

Escasez de lluvias agravaría la crisis hídrica de la región de Valparaíso

Meteorólogos advierten que el fenómeno de La Niña, que llegaría el segundo semestre, provocaría el déficit.

Luis Felipe Ávila

En medio de la larga crisis por la sequía que afecta a la región de Valparaíso hace más de 15 años, los pronósticos de lluvia anunciados para este 2024 son negativos. Según lo señalado por expertos, la causa sería la inminente llegada del fenómeno de La Niña, el cual provocaría un fuerte déficit en las precipitaciones de este año.

Ahora mismo, en el país está presente el fenómeno de El Niño, que llegó el año pasado, provocando lluvias y también graves inundaciones en la zona centro sur, así como altas temperaturas durante el verano, pero que ya se está acercando a su fin, siendo reemplazado por La Niña, que se caracteriza por traer consigo bajas temperaturas y escasez de lluvias.

“Según los modelos predictivos de los principales organismos internacionales que monitorean el fenómeno de El Niño, se espera que el fenómeno siga presente durante parte del otoño, pero que empiece a retirarse hacia una condi-



EXPERTOS ADVIERTEN DE NOTABLE DISMINUCIÓN DE PRECIPITACIONES EN LA SEGUNDA MITAD DEL INVIERNO.

ción neutral hacia finales de mayo”, señala Miguel Fernández, meteorólogo de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Pucv).

Agrega que “a partir de julio, se prevé la llegada del fenómeno de La Niña, lo que resultará en una disminución de las probabili-

des de precipitaciones en la zona central. En base a estas proyecciones, se anticipa que las precipitaciones en la primera mitad del invierno se mantendrán en niveles normales para ese período, mientras que en la segunda mitad del invierno se espera una notable disminución en la probabi-

lidad de lluvias”.

DÉFICIT DE LLUVIAS

“Por lo tanto, se estima que es altamente probable que el peak de lluvias se concentre únicamente entre mayo y junio, lo que aumentaría la posibilidad de concluir el año con un nivel de precipitaciones por

debajo de lo normal o en el mejor de los casos, cercano a los niveles normales para la zona central de nuestro país”, expresa Fernández.

A este diagnóstico, se suma el de Gonzalo Espinosa, meteorólogo de la empresa Apoyomet, quien es más categórico en sus estimaciones.

“Para este año esperamos una pluviometría inferior a lo normal. Ha sido la tónica de los últimos años y, además, instalándose el fenómeno de La Niña es muy probable que tengamos unas precipitaciones bajo lo normal en la zona central”, indica el profesional.

Agrega: “Ahora lo que se espera para este invierno, en general, son pocos eventos meteorológicos, pero muy intensos y, con ello, entonces terminaríamos un año bajo de precipitaciones. Eso sí, hay que prepararse para riesgos atmosféricos y para menos sistemas frontales, pero bastante más intensos”. Con esto Gonzalo Espinosa se refiere a heladas o granizadas, por nombrar sólo algunas.

Explica estos sucesos haciendo énfasis en las características que tiene el fenómeno de La Niña: “Al tener menor temperatura superficial de agua de mar, hay menor evaporación hacia la atmósfera y eso implica un menor índice o menores precipitaciones en la zona central que un año normal”.