

Lluvia podría declinar para la madrugada del viernes, pero el lunes llegaría otro sistema frontal a la zona central

Según el meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV-Enel, Miguel Fernández, las temperaturas tenderían a descender en los próximos días.

Intensas han sido las precipitaciones que durante la jornada de este jueves se han registrado en la zona central de nuestro país. Sin embargo, las lluvias tenderían a declinar hacia la madrugada de este viernes 14 de junio, según lo explicó el meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV-Enel, Miguel Fernández. “Según lo que podemos analizar a través del Portal Geos de la Fundación Huinay PUCV-Enel, la mayor actividad frontal que se

está viviendo comenzaría a moverse y concentrarse más al norte de la Región de Valparaíso, lo que haría que el sistema frontal que está presente comience a debilitarse en la zona”, señaló Fernández.

El meteorólogo agregó que “para mañana viernes se espera que las condiciones de precipitaciones desaparezcan en gran medida en toda la región, concentrándose sólo hacia la zona cordillerana. Para el resto de este jueves se pronostica

que las lluvias continúen debilitándose para la madrugada del viernes”.

SUCESIÓN DE SISTEMAS FRONTALES

Fernández fue claro en señalar que las lluvias si bien nos darán un descanso, no nos abandonarán por completo. “Se detecta una importante actividad sobre el Océano en una sucesión de sistemas frontales que están siendo ayudados por un bloqueo anticiclónico en la zona polar y con ello la inminente llegada de un

nuevo pulso a la región de Valparaíso para el día lunes 17 de junio por la tarde”, detalló el especialista.

El meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV-Enel, agregó que “el sistema frontal de la próxima semana sería de menor intensidad que el actual y las precipitaciones asociadas a este nuevo pulso se estimarían entre los 5 y 10 milímetros de agua caída; incluso para el día 21 junio podría llegar un tercer pulso con lluvias que po-

drían alcanzar los 20 milímetros”.

Fernández señaló que “la zona central del país seguirá siendo afectada por sistemas frontales sucesivos, aunque de menor intensidad que el actual. Lo anterior sugiere un mes de junio bastante activo para la región en cuanto a lluvias”.

Por último, en torno a las temperaturas, éstas presentarán un descenso no llegando a significar heladas.