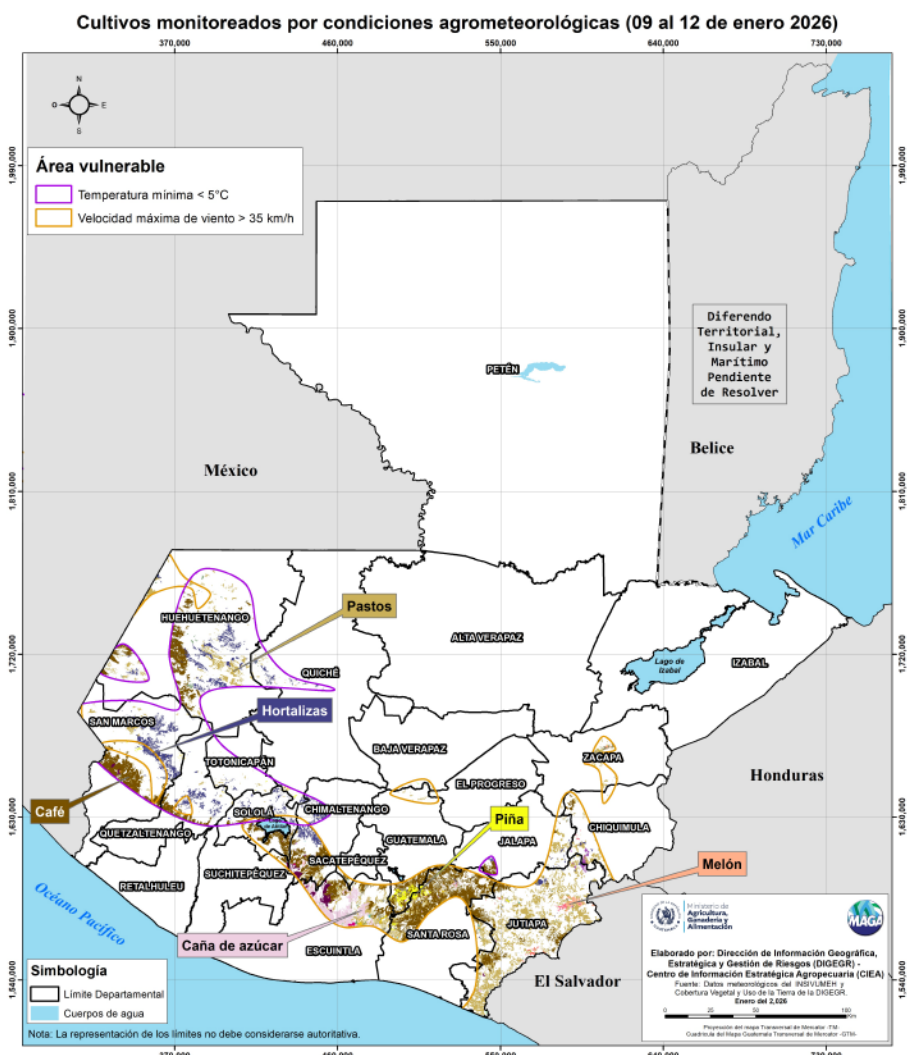


Boletín Agrometeorológico del 9 al 12 de enero 2026

Según el análisis agrometeorológico basado en el pronóstico del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) para este fin e inicio de semana, el Centro de Información Estratégica Agropecuaria ha identificado los cultivos que podrían verse afectados por temperaturas menores a 5 °C. El MAGA mantendrá un monitoreo constante en los 182 municipios identificados. Las zonas vulnerables pueden visualizarse en el siguiente mapa.



Amenazas a cultivos



Departamentos de:

Huehuetenango: San Marcos:

Chiantla
Cuilco
Todos Santos Cuchumatán
Santa Bárbara
Santiago Chimaltenango

San Pablo
Tajumulco
Tejutla
San Rafael Pie de La Cuesta

Quetzaltenango: Chimaltenango:

San Martín Sacatepéquez

Tecpán Guatemala



Escuintla: Jutiapa: Santa Rosa:

Escuintla
Siquinalá

Moyuta
Asunción Mita
Jutiapa

Pueblo Nuevo Viñas
Barberena
Casillas
Santa Rosa de Lima

Guatemala:

Villa Canales

Chimaltenango:

Yepocapa

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



Recomendaciones



Realizar accolchado (mulch) con materia orgánica para conservar la temperatura y condiciones biológicas del suelo.



Usar estructuras temporales como microtúneles, mallas o coberturas ligeras sobre hortalizas y plantas recién sembradas para reducir la exposición directa al viento.



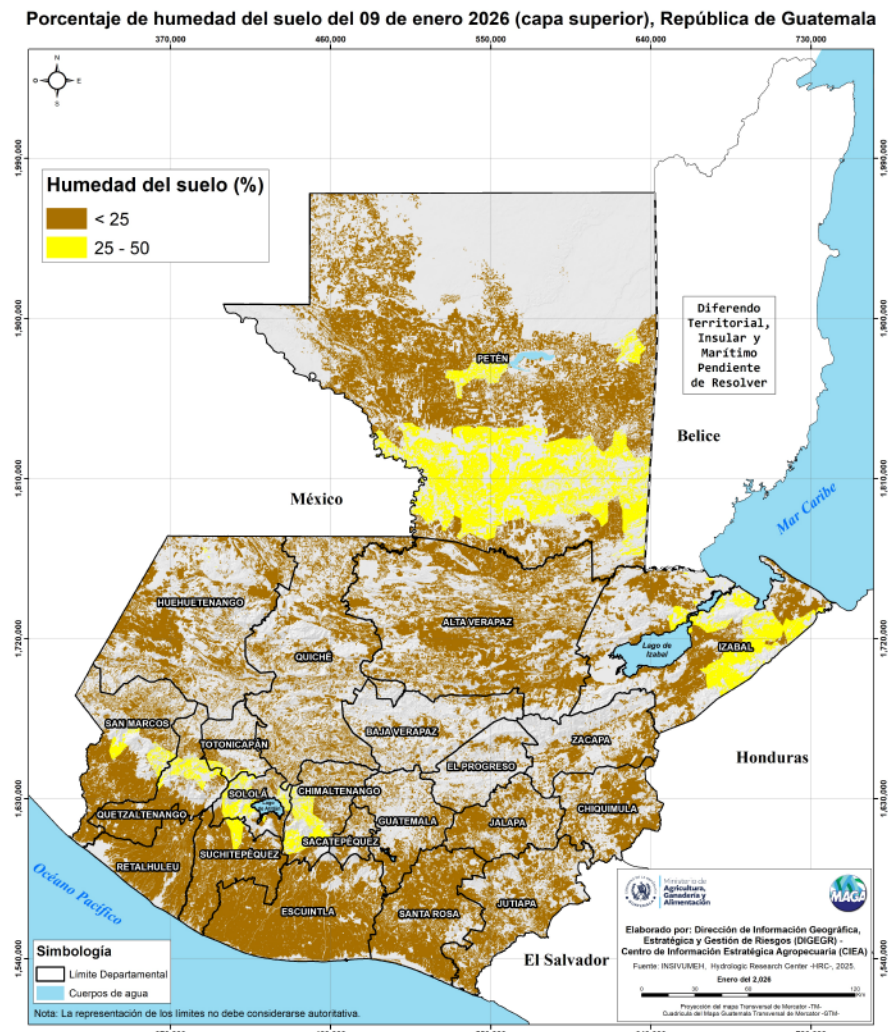
Resguardar animales domésticos y de granja en espacios protegidos del frío.



Mantener galpones cerrados durante la noche, con cortinas o lonas para evitar corrientes de aire frío.

Humedad del suelo

Según el mapa de humedad, la capa superficial del suelo en la mayoría de las áreas agrícolas presenta valores por debajo del 25%. Se recomienda conservar la humedad del suelo, especialmente en suelos arenosos (donde la retención de agua es limitada debido al drenaje excesivo) y en zonas susceptibles a heladas, como el occidente del país, ya que mantener la humedad contribuye a reducir los impactos ante posibles heladas.



¿SABÍAS
QUÉ?

Las bajas temperaturas afectan a los pastos ralentizando su crecimiento por la menor fotosíntesis, pudiendo causar daños directos como quemaduras y/o marchitez por congelación, lo que disminuye la calidad de los pastos y la cantidad. Además que se vuelven menos proteicas y fibrosas, volviéndolos más dulces y aumentando el riesgo de problemas digestivos en animales.

