

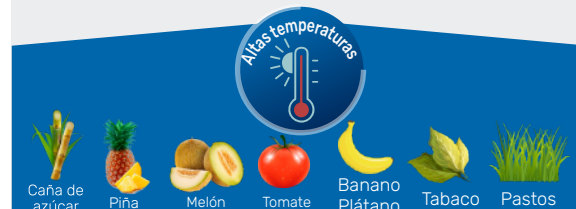
## Boletín Agrometeorológico del 3 al 7 de marzo de 2025

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 los cultivos que podrían verse afectados por las bajas y altas temperaturas. En los 191 municipios identificados, el MAGA mantendrá un monitoreo constante. Las zonas expuestas pueden visualizarse en el siguiente mapa.

**Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas  
(03 al 07 de marzo 2025)**



### Amenazas a cultivos



### Departamentos de:

Retalhuleu:	Escuintla:	Petén:
Retalhuleu San Andrés Villa Seca	La Gomera Nueva Concepción Tiquisate Masagua La Democracia Santa Lucía Cotzumalguapa	San Francisco

Santa Rosa:	Quetzaltenango:
Taxisco - Chiquimulilla	Coatepeque



Departamentos de:

<b>Huehuetenango:</b>	<b>Quiché:</b>	
Chiantla	Nebaj	
Todos Santos Cuchumatán		
<b>San Marcos:</b>	<b>Totonicapán:</b>	<b>Quetzaltenango:</b>
Tejutla	Totonicapán	San Carlos Sija
<b>Chimaltenango:</b>	<b>Sololá:</b>	
Tecpán Guatemala	Nahualá	

### LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



El INSIVUMEH prevé una disminución de lluvias en el territorio nacional, con un incremento en las temperaturas máximas. Durante las primeras horas de la mañana, se presentarán áreas con niebla o neblina, seguidas de un ambiente cálido y brumoso durante el día. En la noche y madrugada, se prevé un descenso en la temperatura, especialmente en los altiplanos Central y Occidental.

### Recomendaciones



El adecuado uso del rastrojo como cobertura del suelo es muy importante aportando humedad para los meses con poca lluvia.



Si realiza quemas agrícolas, inicie el fuego en sentido contrario al viento, principalmente en terrenos planos e inclinados. Para que se controle fácilmente.



Para el sector pecuario, establecer un plan de prevención y tratamientos para infecciones, diarrea y parásitos, entre otros.



En zonas con altas temperaturas, proporcionar sombra natural o artificial para reducir el estrés térmico en los animales.

## Humedad del suelo

Es importante realizar medidas preventivas, como la aplicación de materia orgánica, para mejorar la retención de humedad y la estructura del suelo, reduciendo así el riesgo de estrés hídrico. El siguiente mapa muestra que más del 80% del territorio agrícola del país tiene una humedad del suelo inferior al 25% (color café).

### Porcentaje de humedad del suelo del 03 de marzo 2025 (capa superior) República de Guatemala

