

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

Edição nº 20 | Abr/2026



FAESP



SENAR

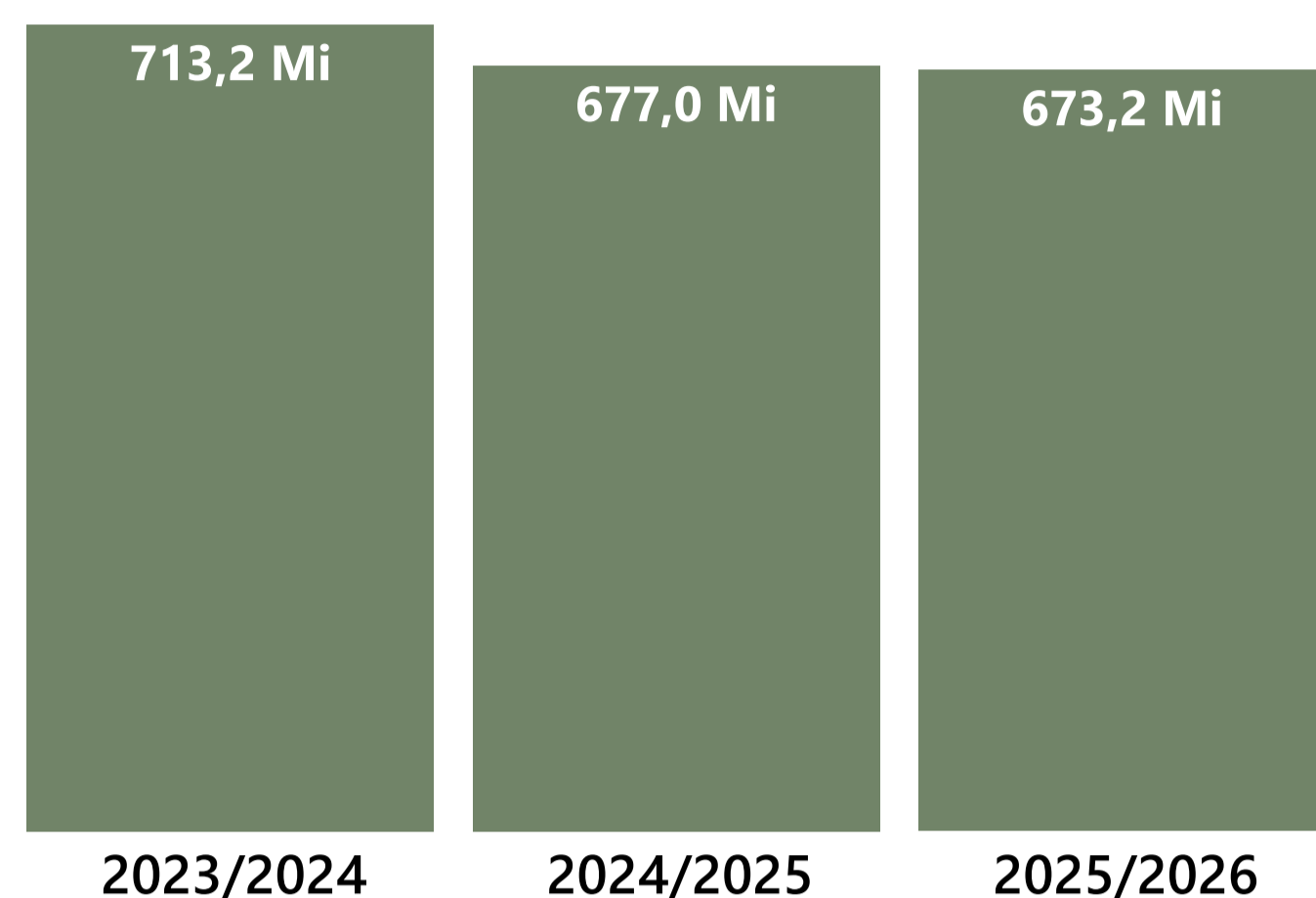
SÃO PAULO

SINDICATOS  
RURAIS

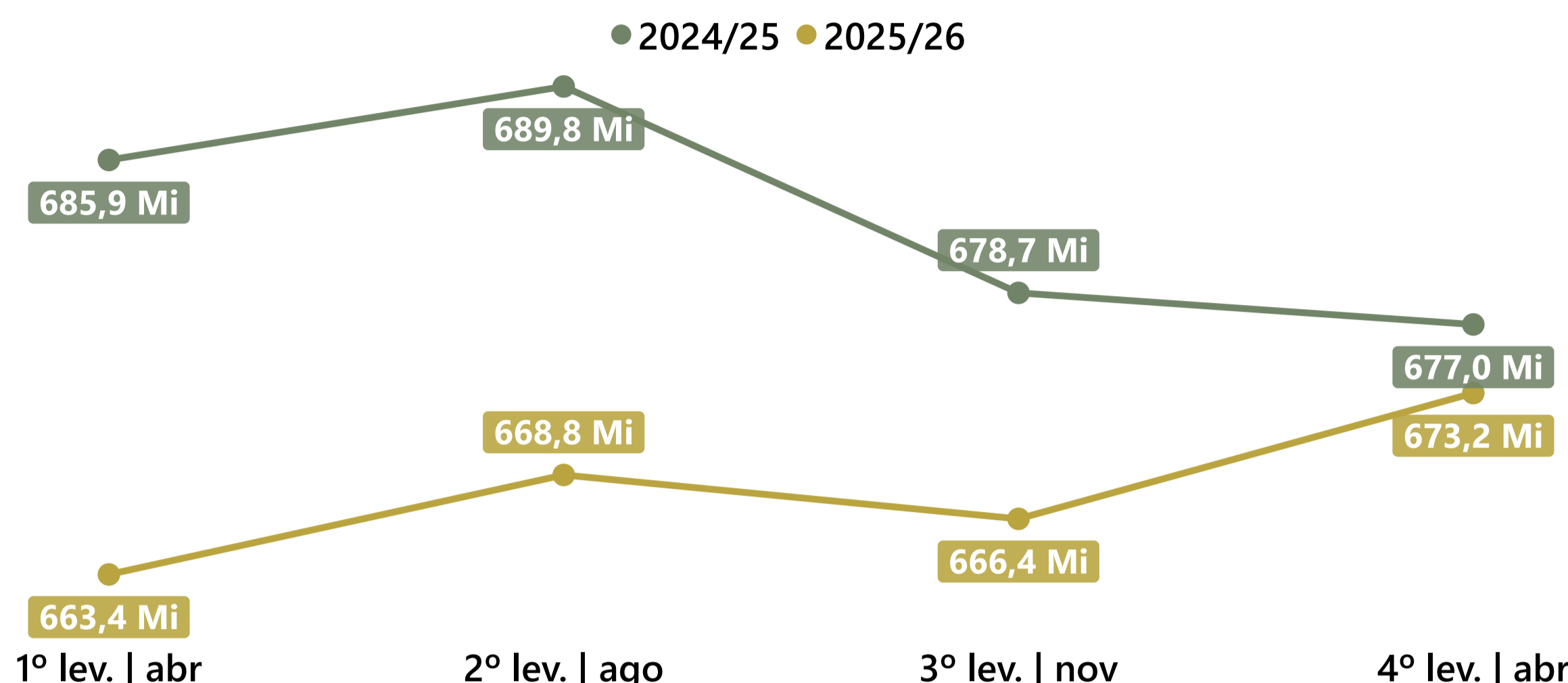
## Acompanhamento da safra 2025/26 de cana-de-açúcar

## Brasil

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



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

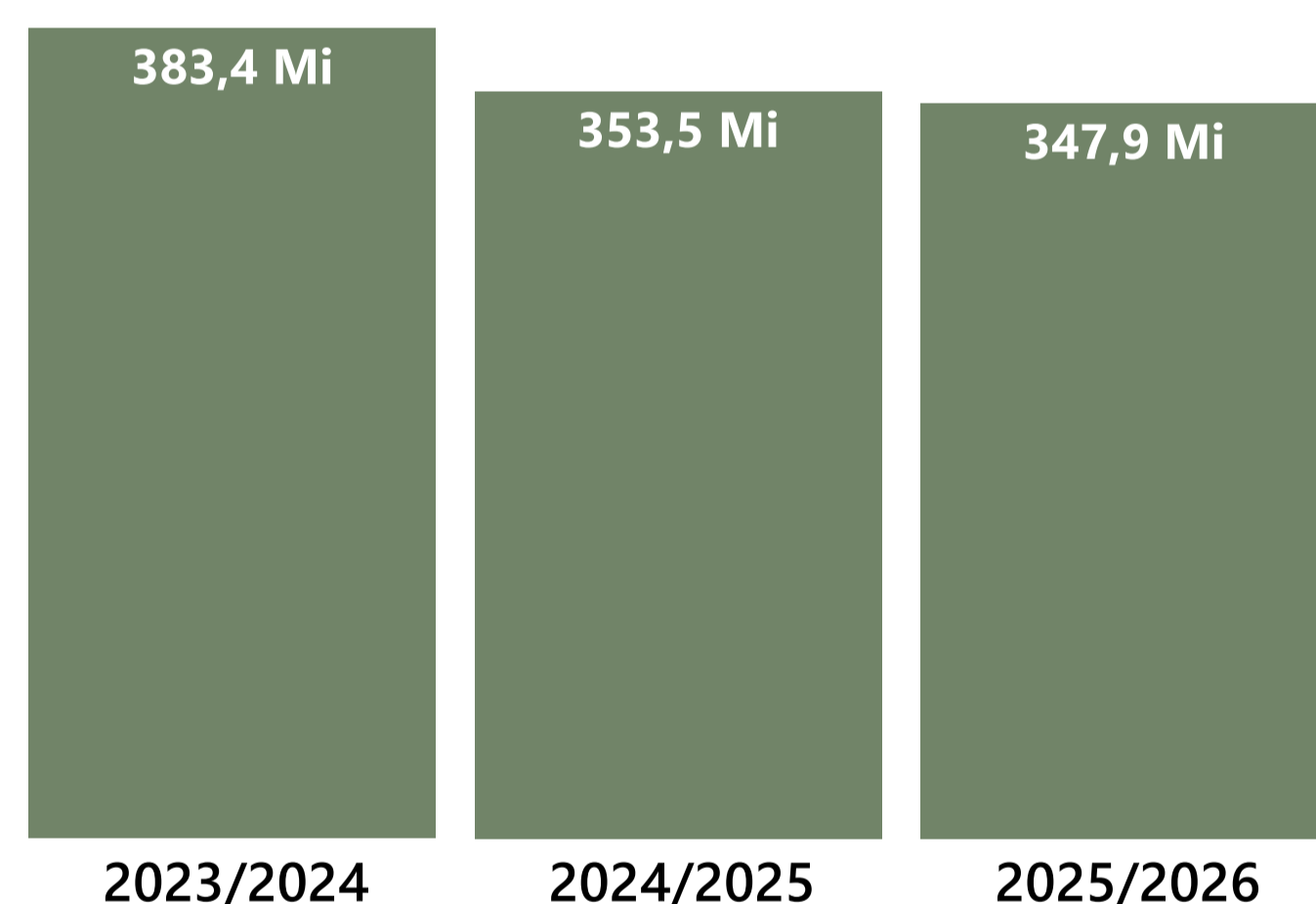


A safra 2025/26 foi encerrada em abril, com produção total de **673,2 milhões de toneladas de cana-de-açúcar**, volume **0,5% inferior** ao registrado na safra 2024/25, embora supere a estimativa inicial em 1,5%. Ao longo do ciclo, foram colhidos cerca de **8,95 milhões de hectares**, o que representa um **aumento de 2,1%** em relação à safra anterior. No entanto, as **restrições hídricas** observadas desde 2024, especialmente na Região Centro-Sul, aliadas ao **excesso de calor** e à **ocorrência de incêndios**, resultaram em queda de produtividade, que atingiu **75.184 kg por hectare** neste ciclo.

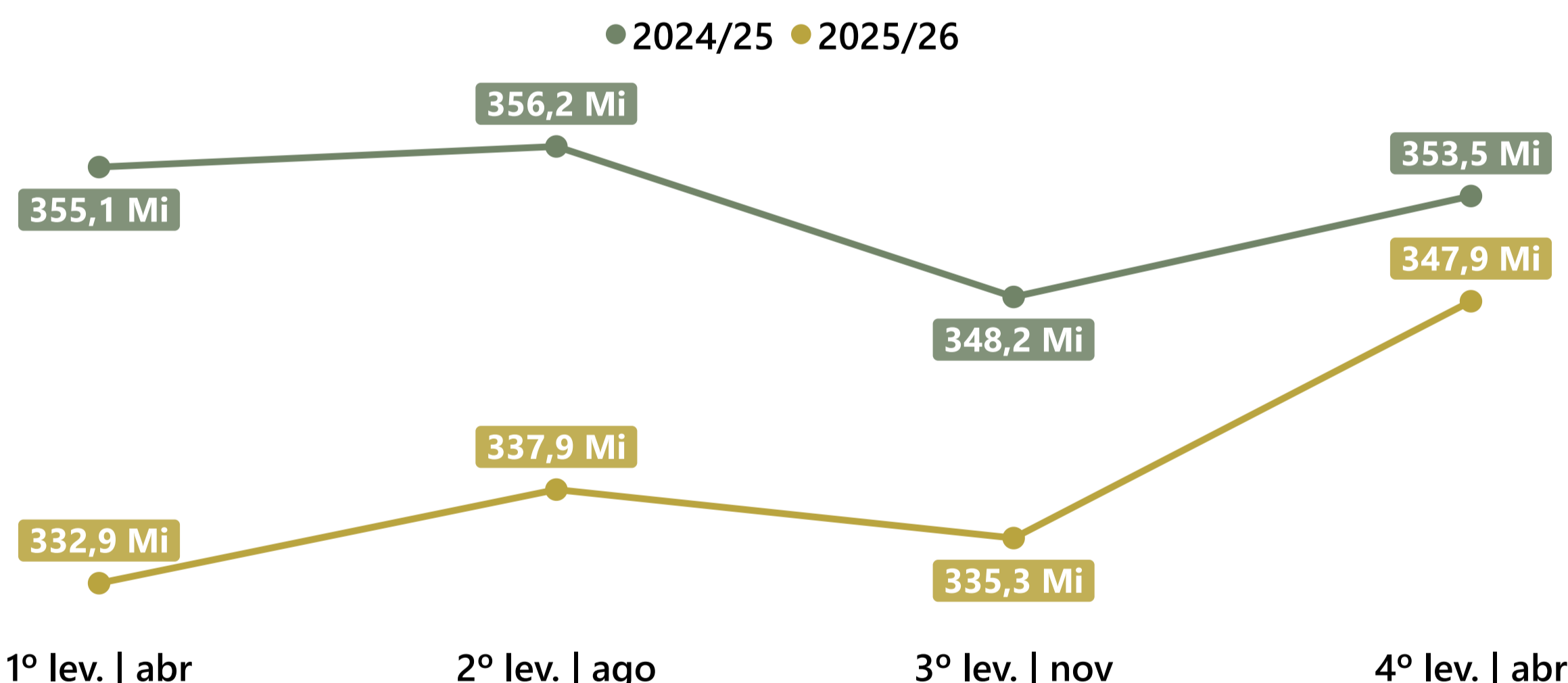
Em termos de rendimento industrial, o **ATR** também apresentou **queda** em relação ao ciclo anterior, de **2,3%**, alcançando o total de **90,9 milhões de toneladas**, com o ATR médio atingindo 135 kg/ton. de cana.

## São Paulo

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



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



O quarto levantamento da safra 2025/26 de cana-de-açúcar apontou uma produção de **347,9 milhões de toneladas** em São Paulo, reduzindo a queda prevista no primeiro levantamento, embora ainda represente **recuo de 1,6%** em relação à safra anterior.

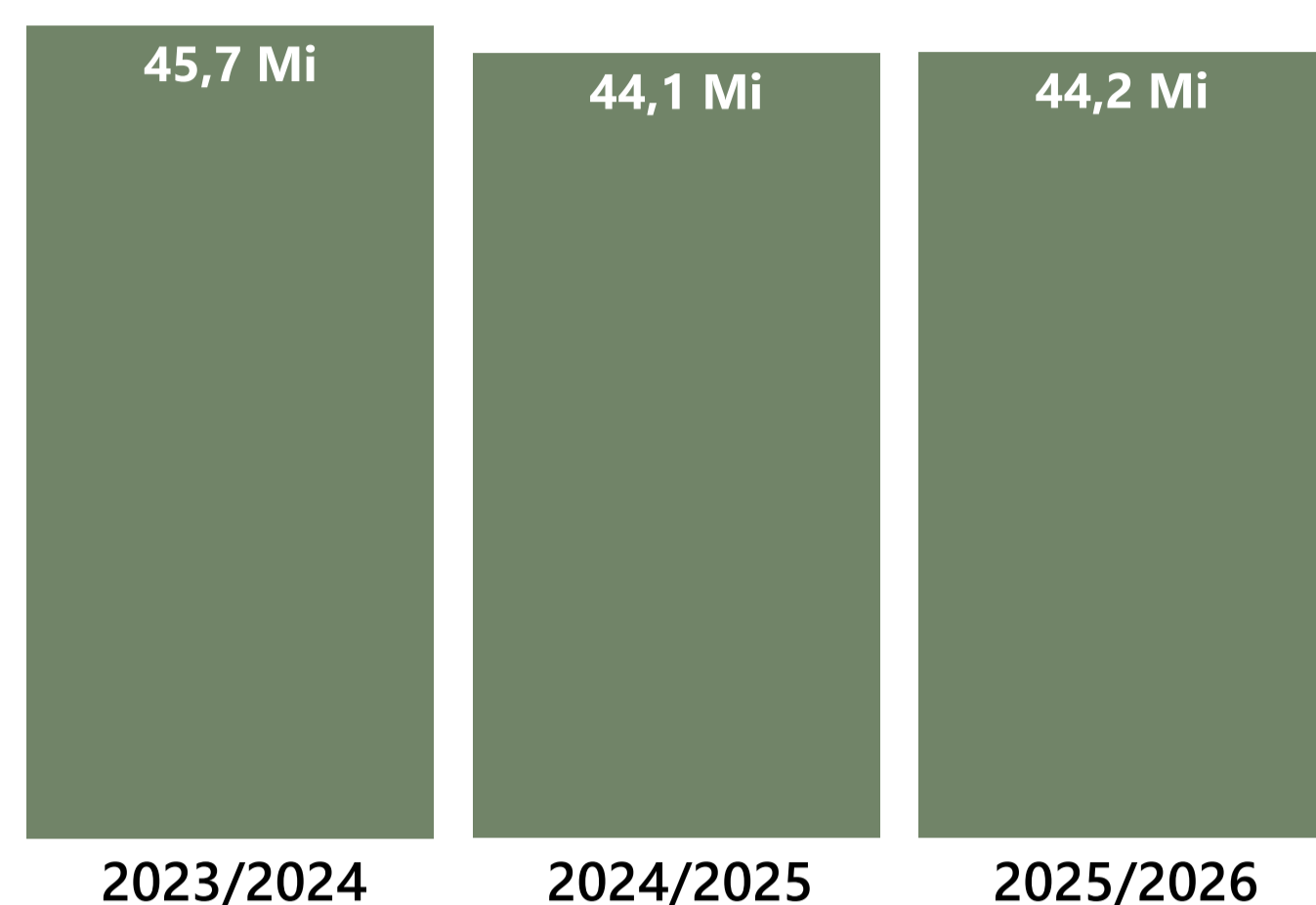
A **produtividade média do estado caiu 2,1%**, atingindo **78.425 kg/ha**. Essa redução está associada às condições climáticas adversas observadas no cenário nacional, além da ocorrência de geadas no início do inverno. O ATR também registrou **queda de 2,8%** em comparação à safra passada, **totalizando 47,8 milhões de toneladas**.

De maneira geral, as unidades produtoras direcionaram o **mix para a fabricação de açúcar**. No entanto, ao longo da safra, movimentos mais favoráveis no mercado do etanol levaram a um redirecionamento temporário do mix industrial para a produção desse biocombustível.

## Destinação da safra 2025/26 de cana-de-açúcar

### Açúcar

Brasil | Produção de açúcar (ton.)



A produção de açúcar na safra 2025/26 foi estimada em **44,2 milhões de toneladas**, mantendo-se bastante próxima da consolidada na safra 2024/25, com **aumento de apenas 0,1%**.

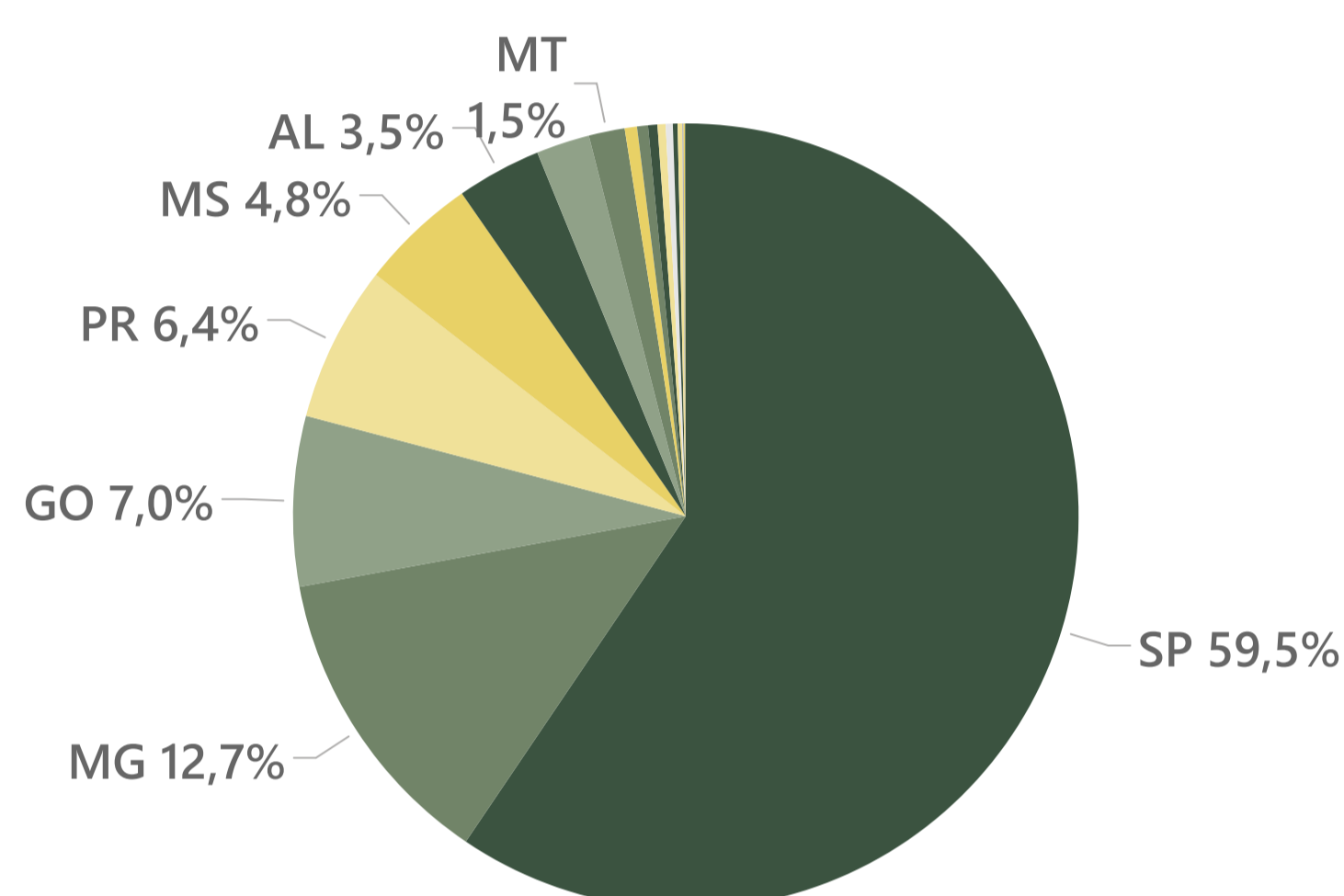
Mesmo diante de uma leve retração na quantidade total de cana colhida na safra e da redução do ATR médio em nível nacional, o ambiente de mercado ao longo do ciclo **favoreceu predominantemente a produção de açúcar**. Essa dinâmica esteve associada à maior competitividade do adoçante frente ao etanol, o que levou as usinas a priorizarem a alocação da matéria-prima para sua fabricação durante boa parte da temporada.

O ciclo 2025/26 foi marcado por um ambiente de **preços mais baixos no mercado de açúcar**, em contraste com os patamares elevados observados no ano anterior, conforme apurado pelo CEPEA. Em São Paulo, a média do **açúcar cristal branco apresentou recuo expressivo** ao longo do período, saindo de R\$ 142,35 por saca de 50 kg no início da safra, em abril de 2025, para cerca de R\$ 102 ao final do ciclo, em abril de 2026.

Esse movimento reflete um cenário internacional mais equilibrado entre oferta e demanda, sustentado pelo **aumento da disponibilidade global do produto**.

Ao longo da safra, os preços oscilaram, com valorizações pontuais influenciadas por fatores externos. No entanto, esses movimentos não foram suficientes para reverter a **tendência predominante de queda das cotações**.

Produção de açúcar, por UF (ton.)



### Etanol

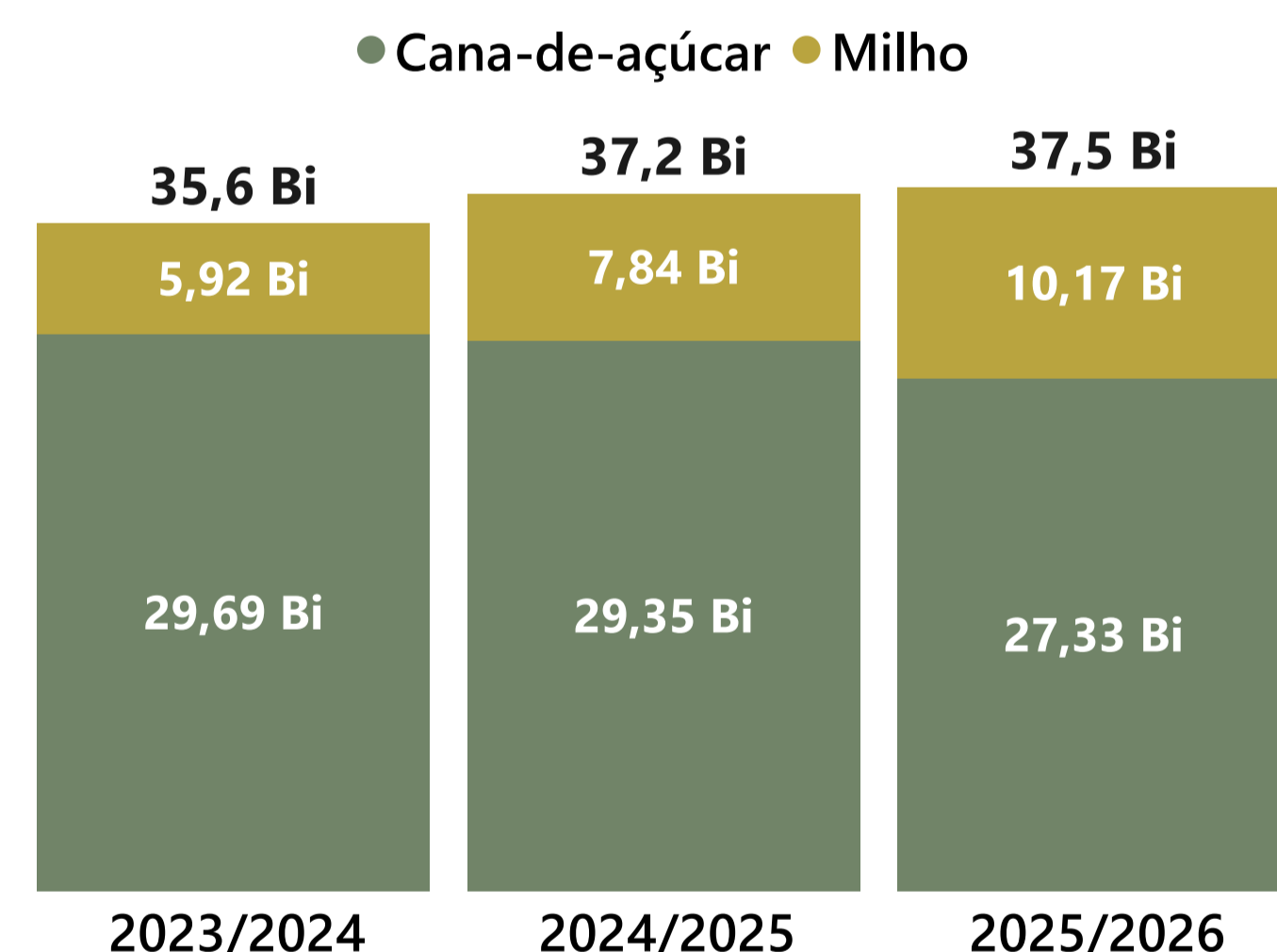
A safra 2025/26 foi encerrada com produção total de **37,5 bilhões de litros de etanol**, representando um **aumento de 0,8%** em relação ao ciclo anterior. Esse avanço foi impulsionado, principalmente, pela **produção recorde de etanol proveniente de milho**, que atingiu **10,2 bilhões de litros**, com crescimento expressivo de **29,8%**.

Por outro lado, o etanol proveniente da cana-de-açúcar somou **27,3 bilhões de litros**, registrando **queda de 6,9%** na mesma base de comparação. Esse desempenho está associado à menor disponibilidade de matéria-prima, à redução do ATR médio e ao enfraquecimento dos preços, fatores que desestimularam a destinação da cana para a produção do biocombustível.

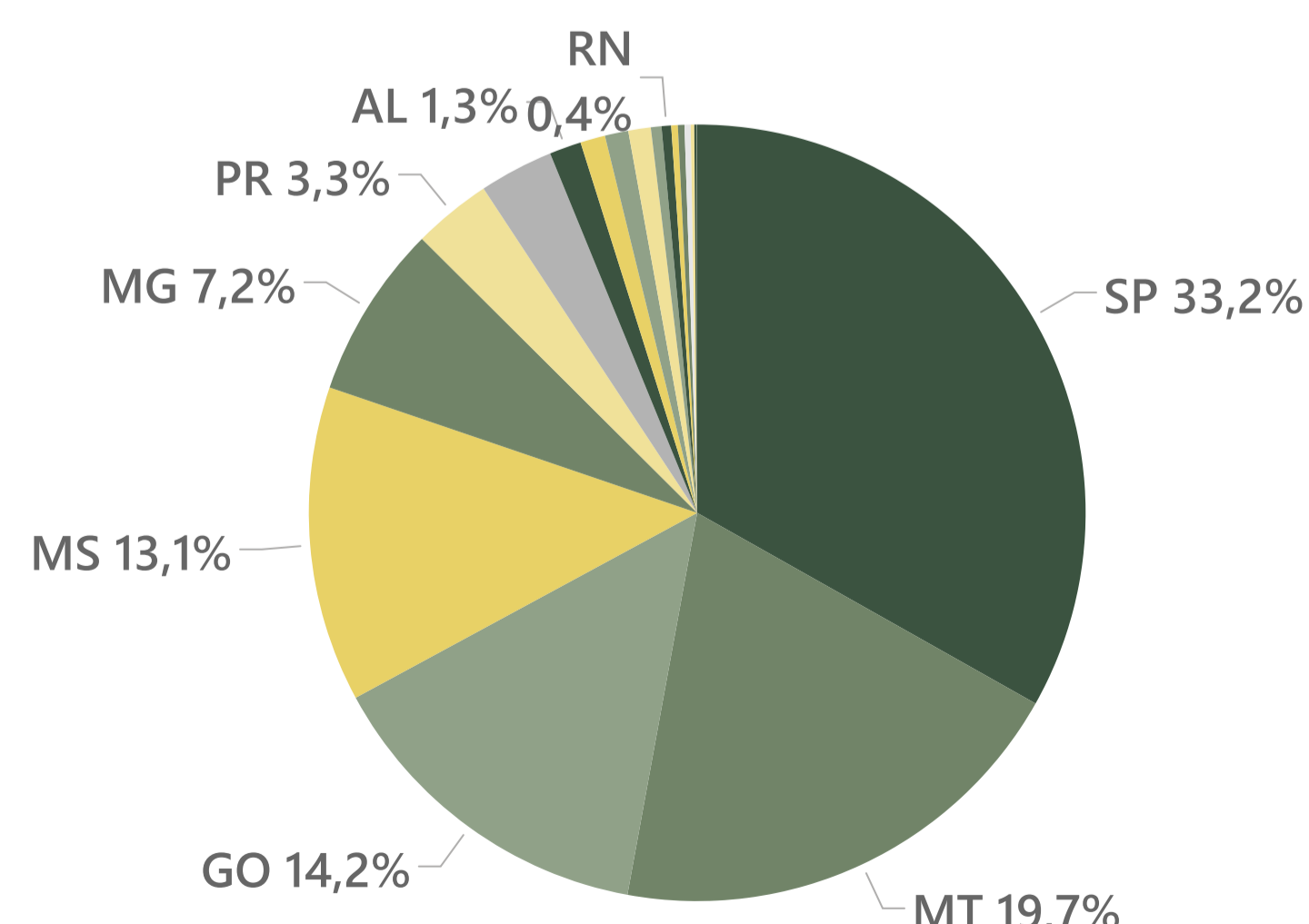
Do volume total produzido a partir da cana, **10,1 bilhões de litros correspondem ao etanol anidro**, com recuo de 1,4% ao longo da safra, enquanto o **etanol hidratado totalizou 17,2 bilhões de litros**, apresentando retração de 9,8%.

Na safra 2025/26, os preços do etanol ficaram, em média, **acima dos registrados no ciclo anterior**, tanto para o hidratado quanto para o anidro, sustentados pela competitividade favorável frente à gasolina no estado de São Paulo. Mesmo com essa valorização, o mercado apresentou variações ao longo do período e queda no volume comercializado de etanol hidratado, indicando ajustes na demanda.

Brasil | Produção de etanol (litros)



Produção de etanol, por UF (litros)



## Anexo - Tabela de dados

## Safr a brasileira de cana-de-açúcar 2025/26

Grupo	Dados	2024/2025	2025/2026	Variação	
Área	Área colhida (ha)	8.766.326	8.954.613	▲	2,1%
	Área plantada (ha)	1.236.364	1.198.854	▼	-3,0%
Produção	Açúcar (ton.)	44.117.752	44.176.319	▲	0,1%
	Cana-de-açúcar (ton.)	676.959.082	673.247.843	▼	-0,5%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	10.264.843.775	10.118.714.201	▼	-1,4%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	19.085.495.831	17.209.981.258	▼	-9,8%
	Etanol total de cana-de-açúcar (l)	29.350.339.606	27.328.695.459	▼	-6,9%
	Etanol anidro de milho (l)	2.556.978.127	3.974.726.000	▲	55,4%
	Etanol hidratado de milho (l)	5.282.547.592	6.198.718.200	▲	17,3%
	Etanol total de milho (l)	7.839.525.719	10.173.444.200	▲	29,8%
	Etanol total (l)	37.189.865.325	37.503.139.659	▲	0,8%
	Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	137	135	▼
ATR total (ton.)		92.984.292	90.855.118	▼	-2,3%
Produtividade (kg/ha)		77.223	75.184	▼	-2,6%

## Safr a paulista de cana-de-açúcar 2025/26

Grupo	Dados	2024/2025	2025/2026	Variação	
Área	Área colhida (ha)	4.413.184	4.436.540	▲	0,5%
	Área plantada (ha)	596.076	600.307	▲	0,7%
Produção	Açúcar (ton.)	26.035.881	26.266.939	▲	0,9%
	Cana-de-açúcar (ton.)	353.547.418	347.937.152	▼	-1,6%
	Etanol hidratado de cana-de-açúcar (l)	8.200.780.678	7.185.712.078	▼	-12,4%
	Etanol anidro de cana-de-açúcar (l)	5.347.010.861	5.253.654.969	▼	-1,7%
	Etanol total (l)	13.547.791.539	12.439.367.047	▼	-8,2%
Rendimento	ATR médio (kg/ton.cana)	139	137	▼	-1,2%
	ATR total (ton.)	49.189.407	47.813.417	▼	-2,8%
	Produtividade (kg/ha)	80.112	78.425	▼	-2,1%

# 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 Silveira Brisolara

Larissa Pereira do Amaral

Ana Cristina Marcolino

## **Contato**

[www.faespsenar.com.br](http://www.faespsenar.com.br)

[economico@faespsenar.com.br](mailto:economico@faespsenar.com.br)

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



**FAESP**



**SENAR**

SÃO PAULO

**SINDICATOS  
RURAIS**