

Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás - CIMEHGO

Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

 @cimehgo.semad

Boletim nº: 0255

Elaborado na data: 07/11/2021

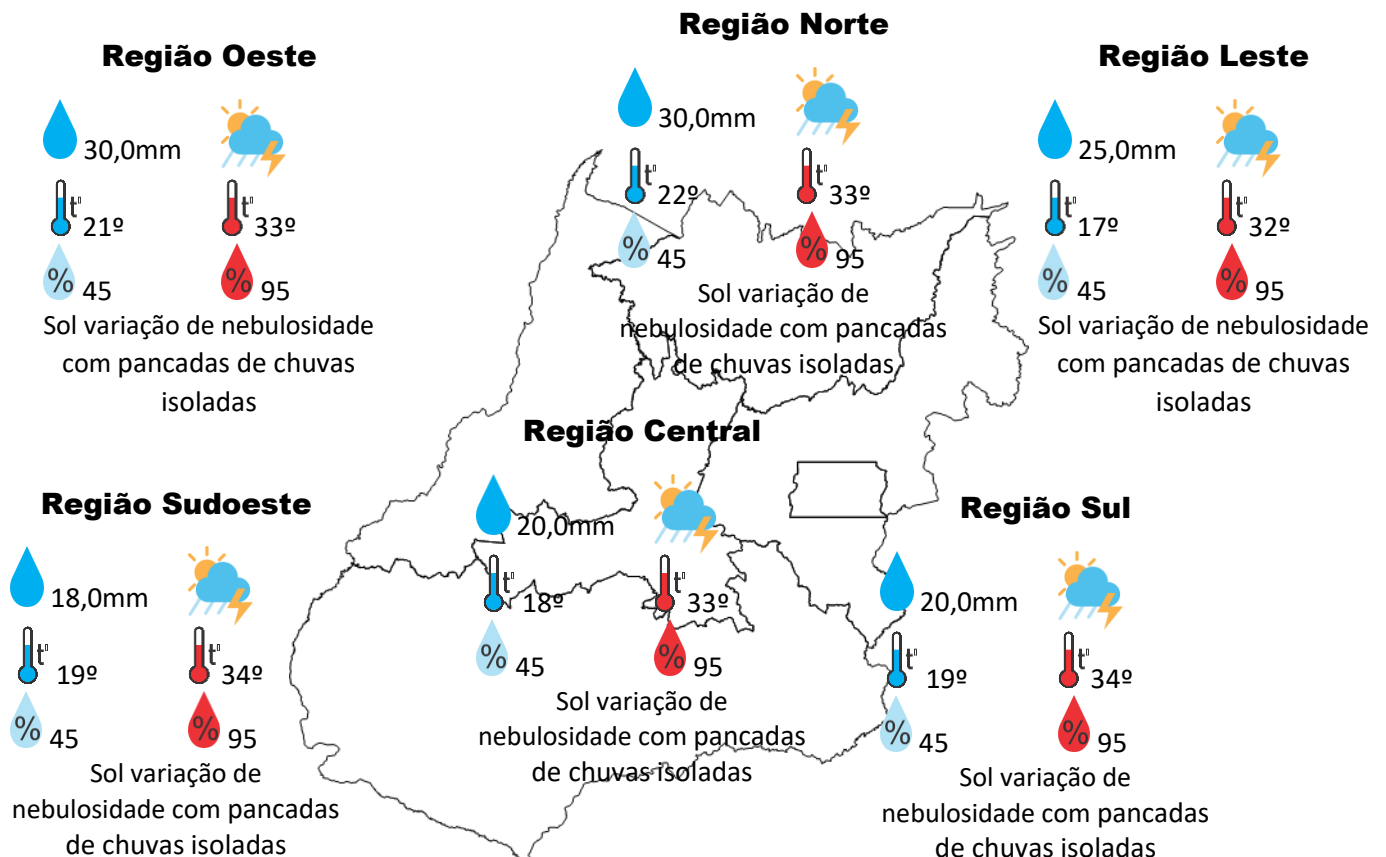
Previsão para data: 08/11/2021

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira a formação de um corredor de umidade vai propiciar o aumento das áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, conseqüentemente teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

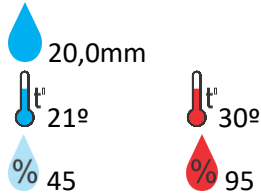
Capital: de sol com variação de nebulosidade, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:36hs e o pôr do sol às 18:24hs.

Prognóstico do Estado para a semana: a formação de um corredor de umidade irá propiciar a formação de áreas de instabilidade, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios, lembrando que as chuvas nesta semana serão irregulares nas diversas regiões do Estado.



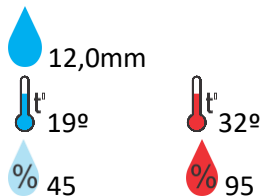
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



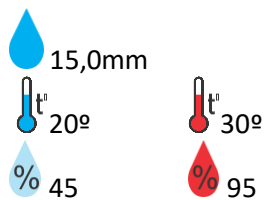
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



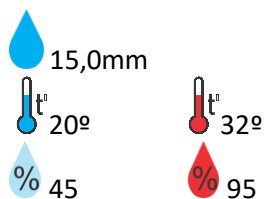
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



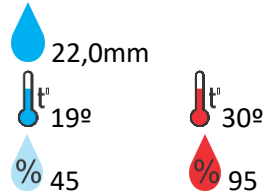
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



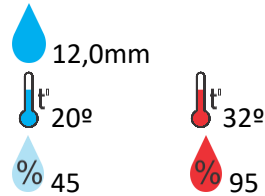
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Catalão



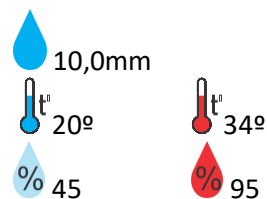
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



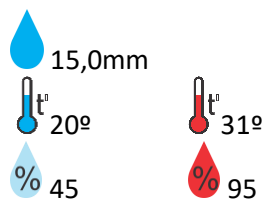
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



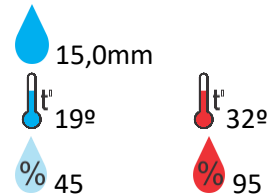
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



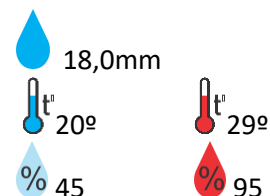
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jataí



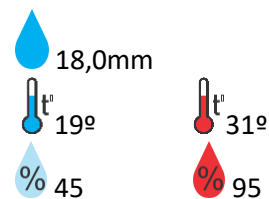
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



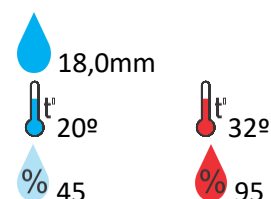
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



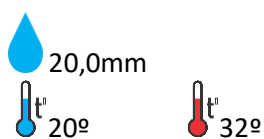
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cumari



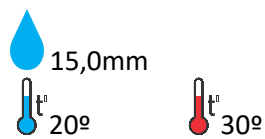
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anhanguera



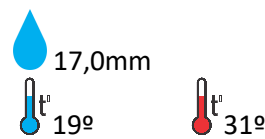
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



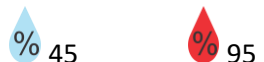
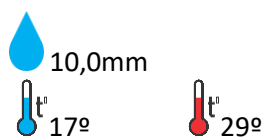
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



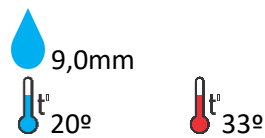
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



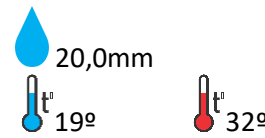
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



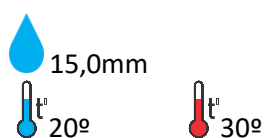
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ceres



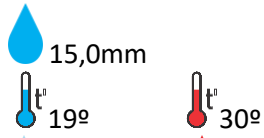
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



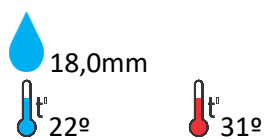
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



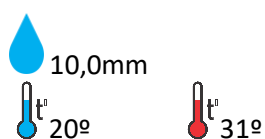
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itauçu



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jussara



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 07/11/2021 às 10:00 horas