



## INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°32/2024

### 1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 30 de outubro e 03 de novembro de 2024)

#### 1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 30 de outubro e 3 de novembro de 2024. Foram observados acumulados superiores a 50 mm (representados em tons de azul) em áreas localizadas no sul e leste do Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, oeste de São Paulo, Espírito Santo, além de regiões isoladas em Goiás, Tocantins e Paraná. Acumulados menores, abaixo de 40 mm (tons de verde), foram registrados em grande parte das regiões Centro-Oeste, Sudeste e Sul, além do sul da Região Norte e do sul e oeste do Nordeste. Em grande parte da Região Nordeste, Rio de Janeiro, Amapá, Roraima e centro-norte do Amazonas, não foram observados acumulados significativos (tons de branco e amarelo).

A **Região Norte** apresentou, em sua maior parte, acumulados de precipitação entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) em áreas localizadas no Acre, Rondônia, Tocantins, centro-sul do Pará e sul do Amazonas. Em algumas áreas isoladas, as chuvas foram superiores a 50 mm no Amazonas e Tocantins. Os maiores registros de precipitação ocorreram nas estações de Taguatinga (TO) com 108 mm, Palmas (TO) com 82,4 mm e Tucuruí (PA) com 72,6 mm. Em grande parte do centro-norte do Pará e do Amazonas, Amapá e Roraima, não houve registro significativo de chuva, com volumes abaixo de 10 mm.

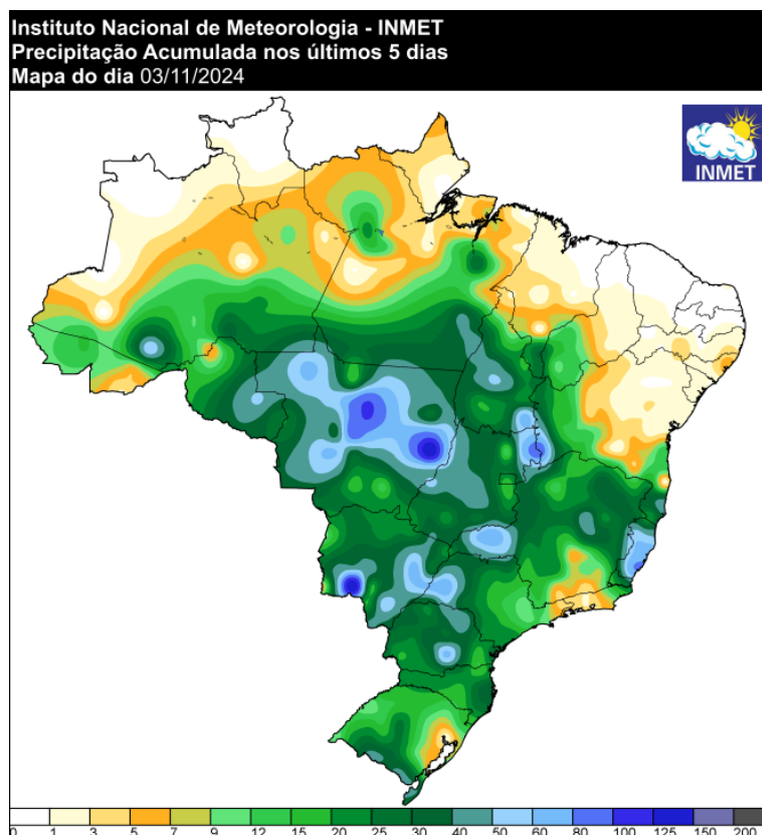
A **Região Nordeste** não teve registro significativo de precipitação em quase toda a região. Os maiores acumulados de chuva ocorreram no sul do Piauí, do Maranhão e no sul e oeste da Bahia, com registros abaixo de 45 mm. Os maiores acumulados foram de 63,3 mm em Guaratinga (BA), 44,6 mm em Caravelas (BA) e 45,4 mm em Alto Parnaíba (MA).

Na **Região Sudeste**, houve registro significativo de precipitação no oeste de São Paulo, Triângulo Mineiro em Minas Gerais e Espírito Santo, com chuvas acima de 50 mm (tons de azul). Destacam-se os acumulados de 117 mm em Uberlândia (MG), 110 mm em Presidente Prudente (SP) e 102,4 mm em Alfredo Chaves (ES). Em grande parte do Rio de Janeiro, sudeste de Minas Gerais e oeste do Vale do Paraíba em São Paulo, as chuvas foram inferiores a 10 mm (tons de laranja), enquanto nas demais áreas os acumulados foram abaixo de 40 mm (tons de verde).

Na **Região Centro-Oeste**, foram registrados acumulados de chuva superiores a 50 mm (tons de azul) sul e leste do Mato Grosso do Sul, grande parte do Mato Grosso e áreas isoladas do Goiás. Destacam-se os maiores registros observados nas estações de Jardim (MS) com 191 mm, Água Boa (MT) com 190 mm e São João do Rio Claro (MT) com 118,6 mm. Nas demais áreas da região, os valores de chuva acumulada ficaram abaixo de 40 mm (tons de verde).

Na **Região Sul**, foram observados acumulados inferiores a 40 mm (tons de verde) em grande parte da região. Os maiores volumes concentraram-se em áreas isoladas do Paraná, com

registros significativos em Inácio Martins (PR) com 87,4 mm e Japira (PR) com 85,2 mm. Em áreas do leste do Rio Grande do Sul, as chuvas registradas foram abaixo de 10 mm (tons de laranja).



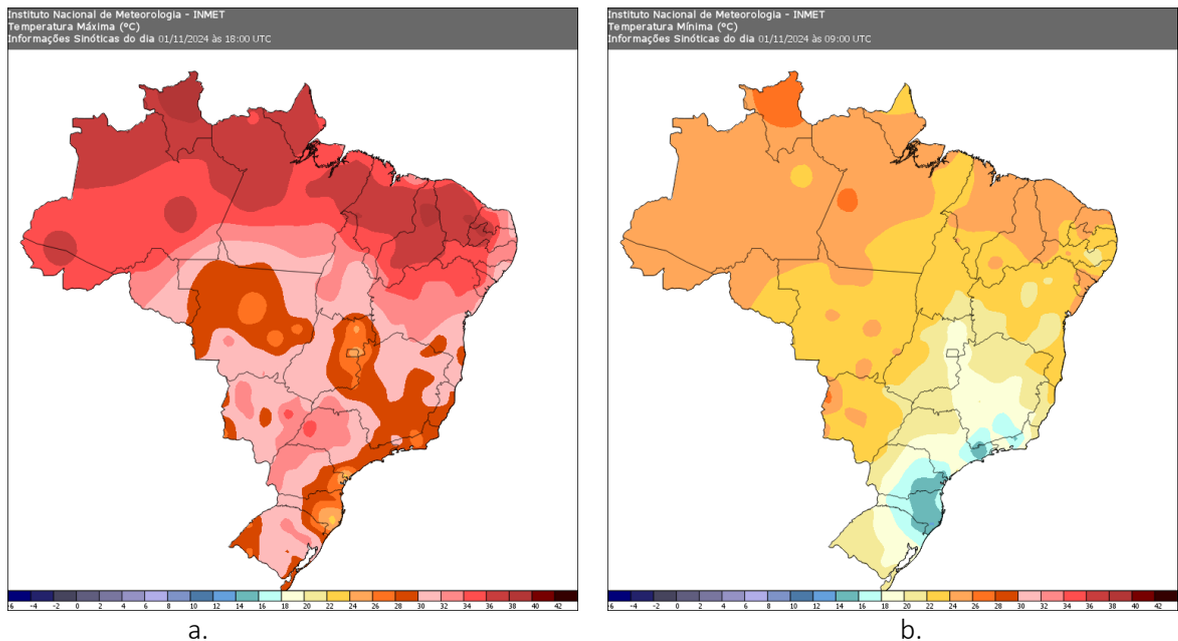
**Figura 1:** Acumulado de chuva entre os dias 30 de outubro e 03 de novembro de 2024.  
Fonte: INMET

## 1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas ficaram acima de 36°C em grande parte da Região Norte e no interior do Nordeste. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas variaram entre 26°C e 36°C, enquanto, na Região Sudeste, a variação foi entre 22°C e 34°C, com as maiores temperaturas observadas no oeste de São Paulo. Na Região Sul, as máximas oscilaram entre 20°C e 32°C ao longo da semana.

Os maiores registros de temperatura máxima ocorreram na Região Nordeste, com 40,5°C em Jaguaribe (CE) e 40,1°C em Caicó (RN) no dia 01 de novembro (Figura 2a), e 40,1°C em Oeiras (PI) no dia 3 de novembro.

As temperaturas mínimas ficaram acima de 24°C em grande parte da Região Norte. Na Região Nordeste, as mínimas variaram entre 20°C e 24°C, enquanto a Região Centro-Oeste apresentou registros entre 18°C e 24°C ao longo da semana. Nas Regiões Sudeste e Sul, as mínimas oscilaram entre 14°C e 20°C, com o menor registro de temperatura de 7,9°C em Bom Jardim da Serra (SC) no dia 01 de novembro (Figura 2b).



**Figura 2:** a. Temperatura máxima no dia 01 de novembro de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 01 de novembro de 2024 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET

## 2. Previsão de Tempo

### 2.1 Precipitação (período de 04 a 11 de novembro de 2024)

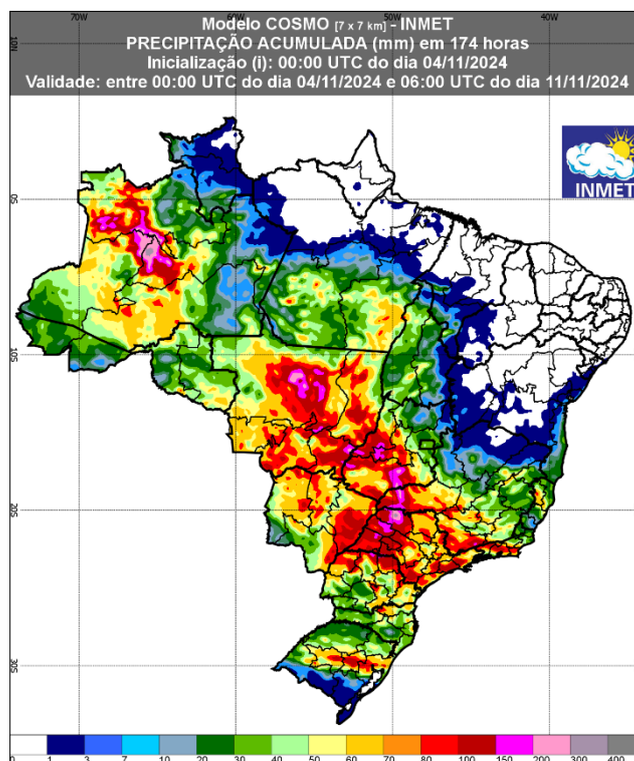
A semana será marcada por grandes volumes de chuva entre a região central do país e o Amazonas. A Figura 3 apresenta a previsão de chuva acumulada, de acordo com o modelo numérico COSMO do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), indicando que os volumes podem ultrapassar 100 mm em algumas localidades do Amazonas, Mato Grosso, Goiás, e no oeste de São Paulo e Minas Gerais (representados em tons de vermelho e rosa).

Na **Região Norte**, áreas de instabilidade associadas ao calor e à alta umidade provocarão pancadas de chuva ao longo da semana, com acumulados acima de 50 mm no centro-oeste do Amazonas, podendo superar 100 mm em alguns locais. Acumulados de até 50 mm, decorrentes de pancadas de chuva, poderão ocorrer no Acre, Rondônia, Tocantins e no sul do Pará. Nas demais áreas da Região, as chuvas serão isoladas, com exceção do norte do Pará e parte do Amapá, onde a chance de chuva é pequena.

Na **Região Nordeste**, a previsão é de tempo quente e seco em grande parte da Região. No entanto, há tendência de aumento da nebulosidade, especialmente no leste e sul da Bahia a partir de hoje, estendendo-se ao longo da semana, com acumulados que podem superar 20 mm, principalmente no sul da Bahia. No sul do Piauí, do Maranhão e no oeste da Bahia, espera-se um aumento de nebulosidade que pode gerar instabilidades e pancadas de chuva isoladas.

Para as **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, a combinação de massa de ar quente e úmida com a passagem de cavados em níveis baixos e médios da atmosfera provocará instabilidades e chuvas localmente significativas no Mato Grosso, Goiás, Mato Grosso do Sul, centro-sul de Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro, com acumulados acima de 100 mm em algumas localidades.

Na **Região Sul**, a semana começará com áreas de instabilidade em grande parte da Região, favorecendo chuvas isoladas. A partir do dia 7 de novembro, essas instabilidades se intensificarão no Rio Grande do Sul devido à formação de um sistema frontal, favorecendo pancadas de chuva com acumulados entre 30 e 70 mm. Com o avanço desse sistema para o oceano, a tendência será de tempo firme em grande parte do Rio Grande do Sul a partir do dia 9 de novembro, e em Santa Catarina e Paraná nos dias seguintes.

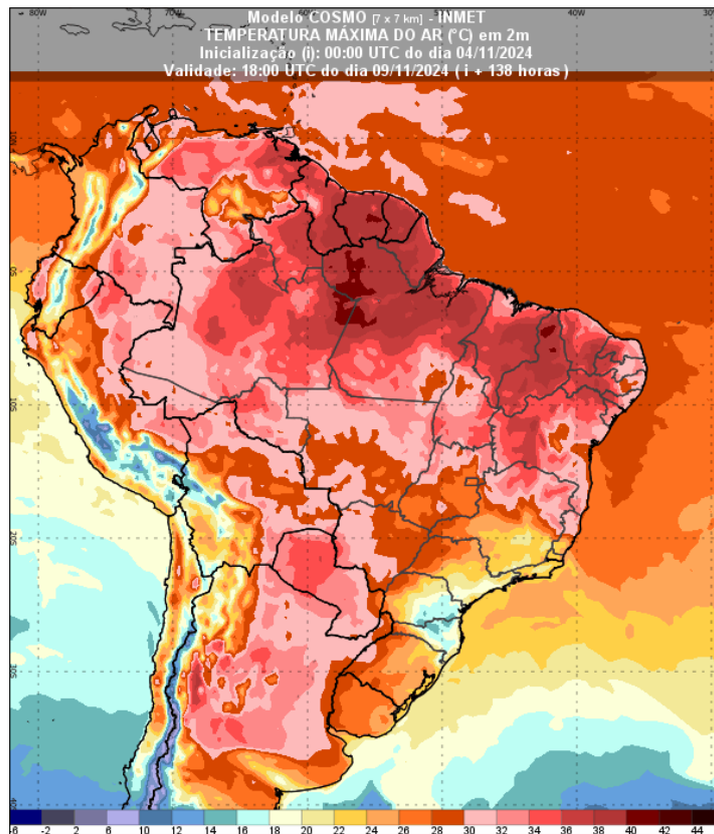


**Figura 3:** Previsão de chuva (04 a 11 de novembro de 2024). Fonte: INMET

## 2.2 Temperatura (período 04 a 11 de novembro de 2024)

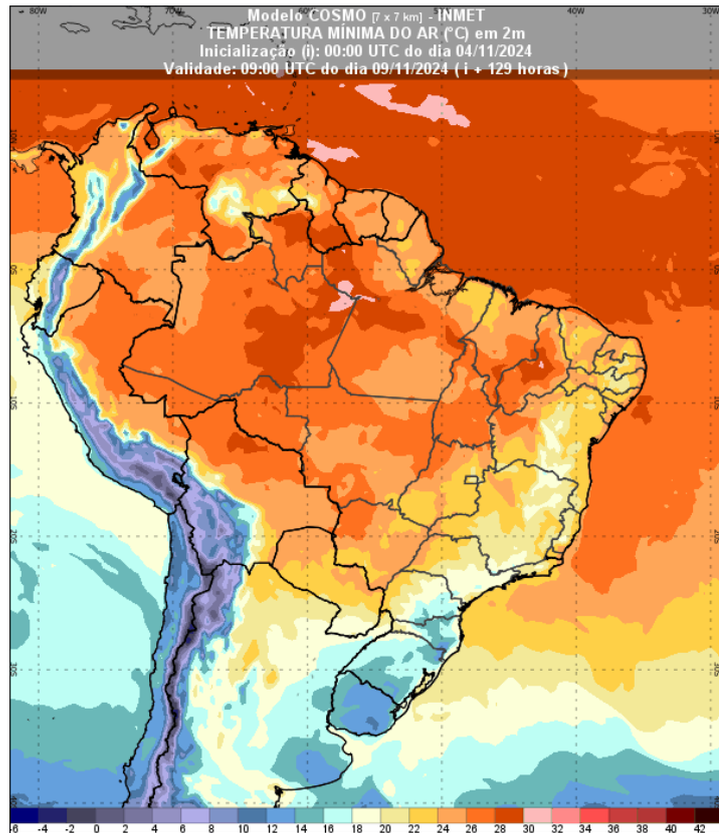
Para os próximos dias, são previstas temperaturas elevadas em grande parte das Regiões Norte e Nordeste do país, com máximas que podem superar 38°C ao longo da semana, chegando a 40°C em algumas localidades. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas máximas ficarão entre 24°C e 30°C. Nas Regiões Sudeste e Sul, as temperaturas devem variar entre 20°C e 30°C, com um declínio acentuado no dia 9 de novembro em Santa Catarina e Paraná, onde as temperaturas podem chegar a 14°C.

Especificamente no dia 9 de novembro (Figura 4), as temperaturas máximas estarão mais amenas no leste do Paraná e de Santa Catarina, com valores de até 16°C. Nas demais áreas dessa região, as máximas variarão entre 22°C e 28°C. Nas Regiões Norte e Nordeste, as máximas estarão entre 30°C e 38°C, podendo chegar a 40°C em algumas localidades do Pará e Piauí. Na maior parte do Centro-Oeste, as máximas devem variar entre 26°C e 32°C. No Sudeste, as temperaturas máximas estarão mais amenas no leste de São Paulo, Rio de Janeiro e oeste de Minas Gerais, com valores entre 18°C e 24°C; nas demais áreas, as máximas ficarão entre 26°C e 32°C, com os maiores valores observados no norte de Minas Gerais.



**Figura 4:** Previsão de temperatura máxima para o dia 09 de novembro de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

As temperaturas mínimas podem superar 26°C em áreas das Regiões Norte, Piauí, Maranhão e no norte de Mato Grosso. No leste do Nordeste e em grande parte da Bahia, as temperaturas mínimas devem variar entre 18°C e 22°C. No Centro-Oeste, espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 26°C ao longo da semana. Na Região Sul e no sul da Região Sudeste, a formação de uma frente fria favorecerá o declínio das temperaturas mínimas a partir do dia 9 de novembro, com valores variando entre 12°C e 18°C (Figura 5).



**Figura 5:** Previsão de temperatura mínima para o 09 de novembro de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em:

[portal.inmet.gov.br](http://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](mailto:acs.inmet@inmet.gov.br)