

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

7º Levantamento - Abril/2024

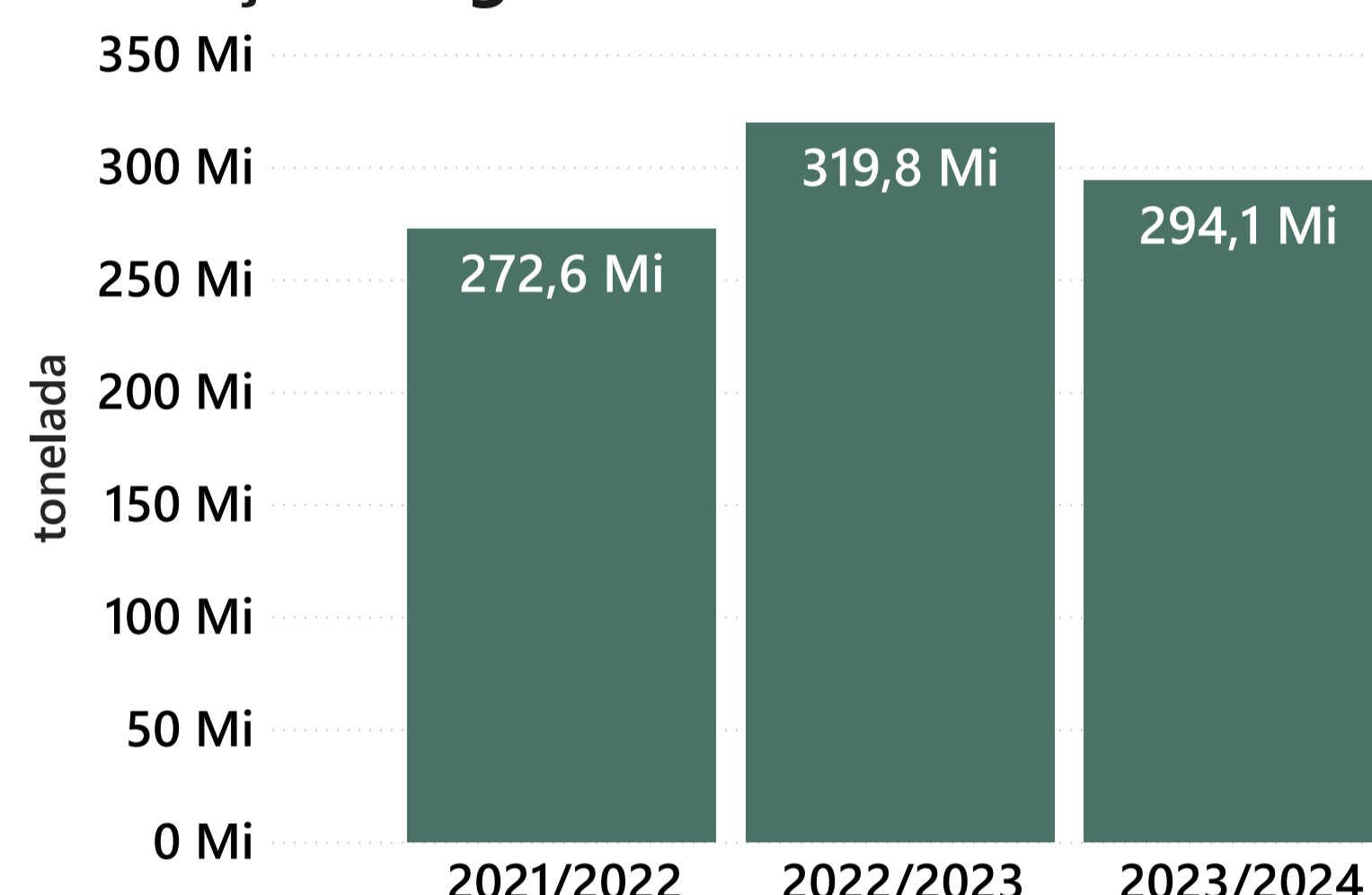
Edição nº 37



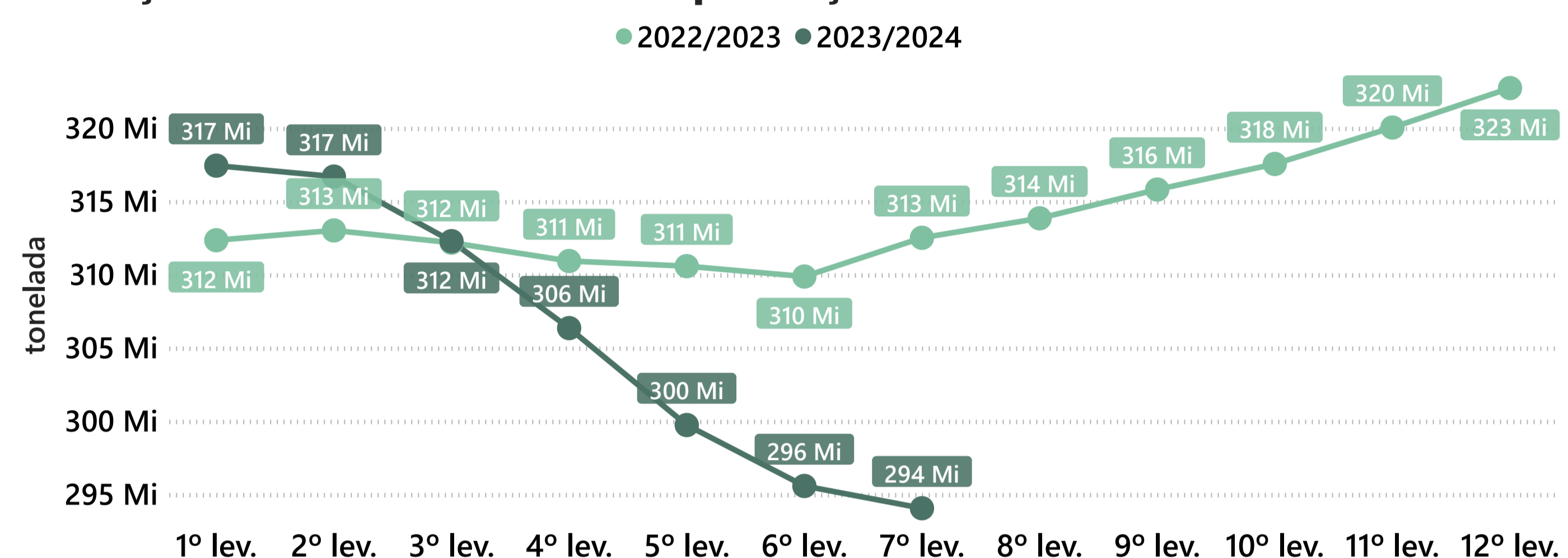
## BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.546.600	319.811.700	4.072
2023/2024	78.534.500	294.072.300	3.744
<b>VARIAÇÃO</b>	<b>▼ -0,0%</b>	<b>▼ -8,0%</b>	<b>▼ -8,0%</b>

### Produção de grãos



### Evolução dos levantamentos de produção



No 7º levantamento da safra de grãos 2023/24, a Conab revisou novamente para baixo a estimativa para a produção brasileira, desta vez para 294,1 milhões de toneladas. O volume é 0,5% menor que o divulgado no levantamento anterior e representa uma queda de 8% ou 25,7 milhões de toneladas frente aos resultados da safra 2022/23.

Praticamente não houve alteração na área plantada, que se manteve em 78,5 milhões de hectares, porém a produtividade foi bastante afetada pelas instabilidades climáticas, em decorrência do El Niño. Atualmente, a projeção para o rendimento das lavouras de grãos no Brasil é de 3.744 kg/ha, uma perda de 8% ou 328 kg/ha na comparação com a safra anterior.

O levantamento atual apresentou variação substancial para as estimativas da safra de feijão. Em março, a previsão da Conab era de 883,5 mil toneladas para a primeira safra de feijão e de 1,34 milhão de toneladas para a segunda, porém agora estão previstas 901,8 mil e 1,51 milhão de toneladas, respectivamente, para estas lavouras. Não houve revisão para a terceira safra da oleaginosa. Assim, no consolidado das três safras, estão estimadas 3,21 milhões de toneladas de feijão, um aumento de 5,8% em relação à safra anterior e de 6,2% ante a estimativa do 6º levantamento. Essa revisão se deu, sobretudo, em razão das lavouras de semeadura mais tardia, cujo desenvolvimento ocorreu em condições climáticas mais favoráveis, com chuvas regulares e melhor distribuídas e temperaturas mais amenas.

As estimativas para a safra de soja também foram revisadas neste levantamento, apresentando recuo de 0,2% em relação ao anterior e queda de 5,2% ante a produção obtida em 2022/23. Em números absolutos, são esperadas 146,5 milhões de toneladas de soja no ciclo atual, em área de 45,2 milhões de hectares. A produtividade, impactada pelas baixas precipitações e temperaturas acima do normal em importantes regiões produtores (MS, SP e PR), está atualmente projetada em 3.239 kg/ha (-7,7% frente ao rendimento da safra anterior).

Alavancada especialmente pelos estados do Sul, a colheita da primeira safra de milho avança. De modo geral, o milho verão foi impactado pelas elevadas precipitações nos estados do Sul, pelo déficit hídrico no Centro-Oeste e pelas altas temperaturas. A produtividade média para a cultura foi de 5.878 kg/ha, 4,6% menor que a da safra passada. Todos os estados produtores apresentaram queda no rendimento, exceto o RS, que registrou um ganho de produtividade de 40,3% em relação a 2022/23, atingindo 6.297 kg/ha. Diante desse cenário, a produção de milho primeira safra está estimada em 23,4 milhões de toneladas (-14,7%).

A segunda safra de milho, que conta com 99% da área prevista já plantada, apresenta bom desenvolvimento. Apenas MS e PR sofreram com estresse hídrico, em razão da queda nas precipitações em março. Com redução de 8,2% na área plantada e expectativa de queda de 8,9% no rendimento das lavouras, são esperadas 85,6 milhões de toneladas de milho safrinha. A terceira safra, que deve ser semeada a partir de abril, não teve suas projeções revisadas, mantendo-se em 1,99 milhão de toneladas (-7,6%). Assim, a produção de milho total, consideradas as três safras, deve atingir 110,96 milhões de toneladas, apresentando um recuo de 15,9% frente aos resultados obtidos no ciclo anterior.

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

7º Levantamento - Abril/2024

Edição nº 37



## 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
<b>GRÃOS DE VERÃO</b>									
Algodão (caroço)	1.663.700	1.935.500	▲ 16,3%	4.526.700	5.134.900	▲ 13,4%	2.721	2.653	▼ -2,5%
Amendoim 1ª safra	213.800	248.500	▲ 16,2%	880.900	830.400	▼ -5,7%	4.120	3.342	▼ -18,9%
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	255.600	▲ 15,7%	892.800	842.100	▼ -5,7%	4.041	3.294	▼ -18,5%
Arroz total	1.479.600	1.544.800	▲ 4,4%	10.031.800	10.567.200	▲ 5,3%	6.780	6.841	▲ 0,9%
Feijão 1ª safra	857.300	852.600	▼ -0,5%	956.700	901.800	▼ -5,7%	1.116	1.058	▼ -5,2%
Feijão 2ª safra	1.326.200	1.457.300	▲ 9,9%	1.275.800	1.510.800	▲ 18,4%	962	1.037	▲ 7,8%
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	2.860.100	▲ 5,9%	3.036.700	3.213.500	▲ 5,8%	1.125	1.124	▼ -0,1%
Gergelim	361.200	583.000	▲ 61,4%	174.200	282.200	▲ 62,0%	482	484	▲ 0,4%
Girassol	56.100	60.500	▲ 7,8%	85.200	89.400	▲ 4,9%	1.520	1.476	▼ -2,9%
Mamona	51.200	58.700	▲ 14,6%	91.500	94.200	▲ 3,0%	1.787	1.604	▼ -10,3%
Milho 1ª safra	4.444.000	3.973.300	▼ -10,6%	27.373.200	23.356.200	▼ -14,7%	6.160	5.878	▼ -4,6%
Milho 2ª safra	17.192.700	15.776.400	▼ -8,2%	102.365.100	85.616.800	▼ -16,4%	5.954	5.427	▼ -8,9%
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	20.382.200	▼ -8,5%	131.892.600	110.963.700	▼ -15,9%	5.923	5.444	▼ -8,1%
Soja	44.080.100	45.235.400	▲ 2,6%	154.609.500	146.521.800	▼ -5,2%	3.507	3.239	▼ -7,7%
Sorgo	1.417.600	1.541.200	▲ 8,7%	4.788.700	4.760.700	▼ -0,6%	3.378	3.089	▼ -8,6%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO	2023	2024	VARIAÇÃO
<b>GRÃOS DE INVERNO</b>									
Aveia	520.100	513.800	▼ -1,2%	984.100	1.145.500	▲ 16,4%	1.892	2.229	▲ 17,8%
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	3.309.700	▼ -4,7%	8.096.800	9.729.800	▲ 20,2%	2.331	2.940	▲ 26,1%
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)		
	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
<b>GRÃOS TOTAL</b>									
Grãos de verão + inverno	78.546.600	78.534.500	▼ -0,0%	319.811.700	294.072.300	▼ -8,0%	4.072	3.744	▼ -8,0%

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

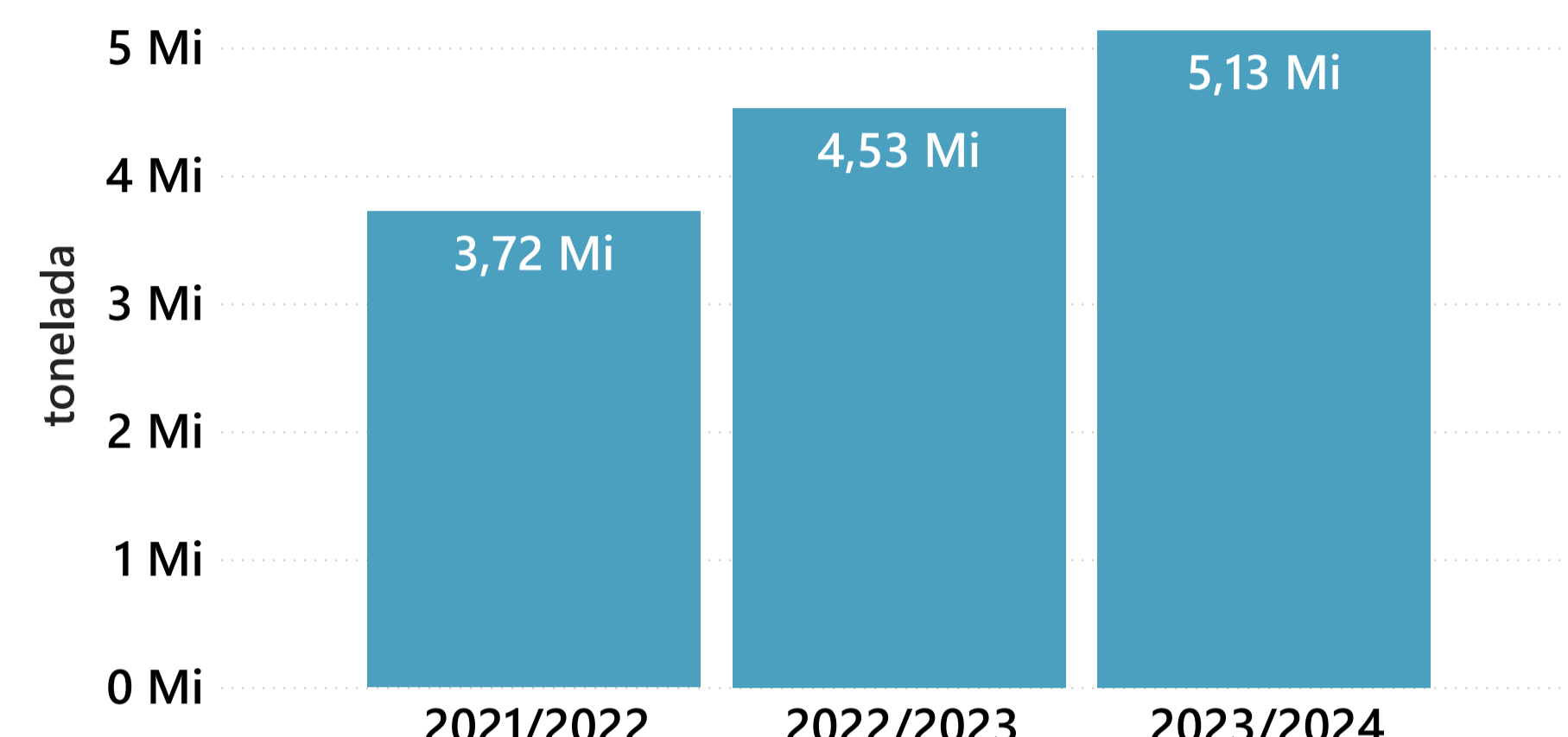
7º Levantamento - Abril/2024

Edição nº 37

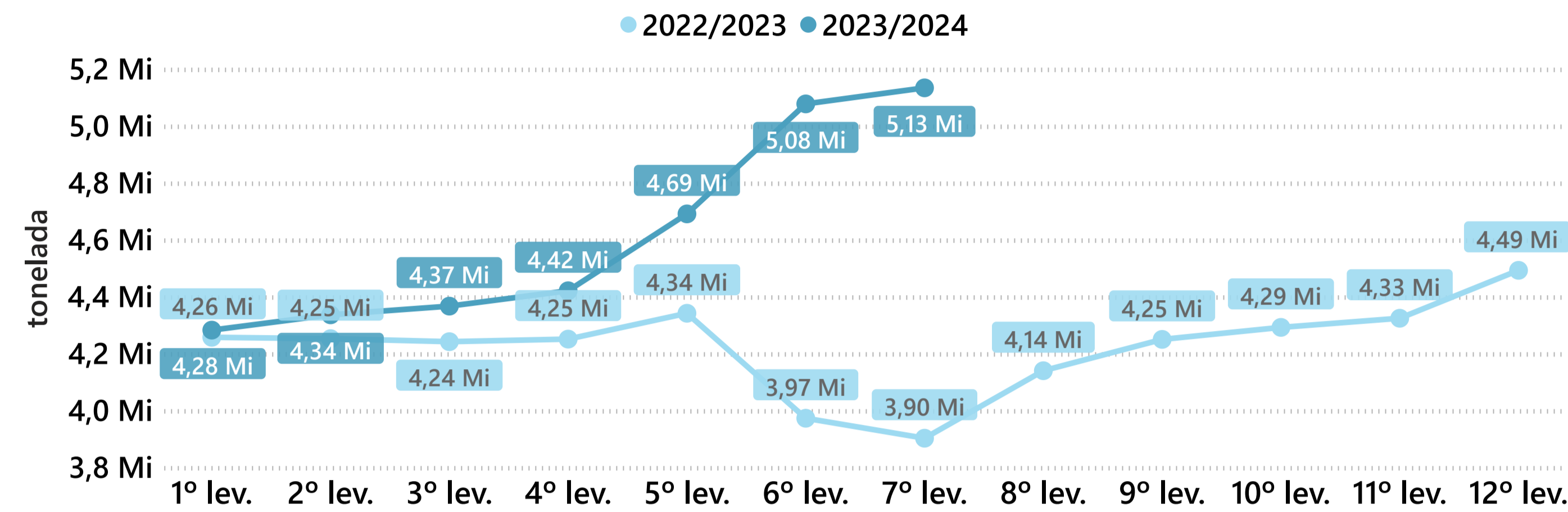


## BRASIL

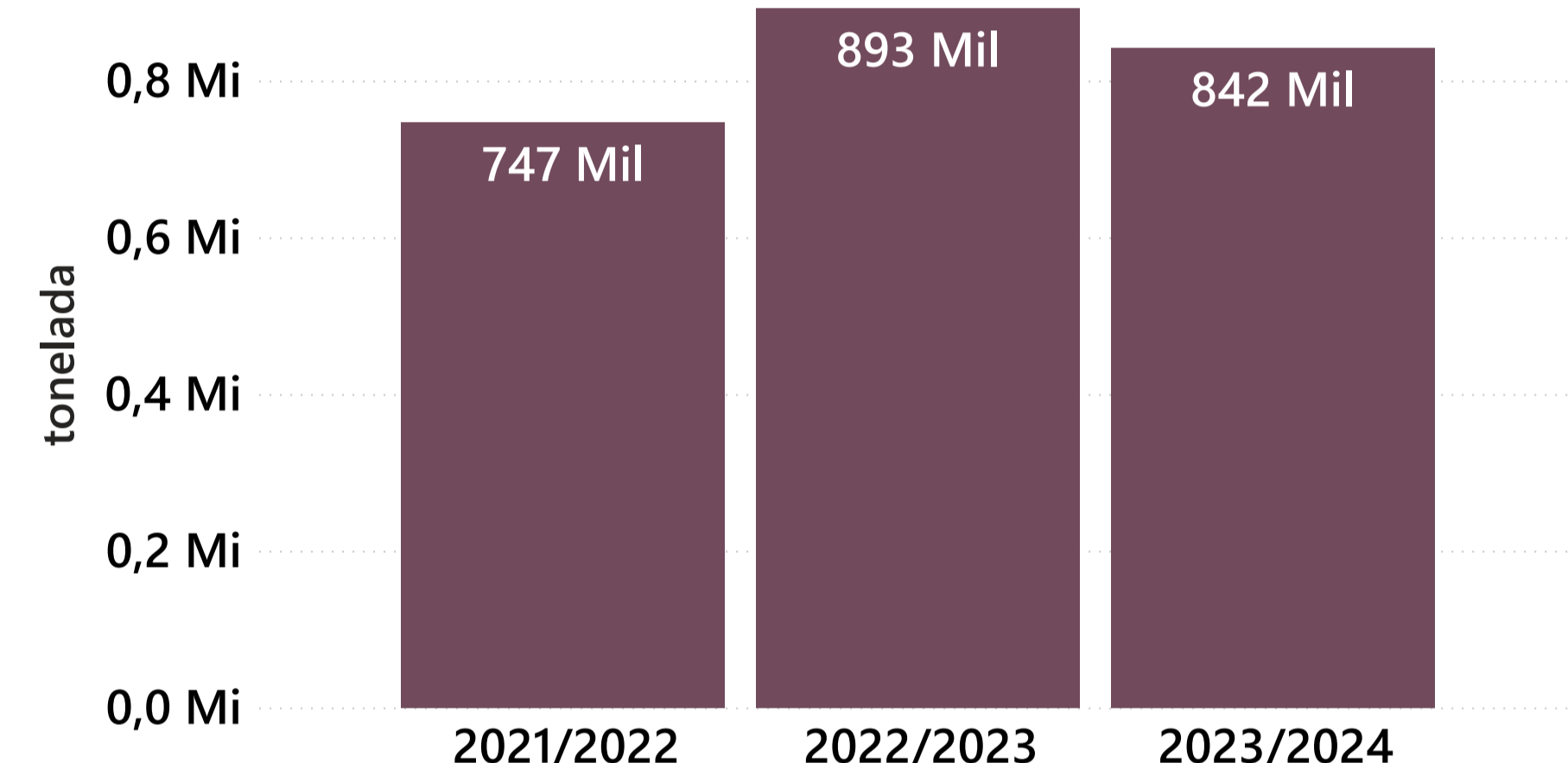
### Brasil: Produção de algodão (caroço)



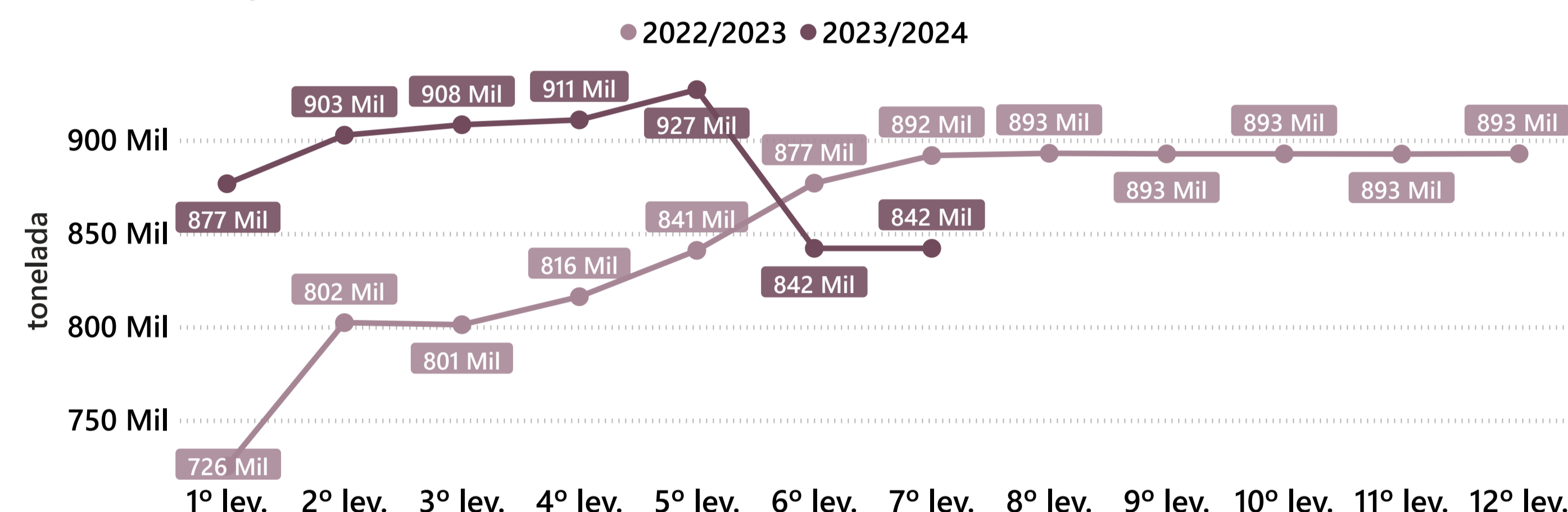
### Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



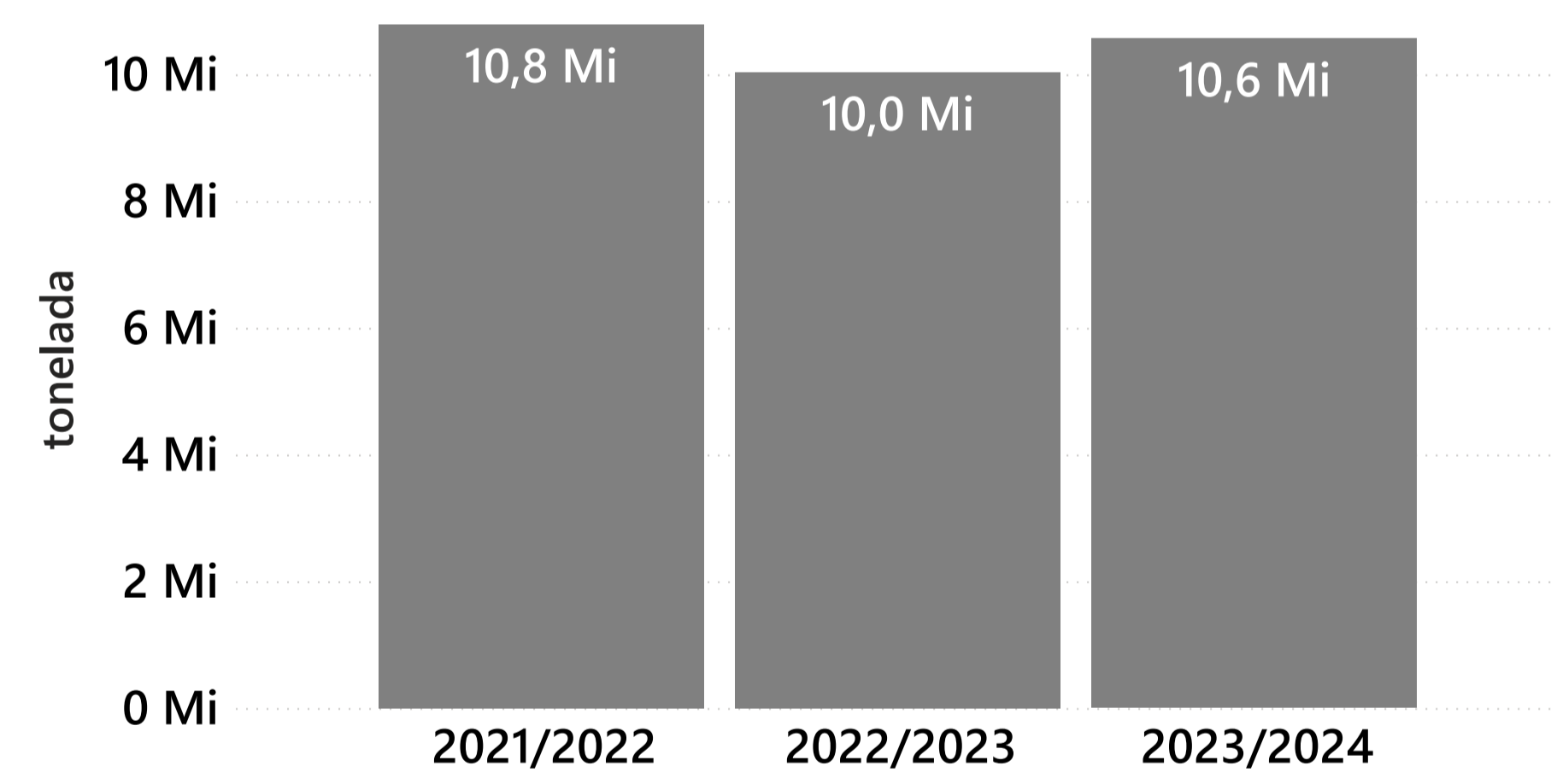
### Brasil: Produção de amendoim total



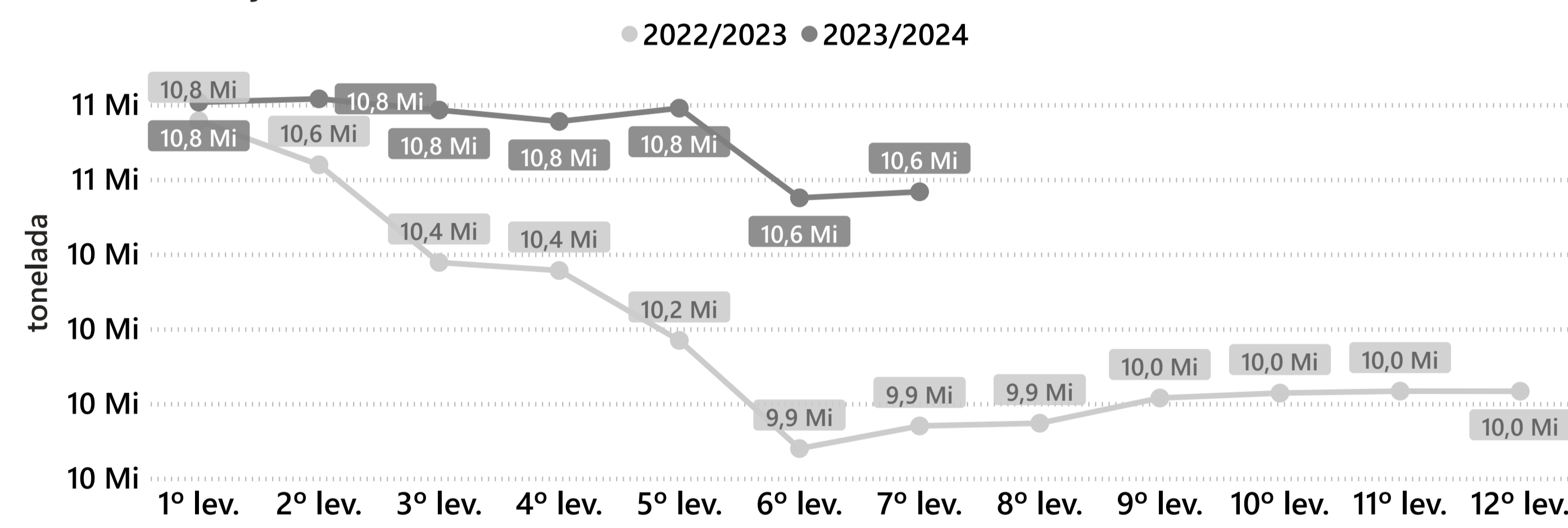
### Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



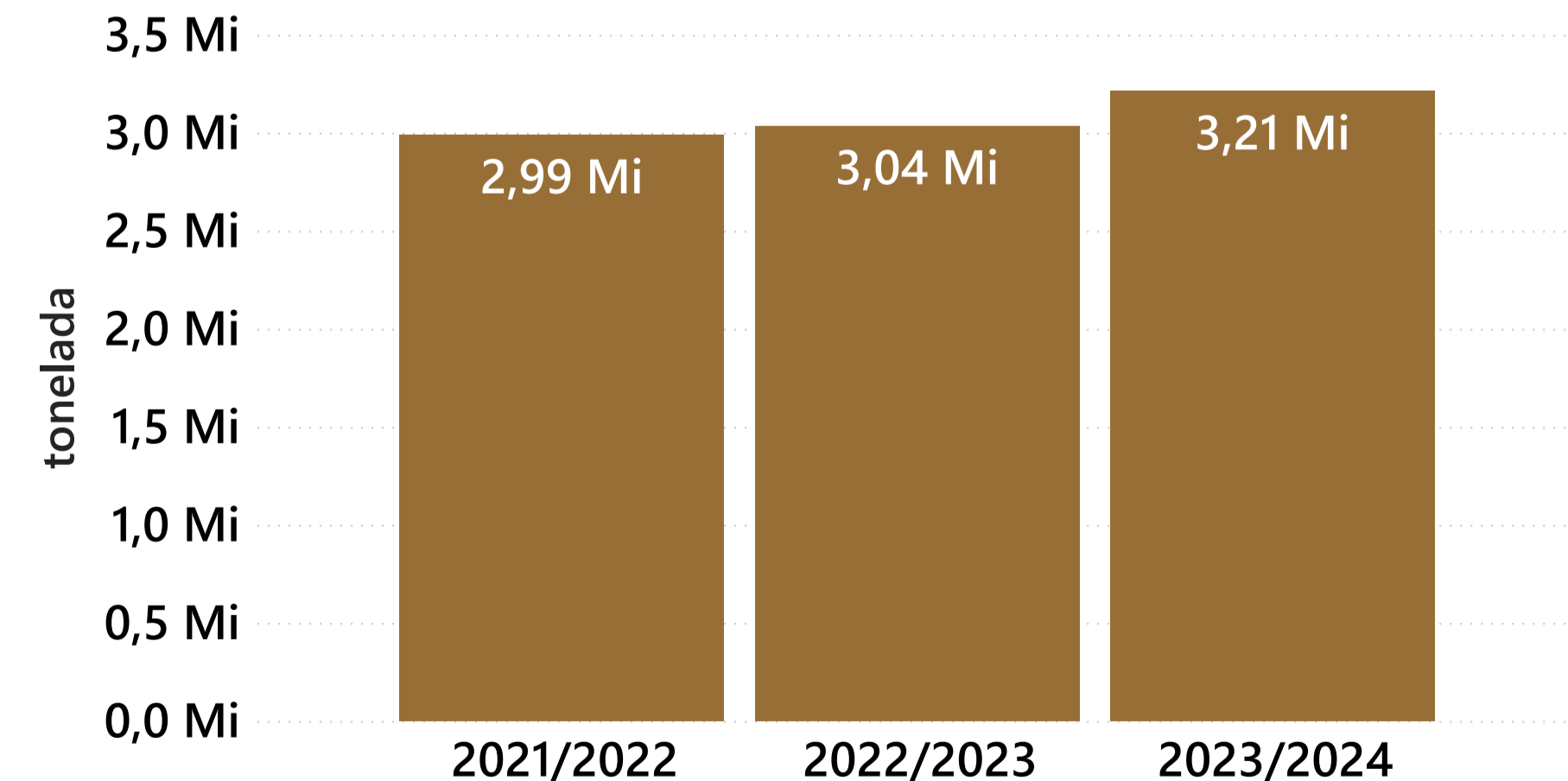
### Brasil: Produção de arroz total



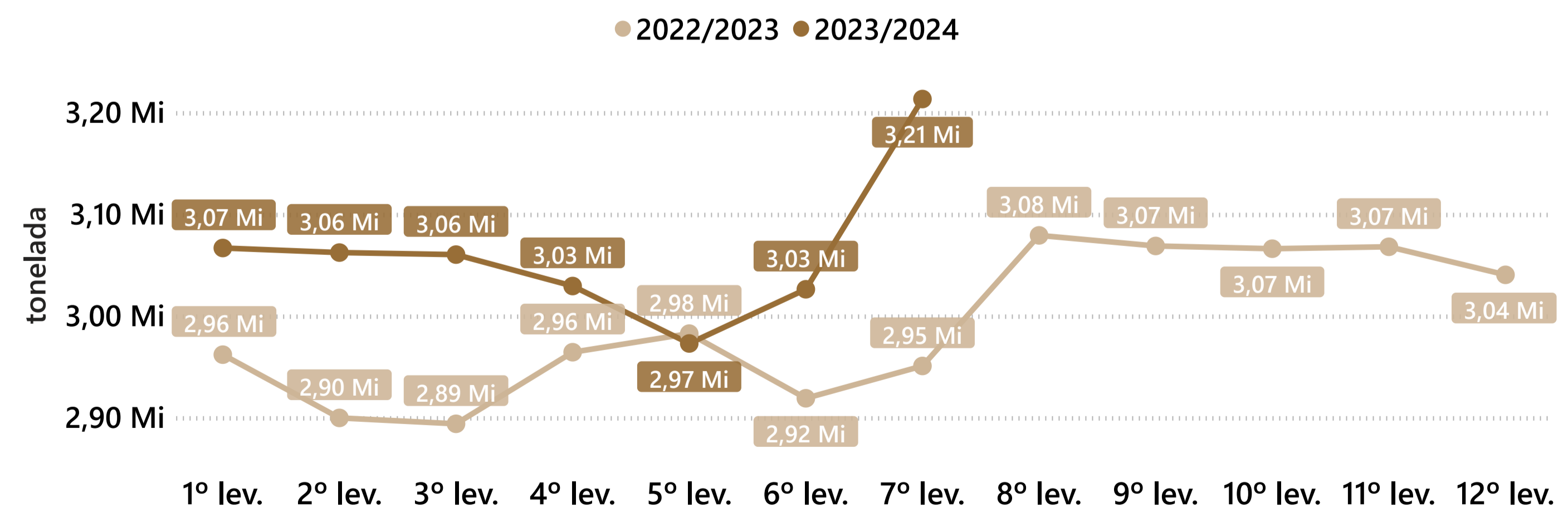
### Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



### Brasil: Produção de feijão total



### Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

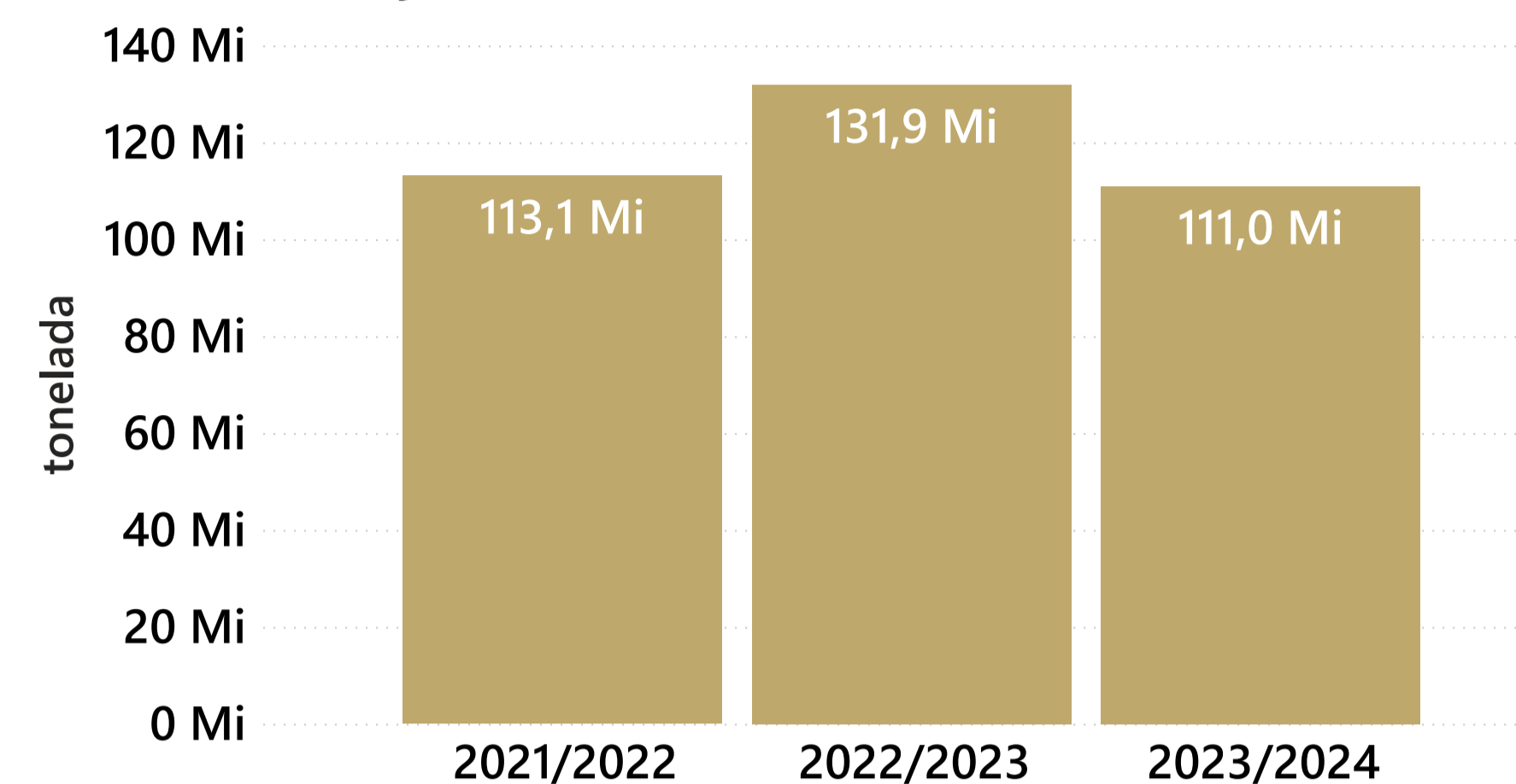
7º Levantamento - Abril/2024

Edição nº 37

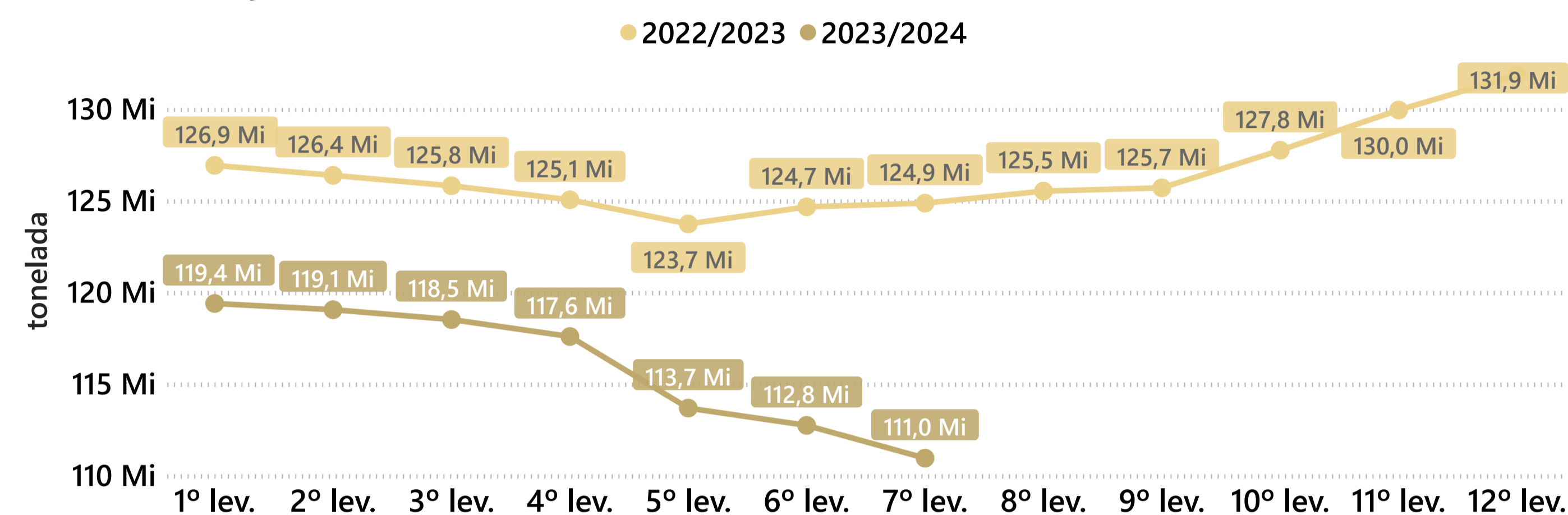


## BRASIL

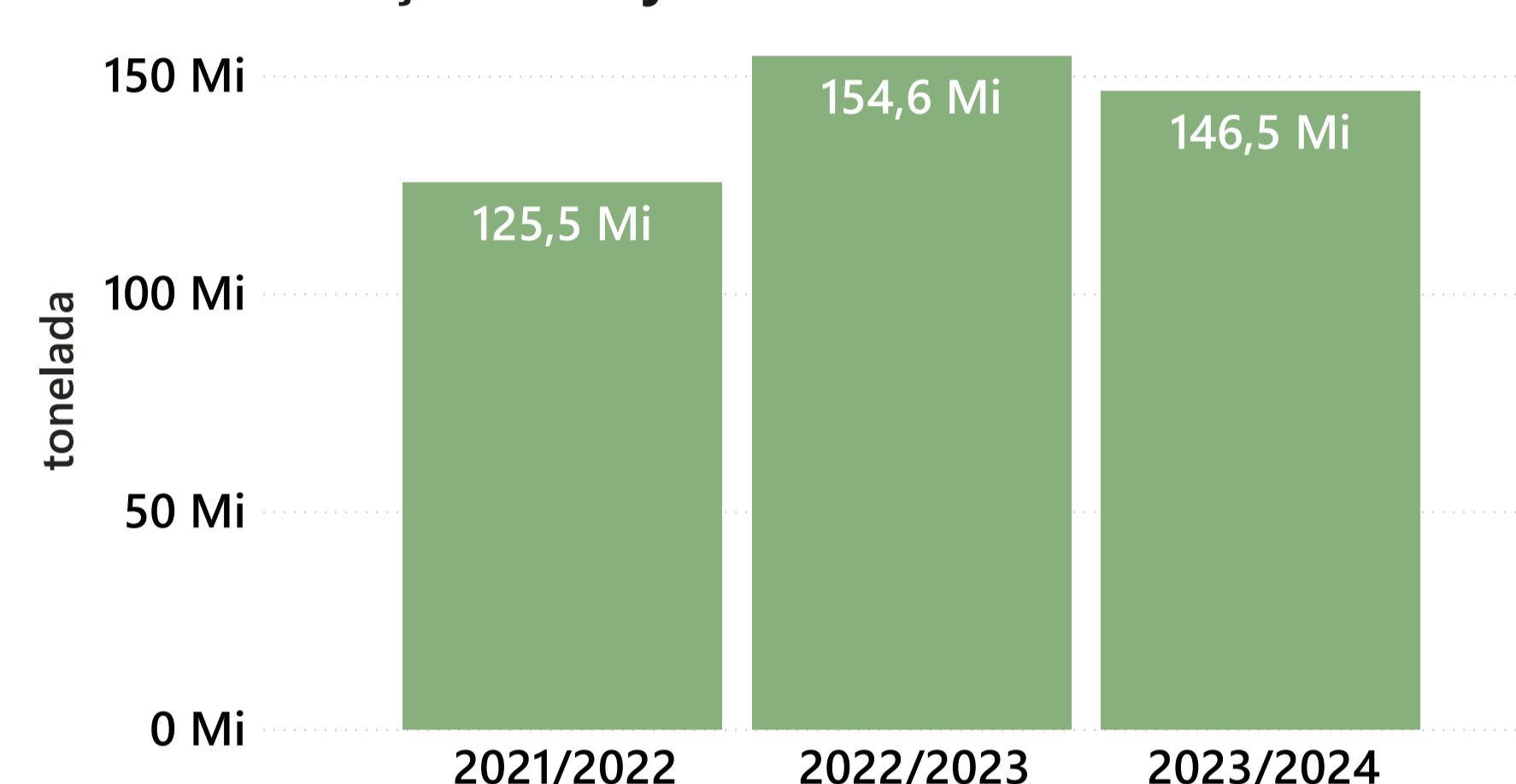
### Brasil: Produção de milho total



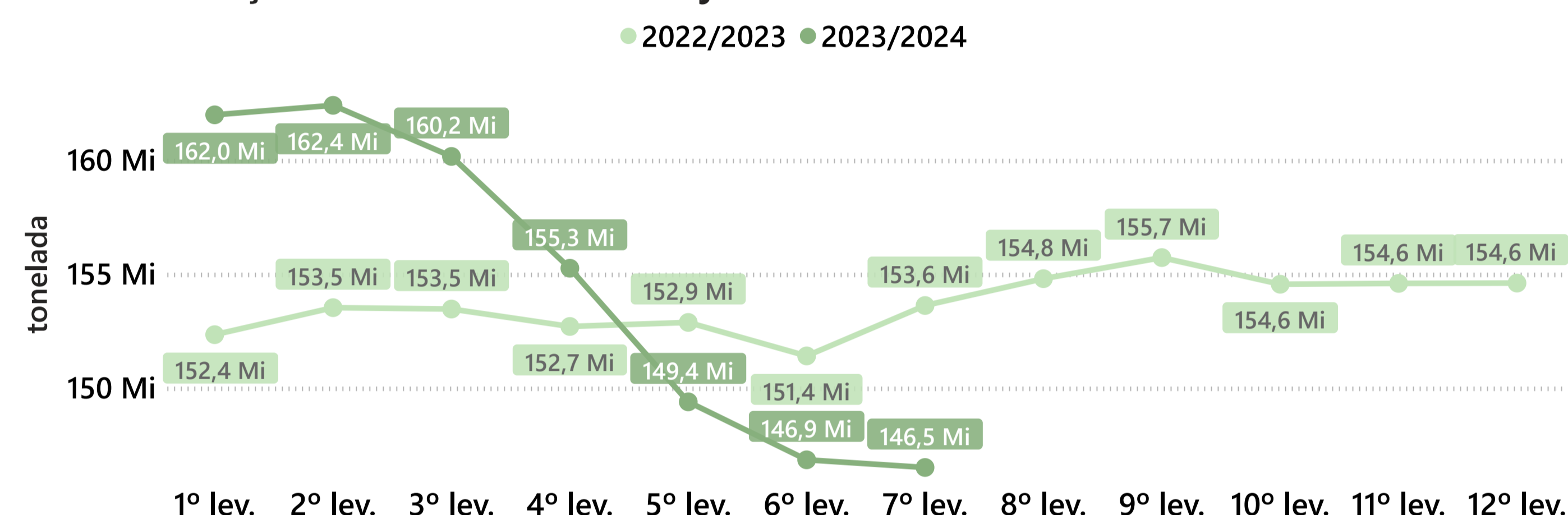
### Brasil: Evolução das estimativas de milho total



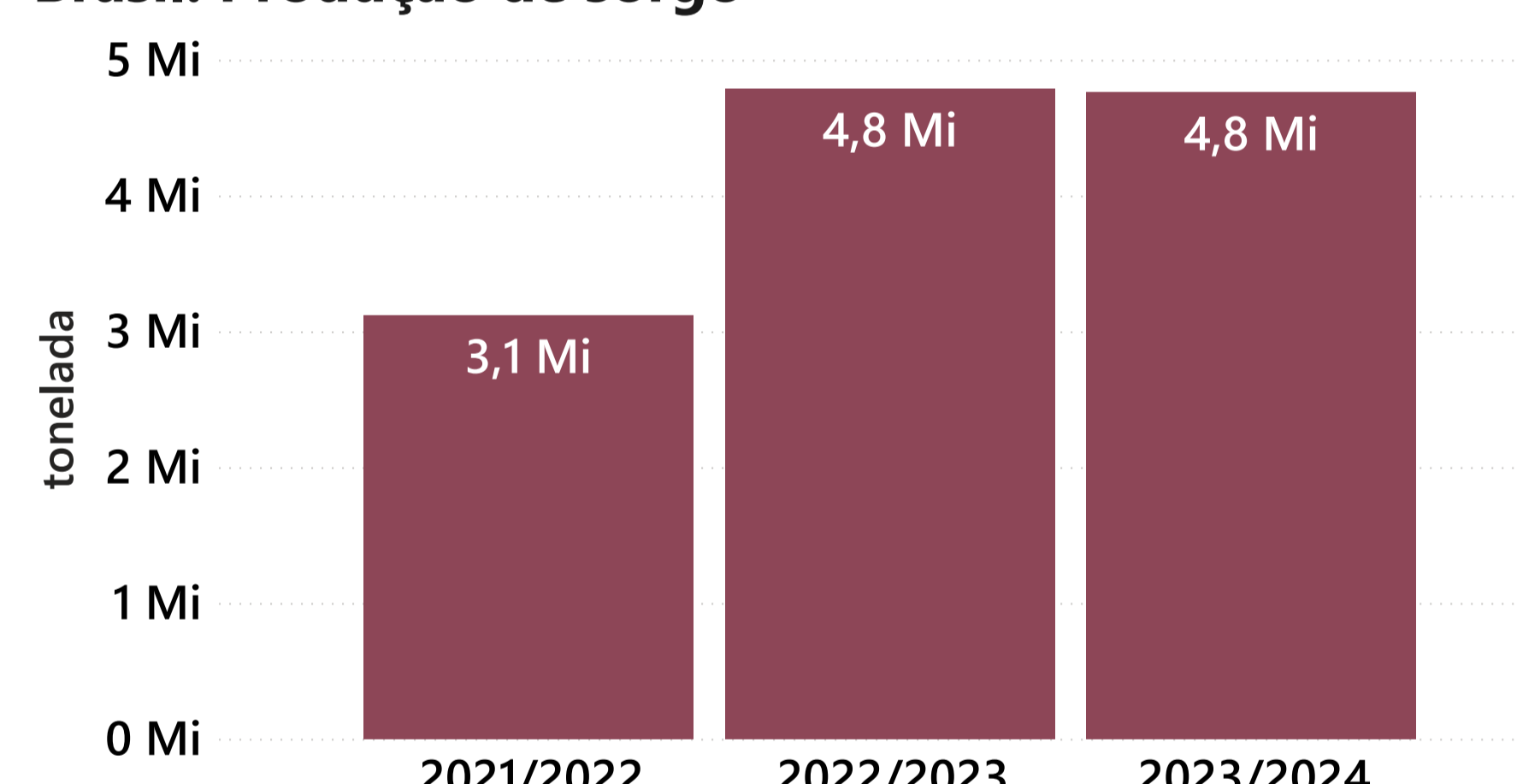
### Brasil: Produção de soja



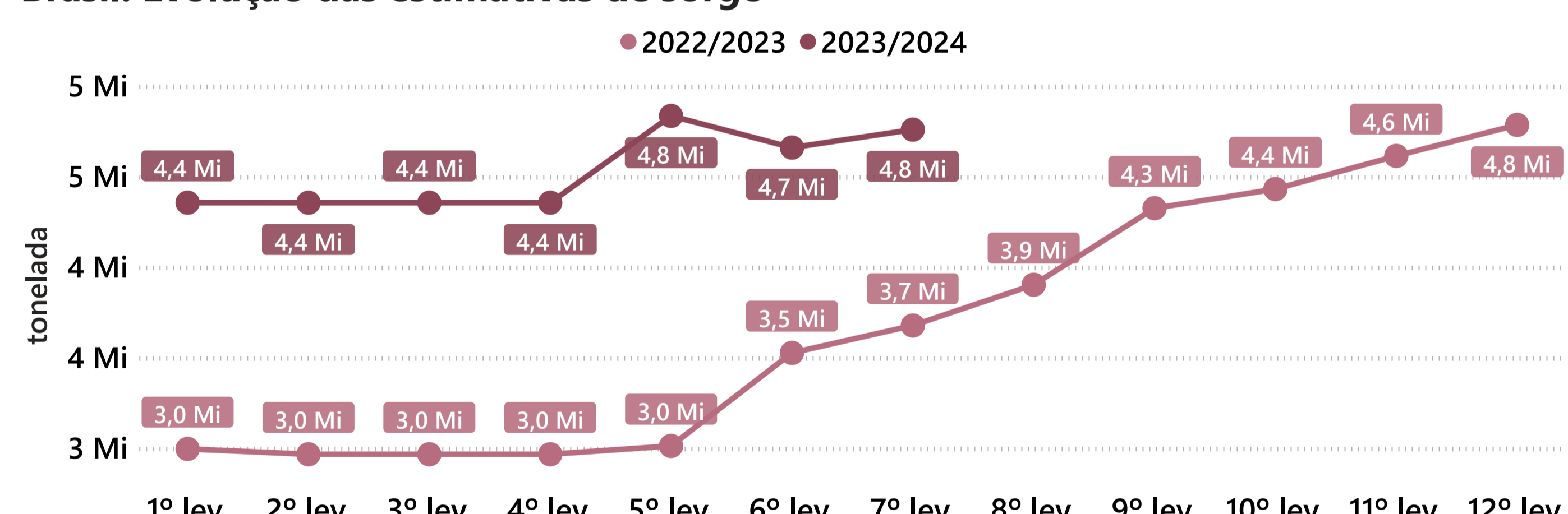
### Brasil: Evolução das estimativas de soja



### Brasil: Produção de sorgo



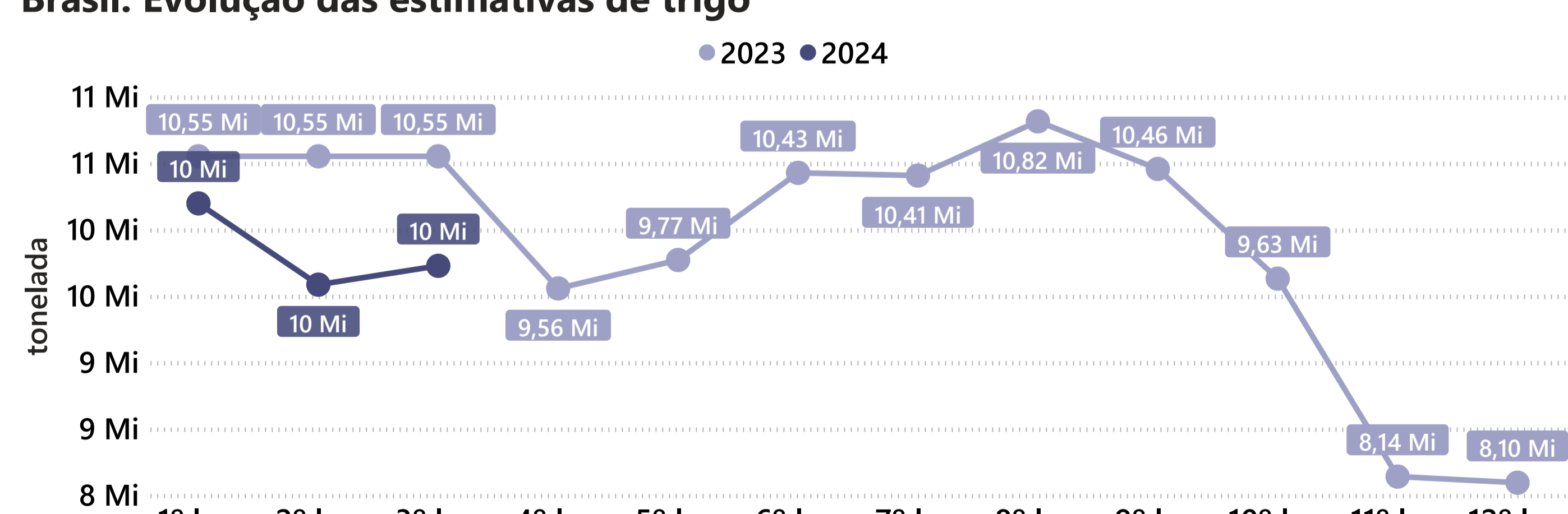
### Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



### Brasil: Produção de trigo



### Brasil: Evolução das estimativas de trigo



# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

7º Levantamento - Abril/2024

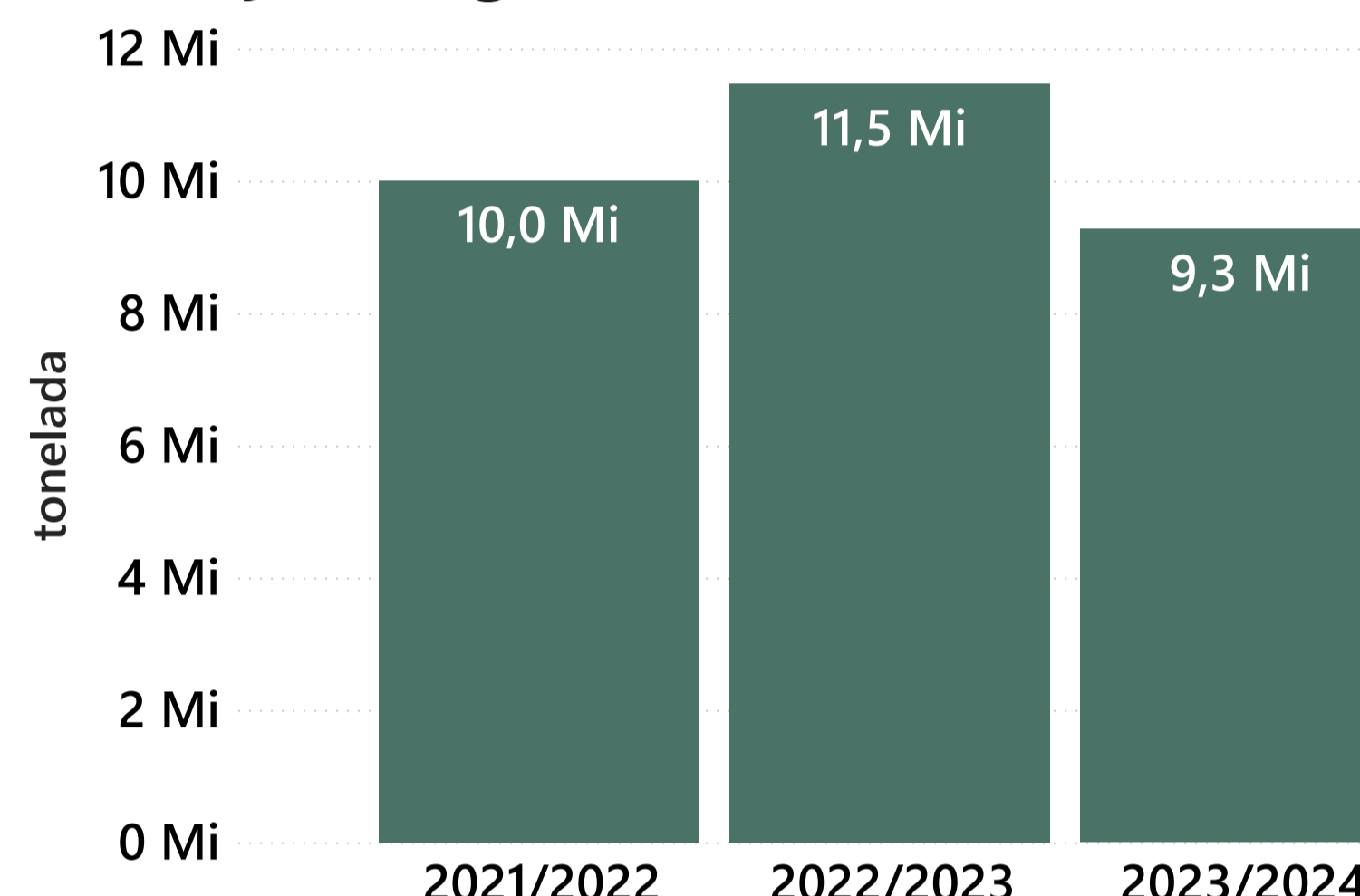
Edição nº 37



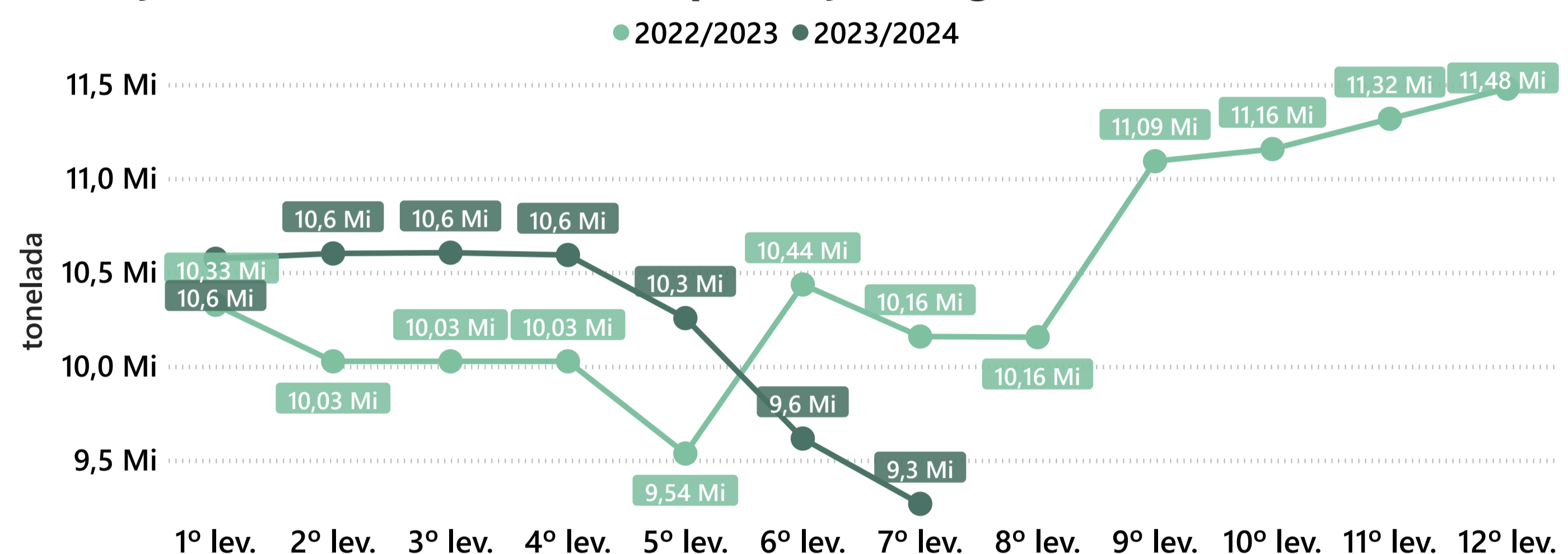
## SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	2.616.800	11.465.200	4.381
2023/2024	2.619.600	9.268.400	3.538
VARIAÇÃO	▲ 0,1%	▼ -19,2%	▼ -19,2%

### Produção de grãos



### Evolução dos levantamentos de produção de grãos



O mais recente levantamento da Conab para a safra de grãos 2023/24 reflete os desafios da produção paulista. Estimada no levantamento anterior em 9,62 milhões de toneladas, a produção de grãos no estado de São Paulo teve nova redução, agora para 9,27 milhões de toneladas, o que representa uma queda de 3,6% em relação à estimativa anterior e um recuo de 19,2% em comparação com a safra 2022/23. A quebra de safra, de cerca de 2,2 milhões de toneladas, se deve aos efeitos do fenômeno El Niño, que influenciou negativamente o comportamento climático e reduziu a produtividade no estado em 19,2%, de 4.381 kg/ha da safra anterior para 3.538 kg/ha na atual.

Houve revisão das estimativas para a produção de amendoim, milho e soja. No caso do amendoim, a projeção para a primeira safra caiu de 682,5 mil toneladas do levantamento de março para 676,2 mil toneladas no atual, um ajuste de -1,0%. Em comparação à safra 2022/23, a produção de amendoim de verão deve ser 13,3% menor. Já a estimativa para a segunda safra se manteve em 8,2 mil toneladas. Assim, a produção total de amendoim no estado está avaliada em 684,4 mil toneladas, 13,1% inferior à do ciclo passado.

Em relação ao milho, tanto a primeira como a segunda safra do cereal registram quedas expressivas no volume colhido. O milho de verão semeado antecipadamente sofreu longo período de estresse, em razão da falta de chuva e das altas temperaturas, e também foi bastante afetado pela cigarrinha, o que reduziu a produtividade desta safra em 19,4%. No comparativo com o rendimento estimado no levantamento anterior, houve ajuste de -2,4%.

A segunda safra de milho também foi revisada, neste caso para cima. Com o plantio praticamente concluído e o início de acompanhamento do desenvolvimento das lavouras, a Conab elevou de 2,26 para 2,29 milhões de toneladas a produção de milho safrinha no estado, um aumento de 0,9% entre o levantamento anterior e o atual. Na comparação com o ciclo passado, a segunda safra do cereal é 14,3% menor. Há preocupação com as precipitações, que em regiões do oeste do estado já afetam o potencial produtivo das lavouras.

Diante desse cenário, a produção total de milho, somadas as duas safras, é estimada em 3,87 milhões de toneladas, uma quebra de 17,9% frente a 2022/23. A área variou pouco, -3,5%, reduzindo de 782,6 para 755,2 mil hectares em produção neste ciclo.

A soja foi severamente afetada pelas adversidades climáticas, que ocorreram durante praticamente todo o ciclo da cultura. No levantamento anterior da Conab, a produção de soja estava avaliada em 3,96 milhões de toneladas, porém agora foi revisada para 3,63 milhões de toneladas, uma redução de 324,2 mil toneladas ou 8,2%. Comparado aos resultados da safra anterior, a produção da oleaginosa registra queda de 26,1%.

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

7º Levantamento - Abril/2024

Edição nº 37



## 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
<b>GRÃOS DE VERÃO</b>									
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	676.200	⬇️ -13,3%	4.100	3.220	⬇️ -21,5%
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	684.400	⬇️ -13,1%	4.070	3.207	⬇️ -21,2%
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	1.585.900	⬇️ -22,6%	6.880	5.545	⬇️ -19,4%
Milho 2ª safra	484.700	469.200	⬇️ -3,2%	2.665.900	2.285.900	⬇️ -14,3%	5.500	4.872	⬇️ -11,4%
Milho total	782.600	755.200	⬇️ -3,5%	4.715.400	3.871.800	⬇️ -17,9%	6.025	5.127	⬇️ -14,9%
Soja	1.296.900	1.296.900	0,0%	4.911.400	3.631.300	⬇️ -26,1%	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
<b>GRÃOS DE INVERNO</b>									
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)		
	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO
<b>GRÃOS TOTAL</b>									
Grãos de verão + inverno	<b>2.616.800</b>	<b>2.619.600</b>	⬆️ 0,1%	<b>11.465.200</b>	<b>9.268.400</b>	⬇️ -19,2%	<b>4.381</b>	<b>3.538</b>	⬇️ -19,2%

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

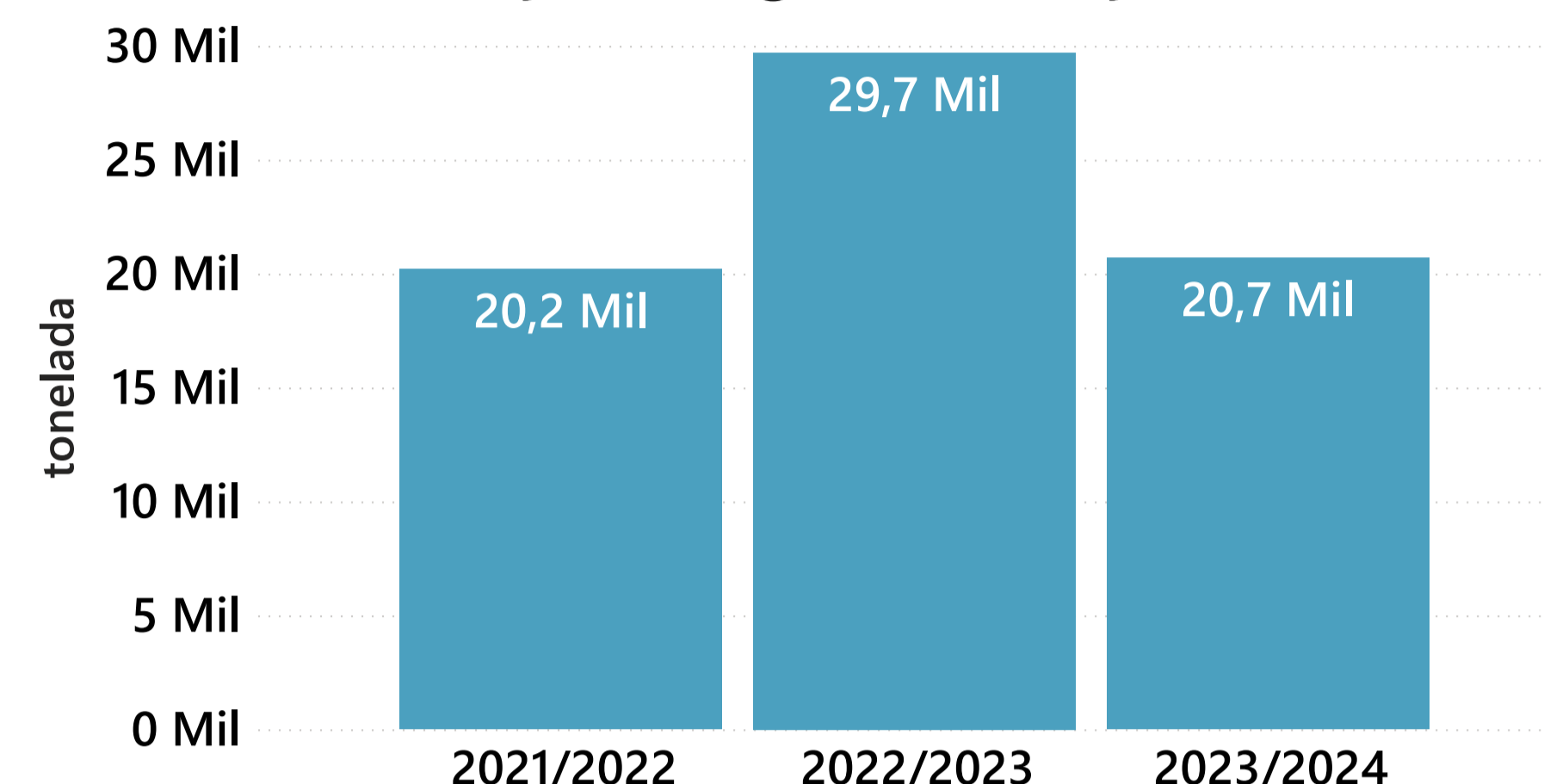
7º Levantamento - Abril/2024

Edição nº 37

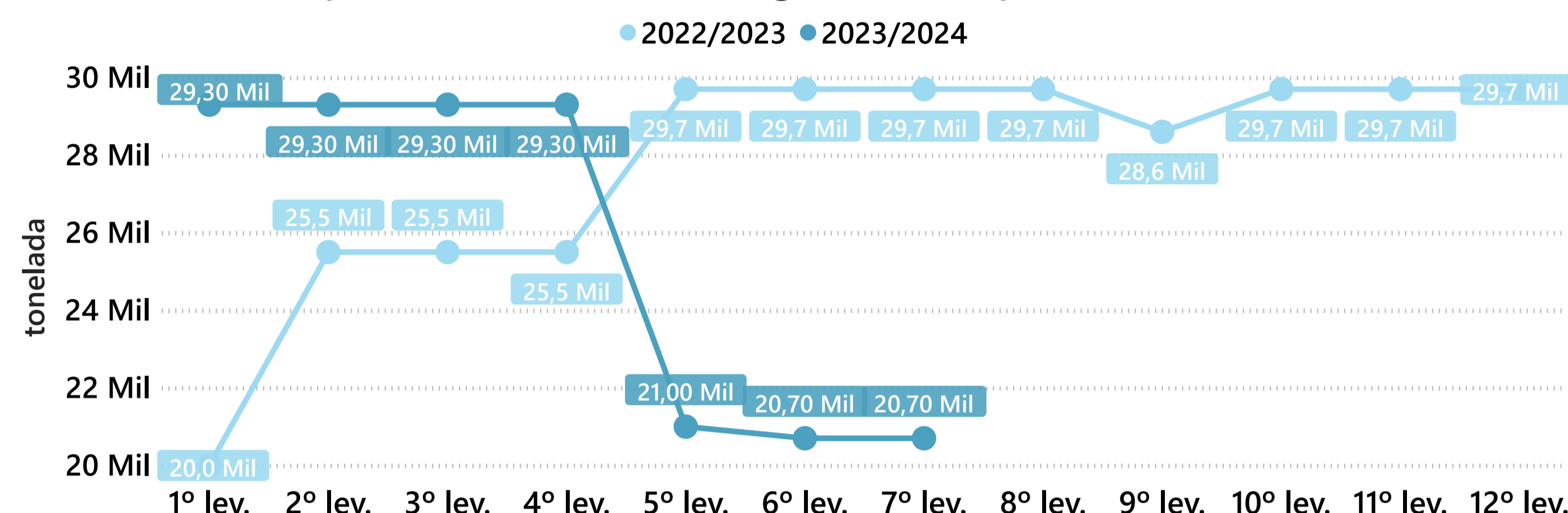


## SÃO PAULO

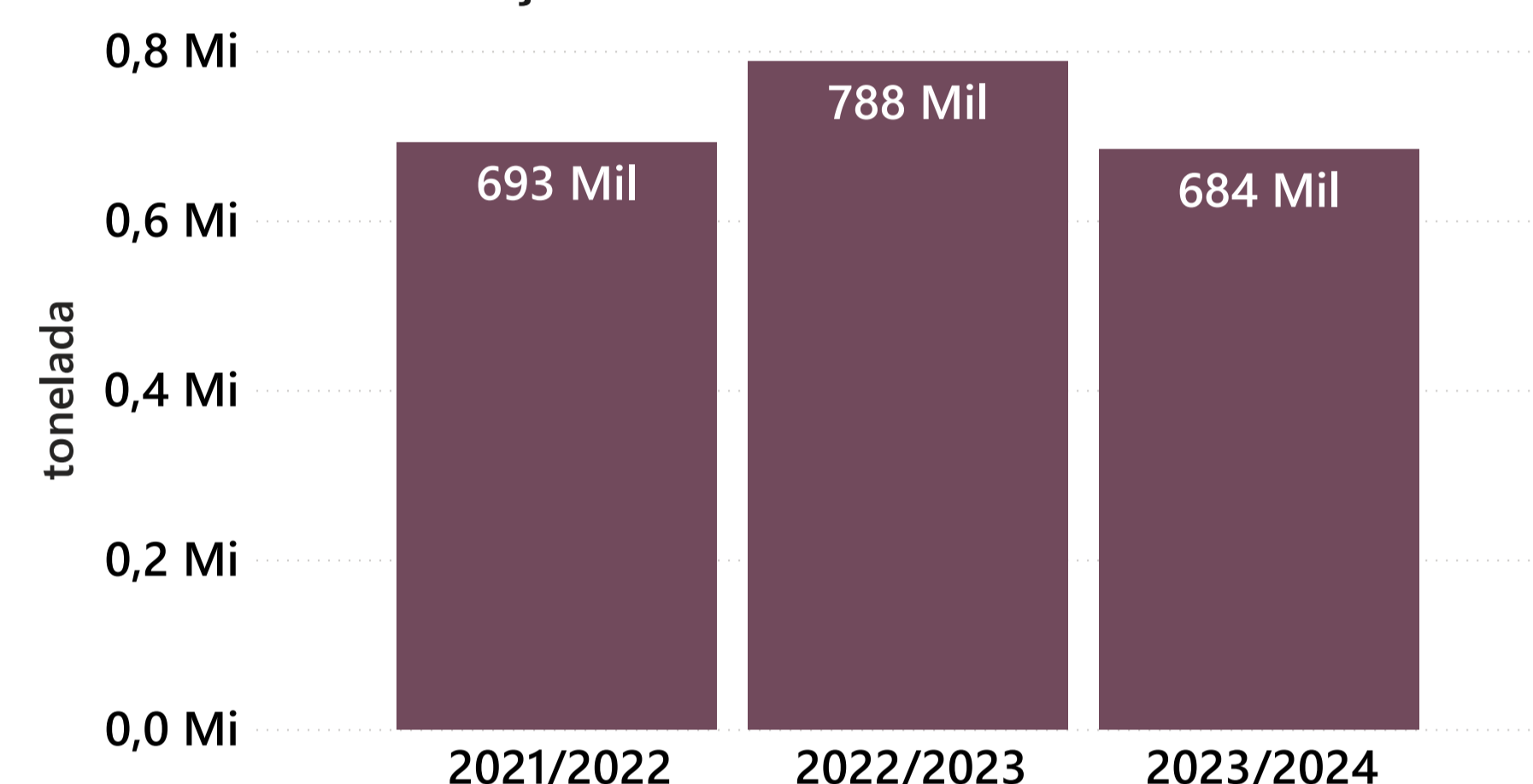
### São Paulo: Produção de algodão (caroço)



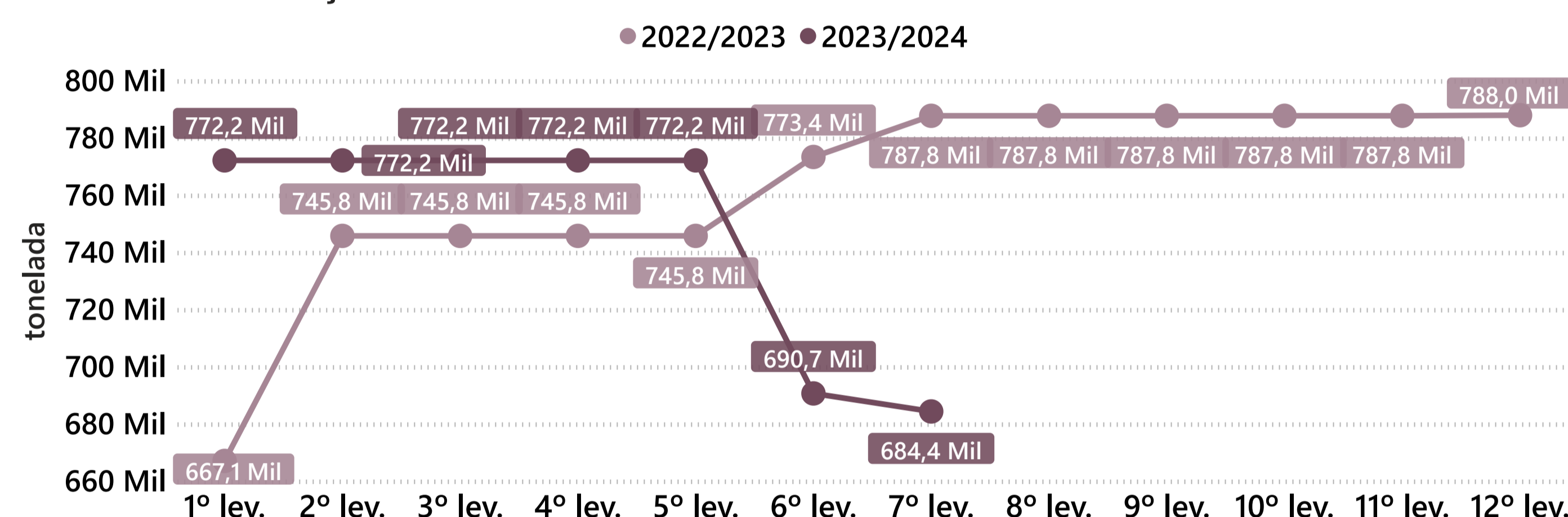
### São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



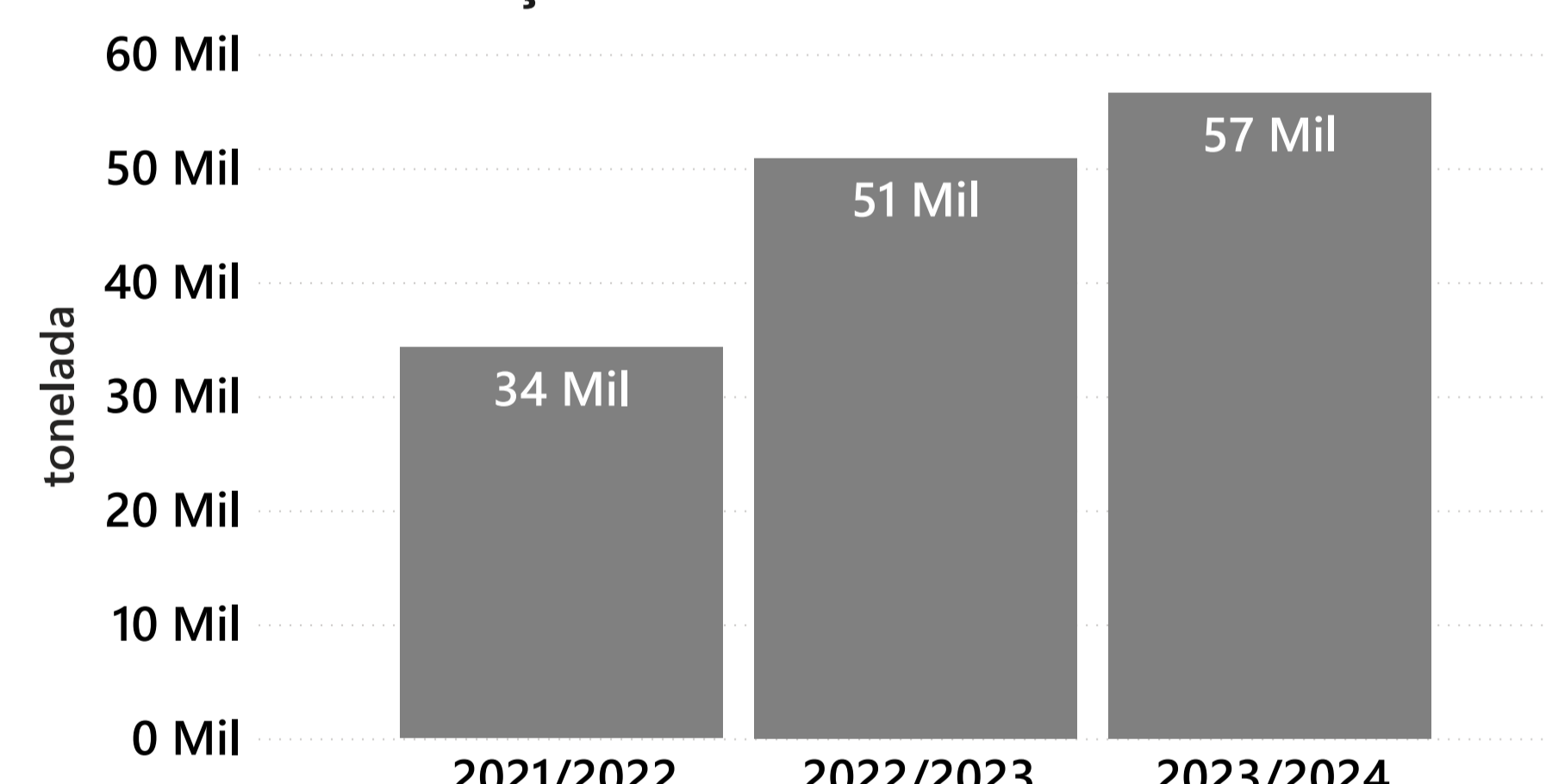
### São Paulo: Produção de amendoim total



### 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

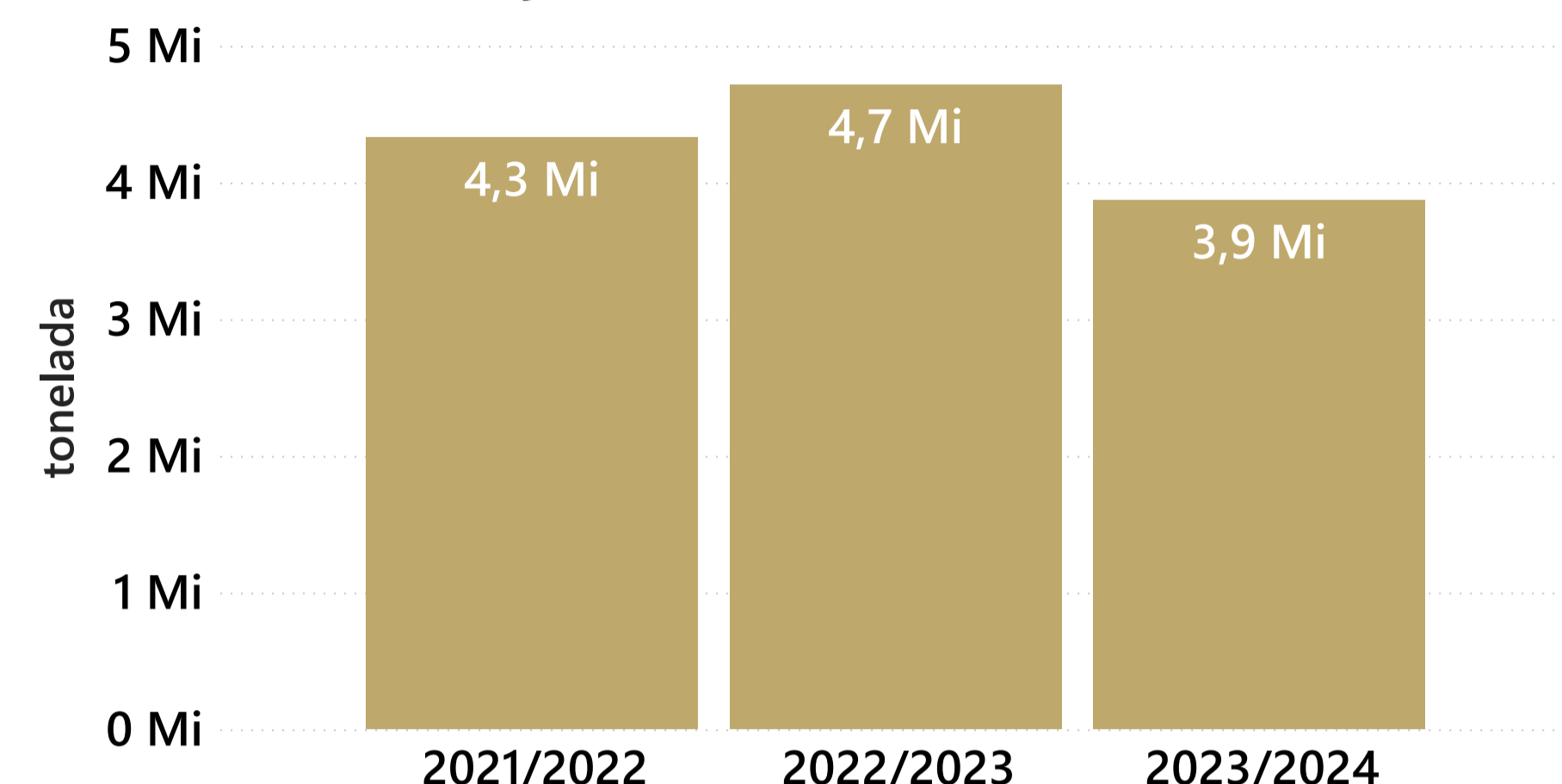
7º Levantamento - Abril/2024

Edição nº 37

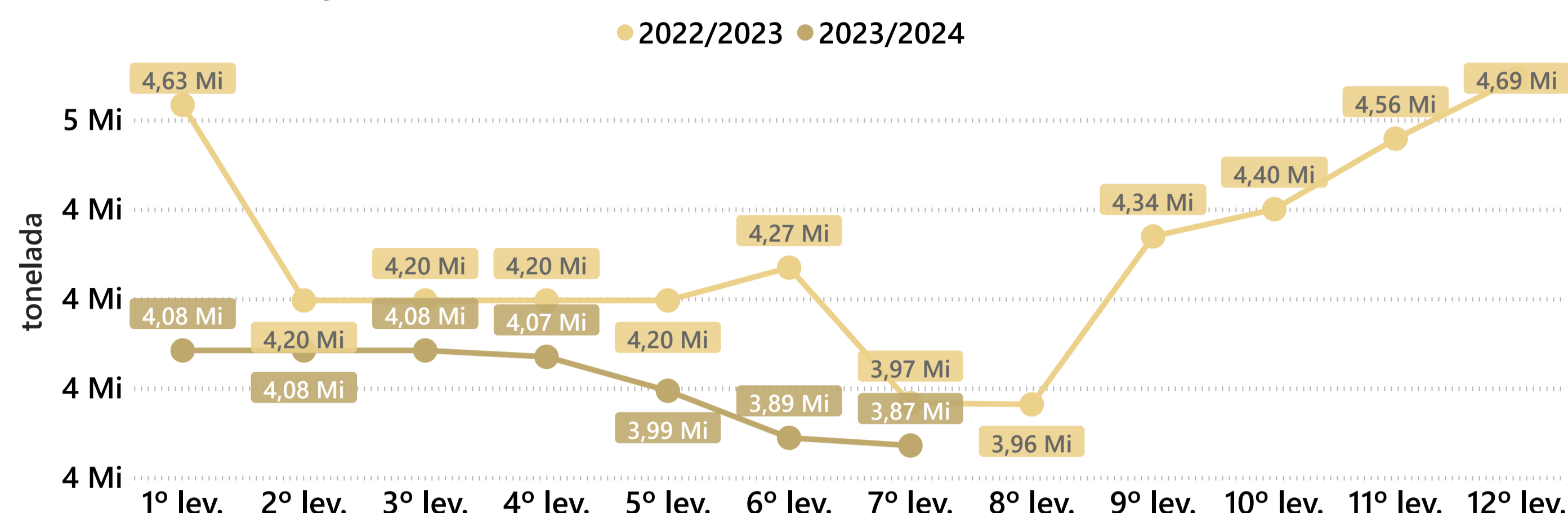


## SÃO PAULO

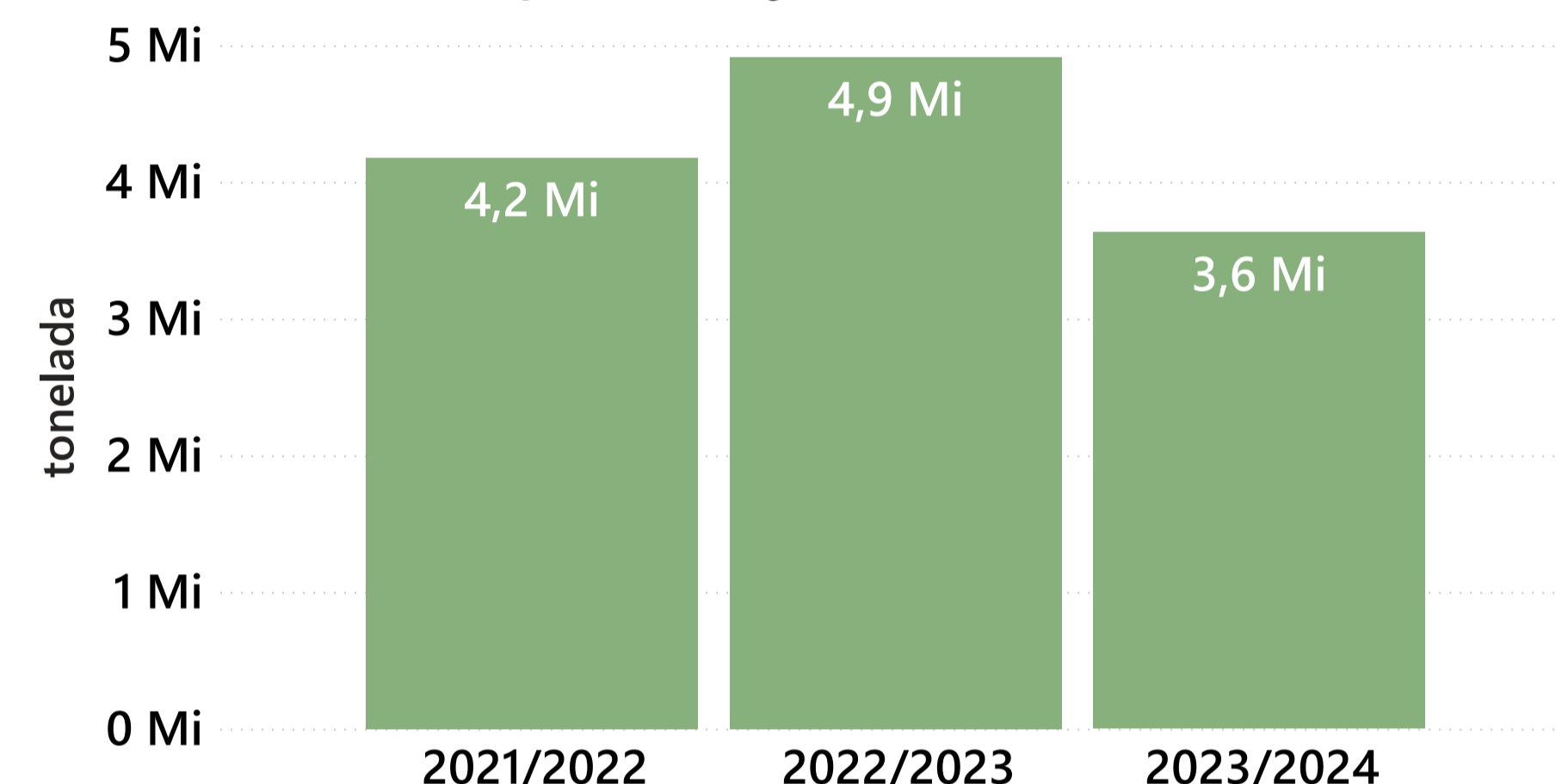
### São Paulo: Produção de milho total



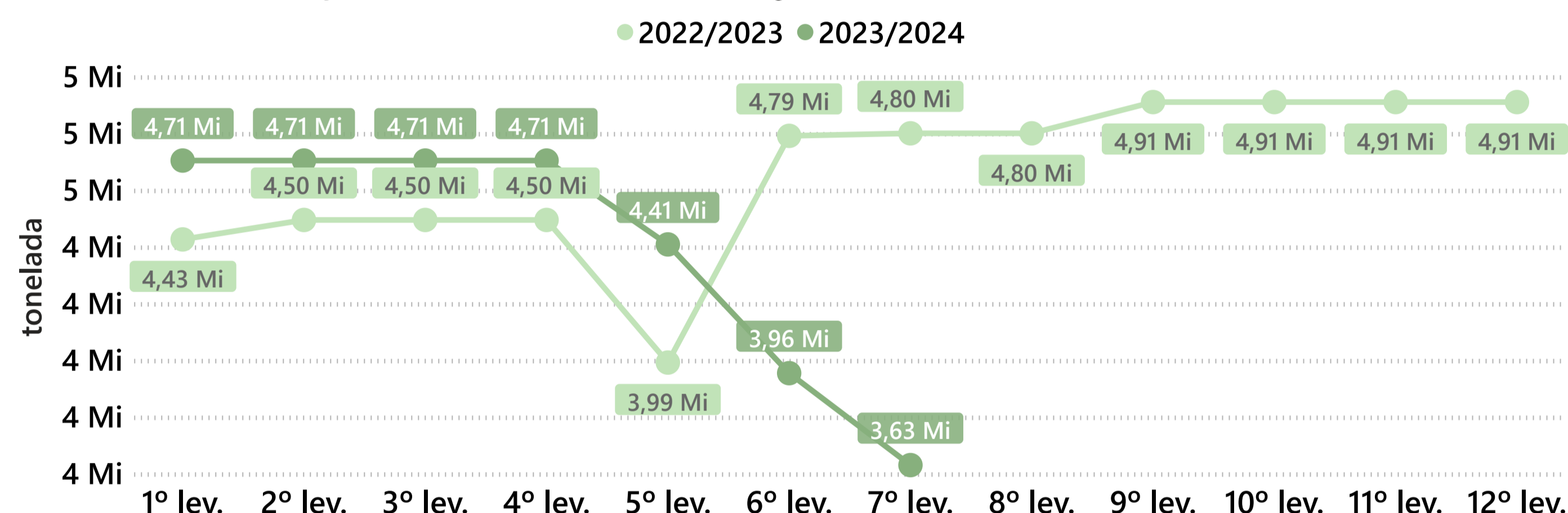
### São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



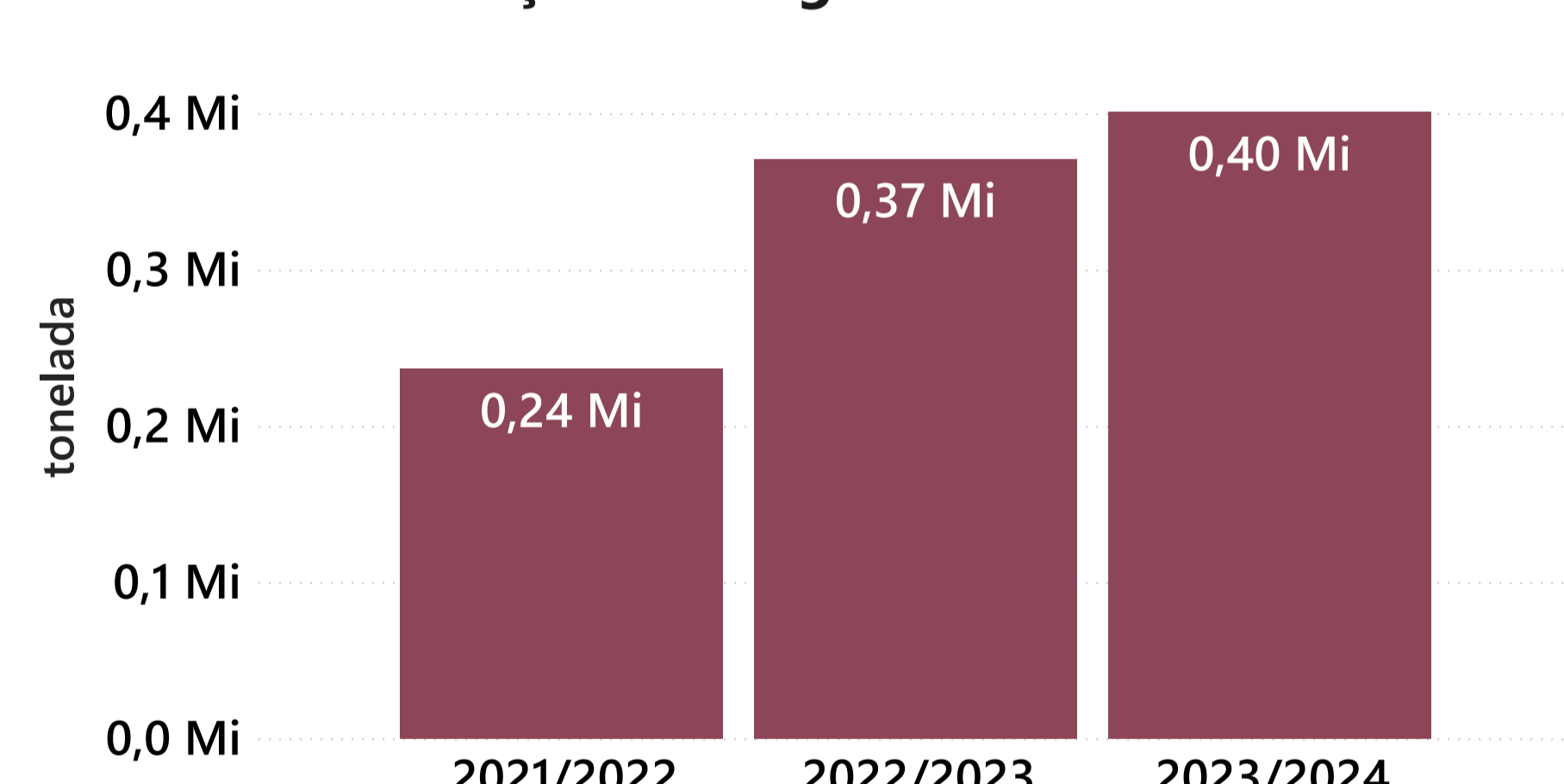
### São Paulo: Produção de soja



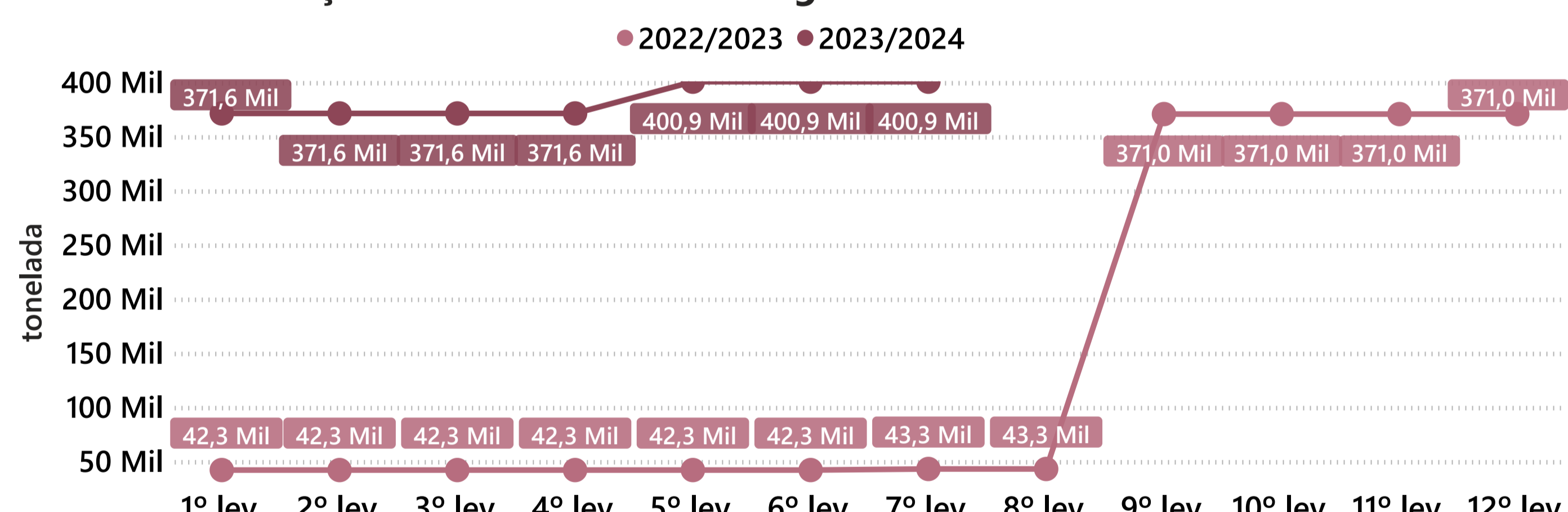
### São Paulo: Evolução das estimativas de soja



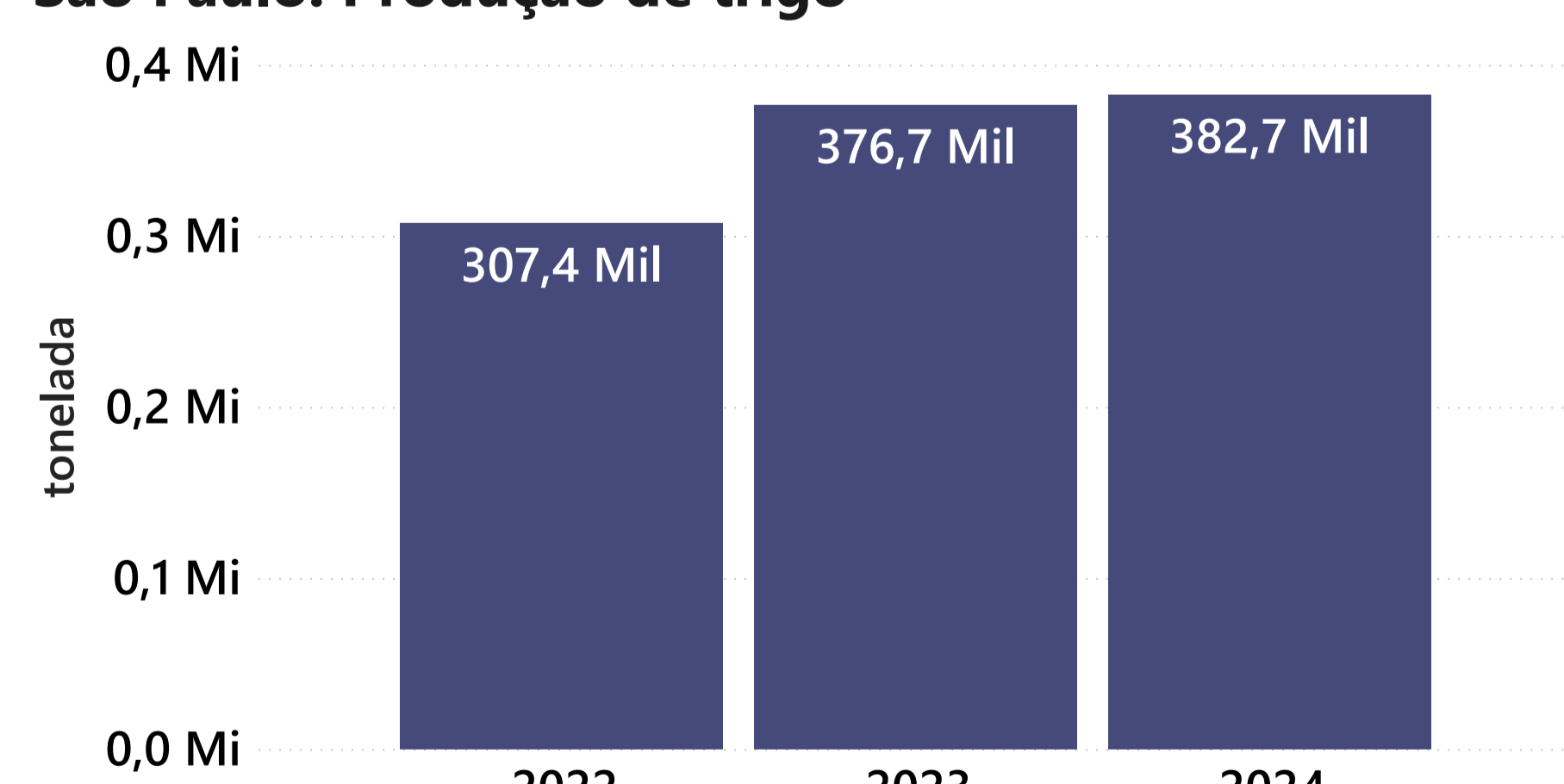
### São Paulo: Produção de sorgo



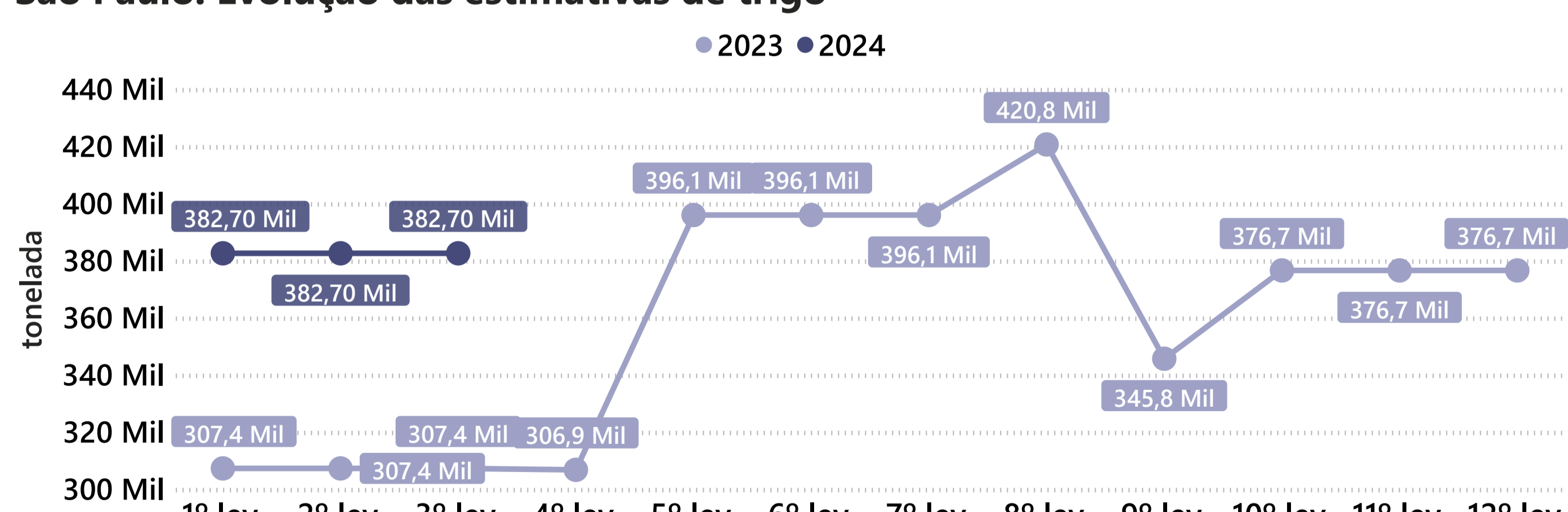
### São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



### São Paulo: Produção de trigo



### São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



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



FAESP



SENAI  
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