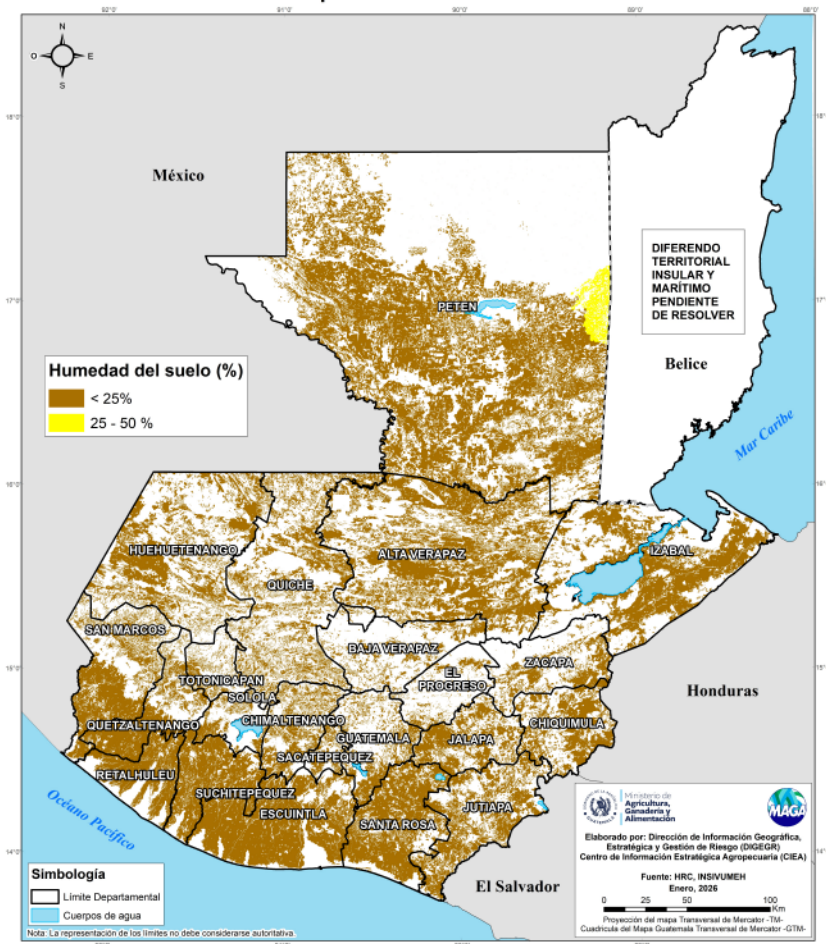


Humedad del suelo

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.

