

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação Acumulada

O acumulado de chuva registrado entre os dias 29 de outubro e 02 de novembro de 2021 é apresentado na Figura 1. Nesse período, as chuvas ocorreram de forma mais significativa em áreas nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste do Brasil.

Na Região Norte, os maiores acumulados de chuva, entre 60 e 110 mm, foram registrados no Pará e em Tocantins. Destaque para o total de 110,8 mm no dia 01/11 na estação de Itaituba (PA).

Na Região Nordeste, as chuvas se concentraram no Maranhão, Piauí, Bahia e no norte do Ceará. Nessas áreas, os totais de chuva ficaram em torno de 60 mm. Praticamente não houve registro de chuva em Sergipe, Alagoas, Pernambuco, Paraíba e Rio Grande do Norte.

Na Região Centro-Oeste os acumulados de chuva variaram entre 20 e 120 mm. Destaque para o total de chuva de 119,4 mm registrado na estação meteorológica no município de Goiás (GO).

Acumulados de chuva superiores aos 100 mm também foram registrados na Região Sudeste durante a semana. Em Machado (MG) o total de chuva foi de 120,6 mm e, em Franca (SP) de 90,8 mm. Já na estação meteorológica em Timóteo (MG), o total de chuva apenas no dia 01/11 foi de 107,4 mm, praticamente metade da média para todo o mês de novembro dessa área de Minas Gerais.

Na Região Sul, os maiores totais de chuva, entre 50 e 60 mm, foram registrados no leste de Santa Catarina e do Paraná. Nas demais áreas desses Estados, os totais de chuva não ultrapassaram os 40 mm. Já no Rio Grande do Sul, a chuva se concentrou no centro e norte do Estado, com acumulados que não superaram os 30 mm.

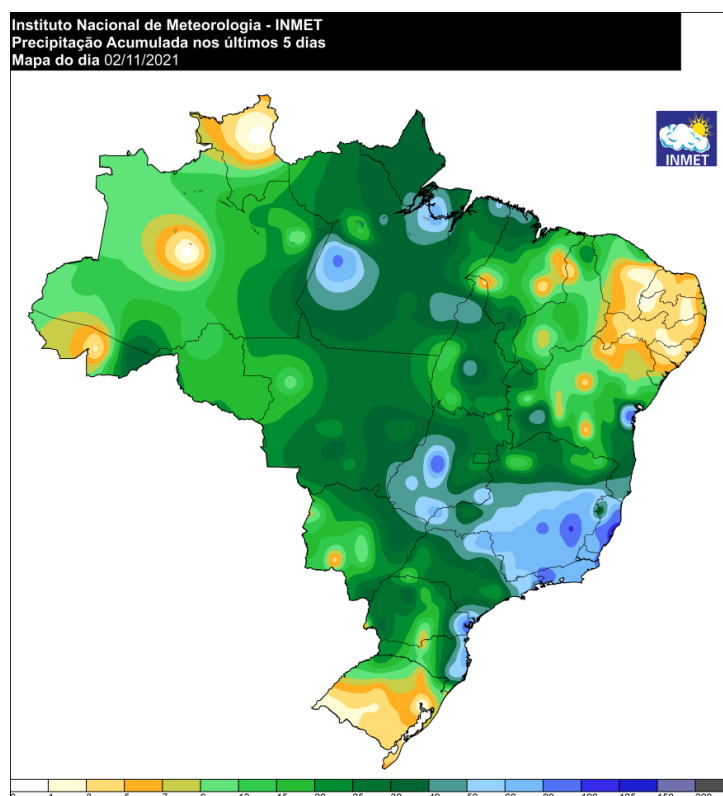


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 29 de outubro a 02 de novembro de 2021.

Fonte: INMET. (<https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada>).

1.2 Temperatura

De forma geral, as menores temperaturas mínimas no Brasil no período de 26 de outubro a 02 de novembro de 2021 se concentraram na Região Sul. A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 27 de outubro às 06 horas (horário de Brasília). Observa-se que, de maneira geral, as temperaturas mínimas variaram entre 7°C e 20°C na Região Sul. Os menores valores foram de 7,3°C na estação meteorológica em General Carneiro (PR), 8,4°C em Caçador (SC) e 8,6°C na estação em Rio Negrinho (SC).

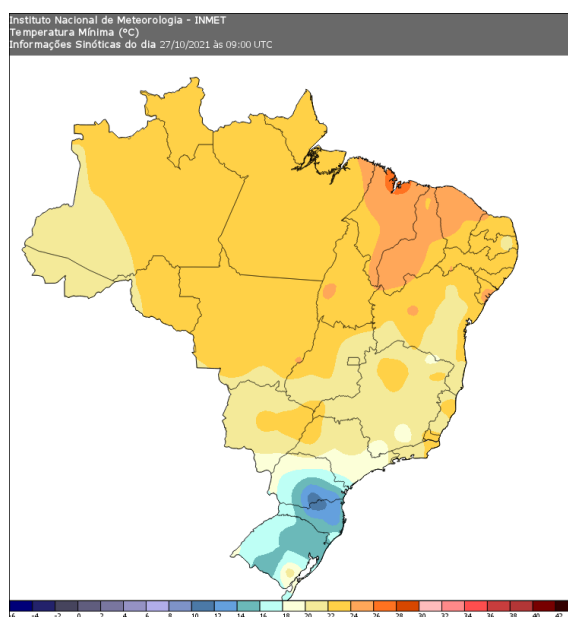


Figura 2: Temperatura mínima do dia 27 de outubro às 06 horas (horário de Brasília).
Fonte: INMET. (Produto: Mapa de condições Registradas).

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 02 e 09 de novembro de 2021 é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, a semana será marcada pela formação e atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). A ZCAS é caracterizada por uma faixa de nuvens alinhada desde a Região Norte até a parte da Região Nordeste, passando pela parte central do Brasil, e que causa chuvas persistentes por alguns dias consecutivos.

Em áreas dos estados do Mato Grosso, Goiás, Tocantins e Bahia, a ZCAS favorecerá acumulados de chuva que poderão ultrapassar os 200 mm. Há previsão de temporais isolados nessas áreas que podem estar acompanhados de descargas elétricas e rajadas de vento. Além disso, a ZCAS também favorecerá a ocorrência de chuvas significativas no estado do Amazonas e no sul do Pará. Nessas áreas os acumulados de chuva poderão variar entre 60 e 100 mm.

Já na Região Sul, a semana deverá ter maiores acumulados de chuva no extremo sul do Rio Grande do Sul. De maneira geral, os acumulados de chuva deverão variar entre 5 e 60 mm.

Na Região Sudeste, os maiores acumulados de chuva serão no centro e norte de Minas Gerais e do Espírito Santo, com valores entre 20 e 80 mm.

Previsão de acumulados de chuva superiores a 200 mm no norte e oeste do Mato Grosso e no norte de Goiás devido a atuação da ZCAS. Nas demais áreas da região, os acumulados de chuva deverão variar entre 10 e 100 mm.

Na área do MATOPIBA (que inclui áreas do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os maiores acumulados chuva poderão ultrapassar os 200 mm no Tocantins, Bahia e extremo sul do Maranhão.

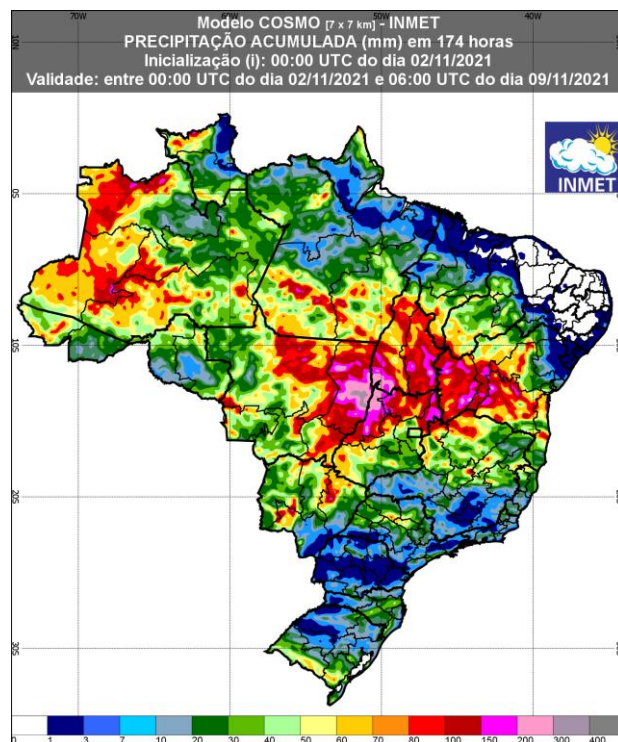


Figura 3: Previsão de acumulado de chuva entre os dias 02 e 09 de novembro de 2021. Fonte: INMET.

A previsão de acumulado de chuva entre os dias 10 e 17 de novembro de 2021 é apresentada na Figura 4.

De acordo com o modelo de previsão numérica, as chuvas serão mais significativas em áreas na faixa central do Brasil e parte das Regiões Norte e Sudeste.

Na Região Norte, os maiores acumulados das chuvas tendem a variar entre 50 mm e 100 mm, com maiores acumulados previstos para Rondônia e sul do Amazonas e do Pará.

Previsão de acumulados de chuva superiores aos 100 mm na região do MATOPIBA e no centro e sul do Estado da Bahia.

Na Região Centro-Oeste, o total de chuva poderá variar entre 30 e 100 mm, com maiores valores previstos para o Mato Grosso, Goiás e Distrito Federal.

O destaque na Região Sudeste será o total de chuva superior aos 100 mm em grande parte do Estado de Minas Gerais e áreas do Espírito Santo. No Rio de Janeiro e em São Paulo, os acumulados de chuva deverão variar entre 20 e 60 mm.

Na Região Sul os acumulados de chuva poderão variar entre 10 e 40 mm.

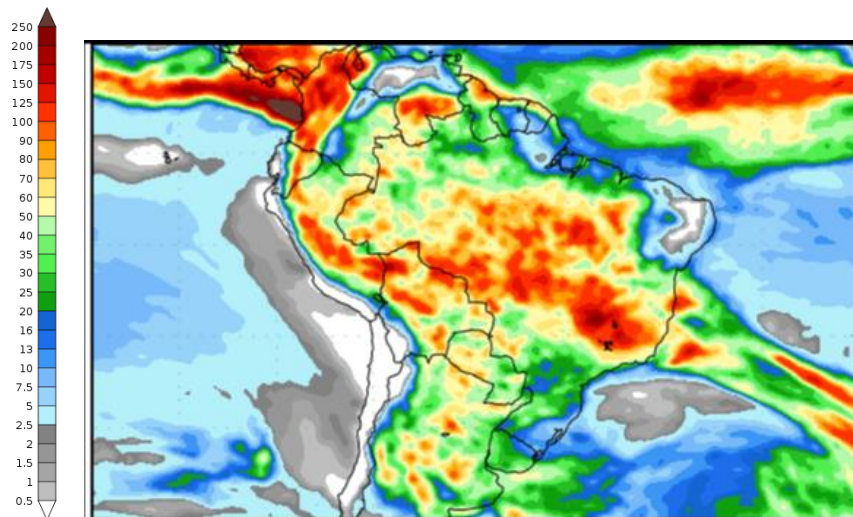


Figura 4: Previsão de acumulado de chuva para a 2ª semana (10 a 17 de novembro). Fonte: GFS (<http://wxmaps.org/outlooks.php>).

2.2 Temperatura

As temperaturas deverão permanecer estáveis em praticamente todo o Brasil no período de 02 a 09 de novembro 2021.

A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 07 de novembro de 2021 às 06 horas (horário de Brasília). Nesse horário, as temperaturas mínimas deverão variar entre 10 e 24°C na Região Sul. Já na região central, previsão de temperaturas mínimas entre 18 e 26°C.

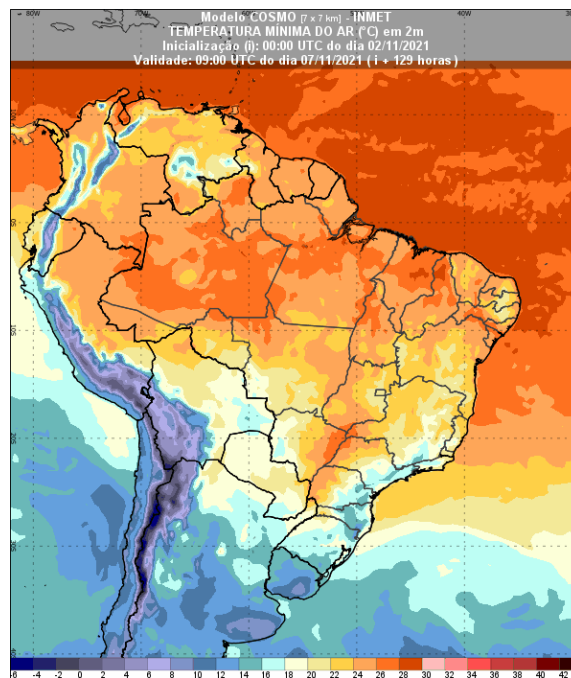


Figura 5: Temperatura mínima para 07 de novembro de 2021 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET (<https://vime.inmet.gov.br/BRA>).

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.oficial