



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Alimentación

Dirección de Información Geográfica,
Estratégica y Gestión de Riesgos -DIGEGR-
Centro de Información Estratégica Agropecuaria



Boletín 9

30 / 01 / 2026

10:00 hrs.



Boletín Agrometeorológico del 30 de enero al 2 de febrero 2026

Según el análisis agrometeorológico para este fin de semana e inicio de la próxima semana, el Centro de Información Estratégica Agropecuaria (CIEA) identificó cultivos potencialmente afectados por bajas temperaturas (menores a 5 °C) y vientos fuertes (con velocidades superiores a 35 km/h). Aunque no se prevén acumulados significativos de precipitación, se esperan los mayores acumulados de lluvias y lloviznas principalmente en sectores de Izabal, Alta Verapaz y Petén.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (30 de enero al 02 de febrero 2026)



Amenazas a cultivos



Departamentos de:

Huehuetenango:

Chiantla
Cuilco
Todos Santos Cuchumatán
Barillas

Quiché:

Chajul

Alta Verapaz:

San Pedro Carchá
Senahú
Cobán
San Cristóbal Verapaz
Tucurú

Jalapa:

Jalapa
Mataquescuintla

Guatemala:

Palencia
San José Pinula

Santa Rosa:

Casillas



Santa Rosa:

Chiquimulilla
Taxico
Pueblo Nuevo Viñas
Barberena

Escuintla:

Escuintla
Masagua

Jutiapa:

Moyuta
Jutiapa
Asunción Mita

Jalapa:

San Pedro Pinula

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



Según el pronóstico del INSIVUMEH, se prevé frío nocturno y de madrugada, viento norte moderado a fuerte y lloviznas o lluvias dispersas del norte al centro del país, asociadas al acercamiento o paso de un frente frío. Estas condiciones pueden provocar estrés térmico en cultivos y riesgo de daños por viento, por lo que se recomienda proteger cultivos, infraestructura agrícola y ganado.

Recomendaciones



Evitar podas y fertilizaciones nitrogenadas durante el periodo frío.



Mantener el suelo ligeramente húmedo mediante riegos ligeros y oportunos, preferentemente en horas diurnas, para amortiguar el descenso térmico y reducir el estrés en los cultivos.



Mantener temperatura adecuada según la edad de las aves mediante cierre con el uso de cortinas y plásticos y proveer una cama más espesa.

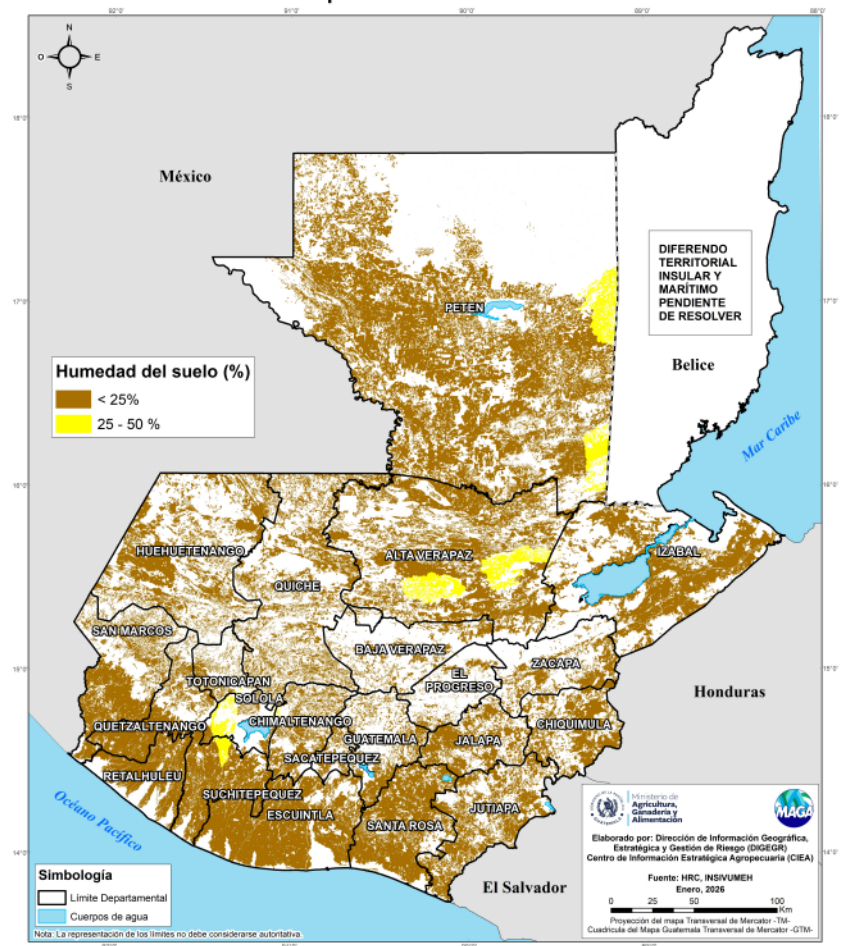


Mitigar los efectos del frío y viento en el ganado bovino garantizando superficie seca, bebederos protegidos y ajustes en el manejo diario para reducir pérdidas de calor.

Humedad del suelo

Según el mapa de humedad del suelo, la mayoría de las áreas agrícolas presentan valores inferiores al 25%. Esta condición, sumada a las bajas temperaturas, puede incrementar el estrés hídrico y térmico en los cultivos, reducir la capacidad de amortiguamiento del frío del suelo y afectar el desarrollo radicular y la absorción de nutrientes, especialmente en suelos arenosos.

Porcentaje de humedad del suelo del 30 de enero de 2026 (capa superior)
República de Guatemala



¿SABÍAS
QUÉ?

Para el fin de semana se prevé el ingreso de un frente frío, el cual provocará un marcado descenso de las temperaturas, especialmente a partir del día lunes, pudiendo convertirse en el frente frío más intenso de la actual temporada seca y fría. En regiones del Altiplano Central y Occidente, las temperaturas podrían descender por debajo de -2°C , concentrándose los días más fríos entre lunes y miércoles. Este escenario genera preocupación para el sector agropecuario, no solo por la intensidad del frío, sino también por la persistencia de estas condiciones, que podrían afectar cultivos sensibles y al ganado, principalmente durante la noche y la madrugada.

