



Reporte meteorológico: Persisten nevadas y bajas temperaturas

Coyhaique.- El reporte meteorológico de CIEP señala que, desde hoy al 25 de junio, la Región de Aysén experimentará bajas temperaturas y probabilidad de nevadas. Se prevén precipitaciones débiles en toda la región, principalmente este viernes y el martes.

Adicionalmente, el domingo se estiman precipitaciones débiles en las localidades del norte de la región. Las precipitaciones más significativas se esperan este viernes y martes en la zona del litoral norte y Puerto Ibáñez, con acumulaciones diarias máximas entre 15 y 20 mm. Las temperaturas se mantendrán bajas, acorde a la época del año. El lunes será el día más frío, con mínimas entre -7°C y -10°C en Villa Mañihuales, Coyhaique, Balmaceda y Villa O'Higgins. Las máximas alcanzarán los 7°C en localidades costeras del norte, mientras que en la mayoría de las zonas oscilarán entre 0°C y 5°C .

La isoterma de 0°C se mantendrá baja, con una altura pro-

medio diaria entre 90 y 1.000 metros sobre el nivel del mar. En la mayoría de las localidades, la altura media rondará los 300 metros, elevándose ligeramente hacia el martes. Esta condición podría favorecer la persistencia de hielo y nieve en sectores rurales y pasos de montaña. Los vientos serán de débiles a moderados en toda la región, con velocidades promedio diarias entre 1 y 25 km/h. El litoral experimentará los vientos más fuertes este viernes y martes, con promedios de 17 a 22 km/h en Melinka, Puerto Raúl Marín Balmaceda, Puerto Aguirre y Puerto Ibáñez.

Las ráfagas máximas podrían alcanzar 74 km/h en Melinka este viernes en la madrugada. Predominarán vientos del este y sureste, especialmente en las localidades del centro y norte de la región. El análisis de imágenes satelitales GOES (1), los pronósticos de la Armada (2) y el modelo meteorológico GFS (3) indican que estas condiciones se deben al paso de varios sistemas de baja presión. Estos sistemas favorecerán la formación de frentes, generando precipitaciones y condiciones postfrontales de baja temperatura asociadas a la advección de aire polar.