

Marzo registra superávit de agua caída y las lluvias han sido más frecuentes

OSORNO. Aunque las precipitaciones de enero y febrero se mantuvieron por debajo de un año normal, este mes se produjo un fuerte aumento. Agroclimatología dice que la suma del verano no es inusual.

Andreina Céspedes

andreina.cespedes@australosorno.cl

Un marcado aumento de las lluvias durante marzo se ha registrado en la provincia, lo que ha reforzado la percepción de un verano más corto entre los osorninos. Si bien los datos confirman un alza en el agua caída durante este mes, esta idea también responde al contraste con años recientes más secos y a una mayor frecuencia de las precipitaciones.

Respecto a los próximos días, el meteorólogo del Centro Meteorológico de El Tepual, Boris Salinas, explicó que esta semana "se van a mantener las condiciones bastante buenas en cuanto a la condición nubosa y sin precipitaciones, por lo menos hasta la jornada del día 28".

No obstante, precisó que hacia el fin de semana se anticipa un cambio. "Comienza con un cielo mayormente despejado, pero después hacia la tarde empieza a aumentar el viento. Estamos esperando que durante esta jornada el viento podría llegar hasta 60 km/h, eventualmente a rachas de hasta 70, y hacia la noche ya llegan las precipitaciones", detalló.

Estas lluvias se extenderían durante el domingo y continuarán de forma más débil e intermitente el lunes.

En cuanto al balance del verano, Salinas confirmó que enero y febrero registraron menos precipitaciones de lo habitual, pero marzo marcó una diferencia importante. Según detalló, en un año normal caen 64,4 milímetros (mm) durante este mes, pero "a la fecha de hoy (25 de marzo) han caído 149,4 mm". Añadió que esta cifra contrasta fuertemente con el año pasado, cuando en marzo se registraron solo 48,7 mm.

El profesional atribuyó este aumento a un adelanto en las condiciones típicas de invierno. "Se espera que dentro de los próximos dos meses cambiemos a fase Niño. Entonces, eso quiere decir que las precipitaciones y los sistemas frontales van a estar pasando con mayor frecuencia", sostuvo.

LLUVIAS FRECUENTES

Desde una mirada agroclimatológica, el académico de la Universidad de Chile, el doctor Fernando Santibáñez, coincidió en que la percepción de la temporada estival está sustentada por la regularidad.

"Efectivamente, ha llovido



EN UN AÑO NORMAL CAEN 64,4 MILÍMETROS (MM) DURANTE ESTE MES, PERO "A LA FECHA HAN CAÍDO 149,4 MM.

con bastante frecuencia, pero no en términos de cantidad de lluvia; es decir, podríamos decir que la situación es bastante normal en cuanto a la cantidad de agua caída. La diferencia es que ha sido con mucha frecuencia", aclaró.

Según detalló, esto se origina por condiciones oceánicas específicas.

"Tenemos una incursión de agua caliente que llegó desde el Pacífico, formando lo que se llama el río costero; es decir, agua caliente que se estacionó desde Ecuador hacia el sur y que llega hasta la altura, más o

menos, de la Región de Los Ríos, formando una especie de barrera de agua que le inyecta vapor a las masas de aire que vienen del Pacífico", explicó.

Santibáñez añadió que la percepción de un verano más lluvioso también está influida por los años recientes.

"Con los promedios de los últimos 30 o 40 años, no estamos tan lejos. Ahora, probablemente la gente además acentúa esta percepción debido a que en los últimos años los veranos han sido muy secos", afirmó.

En esa línea, indicó que el

actual comportamiento climático se asemeja más a patrones históricos. "Este verano se parece un poco más a los veranos antiguos, pero no sobre ese promedio; hay una cuestión que es muy perceptual, más que real", puntualizó.

Sobre los efectos en el sector agrícola, el doctor señaló que el balance es mayormente positivo. Explicó que la mayor disponibilidad de humedad favorece el desarrollo de praderas y reduce el estrés hídrico, aunque podría generar complicaciones menores en cultivos de cosecha tardía.

CS