

acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

2º Levantamento - Agosto/2023
Edição nº 10



BRASIL

Acompanhamento da safra brasileira de cana-de-açúcar

GRUPO	DADOS	2022/2023	2023/2024	VARIAÇÃO SAFRA	
Área	Área colhida (ha)	8.292.726	8.288.315	▼	-0,1%
	Área plantada (ha)	1.304.653	1.362.468	▲	4,4%
Produção	Açúcar (ton.)	36.806.907	40.893.411	▲	11,1%
	Cana-de-açúcar (ton.)	610.804.769	652.947.196	▲	6,9%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	11.310.376.833	11.642.765.953	▲	2,9%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	15.212.443.028	16.078.742.873	▲	5,7%
	Etanol total de cana-de-açúcar (l)	26.522.819.861	27.721.508.825	▲	4,5%
	Etanol anidro de milho (l)	1.538.210.753	2.576.069.000	▲	67,5%
	Etanol hidratado de milho (l)	2.911.148.393	3.529.629.000	▲	21,2%
	Etanol total de milho (l)	4.449.359.147	6.105.698.000	▲	37,2%
	Etanol total (l)	30.972.179.007	33.827.206.825	▲	9,2%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	133	132	▼	-0,9%
	ATR total (ton.)	81.498.899	86.338.417	▲	5,9%
	Produtividade (kg/ha)	73.655	78.779	▲	7,0%

O segundo levantamento da Conab para a safra brasileira de cana-de-açúcar 2023/2024 indica uma produção de 652,9 milhões de toneladas, volume 6,9% superior ao obtido na última safra. Em comparação ao levantamento anterior, divulgado em abril, houve um aumento de 2,5% ou 15,8 milhões de toneladas nas projeções de colheita, justificado pelas melhores condições climáticas nos últimos meses.

A área com plantio de cana-de-açúcar no país foi mantida em 8,29 milhões de hectares, porém os investimentos para a renovação das lavouras e o cenário climático devem contribuir para um ganho de 7,0% em produtividade, estimada em 78.779 kg/ha. O ATR médio previsto é de 132,2 kg/ton., cerca de 1,0% maior que o da safra anterior, enquanto o ATR total está avaliado em 86,3 milhões de toneladas, indicando um aumento de 5,9% na comparação com 2022/2023.

Para a produção de açúcar, espera-se um crescimento de 11,1% em relação à safra anterior, para 40,9 milhões de toneladas. O aumento é sustentado pelo volume de contratos antecipados, devido a menor competitividade do etanol frente à gasolina e à manutenção da demanda externa aquecida, visto que os principais países concorrentes não têm conseguido elevar suas ofertas.

Em relação ao etanol proveniente da cana-de-açúcar, as projeções indicam um volume de 27,7 bilhões de litros, uma ampliação de 4,5% ante a produção de 2022/2023. Desse total, 58% ou 16,1 bilhões de litros correspondem ao etanol hidratado e 42% ou 11,6 bilhões de litros, ao etanol anidro. Na comparação com os resultados da safra anterior, há crescimento previsto de 5,7% para o hidratado e de 2,9% para o anidro.

A produção brasileira de etanol derivado de milho é crescente e deve expandir mais 37,2% nesta safra, para 6,1 bilhões de litros. O cereal deve prover 2,6 bilhões de litros de etanol anidro e 3,5 bilhões de litros do hidratado. Esses volumes, somados à produção de combustível oriundo da cana-de-açúcar, resultam em uma produção total de etanol (cana-de-açúcar e milho) de 33,8 bilhões de litros, aumento de 9,2% na comparação com o ciclo anterior.

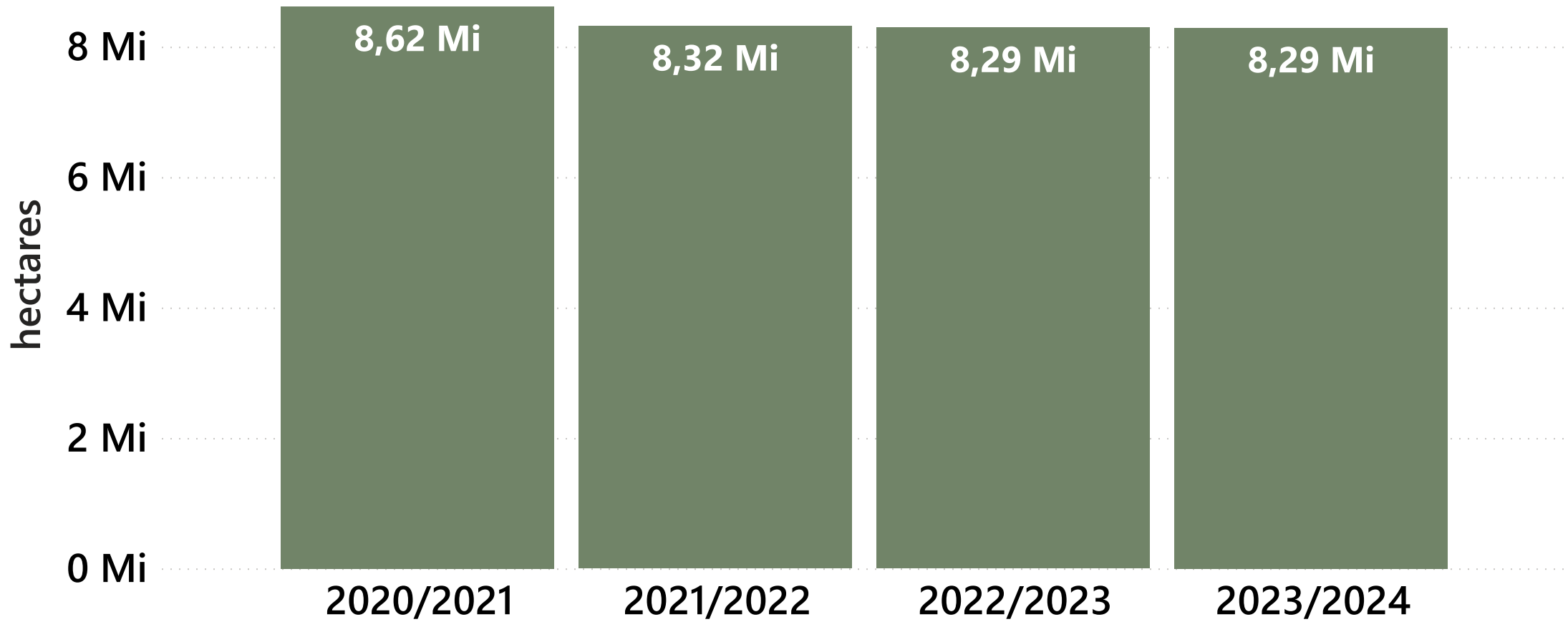
acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

2º Levantamento - Agosto/2023
Edição nº 10

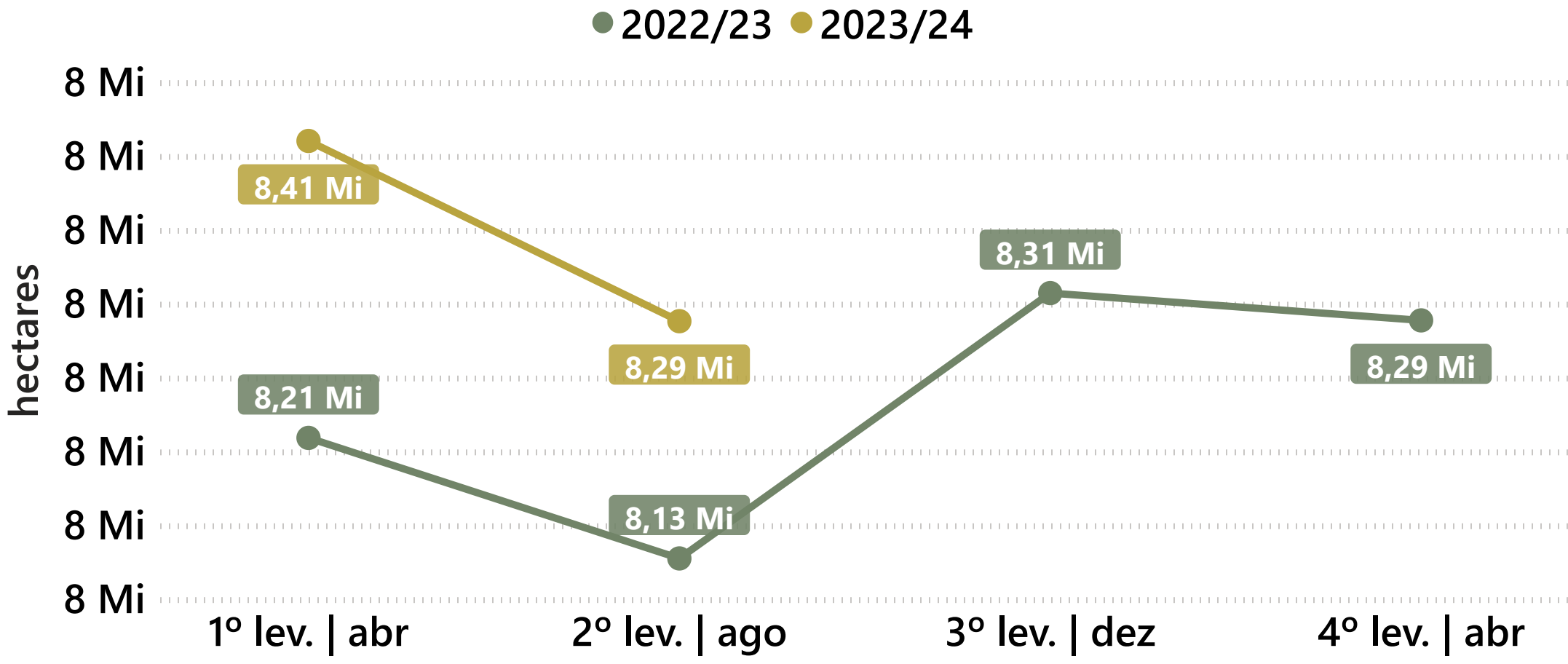


BRASIL

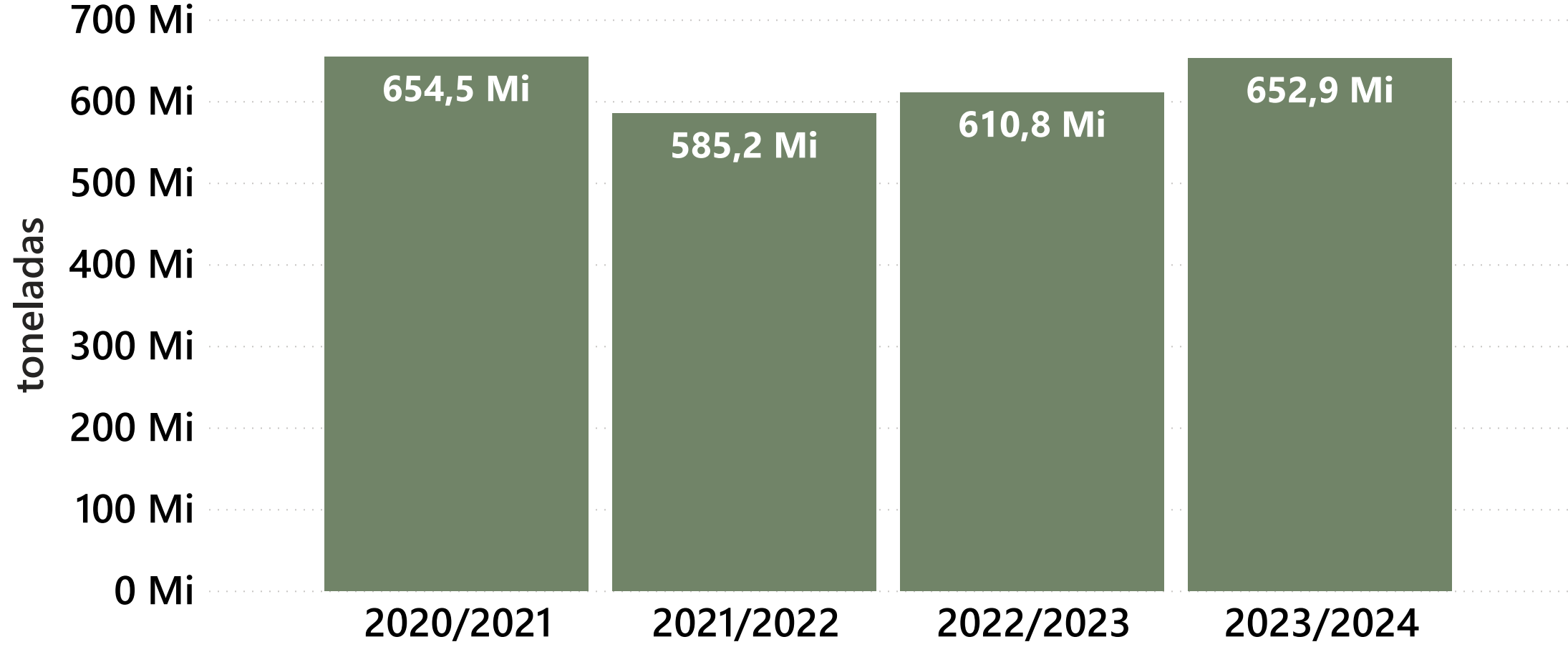
Brasil: Área colhida de cana-de-açúcar



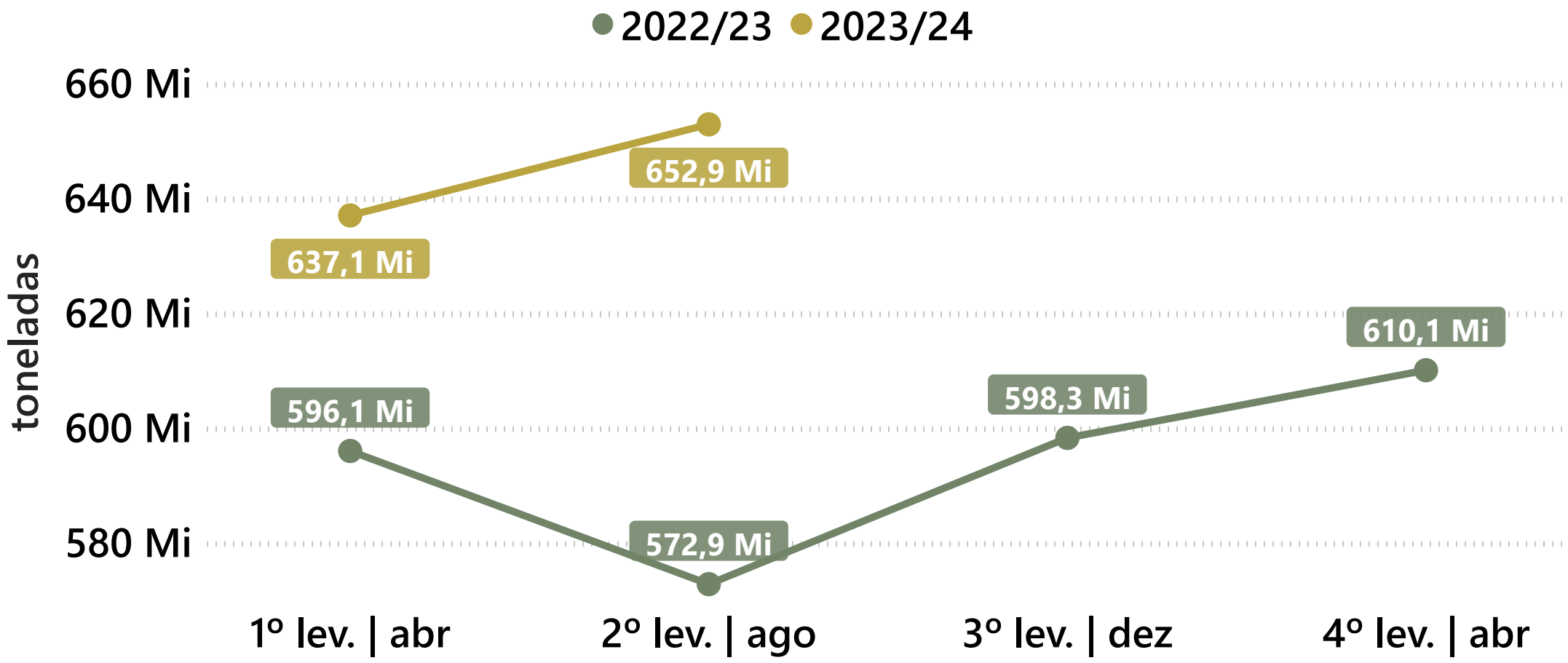
Brasil: Evolução da estimativas de área colhida de cana-de-açúcar



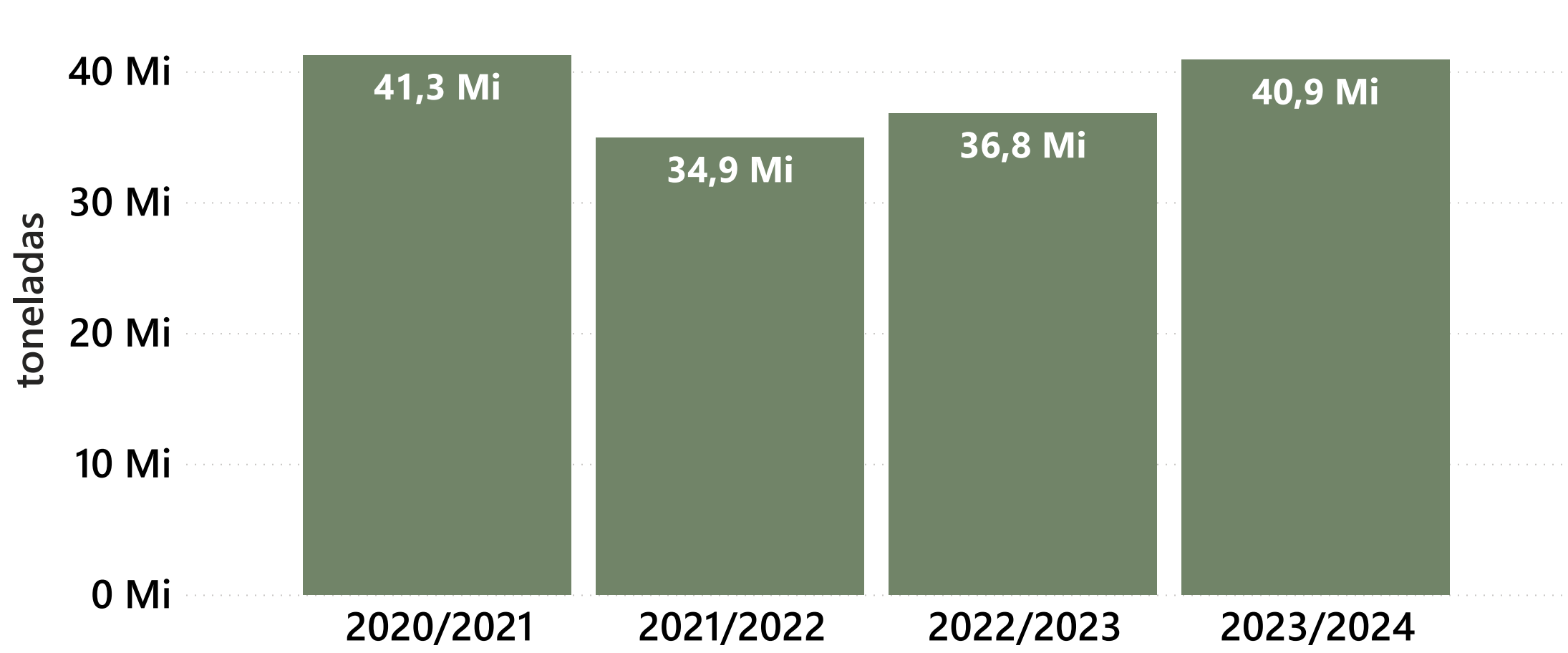
Brasil: Produção de cana-de-açúcar



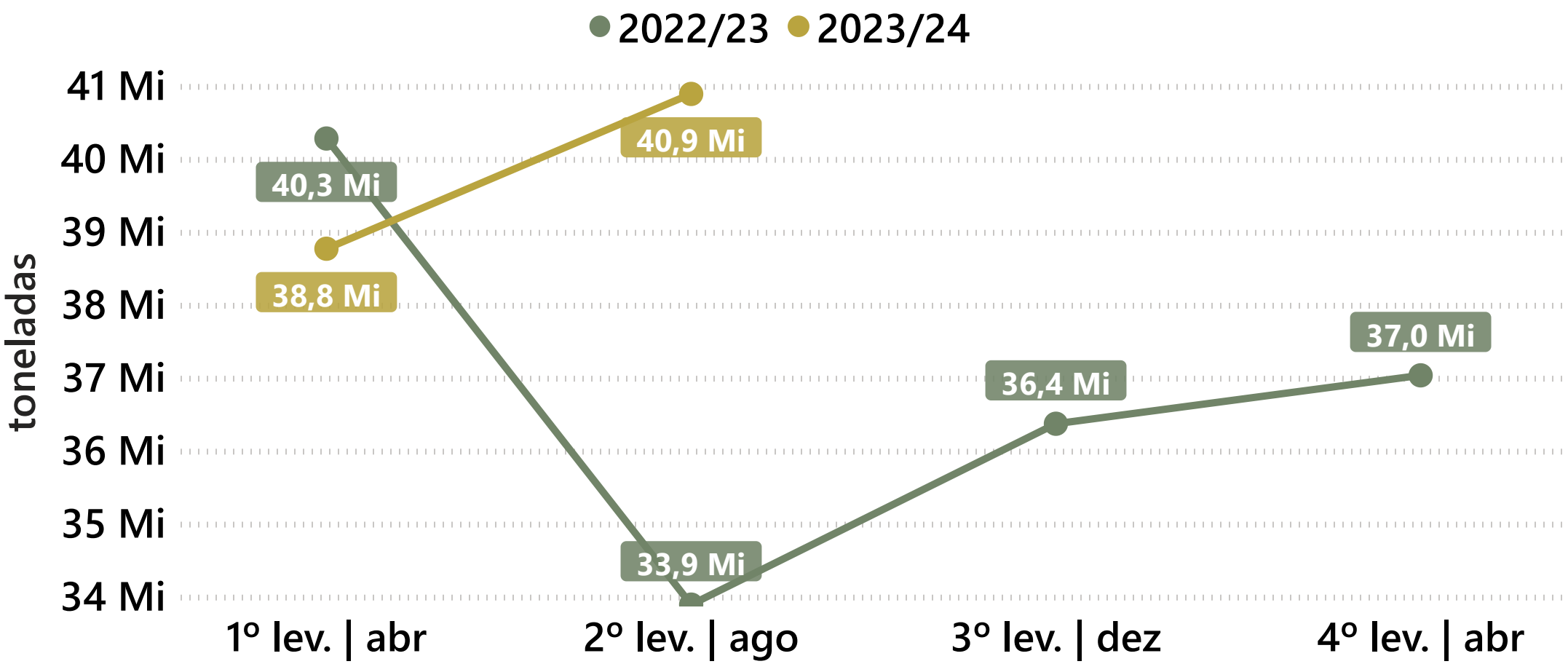
Brasil: Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar



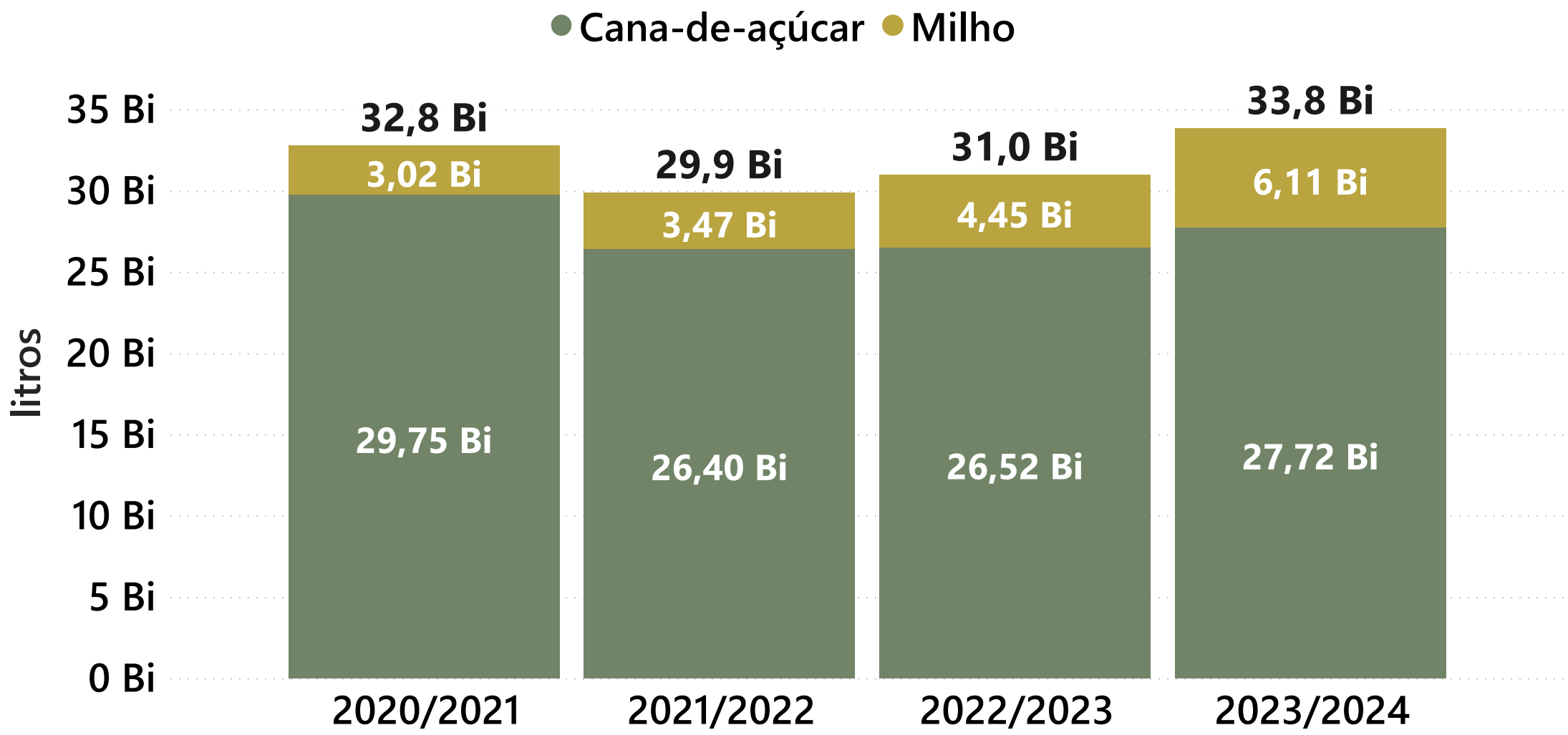
Brasil: Produção de açúcar



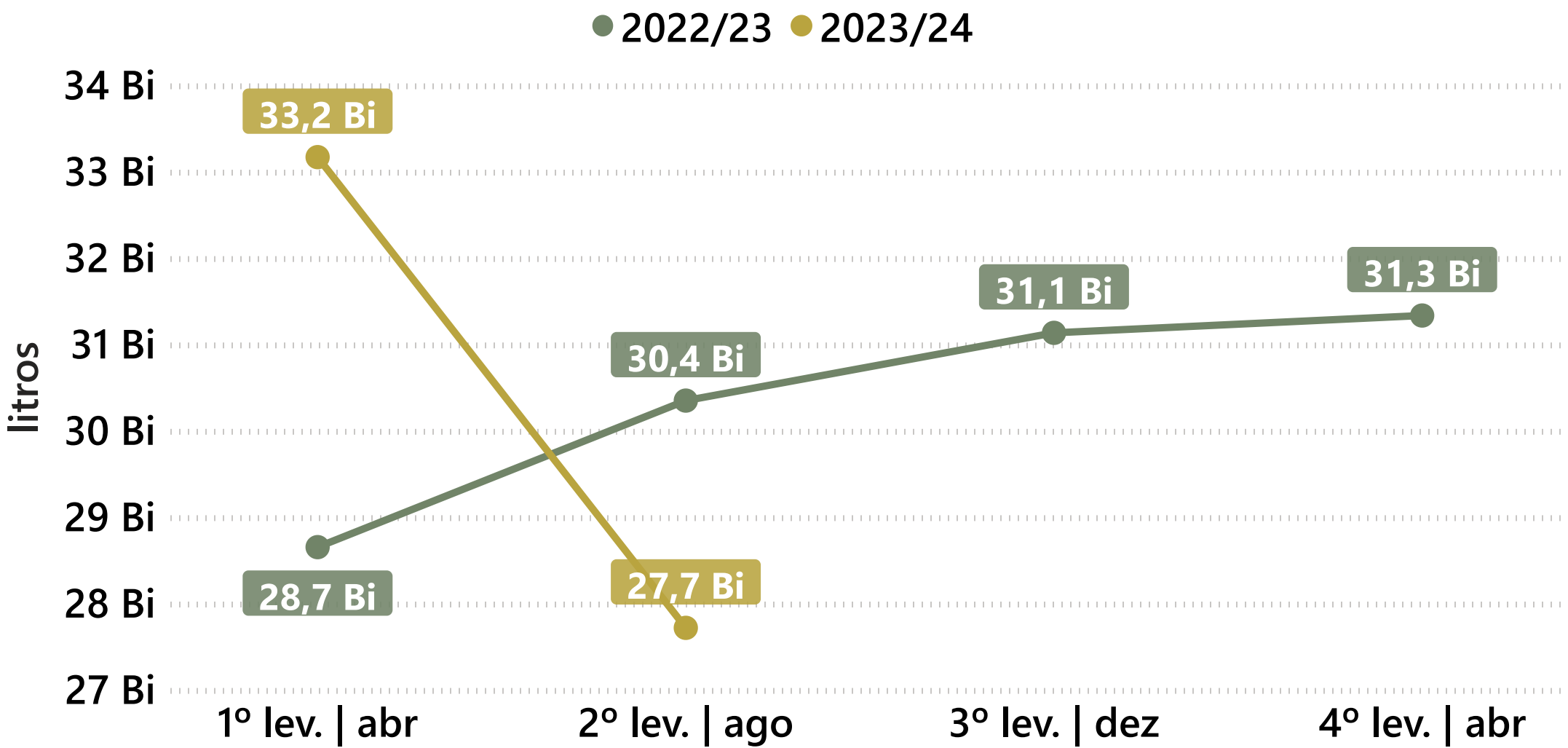
Brasil: Evolução das estimativas de produção de açúcar



Brasil: Produção de etanol



Brasil: Evolução das estimativas de produção de etanol



ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE CANA-DE-AÇÚCAR

2º Levantamento - Agosto/2023
Edição nº 10



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	4.025.886	▼	-2,9%
	Área plantada (ha)	678.658	666.556	▼	-1,8%
Produção	Açúcar (ton.)	22.487.574	24.432.744	▲	8,6%
	Cana-de-açúcar (ton.)	312.879.507	328.227.421	▲	4,9%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	6.415.042.000	6.574.938.753	▲	2,5%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	5.553.618.000	5.575.243.753	▲	0,4%
	Etanol total (l)	11.968.660.000	12.150.182.505	▲	1,5%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	134	132	▼	-1,5%
	ATR total (ton.)	41.800.702	43.188.890	▲	3,3%
	Produtividade (kg/ha)	75.436	81.529	▲	8,1%

A produção paulista de cana-de-açúcar na safra 2023/2024 é estimada em 328,2 milhões de toneladas, conforme dados do 2º levantamento de safra divulgado pela Conab. A estimativa indica um incremento de 4,9% frente aos resultados do ciclo anterior, justificado sobretudo pelas condições climáticas mais favoráveis durante o desenvolvimento das lavouras.

As chuvas contínuas e em maior intensidade propiciaram um ambiente favorável para o crescimento da cultura, porém houve atraso na maturação, o que deve culminar em ampliação do calendário de colheita da cana-de-açúcar no estado de São Paulo.

Houve leve retração na área plantada com cana-de-açúcar neste ciclo, de 678,7 mil hectares para 666,6 mil hectares (queda de 1,8%). Em compensação, o cenário climático deve elevar a produtividade das lavouras em 8,1%, na comparação com 2022/2023, para 81.529 kg/ha.

Para o ATR médio, a expectativa é de que se atinjam 131,6 kg/ton., valor abaixo do ciclo anterior, de 133,6 kg/ton. Contudo, para o ATR total são esperadas 43,2 milhões de toneladas, cerca de 1,4 milhão de toneladas acima da safra passada (alta de 3,3%).

Na safra 2023/2024, o estado de São Paulo deve priorizar o direcionamento da cana-de-açúcar para a produção de açúcar. Espera-se um volume de 24,4 milhões de toneladas do adoçante, cerca de 9,0% a mais que a produção do ciclo anterior.

Em relação ao etanol, a Conab indica uma produção total de 12,2 bilhões de litros de combustível, volume 1,5% superior ao de 2022/2023. Desse total, 54% ou 6,6 bilhões de litros são de etanol hidratado e 46% ou 5,6 bilhões de litros de etanol anidro. No comparativo com a produção de combustível da safra anterior, os volumes esperados indicam variação positiva de 2,5% para o hidratado e de 0,4% para o anidro.

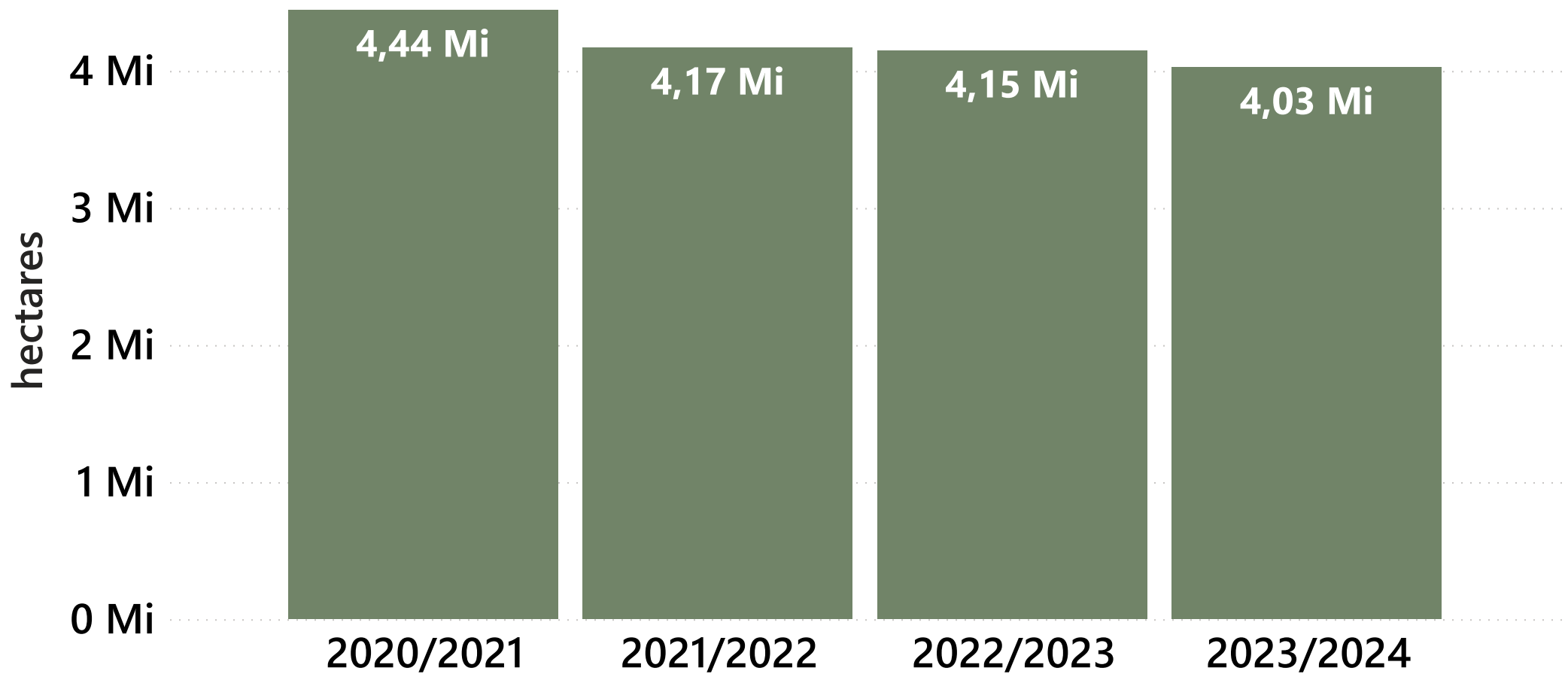
acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

2º Levantamento - Agosto/2023
Edição nº 10

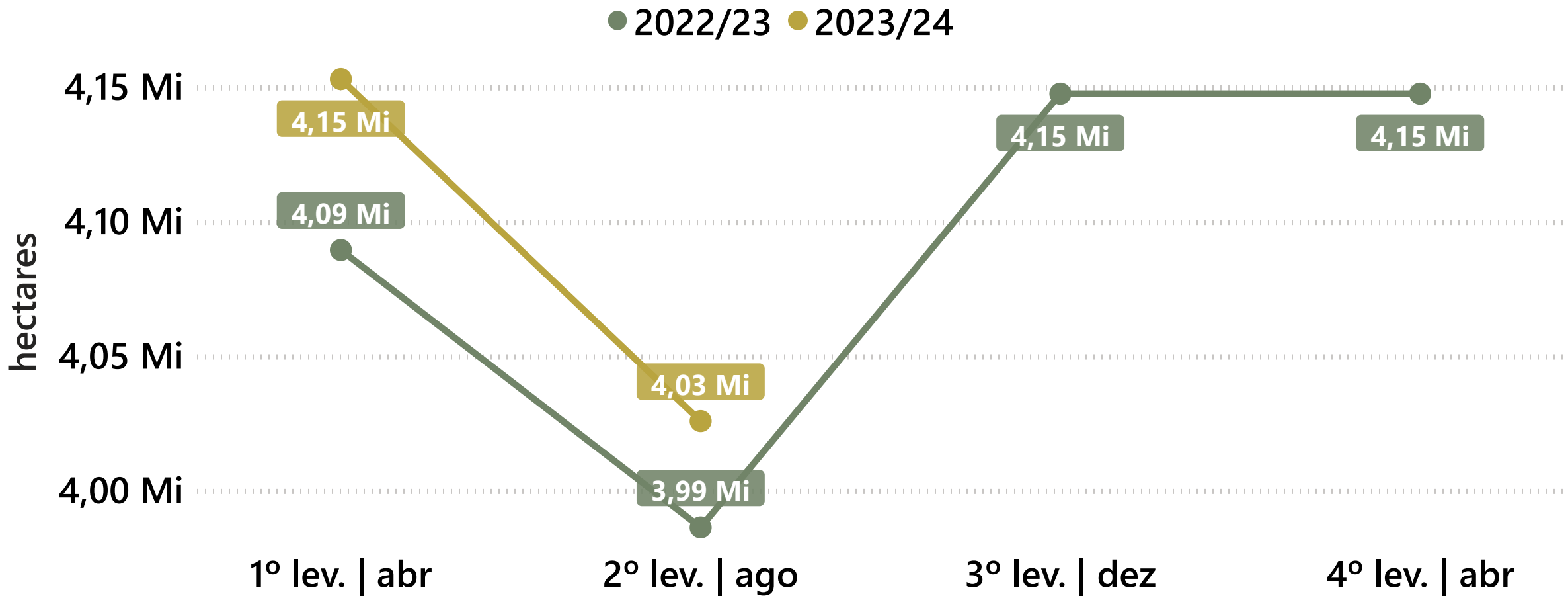


SÃO PAULO

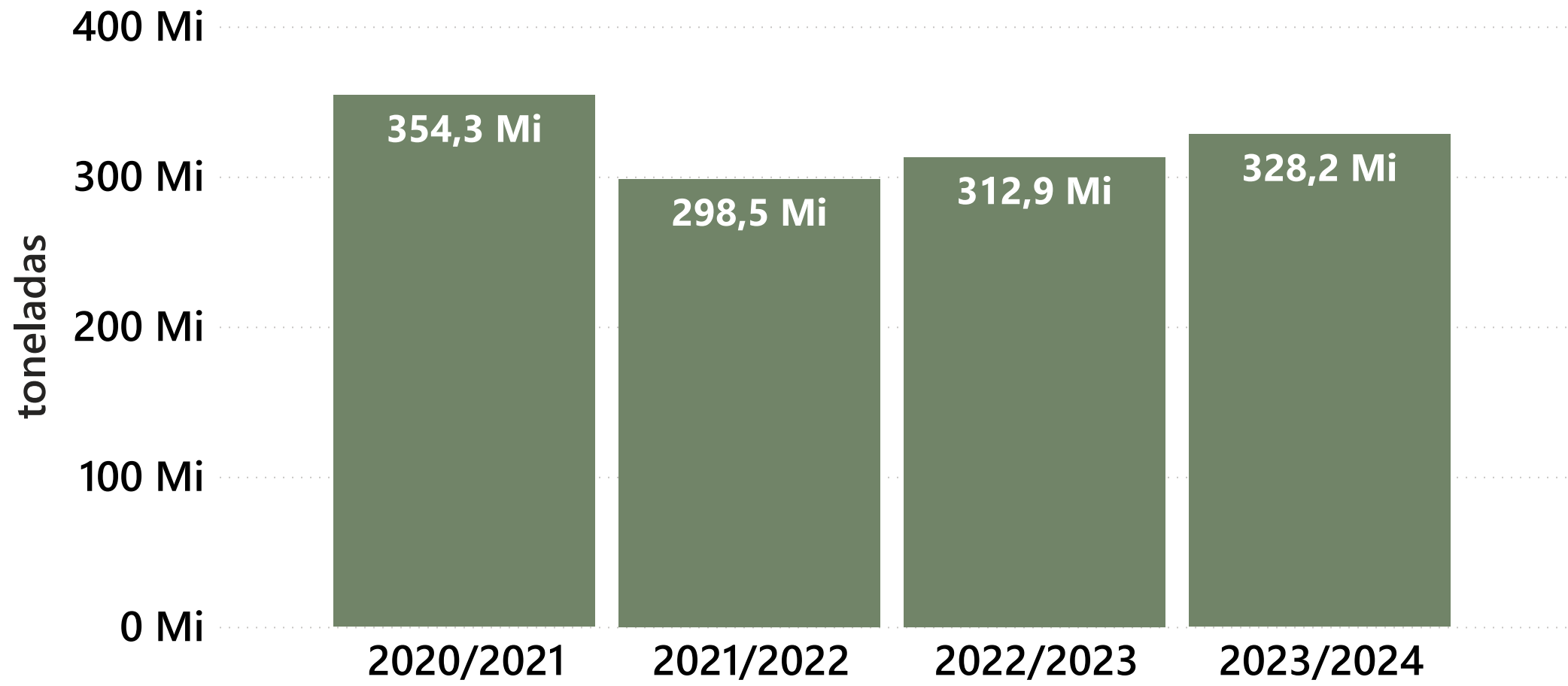
São Paulo: Área colhida de cana-de-açúcar



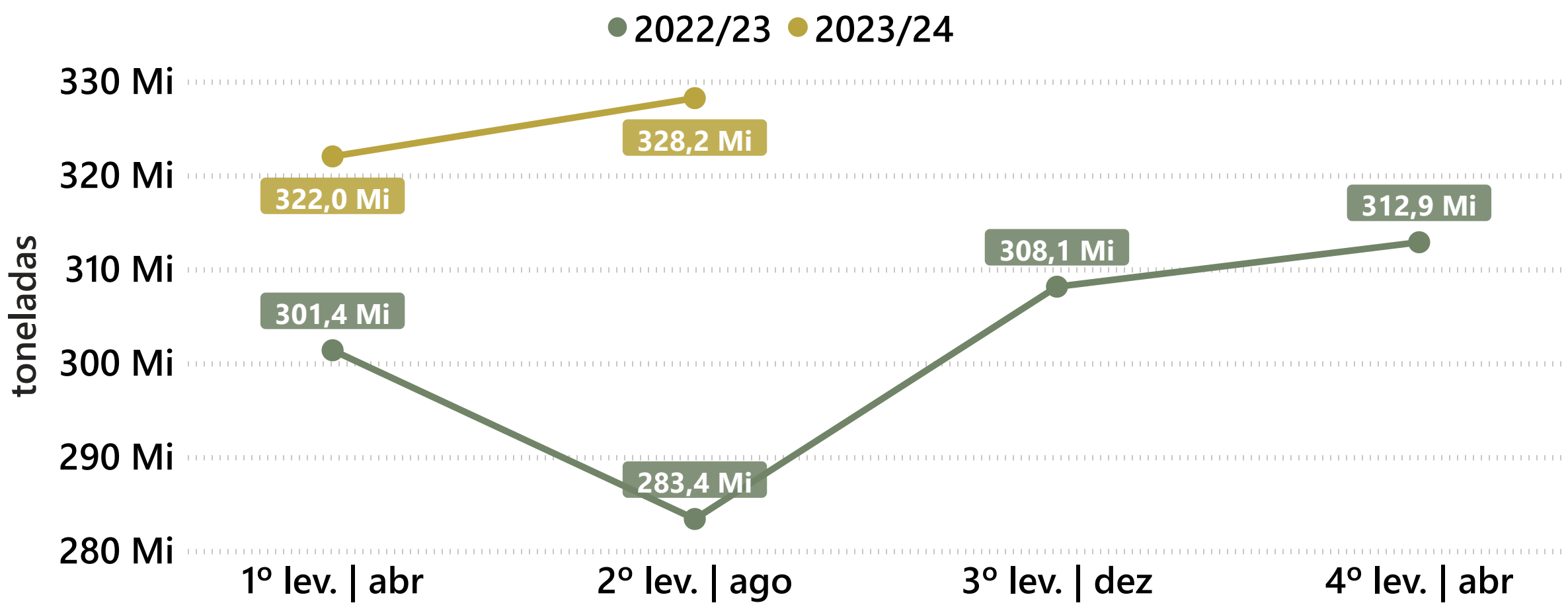
São Paulo: Evolução das estimativas de área colhida de cana-de-açúcar



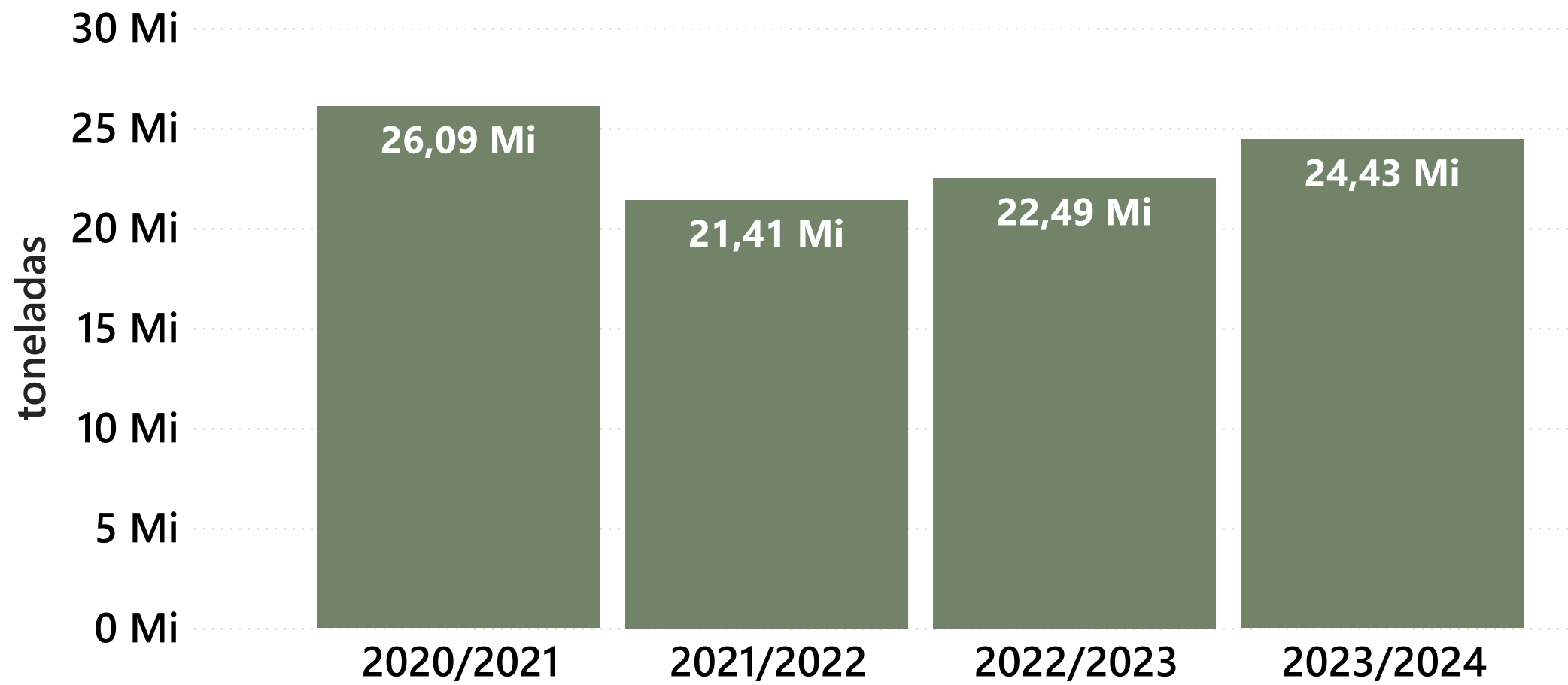
São Paulo: Produção de cana-de-açúcar



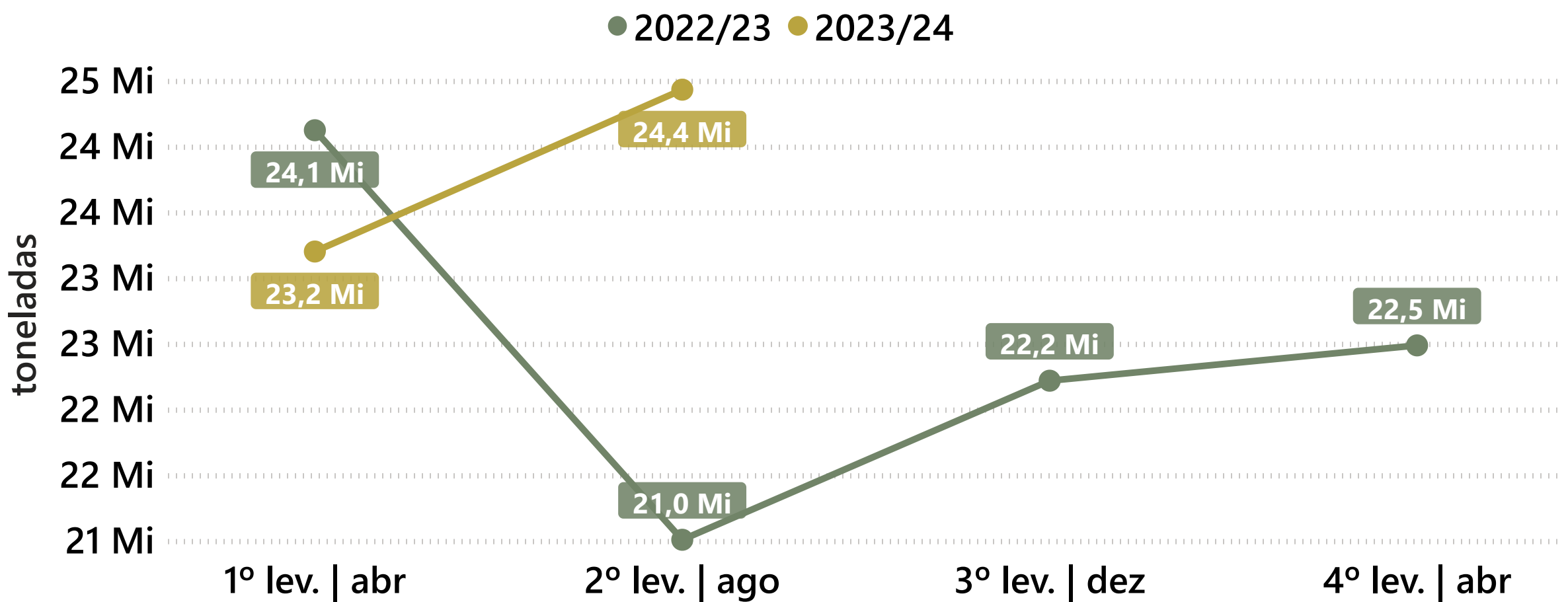
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar



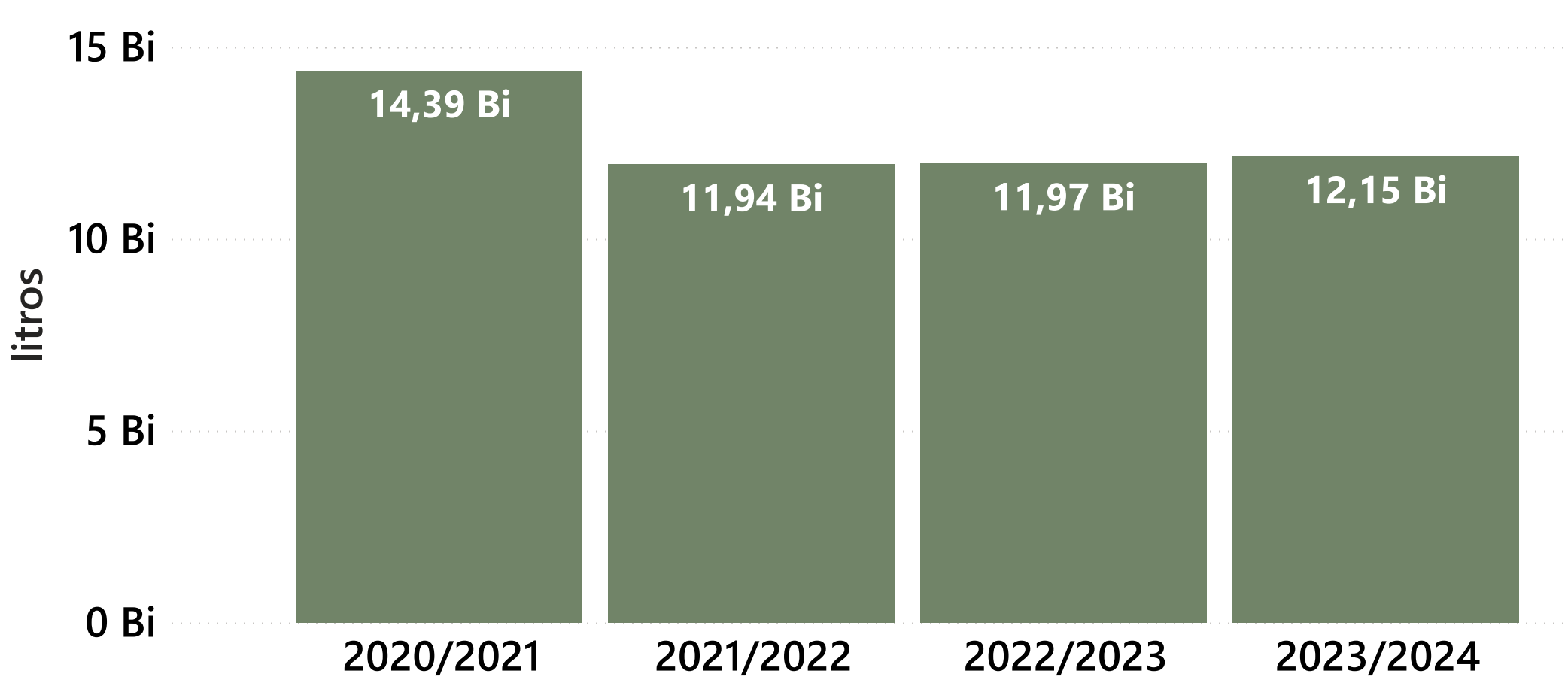
São Paulo: Produção de açúcar



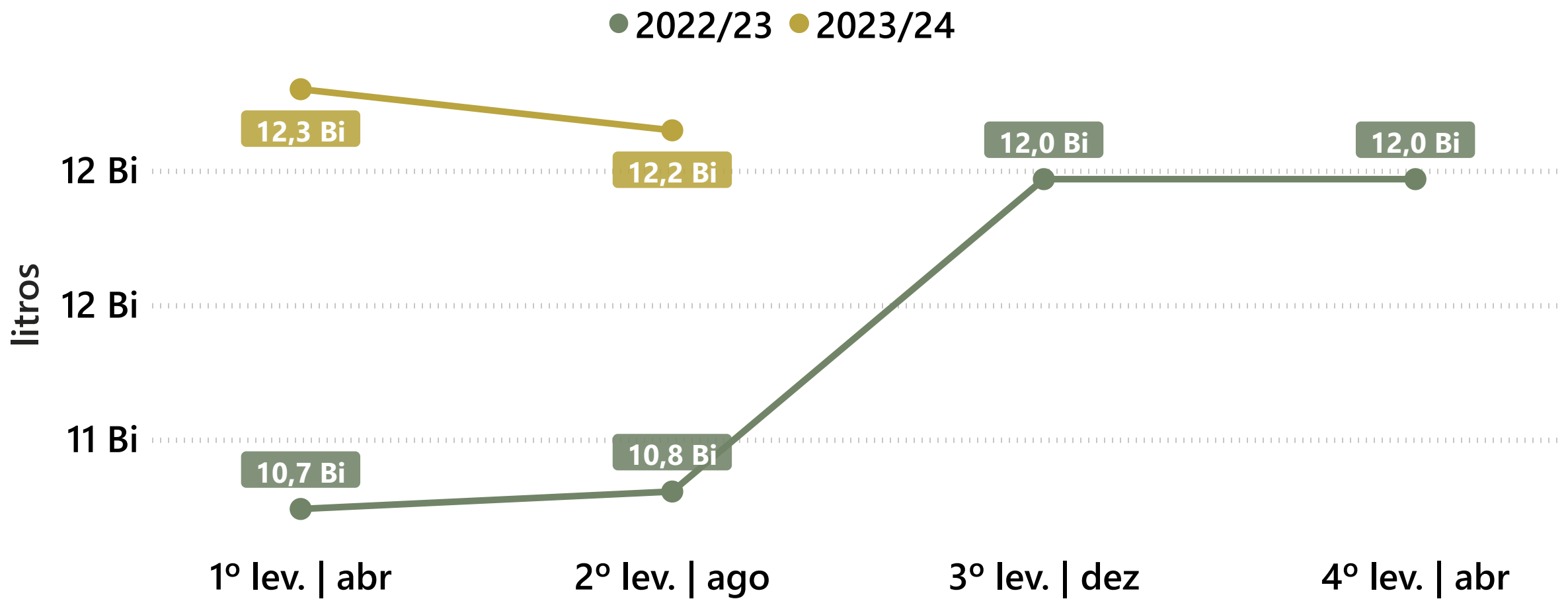
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de açúcar



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

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