

Especialistas indican que sistemas frontales desnudaron falencias en la prevención

Muchos de los episodios dramáticos de las últimas lluvias pudieron conocerse con detalle y antelación al contar con radares meteorológicos, potentes herramientas que pueden analizar la atmósfera en tiempo real.

Por lo menos, así lo planteó Raúl Valenzuela, académico del Instituto de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad de O'Higgins (UOH) e investigador adjunto del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2). “Como país, estamos súper atrasados. Gran

parte del hemisferio norte, exceptuando algunas zonas de África, usan radares de este tipo. A nivel regional, solo Bolivia y Chile no lo usan”, precisó.

Tras los últimos episodios de lluvia ocurridos en la zona centro sur de Chile, producto

de la influencia del Fenómeno de El Niño, y que han producido serias inundaciones y poca capacidad de alerta temprana, el uso de esta tecnología se convierte en una postergación que requiere de pronta voluntad política.

