



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Alimentación

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

Boletín 3

09 / 01 / 2026

11:00 hrs.



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.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (09 al 12 de enero 2026)



Amenazas a cultivos



Hortalizas



Café

Departamentos de:

Huehuetenango:

Chiantla
Cuilco
Todos Santos Cuchumatán
Santa Bárbara
Santiago Chimaltenango

San Marcos:

San Pablo
Tajumulco
Tejutla
San Rafael Pie de La Cuesta

Quetzaltenango:

San Martín Sacatepéquez

Chimaltenango:

Tecpán Guatemala



Piña



Melón



Café



Pastos

Escuintla:

Escuintla
Siquinalá

Jutiapa:

Moyuta
Asunción Mita
Jutiapa

Santa Rosa:

Pueblo Nuevo Viñas
Barberena
Casillas
Santa Rosa de Lima

Guatemala:

Villa Canales

Chimaltenango:

Yepocapa

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA

Cuarto Menguante
del 10 al 17
de enero de 2026

Riego y fertilización: Se considera un buen momento para regar y fertilizar, ya que las plantas absorben mejor los nutrientes.

El INSIVUMEH prevé niebla matutina, nubosidad parcial y lluvias del norte al centro del país. Se registrarán temperaturas frías en horas nocturnas y de madrugada en los altiplanos. Estas condiciones se deben al ingreso de humedad del Caribe y la cercanía de un frente frío, con posible persistencia de lluvias a inicios de semana. Se espera también aumento del viento del norte.

Recomendaciones



Realizar acolchado (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.



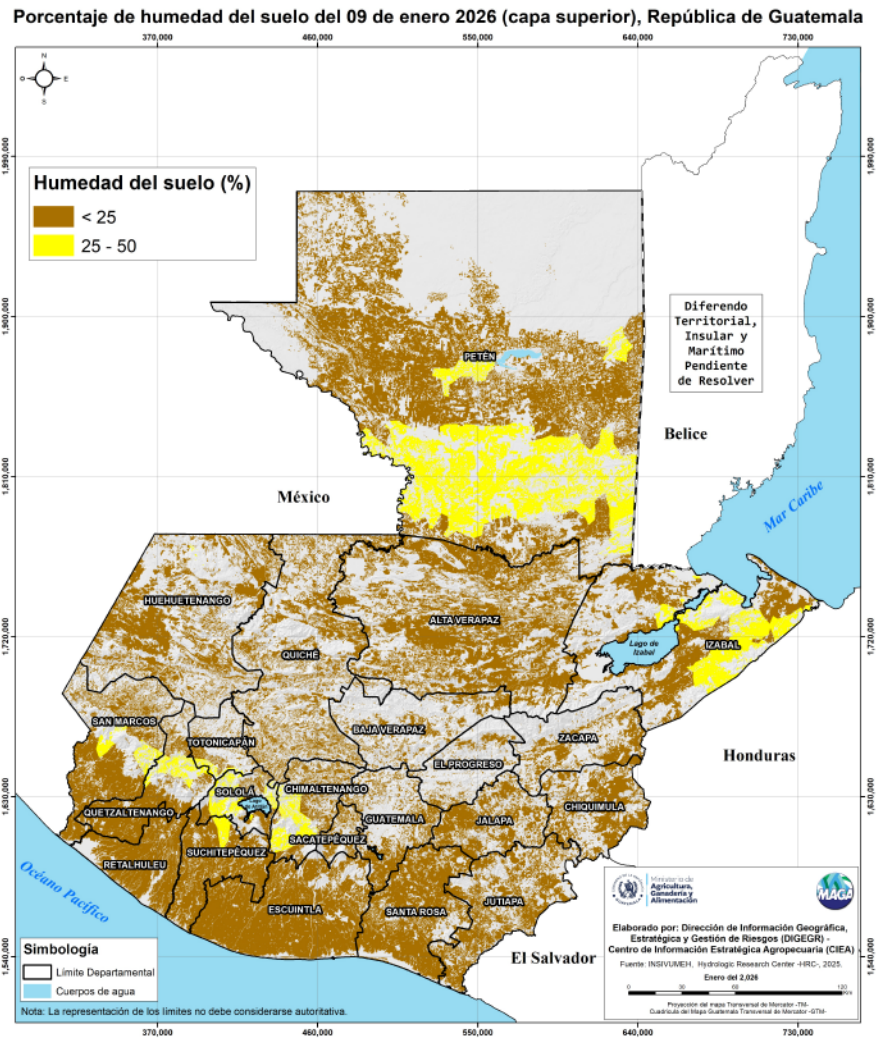
Resguardar animales domésticos y de granja en espacios protegidos del frío.



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.

