



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: 0155

Elaborado na data: 30/06/2022

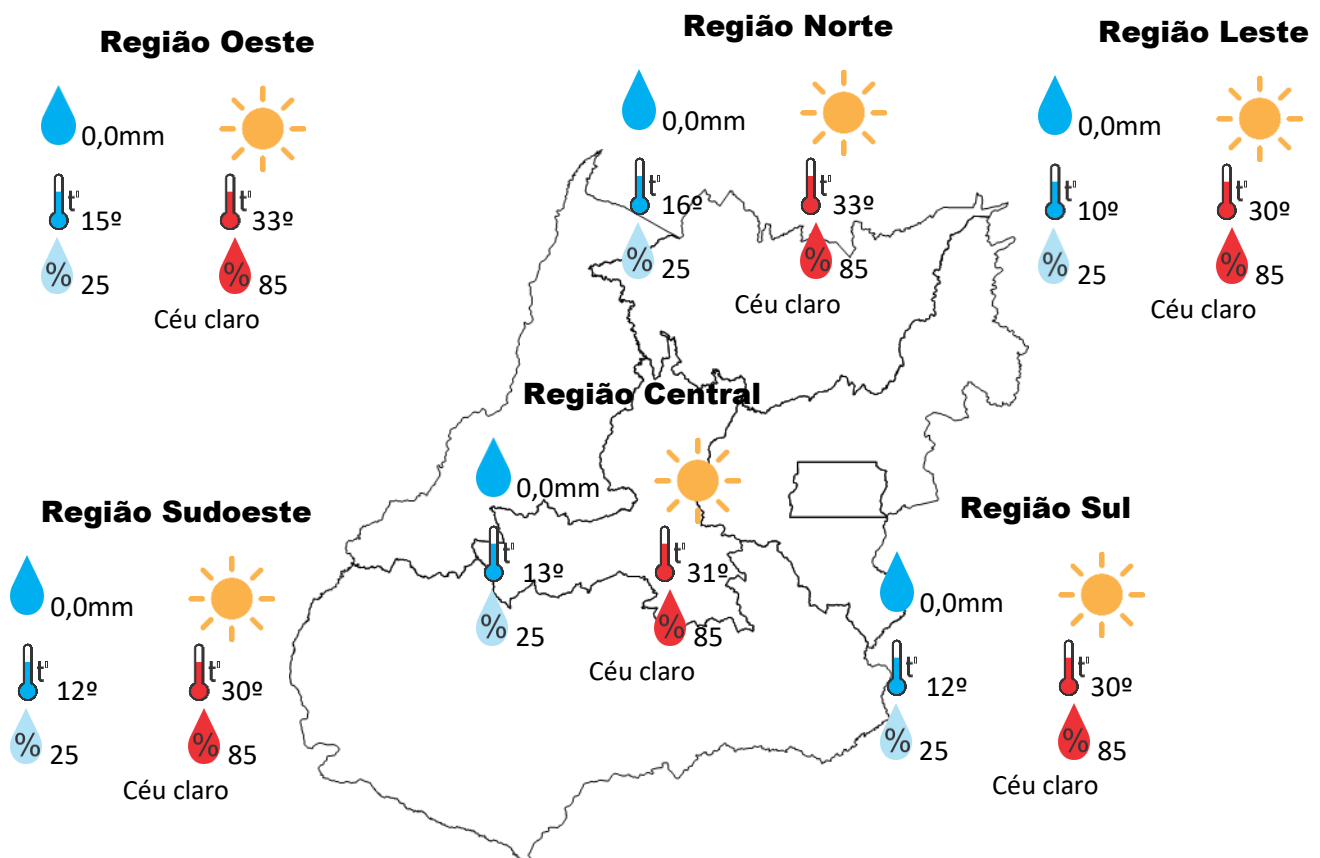
Previsão para data: 01/07/2022

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira a massa de ar seco mantém o céu claro e tempo estável, temperaturas amenas pela manhã e em elevação ao longo do dia, sendo que os destaques ficam para a amplitude térmica que é a diferença entre a temperatura mínima e máxima, como também a queda no índice da umidade relativa do ar no período da tarde.

Capital: de céu claro com temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 25% a 85%, o nascer do sol será às 06:46hs e o pôr do sol às 17:55hs.

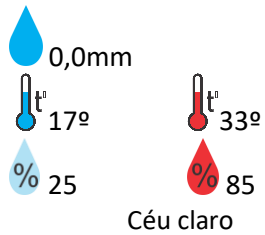
Prognóstico para o Estado neste final de semana: sem muitas alterações, teremos o tempo estável e com céu claro temperaturas amenas pela manhã e em elevação ao longo do dia, os destaques ficam para a amplitude térmica que é a diferença entre a temperatura mínima e máxima, como também a queda no índice da umidade relativa do ar no período da tarde.



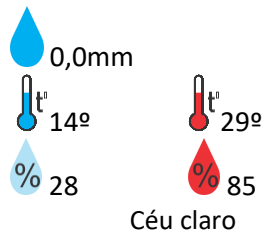


Previsão para alguns municípios:

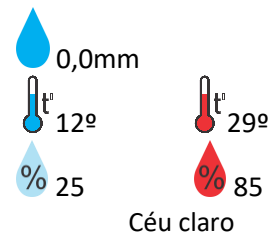
Porangatu



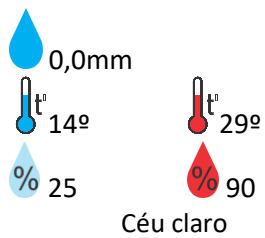
Catalão



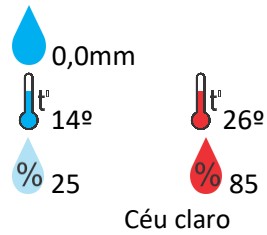
Jataí



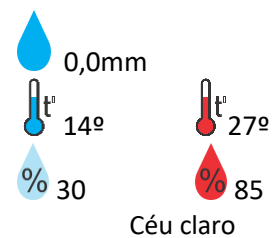
Rio Verde



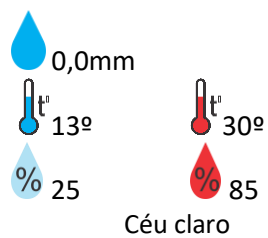
Luziânia



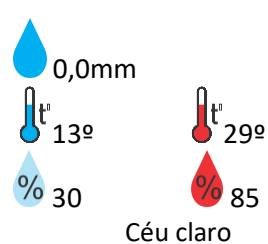
Anápolis



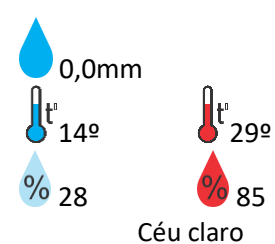
Goiânia



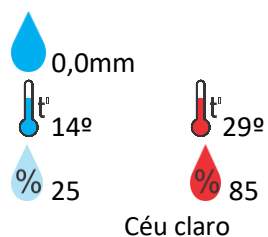
Itumbiara



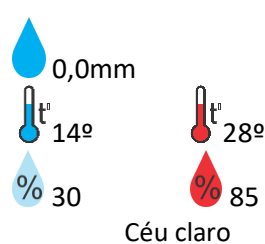
Ouvidor



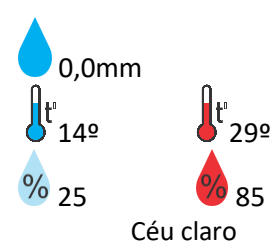
Goiandira



Três Ranchos

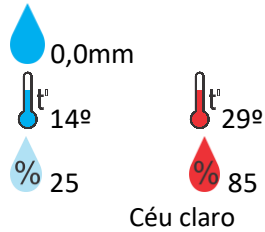


Cumari

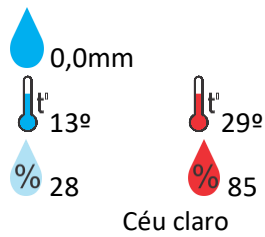




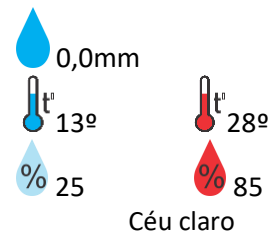
Anhanguera



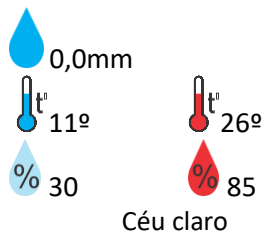
Ipameri



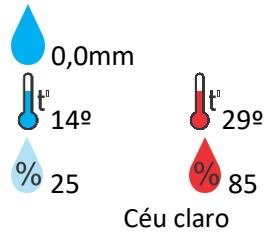
Nova Aurora



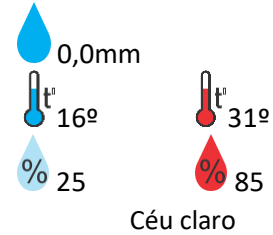
Cristalina



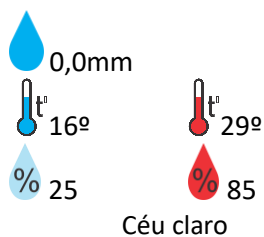
Santa Helena



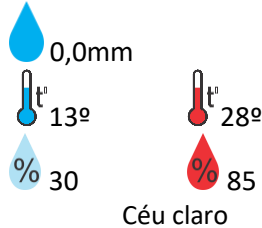
Ceres



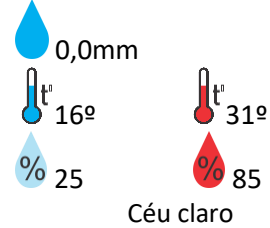
Goianésia



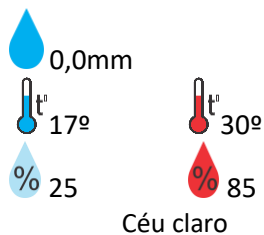
Davinópolis



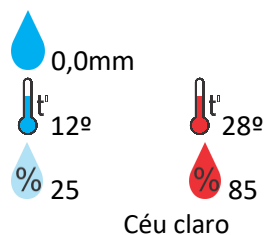
Rubiataba



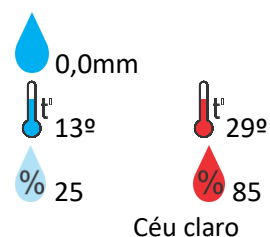
Flores de Goiás



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 30/06/2022 às 09:00 horas.