

Economía & Negocios

Noelia Ortega Sanhueza
 contacto@diarioconcepcion.cl

La contingencia climática de los últimos días en la zona centro sur del país se vio marcada por estragos como caídas de árboles, viviendas inundadas y cortes de luz debido a las precipitaciones.

Según el balance publicado en la página web oficial del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), en la comuna de Arauco se registró un aproximado de 180 milímetros de lluvia, mientras que las rachas de viento alcanzaron los 180 kilómetros por hora en todo el Biobío, dejando así una de las jornadas meteorológicas más intensas de lo que va en 2025.

De las consecuencias del sistema frontal no ha quedado exento el sector agropecuario. Es por esto que, el Ministerio de Agricultura y el Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) reforzaron el llamado a suscribirse y hacer uso del Sistema de Alertas Agroclimáticas por medio de sus redes sociales, con el fin de brindar información oportuna y actualizada sobre las condiciones climáticas que pueden afectar a los cultivos.

Esta herramienta, supervisada por la Red Agroclimática Nacional (RAN), es de acceso gratuito y permite conocer de forma anticipada sobre eventos meteorológicos como heladas y golpes de calor que puedan comprometer a las siembras y cosechas. Al respecto, Pamela Gatti, Seremi de Agricultura del Biobío, reflexionó sobre la relevancia que tiene esta alerta en los descensos bruscos de temperatura.

TRAS PASO DE SISTEMA FRONTAL EN LA ZONA CENTRO SUR

Alertas Agroclimáticas, herramienta clave para proteger cultivos ante eventuales frentes de mal tiempo

El Ministerio de Agricultura y el Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) reiteraron el llamado en sus redes sociales a usar información disponible en la web para cuidar las producciones agrícolas.

"Las heladas adquieren mayor importancia para la agricultura, cuando ocurren durante algunos estados fenológicos sensibles a temperaturas bajas. Las temperaturas cálidas, por otra parte, pueden producir daño desde la floración hasta el final de la cosecha, en especies frutales, particularmente cuando se combinan altas tempe-

raturas máximas con alta radiación incidente", explicó.

La importancia de la prevención

Por su parte, la directora regional del Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) Biobío, Fabiola Lara, indicó los beneficios que tiene incorporar la temprana prevención en torno a los cambios climáticos. "Les permite actuar con anticipación, implementando medidas de protección y minimizar los impactos en sus producciones. Esto significa poder asegurar invernales y sistemas de riego, proteger cultivos con mallas u otro tipo de cobertura, limpiar zanjas, canales y drenajes, asegurar corrales, trasladar animales a zonas seguras y mantener alimento seco, por mencionar algunas recomendaciones", aseveró.

¿Cómo usar el Sistema de Alertas Agroclimáticas?

Según la información brindada por la Seremi de Agricultura del Biobío, la información es construida en base a la meteorología y queda almacenada en el sistema para quien lo requiera. Una vez registrado o registrada, podrá recibir información en su mail, teléfono móvil o en cualquier dispositivo que esté conectado a internet. Lo cual mejora la oportunidad, dándoles un fácil acceso a los agricultores a esta información.

¿Cómo suscribirse al Sistema de Alertas Agroclimáticas?

La suscripción al Sistema de Alertas Agroclimáticas es gratuita y, para acceder a ella, debes ingresar a la página web alertas.agromet.cl. En esta plataforma podrás encontrar toda la información climática que pueda comprometer el área agrícola y su producción, tales como monitores diarios de las condiciones meteorológicas, pronósticos diarios y avisos que se vuelven fundamentales para el trabajo agrícola durante todo el año.

Por lo tanto, la recomendación es a prevenir y ocupar las herramientas del gobierno para poder protegerse ante un eventual nuevo frente de mal tiempo.

Hasta el momento, se conoce que las lluvias cesarán este martes 17 de junio, pero que continuarán el fin de semana con precipitaciones más leves.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl

FOTO: MANUEL DEVIA

