

# acompanhamento da safra de grãos

11º Levantamento - Agosto/2024

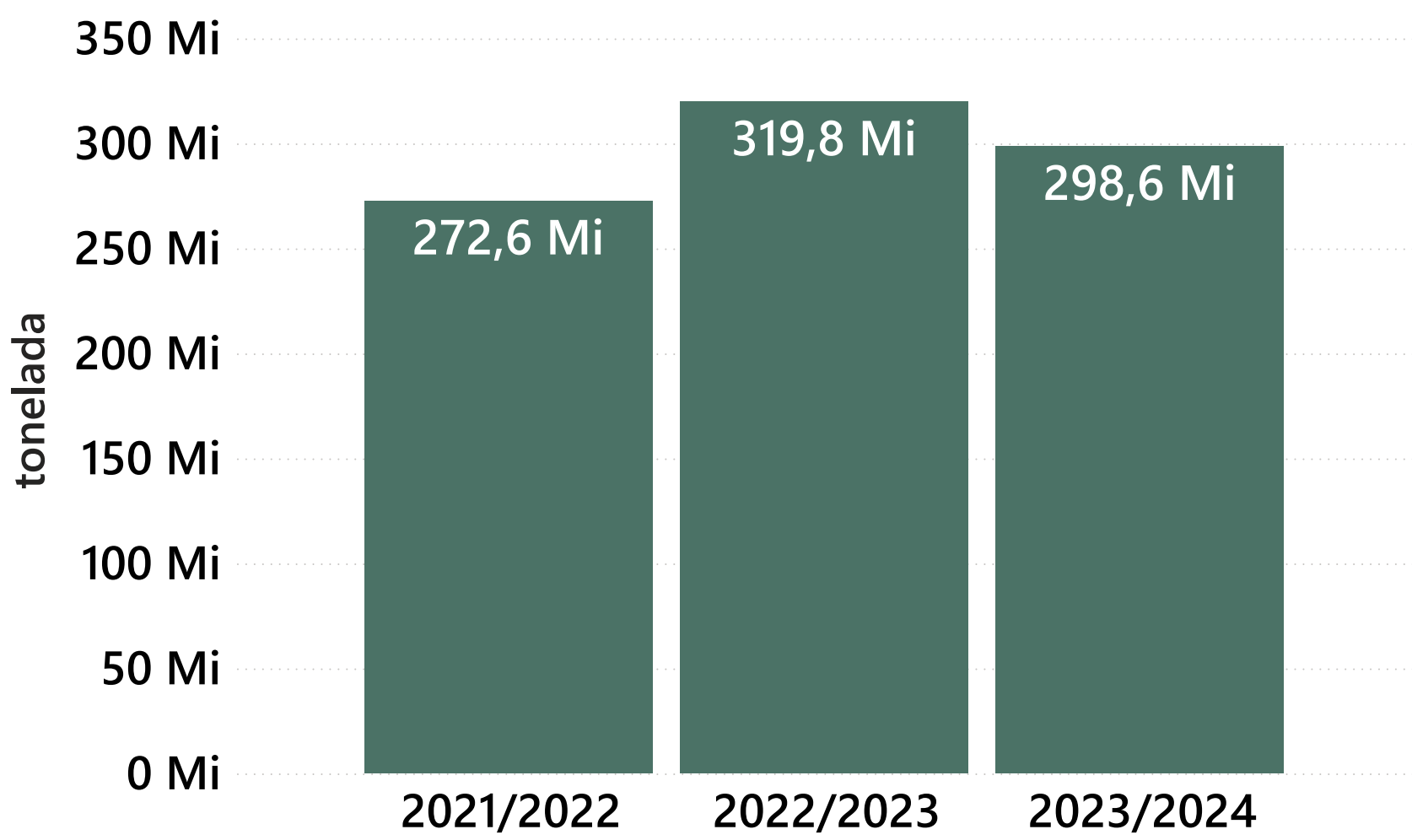
Edição nº 41



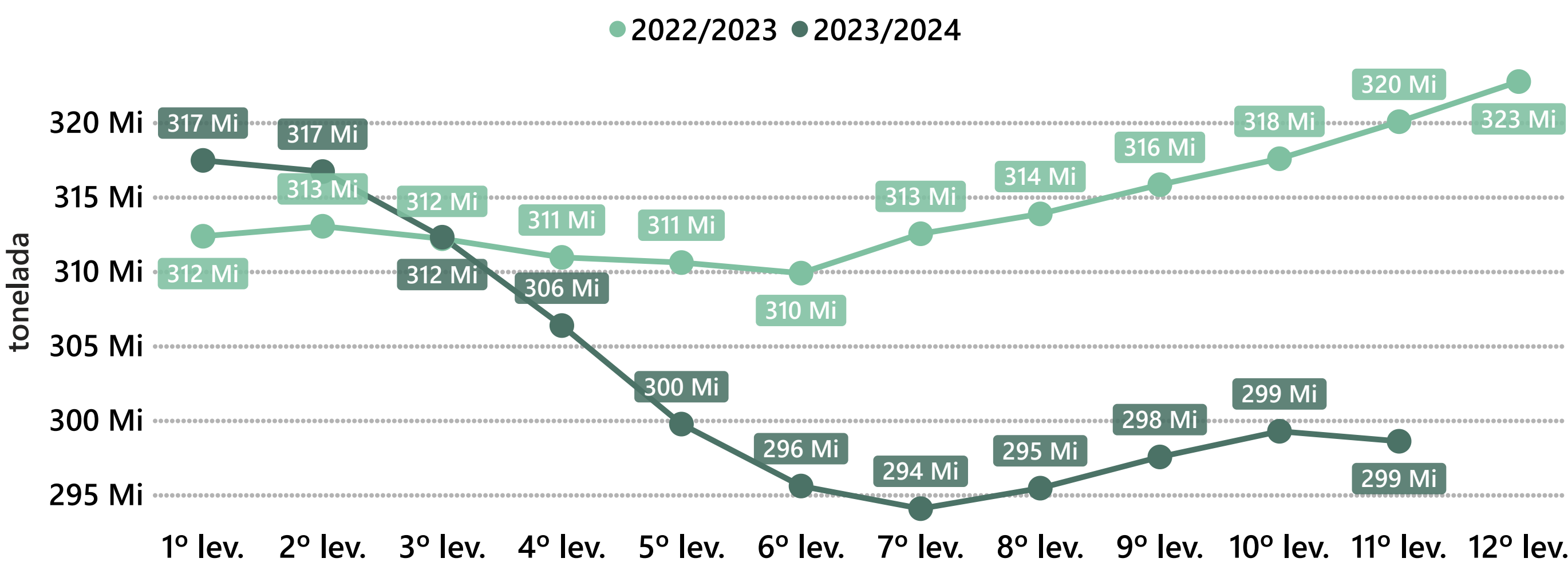
## BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.546.600	319.811.700	4.072
2023/2024	79.729.800	298.597.800	3.745
VARIAÇÃO	▲ 1,5%	▼ -6,6%	▼ -8,0%

### Produção de grãos



### Evolução dos levantamentos de produção



Em seu 11º levantamento para a safra de grãos 2023/24, a Conab reduziu para 298,6 milhões de toneladas a estimativa da produção brasileira. O novo volume previsto, embora represente uma queda de 6,6% ou 21,2 milhões de toneladas em relação ao ciclo anterior, consolida esta safra como a segunda maior do país. Houve leve expansão na área plantada (+1,5% ou 1,2 milhão de hectares), que totaliza 79,7 milhões de hectares cultivados neste ciclo, porém as adversidades climáticas e a incidência de pragas afetaram o rendimento médio das lavouras, que caiu para 3.745 kg/ha (-8,0% ou 327 kg/ha).

A queda na produção total de grãos se dá, sobretudo, em função da revisão nas estimativas para o milho e o sorgo. No caso deste último, o levantamento anterior previa uma colheita de 5,0 milhões de toneladas, mas os prejuízos decorrentes da escassez e da distribuição irregular das precipitações reduziram a estimativa de produção de sorgo para 4,6 milhões de toneladas, uma queda de 7,6% do levantamento anterior para o atual e um recuo de 3,5% ante os resultados da safra anterior. A área com sorgo cresceu 2,9% ou 40,9 mil hectares, contudo a perda em produtividade foi mais expressiva, de -6,2%, causando a queda na produção.

A maior revisão se deu para a primeira safra de milho, que sofreu com as instabilidades climáticas neste ciclo. Atualmente, estima-se uma produção de 22,96 milhões de toneladas do cereal de verão, indicativo de uma queda de 16,1% em comparação com o ciclo anterior. A segunda safra também deve ser menor, em -11,8%, totalizando 90,3 milhões de toneladas. Por outro lado, para a terceira safra é previsto um aumento de 11,5% no volume colhido, atualmente estimado em 2,4 milhões de toneladas. Assim, no consolidado das três safras do cereal, avalia-se uma produção total de milho de 115,6 milhões de toneladas, volume que representa uma retração de 12,3% ou 16,2 milhões de toneladas em relação a 2022/23.

Com o fim da colheita, as estimativas para a produção de soja sofreram pequena variação positiva no levantamento atual, embora ainda sinalizem uma safra relativamente menor que a anterior. O volume esperado de 147,4 milhões de toneladas nesta safra indica uma redução de 4,7% na oferta, que representa 7,2 milhões de toneladas de soja a menos que na safra 2022/23. Os baixos índices pluviométricos e as altas temperaturas durante o ciclo comprometeram a produtividade, que registra perda de 8,7% em comparação com o ciclo passado, tal que nem mesmo o aumento de cerca de 2 milhões de hectares em área plantada foi capaz de garantir uma produção semelhante à da temporada anterior.

Com relação aos cultivos de inverno, destaque para o trigo, cuja estimativa para a produção indica um aumento de 9,1% nessa safra. Apesar das condições climáticas desfavoráveis em GO e MS, o que causou uma redução de mais de 119 mil toneladas na estimativa deste levantamento, são esperadas 8,84 milhões de toneladas de trigo nesta safra. Este resultado se dá em função dos ganhos em produtividade (+23,5%), visto que a área cultivada com esse cereal recuou 11,6%.



# acompanhamento da safra de grãos

11º Levantamento - Agosto/2024  
Edição nº 41



## BRASIL

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE VERÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
Algodão (caroço)	1.663.700	1.944.100	▲ 16,9%	4.526.700	5.198.300	▲ 14,8%	2.721	2.674	▼ -1,7%
Amendoim 1ª safra	213.800	248.200	▲ 16,1%	880.900	721.700	▼ -18,1%	4.120	2.908	▼ -29,4%
Amendoim 2ª safra	7.100	7.200	▲ 1,4%	11.900	12.000	▲ 0,8%	1.669	1.660	▼ -0,5%
Amendoim total	220.900	255.400	▲ 15,6%	892.800	733.700	▼ -17,8%	4.041	2.873	▼ -28,9%
Arroz total	1.479.600	1.607.500	▲ 8,6%	10.031.800	10.589.100	▲ 5,6%	6.780	6.587	▼ -2,8%
Feijão 1ª safra	857.300	861.100	▲ 0,4%	956.700	942.300	▼ -1,5%	1.116	1.094	▼ -1,9%
Feijão 2ª safra	1.326.200	1.524.400	▲ 14,9%	1.275.800	1.504.600	▲ 17,9%	962	987	▲ 2,6%
Feijão 3ª safra	516.000	471.100	▼ -8,7%	804.400	812.500	▲ 1,0%	1.559	1.724	▲ 10,6%
Feijão total	2.699.500	2.856.600	▲ 5,8%	3.036.700	3.259.000	▲ 7,3%	1.125	1.141	▲ 1,4%
Gergelim	361.200	659.900	▲ 82,7%	174.200	361.300	▲ 107,4%	482	547	▲ 13,6%
Girassol	56.100	59.700	▲ 6,4%	85.200	73.400	▼ -13,8%	1.520	1.228	▼ -19,2%
Mamona	51.200	58.700	▲ 14,6%	91.500	87.100	▼ -4,8%	1.787	1.484	▼ -16,9%
Milho 1ª safra	4.444.000	3.970.100	▼ -10,7%	27.373.200	22.962.200	▼ -16,1%	6.160	5.784	▼ -6,1%
Milho 2ª safra	17.192.700	16.343.700	▼ -4,9%	102.365.100	90.284.700	▼ -11,8%	5.954	5.524	▼ -7,2%
Milho 3ª safra	632.500	650.700	▲ 2,9%	2.154.400	2.402.000	▲ 11,5%	3.406	3.691	▲ 8,4%
Milho total	22.269.200	20.964.500	▼ -5,9%	131.892.600	115.648.600	▼ -12,3%	5.923	5.516	▼ -6,9%
Soja	44.080.100	46.029.800	▲ 4,4%	154.609.500	147.381.800	▼ -4,7%	3.507	3.202	▼ -8,7%
Sorgo	1.417.600	1.458.500	▲ 2,9%	4.788.700	4.619.100	▼ -3,5%	3.378	3.167	▼ -6,2%

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	1.081.900	▲ 9,9%	1.892	2.214	▲ 17,0%
Canola	92.100	131.400	▲ 42,7%	146.500	193.200	▲ 31,9%	1.591	1.470	▼ -7,6%
Centeio	4.500	2.500	▼ -44,4%	7.400	5.500	▼ -25,7%	1.644	2.200	▲ 33,8%
Cevada	134.500	124.800	▼ -7,2%	391.000	474.600	▲ 21,4%	2.907	3.803	▲ 30,8%
Trigo	3.473.400	3.069.400	▼ -11,6%	8.096.800	8.836.500	▲ 9,1%	2.331	2.879	▲ 23,5%
Triticale	22.900	18.300	▼ -20,1%	56.200	54.700	▼ -2,7%	2.454	2.989	▲ 21,8%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS TOTAL	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
Grãos de verão + inverno	78.546.600	79.729.800	▲ 1,5%	319.811.700	298.597.800	▼ -6,6%	4.072	3.745	▼ -8,0%

# acompanhamento da safra de grãos

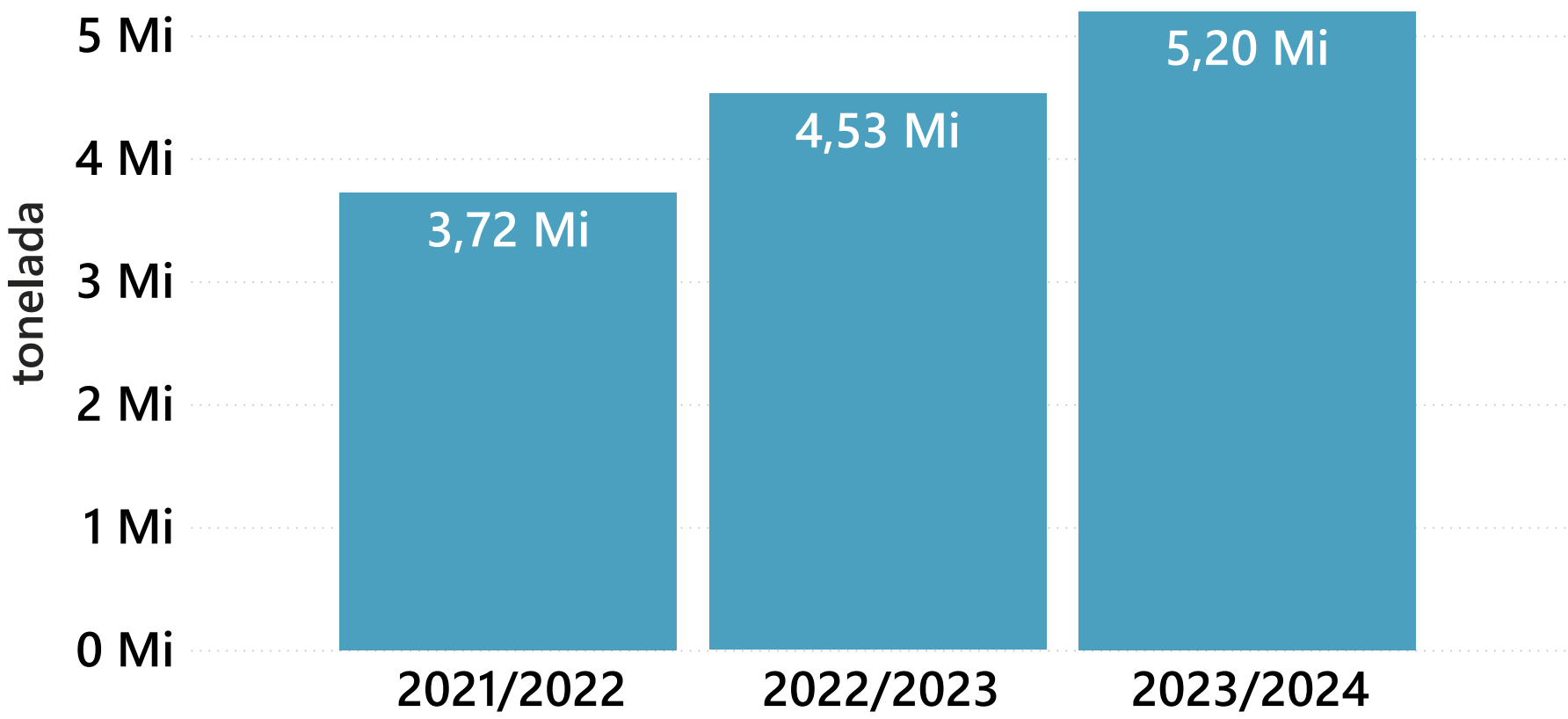
11º Levantamento - Agosto/2024

Edição nº 41

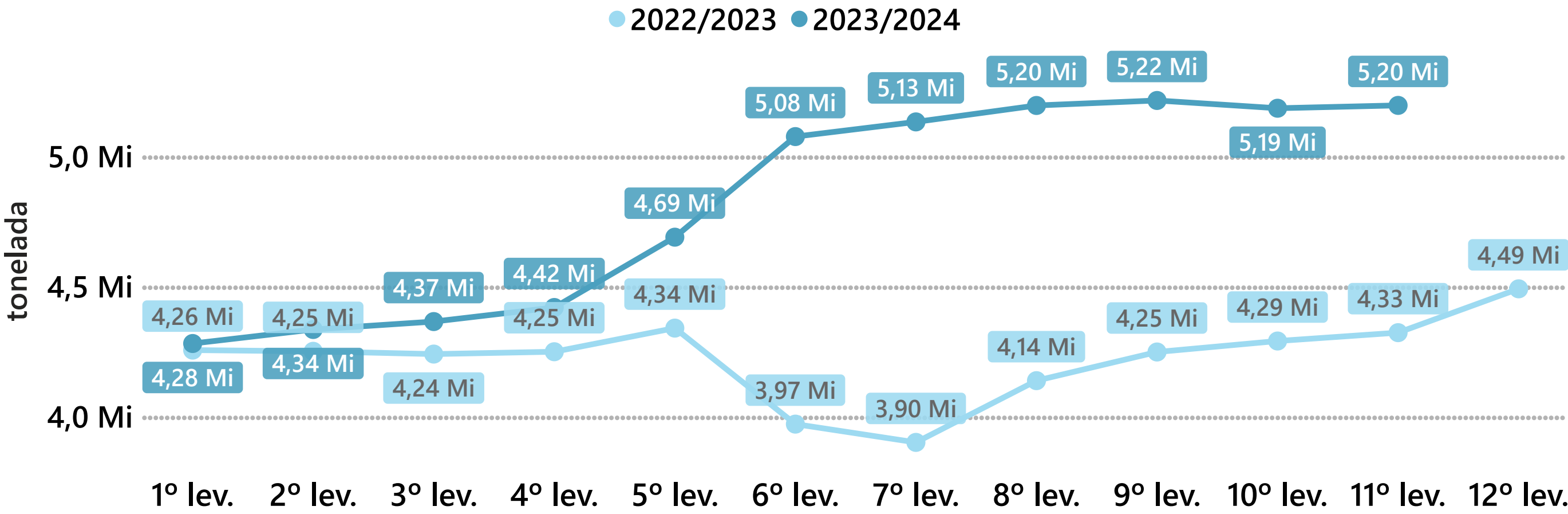


## BRASIL

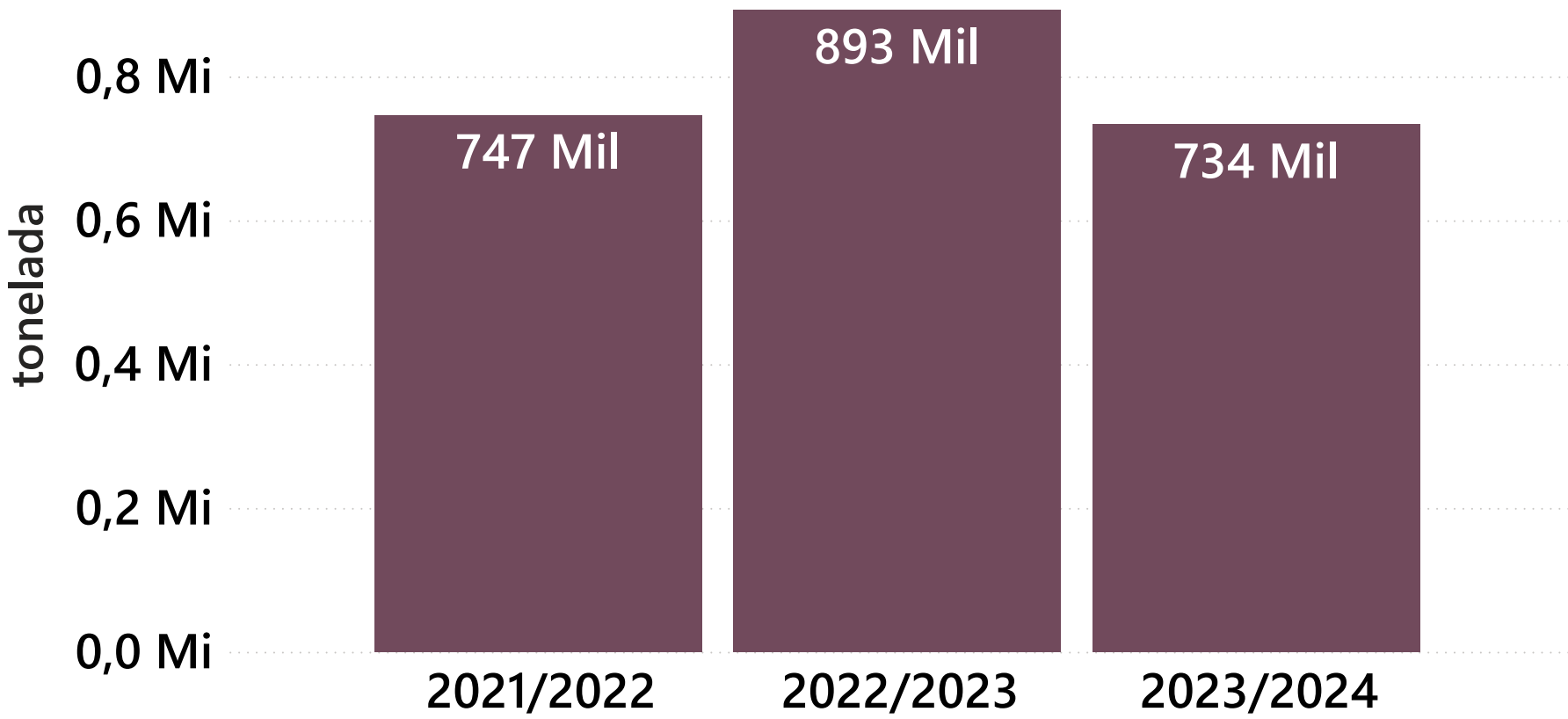
Brasil: Produção de algodão (caroço)



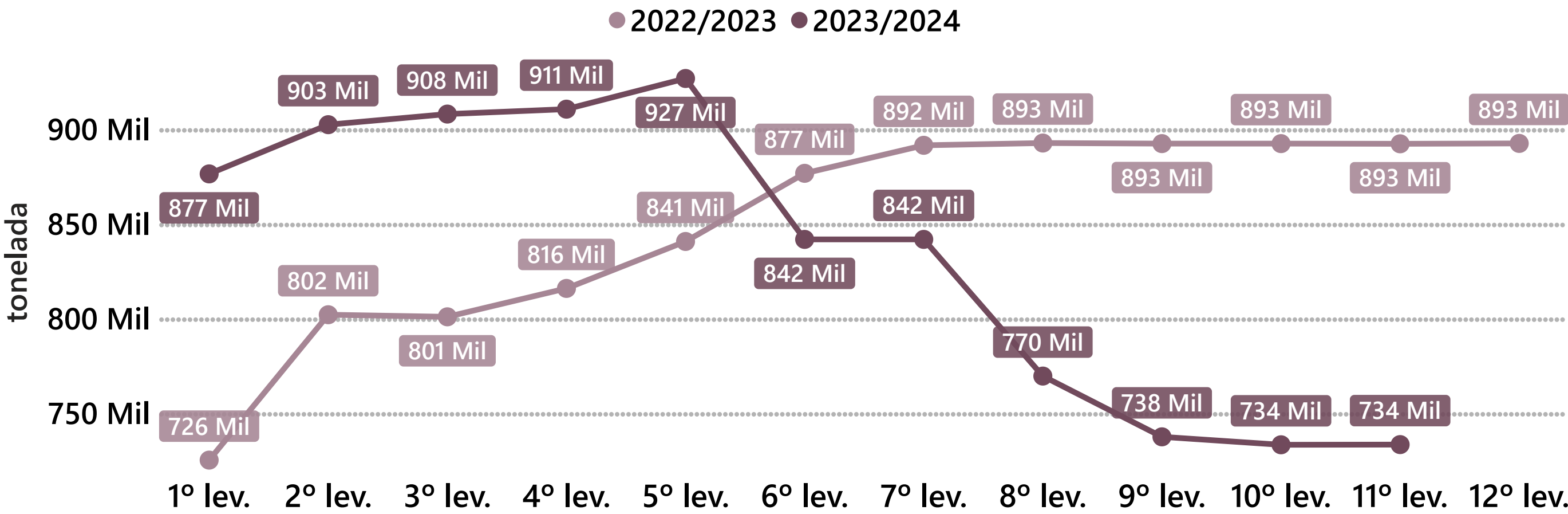
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



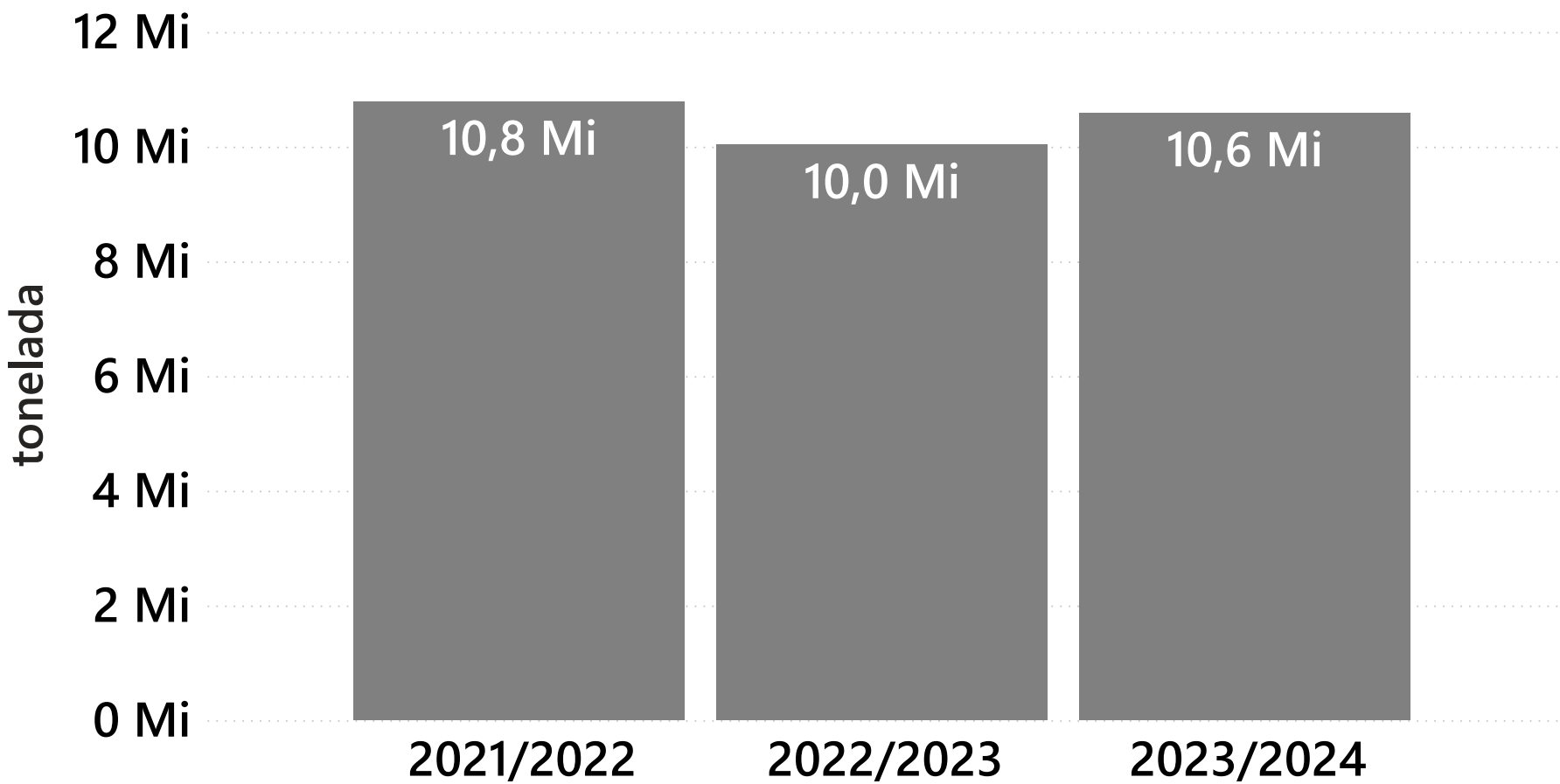
Brasil: Produção de amendoim total



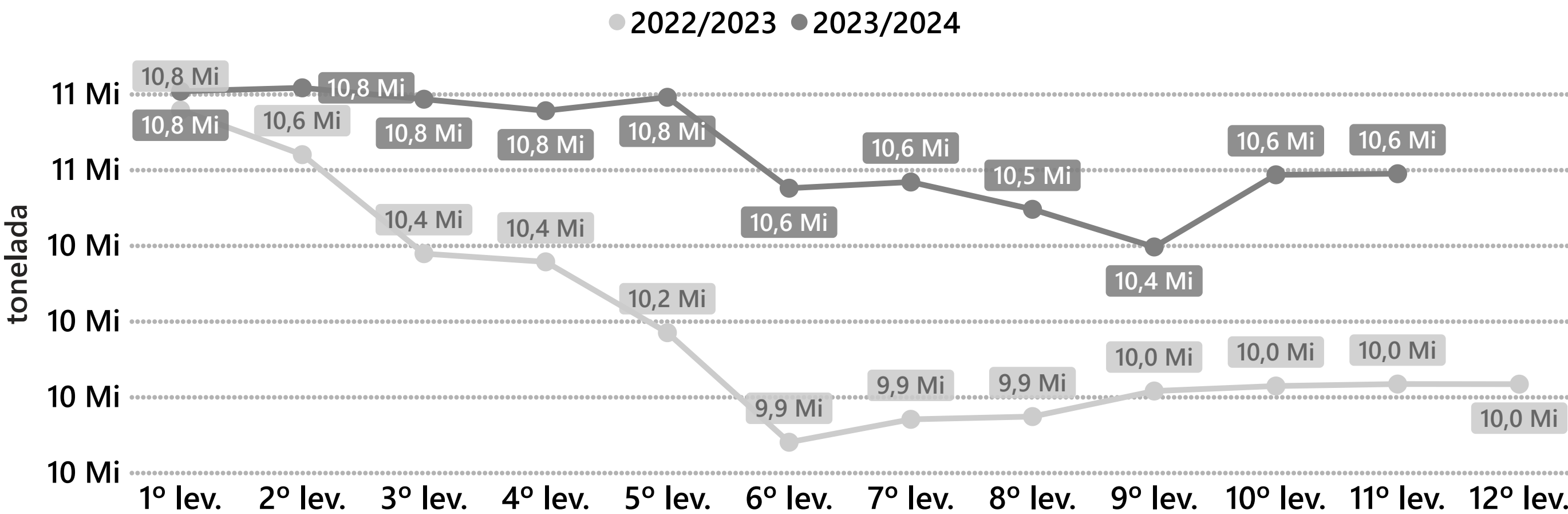
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



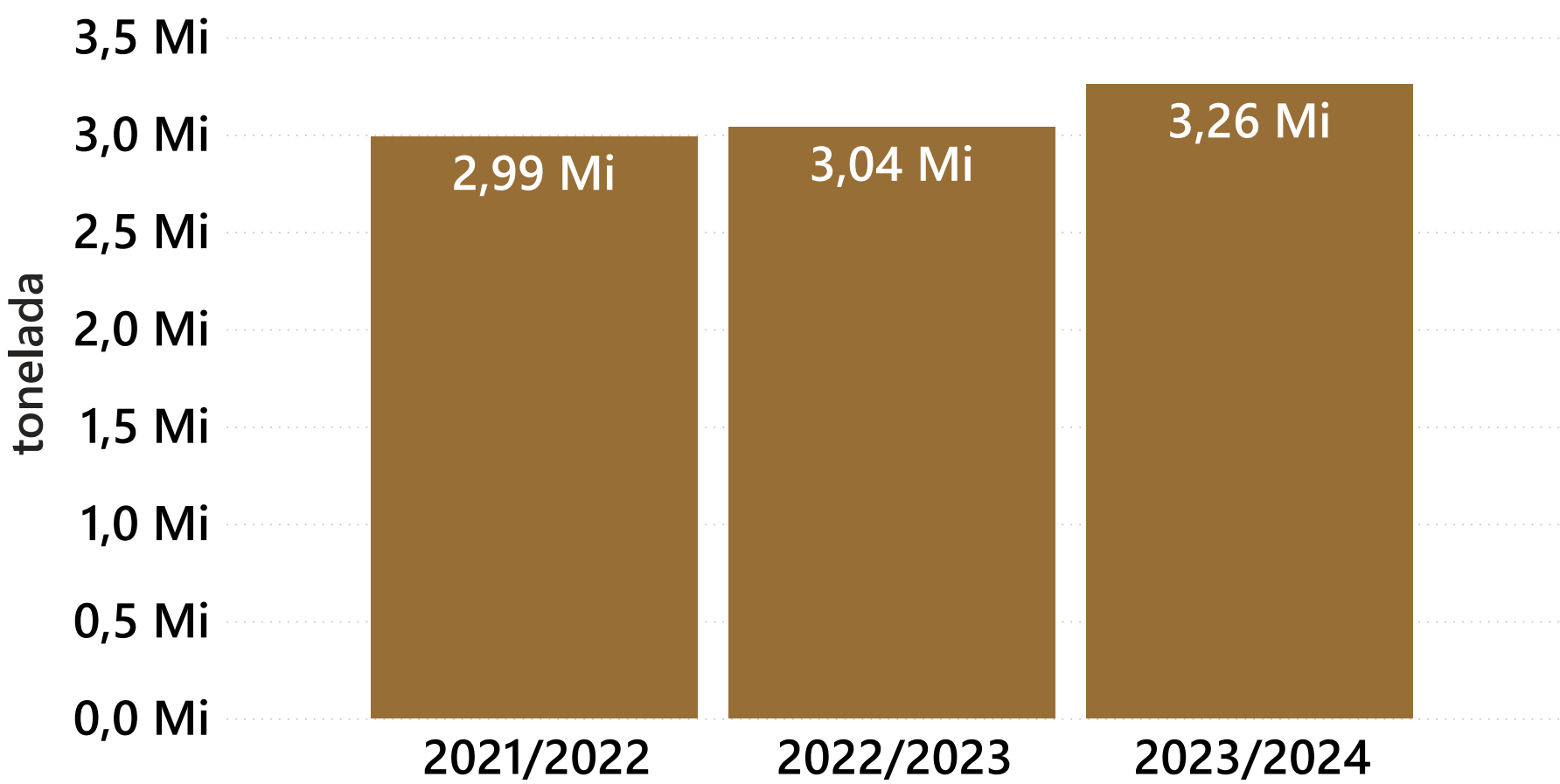
Brasil: Produção de arroz total



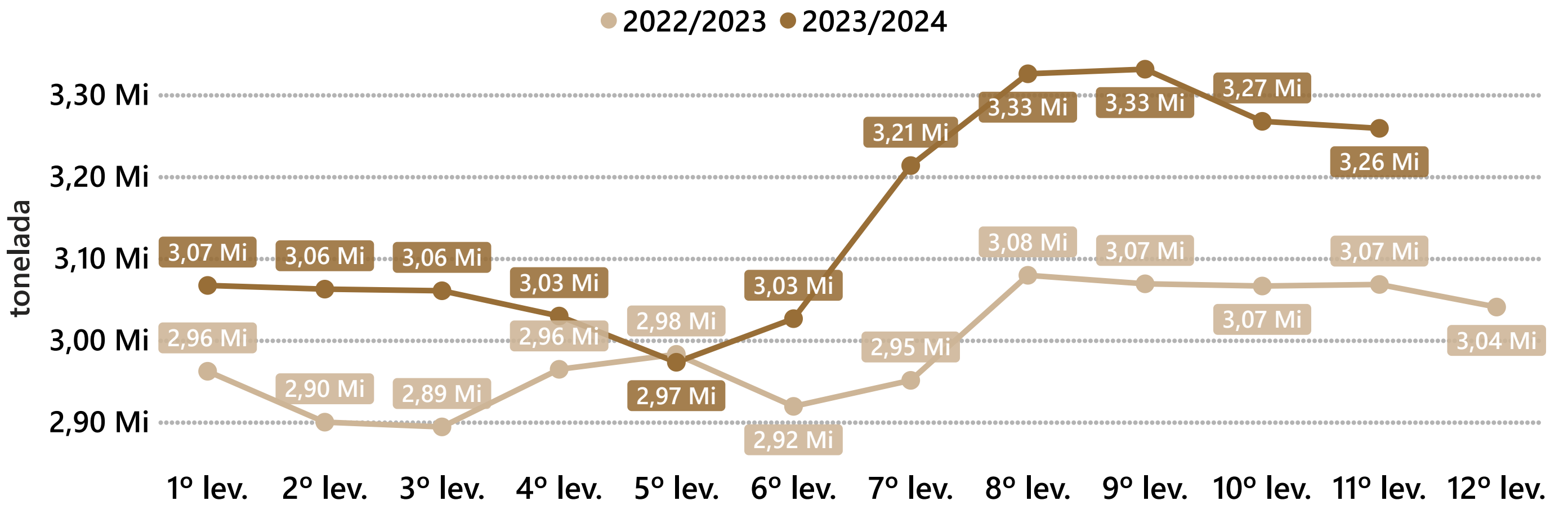
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total





# acompanhamento da safra de grãos

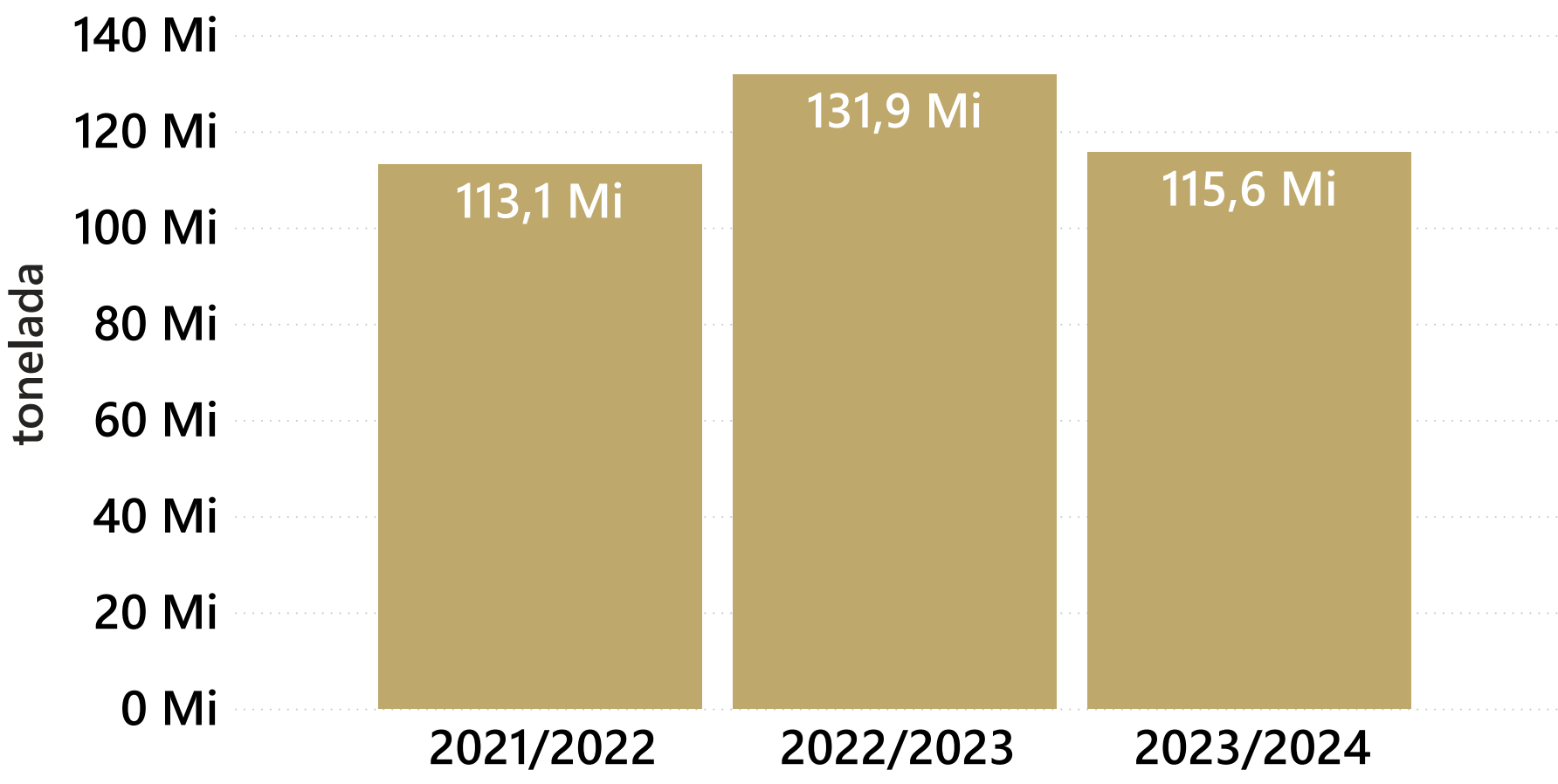
11º Levantamento - Agosto/2024

Edição nº 41

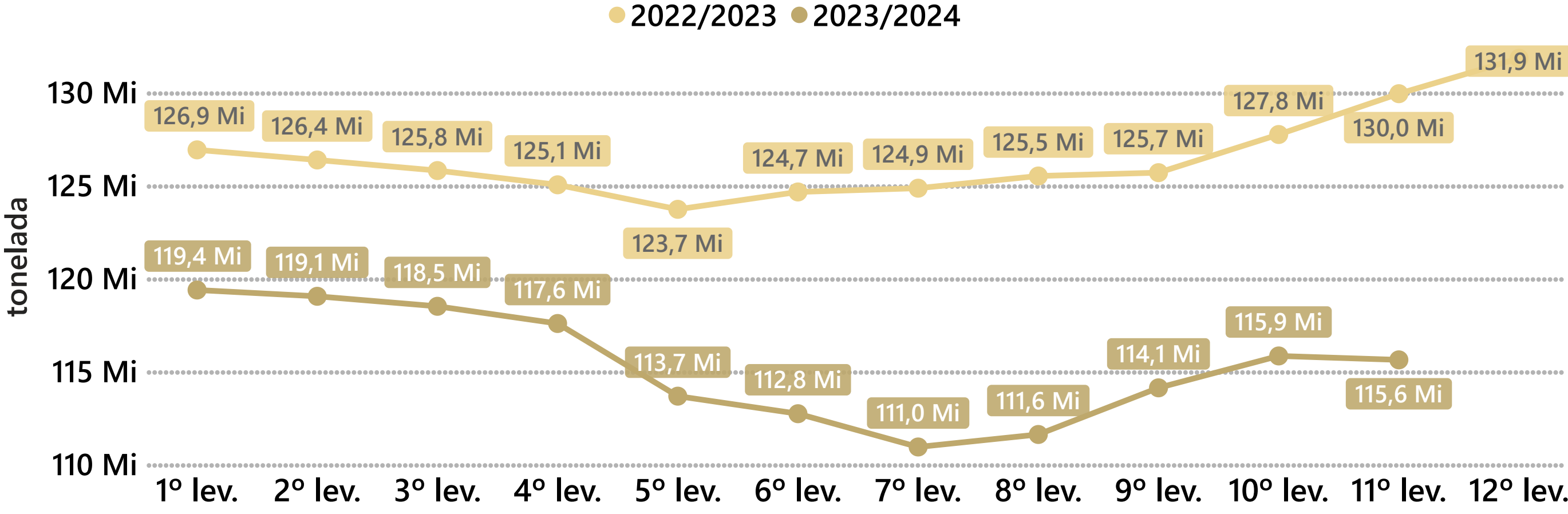


## BRASIL

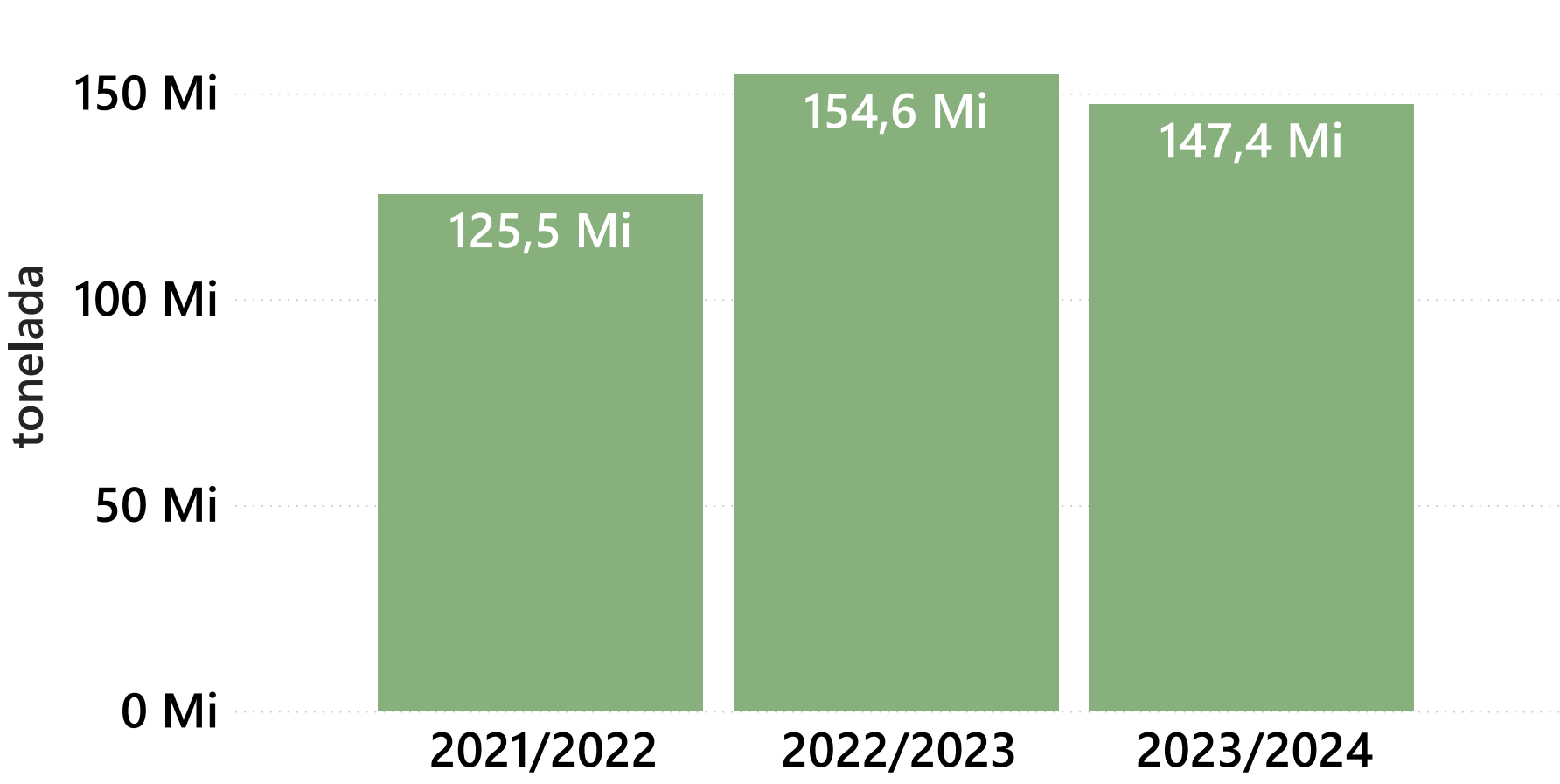
Brasil: Produção de milho total



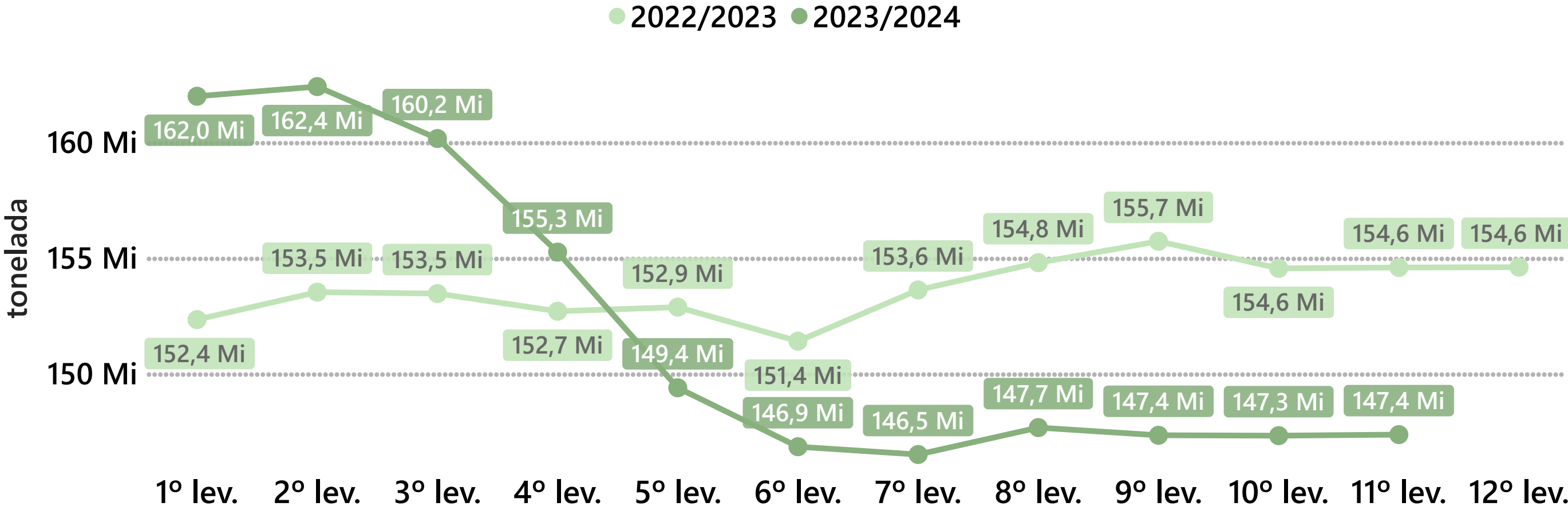
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



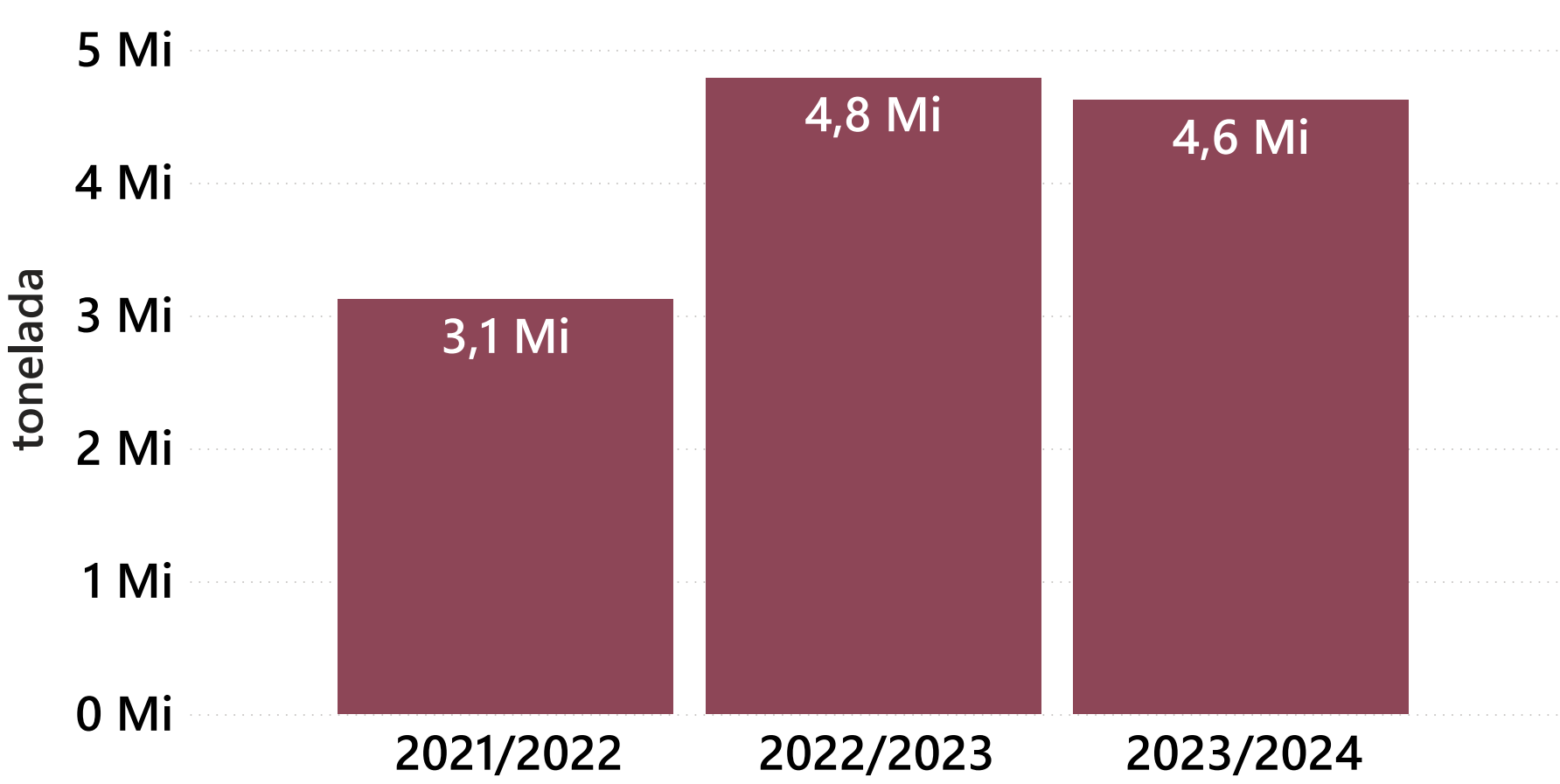
Brasil: Produção de soja



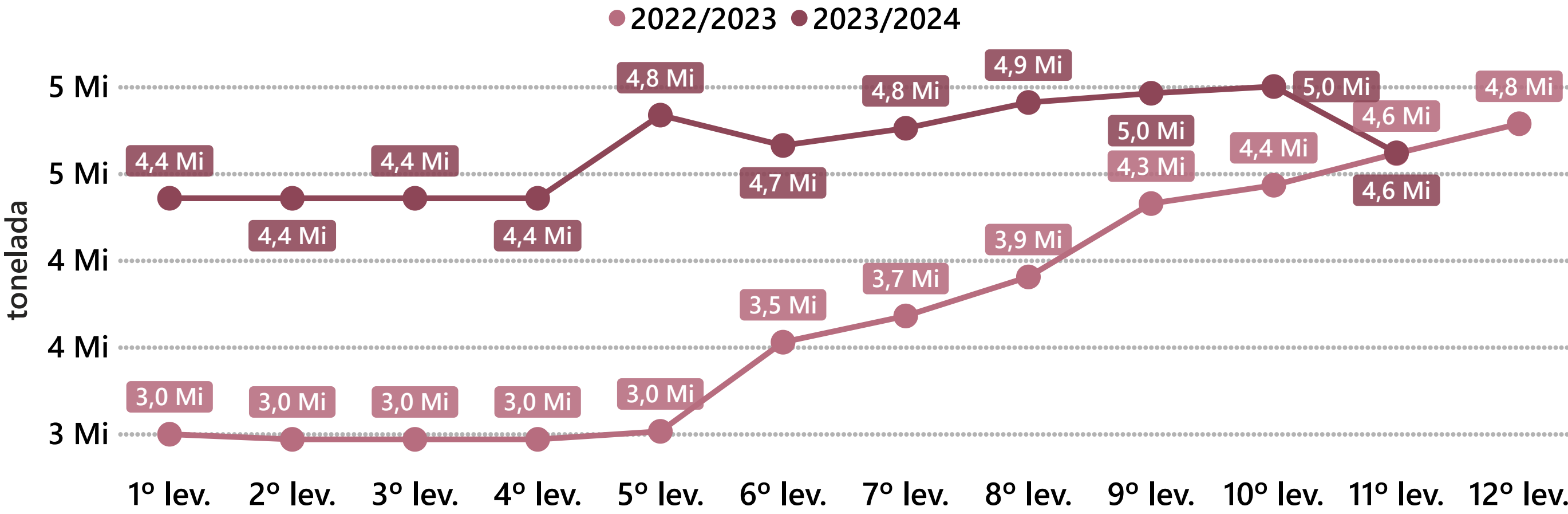
Brasil: Evolução das estimativas de soja



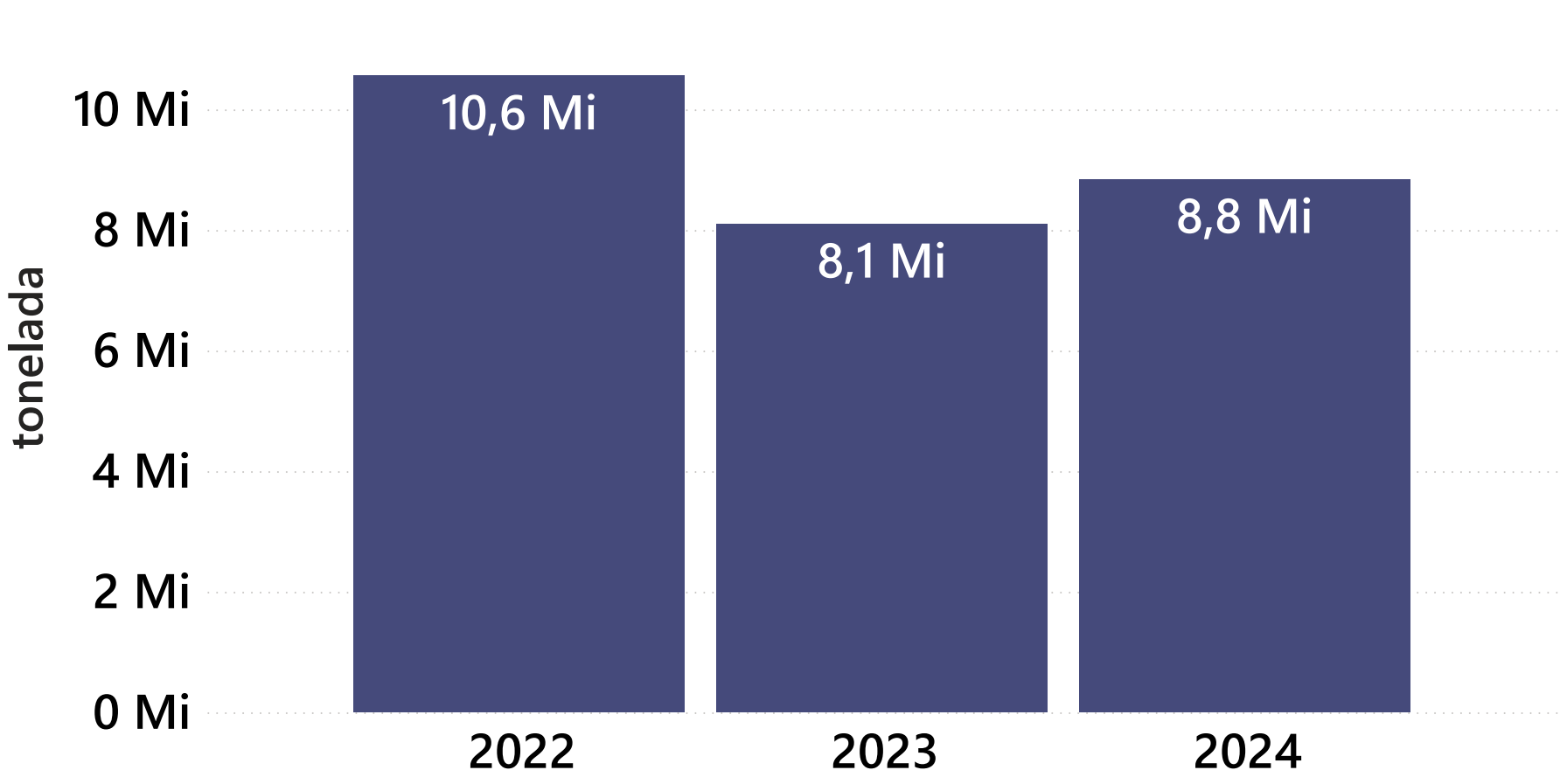
Brasil: Produção de sorgo



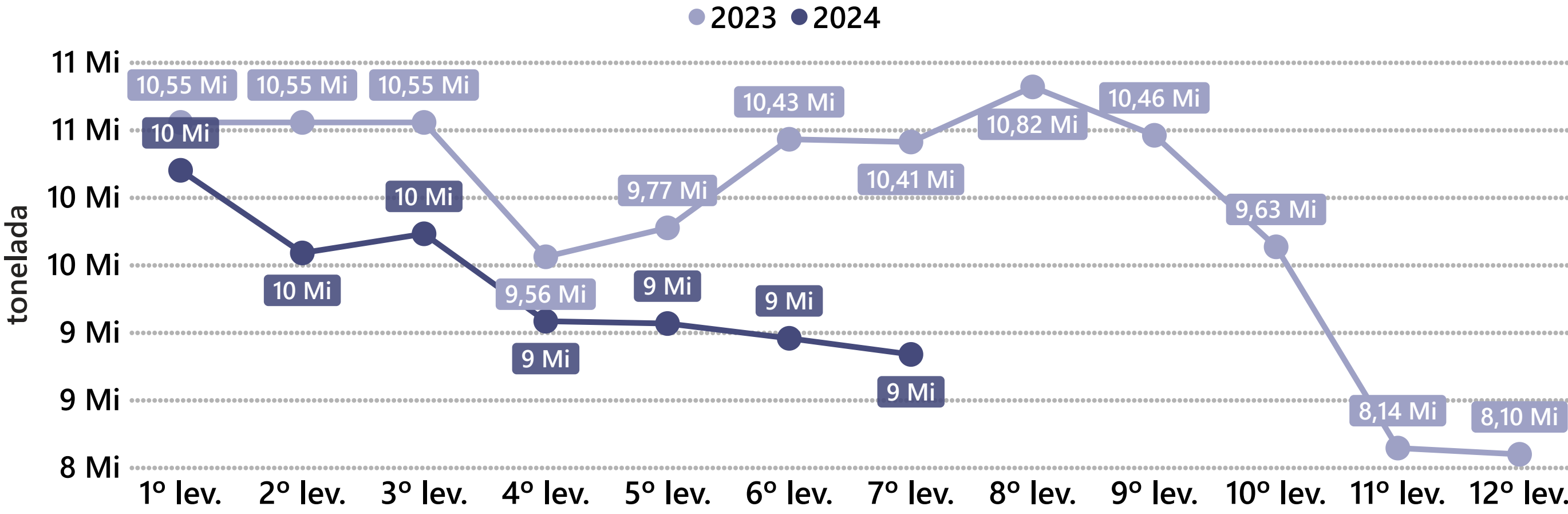
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo





# acompanhamento da safra de grãos

11º Levantamento - Agosto/2024

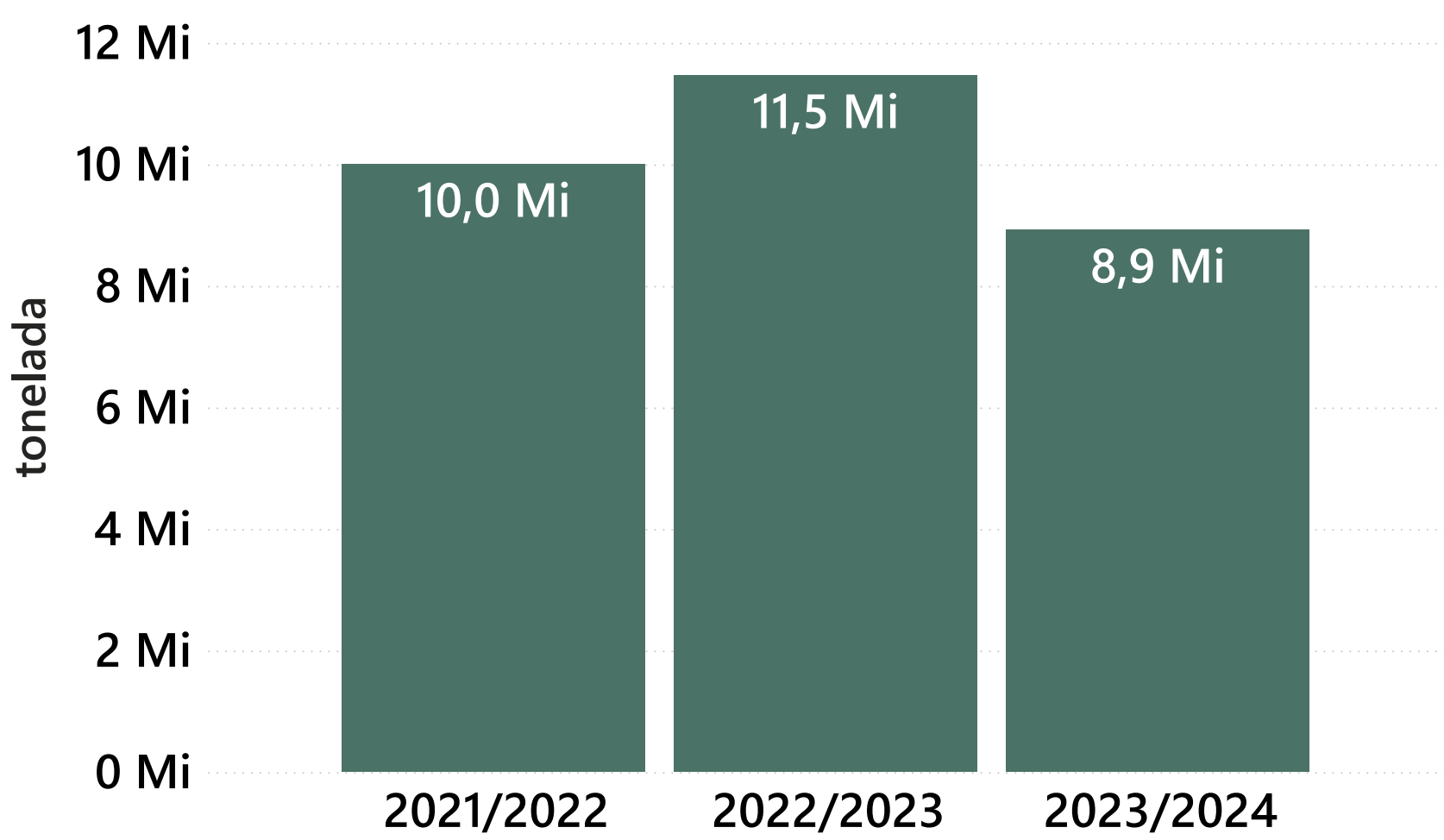
Edição nº 41



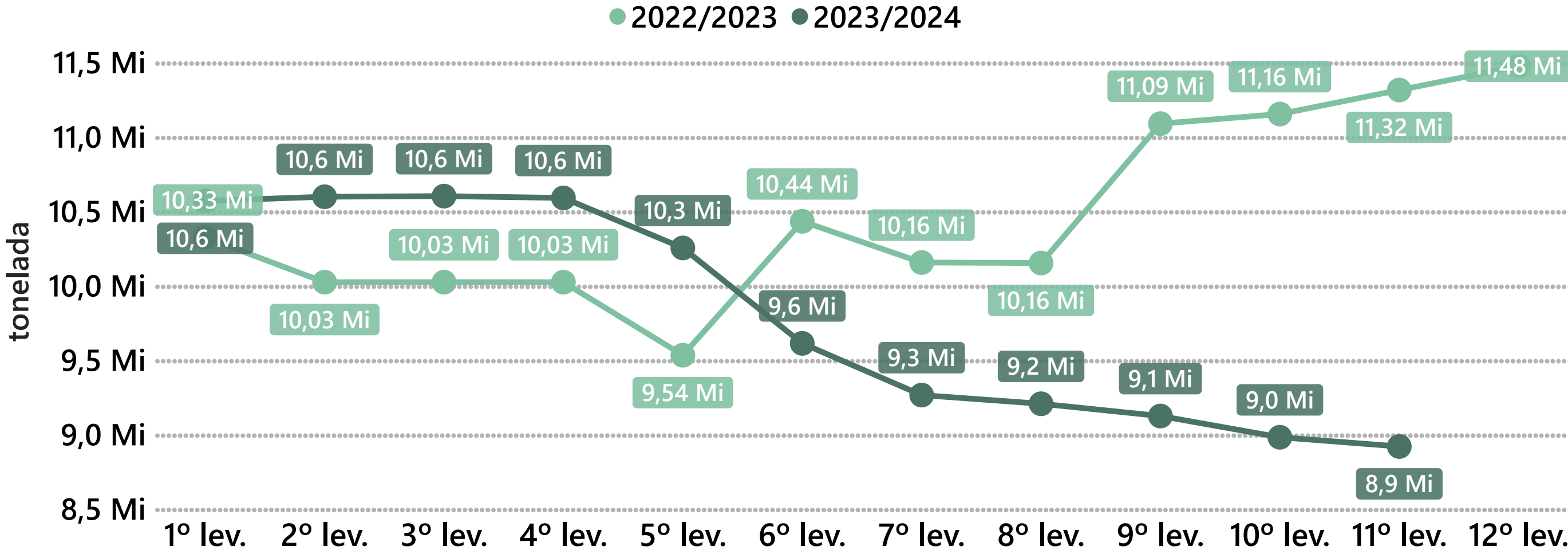
## SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	2.616.800	11.465.200	4.381
2023/2024	2.627.400	8.923.200	3.396
VARIAÇÃO	▲ 0,4%	▼ -22,2%	▼ -22,5%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



As estimativas para a produção paulista de grãos na safra 2023/24 também foram revisadas no 11º levantamento da Conab. Houve novo recuo nas projeções, tal que a produção anteriormente estimada em 8,99 milhões de toneladas agora é avaliada em 8,92 milhões de toneladas. Com esse ajuste, a safra prevista se consolida 22,2% ou 2,54 milhões de toneladas menor que a anterior. Embora a área plantada com grãos no estado tenha se mantido em relação à safra passada, em 2,63 milhões de hectares, os problemas climáticos afetaram severamente o rendimento das lavouras. Enquanto na safra anterior a produtividade média atingiu 4.381 kg/ha, na atual estão previstos 3.396 kg/ha, que representam uma perda de 22,5%.

A revisão da estimativa para a produção de grãos se deu em função de ajustes na previsão da segunda safra de milho. No levantamento anterior, estavam previstas 2,12 milhões de toneladas do safrinha, porém agora se estima um volume de 2,06 milhões de toneladas. Em comparação com a safra anterior, há uma queda de 22,9% ou 610,8 mil toneladas. Já para o milho verão, mantém-se a expectativa de 1,57 milhão de toneladas. Assim, no consolidado das duas safras do cereal, espera-se colher 3,63 milhões de toneladas, que representam uma quebra de 23,1% ou 1,09 milhão de toneladas a menos que o obtido no ciclo passado.

De modo geral, todas as lavouras de grãos no estado sofreram quebra de produção nesta safra, exceto arroz, feijão 1ª safra, sorgo e triticale. O algodão foi severamente afetado pelas temperaturas elevadas, a escassez de chuvas e a pressão de pragas, tendo resultado em uma colheita 28,3% inferior à de 2022/23. A produção de amendoim também sofreu forte queda, sendo 24,9% menor que a do ciclo anterior.

No caso do feijão, embora a primeira safra tenha sido 26,8% superior à de 2022/23, isso se deu em função da expansão da área plantada, pois o rendimento médio das lavouras foi menor, dados os diversos problemas climáticos. O clima afetou também a segunda e terceira safras de feijão, mas nesse caso como não houve expansão da área cultivada, o impacto sobre a produção foi negativo, com grande perda em produtividade. No somatório das três safras, a produção total de feijão no estado deve ser 5,2% menor que a do ciclo anterior.

A soja também se destaca pela forte queda na produção. A previsão atual é de que sejam colhidas 3,65 milhões de toneladas da oleaginosa, uma quebra de 25,6% em comparação com a safra anterior. Apesar da manutenção da área plantada neste ciclo em 1,3 milhão de hectares, os baixos índices pluviométricos e as altas temperaturas comprometeram o desenvolvimento dessas lavouras, causando uma perda média em rendimento de 987 kg/ha.



# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

11º Levantamento - Agosto/2024  
Edição nº 41



## SÃO PAULO

DADOS	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE VERÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
Algodão (caroço)	12.900	9.900	▼ -23,3%	29.700	21.300	▼ -28,3%	2.305	2.148	▼ -6,8%
Amendoim 1ª safra	190.200	210.000	▲ 10,4%	779.800	583.800	▼ -25,1%	4.100	2.780	▼ -32,2%
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	592.000	▼ -24,9%	4.070	2.774	▼ -31,8%
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	29.100	▼ -35,3%	2.600	1.680	▼ -35,4%
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	172.600	▼ -5,2%	2.554	2.284	▼ -10,6%
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	2.055.100	▼ -22,9%	5.500	4.380	▼ -20,4%
Milho total	782.600	755.200	▼ -3,5%	4.715.400	3.628.100	▼ -23,1%	6.025	4.804	▼ -20,3%
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)		
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	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
Grãos de verão + inverno	2.616.800	2.627.400	▲ 0,4%	11.465.200	8.923.200	▼ -22,2%	4.381	3.396	▼ -22,5%

# acompanhamento da safra de grãos

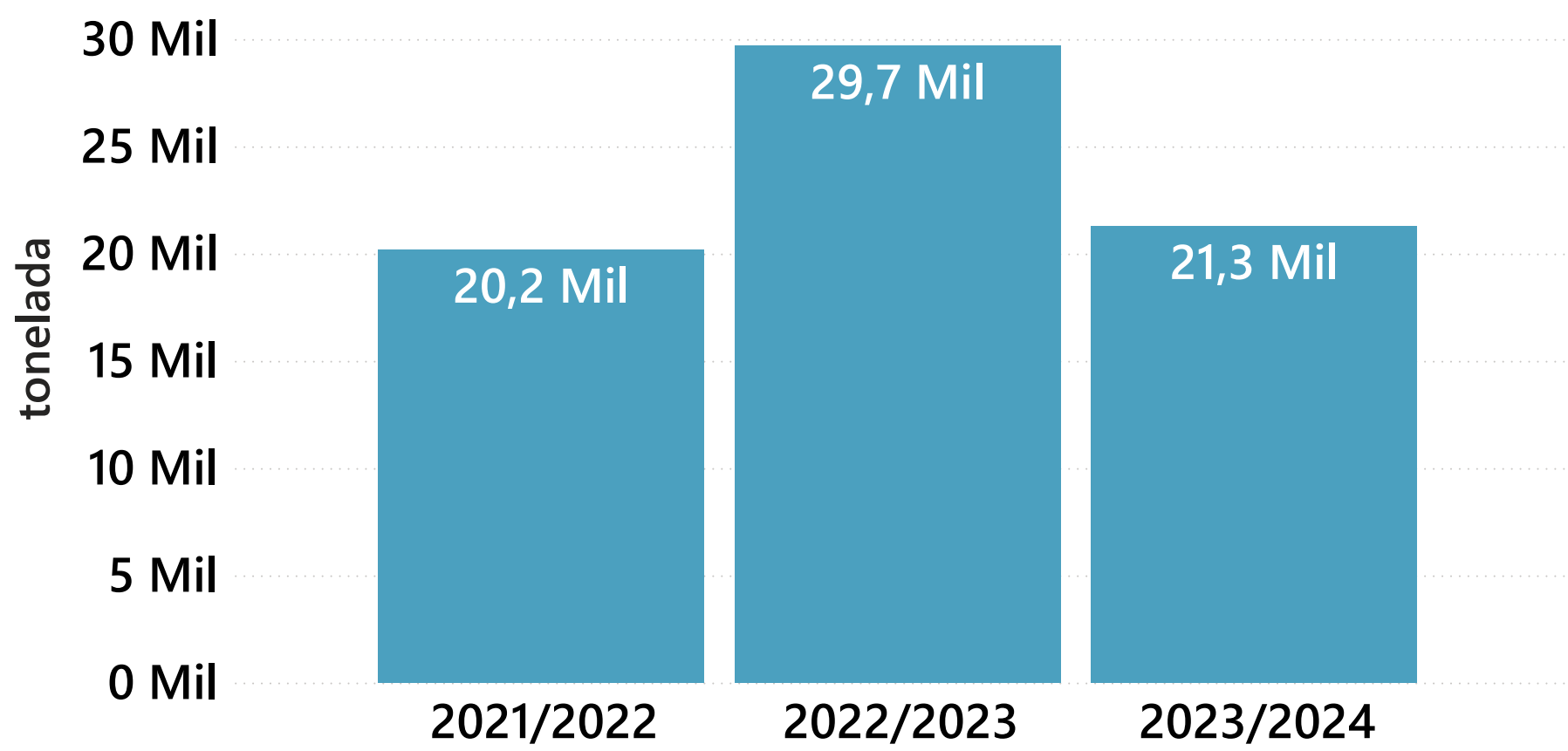
11º Levantamento - Agosto/2024

Edição nº 41

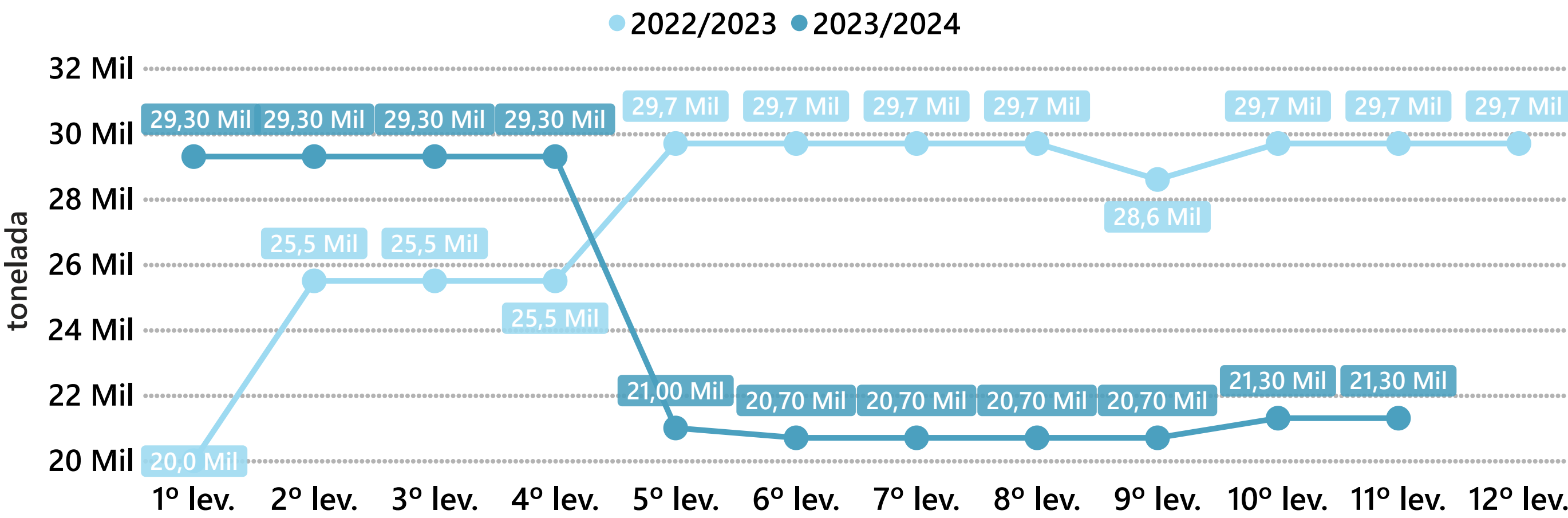


## SÃO PAULO

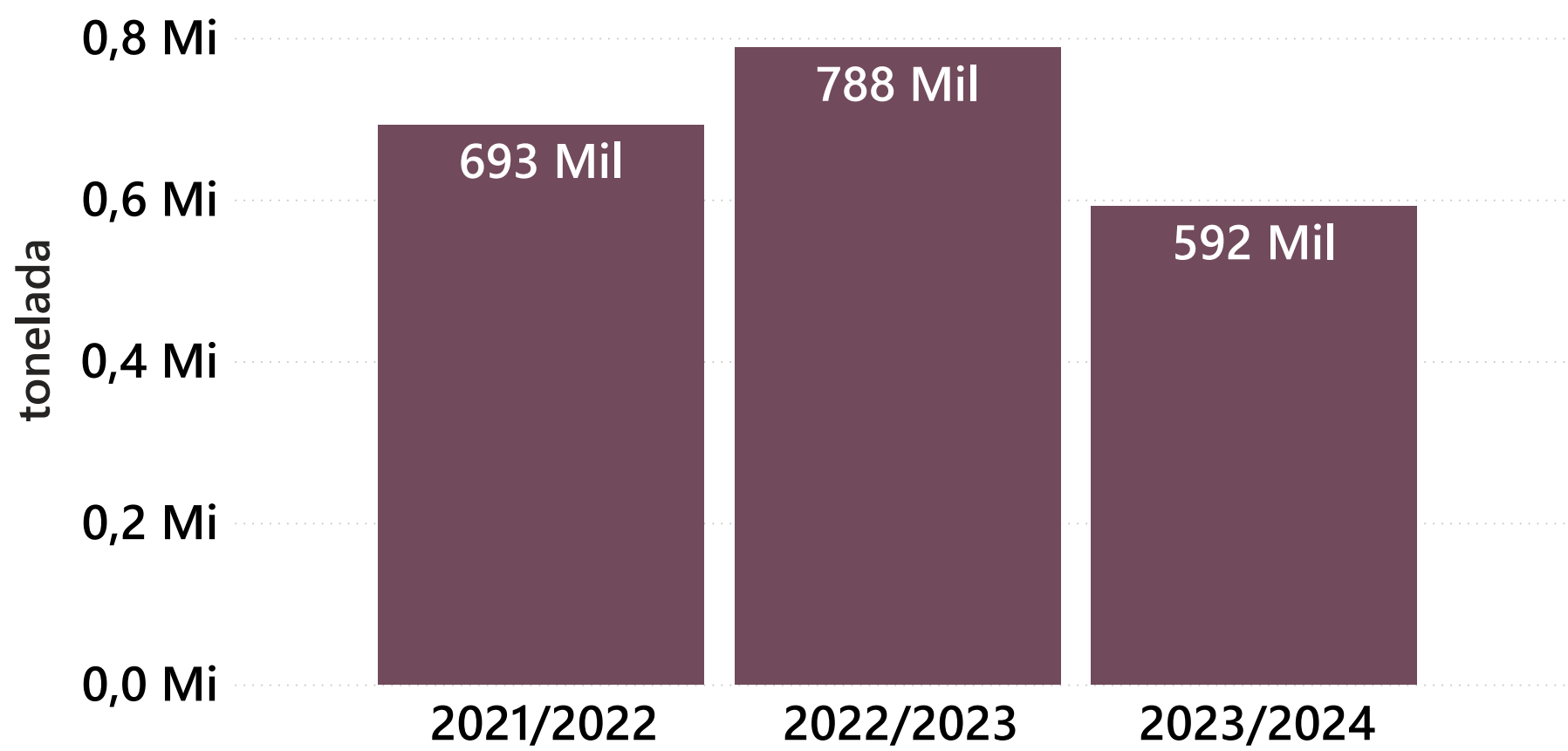
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



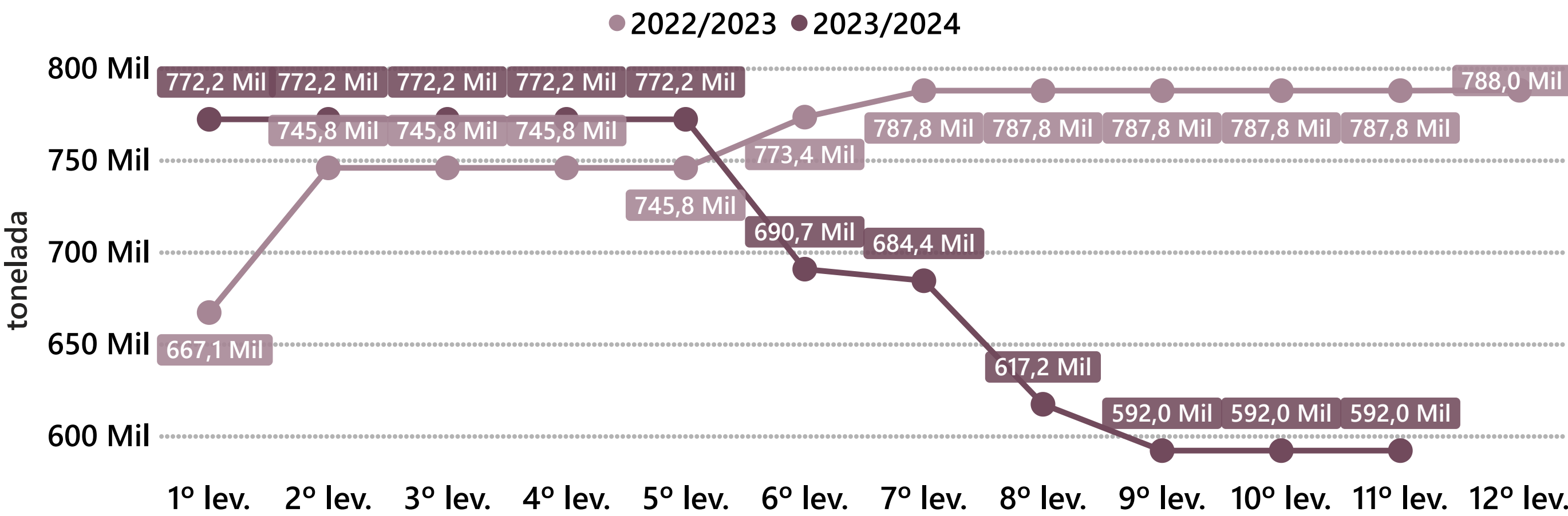
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



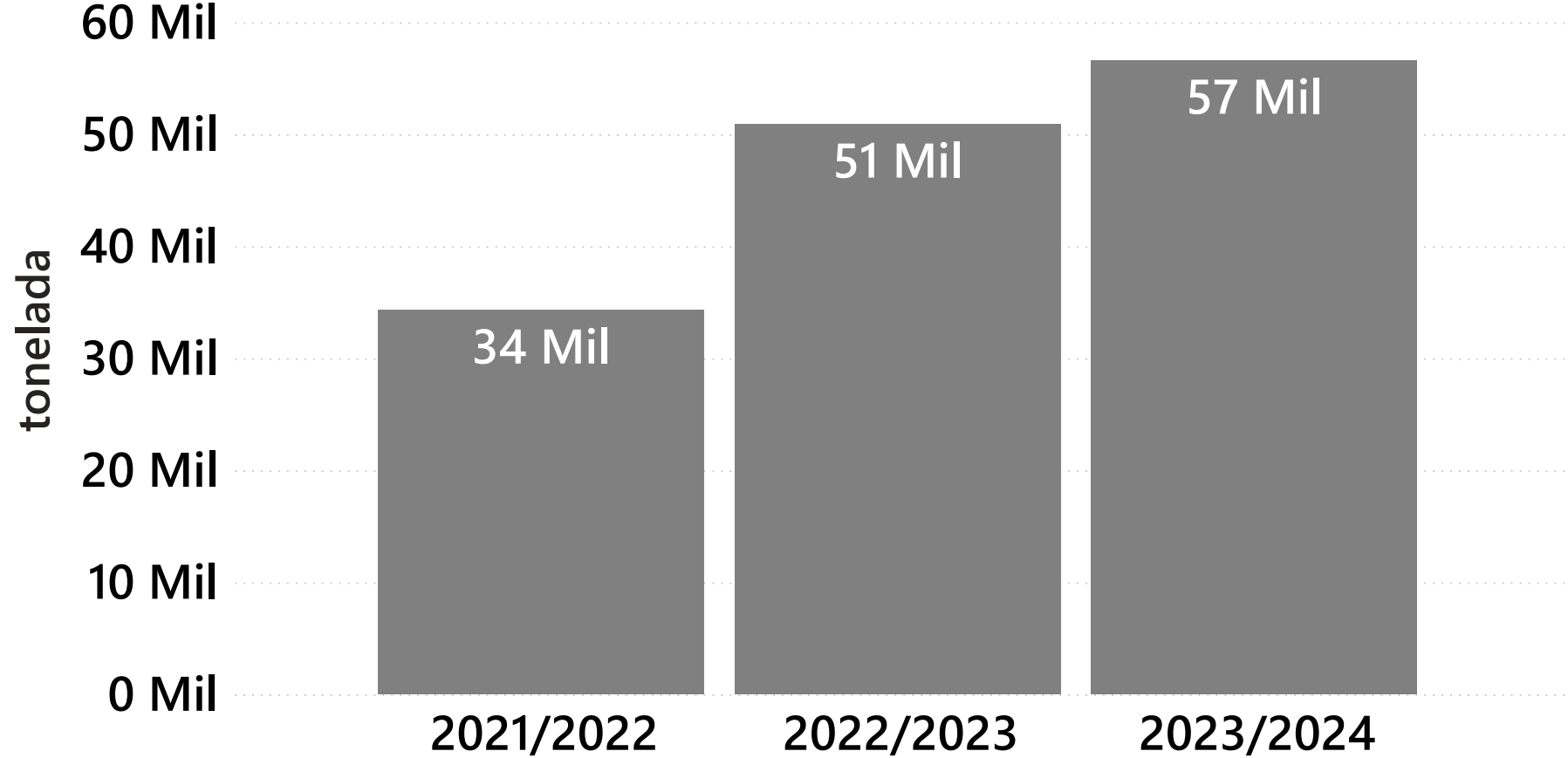
São Paulo: Produção de amendoim total



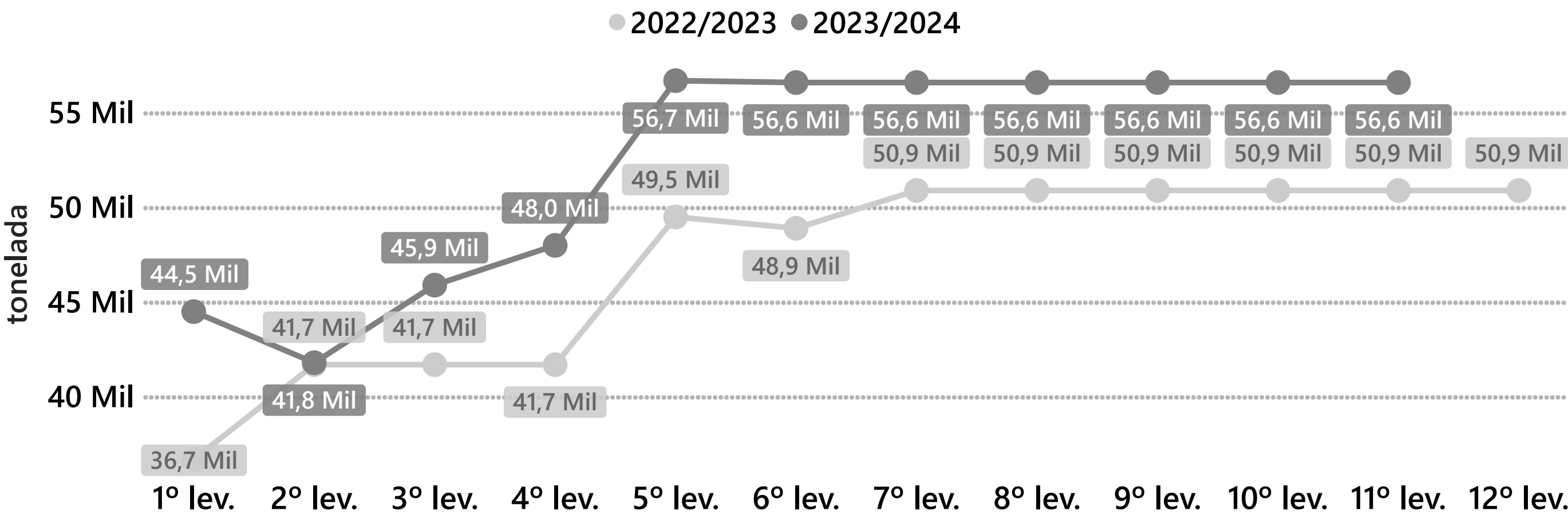
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



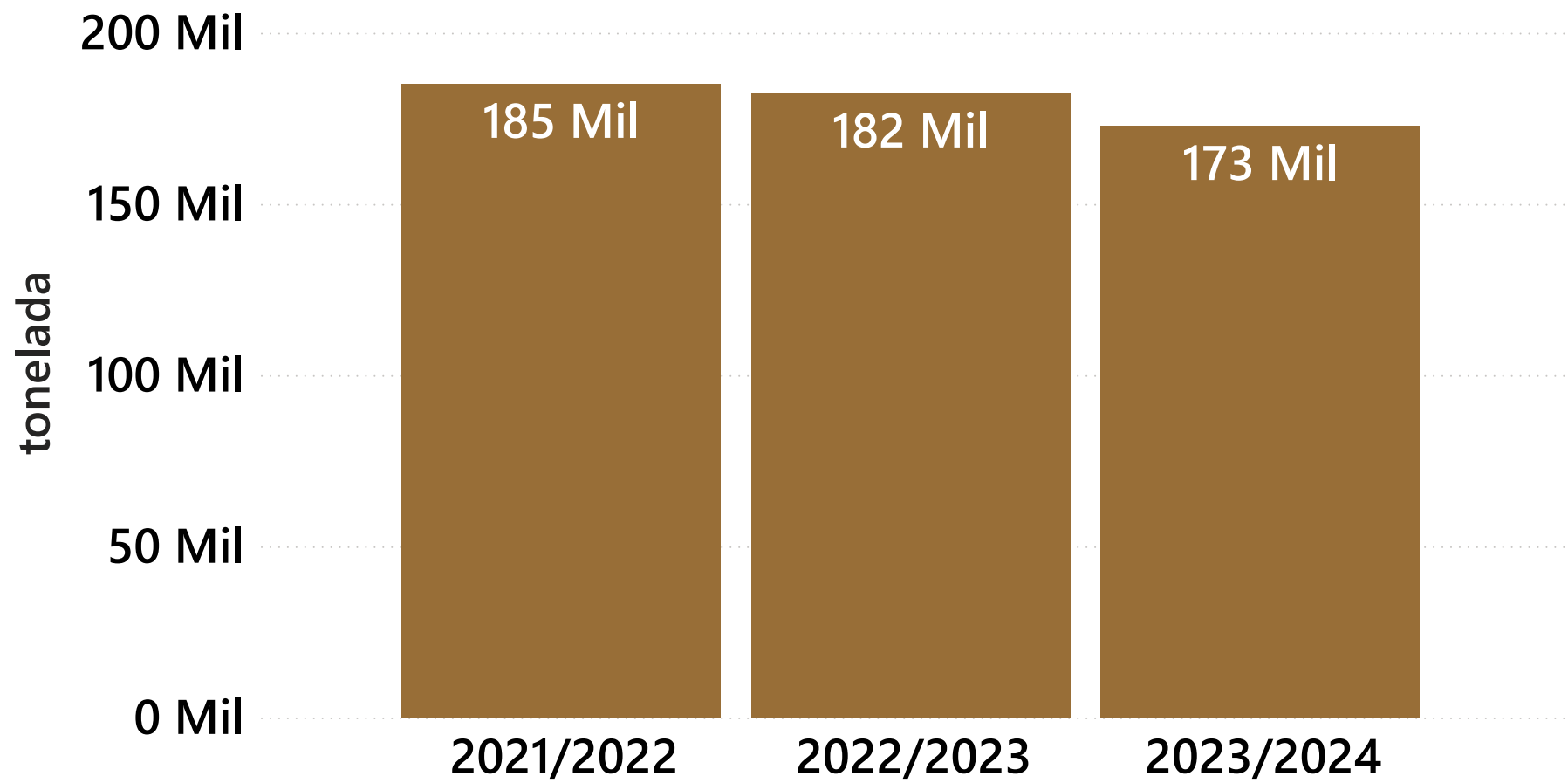
São Paulo: Produção de arroz



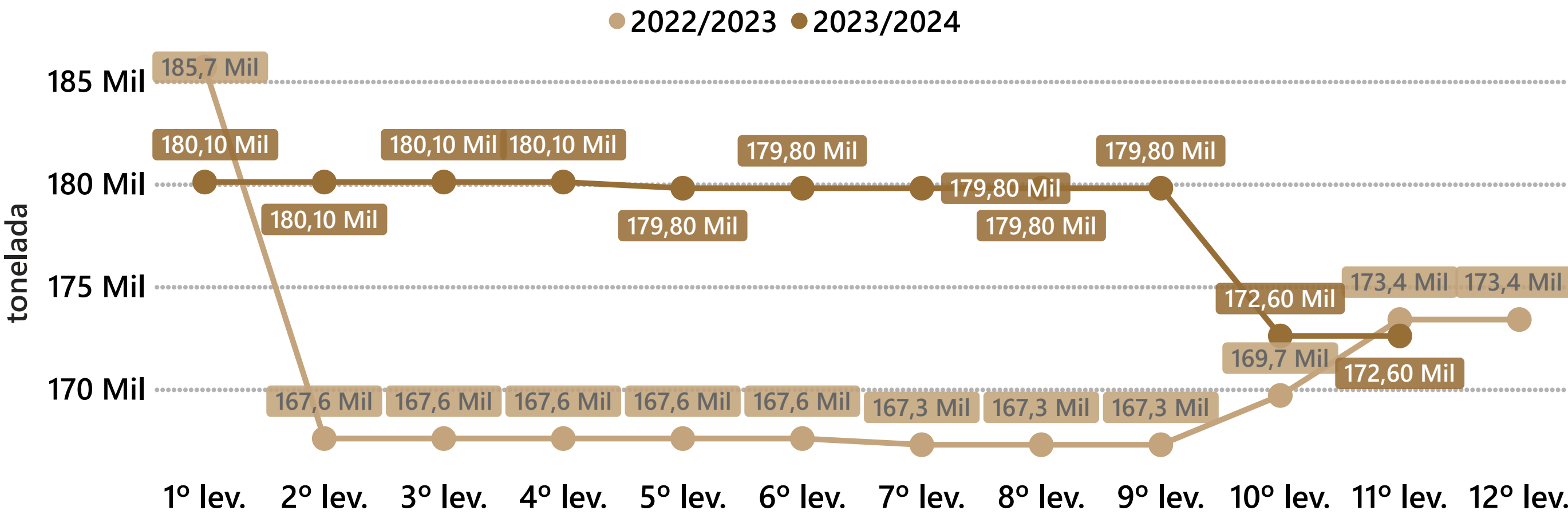
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total





# acompanhamento da safra de grãos

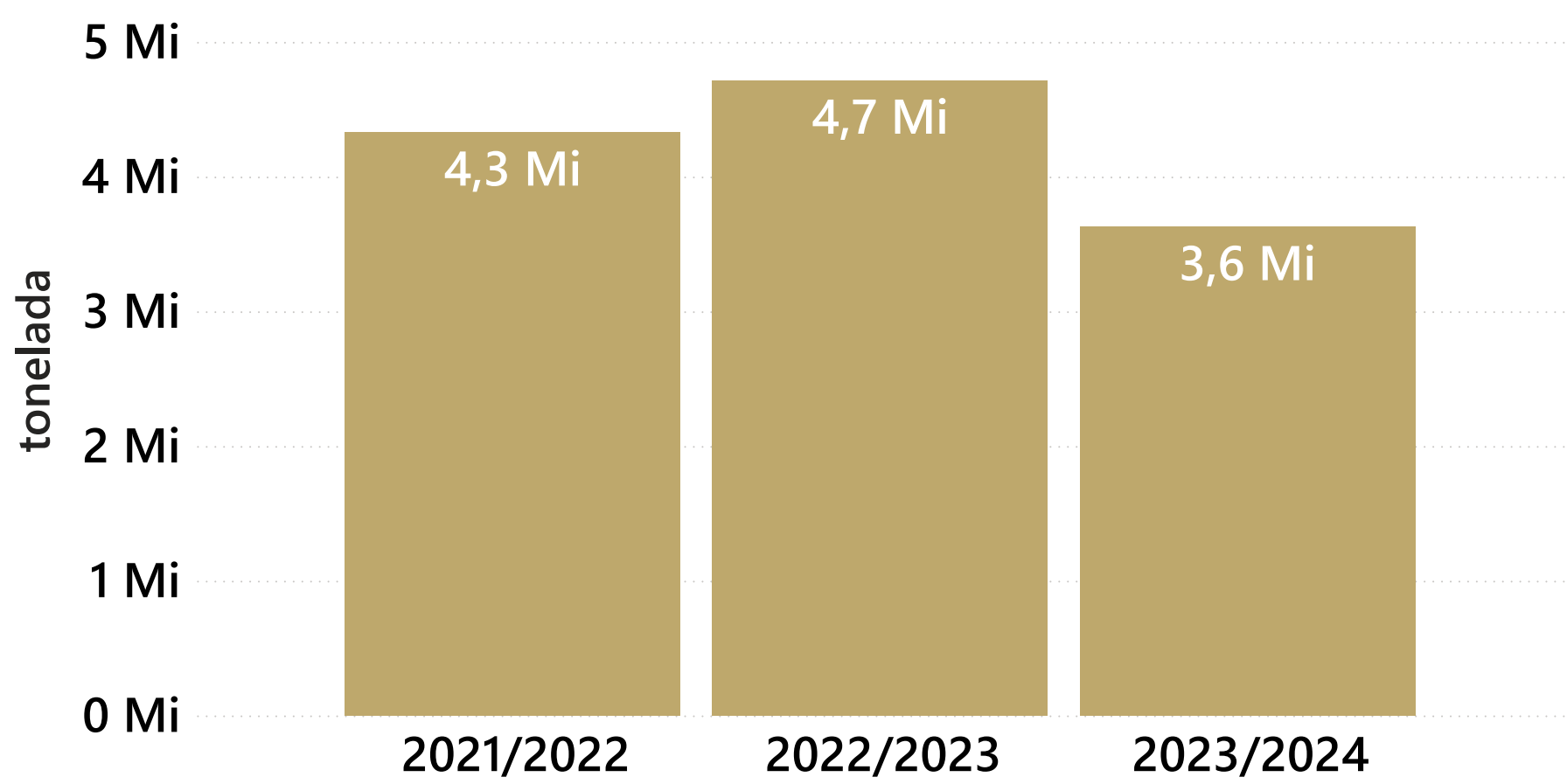
11º Levantamento - Agosto/2024

Edição nº 41

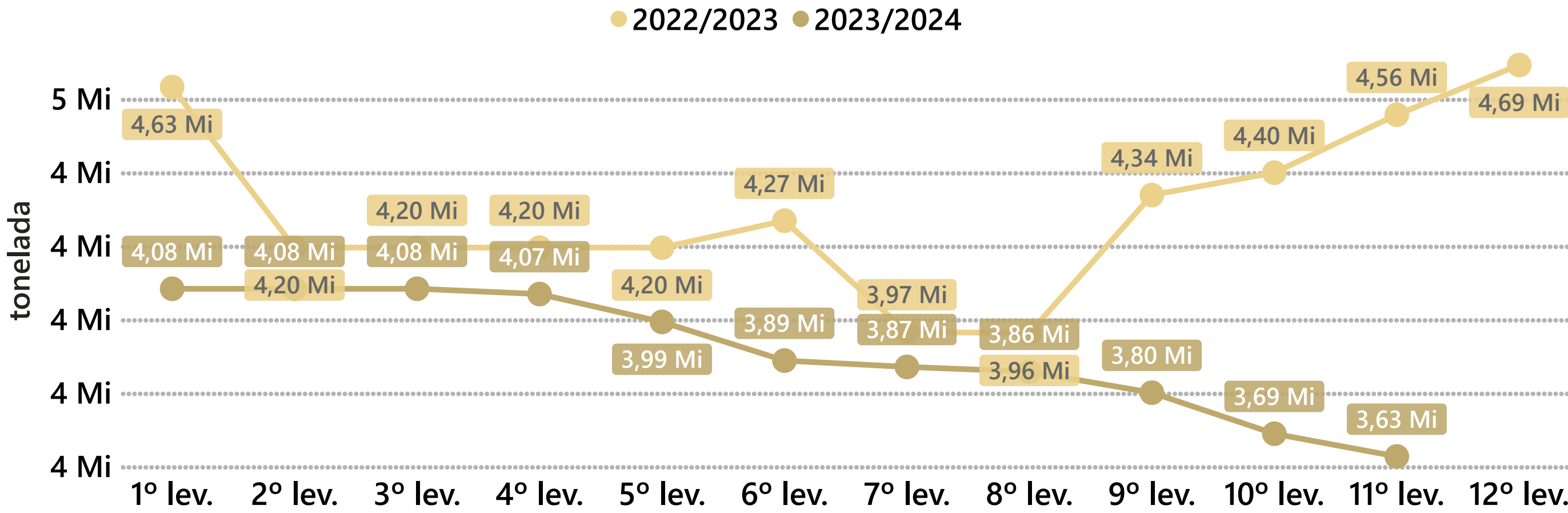


## SÃO PAULO

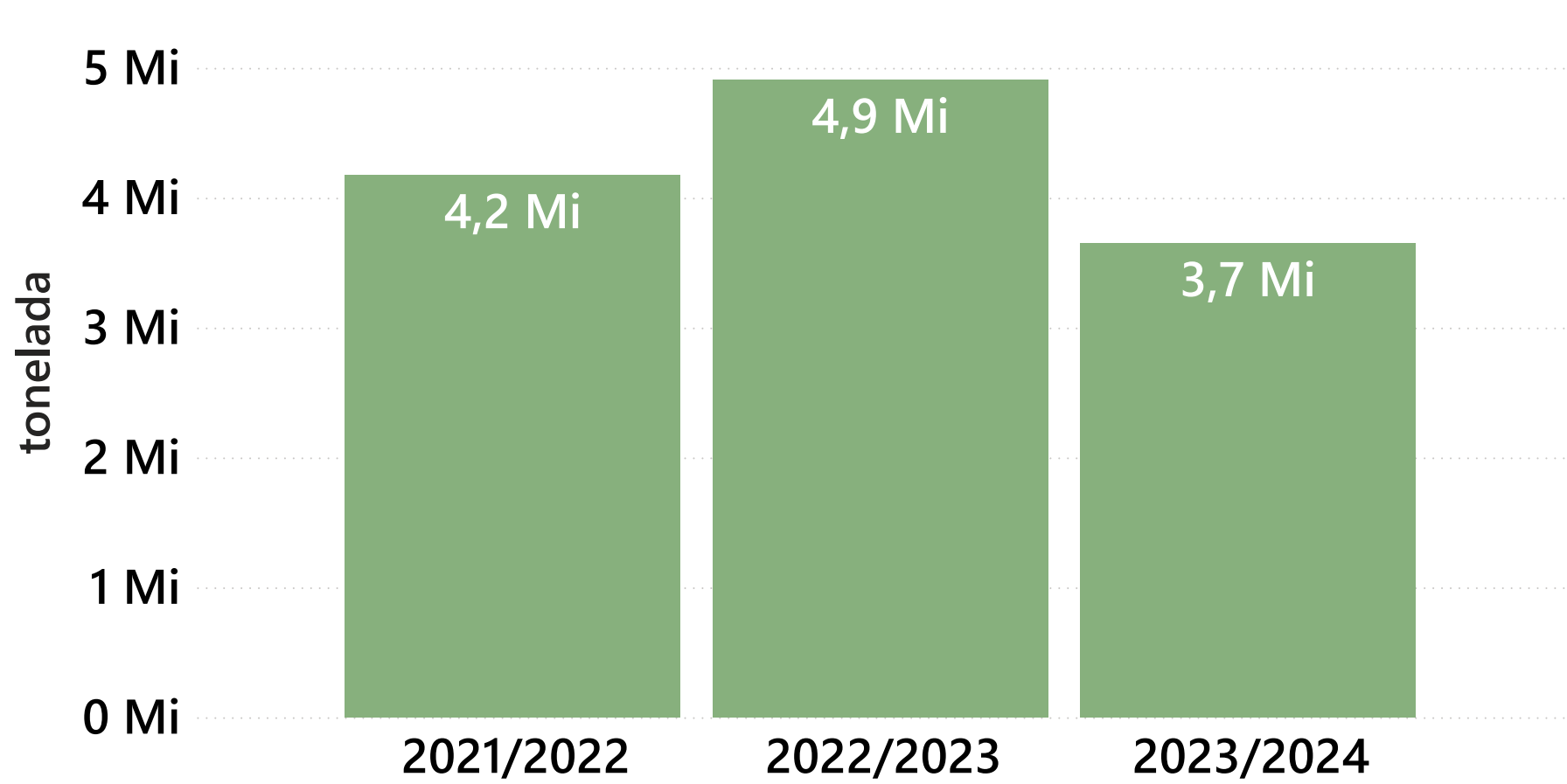
São Paulo: Produção de milho total



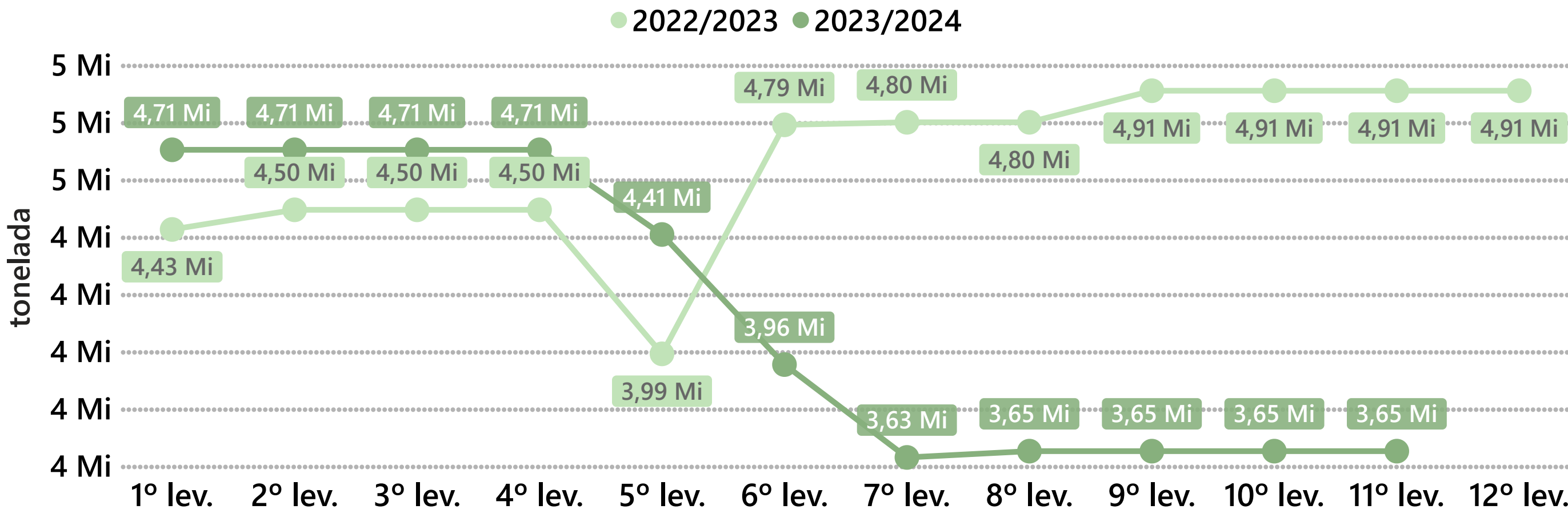
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



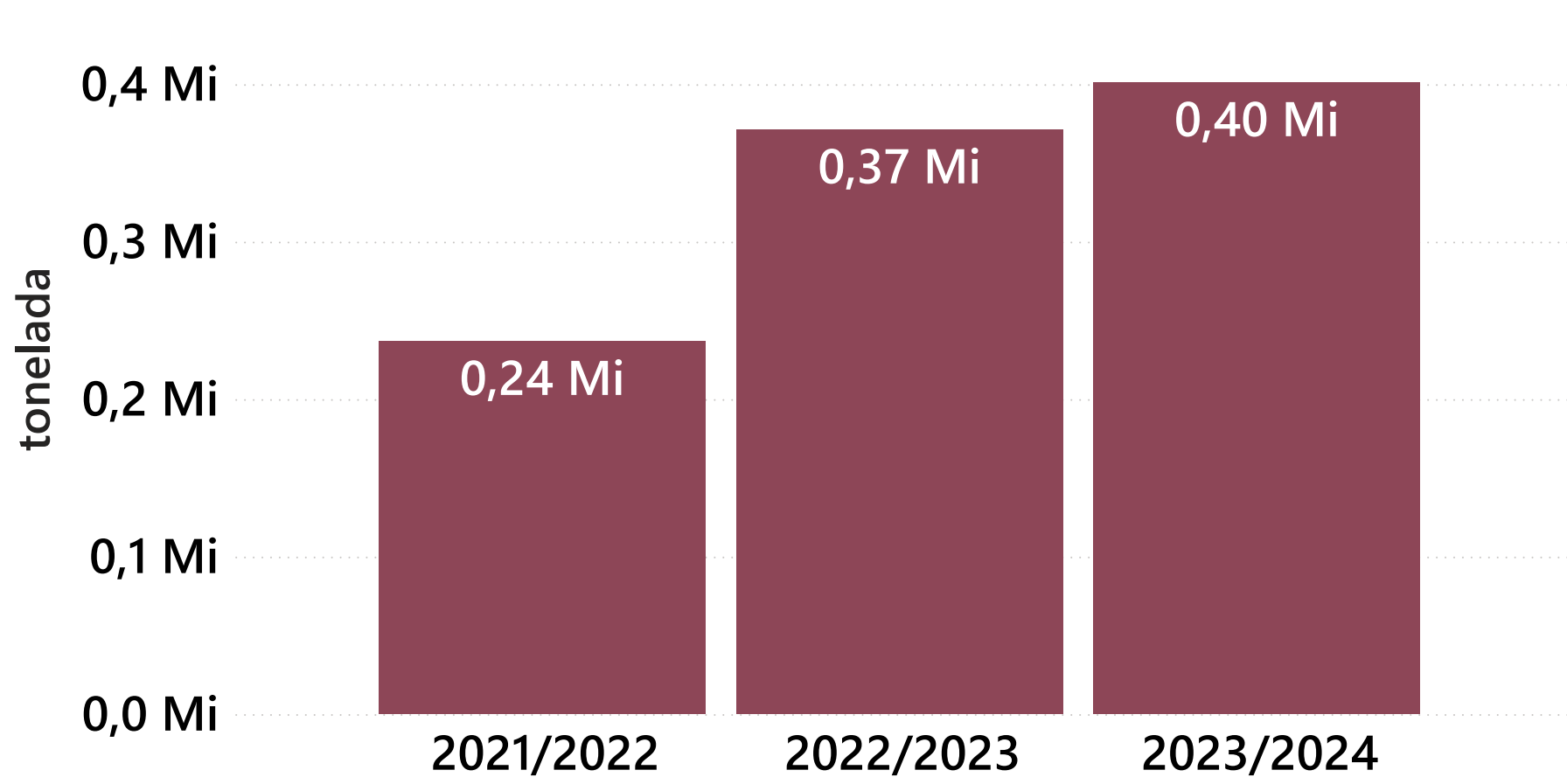
São Paulo: Produção de soja



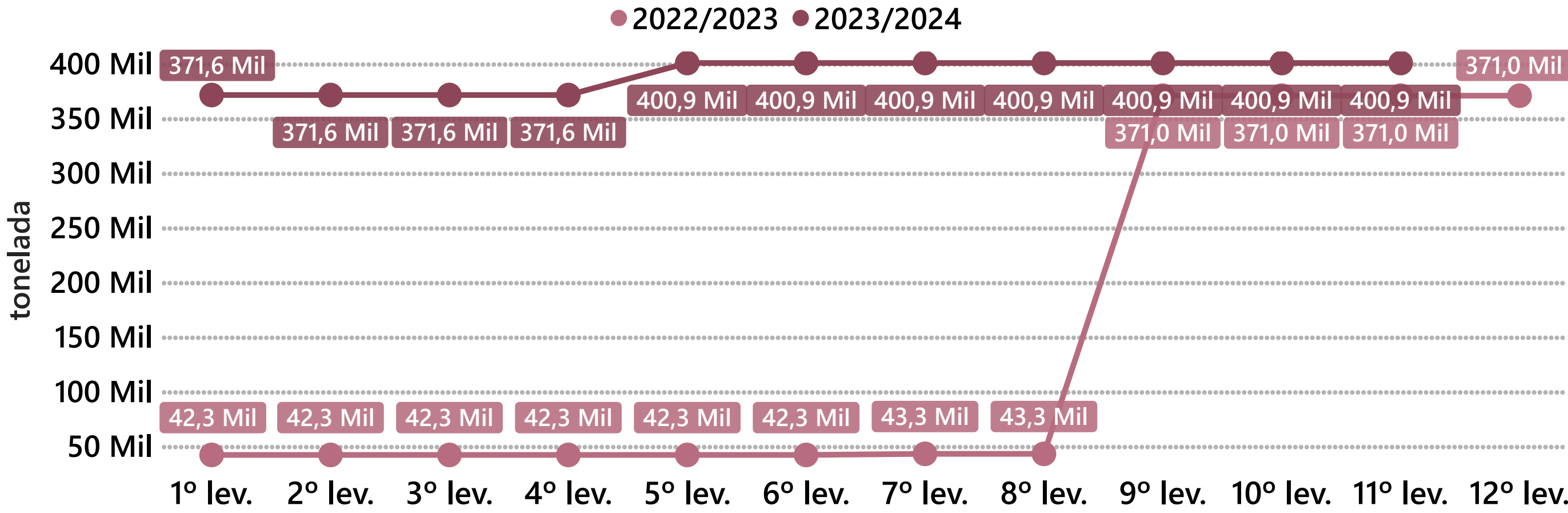
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



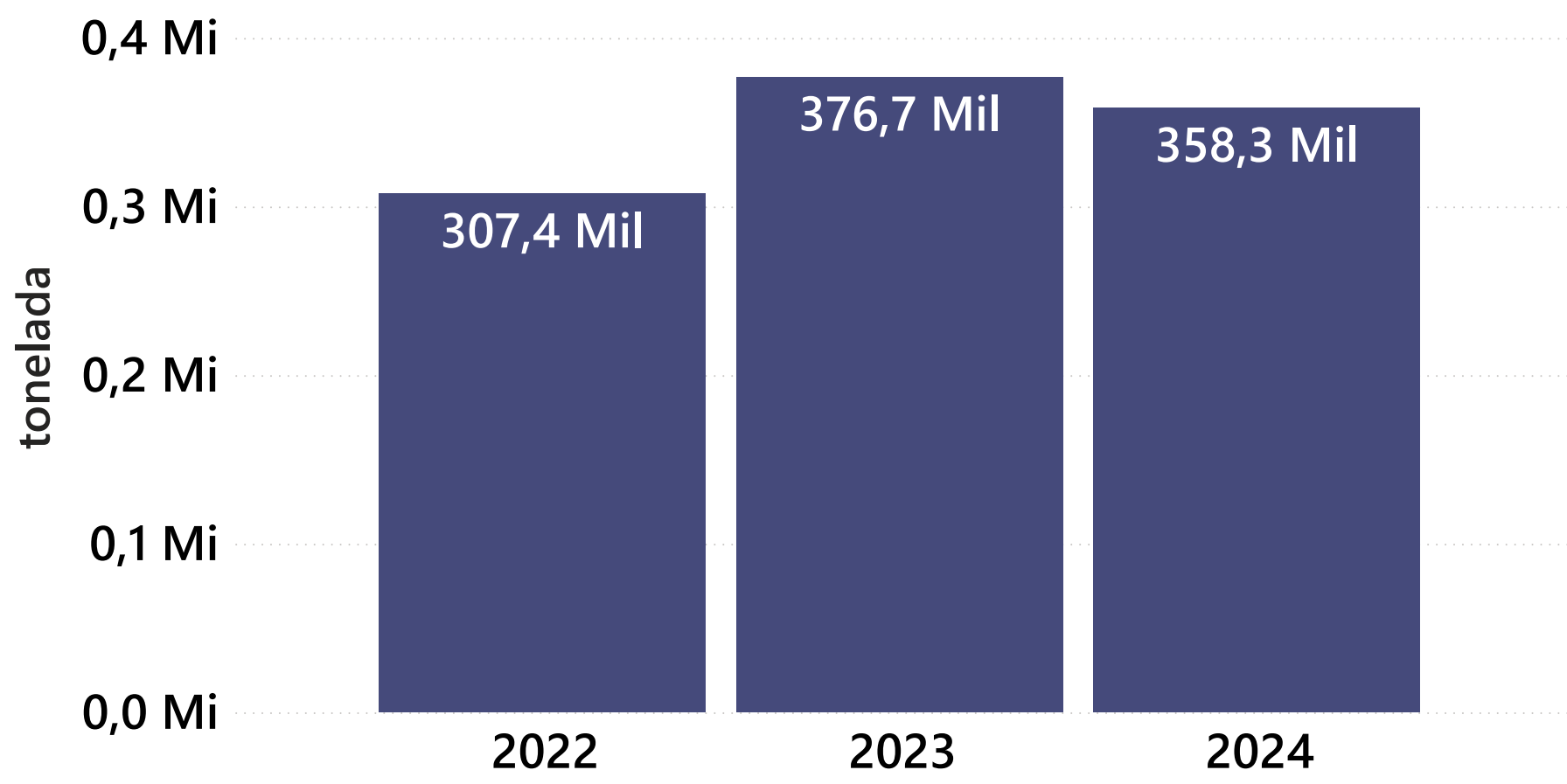
São Paulo: Produção de sorgo



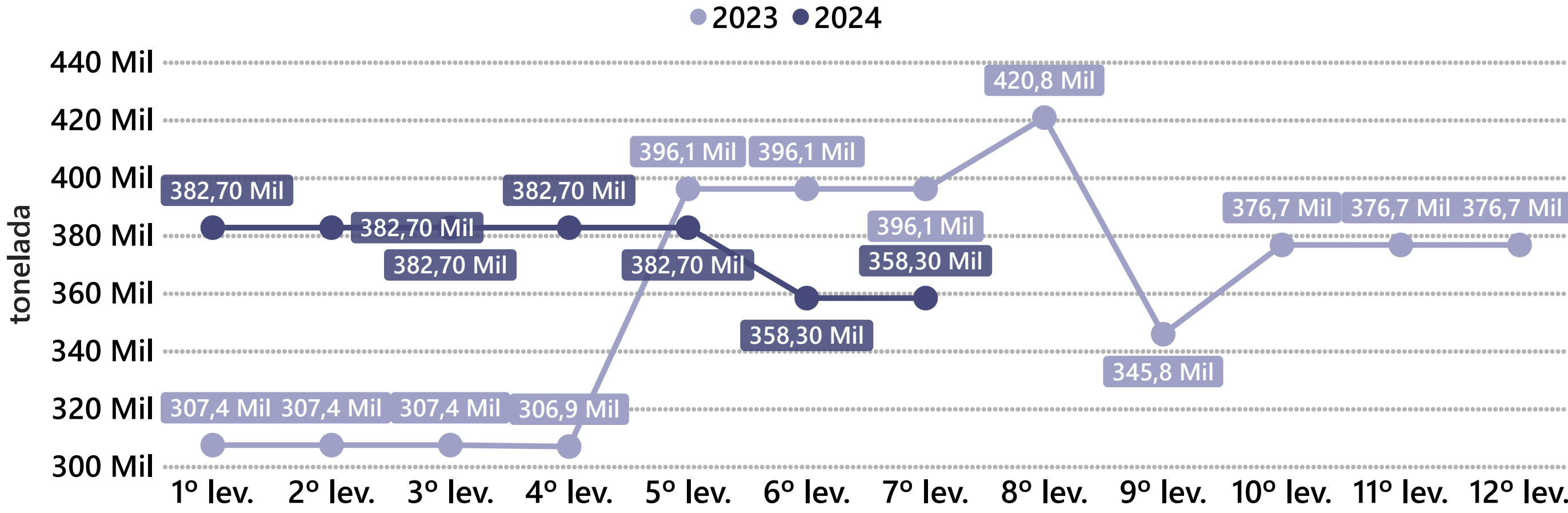
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



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](http://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