



De 16 a 23 de fevereiro de 2024

Inmet prevê novo ciclone subtropical nesta semana

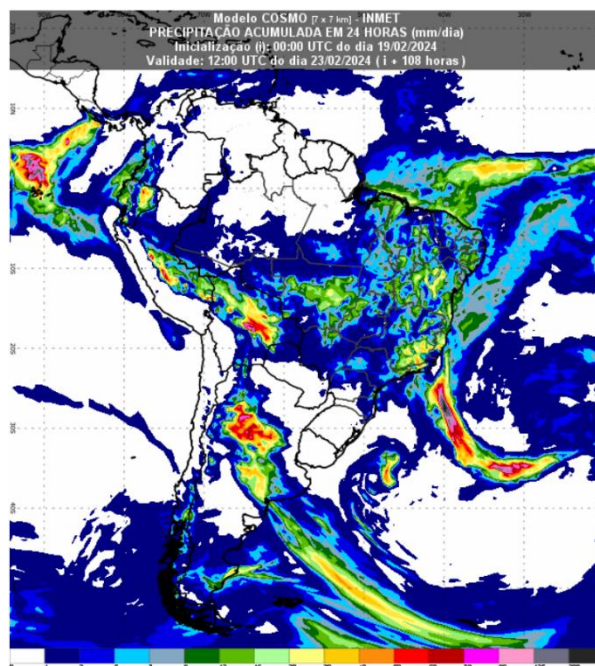
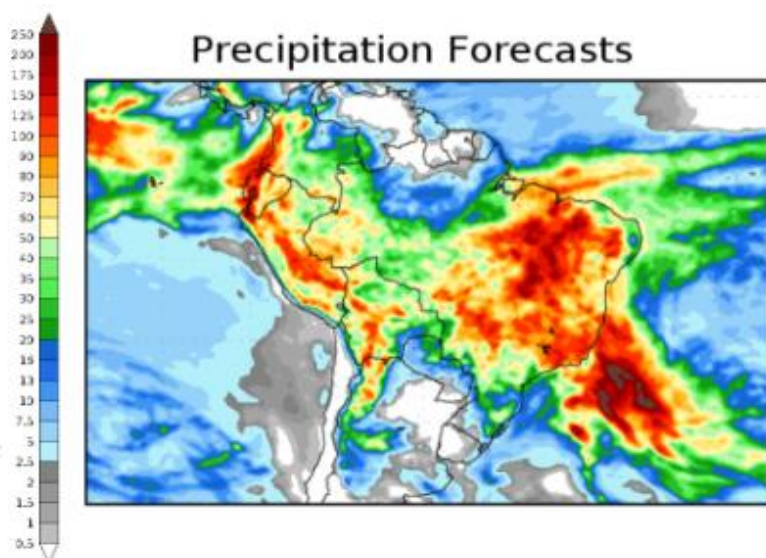
Precipitation (mm)
during the period:

Thu, 15 FEB 2024 at 00Z

-to-

Fri, 23 FEB 2024 at 00Z

23/02/2024



De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), os próximos dias serão marcados por chuva forte no sudeste brasileiro. Foi divulgado um novo ciclone subtropical que se forma em alto mar e que irá favorecer a formação de nuvens carregadas na região, com destaque para São Paulo e Rio de Janeiro que devem receber os volumes mais expressivos. A informação também foi confirmada pela Marinha brasileira.

O fenômeno vai provocar muita chuva no litoral norte de São Paulo e na região metropolitana do Rio de Janeiro. Dependendo das condições climáticas, o sistema poderá ser classificado como tempestade subtropical.

O Inmet mantém o estado de alerta para chuvas intensas válido até amanhã em todo Sudeste, centro-leste de Mato Grosso do Sul e em áreas do Paraná. "Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h). Risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas", afirma o comunicado.

Além disso, o modelo de previsão estendida da administração Oceânica e Atmosférica (NOAA), mantém as previsões de boa chuva para o Centro-Norte do Brasil. Até dia 23 de fevereiro estão previstas chuvas entre 90mm e 150mm.

Boletim Semanal Agroclimático

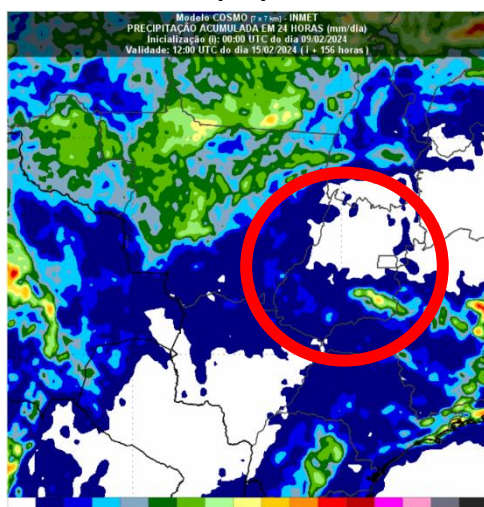
Estruturação e Sistematização dos Dados Econômicos do Setor Agropecuário do Estado de Goiás



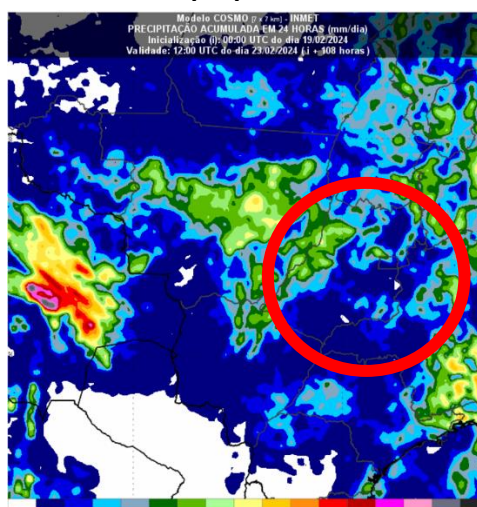
Previsão para Goiás

- Para o estado de Goiás, de acordo com o modelo agroclimático cosmo do Inmet, haverá chuvas durante toda a semana de maneira irregular e espalhada pelo Centro-Sul, mas, no final da semana podemos ver uma maior regularidade das chuvas na região goiana.
- As temperaturas ficam na média dos 33°C de máxima em Goiânia e a mínima de 22°C.

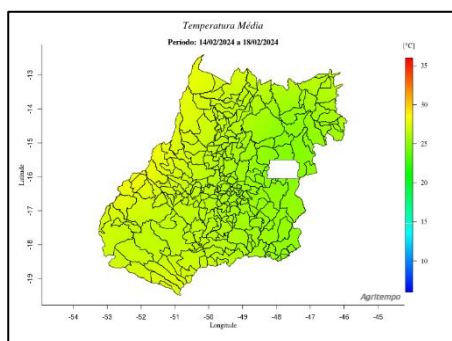
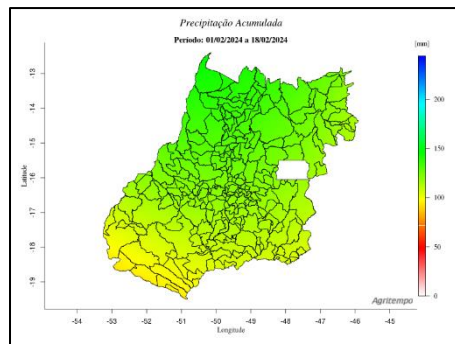
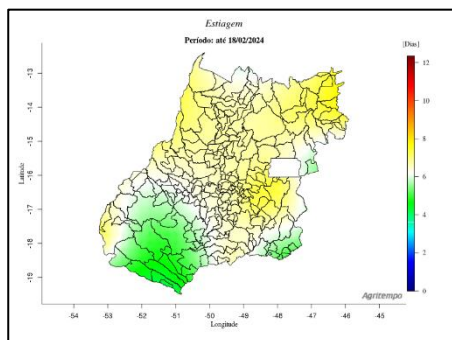
15/02/2024



23/02/2024



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

