

# acompanhamento da safra de grãos

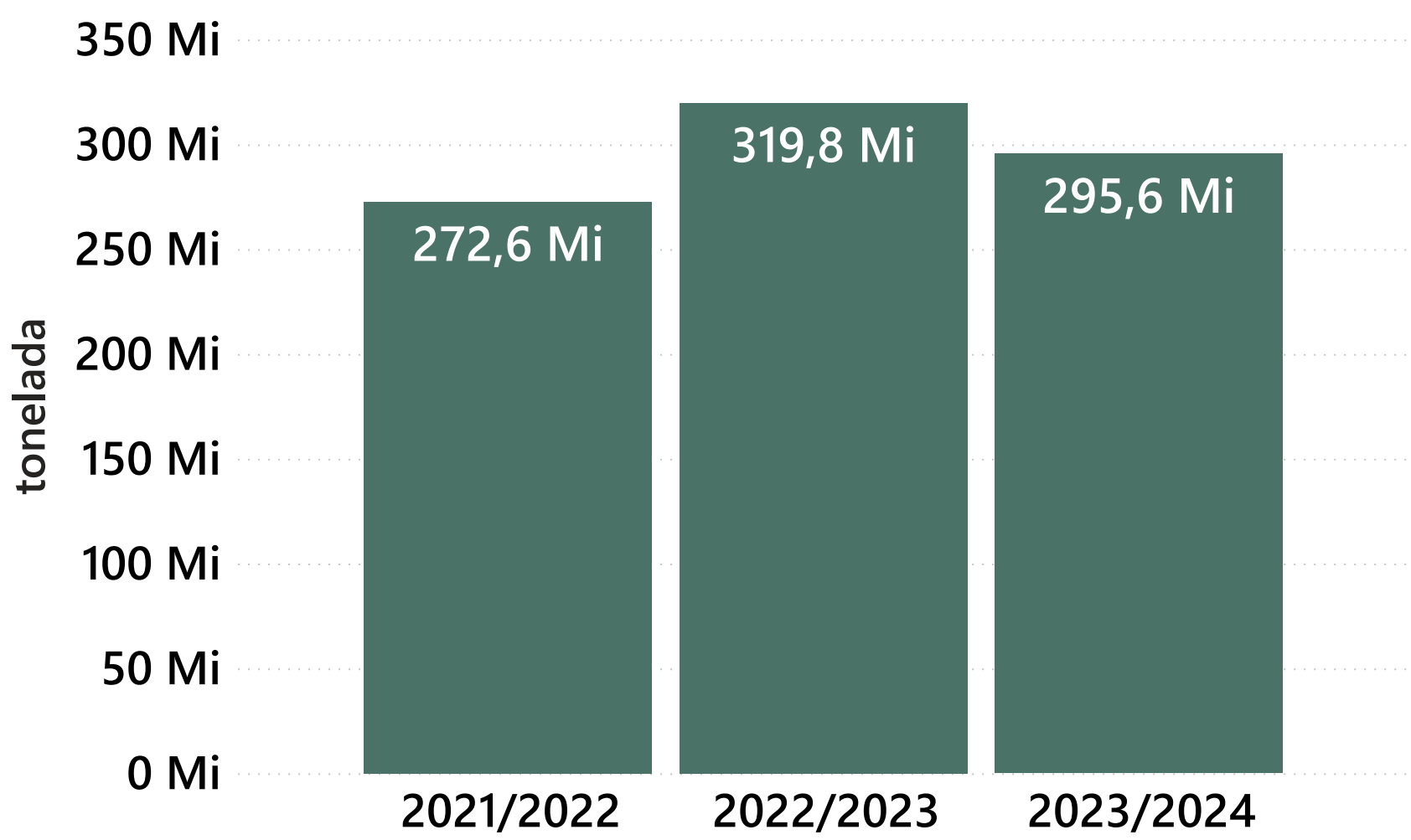
6º Levantamento - Março/2024  
Edição nº 36



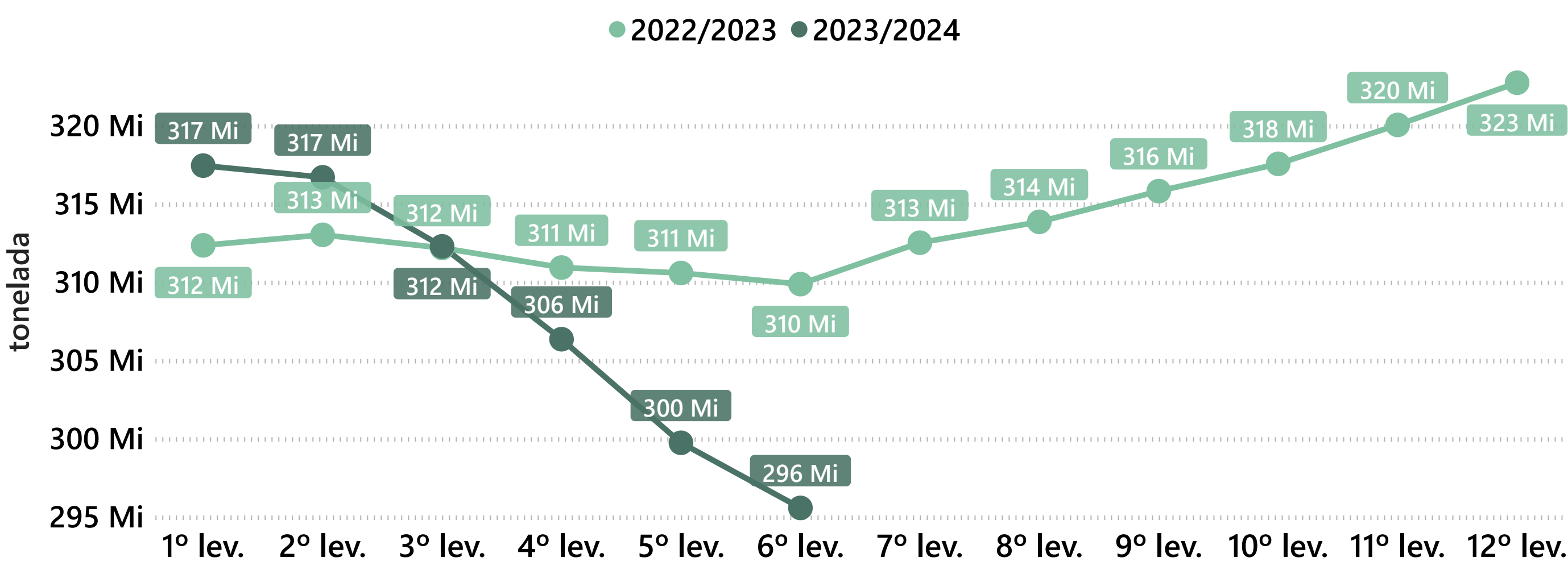
## BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.546.600	319.811.700	4.072
2023/2024	78.124.400	295.591.500	3.784
VARIAÇÃO	▼ -0,5%	▼ -7,6%	▼ -7,1%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



O sexto levantamento da Conab para a safra brasileira de grãos 2023/24 trouxe nova redução na previsão para a produção de grãos, desta vez estimada em 295,6 milhões de toneladas. Caso concretizado, o volume será 7,6% inferior ao obtido na safra 2022/23. Em números absolutos, a perda ultrapassa 24 milhões de toneladas.

Com o avanço no plantio das culturas de segunda safra, a área em produção sofreu um pequeno recuo de 0,5% neste levantamento, para 78,1 milhões de hectares, mantendo-se muito próxima da área cultivada no ciclo anterior. Em termos de produtividade, são previstas perdas equivalentes a 7,1%, tal que a média nacional é projetada em 3.784 kg/ha. Até o momento, para todas as culturas de verão há expectativa de queda no rendimento, justificada pelas condições climáticas desfavoráveis nas principais regiões produtoras.

A soja avança na colheita, com mais de 55% da área já colhida até o início de março. Houve ajuste na estimativa para a área em produção, atualmente avaliada em 45,2 milhões de hectares, o que representa um incremento de 2,5% na comparação com o ciclo anterior. Contudo, a expansão em área não resultou em aumento na produção, isso porque a cultura sofreu desde o início do plantio com a instabilidade climática, com chuvas mal distribuídas e altas temperaturas. Apesar da regularidade climática ao fim de 2023, não foi possível reverter as perdas, de modo que a produção de soja neste ciclo deve ser 5% menor, atingindo 146,9 milhões de toneladas.

Para o Mato Grosso (MT), maior estado produtor da oleaginosa, estão previstas quedas expressivas em produtividade e produção, de 18% e 17,6%, respectivamente. Contudo, a recuperação esperada para o Rio Grande do Sul, que apesar do atraso no plantio deve ter rendimento 65,2% superior ao da safra passada, pode compensar parcialmente as perdas do MT e de outros estados com produção relevante, garantindo uma produtividade apenas 7,3% menor que a do ciclo anterior.

Enquanto a colheita da primeira safra de milho avança no país, especialmente na Região Sul, as perdas previstas vão se tornando mais evidentes. Além de contar com área em produção 10,7% inferior à da última temporada, o milho verão deve ter seu rendimento prejudicado por fatores climáticos e pela incidência de pragas e doenças, devendo alcançar 5.898 kg/ha (-4,2%). Com isso, são esperadas 23,4 milhões de toneladas de milho primeira safra, volume 14,5% inferior ao obtido no ciclo 2022/23. Na segunda safra do cereal estão previstas 87,3 milhões de toneladas (-14,7%), cultivadas em uma área de 15,8 milhões de hectares (-8,3%). A produtividade média do milho safrinha deve atingir 5.543kg/ha (-6,9%). Como a terceira safra do cereal tem início previsto para abril, as estimativas ainda são muito preliminares, devendo-se aguardar pelo avanço do plantio. No consolidado dessas três safras, estão previstas 112,8 milhões de toneladas, uma queda de 14,5% no comparativo com 2022/23.



# acompanhamento da safra de grãos

6º Levantamento - Março/2024  
Edição nº 36



## 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	1.935.600	▲ 16,3%	4.526.700	5.078.500	▲ 12,2%	2.721	2.624	▼ -3,6%
Amendoim 1ª safra	213.800	247.000	▲ 15,5%	880.900	830.400	▼ -5,7%	4.120	3.362	▼ -18,4%
Amendoim 2ª safra	7.100	7.200	▲ 1,4%	11.900	11.700	▼ -1,7%	1.669	1.625	▼ -2,6%
Amendoim total	220.900	254.200	▲ 15,1%	892.800	842.100	▼ -5,7%	4.041	3.313	▼ -18,0%
Arroz total	1.479.600	1.548.700	▲ 4,7%	10.031.800	10.550.900	▲ 5,2%	6.780	6.813	▲ 0,5%
Feijão 1ª safra	857.300	852.700	▼ -0,5%	956.700	883.500	▼ -7,7%	1.116	1.036	▼ -7,1%
Feijão 2ª safra	1.326.200	1.396.300	▲ 5,3%	1.275.800	1.341.900	▲ 5,2%	962	961	▼ -0,1%
Feijão 3ª safra	516.000	550.200	▲ 6,6%	804.400	801.100	▼ -0,4%	1.559	1.456	▼ -6,6%
Feijão total	2.699.500	2.799.200	▲ 3,7%	3.036.700	3.026.400	▼ -0,3%	1.125	1.081	▼ -3,9%
Gergelim	361.200	361.200	▬ 0,0%	174.200	174.200	▬ 0,0%	482	482	▬ 0,0%
Girassol	56.100	56.600	▲ 0,9%	85.200	83.600	▼ -1,9%	1.520	1.476	▼ -2,9%
Mamona	51.200	56.900	▲ 11,1%	91.500	93.400	▲ 2,1%	1.787	1.641	▼ -8,2%
Milho 1ª safra	4.444.000	3.969.800	▼ -10,7%	27.373.200	23.413.300	▼ -14,5%	6.160	5.898	▼ -4,2%
Milho 2ª safra	17.192.700	15.759.100	▼ -8,3%	102.365.100	87.348.600	▼ -14,7%	5.954	5.543	▼ -6,9%
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	20.361.400	▼ -8,6%	131.892.600	112.752.700	▼ -14,5%	5.923	5.538	▼ -6,5%
Soja	44.080.100	45.177.900	▲ 2,5%	154.609.500	146.858.500	▼ -5,0%	3.507	3.251	▼ -7,3%
Sorgo	1.417.600	1.533.900	▲ 8,2%	4.788.700	4.661.500	▼ -2,7%	3.378	3.039	▼ -10,0%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE INVERNO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO
▲ Aveia	520.100	520.100	▬ 0,0%	984.100	1.154.500	▲ 17,3%	1.892	2.220	▲ 17,3%
Canola	92.100	92.100	▬ 0,0%	146.500	134.800	▼ -8,0%	1.591	1.464	▼ -8,0%
Centeio	4.500	4.500	▬ 0,0%	7.400	9.700	▲ 31,1%	1.644	2.156	▲ 31,1%
Cevada	134.500	134.500	▬ 0,0%	391.000	514.200	▲ 31,5%	2.907	3.823	▲ 31,5%
Trigo	3.473.400	3.264.700	▼ -6,0%	8.096.800	9.587.900	▲ 18,4%	2.331	2.937	▲ 26,0%
Triticale	22.900	22.900	▬ 0,0%	56.200	68.600	▲ 22,1%	2.454	2.996	▲ 22,1%

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	78.124.400	▼ -0,5%	319.811.700	295.591.500	▼ -7,6%	4.072	3.784	▼ -7,1%

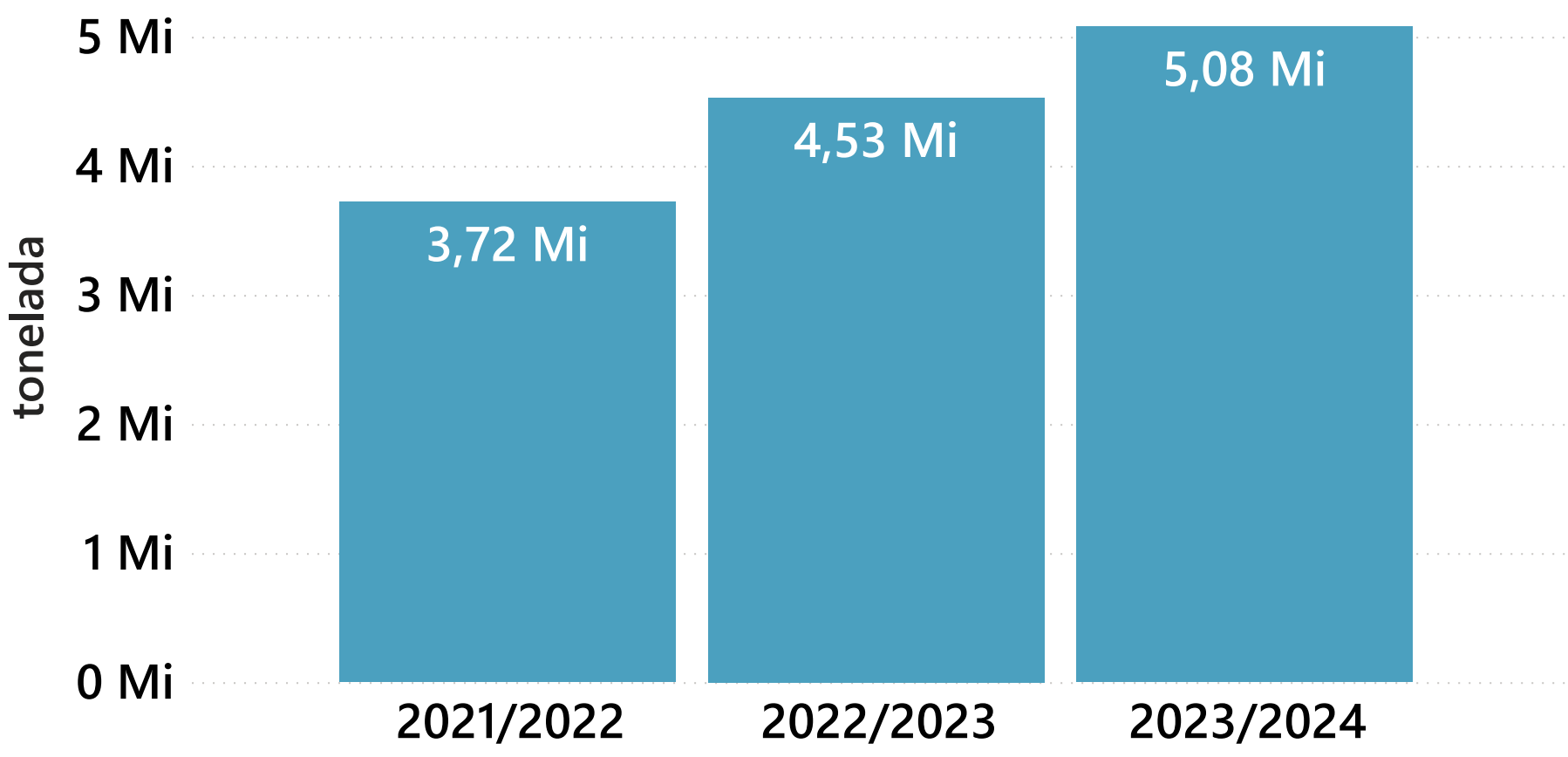
# acompanhamento da safra de grãos

6º Levantamento - Março/2024  
Edição nº 36

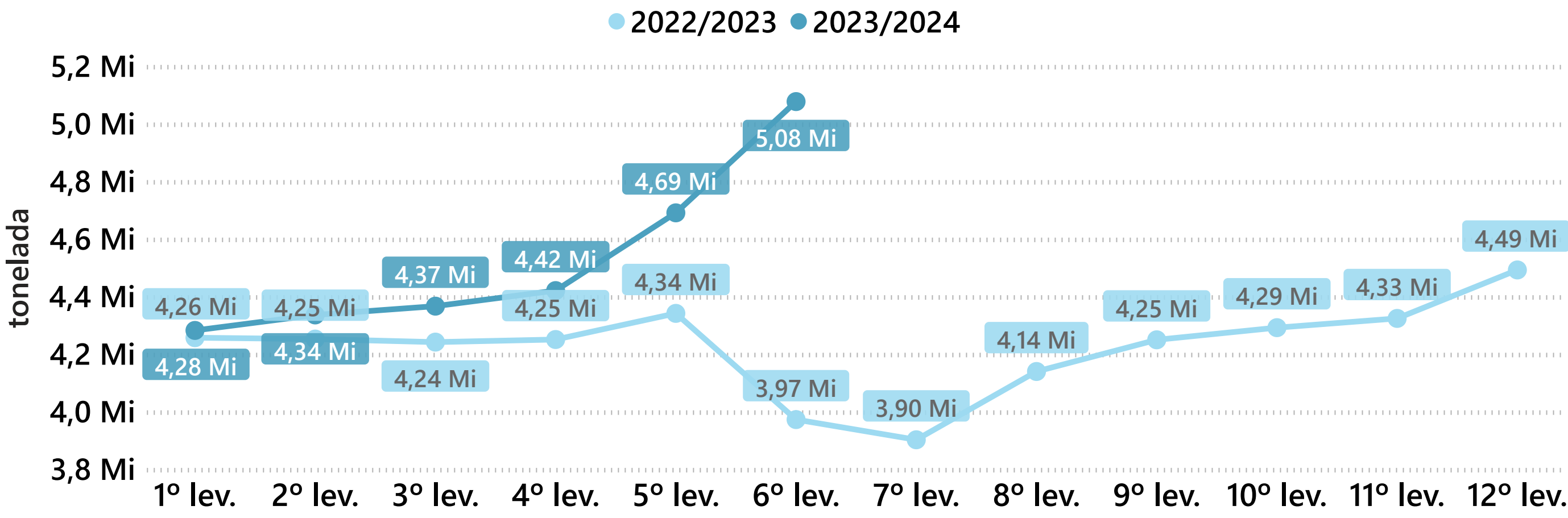


## BRASIL

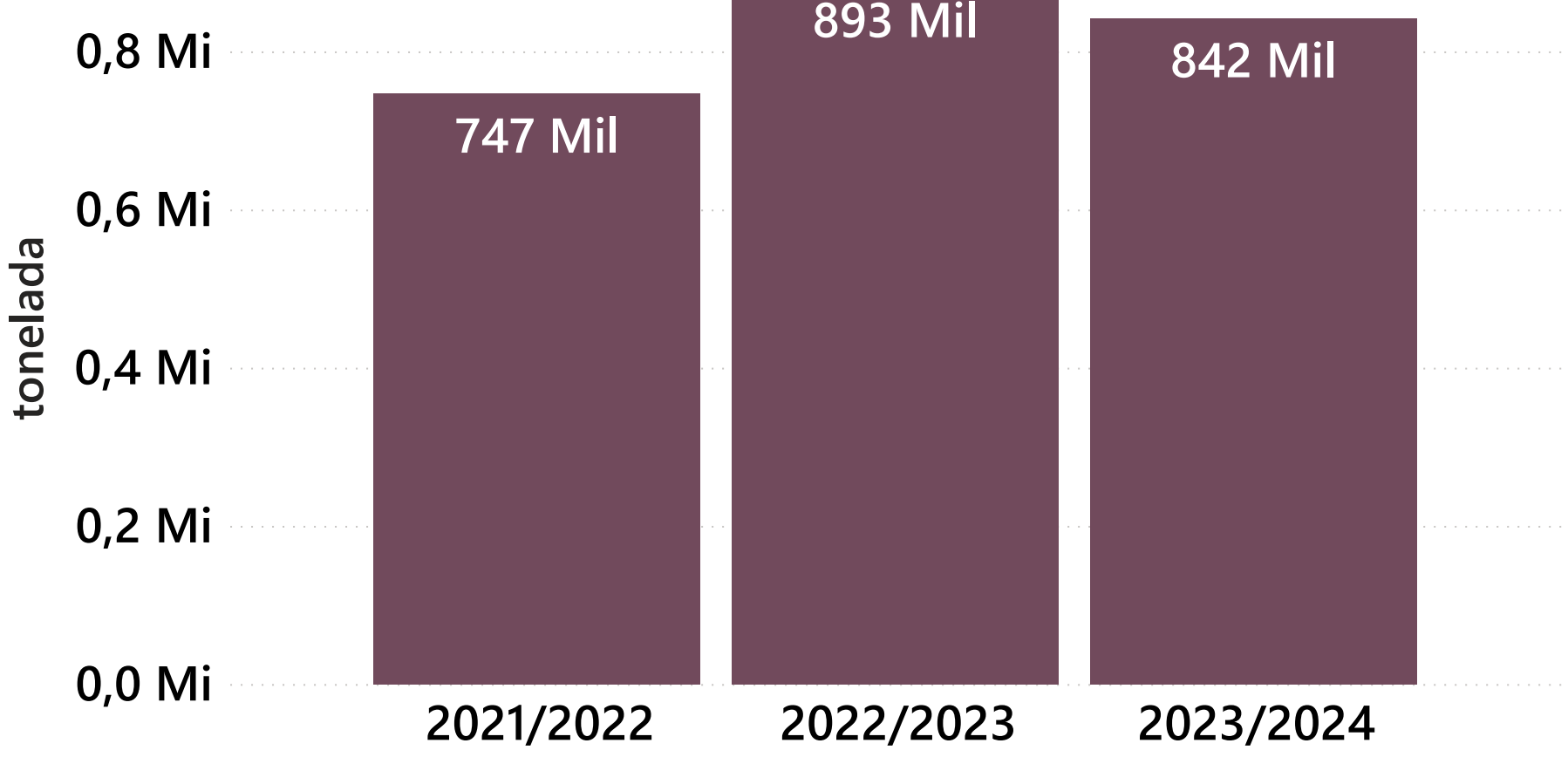
Brasil: Produção de algodão (caroço)



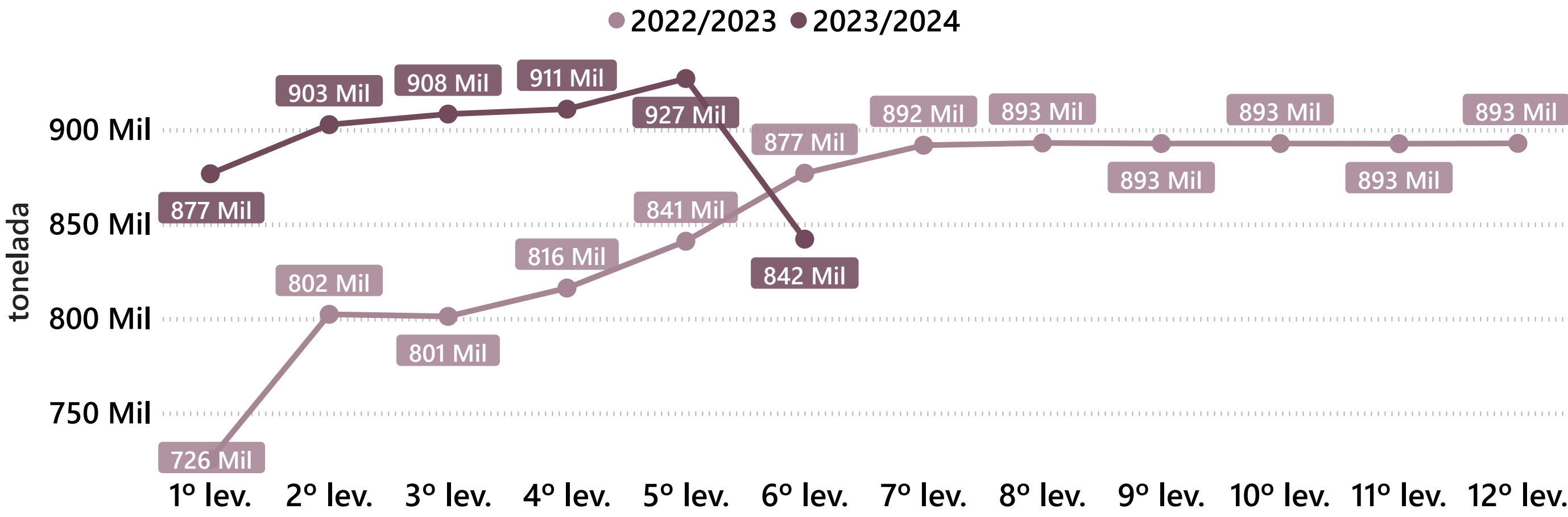
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



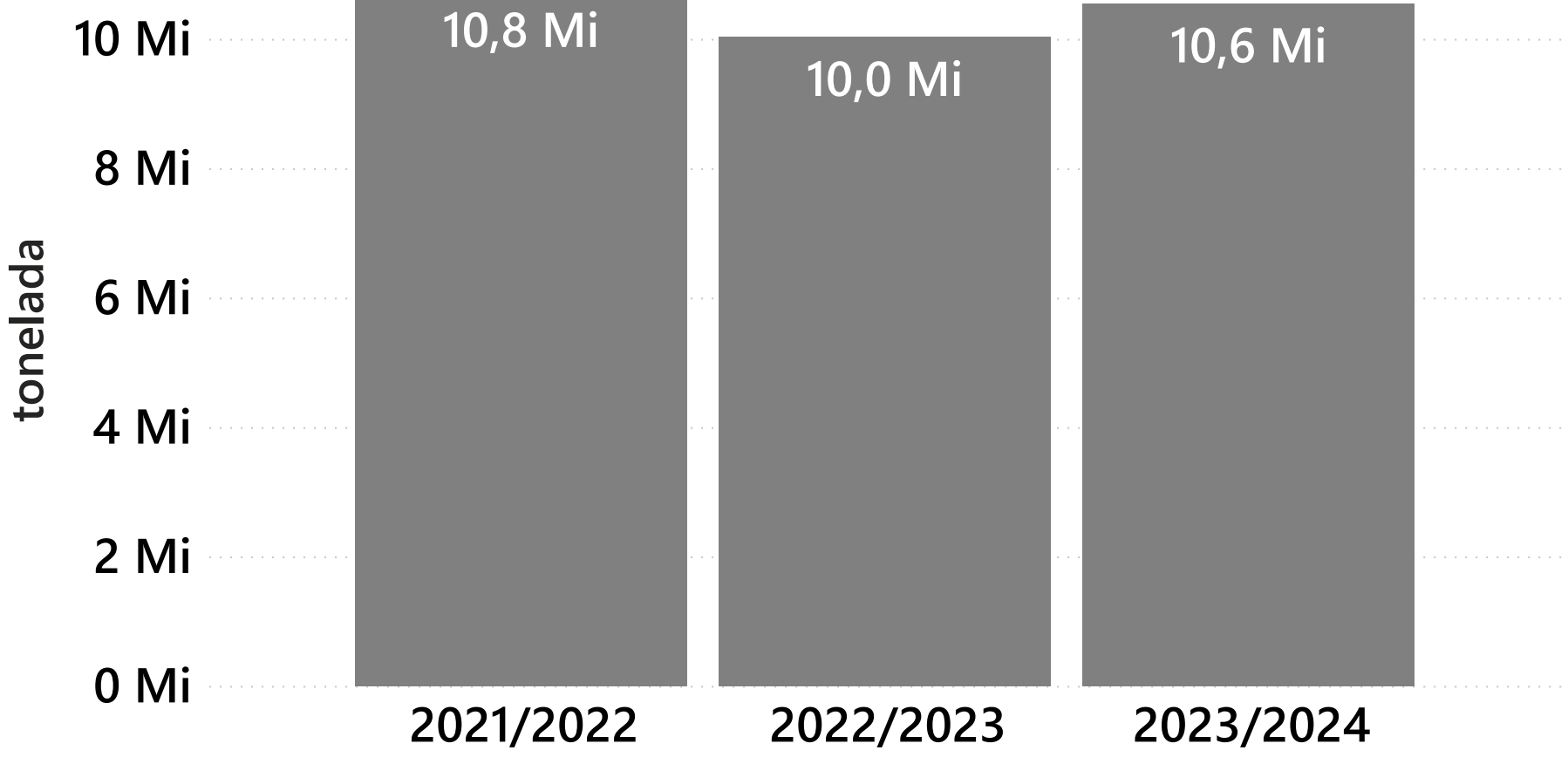
Brasil: Produção de amendoim total



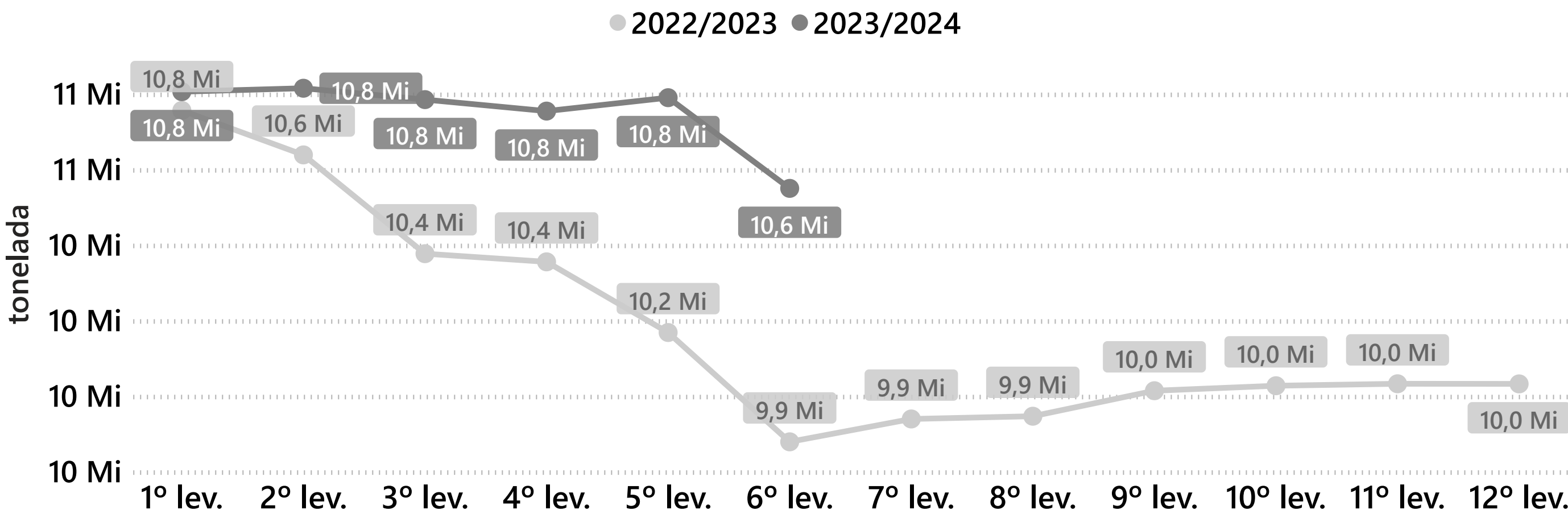
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



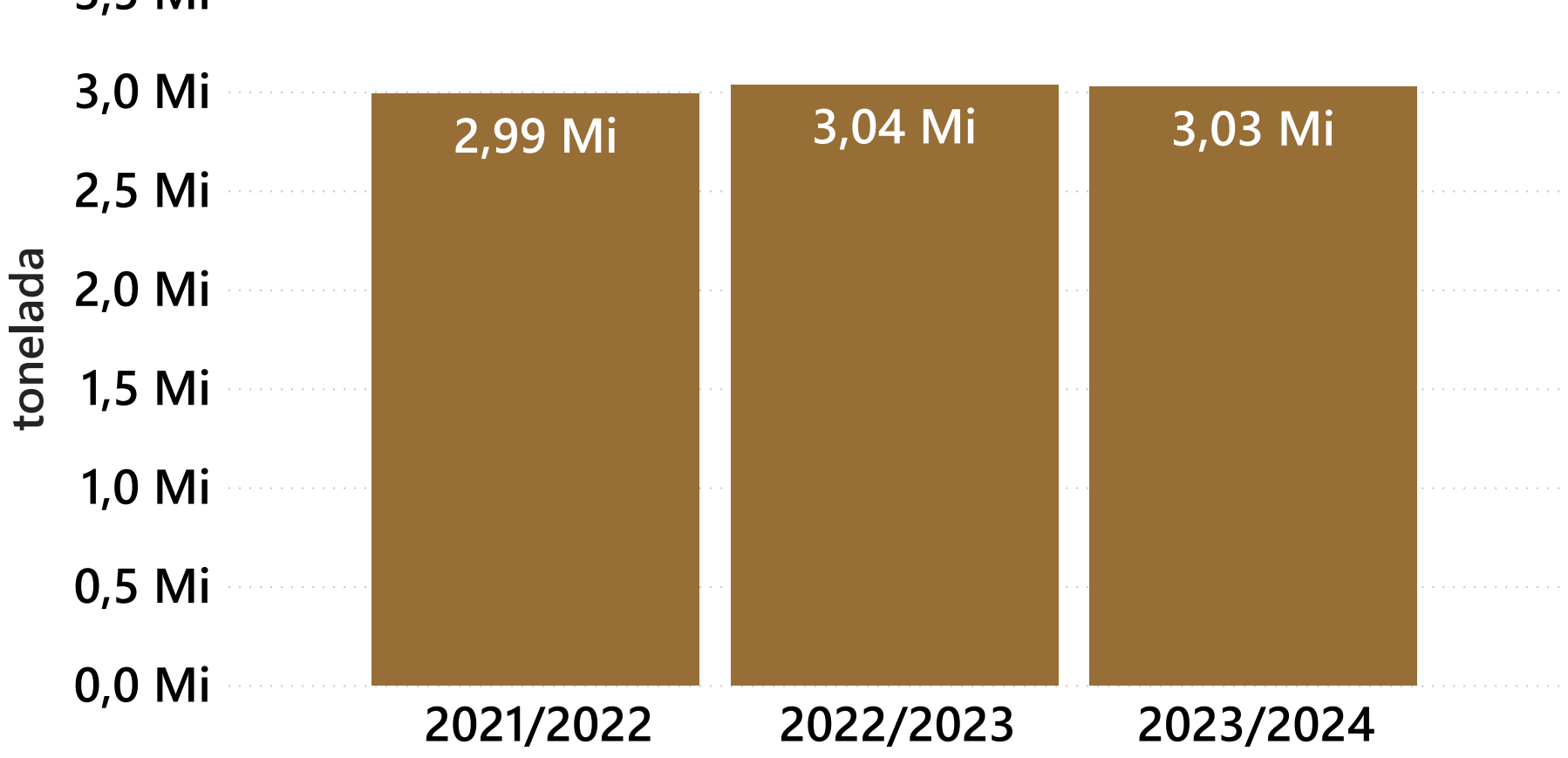
Brasil: Produção de arroz total



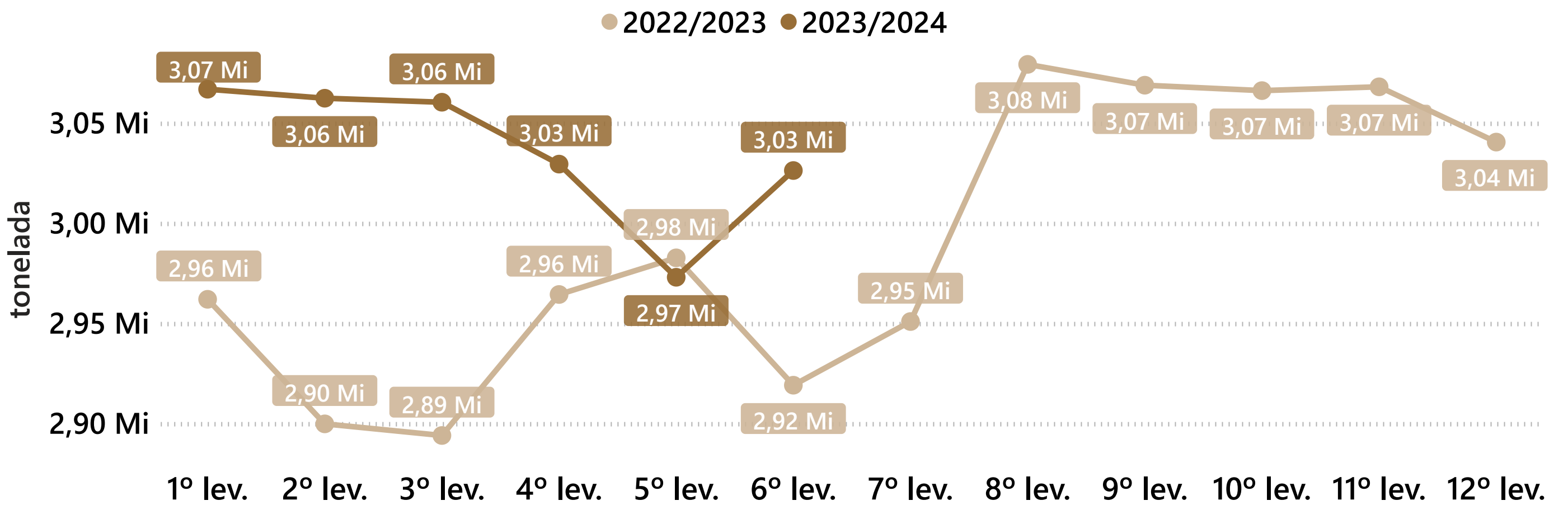
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total





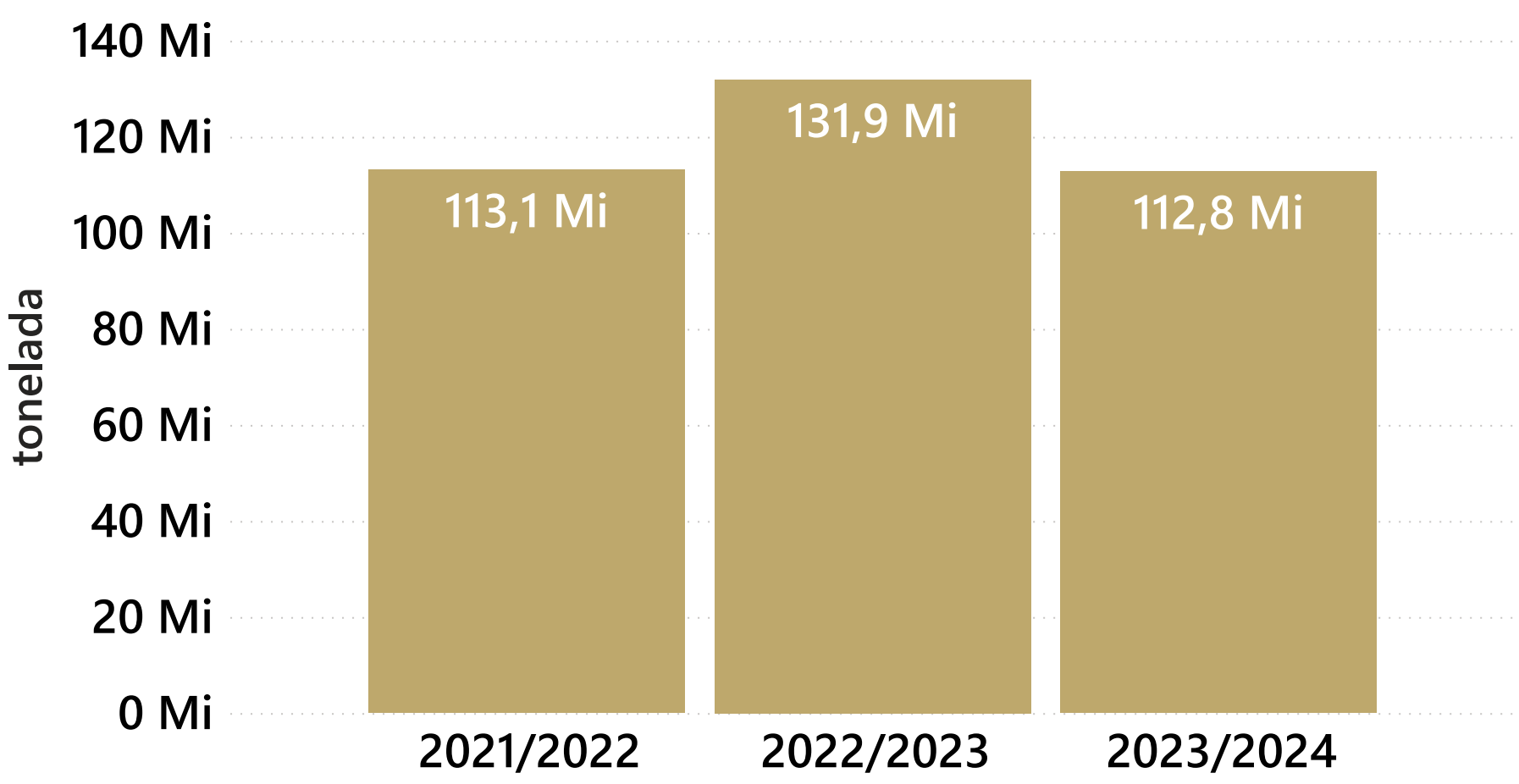
# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

6º Levantamento - Março/2024  
Edição nº 36

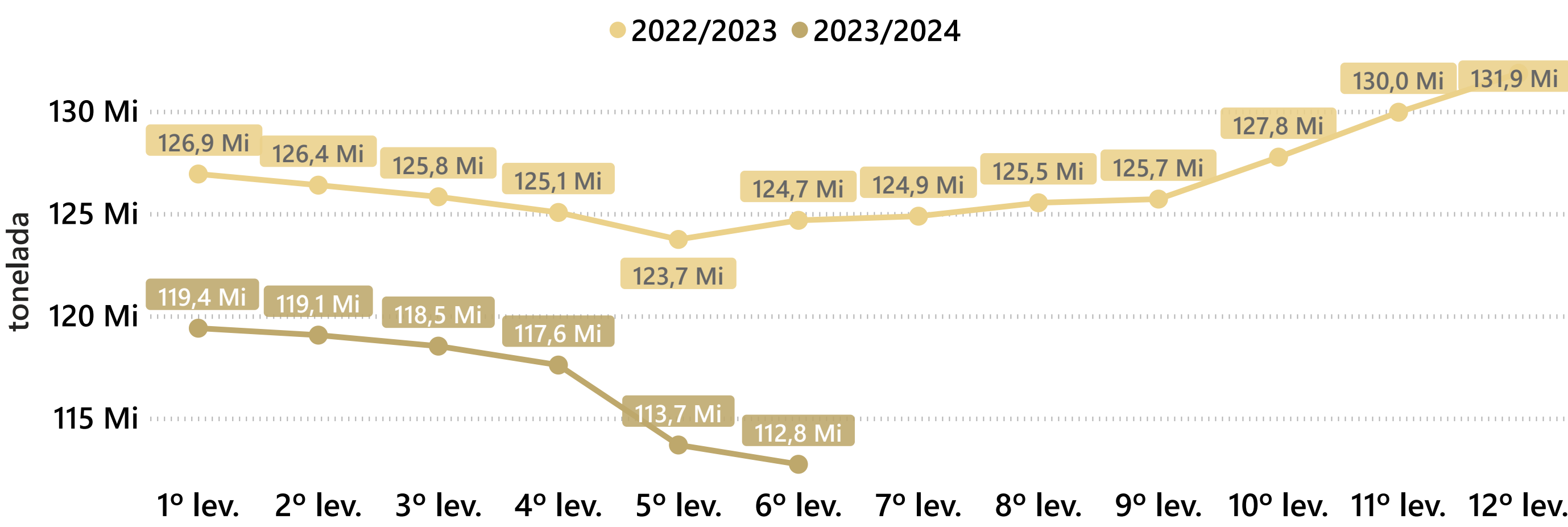


## BRASIL

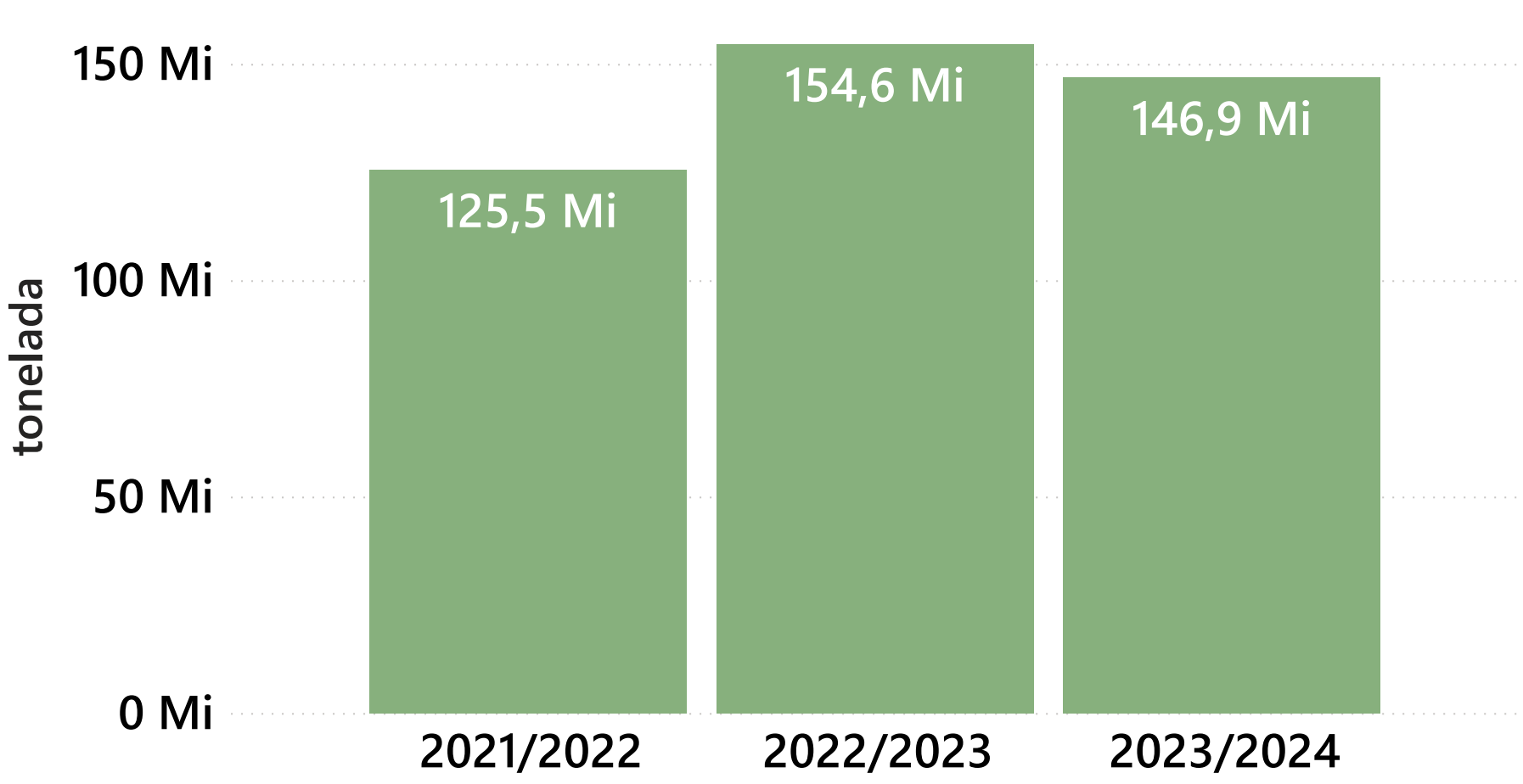
Brasil: Produção de milho total



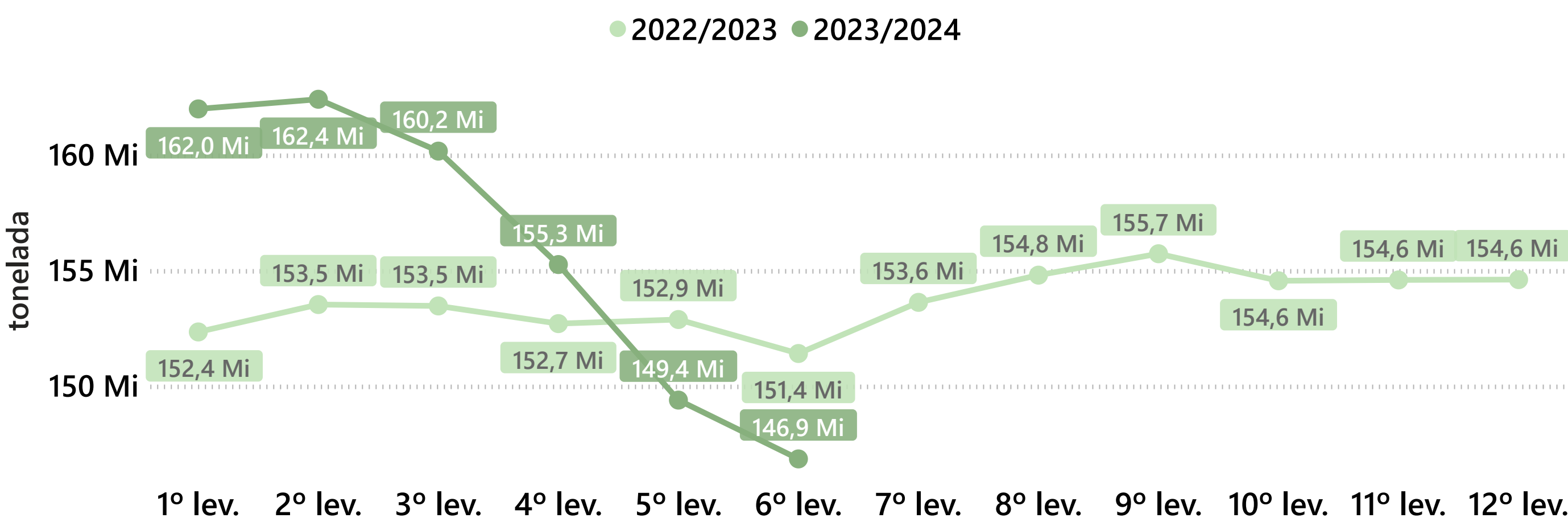
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



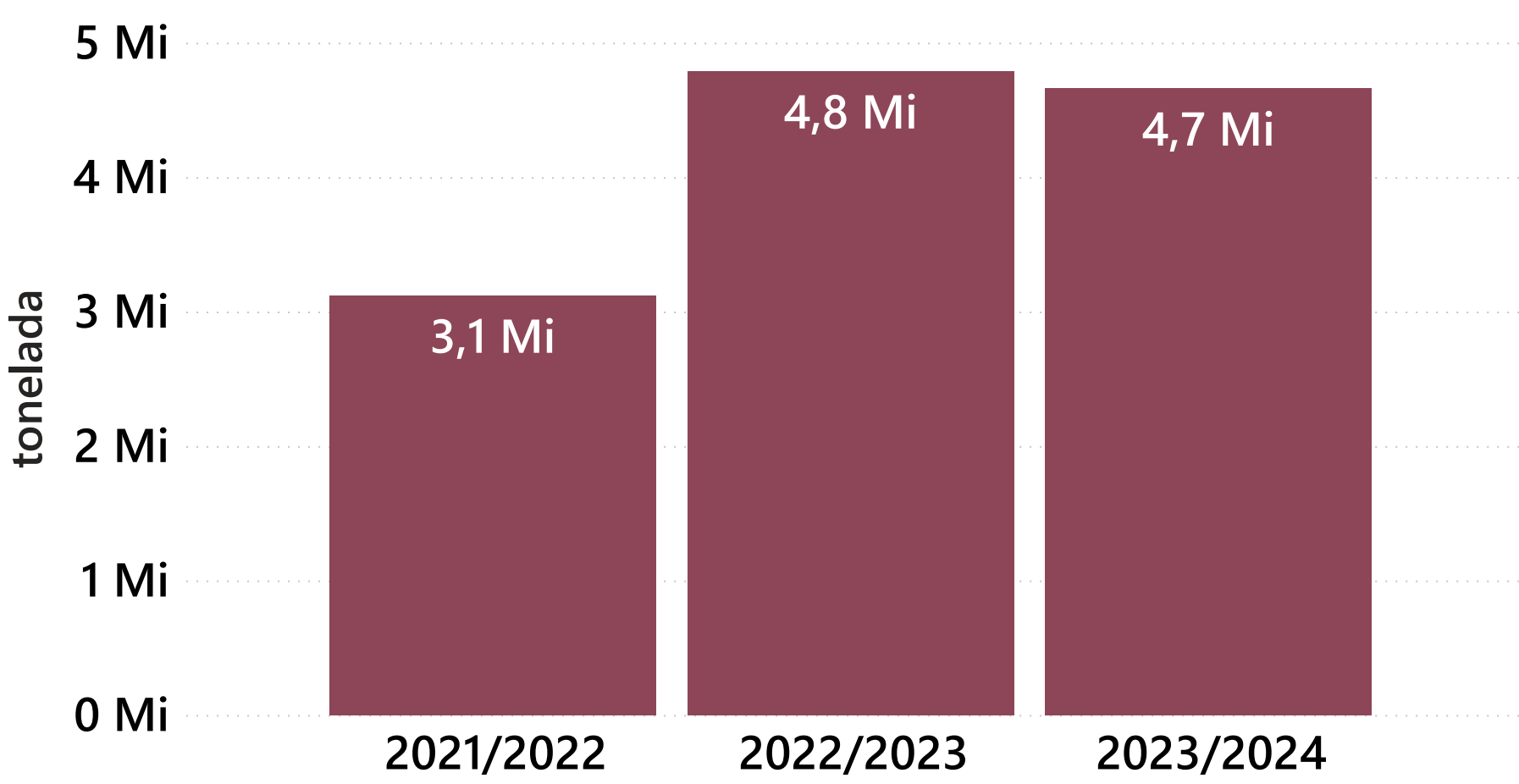
Brasil: Produção de soja



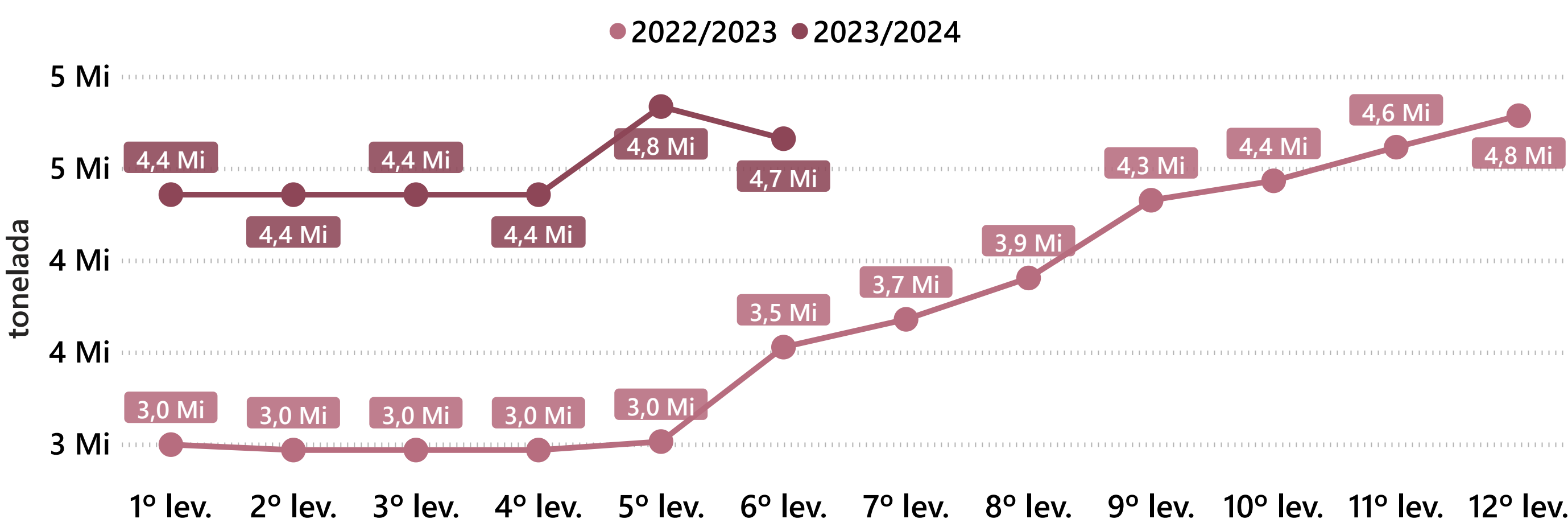
Brasil: Evolução das estimativas de soja



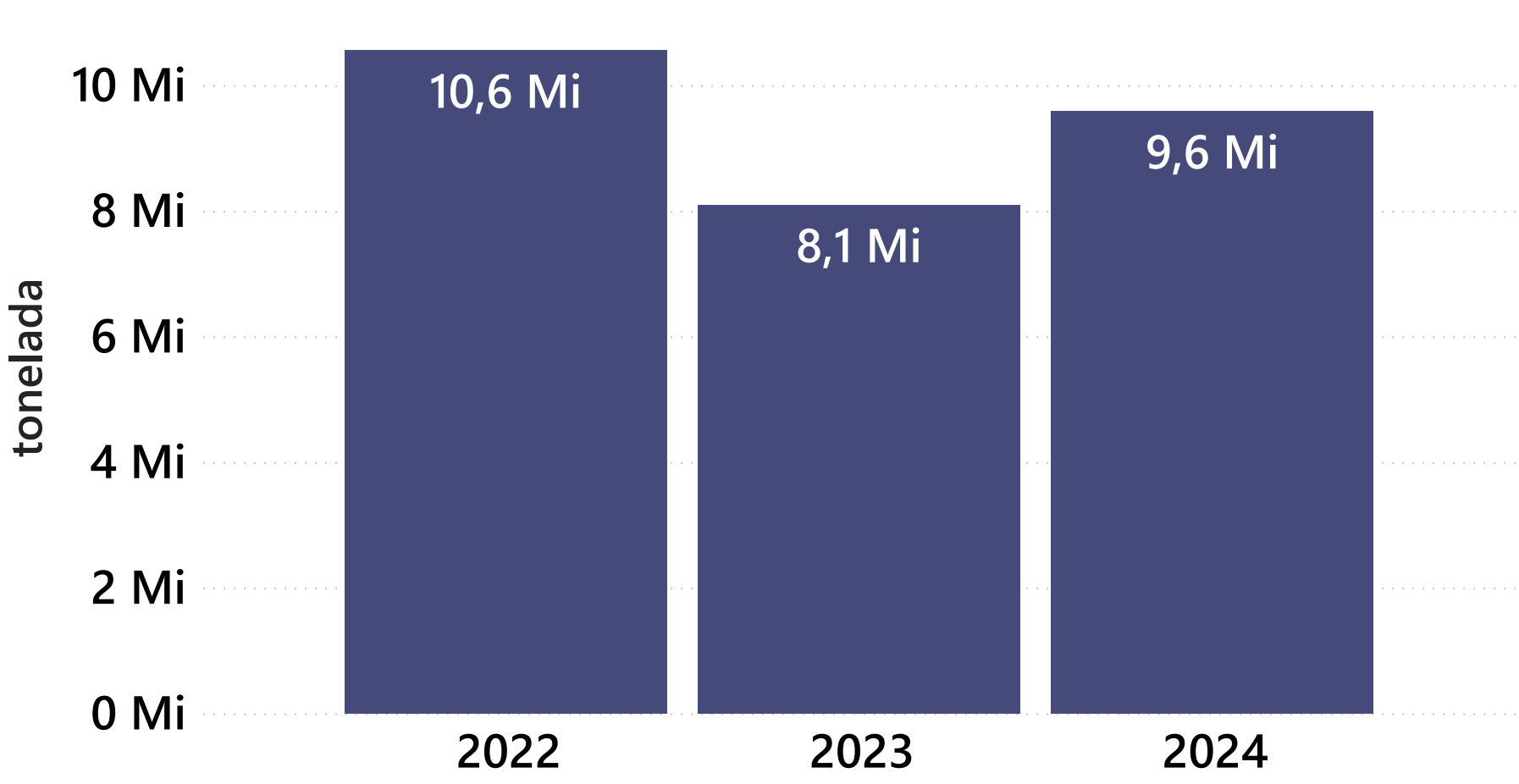
Brasil: Produção de sorgo



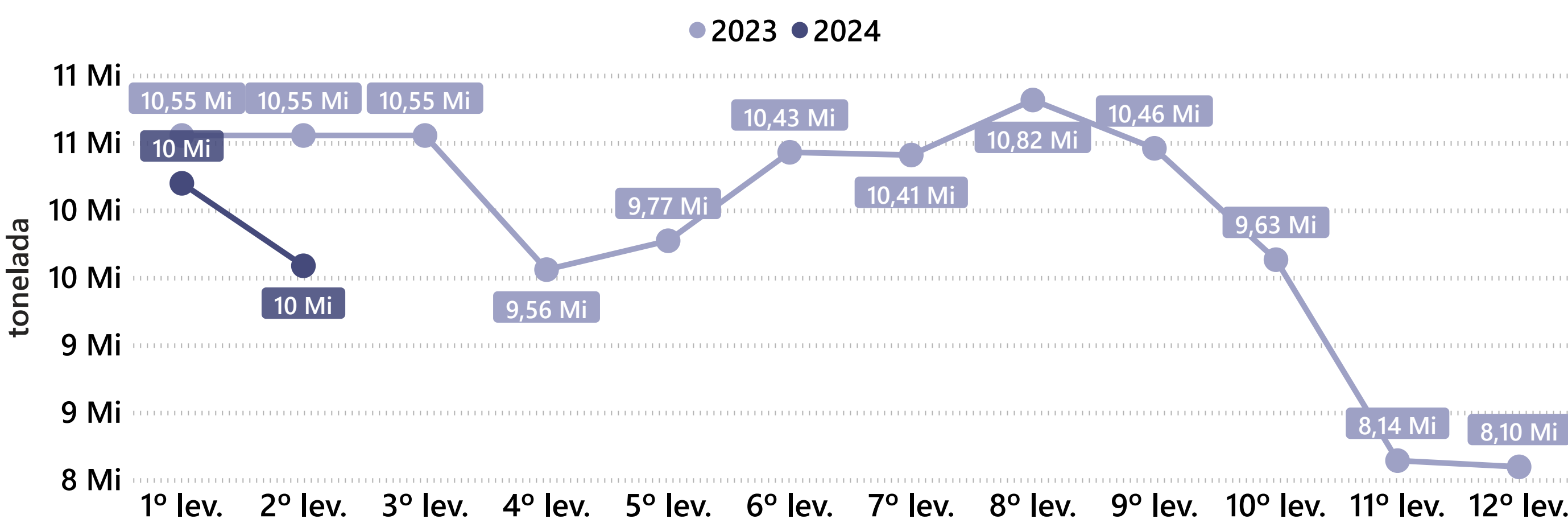
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



# acompanhamento da safra de grãos

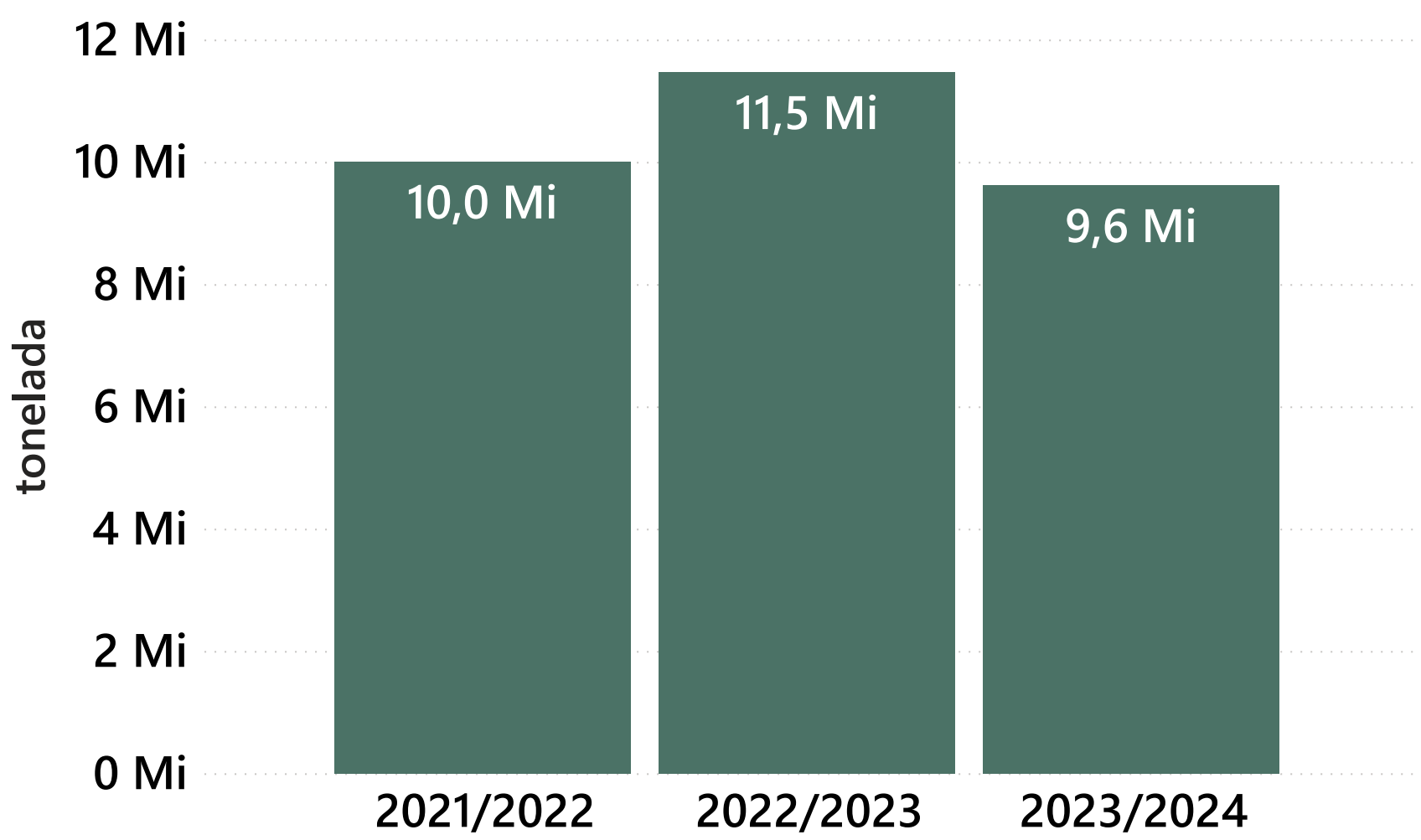
6º Levantamento - Março/2024  
Edição nº 36



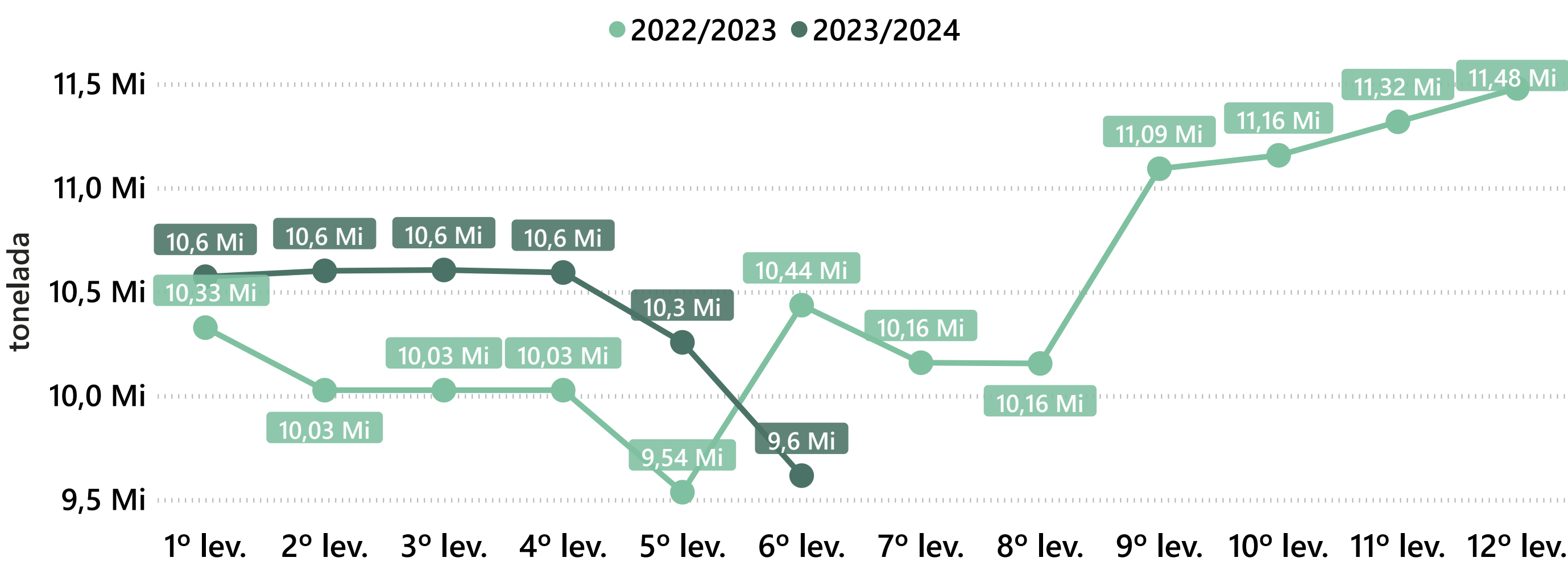
## SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	2.616.800	11.465.200	4.381
2023/2024	2.615.200	9.616.100	3.677
VARIAÇÃO	▼ -0,1%	▼ -16,1%	▼ -16,1%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



O sexto levantamento da Conab para a safra de grãos 2023/24 aponta nova retração nas estimativas para a produção do estado de São Paulo, de 10,3 para 9,6 milhões de toneladas (-6,3% frente ao levantamento anterior). Em comparação com a última safra, quando foram colhidas 11,5 milhões de toneladas, este volume representa uma queda de 16,1%. A área cultivada manteve-se estável em relação ao ciclo passado, em 2,6 milhões de hectares, mas a produtividade estimada, de 3.677kg/ha, indica uma perda de 16,1% frente a 2022/23.

O levantamento atual reforça as preocupações com as safras paulistas de milho e soja, mas acende um alerta para outra cultura importante no estado, o amendoim. Até o levantamento anterior, estava previsto um recuo de 2% na produção de amendoim, em comparação com a safra anterior, porém no levantamento atual a estimativa para a produção indica uma queda de 12,3%. Assim, mesmo com uma expansão de 10,2% em área cultivada, a produção de amendoim deve cair de 788 para 690,7 mil toneladas, dado o recuo de 20,5% projetado para o rendimento.

A estimativa para a produção de soja também sofreu ajuste. Conforme a colheita avança, os efeitos das intempéries climáticas no início da safra vão se evidenciando. Atualmente, 65% da área semeada encontra-se colhida e a produção de soja foi reestimada para 3,95 milhões de toneladas, um recuo de cerca de 1 milhão de toneladas em comparação com a safra 2022/23. A queda na produção é decorrente dos impactos do clima sobre a produtividade média das lavouras, que devem implicar em queda de 19,5% no rendimento da soja.

Quanto ao milho, são esperadas 1,6 milhão de toneladas na primeira safra, que foi gravemente afetada pela instabilidade pluviométrica e incidência de cigarrinhas. Tal volume representa um decréscimo de 20,7% ante a colheita da safra anterior, causado em parte pela retração na área semeada (-4,0%), avaliada em 286 mil hectares, mas sobretudo pela perda em produtividade (-17,4%), projetada em 5.680 kg/ha.

Não houve revisão nas estimativas para a segunda safra do cereal, que se mantêm em 2,26 milhões de toneladas, produção 15,1% menor que a de 2022/23. O plantio dos 464,8 mil hectares avança conforme a colheita da soja e enfrenta problemas da mesma ordem que os observados na safra de verão. Portanto, a produtividade deve sofrer queda de 11,4%, alcançando 4.872kg/ha. No total das duas safras, a produção paulista de milho é projetada em 3,96 milhões de toneladas, indicativos de uma retração de 17,5% na comparação com os resultados da safra anterior.



# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

6º Levantamento - Março/2024  
Edição nº 36



## 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	20.700	▼ -30,3%	2.305	2.093	▼ -9,2%
Amendoim 1ª safra	190.200	210.000	▲ 10,4%	779.800	682.500	▼ -12,5%	4.100	3.250	▼ -20,7%
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	690.700	▼ -12,3%	4.070	3.236	▼ -20,5%
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	1.624.500	▼ -20,7%	6.880	5.680	▼ -17,4%
Milho 2ª safra	484.700	464.800	▼ -4,1%	2.665.900	2.264.500	▼ -15,1%	5.500	4.872	▼ -11,4%
Milho total	782.600	750.800	▼ -4,1%	4.715.400	3.889.000	▼ -17,5%	6.025	5.180	▼ -14,0%
Soja	1.296.900	1.296.900	▬ 0,0%	4.911.400	3.955.500	▼ -19,5%	3.787	3.050	▼ -19,5%
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	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)		
GRÃOS TOTAL	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
Grãos de verão + inverno	2.616.800	2.615.200	▼ -0,1%	11.465.200	9.616.100	▼ -16,1%	4.381	3.677	▼ -16,1%

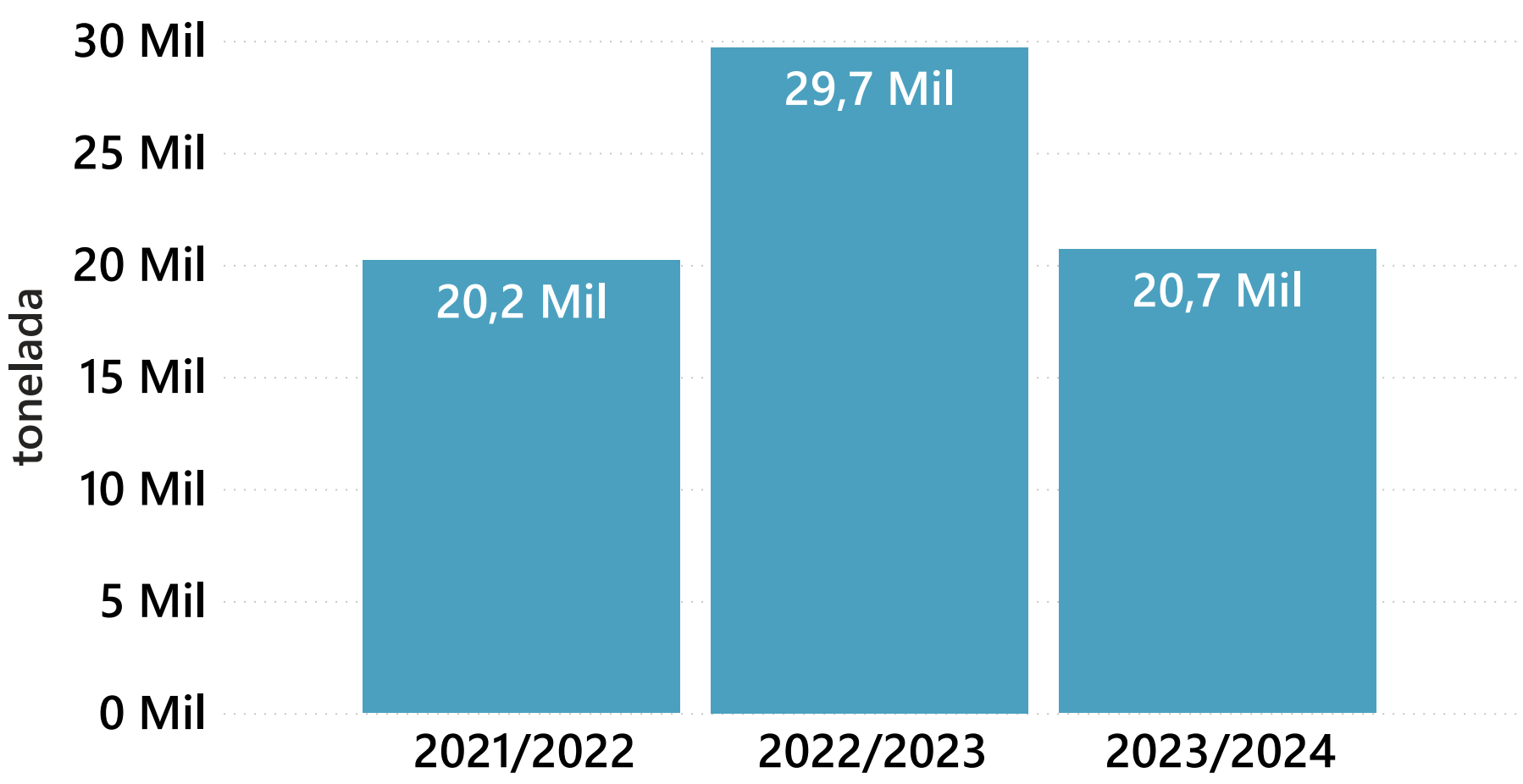
# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

6º Levantamento - Março/2024  
Edição nº 36

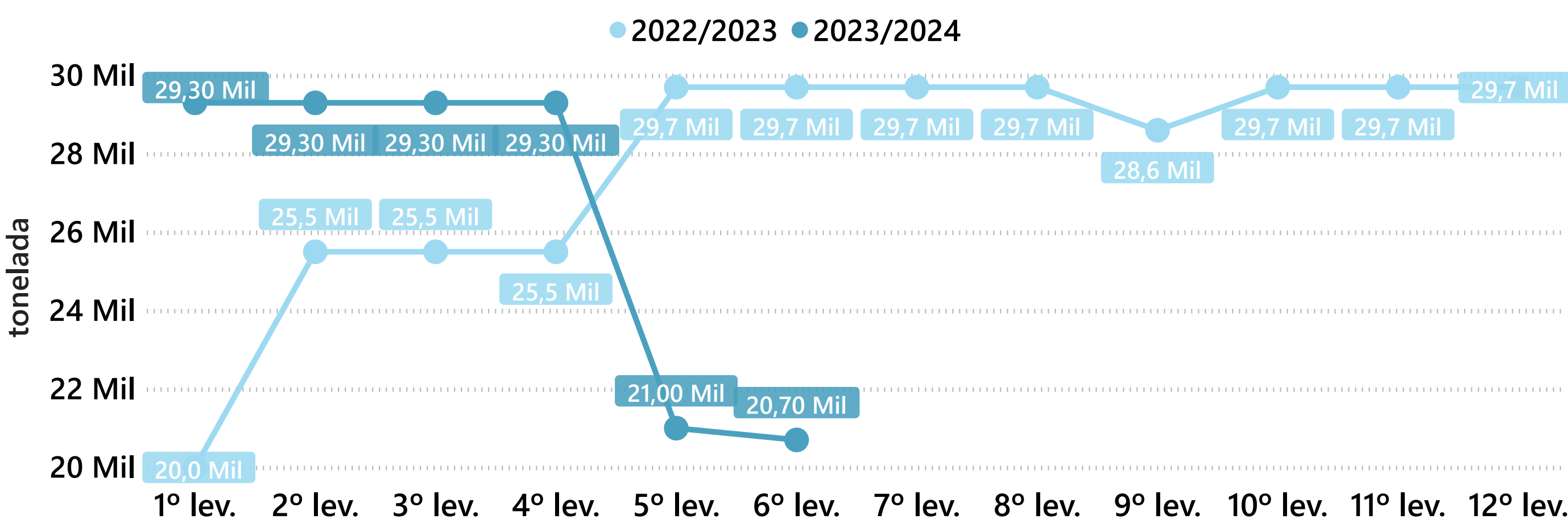


## SÃO PAULO

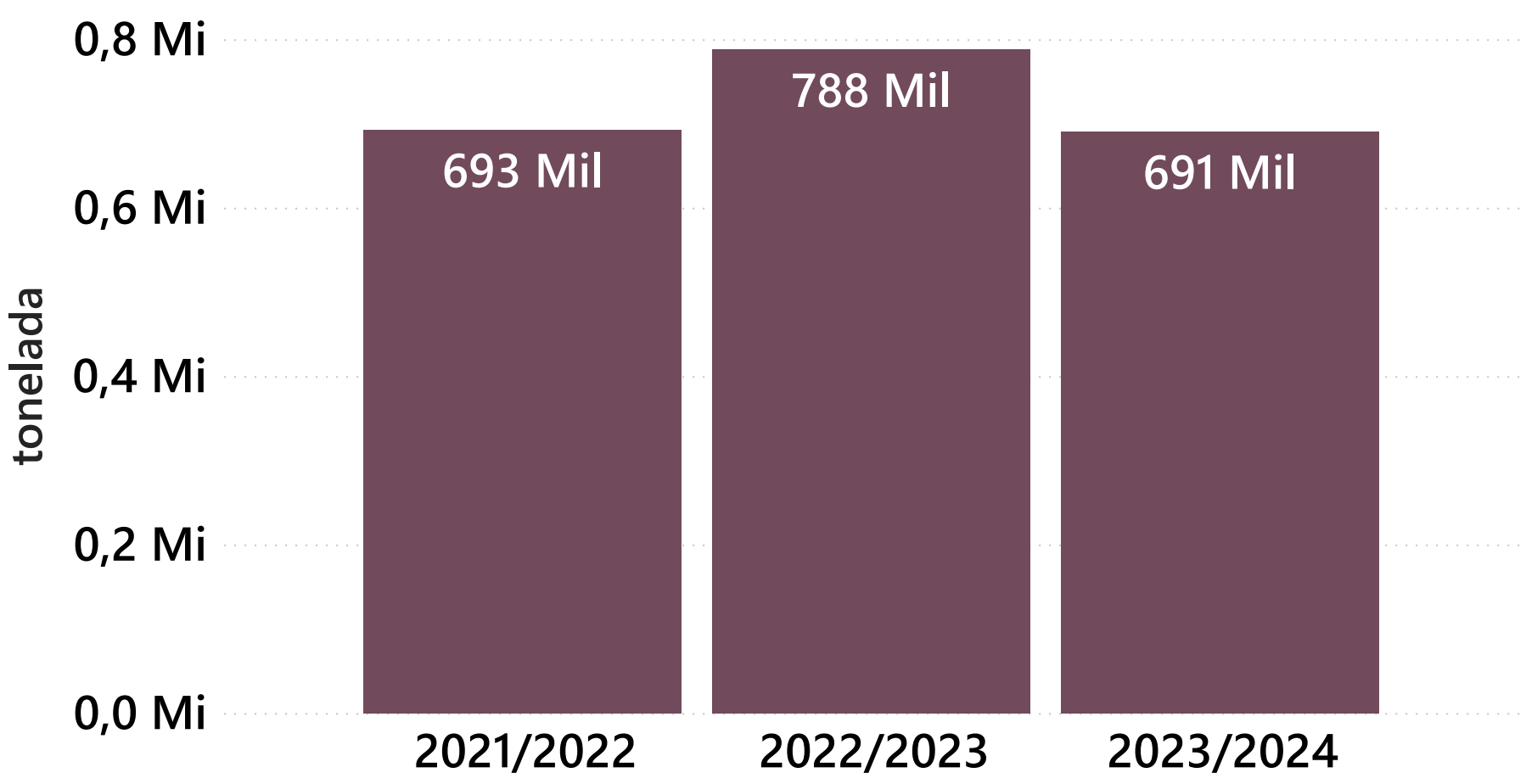
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



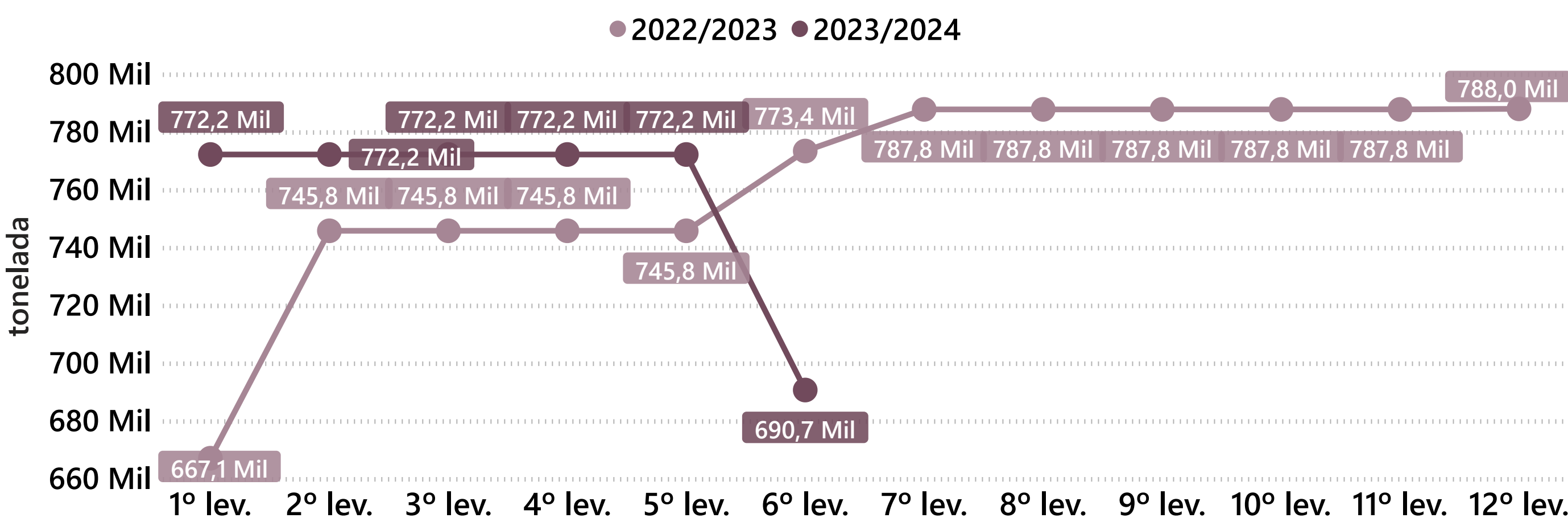
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



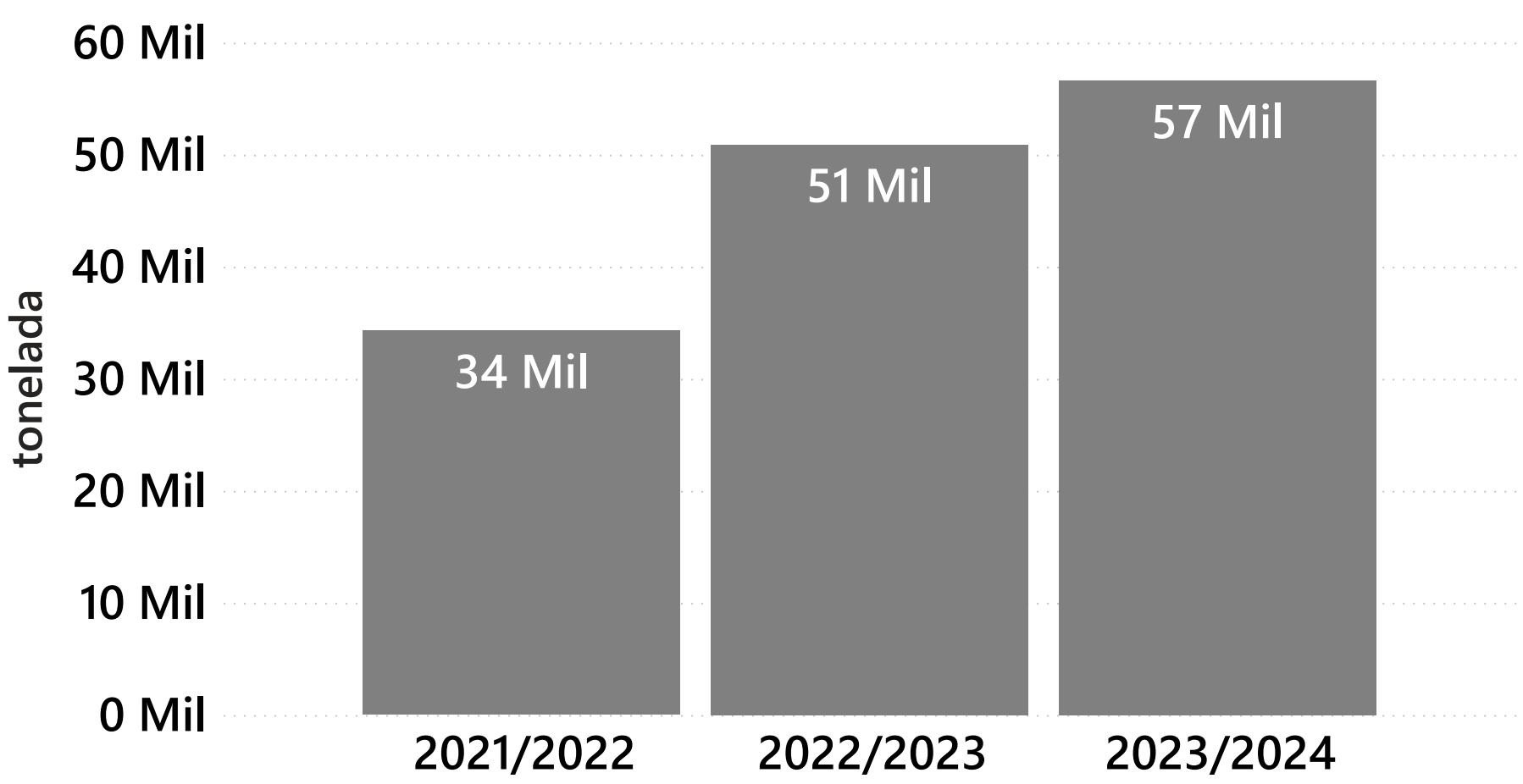
São Paulo: Produção de amendoim total



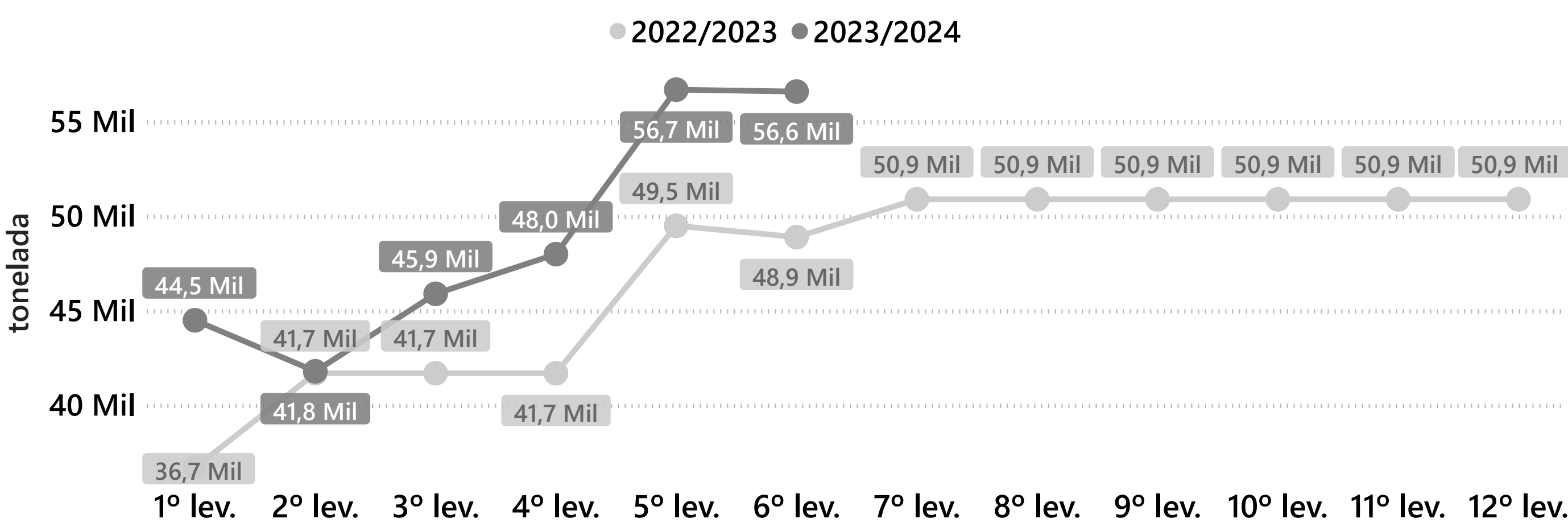
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



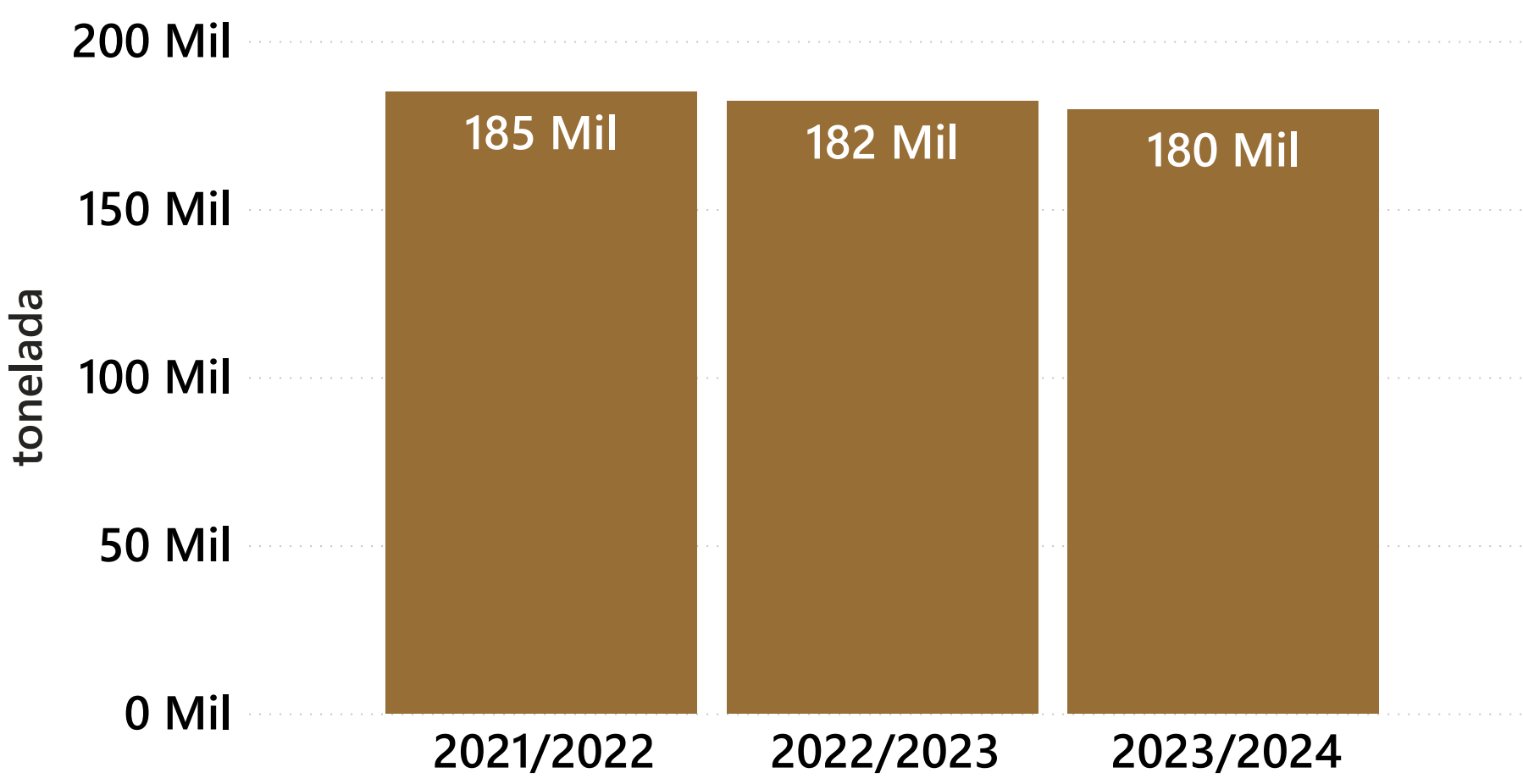
São Paulo: Produção de arroz



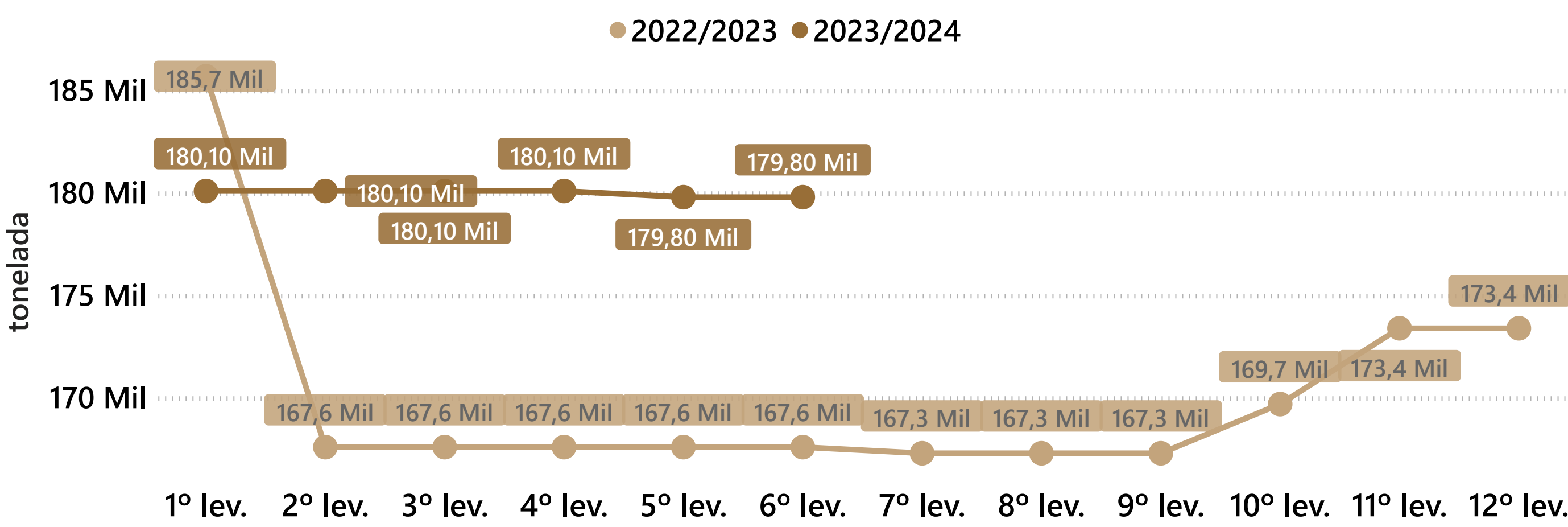
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total





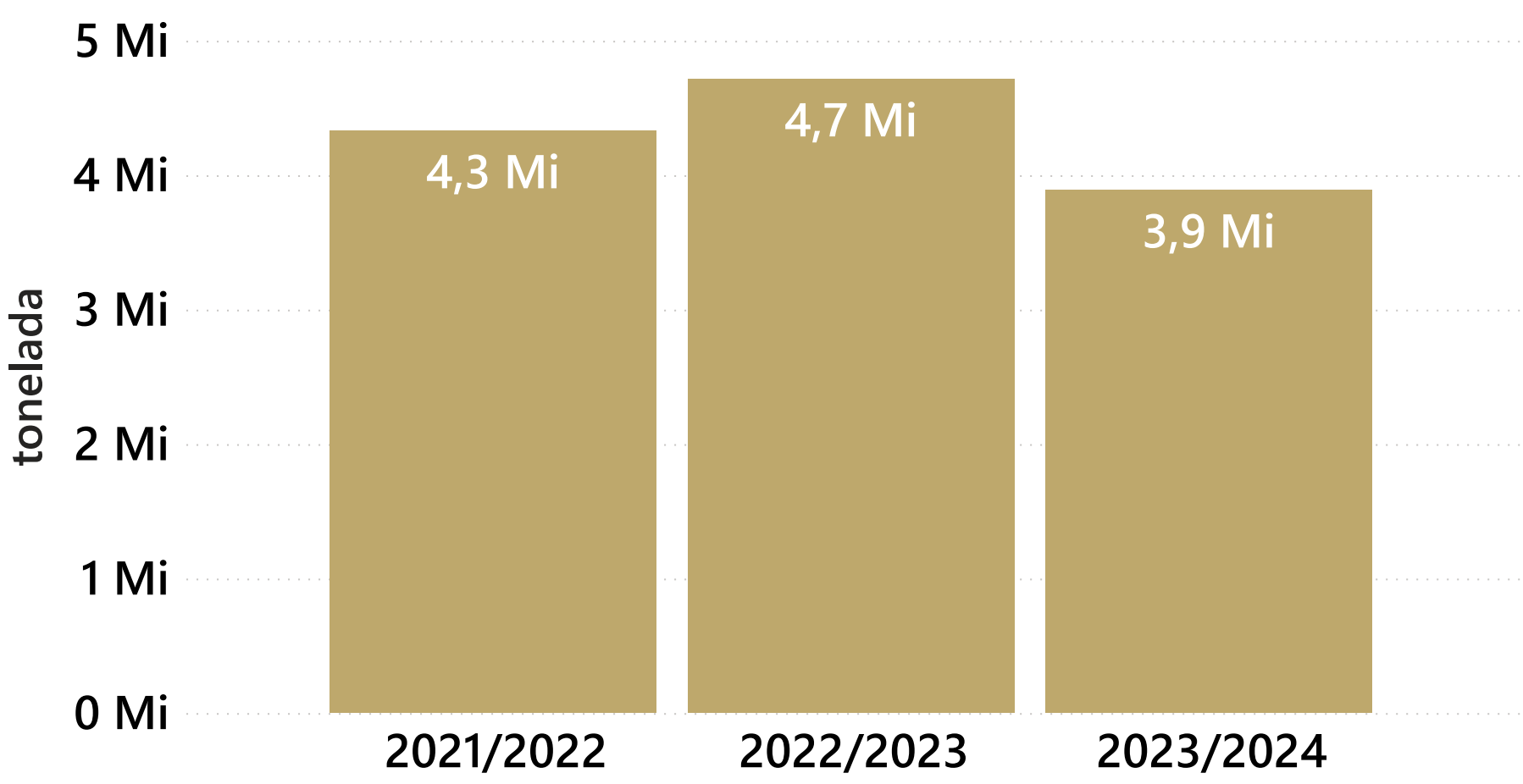
# acompanhamento da safra de grãos

6º Levantamento - Março/2024  
Edição nº 36

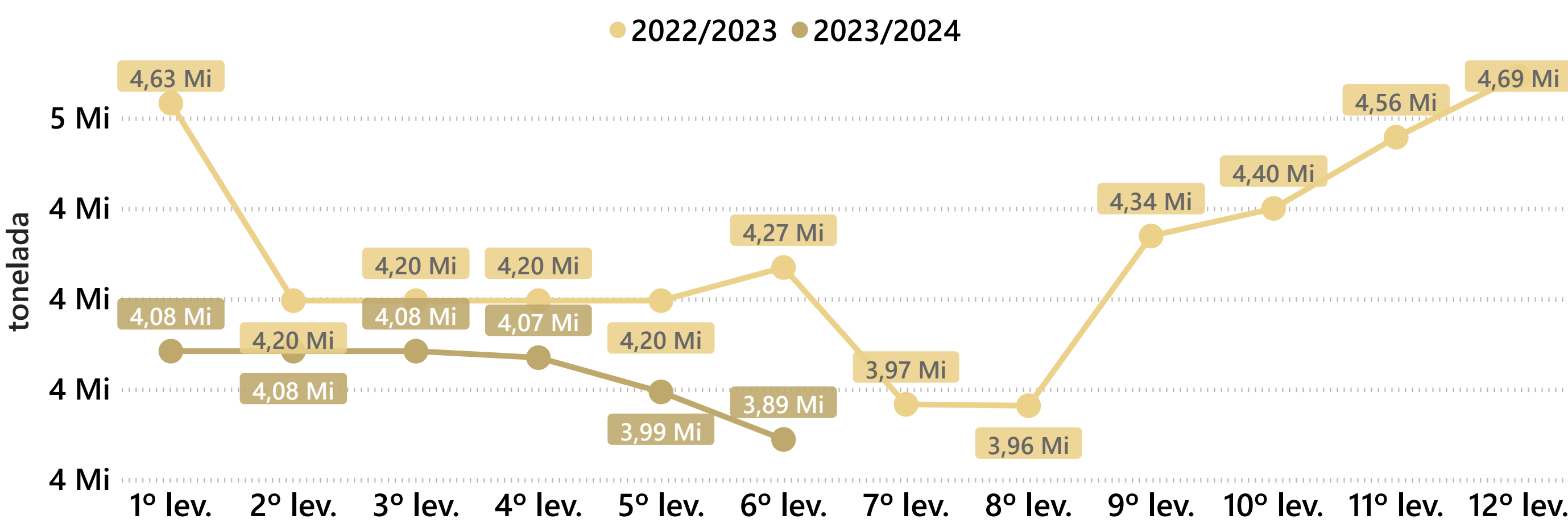


## SÃO PAULO

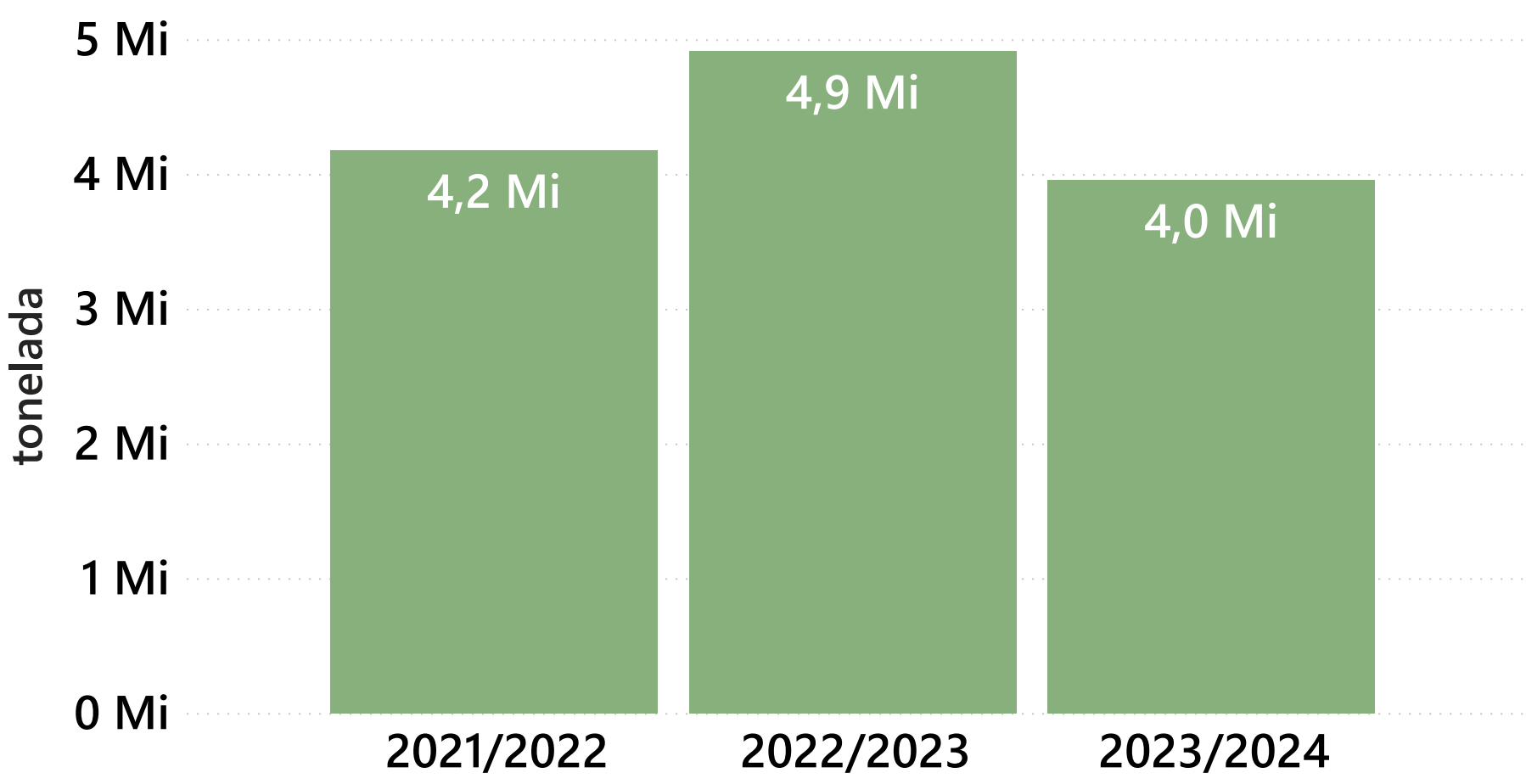
São Paulo: Produção de milho total



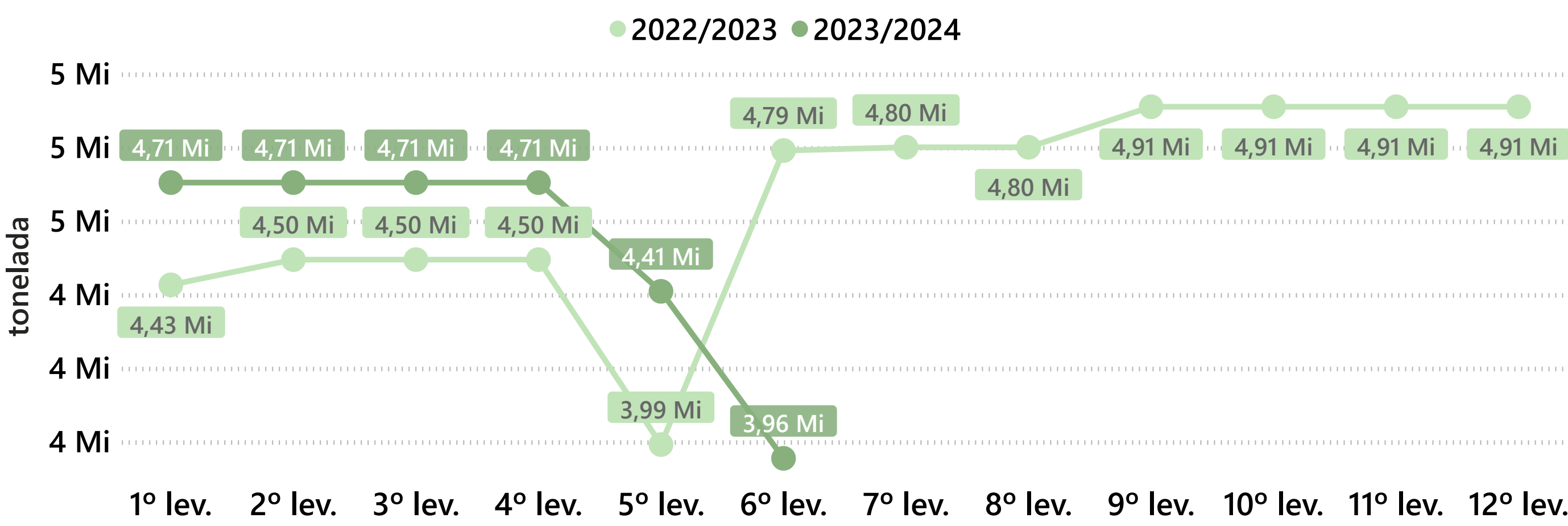
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



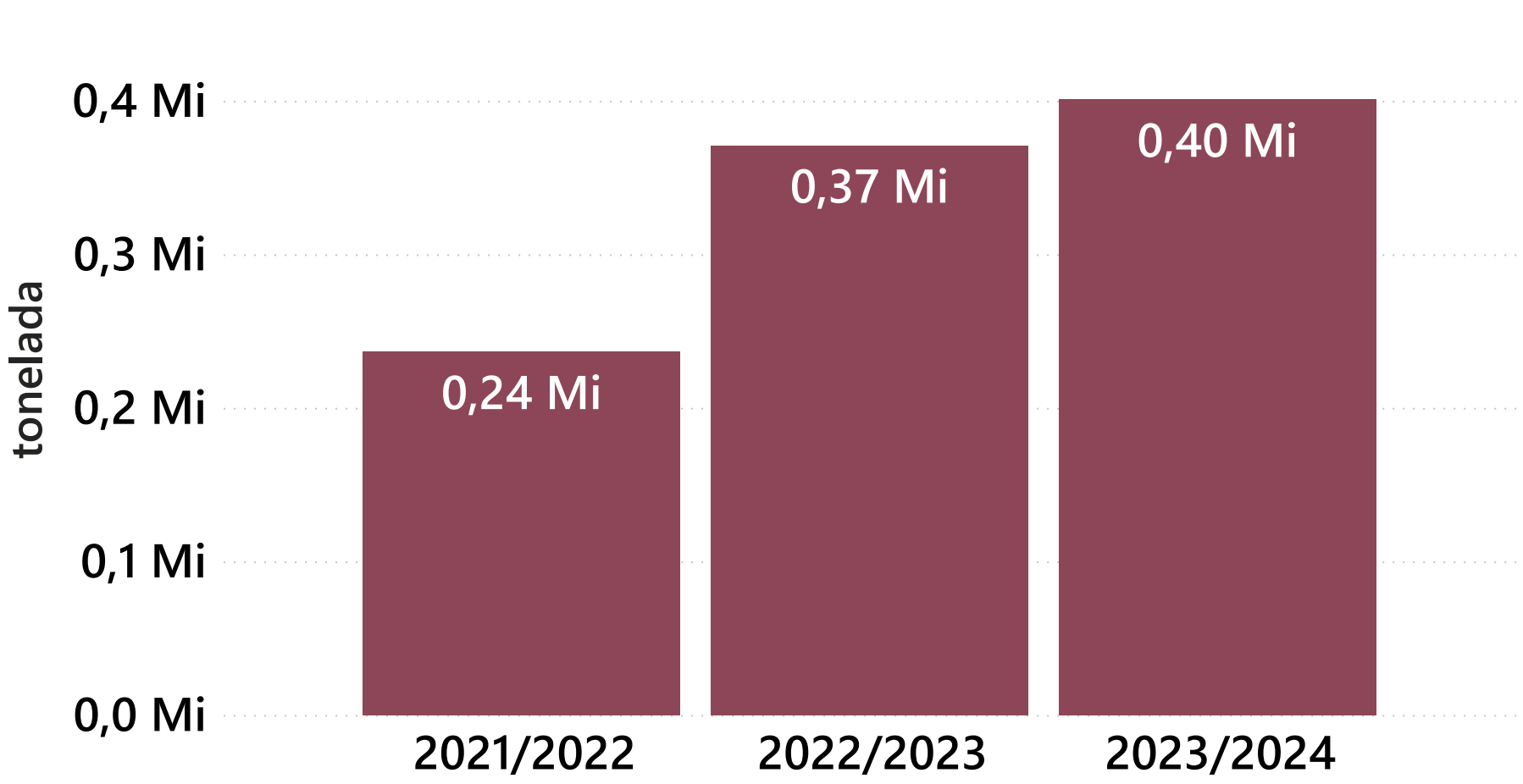
São Paulo: Produção de soja



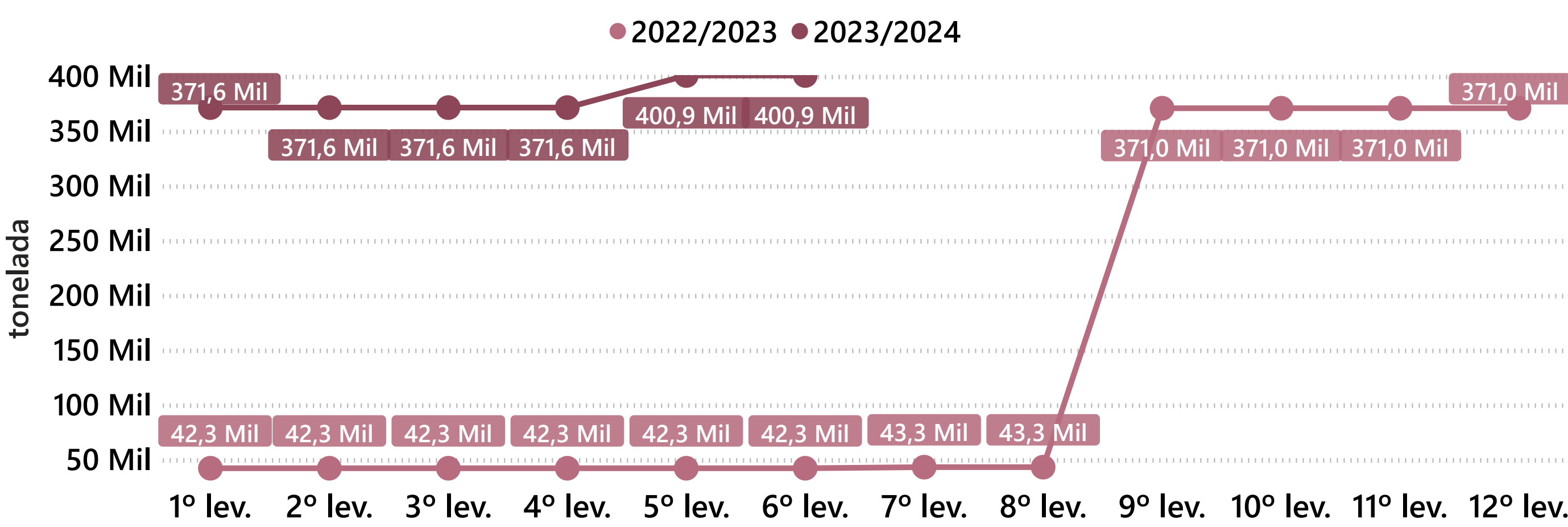
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



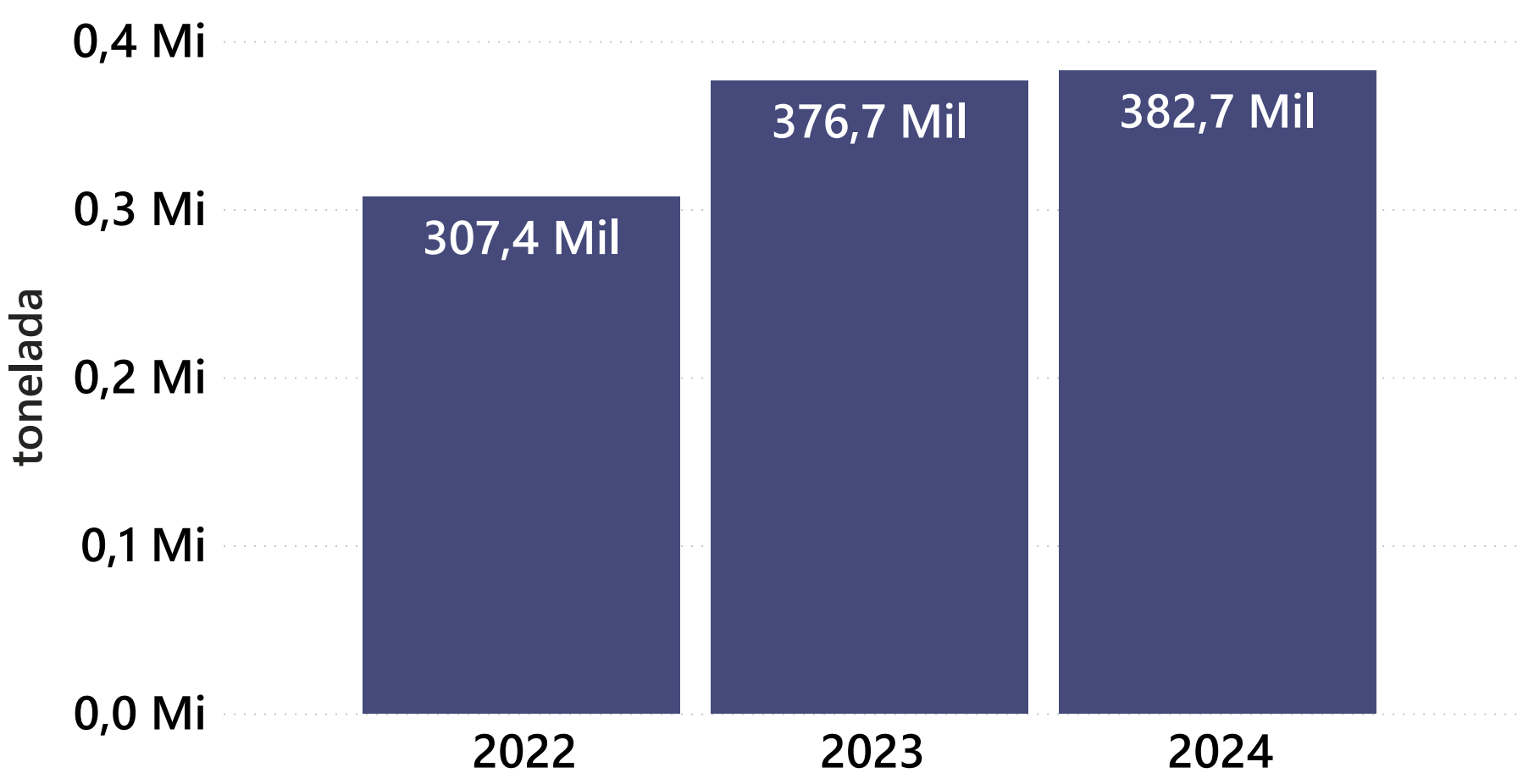
São Paulo: Produção de sorgo



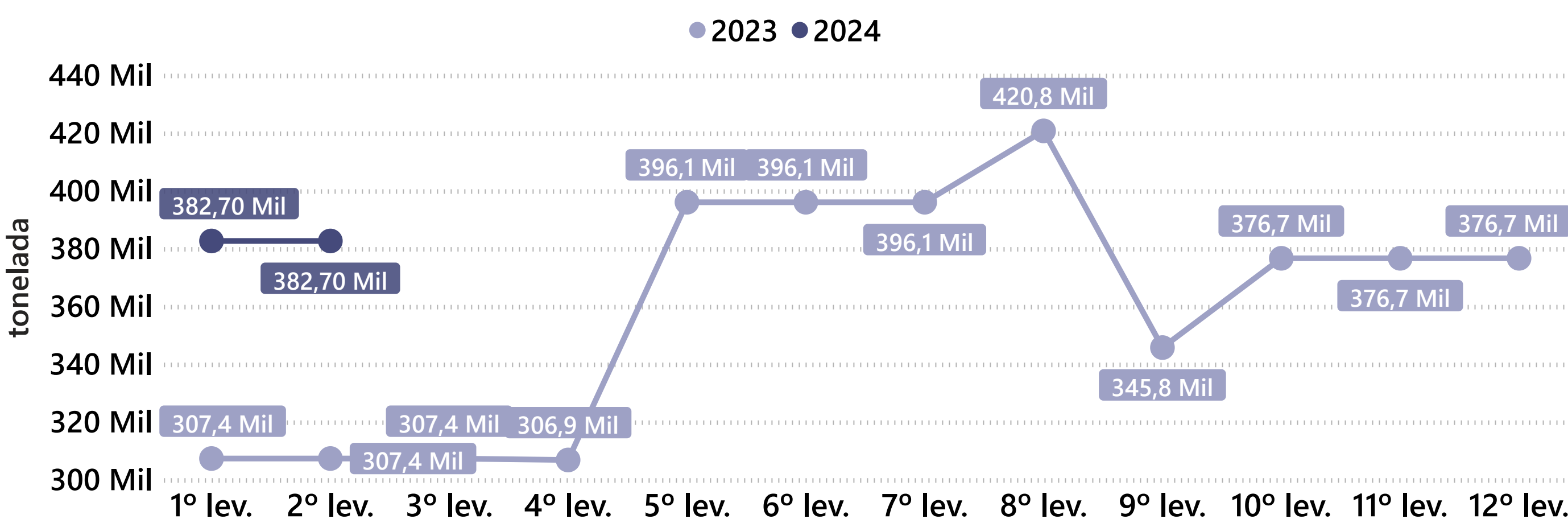
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



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 Fábio 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