



## INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°14/2023

### 1. Condições de tempo observadas

#### 1.1 Precipitação (chuva)

A figura 1 apresenta os volumes de chuva registrados entre os dias 5 e 9 de abril de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 milímetros (tons em azul) em grande parte da Região Norte, norte da Região Nordeste e em áreas pontuais do sul de Minas Gerais, São Paulo, Rio de Janeiro, Mato Grosso, Santa Catarina e Paraná. Já em grande parte de Roraima, entre os estados de Goiás, norte de Minas Gerais e Bahia, se estendendo até o sertão de Pernambuco e Alagoas, além do centro-sul do Rio Grande do Sul, não foram observados acumulados de chuva significativos nos últimos dias (tons em amarelo).

Na **Região Norte**, os maiores volumes de chuva nos últimos cinco dias foram observados nos estados do Pará e Amazonas, com valores superiores a 80 milímetros (mm). Já em grande parte de Roraima, não foi observado acumulados de chuva. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 50 milímetros (mm). Destaque para as localidades de Cameté (PA), com acumulados de chuva de 116 mm, Tucuruí (PA), com 112,4 mm, e Tracuateua (PA), com 105,9 mm.

Na **Região Nordeste**, foram registrados acumulados de chuva significativos e maiores que 100 milímetros (mm) em áreas do norte da região, com destaque para os estados do Maranhão, Piauí e Rio Grande do Norte, chegando a 147,2 milímetros (mm) em Zé Doca (MA), 130,5 milímetros (mm) em Natal (RN) e 120,4 milímetros (mm) em São João do Piauí (PI). Já no interior da Bahia até o sertão de Pernambuco e Alagoas, não foram registrados volumes de chuva, enquanto nas demais áreas da região, os acumulados foram inferiores a 60 milímetros (mm).

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva foram observados em áreas do noroeste e sudoeste de Mato Grosso, com valores superiores a 90 milímetros (mm). Os maiores destaques foram para as estações meteorológicas de Cotriguaçu (MT), com 182,8 mm, e Diamantino (MT), com 94,2 mm. Nas demais áreas da região, os volumes foram inferiores a 60 milímetros (mm).

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados, principalmente, na divisa entre o sul de Minas Gerais e São Paulo, além do sul do Rio de Janeiro, com valores superiores a 50 milímetros (mm), chegando a 137 milímetros (mm) em Bebedouro (SP), 121 milímetros (mm) em Cachoeira Paulista (SP), 110,8 milímetros (mm) em Iguapé (SP) e 104,6 milímetros (mm) no Parque Nacional em Teresópolis (RJ). Nas demais áreas do centro-sul de Minas Gerais, centro e leste de São Paulo, os volumes de chuva foram inferiores a 60 milímetros (mm), enquanto no centro-norte de Minas Gerais não foi observado acumulados de chuvas significativos nos últimos dias.

Na **Região Sul**, por sua vez, foram observados acumulados de chuva em praticamente toda a região, com valores maiores que 12 milímetros (mm), exceto em áreas do extremo sul do Rio Grande do Sul, onde não foi registrada chuva. Os maiores destaques de acumulados de

chuva foram registrados em Novo Horizonte (SC), com 100,2 milímetros (mm), Itapoá (SC), com 97,2 milímetros (mm), e Xanxerê (SC), com 84 milímetros (mm).

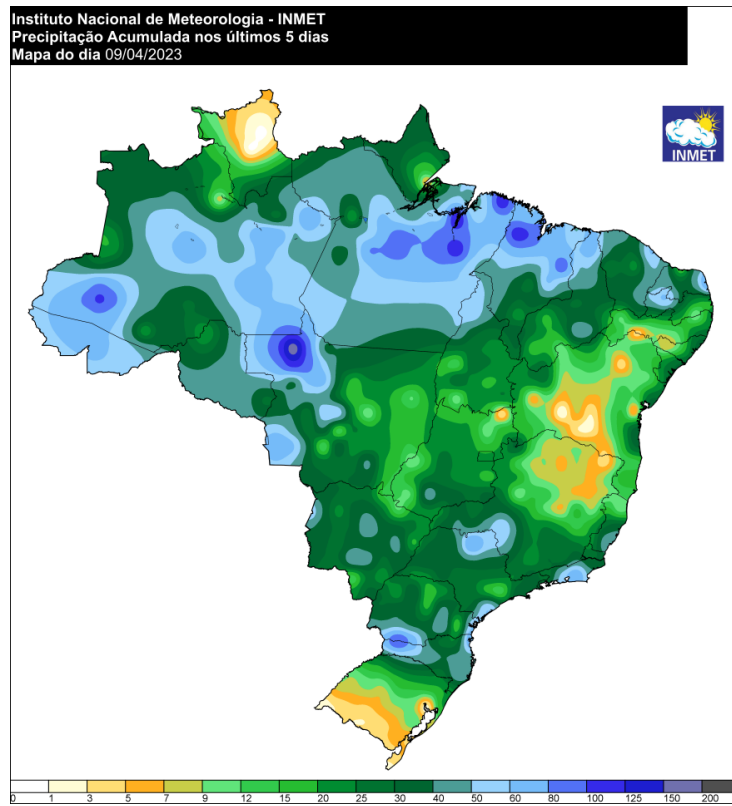
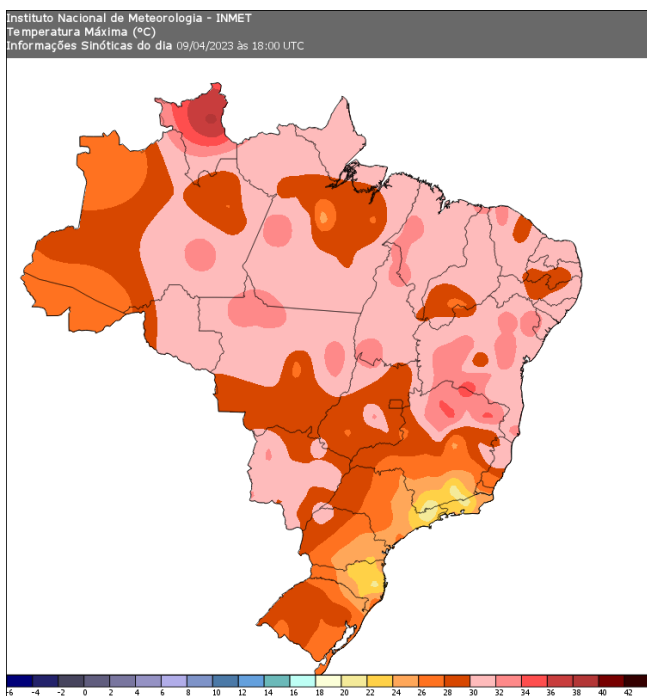


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 5 e 9 de abril de 2023. Fonte: INMET.

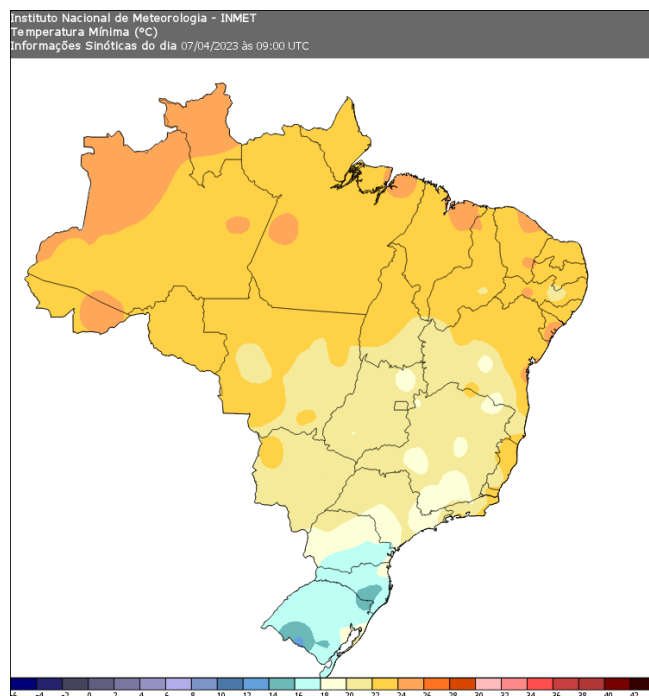
## 1.2 Temperatura

Nos últimos cinco dias, foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (tons em vermelho e rosa) em grande parte do País, com valores extremos de temperatura máxima ultrapassando 36°C em áreas de Roraima e divisa de Minas Gerais com Bahia, observados, principalmente, no dia 9 (figura 2a). Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram registrados nas estações meteorológicas de Boa Vista (RR), com 38,6°C, Itaobim (MG), com 38,2°C, e Caracaraí (RR), com 37,6°C.

Em relação à temperatura mínima, nos últimos cinco dias, foram observadas temperaturas inferiores a 22°C no centro-sul do País, enquanto na faixa norte, os valores oscilaram entre 22 e 24°C. No dia 7 (Figura 2b), as mínimas chegaram a 8,9°C em Bom Jardim da Serra (SC), 10,9°C em São José dos Ausentes (RS) e 11,4°C em Dom Pedrito (RS).



(a)



(b)

**Figura 2:** (a): Temperatura máxima no dia 9 de abril de 2023, às 15h (horário de Brasília), e (b): temperatura mínima no dia 7 de abril de 2023, às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

## 2. Previsão do tempo

### 2.1 Precipitação (chuva)

A figura 3 mostra a previsão de chuva acumulada entre os dias 10 e 17 de abril de 2023. De acordo com o modelo numérico do INMET, são previstos maiores volumes de chuva (tons em vermelho e rosa), com valores superiores a 70 milímetros (mm) em parte das regiões Norte e Nordeste, além de áreas pontuais dos estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, São Paulo e Paraná.

Na faixa norte do País, as chuvas devem ser ocasionadas pela combinação do calor e a alta umidade com a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no decorrer da semana. A chegada de um sistema frontal deve contribuir com chuvas mais expressivas entre o Paraná, São Paulo e Mato Grosso do Sul entre os dias 13 e 15. Já em grande parte das regiões Sul e Sudeste, semiárido nordestino, além do centro-norte de Roraima, há previsão de pouca chuva na maioria dos dias (tons em branco e azul).

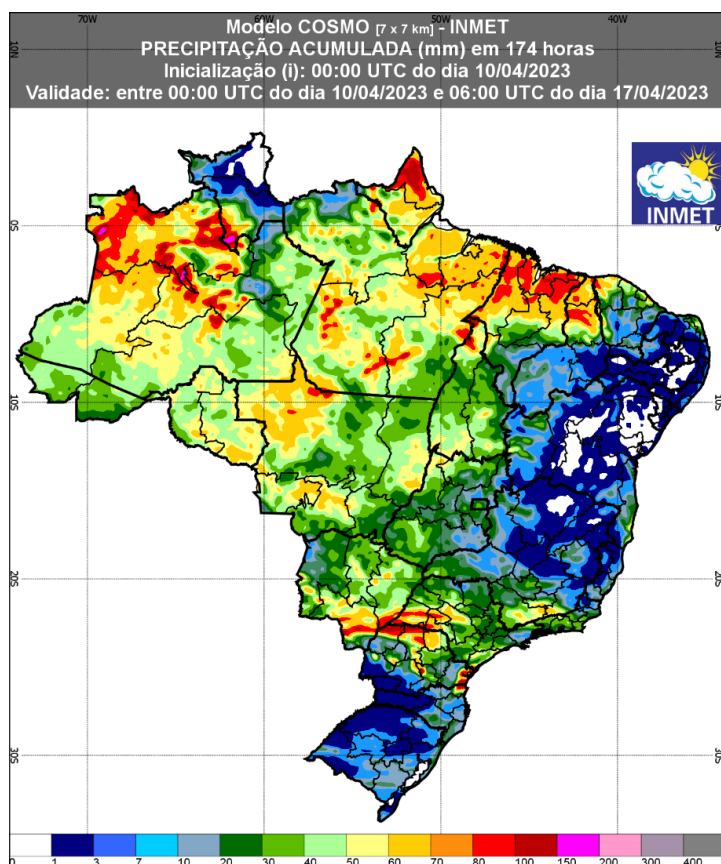
Para a **Região Norte**, são previstos volumes de chuva maiores que 60 milímetros (mm) em grande parte da região e que podem ultrapassar 100 milímetros (mm) no noroeste do Amazonas, norte do Amapá e em áreas centrais e do nordeste do Pará. Em contrapartida, pouca chuva são previstas para o Acre, Rondônia e áreas centrais do Tocantins. No norte de Roraima, há previsão de tempo seco no decorrer da semana.

Na **Região Nordeste**, há previsão de chuvas intensas em grande parte da faixa norte, com volumes que podem ultrapassar 80 milímetros (mm) no centro-norte do Maranhão, norte do Piauí e noroeste do Ceará. Em áreas do MATOPIBA (Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os acumulados de chuva devem ficar entre 10 e 80 milímetros (mm). Na faixa leste da região, podem ocorrer baixos volumes de chuva, menores que 50 milímetros (mm). Já em Pernambuco, Paraíba e áreas central e nordeste da Bahia, haverá predomínio de tempo seco.

No **Centro-Oeste**, há previsão de volumes de chuva significativos, que podem ultrapassar 70 milímetros (mm) em áreas do noroeste e sul de Mato Grosso, bem como no sudeste de Mato Grosso do Sul devido, principalmente, ao calor e alta umidade. Nas demais áreas, estão previstos baixos acumulados de chuvas, que podem ser inferiores a 60 milímetros (mm).

Na **Região Sudeste**, há previsão do predomínio de tempo quente e seco em praticamente toda a semana em áreas do centro-norte de Minas Gerais e Espírito Santo. No litoral sul e sudoeste de São Paulo, podem ocorrer chuvas significativas, podendo ser superiores a 80 milímetros (mm). Já no sul de Minas Gerais e Rio de Janeiro, estão previstos acumulados de chuvas inferiores a 60 milímetros (mm).

Já na **Região Sul**, podem ocorrer acumulados de chuva significativos, maiores que 70 milímetros (mm), em áreas do centro-norte e litoral do Paraná, além do extremo nordeste de Santa Catarina, ocasionadas pelo avanço do sistema frontal entre os dias 13 e 15. Nas demais áreas, a previsão é de tempo seco em praticamente toda a semana, mas não se descartam pancadas de chuvas devido ao calor e a alta umidade, principalmente, no extremo sul do Rio Grande do Sul e leste de Santa Catarina.



**Figura 3:** Previsão de chuva para a 1ª semana (10/04/2023 a 17/04/2023). Fonte: INMET.

A figura 4 apresenta a previsão de chuva entre os dias 18 e 26 de abril de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar acumulados de chuva significativos, que podem ultrapassar 90 milímetros (mm) na faixa norte e oeste do País. Já no litoral do Rio de Janeiro até o Paraná, além de áreas centrais de Minas Gerais, Goiás e Distrito Federal, são previstos acumulados de chuvas que podem chegar a 80 milímetros (mm). Em áreas do interior do Nordeste e do centro-sul da Região Norte, são previstos baixos acumulados de chuva, com totais inferiores a 40 milímetros (mm).

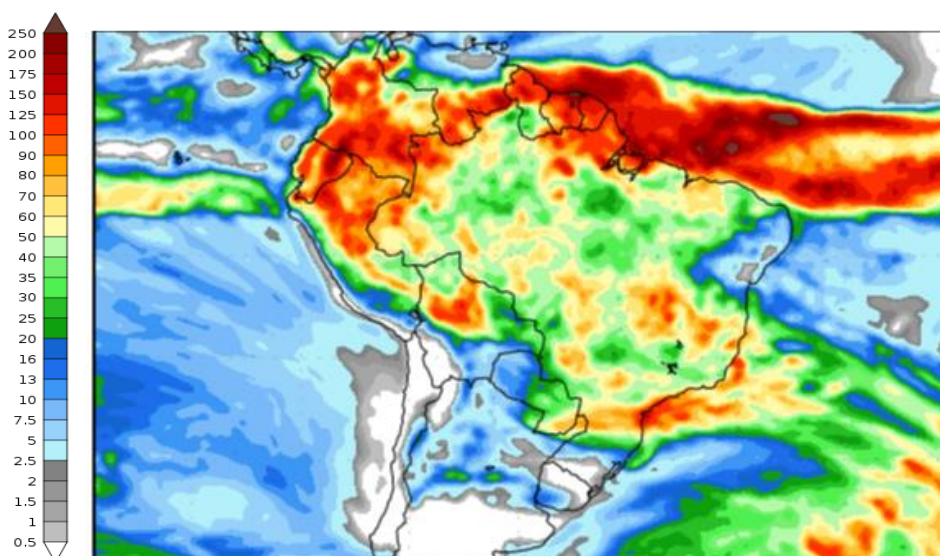
Para a **Região Norte**, são previstos acumulados maiores que 70 milímetros (mm) em praticamente toda a região, sendo que no extremo norte e oeste, os volumes poderão ultrapassar 100 milímetros (mm). Já em áreas do sul do Tocantins e do Pará, os volumes de chuva poderão ser inferiores a 40 milímetros (mm).

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os acumulados de chuva podem ultrapassar 80 milímetros (mm) no extremo norte da região, enquanto nas demais áreas, incluindo o MATOPIBA (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os volumes de chuva previstos serão menores (abaixo de 50 milímetros). Na costa leste da região, baixos acumulados de chuvas estão previstos.

Na **Região Centro-Oeste**, há previsão de volumes de chuva maiores que 60 milímetros (mm) em áreas centrais e leste de Mato Grosso, norte de Mato Grosso do Sul e Goiás, enquanto em áreas mais ao sul destes estados, os volumes previstos podem ser menores que 50 milímetros (mm).

Já na **Região Sudeste**, são previstos baixos acumulados de chuva em praticamente toda a região, com volumes que não devem ultrapassar 60 milímetros (mm). Já na costa da região, os valores de chuva podem chegar a 80 milímetros (mm).

Na **Região Sul**, há previsão de baixos volumes de chuva, que não devem ultrapassar 40 milímetros (mm) em grande parte da região, com exceção de áreas centrais e litoral do Paraná, onde os volumes podem ser maiores que 80 milímetros (mm).

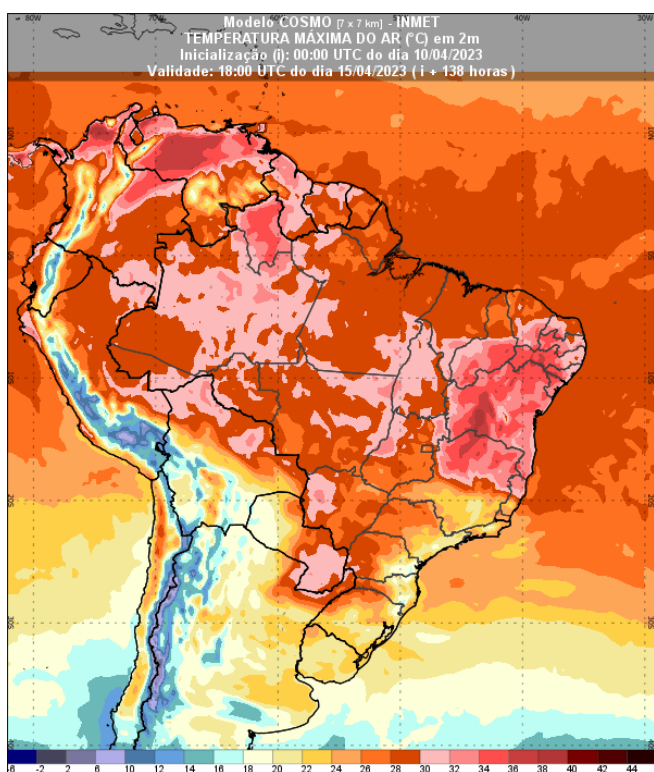


**Figura 4:** Previsão de chuva para a 2ª semana (18/04/2023 a 26/04/2023). Fonte: GFS.

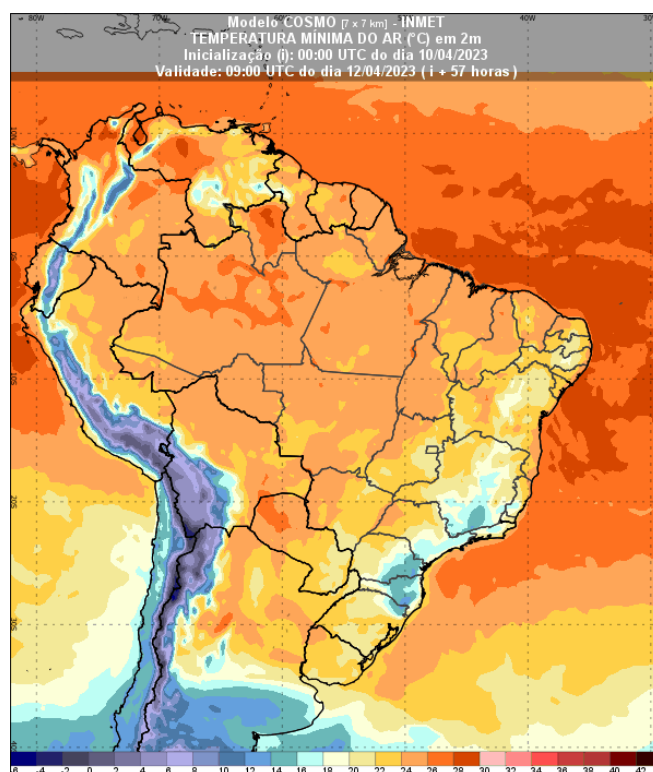
## 2.2 Temperatura

Para os próximos dias, são previstas temperaturas máximas maiores que 26°C em grande parte do País, podendo ultrapassar 30°C em grande parte das regiões Norte e Nordeste, além de áreas pontuais do Centro-Oeste. No dia 15 de abril, as temperaturas máximas podem ser maiores que 34°C (tons em vermelho e rosa) em uma faixa que se estende desde o norte de Minas Gerais até a divisa de Pernambuco e Piauí, além de Roraima (figura 5a). Nas demais áreas do País, os valores de temperatura podem ficar entre 26°C e 30°C (tons em laranja), podendo ser inferiores a 24°C (tons em amarelo) entre os estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná e litoral de São Paulo (figura 4a). Entre os dias 13 e 14, há previsão de ligeiro declínio de temperatura máxima devido à passagem do sistema frontal no Rio Grande do Sul e Santa Catarina.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 20°C em grande parte do País durante toda a semana, enquanto no leste da Região Sul e sul da Região Sudeste, as temperaturas poderão ser mais amenas, não ultrapassando 18°C. A figura 5b apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 12 de abril, às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22°C e 28°C em grande parte das regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste (tons em amarelo e laranja). Já nas regiões Sudeste e Sul, as temperaturas mínimas podem ficar entre 18°C e 24°C (tons em branco e bege), podendo ser menores que 10°C (tons em azul) em áreas serranas do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná.



(a)



(b)

**Figura 5:** (a): Previsão de temperatura máxima para o dia 15 de abril de 2023, às 15h (horário de Brasília), e (b): previsão de temperatura mínima para o dia 12 de abril de 2023, às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em [portal.inmet.gov.br](http://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)