



LOS REGISTROS DE QUELLÓN (IMAGEN DEL TEMPORAL DE DICIEMBRE DE 2023) SE TOMAN COMO UNA REFERENCIA PARA LA PROVINCIA POR ESTAR ALLÁ LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA MÁS ANTIGUA. NO OBSTANTE, DESDE QUE FUNCIONA LA DE MOCOPULLI SE REGISTRA ALLÍ UNA PLUVIOSIDAD MAYOR.

Prevén hasta 700 mm de lluvia para el trimestre mayo-julio en Quellón

Meteorólogo es cauto, al menos por ahora, sobre los efectos de El Niño en Chiloé para el resto del año.

La Estrella de Chiloé
 cronica@laestrellachiloe.cl

124,4 milímetros cayeron en abril en la estación meteorológica del Aeródromo Quellón, la más antigua que posee la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) en Chiloé y que además es automatizada. Previamente se pronosticaron lluvias normales o mayores a normal para el cuarto mes del año en esta ciudad: 90 a 175 mm, por lo que se estuvo dentro del rango.

Ahora bien, en el último "Boletín de tendencias climáticas de Chile", el número 228, publicado recientemente por la DMC y que corresponde al trimestre móvil mayo-julio, se prevén en tal punto para este mes 154 a 216 milímetros, lo que seguiría la tendencia de pluviosidad normal a sobre lo normal.

Ahora bien, para los mencionados tres meses el pronóstico de la entidad nacional para Quellón es "indefinido", aunque señala valores probables que irían de 537 a 692 milímetros en el período, rozando así los 700 mm.

Hasta ayer se contabilizaban 486,2 mm de precipi-

taciones en lo que va de este año en la ciudad del sur de la Isla, incluyendo los primeros días de este mayo y con un marzo muy lluvioso (196,4 mm).

No aparece en este boletín de la DMC información sobre la estación del Aeródromo Mocopulli, la más cercana de su tipo a Castro, tal vez por ser más nueva (desde 2012) y no automatizada. La pluviometría se dispara allá: 704,6 mm este 2026 y solamente 369,6 milímetros en marzo.

En paralelo, la estación de la Fundación Senda Darwin en Ancud registró 154,2 mm en abril, con 612,2 mm desde inicios de 2026.

Consultado el Centro Meteorológico Regional Sur sobre esta previsión y ante el anuncio del arribo del fenómeno de El Niño a Chiloé, lo que supone traería grandes lluvias al país y desencadenando importantes cambios en el tiempo atmosférico mundial, especialmente a partir del segundo semestre, se respondió con cautela.

El meteorólogo Gonzalo Vásquez dijo que "se tiene que producir la transición (hacia ello); ahora, 597 milímetros a 693 mm para tres meses, cualquiera de las dos cantidades es hartó" en Quellón, como apunta la

previsión trimestral de la DMC.

"Hasta ahora hay una tendencia hacia un año normal", sumó el profesional desde el Aeropuerto El Tepual de Puerto Montt, distanciándose de información de medios de comunicación de Santiago y del extranjero que anuncian precipitaciones inclusive catastróficas.

CORRELACIÓN

"Eso de que El Niño es lluvioso va a depender del lugar, de la época en que se inicie y eso estadísticamente no significa una correlación al 100% de Niño y llueve; hay períodos en los cuales hay El Niño y no se produce una cantidad de lluvia extrema, sobre todo cuando se desarrolla en el verano", sumó Vásquez.

El meteorólogo manifestó que de activarse el fenómeno podría contribuir a temperaturas más altas y "problemas en las pesquerías en el océano, porque los recursos naturales a los que se está habituado se van a ir moviendo hacia el interior. ¿Por qué? Porque la corriente de Humboldt (fría) se va hacia el interior y empiezan a acercarse aguas más cálidas. Y eso, eventualmente, podría tener un efecto sobre la salmonicultura". ☺

CAPTURA