



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°25/2024

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 11 e 15 de setembro de 2024)

1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 11 e 15 de setembro de 2024. Foram registrados acumulados maiores que 50,0 milímetros (mm) - tons em azul – em áreas de Santa Catarina e Paraná. Acumulados de chuvas inferiores a 30 mm (tons em verde) foram observados em parte da Região Norte, além de áreas costeiras da Região Nordeste, extremo sul do Mato Grosso do Sul e no Rio Grande do Sul e Paraná. Nas demais áreas do país, não foram observados acumulados de chuva nos últimos dias (branco e amarelo).

Na **Região Norte**, os maiores registros de chuva nos últimos cinco dias ocorreram em áreas de Acre, Roraima e Amazonas, onde os valores foram inferiores a 45 mm. Destaques para Rio Branco (AC) com 43,6 mm, Boa Vista (RR) com acumulado de chuva de 40,6 mm e Fonte Boa (AM) com 25,8 mm. Nas demais áreas, não houve registro de chuva.

Em áreas do leste da **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuvas inferiores a 30 mm nos últimos cinco dias. Destaque para Ilhéus (BA) que acumulou 30,6 mm, Amargosa (BA) com 25,8 mm e Maceió (AL), com 24,6 mm. No interior da região, registros de chuva menores que 15 mm.

Em grande parte das **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos dias, exceto em áreas do Mato Grosso do Sul. Destaque para as estações meteorológicas de Miranda (MS) com 19,0 mm e Jardim (MS) com 18,2 mm.

Na **Região Sul**, foram observados acumulados de chuvas superior a 70,0 mm nos últimos dias, principalmente no Paraná e Santa Catarina. Os destaques foram para estações meteorológicas de Dois Vizinhos (PR) com 90,0 mm, Bom Jardim da Serra – Morro da Igreja (SC) com 85,2 mm e Curitiba (SC) com 84,6 mm.

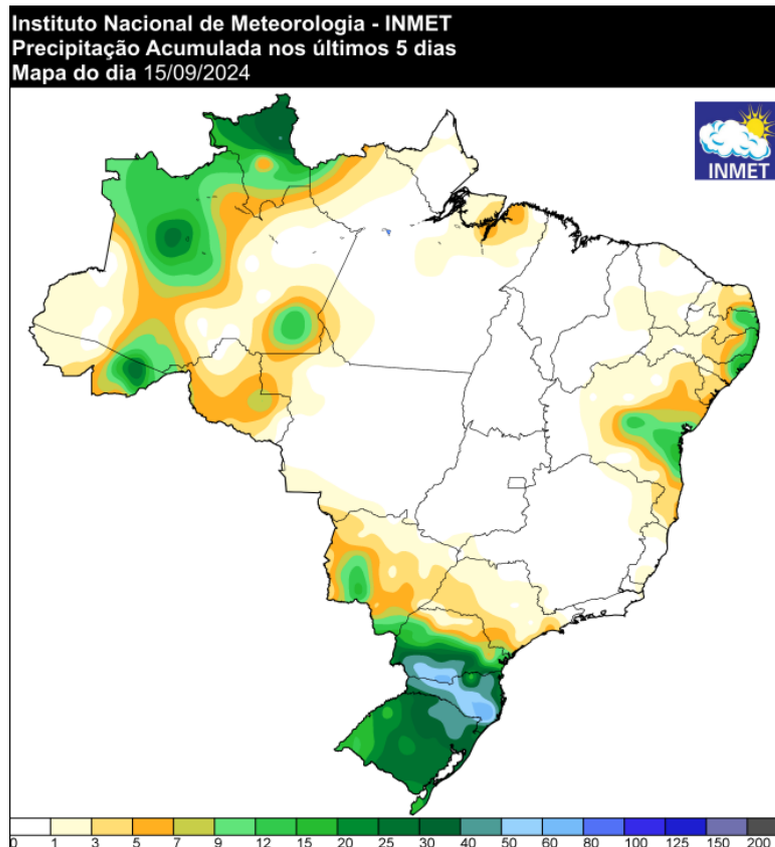


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 11 e 15 de setembro de 2024. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 38°C (tons em vermelho) em praticamente todas as regiões do Brasil, exceto em áreas do Sul e faixa leste do país onde os valores foram inferiores a 32°C. Em diversas localidades, os valores ultrapassaram os 40°C, principalmente em áreas Tocantins, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul (**Figura 2a**).

Os maiores valores de temperatura máxima foram observados no dia 13 de setembro nas estações meteorológicas de Cuiabá (MT) com 41,5°C, Rondonópolis (MT) com 41,4°C e Coxim (MS) com 41,2°C.

As temperaturas mínimas ficaram acima dos 18°C no centro-norte do país e os registros entre 22°C e 24°C, predominaram em áreas das regiões Norte e Nordeste (**figura 2b**). Contudo, algumas estações meteorológicas localizadas em pontos mais elevados da Região Sul, além de áreas do Sudeste tiveram temperaturas mínimas inferiores a 16°C, mas os destaques ocorreram em Bom Jardim da Serra (SC) com 1,9°C, Cambara do Sul (RS) com 4,3°C e Canela (RS) com 5,0°C de temperatura mínima no dia 15 de setembro.

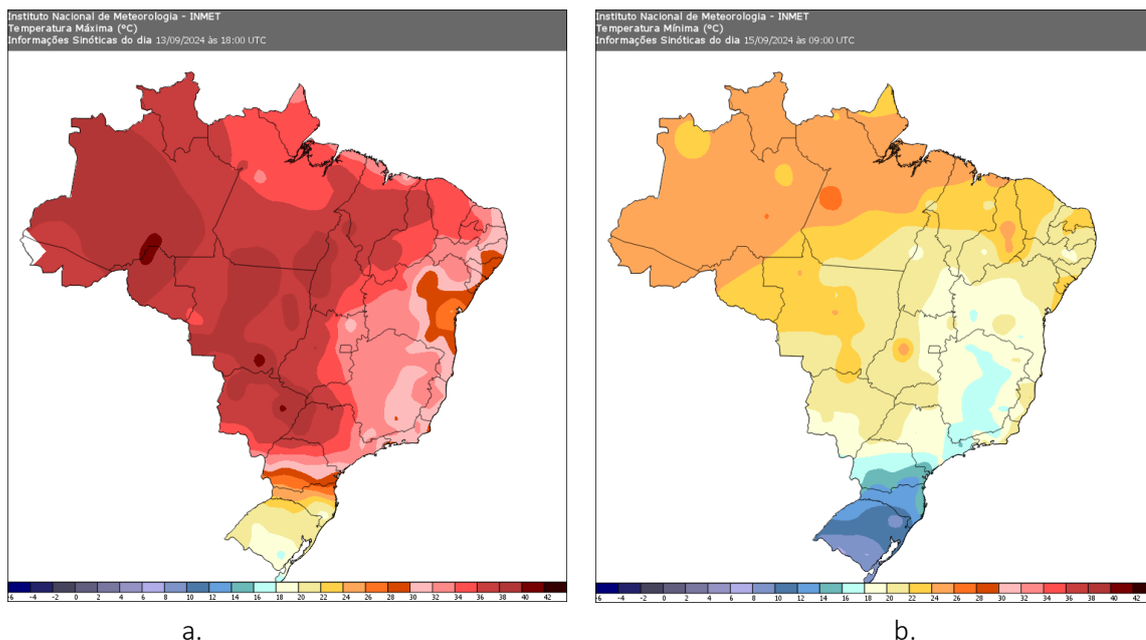


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 13 de setembro de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 15 de setembro de 2024 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 16 e 23 de setembro de 2024)

A **figura 3** apresenta a previsão de chuva acumulada, que de acordo com o modelo numérico COSMO, do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), com valores podendo ultrapassar 70 mm (tons em laranja), em áreas da Região Sul. Isso se deve a passagem de uma frente fria durante o final da semana.

Para a **Região Norte**, áreas de instabilidade associadas ao calor e alta umidade irão provocar pancadas de chuva no decorrer da semana, com valores acima 50 mm em áreas do noroeste do Amazonas e do Pará. Nas demais áreas da Região, não há previsão de chuvas.

Na **Região Nordeste** a previsão é de tempo quente e seco.

Na **Região Centro-Oeste** a previsão é de tempo quente e seco. Exceto no sul do Mato Grosso do Sul, onde não se descartam pancadas de chuva isoladas.

Na **Região Sudeste** há previsão de chuva em áreas de São Paulo e Rio de Janeiro, entre segunda e terça-feira, devido a resquícios de um sistema frontal que se desloca em direção ao oceano. Nas demais áreas, a previsão é de tempo quente e seco.

Na **Região Sul**, a semana começa com tempo bom e sem chuva. Mas no final da semana, a partir dia 20, deverá ocorrer pancadas de chuvas especialmente do Rio Grande do Sul devido a passagem de um sistema frontal.

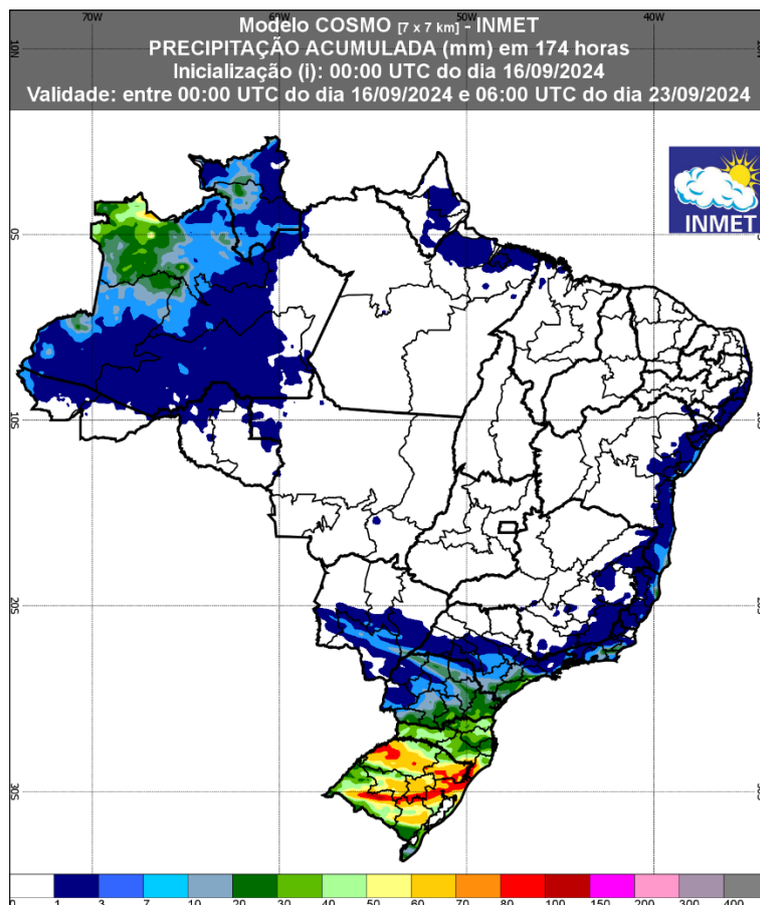


Figura 3: Previsão de chuva para esta semana (16 e 23/09/2024). Fonte: INMET.

2.2 Temperatura (período 16 e 23 de setembro de 2024)

Para os próximos dias estão previstas temperaturas elevadas em parte do Centro-Oeste, Nordeste e Norte do país, com máximas podendo superar os 39°C. Além da elevação das temperaturas, os baixos índices de umidade relativa do ar também se destaca em áreas do centro-norte do país. Com isso, o Inmet continua monitorando estas condições de tempo e reforça a importância do acompanhamento diário das atualizações de previsão do tempo e emissão dos avisos meteorológicos especiais em nosso portal <https://alertas2.inmet.gov.br/>

No dia 22 de setembro (**Figura 4**), as temperaturas máximas podem ultrapassar 39°C em grande parte do país. Com máximas próximas aos 34°C em áreas dos Estados do Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba e Bahia. Já na faixa leste do país, desde Pernambuco até áreas da Região Sul, as máximas serão mais amenas e não deverão ultrapassar os 33°C.

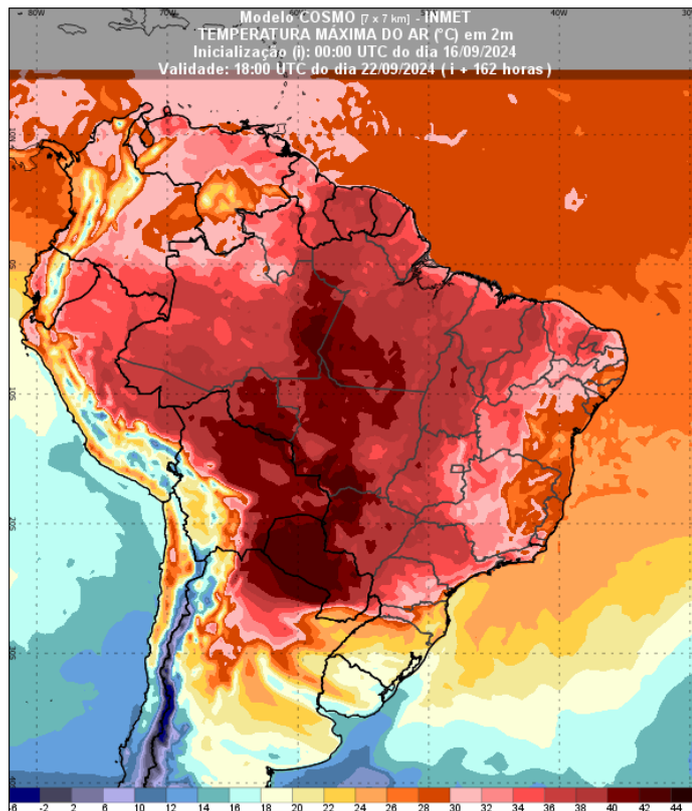


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 22 de setembro de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

As temperaturas mínimas podem superar 24°C em áreas das Regiões Norte e Centro-Oeste, enquanto nas áreas serranas entre Pernambuco e o norte de Minas Gerais, as mínimas podem ficar abaixo dos 18°C.

Já na Região Sul e no leste de São Paulo, no início da semana, observa-se um declínio da temperatura associado a alta pressão pós-frontal (**Figura 5**). Nas demais áreas, as temperaturas poderão ultrapassar 23°C.

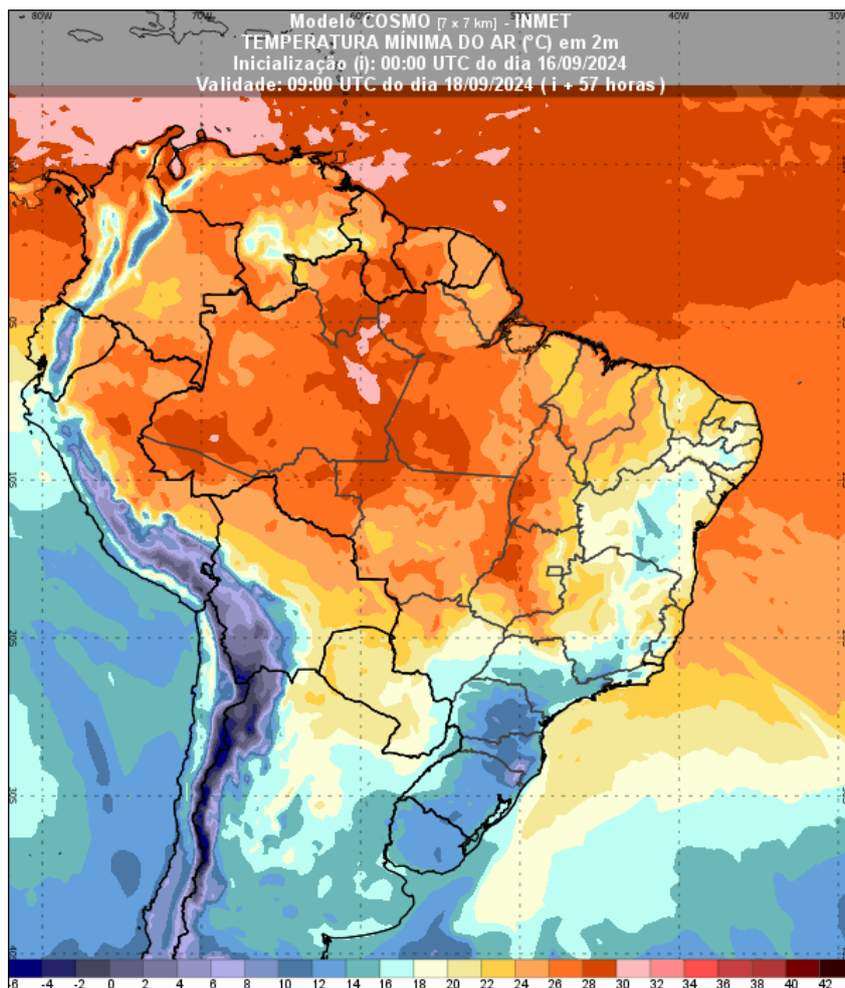


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 18 de setembro de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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