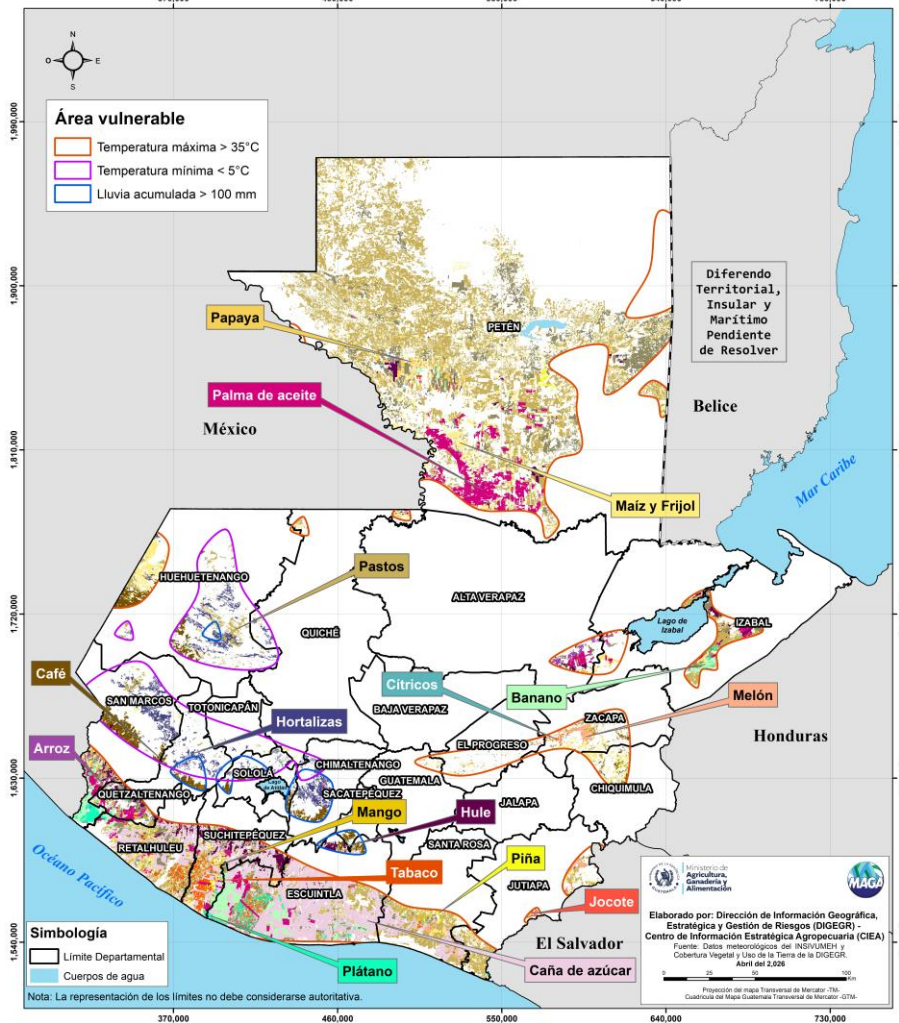


## Boletín Agrometeorológico del 03 al 06 de abril de 2026

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 lluvias acumuladas mayores a 100 milímetros principalmente en Occidente, altas y bajas temperaturas. En los 139 municipios identificados, el MAGA mantendrá un monitoreo constante. Las zonas expuestas pueden visualizarse en el siguiente mapa.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (03 al 06 de abril 2026)



### Amenazas a cultivos



Hortalizas



Pastos

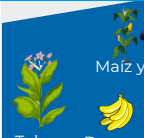
#### Temperaturas mínimas < 5°C

##### Huehuetenango:

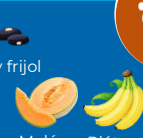
Chiantla  
Todos Santos Cuchumatán

##### San Marcos:

Tajumulco  
San Pablo  
Tejutla



Maíz y frijol  
Tabaco Banano



Melón Plátano  
Pastos



Piña Sandía  
Papaya

#### Temperaturas máximas > 35°C

##### Retalhuleu:

Retalhuleu

##### Escuintla:

La Comera  
Nueva Concepción

##### Petén:

La Libertad  
San Andrés  
Sayaxché  
San Francisco  
Las Cruces



Café



Hortalizas



Hule



Pastos

#### Lluvia > 100 mm

##### Escuintla:

Escuintla

##### Chimaltenango:

Patzún  
Acatenango  
Patzicía

##### Quetzaltenango:

El Palmar  
San Martín Sacatepéquez



Luña Llena  
del 03 al 06 de abril  
2026

**La savia:** se moviliza hacia arriba y se acumula en tallos y hojas. Ideal para la cosecha de frutos y hortalizas de hojas.

Según el INSIVUMEH, se prevé niebla en horas de la mañana, ambiente cálido y húmedo con nubosidad variable, así como lluvias con actividad eléctrica durante la tarde y noche, principalmente en las regiones del Pacífico, Caribe y Oriente. Los vientos serán del norte y nordeste, de ligeros a moderados, con algunas variaciones, y se mantendrán temperaturas cálidas a muy calurosas en la mayor parte del país. Se recomienda mantener cobertura vegetal, garantizar un adecuado drenaje y monitorear cultivos sensibles al exceso de humedad y altas temperaturas.

### Recomendaciones



Resguardar las cosechas de granos básicos (maíz y frijol) y café para evitar afectaciones por el exceso de humedad.



Utilizar herramientas manuales (machete, tijeras, guadaña) para el control de malezas eliminándolas de forma directa.



Construir reservorios para asegurar el abastecimiento de agua para el ganado y garantizar la disponibilidad de alimento mediante reservas o suplementación.

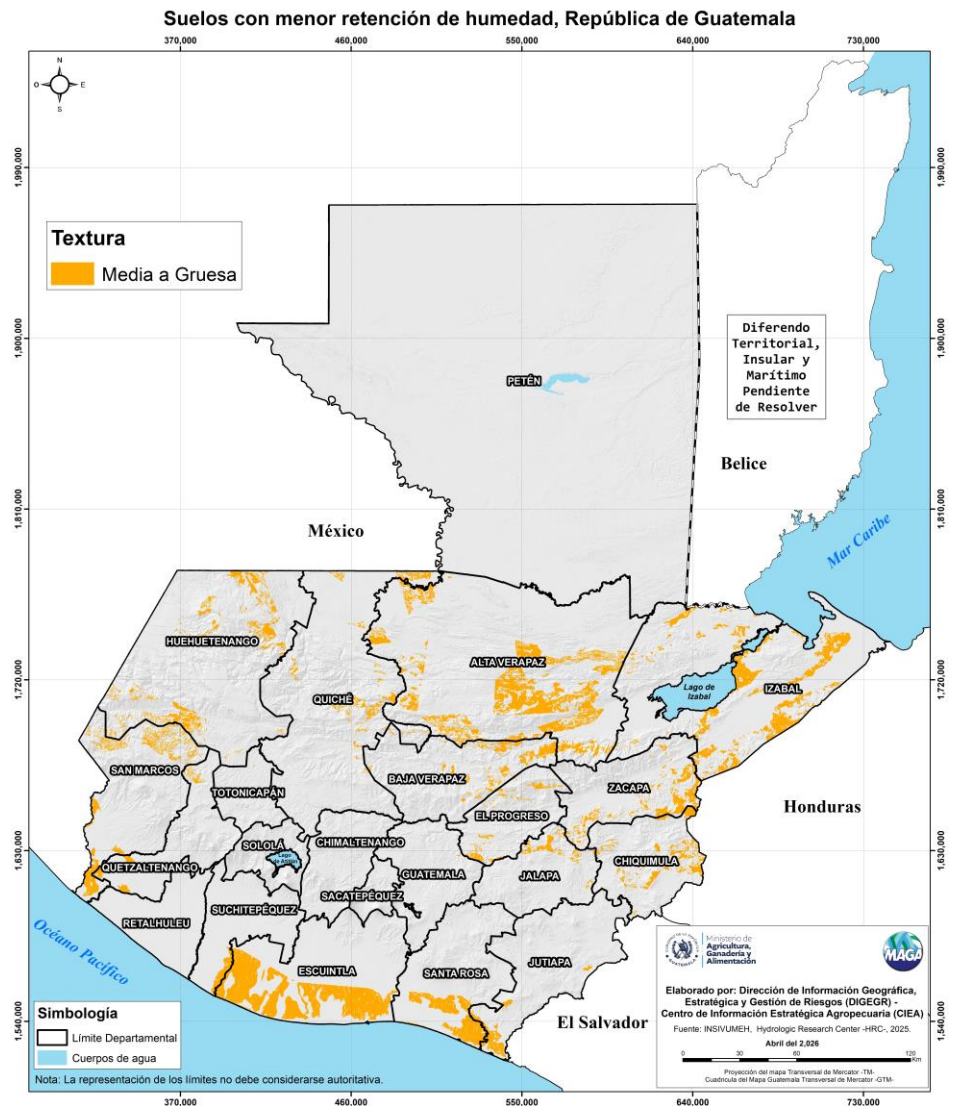


Mantener a los terneros en un lugar limpio, seco y protegido de corrientes de aire y la lluvia, a fin de prevenir problemas respiratorios.

## Riego:

Priorizar el riego en las áreas identificadas en el mapa (color anaranjado), correspondientes a suelos de textura media a gruesa con baja retención de humedad, donde las lluvias acumuladas (<10 mm) son insuficientes para compensar la evapotranspiración diaria.

Se recomienda aplicar riegos frecuentes de baja a moderada intensidad, preferiblemente en horas de la mañana o al final de la tarde, para reducir pérdidas por evaporación y mantener una adecuada humedad en la zona radicular sin generar encharcamientos.



## ¿SABÍAS QUÉ?

Las lluvias convectivas ocurren cuando el sol calienta fuerte la tierra durante el día. Ese calor hace que el aire húmedo suba, forme nubes y, por la tarde o noche, caigan lluvias rápidas e intensas en ciertas zonas.

Para la agricultura, esto significa que la lluvia puede caer solo en algunos terrenos y no en todos, por lo que algunos cultivos reciben agua y otros no. Además, como llueve fuerte en poco tiempo, el agua puede escurrirse, arrastrar el suelo (erosión) y no aprovecharse bien.

También estas condiciones de calor y humedad pueden ocasionar la aparición de plagas y enfermedades, por lo que es importante vigilar los cultivos y cuidar la conservación de la humedad del suelo.

