



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Alimentación

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

Boletín 21

13 / 03 / 2026

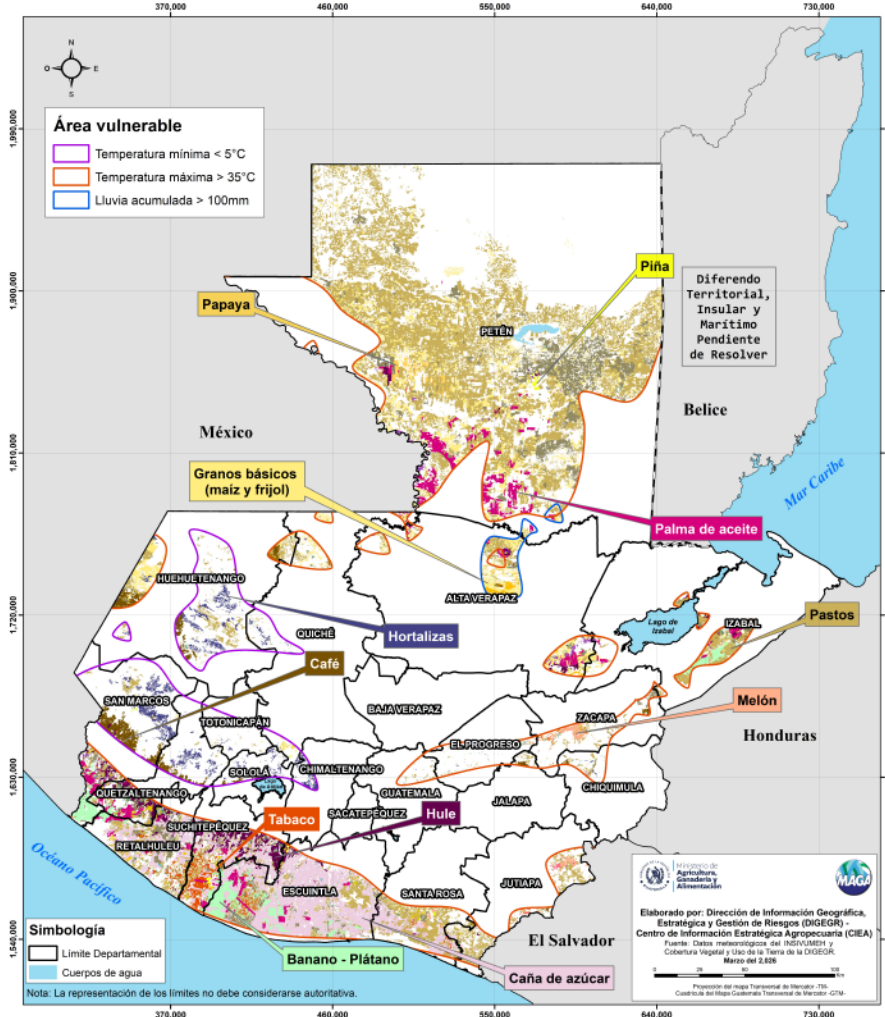
10:00 hrs.



Boletín Agrometeorológico del 13 al 16 de marzo 2026

Según el análisis agrometeorológico basado en el pronóstico del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) para finales de esta semana e inicios de la próxima, el Centro de Información Estratégica Agropecuaria ha identificado cultivos que podrían verse afectados por lluvias acumuladas superiores a 100 mm en algunos municipios de Alta Verapaz y Petén, así como por condiciones de bajas y altas temperaturas. En total, se han identificado 186 municipios donde el MAGA mantendrá un monitoreo constante. Las zonas con mayor vulnerabilidad pueden visualizarse en el siguiente mapa.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (13 al 16 de marzo 2026)



Amenazas a cultivos



Departamentos de:

Huehuetenango:

Chiantla
Todos Santos Cuchumatán

San Marcos:

Tajumulco
San Pablo
Tejutla



Santa Rosa:

Chiquimulilla
Taxisco

Izabal:

Morales

Suchitepéquez:

San Lorenzo
San José La Máquina

Escuintla:

Nueva Concepción

Retalhuleu:

San Andrés Villa Seca



Alta Verapaz:

Raxruhá
San Pedro Carchá
Fray Bartolomé De Las Casas

Petén:

San Luis

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



Según el INSIVUMEH, se prevén áreas con niebla o neblina en las primeras horas de la mañana, poca nubosidad y ambiente cálido y húmedo durante el día. En horas de la tarde podrían presentarse lluvias dispersas con actividad eléctrica, principalmente del sur al centro del país, asociadas al ingreso de humedad de ambos litorales y a las altas temperaturas. Estas condiciones agrometeorológicas pueden favorecer variaciones en la humedad del suelo y generar efectos en cultivos y actividades pecuarias, por lo que se recomienda mantener vigilancia en las áreas productivas.

Recomendaciones



Emplear prácticas de conservación de suelos tales como barreras de piedra acomodadas, abonos verdes, adicción de materia orgánica.



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



Construir reservorios que permitan almacenar agua para el consumo de los animales. Asimismo, asegurar la disponibilidad suficiente de alimentos para el ganado.

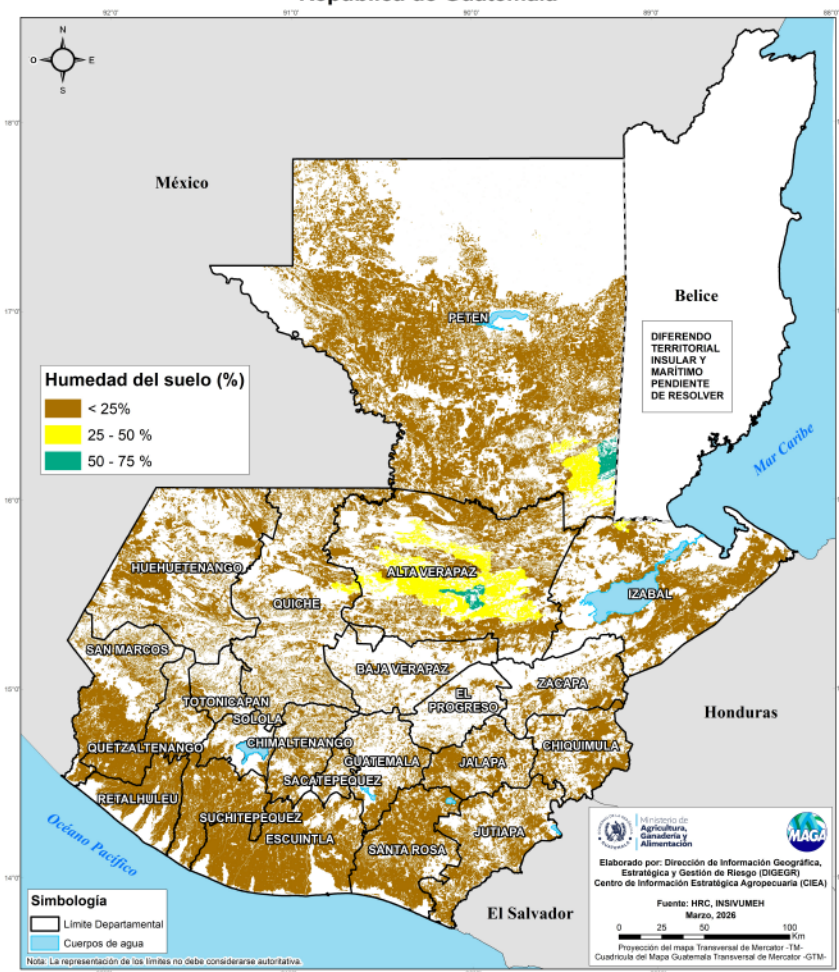


Mantener los terneros en un lugar limpio, seco y libre de corrientes de aire para evitar el enfriamiento.

Humedad del suelo

Según el mapa de humedad del suelo en la capa superficial, gran parte del territorio agrícola presenta valores inferiores al 25 %, lo que evidencia un déficit hídrico y posibles condiciones de estrés para los cultivos. Ante esta situación, se recomienda realizar riegos oportunos y eficientes, priorizar los cultivos más sensibles, conservar la humedad del suelo mediante cobertura vegetal y evitar labores agrícolas que favorezcan la pérdida de agua por evaporación. Asimismo, es importante mantener limpios los drenajes en áreas de cultivo de Petén y Alta Verapaz, donde en algunas zonas la humedad del suelo supera el 50 % y podrían presentarse lluvias.

Porcentaje de humedad del suelo del 13 de marzo de 2026 (capa superior)
República de Guatemala



¿SABÍAS
QUÉ?

El 20 de marzo ocurre el equinoccio de primavera en el hemisferio norte, momento en el que el día y la noche tienen casi la misma duración porque el Sol se posiciona sobre el ecuador terrestre. Este fenómeno marca una transición estacional, caracterizada por días más largos, mayor radiación solar y un aumento gradual de las temperaturas.

