

**TALCA.** Las lluvias regresarán esta semana a la zona central del país con un sistema frontal que dejará precipitaciones, además de fuertes vientos que podrían alcanzar hasta los 50 kilómetros por hora en algunos sectores. Así lo indicó el agroclimatólogo de la Universidad de Talca, Patricio González.

El experto adelantó que en la Región del Maule se esperan entre 20 y 25 milímetros de agua caída, una cifra lejana a los cerca de 150 milímetros que históricamente se registran durante junio. “Estas son las primeras lluvias del mes de junio, que van a ser moderadas y de solo 24 horas. Precaución con el viento, que puede ocasionar afectación en caída de árboles y ramas”, dijo.

El académico del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA - UTalca) detalló que las precipitaciones presentarán distinta intensidad según la zona geográfica. Mientras en Santiago, según los sectores, podrían registrarse entre 5 a 15 milímetros, en las regiones de O'Higgins y Maule oscilarían entre 15 y 30 milímetros. Más al sur, los montos podrían superar los 35 milímetros debido a la mayor influencia de los sistemas frontales.

Tras el paso de las precipitaciones, el agroclimatólogo subrayó que los modelos meteorológicos anticipan el ingreso de una masa de aire polar que podría generar un marcado descenso de las temperaturas en la zona central del país durante la próxima semana.

De acuerdo con González, entre el 15 y el 20 de junio se instalaría un sistema de altas presiones frías que

## LLUVIAS SE PROLONGARÍAN HASTA LA MADRUGADA DE HOY

# Sistema frontal deja lluvias y fuertes vientos en la zona central

favorecerá cielos despejados, heladas matinales y temperaturas mínimas que podrían fluctuar entre los 2 °C y los -2 °C en sectores agrícolas. Las máximas, en tanto, no superarían los 11 o 12 °C.

“Vamos a tener casi una semana sin precipitaciones en la zona central agrícola, pero con mucho frío”, indicó el especialista, quien agregó que estas condiciones son habituales tras el paso de sistemas frontales

durante el invierno.

En este contexto, el experto de la UTalca explicó que las bajas temperaturas podrían afectar principalmente a cultivos hortícolas de invierno, como lechugas y acelgas, por lo que recomendó monitorear la evolución de los pronósticos durante los próximos días. En el caso de los frutales, se encuentran en periodo de receso invernal, por lo que no debían tener afectación.



En la Región del Maule se esperan entre 20 y 25 milímetros de agua caída, una cifra lejana a los cerca de 150 milímetros que históricamente se registran durante junio.