



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°26/2024

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 18 e 22 de setembro de 2024)

1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 18 e 22 de setembro de 2024. Foram registrados acumulados maiores que 50,0 milímetros (mm) - tons em azul – em áreas do Rio Grande do Sul. Acumulados de chuvas inferiores a 30 mm (tons em verde) foram observados em áreas do centro-sul do país, além de chuvas pontuais nos Estados do Amazonas, Roraima, Rondônia, Pará e Bahia. 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 do Amazonas, Roraima e Pará, onde os valores foram inferiores a 25 mm. Destaques para Novo Aripuanã (AM) com 21,6 mm, Caracaraí (RR) com acumulado de chuva de 21,0 mm e Cametá (PA) com 17,8 mm. No interior da região, registros de chuva foram menores que 12,0 mm.

No sul da **Região Nordeste** foi registrado acumulado de chuvas inferior a 80,0 mm nos últimos cinco dias. Destaque para Caravelas (BA) que acumulou 78,8 mm. No interior da região, registros de chuva foram menores que 10,0 mm.

Em grande parte das **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos cinco dias, exceto em áreas de Minas Gerais, Rio de Janeiro e Mato Grosso do Sul. Destaque para as estações meteorológicas de Barbacena (MG) com 92,6 mm, Nova Friburgo – Salinas (RJ) com 52,4 mm e Campo Grande (MS) com 47,2 mm.

Na **Região Sul**, foram observados acumulados de chuvas inferiores a 80,0 mm nos últimos dias, principalmente no Rio Grande do Sul e Paraná. Os destaques foram para estações meteorológicas de Canguçu (RS) com 76,2 mm, São Luiz Gonzaga (RS) com 69,4 mm e Laranjeiras do Sul (PR) com 69,0 mm.

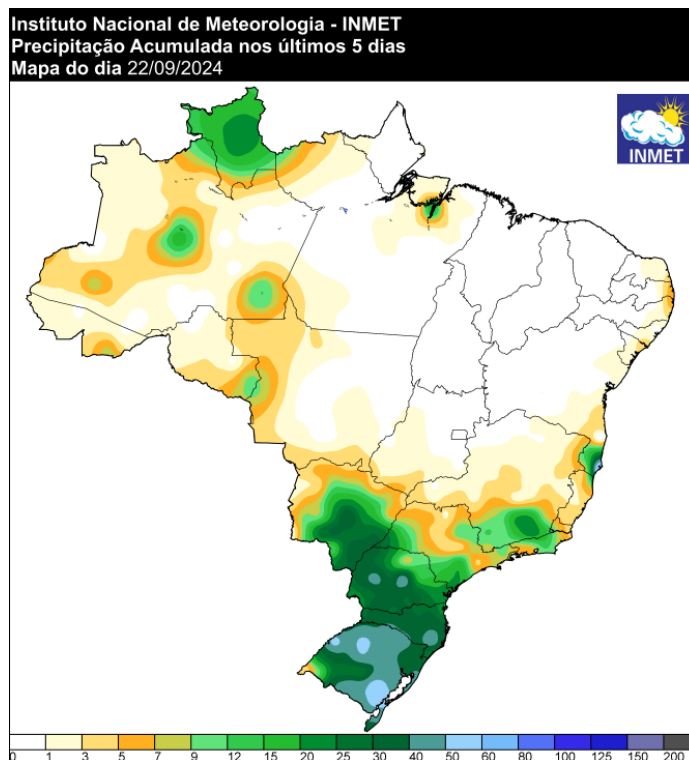


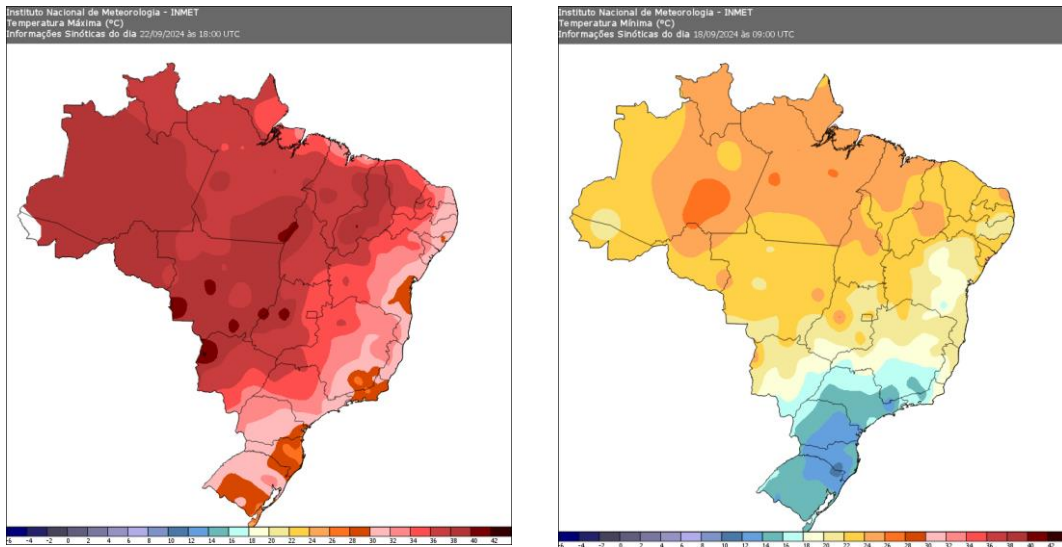
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 18 e 22 de setembro de 2024. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 39°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 Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Goiás (**Figura 2a**).

Os maiores valores de temperatura máxima foram observados no dia 22 de setembro nas estações meteorológicas de Cuiabá (MT) com 43,1°C, Corumbá (MT) com 42,2°C e Nhumirim (MS) com 42,1°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, Nordeste e Centro-Oeste (**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 3,4°C e São Joaquim (SC), com 6,8°C de temperatura mínima no dia 18 de setembro.



a.

b.

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 22 de setembro de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 18 de setembro de 2024 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 23 a 30 de setembro de 2024)

A semana será marcada por tempestade no sul do país. A Figura 3 apresenta a previsão de chuva acumulada, de acordo com o modelo numérico COSMO do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), indicando que os volumes podem ultrapassar 125,0 mm (representados em tons de vermelho e rosa) em áreas da Região Sul. Esse cenário é resultado da passagem de uma frente fria prevista para o início 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 60,0 mm no noroeste do Amazonas, leste do Acre e sul de Roraima. Com possibilidade de chuvas isoladas no Pará. Nas demais áreas da Região, não há previsão de chuvas.

Na **Região Nordeste** a previsão é de tempo quente e seco. No entanto, no início da semana, espera-se um aumento na nebulosidade que pode gerar instabilidades, resultando em pancadas de chuva isoladas, especialmente em áreas do nordeste e sul da região.

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, Minas Gerais e Rio de Janeiro, no final da semana, devido ao avanço de um sistema frontal que se desloca em direção ao oceano. Nas demais áreas, o tempo permanecerá quente e seco.

Na **Região Sul**, a semana começa com tempestades no centro-sul do Rio Grande do Sul, em decorrência da passagem de um sistema frontal, com volumes de chuva que podem ultrapassar 125,0 mm. Enquanto no sul de Santa Catarina, a previsão de pancadas de chuvas isoladas. No entanto, a partir do dia 28, será de tempo bom, trazendo condições mais estáveis. O Inmet destaca a importância de acompanhar as atualizações da previsão do tempo e avisos meteorológicos especiais no site e nas redes sociais.

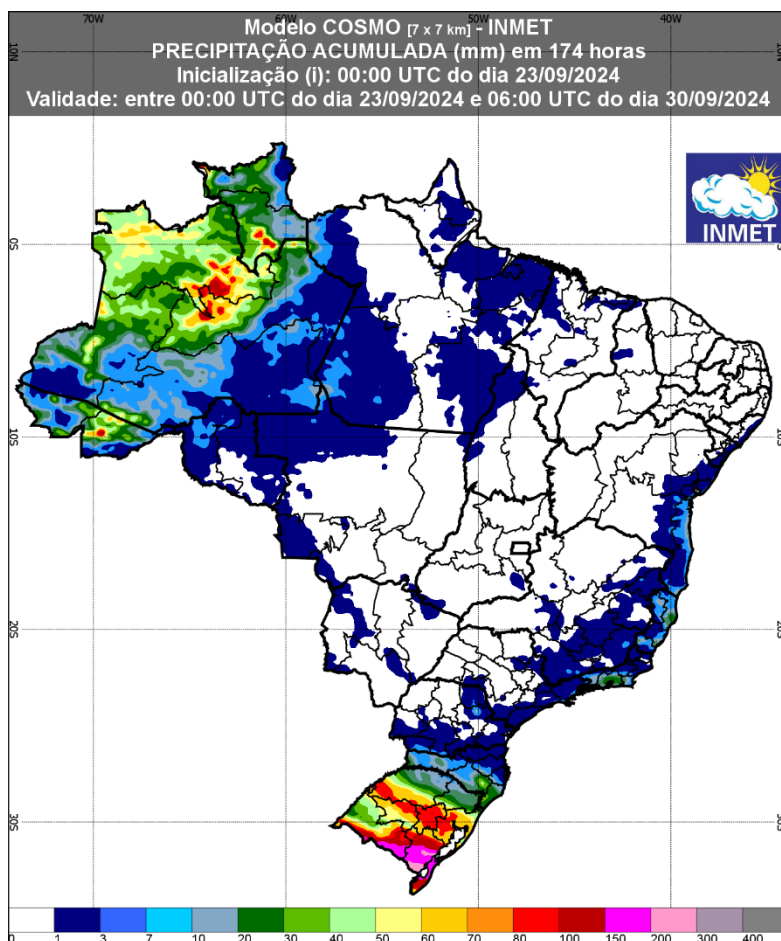


Figura 3: Previsão de chuva (23 a 30 de setembro de 2024). Fonte: INMET.

2.2 Temperatura (período 23 a 30 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 40°C. Além da elevação das temperaturas devido uma onda de calor, os baixos índices de umidade relativa do ar também se destacam na porção central 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 29 de setembro (**Figura 4**), as temperaturas máximas podem ultrapassar 40°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.

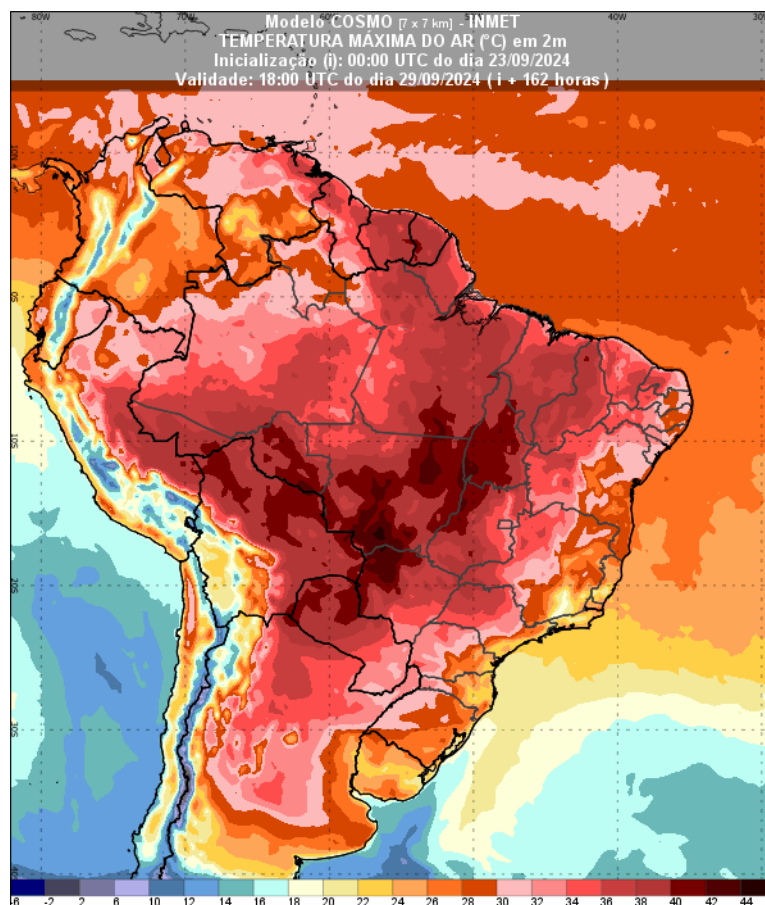


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 29 de setembro de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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

Já na Região Sul, no sudeste de São Paulo e áreas serranas do Rio de Janeiro, está previsto no final da semana, um declínio da temperatura associado a alta pressão pós-frontal (**Figura 5**). Nas demais áreas, as temperaturas poderão ultrapassar 23°C.

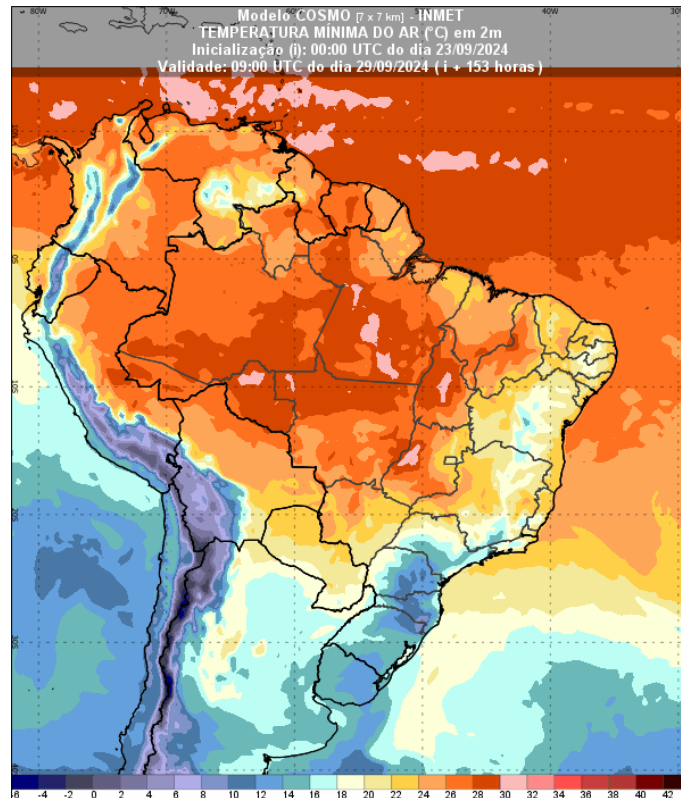


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 29 de setembro de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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