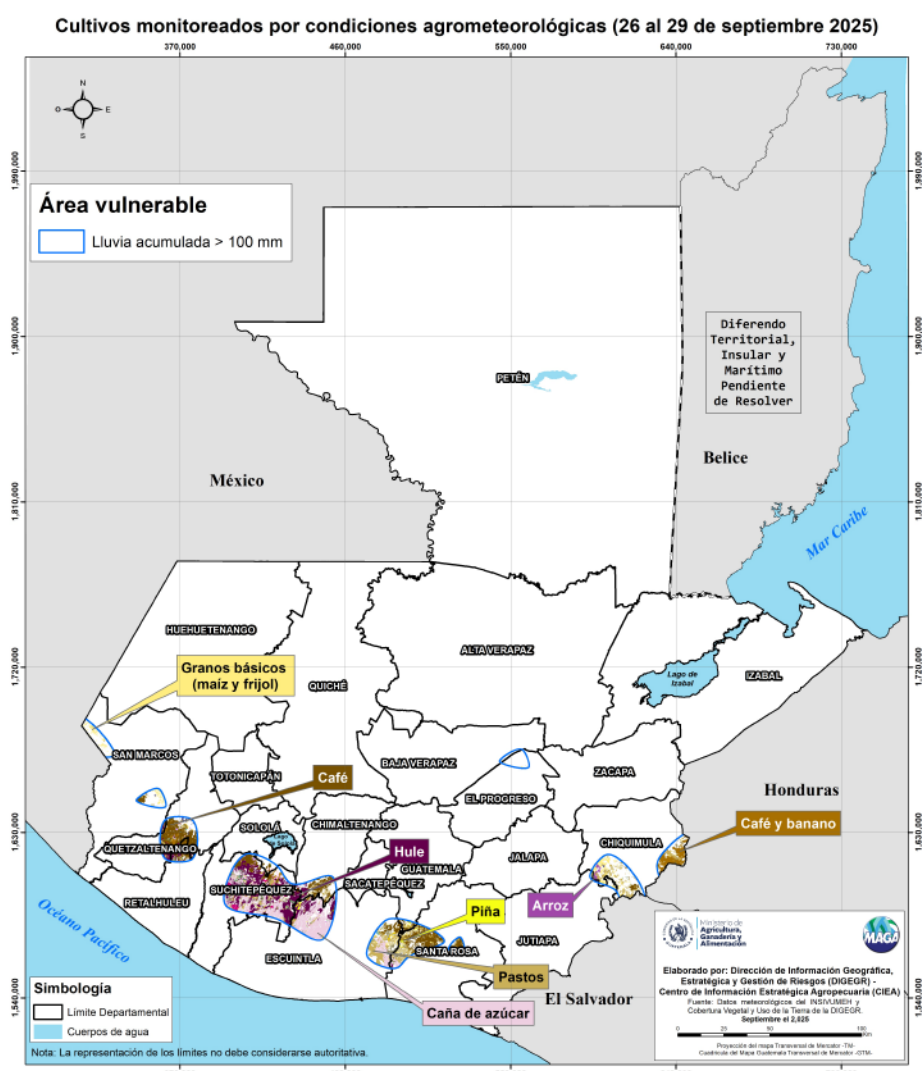


## Boletín Agrometeorológico del 26 al 29 de septiembre de 2025

Según el análisis agrometeorológico basado en el pronóstico del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) para este fin e inicio de semana, el Centro de Información Estratégica Agropecuaria ha identificado cultivos que podrían verse afectados por lluvias acumuladas superiores a 100 milímetros. En los 65 municipios identificados, el MAGA mantendrá un monitoreo constante. Las áreas expuestas pueden visualizarse en el siguiente mapa.



El INSIVUMEH pronostica para el territorio nacional niebla en las primeras horas de la mañana, ambiente cálido y húmedo con nubosidad parcial durante el día, y lluvias con actividad eléctrica por la tarde y noche. Las precipitaciones del fin de semana estarán asociadas a inestabilidad en el Pacífico y a condiciones locales; para inicios de semana se prevé el paso o acercamiento de una onda del Este.

### Recomendaciones



Reforzar monitoreo y control preventivo de roya, tizón y manchas foliares en granos básicos, café y hortalizas.



Aprovechar las primeras horas del día para labores de campo (fertilización, deshierbe o aplicación de foliares) antes de que inician lluvias y descensos de radiación solar.



Proteger al ganado de cambios bruscos de temperatura y humedad que pueden favorecer enfermedades respiratorias.



Aplicar un plan sanitario preventivo contra parásitos y enfermedades asociadas a la humedad.

### Amenazas a cultivos



(maíz y frijol)



Hortalizas



Café



Caña de azúcar

### Departamentos de:

#### Escuintla:

Santa Lucía Cotzumalguapa  
Guanagazapa  
Siquinalá

#### Suchitepéquez:

Patulul  
Chicacao  
Santa Bárbara  
Río Bravo  
San José El Ídolo

#### Quetzaltenango:

Colombia

#### Santa Rosa:

Pueblo Nuevo Viñas  
Taxisco

#### Chiquimula:

Esquipulas

#### Chimaltenango:

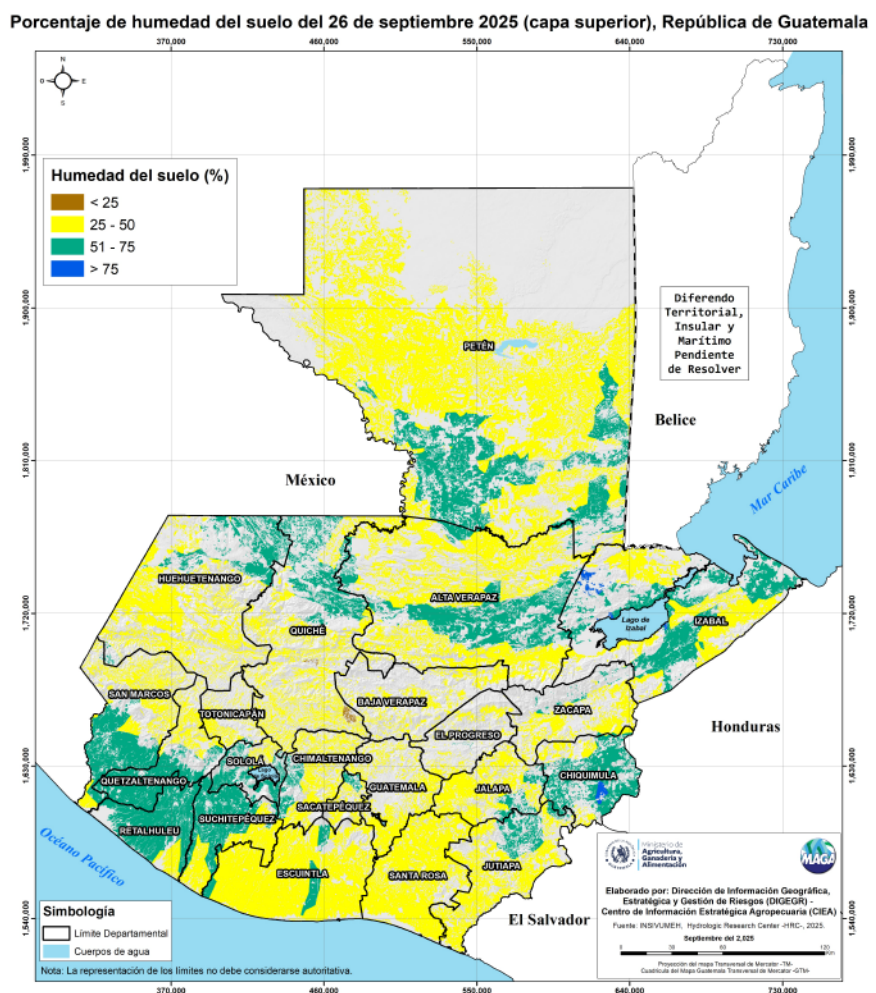
Yepocapa

### LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



## Humedad del suelo

De acuerdo con el mapa de humedad del suelo en la capa superior, en los departamentos de **San Marcos, Suchitepéquez, Quetzaltenango, Retalhuleu, Sololá, Chiquimula, Izabal, Alta Verapaz, Quiché, Huehuetenango y Petén**, los niveles superan el 50%. Por ello, se recomienda mantener limpios y despejados los sistemas de drenaje ante la posibilidad de lluvias.



## ¿SABÍAS QUÉ?

Las lluvias han disminuido y se espera que sigan así durante el **fin de semana**. Esta pausa temporal ayuda a que la humedad del suelo se equilibre. Sin embargo, **se prevé que las precipitaciones regresen entre martes y miércoles de la próxima semana**, asociadas a una onda del este. Por esta razón, se recomienda **aprovechar los días soleados** para realizar labores de campo como la limpieza de zanjas y drenajes antes del retorno de las lluvias.

