

acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

1º Levantamento - Abril/2023

Edição nº 09



BRASIL

Acompanhamento da safra brasileira de cana-de-açúcar

GRUPO	DADOS	2022/2023	2023/2024	VARIAÇÃO SAFRA	
Área	Área colhida (ha)	8.288.867	8.410.339	▲	1,5%
	Área plantada (ha)	1.304.653	1.189.807	▼	-8,8%
Produção	Açúcar (ton.)	37.036.201	38.771.636	▲	4,7%
	Cana-de-açúcar (ton.)	610.131.367	637.092.616	▲	4,4%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	11.647.168.815	11.822.145.340	▲	1,5%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	15.718.719.582	15.709.650.620	▼	-0,1%
	Etanol total de cana-de-açúcar (l)	27.365.888.396	27.531.795.960	▲	0,6%
	Etanol anidro de milho (l)	1.478.340.847	2.437.998.400	▲	64,9%
	Etanol hidratado de milho (l)	2.493.480.300	3.201.866.000	▲	28,4%
	Etanol total de milho (l)	3.971.821.147	5.639.864.400	▲	42,0%
	Etanol total (l)	31.337.709.543	33.171.660.360	▲	5,9%
	ATR médio (kg/ton.cana)	133	134	▲	0,7%
Rendimento	ATR total (ton.)	81.428.911	85.613.399	▲	5,1%
	Produtividade (kg/ha)	73.609	75.751	▲	2,9%

A primeira estimativa para a safra 2023/24 de cana-de-açúcar da Conab assinala para um aumento na produção de 4,4% em relação à safra 2022/23, para 637,1 milhões de toneladas. O ganho em produção deve espelhar a alta na área colhida de cana-de-açúcar, estimada em 8,4 milhões de hectares (+1,5%), aliada à expectativa de estabilização nas condições climáticas no país, com índices de chuva próximos da média histórica.

O incremento na área de colheita se deve ao aumento nas áreas de expansão e renovação de canaviais, o que traz implicações também sobre a produtividade, visto que os primeiros cortes realizados resultam em maior rendimento, Assim, espera-se que a produtividade média cresça 2,9% na comparação com os resultados da safra anterior, de 73.609 kg/ha para 75.751 kg/ha. Por outro lado, a área plantada registra queda de 8,8% e soma 1,2 milhão de hectares.

Em relação ao açúcar total recuperável - ATR, a primeira projeção da Conab para 2023/24 mostra-se otimista com as melhores perspectivas do clima. O ATR total é previsto para 85,6 milhões de toneladas. Caso consolidado, o incremento será de 5,1% em relação aos resultados do último ciclo. Para o ATR médio, há expectativa de aumento de 0,7% nesta safra, para 134,4 kg/ton. de cana.

Neste primeiro levantamento, a expectativa de mercado favorável à conversão de cana-de-açúcar em adoçante tem levado a estimativas positivas para a produção de açúcar no país: 38,8 milhões de toneladas (alta de 4,7% ante o volume do ciclo anterior). Esse resultado indica que a safra 2023/24 pode atingir a segunda maior produção de açúcar desde 2005/2006, quando a Conab iniciou seus levantamentos de safra para a cultura.

A produção brasileira de etanol está avaliada em 33,2 bilhões de litros, incremento de 5,9%. No entanto, observa-se que o principal responsável por esse incremento é o etanol produzido à base de milho, cuja variação entre a safra corrente e anterior é estimada em 42% (5,6 bilhões de litros), enquanto o etanol proveniente de cana-de-açúcar tem um aumento previsto discreto de 0,6% (27,5 bilhões de litros).

Do volume total de etanol proveniente de milho, 2,44 bilhões de litros são de anidro (+64,9% em comparação ao resultado da safra anterior) e 3,2 bilhões de litros de hidratado (+28,4%). Com relação à produção do etanol canavieiro, o protagonismo segue com o hidratado cuja produção é estimada em 15,7 bilhões de litros (-0,1%), enquanto para o anidro são esperados 11,8 bilhões de litros (+1,5%).

acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

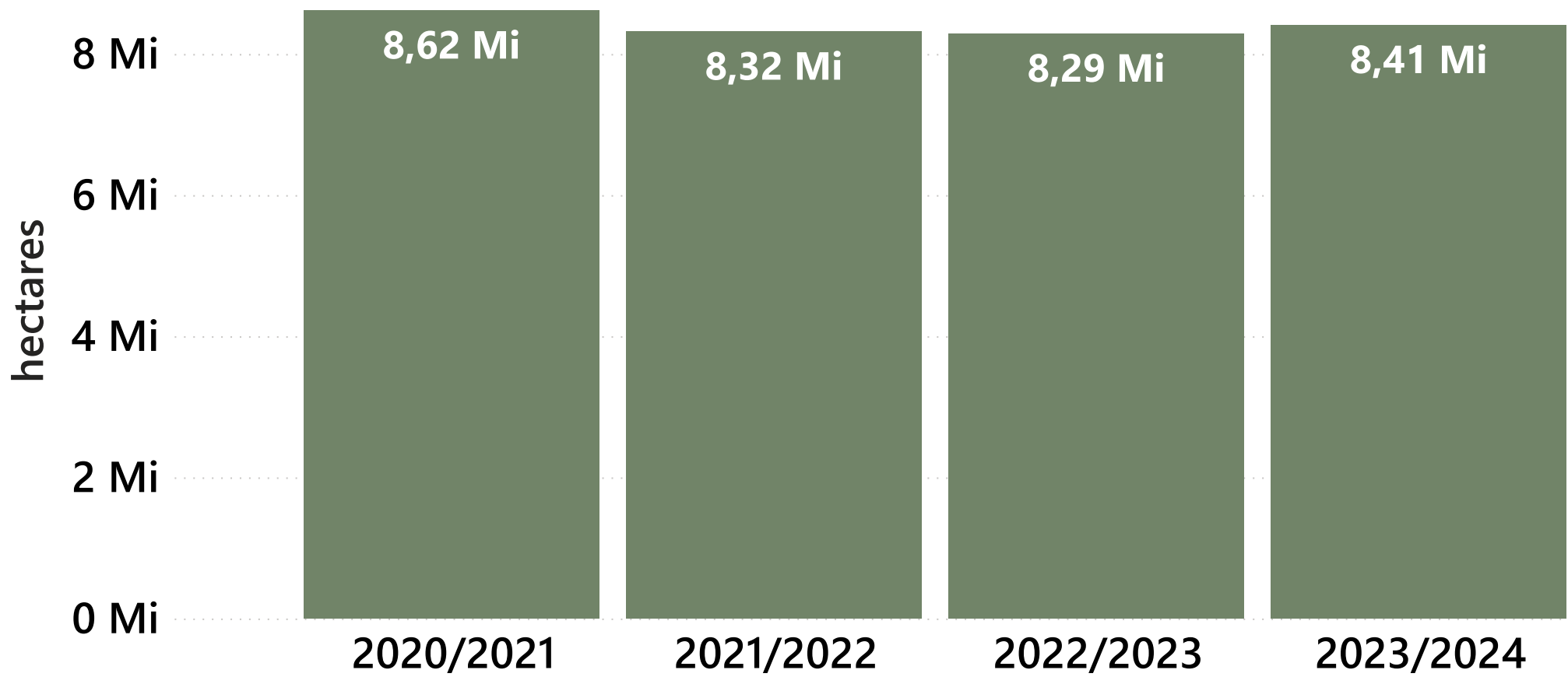
1º Levantamento - Abril/2023

Edição nº 09

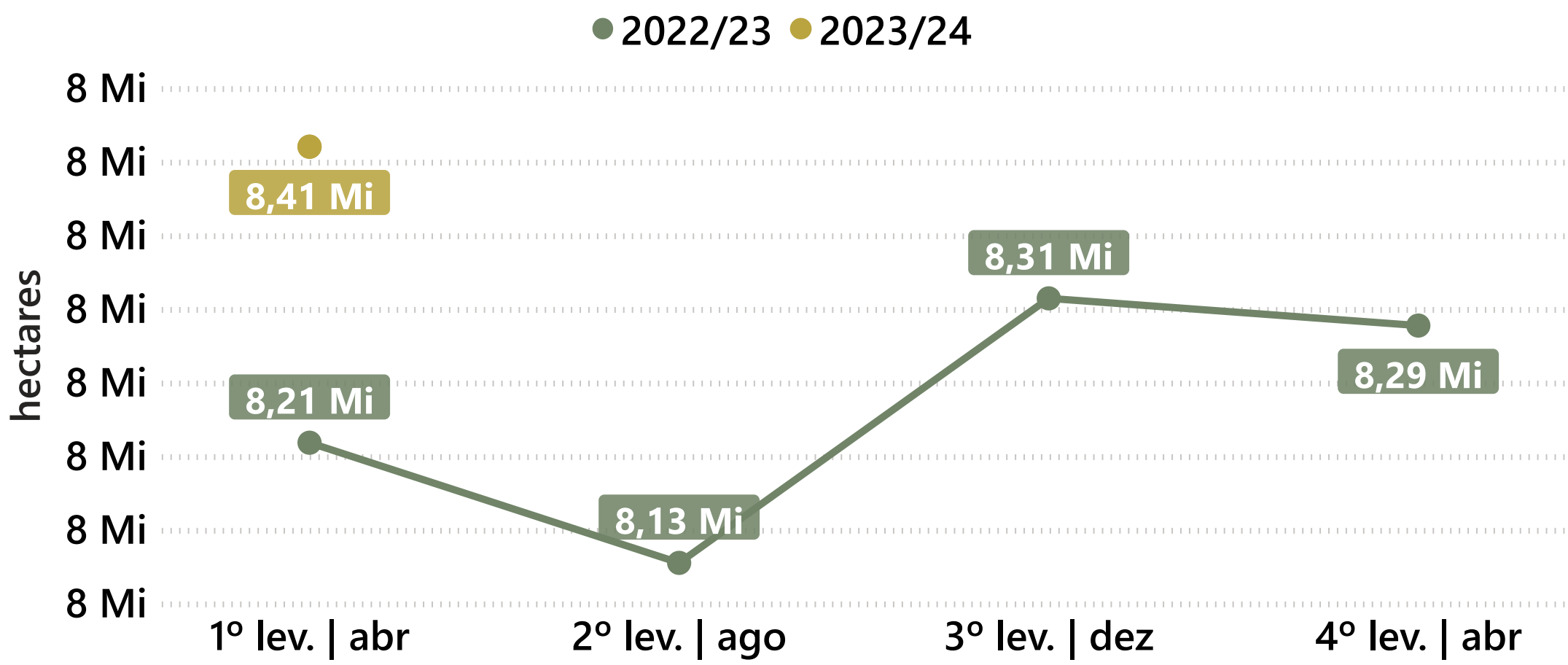


BRASIL

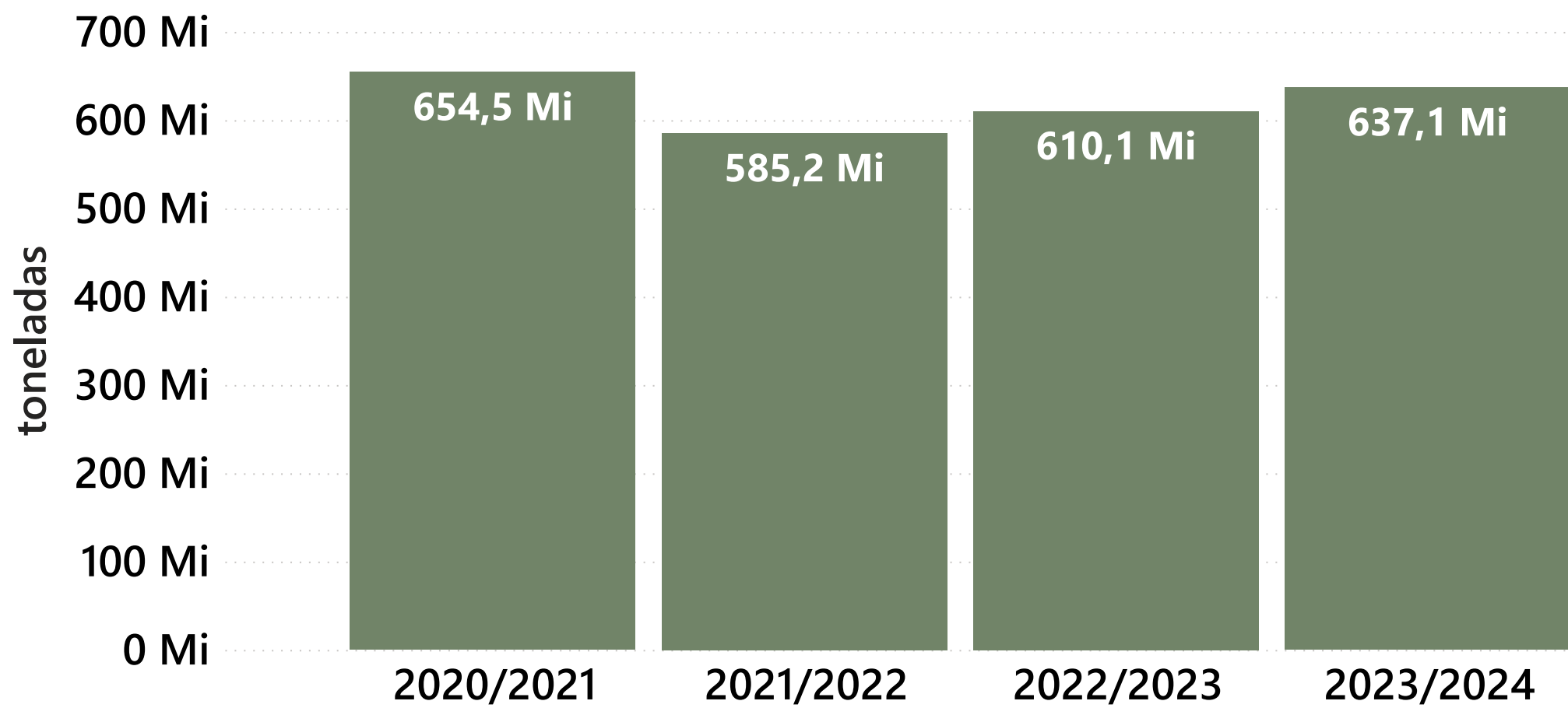
Brasil: Área colhida de cana-de-açúcar



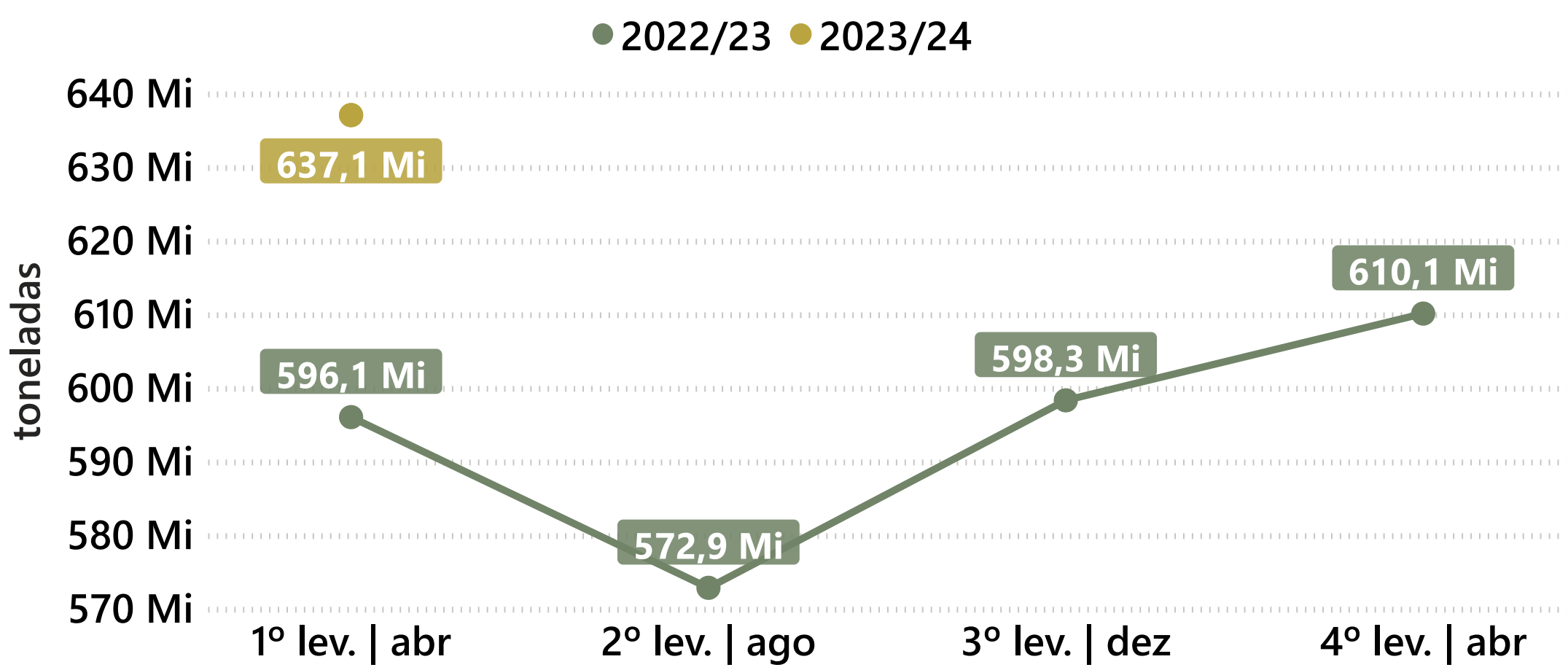
Brasil: Evolução da estimativas de área colhida de cana-de-açúcar



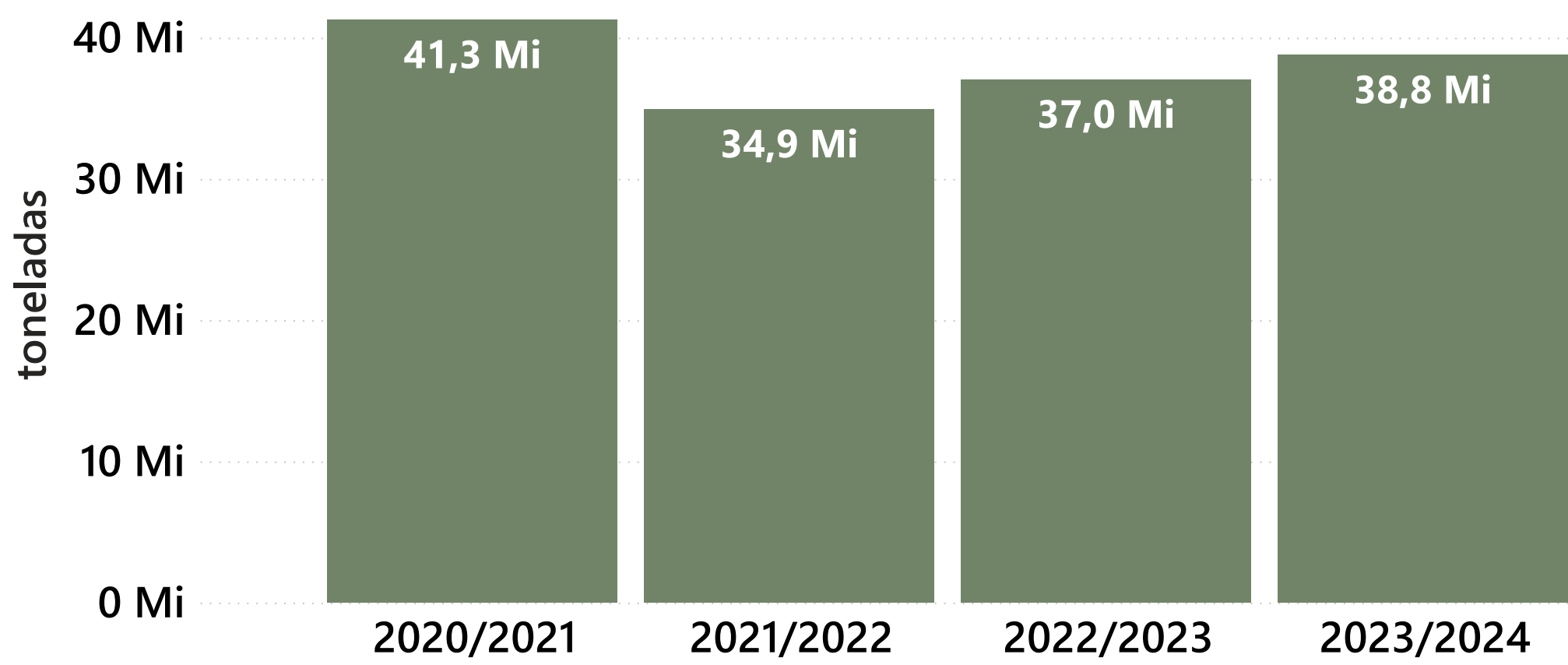
Brasil: Produção de cana-de-açúcar



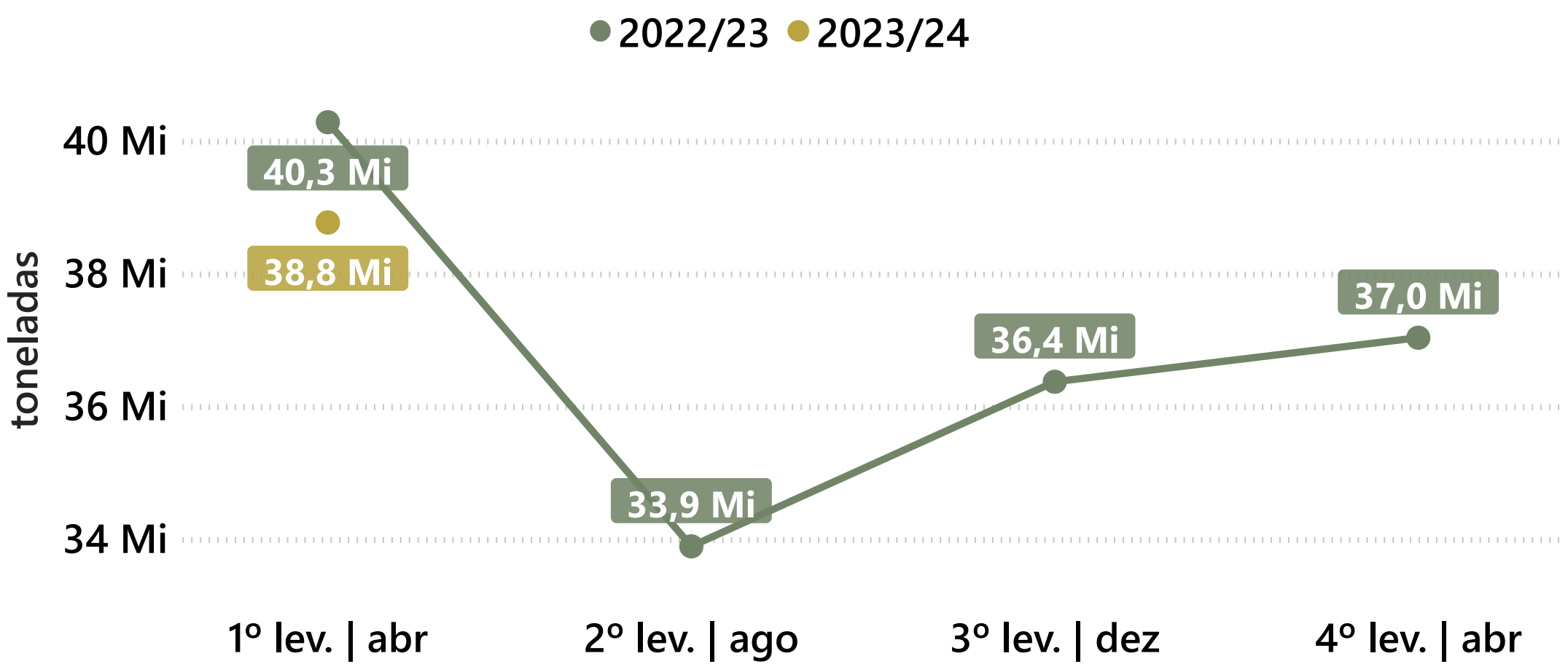
Brasil: Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar



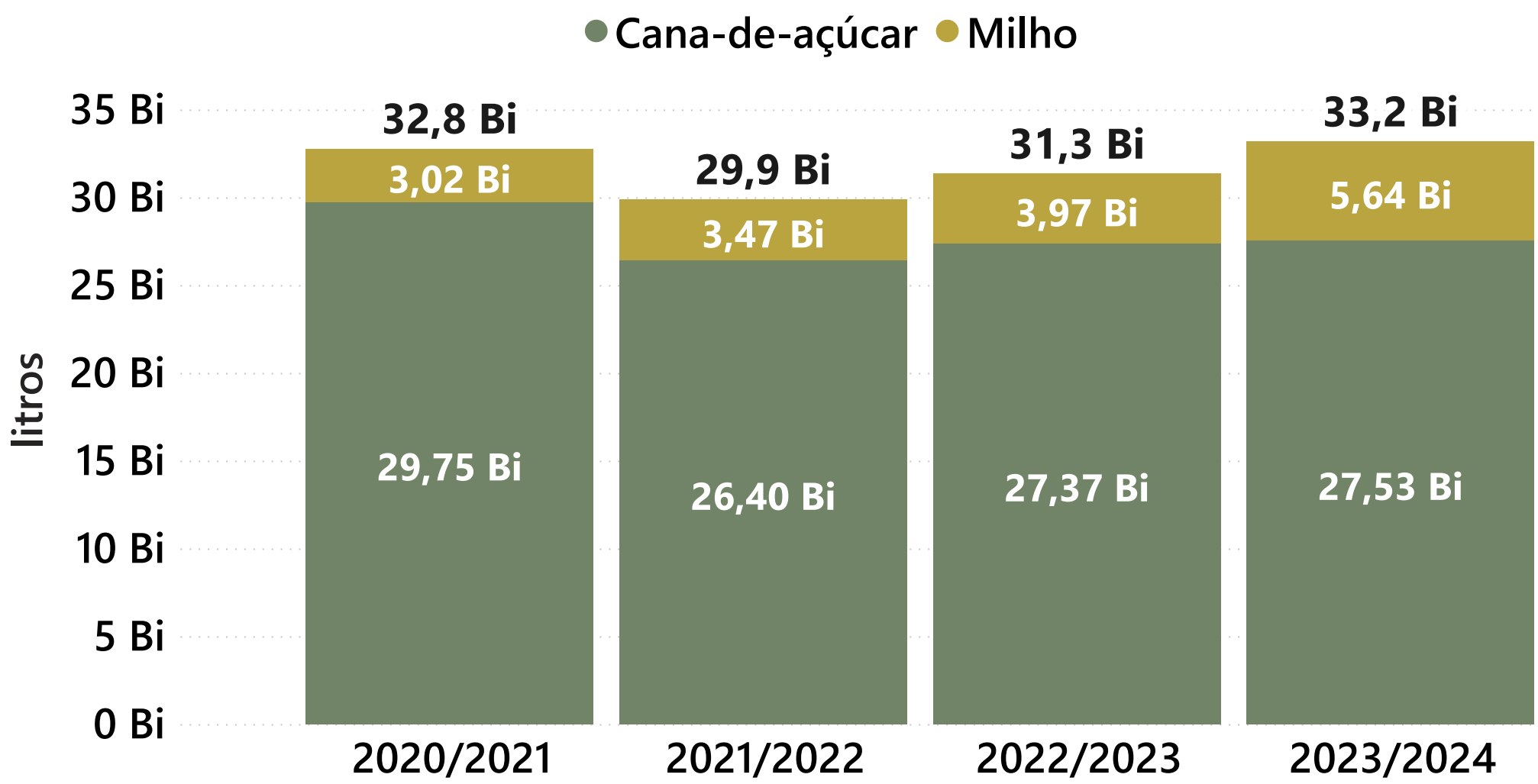
Brasil: Produção de açúcar



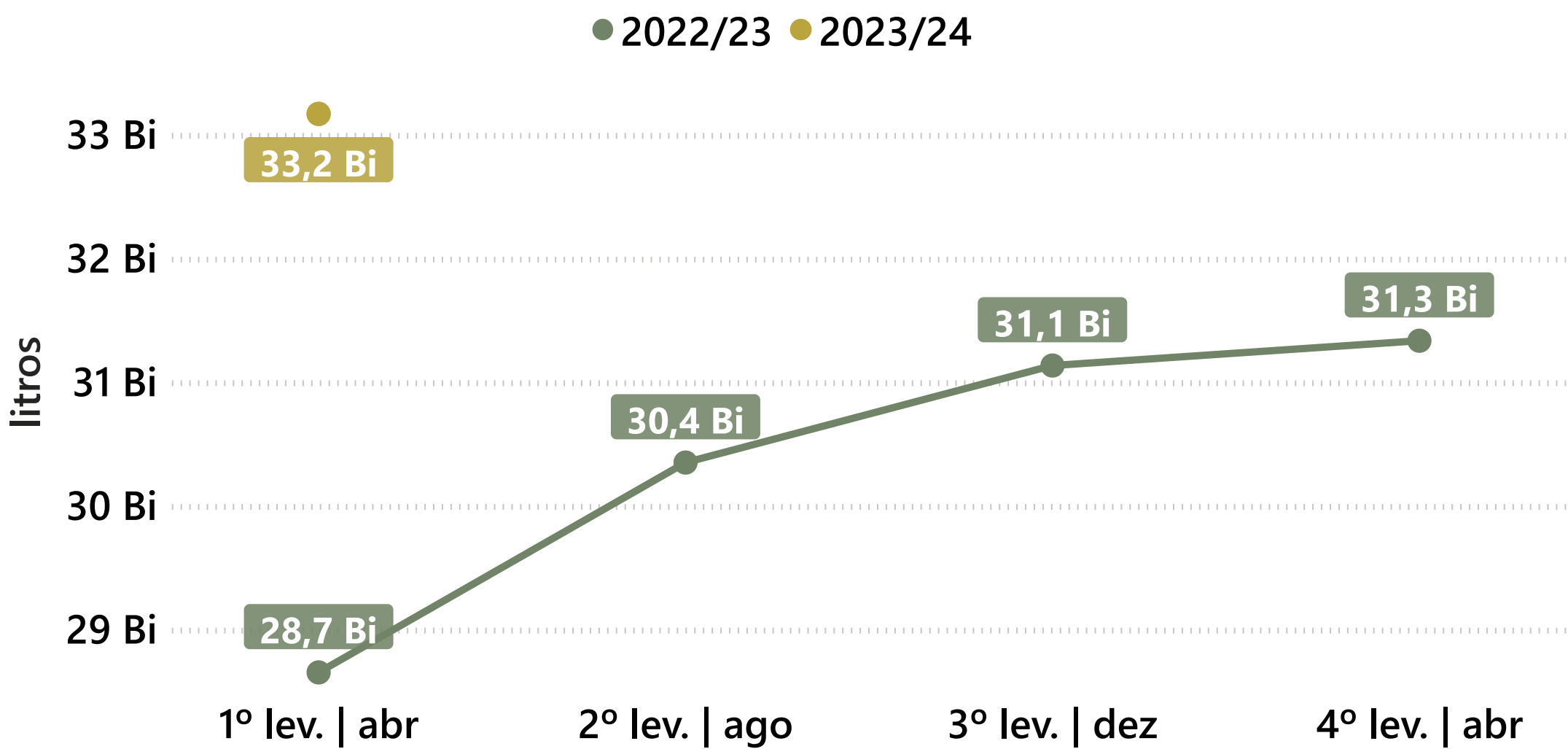
Brasil: Evolução das estimativas de produção de açúcar



Brasil: Produção de etanol



Brasil: Evolução das estimativas de produção de etanol



acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

1º Levantamento - Abril/2023
Edição nº 09



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	4.153.000	▲	0,1%
	Área plantada (ha)	678.658	525.775	▼	-22,5%
Produção	Açúcar (ton.)	22.487.574	23.201.600	▲	3,2%
	Cana-de-açúcar (ton.)	312.879.507	322.020.600	▲	2,9%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	6.415.042.000	6.439.244.700	▲	0,4%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	5.553.618.000	5.863.828.800	▲	5,6%
	Etanol total (l)	11.968.660.000	12.303.073.500	▲	2,8%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	134	136	▲	1,5%
	ATR total (ton.)	41.800.702	43.649.892	▲	4,4%
	Produtividade (kg/ha)	75.436	77.539	▲	2,8%

A primeira previsão da Conab para a safra paulista de cana-de-açúcar 2023/24 indica aumento de 2,9% na produção, atualmente avaliada em 322 milhões de toneladas. Esses resultados têm como base as expectativas positivas para o comportamento do clima neste ano, que no período de estabelecimento da cultura no campo não registrou a ocorrência de geadas e déficit hídrico. Na avaliação, considera-se também o enfraquecimento do La Niña, que contribuiu para o volume de chuvas em níveis semelhantes à média histórica do período.

Assim, estima-se um ganho de 2,8% no rendimento médio dos canaviais paulistas (77.539 kg/ha). Contudo, a produtividade por si só não traz previsões muito assertivas sobre os resultados efetivos da produção canavieira. Isso porque, embora o volume de cana-de-açúcar (em ton./ha) seja elevado, o teor de açúcar nos colmos não necessariamente deverá crescer na mesma proporção. Assim, as estimativas para o ATR - Açúcar Total Recuperável complementam essa percepção sobre os resultados e, no momento atual, somam 135,6 kg/ton. cana, indicando um ganho de 1,5% na comparação com o ciclo anterior. O ATR total, por sua vez, é projetado para 43,6 milhões de toneladas (incremento de 4,4%).

No estado de São Paulo, a área em produção deve ser mantida no mesmo patamar de 2022/23, ou seja, 4,15 milhões de toneladas. Contudo, a projeção para a área plantada registra uma retração de 22,5%, passando de 678,6 mil hectares para 525,8 mil hectares, sobretudo em razão da menor lucratividade da cana-de-açúcar em relação a outros cultivos, como a soja.

Em termos de produção industrial, estima-se que o bom momento do mercado de açúcar e a queda de competitividade do etanol com a gasolina irá implicar em maior destinação da cana-de-açúcar para a produção do adoçante. Assim, são esperadas 23,2 milhões de toneladas de açúcar, indicativos de uma alta de 3,2% em comparação ao volume produzido na safra 2022/23.

A produção de etanol derivado da cana tem volume projetado para 12,3 bilhões de litros ou aumento de 2,8% frente aos resultados do último ciclo. Desse total, 6,4 bilhões de litros correspondem ao hidratado (+0,4%) e 5,9 bilhões de litros, ao anidro (+5,6%).

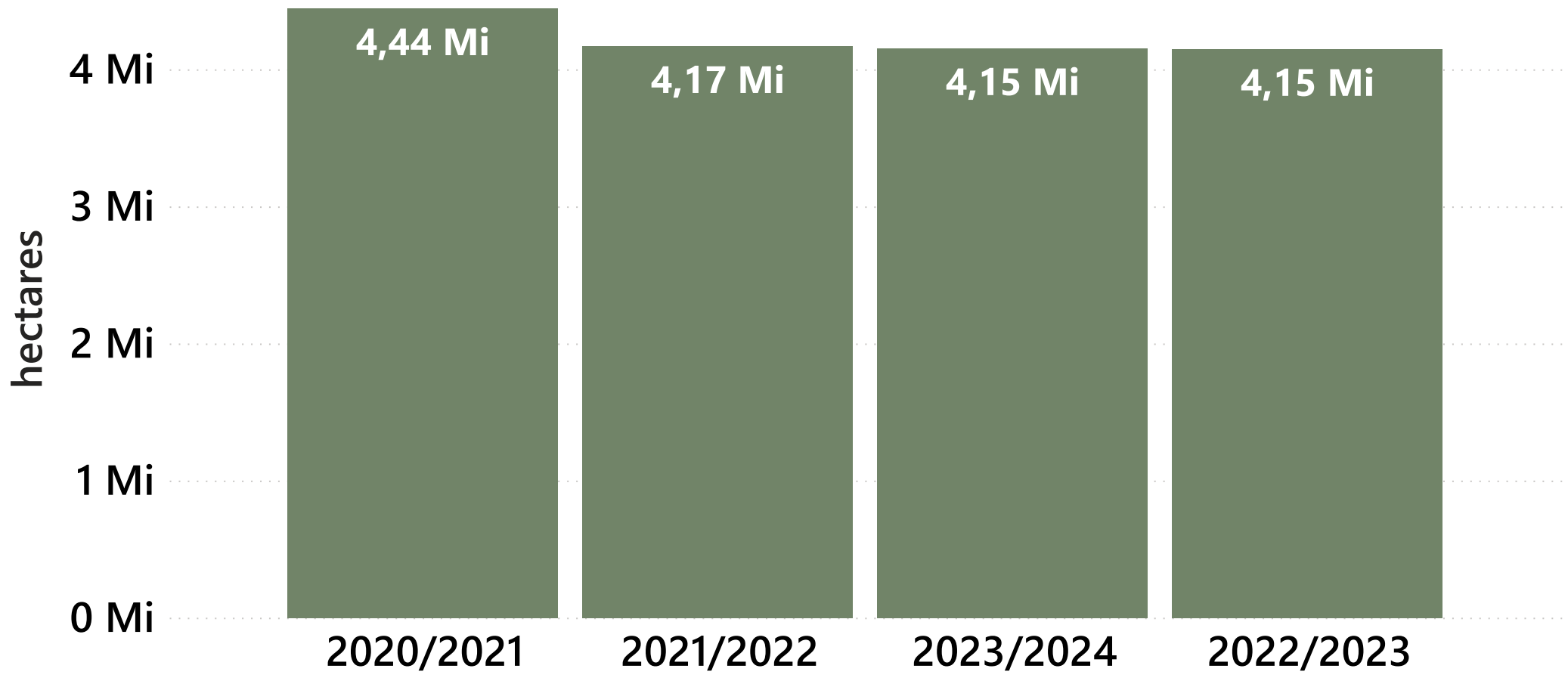
acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

1º Levantamento - Abril/2023
Edição nº 09

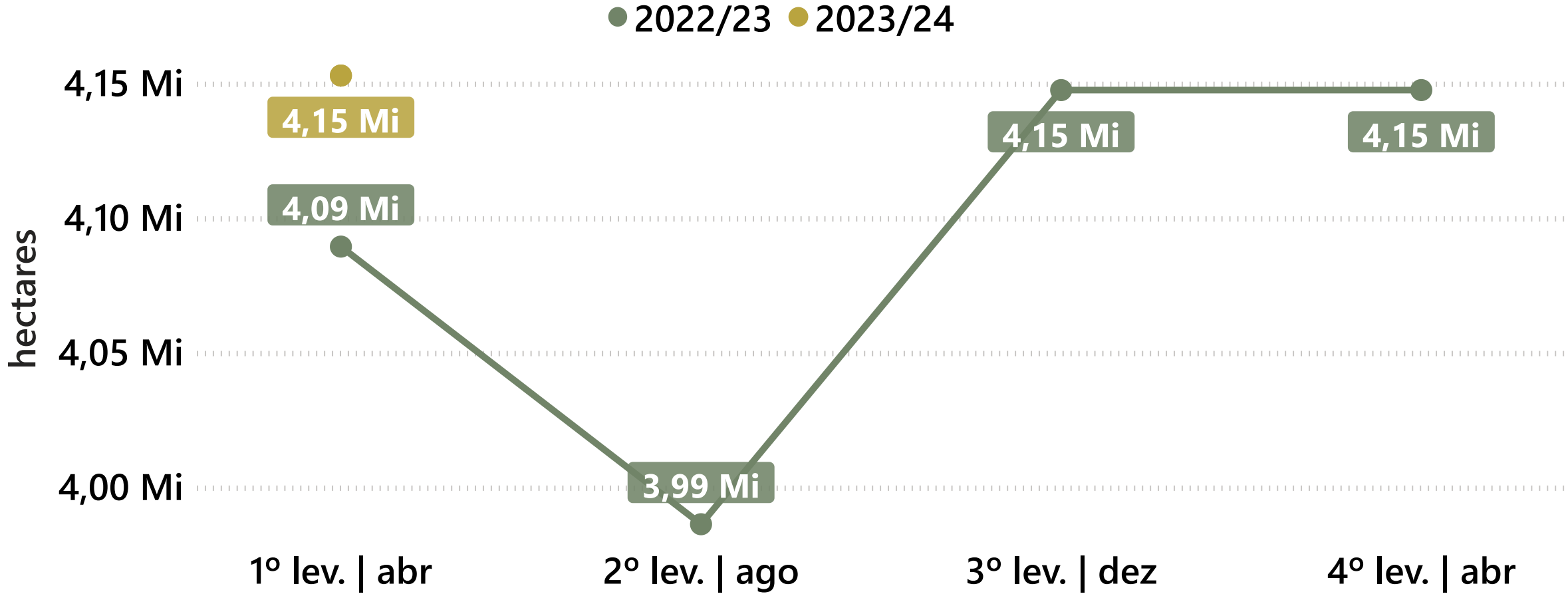


SÃO PAULO

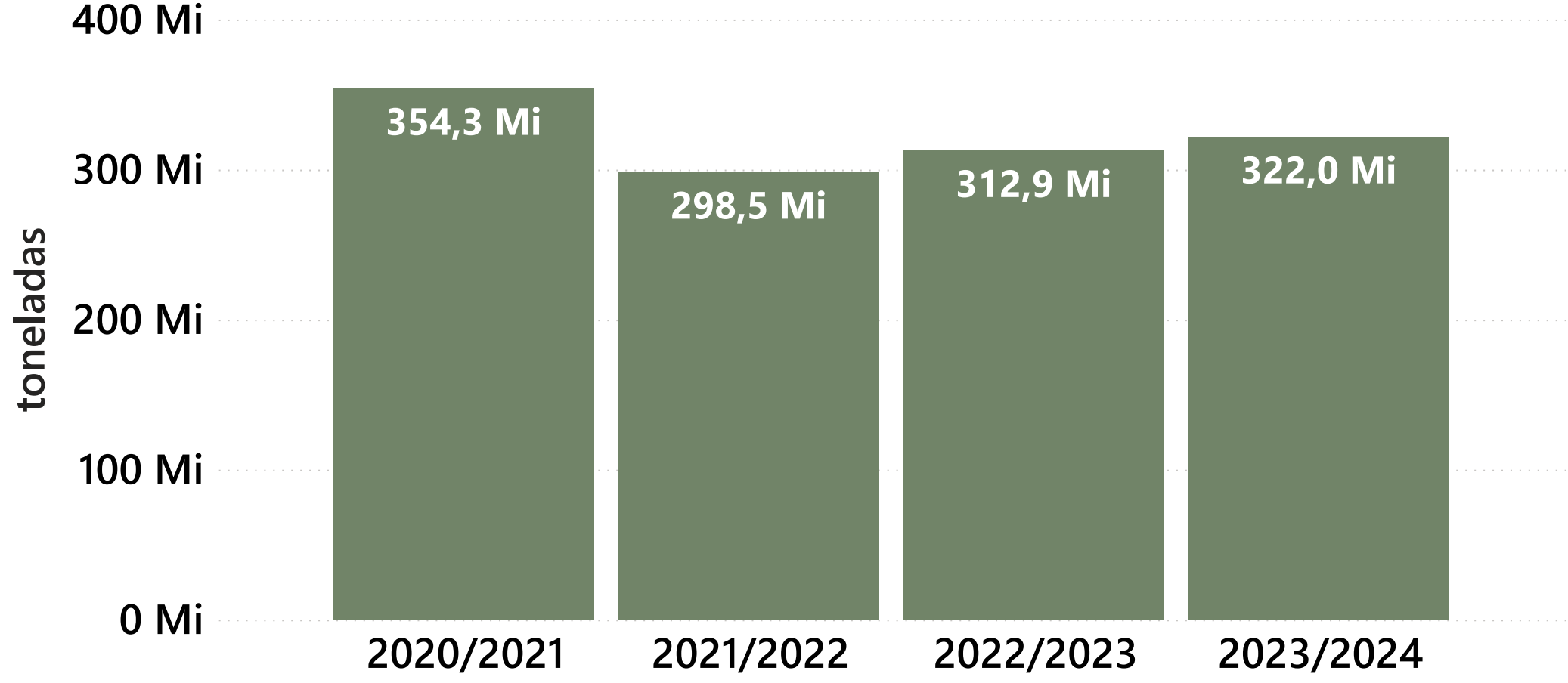
São Paulo: Área colhida de cana-de-açúcar



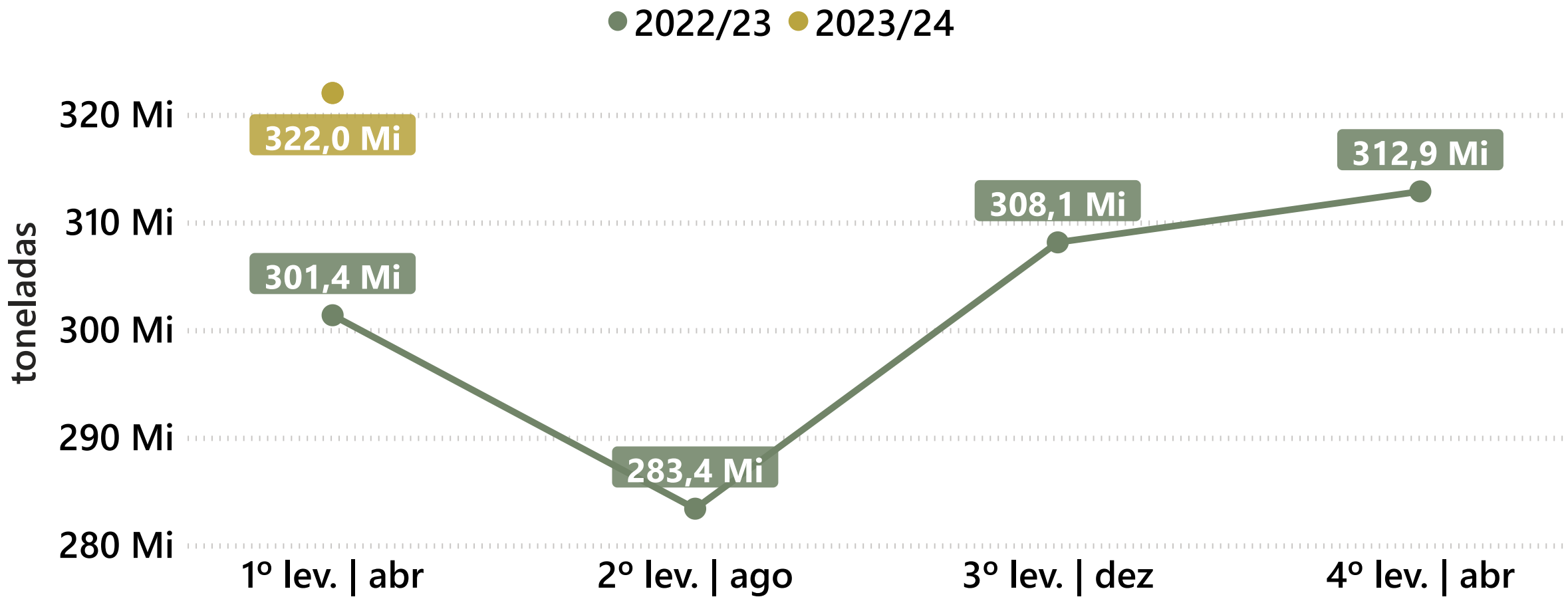
São Paulo: Evolução das estimativas de área colhida de cana-de-açúcar



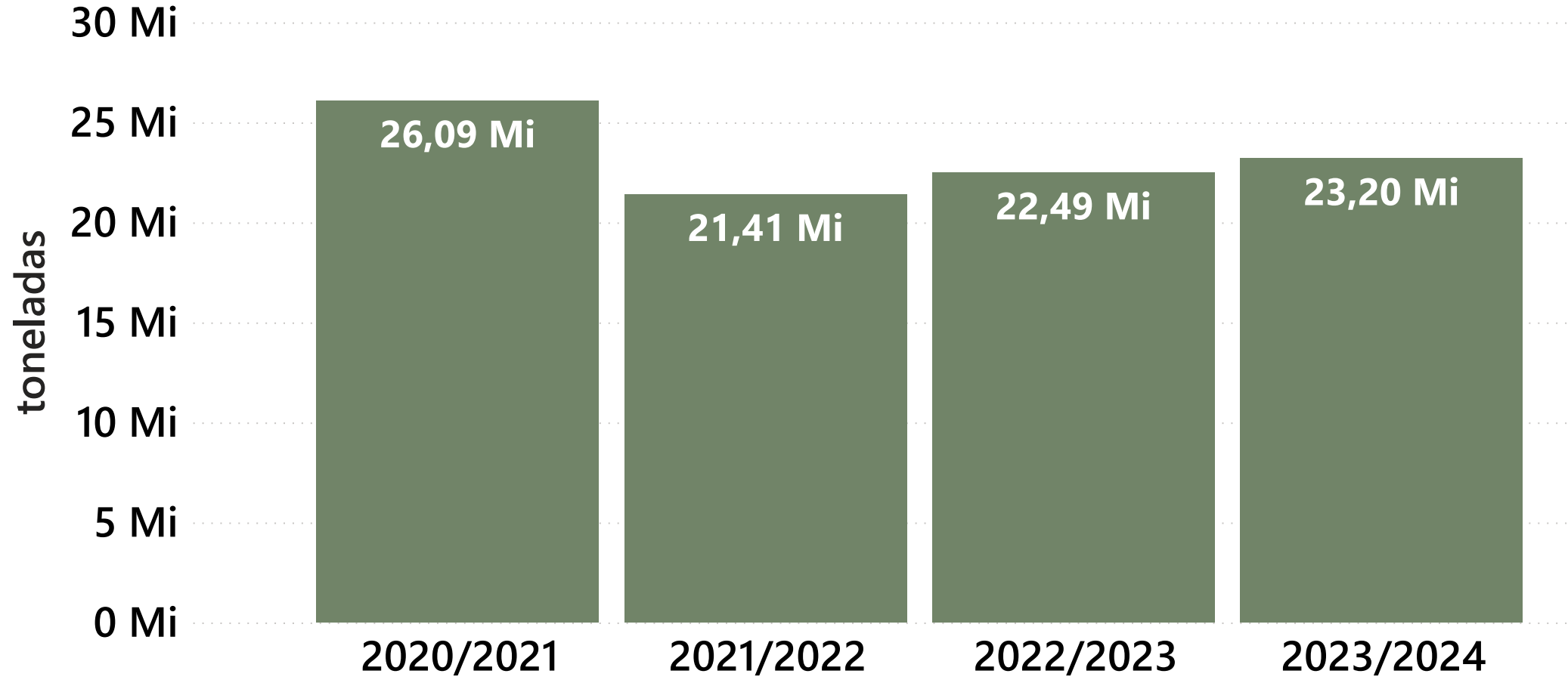
São Paulo: Produção de cana-de-açúcar



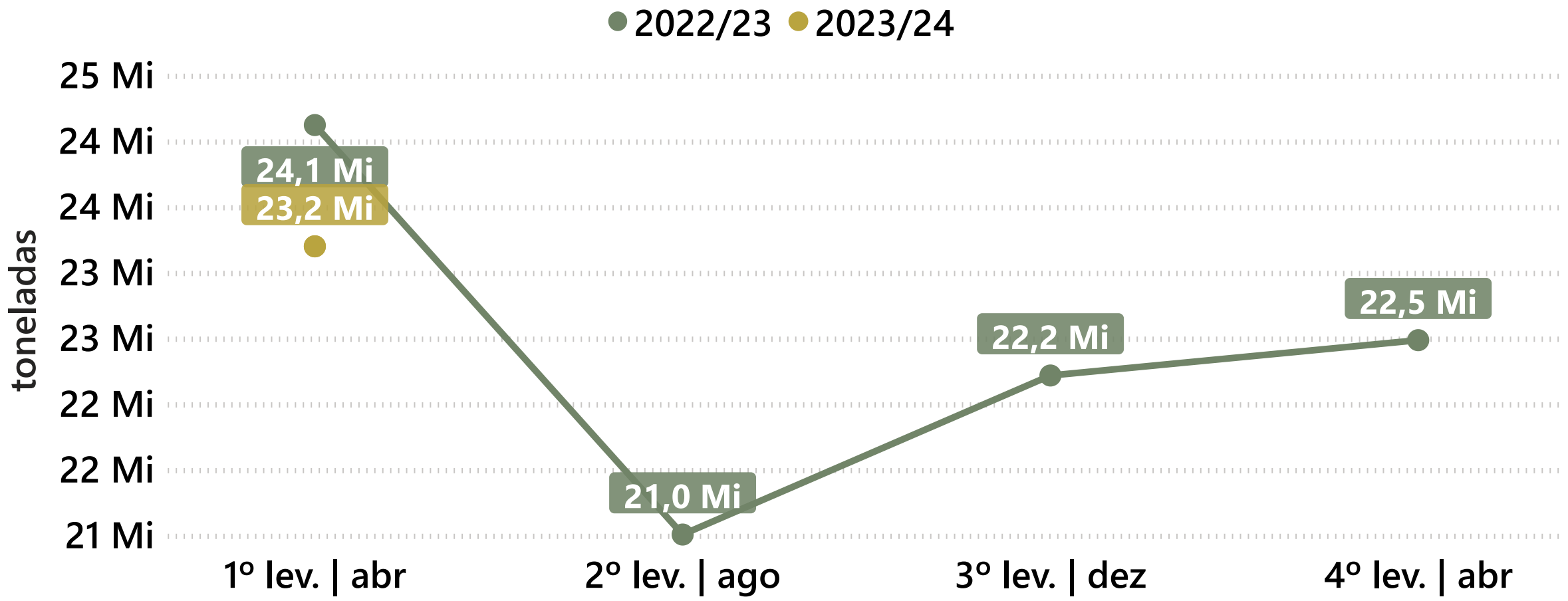
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar



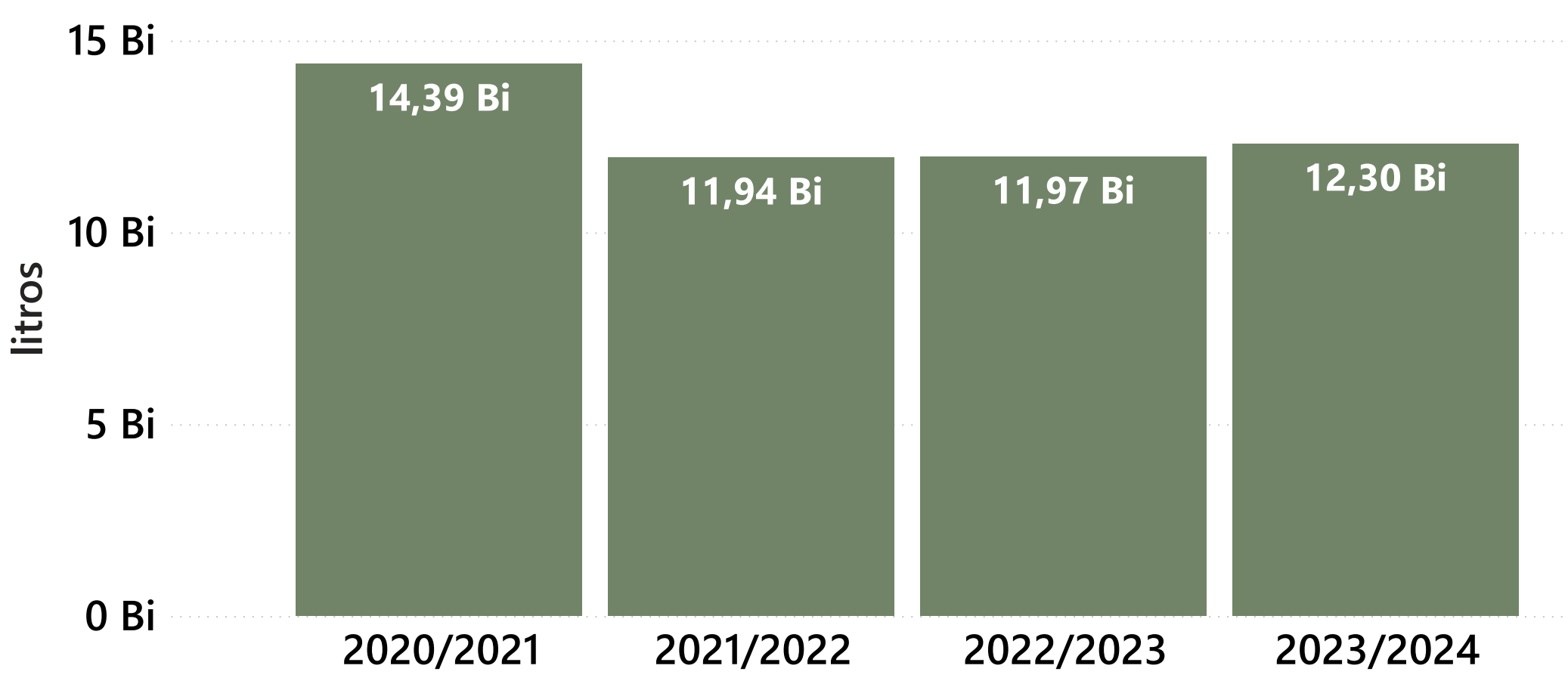
São Paulo: Produção de açúcar



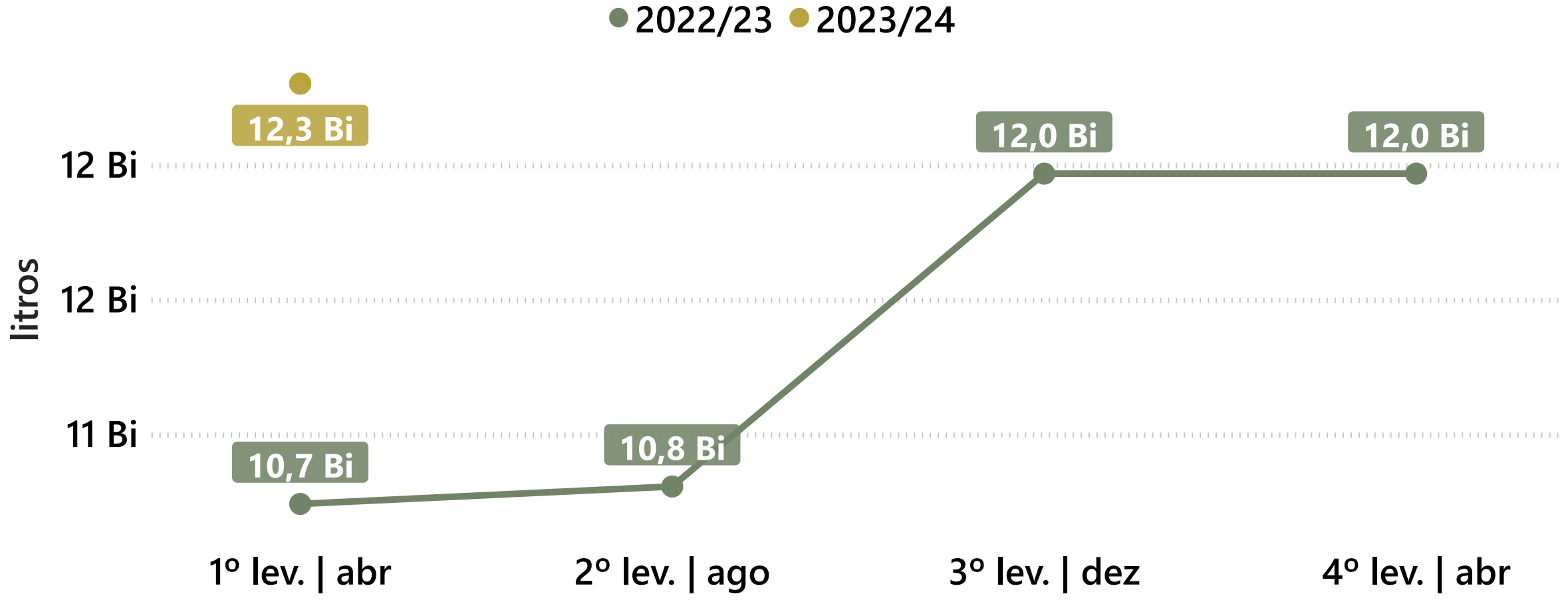
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de açúcar



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