



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 12/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 26 e 30 de março de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 26 e 30 de março de 2025. Os maiores acumulados de chuva, superiores a 50 mm (tons em azul), foram registrados em grande parte da Região Norte, norte do Maranhão, sul do Mato Grosso do Sul e oeste da Região Sul. Por outro lado, no norte da Bahia e leste da Região Nordeste, além do leste do Rio Grande do Sul, os volumes foram inferiores a 10 mm ou com ausência de chuva (tons de laranja e amarelo). Já nas demais áreas, os acumulados não ultrapassaram 40 mm (tons em verde).

Na **Região Norte**, os acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados no norte e sul do Tocantins, Acre, Amapá, grande parte do Pará, além de áreas do sul e leste do Amazonas. Os maiores volumes registrados nos últimos cinco dias ocorreram nas estações meteorológicas de Manicoré (AM) com 128,0 mm e Oiapoque (AP) com 124,4 mm. Nas demais áreas, choveu entre 10 e 40 mm (tons em verde).

Na **Região Nordeste**, acumulados acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados no interior da Paraíba, norte do Maranhão e do Piauí. Destaque para as localidades de São Luís (MA) com 125,6 mm e São Gonçalo (PB) com 76,2 mm. Volumes de chuva foram inferiores a 40 mm (tons em laranja e verde) foram observados nas demais áreas, porém em algumas regiões do centro-leste da Bahia, Sergipe e Pernambuco não houve registro de chuva.

Em grande parte da **Região Sudeste**, os acumulados de chuva foram abaixo de 60 mm (tons em azul e verde), exceto em áreas pontuais de Minas Gerais e Espírito Santo, onde destacam-se as estações meteorológicas de Sete Lagoas (MG) com 99,6 mm e Ecoporanga (ES) com 88,0 mm. No leste do Rio de Janeiro não houve registro de chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 70 mm (tons em azul e verde), com exceção de algumas localidades do sul do Mato Grosso do Sul, nordeste de Goiás e noroeste do Mato Grosso. Os maiores volumes de chuva foram observados nas estações meteorológicas de Ivinhema (MS) com 123,6 mm, Posse (GO) com 79,6 mm e Juti (MS) com 77,2 mm. Em áreas pontuais do leste do Mato Grosso do Sul e sul de Goiás, os acumulados foram abaixo de 10 mm (tons em laranja).

Na **Região Sul**, os acumulados de chuva acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados na parte oeste da região. Os maiores acumulados de chuva foram registrados nas estações de Frederico Westphalen (RS) com 87,6 mm e Cruz Alta (RS) com 78,4 mm. Nas demais áreas, as chuvas variaram entre 10 e 40 mm (tons em verde e amarelo) e em algumas localidades do nordeste do Rio Grande do Sul não houve registro de chuva.

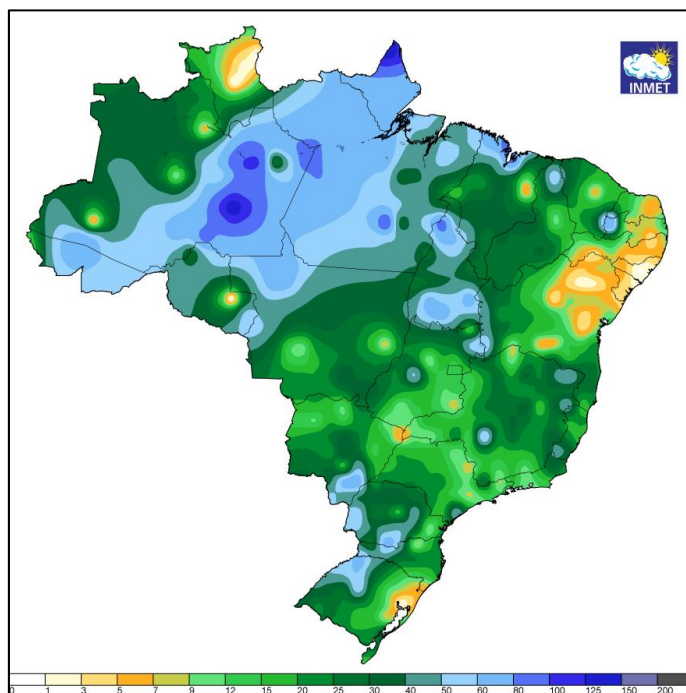


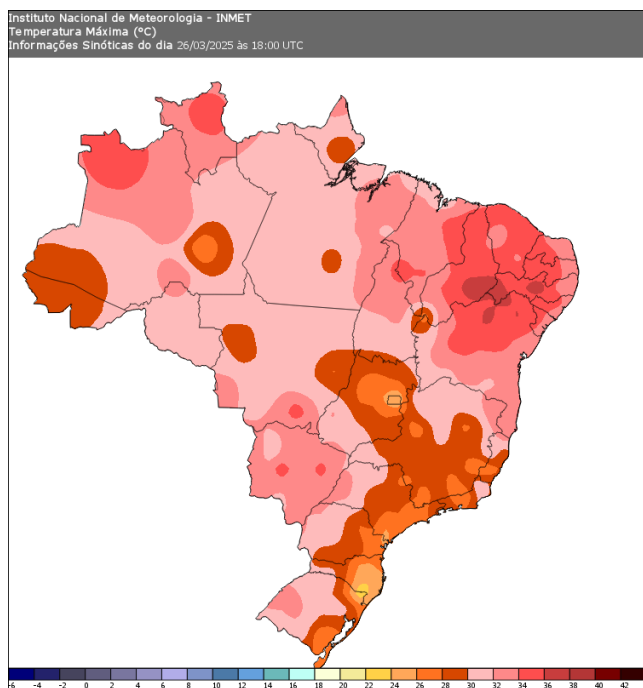
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 26 e 30 de março de 2025.

Fonte: INMET

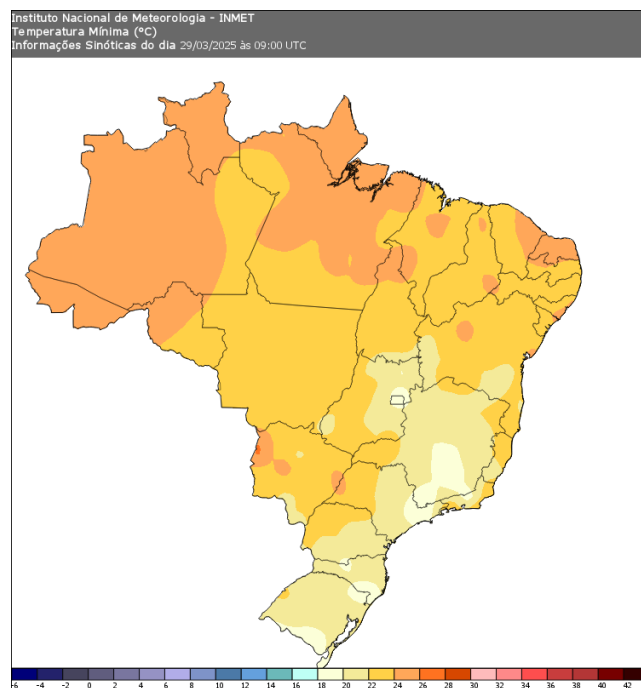
1.2 Temperatura

As temperaturas máximas estiveram elevadas no interior do País. No leste e nordeste da Região Norte, grande parte da Região Nordeste, bem como no sul do Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, as temperaturas ficaram acima de 32°C, principalmente no dia 26 de março (Figura 2a). As maiores temperaturas máximas registradas neste dia ocorreram nas estações meteorológicas de São João do Piauí (PI) com 38,8°C e Pão de Açúcar (AL) com 37,8°C. Já em parte de Goiás, Distrito Federal e localidades do leste das regiões Sul e Sudeste, as temperaturas máximas foram abaixo de 30°C.

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas mínimas foram acima de 24°C no norte do País. Em áreas do leste de Goiás, Distrito Federal, sul da Bahia e nas regiões Sul e Sudeste, foram registradas temperaturas mínimas inferiores a 22°C. Destacam-se os registros de temperatura mínima abaixo de 15°C, no dia 29 de março (Figura 2b) nas localidades de Monte Verde (MG) com 11,6°C e Campos do Jordão (SP) com 12,2°C.



a)



b)

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 26 de março de 2025 às 06 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 29 de março de 2025 às 15 horas (horário de Brasília).

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 31 de março a 07 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 concentradas em grande parte da Região Norte, norte da Região Nordeste, áreas pontuais das regiões Centro-Oeste e Sul, bem como o leste da Região Sudeste. Nestas áreas, os acumulados podem ultrapassar 80 mm (tons em vermelho) durante a semana. Já no interior da Bahia, Alagoas, Sergipe, Pernambuco, Paraíba e Rio Grande do Norte, além do norte de Minas Gerais e leste de Goiás, 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 oeste do Amazonas, Pará, Amapá, além do norte do Tocantins e oeste de Rondônia, com acumulados que podem ultrapassar os 80 mm (tons em vermelho e rosa). Menores volumes são previstos para o Acre, Rondônia, além do sul do Pará e de Tocantins, com valores abaixo de 40 mm.

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). Na faixa leste da região, que vai desde o Rio Grande do Norte até Pernambuco, são previstos acumulados inferiores a 20 mm. Em áreas da parte central da Bahia e interior dos Estados Alagoas, Sergipe, Pernambuco, Paraíba e Rio Grande do Norte, 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 é de chuvas mais localizadas sobre o Mato Grosso, oeste de Goiás e do Mato Grosso do Sul, com acumulados que podem superar os 50 mm nos próximos dias. No restante da região, são previstos menores volumes de chuva e no final da semana, o calor e a umidade podem provocar chuvas em áreas do nordeste de Goiás e Distrito Federal.

Na **Região Sudeste**, são previstas chuvas acima de 60 mm no sul de Minas Gerais, leste de São Paulo, Rio de Janeiro e Espírito Santo, durante a semana. A partir do dia 05 de abril, são previstos acumulados de chuva mais significativos, que podem ultrapassar os 100 mm em áreas do Vale do Paraíba e litoral norte de São Paulo, Rio de Janeiro (incluindo região Serrana e a capital). No centro-norte de Minas Gerais, a tendência é de tempo firme e algumas localidades do centro-oeste de São Paulo podem registrar volumes inferiores a 20 mm.

Na **Região Sul**, a semana começa com o avanço de uma frente fria, que provocará acumulados de chuva significativos no leste e oeste do Rio Grande do Sul, oeste de Santa Catarina e sudoeste e leste do Paraná, com volumes que podem ultrapassar os 40 mm. Especialmente o Rio Grande do Sul, terá temporais isolados, que podem ser acompanhados de descargas elétricas e granizo até o dia 03 de abril. No entanto, o tempo deverá ficar mais estável a partir do dia 05 de abril.

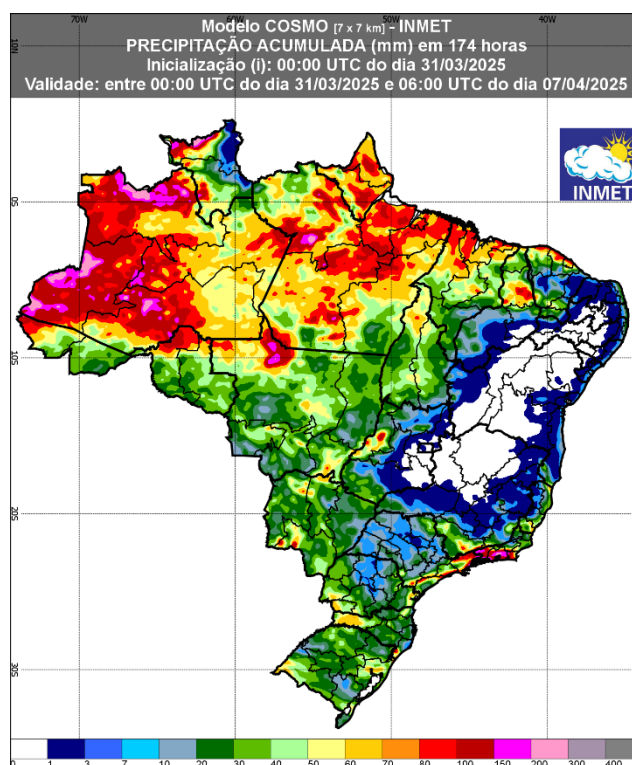


Figura 3: Previsão de chuva (31 de março a 07 de abril de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 31 de março a 07 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, norte de Minas Gerais e leste da Região Centro-Oeste, com valores acima de 34°C. Em grande parte da Região Norte, oeste da Região Nordeste e leste das regiões Sul e Sudeste, as temperaturas máximas irão variar entre 24°C e 28°C. No dia 03 de abril (Figura 4), são previstas temperatura máximas acima de 34°C no oeste de Goiás, norte de Minas Gerais, oeste da Bahia, sudeste do Piauí, oeste do Rio Grande do Norte, sul do Ceará. Temperaturas abaixo de 24°C poderão ocorrer no sul de Santa Catarina e norte do Rio Grande do Sul.

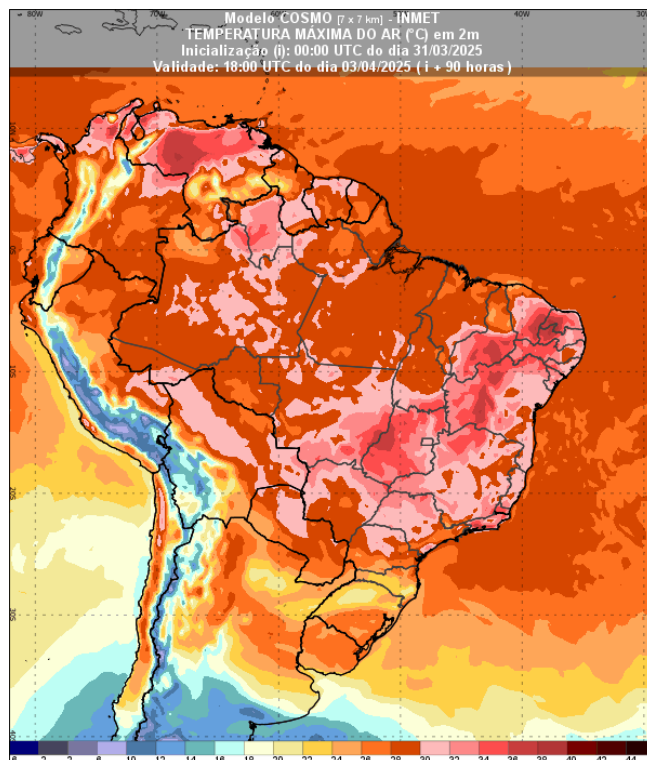


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 03 de abril de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

As temperaturas mínimas seguirão acima de 26°C na Região Norte, Região Centro-Oeste, oeste da Região Nordeste e oeste da Região Sudeste. Nas demais áreas, espera-se que as mínimas fiquem acima de 20°C até o dia 04 de abril. A partir do dia 05 de abril (Figura 5), a entrada de uma massa de ar frio, a primeira do outono deste ano, causará declínio de temperatura na Região Sul e no sul do Mato Grosso do Sul. As temperaturas podem ficar abaixo de 10°C em algumas áreas da Região Sul e, nas serras gaúcha e catarinense há, inclusive, previsão de geada ao amanhecer de sábado e domingo (05 e 06/04). No domingo (07/04), a temperatura começa a se elevar na Região Sul, mas, por outro lado, diminui na Região Sudeste. Na Serra da Mantiqueira, em São Paulo e Minas Gerais, as temperaturas mínimas deverão ficar em torno de 12°C.

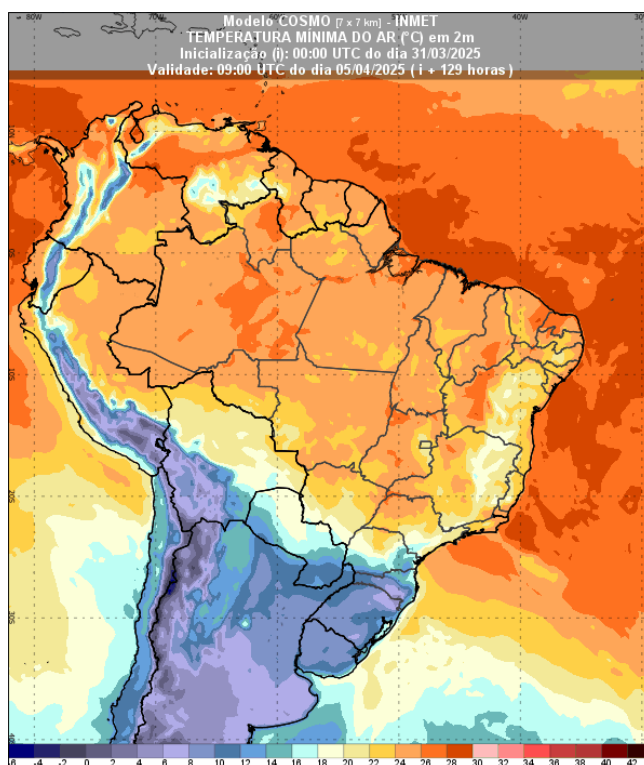


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 05 de abril de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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.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)

Contato: acs.inmet@inmet.gov.br