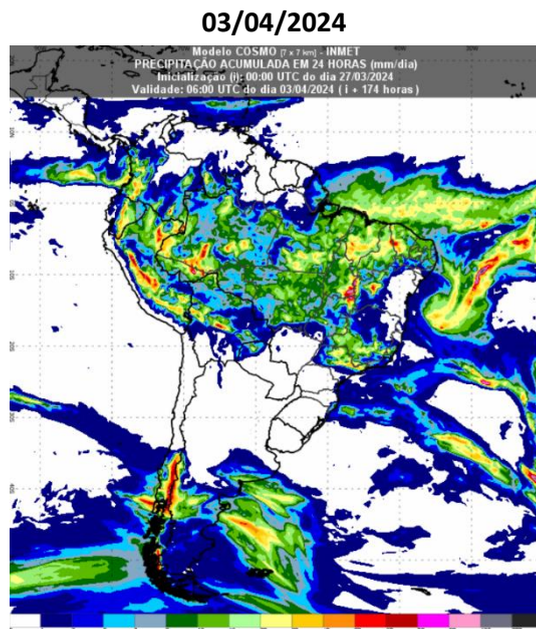
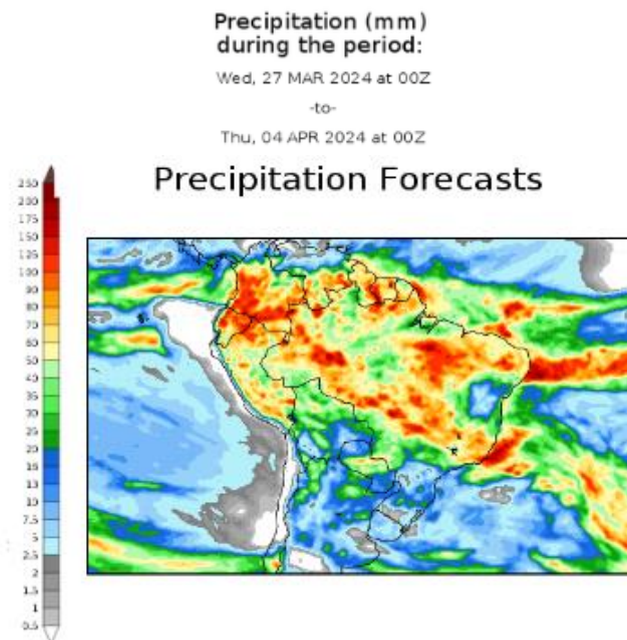




27 de março a 03 de abril de 2024

Março é finalizado com maior regularidade no Centro-Oeste



De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a próxima semana será marcada por grandes acumulados de chuva podendo ultrapassar 80mm, especialmente na região Centro-Norte do Brasil, devido a uma ligação da alta umidade com as altas temperaturas. Além disso, temos uma Zona de Convergência Intertropical que segue influenciando as instabilidades no extremo norte do país e provocando chuvas intensas. Com isso, trazemos alerta aos produtores que estão colhendo a soja, pois as chuvas intensas podem prejudicar. Por outro lado, beneficia os produtores que plantaram a 2ª safra do milho, sorgo, girassol e do algodão.

Para a região Centro- Oeste, as precipitações devem se demonstrar mais regulares durante a semana. Nos estados de Goiás e Mato Grosso, o acumulado das chuvas podem chegar acima de 80mm. Contudo, no Distrito Federal e no Mato Grosso do Sul, as chuvas devem se apresentar irregulares, com total em torno de 40mm.

As demais regiões do país mostram diferentes cenários. Para o Norte e Nordeste, os modelos climáticos apresentam previsões de pancadas de chuvas que devem ultrapassar os 70 mm, e podem vir acompanhadas de raios, trovoadas e rajadas de vento. Na região Sul, a chuva deu uma trégua e a semana será de tempo quente e seco, mas a partir de 31 de março as pancadas de chuva devem retornar.

Na região Sudeste, onde houve um grande acumulado de chuva nos últimos dias, que causou desastres em alguns estados da região, nesta semana, haverá diminuição no volume e na intensidade das chuvas. Porém, ainda são previstas pancadas de chuva isoladas em algumas áreas.

Devemos ressaltar que a presença de chuvas intensas interfere negativamente em vários aspectos da agropecuária, como o setor de frutas e hortaliças que sentem dificuldade de produzir nesse cenário, o que pode levar a uma alta nos preços. Além disso, o aspecto sanitário das lavouras no geral também é prejudicado, pela alta incidência de pragas, o que leva a uma alta nos custos de produção.

Boletim Semanal Agroclimático

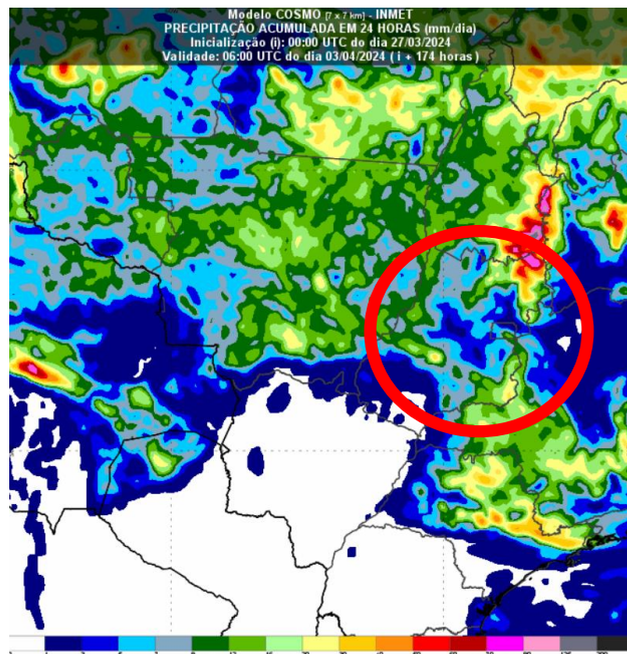
Estruturação e Sistematização dos Dados Econômicos do Setor Agropecuário do Estado de Goiás



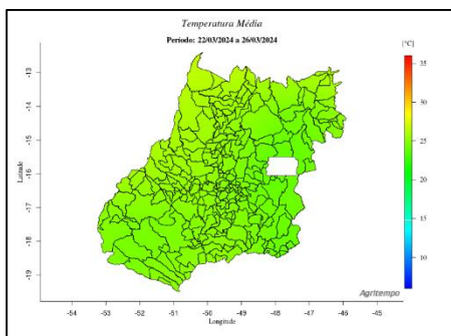
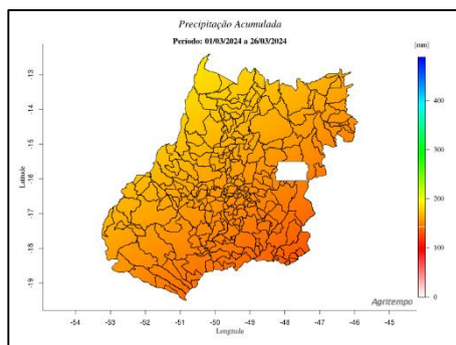
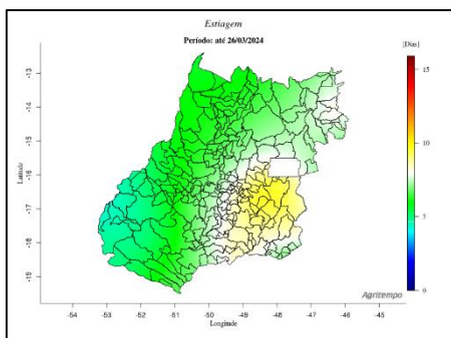
Previsão para Goiás

- Para o estado de Goiás, essa semana será marcada por volumes mais regulares mas, o haverá chuvas acumuladas durante a semana, podendo chegar a 80mm.
- As temperaturas ficam na média dos 34°C de máxima em Goiás e a mínima de 18°C. Em Goiânia, máxima de 32°C e mínima de 20°C.

03/04/2024



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



Presidente
Arthur Toledo
Diretora Executiva
Ana Paula Botosso Rodrigues
Elaboração
Engº Agrº Alexandre 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

