

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

O acumulado de chuva registrado entre os dias 23 e 27 de dezembro de 2020 é apresentado na Figura 1. Nesse período, as chuvas ocorreram de forma mais significativa em parte das regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste do Brasil com valores de até 230 mm.

A Região Sul apresentou chuvas irregulares nos três estados. De maneira geral, os acumulados de chuva variaram entre 5 e 45 mm.

Na Região Sudeste, os acumulados de chuva se concentraram, mais significativamente, no Rio de Janeiro e no centro e sul de Minas Gerais, com valores entre 30 e 230 mm. Destaque para o acumulado de 231 mm na Estação Meteorológica de Resende (RJ). A climatologia para o mês de dezembro em Resende é de 261 mm e o acumulado até a manhã do dia 27 já totalizava 654,0 mm.

Na Região Centro-Oeste, as chuvas foram mais significativas no Mato Grosso, Goiás e no Distrito Federal e variaram aproximadamente entre 30 e 200 mm. Na Estação Meteorológica de Matupá, no norte do Mato Grosso, o acumulado de chuva durante a semana foi de 196 mm, totalizando no mês de dezembro, 470 mm, valor acima da média climatológica para o mês que é de 338,0 mm. Por outro lado, em Rio Verde, no sul de Goiás, o acumulado de chuva de 01 a 27 de dezembro foi de 148 mm enquanto que a média é de 273 mm. Já no Mato Grosso do Sul as chuvas foram escassas durante a semana, com maiores valores no norte do estado em torno de 30 mm.

Na Região Norte, os maiores acumulados de chuva foram observados no Acre, Rondônia, oeste do Amazonas e no sul do Pará. Nessas áreas, os acumulados variam entre 50 e 200 mm.

Na região do MATOPIBA as chuvas variaram entre 20 e 160 mm.

Praticamente não houve registro de chuva significativa na Região Nordeste.

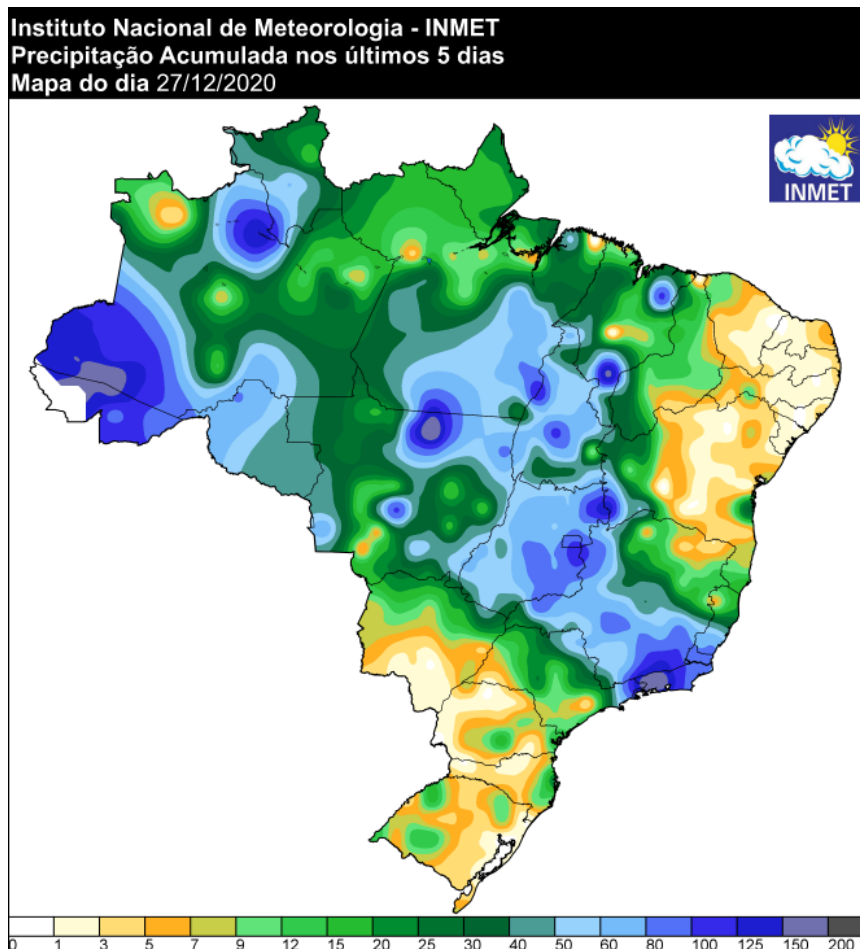


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 23 e 27 de dezembro de 2020. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

As temperaturas se apresentaram ligeiramente elevadas, porém dentro das suas características do verão, com valores superiores aos 30°C registrados em praticamente todo o país.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 28 de dezembro de 2020 e 04 de janeiro de 2021 é apresentada na Figura 2. De acordo com o modelo numérico do INMET, a semana será marcada por grandes acumulados de chuva nas regiões Norte e Sudeste do Brasil.

Na Região Norte, os maiores acumulados de chuva deverão variar entre 50 e 150 mm, principalmente nos estados do Amazonas e Acre.

Na Região Nordeste a previsão é de chuva entre 10 e 40 mm no Piauí e no oeste da Bahia. Não há previsão de chuva significativa nas demais áreas.

Na Região Centro-Oeste as chuvas deverão ser irregulares com acumulados que podem variar entre 10 e 80 mm.

Na Região Sudeste, o modelo do INMET indica acumulado significativo de chuva em São Paulo e no sul e leste de Minas Gerais. Em algumas localidades dessas áreas, os acumulados de chuva podem ficar próximos aos 200mm.

Já na Região Sul, a semana deverá ter chuvas mais intensas no Paraná e no leste de Santa Catarina, com maiores acumulados variando entre 20 e 100 mm. No Rio Grande do Sul, a semana deverá ter pouca chuva, com valores de até 70 mm apenas no leste do estado.

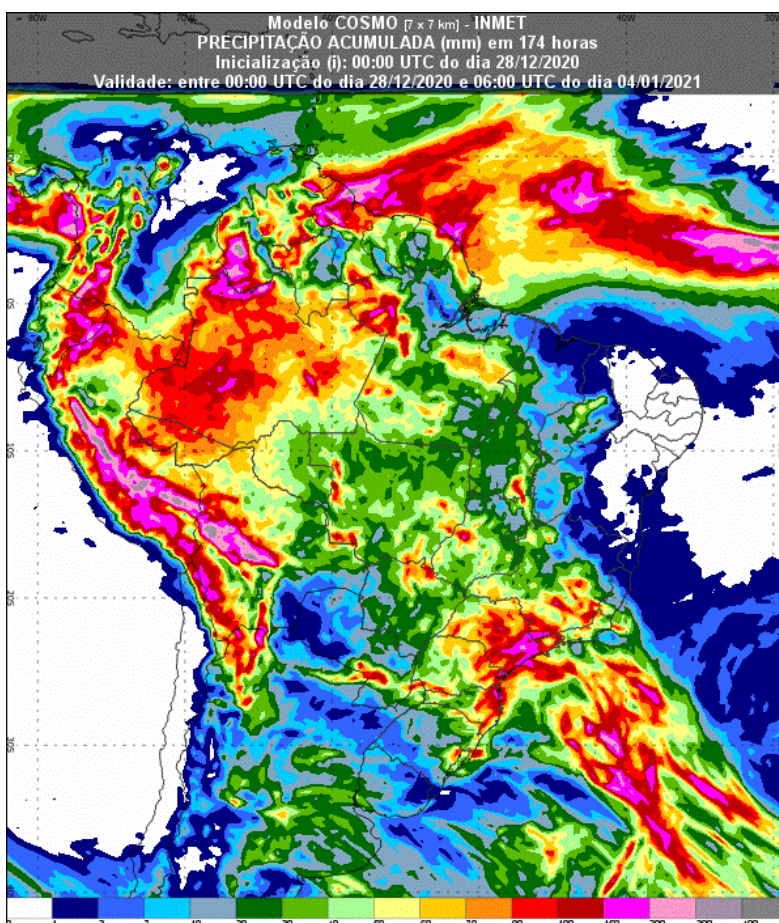


Figura 2: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

A Figura 3 apresenta a previsão de chuva entre os dias 05 e 13 de janeiro de 2021.

De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana deverá ter muita chuva na Região Sudeste e em áreas das regiões Nordeste, Centro-Oeste e Norte do Brasil.

Na Região Sul, os maiores acumulados de chuva deverão ocorrer no Paraná e no leste de Santa Catarina, com valores podendo variar entre 50 e 90 mm. No Rio Grande do Sul, a tendência é de chuva mais irregulares, com acumulados em torno de até 40 mm.

Previsão de chuva em praticamente toda a Região Centro-Oeste com acumulados podendo variar entre 50 e 125 mm.

Na Região Sudeste a tendência é de grandes acumulados de chuva, de até 250 mm, que poderão, pontualmente, causar impactos para a população.

Na região do MATOPIBA as chuvas deverão ter acumulados podendo variar entre 30 e 60 mm.

Tendência de acumulados de chuva em torno de 100 mm no leste e sul da Bahia e também no oeste do Amazonas, no Acre e em Rondônia.

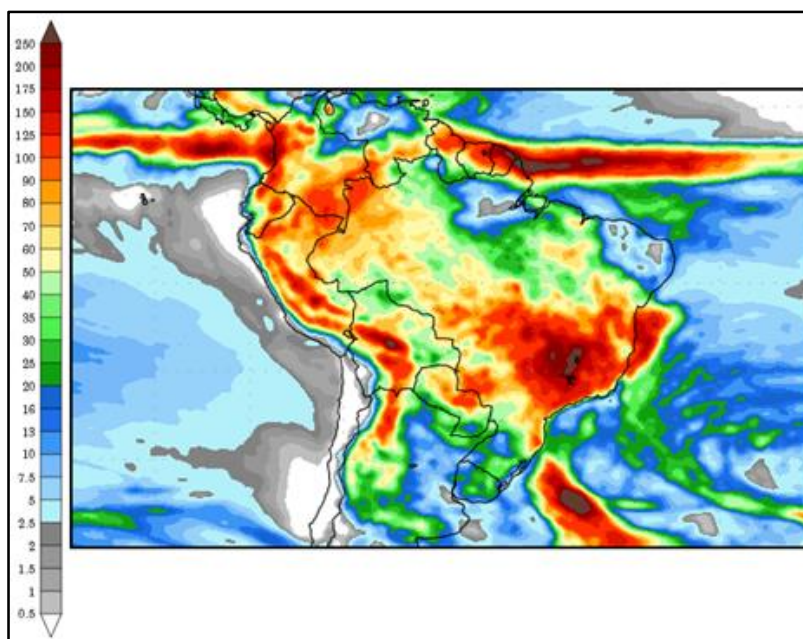


Figura 3: Previsão de chuva para 2ª semana. Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Entre os dias 01 e 02 de janeiro de 2021, as temperaturas mínimas deverão ter ligeiro declínio na Região Sul, especialmente nas Serras Gaúcha e Catarinense e no Planalto Sul do Paraná. As temperaturas mínimas deverão ficar em torno de 12°C nessas áreas.

Acompanhe a atualização das previsões na página inicial do INMET, onde diariamente, também são divulgados os avisos meteorológicos especiais.