



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 06/2025

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

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 05 e 09 de fevereiro de 2025. Em grande parte do país, foram registrados acumulados de precipitação, com exceção do nordeste de Roraima, área central da Bahia, oeste de Pernambuco, leste do Piauí e grande parte da Região Sudeste onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja e amarelo). Acumulados de chuva superiores a 50 mm (representados em tons de azul) foram observados no leste do Nordeste, além de uma faixa entre a Região Norte, passando pelo oeste do Mato Grosso do Sul, com acumulados de chuva acima de 100 mm em algumas localidades. No leste e norte do Paraná e sudeste de São Paulo as chuvas também ultrapassaram 50 mm.

Na **Região Norte**, choveu em quase toda a região, com totais entre 10 mm e 40 mm (tons de verde), exceto em Roraima e interior do Tocantins, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja). Acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados em grande parte leste e noroeste do Amazonas, Rondônia, Pará e Amapá. Destacam-se os valores acumulados nos últimos cinco dias para as estações do Pará, como em Óbidos (PA) com 132,4 mm, Breves (PA) com 122,6 mm, e Porto de Moz (PA) com 114,6. No Amazonas, as estações de Novo Aripuanã (AM) e Humaitá (AM) registraram acumulados de 128,2 mm e 113 mm, respectivamente.

Na **Região Nordeste**, acumulados acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados no norte do Maranhão, do Piauí e faixa leste da região, desde o estado do Rio Grande do Norte, até Alagoas. Os maiores volumes de precipitação em cinco dias foram registrados nas estações de Camaratuba (PB) com 250,2 mm, João Pessoa (PB) com 138 mm, Turiaçu (MA) com 114,2 mm e 110,6 mm em Natal (RN). Por outro lado, grande parte do centro-oeste da Bahia, oeste de Pernambuco e parte central do Piauí, os volumes foram inferiores a 10 mm (tons em laranja), enquanto que nas demais áreas, os volumes foram inferiores a 40 mm (tons em verde)

A **Região Sudeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 40 mm em grande parte de São Paulo e sul de Minas Gerais. No sudeste de São Paulo, os acumulados foram superiores a 50 mm, com os maiores volumes de chuva registrados nas estações de Iguapé (SP) com 148,8 mm, Barra do Turvo (SP) com 81,8 mm, Itapeva (SP) com 65,4 mm. Além disso, nas demais áreas de Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo, as chuvas foram abaixo de 10 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, choveu em todos os Estados. Os acumulados de chuva acima de 50 mm (tons de azul) ocorreram principalmente no noroeste do Mato Grosso, com os maiores volumes registrados nas estações de Cotriguaçu (MT) com 93,4 mm, Rondonópolis (MT) com 71 mm e Sapezal (MT) com 68 mm. Já no Mato Grosso do Sul, Goiás e centro-leste do Mato Grosso, os acumulados de chuva foram mais baixos.

Na **Região Sul**, os acumulados variaram entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) em grande parte do centro-sul da Região, com valores superando os 50 mm no norte e leste do Paraná. Os maiores acumulados de chuva foram registrados nas estações de Morretes (PR) com 124,2 mm, Maringá (PR) com 97,3 mm e Colombo (PR) com 93 mm. Por outro lado, os registros de chuva foram inferiores a 10 (tons de laranja) em algumas áreas do Rio Grande do Sul.

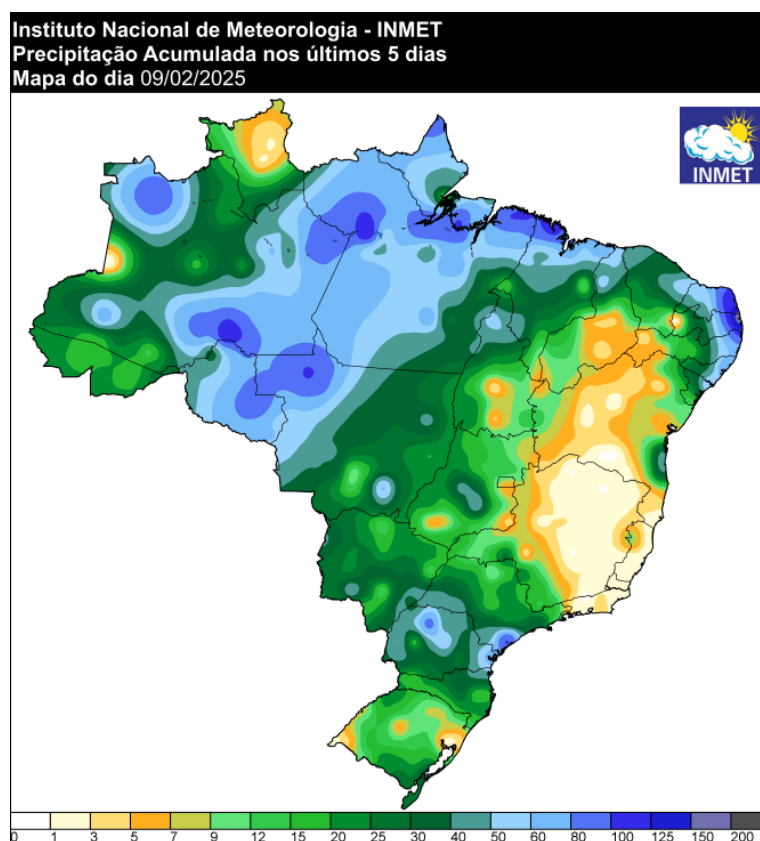


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 05 e 09 de fevereiro de 2025.

Fonte: INMET

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas mantiveram elevadas em grande parte do País. Na Região Norte, as temperaturas ficaram entre 28°C e 36°C, enquanto na Região Nordeste, os valores se mantiveram entre 26°C e 36°C. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas ficaram entre 28°C e 38°C, com as maiores temperaturas registradas no sudoeste do Mato Grosso do Sul. Nas Regiões Sudeste e Sul, as máximas oscilaram entre 26°C e 38°C, contudo, houve um aquecimento no sudoeste do Rio Grande de Sul, com o estabelecimento da onda de calor.

As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 05 de fevereiro no Rio Grande do Sul, nas estações de Quaraí (RS) com 42°C, Santiago (RS) com 40,3°C, Uruguaiana (RS) com 40,1°C e 40°C em Alegrete (RS). A Figura 2a destaca as temperaturas máximas no dia 05/02, no qual observa-se uma elevação da temperatura no Rio Grande do Sul, devido a atuação da onda de calor. Por outro lado, uma faixa de temperatura máxima mais amena, se estendeu desde o leste da Região Sul e parte oeste de São Paulo, Triângulo Mineiro e faixa central da Região Centro-Oeste, com valores entre 24°C e 28°C, devido a atuação das chuvas nos últimos dias. Além disso,

no leste do Nordeste, a temperatura máxima teve um declínio, e oscilou entre 24°C e 28°C devido as chuvas que ocorreram nessas áreas.

As temperaturas mínimas oscilaram entre 22°C e 24°C na Região Norte, enquanto no Nordeste variaram entre 20°C e 24°C. Nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste, as mínimas ficaram entre 16°C e 24°C. Na Região Sul, as temperaturas mínimas oscilaram entre 16°C e 22°C. Destacam-se os menores registros de temperatura mínima no dia 08 de fevereiro (Figura 2b) com 8,8°C em Nova Friburgo (RJ) e no dia 09 de fevereiro em Monte Verde (MG) e Campos do Jordão (S) com 10,8 e 11,4, respectivamente.

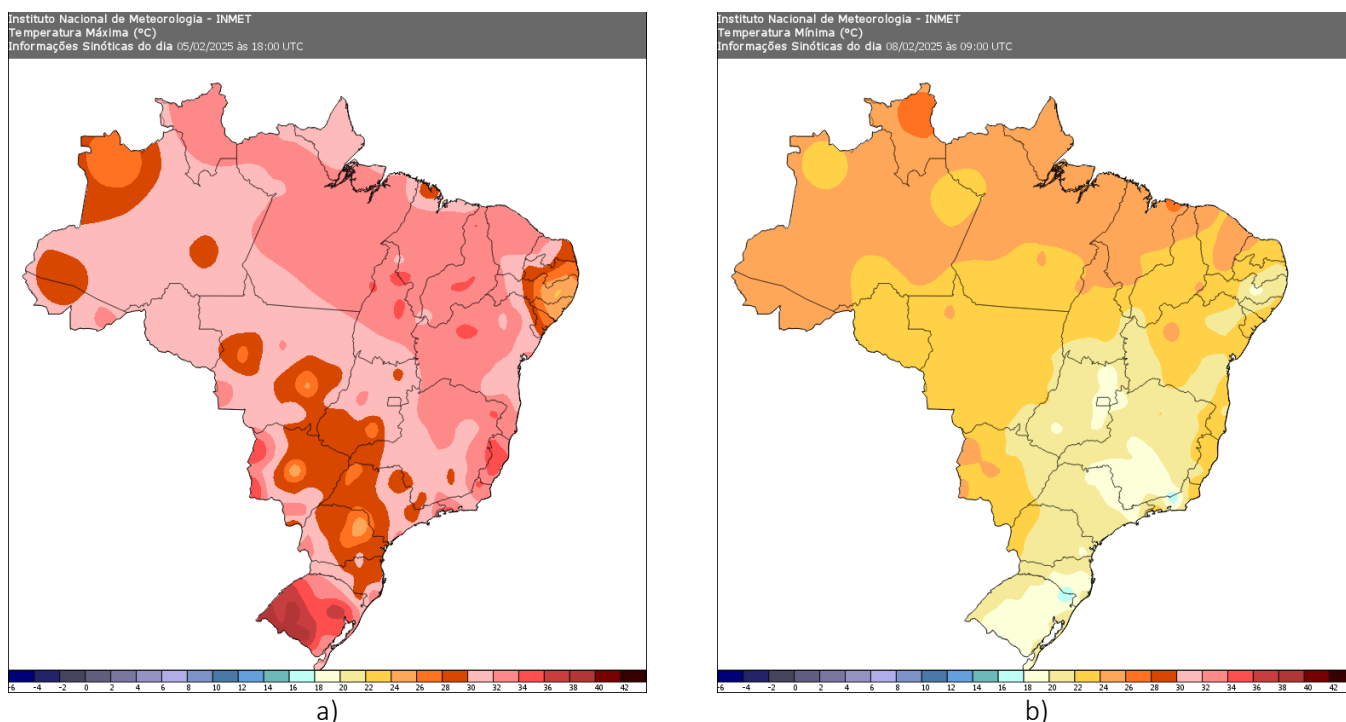


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 05 de fevereiro de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 08 de fevereiro de 2025 às 06 horas (horário de Brasília)
Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 10 a 17 de fevereiro 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 em quase todo o país, com acumulados durante a semana que podem ultrapassar 50 mm nas Regiões Norte, localidades do Mato Grosso e oeste de Goiás, além do sul do Rio Grande do Sul e leste do Paraná e de Santa Catarina (representados em tons de amarelo e laranja). Por outro lado, em Roraima, centro-leste do Nordeste, centro-norte do Sudeste e leste de Goiás, a tendência é de ocorrência de chuvas com acumulados abaixo de 20 mm. Além disso, acumulados de chuvas acima de 80 mm (tons em vermelho) podem ocorrer em uma ampla área da Região Norte, oeste do Mato Grosso e norte do Maranhão e Piauí.

Na **Região Norte**, as instabilidades associadas ao calor e à alta umidade provocarão pancadas de chuva ao longo da semana, com acumulados acima de 50 mm (tons de verde) em grande parte da região, com exceção de grande parte de Roraima, onde as chuvas serão mais

escassas, com volumes inferiores a 20 mm. As chuvas podem superar 100 mm (tons de vermelho a rosa) no Acre, Rondônia, leste da Amazonas e faixa central e sudoeste do Pará. A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) posicionada mais a sul, provocará acumulados acima de 100 mm no nordeste do Pará e em áreas do leste do Amapá.

Na **Região Nordeste**, a atuação da ZCIT em sua posição mais ao sul favorecerá a precipitação no norte da região, com chuvas previstas acima de 80 mm para o norte do Maranhão, do Piauí e litoral do Ceará. Na faixa leste da região, as chuvas poderão ocorrer em pontos isolados na forma de pancadas de chuva, com acumulados inferiores a 20 mm, enquanto na parte central da Bahia, Pernambuco e sudeste do Piauí, a tendência é de tempo firme nos próximos dias.

Na **Região Centro-Oeste**, a combinação de calor, umidade e convergência de umidade favorecerá a persistência de áreas de instabilidade no Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e oeste de Goiás, com acumulados acima de 40 mm. No oeste do Mato Grosso, as chuvas poderão ser mais volumosas ao longo da semana, ultrapassando acumulados de 80 mm em algumas localidades. No centro-sul de Goiás, Mato Grosso e centro-norte do Mato Grosso do Sul, há condição de tempestade entre a segunda e terça-feira. Por outro lado, a partir de quinta-feira, a tendência é que as chuvas diminuam no leste de Goiás.

Na **Região Sudeste**, a tendência é de tempo firme em grande parte de Minas Gerais e Espírito Santo, com possibilidade de pancadas de chuvas no final da tarde, típicas de verão, devido à combinação de calor e umidade. Em São Paulo e áreas do Triângulo Mineiro, a previsão indica risco de chuva intensa no início dessa semana, com pancadas de chuva que podem ser localmente fortes. Os maiores acumulados de chuvas estão previstos para a faixa leste de São Paulo com volumes acima de 60 mm.

Na **Região Sul**, o tempo quente e seco continuará no Rio Grande do Sul até terça-feira, entretanto, a passagem de um sistema frontal a partir de quarta-feira possibilitará o retorno das chuvas ao longo da semana, possibilitando acumulados acima de 50 mm. Por outro lado, as instabilidades no Paraná e Santa Catarina se intensificarão a partir de quarta-feira, com chuvas mais expressivas no leste desses estados e acumulados acima de 60 mm, podendo ultrapassar 100 mm em algumas áreas.

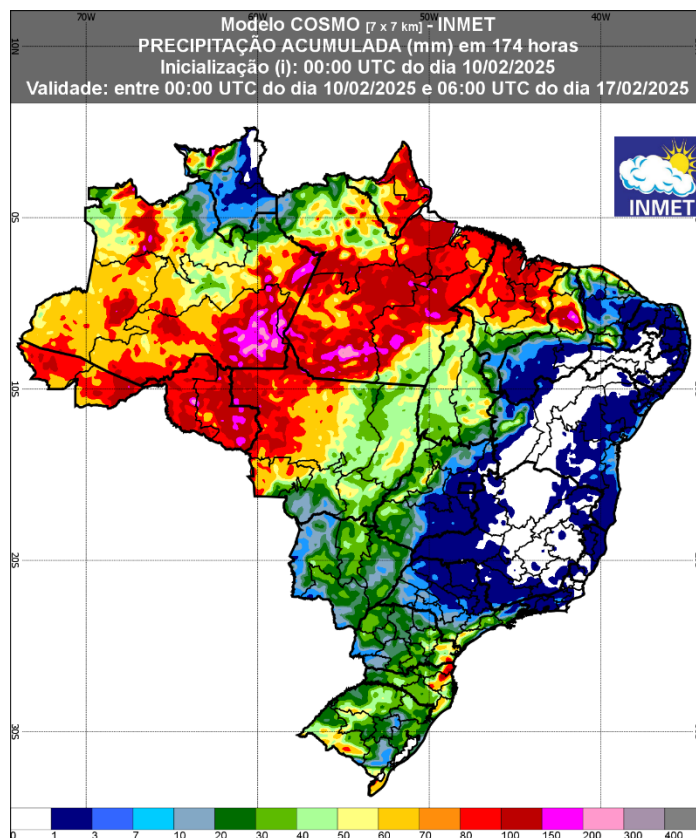


Figura 3: Previsão de chuva (10 a 17 de fevereiro de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 03 a 10 de fevereiro de 2025)

Para os próximos dias, temperaturas máximas permanecem elevadas em grande parte Nordeste com valores entre 30°C e 36°C, podendo ultrapassar 38°C em algumas localidades do interior. Na Região Norte, as máximas estarão entre 25°C e 28°C em grande parte da região, exceto em Roraima e oeste do Amazonas, onde ficarão acima de 30°C.

Na Região Centro-Oeste, a semana inicia com temperaturas máximas mais amenas, variando entre 24°C e 28°C em grande parte da região, contudo, no decorrer da semana, as temperaturas devem elevar-se, variando entre 28°C e 34°C, com maiores valores sobre o oeste do Mato Grosso do Sul. Na Região Sudeste, os valores estarão entre 28°C e 34°C, enquanto na Região Sul, a onda de calor atuará até 11/02 e deixará as temperaturas elevadas no Rio Grande do Sul, com valores previstos entre 30°C e 38°C, podendo ultrapassar 40°C em algumas localidades. Além disso, a partir de do dia 12/02, a aproximação de uma frente fria trará declínio das máximas para o Sul do país, e as temperaturas irão oscilar 22°C e 32°C.

Especificamente no dia 11 de fevereiro (Figura 4), a temperatura máxima estará entre 26°C e 34°C na Região Norte, enquanto que no Nordeste, as temperaturas oscilarão entre 30°C e 36°C, ultrapassando 38°C em algumas localidades do interior. Em grande parte da Região Centro-Oeste, está previsto temperatura máxima entre 24°C e 30°C, com maiores temperaturas previstas para o Mato Grosso do Sul, onde as máximas podem superar os 32°C. Na Região Sudeste, as temperaturas estarão elevadas e ficarão entre 26°C e 34°C. Na Região Sul, a onda de calor ainda

deixará as temperaturas elevadas em toda a região, com temperaturas oscilando entre 30°C e 38°C, ultrapassando 40°C em algumas localidades do Rio Grande do Sul.

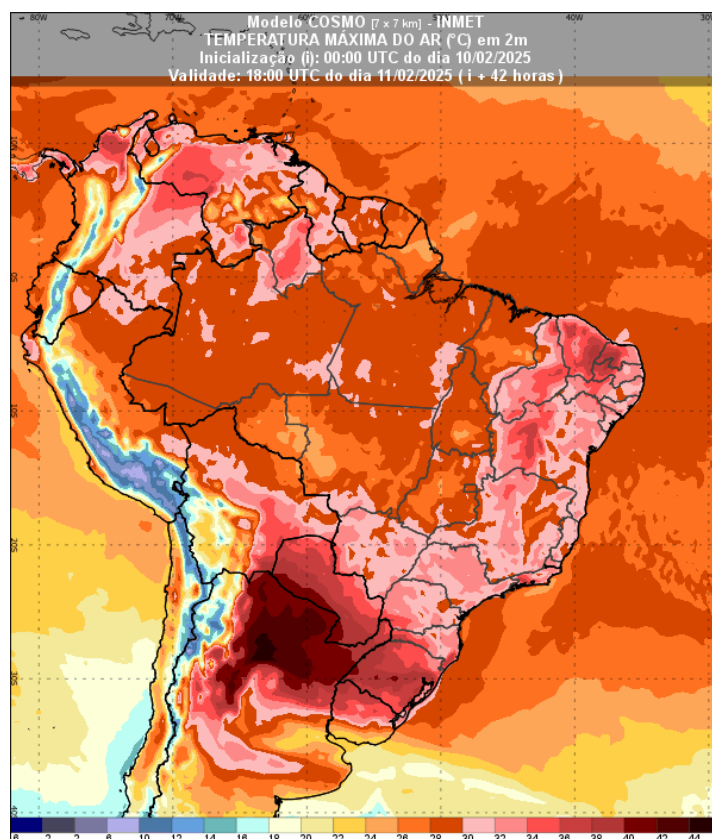


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 11 de fevereiro de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

As temperaturas mínimas seguirão entre 22°C e 26°C na Região Norte, enquanto no Nordeste, as mínimas devem variar entre 18°C e 26°C, com menores valores nas regiões de serra da Bahia e de Pernambuco. No Centro-Oeste, espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 26°C ao longo da semana, enquanto que na Região Sudeste, as temperaturas variam entre 18°C e 24°C, com menores temperaturas na região serrana de Minas Gerais. Na Região Sul, as mínimas estarão elevadas no início da semana e destaque para o oeste do Rio Grande do Sul, onde podem ser registrados valores de até 28°C, enquanto nas demais áreas da região, os valores ficam entre 16°C e 24°C. Além disso, a partir do dia 13/02, a tendência é de diminuição das temperaturas mínimas no Rio Grande do Sul.

No dia 13 de fevereiro, as temperaturas mínimas na Região Norte estarão entre 22°C e 26°C, enquanto no Nordeste estarão entre 18°C e 26°C. Na Região Centro-Oeste, as mínimas ficarão entre 20°C e 26°C, enquanto na Região Sudeste variará entre 18°C e 24°C. Na Região Sul, estão previstas mínimas entre 18°C e 28°C, com maiores temperaturas no oeste do Rio Grande do Sul.

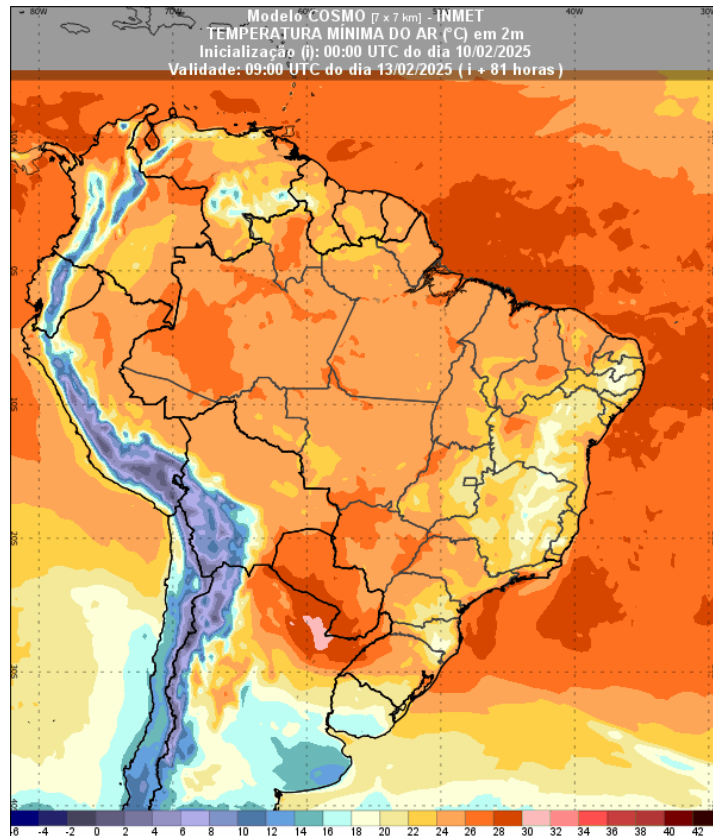


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 13 de fevereiro de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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