

CONTEMPLA UNA COBERTURA DE TODO EL PAÍS

# INIA lanza "Pulso Agroclimático": nuevo boletín de monitoreo agrícola y climática

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

EQUIPO EL OVALLINO  
Ovalle

CEDIDA

*Según Pulso Agroclimático, las temperaturas máximas en la región se han ubicado por sobre el rango normal, principalmente, en los valles.*

desde el aspecto climático.

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 importantes 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 agrícolamente 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, que estará disponible desde el lunes 30 de junio, 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.

## CONDICIÓN CLIMÁTICA DE LA REGIÓN DE COQUIMBO

El investigador Giovanni Lobos de INIA Intihuasi se refirió a las condiciones climáticas que se han generado este 2025 en la región, entre otoño e inicios de invierno, lo que explica que "ha sido similar al mismo periodo del año 2023, es decir, con temperaturas máximas por sobre el rango normal principalmente en los valles y zonas interiores. Para el caso de las temperaturas máximas en otoño estuvieron en promedio en 24 °C, mientras que el inicio del invierno las máximas están en torno a los 19 °C, condición que ha generado que las horas frías acumuladas entre el primero de mayo y el 15 de junio sea un 37 % menos que el mismo periodo de 2024. Las zonas con menos acumulación de frío invernal son los valles interiores de Limarí y Choapa. Esta condición de baja acumulación de horas frío es desfavorable, ya que la gran mayoría de los frutales establecidos en la Región de Coquimbo son del tipo de hoja caduca, frutales y vides que requieren de acumular frío invernal para un buen desarrollo desde la primavera en adelante".

Lobos agregó que, solo siete localidades de 24 que se monitorean "presentan una acumulación de frío similar al año anterior. La falta de acumulación de frío invernal en frutales genera brotaciones desuniformes, tardías y mala calidad de la fruta".