

Sistema frontal dejará lluvias en la zona centro sur y alcanzará Valparaíso este miércoles

Según explicó el meteorólogo Miguel Fernández de la PUCV, la isoterma cero se ubicaría entre los 1500 y 1800 metros de altitud.

Precipitaciones de diversa intensidad se registrarán durante esta semana en la zona sur y centro sur del país, debido al ingreso de un nuevo sistema frontal a partir de este martes 5 de mayo.

Así lo explicó Miguel Fernández, meteorólogo del Proyecto Geos de la Escuela de Ciencias del Mar de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), quien detalló que el fenómeno comenzará afectando con mayor intensidad a la Región de Los Ríos, mientras que más al norte impactará la Región del Bío Bío.

Asimismo, indicó que el sistema avanzará progresivamente hacia el norte, influenciado por la cordillera, y alcanzará la Región de Valparaíso durante la jornada del miércoles 6 de mayo. En ese contexto, precisó que “Eso dejará toda la zona, desde la Región de O’Higgins hasta la Región del Bío Bío, incluso a Los Ríos, con bastantes precipitaciones y en el borde norte, llegando a la Región Metropolitana y Región de Valparaíso”, enfatizó el investigador.

En cuanto a los montos de agua caída, señaló que en la ciudad de Valparaíso se esperan precipitaciones del orden de los 5 a 10 milímetros aproximadamente.

“Debido a las bajas temperaturas que se esperan en la parte

alta de este sistema, cuya isoterma cero estaría bordeando entre los 1500 a 1800 metros -bastante baja- es altamente probable que se genere precipitación sólida hacia la zona cordillerana y precordillerana; también se esperarían tormentas eléctricas”, resaltó el meteorólogo.

Finalmente, Fernández comentó que, en la Región de Valparaíso, las lluvias afectarán principalmente la mitad sur, dejando fuera a la provincia de Petorca.