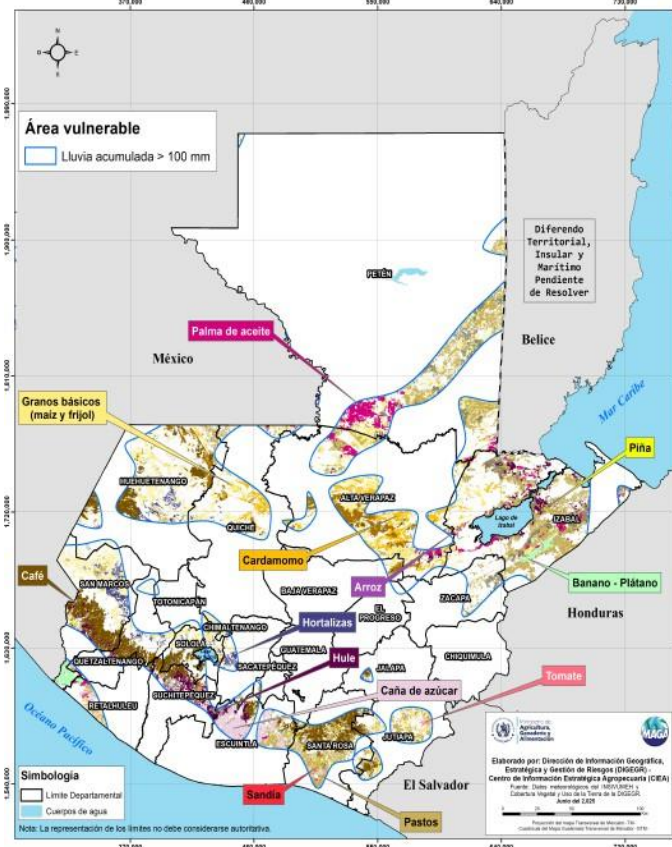


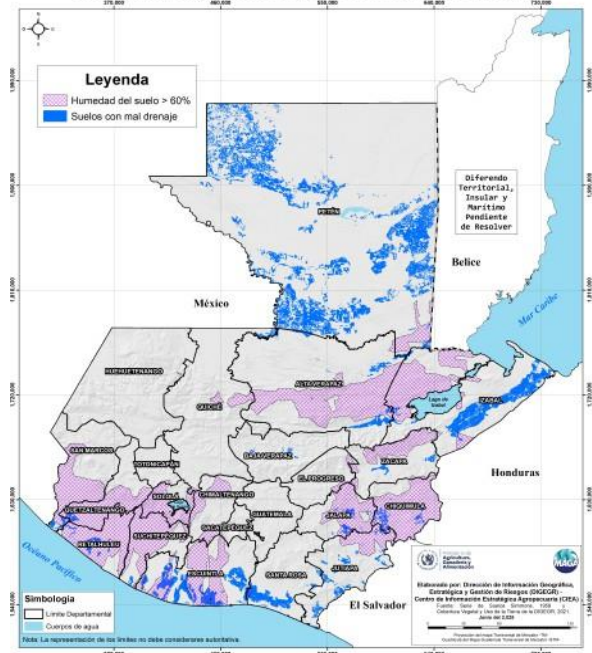
Alerta agropecuaria por: Incremento en lluvias a nivel nacional y saturación de suelos.

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) informa a los productores agrícolas y pecuarios que, con base en el análisis de las condiciones atmosféricas recientes y los pronósticos emitidos por el INSIVUMEH, se prevé un aumento significativo en las lluvias a nivel nacional a partir de este fin de semana. Los picos más intensos de lluvia se esperan entre el 17 al 19 de junio. Dado el alto nivel de saturación de los suelos y el riesgo que implica la continuidad de las lluvias, el MAGA considera oportuno emitir la siguiente alerta agropecuaria, ya que persisten condiciones que podrían derivar en deslizamientos, lahares, deslaves, derrumbes e inundaciones en zonas agrícolas del país.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (16 al 20 de junio 2025)



Suelos con mal drenaje en territorios agrícolas de la República de Guatemala



Según datos de humedad del suelo proporcionados por el Centro de Investigación Hidrológica de los Estados Unidos (Hydrologic Research Center, HRC), procesados por el INSIVUMEH y basados en la serie de suelos Simmons, así como en la cobertura vegetal y el uso del suelo, se ha determinado que aproximadamente 95,018.42 hectáreas de terreno agrícola presentan niveles de humedad superiores al 60% en zonas con suelos de mal drenaje, por lo que esta condición incrementa la vulnerabilidad de dichas áreas agrícolas en el país.

Áreas Monitoreadas

21 departamentos

203 cultivos

Departamentos con alta vulnerabilidad	Cultivos
<ul style="list-style-type: none"> Escuintla Chiquimula Retalhuleu Jalapa Izabal Quetzaltenango 	<ul style="list-style-type: none"> Maíz Frijol Hortalizas Banano Plátano Caña de azúcar Pastos



Recomendaciones Agrícolas:

Evaluar la humedad del suelo para programar siembras o riegos de manera eficiente, evitando excesos que afecten los cultivos.	
Reforzar estructuras de soporte para cultivos como tomate, chile o frijol trepador.	
Evitar aplicar fertilizantes o agroquímicos antes o durante las lluvias para prevenir su pérdida por escorrentía.	
Guardar fertilizantes, semillas, herramientas y maquinaria en lugares secos y protegidos.	
Asegurar de que zanjias y canales estén limpios y operativos para prevenir encharcamientos ante lluvias intensas.	
En caso de reprogramación de siembras, optar por variedades adaptadas a condiciones variables de humedad.	
La humedad puede favorecer enfermedades, por lo que es vital realizar monitoreos frecuentes y aplicar controles preventivos.	
Aprovechar las precipitaciones para realizar cosecha de agua de lluvia, especialmente para ser utilizadas durante los periodos de canícula.	



Ministerio de
**Agricultura,
Ganadería y
Alimentación**

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA,
ESTRATÉGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS -DIGEGR-

CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA
AGROPECUARIA -CIEA

ALERTA

5

Fecha:

12 de junio de 2025

Hora:

15:00



Recomendaciones Pecuarias:

Asegurar que los animales dispongan de agua segura, especialmente ante cambios en la calidad por lluvias.



Estar pendiente de toda lesión que pueda aparecer en la piel de los animales, pues la humedad favorece la presentación de hongos y así poder tratarlo a tiempo.



Evitar exponer a los animales a lluvias intensas y vientos fuertes por períodos prolongados.



Verificar techos y drenajes en corrales para mantener espacios secos y ventilados.



Almacene el alimento en lugares alejados del agua, utilizando los mismos costales de alimento y colocándolos en áreas secas sobre tarimas si es posible.

