

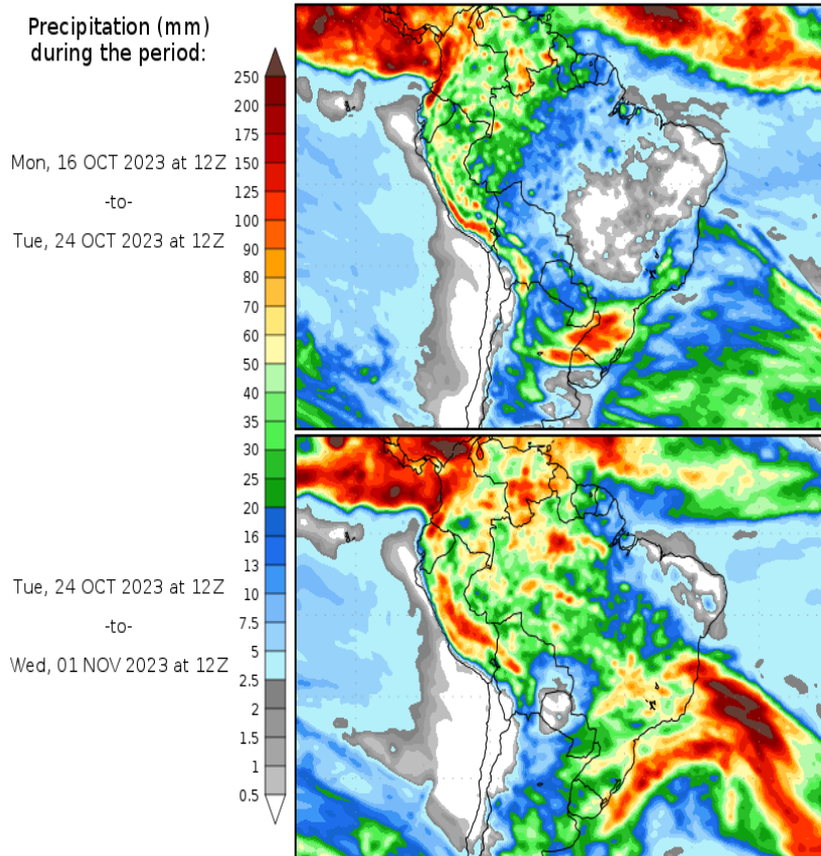


De 16 a 23 de outubro de 2023

Meteorologistas apresentam previsões de alerta para os Produtores quanto ao período de plantio

De acordo com a Climatempo, o avanço de uma frente fria vai retornar a favorecer mais chuvas intensas no sul do Brasil neste início de semana. A chegada desse novo sistema mudará as condições do tempo já nesta segunda-feira. A consultoria afirma na previsão que os acumulados de chuva podem chegar a níveis altos em um pequeno espaço de tempo, que poderá provocar algumas incidências como, alagamentos, enxurradas, inundações graduais e deslizamentos. As precipitações intensas poderão persistir pelo menos até o meio desta semana, quando haverá a

Precipitation Forecasts



entrada de uma massa de ar que virá com origem polar, que entrará pelo Sul brasileiro, e inibirá a formação de nuvens carregadas na área.

De acordo com o modelo Cosmo do Inmet, no estado de Goiás até o dia 20 de outubro há previsões de um tempo majoritariamente seco. Com uma frente de origem polar que está se aproximando pelo Oceano pacífico, na tarde do dia (20) haverá algumas chuvas torrenciais na região sul do estado e a frente chegará também pelo sudeste goiano, porém os acumulados são baixos, menores que 50mm.

Também no modelo cosmo, analisamos as temperaturas que apresentam grande amplitude térmica no estado de Goiás, com mínimas de 20°C e máximas de até 35°C. As menores temperaturas devem ser encontradas na região oeste goiana.

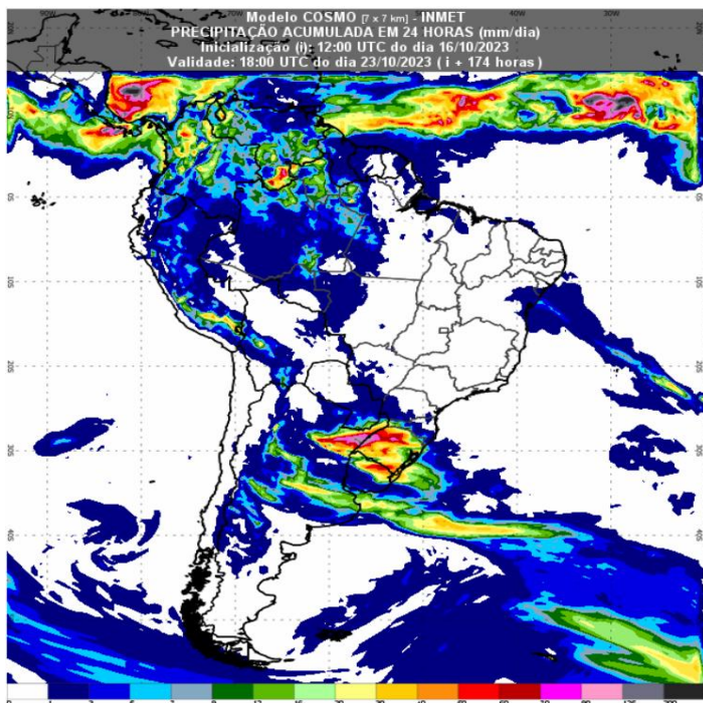
Essas previsões nos mostram que os produtores que estão na expectativa de plantio precisam tomar cuidado e ficarem atentos aos modelos e boletins climáticos, para terem uma maior assertividade quanto a isso.

Já para as demais regiões produtoras do Brasil, o modelo ainda apresenta grande irregularidade e

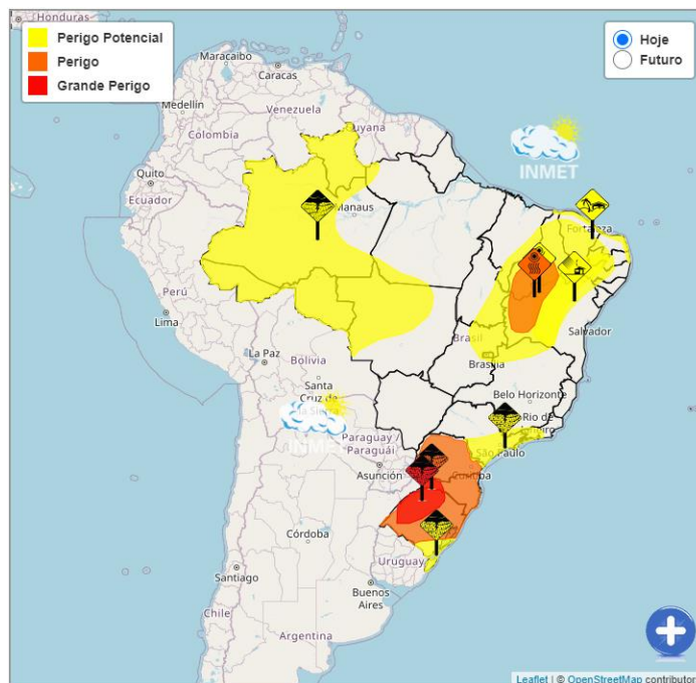
volumes baixos. De acordo com meteorologistas, até o final de outubro não há indicativo de mudanças significativas nas condições do tempo para as regiões Central, Norte e Nordeste do país.

De acordo com a meteorologista do Inmet, as chuvas plantadeiras para a região do Centro-Oeste ainda não chegaram e poderão ser estabilizadas a partir da última semana de outubro e da primeira semana de novembro, mas devemos ficar em alerta e tomar cuidado, pois com o fenômeno El Niño atuando no Brasil, o país está passando por muitas oscilações climáticas.

Para a região do MATOPIBA, os produtores precisarão ter mais paciência e cuidado quanto ao início de plantio, pois as chuvas apresentadas nos modelos climáticos são pontuais e irregulares, para o final do mês.



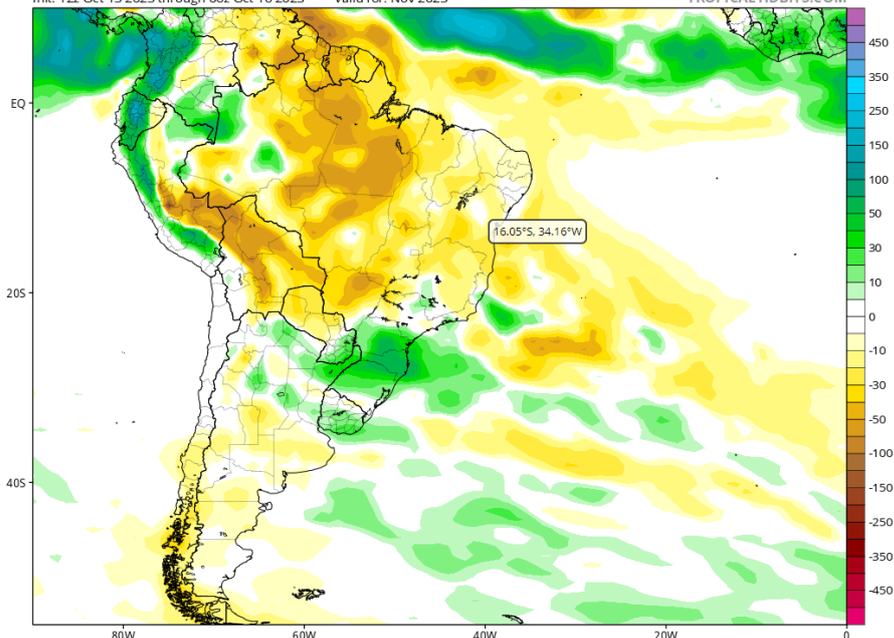
Modelo COSMO/Inmet – previsão de precipitação para 174hs (6 dias) - BRASIL



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 13 2023 through 06z Oct 16 2023 Valid for: Nov 2023



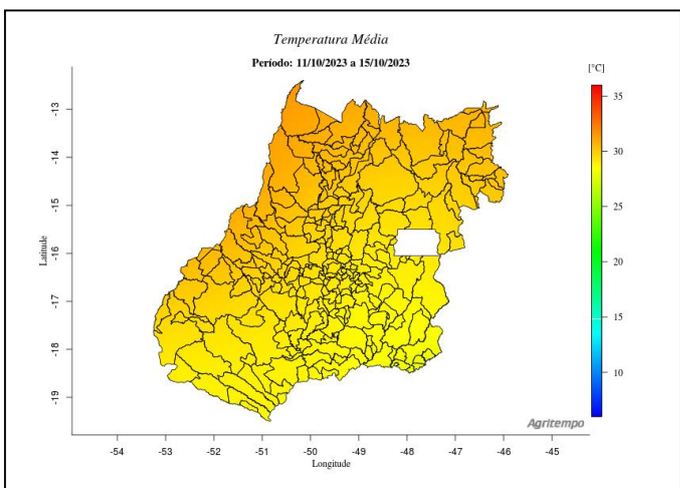
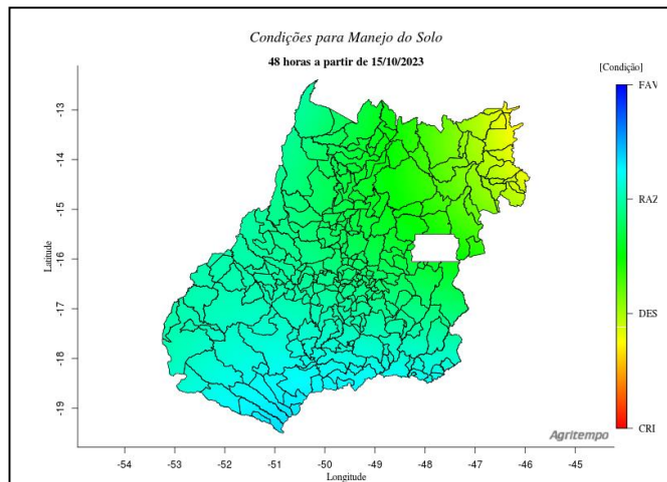
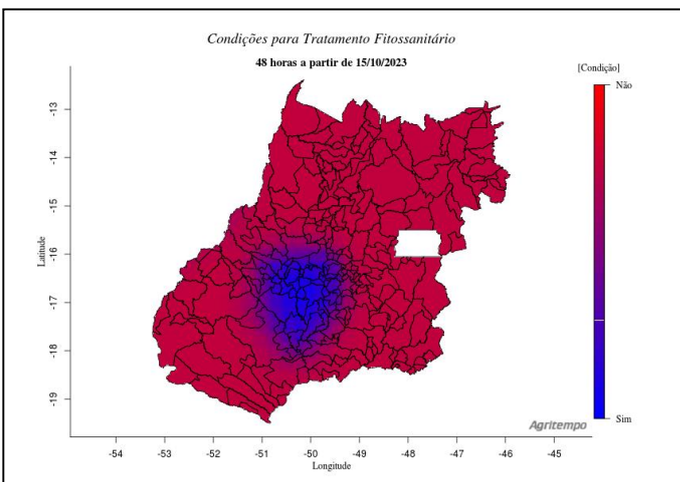
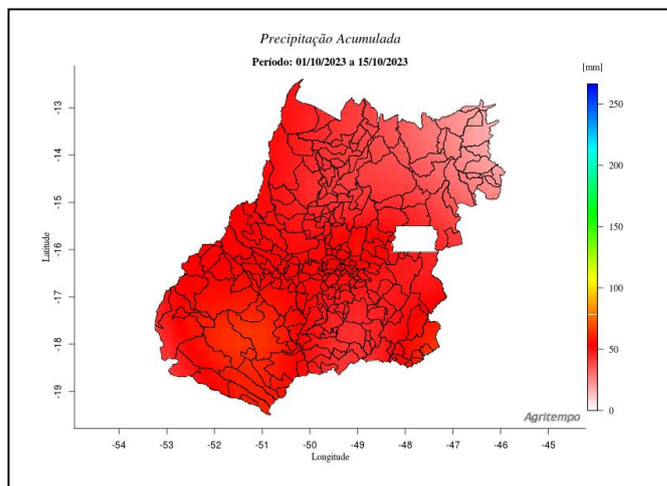
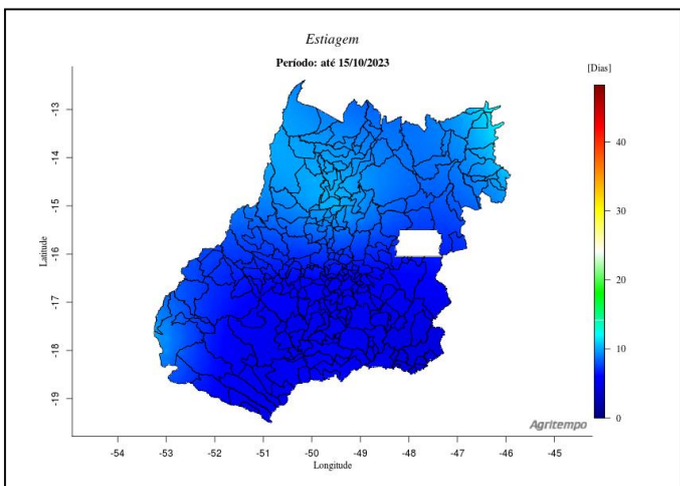
Previsão para Goiás

Para a região Centro-Oeste, nesta semana uma área de alta pressão no Sul, inibe a formação de nuvens carregadas sobre boa parte da região centro-oeste. Para Goiás, o estado deverá ver o sol sem muita nebulosidade.

Já para as temperaturas do estado, elas seguem apresentando grande amplitude térmica, com mínimas de 21°C e máximas de 35°C, mais especificamente na capital do estado, Goiânia, temos mínima de 22°C e máxima de 35°C.



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