



## Sistema Nacional de Meteorologia – SNM



### **NOVA MASSA DE AR FRIO (DE ORIGEM POLAR) ATUARÁ SOBRE O PAÍS NOS PRÓXIMOS DIAS**

A partir da noite de sábado (17), uma nova massa de ar frio (de origem polar) começará a atuar sobre a Região Sul. Ao longo do domingo (18) o ar frio deverá avançar por partes das regiões Centro-Oeste e Sudeste (São Paulo) e sudoeste da Amazônia Legal, originando um novo episódio de Friagem. Por esta razão, as temperaturas deverão sofrer declínio ao longo dos próximos dias.

Na segunda-feira (19), a massa de ar frio deverá atingir o restante das regiões Centro-Oeste e Sudeste e os efeitos poderão ser sentidos, de forma atenuada, inclusive na região sul e oeste de Rondônia, sudoeste do Amazonas e no estado do Acre. Nos dias 19 e 20 (segunda e terça-feira), há previsão de temperaturas negativas ao amanhecer nas serras gaúcha, catarinense e no sul do Paraná. Ainda entre a madrugada de segunda e a manhã de terça-feira, não se descarta a ocorrência de neve e/ou chuva congelada nas serras gaúcha e catarinense.

Com relação à formação de geada, no amanhecer de domingo (18), as condições meteorológicas serão favoráveis à formação de geada em todo o centro-oeste e sudoeste do Rio Grande do Sul, oeste de Santa Catarina e sul do Paraná. Entre os dias 19 e 20/07, as condições atmosféricas serão propícias para a formação de geada (moderada a forte) em uma ampla área da Região Sul, podendo se estender pelo sul do Mato Grosso do Sul até a divisa entre São Paulo e o Paraná. No dia 20 (terça-feira), ainda há previsão para a formação de geada e os prognósticos de tempo indicam possibilidade para ocorrer na região sul de Minas e no estado de São Paulo.

A Figura 1 ilustra as previsões das variações de temperatura do ar (tendência de temperatura) entre os dias 18 e 19/07 (1a); temperaturas mínimas no dia 19/07 às 06h (horário de Brasília) (b) e neve acumulada às 15h (horário de Brasília) do dia 19/07 (c).

Nota-se que, em praticamente toda a Região Sul, Mato Grosso do Sul, São Paulo, sul de Minas Gerais e, no sul do Mato Grosso e de Goiás, as temperaturas mínimas tendem a ficar abaixo de 12°C.

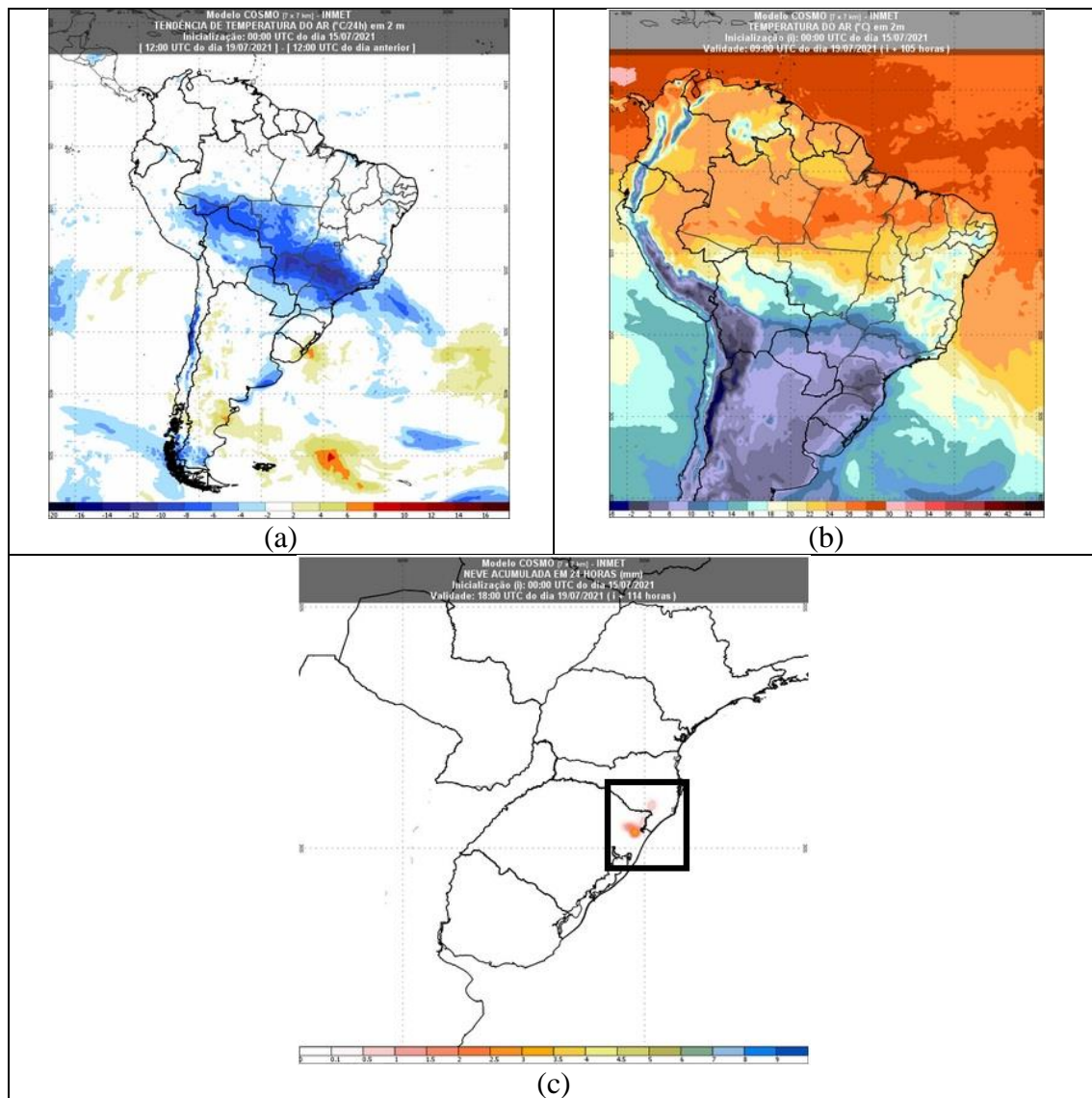


Figura 1 - Previsões do modelo numérico Cosmo 7 km para o dia 19/07: (a) variação da temperatura do ar entre os dias 18 e 19/07 às 9 horas local; (b) temperatura mínima às 6 horas local e (c) neve acumulada às 15 horas local.

As previsões detalhadas e os Avisos Meteorológicos Especiais podem ser acessadas nos seguintes endereços: <https://portal.inmet.gov.br/> e <http://alert-as.inmet.gov.br/cv/>.

Para a Amazônia Legal no endereço eletrônico:  
<http://panorama.sipam.gov.br/panorama/pages/previsaoTempo.html>

