

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: 0091

Elaborado na data: **16/04/2023**

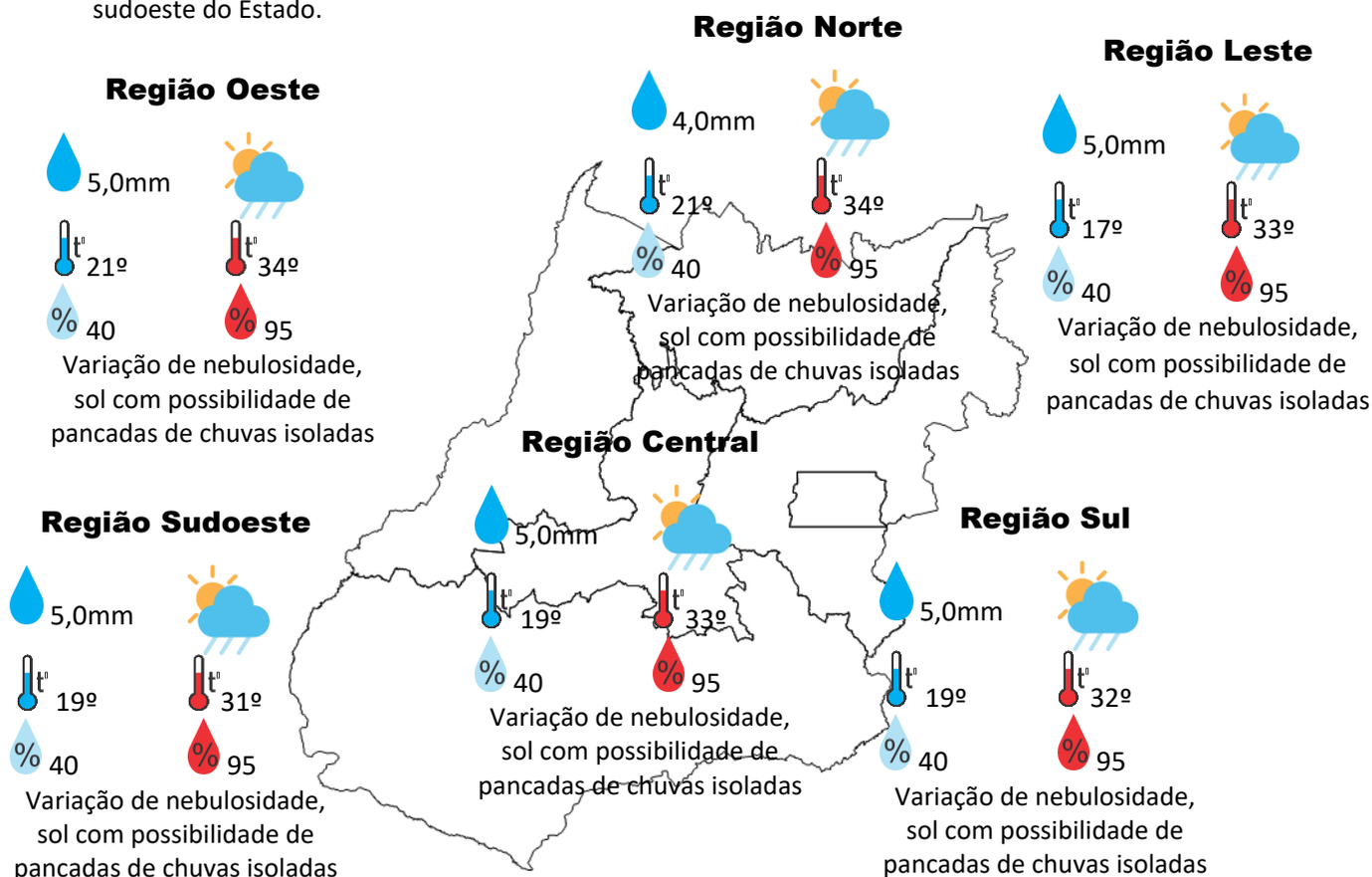
Previsão para data: **17/04/2023**

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira Variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas.

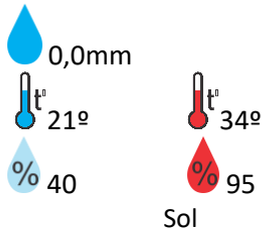
Capital: Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 95%, o nascer do sol será às 06:25hs e o pôr do sol às 18:07hs.

Prognóstico semanal para Estado: de segunda a quarta-feira teremos variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas. De quarta para quinta o deslocamento de uma frente fria pela região sudeste do Brasil, vai influenciar o nosso Estado com pancadas de chuvas irregulares a princípio de baixos volumes, já na sexta-feira teremos o avanço de uma massa de ar polar que vai propiciar o declínio das temperaturas mínimas com destaque para a região centro sul de Goiás, pequena chance para o surgimento de geada no extremo sudoeste do Estado.



Previsão para alguns municípios:

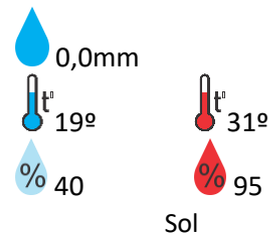
Porangatu



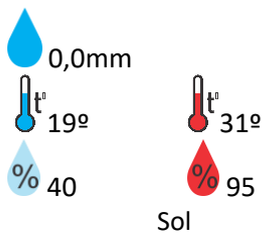
Catalão



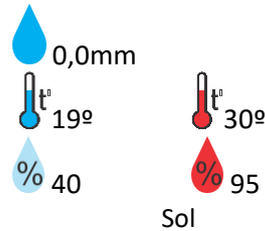
Jataí



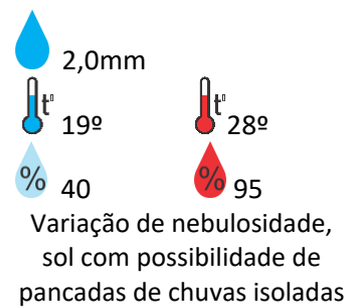
Rio Verde



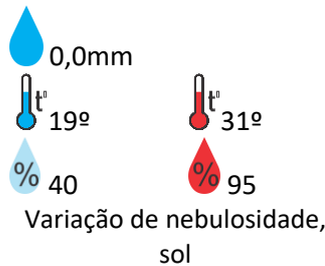
Luziânia



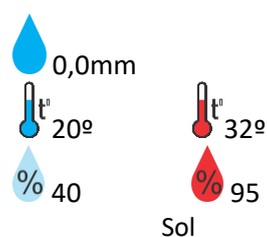
Anápolis



Goiânia



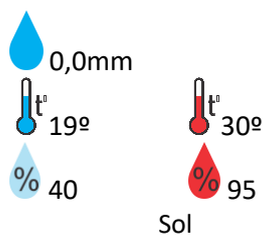
Itumbiara



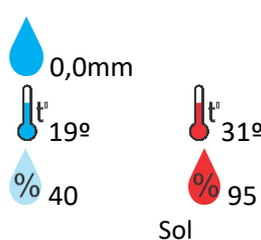
Ouvidor



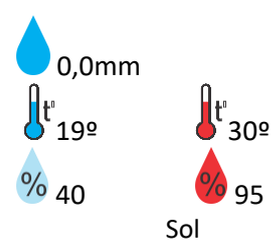
Goiandira



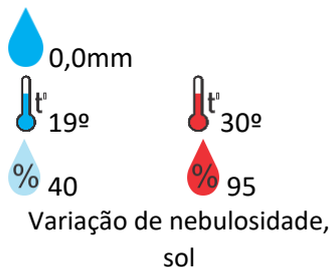
Três Ranchos



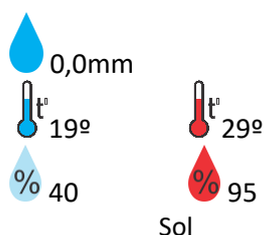
Cumari



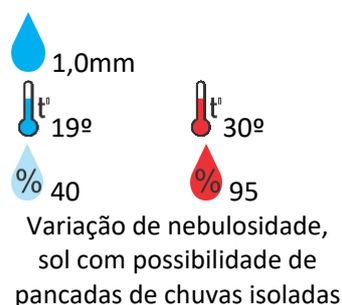
Ipameri



Nova Aurora



Formosa



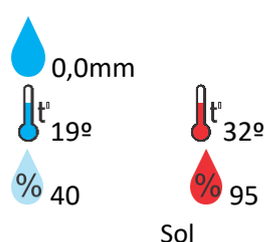
Cristalina



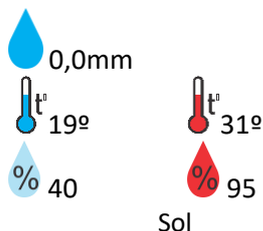
Santa Helena



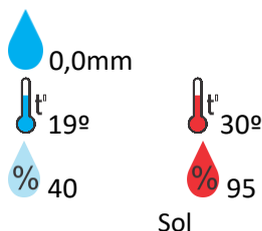
Ceres



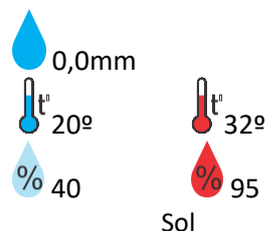
Goianésia



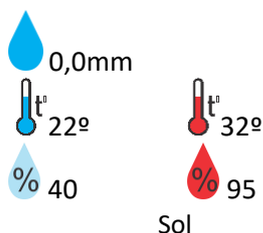
Davinópolis



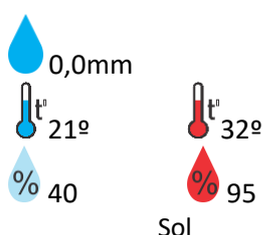
Rubiataba



Flores de Goiás



Iporá



Quirinópolis



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 16/04/2023 às 15:00 horas