

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](https://www.instagram.com/cimehgo.semad)

Boletim nº: 0259

Elaborado na data: 11/11/2021

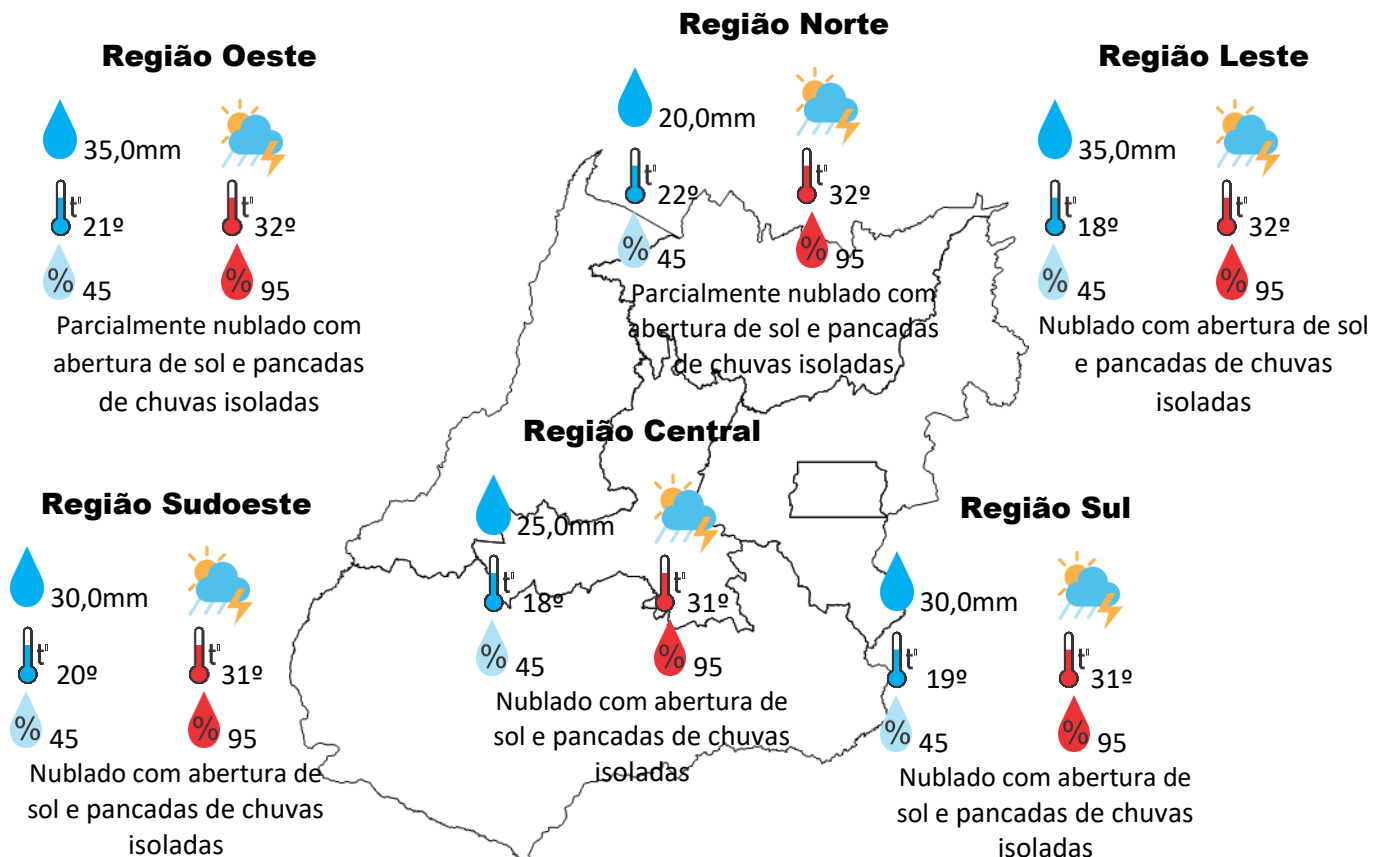
Previsão para data: 12/11/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira com áreas de instabilidade se formando em várias regiões do Estado, devido ao aumento de nebulosidade combinada com o calor, conseqüentemente teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser volumosas, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

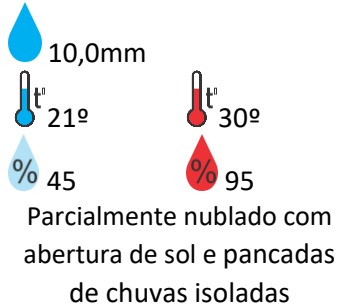
Capital: nublado com abertura de sol, temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:35hs e o pôr do sol às 18:26hs.

Prognóstico para o Estado neste final de semana: o tempo será com variação de nebulosidade e abertura de sol, teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, com isso pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

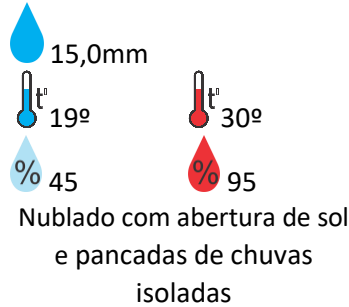


Previsão para alguns municípios:

Porangatu



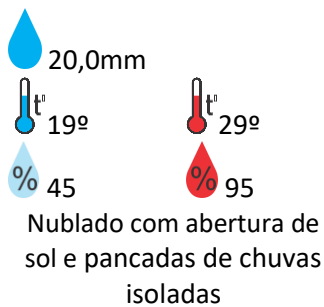
Catalão



Jataí



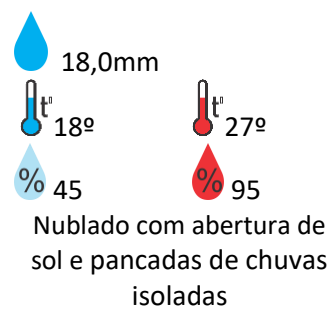
Rio Verde



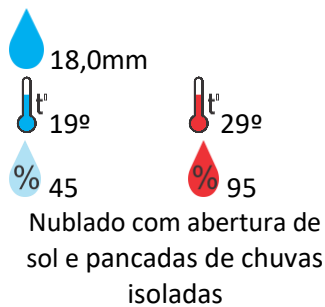
Luziânia



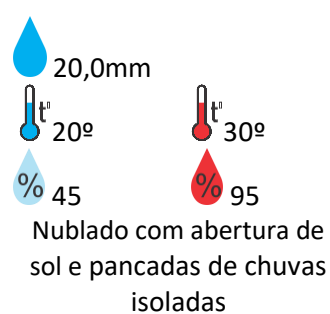
Anápolis



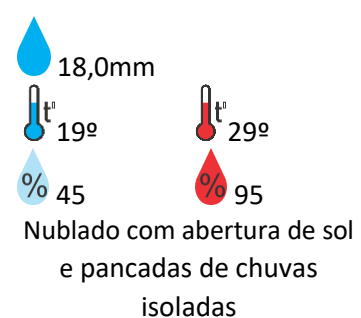
Goiânia



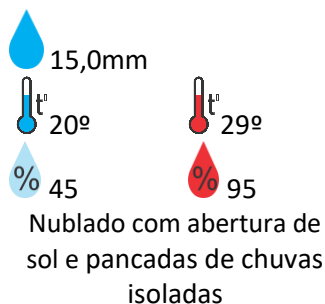
Itumbiara



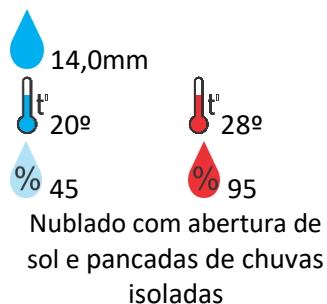
Ouvidor



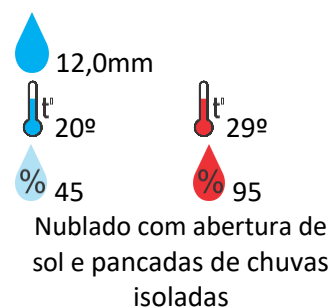
Goiandira



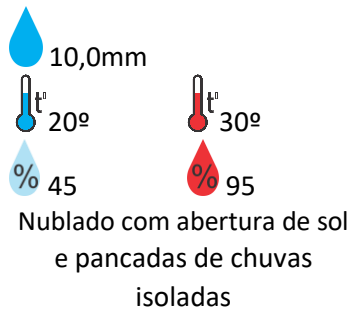
Três Ranchos



Cumari



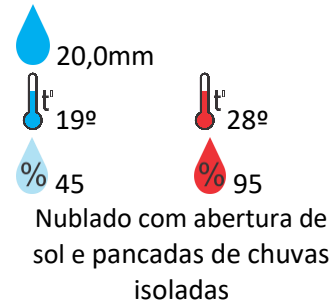
Anhanguera



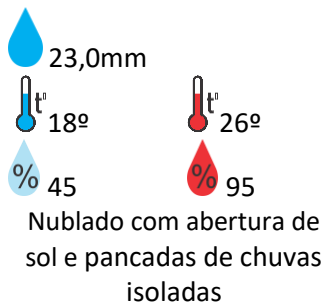
Ipameri



Nova Aurora



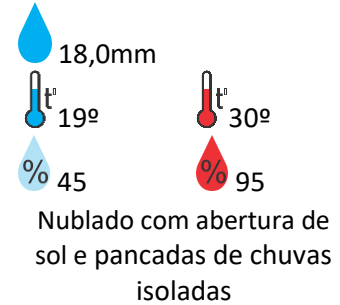
Cristalina



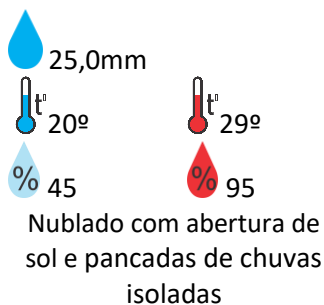
Santa Helena



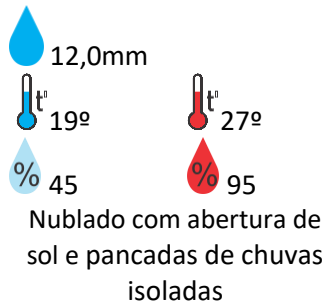
Ceres



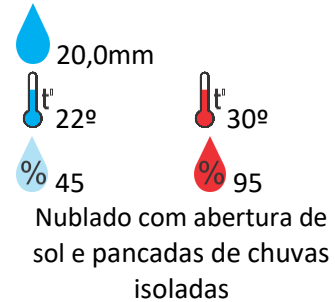
Goiatuba



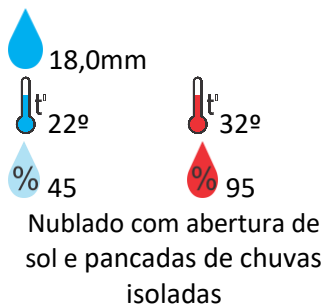
Davinópolis



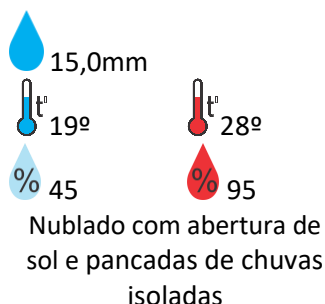
Rubiataba



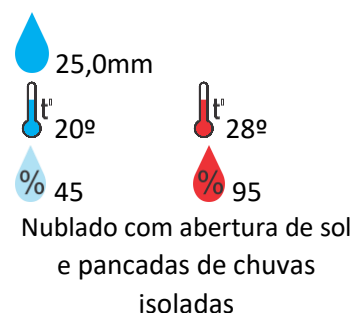
Flores de Goiás



Caldas Novas



Pirenópolis



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 11/11/2021 às 07:00 horas