



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Alimentación

Dirección de Información Geográfica,  
Estratégica y Gestión de Riesgos -DIGEGR-  
Centro de Información Estratégica Agropecuaria

Boletín 25

27 / 03 / 2026

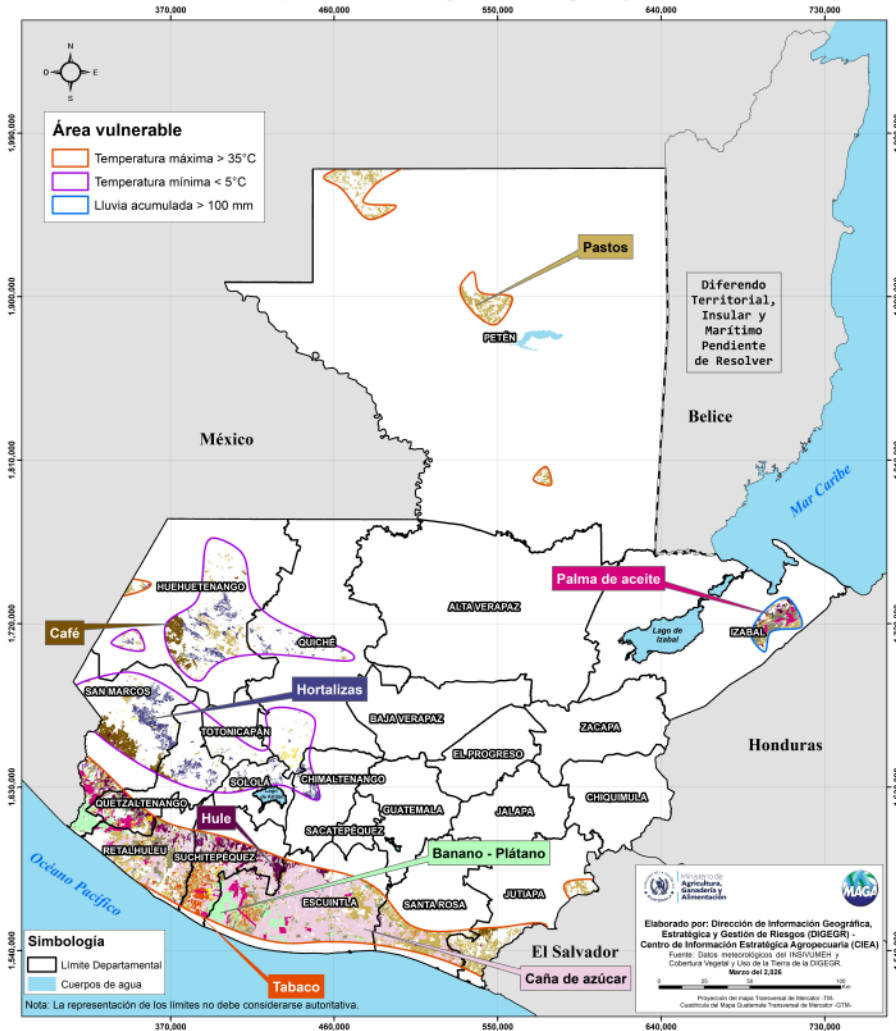
10:00 hrs.



## Boletín Agrometeorológico del 27 al 30 de marzo 2026

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 los cultivos que podrían verse afectados por las lluvias acumuladas mayores a 100 milímetros en el departamento de Izabal. Temperaturas bajas y altas en otras zonas del país. El MAGA mantendrá un monitoreo constante en los 175 municipios identificados. Las zonas expuestas pueden visualizarse en el siguiente mapa.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (27 al 30 de marzo 2026)



### Amenazas a cultivos



### Departamentos de:

#### Escuintla:

La Gomera  
Nueva Concepción  
Masagua  
Tiquisate

#### Retalhuleu:

Retalhuleu

#### Petén:

San Andrés



#### Huehuetenango:

Chiantla  
Nebaj  
Todos Santos Cuchumatán

#### Quiché:

Chichicastenango

#### San Marcos:

Tajumulco



#### Izabal:

Morales  
Puerto Barrios

### LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA

**Cuarto Creciente**  
del 27 de abril  
al 1 de abril  
2026

**Siembra:** Recomendada para cultivos que crecen bajo tierra, como zanahorias, patatas, rábanos y cebollas.

Según el INSIVUMEH, se prevé niebla matutina, ambiente parcialmente nublado y lluvias con actividad eléctrica por la tarde y noche, asociadas al ingreso de humedad, altas temperaturas y un frente frío al norte de la península de Yucatán. Estas condiciones persistirán la próxima semana del sur al centro del país. En el ámbito agrometeorológico, las lluvias favorecerán la humedad del suelo, pero junto con el calor pueden aumentar plagas, enfermedades y riesgos de escorrentía, por lo que se recomienda monitoreo y manejo adecuado de cultivos.

### Recomendaciones



Cubrir el suelo con materiales como hojas secas, paja o aserrín para reducir la evaporación y mantener la humedad.



Evitar el uso de rozas y quemas para prevenir incendios forestales. Si es necesario realizarlas, hacerlo en horas de la mañana, cuando la velocidad del viento es menor, y asegurando un manejo controlado y supervisado en todo momento.

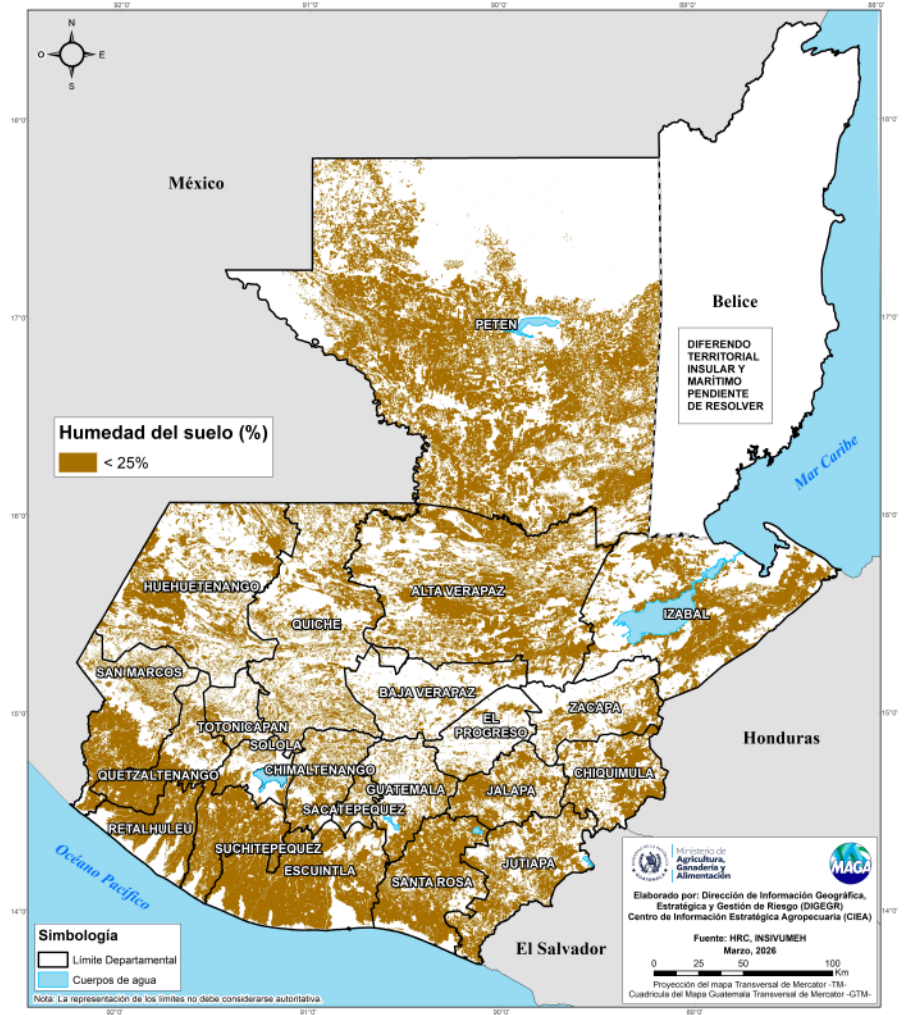


Alimentar en la mañana y al atardecer para reducir el estrés térmico.



Incrementar la vigilancia por enfermedades (respiratorias, parasitarias y podales) asociadas a humedad y lodo.

**Porcentaje de humedad del suelo del 27 de marzo de 2026 (capa superior)  
República de Guatemala**



**Humedad del suelo**

Según el mapa de humedad del suelo en la capa superficial, el territorio agrícola presenta contenidos de humedad inferiores al 25%. Ante esta condición, se recomienda realizar riegos oportunos, preferentemente en horas frescas del día, especialmente al final de la tarde, con el fin de reducir pérdidas por evaporación.



**La conservación de suelos**

Entre las técnicas utilizadas tenemos el uso de las barreras muertas y las acequias de infiltración. Con ello se evita la erosión, se conserva la humedad y se mejora la nutrición de las plantas. Esto permite un desarrollo más saludable de estas lograr una mayor producción agrícola.

