



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Alimentación

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



Boletín 7

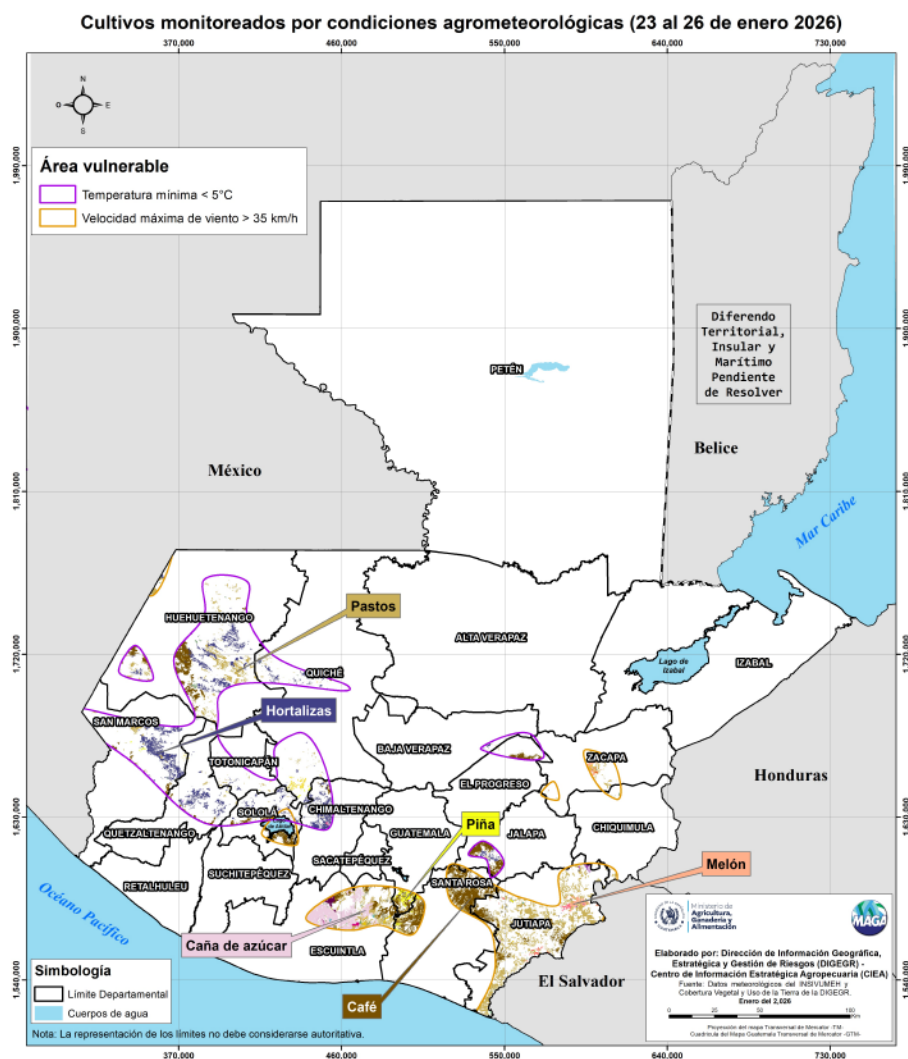
23 / 01 / 2026

10:00 hrs.



Boletín Agrometeorológico del 23 al 26 de enero 2026

Según el análisis agrometeorológico basado en el pronóstico para el fin e inicio de semana del INSIVUMEH, el Centro de Información Estratégica Agropecuaria identificó los cultivos que podrían verse afectados por bajas temperaturas (menores a 5 °C) y vientos fuertes superiores a 35 km/h, el MAGA mantendrá un monitoreo constante en 173 municipios. Las zonas expuestas se muestran en el siguiente mapa.



Amenazas a cultivos



Departamentos de:

Huehuetenango:

Chiantla
Todos Santos Cuchumatán

Quiché:

Cuilco
Nebaj
Chichicastenango

Chimaltenango:

Tecpán Guatemala

Quetzaltenango:

San Carlos Sija

Totonicapán:

Totonicapán

San Marcos:

Comitancillo



Jutiapa:

Asunción Mita
Jutiapa
Jalpatagua
Moyuta

Santa Rosa:

Casillas
Nueva Santa Rosa
Pueblo Nuevo Viñas

Escuintla:

Escuintla

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA

Luna Nueva
del 19 al 25

Cuarto Creciente
del 26 al 31 de enero
2026

Siembra y Germinación: Momento excelente para sembrar hortalizas de hoja (lechuga, acelga), cereales (maíz) y plantas que se desarrollan sobre la tierra.

El INSIVUMEH prevé noches y madrugadas frías a nivel nacional, con niebla matutina y ambiente cálido durante el día. Existe probabilidad de heladas en los altiplanos Central y Occidental. A inicios de semana, el acercamiento de un frente frío incrementará nubosidad, posibles lloviznas del norte al centro del país y vientos del norte moderados a fuertes, especialmente lunes y martes.

Recomendaciones



Mantener los cultivos libres de malezas y con humedad adecuada en el suelo, lo que ayuda a conservar el calor durante la noche.



Evitar trasplantes o nuevas siembras durante los períodos críticos de heladas.



Suplementar con sales minerales, complementadas con melaza u otras fuentes energéticas, para mejorar la condición corporal del ganado y reducir el estrés por bajas temperaturas.

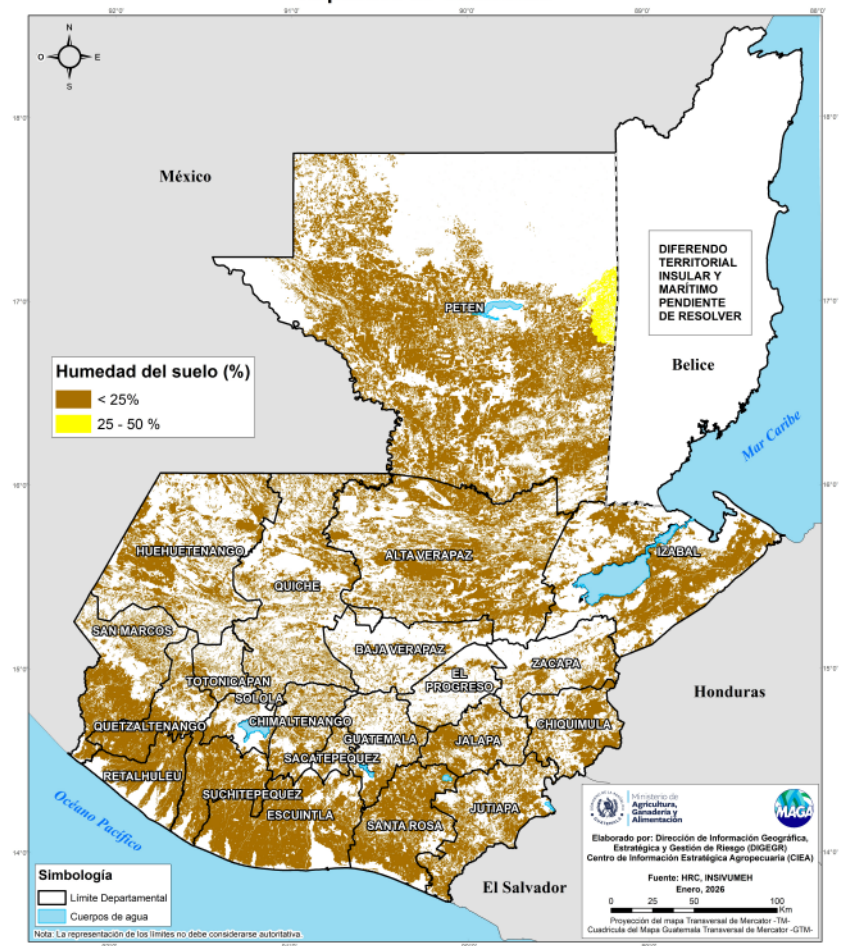


Revisar bebederos para evitar agua excesivamente fría.

Humedad del suelo

Según el mapa de humedad del suelo, el territorio agrícola presenta niveles inferiores al 25%. **Se recomienda conservar la humedad del suelo**, especialmente en zonas con bajas temperaturas, para reducir el riesgo de heladas, así como incorporar residuos vegetales al suelo para mejorar su retención de humedad y actividad biológica.

Porcentaje de humedad del suelo del 23 de enero de 2026 (capa superior)
República de Guatemala



¿SABÍAS
QUÉ?

El uso responsable de fertilizantes orgánicos (compost, estiércol, gallinaza), mejora la estructura del suelo y su capacidad para retener agua y nutrientes. Los químicos como urea, nitrato de potasio, superfosfato, brindan nutrientes de manera rápida y eficiente.

La fumigación y la fertilización son pilares fundamentales para los cultivos, en especial de hortalizas, ya que contribuyen al control de plagas, el desarrollo óptimo de las plantas y a la sostenibilidad de los sistemas agrícolas.

