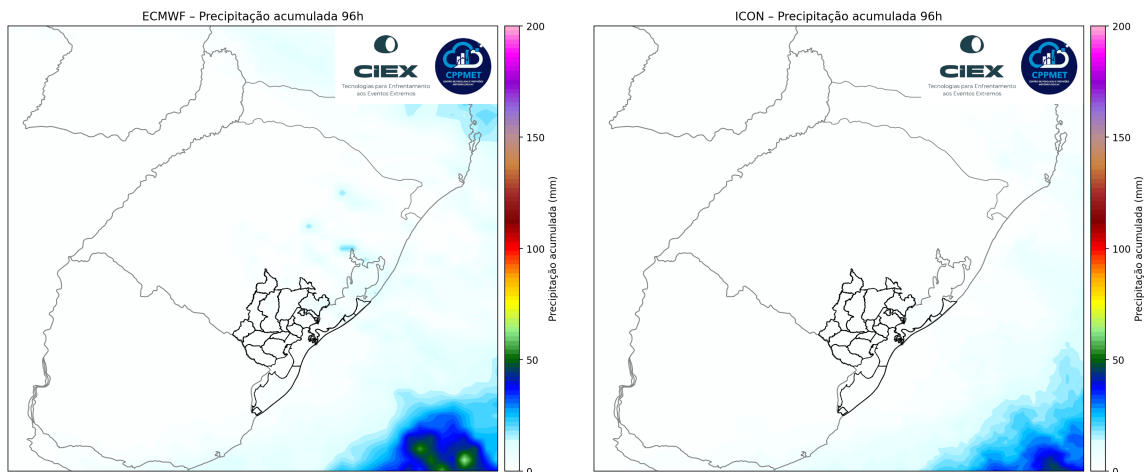


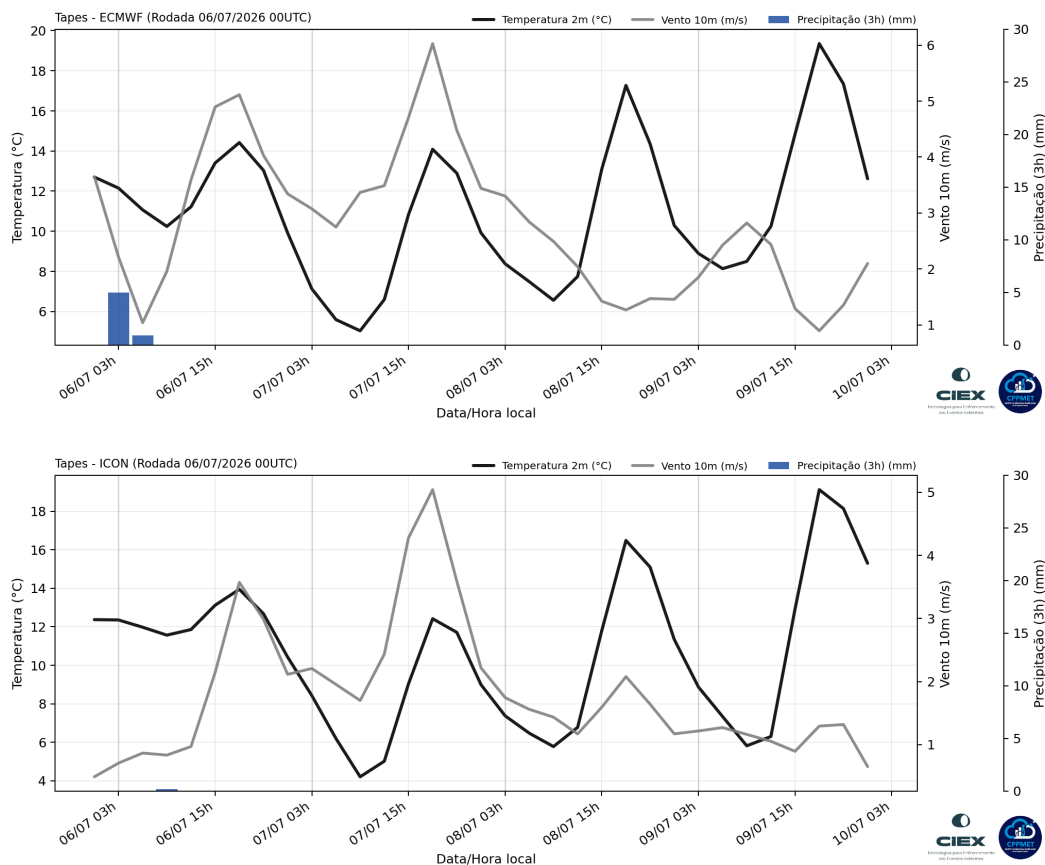
# BOLETIM DE PREVISÃO METEOROLÓGICA

## Município de Tapes

Condição do Tempo	Precipitação (mm)	Risco de Tempestades	Direção e intensidade máxima do Vento	Temp. Min/Máx (°C)
<b>06/07/2026 (segunda-feira)</b>				
Nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuva fraca	Até 5	–	De oeste/sudeste Até 30 km/h	8/15
<b>07/07/2026 (terça-feira)</b>				
Tempo estável com dia ensolarado	–	–	De oeste/noroeste Até 35 km/h	5/15
<b>08/07/2026 (quarta-feira)</b>				
Tempo estável com dia ensolarado	–	–	De noroeste virando de sudeste Até 22 km/h	7/18
<b>09/07/2026 (quinta-feira)</b>				
Tempo estável com dia ensolarado	–	–	De noroeste Até 18 km/h	8/19



**Fig. 1:** Acumulados de precipitação para os próximos 4 dias (96h) dos modelos ICON e ECMWF.



**Fig. 2:** Meteograma da temperatura, vento e precipitação dos modelos ECMWF e ICON. Os valores de vento e temperatura refletem a média computada no intervalo de 3 horas.

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

**ANÁLISE LOCAL:** Em Tapes, a segunda-feira apresenta nebulosidade variável e chance de pancadas rápidas de chuva fraca, que deve se dissipar gradualmente ao longo do dia, acompanhado de queda das temperaturas durante a noite. Na terça-feira, o tempo será estável, com dia ensolarado e nova queda nas temperaturas, quando deve ser registrada a mínima da semana no município. Na quinta e na sexta-feira, o tempo também deve permanecer estável, com predomínio de sol e temperaturas máximas mais elevadas em relação aos dias anteriores.

**ANÁLISE REGIONAL:** Nesta segunda-feira, grande parte do estado ainda apresenta nebulosidade e possibilidade de pancadas isoladas de chuva fraca, especialmente o norte da Lagoa dos Patos e Região Metropolitana de Porto Alegre. À medida que a frente se afasta em direção ao Oceano Atlântico, o tempo volta a apresentar condições de estabilidade de forma gradual. A partir de terça-feira, com o ingresso de uma nova massa de ar frio e seco, há nova queda das temperaturas e o tempo deve permanecer estável até sexta-feira, com predomínio de dias ensolarados, favorecendo maior amplitude térmica.