



Patricio González, agroclimatólogo de la Universidad de Talca.

AGROCLIMATÓLOGO DE UNIVERSIDAD DE TALCA, PATRICIO GONZÁLEZ

Experto pronostica invierno lluvioso en el Maule con episodios que podrían extenderse toda la primavera

• El profesional maulino espera un fenómeno de “El Niño” que podría llegar entre fines de mayo e inicios de junio con alto volumen de precipitaciones.

POR LEONARDO PAREDES ZAPATA



La difícil situación vivida en Licantén durante el año 2023.

TALCA. El agroclimatólogo de la Universidad de Talca, Patricio González Colville, detalló el escenario climático que enfrenta la Región del Maule y a qué se deben las precipitaciones que cayeron durante abril y que volverían a partir de mañana. Además, el experto advirtió de los fenómenos que pudiésemos esperar con la llegada del invierno y las condiciones previstas para la zona.

“Actualmente, la zona central de Chile, y particularmente la Región del Maule, ha estado bajo la influencia de un anticiclón que ha dejado cielos despejados y vientos de entre 20 y 30 km/h, pero también con un anticiclón frío que ha dado bajas temperaturas como las que sentimos a princi-

pios de la semana pasada”, detalló el experto. En ese sentido, González aclaró que lo que antes ocurría en marzo, ahora está ocurriendo hacia la segunda quincena de abril y que el frío que marcó la última semana se mantendrá en mayo que ya se establece como otoño plenamente. Además, señaló que estos episodios lluviosos pueden repetirse de similar forma, acompañados de bajas temperaturas, mientras llega el fenómeno de “El Niño” y de comienzo al invierno.

“Estamos a la espera de que llegue este evento que podría ser fuerte o extraordinario dentro del trimestre de mayo, junio y julio. Todos los modelos estiman que se podría adelantar probable-

mente al mes de mayo o junio y presenciáramos un fenómeno que de características fuertes podría pasar a extraordinario y durar hasta otoño del próximo año”, advirtió.

Sin embargo, si el fenómeno de “El Niño” tarda en llegar hasta el comienzo del invierno, se podrían esperar lluvias torrenciales mucho más intensas que podrían dejar caer entre 70 y 80 milímetros en un plazo de 24 horas. El escenario descrito por González es muy similar al sufrido por la región en el año 2023 donde las lluvias anegaron gran parte del Maule y las zonas cercanas al río Mataquito.

“Obviamente después del sistema frontal va a hacer ingreso las masas de aire

frío que van a dejar temperaturas en junio, julio o incluso agosto por debajo de los cero grados Celsius, mientras tanto se inicia el evento, estamos en una situación neutral por lo cual hemos tenido esta baja cantidad de lluvias y mucho frío”, agregó.

En ese sentido, la preocupación del experto es la poca preparación de las comunas de la región para enfrentar fenómenos de lluvia torrencial. “Como las ciudades de Talca, Curicó, Linares o Cauquenes no tienen colectores de agua lluvia, vamos a tener inundaciones porque no tenemos defensas fluviales en los ríos y es posible que tengan alguna salida como la experimentamos en el año 2023”, finalizó el agroclimatólogo.