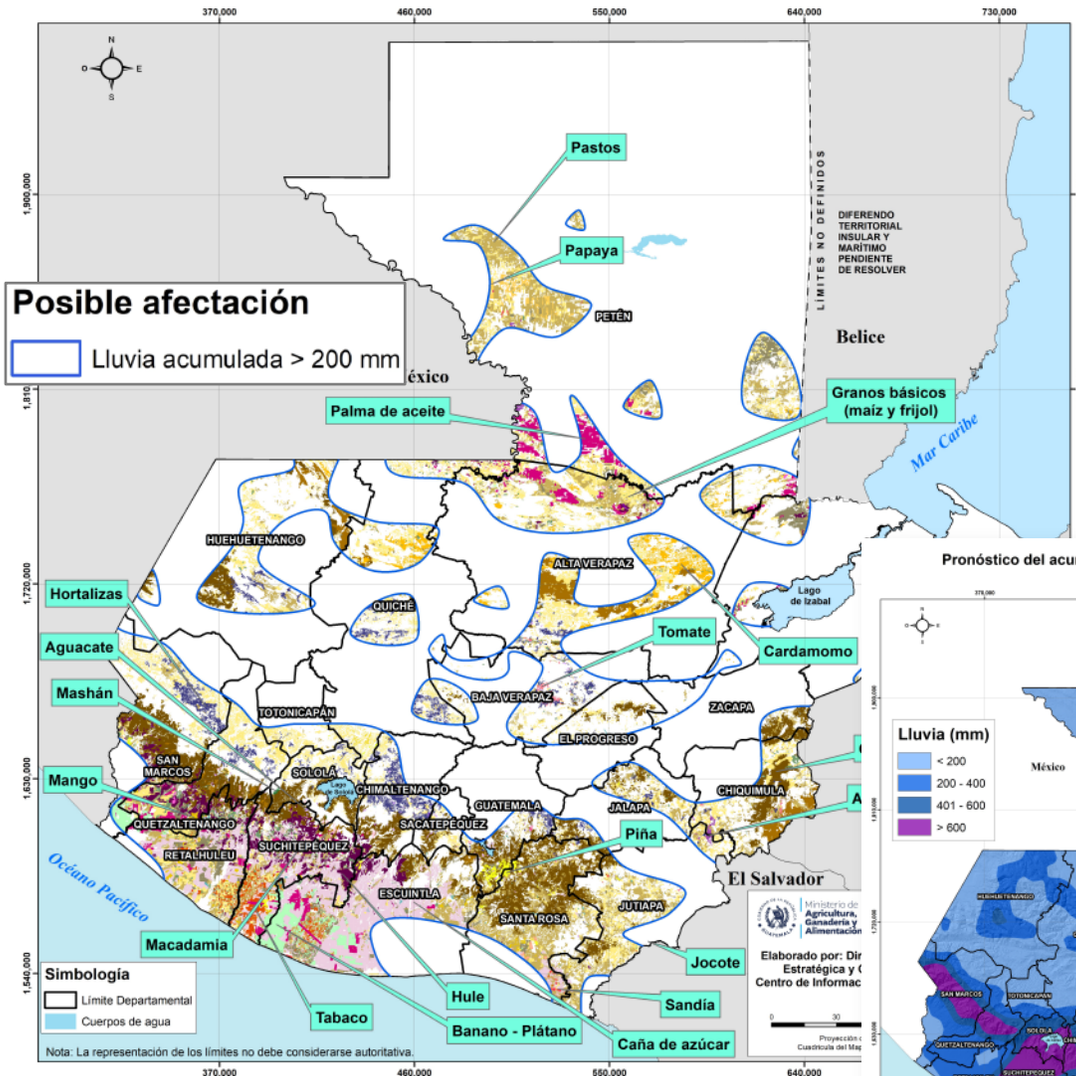


## Por condiciones de exceso de humedad en suelo y altos acumulados de lluvia

De acuerdo con el análisis agrometeorológico por el pronóstico de aumento de los acumulados de lluvia para 5 días a partir de hoy, el Centro de Información Estratégica Agropecuaria identificó los cultivos expuestos a daños por la amenaza de lluvias (lluvia acumulada arriba de los 200 milímetros -mm) en 300 municipios.

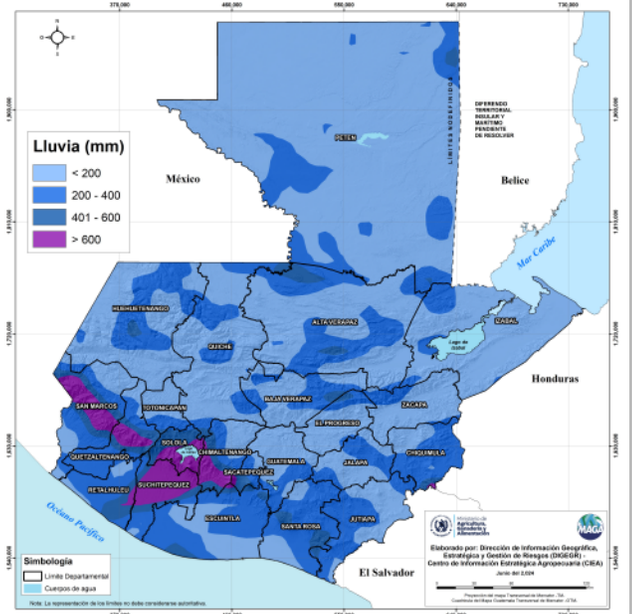
### Cultivos monitoreados por condiciones meteorológicas (13 al 17 de junio 2024)



Los cultivos con mayor superficie expuesta son maíz, frijol, hortalizas, café, caña de azúcar y pastos.

Posibles afectaciones en 49 cultivos por altos acumulados de lluvia (superiores a 200 milímetros).

### Pronóstico del acumulado de lluvia (mm) del 13 al 17 de junio 2024 República de Guatemala



Elaborado por: Dir. Estratégica y Gestión de Riesgos -DIGEGR-  
Centro de Información Estratégica Agropecuaria (CIEA)

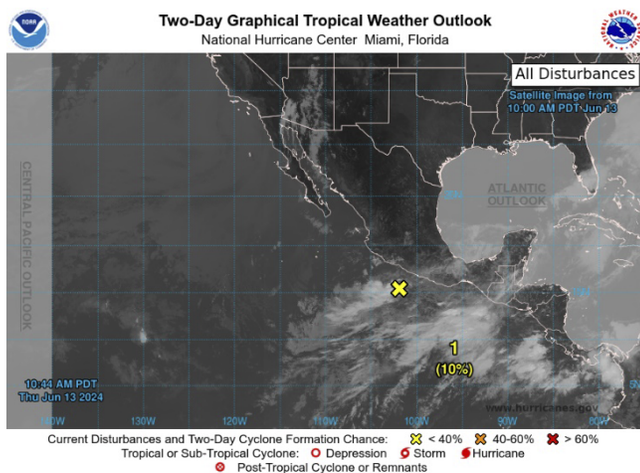
Elaborado por: Dirección de Información Geográfica, Estratégica y Gestión de Riesgos (DIGEGR) Centro de Información Estratégica Agropecuaria (CIEA) Junio del 2024

Los municipios expuestos a mayores acumulados de lluvia (arriba de 600 mm) son:

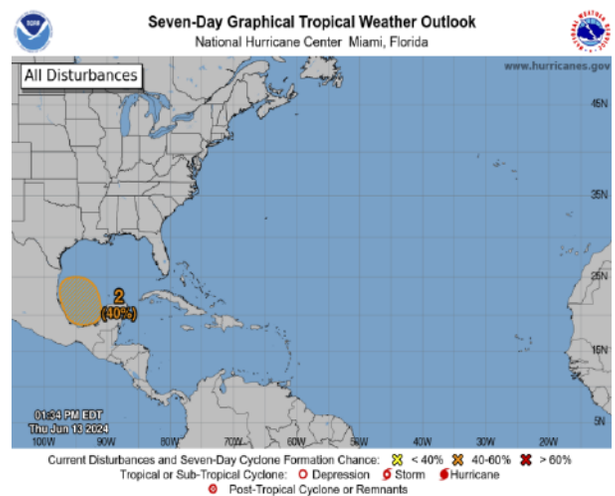
Departamento	Municipio	Cultivos en riesgo
Chimaltenango	Patzún	Hortalizas y café
	Tecpán Guatemala	Hortalizas, maíz y frijol
Quetzaltenango	Colomba	Café, macadamia y hule
	Concepción Chiquirichapa	Hortalizas, maíz y frijol
	El Palmar	Café y hule
Retalhuleu	San Andrés Villa Seca	Caña de azúcar, maíz y pastos
San Marcos	Nuevo Progreso	Café, maíz y frijol
	Ixchiguán	Hortalizas, maíz y frijol
Sololá	Nahualá	Café y maíz
	Santa Catarina Ixtahuacán	Café, maíz y frijol
Suchitepéquez	Patulul	Hule y caña de azúcar
	San Lorenzo	Tabaco y caña de azúcar

## Por condiciones de exceso de humedad en suelo y altos acumulados de lluvia

Las lluvias tendrán continuidad a nivel nacional, debido a inestabilidad en el océano Pacífico y a la zona de baja presión entre Guatemala y México. Los mayores acumulados se esperan a partir del viernes extendiéndose hacia el fin de semana. Se espera mayor intensidad de lluvia para sábado y domingo, que podrían impactar diversas actividades agrícolas.



Previsión de hasta para 48 horas, con posible formación.



Previsión de hasta para 72 horas, con posible formación sobre el Golfo de México.

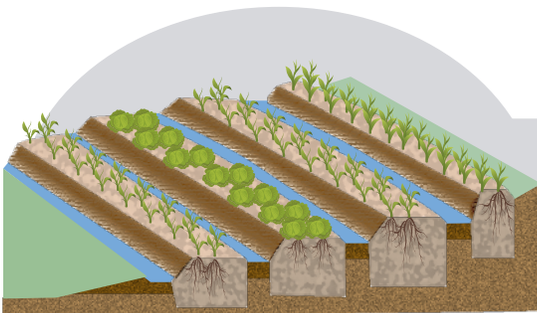
## Acciones anticipatorias recomendadas por las lluvias esperadas

Por el exceso de lluvia esperada, es importante la implementación de acciones anticipatorias como preparación ante la amenaza de inundaciones para los sectores agrícolas y pecuario a nivel de parcela productiva. A continuación, se mencionan algunas para su pronta implementación en resguardo de los animales.



Etiquetar o marcar a los animales de manera visible con información de contacto.

Coordinar simulacros de evacuación y respuesta de emergencia que involucren a animales.



Implementar sistemas de drenaje o zanjas de infiltración para evacuar el exceso de lluvia de las parcelas agrícolas.



**Incremento en la velocidad del viento a partir del viernes sobre las regiones cercanas al océano pacífico, con velocidades que intensificarán para el fin de semana con valores por arriba de los 90Km/h.**