

## BOLETIM DE PREVISÃO METEOROLÓGICA

Município de Arambaré

| Condição do Tempo  | Precipitação (mm) | Risco de Tempestades | Direção e intensidade máxima do Vento | Temp. Min/Máx (°C) |
|--|-------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|
| <b>08/12/2025 (segunda-feira)</b>                                      |                   |                      |                                       |                    |
| Nebulosidade variável  | –                 | –                    | De leste Até 50 km/h                  | 22/27              |
| <b>09/12/2025 (terça-feira)</b>  |                   |                      |                                       |                    |
| Instabilidade com chuva forte e tempestades com potencial para granizo | 30 - 60           | Alto                 | De leste Até 90 km/h                  | 21/23              |
| <b>10/12/2025 (quarta-feira)</b>                                       |                   |                      |                                       |                    |
| Instabilidade com chuva forte e tempestades com potencial para granizo | 40 - 70           | Alto                 | De sul/sudoeste Até 100 km/h          | 18/22              |
| <b>11/12/2025 (quinta-feira)</b>                                       |                   |                      |                                       |                    |
| Tempo estável com sol entre nuvens                                     | –                 | –                    | De sudoeste/sul Até 50 km/h           | 17/28              |

### **Descrição das condições do tempo:**

A partir de segunda-feira um cavado em baixos níveis se intensifica a partir da Baixa do Chaco, associado a aproximação de um vórtice ciclônico em médios níveis, com núcleo relativamente quente e característica barotrópica, com rápida intensificação sobre o Rio Grande do Sul, dando origem a formação de um ciclone. À medida que o ciclone se intensifica e avança para leste, tempestades intensas devem se formar sobre todo estado ao longo de sua borda leste. A convergência de umidade no flanco sul do ciclone pode gerar elevados acumulados de precipitação em regiões no leste do estado, onde o aporte de umidade do oceano para o continente atua de forma significativa. Esse evento apresenta potencial para rajadas de vento intensas, tempestades severas com possibilidade de granizo e forte precipitação, bem como elevados acumulados de chuva de forma pontual.