

# ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CANA-DE-AÇÚCAR

3º Levantamento - Novembro/2023  
Edição nº 11



## BRASIL

### Acompanhamento da safra brasileira de cana-de-açúcar

GRUPO	DADOS	2022/2023	2023/2024	VARIAÇÃO SAFRA	
Área	Área colhida (ha)	8.292.726	8.352.145	▲	0,7%
	Área plantada (ha)	1.304.653	1.296.989	▼	-0,6%
Produção	Açúcar (ton.)	36.806.907	46.880.660	▲	27,4%
	Cana-de-açúcar (ton.)	610.804.769	677.602.118	▲	10,9%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	11.310.376.833	11.948.312.110	▲	5,6%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	15.212.443.028	16.038.128.365	▲	5,4%
	Etanol total de cana-de-açúcar (l)	26.522.819.861	27.986.440.476	▲	5,5%
	Etanol anidro de milho (l)	1.538.210.753	2.531.218.000	▲	64,6%
	Etanol hidratado de milho (l)	2.911.148.393	3.532.986.000	▲	21,4%
	Etanol total de milho (l)	4.449.359.147	6.064.204.000	▲	36,3%
	Etanol total (l)	30.972.179.007	34.050.644.476	▲	9,9%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	133	133	▼	-0,4%
	ATR total (ton.)	81.498.899	90.060.271	▲	10,5%
	Produtividade (kg/ha)	73.655	81.129	▲	10,1%

Em seu terceiro levantamento para a safra brasileira de cana-de-açúcar, a Conab aponta para uma produção de 677,6 milhões de toneladas, volume cerca de 11% superior ao colhido na safra 2022/2023. Em comparação à estimativa do levantamento anterior, a revisão foi positiva, elevando as projeções de colheita em 3,8%, sobretudo em função das melhores condições climáticas e do maior investimento no setor produtivo canavieiro.

A perspectiva de produção recorde tem como base a expansão da área colhida e também o ganho em produtividade. É esperado um crescimento de 0,7% ou 59,4 mil hectares na área colhida e uma retração de 0,6% ou 7,7 mil hectares na área plantada. Para a produtividade, a expectativa é de um aumento de 10,1%. Em números absolutos, a projeção da Conab para a safra 2023/2024 é de 8,35 milhões de hectares colhidos, 1,3 milhão de hectares plantados e rendimento de 81.129 kg/ha para as lavouras brasileiras de cana-de-açúcar.

Neste levantamento, houve um aumento expressivo nas estimativas para a produção de açúcar, muito em razão do mercado externo aquecido, com menor oferta por parte de alguns dos principais países produtores, mas também por conta dos contratos firmados antecipadamente e da menor competitividade do etanol. A expectativa é de que sejam produzidas 46,9 milhões de toneladas de açúcar, o que indica um aumento de 27,4% em relação à safra anterior.

Para o etanol de cana-de-açúcar, a Conab prevê 28 bilhões de litros, resultado que representa um crescimento de 5,5% ante a produção de 2022/2023. Desse total, 12 bilhões de litros correspondem ao etanol anidro (+5,6%) e 16 bilhões de litros ao etanol hidratado (+5,4%).

A produção de etanol de milho segue em crescimento. Nesta safra, espera-se um novo incremento, de 36,3%, com a produção do biocombustível alcançando 6,1 bilhões de litros, dos quais 2,5 bilhões são de etanol anidro e 3,5 bilhões de etanol hidratado. No total, a produção de etanol no Brasil, somados os combustíveis provenientes de cana-de-açúcar e milho, está projetada em 34 bilhões de litros, uma expansão de 10% frente à safra anterior.

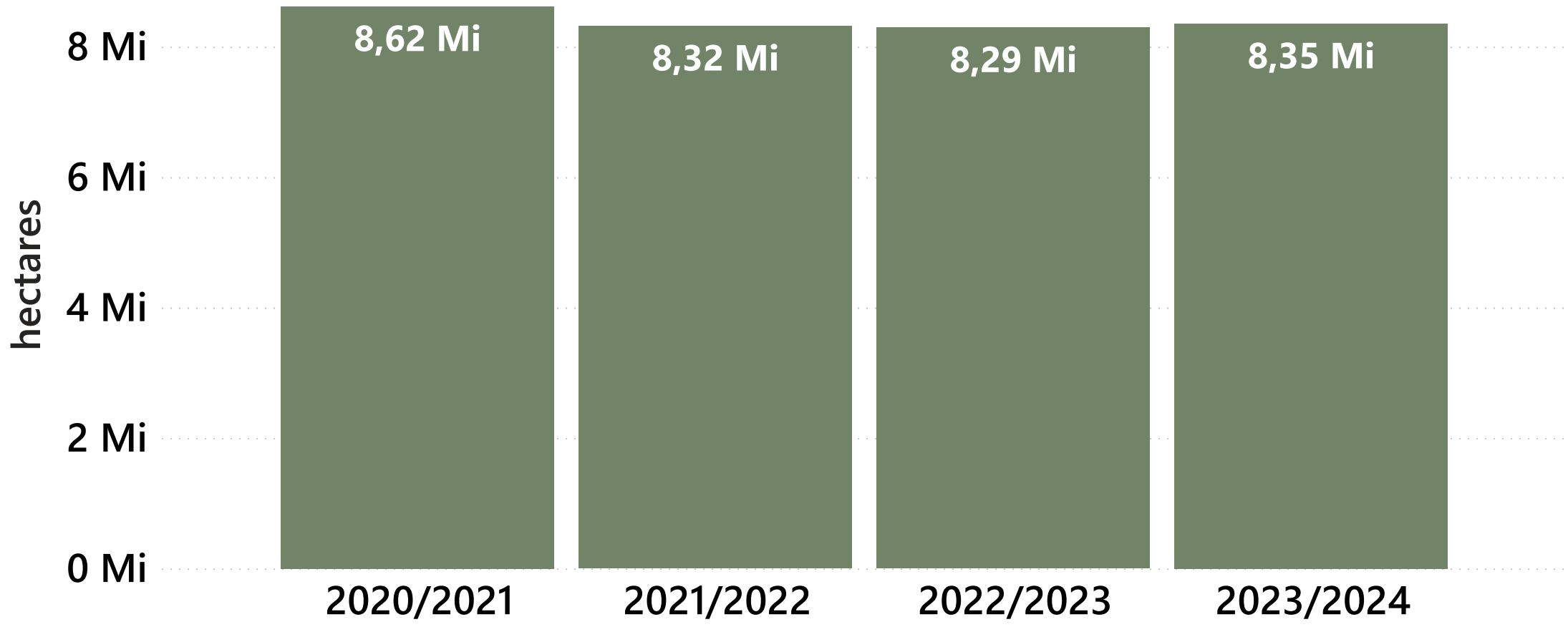
# acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

3º Levantamento - Novembro/2023  
Edição nº 11

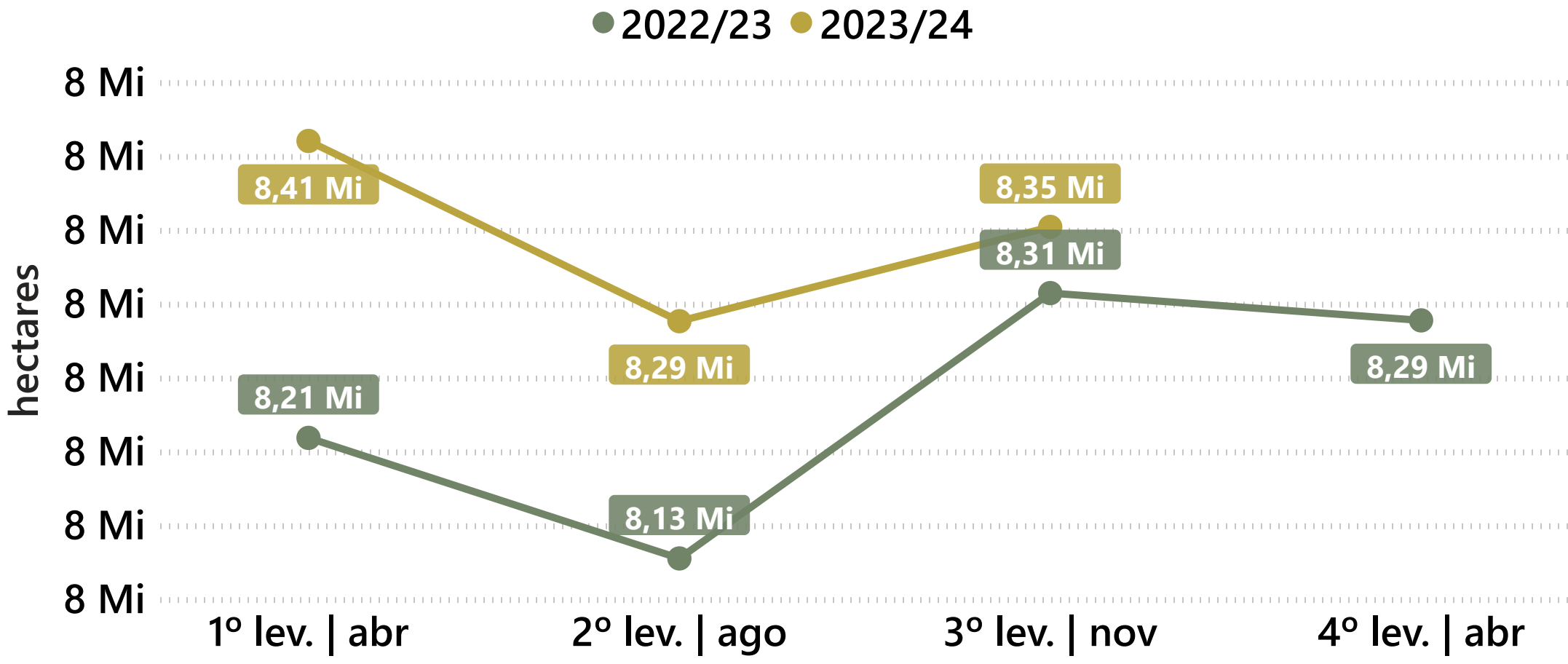


## BRASIL

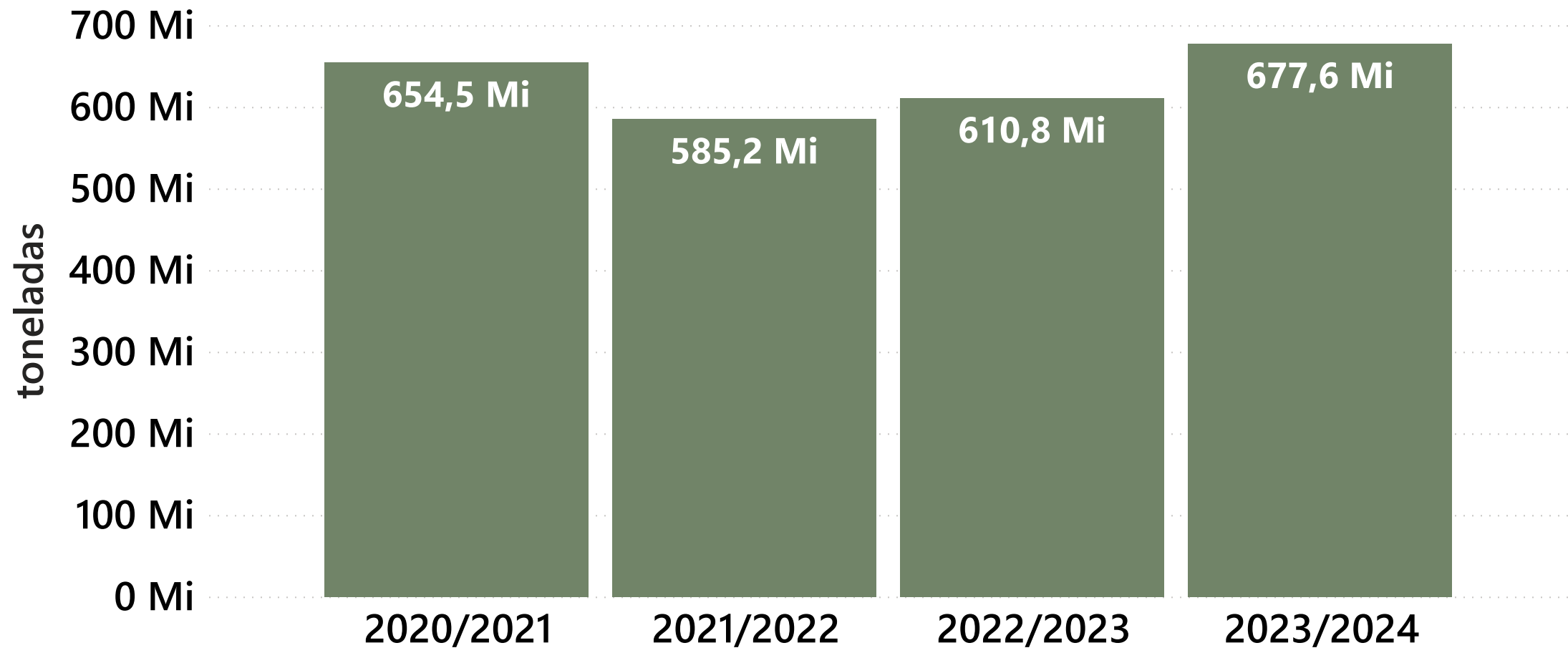
Brasil: Área colhida de cana-de-açúcar



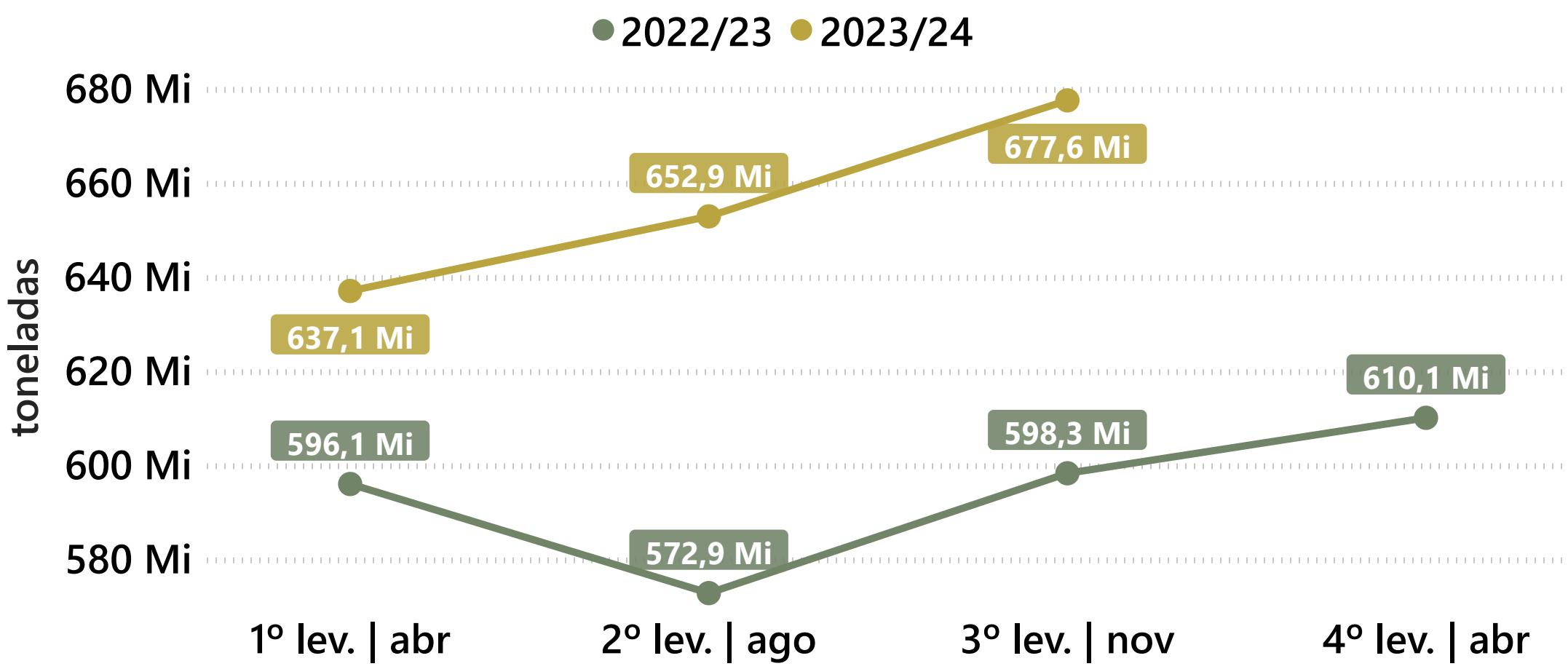
Brasil: Evolução da estimativas de área colhida de cana-de-açúcar



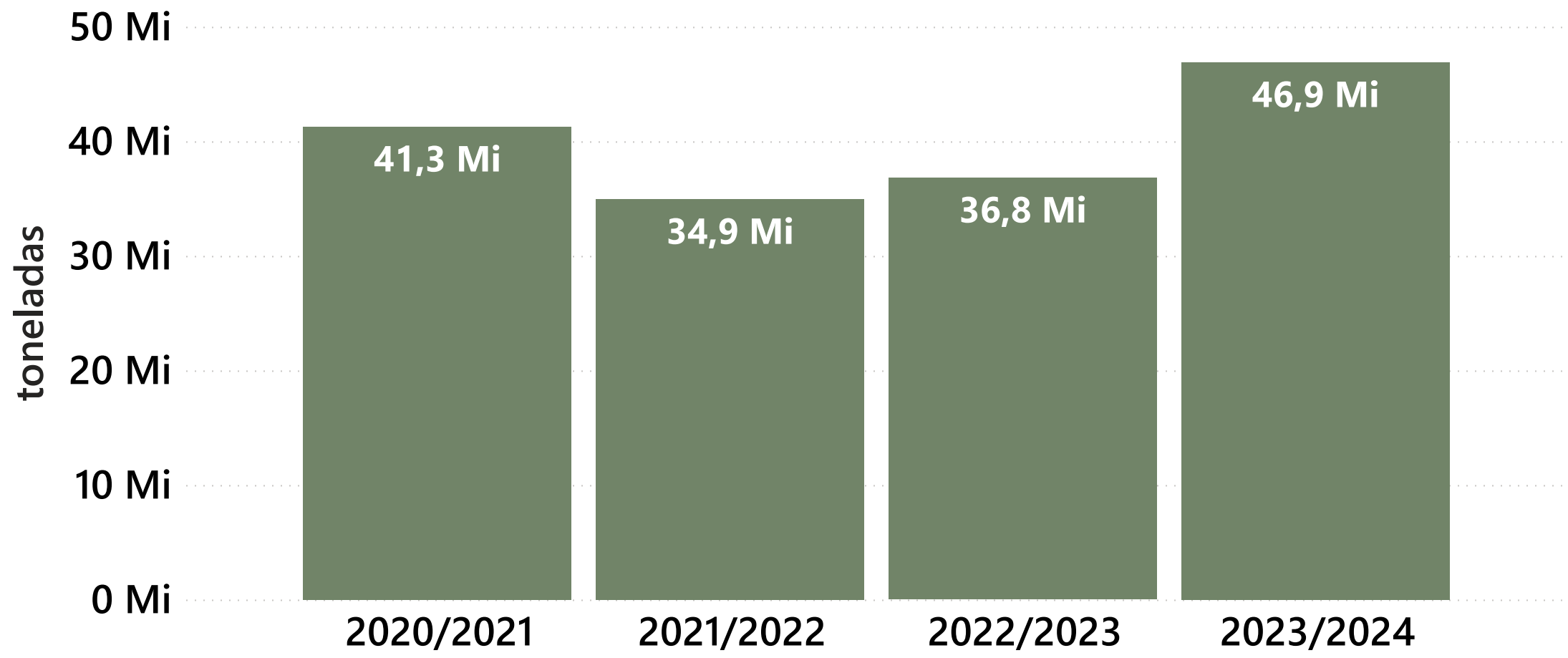
Brasil: Produção de cana-de-açúcar



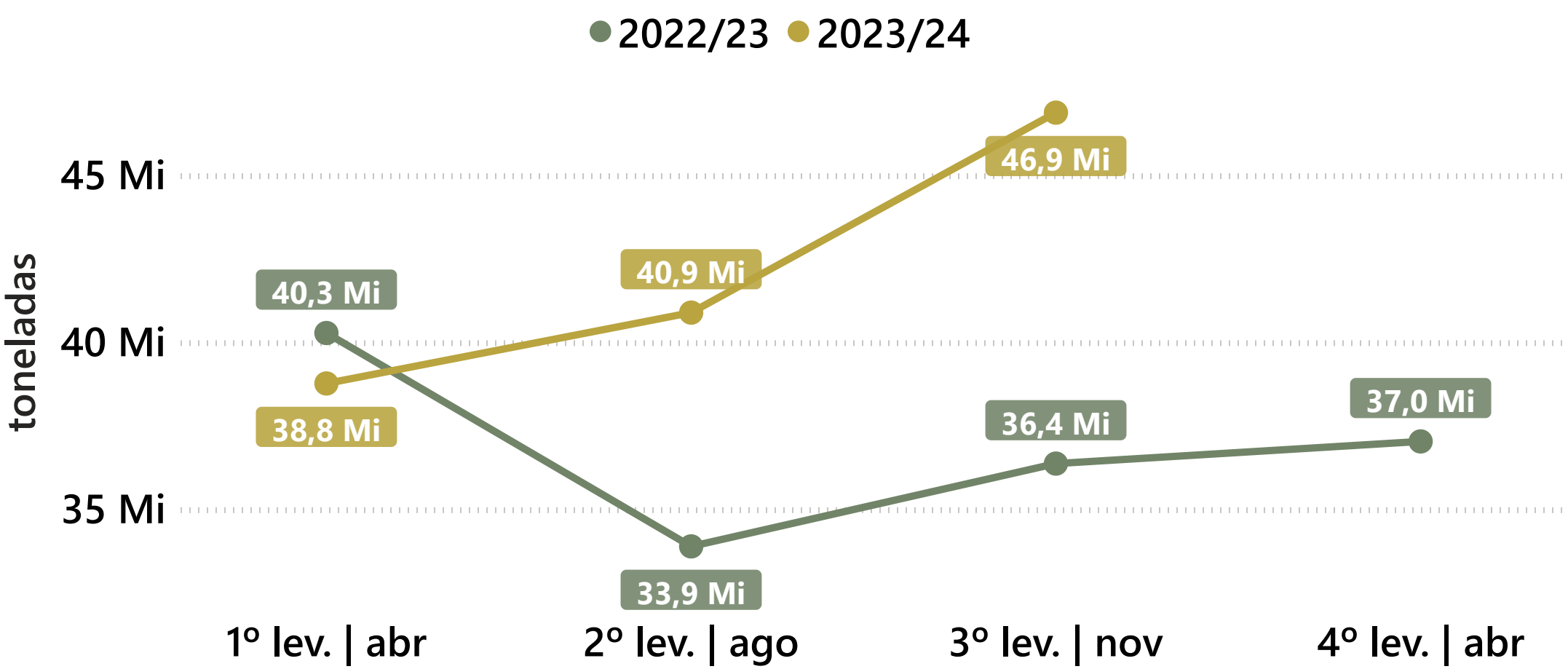
Brasil: Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar



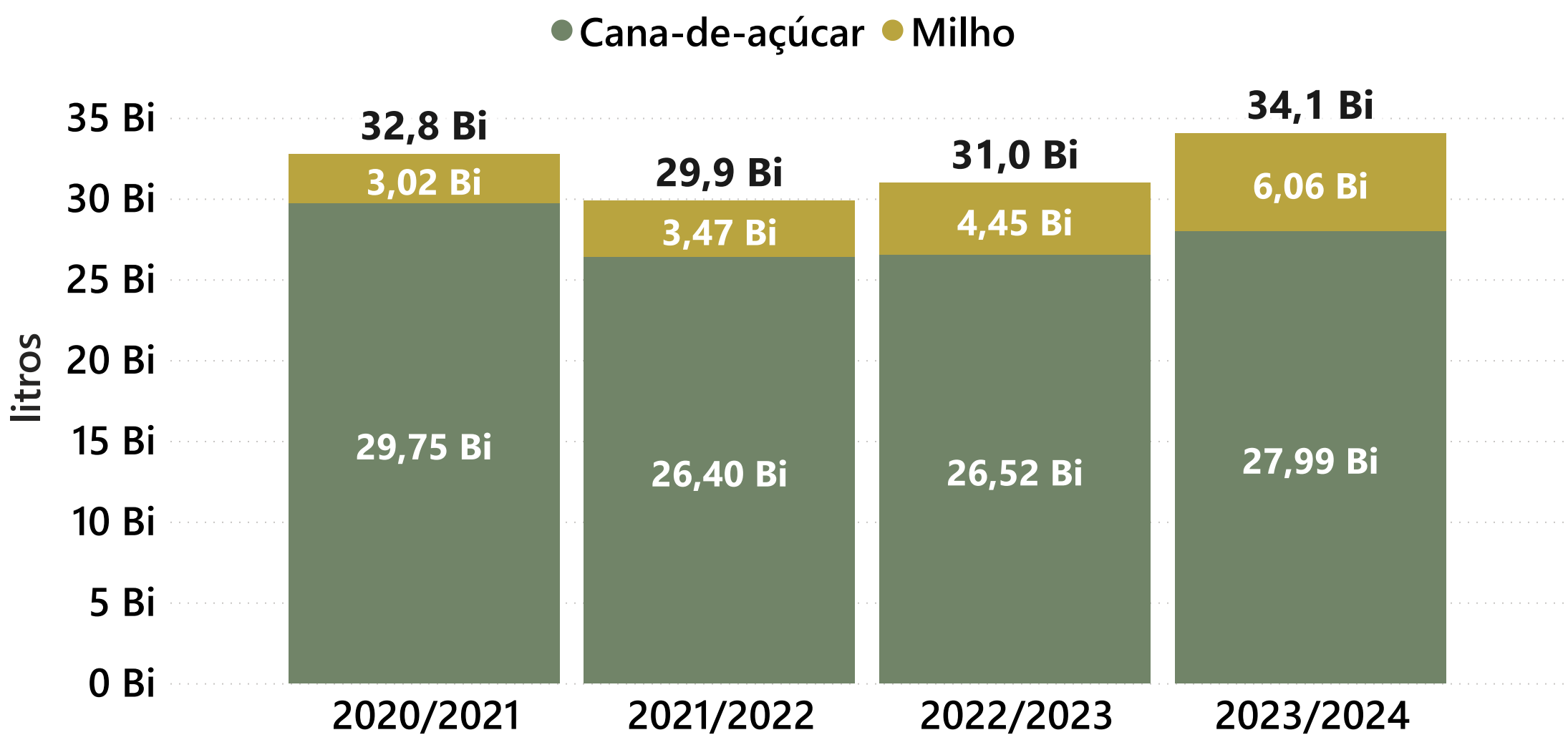
Brasil: Produção de açúcar



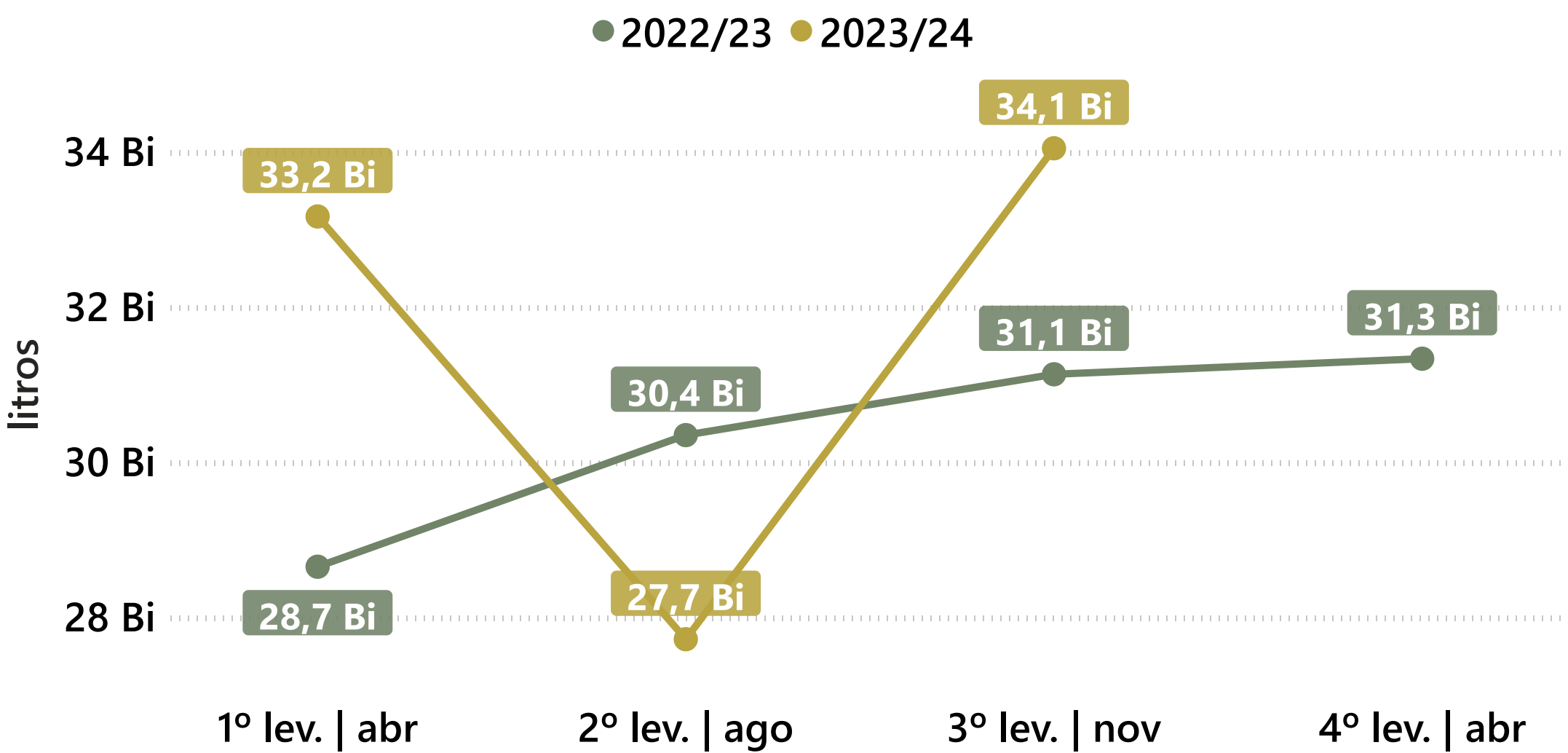
Brasil: Evolução das estimativas de produção de açúcar



Brasil: Produção de etanol



Brasil: Evolução das estimativas de produção de etanol





# acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

3º Levantamento - Novembro/2023  
Edição nº 11



## SÃO PAULO

Acompanhamento da safra paulista de cana-de-açúcar

GRUPO	DADOS	2022/2023	2023/2024	VARIAÇÃO SAFRA	
Área	Área colhida (ha)	4.147.600	4.091.231	▼	-1,4%
	Área plantada (ha)	678.658	632.800	▼	-6,8%
Produção	Açúcar (ton.)	22.487.574	29.946.546	▲	33,2%
	Cana-de-açúcar (ton.)	312.879.507	350.636.413	▲	12,1%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	6.415.042.000	6.399.564.760	▼	-0,2%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	5.553.618.000	6.024.904.133	▲	8,5%
	Etanol total (l)	11.968.660.000	12.424.468.893	▲	3,8%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	134	133	▼	-0,8%
	ATR total (ton.)	41.800.702	46.469.405	▲	11,2%
	Produtividade (kg/ha)	75.436	85.704	▲	13,6%

Em São Paulo, a produção de cana-de-açúcar na temporada 2023/2024 foi estimada em 350,6 milhões de toneladas, conforme divulgado no terceiro levantamento de safra da Conab. Esse volume é 12,1% superior ao obtido na safra passada e representa uma alta de 6,7% em relação à estimativa do levantamento anterior, divulgado em agosto.

A Conab aponta para uma retração de 6,8% na área plantada, prevista em 632,8 mil hectares, e para uma diminuição de 1,4% na área colhida, avaliada em 4,1 milhões de hectares. Porém, a boa distribuição das chuvas no início da safra contribuiu para o bom desenvolvimento vegetativo dos canaviais, elevando a produtividade em 13,6% e possibilitando uma maior produção neste ciclo mesmo diante da redução de área. O rendimento das lavouras de cana nesta safra está estimado em 85.704 kg/ha.

Apesar do clima favorável no início da safra, a partir do segundo semestre houve escassez hídrica e isso provocou atraso no crescimento das plantas, limitando melhores resultados nos canaviais. Atualmente, o cenário é de alta frequência de chuvas, o que tem atrapalhado o processamento da cana-de-açúcar. Diante disso, a previsão é de que a moagem se estenda até dezembro ou janeiro.

Houve revisão do ATR médio neste último levantamento, de 133,6 kg/ton. para 132,5 kg/ton., perda de 0,8%. Apesar de mantida a previsão de queda, a estimativa atual para o ATR médio é um pouco maior que dos levantamentos anteriores, resultado do clima favorável no início de safra. Para o ATR total, a projeção é de 46,5 milhões de toneladas, cerca de 11% superior ao da safra 2022/2023.

A conjuntura atual do mercado de açúcar tem resultado em grande destinação de cana para a produção do adoçante. Na comparação com a safra anterior, deve haver um aumento de cerca de 33% na produção de açúcar, estimada em 29,9 milhões de toneladas.

Embora em menor nível, a produção de etanol no estado também deve crescer. No total, são previstos 12,4 bilhões de litros, uma alta de 3,8% frente a temporada anterior. Desse total, 6,4 bilhões de litros são de etanol hidratado (-0,2%) e 6,0 bilhões de litros de etanol anidro (+8,5%).

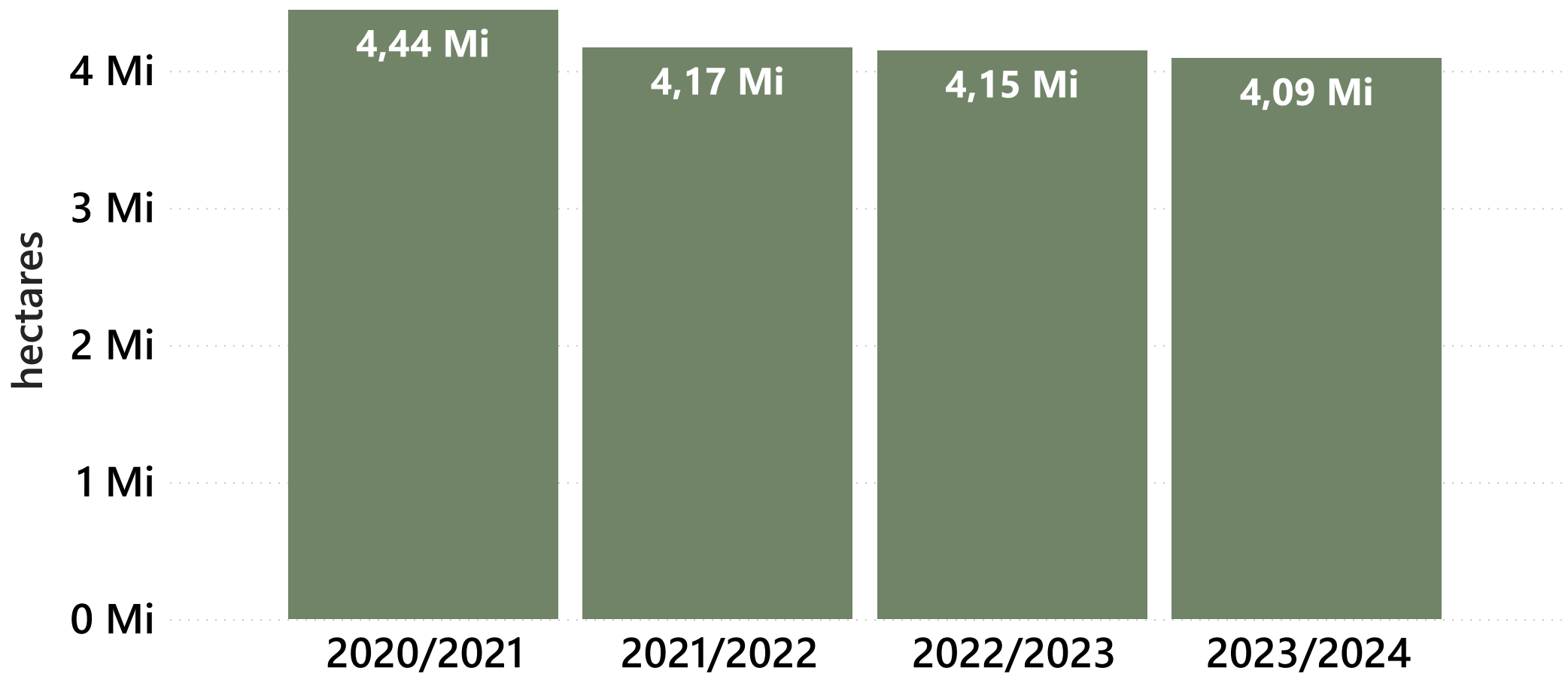
# acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

3º Levantamento - Novembro/2023  
Edição nº 11

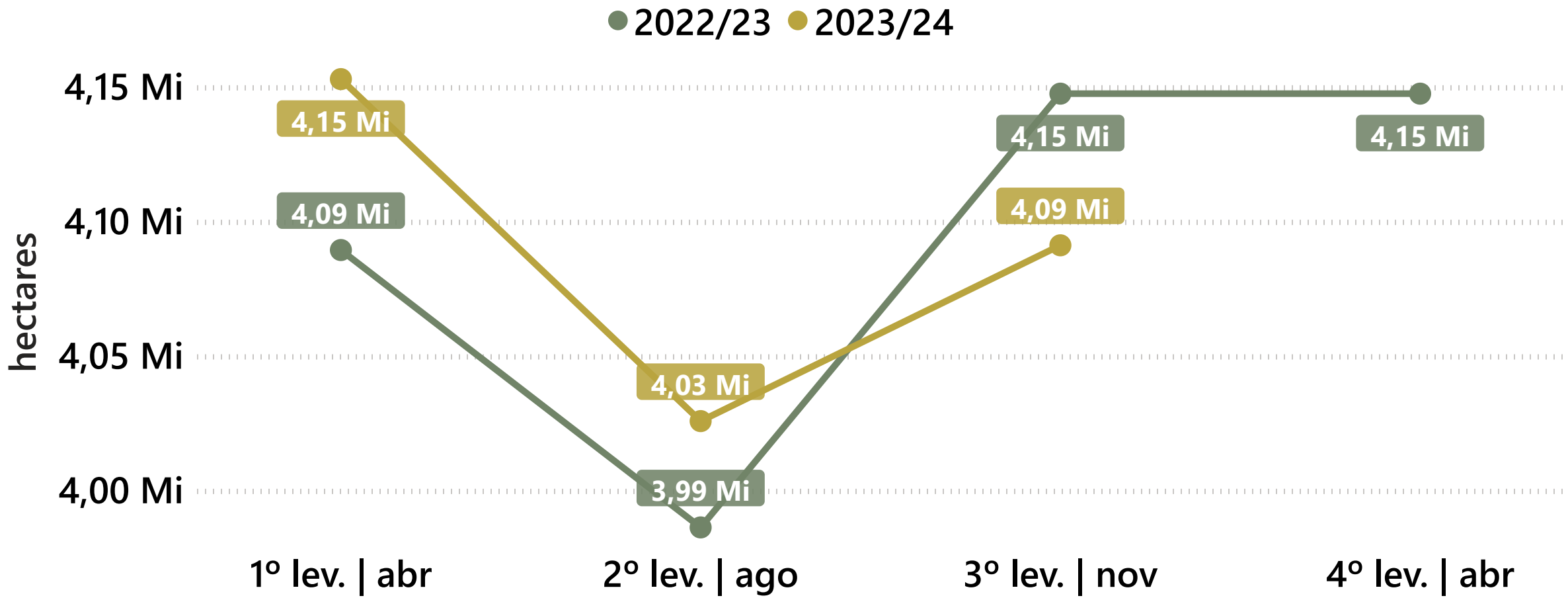


## SÃO PAULO

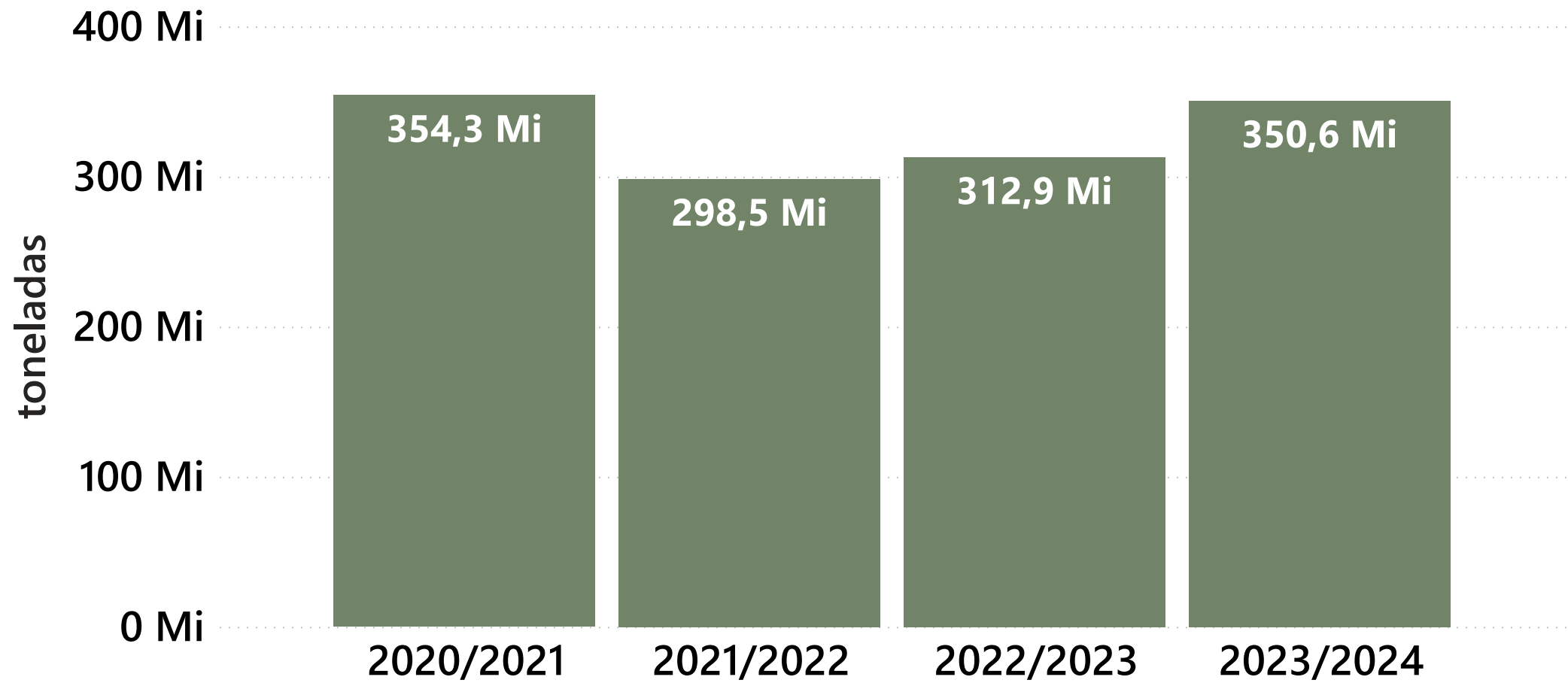
São Paulo: Área colhida de cana-de-açúcar



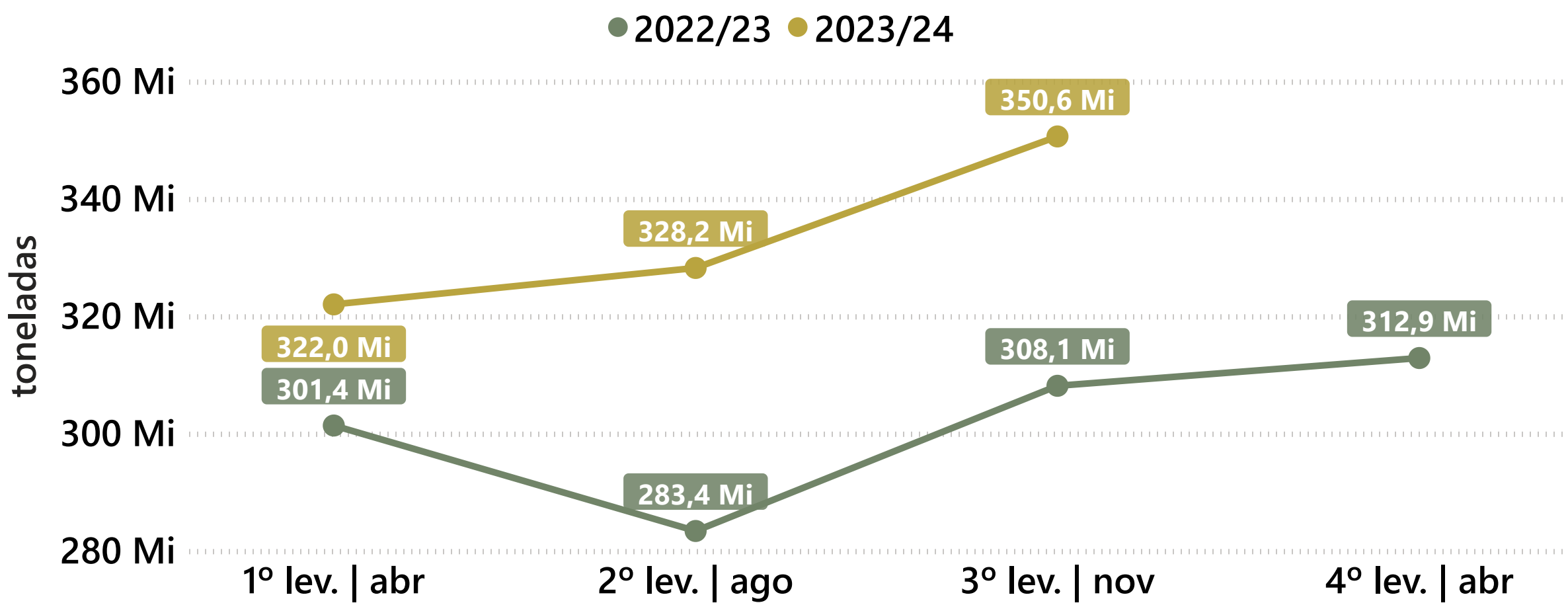
São Paulo: Evolução das estimativas de área colhida de cana-de-açúcar



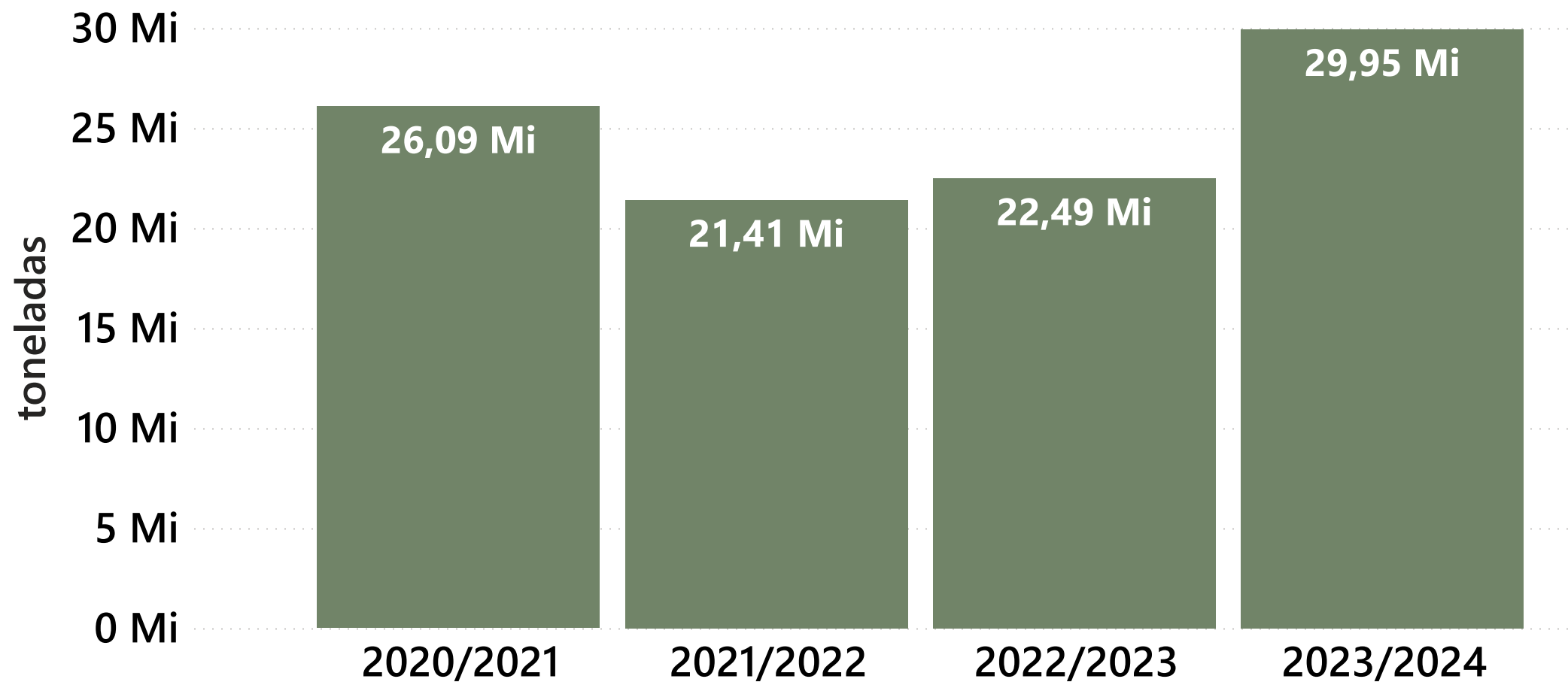
São Paulo: Produção de cana-de-açúcar



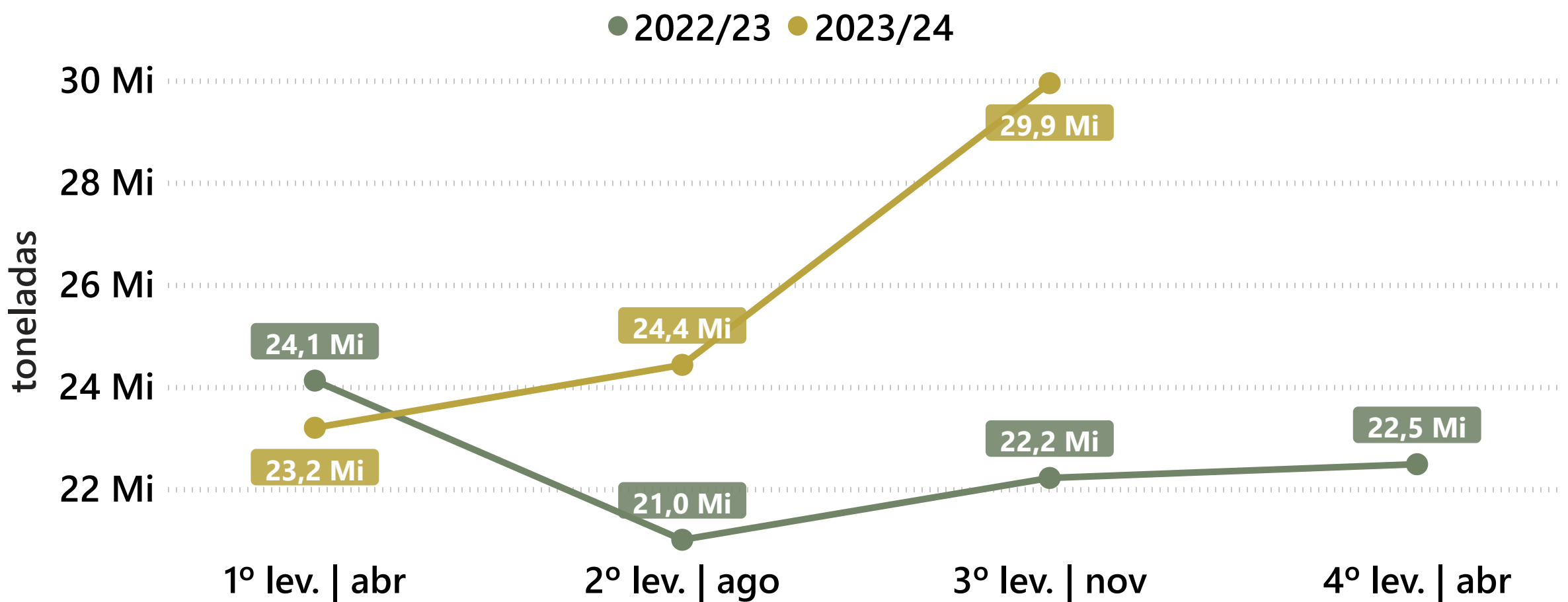
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar



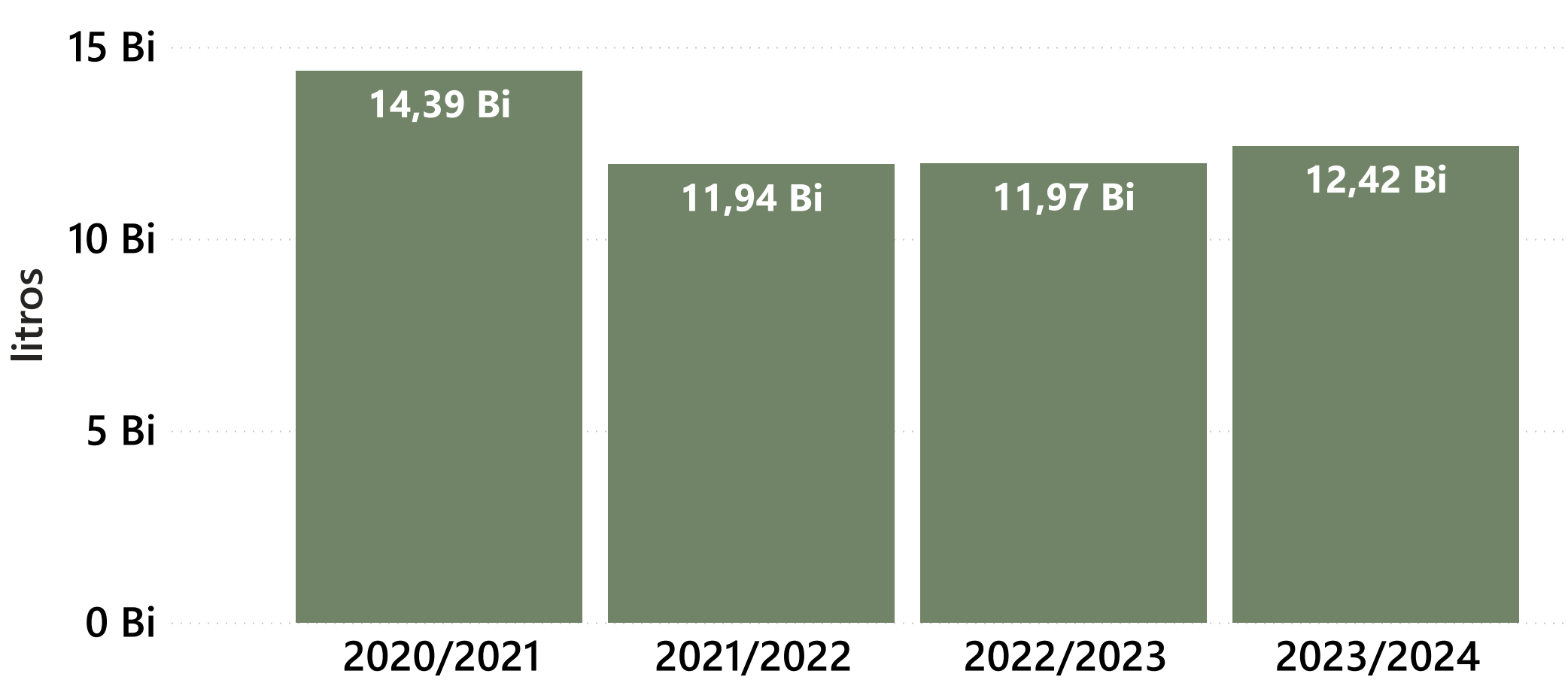
São Paulo: Produção de açúcar



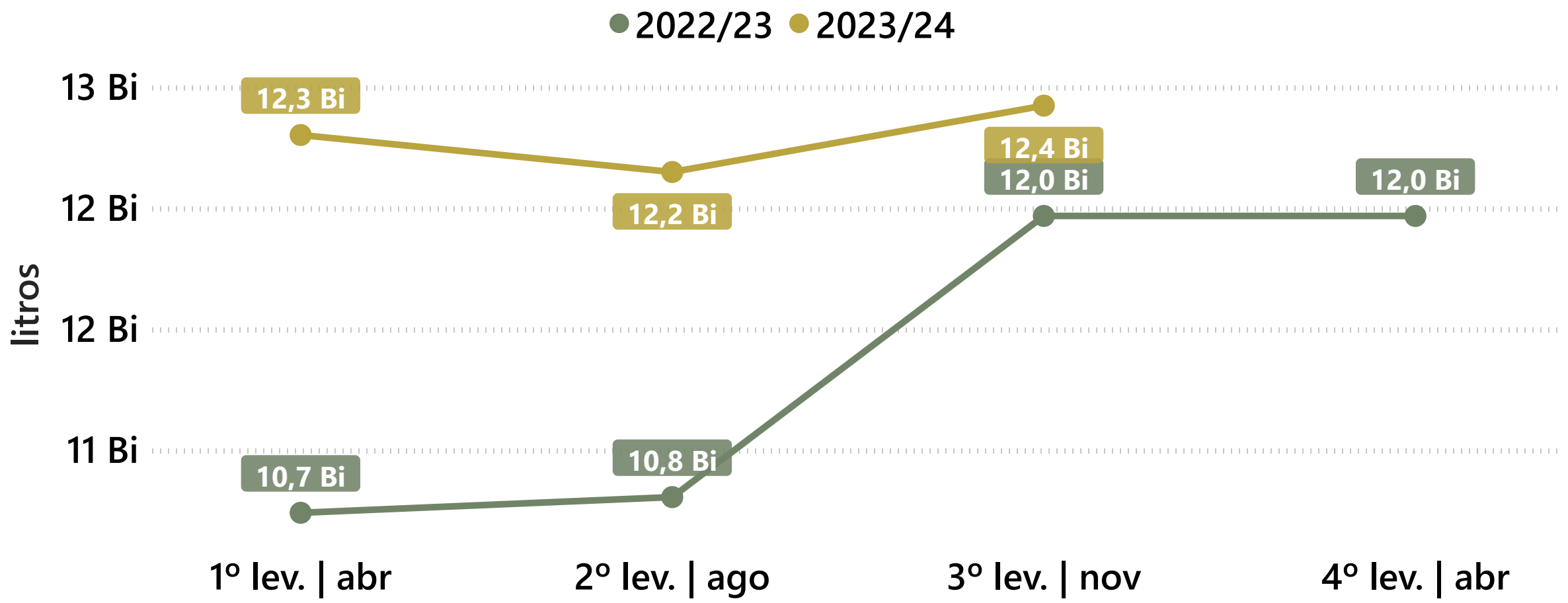
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de açúcar



São Paulo: Produção de etanol



São Paulo: Evolução das estimativas de produção de etanol



FAESP



SENAR

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 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