

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: 0205

Elaborado na data: 09/09/2021

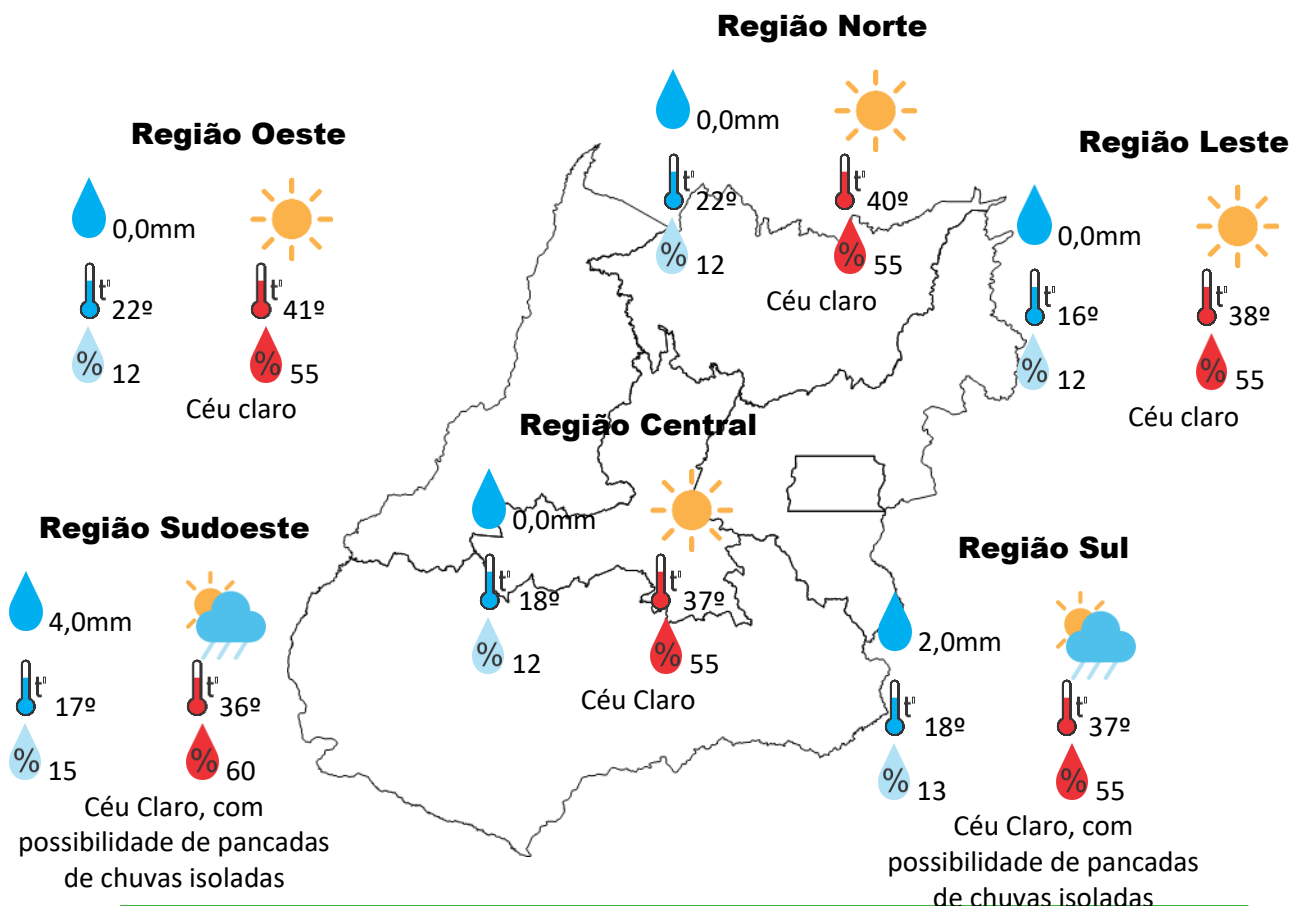
Previsão para data: 10/09/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira ainda com a influência do corredor de umidade que está passando sobre o Mato Grosso do Sul, provocando áreas de instabilidade naquele Estado, este corredor de umidade poderá influenciar a região do Sudoeste e Sul Goiano com a possibilidade pancadas de chuvas de pequeno volume e uma leve melhora na umidade relativa do ar, no restante das regiões o tempo segue estável com temperaturas máximas elevadas e umidade relativa do ar em declínio no período da tarde.

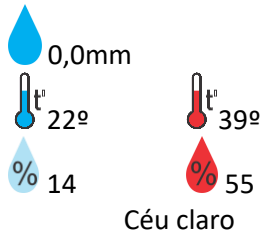
Capital: Céu claro, temperaturas elevadas podendo chegar aos 37°C e umidade relativa do ar em declínio no período da tarde, com índice na casa dos 12%.

Prognóstico para final de semana: Tempo estável com céu claro. Os destaques ficarão para as temperaturas máximas elevadas e os baixos índices da umidade relativa do ar no período da tarde.



Previsão para alguns municípios:

Porangatu



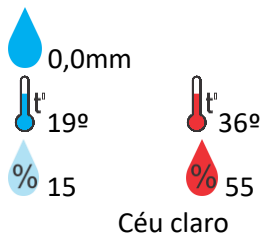
Catalão



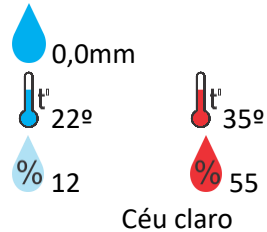
Jataí



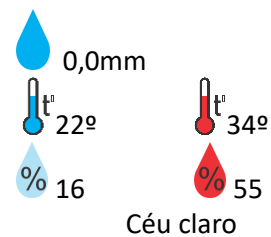
Rio Verde



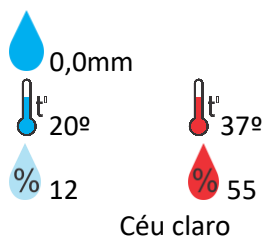
Luiziânia



Anápolis



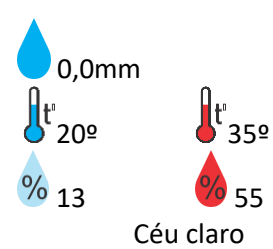
Goiânia



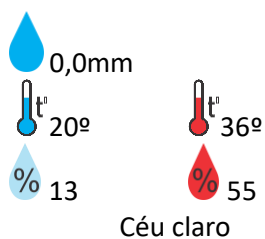
Itumbiara



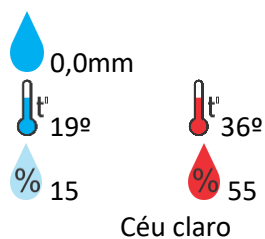
Ouvidor



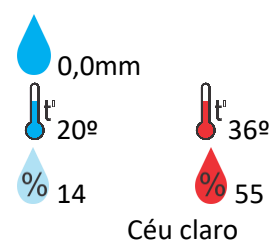
Goiandira



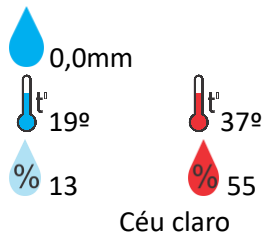
Três Ranchos



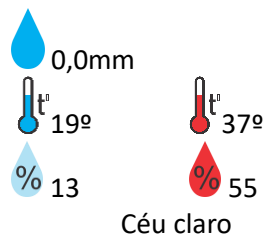
Cumari



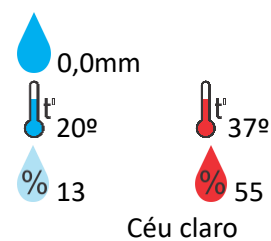
Anhanguera



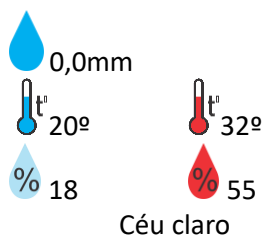
Ipameri



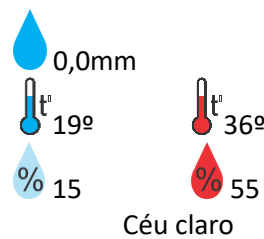
Nova Aurora



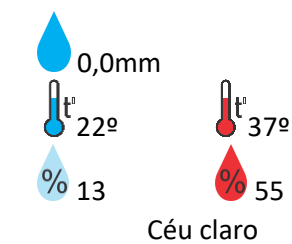
Cristalina



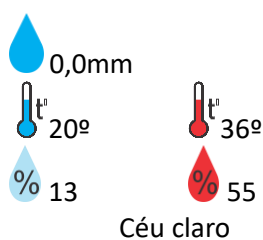
Santa Helena



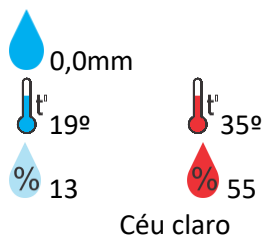
Ceres



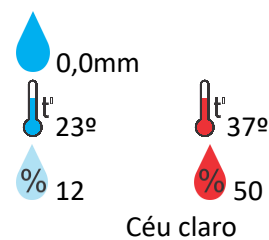
Goiatuba



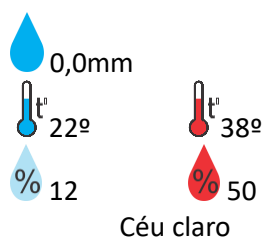
Davinópolis



Rubiataba



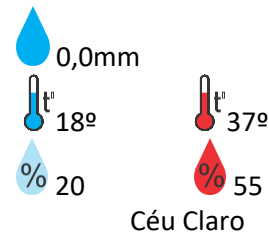
Flores de Goiás



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 09/09/2021 às 07:00 horas