



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 11/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 19 e 23 de março de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 19 e 23 de março de 2025. Os maiores acumulados de chuva, superiores a 50 mm (tons em azul), foram registrados em grande parte da Região Norte, Maranhão, norte do Piauí, bem como em áreas pontuais do Mato Grosso, Minas Gerais, leste do Goiás e Distrito Federal. Por outro lado, grande parte da Bahia, leste da Região Nordeste, sul do Mato Grosso do Sul e Região Sul, os volumes foram inferiores a 10 mm ou com ausência de chuva (tons de laranja e amarelo). Enquanto nas demais áreas, os acumulados não ultrapassaram 40 mm (tons em verde).

Na **Região Norte**, os acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados no norte do Tocantins, Amazonas, Pará, leste do Acre e sul do Amapá. Os maiores volumes registrados nos últimos cinco dias ocorreram nas estações meteorológicas de Araguatins (TO) com 170,2 mm e Manicoré (AM) com 95,8 mm. Nas demais áreas, choveu entre 10 e 40 mm (tons em verde).

Na **Região Nordeste**, acumulados acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados no Maranhão e norte do Piauí. Destaque para as localidades de Buriticupu (MA) com 171,4 mm e Caxias (MA) com 139,2 mm. Volumes entre 10 mm e 40 mm (tons em laranja e verde) foram observados nas demais áreas, porém em algumas regiões do interior da Bahia e Alagoas não houve registro de chuva.

Na **Região Sudeste**, os acumulados de chuva foram acima de 60 mm (tons em azul) em áreas pontuais de Minas Gerais, onde destacam-se as estações meteorológicas de Diamantina (MG) com 120,2 mm e Unaí (MG) com 90,2 mm. No restante da região, os volumes foram menores e inferiores a 40 mm (tons em verde). No nordeste de Minas Gerais, onde não houve registro de chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 50 mm (tons em verde), com exceção de algumas localidades do Mato Grosso, leste de Goiás e Distrito Federal. Os maiores volumes de chuva foram observados nas estações meteorológicas de Tangará da Serra (MT) com 117,6 mm, Cristalina (GO) com 94,2 mm e Paranoá (DF) com 76,6 mm. Em áreas pontuais do Mato Grosso do Sul, os acumulados foram abaixo de 10 mm (tons em laranja).

Em grande parte da **Região Sul**, os acumulados de chuva foram abaixo de 50 mm (tons em verde e amarelo). Os maiores acumulados de chuva foram registrados nas estações de Rancho Queimado (SC) com 47,6 mm e Quaraí (RS) com 26,8 mm. No Rio Grande do Sul, as chuvas foram inferiores a 10 mm e em algumas localidades não houve registro de chuva (tons em amarelo).

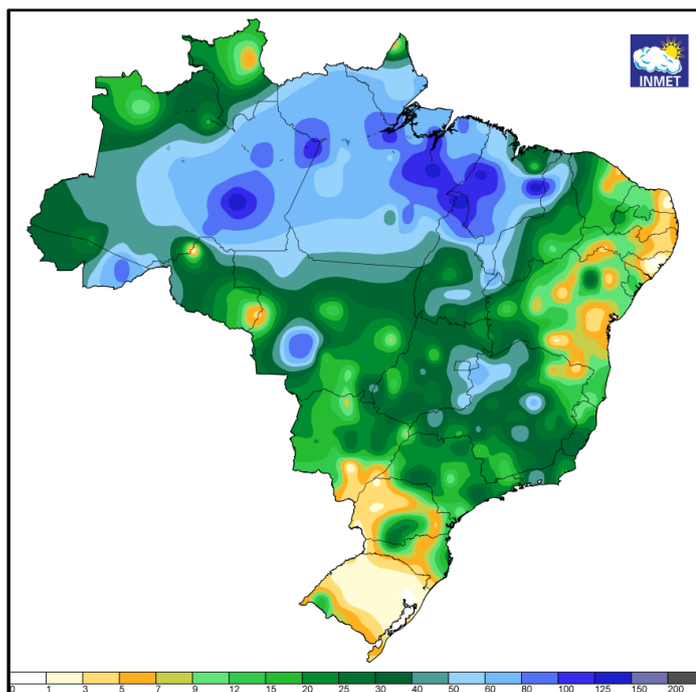


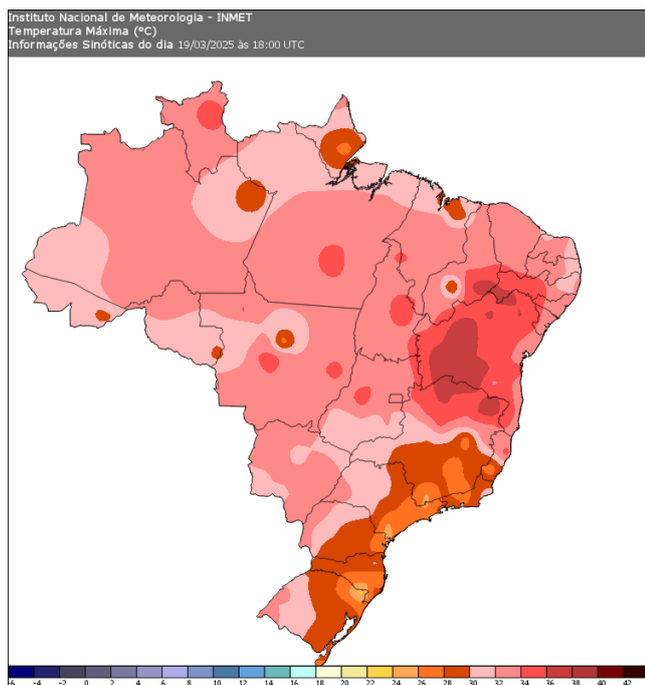
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 19 e 23 de março de 2025.

Fonte: INMET

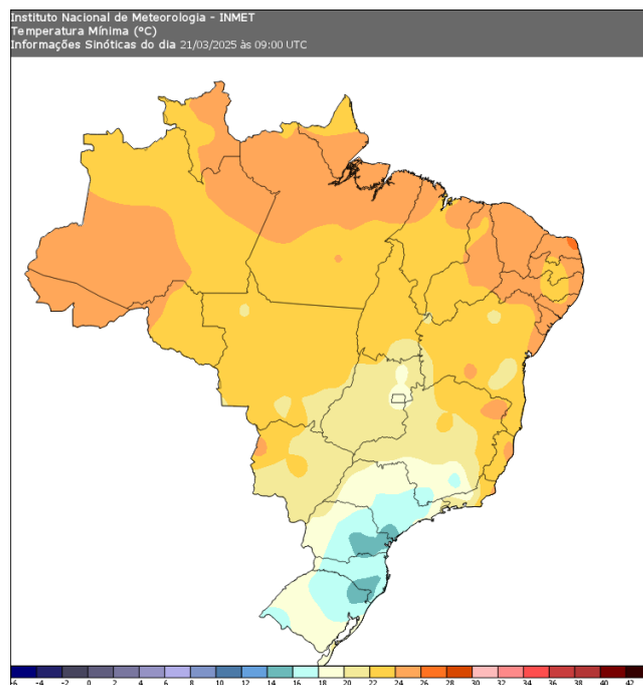
1.2 Temperatura

As temperaturas máximas estiveram elevadas no centro-norte do País. Nas regiões Norte e Centro-Oeste, as temperaturas ficaram entre 30°C e 34°C, enquanto na Região Nordeste, os valores se mantiveram acima de 32°C, principalmente entre os dias 19 e 20 de março. Em grande parte das regiões Sul e Sudeste, as temperaturas máximas foram abaixo de 30°C, exceto no norte de Minas Gerais, onde as temperaturas ultrapassaram os 34°C. As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 19 de março (Figura 2a) no interior da Região Nordeste e norte de Minas Gerais. Destaque para os maiores valores registrados nas estações meteorológicas de Itaobim (MG) com 40,0°C e Montalvânia (MG) com 38,8°C.

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas mínimas foram acima de 20°C no Centro-Norte do País. Em áreas mais elevadas das regiões Sul e Sudeste, foram registradas temperaturas mínimas abaixo de 15°C. Destacam-se os menores registros de temperatura mínima no dia 21 de março (Figura 2b) nas localidades de General Carneiro (PR) com 9,5°C, Cambará do Sul (RS) com 10°C, Campos do Jordão (SP) com 11,0°C e Maria da Fé (MG) com 11,2°C.



a)



b)

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 19 de março de 2025 às 06 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 21 de março de 2025 às 15 horas (horário de Brasília).

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 24 a 31 de março de 2025)

A Figura 3 apresenta a previsão de chuva acumulada, de acordo com o modelo numérico COSMO do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), indicando chuva concentradas em grande parte da Região Norte, oeste e norte da Região Nordeste, norte da Região Centro-Oeste, leste da Região Sudeste e parte dos Estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Nestas áreas, os acumulados podem ultrapassar 80 mm (tons em vermelho) durante a semana. Já no centro-leste da Bahia, Alagoas, Sergipe, Pernambuco, norte de Minas Gerais, assim como o leste do Mato Grosso do Sul, São Paulo e Paraná, a tendência é de ocorrência de chuvas com acumulados abaixo de 20 mm (tons em azul).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva irão se concentrar no oeste do Amazonas, Pará, Amapá, além do leste do Tocantins e Rondônia, com acumulados que podem ultrapassar os 60 mm (tons de laranja e vermelho). Menores volumes são previstos para Roraima nordeste do Amazonas e noroeste do Pará, com valores abaixo de 40 mm.

Na **Região Nordeste**, áreas de instabilidades devido a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ainda favorecerá a precipitação no norte do Maranhão e do Piauí, litoral do Ceará, onde são previstos volumes de chuva acima de 60 mm (tons em laranja e vermelho), principalmente entre os dias 28 e 30 de março. Na faixa leste da região, que vai desde o Rio Grande do Norte até Pernambuco, são previstos acumulados inferiores a 20 mm. Em áreas da parte central da Bahia e interior dos Estados de Pernambuco, Alagoas e Sergipe, pode não haver registro de chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, a previsão é de chuvas irregulares e áreas de instabilidade mais localizadas sobre o noroeste do Mato Grosso, norte de Goiás, Distrito Federal, com acumulados que podem superar os 50 mm. No início da semana, áreas do sul e oeste do Mato Grosso do Sul estão previstos volumes de chuva que pode chegar a 50 mm em vinte quatro horas, com ventos de até 60 km/h e possibilidade de queda de granizo. A partir do dia 29 de março, a tendência é de menores acumulados de chuva e inferiores a 20 mm sobre o leste do Mato Grosso do Sul.

Na **Região Sudeste**, são previstas chuvas acima de 60 mm na divisa de Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo, durante a semana. No norte de Minas Gerais, a tendência é de tempo firme e algumas localidades do centro-sul de São Paulo podem registrar volumes inferiores a 10 mm.

Na parte oeste da **Região Sul**, a semana começa com tempestades e volumes de chuva de até 50 mm em vinte quatro horas, ventos de até 60 km/h e possibilidade de queda de granizo. No entanto, o tempo deverá ficar mais estável a partir do final de semana.

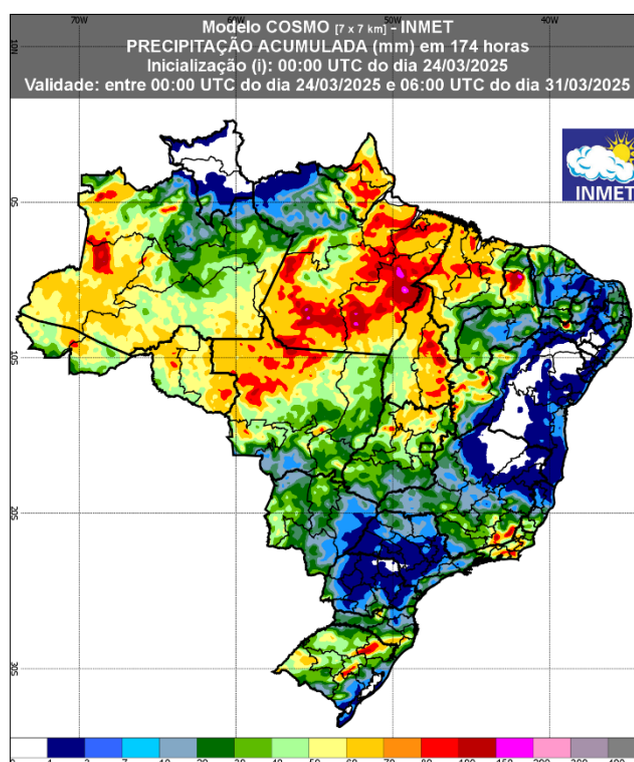


Figura 3: Previsão de chuva (24 a 31 de março de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 24 a 31 de março de 2025)

A previsão indica que as temperaturas máximas devem permanecer em elevação ao longo da semana, especialmente em Roraima, centro-leste da Região Nordeste, norte de Minas Gerais e divisa dos Estados de Mato Grosso do Sul, São Paulo e Paraná, com valores acima de 34°C. Em grande parte da Região Norte, oeste da Região Nordeste e leste das regiões Sul e Sudeste, as temperaturas máximas irão variar entre 24°C e 28°C. Especificamente no dia 29 de março (Figura 4), são previstas temperatura máximas acima de 34°C no sul da Bahia, norte de Minas Gerais, leste do Mato Grosso do Sul, norte do Paraná e oeste de São Paulo. Temperaturas abaixo de 26°C poderão ocorrer no leste das regiões Sul e Sudeste.

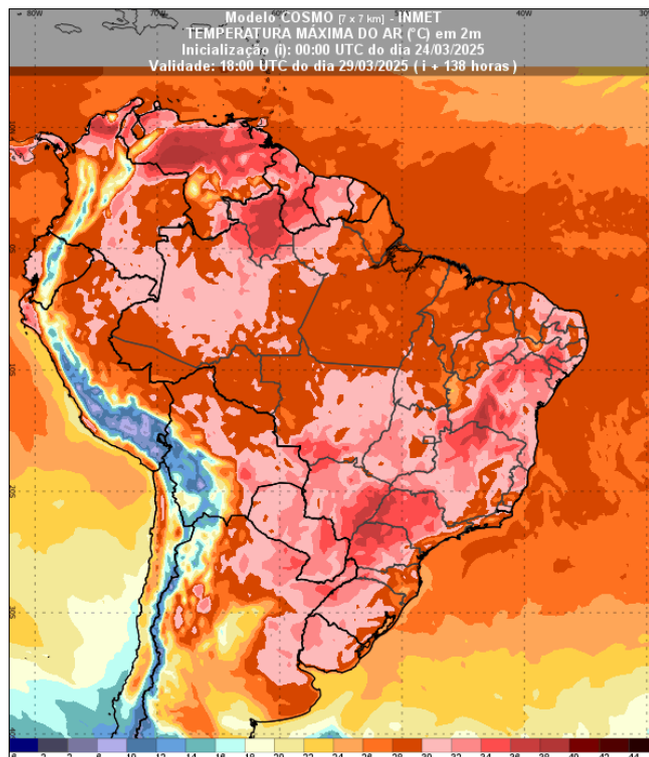


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 29 de março de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

As temperaturas mínimas seguirão acima de 26°C na Região Norte, Região Centro-Oeste, oeste e norte da Região Nordeste e oeste da Região Sudeste. Nas demais áreas, espera-se que as mínimas fiquem acima de 20°C ao longo da semana. No dia 28 de março (Figura 5), as temperaturas mínimas nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste estarão acima de 24°C. Já em grande parte das regiões Sul e Sudeste, as mínimas ficarão acima de 22°C, exceto em áreas do sul de Minas Gerais, bem como o leste de São Paulo, do Paraná e de Santa Catarina, onde podem ocorrer temperaturas abaixo de 18°C.

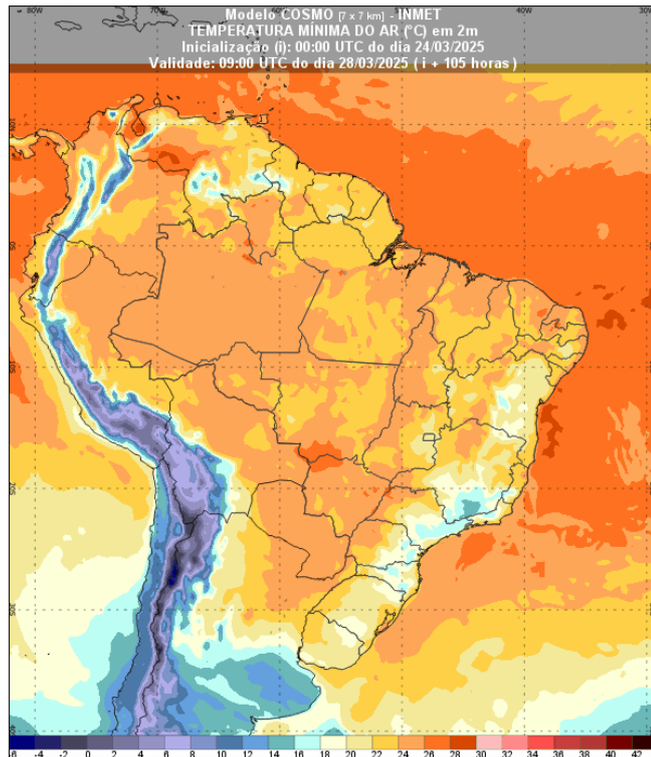


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 28 de março de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em:

portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)

Twitter: [@inmet_](https://twitter.com/inmet_)

Facebook: [INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

LinkedIn: [/company/inmetbr](https://www.linkedin.com/company/inmetbr)

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)

Contato: acs.inmet@inmet.gov.br