

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

4º Levantamento - Janeiro/2024

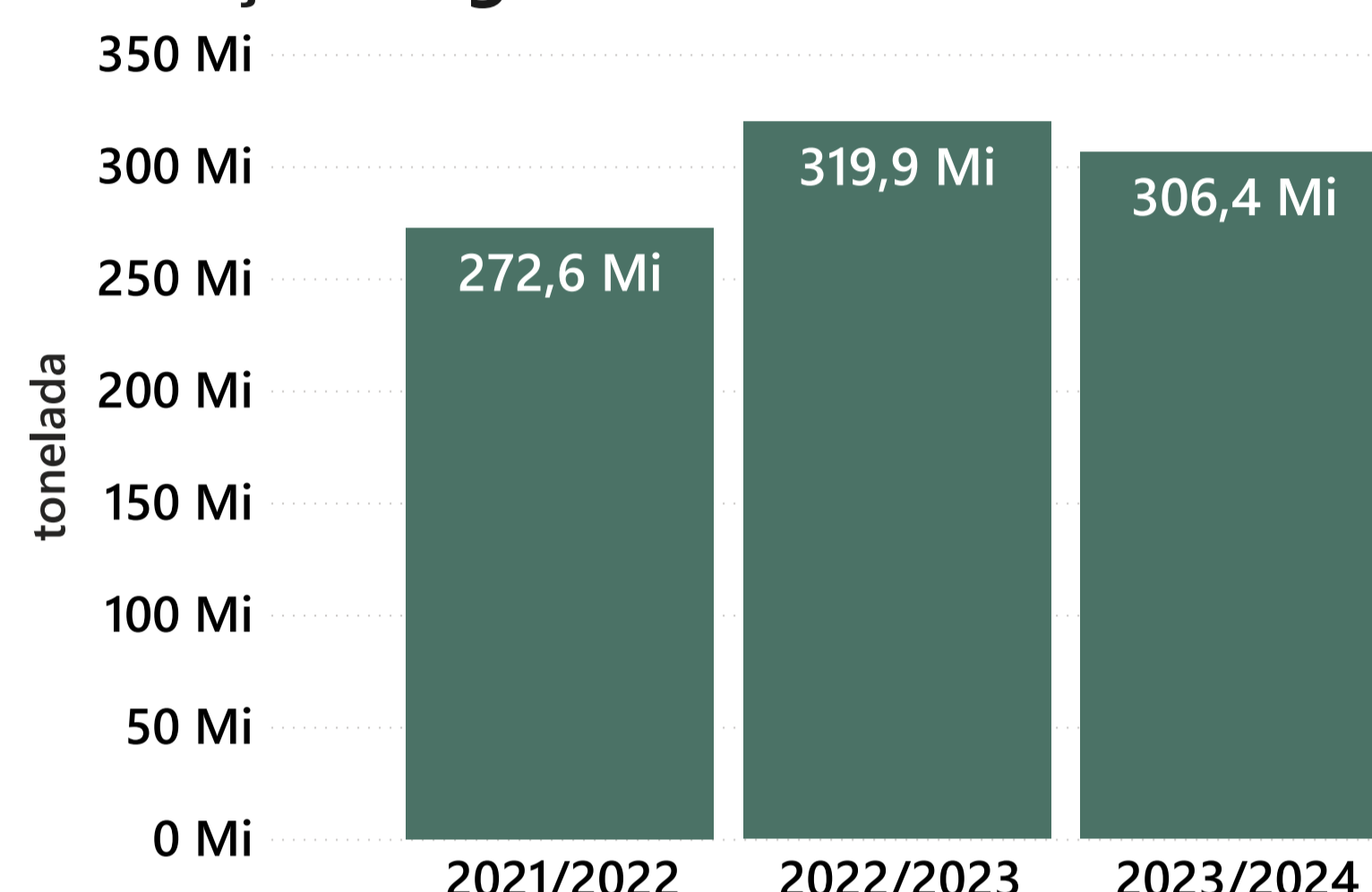
Edição nº 34



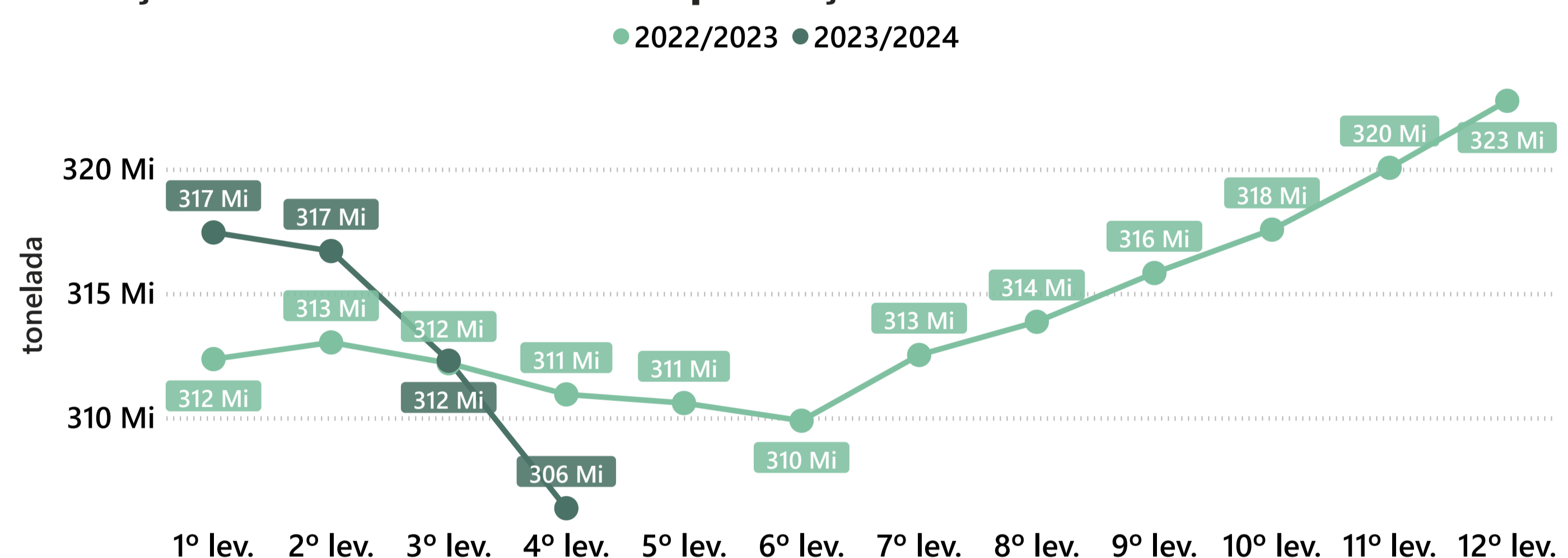
BRASIL

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	78.545.100	319.863.500	4.072
2023/2024	78.776.300	306.368.000	3.889
VARIAÇÃO	▲ 0,3%	▼ -4,2%	▼ -4,5%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção



Divulgado em janeiro, o quarto levantamento para a safra brasileira de grãos 2023/24 revisou novamente para baixo a estimativa de produção, atualmente avaliada em 306,4 milhões de toneladas. Esse valor é 1,9% inferior à previsão de dezembro e representa uma queda de 4,2% em comparação com o valor obtido na safra 2022/23. A expectativa é de que 78,8 milhões de hectares sejam destinados ao cultivo de grãos no país, o que representa um pequeno incremento de 0,3% frente ao ciclo anterior. Contudo, a Conab ressalta as incertezas com relação à área, visto que fatores climáticos e mercadológicos devem influenciar a escolha de produtores sobre as culturas de segunda e terceira safra, bem como as de inverno.

O atual levantamento reforça as preocupações com as condições climáticas durante o ciclo, visto que nos primeiros meses desta safra as condições climáticas se mostraram instáveis, com escassez de chuva e altas temperaturas na região Central e precipitações volumosas no Sul. A atual previsão aponta rendimento médio de 3.889 kg/ha, demonstrando que perdas já estão sendo consideradas, visto que a primeira projeção era de 4.029 kg/ha. Caso consolidado, o rendimento representará um recuo de 4,5% em relação à safra 2022/23.

Dentre as maiores revisões apresentadas no recente levantamento, destaca-se a soja, cuja estimativa atual é 4,2% inferior à do primeiro levantamento. Estão previstas 155,3 milhões de toneladas, que superam em 0,4% o volume obtido no ciclo anterior. Com o ganho de 2,7% em área, estimada em 45,3 milhões de hectares, o recuo na produção encontra justificativa na produtividade, a qual deve reduzir em 2,2% neste ciclo, alcançando 3.431 kg/ha.

Houve ajuste também nas previsões para o milho, que atualmente tem sua produção estimada em 117,6 milhões de toneladas no consolidado das três safras, volume 10,9% inferior ao obtido no ciclo passado. A primeira safra de milho vem sofrendo com elevada precipitação no Sul e baixa pluviosidade no Centro-Oeste, bem como com altas temperaturas, problemas fitossanitários e necessidade de replantio em algumas regiões. Diante desse cenário, espera-se uma redução na área, atualmente estimada em 4,0 milhões de hectares (-10,7%), bem como uma queda na produtividade, projetada em 6.144 kg/ha (-0,2%). Assim, a produção da primeira safra é avaliada em 24,4 milhões de toneladas, volume 10,9% ou 3 milhões de toneladas inferior ao obtido em 2022/23.

O atual levantamento encerra o acompanhamento da safra de inverno 2023, agora finalizada. As produtividades dos grãos de inverno foram consideravelmente menores em comparação com 2022, mas é válido lembrar que os resultados da safra anterior foram recordes. Os excelentes resultados de 2022 incentivaram produtores a investir nessas culturas, fato expressado pelo ganho em área nas culturas de trigo, triticale e canola. No entanto, a Região Sul sofreu com excesso de chuvas durante o quarto trimestre do ano, impactando a produtividade. A produção de trigo, por exemplo, sofreu queda de 23,3%, encerrando em 8,1 milhões de toneladas, resultado da queda de 31,8% na produtividade, que atingiu 2.331 kg/ha.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

4º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 34



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	1.766.600	▲ 6,2%	4.526.700	4.421.900	▼ -2,3%	2.721	2.503	▼ -8,0%
Amendoim 1ª safra	213.800	246.700	▲ 15,4%	880.900	899.200	▲ 2,1%	4.120	3.645	▼ -11,5%
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	253.800	▲ 14,9%	892.800	910.900	▲ 2,0%	4.041	3.589	▼ -11,2%
Arroz total	1.479.500	1.565.400	▲ 5,8%	10.030.400	10.755.500	▲ 7,2%	6.780	6.871	▲ 1,3%
Feijão 1ª safra	857.300	843.400	▼ -1,6%	956.600	916.300	▼ -4,2%	1.116	1.086	▼ -2,6%
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	2.775.900	▲ 2,8%	3.036.600	3.029.600	▼ -0,2%	1.125	1.091	▼ -3,0%
Gergelim	361.200	361.200	▬ 0,0%	174.200	175.800	▲ 0,9%	482	486	▲ 0,9%
Girassol	56.100	55.400	▼ -1,2%	85.200	82.200	▼ -3,5%	1.520	1.484	▼ -2,4%
Mamona	51.200	56.600	▲ 10,5%	91.500	80.100	▼ -12,5%	1.787	1.414	▼ -20,9%
Milho 1ª safra	4.444.000	3.968.600	▼ -10,7%	27.373.200	24.384.800	▼ -10,9%	6.160	6.144	▼ -0,2%
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	21.016.800	▼ -5,6%	131.945.900	117.603.500	▼ -10,9%	5.925	5.596	▼ -5,6%
Soja	44.080.100	45.259.500	▲ 2,7%	154.609.500	155.269.300	▲ 0,4%	3.507	3.431	▼ -2,2%
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	520.100	▲ 4,5%	1.189.500	984.100	▼ -17,3%	2.390	1.892	▼ -20,8%
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	7.400	▼ -37,8%	2.245	1.644	▼ -26,8%
Cevada	128.300	134.500	▲ 4,8%	498.100	391.000	▼ -21,5%	3.882	2.907	▼ -25,1%
Trigo	3.086.200	3.473.400	▲ 12,5%	10.554.400	8.096.800	▼ -23,3%	3.420	2.331	▼ -31,8%
Triticale	18.100	22.900	▲ 26,5%	56.900	56.200	▼ -1,2%	3.144	2.454	▼ -21,9%

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	78.545.100	78.776.300	▲ 0,3%	319.863.500	306.368.000	▼ -4,2%	4.072	3.889	▼ -4,5%

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

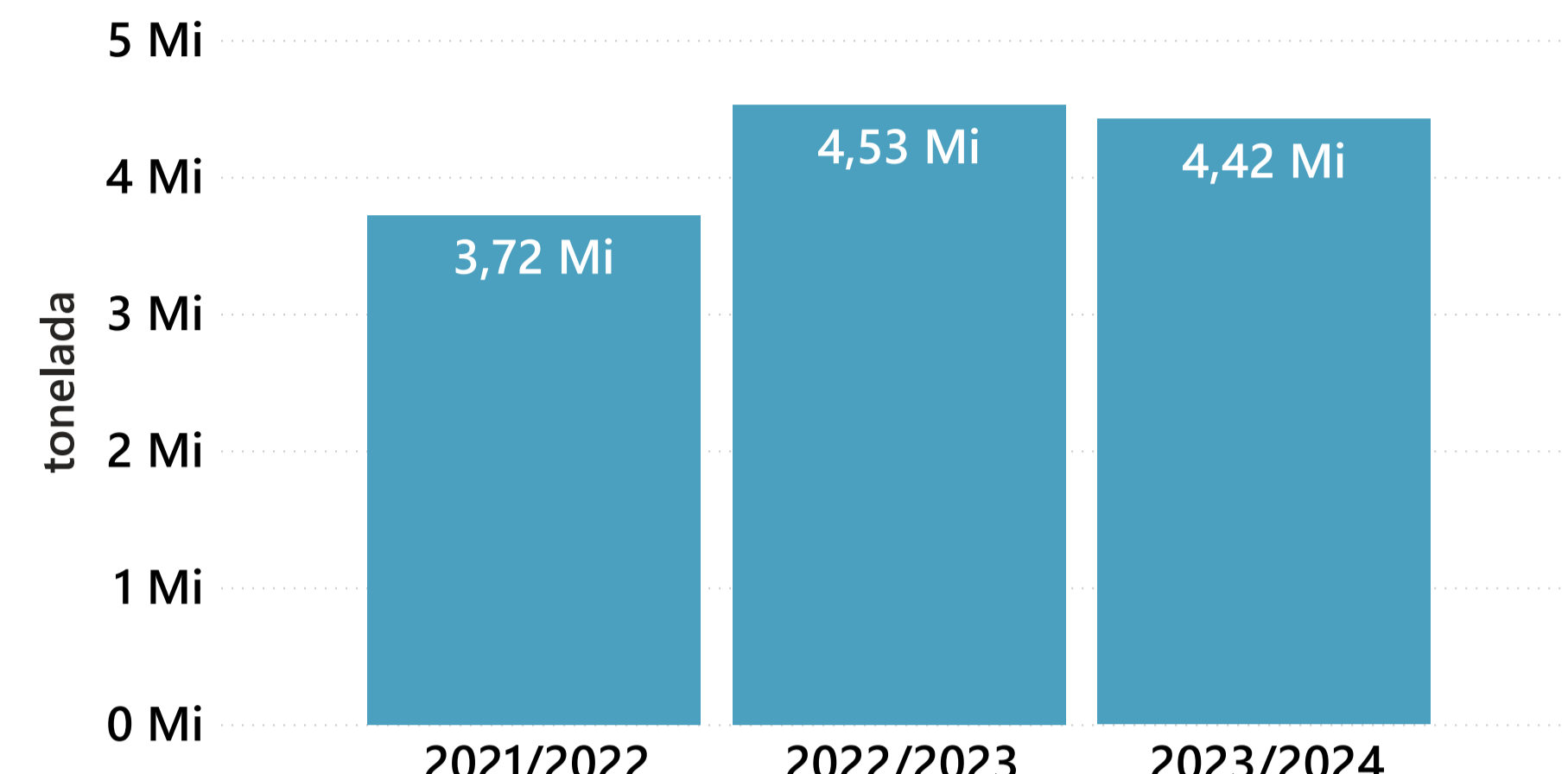
4º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 34

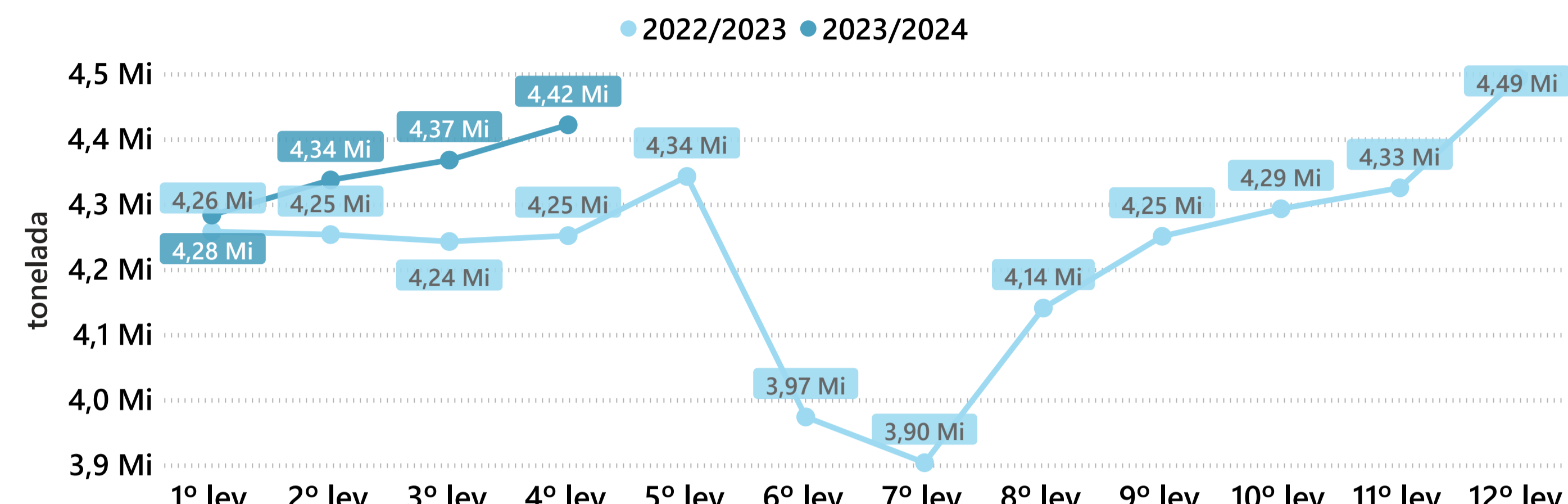


BRASIL

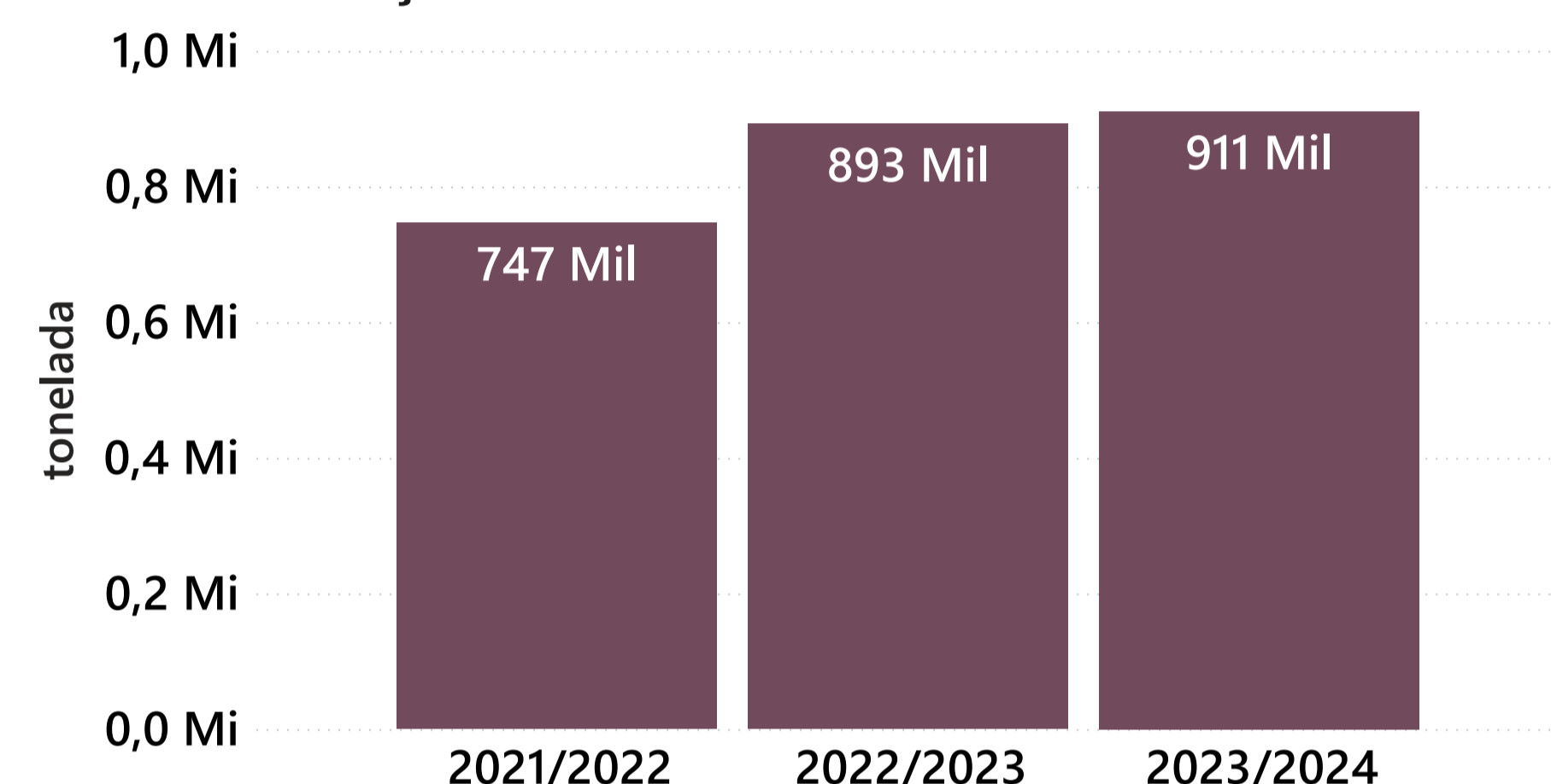
Brasil: Produção de algodão (caroço)



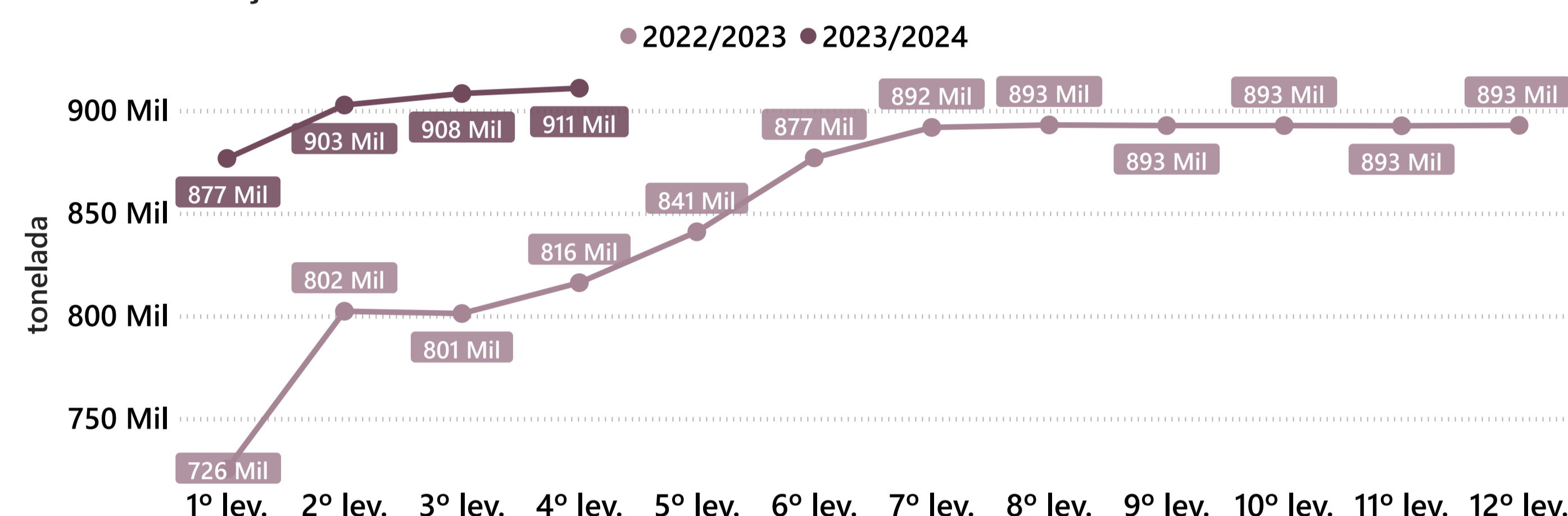
Brasil: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



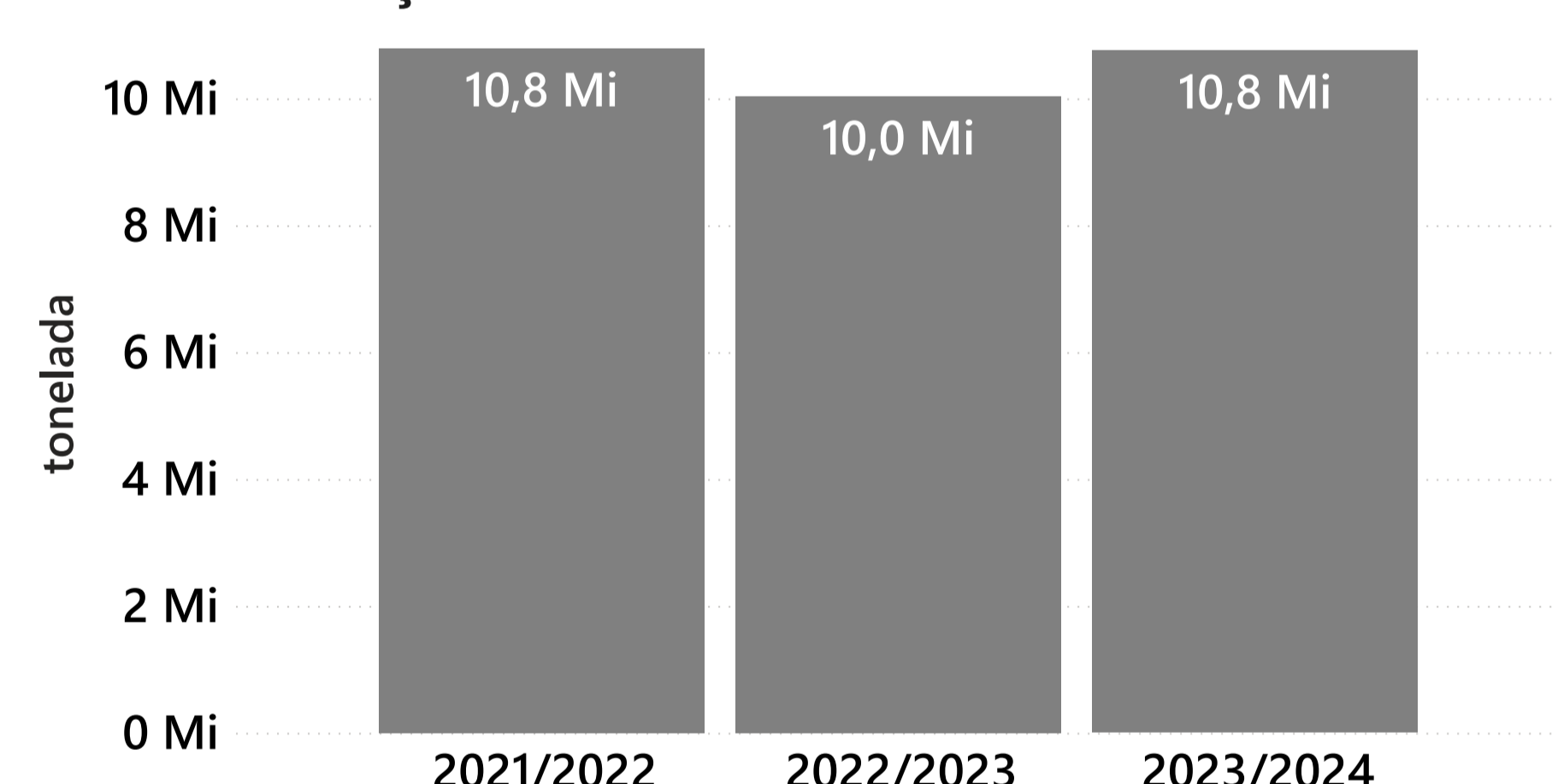
Brasil: Produção de amendoim total



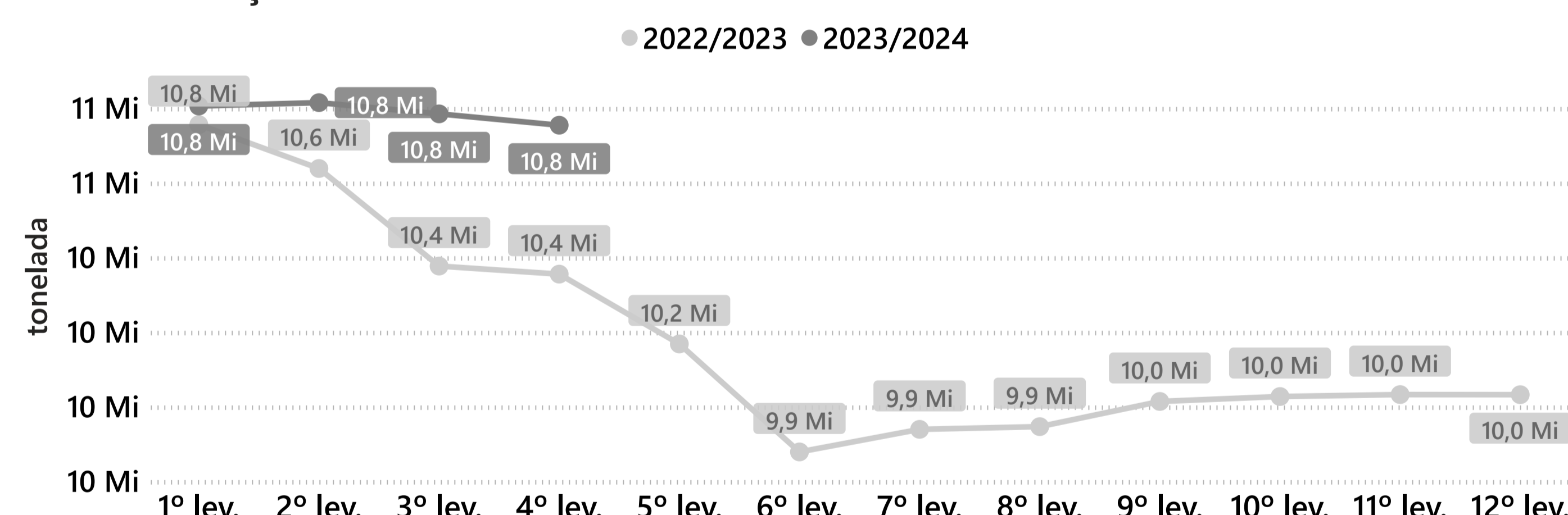
Brasil: Evolução das estimativas de amendoim total



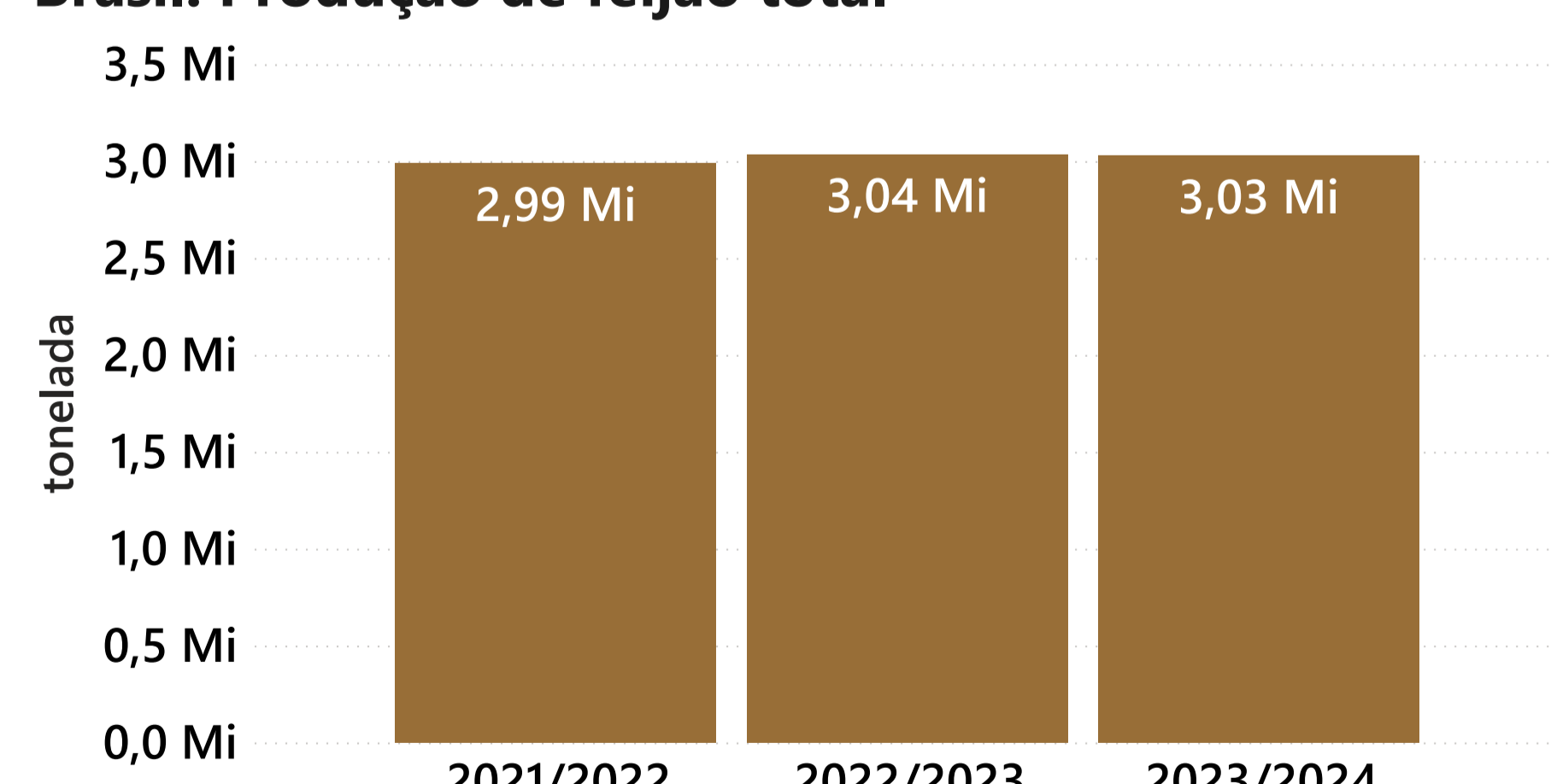
Brasil: Produção de arroz total



Brasil: Evolução das estimativas de arroz total



Brasil: Produção de feijão total



Brasil: Evolução das estimativas de feijão total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

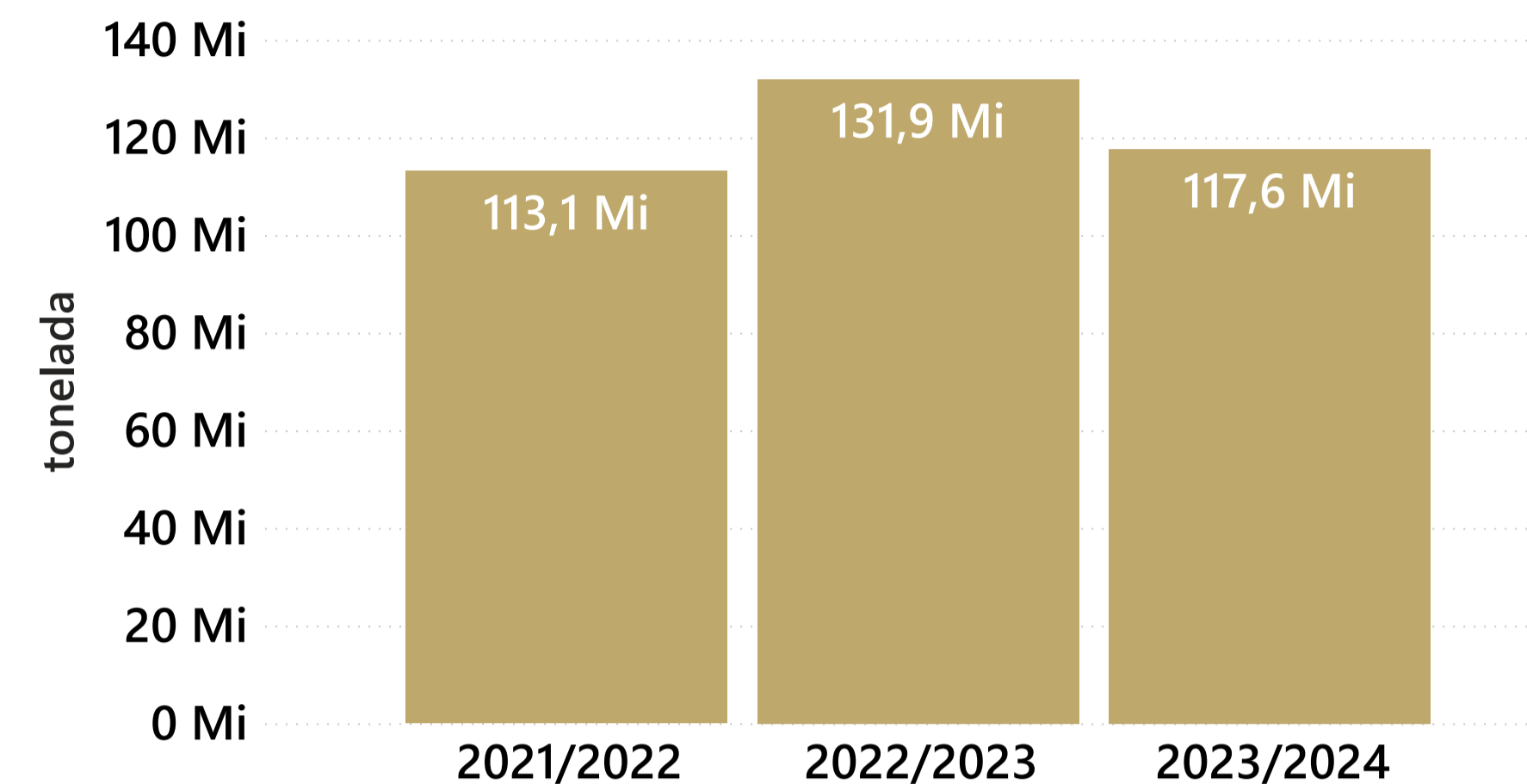
3º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 34

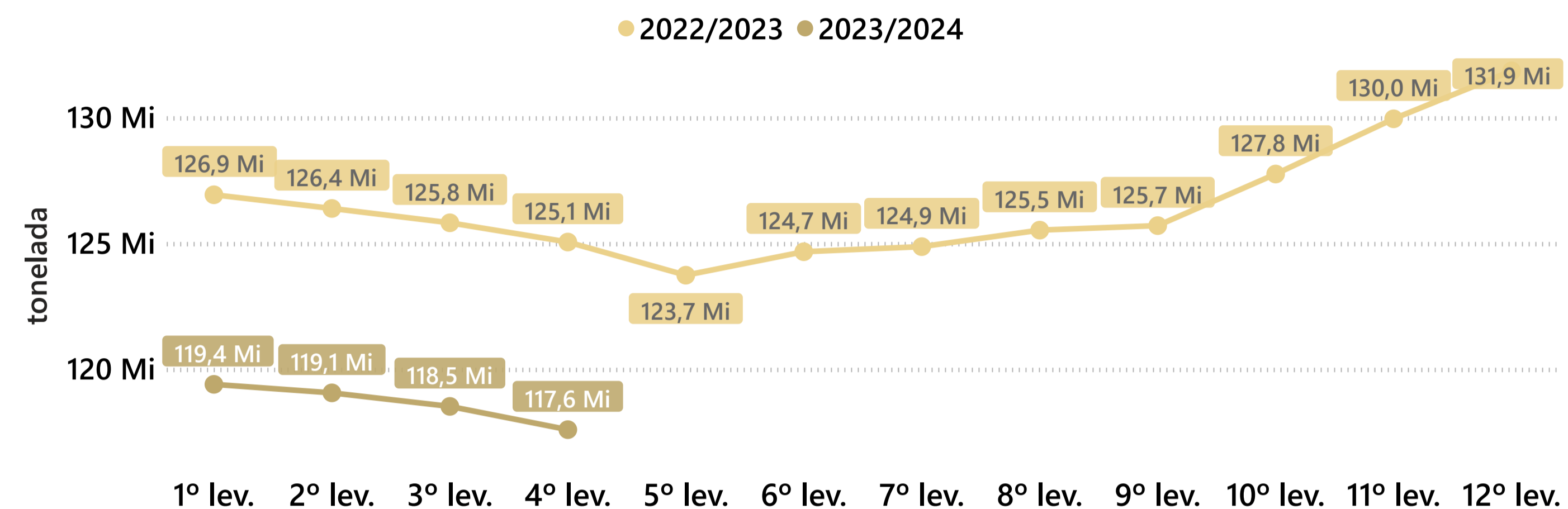


BRASIL

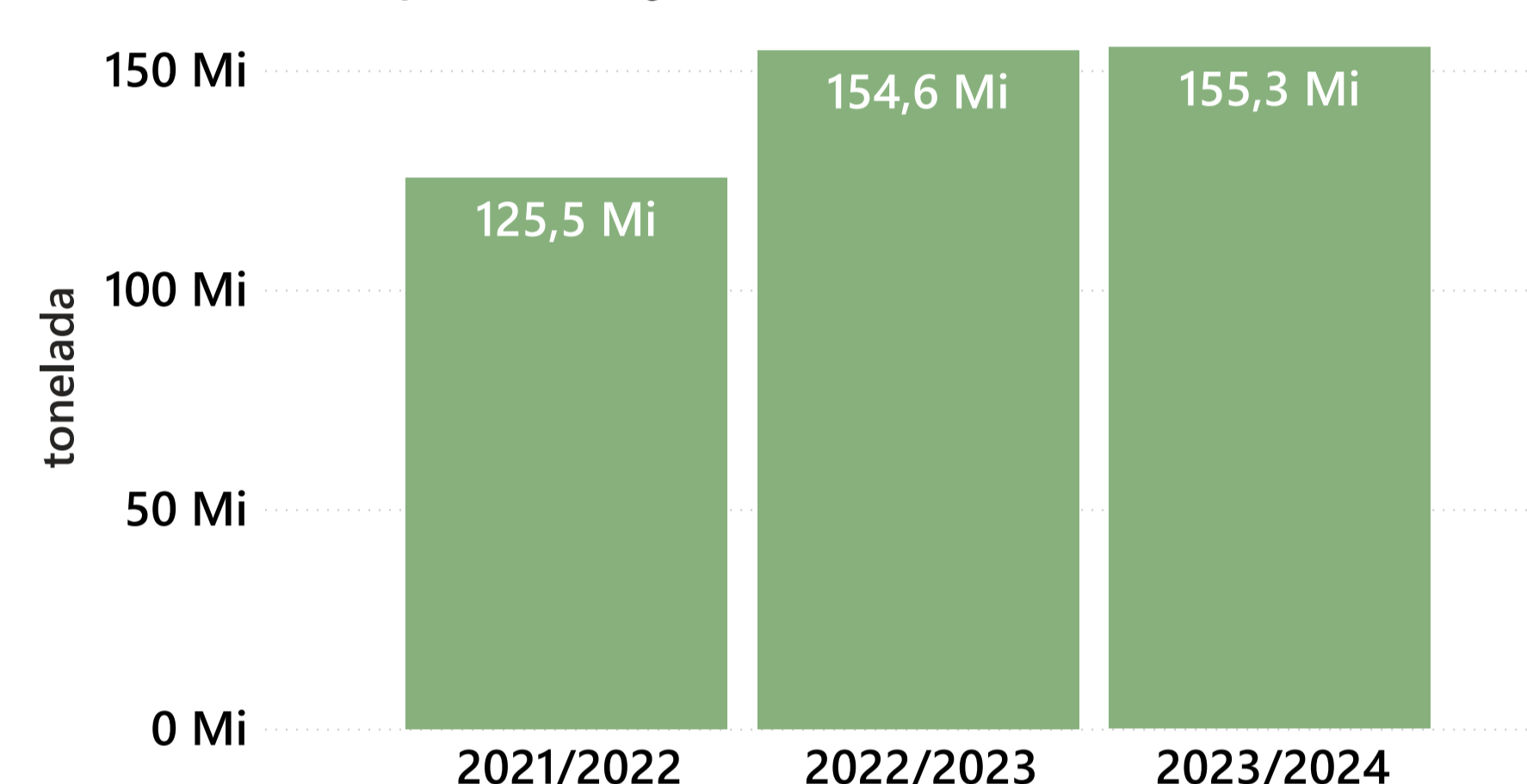
Brasil: Produção de milho total



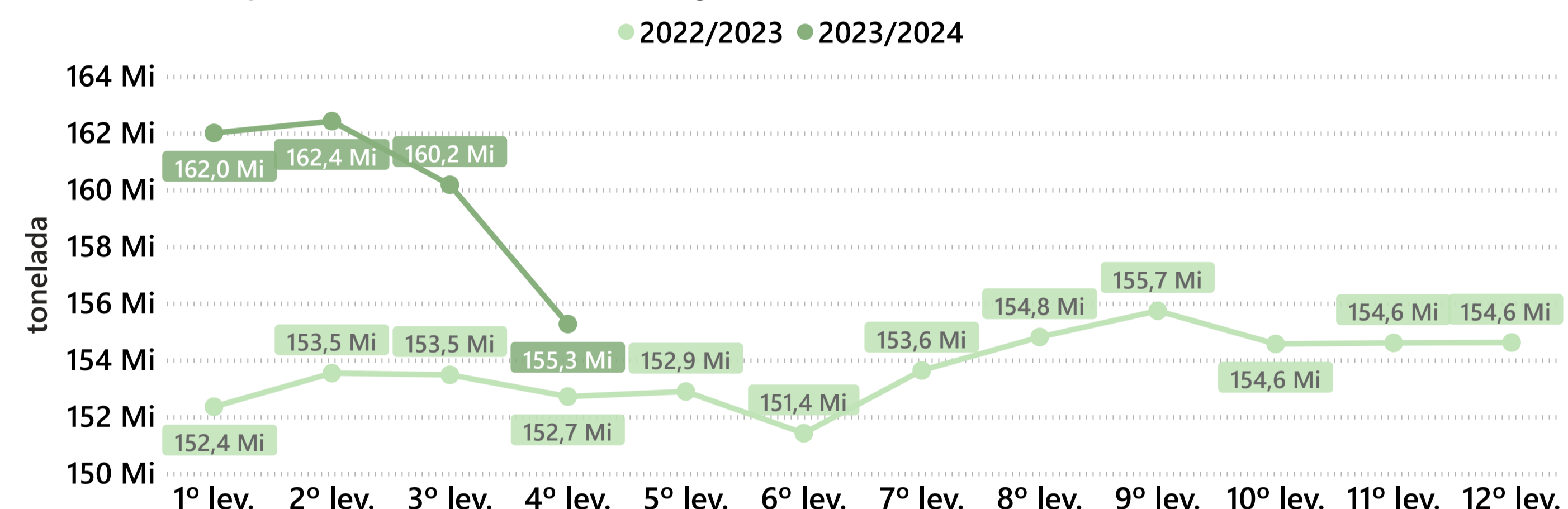
Brasil: Evolução das estimativas de milho total



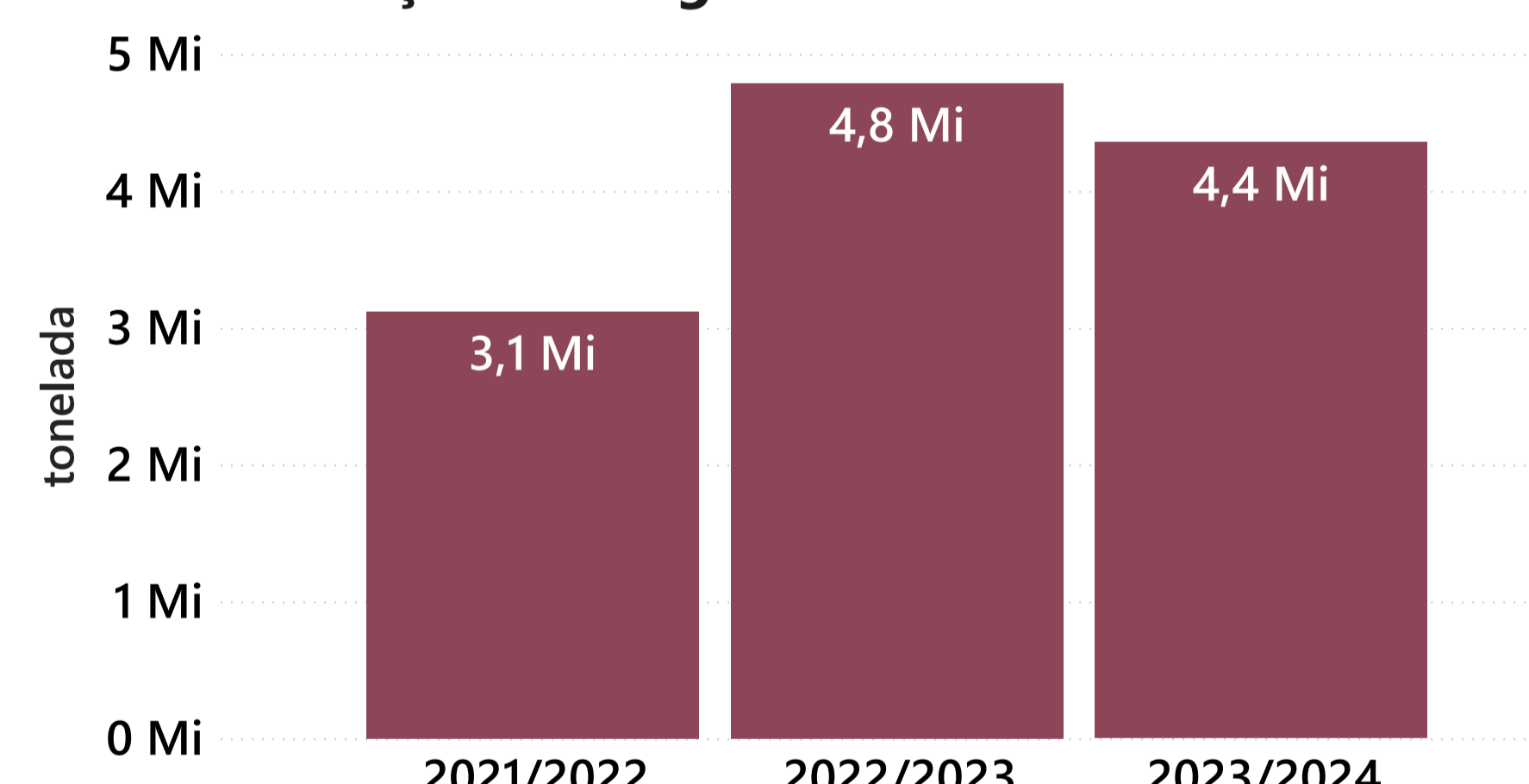
Brasil: Produção de soja



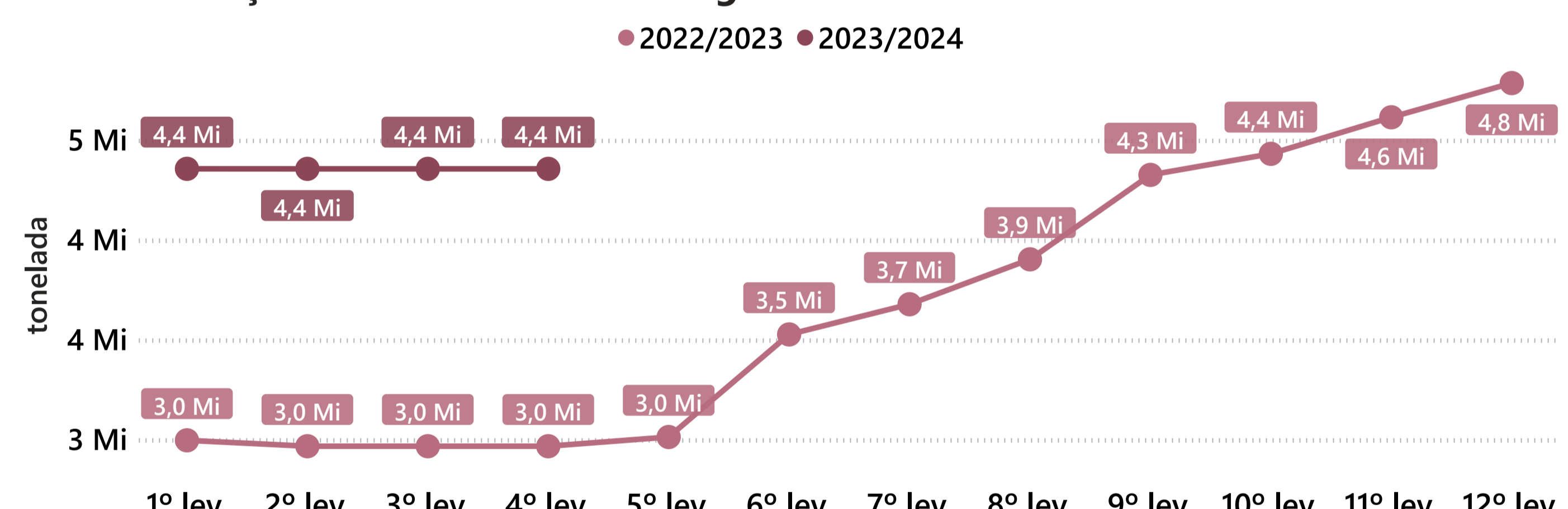
Brasil: Evolução das estimativas de soja



Brasil: Produção de sorgo



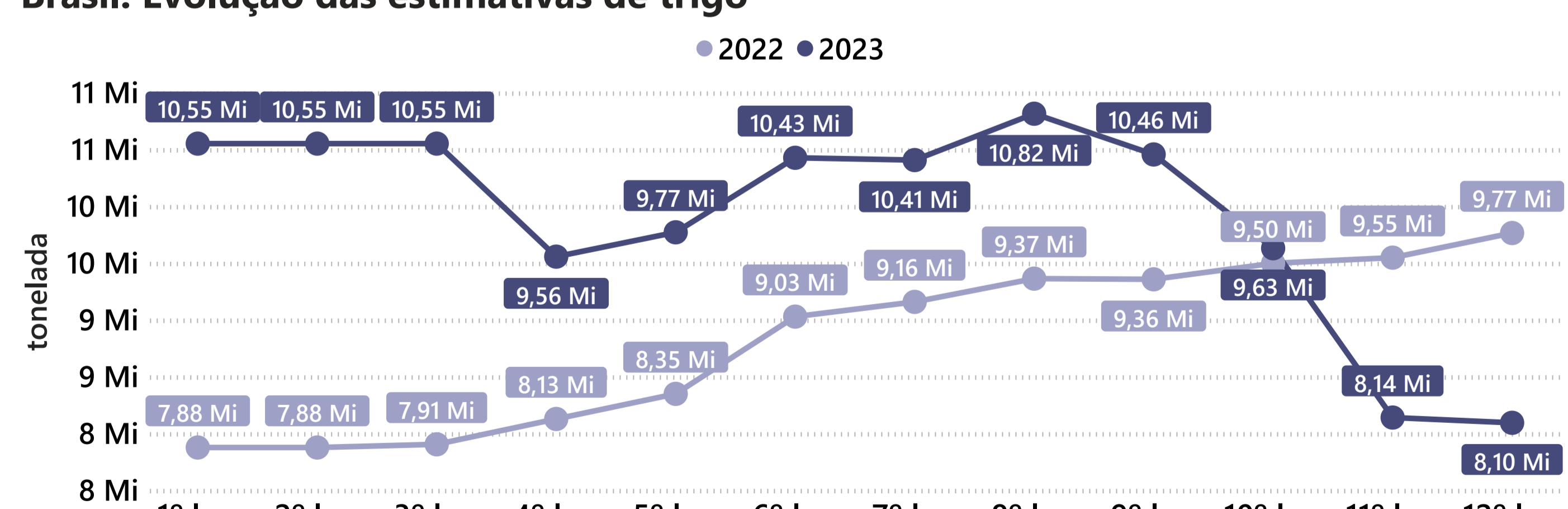
Brasil: Evolução das estimativas de sorgo



Brasil: Produção de trigo



Brasil: Evolução das estimativas de trigo



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

4º Levantamento - Janeiro/2024

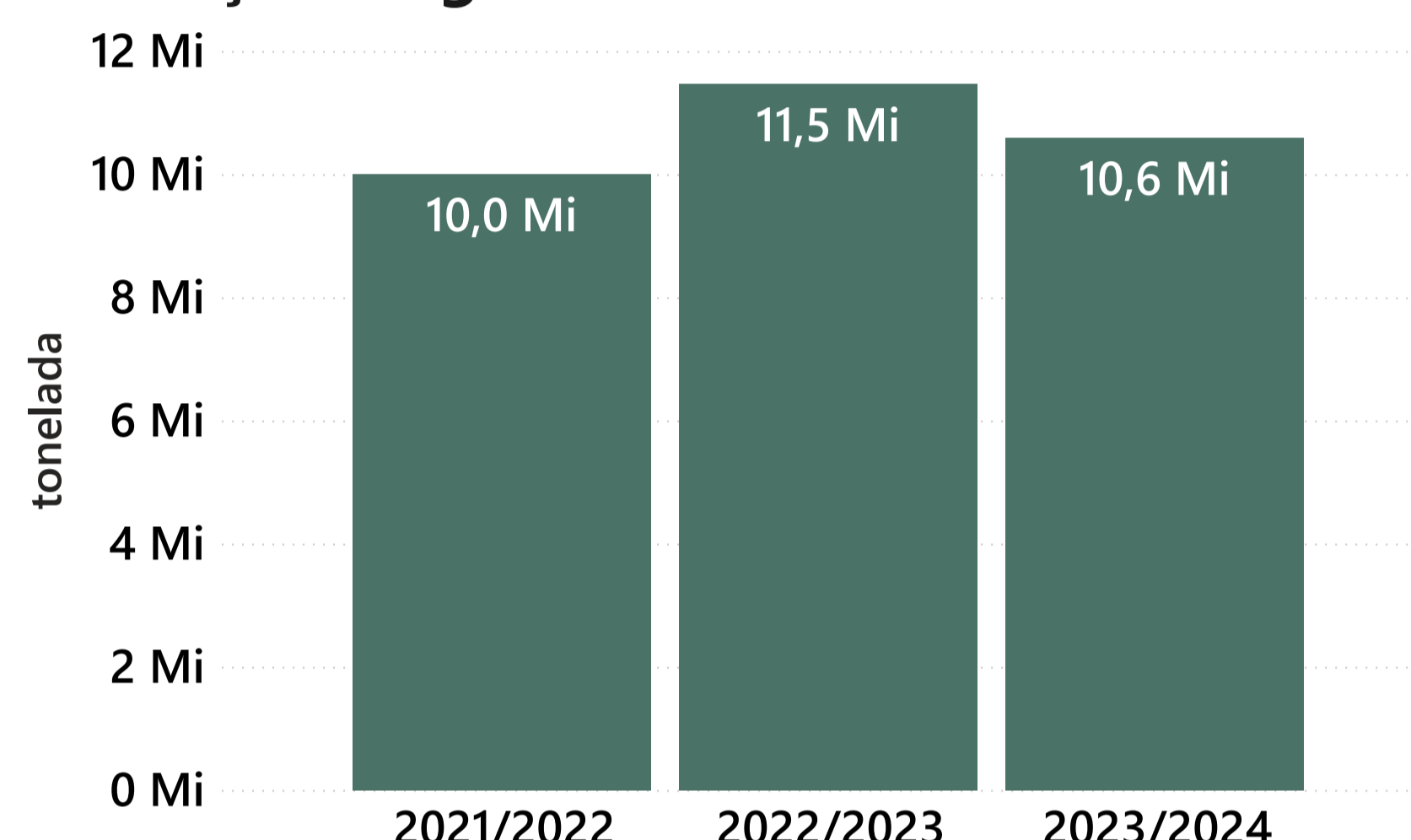
Edição nº 34



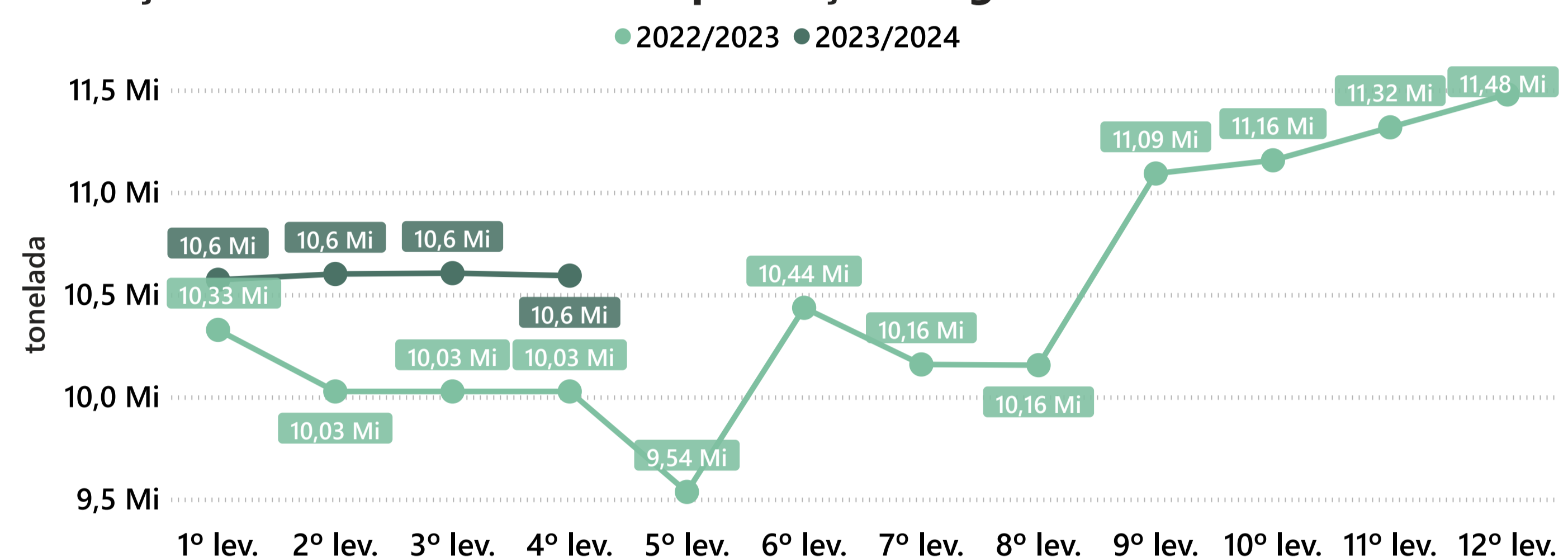
SÃO PAULO

Safra	Área plantada (hectare)	Produção (tonelada)	Produtividade (kg/ha)
2022/2023	2.616.800	11.465.200	4.381
2023/2024	2.609.800	10.593.200	4.059
VARIAÇÃO	-0,3%	-7,6%	-7,4%

Produção de grãos



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



Com ligeiras alterações na produção e na produtividade, a Conab apresentou seu quarto levantamento para a safra paulista de grãos 2023/24. A produção total de grãos no estado está atualmente avaliada em 10,6 milhões de toneladas, volume 7,6% inferior ao obtido na safra anterior. A área permaneceu praticamente inalterada nesse relatório, em 2,6 milhões de hectares, pequena redução de 0,3%, enquanto a produtividade é projetada em 4.059 kg/ha, menor em 7,4% na comparação com o ciclo anterior.

O relatório aponta para um pequena recuperação nas previsões para o arroz, porém reduz novamente a estimativa para a primeira safra de milho. A área com cultivo de milho verão não sofreu alterações, mantendo-se em 286,6 mil hectares, contudo, as lavouras vêm sofrendo com as altas temperaturas que, somadas ao baixo volume de chuvas entre outubro e novembro, implicaram em redução da produtividade, estimada em 6.300 kg/ha (-8,4%). Diante desse cenário, a produção da primeira safra de milho está projetada em 1,8 milhão de toneladas, uma queda de 11,9% na comparação com 2022/23.

Como a segunda safra de milho ainda não se iniciou, suas estimativas não sofreram revisão. Assim, mantém-se a projeção de 464,8 mil hectares sendo destinados ao cultivo, o que representa um recuo de 4,1% frente à área cultivada na safra anterior. A produtividade estimada é menor em 11,4% à da safra anterior e deve alcançar 4.872 kg/ha, enquanto a produção é avaliada em 2,3 milhões de toneladas, um recuo de 15,1%.

O amendoim deve contar com expansão de 10,2% na área cultivada, para 213,4 mil hectares, devido ao bom momento do grão no mercado internacional. Contudo, é esperada uma perda de 11,1% em produtividade, avaliada em 3.618 kg/ha, o que deve implicar em redução também na produção, que atualmente está projetada em 772,2 mil toneladas, volume 2% menor que o da safra anterior.

Apesar de expressar a preocupação com os efeitos do El Niño sobre o desenvolvimento da soja no estado, tais como ondas de calor e chuvas irregulares, o recente levantamento não trouxe alterações nas estimativas da oleaginosa, que se mantêm iguais à do levantamento anterior. A projeção para a área se manteve em 1,3 milhão de hectares, também igual à da safra anterior, enquanto a produtividade é estimada em 3.628 kg/ha e a produção em 4,7 milhões de toneladas.

A safra de inverno 2023 foi encerrada, tendo como destaque o cultivo de trigo, que cresceu 22,5% em relação à safra 2022, para 376,7 mil toneladas. A razão desse aumento é a expansão de 29% na área cultivada, que fechou o ciclo em 123,5 mil hectares, isso porque as lavouras de trigo do estado sofreram com as intempéries climáticas ao longo da temporada, que reduziram a produtividade em 5%, para 3.050 kg/ha.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

4º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 34



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	12.900	0,0%	29.700	29.300	-1,3%	2.305	2.271	-1,5%
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	48.000	-5,7%	6.442	6.067	-5,8%
Feijão 1ª safra	34.000	43.400	27,6%	84.100	106.900	27,1%	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	75.700	6,2%	182.100	180.100	-1,1%	2.554	2.379	-6,9%
Milho 1ª safra	297.900	286.600	-3,8%	2.049.600	1.805.600	-11,9%	6.880	6.300	-8,4%
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	751.400	-4,0%	4.715.400	4.070.100	-13,7%	6.025	5.417	-10,1%
Soja	1.296.900	1.296.900	0,0%	4.911.400	4.705.200	-4,2%	3.787	3.628	-4,2%
Sorgo	115.300	115.300	0,0%	371.000	371.600	0,2%	3.218	3.223	0,2%

DADOS	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO	2022	2023	VARIAÇÃO
GRÃOS DE INVERNO									
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	376.700	22,5%	3.212	3.050	-5,0%
Triticale	1.800	1.800	0,0%	4.900	4.800	-2,0%	2.700	2.691	-0,3%

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	2.609.800	⁻0,3%	11.465.200	10.593.200	-7,6%	4.381	4.059	-7,4%

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

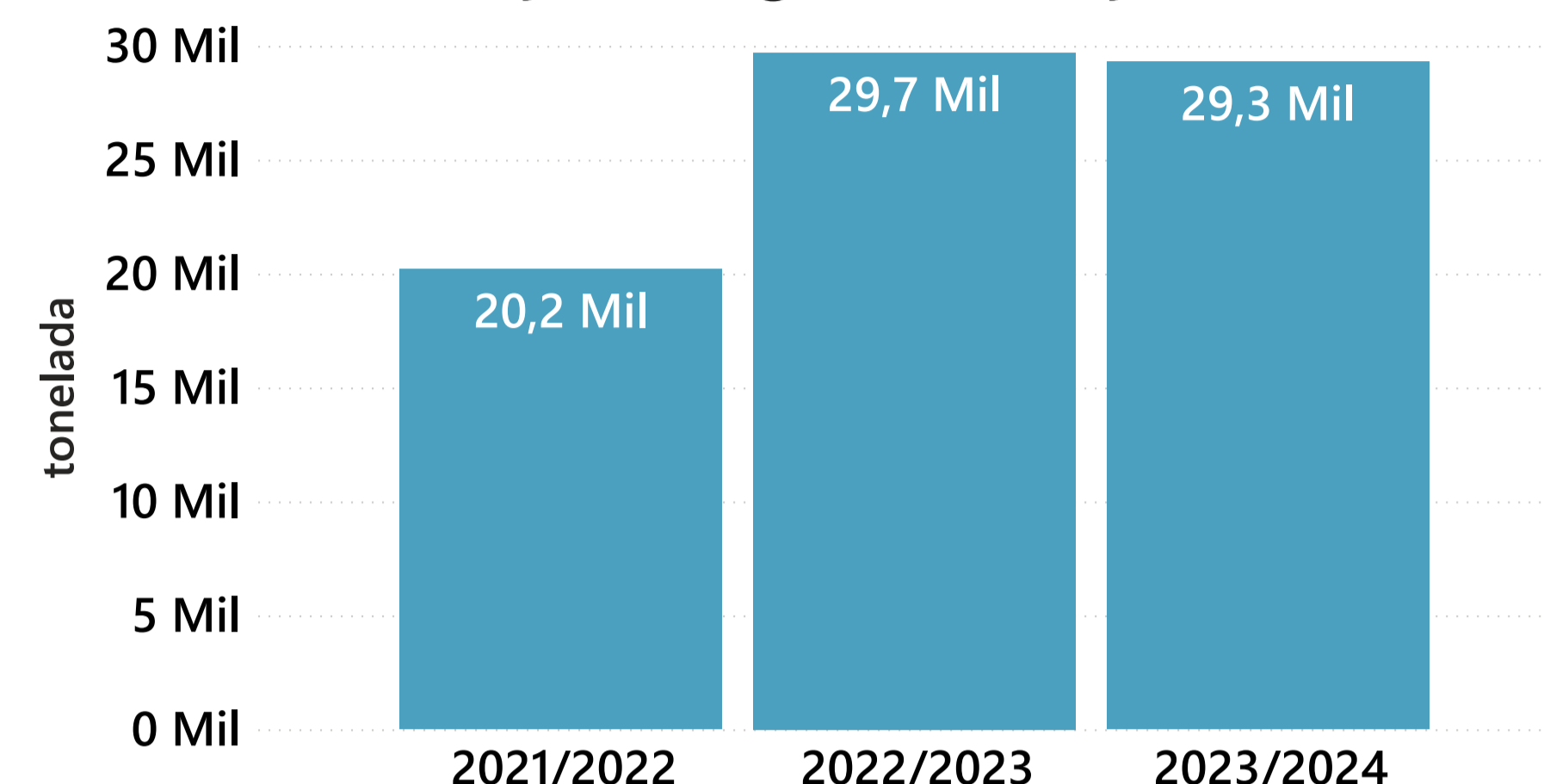
4º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 34

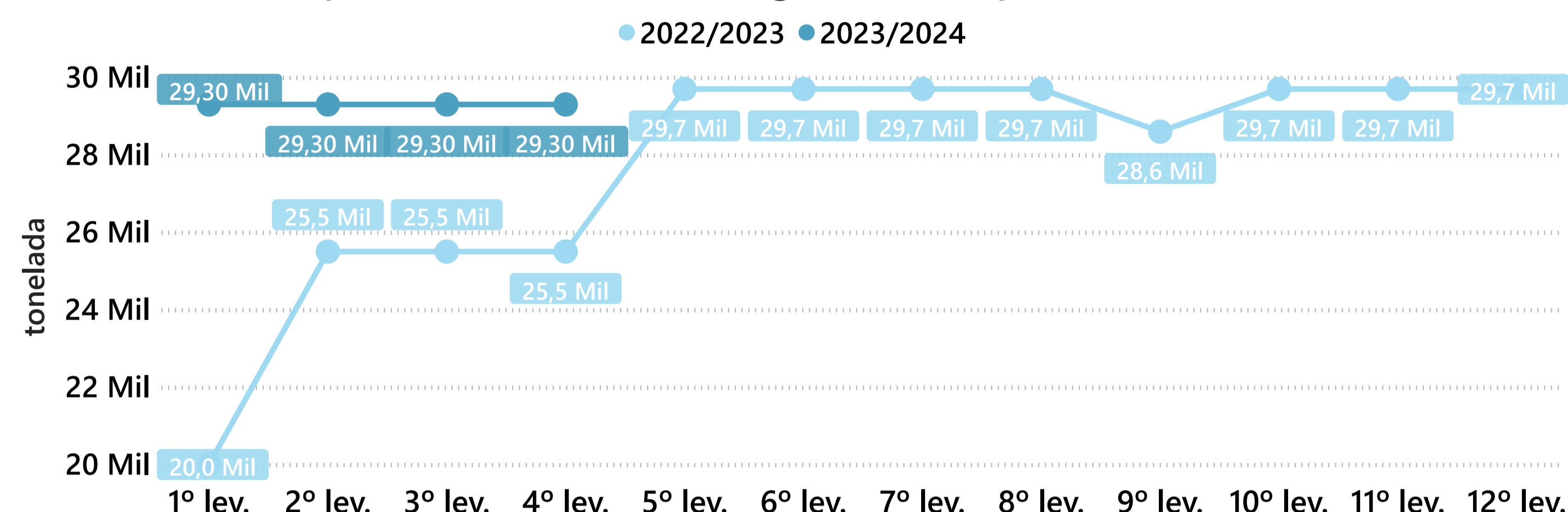


SÃO PAULO

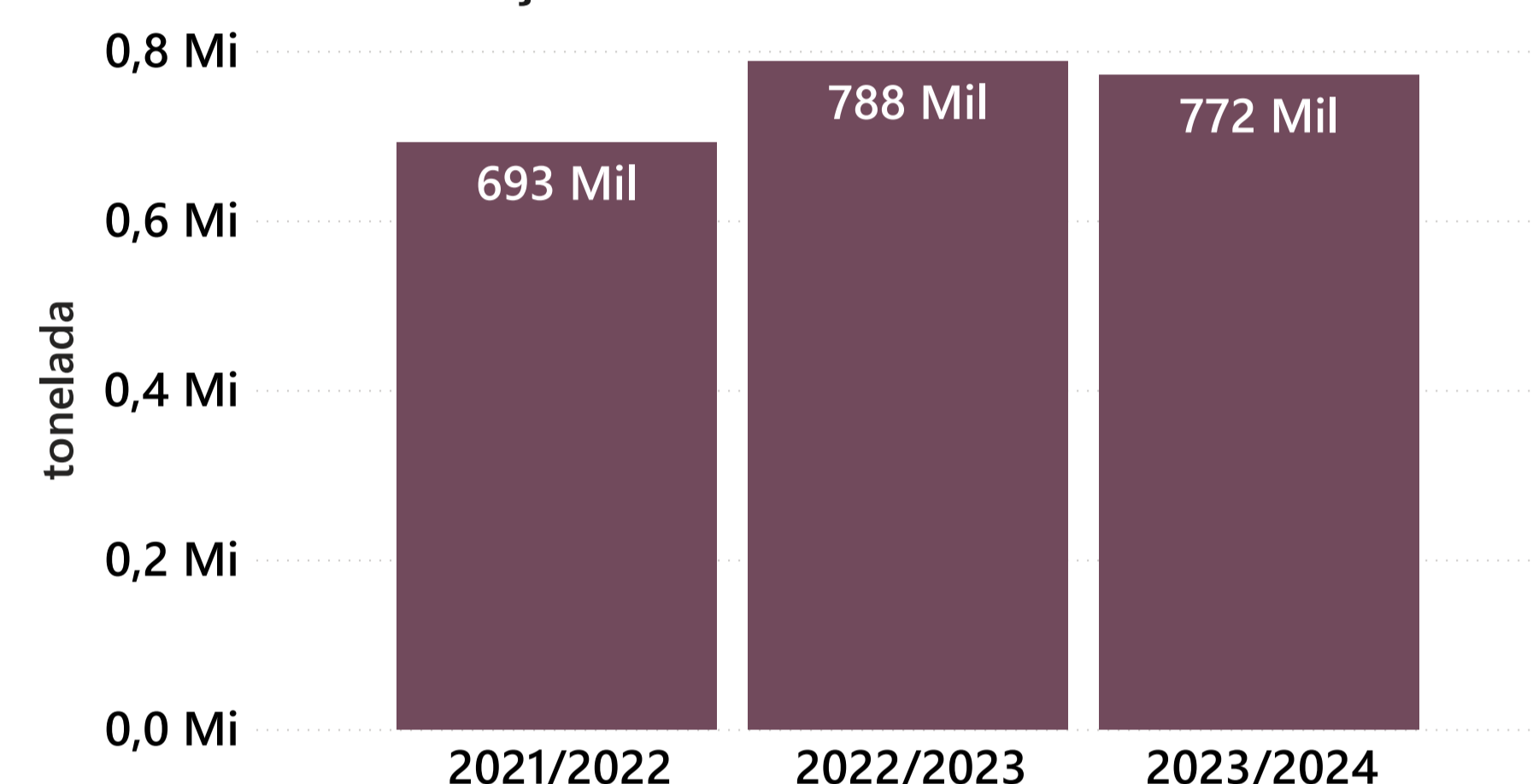
São Paulo: Produção de algodão (caroço)



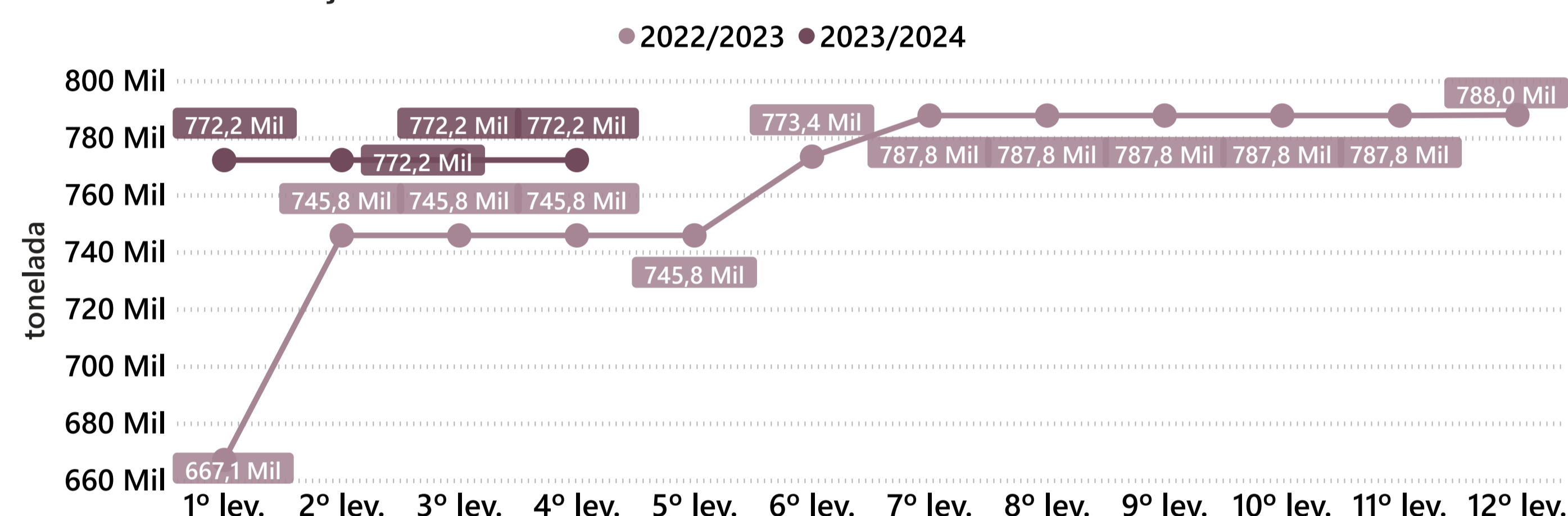
São Paulo: Evolução das estimativas de algodão (caroço)



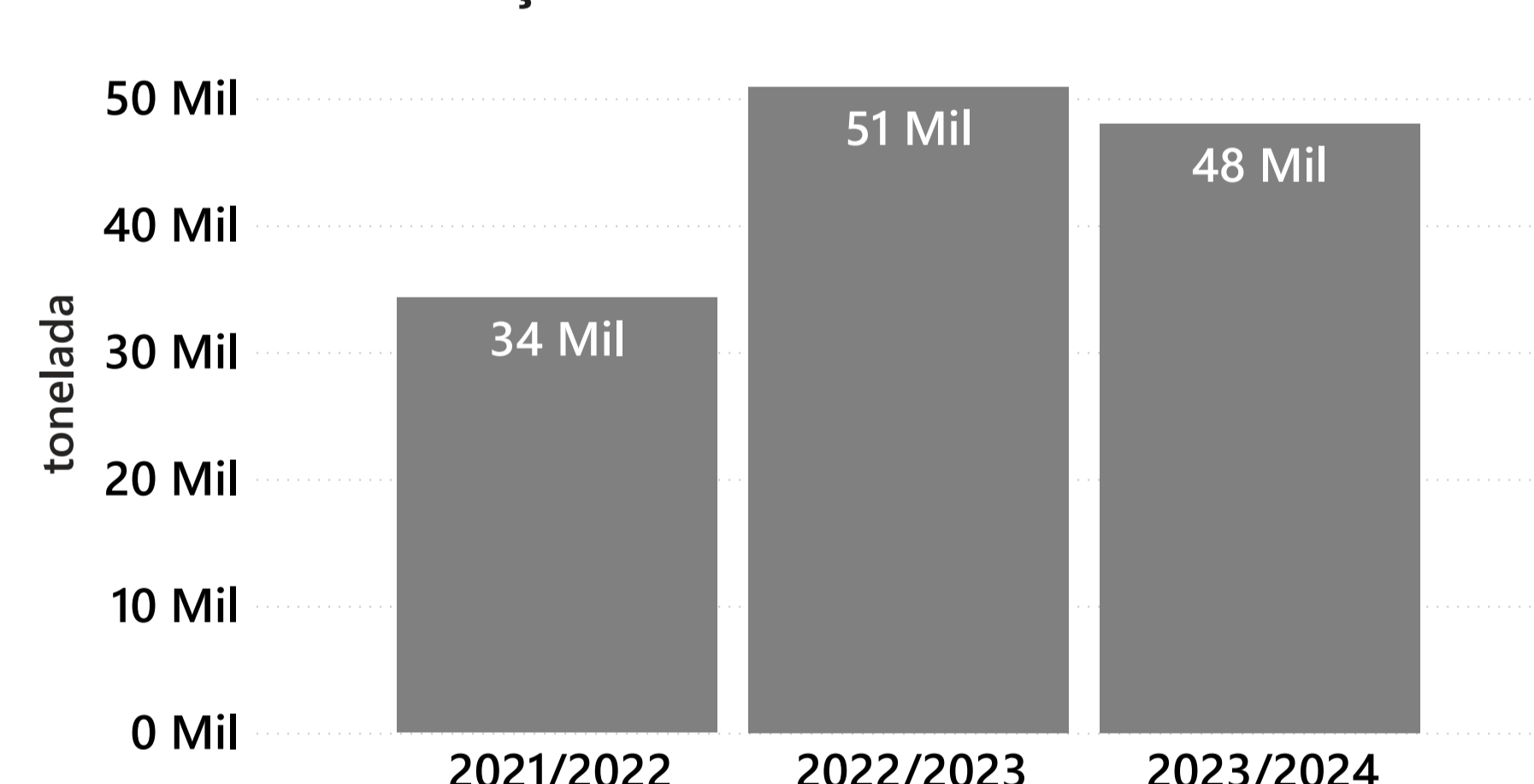
São Paulo: Produção de amendoim total



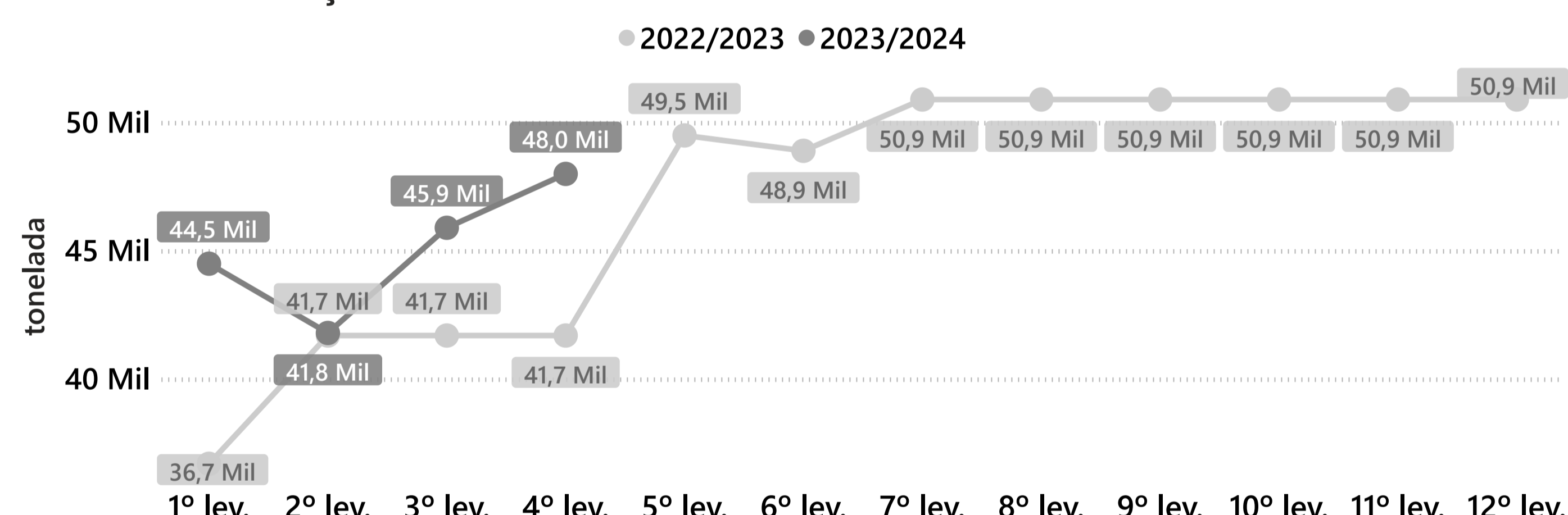
São Paulo: Evolução das estimativas de amendoim total



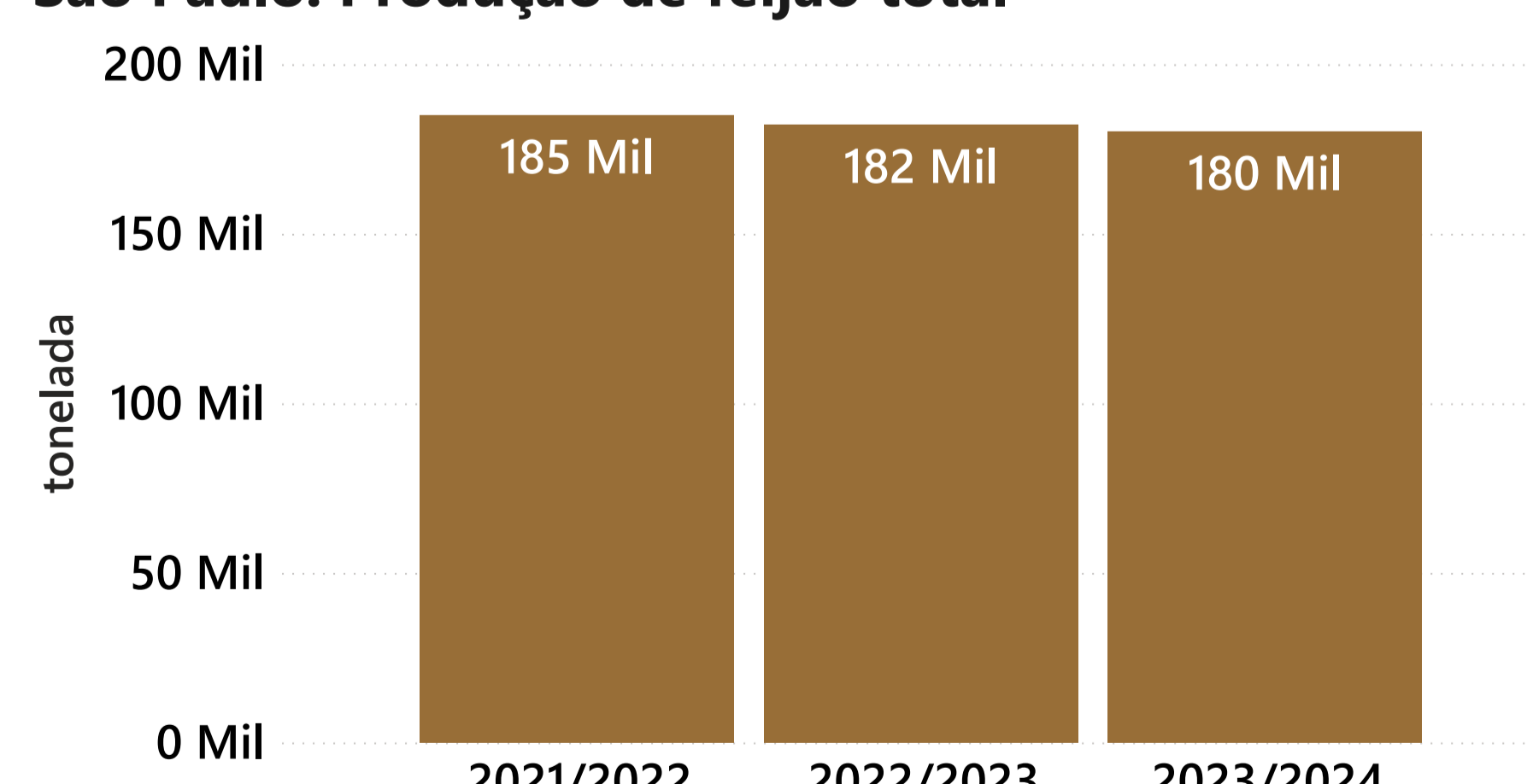
São Paulo: Produção de arroz



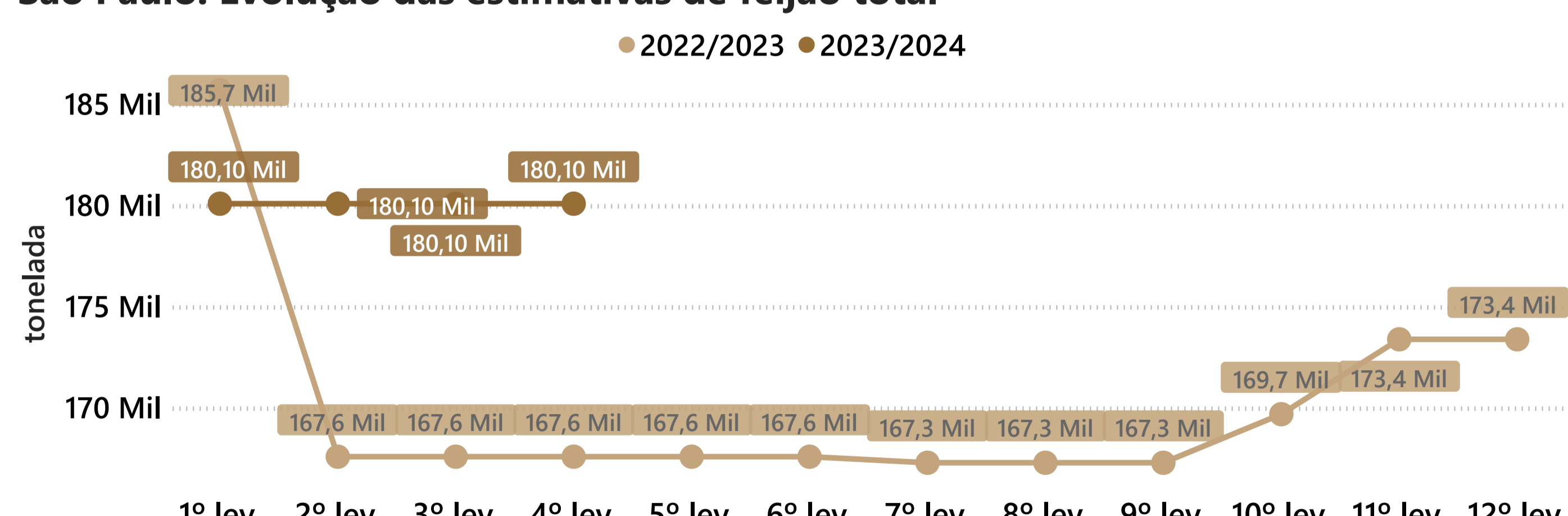
São Paulo: Evolução das estimativas de arroz



São Paulo: Produção de feijão total



São Paulo: Evolução das estimativas de feijão total



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE GRÃOS

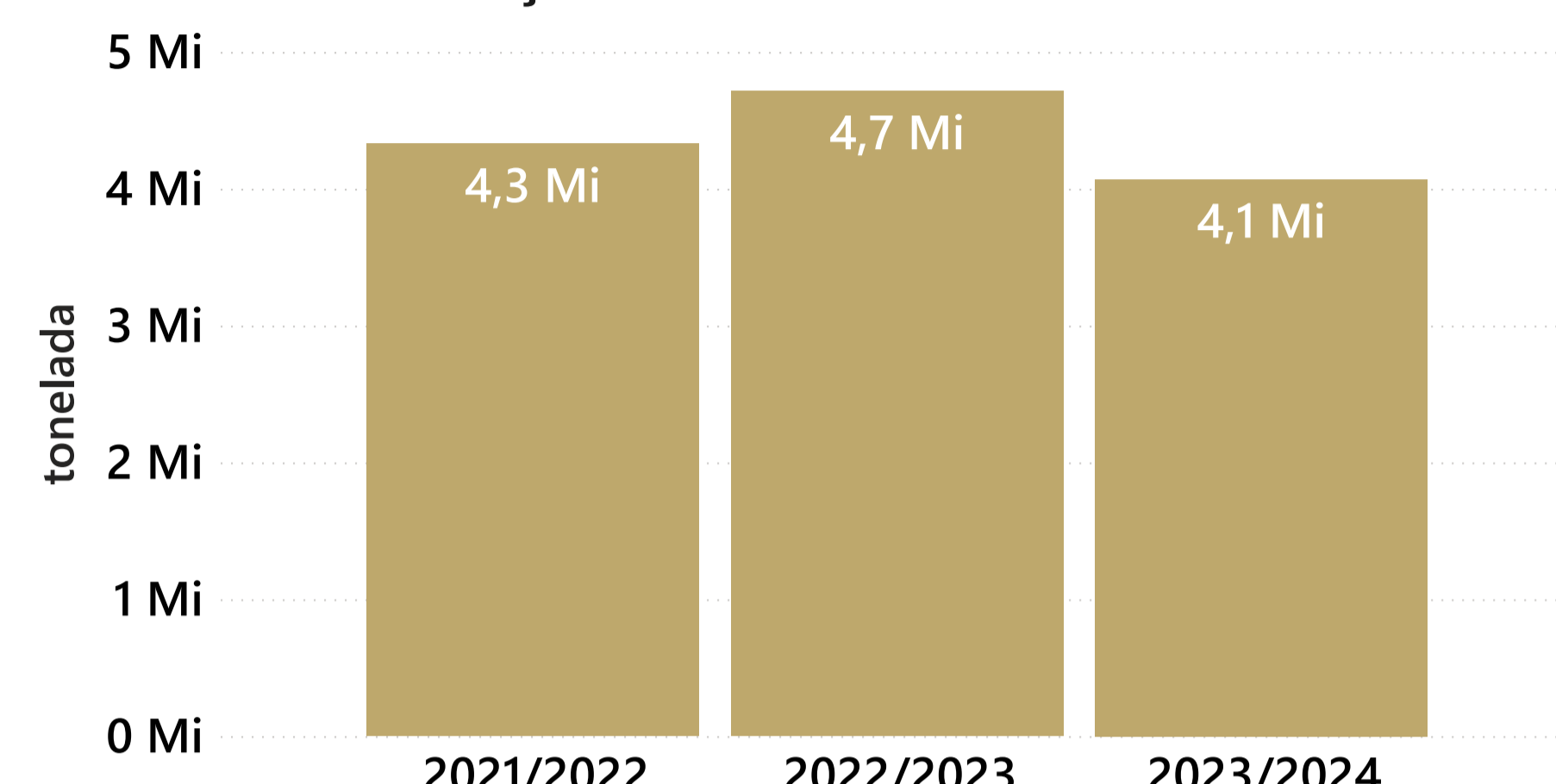
4º Levantamento - Janeiro/2024

Edição nº 34

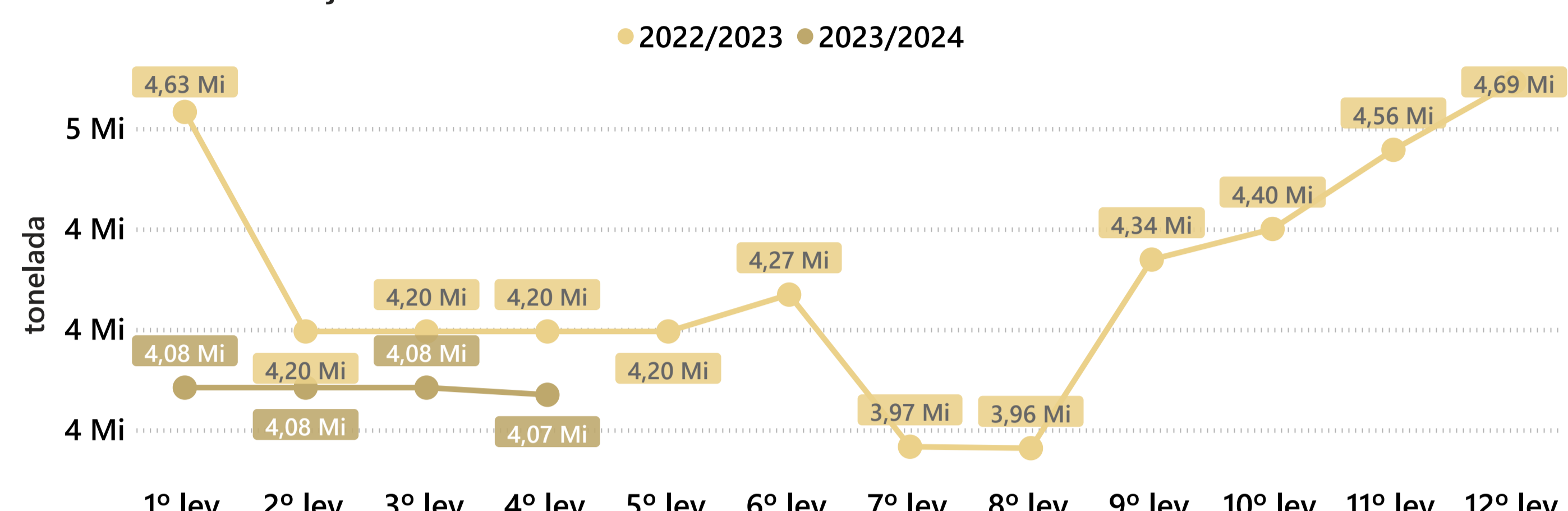


SÃO PAULO

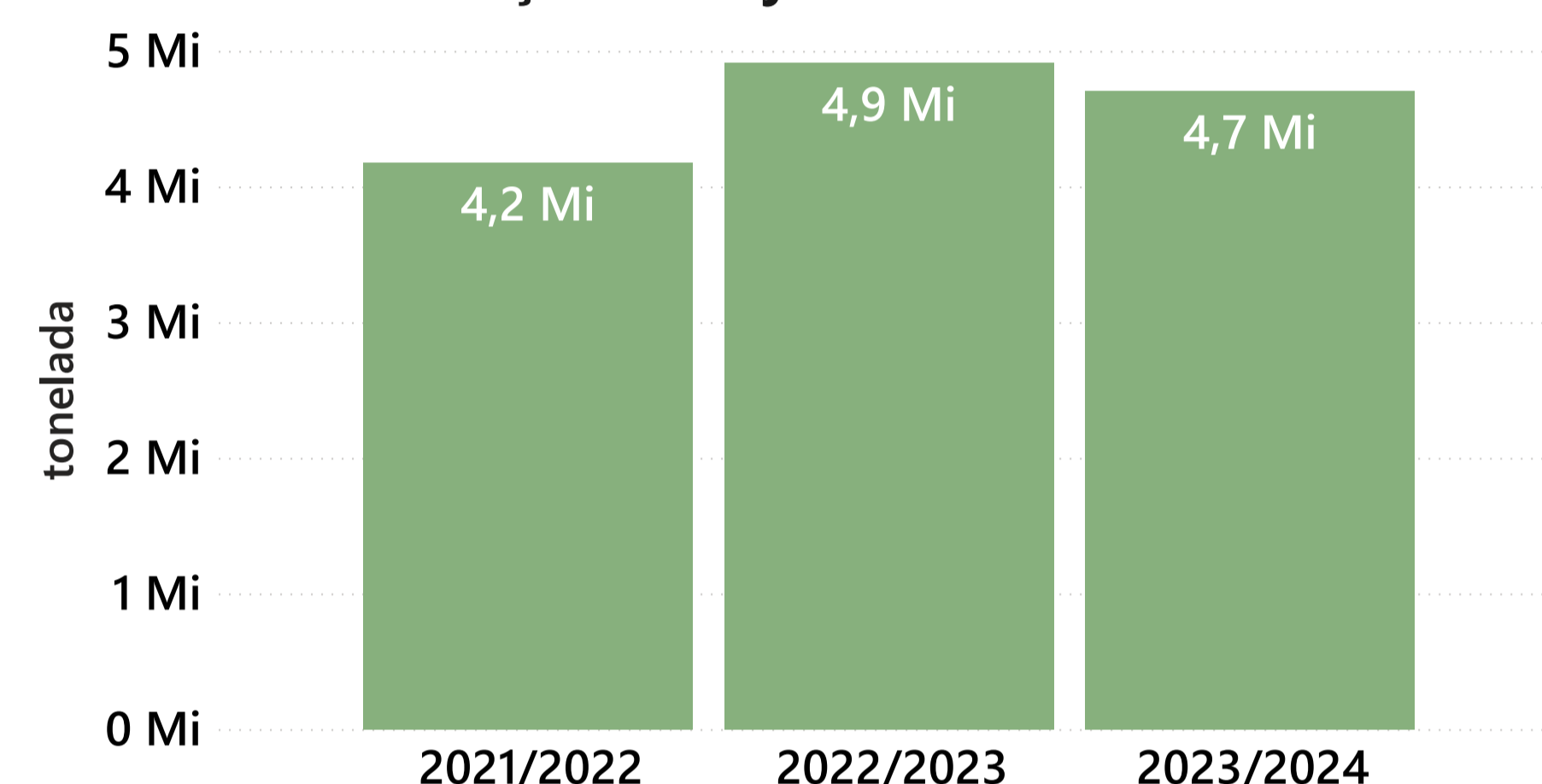
São Paulo: Produção de milho total



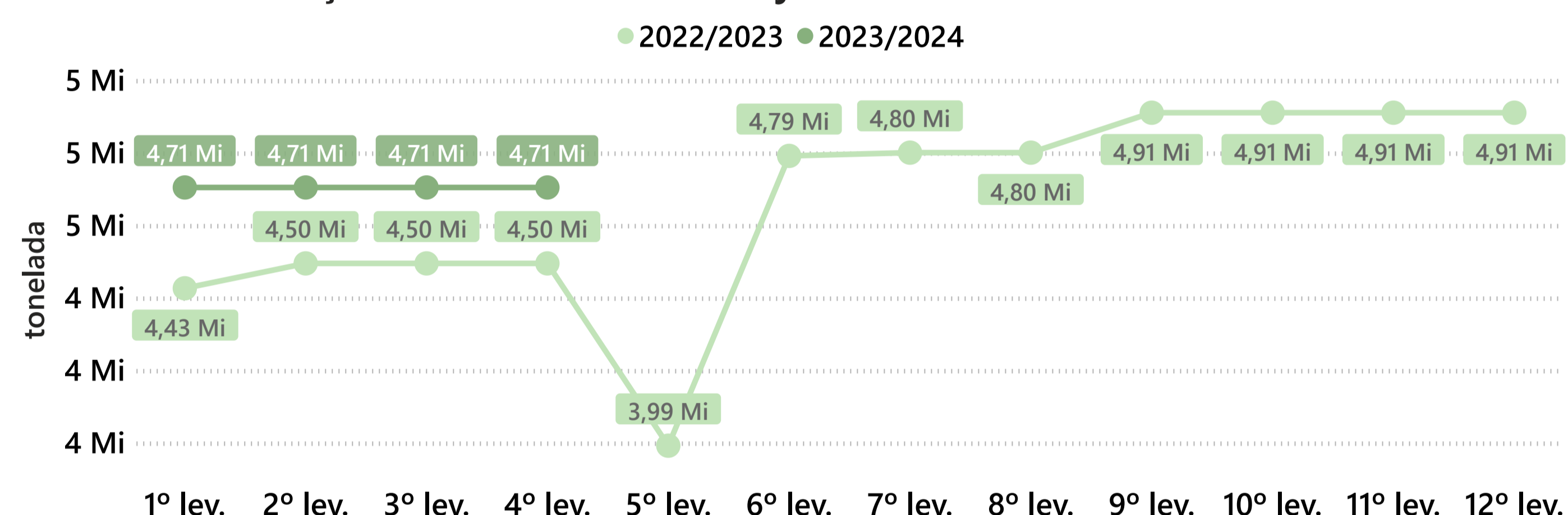
São Paulo: Evolução das estimativas de milho total



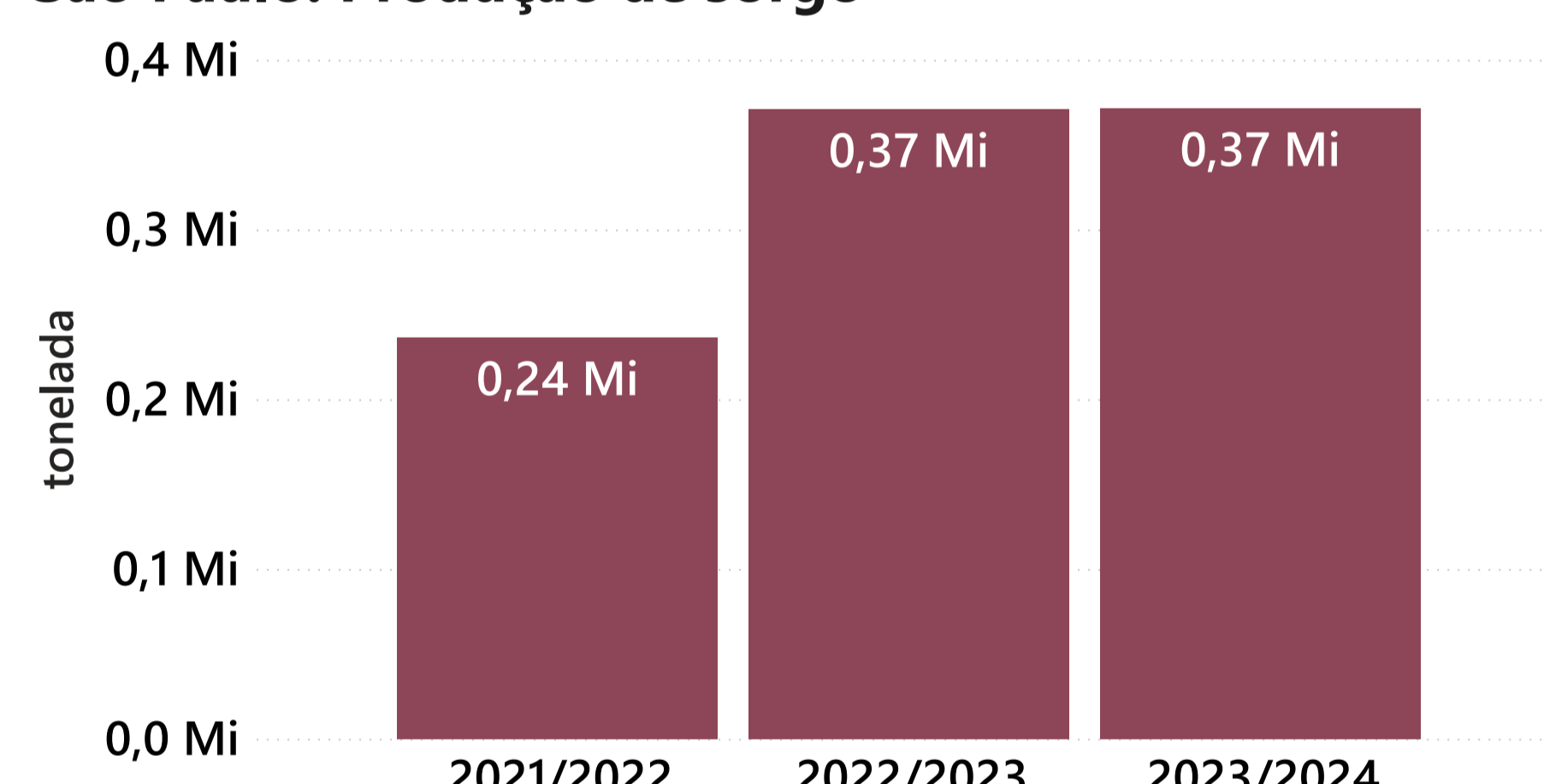
São Paulo: Produção de soja



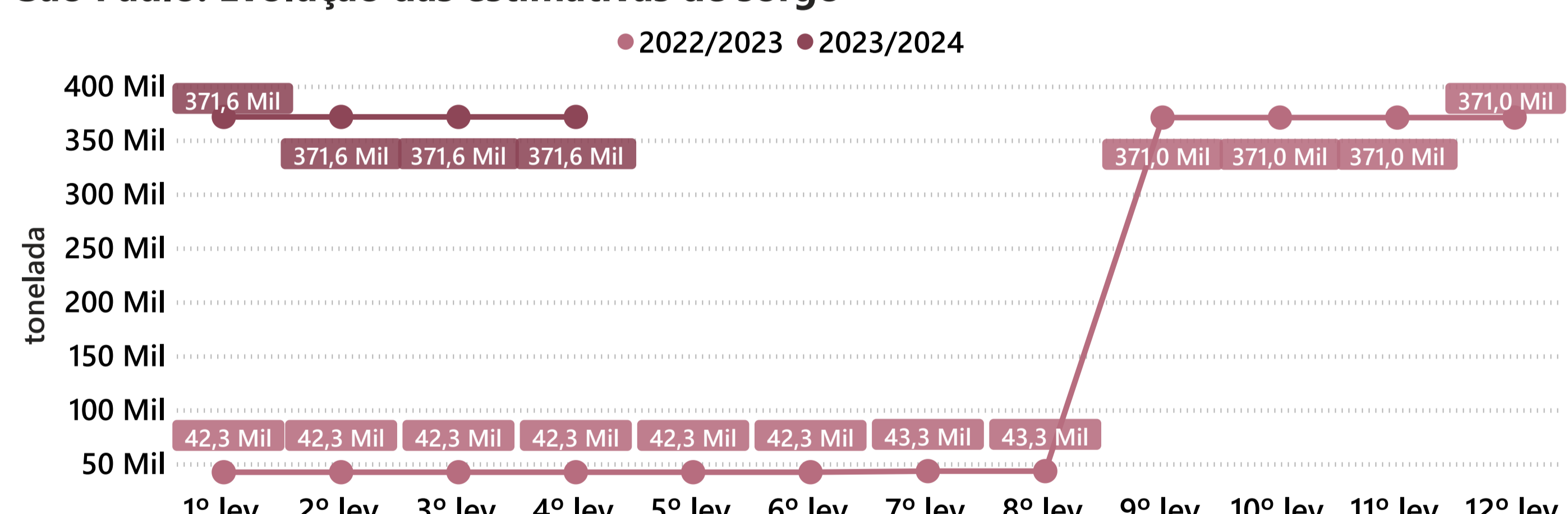
São Paulo: Evolução das estimativas de soja



São Paulo: Produção de sorgo



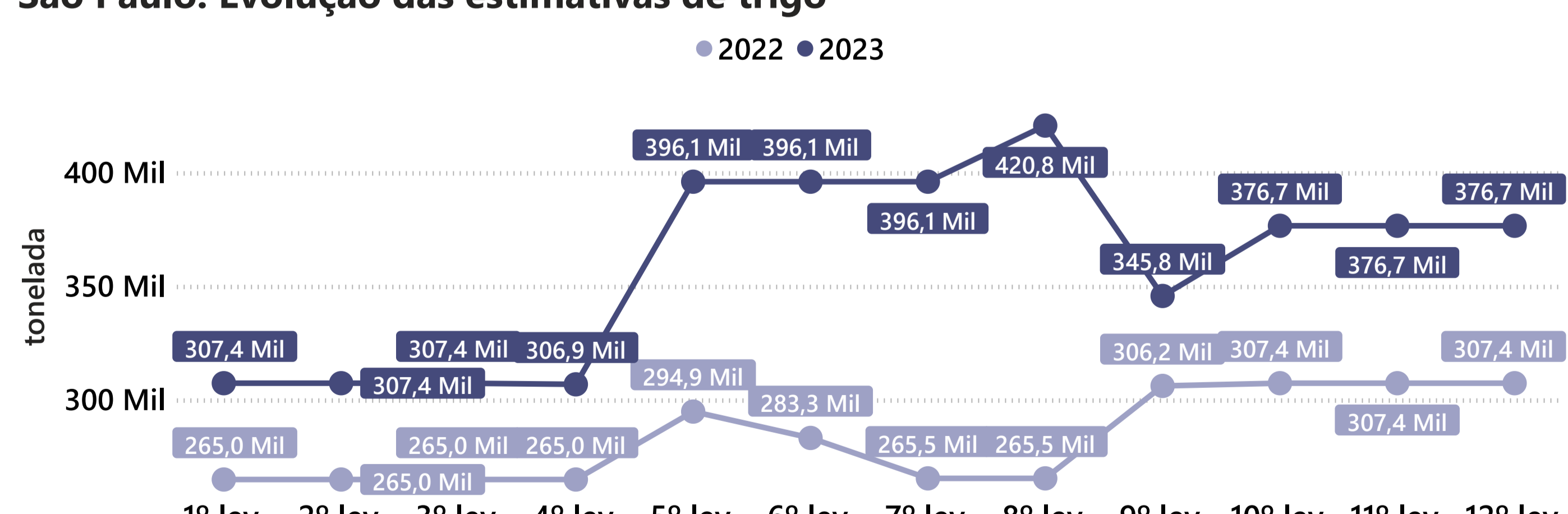
São Paulo: Evolução das estimativas de sorgo



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