



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: 0036

Elaborado na data: 10/02/2023

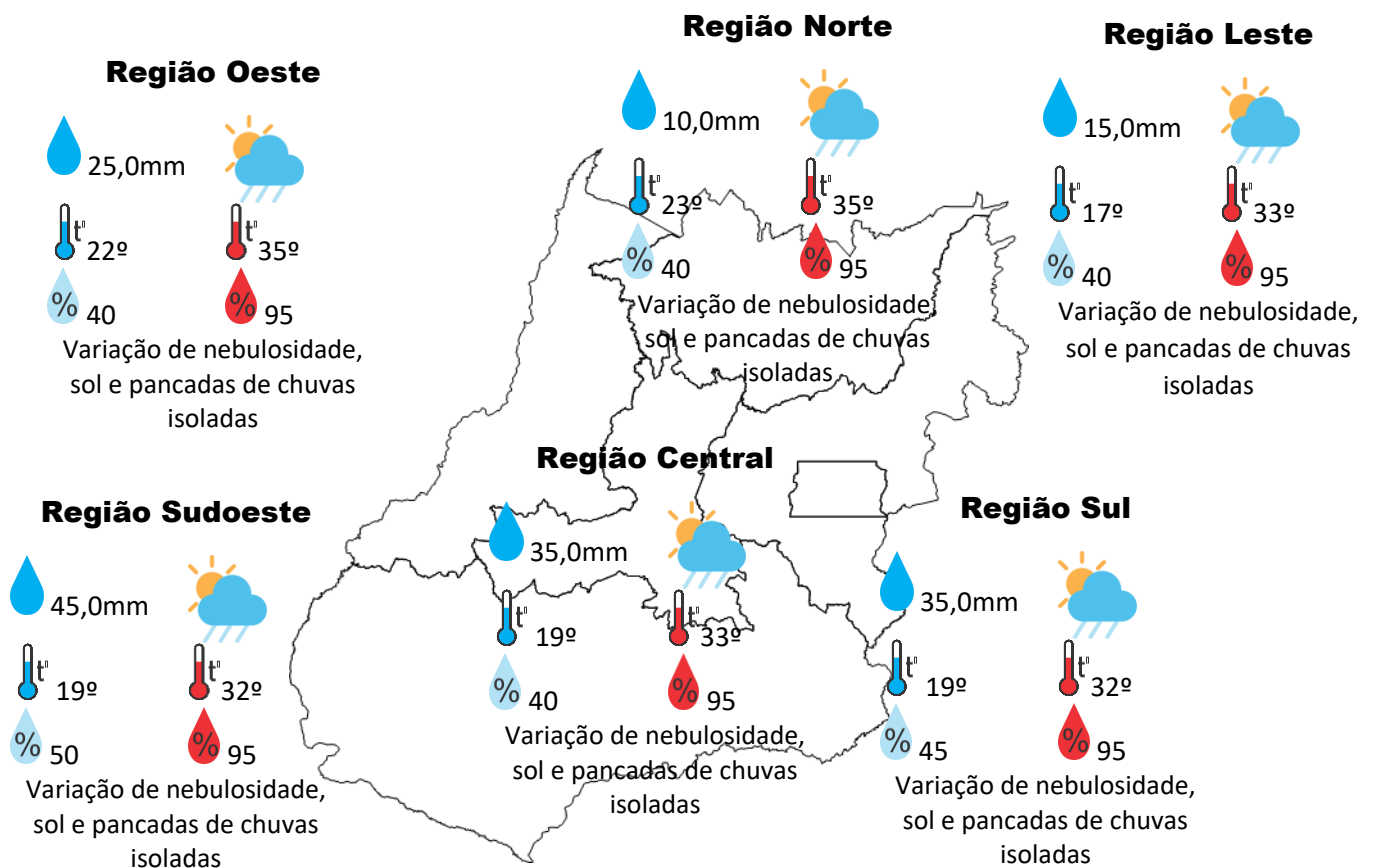
Previsão para data: 11/02/2023

Informações do Tempo para o Estado

Sábado teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, devido ao aumento da nebulosidade combinado com o calor o que favorece as pancadas de chuvas “típicas de Verão”, que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 95%, o nascer do sol será às 06:10hs e o pôr do sol às 18:52hs.

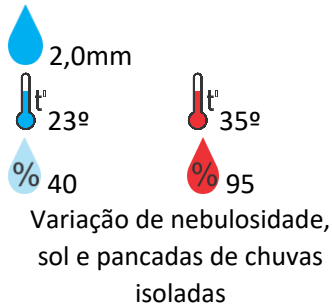
Alerta para o Estado: Risco potencial de chuvas em formato de tempestades



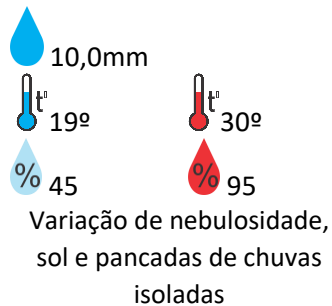


Previsão para alguns municípios:

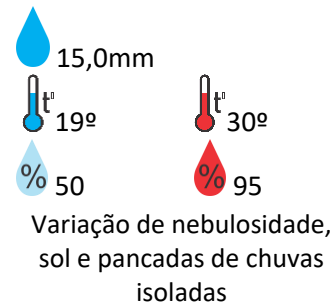
Porangatu



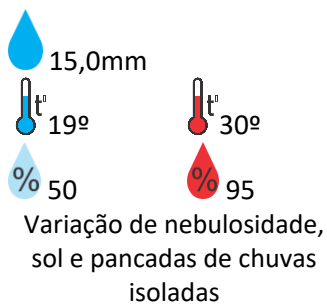
Catalão



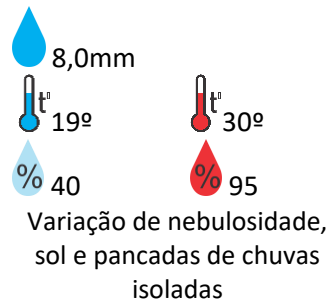
Jataí



Rio Verde



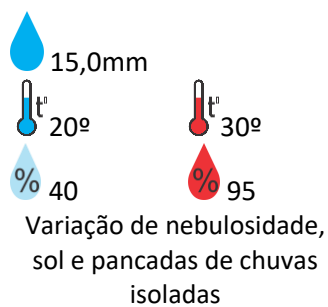
Luziânia



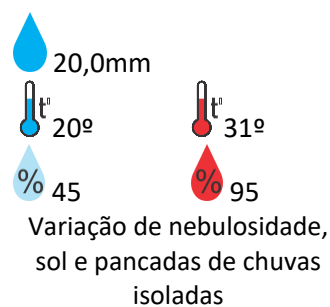
Anápolis



Goiânia



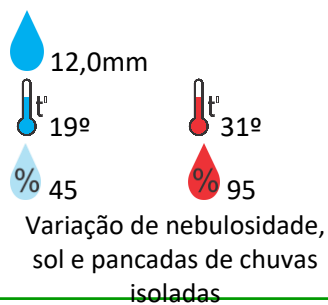
Itumbiara



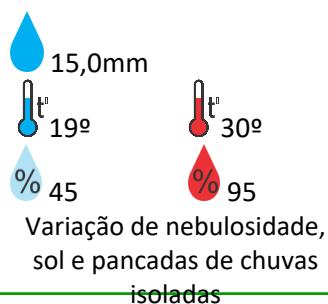
Ouvidor



Goiandira



Três Ranchos



Cumari



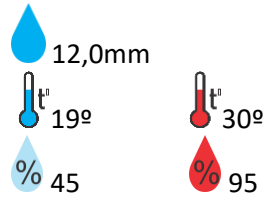
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

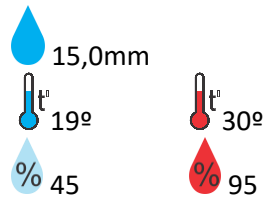


Ipameri



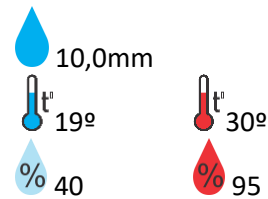
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



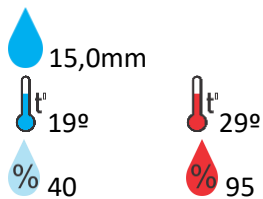
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



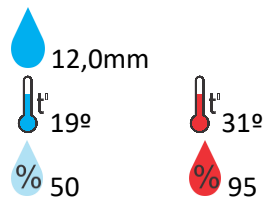
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



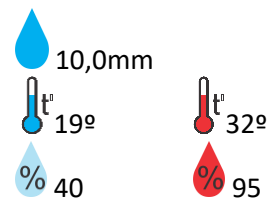
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



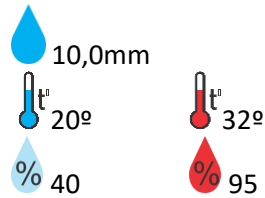
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



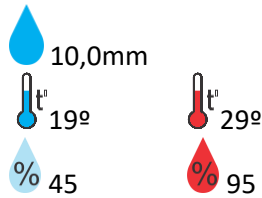
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



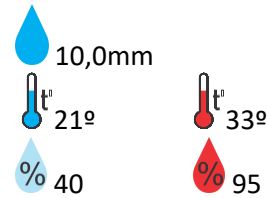
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



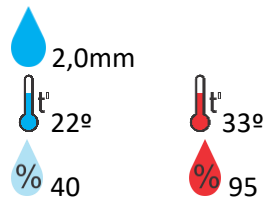
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



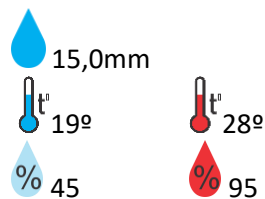
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



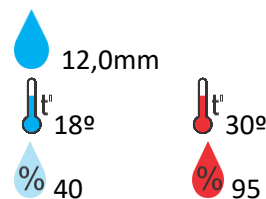
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Mineiros



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



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 10/02/2023 às 07:00 horas

Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>



Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás - CIMEHGO
Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais

Boletim nº: 0036

Elaborado na data: 10/02/2023

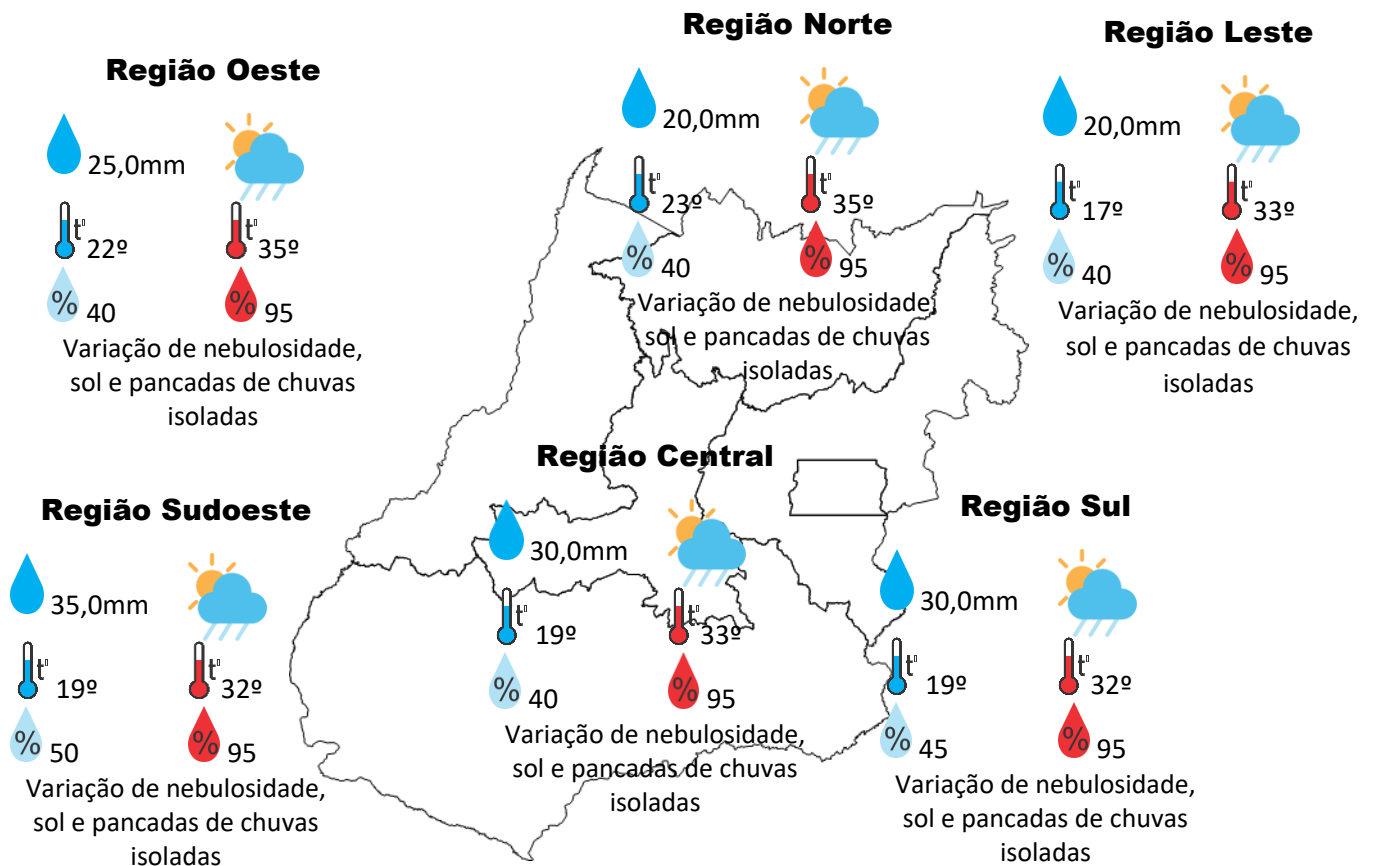
Previsão para data: 12/02/2023

Informações do Tempo para o Estado

Domingo ainda teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, devido ao aumento da nebulosidade combinado com o calor o que favorece as pancadas de chuvas “típicas de Verão”, que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 95%, o nascer do sol será às 06:10hs e o pôr do sol às 18:51hs.

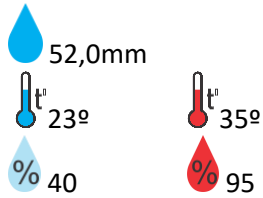
Alerta para o Estado: Risco potencial de chuvas em formato de tempestades





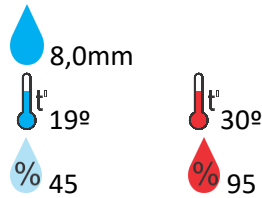
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



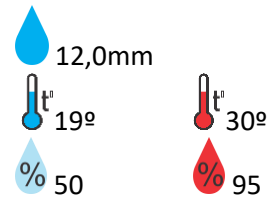
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Catalão



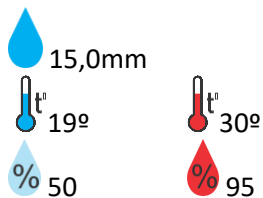
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Jataí



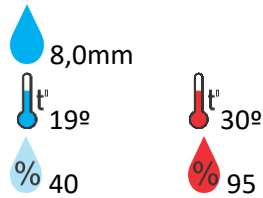
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



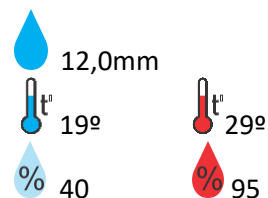
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



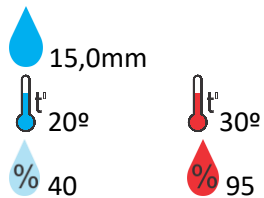
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



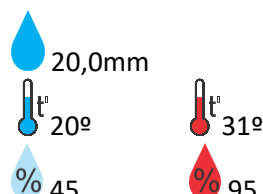
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



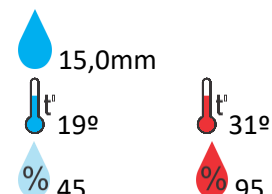
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



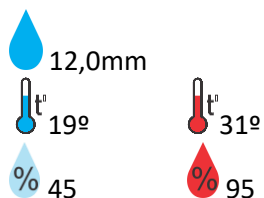
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



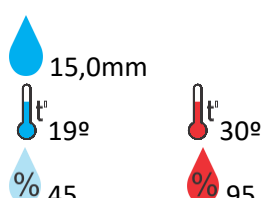
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



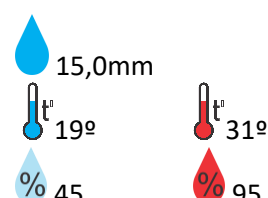
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cumari

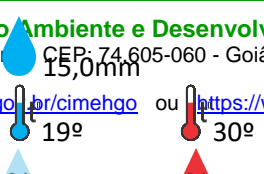


Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

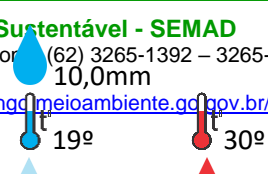
Ipameri



Nova Aurora



Formosa



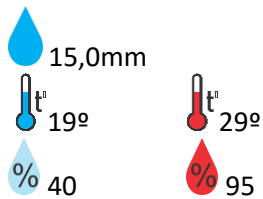
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

1 Avenida Goiás, nº 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - for (62) 3265-1392 – 3265-1361

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

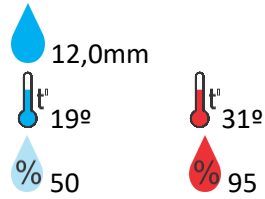


Cristalina



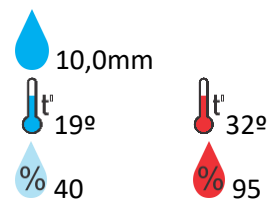
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



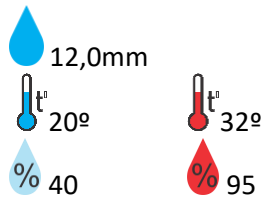
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



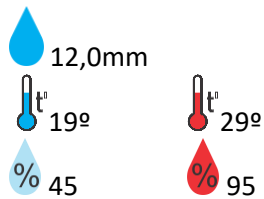
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



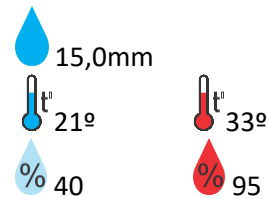
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



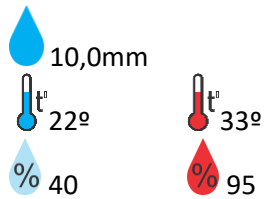
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



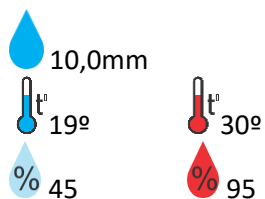
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



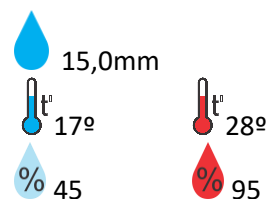
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Itaberaí



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Alto Paraíso



Varição 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 10/02/2023 às 07:00 horas