

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

O Total acumulado de precipitação do período de 09 a 13 de setembro de 2020 é apresentado no Figura 1. Nesse período, as chuvas ficaram concentradas na Região Sul, no noroeste da Região Norte e faixa leste da Região Nordeste.

Na Região Sul, as chuvas se concentraram principalmente no estado do Rio Grande do Sul e no leste de Santa Catarina. Os maiores volumes ocorreram no centro-leste do estado do Rio Grande do Sul e leste de Santa Catarina, com acumulados entre 20 e 60 mm. No Paraná, as chuvas foram escassas, e nas localidades onde houve registro de precipitação, os acumulados foram inferiores a 5 mm.

Na Região Nordeste, as chuvas se concentraram especialmente no leste dos estados da Bahia, Paraíba e Rio Grande do Norte. Os acumulados, predominantemente, variaram entre 10 e 20 mm.

Na Região Norte, as chuvas se concentraram principalmente no noroeste, com acumulados variando entre 07 e 40 mm. Nas demais áreas, a ausência de chuva foi predominante.

As Regiões Centro-Oeste e Sudeste seguiram dentro das suas características climáticas do período e não houve registro de chuva nas estações meteorológicas do INMET.

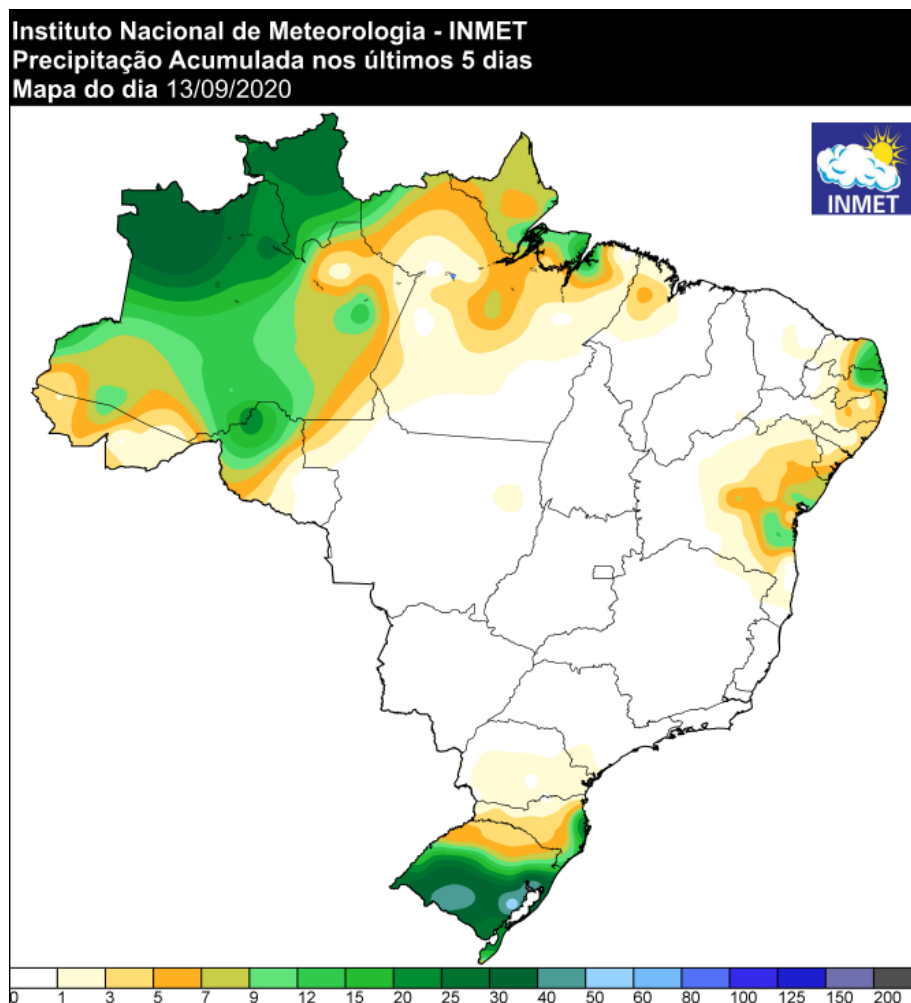


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 03 e 08 de setembro. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 14 de setembro às 12 horas (horário de Brasília). Nele, observam-se temperaturas elevadas em praticamente todo o Brasil, predominado temperaturas na faixa entre 28 e 40°C.

Após período com temperaturas altas, houve queda de temperatura no Rio Grande do Sul, e os termômetros registraram valores entre 14 e 18°C em praticamente todo o estado até as 12h local.

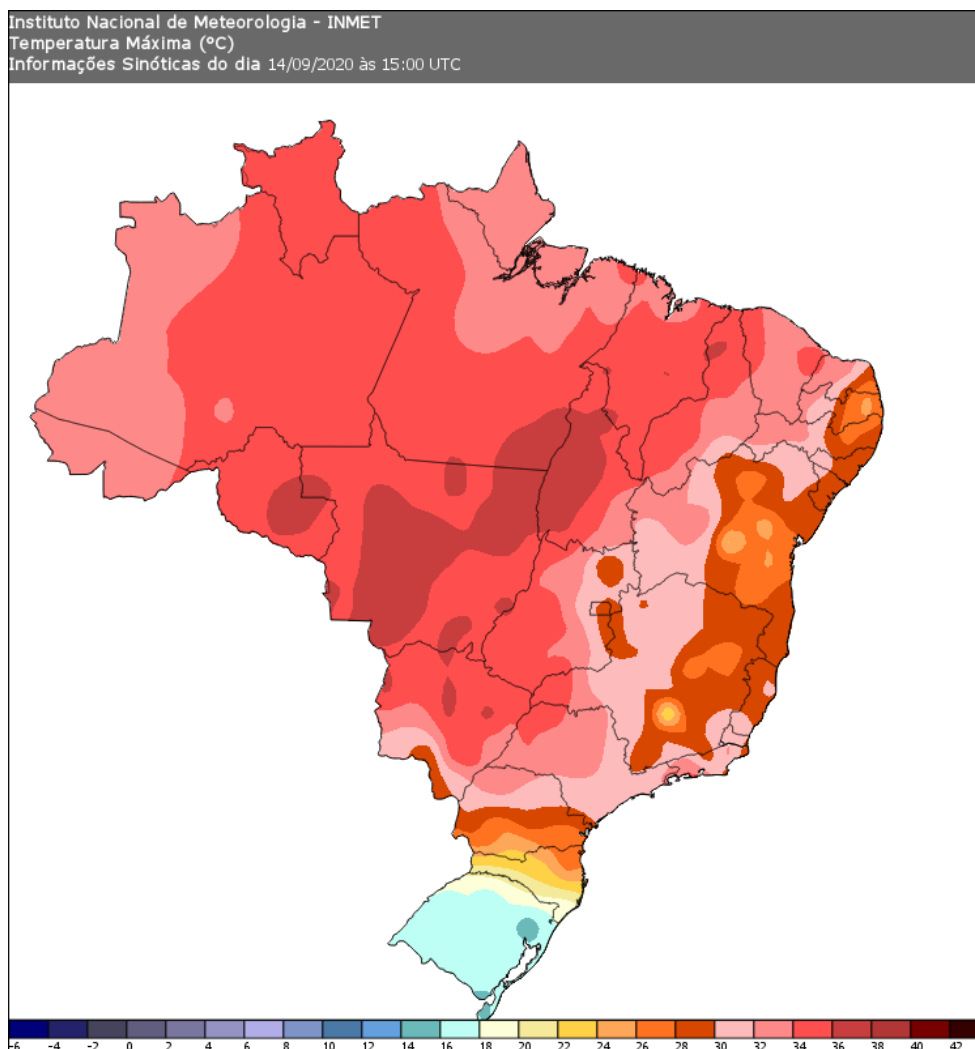


Figura 2: Temperatura mínima no dia 14 de setembro de 2020 às 12 horas. Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 14 e 21 de setembro de 2020 é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, a semana deverá ter chuvas nas Regiões Norte e Sul, Brasil e também no litoral da Bahia.

Na Região Sul, os acumulados de chuva deverão ser concentrados principalmente no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina, com totais variando entre 07 e 40 mm. Há possibilidade de chuva localizada no Paraná, porém com volumes inferiores.

Há Previsão de período predominado pela ausência de chuva ou chuva fraca e isolada nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste. Há possibilidade de chuvas mais significativas apenas entre os litorais de São Paulo e Rio de Janeiro.

Na Região Nordeste, as chuvas deverão se concentrar no litoral, especialmente no litoral Baiano. De maneira geral, os acumulados de chuva poderão variar entre 1 e 10 mm.

Na Região Norte, os maiores acumulados de chuva deverão se concentrar no noroeste do Amazonas e em Roraima, com totais entre 10 e 60 mm.

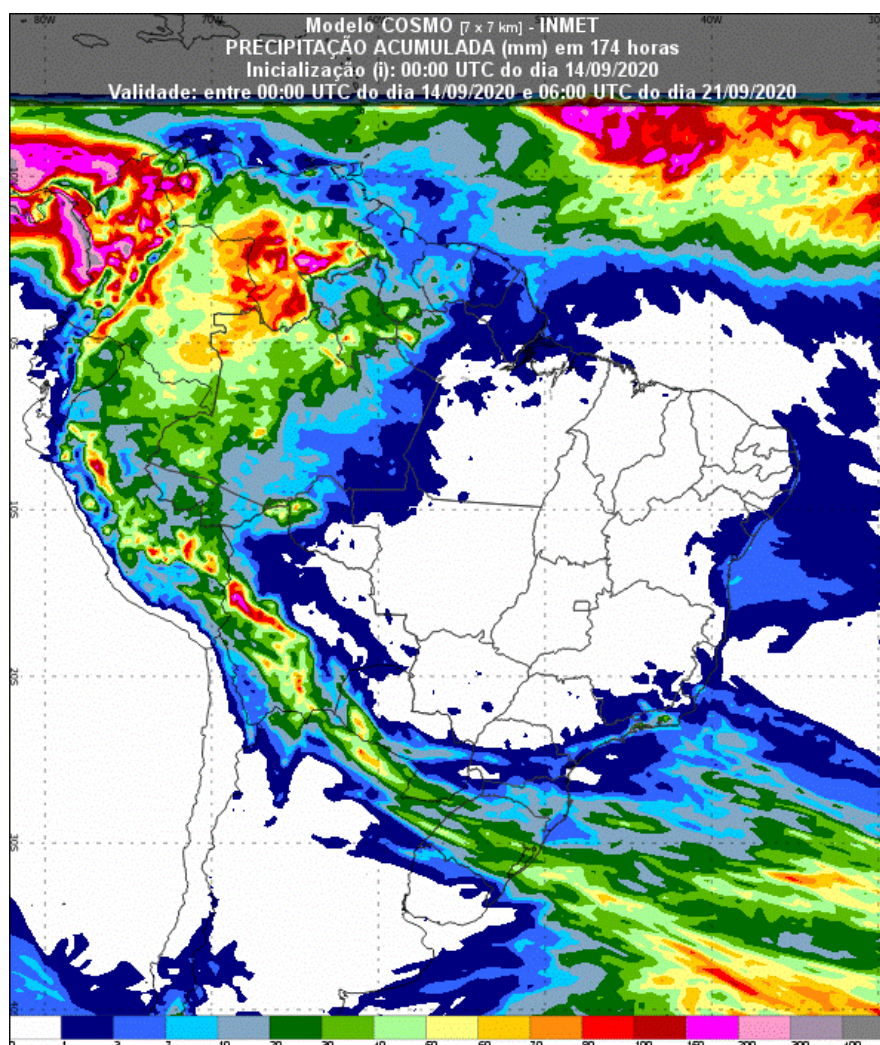


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

A previsão numérica para o período de 22 de setembro a 30 de setembro de 2020 indica que as chuvas devem ficar concentradas no noroeste e leste da Região Norte, com totais entre 30 e 90 mm, no leste da Região Nordeste, com totais entre 10 e 25 mm, e no Sul, com totais entre 15 e 50 mm.

Nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste, há possibilidade de chuvas no período, principalmente nos estados do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e em São Paulo, porém as chuvas devem ser isoladas e os volumes na faixa entre 5 e 20 mm.

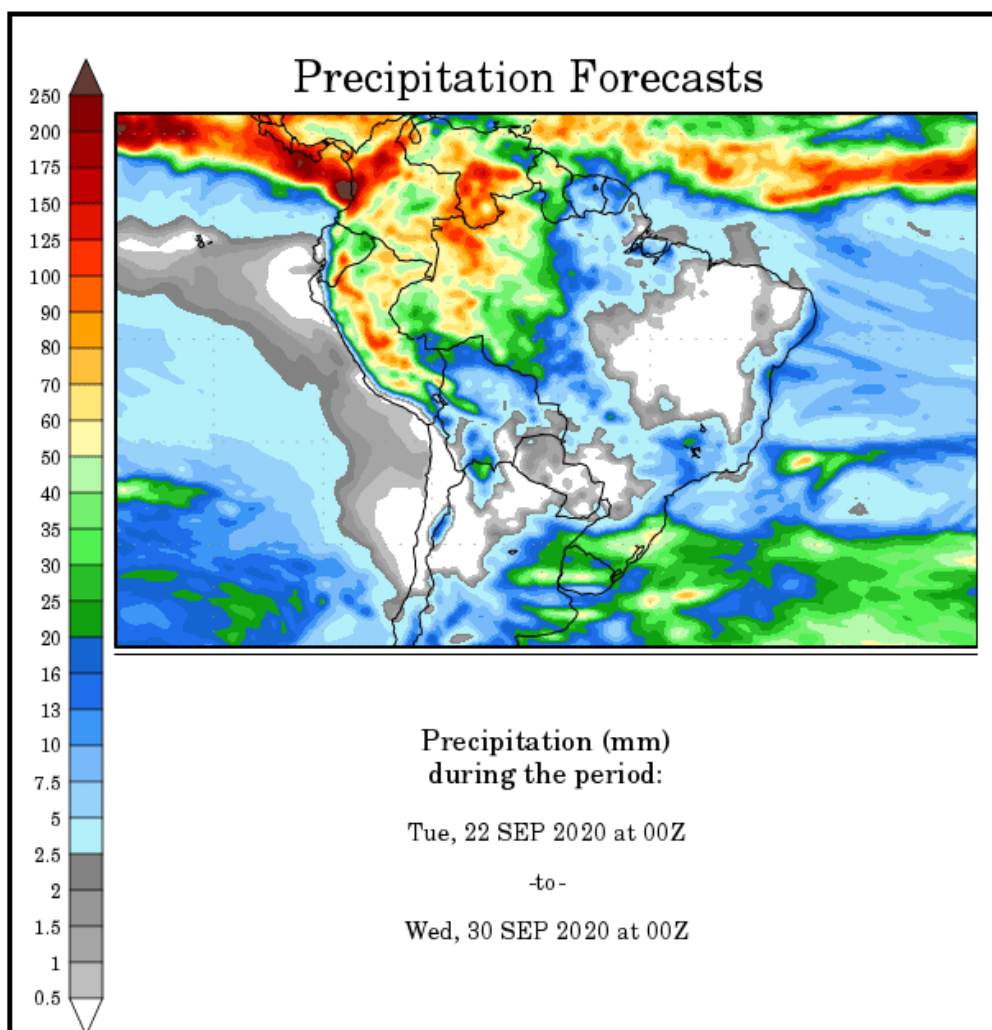


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana. Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Na semana de 15 a 21 de setembro, as temperaturas devem continuar elevadas, com máximas acima dos 30°C em praticamente todo o Brasil, podendo chegar em torno de 40°C, e mínimas entre 14 e 22°C.

A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura mínima do modelo numérico do INMET para o dia 18 de setembro às 15 horas (horário de Brasília).

Não há previsão de geada para os próximos 4 dias.

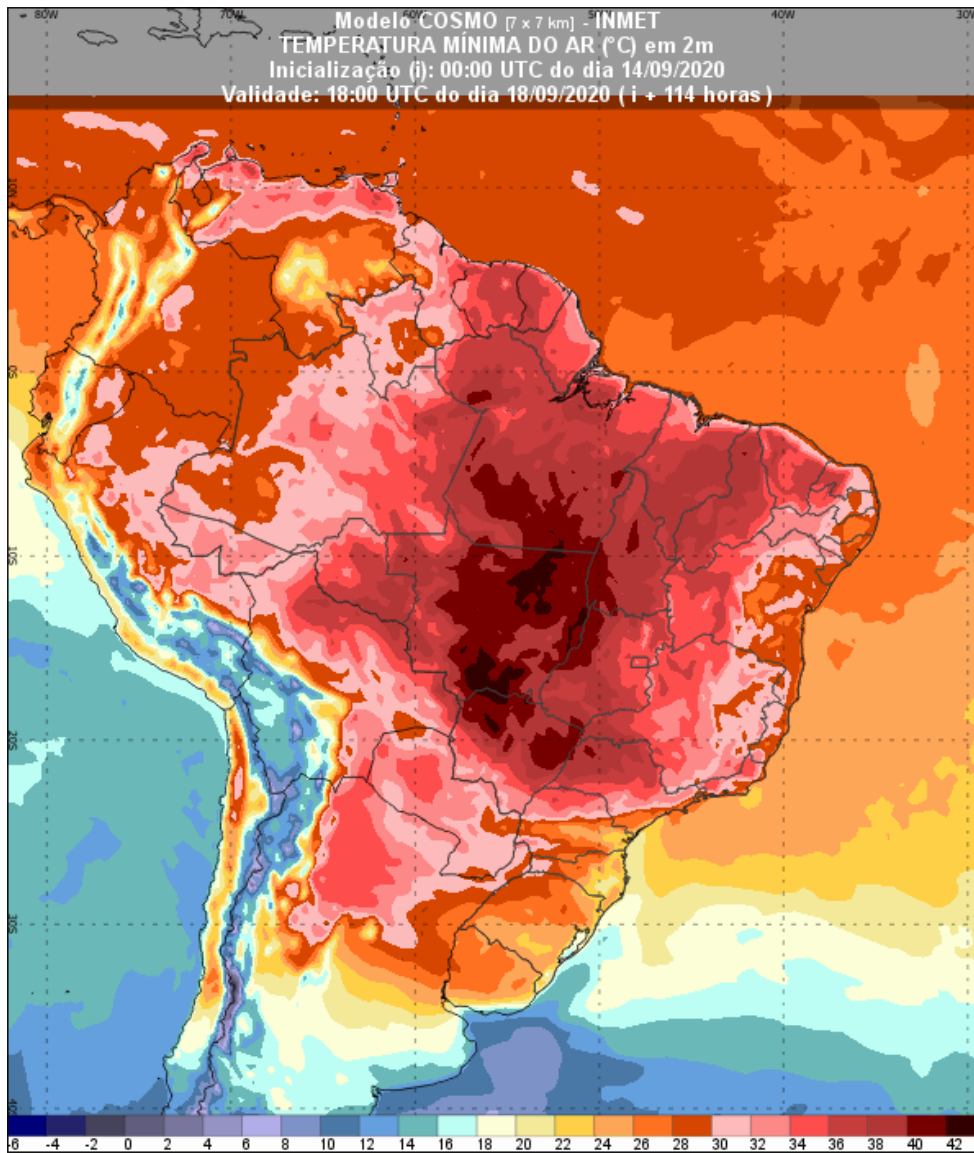


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 18 de setembro às 15 horas.
Fonte: INMET.

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