

# Altas temperaturas retornarán a la Región tras seguidilla de días con lluvia

**VERANO.** Tras varias jornadas marcadas por precipitaciones y alta humedad, se proyecta un cambio en las condiciones meteorológicas a partir del miércoles. Agricultores esperan finalizar las cosechas.

Camila Larrondo Momberg  
cronic@australtemuco.cl

## 27 y 28

**grados** se esperan para este viernes en La Araucanía, en lo que es el retorno de las altas temperaturas.

Con un alza sostenida de las temperaturas y cielos mayormente despejados desde el miércoles, este parece ser un escenario favorable tanto para la vida cotidiana como para sectores productivos, especialmente la agricultura.

De acuerdo al meteorólogo Elio Brufort, el principal evento climático de la semana se concentrará hoy martes, jornada en la que se espera el ingreso de un sistema frontal que dejará precipitaciones acompañadas de viento, con rachas que podrían alcanzar los 50 kilómetros por hora. "Las lluvias se concentrarán principalmente durante la mañana del martes, mientras que en la tarde el cielo tenderá a quedar parcialmente nublado", explicó.

Sin embargo, el especialista adelantó que este episodio será acotado y que, desde el miércoles en adelante, se producirá un cambio significativo en el régimen atmosférico. "Se va a restablecer el régimen anticiclónico en la Región, lo que traerá cielos despejados y temperaturas más altas. Para el miércoles se esperan cerca de 23 grados, mientras que jueves y viernes podrían registrar máximas entre los 27 y 28 grados", detalló Brufort.

Este cambio climático, tras varios días de precipitaciones

consecutivas, es visto como un alivio transversal en la Región. A nivel social, permite retomar actividades al aire libre, mejorar las condiciones de desplazamiento y facilitar labores urbanas y rurales que se vieron interrumpidas por la lluvia. En el ámbito productivo, el impacto es aún más directo, especialmente para el sector agrícola, que enfrenta una compleja temporada marcada por exceso de humedad, daños en cultivos y dificultades para completar las cosechas.

### SOFO

Desde la Sociedad de Fomento Agrícola de Temuco (Sofo), su secretario ejecutivo, Carlo Rojas, señaló que la continuidad de los frentes de mal tiempo ha generado un escenario crítico en el campo. "Ya van a ser casi cuatro frentes de lluvia que han afectado a la Región. La humedad es muy compleja y esperamos que se den algunos días que permitan bajar la humedad en los potreros, en el grano, y poder terminar la cosecha de trigo y avena", indicó.

Rojas explicó que el exceso de agua ha generado daños importantes en los cultivos, inclu-



EL AUSTRAL

SI BIEN FEBRERO COMENZÓ INESTABLE, EL CALOR DEBIERA REGRESAR A LA REGIÓN.

"Las lluvias se concentrarán principalmente durante la mañana del martes (hoy), mientras que en la tarde el cielo tenderá a quedar parcialmente nublado".

Elio Brufort,  
meteorólogo

yendo germinación anticipada, lo que ha provocado rechazo de producto por parte de la agroindustria. "Ha habido daño en los cultivos y la agroindustria ha rechazado un volumen importante de produc-

ción. La precordillera ha sido una de las zonas más afectadas y hoy la humedad es lo que más nos complica", agregó.

En ese contexto, el aumento de temperaturas proyectado para esta semana aparece como una oportunidad clave para el sector. "Se vienen semanas vitales para poder continuar con la faena. Lo principal es que baje la humedad para poder cosechar la superficie que aún está en pie", sostuvo el vocero de Sofo.

Respecto a los riesgos asociados a las altas temperaturas, especialmente la posibilidad de incendios forestales, Rojas recalcó que existen protocolos

preventivos claros en el mundo agrícola. "Cuando las condiciones no son aptas para la cosecha se hace el llamado a faena cero. Hay conciencia preventiva y se toman medidas como cortafuegos, camiones aljibe y planes de reacción ante cualquier foco", afirmó.

Así, el escenario climático que se proyecta para los próximos días representa un punto de inflexión tras un período marcado por la inestabilidad, abriendo una ventana clave para la reactivación de actividades productivas, la recuperación del sector agrícola y una mejora general en la dinámica regional.

C3