



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 13/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 02 e 06 de abril de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 02 e 06 de abril de 2025. Os maiores acumulados de chuva, superiores a 60 mm (tons em azul), foram registrados em grande parte da Região Norte, norte do Maranhão, leste da Região Sudeste, bem como em áreas pontuais do Mato Grosso e Goiás. Por outro lado, o interior da Região Nordeste, norte de Minas Gerais e áreas do Mato Grosso do Sul e oeste do Paraná, os volumes foram inferiores a 10 mm ou com ausência de chuva (tons em laranja e amarelo). Já nas demais áreas, os acumulados não ultrapassaram os 50 mm (tons em verde).

Na **Região Norte**, os acumulados acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados no Acre, oeste de Rondônia, centro-oeste do Amazonas, nordeste do Pará, além do norte de Roraima e do Amapá. Os maiores volumes registrados nos últimos cinco dias ocorreram nas estações meteorológicas de Boca do Acre (AM) com 218,8 mm, Feijó (AC) com 144,4 mm e Oiapoque (AP) com 131,6 mm. Nas demais áreas, choveu entre abaixo de 40 mm (tons em verde).

Na **Região Nordeste**, acumulados acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados no norte do Maranhão, oeste do Ceará e leste de Pernambuco. Destaque para as localidades de Turiaçu (MA) com 120,0 mm, Crateús (CE) com 88,8 mm e Palmares (PE) com 72,4 mm. Volumes de chuva inferiores a 40 mm (tons em verde) foram observados nas demais áreas, porém em algumas regiões do sudeste do Piauí, oeste de Pernambuco e grande parte da Bahia, não houve registro de chuva.

Na parte leste da **Região Sudeste**, foram observados acumulados de chuva significativos, superando os 80 mm (tons em azul), principalmente no Estado do Rio de Janeiro. As estações meteorológicas de Teresópolis (RJ) e Nova Friburgo (RJ) registraram nos últimos cinco dias totais de 404,2 mm e 187,8 mm, respectivamente. Estes valores foram acima da média histórica de aproximadamente 100 mm para o mês de abril. Nas demais áreas, os volumes de chuva ficaram abaixo de 50 mm, com destaque para o norte de Minas Gerais, que registrou chuvas abaixo de 10 mm, e em algumas localidades não houve registro de chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 80 mm (tons em azul e verde). Os maiores volumes de chuva foram observados nas estações meteorológicas de Rondonópolis (MT) com 80,0 mm, Sorriso (MT) com 79,4 mm e Caiapônia (GO) com 62,8 mm. Em áreas pontuais do Mato Grosso do Sul e Goiás, os volumes ficaram abaixo de 10 mm (tons em laranja).

Na **Região Sul**, os acumulados de chuva acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados no Rio Grande do Sul, onde destacam-se as localidades de Jaguarão (RS) com 79,6 mm e Soledade

(RS) com 76,0 mm. Nas demais áreas, as chuvas variaram entre 10 e 40 mm (tons em verde e amarelo) e em algumas localidades do oeste do Paraná não houve registro de chuva.

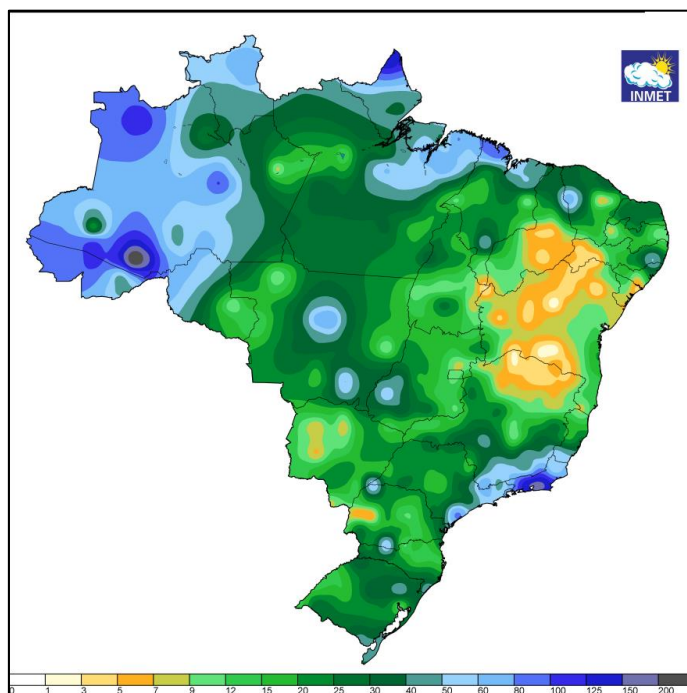


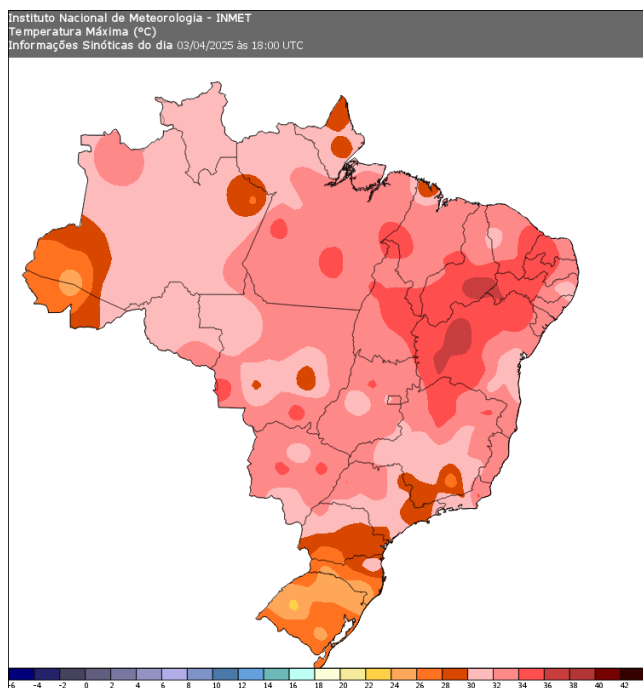
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 02 e 06 de abril de 2025.

Fonte: INMET

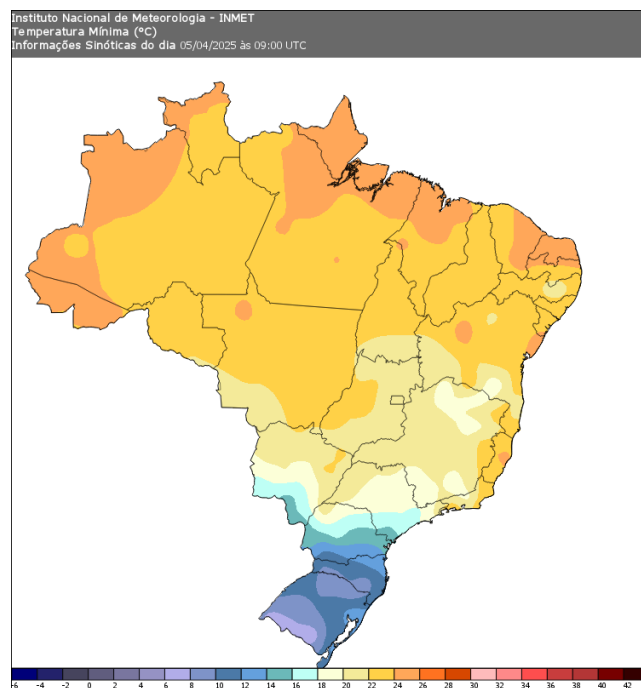
1.2 Temperatura

As temperaturas máximas estiveram elevadas no interior da Região Nordeste, enquanto na Região Sul, divisa entre Minas Gerais e São Paulo e oeste do Amazonas, as temperaturas foram mais amenas ao longo da semana. No dia 03 de abril (Figura 2a), temperaturas máximas acima de 34°C ocorreram no norte de Minas Gerais, oeste de Tocantins, além do interior da Região Nordeste. Os maiores valores foram registrados nas estações meteorológicas de Ibotirama (BA) com 38,4°C e Barra (BA) com e 37,9°C.

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas mínimas foram acima de 20°C no centro-norte do País. O destaque foi o dia 05 de abril (Figura 2b), onde a entrada de uma massa de ar frio, causou um declínio nas temperaturas no sul do Mato Grosso e de São Paulo, bem como em grande parte da Região Sul, com valores abaixo de 18°C. Neste dia, as localidades de Quaraí (RS) e Bagé (RS) amanheceram com temperaturas mínimas de 4,2°C e 4,5°C, respectivamente.



a)



b)

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 03 de abril de 2025 às 06 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 05 de abril de 2025 às 15 horas (horário de Brasília).

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 07 a 14 de abril 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 da Região Norte, norte da Região Nordeste, oeste da Região Centro-Oeste e sul da Região Sul. Nestas áreas, os acumulados podem ultrapassar 80 mm (tons em vermelho) durante a semana. Já no interior da Bahia, Alagoas, Sergipe, Pernambuco, além do norte de Minas Gerais, leste de Goiás e oeste de São Paulo a tendência é de ocorrência de chuvas com acumulados abaixo de 20 mm (tons em azul).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva irão se concentrar no Amazonas, Pará, Amapá, Roraima e norte de Rondônia, com acumulados que podem ultrapassar os 60 mm (tons em laranja e vermelho). Menores volumes são previstos para o sul de Rondônia, leste do Acre e centro-sul de Tocantins, com valores abaixo de 40 mm (tons em verde).

Na **Região Nordeste**, áreas de instabilidades devido a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) favorecerá a precipitação no norte do Maranhão e do Piauí, litoral do Ceará, onde são previstos volumes de chuva acima de 60 mm (tons em laranja e vermelho). No interior da Paraíba, sul do Piauí e do Maranhão, além do oeste e sul da Bahia, podem ocorrer acumulados de chuva entre 30 e 50 mm (tons em verde). Nas demais áreas, são previstas chuvas abaixo de 10 mm e em algumas localidades pode não haver registro de chuva, bem como redução da umidade relativa do ar, com valores abaixo de 50%.

Na **Região Centro-Oeste**, a previsão para os próximos dias é de chuvas mais localizadas sobre o Mato Grosso e áreas pontuais do oeste do Mato Grosso do Sul, com acumulados que podem superar os 50 mm (tons em laranja e vermelho). No restante da região, são previstos volumes de chuva inferiores a 20 mm.

Na **Região Sudeste**, são previstas chuvas entre 20 e 30 mm (tons em verde) no sul de Minas Gerais, leste de São Paulo, sul do Rio de Janeiro e Espírito Santo, principalmente a partir do dia 09 de abril. No interior dos Estados de São Paulo e Minas Gerais, a tendência é de volumes de chuva inferiores a 20 mm.

Na **Região Sul**, a semana começa com áreas de instabilidade em grande parte do Rio Grande do Sul e leste de Santa Catarina, com volumes que podem ultrapassar os 50 mm (tons em laranja e vermelho). Acumulados de chuva entre 20 e 40 mm (tons em verde) podem ocorrer no centro-oeste de Santa Catarina e do Paraná a partir do dia 13 de abril.

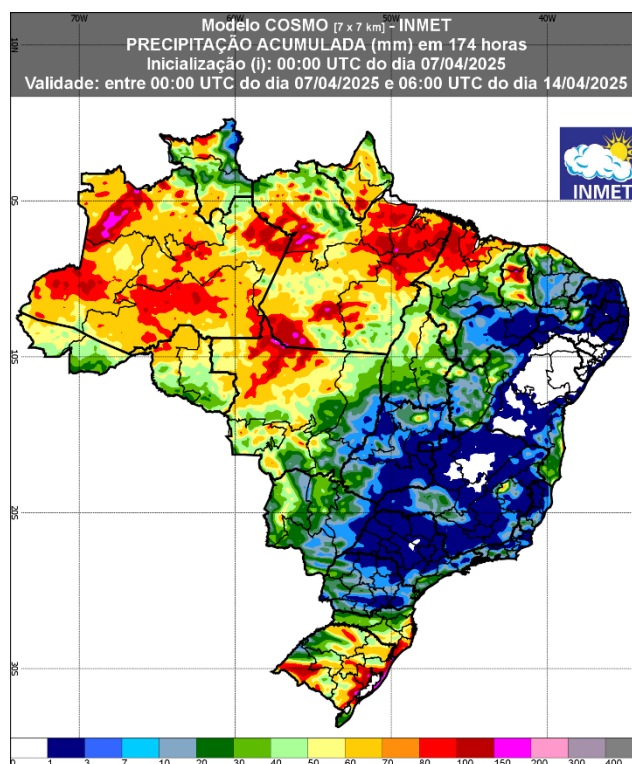


Figura 3: Previsão de chuva (07 a 14 de abril de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 07 a 14 de abril de 2025)

A previsão indica que as temperaturas máximas devem permanecer em elevação ao longo da semana, especialmente no interior da Região Nordeste, áreas da Região Norte, leste da Região Centro-Oeste e oeste da Região Sudeste, com valores acima de 30°C. Na Região Sul e leste da Região Sudeste, as temperaturas máximas podem ficar abaixo de 28°C. No dia 12 de abril (Figura 4), são previstas temperatura máximas acima de 34°C no noroeste de Minas Gerais, norte de Goiás, oeste de São Paulo, grande parte da Bahia, Sergipe, Alagoas e Rio Grande do Norte.

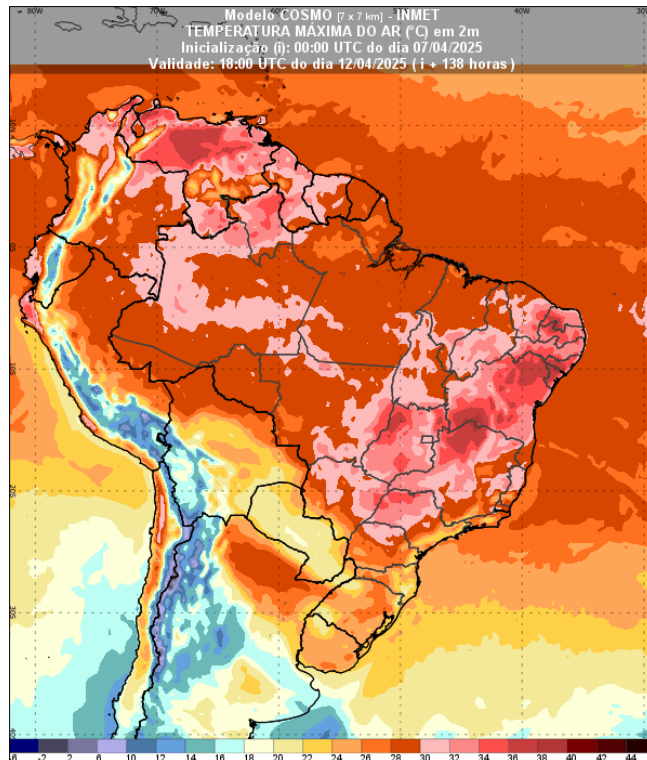


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 12 de abril de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

As temperaturas mínimas seguirão acima de 22°C na Região Norte, Região Centro-Oeste, oeste da Região Nordeste e oeste da Região Sudeste. Em grande parte da Região Sul e leste da Região Sudeste, espera-se que as mínimas fiquem abaixo de 20°C ao longo da semana. No dia 12 de abril, as temperaturas podem variar entre 14°C e 16°C em algumas áreas das regiões Sul e Sudeste.

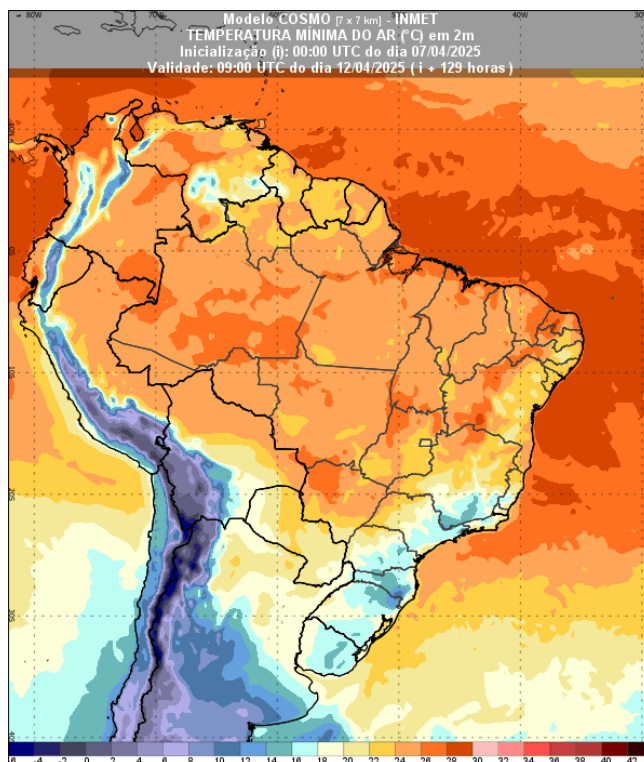


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 12 de abril de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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