

María Paz Rivera  
prensa@latribuna.cl

# Temperaturas bajo cero obligan a mantener activo el Código Azul en Biobío

Después de las lluvias registradas en Biobío en las últimas dos semanas, la Dirección Meteorológica de Chile anunció que esta semana habrá temperaturas de hasta -3 grados bajo cero en la zona sur del país, que posteriormente se iría trasladando hasta el territorio centro norte.

De hecho, en la mañana de ese lunes, específicamente a las 7,59 de la mañana, se registraron 2,3 grados bajo cero, de acuerdo a la información entregada por la estación María Dolores de Los Ángeles.

Sobre esta base, se prevé que sigan las bajas temperaturas que fluctuarán entre los 0 a -3 grados bajo cero.

Producto de estas bajas temperaturas, y heladas en la zona, la Seremi de Desarrollo Social y Familia comunicó que este martes mantendrá activo el Código Azul en la capital de la provincia de Biobío, con la finalidad de ayudar de las personas que no tienen donde refugiarse.

Este código redobla los distintos dispositivos del Plan Protege Calle 2024 para personas en situación de calle.

Al respecto, el Seremi de Desarrollo Social y Familia (S), Guillermo Rodríguez explicó que el dispositivo "nos permite realizar rutas para las personas

en situación de calle, cuando disminuye la temperatura a menos de 5 grados con lluvia o menor a 3 grados sin lluvia".

El Código Azul funciona derivando a las personas en situación de calle a los albergues funcionando en Los Ángeles. "El Plan Protege Calle 2024 en Los Ángeles contará con dos albergues, una ruta social, una ruta protege, ejecutada por Carabineros, una ruta médica y el Código Azul, que este año redoblará los dispositivos móviles de acercamiento, cuando las condiciones climáticas lo determinen".

El personero precisó que en Los Ángeles "contaremos con alrededor de 12.750 atenciones para personas en situación de calle, durante 120 días aproximados, que dura el Plan Protege Calle".

## FRIOS PORALES

En cuanto a las bajas temperaturas, el agroclimatólogo del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agro-



climatología de la Universidad de Talca, Patricio González, explicó a Diario La Tribuna que después de sistemas frontales intensos vienen masas de aire polares que generan heladas radiativas.

"Una de las características que tendrá este invierno que está empezando, es que después de los sistemas frontales de distinta intensidad y dura-

ción, vendrán masas de aire polar que irán dejando heladas que no solamente son intensivas en cuanto a temperaturas, sino que son extensivas en cuanto a tiempo. Pueden empezar a las tres de la mañana y terminar a las 9 de la mañana", indicó.

Patricio González llamó a los agricultores a estar preparados puesto que el segundo semestre estará marcado por el fenómeno

de La Niña, que "está caracterizado con una baja pluviométrica y con una invasión en mayor porcentaje de masa de aire polares, las heladas normalmente se hacen más intensivas y extensivas temporalmente durante un evento de la niña y lo más lamentable y riesgoso es que estas pueden extenderse incluso hasta septiembre u octubre es decir heladas tardías".