

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

Boletim nº: 0084

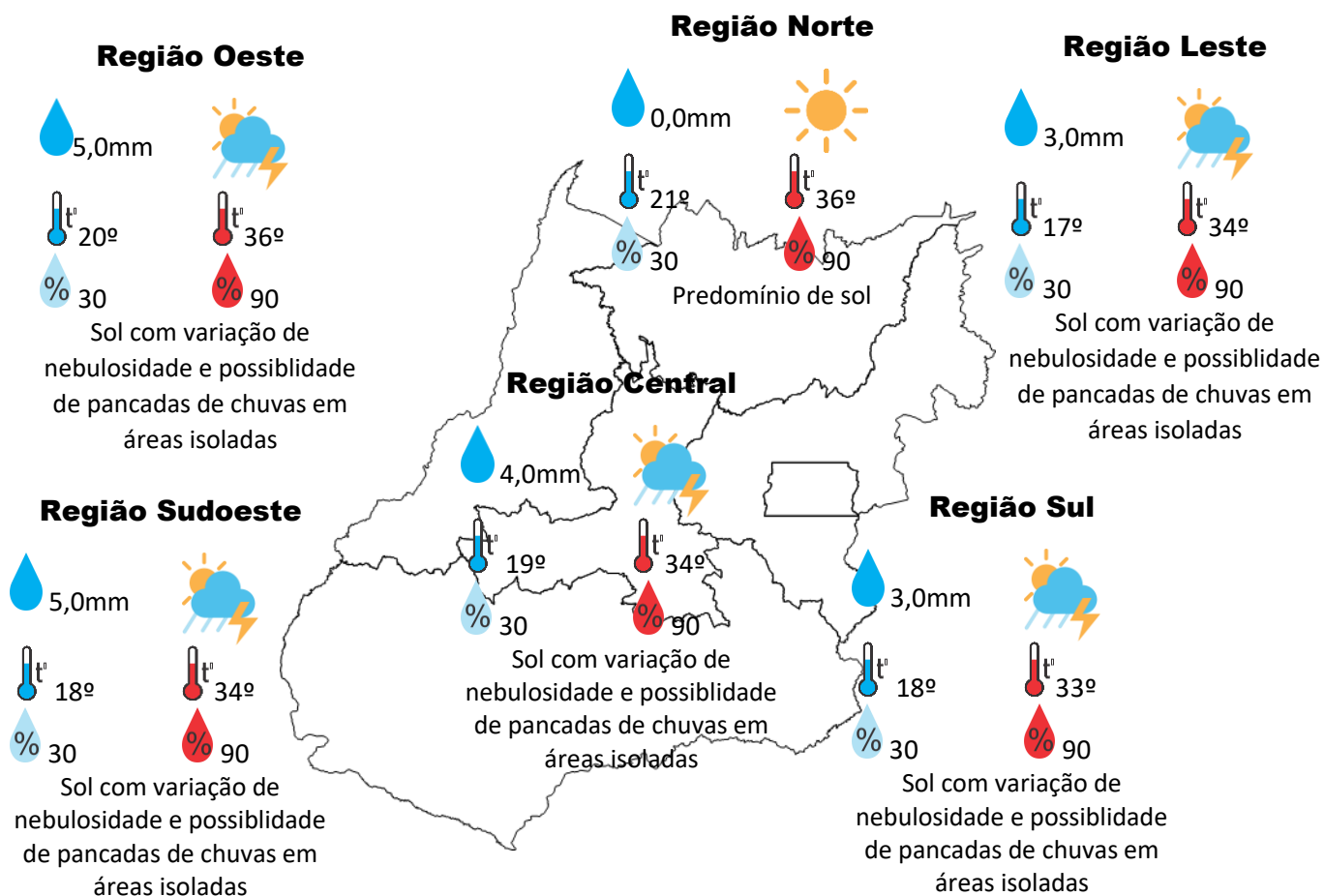
Elaborado na data: 08/04/2022

Previsão para data: 09/04/2022

Informações do Tempo para o Estado

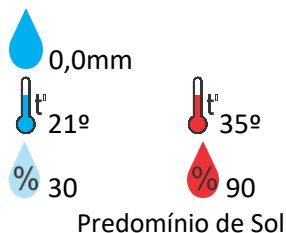
**Sábado** de sol com variação de nebulosidade a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em Goiás, com isso teremos a possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas que podem vir acompanhadas com rajadas de vento e raios.

**Capital:** predomínio de sol, temperatura máxima podendo chegar aos 33°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 90%, o nascer do sol será às 06:24hs e o pôr do sol às 18:13hs.



## Previsão para alguns municípios:

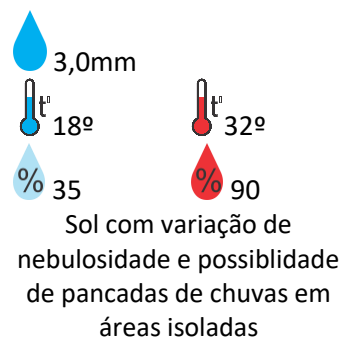
### Porangatu



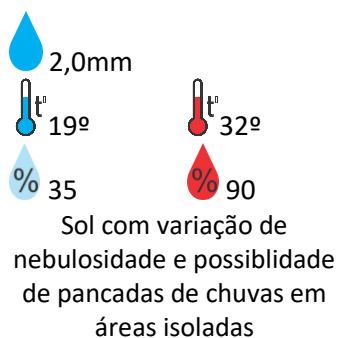
### Catalão



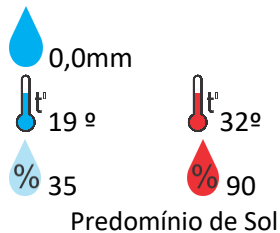
### Jataí



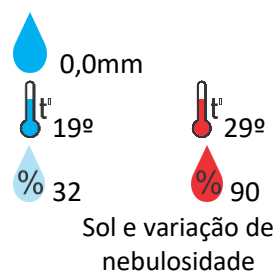
### Rio Verde



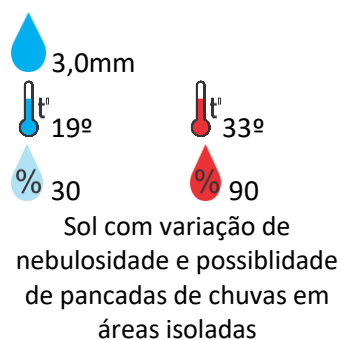
### Luziânia



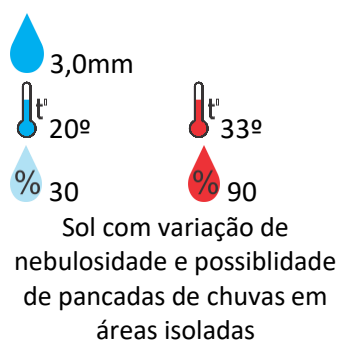
### Anápolis



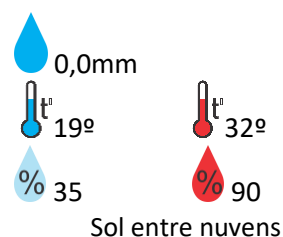
### Goiânia



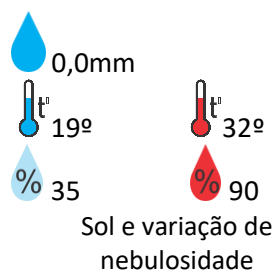
### Itumbiara



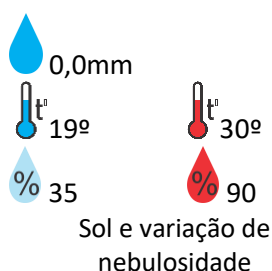
### Ouvidor



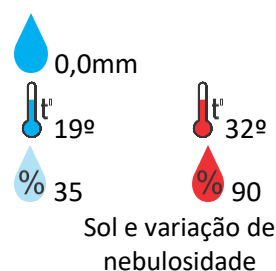
### Goiandira



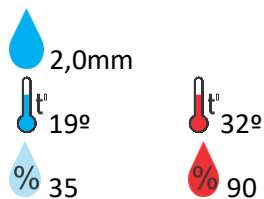
### Três Ranchos



### Cumari

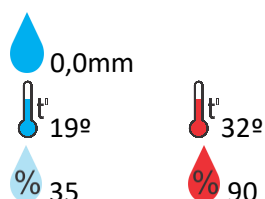


### Anhanguera



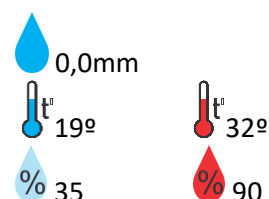
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Ipameri



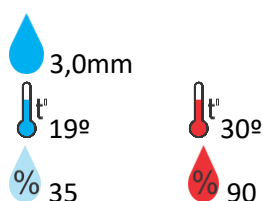
Sol e variação de nebulosidade

### Nova Aurora



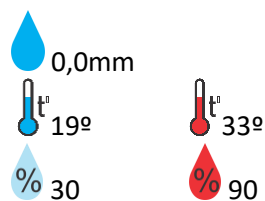
Sol e variação de nebulosidade

### Cristalina



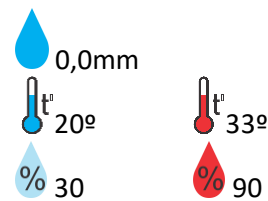
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Santa Helena



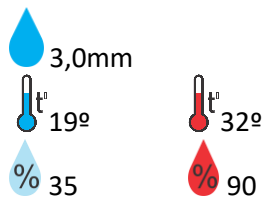
Sol e variação de nebulosidade

### Ceres



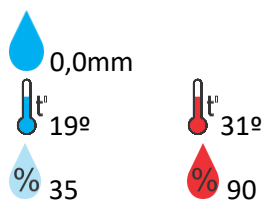
Sol e variação de nebulosidade

### Goiatuba



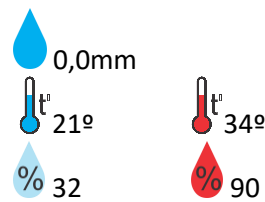
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Davinópolis



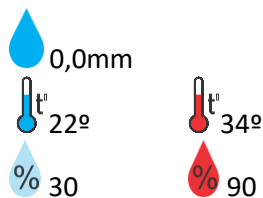
Sol e variação de nebulosidade

### Rubiataba



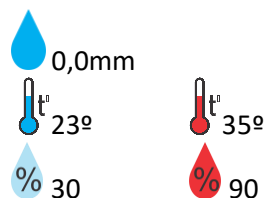
Predomínio de Sol

### Flores de Goiás



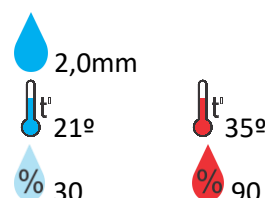
Predomínio de Sol

### Minaçu



Predomínio de Sol

### Pirenópolis



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas 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 08/04/2022 às 07:00 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

Boletim nº: 0084

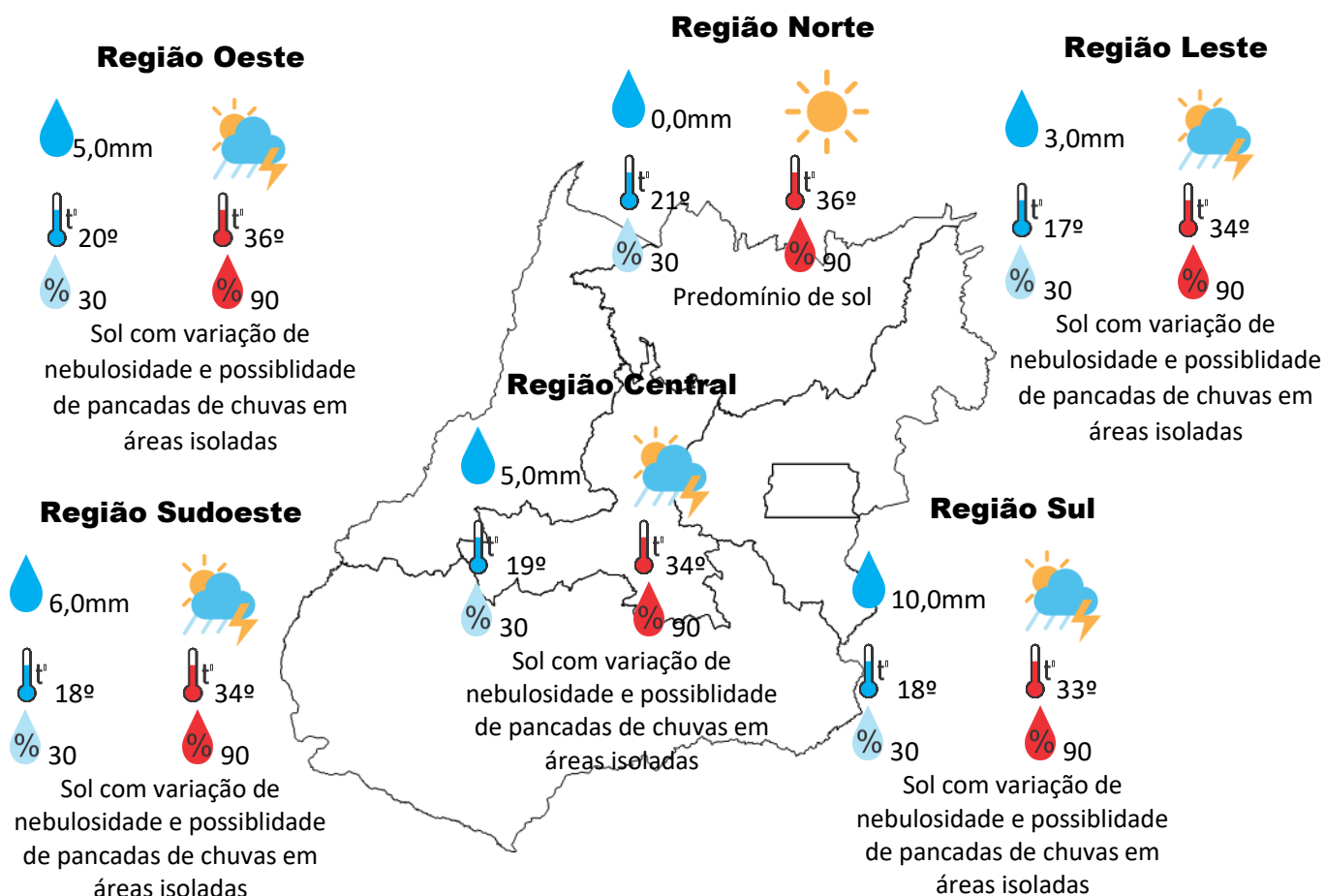
Elaborado na data: 08/04/2022

Previsão para data: 10/04/2022

Informações do Tempo para o Estado

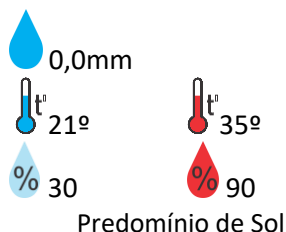
**Domingo** de sol com variação de nebulosidade a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em Goiás, com isso teremos a possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas que podem vir acompanhadas com rajadas de vento e raios.

**Capital:** predomínio de sol, temperatura máxima podendo chegar aos 33°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 90%, o nascer do sol será às 06:24hs e o pôr do sol às 18:12hs.



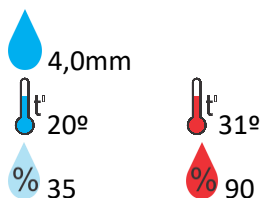
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



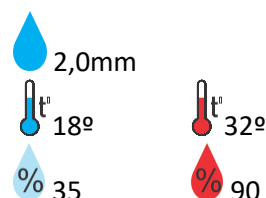
Predomínio de Sol

### Catalão



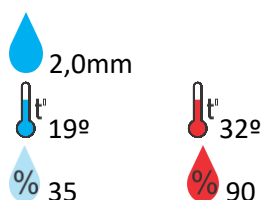
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Jataí



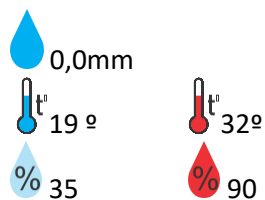
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Rio Verde



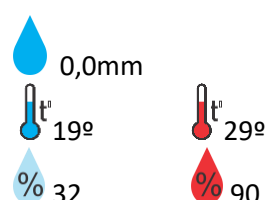
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Luziânia



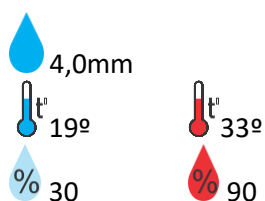
Predomínio de Sol

### Anápolis



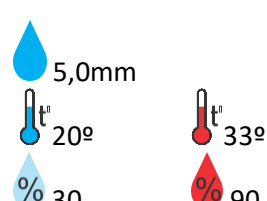
Sol e variação de nebulosidade

### Goiânia



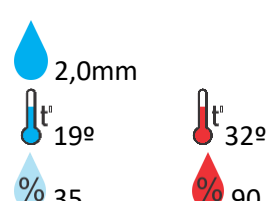
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Itumbiara



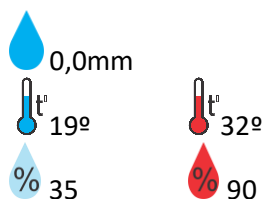
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Ouvidor



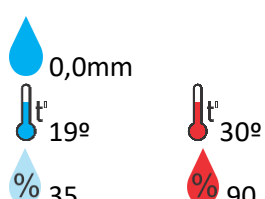
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Goiandira



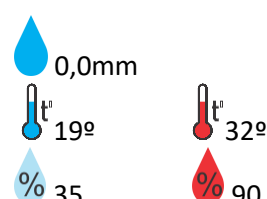
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Três Ranchos



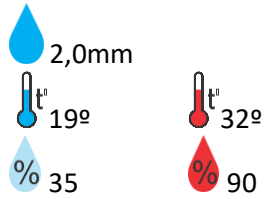
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Cumari



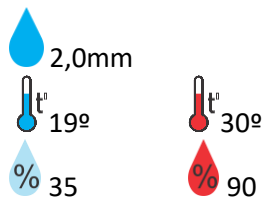
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Anhanguera



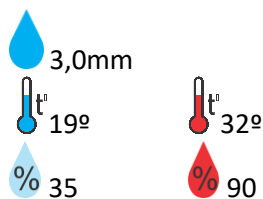
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Cristalina



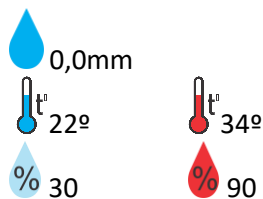
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Goiatuba



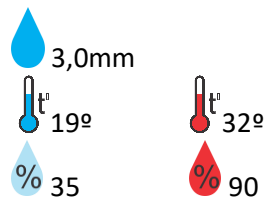
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Flores de Goiás



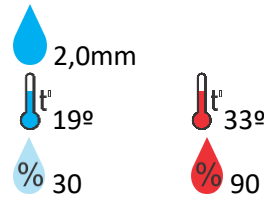
Predomínio de Sol

### Ipameri



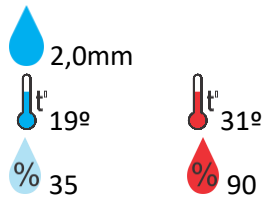
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Santa Helena



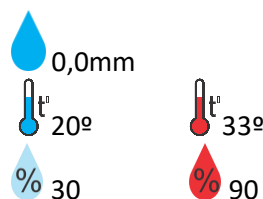
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Davinópolis



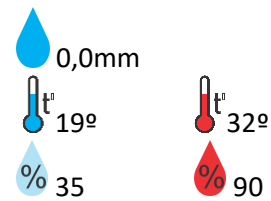
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Goianésia



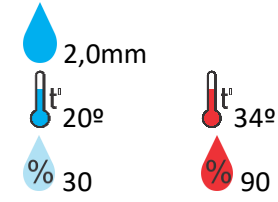
Sol com variação de nebulosidade

### Nova Aurora



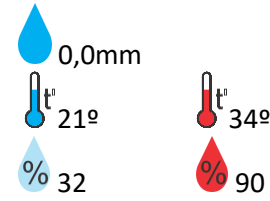
Sol e variação de nebulosidade

### Ceres



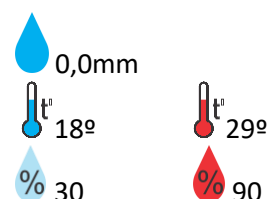
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

### Rubiataba



Predomínio de Sol

### Alto Paraiso



Sol com variação de nebulosidade

**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 08/04/2022 às 07:00 horas.