

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

O acumulado de chuva registrado entre os dias 26 e 30 de agosto de 2020 é apresentado na Figura 1. Nesse período, as chuvas mais significativas se concentraram no sul do Rio Grande do Sul e em parte da Região Norte do Brasil.

Na Região Sul os acumulados de chuva se concentraram no centro e sul do Rio Grande do Sul. De uma maneira geral os acumulados variaram entre 10 e 70 mm, sendo o maior de 72,0 mm na estação meteorológica de Bagé (RS). Além disso, houve registro de queda de granizo nos dias 28 e 29 (sexta-feira e sábado) em alguns pontos no sul do Rio Grande do Sul.

Praticamente não houve registro de chuva nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste durante a semana. A exceção foi apenas no norte do Espírito Santo com acumulados de chuva variando entre 10 e 15 mm.

A semana foi mais uma com chuva fraca e restrita ao litoral leste na Região Nordeste. Os acumulados variaram entre 5 e 20 mm, com o maior valor registrado de 20 mm na estação de meteorológica de São Luís do Quitunde, no litoral norte de Alagoas.

Na Região Norte as chuvas se concentraram no Amazonas, Roraima, Amapá e no Pará. Nessas áreas, os acumulados de chuva variaram entre 10 e 60 mm.

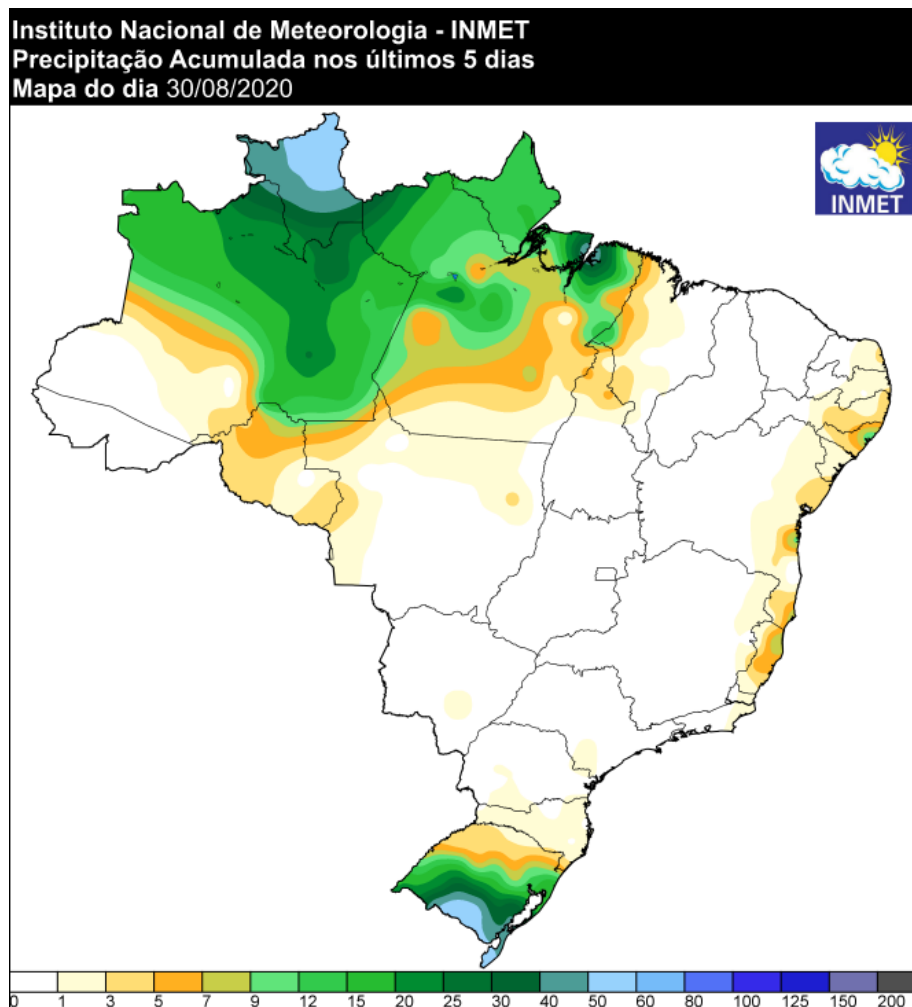


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 26 e 30 de agosto de 2020. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

O início da semana ainda foi de temperaturas amenas, principalmente pela manhã, em parte das Regiões Sul e Sudeste.

A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 26 de agosto às 7 horas (horário de Brasília). Nesse horário, a temperatura em Maria da Fé (MG) foi de $-1,7^{\circ}\text{C}$ e houve registro de geada.

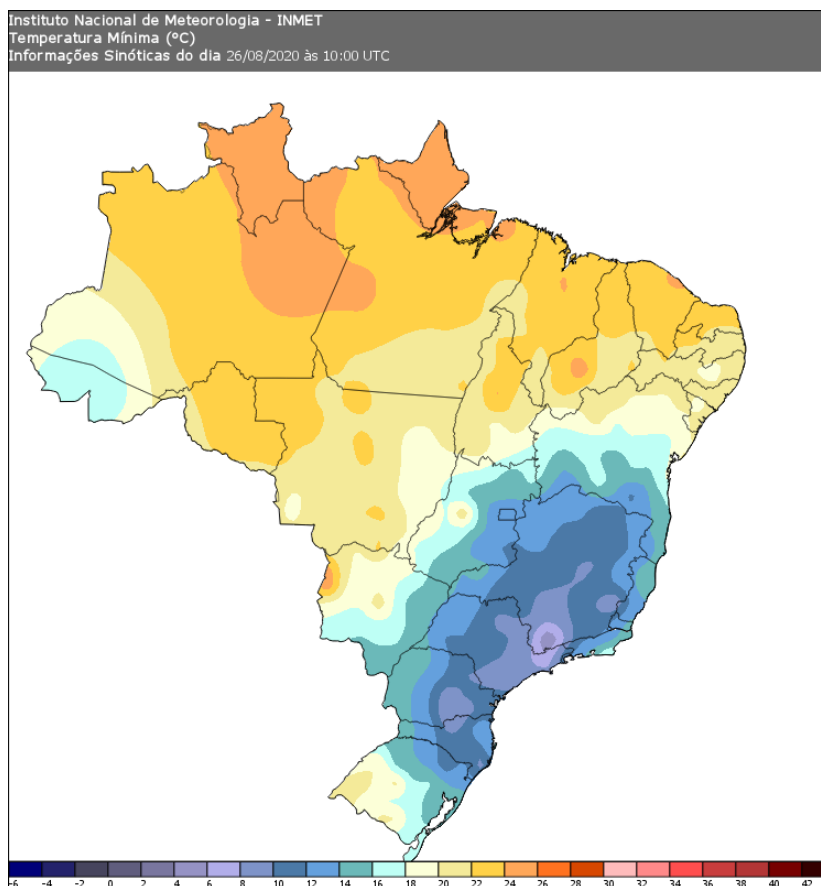


Figura 2: Temperatura mínima no dia 26 de agosto de 2020 às 7 horas.
Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 31 de agosto e 07 de setembro de 2020 é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, a semana deverá ter chuvas mais significativas em áreas da Região Norte além do Rio Grande do Sul e sul de Santa Catarina.

Na Região Sul, a previsão é de acumulados de chuva mais intensos no Rio Grande do Sul e sul de Santa Catarina, com acumulados variando entre 10 e 90 mm. Entre os dias 02 e 03 não estão descartados temporais, acompanhados de rajadas de vento e queda de granizo, em áreas do Rio Grande do Sul.

Na Região Sudeste há previsão de chuva fraca no litoral do Rio de Janeiro e do Espírito Santo. Essa é a mesma previsão para o litoral leste da Região Nordeste, que deverá ter acumulados de chuva em torno de 10 mm desde o sul da Bahia até o litoral do Rio Grande do Norte.

Na Região Norte os acumulados de chuva deverão variar entre 10 e 50 mm no Amazonas e Roraima.

Não há previsão de chuva para a Região Centro-Oeste do país e também no MATOPIBA.

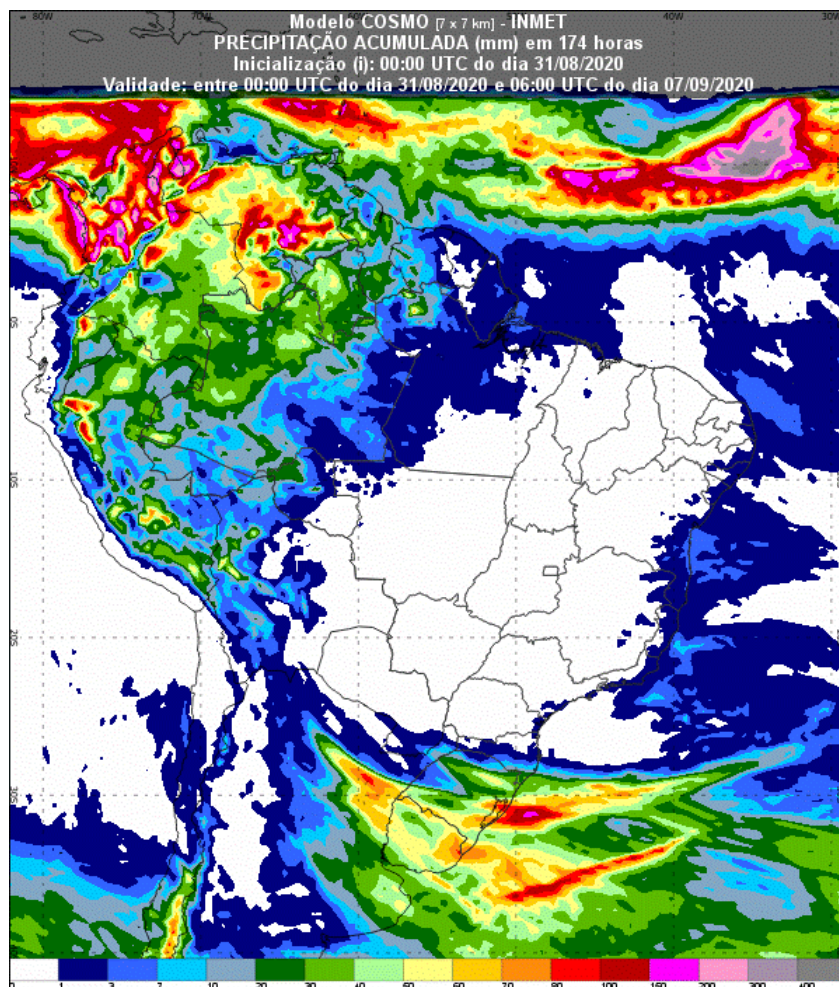


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva entre os dias 08 e 16 de setembro de 2020.

De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana deverá ser típica do inverno, com tendência de chuvas nas Regiões Sul e Norte e também no litoral leste da Região Nordeste.

Na Região Sul a tendência é de acumulados de chuva em torno de 50 mm principalmente no sul do Rio Grande do Sul.

Na Região Sudeste, tendência de chuva em todo o litoral, porém as chuvas deverão ser fracas, com acumulados variando entre 5 e 20 mm.

No litoral leste da Região Nordeste as chuvas também deverão ficar em torno de 20 mm.

Na Região Norte, os maiores acumulados de chuva deverão ser observados no oeste e norte do Amazonas e em Roraima, com valores em torno de 70 mm.

Não há previsão de chuva na parte central do Brasil, incluindo o MATOPIBA.

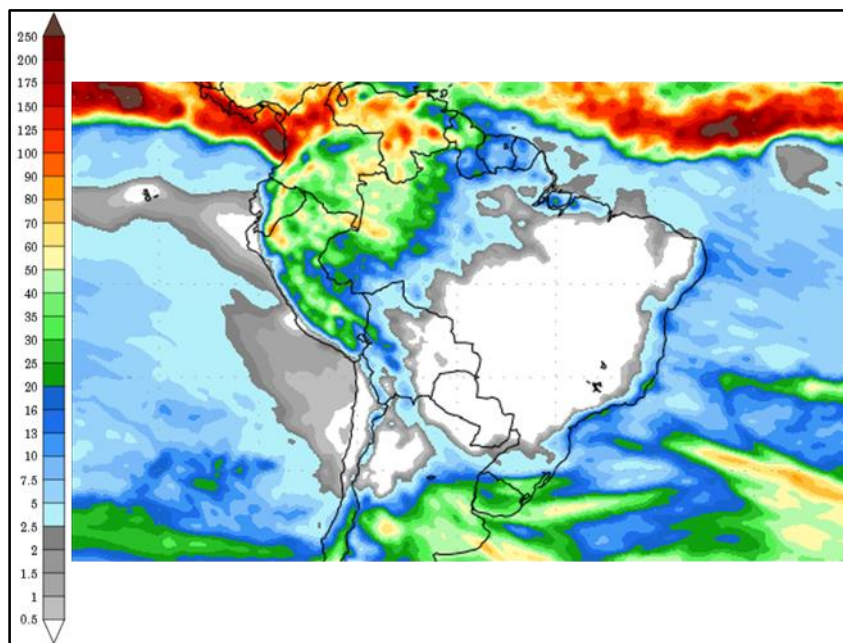


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana. Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

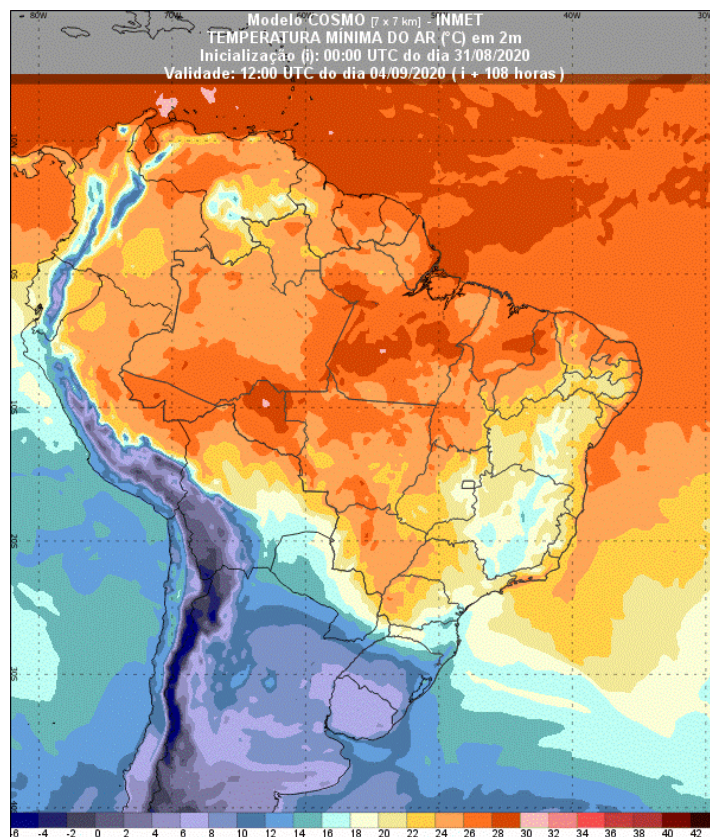
As temperaturas deverão sofrer pequenas variações durante o período de 31 de agosto a 07 de setembro.

Na Região Centro-Oeste as temperaturas permanecerão elevadas principalmente no período da tarde.

Na Região Sul, as temperaturas deverão ter um ligeiro declínio entre os dias 03 e 04 de setembro devido a passagem de uma massa de ar frio.

A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 04/09 às 12 UTC (9 horas no horário de Brasília). Observa-se que as menores temperaturas deverão ocorrer no centro e sul do Rio Grande do Sul, com valores entre 6 e 10°C.

Não há previsão de geada para os próximos dias.



**Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 04 de setembro às 9 horas.
Fonte: INMET.**

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