

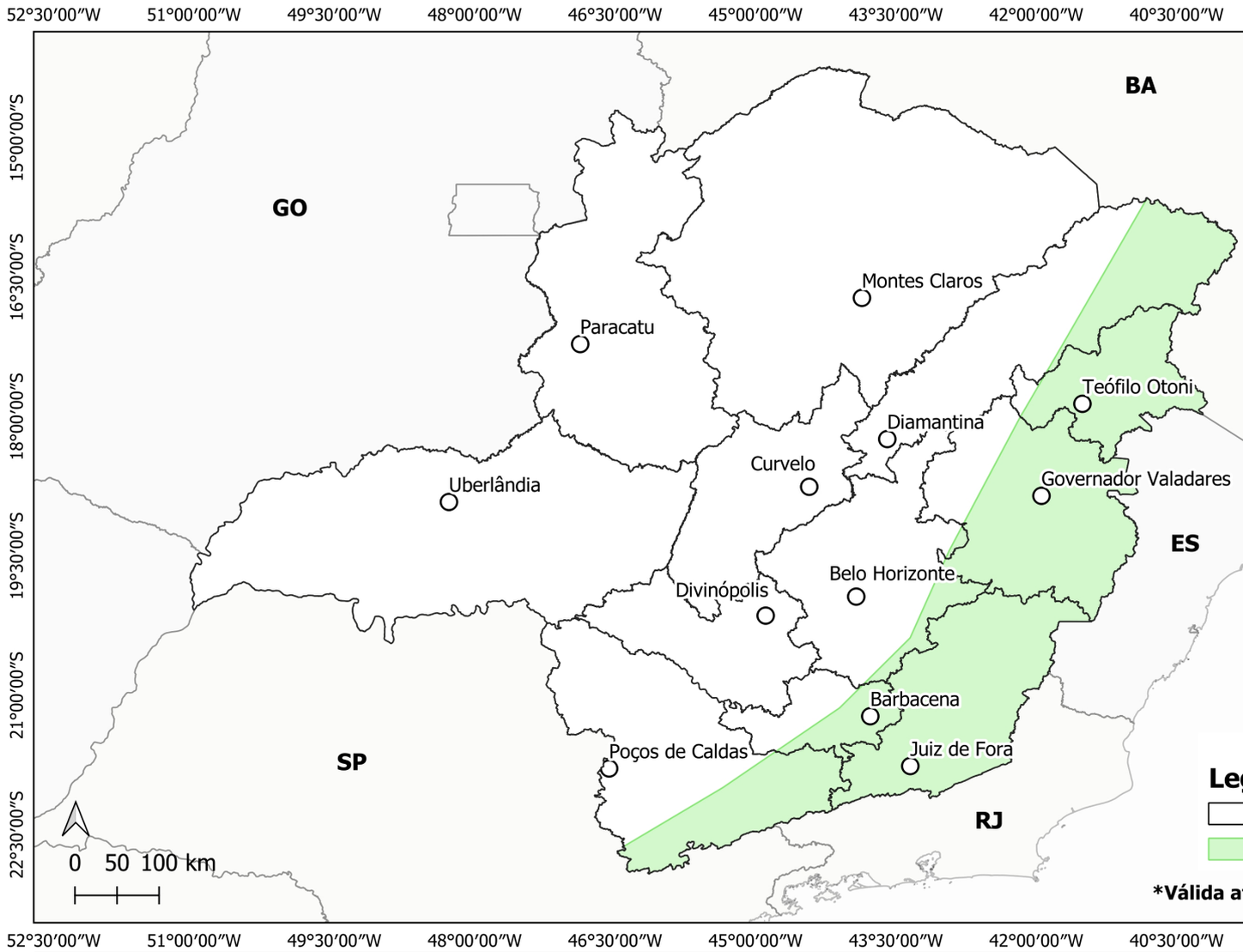
Abaixo, segue o mapa de Níveis de Severidade, sendo indicados as probabilidades e onde haverá maior potencial para ocorrência de tempestades severas no decorrer do dia de hoje. As tempestades Severas, por definição, são temporais com capacidade de provocar granizo com 2 cm ou mais de diâmetro (ou com acumulação em solo), vendavais (rajadas > 90 km/h ou dano por vento), tornados e/ou chuva torrencial. Os níveis de Severidade são quatro: sendo o nível 1, o mais fraco e o nível 4, o mais severo.

[Entenda mais a metodologia empregada.](#)

Tempestades Não Severas: previstas em áreas do extremo leste do Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Zona da Mata, leste do Campo das Vertentes e extremo leste do Sul de Minas. Microrregião em destaque: Almenara, Teófilo Otoni, Nanuque, Governador Valadares, Mantena, Caratinga, Aimorés, Manhuaçu, Muriaé, Ubá, Juiz de Fora, Cataguases, Barbacena, Pouso Alegre, São Lourenço, Andrelândia e Itajubá.

A presença de cavados de ondas curtas nas proximidades da costa do Sudeste e um cavado invertido no sul da Bahia, combinados com o aquecimento diurno e uma maior disponibilidade de água precipitável, deixam as condições favoráveis à formação de tempestades isoladas e sem severidade entre o extremo leste do Sul de Minas, Zona da Mata, leste do Campo das Vertentes, Vale do Rio Doce, Vale do Mucuri e extremo leste do Jequitinhonha.

Previsão Probabilística de Tempo Severo - 24/04



 Instituto Mineiro de Gestão das Águas

 SIMGE
Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais

Projeção: Latitude/Longitude - Datum SIRGA
MESORREGIÕES/MG - IGAM, 2009
Previsão Probabilística de Tempo Severo - SIMGE

Este mapa foi elaborado com base em dados fornecidos pelo SIMGE e serve apenas para fins informativos. Não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso deste mapa.