

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

10º Levantamento - Julho/2024

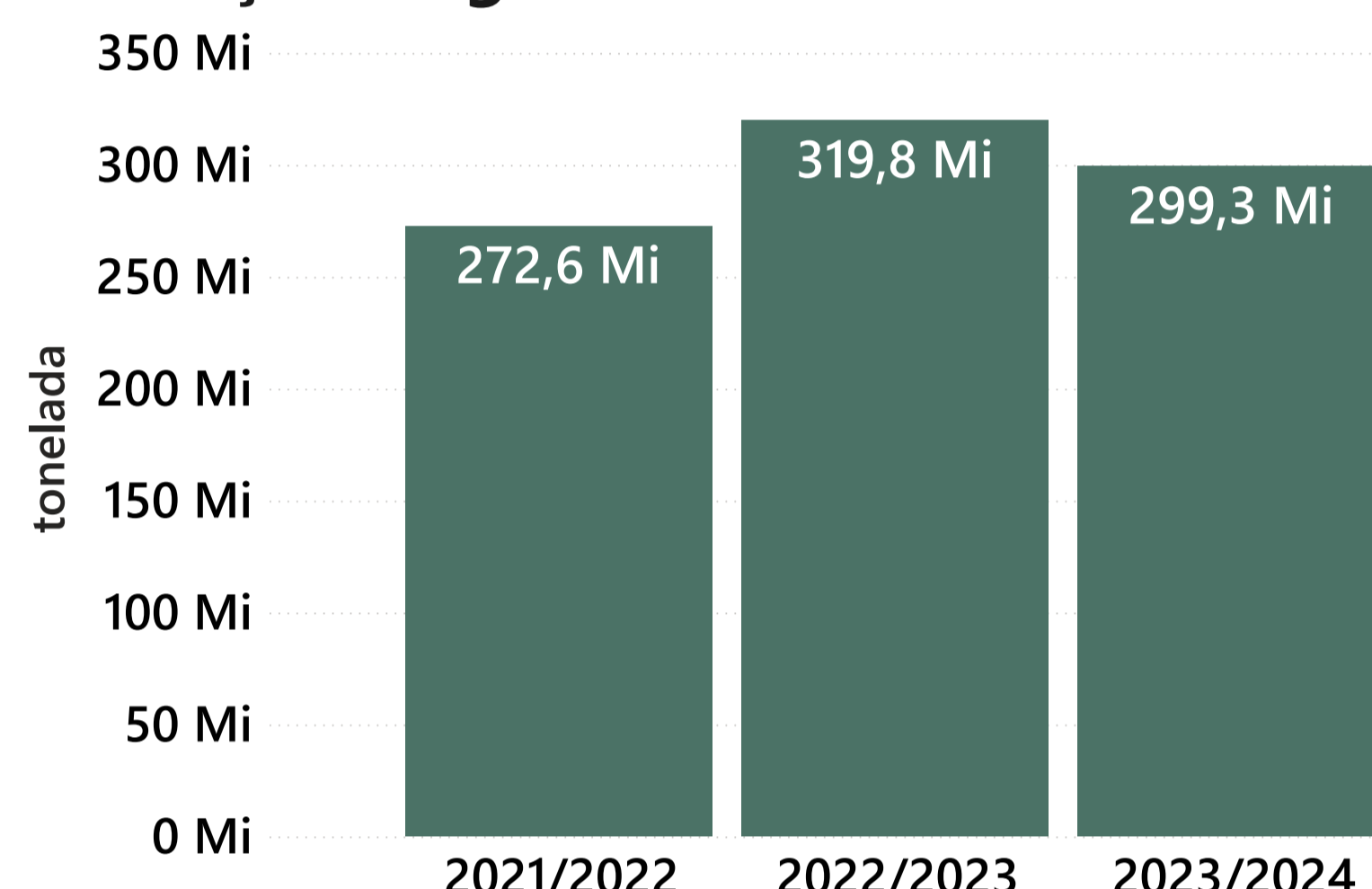
Edição nº 40



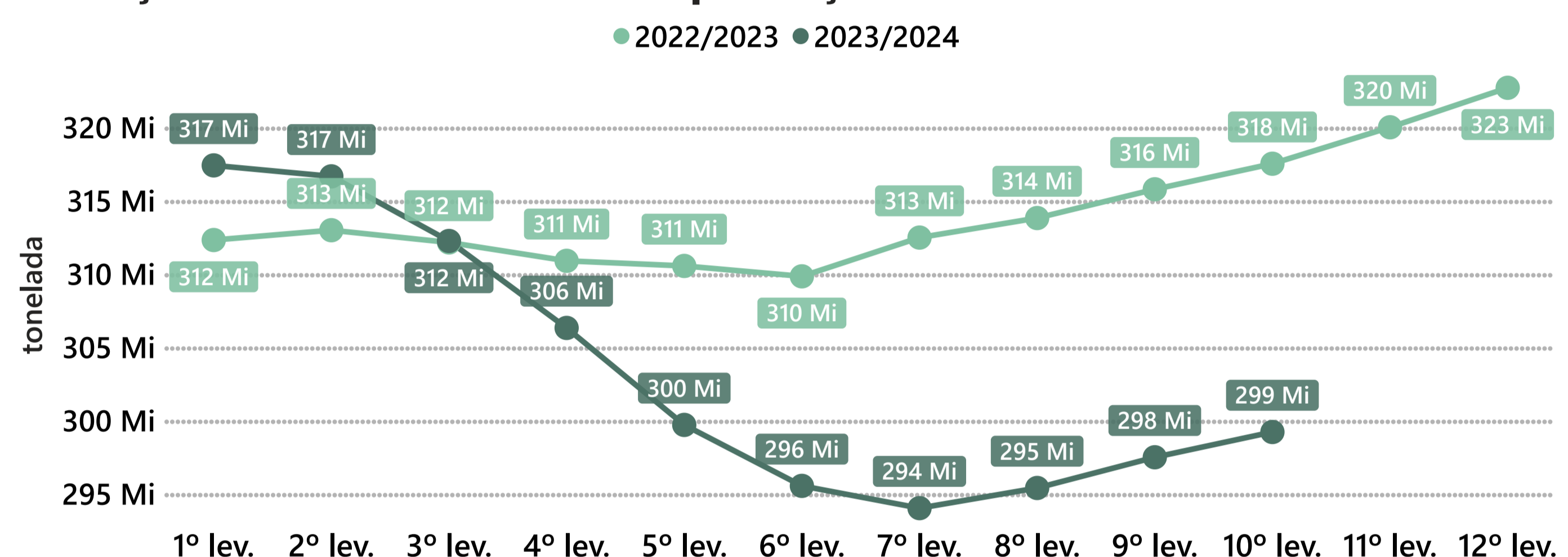
BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.546.600	319.811.700	4.072
2023/2024	79.754.400	299.266.900	3.752
VARIAÇÃO	▲ 1,5%	▼ -6,4%	▼ -7,8%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



Tendo como base pesquisas de campo realizadas no final de junho, o 10º levantamento da Conab para a safra brasileira de grãos 2023/2024 sinaliza nova elevação da estimativa para a produção do país, agora projetada em 299,3 milhões de toneladas. Apesar do incremento de 0,6% ou 1,72 milhão de toneladas em relação ao levantamento anterior, esse volume representa uma queda de 6,4% ou 20,54 milhões de toneladas frente ao colhido na safra 2022/2023.

Com exceção do milho, todos os cultivos de verão devem expandir a área de cultivo nesta safra, tal que para a área total com grãos no país espera-se um ligeiro incremento de 1,5%, atingindo 79,75 milhões de hectares em produção. No entanto, o rendimento da maioria das lavouras de grãos foi severamente afetado por ondas de calor e pela má distribuição de chuvas em decorrência do El Niño, o que acarretou uma perda de 7,8% em produtividade, com a média nacional atualmente estimada em 3.752 kg/ha.

Neste último levantamento, houve aumento nas estimativas de produção de milho 2ª safra, gergelim, sorgo e arroz. No caso do arroz, embora as adversidades climáticas tenham afetado a produtividade do cereal, a qualidade dos grãos colhidos é considerada satisfatória e houve bom rendimento na quantidade de grãos inteiros. Já o gergelim, cuja produção é, em maior escala, destinada à comercialização externa, registra uma expansão na área plantada de 81,6% em comparação com a safra anterior, totalizando 656 mil hectares. Esse incremento, aliado ao ganho previsto de 5% em produtividade, deve resultar em uma produção de gergelim 90,6% superior à colhida na safra 2022/2023, alcançando 332,1 mil toneladas.

Por outro lado, algodão, milho 1ª safra, feijão, soja e trigo tiveram redução nas projeções de safra. A queda na estimativa do algodão é decorrente das condições climáticas desfavoráveis que impactaram as lavouras do MT. Diante desse cenário, a produção de algodão passou a ser estimada em 5,2 milhões de toneladas, que representam uma queda de 0,6% ante o levantamento anterior, mas ainda um crescimento de 14,6% em relação à última safra.

No caso da soja, a previsão atual para a produção é de 147,34 milhões de toneladas. O volume estimado é 4,7% inferior ao colhido na safra passada, resultado da quebra de 8,7% em produtividade, avaliada em 3.202 kg/ha, embora a área deva expandir 4,4%, para 46 milhões de hectares.

Por fim, a primeira safra de milho teve sua estimativa revisada para 23,4 milhões de toneladas, uma queda de 14,4% frente a 2022/2023. A maioria dos estados teve queda no rendimento das lavouras de milho verão em função do clima, sendo o RS uma das exceções, com ganho de 32,6% em produtividade. A segunda safra do cereal está estimada em 90 milhões de toneladas (-12,1%) e a terceira em 2,41 milhões de toneladas (+11,8%), o que deve resultar em um total de 115,9 milhões de toneladas de milho colhidas no país, registrando uma queda de 12,2% em comparação com a safra anterior.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

10º Levantamento - Julho/2024

Edição nº 40



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	1.944.700	▲ 16,9%	4.526.700	5.187.400	▲ 14,6%	2.721	2.667	▼ -2,0%
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	11.900	0,0%	1.669	1.644	▼ -1,5%
Amendoim total	220.900	255.400	▲ 15,6%	892.800	733.600	▼ -17,8%	4.041	2.872	▼ -28,9%
Arroz total	1.479.600	1.606.800	▲ 8,6%	10.031.800	10.586.300	▲ 5,5%	6.780	6.588	▼ -2,8%
Feijão 1ª safra	857.300	861.100	▲ 0,4%	956.700	942.200	▼ -1,5%	1.116	1.094	▼ -2,0%
Feijão 2ª safra	1.326.200	1.511.800	▲ 14,0%	1.275.800	1.537.000	▲ 20,5%	962	1.017	▲ 5,7%
Feijão 3ª safra	516.000	484.900	▼ -6,0%	804.400	788.600	▼ -2,0%	1.559	1.626	▲ 4,3%
Feijão total	2.699.500	2.857.800	▲ 5,9%	3.036.700	3.267.600	▲ 7,6%	1.125	1.143	▲ 1,7%
Gergelim	361.200	656.000	▲ 81,6%	174.200	332.100	▲ 90,6%	482	506	▲ 5,0%
Girassol	56.100	59.700	▲ 6,4%	85.200	86.800	▲ 1,9%	1.520	1.453	▼ -4,4%
Mamona	51.200	58.700	▲ 14,6%	91.500	87.300	▼ -4,6%	1.787	1.486	▼ -16,8%
Milho 1ª safra	4.444.000	4.006.000	▼ -9,9%	27.373.200	23.442.500	▼ -14,4%	6.160	5.852	▼ -5,0%
Milho 2ª safra	17.192.700	16.199.000	▼ -5,8%	102.365.100	90.007.400	▼ -12,1%	5.954	5.556	▼ -6,7%
Milho 3ª safra	632.500	657.800	▲ 4,0%	2.154.400	2.409.200	▲ 11,8%	3.406	3.663	▲ 7,5%
Milho total	22.269.200	20.862.800	▼ -6,3%	131.892.600	115.858.900	▼ -12,2%	5.923	5.553	▼ -6,2%
Soja	44.080.100	46.020.200	▲ 4,4%	154.609.500	147.336.600	▼ -4,7%	3.507	3.202	▼ -8,7%
Sorgo	1.417.600	1.587.400	▲ 12,0%	4.788.700	5.001.300	▲ 4,4%	3.378	3.151	▼ -6,7%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO
GRÃOS DE INVERNO									
Aveia	520.100	497.600	▼ -4,3%	984.100	1.105.100	▲ 12,3%	1.892	2.221	▲ 17,4%
Canola	92.100	131.100	▲ 42,3%	146.500	192.600	▲ 31,5%	1.591	1.469	▼ -7,7%
Centeio	4.500	3.700	▼ -17,8%	7.400	8.000	▲ 8,1%	1.644	2.162	▲ 31,5%
Cevada	134.500	124.500	▼ -7,4%	391.000	473.400	▲ 21,1%	2.907	3.802	▲ 30,8%
Trigo	3.473.400	3.069.900	▼ -11,6%	8.096.800	8.955.800	▲ 10,6%	2.331	2.917	▲ 25,1%
Triticale	22.900	18.100	▼ -21,0%	56.200	54.100	▼ -3,7%	2.454	2.989	▲ 21,8%

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	79.754.400	▲ 1,5%	319.811.700	299.266.900	▼ -6,4%	4.072	3.752	▼ -7,8%

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

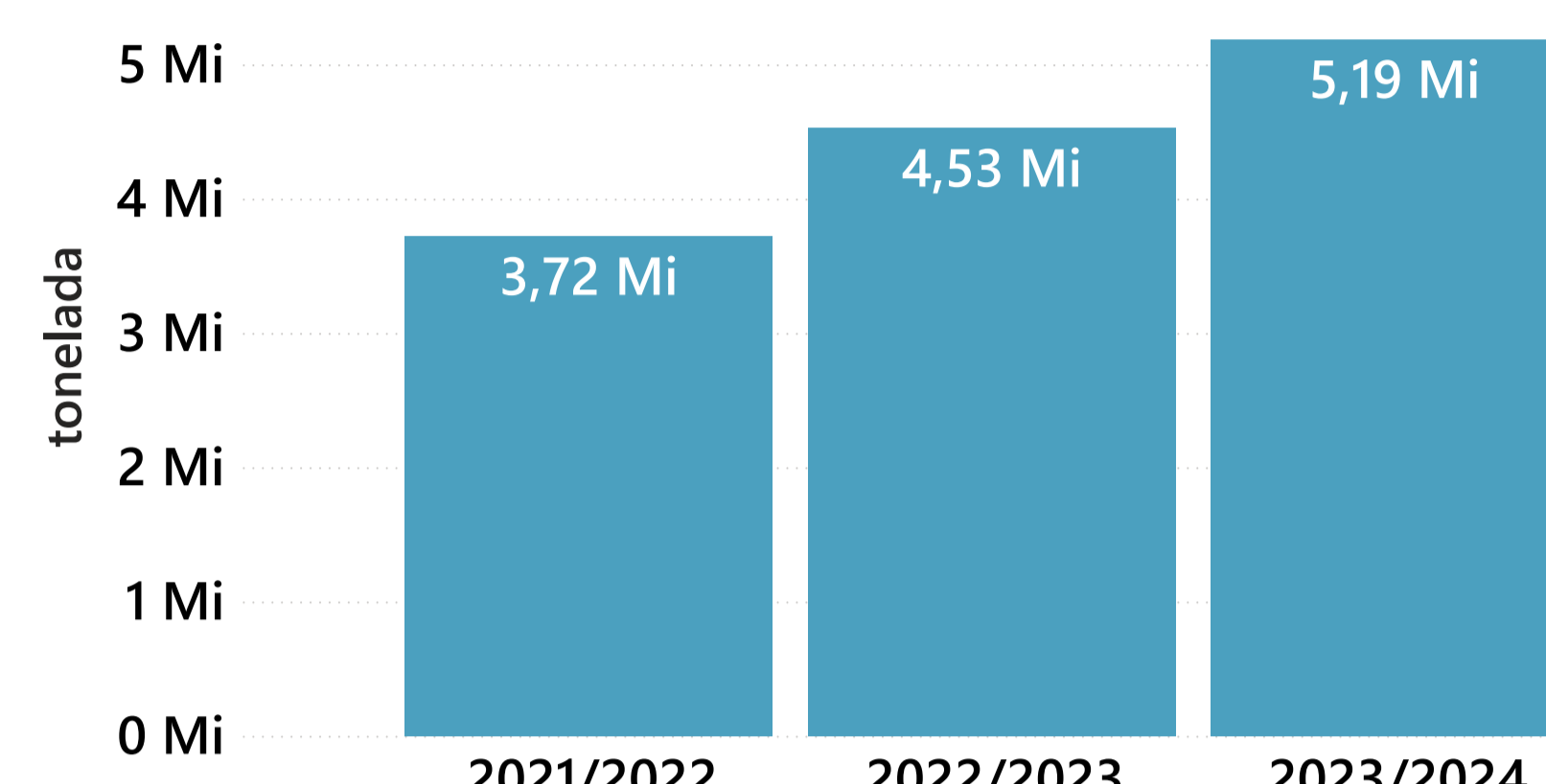
10º Levantamento - Julho/2024

Edição nº 40

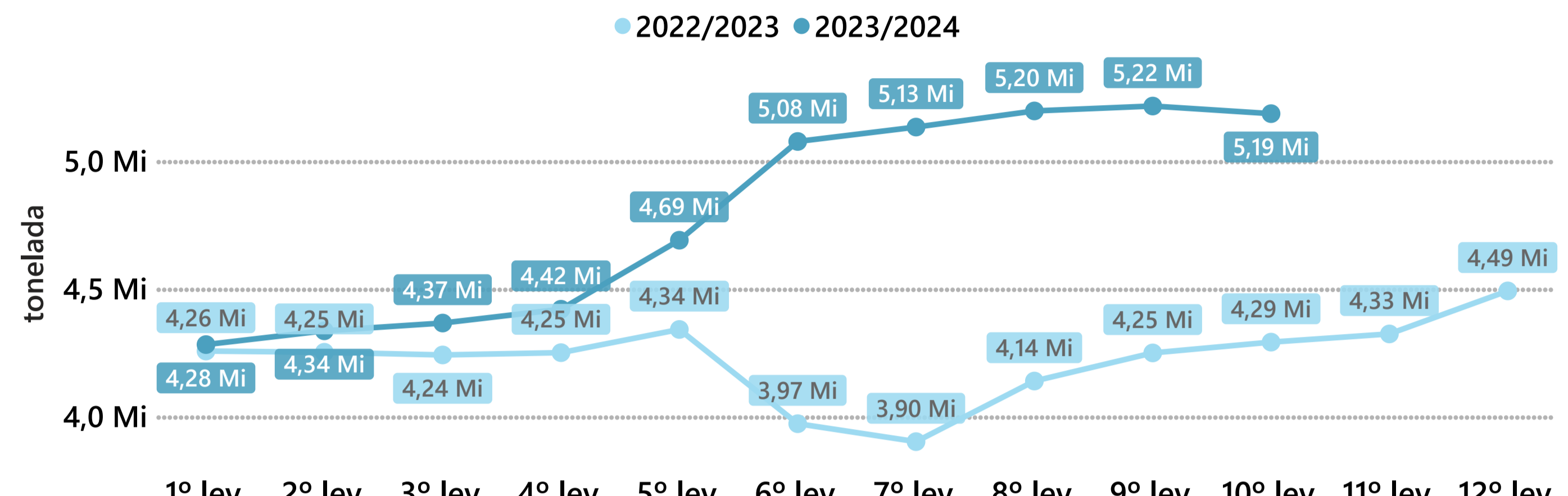


BRASIL

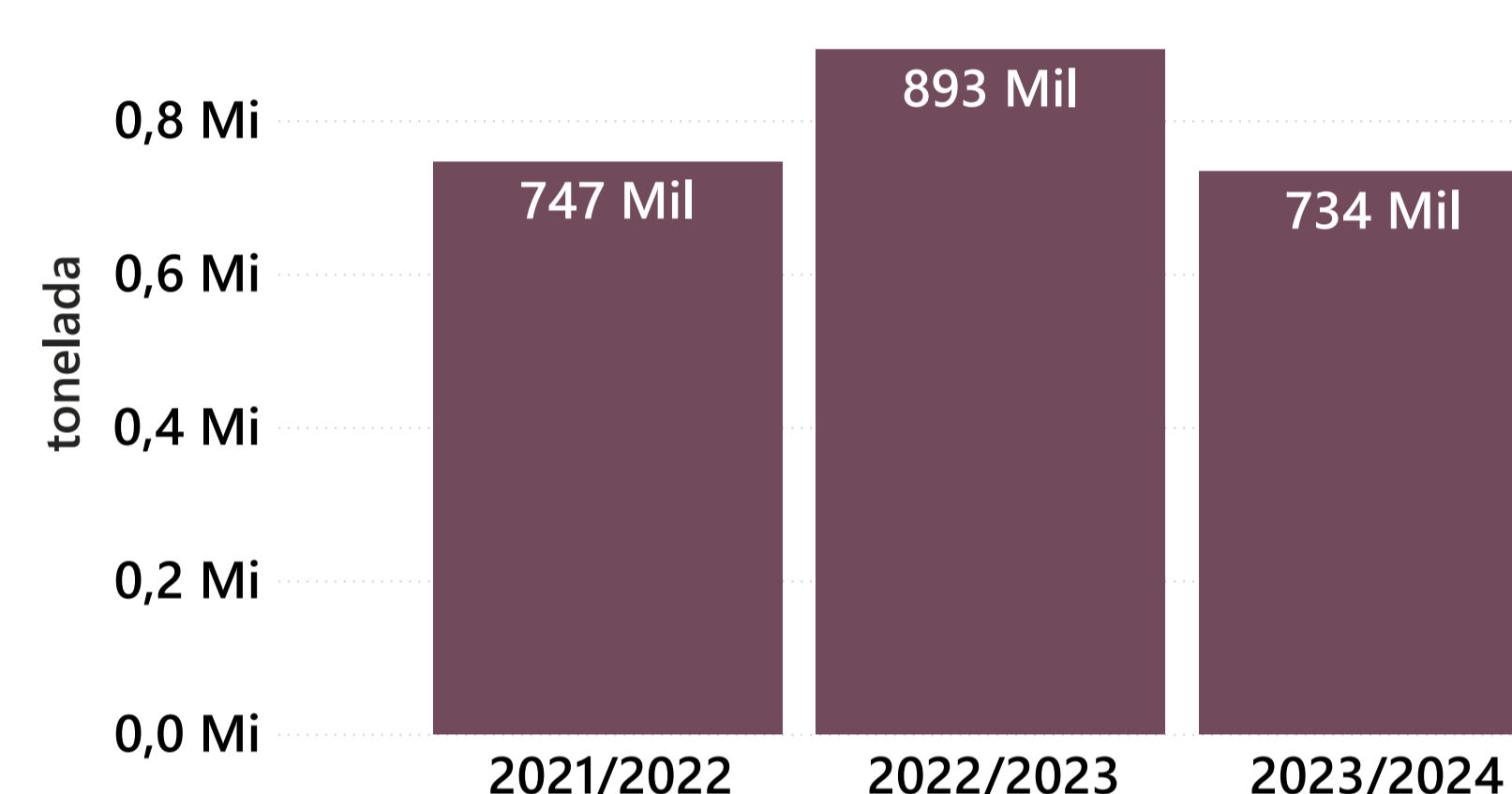
Brasil: Produção de algodão (caroço)



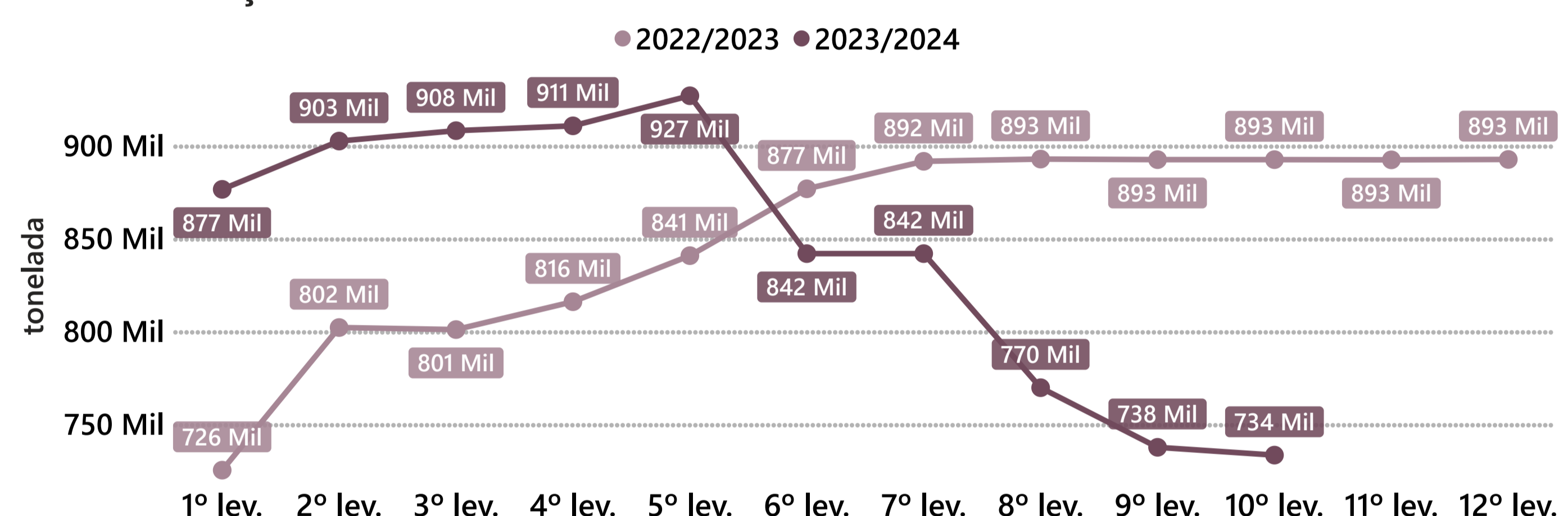
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



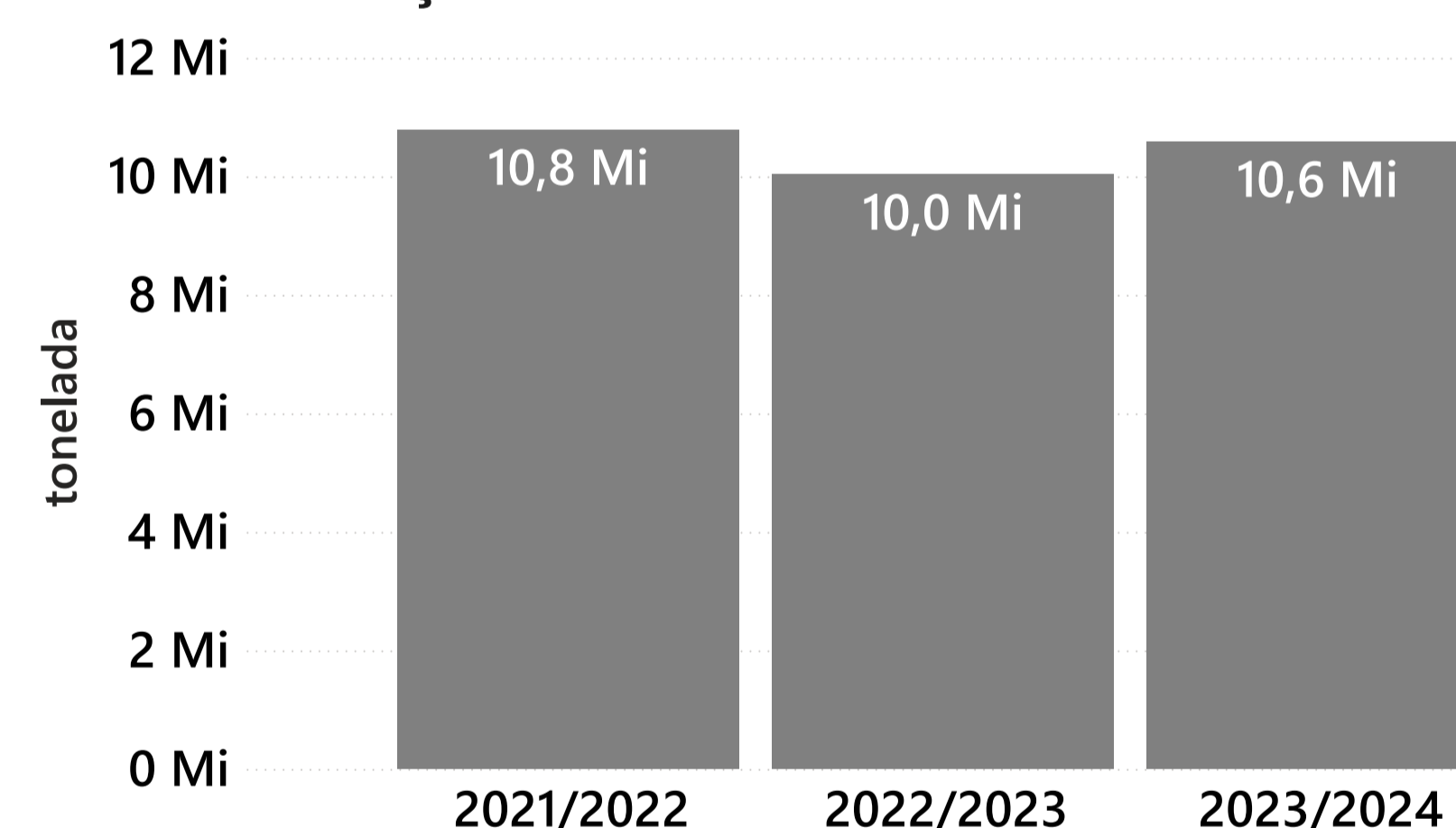
Brasil: Produção de amendoim total



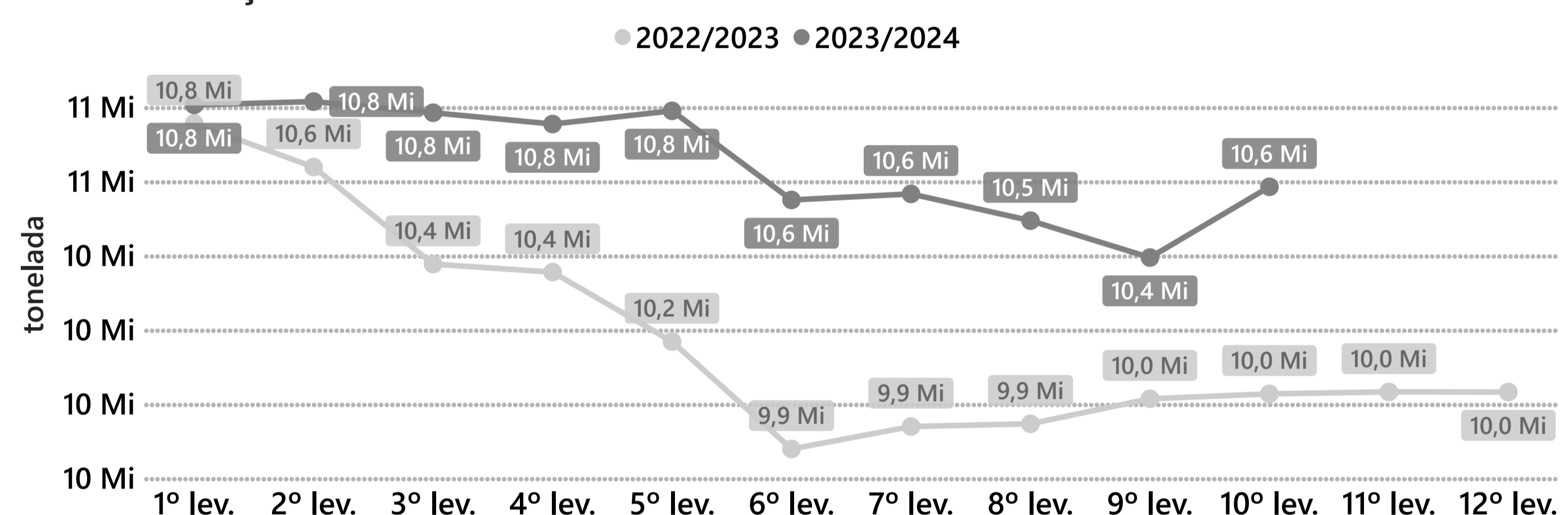
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



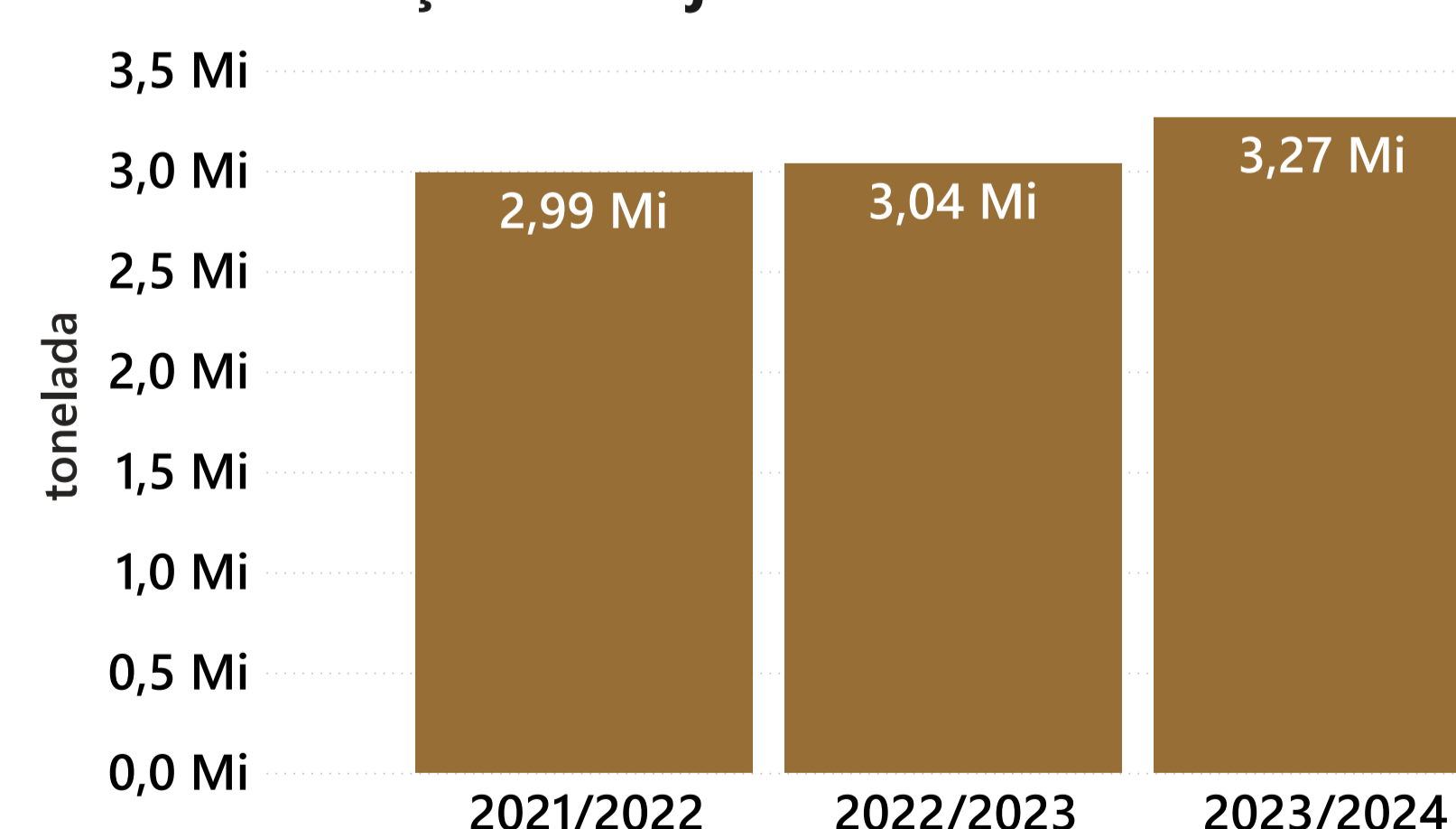
Brasil: Produção de arroz total



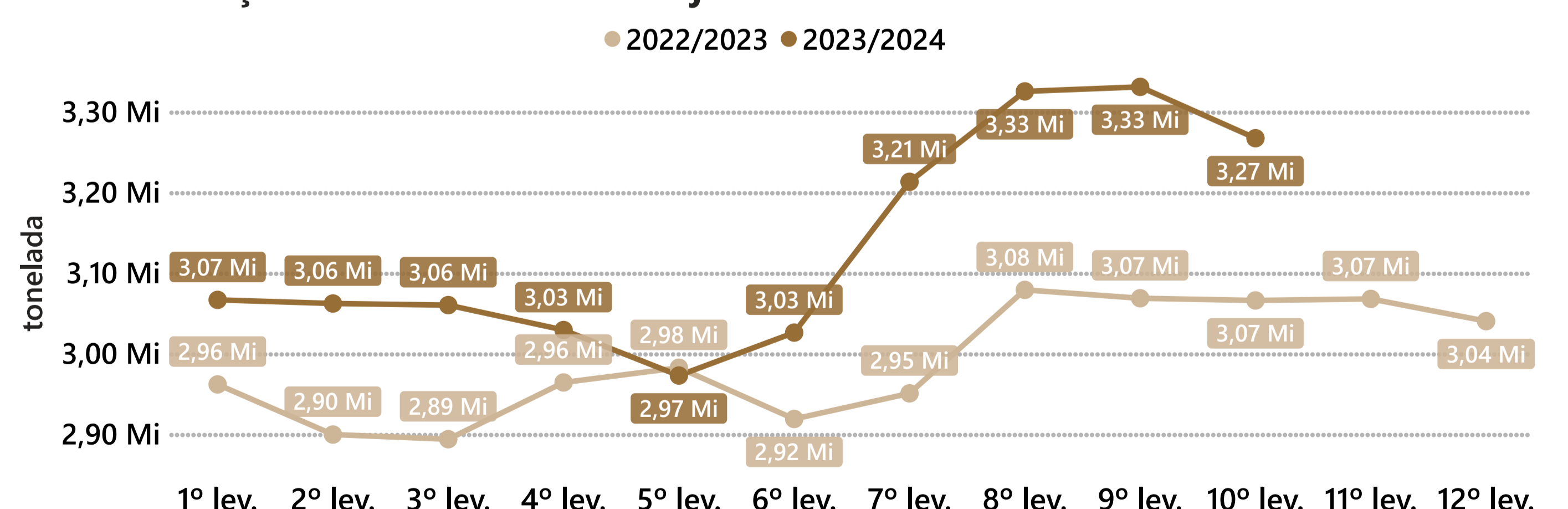
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

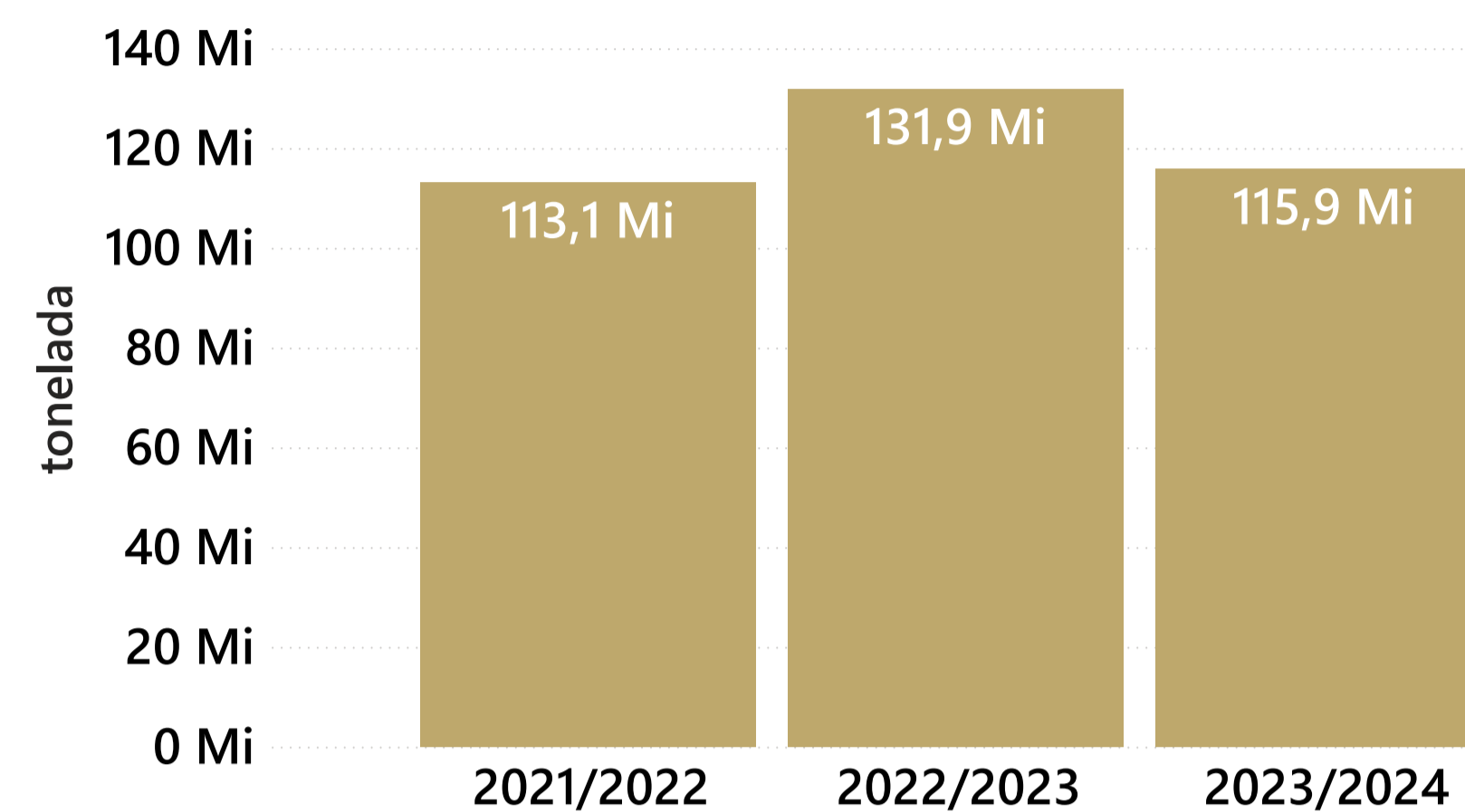
10º Levantamento - Julho/2024

Edição nº 40

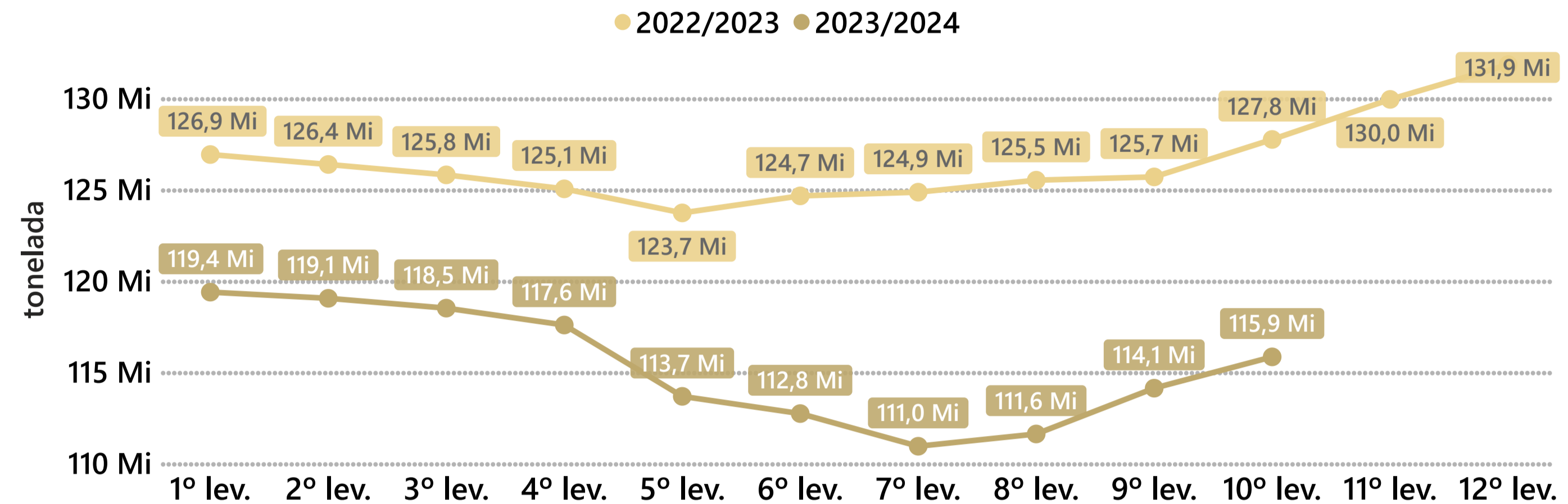


BRASIL

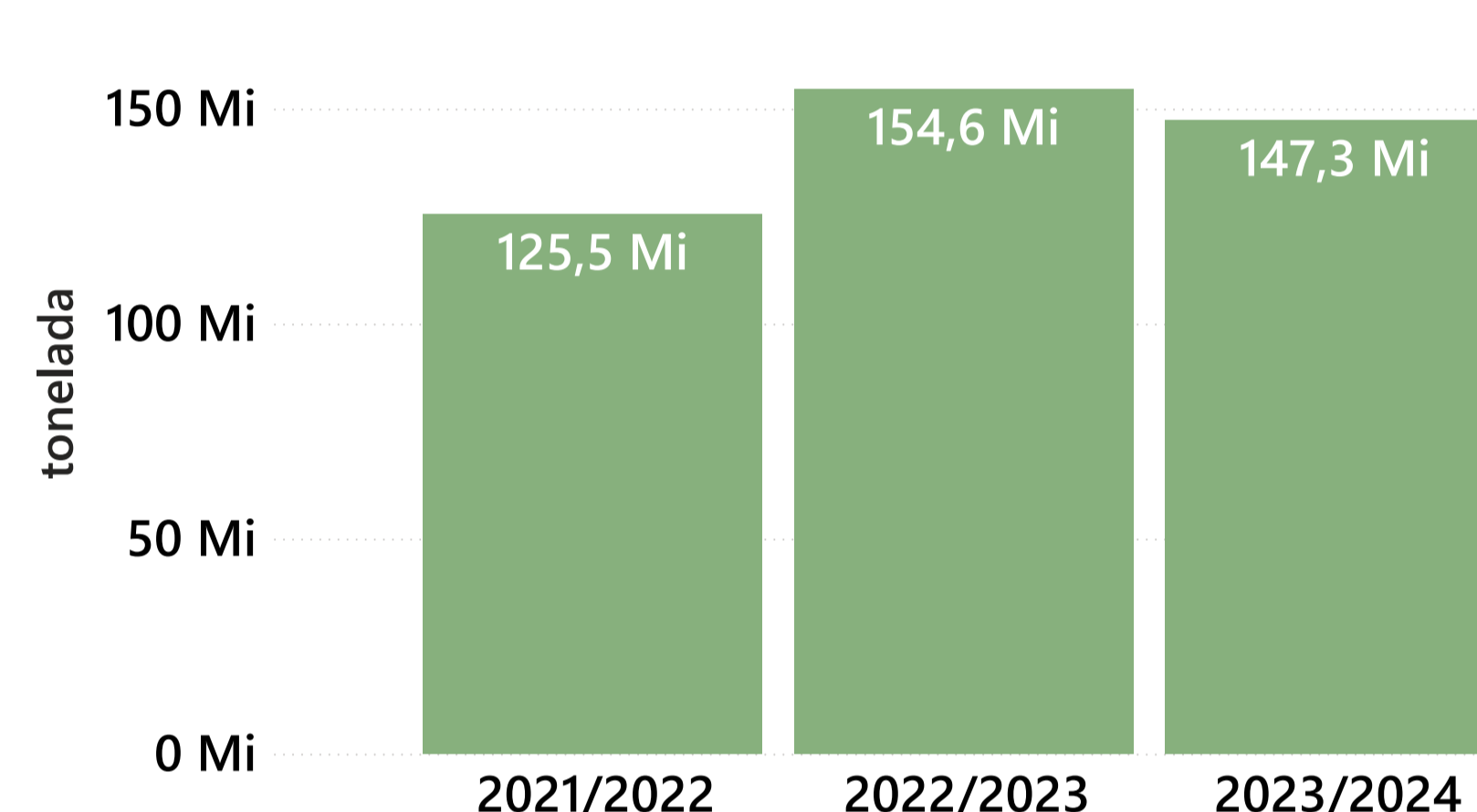
Brasil: Produção de milho total



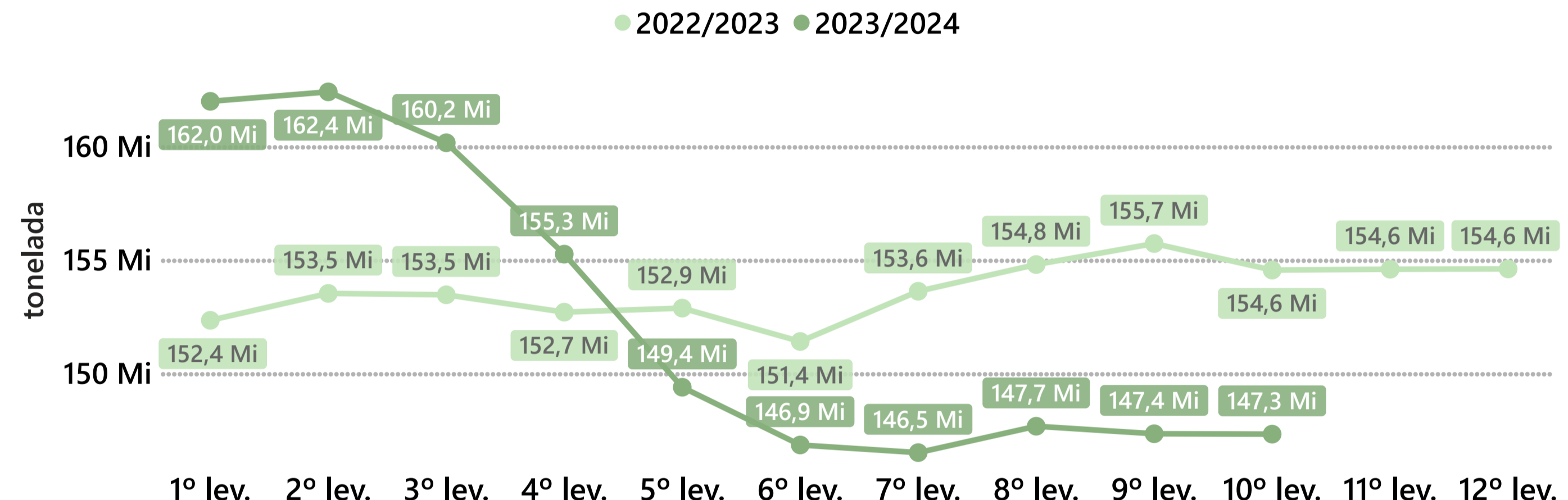
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



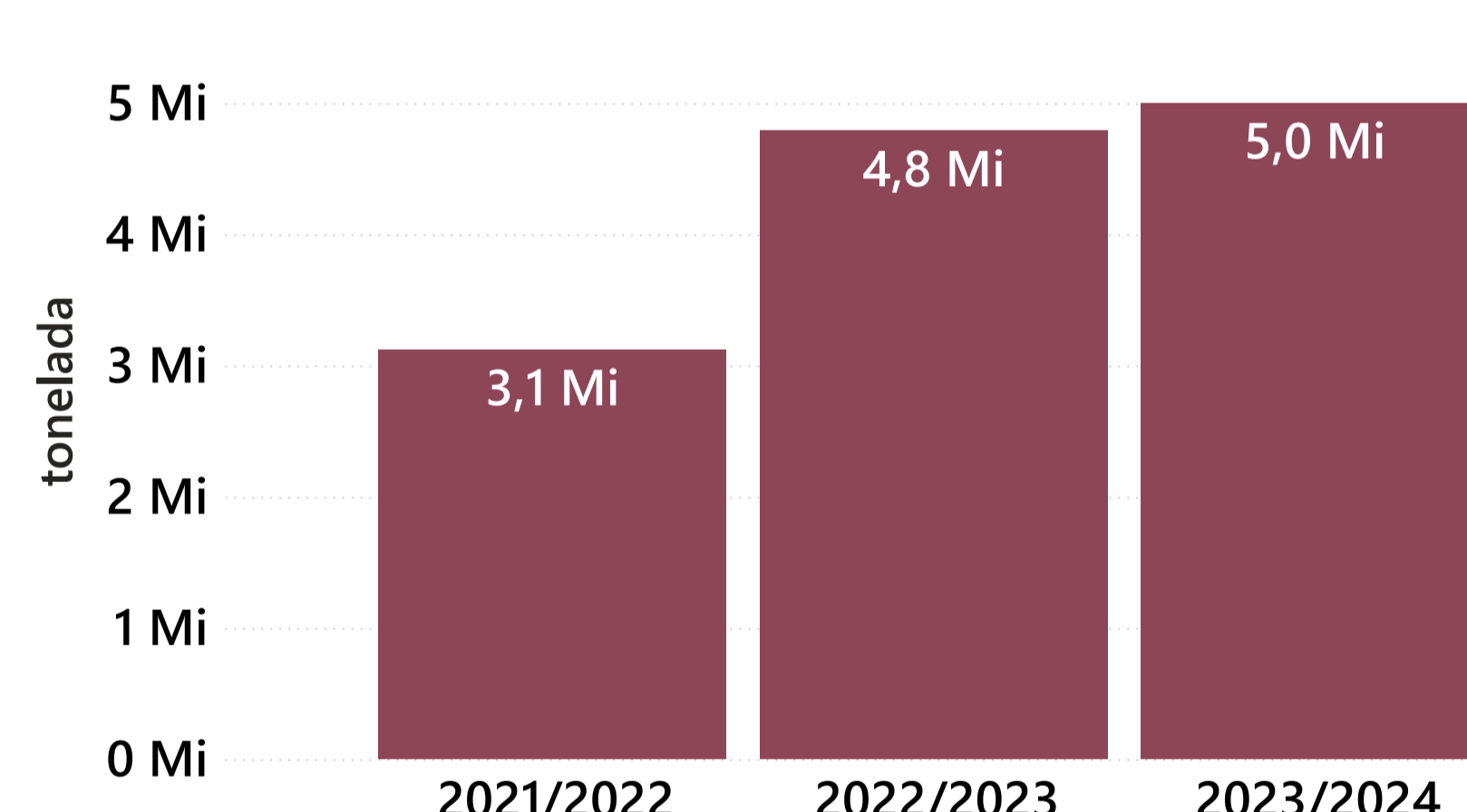
Brasil: Produção de soja



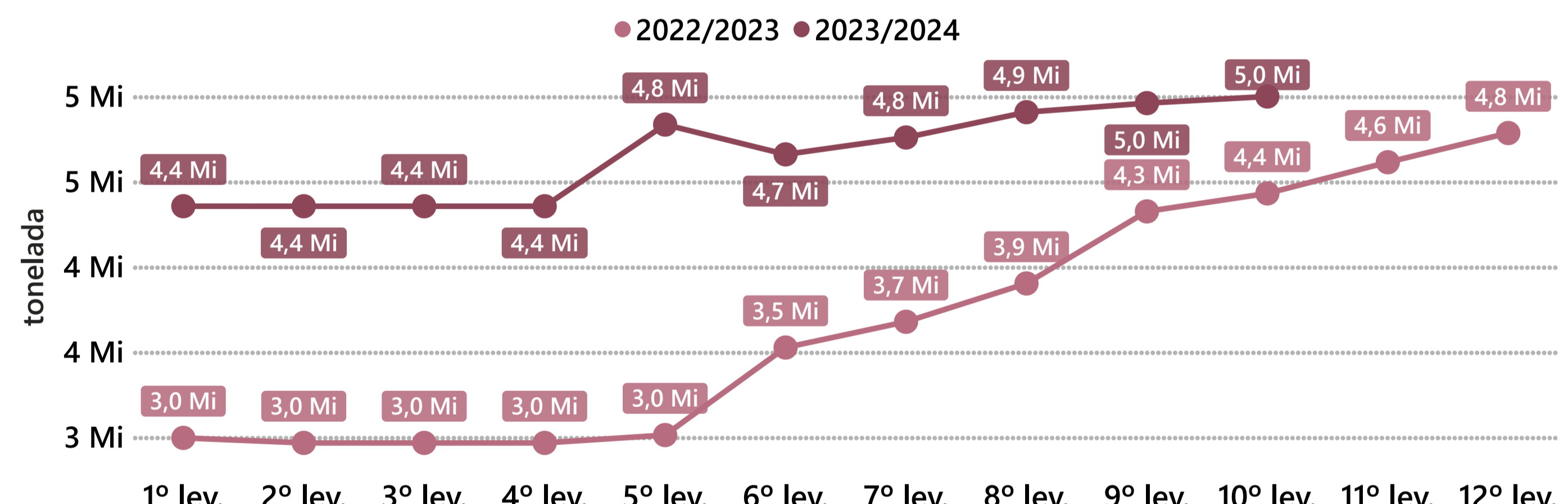
Brasil: Evolução das estimativas de soja



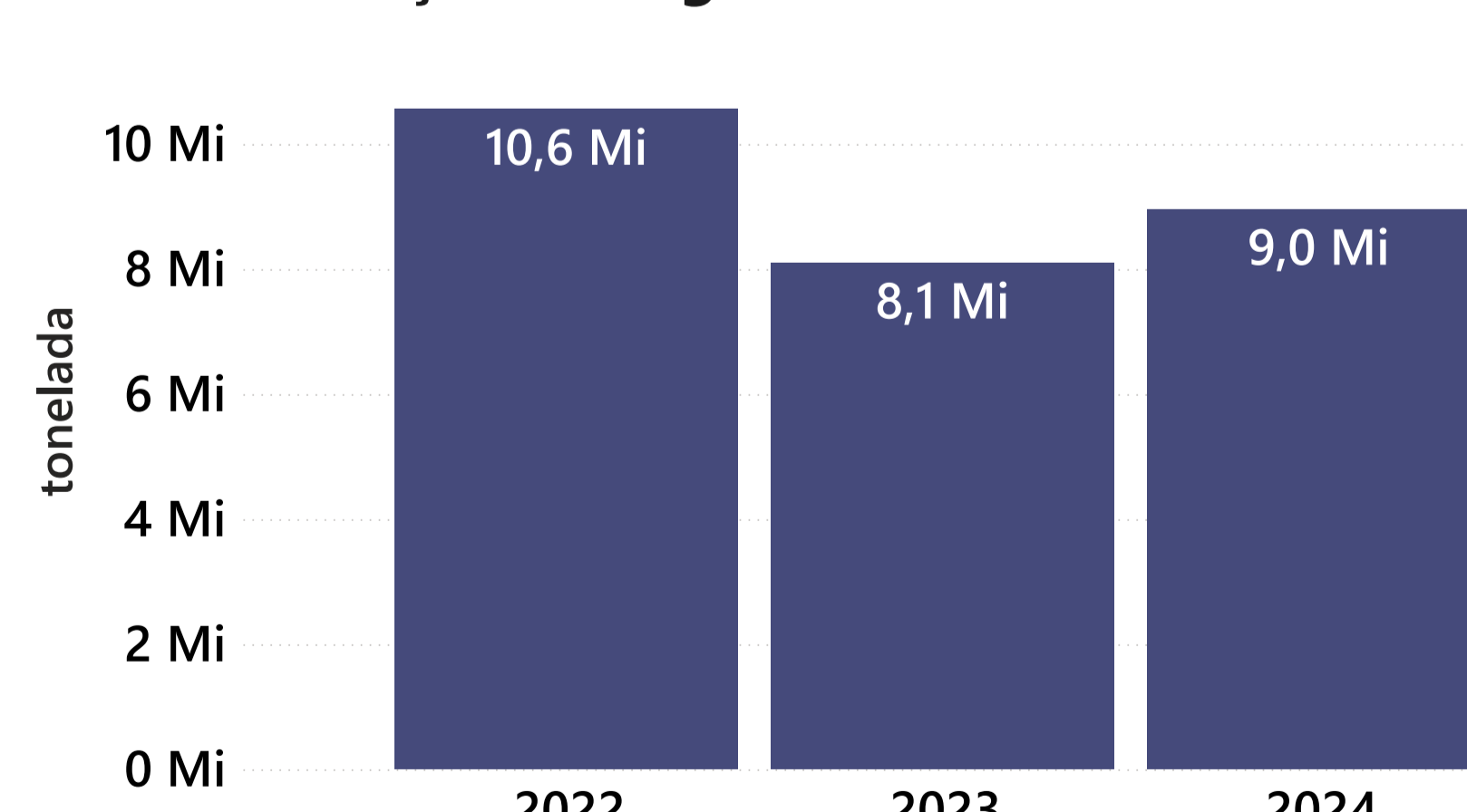
Brasil: Produção de sorgo



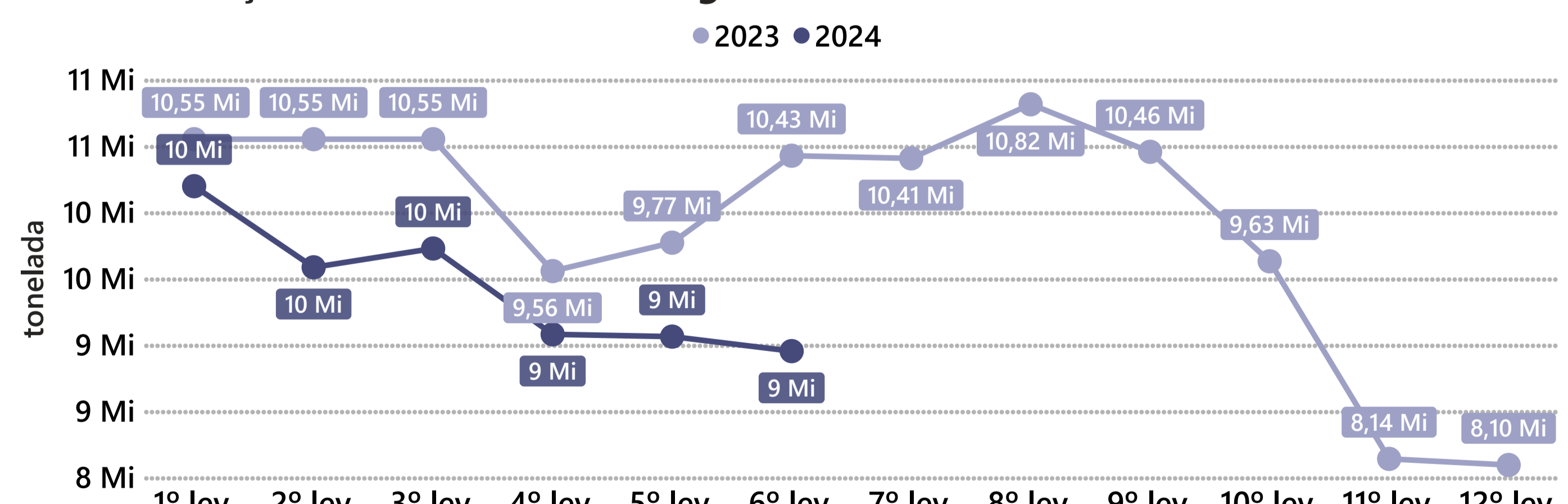
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

10º Levantamento - Julho/2024

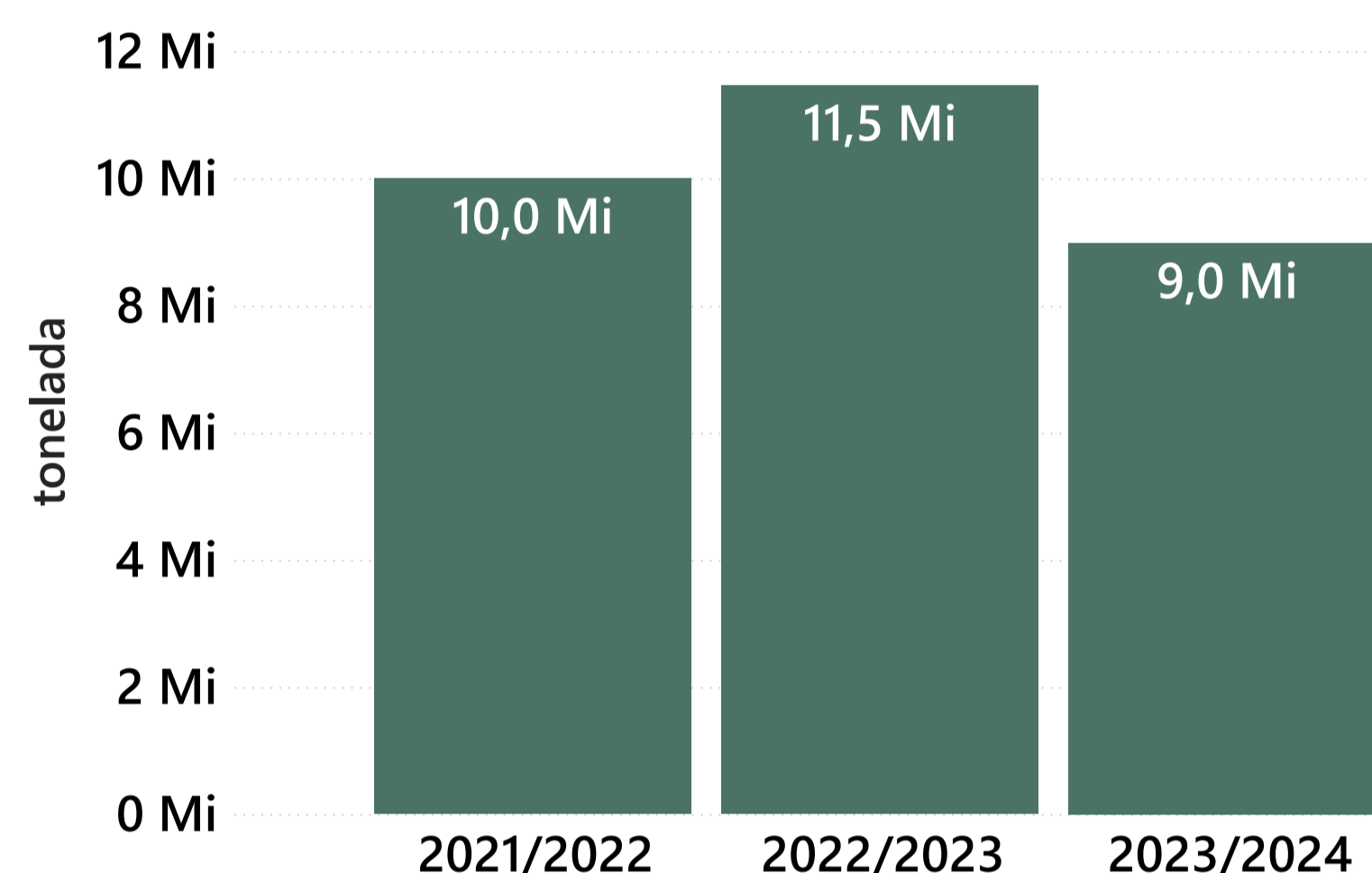
Edição nº 40



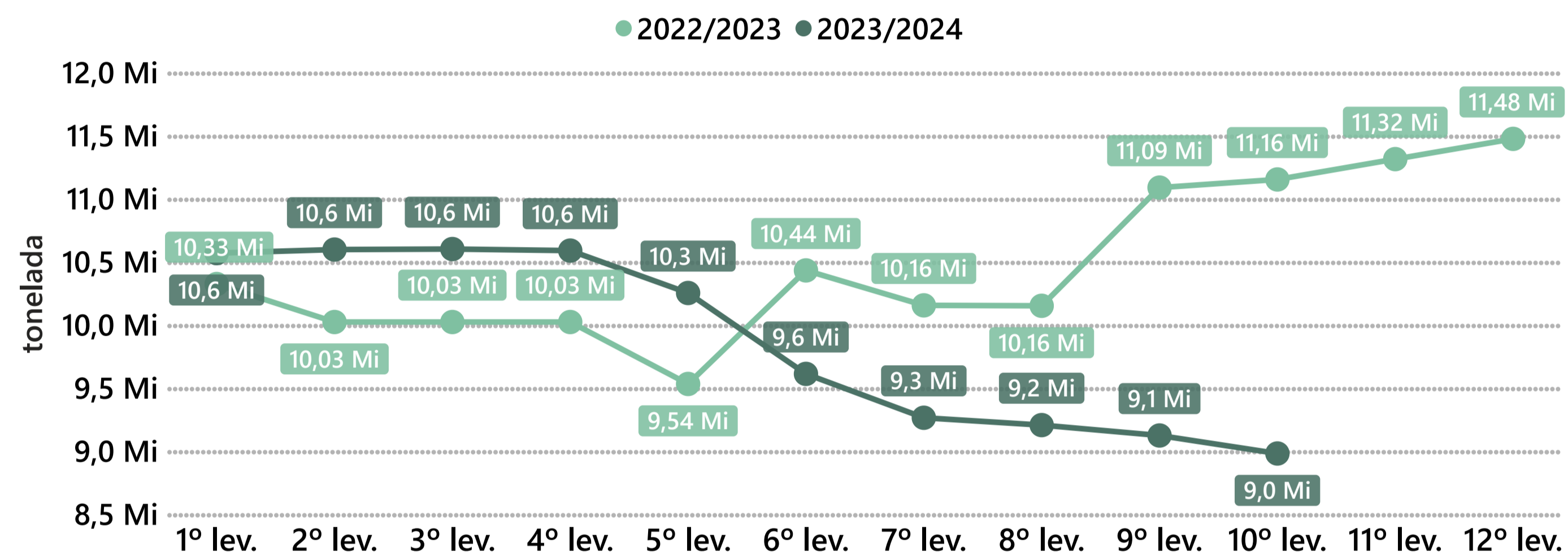
SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	2.616.800	11.465.200	4.381
2023/2024	2.627.400	8.985.100	3.420
VARIAÇÃO	▲ 0,4%	▼ -21,6%	▼ -21,9%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



Em seu 10º levantamento de acompanhamento da safra de grãos 2023/2024, a Conab estima a produção paulista em 9 milhões de toneladas. O valor é ligeiramente menor (-0,03%) que o divulgado no levantamento anterior e representa uma quebra de 21,6% em comparação à safra passada. A área com cultivo de grãos em São Paulo não foi revisada, permanecendo em 2,63 milhões de hectares, 0,4% superior à área cultivada no ciclo 2022/2023.

Conforme apontado em levantamentos anteriores, a produtividade no estado foi severamente afetada por adversidades climáticas resultantes do El Niño, com chuvas irregulares e escassas e temperaturas acima da média. Em comparação com a safra 2022/2023, é esperada perda de 21,9% na produtividade média, que deve atingir 3.420 kg/ha neste ciclo.

Destaca-se a revisão neste levantamento da estimativa para a segunda safra de feijão. Com o início da colheita, a queda no potencial produtivo da cultura tem sido evidenciada, devido ao estresse hídrico e à alta incidência de mosca branca. Ainda que a área permaneça estável em relação à safra anterior em 17,3 mil hectares, a produtividade tem queda prevista de 35,4%, para 1.680 kg/ha, resultando na produção de 29,1 mil toneladas, o que representa um recuo de 35,3% no volume colhido. Dessa maneira, a produção total de feijão no estado, consideradas as três safras, deve somar 172,6 mil toneladas, volume 5,2% inferior ao de 2022/2023.

Houve revisão também nas estimativas para a segunda safra de milho. Enquanto a projeção para a primeira safra do cereal se manteve em 1,57 milhão de toneladas, sinalizando queda de 23,3% frente à safra anterior, a expectativa para a produção de milho safrinha caiu para 2,1 milhões de toneladas, um aumento de 2,1% em relação ao levantamento anterior, mas ainda 20,6% menor que os resultados do ciclo 2022/2023. No consolidado das duas safras, a produção total de milho no estado deve atingir 3,69 milhões de toneladas, indicativo de uma perda de 21,7% ou 1,03 milhão de toneladas.

Outra perda expressiva se deu nas lavouras de soja. Com previsão de 3,65 milhões de toneladas, o volume colhido neste ciclo é 25,6% menor que o da safra anterior. Esse percentual reflete uma queda de 1,26 milhão de toneladas, dada sobretudo pelos baixos índices pluviométricos e pelas altas temperaturas que afetaram as lavouras semeadas entre setembro e outubro, causando replantios e perdas de produtividade.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

10º Levantamento - Julho/2024

Edição nº 40



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	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	2.117.000	⬇️ -20,6%	5.500	4.512	⬇️ -18,0%
Milho total	782.600	755.200	⬇️ -3,5%	4.715.400	3.690.000	⬇️ -21,7%	6.025	4.886	⬇️ -18,9%
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	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)		
	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
GRÃOS TOTAL	2.616.800	2.627.400	⬆️ 0,4%	11.465.200	8.985.100	⬇️ -21,6%	4.381	3.420	⬇️ -21,9%

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

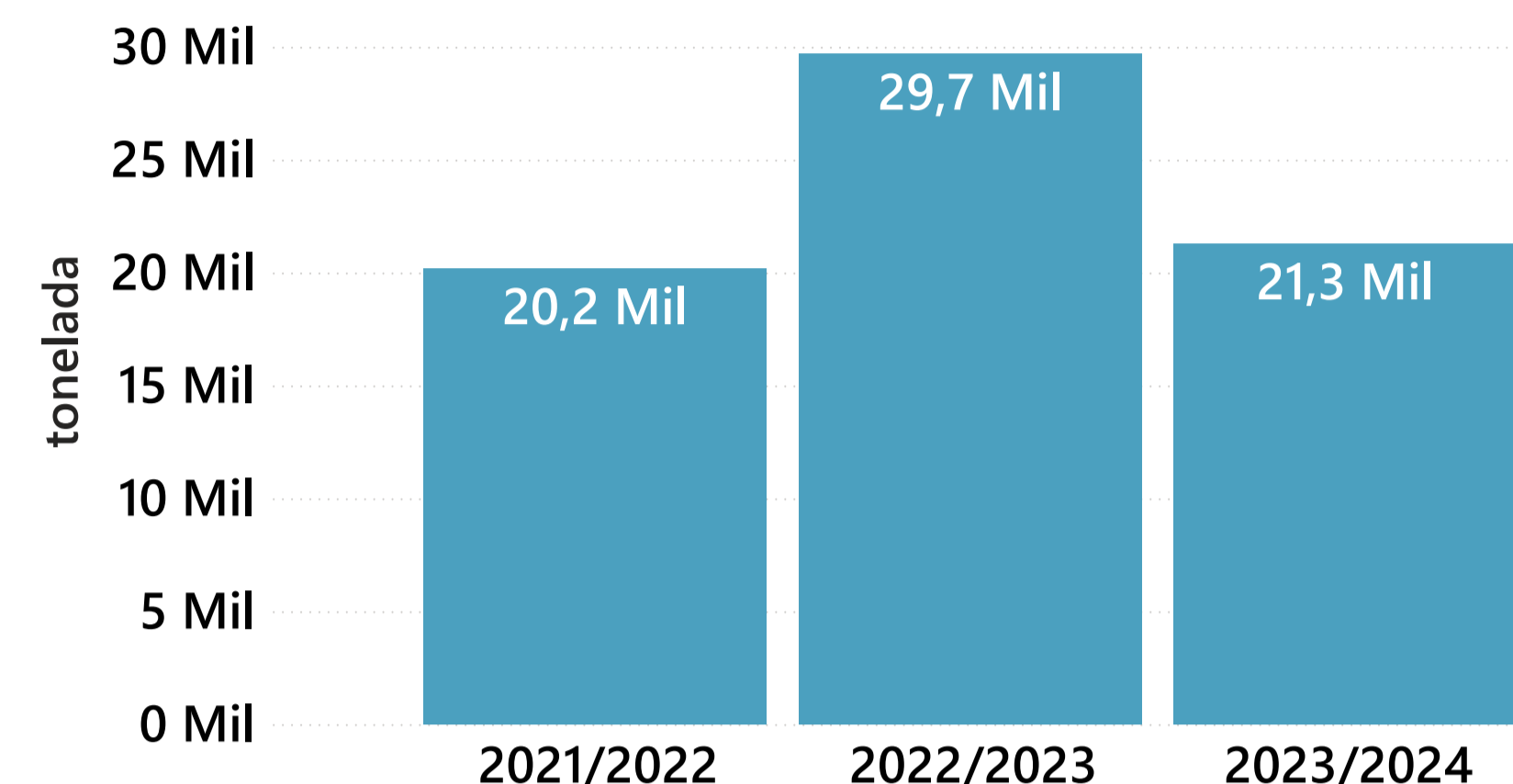
10º Levantamento - Julho/2024

Edição nº 40

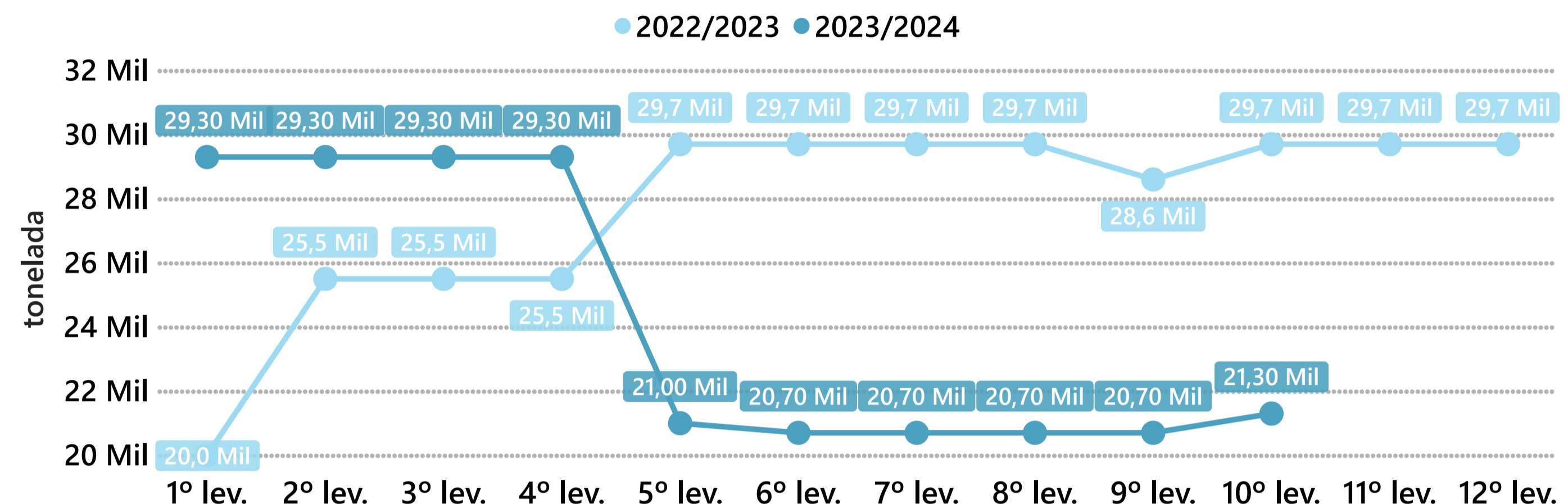


SÃO PAULO

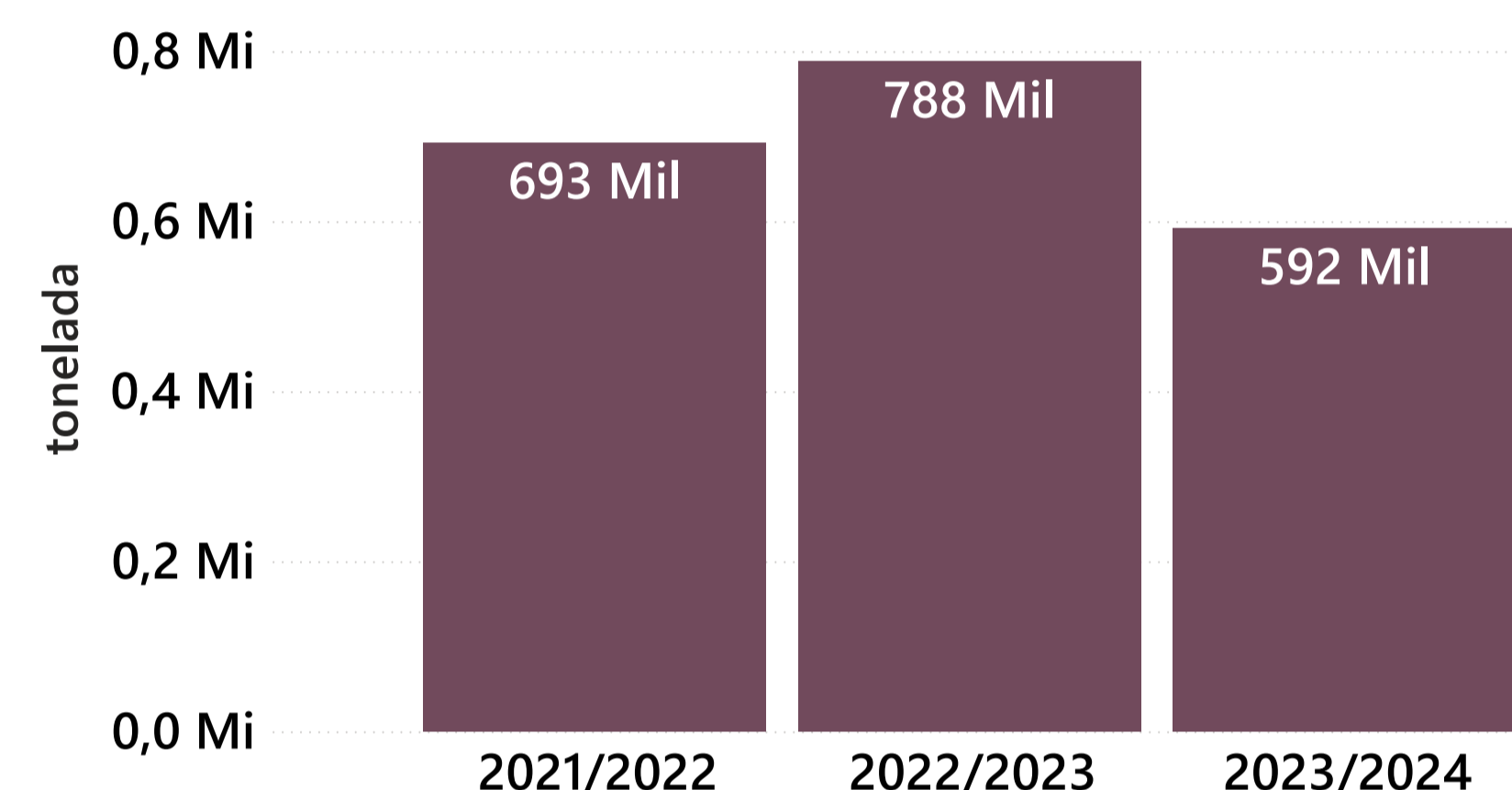
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



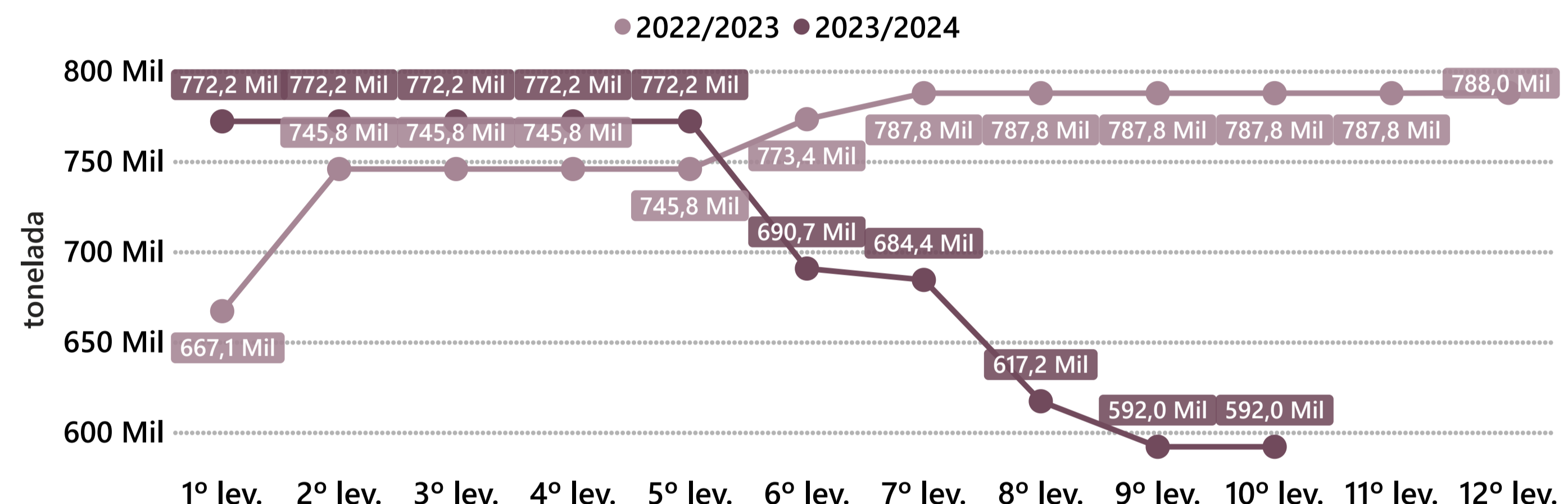
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



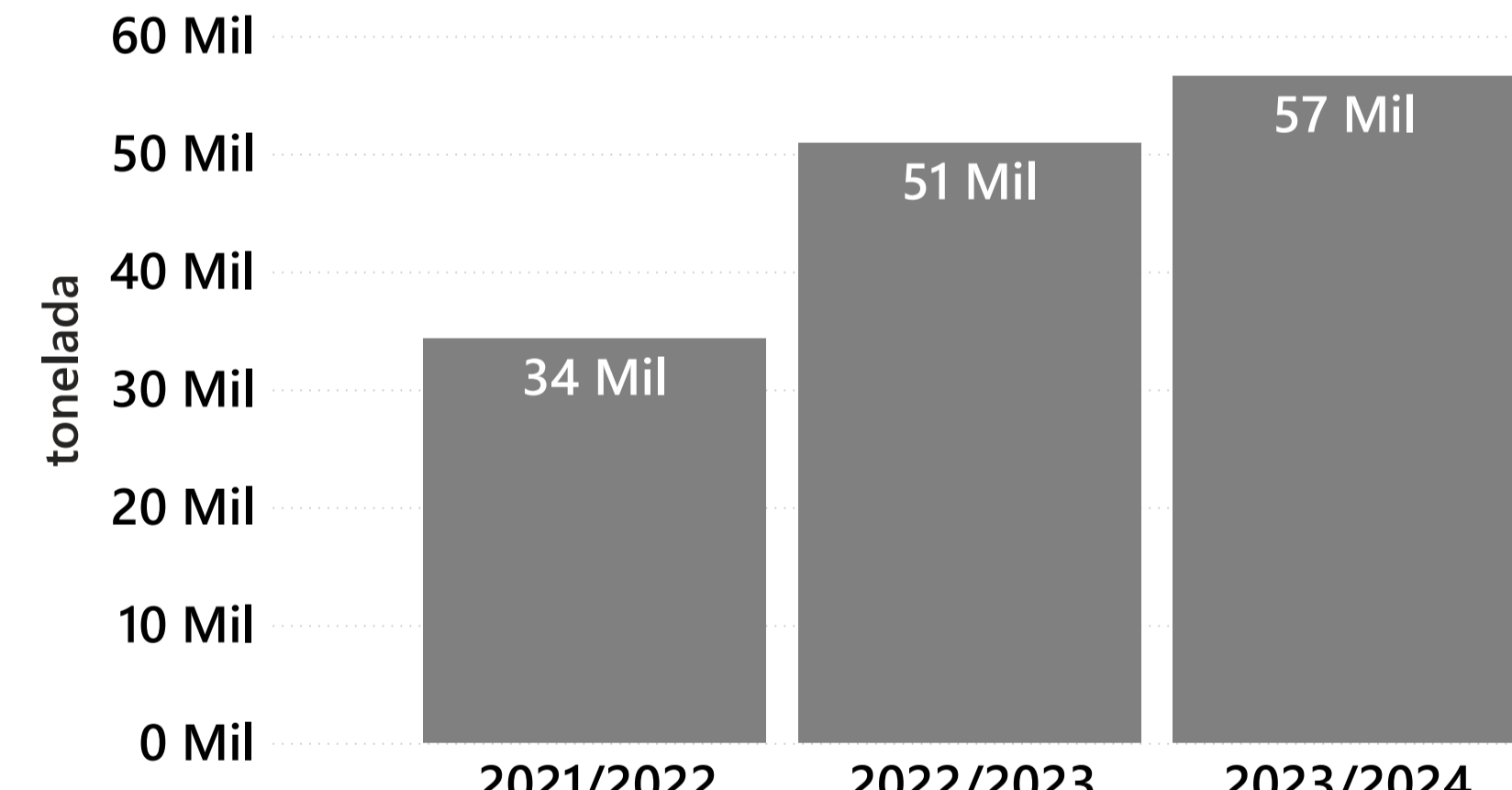
São Paulo: Produção de amendoim total



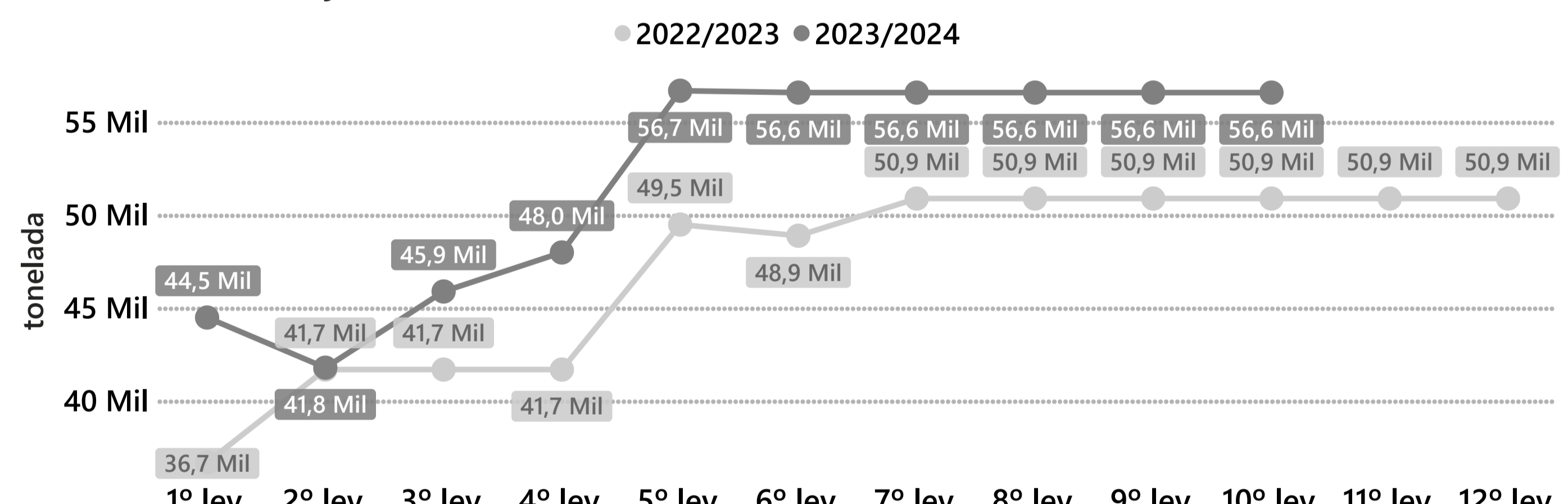
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



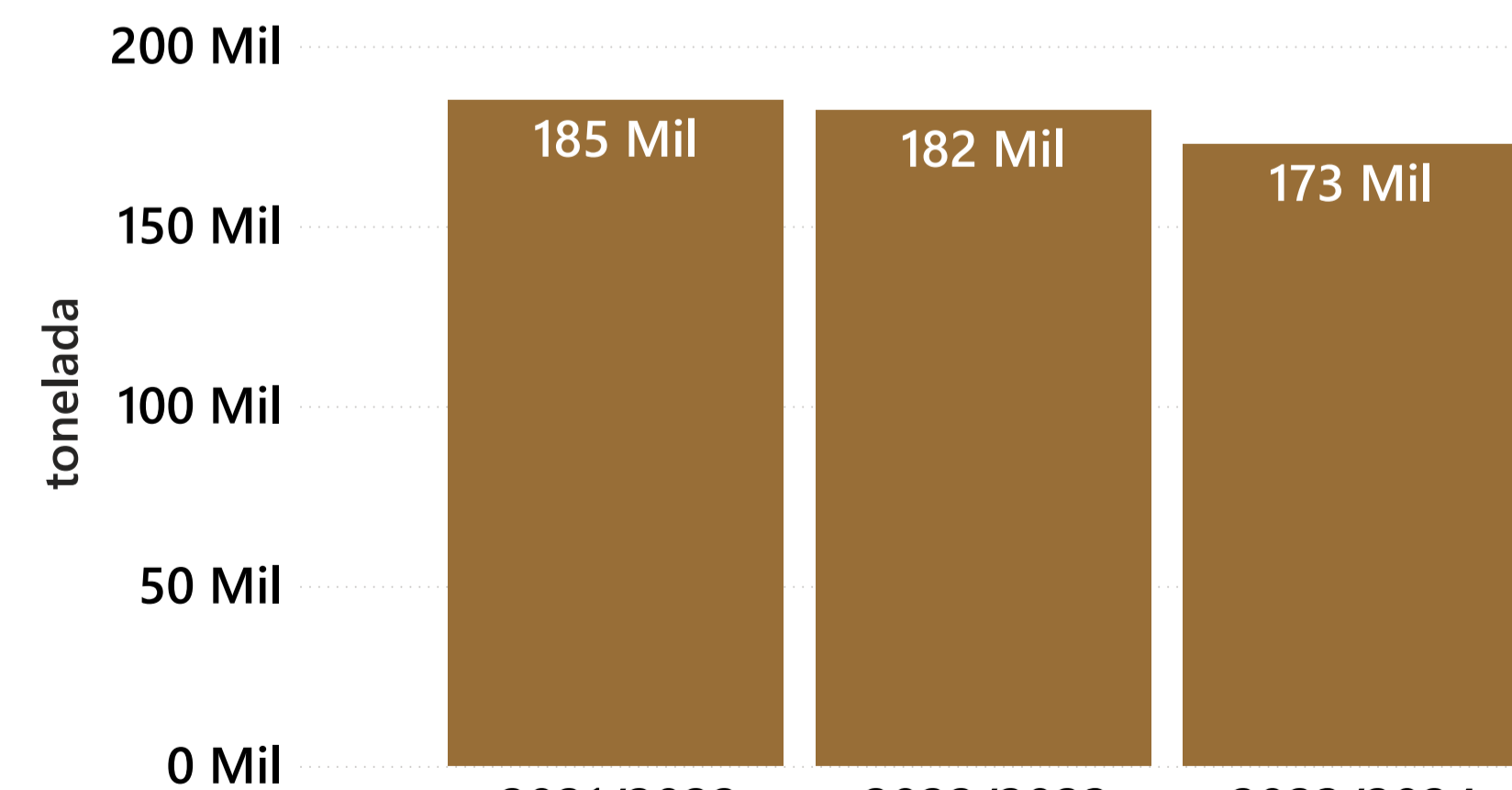
São Paulo: Produção de arroz



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

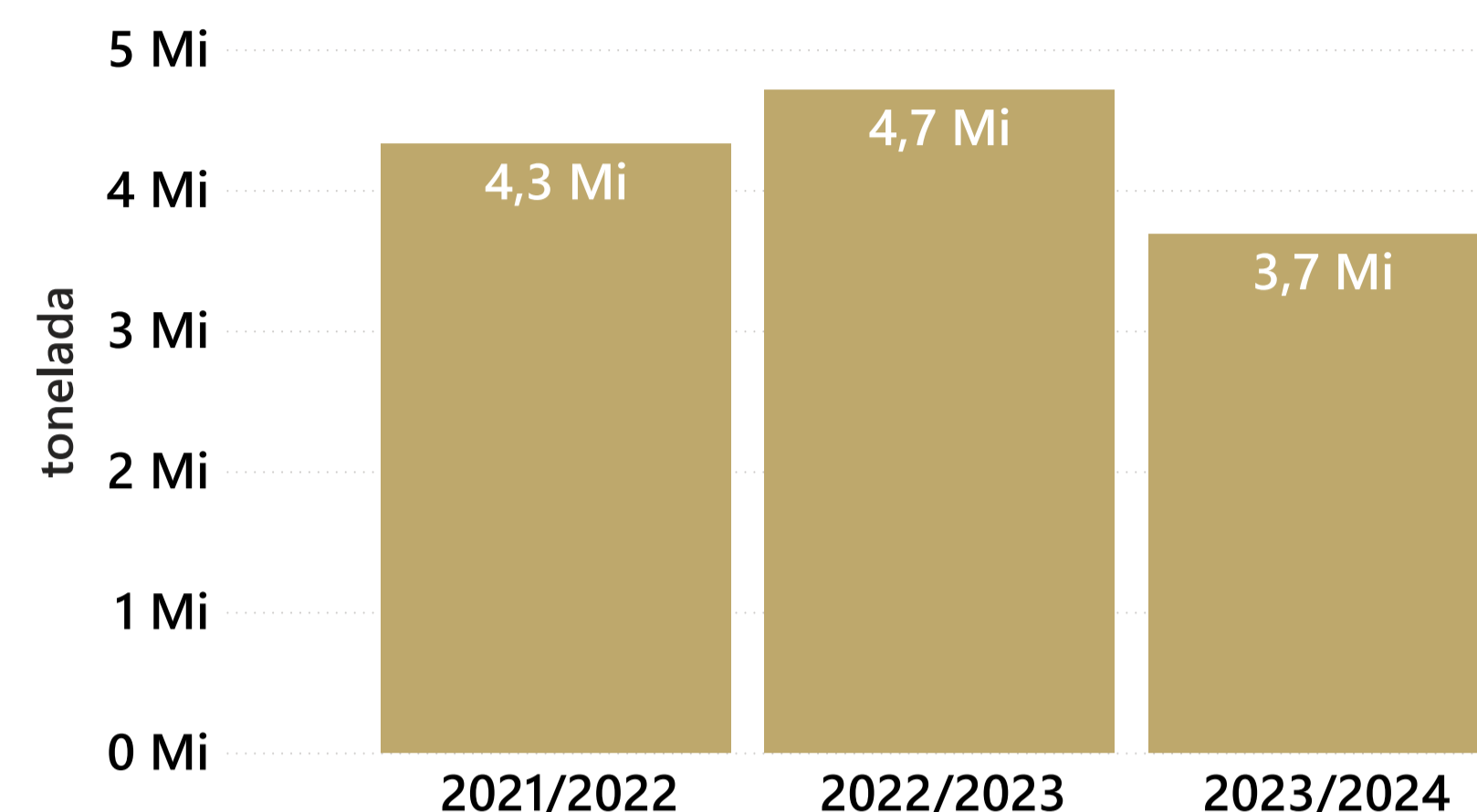
10º Levantamento - Julho/2024

Edição nº 40

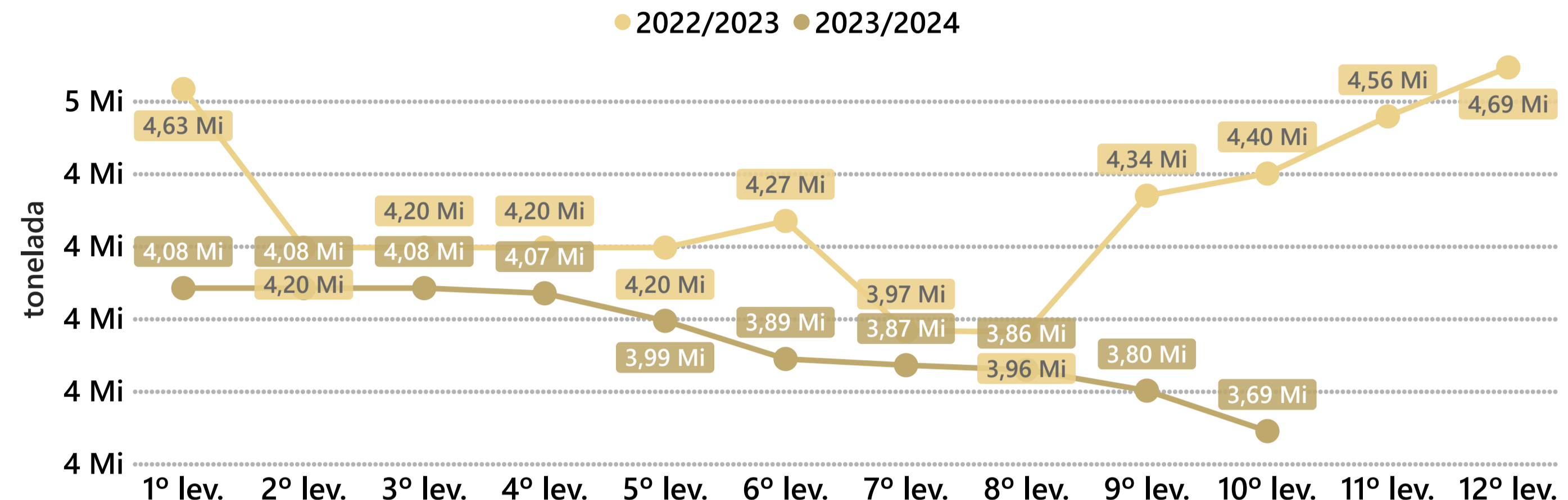


SÃO PAULO

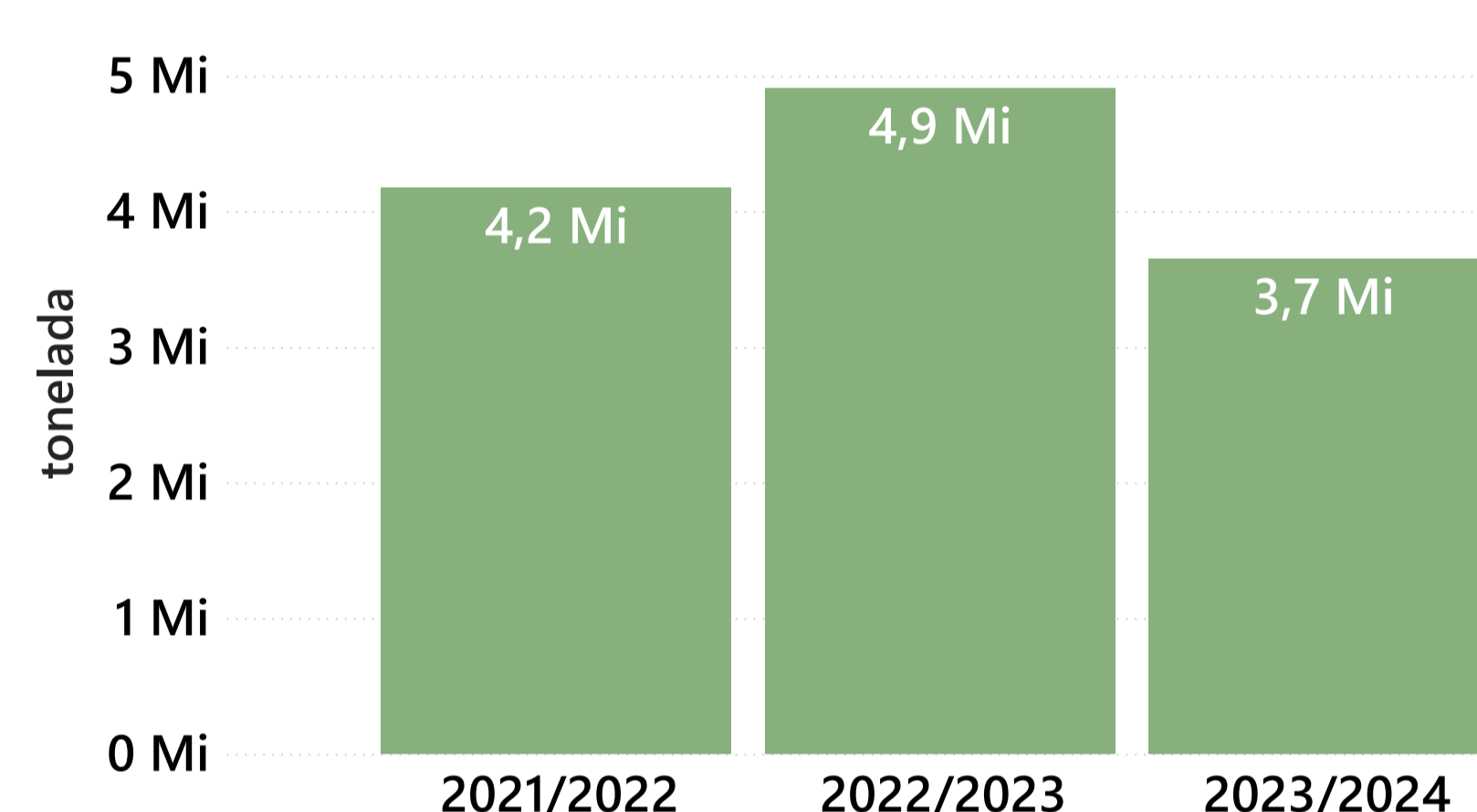
São Paulo: Produção de milho total



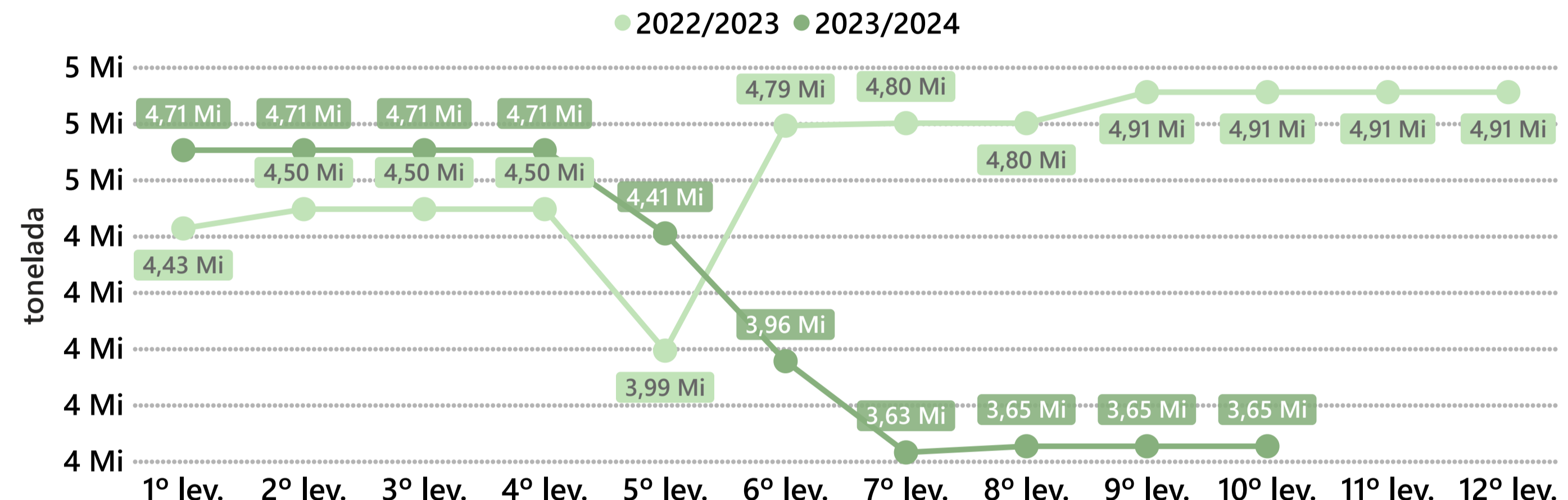
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



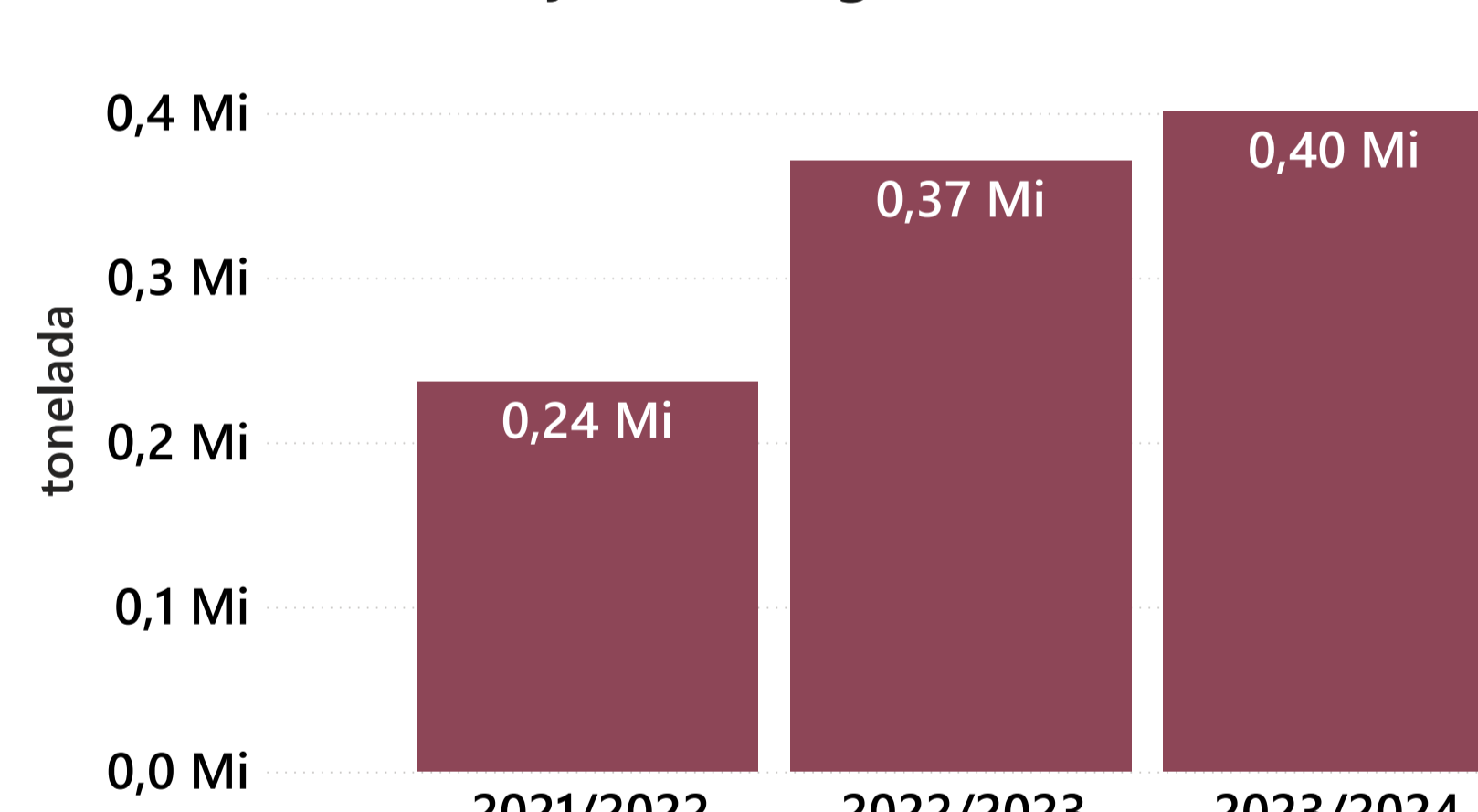
São Paulo: Produção de soja



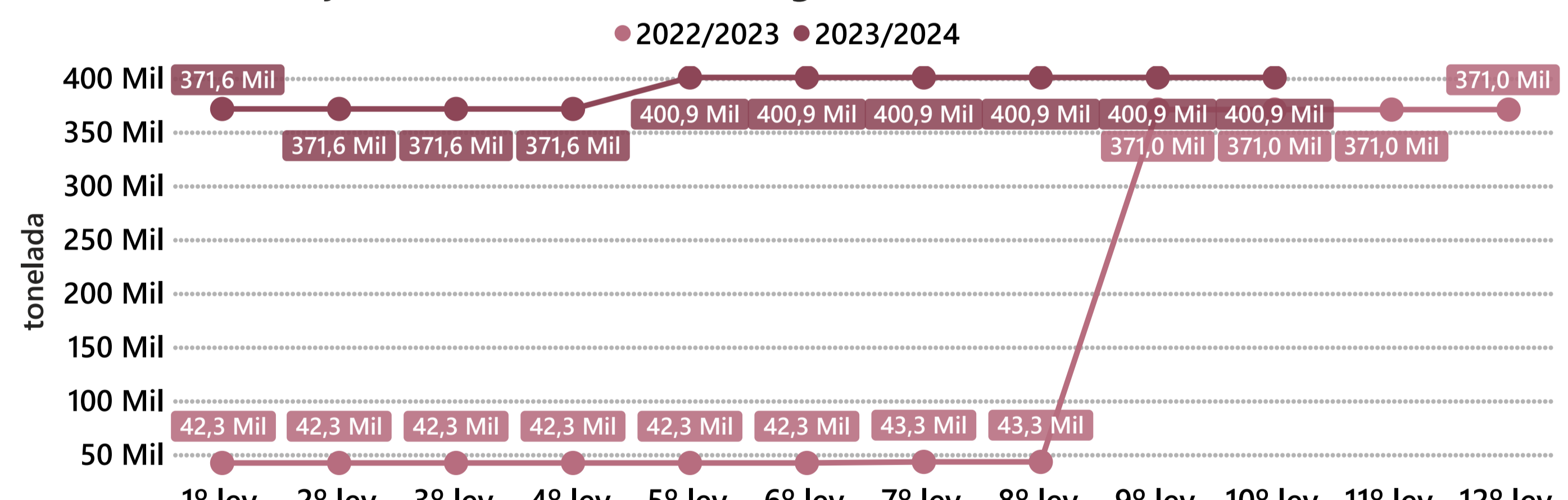
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



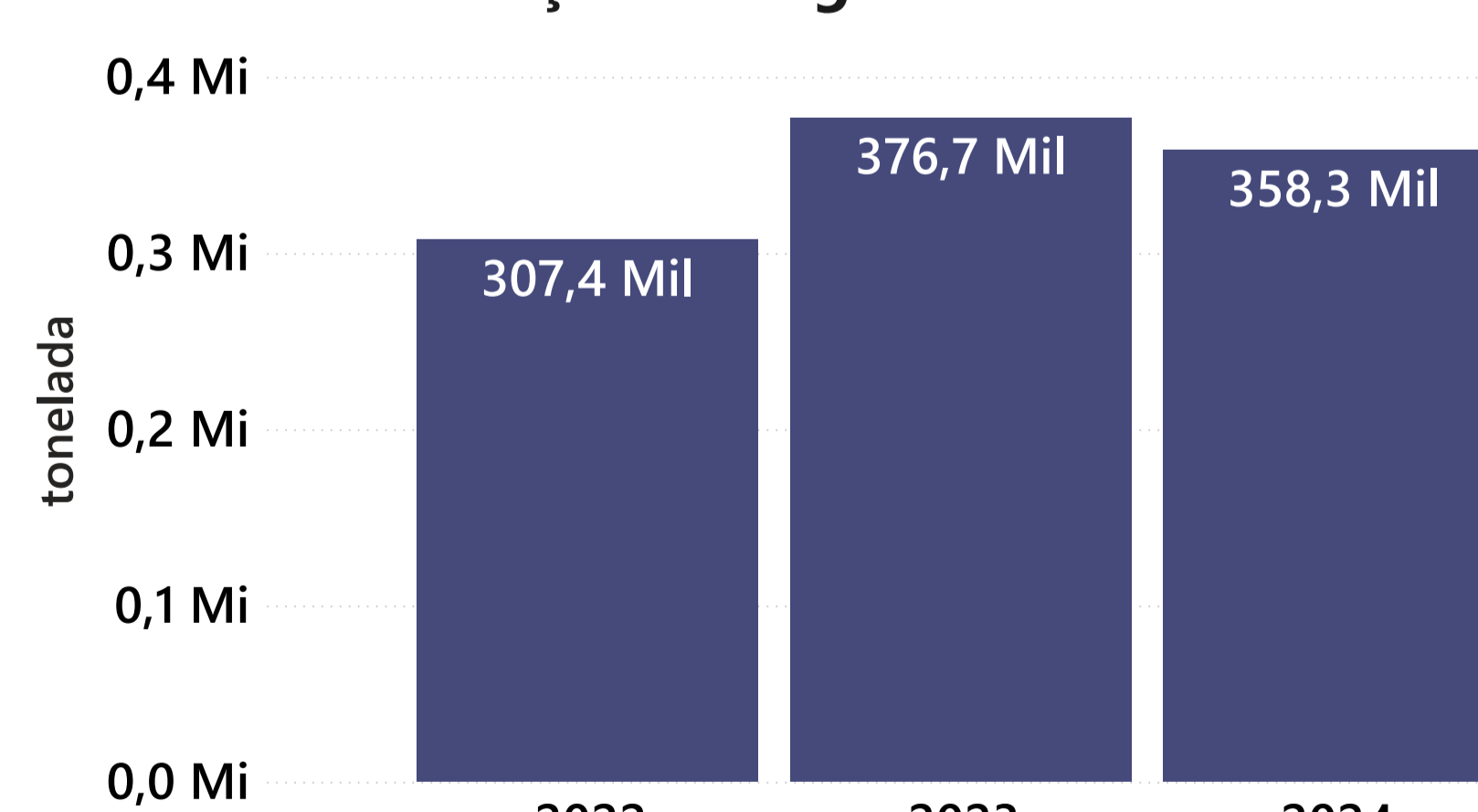
São Paulo: Produção de sorgo



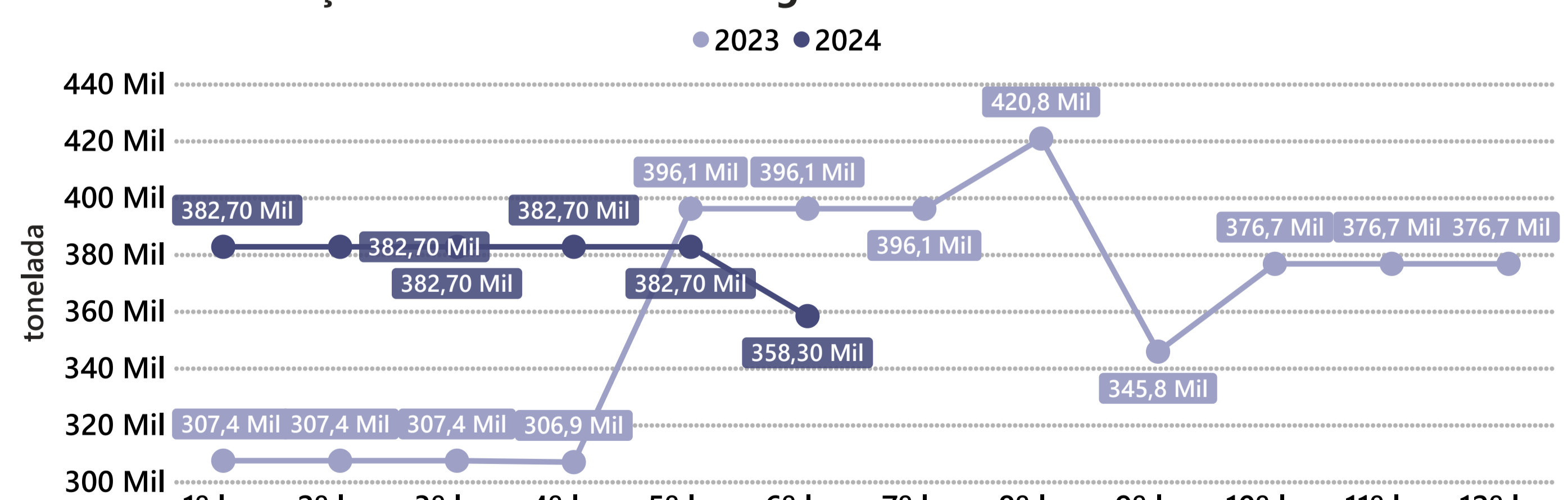
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



São Paulo: Produção de trigo



São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



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



FAESP SENAR



FEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E
PECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO

(11) 3121.7233 - (11) 3125.1333

www.faespenar.com.br

Presidente Tirso de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP.
Email: economico@faespenar.com.br.

Responsáveis pela elaboração deste relatório:

Claudio Silveira Brisolara
Larissa Pereira do Amaral
Ana Cristina Ramos Marcolino