

BOLETÍN ESPECIAL 45-2017

Emisión: jueves 05 de octubre de 2017, 7:00 hora local.

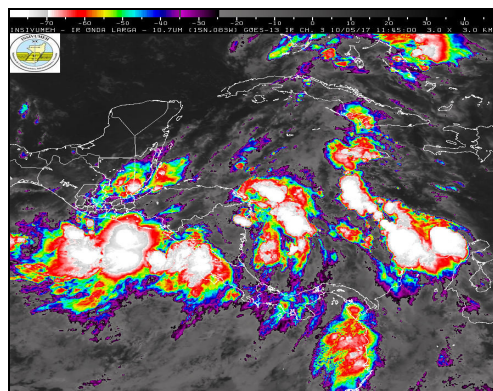
El servicio meteorológico de INSIVUMEH como se ha venido informando la Depresión Tropical 16, esta madrugada se fortaleció a TORMENTA TROPICAL NATE, ubicada al sur de Puerto Cabezas en Nicaragua, aproximadamente a 500 kilómetros al Sur- Sureste de Puerto Barrios, Izabal, su desplazamiento a una velocidad entre 12 y 15 kilómetros por hora en dirección Nor-Oeste hacia la península de Yucatán.

Importante tomar en cuenta que las lluvias en las últimas 24 horas se han presentado generalizadas con mayores acumulados hacia el Caribe, oriente y norte del país.

A medida que esta tormenta se desplace hacia la parte Atlántica de Honduras la nubosidad, las lluvias y el viento tienden a incrementar en el territorio nacional. Las lluvias más intensas pueden presentarse en la región sur, oriente y Caribe.



-Cono de probabilidad de viento-



-IMAGEN INFRARROJA 06:00 HORA LOCAL-

INSIVUMEH, en cumplimiento de su misión, continúa con la vigilancia constante de cualquier sistema hidrometeorológico que se considere de peligro para el país, emitiendo los boletines que se consideren necesarios y oportunos.

RECOMENDACIONES:

- **A la SE-CONRED tomar en cuenta la saturación existente en los suelos, en la mayor parte del país, especialmente en la región oriente, Franja Transversal del Norte, meseta central (altiplano occidental, departamento de Guatemala), Boca Costa, cadena volcánica y suroccidente. Las lluvias más intensas pueden presentarse de la región sur, meseta central y oriente del país.**
- **A la población en general informarse de los boletines que emite INSIVUMEH y tomar en cuenta la saturación que existe en los suelos en la mayor parte del país, ya que no se descarta que se continúen presentando: crecidas repentinas de ríos, deslaves, deslizamientos de tierra, lahares en la cadena volcánica y daños en la red vial del país.**
- **A los pescadores artesanales tomar en cuenta que el oleaje y los vientos incrementan, asociados a los sistemas de baja presión que nos afectan especialmente en el Pacífico y el acercamiento de la tormenta a la región Caribe, por lo que es importante que se mantengan informados de los boletines diarios que emite INSIVUMEH para planificar y realizar su trabajo.**

Sección de Meteorología

Tels. 2260-6303 / 2310-5069

7a. Avenida 14-57, Zona 13, Guatemala, Telefono: 2310-5000