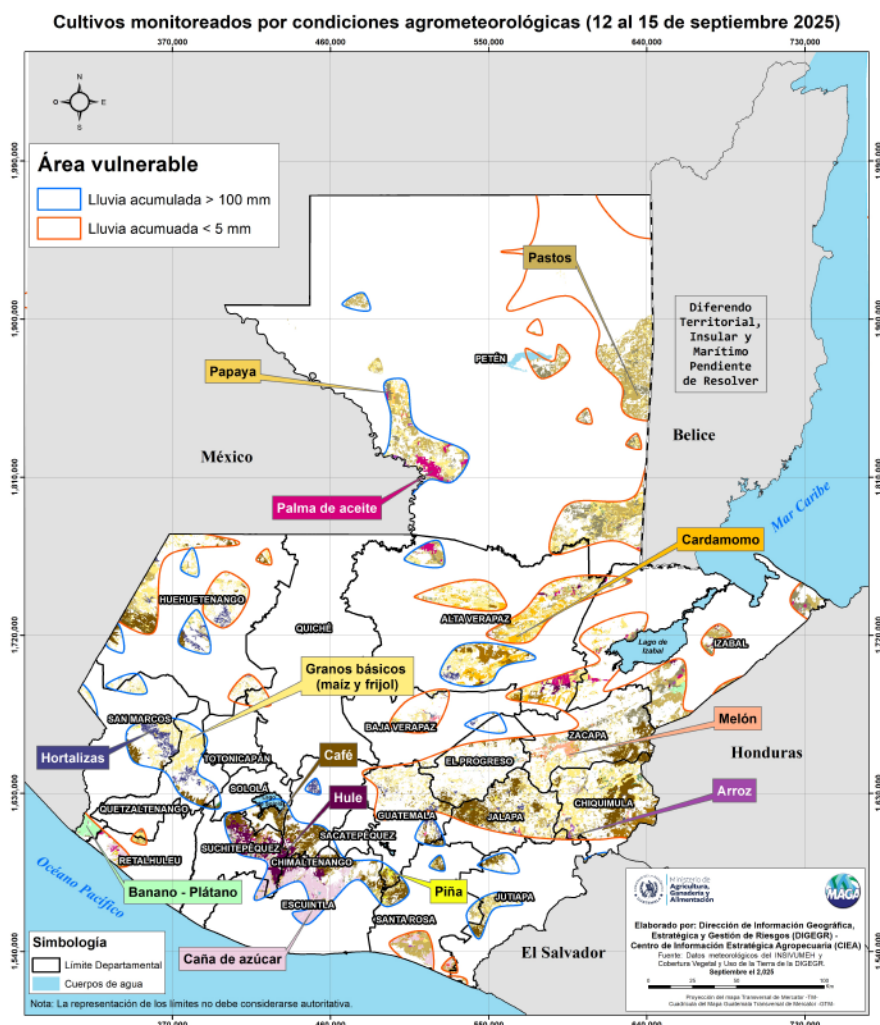


## Boletín Agrometeorológico del 12 al 15 de septiembre de 2025

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 bajas precipitaciones, con acumulados menores a 5 milímetros. No obstante, en algunas zonas agrícolas se podrían registrar acumulados superiores a 100 milímetros. En los 223 municipios identificados, el MAGA mantendrá un monitoreo constante. Las áreas expuestas pueden visualizarse en el siguiente mapa.



El INSIVUMEH pronostica áreas con niebla o neblina durante las primeras horas de la mañana, cielo parcialmente nublado alternando con períodos de nubes dispersas, ambiente cálido y húmedo durante el día, así como lloviznas y/o lluvias acompañadas de actividad eléctrica en horas de la tarde y noche en gran parte del territorio nacional. Las lluvias previstas para este fin de semana estarán asociadas a la inestabilidad en el Pacífico, a las condiciones locales y al paso o acercamiento de una onda del Este.

### Recomendaciones



Mejorar la ventilación en plantaciones densas y evitar el exceso de humedad en el follaje



En zonas con bajos acumulados de lluvia y baja humedad del suelo, se recomienda incorporar materia orgánica o mulch para reducir la evaporación, evitar labores intensivas que deterioren la estructura del suelo y programar riegos en las horas más frescas del día, como la mañana o la tarde.

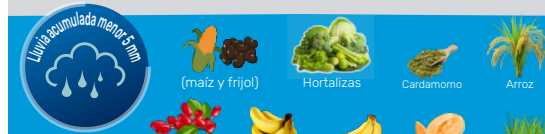


Almacenar los alimentos en lugares secos y sin contacto con el piso, se pueden utilizar tarimas.



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

### Amenazas a cultivos



Departamentos de:

**Petén:**  
San Luis  
Melchor de Mencos  
Dolores

**Izabal:**  
Los Amates

**Jalapa:**  
Jalapa  
San Pedro Pinula

**Chiquimula:**  
Esquipulas

**Alta Verapaz:**  
Panzós  
Cahabón

**Zacapa:**  
Gualán

**Santa Rosa:**  
Santa Rosa

**Chiquimulilla**



**Petén:**  
Caña de azúcar  
Hule

**Santa Rosa:**  
Banano  
Palma de aceite  
Pastos

**Petén:**  
La Libertad  
Sayaxché

**Escuintla:**  
Santa Lucía Cotzumalguapa  
Escuintla  
Siquinalá  
La Democracia  
La Gomera

**Santa Rosa:**  
Nueva Santa Rosa  
Santa Rosa de Lima  
Pueblo Nuevo Viñas

**Alta Verapaz:**  
San Pedro Carchá

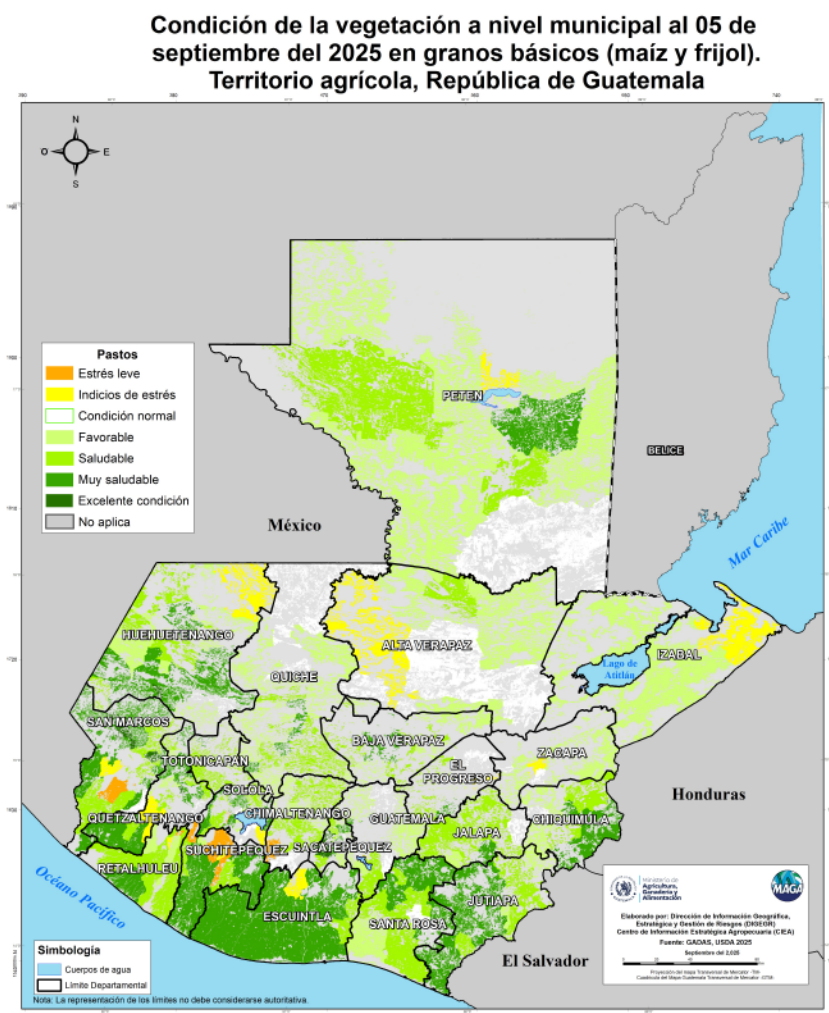
### LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



## Condición de la vegetación

De acuerdo con los datos más recientes del sistema GADAS-USDA (al 05 de septiembre de 2025), en los territorios agrícolas se registran condiciones medias (color amarillo) y estrés leve (color anaranjado).

**Por lo que se recomienda:** construcción y mantenimiento de zanjas de infiltración y acequias en la **Boca Costa, Franja Transversal del Norte y Caribe**, dada la alta recurrencia de lluvias. En los **Valles de Oriente**, implementar sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvia ante eventos repentinos de lluvia y aplicar coberturas vegetales en el suelo para conservar la humedad.



**¿SABÍAS QUÉ?**

Las lluvias recientes han saturado los suelos en varias regiones del país, incluyendo Quiché, Huehuetenango, Quetzaltenango, Retalhuleu, Suchitepéquez, Escuintla, Chiquimula e Izabal.

Se espera que las lluvias continúen, especialmente en las zonas fronterizas con México y en el sur, lo que podría empeorar la situación. Además, a finales de la próxima semana, un posible sistema tropical podría intensificar aún más las precipitaciones, lo que aumentaría el riesgo de inundaciones y devastaciones, y afectaría a la agricultura y la ganadería.

