

Sistema frontal traerá últimas lluvias para dar paso a fenómeno de La Niña

CLIMA. Ya en julio se comenzaría a presenciar bajas temperaturas y escasas precipitaciones.

Vivian Beñaldo Catalán
 cronica@cronicachillan.cl

Tal como lo anunciaron los organismos técnicos pertinentes, entre ellos la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), ayer se registraron nuevamente precipitaciones, en contexto de un sistema frontal que se encuentra presente en la zona central del país. Según la DMC, para Ñuble, se espera que caigan 60 milímetros de agua lluvia, las que se extenderán hasta mañana. Estas, eso sí, serían las últimas precipitaciones del presente mes, puesto que desde la dirección citada informaron que para julio se espera que se haga presente el Fenómeno de La Niña, que traerá, según las proyecciones, bajas temperaturas y escasez de precipitaciones para la región.

Ahora bien, respecto a lo que pasará con las lluvias durante esta semana en Ñuble, Andrés Mondaca, meteorólogo de la DMC, informó que “en Cobquecura podría fluctuar entre los 40 milímetros en total del evento, y en los valles, como el sector de Chillán, se esperan hasta 60 mm en total. En cuanto a la isoterma 0, va a estar en torno a los 2 mil metros y va a precipitar nieve en gran parte de la cordillera de Los Andes, y el viento va estar en torno a los 60 km/h en la



EXPERTOS EXPLICAN ALCANCES Y DINÁMICA DEL FENÓMENO CLIMÁTICO.

costa y 50 km/h en los valles”, explicó.

Eso sí, desde la DMC aseguran que este nuevo sistema frontal será mucho más débil que al sistema frontal anterior. Una de las preocupaciones existentes es que el suelo está saturado, y estas nuevas precipitaciones podrían provocar nuevos socavones y deslizamientos de tierra.

Respecto a cómo es el actual déficit de agua en Ñuble, Mondaca explicó que “a la fecha, el Aeródromo de Chillán, que es la estación oficial que

“El evento de El Niño puede durar un año, mientras que La Niña hasta 3 años”.

Patricio González
 Centro de Investigación y Transferencia en Riego de Universidad de Talca

tiene mayores registros de la historia, tiene a la fecha cerca de 393 milímetros, y en un año normal, deberíamos llevar 365,8 mm, por lo tanto, tenemos un superávit de 7,4 %. Pro-

bablemente con las precipitaciones que caigan esta semana, este superávit aumente ligeramente”.

Respecto a lo que se espera en cuanto al Fenómeno de La Niña, tras estas intensas precipitaciones durante el mes de junio, el especialista de la DMC manifestó que “todavía no comenzamos el invierno, así que en julio probablemente las precipitaciones comiencen a ser escasas en la zona central de nuestro país. A pesar que tenemos un superávit en gran parte de nuestra zona central, pode-

mos igual terminar el año con valores normales o incluso con déficit, producto de que este invierno no deberíamos presentar precipitaciones. Esta es una reserva que vamos a tener de este otoño lluvioso, porque el invierno presentará mucho menos precipitaciones”.

JULIO

Tras los anuncios de la llegada de La Niña, el meteorólogo despejó dudas sobre cuándo realmente se dejarán sentir los efectos sobre la Región de Ñuble. “En julio comienza a posi-

Transición climática

● Sobre a transición entre El Niño y La Niña podría no ser inmediata, el académico del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología de la Universidad de Talca, Patricio González, indicó que pueden pasar de 3 a 8 meses para el cambio de fenómeno climático.

● “El evento de El Niño puede durar un año, mientras que La Niña hasta 3 años. Esto es una condición para el clima mediterráneo como el nuestro, en donde cada fenómeno duraba antes un año aproximadamente”, subrayó el experto.

cionarse con fuerza, por eso estamos esperando que, en general, las precipitaciones estén por debajo de lo normal este invierno. Hay que tomar estas precipitaciones como una reserva, a un invierno más seco que se estará presentando a partir de julio”.

Desde la DMC estimaron que las temperaturas serán más bajas que en un año normal, especialmente las temperaturas mínimas, mientras que, en esa línea, se prevén varios periodos de heladas bajo los cero grados. **CS**