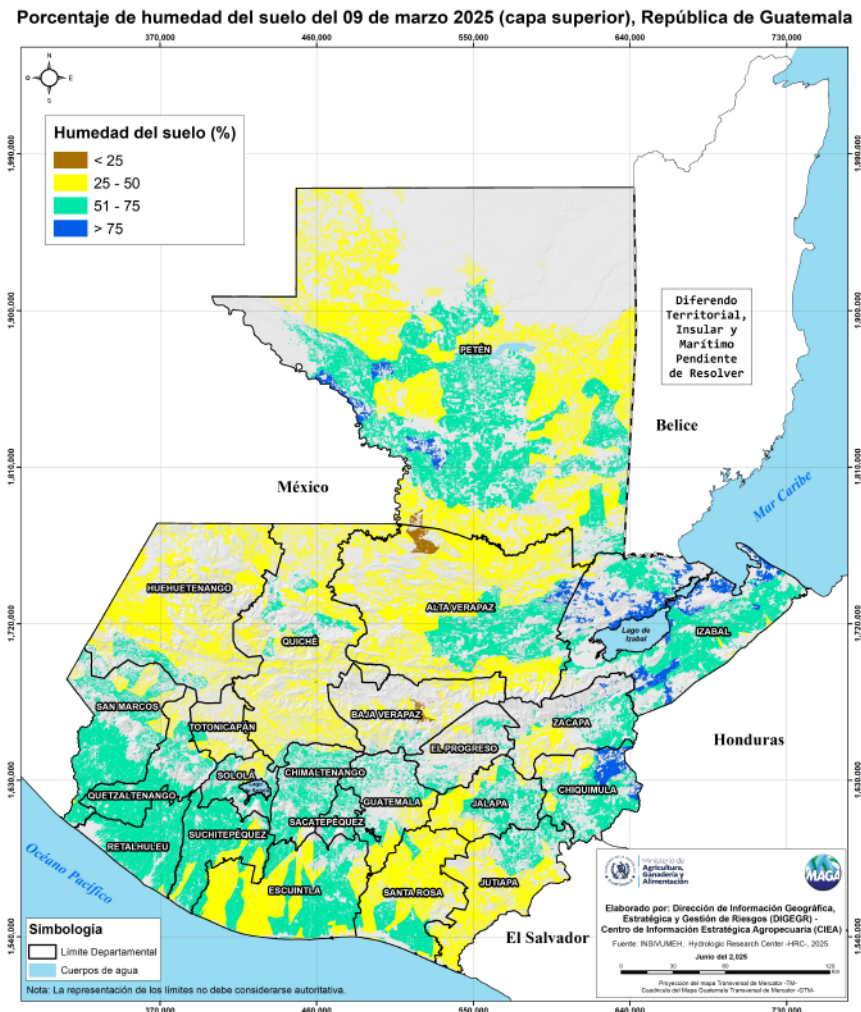




## Humedad del suelo:

Según el mapa de humedad del suelo (0-30 cm), algunas zonas agrícolas de Chiquimula, Izabal y Petén registran niveles superiores al 75%, lo que eleva el riesgo de inundaciones repentinas ante nuevas lluvias. En departamentos como San Marcos, Quetzaltenango, Sololá, Suchitepéquez, Chimaltenango, Escuintla, Sacatepéquez, Alta Verapaz, Santa Rosa y Jutiapa, la humedad supera el 50%, por lo que se recomienda mantener limpios los sistemas de drenaje para evitar anegamientos.



## ¿SABÍAS QUÉ?

### Estrategias para mitigar el impacto de las lluvias en los cultivos

El exceso de lluvia puede causar encharcamiento, enfermedades y pérdidas productivas. Para reducir estos efectos, se recomienda:

- Drenaje eficiente: Evita la saturación del suelo.
- Monitoreo climático y planificación: Ajusta siembras y cosechas según el pronóstico.
- Coberturas vegetales y barreras naturales: Protegen el suelo y reducen la escorrentía.
- Fungicidas preventivos: Controlan enfermedades por humedad.
- Adaptación del riego: Evita excesos hídricos y optimiza recursos.

