

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

O acumulado de chuva registrado entre os dias 19 e 23 de maio de 2021 é apresentado na **Figura 1**. Nesse período, as chuvas ocorreram, de forma mais significativa, em áreas nas regiões Norte e Sul do Brasil.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva variaram entre 10 e 60 mm, com maiores valores registrados no Amazonas e Roraima, com destaque para os 92 mm registrados na estação de Belém (PA).

Na **Região Nordeste**, os acumulados foram próximos a 25 mm ao norte do Maranhão (MA) e cerca de 15 mm nos estados de Alagoas (AL) e Sergipe (SE).

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva foram próximos aos 50 mm, nas áreas ao sul do estado de Goiás (GO).

Na **Região Sudeste**, os acumulados de chuva variaram de 5 mm a 25 mm e se concentraram nas áreas ao oeste do estado de São Paulo (SP) e sudoeste de Minas Gerais (MG).

Na **Região Sul**, os maiores acumulados de chuva variaram entre 15 e 70 mm com destaque para os acumulados de 101 mm na estação meteorológica de Uruguaiana (RS) e 82 mm na estação meteorológica de Rio Pardo (RS).

Na **área do MATOPIBA**, o acumulado de chuva foi abaixo dos 10 mm.

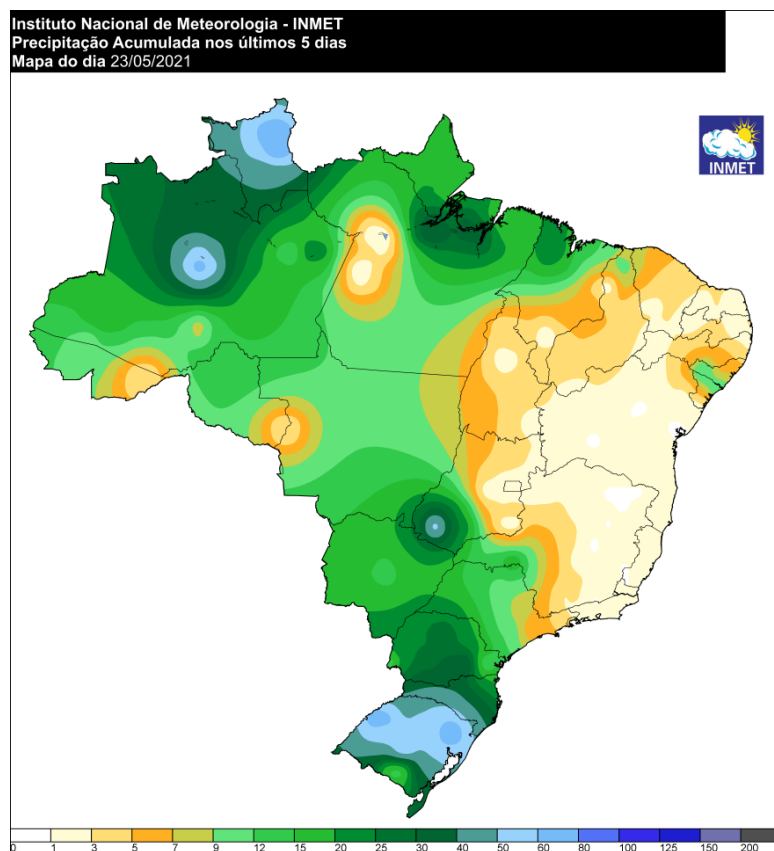


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias de 19 a 23 de maio de 2021

Fonte: INMET. (<https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada>).

1.2 Temperatura

As temperaturas mínimas entre os dias 19 e 23 foram registradas em áreas das Regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste foram inferiores à 16°C.

As temperaturas mínimas variaram entre 3 e 16°C nas Regiões Sul, Sudeste e parte da região Nordeste.

Também houve registro de temperaturas abaixo de 3°C em estações meteorológicas nos municípios General Carneiro (PR), São Mateus do Sul (PR) e Caçador (SC) no dia 20 de maio.

A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 20 de maio de 2021 às 09 horas (UTC).

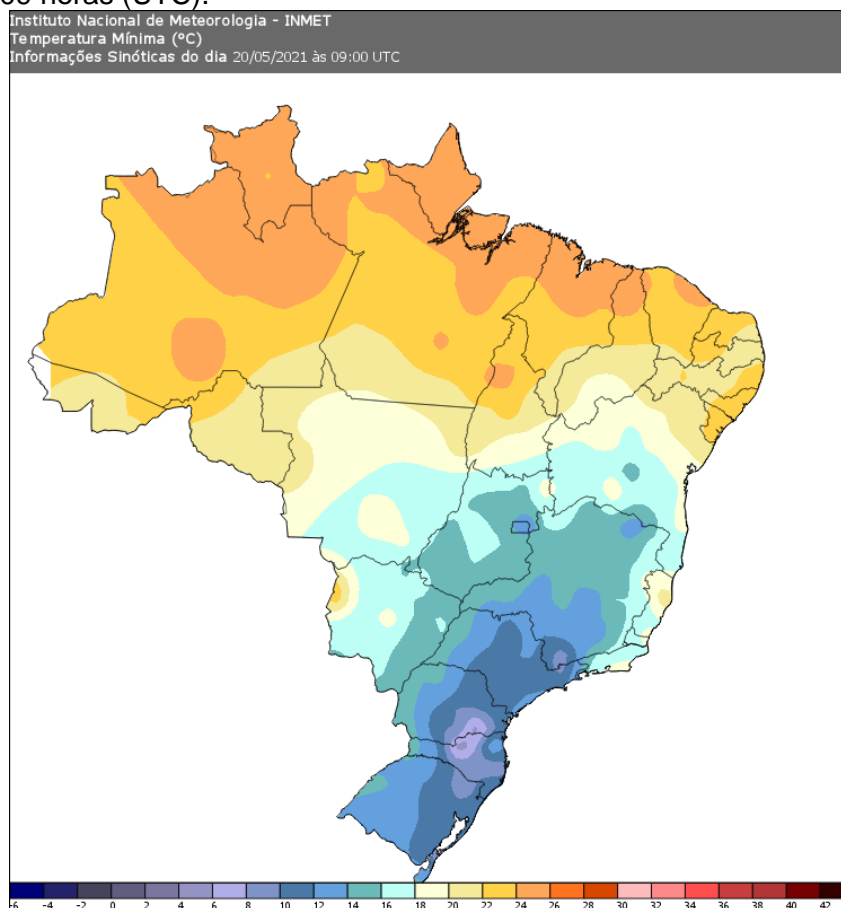


Figura 2: Temperatura mínima no dia 20 de maio de 2021 às 09 horas (UTC).

Fonte: INMET.

<https://tempo.inmet.gov.br/> (Produto: Mapa de condições Registradas)

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 25 e 31 de maio de 2021 é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, as chuvas deverão ser mais significativas em parte das Regiões Norte e Sul do Brasil.

Para a Região Sul são previstos acumulados de chuva de 20 mm a 40 mm podendo variar de 50 mm a 100 mm na parte central do estado do Paraná.

Na Região Sudeste, os acumulados de chuva ficam abaixo dos 20 mm.

Na Região Centro-Oeste, o acumulado de chuva fica abaixo de 10 mm.

Não há tendência de chuva no MATOPIBA durante a semana.

Na Região Nordeste, os maiores acumulados estão previstos para o noroeste do estado do Maranhão, contudo abaixo dos 20 mm. Também há possibilidade chuva em toda a faixa litorânea, porém com acumulados inferiores aos 10 mm.

Previsão de chuva em praticamente toda Região Norte, com acumulados variando, de maneira geral, entre 20 e 70 mm. Os maiores acumulados de chuva estão previstos para os Estados do Amazonas, norte do Pará, Roraima e Amapá.

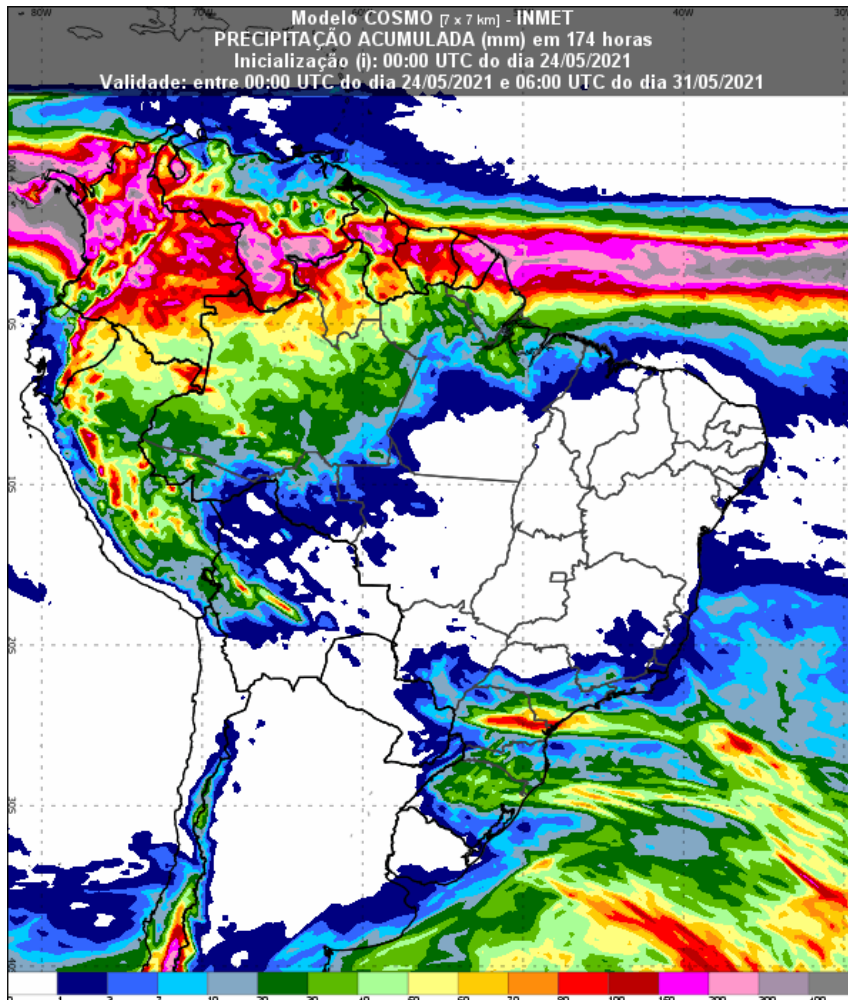


Figura 3: Previsão de acumulado de chuva entre os dias 25 e 31 de maio de 2021

A Figura 4 apresenta a previsão de acumulado de chuva entre os dias 1 de maio e 9 de junho de 2021.

De acordo com o modelo de previsão numérica, as chuvas serão mais significativas nas Regiões Norte e Sul do Brasil.

Na área central do país, a tendência da chuva acumulada fica abaixo de 10mm.

Na Região Sul, as chuvas devem se concentrar no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina, com valores de acumulados previstos entre 40 mm e 70 mm.

Na Região Sudeste, o modelo indica acumulados de chuva de até 20 mm em parte dos estados de Minas Gerais e Rio de Janeiro.

Não há previsão de chuva significativa para a Região Centro-Oeste, com tendência de acumulados abaixo de 20 mm.

Na Região do MATOPIBA, não há previsão de chuva significativa.

Na Região Nordeste, não há previsão de chuva em grande parte da região, com exceção de parte litorânea dos estados de Alagoas, Bahia e Sergipe onde pode variar de 30 mm a 70 mm.

Na Região Norte, a tendência de acumulados de chuva varia entre 20 e 150 mm, ao norte e noroeste do Amazonas, norte do Pará, Roraima e Amapá.

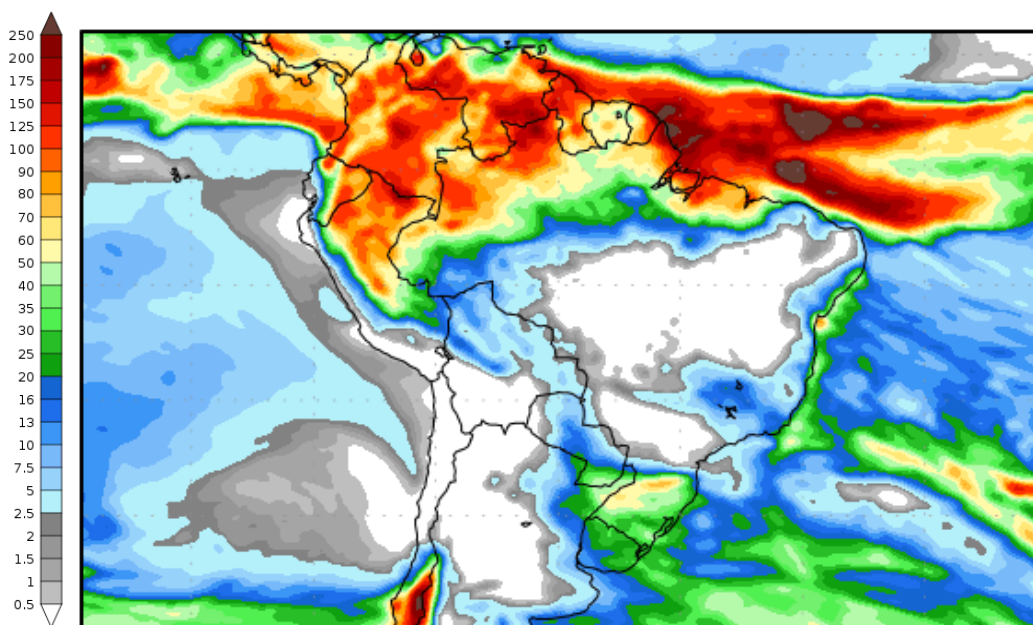


Figura 4: Previsão de acumulado de chuva para a 2ª semana (1 de maio e 9 de junho).
Fonte: GFS(<http://wxmaps.org/outlooks.php>)

2.2 Temperatura

As menores temperaturas devem ocorrer em áreas das Regiões Sul e sudeste entre os dias os 1 de maio e 9 de junho.

A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 27 de maio de 2021. As temperaturas poderão ficar em torno de 0°C a 12°C no Rio Grande do Sul e Santa Catarina. No Paraná, as temperaturas mínimas mais baixas estão previstas para a parte sul do estado e podem ficar entre 12 e 14°C, neste dia.

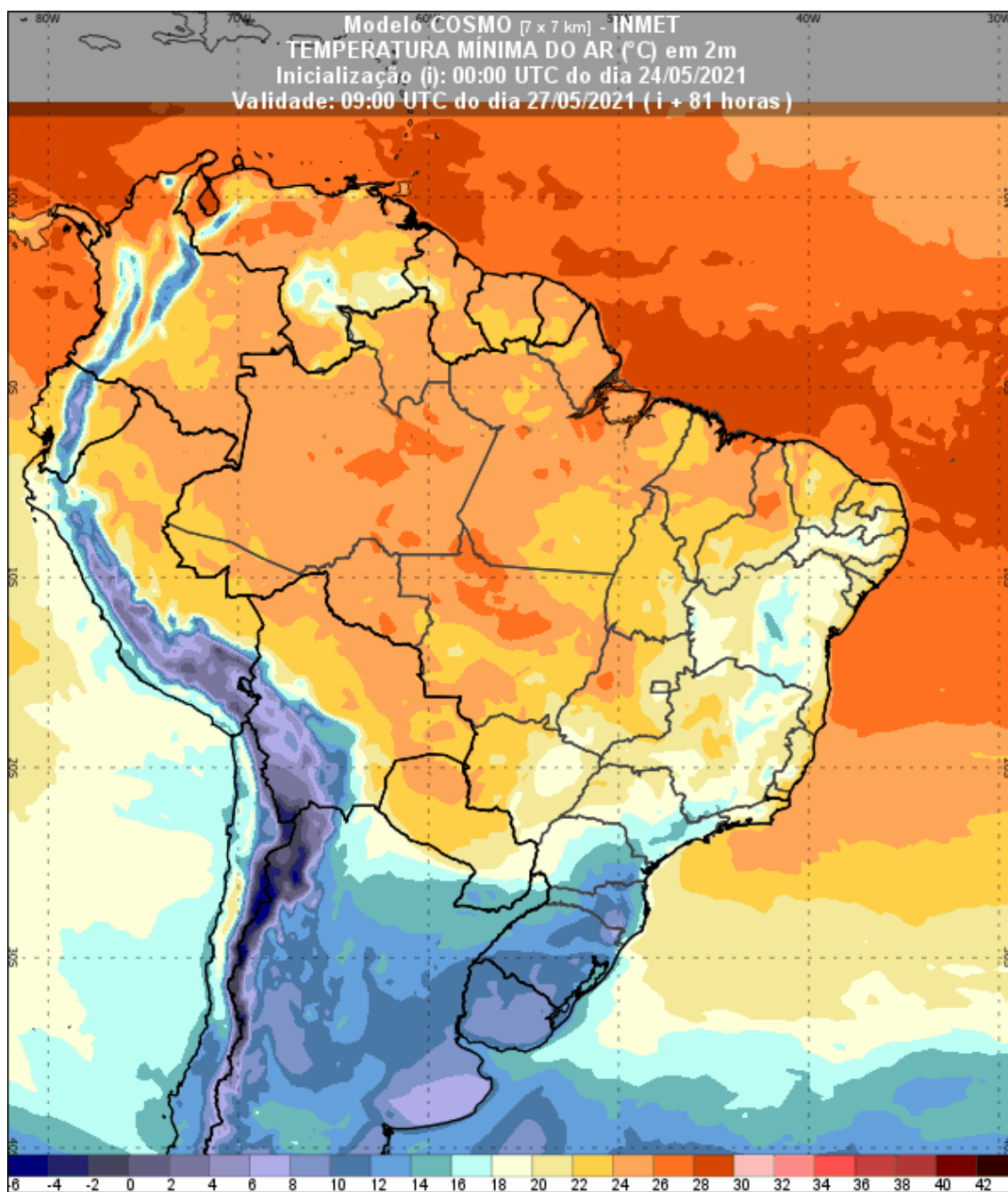


Figura 5: Temperatura mínima no dia 27 de maio de 2021. Fonte: INMET.

Há previsão de geada ao amanhecer dos dias 25 a 27 de maio, variando de fraca a moderada em grande parte da Região Sul. A Figura 6 apresenta a previsão de risco de geada, gerada a partir do Sisdagro/Inmet para o dia 25 de maio.

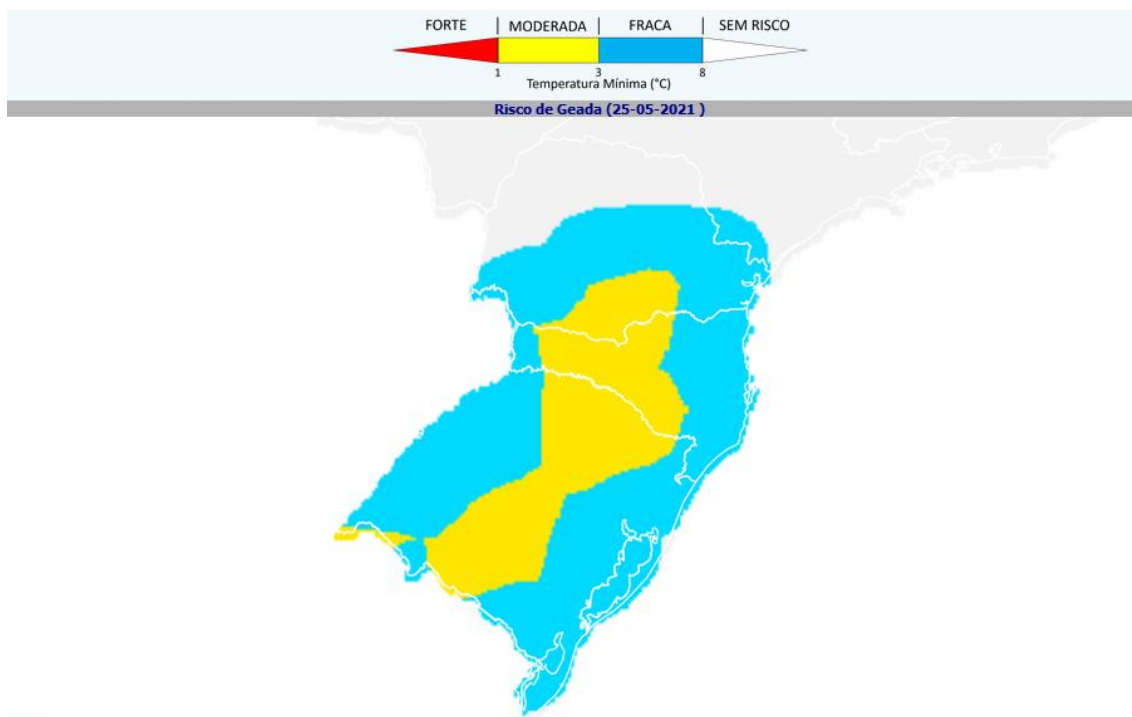


Figura 6: Previsão de risco de geada para o dia 25 de maio de 2021. Fonte: INMET.

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