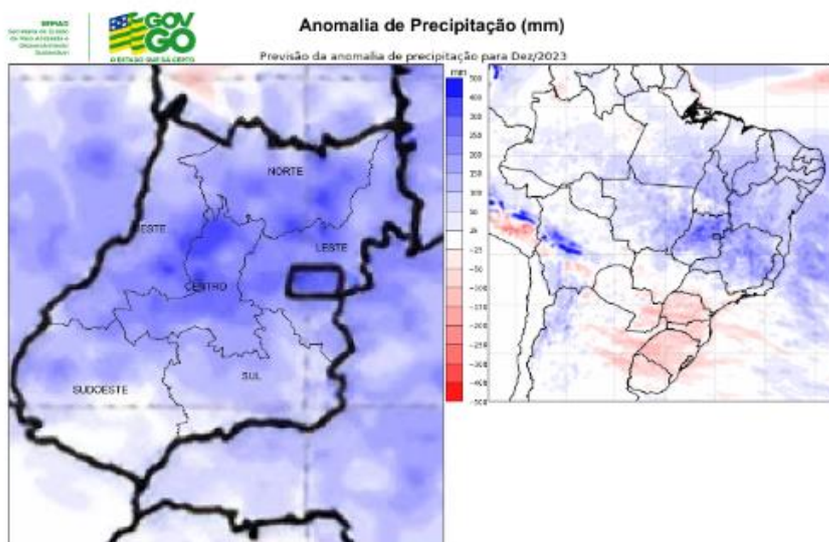
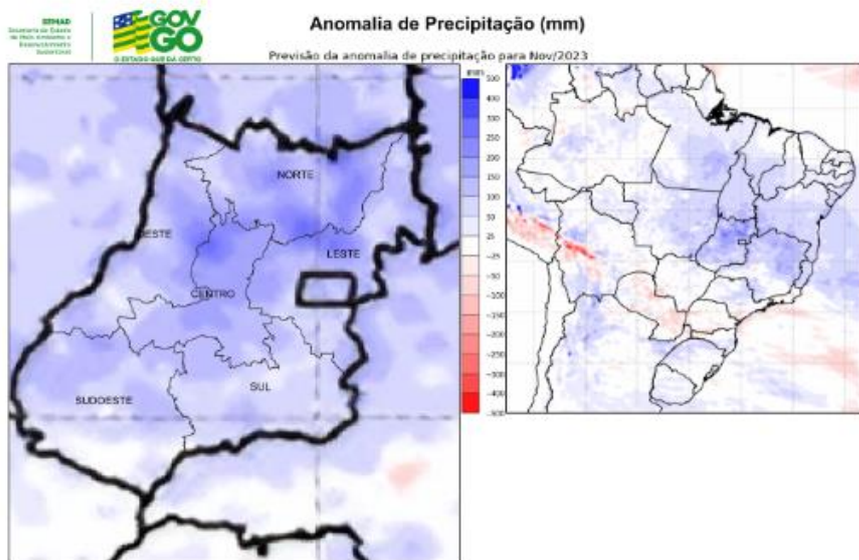




De 09 a 16 de outubro de 2023

## Edição Especial: Compilados da Live sobre prognóstico climático safra 23/24

Na última semana de Setembro, foi realizada pelo coordenador técnico do IFAG Alexandre Santos, uma live sobre o prognóstico climático para a safra 2023/24, com a participação especial do André Amorim meteorologista do Cimehgo. Portanto, o boletim dessa semana será uma edição especial, com compilados dessa live.



De acordo com o diálogo no ao vivo, foi apresentado a indiscutível influência do fenômeno El Niño em nosso continente, porém ficou bastante esclarecido que não haverá a possibilidade de um Super el Niño no Brasil. Apesar disso, este fenômeno causa grandes impactos no setor produtivo agrícola. As conclusões foram tomadas a partir do comportamento das águas do oceano pacifico, que não mostram esse indicador.

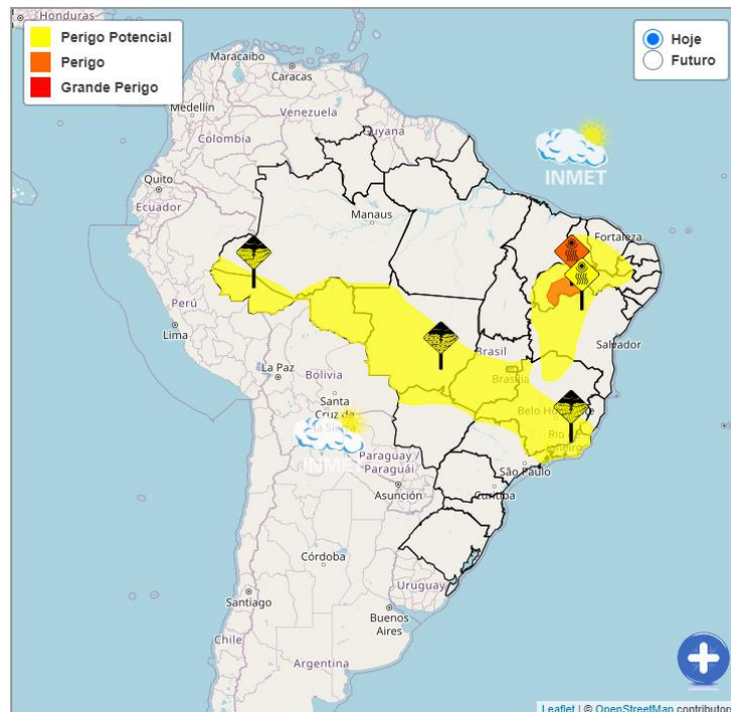
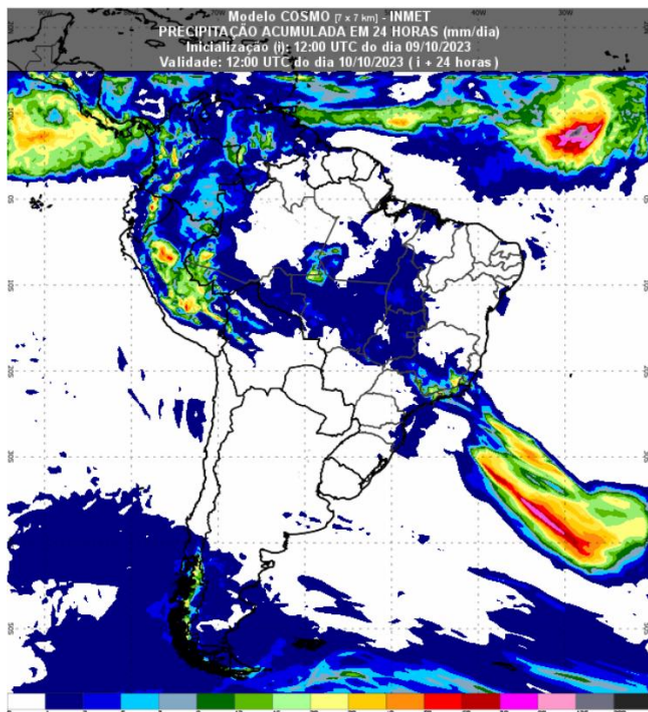
Contudo, a partir dessas informações, aqui no estado de Goiás teremos precipitações irregulares e instáveis, ou seja, não teremos como realizar uma previsibilidade quanto a quantidade de chuvas e locais exatos em que elas irão acontecer no estado. Porém, de acordo com os boletins analisados haverá uma escassez, com chuvas abaixo da média no extremo sul e sudeste goiano, o que nos traz um alerta pois é a localização em que temos maior número de produção agrícola.

Podemos também observar que os prognósticos do mês de novembro e dezembro de 2023, preveem chuvas torrenciais e escassas no extremo sul e sudeste do estado nesse período, em janeiro, esses prognósticos já podem apresentar melhoras.

Iremos também, neste boletim trazer informações atualizadas da semana. De acordo com a meteorologista do Inmet Andrea Ramos,

podemos observar precipitações acumuladas nos últimos três dias, chamando atenção para a região Sul, que foi marcada por um cavado (sistema de baixa pressão), com volumes chegando até 100mm.

A partir de um mapa meteorológico do inmet, conhecido como mapa das estações, podemos observar os pluviômetros registrados em todo o território nacional, o que pode facilitar nas decisões, principalmente quanto ao momento propício para o plantio da safra 23/24.

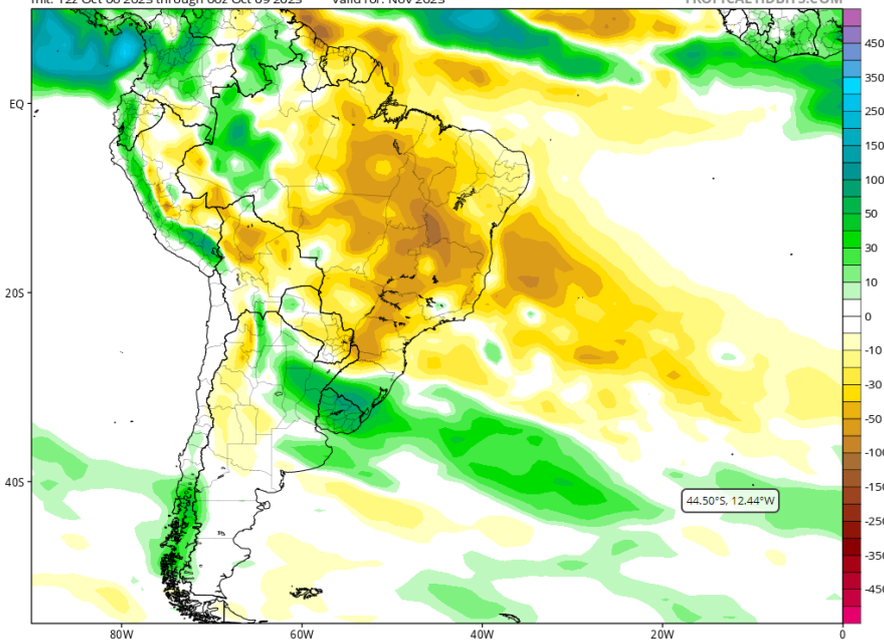


Modelo COSMO/Inmet – previsão de precipitação para 174hs (6 dias) - BRASIL

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.

CFSv2 Total Accumulated Precipitation Anomaly (mm)  
Average of last 12 forecasts (12 runs x 1 members)  
Init: 12z Oct 06 2023 through 06z Oct 09 2023 Valid for: Nov 2023  
TROPICALTIDBITS.COM



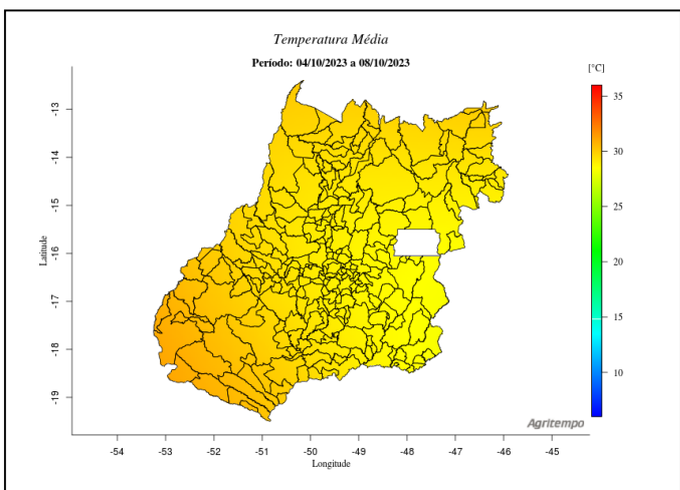
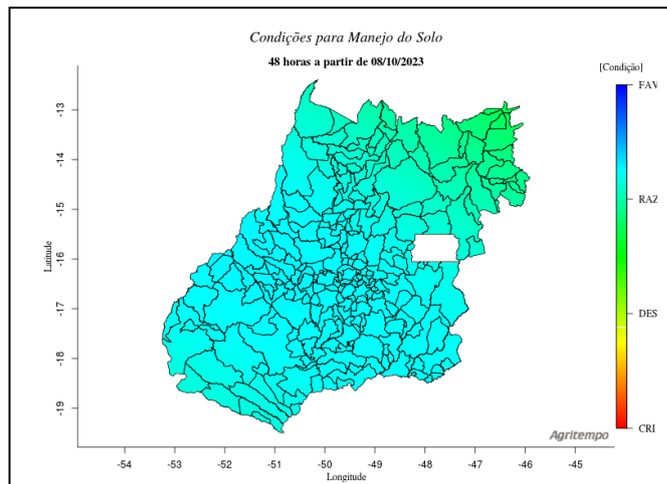
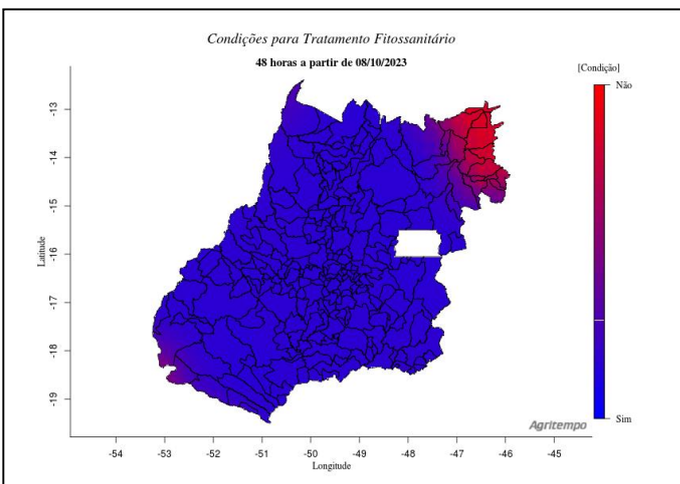
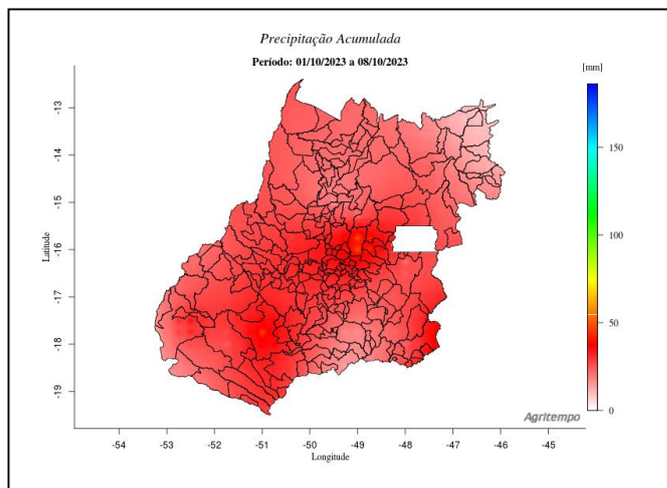
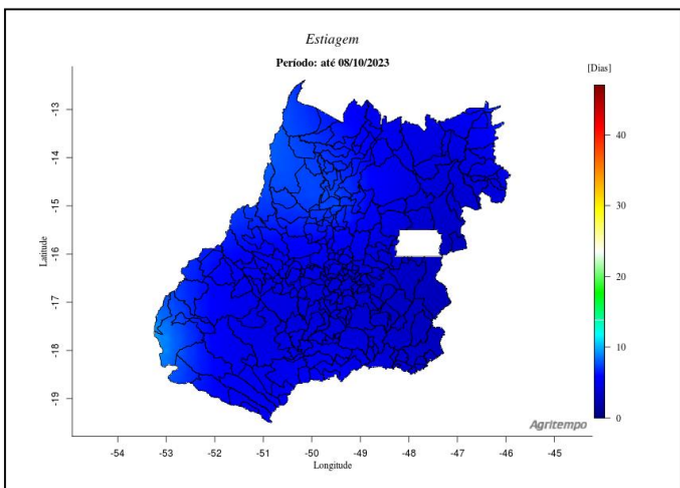
### Previsão para Goiás

Para a região Centro-Oeste, de acordo com a live, o estado de Goiás irá apresentar instabilidade nas precipitações, principalmente com escassez na região sul e sudeste do estado.

Já nessa semana, as temperaturas do estado apresentaram mínimas de 20°C e máximas de 35°C, mais especificamente na capital do estado, Goiânia, temos mínima de 22°C e máxima de 35°C, o que nos faz observar que há uma grande amplitude térmica.



## 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