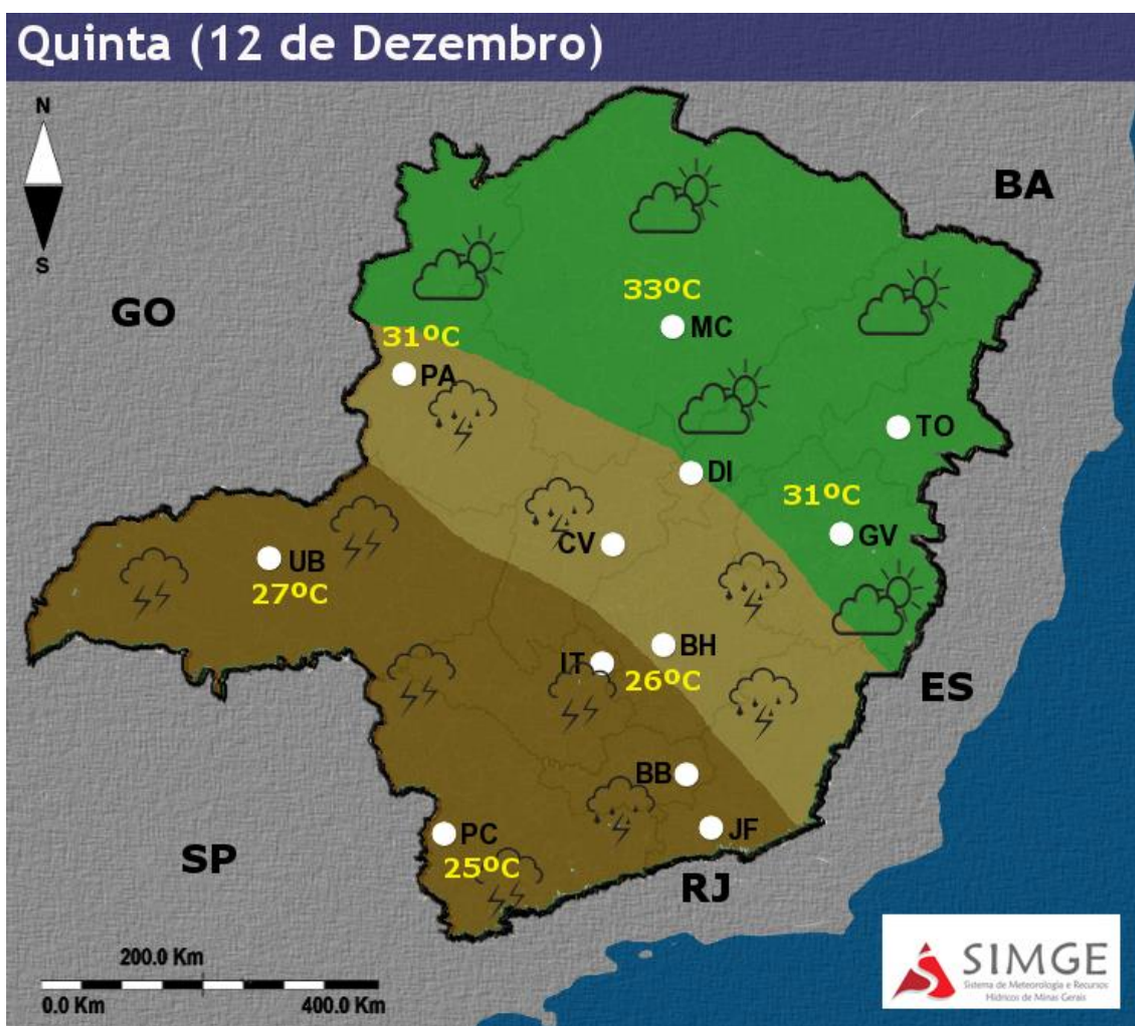


Previsões e Avisos Meteorológicos - 12 de Dezembro

válida até as 10:00hrs LT do dia 13/12.

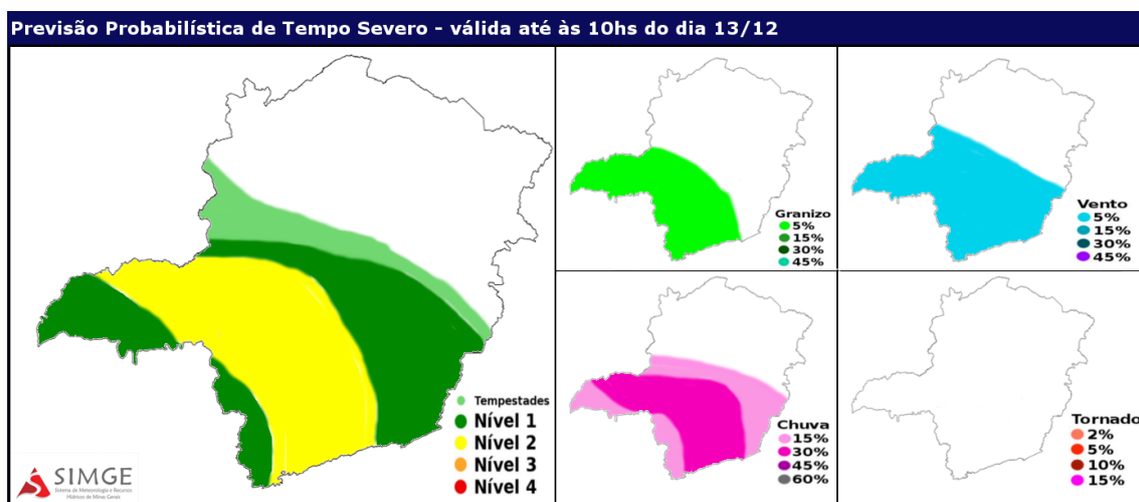
Segue o mesmo padrão de instabilidade para o estado de Minas, previsão de tempestades severas ocorrendo entre o Sul de Minas, Zona da Mata, Campo das Vertentes, Metropolitana, Oeste, Central e, também, no Triângulo Mineiro. Nestas mesorregiões são esperadas ocorrência de chuva torrencial, rajadas de vento, raios e há chances para queda de granizo pequeno. Tempo estável apenas no norte da meso Noroeste, Norte, grande parte do Jequitinhonha, Vale do Mucuri e do Rio Doce, com Sol entre nuvens e temperaturas máximas acima dos 30°C. A capital Belo Horizonte terá dia com variação da nebulosidade e pancadas de chuva acompanhadas de raios e vento a partir tarde. As máximas serão em torno dos 26°C.



Previsão de Tempo Severo:

Abaixo, segue o mapa de Níveis de Severidade. O mapa abaixo indica as probabilidades e onde haverá maior potencial para ocorrência de tempestades severas no decorrer do dia de hoje. As tempestades Severas, por definição, são temporais com capacidade de provocar granizo, vendavais, tornados, raios e chuva torrencial. Os níveis de Severidade são quatro: sendo o nível 1, o mais fraco, e o nível 4 o mais severo.

Foi identificada possibilidade de Tempo Severo para o período de vigência desse boletim de previsão. As cidades mais populosas que poderão ser atingidas, são: Aimorés, Alfenas, Andrelândia, Araxá, Barbacena, Belo Horizonte, Bom Despacho, Campo Belo, Caratinga, Conselheiro Lafaiete, Frutal, Ipatinga, Itajubá, Ituiutaba, Juiz de Fora, Lavras, Muriaé, Ouro Preto, Patos de Minas, Patrocínio, Passos, Piumhi, Poços de Caldas, Pouso Alegre, Santa Rita do Sapucaí, São João del Rei, São Lourenço, São Sebastião do Paraíso, Sete Lagoas, Três Marias, Ubá, Uberaba, Uberlândia e Varginha.

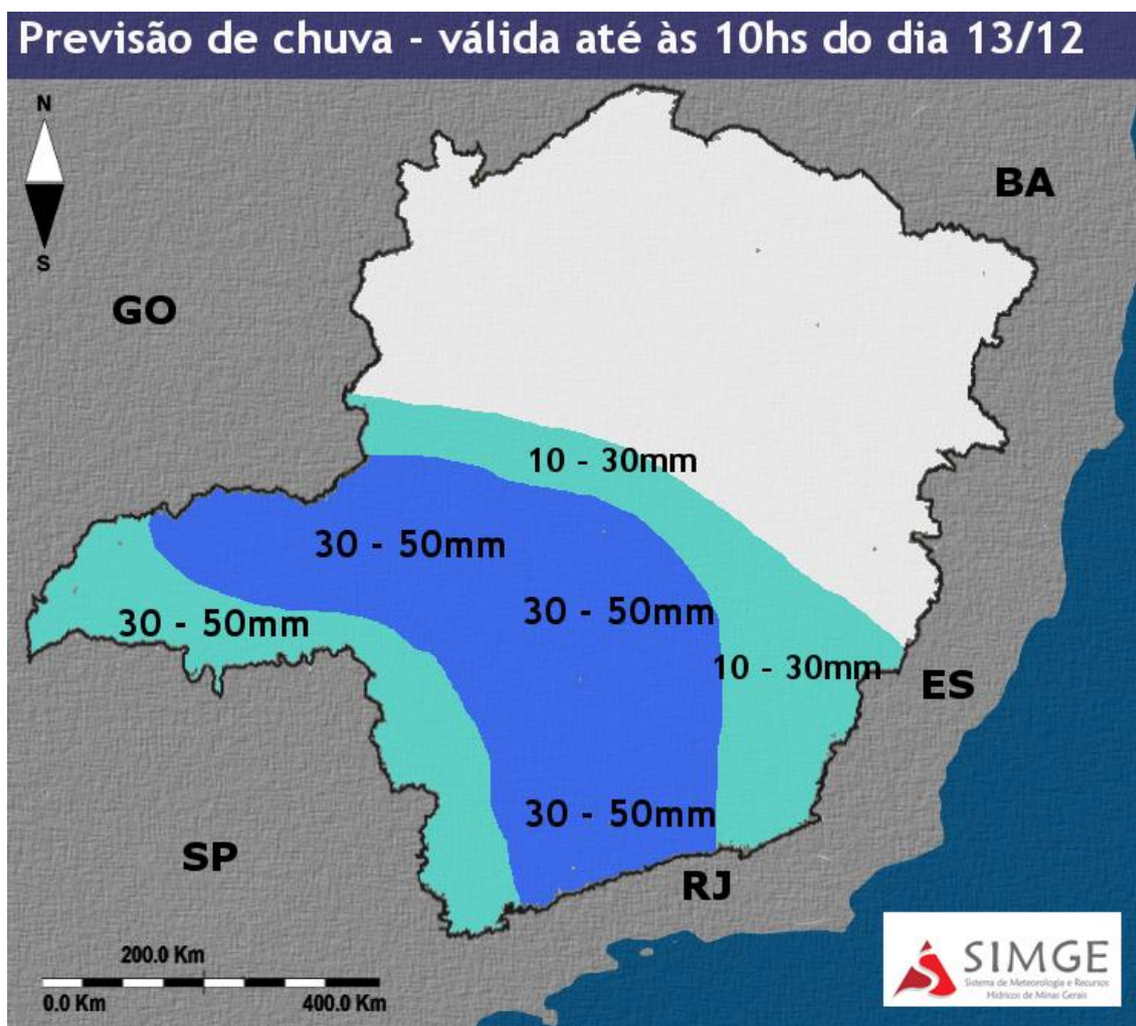


OBS: Definição de Tempo severo: é definido com uma Tempestades produz granizo, vendaval, tornado em solo.

OBS1: As probabilidades no mapa são interpretadas da seguinte forma. É a probabilidade que uma pessoa, em um determinado ponto, tem para observar um evento de Tempo Severo (granizo, vendaval, tornado e chuva intensa) em um raio de 40 km de distância dela.

AVISO DE CHUVA - Próximas 24 horas:

A atuação de cavados de Onda-curta nos baixos e médios níveis da atmosfera, confluem a circulação com a circulação da Alta Subtropical do Atlântico Sul, este padrão em baixos níveis em conjunto com a intensa divergência provocada pela atuação da Alta da Bolívia, nos níveis mais altos, criam um corredor de umidade sobre o Sudeste do Brasil e favorece a ocorrência de chuva no estado de Minas Gerais, com os acumulados mais expressivos, entre hoje e amanhã pela manhã, nas mesorregiões do Sul de Minas, Zona da Mata, Campo das Vertentes, Divinópolis, Metropolitana e Triângulo Mineiro. Alfenas, Andrelândia, Araxá, Barbacena, Belo Horizonte, Bom Despacho, Campo Belo, Conselheiro Lafaiete, Itaguara, Itajubá, Juiz de Fora, Lavras, Muriaé, Oliveira, Pará de Minas, Patrocínio, Piumhi, Poços de Caldas, Pouso Alegre, Santa Rita do Sapucaí, São João del Rei, São Lourenço, Sete Lagoas, Três Marias, Ubá, Uberlândia, Uberaba e Varginha, deverão ter acumulados entre 30 e 50 mm de precipitação, não se descarta localidade com acumulados acima dos 60 mm.



OBS: O mapa de chuva somente é elaborado, quando ocorrerá acumulados de chuva significativos, ou seja, acumulados de chuva que poderão causar danos em determinada região. Danos como: Enxurradas, deslizamentos de encostas, enchentes, alagamentos e subida de rios e córregos.