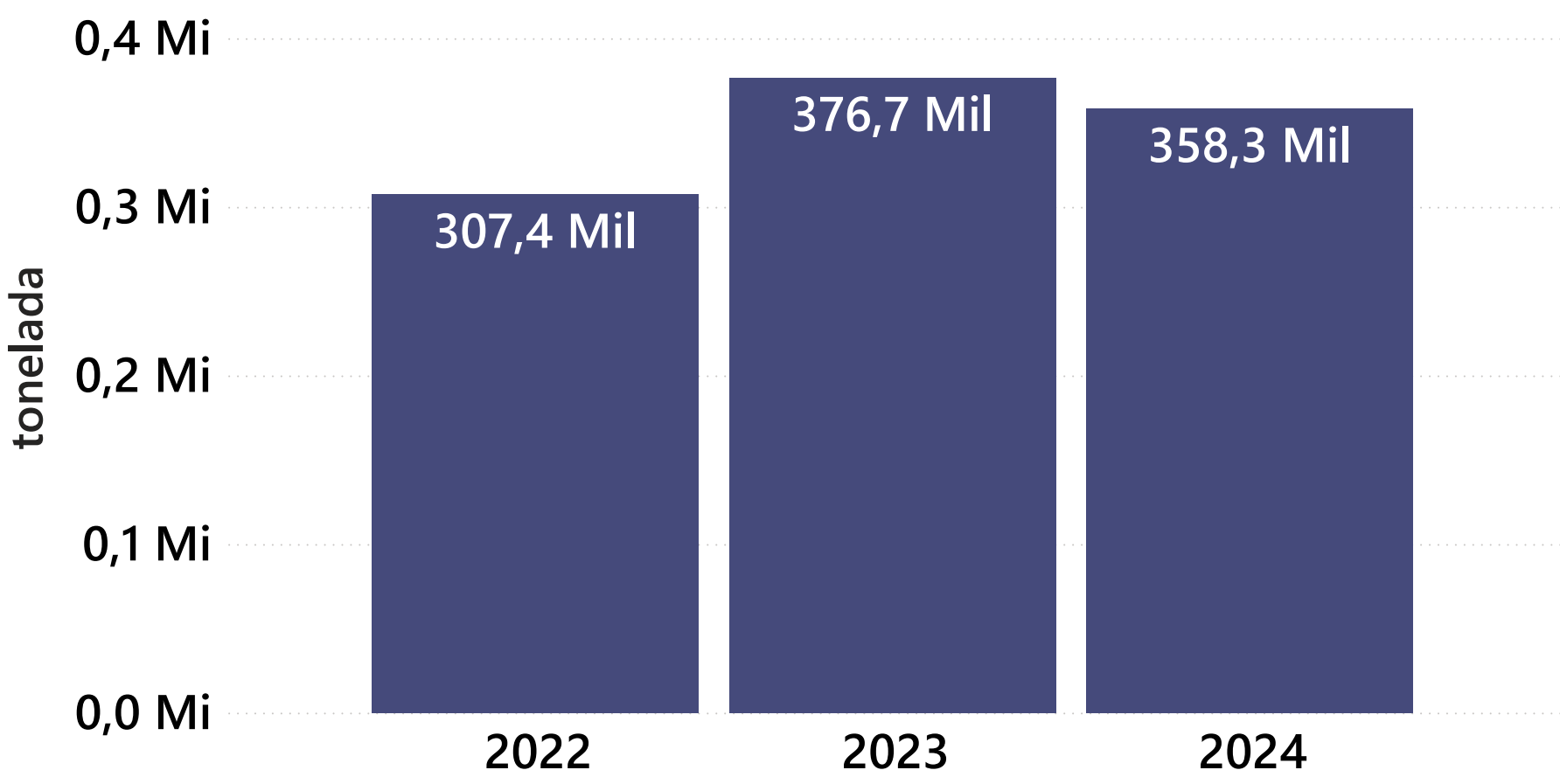
São Paulo: Produção de sorgo



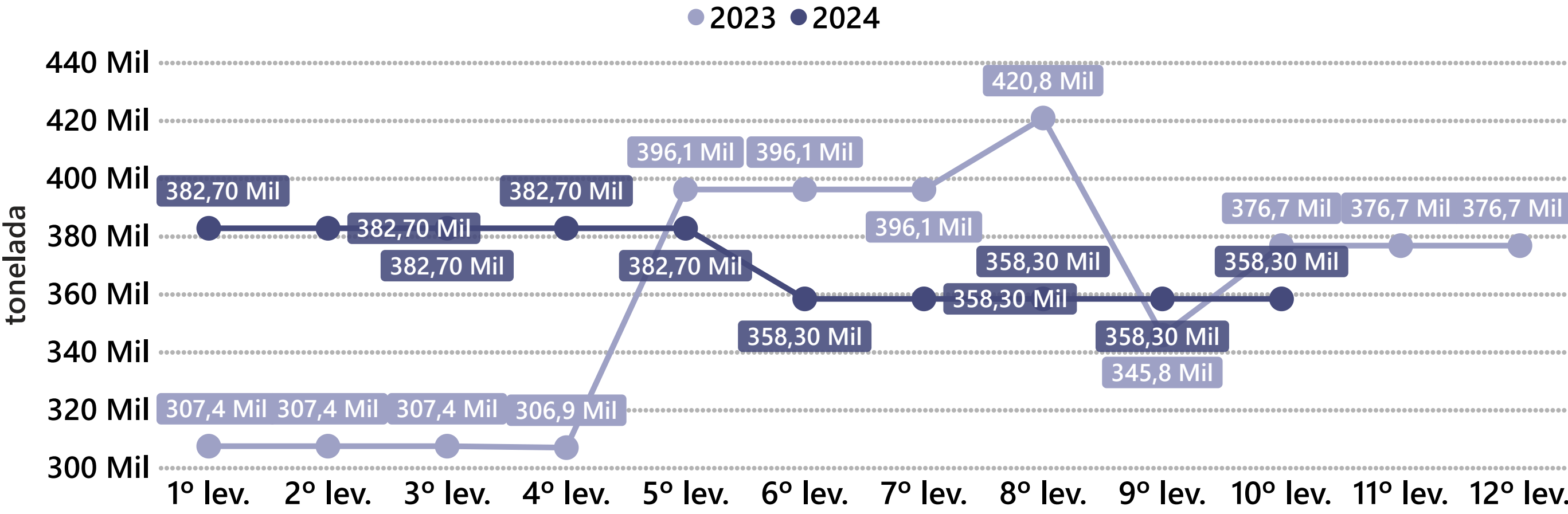
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



São Paulo: Produção de trigo



São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



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



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

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.

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