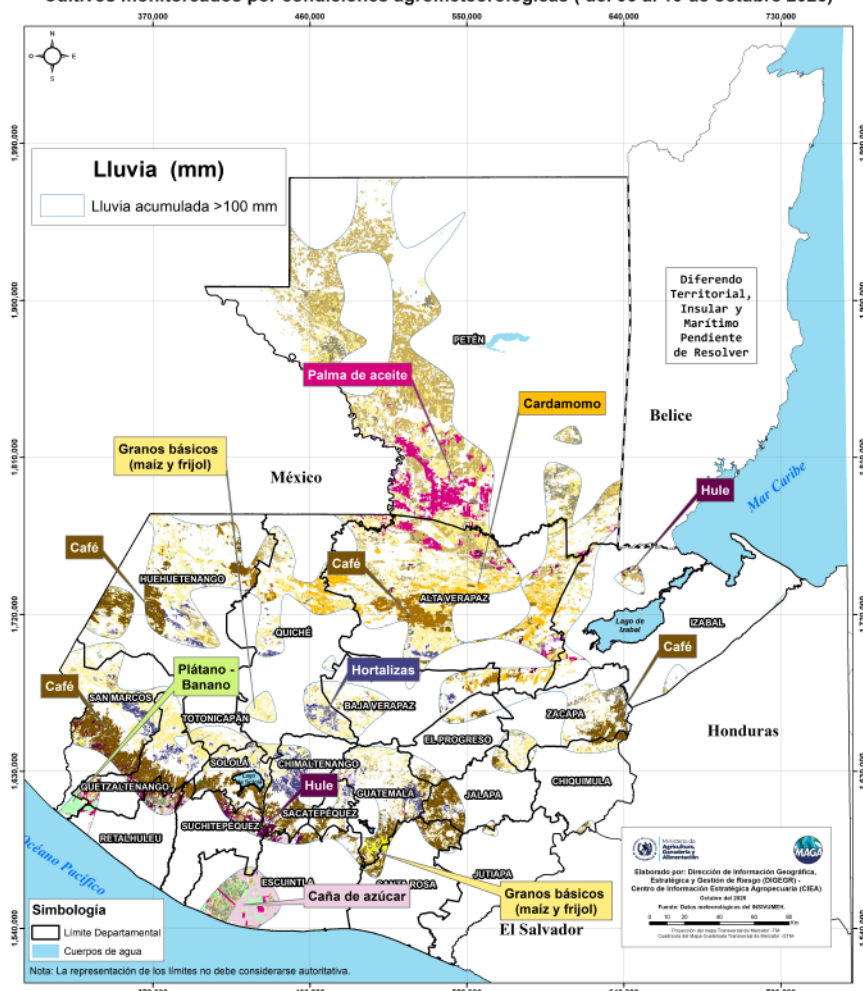


Boletín Agrometeorológico del 6 al 10 de octubre de 2025

De acuerdo con el análisis agrometeorológico, basado en el pronóstico emitido por el **INSIVUMEH** para la presente semana, el **Centro de Información Estratégica Agropecuaria** ha identificado diversos cultivos que podrían verse afectados por las precipitaciones, cuyos acumulados superarían los 100 milímetros. En algunas zonas agrícolas, los registros podrían incluso sobrepasar dichos valores, incrementando el riesgo de afectaciones. En total, se han identificado 266 municipios en condición de riesgo, en los cuales el **Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA)** mantendrá un monitoreo constante para la evaluación de posibles impactos. Las áreas más expuestas se presentan en el siguiente mapa.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (del 06 al 10 de octubre 2025)



El INSIVUMEH informa que persisten áreas con niebla o neblina en primeras horas de la mañana y horas de la noche, parcialmente nublado alternando con nubes dispersas, lloviznas y/o lluvias con actividad eléctrica en horas de la tarde y noche. Las lluvias previstas para esta semana se asocian a: inestabilidad en ambos litorales por sistema de baja presión y condiciones locales.

Recomendaciones



Mantener limpios los canales de riego, acequias y zanjas para permitir el curso normal del agua, esto evitará anegamientos (inundaciones) en los terrenos agrícolas.



Se recomienda hacer labores culturales como limpieza o desmalezado de las plantaciones.



Resguardar a los animales de la lluvia para evitar enfermedades respiratorias, problemas en pezuñas, en ubres, etc



Para aves de corral, verificar la humedad de la cama realizando volteos constantes.

Amenazas a cultivos



Maíz - Frijol



Hortalizas



Cardamomo



Café



Caña de azúcar



Hule



Palma de aceite



Pastos

Departamentos de:

Petén:

La Libertad
Sayaxché
San Andrés

Escuintla:

La Gomera
Sipacate

Zacapa:

La Unión

Quetzaltenango:

Colombia

Jalapa:

Mataquesquintla

Alta Verapaz:

Raxruhá
San Pedro Carchá
Cahabón

San Marcos:

El Tumbador

Chimaltenango:

Acatenango

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA

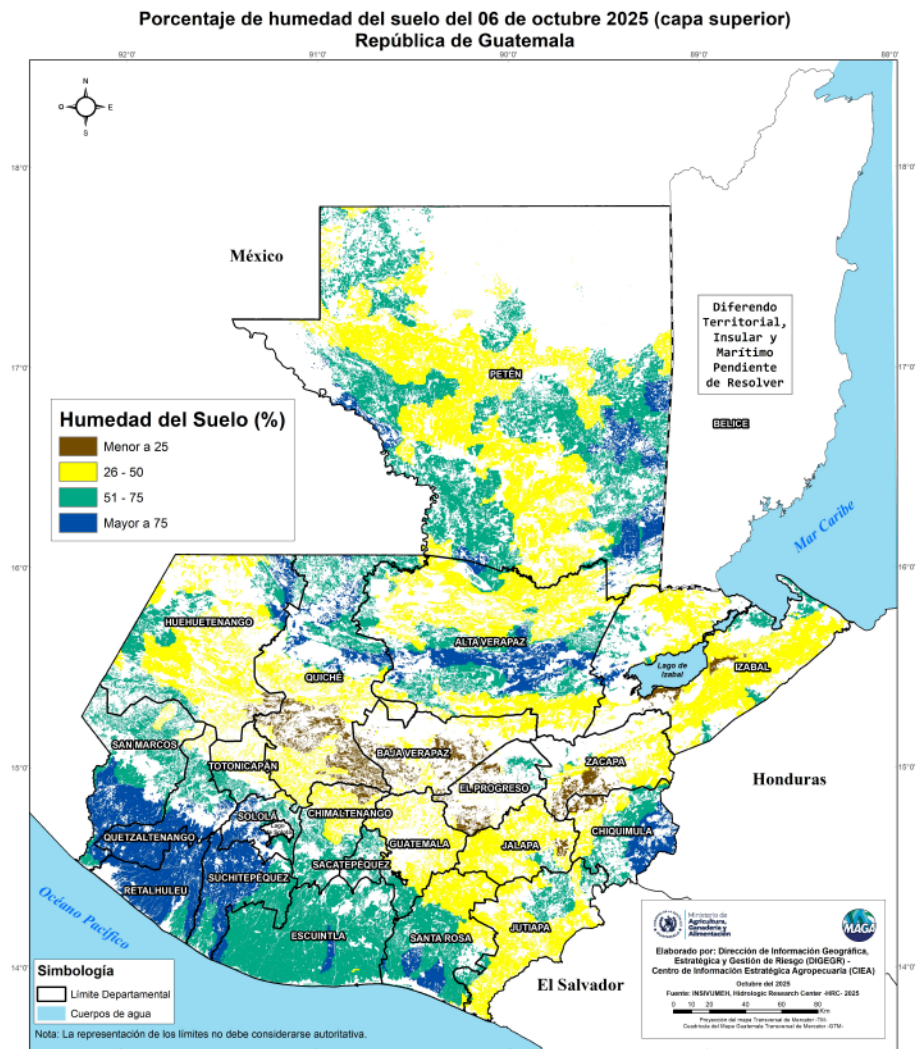


Humedad del suelo

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 Trasversal 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.

