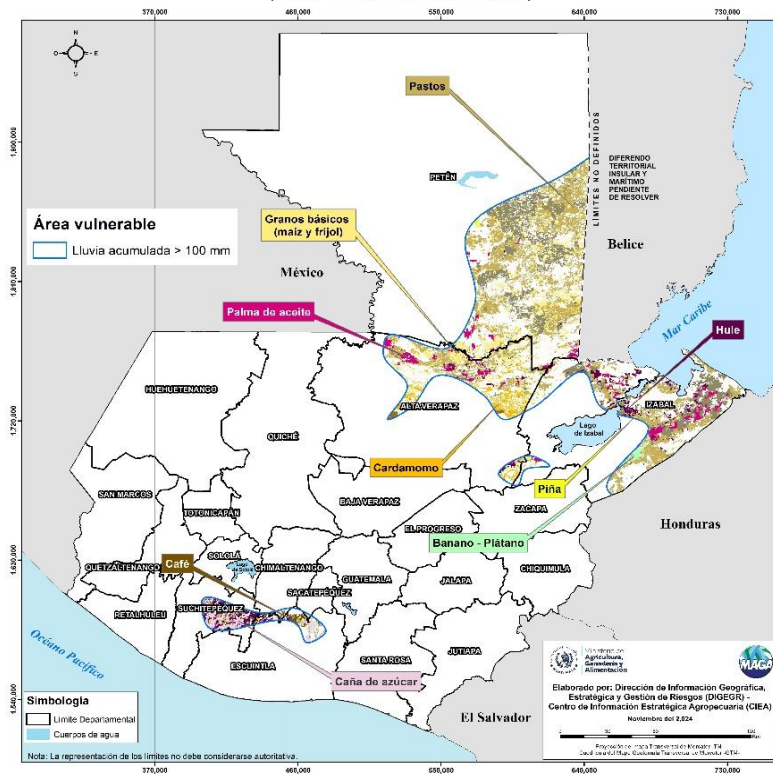


Alerta agropecuaria por: Tormenta Tropical Sara

Cultivos monitoreados por condiciones meteorológicas
(14 al 17 de noviembre 2024)



El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación informa que la **tormenta tropical Sara** generará condiciones de vulnerabilidad en los departamentos de Izabal, Petén, Alta Verapaz, Quiché, Zacapa, Chiquimula y Jutiapa. Se prevé un aumento en las lluvias a partir de hoy, alcanzando su intensidad máxima el sábado 16 y domingo 17 de noviembre, con acumulaciones superiores a los 100 milímetros, siendo los cultivos de hule, pastos, granos básicos, palma de aceite, cardamomo, piña, banano -plátano, café y caña de azúcar, los más vulnerables por excesos de lluvia.

Recomendaciones para el sector agrícola

Hule

- Asegurar el buen estado de los sistemas de drenaje para evitar encharcamientos.
- Verificar el sistema radicular, ya que el exceso de humedad puede provocar pudrición de raíces.
- Aplicar productos preventivos contra enfermedades fúngicas, que suelen aumentar con la alta humedad.

Pastos

- Evitar el pastoreo en áreas encharcadas para reducir el daño al suelo y prevenir enfermedades en el ganado.
- Establecer áreas de pastoreo de reserva o uso de forraje suplementario si los pastos se ven afectados.
- Implementar sistemas de drenaje en praderas para evitar acumulación de agua.





Granos Básicos (maíz y frijol)

- Vigilar la aparición de plagas y enfermedades, como hongos, que proliferan en condiciones húmedas.
- 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.



Palma de Aceite

- 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.
- Evitar la fertilización hasta que la saturación de humedad en el suelo disminuya.



Cardamomo

- Realizar aplicaciones preventivas de fungicidas para evitar enfermedades como la pudrición de raíces y tallos.
- Evitar el riego hasta que disminuya la saturación de agua en el suelo.
- Vigilar la presencia de enfermedades fúngicas, que pueden propagarse con rapidez en condiciones de humedad elevada.



Piña

- Controlar el drenaje en las plantaciones para prevenir el exceso de agua en la base de las plantas, lo que puede provocar pudriciones.
- Evitar la aplicación de fertilizantes en suelo húmedo, ya que la absorción de nutrientes se reduce en estas condiciones.
- Inspeccionar las plantas para detectar temprano síntomas de pudrición.



Banano y Plátano

- 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.
- Aplicar preventivamente fungicidas contra la Sigatoka negra y otras enfermedades.



Café

- Fortalecer las medidas de drenaje en las plantaciones para evitar la acumulación de agua y prevenir enfermedades de raíz.
- Realizar podas preventivas para reducir la humedad en el follaje y mejorar la circulación de aire.
- Monitorear enfermedades como la roya, que se propaga rápidamente en condiciones de alta humedad.



Caña de Azúcar

- Mejorar los drenajes para evitar que el agua se estanque y afecte el crecimiento de las plantas.
- Evitar el uso de fertilizantes mientras el suelo esté saturado, ya que pueden no ser absorbidos eficazmente.
- Monitorear la aparición de enfermedades fúngicas en la base de las plantas y aplicar tratamientos preventivos.