



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Alimentación

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

Boletín 20

09 / 03 / 2026

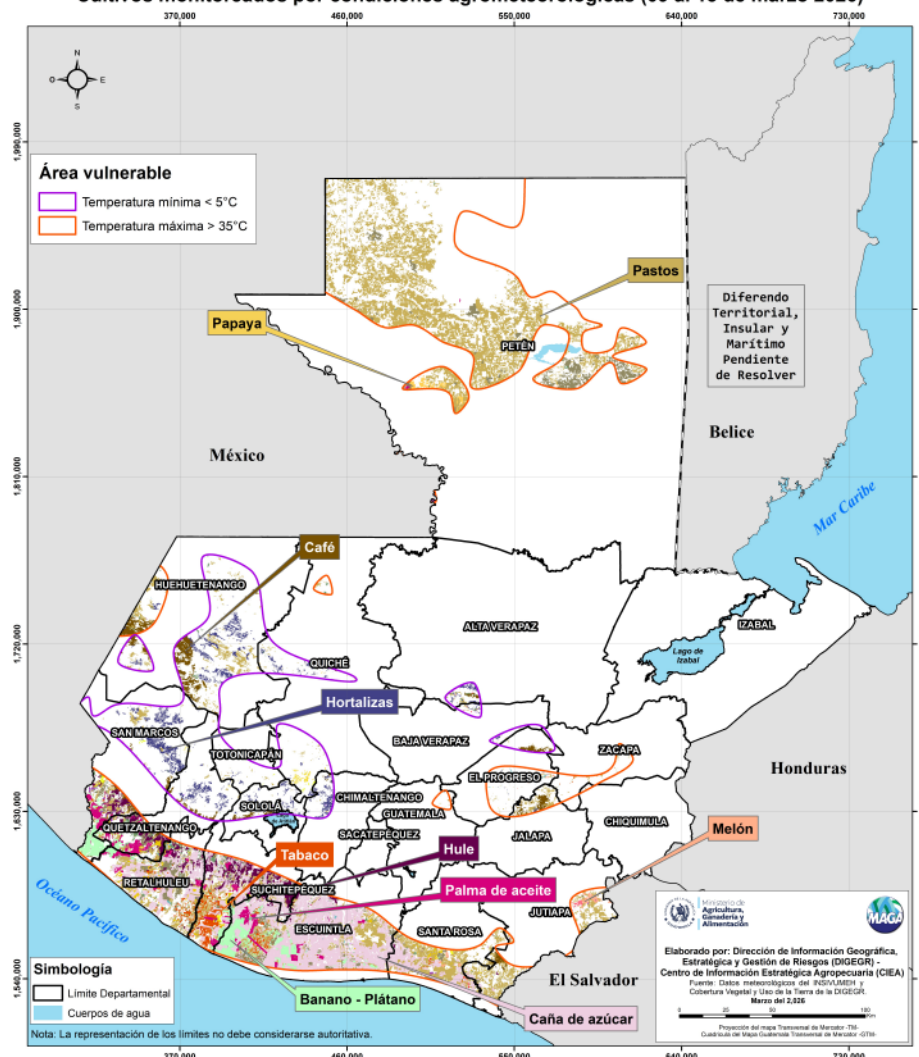
10:00 hrs.



Boletín Agrometeorológico del 9 al 13 de marzo 2026

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 los cultivos que podrían verse afectados por las bajas y altas temperaturas. En los 185 municipios identificados, el MAGA mantendrá un monitoreo constante. Las zonas expuestas pueden visualizarse en el siguiente mapa.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (09 al 13 de marzo 2026)



Amenazas a cultivos



Departamentos de:

Escuintla:

La Gomera
Tiquisate
Masagua
La Democracia
Santa Lucía Cotzumalguapa

Retalhuleu:

Retalhuleu
San Andrés Villa Seca



Huehuetenango:

Chiantla
Todos Santos Cuchumatán
Santa Bárbara
Cuילו

San Marcos:

Ixchigán

Chimaltenango:

Tecpán Guatemala

Quiché:

Chichicastenango

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



Según el INSIVUMEH, se prevén áreas con niebla o neblina en horas de la mañana y noche, poca nubosidad con ambiente cálido y brumoso durante el día. A partir del jueves aumentará la nubosidad con probabilidad de lloviznas o lluvias en el Norte y Caribe por el acercamiento de un frente frío débil. Estas condiciones podrían favorecer la humedad del suelo en dichas regiones, mientras que en los altiplanos Central y Occidental persistirán bajas temperaturas nocturnas que podrían afectar cultivos sensibles.

Recomendaciones



En cuanto al cultivo de café mantener monitoreo por la posible presencia de roya y realizar aplicaciones preventivas de biofungicidas para su control.



Manejo adecuado del rastrojo (No quemar) con el objetivo de conservar la humedad en el suelo, este deberá ser triturado en pequeños pedazos para que al momento de integrarse al suelo tenga una descomposición más eficiente y rápida.



Ajustar los horarios de pastoreo hacia horas con temperaturas más estables para reducir estrés térmico en los animales.

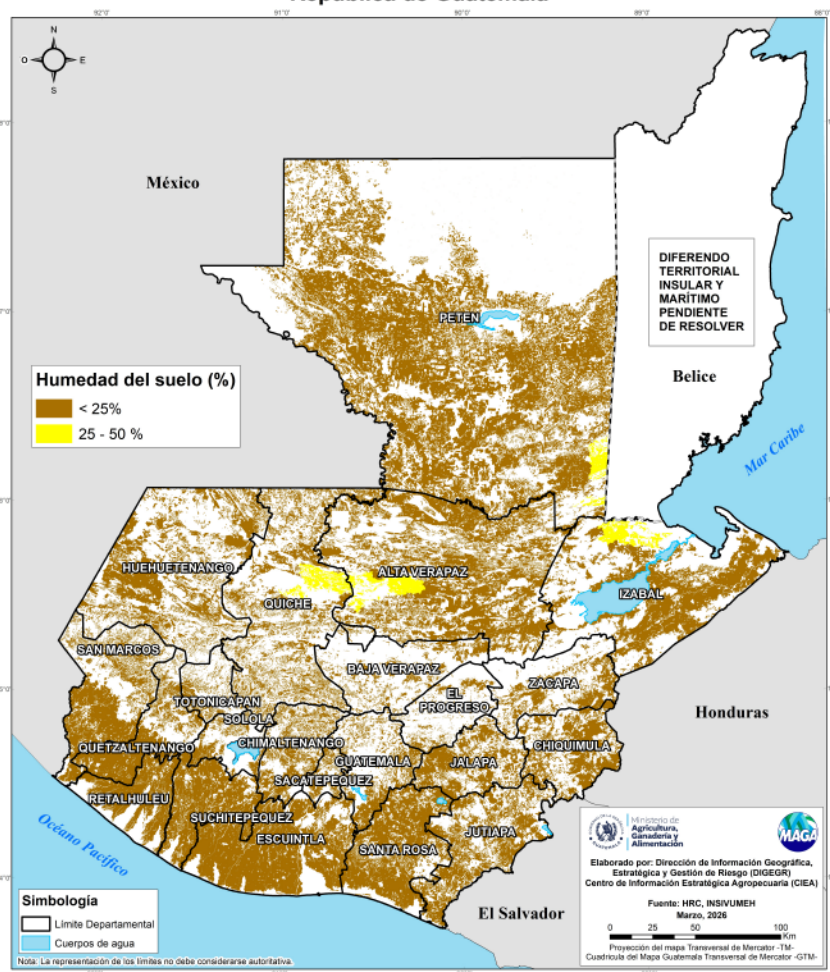


Garantizar disponibilidad de agua limpia y suficiente, especialmente durante días cálidos.

Humedad del suelo

Según el mapa de humedad del suelo, la capa superficial en la mayoría de las áreas agrícolas presenta valores menores al 25%, por lo que se recomienda implementar prácticas de conservación de humedad, especialmente en suelos arenosos y en zonas susceptibles a bajas temperaturas del occidente del país, a fin de reducir posibles impactos en los cultivos. Por otro lado, en algunas áreas de Quiché, Alta Verapaz, Izabal y Petén se registran niveles de humedad entre 25% y 50%, por lo que se recomienda mantener limpios los drenajes para prevenir anegamientos ante posibles lluvias.

Porcentaje de humedad del suelo del 09 de marzo de 2026 (capa superior)
República de Guatemala



¿SABÍAS
QUÉ?

El riego por goteo es un método de irrigación muy utilizado en la agricultura guatemalteca, el cual tiene varios beneficios para las parcelas, pues optimiza recursos.

Este sistema consiste en la aplicación de agua de manera precisa y controlada, directamente en la zona de las raíces de las plantas, por medio de los goteros y permite una distribución precisa del agua. Esto reduce pérdidas, hace eficiente el uso del recurso hídrico, particularmente en áreas con poco acceso al vital líquido.

