



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Alimentación

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA,  
ESTRATÉGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS -DIGEGR-

CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA  
AGROPECUARIA -CIEA-

ALERTA

2

Fecha:

30 de enero de 2026

Hora:

14:00



## ALERTA AGROMETEOROLÓGICA POR INGRESO DE FRENTE FRÍO, DESCENSO MARCADO DE TEMPERATURAS Y VIENTOS INTENSOS

El Centro de Información Estratégica Agropecuaria (CIEA) informa que, ante el ingreso de un frente frío previsto para el fin de semana, se espera un descenso significativo y prolongado de las temperaturas a nivel nacional, con mayor impacto a partir del día lunes, condiciones que podrían convertir este evento en el frente frío más intenso de la actual temporada seca y fría.

De acuerdo con el análisis agrometeorológico, en regiones del Altiplano Central y Occidente las temperaturas podrían descender por debajo de  $-2^{\circ}\text{C}$ , concentrándose los días más fríos entre lunes y miércoles. Este descenso térmico estará acompañado por vientos del norte de moderados a fuertes, con velocidades que podrían superar los 50 km/h, incrementando de forma considerable la sensación térmica de frío, especialmente durante la noche y la madrugada.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (31 de enero al 04 de febrero 2026)



Aunque las precipitaciones previstas para el fin de semana no se esperan de alta acumulación, podrían presentarse lloviznas y lluvias dispersas en regiones que abarcan del norte al centro del país, asociadas al acercamiento o paso del frente frío. La combinación de bajas temperaturas, vientos intensos y humedad ambiental configura un escenario de alto riesgo para el sector agropecuario.

Estas condiciones podrían generar estrés térmico en diversos cultivos, tales como café, hortalizas, tomate, pastos, melón, cardamomo, caña de azúcar, piña y hule, así como afectaciones al ganado, principalmente en zonas de mayor altitud y durante las horas nocturnas y de madrugada.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Alimentación

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA,  
ESTRATÉGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS -DIGEGR-

CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA  
AGROPECUARIA -CIEA-

ALERTA

2

Fecha:

30 de enero de 2026

Hora:

14:00



## Regiones con mayor impacto esperado

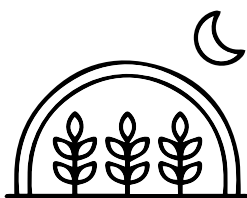
- Altiplano Central y Occidente
- Norte y Caribe (por lluvias y humedad asociada)
- Valles de Oriente (por viento y sensación térmica)

## Amenazas identificadas

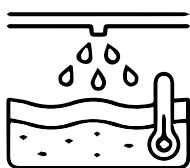
- Temperaturas mínimas por debajo de  $-2^{\circ}\text{C}$ .
- Vientos intensos superiores a 60 km/h.
- Lluvias y lloviznas dispersas en regiones del norte y centro del país.
- Riesgo de heladas y estrés térmico en cultivos y ganado.



### Recomendaciones agropecuarias Al sector Agrícola:



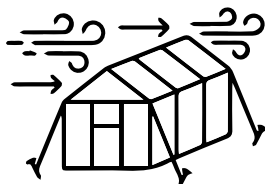
- **Proteger cultivos sensibles al frío** mediante coberturas, acolchados o túneles.



- **Aplicar riegos ligeros** y oportunos para conservar la temperatura del suelo y reducir el impacto de las heladas.



- **Evitar labores agrícolas nocturnas** y de madrugada durante los días más fríos.



- **Revisar y asegurar** tutores, invernaderos y estructuras ante vientos fuertes.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Alimentación

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA,  
ESTRATÉGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS -DIGEGR-

CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA  
AGROPECUARIA -CIEA-

ALERTA

2

Fecha:

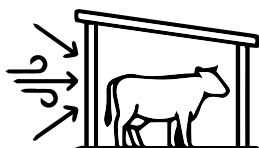
30 de enero de 2026

Hora:

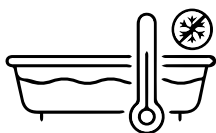
14:00



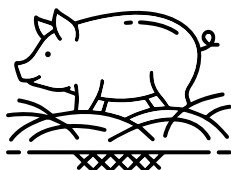
## Recomendaciones agropecuarias Al sector Agrícola:



- **Resguardar al ganado** en corrales protegidos del viento y del frío nocturno.



- **Proporcionar agua a temperatura ambiente** y reforzar la alimentación para reducir el estrés térmico.



- **Priorizar el resguardo de animales jóvenes**, enfermos o en gestación.

