



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°05/2024

1. Condições de tempo observadas

1.1 Precipitação (chuva)

A Figura 1 apresenta os acumulados de chuva registrados entre os dias 31 de janeiro e 04 de fevereiro de 2024. Foram observados acumulados maiores que 50 mm (tons em azul), em áreas das Regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste do País, com volumes que ultrapassaram 100,0 mm (tons em azul escuro). Entretanto, em grande parte das Regiões Nordeste e Sul, bem como no centro-norte de Roraima e centro-sul do Mato Grosso do Sul, além de áreas pontuais dos estados do Mato Grosso e Amapá não foram observados acumulados nos últimos dias (tons em amarelo).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias ocorreram no em áreas do Pará, Amazonas e Acre com valores superiores a 120,0 mm. Destaques para Altamira (PA), com acumulados de chuva de 178,8 mm, Cametá (PA) com 172,9 mm, Tomé Açu (PA) com 132,0 mm, Humaitá (AM) com 130,2 mm e Cruzeiro do Sul (AC) com 118,6 mm. No centro-norte de Roraima e norte do Amapá não foram observados acumulados de chuva. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 100 mm.

Em grande parte da **Região Nordeste**, não houve registros de chuvas nos últimos cinco dias, exceto no Estado do Maranhão, com acumulados chegando a 88,8 mm em Zé Doca (MA), 83,2 mm em Imperatriz (MA) e 58,2 mm em Balsas (MA). Já em áreas do Piauí e Bahia, foram registrados acumulados menores que 25 mm.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, os maiores volumes de chuva se concentraram em áreas do Mato Grosso, Goiás e Minas Gerais com volumes superiores a 100,0 mm. Os maiores destaques foram para estações meteorológicas de S. J. do Rio Claro (MT) com 158,6 mm, Sorriso (MT) com 134,0 mm, Aragarças (GO) com 125,4 mm, Carlinda (MT) com 112,4 mm, Jataí (GO) com 110,0 mm e Unaí (MG) com 98,0 mm. Nas demais áreas da região, os volumes foram inferiores a 80,0 mm. Áreas pontuais do Mato Grosso e São Paulo, bem como o sul do Mato Grosso do Sul, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos cinco dias.

Na **Região Sul**, por sua vez, foram registrados baixos acumulados de chuvas em áreas do Paraná, norte de Santa Catarina e região central do Rio Grande do Sul, com valores superiores a 30,0 mm, chegando a 88,6 mm em Curitiba (PR), 56,8 mm em Itapoá (SC) e 42,0 mm em Santa Maria (RS). Nas demais áreas, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos dias.

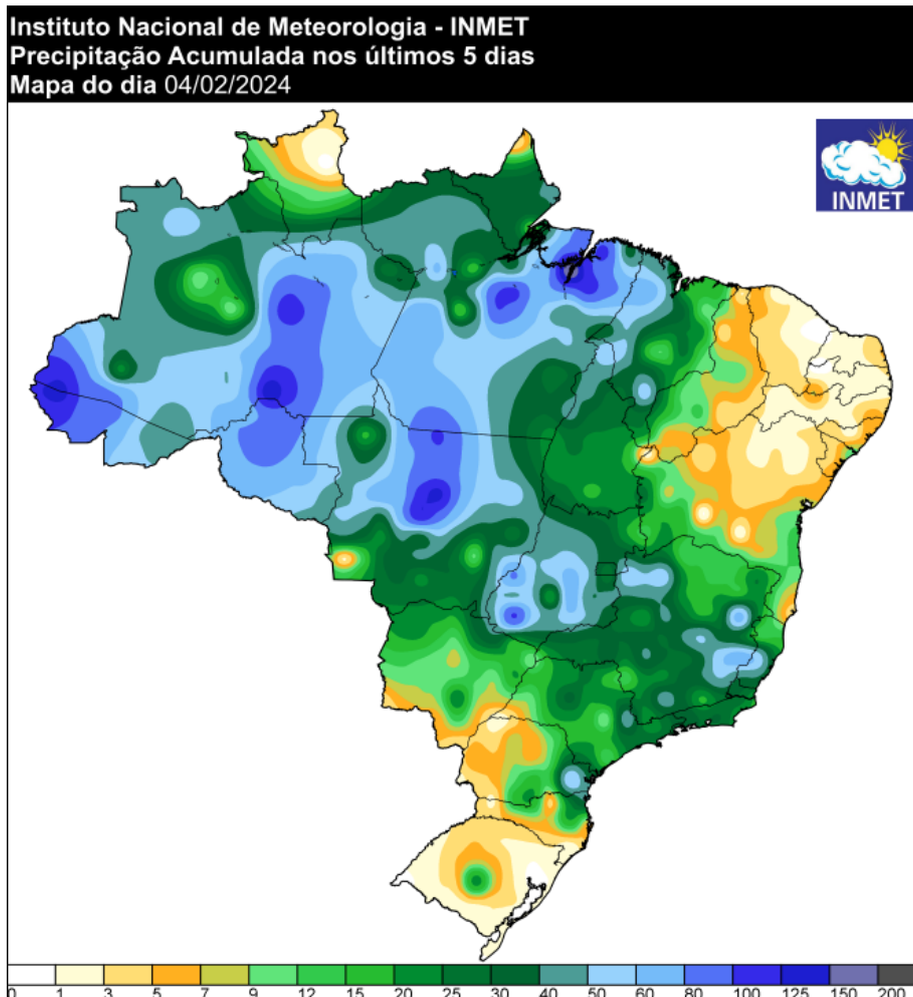


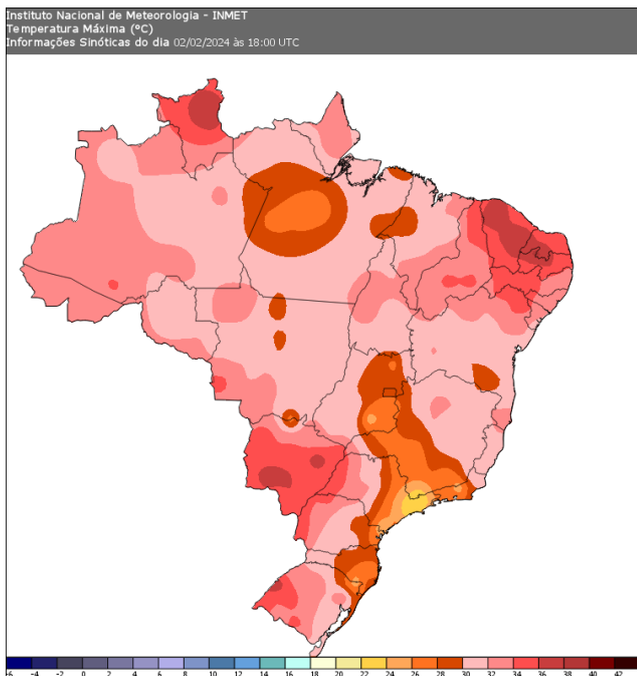
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 31 de janeiro e 04 de fevereiro de 2024. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

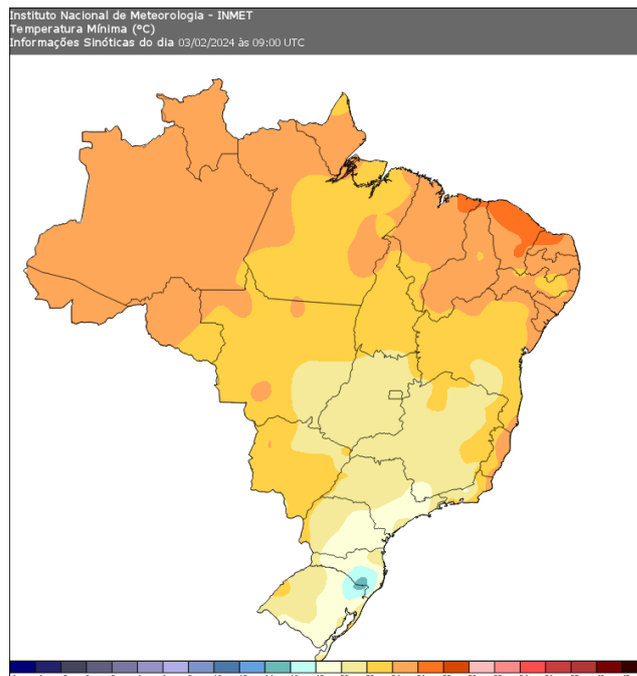
Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 34°C (tons em vermelho) em áreas das Regiões Nordeste, Centro-Oeste e Roraima. Em algumas localidades, os valores ultrapassaram os 39°C, principalmente no dia 02 de fevereiro (Figura 2a).

Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram observados nas estações meteorológicas Boa Vista (RR) com 40,6°C, Jaguaribe com 40°C e Seridó-Caicó (RN) com 39,2°C. Em grande parte do centro-sul do País, os valores de temperatura máxima não ultrapassaram 34°C (tons em laranja e rosa – Figura 2a).

Já as temperaturas mínimas, foram menores que 22°C em grande parte do centro-sul do País. Na faixa norte do País, os valores foram superiores a 24°C, com menores valores observados principalmente no dia 03 de fevereiro de 2024 (Figura 2b). Neste dia, os valores de temperatura mínima em áreas do centro e norte do País ficaram entre 22°C e 26°C (tons em laranja). Já no centro-sul do Brasil, os valores de temperatura mínima foram inferiores a 22°C (tons em bege e amarelo), sendo menores que 12°C em áreas serranas da Região Sul, com destaque para as estações meteorológicas de Bom Jardim da Serra (SC) com 9,6°C, São Joaquim (SC) com 11,9°C e São José dos Ausentes (RS) com 12,4°C (Figura 2b).



a.



b.

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 02 de fevereiro de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 03 de fevereiro de 2024 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de tempo

2.1 Precipitação (chuva)

A previsão de chuva acumulada entre os dias 05 e 12 de fevereiro é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva, que poderão ultrapassar 60 mm (tons em vermelho e rosa) em áreas das Regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste, associados a um canal de umidade. Na faixa norte do País, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) poderá influenciar e contribuir com chuvas, principalmente no Amapá, norte do Pará e do Maranhão. O Inmet destaca que está monitorando estas condições e reforça a importância do acompanhamento diário das atualizações de previsão do tempo e emissão dos avisos meteorológicos especiais no nosso portal alertas2.inmet.gov.br/

Para a **Região Norte** são previstas pancadas de chuvas, principalmente no fim da semana, com valores maiores que 50 mm em praticamente toda a região, mas principalmente em áreas do Amazonas, Tocantins, Pará, Amapá, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de ventos e trovoadas. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuvas isoladas com menores acumulados.

Na **Região Nordeste**, a previsão é de chuvas intensas em áreas do Maranhão, Piauí, sul do Ceará, oeste da Bahia, sertão de Pernambuco e Paraíba com acumulados superiores a 50 mm. Entre os dias 10 e 11/02, as chuvas devem se concentrar em grande parte da Bahia. Nas demais áreas, predomina o tempo seco, mas não se descartam pancadas de chuvas isoladas na área litorânea.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, são previstas pancadas de chuvas localmente fortes, com volumes maiores que 60 mm, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de ventos e possíveis queda de granizo, principalmente em áreas de Goiás, Distrito Federal, Mato Grosso, Minas Gerais e Rio de Janeiro, devido a canalização de umidade. Nas demais áreas, há previsão de chuvas com menores acumulados, podendo superar os 30 mm.

Na **Região Sul**, estão previstas chuvas isoladas em áreas do leste do Paraná e sudeste de Santa Catarina no decorrer da semana, podendo superar os 30 mm. No interior da região, a previsão é de pouca chuva.

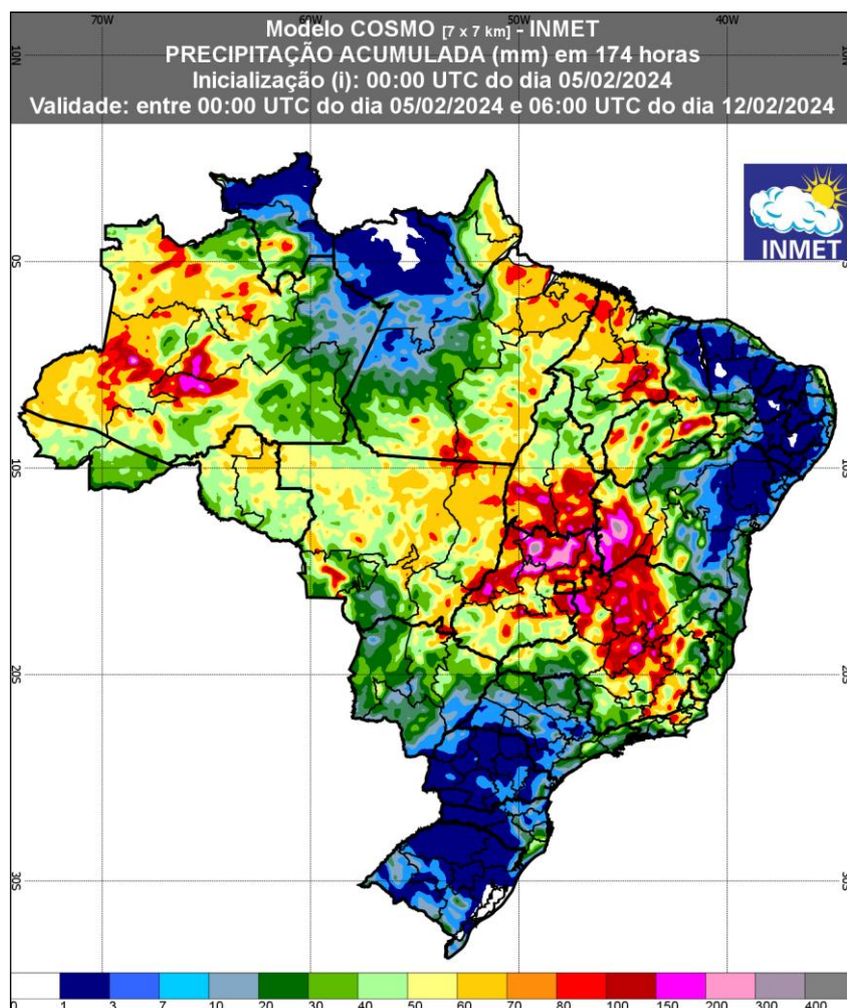


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana (05 e 12/02/2024). Fonte: INMET.

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 13 e 21 de fevereiro de 2024. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar volumes de chuva maiores que 60 mm em grande parte do País.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 50 mm no oeste do Amazonas, Acre, Rondônia, centro-sul e leste do Pará, Amapá e Tocantins. Em Roraima, nordeste do Amazonas e noroeste do Pará, há previsão de pouca chuva.

Na **Região Nordeste**, a previsão é de chuvas em forma de pancadas que podem superar os 50 mm, principalmente em áreas do Maranhão, Piauí, Bahia, Paraíba e sertão de Pernambuco. Nas demais áreas, são previstos menores acumulados de chuvas.

Nas regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste** há previsão de pancadas de chuvas principalmente em áreas do Mato Grosso, Distrito Federal e todos os estados da Região Sudeste, que devem ultrapassar 50 mm. No Mato Grosso do Sul e Goiás, são previstos menores acumulados de chuvas.

Na **Região Sul**, a previsão é de chuvas localmente fortes e maiores que 60 mm, nos três estados, com previsão de menores acumulados no sudeste do Rio Grande do Sul.

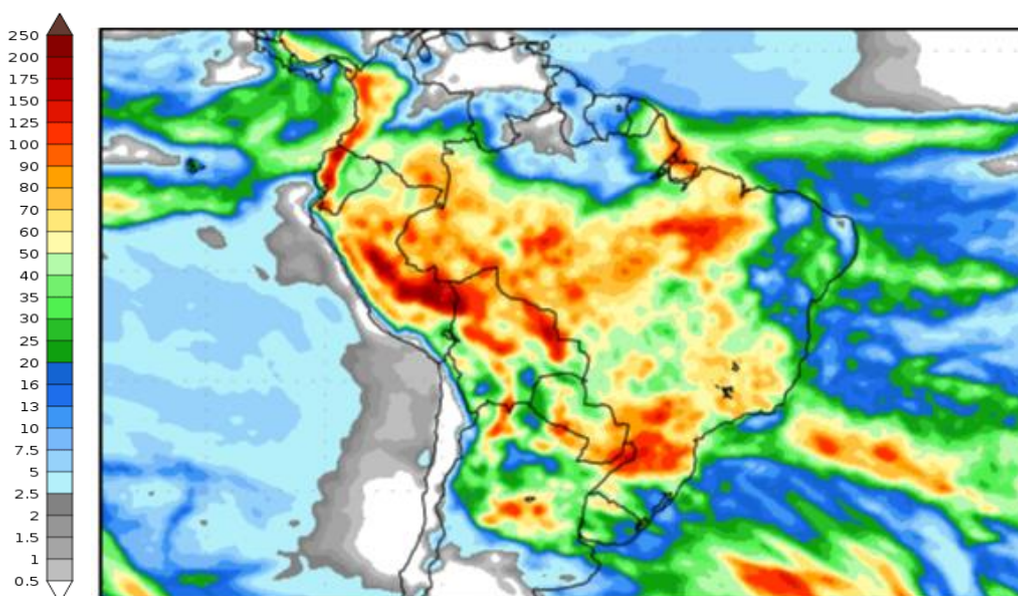


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana (13 e 21/02/2024). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 33°C nos extremos do País, ficando próximo dos 39°C em áreas das Regiões Norte, Nordeste e Sul.

No dia 10 de fevereiro de 2024, as temperaturas máximas podem ultrapassar 28°C em grande parte do País, com valores próximos aos 39°C (tons em vermelho) em Roraima, oeste de Santa Catarina e áreas centrais e norte do Rio Grande do Sul (Figura 5). Já em áreas de Minas Gerais e Bahia as máximas serão mais amenas. Ressalta-se que há uma tendência da elevação das temperaturas em áreas do Rio Grande do Sul, no decorrer da semana.

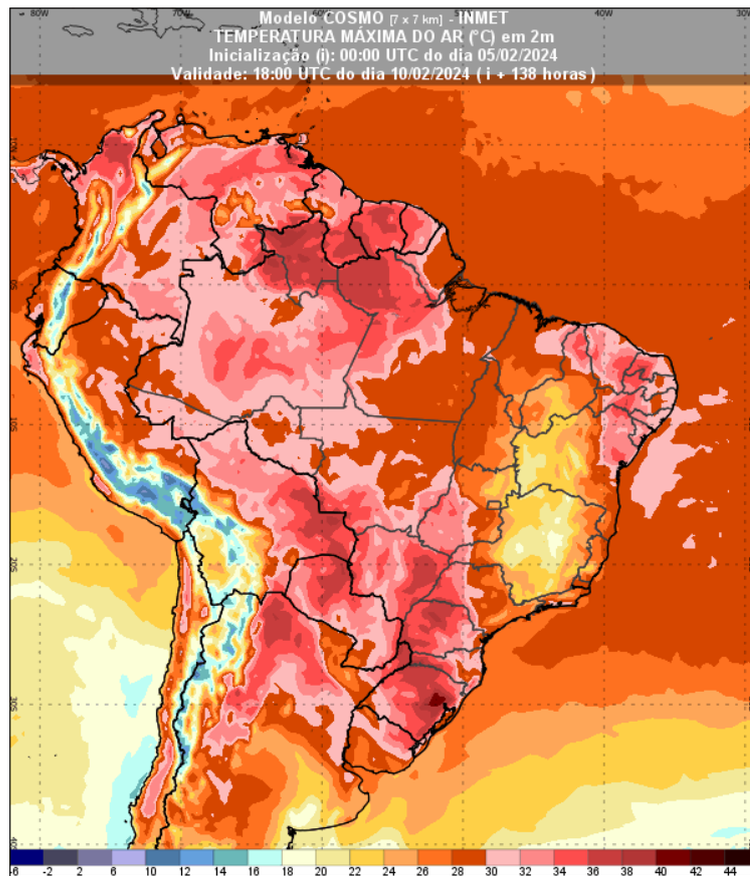


Figura 5: Previsão de temperatura máxima para o dia 10 de fevereiro de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

As temperaturas mínimas, podem ser inferiores a 24°C em parte do centro-sul do País. No entanto, em áreas das Regiões Norte e Centro-Oeste, as mínimas podem ser superiores a 26°C.

No dia 10 de fevereiro (Figura 6), a temperatura mínima pode superar os 26°C em áreas de Roraima, sul do Mato Grosso e noroeste do Mato Grosso do Sul. Em contrapartida, poderão ser inferiores a 24°C desde Pernambuco até Santa Catarina (tons em laranja), com valores ainda menores que 15°C (tons em azul) em áreas serranas da Região Sul.

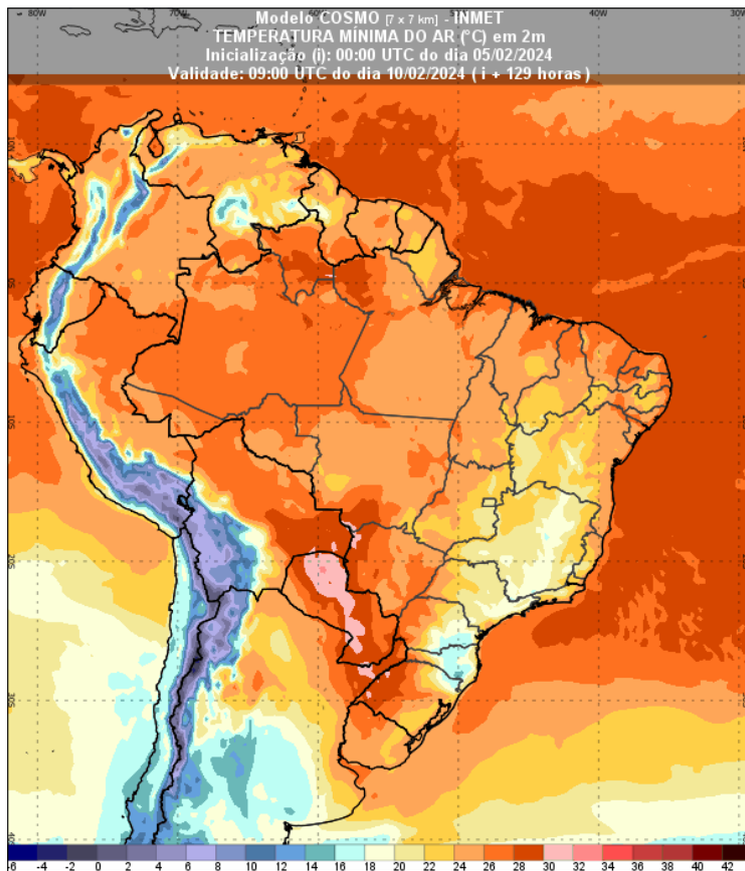


Figura 6: Previsão de temperatura mínima para o dia 10 de fevereiro de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em portal.inmet.gov.br e alert-as.inmet.gov.br

Baixe o aplicativo e siga o Inmet nas redes sociais:

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)