

acompanhamento da safra de grãos

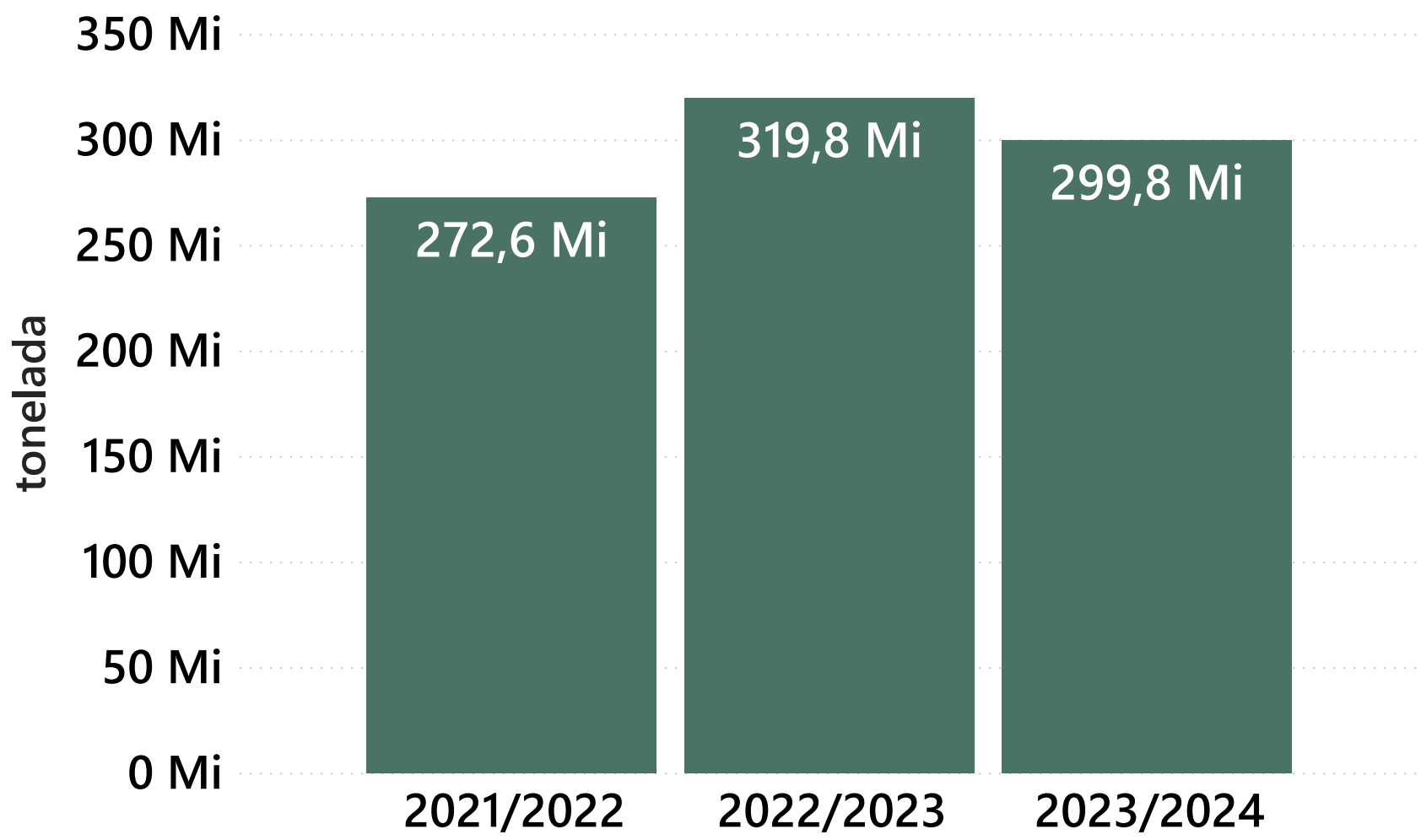
5º Levantamento - Fevereiro/2024
Edição nº 35



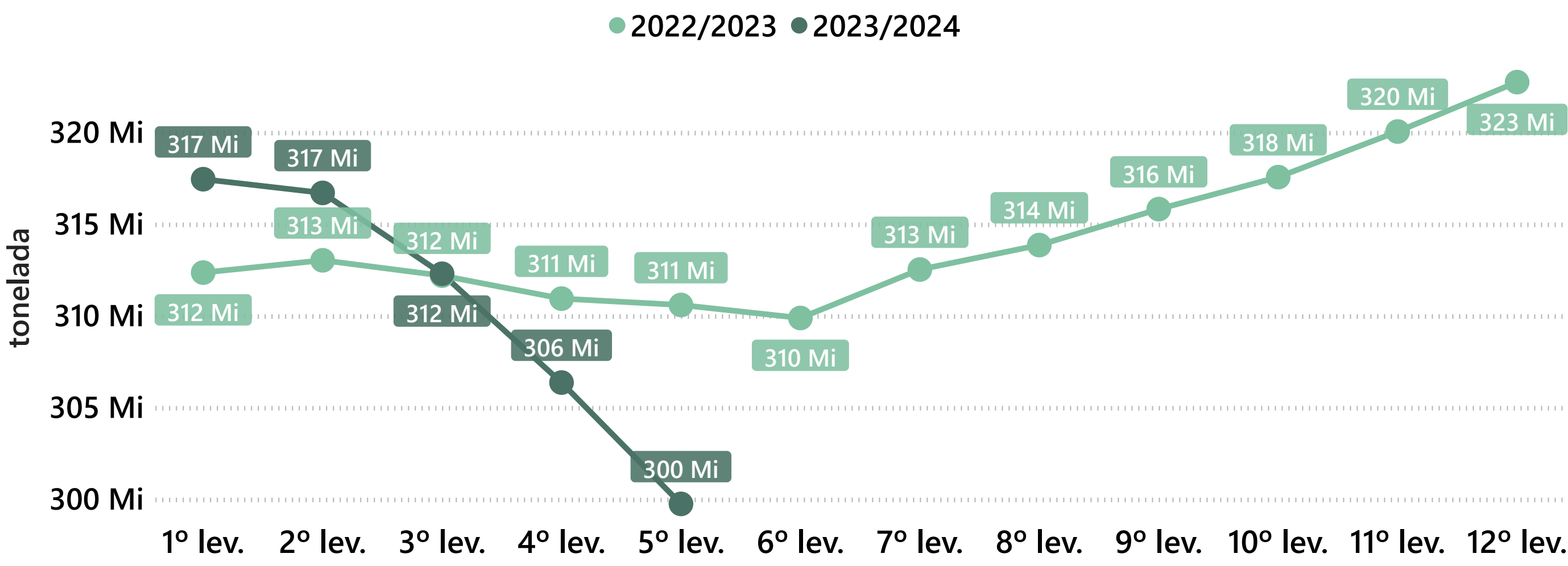
BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.546.600	319.811.600	4.072
2023/2024	78.311.900	299.750.900	3.828
VARIAÇÃO	▼ -0,3%	▼ -6,3%	▼ -6,0%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



O quinto levantamento para a safra brasileira de grãos 2023/24, realizado pela Conab, revisou a estimativa da produção de grãos para 299,8 milhões de toneladas, volume 6,3% ou 20 milhões de toneladas inferior à colheita da última safra. Em relação ao levantamento anterior, o valor atual é 2,2% ou 6,6 milhões de toneladas menor, pois houve aumento nas perdas esperadas para a primeira safra de milho e para a soja, dados os impactos negativos do comportamento climático nas principais regiões produtoras do país. A área plantada com grãos recuou 0,3%, para 78,3 milhões de hectares, e a produtividade registra perda de 6,0%, para 3.828 kg/ha, na comparação com a safra passada.

No relatório atual, algodão e arroz figuram como destaques positivos. No caso do algodão, os bons resultados do ciclo anterior e as boas perspectivas no mercado internacional causaram uma expansão de 12,8% na área plantada, elevando a produção em 3,7% ou 165,3 mil toneladas, mesmo com a redução de 8,1% em produtividade. Das 8 milhões de toneladas de algodão previstas para a temporada 2023/24, 4,7 milhões correspondem ao caroço e 3,3 milhões à pluma, indicando safra recorde no Brasil.

Pela primeira vez desde o início do acompanhamento da safra 2023/24, a estimativa para a produção de soja é menor que o resultado da safra anterior. A projeção atual é de 149,4 milhões de toneladas, volume 3,4% inferior ao colhido no ciclo passado. Segundo a Conab, o ciclo atual tende a ser adiantado, tal que a colheita avança mais rapidamente em comparação às safras anteriores, em decorrência do encurtamento causado pela temperatura e precipitação irregulares. Para a área plantada, prevê-se uma expansão de 2,3%, para 45,1 milhões de hectares, porém o rendimento das lavouras deve cair 5,5%, para 3.314 kg/ha, isso porque as altas temperaturas e a redução severa nas chuvas afetaram as lavouras do Centro-Oeste, do PR e de SP, durante as fases de florescimento e enchimento de grãos.

A primeira safra de milho teve suas estimativas de área, produção e produtividade revisadas, novamente, para baixo. A previsão é de que 3,9 milhões de hectares sejam destinados ao cultivo do cereal de verão, queda de 11,5% ante o ciclo anterior. Para a produtividade, afetada pelas adversidades climáticas decorrentes do El Niño, estima-se uma perda de 2,5%, devendo atingir 6.004 kg/ha e resultando na produção de 23,6 milhões de toneladas, queda de 13,8%.

O plantio da segunda safra avança no país e está mais adiantado em relação ao último ciclo. Atualmente, são esperadas 88,1 milhões de toneladas de milho safrinha, 13,9% a menos que o volume colhido na safra anterior. A área está avaliada em 15,9 milhões de hectares (-7,6%) e a produtividade em 5.548 kg/ha (-6,8%). No consolidado das três safras de milho, a produção é estimada em 113,7 milhões de toneladas, o que indica um recuo de 13,8% frente a 2022/23.

acompanhamento da safra de grãos

5º Levantamento - Fevereiro/2024
Edição nº 35



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	1.877.100	▲ 12,8%	4.526.700	4.692.000	▲ 3,7%	2.721	2.500	▼ -8,1%
Amendoim 1ª safra	213.800	247.000	▲ 15,5%	880.900	915.400	▲ 3,9%	4.120	3.706	▼ -10,0%
Amendoim 2ª safra	7.100	7.100	▬ 0,0%	11.900	11.700	▼ -1,7%	1.669	1.640	▼ -1,7%
Amendoim total	220.900	254.100	▲ 15,0%	892.800	927.100	▲ 3,8%	4.041	3.648	▼ -9,7%
Arroz total	1.479.600	1.575.000	▲ 6,4%	10.031.800	10.791.000	▲ 7,6%	6.780	6.852	▲ 1,1%
Feijão 1ª safra	857.300	850.500	▼ -0,8%	956.600	879.500	▼ -8,1%	1.116	1.034	▼ -7,3%
Feijão 2ª safra	1.326.200	1.366.800	▲ 3,1%	1.275.800	1.292.800	▲ 1,3%	962	946	▼ -1,7%
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	2.767.500	▲ 2,5%	3.036.600	2.973.100	▼ -2,1%	1.125	1.074	▼ -4,5%
Gergelim	361.200	361.200	▬ 0,0%	174.200	174.200	▬ 0,0%	482	482	▬ 0,0%
Girassol	56.100	55.700	▼ -0,7%	85.200	82.300	▼ -3,4%	1.520	1.477	▼ -2,8%
Mamona	51.200	56.600	▲ 10,5%	91.500	93.300	▲ 2,0%	1.787	1.648	▼ -7,8%
Milho 1ª safra	4.444.000	3.931.900	▼ -11,5%	27.373.200	23.607.000	▼ -13,8%	6.160	6.004	▼ -2,5%
Milho 2ª safra	17.192.700	15.879.800	▼ -7,6%	102.365.100	88.098.500	▼ -13,9%	5.954	5.548	▼ -6,8%
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	20.444.200	▼ -8,2%	131.892.600	113.696.200	▼ -13,8%	5.923	5.561	▼ -6,1%
Soja	44.080.100	45.088.600	▲ 2,3%	154.609.500	149.403.700	▼ -3,4%	3.507	3.314	▼ -5,5%
Sorgo	1.417.600	1.580.800	▲ 11,5%	4.788.700	4.836.400	▲ 1,0%	3.378	3.060	▼ -9,4%

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	3.477.000	▲ 0,1%	8.096.800	10.199.800	▲ 26,0%	2.331	2.934	▲ 25,9%
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	78.311.900	▼ -0,3%	319.811.600	299.750.900	▼ -6,3%	4.072	3.828	▼ -6,0%

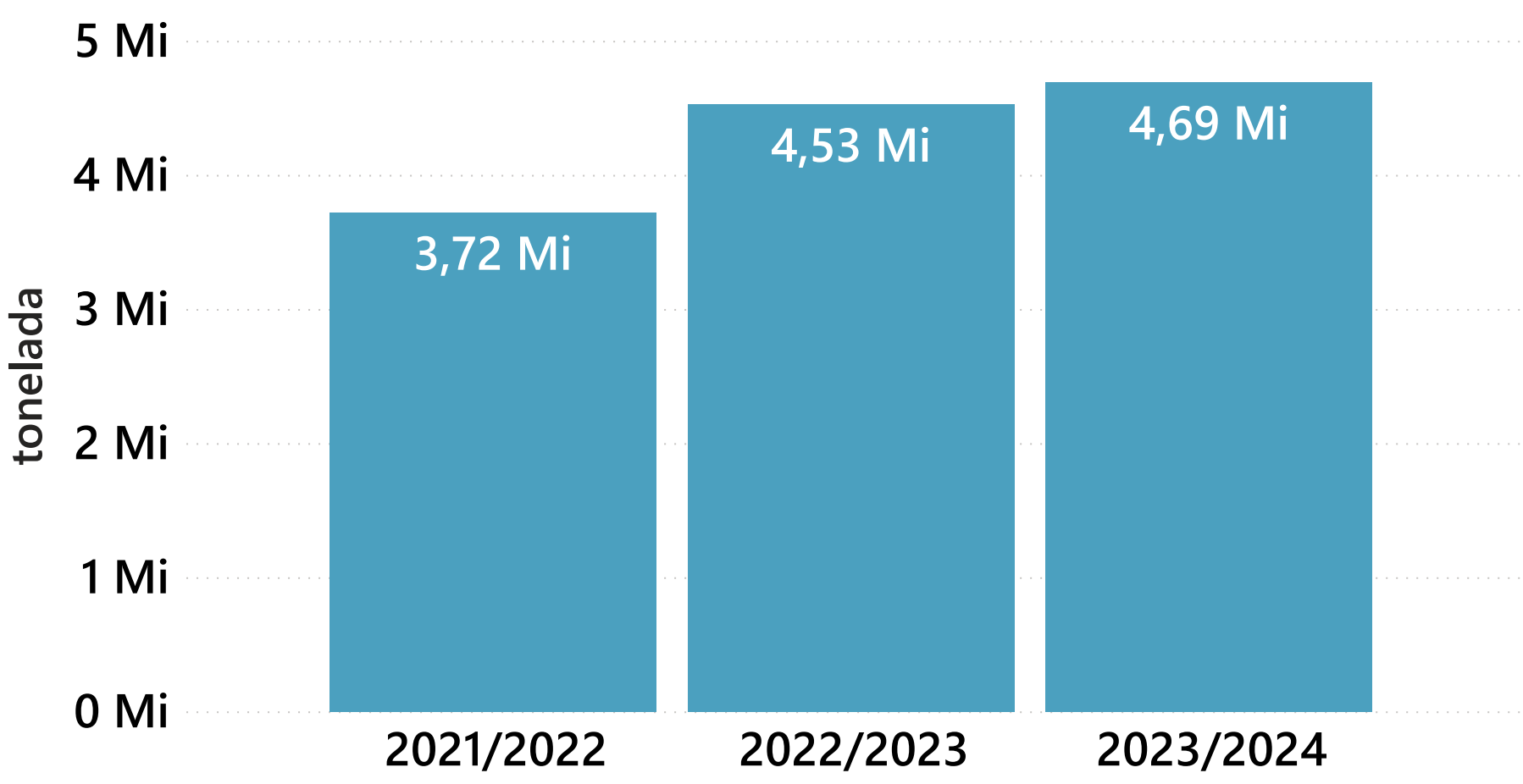
acompanhamento da safra de grãos

5º Levantamento - Fevereiro/2024
Edição nº 35

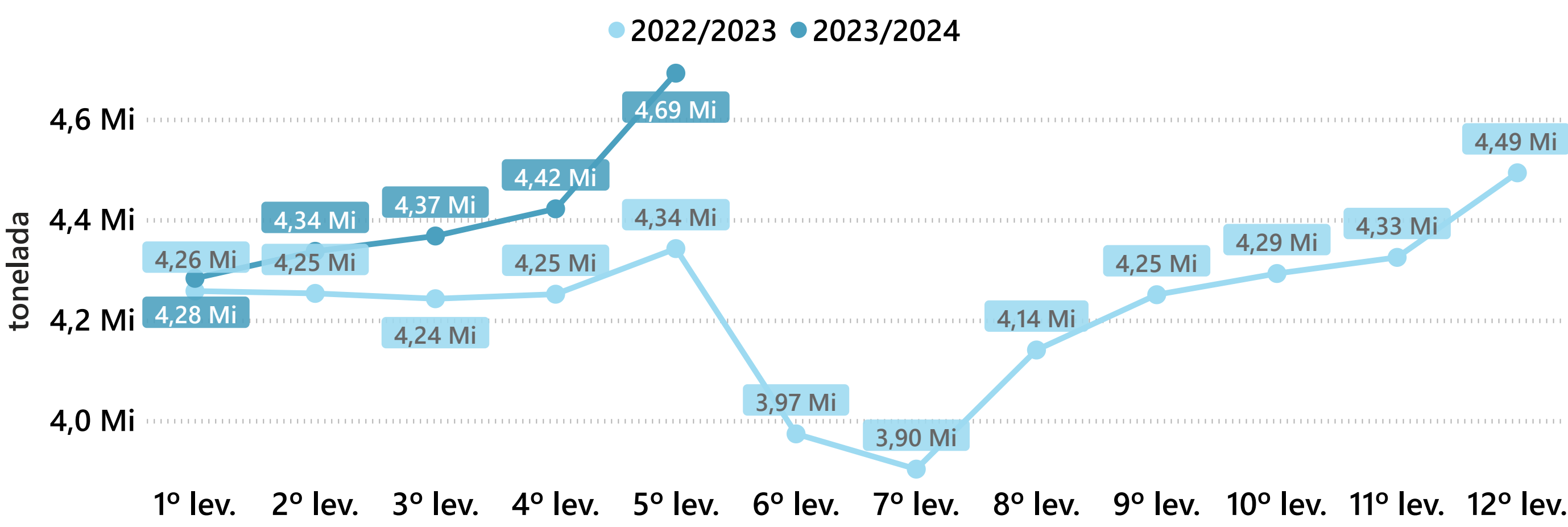


BRASIL

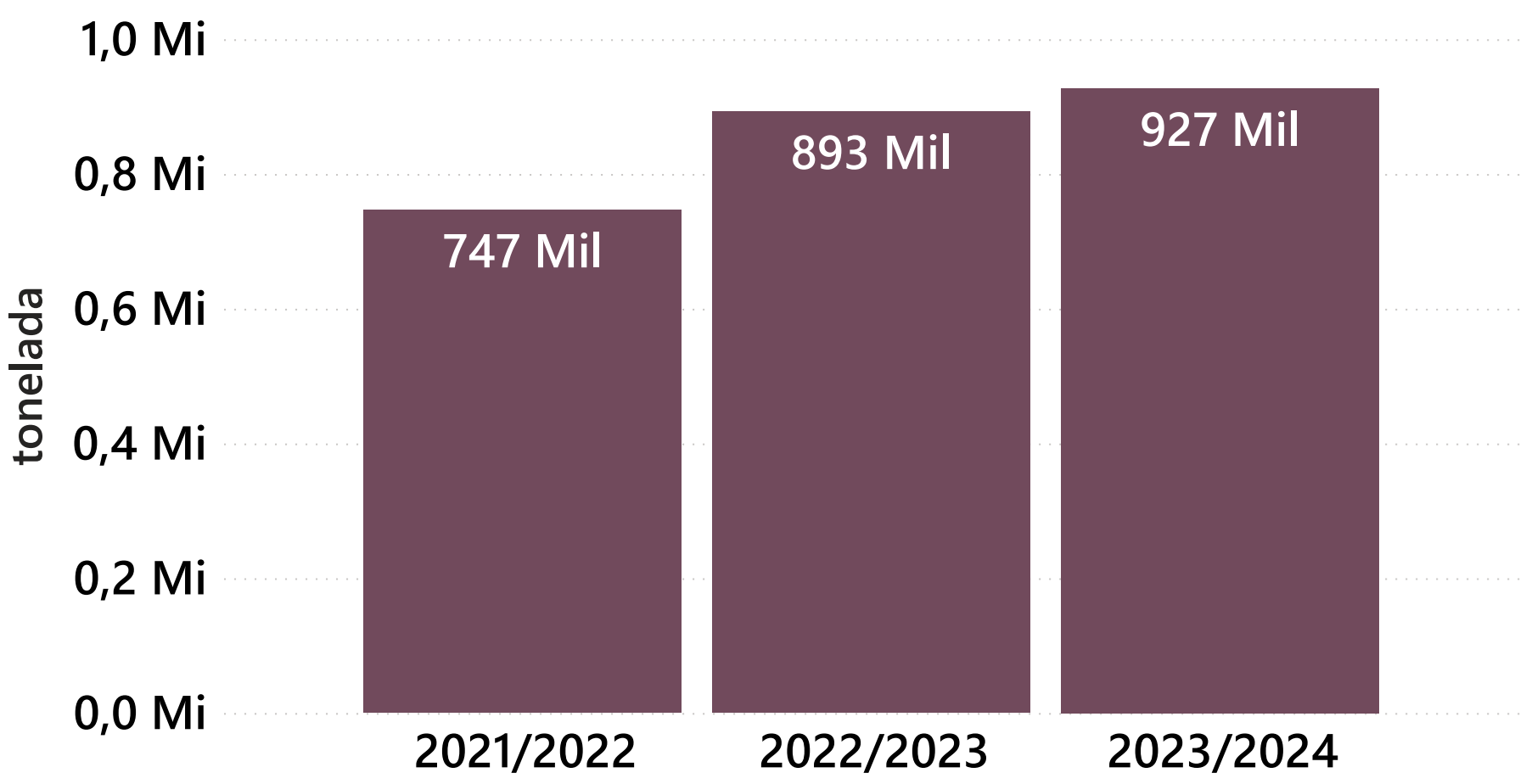
Brasil: Produção de algodão (caroço)



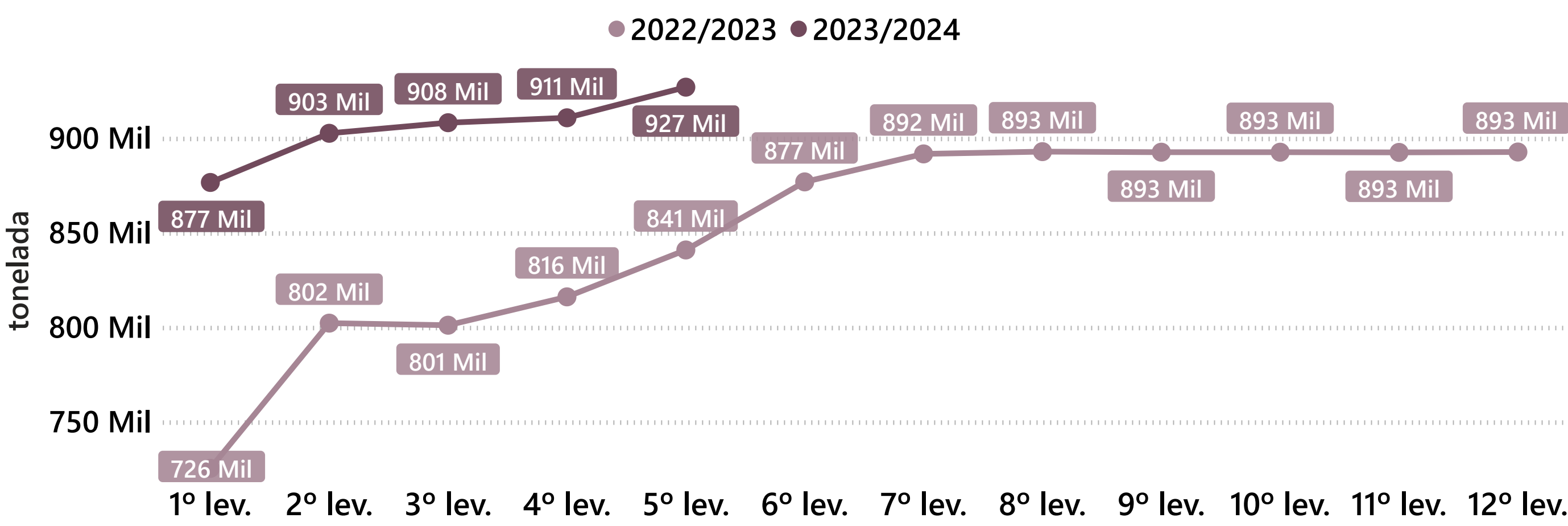
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



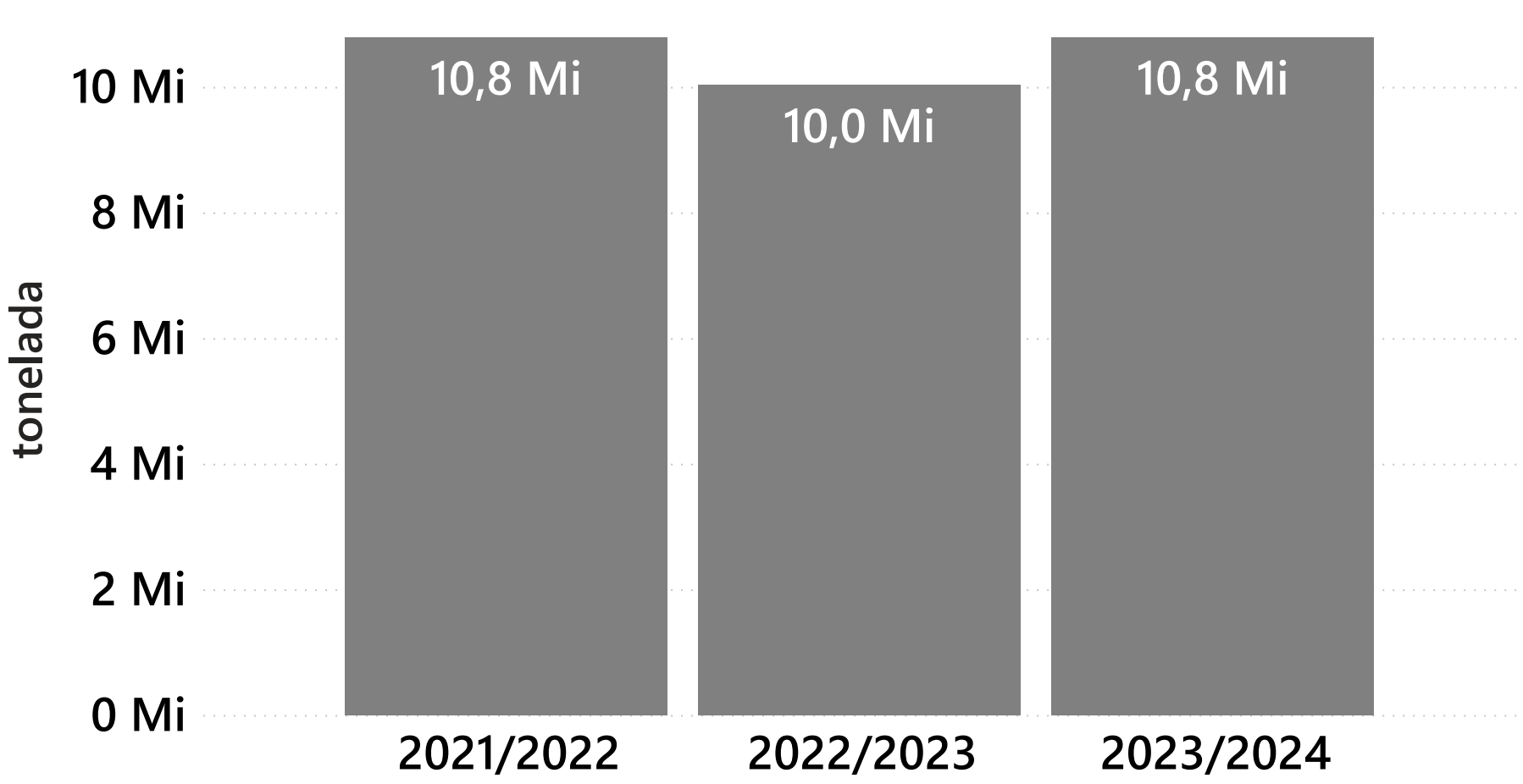
Brasil: Produção de amendoim total



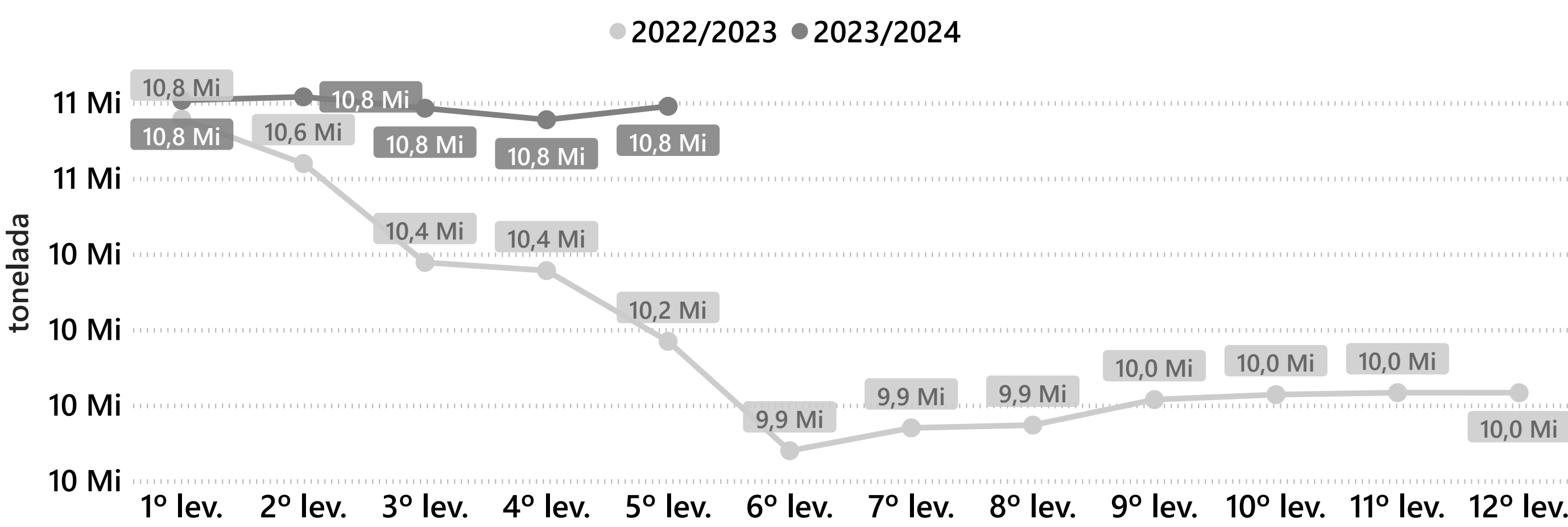
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



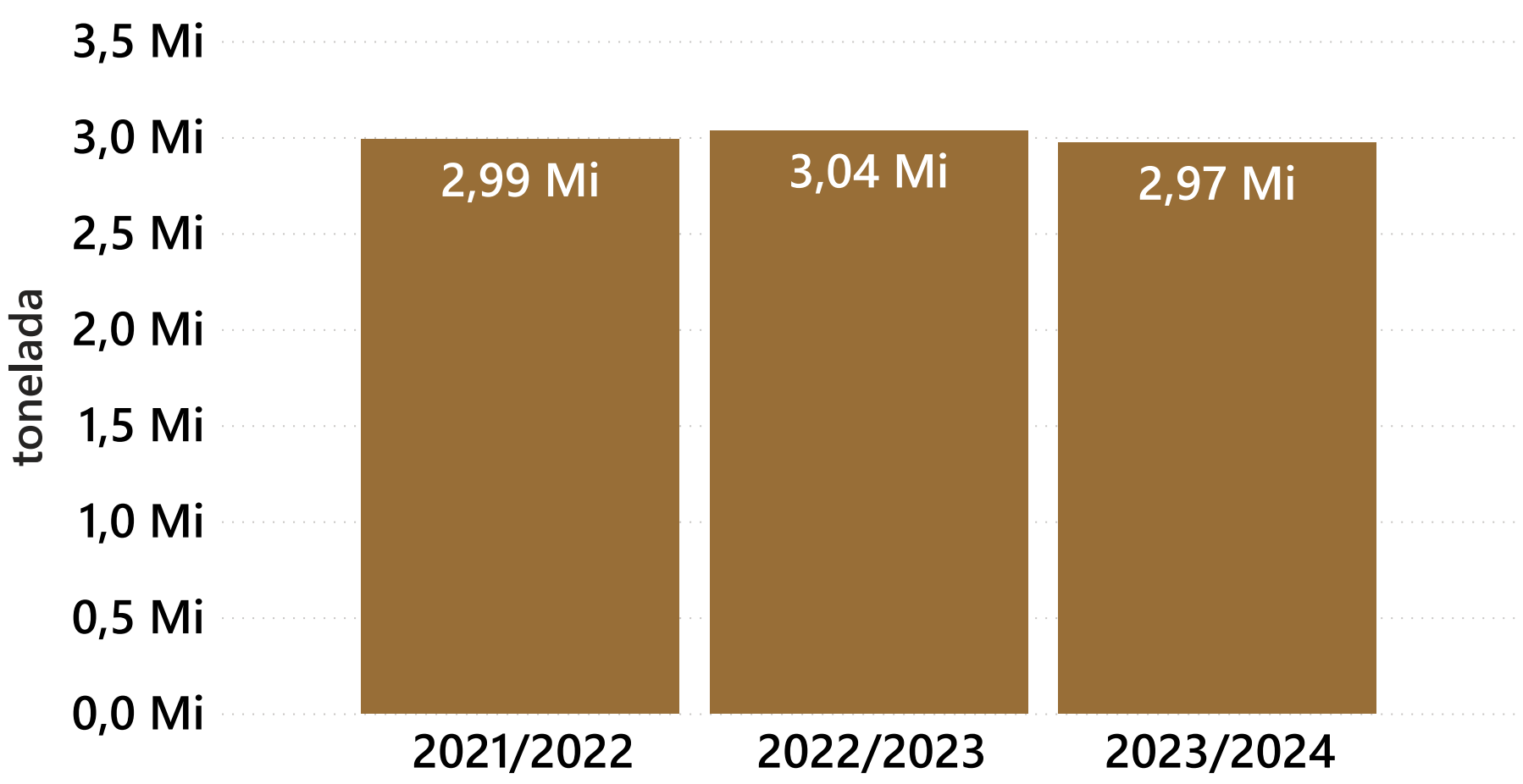
Brasil: Produção de arroz total



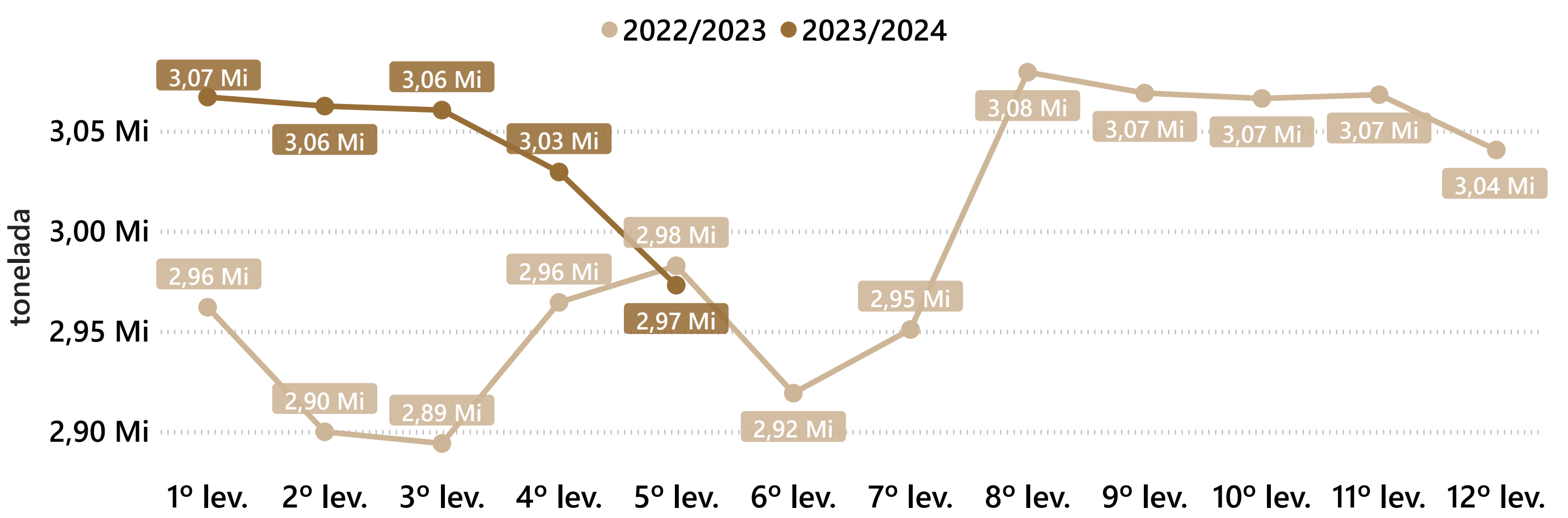
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



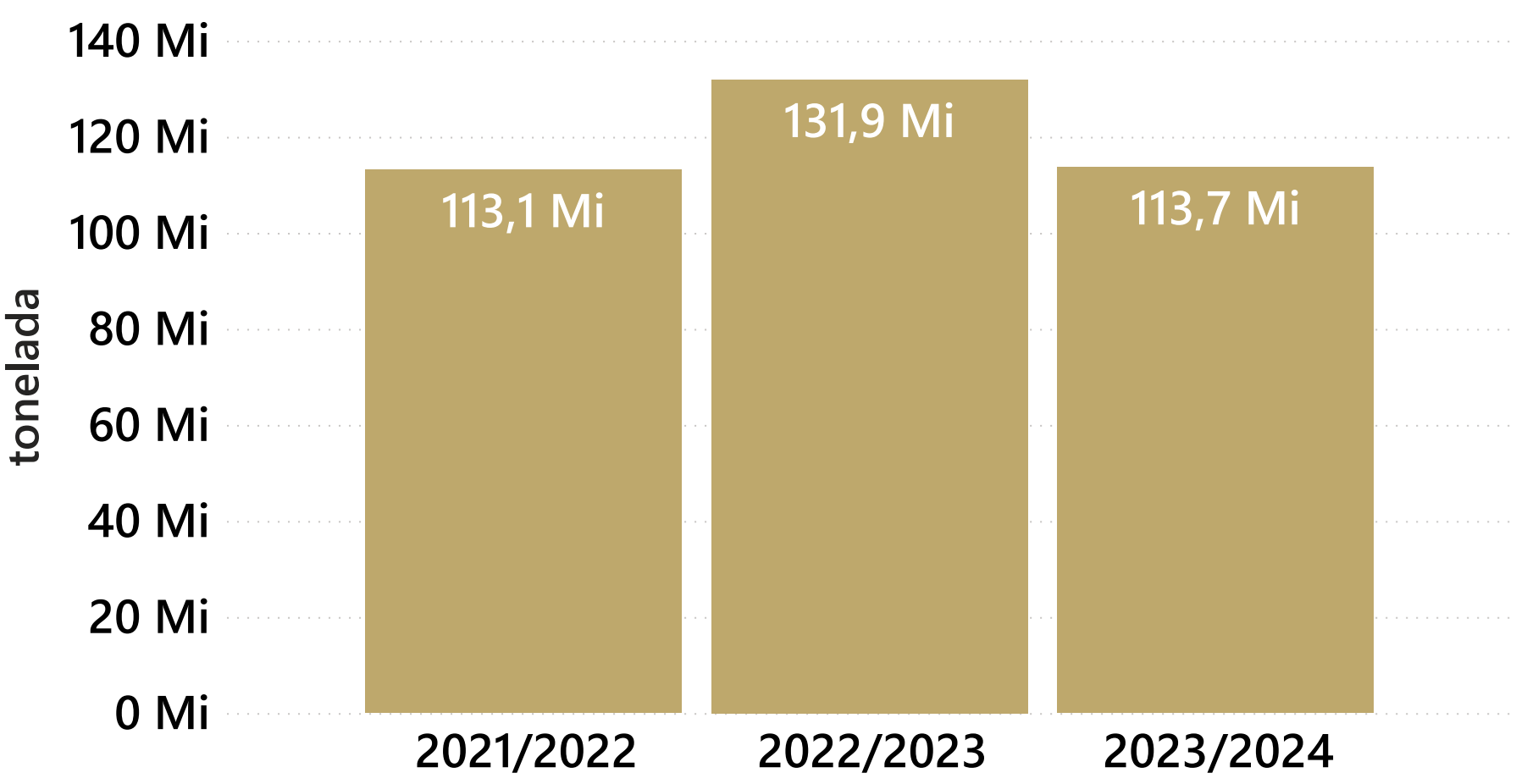
acompanhamento da safra de grãos

4º Levantamento - Fevereiro/2024
Edição nº 35

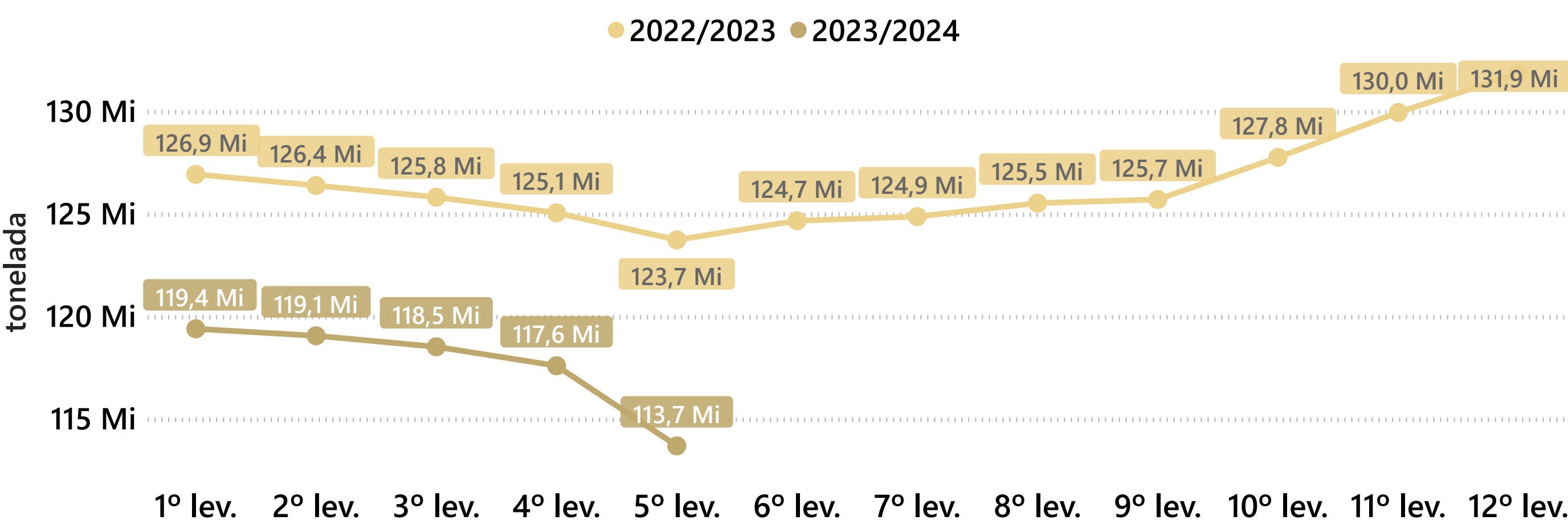


BRASIL

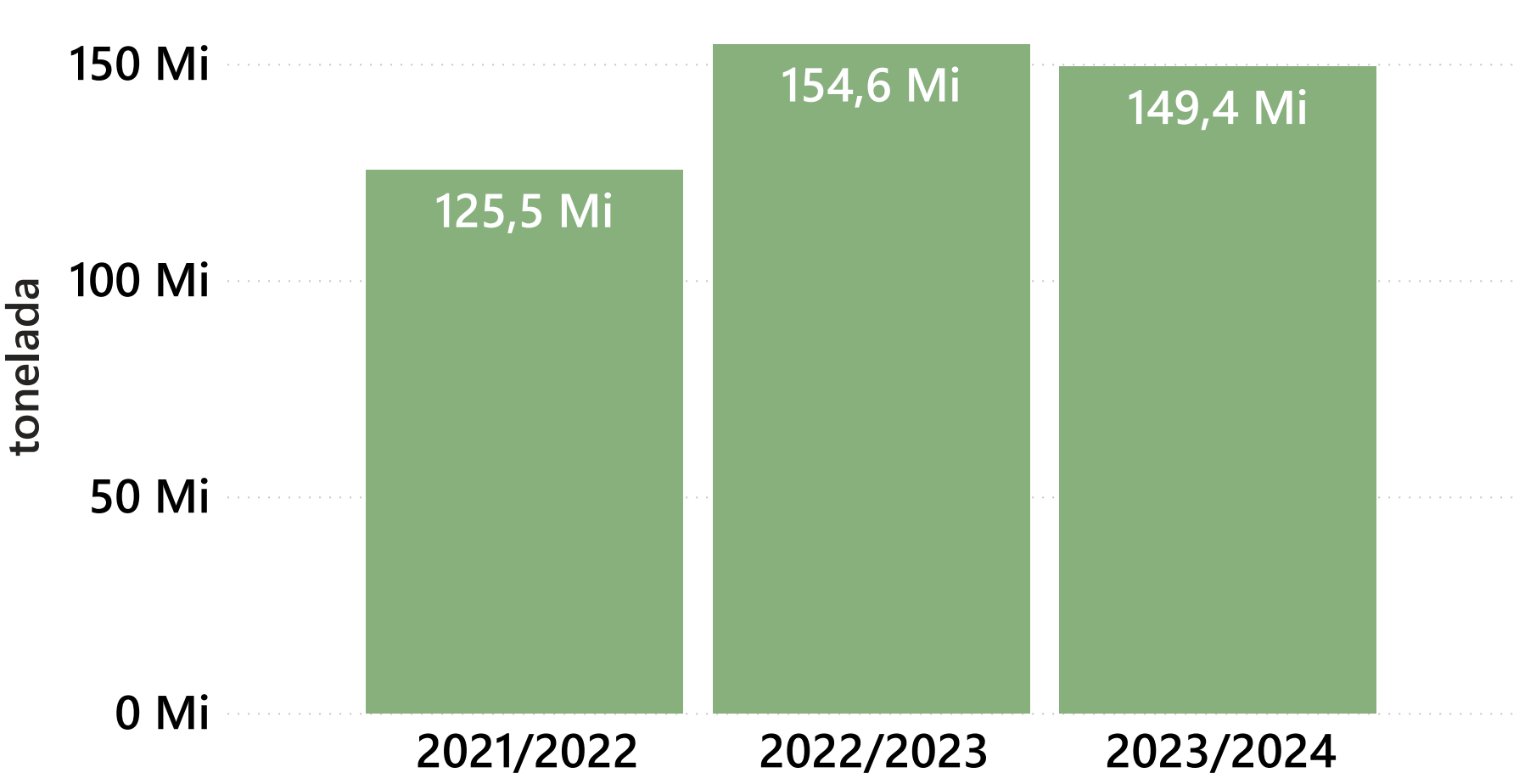
Brasil: Produção de milho total



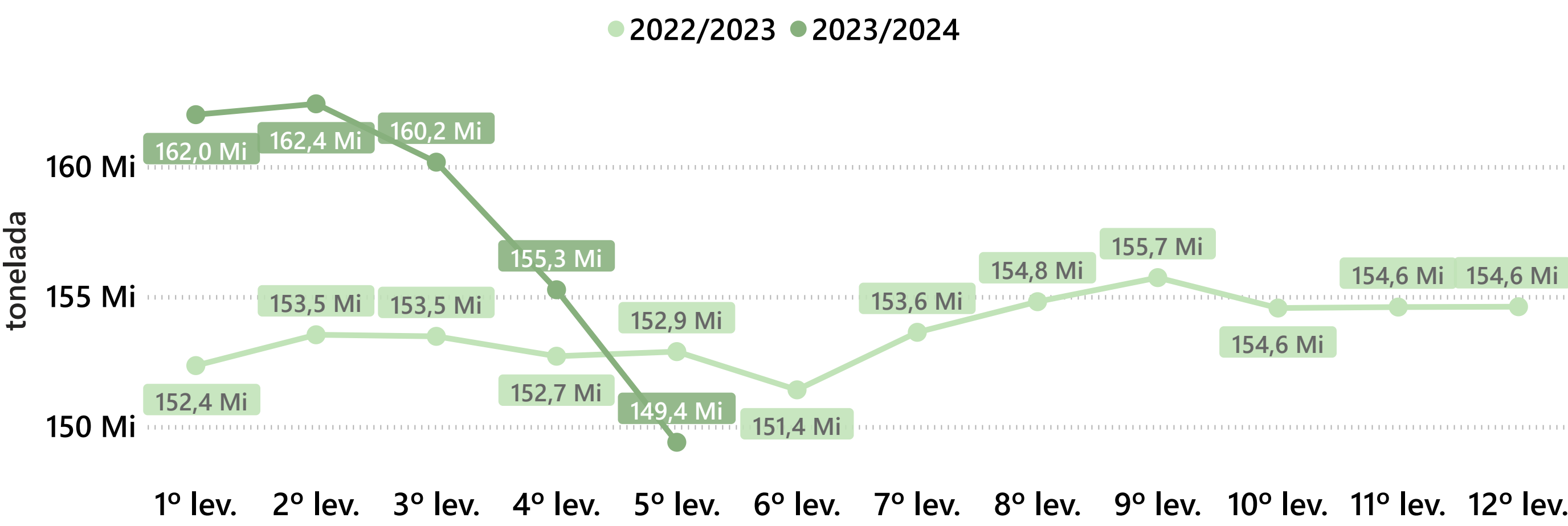
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



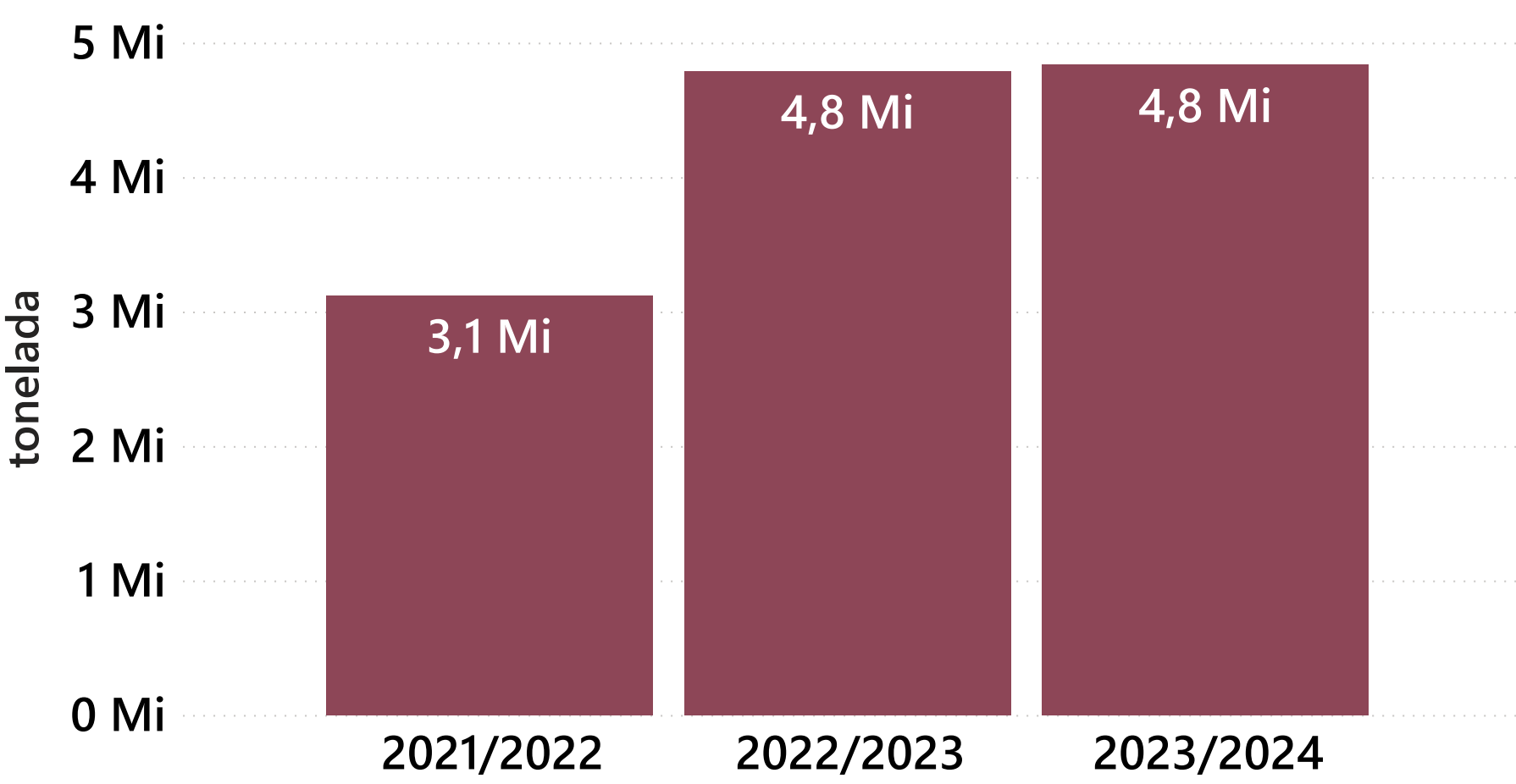
Brasil: Produção de soja



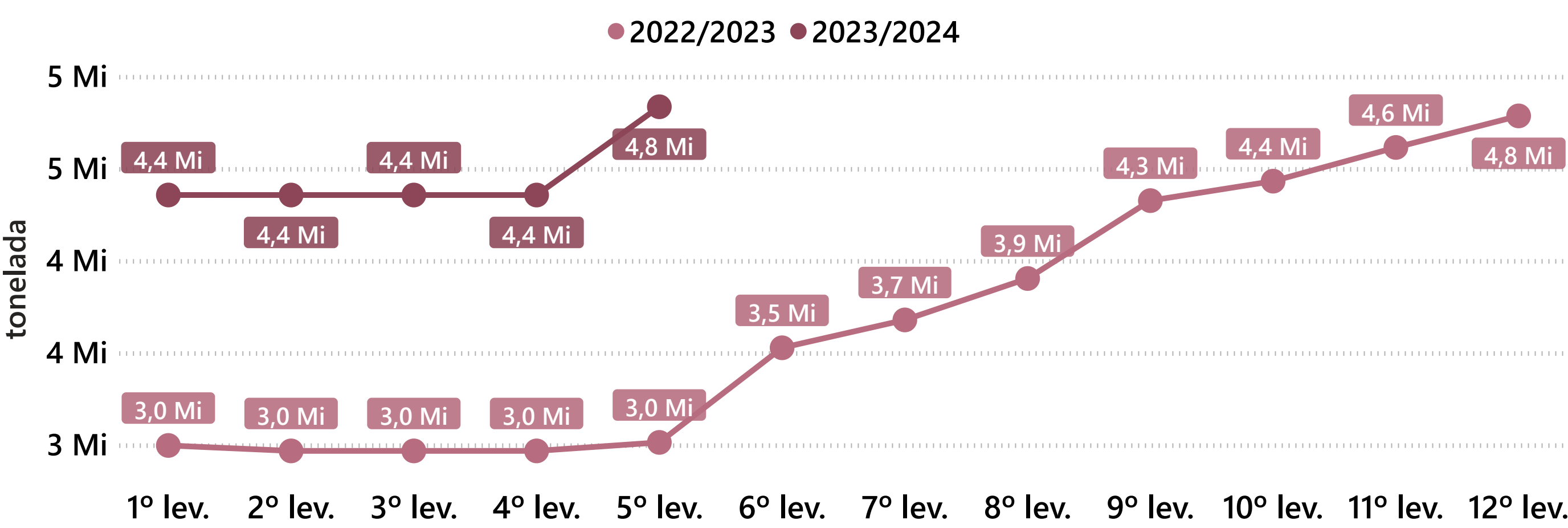
Brasil: Evolução das estimativas de soja



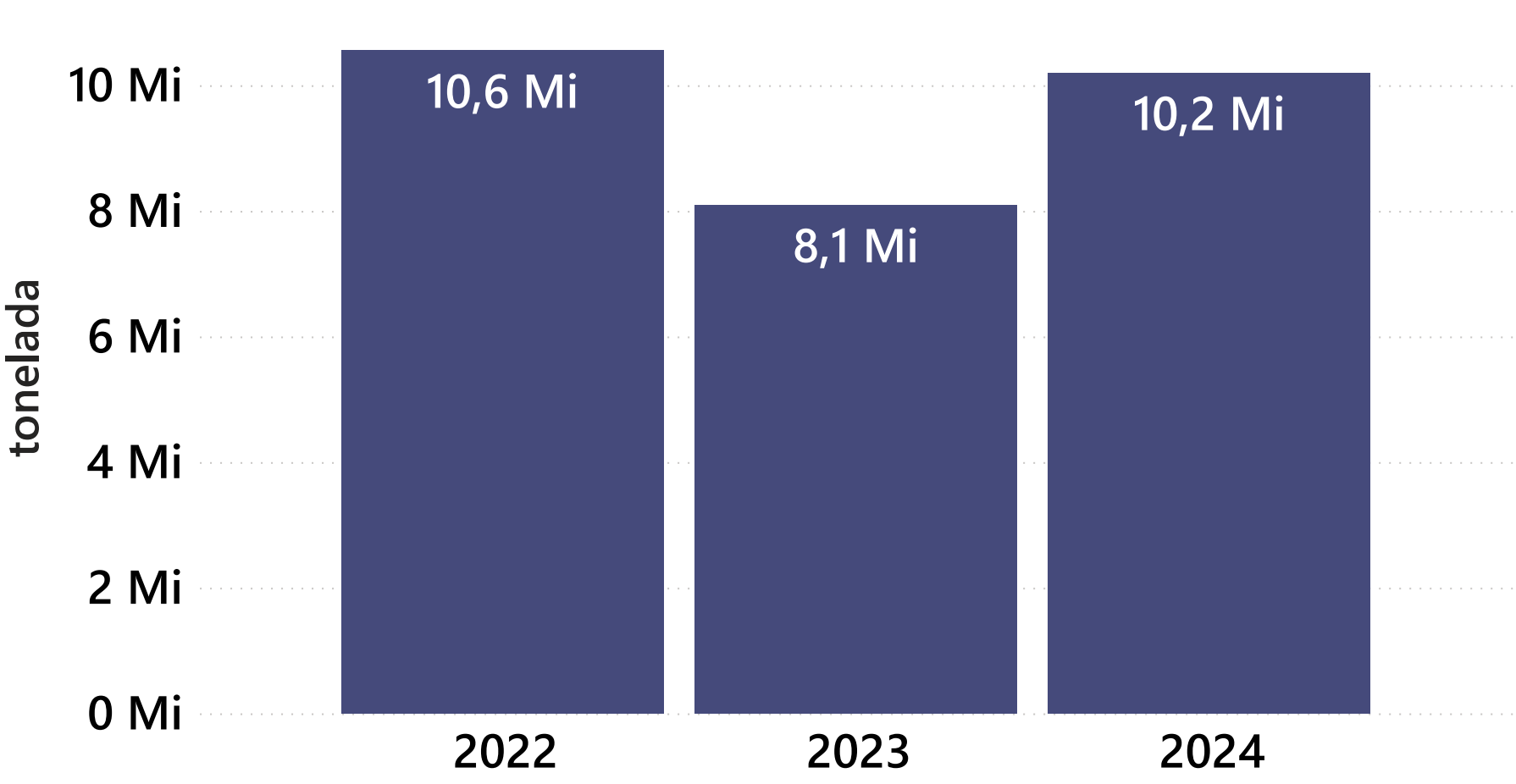
Brasil: Produção de sorgo



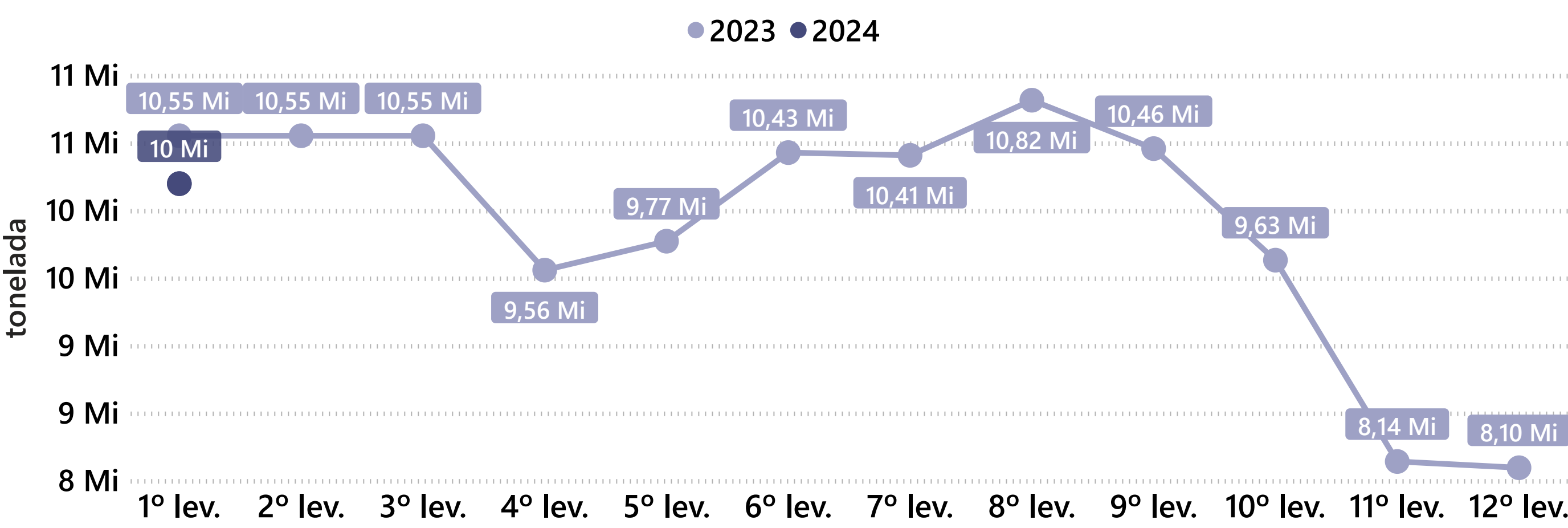
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



acompanhamento da safra de grãos

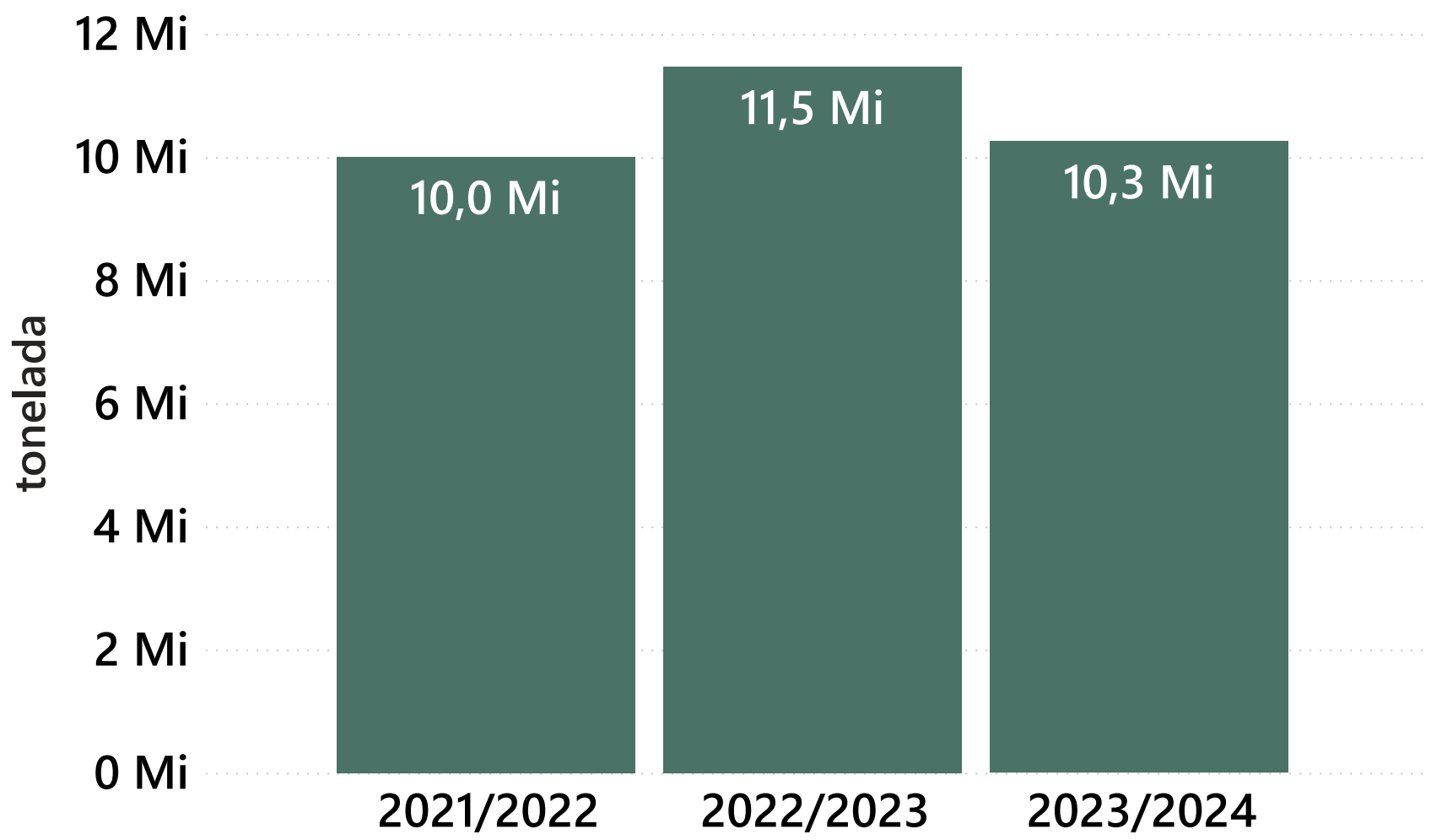
5º Levantamento - Fevereiro/2024
Edição nº 35



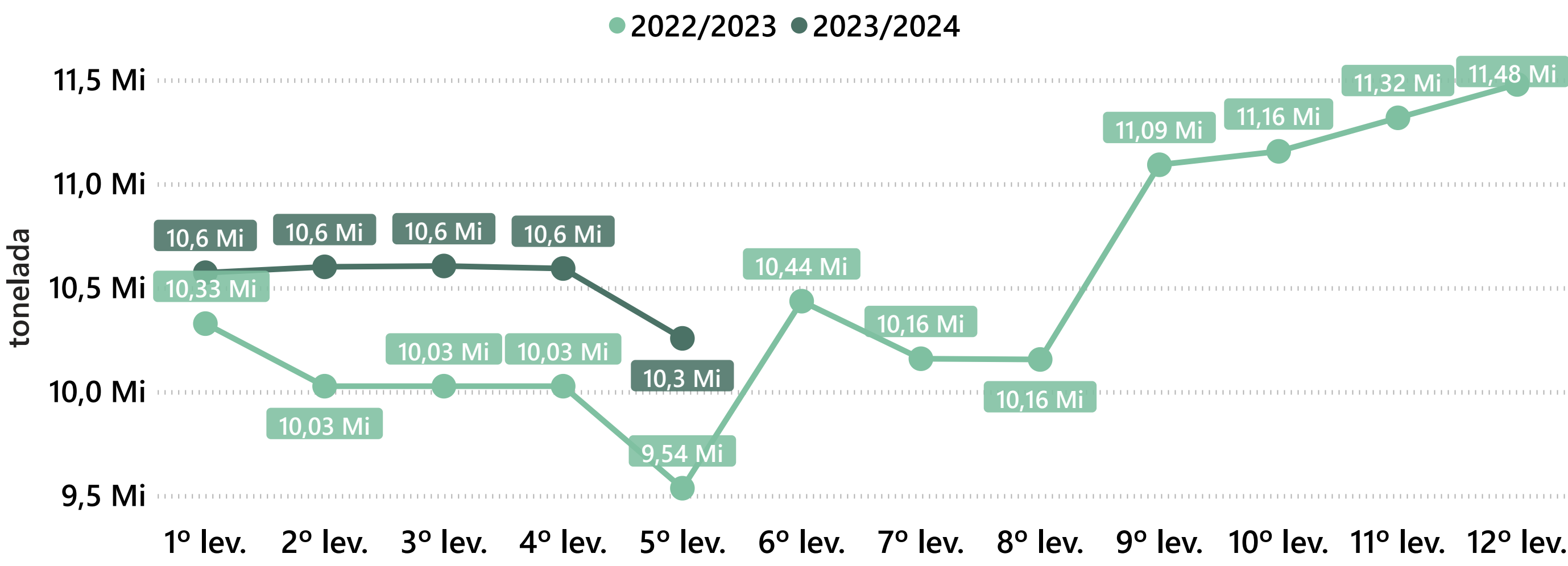
SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	2.616.800	11.465.200	4.381
2023/2024	2.615.200	10.257.200	3.922
VARIAÇÃO	▼ -0,1%	▼ -10,5%	▼ -10,5%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



A safra paulista de grãos 2023/24 está estimada em 10,26 milhões de toneladas, segundo o quinto levantamento da Conab. O resultado, que representa uma queda de 3,2% em relação ao levantamento anterior e um recuo de 10,5% em comparação com a safra passada, reflete os impactos negativos das adversidades climáticas sobre as lavouras de grãos do estado, isso porque a área plantada neste ciclo é praticamente a mesma da safra passada, de 2,6 milhões de hectares (-0,1%), tal que a redução se deu em produtividade, atualmente avaliada em 3.922 kg/ha (-10,5%).

Dentre os grãos de verão, apenas três apresentam projeção de alta na produção: arroz, feijão 1ª safra e sorgo. A produção de arroz, estimada em 56,7 mil toneladas, representa um aumento de 11,4% frente a 2022/23, resultado do ganho de 11,5% em produtividade, avaliada em 7.180 kg/ha, visto que a área se manteve estável em relação ao ciclo anterior. Por outro lado, os aumentos na produção da primeira safra de feijão e de sorgo, de 26,8% e 8,1%, respectivamente, se deram em virtude da expansão da área plantada, em montantes equivalentes a 27,4% e 7,9%, nessa ordem, pois em termos de produtividade, o feijão teve perda de 0,5% e o sorgo leve ganho de 0,2%.

As lavouras paulistas de soja sofreram com as altas temperaturas e a baixa precipitação ocorridas entre outubro e novembro, razão pela qual as estimativas da Conab para a produção da leguminosa são 10,2% inferiores aos resultados da safra 2022/23. Atualmente, a previsão é de 4,4 milhões de toneladas, cultivadas em 1,3 milhão de hectares (mesma área da safra anterior), com rendimento médio de 3.400 kg/ha (queda de 10,2% frente ao último ciclo).

O milho de verão semeado antecipadamente sofreu longo período de estresse, em virtude da falta de chuva e das altas temperaturas ocorridas durante o período vegetativo. Ainda houve intenso ataque de cigarrinha. Tais fatores implicaram em nova redução nas estimativas de produção para a primeira safra do cereal, agora projetada em 1,73 milhão de toneladas, volume 15,6% menor que o da safra anterior. A área plantada com milho primeira safra recuou 4,0%, para 286 mil hectares, e a produtividade estimada indica perda de 12,1%, atingindo 6.048 kg/ha.

A segunda safra de milho teve seu plantio iniciado no estado e avança conforme se conclui a colheita da soja. Por enquanto, não houve alteração nas estimativas, quando comparado ao levantamento anterior. A previsão da Conab é de um recuo de 4,1% em área, estimada em 464,8 mil hectares, e uma perda de 11,4% em produtividade, projetada em 4.872 kg/ha, o que deve resultar em uma produção de 2,26 milhões de toneladas, 15,1% menor que a anterior. Somadas as duas safras do cereal, o estado deve produzir um total de 3,99 milhões de toneladas de milho, cerca de 15,3% ou 721 mil toneladas a menos que em 2022/23.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

5º Levantamento - Fevereiro/2024
Edição nº 35



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	21.000	▼ -29,3%	2.305	2.125	▼ -7,8%
Amendoim 1ª safra	190.200	210.000	▲ 10,4%	779.800	764.000	▼ -2,0%	4.100	3.638	▼ -11,3%
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	772.200	▼ -2,0%	4.070	3.618	▼ -11,1%
Arroz total	7.900	7.900	▬ 0,0%	50.900	56.700	▲ 11,4%	6.442	7.180	▲ 11,5%
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	1.729.700	▼ -15,6%	6.880	6.048	▼ -12,1%
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	3.994.200	▼ -15,3%	6.025	5.320	▼ -11,7%
Soja	1.296.900	1.296.900	▬ 0,0%	4.911.400	4.409.500	▼ -10,2%	3.787	3.400	▼ -10,2%
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	10.257.200	▼ -10,5%	4.381	3.922	▼ -10,5%

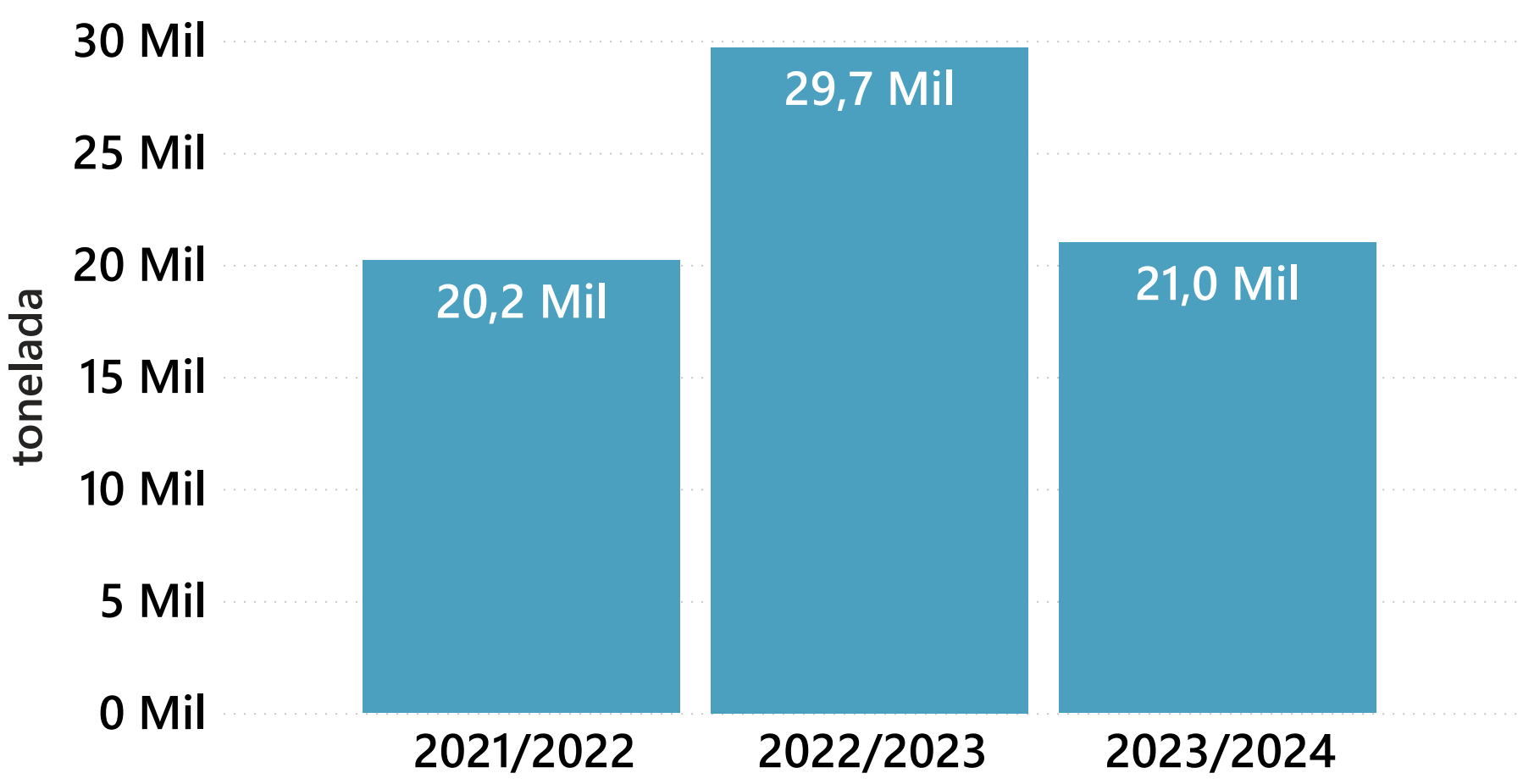
acompanhamento da safra de grãos

5º Levantamento - Fevereiro/2024
Edição nº 35

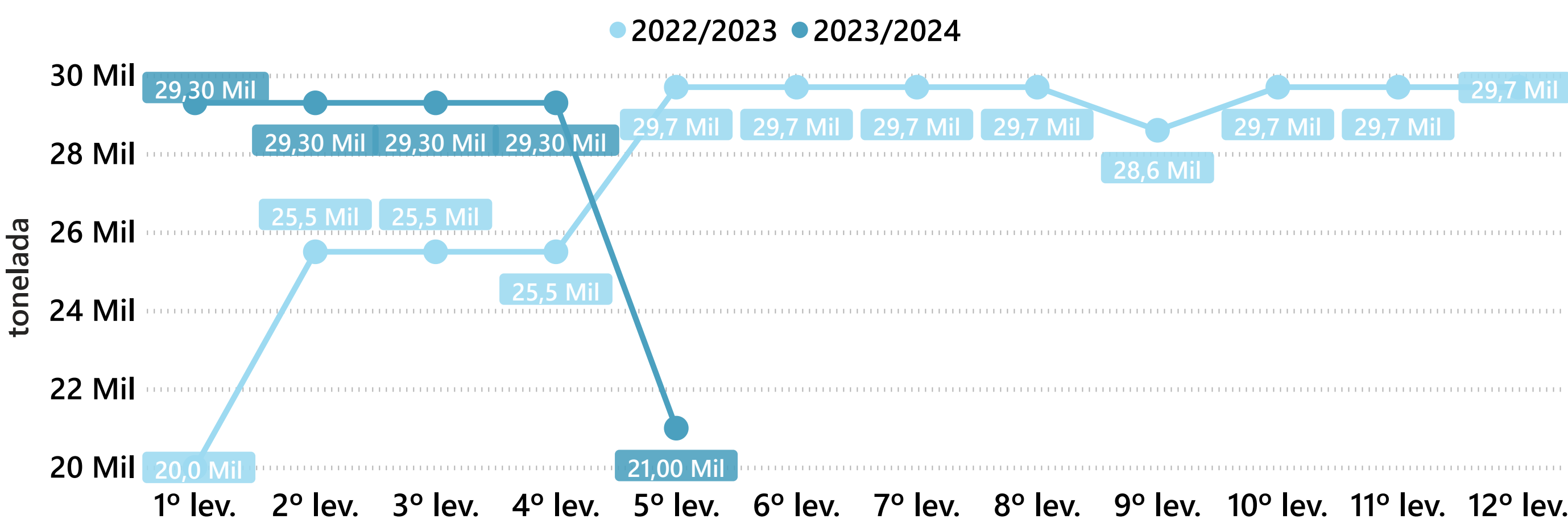


SÃO PAULO

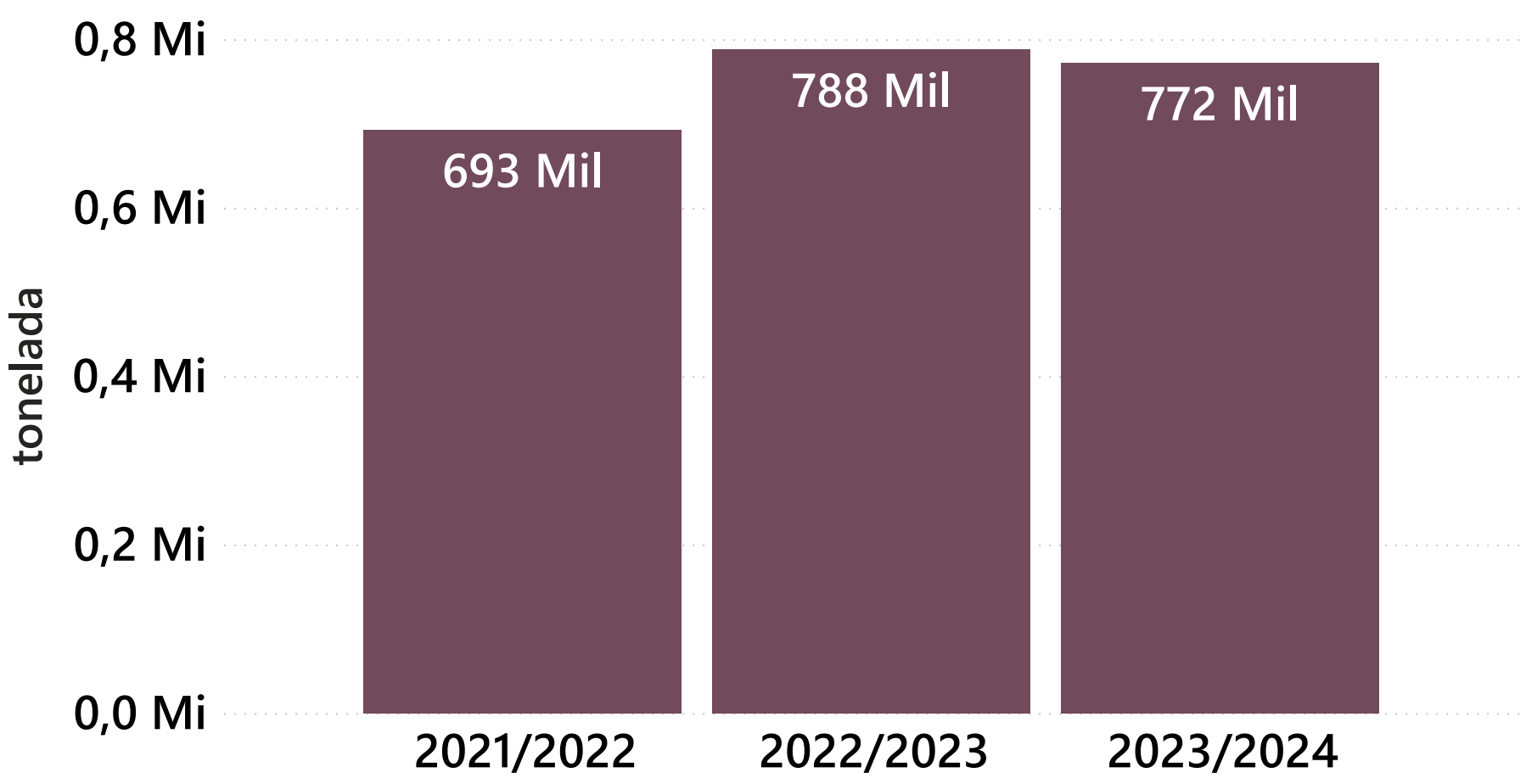
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



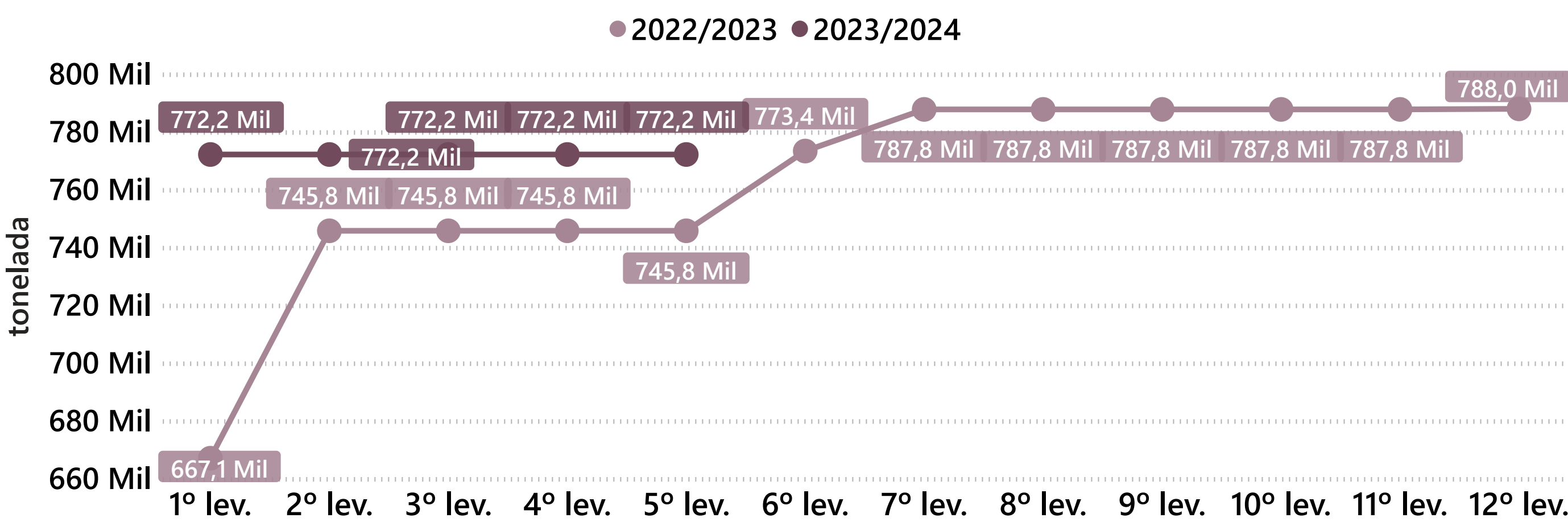
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



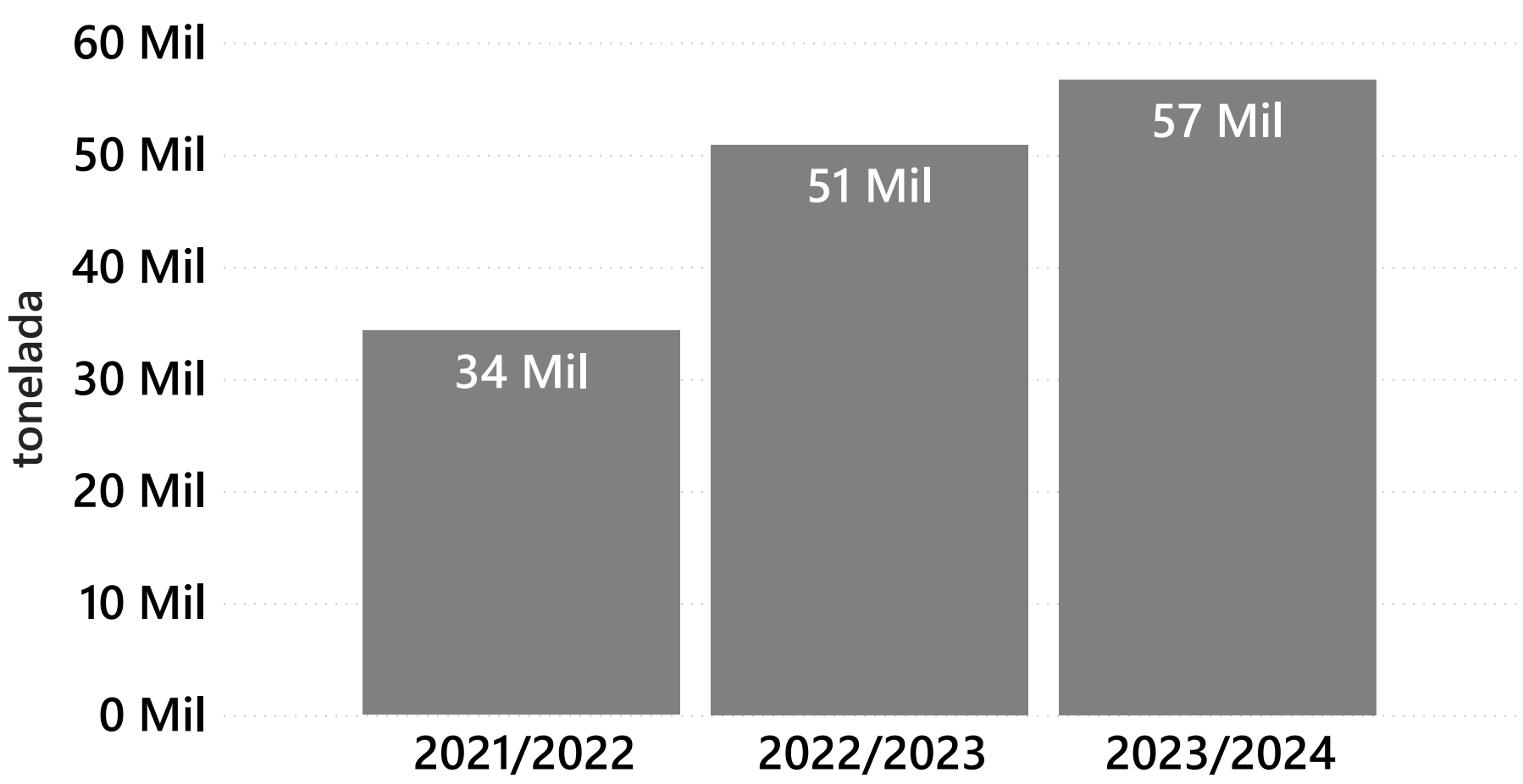
São Paulo: Produção de amendoim total



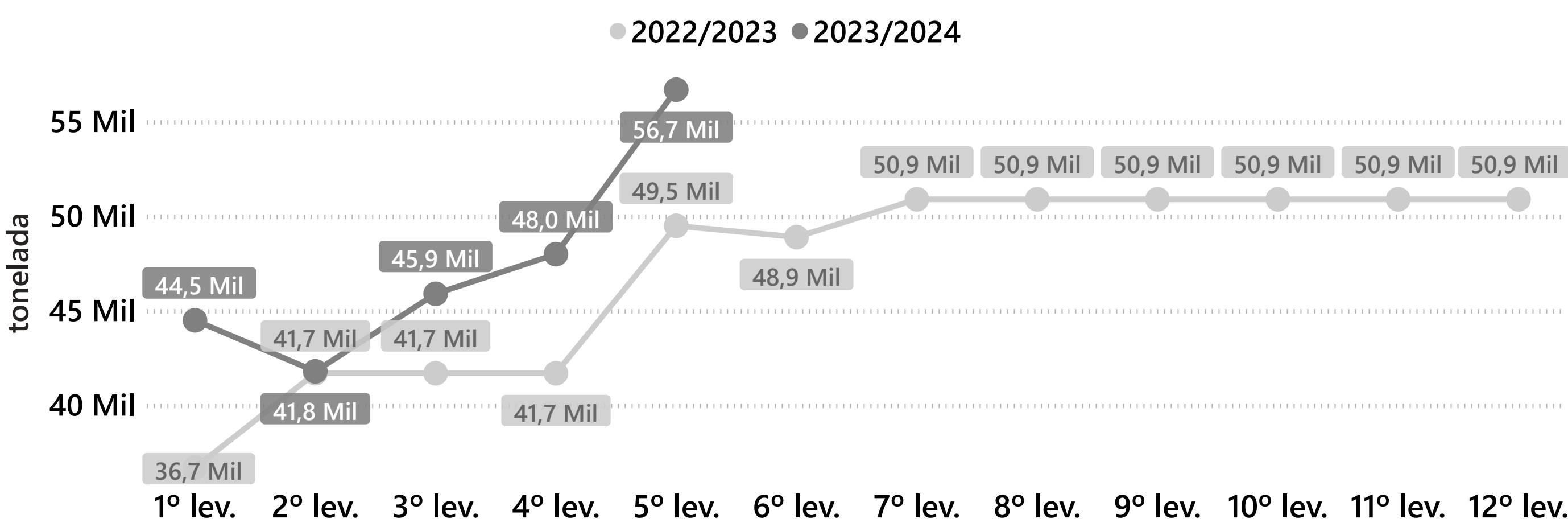
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



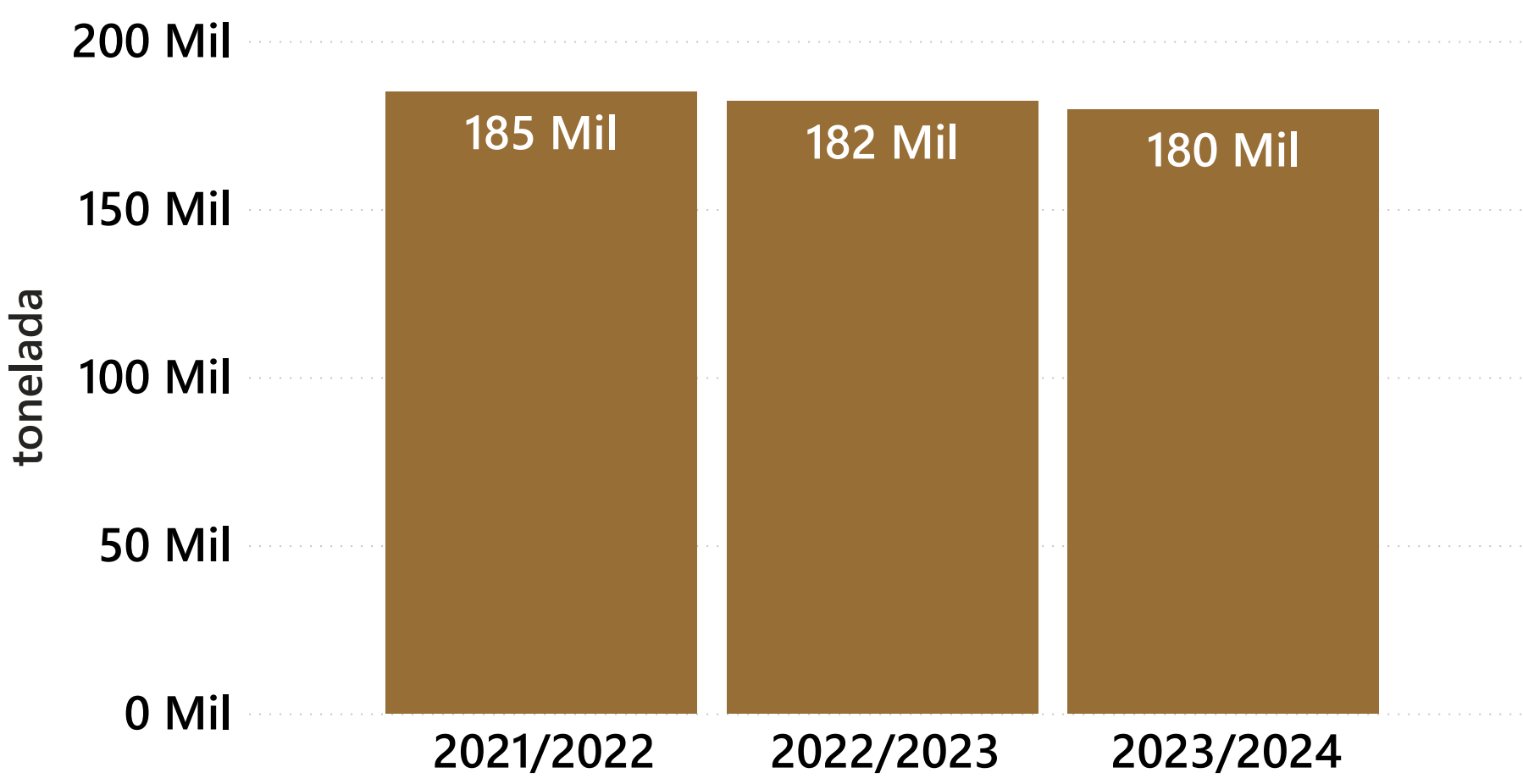
São Paulo: Produção de arroz



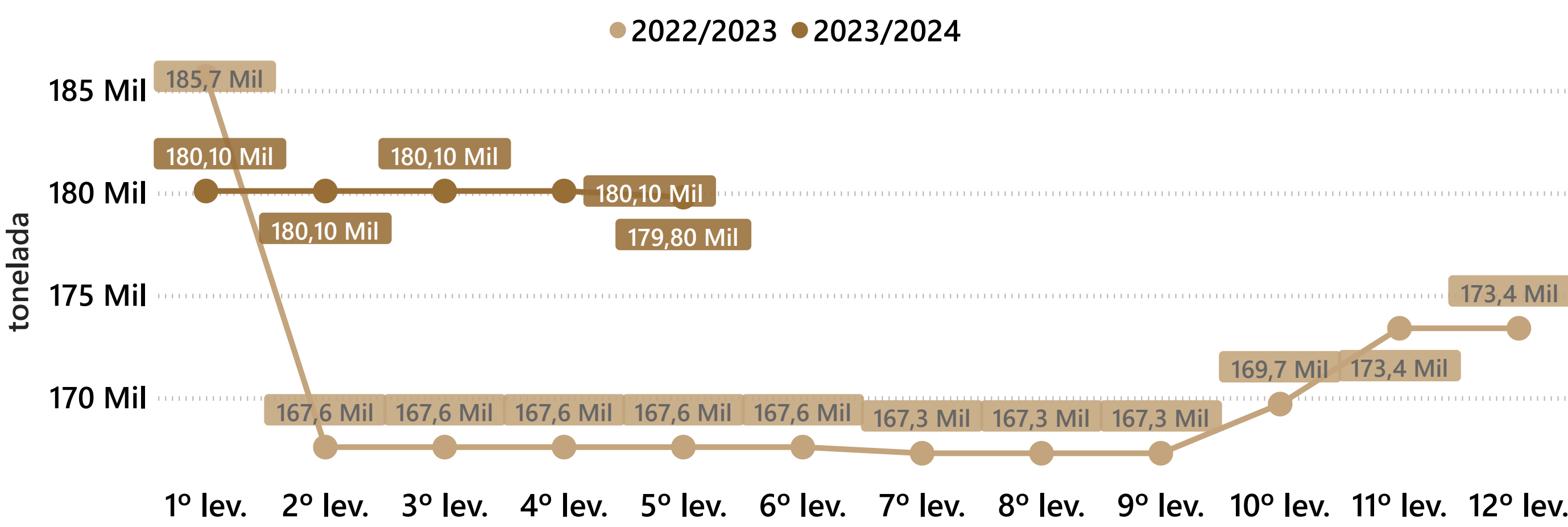
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total



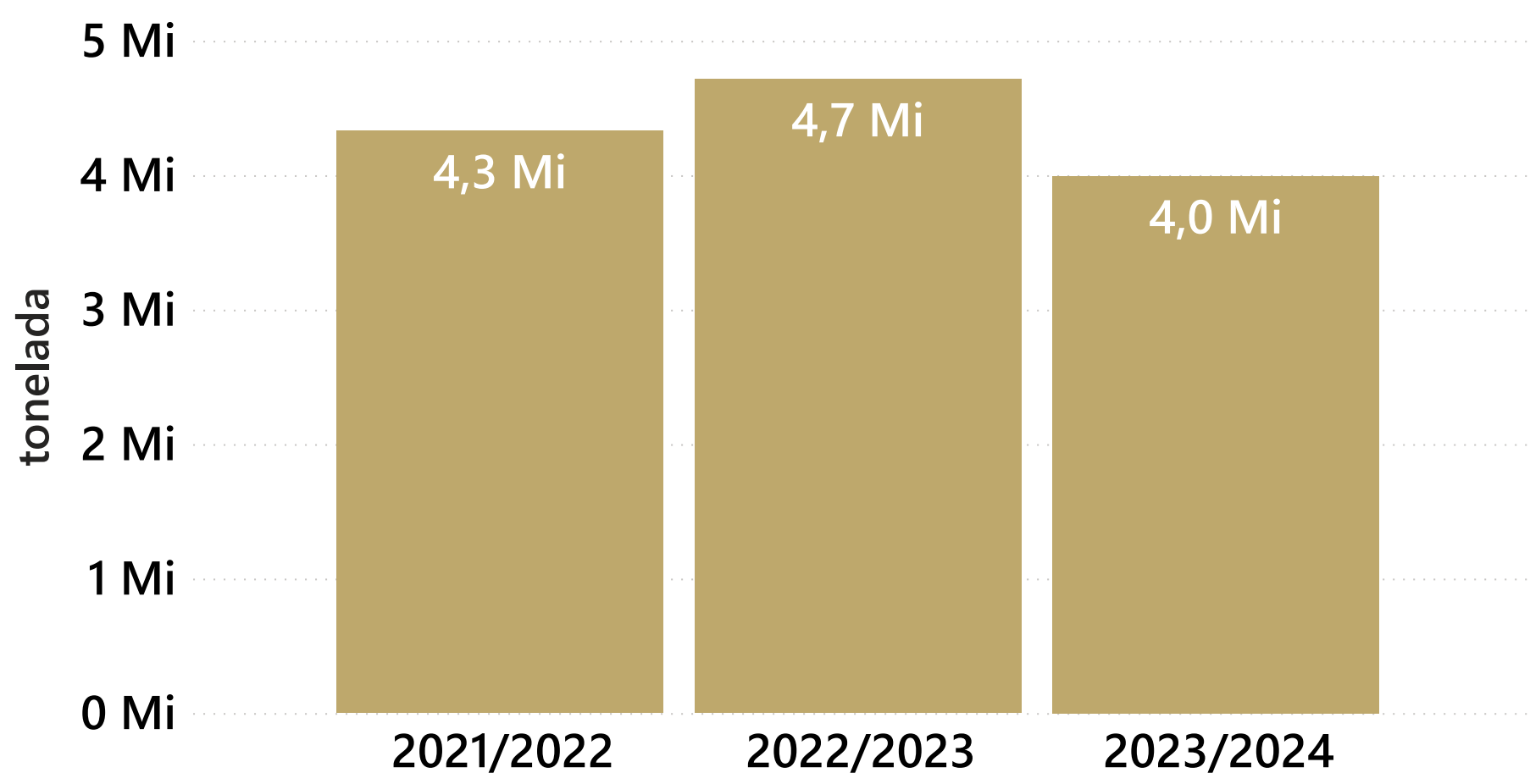
acompanhamento da safra de grãos

5º Levantamento - Fevereiro/2024
Edição nº 35

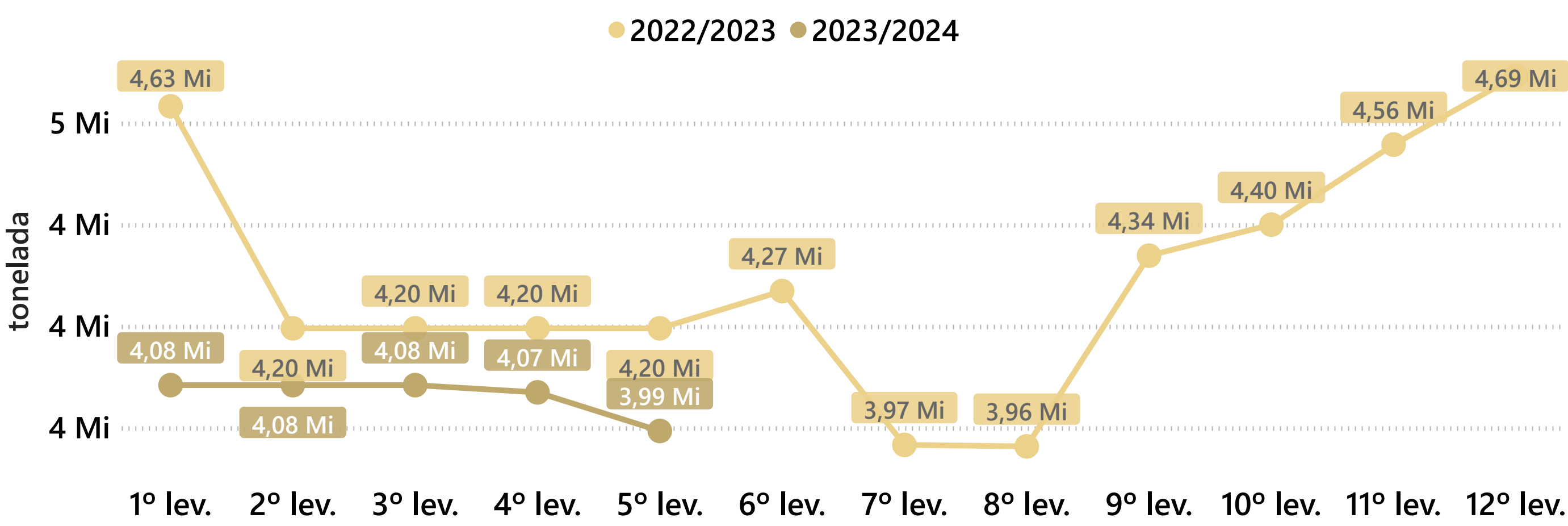


SÃO PAULO

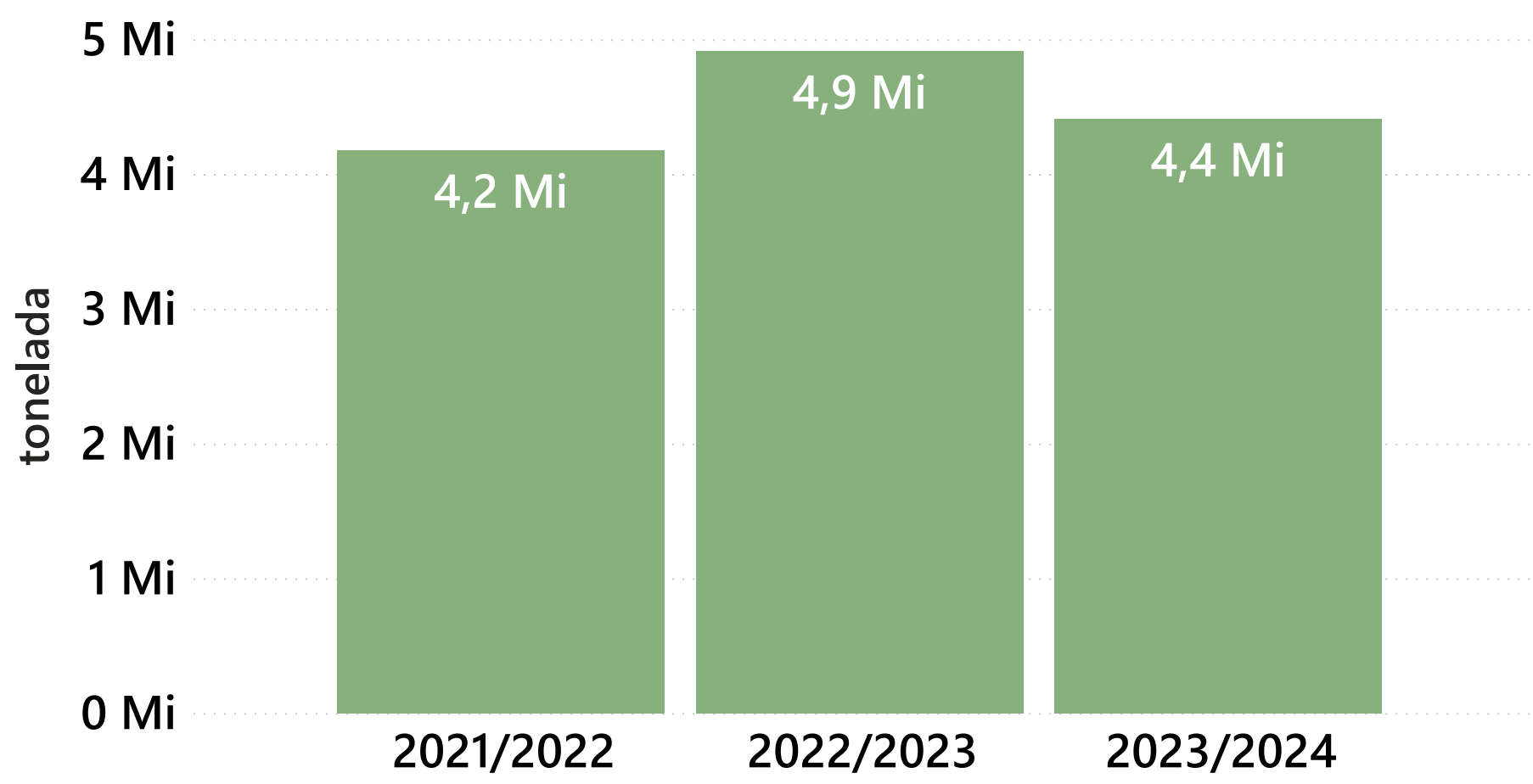
São Paulo: Produção de milho total



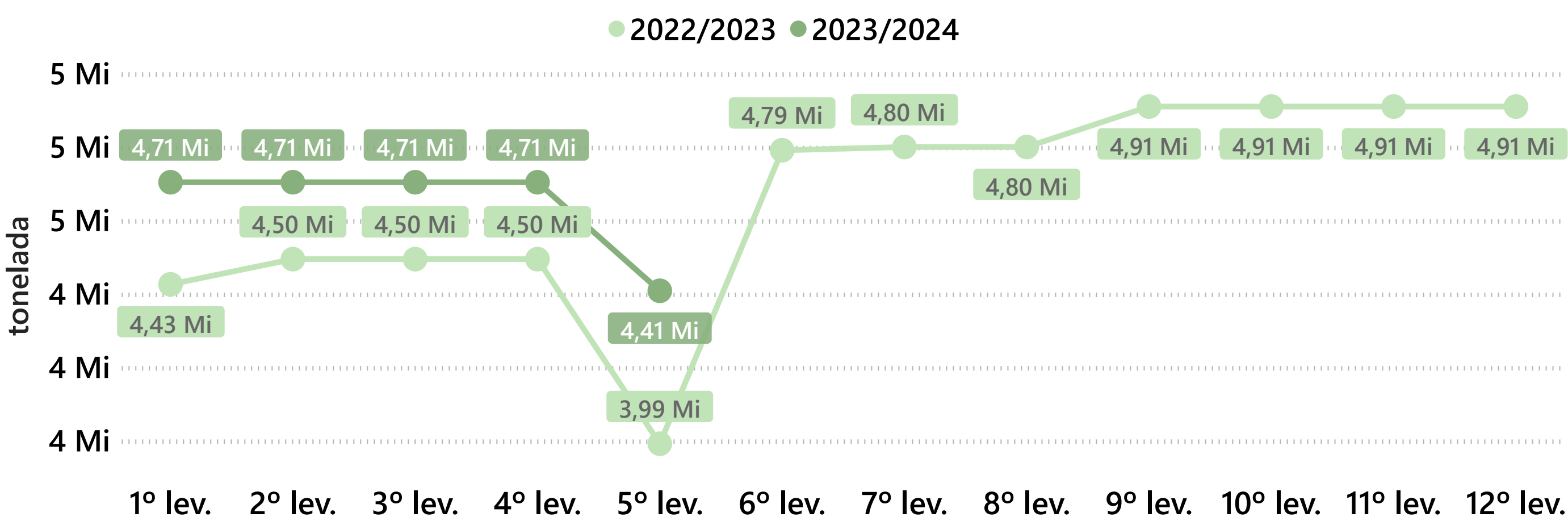
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



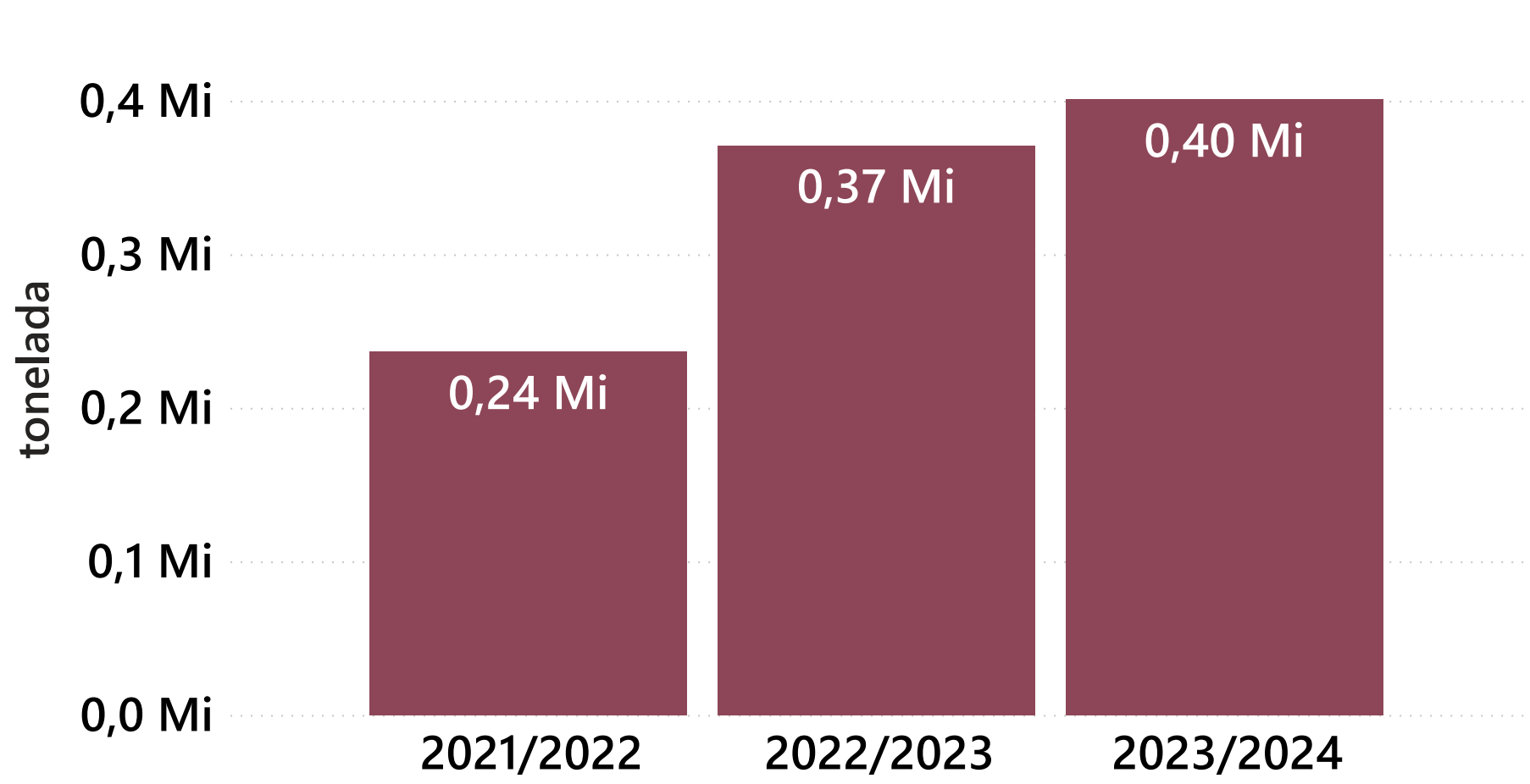
São Paulo: Produção de soja



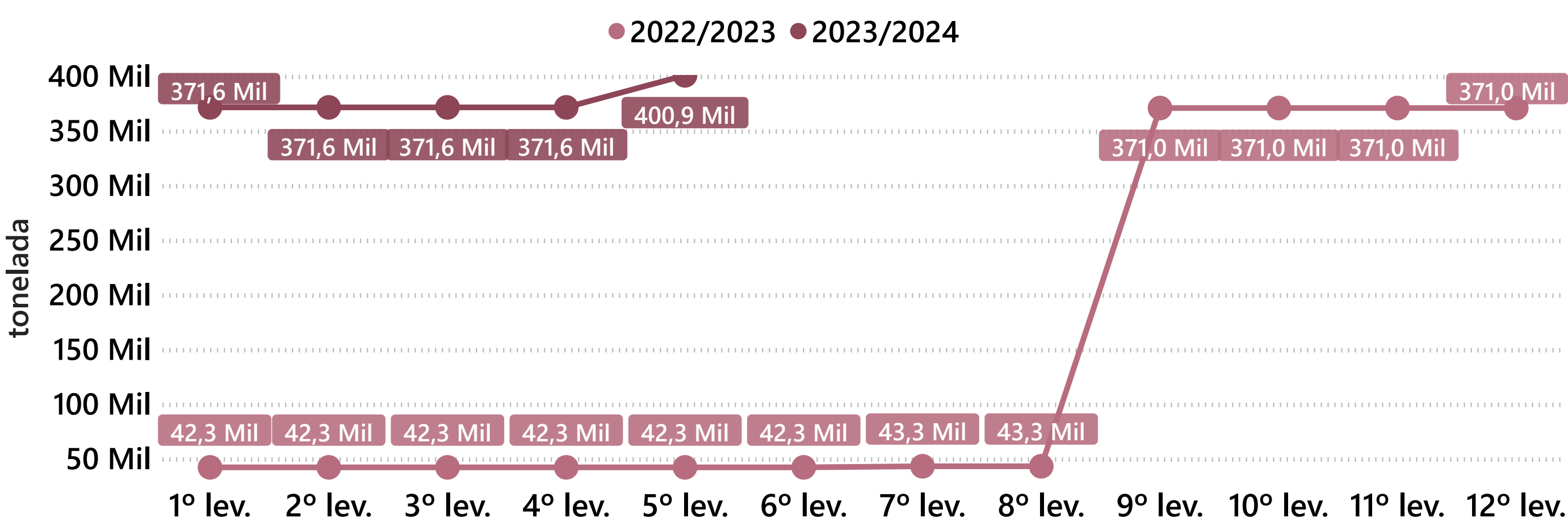
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



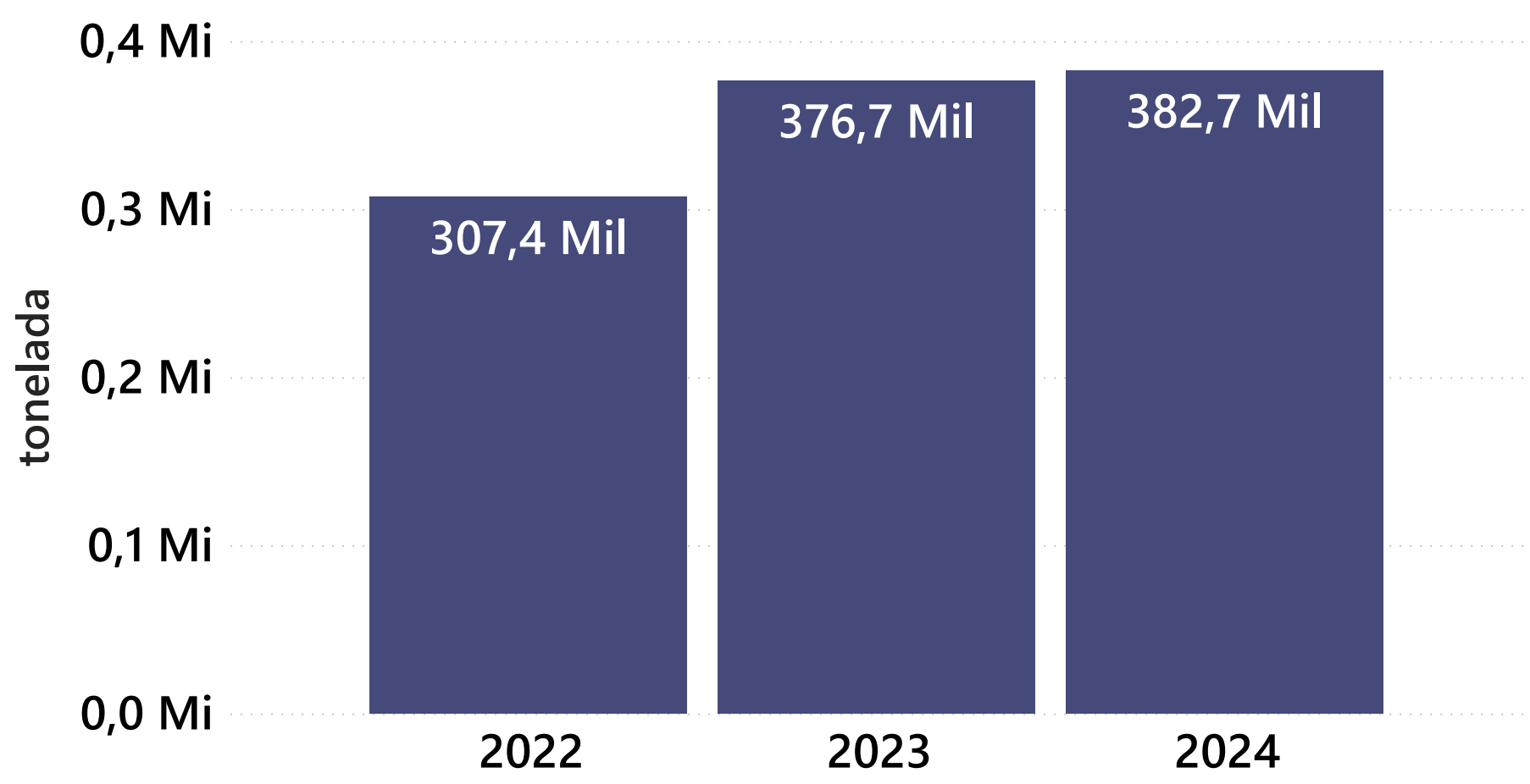
São Paulo: Produção de sorgo



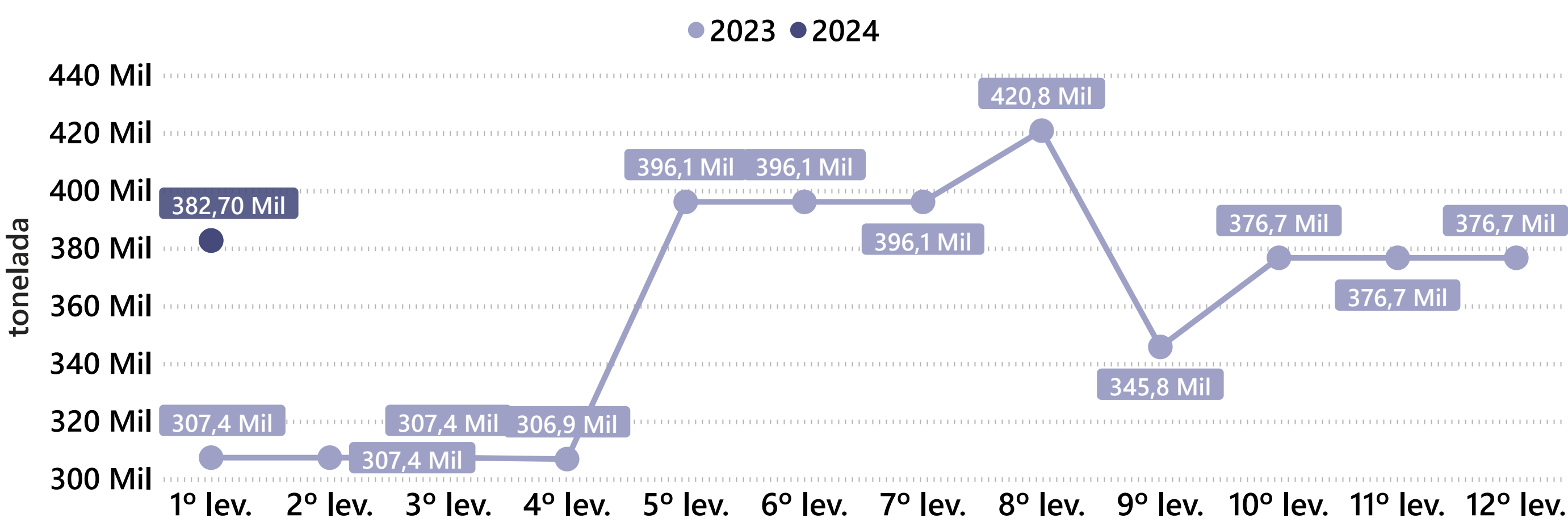
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



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 Fábio 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