



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

Boletim nº: 0212

Elaborado na data: 05/09/2022

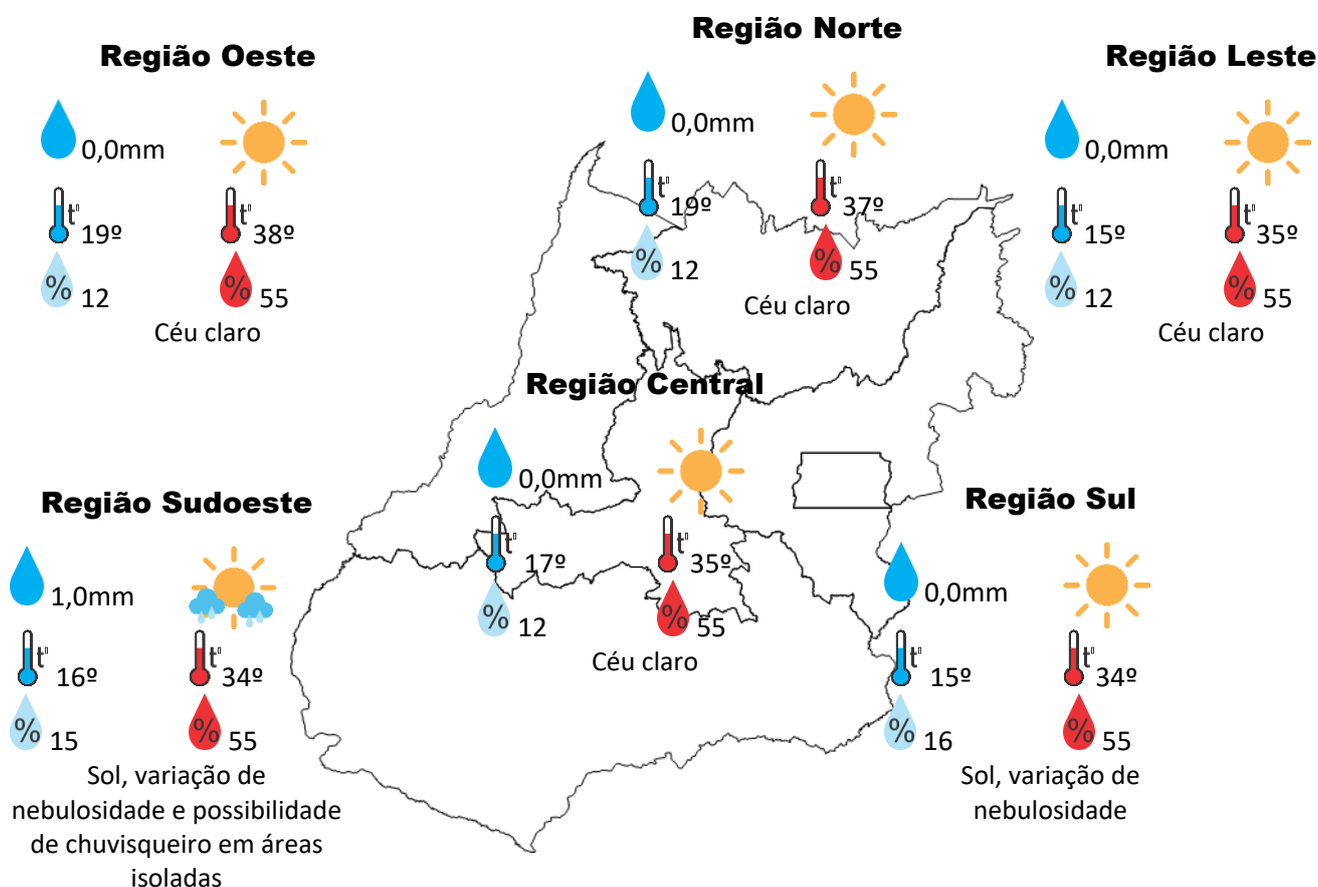
Previsão para data: 06/09/2022

Informações do Tempo para o Estado

Terça-feira a massa de ar seco mantém o tempo estável com predomínio de sol em várias regiões do Estado, de terça para quarta o avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil, abre uma possibilidade para o aumento de nebulosidade e com isso provocar áreas de instabilidade na região sudoeste do Estado, mas não são esperados grandes volumes de chuva.

Capital: com tempo estável e predomínio sol, temperatura máxima podendo chegar aos 34°C e umidade relativa do ar variando entre 14% a 55%, o nascer do sol será às 06:19hs e o pôr do sol às 18:11hs.

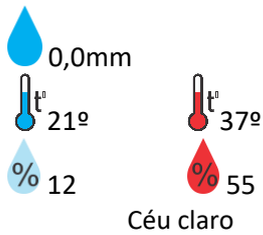
Nível de Alerta/Emergência para a umidade relativa do ar com índices em alguns municípios do Estado na casa dos 12%.



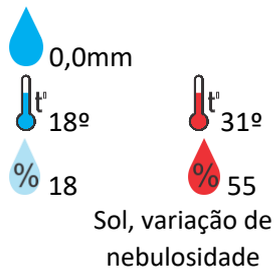


Previsão para alguns municípios:

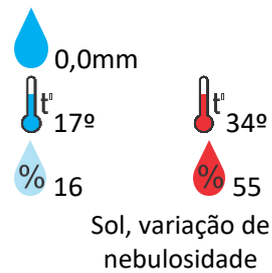
Porangatu



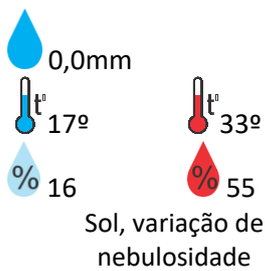
Catalão



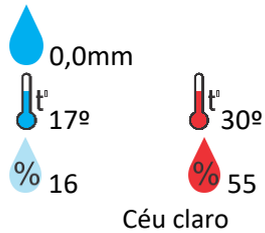
Jataí



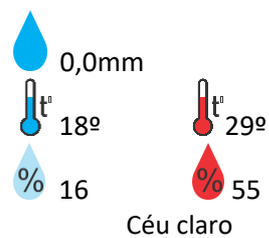
Rio Verde



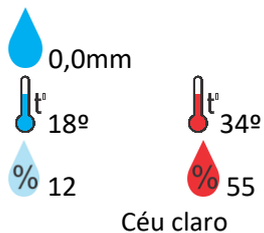
Luziânia



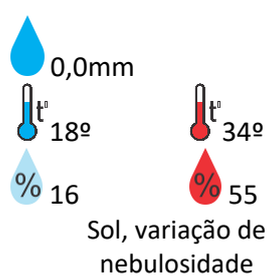
Anápolis



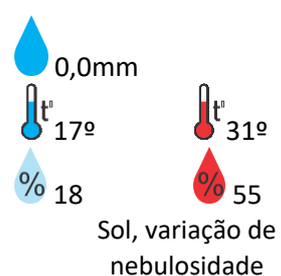
Goiânia



Itumbiara



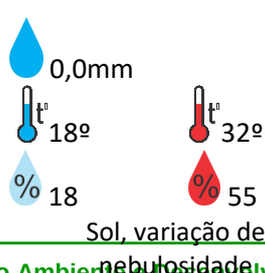
Ouvidor



Goiandira



Três Ranchos



Cumari



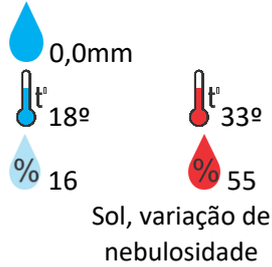
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

11ª avenida, N° 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - fone: (62) 3265-1392 – 3265-1361

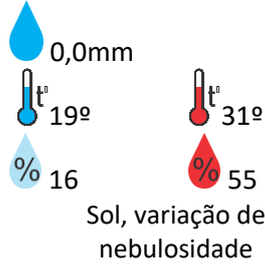
Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>



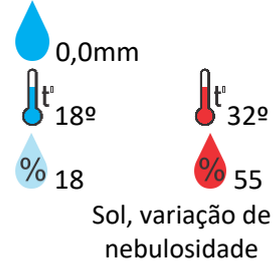
Anhanguera



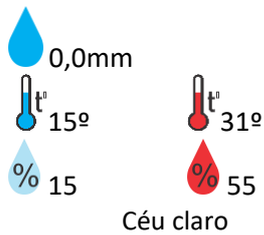
Ipameri



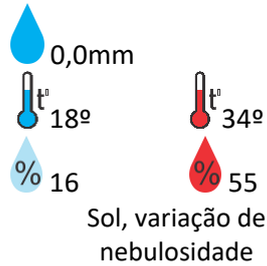
Nova Aurora



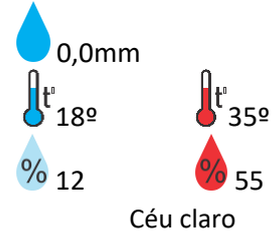
Cristalina



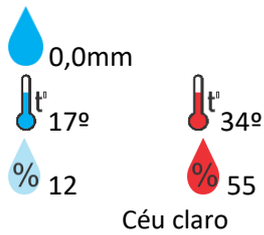
Santa Helena



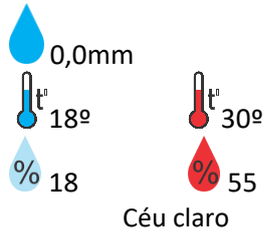
Ceres



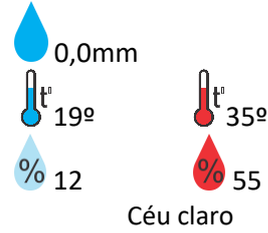
Goianésia



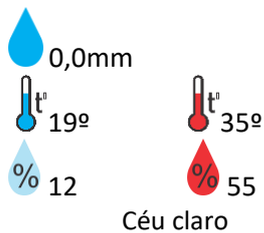
Davinópolis



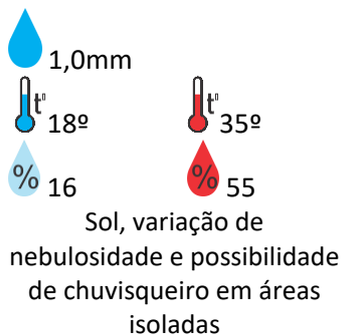
Rubiataba



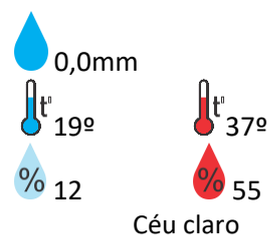
Flores de Goiás



São Simão



Cidade de Goiás



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 05/09/2022 às 10:00 horas