

acompanhamento da safra de grãos

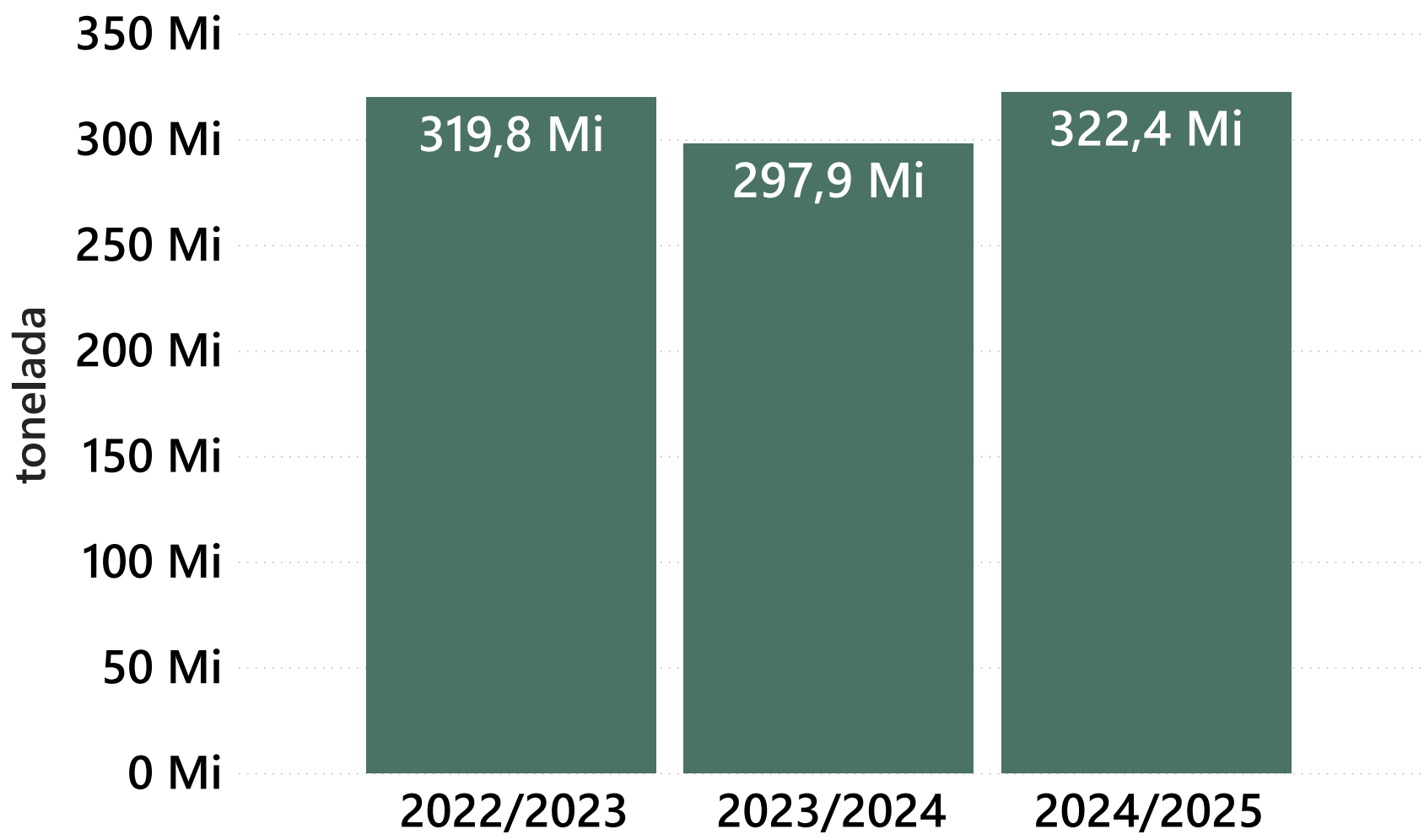
3º Levantamento - Dezembro/2024
Edição nº 45



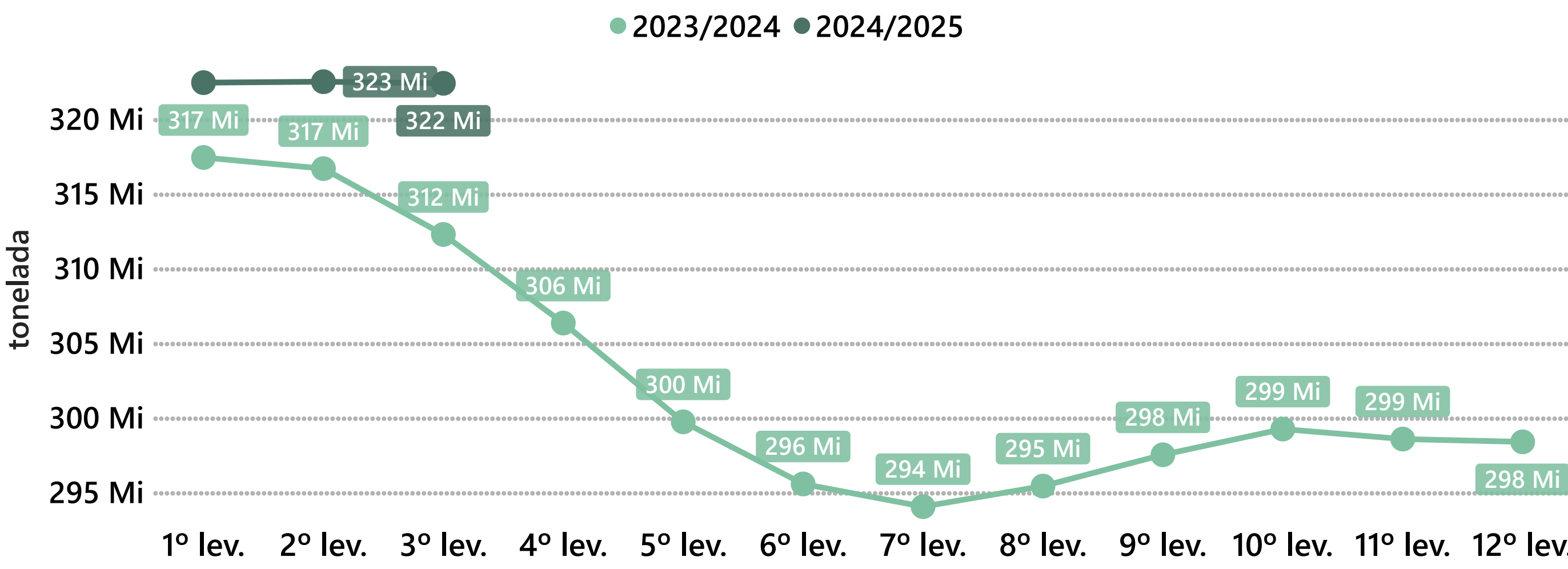
BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2023/2024	79.944.600	297.940.200	3.727
2024/2025	81.394.500	322.424.600	3.961
VARIAÇÃO	▲ 1,8%	▲ 8,2%	▲ 6,3%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



Na terceira estimativa para a safra de grãos 2024/25, a Conab revisou a produção para 322,42 milhões de toneladas, um aumento de 8,2% em relação à safra anterior. A previsão é de crescimento tanto na área plantada quanto na produtividade. A área deve atingir 81,4 milhões de hectares, superando em 1,8% a do ciclo passado. Já a produtividade, estimada em 3.961 kg/ha, apresenta incremento de 6,3%, refletindo recuperação após os impactos severos da estiagem e das ondas de calor que afetaram a safra 2023/24.

O levantamento não apresentou alterações significativas nas estimativas para a maioria das culturas. Pequenas reduções foram feitas nas estimativas para as culturas de algodão, amendoim, arroz e milho. Para soja e sorgo, as alterações foram positivas, com pequenas revisões para cima.

A semeadura do arroz na safra 2024/25 já ultrapassou 80% da área prevista nas principais regiões produtoras do país, com destaque para o Rio Grande do Sul e Santa Catarina, onde mais de 90% das áreas foram semeadas. A produção de arroz deve crescer 13,9%, totalizando 12 milhões de toneladas, impulsionada por um aumento estimado de 9,8% na área cultivada, que deve atingir 1,77 milhão de hectares, e um ganho de 3,7% na produtividade, que deve alcançar 6.828 kg/ha. A maior parte das lavouras encontra-se em fase vegetativa, com algumas em floração ou no início da colheita.

A produção de feijão no ciclo atual é estimada em 3,36 milhões de toneladas, o que representa um aumento de 3,5% em relação à safra 2023/24. Desse total, 1,05 milhão de toneladas devem vir da primeira safra, com um crescimento de 10,9%. Isso se deve ao aumento de 5,3% na área cultivada e na produtividade, que devem alcançar 907 mil hectares e 1.152 kg/ha, respectivamente, na safra de verão.

No caso da soja, a safra atual deve cobrir uma área de 47,37 milhões de hectares, com aumento de 2,6% em relação à safra anterior. A produção esperada é de 166,21 milhões de toneladas, o que representa incremento de 12,5%, ou 18,49 milhões de toneladas a mais em comparação ao ciclo passado. As condições climáticas têm favorecido o crescimento da cultura e, até o início de dezembro, 90% da área projetada já havia sido semeada.

No início de dezembro, o plantio da primeira safra de milho atingia 65,1% da área prevista, com a semeadura já finalizada no Paraná e quase concluída no Rio Grande do Sul, em Santa Catarina e na Região Sudeste. Nas Regiões Norte e Nordeste, o plantio ocorre de dezembro a março. Apesar de algumas reduções nas chuvas no Sul, as condições climáticas têm sido favoráveis ao desenvolvimento do milho. Para a safra 2024/25, a área plantada no verão será de 3.736,6 mil hectares, 5,9% menor que na safra anterior, sobretudo em decorrência das baixas cotações do milho e, consequentemente, da busca por cultivos mais rentáveis. Em razão dessa redução em área, a produção, estimada em 22,61 milhões de toneladas, deve ser 1,5% inferior à do ciclo passado, embora se espere um ganho de 4,6% na produtividade.

Somados esses resultados com o esperado para a segunda e terceira safras de milho, o país deve produzir 119,63 milhões de toneladas do cereal, sinalizando uma alta de 3,4%.

acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2024
Edição nº 45



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	2.002.800	▲ 3,0%	5.212.400	5.203.800	▼ -0,2%	2.681	2.598	▼ -3,1%
Amendoim 1ª safra	248.200	270.800	▲ 9,1%	721.700	1.057.400	▲ 46,5%	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	278.000	▲ 8,8%	733.700	1.069.300	▲ 45,7%	2.873	3.847	▲ 33,9%
Arroz total	1.607.800	1.766.100	▲ 9,8%	10.585.500	12.059.400	▲ 13,9%	6.584	6.828	▲ 3,7%
Feijão 1ª safra	861.100	907.000	▲ 5,3%	942.300	1.045.200	▲ 10,9%	1.094	1.152	▲ 5,3%
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	2.907.100	▲ 1,7%	3.244.300	3.358.200	▲ 3,5%	1.135	1.155	▲ 1,8%
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	3.736.600	▼ -5,9%	22.962.200	22.614.800	▼ -1,5%	5.784	6.052	▲ 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%	2.480.300	2.387.100	▼ -3,8%	3.856	3.676	▼ -4,7%
Milho total	21.050.800	20.982.600	▼ -0,3%	115.697.200	119.633.300	▲ 3,4%	5.496	5.702	▲ 3,7%
Soja	46.148.800	47.369.800	▲ 2,6%	147.718.700	166.211.100	▲ 12,5%	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	489.700	▼ -5,8%	984.100	1.033.800	▲ 5,1%	1.892	2.111	▲ 11,6%
Canola	92.100	143.200	▲ 55,5%	146.500	209.700	▲ 43,1%	1.591	1.464	▼ -8,0%
Centeio	4.500	2.200	▼ -51,1%	7.400	3.900	▼ -47,3%	1.644	1.773	▲ 7,8%
Cevada	134.500	125.500	▼ -6,7%	391.000	440.500	▲ 12,7%	2.907	3.510	▲ 20,7%
Trigo	3.473.400	3.061.700	▼ -11,9%	8.096.800	8.064.600	▼ -0,4%	2.331	2.634	▲ 13,0%
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	79.944.600	81.394.500	▲ 1,8%	297.940.200	322.424.600	▲ 8,2%	3.727	3.961	▲ 6,3%

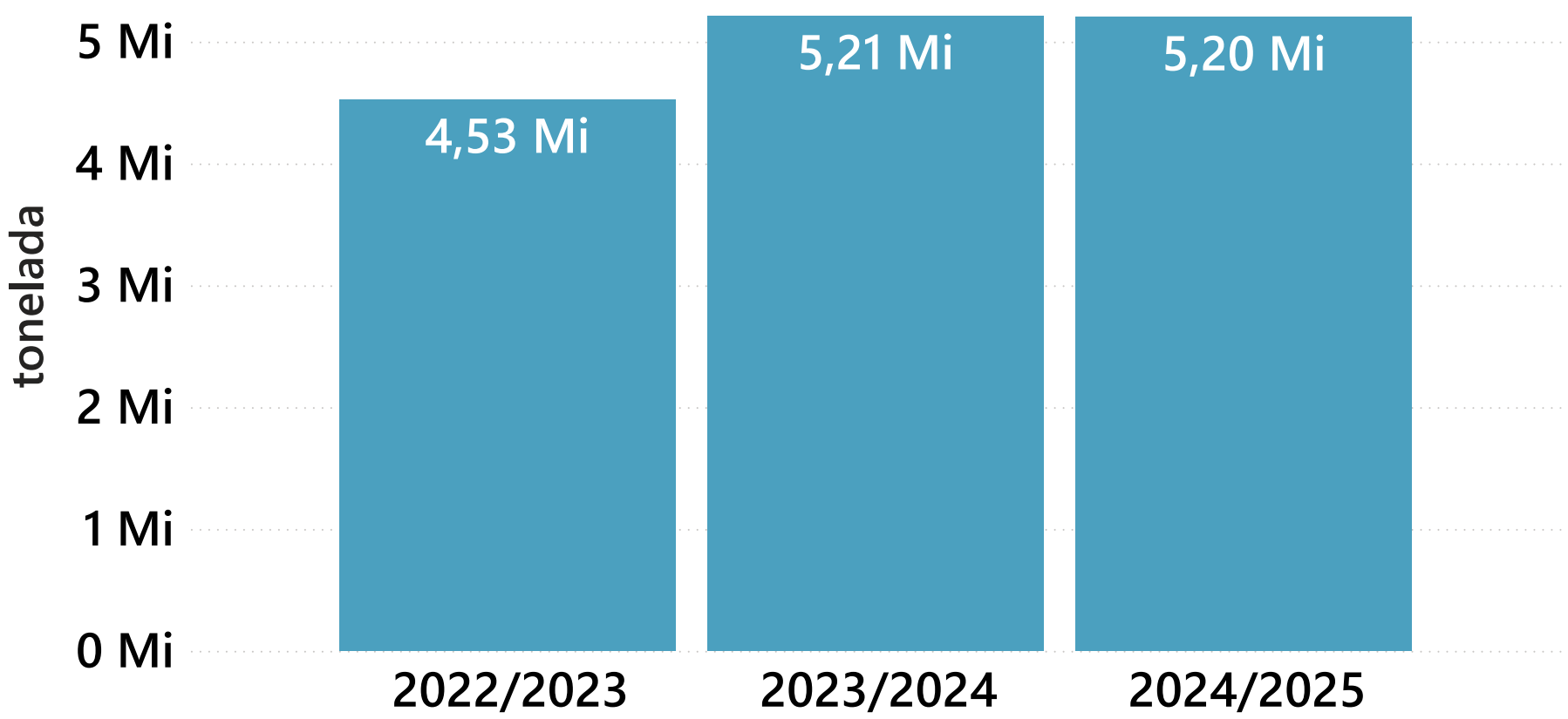
acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2024
Edição nº 45

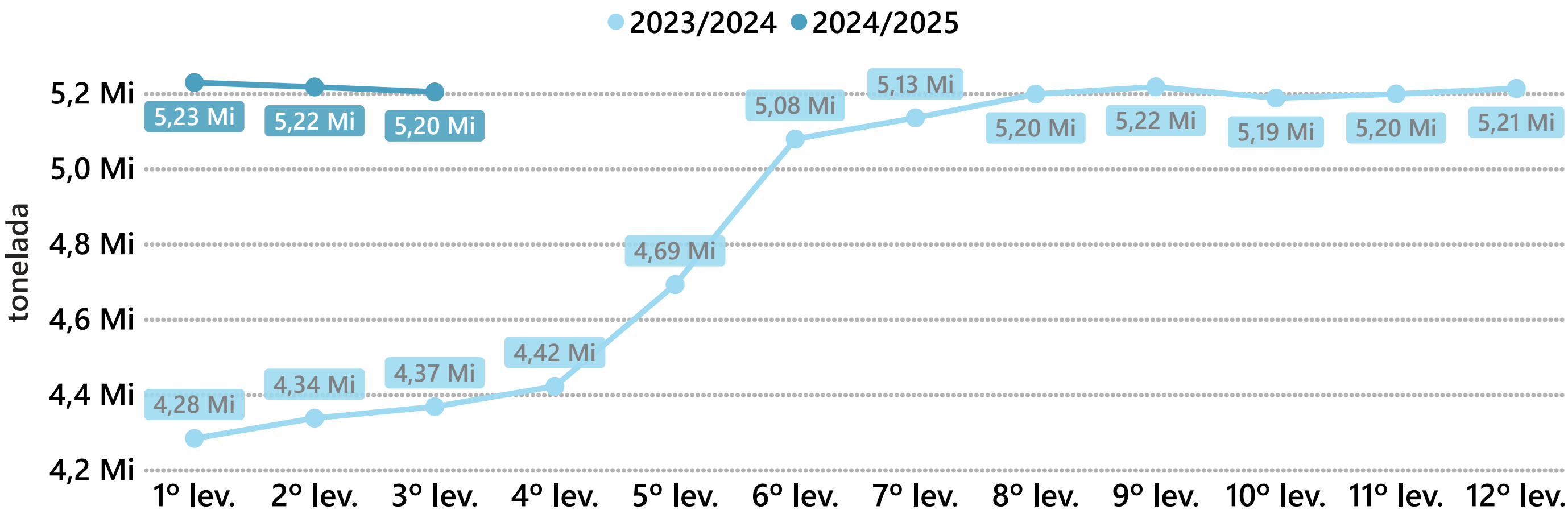


BRASIL

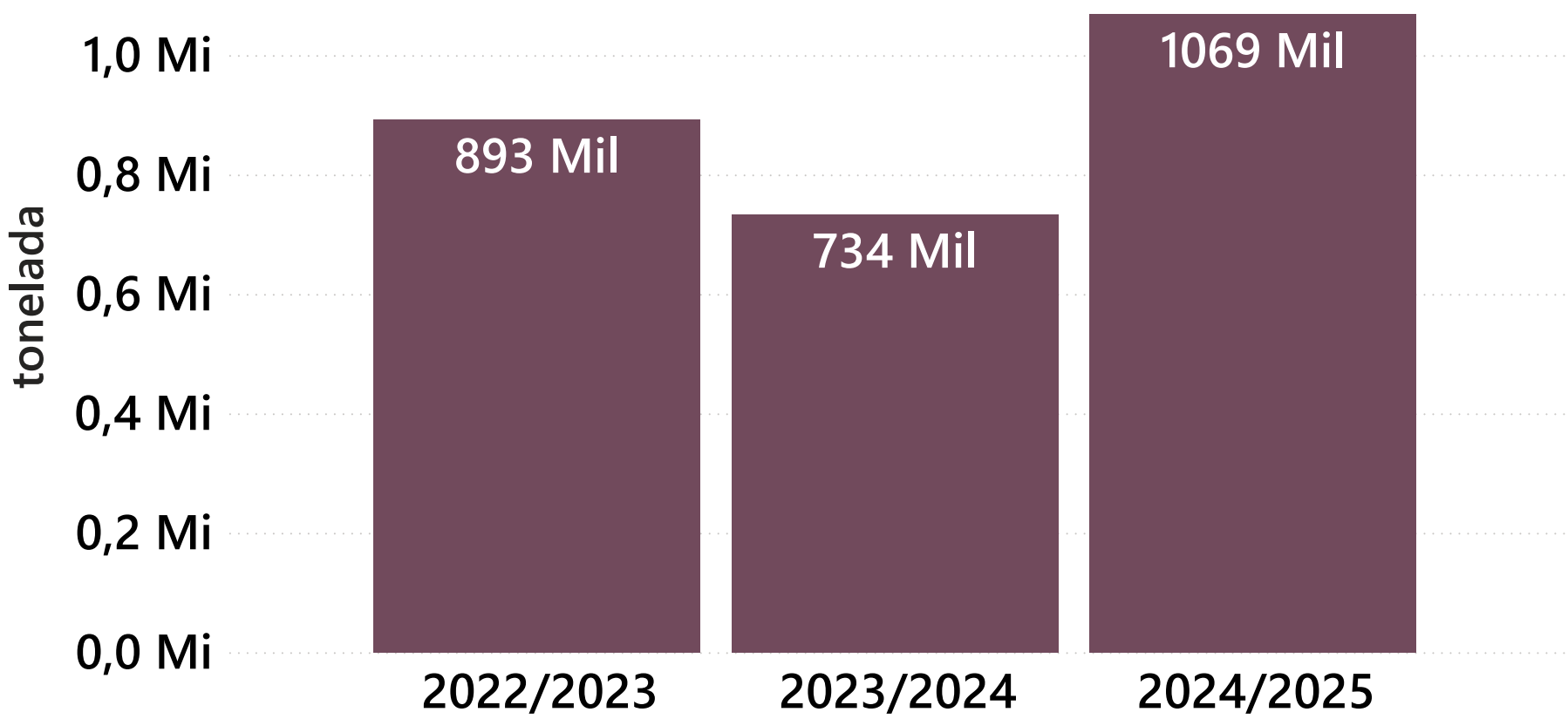
Brasil: Produção de algodão (caroço)



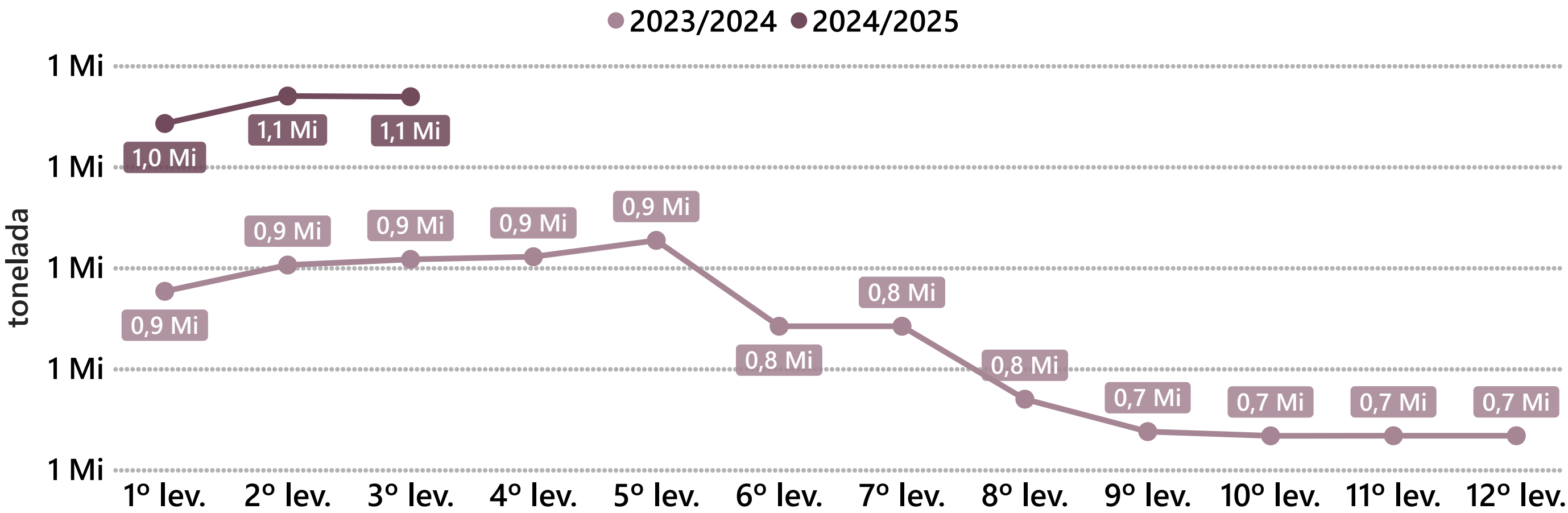
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



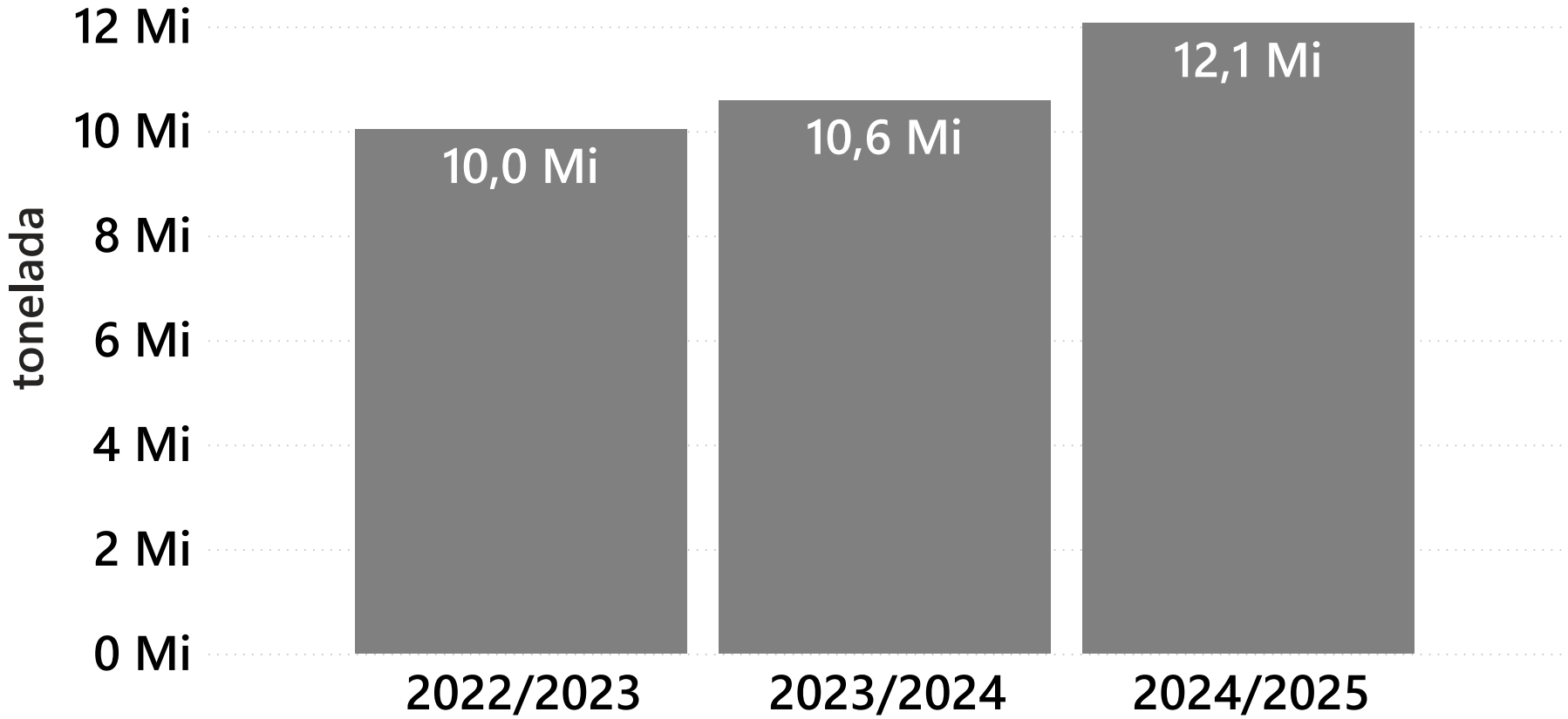
Brasil: Produção de amendoim total



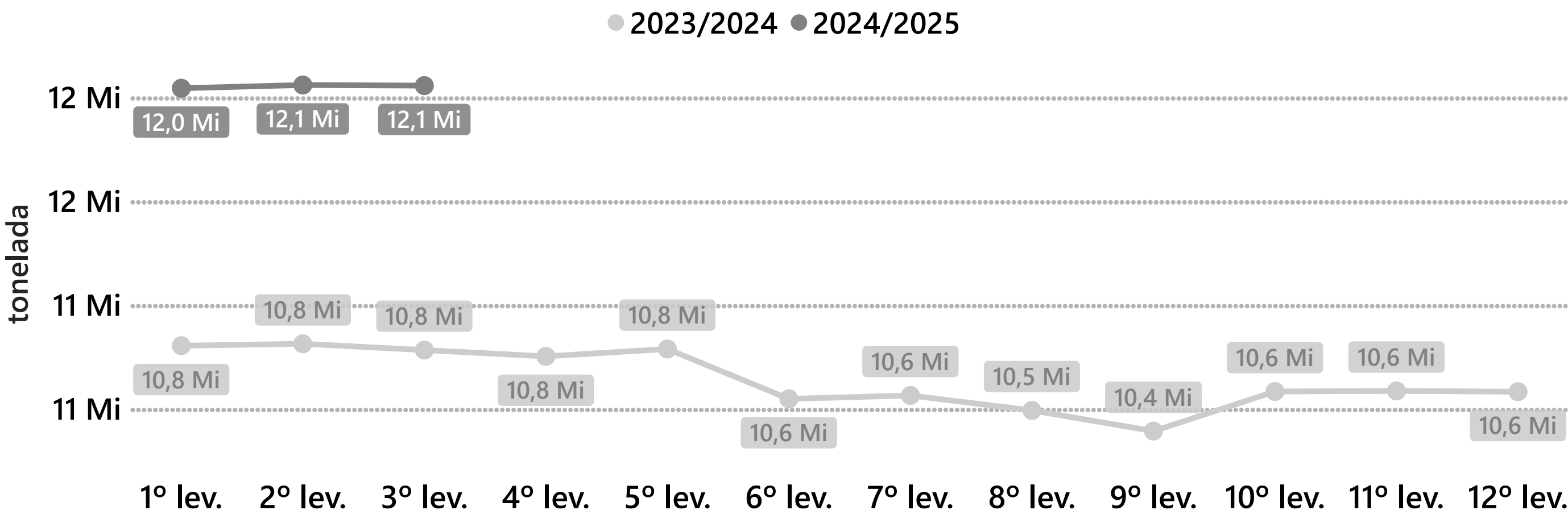
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



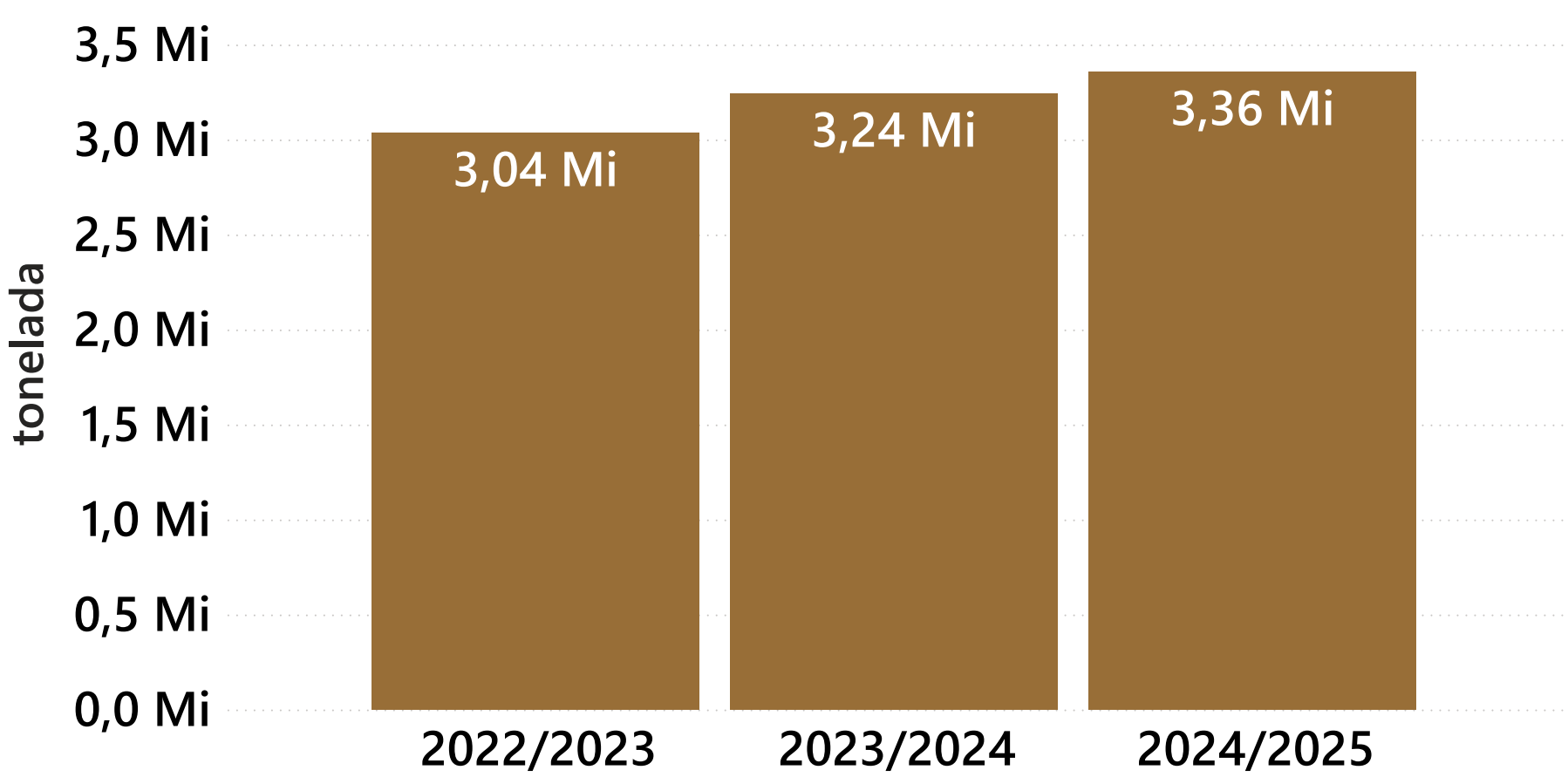
Brasil: Produção de arroz total



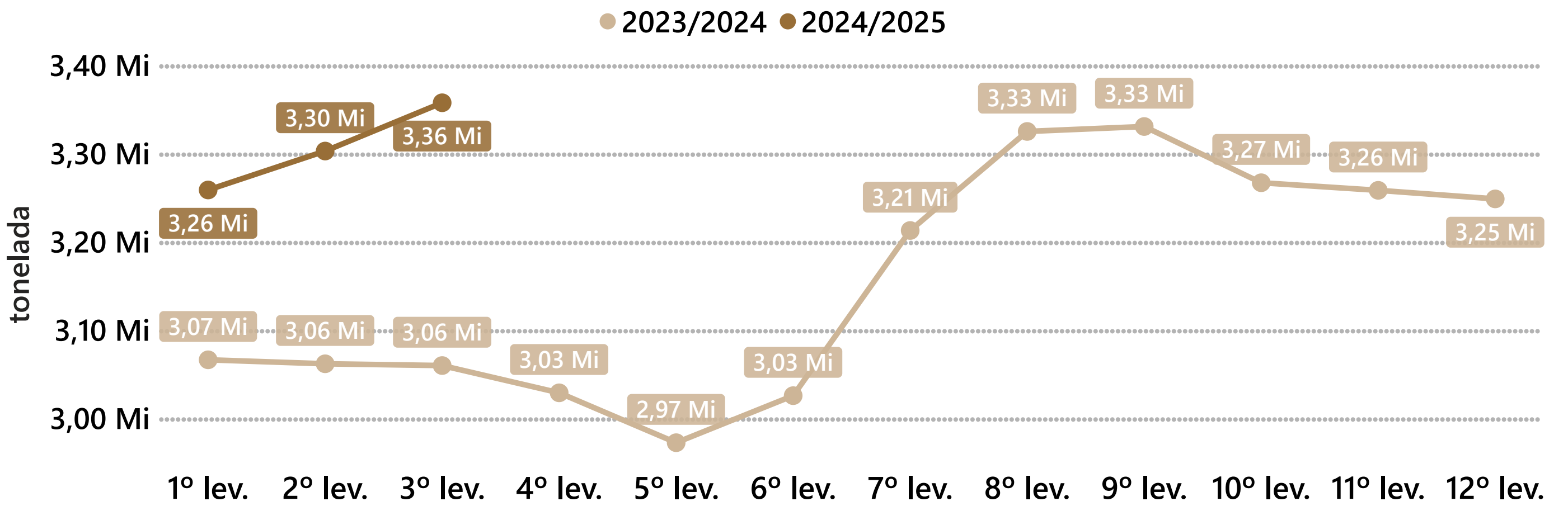
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



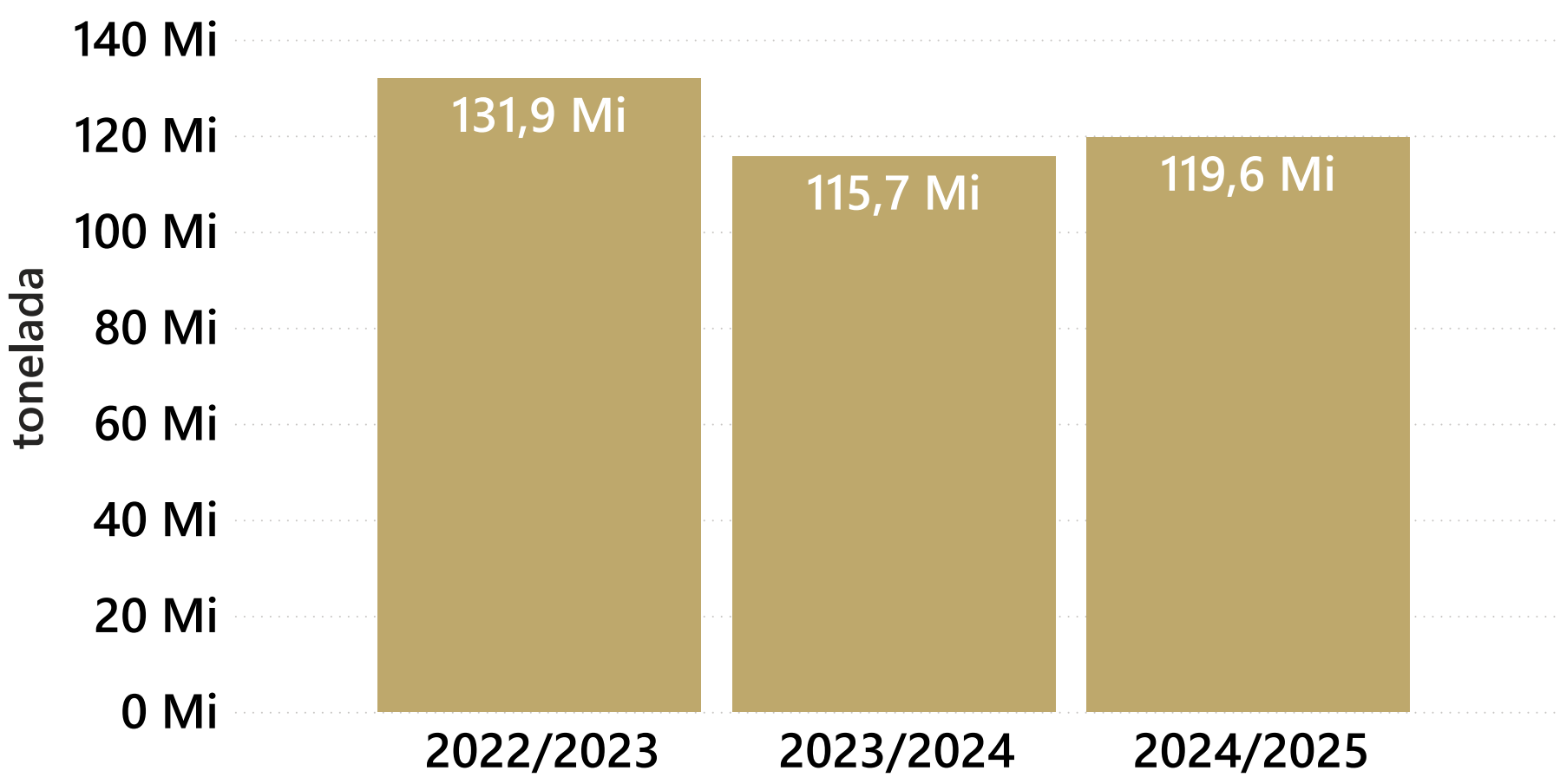
acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2024
Edição nº 45

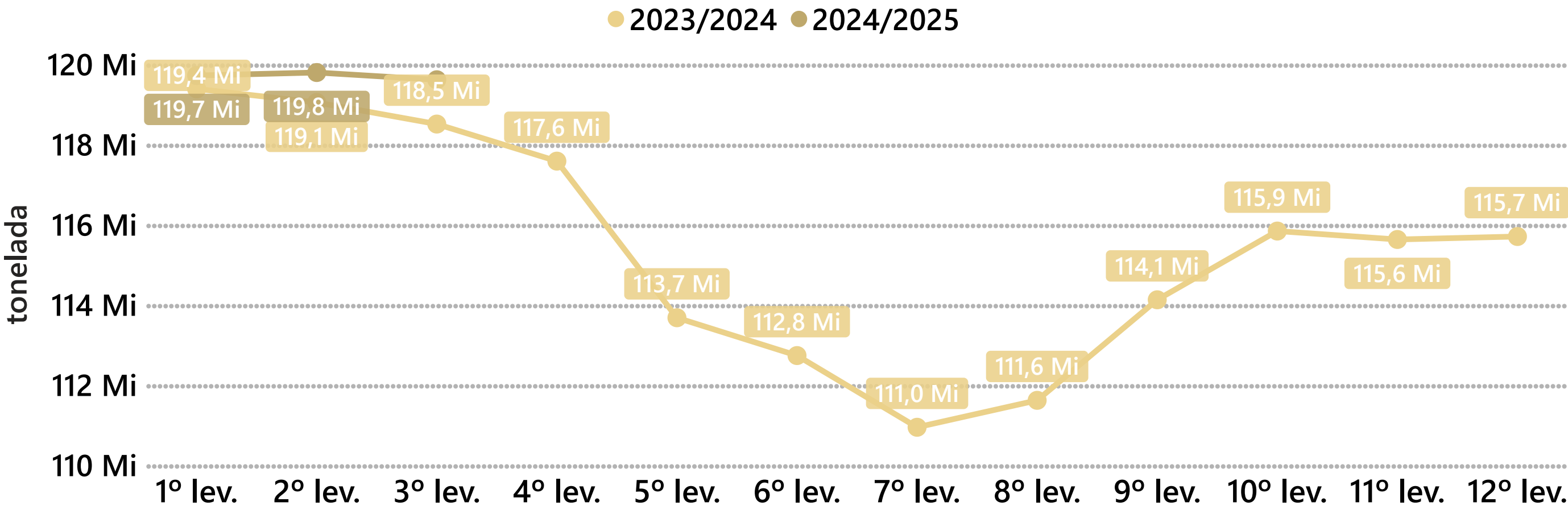


BRASIL

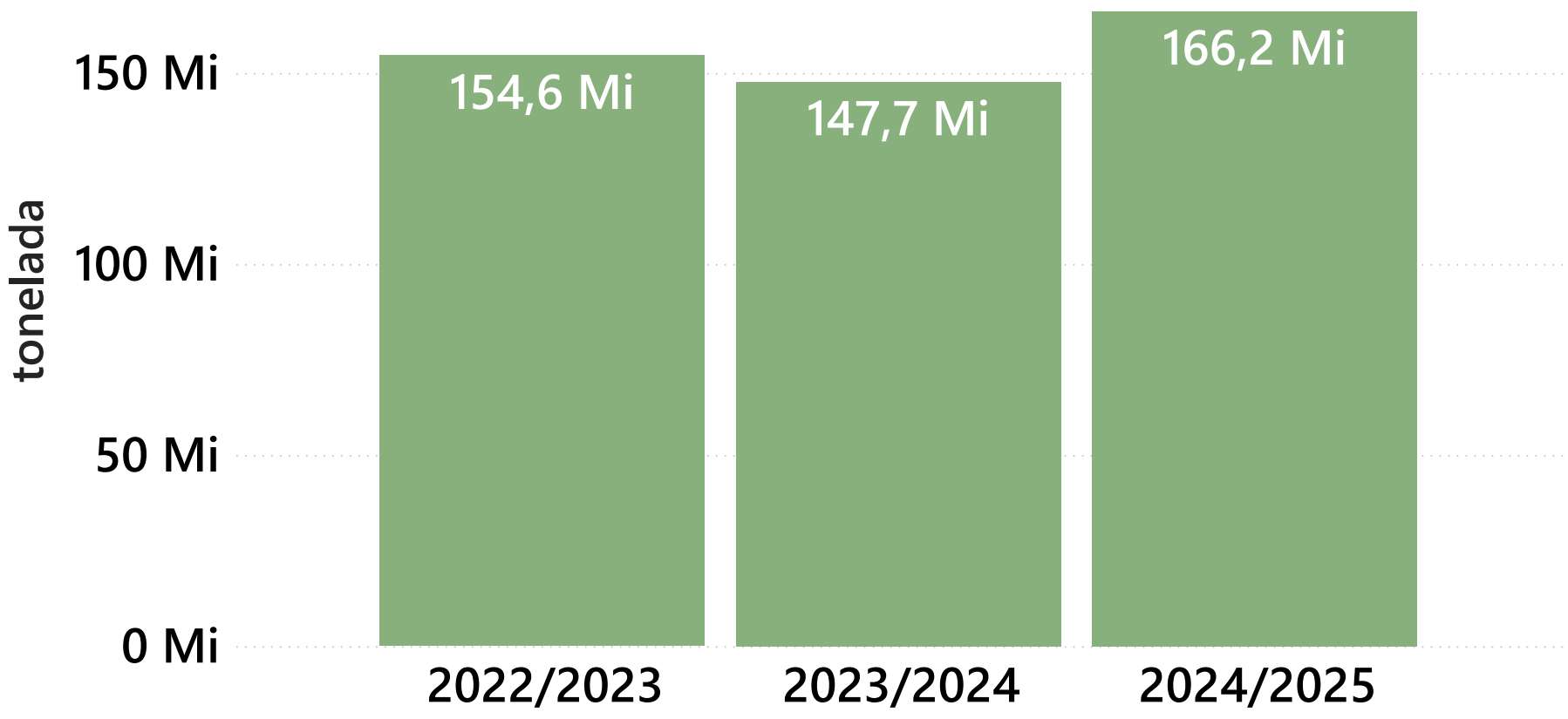
Brasil: Produção de milho total



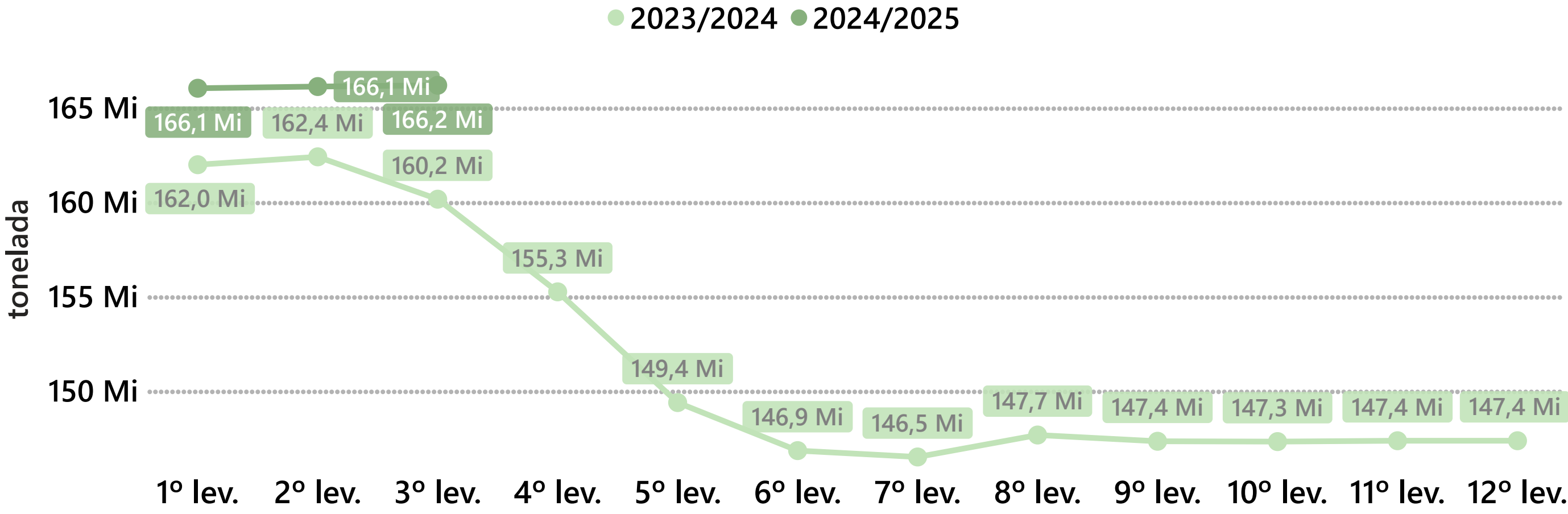
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



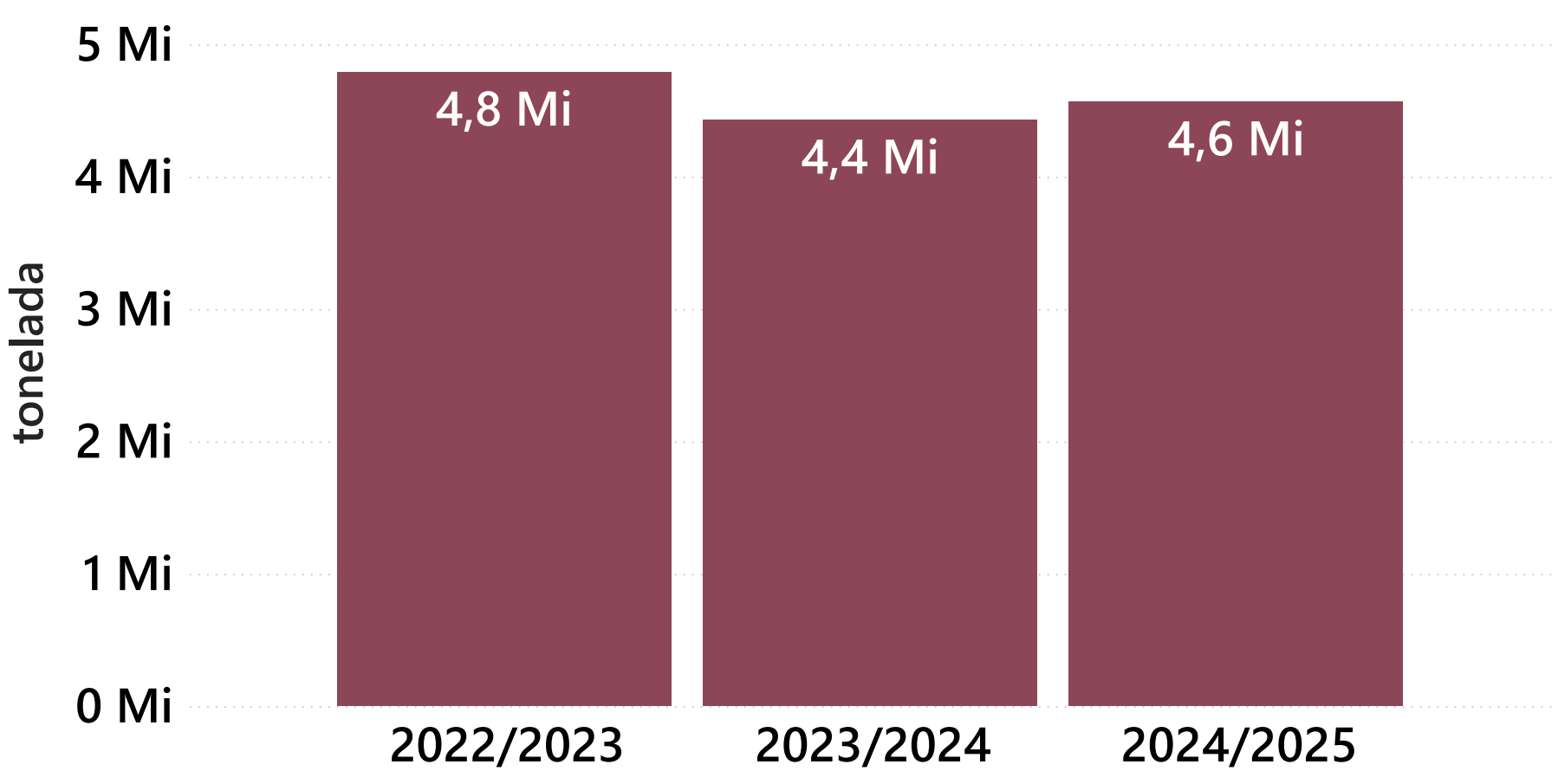
Brasil: Produção de soja



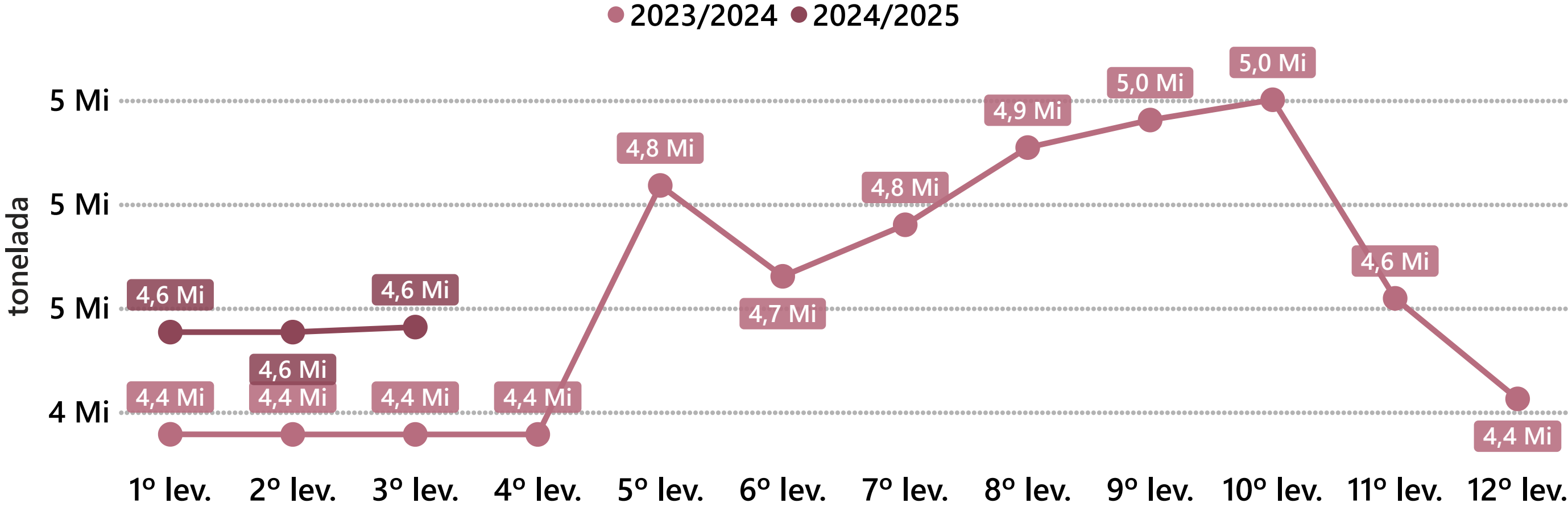
Brasil: Evolução das estimativas de soja



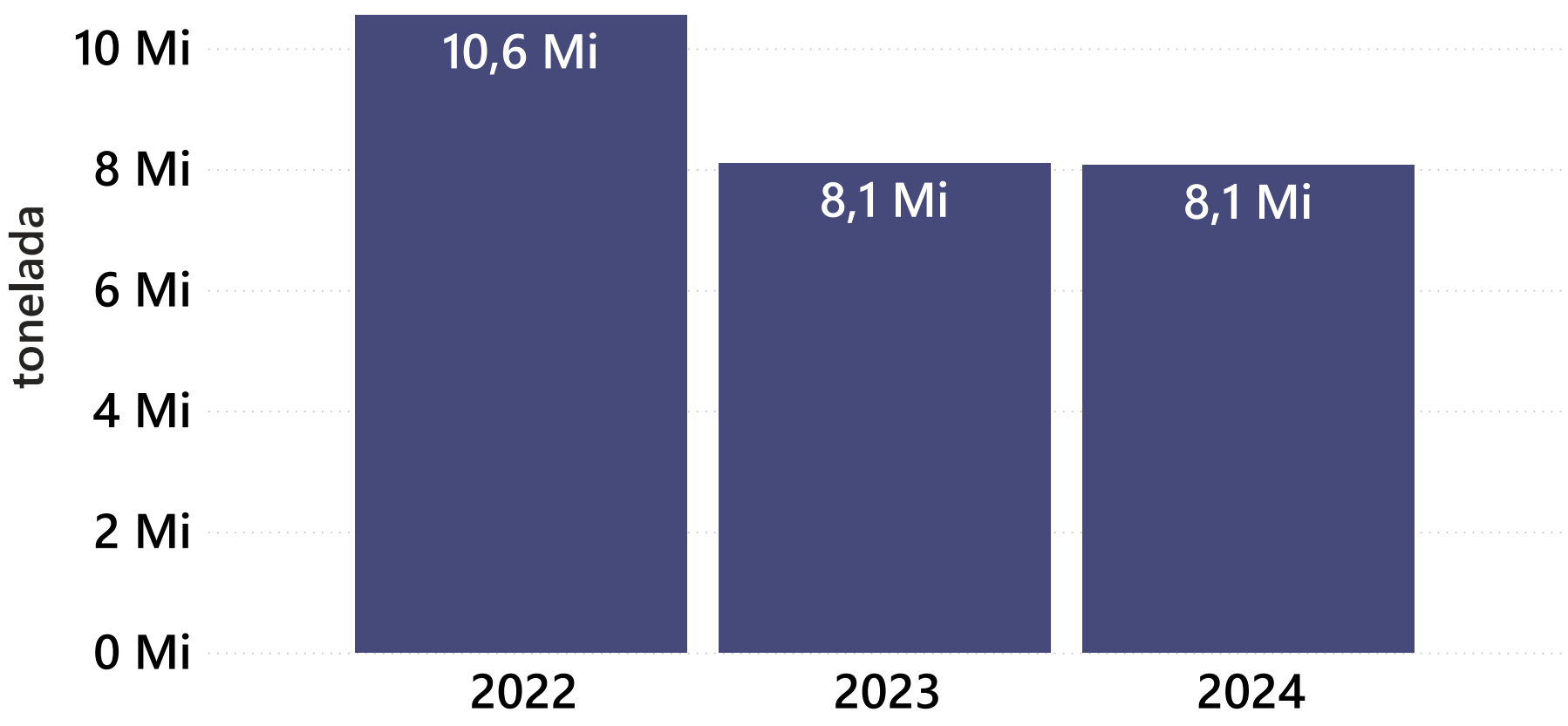
Brasil: Produção de sorgo



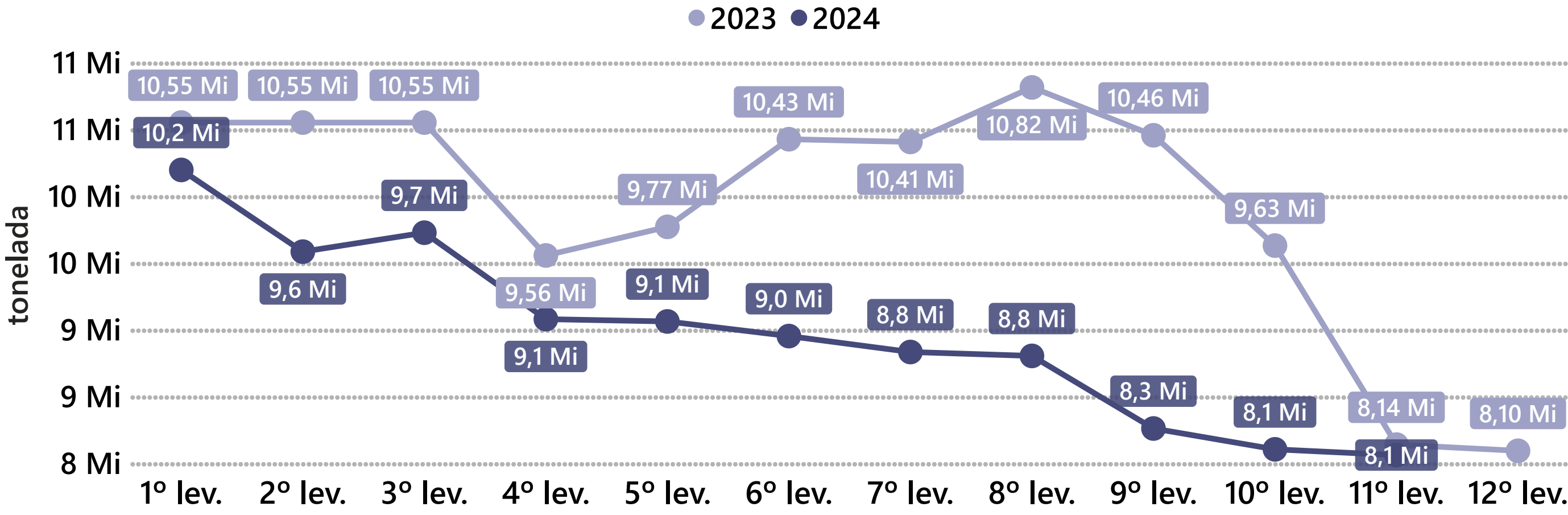
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



acompanhamento da safra de grãos

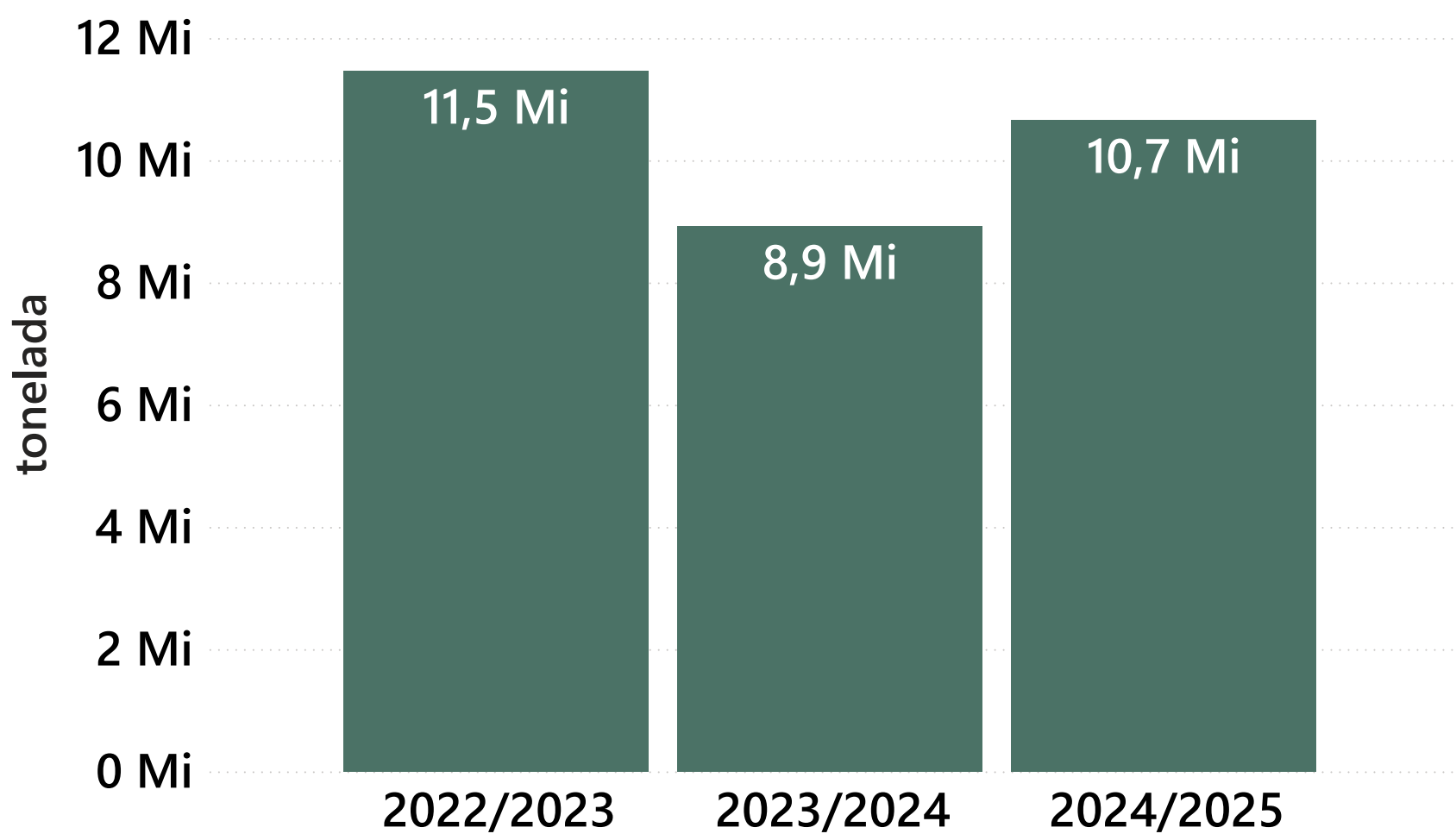
3º Levantamento - Dezembro/2024
Edição nº 45



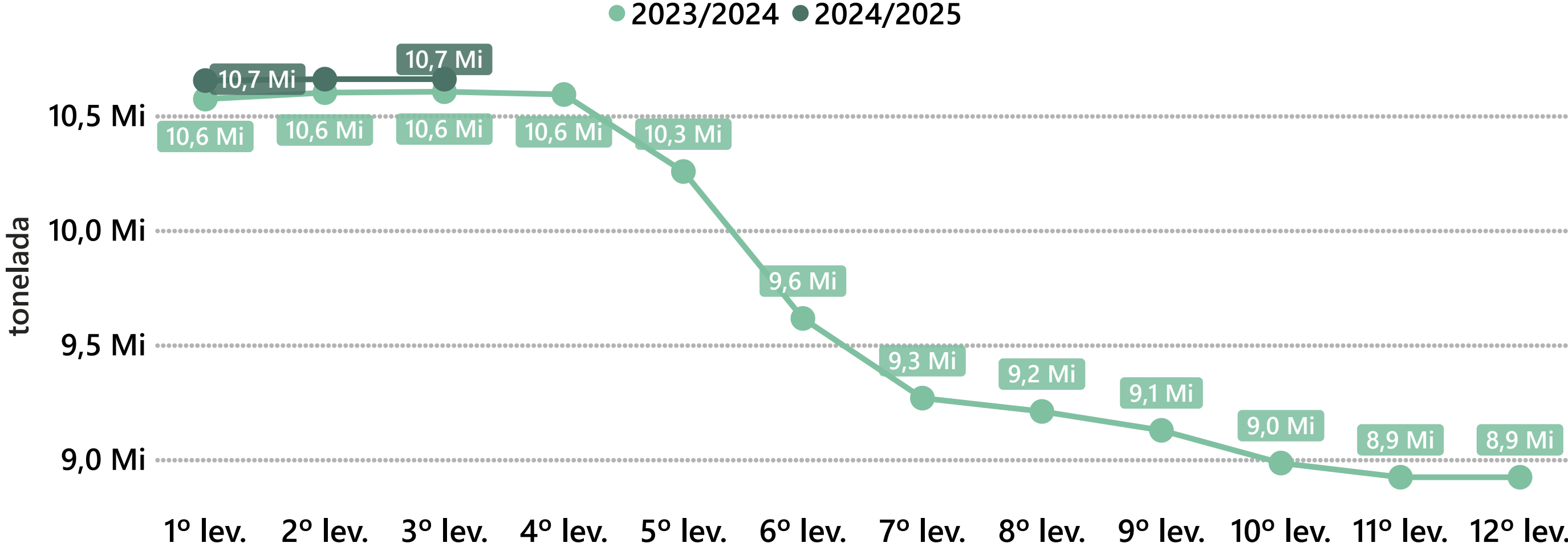
SÃO PAULO

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 terceiro levantamento de acompanhamento da safra paulista de grãos, realizado em dezembro, não trouxe alterações nas estimativas de produção em relação ao levantamento anterior. A projeção para a produção de grãos no estado permanece em 10,66 milhões de toneladas, representando um aumento de 19,5% em comparação à safra 2023/24. A expectativa de crescimento é impulsionada pela recuperação da produtividade, estimada em 3.989 kg/ha, com um ganho de 17,4%. A área plantada permanece prevista em 2,67 milhões de hectares, com aumento de 1,7%.

Sem alterações, o algodão continua como destaque negativo na safra atual, uma vez que a produção estimada de 18,2 mil toneladas de caroço indica redução de 14,6% em relação à safra passada. Isso se deve à redução de 16,2% na área de cultivo de algodão no estado, que deve cair para 8,3 mil hectares.

No caso do amendoim, a produção é estimada em 840,6 mil toneladas, aumento significativo de 42% em relação à safra anterior. Esse crescimento é impulsionado por uma combinação de fatores, como a expansão de 1% na área plantada, o incremento de 40,6% na produtividade, que deve atingir 3.900 kg/ha, as boas condições climáticas e a maior eficiência nas técnicas de manejo. Dessa forma, o amendoim se destaca como uma das culturas que mais contribuem para o aumento na produção de grãos do estado de São Paulo.

As previsões para a soja permanecem inalteradas, com produção estimada em 4,75 milhões de toneladas, representando incremento de 29,9% em relação à safra anterior. A área cultivada deve crescer 3,9%, totalizando 1,36 milhão de hectares, e a produtividade esperada é de 3.502 kg/ha, aumento de 25%. O plantio da soja foi finalizado e as lavouras semeadas apresentam um bom desenvolvimento inicial, favorecidas pelas frequentes precipitações, intercaladas com períodos de sol.

O plantio da primeira safra de milho no estado está quase finalizado e, até o momento, as condições climáticas têm favorecido o desenvolvimento da cultura. Dessa forma, a produtividade, projetada para crescer 7,8%, alcançando 5.928 kg/ha, deve compensar a queda de 7,1% na área cultivada (265,7 mil hectares), resultando em uma produção estimada de 1,58 milhão de toneladas, volume muito próximo ao obtido na safra anterior.

A segunda safra de milho, por sua vez, continua avaliada em 2,44 milhões de toneladas, ganho de 18,6% em relação ao ciclo anterior. A produtividade deve crescer 16,1%, alcançando 5.086 kg/ha. Com isso, somadas as duas safras, o estado deve produzir 4 milhões de toneladas de milho, 10,6% a mais que na safra 2023/24.

acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2024
Edição nº 45



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%

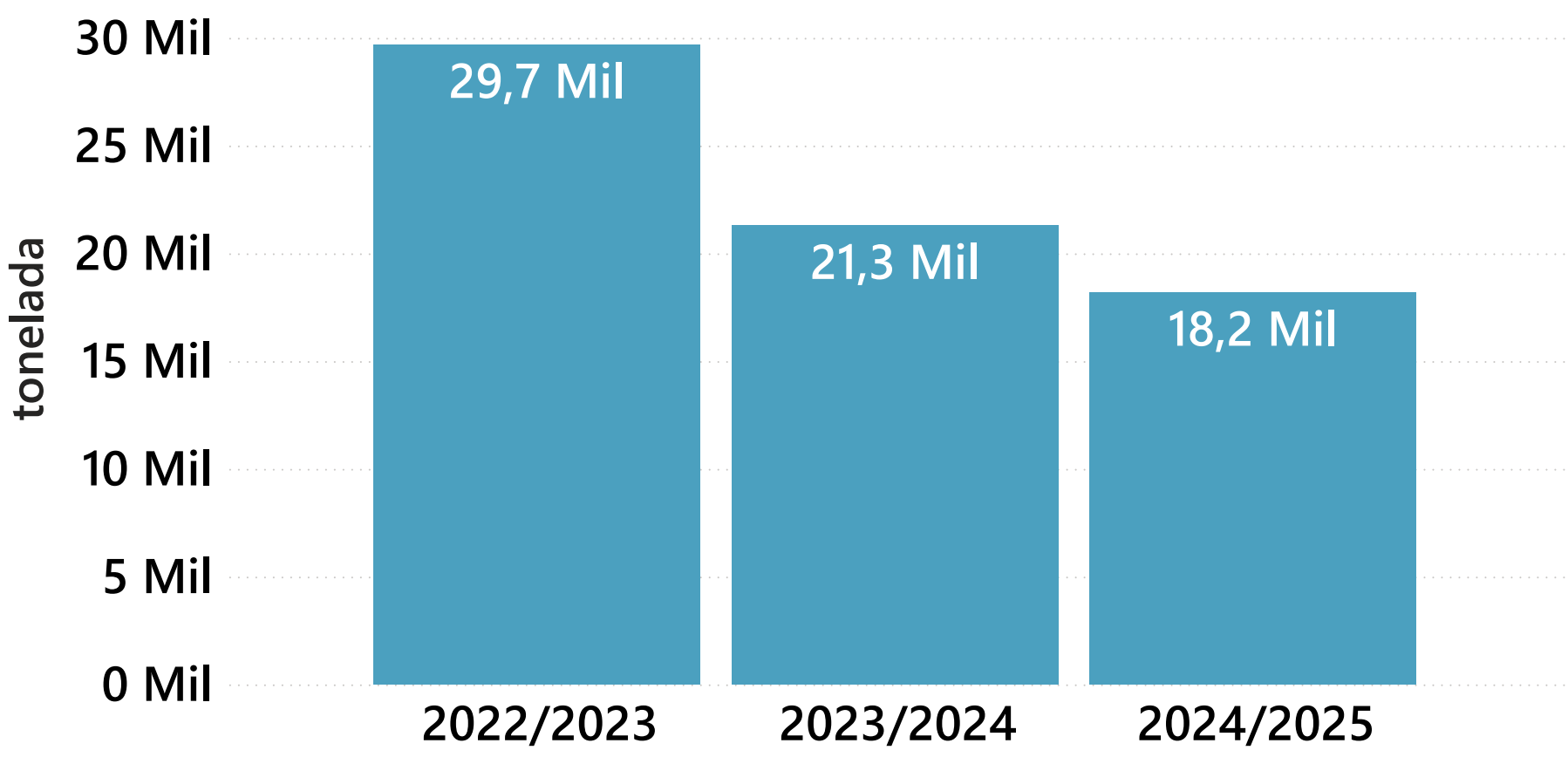
acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2024
Edição nº 45

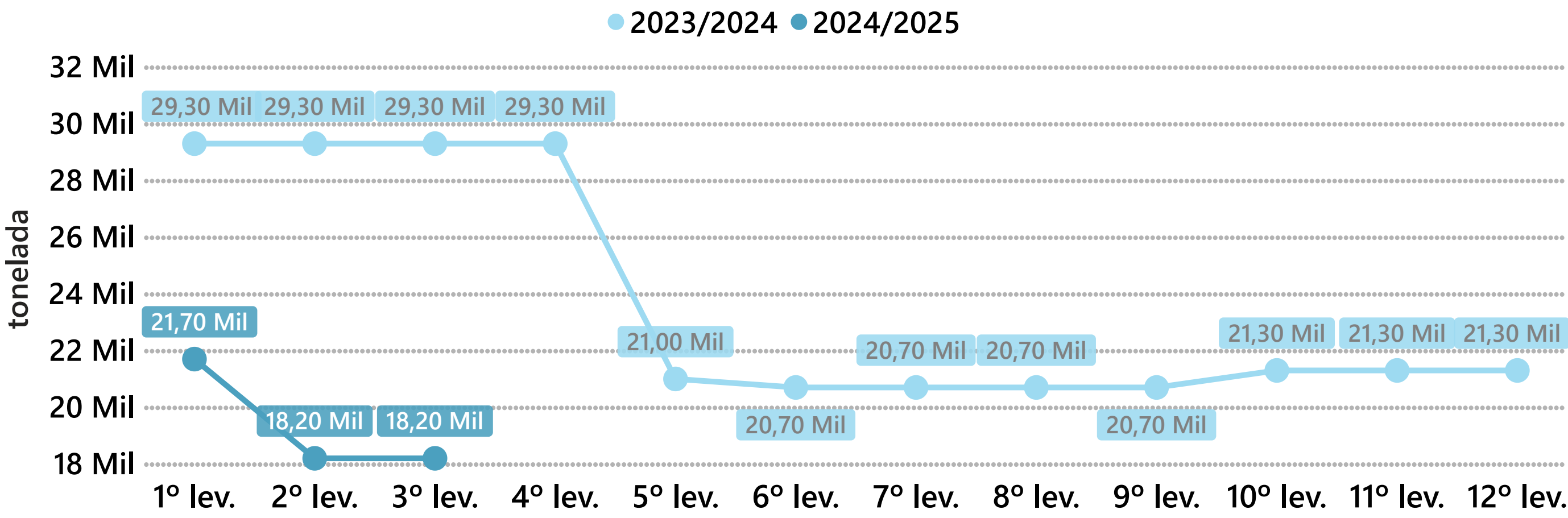


SÃO PAULO

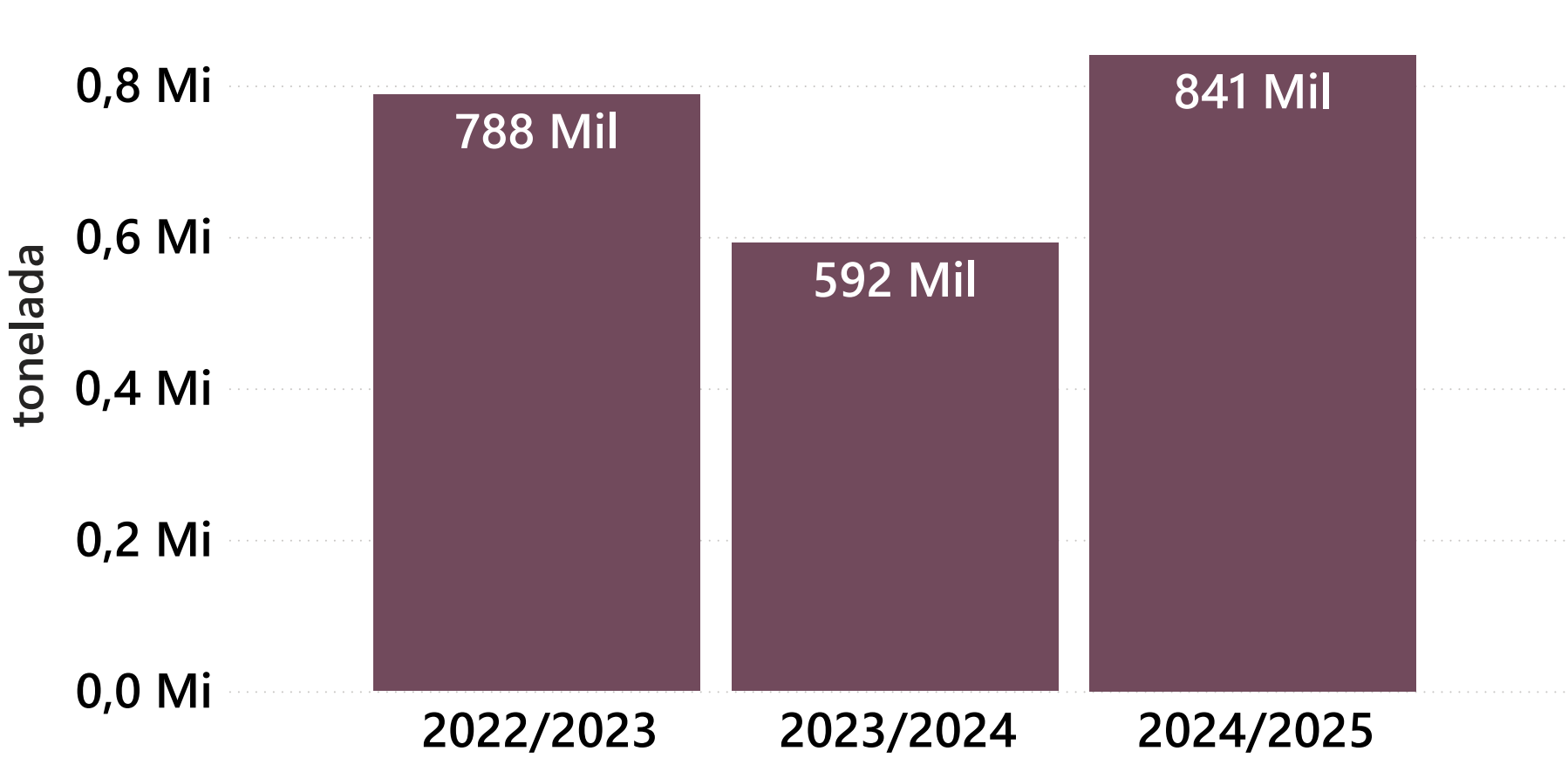
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



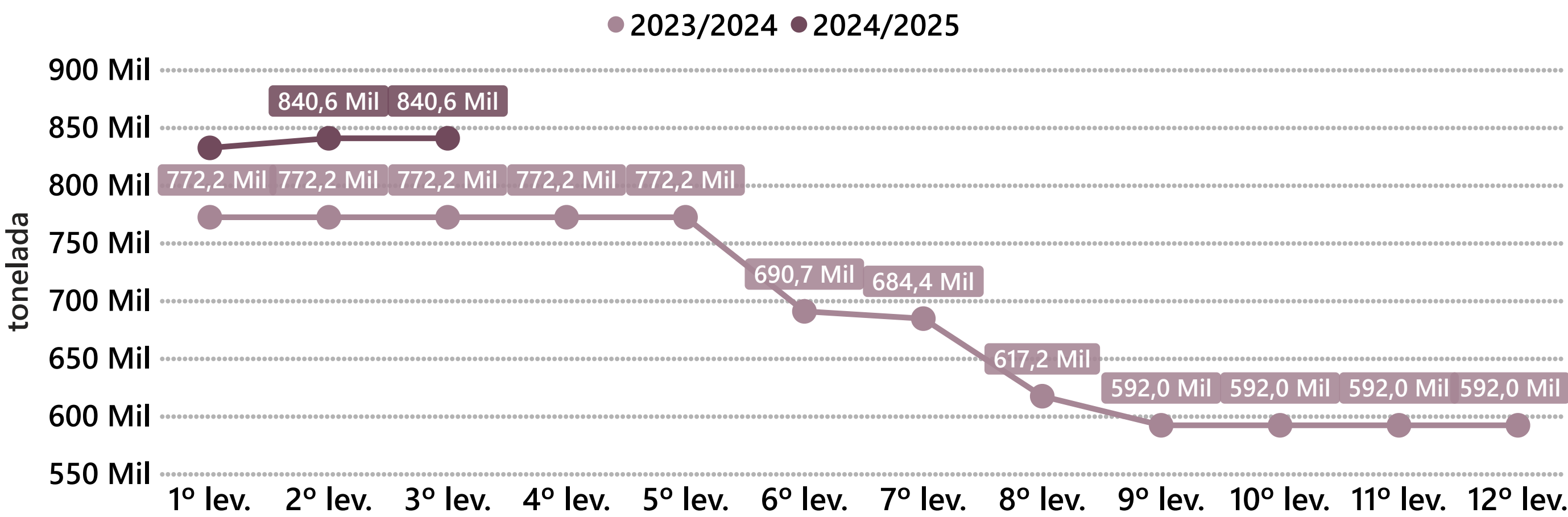
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



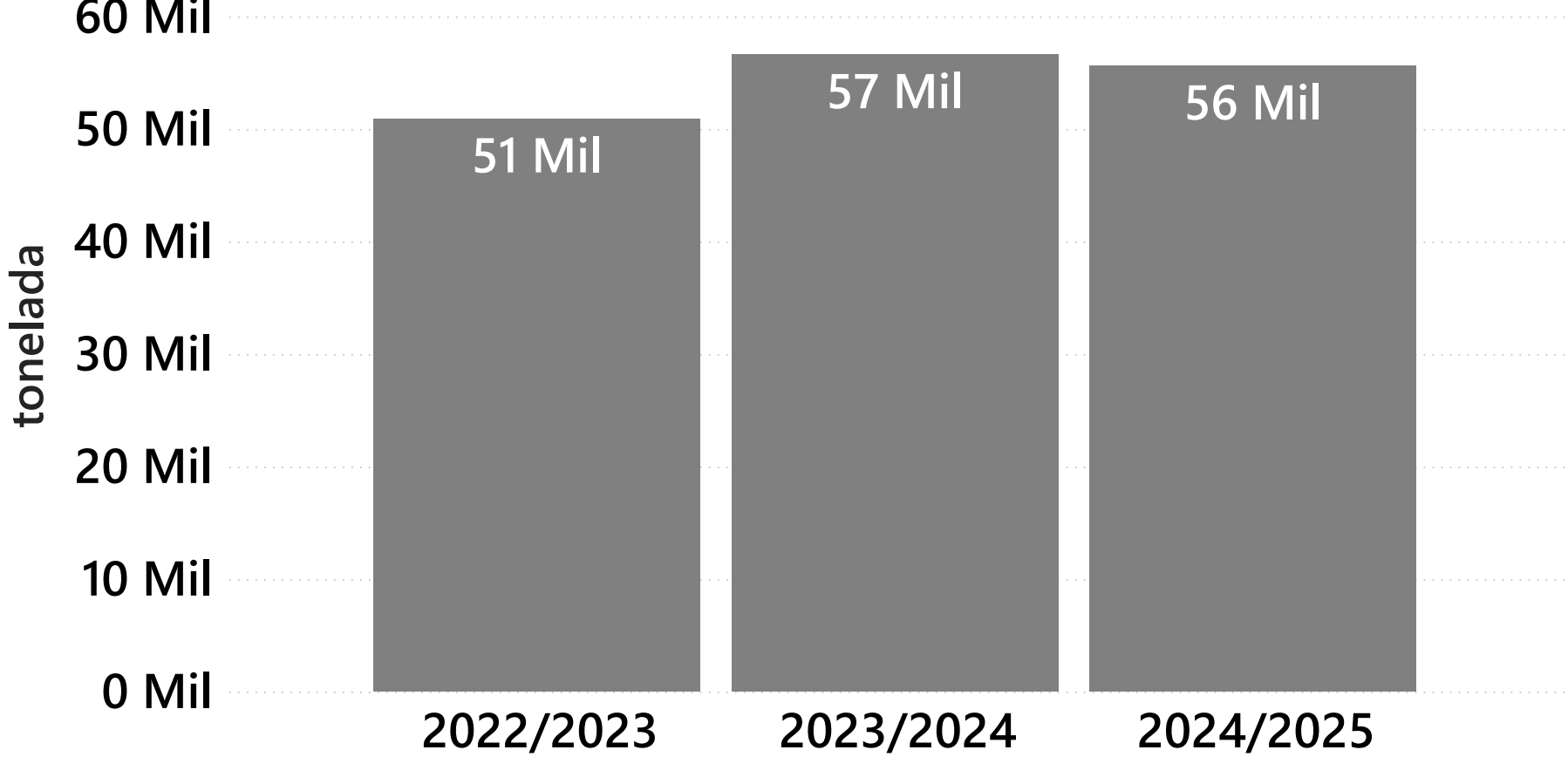
São Paulo: Produção de amendoim total



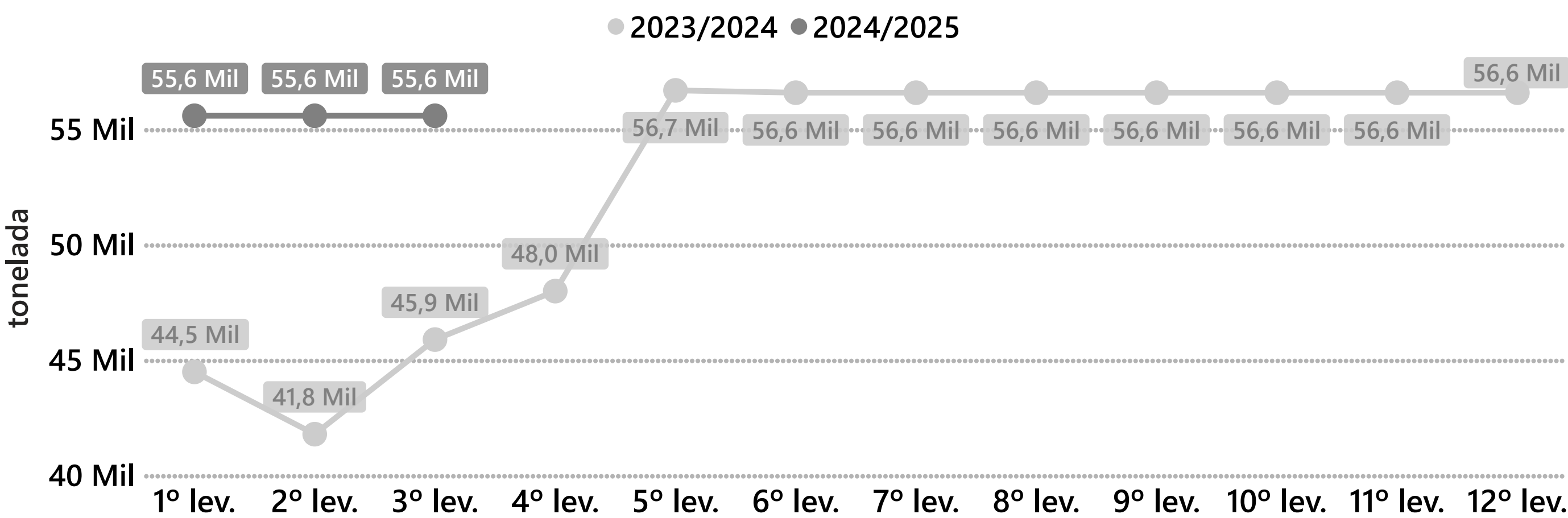
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



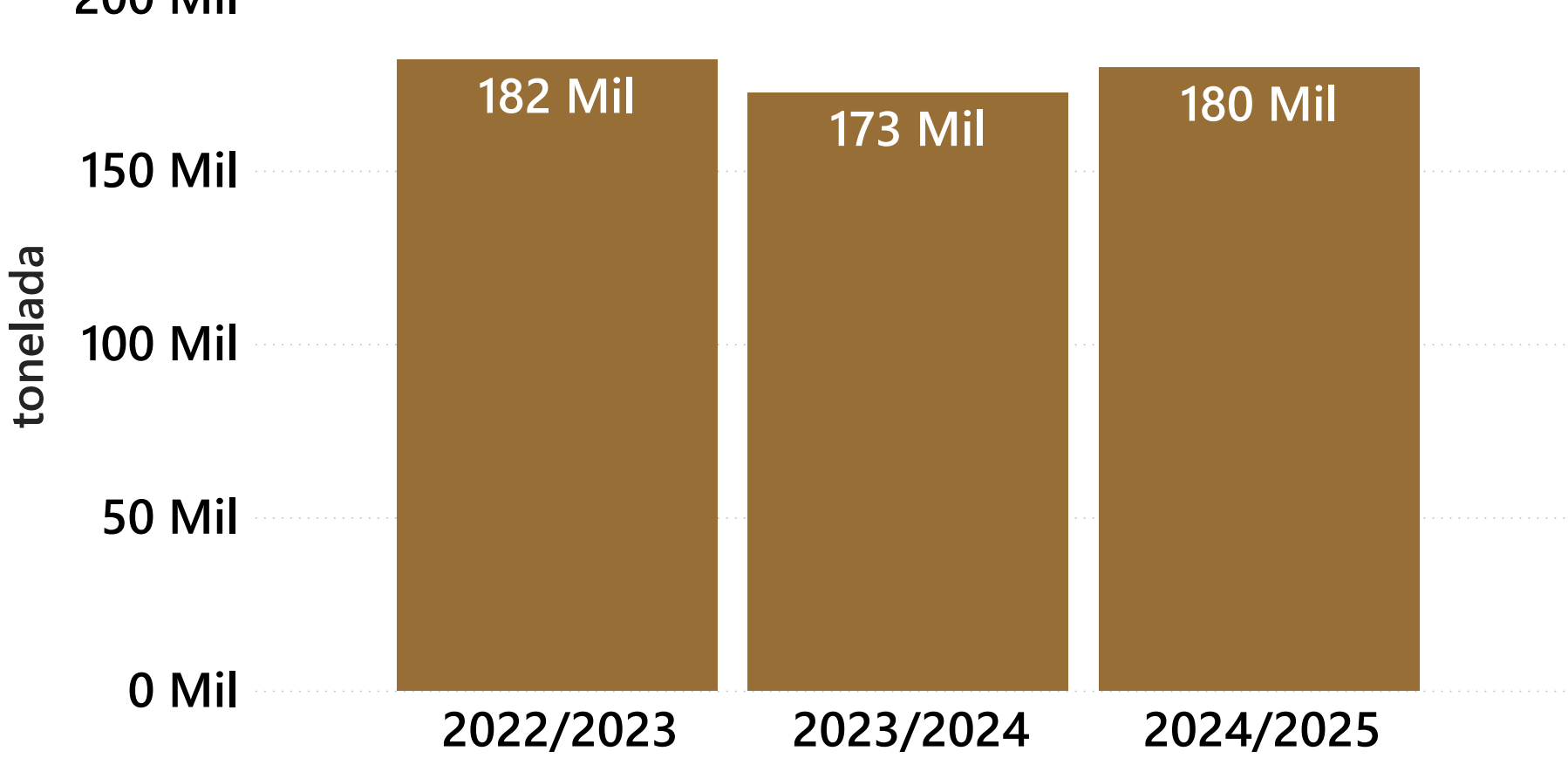
São Paulo: Produção de arroz



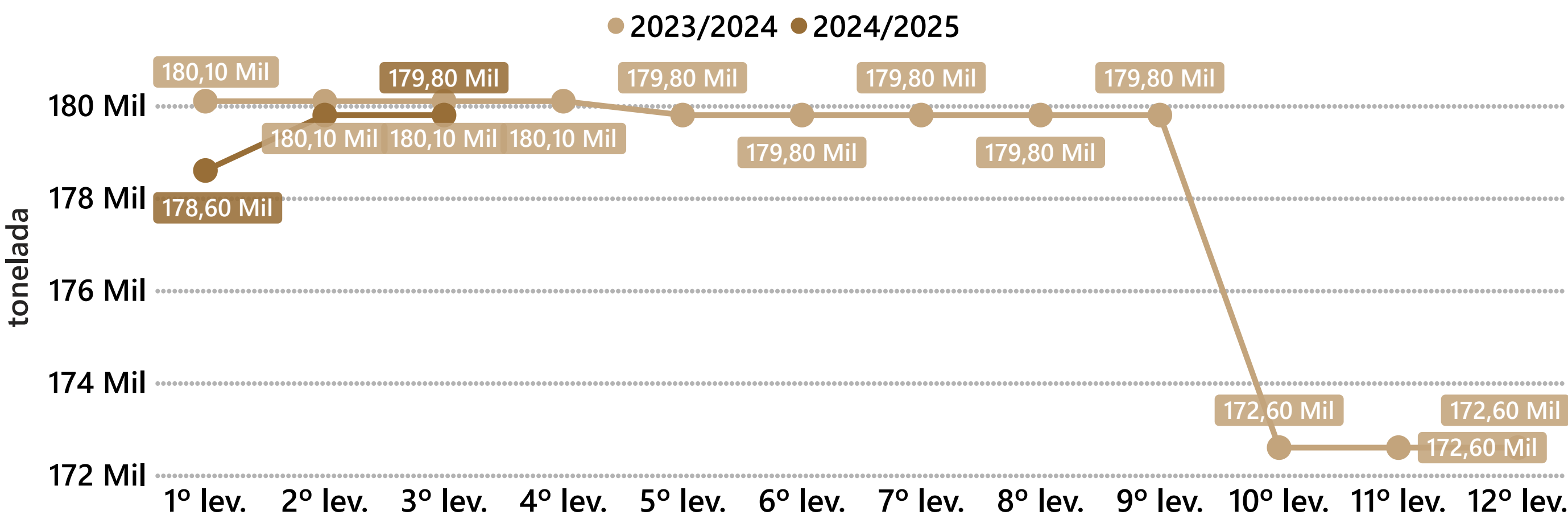
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total



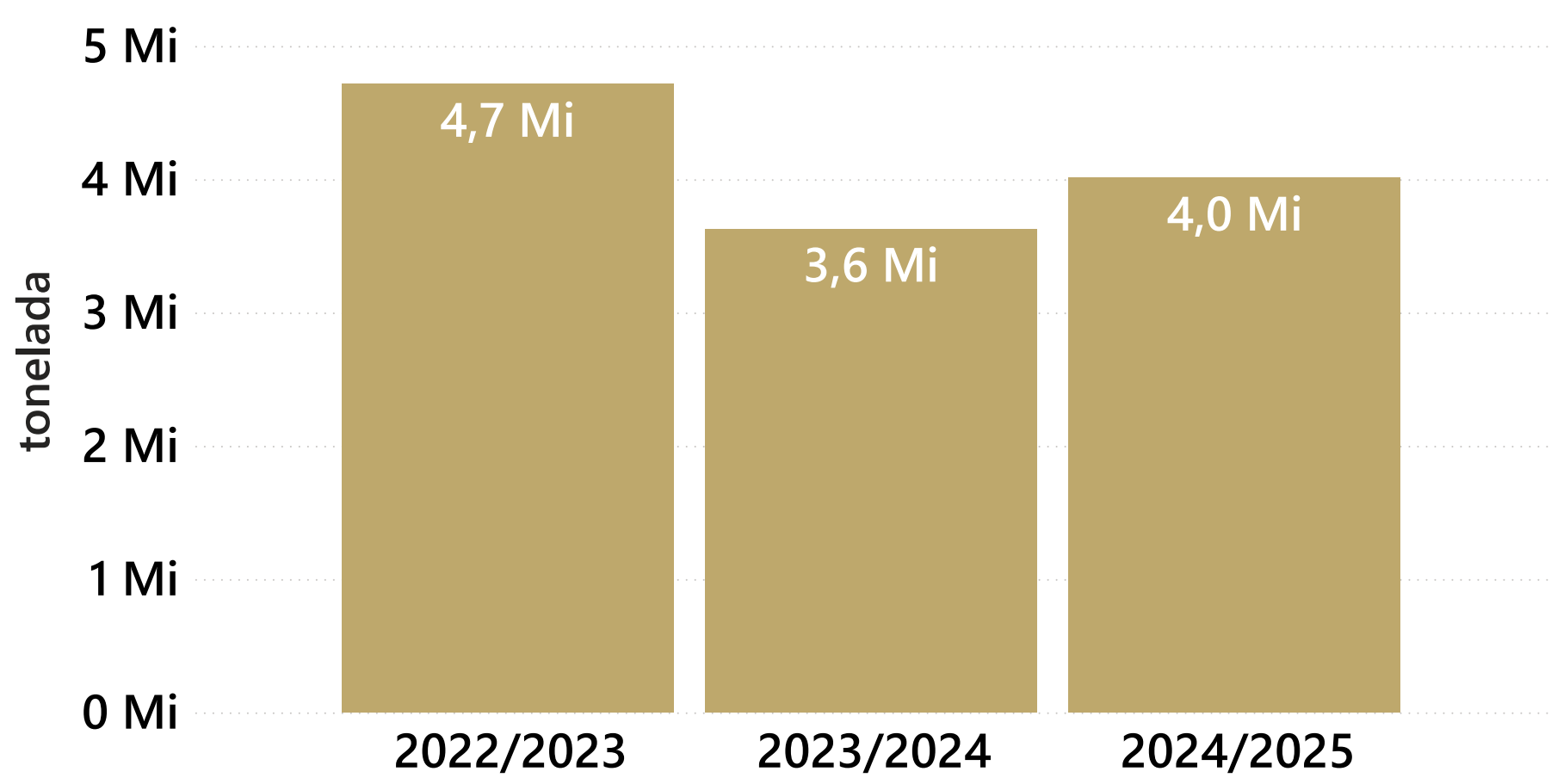
acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2024
Edição nº 45

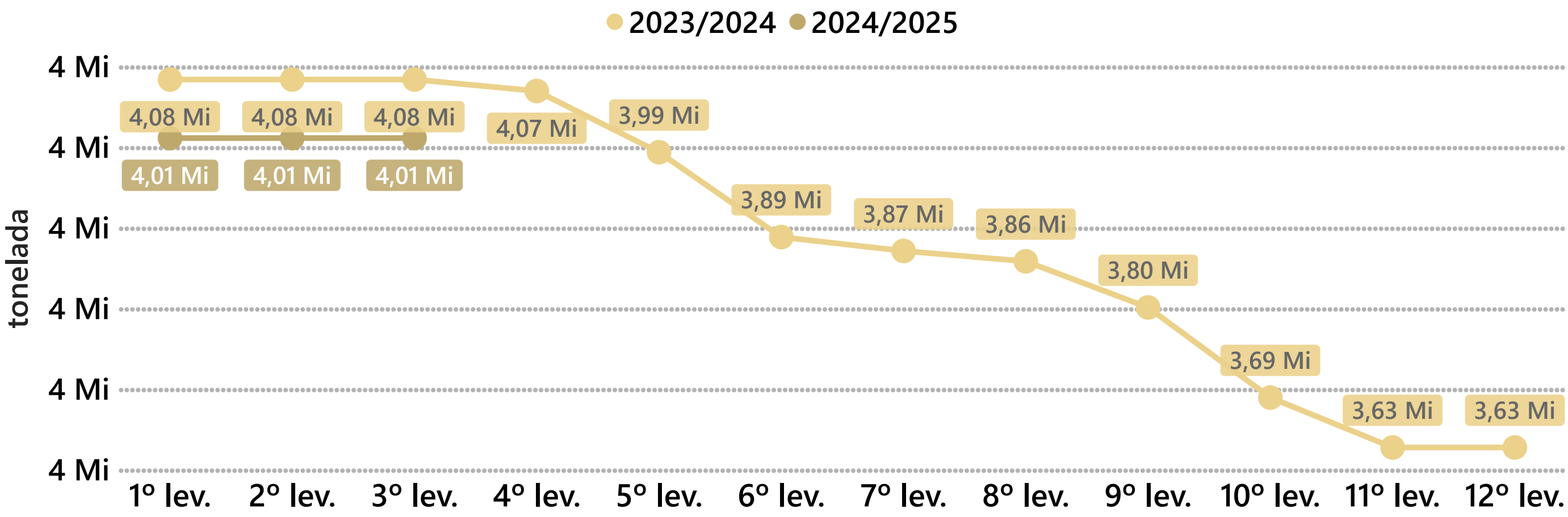


SÃO PAULO

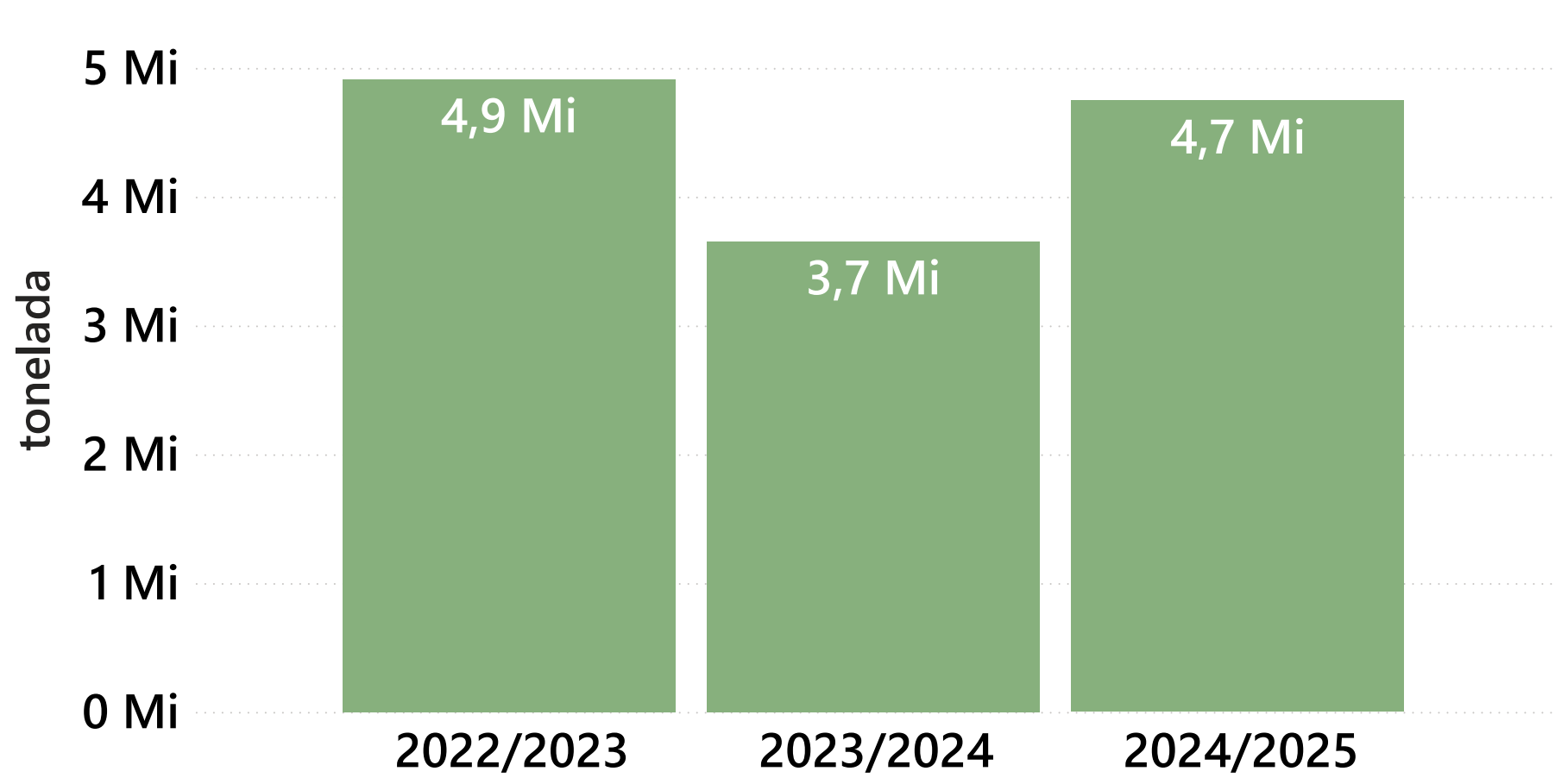
São Paulo: Produção de milho total



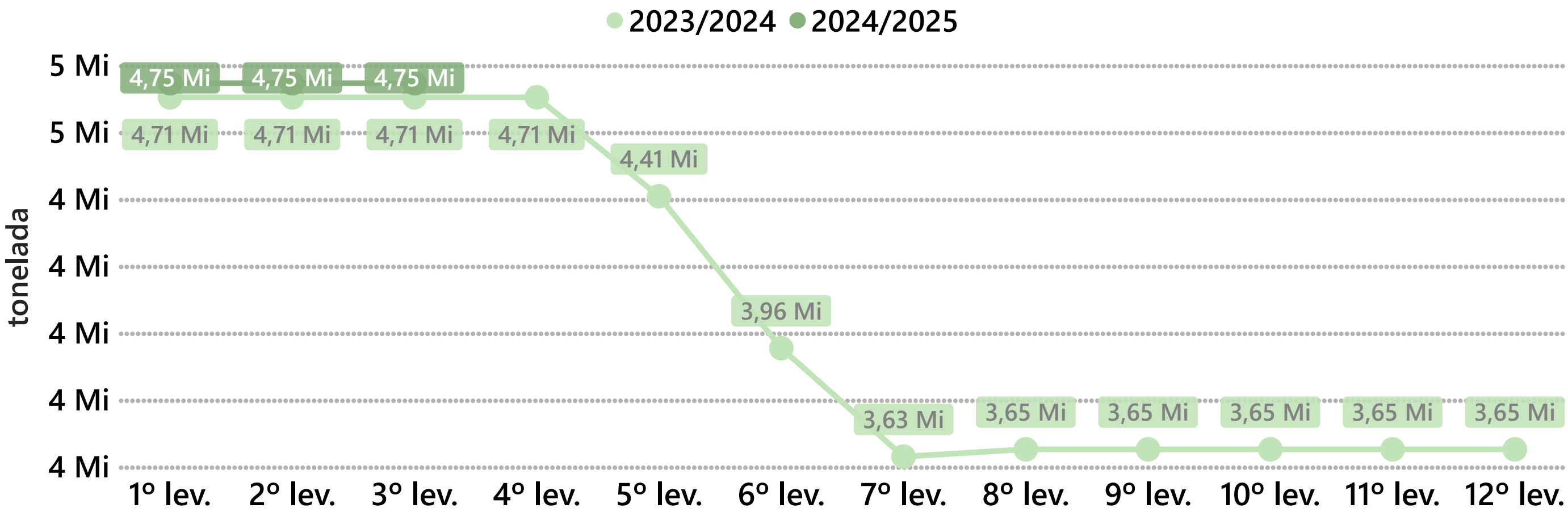
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



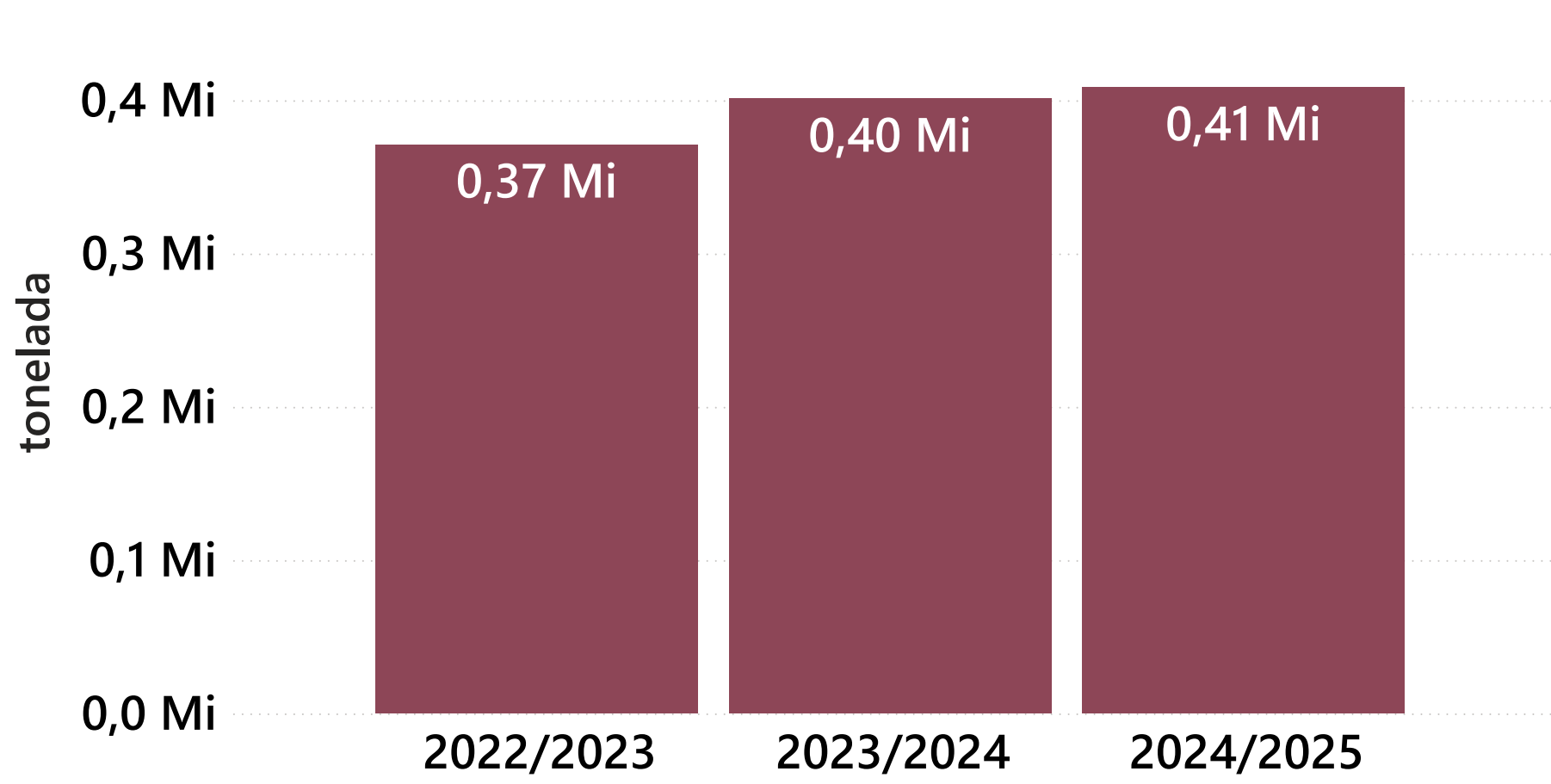
São Paulo: Produção de soja



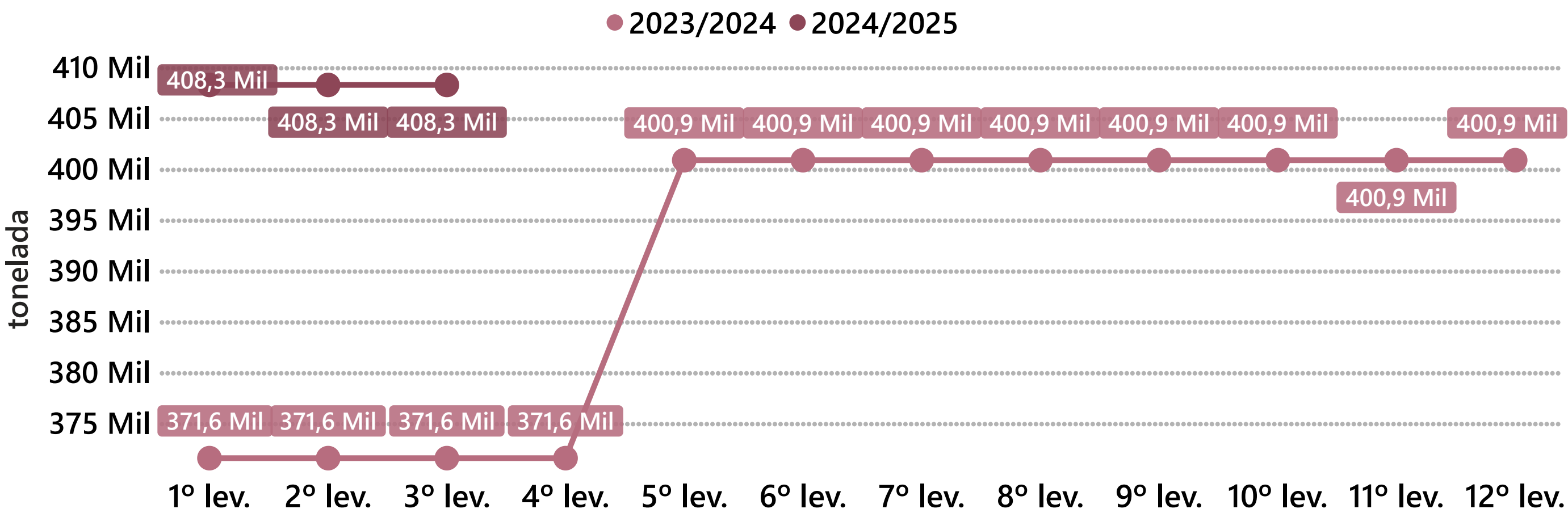
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



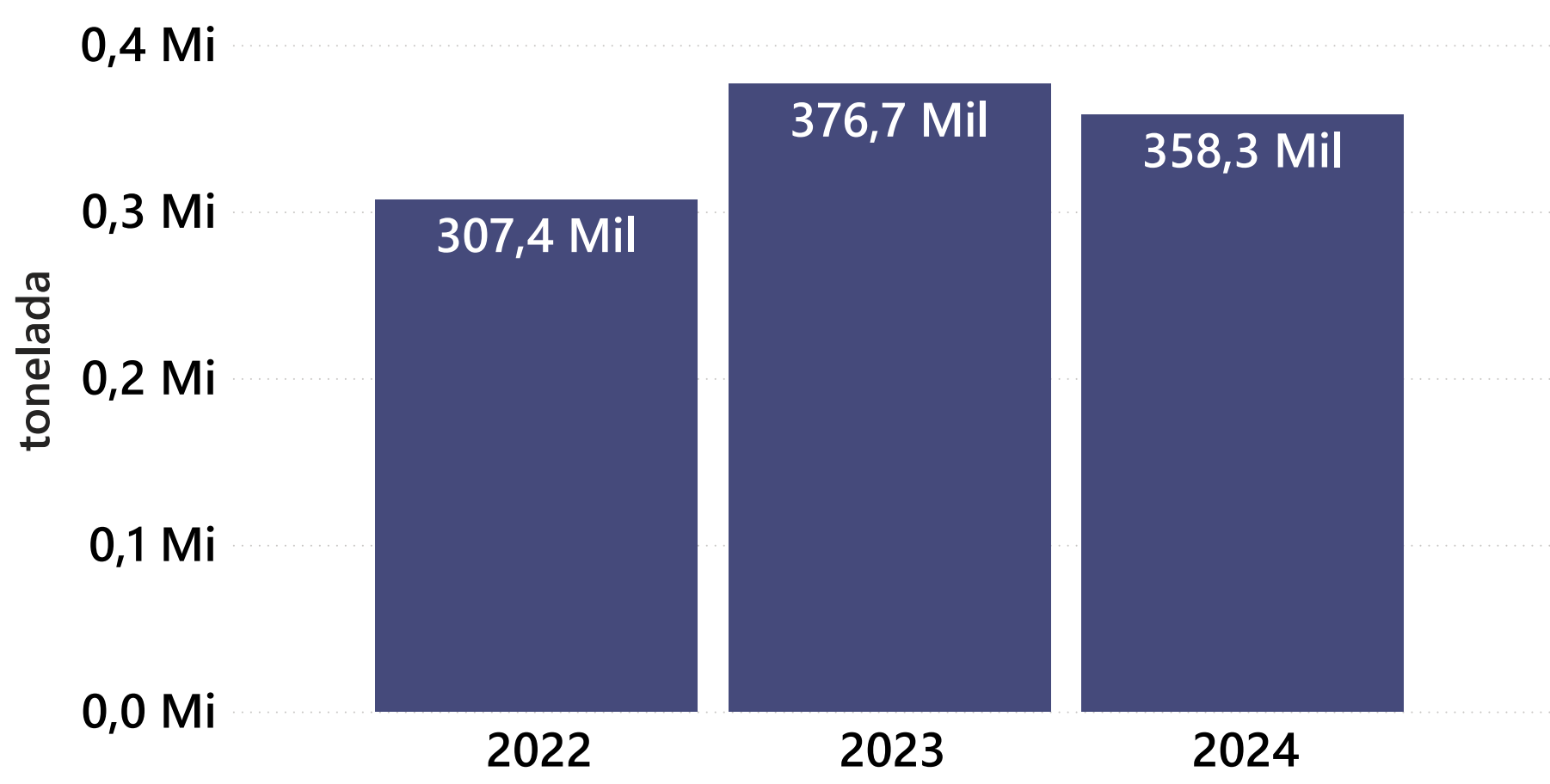
São Paulo: Produção de sorgo



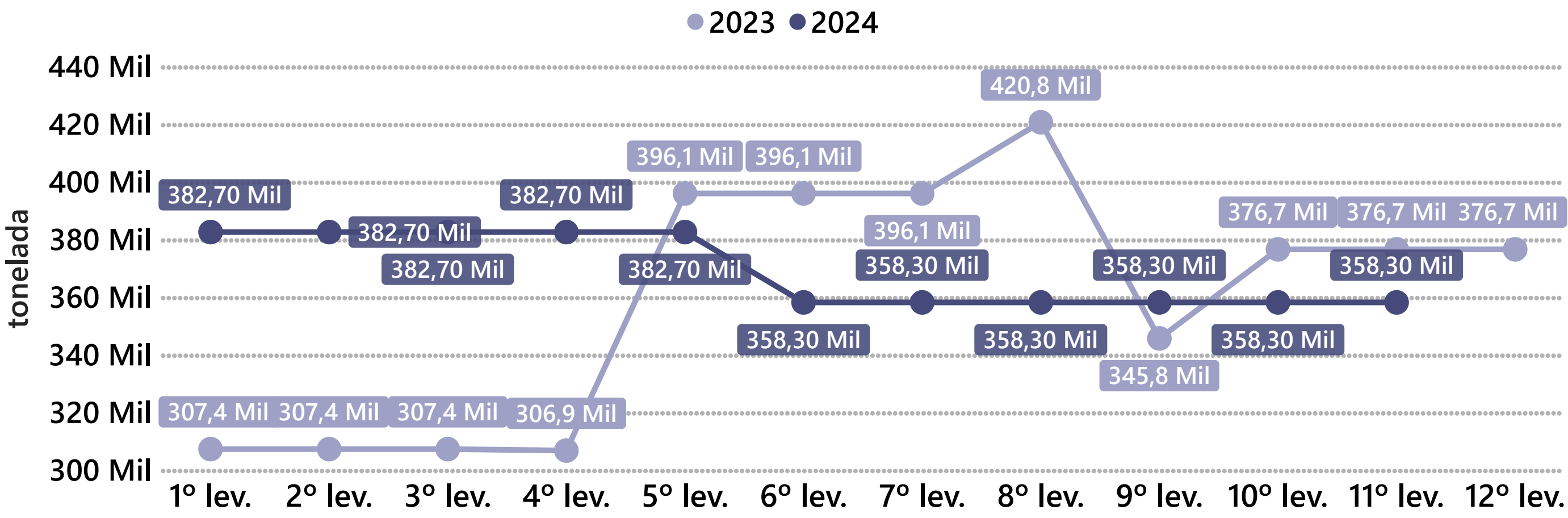
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



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