

# acompanhamento da safra de grãos

10º Levantamento - Jul/2023

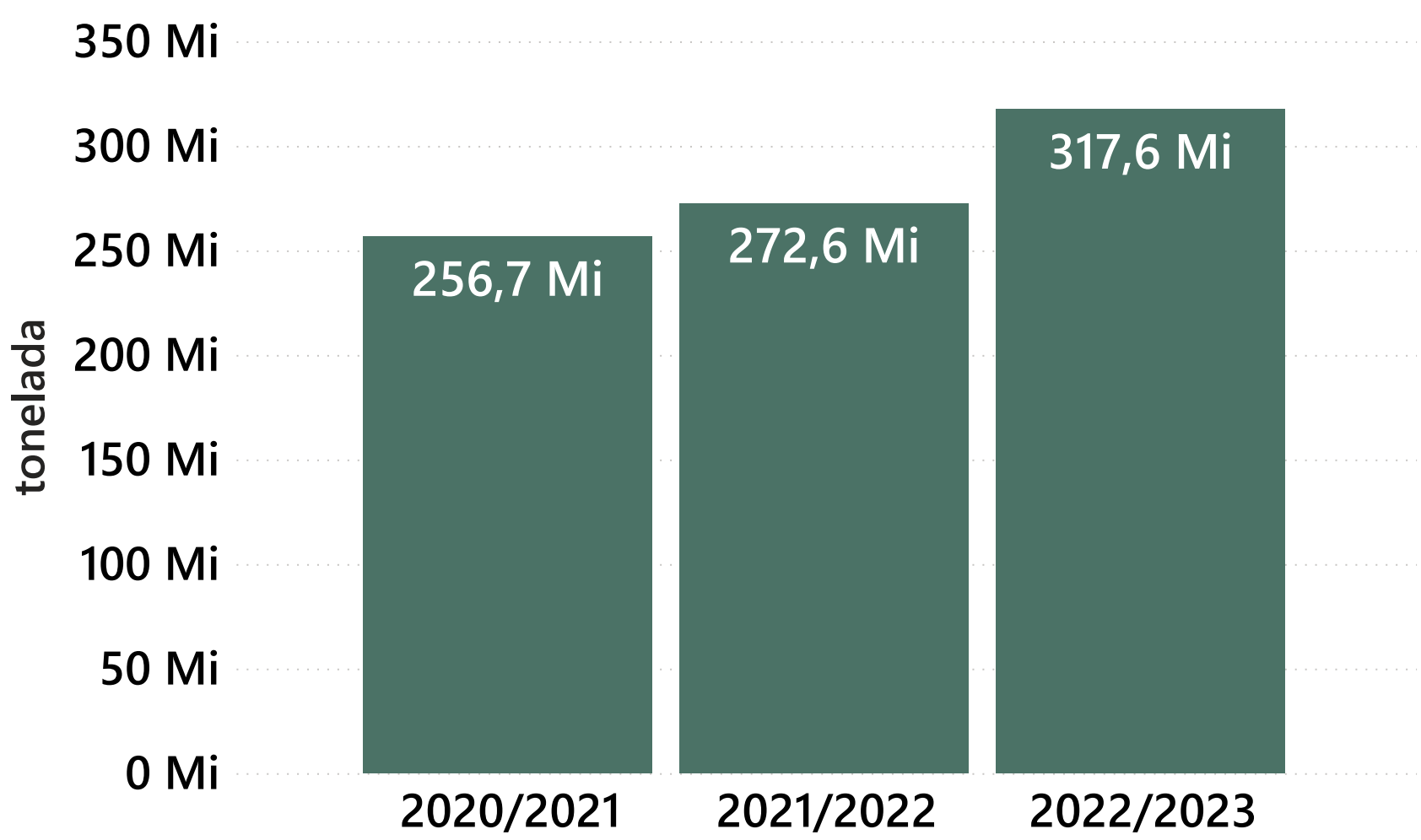
Edição nº 28



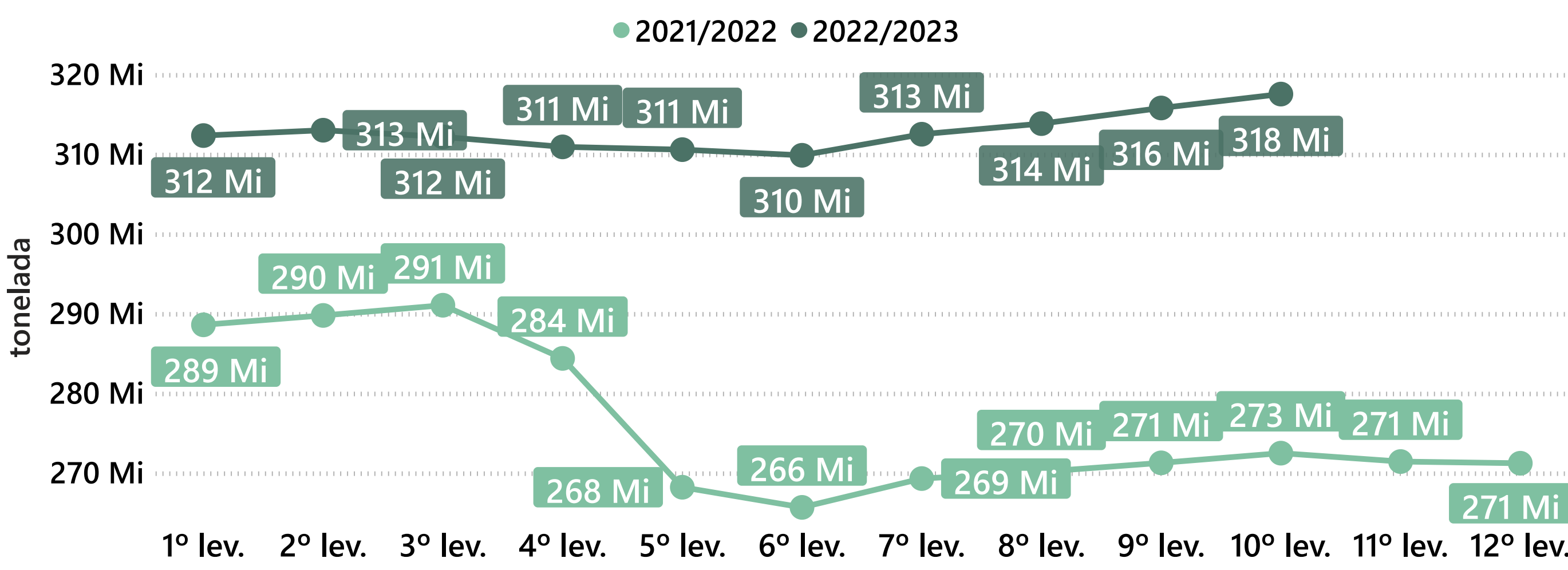
## BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2021/2022	74.573.900	272.649.400	3.656
2022/2023	78.226.000	317.571.800	4.060
VARIAÇÃO	4,9%	16,5%	11,0%

### Produção de grãos



### Evolução dos levantamentos de produção



A Conab revisou novamente a estimativa para a safra brasileira de grãos 2022/2023, desta vez para 317,6 milhões de toneladas, um aumento de 16,5% em comparação à última safra. A revisão de 0,6%, em relação ao levantamento anterior, decorre da observação de melhor desempenho nas lavouras de segunda safra, sobretudo de milho.

De acordo com o levantamento da Conab, a área com grãos no país cresceu 4,9% neste ciclo, para 78,22 milhões de hectares. Em termos de produtividade, a previsão é de um ganho de 11% ante o rendimento da safra anterior, para 4.060 kg/ha.

Em função da estiagem ocorrida no RS, a estimativa para a produção de soja foi revisada para 154,6 milhões de toneladas. Embora indicativo de uma pequena redução (-0,8%) em comparação à estimativa anterior, o ajuste não compromete a previsão de safra recorde neste ciclo, que, de acordo com a estimativa atual, é 23% superior à de 2021/2022. A expansão da produção de soja reflete os aumentos de área (+6,2%) e produtividade (+15,9%), atualmente avaliadas em 44,1 milhões de hectares e 3.508 kg/ha.

A produção de milho também se destaca, com expectativa de colheita de 127,8 milhões de toneladas. O aumento de 12,9%, projetado para a produção, tem como base a perspectiva de incremento de 10% na produtividade (5.767 kg/ha) e de 2,7% de expansão na área produtiva (22,16 milhões de hectares).

Do total estimado para o milho, a primeira safra é responsável por 27,4 milhões de toneladas, a segunda, por 98 milhões de toneladas e, a terceira, por 2,4 milhões de toneladas. Em comparação com o ciclo anterior, essas safras demonstram crescimento de 9,3%, 14,1% e 7,3%, respectivamente.

As culturas de inverno seguem na fase de semeadura. No início de julho, 80% da produção de trigo havia sido semeada. Por essa razão, as estimativas para os produtos de inverno ainda são preliminares. Isto posto, a previsão é de que a área com trigo seja ampliada (+11,1%) para 3,43 milhões de hectares neste ciclo, porém a produtividade registra queda de 11,1%, em função das precipitações irregulares nas maiores regiões produtoras. Assim, a produção esperada é de 10,4 milhões de toneladas, queda de 1,2% frente a 2021/2022.



# acompanhamento da safra de grãos

10º Levantamento - Jul/2023

Edição nº 28



## BRASIL

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE VERÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO
Algodão (caroço)	1.600.400	1.658.700	▲ 3,6%	3.720.400	4.293.100	▲ 15,4%	2.325	2.588	▲ 11,3%
Amendoim 1ª safra	193.000	213.800	▲ 10,8%	734.500	880.900	▲ 19,9%	3.805	4.120	▲ 8,3%
Amendoim 2ª safra	7.100	7.100	▬ 0,0%	12.200	11.800	▼ -3,3%	1.725	1.661	▼ -3,7%
Amendoim total	200.100	220.900	▲ 10,4%	746.700	892.700	▲ 19,6%	3.732	4.041	▲ 8,3%
Arroz total	1.618.300	1.480.600	▼ -8,5%	10.788.800	10.028.400	▼ -7,0%	6.667	6.773	▲ 1,6%
Feijão 1ª safra	909.300	859.600	▼ -5,5%	941.800	956.000	▲ 1,5%	1.036	1.112	▲ 7,4%
Feijão 2ª safra	1.419.100	1.326.000	▼ -6,6%	1.341.100	1.333.500	▼ -0,6%	945	1.006	▲ 6,4%
Feijão 3ª safra	530.600	519.700	▼ -2,1%	707.200	776.700	▲ 9,8%	1.333	1.494	▲ 12,1%
Feijão total	2.859.000	2.705.300	▼ -5,4%	2.990.200	3.066.300	▲ 2,5%	1.046	1.133	▲ 8,4%
Gergelim	213.900	262.700	▲ 22,8%	110.900	128.200	▲ 15,6%	519	488	▼ -6,0%
Girassol	39.500	55.700	▲ 41,0%	41.100	86.600	▲ 110,7%	1.042	1.555	▲ 49,2%
Mamona	48.900	51.200	▲ 4,7%	43.700	91.500	▲ 109,4%	894	1.788	▲ 100,1%
Milho 1ª safra	4.549.200	4.443.300	▼ -2,3%	25.026.000	27.350.200	▲ 9,3%	5.501	6.155	▲ 11,9%
Milho 2ª safra	16.369.300	17.069.500	▲ 4,3%	85.892.400	98.043.000	▲ 14,1%	5.247	5.744	▲ 9,5%
Milho 3ª safra	662.100	643.800	▼ -2,8%	2.211.900	2.373.800	▲ 7,3%	3.341	3.687	▲ 10,4%
Milho total	21.580.600	22.156.600	▲ 2,7%	113.130.400	127.767.000	▲ 12,9%	5.242	5.767	▲ 10,0%
Soja	41.492.000	44.062.600	▲ 6,2%	125.549.800	154.566.300	▲ 23,1%	3.026	3.508	▲ 15,9%
Sorgo	1.130.400	1.395.900	▲ 23,5%	3.120.400	4.432.500	▲ 42,0%	2.760	3.175	▲ 15,0%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE INVERNO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO
Aveia	497.700	510.400	▲ 2,6%	1.189.500	1.120.500	▼ -5,8%	2.390	2.195	▼ -8,2%
Canola	55.200	82.300	▲ 49,1%	96.200	102.700	▲ 6,8%	1.743	1.248	▼ -28,4%
Centeio	5.300	4.400	▼ -17,0%	11.900	9.400	▼ -21,0%	2.245	2.136	▼ -4,9%
Cevada	128.300	129.700	▲ 1,1%	498.100	501.000	▲ 0,6%	3.882	3.863	▼ -0,5%
Trigo	3.086.200	3.429.600	▲ 11,1%	10.554.400	10.429.700	▼ -1,2%	3.420	3.041	▼ -11,1%
Triticale	18.100	19.400	▲ 7,2%	56.900	55.900	▼ -1,8%	3.144	2.881	▼ -8,4%

DADO	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS TOTAL	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO
Grãos de verão + inverno	74.573.900	78.226.000	▲ 4,9%	272.649.400	317.571.800	▲ 16,5%	3.656	4.060	▲ 11,0%

# acompanhamento da safra de grãos

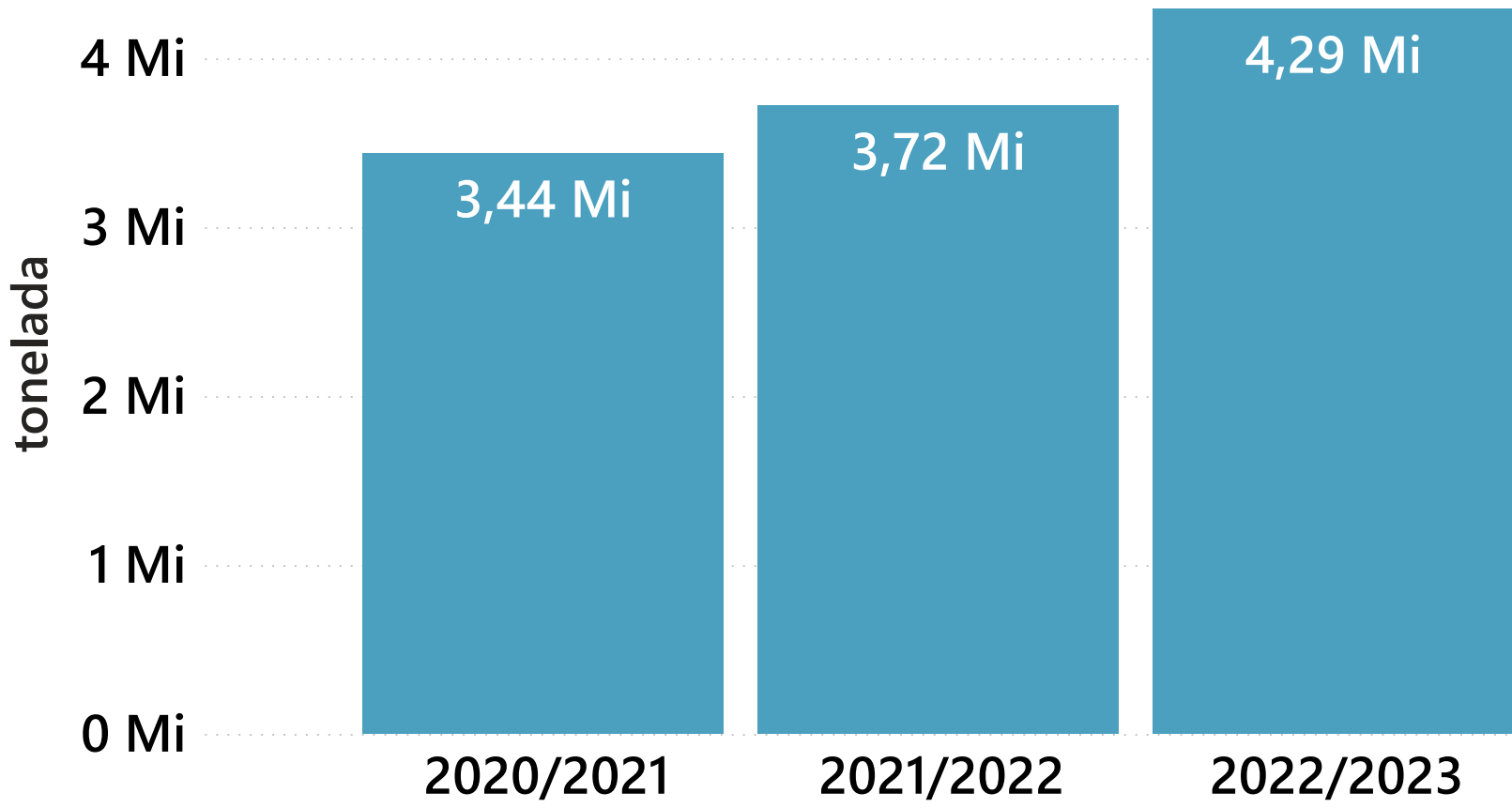
10º Levantamento - Jul/2023

Edição nº 28

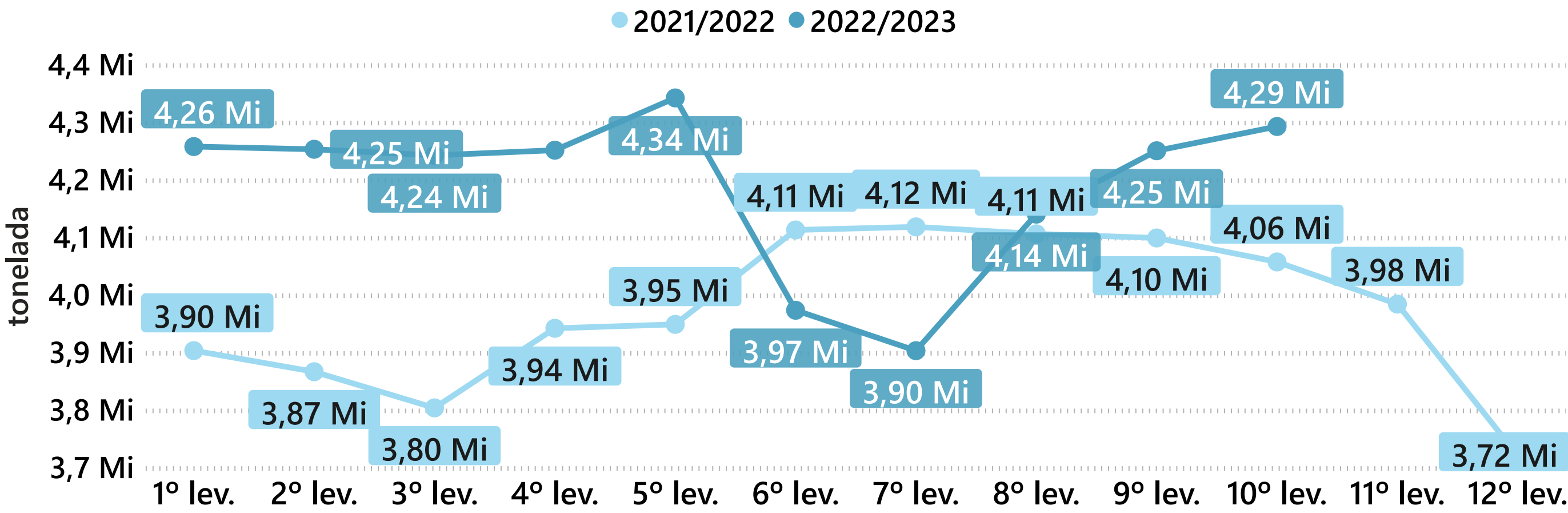


## BRASIL

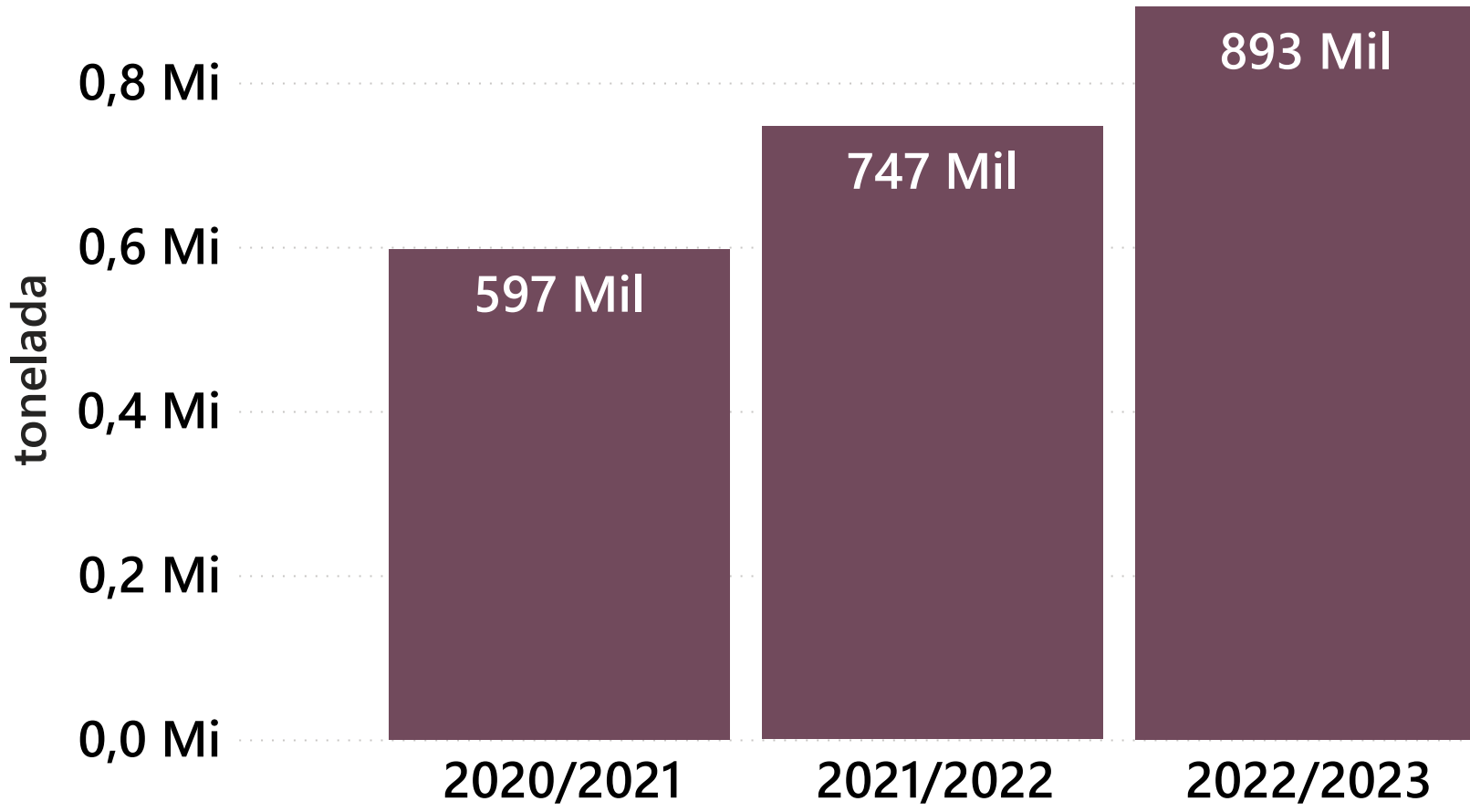
Brasil: Produção de algodão (caroço)



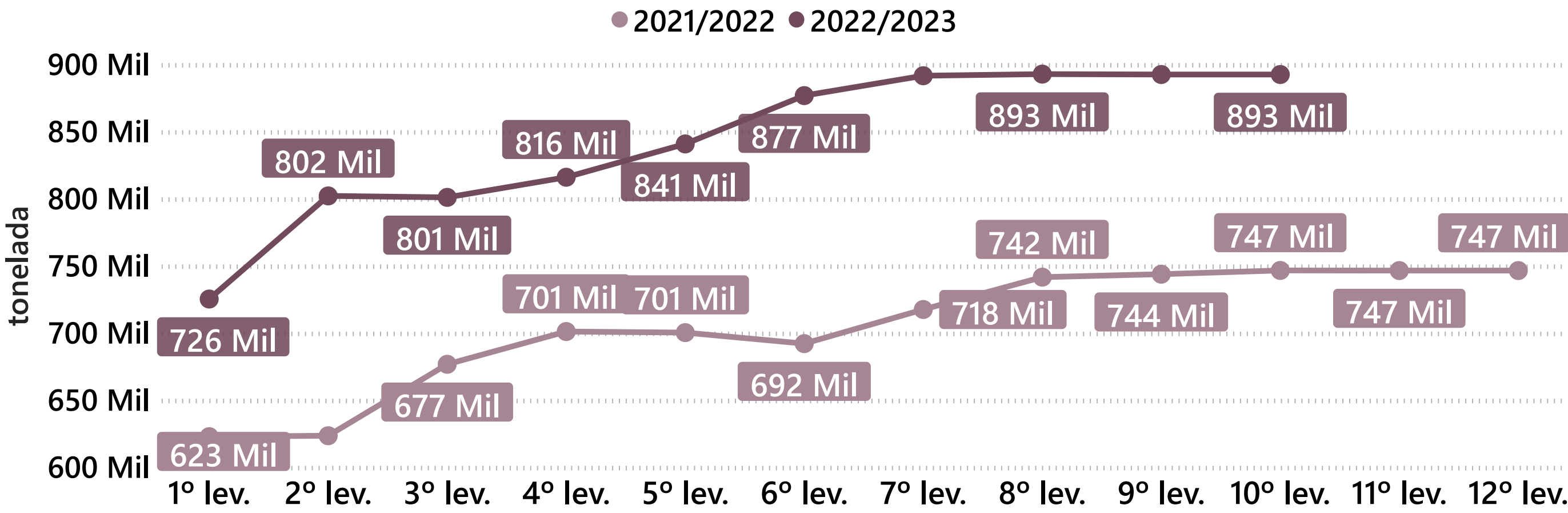
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



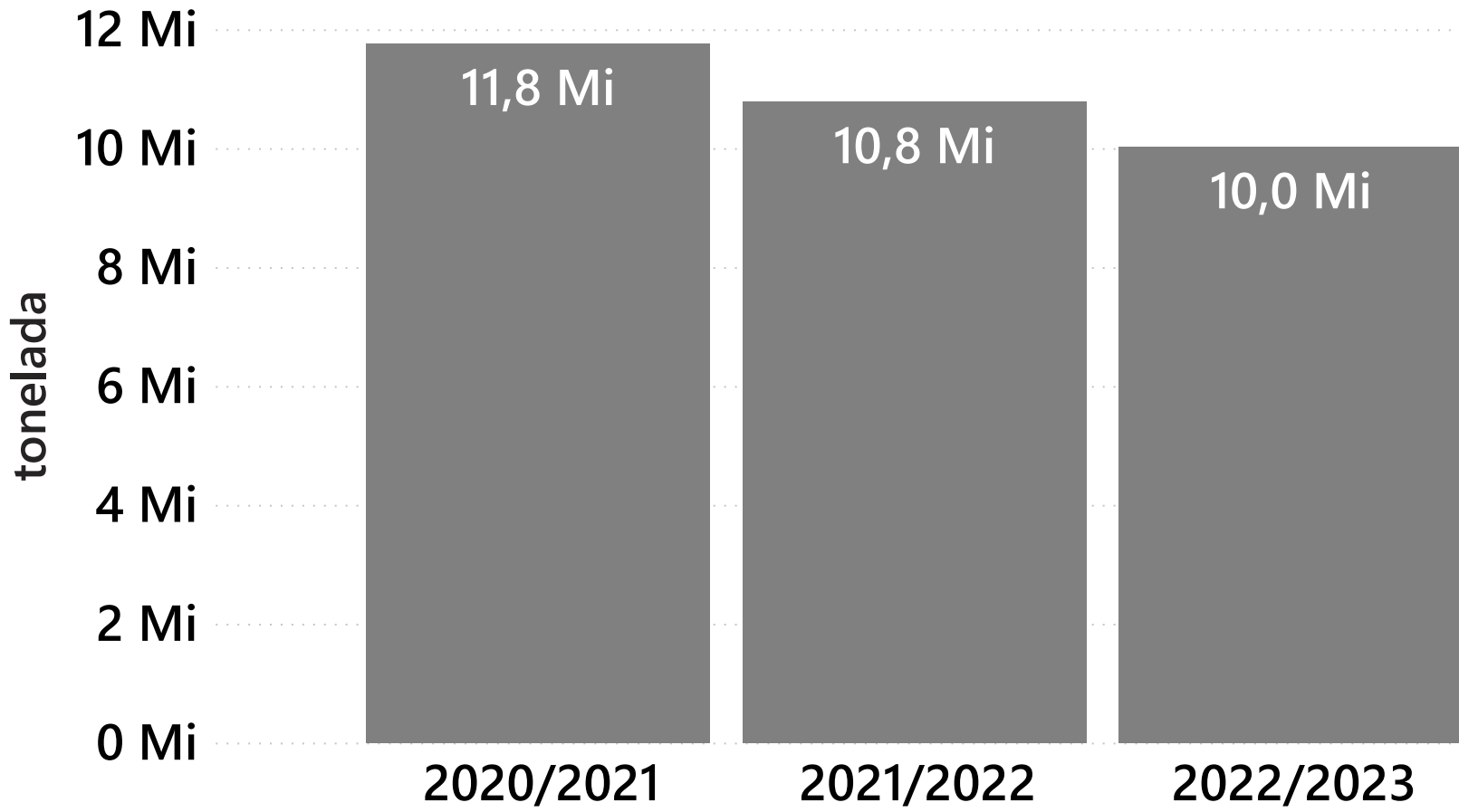
Brasil: Produção de amendoim total



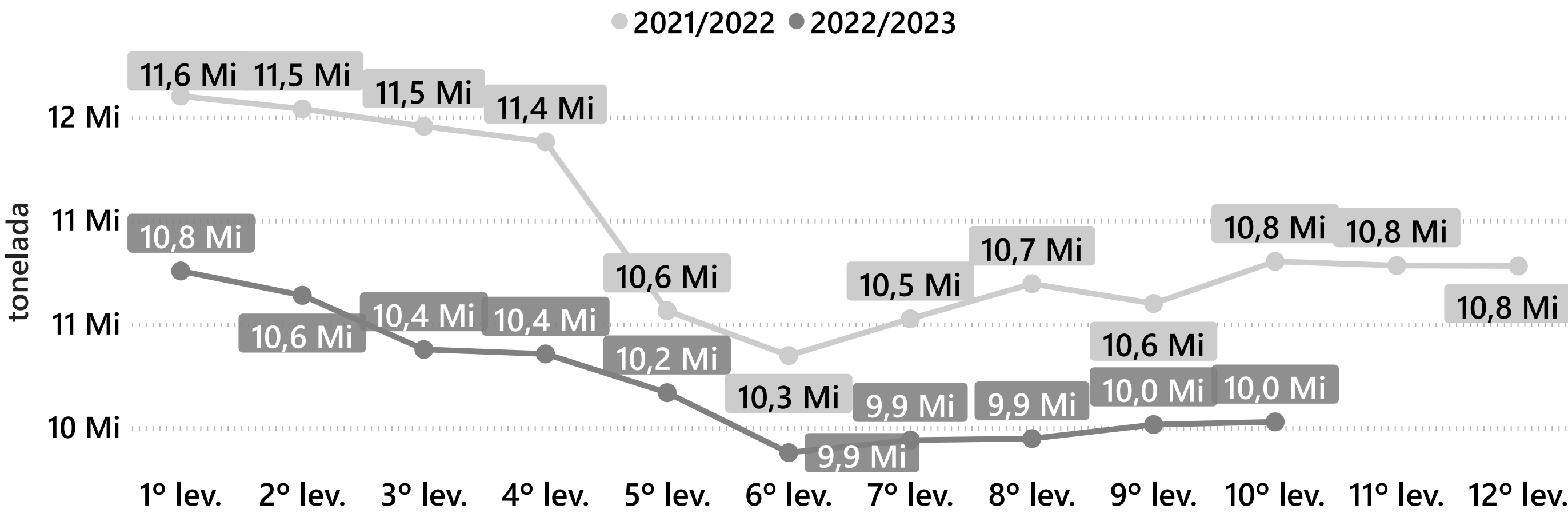
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



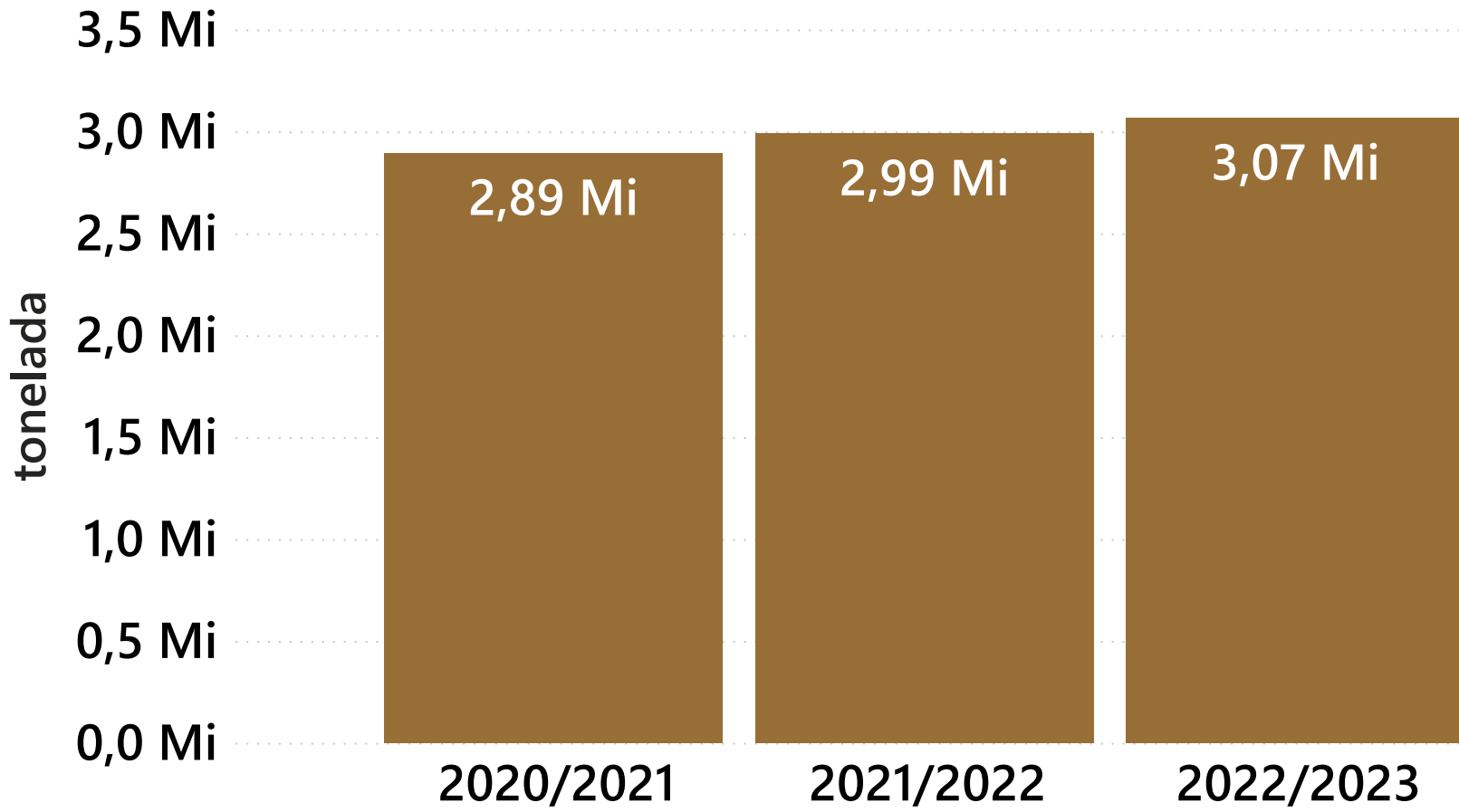
Brasil: Produção de arroz total



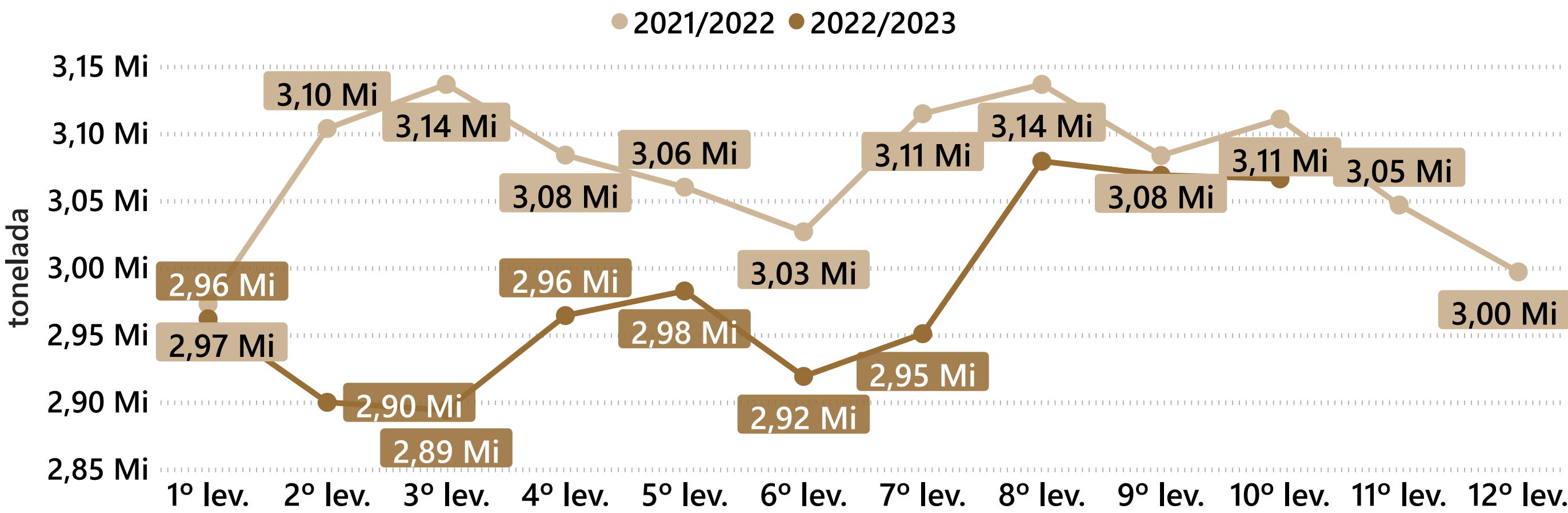
Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total





# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

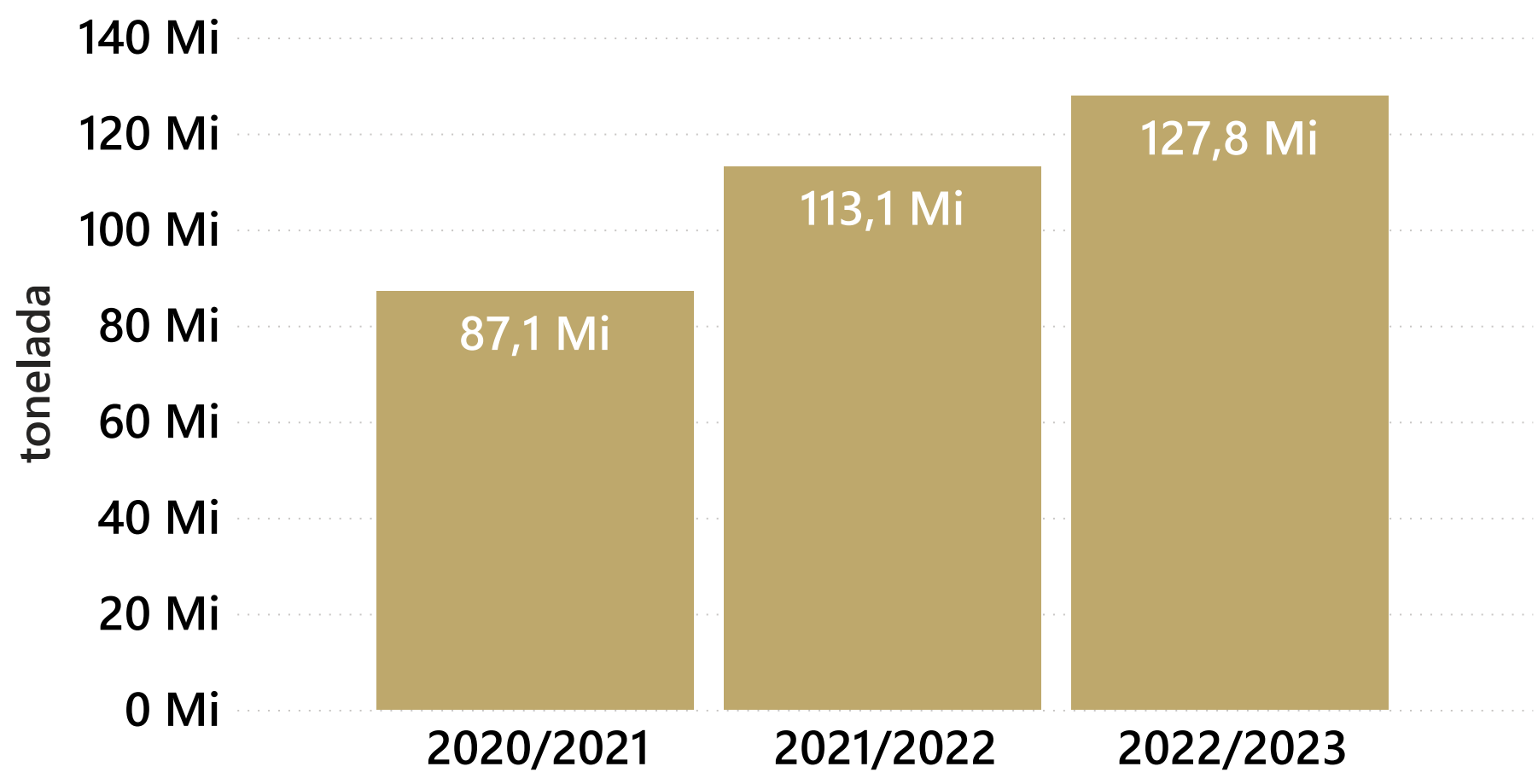
10º Levantamento - Jul/2023

Edição nº 28

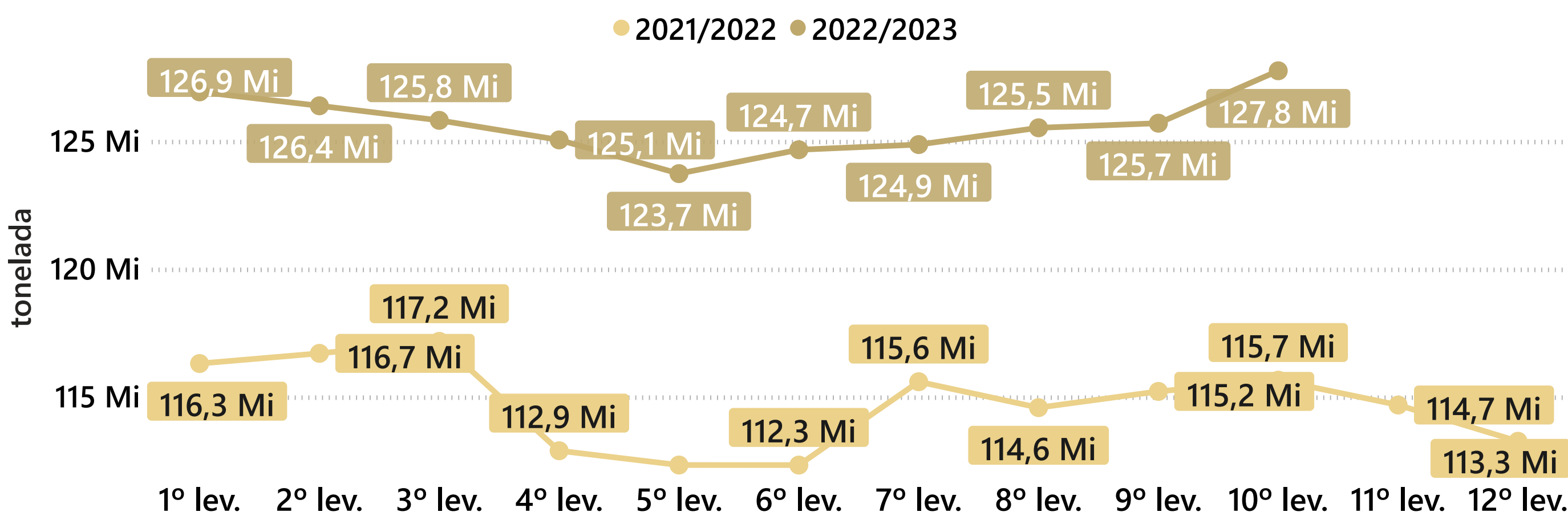


## BRASIL

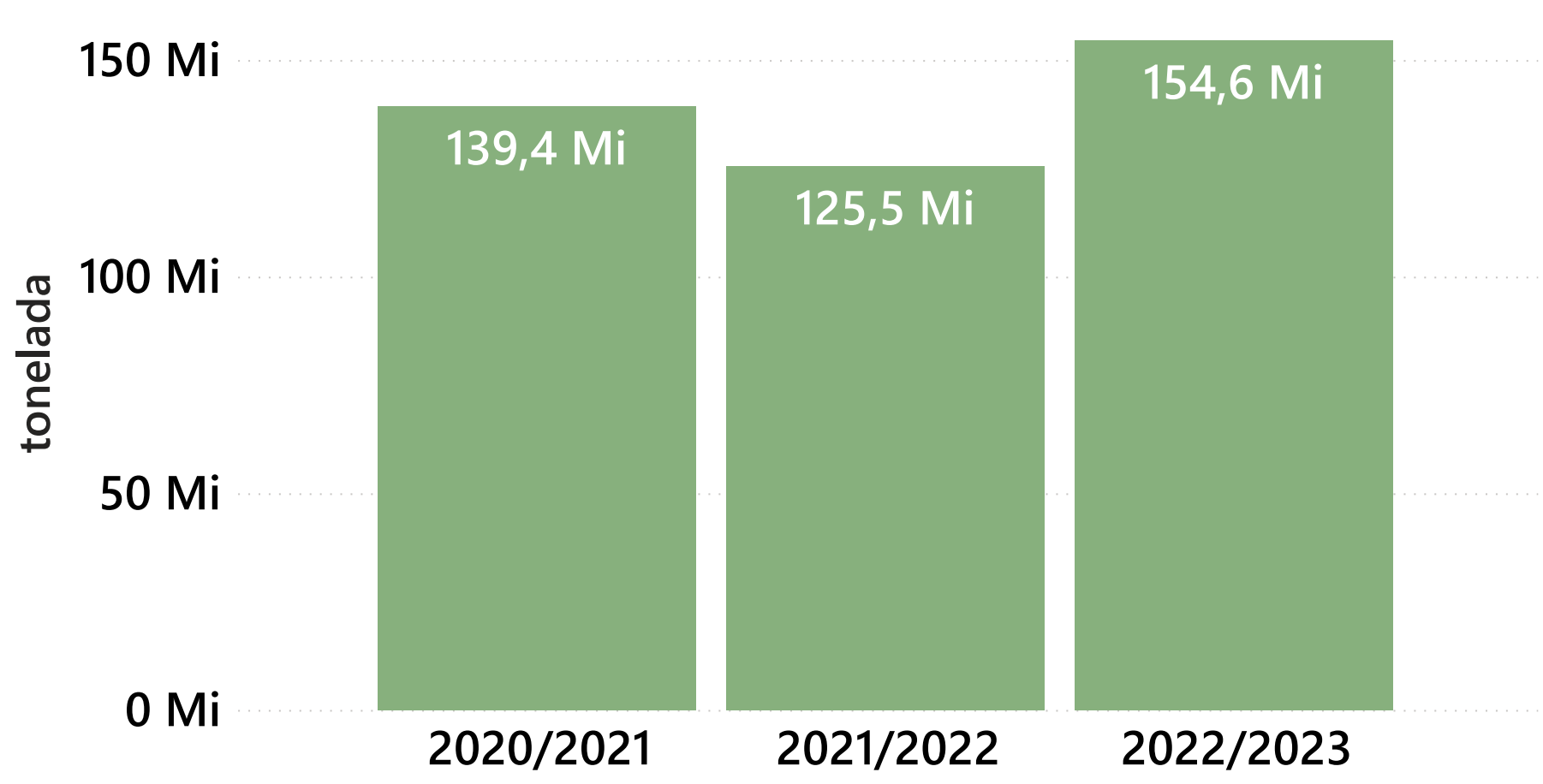
Brasil: Produção de milho total



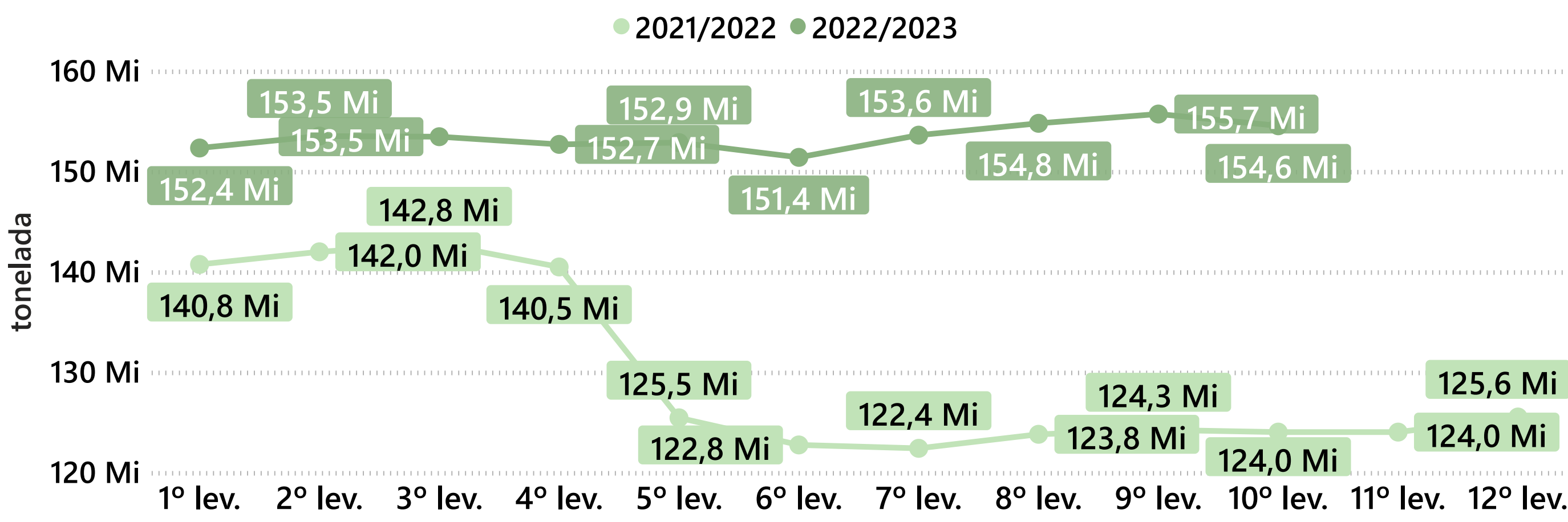
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



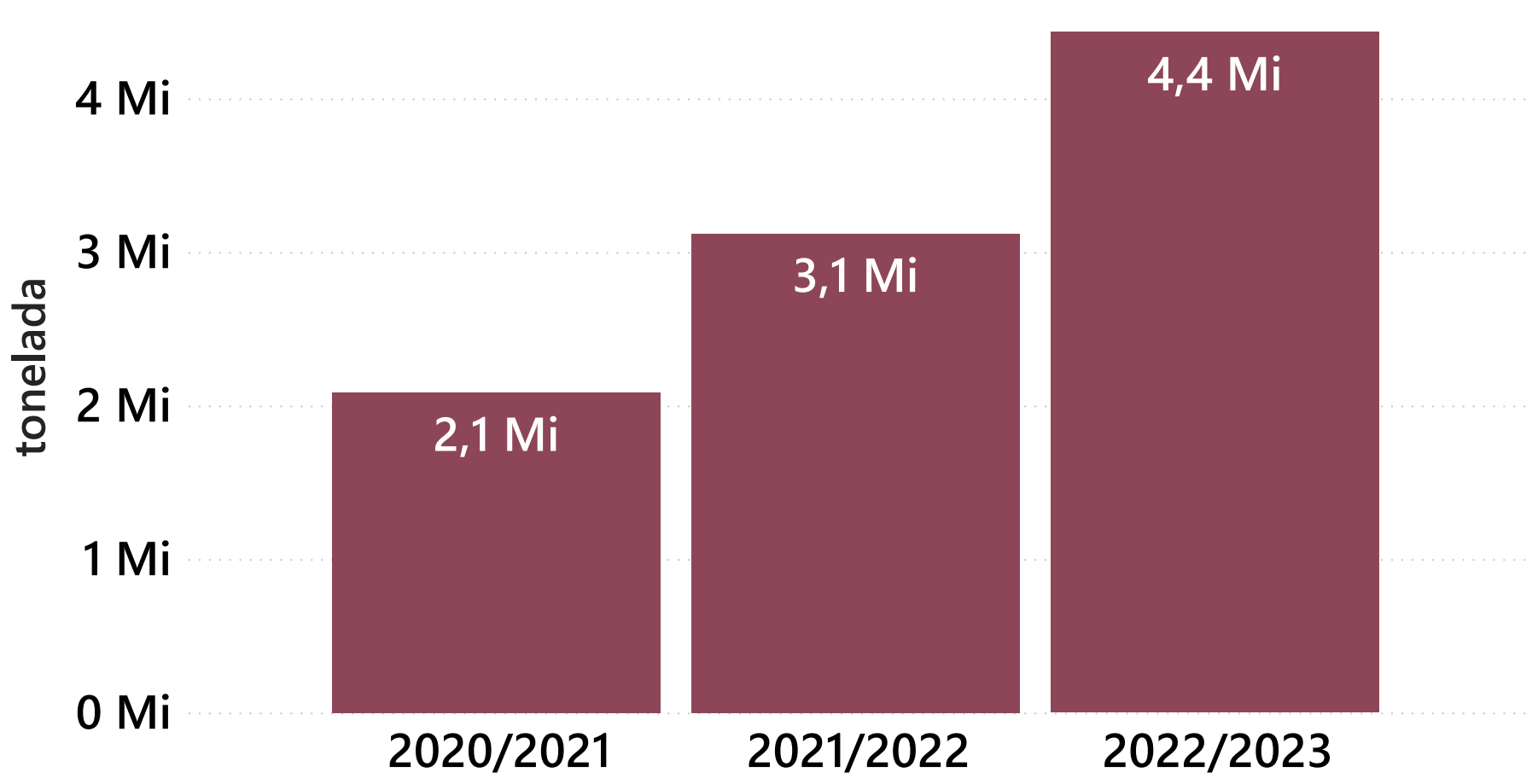
Brasil: Produção de soja



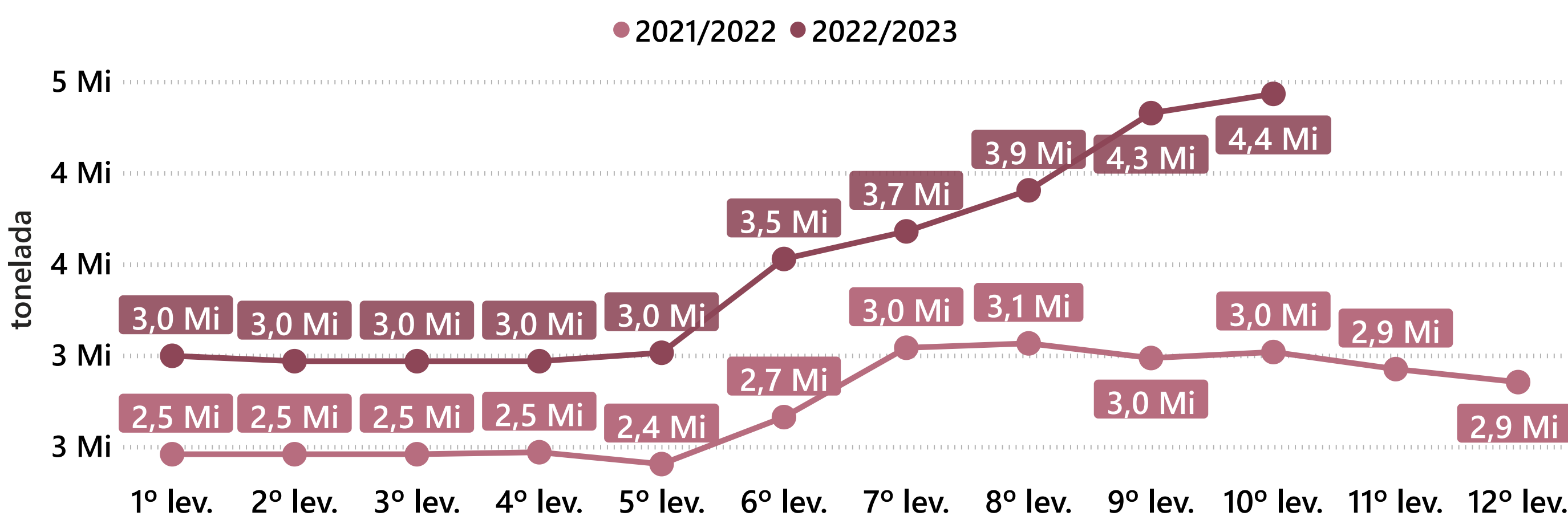
Brasil: Evolução das estimativas de soja



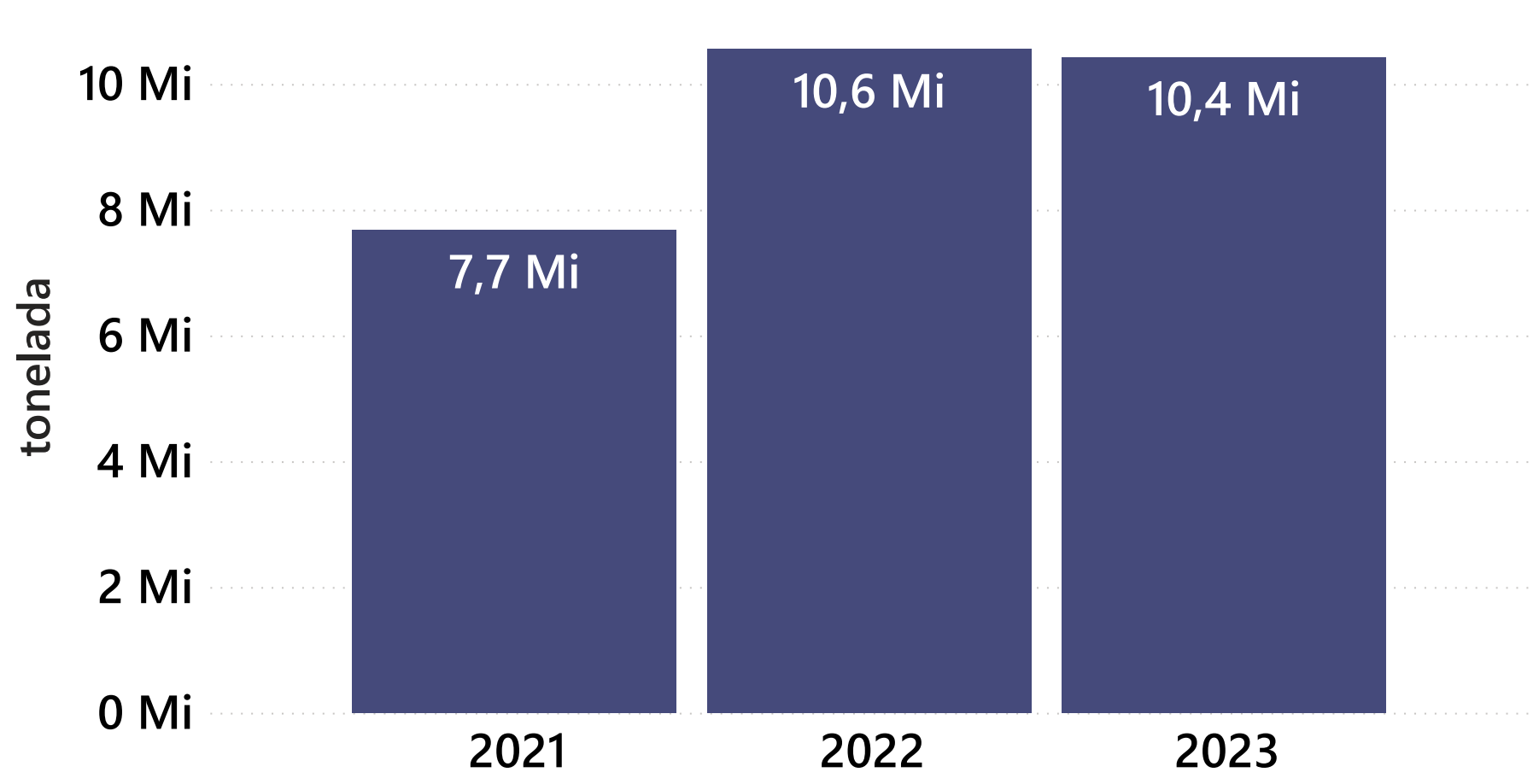
Brasil: Produção de sorgo



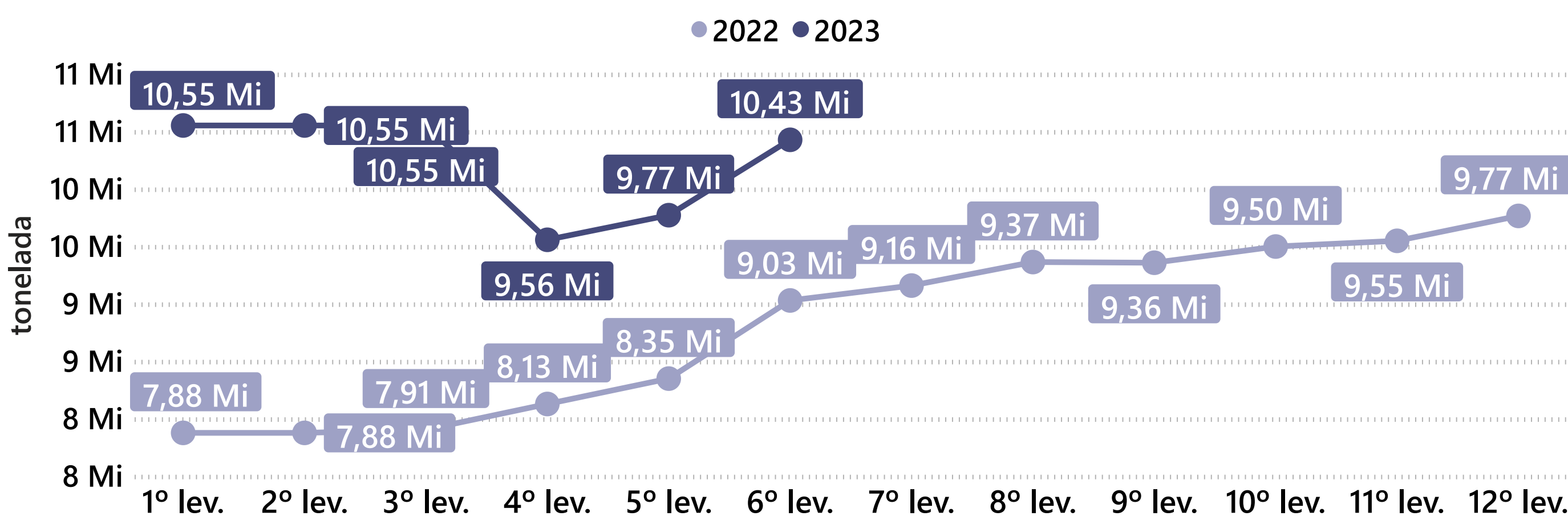
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



# acompanhamento da safra de grãos

10º Levantamento - Jul/2023

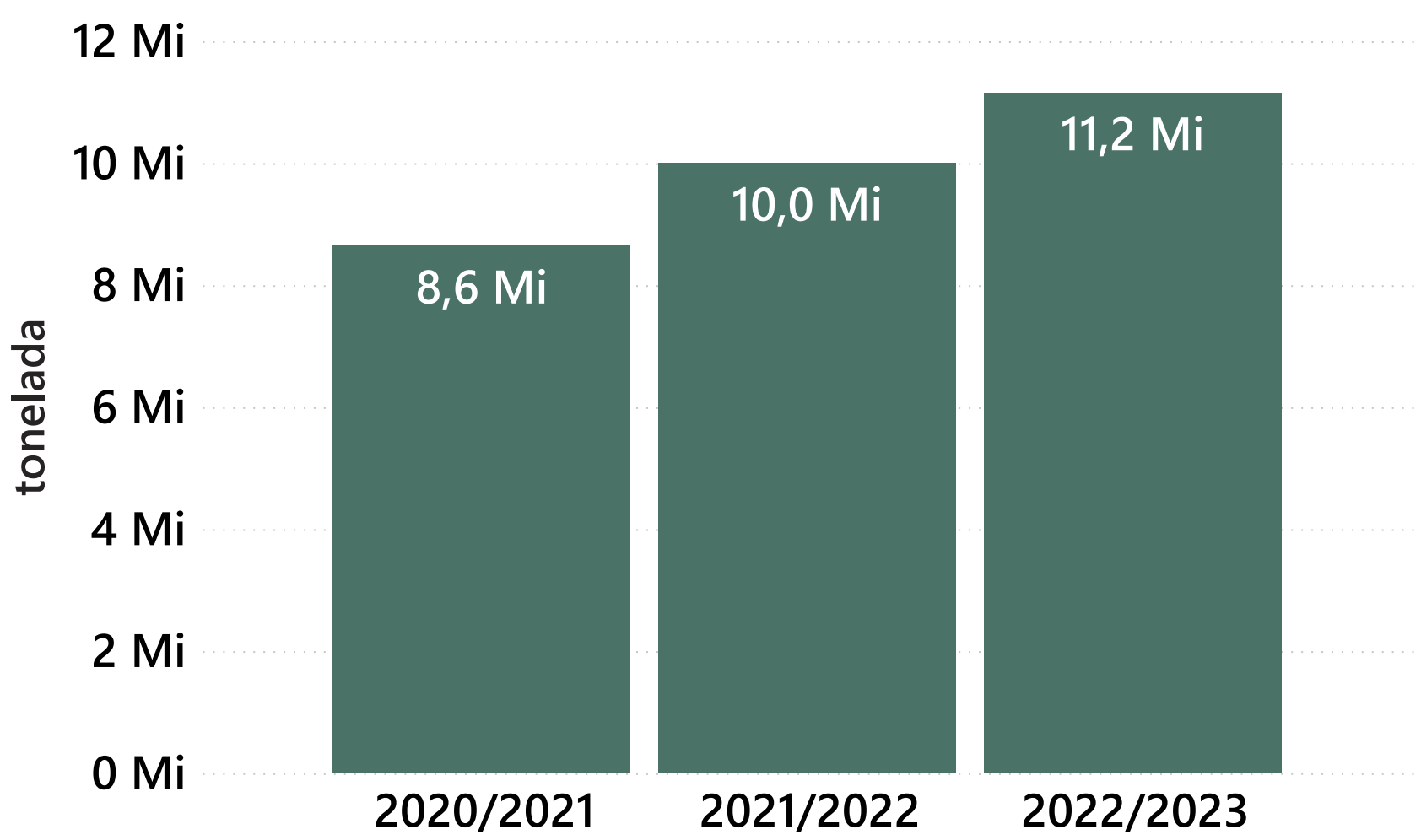
Edição nº 28



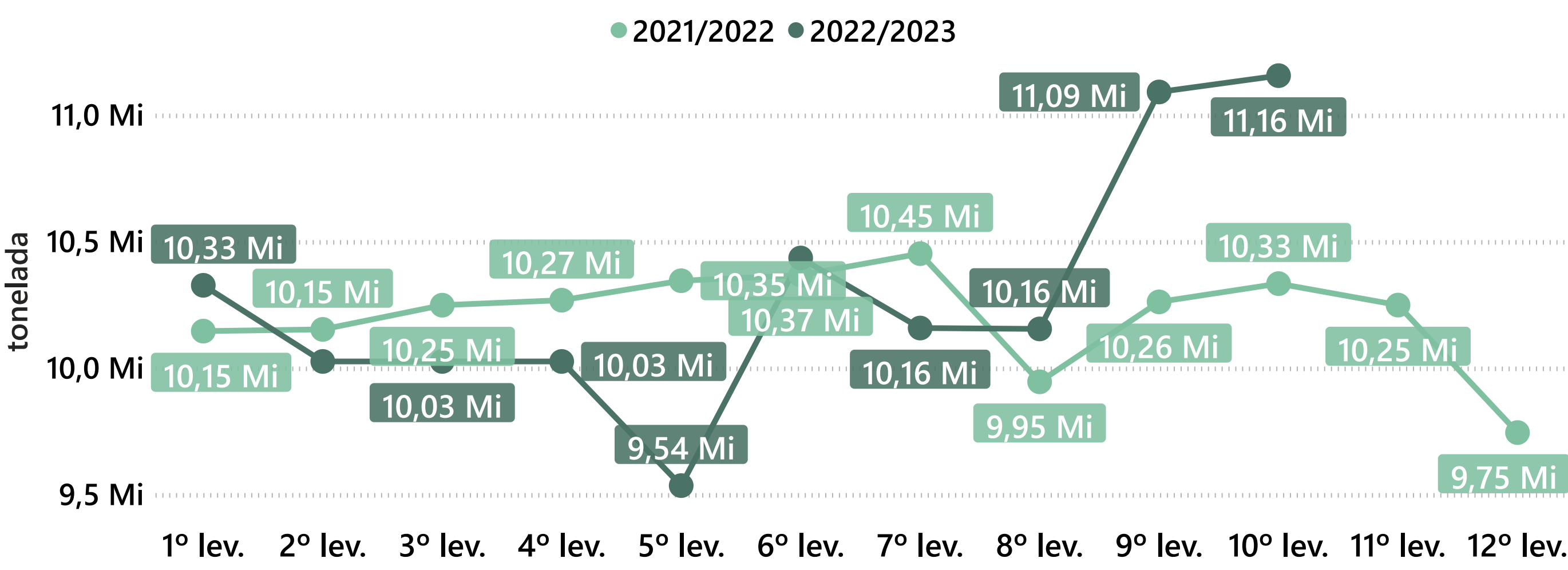
## SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2021/2022	2.542.800	10.003.400	3.934
2022/2023	2.616.800	11.156.900	4.264
VARIAÇÃO	▲ 2,9%	▲ 11,5%	▲ 8,4%

### Produção de grãos



### Evolução dos levantamentos de produção de grãos



A produção paulista de grãos tem volume previsto de 11,16 milhões de toneladas, conforme dados do 10º levantamento de safra da Conab. A previsão de safra recorde, que representa aumento de 11,5% em comparação à anterior, decorre da expansão de 2,9% na área e do ganho de 8,4% em produtividade, avaliadas, respectivamente, em 2,6 milhões de hectares e 4.264 kg/ha.

Em relação ao anterior, este levantamento apresenta ajustes nas estimativas para a produção de algodão, feijão e milho segunda safra. Para os dois primeiros produtos, a revisão foi pequena: de 28,6 para 29,7 mil toneladas, no caso do algodão, e de 167,3 para 169,7 mil toneladas, no caso do feijão. Com essas previsões, a safra de algodão registra crescimento de 47% e a safra de feijão, queda de 8,2%, ambos na comparação com os resultados da safra anterior.

Para a segunda safra de milho, a revisão foi maior: de 2,29 para 2,35 milhões de toneladas. Houve melhora do clima em regiões produtoras de grande importância para o estado, o que contribuiu para elevar o rendimento médio das lavouras, de 4.724 kg/ha para 4.850 kg/ha, do levantamento anterior para este. Comparado à safra 2021/2022, a produção e produtividade de milho segunda safra deste ciclo apresentam crescimento de 0,7% e 11,8%, respectivamente. Esses resultados são esperados mesmo com a queda de 9,9% na área em produção com o grão.

Como a primeira safra de milho já estava concluída no levantamento anterior, a previsão de 2,05 milhões de toneladas para a produção se mantém. No consolidado das duas safras de milho, a expectativa é de que sejam colhidas 4,4 milhões de toneladas, um aumento de 1,6% frente à última temporada.

Para a soja, as projeções também se mantêm. A estimativa é de safra recorde de 4,91 milhões de toneladas (alta de 17,6%), que devem ser produzidas em 1,3 milhão de hectares (expansão de 6,7%). Prevê-se um ganho de 10,2% na produtividade da oleaginosa, ante o rendimento obtido na safra anterior.

Por fim, a semeadura das culturas de inverno avança no estado, sobretudo a do trigo. Com condições climáticas favoráveis nas principais regiões produtoras, a produtividade deve se manter estável na comparação com 2022. A expectativa é de que o rendimento médio se mantenha em 3.207 kg/ha, mas com a expansão de 29% na área em produção (123,5 mil hectares), é esperado um aumento proporcional no volume colhido (29%), atualmente estimado em 396 mil toneladas.



# acompanhamento da safra de grãos

10º Levantamento - Jul/2023

Edição nº 28



## SÃO PAULO

DADOS	Área plantada			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE VERÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO
Algodão (caroço)	8.500	12.900	▲ 51,8%	20.200	29.700	▲ 47,0%	2.383	2.305	▼ -3,3%
Amendoim 1ª safra	175.500	190.200	▲ 8,4%	684.500	779.800	▲ 13,9%	3.900	4.100	▲ 5,1%
Amendoim 2ª safra	3.400	3.400	▬ 0,0%	8.200	8.000	▼ -2,4%	2.400	2.344	▼ -2,3%
Amendoim total	178.900	193.600	▲ 8,2%	692.700	787.800	▲ 13,7%	3.871	4.069	▲ 5,1%
Arroz total	8.300	7.900	▼ -4,8%	34.300	50.900	▲ 48,4%	4.125	6.442	▲ 56,2%
Feijão 1ª safra	50.400	34.000	▼ -32,5%	114.900	84.100	▼ -26,8%	2.279	2.474	▲ 8,6%
Feijão 2ª safra	17.300	17.300	▬ 0,0%	32.400	36.300	▲ 12,0%	1.874	2.100	▲ 12,1%
Feijão 3ª safra	15.200	20.000	▲ 31,6%	37.600	49.300	▲ 31,1%	2.474	2.464	▼ -0,4%
Feijão total	82.900	71.300	▼ -14,0%	184.900	169.700	▼ -8,2%	2.230	2.380	▲ 6,7%
Milho 1ª safra	335.100	297.900	▼ -11,1%	1.995.500	2.049.600	▲ 2,7%	5.955	6.880	▲ 15,5%
Milho 2ª safra	538.000	484.700	▼ -9,9%	2.334.400	2.350.800	▲ 0,7%	4.339	4.850	▲ 11,8%
Milho total	873.100	782.600	▼ -10,4%	4.329.900	4.400.300	▲ 1,6%	4.959	5.623	▲ 13,4%
Soja	1.215.500	1.296.900	▲ 6,7%	4.176.500	4.911.400	▲ 17,6%	3.436	3.787	▲ 10,2%
Sorgo	73.100	115.300	▲ 57,7%	236.600	371.000	▲ 56,8%	3.236	3.218	▼ -0,6%

DADOS	Área plantada			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS DE INVERNO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO
Cevada	5.000	11.000	▲ 120,0%	16.000	35.200	▲ 120,0%	3.200	3.200	▬ 0,0%
Trigo	95.700	123.500	▲ 29,0%	307.400	396.100	▲ 28,9%	3.212	3.207	▼ -0,2%
Triticale	1.800	1.800	▬ 0,0%	4.900	4.800	▼ -2,0%	2.700	2.691	▼ -0,3%

DADOS	Área plantada			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
GRÃOS TOTAL	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO	2021/22	2022/23	VARIAÇÃO
Grãos de verão + inverno	2.542.800	2.616.800	▲ 2,9%	10.003.400	11.156.900	▲ 11,5%	3.934	4.264	▲ 8,4%

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

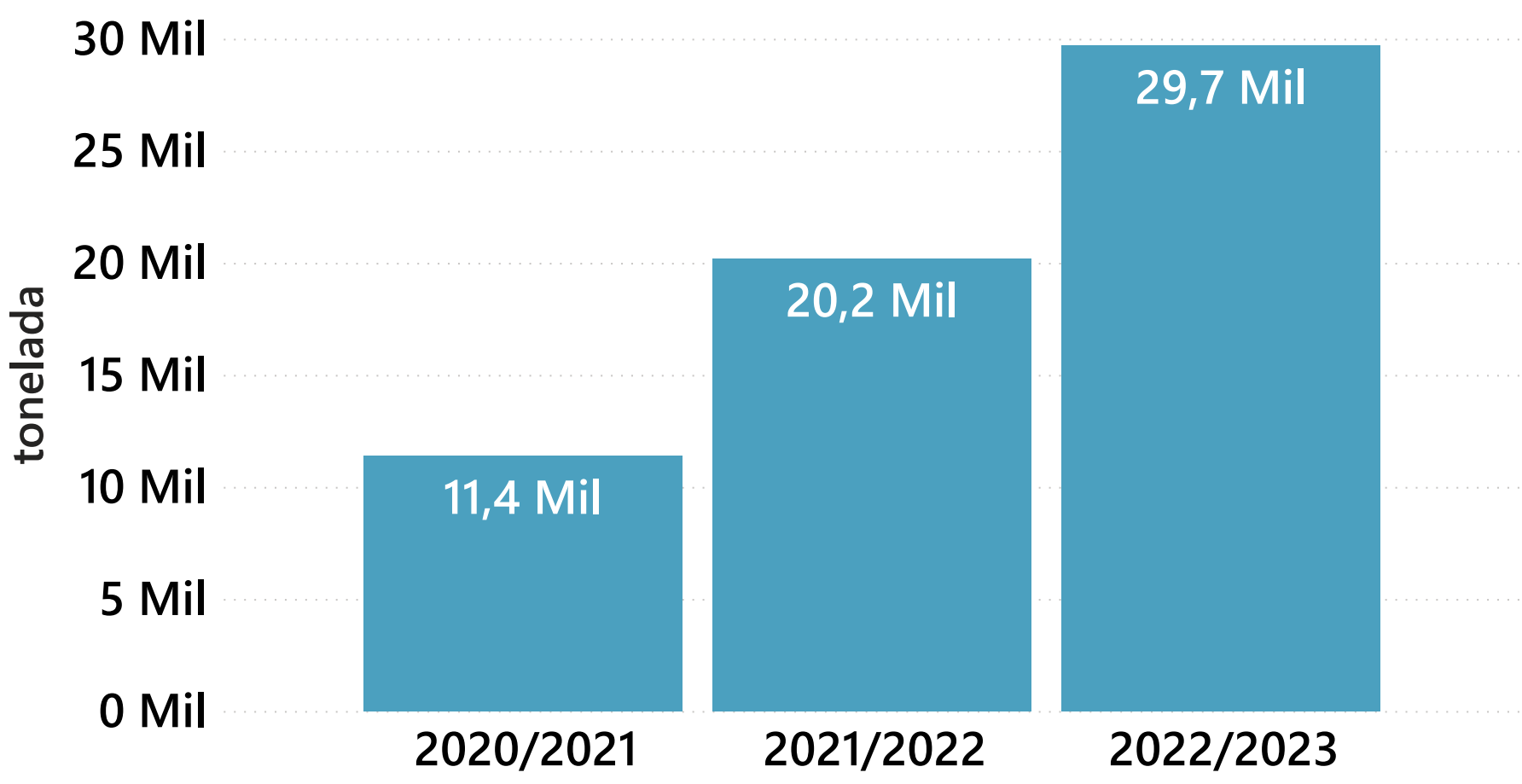
10º Levantamento - Jul/2023

Edição nº 28

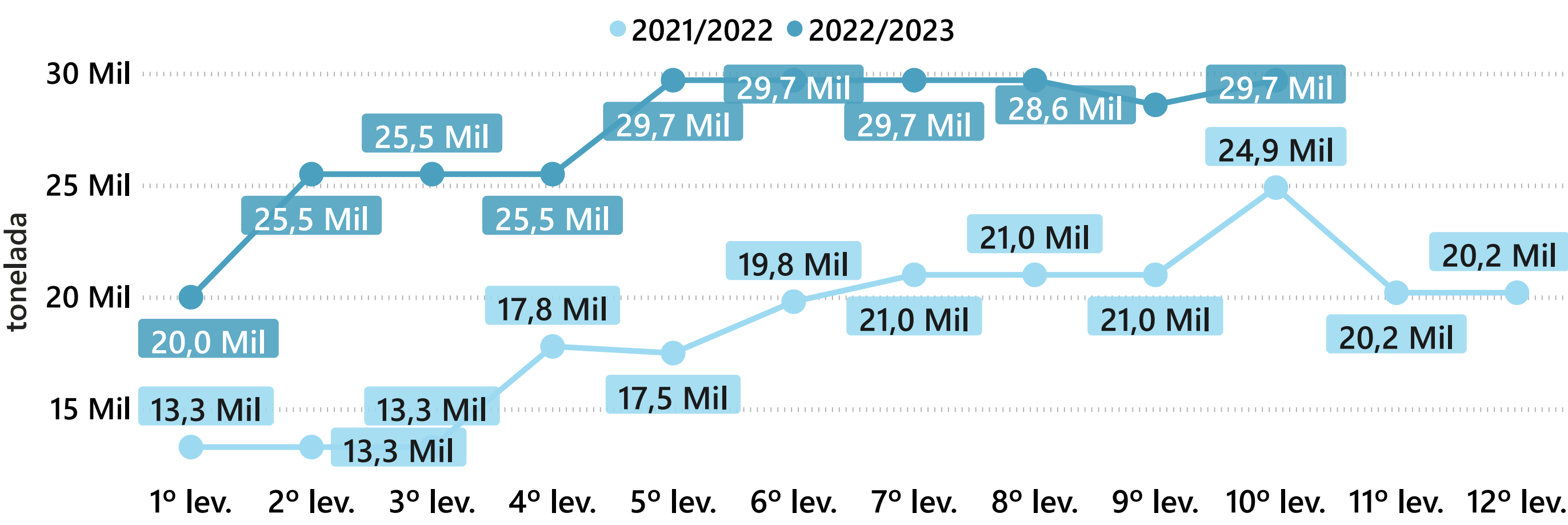


## SÃO PAULO

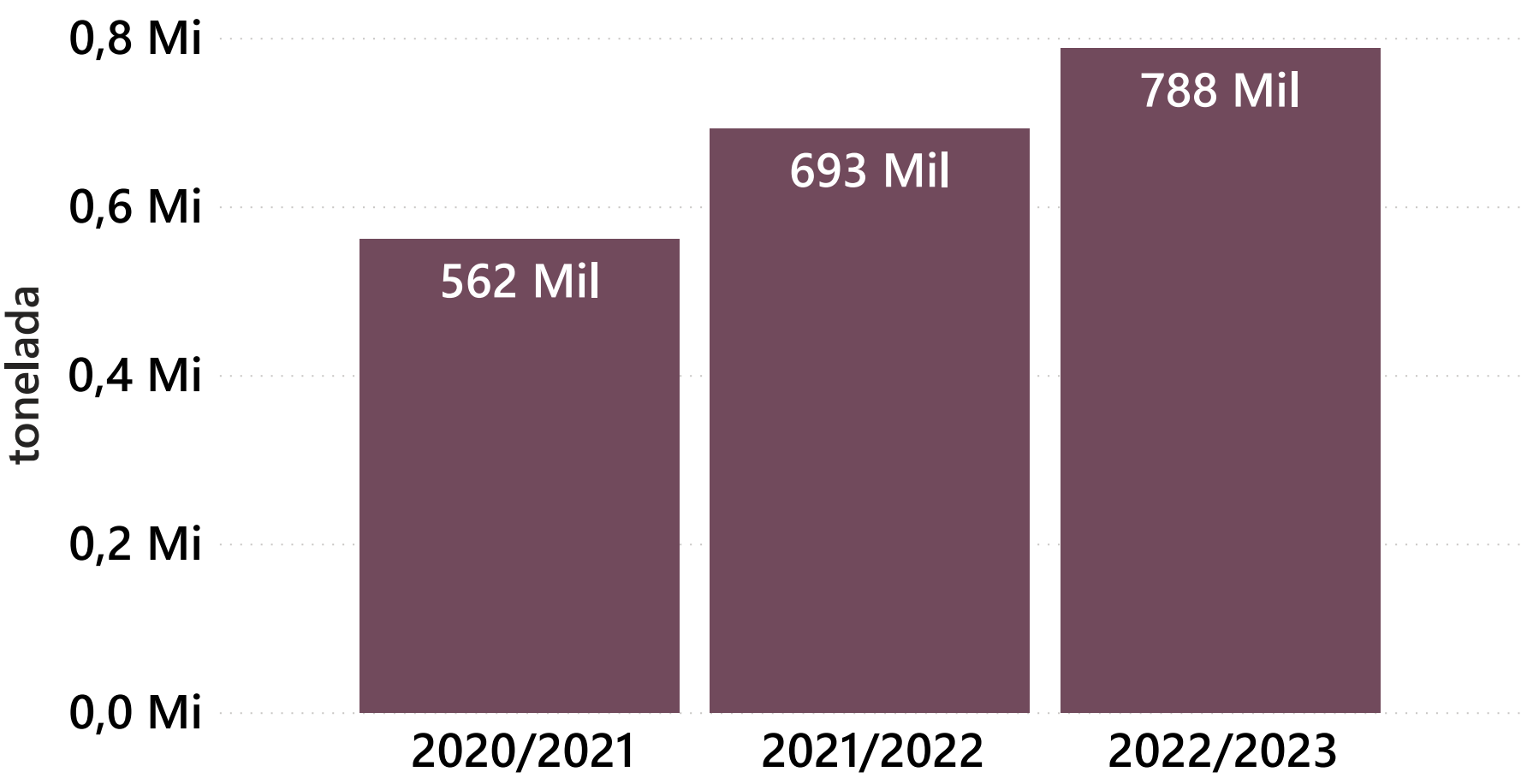
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



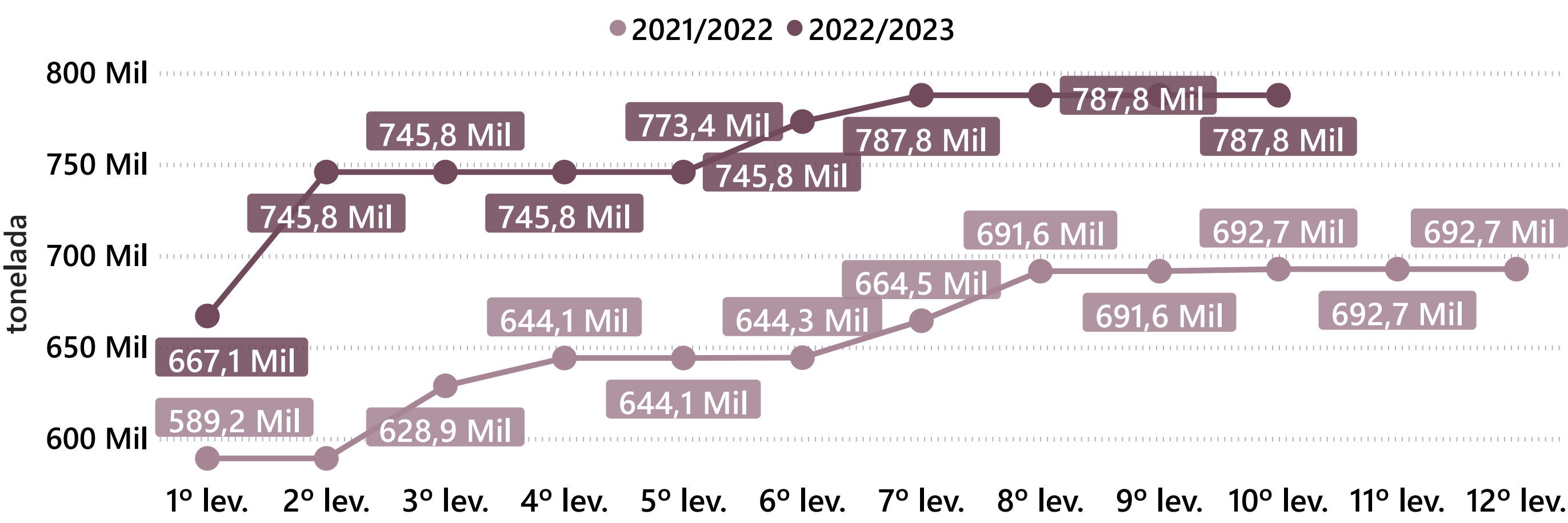
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



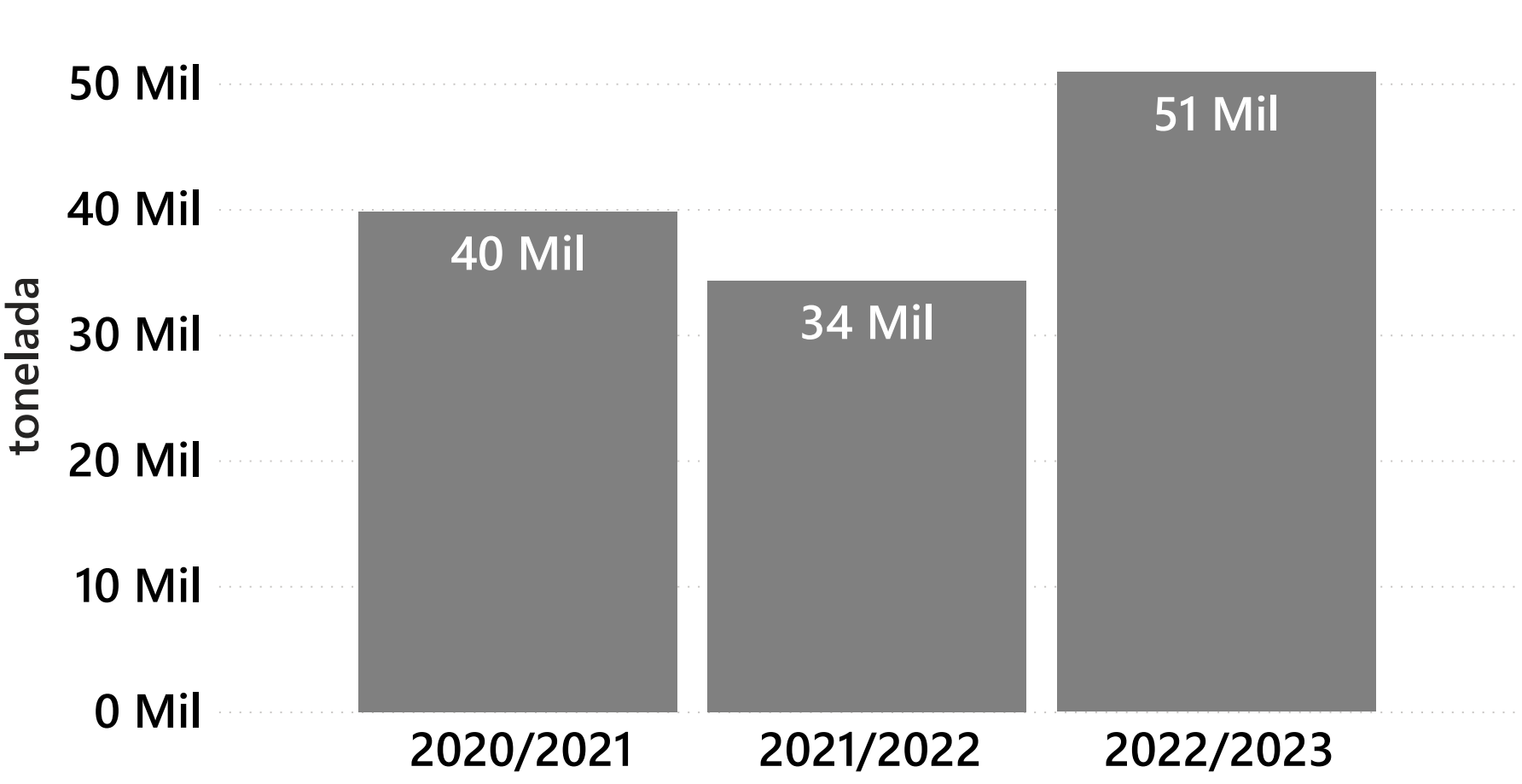
São Paulo: Produção de amendoim total



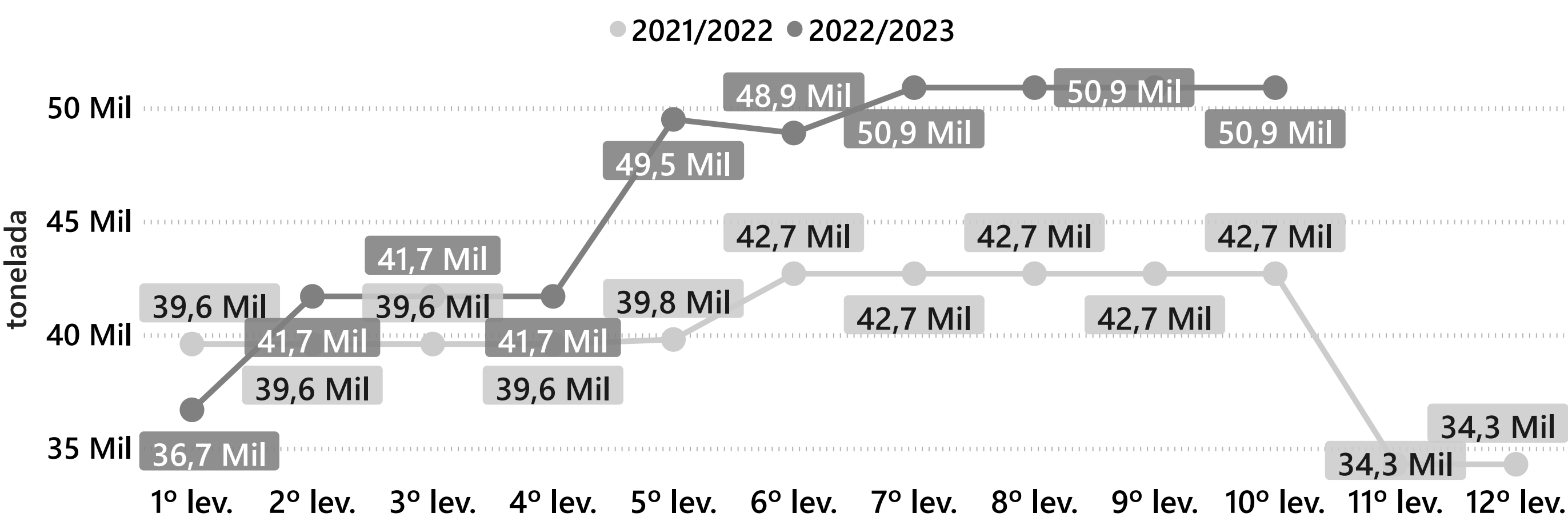
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



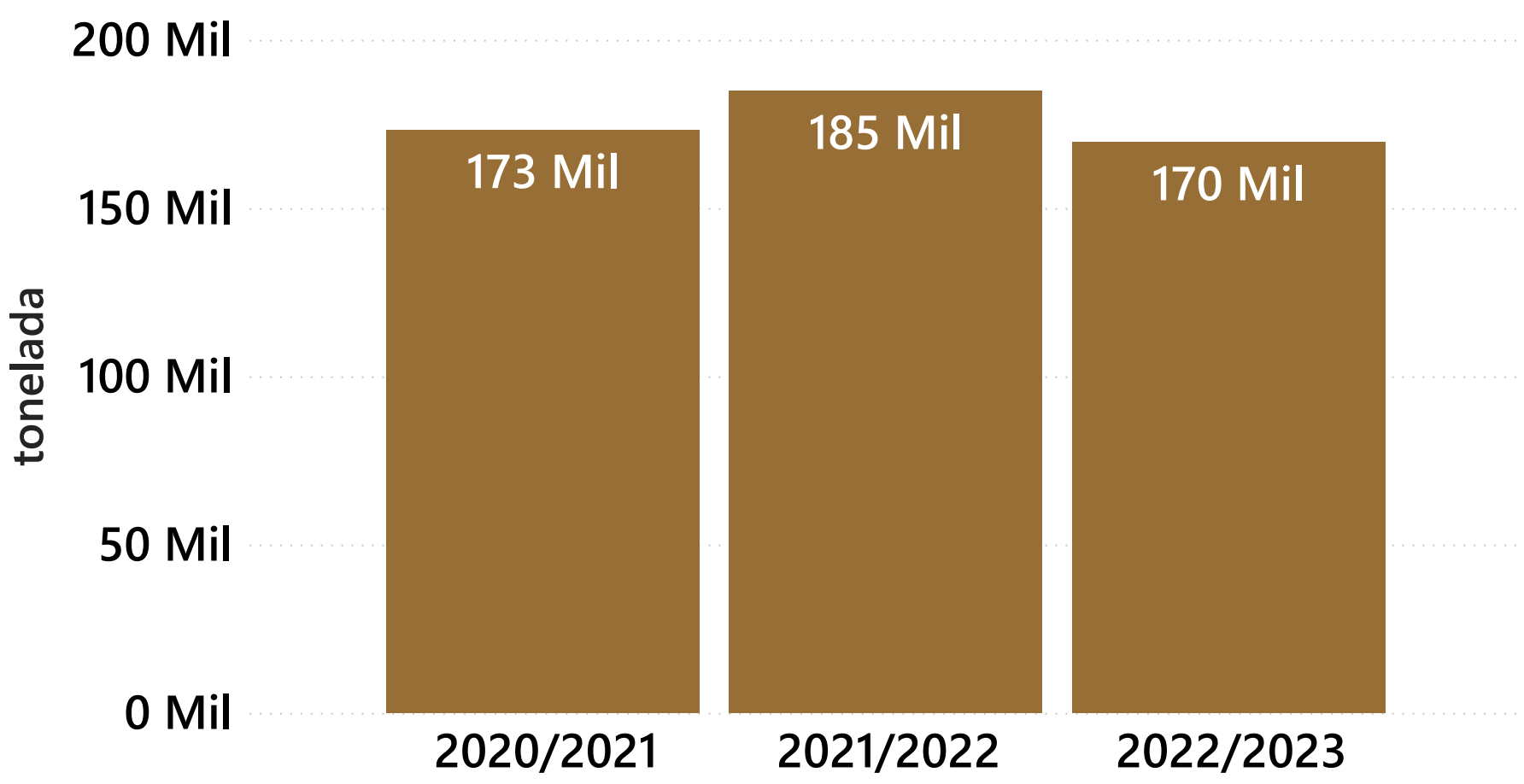
São Paulo: Produção de arroz



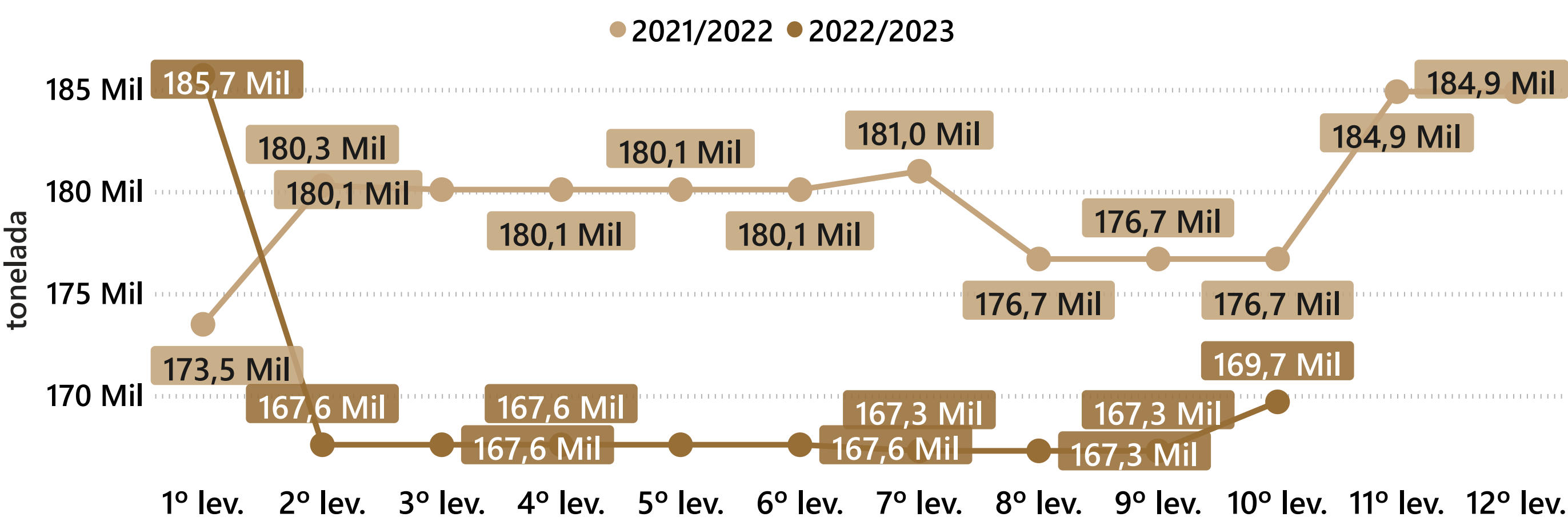
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total





# acompanhamento da safra de grãos

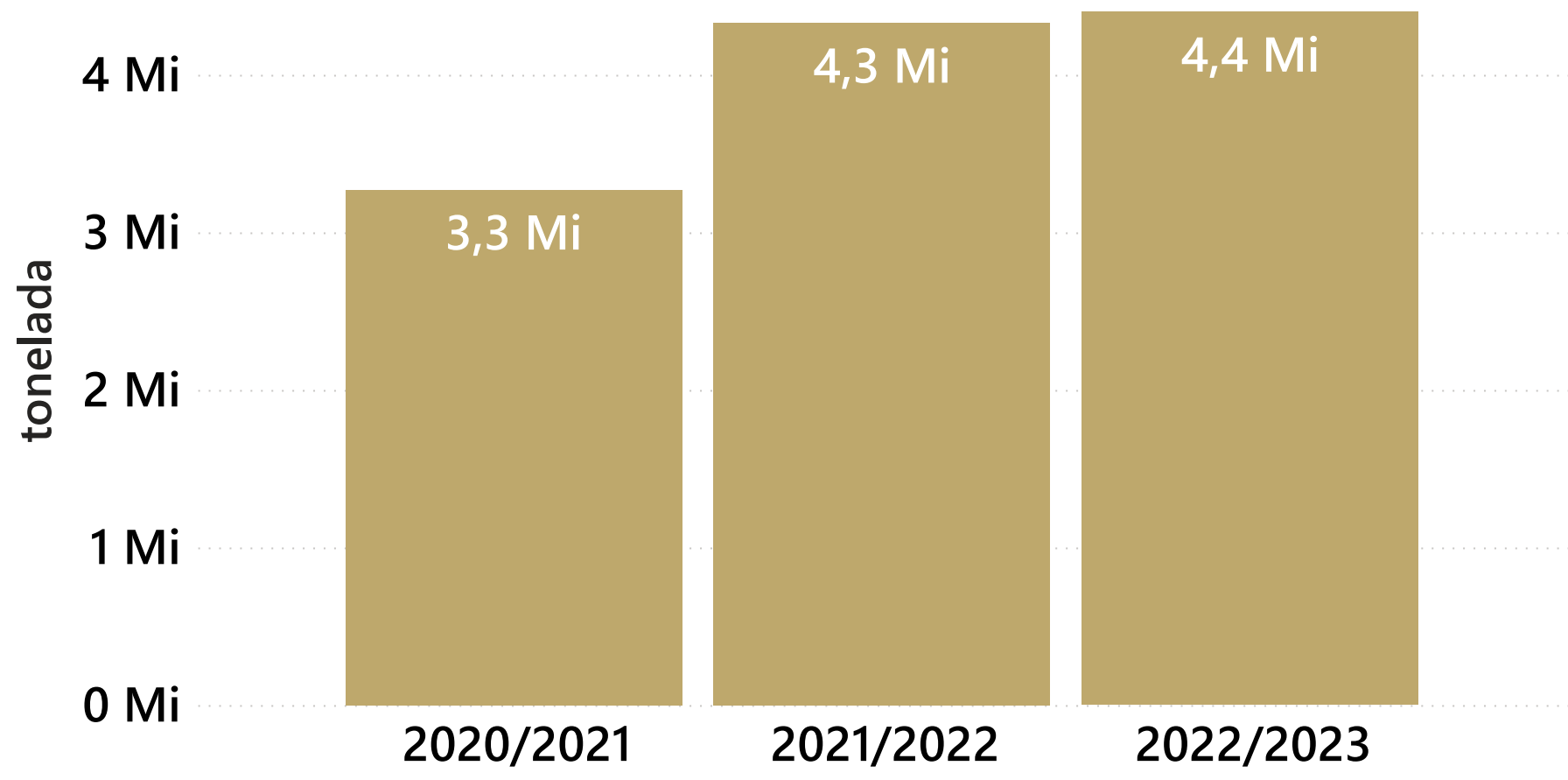
10º Levantamento - Jul/2023

Edição nº 28

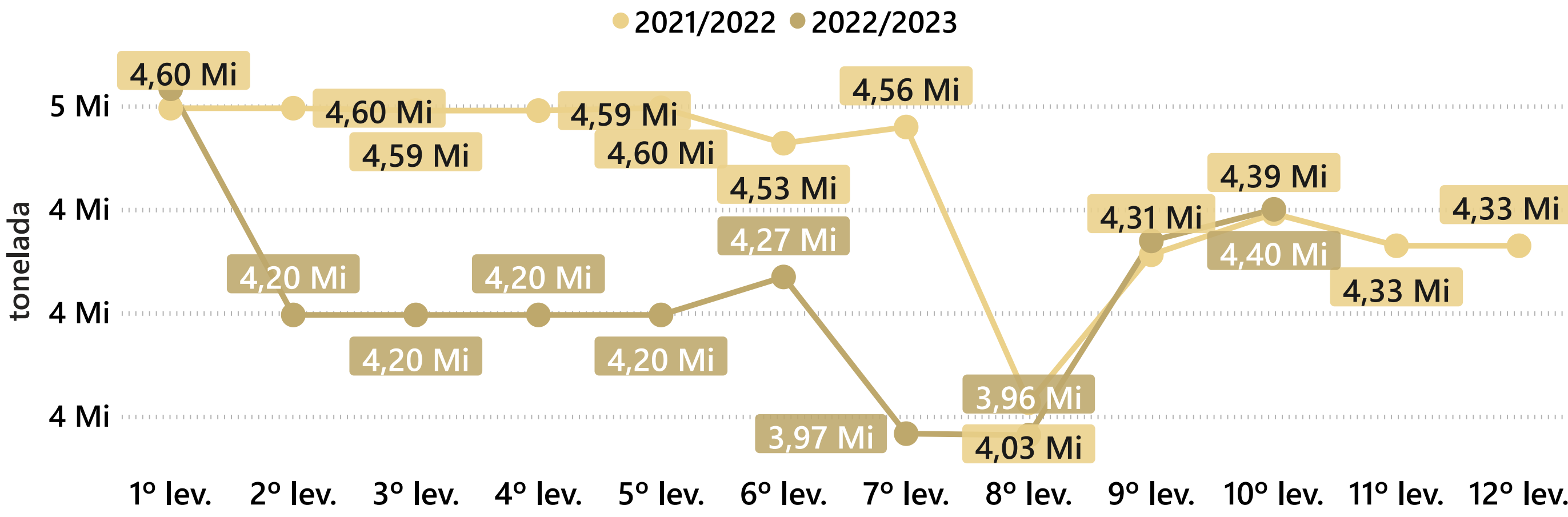


## SÃO PAULO

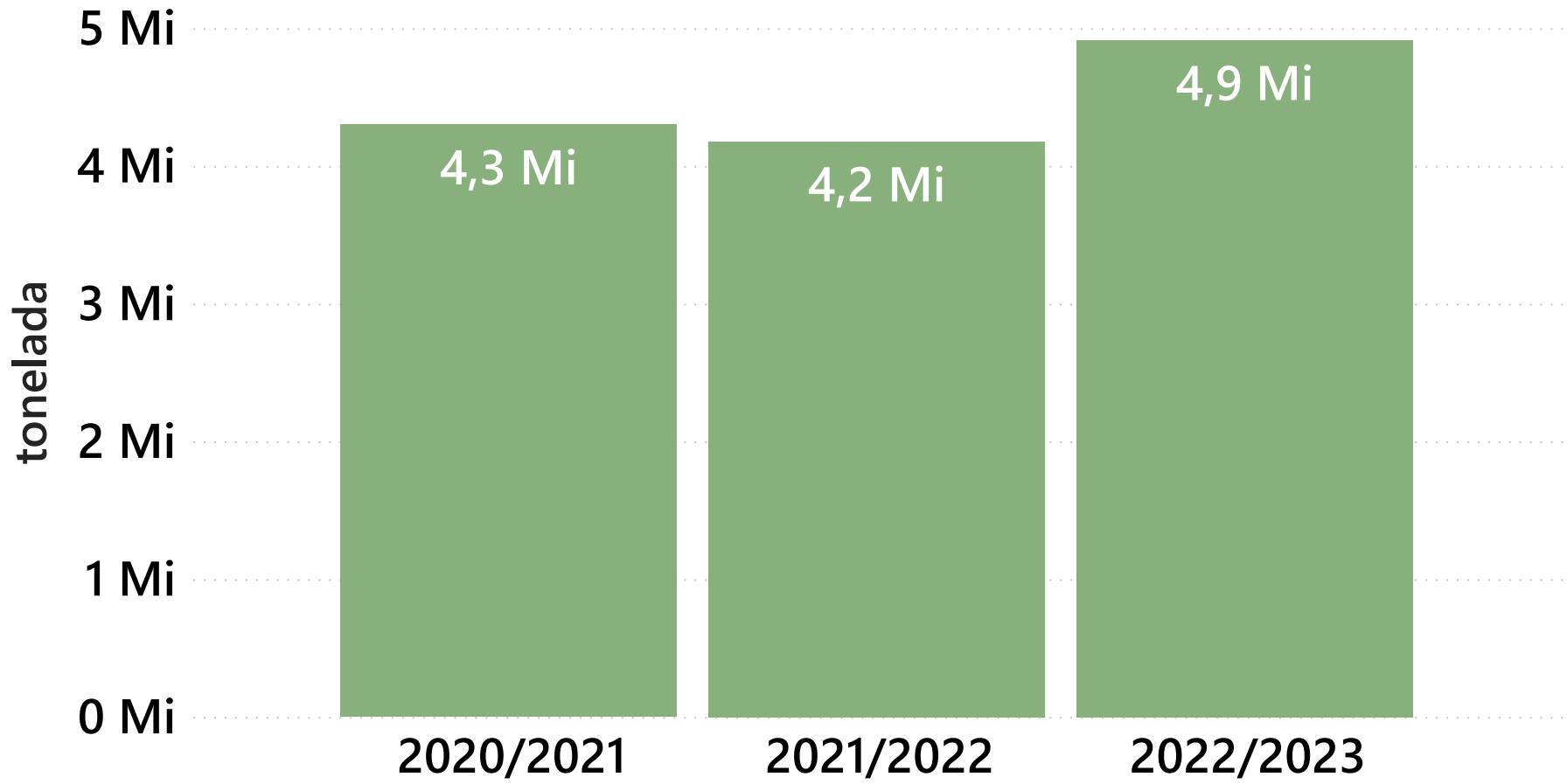
### São Paulo: Produção de milho total



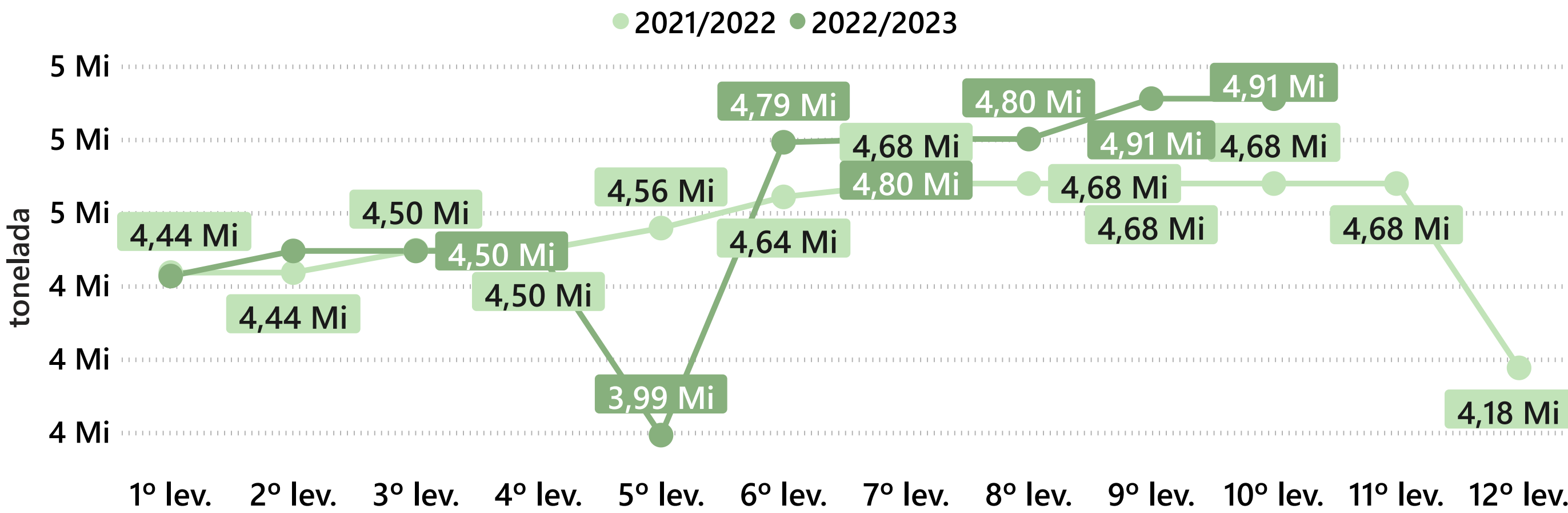
### São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



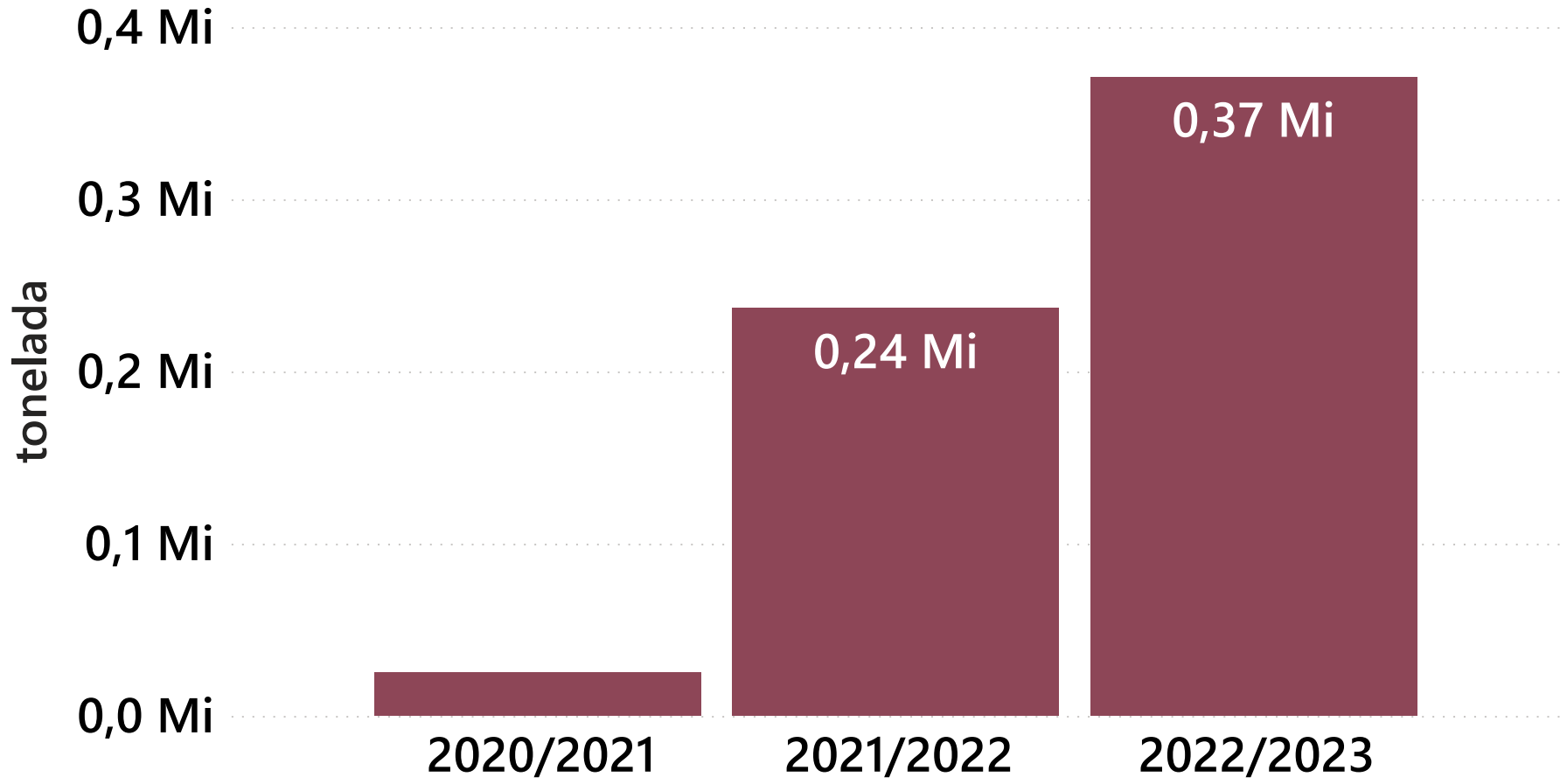
### São Paulo: Produção de soja



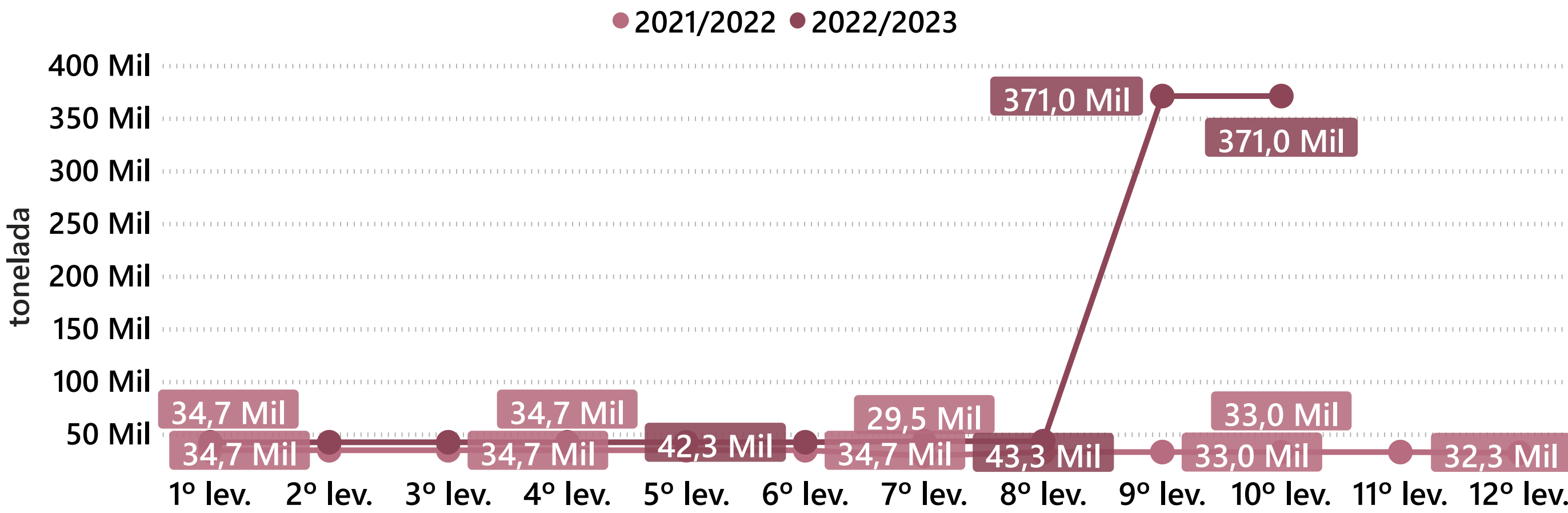
### São Paulo: Evolução das estimativas de soja



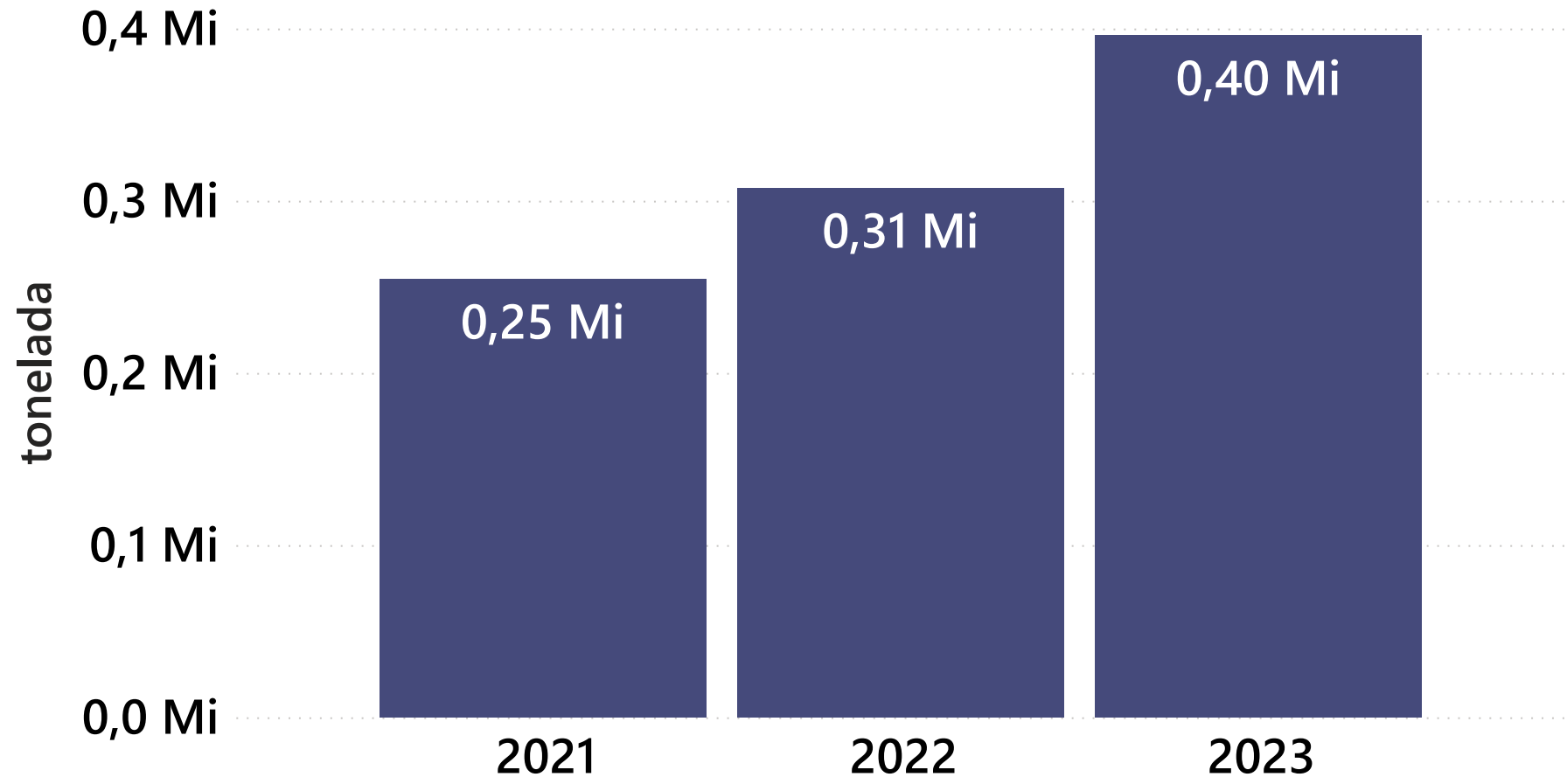
### São Paulo: Produção de sorgo



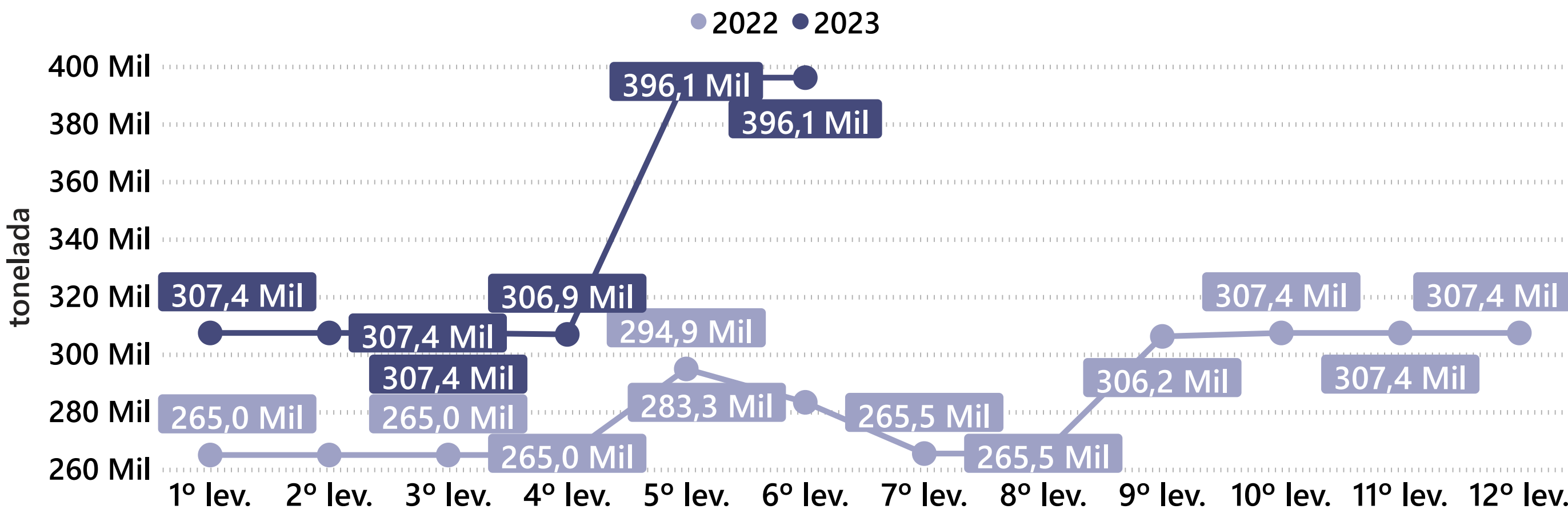
### São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



### São Paulo: Produção de trigo



### São Paulo: Evolução das estimativas de trigo



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