



Relatório de acompanhamento mensal da safra de cana-de-açúcar

Edição nº 16 | Abr/2025



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

SINDICATOS
RURAIS

Brasil | Acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

Grupo	Dados	2023/2024	2024/2025	Varição
Área	Área colhida (ha)	8.333.929	8.766.326	▲ 5,2%
	Área plantada (ha)	1.301.615	1.236.364	▼ -5,0%
Produção	Açúcar (ton.)	45.678.702	44.117.752	▼ -3,4%
	Cana-de-açúcar (ton.)	713.214.126	676.959.082	▼ -5,1%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	12.049.303.487	10.264.843.775	▼ -14,8%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	17.640.240.161	19.085.495.831	▲ 8,2%
	Etanol total de cana-de-açúcar (l)	29.689.543.648	29.350.339.606	▼ -1,1%
	Etanol anidro de milho (l)	2.242.195.200	2.556.978.127	▲ 14,0%
	Etanol hidratado de milho (l)	3.677.980.520	5.282.547.592	▲ 43,6%
	Etanol total de milho (l)	5.920.175.720	7.839.525.719	▲ 32,4%
	Etanol total (l)	35.609.719.368	37.189.865.325	▲ 4,4%
	Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	135	137
ATR total (ton.)		95.967.702	92.984.292	▼ -3,1%
Produtividade (kg/ha)		85.580	77.223	▼ -9,8%

O quarto levantamento da Conab encerra o acompanhamento da safra brasileira de cana-de-açúcar, apontando produção de 677 milhões de toneladas. Esse volume representa redução de 5,1% em comparação com a temporada anterior, que havia alcançado recorde histórico. Apesar da queda, o resultado ficou apenas 1,3% abaixo da estimativa inicial divulgada em abril de 2024.

A área colhida apresentou leve avanço em relação ao ciclo anterior, com crescimento de 5,2%, totalizando 8,77 milhões de hectares. Contudo, fatores climáticos como temperaturas acima da média e chuvas insuficientes afetaram negativamente o desenvolvimento dos canaviais, sobretudo na Região Centro-Sul, responsável por grande parte da produção nacional. Soma-se a isso a ocorrência de queimadas, que também impactaram o rendimento das lavouras. Como consequência, a produtividade recuou 9,8%, alcançando 77.223 kg/ha. A produção de Açúcares Totais Recuperáveis (ATR) somou 93 milhões de toneladas, queda de 3,1%, embora o ATR médio tenha registrado leve alta de 2,1%, fechando em 137,4 kg por tonelada de cana.

A menor disponibilidade de matéria-prima refletiu tanto na produção de açúcar quanto na de etanol. No entanto, assim como tem ocorrido em safras anteriores, as usinas priorizaram a fabricação do açúcar, incentivadas por condições favoráveis no mercado externo. O volume de açúcar produzido nesta temporada alcançou 44,1 milhões de toneladas, o segundo maior da série histórica registrada pela Conab, apesar de representar recuo de 3,4% em relação ao ciclo 2023/24.

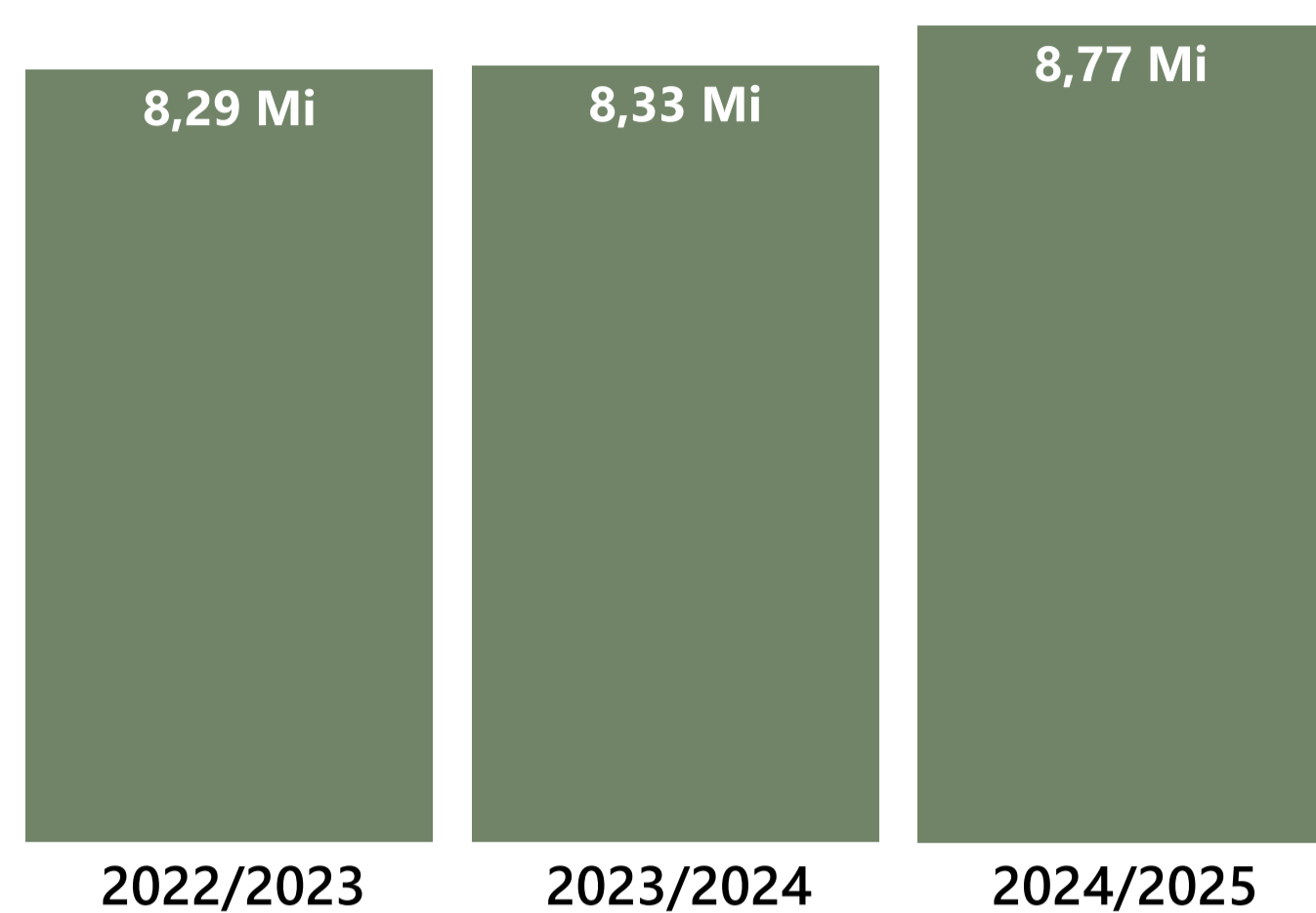
No caso do etanol de cana-de-açúcar, houve leve diminuição de 1,1% no volume total processado, somando 29,35 bilhões de litros. Deste total, cerca de 19 bilhões de litros são de etanol hidratado, volume que superou em 8,2% a produção da safra anterior. Os demais 10,3 bilhões de litros são de etanol anidro, cuja produção teve queda expressiva de 14,8% em relação ao ciclo anterior.

Por outro lado, o etanol derivado do milho apresentou forte avanço nesta safra, com expansão de 32,4% e volume total de 7,84 bilhões de litros. A produção de etanol hidratado a partir do cereal aumentou 43,6%, resultando em 5,3 bilhões de litros, enquanto o anidro cresceu 14%, somando 2,6 bilhões. Esses dados evidenciam a consolidação do milho como importante alternativa na matriz de biocombustíveis do país.

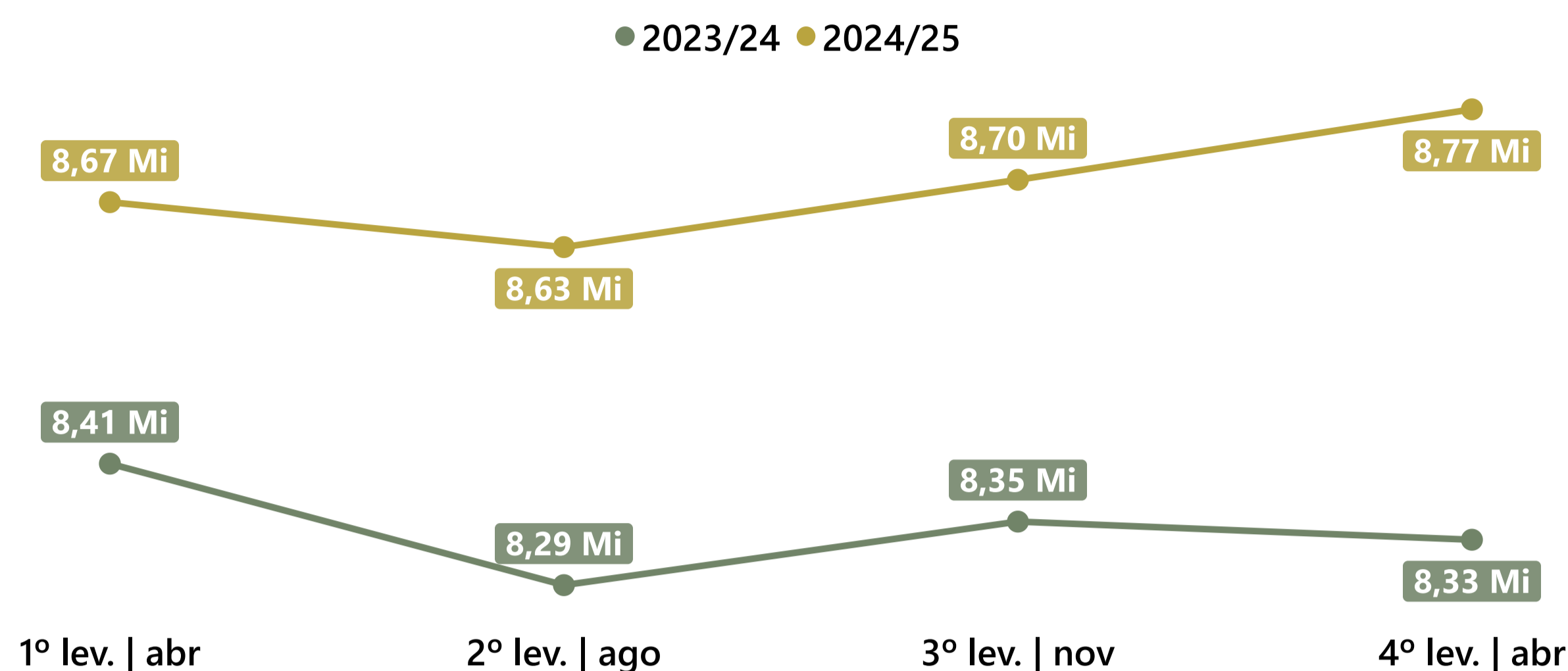
Somando os volumes obtidos a partir da cana e do milho, a produção total de etanol no país atingiu 37,2 bilhões de litros, representando elevação de 4,4% em comparação com o ciclo anterior.

Brasil | Evolução das estimativas por produto

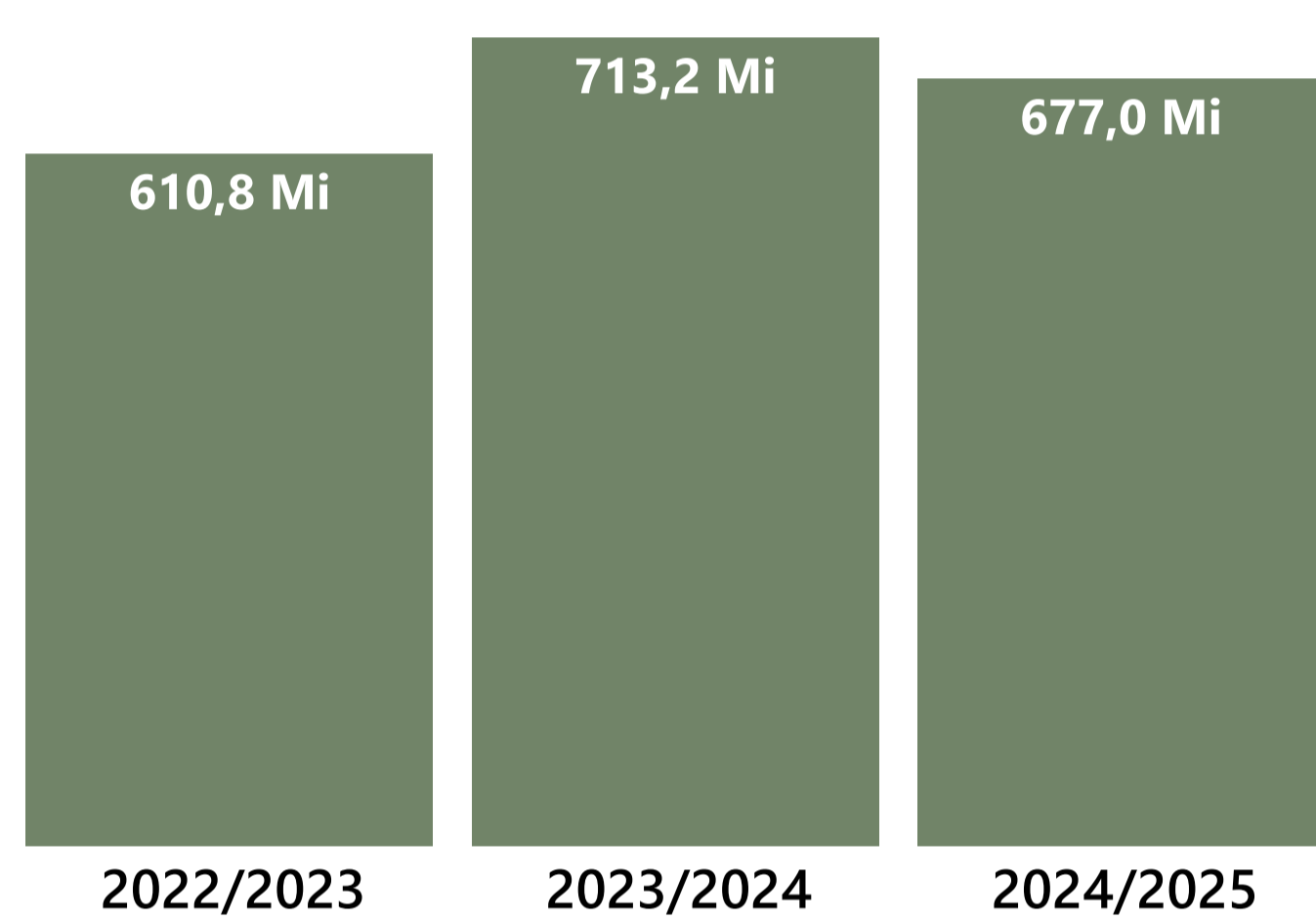
Brasil | Área colhida de cana-de-açúcar (ha)



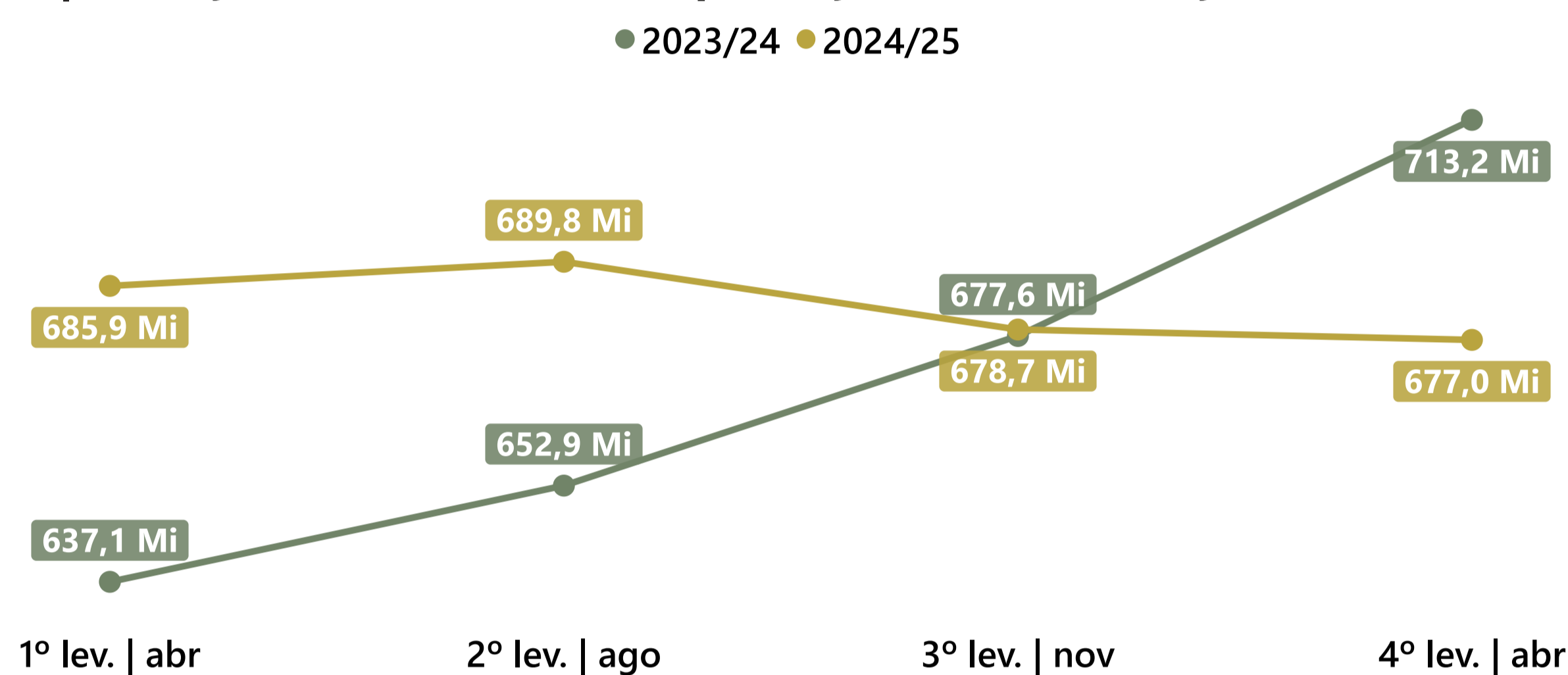
Brasil | Evolução da estimativas de área colhida de cana-de-açúcar (ha)



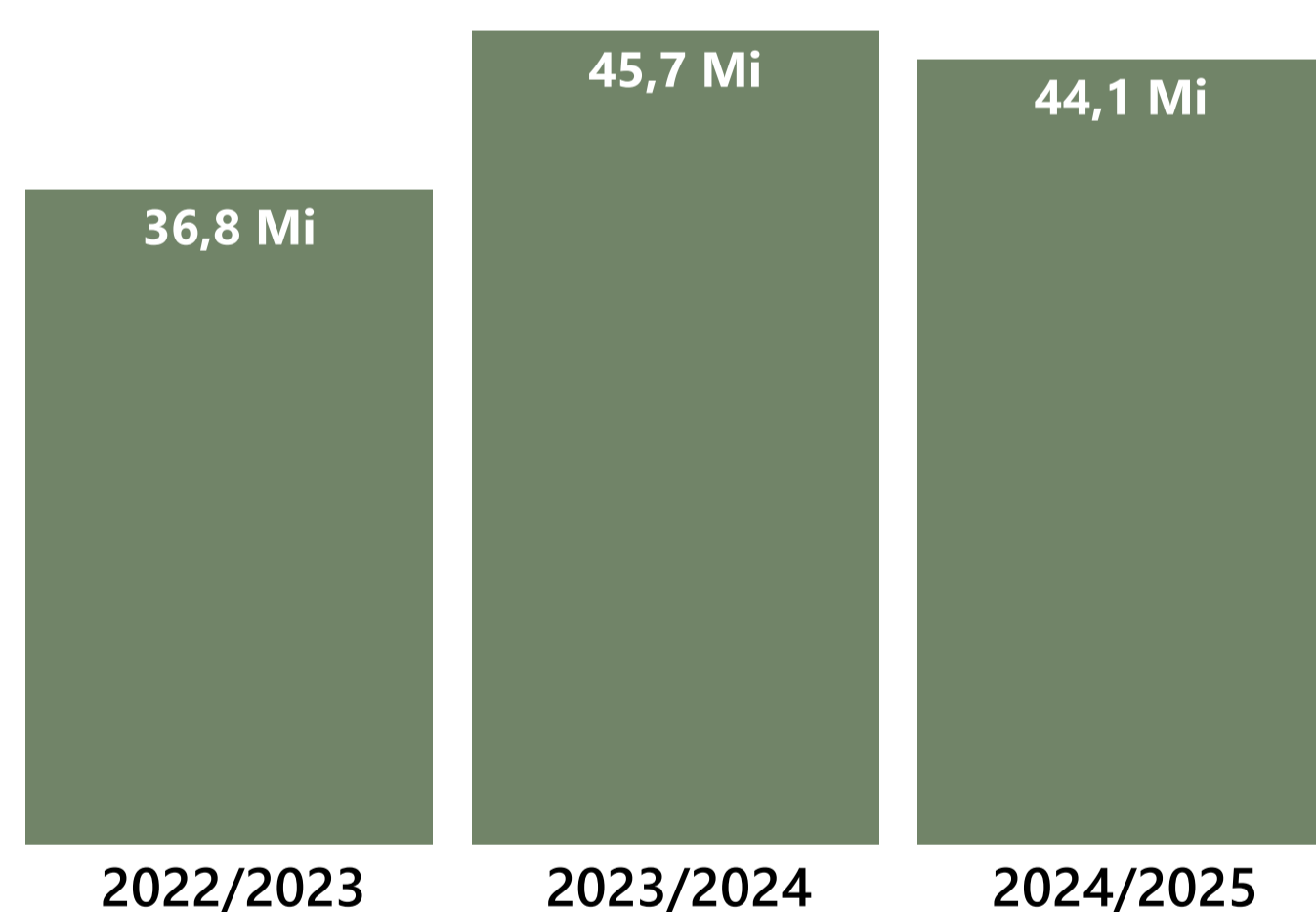
Brasil | Produção de cana-de-açúcar (ton.)



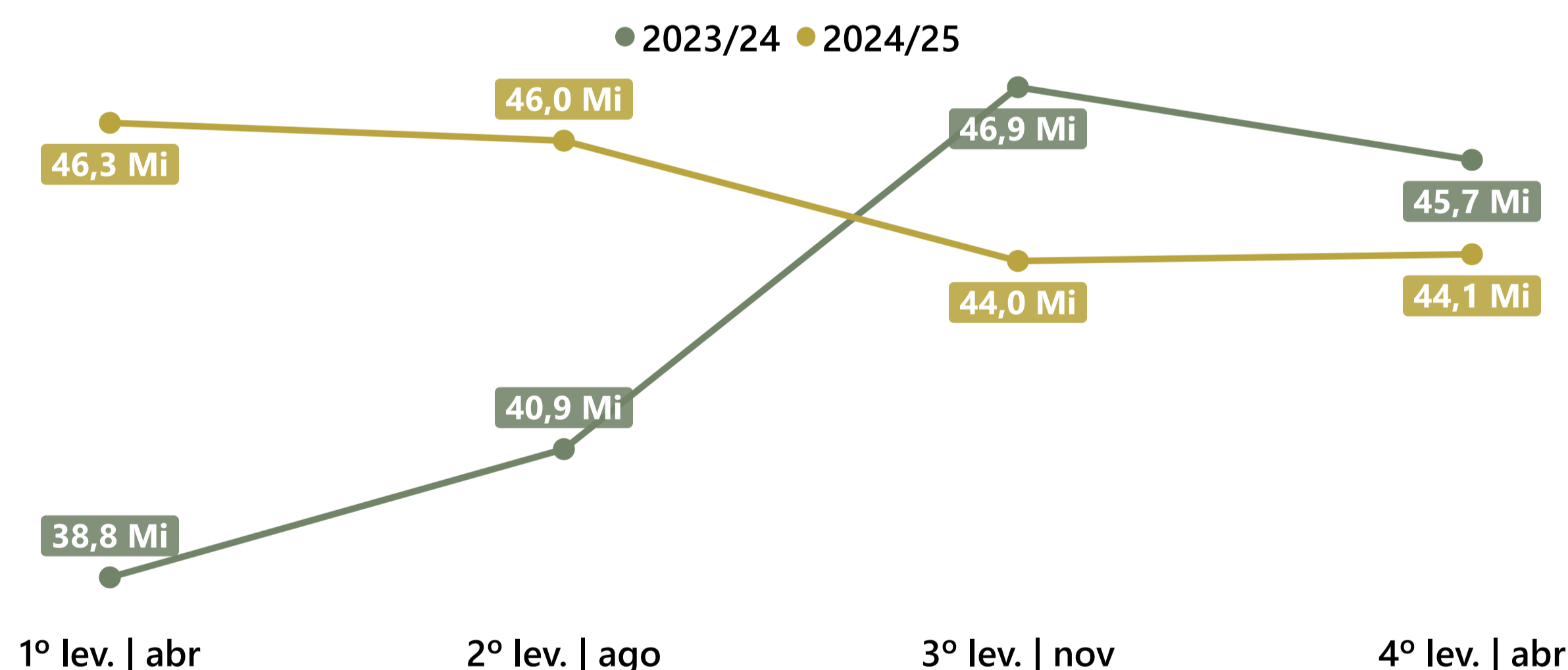
Brasil | Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar (ton.)



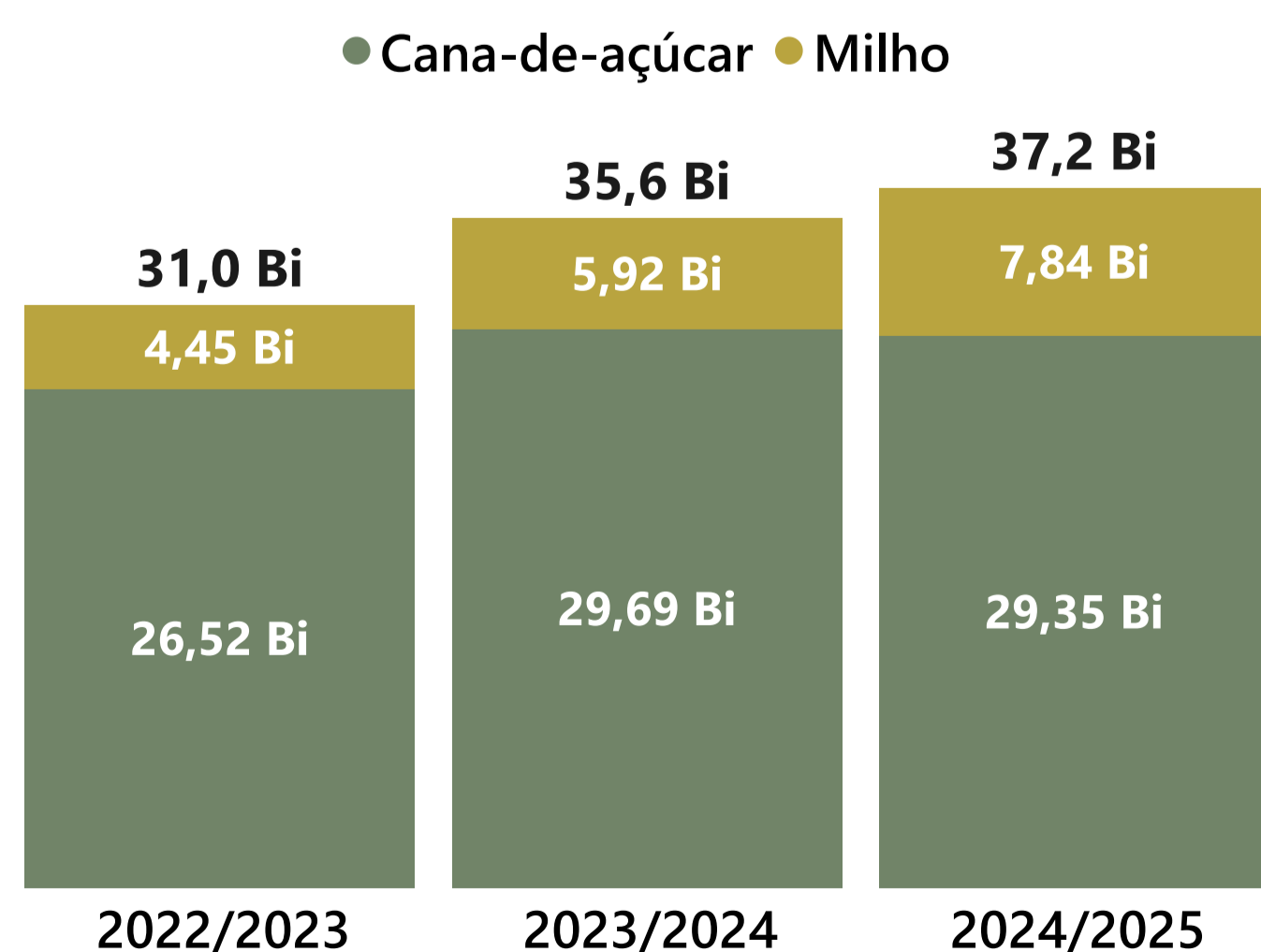
Brasil | Produção de açúcar (ton.)



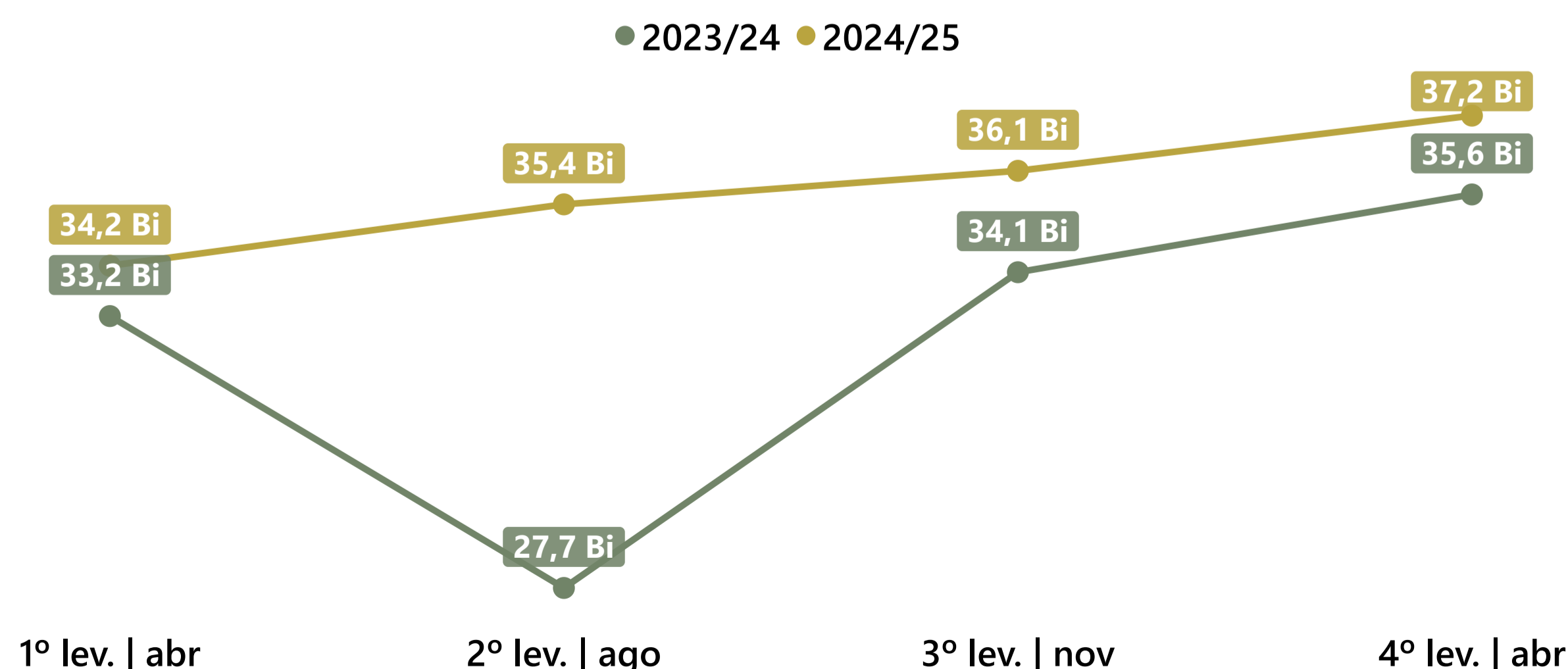
Brasil | Evolução das estimativas de produção de açúcar (ton.)



Brasil | Produção de etanol (litros)



Brasil | Evolução das estimativas de produção de etanol (litros)

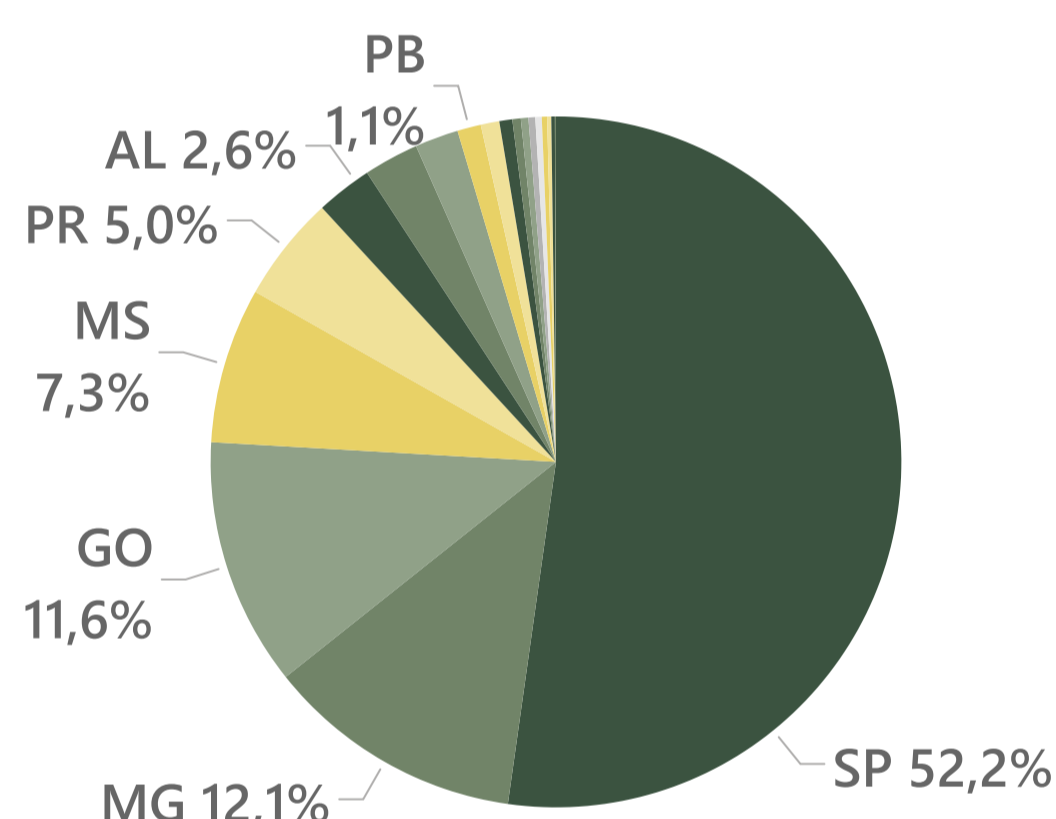


São Paulo | Acompanhamento da safra de cana-de-açúcar

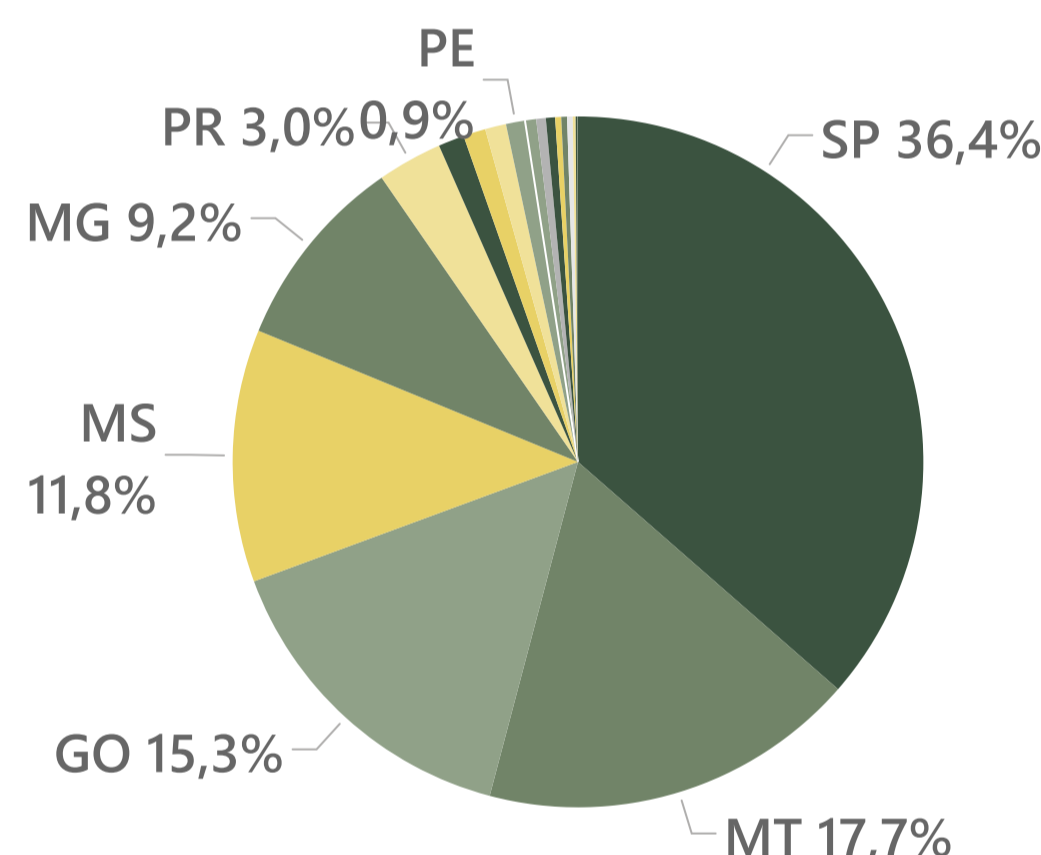
Grupo	Dados	2023/2024	2024/2025	Varição
Área	Área colhida (ha)	4.091.231	4.413.184	▲ 7,9%
	Área plantada (ha)	650.930	596.076	▼ -8,4%
Produção	Açúcar (ton.)	28.261.856	26.035.881	▼ -7,9%
	Cana-de-açúcar (ton.)	383.409.453	353.547.418	▼ -7,8%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	7.683.590.000	8.200.780.678	▲ 6,7%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	6.141.160.160	5.347.010.861	▼ -12,9%
	Etanol total (l)	13.824.750.160	13.547.791.539	▼ -2,0%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	135	139	▲ 2,7%
	ATR total (ton.)	51.928.976	49.189.407	▼ -5,3%
	Produtividade (kg/ha)	93.715	80.112	▼ -14,5%

Participação do estado de São Paulo na produção nacional

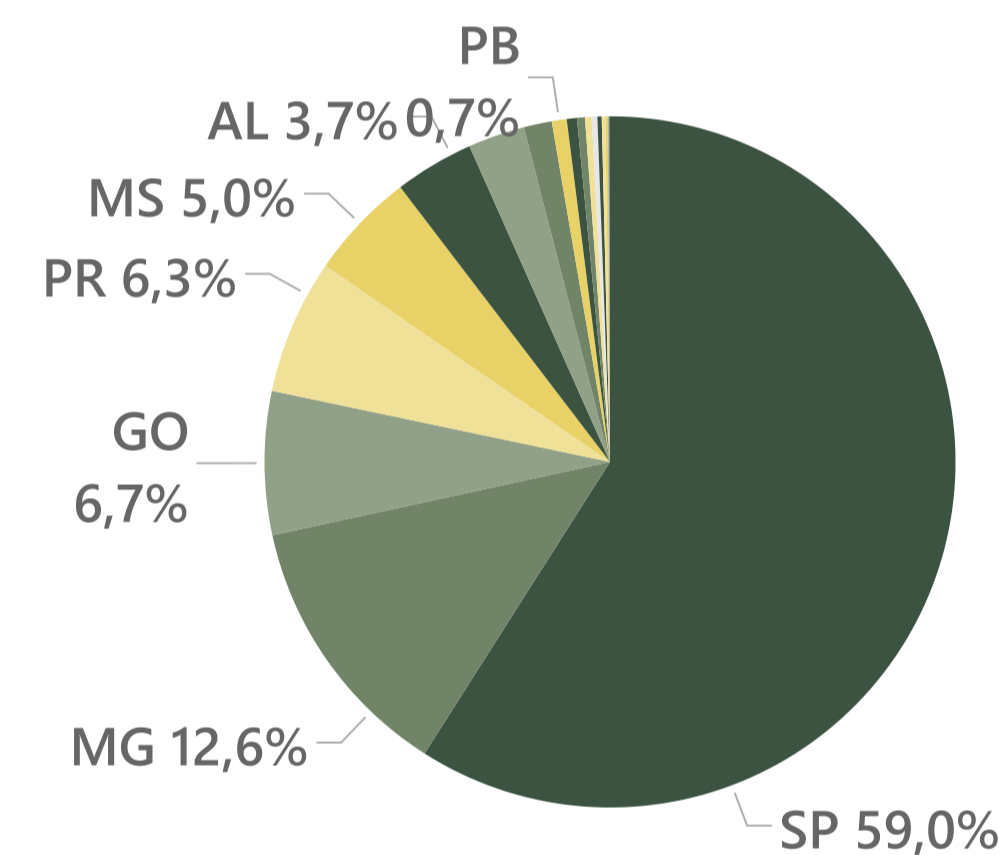
Cana-de-açúcar (ton.)



Etanol (litros)



Açúcar (ton.)



A safra 2024/25 de cana-de-açúcar em São Paulo foi encerrada com uma produção de 353,55 milhões de toneladas, representando redução de 7,8% em relação ao ciclo anterior. Apesar de superar a estimativa divulgada no levantamento de novembro, o volume final ficou muito próximo da projeção inicial feita em abril de 2024, com variação negativa de apenas 0,43%.

Foram colhidos aproximadamente 4,41 milhões de hectares nesta safra, o que representa aumento de 7,9% em comparação ao período anterior. Em contrapartida, a área plantada apresentou retração de 8,4%, totalizando 596 mil hectares. Apesar do ganho em área colhida, as condições climáticas adversas (marcadas por estiagem prolongada, ondas de calor e recorrência de incêndios nos canaviais) comprometeram o rendimento das lavouras. Com isso, a produtividade registrou queda de 14,5%, encerrando o ciclo em 80.112 kg/ha.

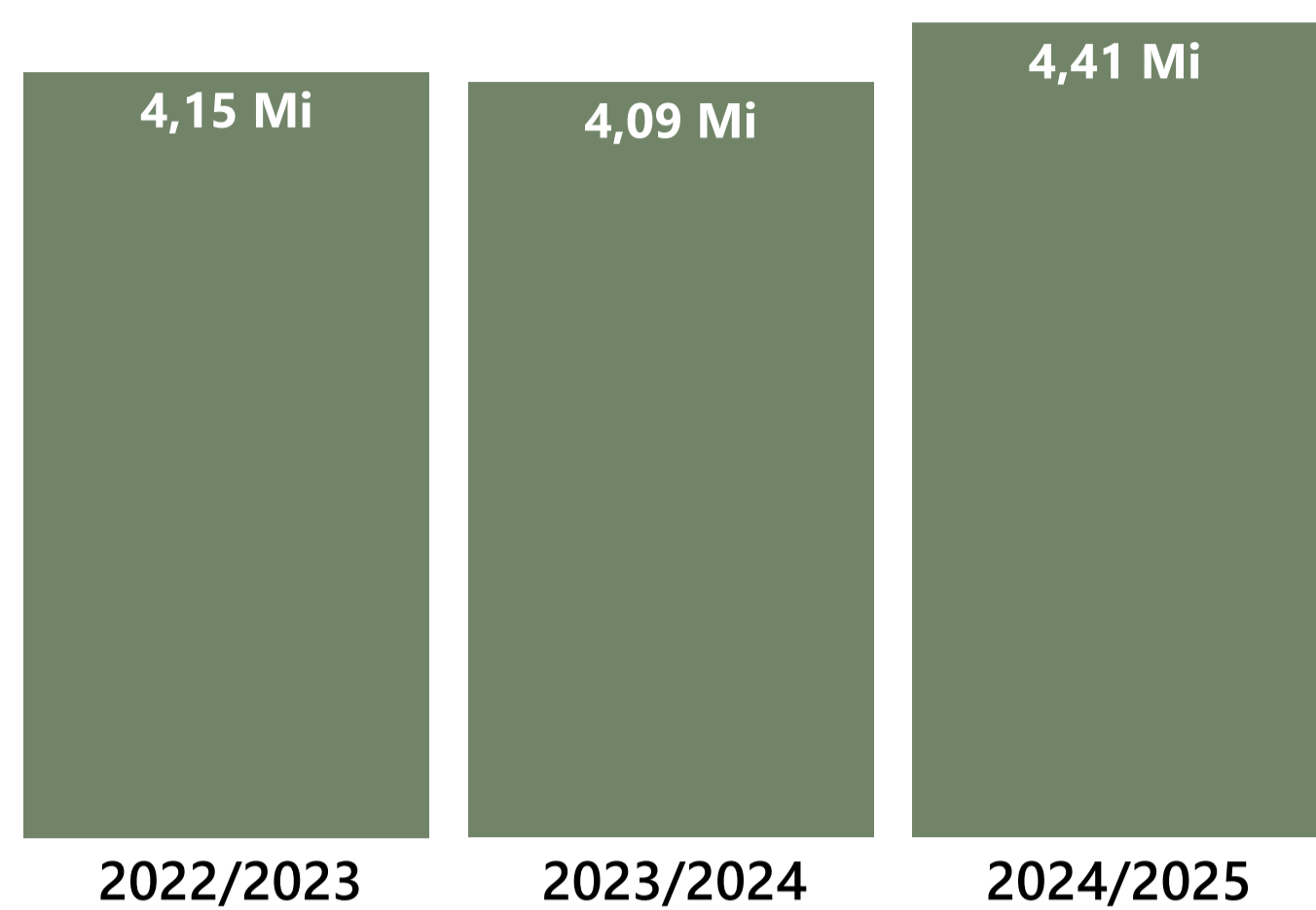
O ATR (Açúcares Totais Recuperáveis) médio manteve-se em 139,1 kg/tonelada de cana desde a última revisão feita em novembro, superando em 2,7% a média da safra 2023/24. Já o ATR total foi atualizado, encerrando-se em 49,2 milhões de toneladas. Embora o resultado tenha superado as estimativas anteriores, ainda ficou 5,3% abaixo do volume registrado na safra anterior.

Conforme já apontado em levantamentos anteriores, o mix produtivo da safra 2024/25 em São Paulo continuou favorecendo a produção de açúcar. No entanto, a menor disponibilidade de matéria-prima limitou os resultados. Com isso, o estado produziu 26 milhões de toneladas do adoçante, registrando queda de 7,9%, o equivalente a 2,22 milhões de toneladas a menos em comparação à safra anterior.

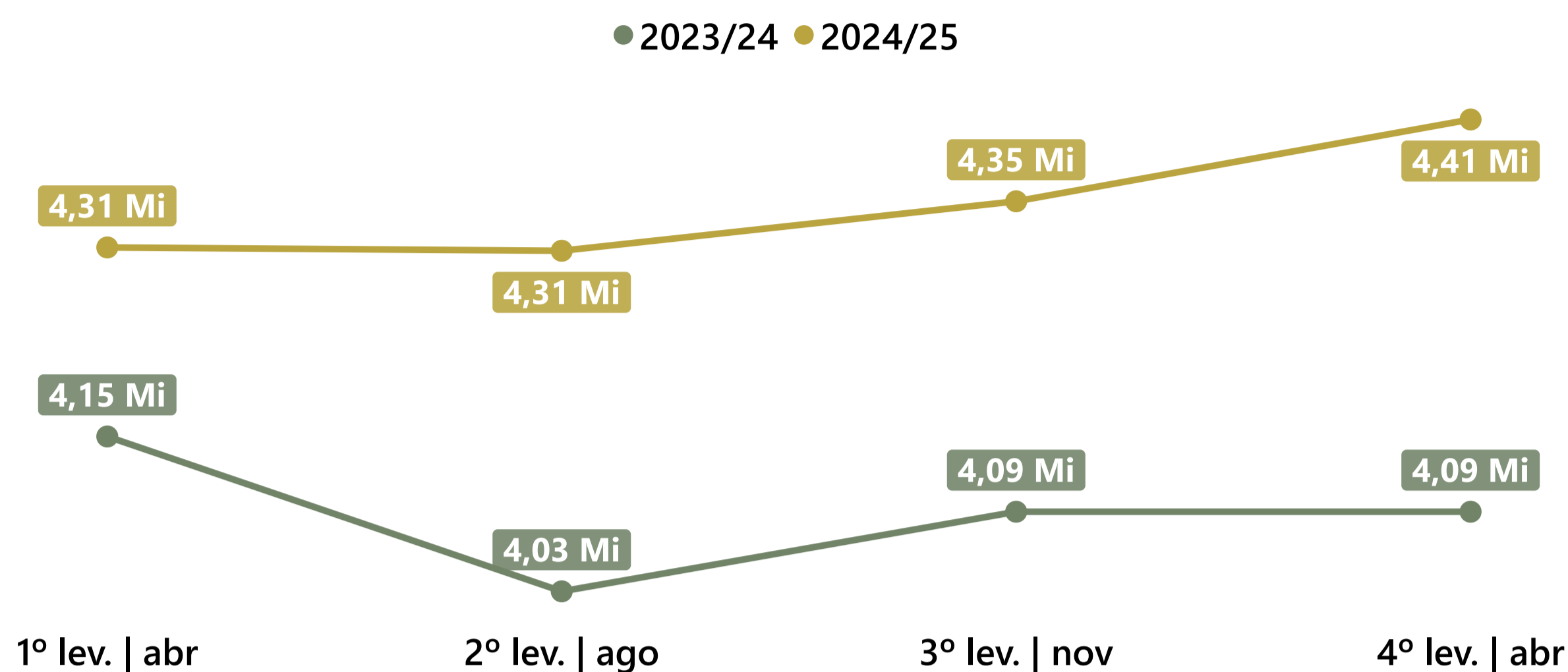
A produção de etanol também apresentou retração em relação ao ciclo passado, embora em menor proporção. Ao todo, o estado de São Paulo produziu 13,55 bilhões de litros do biocombustível, redução de 2%. O etanol hidratado teve crescimento de 6,7%, alcançando 8,2 bilhões de litros, enquanto a produção de etanol anidro recuou 12,9%, somando 5,35 bilhões de litros.

São Paulo | Evolução das estimativas por produto

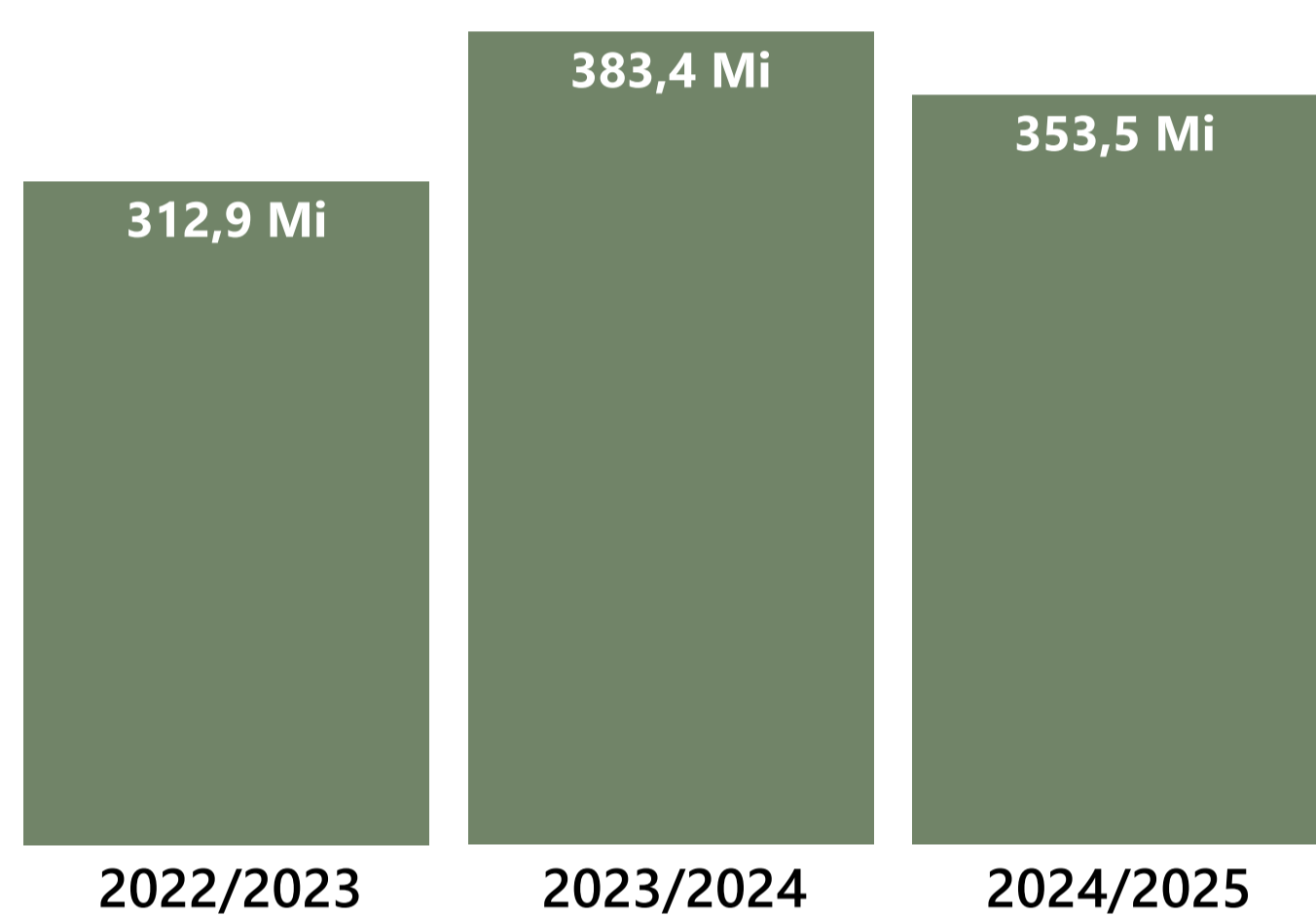
São Paulo | Área colhida de cana-de-açúcar (ha)



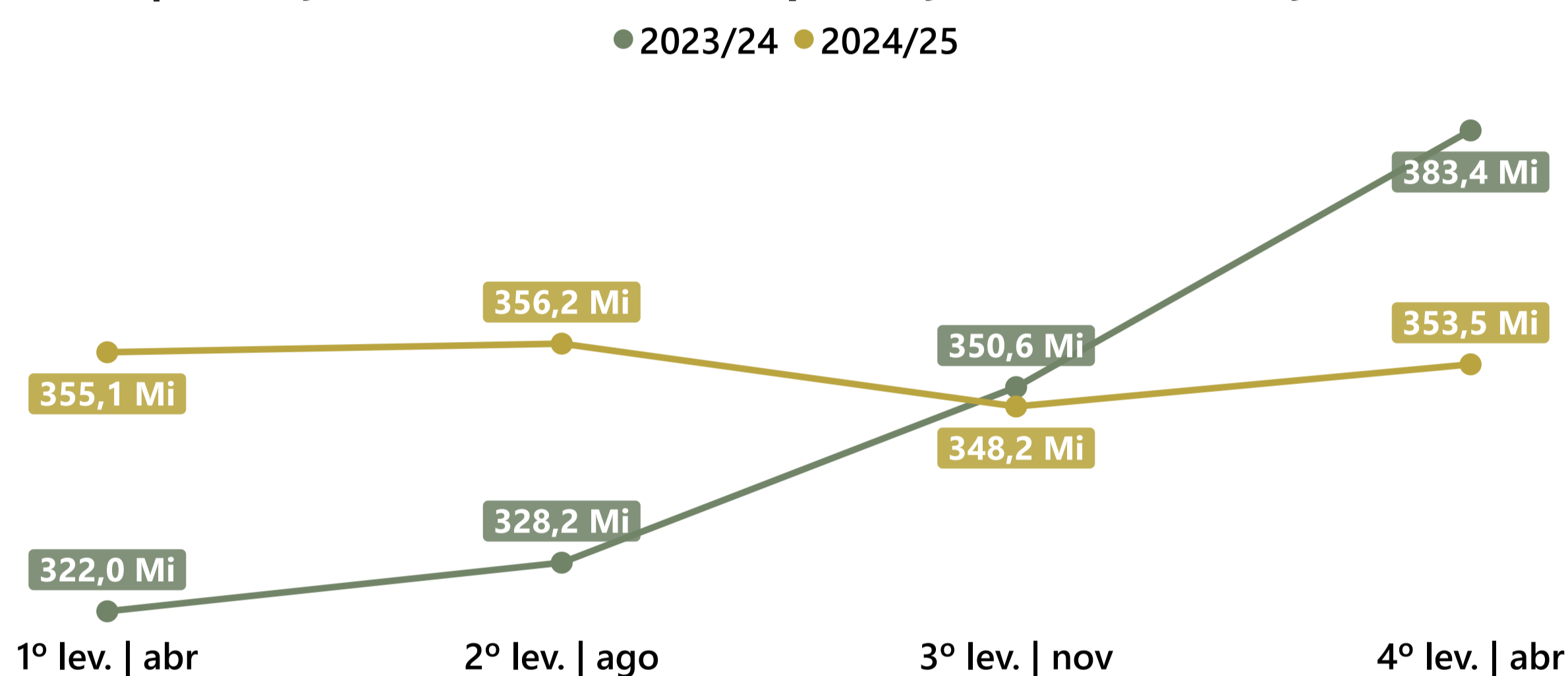
São Paulo | Evolução das estimativas de área colhida de cana-de-açúcar (ha)



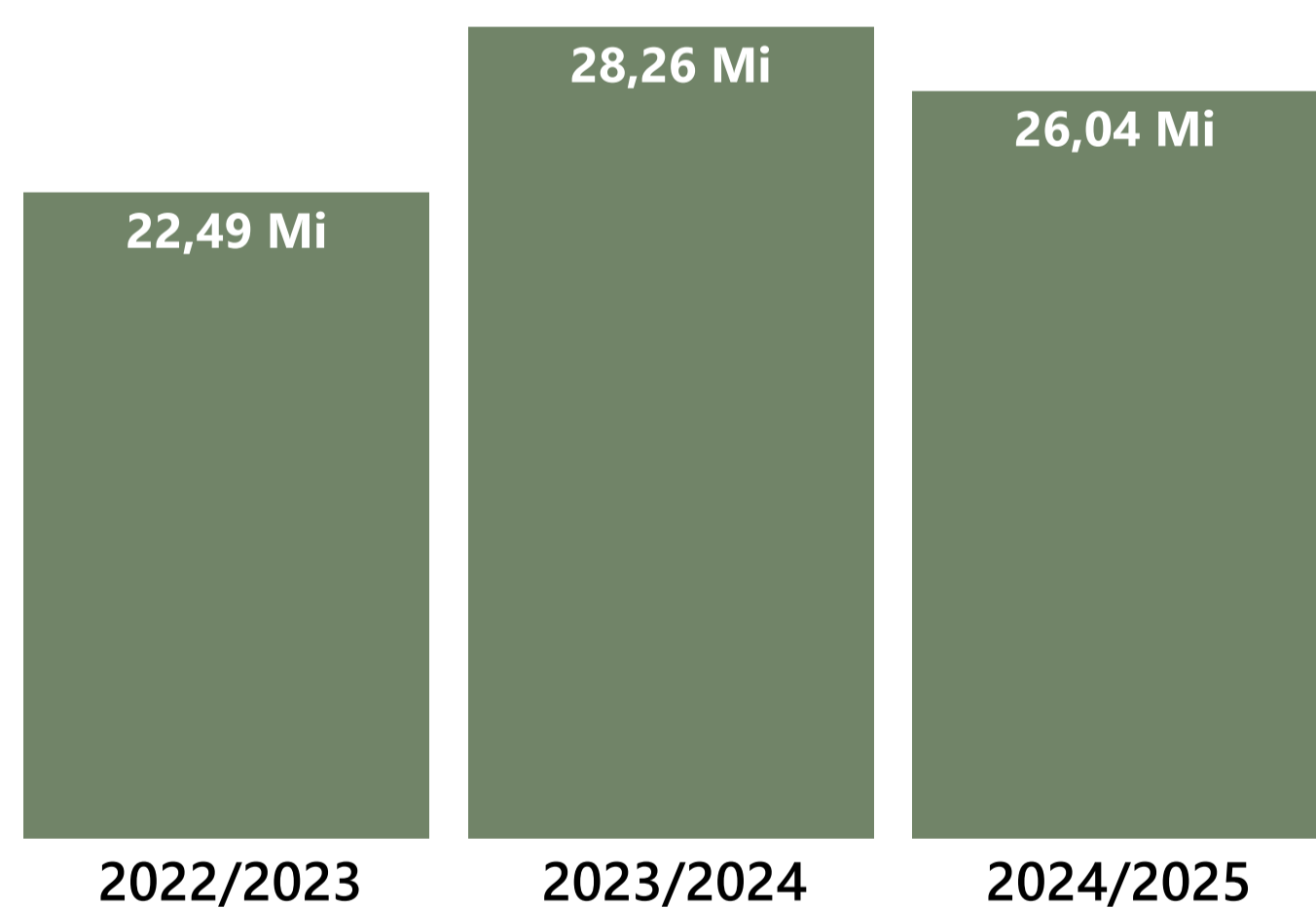
São Paulo | Produção de cana-de-açúcar (ton.)



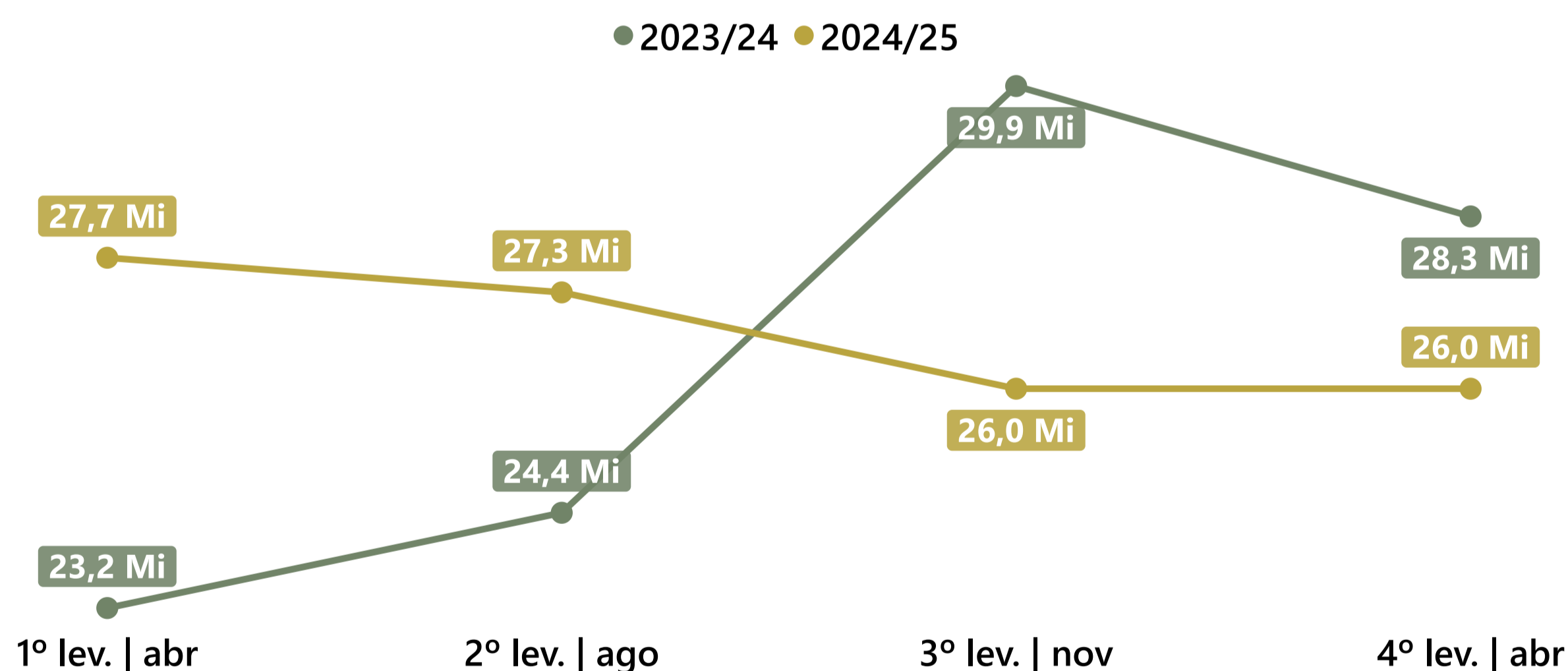
São Paulo | Evolução das estimativas de produção de cana-de-açúcar (ton.)



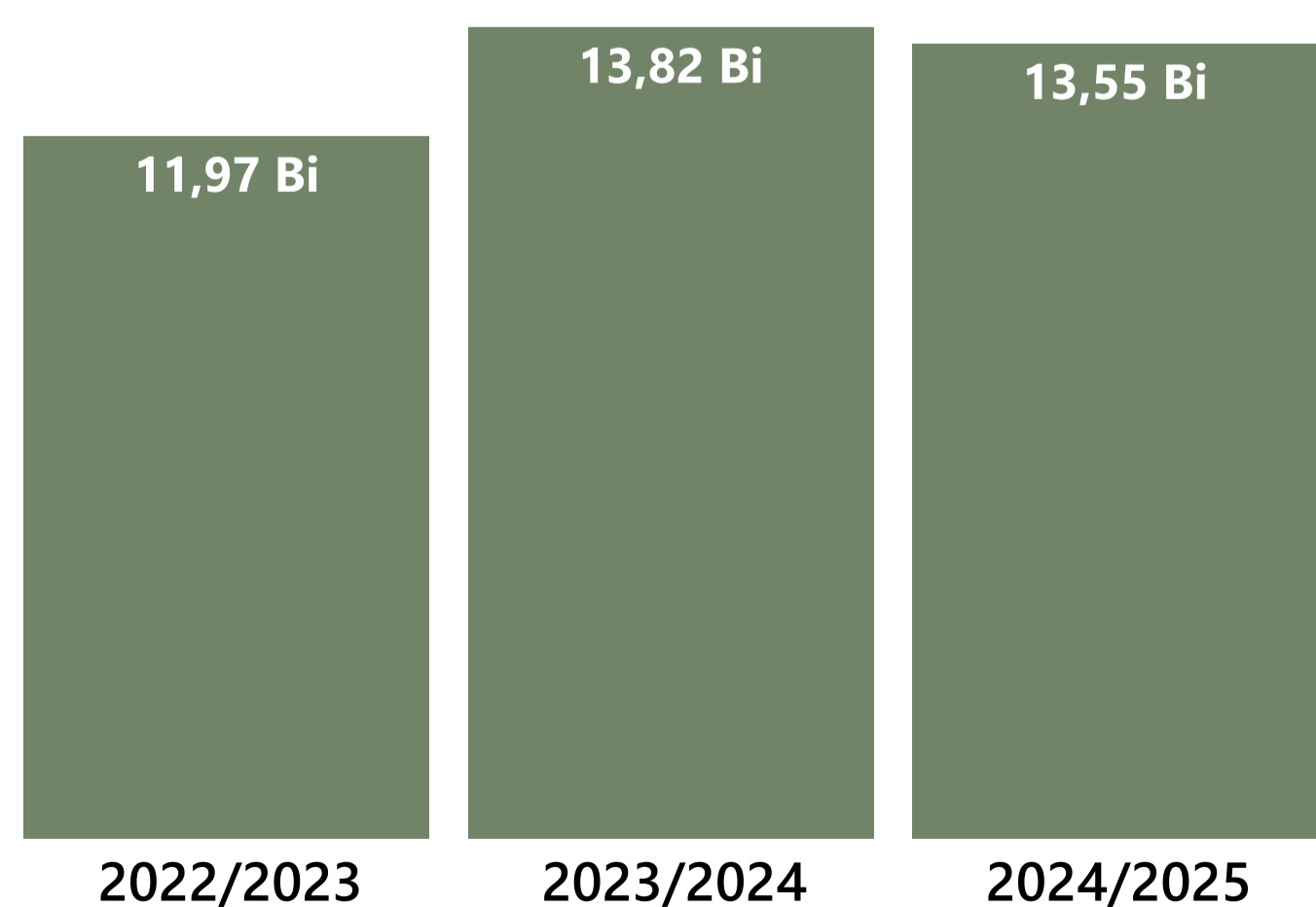
São Paulo | Produção de açúcar (ton.)



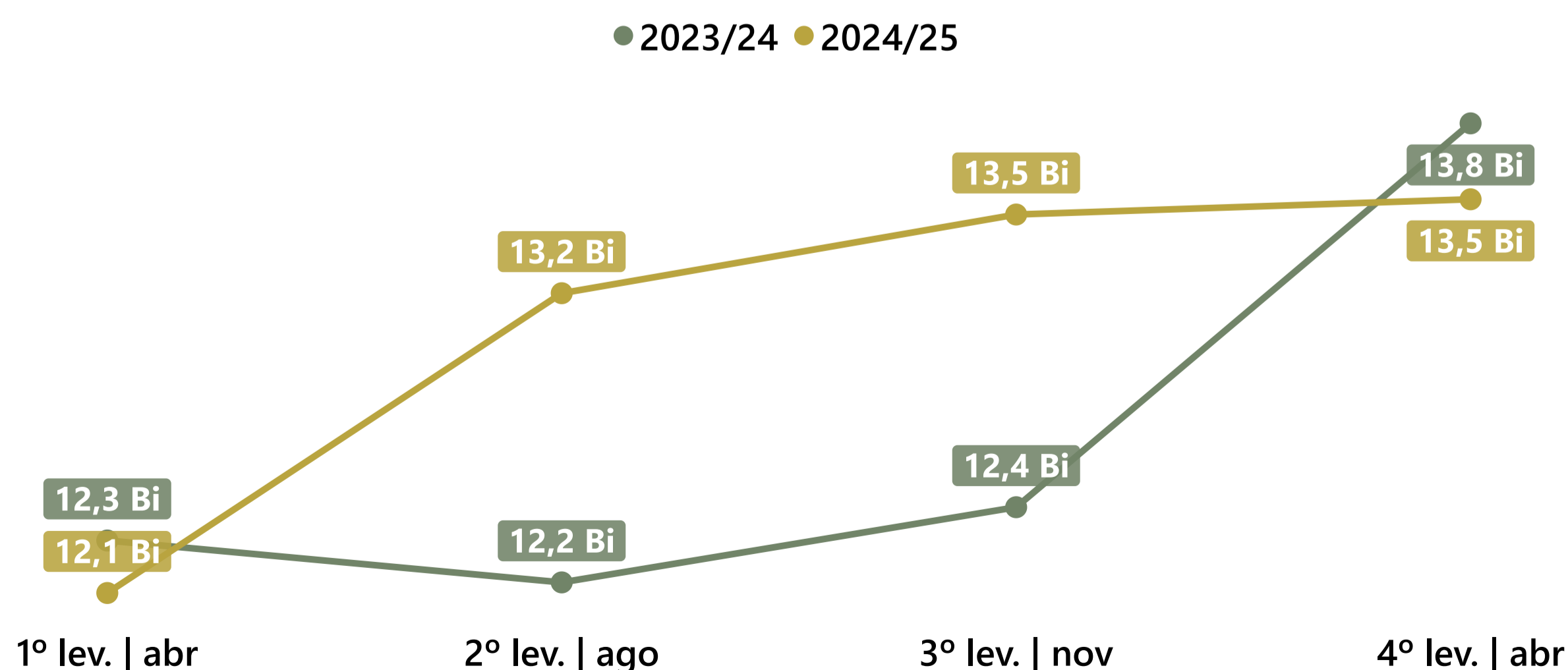
São Paulo | Evolução das estimativas de produção de açúcar (ton.)



São Paulo | Produção de etanol (litros)



São Paulo | Evolução das estimativas de produção de etanol (litros)



Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de São Paulo – FAESP

Presidente Tirso de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Técnico da FAESP. A reprodução de seu conteúdo é permitida, desde que citada a fonte.

Equipe responsável pelo relatório

Cláudio Brolara

Larissa Pereira do Amaral

Ana Cristina Marcolino

Contato

www.faespsenar.com.br

economico@faespsenar.com.br

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



FAESP



SENAR

SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**