

INIA lanza "Pulso Agroclimático": nuevo boletín de monitoreo de la realidad agrícola y climática nacional

Este primer informe sostiene que, hasta el momento, las condiciones agroclimáticas del invierno 2025 se presentan con normalidad en el país, lo que indicaría una buena temporada agrícola para la etapa primavera-verano.

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.

"Una agricultura moderna, resiliente y sostenible necesita información confiable y oportuna. Con Pulso Agroclimático ponemos a disposición del país una herramienta que entrega datos clave y análisis territoriales, facilitando la toma de decisiones productivas y anticipándose a los riesgos que impone la evolución del clima".

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 primavera y verano", acotó Raúl Orrego.

En el caso del Norte Chico y, debido a la escasez hídrica, la principal recomendación es mantener un riego responsable y eficiente ante una menor disponibilidad de agua. Con respecto al olivo, uno de los cultivos importante de la zona, los expertos de INIA recomiendan acelerar la cosecha para garantizar la calidad de la producción de aceite de oliva, característico del territorio.

Características del boletín

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). Entrega un reporte climático por macrozona del mes transcurrido, reportando las horas frío, horas calor, evapotranspiración y el total de lluvia percibida en el periodo, entre otros datos, para recomendar qué hacer en el mes siguiente agrícola hablando. El valor agregado de esto es contar con una mirada mensual continua y estimativa de la situación agrícola del país, considerando la variable climática, como uno de los factores que determinan los niveles de producción y el valor de los productos temporada tras temporada.

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](#).

El Pulso Agroclimático de julio estará disponible desde el lunes 30 de junio.

Pulso Agroclimático centraliza información de diferentes instituciones, entre ellas los pronósticos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), de la Dirección General de Aguas (DGA), además de los datos acumulados de la Red Agrometeorológica, que cuenta con más de 400 estaciones agrometeorológicas de Arica a Magallanes, gracias al trabajo colaborativo de diferentes instituciones, entre ellas INIA, CEAZA, DMC entre otras. Las recomendaciones agrícolas son realizadas por los especialistas de cada rubro de los centros regionales de INIA.