



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Curso de Meteorologia



BOLETIM METEOROLÓGICO ESPECIAL - 07 DE MAIO DE 2026

A presença do Vento Norte durante grande parte do dia trouxe alguns transtornos na região de Santa Maria e rajadas máximas que se aproximaram dos 80km/h em registro da Base Aérea de Santa Maria. Contudo, o fenômeno perdeu força ao longo da tarde desta quinta-feira, mas ainda deve persistir com vento mais fraco até a chegada de uma frente fria que se desloca a partir do oeste do Rio Grande do Sul.

A chegada desta frente fria deve trazer chuva e uma queda acentuada nas temperaturas ao longo da noite desta quinta-feira. Deste modo geral este sistema traz um risco baixo para ventos intensos e as rajadas que o acompanham não devem superar a intensidade das registradas durante o evento de Vento Norte que ocorreu neste dia 07 de maio. O risco também é baixo para transtornos associados à chuva provocada pelo avanço do sistema meteorológico. Apesar da mesma poder apresentar forte intensidade, o período de duração curto e os acumulados relativamente baixos (20mm a 30mm) minimizam o potencial para transtorno à atividade realizada no campus sede da UFSM.

Desta forma o cenário previsto, apesar de demandar alguma atenção, não destoa em comparação com eventos típicos desta época do ano e não exige medidas especiais.

Santa Maria, 07 de maio de 2026.