



## INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°22/2024

### 1. Condições de tempo observadas (entre os dias 5 a 9 de junho de 2024)

#### 1.1 Precipitação (chuva)

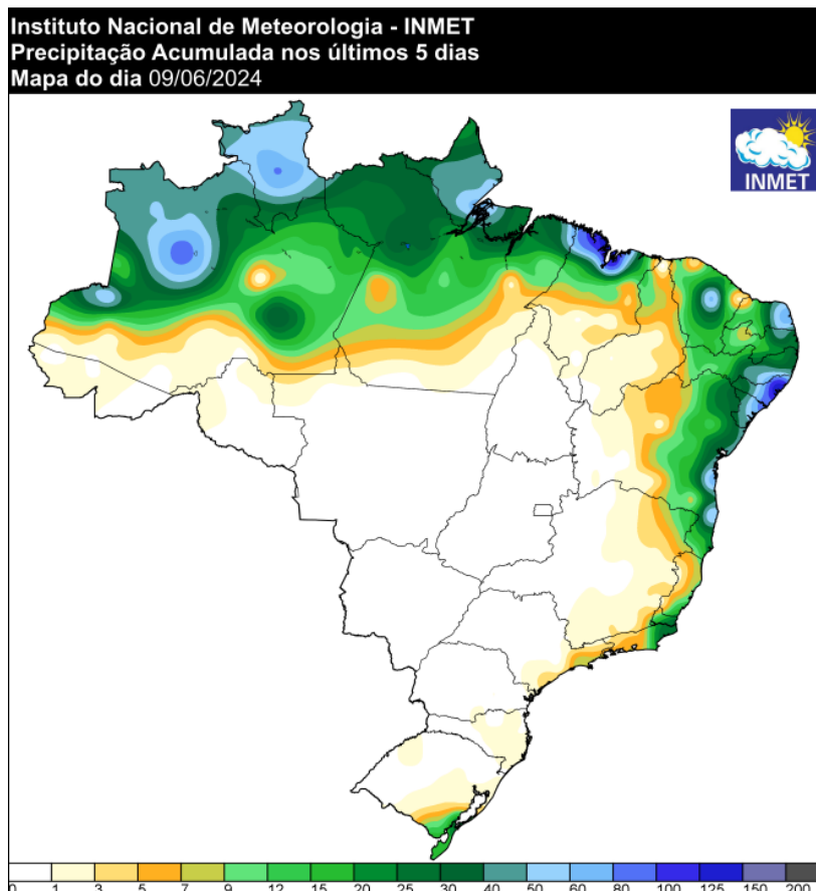
A **figura 1** apresenta os acumulados de chuva registrados entre os dias 5 e 9 de junho de 2024. Foram registrados acumulados maiores que 50,0 milímetros (mm) - tons em azul – na faixa norte e leste do País. Acumulados de chuvas inferiores a 30 mm (tons em verde) foram observados em parte da Região Norte, além de áreas costeiras da Região Nordeste, extremo sul do Rio Grande do Sul e áreas do Rio de Janeiro. Nas demais áreas do Brasil, 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 Amapá, Amazonas e Roraima, onde os valores foram superiores a 60 mm. Destaques para Macapá (AP), com acumulado de chuva de 92,8 mm; Fonte Boa (AM), com 77,4 mm e Caracaraí (RR), com 74,8 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 50,0 mm.

Em áreas do norte e leste da **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuvas maiores que 60 mm nos últimos cinco dias. Destaque para São Luís (MA) que acumulou 175,4 mm; Maceió (AL), com 170,0 mm e Maraú (BA), com 143,2 mm. No interior da região, foram observados acumulados menores que 30,0 mm.

Em grande parte das **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos dias, exceto em áreas do Rio de Janeiro. Os destaques foram para estações meteorológicas de Campos de Goytacazes (RJ) que chegou a 56,4 mm e Teresópolis – Parque Nacional (RJ), com 43,6 mm.

Na **Região Sul**, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos dias, exceto em áreas do Rio Grande do Sul. Os destaques foram para estações meteorológicas de Rio Grande (RS), com 31,8 mm e Jaguarão (RS), com 31,4 mm.



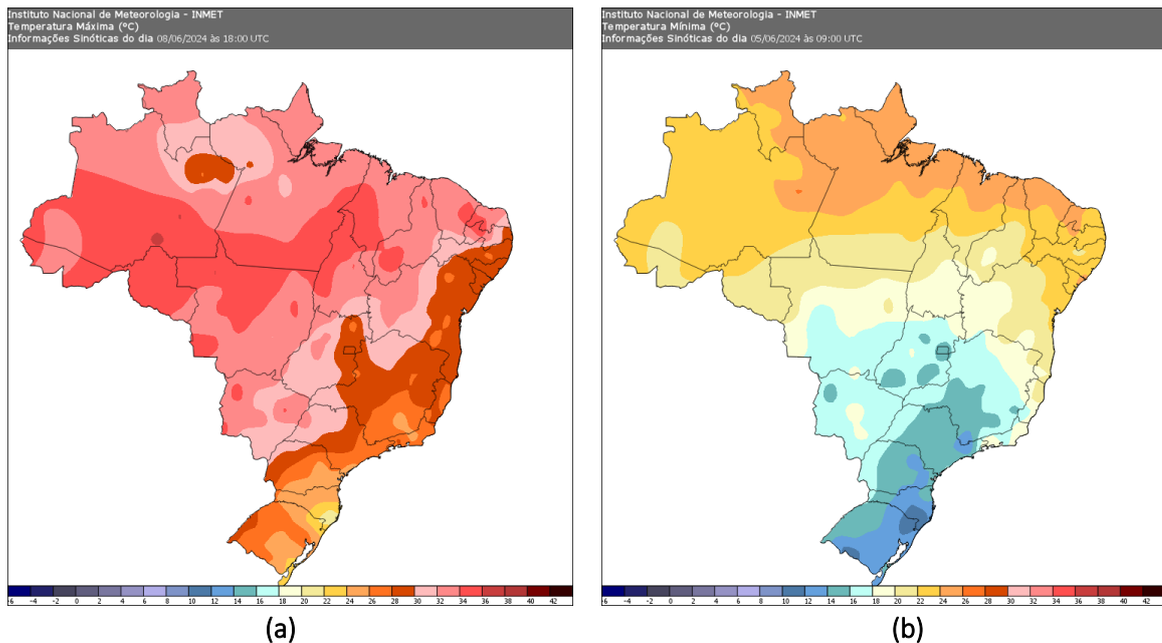
**Figura 1:** Acumulado de chuva entre os dias 5 e 9 de junho de 2024. Fonte: INMET.

## 1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (tons em vermelho) em praticamente todas as regiões do Brasil, exceto no Sul e faixa leste do País onde os valores foram inferiores a 28°C. Em diversas localidades, os valores ultrapassaram os 35°C, principalmente em áreas Roraima, Tocantins e Mato Grosso (**figura 2a**).

Os maiores valores de temperatura máxima foram observados no dia 8 de junho nas estações meteorológicas de Boa Vista (RR), com 38,6°C; Porto Nacional (TO), com 37,5°C e Cuiabá (MT), com 36,7°C.

As temperaturas mínimas ficaram acima dos 18°C no centro-norte do Brasil e os registros entre 22°C e 24°C predominaram nas regiões Norte e Nordeste (**figura 2b**). Contudo, algumas estações meteorológicas localizadas em pontos mais elevados da Região Sul, além de áreas do Centro-Oeste e Sudeste tiveram temperaturas mínimas inferiores a 16°C, mas os destaques ocorreram em Bom Jardim da Serra (SC), com 1,9°C; Dom Pedrito (RS) e Soledade (RS), ambos com 5,9°C de temperatura mínima no dia 5 de junho.



**Figura 2:** (a) Temperatura máxima no dia 8 de junho de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e (b) Temperatura mínima no dia 5 de junho de 2024 às 6 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

## 2. Previsão de tempo

### 2.1 Precipitação (período de 10 a 17 de junho de 2024)

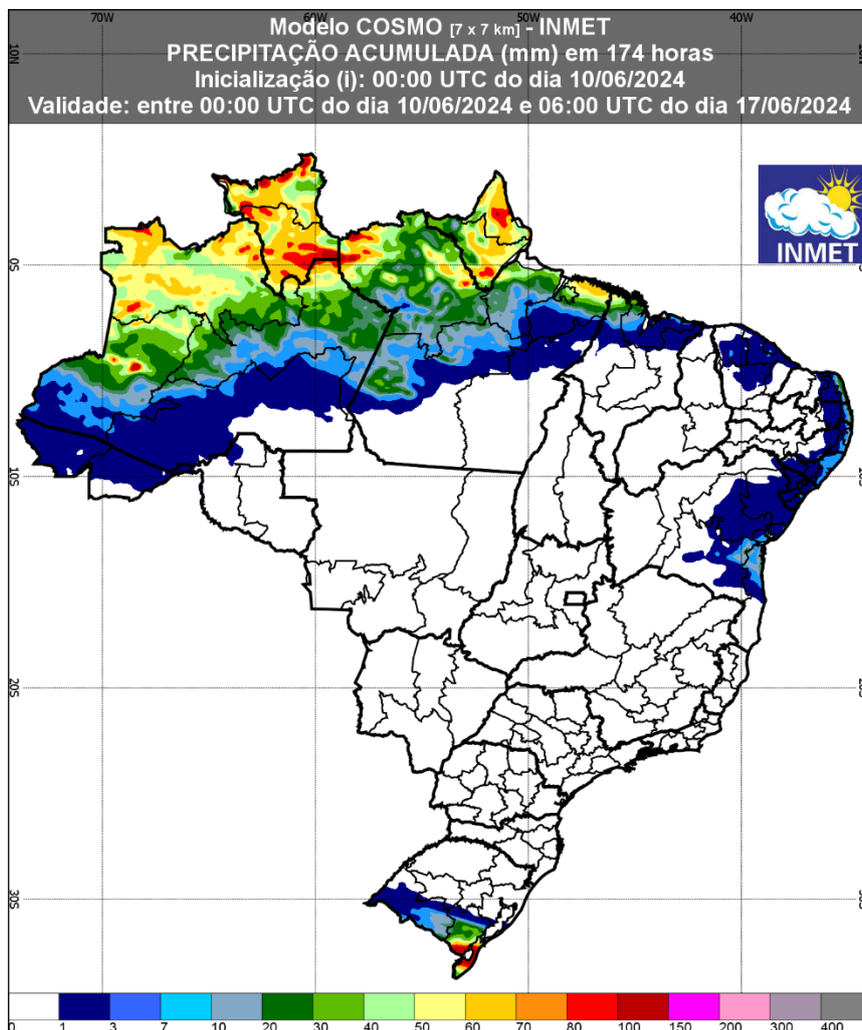
A **figura 3** apresenta a previsão de chuva acumulada entre os dias 10 e 17 de junho. De acordo com o modelo numérico do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a semana poderá apresentar acumulados de chuva que poderão ultrapassar 60 mm (tons em laranja), principalmente em áreas das Regiões Norte. Isso se deve à combinação do calor e alta umidade que continua influenciando as instabilidades nas regiões. Na faixa leste do País, as chuvas devem ser beneficiadas devido ao transporte de umidade do oceano para o continente.

Para a **Região Norte**, a combinação do calor e alta umidade irá provocar pancadas de chuvas no decorrer da semana, com valores maiores que 60,0 mm em áreas do centro-norte do Amazonas e do Pará, bem como nos estados de Roraima e Amapá. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuvas isoladas com menores acumulados.

Na faixa leste da **Região Nordeste** há previsão de chuva, especialmente entre os estados do Rio Grande do Norte, Paraíba e Pernambuco, bem como em áreas do Sertão (áreas dos estados de Sergipe, Alagoas e Bahia). As instabilidades nestas áreas são provocadas devido ao transporte de umidade do oceano para o continente que favorecerão a ocorrência de chuvas, podendo superar os 40 mm. Não se descartam pancadas de chuvas isoladas em áreas da faixa norte, desde o Maranhão até o Rio Grande do Norte. Enquanto no interior da região, a previsão é de tempo quente e sem chuva.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste** há previsão de tempo quente e seco, mas não se descarta a ocorrência de chuva fraca e isolada em áreas de São Paulo, Rio de Janeiro e Espírito Santo.

Na **Região Sul**, a semana começa com tempo bom e sem chuva. Mas no final da semana, a partir dia 16, deverá ocorrer chuvas no sul do Rio Grande do Sul devido a passagem de um sistema frontal.



**Figura 3:** Previsão de chuva para 1ª semana (10 e 17/06/2024). Fonte: INMET.

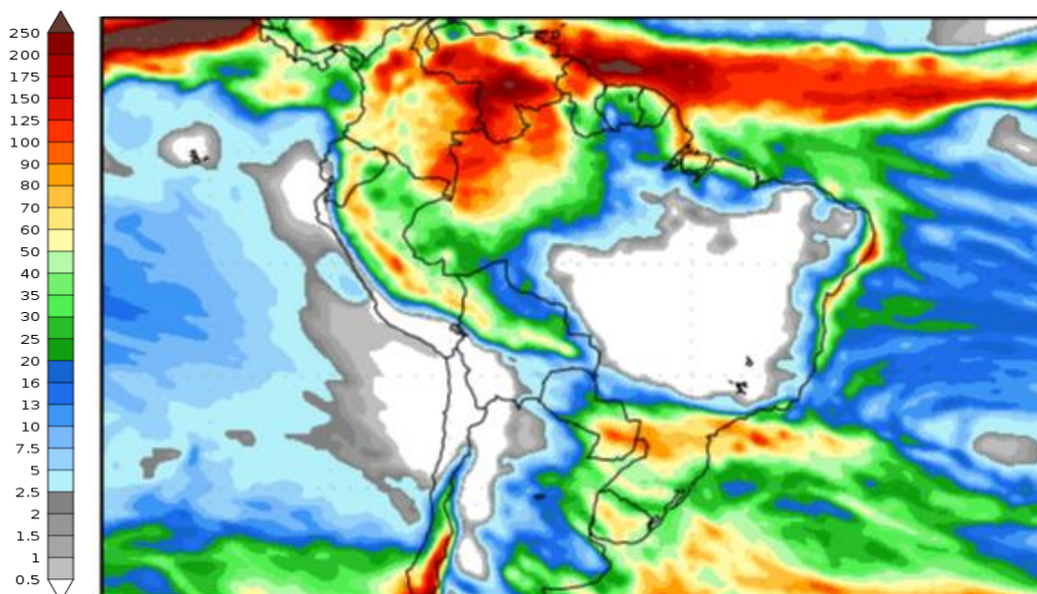
A **figura 4** apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 18 e 26 de junho de 2024. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar volumes de chuva maiores que 70 mm no noroeste da Região Norte, leste da Região Nordeste e Região Sul.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva devem ocorrer no noroeste do Amazonas, norte do Pará, Roraima, além de áreas do leste do Amapá com acumulados que podem superar 60 mm. Nas demais áreas, os volumes devem ser inferiores a 40 mm.

Na faixa leste da **Região Nordeste**, a previsão é de chuvas em forma de pancadas que podem superar os 60 mm. Enquanto na faixa norte da região, há previsão de chuva com menores acumulados. Já no interior da região, a previsão é de tempo quente e seco.

Em grande parte das **Regiões Centro-Oeste e Sudeste** segue com previsão de tempo seco e quente, exceto em áreas de São Paulo e Rio de Janeiro, onde podem ocorrer chuvas rápidas e passageiras, com volumes inferiores a 40 mm.

Na **Região Sul**, a previsão é chuvas, com acumulados que podem superar os 70 mm, em áreas de Santa Catarina e Paraná.

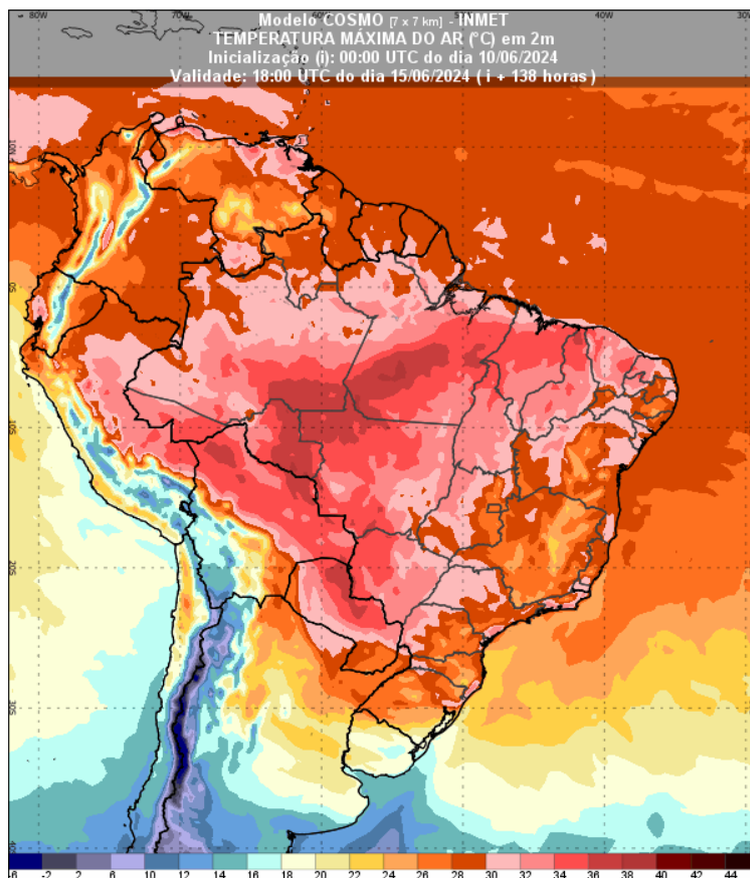


**Figura 4:** Previsão de chuva para 2ª semana (18 e 26/06/2024). Fonte: NCEP/NOAA.

## 2.2 Temperatura (período 10 e 17 de junho de 2024)

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas que podem superar os 30°C na parte central do Brasil. No decorrer da semana há uma tendência de elevação das temperaturas em áreas das Regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste devido uma onda de calor. O Inmet destaca que monitora estas condições e reforça a importância do acompanhamento diário das atualizações de previsão do tempo e emissão dos avisos meteorológicos especiais pelo portal <https://alertas2.inmet.gov.br/>

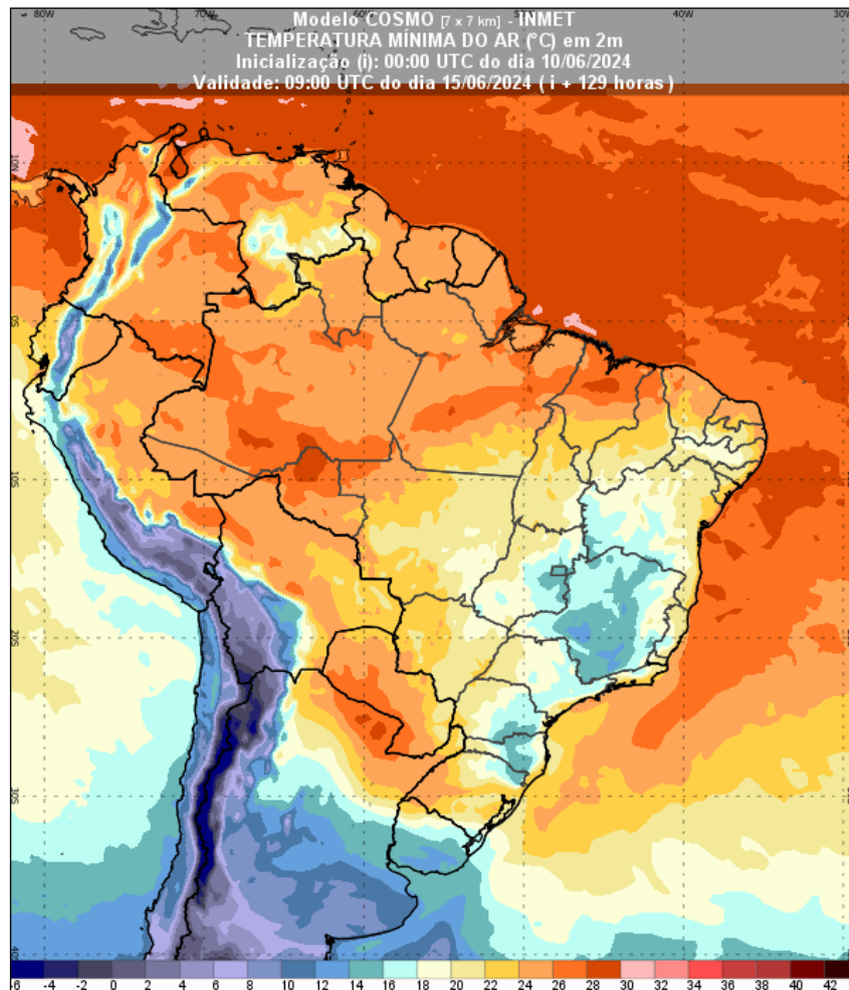
No dia 15 de junho (**figura 5**), as temperaturas máximas podem ultrapassar 30°C em grande parte do País. Com máximas próximas aos 37°C em áreas dos estados de Mato Grosso, Amazonas, Rondônia e Pará. Já na faixa leste do Brasil até áreas da Região Sul, as máximas serão mais amenas e não deverão ultrapassar os 30°C.



**Figura 5:** Previsão de temperatura máxima para o dia 15 de junho de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

As temperaturas mínimas, podem ser superiores a 24°C em áreas das Regiões Norte e Nordeste. Já na faixa leste do País, desde o centro-oeste da Bahia até o Rio Grande do Sul, as mínimas podem ser inferiores a 18°C.

No dia 15 de junho (**figura 6**), as temperaturas mínimas poderão ser inferiores a 16°C em áreas de Minas Gerais, São Paulo, bem como no leste de Goiás e Distrito Federal (tons em bege e azul). Nas demais áreas, as temperaturas podem superar os 23°C. O Inmet destaca a importância de acompanhar as atualizações da previsão do tempo e avisos meteorológicos especiais no site e nas redes sociais.



**Figura 6:** Previsão de temperatura mínima para o dia 15 de junho 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.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](mailto:acs.inmet@inmet.gov.br)