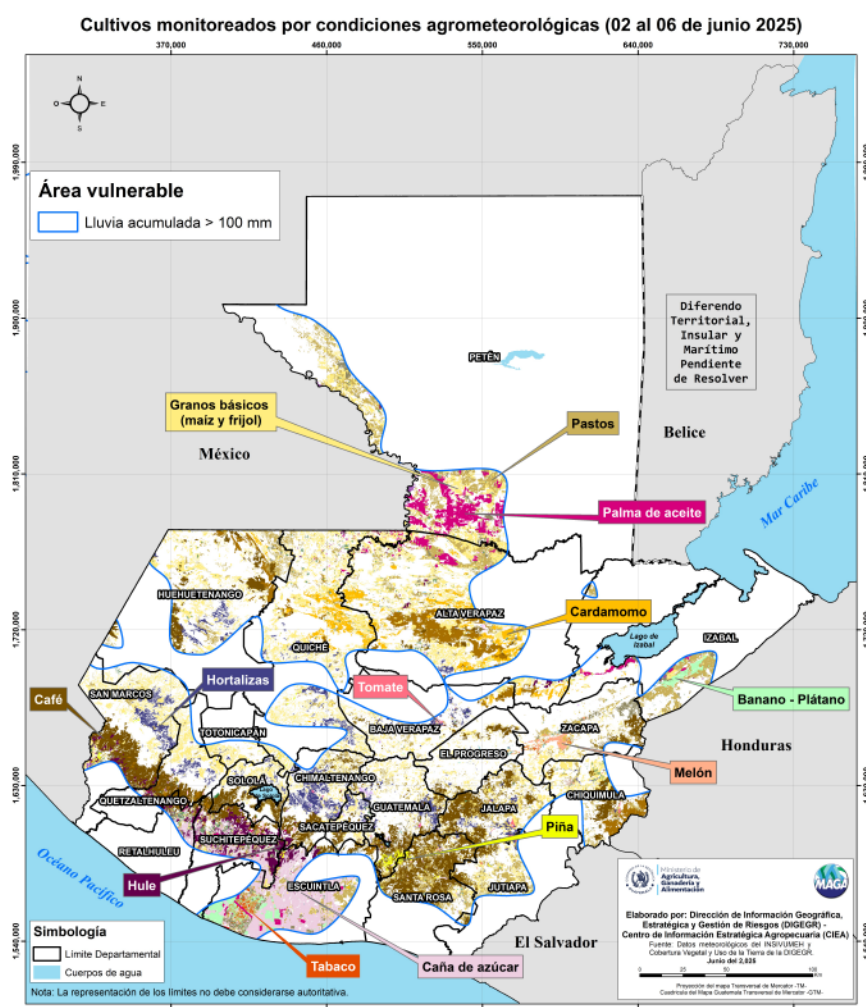


Boletín Agrometeorológico del 2 al 6 de junio de 2025

Según el análisis agrometeorológico basado en el pronóstico del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) para este inicio de semana, el Centro de Información Estratégica Agropecuaria ha identificado los cultivos que podrían verse afectados por lluvias acumuladas mayores a 100 milímetros. En los 305 municipios identificados, el MAGA mantendrá un monitoreo constante. Las zonas expuestas pueden visualizarse en el siguiente mapa.



El INSIVUMEH pronostica para esta semana lluvias y/o lloviznas significativas en el territorio nacional, principalmente durante las tardes y noches. Se espera la presencia de niebla en las primeras horas de la mañana, un ambiente cálido y húmedo, y nubosidad variable, alternando entre cielos despejados y parcialmente nublados. Las precipitaciones estarán asociadas a la influencia de un sistema de baja presión en el Pacífico, así como a condiciones locales.

Recomendaciones



Incorporar material orgánico al suelo para protegerlo de la pérdida por erosión hidráulica.



Monitorear cultivos sensibles al exceso de humedad, como el maíz, frijol y hortalizas, para prevenir enfermedades fúngicas.



Proporcionar algún tipo de refugio a los animales para evitar que se expongan en exceso a la lluvia y/o al aire, pues puede provocar problemas respiratorios.



Revisar y reforzar refugios o galeras para asegurar techo y abrigo durante lluvias intensas.

Amenazas a cultivos



Departamentos de:

Petén:

Sayaxché
Las Cruces

Alta Verapaz:

Cobán
San Pedro Carchá
Chisec

Quiché:

Ixcán
Uspantán

Escuintla:

La Gomera
Nueva Concepción
Santa Lucía Cotzumalguapa

Huehuetenango:

Barillas

Jalapa:

Jalapa

Izabal:

Los Amates

Chiquimula:

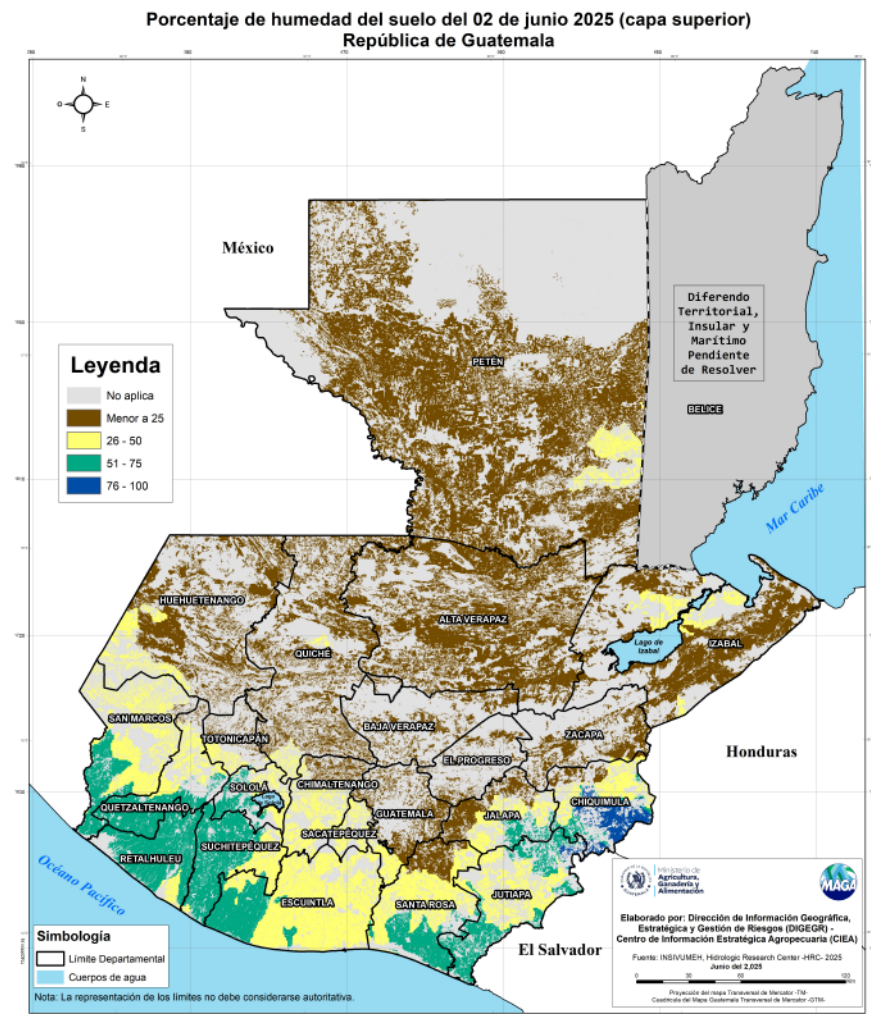
Esquipulas

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



Humedad del suelo:

Según el mapa de humedad del suelo en la capa superficial (0 a 30 cm), el departamento de Chiquimula presenta niveles superiores al 75%, lo que incrementa el riesgo de inundaciones repentinas en áreas agrícolas ante nuevas lluvias. En algunos territorios de **San Marcos, Quetzaltenango, Sololá, Suchitepéquez, Escuintla, Santa Rosa y Jutiapa**, la humedad supera el 50%, por lo que se recomienda mantener limpios los sistemas de drenaje para prevenir anegamientos. En el resto del país, el incremento de lluvias podría favorecer la recuperación de la humedad en los suelos, siendo oportuno evaluar condiciones locales para iniciar siembras, siempre tomando en cuenta medidas de prevención ante posibles excesos de lluvia.



¿SABÍAS QUÉ?

Junio es uno de los meses con mayor acumulación de lluvia en el año, solo superado por septiembre. Las precipitaciones observadas hasta el momento para junio, podrían señalar el inicio gradual del establecimiento de la temporada lluviosa a nivel nacional. Ante este escenario, es esencial adoptar buenas prácticas agrícolas que ayuden a regular la humedad en los cultivos, con el fin de prevenir enfermedades y minimizar riesgos en la producción.

