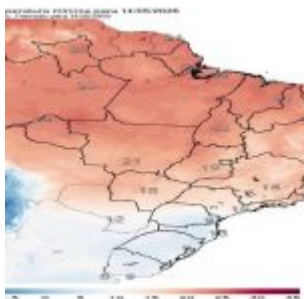


Novas frentes frias trazem chuva de volta ao Centro-Sul; temperaturas caem no Sudeste e frio intenso retorna ao Sul

Category: BRASIL,GERAL

escrito por Maria Luiza | 14 de maio de 2026



A previsão é de que a chuva retorne a regiões do Sudeste e do Centro-Oeste que estão secas há mais de 20 dias, uma configuração considerada atípica para o mês de maio.

Junto a isso, a próxima semana também deve ser marcada por forte aumento da umidade e por uma nova massa de ar de origem polar que vai avançar pelo Sul.

Segundo a Climatempo, esta quinta-feira (14) ainda começa com contrastes pelo país. O Sul e parte do Sudeste têm tempo firme e madrugada gelada, com possibilidade de geada em áreas serranas e no extremo sul do Paraná.

No Sudeste, o sol predomina, mas há previsão de chuva fraca e isolada em pontos do litoral fluminense, da região de Belo Horizonte e do Espírito Santo.

Já o Norte e o Nordeste seguem sob influência da umidade tropical, com pancadas moderadas a fortes e risco de temporais no litoral do Maranhão, Ceará, Rio Grande do Norte e Pernambuco.

A mudança mais expressiva começa na sexta-feira (15). Uma nova área de baixa pressão se forma entre o Paraguai e o norte da Argentina e avança para o território brasileiro, deixando a atmosfera mais instável.

Os primeiros efeitos aparecem no sul de Mato Grosso do Sul, no oeste e norte do Paraná e no oeste e sul do estado de São Paulo, que devem registrar pancadas de chuva ainda no fim da semana.

No sábado (16) e no domingo (17), a baixa pressão se expande pelo Sul do país e uma nova frente fria começa a avançar pela costa da região.

A combinação dos dois sistemas espalha a chuva por Paraná, Santa Catarina e norte do Rio Grande do Sul, com risco maior de pancadas fortes. No domingo, a baixa pressão chega ao litoral paulista e o tempo fica carregado em São Paulo, no Rio de Janeiro, no Triângulo Mineiro e no sul de Minas Gerais.

A umidade elevada e a circulação ciclônica dos ventos favorecem pancadas frequentes, algumas moderadas a fortes, acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Na segunda-feira (18), a frente fria que vinha pela costa do Sul chega ao litoral de São Paulo e se une à baixa pressão já posicionada na região.

O tempo segue instável e, na terça-feira (19), forma-se uma nova frente fria próxima ao litoral paulista e fluminense.

A previsão é de aumento do risco de temporais localizados, inclusive em áreas do Rio de Janeiro, e de avanço da chuva sobre Minas Gerais.

No Sul do Brasil, a chuva ganha força a partir de sexta-feira no oeste do Paraná, no interior de Santa Catarina e em pontos do litoral sul catarinense. As instabilidades se intensificam no sábado e no domingo.

No Paraná, as pancadas devem se concentrar no oeste, no norte e nas faixas centrais do estado. Em Santa Catarina, o tempo fica mais carregado no domingo.

No Rio Grande do Sul, a chuva retorna ao norte do estado também no domingo, mas o destaque para a região é a chegada de uma forte massa de ar de origem polar a partir de segunda-feira (18), que deve provocar queda acentuada das temperaturas.

No estado de São Paulo, a previsão é de dias consecutivos de chuva. A instabilidade já se manifesta na sexta-feira, principalmente no sul e no oeste paulista.

No fim de semana, a chuva se espalha pela Grande São Paulo, pelo interior e pelo litoral, com episódios mais frequentes à tarde e à noite.

No domingo, alguns municípios podem registrar acumulados relativamente altos, o que aumenta o risco de alagamentos e de transtornos no trânsito.

Com a formação da frente fria próxima à costa, entre segunda e terça-feira, o tempo segue instável no início da próxima semana.

Como fica o tempo em algumas capitais nesta quinta-feira (14)

Em São Paulo (SP), o sol aparece entre poucas nuvens e a máxima pode chegar aos 26°C.

No Rio de Janeiro (RJ), a madrugada pode ter formação de nevoeiro e, à tarde, há possibilidade de chuva fraca e rápida, com baixos volumes; a máxima prevista é de 30°C.

Em Belo Horizonte (MG), há chance de chuva fraca e rápida entre a manhã e a tarde, com temperaturas que podem chegar aos 26°C.

Em Porto Alegre (RS), a manhã começa com nevoeiro e o sol predomina ao longo do dia, com máxima de 19°C.

Em Curitiba (PR), o tempo segue firme, com sol entre poucas nuvens e máxima de 22°C. Em Campo Grande (MS), o sol aparece entre muitas nuvens e, à noite, há possibilidade de chuva fraca e isolada, com máxima de 27°C.

Em Cuiabá (MT), o dia será de sol entre muitas nuvens e períodos de céu nublado, com máxima prevista de 31°C.

Em Manaus (AM), o dia será de sol entre algumas nuvens, com pancadas de chuva e trovoadas ao longo do dia e à noite; a máxima prevista é de 30°C.

Em Recife (PE), o sol aparece entre algumas nuvens e há previsão de chuva rápida durante o dia e à noite, com acumulados que podem ser expressivos; a máxima fica em 29°C.