

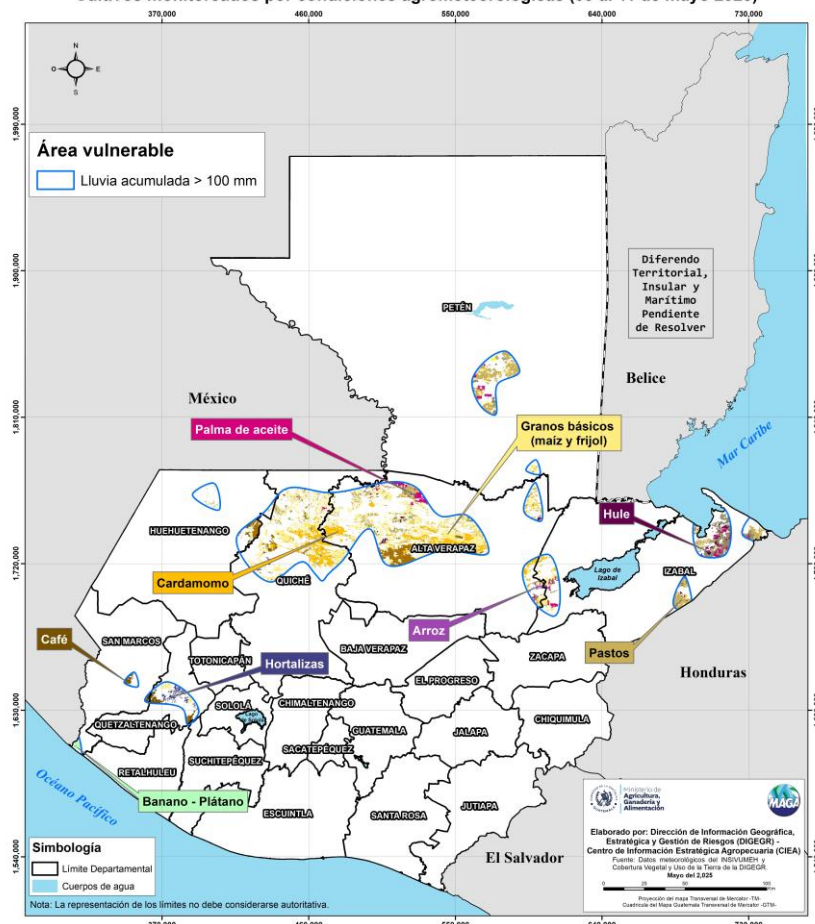
Alerta agropecuaria por: Posible incremento de lluvias en el norte del país para el fin de semana

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) informa a los productores agrícolas y pecuarios que, según el análisis de condiciones atmosféricas recientes, se prevé un **posible aumento** significativo en la presencia de **lluvias** a partir de la noche del viernes y durante el fin de semana, sobre áreas de **Petén, la Franja Transversal del Norte y el Caribe**.

Ante este pronóstico, se recomienda a los productores agrícolas que se encuentran en actividades de cosecha de granos básicos, fertilización, podas u otras labores agrícolas, que adelanten dichas actividades antes del fin de semana o bien las reprogramen para después del evento lluvioso, con el fin de evitar pérdidas o afectaciones por las condiciones del tiempo.

Asimismo, se enfatiza que, debido a la persistencia de altas temperaturas, elevada humedad atmosférica y condiciones locales de inestabilidad, no se descarta la ocurrencia de lluvias intensas acompañadas de actividad eléctrica y en zonas de mayor altitud, posible caída de granizo.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (09 al 11 de mayo 2025)



Áreas Monitoreadas



9 Departamentos



44 Municipios






Municipios Vulnerables

- Puerto Barrios y Morales de Izabal.
- Uspantán, Chajul e Ixcán de Quiché.
- San Pedro Carchá, Cahabón, Cobán y Chisec de Cobán.

Cultivos Vulnerables


- Pastos
- Cardamomo
- Café
- Granos básicos
- Banano

Recomendaciones agrícolas

	<p>Granos Básicos (maíz y frijol)</p> <ul style="list-style-type: none"> Evitar la cosecha durante los periodos de lluvia intensa para prevenir pérdidas por humedad. Asegurar la ventilación en áreas de almacenamiento para evitar el deterioro de granos.
	<p>Palma de Aceite</p> <ul style="list-style-type: none"> Revisar los canales de drenaje en plantaciones para evitar el encharcamiento, que daña las raíces y disminuye la producción. Aplicar fungicidas preventivos para reducir el riesgo de enfermedades foliares.
	<p>Cardamomo</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar aplicaciones preventivas de fungicidas para evitar enfermedades como la pudrición de raíces y tallos. Vigilar la presencia de enfermedades fúngicas, que pueden propagarse con rapidez en condiciones de humedad elevada.
	<p>Banano y Plátano</p> <ul style="list-style-type: none"> Revisar y mejorar los sistemas de drenaje para evitar acumulación de agua en el suelo. Sujetar las plantas jóvenes con estacas si es posible, ya que el suelo blando aumenta el riesgo de vuelco.
	<p>Café</p> <ul style="list-style-type: none"> Fortalecer las medidas de drenaje en las plantaciones para evitar la acumulación de agua Realizar podas preventivas para reducir la humedad en el follaje y mejorar la circulación de aire.

- En caso de cultivos en floración o en etapa crítica, evaluar el uso de medidas de protección temporal, especialmente si hay riesgo de granizo.
- Implementar prácticas de cosecha de agua de lluvia, cuando sea posible, para su almacenamiento y uso durante periodos prolongados sin lluvias.

Recomendaciones pecuarias

	<ul style="list-style-type: none"> Evitar que los animales se expongan al viento y a la lluvia ya que pueden sufrir estrés y enfermedades si están expuestos durante mucho tiempo a las inclemencias del tiempo, proporcionando un refugio seguro. Delimitar las áreas de movimiento del ganado para mantenerlos seguros. Revisar corrales, techos, galeras y sistemas de drenaje para evitar acumulación de agua y lodo. Limpiar canales y fosas sépticas para prevenir proliferación de vectores. Realizar inspecciones frecuentes (al menos 2 veces por semana) para detectar heridas, infestaciones de larvas (como el gusano barrenador).
---	---