

## 1. Condições de Tempo Observadas

### 1.1 Precipitação

O acumulado de chuva registrado entre os dias 07 e 11 de abril de 2021 é apresentado na Figura 1. Nesse período, as chuvas ocorreram, de forma mais significativa, no extremo norte do Brasil, assim como na região do Recôncavo Baiano.

Na Região Sul foram registradas chuvas apenas no extremo sul do Rio Grande do Sul e no leste de Santa Catarina e do Paraná. Nessas áreas, os acumulados de chuva foram fracos, em torno de 20 mm.

Na Região Sudeste, as chuvas se concentraram no Espírito Santo e no Rio de Janeiro além do leste de São Paulo e do leste e sul de Minas Gerais, com acumulados de chuva que variaram entre 10 e 40 mm.

Na Região Centro-Oeste, as chuvas se concentraram em Goiás, Distrito Federal e no estado do Mato Grosso, com acumulados de até 70 mm. Na Estação Meteorológica de Ipameri (GO), o acumulado de chuva até a manhã do dia 12 abril totalizou 89 mm, 10 mm acima da média para todo o mês de abril que é de 79 mm. Por outro lado, não houve registro de chuva significativa no estado do Mato Grosso do Sul na semana de 07 a 11 de abril.

No MATOPIBA, as chuvas foram irregulares, variando entre 5 e 50 mm.

Houve registro de chuva em praticamente toda Região Nordeste. Os maiores acumulados de chuva foram registrados no leste de Pernambuco e da Paraíba e também no Recôncavo Baiano. Destaque para os 175,1 mm registrados na Estação Meteorológica de Recife (PE).

Acumulados de chuva entre 20 e 150 mm na Região Norte, com maiores valores registrados no Pará, Amapá, Roraima e Acre.

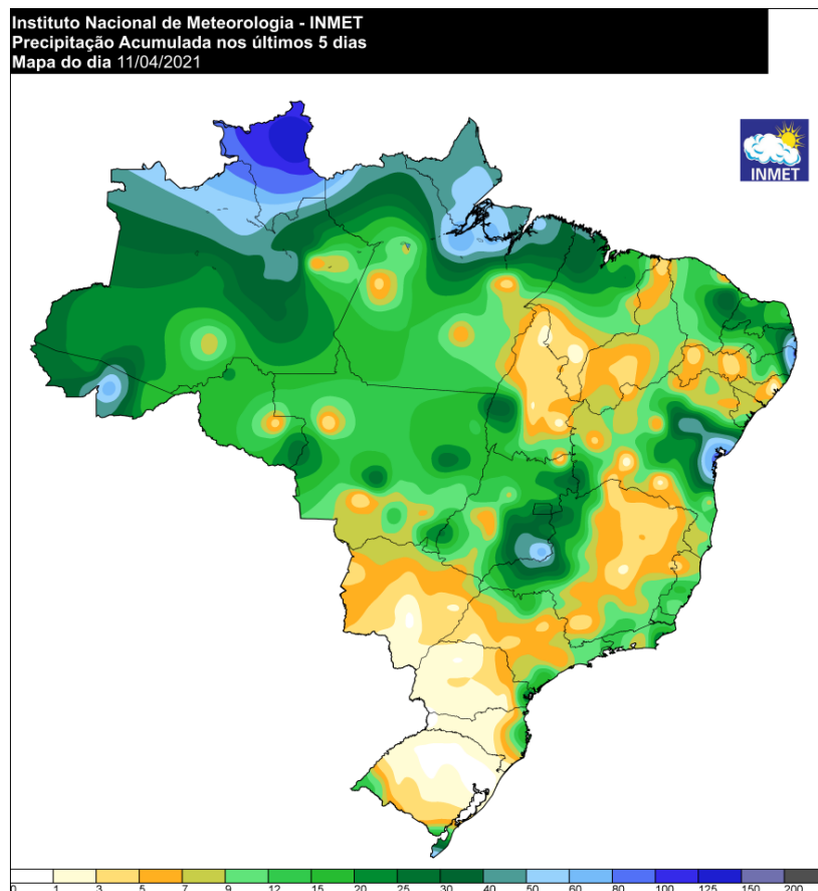


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 07 e 11 de abril de 2021. Fonte: INMET.

## 1.2 Temperatura

As temperaturas mínimas ficaram amenas em áreas das regiões Sul e Sudeste no período de 05 a 11 de abril.

A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 10 de abril de 2021 às 07 horas (horário de Brasília). Nesse horário, as temperaturas mínimas variaram entre 10 e 15°C no Planalto Sul do Paraná e entre 6 e 8°C na Serra da Mantiqueira em Minas Gerais.

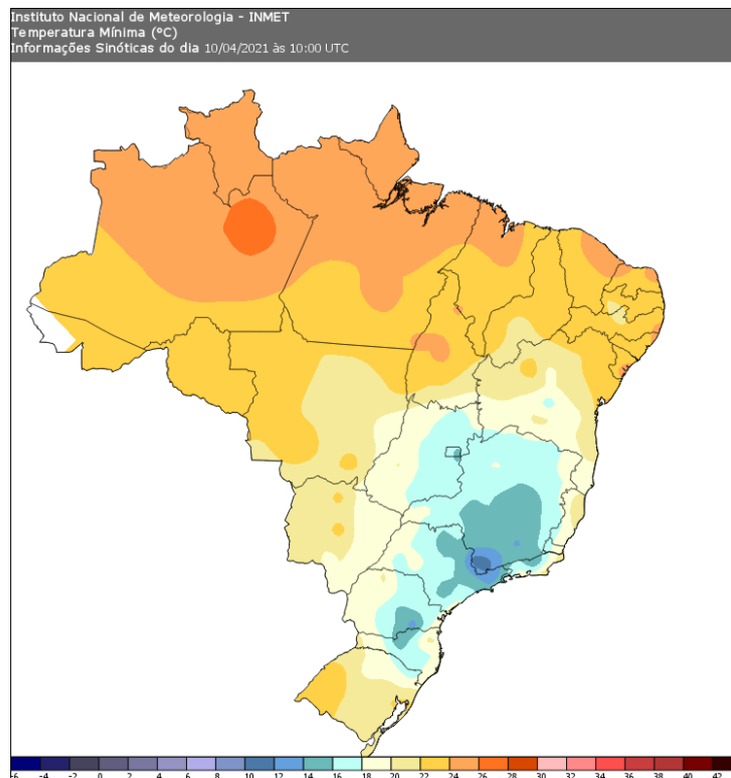


Figura 2: Temperatura mínima no dia 10 de abril de 2021 às 07 horas. Fonte: INMET.

## 2. Previsão de Tempo

### 2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 12 e 19 de abril de 2021 é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, as chuvas deverão ser mais significativas na Região Norte e na faixa leste da Região Nordeste do Brasil.

Na Região Sul, os acumulados de chuva deverão variar entre 5 e 50 mm desde o Rio Grande do Sul até o centro do Paraná. Não há previsão de chuva para o norte do Paraná.

Na Região Sudeste, as chuvas serão fracas, com acumulados de até 10 mm em áreas do Espírito Santo, Rio de Janeiro e leste de São Paulo. Não há previsão de chuva significativa para o estado de Minas Gerais.

Também não há previsão de chuva significativa em Goiás, Distrito Federal e no oeste do Mato Grosso do Sul. Previsão de acumulados de chuva entre 5 e 10 mm no leste do Mato Grosso do Sul e no sul do Mato Grosso. No oeste e norte do Mato Grosso, os acumulados de chuva poderão variar entre 10 e 60 mm.

Na região do MATOPIBA, as chuvas deverão ser mais significativas em áreas do Tocantins e, principalmente, do Maranhão, com acumulados variando entre 10 e 100 mm.

Previsão de chuva em todo o litoral da Região Nordeste, especialmente no litoral de Pernambuco e da Paraíba, onde os acumulados podem ficar próximos aos 100 mm.

Previsão de muita chuva em praticamente toda a Região Norte, com acumulados variando entre 30 e 100 mm.

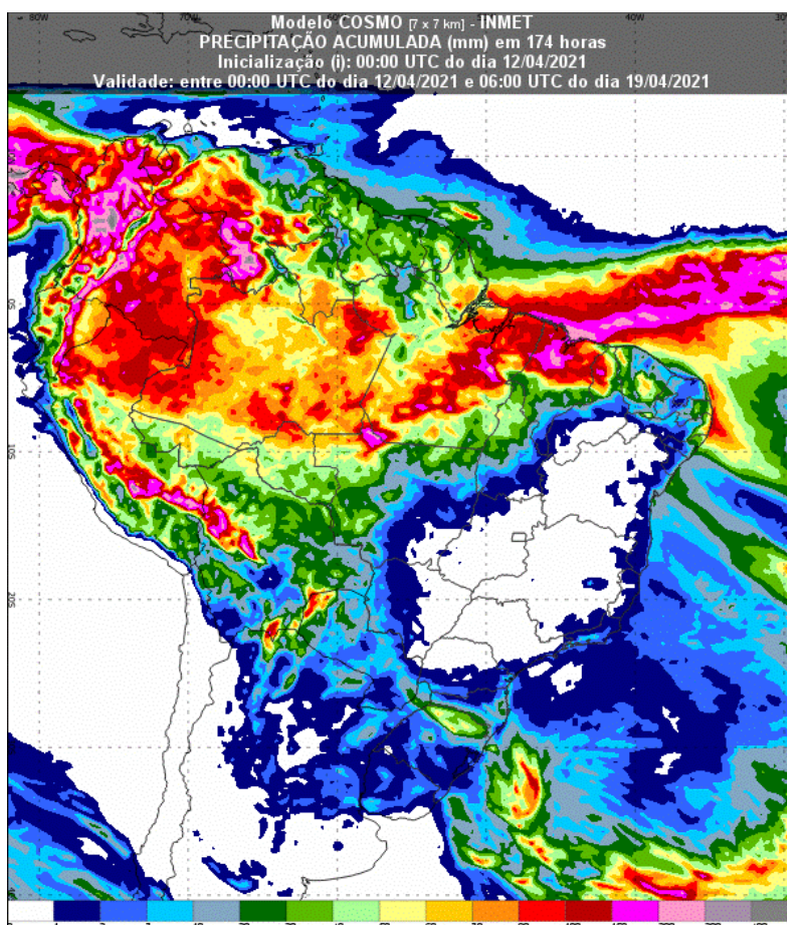


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva entre os dias 20 e 28 de abril de 2021.

De acordo com o modelo de previsão numérica, as chuvas serão mais significativas na Região Norte e parte da Região Centro-Oeste.

Na Região Sul, a previsão indica chuvas irregulares, com acumulados que podem variar entre 5 e 20 mm.

As chuvas deverão ser melhor distribuídas na Região Sudeste, com acumulados podendo variar entre 10 e 50 mm.

De maneira geral, os acumulados de chuva poderão variar entre 15 e 90 mm na Região Centro-Oeste, com maiores valores previstos para o estado do Mato Grosso do Sul e também no norte do Mato Grosso.

Na região do MATOPIBA, os acumulados de chuva deverão variar entre 05 e 60 mm.

Previsão de grandes acumulados de chuva, que podem ficar próximos aos 150 mm, em praticamente toda Região Norte.

Tendência de chuva em praticamente toda a Região Nordeste com maiores acumulados previstos para todo o litoral. Nessas áreas, os acumulados de chuva poderão ficar, pontualmente, em torno de 80 mm.

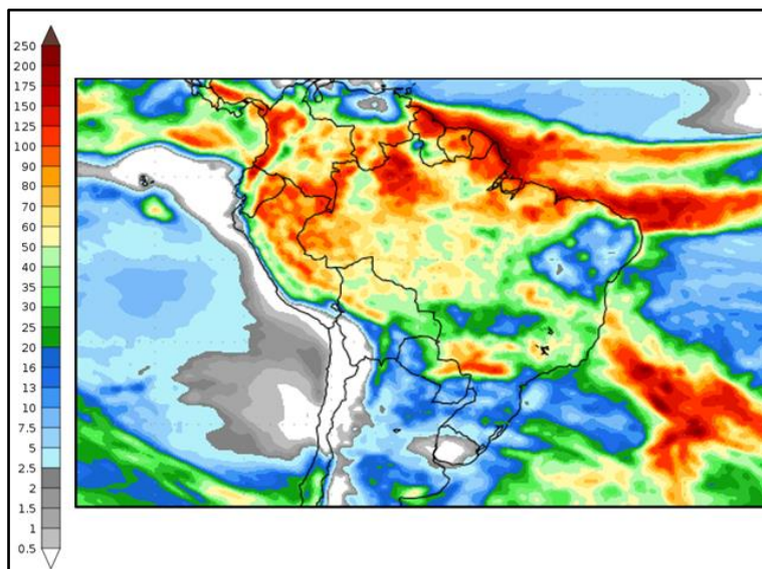


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana. Fonte: GFS.

## 2.2 Temperatura

A chegada de uma nova massa de ar frio favorecerá ao declínio das temperaturas mínimas na Região Sul e parte da Região Sudeste a partir do dia 12 de abril de 2021.

A Figura 5 apresenta o mapa de temperaturas mínimas previstas para o dia 14 de abril de 2021 às 03 horas (horário de Brasília). Nesse horário, as temperaturas mínimas deverão ficar próximas aos 5°C nas Serras Gaúcha e Catarinense, 10°C no Planalto Sul do Paraná e em torno de 10°C na Serra da Mantiqueira em Minas Gerais.

Além disso, há uma pequena possibilidade de formação de geada fraca ao amanhecer do dia 13 de abril em áreas mais elevadas das Serras Gaúcha e Catarinense.

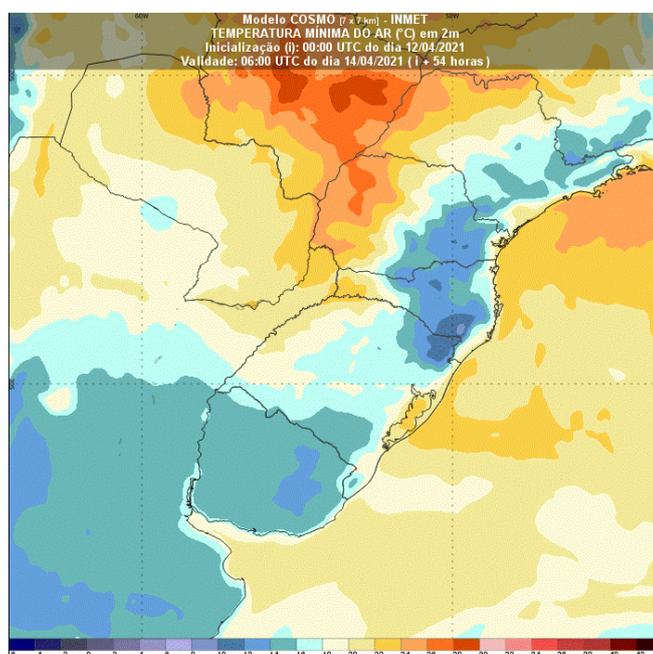


Figura 5: Temperatura mínima no dia 14 de abril de 2021 às 03 horas. Fonte: INMET.

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