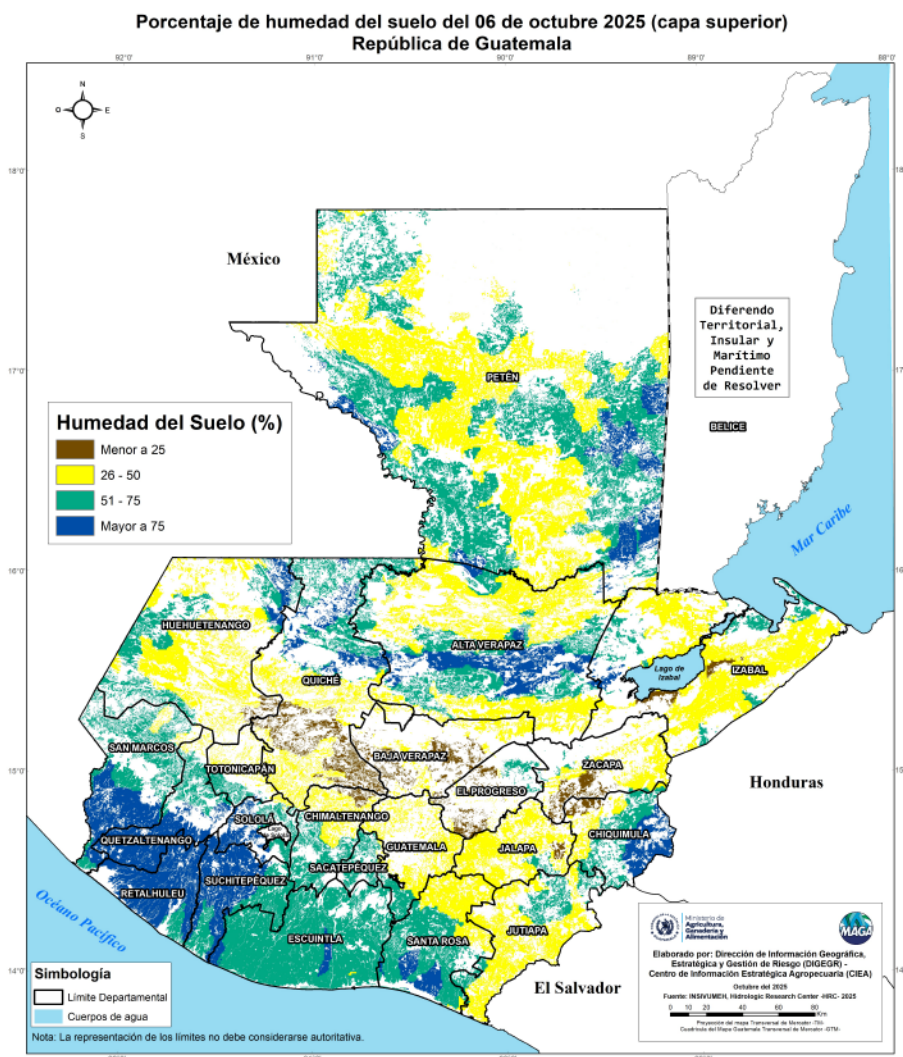


Humedad del suelo

Se espera un incremento significativo de las lluvias esta semana sobre gran parte del país.

Este panorama es complicado, ya que en las regiones del Pacífico, Bocacosta, Franja Transversal del Norte, Occidente, Petén y el departamento de Chiquimula, la mayoría de los suelos se encuentra saturada, con más del 50% de humedad, debido a las lluvias persistentes. La combinación de suelos saturados y nuevas precipitaciones intensas aumenta drásticamente el riesgo de escorrentía superficial, anegamientos y deslizamientos, especialmente en áreas con pendientes.

La tendencia indica que la humedad continuará incrementándose en casi todo el territorio, lo que genera preocupación por la estabilidad de los suelos y el impacto en las actividades agrícolas.



¿SABÍAS QUÉ?

Guatemala, por su orografía marcada, presenta una **alta vulnerabilidad**, especialmente con lluvias frecuentes. Actualmente, la mayoría de los suelos se encuentra **con saturación superior al 50%**, lo que incrementa el riesgo de deslizamientos, que suelen ocurrir sin previo aviso, particularmente en laderas deforestadas o con poca cobertura vegetal. Estos eventos **pueden afectar gravemente cultivos y suelo fértil**.

Para reducir riesgos, **se recomienda mantener drenajes limpios, conservar la cobertura vegetal** y aplicar **prácticas de conservación de suelos**, como barreras muertas o residuos de cosecha, que ayudan a estabilizar el terreno y reducir la erosión.

