



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 06/2026

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 4 e 8 de fevereiro de 2026)

1.1 Precipitação

O total de chuva entre os dias 4 de fevereiro e 8 de fevereiro de 2026 é apresentado na Figura 1. Nesse período, as chuvas foram mais significativas na faixa entre as regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste, norte do Nordeste e leste de Santa Catarina e Paraná.

Na **Região Norte**, os totais de chuva ultrapassaram os 50 mm no sudeste do Amazonas, centro-leste do Pará e maior parte do Amapá (tons de azul na Figura 1), com destaque para os 110,6 mm em Novo Aripuanã (AM), 90,2 mm em Tomé Açu (PA) e 85,6 mm em Novo Repartimento (PA). As chuvas foram favorecidas pela elevada disponibilidade de calor e umidade, pela circulação atmosférica local e pelo posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Nas demais áreas da Região Norte, os totais de chuva variaram entre 10 e 40 mm, com exceção do centro-norte de Roraima, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja e amarelo na Figura 1).

Na **Região Nordeste**, os totais de chuva registrados nos últimos cinco dias permaneceram abaixo de 10 mm (tons de laranja e amarelo na Figura 1) desde o litoral de Alagoas até o Recôncavo Baiano. Nos estados do Maranhão, Paraíba e Rio Grande do Norte, os acumulados ultrapassaram 50 mm (tons de azul na Figura 1) devido à influência da ZCIT. Nas demais áreas da região, os totais de chuva variaram entre 10 e 40 mm (tons de verde, Figura 1). Destaque para os valores observados nas estações do INMET em São Gonçalo (PB), Carolina (MA) e Turiaçu (MA), que registraram 117,4 mm, 103 mm e 98,8 mm, respectivamente.

Na **Região Centro-Oeste**, os totais de chuva ultrapassaram os 80 mm (tons de azul na Figura 1) em todos os estados. Destaque para os totais de chuva registrados nas estações meteorológicas de São Gabriel do Oeste (MS), Paranoá (DF) e Águas Emendadas (DF), com 322,4

mm, 172,6 mm e 107,6 mm, respectivamente. O volume pluviométrico foi favorecido pela passagem da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Nas demais áreas da região, os totais de chuva variaram entre de 10 e 40 mm (tons de verde na Figura 1).

Na **Região Sudeste**, os totais de chuva ultrapassaram os 100 mm em Minas Gerais e Rio de Janeiro (tons de azul escuro na Figura 1). Destaque para os totais de chuva de 182,4 mm em Rio de Janeiro - Vila Militar (RJ), 175,2 mm em Bertioga (SP) e 159 mm em Juiz de Fora (MG). Esses acumulados estão associados à passagem da ZCAS. Nas demais áreas ocorreu chuva acima de 10 mm (tons de verde a azul na Figura 1).

Na **Região Sul**, os totais de chuva foram superiores a 50 mm (tons de azul na Figura 1) nos estados do Paraná e Santa Catarina, e valores inferiores a 10 mm (tons laranja e amarelo na Figura 1) na porção sul do Rio Grande do Sul. Os maiores totais de chuva dos últimos cinco dias foram observados nas estações de Morretes (PR), Colombo (PR) e Campina da Lagoa (PR), com 87 mm, 79 mm e 68,4 mm, respectivamente.

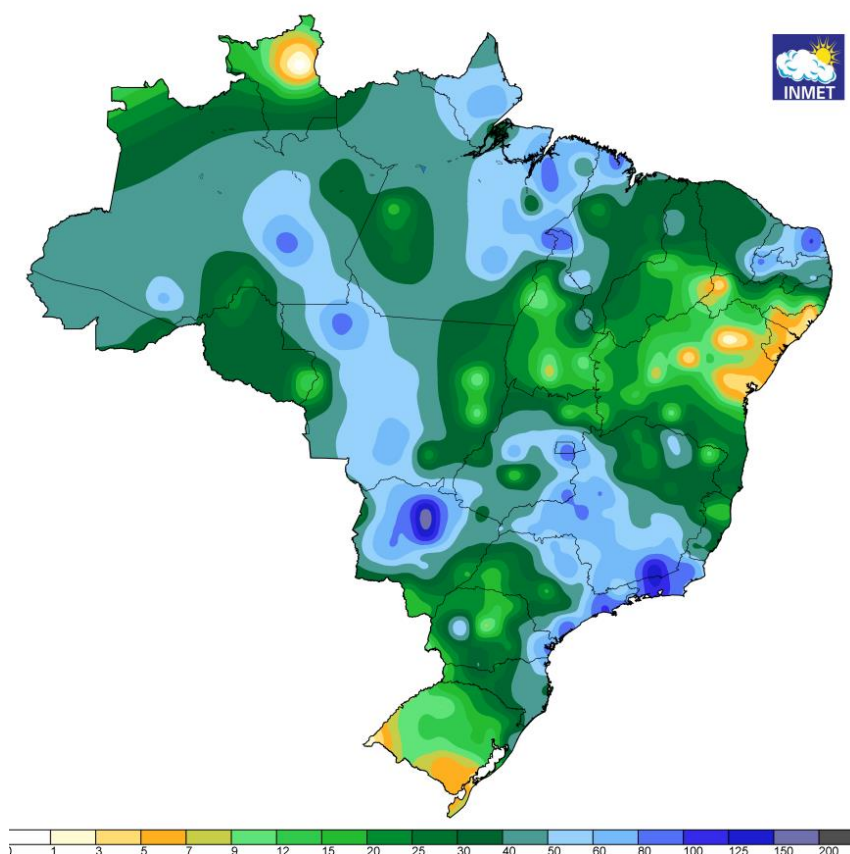


Figura 1: Acumulado de chuva de 4 e 8 de fevereiro de 2026. Fonte: INMET

1.2 Temperatura

Na **Região Norte**, as temperaturas máximas variaram entre 28 °C e 37 °C. Destacam-se as temperaturas máximas observadas em Rio Sono (TO), Santa Maria das Barreiras (PA) e Itaituba (PA), com 36,2 °C, 35,5 °C e 35,3 °C, respectivamente. As temperaturas mínimas variaram entre 18 °C e 24 °C, com o menor valor observado na estação meteorológica de Mateiros (TO), de 18 °C.

Na **Região Nordeste**, as temperaturas máximas variaram entre 30 °C e 40 °C, com os maiores valores registrados nos estados de Alagoas e Rio Grande do Norte. Destaca-se o dia 6/02, quando grande parte do interior da região registrou temperaturas máximas acima de 36 °C. As maiores temperaturas foram observadas nas estações de Pão de Açúcar (AL), Caicó (RN) e Piranhas (AL), com 39,2 °C, 39,1 °C e 38,5 °C, respectivamente. Já a menor temperatura foi registrada na estação meteorológica de Vitória da Conquista (BA), com 16 °C no dia 07/02.

Na **Região Centro-Oeste**, as temperaturas máximas variaram entre 27 °C e 38 °C, com os maiores valores registrados no Mato Grosso do Sul: 38,1 °C em Jardim (MS), 38,0 °C em Maracaju (MS) e 37,8 °C em Aquidauana (MS). De maneira geral, as temperaturas mínimas variaram entre 16 °C e 25 °C, com o menor valor registrado na estação meteorológica de Alto Paraíso de Goiás (GO), com 16,1 °C.

Na **Região Sudeste**, as temperaturas máximas variaram, em média, entre 22 °C e 36 °C. As maiores temperaturas máximas ocorreram na quarta-feira (4): 36,0 °C em Duque de Caxias (RJ), 35,9 °C em Vitória (ES) e 35,9 °C na estação meteorológica de Mantena (MG). Já os menores valores de temperatura mínima foram 13,7 °C na estação meteorológica de Águas Vermelhas (MG), 13,9 °C em Campos do Jordão (SP) e 14,4 °C em Pico do Couto (RJ).

Na **Região Sul**, as temperaturas máximas variaram entre 28 °C e 40 °C, com os maiores valores registrados no Rio Grande do Sul. Destacam-se os valores registrados nas estações de São Luiz Gonzaga (RS), Teutônia (RS) e Marechal Cândido Rondon (PR), com 39,6 °C, 38,0 °C e 37,7 °C, respectivamente. As temperaturas mínimas variaram entre 12 °C e 22 °C, com o menor valor registrado no dia 8/02: 12,9 °C em Jaguarão (RS).

2. Previsão de Tempo (período de 09 a 16 de fevereiro de 2026)

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 09 e 16 de fevereiro de 2026 é apresentada na Figura 2. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores totais de chuva são previstos em áreas das regiões Centro-Oeste (principalmente MT e GO), Norte (em áreas a oeste do AM e centro-sul do PA), e no Sul (principalmente em SC no final de semana).

Na **Região Norte**, são previstos totais de chuva entre 100 mm e 150 mm em 7 dias, com maiores valores previstos para o centro-sul do Pará, e região oeste do Amazonas (tons róseos e vermelhos na Figura 2), principalmente no período entre os dias 12 e 15 de fevereiro. Não há previsão de chuva para áreas do extremo norte, com exceção do Amapá (≈ 100 mm em 7 dias).

Na **Região Nordeste**, durante toda a semana, as chuvas devem atingir áreas do extremo-oeste (meio-norte) nos estados do Maranhão e Piauí, com acumulados entre 60 e 100 mm. Na faixa litorânea no norte do Nordeste, acumulados entre 20 e 50 mm. Nas demais áreas haverá predomínio de sol e um tempo mais seco.

Na **Região Centro-Oeste**, a previsão para esta semana é de chuvas na maior parte do Mato Grosso e sudoeste de Goiás, com acumulados em torno dos 150 mm, podendo superar os 200 mm em algumas áreas (em 7 dias). As chuvas devem se concentrar entre os dias 09 e 10 em Goiás e fronteira com Mato Grosso. Já para os dias de 14 a 16, no norte do Mato Grosso.

Para a **Região Sudeste**, há previsão de acumulados de chuva (em 7 dias) em torno de 50 mm, podendo atingir 100 mm em áreas isoladas de São Paulo e Minas Gerais, principalmente entre os dias 09 e 10. Entre os dias 13 e 16, nota-se uma ausência de chuvas entre o Rio de Janeiro, Minas Gerais e Espírito Santo.

Já na **Região Sul**, a previsão é de tempo mais seco entre os dias 10 e 12 (pela manhã). A entrada de uma frente fria provoca chuvas a partir do dia 12 no Rio Grande do Sul, avançando para os demais estados entre os dias 14 e 16. Os acumulados mais expressivos são esperados entre os dias 13 e 15, com destaque para o estado de Santa Catarina, com acumulados de 50 mm em 24h.

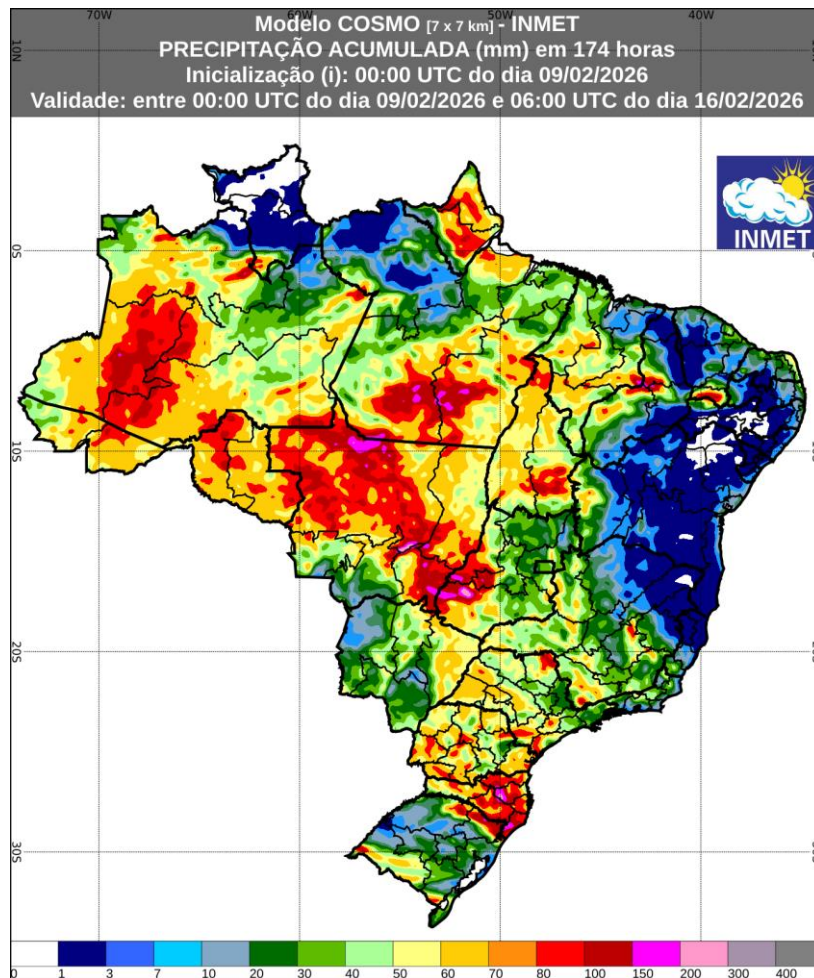


Figura 2: Previsão de chuva acumulada (9 a 16 de fevereiro de 2026). Fonte: INMET

2.2 Temperatura

Durante a segunda semana de fevereiro, a previsão indica temperaturas elevadas em grande parte do Brasil, especialmente nas regiões Nordeste e Sul, bem como no oeste do Mato Grosso do Sul, no norte de Minas Gerais, no Espírito Santo e em Roraima. Por outro lado, em áreas das regiões Sudeste e Centro-Oeste, são esperadas temperaturas máximas em declínio, sobretudo na primeira metade da semana, associadas à atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), que tende a favorecer a manutenção de um padrão chuvoso nessas localidades.

Na **Região Norte**, a previsão das temperaturas máximas indica, em média, valores entre 28 °C e 32 °C. No entanto, no extremo norte do Amazonas e em Roraima, as máximas apresentam um padrão mais elevado, podendo alcançar valores superiores a 34 °C. As temperaturas mínimas, por sua vez, devem permanecer estáveis, oscilando entre 22 °C e 24 °C.

Na **Região Nordeste**, a semana será marcada por temperaturas elevadas no interior, com destaque para o leste do Ceará e áreas do oeste do Rio Grande do Norte, da Paraíba, de Pernambuco, de Alagoas e de Sergipe, além da Bahia, onde as temperaturas máximas devem variar entre 34 °C e 38 °C. Nas demais áreas, as máximas devem oscilar entre 26 °C e 30 °C. As temperaturas mínimas previstas, na maior parte da Região Nordeste, devem permanecer entre 20 °C e 24 °C, contudo, no norte da região, podem superar esse valor.

Na **Região Centro-Oeste**, as temperaturas máximas permanecem elevadas no oeste de Mato Grosso do Sul e no sudoeste de Mato Grosso, variando entre 34 °C e 38 °C. Entretanto, em Goiás, no Distrito Federal e na maior parte de Mato Grosso, as máximas tendem a declinar ao longo da semana, em decorrência do padrão chuvoso associado à atuação da ZCAS, com valores previstos entre 26 °C a 28 °C. Destaca-se que, no dia 13/02, as temperaturas máximas voltam a se elevar em Goiás e no Distrito Federal. As temperaturas mínimas permanecem elevadas no oeste de Mato Grosso do Sul, em Mato Grosso e no oeste de Goiás, variando entre 22 °C e 24 °C. Por outro lado, no leste de Goiás e no Distrito Federal, as mínimas devem situar-se entre 18 °C e 20 °C.

Na **Região Sudeste**, a semana deve ser marcada pelo predomínio de temperaturas elevadas no centro-norte de Minas Gerais, no Espírito Santo e no Rio de Janeiro, onde as temperaturas máximas podem ultrapassar 34 °C. Nas demais áreas do Sudeste, especialmente entre o centro e o leste do estado de São Paulo e o sul de Minas Gerais, as máximas permanecem mais amenas, variando entre 24 °C e 28 °C, em função da persistência de um padrão de tempo chuvoso. As temperaturas mínimas, por sua vez, mantêm-se estáveis na maior parte da região, com valores entre 18 °C e 22 °C.

Na **Região Sul**, a tendência é de manutenção de temperaturas máximas elevadas no Rio Grande do Sul, em Santa Catarina e no centro e sul do Paraná, onde podem alcançar valores entre 34 °C e 38 °C. No norte do Paraná, por sua vez, a semana deve ser marcada por máximas entre 28 °C e 32 °C. Entretanto, no dia 13/02, as temperaturas devem entrar em declínio no Rio Grande do Sul, com máximas entre 24 °C e 26 °C. As temperaturas mínimas seguem um padrão elevado, com destaque para o oeste dos três estados, onde podem superar 20 °C. A exceção ocorre na região serrana de Santa Catarina e no centro-leste do Paraná, onde as mínimas devem variar entre 16 °C e 18 °C.

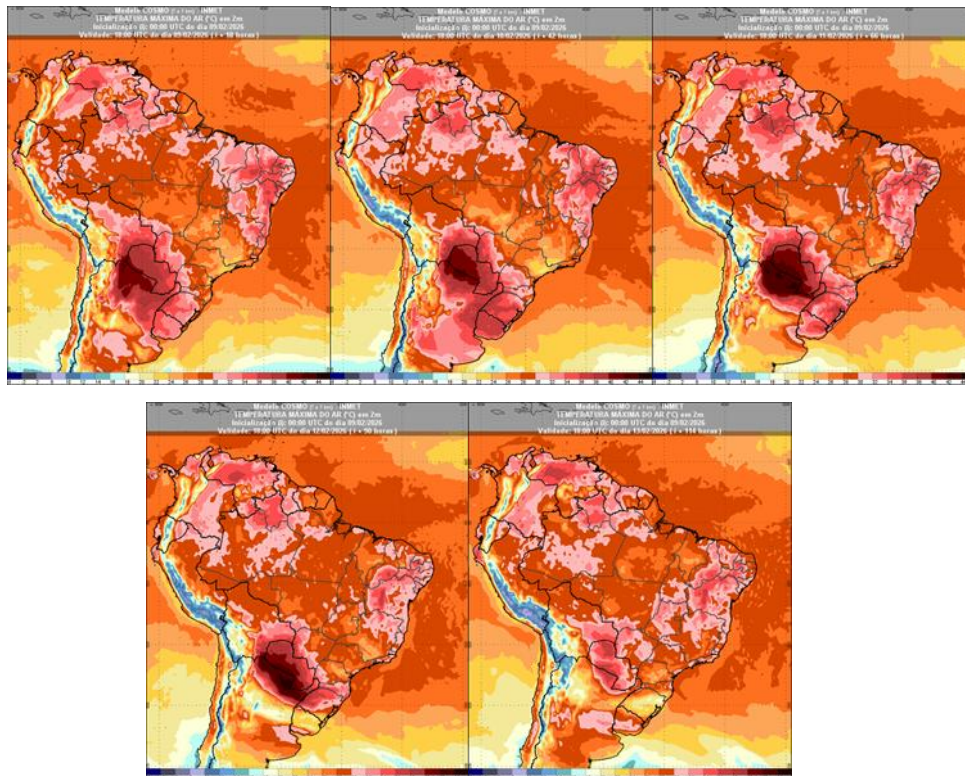


Figura 3: Previsão de temperatura máxima para a semana de 09 a 13 de fevereiro de 2026 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

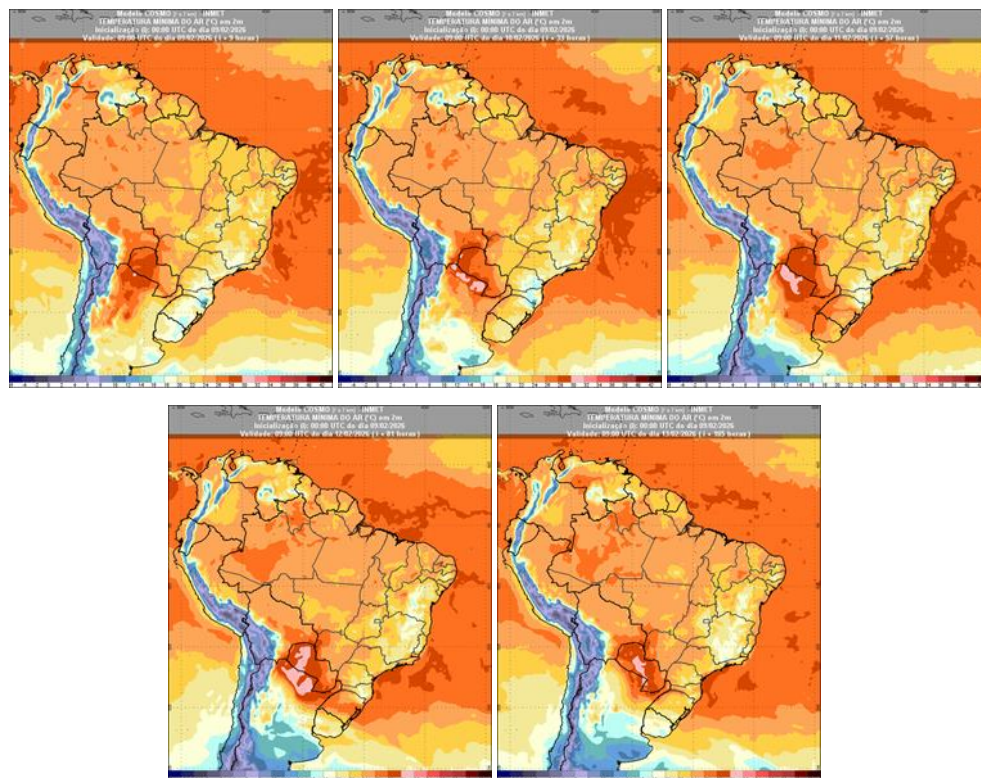


Figura 4: Previsão de temperatura mínima para a semana de 09 a 13 de fevereiro de 2026 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

O INMET reforça a importância de acompanhar as atualizações da previsão do tempo e os avisos meteorológicos, disponíveis no site e nas redes sociais do Instituto.

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

portal.inmet.gov.br e <https://alertas2.inmet.gov.br/>

Nossas Redes Sociais:

Instagram: [@inmet.oficial](https://www.instagram.com/inmet_oficial)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)

X: [@inmet_](https://twitter.com/inmet_)

Facebook: [INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

LinkedIn: [/company/inmetbr](https://www.linkedin.com/company/inmetbr)

Contato: acs.inmet@inmet.gov.br