

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

8º Levantamento - Maio/2024

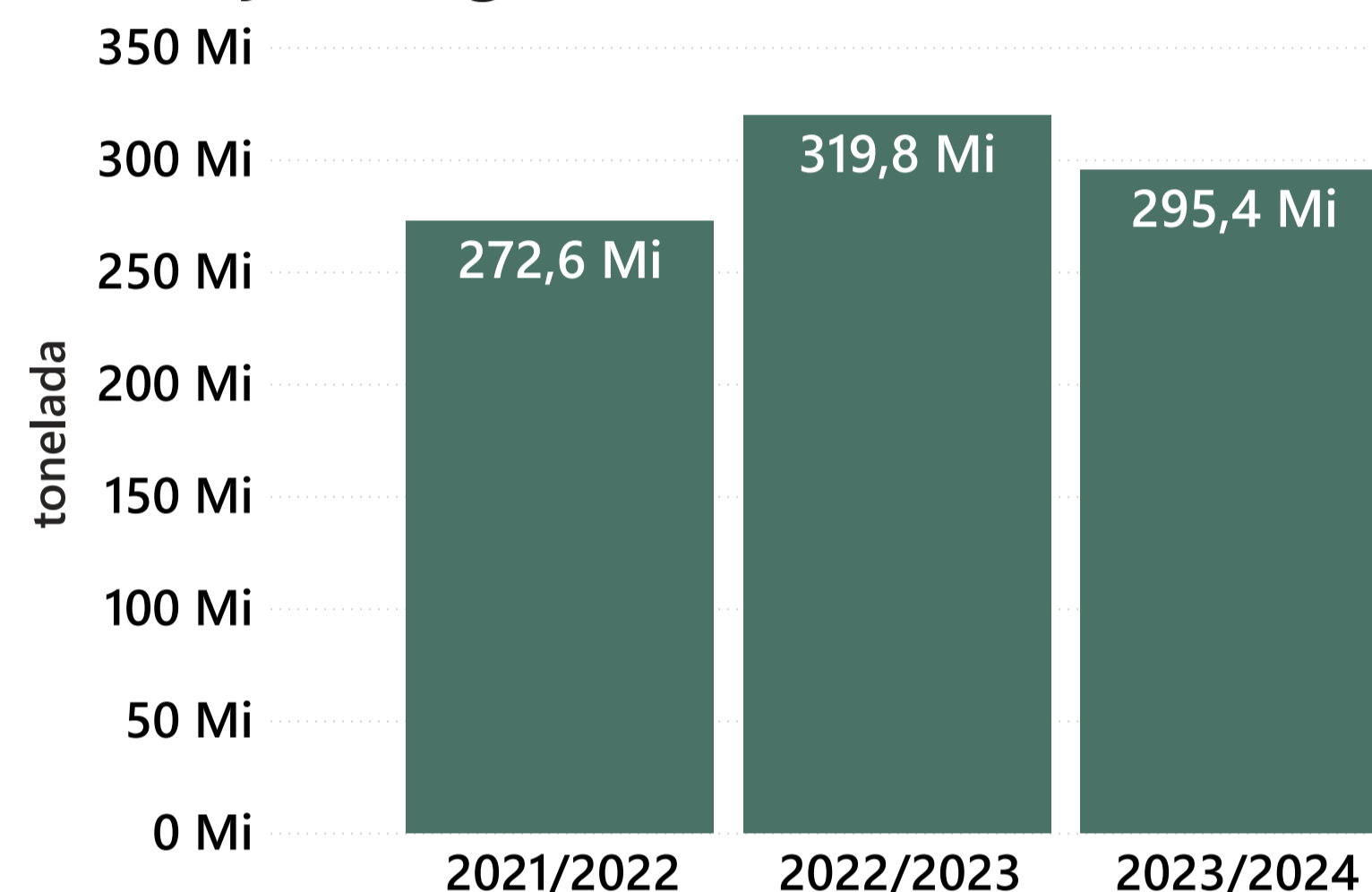
Edição nº 38



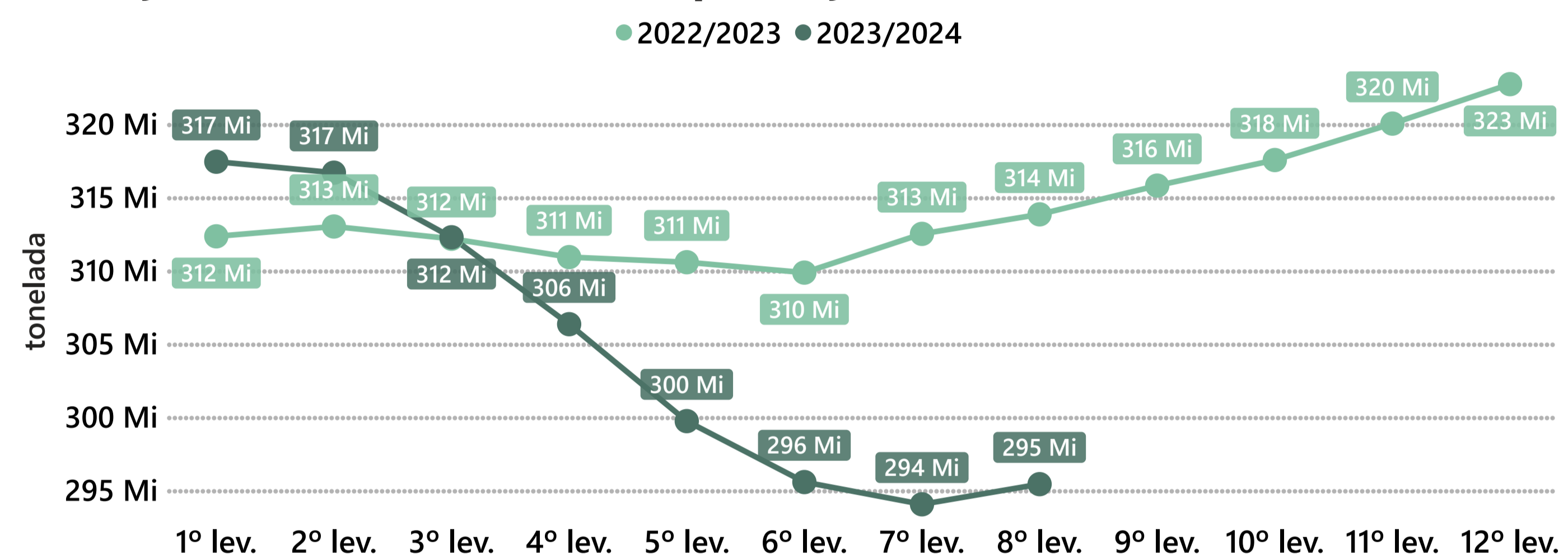
BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.546.600	319.811.700	4.072
2023/2024	79.124.600	295.448.100	3.734
VARIAÇÃO	▲ 0,7%	▼ -7,6%	▼ -8,3%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



Em seu mais recente levantamento da safra brasileira de grãos 2023/24, a Conab estima uma produção de 295,4 milhões de toneladas, indicando uma quebra de 7,6% ou 24,36 milhões de toneladas em relação ao ciclo passado. Houve leve aumento na área plantada, de 0,7%, para 79,1 milhões de hectares. Apesar disso, as adversidades climáticas impactaram negativamente a safra atual, causando uma redução de 8,3% no rendimento das lavouras, que passou de 4.072 kg/ha do ciclo anterior para 3.734 kg/ha no corrente.

O atual levantamento foi concebido sob contexto de finalização das culturas de primeira safra, porém as lavouras de segunda safra ainda estão em desenvolvimento e as de terceira safra, juntamente com as de inverno, estão em fase inicial de plantio. Somado a isso, tem-se os problemas enfrentados pelo estado do RS, decorrentes da catástrofe climática, cujos impactos ainda não foram considerados neste levantamento. Apesar de não contabilizadas, as perdas no RS são certas e, portanto, as estimativas aqui apresentadas, provavelmente, sofrerão alterações.

Isto posto, a produção de soja está atualmente estimada em 147,7 milhões de toneladas, o que representa uma quebra de 4,5% ou 6,9 milhões de toneladas. Em quase todo o país, o rendimento das lavouras de soja foi menor que o da safra passada. Até maio, 25% da área com oleaginosa no RS ainda não havia sido colhido, tal que se fez necessário nova revisão para a produtividade do estado, reduzindo-a. Ainda assim, a safra de soja 2023/24 se mantém como a segunda maior produção já obtida no país.

Para o milho, a Conab estima uma produção de 111,6 milhões de toneladas, uma redução de 15,4% ou 20,26 milhões de toneladas. Na primeira safra do cereal, a maioria dos estados produtores registrou queda no rendimento, porém o RS deve atingir uma produtividade 40,3% superior à da última safra, somando 6.297 kg/ha. Vale destacar que, nos estados do Sul do país, a colheita da primeira safra de milho está perto da finalização, tal que os impactos do clima no RS serão mais sentidos nas lavouras de inverno.

A segunda safra de milho, avaliada em 86,2 milhões de toneladas, é 15,8% ou 16,2 milhões de toneladas menor que a do ciclo anterior. O volume de chuvas é a principal preocupação nesse momento, sobretudo no MS, SP e PR, onde o estresse hídrico das lavouras já vem dando sinais. Além da redução de 7,0% na área com milho safrinha, a produtividade dessa cultura no ciclo atual registra queda de 9,5%.

Para a terceira safra de milho, o clima se mantém favorável, com precipitações bem distribuídas. Ainda assim, estima-se uma queda de 7,6% no rendimento dessas lavouras, resultando em uma produção de 1,99 milhão de toneladas.

Por fim, o plantio de trigo ainda não se iniciou no RS, em virtude das condições climáticas atuais, o que poderá afetar as estimativas da produção brasileira do cereal, visto que esse estado é o maior produtor do país. Contudo, MG e GO avançam no cultivo de trigo. Na comparação com a safra anterior, a estimativa da Conab indica aumento de 12,2% na produção nacional de trigo, para 9,1 milhões de toneladas.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

8º Levantamento - Maio/2024

Edição nº 38



BRASIL

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
GRÃOS DE VERÃO									
Algodão (caroço)	1.663.700	1.941.900	▲ 16,7%	4.526.700	5.198.000	▲ 14,8%	2.721	2.677	▼ -1,6%
Amendoim 1ª safra	213.800	248.200	▲ 16,1%	880.900	758.000	▼ -14,0%	4.120	3.054	▼ -25,9%
Amendoim 2ª safra	7.100	7.200	▲ 1,4%	11.900	11.900	0,0%	1.669	1.644	▼ -1,5%
Amendoim total	220.900	255.400	▲ 15,6%	892.800	769.900	▼ -13,8%	4.041	3.014	▼ -25,4%
Arroz total	1.479.600	1.574.900	▲ 6,4%	10.031.800	10.495.100	▲ 4,6%	6.780	6.664	▼ -1,7%
Feijão 1ª safra	857.300	851.100	▼ -0,7%	956.700	929.200	▼ -2,9%	1.116	1.092	▼ -2,2%
Feijão 2ª safra	1.326.200	1.467.400	▲ 10,6%	1.275.800	1.597.900	▲ 25,2%	962	1.089	▲ 13,2%
Feijão 3ª safra	516.000	548.000	▲ 6,2%	804.400	798.700	▼ -0,7%	1.559	1.457	▼ -6,5%
Feijão total	2.699.500	2.866.500	▲ 6,2%	3.036.700	3.325.700	▲ 9,5%	1.125	1.160	▲ 3,1%
Gergelim	361.200	583.200	▲ 61,5%	174.200	288.900	▲ 65,8%	482	495	▲ 2,7%
Girassol	56.100	55.700	▼ -0,7%	85.200	81.300	▼ -4,6%	1.520	1.457	▼ -4,1%
Mamona	51.200	58.700	▲ 14,6%	91.500	104.600	▲ 14,3%	1.787	1.782	▼ -0,3%
Milho 1ª safra	4.444.000	3.995.400	▼ -10,1%	27.373.200	23.490.000	▼ -14,2%	6.160	5.879	▼ -4,6%
Milho 2ª safra	17.192.700	15.990.400	▼ -7,0%	102.365.100	86.155.100	▼ -15,8%	5.954	5.388	▼ -9,5%
Milho 3ª safra	632.500	632.500	0,0%	2.154.400	1.990.900	▼ -7,6%	3.406	3.148	▼ -7,6%
Milho total	22.269.200	20.618.300	▼ -7,4%	131.892.600	111.635.800	▼ -15,4%	5.923	5.414	▼ -8,6%
Soja	44.080.100	45.733.200	▲ 3,8%	154.609.500	147.684.800	▼ -4,5%	3.507	3.229	▼ -7,9%
Sorgo	1.417.600	1.562.400	▲ 10,2%	4.788.700	4.909.300	▲ 2,5%	3.378	3.142	▼ -7,0%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO
GRÃOS DE INVERNO									
Aveia	520.100	521.200	▲ 0,2%	984.100	1.167.900	▲ 18,7%	1.892	2.241	▲ 18,4%
Canola	92.100	121.200	▲ 31,6%	146.500	177.500	▲ 21,2%	1.591	1.465	▼ -7,9%
Centeio	4.500	3.900	▼ -13,3%	7.400	8.300	▲ 12,2%	1.644	2.128	▲ 29,4%
Cevada	134.500	120.100	▼ -10,7%	391.000	454.800	▲ 16,3%	2.907	3.787	▲ 30,3%
Trigo	3.473.400	3.086.700	▼ -11,1%	8.096.800	9.082.500	▲ 12,2%	2.331	2.942	▲ 26,2%
Triticale	22.900	21.300	▼ -7,0%	56.200	63.700	▲ 13,3%	2.454	2.991	▲ 21,9%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
GRÃOS TOTAL									
Grãos de verão + inverno	78.546.600	79.124.600	▲ 0,7%	319.811.700	295.448.100	▼ -7,6%	4.072	3.734	▼ -8,3%

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

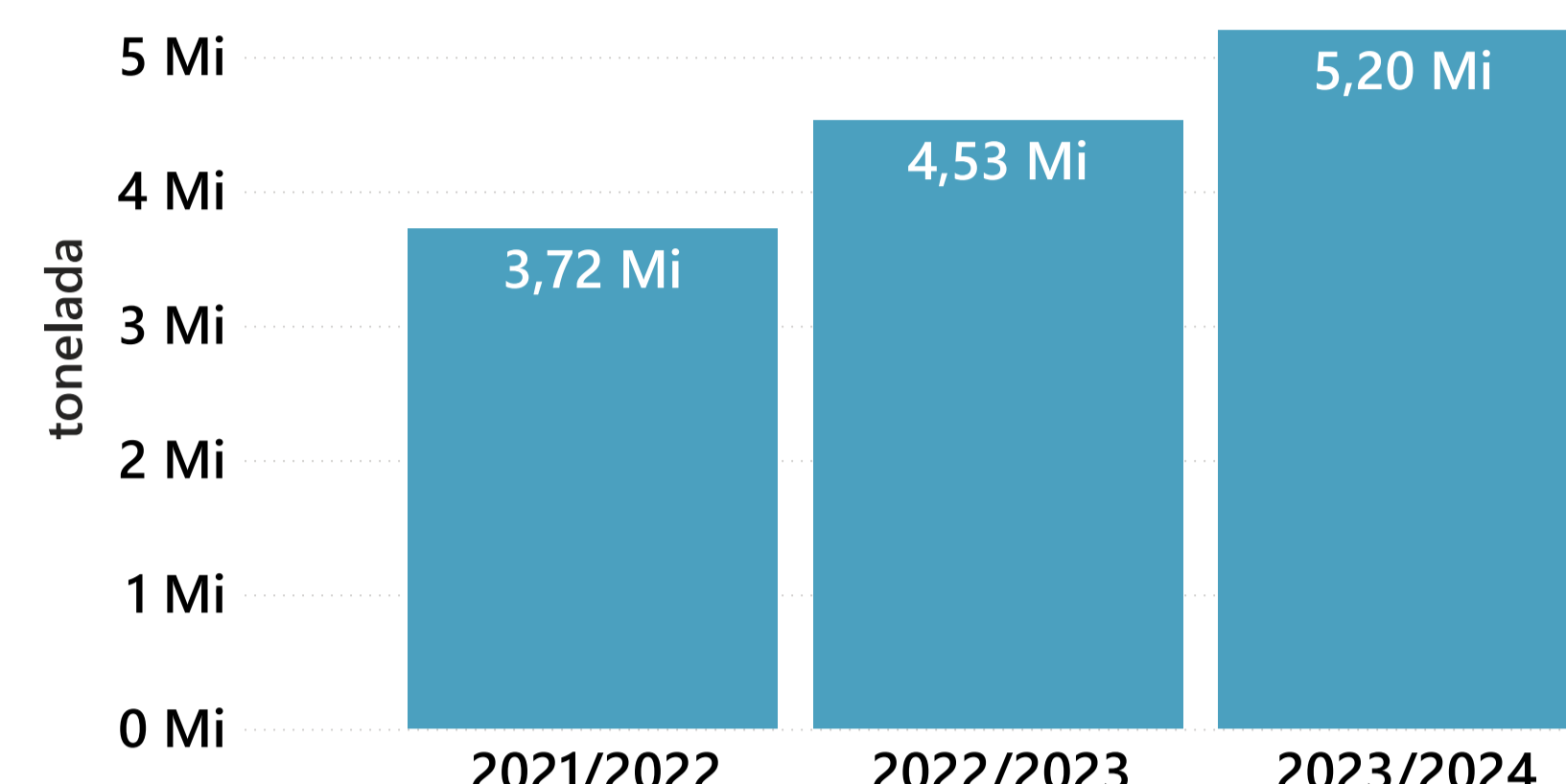
8º Levantamento - Maio/2024

Edição nº 38

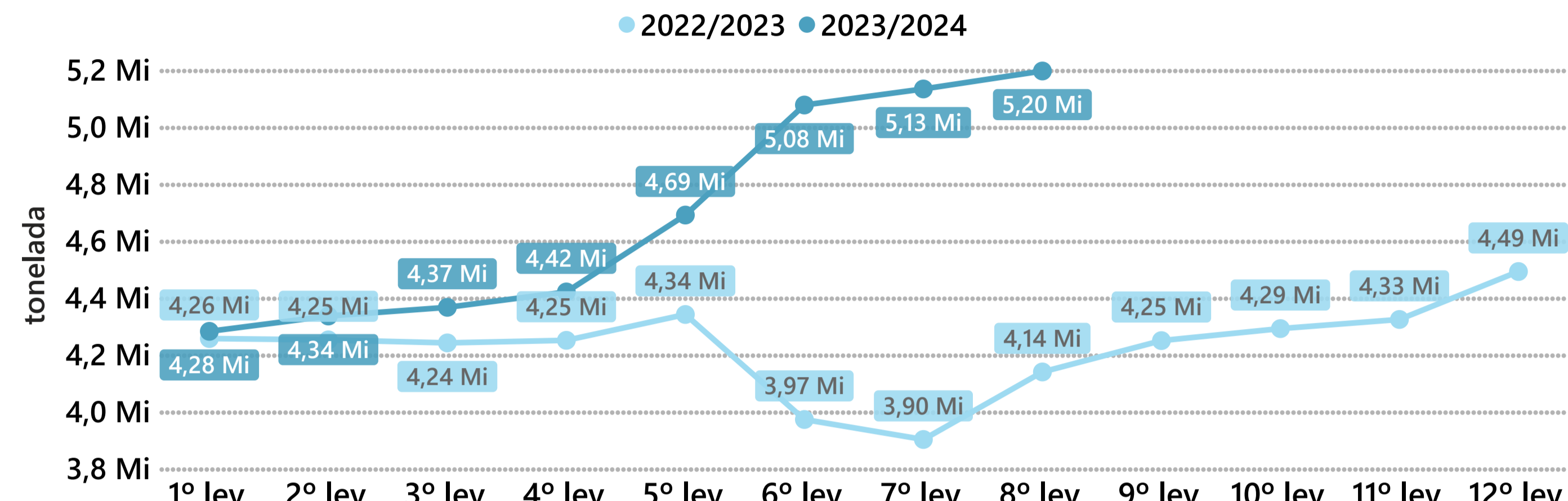


BRASIL

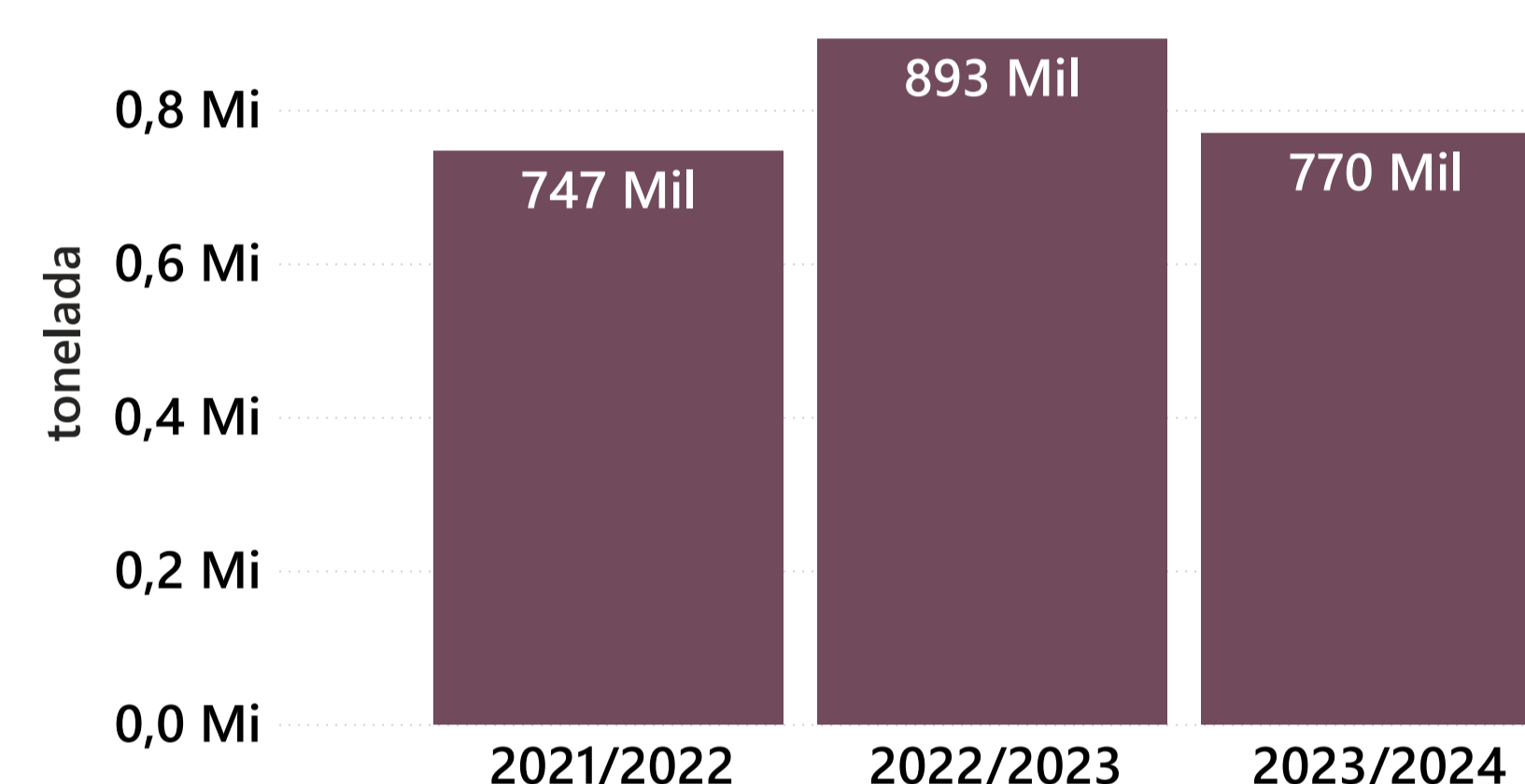
Brasil: Produção de algodão (caroço)



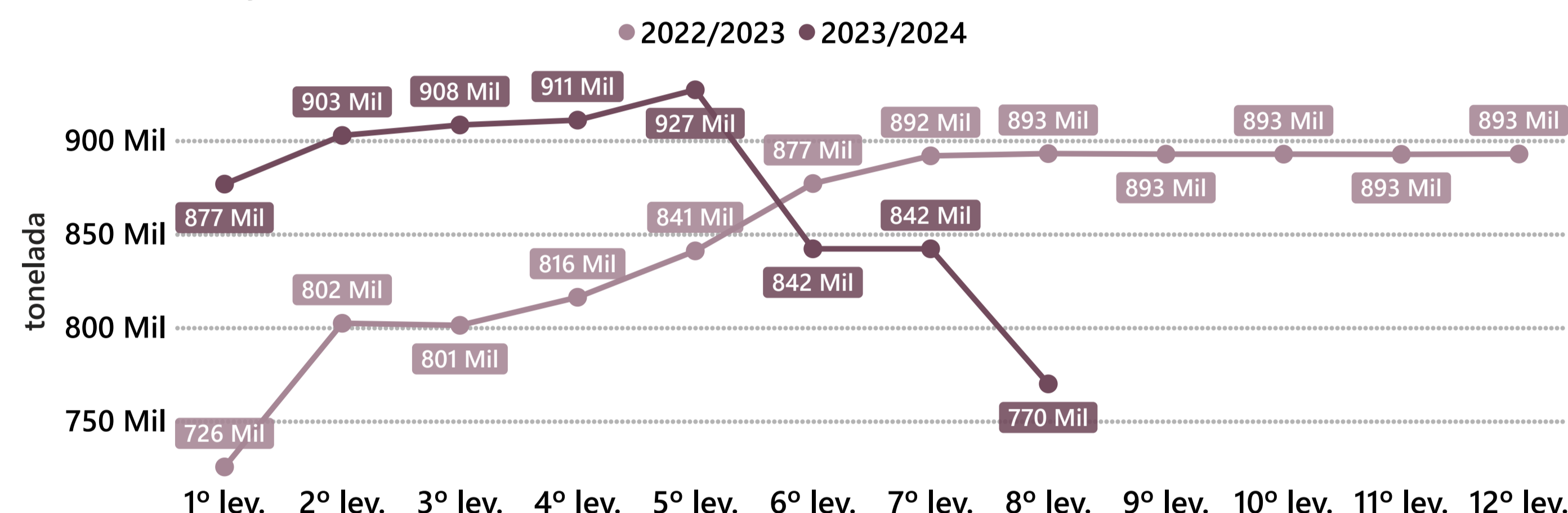
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



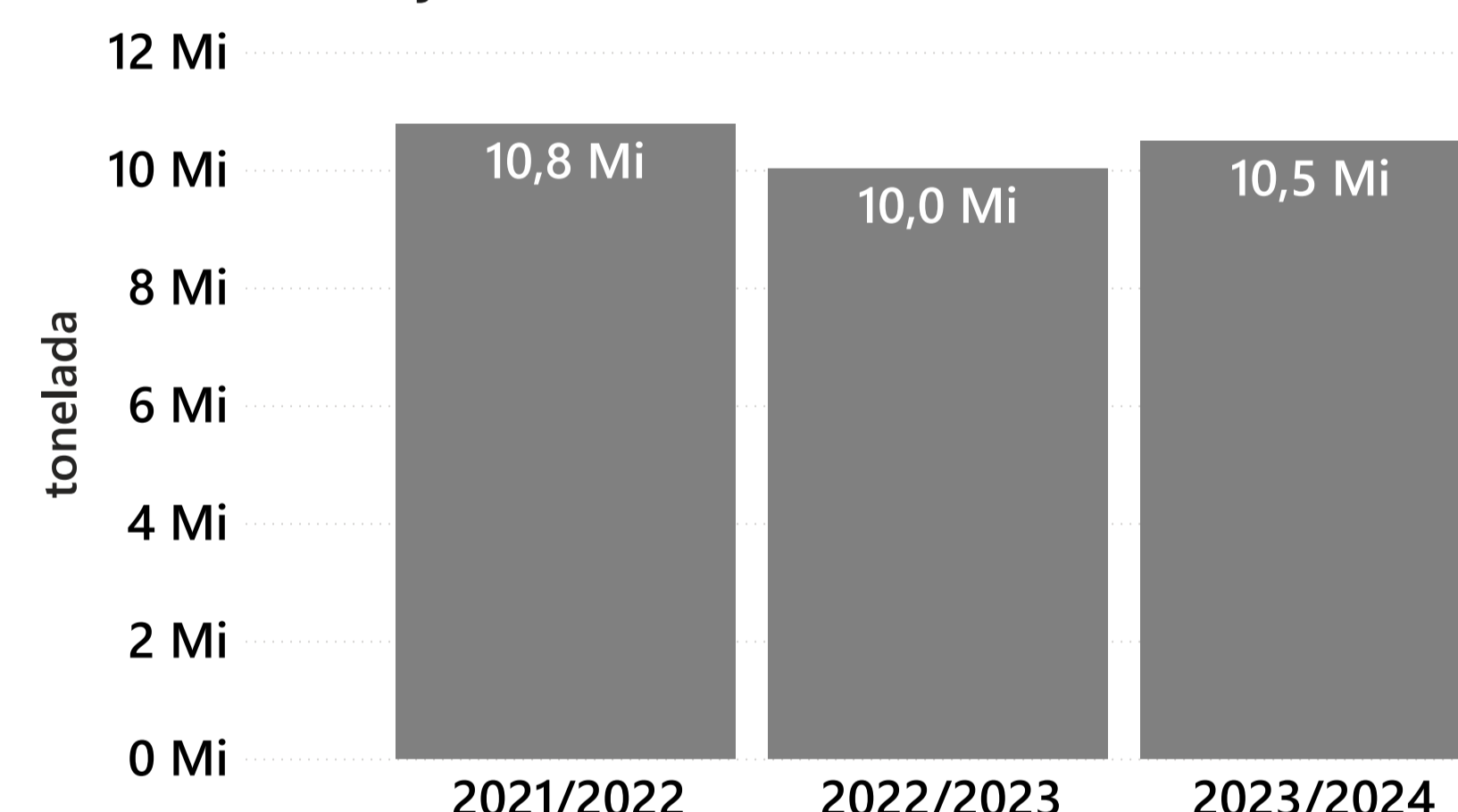
Brasil: Produção de amendoim total



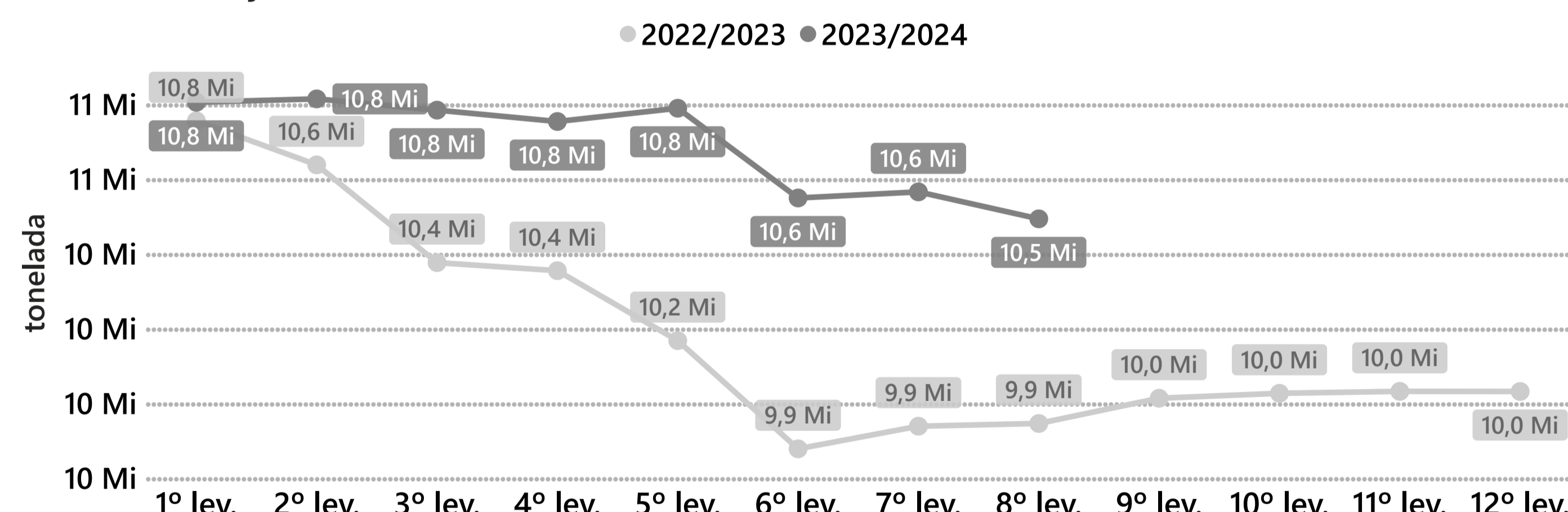
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



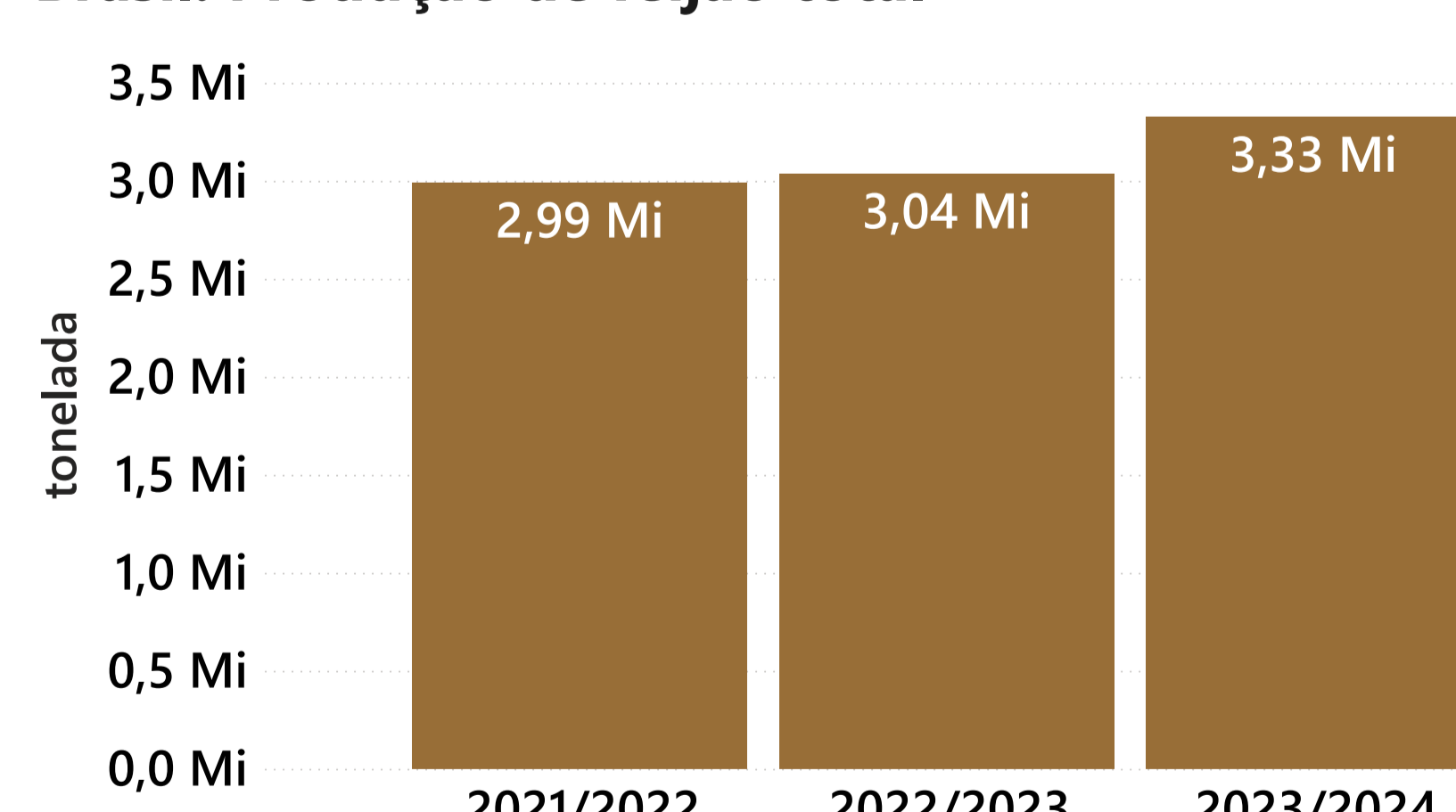
Brasil: Produção de arroz total



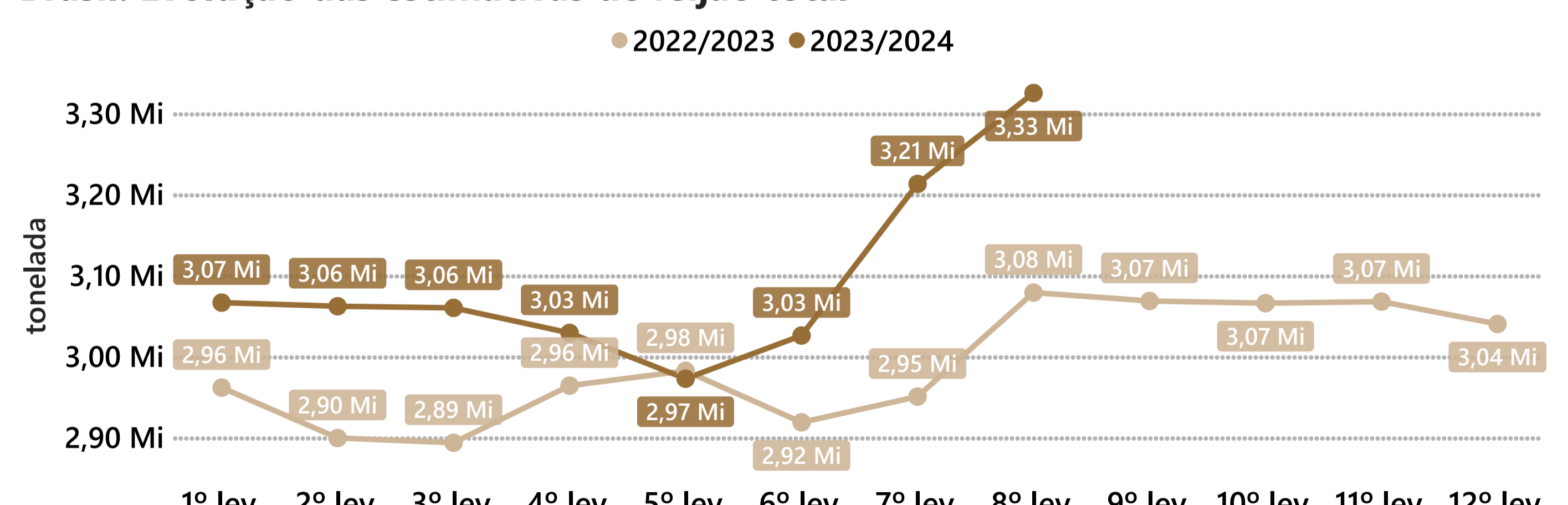
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

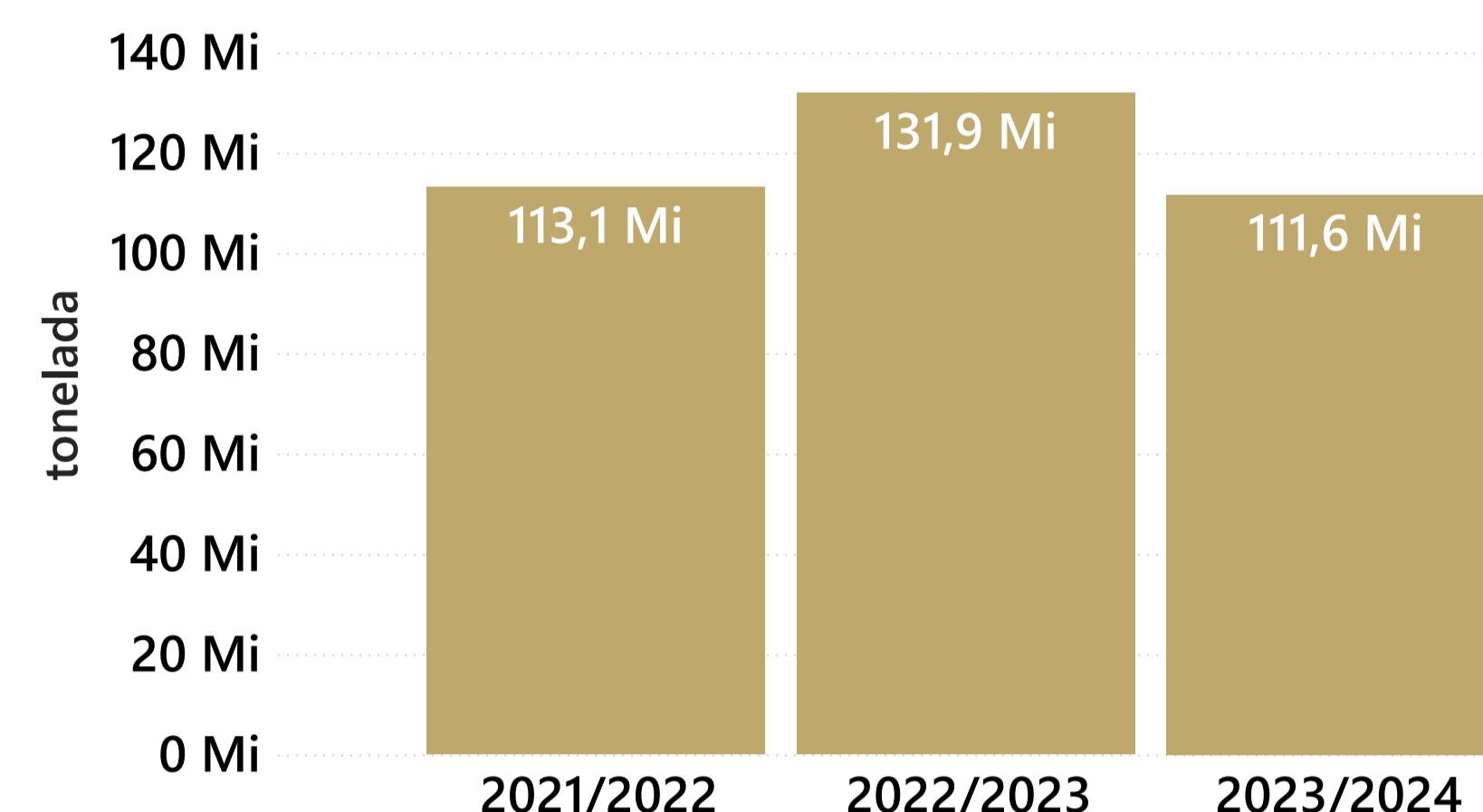
8º Levantamento - Maio/2024

Edição nº 38



BRASIL

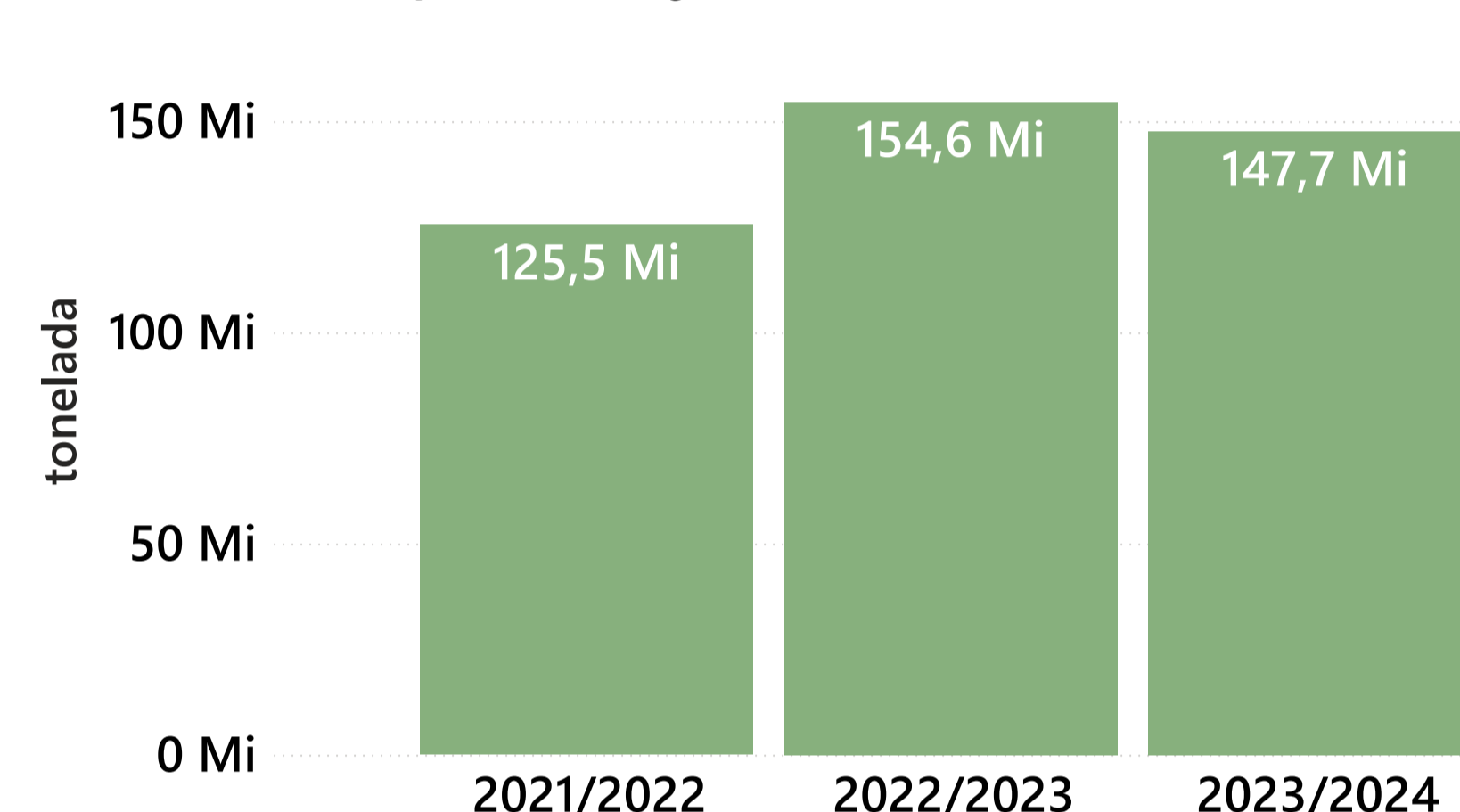
Brasil: Produção de milho total



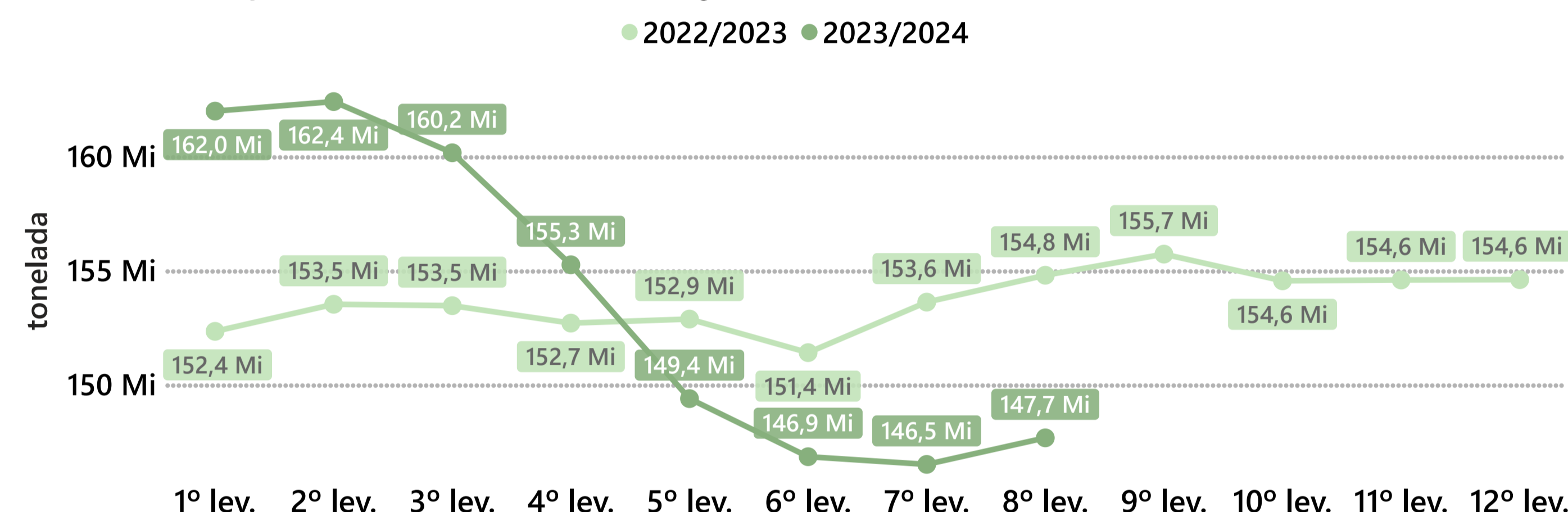
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



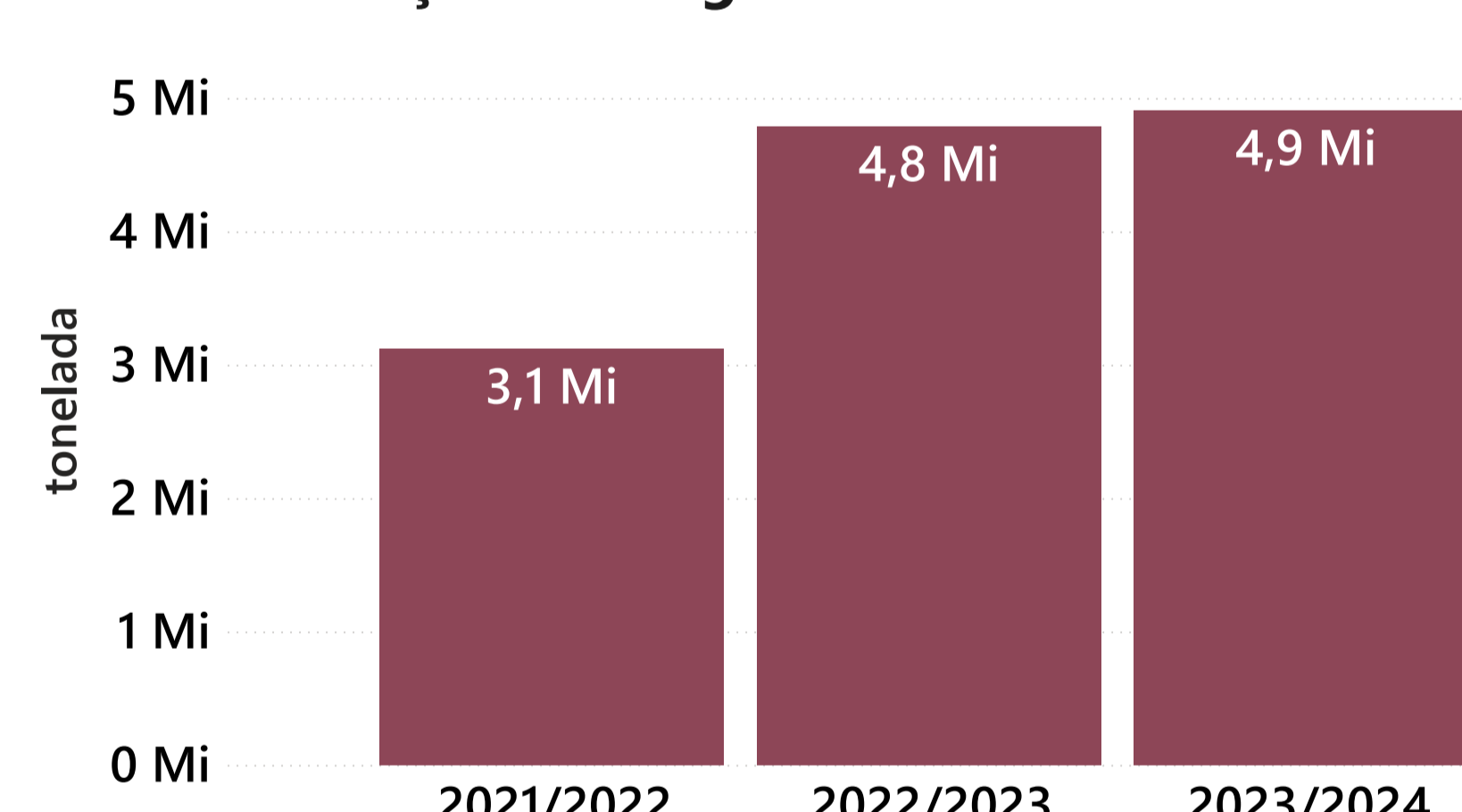
Brasil: Produção de soja



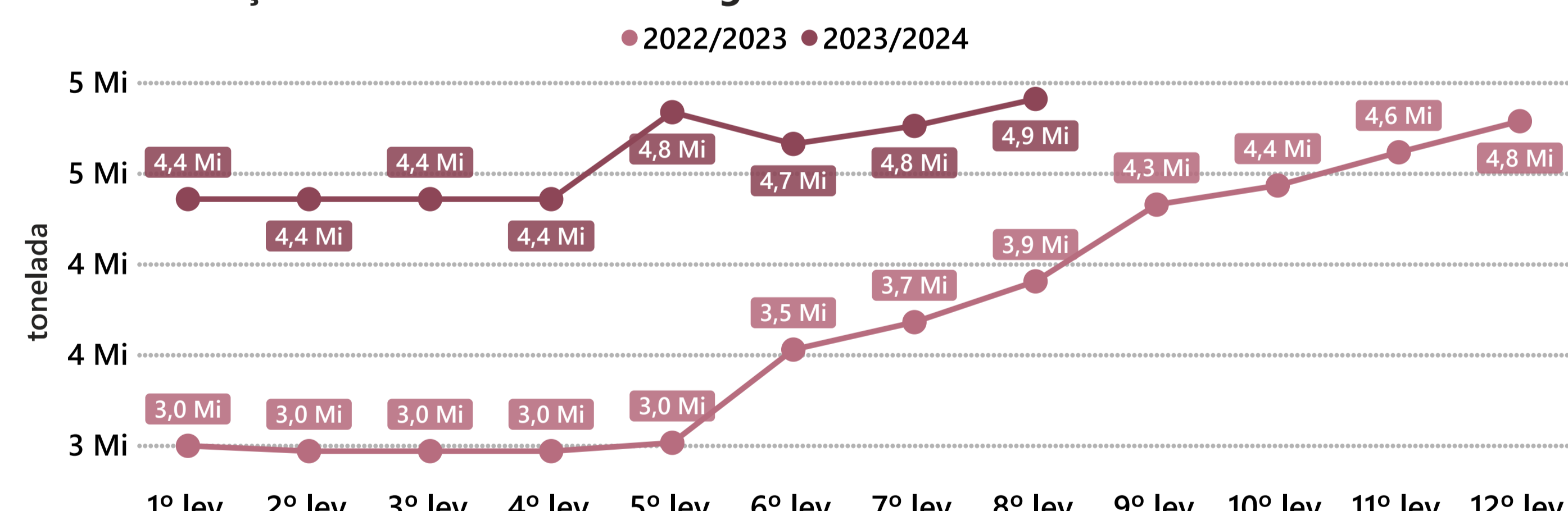
Brasil: Evolução das estimativas de soja



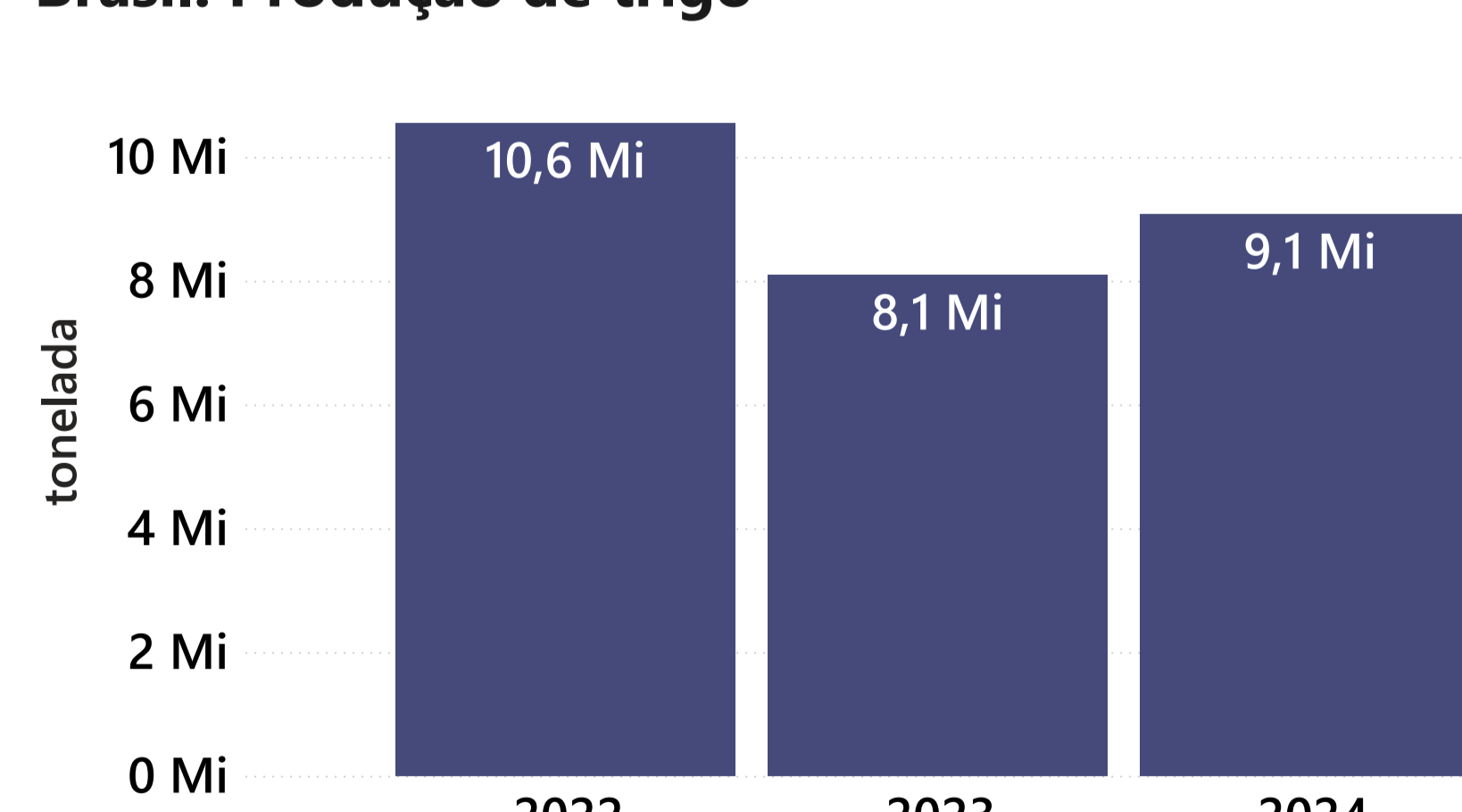
Brasil: Produção de sorgo



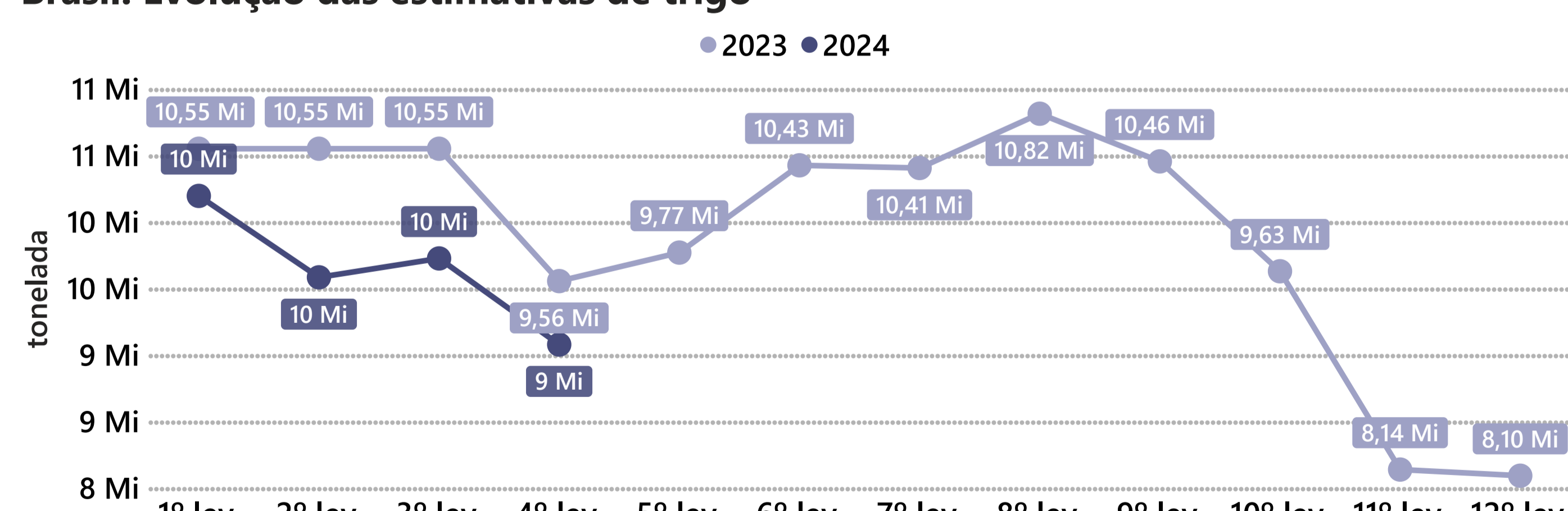
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

8º Levantamento - Maio/2024

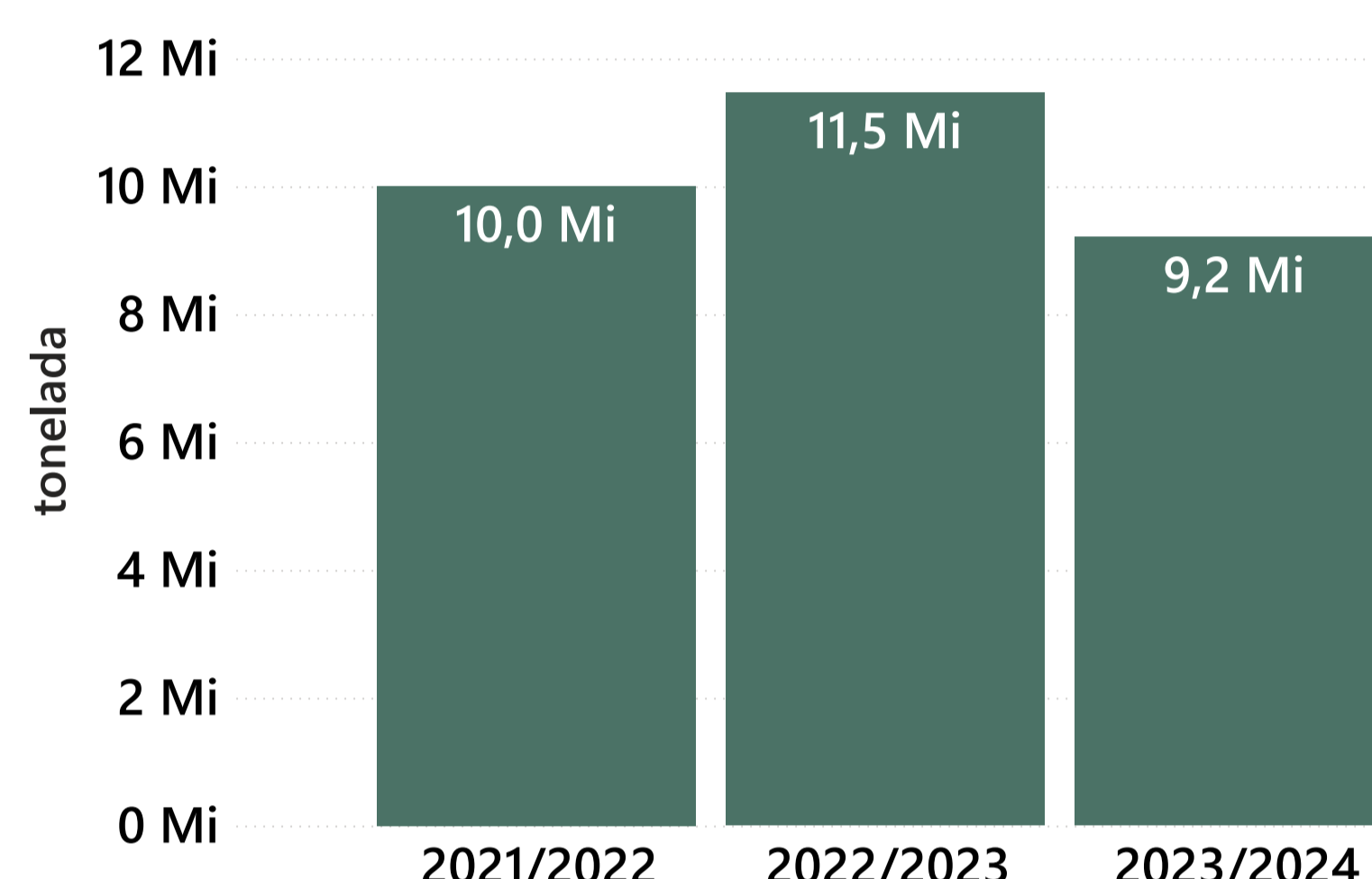
Edição nº 38



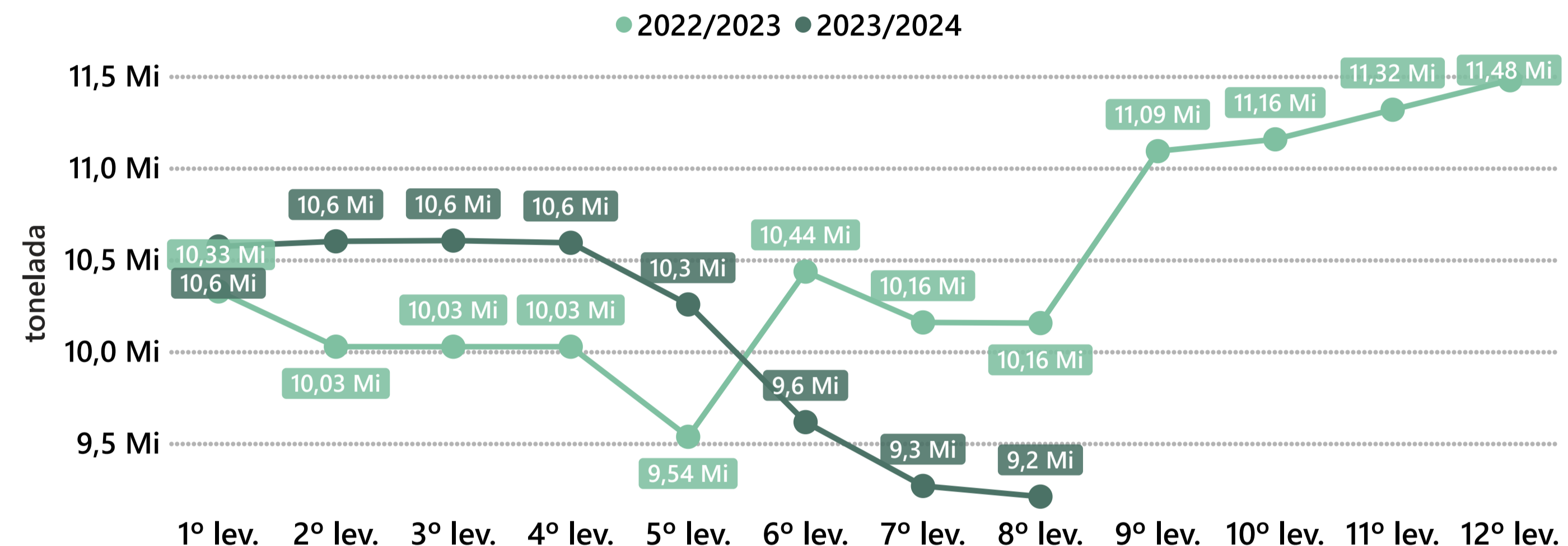
SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	2.616.800	11.465.200	4.381
2023/2024	2.627.400	9.210.200	3.505
VARIAÇÃO	▲ 0,4%	▼ -19,7%	▼ -20,0%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



O oitavo levantamento da Conab para a safra de grãos 2023/24 apresenta novo recuo nas estimativas. Desta vez, a produção é prevista em 9,2 milhões de toneladas, volume 19,7% inferior ao obtido na safra passada e 0,68% menor que o divulgado no levantamento anterior. As revisões se estendem às estimativas de área e produtividade. No caso da área, o valor de 2,63 milhões de hectares é maior do que o apresentado em levantamentos anteriores, assim como 0,4% superior à área destinada na safra passada. Por outro lado, a produtividade registrou novo recuo, tal que a projeção atual é de queda de 20% em relação ao ciclo anterior.

Houve nova retração na estimativa para a produção de amendoim, que agora é projetada em 617,2 mil toneladas (quebra de 21,7% ante a safra anterior e redução de 20% em relação à previsão do 1º levantamento da Conab). As lavouras de primeira safra sofreram com a falta de chuvas, altas temperaturas e maior incidência de pragas, fatores que contribuíram para a queda de 29,3% no rendimento, estimado em 2.892 kg/ha.

O déficit hídrico e as altas temperaturas foram fatores comuns de quebra de produtividade em outras culturas, como milho e soja. No caso da soja, agora com a colheita finalizada, estima-se uma perda em produtividade de 26,1% ou 987 kg/ha, na comparação com 2022/23. Desse modo, prevê-se uma redução de 1,3 milhão de toneladas ou 25,6% no volume colhido de soja nesta safra, que atualmente é estimado em 3,65 milhões de toneladas.

A primeira safra de milho foi severamente afetada pelo estresse hídrico e pela alta incidência de cigarrinha, o que resultou em uma perda elevada no rendimento das lavouras, de 6.880 kg/ha na safra anterior para 5.500 kg/ha na atual (-20,1%). Além disso, a Conab prevê que a área destinada para a primeira safra do cereal deve sofrer recuo de 4% em comparação com o ciclo passado. Dessa maneira, a produção é avaliada em 1,57 milhão de toneladas, 23,3% ou 476,6 mil toneladas a menos que na safra 2022/23.

Para a segunda safra de milho não foram apresentadas alterações nesse levantamento, mantendo-se a expectativa de produção de 2,29 milhões de toneladas, uma queda de 14,3% ante o ciclo anterior. A segunda safra também deve contar com área menor que a do ciclo anterior (-3,2%) e, para a produtividade, a previsão é que ela também seja afetada pela irregularidade das precipitações e pelas altas temperaturas, registrando uma queda de 11,4% frente ao rendimento do ciclo passado e alcançando 4.872 kg/ha.

No consolidado das duas safras de milho, o estado de São Paulo deve produzir 3,86 milhões de toneladas na safra 2023/24, previsão que sinaliza uma quebra de 18,2% ou 856,5 mil toneladas do cereal.

A produção paulista de algodão também foi bastante afetada pela falta de chuvas e pelas temperaturas elevadas, mas sobretudo pela alta incidência de mosca-branca, tripes e pulgão. Além da redução de 23,3% em área plantada, essas adversidades reduziram em 9,2% o rendimento previsto das lavouras, tal que a estimativa para a produção de caroço de algodão, de 20,7 mil toneladas, registra queda de 30,3% na comparação com 2022/23.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

8º Levantamento - Maio/2024

Edição nº 38



SÃO PAULO

DADOS	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
GRÃOS DE VERÃO									
Algodão (caroço)	12.900	9.900	⬇️ -23,3%	29.700	20.700	⬇️ -30,3%	2.305	2.093	⬇️ -9,2%
Amendoim 1ª safra	190.200	210.000	⬆️ 10,4%	779.800	609.000	⬇️ -21,9%	4.100	2.900	⬇️ -29,3%
Amendoim 2ª safra	3.400	3.400	0,0%	8.200	8.200	0,0%	2.400	2.400	0,0%
Amendoim total	193.600	213.400	⬆️ 10,2%	788.000	617.200	⬇️ -21,7%	4.070	2.892	⬇️ -28,9%
Arroz total	7.900	7.900	0,0%	50.900	56.600	⬆️ 11,2%	6.442	7.167	⬆️ 11,3%
Feijão 1ª safra	34.000	43.300	⬆️ 27,4%	84.100	106.600	⬆️ 26,8%	2.474	2.462	⬇️ -0,5%
Feijão 2ª safra	17.300	17.300	0,0%	45.000	36.300	⬇️ -19,3%	2.600	2.096	⬇️ -19,4%
Feijão 3ª safra	20.000	15.000	⬇️ -25,0%	53.000	37.000	⬇️ -30,2%	2.650	2.465	⬇️ -7,0%
Feijão total	71.300	75.600	⬆️ 6,0%	182.100	179.800	⬇️ -1,3%	2.554	2.379	⬇️ -6,9%
Milho 1ª safra	297.900	286.000	⬇️ -4,0%	2.049.600	1.573.000	⬇️ -23,3%	6.880	5.500	⬇️ -20,1%
Milho 2ª safra	484.700	469.200	⬇️ -3,2%	2.665.900	2.285.900	⬇️ -14,3%	5.500	4.872	⬇️ -11,4%
Milho total	782.600	755.200	⬇️ -3,5%	4.715.400	3.858.900	⬇️ -18,2%	6.025	5.110	⬇️ -15,2%
Soja	1.296.900	1.304.700	⬆️ 0,6%	4.911.400	3.653.200	⬇️ -25,6%	3.787	2.800	⬇️ -26,1%
Sorgo	115.300	124.400	⬆️ 7,9%	371.000	400.900	⬆️ 8,1%	3.218	3.223	0,2%

DADOS	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO
GRÃOS DE INVERNO									
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	382.700	⬆️ 1,6%	3.050	3.099	⬆️ 1,6%
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)		
	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
GRÃOS TOTAL									
Grãos de verão + inverno	2.616.800	2.627.400	⬆️ 0,4%	11.465.200	9.210.200	⬇️ -19,7%	4.381	3.505	⬇️ -20,0%

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

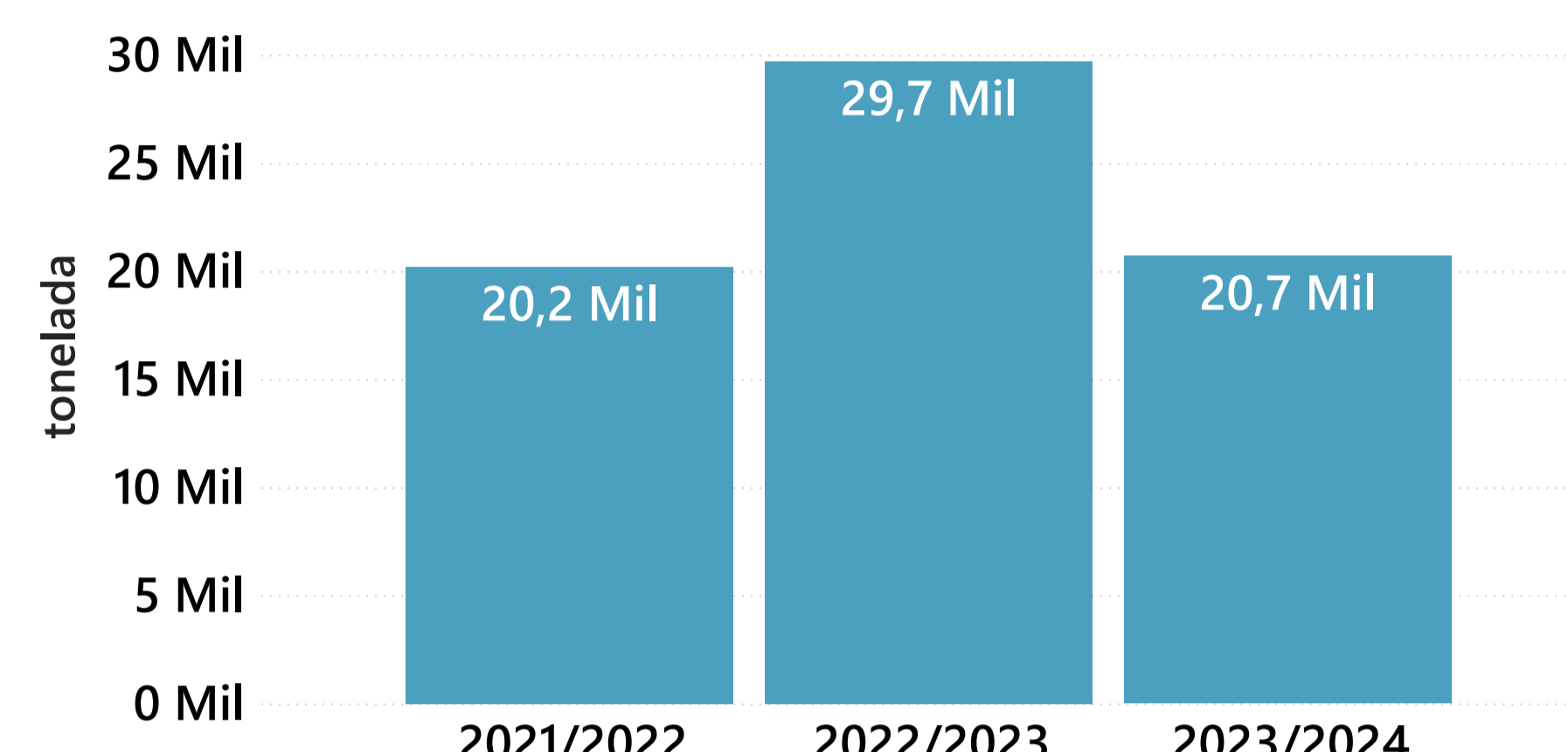
8º Levantamento - Maio/2024

Edição nº 38

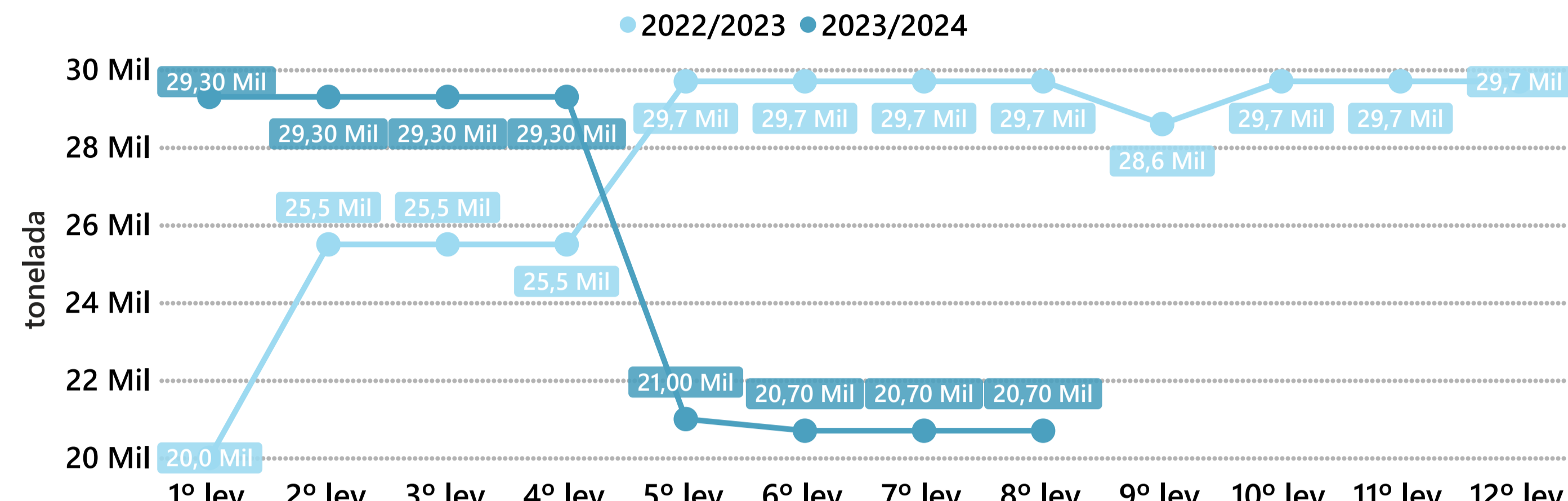


SÃO PAULO

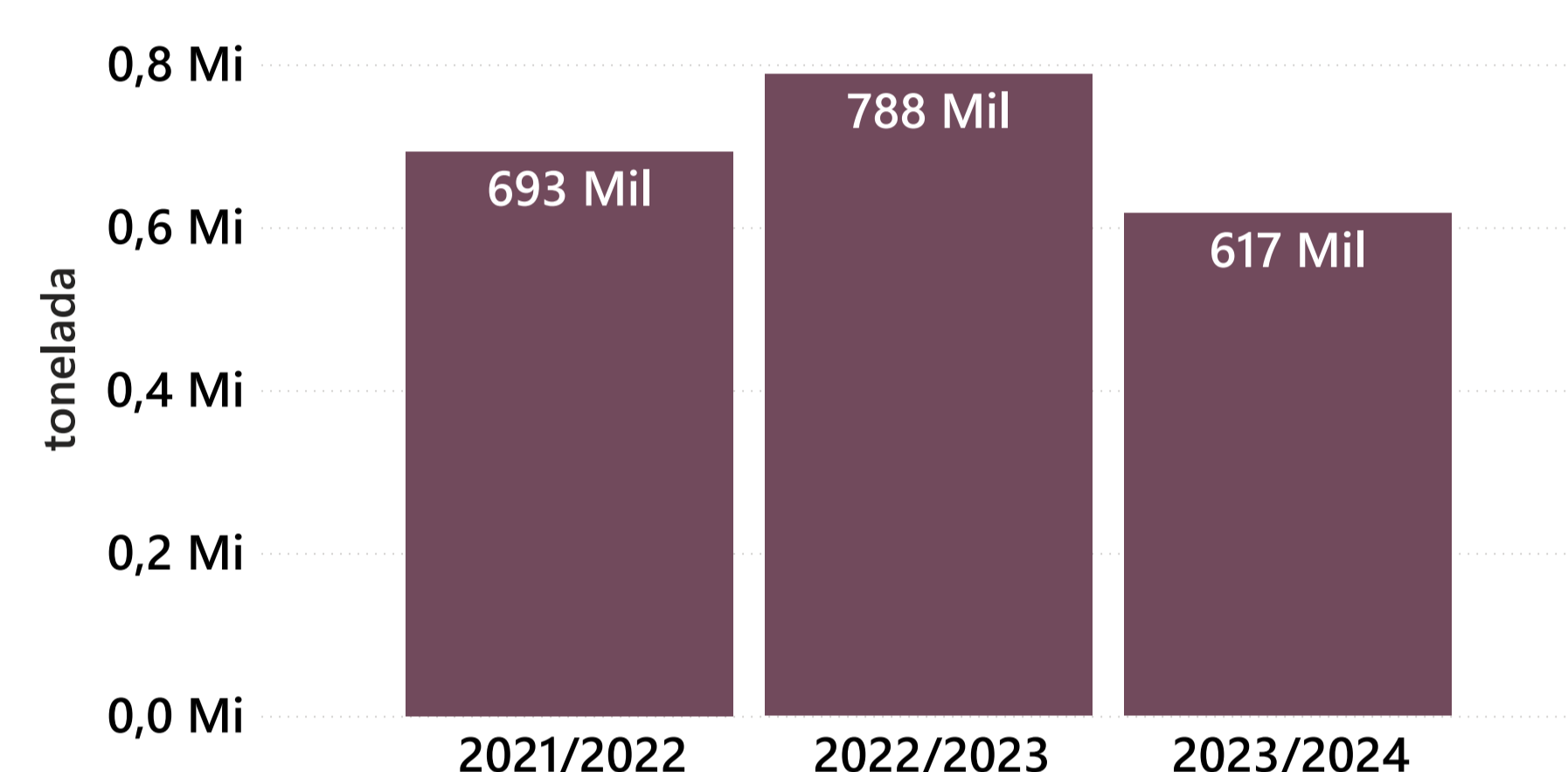
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



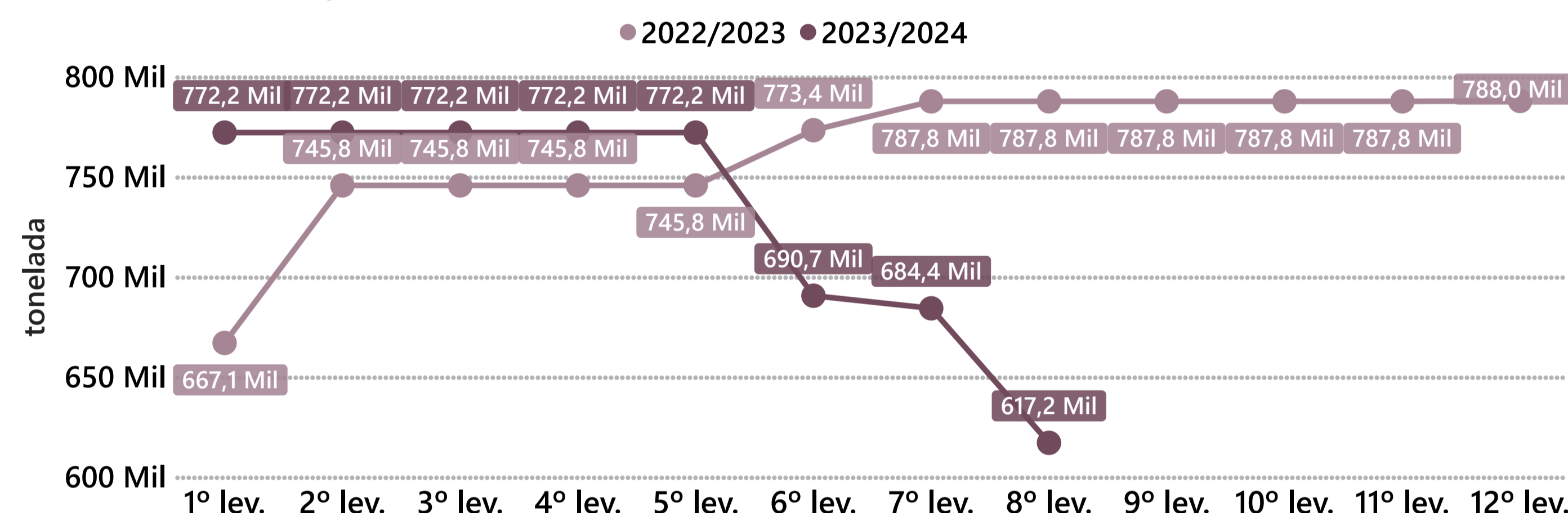
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



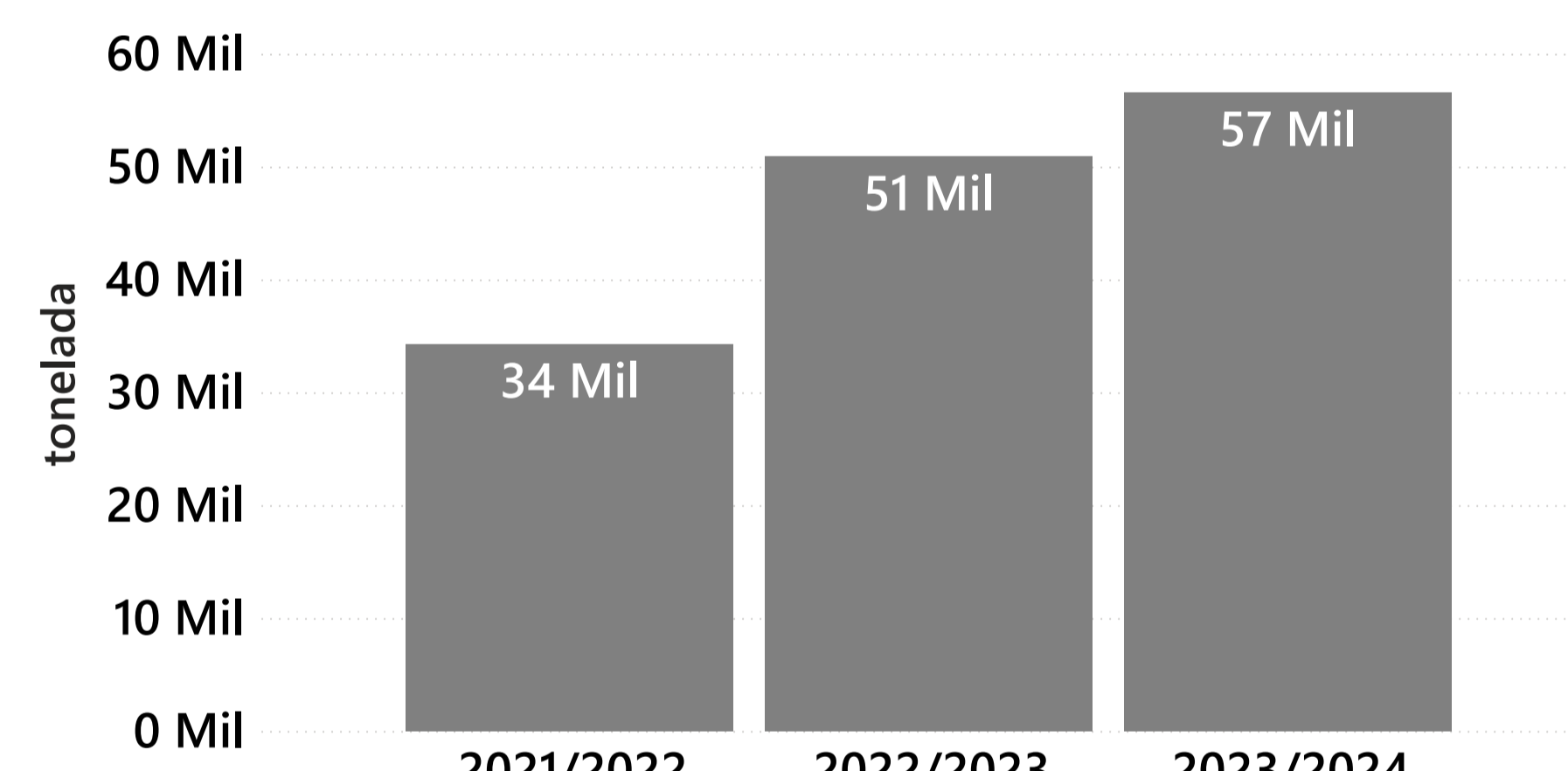
São Paulo: Produção de amendoim total



São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



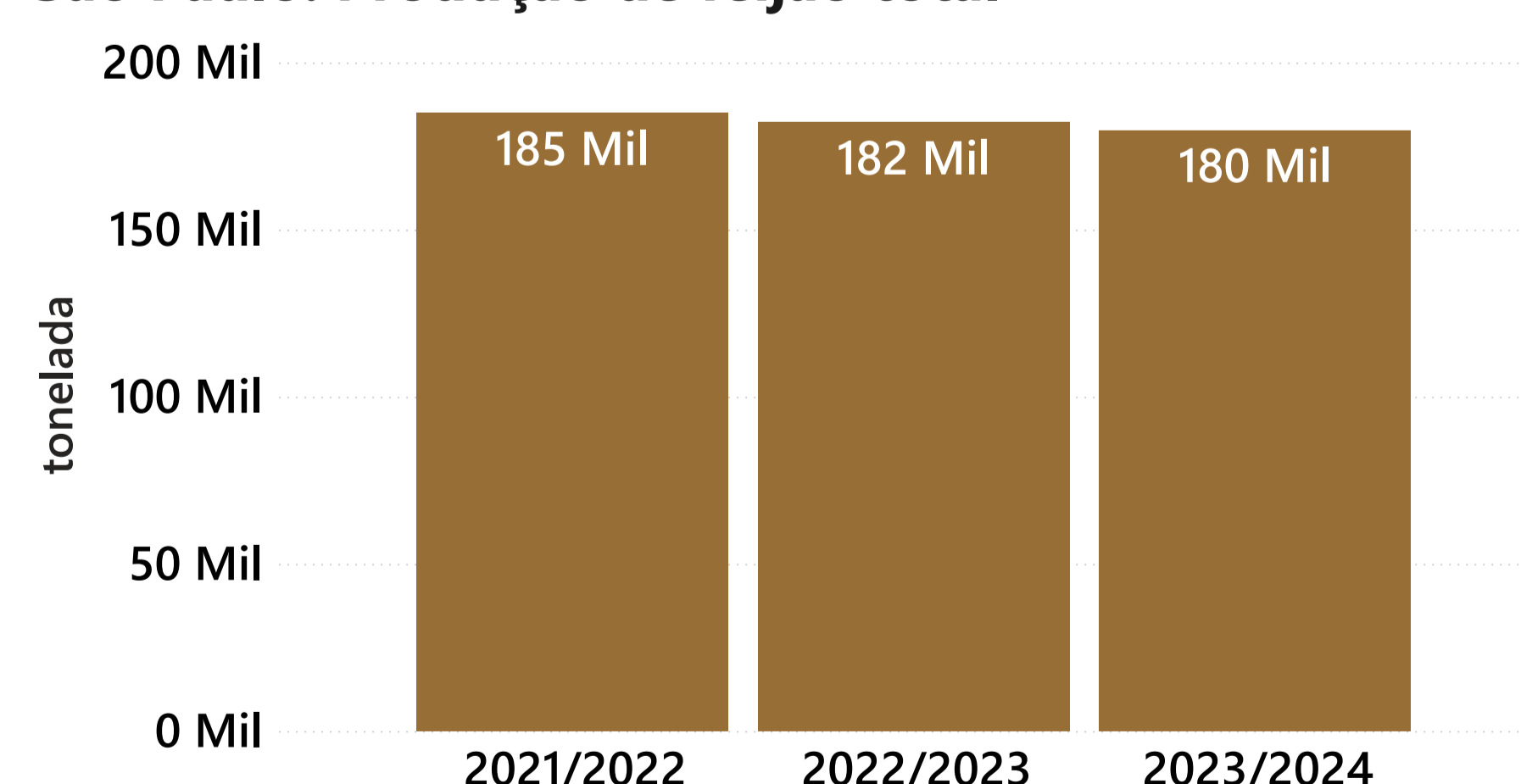
São Paulo: Produção de arroz



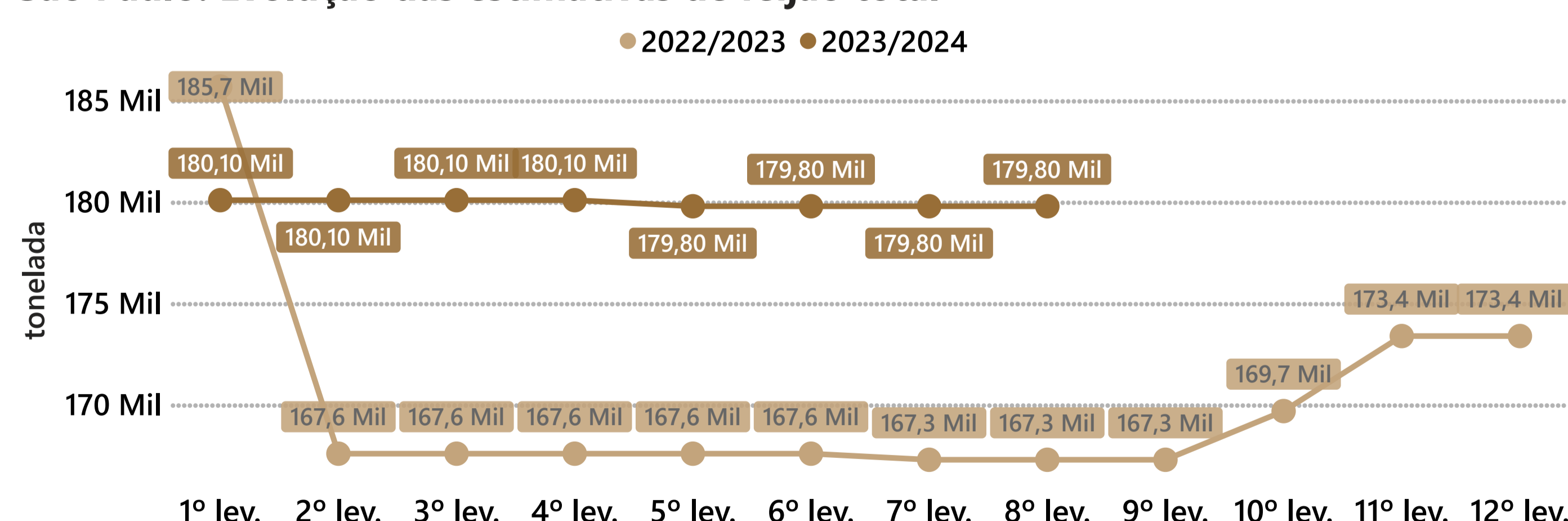
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

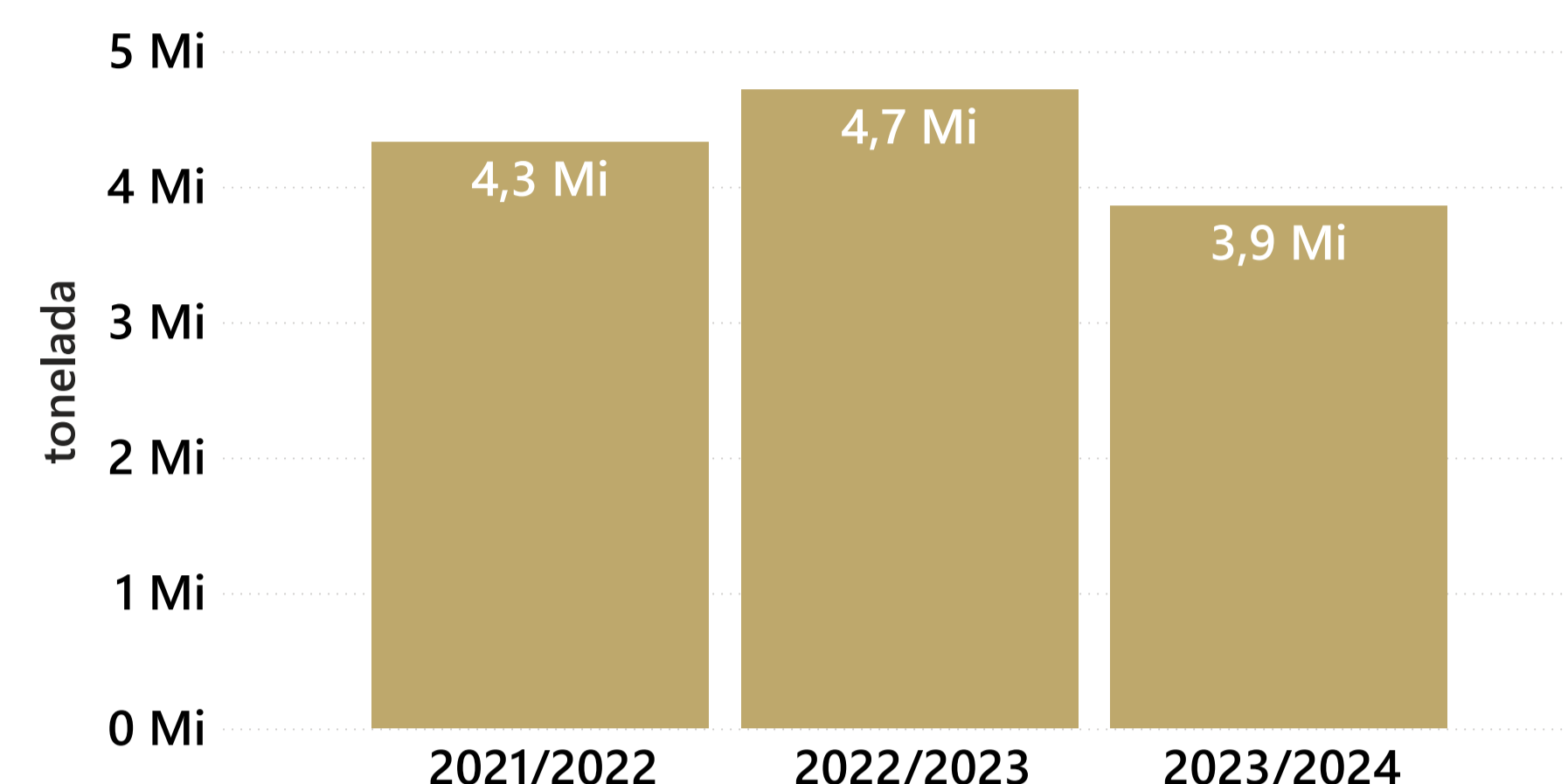
8º Levantamento - Maio/2024

Edição nº 38

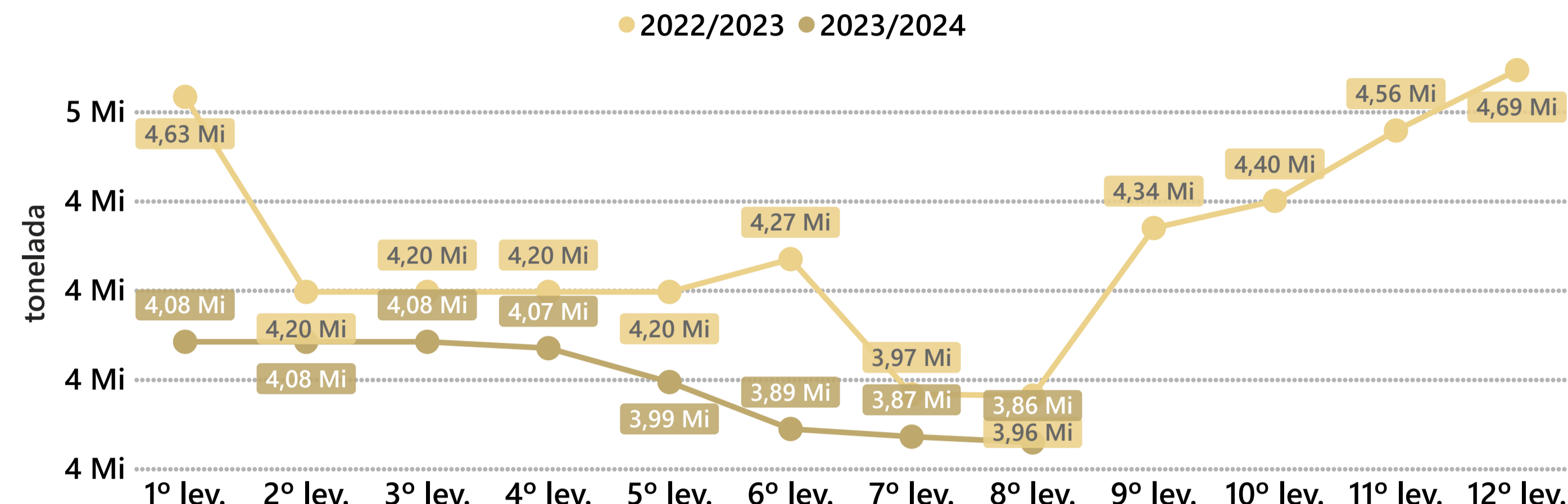


SÃO PAULO

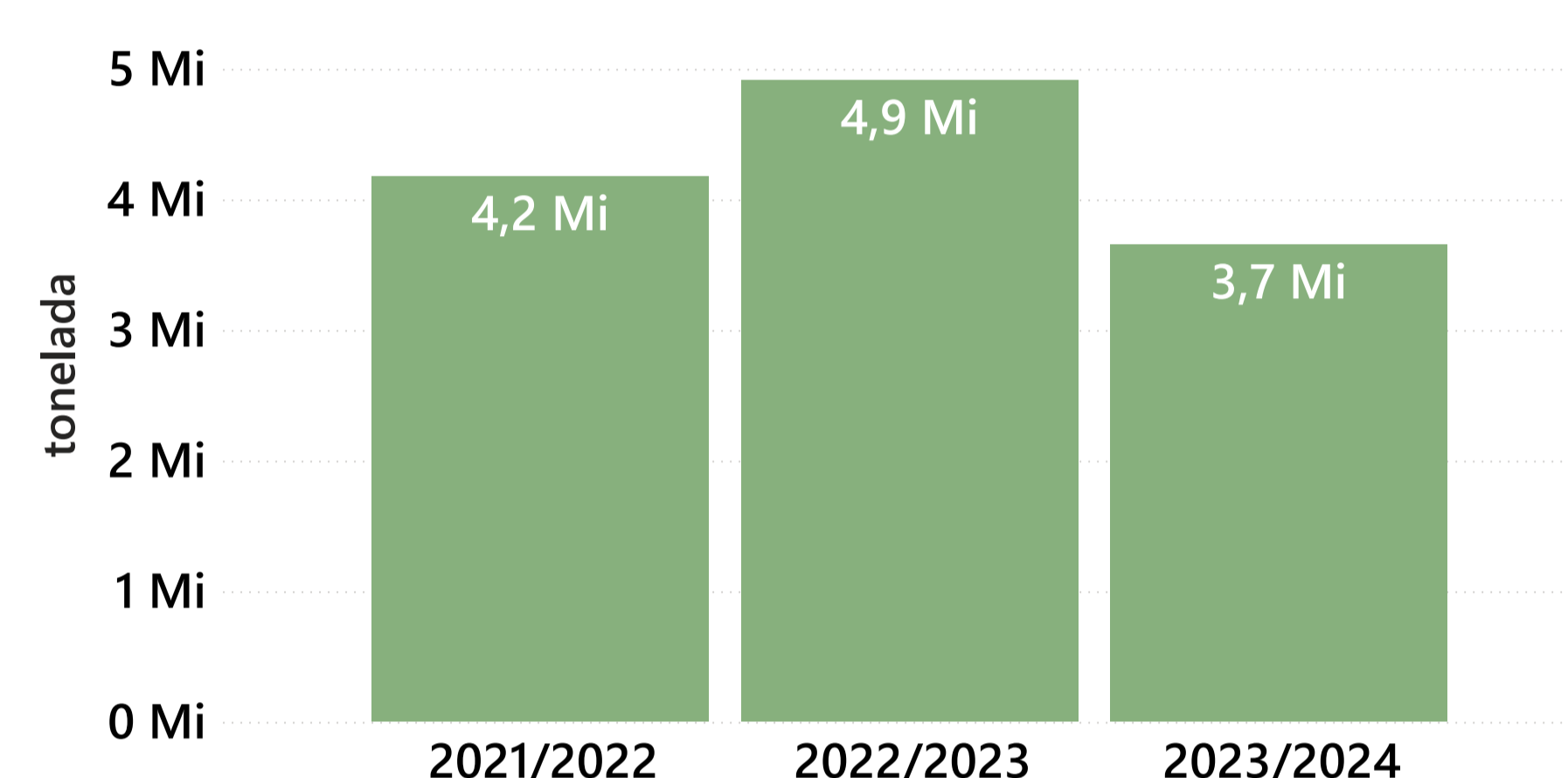
São Paulo: Produção de milho total



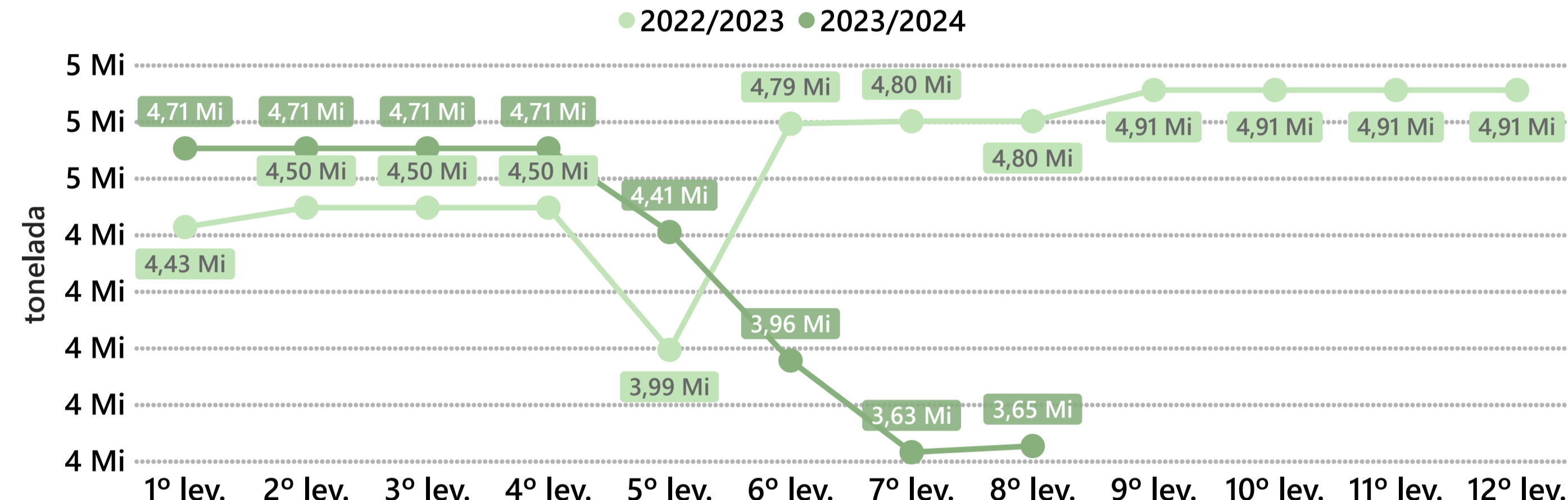
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



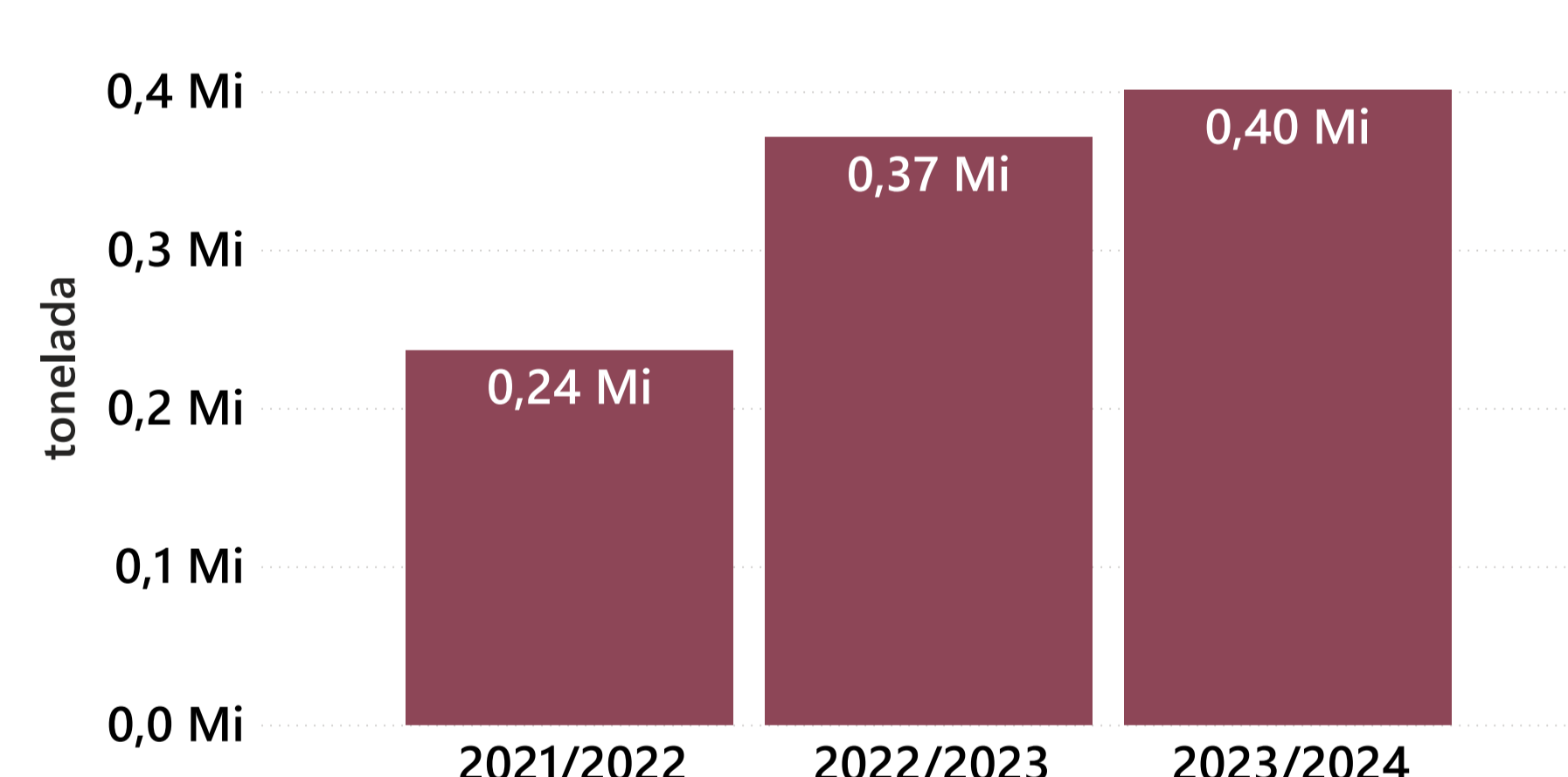
São Paulo: Produção de soja



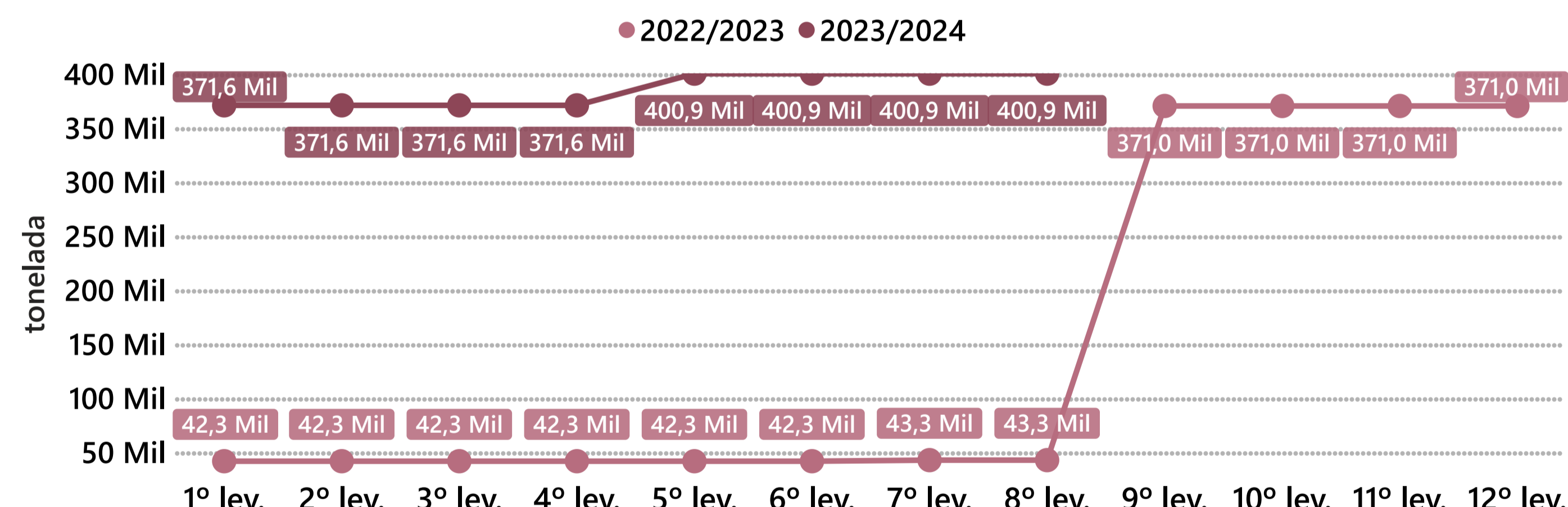
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



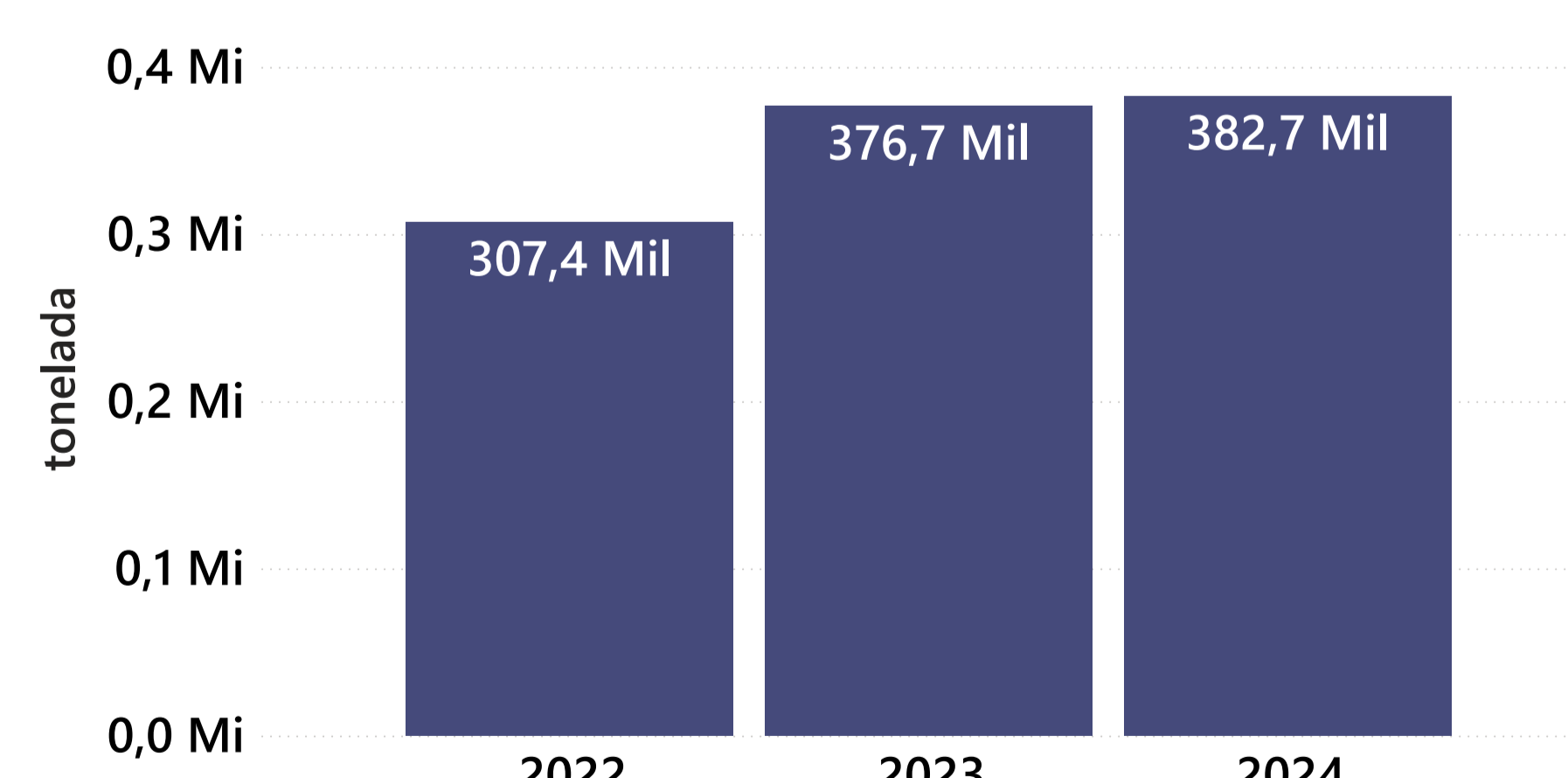
São Paulo: Produção de sorgo



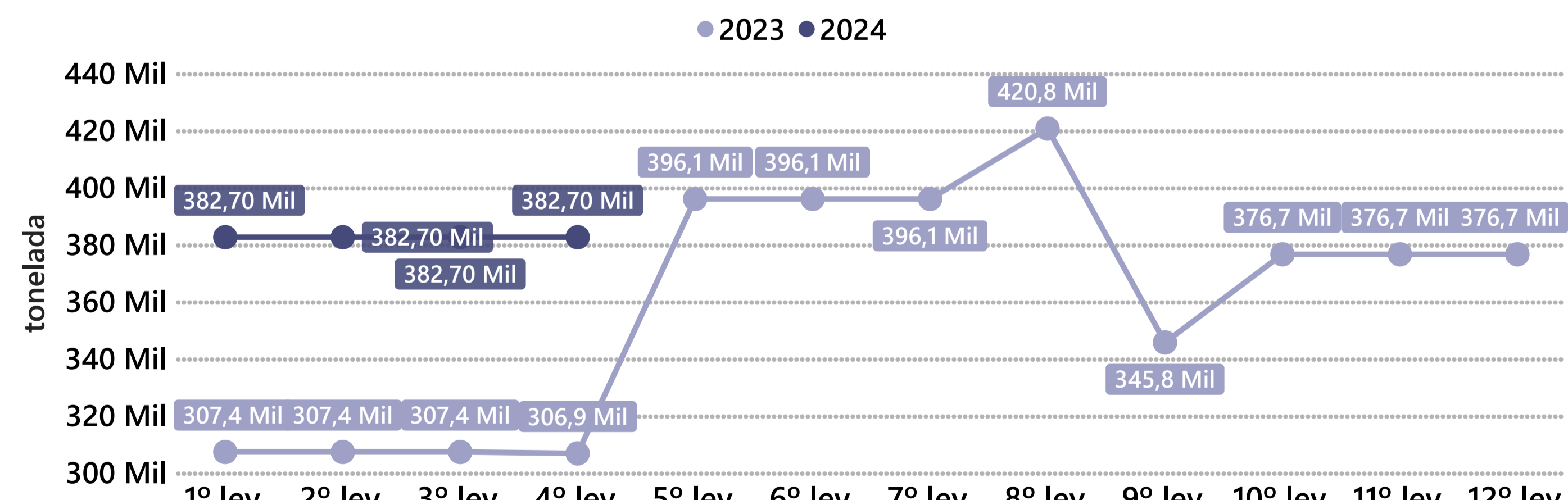
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



São Paulo: Produção de trigo



São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



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



FAESP



SENAI
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