



1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação Acumulada

O acumulado de chuva registrado entre os dias 22 e 26 de setembro de 2021 é apresentado na **Figura 1**. Nesse período, as chuvas ocorreram de forma mais significativa em áreas das regiões Norte e Centro-Oeste do Brasil.

Na Região Norte, os maiores acumulados foram observados nos Estados do Acre, Amazonas e Pará, com valores na faixa de 60mm. Destacam-se os maiores acumulados em 24h durante o período para Eirunepe (AM), com 54,6 mm, Santa Maria das Barreiras (PA), com 47,6 mm e Parque Estadual Chandless (AC), com 39 mm em 24h no dia 24 de setembro e também para os 54,4 mm registrados no dia 25 de setembro na estação de São Miguel da Cachoeira (AM).

Na Região Nordeste, os maiores acumulados foram próximos aos 30 mm, com destaque para os 32,6 mm em Alagoas (AL) e 27,8 mm em Iguatú (CE).

Na Região Centro-Oeste os maiores acumulados de chuva foram inferiores a 60 mm, concentrando-se ao norte de Goiás, com destaque para 62,6 mm em São Miguel do Araguaia (GO) e 46,6 mm em Monte Alegre de Goiás (GO). Além disso, os acumulados de 38,9 mm em Canarana (MT) e 28,6 mm em Juína (MT), também ocorreram no estado do Mato Grosso, no dia 24 de setembro.

Na Região Sudeste, os maiores acumulados de chuva ocorreram na faixa dos 30 mm. Contudo houve registro de 35,8 mm em Nova Friburgo (RJ), 22,9 mm em Alto da Boa Vista (RJ) e 19,6 mm registrados em Duque de Caxias (RJ) no dia 22 de setembro. No Estado de Minas Gerais, destacam-se 22,4 mm em Juiz de Fora, 18,2 mm em Varginha e 17 mm em Araxá.

Na Região Sul, o maior acumulado de chuva foi na faixa de 30 mm, estendendo-se pelo sul de Santa Catarina e nordeste do Rio Grande do Sul. Destacando-se os valores registrados nas estações de Bom Jardim da Serra (SC) de 26 mm em 24h, no dia 24 de setembro.

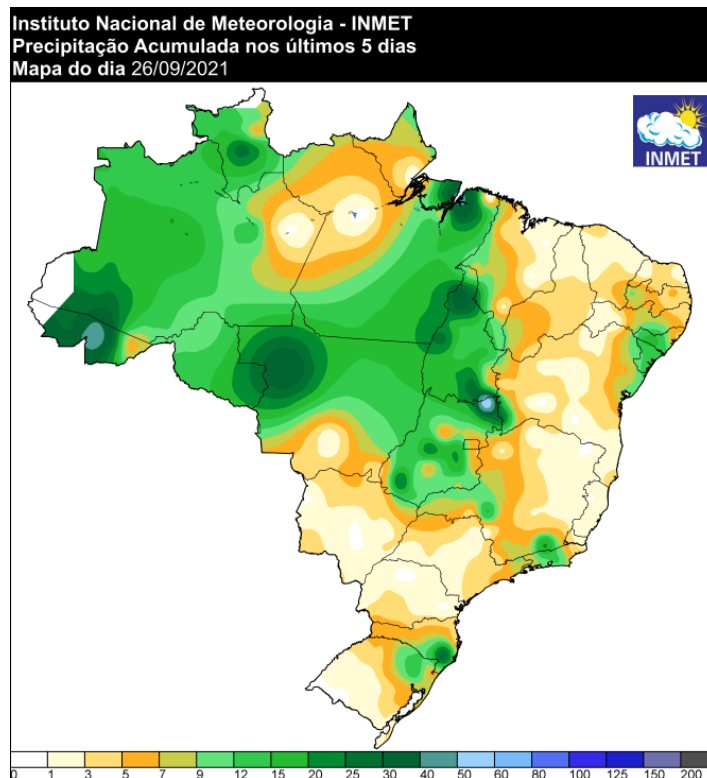


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias de 22 a 26 de setembro de 2021
Fonte: INMET. (<https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada>).

1.2 Temperatura Mínima (às 6h no período 22 a 26 de setembro)

De forma geral, as menores temperaturas mínimas no Brasil durante o período de 22 a 26 de setembro de 2021 se concentraram na Região Sul, com temperaturas de 10 a 14°C, aumentando para aproximadamente 16°C ao sul das regiões Centro-Oeste e Sudeste às 6 h da manhã (horário de Brasília).

As menores temperaturas mínimas na **Região Norte** foram por volta de 20°C ao sul da região, onde foi registrada temperatura mínima de 18,3°C em Marianópolis do Tocantins (TO), 19°C em Conceição do Araguaia (PA) e 19,4°C Parque Estadual Chandless (AC), no dia 24 de setembro.

Na **Região Nordeste**, pode-se destacar o sudoeste da Bahia, que registrou temperaturas mínimas abaixo dos 16°C, destacando-se as cidades de Vitória da Conquista (BA), com 13,3°C, Morro do Chapéu com 15,3°C, Piatã com 15,4 °C e Itiruçu, com 15,6°C, no dia 24 de setembro.

Na **Região Centro-Oeste**, as temperaturas mínimas foram, em geral, na faixa de 18°C e 20°C, contudo ocorreram registros de temperaturas abaixo desses valores em Ponta Porã (MS), com 15,7°C, Nova Andradina (MS) com 15,8 °C, Angélica (MS), com 15,9°C e Aral Moreira com 16°C no dia 23 de setembro.

Nas **Região Sudeste**, as menores temperaturas mínimas ocorreram na faixa de 10 a 18°C, com destaque para as mínimas registradas em Monte Verde (MG), Campos do Jordão (SP) e Maria da Fé (MG), cidades onde as temperaturas foram abaixo de 5°C no dia **23 de setembro**.

Na **Região Sul**, as menores temperaturas ocorreram no amanhecer do dia 22 de setembro, ficando na faixa dos 6°C aos 16°C em toda região, sendo que alguns municípios de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul ficaram abaixo dos 5°C. Destacam-se as menores temperaturas para Bom Jardim da Serra (SC), com 0,6 °C,

São Joaquim (SC), com 3,3°C, Vacaria (RS), com 3,6°C, Lages (SC), 4,4°C, Lagoa Vermelha (RS), com 4,6°C, Bom Jesus (RS), com 4,8 °C e Campos Novos (SC) com 4,9 °C.

A **Figura 2** apresenta os mapas de temperaturas mínimas registradas nos dias 22 e 24 de setembro às 06 horas (horário de Brasília).

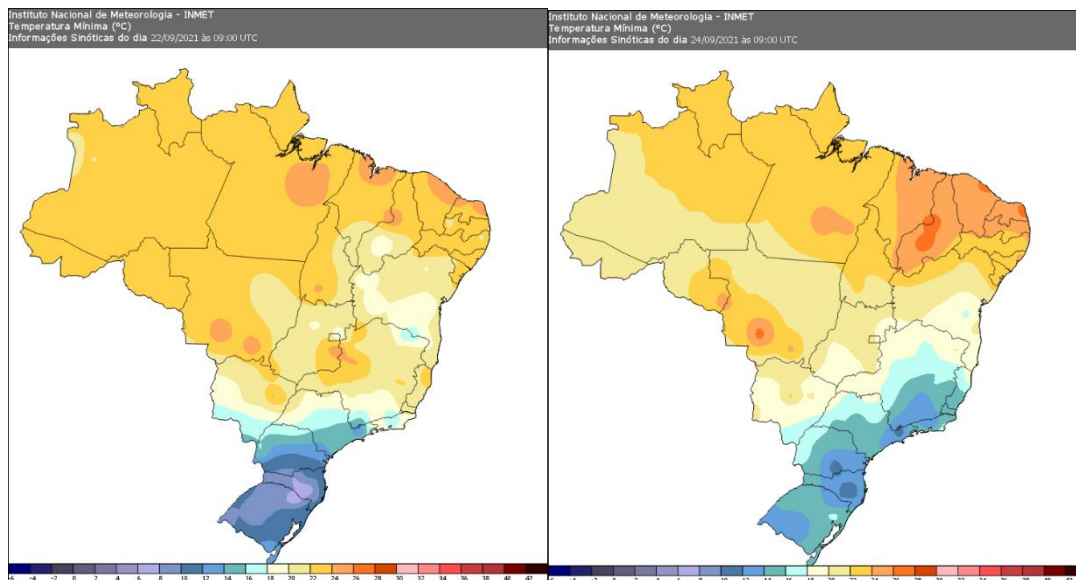


Figura 2: Temperatura mínima nos dias 22 e 24 de setembro de 2021 às 6 h (09 UTC).

Fonte: INMET.

<https://tempo.inmet.gov.br/> (Produto: Mapa de condições Registradas)

Previsão de Tempo

2.1 Precipitação Acumulada (28 de Setembro a 4 de outubro)

A previsão de chuva acumulada entre os dias 28 de setembro e 4 de outubro de 2021 é apresentada na **Figura 3**. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados ocorrerão nas Regiões Norte e Sul do Brasil.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva irão se localizar sobre o noroeste do Amazonas, Roraima e oeste do Pará, com acumulados acima de 40 mm, podendo alcançar aproximadamente 150 mm em áreas pontuais mais a oeste dos referidos Estados.

Na **Região Centro-Oeste**, a previsão do modelo indica chuva para a parte oeste da região, com acumulados a partir de 10 mm, podendo alcançar aproximadamente 80 mm em áreas pontuais no centrossul do Mato Grosso.

Na **Região Nordeste** e na área do **MATOPIBA**, acumulados de chuva inferiores a 30 mm irão se concentrar sobre a parte central e oeste do Maranhão, norte do Tocantins e alguns pontos da costa leste.

Na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva se concentram ao leste de São Paulo, sul do Rio de Janeiro e de Minas Gerais, onde são previstos acumulados de chuva acima de 20 mm, podendo alcançar 70 mm na divisa dos três Estados.

Na **Região Sul**, previsão de temporais especialmente com possibilidade de queda de granizo e rajadas de vento ao norte e oeste do Rio Grande do Sul, com acumulados na faixa dos 80 mm no Rio Grande do Sul, centro de Santa Catarina e sul do Paraná, podendo alcançar os 150 mm em áreas pontuais.

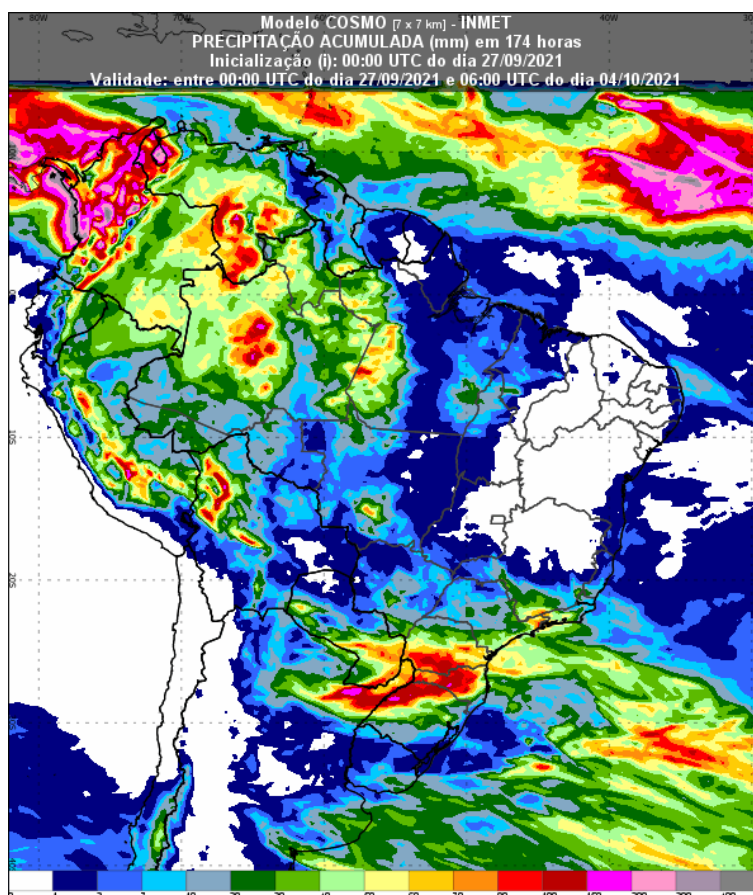


Figura 3: Previsão de acumulado de chuva entre os dias 28 de setembro e 4 de outubro de 2021.

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 5 e 13 de outubro de 2021 é apresentada na **Figura 4**.

De acordo com o modelo de previsão numérica, as chuvas serão mais significativas em áreas nas Regiões Norte estendendo-se pelas Regiões Centro-Oeste e Sudeste do Brasil.

São previstos acumulados de chuva na faixa de 20 a 40 mm, para áreas pontuais da **Região Norte**, onde os Estados do Amazonas, Acre e Roraima podem alcançar os 90mm.

Na Região Centro-Oeste, destacam-se áreas nos Estados do Mato Grosso e Goiás, onde são previstos volumes de chuva entre 30 e 50 mm. Quanto ao **Sudeste** do Brasil, os maiores acumulados podem alcançar a faixa dos 90 mm em Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo.

Na Região Nordeste, o acumulado de chuva pode alcançar os 50 mm na faixa litorânea dos Estados da Bahia, Sergipe e Alagoas

Na área do MATOPIBA não há previsão de chuva significativa para a maior parte da região durante o período, contudo há tendência de valores abaixo dos 10 mm nas proximidades da área.

Na **Região Sul**, volumes de chuva inferiores a 10 mm podem ocorrer na faixa litorânea, porém não há previsão de chuva significativa para maior parte da região.

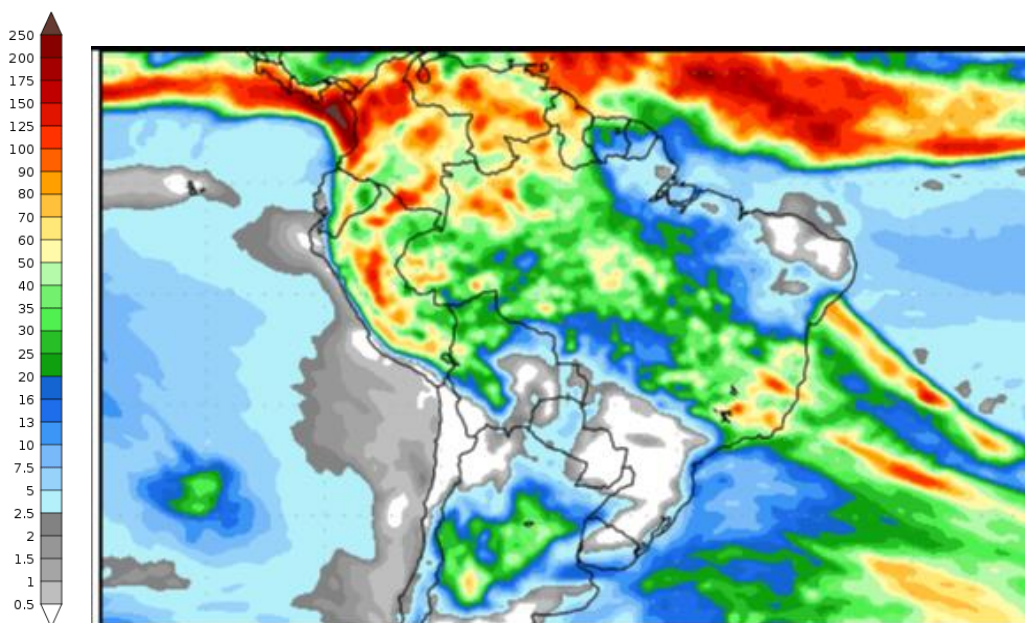


Figura 4: Previsão de acumulado de chuva para a 2ª semana (5 e 13 de outubro).

Fonte: GFS (<http://wxmaps.org/outlooks.php>, <http://wxmaps.org/pix/prec8.png>)

2.2 Temperatura mínima (às 6h no período de 28 de setembro a 4 de outubro)

As menores temperaturas mínimas para o período de 28 de setembro a 4 de outubro são previstas para a **Região Sul**.

Na **Região Norte**, as menores temperaturas irão variar entre 22°C e 28°.

Na **Região Centro-Oeste**, as menores temperaturas mínimas para o período podem apresentar valores entre 20°C e 28 °C, principalmente na faixa centrossul do Mato Grosso do Sul.

Na **Região Nordeste**, as temperaturas serão mais amenas em áreas da faixa central e sul da Bahia.

Na **Região Sudeste**, as menores temperaturas irão ocorrer em áreas do sudeste e centro-norte de Minas Gerais, variando entre 16 e 20°C, enquanto em algumas áreas do sudeste de São Paulo, os valores de temperatura mínima serão próximos aos 12°C.

Na **Região Sul**, as menores temperaturas ficam abaixo dos 10°C, ao centrossul do Paraná, 8°C em Santa Catarina, e entre 6°C e 10°C em áreas ao norte e sul do Rio Grande do Sul.

A **Figura 5** apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 03 de outubro de 2021 às 6h (9UTC).

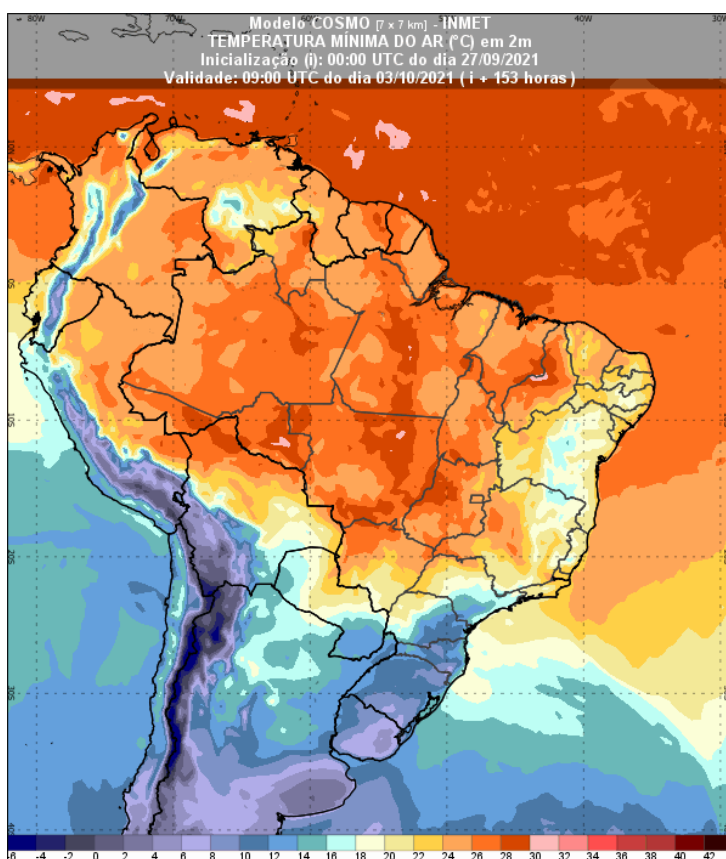


Figura 5: Temperatura mínima para 3 de outubro de 2021 às 6h (9UTC).

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.