



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 09/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 05 e 09 de março de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 05 e 09 de março de 2025. Os maiores acumulados de chuva, superiores a 50 mm (tons em azul), foram registrados em grande parte da Região Norte, meio norte do Maranhão, norte do Piauí e áreas pontuais do Mato Grosso. Por outro lado, no interior da Bahia, oeste de Pernambuco e Paraíba, Goiás, centro-oeste de Minas Gerais, norte de São Paulo e grande parte da 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**, choveu em quase toda a região e os acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados no leste do Acre, Amazonas, Pará e Amapá. Os maiores volumes registrados nos últimos cinco dias ocorreram nas estações meteorológicas de Bragança (PA) com 175,8 mm e Manaus (AM) com 161,2 mm. Nas demais áreas, choveu entre 20 e 40 mm (tons em verde), exceto no noroeste do Amazonas e sul de Tocantins, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja e amarelo).

Na **Região Nordeste**, acumulados acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados no centro-norte do Maranhão e norte do Piauí, com destaque para as localidades de Zé Doca (MA) com 213,8 mm, Chapadinha (MA) com 161,4 mm e Turiaçu (MA) com 121,0 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, Pernambuco e Paraíba não houve registro de chuva.

Em grande parte da **Região Sudeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 40 mm. Os maiores volumes de chuva ocorreram em Almenara (MG) com 35,4 mm e Ecoporanga (ES) com 30,2 mm. Ausência de chuva foi observada nestes últimos cinco dias em áreas do oeste de Minas Gerais, norte de São Paulo e sul do Rio de Janeiro.

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva foram superiores a 40 mm (tons de azul) no Mato Grosso, onde os maiores acumulados de chuva foram observados em Canarana (MT) com 63 mm, Sorriso (MT) com 59,6 mm e Tangará da Serra (MT) com 59,0 mm. Em grande parte do Mato Grosso do Sul, os acumulados foram abaixo de 40 mm (tons em verde), enquanto em Goiás e Distrito Federal, as chuvas foram abaixo de 10 mm (tons em laranja).

Na **Região Sul**, os acumulados acima de 40 mm (tons de verde) foram observados no centro-sul do Rio Grande do Sul e áreas pontuais do leste e oeste do Paraná. Os maiores acumulados de chuva foram registrados nas estações de Morretes (PR) com 106,2 mm, Itajaí (SC) com 58,2 mm e Canela (RS) com 56,8 mm. No restante da região, as estações registraram pouca chuva, com valores abaixo de 10 mm (tons em amarelo).

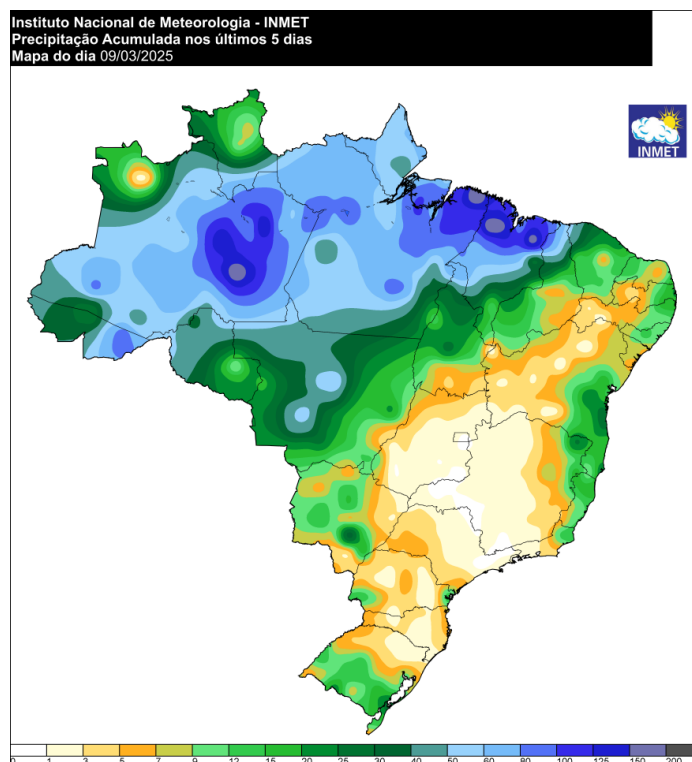


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 05 e 09 de março de 2025.

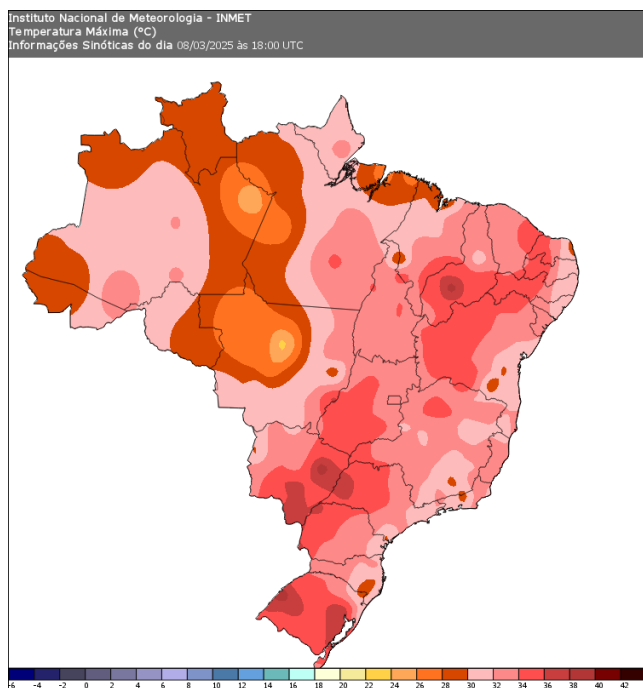
Fonte: INMET

1.2 Temperatura

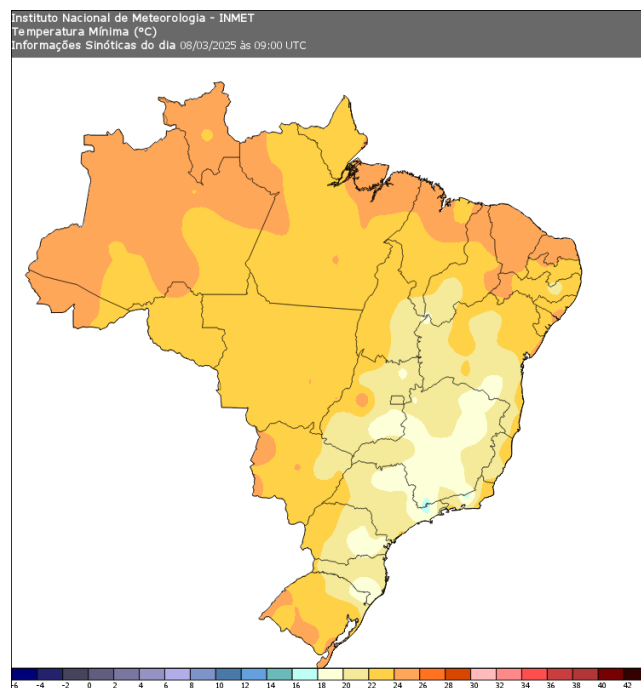
Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas estiveram elevadas em grande parte do País. Na Região Norte, as temperaturas ficaram entre 24°C e 34°C, enquanto na Região Nordeste, os valores se mantiveram entre 28°C e 36°C. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas ficaram entre 24°C e 38°C, com os maiores valores registrados no Mato Grosso do Sul. Em grande parte das regiões Sul e Sudeste, as temperaturas máximas foram acima de 30°C.

As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 08 de março (Figura 2a) no interior da Região Nordeste, Goiás, Mato Grosso do Sul, parte oeste de São Paulo e Paraná. Além disso, observou-se a continuidade da atuação de uma onda de calor sobre o Estado do Rio Grande do Sul. Destaque para os maiores valores em temperatura nas estações meteorológicas de São Borja (RS) com 39,4°C, Água Clara (MS) com 38,9°C e Alvorada do Gurguéia (PI) com 38,4°C.

As temperaturas mínimas oscilaram entre 22°C e 26°C na Região Norte, enquanto no Nordeste variaram entre 20°C e 26°C. Na Região Centro-Oeste, as mínimas ficaram entre 18°C e 24°C. Nas regiões Sul e Sudeste, as temperaturas mínimas variaram entre 16°C e 24°C, porém em localidades de maior altitude, foram observadas temperaturas inferiores a 15°C. Destacam-se os menores registros de temperatura mínima no dia 08 de março (Figura 2b) com temperatura de 11,9°C em Nova Friburgo (RJ), 12,2°C em Campos do Jordão (SP) e Monte Verde (MG) com 12,4°C.



a)



b)

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 08 de março de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 08 de março de 2025 às 06 horas (horário de Brasília)

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 10 a 17 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 concentrada em grande parte das regiões Norte, Centro-Oeste e norte da Região Nordeste. Nestas áreas, os acumulados podem ultrapassar 80 mm (tons em vermelho) durante a semana, assim como, em parte do Paraná e leste da Região Sudeste. Já no interior da Bahia, centro-norte de Minas Gerais, oeste de São Paulo, oeste do Mato Grosso do Sul e Rio Grande do Sul, a tendência é de ocorrência de chuvas com acumulados abaixo de 20 mm (tons em azul).

Em grande parte da **Região Norte**, as instabilidades associadas ao calor e à alta umidade mantêm as pancadas de chuva ao longo da semana, com acumulados acima de 50 mm (tons de amarelos) em grande parte da região. A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) posicionada mais a sul, provocará acumulados acima de 80 mm no Amapá e nordeste do Pará. Já no centro-sul do Pará e Tocantins são previstos menores volumes de chuva.

Na **Região Nordeste**, a atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) favorecerá a precipitação no norte do Maranhão, do Piauí e litoral do Ceará, com previsão de volumes de chuva acima de 80 mm (tons em vermelho) e ventos de até 100 km/h. Na faixa leste da região, na faixa que vai desde o Rio Grande do Norte até Sergipe, além do sul do Ceará, as chuvas poderão ocorrer em pontos isolados na forma de pancadas de chuva, com acumulados inferiores a 30 mm. Tempo firme nos próximos dias, na parte central da Bahia, oeste de Pernambuco e de Alagoas, além do sudeste do Piauí.

Na **Região Centro-Oeste**, a combinação de calor e umidade mantêm as áreas de instabilidade no Mato Grosso, noroeste de Goiás, com pancadas de chuvas ao longo da semana, com acumulados que podem superar os 80 mm. No entanto, para o sul e leste de Goiás e grande parte do Mato Grosso do Sul, a tendência é de chuvas irregulares a partir do dia 12 de março, com menores acumulados e valores abaixo de 20 mm.

Na **Região Sudeste**, o avanço de uma frente fria favorece a ocorrência de chuvas intensas no início desta semana em partes do Rio de Janeiro, o sul de Minas Gerais e a região metropolitana de São Paulo. Chuvas acima de 60 mm são previstas ao longo da semana. No interior de São Paulo, centro e norte de Minas Gerais e norte do Espírito Santo, a tendência é de tempo firme, porém em algumas localidades podem registrar volumes inferiores a 10 mm.

A **Região Sul** inicia a semana com tempo firme no centro-sul do Rio Grande do Sul. A tendência é de aumento de nebulosidade e pancadas de chuva, a partir de quarta-feira sobre o nordeste do Rio Grande do Sul, leste de Santa Catarina e centro-sul do Paraná, com acumulados que podem ficar acima de 50 mm.

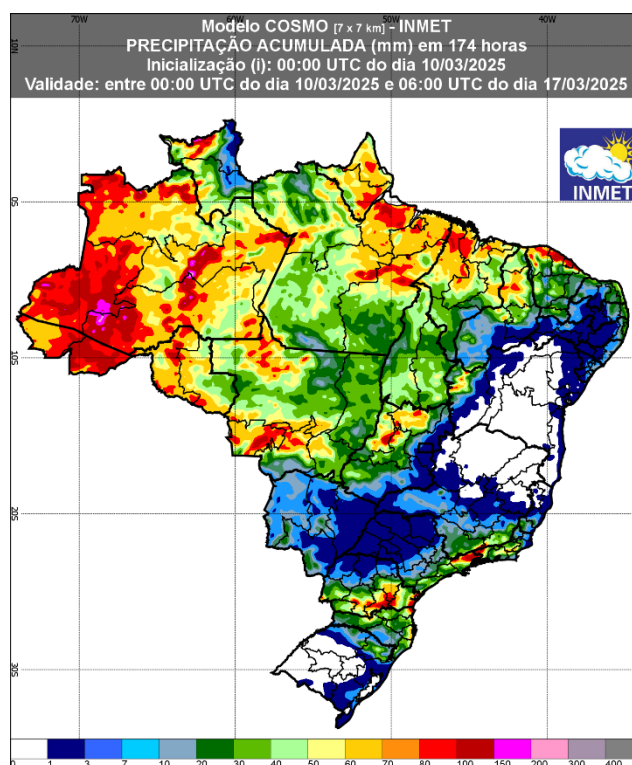


Figura 3: Previsão de chuva (10 a 17 de março de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 10 a 17 de março de 2025)

Para os próximos dias, temperaturas máximas permanecem elevadas no interior da Região Nordeste, noroeste de Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso do Sul e oeste de São Paulo, com valores acima de 34°C. Na Região Norte, Maranhão, Mato Grosso, as temperaturas máximas irão variar entre 28°C e 32°C. Especificamente no dia 14 de março (Figura 4), são previstas temperaturas máximas acima de 30°C no centro-norte do País, principalmente no oeste da Bahia e noroeste de Minas Gerais. Temperaturas abaixo de 26°C poderão ocorrer no leste da Região Sul, assim como, no leste de São Paulo e sul de Minas Gerais e do Rio de Janeiro.

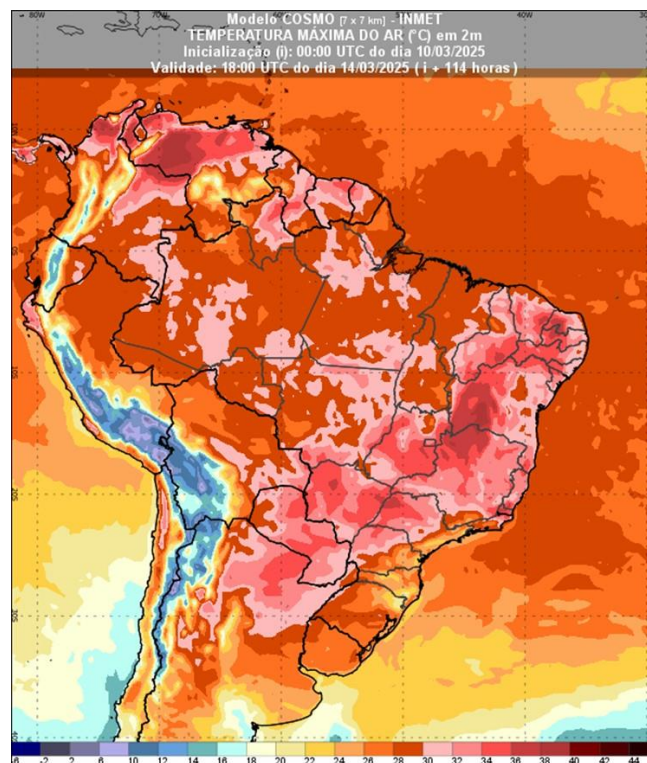


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 14 de março de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

As temperaturas mínimas seguirão acima de 26°C na Região Norte, oeste e norte da Região Nordeste, Centro-Oeste e oeste da Região Sudeste. Nas demais áreas, espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 28°C ao longo da semana. No dia 15 de março (Figura 5), as temperaturas mínimas nas regiões Norte e Nordeste estarão entre 24°C e 26°C, exceto no interior da Bahia, onde as temperaturas podem ser inferiores a 22°C. Na Região Centro-Oeste e oeste da Região Sudeste, as mínimas ficarão acima de 24°C, exceto no leste de São Paulo, onde podem ocorrer temperaturas abaixo de 20°C. Na Região Sul, estão previstas mínimas abaixo de 18°C, exceto no norte do Paraná, onde podem ultrapassar os 22°C. Temperaturas entre 12°C e 16°C poderão ocorrer em regiões serranas dos três Estados.

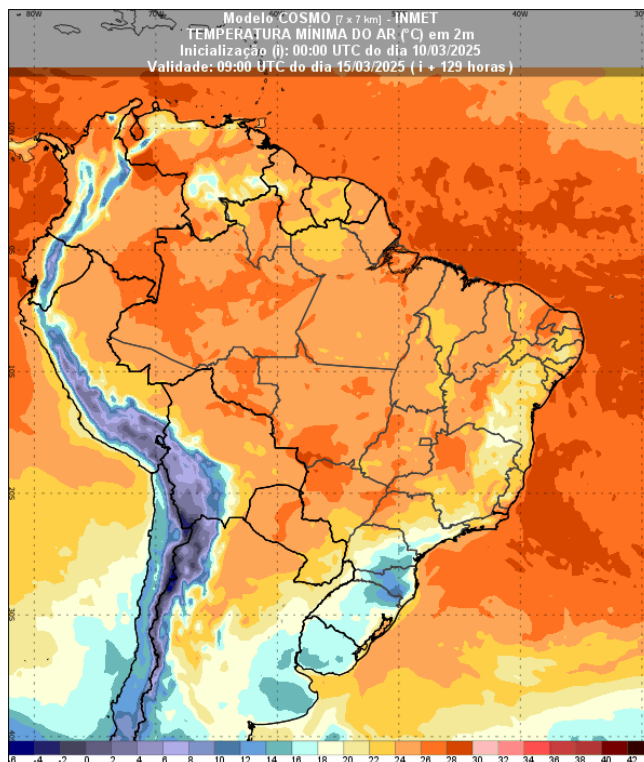


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 15 de março de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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.oficial](https://www.instagram.com/inmet_oficial)

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