

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](https://www.instagram.com/cimehgo.semad)

Boletim nº: 0001

Elaborado na data: 02/01/2022

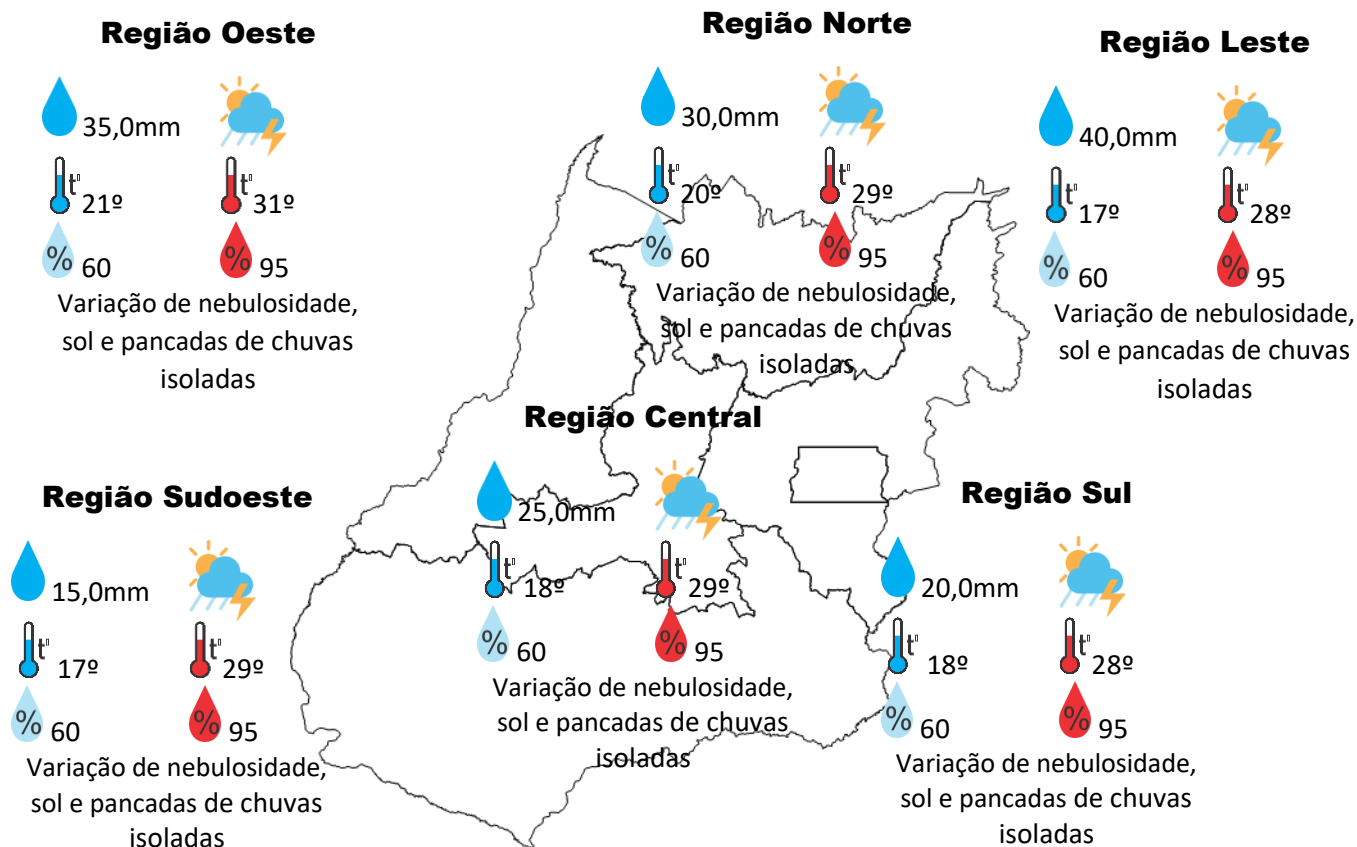
Previsão para data: 03/01/2022

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira ainda com a influência do corredor de umidade, teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, com isso as pancadas de chuvas isoladas podem ser volumosas, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

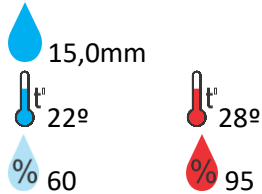
Capital: Variação de nebulosidade, sol com pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 28°C e umidade relativa do ar variando entre 60% a 95%, o nascer do sol será às 05:48hs e o pôr do sol às 18:54hs.

Prognóstico do Estado para a semana: teremos durante a semana a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, com isso as pancadas de chuvas isoladas podem ser volumosas, acompanhadas de rajadas de vento e raios.



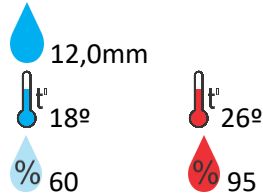
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



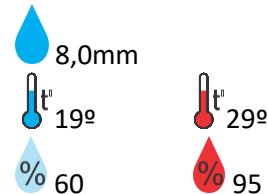
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



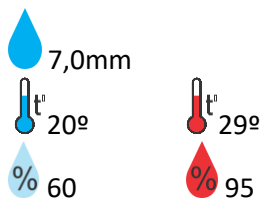
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



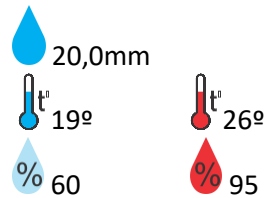
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



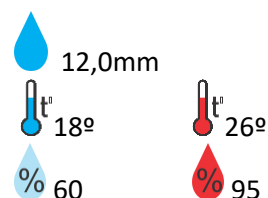
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



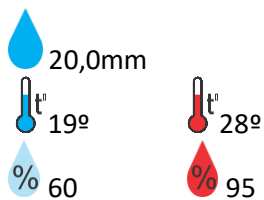
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



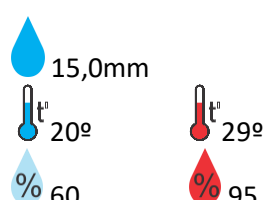
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



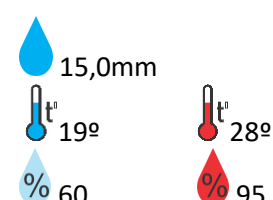
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



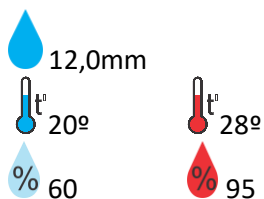
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



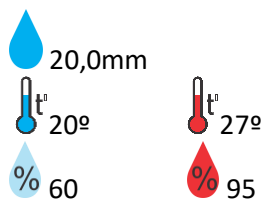
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



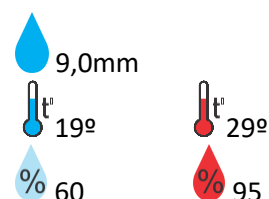
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



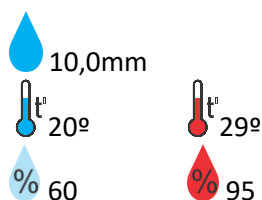
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



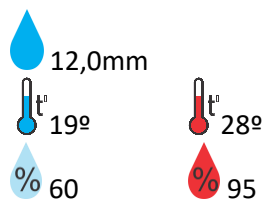
Varição de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



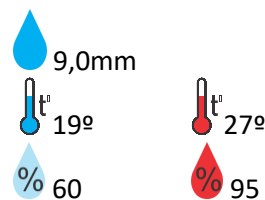
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



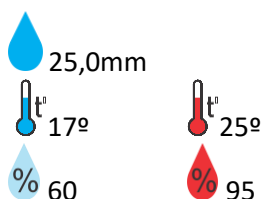
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



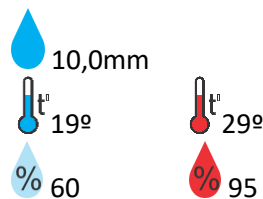
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



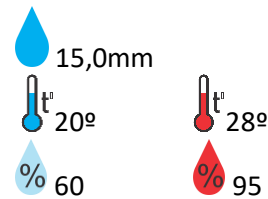
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



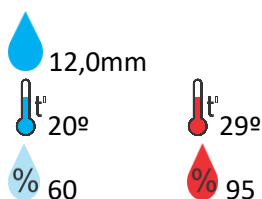
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



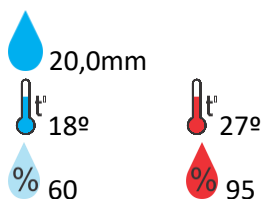
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



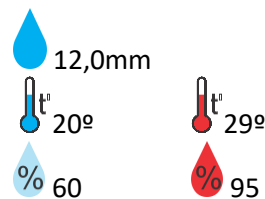
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



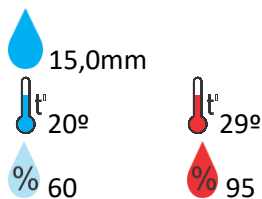
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



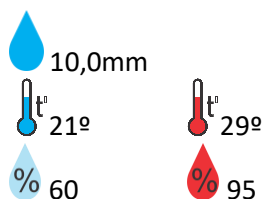
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



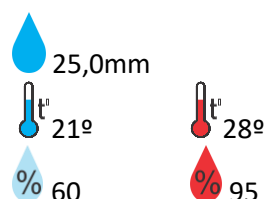
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Iporá



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Posse



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

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 02/01/2022 às 14:00 horas