



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: 0263

Elaborado na data: 03/11/2022

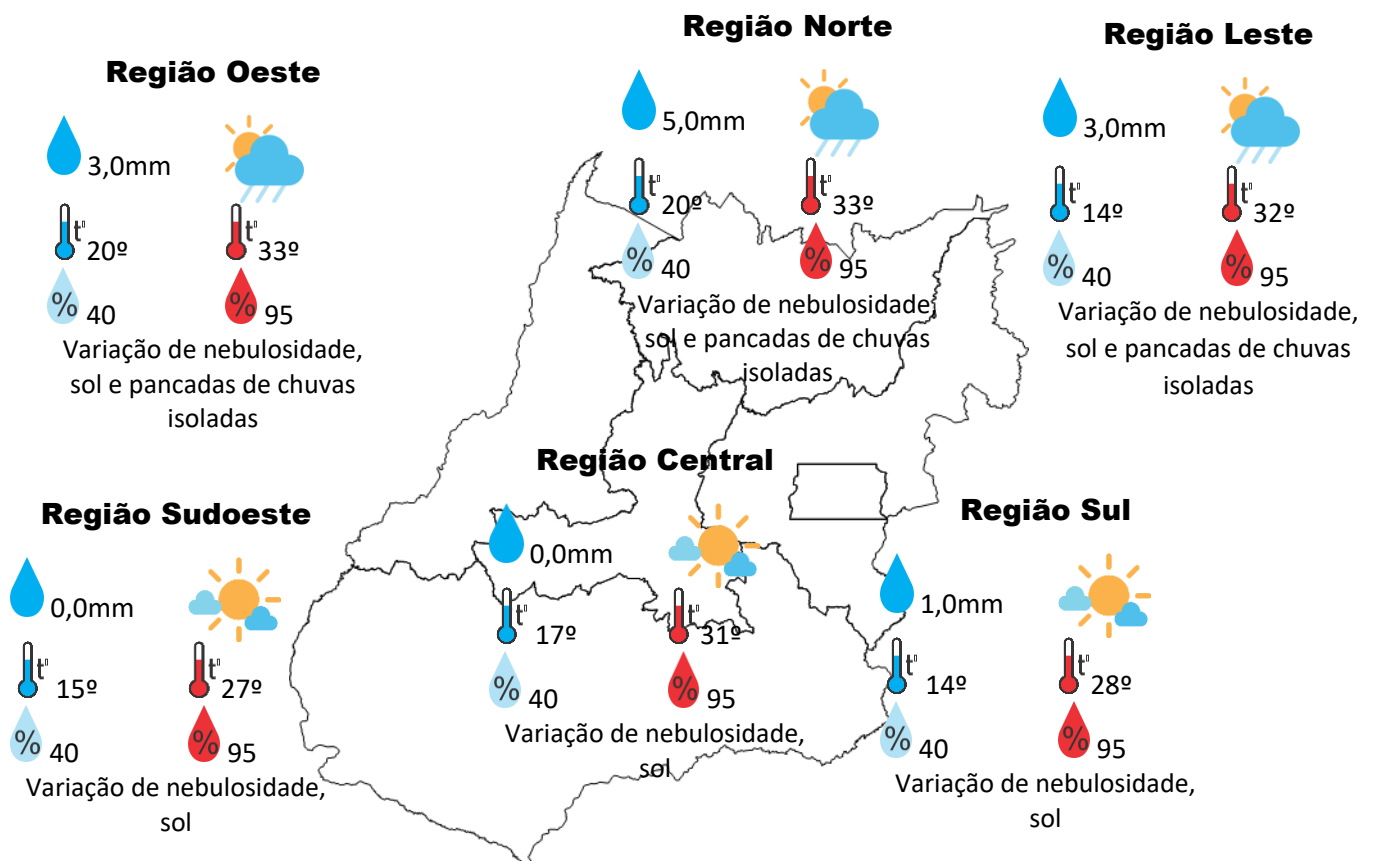
Previsão para data: 04/11/2022

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira a influência da frente fria sobre o nosso Estado perde intensidade e reduz a possibilidade da formação de áreas de instabilidade, com isso o tempo fica mais estável, já a massa de ar polar perde gradativamente intensidade e as temperaturas começam a voltar à normalidade já no final de semana.

Capital: Variação de nebulosidade, sol, temperatura máxima podendo chegar aos 28°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 95%, o nascer do sol será às 05:38hs e o pôr do sol às 18:22hs.

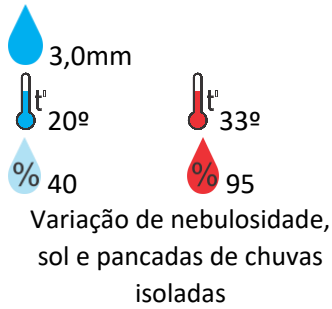
Prognóstico para o Estado neste final de semana: teremos o sábado com o tempo mais estável e pequena possibilidade de formação de áreas de instabilidade, já no domingo a circulação dos ventos começa a trazer umidade da região norte do país, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



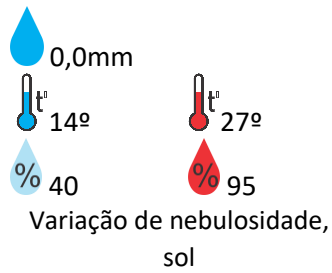


Previsão para alguns municípios:

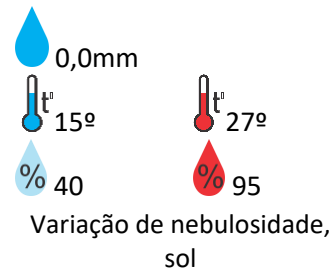
Porangatu



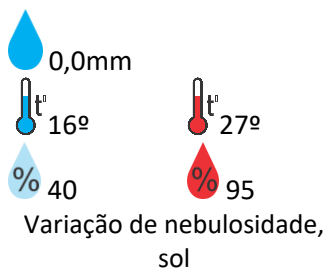
Catalão



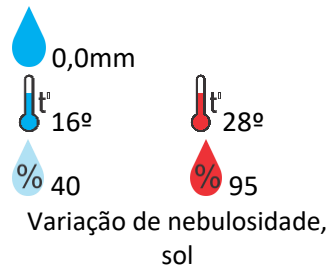
Jataí



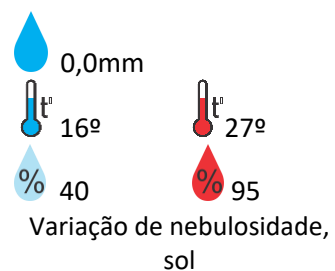
Rio Verde



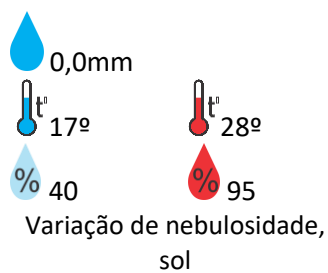
Luziânia



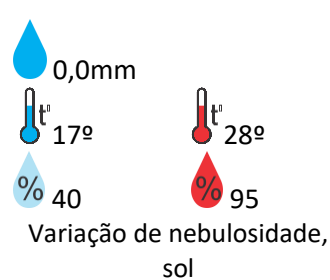
Anápolis



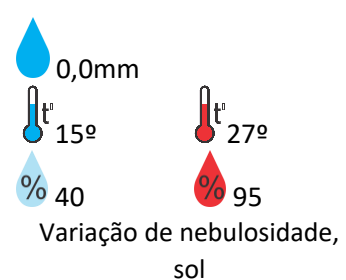
Goiânia



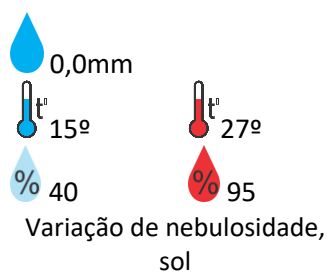
Itumbiara



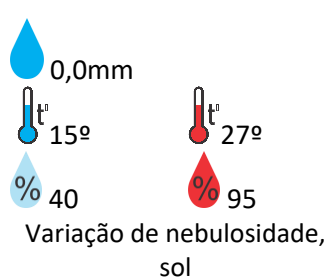
Ouvidor



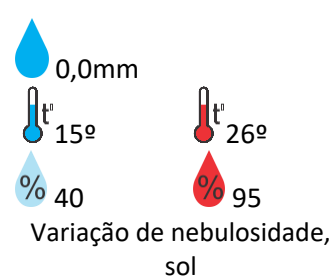
Goiandira



Três Ranchos

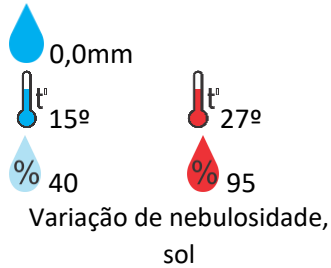


Cumari

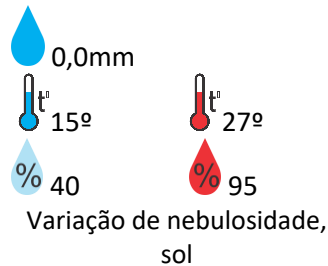




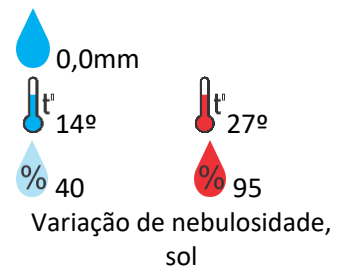
Anhanguera



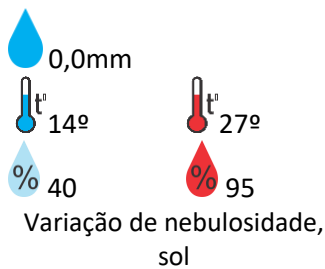
Ipameri



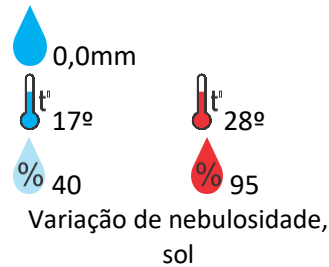
Nova Aurora



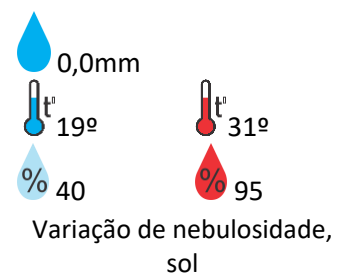
Cristalina



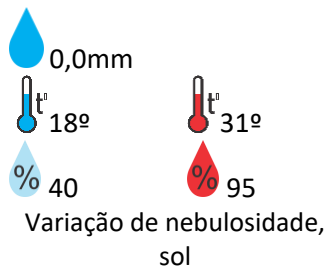
Santa Helena



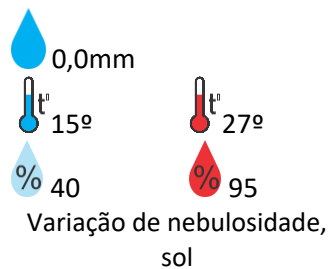
Ceres



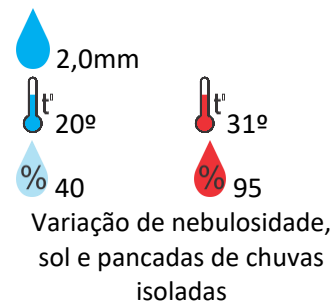
Goianésia



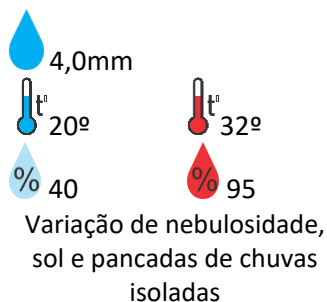
Davinópolis



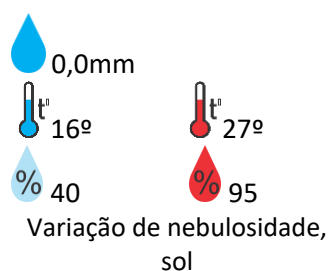
Rubiataba



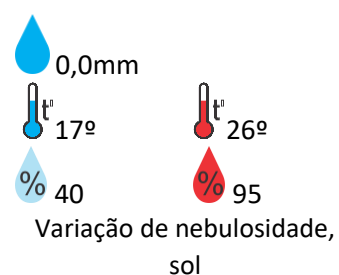
Flores de Goiás



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 03/11/2022 às 07:00 horas