

acompanhamento da safra de grãos

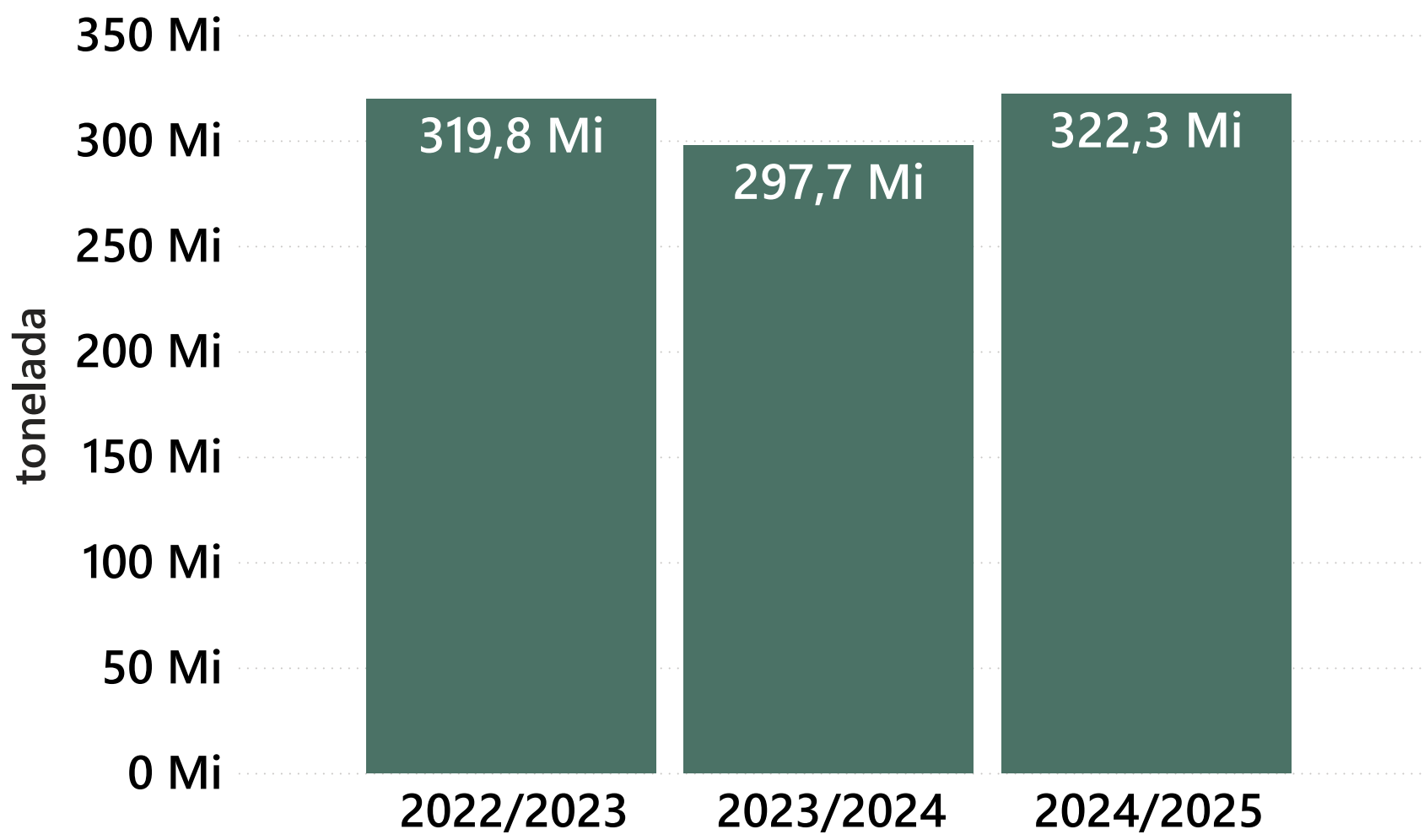
4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 46



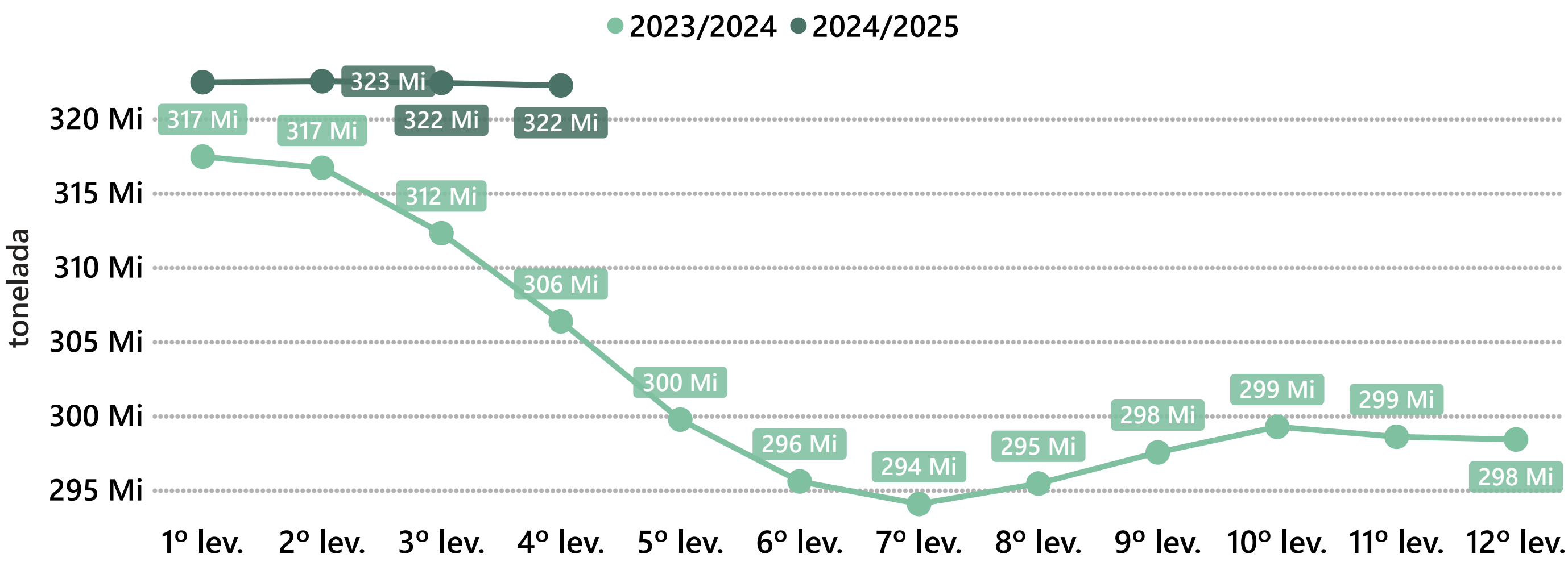
BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	79.940.300	297.746.500	3.725
2024/2025	81.385.900	322.250.700	3.960
VARIAÇÃO	▲ 1,8%	▲ 8,2%	▲ 6,3%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



A Conab divulgou o quarto levantamento da safra de grãos 2024/25, estimando uma produção de 322,25 milhões de toneladas. Embora esse número seja levemente inferior à previsão anterior, ainda reflete um crescimento de 8,2% em relação à safra passada. A projeção de área também sofreu pequenas alterações, com expectativa de 81,4 milhões de hectares, o que representa um aumento de 1,8%. A produtividade se mantém em 3.960 kg/ha, acréscimo de 6,3% em relação ao ano anterior.

As culturas de algodão, amendoim, feijão e soja foram levemente revisadas para cima à medida que a semeadura avança. Por outro lado, as revisões para arroz e milho primeira safra foram negativas. Além disso, o presente levantamento encerra o ciclo de acompanhamento da safra de inverno de 2024.

A soja nesta safra ocupará uma área de 47,4 milhões de hectares, com um aumento de 2,7% em relação à temporada anterior. Aproximadamente 98,5% dessa área já teve o plantio concluído. A produção prevista é de 166,33 milhões de toneladas, o que representa um crescimento de 12,6% em comparação com o ciclo passado. As lavouras de grande parte das regiões produtoras se beneficiaram das chuvas de dezembro, apresentando bom desenvolvimento vegetativo, e o plantio segue avançando.

Até o final de dezembro, o plantio da primeira safra de milho atingiu 80,8% da área prevista, com a semeadura em andamento até março. As chuvas beneficiaram o desenvolvimento da cultura, mas a falta de precipitações no Rio Grande do Sul causou déficit hídrico em algumas lavouras. A área plantada é estimada em 3,72 milhões de hectares, 6,4% inferior à safra anterior, devido à queda nas cotações do milho e opção por outras culturas. Esse recuo na área é maior do que inicialmente previsto e deve ser o principal fator para que a produção seja 1,9% inferior à da safra passada, estimando-se em 22,5 milhões de toneladas. A produtividade, por outro lado, deve registrar incremento de 4,8% neste ciclo, chegando a 6.062 kg/ha.

Para as demais safras do cereal, não houve alterações nas estimativas. A produção da segunda safra permanece em 94,63 milhões de toneladas (+4,8%), enquanto a redução prevista para a terceira safra é mantida em 3,8%, com produção esperada de 2,4 milhões de toneladas. Dessa forma, a produção total do cereal no país é estimada em 119,6 milhões de toneladas, superior em 3,3% à da safra anterior.

Com o término da safra de trigo em dezembro, o quarto levantamento confirma a produção de 7,89 milhões de toneladas, representando uma redução de 2,6% em relação à safra anterior. A diminuição da produção está relacionada à queda de 11,9% na área cultivada, especialmente na Região Sul, que condensa a maior parte da produção nacional. Para a produtividade, de 2.579 kg, indica-se crescimento de 10,6%.

Entre os resultados da safra de inverno, destaca-se a recuperação na produção de aveia, que, embora ainda seja significativamente inferior à de 2022, é estimada em 1,04 milhão de toneladas, com crescimento de 5,8%. Esse aumento é impulsionado por um ganho de produtividade de 12,7%, alcançando uma média de 2.132 kg/ha.

acompanhamento da safra de grãos

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 46



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	2.005.600	▲ 3,2%	5.212.400	5.211.100	▼ -0,0%	2.681	2.598	▼ -3,1%
Amendoim 1ª safra	248.200	272.400	▲ 9,8%	721.700	1.063.900	▲ 47,4%	2.908	3.906	▲ 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	279.600	▲ 9,5%	733.700	1.075.800	▲ 46,6%	2.873	3.848	▲ 34,0%
Arroz total	1.607.800	1.745.000	▲ 8,5%	10.585.500	11.985.800	▲ 13,2%	6.584	6.869	▲ 4,3%
Feijão 1ª safra	861.100	908.000	▲ 5,4%	942.300	1.088.700	▲ 15,5%	1.094	1.199	▲ 9,6%
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	470.200	492.800	▲ 4,8%	789.900	778.900	▼ -1,4%	1.680	1.580	▼ -5,9%
Feijão total	2.859.500	2.908.100	▲ 1,7%	3.244.300	3.401.700	▲ 4,9%	1.135	1.170	▲ 3,1%
Gergelim	659.900	659.900	▬ 0,0%	361.300	332.600	▼ -7,9%	547	504	▼ -7,9%
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	3.717.000	▼ -6,4%	22.962.200	22.533.700	▼ -1,9%	5.784	6.062	▲ 4,8%
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	20.963.000	▼ -0,4%	115.697.200	119.552.100	▲ 3,3%	5.496	5.703	▲ 3,8%
Soja	46.148.800	47.400.800	▲ 2,7%	147.718.700	166.328.400	▲ 12,6%	3.201	3.509	▲ 9,6%
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	520.100	488.400	▼ -6,1%	984.100	1.041.500	▲ 5,8%	1.892	2.132	▲ 12,7%
Canola	92.100	147.900	▲ 60,6%	146.500	195.500	▲ 33,4%	1.591	1.322	▼ -16,9%
Centeio	4.500	2.600	▼ -42,2%	7.400	4.300	▼ -41,9%	1.644	1.654	▲ 0,6%
Cevada	134.500	123.100	▼ -8,5%	391.000	438.400	▲ 12,1%	2.907	3.561	▲ 22,5%
Trigo	3.473.400	3.058.700	▼ -11,9%	8.096.800	7.889.300	▼ -2,6%	2.331	2.579	▲ 10,6%
Triticale	22.900	15.600	▼ -31,9%	56.200	40.600	▼ -27,8%	2.454	2.603	▲ 6,1%

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	79.940.300	81.385.900	▲ 1,8%	297.746.500	322.250.700	▲ 8,2%	3.725	3.960	▲ 6,3%

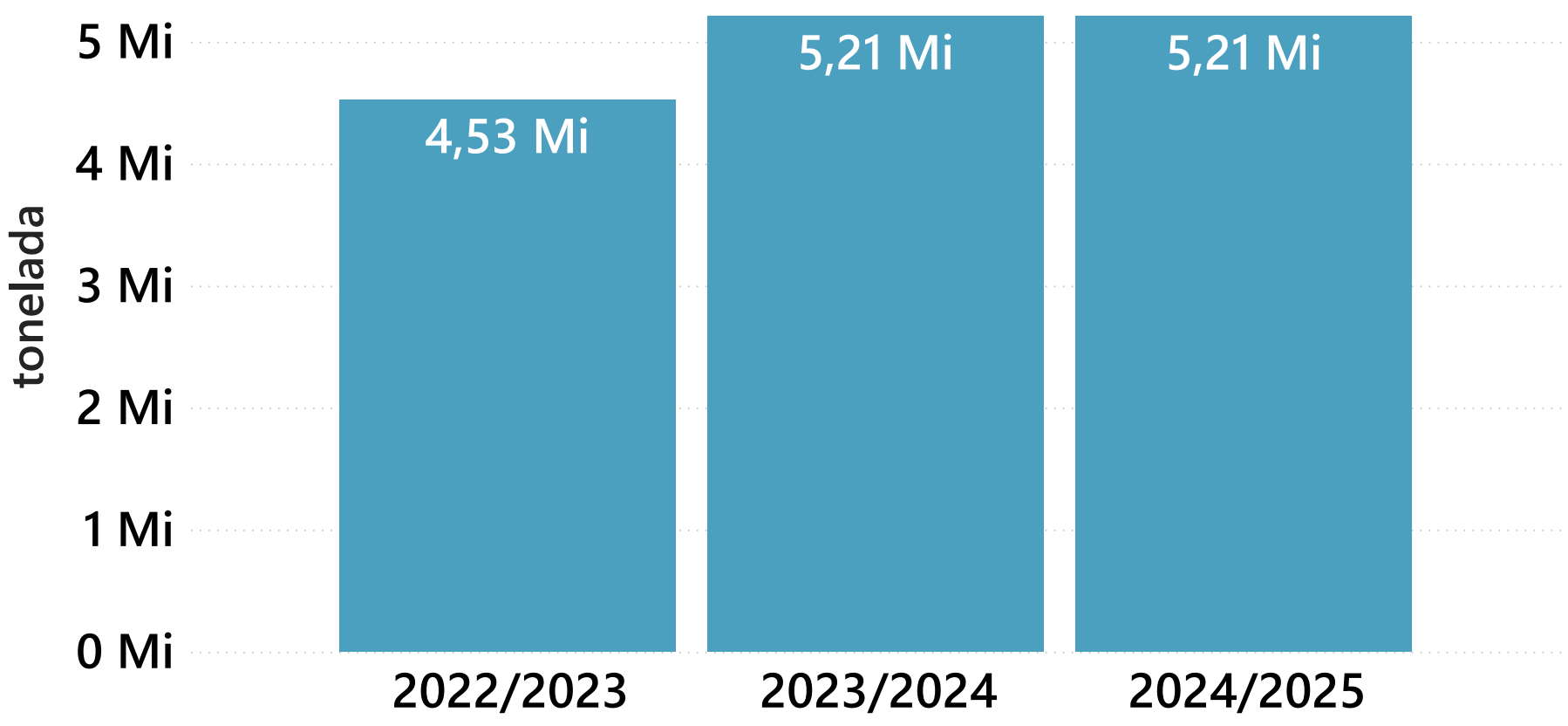
acompanhamento da safra de grãos

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 46

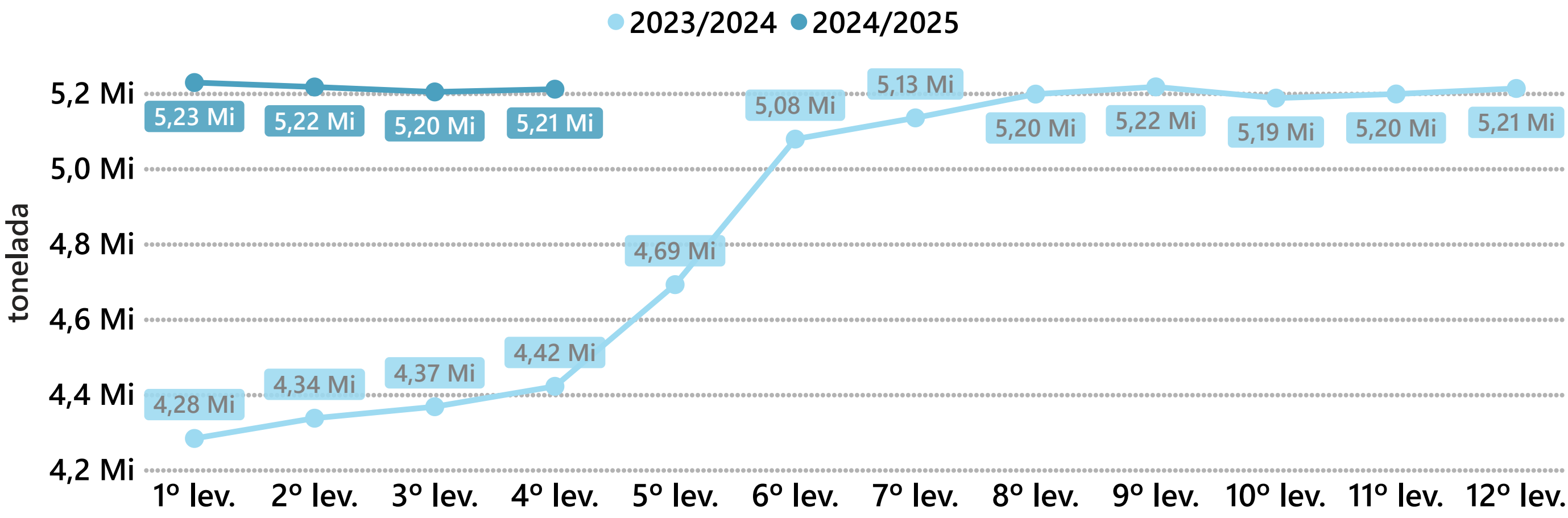


BRASIL

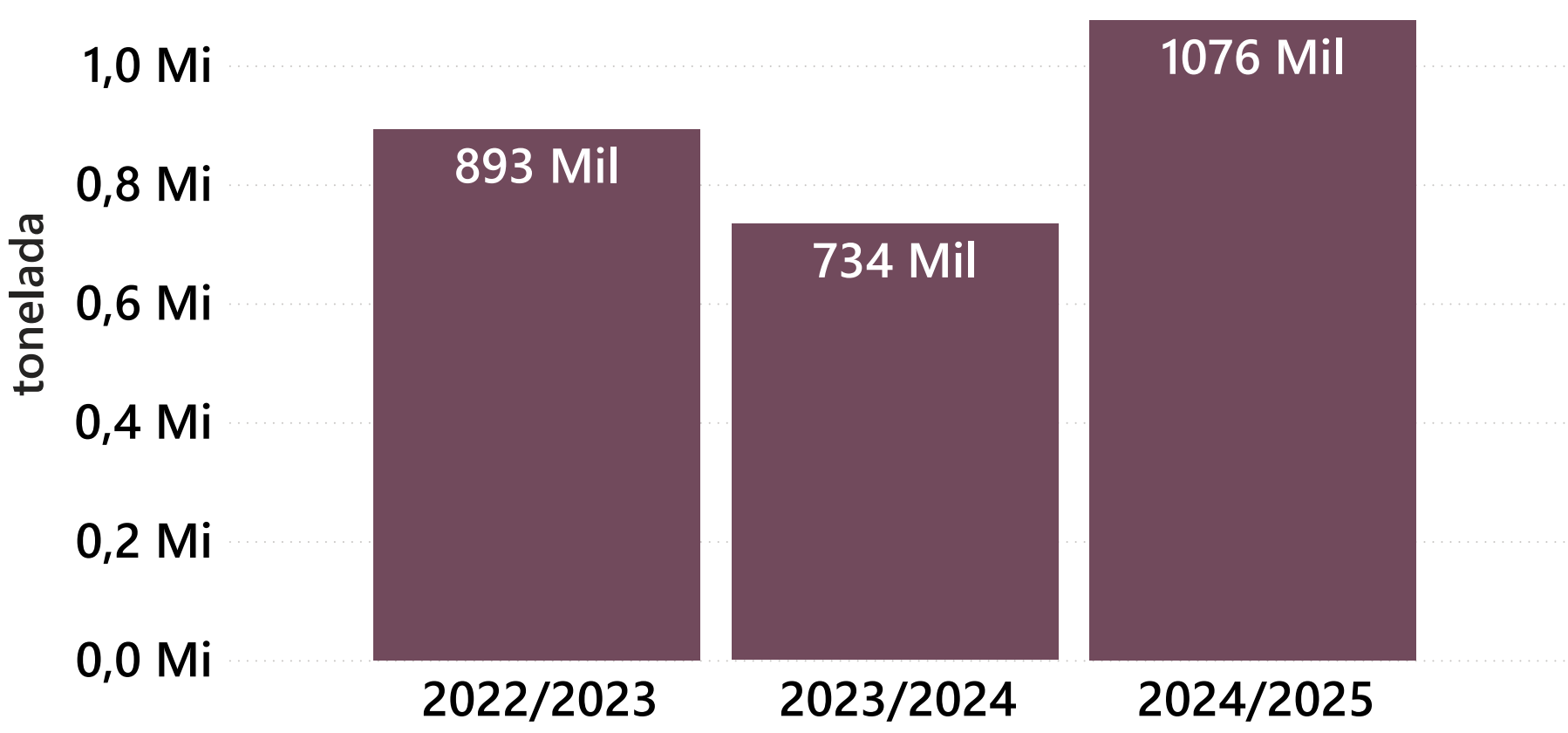
Brasil: Produção de algodão (caroço)



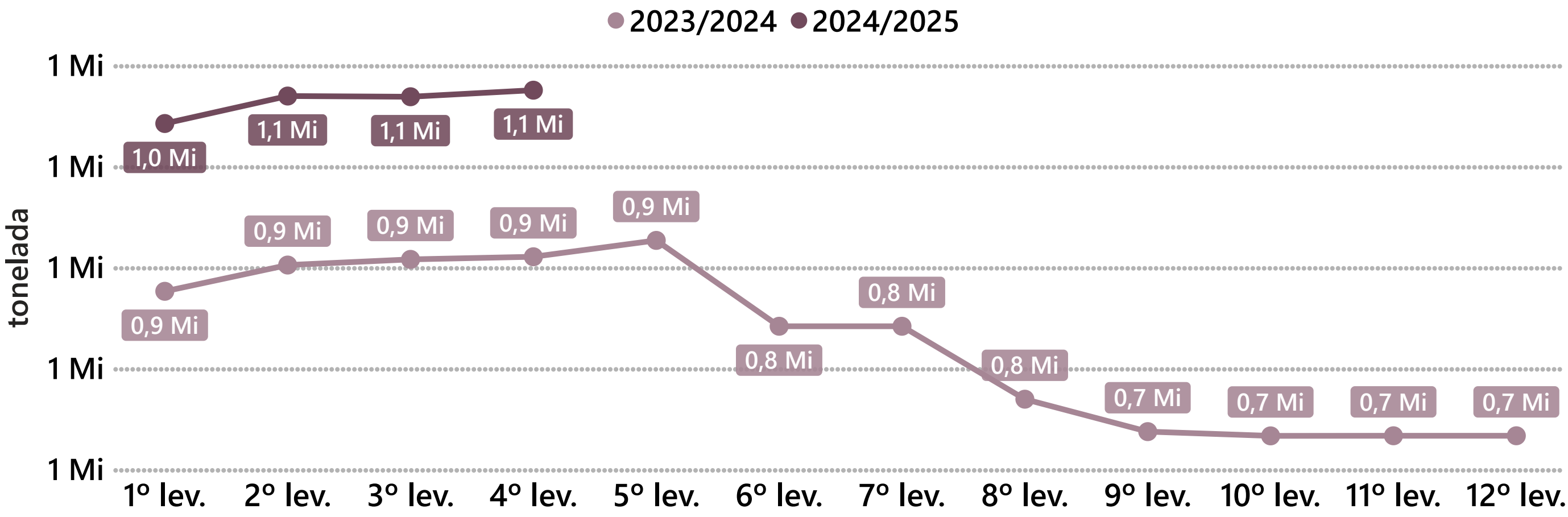
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



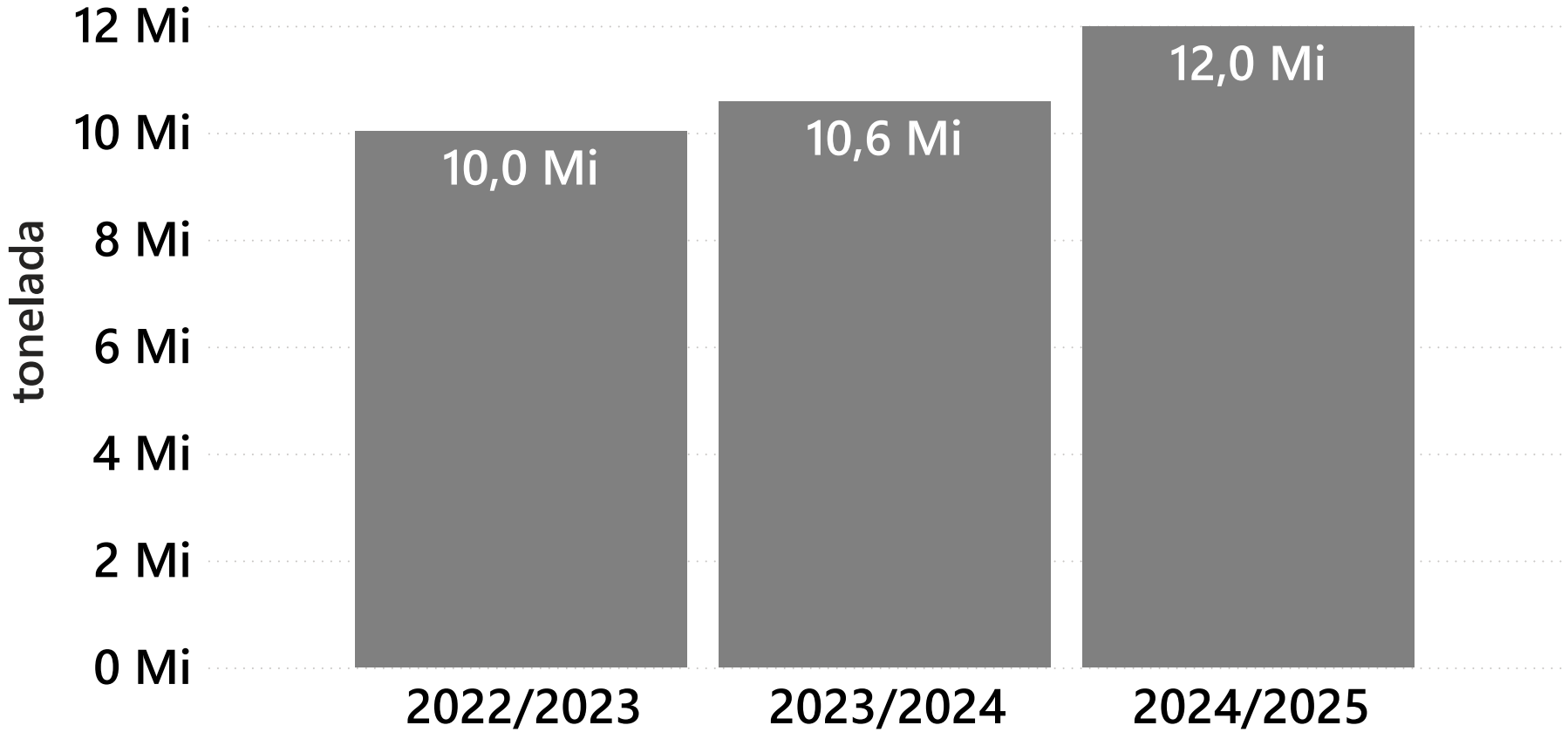
Brasil: Produção de amendoim total



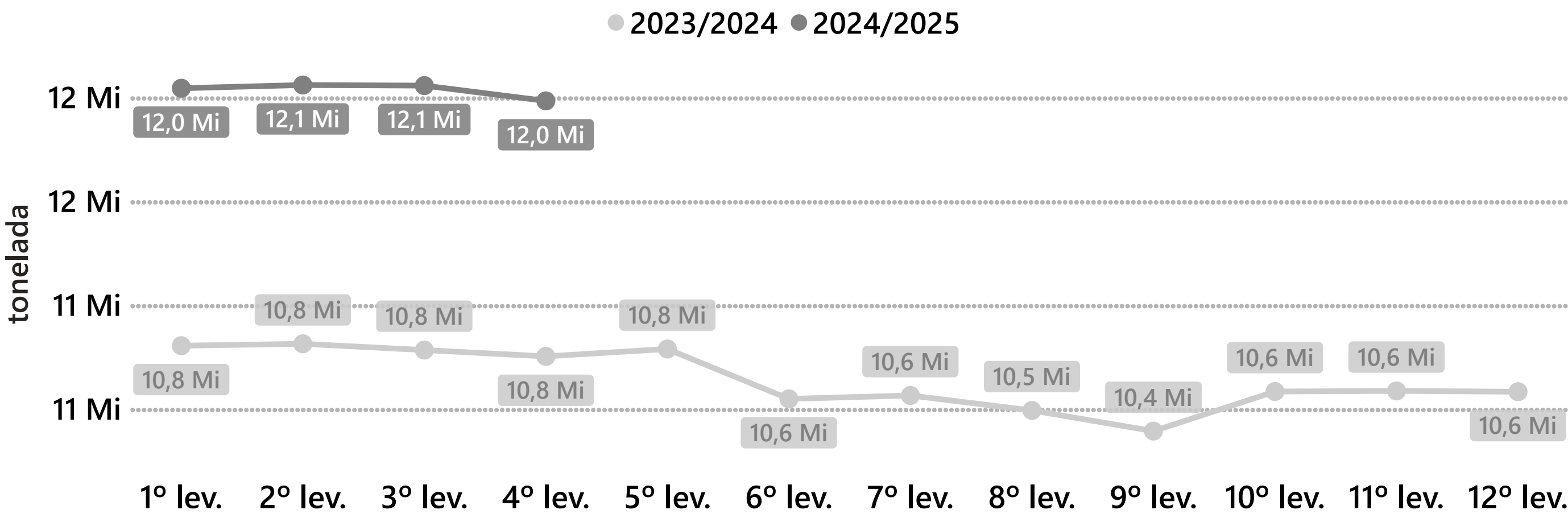
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



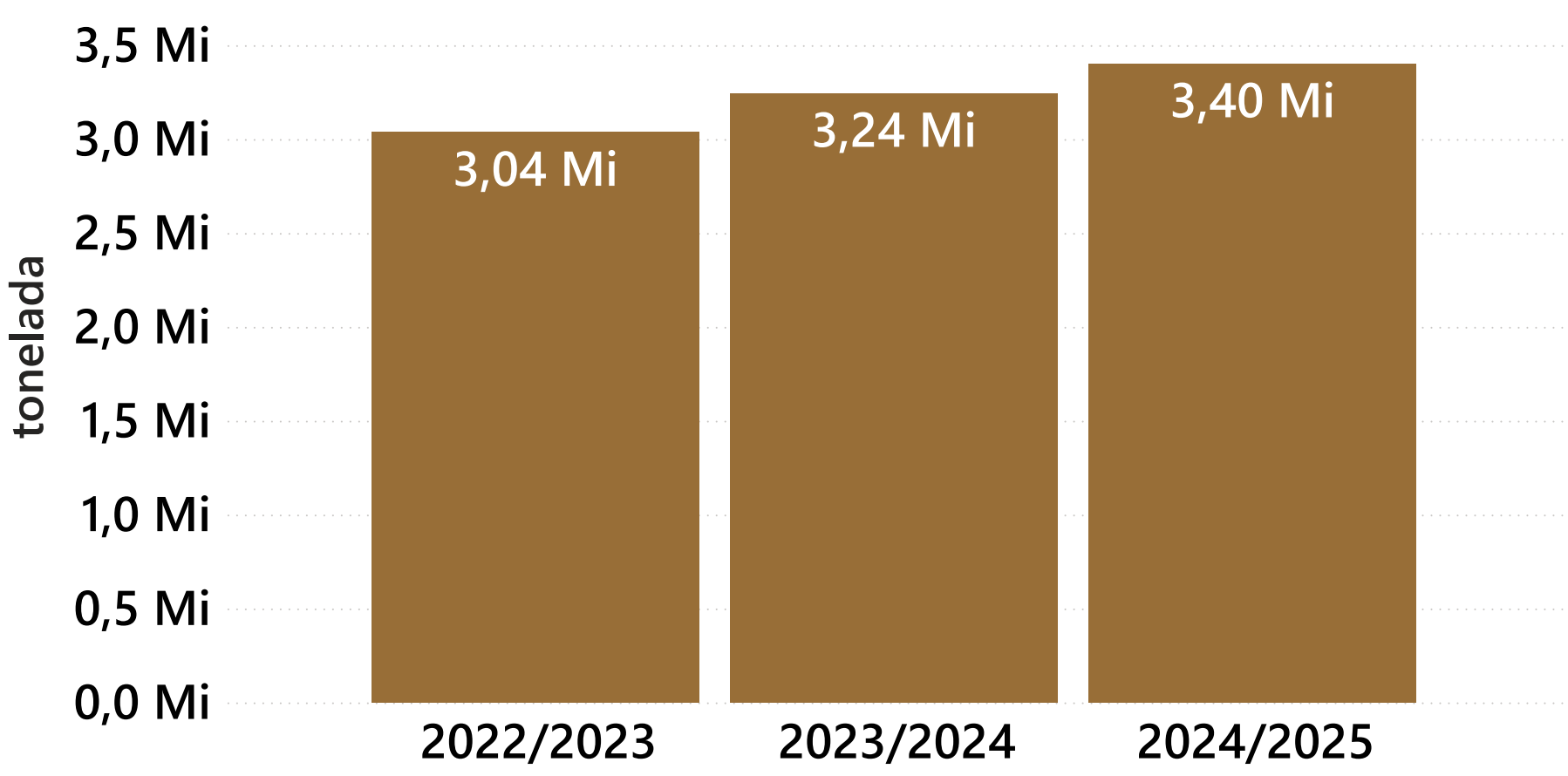
Brasil: Produção de arroz total



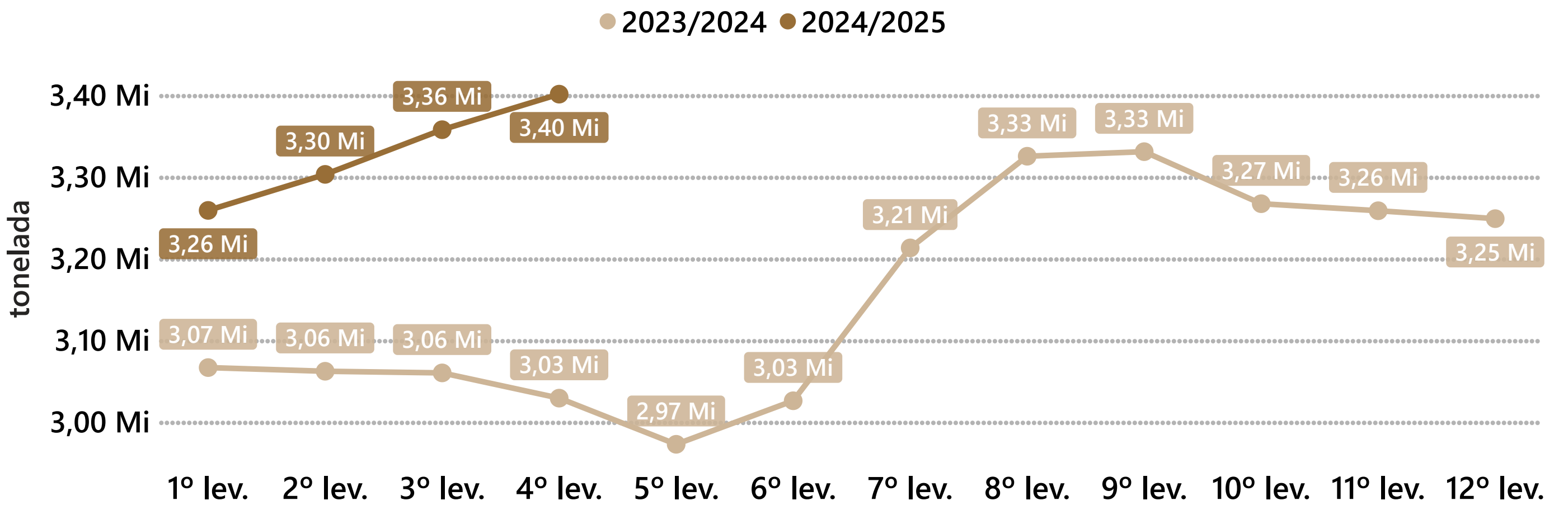
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



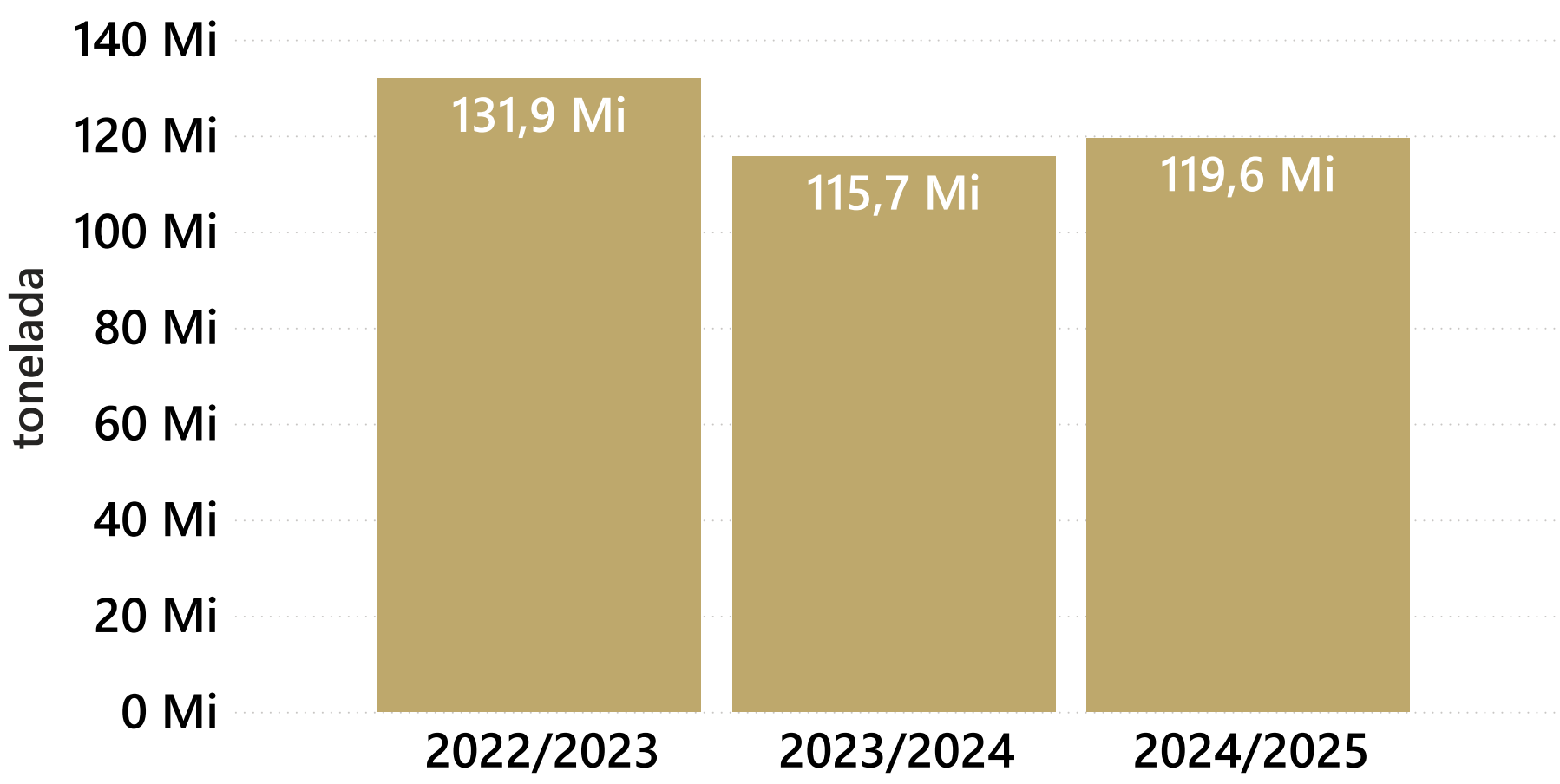
acompanhamento da safra de grãos

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 46

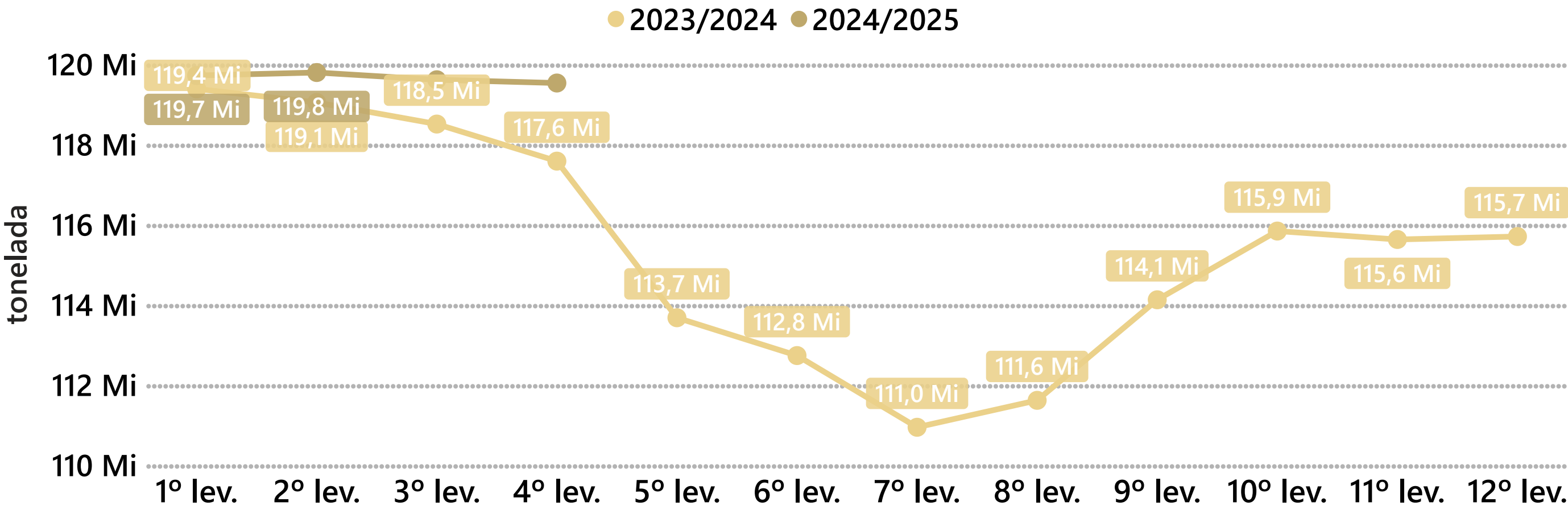


BRASIL

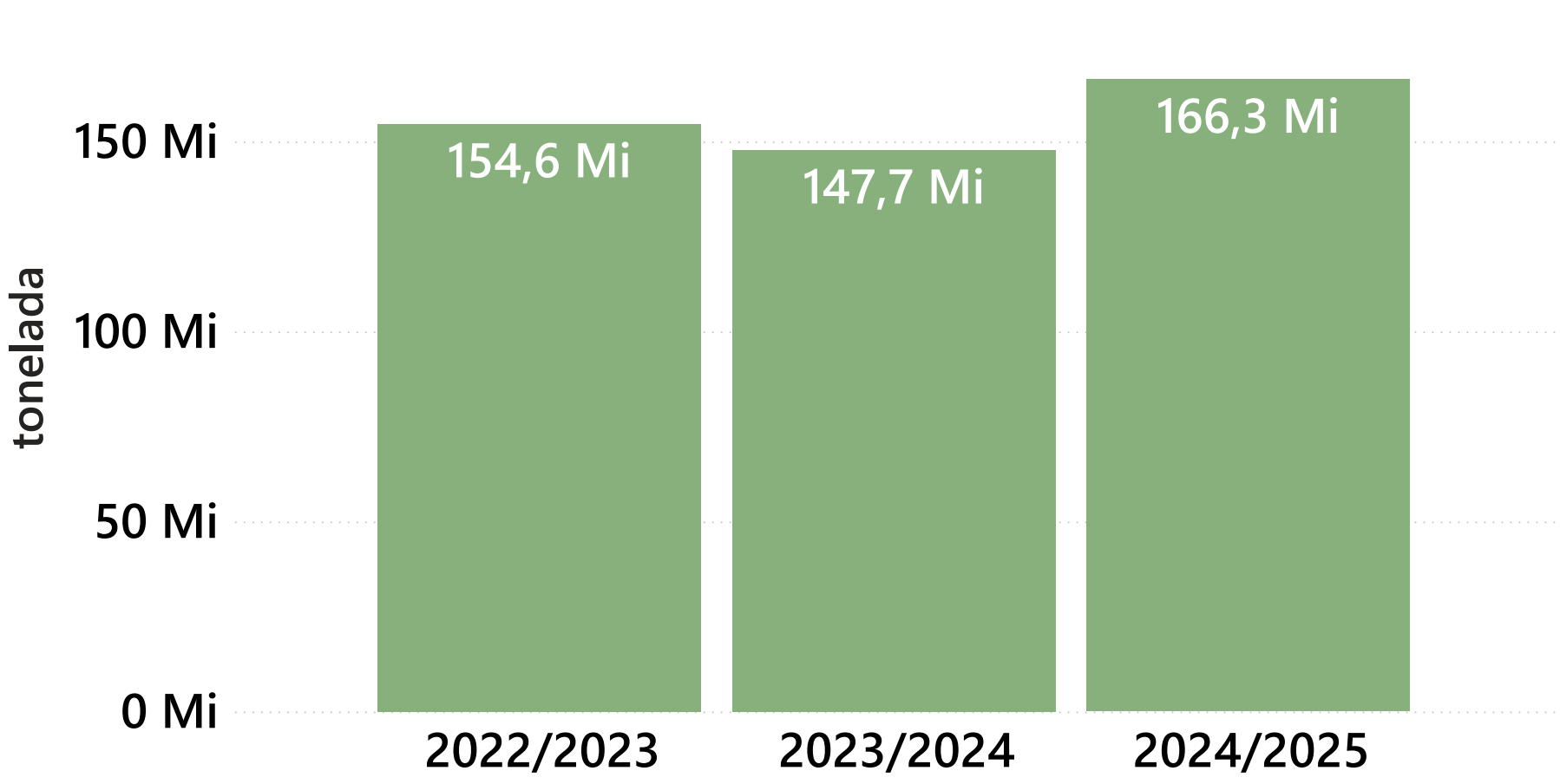
Brasil: Produção de milho total



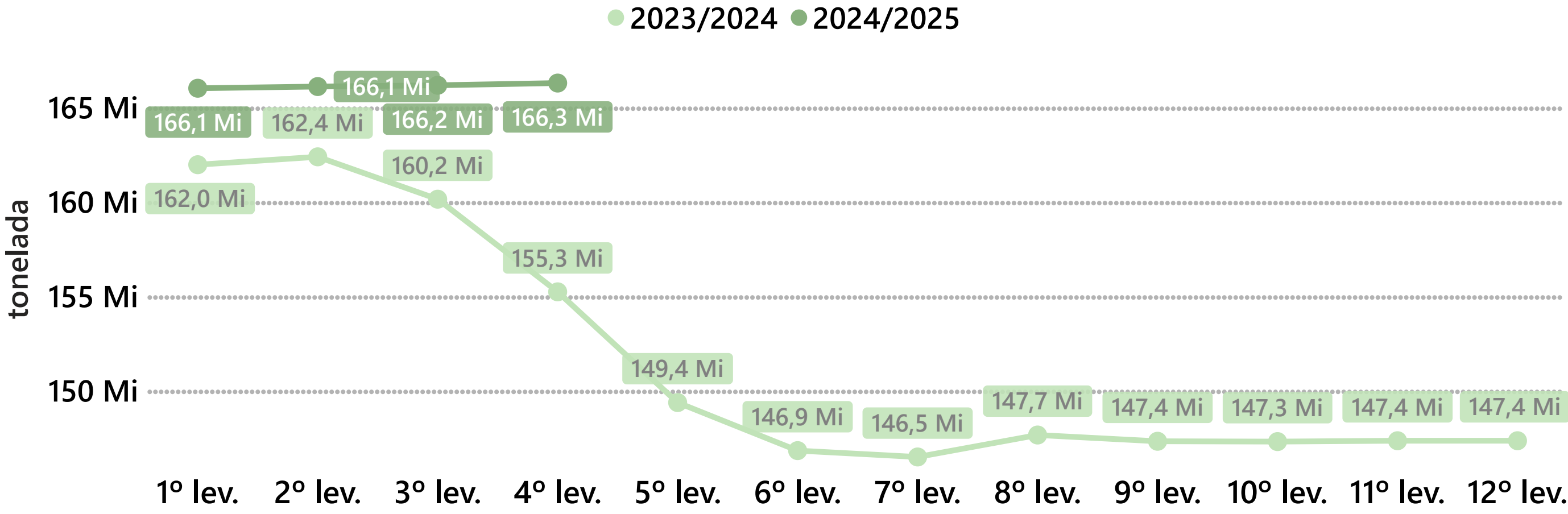
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



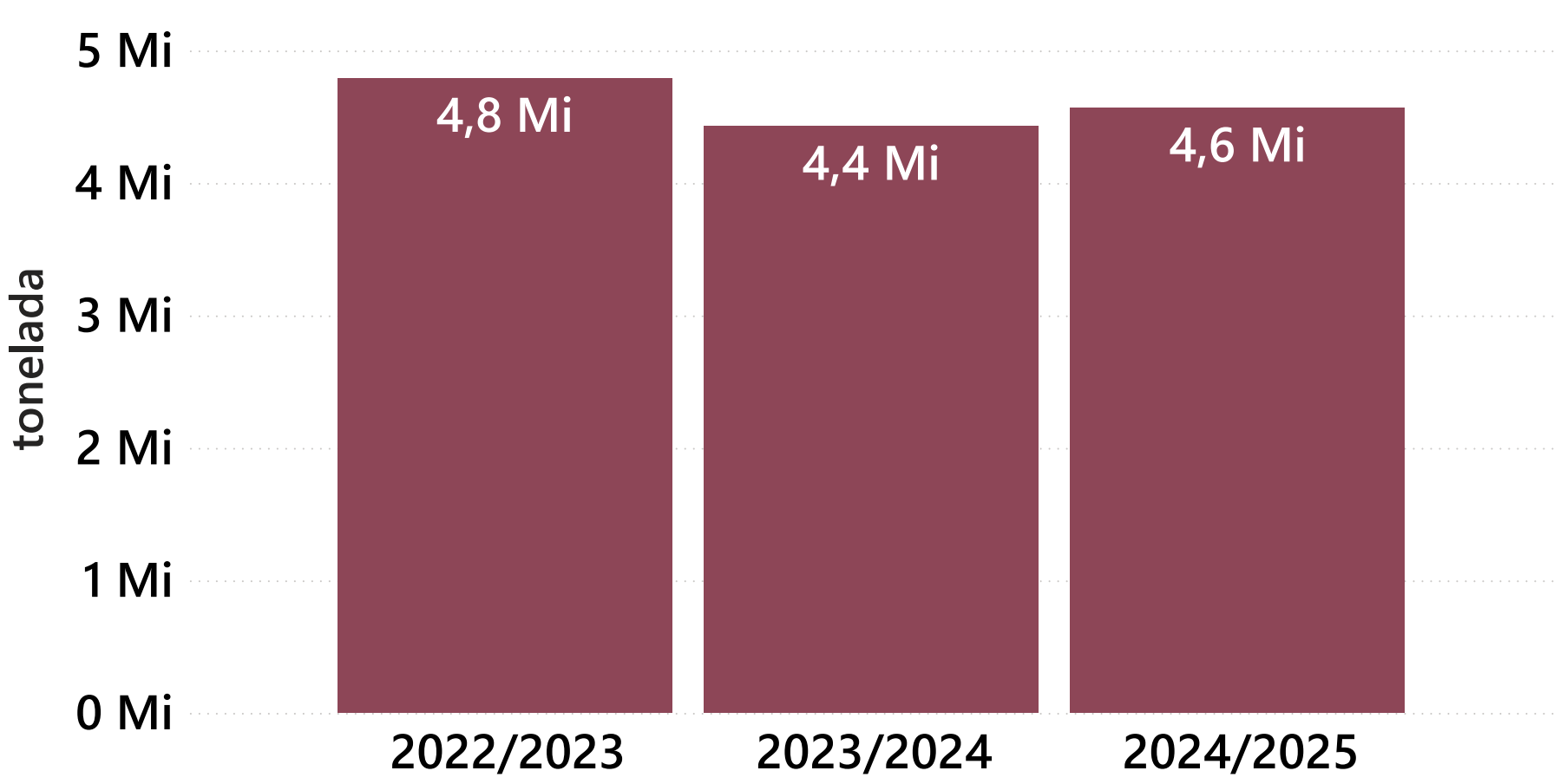
Brasil: Produção de soja



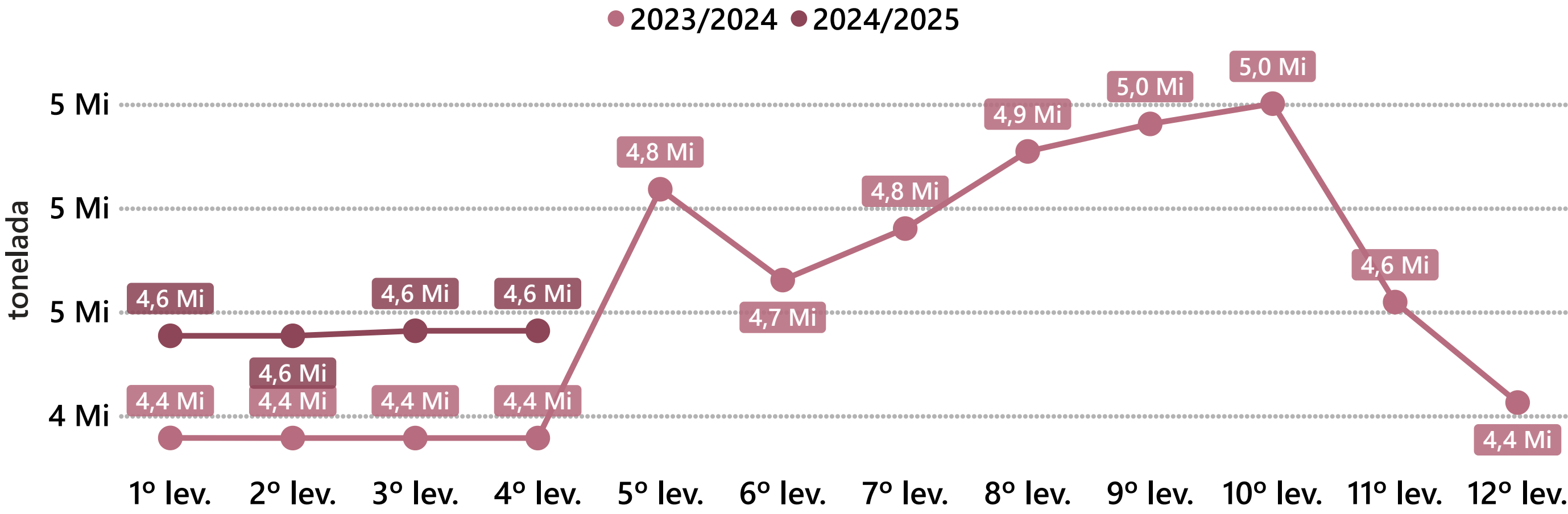
Brasil: Evolução das estimativas de soja



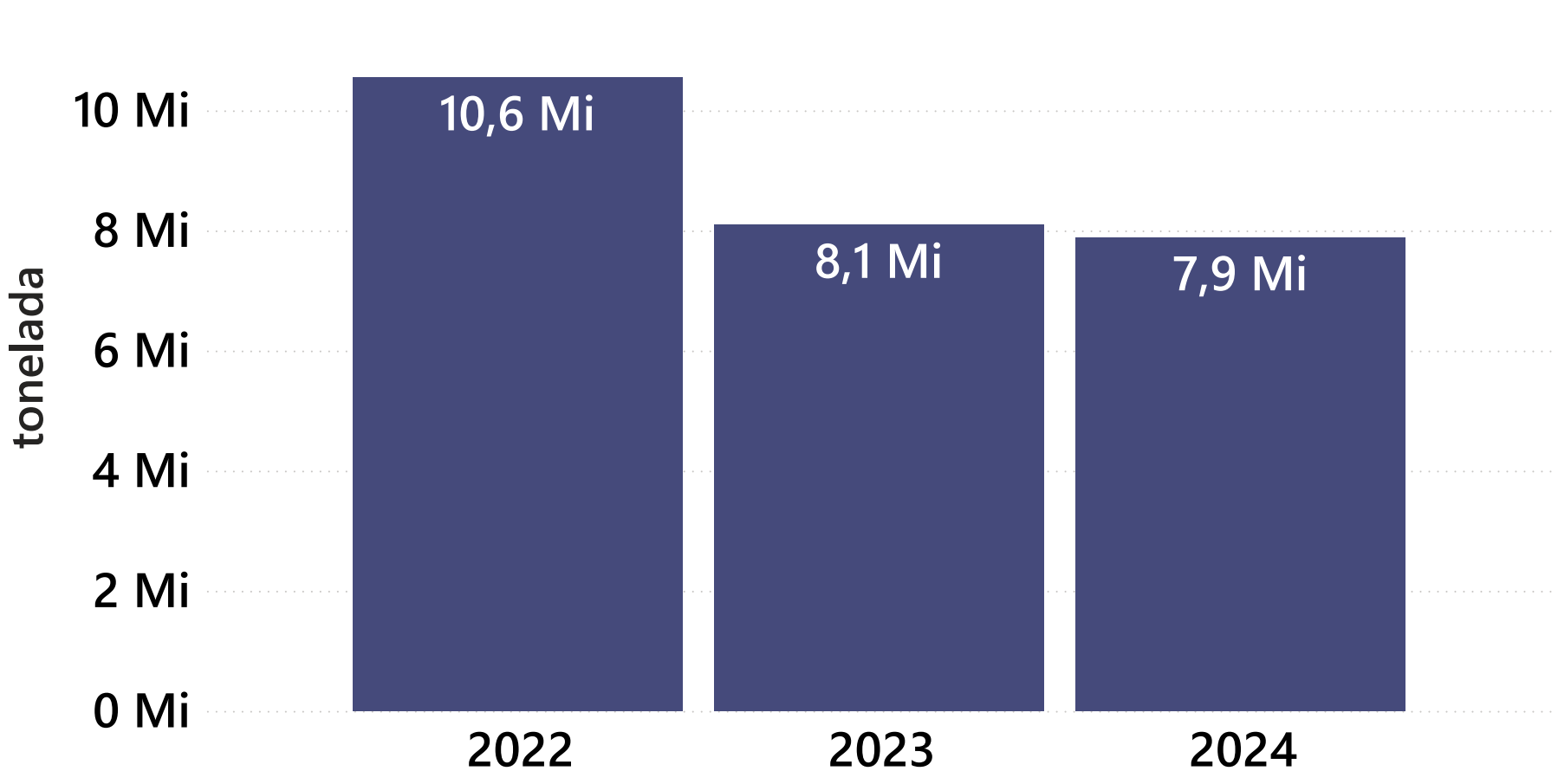
Brasil: Produção de sorgo



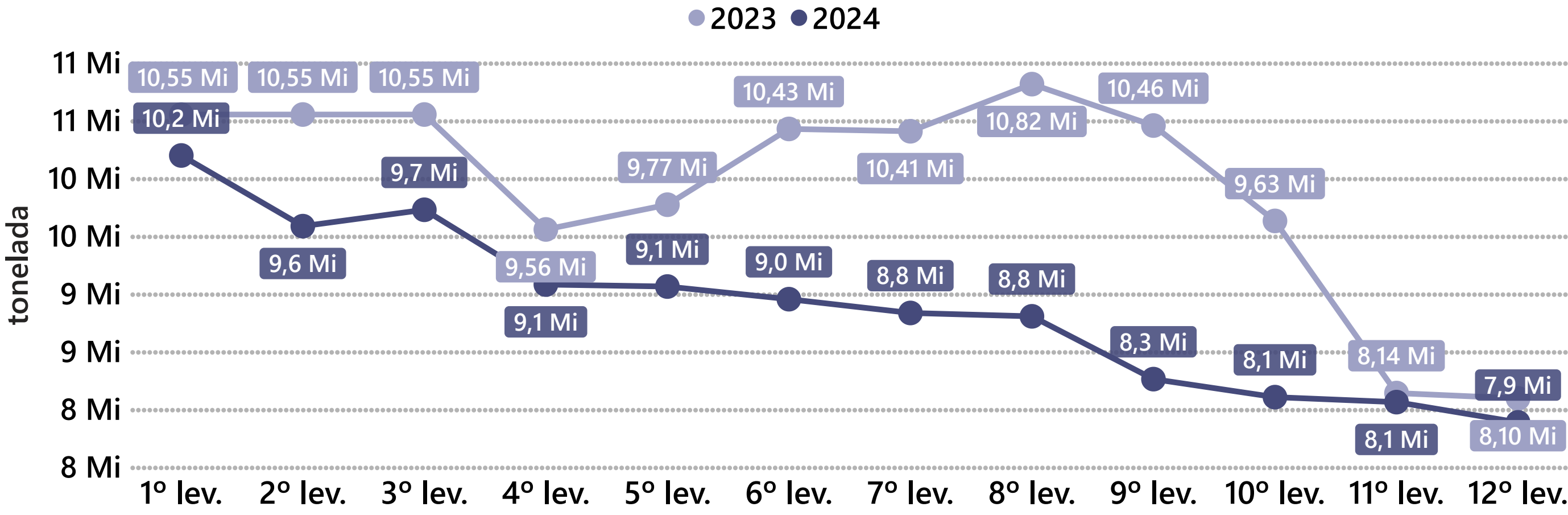
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



acompanhamento da safra de grãos

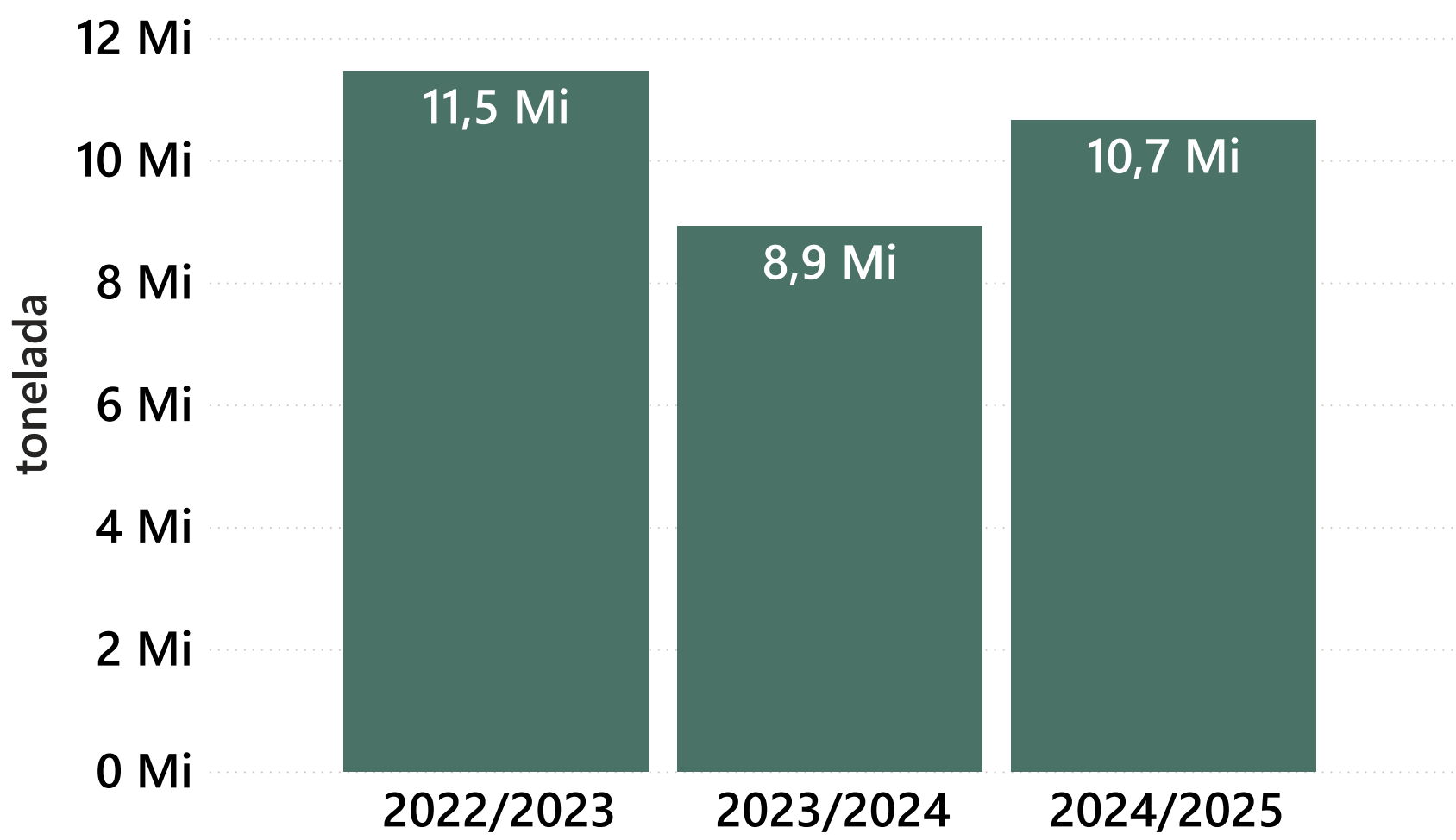
4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 46



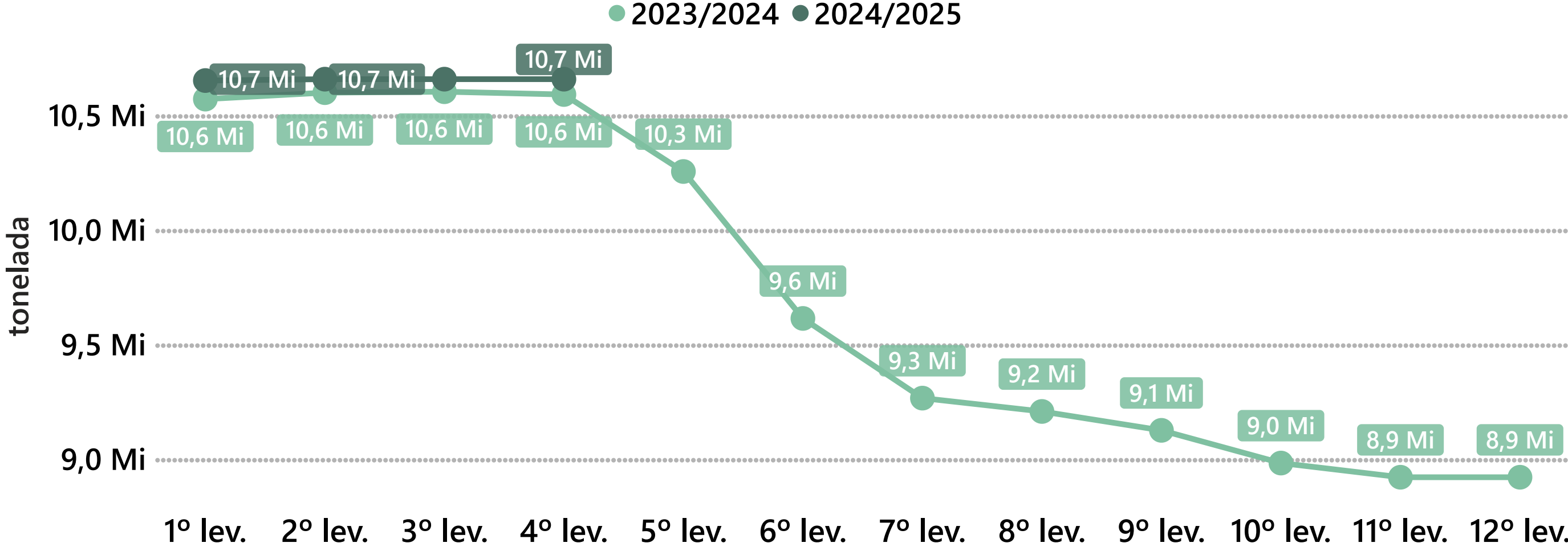
SÃO PAULO

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	<div>▲</div> 1,7%	<div>▲</div> 19,5%	<div>▲</div> 17,4%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



O quarto levantamento da safra de grãos da Conab manteve as projeções anteriores para a produção no estado de São Paulo, que segue estimada em 10,66 milhões de toneladas, um aumento de 19,5% em relação à safra 2023/24. Esse crescimento é impulsionado pela recuperação da produtividade, que deve atingir 3.989 kg/ha, aumento de 17,4%, e pela previsão de expansão de 1,7% na área plantada, totalizando 2,67 milhões de hectares.

Este levantamento marca o encerramento do acompanhamento da safra de inverno de 2024, consolidando os dados de cevada, trigo e triticale. No caso do trigo, a produção da safra 2024 foi inferior à do ciclo anterior. Com a área mantida em 123,5 mil hectares, a produtividade caiu 5%, para 2.901 kg/ha, resultando em redução de 5% na produção total do estado, que ficou em 358,3 mil toneladas. Em contraste, a produção de triticale no estado alcançou 5 mil toneladas, registrando aumento de 4,2%, impulsionado por crescimento de 3,6% na produtividade, que atingiu 2.787 kg/ha.

As projeções para a soja permanecem estáveis, com estimativa de produção de 4,75 milhões de toneladas, o que representa aumento significativo de 29,9% em relação à safra anterior. A área plantada deve crescer 3,9%, atingindo 1,36 milhão de hectares, e a produtividade esperada é de 3.502 kg/ha, refletindo ganho de 25%. O ciclo de plantio já foi concluído e as lavouras estão em bom desenvolvimento, com o clima favorável, alternando períodos de chuva e sol, contribuindo para o bom avanço da cultura. A colheita deve ser iniciada ainda em janeiro.

Agora com o plantio concluído, a primeira safra de milho tem o desenvolvimento favorecido pelo clima no estado, já entrando nos estádios reprodutivos. A área cultivada é estimada em 265,7 mil hectares, redução de 7,1% em relação à safra anterior. Essa diminuição está associada principalmente aos preços do cereal e à diminuição da área destinada à produção de sementes no estado. Apesar dessa queda na área, a produtividade deve aumentar 7,8%, alcançando 5.928 kg/ha, o que ajudará a compensar a redução na área plantada, resultando em produção estimada de 1,58 milhão de toneladas, volume praticamente estável na comparação com o consolidado na safra 2023/24.

Por fim, a segunda safra de milho segue com a previsão de produção de 2,44 milhões de toneladas, representando aumento de 18,6% em relação à safra anterior. A produtividade esperada para essa safra é de 5.086 kg/ha, com crescimento de 16,1%. Com as duas safras, a produção total de milho no estado deverá somar 4 milhões de toneladas, crescendo 10,6% em relação à safra passada.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 46



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%

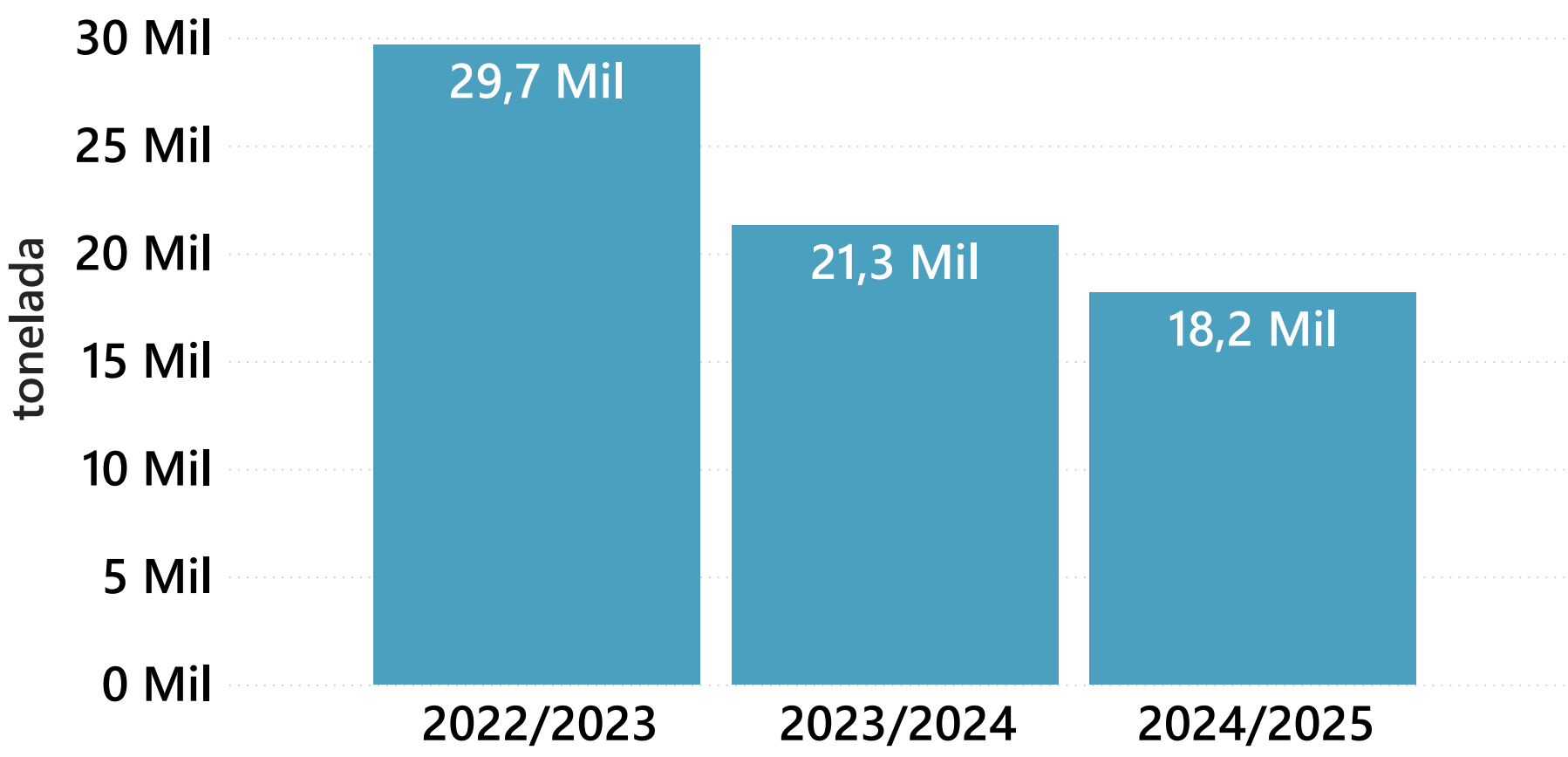
acompanhamento da safra de grãos

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 46

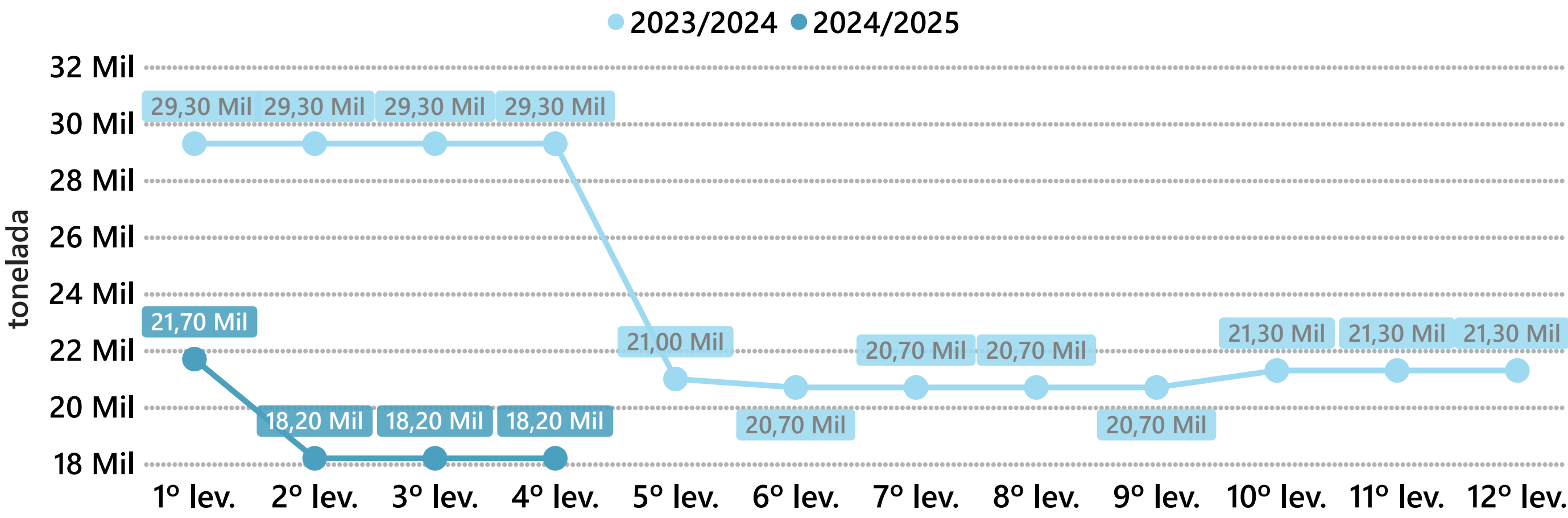


SÃO PAULO

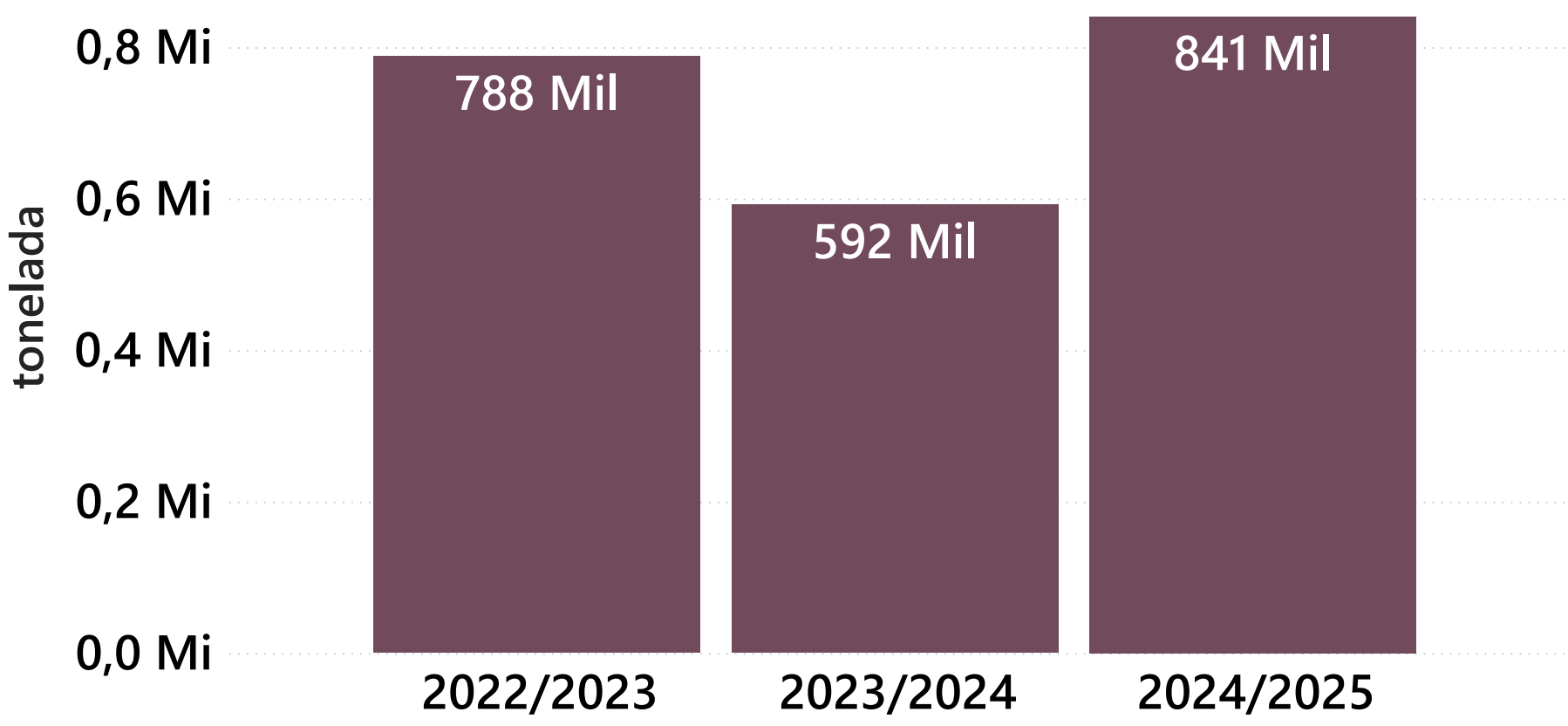
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



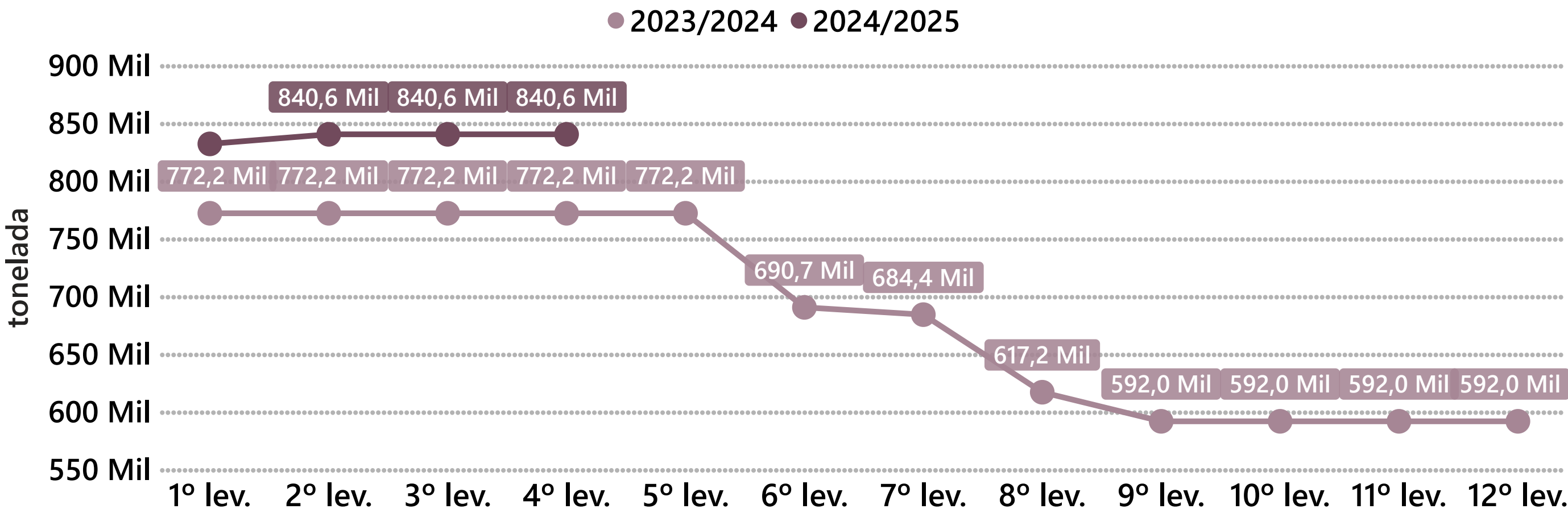
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



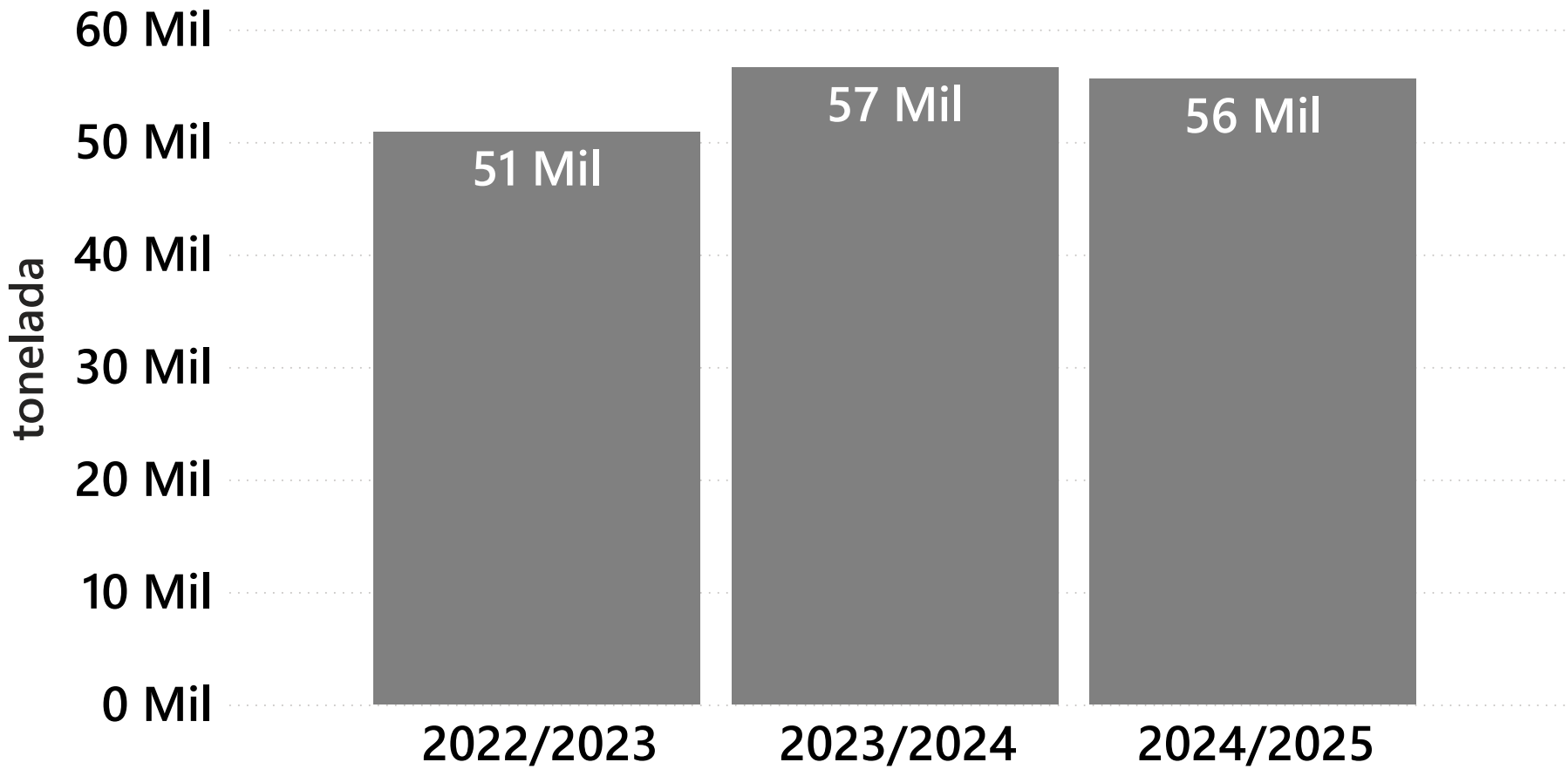
São Paulo: Produção de amendoim total



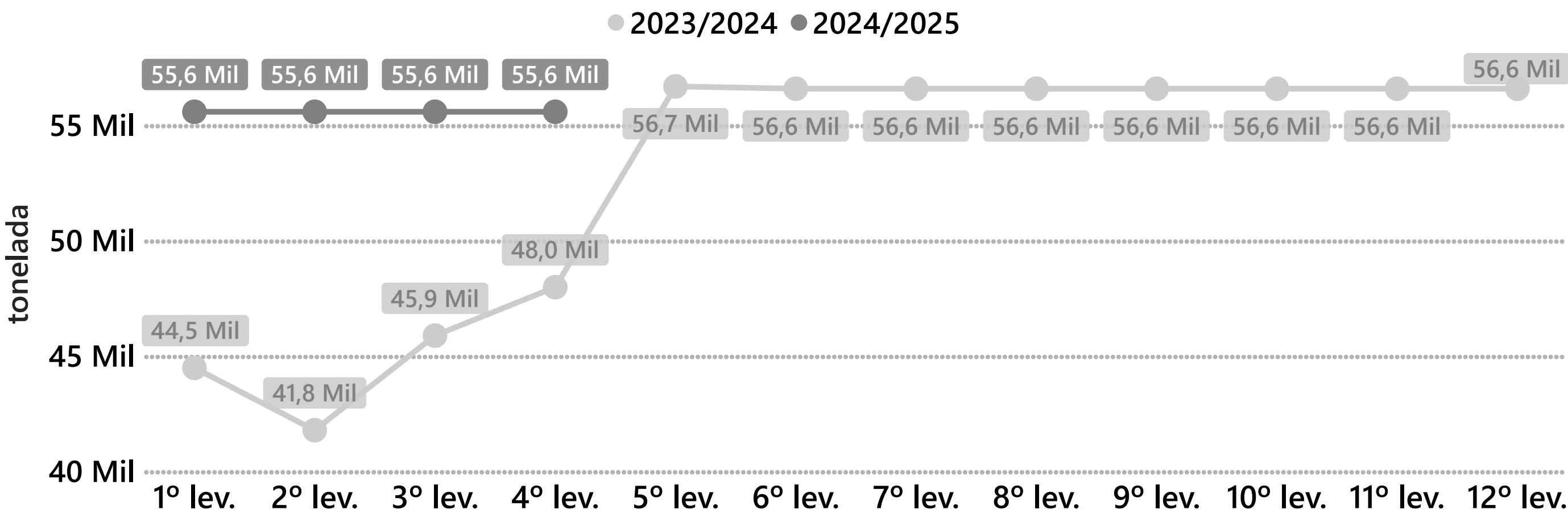
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



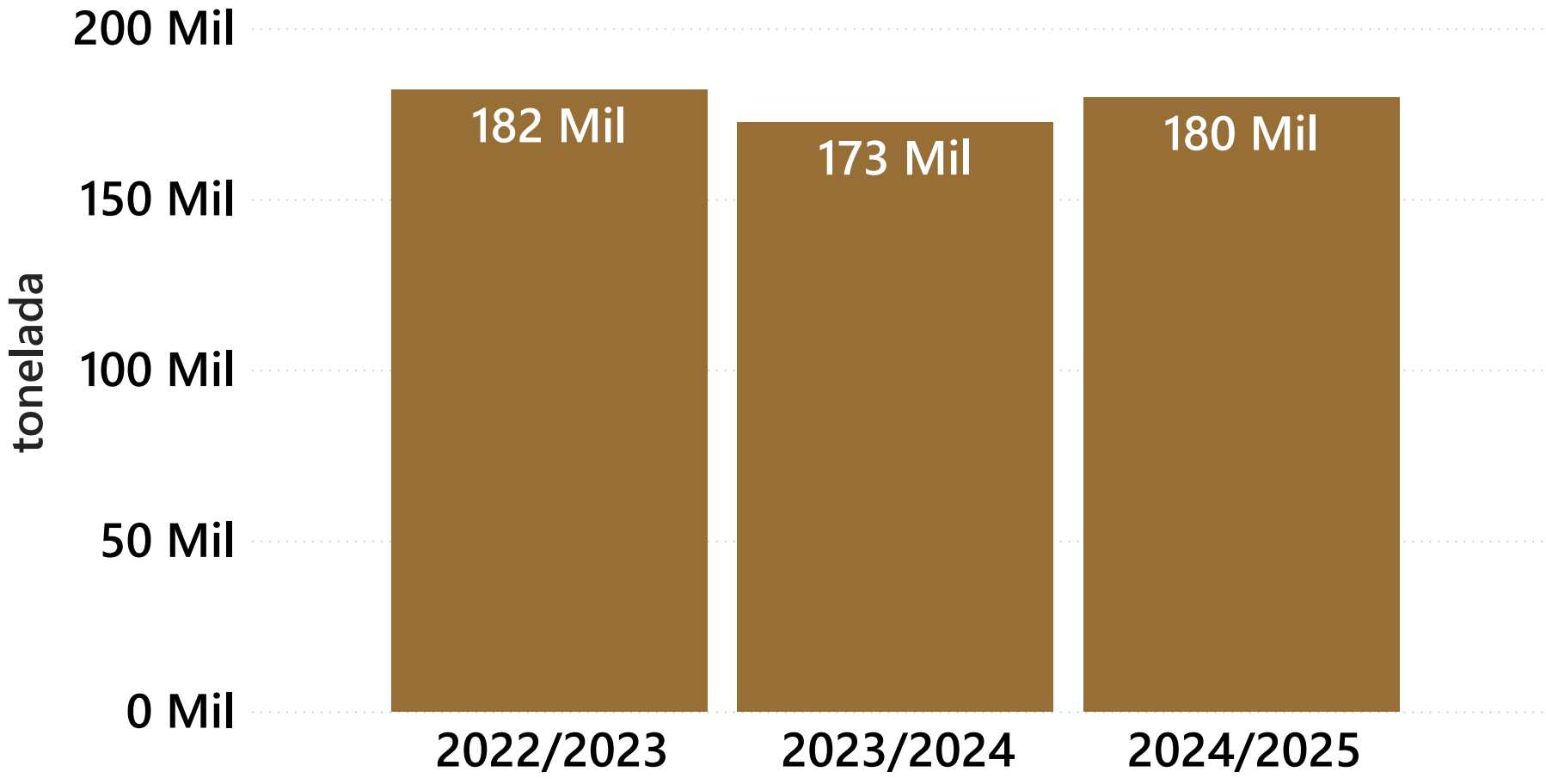
São Paulo: Produção de arroz



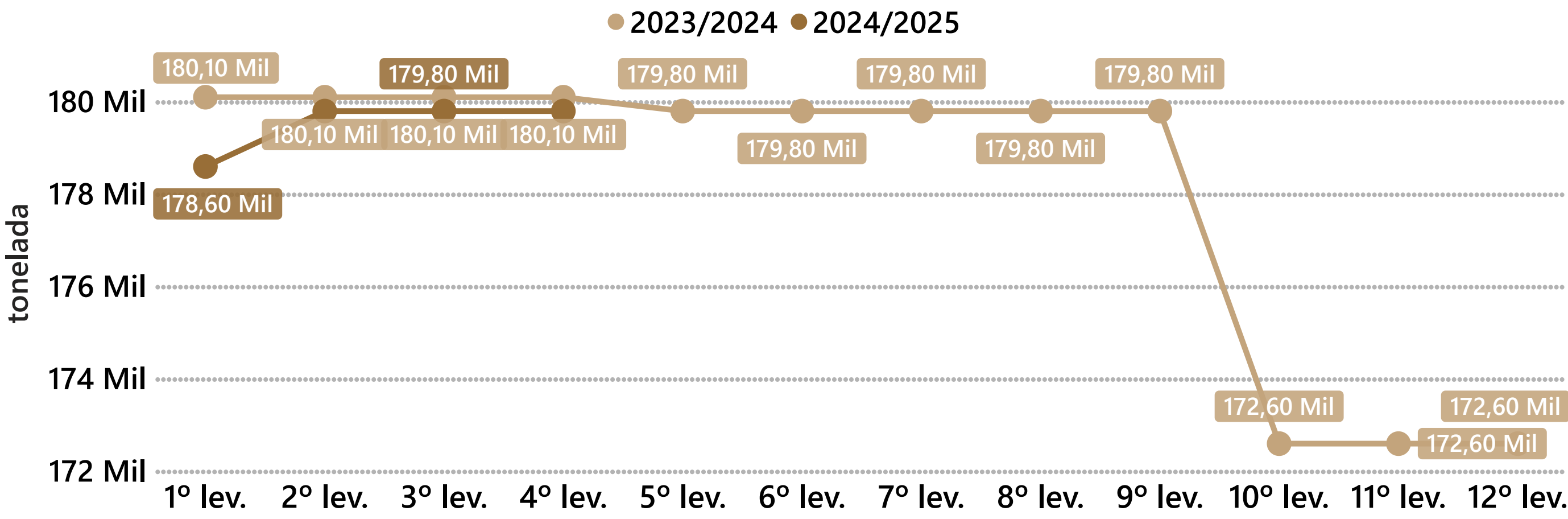
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total



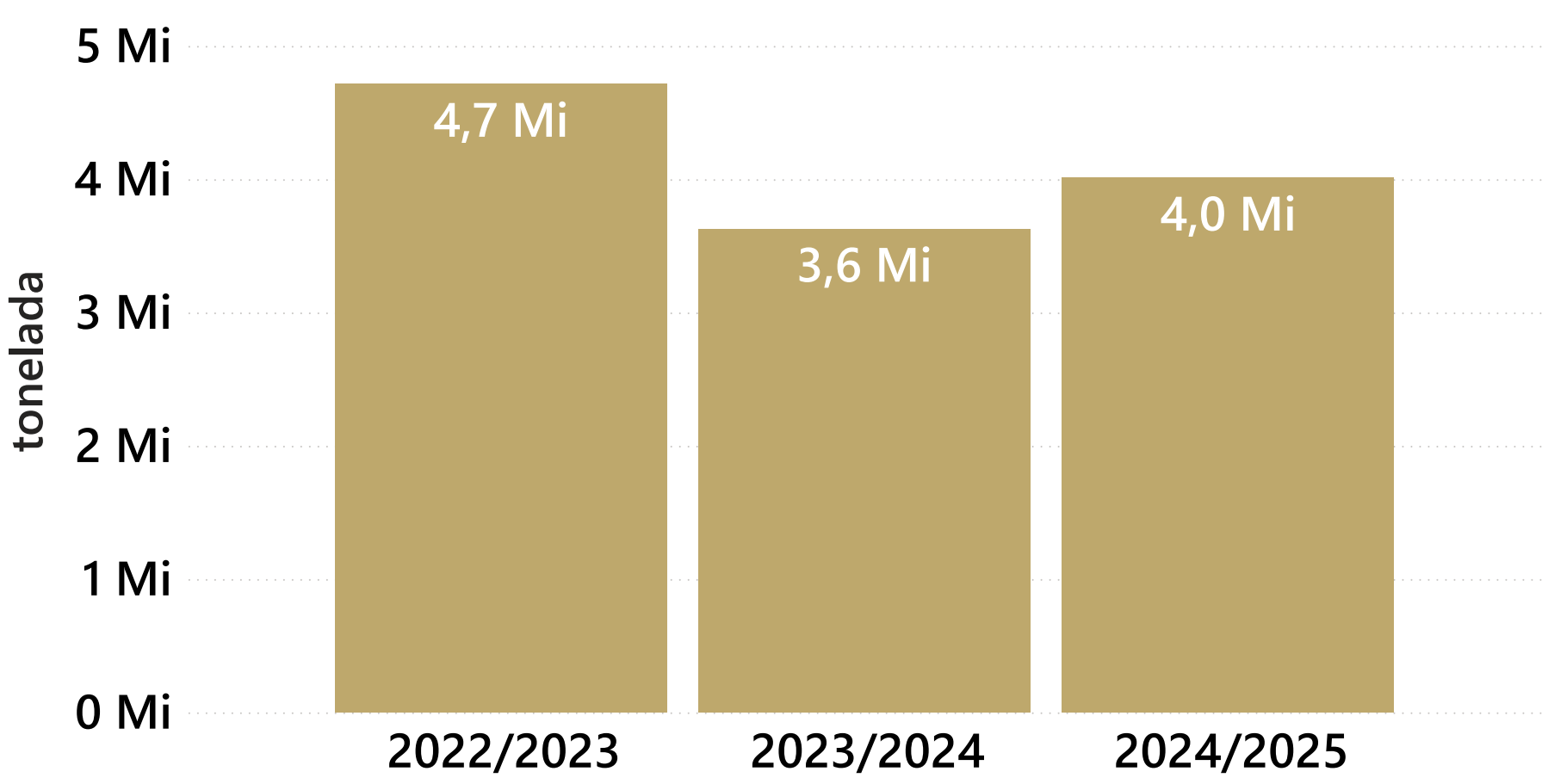
acompanhamento da safra de grãos

4º Levantamento - Janeiro/2025
Edição nº 46

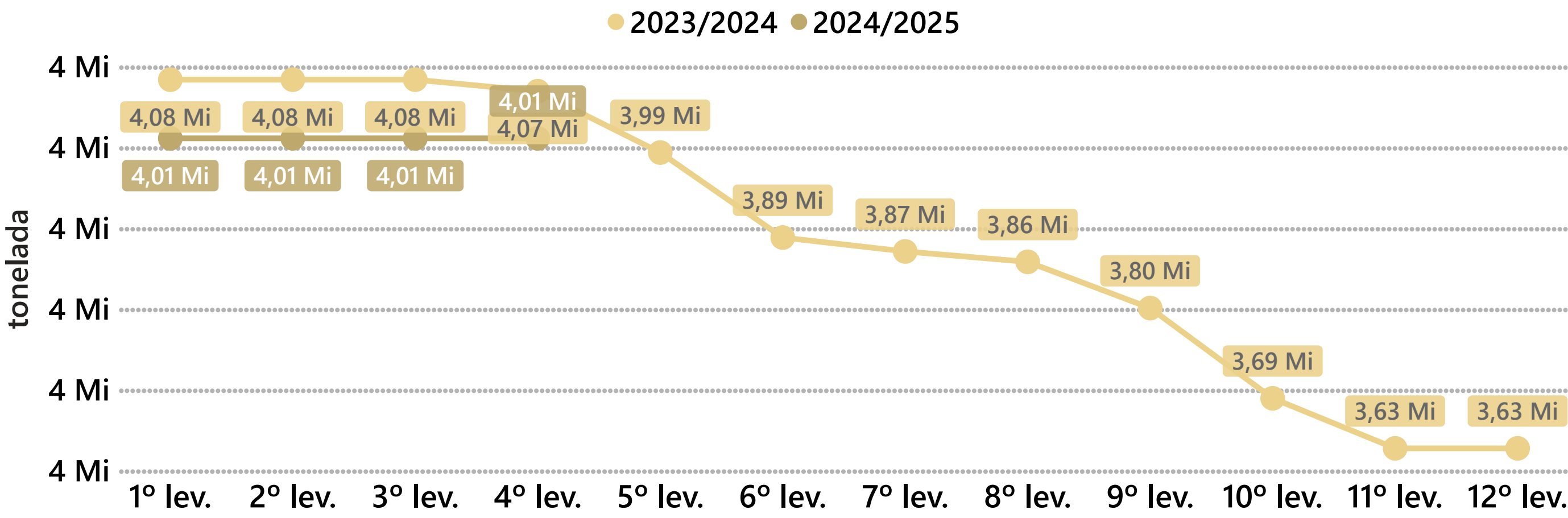


SÃO PAULO

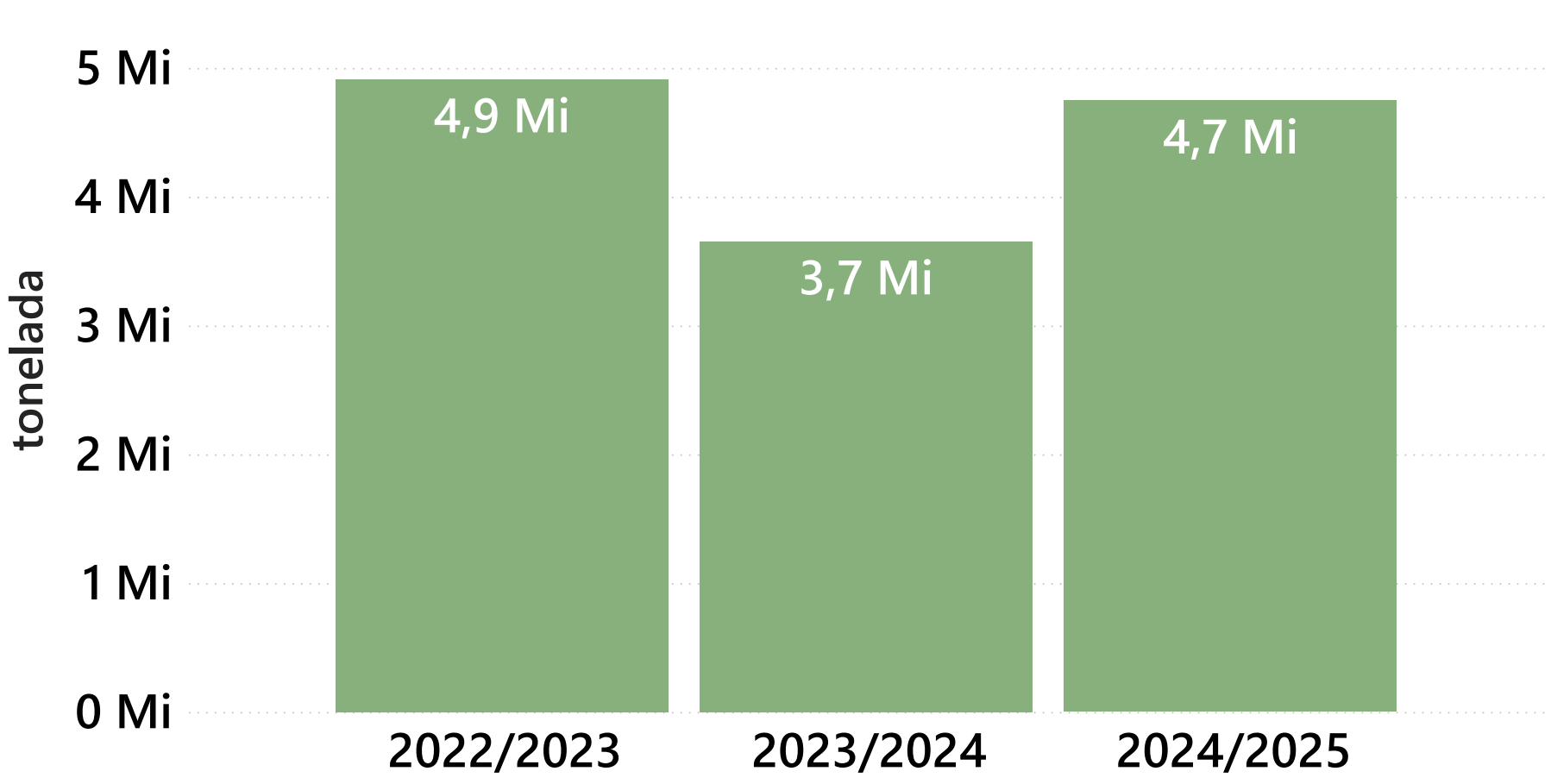
São Paulo: Produção de milho total



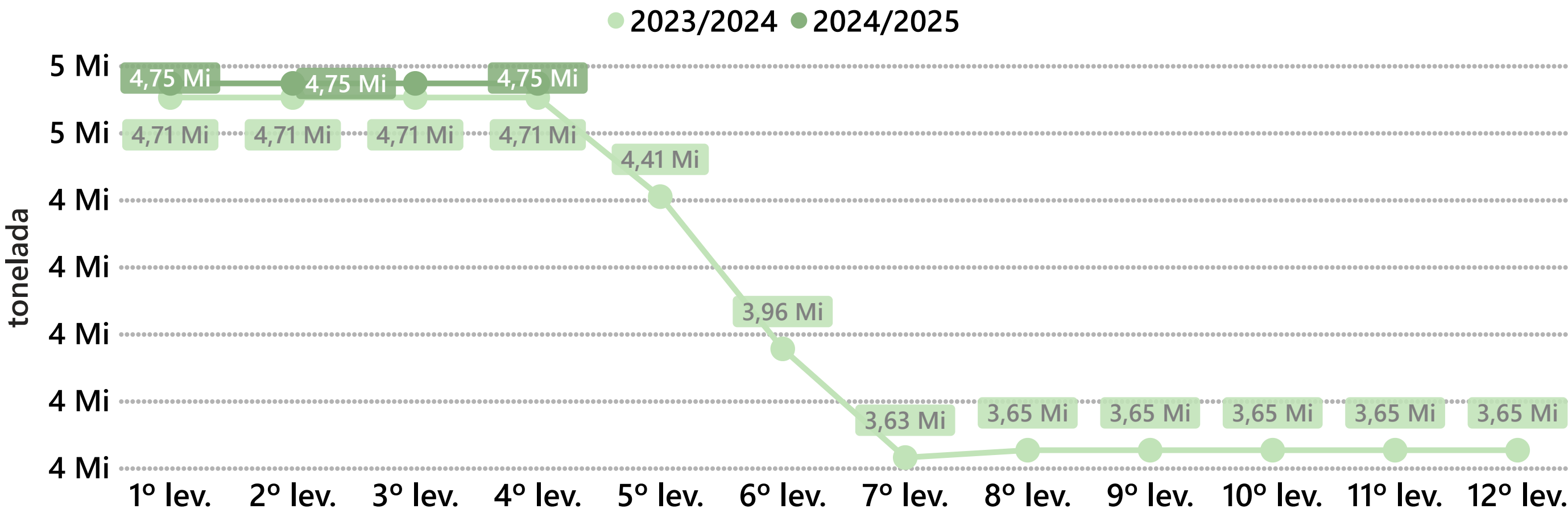
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



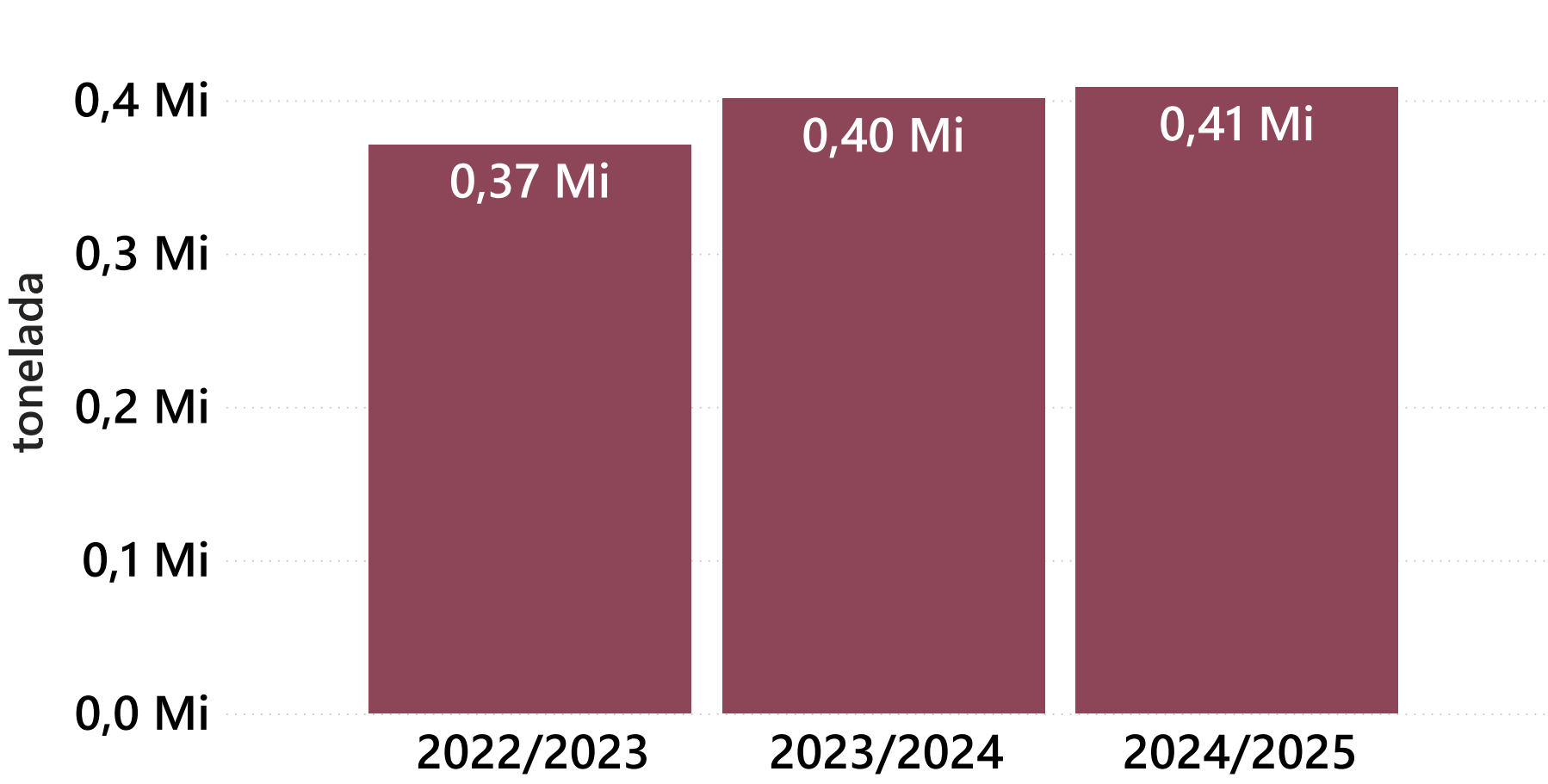
São Paulo: Produção de soja



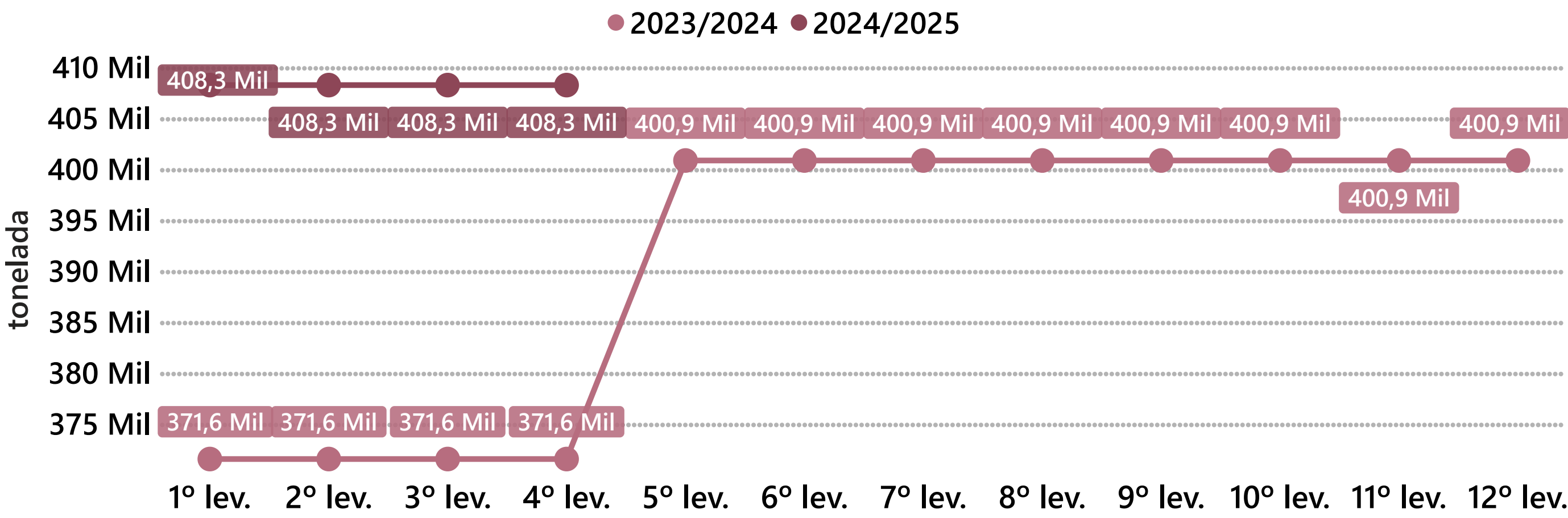
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



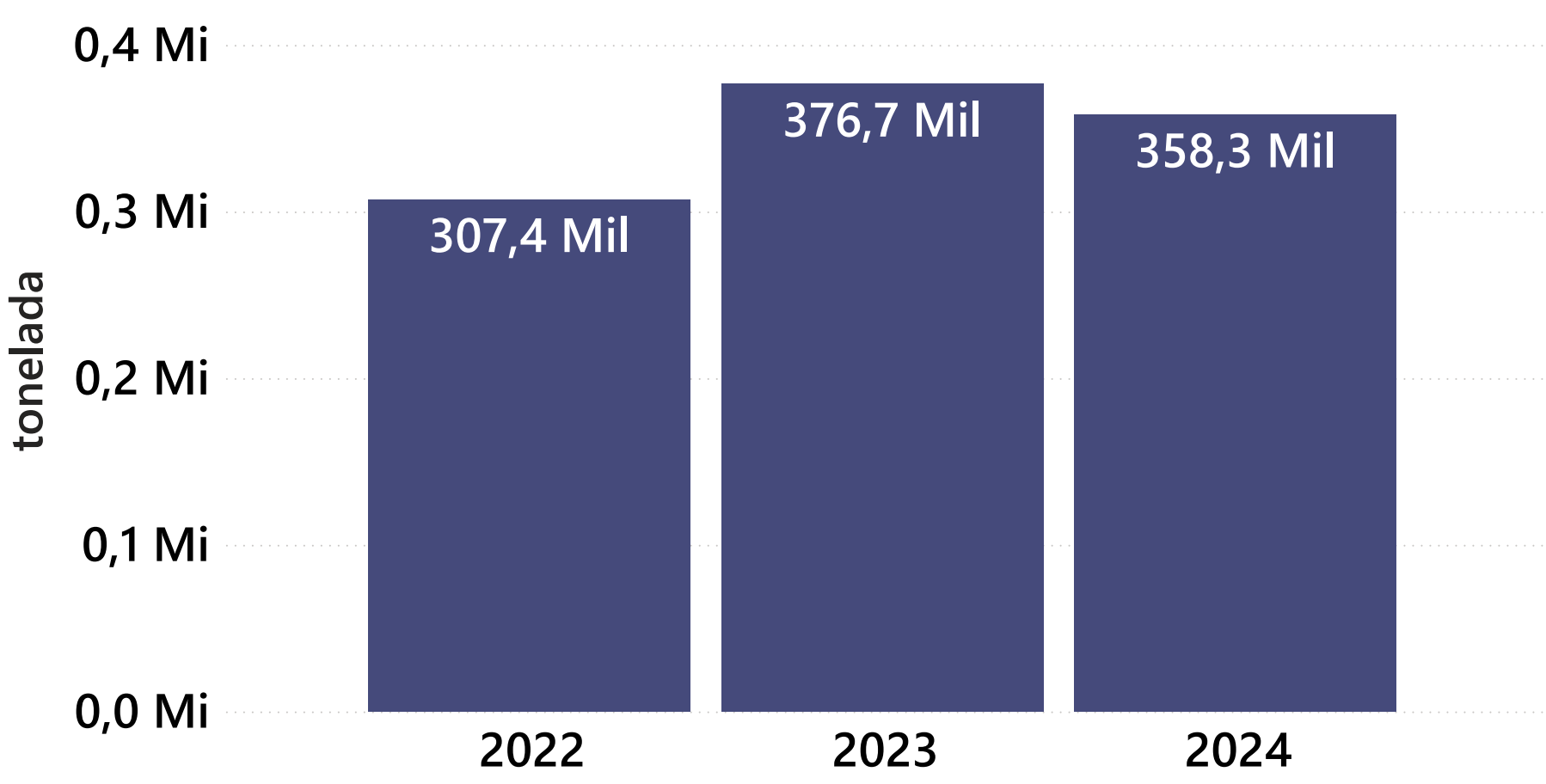
São Paulo: Produção de sorgo



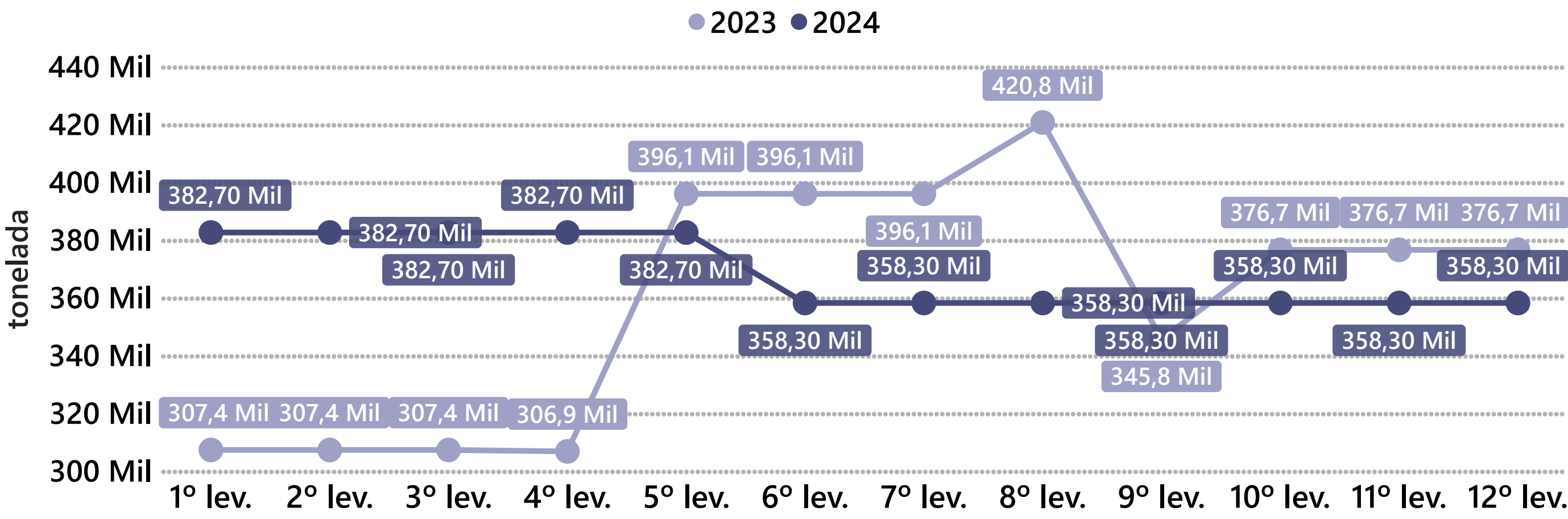
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



São Paulo: Produção de trigo



São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



FONTE: Conab (2025). 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