

# Lluvias sobre lo normal para el trimestre anticiparían el fenómeno de El Niño

La Estrella de Chiloé  
 cronica@laestrellachiloe.cl

“Lo que estamos claros es que vamos hacia el fenómeno de El Niño y los pronósticos específicos para estos tres meses dan esa idea de que las precipitaciones van a estar por sobre lo normal, y eso es un claro indicio”.

Así indica el meteorólogo Cristian Sandoval sobre el tiempo atmosférico que se espera para este segundo trimestre del año en la provincia, tomando como referencia la previsión para la estación del Aeródromo de Quellón, la más antigua de la DMC (Dirección Meteorológica de Chile) en el Archipiélago.

Este organismo oficial en la materia en el país, dependiente de la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC), publicó el número 227 de su “Boletín de tendencias climáticas de Chile”, el que señala que en la ciudad del sur de Chiloé se aguarda un período de abril a junio con precipitaciones normales a sobre lo normal.

“Esto se puede extender a la Isla en general”, asegura el profesional del Centro Meteorológico Regional Sur de la DMC, con asiento en el Aeropuerto El Tepual de Puerto Montt. Otras estaciones locales de la DMC son la del Liceo Polivalente de Ancud, desde algún tiempo automatizada, y la del Aeródromo Mocopulli, con datos desde noviembre de 2012, cuando empezó a operar este recinto.

“Con el inicio del otoño surge nuevamente la interrogante sobre cómo evolucionarán las precipitaciones durante el presente año, especialmente en la zona centro-sur de Chile, región que ha experimentado una marcada tendencia a la sequía durante las últimas dos décadas. Un indicio positivo para las precipitaciones 2026 es que se registraron señales de transiciones desde condiciones frías, asociadas a La Niña, hacia una fase neutral, proyectando una tendencia al calentamiento

Solo en Quellón caerían de 404 a 510 milímetros de lluvia en abril, mayo y junio. Marzo, por su parte, marcó récords en algunas estaciones del centro y sur del país: Mocopulli sumó impresionantes 369,6 mm.

en la zona de monitoreo de El Niño 3.4”, explica la DMC en su boletín.

Tal área Niño 3.4 es una porción del océano ubicada en el Pacífico ecuatorial donde, a través de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM), se define la fase del fenómeno de El Niño-Oscilación del Sur (ENOS). Este temido evento es responsable cada cierta cantidad variable de años de grandes afectaciones en el clima del planeta, con tendencia -al menos en Chile- a lluvias torrenciales y considerables inundaciones.

## ¿“GODZILLA”?

La ciencia asevera que esta corriente se presentará sí o sí este año, especialmente el segundo semestre. Algunos expertos y la prensa internacional incluso hablan de “El Niño Godzilla” por una gran intensidad, comparable a lluviosos años en el país, como 1982 o 1997. Sandoval reconoce que es pronto para hablar de tal magnitud para la zona, aunque recalca que sí se está formando este fenómeno.

Poreso, dice, la DMC estima precipitaciones de normales a sobre lo normal este trimestre en Chiloé. El rango normal de lluvias en Quellón para este mes, más mayo y junio, es de 406 a 510 milímetros de agua caída. Y solamente considerando a abril, las precipitaciones irían entre 90 a 175 mm, mayor a lo habitual en el cuarto mes del año.

Si bien lo poco que va de abril ha sido más bien seco, marzo recién pasado pulverizó récords históricos en varios territorios del centro y sur de Chile. Si bien no fue el caso de Quellón, con 196,4 mm, sí significó una nueva marca en Mocopulli, con unos impresionantes 369,6

milímetros. Solamente en el primer trimestre de 2026 (enero-marzo) llovieron en las respectivas estaciones 344 y 528,8 mm.

“Para llegar a Mocopulli hay que subir desde la costa, desde el área interna de Chiloé hacia el centro de la Isla, por eso tiene más precipitación, se da más niebla, hay un techo más bajo de las nubes, y en cierta forma, Quellón está algo protegido, así como Castro”, suma el profesional.

## SENDA DARWIN

Tal cantidad de precipitaciones en marzo también fue histórica en la Estación Biológica Senda Darwin, en la comuna de Ancud y a 14 kilómetros de este sector urbano. 305,9 mm cayeron en este punto, en la localidad rural de Senda Chacao. “Fue el marzo más lluvioso desde que tenemos registro, desde 1999”, cuenta Yall Asenie, asistente de investigación del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IE) de Chile, acotando que desde hace dos décadas no se tenía un primer trimestre del año con tantas precipitaciones, en pleno verano.

Y, revisando la red agrometeorológica del INIA (Instituto de Investigaciones Agropecuarias), sus estaciones marcaron estos registros pluviométricos en marzo: Tenaún 228,6 milímetros y Butalcura 385,4 mm, en la comuna de Dalcahue; 193,3 mm en Huyar Alto, Curaco de Vélez; 201,1 mm en Pid Pid y 182,1 mm en Chelín, comuna de Castro, y 147,1 en Tara, Chonchi.

El boletín de la DMC también prevé para abril-junio temperaturas mínimas para Quellón bajo lo normal y máximas sobre lo normal para la misma estación meteorológica insular. ☺



RR. SS./ARCHIVO  
 LAS INUNDACIONES DE AGOSTO DE 2017 FUERON, PROBABLEMENTE, LAS MAYORES DE ESTE SIGLO EN LA PROVINCIA, CON ANEGAMIENTOS EN LOCALIDADES COMO CUCAO. EN EL AERÓDROMO MOCOPULLI PRECIPITARON 658,9 MILÍMETROS SOLO ESE MES.

