

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 06 e 10 de abril de 2022. Os maiores acumulados concentraram-se principalmente na faixa norte do país, com acumulados superiores a 100 mm. Em grande parte da Bahia, Sergipe e Alagoas, centro norte de Minas Gerais, sul de Mato Grosso e sul do Rio Grande do Sul, os acumulados de chuva não ultrapassaram os 20 mm.

Na **Região Norte**, foram observados maiores acumulados de chuva no centro norte do Pará e Amazonas e em grande parte do Amapá, com valores entre 50 e 180 mm. Destaques para as localidades de Oiapoque (AP), com 182 mm, Tracuateua (PA), com precipitação acumulada de 138 mm e Belém (PA), com acumulados de chuva de 131 mm.

Na **Região Nordeste**, os maiores acumulados de chuva, entre 50 e 150 mm, foram observados no norte dos estados do Maranhão, Piauí e Ceará, enquanto em grande parte dos estados da Bahia, Sergipe e Alagoas, os acumulados não chegaram a 20 mm. Em Turiaçu (MA), os acumulados de chuva chegaram a aproximadamente 141 mm, sendo 83 mm registrados apenas no dia 08/04 e em Chapadinha (MA) foram observados 106 mm acumulados, ambos decorrentes da atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT).

Já na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuvas não ultrapassaram 60 mm, sendo os máximos registrados entre o leste do Mato Grosso do Sul e sul de Goiás, com acumulados de 51 mm em Água Clara (MS) e 47 mm em Paraúna (GO).

Na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva concentraram-se em áreas do leste de São Paulo, sul de Minas Gerais e Rio de Janeiro, com acumulados próximos aos 80 mm, com destaque para Itapira (SP), com volumes de chuva de 75 mm e 73 mm em Resende (RJ). Nas demais áreas, principalmente no centro norte de Minas Gerais e Espírito Santo, os acumulados continuaram ficando abaixo de 10 mm.

Na **Região Sul**, os maiores acumulados de chuva ocorreram em grande parte do oeste de Santa Catarina e sul do Paraná, com valores superiores a 40 mm. Em Chapecó (SC), os acumulados registrados foram de 89 mm, todos registrados no dia 08/04 e em Inácio Martins (PR) de 57 mm.

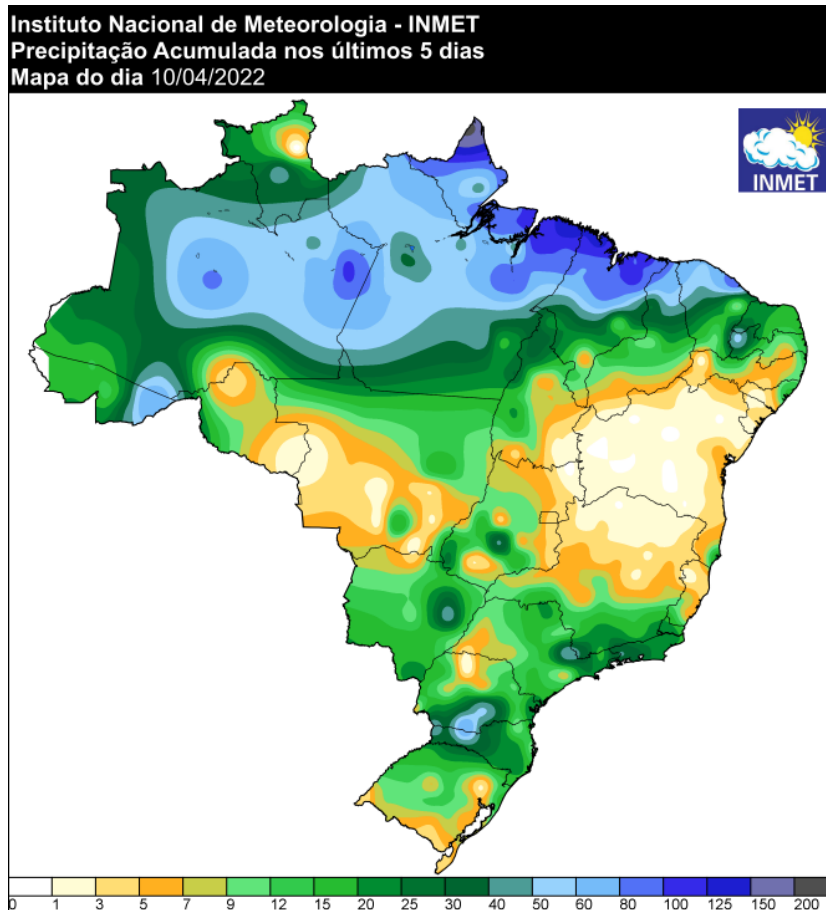
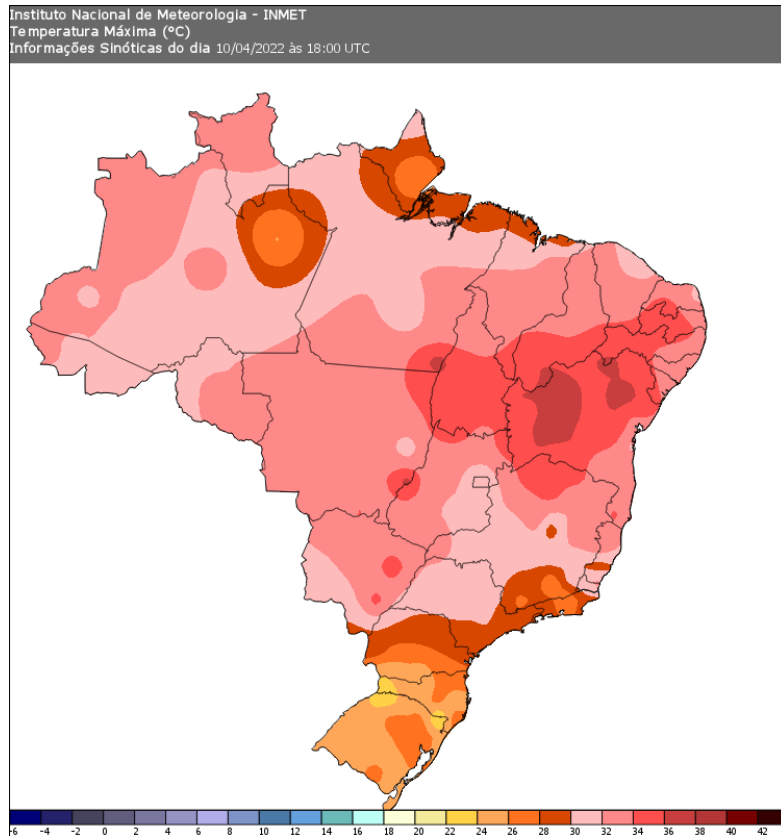


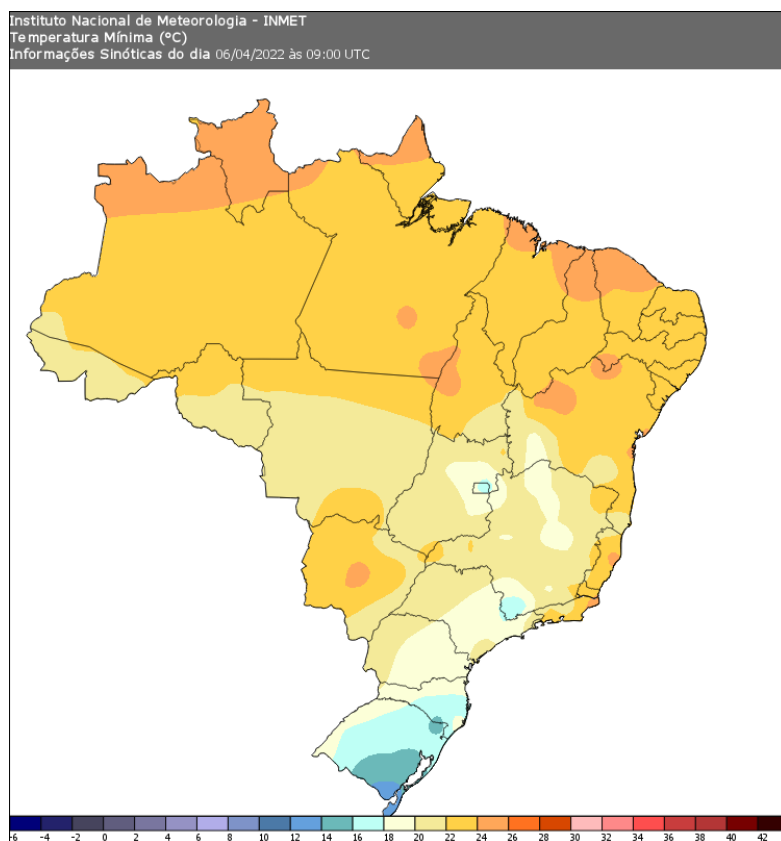
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 06 e 10 de abril de 2022.
Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, valores de temperatura máxima acima de 28°C foram observados em grande parte do Brasil, com valores extremos de temperatura máxima, chegando a quase 40°C, observados principalmente no dia 10 de abril (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima foram registrados nas estações meteorológicas de Ecoporanga (ES) com 38,1°C, Ibotirama (BA) com 37,7°C e em Pão de Açúcar (AL), onde a temperatura máxima foi de 37,2°C. Já no dia 06 de abril foram registradas as menores temperaturas mínimas dos últimos cinco dias, com destaque para os estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e regiões de maiores altitudes na Região Sudeste, registrando valores de temperatura mínima menores que 12°C, chegando a 6,5°C em Itatiaia (RJ), 9,0°C em Jaguarão (RS) e 9,9°C em Pelotas (RS) (Figura 3).



**Figura 2: Temperatura máxima no dia 10 de abril de 2022 às 15 horas.
Fonte: INMET.**



**Figura 3: Temperatura mínima no dia 06 de abril de 2022 às 06 horas.
Fonte: INMET.**

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 11 e 18 de abril de 2022 é apresentada na Figura 4. Conforme o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos no oeste da Região Sul, faixa norte da Região Nordeste e em grande parte da Região Norte.

Para a **Região Norte**, são previstos maiores acumulados de chuva no oeste do Amazonas e grande parte de Rondônia, com acumulados ficando entre 50 e 150 mm. Para os estados do Amapá, Pará, Tocantins e Acre, os acumulados de chuva previstos, não ultrapassam os 50 mm e em Roraima, é previsto acumulado de chuva abaixo de 40 mm em grande parte do estado.

Na **Região Centro-Oeste**, os volumes de chuva poderão ocorrer entre 50 e 100 mm em áreas do norte do Mato Grosso e de Goiás, além do sul do Mato Grosso do Sul. Nas demais áreas, os acumulados de chuva previstos não devem passar de 40 mm.

Na **Região Nordeste**, são previstos acumulados abaixo de 10 mm em grande parte do estado da Bahia, além de baixos acumulados, menores que 30 mm no leste da região. Os destaques de maiores acumulados de chuva são previstos para os estados do Ceará, norte do Piauí, grande parte do Maranhão e oeste da Bahia, podendo chegar a 100 mm.

No **MATOPIBA** (área que engloba os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os acumulados de chuva previstos, poderão variar entre 20 e 60 mm em grande parte da região, porém no oeste da Bahia e norte do Piauí, são previstos acumulados de chuva de até 100 mm nos próximos dias.

Já na **Região Sudeste**, a previsão indica volumes de chuva menores que 60 mm na parte sul e leste de São Paulo. Áreas de instabilidade com acumulados chegando a 80 mm podem ocorrer no leste de Minas Gerais e sul do Espírito Santo. Em grande parte do este de Minas Gerais e São Paulo, são previstos acumulados abaixo de 20 mm.

Para a **Região Sul** do país, os maiores volumes de chuva, entre 60 e 150 mm, são previstos para o centro-oeste de Santa Catarina e do Paraná, além do noroeste do Rio Grande do Sul em decorrência da passagem de uma frente fria entre os dias 12 e 13/04. Nas demais áreas da região, não estão previstos grandes acumulados de chuva que ultrapassem os 50 mm.

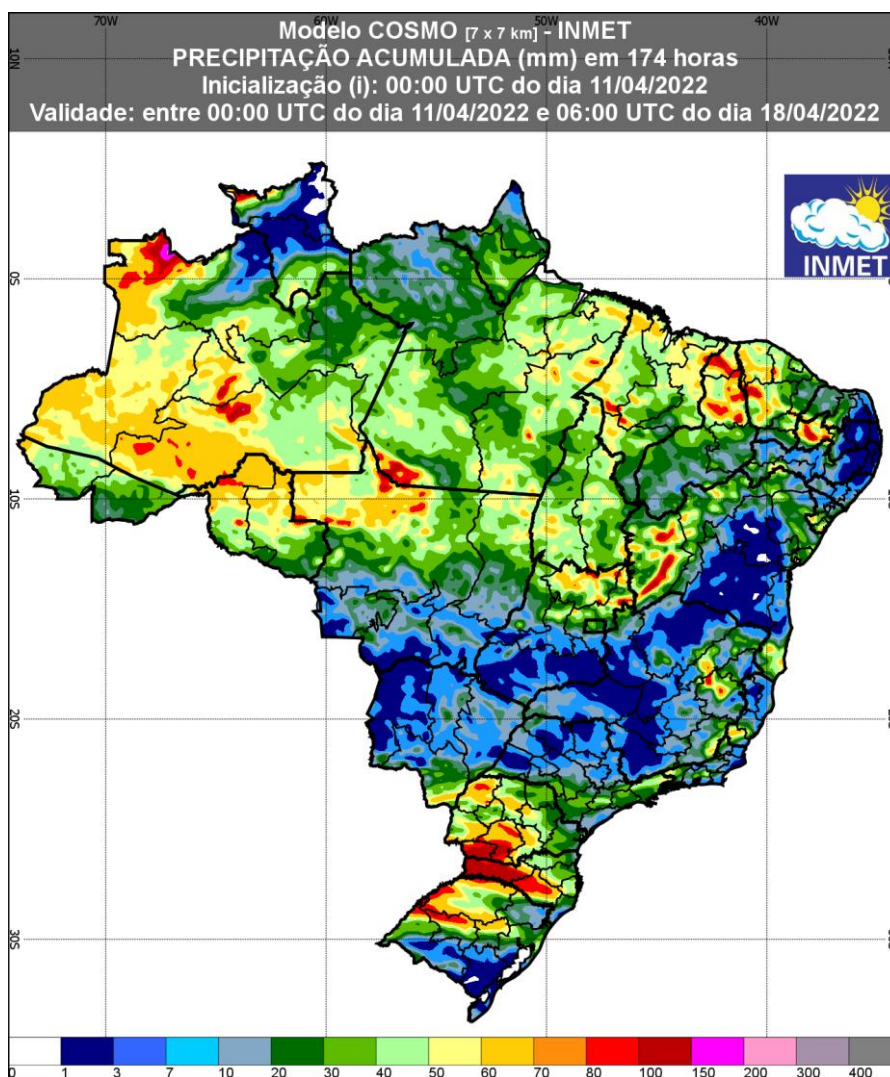


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (11/04/2022 e 18/04/2022).
Fonte: INMET.

Na Figura 5 é apresentada a previsão de chuva entre os dias 19 e 27 de abril de 2022. De acordo com o modelo de previsão numérica GFS, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva em grande parte da Região Norte e no norte da Região Nordeste do país.

Para a **Região Norte**, são previstos acumulados entre 80 e 150 mm para o leste do Amazonas, sul de Roraima, norte do Pará e Amapá. Nas demais áreas, os acumulados de chuva previstos não deverão ultrapassar os 100 mm.

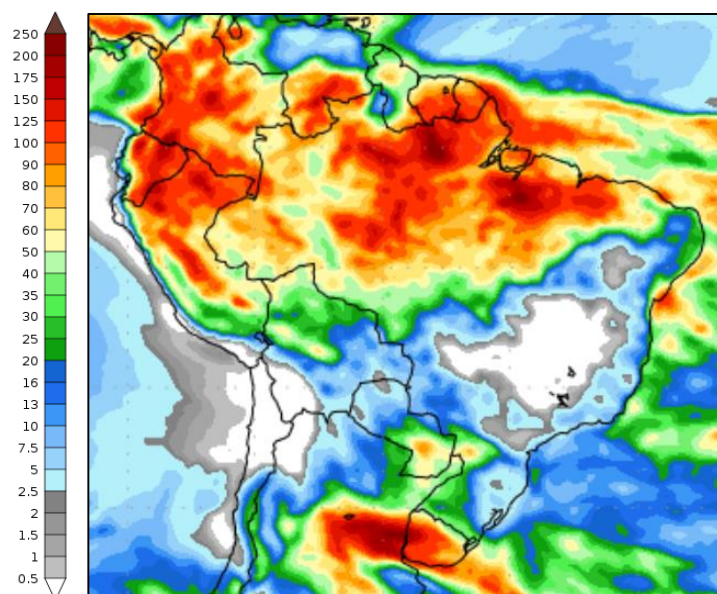
Na **Região Centro-Oeste**, as chuvas deverão ser inferiores a 50 mm em praticamente toda a região, com os maiores acumulados concentrados em áreas do centro-norte de Mato Grosso, podendo chegar a 70 mm.

Para a **Região Sudeste**, os maiores acumulados previstos serão inferiores a 20 mm em toda a região, o que não descarta a possibilidade de maiores acumulados em pontos isolados, principalmente no litoral.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os acumulados de chuva previstos não deverão ultrapassar os 20 mm na divisa entre os estados da Bahia, Piauí e Pernambuco. No leste da região, os volumes de chuva poderão ser inferiores a 50 mm, enquanto em grande parte do norte, principalmente no norte do Maranhão e Piauí, os acumulados previstos poderão chegar a 125 mm.

No **MATOPIBA** (área que engloba os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os acumulados de chuva previstos poderão variar entre 20 mm em partes da Bahia e valores maiores que 70 mm no Piauí, Tocantins e Maranhão.

Na **Região Sul**, os maiores acumulados de chuva previstos se concentrarão no oeste da região, podendo chegar a 70 mm no oeste do Paraná. Nas demais áreas, os acumulados deverão ser inferiores a 30 mm.



**Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (19/04/2022 e 27/04/2022).
Fonte: GFS.**

2.2 Temperatura

Para os próximos dias, as temperaturas máximas se manterão acima de 26°C em grande parte do país. Porém, principalmente no início desta semana, nas regiões Centro-Oeste, Sudeste e Nordeste, as temperaturas máximas poderão ultrapassar os 30°C. O modelo também prevê redução das temperaturas mínimas e máximas, após a passagem da frente fria, que será seguida do avanço de uma massa de ar frio, principalmente a partir do dia 14/04.

A Figura 6 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 15 e 17 de abril às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas deverão variar entre 22 e 26°C em grande parte das regiões Centro-Oeste, Norte e Nordeste. Além disso, pode-se observar que o avanço da massa de ar frio, irá provocar uma redução das temperaturas mínimas em toda Região Sul, grande parte do leste de São Paulo, centrossul de Minas Gerais e áreas do Rio de Janeiro e Espírito Santo. Nessas áreas, os valores de temperatura mínima poderão ser inferiores a 8°C nas serras gaúcha e catarinense, além da região de planalto no Paraná, entre os dias 14 e 15/04. Em regiões mais altas da Região Sudeste as temperaturas mínimas podem chegar a valores inferiores a 12°C, entre os dias 16 e 17/04.

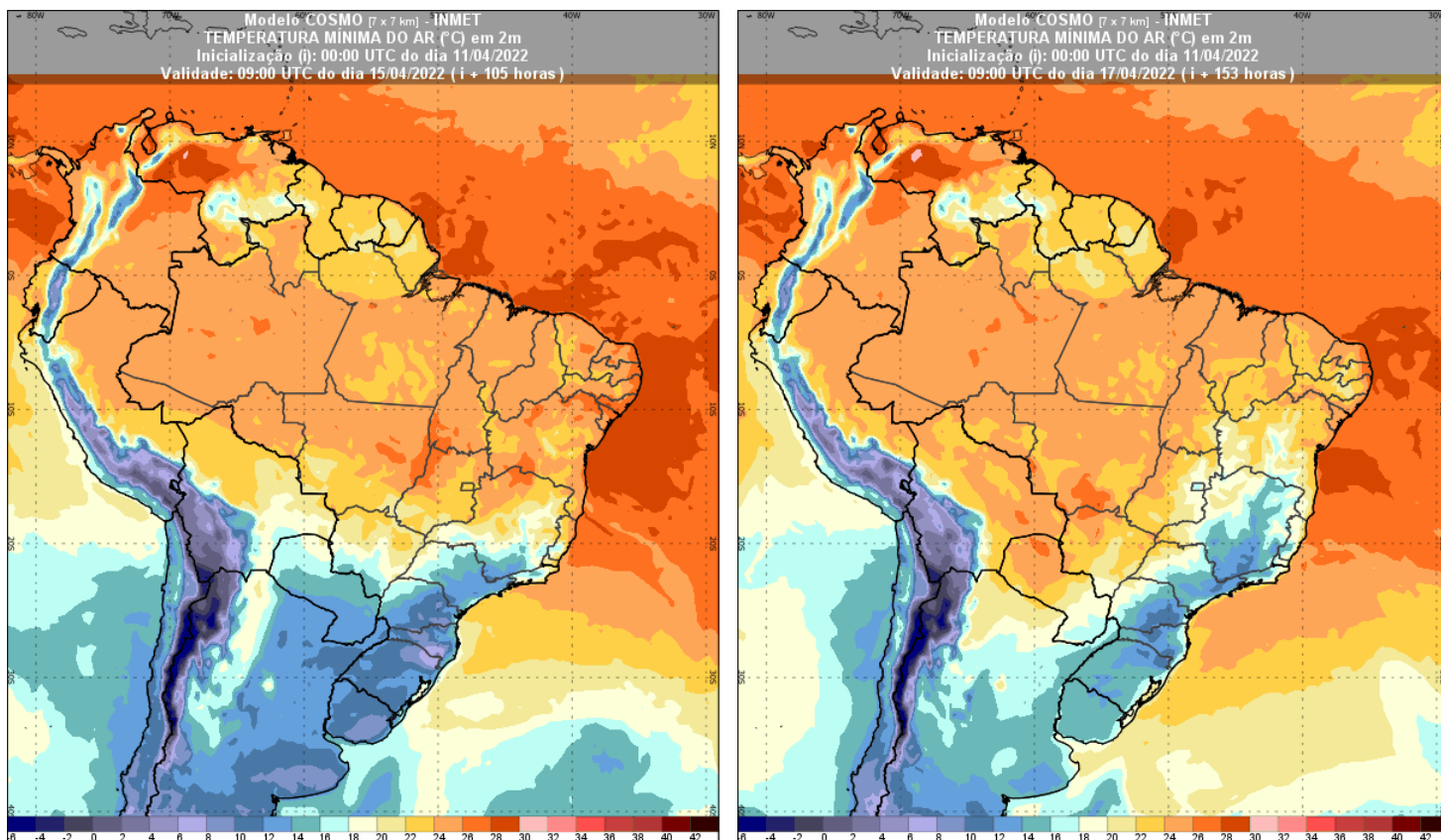


Figura 6: Previsão de temperatura mínima para os dias 15 e 17 de abril de 2022 às 6h (horário de Brasília).

Fonte: INMET.

Acompanhe a atualização das previsões na página inicial do INMET, onde diariamente, também são divulgados os avisos meteorológicos diariamente em nosso portal, aplicativo e redes sociais:

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

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

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

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

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