



1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação Acumulada

O acumulado de chuva registrado entre os dias 20 e 24 de outubro de 2021 é apresentado na **Figura 1**. Nesse período, as chuvas ocorreram de forma mais significativa em áreas nas regiões Norte, Nordeste e Sul do Brasil.

Na Região Norte, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias ocorreram nos estados do Amazonas, Pará e Amapá, onde os maiores acumulados foram acima de 50 mm. Destaque para áreas no nordeste do Amazonas e do Pará, onde os volumes de chuva ultrapassaram os 100 mm. Na cidade de Rio Urubu (AM), por exemplo, só no dia 22 de outubro choveu um total de 110,2 mm.

Na Região Nordeste, os maiores acumulados de chuva ocorreram no sudeste do Piauí, oeste e centro-norte da Bahia e uma pequena parte do leste maranhense, com valores entre 50 a 150 mm. Destaque para chuvas intensas no município de Lençóis, na Bahia, onde foi registrado um total de chuva de 182 mm no dia 23 de outubro.

Na Região Centro-Oeste, chuvas superiores a 60 mm, se concentraram somente no Mato Grosso do Sul. Destaque para o dia **24 de outubro** onde foram registrados totais de chuva de 68,4 mm em Campo Grande e 60,4 mm em Nova Alvorada do Sul.

Na Região Sudeste, os maiores acumulados de chuva ocorrem sobre o sudoeste de São Paulo, com valores entre 50 e 80 mm. Destacam-se no dia **24 de outubro** os acumulados de precipitação em Presidente Prudente (SP), com 68,2 mm e Valparaíso (SP) com 56,2 mm.

Na Região Sul, os maiores volumes de chuva ocorreram no norte e oeste do Paraná, onde foi registrado um total de chuva nos últimos 5 dias de 110 mm na estação meteorológica de Maringá (PR). Nas demais áreas, as chuvas foram inferiores a 60 mm, porém na região centrossul do Rio Grande do Sul as chuvas não totalizaram 20 mm, como foi o caso de Porto Alegre e Uruguaiana, onde choveu somente 3 mm, respectivamente.

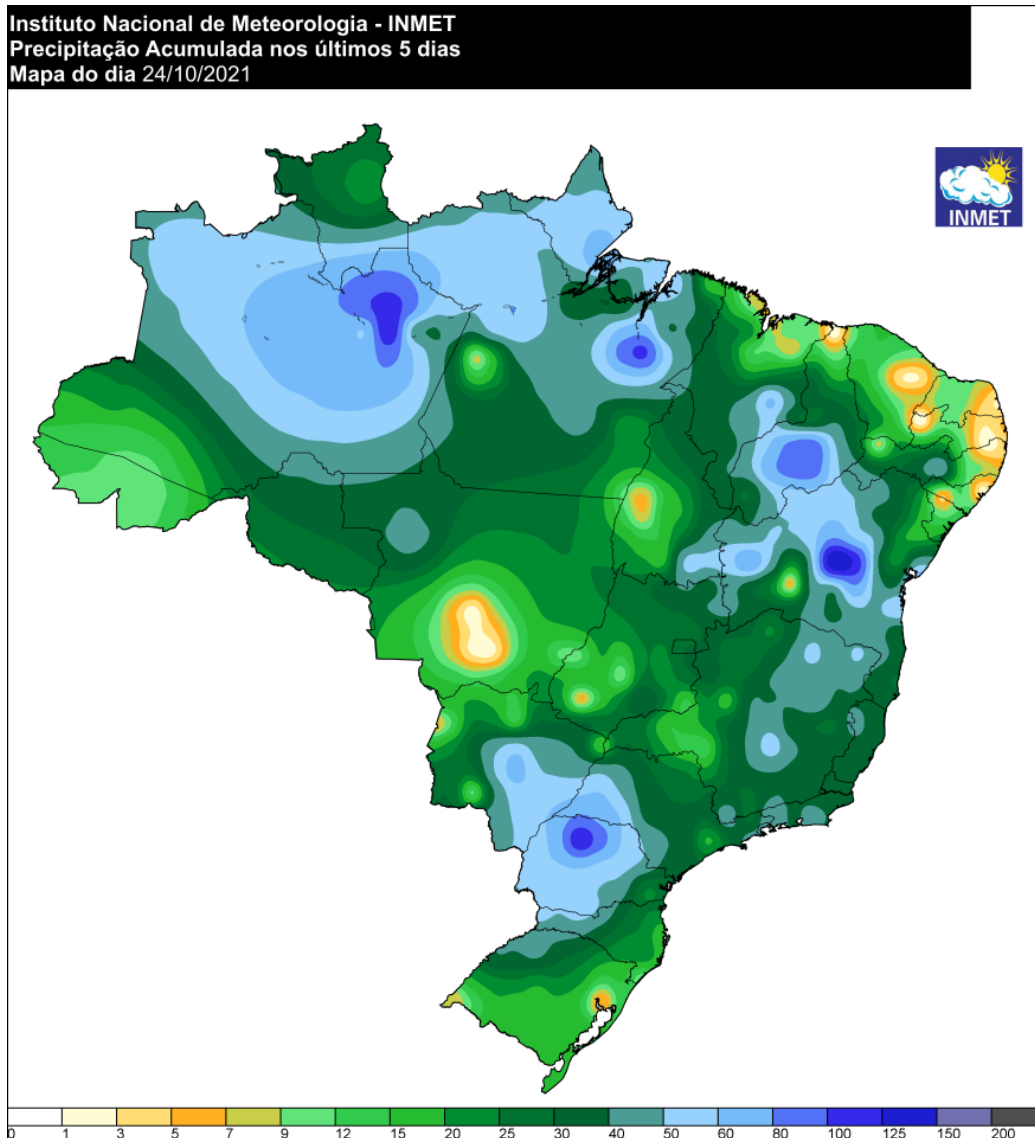


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias de 20 a 24 de outubro de 2021
Fonte: INMET. (<https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada>).

1.2 Temperatura Mínima (às 6h no período 20 de setembro a 24 de outubro)

De forma geral, as menores temperaturas mínimas no Brasil no período de 20 de outubro a 24 de outubro de 2021 se concentraram nas regiões Sul e Sudeste com temperaturas abaixo dos 18°C, principalmente no dia 20 de outubro (Figura 2).

As menores temperaturas mínimas na **Região Norte** foram por volta de 20 e 24°C, onde registrou-se 19,9°C em Pium (TO), 20,5°C em Araguaína (TO) e 20,7°C em Lagoa da Confusão (TO) no dia **20 de outubro**

Para as menores temperaturas mínimas na **Região Nordeste**, pode-se destacar o sul da Bahia, com temperaturas abaixo de 20°C. Destacando-se Vitória da Conquista, com 17,3°C, Santa Rita de Cassia com 18,3°C e Piatã com 18,6°C no dia **20 de outubro**.

Na **Região Centro-Oeste**, as temperaturas mínimas foram, em geral, na faixa de 14°C e 18°C, no sul do Mato Grosso do Sul, com destaque para temperaturas abaixo de 16,5°C registradas no dia **20 de outubro**, em Aral Moreira, Ponta Porã, Ivinhema, Angélica, Sidrolândia e Itaquiraí.

Nas **Região Sudeste**, as menores temperaturas mínimas ocorreram no sul de Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo, com destaque para aquelas registradas em Campos do Jordão (SP) com 8,3°C, Monte Verde (MG) com 9,2°C, Itapeva (SP) com 10,6°C, Nova Friburgo (RJ) e Teresópolis (RJ) com aproximadamente 10,5°C no dia **20 de outubro**.

Na **Região Sul**, as temperaturas mínimas foram inferiores a 16°C em grande parte da região, durante o dia **20 de outubro**. Valores inferiores a 6°C foram observados em localidades de maior altitude, como é o caso de Bom Jardim da Serra (SC), com registro de 2,6°C com e São José dos Ausentes (RS) com 4,5°C.

A **Figura 2** apresenta os mapas de temperaturas mínimas registradas no dia 20 de outubro às 06 horas (horário de Brasília).

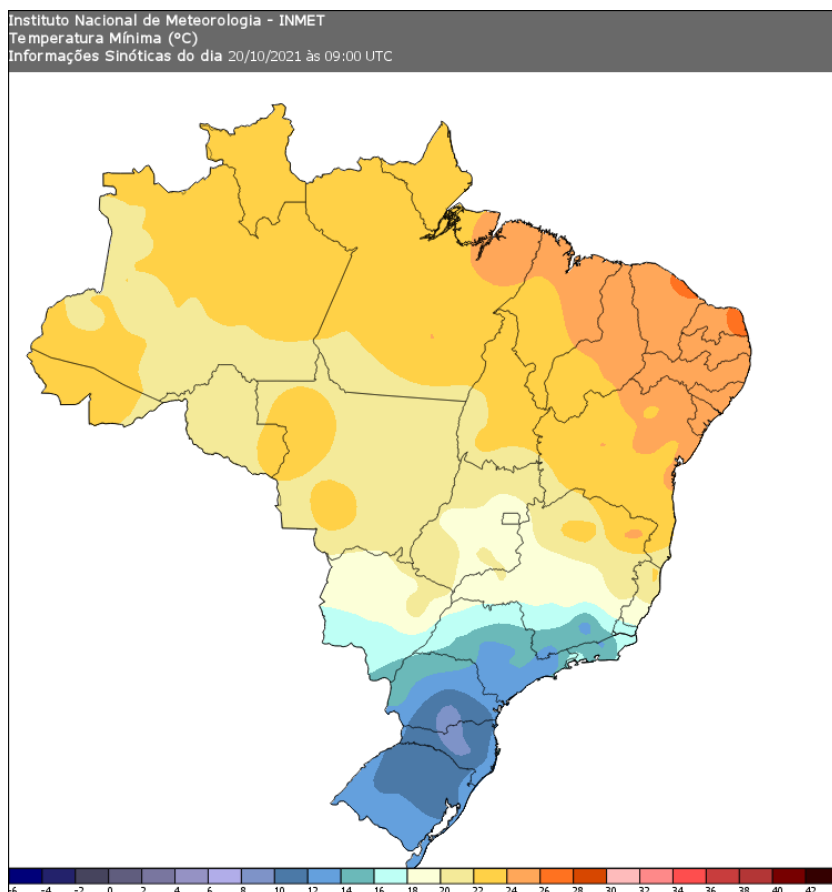


Figura 2: Temperatura mínima do dia 20 de outubro às 06 horas (9UTC).

Fonte: INMET.

<https://tempo.inmet.gov.br/> (Produto: Mapa de condições Registradas)

Previsão de Tempo

2.1 Precipitação Acumulada (26 de outubro a 1 de novembro)

A previsão de chuva acumulada entre os dias 26 de outubro e 1 de novembro de 2021 é apresentada na **Figura 3**. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados ocorrerão na Região Norte, como as áreas das regiões Centro-Oeste e Sul do Brasil em destaque.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva concentram-se ao oeste do Amazonas com acumulados de 50 a 80 mm, podendo alcançar aproximadamente 150 mm em áreas pontuais na área central do estado e na Cabeça do Cachorro.

Na **Região Centro-Oeste** os maiores acumulados de chuva se concentram em áreas ao leste do Mato Grosso do Sul, variando entre 50 e 100 mm, principalmente no noroeste do Mato Grosso e leste do Mato Grosso do Sul.

Na **Região Nordeste** e na área do **MATOPIBA**, a previsão indica acumulados de chuva abaixo de 10 mm. Porém, em áreas pontuais do Tocantins, oeste baiano e sul do Maranhão, os volumes de chuva podem alcançar os 50 mm.

Na **Região Sudeste**, são previstos volumes de chuva abaixo de 50 mm, exceto no sudoeste e leste de São Paulo, onde a chuva pode ultrapassar os 80 mm.

Na **Região Sul**, não há previsão de chuva para o centrossul do Rio Grande do Sul. Para Santa Catarina e sul do Paraná são previstas chuvas abaixo de 20 mm. Já os maiores acumulados previstos se concentram no centro e norte do Paraná, na faixa do 50 aos 100 mm.

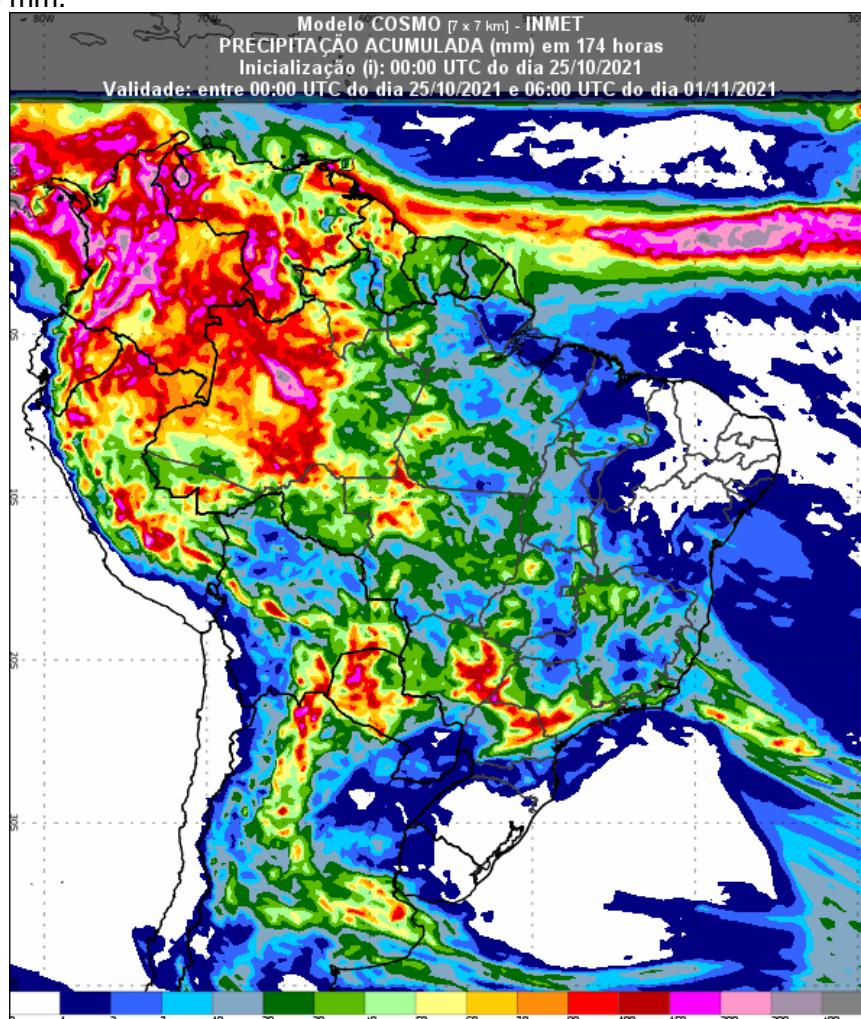


Figura 3: Previsão de acumulado de chuva entre os dias 26 de outubro e 1 de novembro de 2021. Fonte: INMET (<https://vime.inmet.gov.br/BRA>)

2.2 Precipitação Acumulada (8º a 15º dia)

A previsão de acumulado de chuva entre os dias 2 e 10 de novembro de 2021 é apresentada na **Figura 4**.

De acordo com o modelo de previsão numérica, as chuvas serão mais significativas em áreas central e norte do País.

Na Região Norte, são previstos acumulados de chuva superiores a 50 mm em grande parte da região, exceto no Acre, Rondônia, Amapá e nordeste do Pará, onde os acumulados de chuva podem ocorrer entre 10 e 40 mm.

Os acumulados de chuva abaixo de 40 mm são previstos para a área norte da **Região Nordeste**, enquanto que no interior os volumes de chuva podem ultrapassar os 60 mm, principalmente em áreas do estado da Bahia.

Para o **MATOPIBA**, a previsão aponta para bons volumes de chuva, que podem alcançar até 150 mm.

Na Região Centro-Oeste, destacam-se áreas nos estados do Mato Grosso, com acumulados na faixa dos 30 mm podendo alcançar 70 mm no nordeste do Mato Grosso, assim como no norte do Mato Grosso do Sul, sul de Goiás. Já no centrossul do Mato Grosso do Sul, as chuvas devem ser inferiores a 20 mm.

Na Região Sudeste, acumulados de chuva acima de 60 mm são previstos em grande parte da região. No centro-norte de Minas Gerais maiores acumulados de chuva devem ocorrer, com volumes acima de 60 mm.

Na Região Sul os maiores acumulados de chuva tendem a se concentrar nas partes central e oeste do Rio Grande do Sul e sudoeste do Paraná. Nas demais áreas são previstas chuvas inferiores a 20 mm.

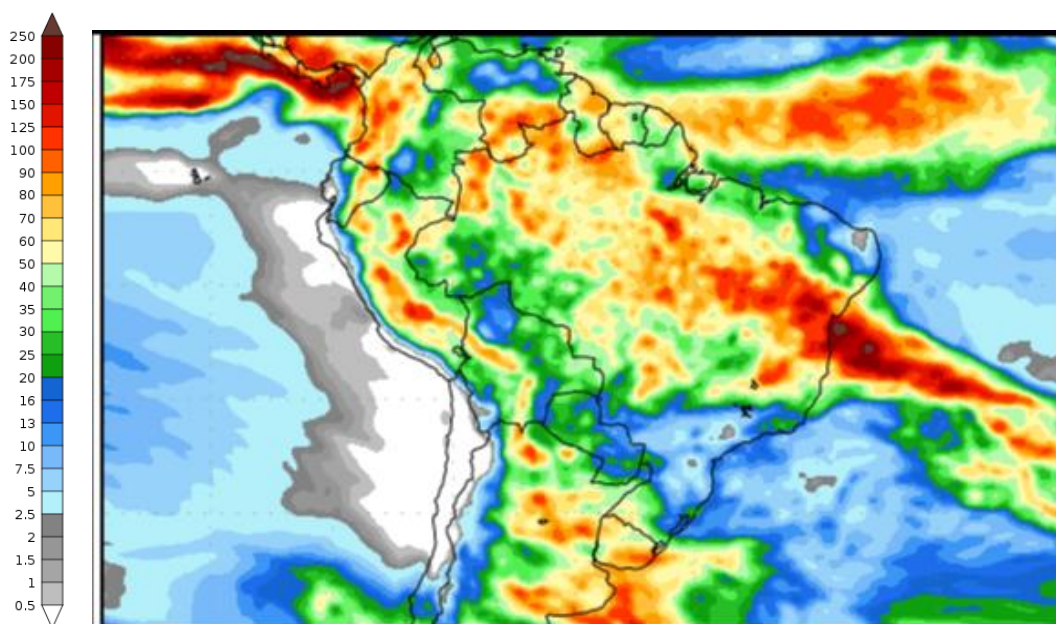


Figura 4: Previsão de acumulado de chuva para a 2ª semana (2 a 10 de novembro).

Fonte: GFS (<http://wxmaps.org/outlooks.php>, <http://wxmaps.org/pix/prec8.png>)

2.2 Temperatura mínima (às 6h no período de 26 de outubro a 1 de novembro)

As menores temperaturas mínimas para o período de 26 a 1 de novembro se concentram nas regiões **Sul e Sudeste**.

Na **Região Norte**, as temperaturas mínimas tendem a variar entre 24 e 28°C em grande parte da região.

Na **Região Centro-Oeste**, as maiores temperaturas mínimas devem ocorrer no Mato Grosso, norte do Mato Grosso do Sul e oeste de Goiás. No leste de Goiás, Distrito Federal e faixa centrossul do Mato Grosso do Sul, são previstas temperaturas mínimas abaixo de 20°C.

Na **Região Nordeste** as menores temperaturas ficam na faixa dos 18 aos 28°C, com as menores temperaturas ao centrossul da Bahia, variando entre 14 e 18°C.

Na **Região Sudeste** as temperaturas mínimas devem permanecer abaixo dos 20°C em grande parte da região, exceto no noroeste de São Paulo e oeste de Minas Gerais e norte do Espírito Santo, podendo alcançar a faixa de 24°C.

Na **Região Sul**, as menores temperaturas mínimas poderão ocorrer abaixo de 14°C no sudeste do Paraná, leste de Santa Catarina e nordeste do Rio Grande do Sul, enquanto que temperaturas mínimas acima de 20°C são previstas para o oeste do Rio Grande do Sul.

A **Figura 5** apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 30 de outubro de 2021 às 6h (9UTC).

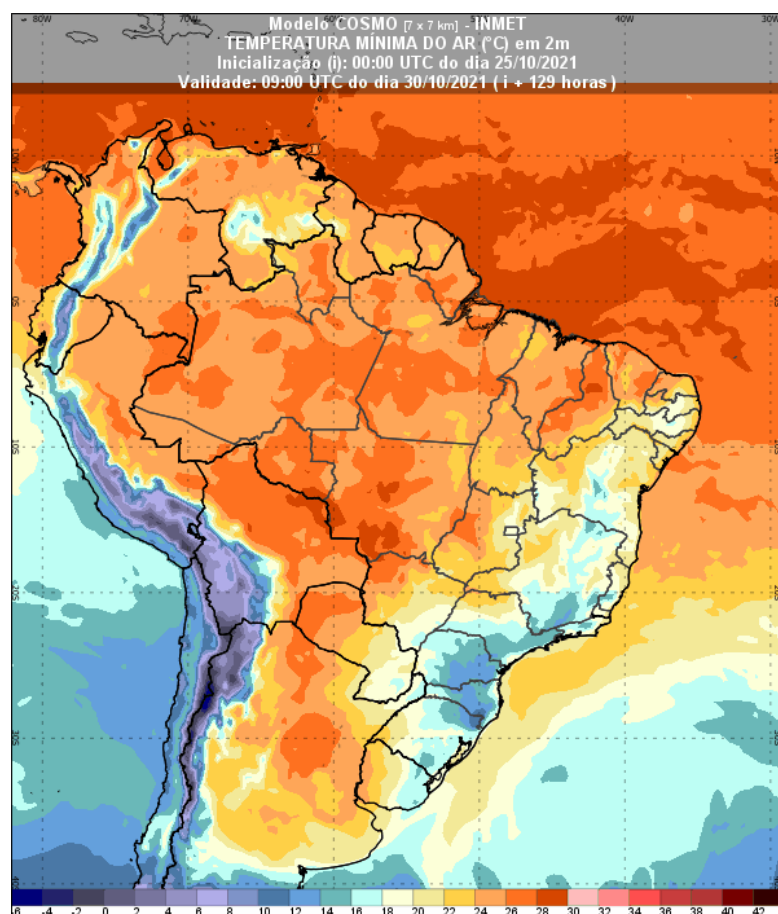


Figura 5: Temperatura mínima para 30 de outubro de 2021 às 6h (9UTC).

Fonte: INMET (<https://vime.inmet.gov.br/BRA>).

Acompanhe a atualização das previsões na página inicial do INMET, onde diariamente, são divulgados os avisos meteorológicos especiais.