



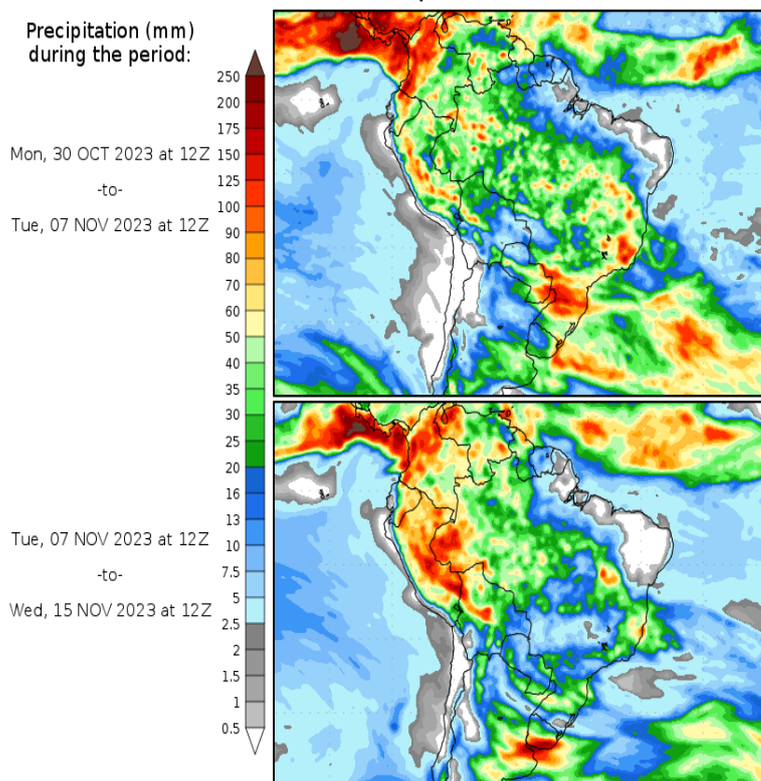
De 30 a 06 de outubro de 2023

## Novembro será marcado por instabilidades em algumas regiões do país

O mês de novembro deve iniciar com irregularidades nas chuvas em partes do Brasil, confirmados pelos dados mais recentes do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). A influência do fenômeno El Niño segue atuando de forma intensa em todo o país, principalmente na prevalência das chuvas no sul do Brasil e secas em áreas do norte e nordeste.

Além disso, de acordo com o mapa que prevê anomalias climáticas, é observado chuvas acima da média mensal no Rio Grande do Sul e no Paraná, e também em áreas do sudeste como a faixa central do estado de São Paulo. Para o Centro-Oeste, como Mato Grosso e Goiás, o modelo pede atenção e cuidado pois é visto irregularidades nas precipitações destas regiões no mês de novembro. Especificamente em Goiás, de uma maneira geral, as chuvas podem ter entre 10 e 50mm acima do previsto para o mês.

Precipitation Forecasts



Apesar disso, em grande parte da área central do Brasil, o retorno gradual das chuvas será importante para a recuperação do armazenamento de água no solo, especialmente em áreas do norte do Mato Grosso e de Goiás, bem como para o início da safra de grãos. Para as regiões do MATOPIBA, os volumes apresentados são abaixo da média em todos os estados. Exceto em áreas do sul de Tocantins e extremo oeste da Bahia, onde haverá uma ligeira recuperação da umidade do solo. Essa condição climática poderá impactar a evolução do plantio e desenvolvimento inicial dos cultivos da primeira safra que já estão em andamento.

Para as temperaturas, a publicação do instituto Inmet, indica que as temperaturas médias devem ficar acima da média em grande parte do país, principalmente em áreas MATOPIBA, com temperaturas médias de 28°C. Para o Centro-Oeste e Goiás, temos mínimas de 21° e máximas de 40°, o que nos apresenta uma grande amplitude térmica.

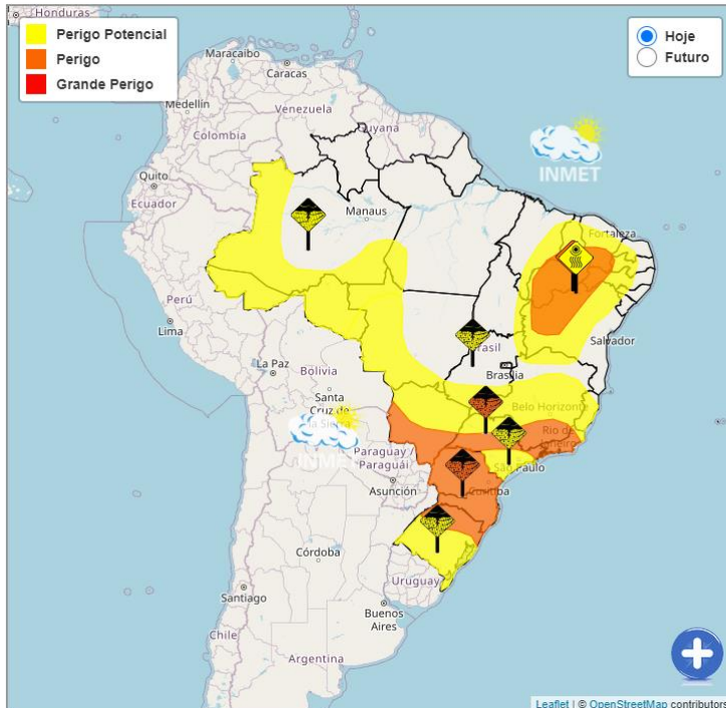
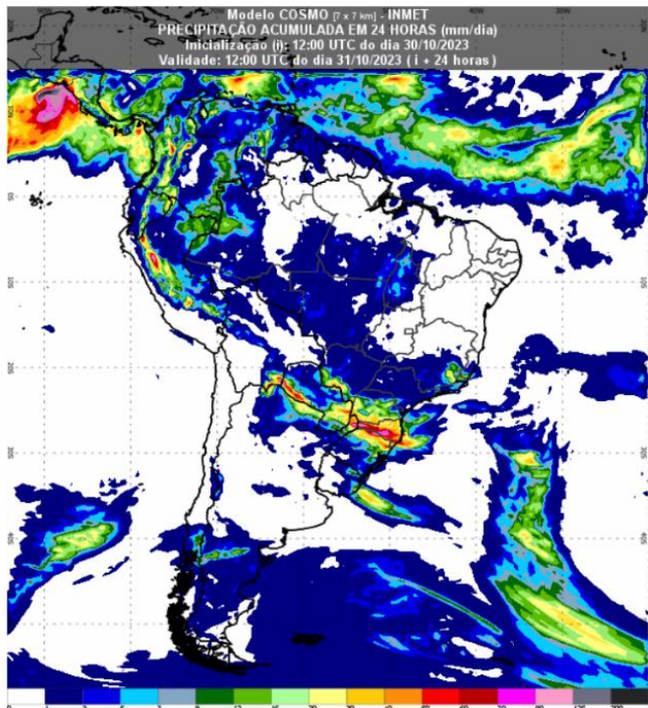
Ou seja, para melhor entendimento, os modelos climáticos pedem atenção quanto a irregularidades

em nosso estado, as previsões climáticas estão bastante voláteis e o principal fundamento é o fenômeno El Niño que segue impactando de diversas maneiras o clima brasileiro. Portanto, a vocês produtores rurais, bastante atenção e cautela no momento de plantio da nova safra de grãos 23/24. No mapa das estações do Inmet, podemos observar a precipitação acumulada dos últimos 7 dias nas unidades pluviométricas registradas. Com isso, tivemos na região Sul e extremo sudoeste do estado de Goiás, 41,7 mm em Rio Verde, 36,2mm em Jataí, 36mm em Caiapônia e 30,6mm em Morrinhos. Na região Leste, observamos as cidades de Catalão com 36mm, Ipameri 64,4mm. No norte, Porangatu 2,2mm, São Miguel do Araguaia 51mm, Uruaçu com 18,4mm. Na grande Goiânia, os pluviômetros marcaram 12 mm e em Aparecida de Goiânia o acumulado dos 7 dias chegou a até 33,2mm.



# Boletim Semanal Agroclimático

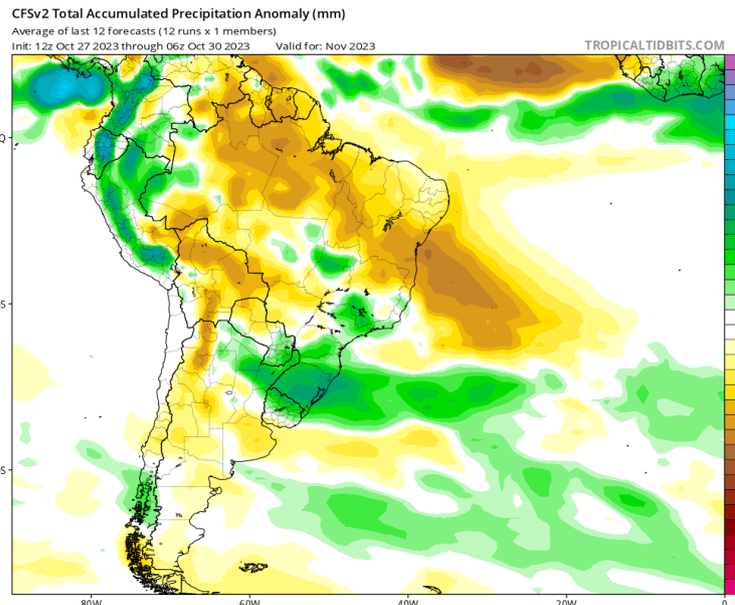
Estruturação e Sistematização dos Dados Econômicos do Setor Agropecuário do Estado de Goiás



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

ALERTA - Avisos meteorológicos atuais

No entanto, podemos observar que o mês de novembro será iniciado com chuvas irregulares no centro-oeste, permanência de seca norte e nordeste e chuvas intensas no Sul do Brasil.



## 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 Centro-Oeste e Goiás, temos mínimas de 21° e máximas de 40°, o que nos apresenta uma grande amplitude térmica. Na grande Goiânia teremos máximas de 37°C e mínimas de 17°C.

[www.sistemafaeg.com.br/ifag](http://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

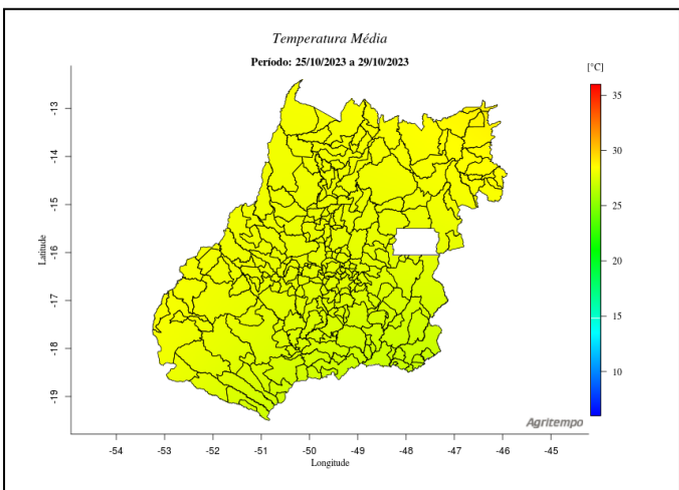
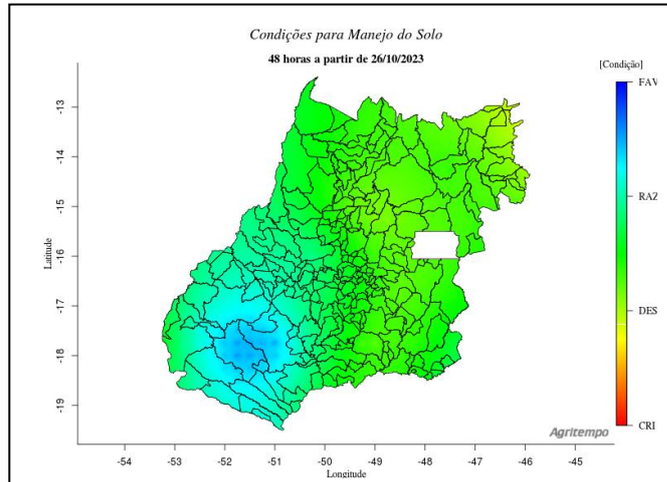
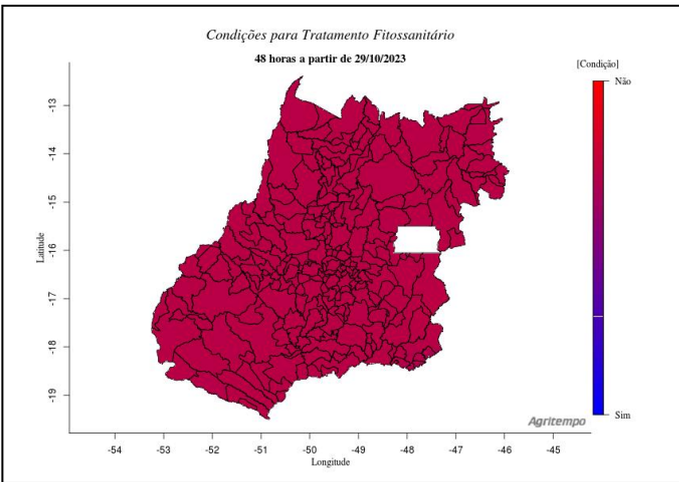
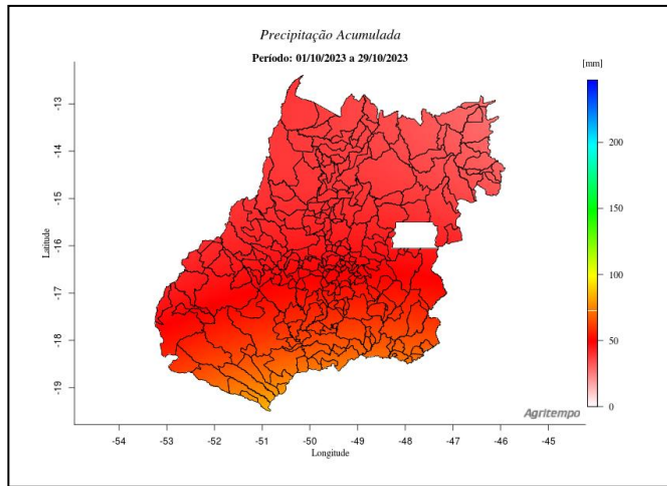
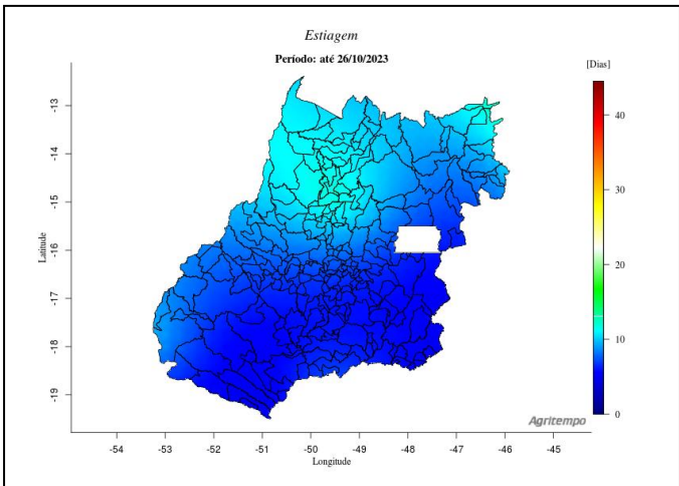


# Boletim Semanal Agroclimático

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

[www.sistemafaeg.com.br/ifag](http://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

