

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: 0065

Elaborado na data: 17/03/2022

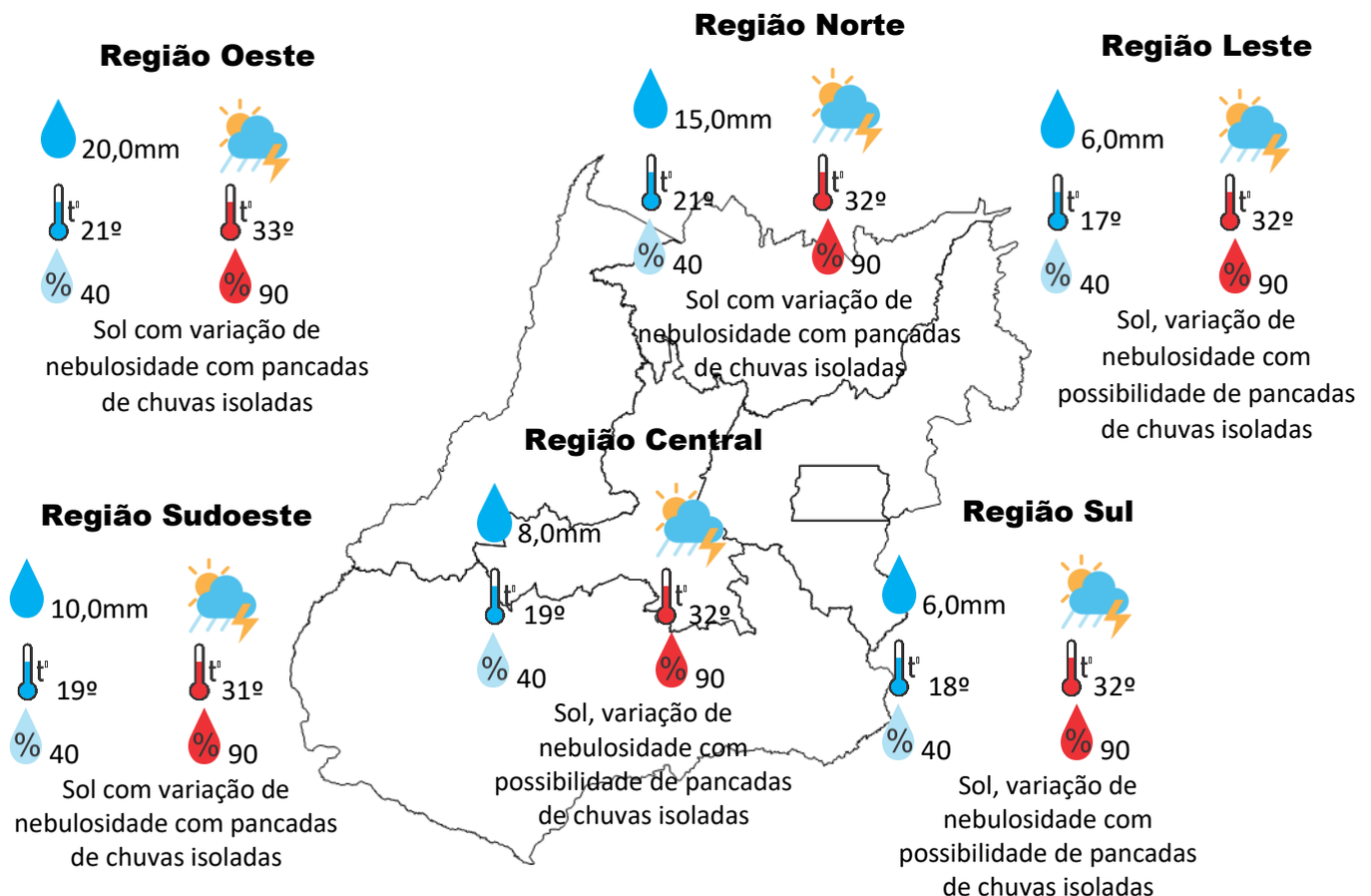
Previsão para data: 18/03/2022

Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** de sol e variação de nebulosidade, a frente fria que estava favorecendo a formação de áreas de instabilidade em nosso Estado perde intensidade, com isso teremos pancadas de chuvas em algumas regiões devido à combinação calor e umidade, que pode ser localmente forte vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

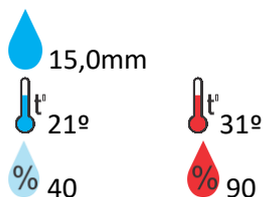
**Capital:** sol e variação de nebulosidade, com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 90%, o nascer do sol será às 06:20hs e o pôr do sol às 18:29hs.

**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** de sol e variação de nebulosidade, temperaturas em elevação, possibilidade de pancadas de chuvas em algumas regiões devido à combinação calor e umidade que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



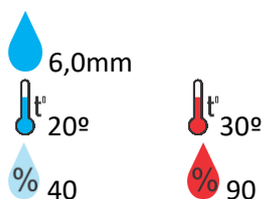
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



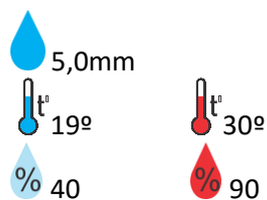
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Rio Verde



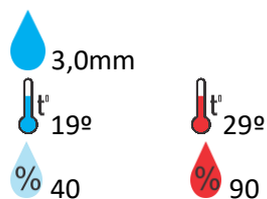
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiânia



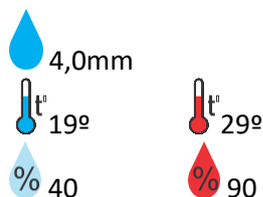
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiandira



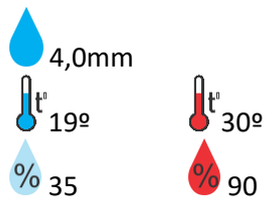
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Catalão



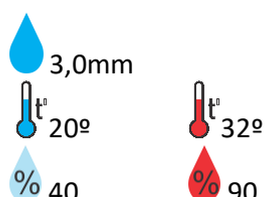
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Luziânia



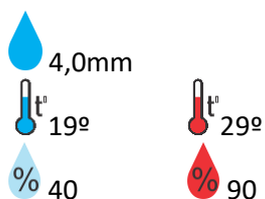
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Itumbiara



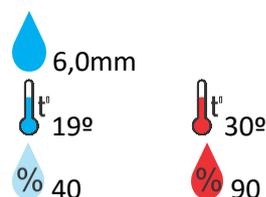
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Três Ranchos



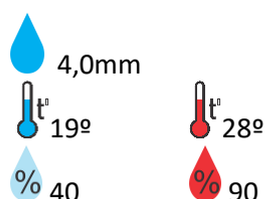
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Jataí



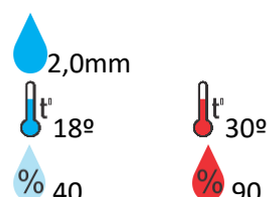
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Anápolis



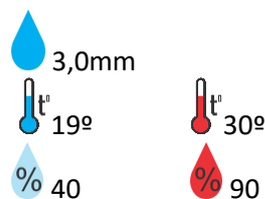
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Ouvidor



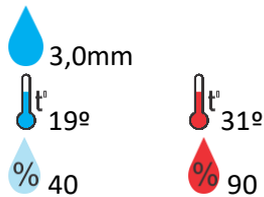
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Cumari



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

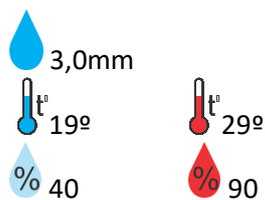
### Anhanguera



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina

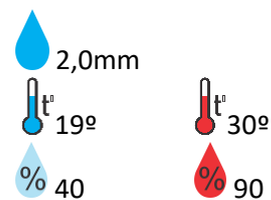
### Ipameri



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

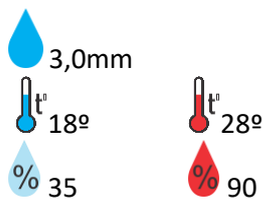
### Santa Helena

### Nova Aurora



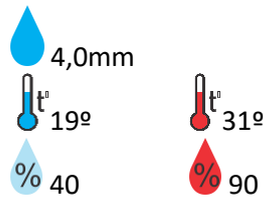
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



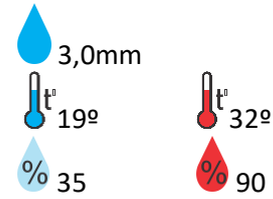
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiatuba



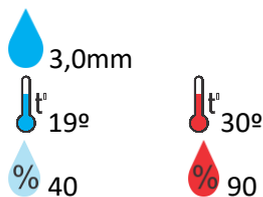
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



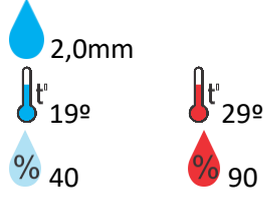
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



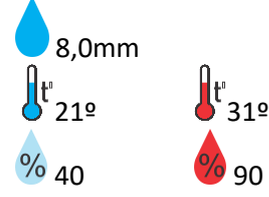
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



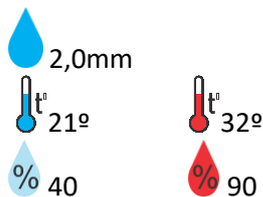
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Caldas Novas

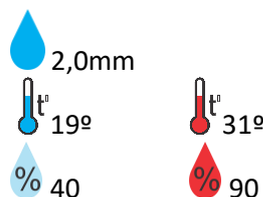


Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

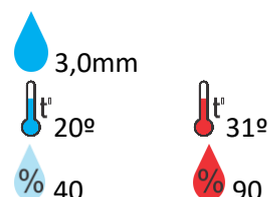
### Pirenópolis



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de 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 17/03/2022 às 09:00 horas.