



HUBO RÉCORDS DE TEMPERATURAS MÍNIMAS EN DISTINTAS ZONAS:

Ola de frío ocasiona accidentes de tránsito, cortes de rutas y fallas en servicios básicos

Una ola de frío casi sin precedentes se vivió en los últimos días de junio en varias zonas del país, sobre todo hacia el sur, donde la acumulación de hielo en calles provocó múltiples accidentes de tránsito.

El hecho más grave ocurrió en Chiguayante, provincia de Concepción, donde falleció el conductor de un bus de locomoción colectiva que se volcó, aparentemente al tratar de esquivar a otro vehículo.

Se trata de "una masa de aire marítimo polar seco", según Alonso Guajardo, supervisor del Centro Nacional de Análisis de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), fenómeno que ingresó al continente el fin de semana por las regiones de Aysén y Los Lagos, y dejó récords de temperaturas mínimas.

En Chillán, por ejemplo, se registraron $-9,3$ °C, la temperatura más baja en 78 años; Temuco, $-7,9$ °C (desde 1941); Puerto Montt, $-8,1$ °C, la más baja desde que existen registros, en 1963, de acuerdo a datos de la DMC.

El fenómeno también dejó una capa helada que congeló cañerías y dañó medidores, lo que dejó sin suministros de agua potable y gas por varias horas a clientes de sectores urbanos.

En Puerto Montt, las autoridades cerraron desde la noche anterior las cuestas más pronunciadas para evitar accidentes, como medida preventiva.

A juicio de Patricio González, agroclimatólogo de la U. de Talca, "esta onda polar ha tenido una característica muy especial: más de 15 horas con temperaturas bajo cero, lo que está indi-

cando una masa de aire muy potente, muy fría y extremadamente seca".

El académico añade que "para la agricultura esto es muy dañino porque las hortalizas de invierno, como lechugas, pueden sufrir daños muy severos, al igual que los invernaderos".

Lluvia en Arica

Paralelo al frío extremo del centro y sur del país, la madrugada del lunes la DMC registró 0,3 mm de precipitaciones en la comuna de Arica.

Con ello, el total acumulado hasta la fecha alcanzó 2,4 mm, con un superávit del 100%, ya que la zona suele registrar 2,3 mm en todo el año.

El fenómeno también generó problemas en rutas.