



INIA lanza “Pulso Agroclimático”: Boletín de monitoreo de realidad agrícola y climática nacional

El Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) lanzó un nuevo producto informativo, llamado “Pulso Agroclimático”, con el objetivo de entregar información climática focalizada en los rubros agropecuarios de las macrozonas del país, para analizar las condiciones de los cultivos más importantes de cada territorio para el mes entrante.

Este nuevo producto informativo se presentó en las oficinas de INIA Chile, con la presencia de su director nacional, Carlos Furche, y la exposición del investigador a cargo, Raúl Orrego, miembro del equipo de Riesgo Climático de la institución.

Este primer informe reveló que, hasta el momento, las condiciones agroclimáticas del invierno 2025 se presentan con normalidad en el país, lo que anticipa una buena temporada agrícola para la etapa primavera-verano, desde el aspecto climático. “El Norte Grande se ve normal y cálido; el Norte Chico ligeramente más seco, pero con temperaturas normales; el Centro y Centro Sur normal con algunas luces de sequía y bajas temperaturas, aun cuando debe destacarse que el frío es bueno para la actividad agrícola siempre que ocurra en

temporada invernal; y la zona Austral con normalidad hasta la fecha”, expresó Orrego.

Añadió el experto que “es importante tener claro que durante el invierno los cultivos están en etapa de dormancia, que podríamos explicar como un periodo de descanso, en el cual la temperatura es clave y en particular el frío para los cultivos. Lo anterior es importante para definir la calidad y niveles de producción que podemos obtener en el periodo de cosecha”.

Algunas de las particularidades que mostró Pulso Agroclimático en las macrozonas Centro Sur y Sur, es que presentan menos lluvia de lo esperado a la fecha, lo que da luces de un invierno probablemente más seco. “Para julio, esto en términos agrícolas, se recomienda mantener las actividades agrícolas de estación y evitar el sobrepastoreo del ganado, además de estar muy pendiente de las lluvias que puedan caer, ya que eso será determinante para la disponibilidad de agua para el sector en pri-



mavera y verano”, acotó Raúl Orrego.

Pulso Agroclimático entrega una mirada concisa de la situación agroclimática del país, dividiendo nuestra geografía en macrozonas: Norte Grande (Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta), Norte Chico (Atacama y Coquimbo), Centro (Valparaíso, Metropolitana y O’Higgins), Centro Sur (Maule, Ñuble y Biobío), Sur (La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos) y Austral (Aysén y Magallanes).

Esta información estará disponible mensualmente en <https://www.inia.cl> (banner de acceso directo), y se difundirá por el grupo de WhatsApp “[INIA Chile](#)” de libre acceso para las personas. Además, INIA realizará reportes especiales ante emergencias y eventos climáticos importantes, donde mantener el pulso climático sea relevante para la actividad agrícola.