

BOLETIM DO

# PRODUTOR

**DE OLHO  
NA SAFRA**

ACOMPANHAMENTO  
**Safra 2024/25**

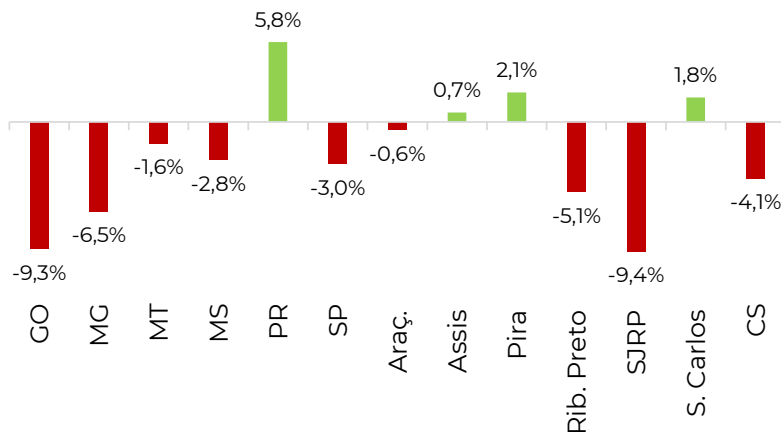
**MATO GROSSO DO SUL**  
NOVEMBRO/24

## NOVEMBRO/24

### ATR-Consecana-SP (kg/tc)

Região	2023/24	2024/25
GO	125,1	113,5
MG	130,0	121,5
MT	117,8	116,0
MS	126,7	123,2
PR	126,9	134,3
SP	129,4	125,5
Araç.	124,6	123,9
Assis	134,9	135,8
Pira	129,0	131,7
Rib. Preto	129,3	122,7
SJRP	131,2	118,9
S. Carlos	130,7	133,0
<b>CS</b>	<b>128,6</b>	<b>123,3</b>

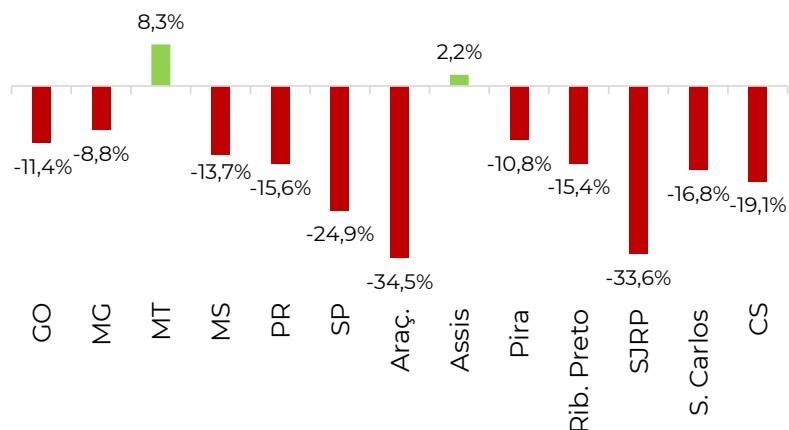
Varição do ATR entre as safras  
2023/24 e 2024/25



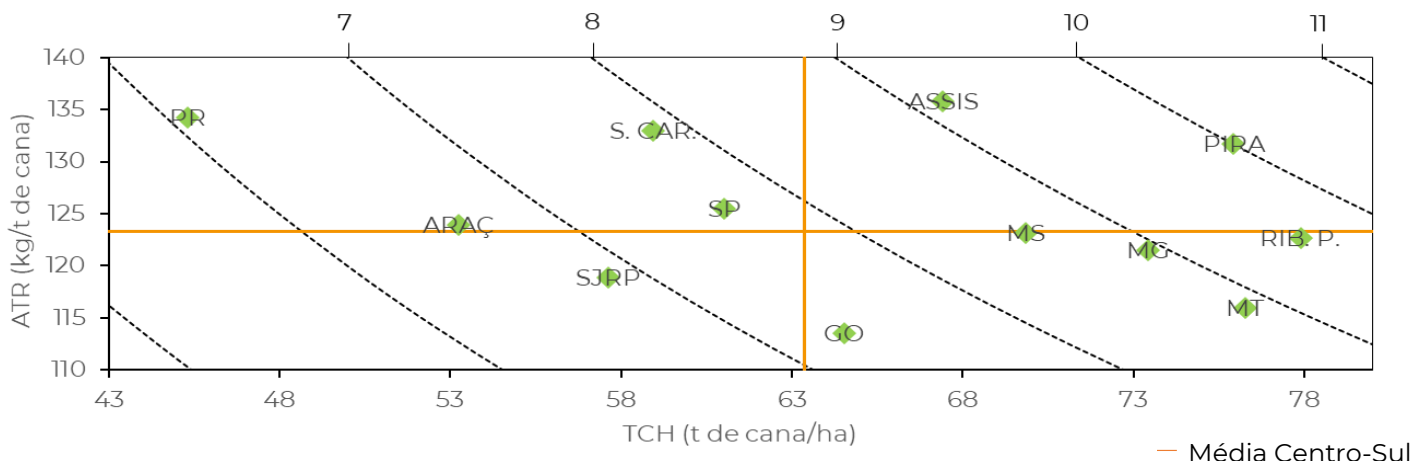
### Produtividade Agrícola (t/ha)

Região	2023/24	2024/25
GO	72,8	64,5
MG	80,5	73,4
MT	70,4	76,3
MS	80,9	69,9
PR	53,7	45,3
SP	81,3	61,0
Araç.	81,3	53,3
Assis	65,9	67,4
Pira	85,1	75,9
Rib. Preto	92,1	77,9
SJRP	86,8	57,6
S. Carlos	70,8	58,9
<b>CS</b>	<b>78,3</b>	<b>63,4</b>

Varição do TCH entre as safras  
2023/24 e 2024/25



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

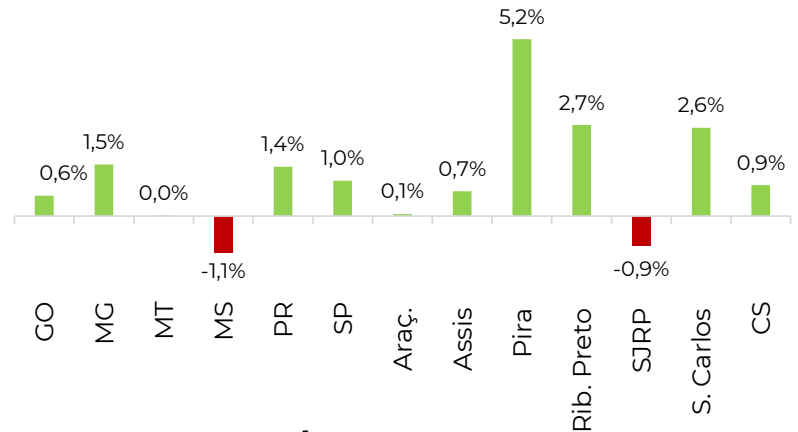


## ACUMULADO NOVEMBRO - 24/25

### ATR-Consecana-SP (kg/tc)

Região	2023/24	2024/25
GO	136,2	137,0
MG	138,1	140,1
MT	134,6	134,6
MS	136,2	134,7
PR	131,3	133,2
SP	136,1	137,5
Araç.	135,1	135,2
Assis	137,8	138,8
Pira	133,6	140,4
Rib. Preto	136,4	140,1
SJRP	137,7	136,5
S. Carlos	134,3	137,8
<b>CS</b>	<b>136,0</b>	<b>137,3</b>

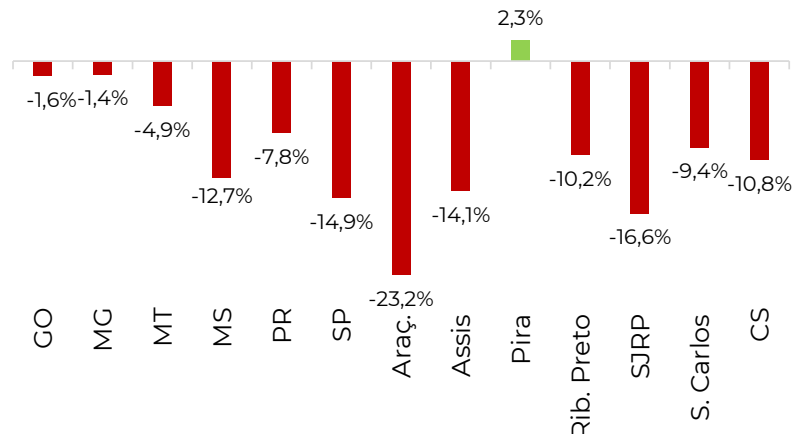
Varição do ATR entre as safras 2023/24 e 2024/25



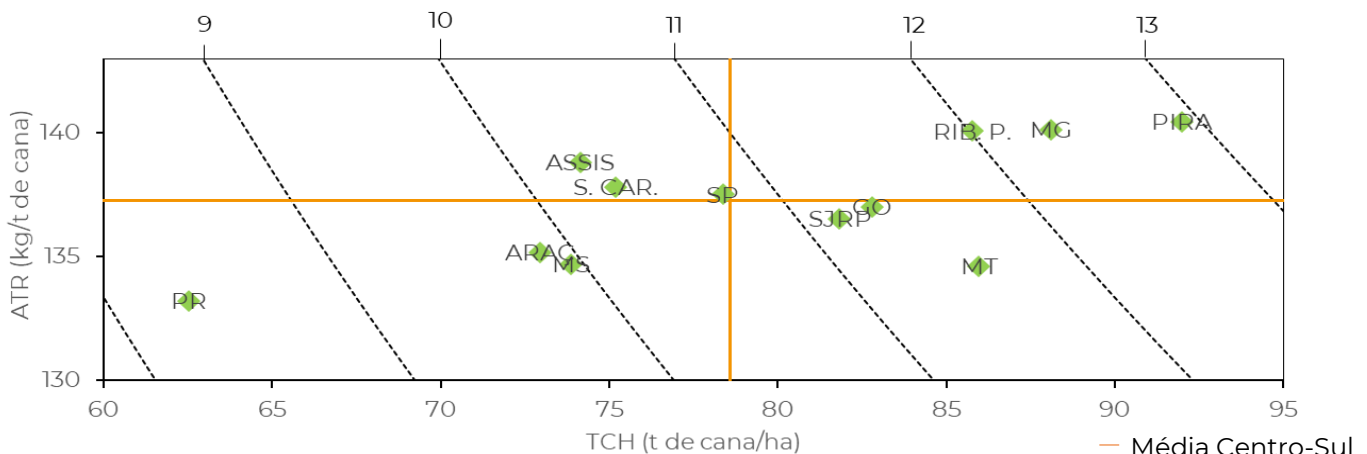
### Produtividade Agrícola (t/ha)

Região	2023/24	2024/25
GO	84,2	82,8
MG	89,4	88,1
MT	90,4	86,0
MS	84,6	73,9
PR	67,8	62,5
SP	92,1	78,4
Araç.	95,0	72,9
Assis	86,3	74,2
Pira	89,9	92,0
Rib. Preto	95,5	85,8
SJRP	98,1	81,8
S. Carlos	83,0	75,2
<b>CS</b>	<b>88,1</b>	<b>78,6</b>

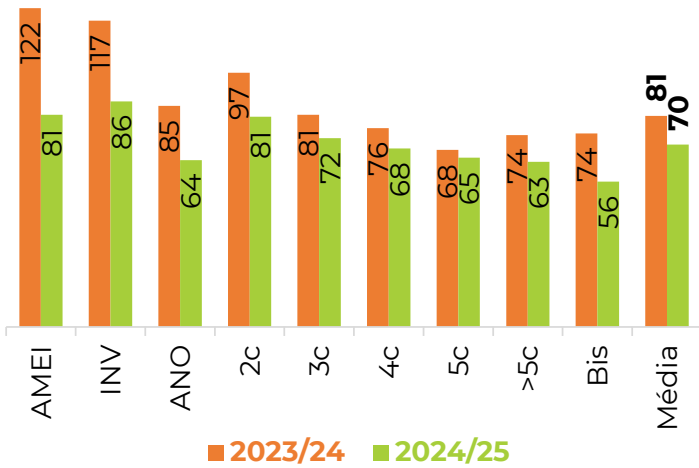
Varição do TCH entre as safras 2023/24 e 2024/25



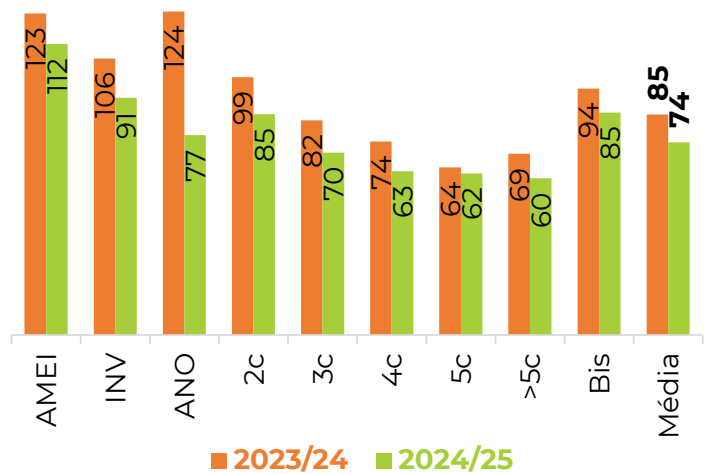
### Produtividade nas regiões em toneladas de açúcar/hectare (TAH)



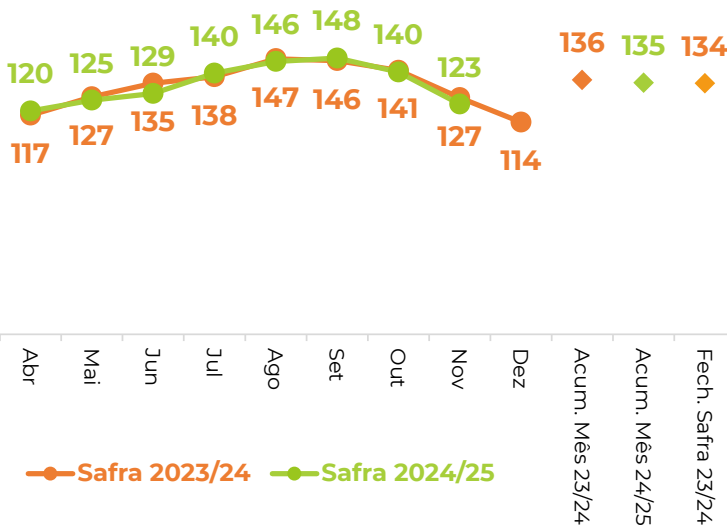
**Produtividade Agrícola (t/ha)**  
**NOVEMBRO/24**



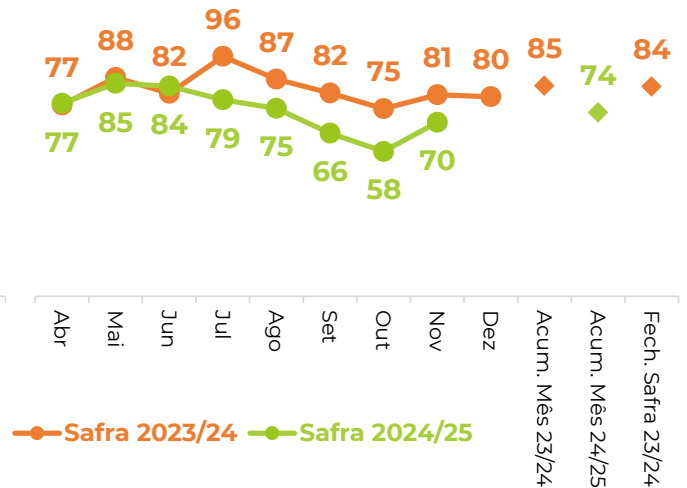
**Produtividade Agrícola (t/ha)**  
**ACUMULADO NOVEMBRO - 24/25**



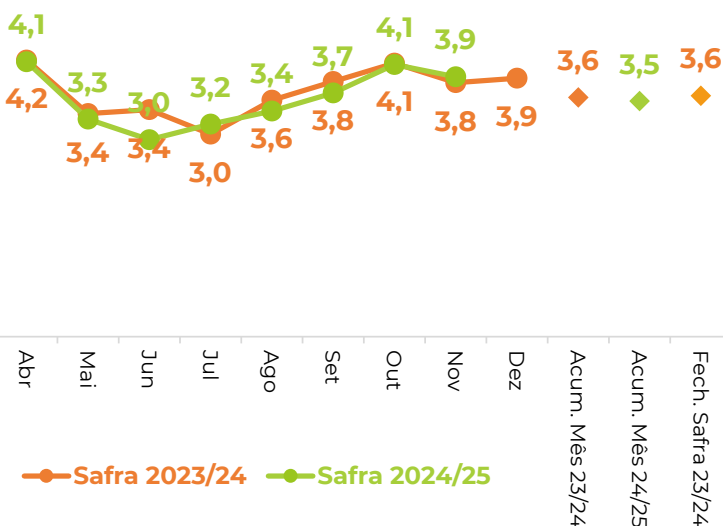
**Evolução mensal**  
**ATR Consecana SP (kg/tc)**



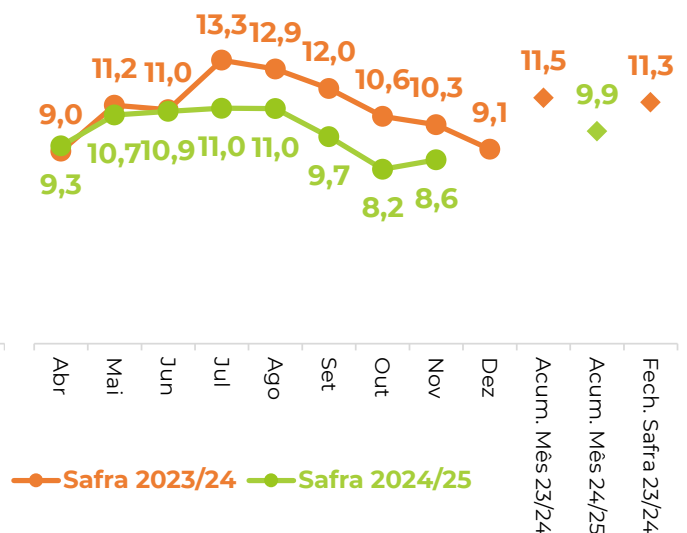
**Evolução mensal**  
**Produtividade Agrícola (t/ha)**



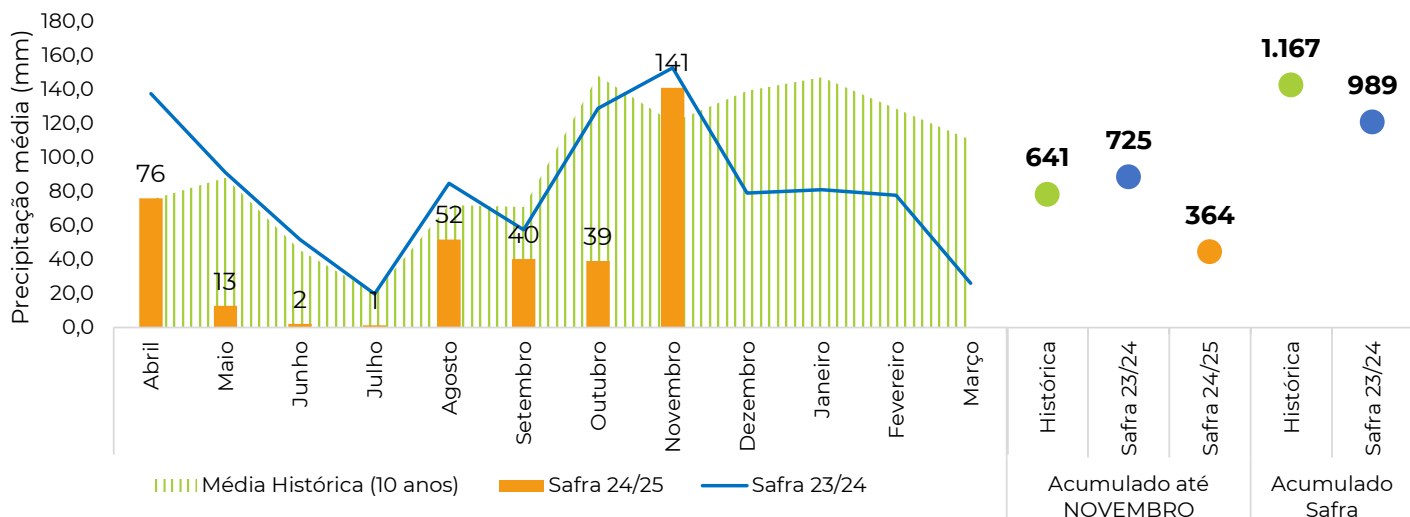
**Evolução mensal**  
**Estágio Médio de Corte**



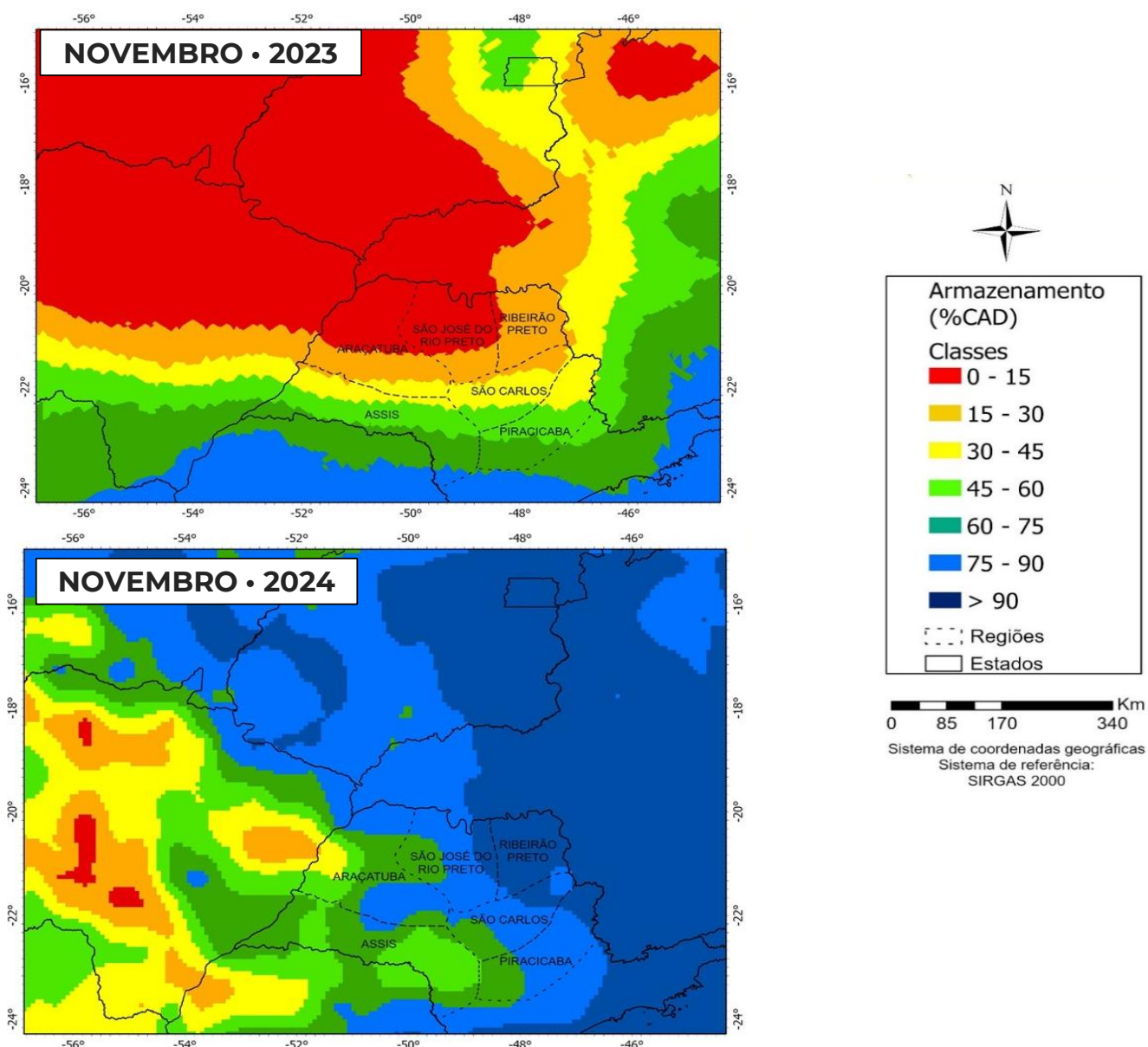
**Evolução mensal**  
**TAH (t de açúcar/ha)**



## Precipitação



## Armazenamento (% CAD)



# ESTUDO CTC E PECEGE COMPROVA:



a broca impacta diretamente  
os custos de processamento industrial!



## Gostaria de saber mais?

Entre em contato com  
[ctc-marketing@ctc.com.br](mailto:ctc-marketing@ctc.com.br)



CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA



[ctc.com.br](http://ctc.com.br)



+55 (19) 3429 8199



[ctc.tecnologiacana](https://www.facebook.com/ctc.tecnologiacana)



[ctc-tecnologiacana](https://www.instagram.com/ctc_tecnologiacana)



MARKETING CTC

Dúvidas entrar em contato com [ctc-marketing@ctc.com.br](mailto:ctc-marketing@ctc.com.br)