

**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**

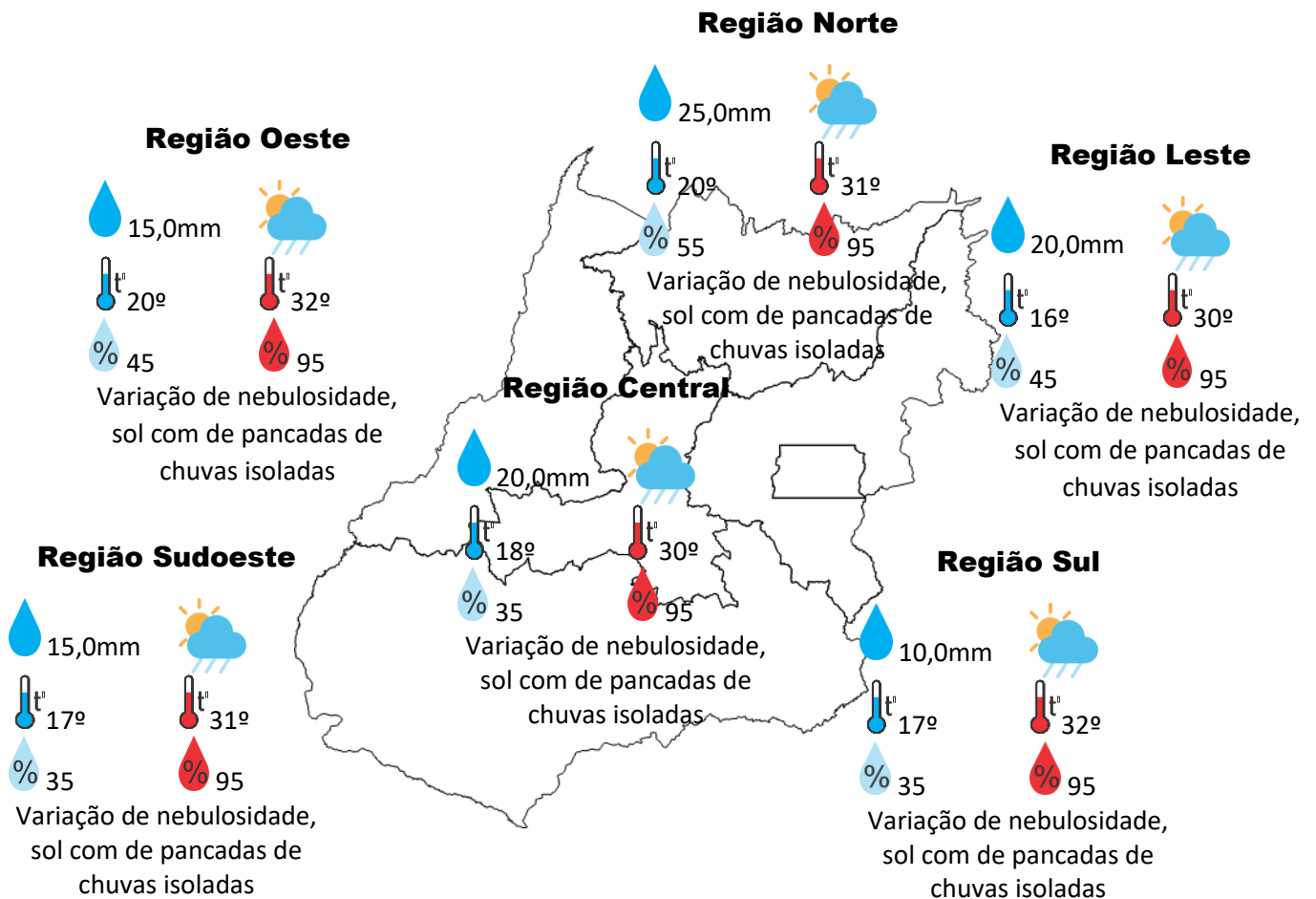
**Boletim nº: 0028**

**Elaborado na data: 09/02/2021**

**Previsão para data: 10/02/2021**

**Informações do Tempo para o Estado**

Quarta-feira com formação de áreas de instabilidade em todas as regiões do Estado, com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios. As temperaturas máximas estarão em gradativa elevação e a umidade relativa em declínio.



## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



### Catalão



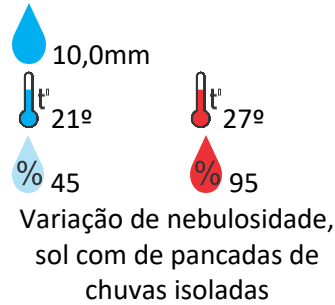
### Jataí



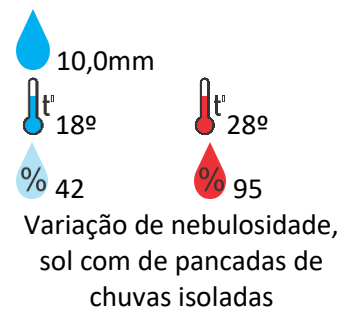
### Rio Verde



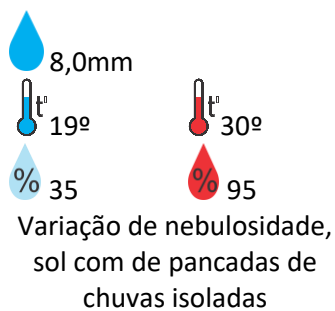
### Luziânia



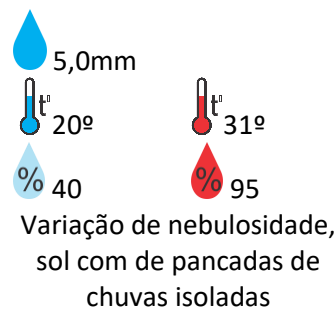
### Anápolis



### Goiânia



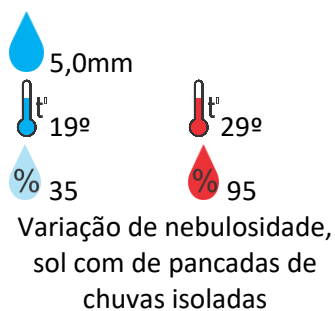
### Itumbiara



### Ouvidor



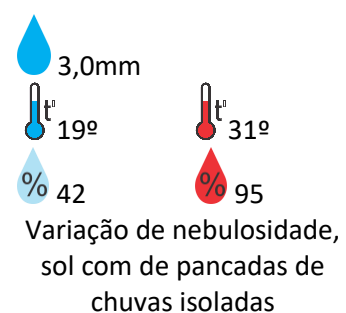
### Goiandira



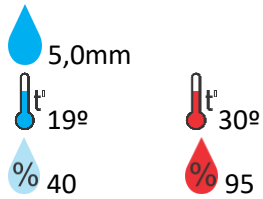
### Três Ranchos



### Cumari

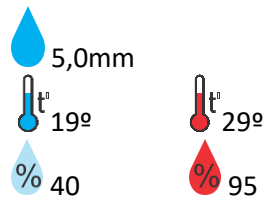


### Anhanguera



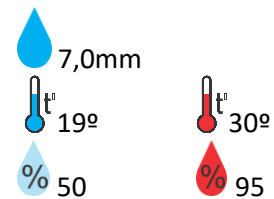
Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Ipameri



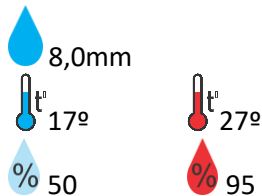
Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Nova Aurora



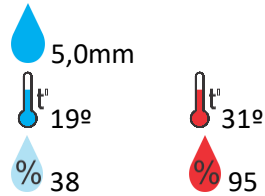
Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Cristalina



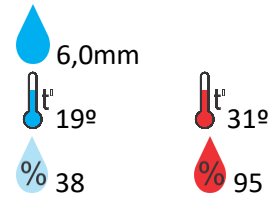
Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Santa Helena



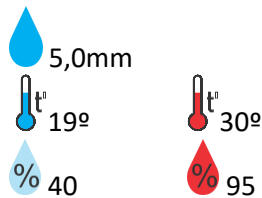
Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Ceres



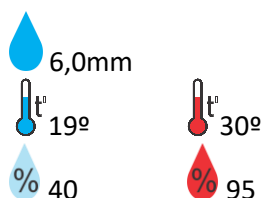
Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Goiatuba



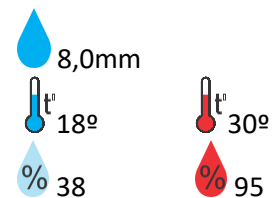
Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Guapó



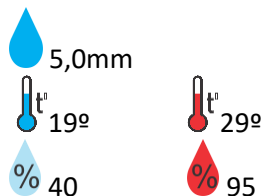
Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Mineiros



Varição de nebulosidade,  
sol com de pancadas de  
chuvas isoladas

### Silvânia



Varição de nebulosidade,  
sol com 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 09/02/2021 às 07:00 horas