



De 30 de agosto a 06 de setembro de 2024

Modelos climáticos mostram baixa umidade na região Central brasileira

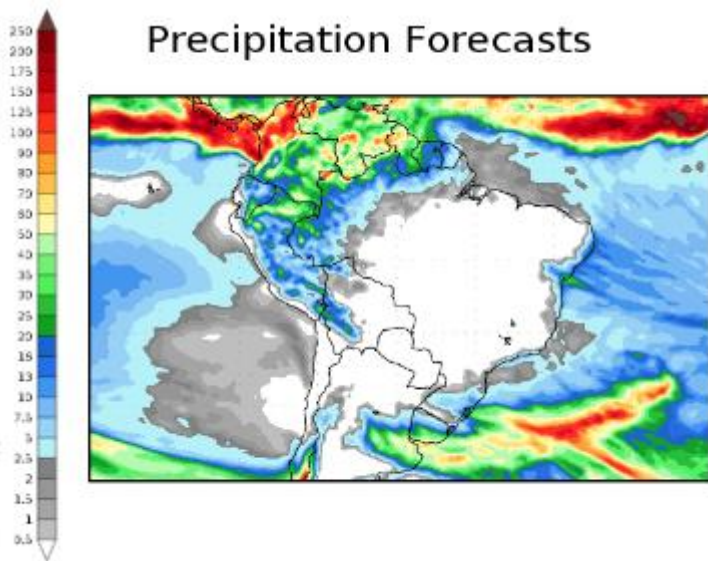
Precipitation (mm)
during the period:

30 AUG 2024 at 12Z

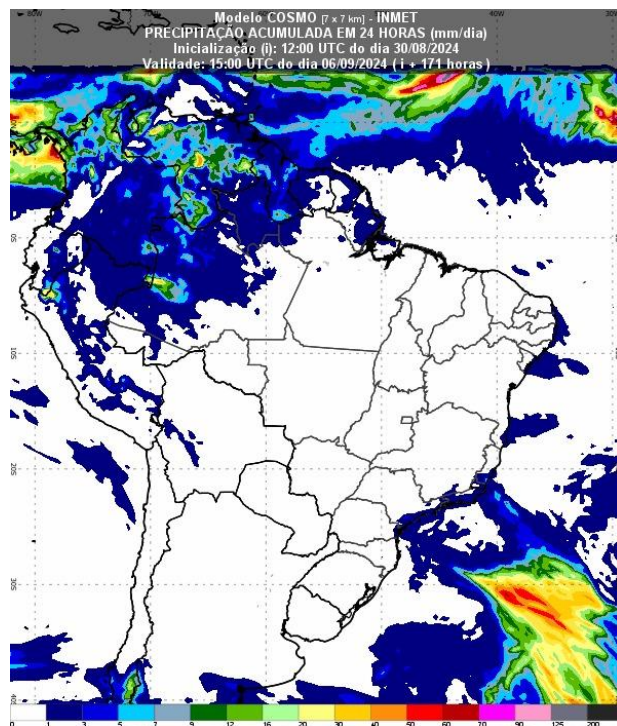
-to-

07 SEP 2024 at 12Z

Precipitation Forecasts



06/09/2024



De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), o ar frio que atuava sobre o Centro-Sul do País, que deixou as temperaturas mais baixas no início da semana, já perdeu suas forças. Dessa forma, a partir de quarta-feira, desde a região Sul até outras localidades mais a norte do país devem ter máximas superiores a 30°C.

Para os próximos dias, a tendência é de que o tempo fique ainda mais quente em todo país, onde as temperaturas possam alcançar até os 42°C, como mostra o Inmet para o início do mês que marca o final do inverno no hemisfério Sul. Além disso, por conta das altas temperaturas e da permanência do tempo seco, segue o risco de incêndios sobre o Brasil Central.

O NOAA (Administração Oceânica e Atmosférica dos Estados Unidos) confirma as previsões do Inmet e prevê que o calor deverá seguir com intensidade até o final da primeira metade de setembro. Há uma área do Mato Grosso do Sul, Mato Grosso e Goiás em que a média apontada na Agência Norte Americana é de até 38°C.

Logo, com essas informações devemos alertar os produtores rurais ao plantio da safra 2024/2025 que pode enfrentar desafios climáticos significativos. A preparação e o planejamento são essenciais para minimizar os impactos e garantir a produtividade.

Boletim Semanal Agroclimático

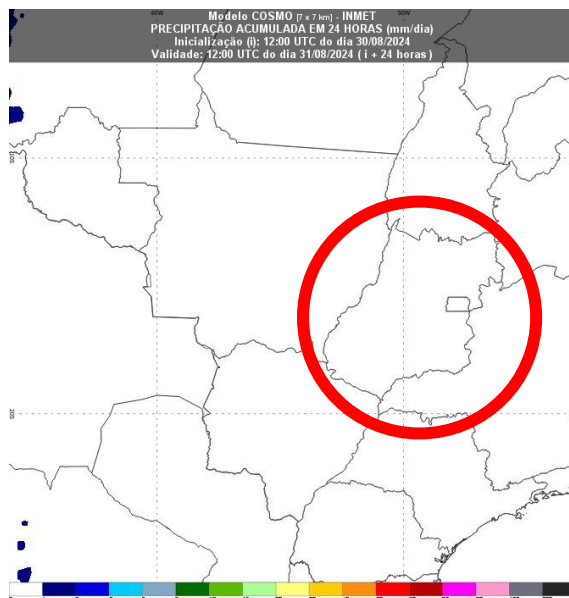
Estruturação e Sistematização dos Dados Econômicos do Setor Agropecuário do Estado de Goiás



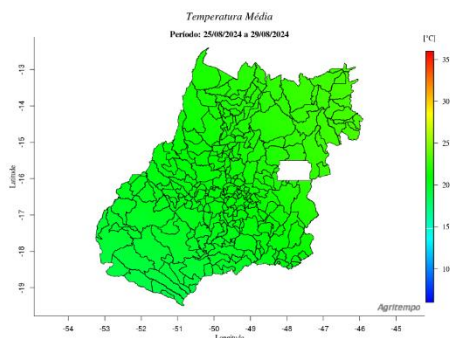
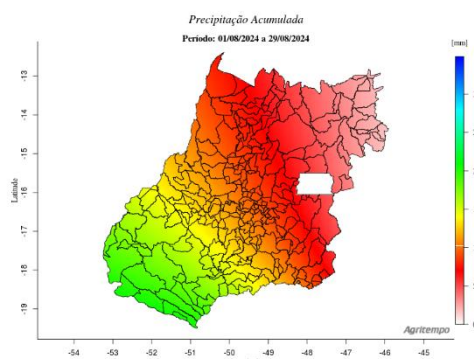
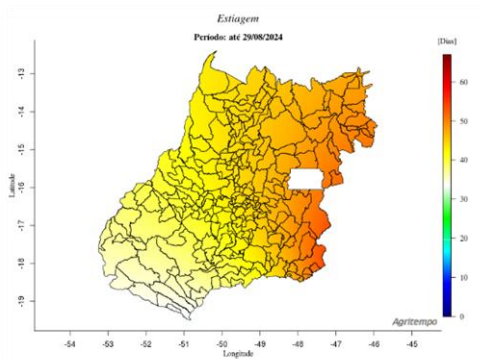
Previsão para Goiás

- O estado de Goiás, segue apresentando avanço nas temperaturas e baixas umidades.
- As temperaturas ficam na média dos 38°C de máxima e 16°C de mínima em Goiás.

31/08/2024



MAPAS TEMÁTICOS AGRITEMPO (Sistema de Monitoramento Agrometeorológico) – (EMBRAPA INFORMÁTICA AGROPECUÁRIA)



Presidente
Armando Rollemberg
Diretora Executiva
Ana Paula Botosso
Elaboração
Engº Agrº Alexandro Santos
Auxiliar Técnica: Carolina Lessa Tavares Rios

www.sistemafaeg.com.br/ifag

Rua 87 n.662 - Setor Sul - Goiânia-GO CEP: 74.093-300

Fone: (62) 3096-2235 e (62) 98408-2036

