



De 01 a 08 de março de 2024

Março apresentará temperaturas acima da média

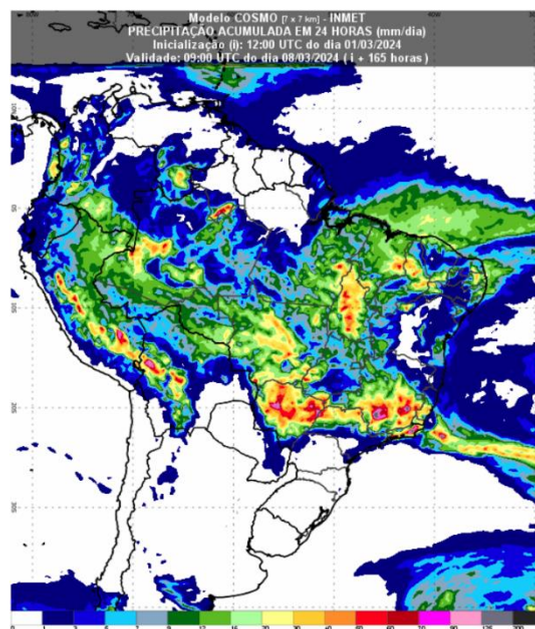
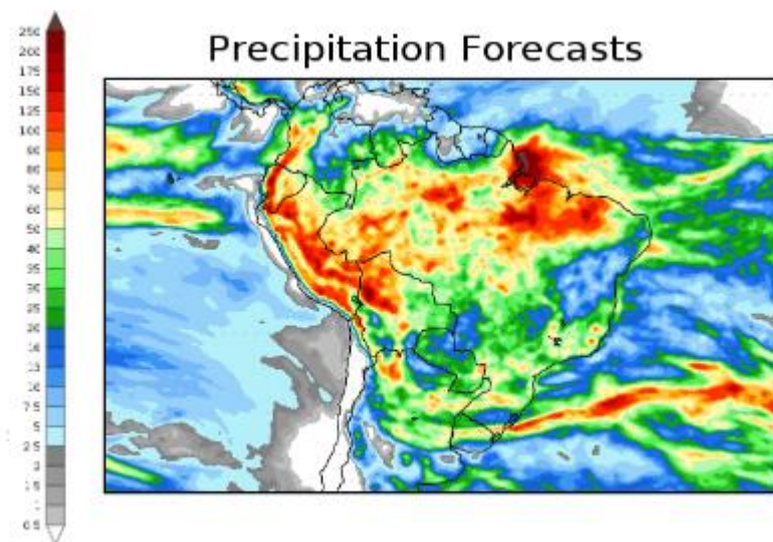
Precipitation (mm)
during the period:

Fri, 23 FEB 2024 at 00Z

-to-

Sat, 02 MAR 2024 at 00Z

08/03/2024



Na última semana de fevereiro ocorreu um bloqueio atmosférico que impediu a formação de chuvas no estado de Goiás, Minas Gerais e Bahia, fator esse que auxiliou na colheita da soja, mas, causou impactos nas lavouras daqueles produtores que já semearam o milho 2ª safra.

De acordo com análises realizadas pelo IFAG, embasadas no prognóstico de precipitações acumuladas do (CIMEHGO) Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas de Goiás, o modelo apresenta o retorno das chuvas para o estado de Goiás com volumes acumulados variando entre 20 mm e 150 mm.

Além disso, o IFAG, realizou análises nos prognósticos climáticos do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), onde nos mostra que as previsões para o mês de março indicam tendência de precipitações abaixo da média em grande parte das regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Sul, sendo mais pontuais na Região Sudeste. Porém ainda no início do mês de março haverá índices de precipitações intensas de maneira isolada, favorecidas por um Sistema de baixa pressão nos estados de São Paulo, Paraná e Norte do Rio Grande do Sul.

Quando falamos sobre o impacto do clima na safra de grãos 2023/24, para as diferentes regiões produtoras, podemos observar um aumento da umidade relativa do solo devido ao retorno de chuvas mais regulares que ocorreram em janeiro e fevereiro de 2024, beneficiando assim o desenvolvimento dos cultivos da safra. Contudo os produtores que estão semeando a 2ª safra agora, devem ficar em alerta quanto a diminuição dos índices pluviométricos no mês de março.

Já as temperaturas devem ficar acima da média em praticamente todo o país, com valores acima de 25°C. Contudo, em algumas áreas do Nordeste e Sudeste brasileiro a temperatura média pode chegar a 29°C.

Boletim Semanal Agroclimático

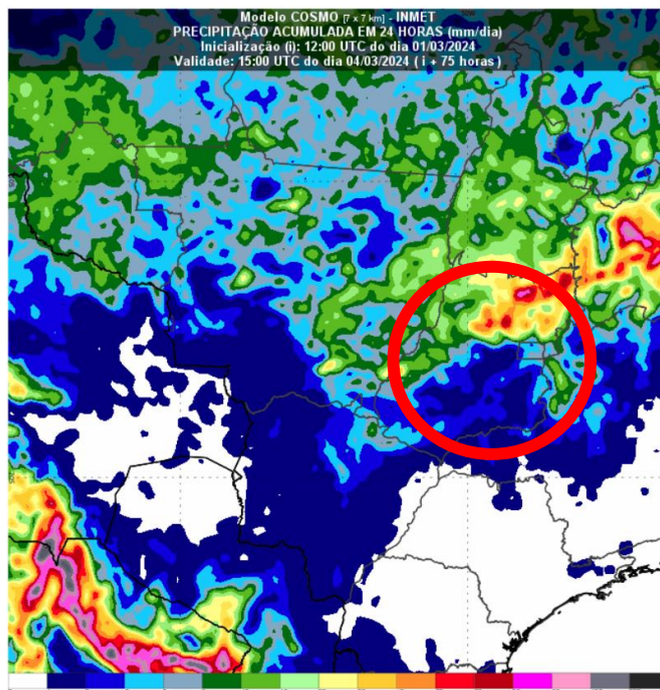
Estruturação e Sistematização dos Dados Econômicos do Setor Agropecuário do Estado de Goiás



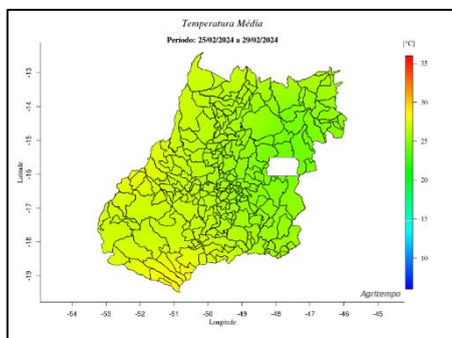
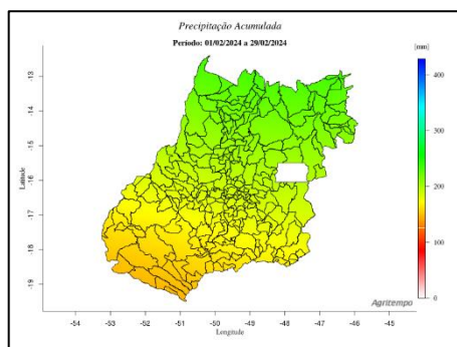
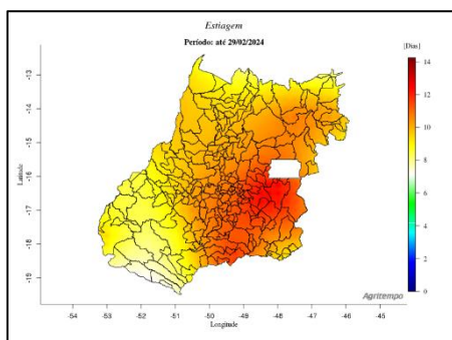
Previsão para Goiás

- Para este final de semana em Goiás, podemos ver precipitações retornando na região Centro-Norte do estado que se estenderá no decorrer dos próximos 5 dias, com acumulados entre 20 mm e 70 mm. A partir do dia 04 de março as chuvas no estado começam a se espalhar e chegam até a região Sul goiana, porém com precipitações isoladas e irregulares.
- As temperaturas ficam na média dos 33°C de máxima em Goiânia e a mínima de 22°C.

24/02/2024



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



Presidente
Arthur Toledo
Diretora Executiva
Ana Paula Botosso Rodrigues
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

