

acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

4º Levantamento - Abril/2024
Edição nº 12



BRASIL

Acompanhamento da safra brasileira de cana-de-açúcar

GRUPO	DADOS	2022/2023	2023/2024	VARIAÇÃO SAFRA	
Área	Área colhida (ha)	8.292.726	8.333.929	▲	0,5%
	Área plantada (ha)	1.304.653	1.301.615	▼	-0,2%
Produção	Açúcar (ton.)	36.806.907	45.678.702	▲	24,1%
	Cana-de-açúcar (ton.)	610.804.769	713.214.126	▲	16,8%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	11.310.376.833	12.049.303.487	▲	6,5%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	15.212.443.028	17.640.240.161	▲	16,0%
	Etanol total de cana-de-açúcar (l)	26.522.819.861	29.689.543.648	▲	11,9%
	Etanol anidro de milho (l)	1.538.210.753	2.242.195.200	▲	45,8%
	Etanol hidratado de milho (l)	2.911.148.393	3.677.980.520	▲	26,3%
	Etanol total de milho (l)	4.449.359.147	5.920.175.720	▲	33,1%
	Etanol total (l)	30.972.179.007	35.609.719.368	▲	15,0%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	133	135	▲	0,8%
	ATR total (ton.)	81.498.899	95.967.702	▲	17,8%
	Produtividade (kg/ha)	73.655	85.580	▲	16,2%

O quarto levantamento para a safra brasileira de cana-de-açúcar da Conab encerra o acompanhamento da safra 2023/24, consolidando a expectativa de produção recorde da série histórica da instituição, de 713,2 milhões de toneladas. O volume é 16,8% superior ao colhido na safra passada e 12% superior à primeira estimativa apresentada em abril de 2023, o que demonstra a superação das expectativas com relação a essa temporada.

O bom resultado da safra encontra justificativa sobretudo no ganho de 16,2% observado no rendimento médio dos canaviais, de 85.580 kg/ha neste ciclo. O centro-sul, região que concentra maior parcela da produção de cana-de-açúcar no país, apresentou expressivos ganhos em termos de produtividade, em função das boas condições climáticas e dos investimentos nas lavouras. A área colhida se manteve estável em 8,33 milhões de hectares (+0,5%), assim como a área plantada, que somou 1,3 milhão de hectares (-0,2%).

O ganho em produtividade refletiu-se também em ganho de açúcares totais recuperáveis - ATR. O ATR médio nacional alcançou 134,6 kg/ton, superando em 0,8% a média da safra anterior. Já o ATR total neste ciclo foi 17,8% maior que o de 2022/23, totalizando 95,97 milhões de toneladas.

A produção de açúcar na safra 2023/24 alcançou 45,68 milhões de toneladas, confirmando a perspectiva de volume recorde apresentado em levantamentos anteriores. Em comparação com a safra 2022/23, o volume produzido do adoçante é 24,1% maior. As condições de mercado favoreceram a destinação da cana para produção de açúcar em todas as regiões do país.

Nesta safra, foi priorizada a produção de açúcar em vez do etanol. Contudo, o aumento no volume produzido de cana-de-açúcar permitiu incremento também na produção de etanol. Combinando os etanóis de milho e cana-de-açúcar, o país produziu 35,61 bilhões de litros ao longo da safra 2023/24. Desse total, 29,7 bilhões são oriundos da cana-de-açúcar, volume 11,9% superior ao produzido no ciclo anterior. O etanol anidro de cana-de-açúcar registra volume recorde, de 12,05 bilhões de litros (+6,5%), enquanto o etanol hidratado resultou em 17,64 bilhões de litros (+16%).

A produção de etanol de milho cresceu expressivamente, 33,1%, com volume de 5,92 bilhões de litros. A maior parte desse total, 62,4% ou 3,68 bilhões de litros, são de etanol hidratado. Os outros 37,8% ou 2,24 bilhões de litros são de etanol anidro.

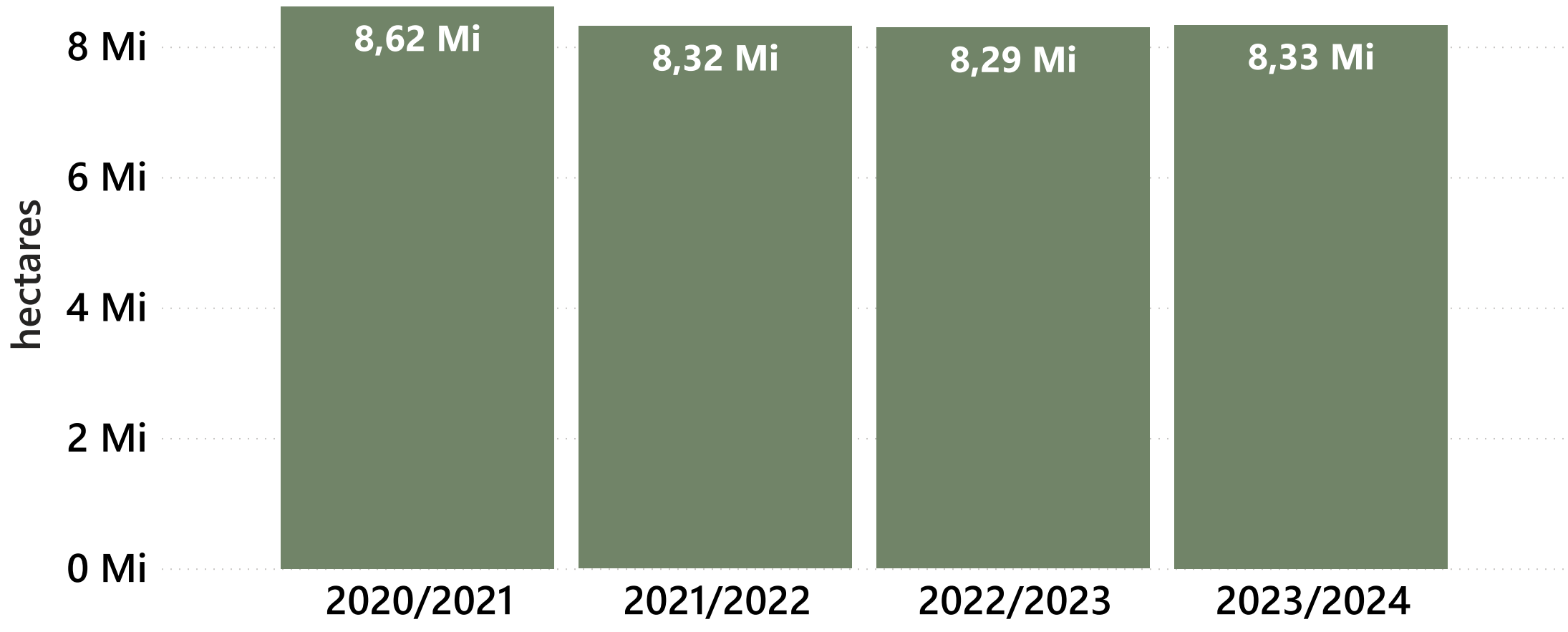
acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

4º Levantamento - Abril/2024
Edição nº 12

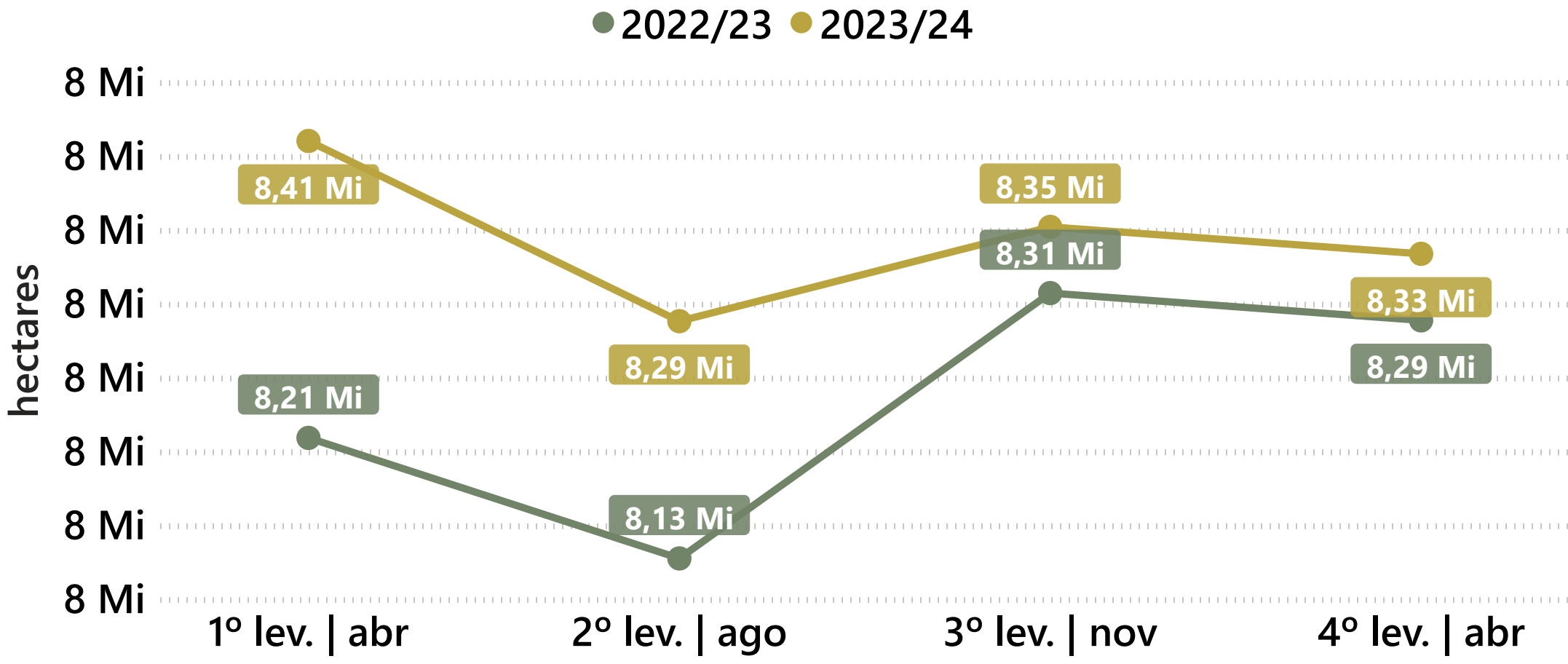


BRASIL

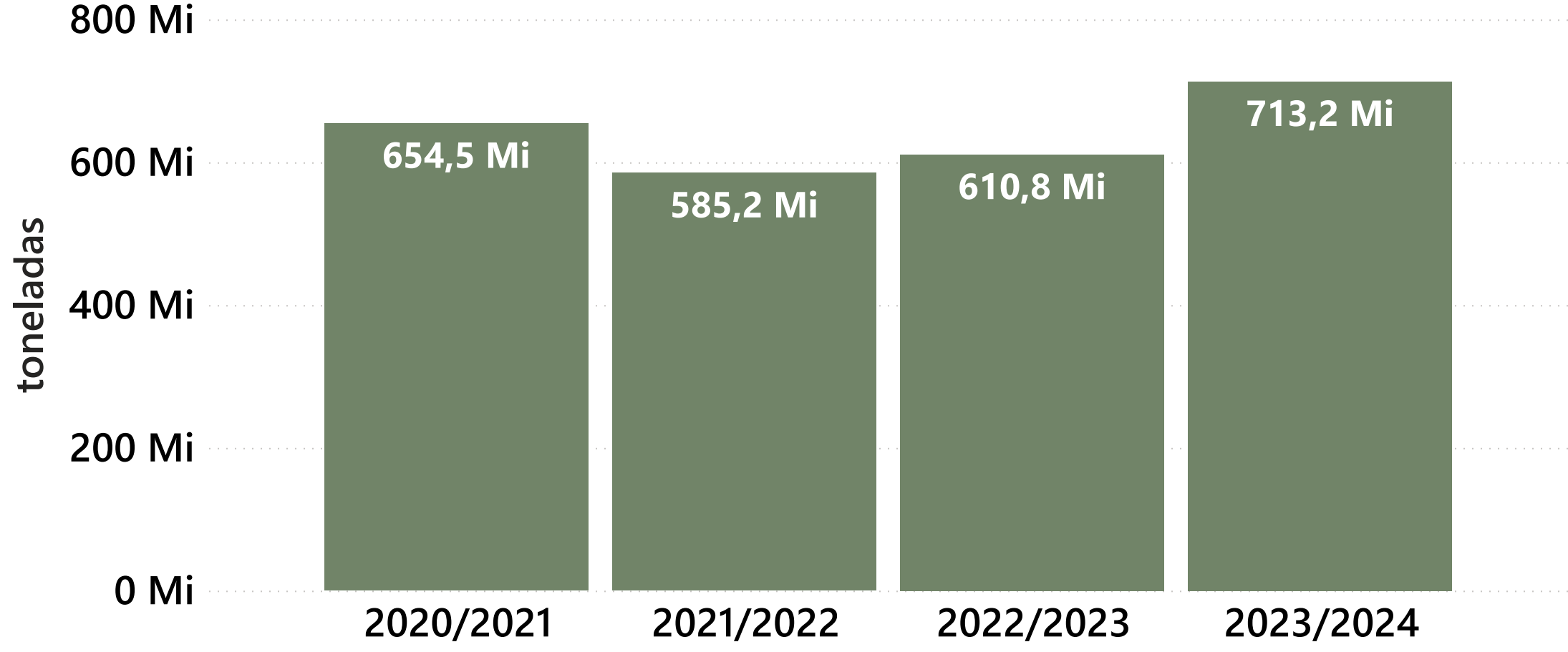
Brasil: Área colhida de cana-de-açúcar



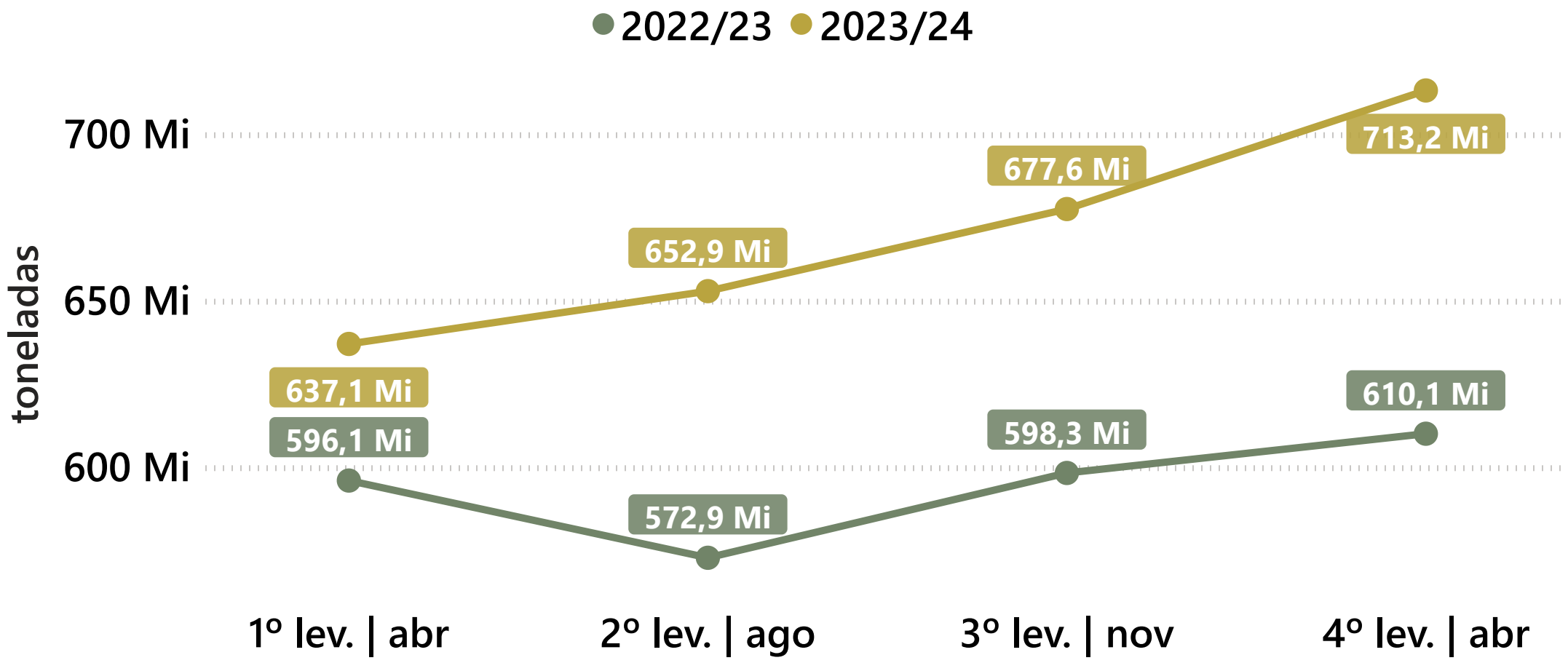
Brasil: Evolução da estimativas de área colhida de cana-de-açúcar



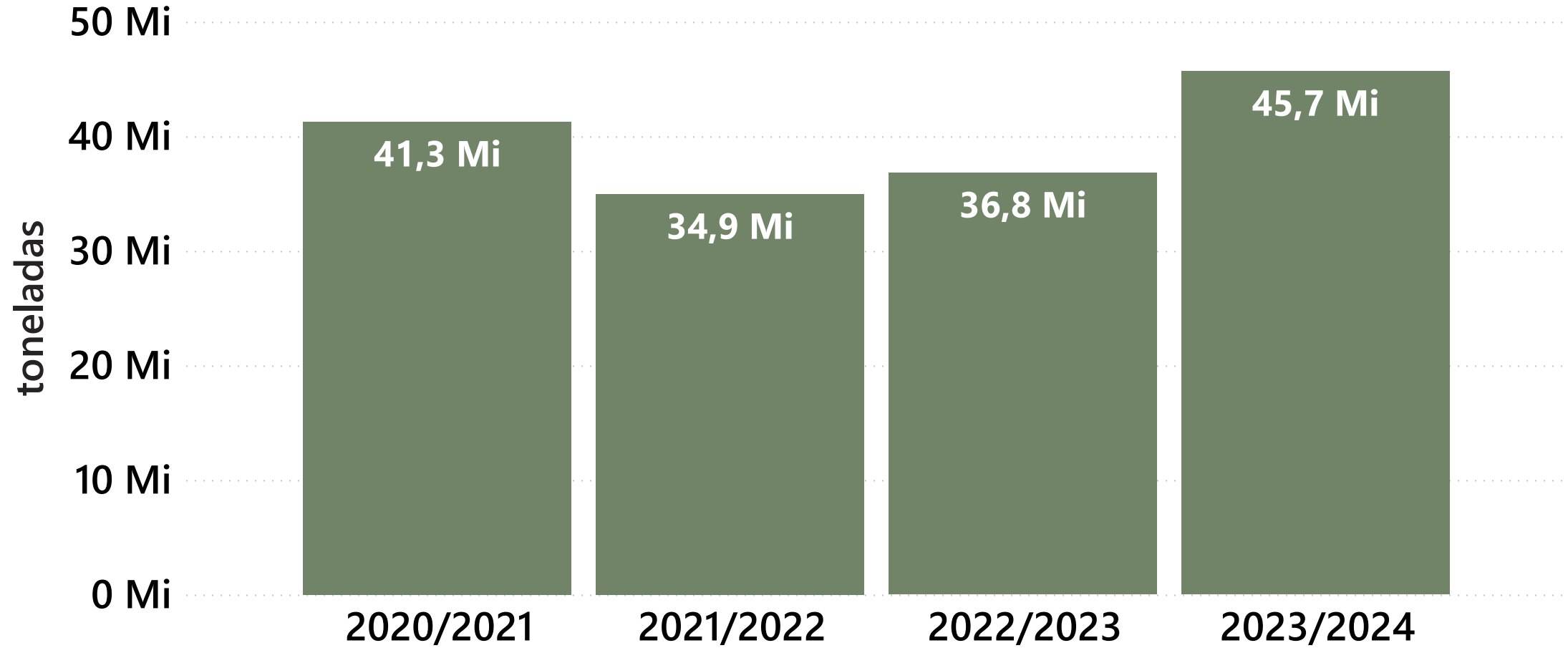
Brasil: Produção de cana-de-açúcar



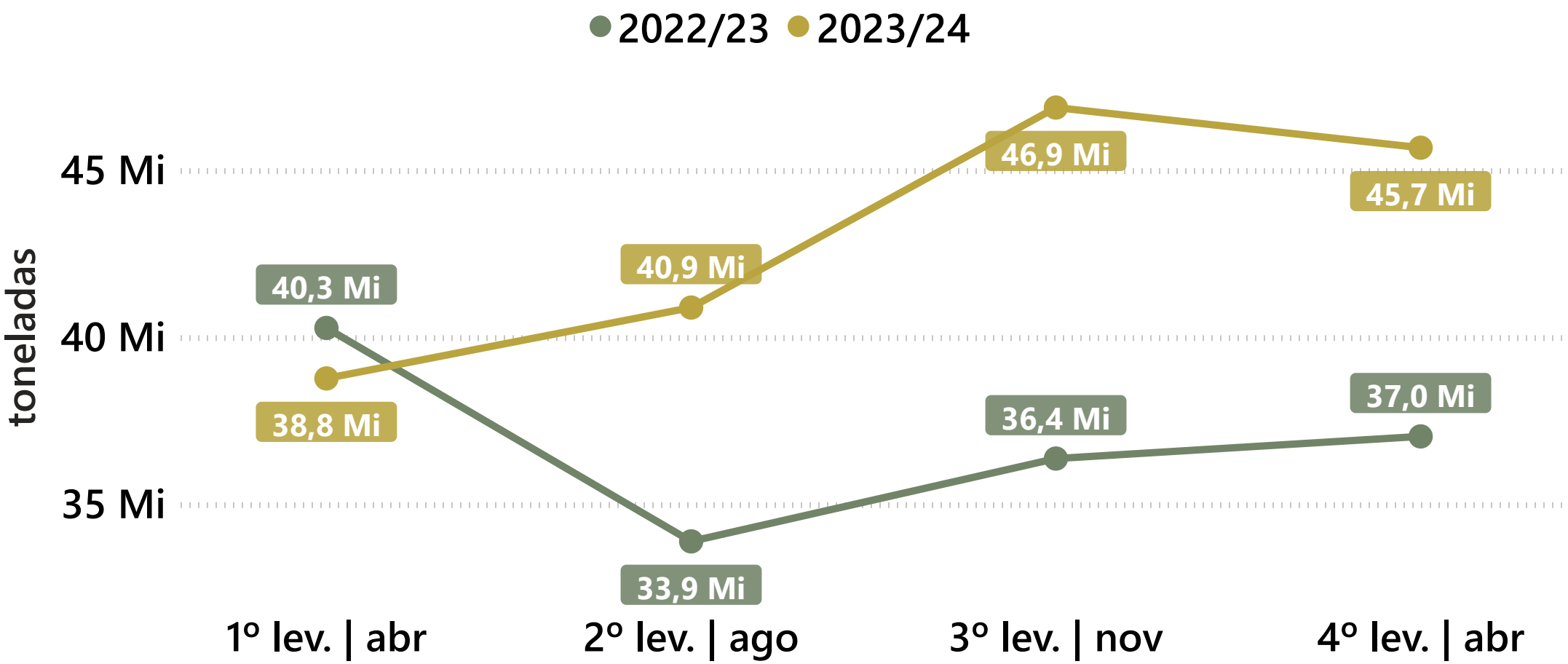
Brasil: Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar



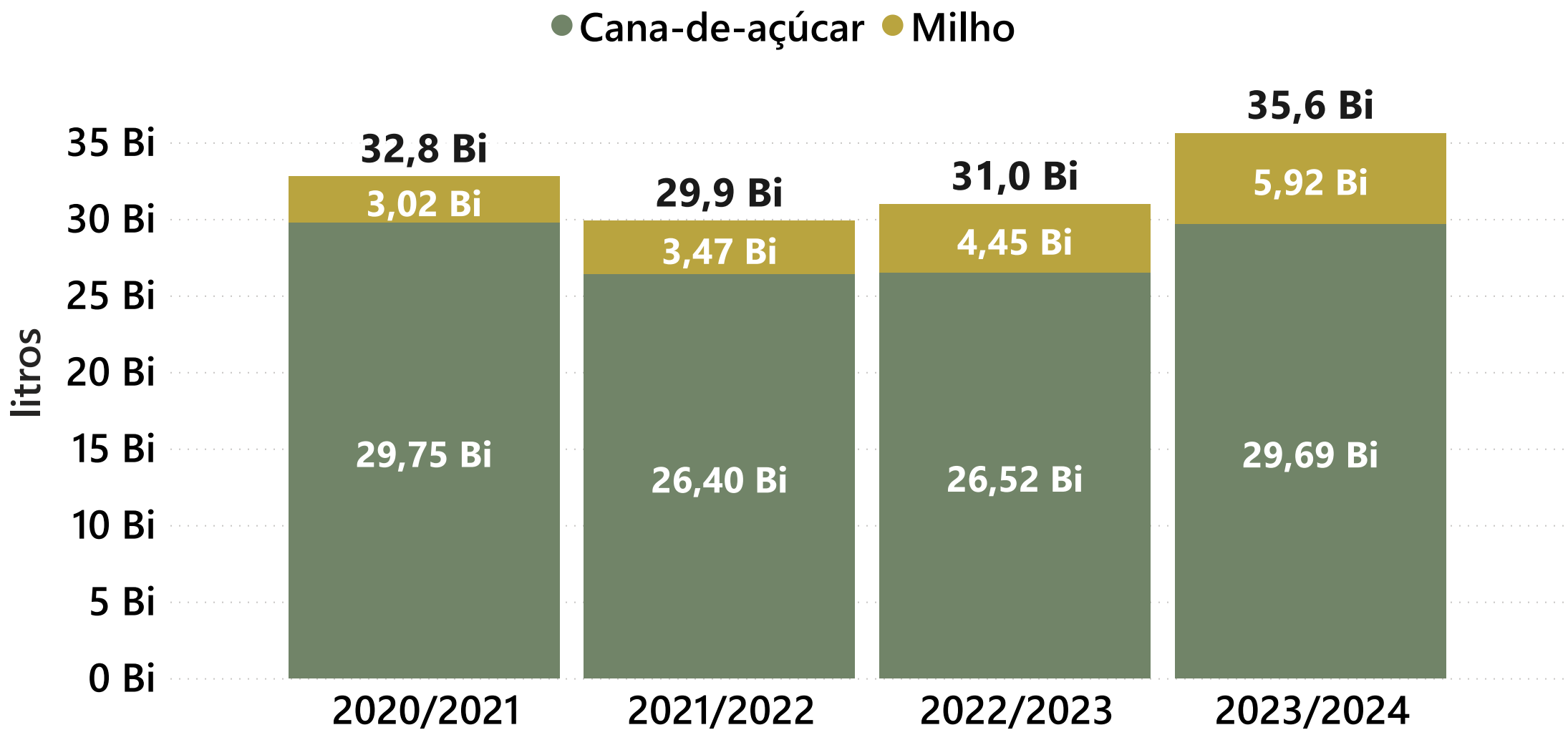
Brasil: Produção de açúcar



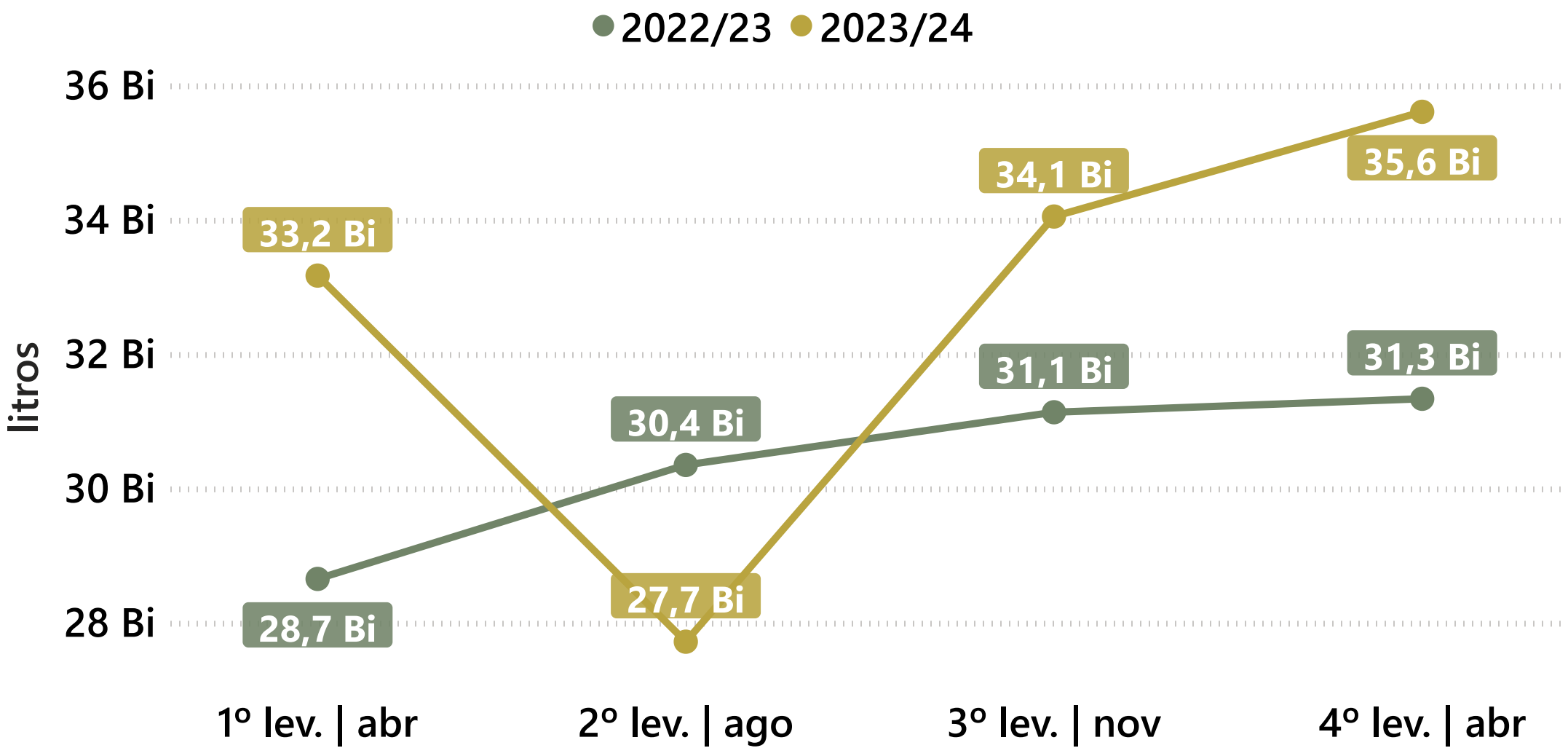
Brasil: Evolução das estimativas de produção de açúcar



Brasil: Produção de etanol



Brasil: Evolução das estimativas de produção de etanol



acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

4º Levantamento - Abril/2024
Edição nº 12



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	650.930	▼	-4,1%
Produção	Açúcar (ton.)	22.487.574	28.261.856	▲	25,7%
	Cana-de-açúcar (ton.)	312.879.507	383.409.453	▲	22,5%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	6.415.042.000	7.683.590.000	▲	19,8%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	5.553.618.000	6.141.160.160	▲	10,6%
	Etanol total (l)	11.968.660.000	13.824.750.160	▲	15,5%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	134	135	▲	1,4%
	ATR total (ton.)	41.800.702	51.928.976	▲	24,2%
	Produtividade (kg/ha)	75.436	93.715	▲	24,2%

A safra paulista de cana-de-açúcar 2023/24, acompanhada pela Conab, encerrou-se com o volume de 383,4 milhões de toneladas. Além do incremento de 18,1% ante o primeiro levantamento, divulgado em abril, o resultado é 22,5% superior ao da safra passada.

Tendo em vista o ciclo desafiador de 2022/23, muitos produtores priorizaram a recuperação das lavouras nesta safra, diminuindo, assim, a área colhida, para 4,09 milhões de hectares (-1,4%). Na área plantada, houve recuo de 4,1%, para 650 mil hectares.

O volume de chuvas observado no início do desenvolvimento vegetativo dos canaviais contribuiu fortemente para o rendimento médio, que apresentou resultado acima do esperado. O estado de São Paulo atingiu a produtividade de 93.715 kg/ha, 24,2% superior à de 2022/23. Cabe destacar que, embora tenha havido quebra de safra no ciclo anterior, a produtividade obtida na safra que se encerra é a maior de toda a série histórica da Conab, mostrando não somente a recuperação do setor em 2023/24, mas uma superação a nível recorde ante os rendimentos obtidos anteriormente.

Ao longo do processo de maturação das lavouras de cana-de-açúcar, as chuvas se tornaram irregulares e as temperaturas frequentemente ultrapassaram a média histórica, o que resultou em um ATR médio de 135,4 kg/ton, 1,4% superior à safra imediatamente anterior. Em termos de ATR total, foram obtidas 51,93 milhões de toneladas, um aumento expressivo de 24,2%.

Uma maior parcela do volume de cana-de-açúcar foi direcionada à produção de açúcar, conforme já apontavam as primeiras análises, dados os preços atrativos praticados e as boas perspectivas em relação aos contratos futuros. Assim, o estado produziu 28,26 toneladas do adoçante na safra 2023/24, consolidando incremento de 25,7% na comparação com a safra 2022/23.

Mesmo com menor parcela de cana-de-açúcar sendo destinada à produção de etanol, o combustível registrou aumento de 15,5% no volume produzido, equivalente a 13,82 bilhões de litros. Destaque para o etanol hidratado, com produção de 7,7 bilhões de litros e incremento de 19,8%. Para o etanol anidro, houve aumento de 10,6% no volume produzido, que atingiu 6,14 bilhões de litros.

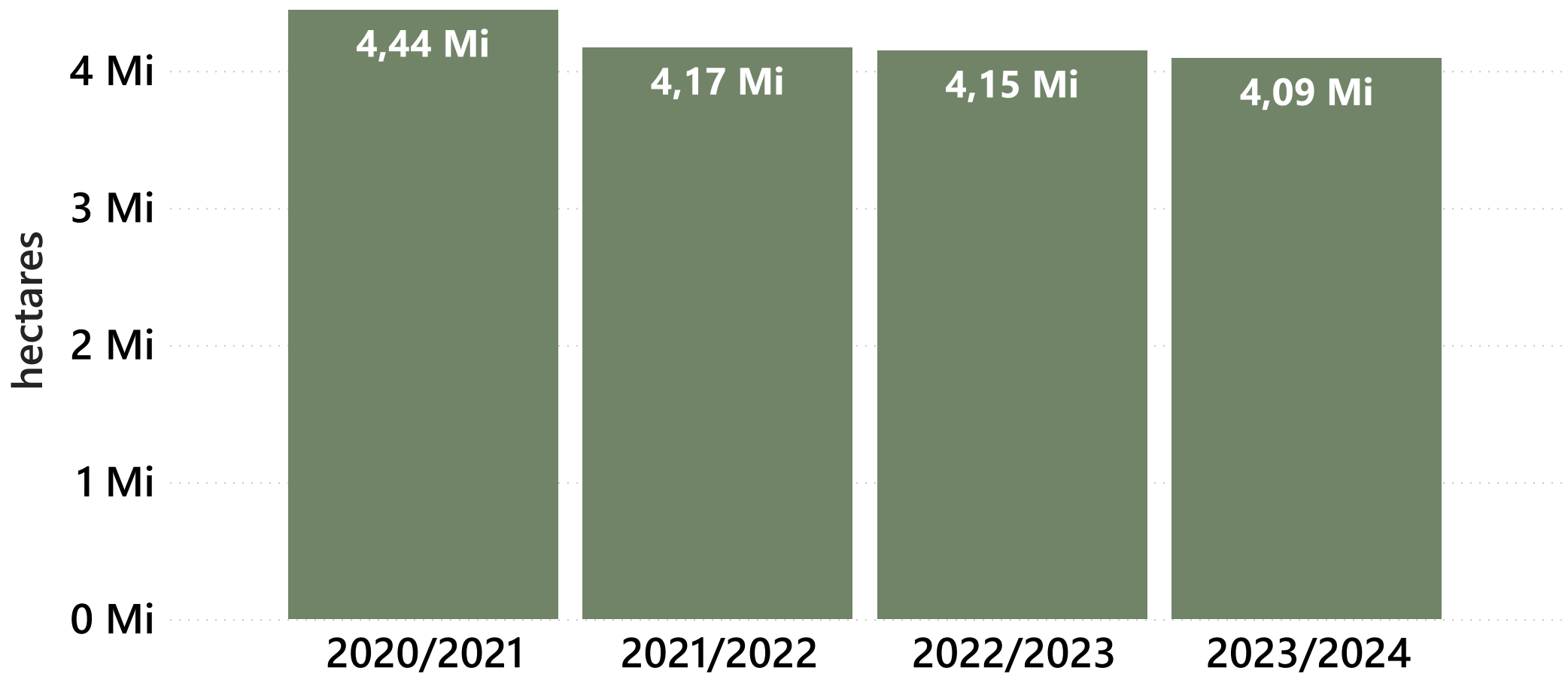
acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

4º Levantamento - Abril/2024
Edição nº 12

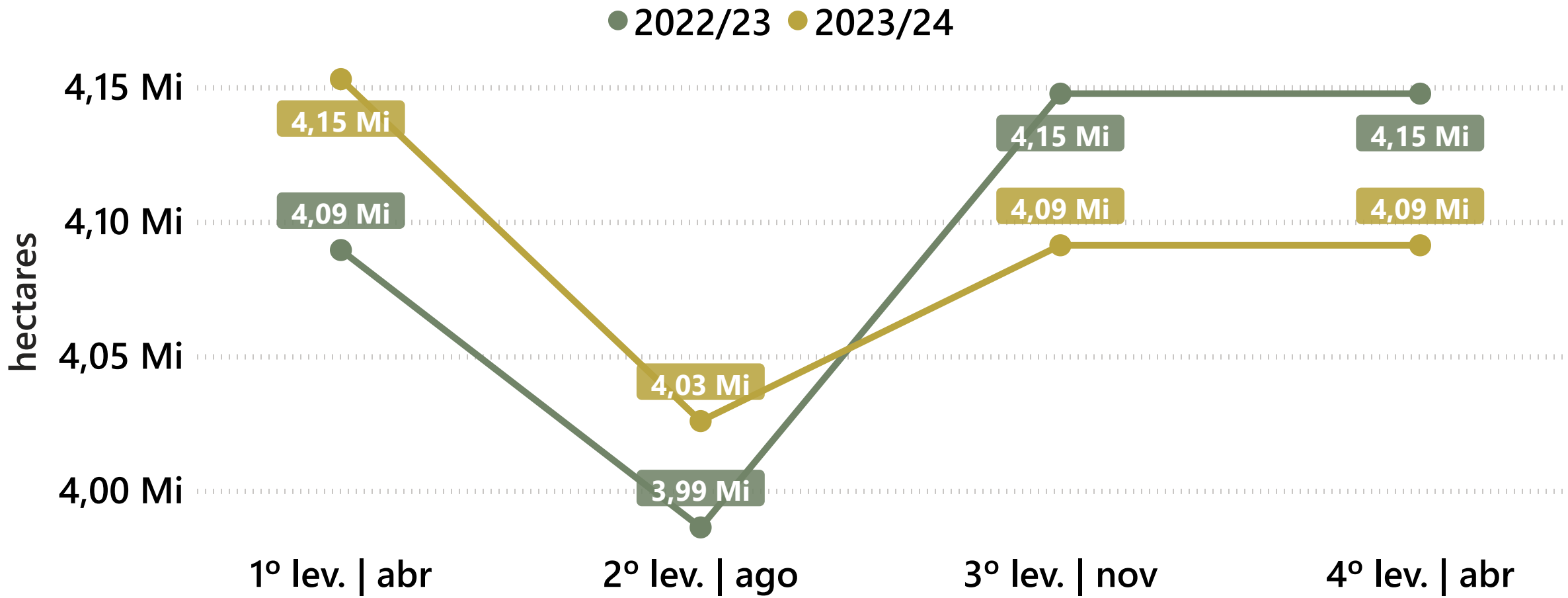


SÃO PAULO

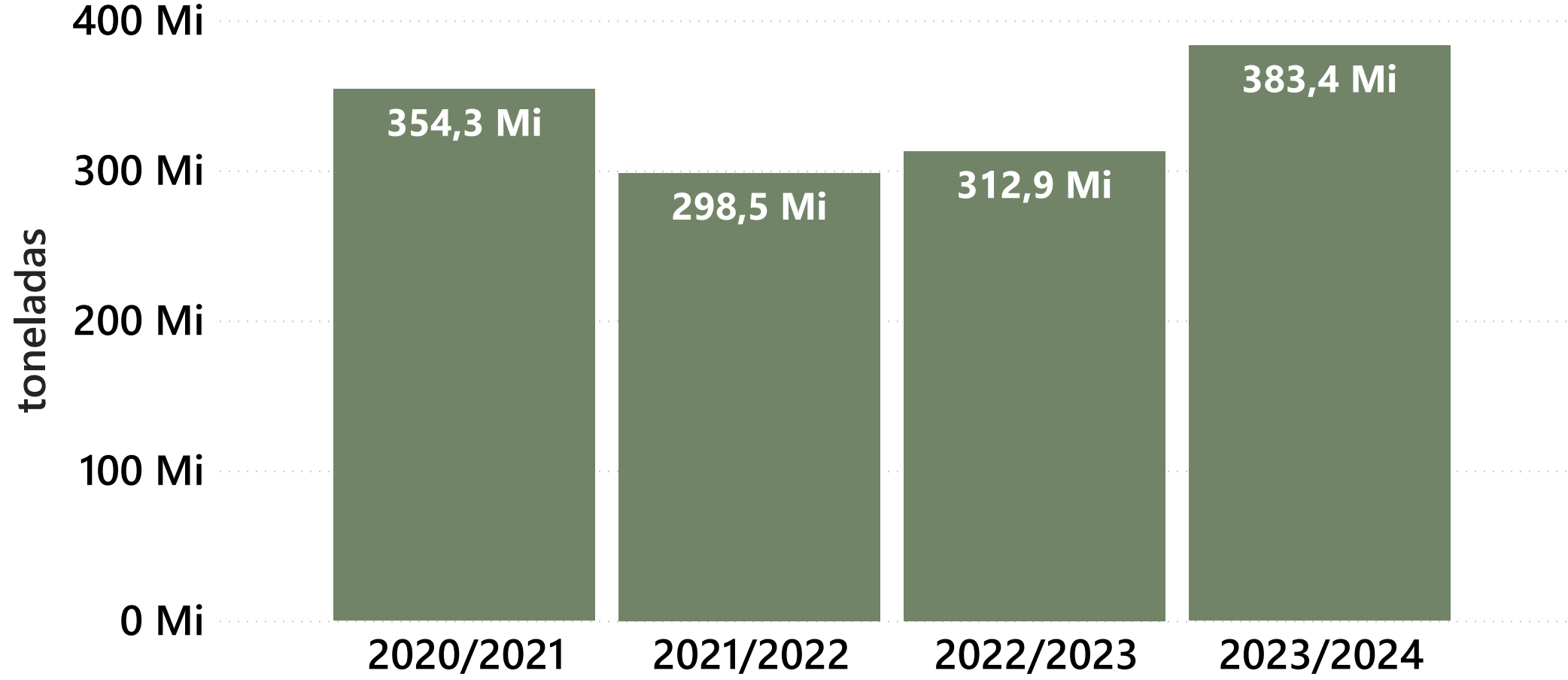
São Paulo: Área colhida de cana-de-açúcar



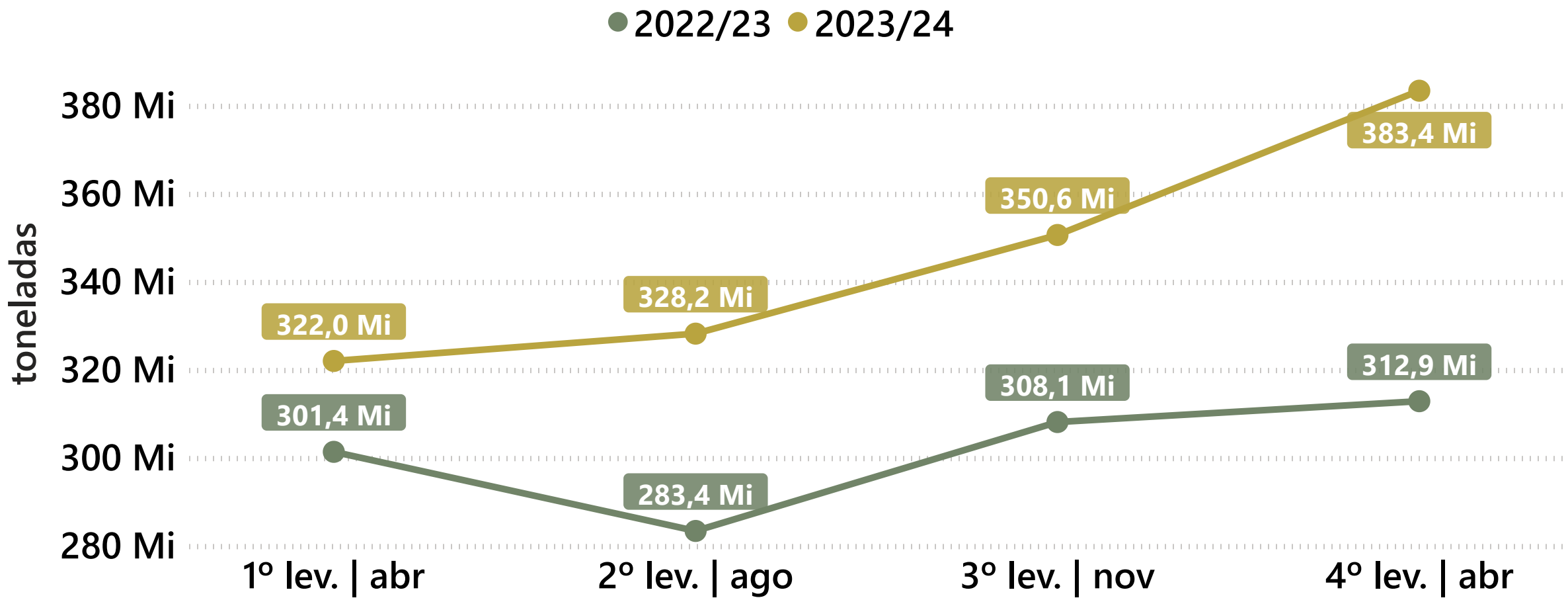
São Paulo: Evolução das estimativas de área colhida de cana-de-açúcar



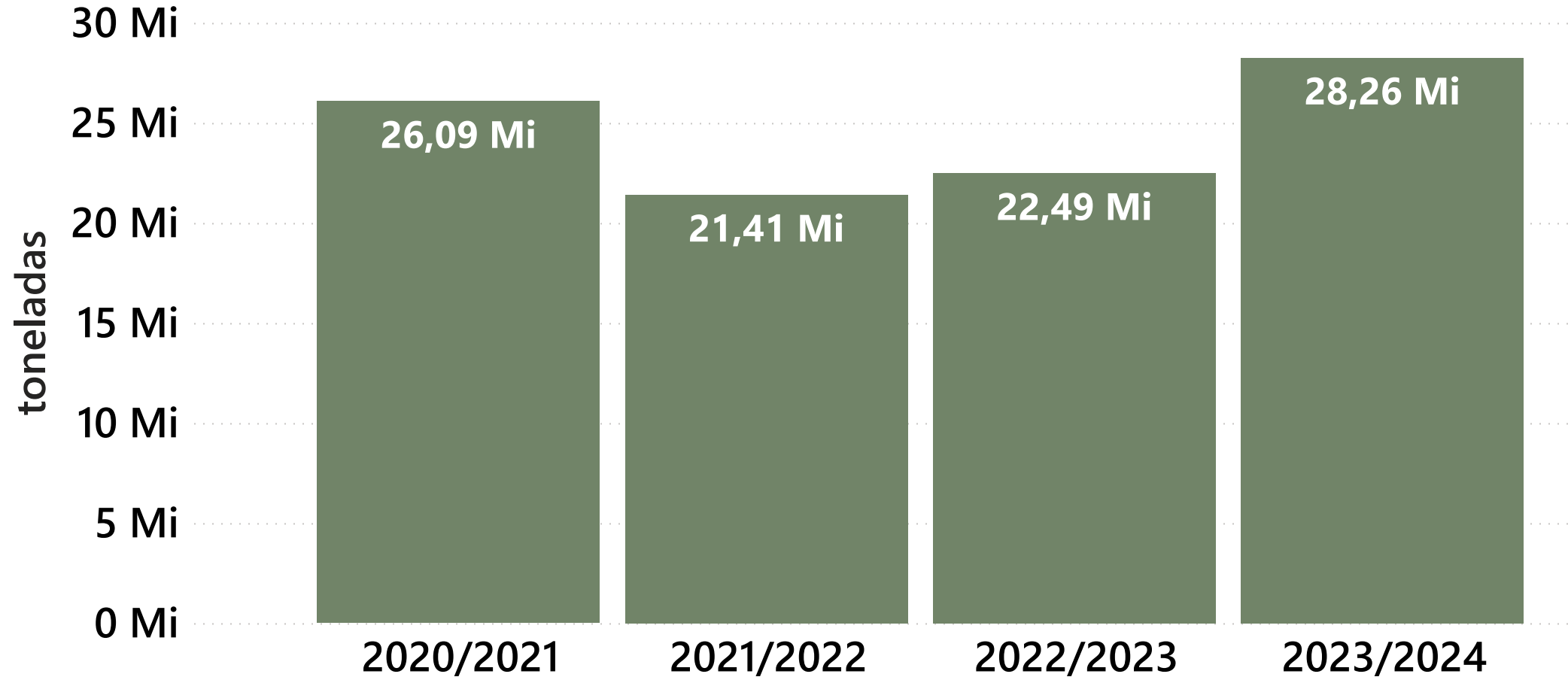
São Paulo: Produção de cana-de-açúcar



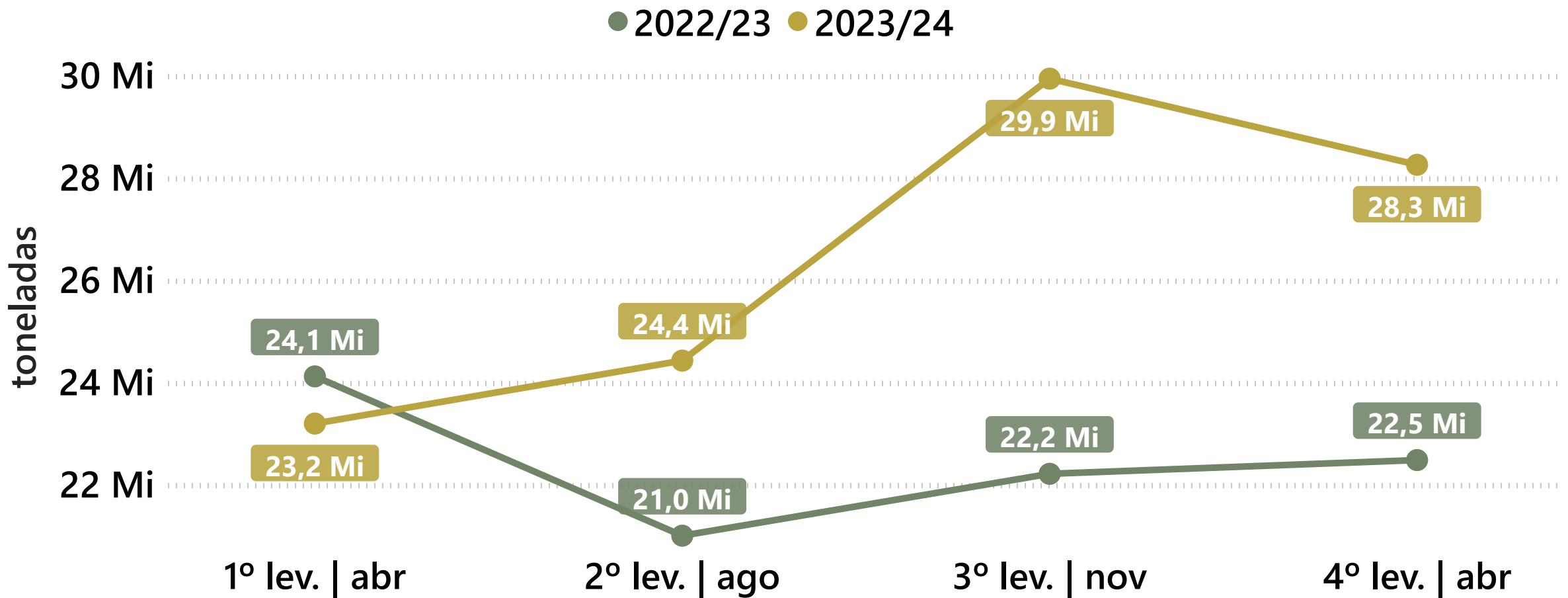
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar



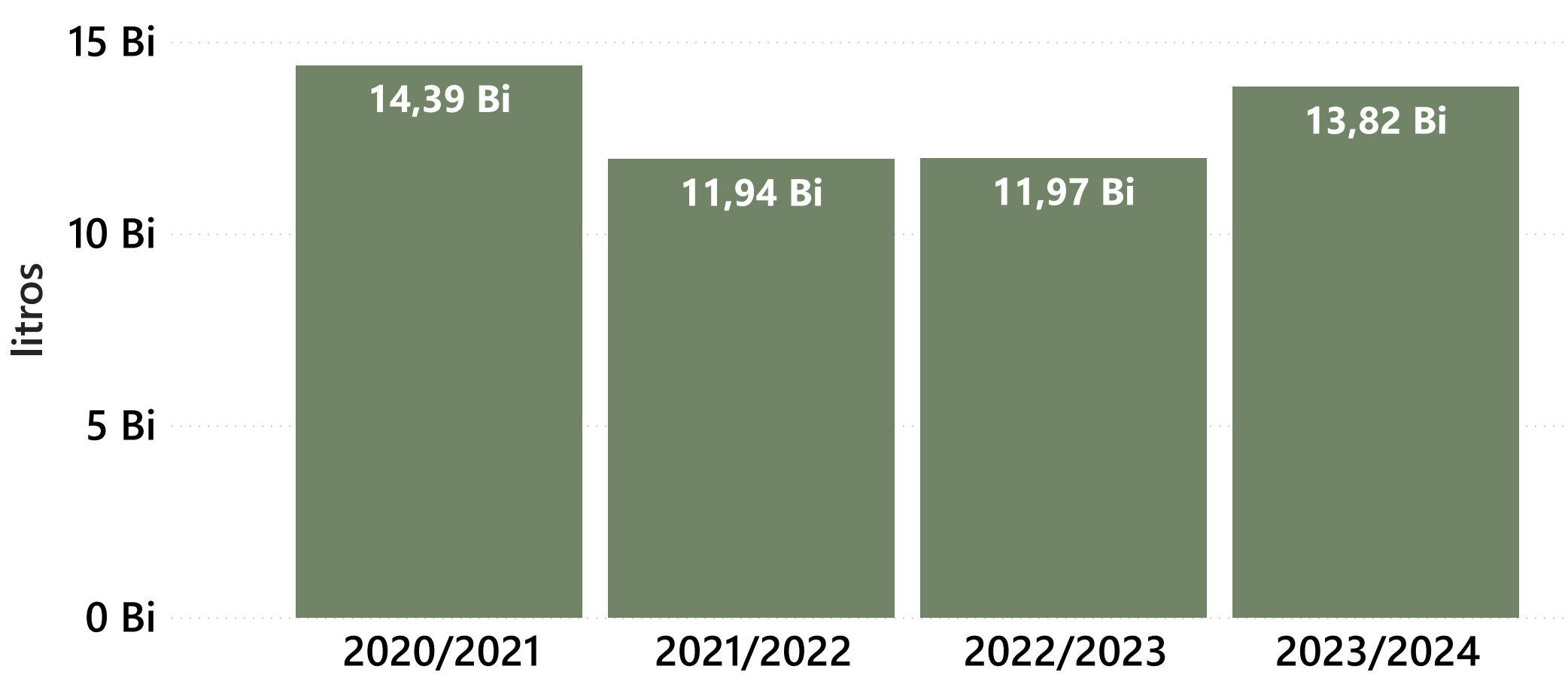
São Paulo: Produção de açúcar



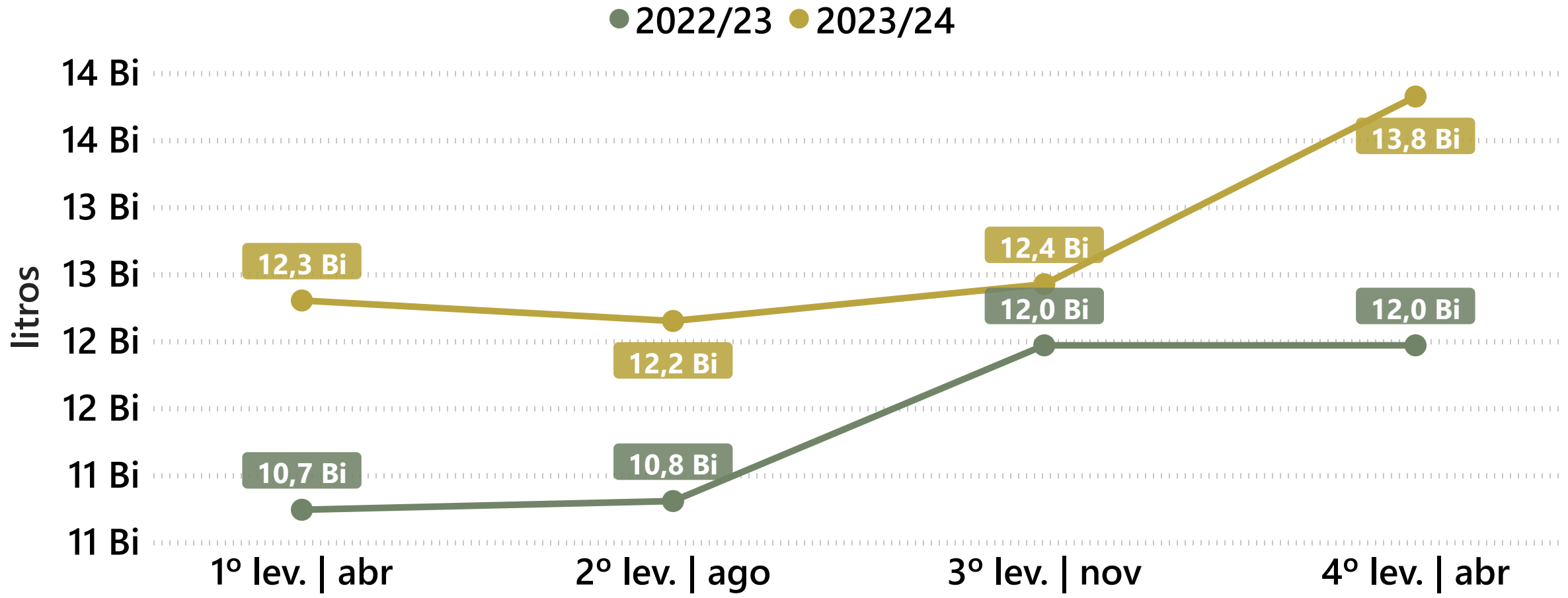
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de açúcar



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 Tirso 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