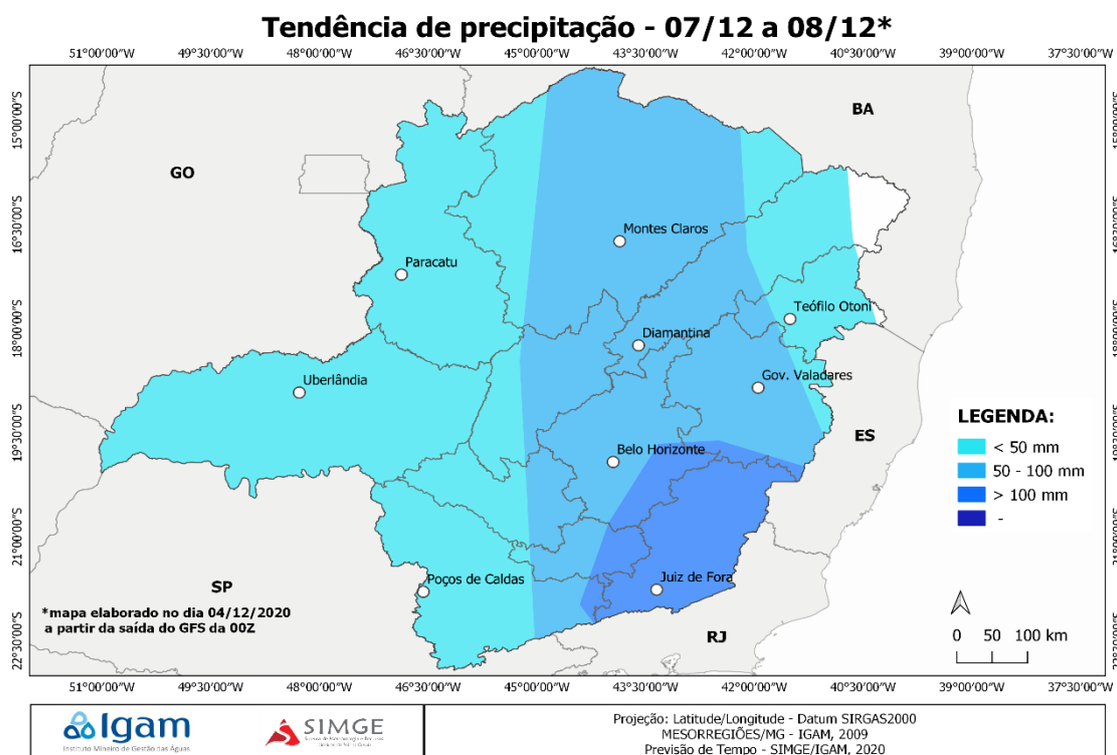


Tendência de chuva – 07/12/20 a 08/12/20

Minas Gerais

A partir de hoje (04/12/2020) uma Frente Fria avança para norte/nordeste devendo ganhar características estacionárias entre a faixa sul de Minas e o Norte de SP ao longo do próximo fim de semana (05 e 06/12). Enquanto isso o cavado associado ao Jato, em altitude, manterá intensa divergência sobre o estado de Minas Gerais confluindo sua circulação com um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), que estará atuando sobre o Nordeste do Brasil. No dia 06/12, os modelos de prognósticos apontam para a concretização de um **Canal de Umidade**, antecedendo a formação de uma provável **Zona de Convergência do Atlântico Sul**, sobre o estado de Minas. A circulação associada a atuação deste Canal de Umidade, o intenso levantamento na camada, a influência orográfica e um perfil vertical extremamente úmido deverão contribuir para acumulados significativos de precipitação no feriado estendido do dia 08/12/2020, na **Zona da Mata e divisas com as mesorregiões do Sul de Minas, Campo das Vertentes, Metropolitana e Vale do Rio Doce**. Destaca-se que as microrregiões de **Juiz de Fora, Cataguases, Muriaé, Barbacena, Ubá, Andrelândia e Viçosa** poderão ter acumulados extremos de precipitação em 24 horas (**acima dos 160 mm**). Ainda, as mesmas regiões também são as mesmas propícias a altos acumulados de precipitação ao longo do fim de semana.

Abaixo mapa elaborado para a tendência de precipitação no estado de MG, com a saída do modelo numérico de previsão de tempo, GFS, da 00UTC de hoje.



OBS: Há incertezas atreladas ao prognóstico por se tratar de um período maior que 24 horas de previsão e de um sistema transiente, podendo estar mais deslocado para sul ou para norte.