



Plataforma CTC de
Benchmarking

BOLETIM DO

PRODUTOR

**DE OLHO
NA SAFRA**

ACOMPANHAMENTO
Safra 2026/27

ASSIS
ABRIL/26



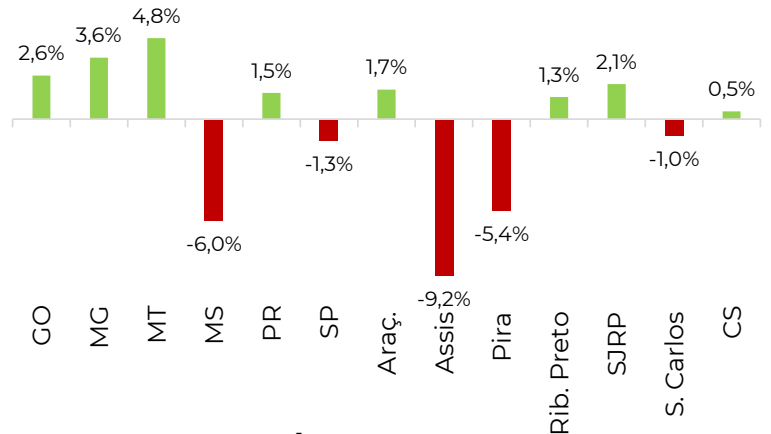
*Informações de uso reservado – divulgação apenas com autorização prévia do CTC.

ABRIL/26

ATR-Consecana-SP (kg/tc)

Região	2025/26	2026/27
GO	106,4	109,1
MG	107,4	111,3
MT	106,6	111,7
MS	117,8	110,7
PR	111,9	113,6
SP	115,1	113,6
Araç.	111,5	113,5
Assis	120,3	109,2
Pira	118,5	112,1
Rib. Preto	114,0	115,5
SJRP	114,3	116,7
S. Carlos	113,9	112,8
CS	112,1	112,6

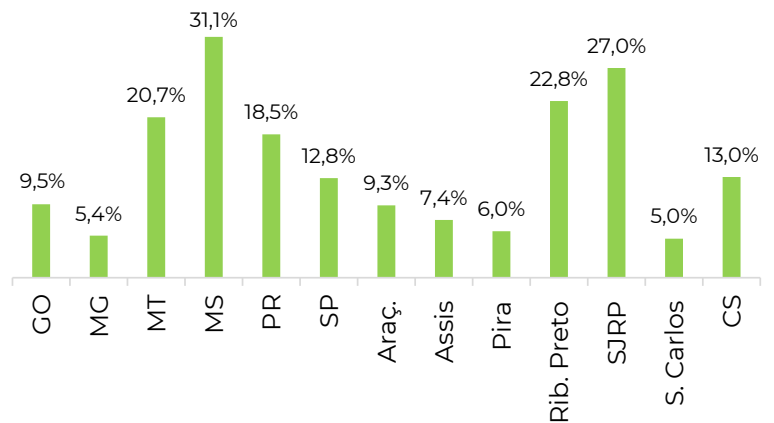
Variação do ATR entre as safras 2025/26 e 2026/27



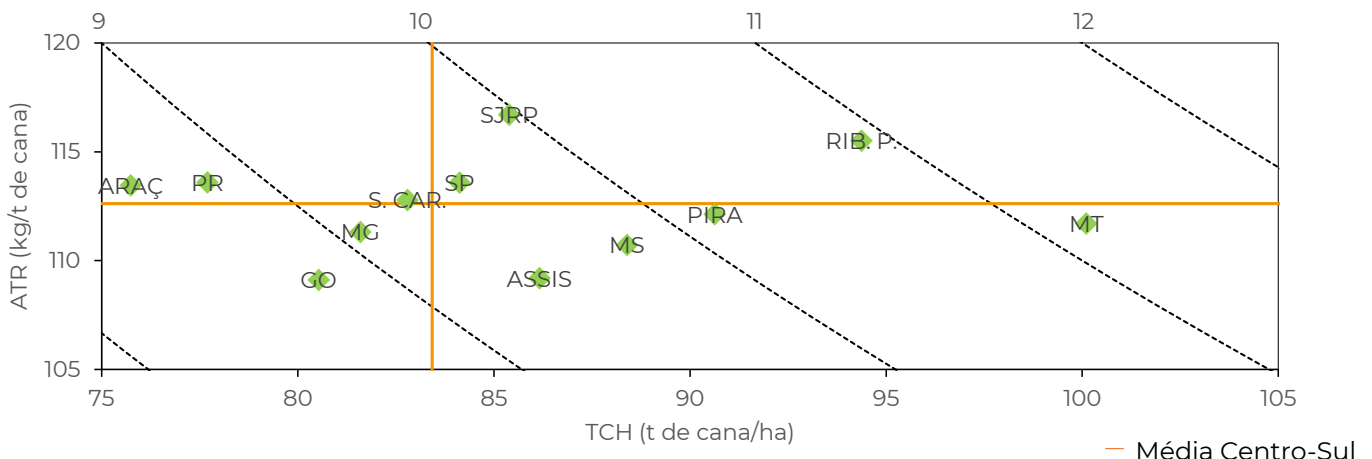
Produtividade Agrícola (t/ha)

Região	2025/26	2026/27
GO	73,6	80,5
MG	77,4	81,6
MT	83,0	100,1
MS	67,4	88,4
PR	65,6	77,7
SP	74,6	84,1
Araç.	69,3	75,7
Assis	80,2	86,2
Pira	85,5	90,6
Rib. Preto	76,9	94,4
SJRP	67,2	85,4
S. Carlos	78,8	82,8
CS	73,8	83,4

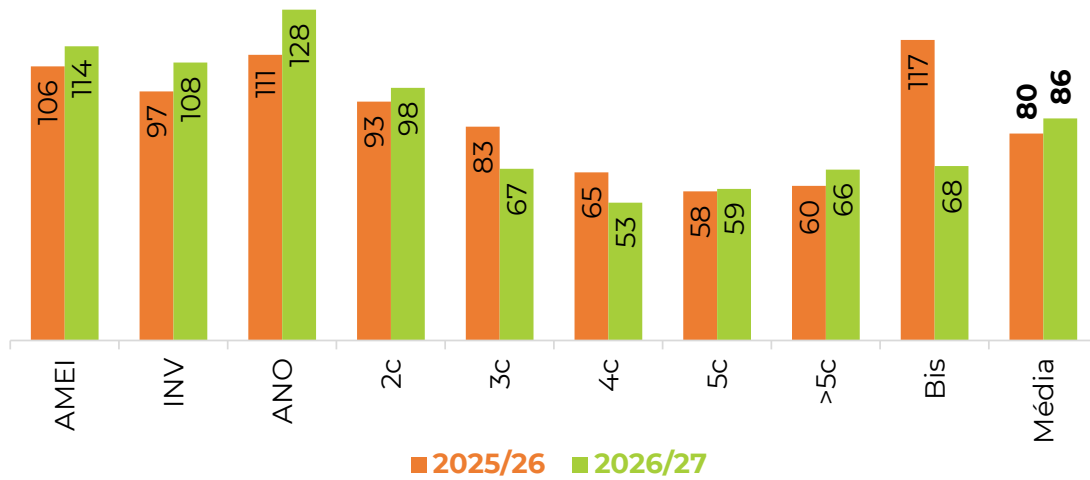
Variação do TCH entre as safras 2025/26 e 2026/27



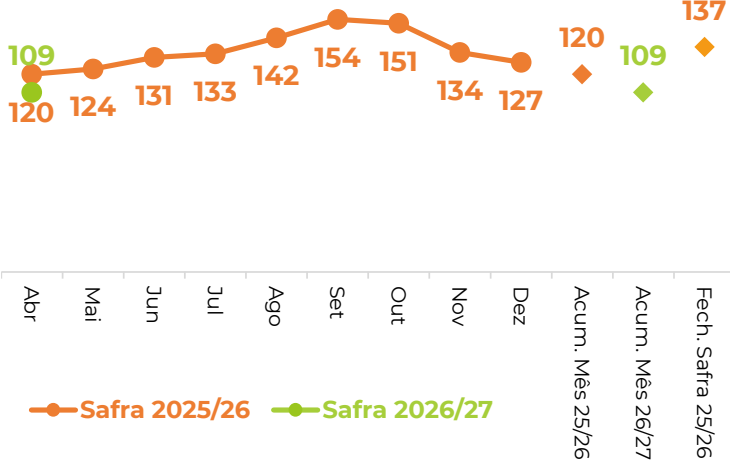
Produtividade nas regiões em toneladas de açúcar/hectare (TAH)



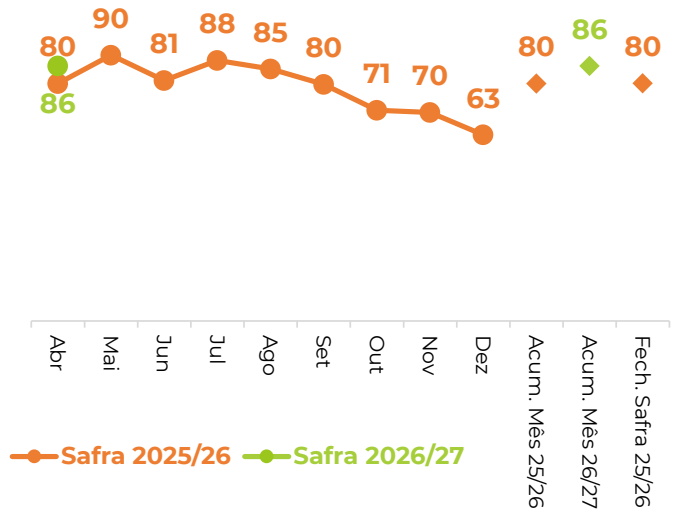
Produtividade Agrícola (t/ha)
ABRIL/26



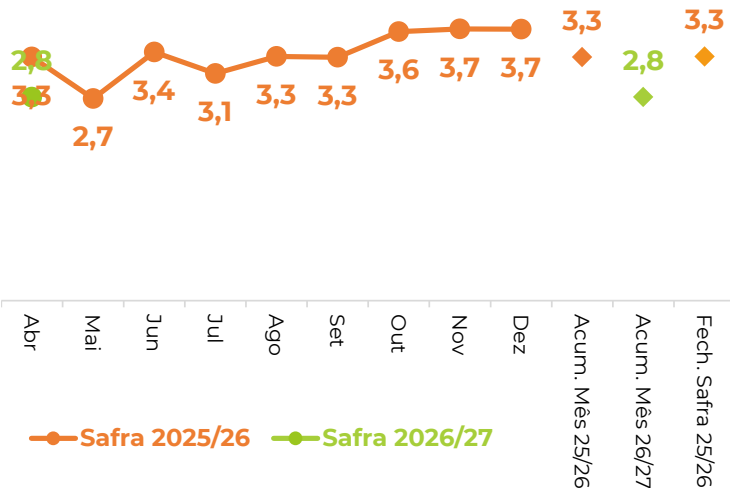
Evolução mensal
ATR Consecana SP (kg/tc)



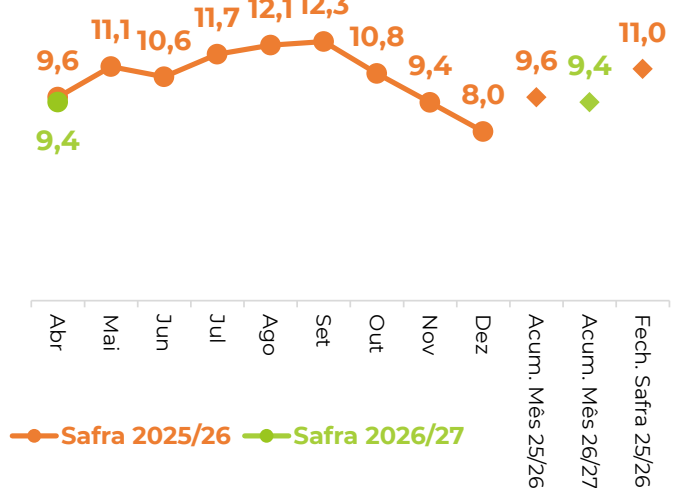
Evolução mensal
Produtividade Agrícola (t/ha)



Evolução mensal
Estágio Médio de Corte

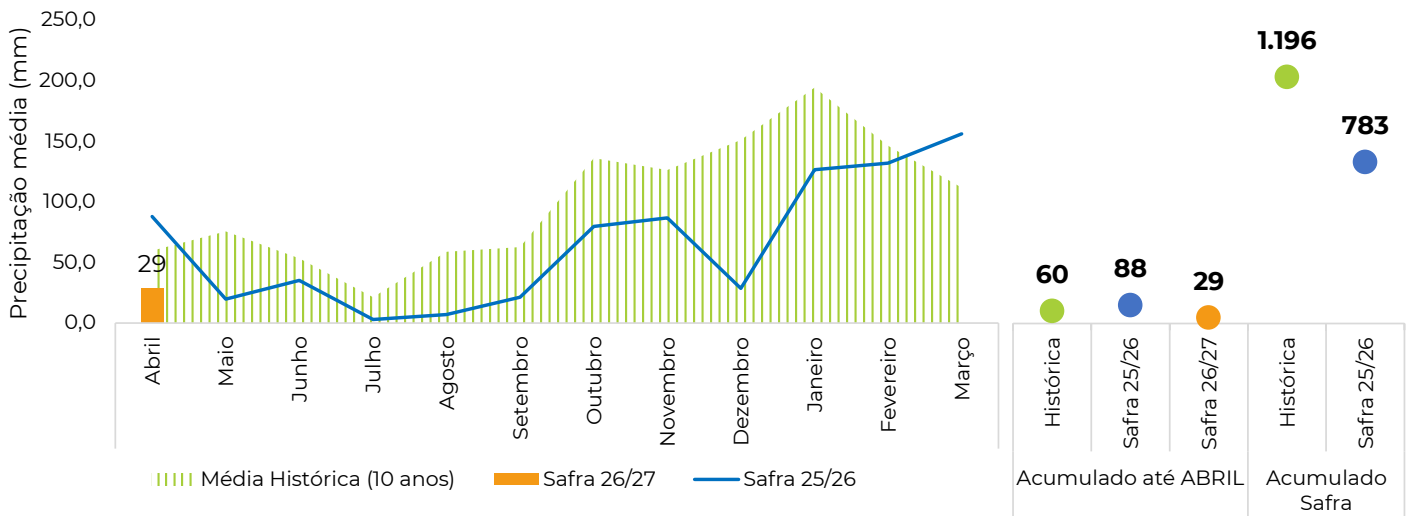


Evolução mensal
TAH (t de açúcar/ha)

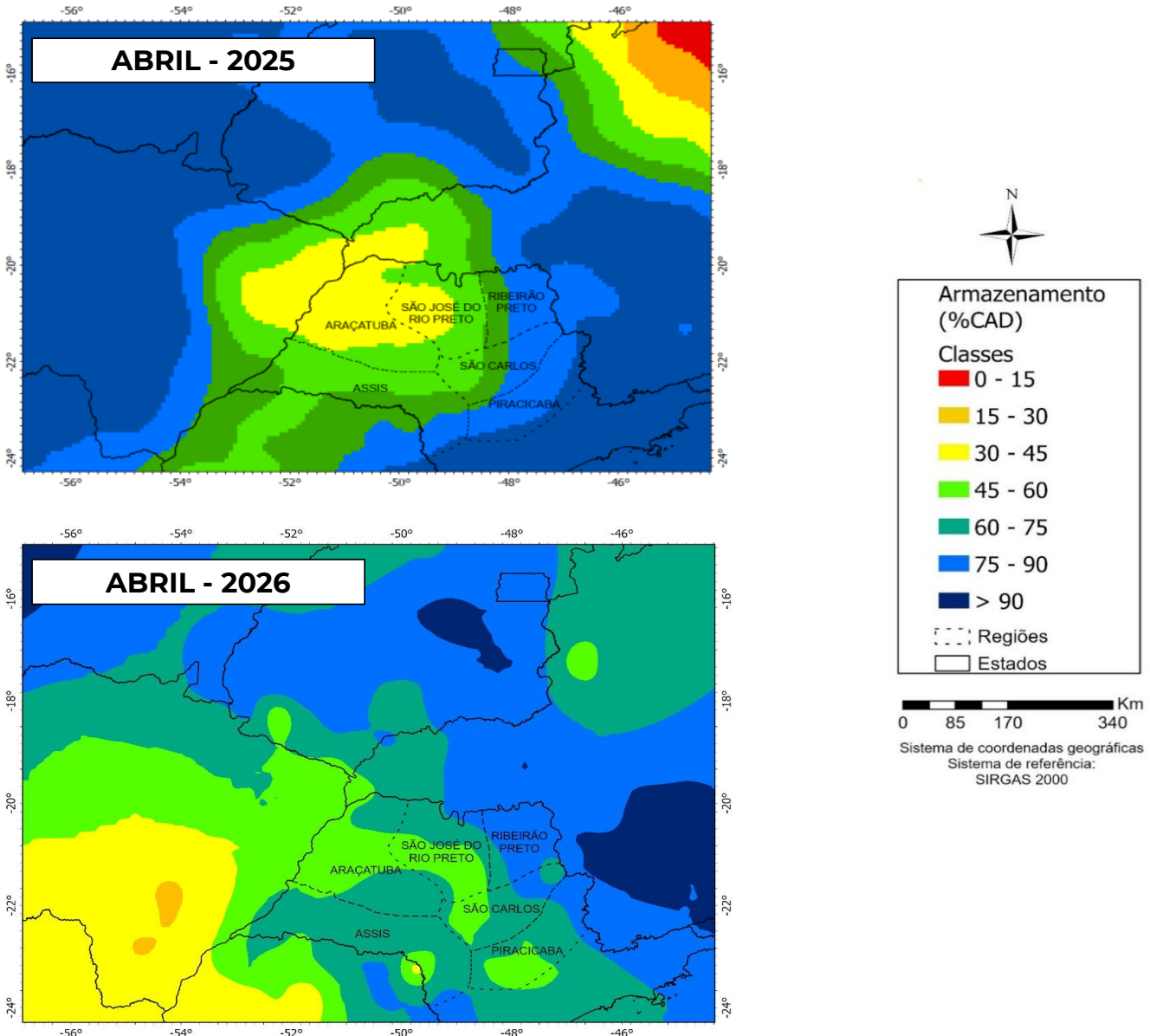


CONTEXTO CLIMÁTICO

Precipitação



Armazenamento (% CAD)





RIQUEZA

Elevado ATR para início e meio de safra

Em relação ao histórico dos últimos 10 anos, apresentou, em média, **+20 kg de ATR/t** em início de safra.

Características



ISOPORIZAÇÃO
BAIXA



FLORESCIMENTO
EVENTUAL



DESPALHA
MÉDIA

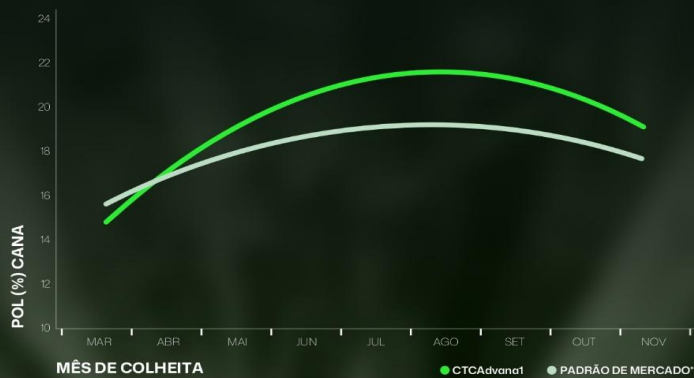


PORTE
SEMIERETO



PUI
LONGO

Curva de maturação



A série CTC Advana traz um novo patamar de produtividade ao mercado.

Acesse a bula técnica na íntegra, disponível no site do CTC.


[Clique aqui](#)



CTC

*_ O futuro está no campo:
vem com a*

gente

 /ctc.tecnologiacana

 @ ctc.tecnologiacana

 CTC - Centro de Tecnologia Canaveira

MARKETING CTC

Dúvidas entrar em contato com ctc-marketing@ctc.com.br