

## 1. Condições de Tempo Observadas

### 1.1 Precipitação

O acumulado de chuva registrado entre os dias 14 e 18 de abril de 2021 é apresentado na Figura 1. Nesse período, as chuvas ocorreram, de forma mais significativa, na Região Norte do Brasil.

Na Região Sul, os maiores acumulados de chuva foram registrados no oeste do Rio Grande do Sul, com destaque para os 94 mm registrados na estação meteorológica de Santiago (RS). Nas demais áreas da região, os acumulados de chuva variaram entre 5 e 50 mm.

Na Região Sudeste, os maiores acumulados de chuva, em torno de 50 mm, foram registrados no Triângulo Mineiro e no centro e sul de São Paulo. No Rio de Janeiro e no Espírito Santo, os acumulados de chuva variaram entre 5 e 25 mm. Não houve registro de chuva no centro, norte e leste de Minas Gerais.

Na Região Centro-Oeste, as chuvas foram irregulares e, de maneira geral, variaram entre 10 e 120 mm. Destaque para o acumulado de 124 mm na estação meteorológica de Canarana (MT). Não houve registro de chuva no leste de Goiás e no Distrito Federal.

No MATOPIBA, as chuvas se concentraram no centro e norte de Tocantins, no Maranhão e no Piauí. De maneira geral, os acumulados de chuva variaram entre 10 e 110 mm.

Registro de chuvas intensas em áreas da Região Nordeste, especialmente em Pernambuco, Alagoas e no litoral da Paraíba e do Rio Grande do Norte. Nessas áreas, os acumulados de chuva variaram entre 30 e 120 mm.

Acumulados de chuva entre 30 e 200 mm na Região Norte, com maiores valores registrados no Pará, Amapá, Roraima e Amazonas. Na estação meteorológica de Manacapuru (AM) o acumulado de chuva totalizou 197 mm.

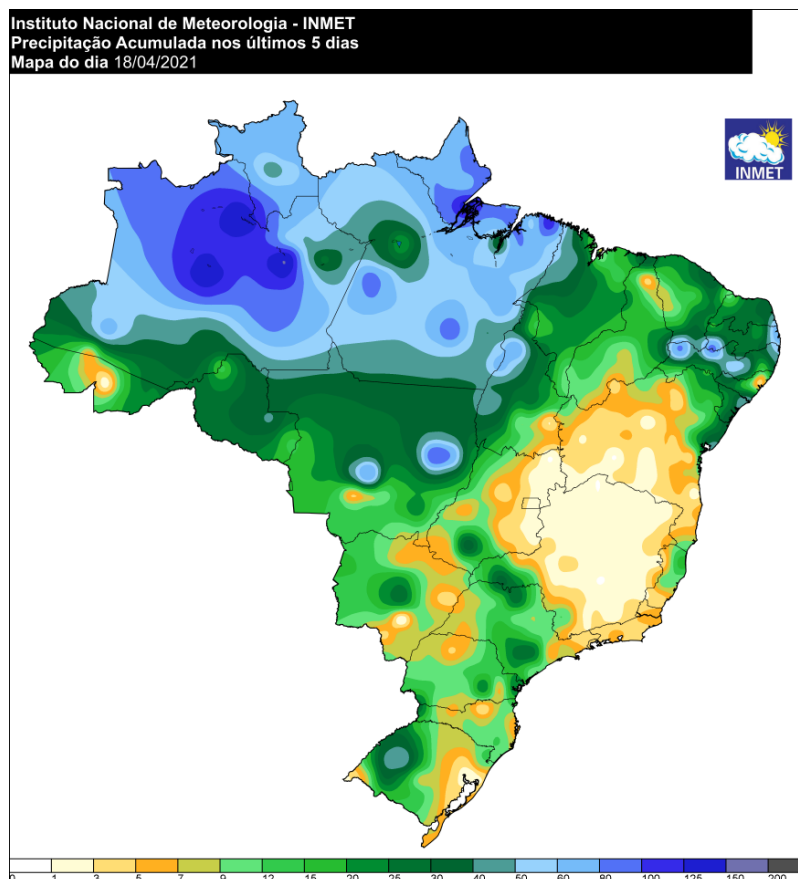


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 14 e 18 de abril de 2021. Fonte: INMET.

## 1.2 Temperatura

As temperaturas mínimas ficaram amenas em áreas das Regiões Sul e Sudeste no período de 14 a 18 de abril.

A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 15 de abril de 2021 às 06 horas (horário de Brasília). Nesse horário, as temperaturas mínimas variaram entre 7 e 12°C no Planalto Sul do Paraná e nas Serras Gaúcha e Catarinense e, entre 8 e 10°C na Serra da Mantiqueira em Minas Gerais.

Houve registro de formação de geada fraca nos pontos mais elevados de Santa Catarina nesse dia.

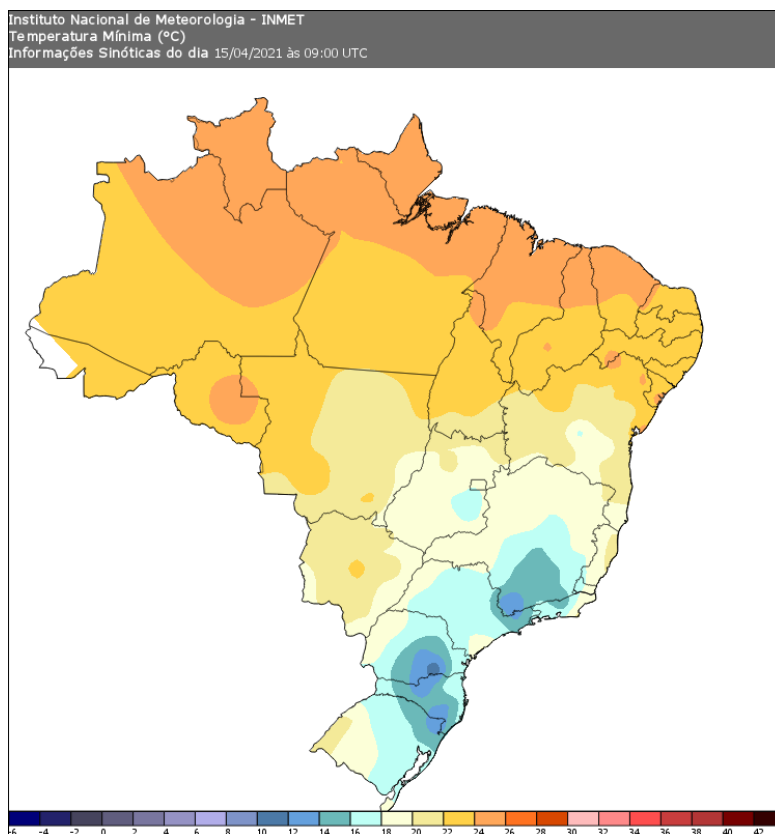


Figura 2: Temperatura mínima no dia 15 de abril de 2021 às 06 horas. Fonte: INMET.

## 2. Previsão de Tempo

### 2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 19 e 26 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 em parte da Região Nordeste do Brasil.

Na Região Sul, os acumulados de chuva deverão ser baixos, podendo variar entre 5 e 30 mm.

Na Região Sudeste, os maiores acumulados de chuva, em torno de 30 mm, estão previstos para os estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro. Pouca chuva, em torno de 10 mm, prevista para São Paulo e áreas de Minas Gerais.

As chuvas deverão ser irregulares na Região Centro-Oeste. De maneira geral, os acumulados de chuva deverão variar entre 20 e 70 mm, com maiores valores previstos para o norte do Mato Grosso.

Previsão de muita chuva na região do MATOPIBA. Os acumulados de chuva deverão variar entre 30 e 100 mm.

Na Região Nordeste, previsão de chuva intensa na faixa entre a Bahia, oeste de Pernambuco, sul do Piauí e no Maranhão. Nessas áreas, pontualmente, o acumulado de chuva poderá ultrapassar os 120 mm.

Previsão de chuva em praticamente toda Região Norte, com acumulados variando, de maneira geral, entre 30 e 200 mm. Os maiores acumulados de chuva estão previstos para o Pará e norte de Tocantins.

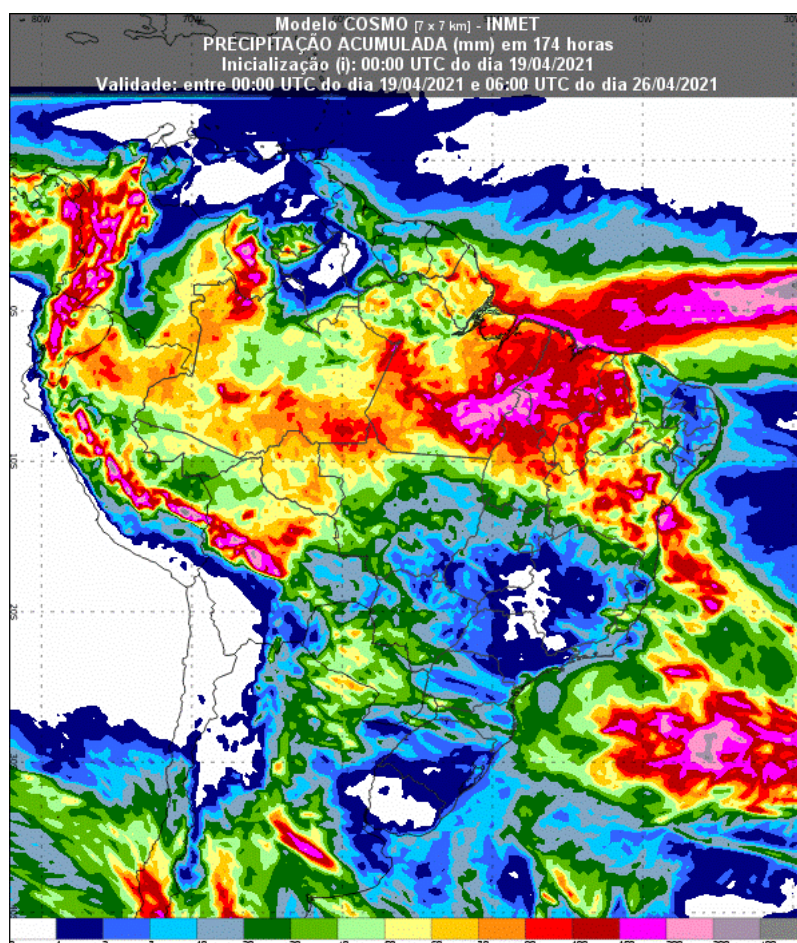


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva entre os dias 27 de abril e 05 de maio de 2021.

De acordo com o modelo de previsão numérica, as chuvas serão mais significativas na Região Norte. Já no centrossul do Brasil, não há previsão de chuva.

Não há previsão de chuva para a Região Sul.

Na Região Sudeste, os acumulados de chuva poderão variar entre 5 e 40 mm no Rio de Janeiro, Espírito Santo e centro e norte de Minas Gerais. Não há previsão de chuva para o estado de São Paulo.

Na Região Centro-Oeste, previsão de chuva apenas no norte do Mato Grosso e de Goiás, com acumulados em torno de 20 mm.

Tendência de acumulados de chuva entre 30 e 70 mm na região do MATOPIBA.

Tendência de chuva em praticamente toda a Região Nordeste com maiores acumulados previstos para todo o litoral e também no Maranhão. Nessas áreas, os acumulados de chuva poderão variar entre 20 e 80 mm.

Previsão de grandes acumulados de chuva, que podem ficar próximos aos 150 mm, no norte do Amazonas e do Pará e em áreas de Roraima e do Amapá.

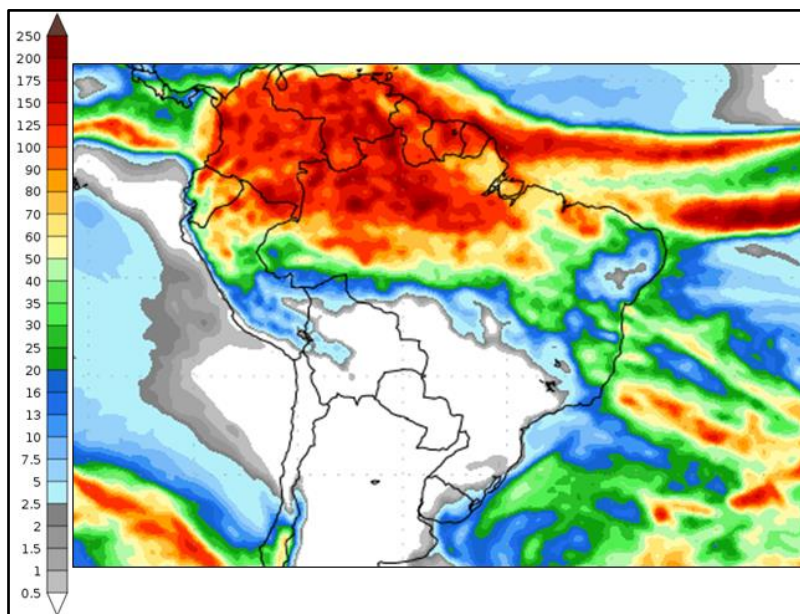


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana. Fonte: GFS.

## 2.2 Temperatura

As temperaturas deverão ficar amenas em áreas das Regiões Sul e Sudeste entre os dias 19 e 23 abril.

A partir do dia 25 de abril, a chegada de uma nova massa de ar frio favorecerá ao declínio das temperaturas mínimas na Região Sul e parte das Região Sudeste e Centro-Oeste.

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