

Condições Meteorológicas para o período de 07 a 11 de janeiro de 2022 em Minas Gerais

No decorrer do dia de hoje (07/01/21) até a manhã de amanhã (08/01/2022), a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) – fenômeno que tem como característica a persistência de uma faixa de nuvens que fica, praticamente estacionada, provocando muita chuva sobre as mesmas áreas por, pelo menos, 4 dias consecutivos – mantém grande parte do estado de Minas Gerais sob condições favoráveis para ocorrência de chuvas praticamente contínuas. Os modelos numéricos de previsão indicam volume significativo (iguais ou superiores a 100 mm/dia) para localidades isoladas do Noroeste, Oeste, Metropolitana de Belo Horizonte, Rio Doce e Zona da Mata mineira, como mostra a Figura 1.

Por esta razão, o INMET colocou aviso de grande perigo de acumulado de chuva entre os dias 07 e 08 de janeiro de 2022 para estas áreas (ver Figura 2).

Os modelos numéricos indicam atuação da ZCAS até a noite de sábado (08/01/2022), contudo, a tendência é de persistência das chuvas nas áreas anteriormente mencionadas até pelo menos a próxima segunda-feira (10/01/2022), Figura 3.

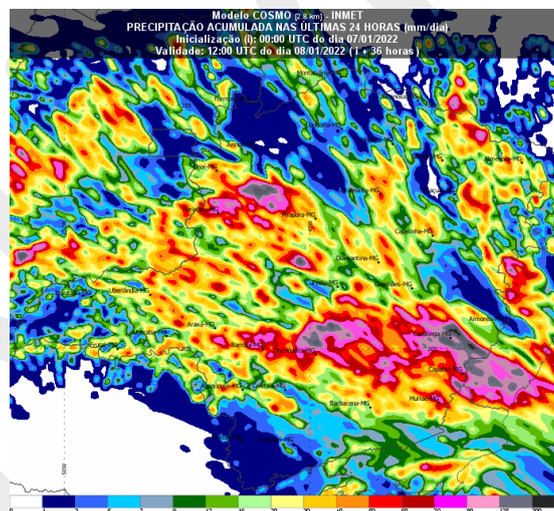


Figura 1 - Previsão de precipitação acumulada entre o dia 07/01/2022 e a manhã do dia 08 de janeiro de 2022 – Modelo Cosmo (2.8 km X 2.8 km) – INMET

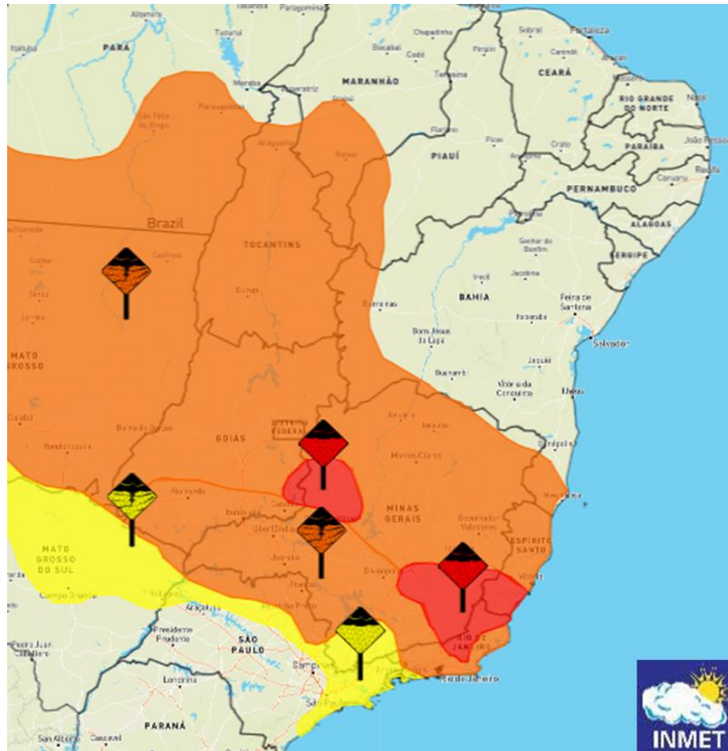


Figura 2 – Mapa de avisos para parte do Brasil, inclusive Região Sudeste, para o período de 10h do dia 07/01/2022 às 10h do dia 08/01/2022 (hora local).

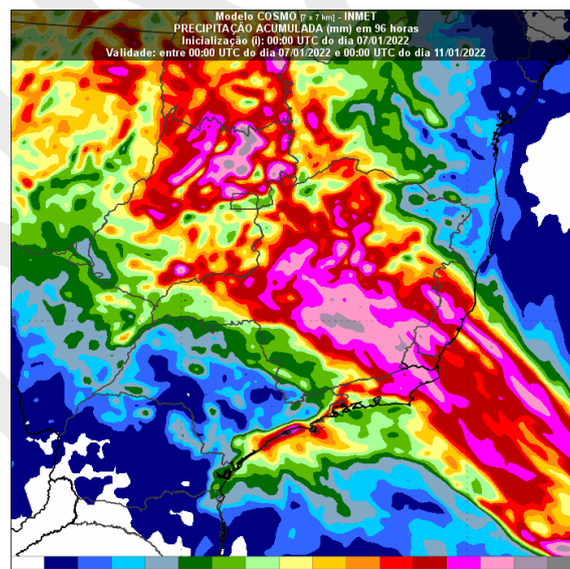


Figura 3 - Previsão de precipitação acumulada entre os dias 07/01/2022 e 10/01/2022 – Modelo Cosmo (7km X 7km) – INMET



Para maiores detalhes acesse: <http://portal.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: @inmet.oficial

Youtube: INMET

Twitter: @inmet_

Facebook: INMETBR

LinkedIn:/company/inmetbr

Tiktok: @inmetoficial

INMET