



1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação Acumulada

O acumulado de chuva registrado entre os dias 25 e 29 de agosto de 2021 é apresentado na **Figura 1**. Nesse período, as chuvas ocorreram de forma mais significativa em áreas das regiões, Norte, Nordeste e Sul do Brasil.

Na **Região Norte**, os acumulados de chuva foram maiores na faixa norte do Amazonas e nordeste de Roraima, com valores próximos aos 40mm, enquanto sobre o nordeste do Pará foram próximos aos 80 mm. Os destaques ocorreram na Estação Meteorológica de Belém (PA), onde foi registrado acumulados de chuva de 65,6 mm no dia 25 de agosto, em Barcelos (AM) com 36,9 mm e Boa Vista (RR) com 29,9 mm no dia 28 de agosto.

Na **Região Nordeste**, os acumulados foram próximos aos 40 mm, sobre a faixa litorânea da Paraíba e 30 mm no Rio Grande do Norte e Pernambuco. Destacam-se os maiores acumulados de chuva, 61 mm em João Pessoa (PB) no dia 29 de agosto, assim como 14 mm em Lençóis (BA) no dia 28. 19,3 mm em Turiaçu (MA) e 15,4 mm em Zé Doca (MA) no dia 26 de agosto.

Na **área do MATOPIBA**, não ocorreu precipitação.

Na **Região Sul**, acumulados de chuva entre 80 e 125 mm, ocorreram na parte centro-leste do Rio Grande do Sul, destacando-se os valores registrados nas estações meteorológicas de Encruzilhada com 93,2 mm, Campo Bom com 64,4 no dia 26 e Cruz Alta com 112 mm no dia 25 de agosto.

Nas **regiões Centro-Oeste e Sudeste** os maiores acumulados de chuva se concentraram no sul do Mato Grosso do Sul e de São Paulo, com valores em torno de 30 mm. Destaque para Itaporã (MS) com 50,8 mm, Campo Grande (MS) com 27,2 mm, assim como em São Paulo (SP), onde foi registrado 27 mm no dia 28 de agosto.

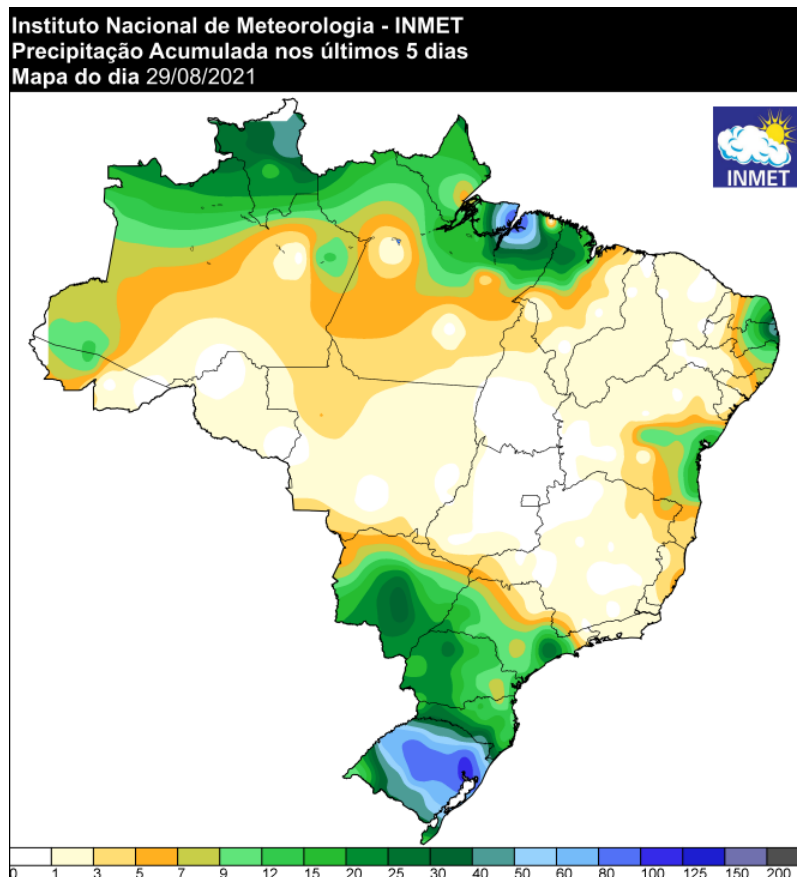


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias de 25 a 29 de agosto de 2021
Fonte: INMET. (<https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada>).

1.2 Temperatura Mínima (às 6h no período 25 a 29 de agosto)

De forma geral, as menores temperaturas mínimas no Brasil durante o período de 25 a 29 de agosto de 2021 ocorreram na Região Sul, apresentando temperaturas próximas de 6° a 12°C, enquanto o sul das regiões Centro-Oeste e Sudeste, as temperaturas foram em torno de 16°C às 6 h da manhã (horário de Brasília).

Com relação as menores temperaturas mínimas ocorridas na **Região Nordeste**, pode-se destacar o sudoeste da Bahia, com valores abaixo de 18°C, como foi o caso de Santa Rita de Cassia (BA) com 12,5°C, Vitória da Conquista com 14,5°C e Barreiras com 15,2°C no dia 28 de agosto.

As menores temperaturas mínimas na **Região Norte** se concentraram na área centro-sul de Tocantins por volta de 18°C, onde registrou-se 15,9°C em Lagoa da Confusão (TO) e 18,9°C Parque Estadual Chandless no Acre no dia 29 de agosto.

Na **Região Centro-Oeste**, as temperaturas mínimas foram inferiores a 16°C em grande parte de Goiás e Mato Grosso do Sul (MS). Destaque para as temperaturas de 13,1°C em Cristalina (GO) e 14,4°C no Distrito Federal, no dia 29, assim como para Aral Moreira (MS) e Ponta Porã (MS), onde foram registrados valores de temperaturas mínimas de 10,6°C e 11,5°C, respectivamente, no dia 27 de agosto.

Nas **Região Sudeste**, as temperaturas mínimas, em geral, foram abaixo de 16°C, com destaque para Minas Gerais e sul de São Paulo, onde as temperaturas ocorreram em torno de 14°C. As menores temperaturas foram registradas em Minas Gerais, nas Estações Meteorológicas de Maria da Fé (MG) com 8,7°C, Caldas com 9,8°C, Monte

Verde com 10,2°C, Florestal com 10,8°C e Barbacena com 11,7°C. No Espírito Santo o destaque vai para Venda Nova dos Imigrantes (ES) com 12°C e em São Paulo foi para Campos do Jordão, com valor de 9,7°C, no dia 29 de agosto.

Na **Região Sul**, as menores temperaturas ocorreram no dia 27 de agosto, ficando abaixo dos 14°C em toda Região, entretanto em alguns municípios foram registradas temperaturas mínimas abaixo de 4°C, como foi o caso de Quaraí (RS) com 1,9°C, Bom Jardim da Serra (SC) com 2,8°C e Alegrete (RS) com 3,7 °C.

A **Figura 2** apresenta os mapas de temperaturas mínimas registradas nos dias 27 e 29 de agosto às 06 horas (horário de Brasília).

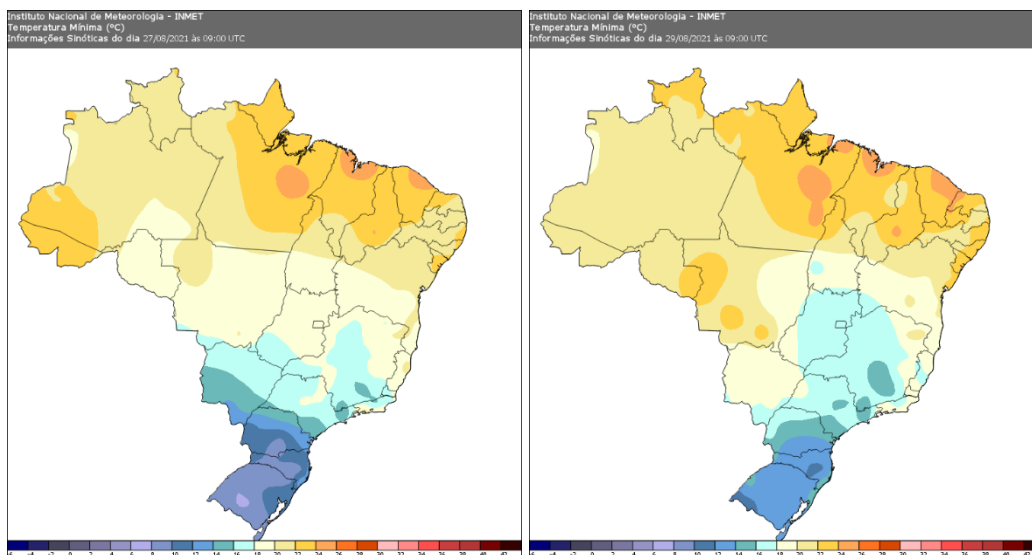


Figura 2: Temperatura mínima nos dias 27 e 29 de agosto de 2021 às 09 horas (UTC).
Fonte: INMET.

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

Previsão de Tempo

2.1 Precipitação Acumulada (31 de agosto a 6 de setembro)

A previsão de chuva acumulada entre os dias 31/08 e 6 de setembro de 2021 é apresentada na **Figura 3**. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados ocorrerão nas regiões Norte e Nordeste do Brasil.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva concentram-se ao noroeste do Amazonas, Roraima e oeste do Pará, podendo alcançar aproximadamente 70 mm na faixa ao noroeste da Região.

Na **Região Centro-Oeste** não há previsão de chuva para grande parte da região, com exceção para norte do Mato Grosso, onde fica abaixo dos 10 mm.

Na **Região Nordeste** os maiores acumulados de chuva se concentram na faixa litorânea, com valores próximos aos 10 mm, podendo alcançar a faixa de 30 mm no recôncavo Baiano. Na área do **MATOPIBA**, há início de mudanças nas condições de precipitação na área, contudo as chuvas previstas ainda serão inferiores a 5 mm.

Na **Região Sudeste** os maiores acumulados de chuva se concentram no Espírito Santo e oeste de Minas Gerais podendo alcançar valores próximos a 80 mm. No litoral de São Paulo de Rio de Janeiro, o acumulado de chuva durante o período será abaixo dos 10 mm.

Na **Região Sul**, há possibilidade de chuva ao sul da Região, onde a maior precipitação acumulada está prevista para a parte sul do Rio Grande do Sul, ficando abaixo de 20 mm.

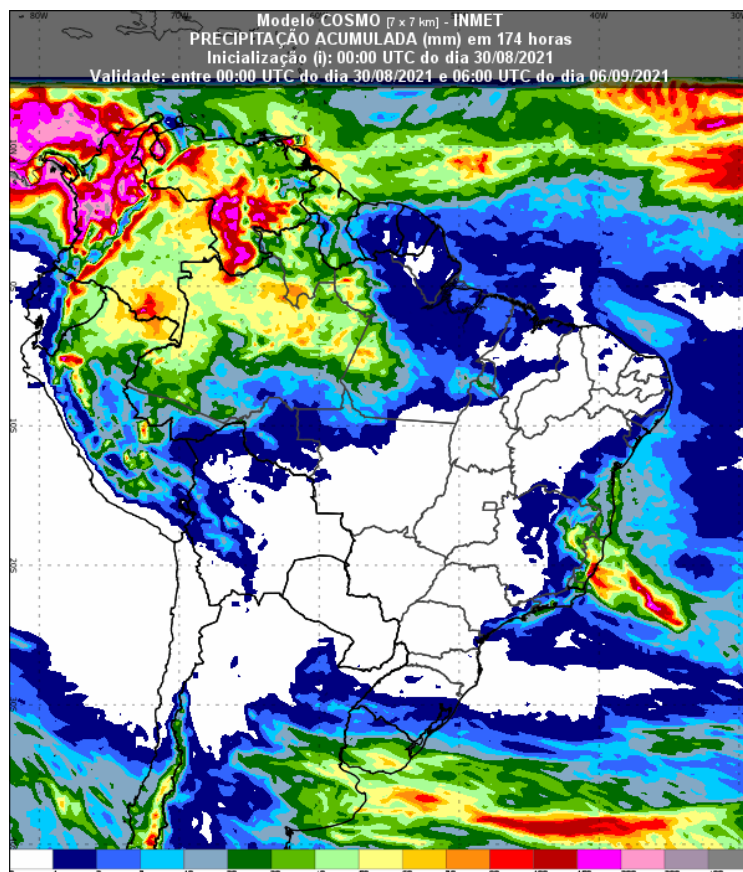


Figura 3: Previsão de acumulado de chuva entre os dias 31 agosto e 6 de setembro de 2021. Fonte: INMET (<https://vime.inmet.gov.br/BRA>)

2.2 Precipitação Acumulada (8º a 15º dia)

A previsão de acumulado de chuva entre os dias 7 e 15 de setembro 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 estendendo-se pelas regiões Centro-Oeste e Sudeste do Brasil.

Para a **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva são previstos para o noroeste do Amazonas e leste do Acre, com valores próximos aos 60 mm, enquanto em Rondônia, são previstos acumulados de chuva próximos aos 30 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, destacam-se áreas dos estados do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Goiás, com previsão de chuva em torno dos 30 mm. Quanto ao Sudeste do Brasil, os acumulados podem alcançar a faixa dos 60 mm na região litorânea de São Paulo.

Na **Região Nordeste**, o acumulado de chuva pode alcançar os 50 mm na faixa litorânea que vai desde a Bahia até a Paraíba, com ênfase para a previsão de volumes de chuva de aproximadamente 50 mm no litoral paraibano.

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

Na **Região Sul**, os maiores acumulados se concentram ao oeste e leste Rio Grande do Sul, podendo alcançar a faixa dos 80 mm. Em Santa Catarina e Paraná, são previstos acumulados de chuva entre 30 mm e 50 mm, na área central e leste dos respectivos estados.

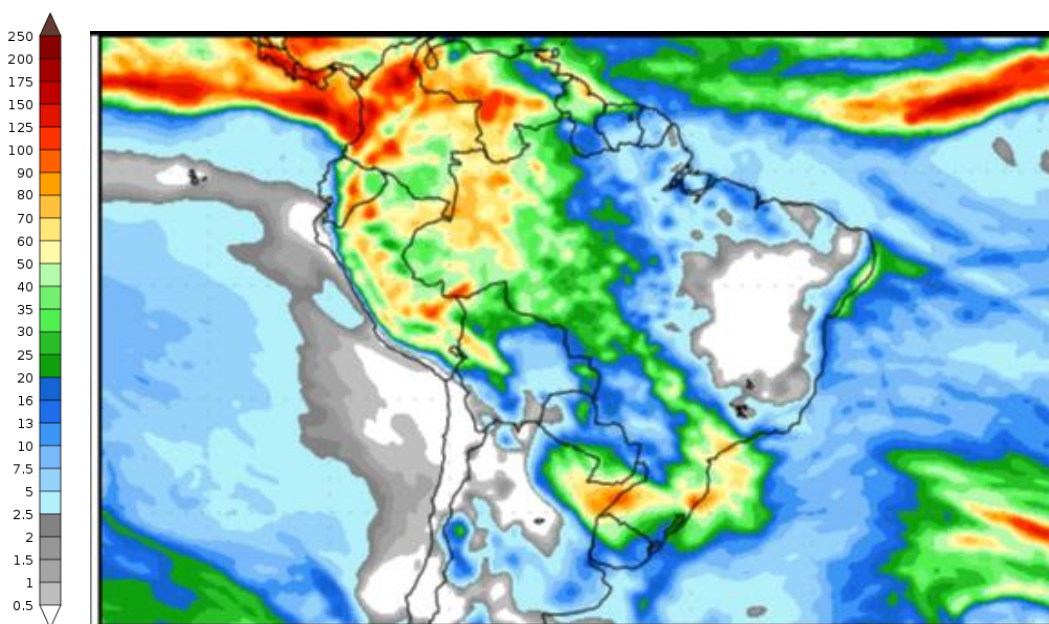


Figura 4: Previsão de acumulado de chuva para a 2ª semana (de 7 a 15 de setembro).
Fonte: GFS (<http://wxmaps.org/outlooks.php>, <http://wxmaps.org/pix/prec8.png>)

2.2 Temperatura Mínima (às 6h no período de 31 agosto e 6 de setembro)

As menores temperaturas mínimas para o período de 31 agosto a 6 de setembro podem ocorrer nas regiões **Sul**, **Sudeste** e **Nordeste**.

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

Na **Região Centro-Oeste**, as menores temperaturas mínimas são previstas para a faixa centro-sul do Mato Grosso do Sul e leste de Goiás e Distrito Federal, com valores abaixo de 18°C.

Nas **regiões Sudeste e Nordeste** a previsão indica valores de temperaturas mínimas próximos aos 16°C. Na Região Nordeste, estas temperaturas podem ocorrer na faixa centro-sul da Bahia. Na Região Sudeste, as menores temperaturas se concentram em áreas que se estendem desde o sudeste de São Paulo até o centro-norte de Minas Gerais, com valores próximos aos 14°C.

Na **Região Sul**, as temperaturas mínimas previstas podem ocorrer abaixo dos 16°C, principalmente no sul do Paraná, leste de Santa Catarina e nordeste do Rio Grande do Sul.

A **Figura 5** apresenta a previsão de temperatura mínima para os dias 31 de agosto e 04 de setembro de 2021 às 9h (UTC).

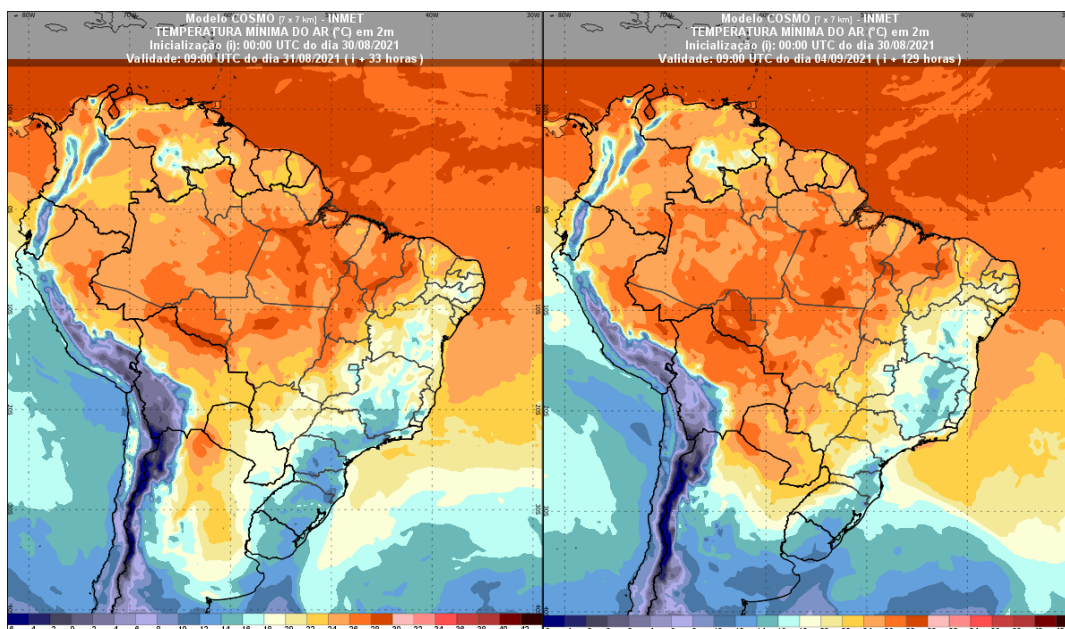


Figura 5: Temperatura mínima para 31 de agosto e 04 de setembro de 2021. Fonte: INMET (<https://vime.inmet.gov.br/BRA>).

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