



## Reporte Meteorológico CIEP: Bajas temperaturas y posibles nevadas

**Coyhaique.-** En su reporte meteorológico semanal, CIEP señala que del 2 al 6 de julio, la Región de Aysén experimentará bajas temperaturas y precipitaciones, las que podrían incluir nevadas.

Se prevén lluvias débiles en toda la región, principalmente martes y miércoles. El jueves, se esperan precipitaciones leves en las localidades del norte, Caleta Tortel y Villa O'Higgins. La Junta registrará las precipitaciones más significativas el miércoles, con acumulaciones diarias máximas de 30 mm.

Las temperaturas se mantendrán bajas durante todo el periodo, influenciadas por masas de aire polar. De jueves a sábado serán los días más fríos, con mínimas bajo  $-5^{\circ}\text{C}$  en la mayoría de las localidades. En Puerto Bertrand y Cochrane, las mínimas podrían alcanzar entre  $-10^{\circ}\text{C}$  y  $-13^{\circ}\text{C}$ . Las máximas llegarán a  $6^{\circ}\text{C}$  en localidades costeras del norte, mientras que en la mayoría de las zonas oscilarán entre  $-1^{\circ}\text{C}$  y  $3^{\circ}\text{C}$ . La isoterma de  $0^{\circ}\text{C}$  se mantendrá baja, con una altura promedio diaria entre 80 y 1.000 me-

tros sobre el nivel del mar. En la mayoría de las localidades, la altura media rondará los 200 a 400 metros, favoreciendo la persistencia de hielo y nieve en sectores rurales y pasos de montaña.

Los vientos serán moderados a intensos martes y miércoles, con velocidades promedio diarias entre los 20-30 km/h en Melinka, Raúl Marín, Cuencas del General Carrera y Caleta Tortel. Las ráfagas máximas podrían superar los 70 km/h en Raúl Marín, Caleta Tortel y Villa O'Higgins. De jueves a sábado se espera viento débil. Predominarán vientos del oeste y noroeste de martes a jueves. El análisis de imágenes satelitales GOES (1), los pronósticos de la Armada (2) y el modelo meteorológico GFS indican que estas condiciones se deben al paso de varios sistemas de baja presión al sur del territorio. Estos sistemas favorecerán el paso de frentes, generando precipitaciones y condiciones post-frontales de baja temperatura asociadas a la advección de aire polar.