

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

12º Levantamento - Setembro/2024

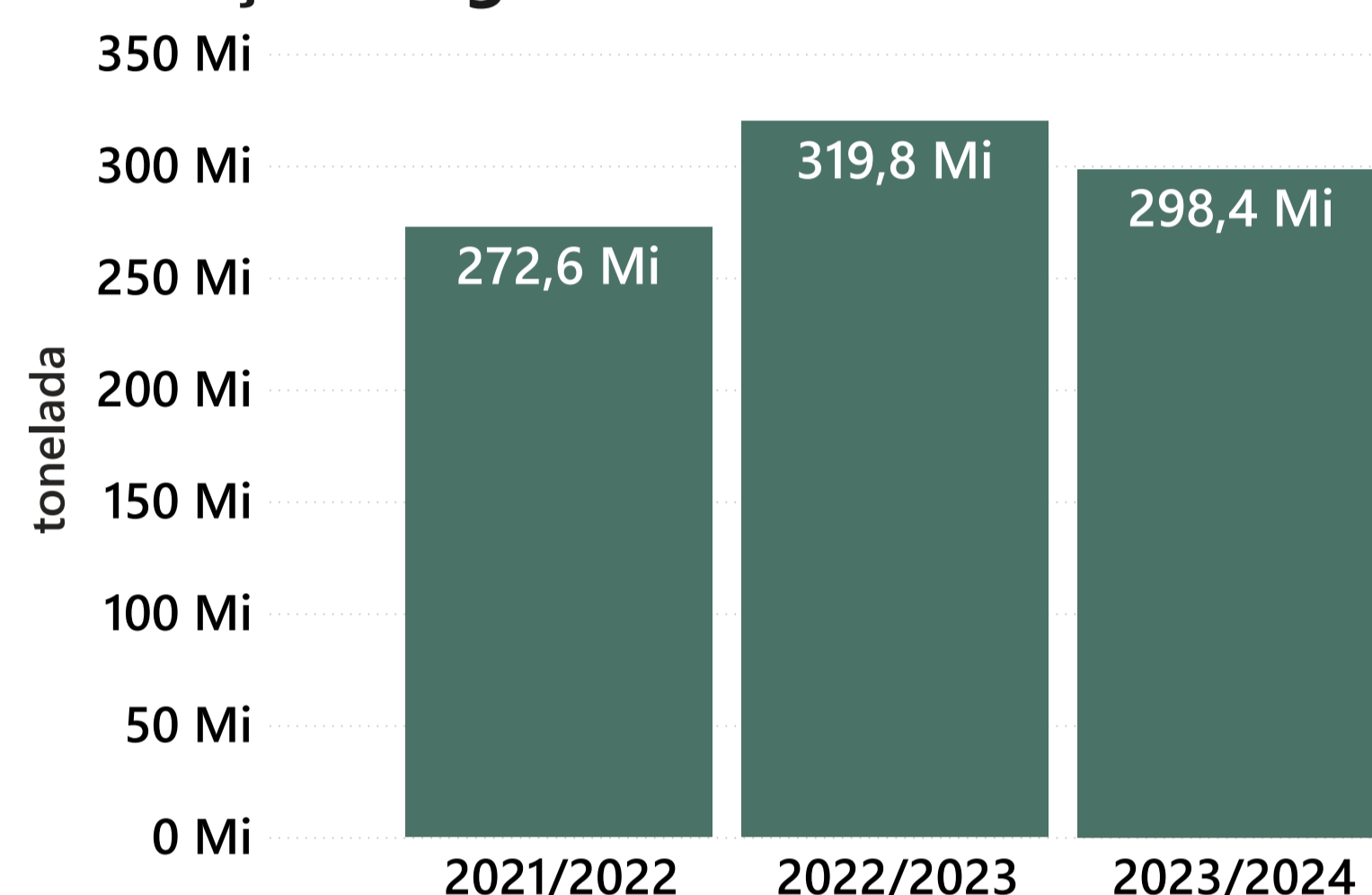
Edição nº 42



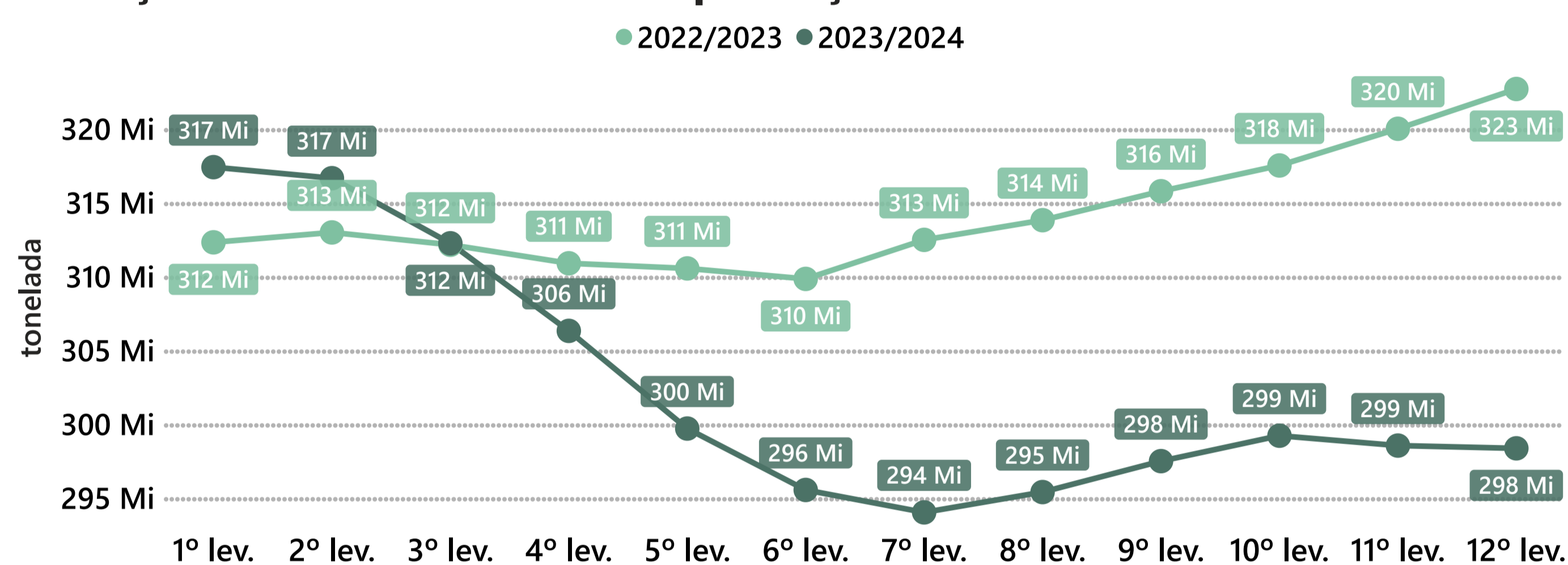
BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.546.600	319.811.700	4.072
2023/2024	79.819.500	298.411.000	3.739
VARIAÇÃO	▲ 1,6%	▼ -6,7%	▼ -8,2%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



O 12º levantamento da safra de grãos 2023/24 da Conab conclui o acompanhamento, com estimativa de produção de 298,4 milhões de toneladas. Este resultado é 6% inferior ao previsto no primeiro levantamento, em outubro de 2023, e representa queda de 6,7% em relação à safra anterior. Embora a área plantada tenha aumentado 1,6%, totalizando 79,82 milhões de hectares, a produtividade caiu 8,2%, para 3.739 kg/ha, em decorrência de condições climáticas adversas e incidência de pragas ao longo do ciclo, o que causou recuo na produção.

O recente levantamento revela que o principal responsável pela redução em relação ao levantamento anterior é o sorgo, embora o arroz e o feijão também tenham apresentado reduções, porém de menor magnitude. A produção de sorgo sofreu sua segunda revisão negativa consecutiva, sendo agora estimada em 4,4 milhões de toneladas, o que representa queda de 7,6% em comparação com a safra anterior. Essa diminuição é atribuída à redução na produtividade em quase todos os estados produtores, com exceção de Mato Grosso e Bahia, devido a fatores como déficit hídrico, temperaturas irregulares e doenças.

Embora o levantamento atual indique ligeiras reduções nas estimativas, as produções de arroz e feijão devem superar os níveis da safra anterior. O arroz, que na safra passada foi severamente afetado pela estiagem no Rio Grande do Sul, terminou a colheita com bons resultados em termos de qualidade e quantidade, alcançando uma produção de 10,6 milhões de toneladas, aumento de 5,5%. Esse crescimento é atribuído ao aumento de 8,6% na área cultivada, que totalizou 1,6 milhão de hectares. Da mesma forma, o feijão também teve incremento na produção, com aumento de 5,8% na área cultivada, que somou 2,9 milhões de hectares, resultando em ganho de 7% na produção, estimada em 3,25 milhões de toneladas.

Ainda entre os destaques positivos da safra está o algodão, cuja produção de caroço é estimada em 5,2 milhões de toneladas, valor este 15,2% superior ao da safra 2022/23. À medida em que a colheita se aproxima da conclusão, os resultados da cultura se tornam mais precisos e sinalizam ganho de área de 17%, estimada em 1,9 milhão de hectares. Por outro lado, a produtividade deve atingir 2.681 kg/ha, representando queda de 1,5%.

Em contrapartida, para milho e soja são projetadas reduções na colheita. No caso da soja, cujos números não foram atualizados neste levantamento, a produção da safra que se encerra é 4,7% inferior à da anterior, totalizando 147,4 milhões de toneladas. A cultura foi fortemente afetada pelas adversidades climáticas decorrentes do El Niño, reduzindo em 8,7% o rendimento, estimado em 3.202 kg/ha, de modo que o aumento de 4,4% em área não se converteu em ganho de produção.

No caso do milho, as perdas previstas desde o início do acompanhamento foram confirmadas, especialmente na primeira e segunda safras, com reduções de 16,1% (produção estimada em 23 milhões de toneladas) e 11,8% (volume previsto de 90,3 milhões de toneladas), respectivamente. A estimativa para a terceira safra foi revisada para 2,5 milhões de toneladas, marcando aumento de 16,3% em relação à safra anterior. Assim, a produção total do cereal é avaliada em 115,7 milhões de toneladas, um recuo de 12,3% em decorrência dos desafios enfrentados nesta safra.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

12º Levantamento - Setembro/2024

Edição nº 42



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
Algodão (caroço)	1.663.700	1.944.200	▲ 16,9%	4.526.700	5.213.000	▲ 15,2%	2.721	2.681	▼ -1,5%
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	1.606.900	▲ 8,6%	10.031.800	10.585.300	▲ 5,5%	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	1.528.200	▲ 15,2%	1.275.800	1.512.200	▲ 18,5%	962	990	▲ 2,9%
Feijão 3ª safra	516.000	467.000	▼ -9,5%	804.400	795.100	▼ -1,2%	1.559	1.702	▲ 9,2%
Feijão total	2.699.500	2.856.300	▲ 5,8%	3.036.700	3.249.300	▲ 7,0%	1.125	1.138	▲ 1,1%
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	71.100	▼ -16,5%	1.520	1.188	▼ -21,8%
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	16.437.400	▼ -4,4%	102.365.100	90.255.000	▼ -11,8%	5.954	5.491	▼ -7,8%
Milho 3ª safra	632.500	651.000	▲ 2,9%	2.154.400	2.505.900	▲ 16,3%	3.406	3.849	▲ 13,0%
Milho total	22.269.200	21.058.500	▼ -5,4%	131.892.600	115.722.800	▼ -12,3%	5.923	5.495	▼ -7,2%
Soja	44.080.100	46.029.800	▲ 4,4%	154.609.500	147.382.000	▼ -4,7%	3.507	3.202	▼ -8,7%
Sorgo	1.417.600	1.459.200	▲ 2,9%	4.788.700	4.425.600	▼ -7,6%	3.378	3.033	▼ -10,2%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	GRÃOS DE INVERNO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024
Aveia	520.100	488.700	▼ -6,0%	984.100	1.058.900	▲ 7,6%	1.892	2.167	▲ 14,5%
Canola	92.100	131.400	▲ 42,7%	146.500	193.000	▲ 31,7%	1.591	1.469	▼ -7,7%
Centeio	4.500	2.200	▼ -51,1%	7.400	4.900	▼ -33,8%	1.644	2.227	▲ 35,5%
Cevada	134.500	121.500	▼ -9,7%	391.000	461.000	▲ 17,9%	2.907	3.794	▲ 30,5%
Trigo	3.473.400	3.068.800	▼ -11,6%	8.096.800	8.807.300	▲ 8,8%	2.331	2.870	▲ 23,1%
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
Grãos de verão + inverno	78.546.600	79.819.500	▲ 1,6%	319.811.700	298.411.000	▼ -6,7%	4.072	3.739	▼ -8,2%

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

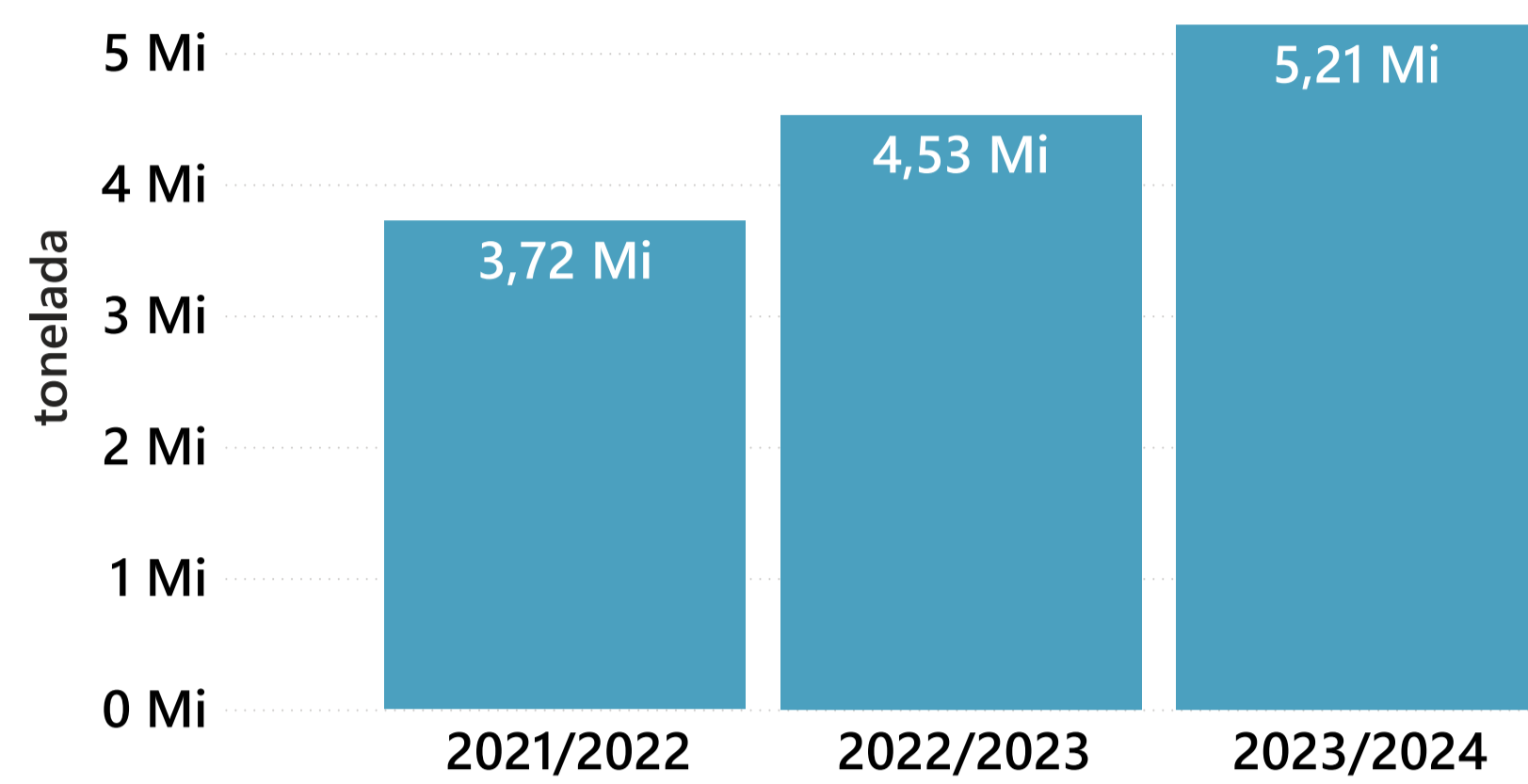
12º Levantamento - Setembro/2024

Edição nº 42

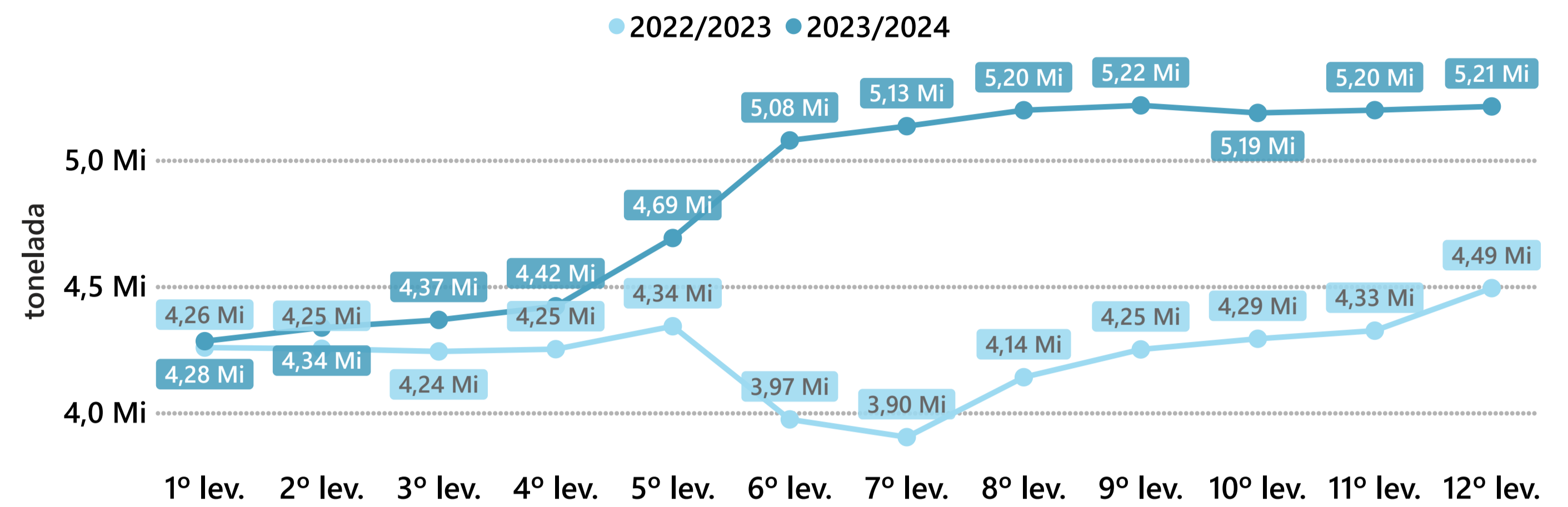


BRASIL

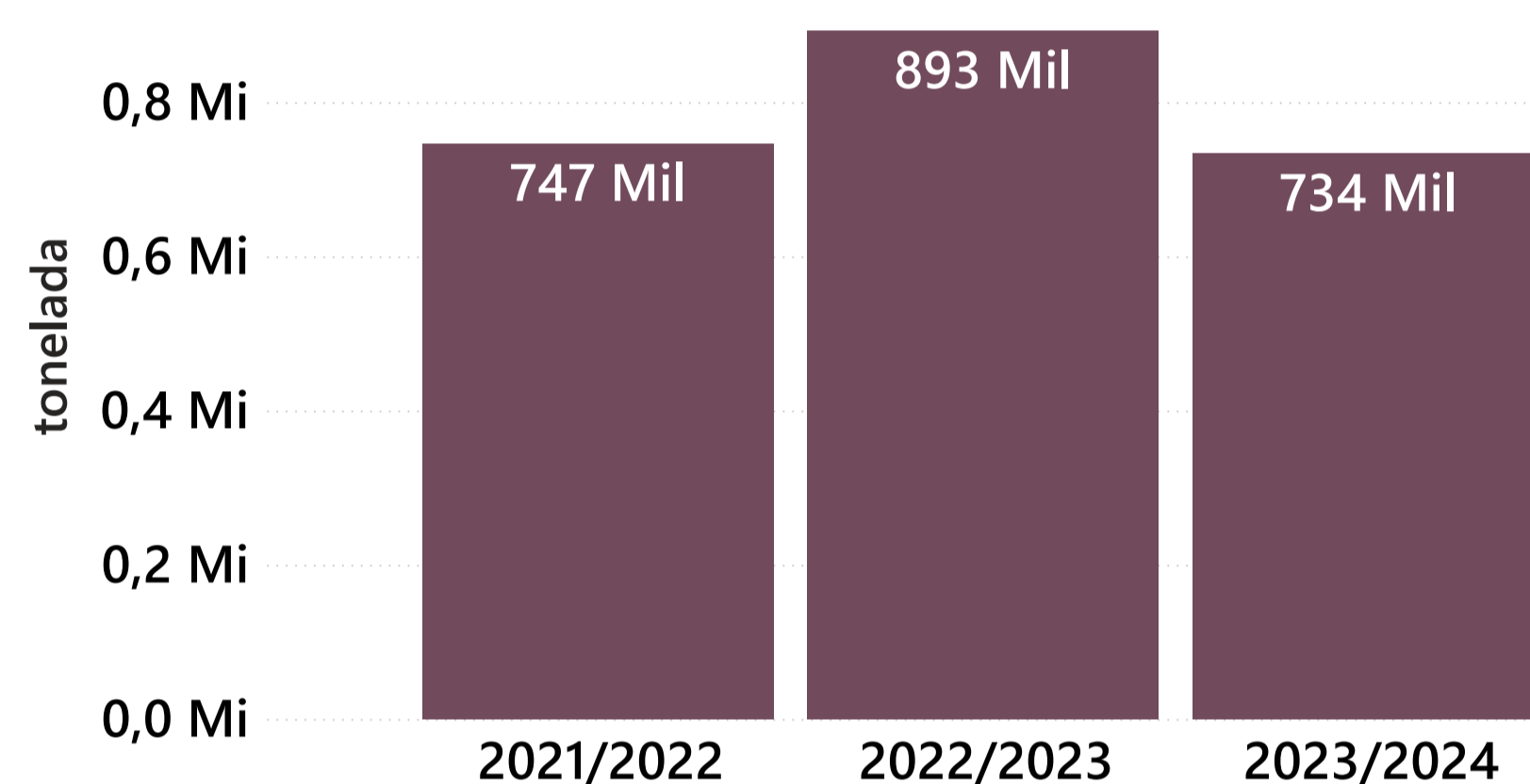
Brasil: Produção de algodão (caroço)



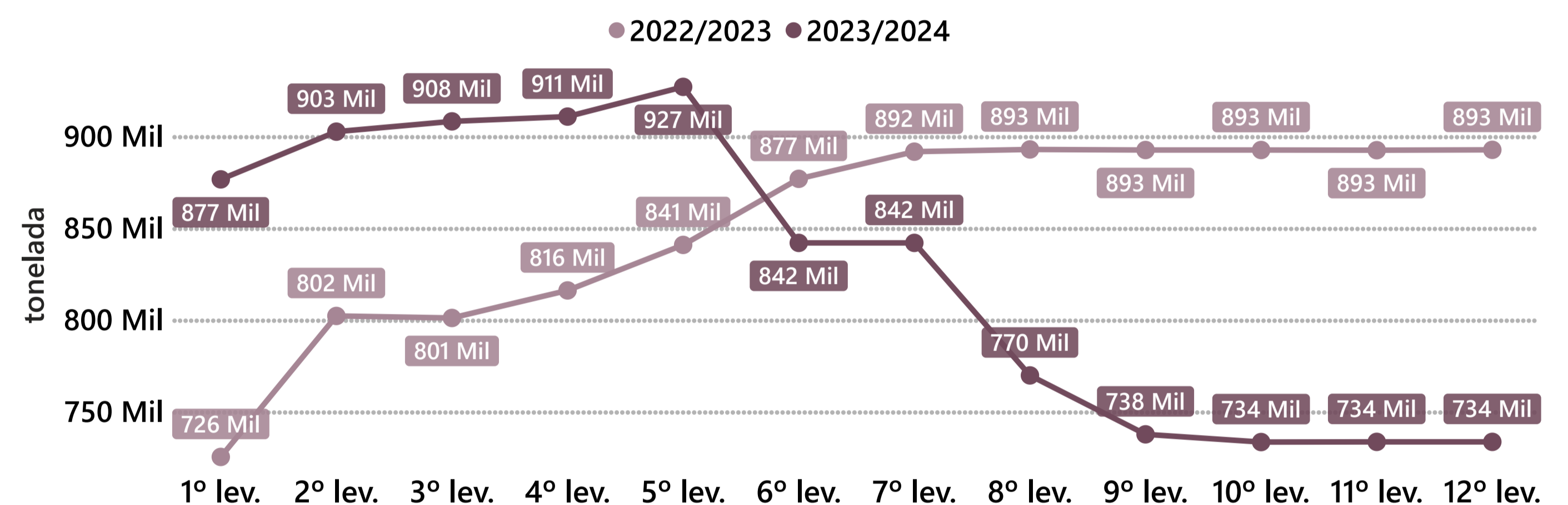
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



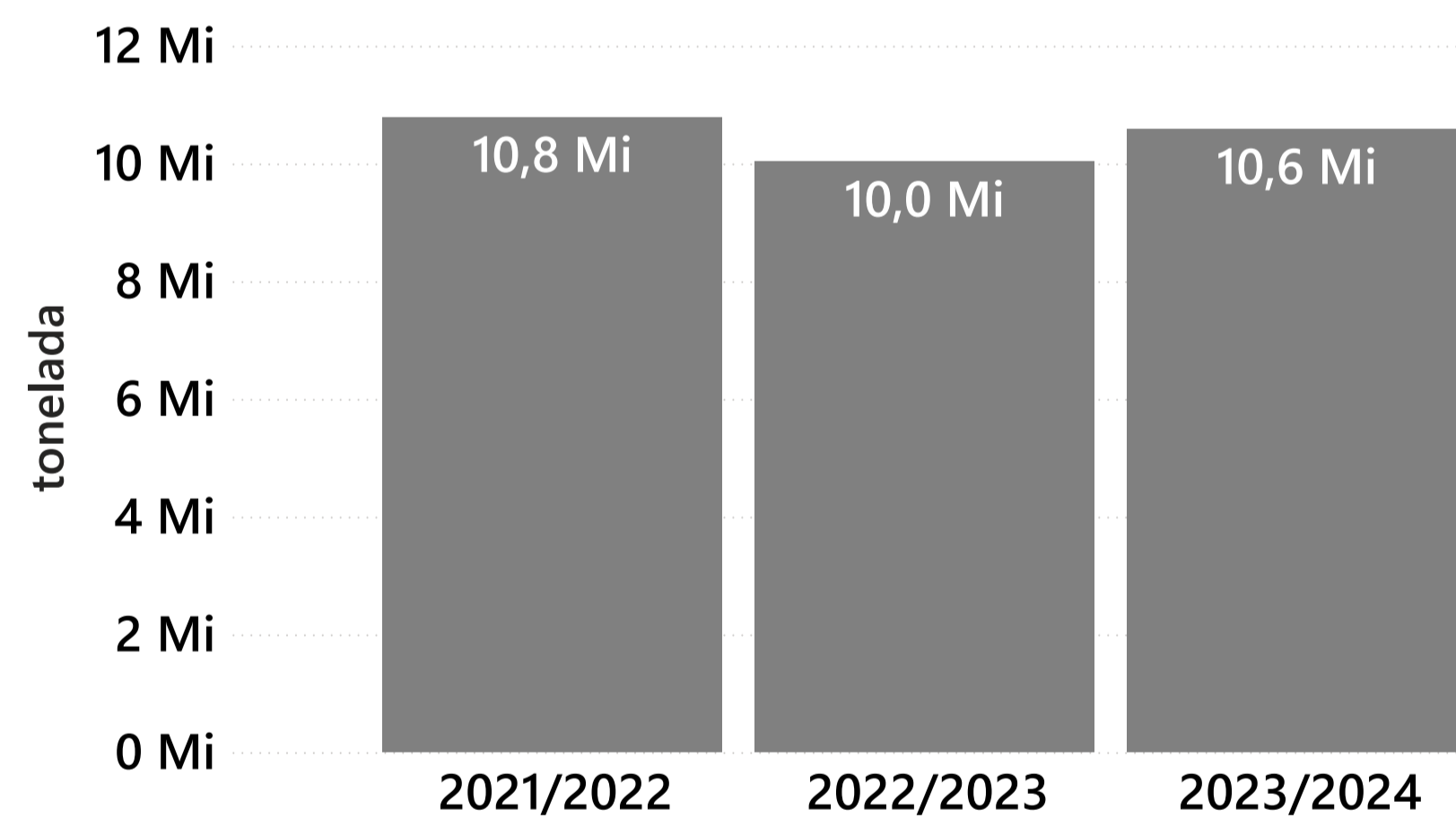
Brasil: Produção de amendoim total



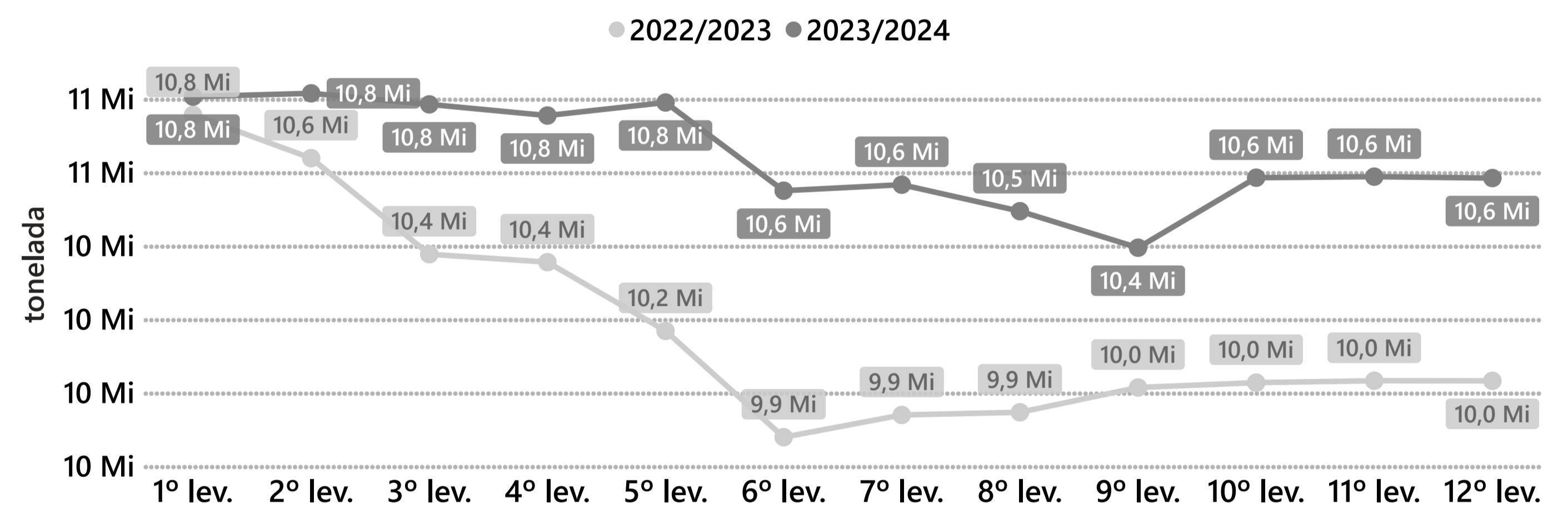
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



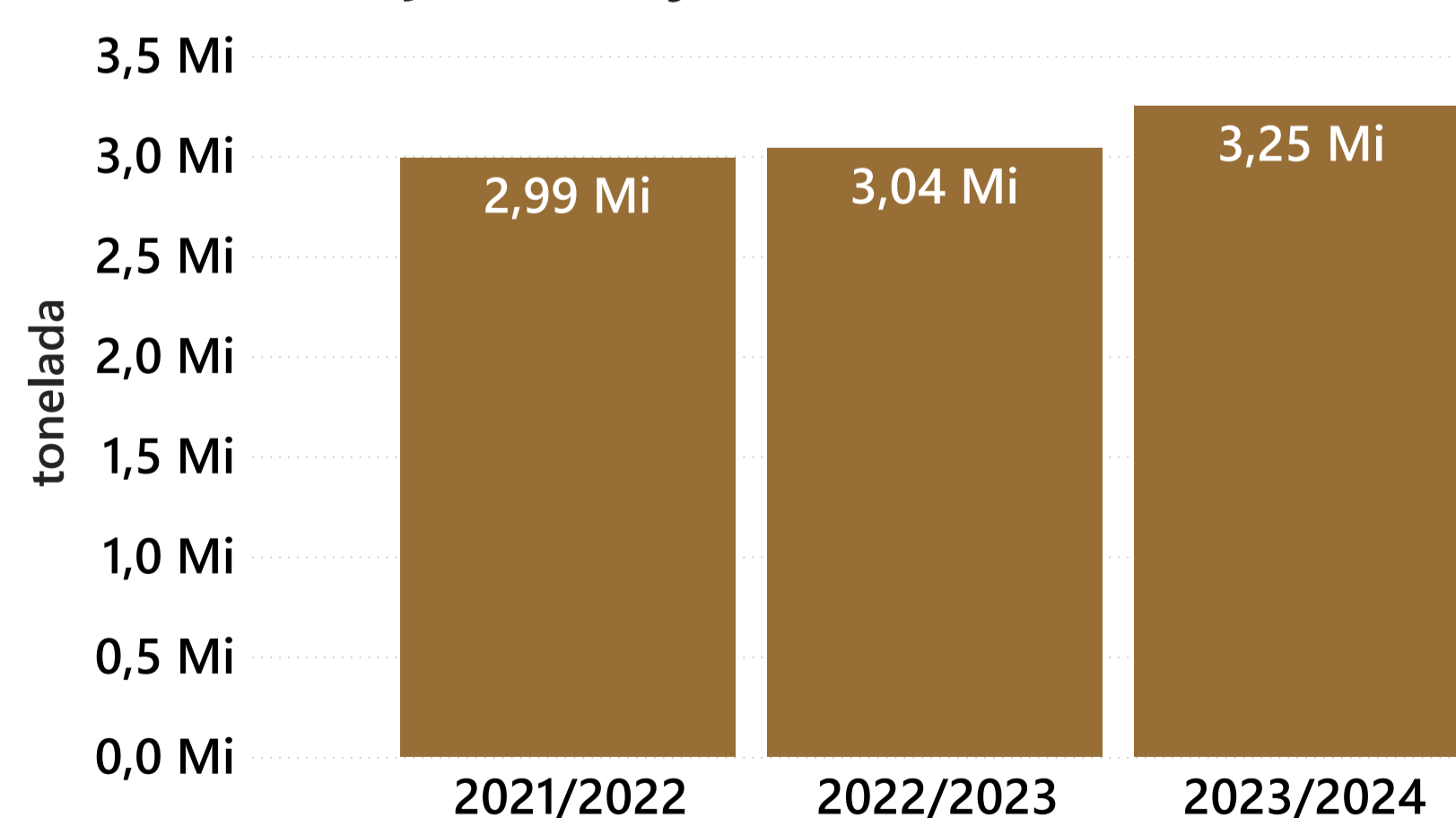
Brasil: Produção de arroz total



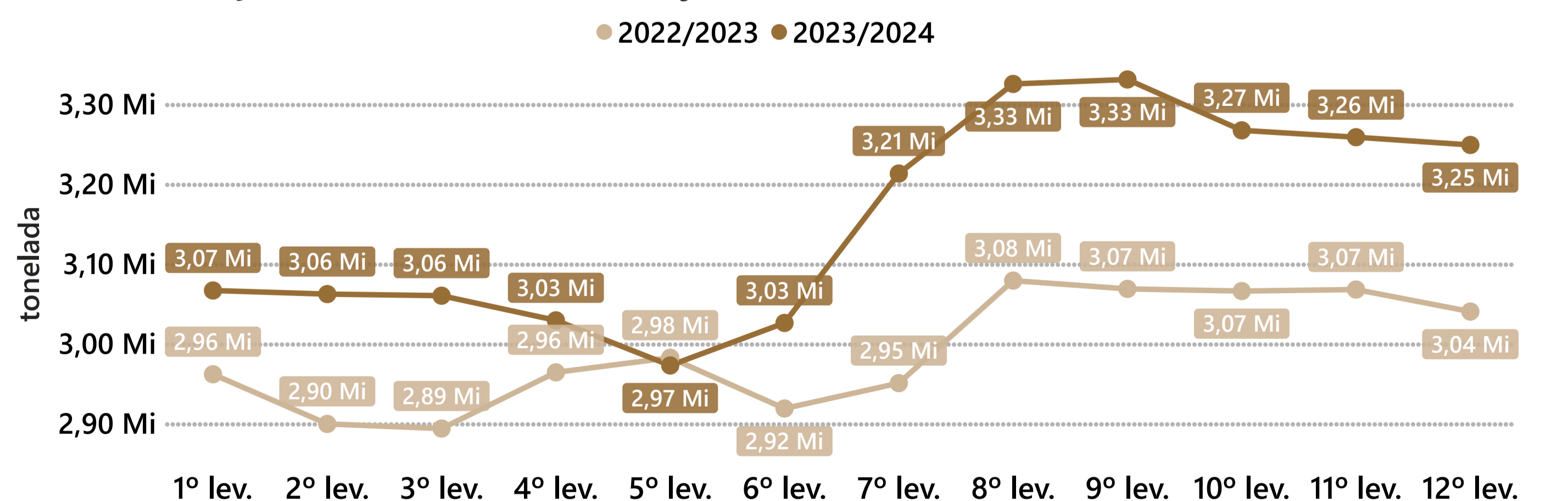
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

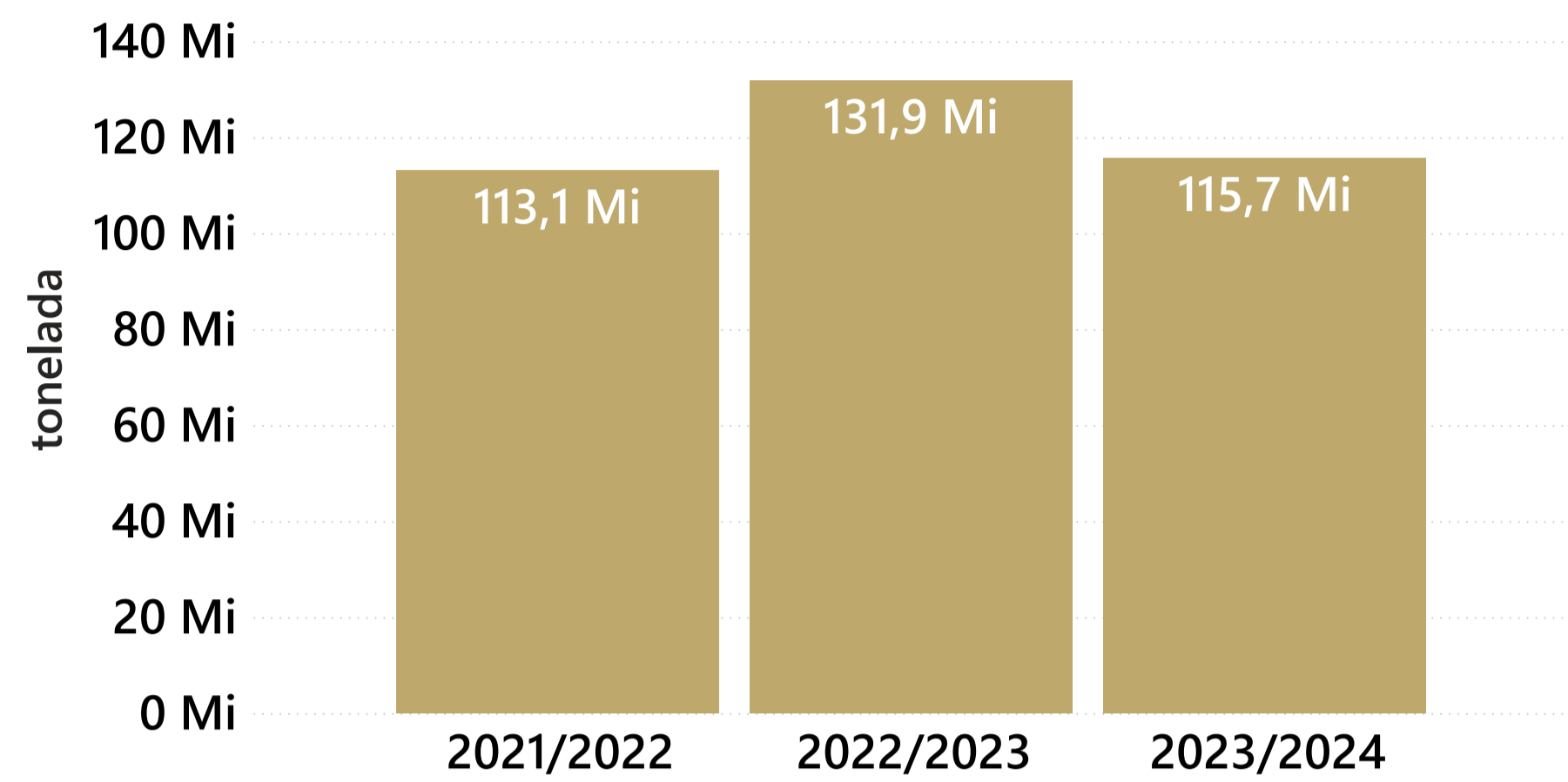
12º Levantamento - Setembro/2024

Edição nº 42

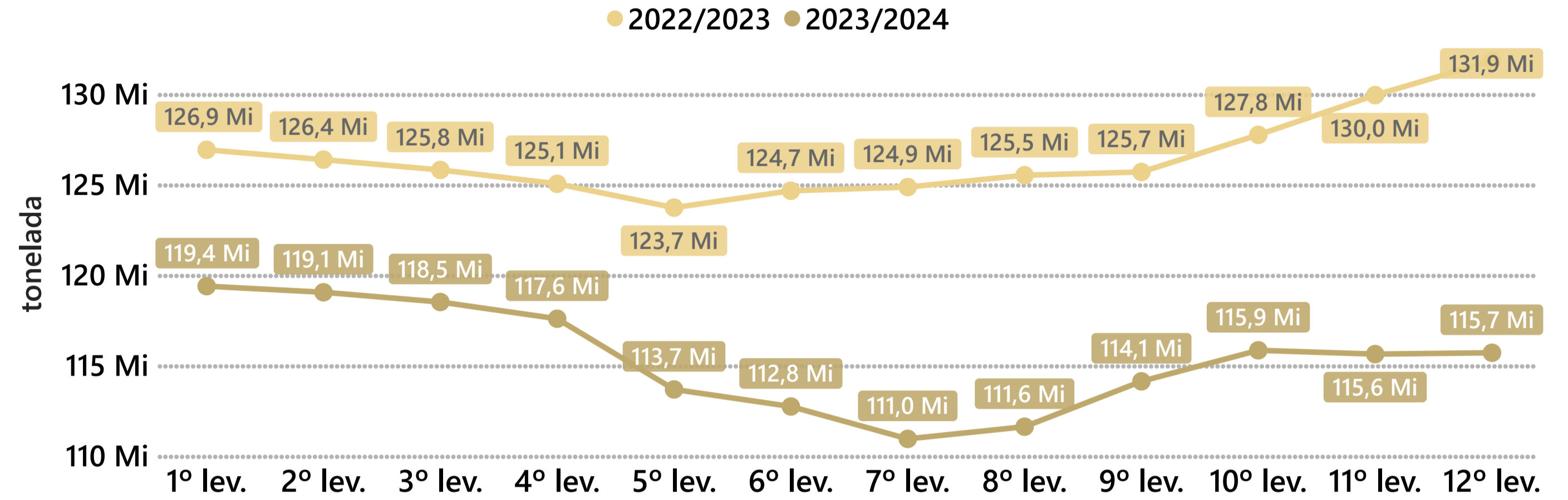


BRASIL

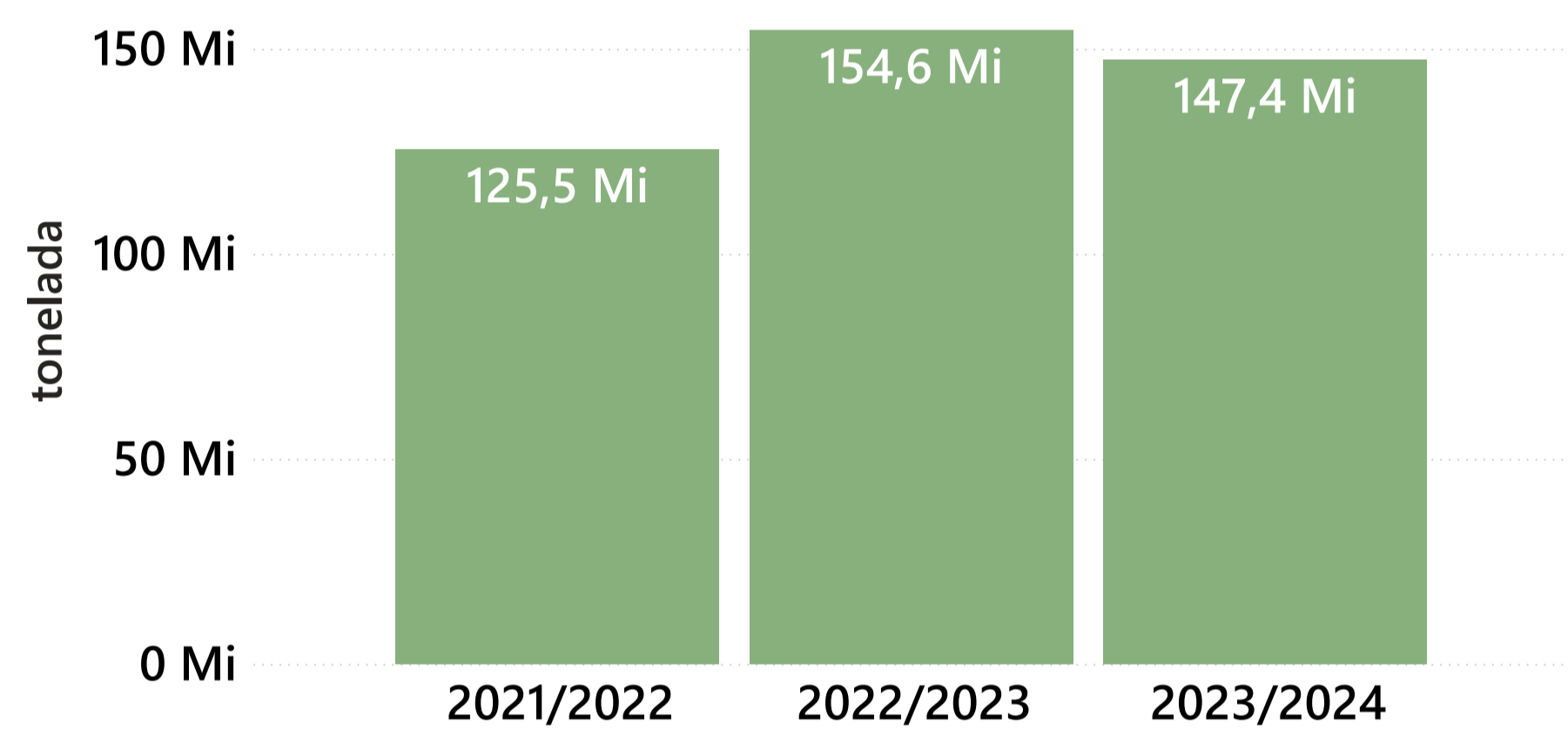
Brasil: Produção de milho total



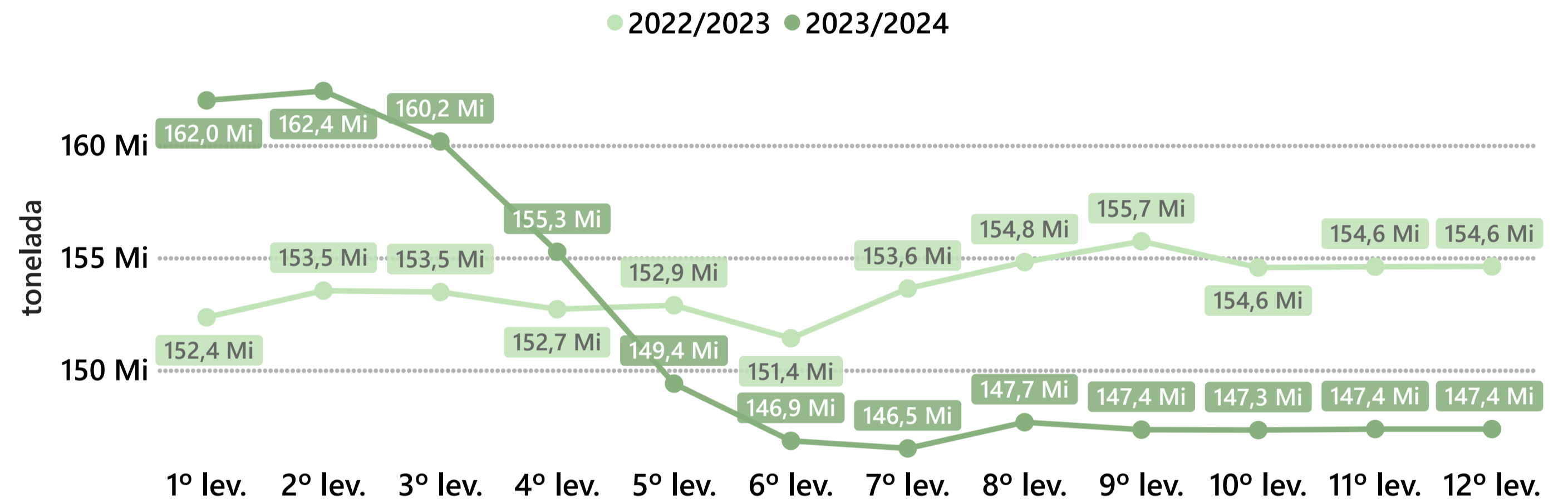
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



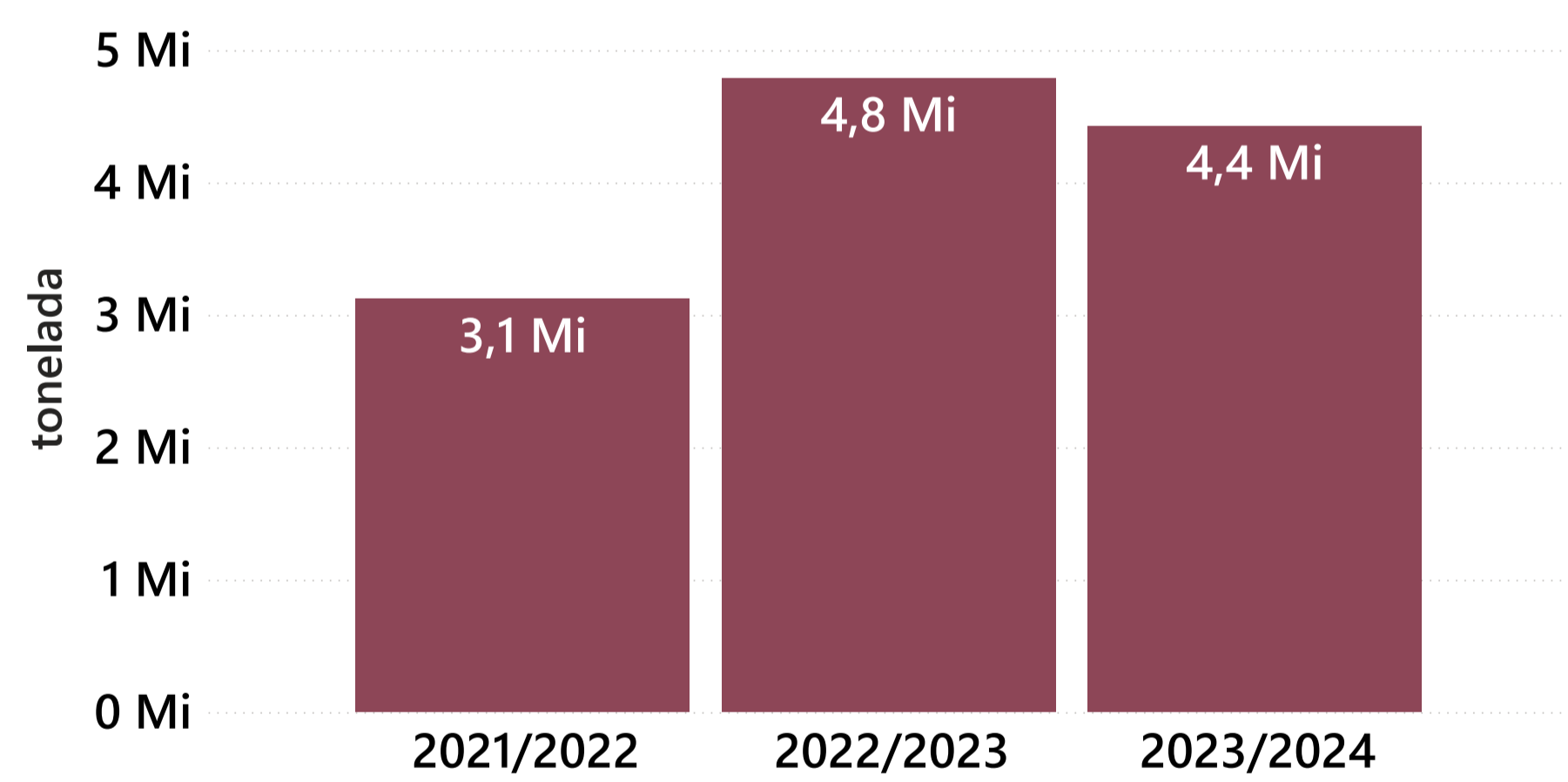
Brasil: Produção de soja



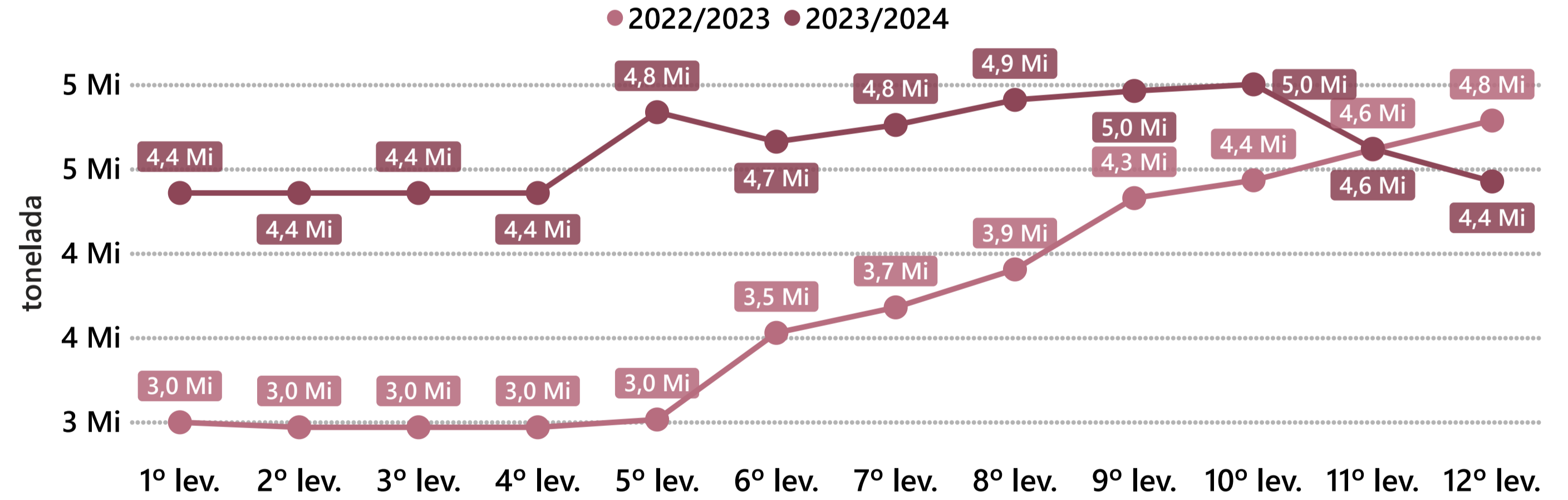
Brasil: Evolução das estimativas de soja



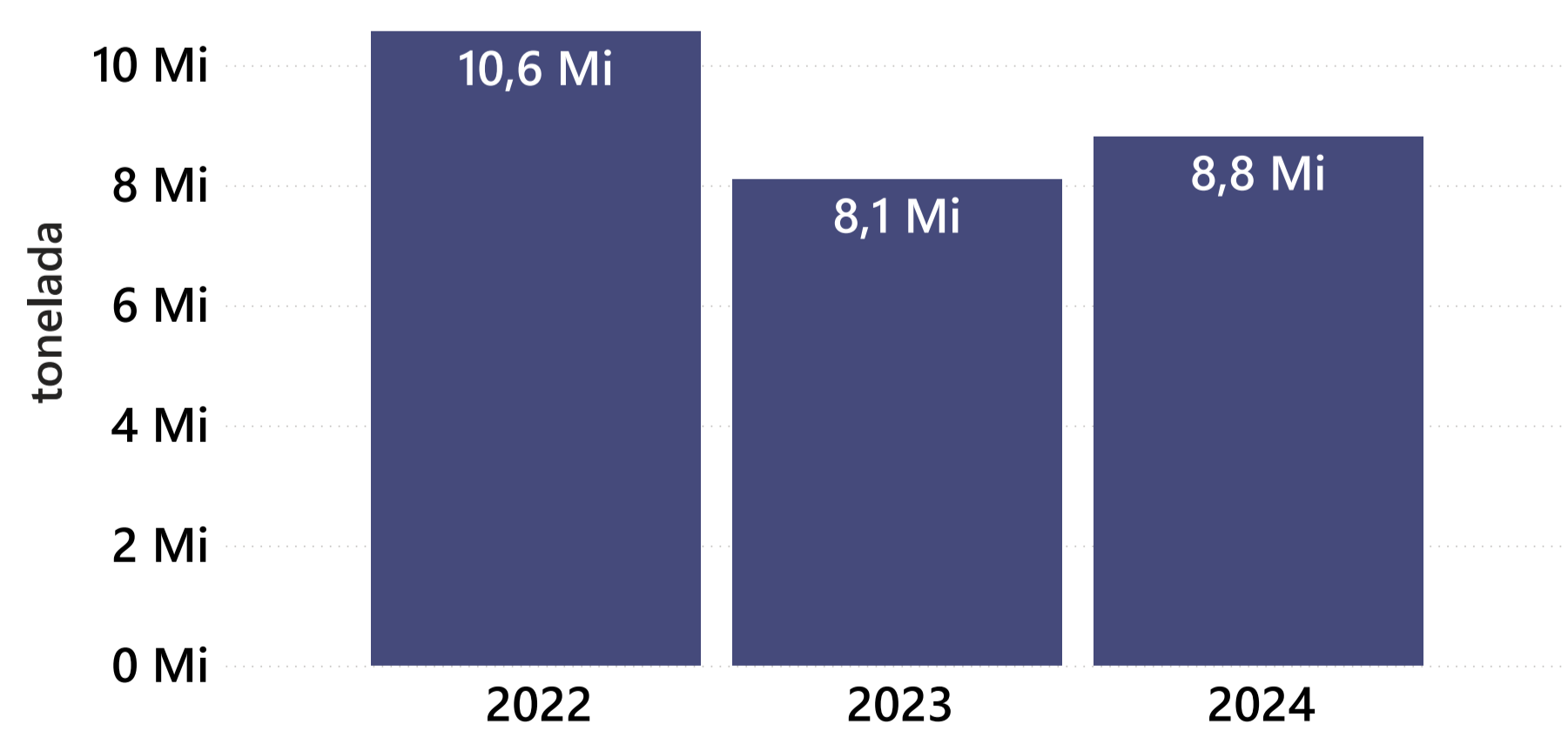
Brasil: Produção de sorgo



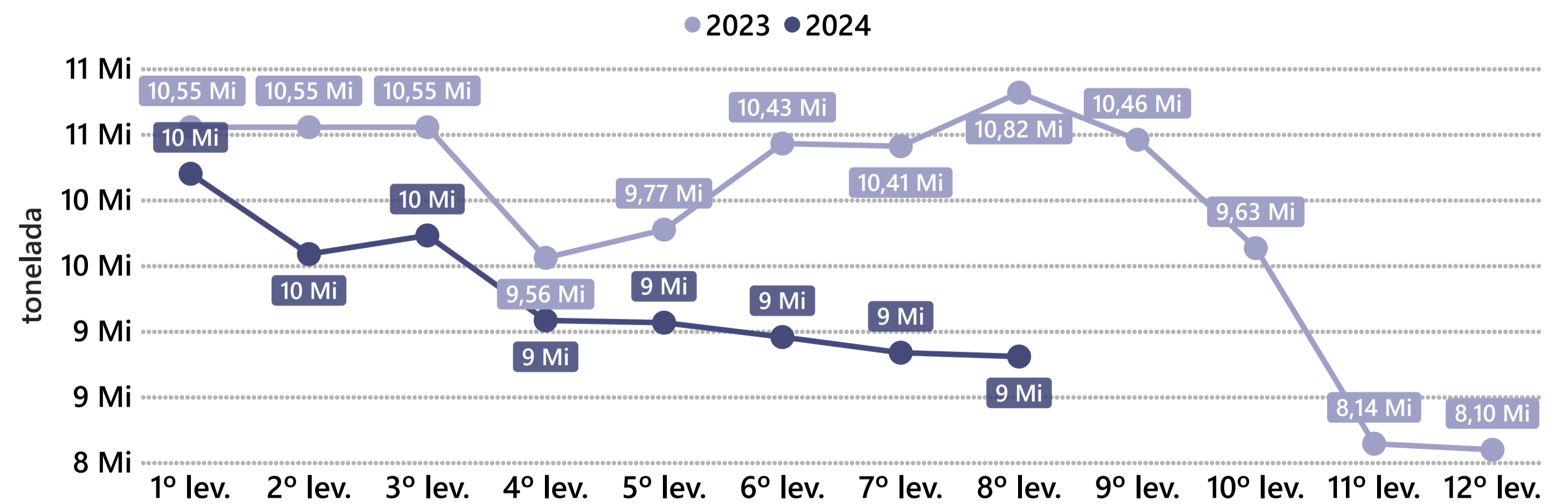
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

12º Levantamento - Setembro/2024

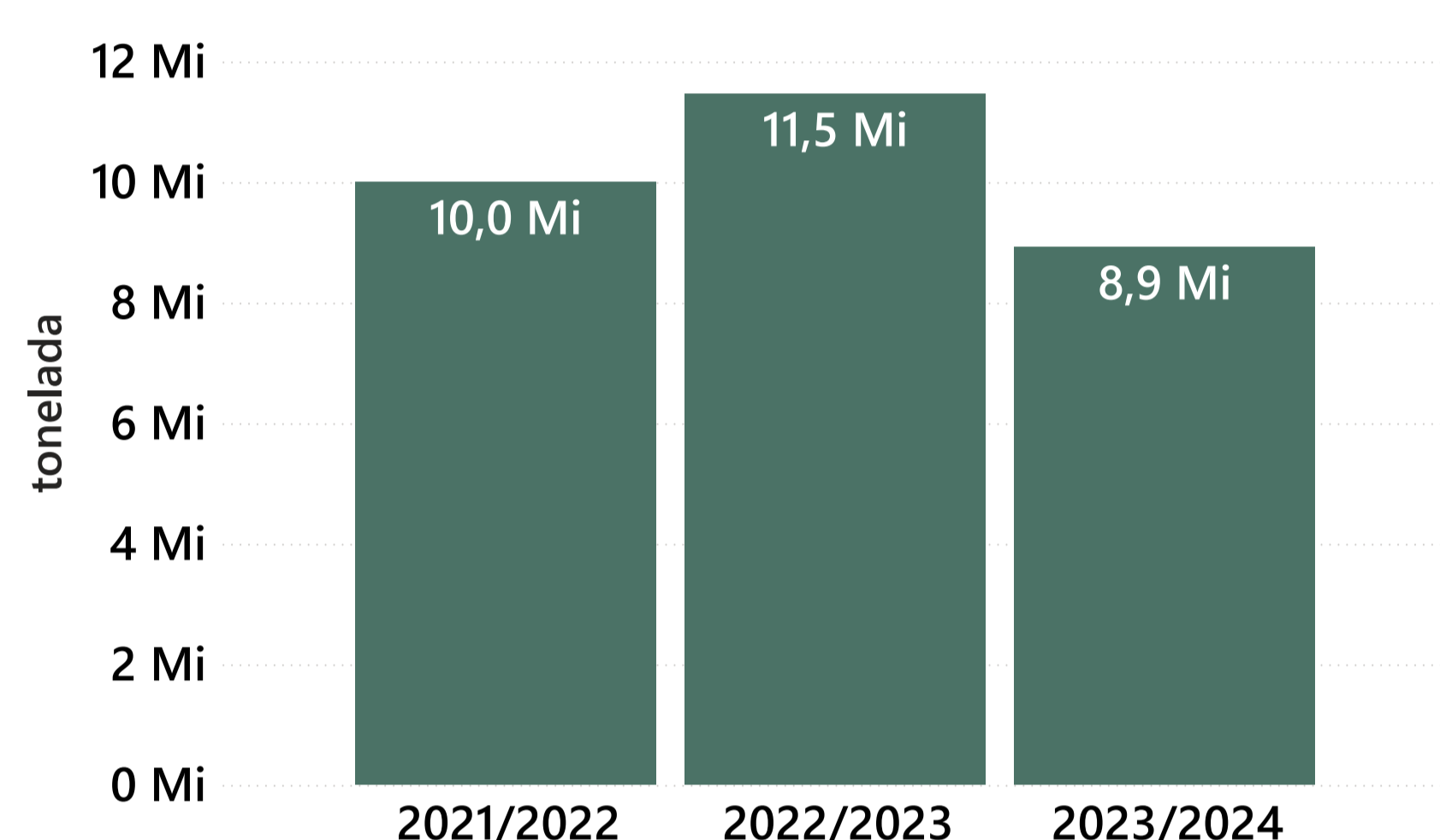
Edição nº 42



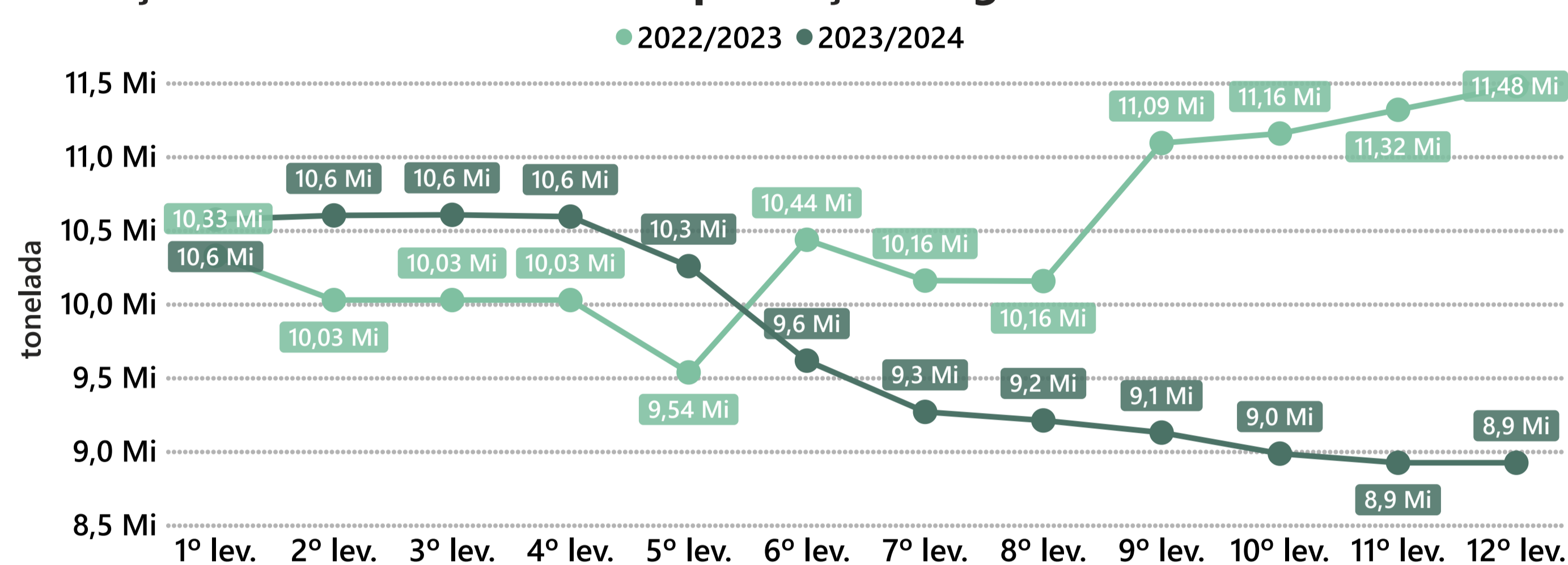
SÃO PAULO

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



O 12º levantamento da Conab para a safra paulista de grãos 2023/24 não apresenta alterações em relação à estimativa anterior. Assim, mantém-se a previsão de 8,92 milhões de toneladas para a produção de grãos no estado, o que representa uma quebra de 22,2% e indica uma colheita de 2,53 milhões de toneladas a menos que na safra anterior. Apesar do aumento de 0,4% na área plantada, que totaliza 2,63 milhões de hectares, a produtividade média sofreu queda expressiva (-22,5%) devido às ondas de calor e às irregularidades pluviométricas, fechando o ciclo em 3.396 kg/ha.

Como indicado em levantamentos anteriores, a maioria das culturas de grãos de verão do estado enfrentou quedas nesta safra, com exceção do arroz e do sorgo. No caso do arroz, a área cultivada permaneceu inalterada em 7,9 mil hectares em relação ao ciclo anterior, mas a produtividade aumentou de 6.442 para 7.167 kg/ha, crescimento de 11,3%. Isso resultou em aumento de 11,2% na produção, que somou 56,6 mil toneladas. Já o sorgo teve um crescimento de 8,1% na produção, atualmente estimada em 400,9 mil toneladas. Esse aumento é atribuído ao incremento de 7,9% na área plantada, que atingiu 124,4 mil hectares, enquanto a produtividade se manteve praticamente estável, em 3.223 kg/ha.

As maiores perdas foram observadas em algodão, amendoim, milho e soja. Dentre esses, o amendoim se destaca pela expressiva queda de 31,8% na produtividade, passando de 4.070 kg/ha para 2.774 kg/ha. Essa redução provocou recuo de 25% na produção, que totalizou 592 mil toneladas, mesmo com o aumento de 10,2% na área cultivada. Em contraste, o algodão sofreu a maior redução na área em produção, com queda de 23,3%, resultando em 9,9 mil hectares dedicados ao cultivo. Além da retração na área, as lavouras de algodão enfrentaram perda em rendimento, o que causou um recuo de 28,3% na produção, avaliada em 21,3 mil toneladas.

Ambas as safras de milho no estado sofreram quedas significativas na produtividade devido às condições climáticas adversas. A primeira safra, com 286 mil hectares plantados (-4%), teve produtividade estimada de 5.500 kg/ha (-20,1%) e produção total de 1,57 milhão de toneladas (-23,3%). Para a segunda safra, a produção é estimada em 2 milhões de toneladas (-22,9%), com produtividade de 4.380 kg/ha (-20,4%). Assim, a produção total do estado deve somar 3,63 milhões de toneladas, marcando uma redução de 23,1% em relação à safra anterior.

A quebra na safra de soja é estimada em 25,6%, com colheita prevista de 3,65 milhões de toneladas. Tal resultado reflete a redução de 26,1% na produtividade, avaliada em 2.800 kg/ha, visto que a área plantada manteve-se estável em relação à safra anterior, em 1,3 milhão de hectares.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

12º Levantamento - Setembro/2024

Edição nº 42



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
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
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
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

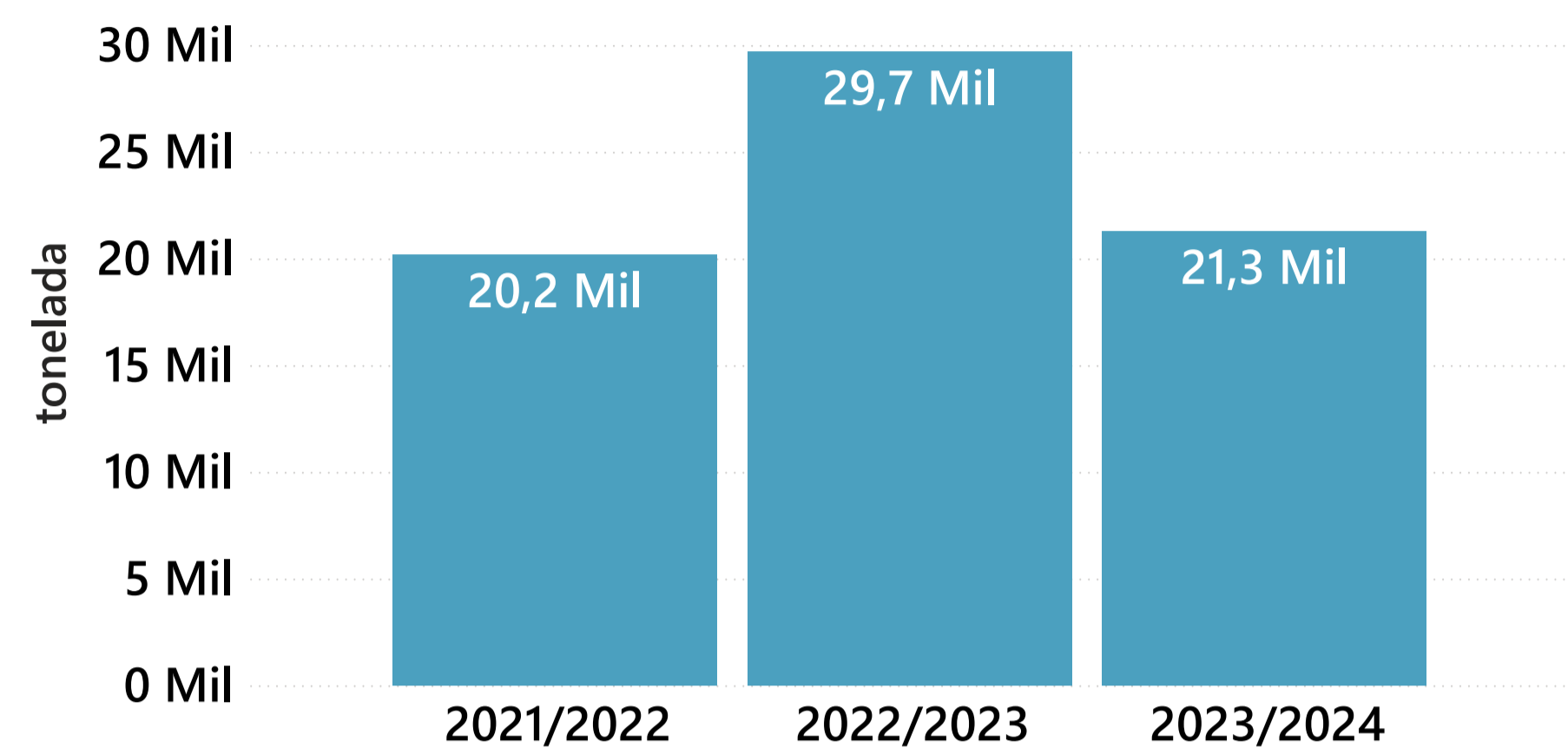
12º Levantamento - Setembro/2024

Edição nº 42

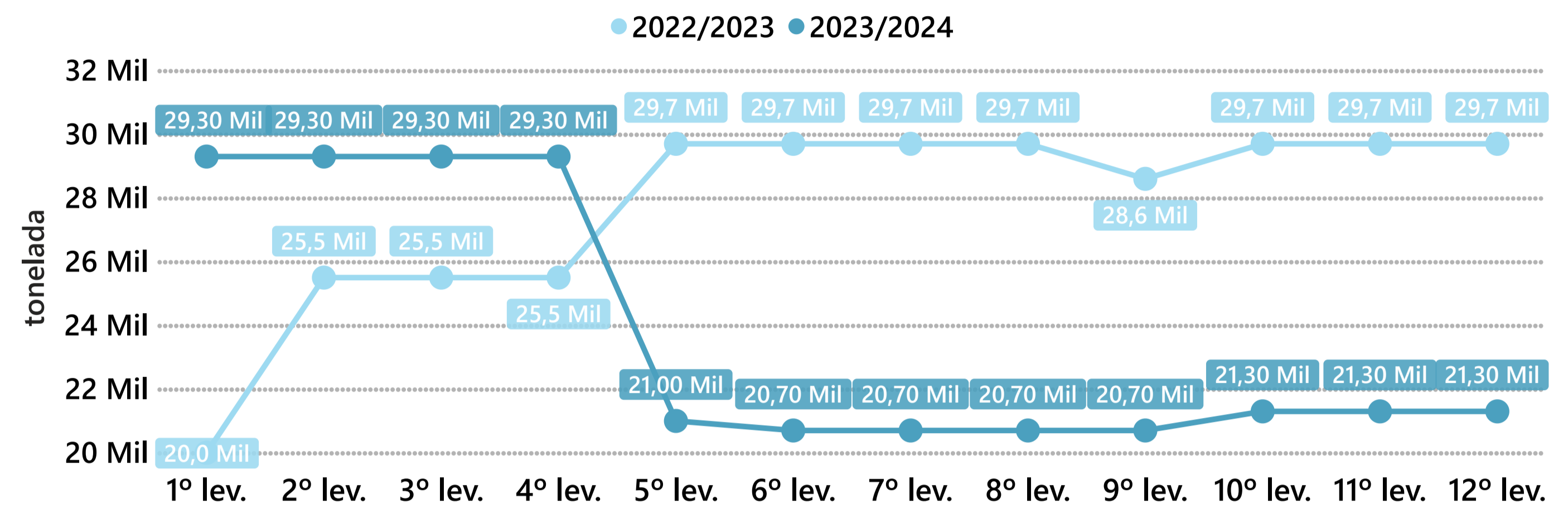


SÃO PAULO

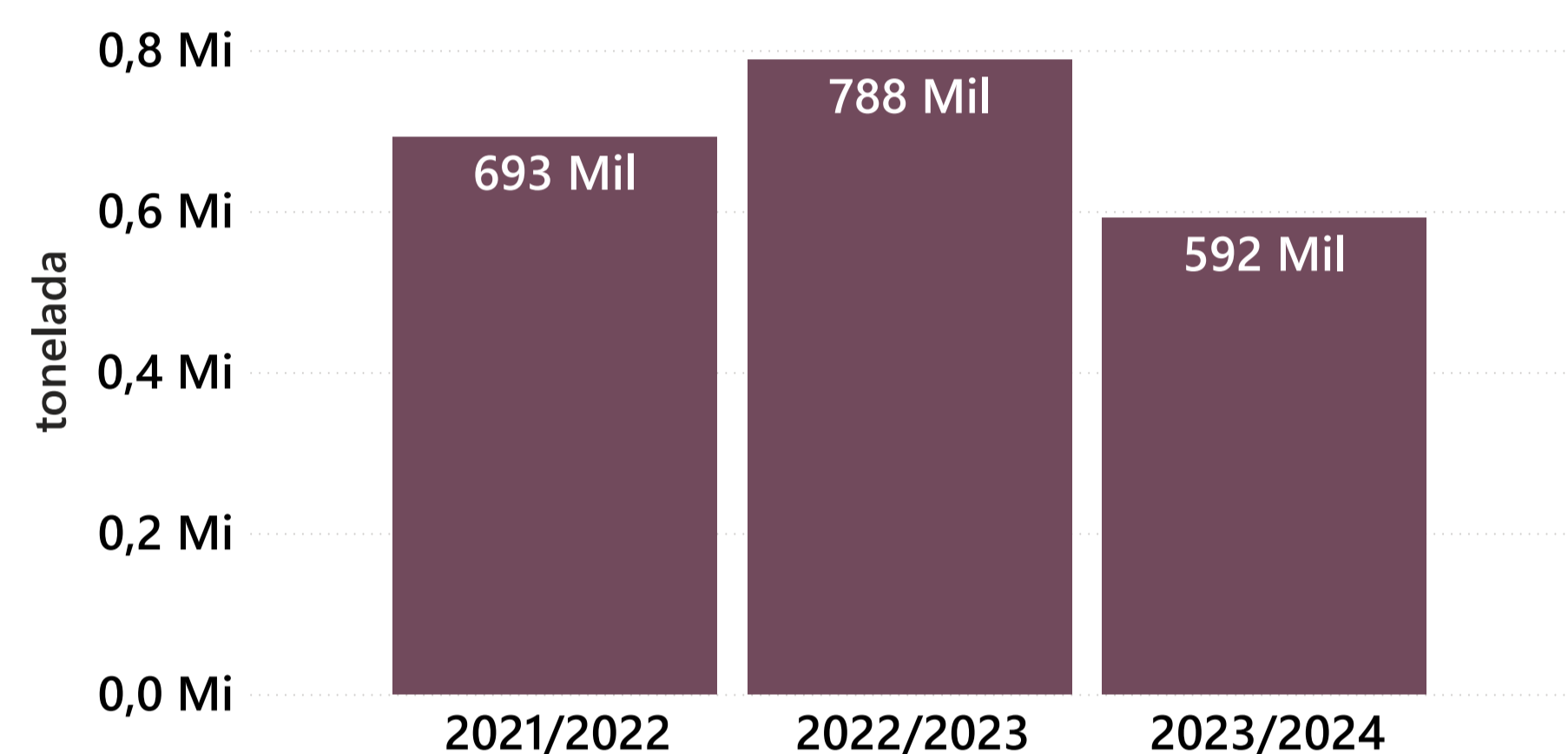
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



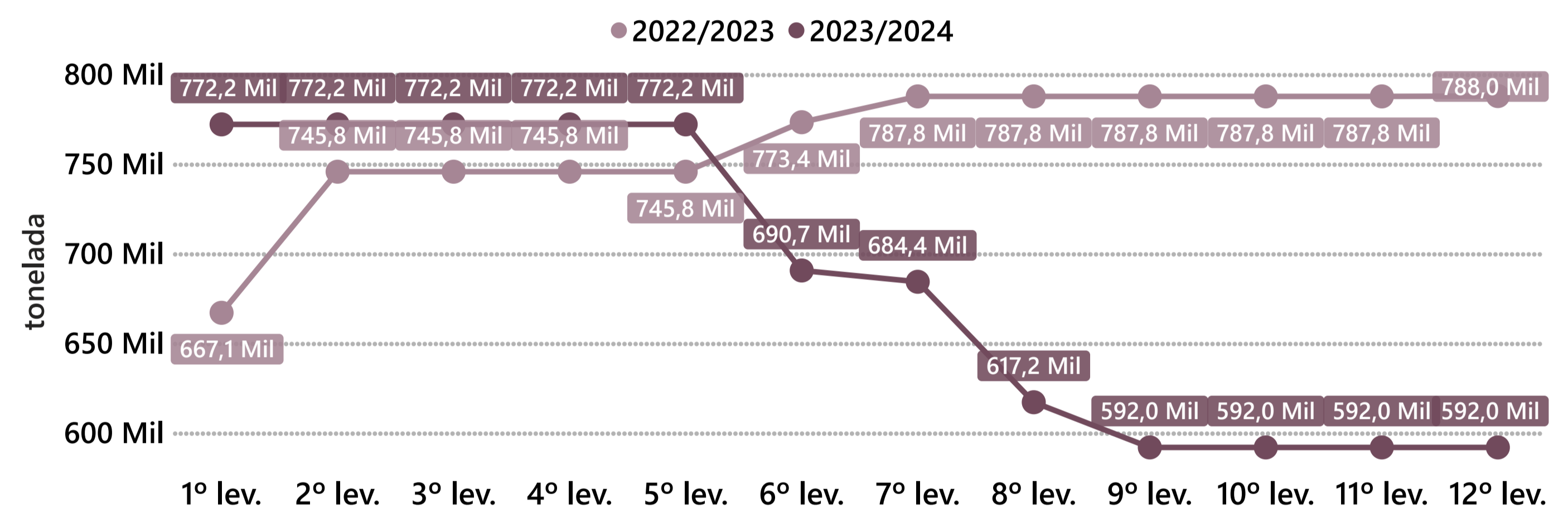
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



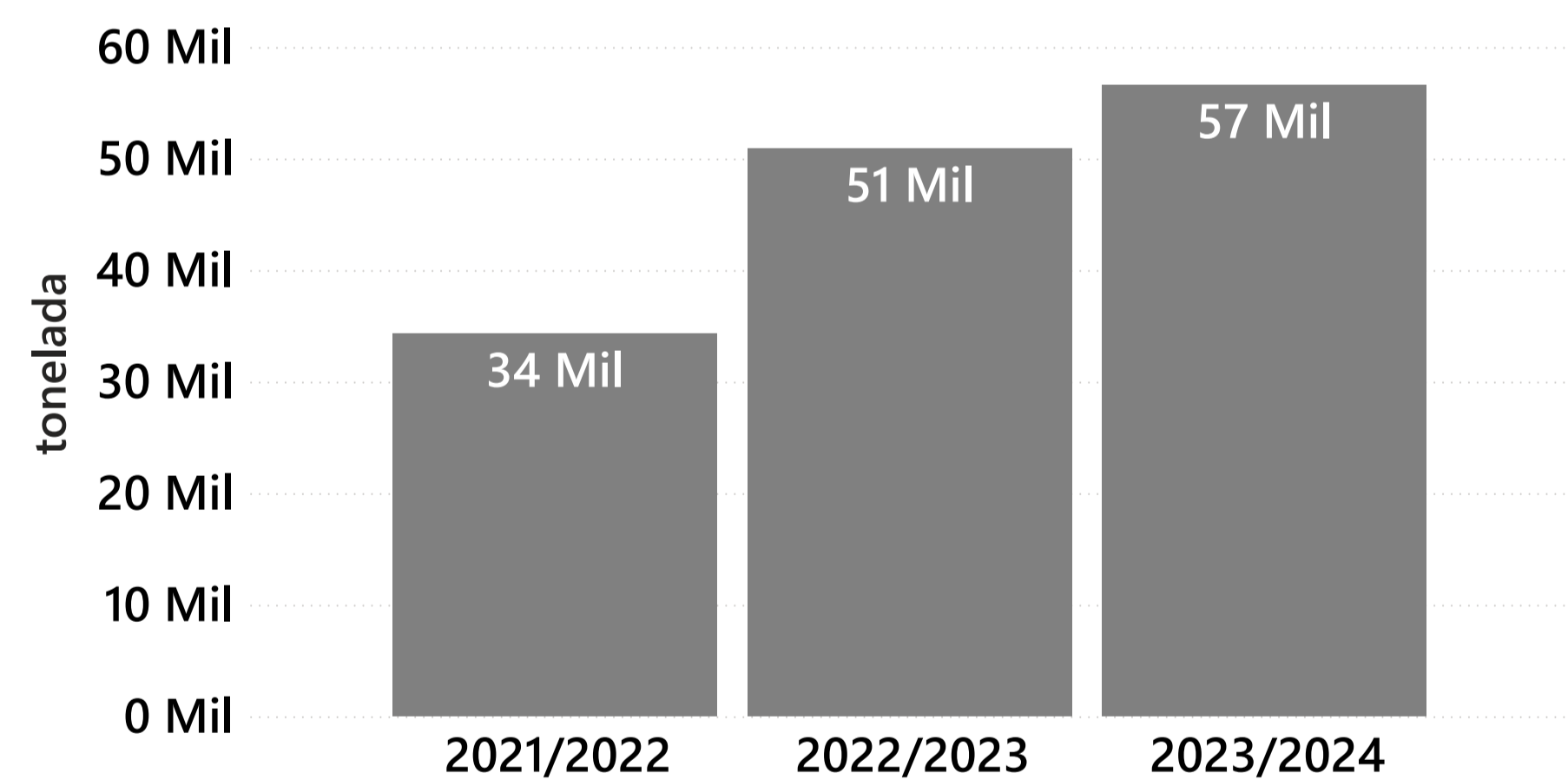
São Paulo: Produção de amendoim total



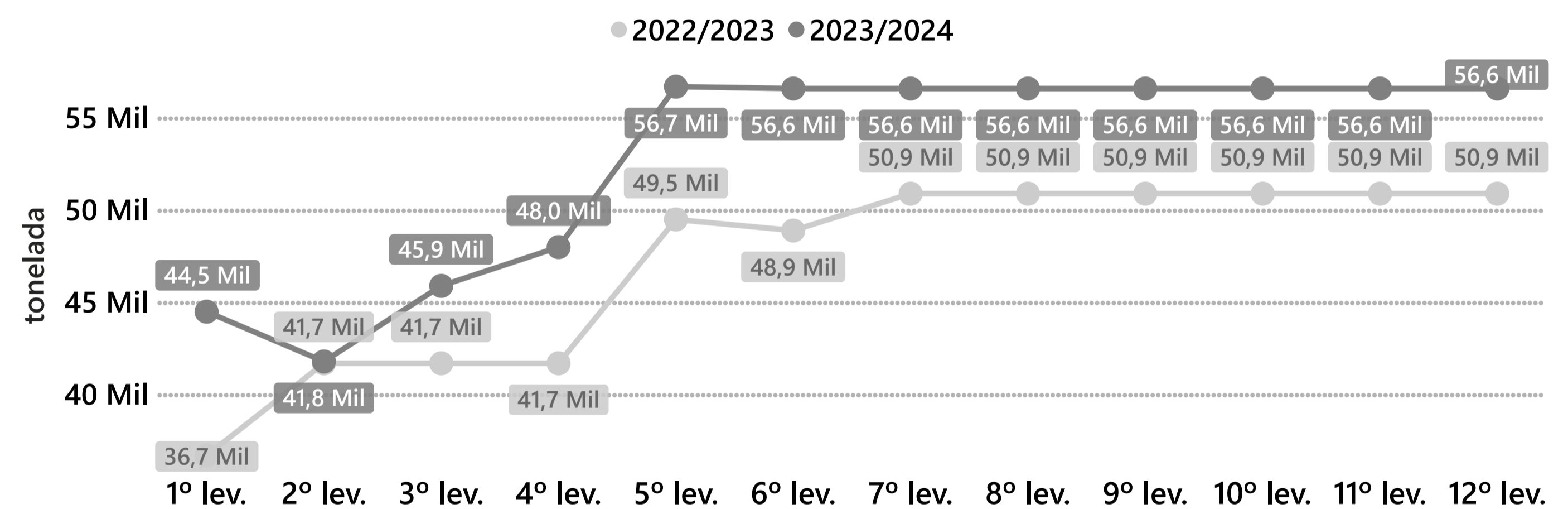
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



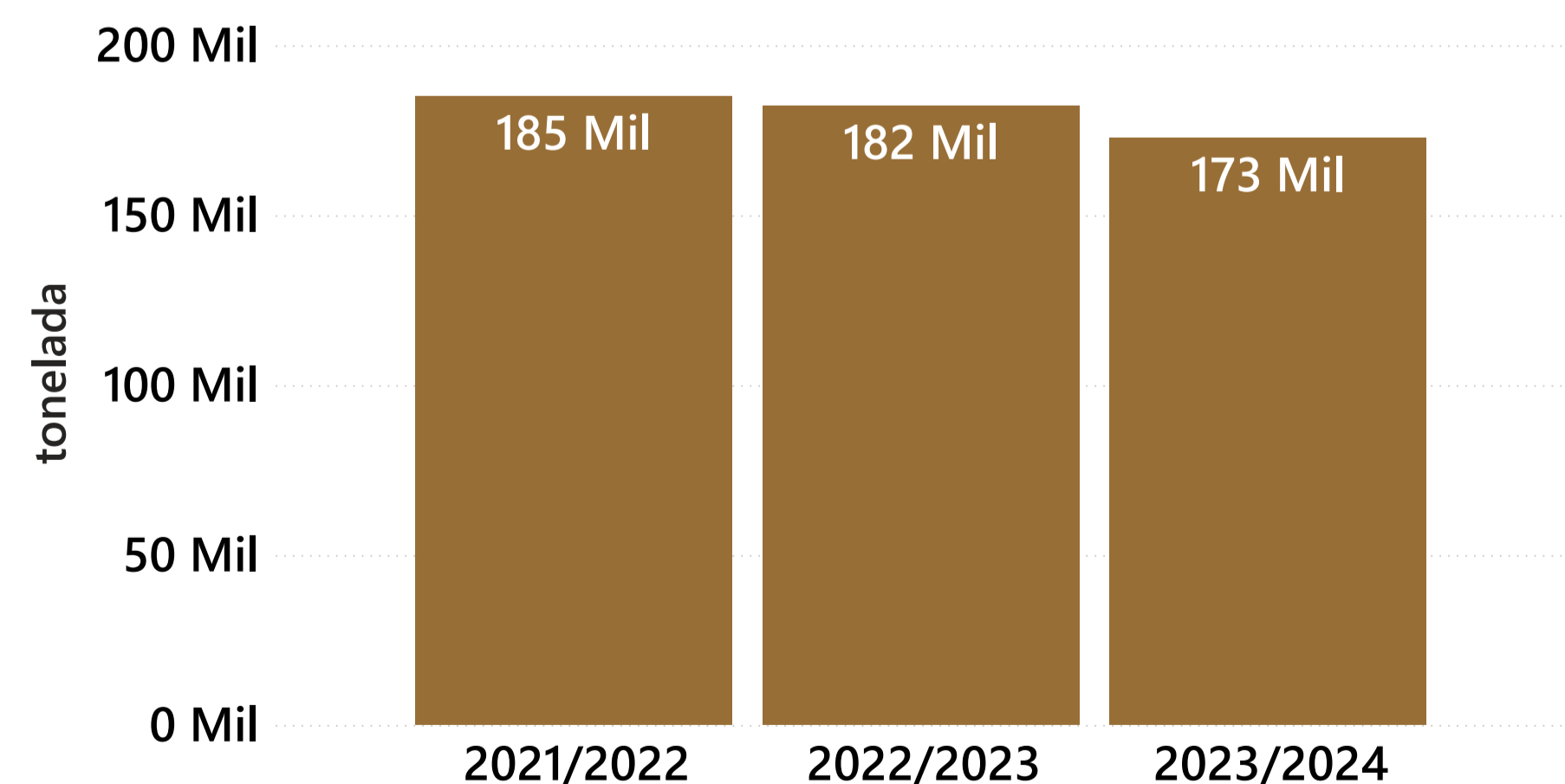
São Paulo: Produção de arroz



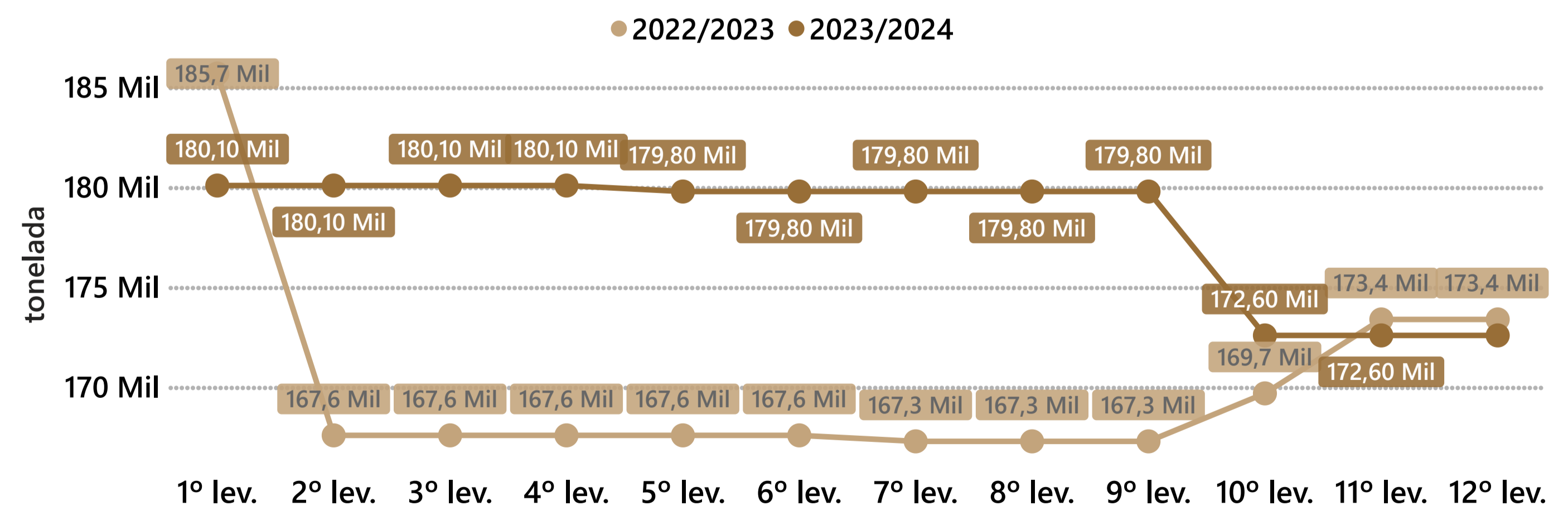
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

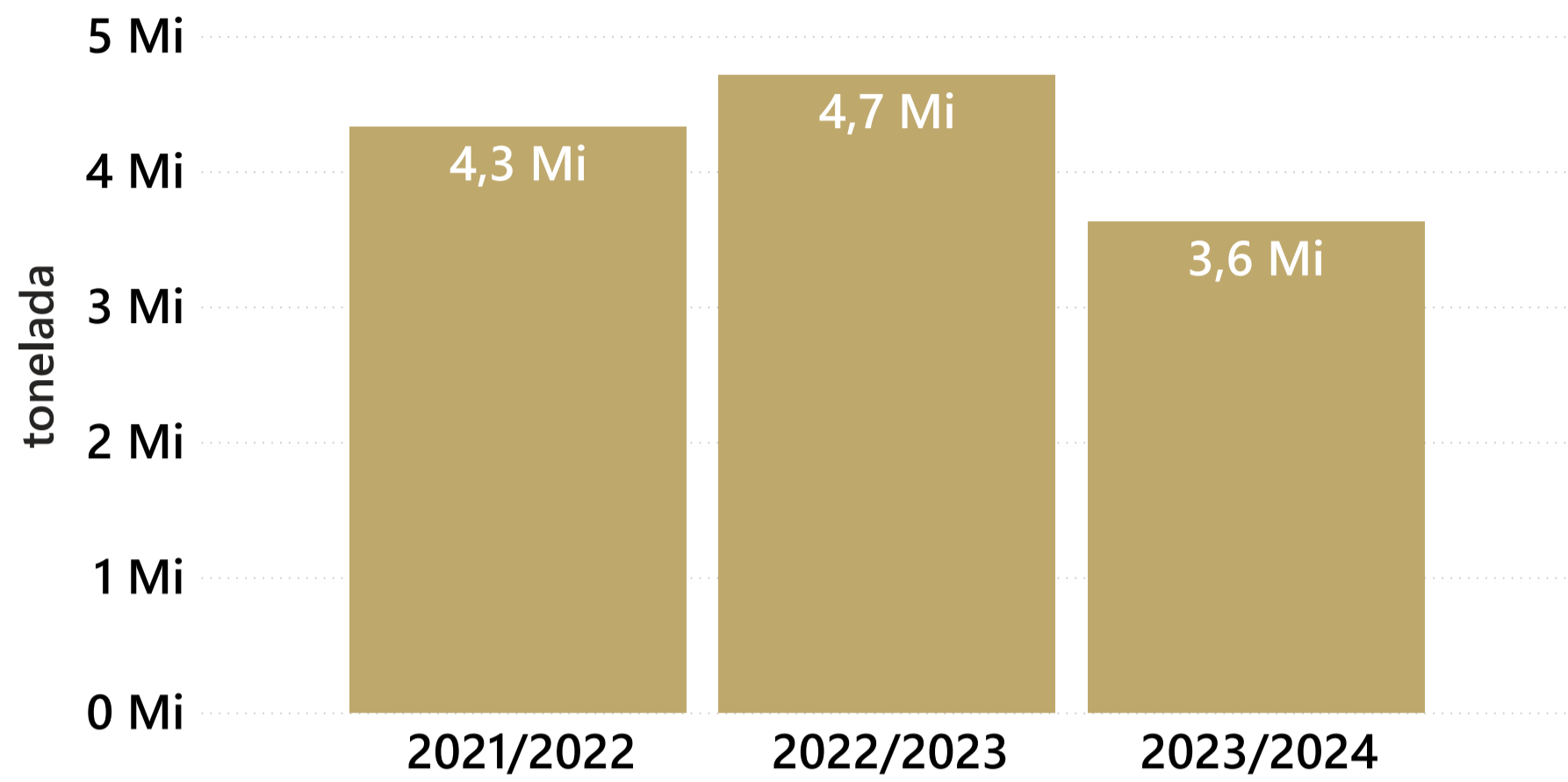
12º Levantamento - Setembro/2024

Edição nº 42

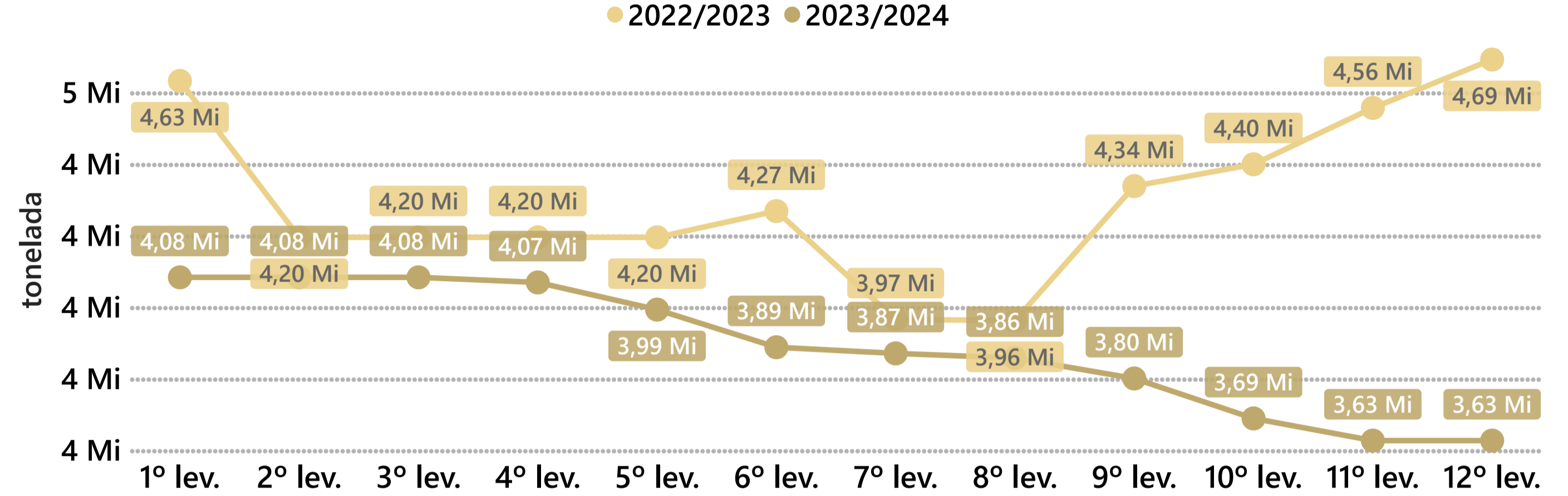


SÃO PAULO

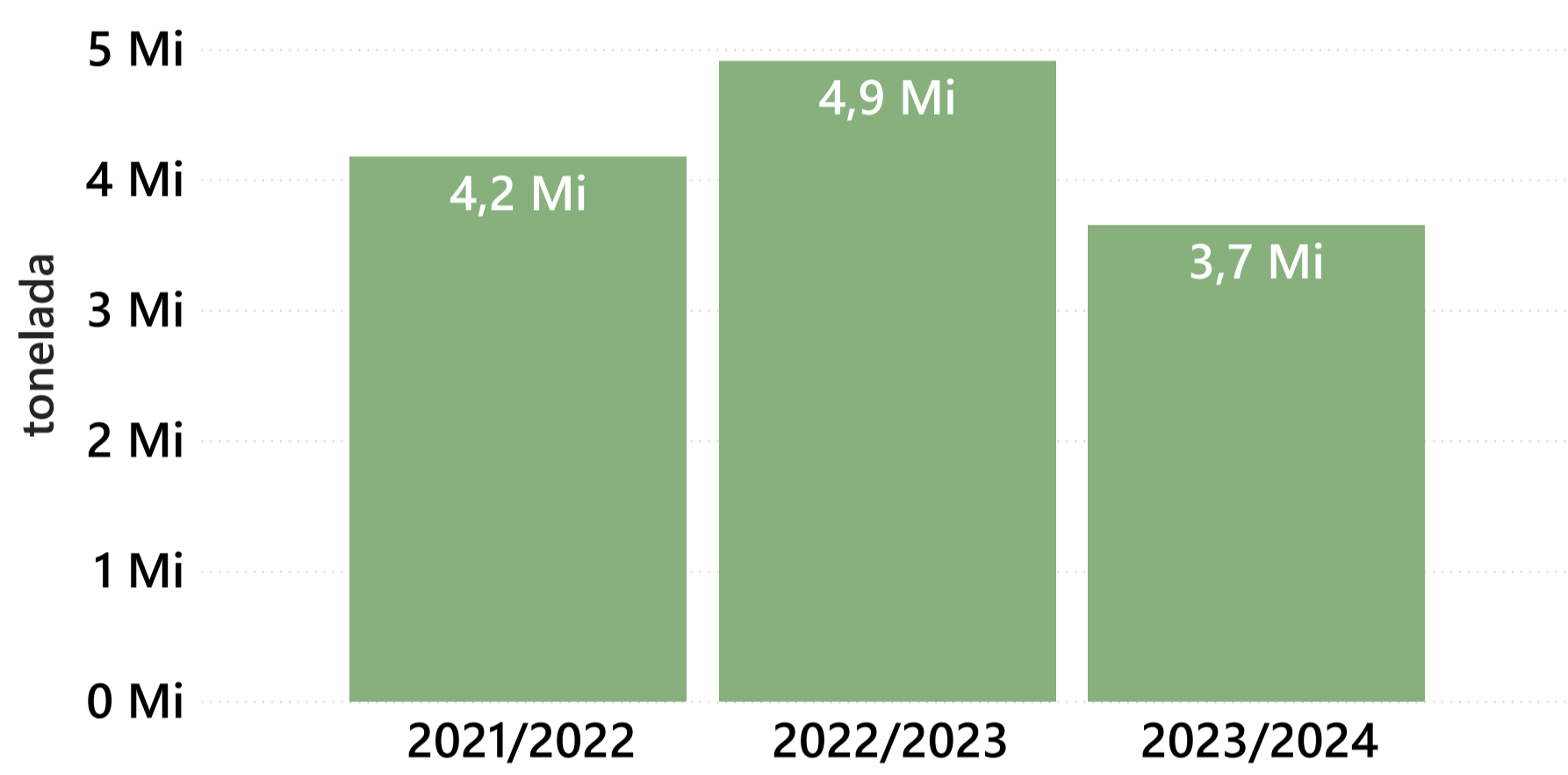
São Paulo: Produção de milho total



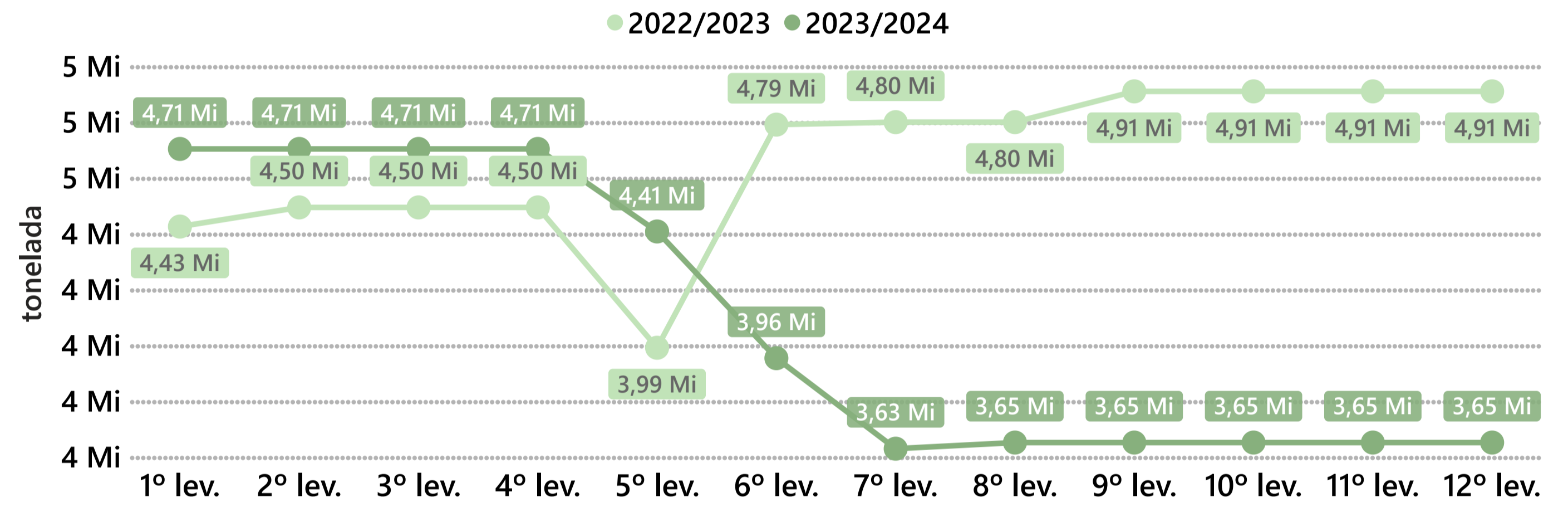
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



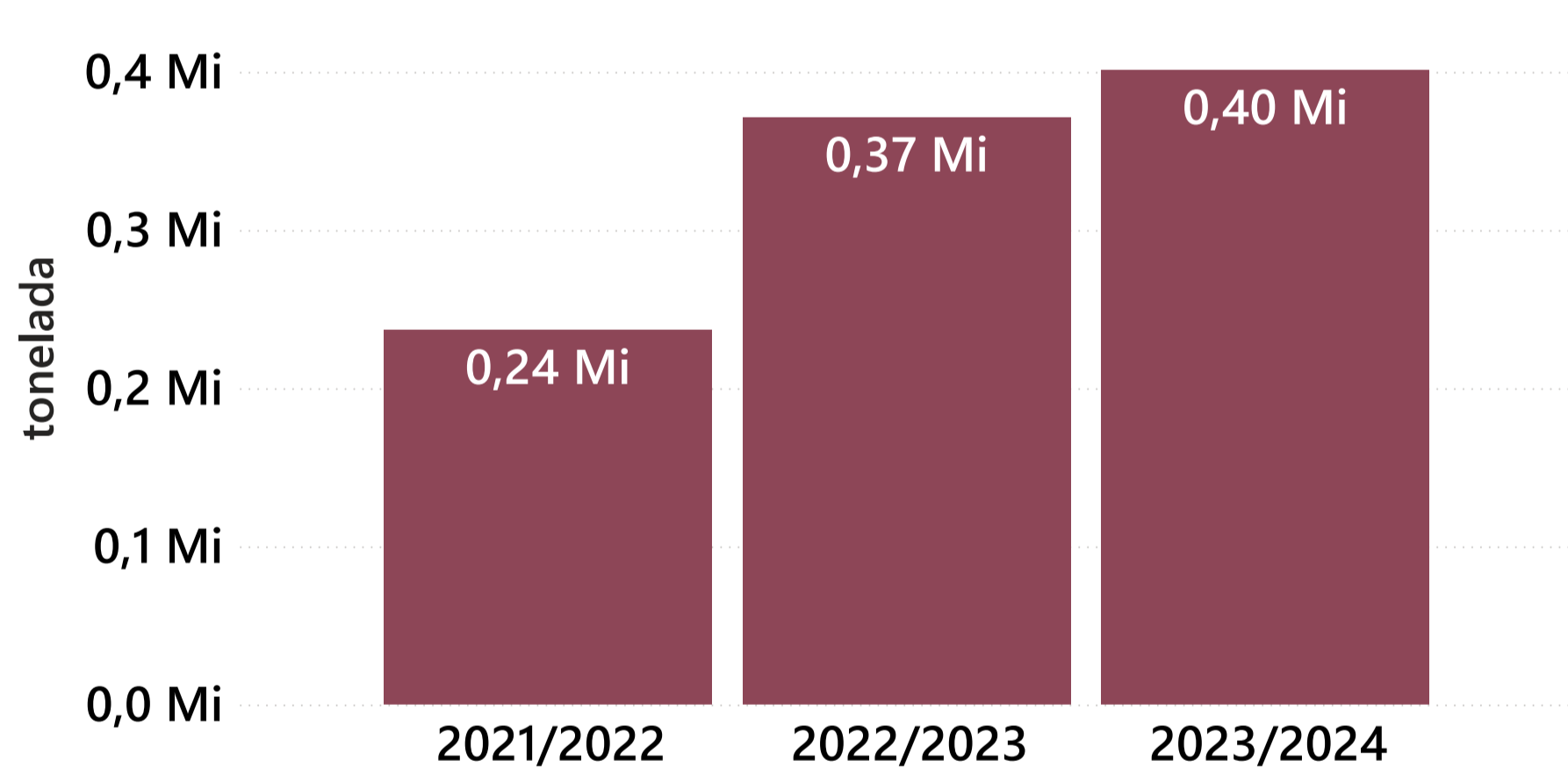
São Paulo: Produção de soja



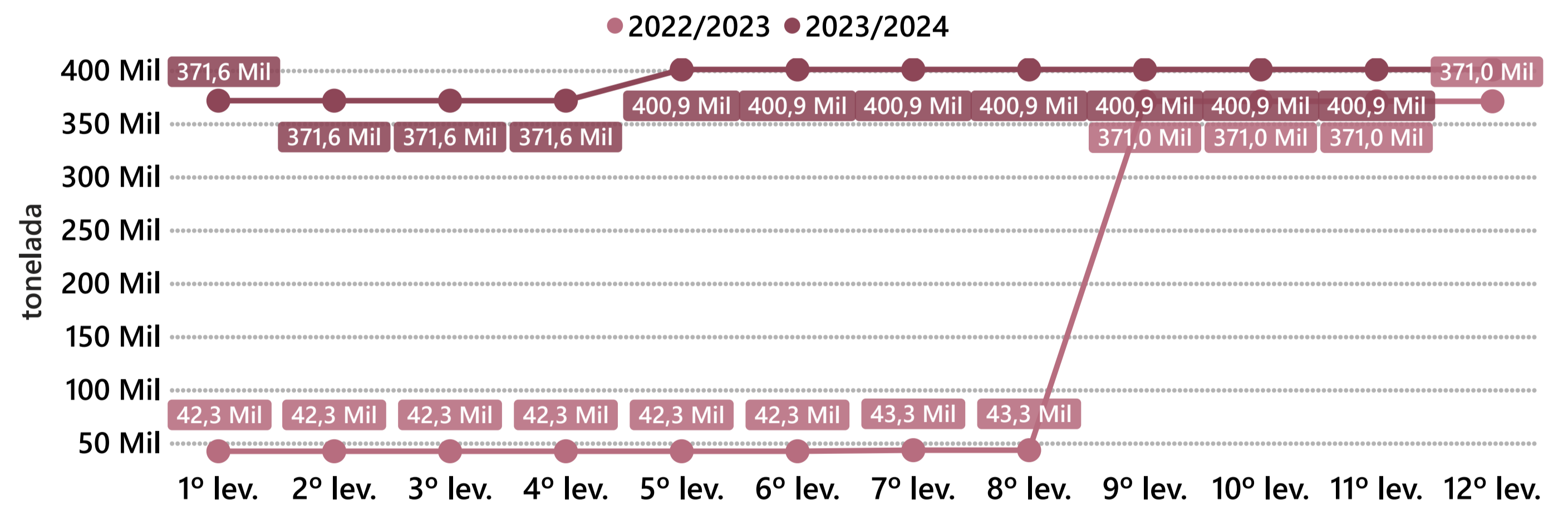
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



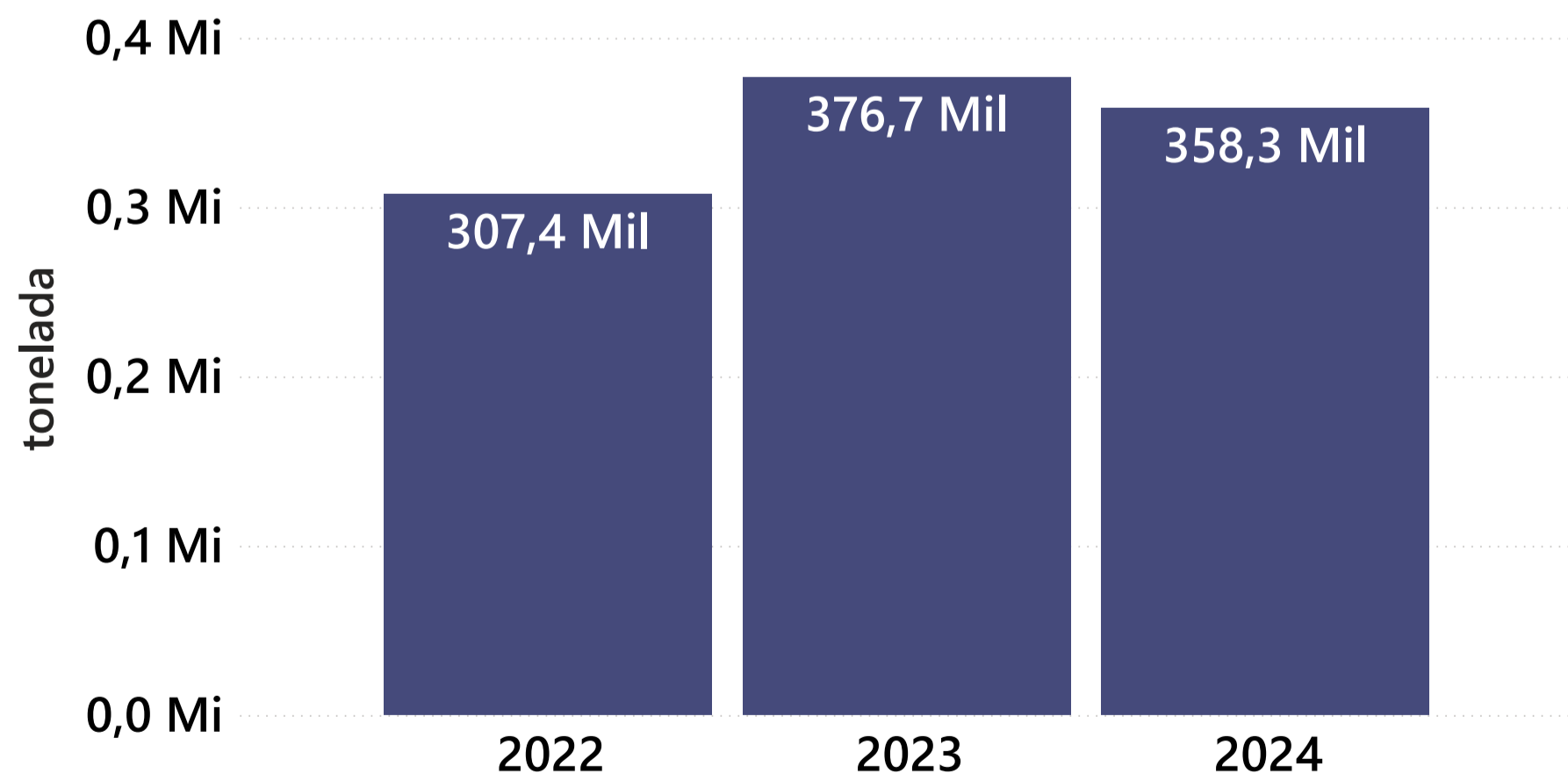
São Paulo: Produção de sorgo



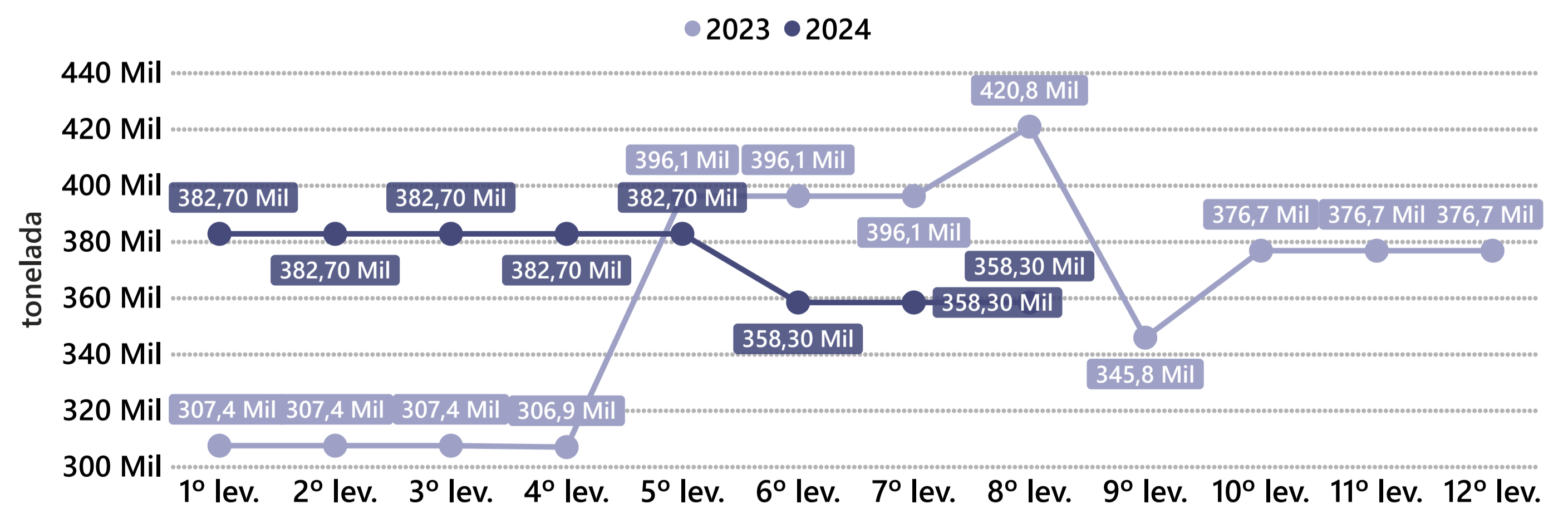
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



São Paulo: Produção de trigo



São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



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



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 Brisolará
Larissa Pereira do Amaral
Ana Cristina Ramos Marcolino