



1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação Acumulada

O acumulado de chuva registrado entre os dias 3 e 7 de novembro de 2021 é apresentado na **Figura 1**. Nesse período, as chuvas ocorreram de forma mais significativa em áreas nas Regiões Norte e Nordeste do Brasil.

Na Região Norte, os maiores acumulados foram no sudoeste do Amazonas, norte de Rondônia, Acre e Tocantins, onde os maiores acumulados foram na faixa de 50 a 120 mm. Destaque para a estação meteorológica de Eirunepé (AM), em que no dia 04 de novembro choveu 131,4 mm.

Na Região Nordeste, as chuvas se concentraram mais para o interior da região. Em áreas do sudoeste do Maranhão, interior de Pernambuco e de Alagoas, além de grande parte do estado da Bahia, as chuvas foram acima de 50 mm. Em Brumado (BA), por exemplo, choveu 112,2 mm, no dia 05 de novembro. Em localidades do nordeste do Ceará até o norte de Alagoas, não houve registro de chuva.

Na Região Centro-Oeste os maiores acumulados de chuva se concentraram no nordeste mato-grossense e em áreas pontuais do Estado de Goiás, com destaque para o total de chuva registrado nos últimos cinco dias de 123,3 mm na cidade de Nova Xavantina (MT). Nas demais áreas as chuvas foram inferiores a 40 mm.

Na Região Sudeste, os maiores acumulados de chuva ocorreram sobre o centro-norte de Minas Gerais, onde a estação de Mocambinho (MG), registrou um total de chuva de 146 mm. No restante da região, as chuvas foram irregulares com chuvas abaixo de 40 mm, sendo que em algumas áreas do norte de São Paulo e sul de Minas

Na Região Sul, as chuvas foram inferiores a 50 mm, com exceção de áreas pontuais no sul do Paraná, sudeste de Santa Catarina e parte central do Rio Grande do Sul. O maior acumulado registrado na região foi de 75 mm na estação meteorológica de Rio Pardo (RS).

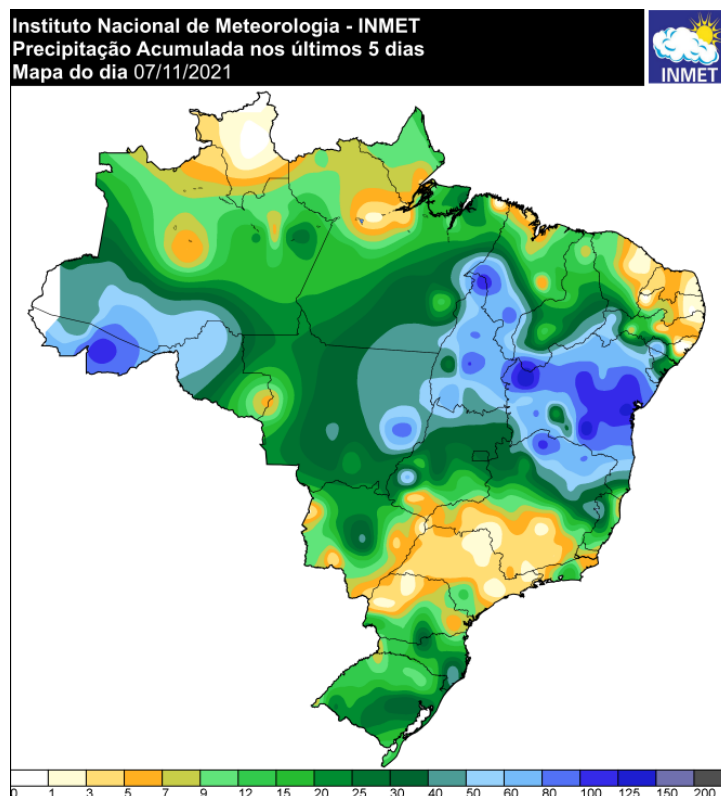


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias de 3 a 7 de novembro de 2021
Fonte: INMET. (<https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada>).

1.2 Temperatura Mínima (às 6h no período 3 a 7 de novembro)

De forma geral, as menores temperaturas mínimas no Brasil no período de 03 a 07 de novembro de 2021 se concentraram na Região Sul, nordeste de São Paulo, sul de Minas Gerais e do Rio de Janeiro, com valores inferiores a 18°C. A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 7 de novembro às 06 horas (horário de Brasília). Observa-se que, de maneira geral, as temperaturas mínimas variaram entre 20 e 26°C em grande parte do País. Os menores valores foram de 8,1°C na estação meteorológica em Bom Jardim da Serra (SC) e 8,7°C em Bagé (RS).

A **Figura 2** apresenta os mapas de temperaturas mínimas registradas no dia 07 de novembro às 06 horas (horário de Brasília).

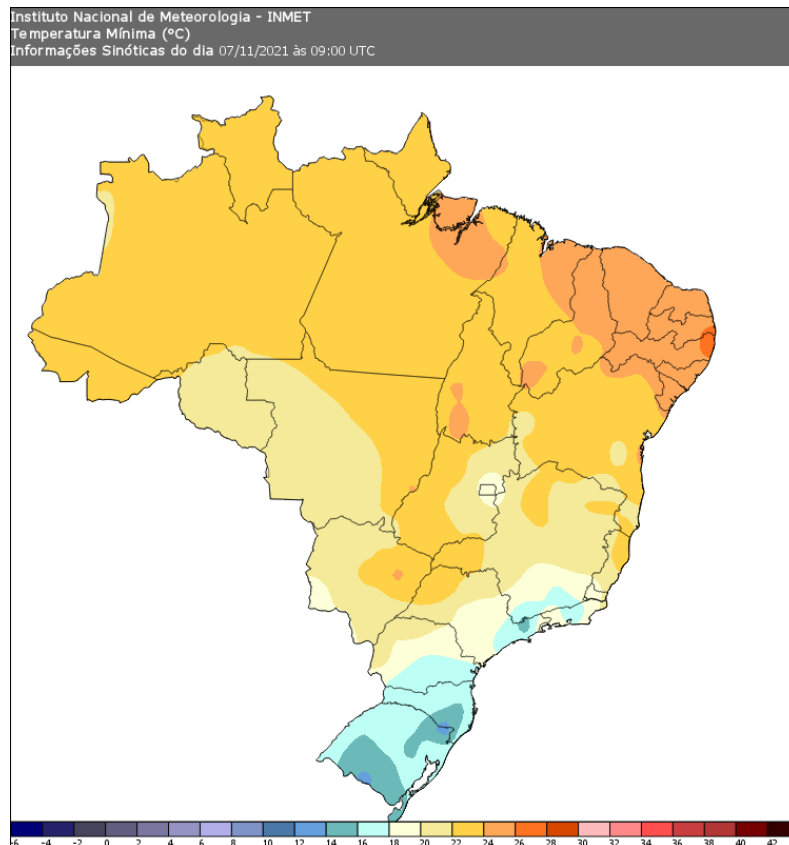


Figura 2: Temperatura mínima do dia 7 de novembro às 06 horas (9 UTC).
Fonte: INMET.
<https://tempo.inmet.gov.br/> (Produto: Mapa de condições Registradas)

Previsão de Tempo

2.1 Precipitação Acumulada (9 a 15 de novembro)

A previsão de chuva acumulada entre os dias 8 a 15 de novembro de 2021 é apresentada na **Figura 3**. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados ocorrerão nas Regiões Norte, Centro-Oeste, Nordeste e Sudeste do Brasil.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva concentram-se desde o noroeste do Amazonas, passando pela parte central e sudeste do Estado, além de áreas no sudoeste do Pará e Baixo Amazonas, Alto Madeira e sudeste de Rondônia, com acumulados de 80 a 150 mm, com previsão de chuvas intensas e ventos fortes em algumas localidades.

Em grande parte da **Região Centro-Oeste**, estão previstas chuvas acima de 40 mm, com exceção do sul do Mato Grosso do Sul, onde os volumes de chuva devem ser mais baixos. Ressalta-se que acumulados de até 200 mm estão previstos para áreas no centro-norte do Mato Grosso, oeste de Goiás e nordeste do Mato Grosso do Sul. Estes temporais podem vir acompanhados de descargas elétricas e rajadas de vento.

Na **Região Nordeste**, os maiores acumulados de chuva se concentram nas partes oeste e sul da Bahia, além do sul do Maranhão e centro-oeste do Piauí, a previsão indica valores de chuva entre 80 e 150 mm. Já na região costeira que vai do Maranhão até o nordeste da Bahia, são previstas chuvas inferiores a 10 mm, sendo que em algumas localidades pode não haver registro de chuva.

Na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva irão se concentrar sobre o oeste de Minas Gerais e noroeste de São Paulo, com acumulados entre 80 e 100 mm, enquanto volumes inferiores a 20 mm estão previstos para o centrossul de São Paulo, nordeste de Minas Gerais e sul do Rio de Janeiro.

Para a **Região Sul**, são previstos acumulados de chuva inferiores aos 20 mm, principalmente no oeste do Paraná e do Rio Grande do Sul.

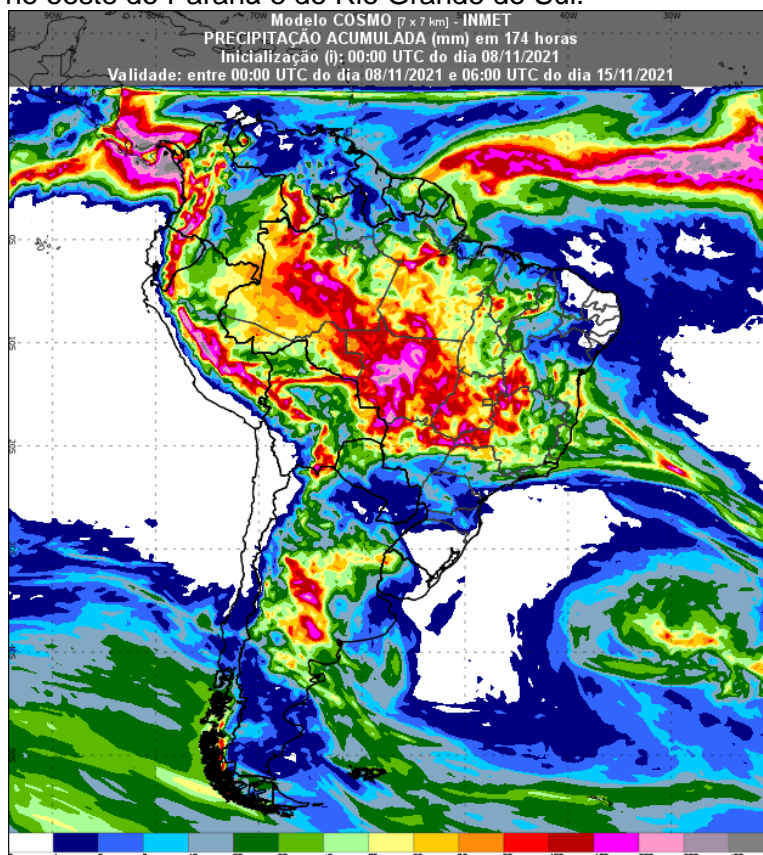


Figura 3: Previsão de acumulado de chuva entre os dias 8 e 15 de novembro de 2021.

Fonte: INMET (<https://vime.inmet.gov.br/BRA>)

2.2 Precipitação Acumulada (8º a 15º dia)

A previsão de acumulado de chuva entre os dias 16 e 24 de novembro de 2021 é apresentada na Figura 4. De acordo com o modelo de previsão numérica, as chuvas serão mais significativas em áreas da Região Norte e centrossul do País.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados das chuvas tendem a variar entre 50 e 100 mm, com maiores acumulados previstos para o oeste do Amazonas, sul do Pará, norte de Roraima e Vale do Juruá no Acre.

Previsão de acumulados de chuva entre 30 e 50 mm são previstos para a região do **MATOPIBA** e sudoeste baiano. Volumes inferiores a 20 mm são previstos para toda costa nordestina, com exceção do litoral da Bahia, onde chuvas volumosas de até 100 mm podem ocorrer, principalmente no litoral sul.

Grande parte da Região **Centro-Oeste**, deve receber acumulados de chuva significativos e superiores a 50 mm, com exceção do centro-oeste do Mato Grosso do Sul, onde os volumes de chuva podem chegar a 20 mm.

Na **Região Sudeste**, o total de chuva previsto será superior aos 70 mm em grande parte dos estados de Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro. Somente no espírito Santo, os acumulados de chuva deverão variar entre 20 e 50 mm.

Na **Região Sul** os acumulados de chuva poderão alcançar os 100 mm ou mais, porém os menores valores de chuva estão previstos para o leste do Paraná e de Santa Catarina, bem como o nordeste do Rio Grande do Sul, onde os valores de chuva devem ser inferiores a 40 mm.

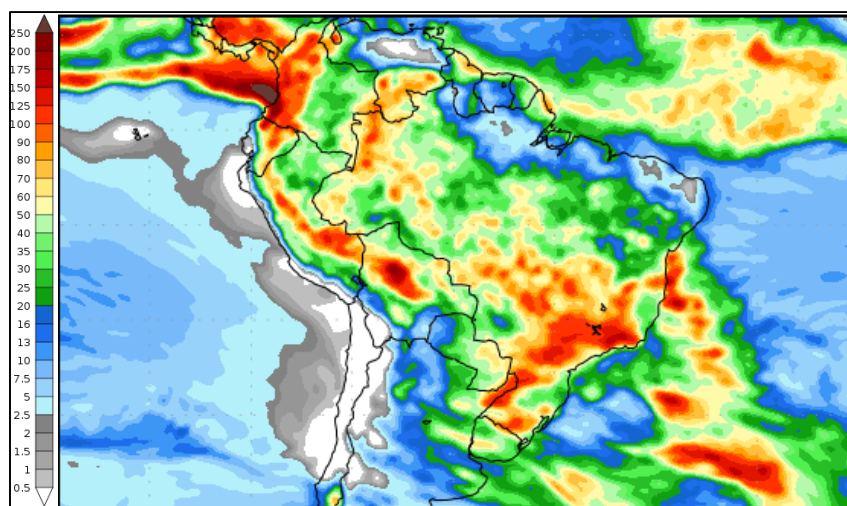


Figura 4: Previsão de acumulado de chuva para a 2ª semana (16 a 24 de novembro).
Fonte: GFS(<http://wxmaps.org/outlooks.php>, <http://wxmaps.org/pix/prec8.png>)

2.2 Temperatura mínima (às 6h no período de 9 a 15 de novembro)

As temperaturas deverão permanecer estáveis em praticamente todo o Brasil no período de 09 a 15 de novembro 2021. A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 14 de novembro de 2021 às 06 horas (horário de Brasília). Nesse horário, as temperaturas mínimas deverão ser inferiores a 18°C na Região Sul e Sudeste, oeste de Goiás e Distrito Federal. Entretanto, em áreas de maior altitude as temperaturas mínimas podem registrar valores entre 8 e 10°C. Já nas regiões Norte e Nordeste, são previstas temperaturas mínimas entre 22 e 28°C.

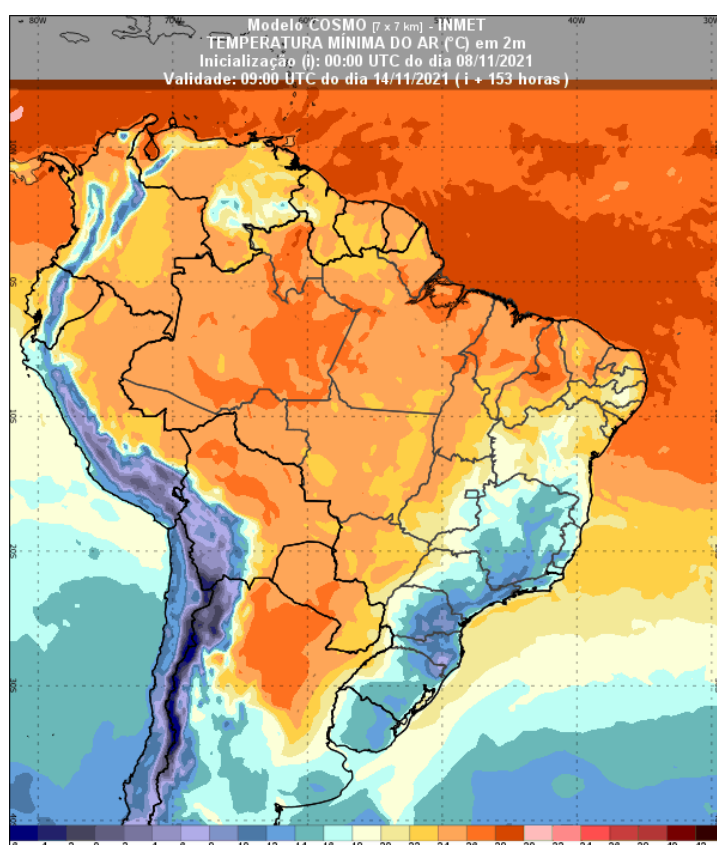


Figura 5: Temperatura mínima para 14 de novembro de 2021 às 6h (9UTC).
Fonte: INMET(<https://vime.inmet.gov.br/BRA>).

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

Sigam o INMET em suas Redes Sociais:

Youtube: INMET

Twitter: @inmet_

Instagram: @inmet.official