

Fenómeno de La Niña podría permanecer en la primavera y estaría acompañado de heladas

PRONÓSTICO. Meteorólogo Miguel Fernández indicó que en julio o principios de agosto se comenzarían a sentir los primeros efectos de este ciclo climático.

Dáisy Castillo T.
 ciudades@mercuriovalpo.cl

“**S**erá mayo lluvioso? ¿Qué pasará con el resto del año? ¿Qué consecuencias puede ocasionar la llegada del fenómeno de La Niña? Estas, probablemente, son las preguntas que por estos días muchos residentes de la Región de Valparaíso se están haciendo.

Para el inicio de esta semana se anuncian precipitaciones, las que podrían extenderse hasta el miércoles, acompañadas de bajas temperaturas, las que ya se experimentaron el pasado viernes en la bahía de Valparaíso, que amaneció con 8 grados de temperatura y un 16% de humedad relativa del aire, mientras que hacia el interior, como es el caso de Quilpué, Villa Alemana, Quillota y Olmué, se registraron temperaturas de cero y un grado.

FASE NEUTRAL

Los meteorólogos han insistido en que estamos experimentando los efectos del llamado fenómeno de El Niño y advierten que aunque este se encuentra en proceso de retirada, la atmósfera aún no ha reaccionado en consecuencia.

¿Qué significa esto? Según Miguel Fernández, meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV-ENEL, a partir de este mes y durante el resto del invierno “nos encontraremos en una fase considerada neutral; y en los próximos meses, especialmente durante mayo, junio y parte de julio, podríamos esperar niveles normales de precipitaciones”.

Sin embargo, afirma que “a mediados de julio o principios de agosto podríamos comenzar a sentir los efectos del fenómeno de La Niña”, que se caracteriza por presentar temperaturas de anomalías frías en la

5 a 10

mm de lluvia podrían caer hoy a raíz del ingreso de un sistema frontal que se extenderá hasta mañana.



AGENCIA UNO

LAS BAJAS TEMPERATURAS CARACTERIZARÁN AL FENÓMENO DE LA NIÑA, QUE SE PREVEE SE INICIE EN JULIO.



Es probable que el desplazamiento de masas de aire frío afecte la zona central, incluso durante la primavera, lo que podría tener alguna consecuencia en la producción frutícola”.

Miguel Fernández

Meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV-ENEL

superficie del mar, lo cual modifica los patrones atmosféricos asociados a la condición fría y fortalece la alta presión del Pacífico, la que, a su vez, debilita el paso de los sistemas frontales que pudieran acercarse a la zona central del país, ocasionando una disminución en las probabilidades de precipitaciones.

Fernández comenta que al encontrarnos en un periodo de neutralidad durante el invierno, cualquier condición meteorológica puede surgir al no estar influenciado ni por El Niño ni por La Niña. “El paso de sistemas frontales conlleva la llegada de masas de aire frío, con una periodicidad de aproximadamente una semana en condiciones normales durante el invierno, lo que significa que cada 7 a 10 días podrían presentarse eventos de bajas temperaturas. Predecir un año frío, debido a la presencia de La Niña es más difícil, ya que se espera que el fenómeno llegue

a la zona al finalizar el invierno o al comenzar la primavera”.

De hacerse esto efectivo, lo que ocurriría es que podrían registrarse eventos de heladas que son poco habituales, con una disminución de las temperaturas promedio del aire, incrementándose los eventos de temperaturas cercanas a los cero grados.

“Sin embargo, como durante el invierno estaremos en una condición de neutralidad, esperamos que existan eventos de sistemas frontales, por lo menos hasta mediados de julio, los que normalmente después traen temperaturas bastante frías”, dice el experto.

LOS EFECTOS

El meteorólogo Miguel Fernández indica que “es probable que el desplazamiento de masas de aire frío afecte la zona central, incluso durante la primavera, lo que podría tener alguna consecuencia en la producción frutícola dependiendo

de su intensidad y del tipo de producción, puesto que se trataría de un periodo de floración”.

Agrega que en general, mayo no suele tener este tipo de eventos. Según el clima, el otoño sigue manteniendo cierta influencia del verano, ya que es una etapa de transición entre esta estación y el invierno. Por lo tanto, este clima frío, advierte, es algo excepcional. “En cuanto a los efectos que pudieran traer, pueden ser muchos dependiendo del área. Ahora bien, en términos generales, si nos enfocamos en la agricultura esto puede ocasionar daño en algunos cultivos, principalmente de hortalizas, puesto que el área frutícola está prácticamente terminando el periodo de cultivo ya entrando en una etapa de internación”.

LO QUE SE VIENE

Para esta semana el pronóstico indica precipitaciones y el ingreso de dos sistemas frontales. El primero se mantendrá este lunes y martes y promete dejar en la costa entre 5 a 10 milímetros, mientras que hacia el interior serán más intensas las precipitaciones. Para el miércoles, nuevamente hay probabilidad de precipitaciones, lo que en la costa sería bastante moderado, entre 1 y 3 milímetros de lluvias.