

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: 0262

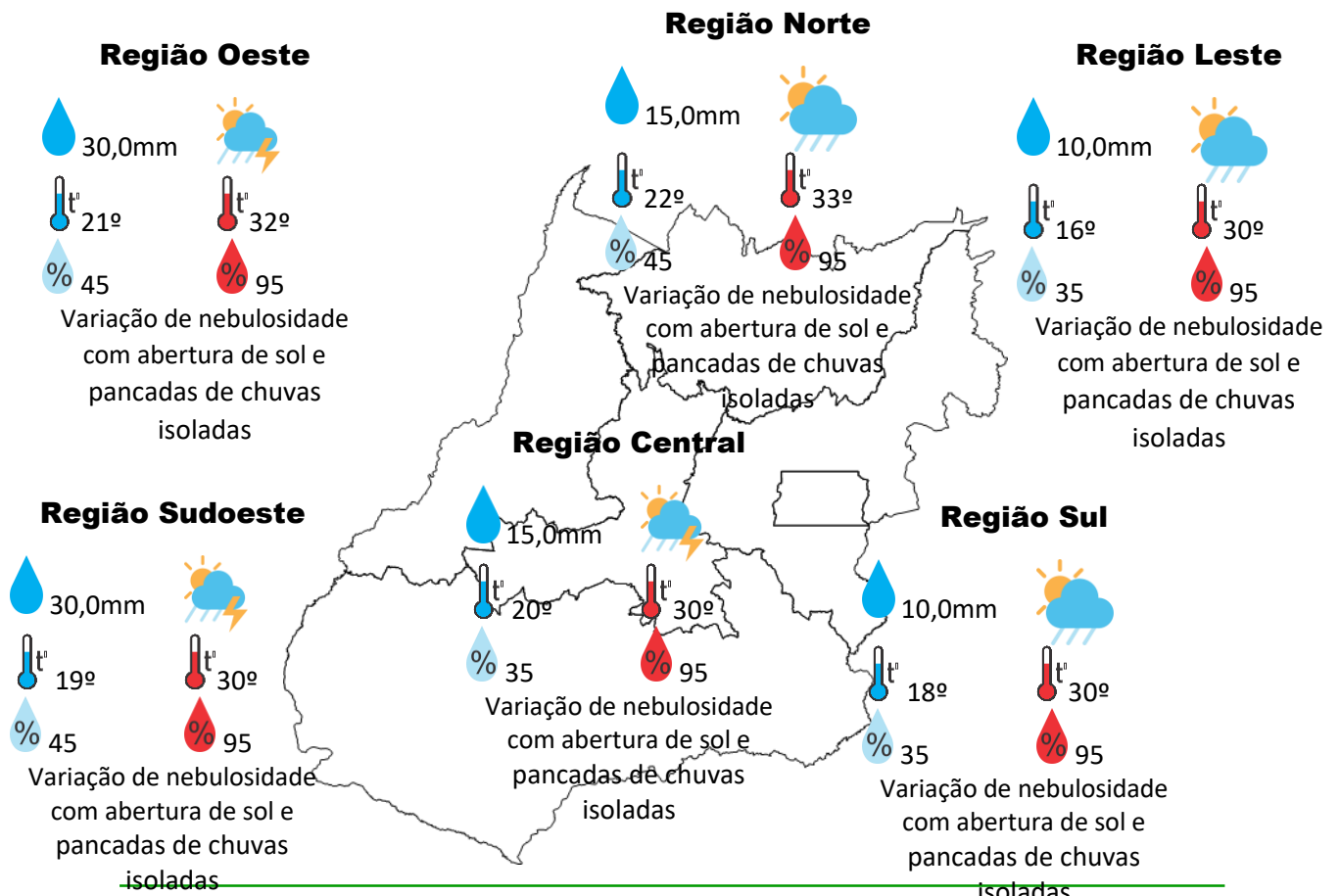
Elaborado na data: 15/11/2021

Previsão para data: 16/11/2021

Informações do Tempo para o Estado

Terça-feira com áreas de instabilidade se formando em várias regiões do Estado, consequentemente teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 28°C e umidade relativa do ar variando entre 35% a 95%, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:28hs.



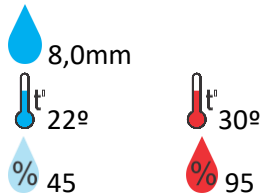
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

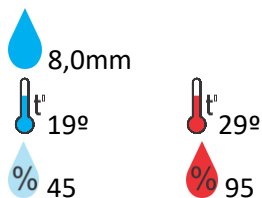
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



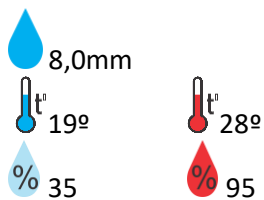
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



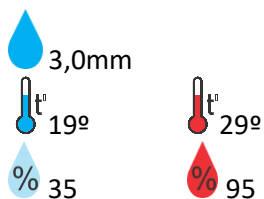
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



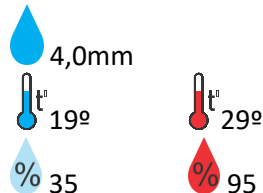
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



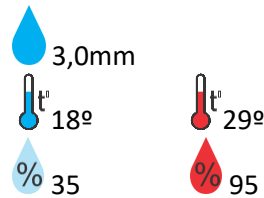
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



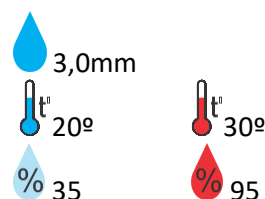
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



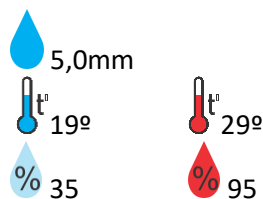
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



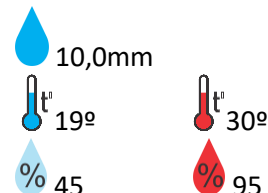
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



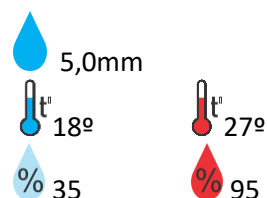
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



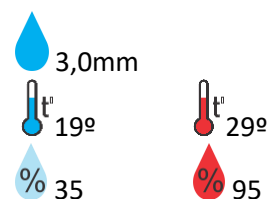
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



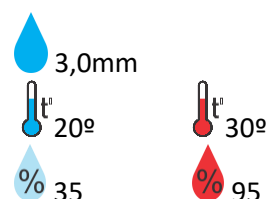
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



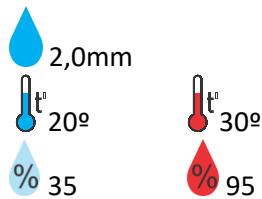
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



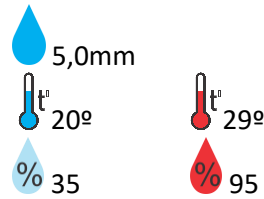
Variação de nebulosidade
com abertura de sol e
pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



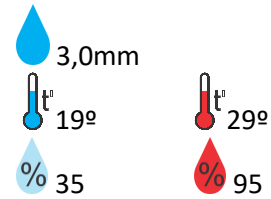
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



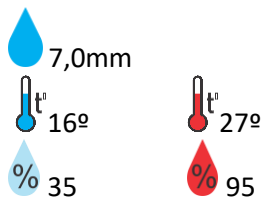
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



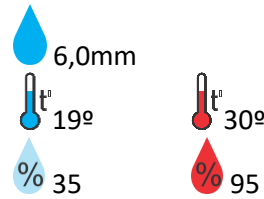
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



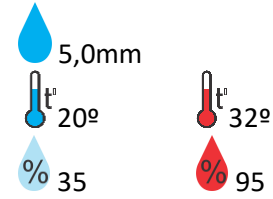
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



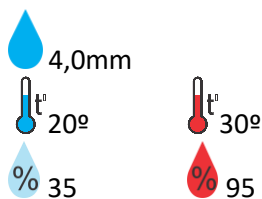
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



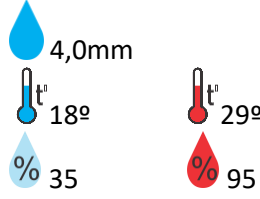
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



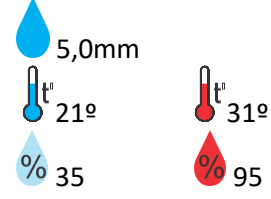
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



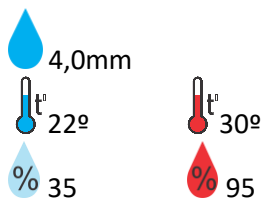
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



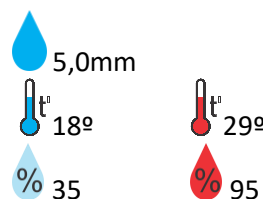
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



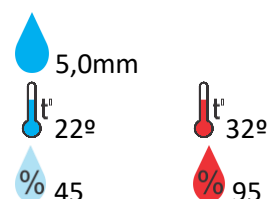
Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



Variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas

Cidade de Goiás



Variação de nebulosidade com abertura de 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 15/11/2021 às 07:00 horas