

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

O acumulado de chuva entre os dias 03 e 08 de setembro de 2020 é apresentado no Figura 1. Nesse período, as chuvas se concentraram na Região Sul, no oeste da Região Norte e faixa leste da Região Nordeste.

Na Região Sul, as chuvas se concentraram principalmente no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina. Os maiores volumes ocorreram no centro-leste do estado do Rio Grande do Sul leste de Santa Catarina, com acumulados entre 25 e 100 mm. No Paraná, as chuvas foram escassas, e nas localidades onde houve registro de precipitação, os acumulados foram inferiores a 10 mm.

Na Região Nordeste, as chuvas se concentraram especialmente no leste do estado da Bahia. Os acumulados, predominantemente, variaram entre 10 e 20 mm.

Na Região Norte, as chuvas se concentraram principalmente no extremo oeste, com acumulados variando entre 07 e 30 mm. Predominaram áreas sem chuva.

As Regiões Centro-Oeste e Sudeste seguem dentro das suas características climáticas do período, ou seja, sem registro de chuva nas estações meteorológicas do INMET.

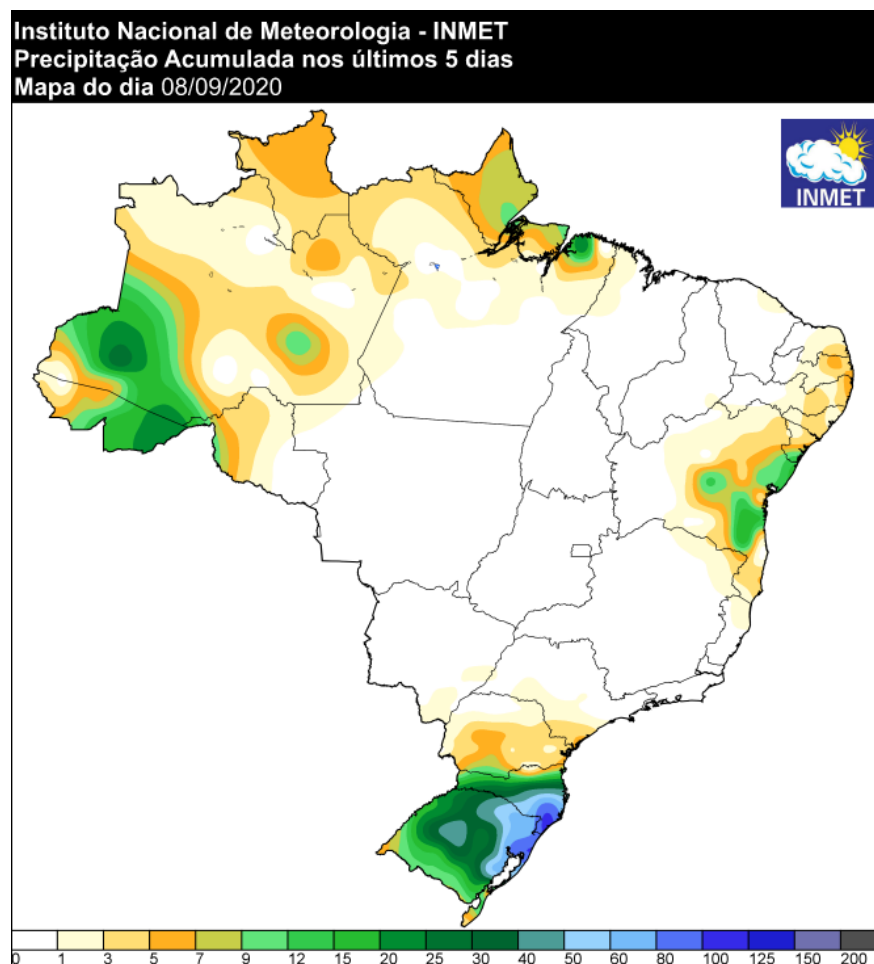


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 03 e 08 de setembro. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

A massa de ar frio sobre as Regiões Sul e Sudeste, e que causou queda nas temperaturas, perdeu força e as temperaturas se elevaram na última semana.

A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 09 de setembro às 12 horas (horário de Brasília). Nele, observam-se que as temperaturas ficaram entre 22 e 32°C nas Regiões Sul e Sudeste. Nas Regiões Norte, Centro-Oeste e no semiárido, as temperaturas ficaram entre 30 e 38°C, predominantemente.

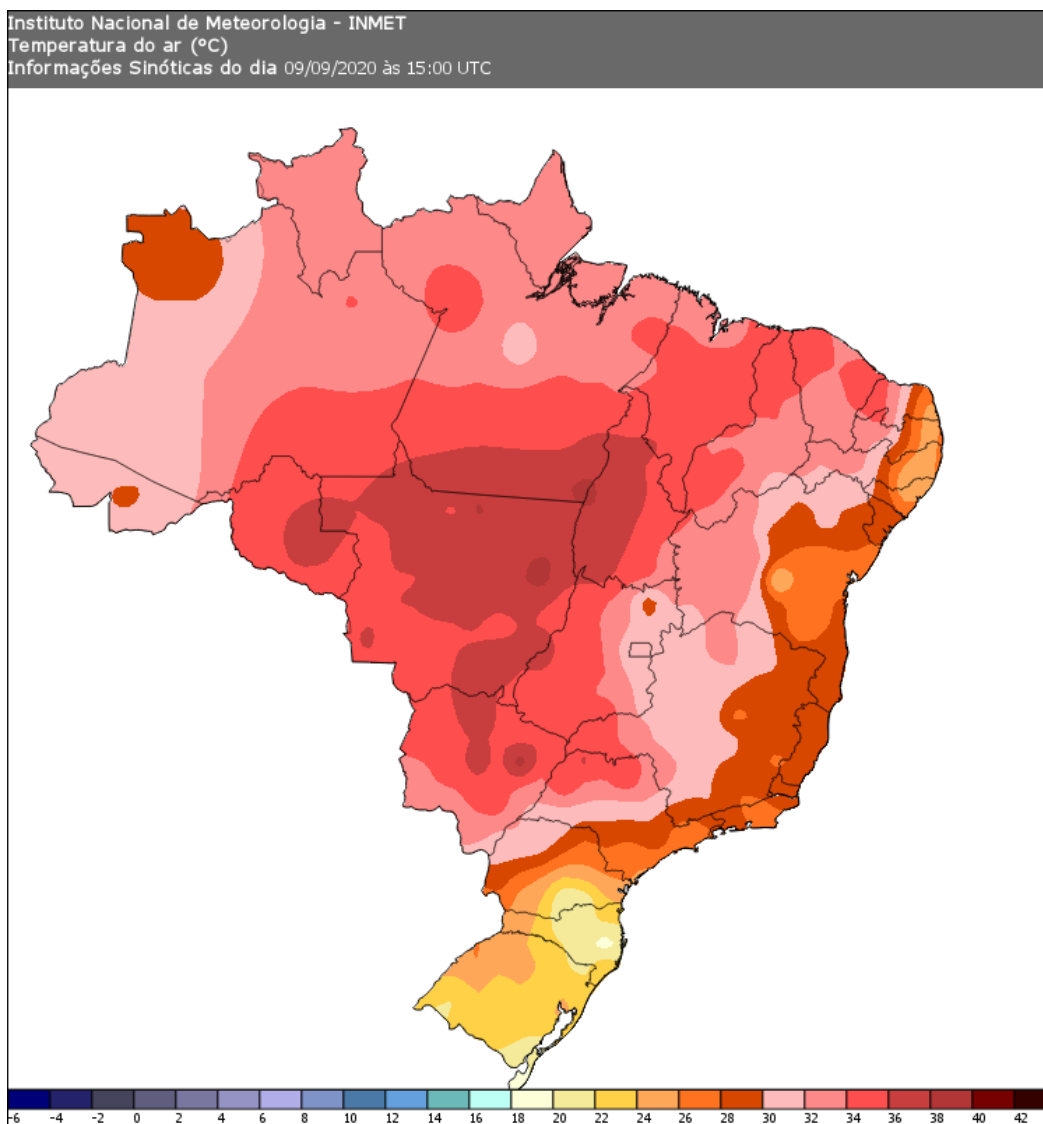


Figura 2: Temperatura mínima no dia 09 de setembro de 2020 às 12 horas. Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 09 e 16 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 Região Nordeste.

Na Região Sul, os acumulados de chuva deverão ser concentrados principalmente no centro-sul do Rio Grande do Sul, com valores variando entre 30 e 100 mm. Há possibilidade de chuva no leste de Santa Catarina, porém com baixos volumes.

Há Previsão de período predominado pela ausência de chuva ou chuva fraca e isolada inferior à 5 mm na Região Sudeste.

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 20 mm.

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

Não há previsão de chuva para a Região Centro-Oeste.

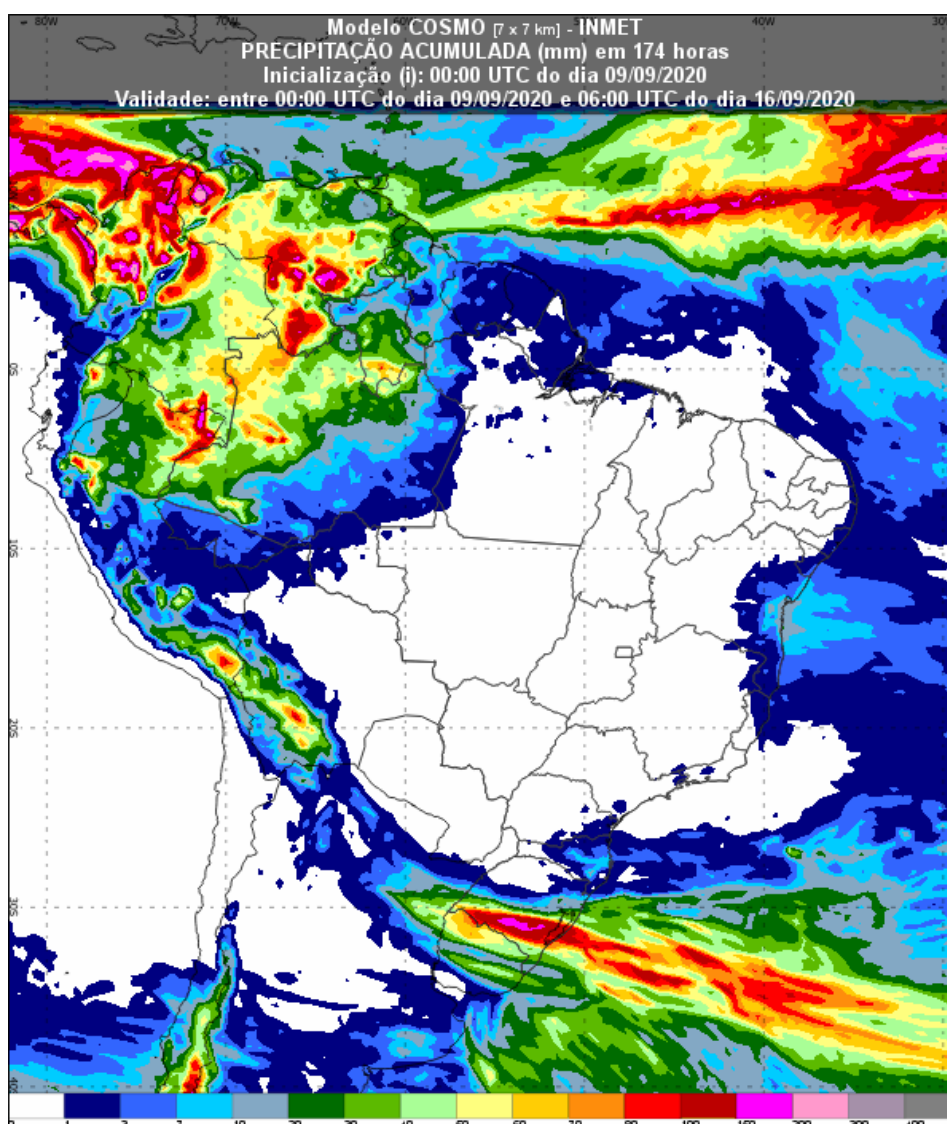


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

A previsão numérica para o período de 17 de setembro a 25 de setembro de 2020 indica que as chuvas devem ficar concentradas no noroeste da Região Norte, com totais entre 20 e 70 mm, no leste da Região Nordeste, com totais entre 10 e 40 mm e no Sul, com totais entre 15 e 60 mm.

Não há previsão de chuva na região central do Brasil, incluindo a região do MATOPIBA.

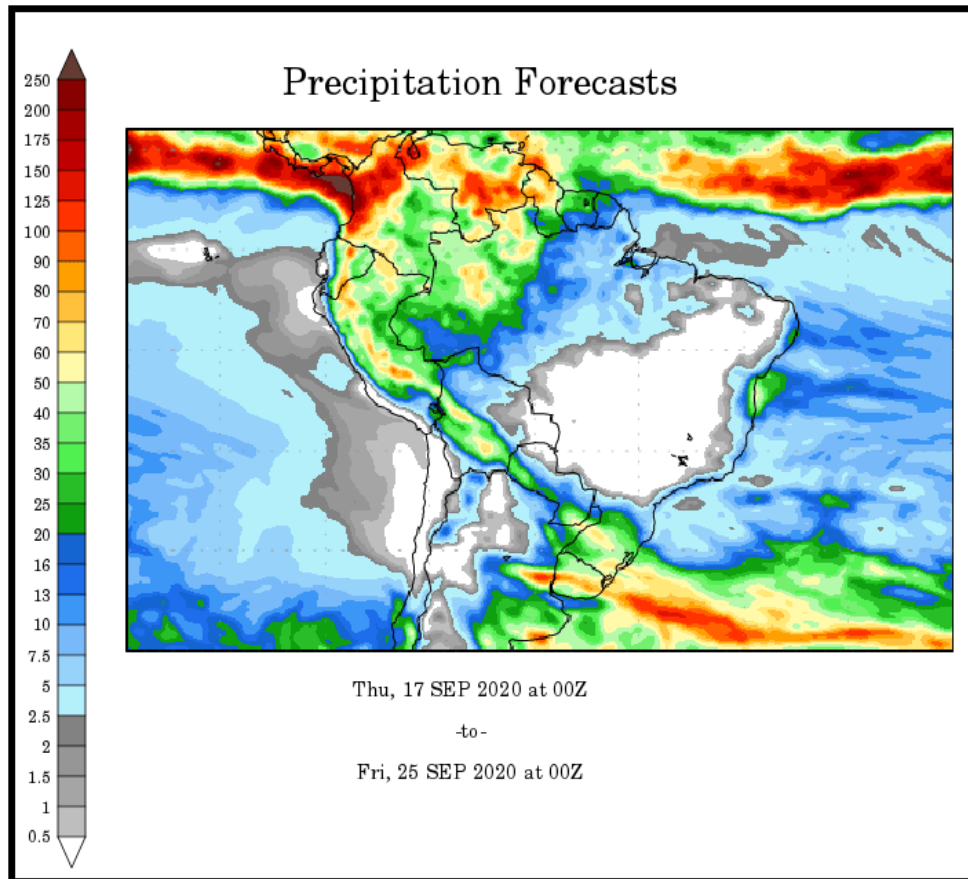


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana. Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

A semana de 09 a 16 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 12 e 22°C.

A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura mínima do modelo numérico do INMET para o dia 13 de setembro às 15 horas (horário de Brasília).

Não há previsão de geada para os próximos 04 dias.

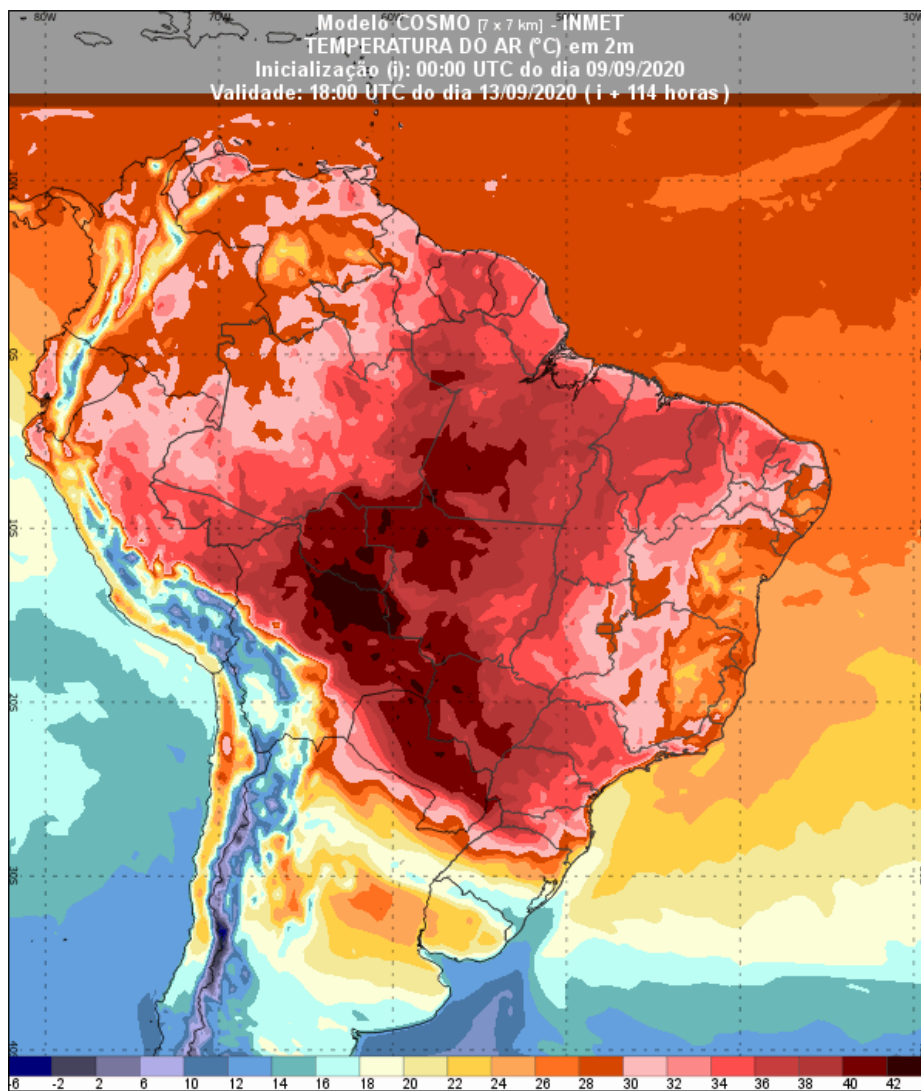


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 13 de setembro às 15 horas. Fonte: INMET.

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