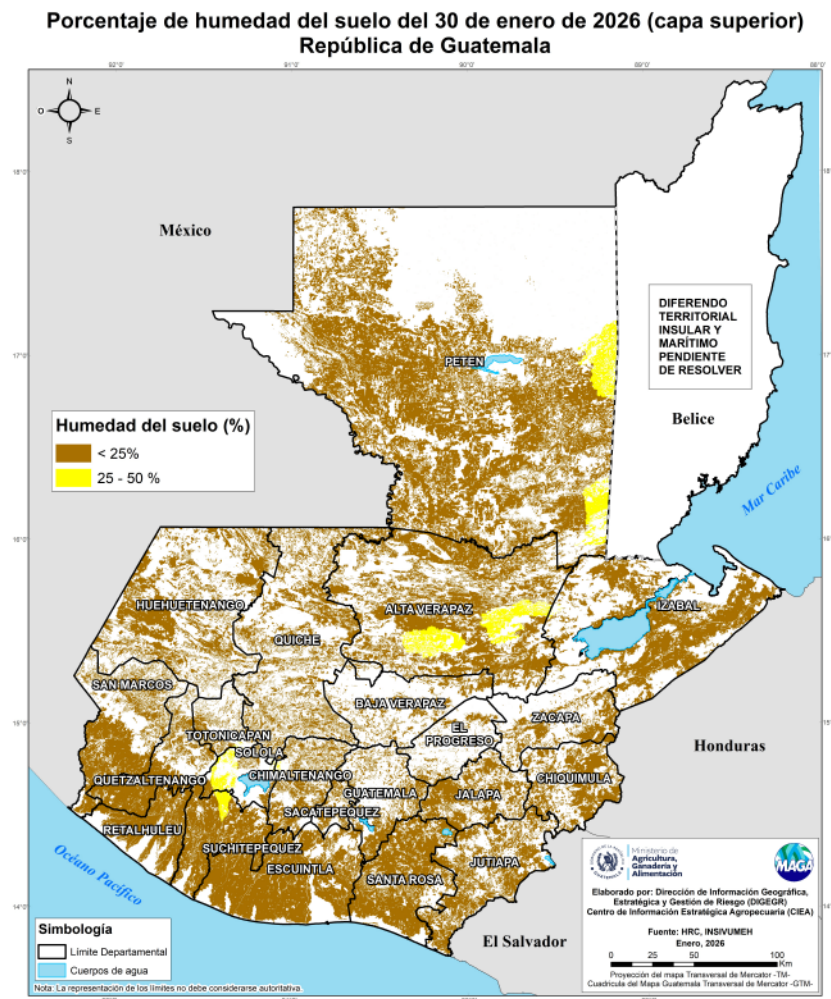


Humedad del suelo

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.



¿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.

