

## Boletín meteorológico “Depresión Tropical ETA”

Centro de Investigaciones en Café –Cedicafé–  
GIS/REMA – Unidad de Ambiente y Cambio Climático  
Departamento de Asistencia Técnica  
Edición y diagramación: Unidad de Comunicación

Luego de tocar tierra en el norte de Nicaragua, el huracán ETA se ha convertido en una **depresión tropical** avanzando sobre Honduras, sin embargo, las bandas nubosas han alcanzado una parte de Guatemala, tal como se había pronosticado, lo cual está generando lluvias significativas en el territorio nacional. Aunado a ello, en los últimos días el norte del país fue afectado por un **sistema de alta presión** ocasionando lluvias intermitentes que aumentaron la saturación del suelo.

Según la información del [INSIVUMEH](http://INSIVUMEH), los departamentos afectados con lluvia generada por la depresión tropical ETA son: Izabal, Petén, Alta Verapaz, Quiché, Huehuetenango, Chiquimula, Zacapa, Jalapa, Jutiapa, Santa Rosa, Chimaltenango y Guatemala.

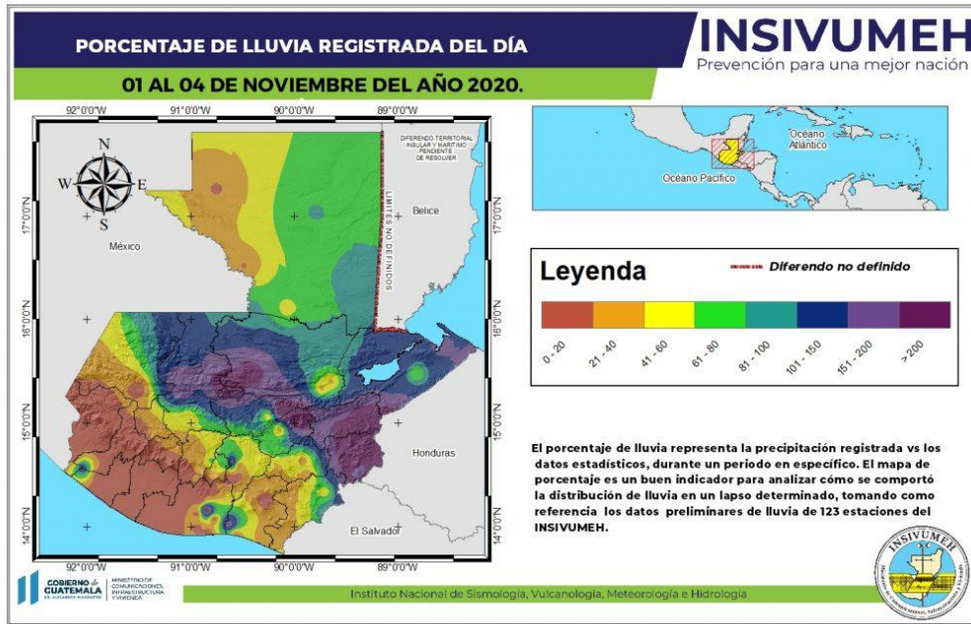
### Ubicación y trayectoria de la depresión tropical ETA



Fuente: Centro Nacional de Huracanes

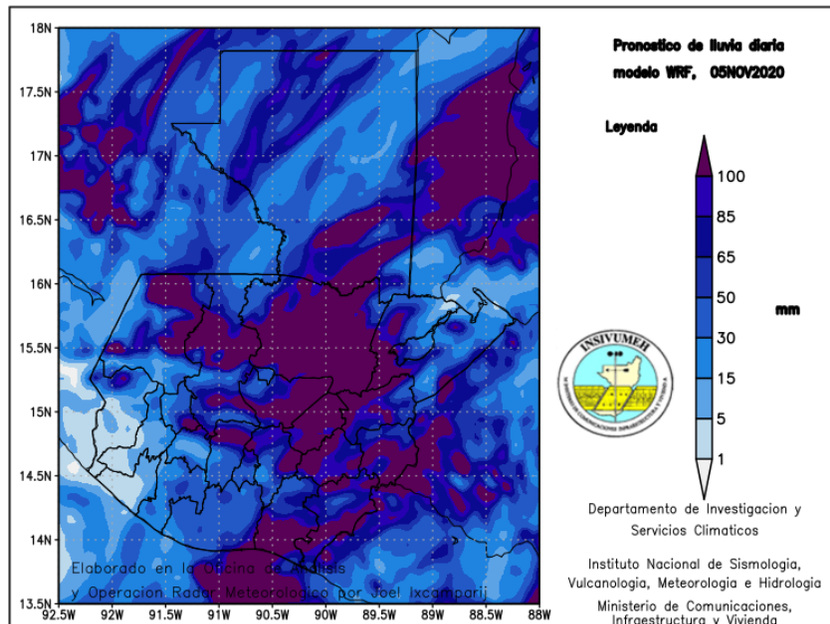
Sin embargo, los **departamentos más afectados** son: Izabal, Alta Verapaz y Petén, aunque en las últimas horas se empiezan a tener reportes de daños de Zacapa y Chiquimula.

### Mapa de lluvia acumulada del 1 al 4 de noviembre 2020



De acuerdo con pronóstico, se prevé que la lluvia **continúe durante las próximas 72 horas**, tal como se observa en los mapas generados por el INSIVUMEH.

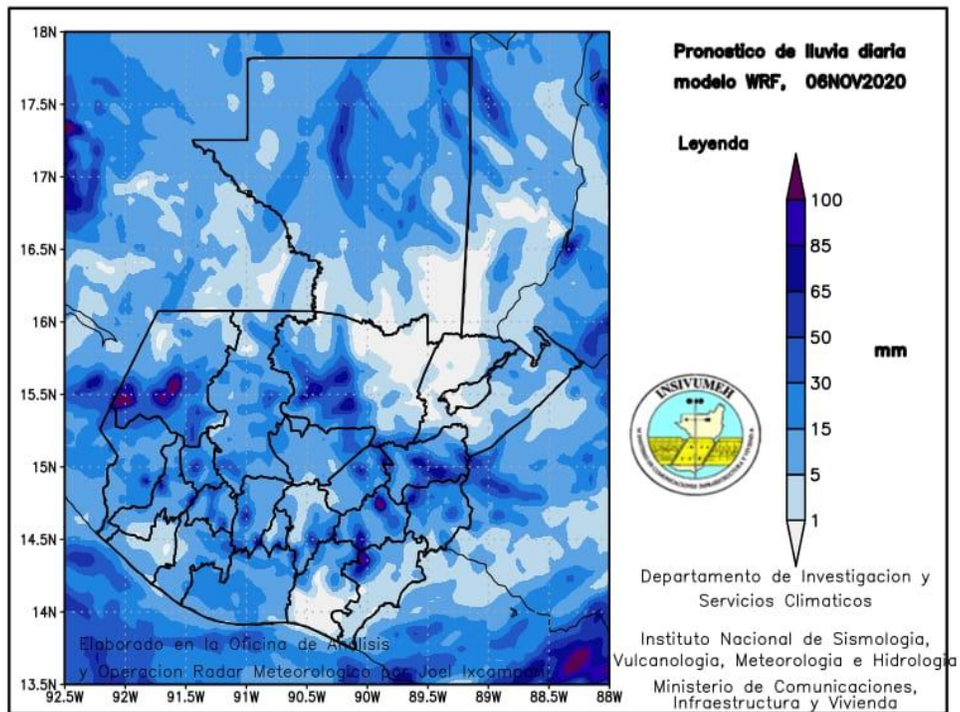
### Pronóstico de lluvia emitido para el 5 de noviembre 2020



GRADS/COLA

2020-11-05-11:47

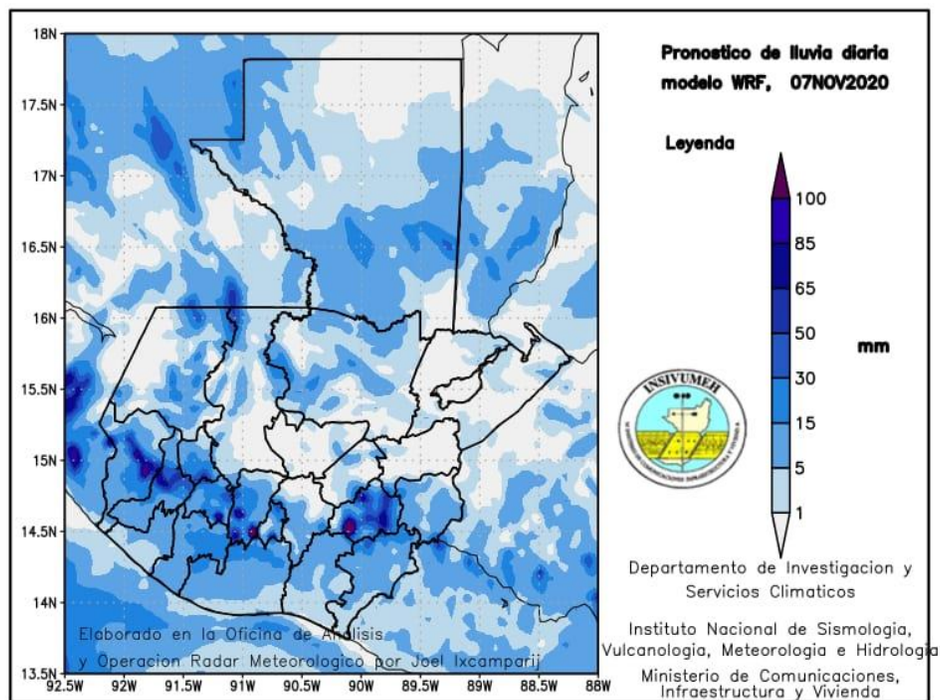
## Pronóstico de lluvia emitido para el 6 de noviembre 2020



GrADS/COLA

2020-11-05-11:47

## Pronóstico de lluvia emitido para el 7 de noviembre 2020



GrADS/COLA

2020-11-05-11:47

Por otra parte, derivado de la **precipitación constante** en los departamentos ya mencionados, es importante considerar la  **saturación de humedad en el suelo**. Esto provocará que **en las zonas cafetaleras se dé el aumento del nivel de ríos, quebradas y arroyos**, así como la posibilidad de deslizamientos, desprendimiento de suelo, caída de árboles, entre otros.

Así mismo, considerando que en algunos departamentos la cosecha de café ha iniciado, **es probable que pueda existir saturación de agua en los granos maduros**, lo cual puede ocasionar caída de frutos.

## Recomendaciones

1. En las zonas cafetaleras afectadas, se recomienda **evitar cruzar por ríos, quebradas o arroyos** que hayan aumentado su nivel y caudal.
2. Identificar y **evitar las áreas susceptibles a deslizamientos o desprendimiento de suelo** en las unidades productivas de los departamentos afectados.
3. Con el objetivo de no tener un repunte de contagios por COVID-19 es necesario **salvaguardar la vida de los trabajadores de las unidades productivas** y tomar las acciones pertinentes.
4. Monitorear **derrumbes y deslaves** en carreteras principales y en caminos internos de las unidades productivas.
5. Pasados los efectos de la depresión tropical será necesario mantener el **monitoreo de enfermedades provocadas por hongos** debido a la humedad.
6. En zonas donde haya maduración, **planificar la cosecha inmediata** por el riesgo de caída de los frutos.
7. Los pronósticos de clima también pueden visualizarse y monitorearse en el **Geoportal de Anacafé: [meteorologia.anacafe.org](http://meteorologia.anacafe.org)** y en la aplicación para teléfonos **Coffee Cloud** (disponible para IOS y Android).

### Más información:

Centro de Investigaciones en Café –Cedicafé–

Anacafé

2421-3700 ext. 3009

[cedicafe.anacafe.org](http://cedicafe.anacafe.org)