

Está caracterizado por la disminución de las precipitaciones:

Arribo del fenómeno de La Niña “es inminente” y primeros cambios ya se sienten

Incluso, “no es descartable” que ya se haya iniciado y que las bajas temperaturas que se están experimentando en gran parte del país sean producto de uno de sus rasgos típicos.

SOLEDAD NEIRA FARIAS

“Ad portas”. Meteorólogos y climatólogos coinciden que, con una probabilidad que oscila entre el 70% y 75%, la llegada del fenómeno de La Niña es “inminente”.

Este impondrá una disminución de las intensas lluvias que trajo El Niño, que ya concluyó y dejó a gran parte de la zona entre Coquimbo y Los Ríos con superávit de precipitaciones.

“Es muy probable (su llegada). Las proyecciones de distintos centros señalan que el mar, en los sectores que influyen en nuestro país, se está enfriando (...). Es inminente, con una probabilidad cercana al 70%”, afirma Arnaldo Zúñiga, de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), quien no descarta la relación que ya pueda tener La Niña con las bajas tem-

peraturas de esta semana.

El especialista postula que “no se puede descartar, porque estos bloqueos de estas altas presiones por tanto tiempo también son típicos de La Niña”, y podría ser que ya se esté comenzando a manifestar (...) con este anticiclón potenciado y que ha ayudado también a este transporte de aire frío desde el sur”.

Asimismo, Patrio González, experto del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología de la U. de Talca, sostiene que “los modelos estadísticos y dinámicos estiman que hay 75% de probabilidades de que el fenómeno se inicie en agosto, y sobre el 80% que esté presente en la primavera”.

Pero, contrario a lo que dicen desde la DMC, González postula que “la persistente presencia de estas altas presiones frías, que es-

FRÍO
 Desde Coquimbo hacia Aysén se extienden dos alertas por bajas temperaturas para esta semana.



Ayer se registraron temperaturas de hasta -4,6 °C en Temuco, -4,4 °C en Curicó o -3,5 °C en Talca (en la foto).

tán bloqueando las lluvias la primera quincena de julio, puede tener una explicación no necesariamente asociada aún a La Niña”. Una de sus explicaciones es que “el sistema climático en

Chile central está volviendo a tener la influencia del cambio climático caracterizado, en los últimos 15 años de megasequía, por bloqueos anticiclónicos fríos invernales”.

Y apunta que “la extensa masa de aire de altas presiones polares que ha estado afectando a la zona central” durante julio, por la ausencia de lluvias, podría extenderse hasta el día 20

del mes entre Coquimbo y Biobío y heladas continuas.

El contraste del Hemisferio Norte

Además, el climatólogo Nicolás Buturovic, del Laboratorio de Climatología de la U. de Magallanes, sostiene que “al haber enfriamiento, hay menor evaporación y con esto, hay menor formación de nubes y sistemas frontales y disminuye la precipitación”.

Añade que el enfriamiento se da desde el Ecuador y hacia el sur, impactando hasta la zona central del Chile con casi la misma regularidad, pero que se va desfasando hacia el sur “en la Patagonia, de acuerdo a la intensidad, a veces ni siquiera puede haber el fenómeno”. Pero precisa que, por ahora “estamos en una situación neutra”.

Respecto del antecedente de lo que ocurre en el Hemisferio Norte, con temperaturas extremas históricas, que pudieran anticipar algo similar en el Hemisferio Sur, el meteorólogo de la DMC dice que “es muy difícil de pronosticar, no existen modelos en el mundo que lo puedan pronosticar”.