

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: 0006

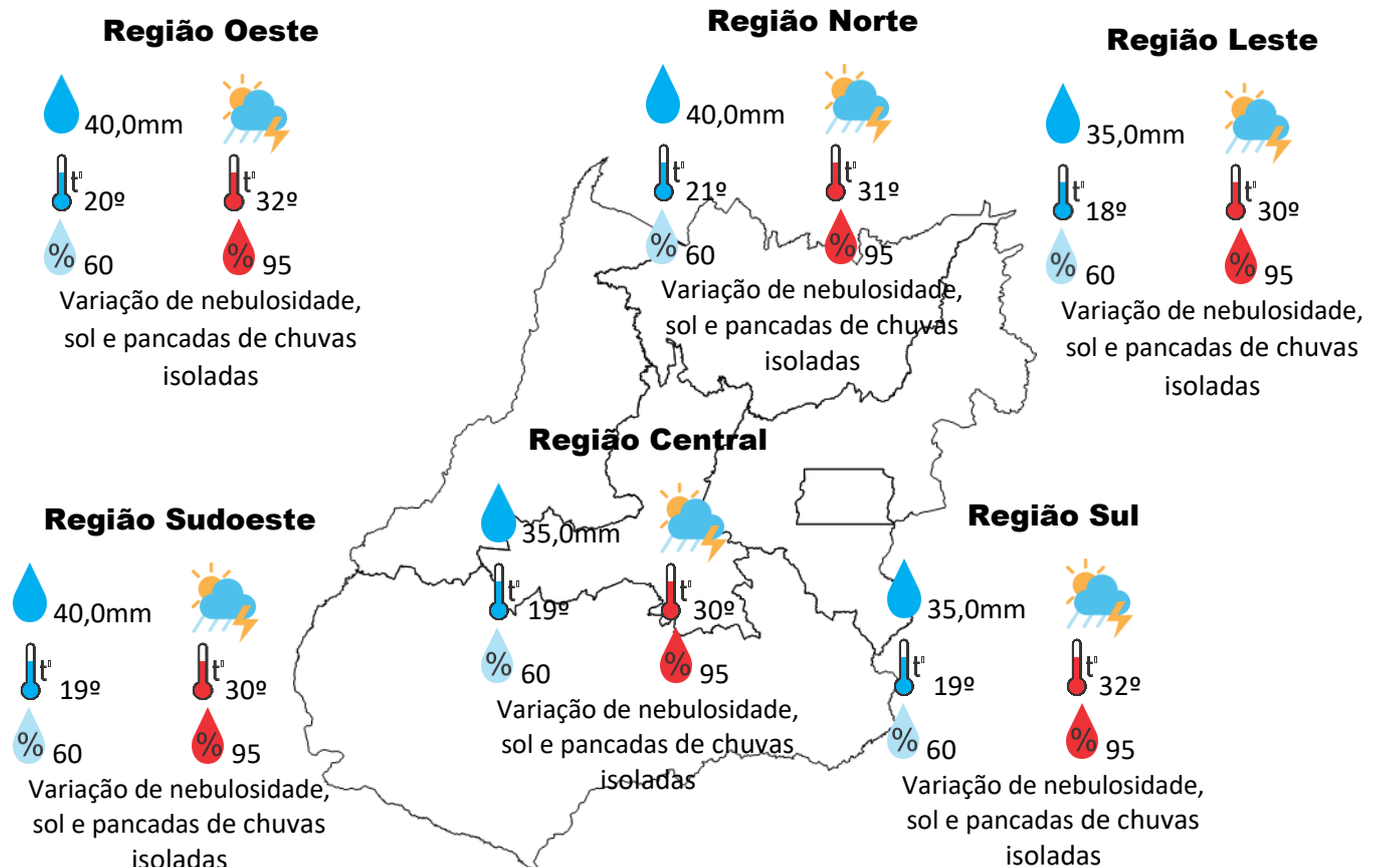
Elaborado na data: 07/01/2022

Previsão para data: 08/01/2022

Informações do Tempo para o Estado

Sábado a zona de convergência do atlântico sul (ZCAS), mais conhecido como um grande corredor de umidade que sai da região norte do país passando sobre Goiás e chegando até o sudeste do Brasil, ainda favorece 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 05:51hs e o pôr do sol às 18:55hs.



Previsão para alguns municípios:

Porangatu



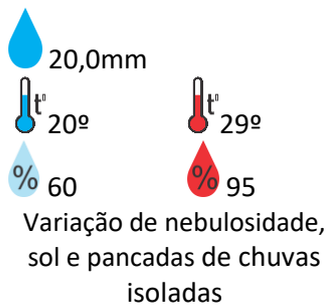
Catalão



Jataí



Rio Verde



Luziânia



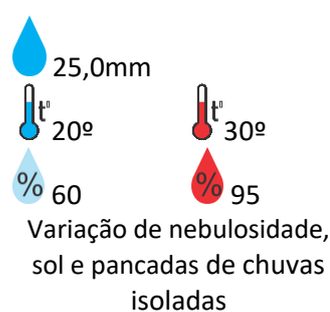
Anápolis



Goiânia



Itumbiara



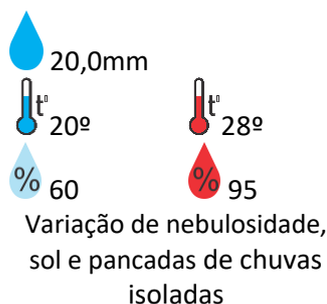
Ouvidor



Goiandira



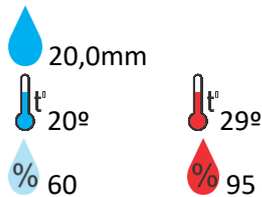
Três Ranchos



Cumari

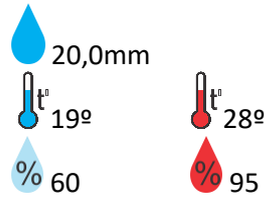


Anhanguera



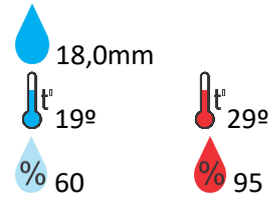
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



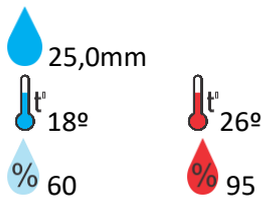
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



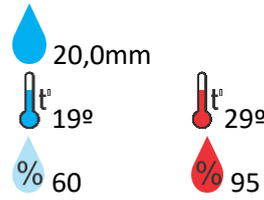
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



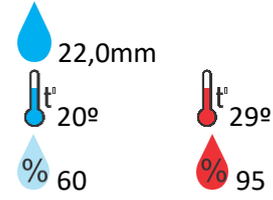
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



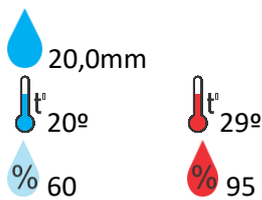
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



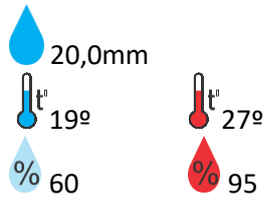
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



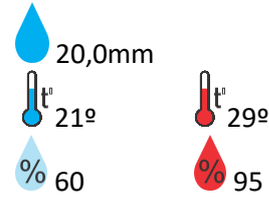
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



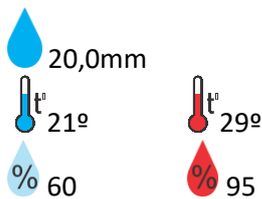
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



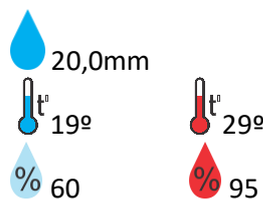
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



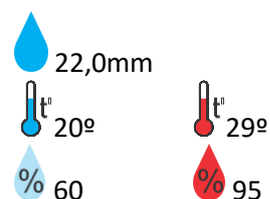
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Caldas Novas



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Pirenópolis



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 07/01/2022 às 11:00 horas

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: 0006

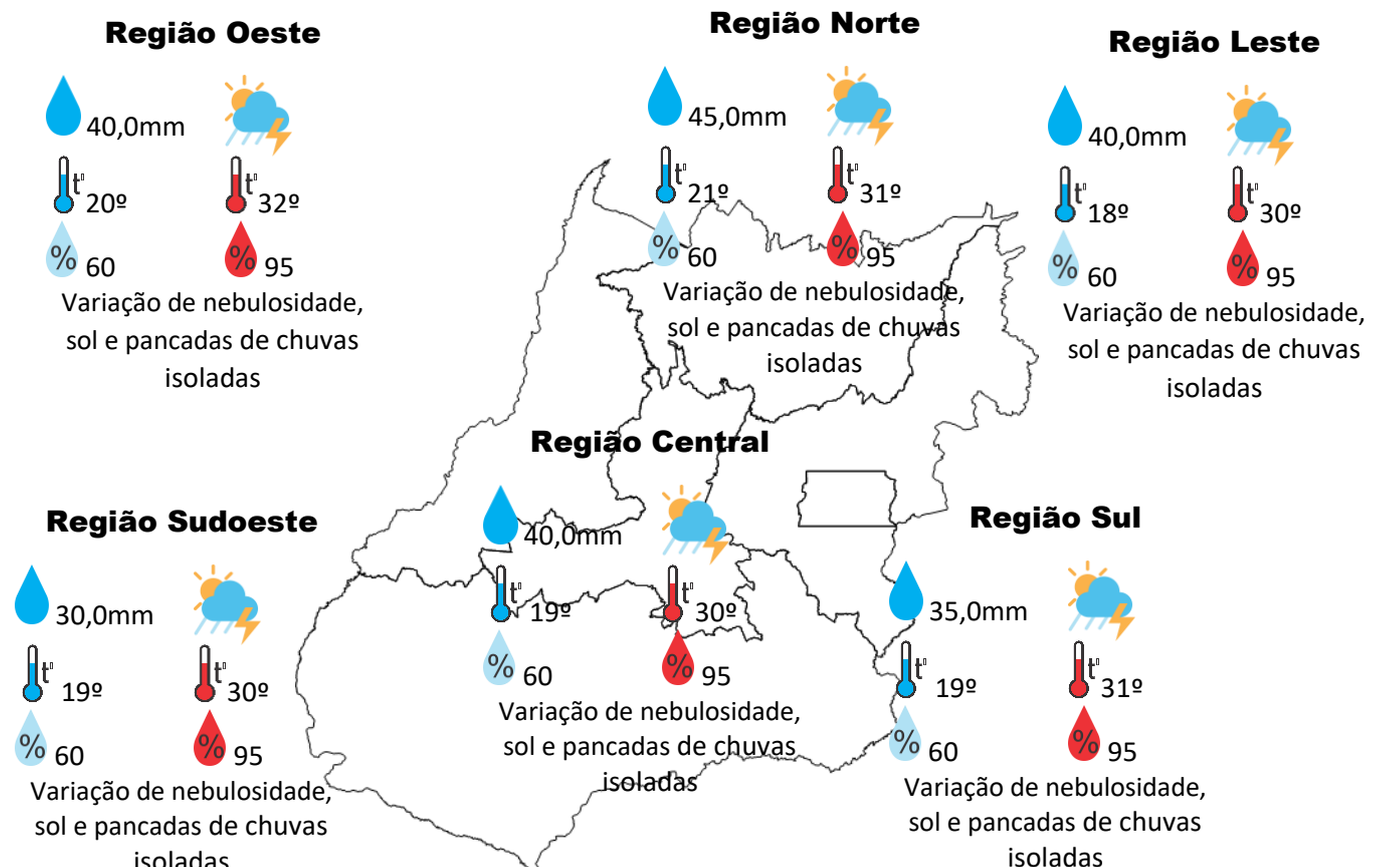
Elaborado na data: 07/01/2022

Previsão para data: 09/01/2022

Informações do Tempo para o Estado

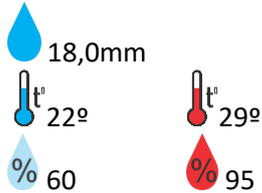
Domingo o corredor de umidade ainda favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, com isso as pancadas de chuvas isoladas podem ser volumosas, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

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 05:52hs e o pôr do sol às 18:55hs.



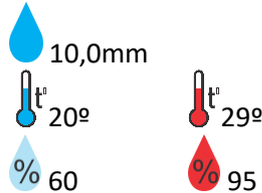
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



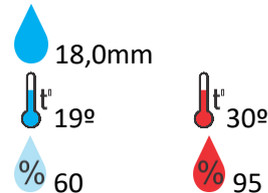
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



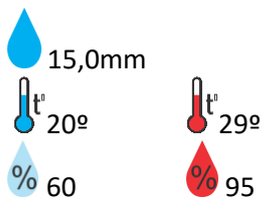
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



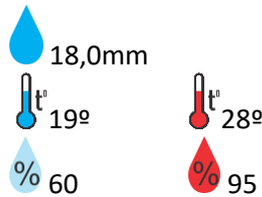
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



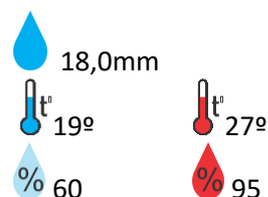
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



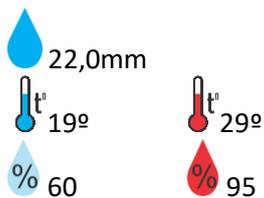
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



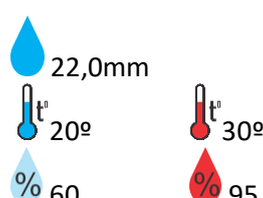
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



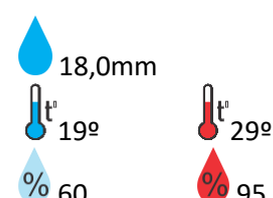
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



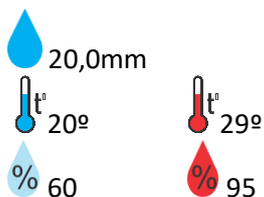
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



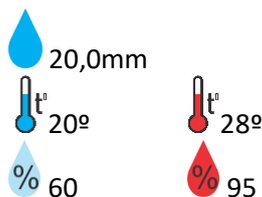
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



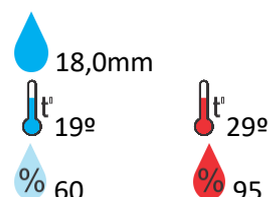
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



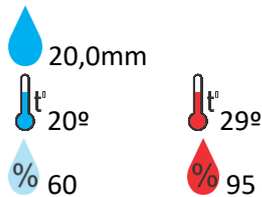
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



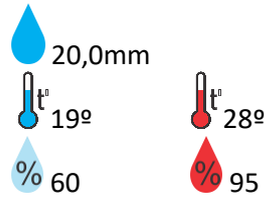
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



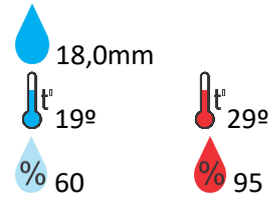
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



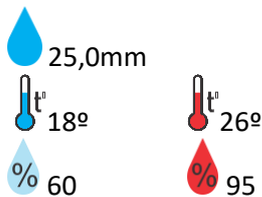
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



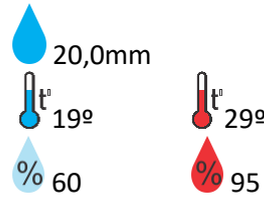
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



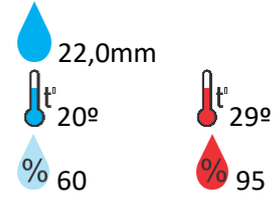
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



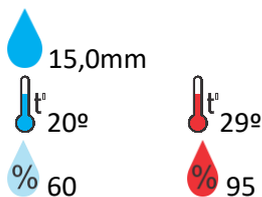
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



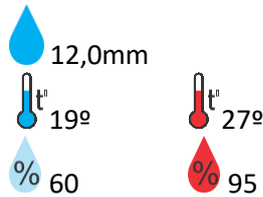
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



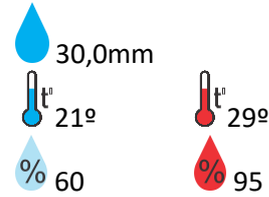
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



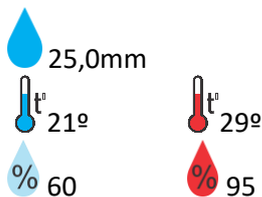
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



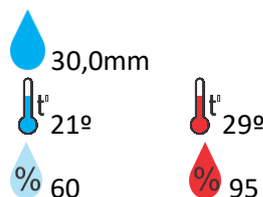
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



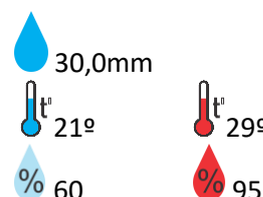
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Niquelândia



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cidade de Goiás



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 07/01/2022 às 11:00 horas