

PREVISÃO DE CHUVAS INTENSAS NO INTERIOR DA REGIÃO NORDESTE

A partir do dia 19/11/2020 (quinta-feira), o avanço de uma frente fria até o sul da Bahia e a circulação dos ventos, especialmente em altos níveis da atmosfera, intensificarão a formação e desenvolvimento de áreas de instabilidades sobre o interior da Região Nordeste. Esse padrão deverá inicialmente, persistir até o dia 24/11/2020, contribuindo assim para elevados totais de chuva (100 a 150 mm), principalmente no MATOPIBA, que engloba áreas dos estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia (Figura 1).

De acordo com os principais modelos de previsão numérica de tempo, a exemplo do COSMO do Inmet, a formação e a aproximação de Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) da costa nordeste (partir do dia 21/11/2020), poderá intensificar as condições meteorológicas presentes sobre a região e contribuir também para chuvas localmente fortes, especialmente no semiárido da região. Porém, ressalta-se a importância de acompanhar diariamente a atualização da previsão do tempo, bem como os avisos meteorológicos especial emitidos pelo INMET: <https://portal.inmet.gov.br/> e <http://alert-as.inmet.gov.br/cv/>

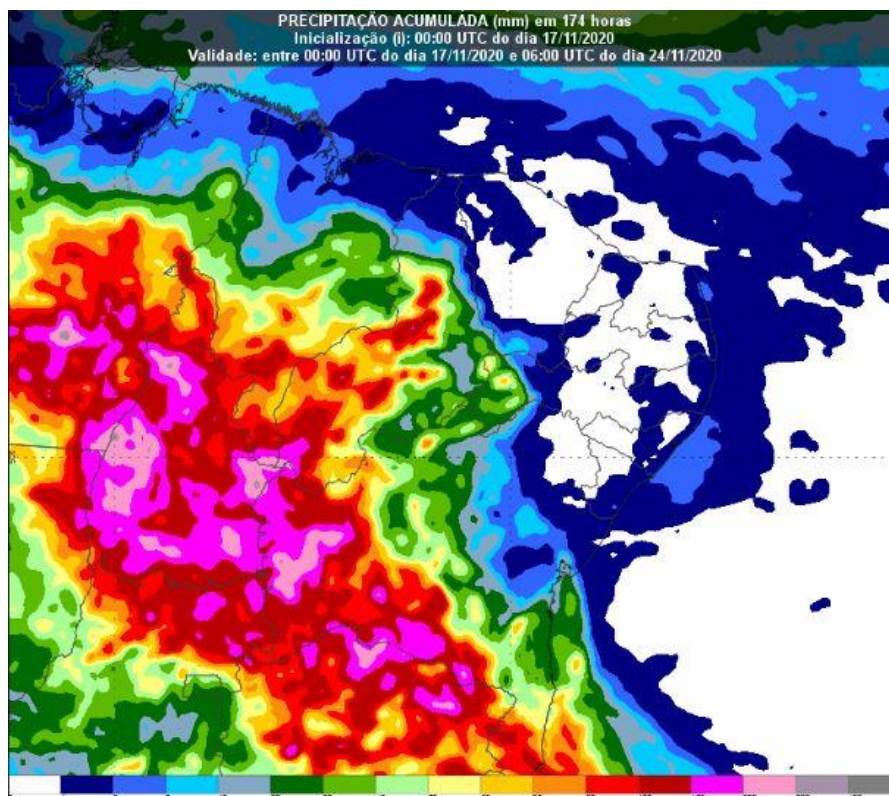


Figura 1- Previsão de chuva acumulada no período de 17 a 24/11/2020.