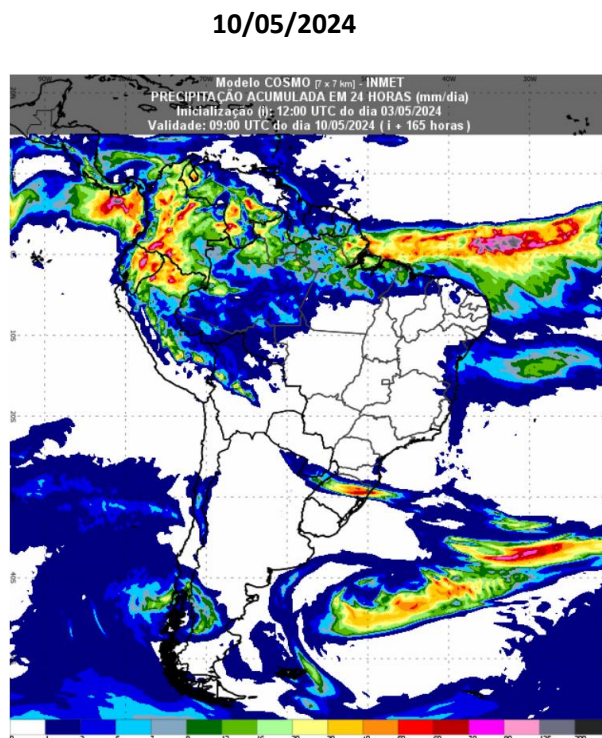
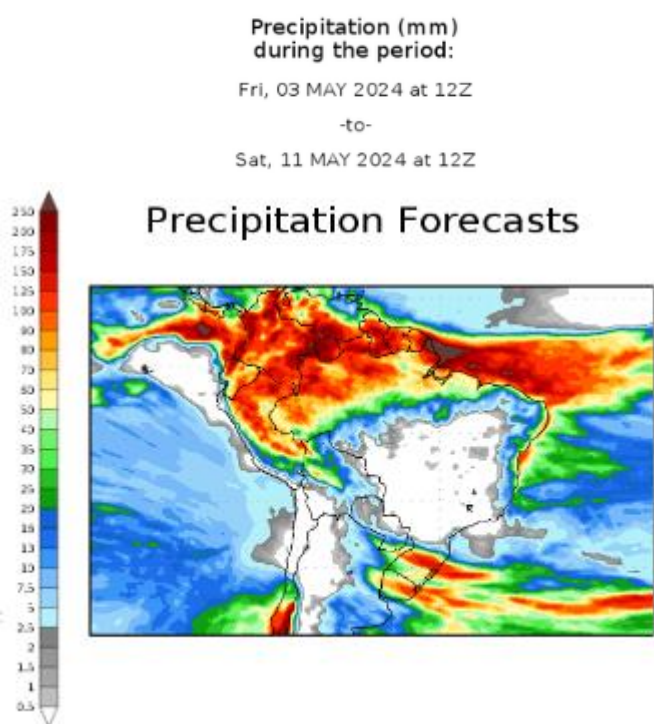




De 3 a 10 de maio de 2024

Maio se inicia com estiagem na região central e grandes chuvas na região Sul



O estado do Rio Grande do Sul vem sofrendo desde o início da semana com chuvas desenfreadas que causaram alagamentos, destruição e desabrigo para centenas de pessoas, produtores e animais, fato esse que vem impactando em todas as fontes de comunicação. De acordo com a meteorologista Amanda Souza, as chuvas devem diminuir no Rio Grande do Sul neste fim de semana, porém uma nova frente fria já aparece no radar, mantendo o estado em alerta. Em relação à 1ª safra do milho, que estava em 82% de colheita, pode apresentar perdas que no cereal ainda plantado e até o momento não há estatísticas de quanto irá perder dos 18% que faltavam para serem colhidos. A safra de Soja que também estava em fase de colheita (60%) pode ter sofrido grandes impactos e possíveis perdas pelo excesso de umidade no estado. Para a cultura do arroz, a colheita não progrediu em vista do grande volume de precipitações, contudo poderá ocorrer perdas nesta safra assim como para as outras culturas.

Para os demais estados o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), nos mostra a partir do modelo cosmo, estiagem na faixa central brasileira e chuvas no extremo Norte e extremo litoral Nordeste.

O estado de Goiás, segue confirmando os dados dos últimos boletins, em que iniciaria a estiagem na região, que pode impactar nas safra de milho que está majoritariamente na fase de enchimento de grãos e poderá sofrer com a baixa umidade.

Boletim Semanal Agroclimático

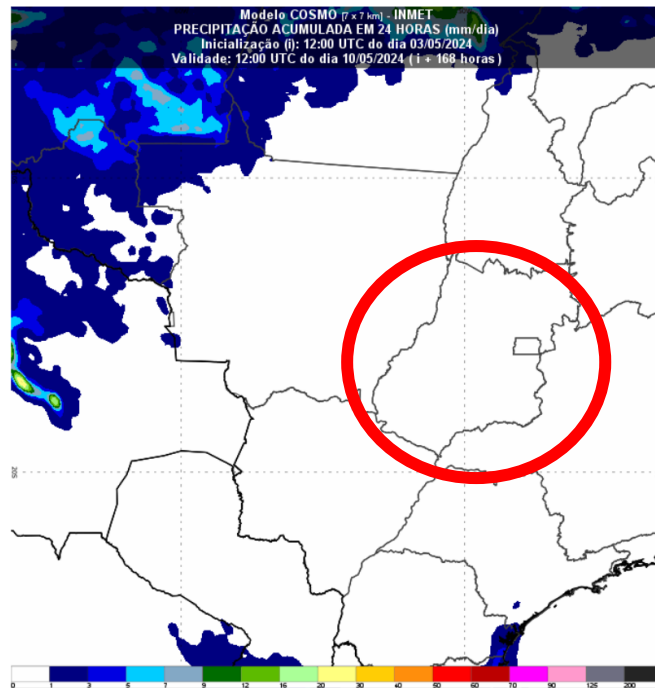
Estruturação e Sistematização dos Dados Econômicos do Setor Agropecuário do Estado de Goiás



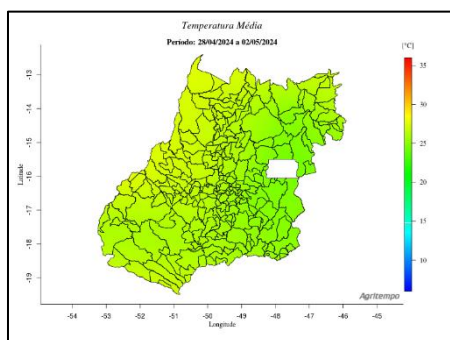
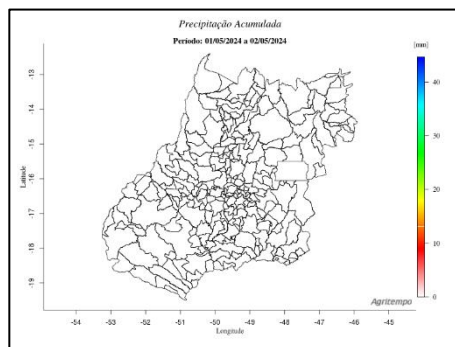
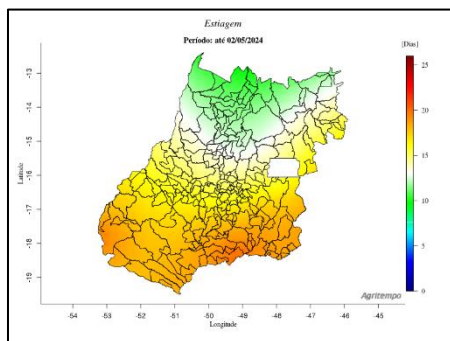
Previsão para Goiás

- Para o estado de Goiás, essa semana será marcada por estiagem
- As temperaturas ficam na média dos 33°C de máxima em Goiás e a mínima de 22°C. Em Goiânia, máxima de 33°C e mínima de 22°C.

10/05/2024



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



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

