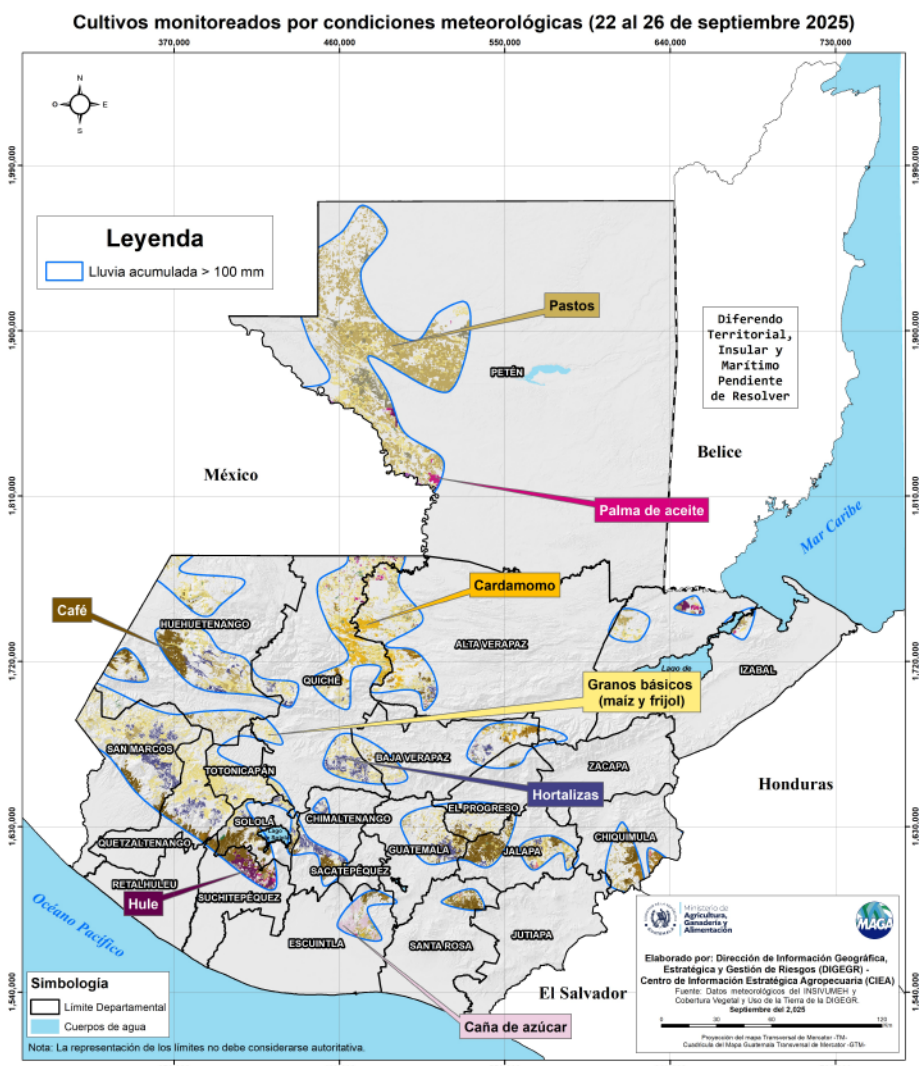


## Boletín Agrometeorológico del 22 al 26 de septiembre de 2025

Según el análisis agrometeorológico basado en el pronóstico del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) para esta semana, el Centro de Información Estratégica Agropecuaria ha identificado cultivos que podrían registrar acumulados superiores a 100 milímetros. En los 197 municipios identificados, el MAGA mantendrá un monitoreo constante. Las áreas expuestas pueden visualizarse en el siguiente mapa.



### Amenazas a cultivos



### Departamentos de:

**Petén:**  
La Libertad  
San Andrés  
Las Cruces  
Sayaxché

**Alta Verapaz:**  
Cobán

**Quiché:**  
Ixcán  
Uspantán  
Joyabaj

**Jalapa:**  
Jalapa

**Escuintla:**  
Escuintla

**Huehuetenango:**  
Chiantla  
Nentón

**Izabal:**  
Livingston

**Guatemala:**  
Palencia

**Suchitepéquez:**  
Chicacao

**Baja Verapaz:**  
Purulhá

### LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



### Recomendaciones



Aplicar fungicidas preventivos justo antes o después de lluvias intensas.



Resguardar semillas y granos cosechados en bodegas ventiladas, lejos de humedad.



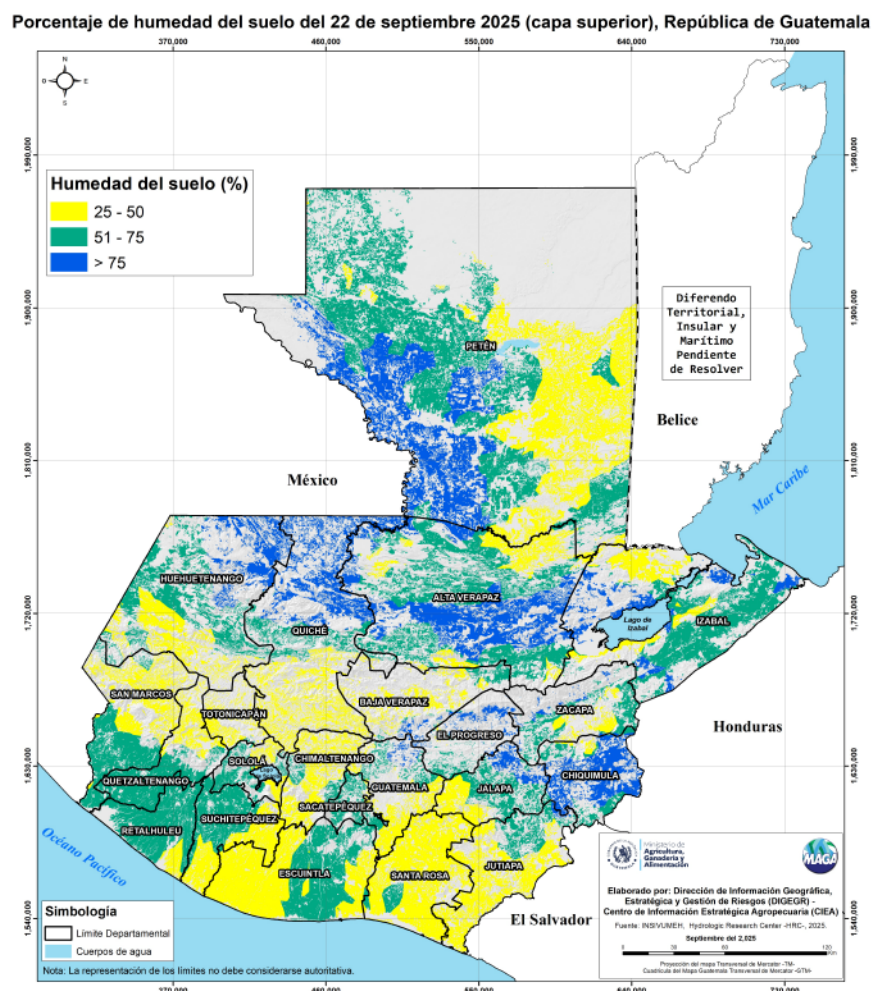
Rotación rápida de potreros para evitar compactación y formación de lodo.



Desinfectar patas y cascos para prevenir pododermatitis y hongos.

## Humedad del suelo

Según el mapa de humedad del suelo en la capa superficial (0-30 cm), las lluvias de la última semana han incrementado la humedad en varios territorios agrícolas. Los departamentos de **Petén, Alta Verapaz, Chiquimula, Quiché, El Progreso, Jalapa, Izabal y Huehuetenango** registran niveles superiores al 75%, lo que incrementa el riesgo de inundaciones o desbordamientos de ríos si las precipitaciones persisten. Por su parte, los departamentos de **San Marcos, Quetzaltenango, Sololá, Suchitepéquez, Sacatepéquez y Escuintla** presentan valores entre el 51% y el 75%, por lo que también podrían verse afectados en caso de continuar las lluvias.



## ¿SABÍAS QUÉ?

Para evitar pérdidas de maíz cosechado por la lluvia es importante secarlo lo antes posible, almacenarlo en lugares ventilados y protegidos de la humedad, usar silos metálicos o trojas elevadas, ¿y nunca dejar las mazorcas en contacto directo con el suelo? Estas prácticas reducen el riesgo de mohos, aflatoxinas y pérdida de grano.

