Boletim Semanal Agroclimático





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

De 23 a 30 de outubro de 2023

Precipitações voltam a acontecer em Goiás

De acordo com o meteorologista Heráclio Alves, do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), o final de semana foi de altas temperaturas na região centro norte do país, na região sul brasileira as precipitações chegaram até 90 mm de chuvas. Para essa semana, de acordo com o mapa de pressões do Inmet, haverá a partir de amanhã um sistema de

Precipitation Forecasts Precipitation (mm) during the period: 250 200 175 Mon, 23 OCT 2023 at 12Z 150 Tue, 31 OCT 2023 at 12Z 80 70 60 50 40 35 30 25 20 16 Tue, 31 OCT 2023 at 12Z -to-Wed, 08 NOV 2023 at 12Z 1.5

baixa pressão no extremo sul do país, o que causará uma onda de umidade, com precipitações chegando até 50 mm. Haverá também uma frente fria que chegará pela região norte do Brasil e poderá causar precipitações em todos os estados da região. Ao longo da semana, por volta de quartafeira, o ciclone associado a uma frente fria começa a descolar pelo oceano e chega até o Sudeste e parte do centro-oeste.

Para o estado de Goiás, o meteorologista do Inmet, nos mostra através dos mapas agroclimáticos, que poderá ocorrer chuvas intensas com risco de granizos, que são consideradas chuvas volumosas, mas ainda sem estabilidade de chuvas, pois essas precipitações chegarão, mas terão passagem bastante rápida.

Pelo mapa agroclimático do NOAA, o cenário é parecido. Até o dia 31 de outubro, teremos chuvas intensas na região sul que são permanentes a curto prazo, o Centro-Oeste e o norte com precipitações que não passaram de 40 mm e o Nordeste com umidade bastante baixa. Já a partir do dia 31 de outubro, o cenário se altera aos poucos, com precipitações no Centro-Oeste

chegando a até 100 mm de chuvas, o que trará alívio aos produtores rurais e também haverá precipitações adversas na região nordeste.

Quando falamos em temperaturas, o modelo cosmo do Inmet, indica temperaturas altas em todo país, com máximas de até 43°C. No estado de Goiás, a máxima nesta semana é de 36°C, que deverá ocorrer na parte da tarde do dia, porém, a noite também é considerada acima da média, pois a mínima está em 22°C. Para a região do MATOPIBA, a baixa umidade deverá chegar até a quarta-feira da semana que vem.

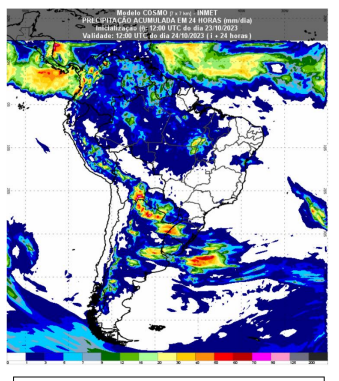


Boletim Semanal Agroclimático

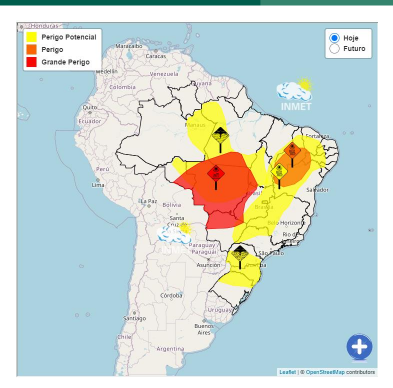
IFAG
Instituto para o Fortaledmento
da Agropecuária de Goiás



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

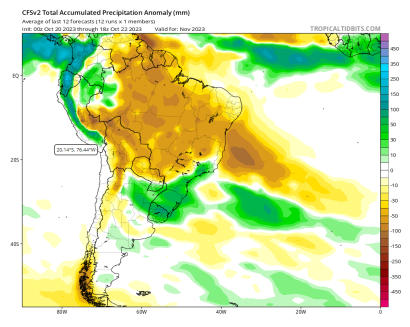


Modelo COSMO/Inmet – previsão de precipitação para 174hs (6 dias) - BRASIL



ALERTA - Avisos meteorológicos atuais

No entanto, podemos observar que o mês de outubro segue apresentando instabilidades que devem permanecer até o final do ano de 2023.



Previsão para Goiás

Para a região Centro-Oeste, nesta semana uma área de baixa pressão no Sul favorece a formação de nuvens carregadas a partir de quarta-feira. Para Goiás, o estado deverá ver o sol sem muita nebulosidade, até o meio desta semana.

Já para as temperaturas do estado, elas seguem apresentando grande amplitude térmica, com mínimas de 22°C e máximas de 45°C, mais especificamente na capital do estado, Goiânia, temos mínima de 22°C e máxima de 38°C.



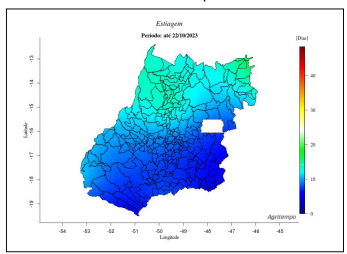
Boletim Semanal Agroclimático

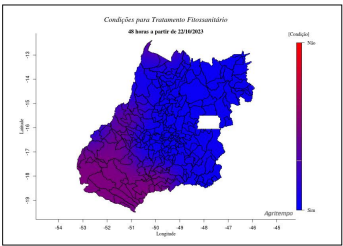


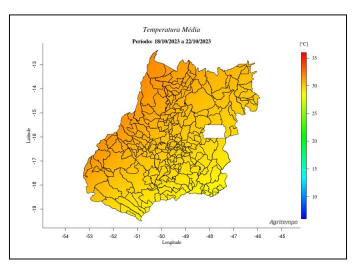


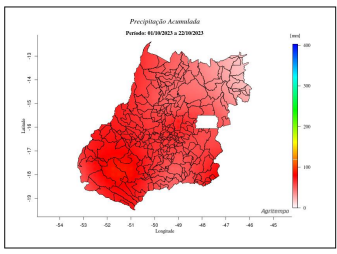
Estruturação e Sistematização dos Dados Econômicos do Setor Agropecuário do Estado de Goiás

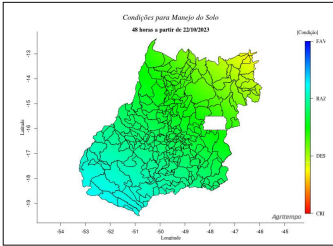
MAPAS TEMÁTICOS AGRITEMPO (Sistema de Monitoramento Agrometeorológico – (EMBRAPA INFORMÁTICA AGROPECUÁRIA)











Presidente

Arthur Toledo

Diretora Executiva

Ana Paula Botosso Rodrigues

Elaboração

Engº Agrº Alexandro Santos Auxiliar Técnica: Carolina Lessa Tavares Rios

