

# acompanhamento da safra de grãos

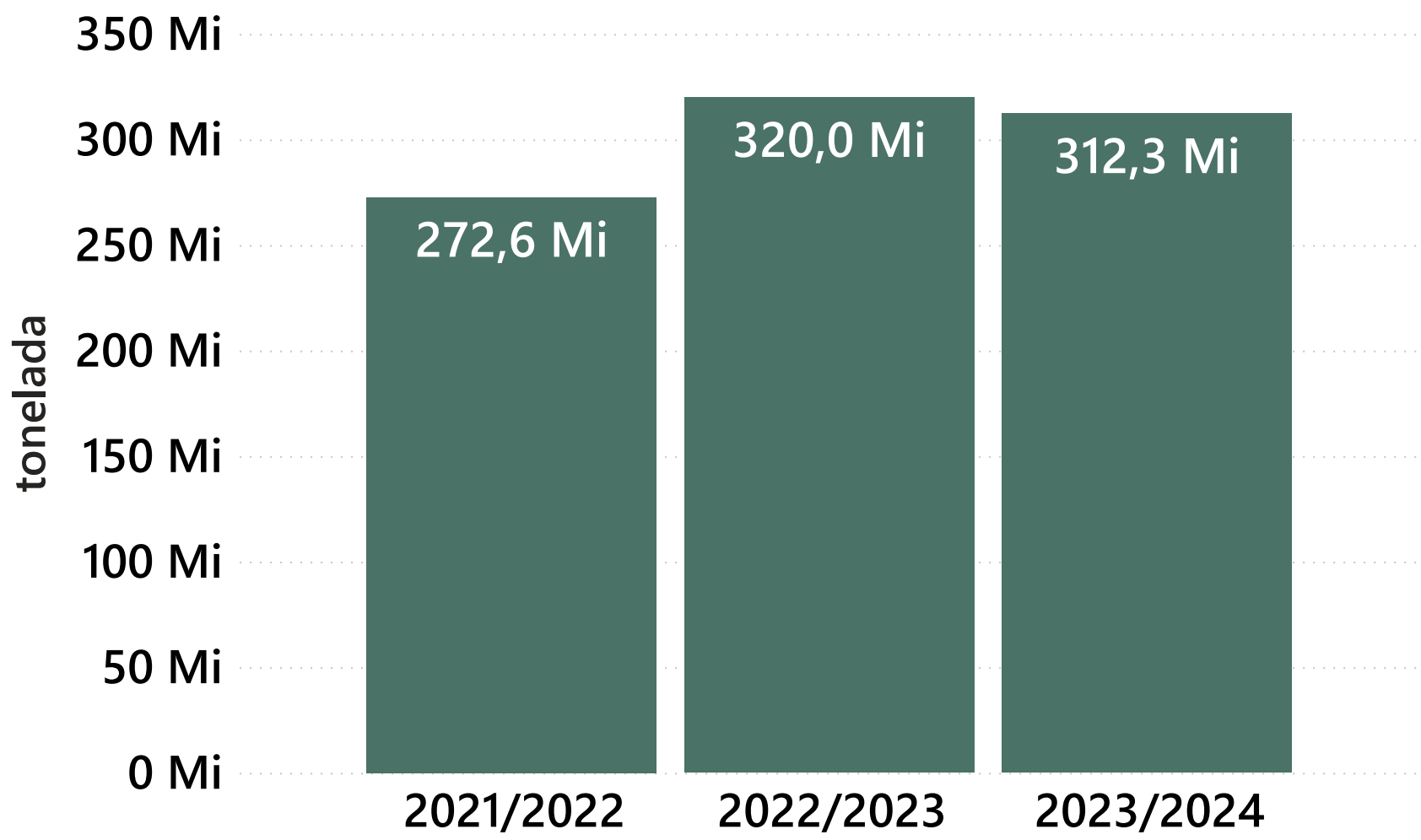
3º Levantamento - Dezembro/2023  
Edição nº 33



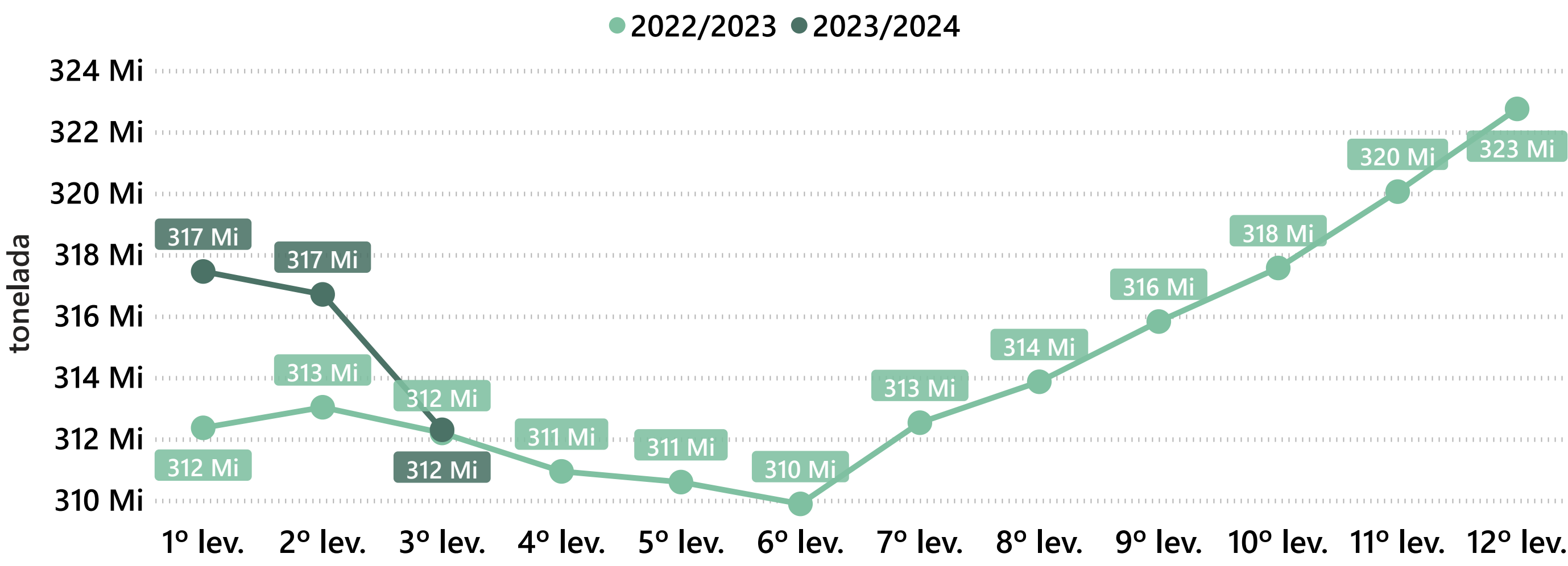
## BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.548.500	319.966.400	4.073
2023/2024	78.874.400	312.300.900	3.959
VARIAÇÃO	▲ 0,4%	▼ -2,4%	▼ -2,8%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



Neste terceiro levantamento para a safra brasileira de grãos 2023/2024, diante da evolução na semeadura e desenvolvimento das culturas, bem como do comportamento do clima, a Conab revisou a estimativa de produção para 312,3 milhões de toneladas. O valor atual é 1,4% menor que o apresentado no levantamento de novembro e inferior em 2,4% ao obtido na safra anterior.

Para a área plantada, espera-se um ligeiro incremento de 0,4%, totalizando 78,9 milhões de hectares. Contudo, essa estimativa considera também as áreas de segunda e terceira safras e também as de inverno, que ainda não foram implantadas. Nem mesmo as culturas de primeira safra tiveram suas semeaduras finalizadas. Portanto, as estimativas ainda são preliminares e, muito provavelmente, sofrerão alterações conforme o avanço da semeadura.

As condições climáticas observadas nos primeiros meses da safra 2023/2024 sugerem uma retração na produtividade, justificando a queda na estimativa de produção. Está previsto um rendimento de 3.959 kg/ha para as lavouras de grãos neste ciclo, uma perda de 2,8% comparado à produtividade de 4.073 kg/ha alcançada na safra anterior.

O recente levantamento mantém a projeção de queda para a produção da maioria das culturas, exceto para amendoim, arroz, feijão e soja. A safra de arroz 2023/2024 sinaliza recuperação ante as dificuldades do ciclo passado, com crescimento previsto de 7,5% na produção, avaliada em 10,8 milhões de toneladas.

No caso da soja, a expectativa é de que os índices desta safra superem os recordes da anterior. Contudo, a Conab enfatiza a preocupação com as chuvas e as altas temperaturas, bem como com outros efeitos do El Niño no decorrer da safra, que podem impactar o potencial produtivo das lavouras. O atual levantamento já reduziu em 1,4% a projeção inicial para a produção de soja, atualmente estimada em 160,2 milhões de toneladas, representativas de um aumento de 3,6% em comparação com a safra 2022/2023. A área com a leguminosa cresceu 2,8% e alcançou 45,3 milhões de hectares, porém a produtividade deve manter-se praticamente estável (+0,8%), em 3.535 kg/ha.

Para o milho, acentuam-se as perdas previstas para as três safras do cereal. O levantamento de campo da Conab indica que o plantio da primeira safra está atrasado em relação ao mesmo período do ano passado, com 60% dos 4,0 milhões de hectares previstos semeados. Houve recuo de 9,2% na área em produção com o milho verão, porém o rendimento deve alcançar 6.275 kg/ha (+1,9%), resultando, portanto, em 25,3 milhões de toneladas na primeira safra de milho (queda de 7,5% ante o ciclo anterior).

Com início previsto para janeiro, a segunda safra de milho tem perda estimada de 10,9%. São esperadas 91,2 milhões de toneladas de milho safrinha, plantadas em uma área de 16,4 milhões de hectares (-4,5%), com rendimento médio de 5.557 kg/ha (-6,7%). Considerando as 2,0 milhões de toneladas da terceira safra (-10,1%), a produção total de milho, somados os três ciclos, deve ser de 118,5 milhões de toneladas, queda de 10,2% frente ao resultado da safra anterior.



# acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2023  
Edição nº 33



## 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	1.745.000	▲ 4,9%	4.526.700	4.367.800	▼ -3,5%	2.721	2.503	▼ -8,0%
Amendoim 1ª safra	213.800	246.500	▲ 15,3%	880.900	896.600	▲ 1,8%	4.120	3.637	▼ -11,7%
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	253.600	▲ 14,8%	892.800	908.300	▲ 1,7%	4.041	3.581	▼ -11,4%
Arroz total	1.479.500	1.557.200	▲ 5,3%	10.030.400	10.785.900	▲ 7,5%	6.780	6.926	▲ 2,2%
Feijão 1ª safra	857.300	857.900	▲ 0,1%	956.600	947.100	▼ -1,0%	1.116	1.104	▼ -1,0%
Feijão 2ª safra	1.326.200	1.382.300	▲ 4,2%	1.275.800	1.312.600	▲ 2,9%	962	949	▼ -1,3%
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	2.790.400	▲ 3,4%	3.036.600	3.060.500	▲ 0,8%	1.125	1.097	▼ -2,5%
Gergelim	361.200	361.200	▬ 0,0%	174.200	174.200	▬ 0,0%	482	482	▬ 0,0%
Girassol	56.100	55.400	▼ -1,2%	85.200	82.300	▼ -3,4%	1.520	1.487	▼ -2,2%
Mamona	51.200	52.700	▲ 2,9%	91.500	74.500	▼ -18,6%	1.787	1.414	▼ -20,9%
Milho 1ª safra	4.444.000	4.033.200	▼ -9,2%	27.373.200	25.309.300	▼ -7,5%	6.160	6.275	▲ 1,9%
Milho 2ª safra	17.192.700	16.417.100	▼ -4,5%	102.365.100	91.235.100	▼ -10,9%	5.954	5.557	▼ -6,7%
Milho 3ª safra	631.100	631.100	▬ 0,0%	2.207.700	1.983.800	▼ -10,1%	3.498	3.143	▼ -10,1%
Milho total	22.267.800	21.081.400	▼ -5,3%	131.945.900	118.528.100	▼ -10,2%	5.925	5.622	▼ -5,1%
Soja	44.080.100	45.309.000	▲ 2,8%	154.609.500	160.177.200	▲ 3,6%	3.507	3.535	▲ 0,8%
Sorgo	1.417.600	1.417.600	▬ 0,0%	4.788.700	4.357.200	▼ -9,0%	3.378	3.074	▼ -9,0%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE INVERNO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO
Aveia	497.700	530.600	▲ 6,6%	1.189.500	998.800	▼ -16,0%	2.390	1.882	▼ -21,3%
Canola	55.200	92.100	▲ 66,8%	96.200	146.500	▲ 52,3%	1.743	1.591	▼ -8,7%
Centeio	5.300	4.500	▼ -15,1%	11.900	8.300	▼ -30,3%	2.245	1.844	▼ -17,9%
Cevada	128.300	134.400	▲ 4,8%	498.100	431.300	▼ -13,4%	3.882	3.209	▼ -17,3%
Trigo	3.086.200	3.466.200	▲ 12,3%	10.554.400	8.143.000	▼ -22,8%	3.420	2.349	▼ -31,3%
Triticale	18.100	23.100	▲ 27,6%	56.900	57.000	▲ 0,2%	3.144	2.468	▼ -21,5%

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	78.548.500	78.874.400	▲ 0,4%	319.966.400	312.300.900	▼ -2,4%	4.073	3.959	▼ -2,8%

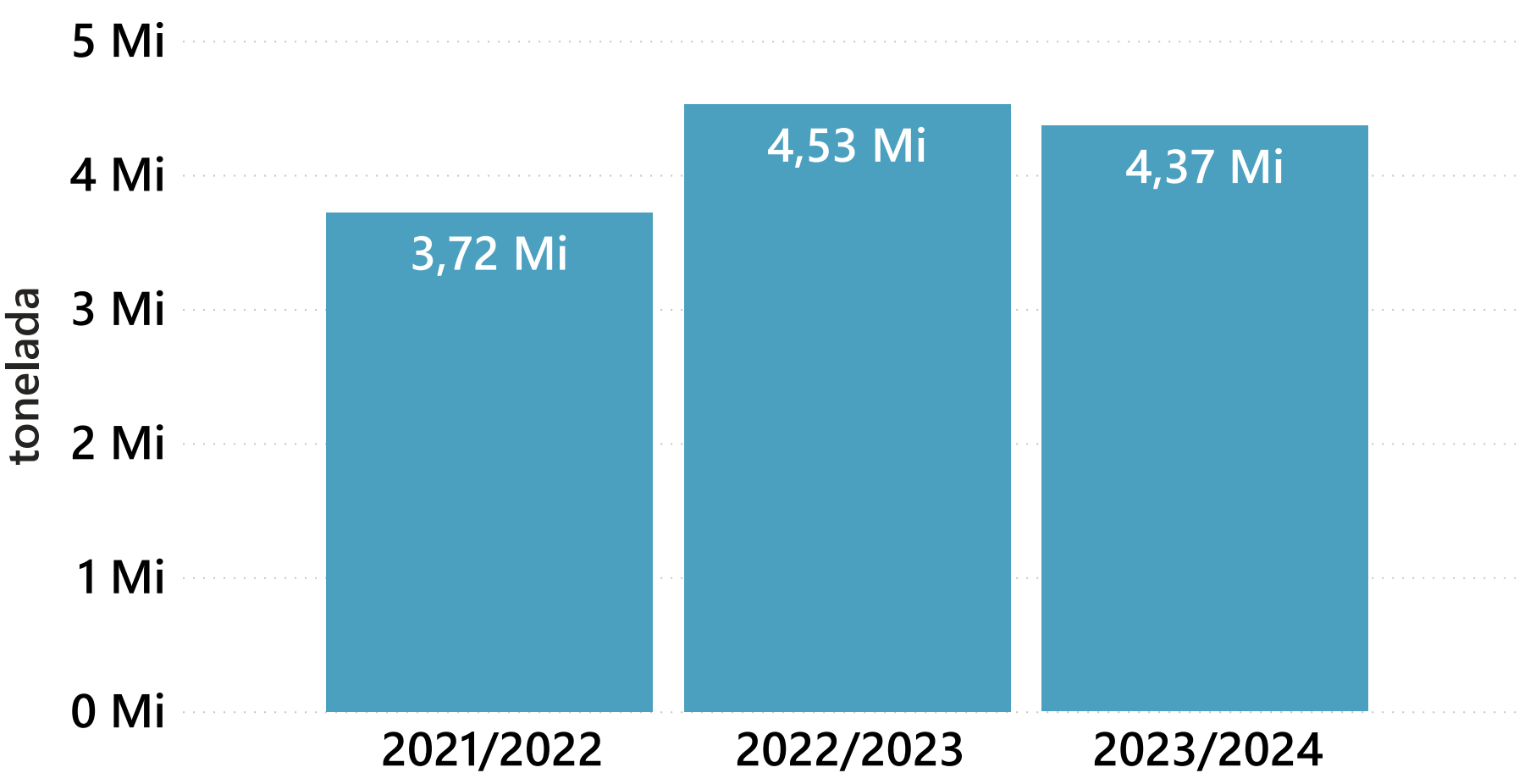
# acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2023  
Edição nº 33

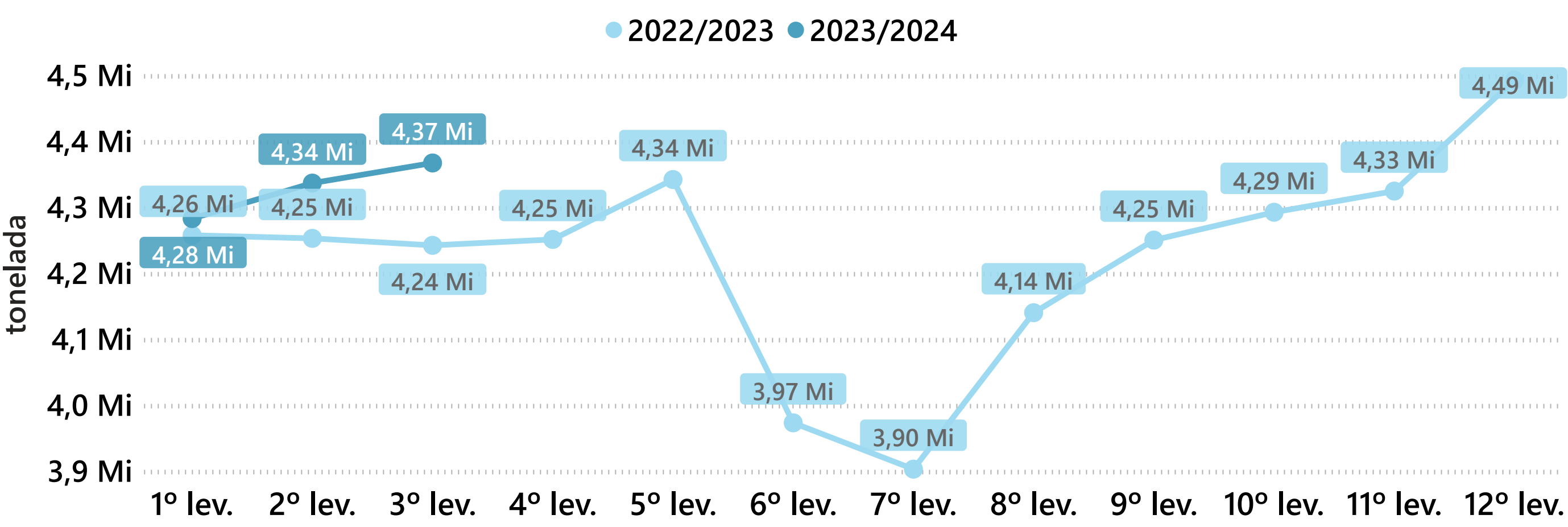


## BRASIL

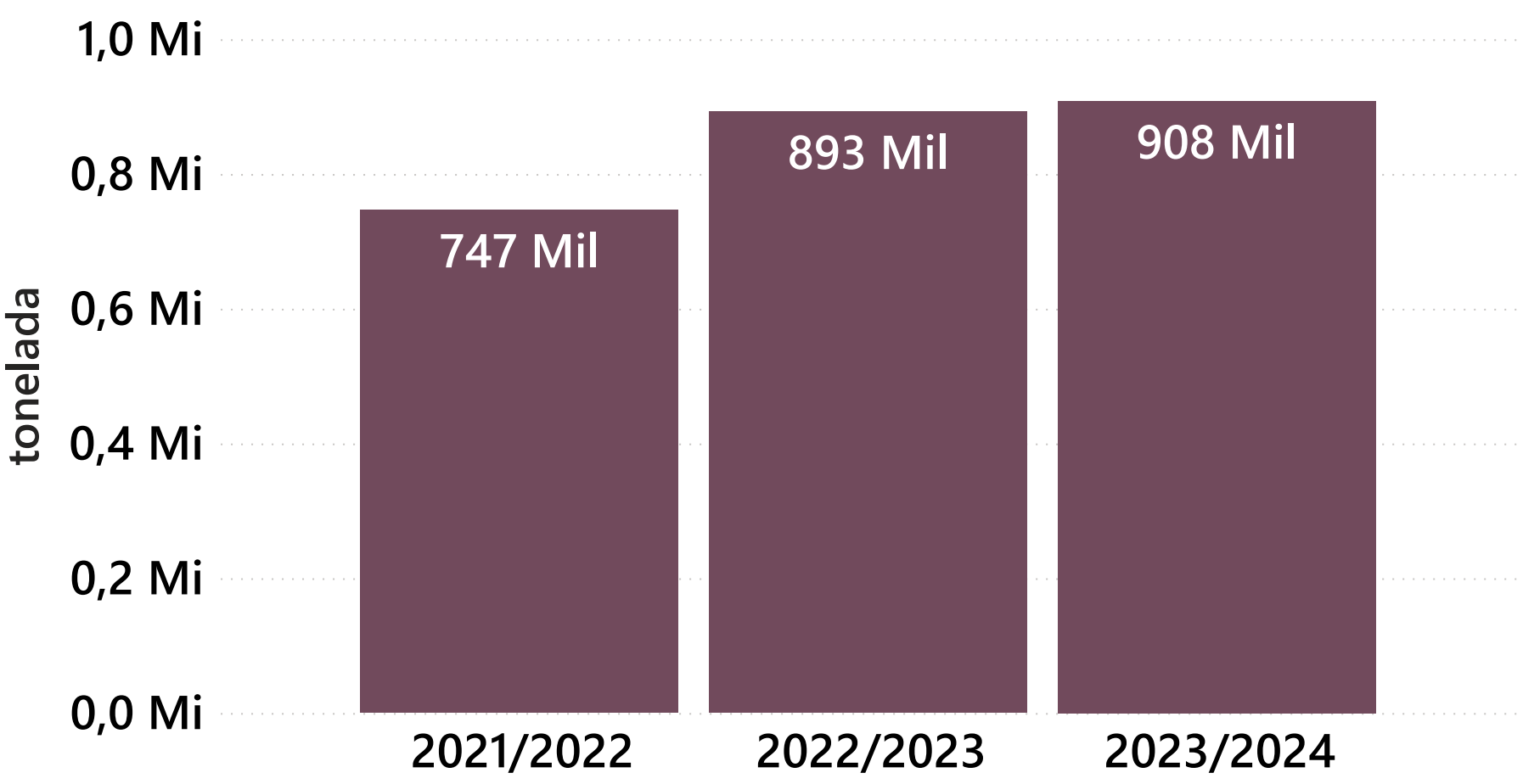
Brasil: Produção de algodão (caroço)



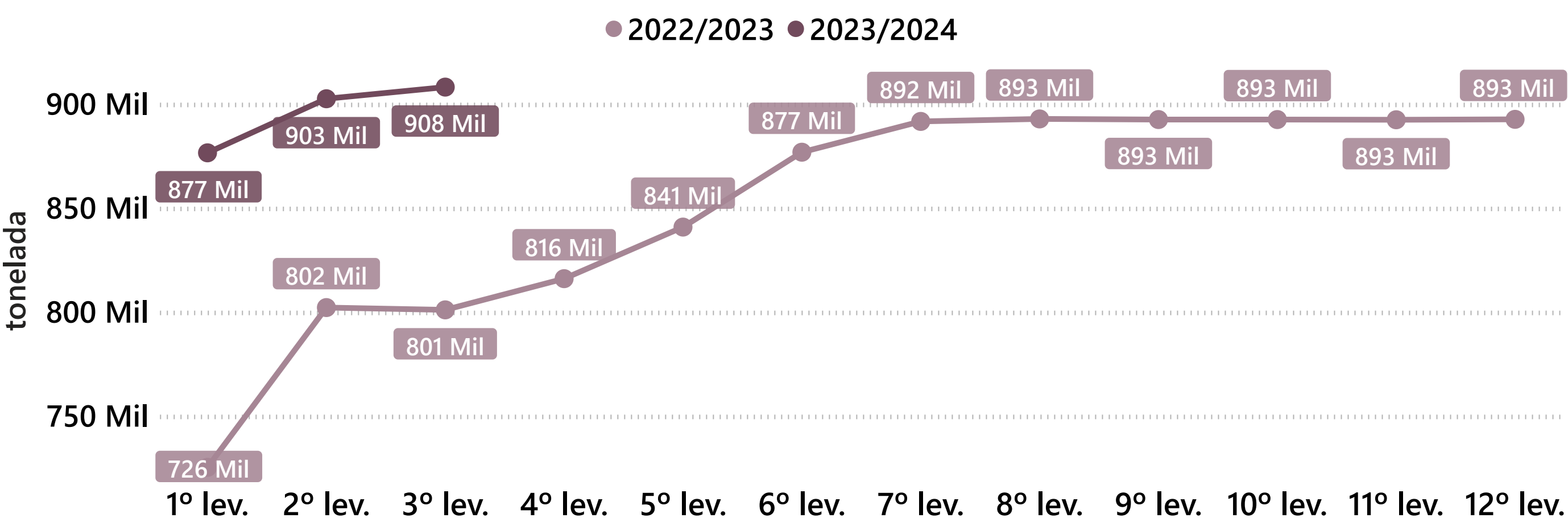
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



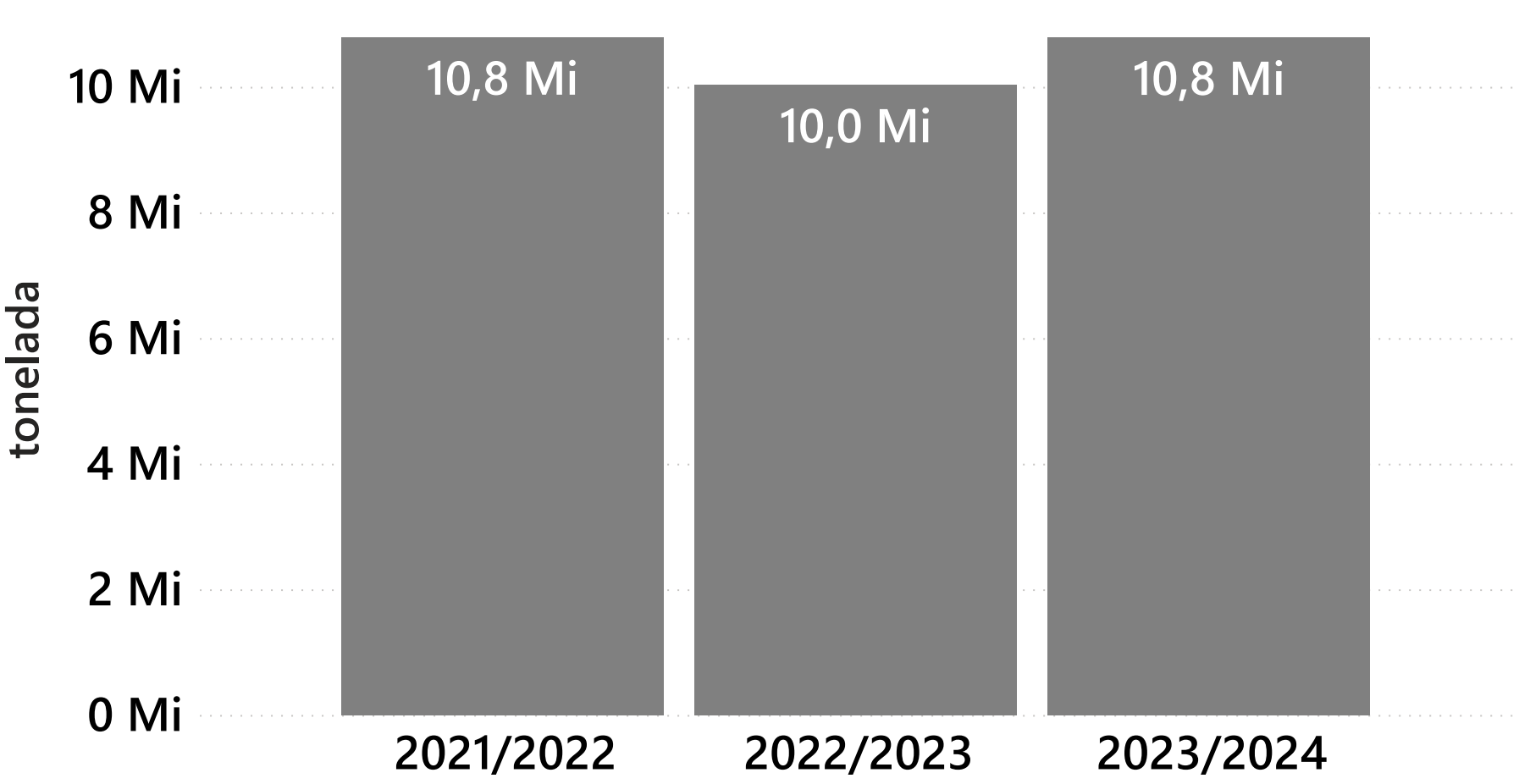
Brasil: Produção de amendoim total



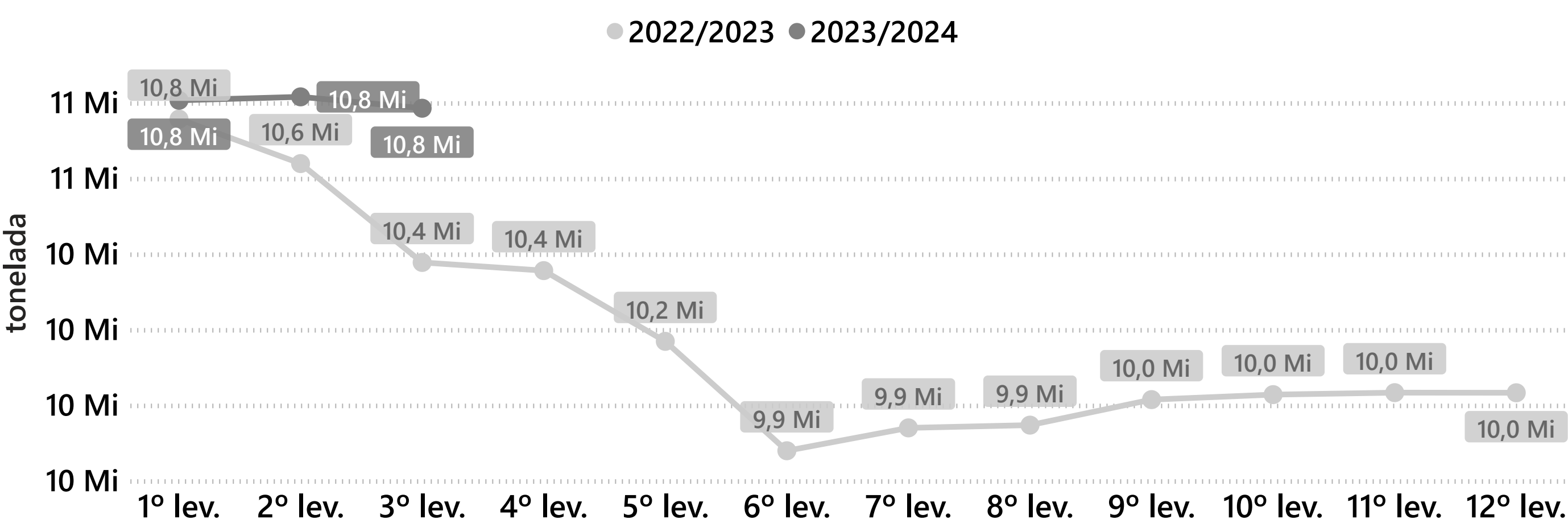
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



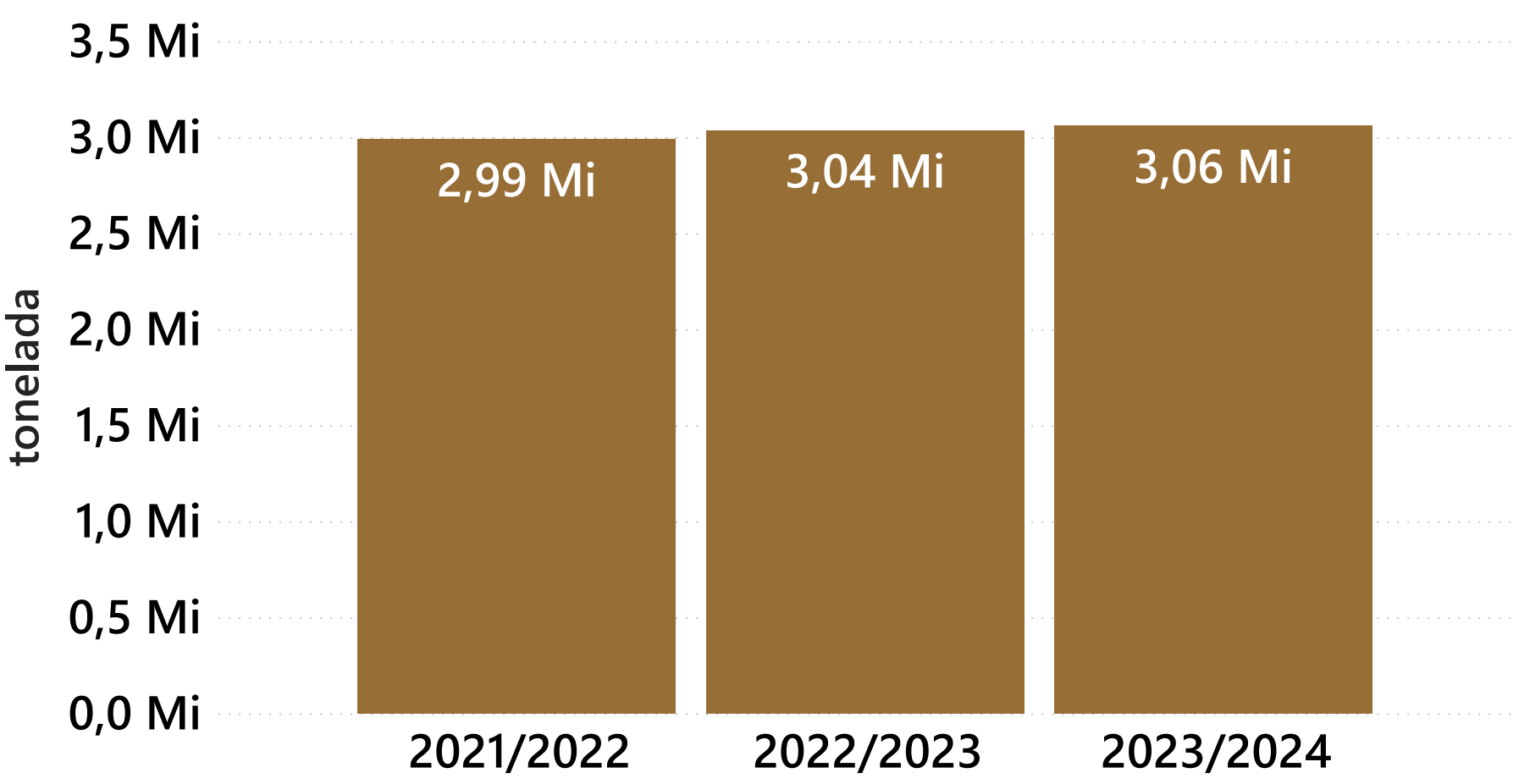
Brasil: Produção de arroz total



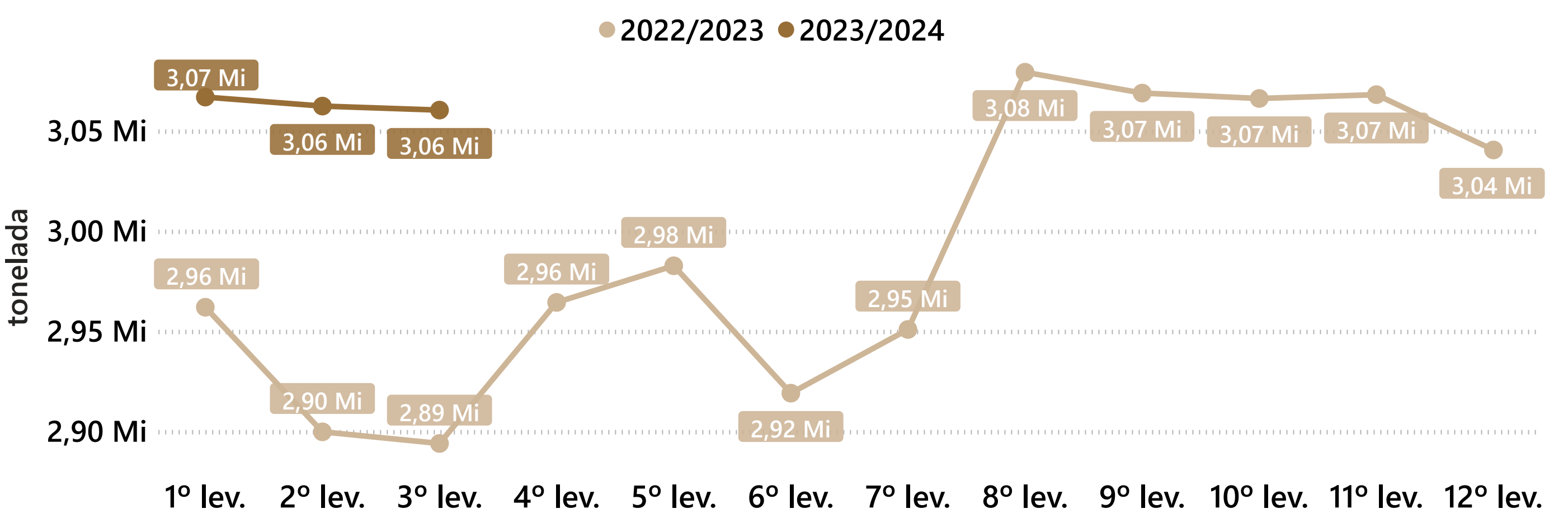
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total





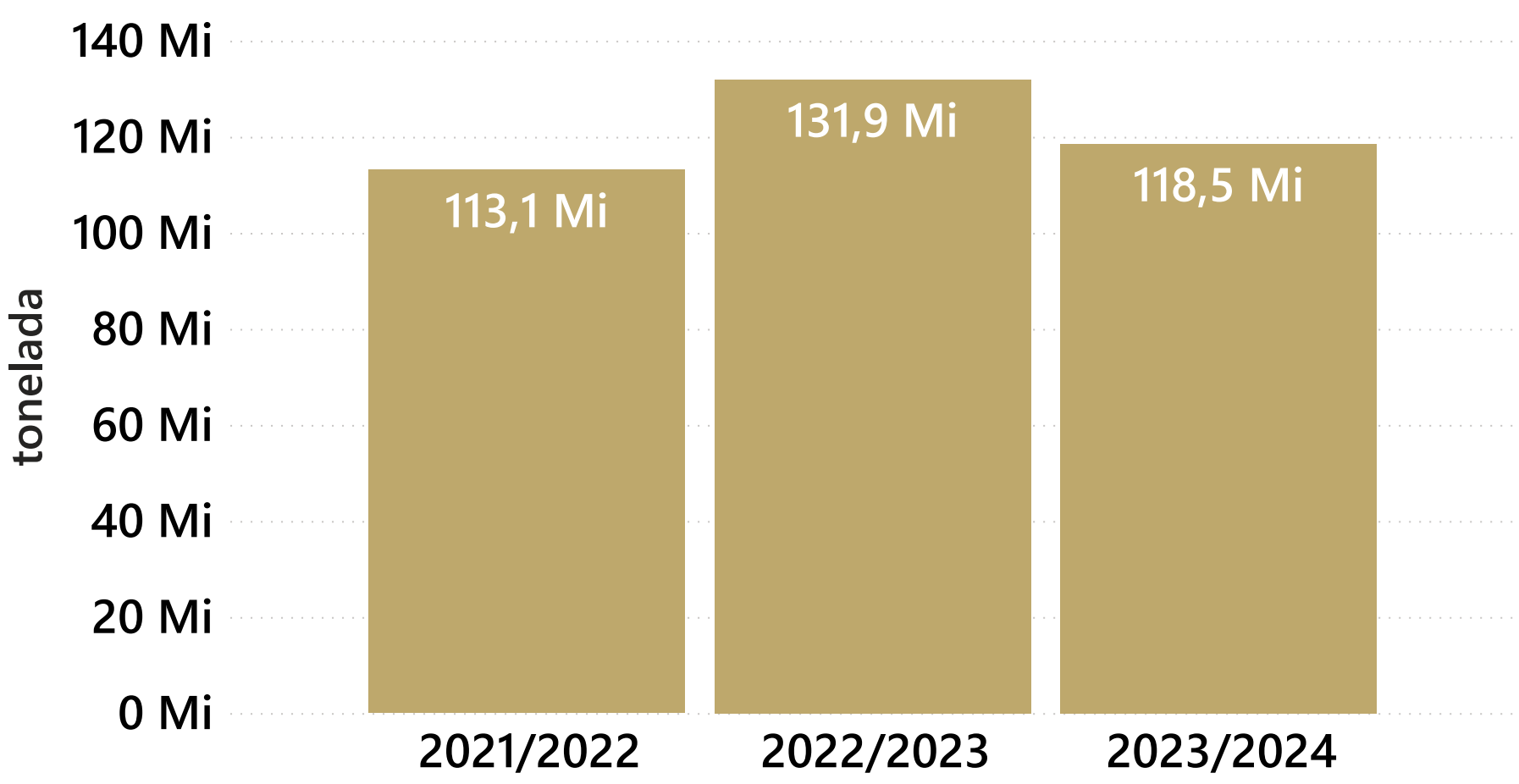
# acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2023  
Edição nº 33

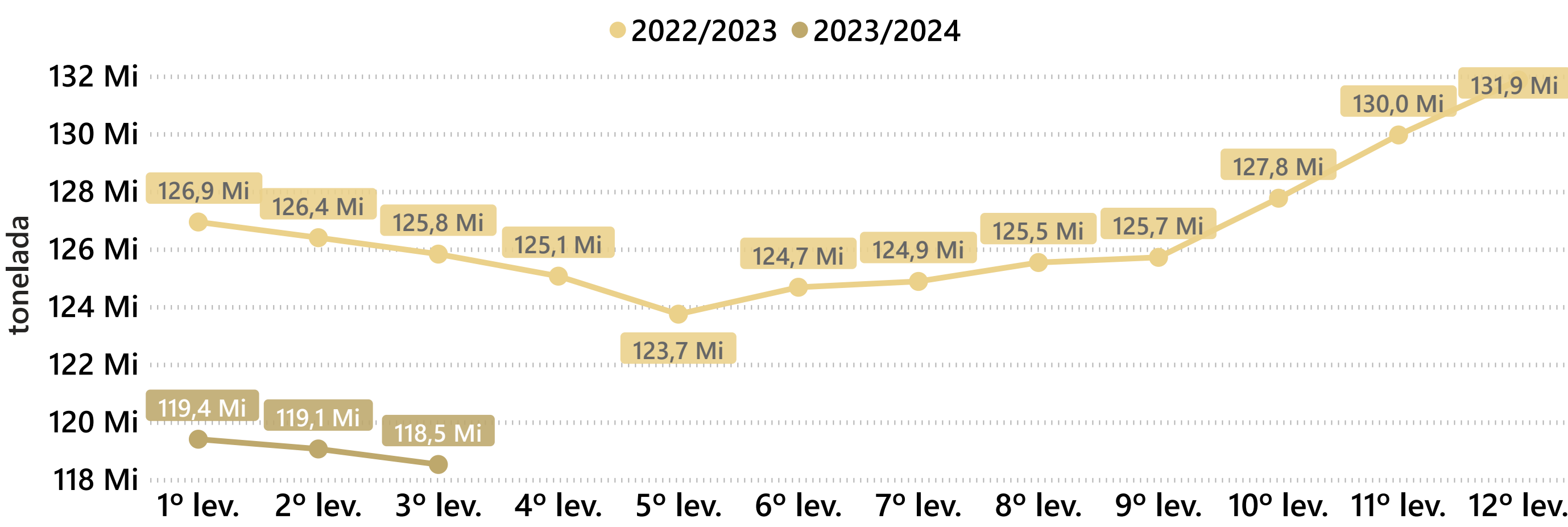


## BRASIL

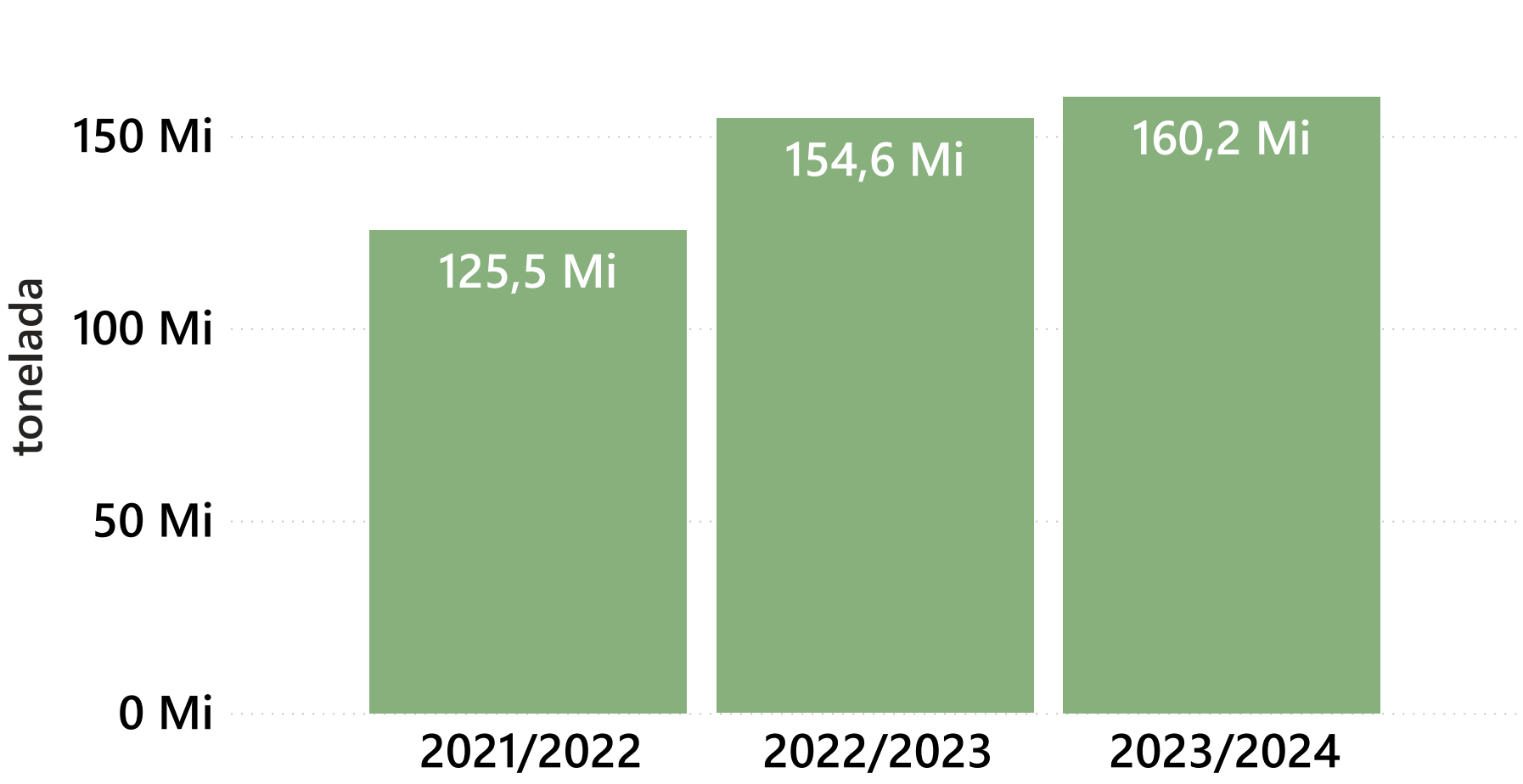
Brasil: Produção de milho total



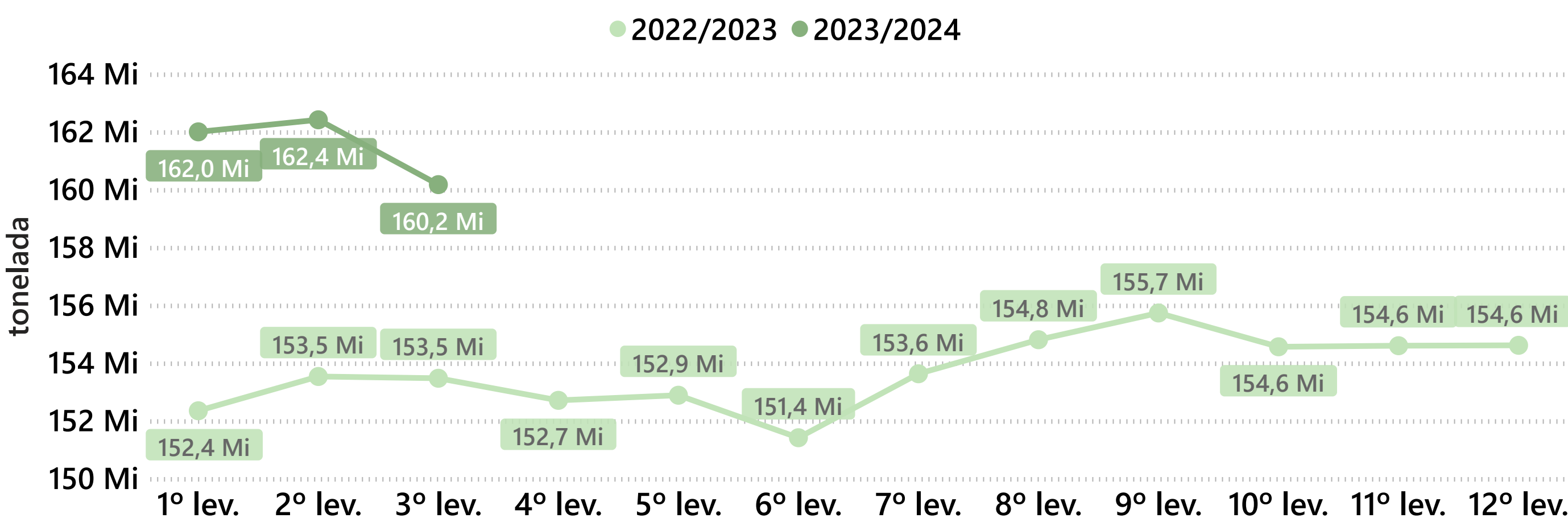
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



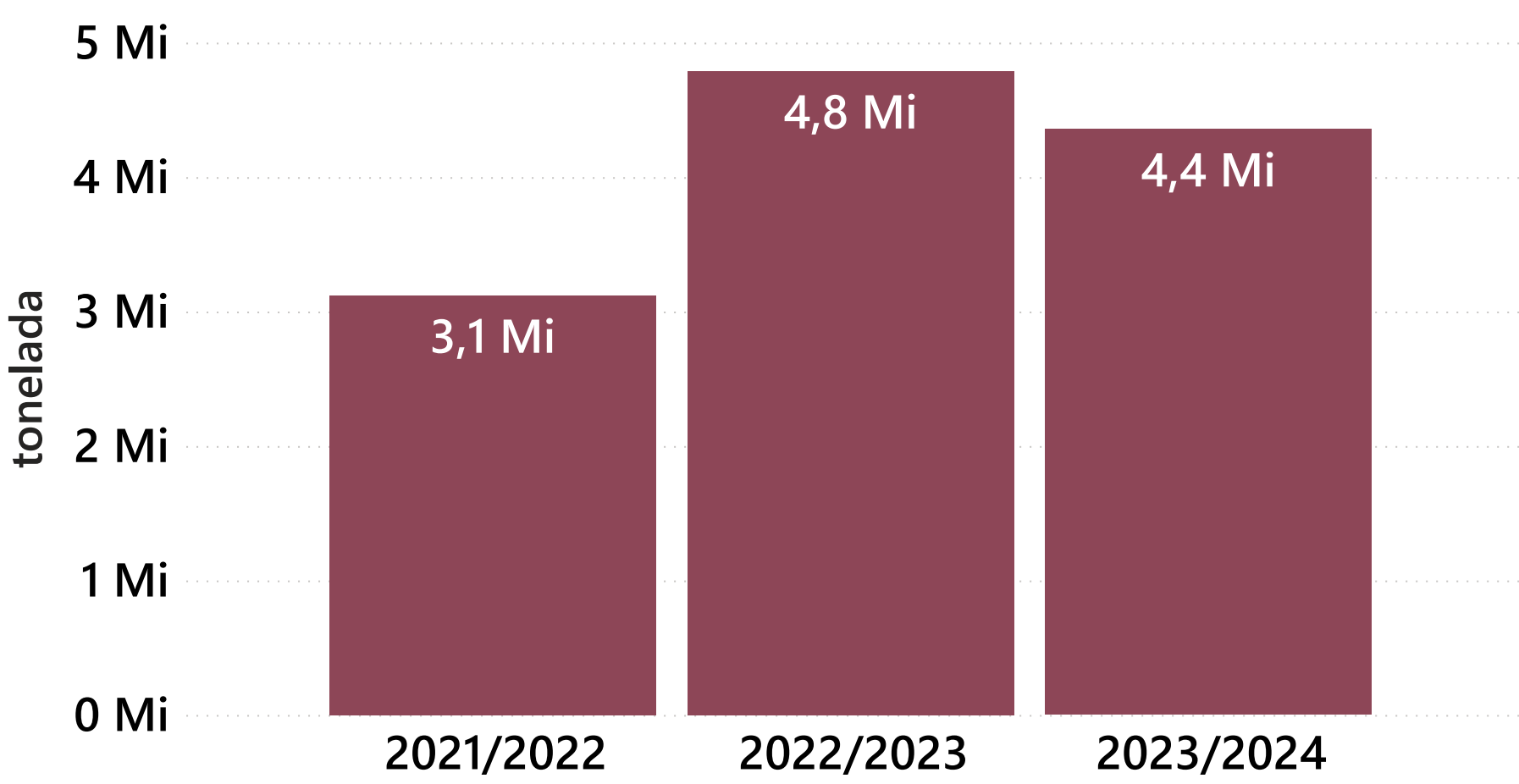
Brasil: Produção de soja



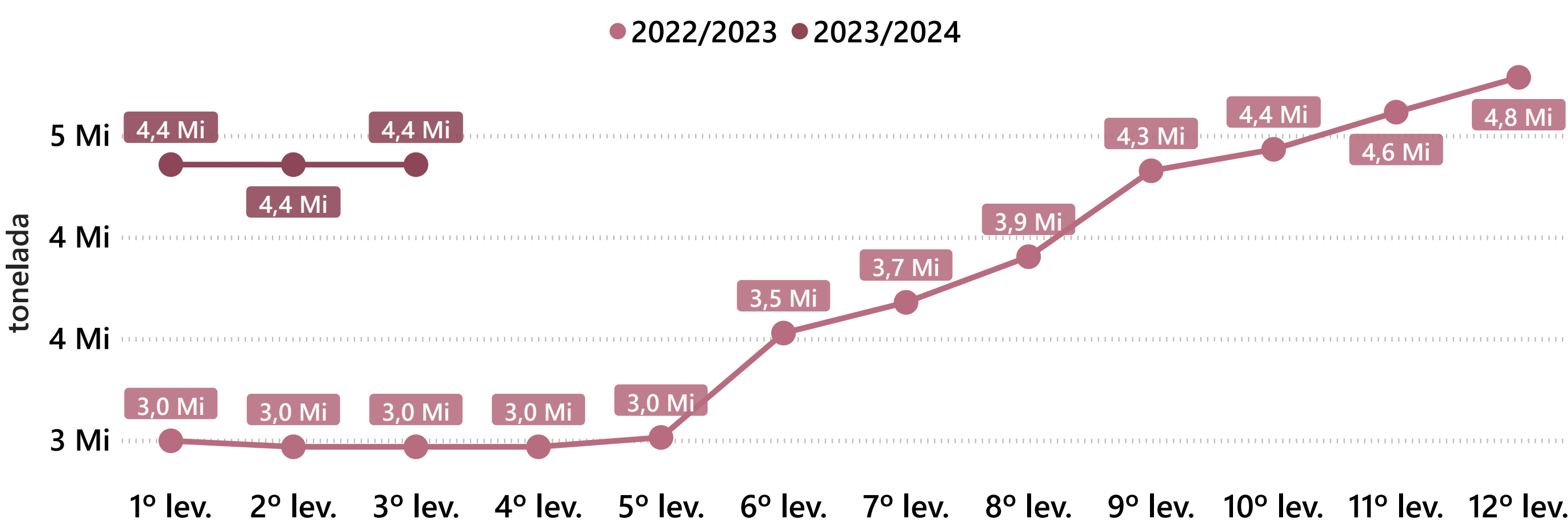
Brasil: Evolução das estimativas de soja



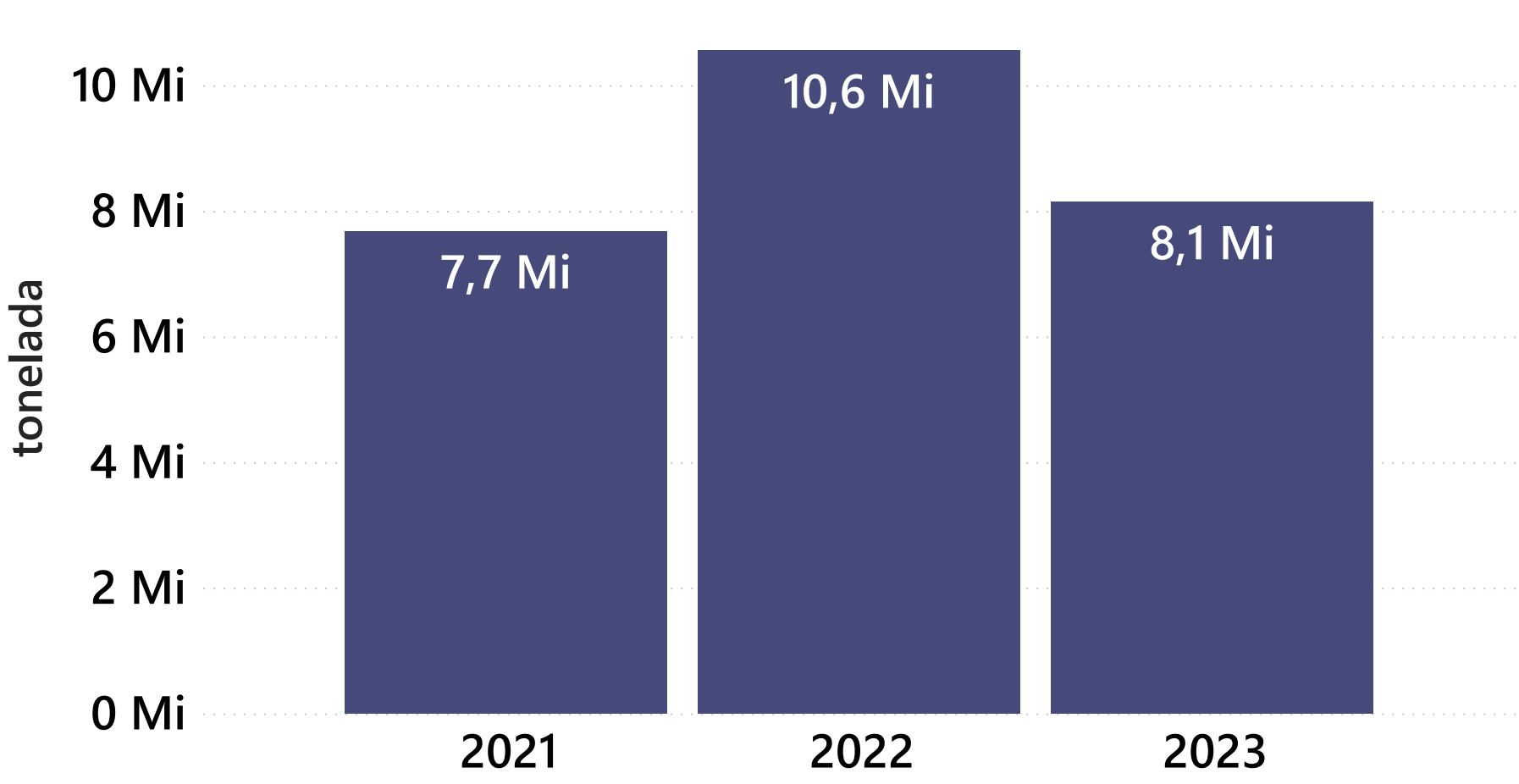
Brasil: Produção de sorgo



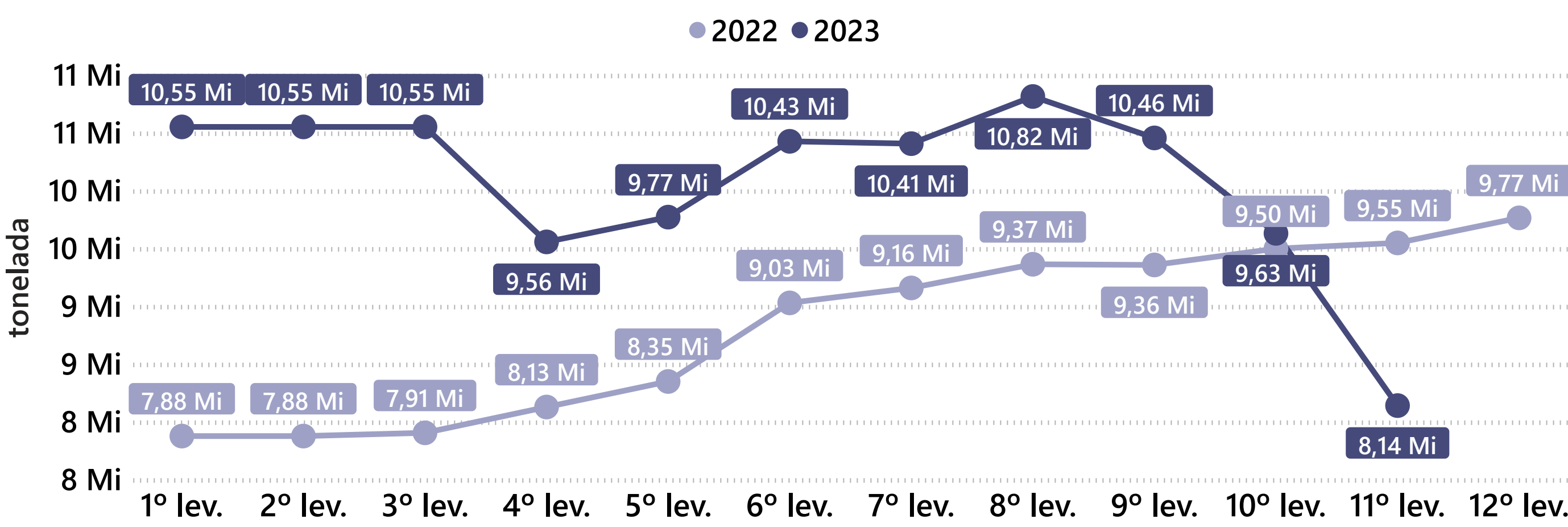
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



# acompanhamento da safra de grãos

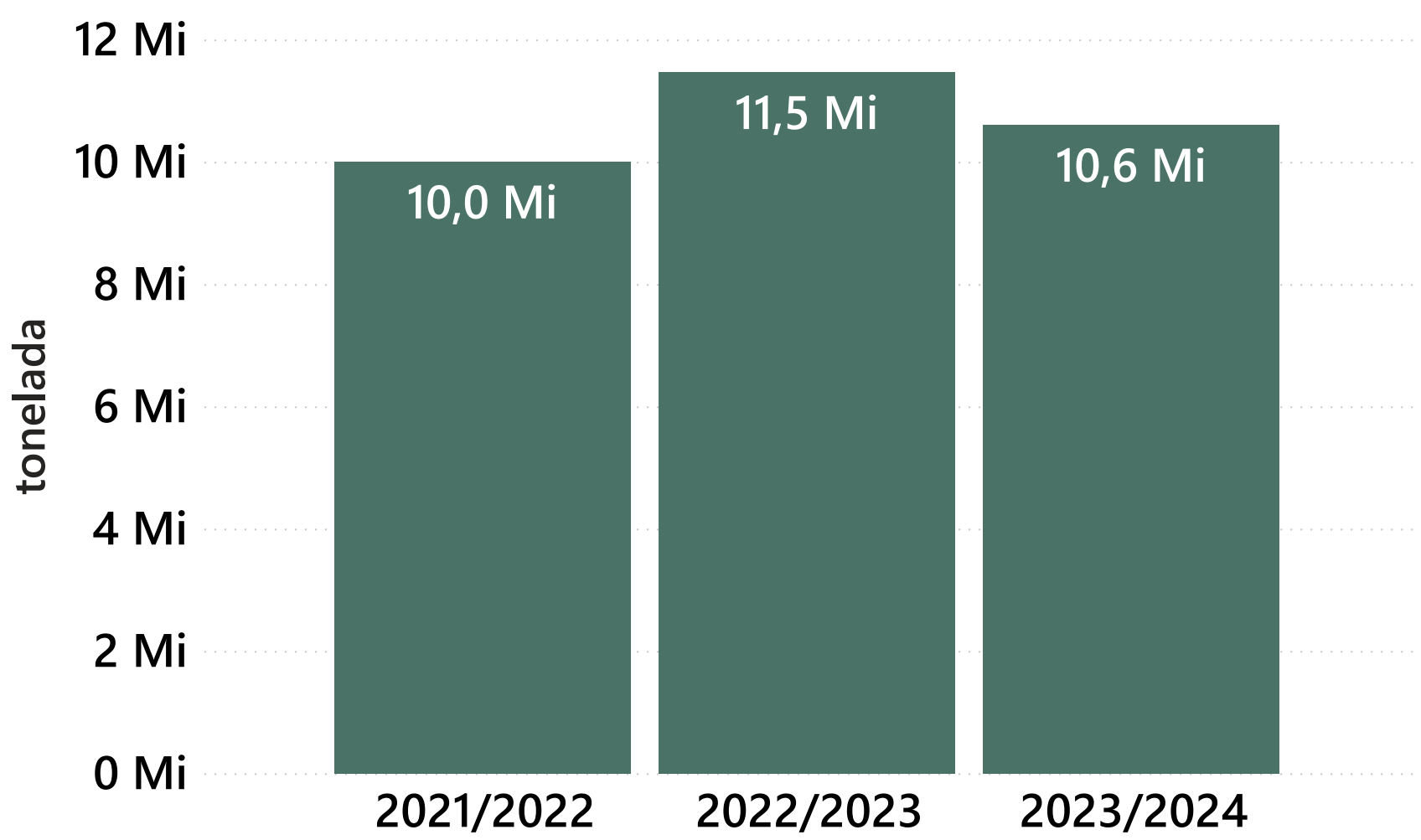
3º Levantamento - Dezembro/2023  
Edição nº 33



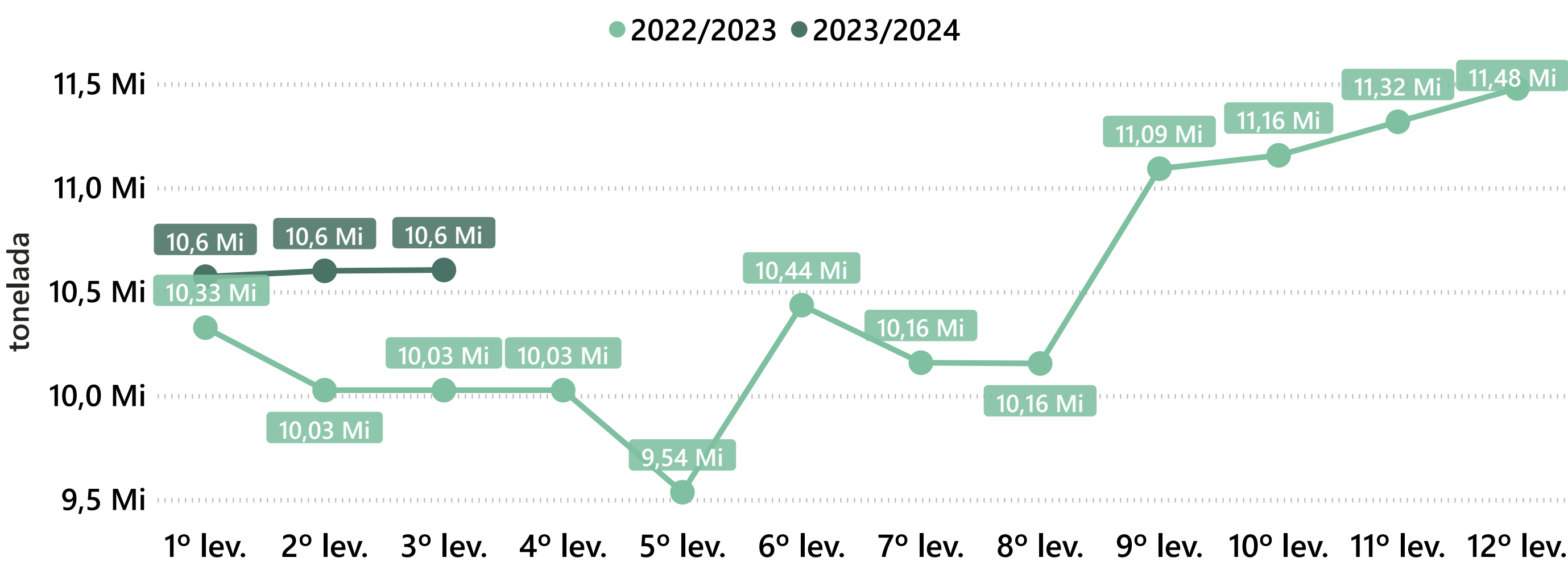
## SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	2.616.800	11.465.200	4.381
2023/2024	2.609.800	10.605.400	4.064
VARIAÇÃO	▼ -0,3%	▼ -7,5%	▼ -7,3%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



O terceiro levantamento da Conab para a safra paulista de grãos 2023/2024 não apresentou alterações nos valores de área, produção e produtividade do ciclo atual, permanecendo, assim, a expectativa de produção de 10,6 milhões de toneladas, recuo de 7,5% frente ao ciclo anterior. São estimados 2,6 milhões de hectares destinados a produção de grãos no estado, representando uma ligeira queda 0,3%, enquanto a produtividade deve alcançar 4.064 kg/ha, uma perda de 7,3%.

A ausência de revisões nesse relatório dá-se pelo momento incipiente das lavouras. Segundo divulgado pela Conab, até a primeira semana de dezembro, apenas arroz, feijão e soja estavam nas fases finais de plantio. Outras culturas importantes para o estado, como amendoim e milho primeira safra encontravam-se com 60% e 67%, respectivamente, de suas áreas estimadas semeadas. Portanto, os próximos levantamentos devem trazer melhores perspectivas da safra no estado.

Tendo em vista as projeções inalteradas, volta-se a ressaltar que, nesse primeiro momento, há uma expectativa de produção menor para a maioria das culturas do estado, em especial, arroz e milho. A área com cultivo de arroz se manteve estável em 7,9 mil hectares, porém a queda de 9,9% prevista para a produtividade, avaliada em 5.801 kg/ha, deve reduzir a produção do cereal também em 9,8%, para 45,9 mil toneladas.

O plantio da primeira safra de milho segue avançando e as áreas já semeadas apresentam bom desenvolvimento vegetativo. No entanto, as previsões indicam uma produção 11,2% menor que a do ciclo anterior, isso porque há expectativa de retração de 3,8% na área plantada e de perda de 7,7% no rendimento das lavouras de milho verão. Em números absolutos, a área plantada deve atingir 286,6 mil hectares, a produtividade 6.350 kg/ha e a produção 1,82 milhão de toneladas.

A perspectiva negativa com relação ao cereal se estende também para a segunda safra, onde as perdas em produção podem atingir 15,1%, sendo esperadas 2,26 milhões de toneladas, resultado das reduções de 4,1% e 11,4% previstas para a área e a produtividade, respectivamente. No total, a produção paulista do cereal, somadas as duas safras, deve alcançar 4,1 milhões de toneladas, contra as 4,71 milhões registradas na safra passada (-13,4%).

Com a finalização do plantio, a soja começa a se desenvolver no solo paulista. A área deve se manter estável, na comparação com a safra 2022/2023, em 1,3 milhão de hectares. Apesar dos relatos de problemas por conta das altas temperaturas registradas no último mês, o desenvolvimento é considerado adequado. Ainda assim, espera-se um recuo de 4,2% na produtividade, estimada em 3.628 kg/ha. Com esses resultados, a produção paulista de soja deve atingir 4,7 milhões de toneladas na safra 2023/2024.



# acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2023  
Edição nº 33



## 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	12.900	<div></div> 0,0%	29.700	29.300	<div></div> -1,3%	2.305	2.271	<div></div> -1,5%
Amendoim 1ª safra	190.200	210.000	<div></div> 10,4%	779.800	764.000	<div></div> -2,0%	4.100	3.638	<div></div> -11,3%
Amendoim 2ª safra	3.400	3.400	<div></div> 0,0%	8.200	8.200	<div></div> 0,0%	2.400	2.400	<div></div> 0,0%
Amendoim total	193.600	213.400	<div></div> 10,2%	788.000	772.200	<div></div> -2,0%	4.070	3.618	<div></div> -11,1%
Arroz total	7.900	7.900	<div></div> 0,0%	50.900	45.900	<div></div> -9,8%	6.442	5.801	<div></div> -9,9%
Feijão 1ª safra	34.000	43.400	<div></div> 27,6%	84.100	106.900	<div></div> 27,1%	2.474	2.462	<div></div> -0,5%
Feijão 2ª safra	17.300	17.300	<div></div> 0,0%	45.000	36.300	<div></div> -19,3%	2.600	2.096	<div></div> -19,4%
Feijão 3ª safra	20.000	15.000	<div></div> -25,0%	53.000	37.000	<div></div> -30,2%	2.650	2.465	<div></div> -7,0%
Feijão total	71.300	75.700	<div></div> 6,2%	182.100	180.100	<div></div> -1,1%	2.554	2.379	<div></div> -6,9%
Milho 1ª safra	297.900	286.600	<div></div> -3,8%	2.049.600	1.819.900	<div></div> -11,2%	6.880	6.350	<div></div> -7,7%
Milho 2ª safra	484.700	464.800	<div></div> -4,1%	2.665.900	2.264.500	<div></div> -15,1%	5.500	4.872	<div></div> -11,4%
Milho total	782.600	751.400	<div></div> -4,0%	4.715.400	4.084.400	<div></div> -13,4%	6.025	5.436	<div></div> -9,8%
Soja	1.296.900	1.296.900	<div></div> 0,0%	4.911.400	4.705.200	<div></div> -4,2%	3.787	3.628	<div></div> -4,2%
Sorgo	115.300	115.300	<div></div> 0,0%	371.000	371.600	<div></div> 0,2%	3.218	3.223	<div></div> 0,2%

DADOS	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE INVERNO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO
Cevada	5.000	11.000	<div></div> 120,0%	16.000	35.200	<div></div> 120,0%	3.200	3.200	<div></div> 0,0%
Trigo	95.700	123.500	<div></div> 29,0%	307.400	376.700	<div></div> 22,5%	3.212	3.050	<div></div> -5,0%
Triticale	1.800	1.800	<div></div> 0,0%	4.900	4.800	<div></div> -2,0%	2.700	2.691	<div></div> -0,3%

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	2.609.800	<div></div> -0,3%	11.465.200	10.605.400	<div></div> -7,5%	4.381	4.064	<div></div> -7,3%

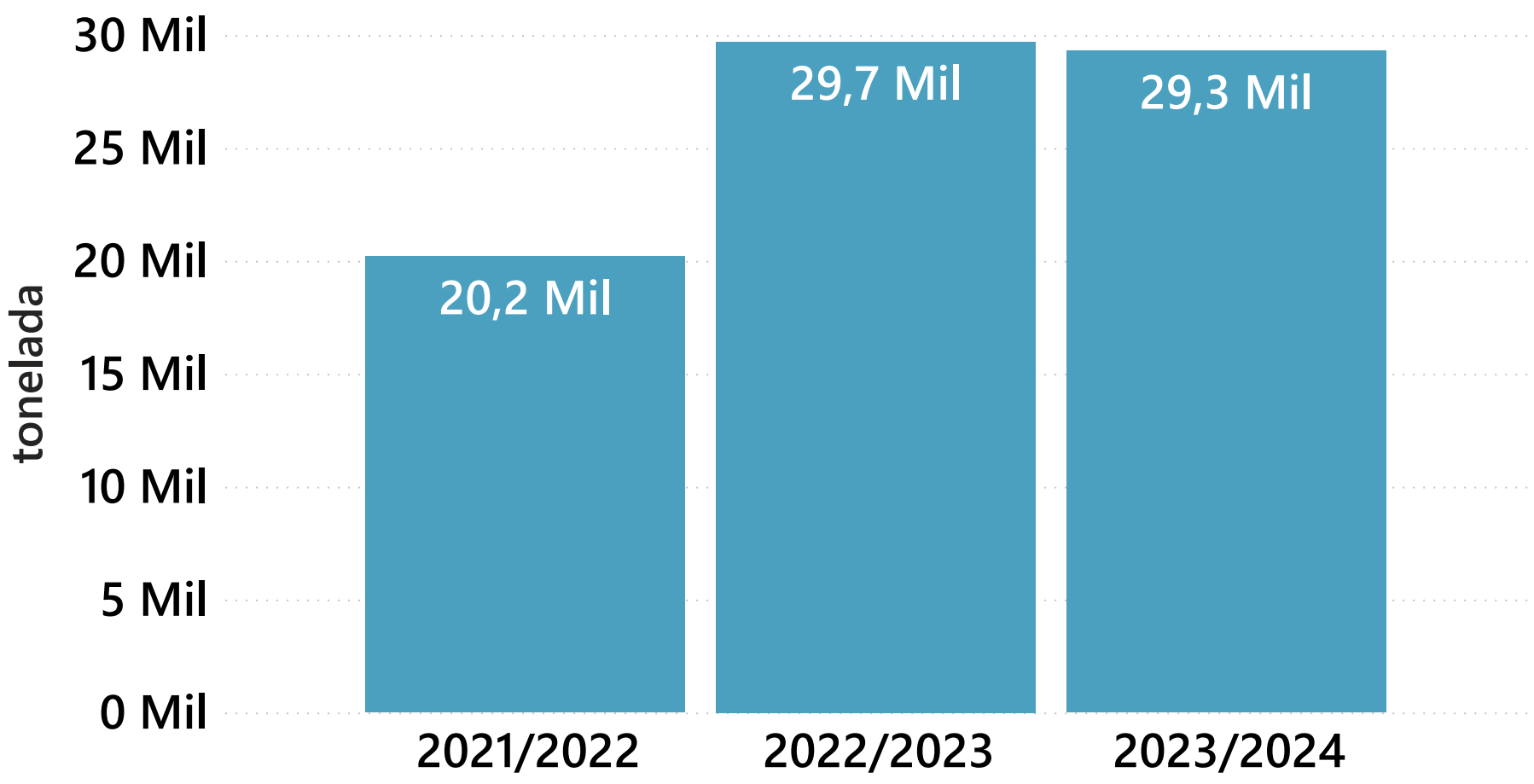
# acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2023  
Edição nº 33

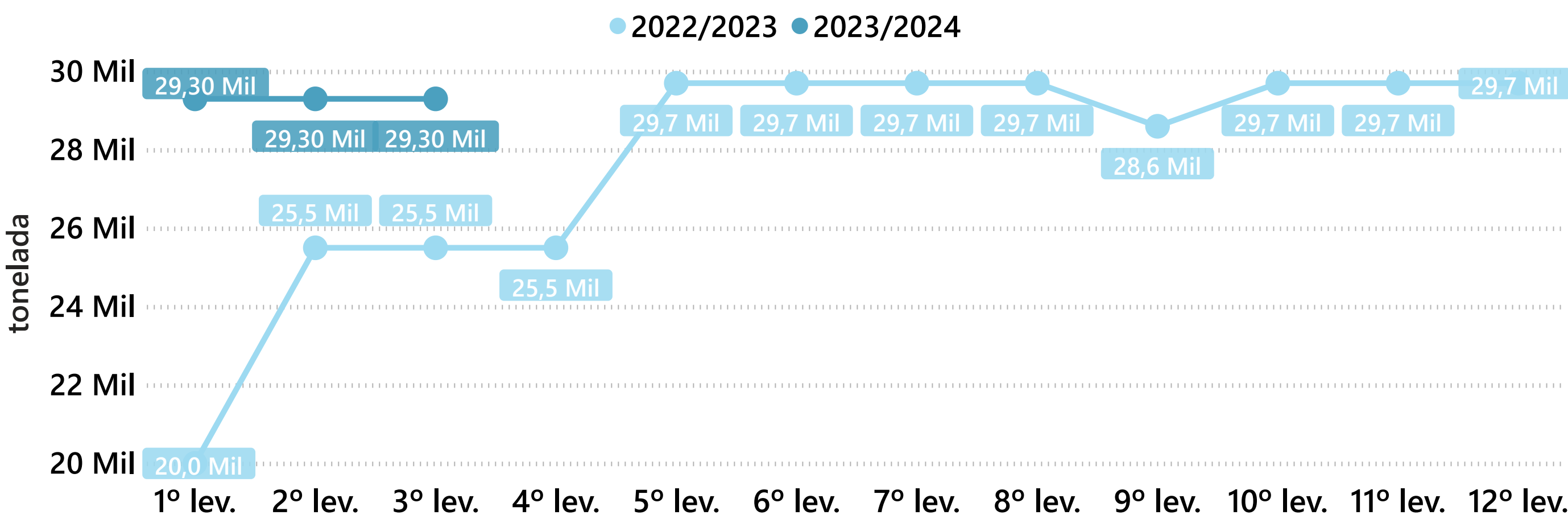


## SÃO PAULO

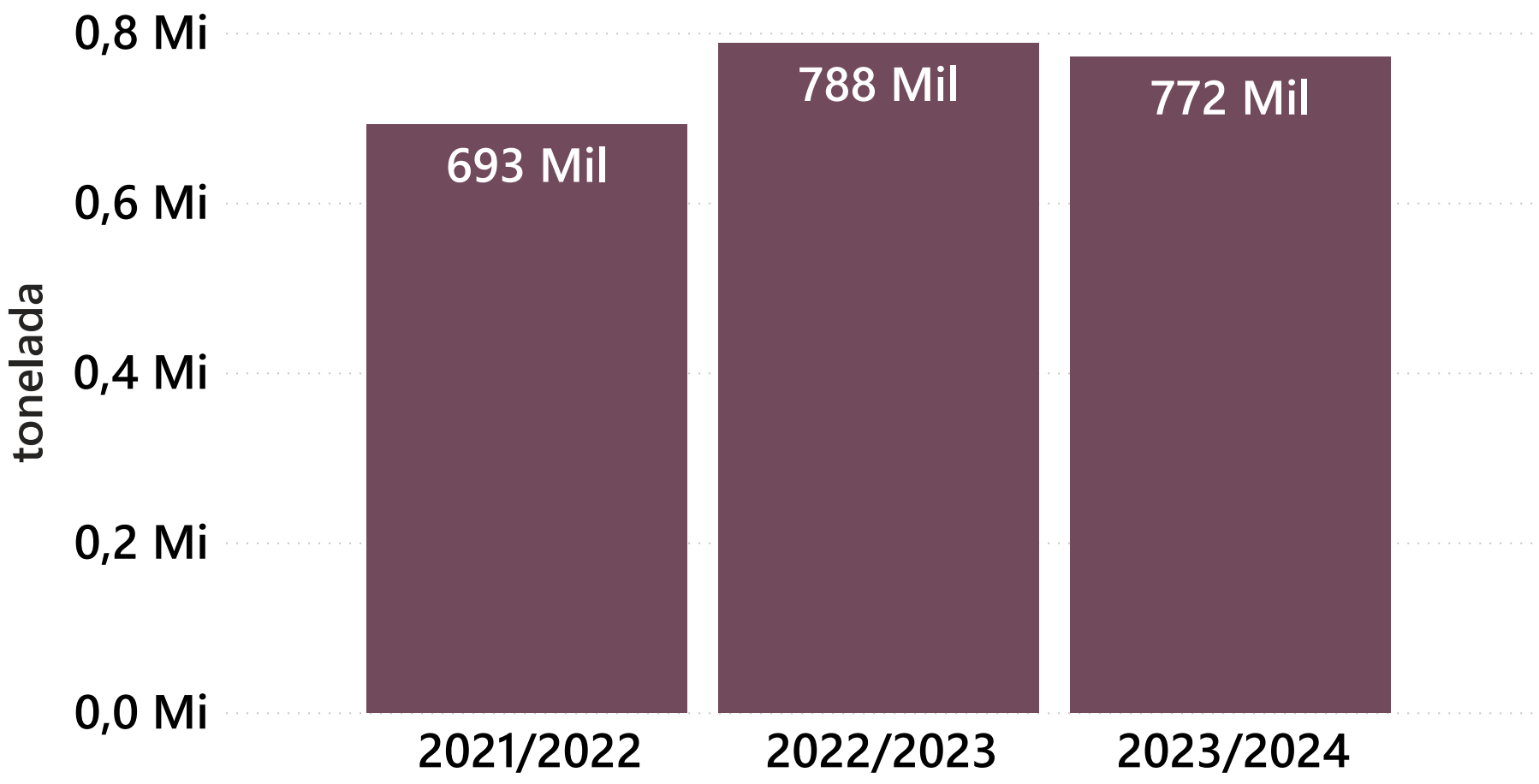
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



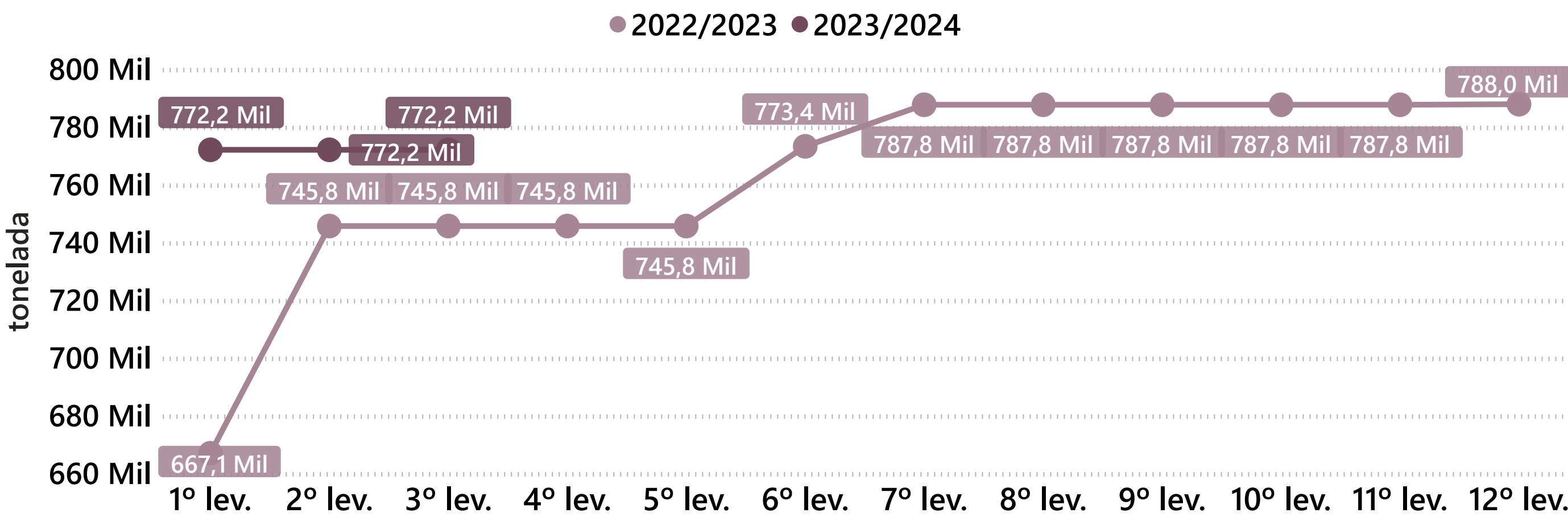
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



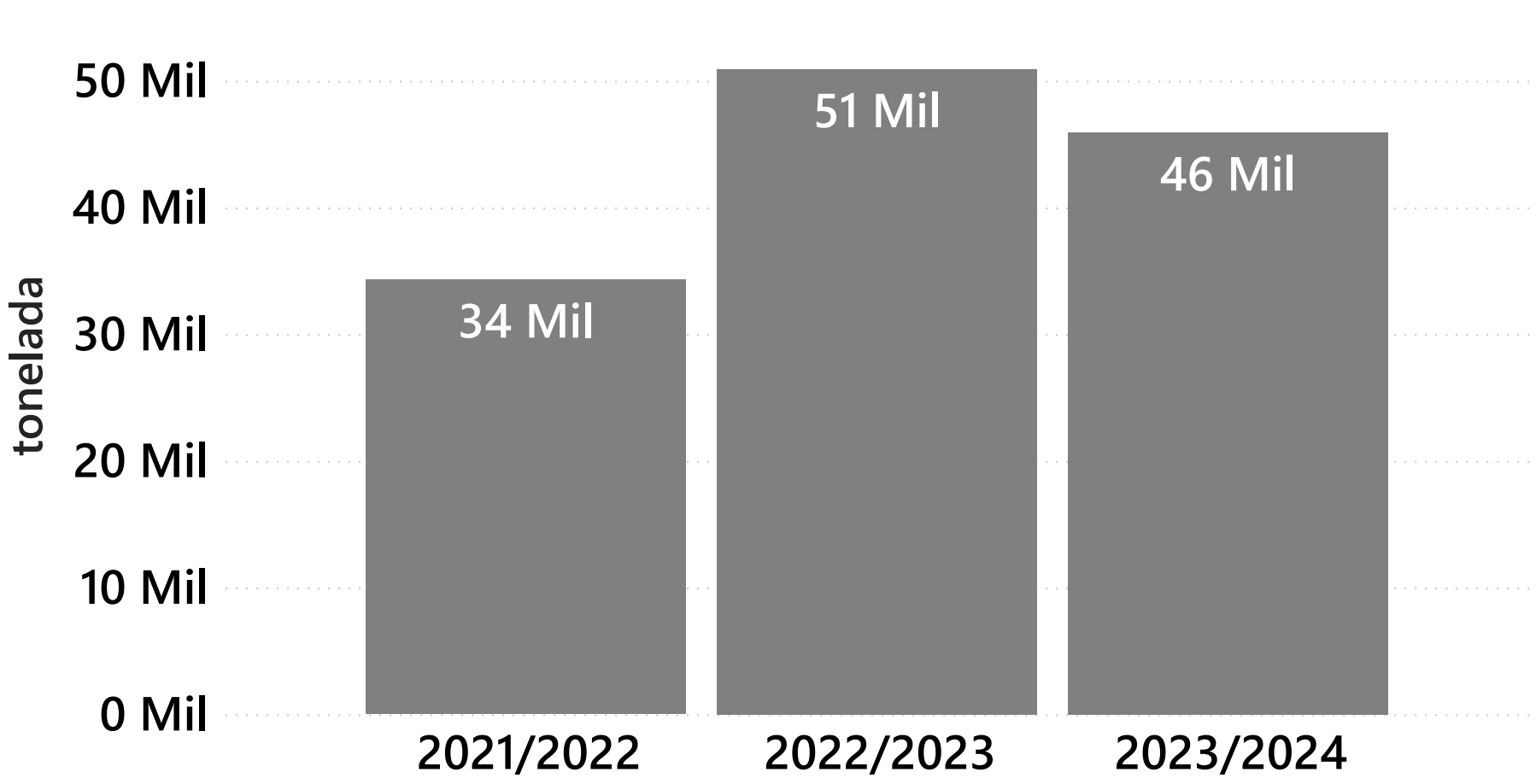
São Paulo: Produção de amendoim total



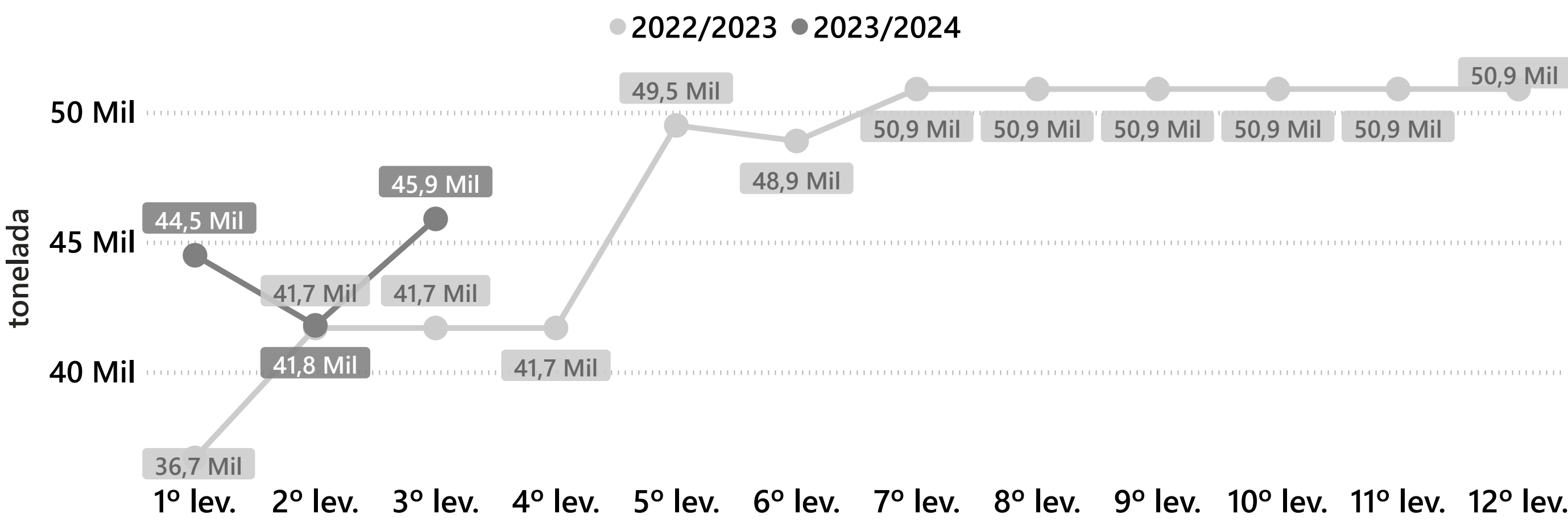
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



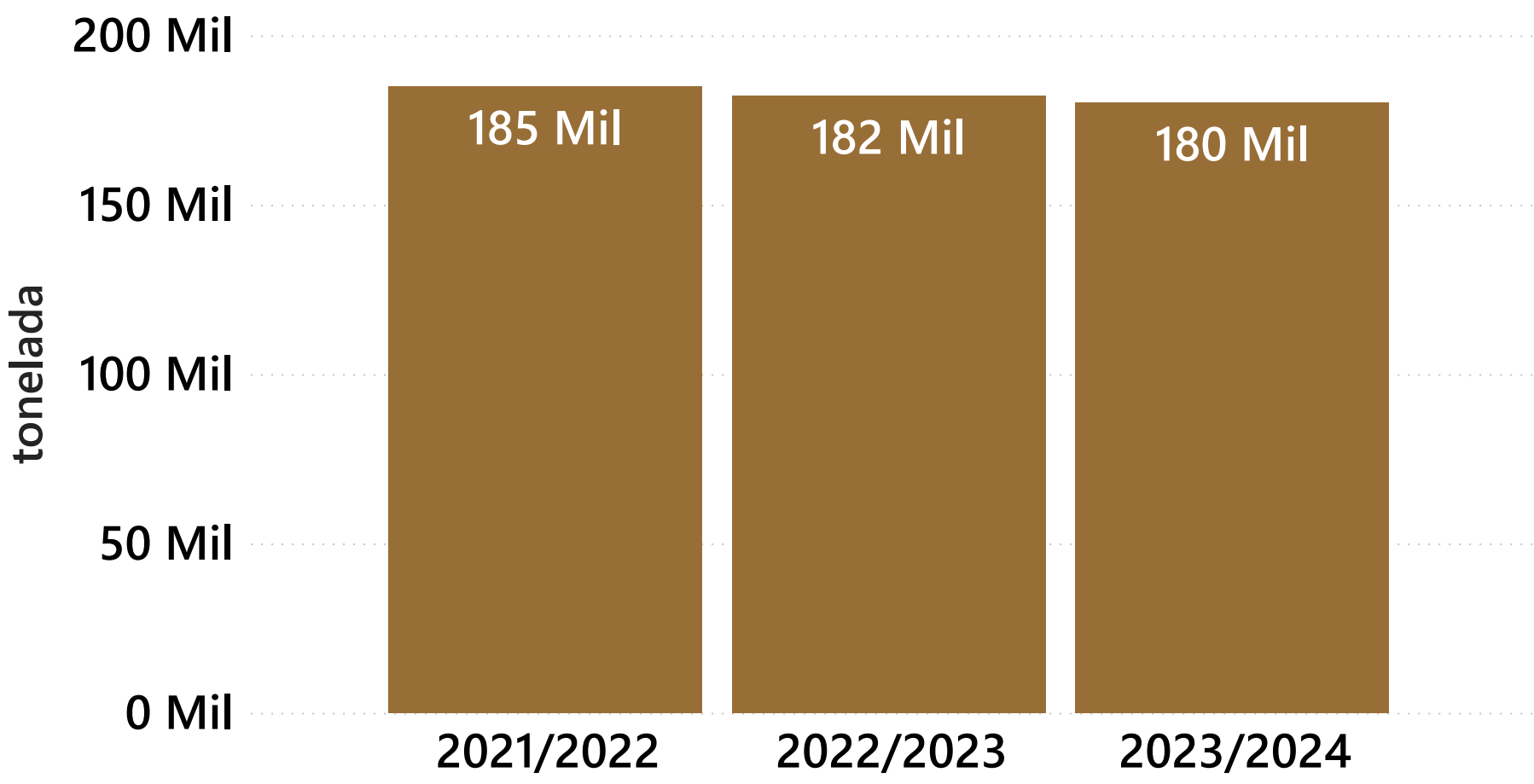
São Paulo: Produção de arroz



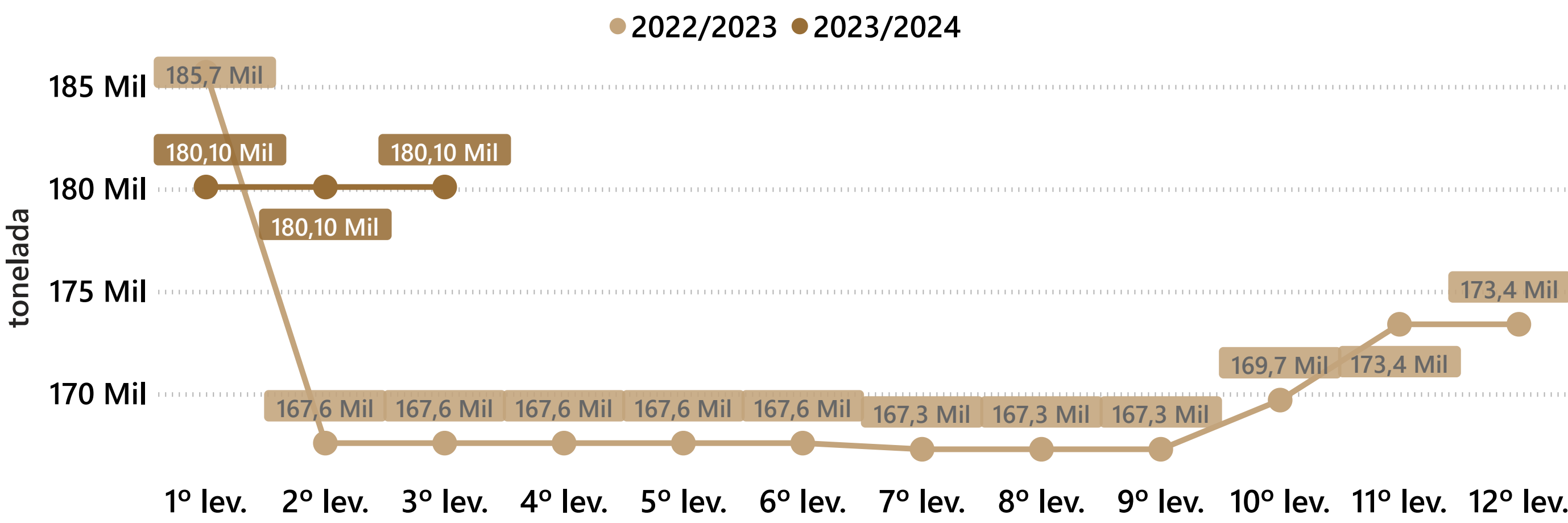
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total





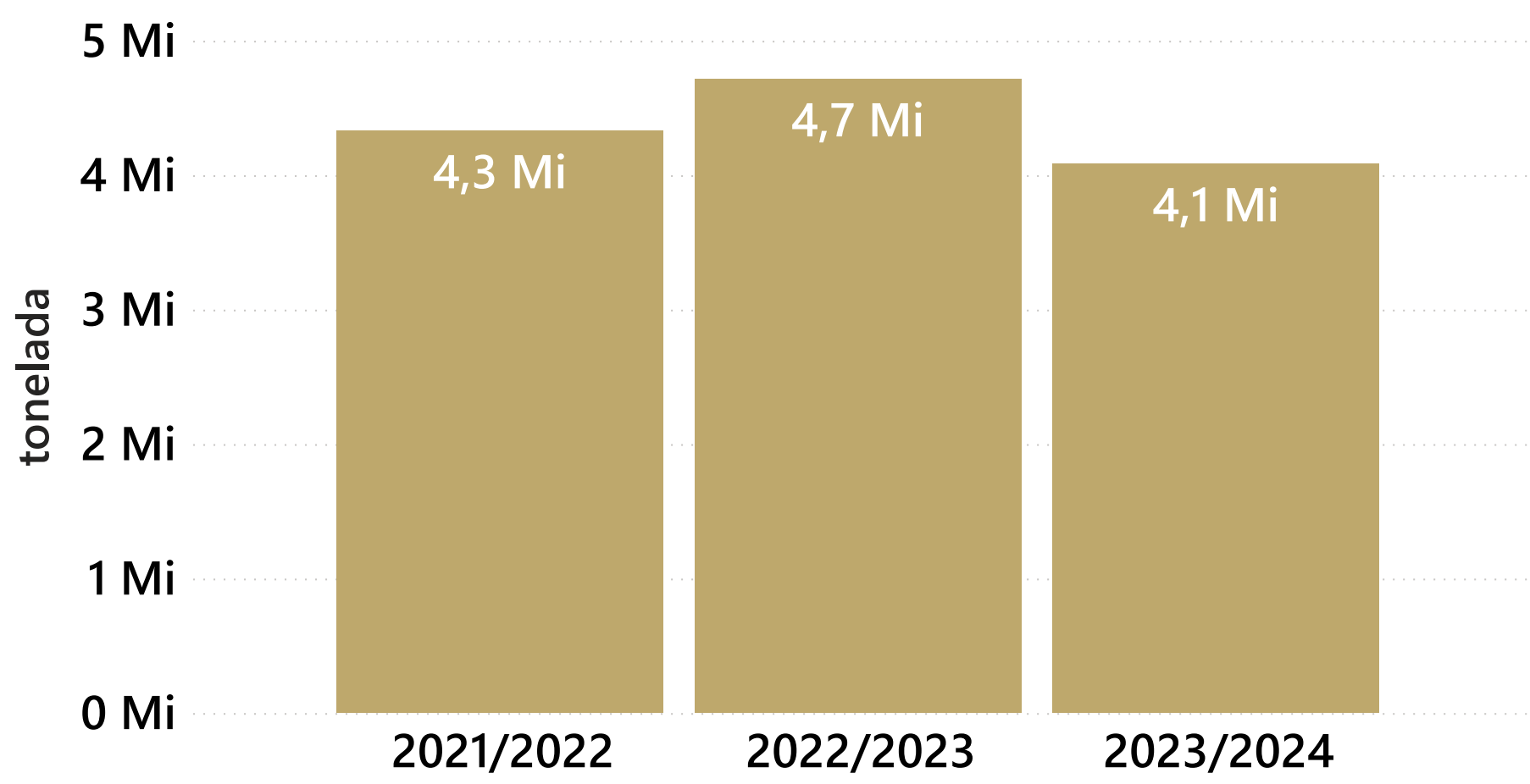
# acompanhamento da safra de grãos

3º Levantamento - Dezembro/2023  
Edição nº 33

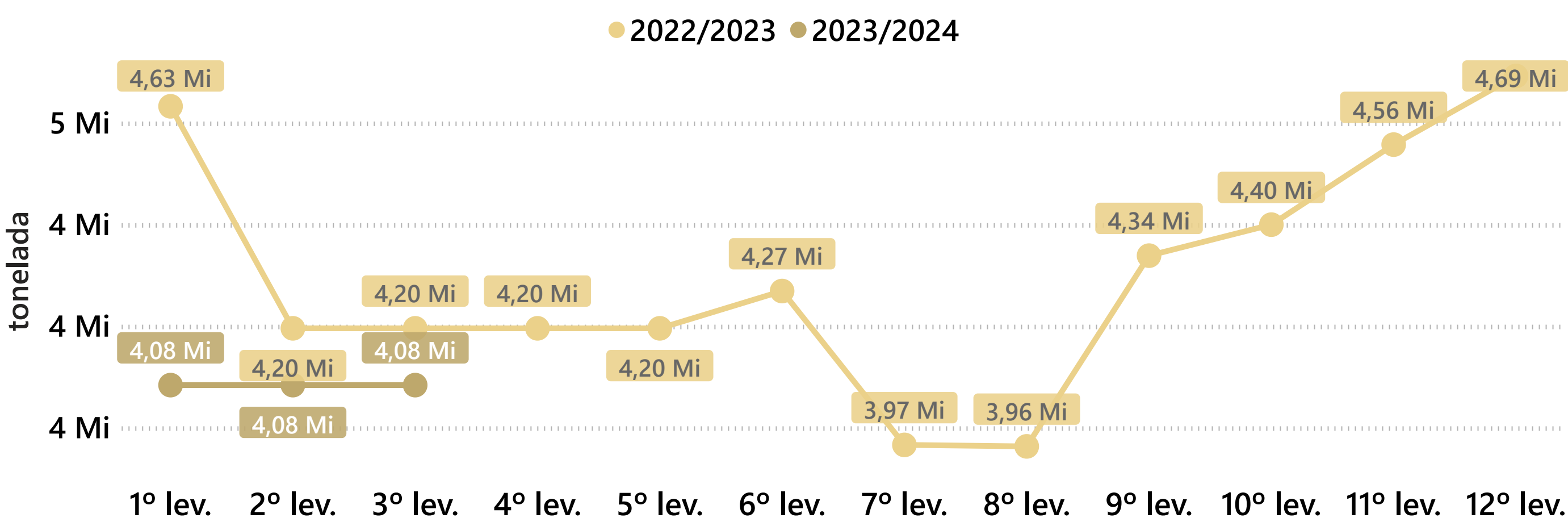


## SÃO PAULO

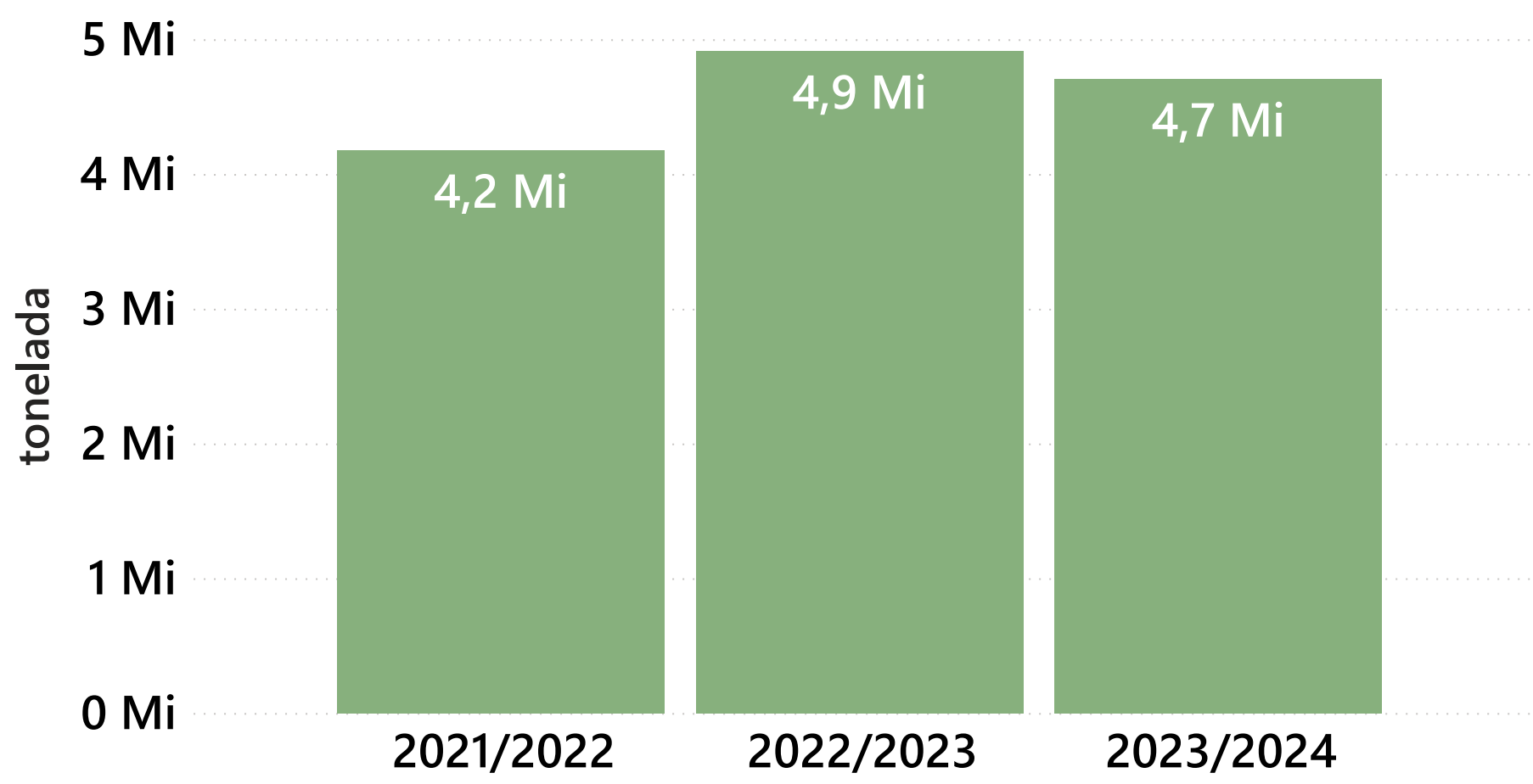
São Paulo: Produção de milho total



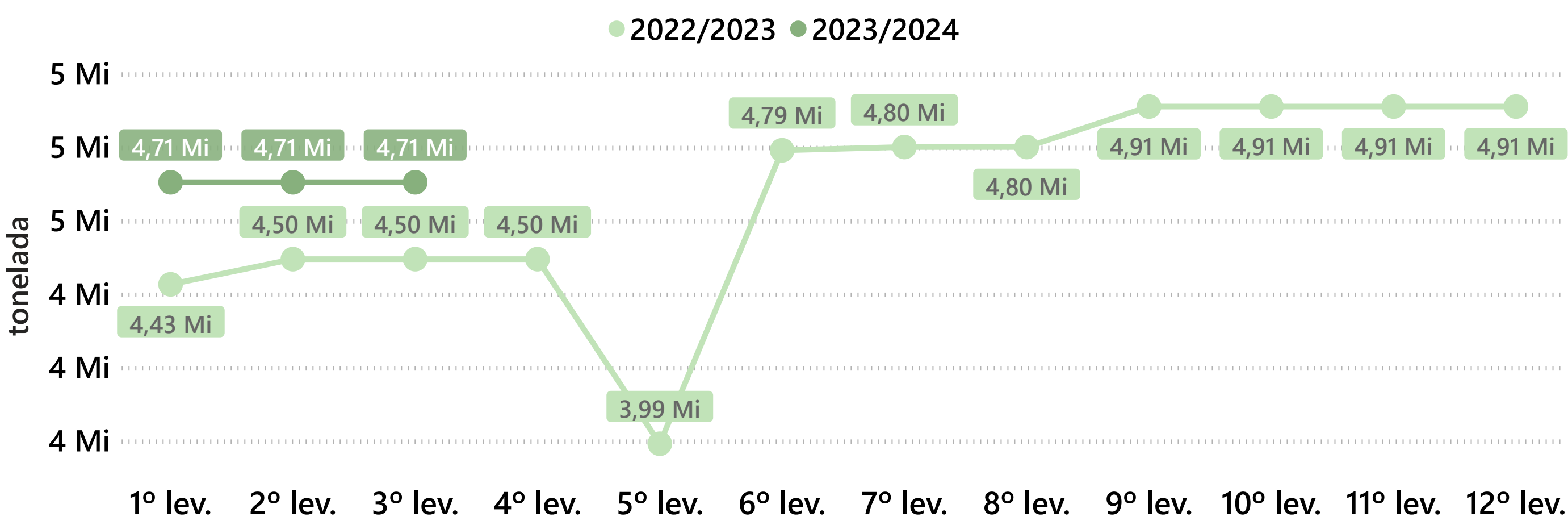
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



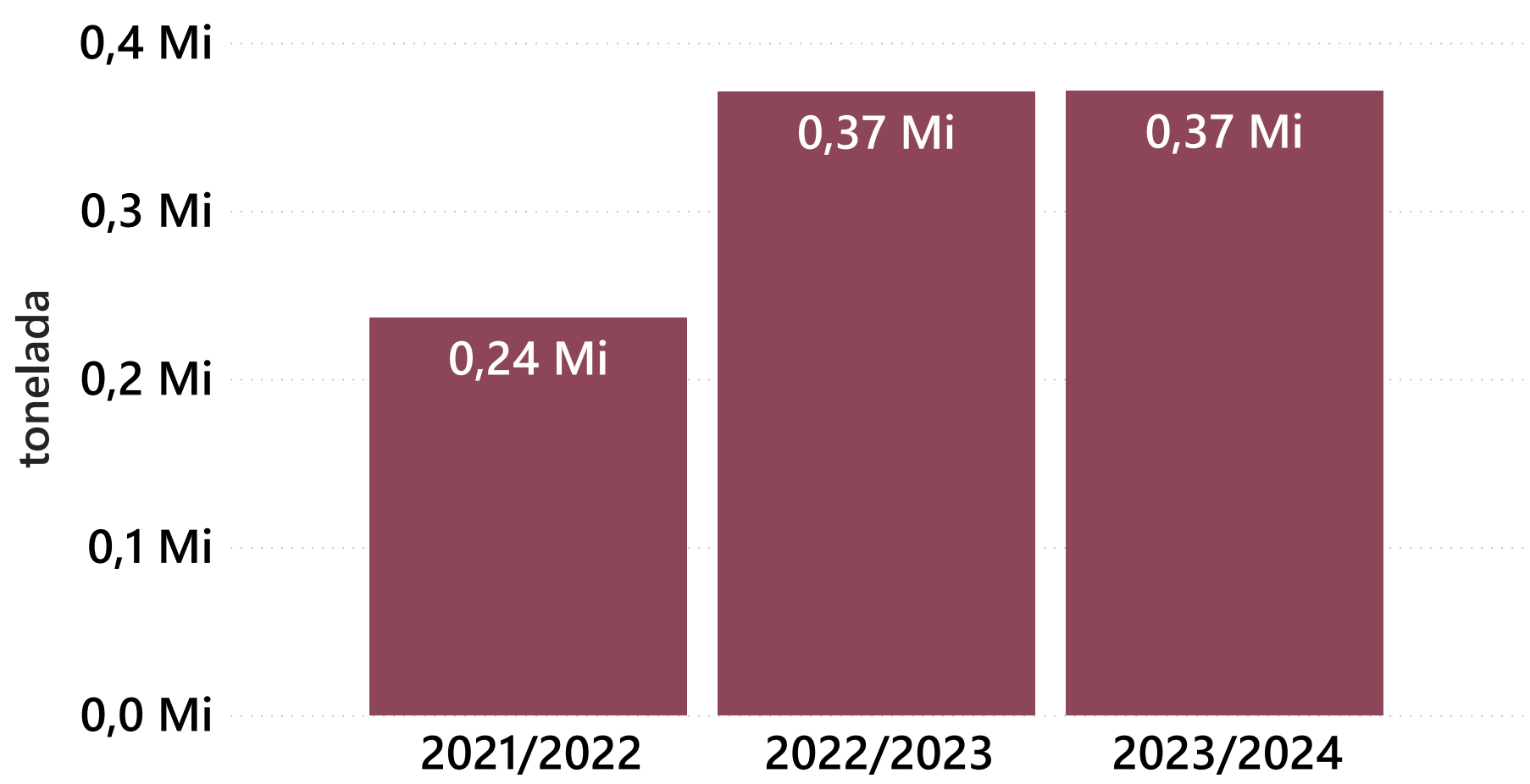
São Paulo: Produção de soja



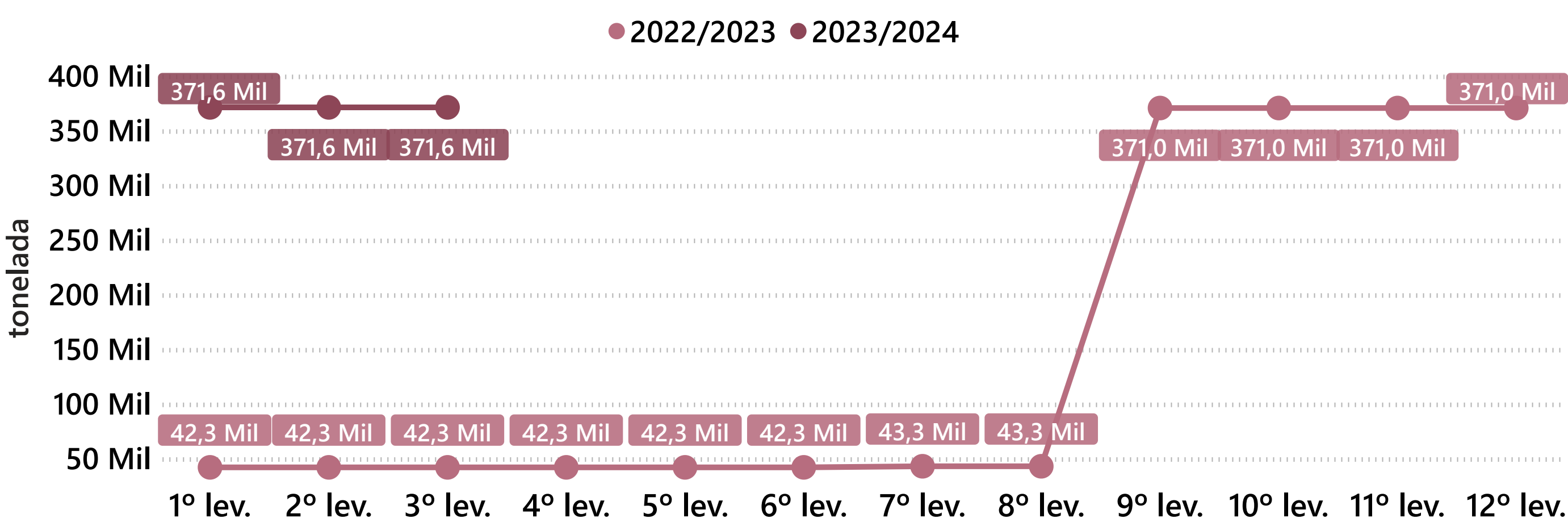
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



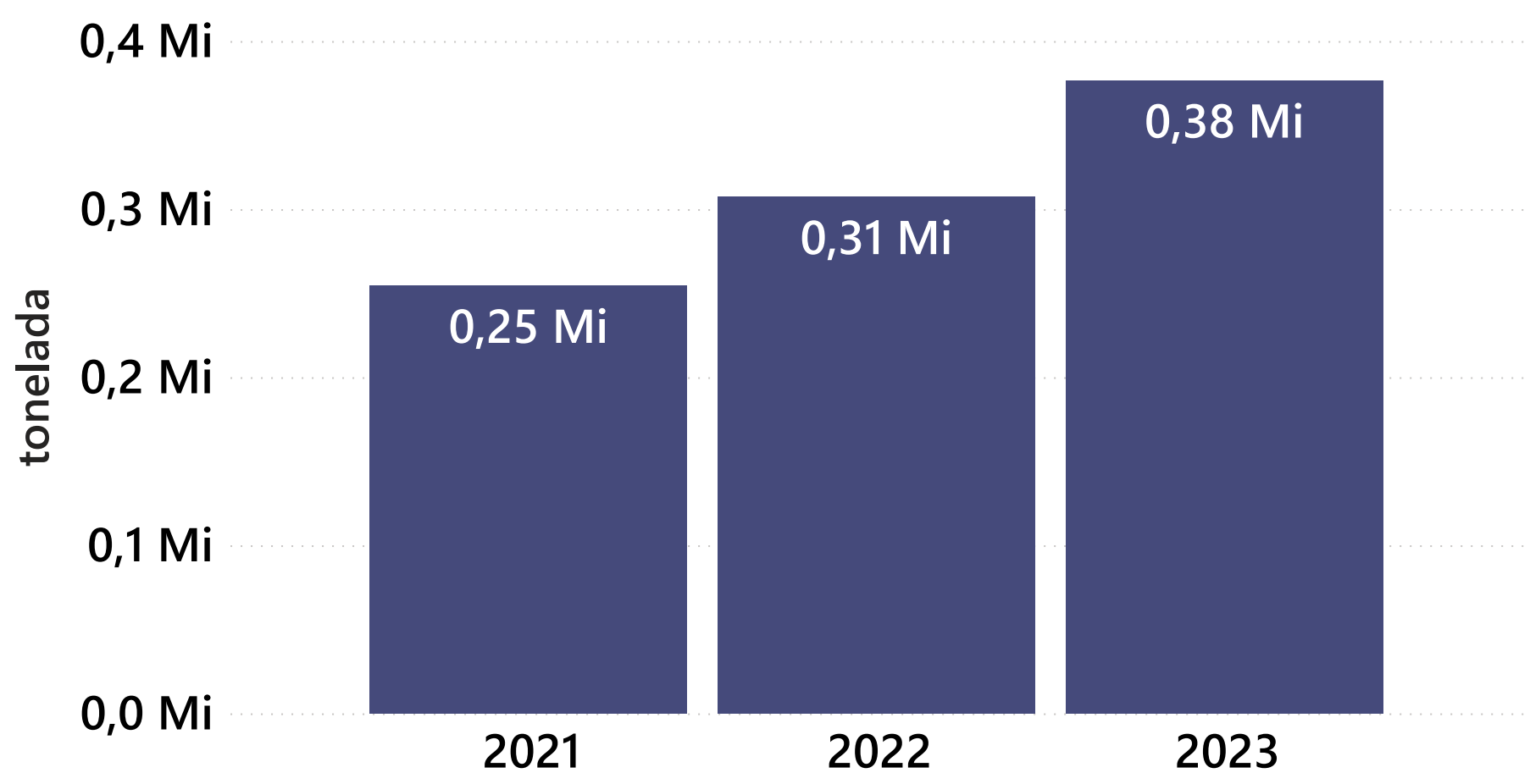
São Paulo: Produção de sorgo



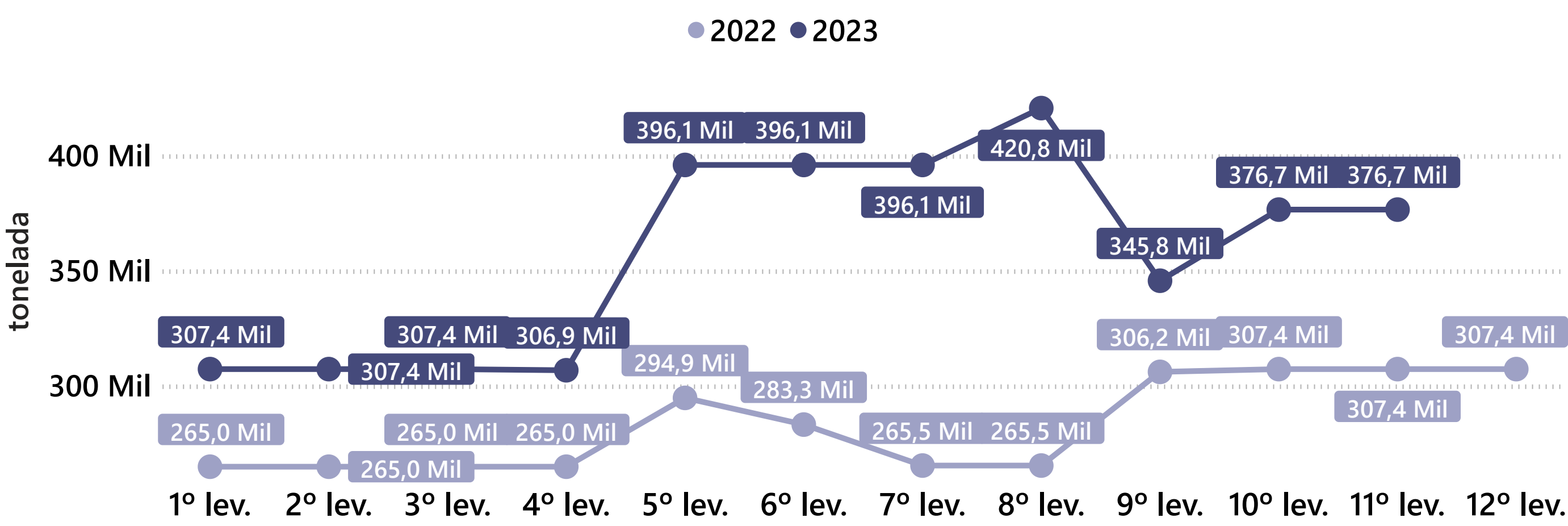
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



São Paulo: Produção de trigo



São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



FONTE: Conab (2023). Elaboração: FAESP/Departamento Econômico.



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 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