



¿Puede haber tornados en nuestra región?

Experto de la UOH menciona la importancia de la implementación de radares meteorológicos y que nuestra región no está libre de que ocurran tornados en un futuro.



MARIEL FERNÁNDEZ MORIS
FOTOS MARCO LARA

Tras los recientes fenómenos meteorológicos extremos que han afectado al país, como el tornado registrado en Puerto Varas, la atención se vuelve hacia la Región de O'Higgins y la capacidad de Chile para monitorear y predecir estos eventos.

Raúl Valenzuela, académico de la Universidad de O'Higgins (UOH) e investigador del CR2, advierte sobre la necesidad urgente de modernizar la infraestructura meteorológica del país.

Al ser consultado sobre la posibilidad de que tornados ocurran en la región de O'Higgins, el experto Raúl Valenzuela es categórico: "Todo Chile está propenso" a sufrir tanto tornados como trombas marinas.

El académico ha confirmado que "ha habido tornados en Rancagua", y relata un episodio hace pocos años en Santa Cruz donde una planta fotovoltaica sufrió