

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

O acumulado de chuva registrado entre os dias 14 e 18 de outubro de 2020 é apresentado na Figura 1. Nesse período, as chuvas ocorreram, ainda de forma irregular, na região central do Brasil.

Na Região Sul os acumulados de chuva se concentraram no oeste e norte do Paraná com valores entre 10 e 50 mm. No Rio Grande do Sul e em Santa Catarina a semana foi de pouca ou nenhuma chuva.

Na Região Sudeste os acumulados de chuva variaram, de maneira geral, entre 5 e 70 mm, sendo que os maiores valores foram observados em Minas Gerais. No dia 14/10/20, instabilidades favoreceram a ocorrência de queda de granizo em alguns municípios do centro e leste do estado de Minas Gerais.

As chuvas foram escassas no MATOPIBA e também na Região Nordeste durante a semana.

Na Região Centro-Oeste, as chuvas foram irregulares e variaram entre 5 e 90 mm. Destaque para o acumulado de 93,6 mm em Pontes de Lacerda no sudoeste do estado do Mato Grosso.

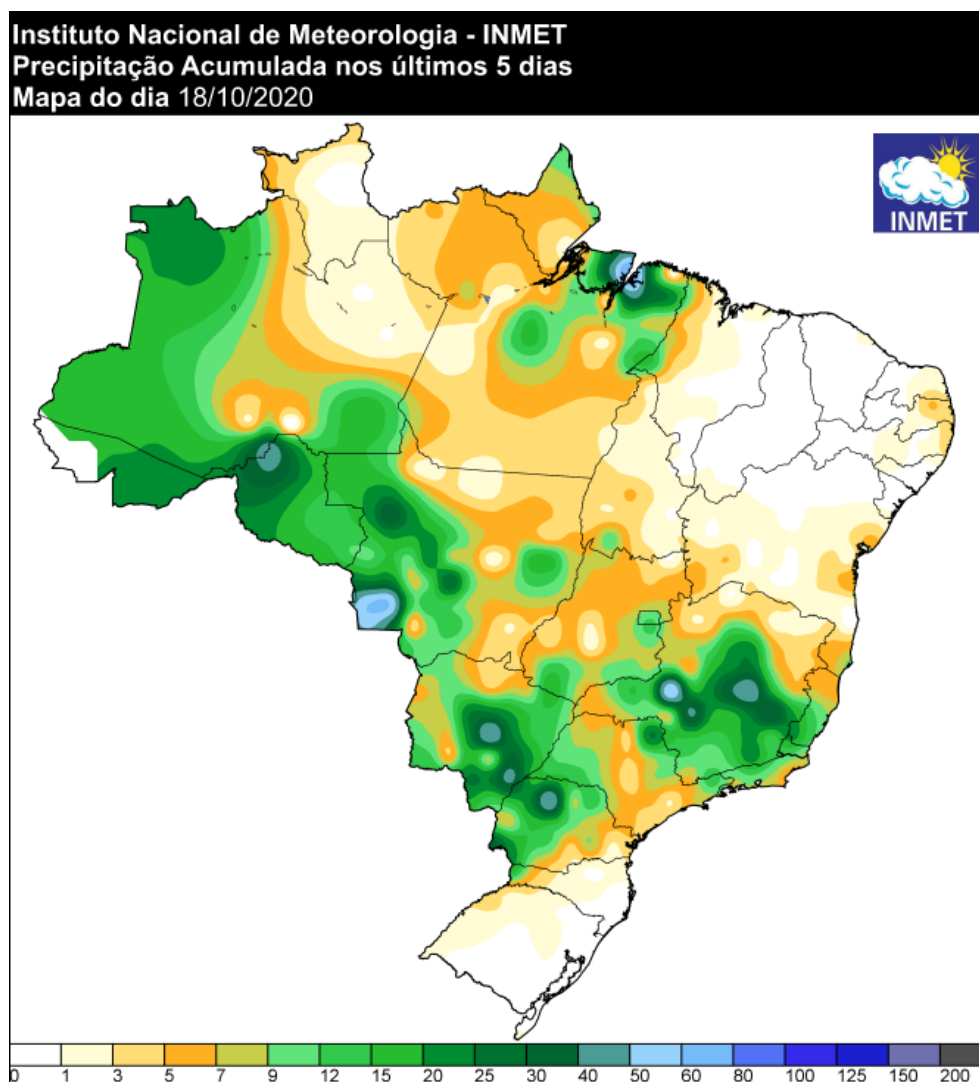


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 14 e 18 de outubro de 2020. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

A semana entre os dias 12 e 18 de outubro ainda registrou temperaturas elevadas em áreas da parte central do Brasil.

A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas máximas registradas no dia 17 de outubro de 2020 às 15 horas (horário de Brasília). Nesse horário, a temperatura em Nova Maringá (MT) foi de 44°C. De maneira geral, as temperaturas máximas ficaram acima dos 30°C na Região Centro-Oeste assim como no MATOPIA e parte da Região Norte.

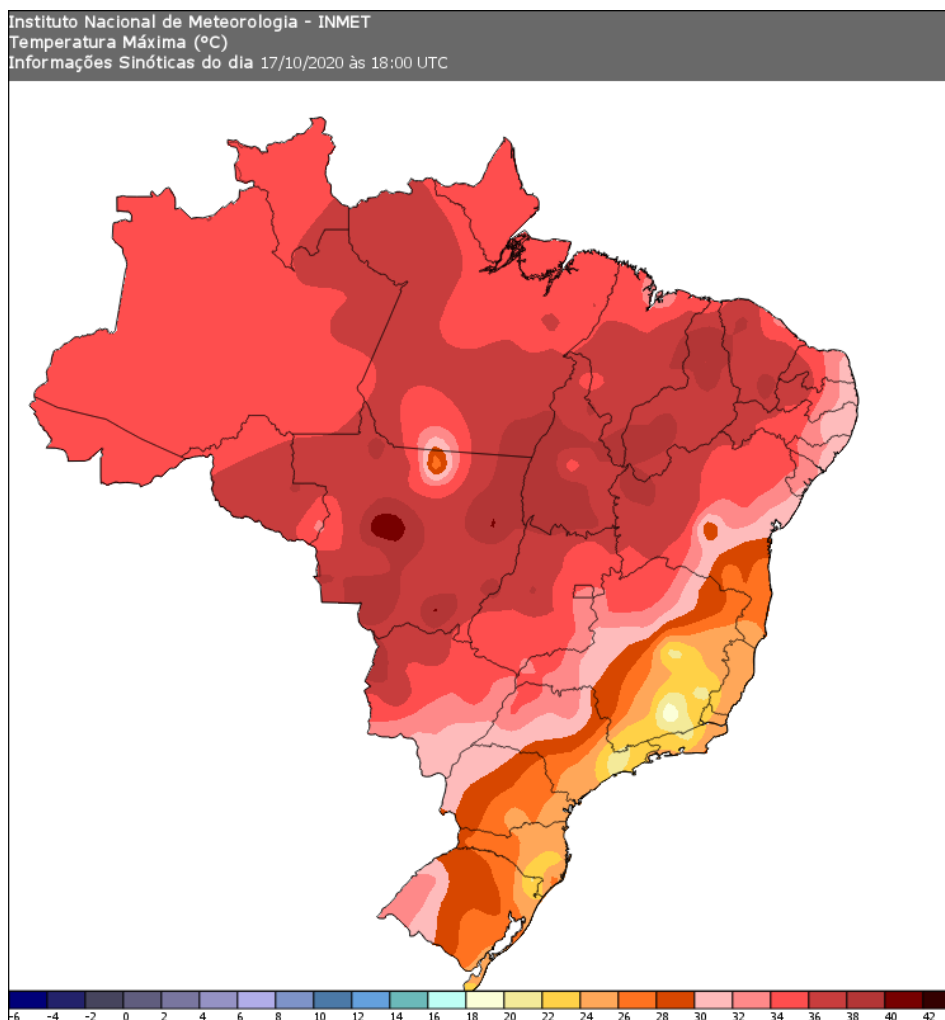


Figura 2: Temperatura máxima no dia 17 de outubro de 2020 às 15 horas. Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 19 e 26 de outubro é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, a semana deverá ter chuvas em praticamente todo o país.

Na Região Sul, a previsão é de maiores acumulados de chuva na região central do estado do Paraná, onde os acumulados poderão ficar em torno de 80 mm. Nas demais áreas, os acumulados de chuva deverão variar entre 5 e 40 mm.

Na Região Sudeste, os acumulados de chuva deverão variar entre 10 e 60 mm. Pontualmente não estão descartadas tempestades, com ocorrência de chuva forte, granizo e rajadas de vento. As chuvas serão mais escassas apenas no norte de Minas Gerais.

Na Região Centro-Oeste as chuvas deverão ser mais significativas no norte do Mato Grosso do Sul, sul de Goiás e leste do estado de Mato Grosso. Há possibilidade de ocorrência de chuva forte e rajadas de vento em algumas áreas da região.

Na região do MATOPIBA as chuvas deverão ser irregulares, com maior probabilidade de ocorrência em Tocantins, sul do Maranhão e no oeste da Bahia.

Há previsão de chuva fraca no leste da Bahia e também no litoral dos estados de Sergipe e Alagoas.

Na Região Norte os acumulados de chuva deverão variar entre 10 e 90 mm no Amazonas, sul do Pará e em Rondônia.

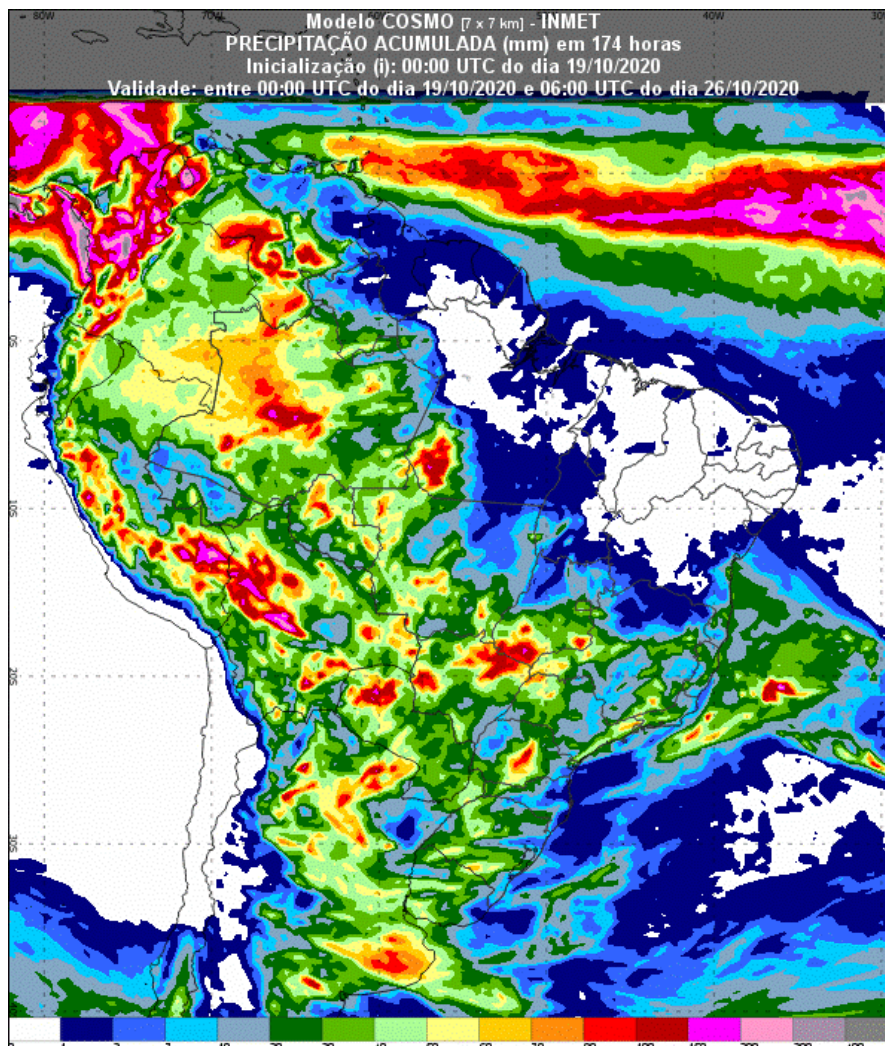


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva entre os dias 27 de outubro e 04 de novembro de 2020.

De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana deverá ter chuvas em todo o Brasil, mas em menor volume, na Região Nordeste.

Na Região Sul a tendência é de chuvas volumosas especialmente no oeste dos estados da região e, os acumulados podem chegar aos 100 mm.

A Região Central e também a Região Sudeste deverão ter chuvas intensas, principalmente nos estados de Minas Gerais e Espírito Santo, onde os acumulados poderão ultrapassar os 120 mm.

No MATOPIBA, as chuvas deverão variar entre 20 e 40 mm, com maior probabilidade de ocorrência em Tocantins e no oeste da Bahia.

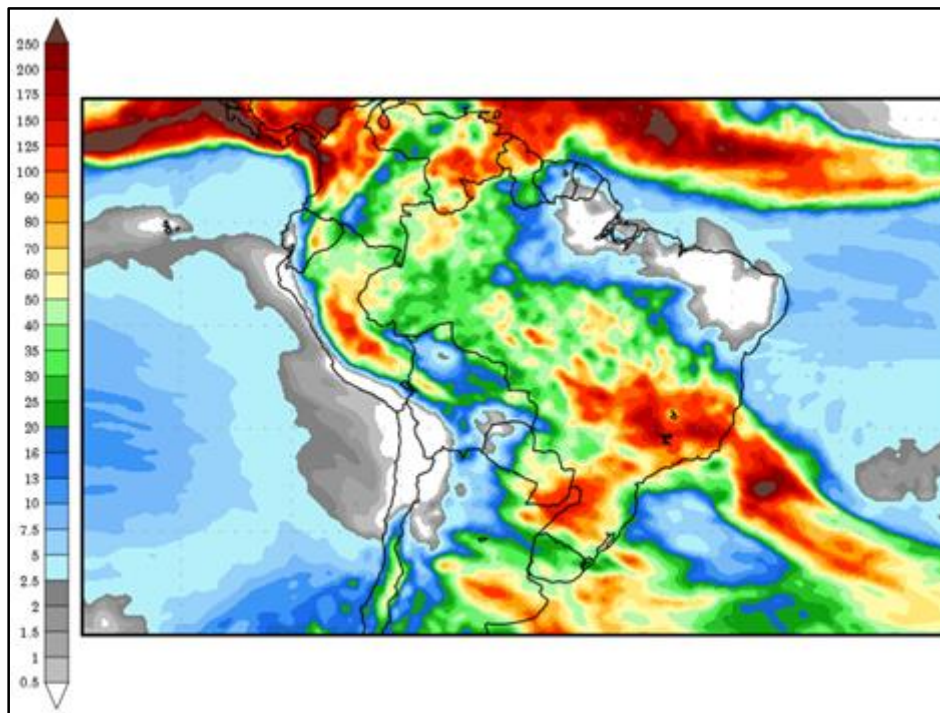


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana. Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

As temperaturas deverão sofrer pequenas variações durante o período de 19 a 25 de outubro.

O destaque é para a massa de ar que atuará na Região Sul no dia 20 de outubro.

A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 20/10 às 09 UTC (06 horas no horário de Brasília). Observa-se que as menores temperaturas deverão ocorrer nas Serras Gaúcha e Catarinense, assim como no Planalto Sul do Estado do Paraná.

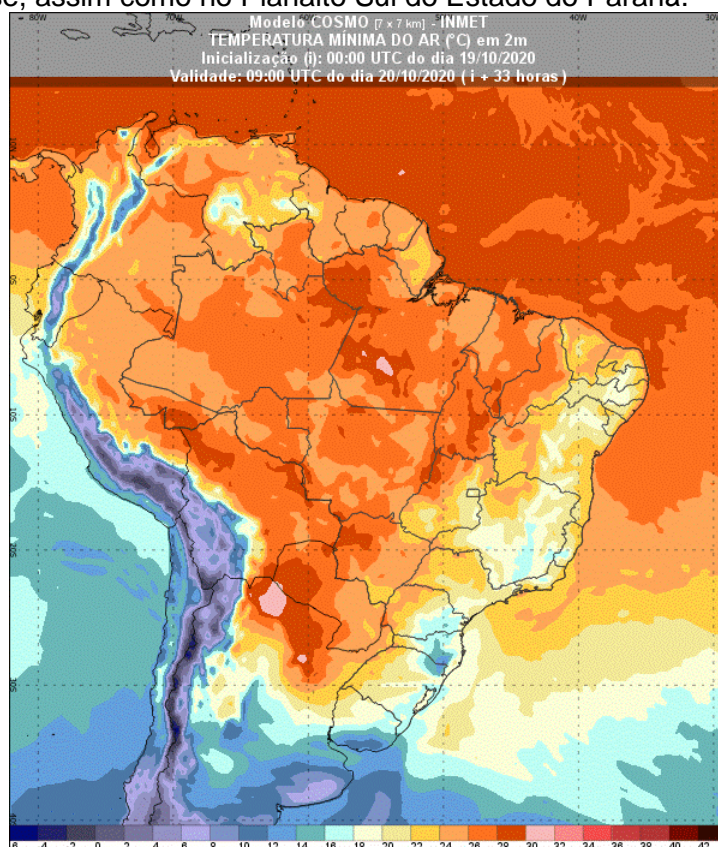


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 20 de outubro às 06 horas. Fonte: INMET

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