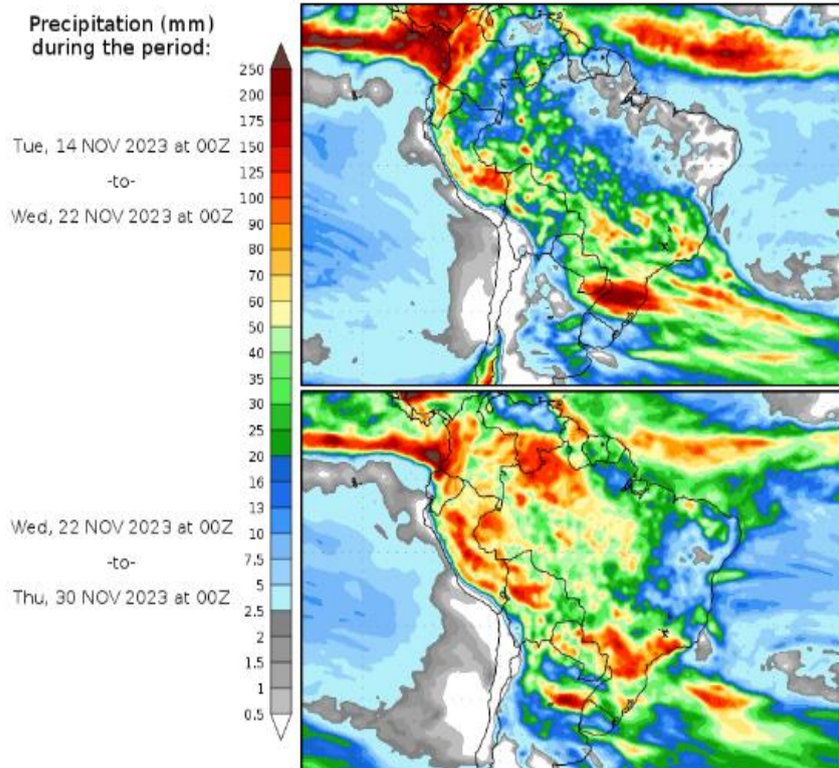




De 13 a 20 de novembro de 2023

Semana é marcada por massa de ar quente e seco na faixa central do país

Precipitation Forecasts



De acordo com o meteorologista Olívio Bahia, do Inmet, está havendo nessa semana um grande bloqueio atmosférico na faixa central do Brasil que a partir de hoje (14), é possível observar que essa grande massa de ar seco, além de atingir o estado de Goiás e Mato Grosso, irá acometer áreas do Rio de Janeiro, Espírito Santo e São Paulo. Com esse fenômeno, podemos ver nos mapas meteorológicos temperaturas elevadas em grande parte do Brasil, onde poderão atingir até 45°C.

Como já havíamos falando em nossos boletins, o principal fundamento dessa instabilidade e previsões de clima bastante voláteis, é a presença do fenômeno El Niño que predominantemente causam grandes precipitações na região Sul e clima extremamente seco no Norte. Na faixa central, na teoria, teríamos neutralidade, porém, nesse primeiro ano de fenômeno, vemos uma grande instabilidade, com chuvas isoladas e temperaturas bastante elevadas.

Apesar da grande massa de ar seco na região Central, entre Goiás, Mato grosso e até áreas do MATOPIBA, conseguimos observar no modelo cosmo do Inmet, que na região Sul brasileira, seguirá com precipitações que poderão atingir os 200mm nesta semana, principalmente em Santa Catarina e no Paraná.

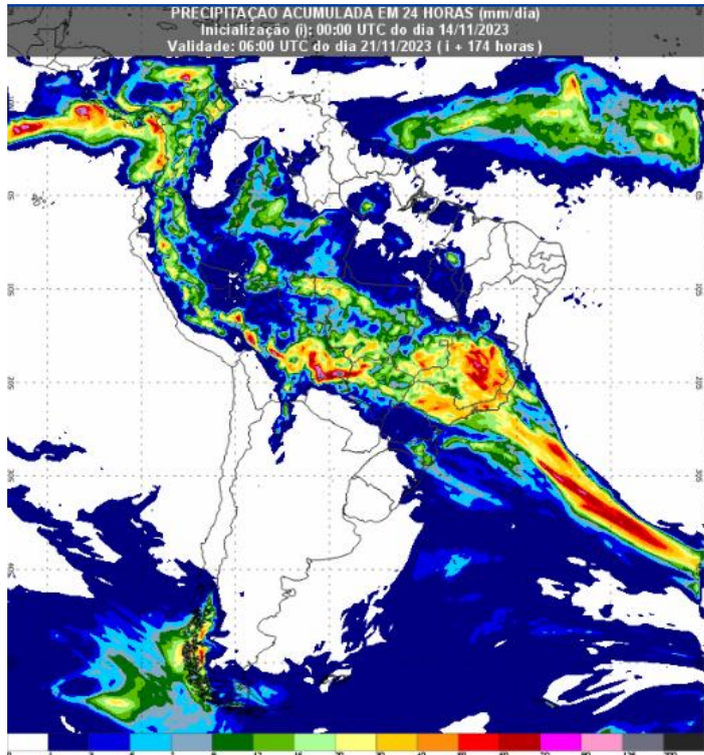
Sobre o bloqueio atmosférico, é importante reiterar que é possível que haja uma rápida alteração, pela alta volatilidade em que estão os mapas climáticos, onde será possível ter chuvas isoladas e pontuais em áreas e regiões do Centro-Oeste brasileiro. No modelo cosmo, para o dia 16 e 17 de novembro, mostra a formação de um vórtice, que poderá apresentar essas instabilidades de nuvens carregadas e chuvas, com pouca umidade no solo na faixa central. O Inmet pontua, a partir da semana que vem é possível observar uma maior permanência nessas precipitações.

Para o Centro-Oeste, temos uma área de baixa pressão no Paraguai que ajudará na formação de nebulosidades que poderão acarretar me chuvas isoladas nesta terça feira (14), haverá mínimas de 21°C e máximas de 43°C, o que nos apresenta uma grande amplitude térmica. Ou seja, para melhor entendimento, os modelos climáticos continuam pedindo 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.

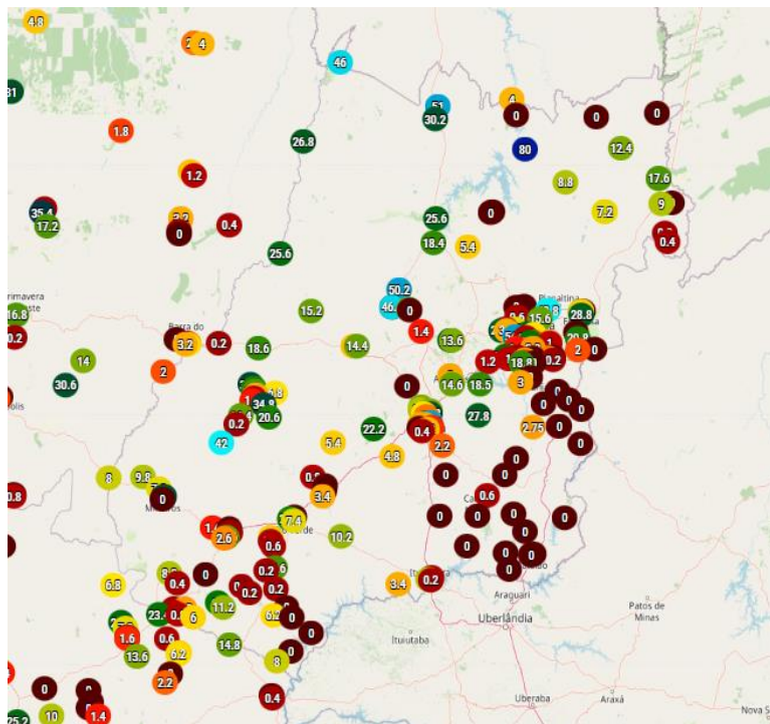
No mapa das estações do Inmet, podemos observar a precipitação acumulada dos últimos 10 dias nas unidades pluviométricas registradas. Com isso, tivemos na região Sul e extremo sudoeste do estado de Goiás, 21,4 mm em Rio Verde, 1,2 mm em Jataí. Na região Leste, observamos as cidades com, 0,00 mm, como Catalão, Ipameri e Cristalina. No Norte, Porangatu 5,2mm, Uruaçu com 22,2mm e São Miguel do Araguaia 46mm. Obtivemos destaque para a cidade de Aparecida de Goiânia que se localiza na região metropolitana de Goiânia alcançando os 50,2 mm. Na grande Goiânia, os pluviômetros marcaram valores diferentes pois ficam em localidades distintas indo de 2,3mm para 29,8 mm.

Boletim Semanal Agroclimático

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

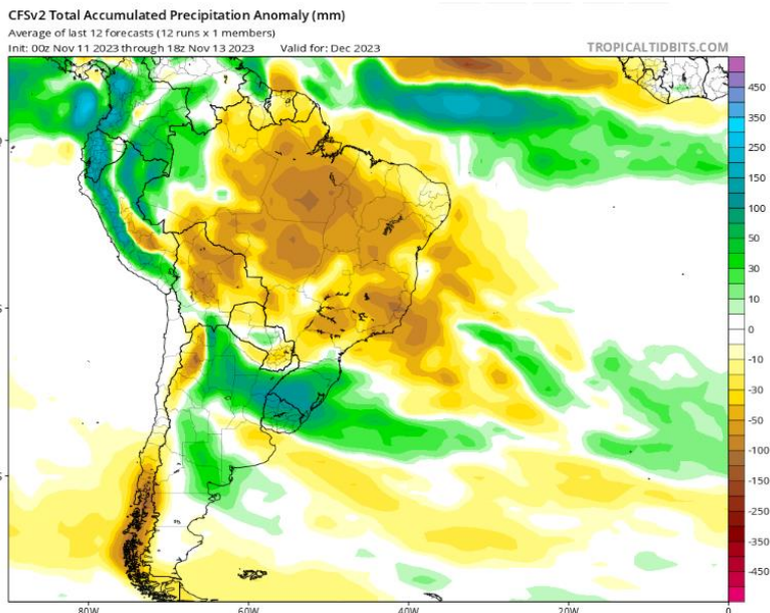


Modelo COSMO/Inmet – previsão de precipitação para 174hs (6 dias) - BRASIL



MAPA DAS ESTAÇÕES PLUVIOMÉTRICAS – Estado de Goiás – Precipitação acumulada dos últimos 10 dias.

No entanto, podemos observar que o mês de novembro está sendo de grandes instabilidades e com o clima bastante volátil.



Previsão para Goiás

Para a região Centro-Oeste, nesta semana um sistema de alta pressão no Paraguai que irá ajudar na formação de nuvens, porém, em Goiás seguimos com condições instáveis e chuvas isoladas. O que tem chamado bastante a atenção de todos é o sistema de bloqueio atmosférico vindo do pacífico que tem causando uma onda de calor muito forte.

Já para as temperaturas do Centro-Oeste e Goiás, temos mínimas de 21° e máximas de 43°, o que nos apresenta uma grande amplitude térmica. Na grande Goiânia teremos máximas de 38°C e mínimas de 23°C.

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

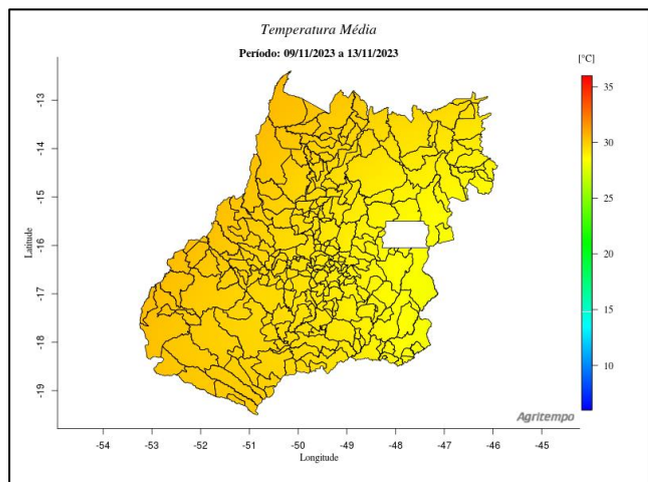
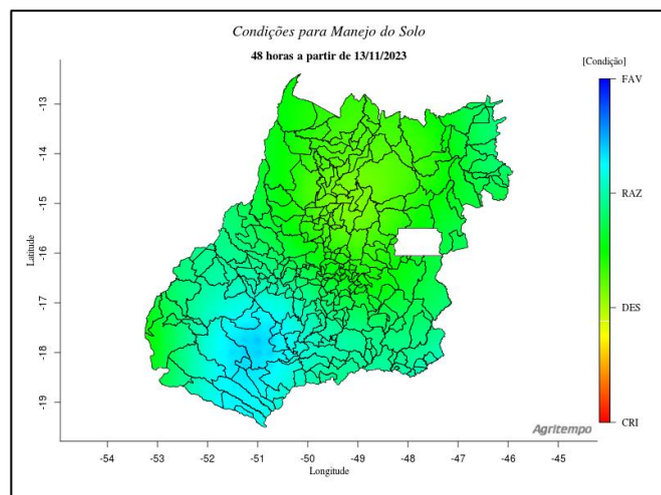
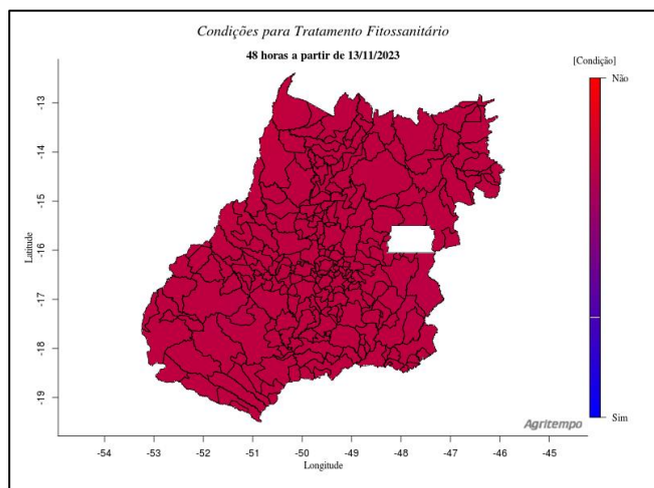
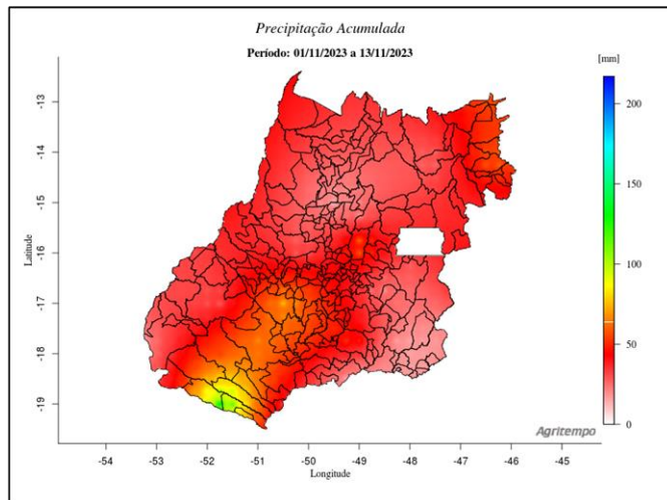
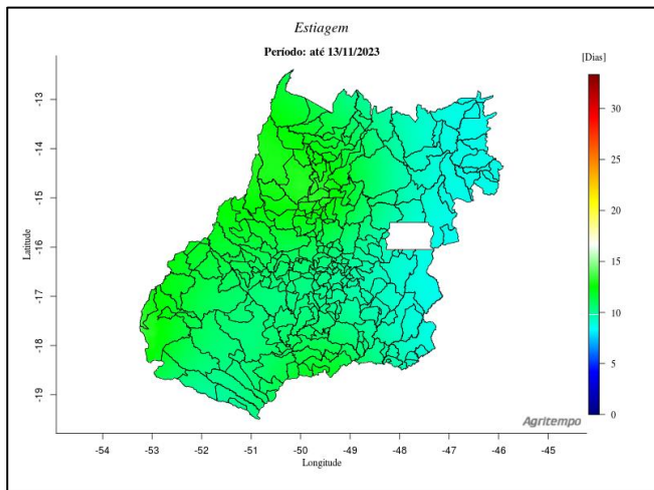


Boletim Semanal Agroclimático

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
Eng^o Agr^o Alexandro 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

