

**Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**  
**Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas de Goiás - CIMEHGO**  
**Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais**

**Boletim nº: 0011**

**Elaborado na data: 12/01/2024**

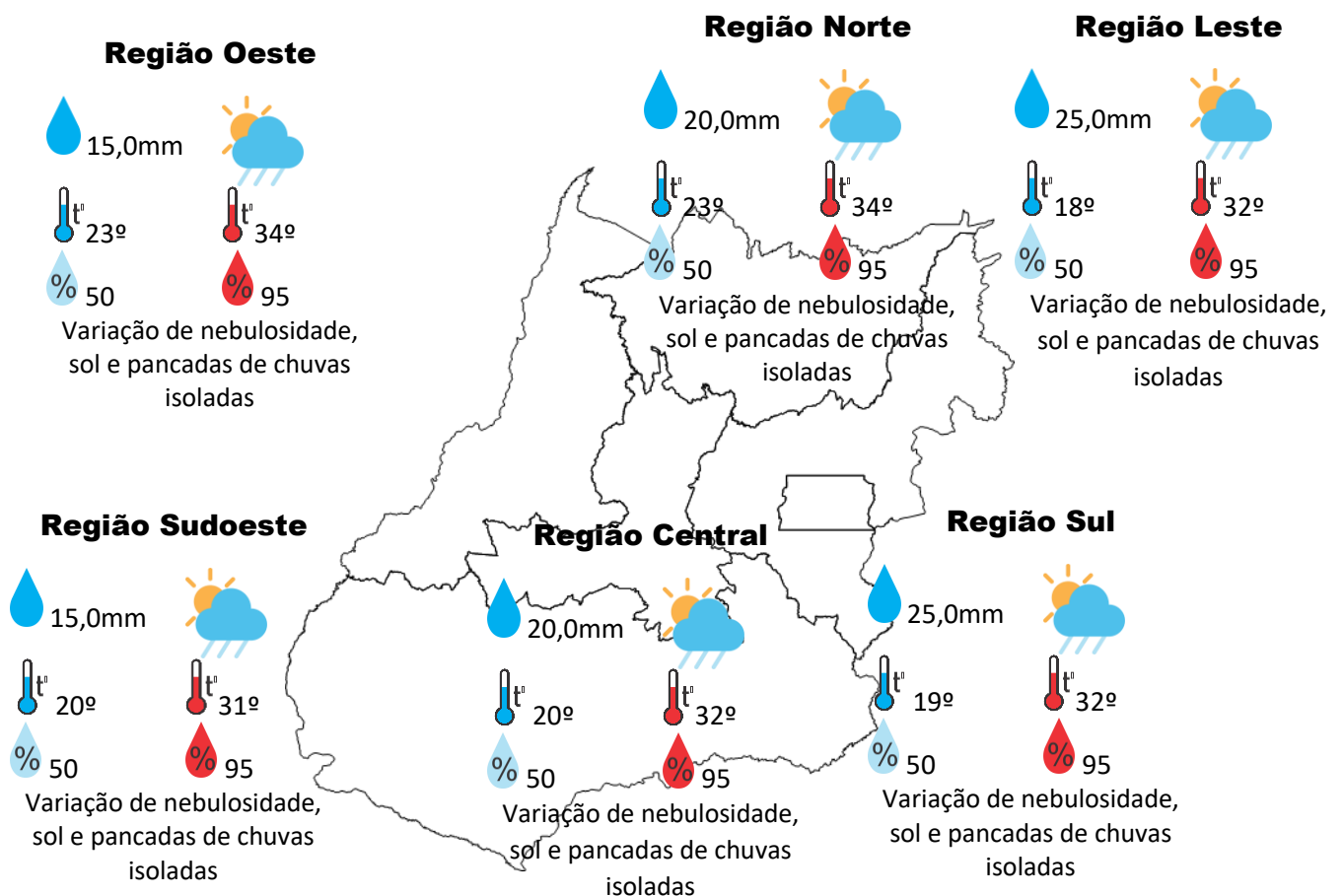
**Previsão para data: 13/01/2024**

**Informações do Tempo para o Estado**

**Sábado**, a combinação calor e umidade, ainda vai favorecer a formação de áreas de instabilidades em Goiás, com isso teremos a ocorrência de pancadas de chuvas isoladas em várias regiões do Estado.

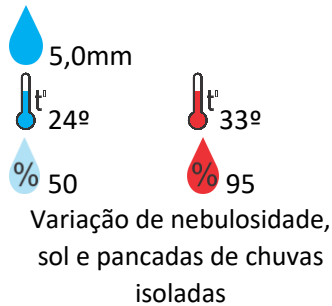
**Capital:** variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:54hs e o pôr do sol às 18:56hs.

**Alerta:** aviso de risco potencial para chuvas intensas de (20 a 30 mm/h ou 50 mm/dia) em algumas regiões do Estado de Goiás, que podem vir acompanhadas de rajadas de vento (acima de 40 km/h) e raios.

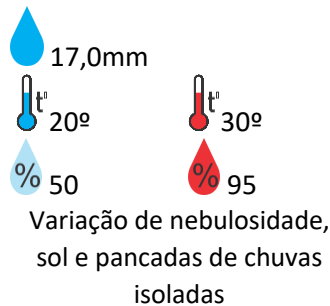


## Previsão para alguns municípios:

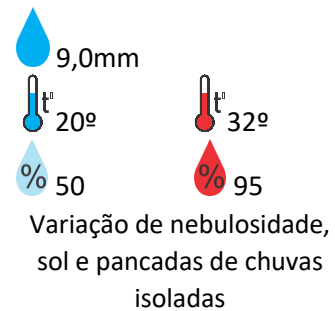
### Porangatu



### Catalão



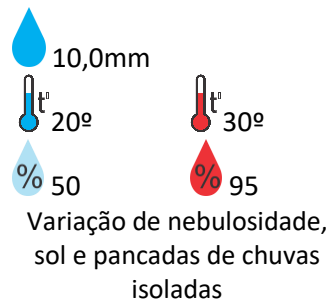
### Jataí



### Rio Verde



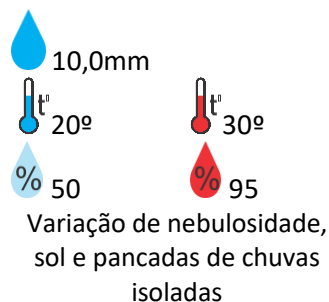
### Luziânia



### Anápolis



### Goiânia



### Itumbiara



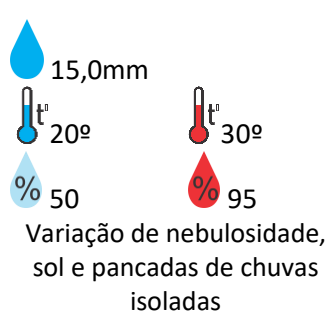
### Ouvidor



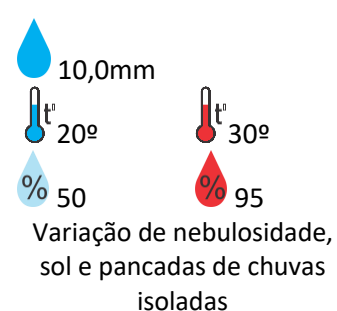
### Goiandira



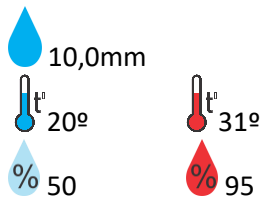
### Três Ranchos



### Cumari

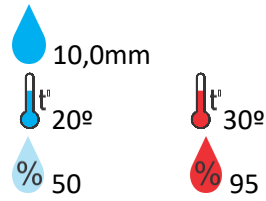


### Ipameri



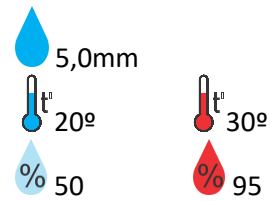
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Nova Aurora



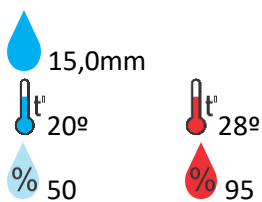
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Formosa



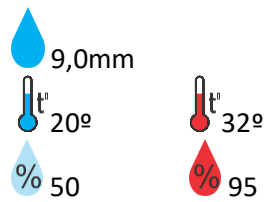
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Cristalina



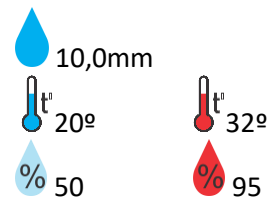
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Santa Helena



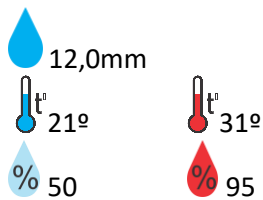
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ceres



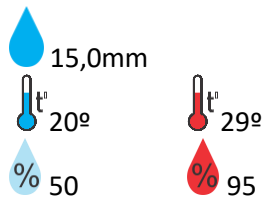
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goianésia



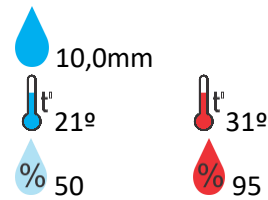
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Davinópolis



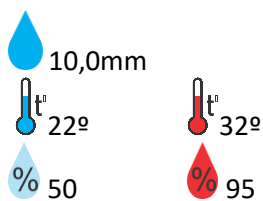
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Rubiataba



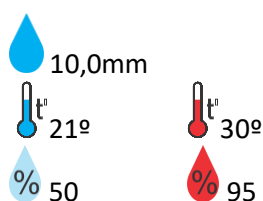
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Flores de Goiás



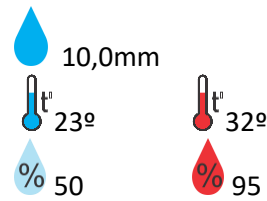
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Iporá



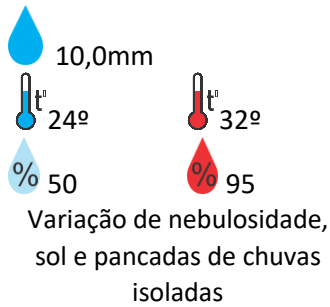
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Araguapaz

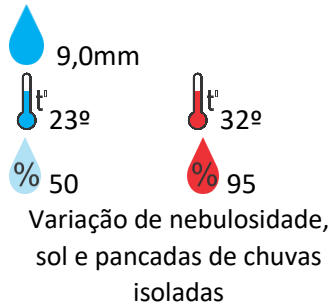


Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

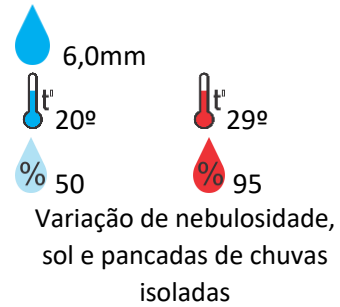
### Aruanã



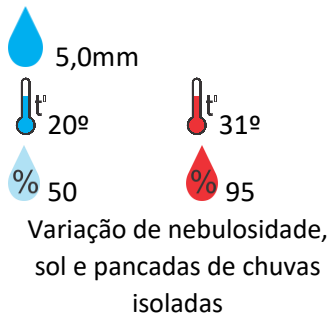
### Montes Claros



### Palmeiras de Goiás



### Caiapônia



### Doverlândia



### São João da Paraúna



### Firminópolis



### Palminópolis



### Alto Paraíso

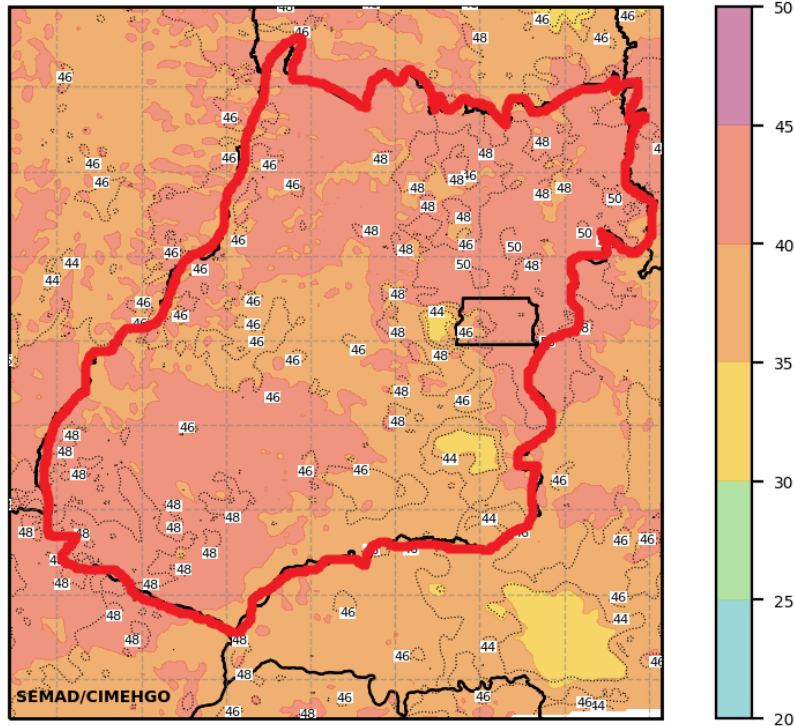


### Lagoa Santa

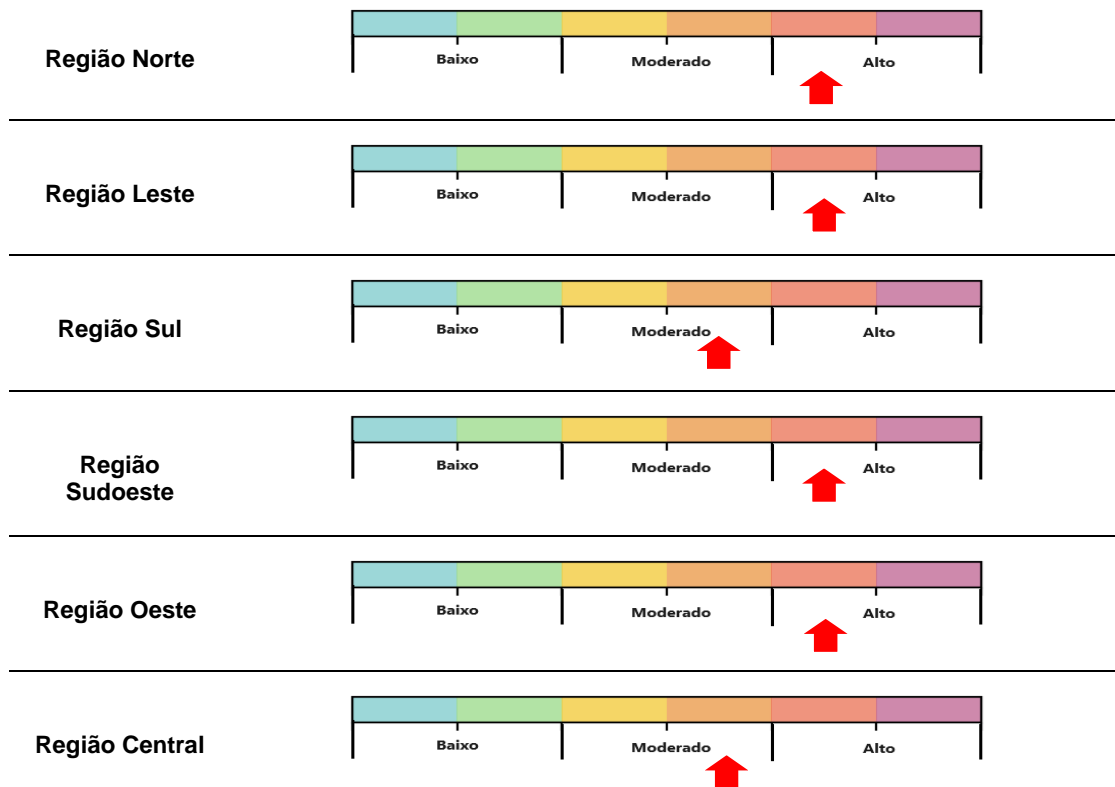


**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 12/01/2024 às 07:00 horas

**Prognóstico de Risco Potencial para Chuvas Intensas no Estado de Goiás  
no dia 13/01/2024**



**Risco Potencial para chuvas intensas por Regiões do Estado no dia 13/01/2024**



O objetivo das informações descritas acima é demonstrar as regiões do Estado de Goiás com risco potencial para a formação de chuvas intensas e ou tempestades. As chuvas podem ser

localmente fortes acompanhadas de rajadas de vento e raios, podendo provocar queda de árvores, alagamentos e outros transtornos “Fique Atento”.

**Municípios com Risco Potencial para a ocorrência de chuvas intensas no dia 13/01/2024**

Abadiânia, Água Fria de Goiás, Águas Lindas de Goiás, Alexânia, Alto Paraíso de Goiás, Anápolis, Campo Alegre de Goiás, Campo Limpo de Goiás, Catalão, Cavalcante, Cocalzinho de Goiás, Corumbá de Goiás, Cristalina, Davinópolis, Gameleira de Goiás, Ipameri, Leopoldo de Bulhões, Luziânia, Mimoso de Goiás, Niquelândia, Novo Gama, Orizona, Padre Bernardo, Santo Antônio do Descoberto, Silvânia, Valparaíso de Goiás, Vianópolis, Goiânia.

**Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**  
**Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas de Goiás - CIMEHGO**  
**Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais**

**Boletim nº: 0011**

**Elaborado na data: 12/01/2024**

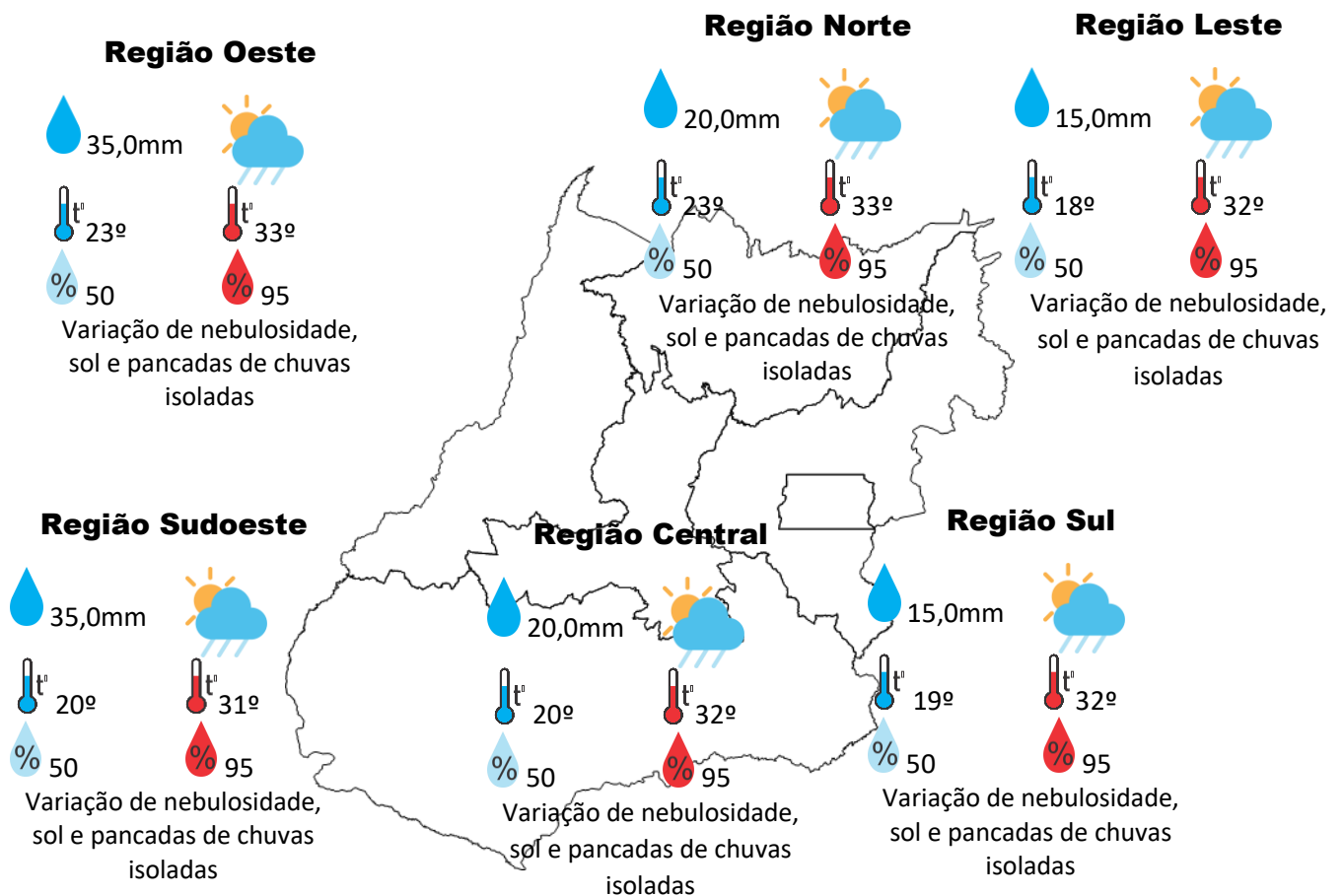
**Previsão para data: 14/01/2024**

**Informações do Tempo para o Estado**

**Domingo**, sem grandes alterações nas condições do tempo, a combinação calor e umidade, ainda vai favorecer a formação de áreas de instabilidades em Goiás, com isso teremos a ocorrência de pancadas de chuvas isoladas em várias regiões do Estado.

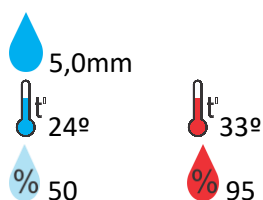
**Capital:** variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:54hs e o pôr do sol às 18:56hs.

**Alerta:** aviso de risco potencial para chuvas intensas de (20 a 30 mm/h ou 50 mm/dia) em algumas regiões do Estado de Goiás, que podem vir acompanhadas de rajadas de vento (acima de 40 km/h) e raios.



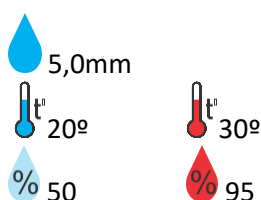
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



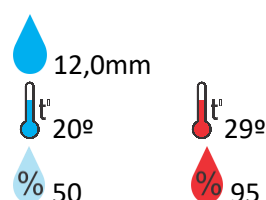
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Catalão



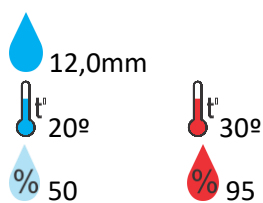
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Jataí



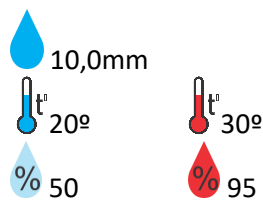
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Rio Verde



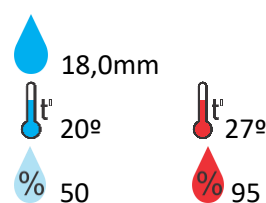
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Luziânia



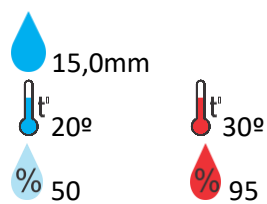
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Anápolis



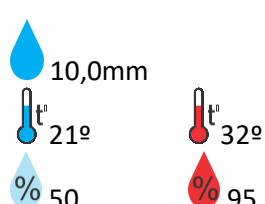
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiânia



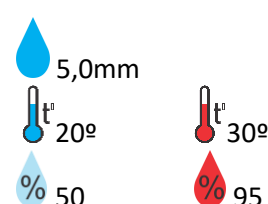
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Itumbiara



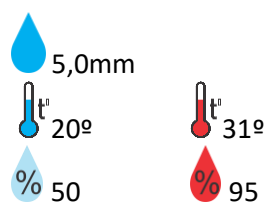
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ouvidor



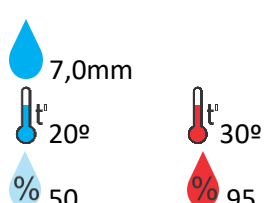
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiandira



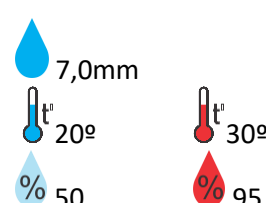
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Três Ranchos



Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

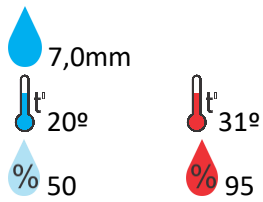
### Cumari



Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

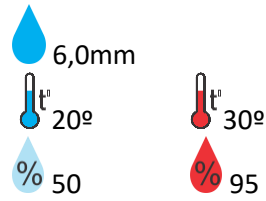


### Ipameri



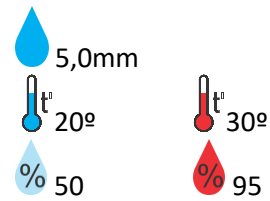
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Nova Aurora



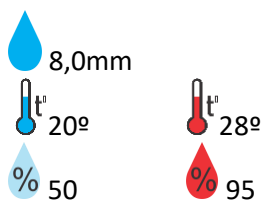
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Formosa



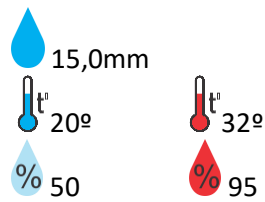
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Cristalina



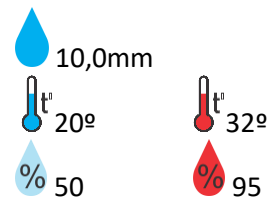
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Santa Helena



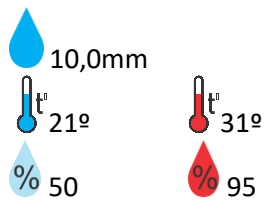
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Ceres



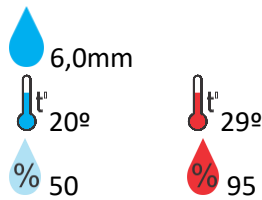
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Goianésia



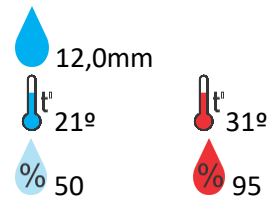
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Davinópolis



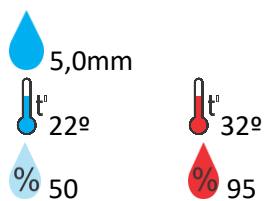
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Rubiataba



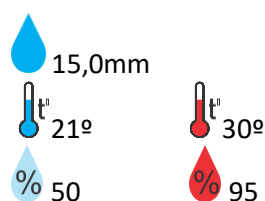
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Flores de Goiás



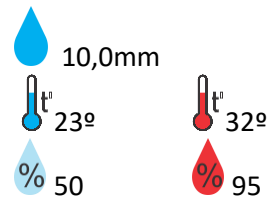
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Iporá



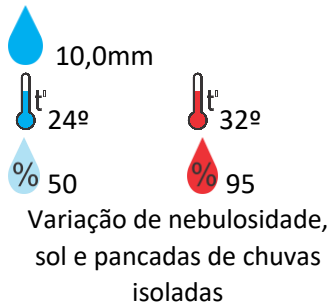
Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Araguapaz

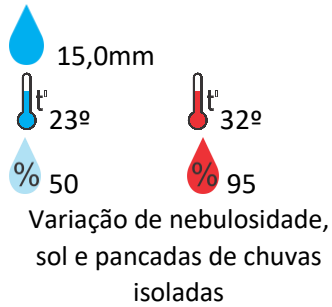


Variação de nebulosidade,  
sol e pancadas de chuvas  
isoladas

### Aruanã



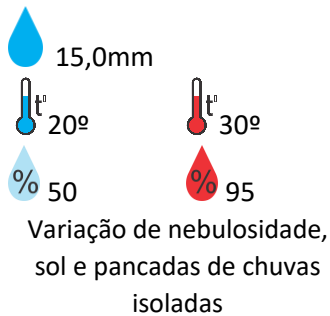
### Montes Claros



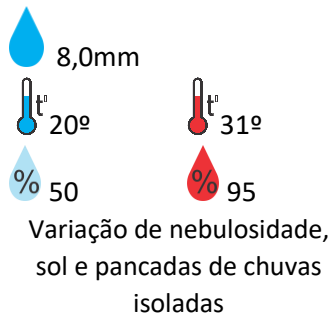
### Palmeiras de Goiás



### Caiapônia



### Doverlândia



### São João da Paraúna



### Firminópolis



### Palminópolis



### Morrinhos

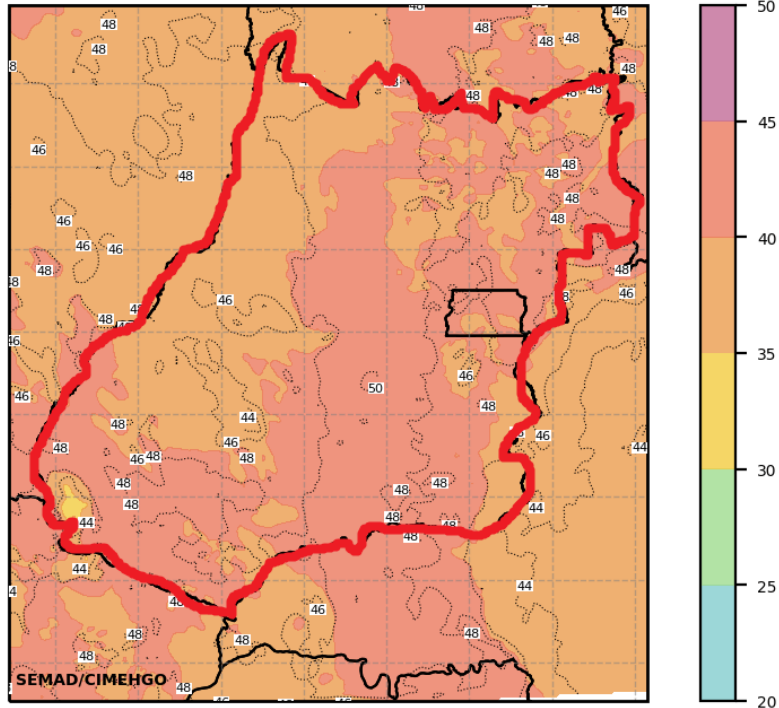


### Chapadão do Céu

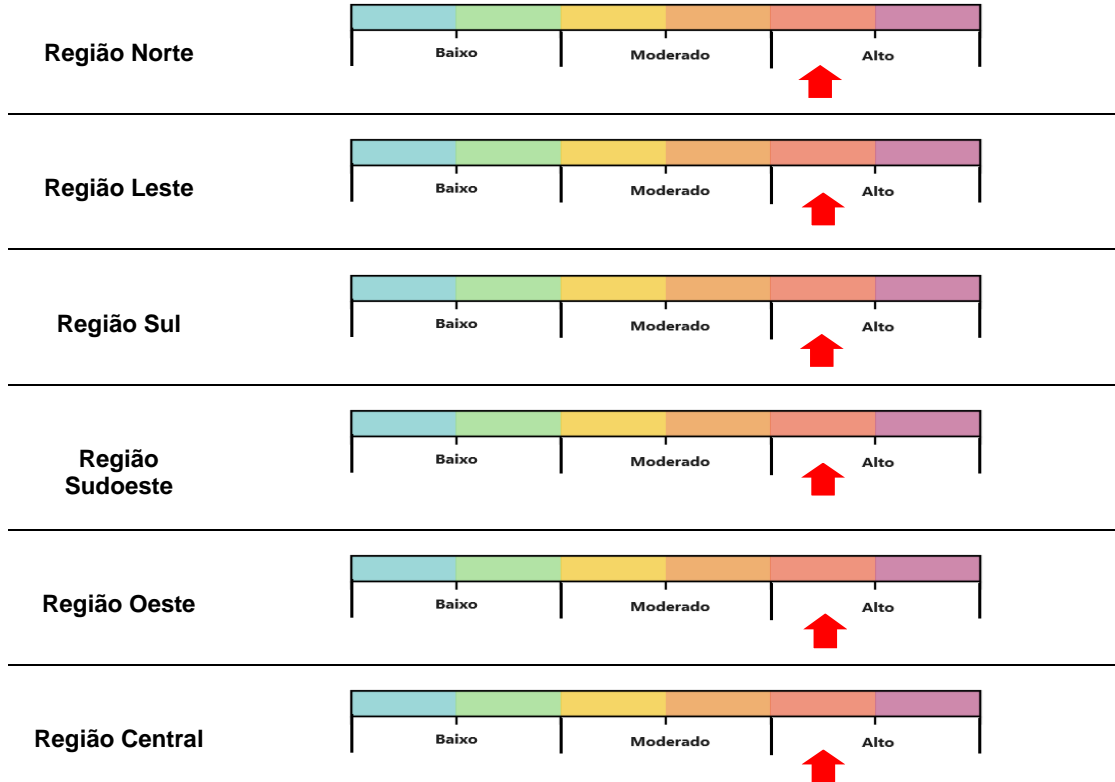


**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 12/01/2024 às 07:00 horas

**Prognóstico de Risco Potencial para Chuvas Intensas no Estado de Goiás  
no dia 14/01/2024**



**Risco Potencial para chuvas intensas por Regiões do Estado no dia 14/01/2024**



O objetivo das informações descritas acima é demonstrar as regiões do Estado de Goiás com risco potencial para a formação de chuvas intensas e ou tempestades. As chuvas podem ser

localmente fortes acompanhadas de rajadas de vento e raios, podendo provocar queda de árvores, alagamentos e outros transtornos “Fique Atento”.

**Municípios com Risco Potencial para a ocorrência de chuvas intensas no dia 14/01/2024**

Anicuns, Aparecida de Goiânia, Aporé, Araguapaz, Aruanã, Aurilândia, Britânia, Cachoeira de Goiás, Campestre de Goiás, Carmo do Rio Verde, Caturai, Ceres, Chapadão do Céu, Córrego do Ouro, Crixás, Faina, Goiás, Guapó, Guaraíta, Heitorai, Inhumas, Ipiranga de Goiás, Itaberaí, Itapirapuã, Itapuranga, Jandaia, Jussara, Matrinchã, Mineiros, Moiporá, Morro Agudo de Goiás, Nazário, Nova América, Nova Crixás, Palmeiras de Goiás, Palminópolis, Paraúna, Rubiataba, Santa Fé de Goiás, São João da Paraúna, São Patrício, Serranópolis, Trindade, Turvânia, Goiânia.