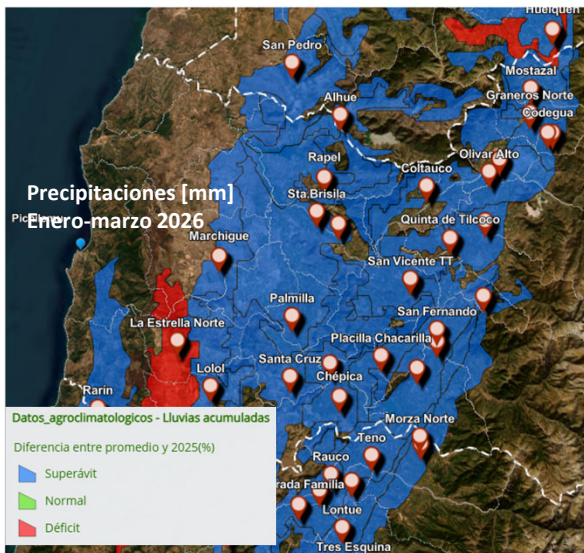


Monitor Agroclimático

AÑO 11 – N 01 – ENERO A MARZO 2026

INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA / MINISTERIO DE AGRICULTURA



SITUACIÓN METEOROLÓGICA PRECIPITACIONES

Según datos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) al finalizar marzo aparecieron superávits en casi todo el país, salvo en localidades de Tarapacá a Coquimbo. El superávit promedio país supera el 70%.

Basándose en los datos de la Red Agroclimática Nacional RAN-AGROMET, las últimas precipitaciones importantes ocurrieron durante la segunda quincena de marzo, aportando a estos superávits.

Destacan los siguientes valores de lluvias el 20 de marzo (en menos de 24 horas): 69,8 mm en Parral (Maule), 70 mm en Coihueco (Ñuble) y 24,6 mm en Mulchén (Biobío). Las lluvias se registraron principalmente de Coquimbo al sur.



TEMPERATURAS MÁXIMAS FINALIZANDO MARZO

El 31 de marzo las temperaturas máximas estuvieron sobre 30°C, destacando 36,6°C en Tierra Amarilla (Atacama); 34°C en Combarbalá (Coquimbo); 36°C en San Felipe (Valparaíso); 33,1°C en Huelquén (Metropolitana); 31,8°C en Codegua Norte (O'Higgins), y sobre 29°C en Campanacura (Maule), en Los Colihues (Ñuble), en Los Ángeles (Biobío) y en Renaico (Araucanía).

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

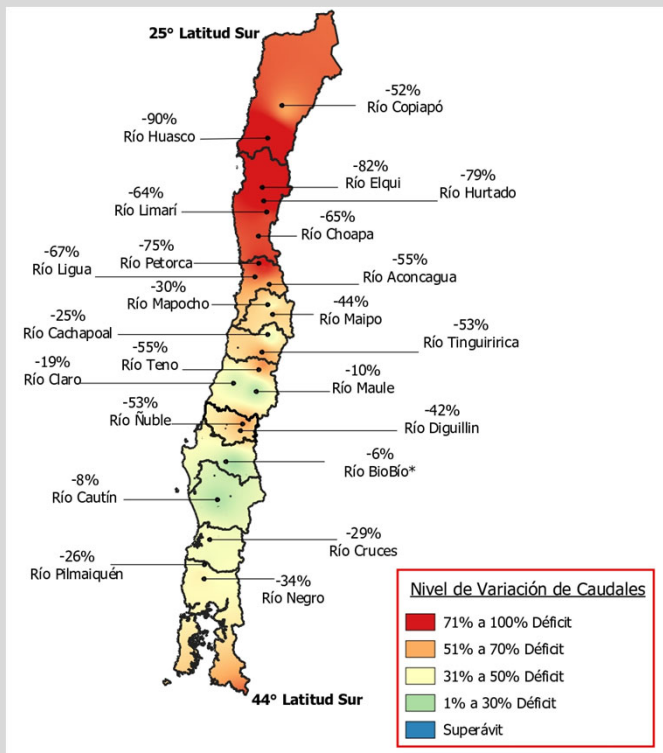
FUENTE: INFORME DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS (DGA) MARZO 2026

Según la Dirección General de Aguas (DGA) al 23 de marzo había almacenados 4.598 millones de m³ de agua y en la misma fecha del 2025 había 5.567 millones de m³, por lo que el volumen almacenado es menor en un 17% respecto a marzo de 2025. Además, 10 embalses presentaron un volumen menor al 20% de su capacidad en marzo, manteniéndose los de la región de Coquimbo en esta situación, similar a reportes anteriores.

Respecto de los caudales monitoreados por la DGA en febrero, se observó en sus cauces una disminución promedio del 16% respecto de enero. Revisando por zonas, se observó el mayor descenso en la zona norte hasta Valparaíso, presentando el mayor descenso de caudales el en el río Aconcagua en Chacabucuito (31%).

Comparando los caudales de febrero 2026 y febrero 2025, se observaron descensos en la mayoría de los cauces monitoreados.

Respecto de los caudales históricos (promedio 1991 – 2020), hubo un déficit promedio del 45% en el país, resaltando principalmente la zona comprendida entre las regiones de Atacama a Valparaíso (69% de déficit). La siguiente imagen muestra los déficits/superávits de Atacama a Los Lagos.



Más información en reportes mensuales y semanales DGA:

<https://bit.ly/3LTjODd>

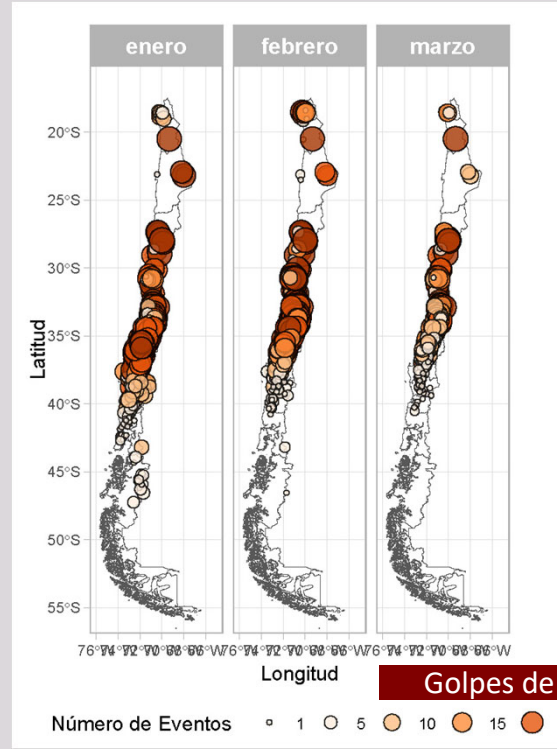
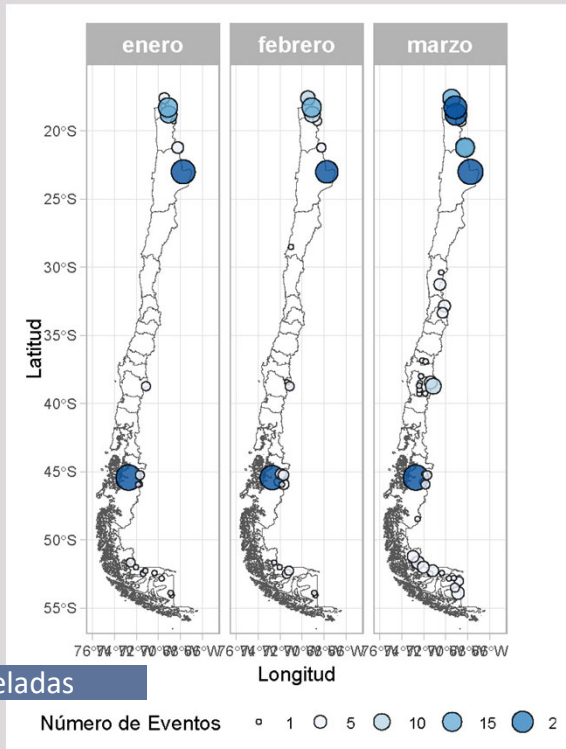
HELADAS Y GOLPES DE CALOR – ABRIL A JUNIO

FUENTE: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS (INIA), MARZO 2026.



Heladas. Durante enero-febrero-marzo las heladas ocurren básicamente en estaciones meteorológicas que están localizadas en el altiplano, la cordillera y la zona austral, con bajo o nulo impacto en zonas de producción agropecuaria. Durante marzo algunas estaciones meteorológicas registraron temperaturas mínimas levemente bajas en el valle y precordillera de las regiones de Ñuble y La Araucanía marcando el inicio del otoño.

Golpes de calor. En el caso de las temperaturas máximas durante el trimestre enero-febrero-marzo hubo eventos con umbrales mayores a 30°C, con mayores valores en las estaciones meteorológicas ubicadas en las regiones de Atacama a La Araucanía, que disminuyeron en marzo. Respecto a la intensidad y duración de estos eventos en el verano destacan los ocurrido en Los Ríos y Los Lagos, con temperaturas máximas de 32°C a 34 °C y de alta duración (8 a 12 horas).



Sistema de Alerta Temprana (SAT) para la agricultura: www.agromet.cl



SEQUÍA AGRÍCOLA – ÍNDICE DE VEGETACIÓN (VCI)

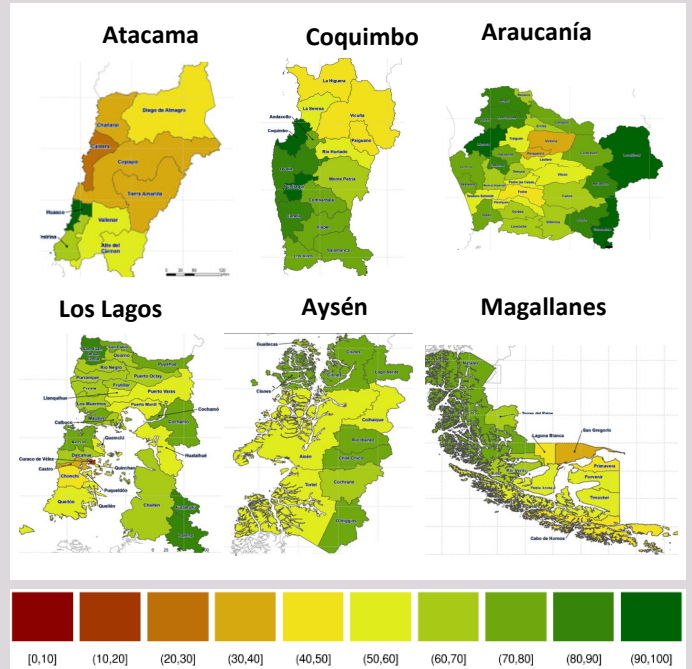
DEL 02 AL 17 DE FEBRERO DE 2026. EVOLUCIÓN 2001 – 2025

Según el último reporte del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) (periodo 02 al 17 de febrero de 2026), la situación general de sequía agrícola no es crítica en el país. Sin embargo, algunas comunas de las regiones de Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Biobío, Araucanía, Los Lagos y Magallanes presentan valores del VCI menores a 40 lo que indica algún grado de deterioro de la vegetación en esas zonas. El resto del país no presenta sequía agrícola, pero, las zonas amarillas con valores de VCI cercanos a 40 señalan la necesidad de continuar monitoreando este indicador los próximos meses.

Se debe tener presente que las heladas y otros eventos adversos también pueden afectar la condición de la vegetación medido por este índice, no solo la falta de precipitaciones.



El Índice de Condición de la Vegetación (VCI), elaborado por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), refleja el impacto de la sequía en las plantas, en una escala de 0 a 100%. Una situación desfavorable es de 40% o menos (pardo claro a oscuro en los mapas); entre paréntesis se informa el valor global regional.



(Fuente: última información disponible del Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA).

EL NIÑO LLEGA PRONTO

PRONÓSTICO DEL TRIMESTRE ABRIL-MAYO-JUNIO 2026



Estatus del Sistema de alerta ENSO:

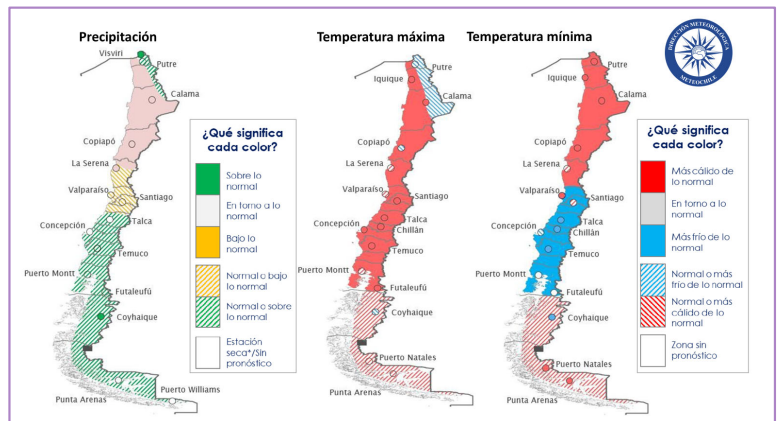
Advertencia de La Niña / Vigilancia de El Niño

Resumen:

Alejándose La Niña, se favorece la condición Neutral de ENSO con probabilidad del 91% en marzo-mayo. El Niño entra en acción, con probabilidad del 72% en mayo-julio, manteniéndose sobre este valor en lo que resta del año.

ENSO en su fase El Niño normalmente traería más precipitaciones y temperaturas más cálidas. Ello implica que pudieran presentarse crecidas de ríos, inundaciones y remoción en masa durante invierno en la zona centro sur.

El pronóstico de precipitaciones y temperaturas, preparado por la Sección de Climatología, Oficina de Servicios Climatológicos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) para abril-mayo-junio 2026 indica que se espera precipitaciones de normal a bajo lo normal o deficitarias en las regiones de Coquimbo a O'Higgins (zona amarilla achurada en el mapa), y de normal a sobre lo normal en la zona altiplánica y en las regiones de Maule a Magallanes (zona verde achurada en el mapa).



Las temperaturas mínimas estarán más cálidas en este periodo (zona roja) en las regiones Arica y Parinacota a Coquimbo. Así también en el caso de las máximas en las regiones Arica y Parinacota (costa e interior) a Los Lagos. En celeste aparecen las temperaturas mínimas más frías de lo normal para la época (color celeste) en las regiones de Valparaíso a Los Lagos.

Consulte diariamente las alertas de heladas o de golpes de calor/sol en <https://alertas.agromet.cl/>
Este pronóstico está disponible todos los días a las 21:30 horas y se actualiza a las 23:30 horas.

PREPARÁNDONOS PARA EL INVIERNO ALGUNAS RECOMENDACIONES FRENTE A HELADAS DE INVIERNO



- Mantenga los invernaderos y micro túneles cerrados durante las noches y mañanas.
- Ventile y renueve el aire al interior preferentemente durante las tardes.
- Use cubiertas o mallas térmicas, especialmente en cultivos al aire libre o más sensibles.
- Evite o minimice labores que muevan el suelo cerca de las plantas en desarrollo tales como aporcas, surqueaduras y trasplantes.
- Resguarde a sus animales de crianza y ganado en corrales o cobertizos techados, abrigados y con suficiente alimento y agua.
- Revise que los animales se estén alimentando y refuerce su ingesta para mantener buenas condiciones de salud, peso y condición corporal.
- Evite el uso de potreros de pastoreo mientras estén escarchados.
- Evite dejar animales en potreros con poca cobertura vegetal o escarchados para no afectar a los animales y permitir el crecimiento/regeneración de la vegetación.
- Ajuste la carga animal a la disponibilidad de pasto en sus potreros.
- Siga monitoreando las temperaturas mínimas y tome los resguardos necesarios en su predio.



Consulte diariamente el pronóstico y alertas de heladas en:
<https://alertas.agromet.cl/>

Siga nuestras recomendaciones en X:
[@AgroClimaticoCL](https://x.com/AgroClimaticoCL)
<https://x.com/AgroClimaticoCL>

JUNTO AL AGRO Y EL CLIMA



Ya está disponible el **Episodio 64: Inicio de otoño: desarrollo acelerado, plagas y fenómeno de El Niño**, episodio de nuestro programa Podcast Junto al Agro y el Clima.

En este episodio del 24 de marzo se analizó el cierre del verano, marcado por un desarrollo acelerado de frutales y la aparición temprana de plagas; también se abordó el inicio de las Mesas Agroclimáticas en la Región Metropolitana y se revisó la proyección estacional, con alta probabilidad de un evento de El Niño que podría adelantar las lluvias entre junio y agosto.

Este programa fue conducido por **Liliana Villanueva Nilo**, profesional de la UGRA-MINAGRI y por **Leonel Fernández Ávila** de la RAN-AGROMET.



Episodio 64: <https://fucoa.cl/podcast/junto-al-agro-y-el-clima-episodio-64-inicio-de-otono-desarrollo-acelerado-plagas-y-fenomeno-de-el-nino/>

Informativo de gestión preventiva elaborado por la Unidad de Gestión de Riesgo de Desastres Agrícolas del Ministerio de Agricultura de Chile con información aportada por Rodrigo Bravo, Jorge Gatica más el equipo de profesionales que elabora el boletín de riesgos agroclimáticos del Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA; Leonel Fernández Ávila, administrador de la Red Agroclimática Nacional RAN-AGROMET y profesionales de la Dirección Meteorológica de Chile o DMC. Agradeceremos sus comentarios y consultas al e-mail agroclimatico@minagri.gob.cl