



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 14/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 09 e 13 de abril de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 09 e 13 de abril de 2025. Os maiores acumulados de chuva, superiores a 60 mm (tons em azul), foram registrados no oeste e nordeste da Região Norte, noroeste do Maranhão, oeste da Região Centro-Oeste e áreas pontuais das regiões Nordeste e Sul. Por outro lado, o leste da Região Nordeste, norte de Minas Gerais, parte central de São Paulo e oeste do Rio Grande do Sul, os volumes foram inferiores a 10 mm ou com ausência de chuva (tons em laranja e amarelo). 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 centro-oeste do Amazonas, norte do Pará, além de áreas pontuais do Acre e Tocantins. Os maiores volumes registrados nos últimos cinco dias ocorreram nas estações meteorológicas de Castanhal (PA) com 146,8 mm, Peixe (TO) com 123,2 mm e Humaitá (AM) com 120,8 mm. Nas demais áreas, choveu entre abaixo de 40 mm (tons em verde).

Na **Região Nordeste**, chuvas acima de 50 mm (tons em azul) ocorreram no noroeste e sul do Maranhão, oeste de Pernambuco e nordeste da Bahia. Destaque para as localidades de Turiaçu (MA) com 132,0 mm, Ribeira do Amparo (BA) com 122,6 mm e Ouricuri (PE) com 85,4 mm. Volumes de chuva entre 10 e 40 mm (tons em verde) foram observados nas demais áreas, porém na parte leste da região, os acumulados ficaram abaixo de 10 mm.

Na **Região Sudeste**, foram observados acumulados de chuva entre 50 e 100 mm no Rio de Janeiro, Triângulo Mineiro e oeste de São Paulo. Os destaques foram as estações meteorológicas de Três Rios (RJ), Macaé (RJ) e Teresópolis (RJ), que registraram nos últimos cinco dias totais de 92,0 mm, 85,0 e 72,8 mm, respectivamente. Nas demais áreas, os volumes de chuva ficaram abaixo de 50 mm. Ressalta-se que, na parte norte de Minas Gerais ainda continua com chuvas abaixo de 10 mm, e em algumas localidades não houve registro de chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva foram superiores a 60 mm (tons em azul) no sul do Mato Grosso e partes norte e sul do Mato Grosso do Sul. Os maiores volumes de chuva foram observados nas estações meteorológicas de Cuiabá (MT) com 123,1 mm e Coxim (MS) com 121,6 mm. No restante da região, os volumes de chuva variaram entre 10 mm e 40 mm (tons em verde), porém em áreas do leste e oeste do Mato Grosso, assim como no sul de Goiás, os acumulados de chuva não ultrapassaram os 10 mm (tons em laranja).

Em grande parte da **Região Sul**, os acumulados de chuva foram abaixo de 50 mm (tons em verde e laranja), exceto em áreas pontuais do sul e leste do Rio Grande do Sul, bem como o oeste de Santa Catarina, onde os volumes de chuva superaram os 80 mm. Destacam-se as localidades de Jaguarão (RS) com 113,2 mm e Tramandaí (RS) com 102,2 mm. Em contrapartida,

a parte central e oeste do Rio Grande do Sul, as chuvas foram inferiores à 10 mm (tons em laranja).

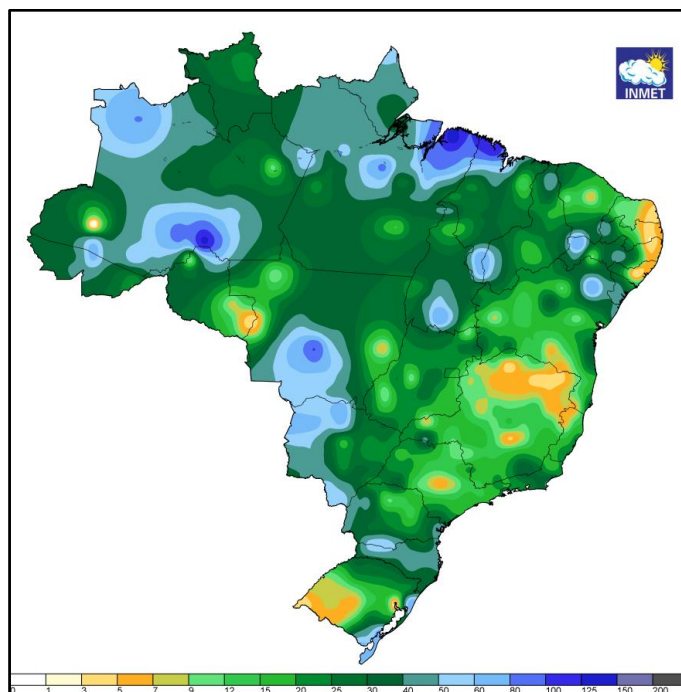


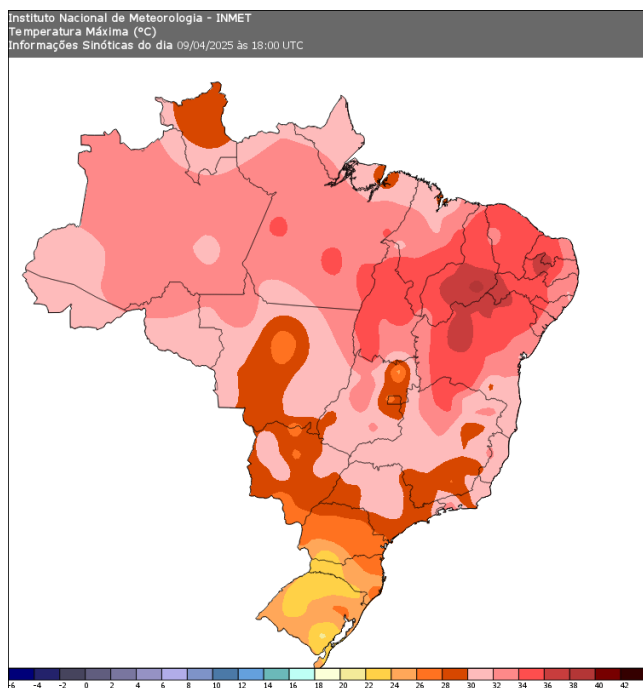
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 09 e 13 de abril de 2025.

Fonte: INMET

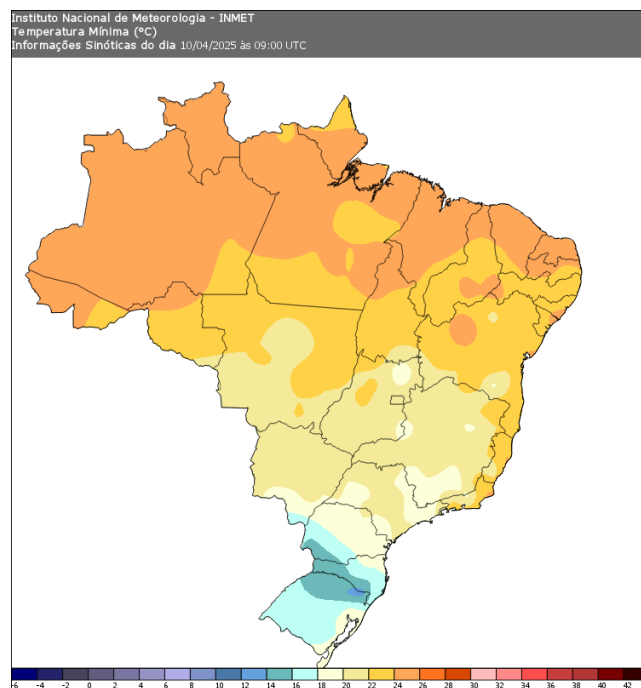
1.2 Temperatura

As temperaturas máximas estiveram elevadas no interior da Região Nordeste, principalmente entre os dias 09 e 13 de abril. Já a Região Sul, sul da Região Centro-Oeste e leste da Região Sudeste, as temperaturas foram mais amenas ao longo da semana. No dia 09 de abril (tons em rosa escuro na Figura 2a), temperaturas máximas acima de 34°C ocorreram no norte de Minas Gerais, oeste e norte de Tocantins, além do interior da Região Nordeste. Os maiores valores foram registrados nas estações meteorológicas de São João do Piauí (PI) com 40,0°C e Ibotirama (BA) com e 38,4°C.

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas mínimas foram acima de 22°C nas regiões Norte e Nordeste do País. Já nas regiões Sul e Sudeste, foram observadas temperaturas mínimas abaixo de 18°C. O destaque foi o dia 10 de abril (Figura 2b), onde a entrada de mais ar frio, causou um declínio nas temperaturas desde o sul do Mato Grosso até a Região Sul, com valores abaixo de 18°C. Neste dia, as localidades de São José dos Ausentes (RS) e São Joaquim (SC) amanheceram com temperaturas mínimas de 1,3°C e 9,9°C, respectivamente.



a)



b)

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 09 de abril de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 10 de abril de 2025 às 06 horas (horário de Brasília).

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 14 a 21 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 chuvas menos volumosas em relação a semana passada e concentradas no Amapá, bem como nas partes oeste e sul da Região Norte. Nas regiões Centro-Oeste e Sudeste, também devem ocorrer acumulados de chuva que podem ultrapassar 80 mm (tons em vermelho) durante a semana. Nas regiões Nordeste e Sul do Brasil, a tendência é de ocorrência de chuvas com acumulados abaixo de 40 mm (tons em verde e azul).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva irão se concentrar no norte e sul dos Estados do Amazonas e Pará, Acre, Tocantins, mas principalmente no Amapá, onde a posição mais ao norte da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), irá favorecer a ocorrência de volumes que podem ultrapassar os 60 mm (tons em laranja e vermelho). Menores volumes são previstos para a parte central dos Estados do Amazonas e Pará, bem como o norte de Tocantins e áreas de Rondônia, com valores abaixo de 40 mm (tons em verde).

Na **Região Nordeste**, áreas de instabilidades devem permanecer ao longo da semana sobre o oeste do Maranhão, bem como em áreas da costa da Bahia e Sergipe, com volumes variando entre 20 mm e 50 mm (tons em verde). Para o restante da região, são previstas chuvas fracas e inferiores a 20 mm (tons em azul) e em algumas localidades pode não haver registro de

chuva e redução da umidade relativa do ar, especialmente na divisa entre os Estados da Bahia, Piauí e Pernambuco.

Na **Região Centro-Oeste**, a previsão para os próximos dias é de chuvas mais localizadas sobre o Mato Grosso e Goiás, 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, exceto em áreas do leste do Mato Grosso do Sul, onde os volumes irão variar entre 20 mm e 50 mm.

Na **Região Sudeste**, são previstas chuvas acima de 50 mm no centro-sul dos Estados de Minas Gerais e do Espírito Santo (tons em laranja e vermelho). Nas demais áreas, as chuvas, a tendência é de volumes de chuva irregulares e inferiores a 30 mm.

Na **Região Sul**, a semana começa com tempo estável em grande parte da Região Sul. O centro-norte do Paraná, deve receber volumes de chuva mais significativos ao longo da semana, com valores acima de 40 mm (tons verde e amarelo).

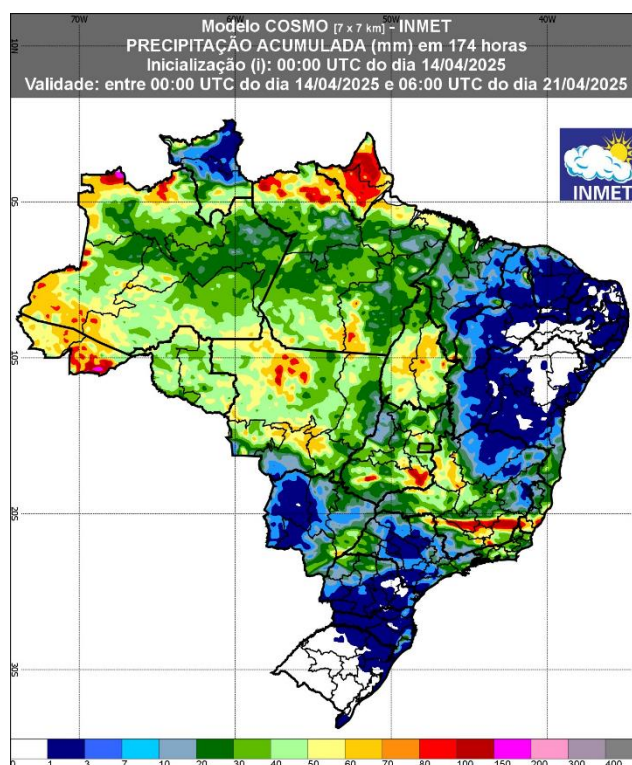


Figura 3: Previsão de chuva (14 a 21 de abril de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 14 a 21 de abril de 2025)

A previsão indica que as temperaturas máximas acima de 30°C ao longo da semana, especialmente no interior da Região Nordeste, áreas da Região Norte, Região Centro-Oeste, oeste e norte da Região Sudeste. Na Região Sul e leste da Região Sudeste, as temperaturas máximas podem ficar abaixo de 28°C. No dia 18 de abril (Figura 4), são previstas temperatura máximas acima de 34°C em grande parte da Região Nordeste e divisa entre o Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.

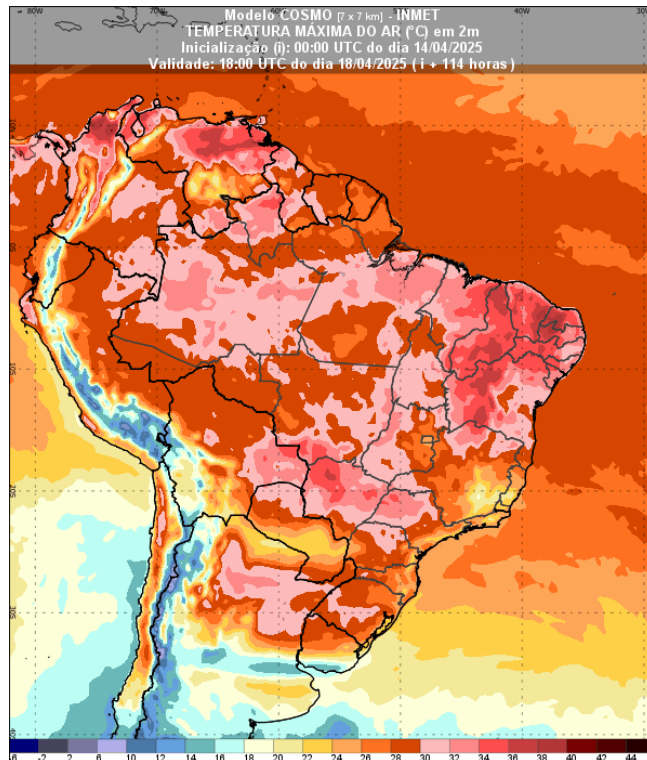


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 18 de abril de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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 20 de abril, a previsão indica que as temperaturas mínimas podem ficar abaixo de 14°C no Rio Grande do Sul e Santa Catarina, com possibilidade de geada fraca ao amanhecer em áreas serranas.

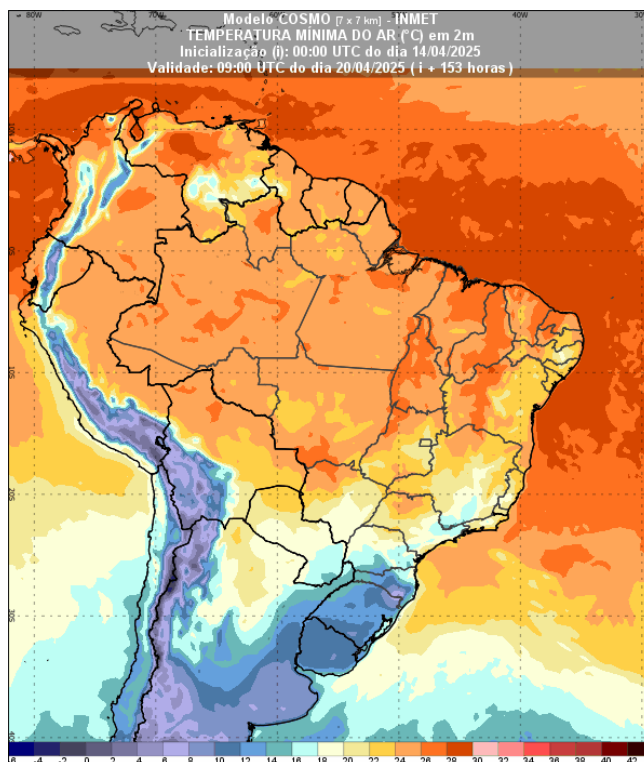


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 20 de abril de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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