

Fecha: 28-05-2025
 Medio: La Prensa de Curicó
 Supl.: La Prensa de Curicó
 Tipo: Noticia general
 Título: Frío extremo en el Maule: anuncian hasta 4 grados bajo cero y emiten advertencia para agricultores

Pág. : 5
 Cm2: 463,4
 VPE: \$ 599.194

Tiraje: 4.200
 Lectoría: 12.600
 Favorabilidad:
 No Definida

EVENTO METEOROLÓGICO ASOCIADO A BAJAS TEMPERATURAS

Frío extremo en el Maule: anuncian hasta 4 grados bajo cero y emiten advertencia para agricultores

- Además, el Ministerio de Desarrollo Social y Familia procedió a activar el Código Azul, el que permite reforzar, especialmente, con alimentos calientes a las personas en situación de calle, de tal forma de resguardar su integridad y su vida ante este evento de temperaturas extremas.

FOTOS CARLOS ALACARÓN DUARTE

TALCA. La Dirección Meteorológica de Chile emitió advertencia ante el ingreso de masa de aire polar que provocará temperaturas bajo cero, en las regiones de O'Higgins, Maule, Ñuble

y Biobío, las que experimentarán temperaturas mínimas extremas en valles, precordillera y sectores de la Cordillera de la Costa.

El fenómeno ya ha generado

preocupación en el sector agrícola, obligando a Meteorología a emitir una advertencia agrometeorológica ante los potenciales daños que podría provocar el hielo en cultivos y plantaciones. Se trata de un evento asociado a la entrada de un anticiclón frío posterior al paso de un sistema frontal, lo que generará un brusco descenso térmico en sectores rurales y urbanos.

La Región del Maule será fuertemente golpeada, ya que para hoy se prevé que las mínimas se intensifiquen, alcanzando entre -4 y -2 °C en todas las zonas. Esto obligará a los habitantes a extremar medidas para evitar enfermedades respiratorias y daños estructurales producto de la escarcha matinal.

El fenómeno no se limita al Maule, ya que otras tres regiones también serán alcan-



A raíz del evento de bajas temperaturas, el Ministerio de Desarrollo Social y Familia procedió a activar el Código Azul para atender a personas en situación de calle.

Agricultores podrían enfrentar pérdidas si no se adoptan medidas como la cobertura de cultivos sensibles al frío en la Región del Maule.



zadas por el mismo sistema. O'Higgins: heladas en valles, precordillera y costa. Ñuble: temperaturas bajo cero y Biobío también con mínimas negativas similares a las del Maule, especialmente en sectores rurales. Meteorología aclara que el anticiclón frío que genera estas condiciones se instaló rápidamente sobre la zona central tras la salida del último frente de lluvias, generando cielos despejados que facilitan la pérdida de calor superficial durante las madrugadas.

ADVERTENCIA

A raíz del fenómeno, la Dirección Meteorológica emitió una advertencia agrometeorológica específica para agricultores, quienes podrían enfrentar pér-

didas si no se adoptan medidas como la cobertura de cultivos sensibles al frío, el monitoreo de riego para evitar congelamiento y el resguardo de maquinaria en bodegas protegidas. Además, se recomienda a la población no exponer a adultos mayores, niños ni enfermos crónicos a las bajas temperaturas, proteger medidores, privilegiar el uso de calefacción segura y evitar cambios bruscos de temperatura.

CÓDIGO AZUL

A raíz del evento de bajas temperaturas el Ministerio de Desarrollo Social y Familia procedió a activar el Código Azul, el que permite reforzar, especialmente, en alimentos calientes a las personas en condición

de calle, de tal forma de resguardar su integridad y su vida ante este evento de temperaturas extremas. El Código Azul contempla operativos móviles de emergencia, que permiten entregar alimentación, abrigo y traslado a lugares seguros a quienes lo necesiten. En la capital regional, esta labor es ejecutada por la ONG Abriga un Hermano, que cuenta con capacidad para atender hasta 30 personas en cada recorrido.

Esta medida se suma a otras iniciativas del MDSF, como la oferta de albergues y la implementación de Rutas Calle, orientadas a prevenir muertes por hipotermia y garantizar el acceso a cuidados básicos, especialmente durante los meses más fríos.