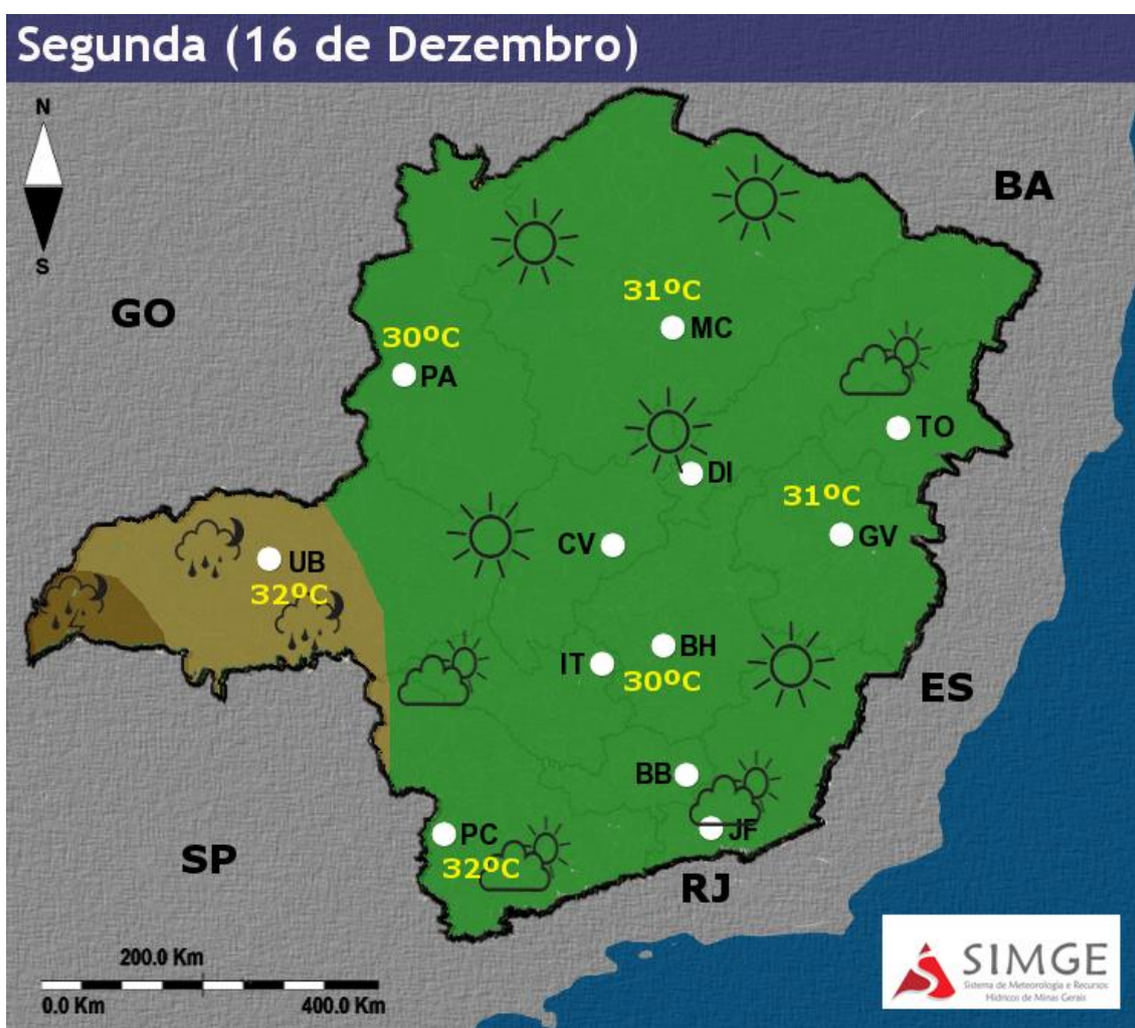


Previsões e Avisos Meteorológicos - 16 de Dezembro

válida até as 10:00hrs LT do dia 17/12.

Hoje, tempo estável para maior parte do estado mineiro, com predomínio de Sol nas meso Norte, Noroeste, Central, Metropolitana e Oeste. Variação da nebulosidade no setor leste e sul do estado, com baixa expectativa para chuvas. Tempo instável apenas no Triângulo Mineiro, onde deverá ocorrer aumento da nebulosidade e pancadas de chuva, à noite, acompanhadas de raios e ventos fracos, devido a aproximação de uma Frente Fria. Em Belo Horizonte, tempo estável, predomínio de Sol e aumento relativo da nebulosidade a tarde. As temperaturas máximas, na Capital, deverão marcar em torno dos 30°C.

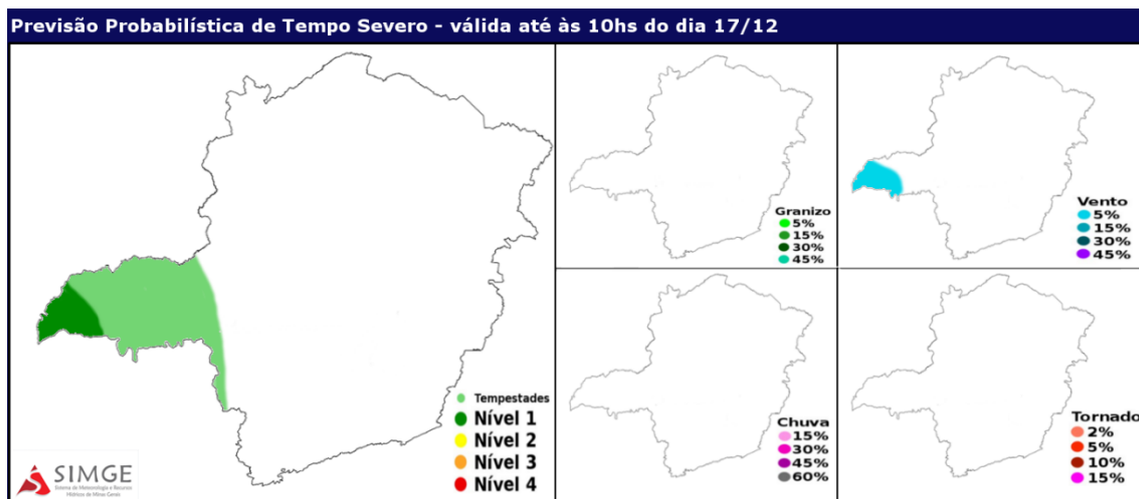


Previsão de Tempo Severo:

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 relacionada a ocorrência de ventos mais fortes, para o período de vigência desse boletim de previsão. As cidades mais populosas que poderão ser atingidas, são: Ituiubata, Frutal e porção oeste de Uberlândia e Uberaba.

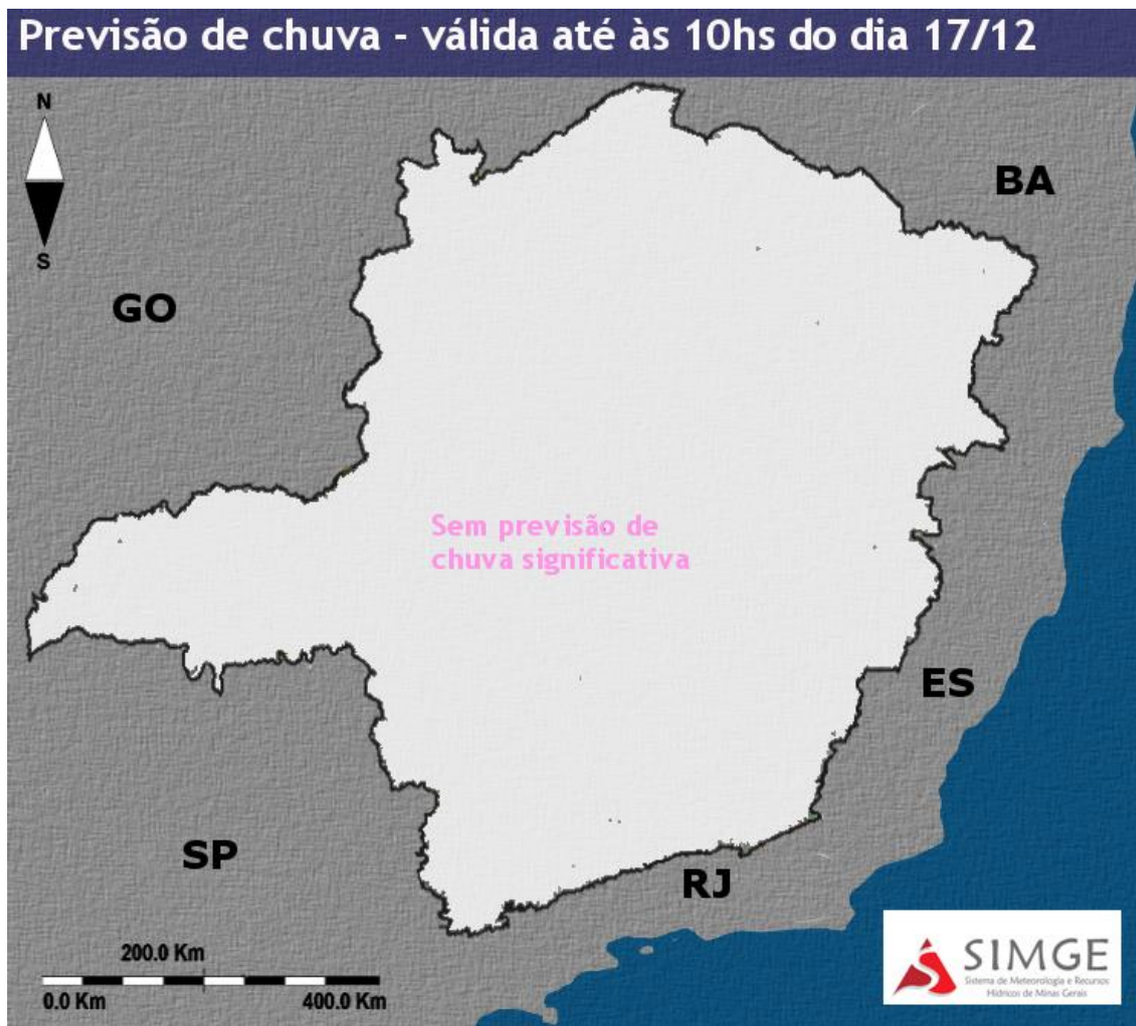


OBS: Definição de Tempo severo: é definido com uma Tempestades produz granizo, vendaval, tornado em solo.

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:

As chuvas previstas para o Pontal do estado, no Triângulo Mineiro, devido a aproximação de uma Frente Fria não estarão relacionadas com ocorrências significativas de precipitação.



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.