





Tel: 2216-5108 Correo: ihcit@unah.edu.hn

Boletín Meteorológico Informativo # 2 "Tormenta Tropical Lisa"

La unidad de meteorología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), a través del Instituto Hondureño Ciencias de la Tierra (IHCIT), informa a todo el personal docente, administrativo y estudiantes a nivel nacional que: Se está realizando seguimiento al Sistema Tropical Lisa, el centro de este sistema se encuentra localizado alrededor de los 16.5°N y 82.5° W a unos 400 km de Islas de la Bahía (12:00 p.m. del 01 de noviembre) sobre el Mar Caribe.

La Tormenta Tropical Lisa se desplaza hacia el oeste a razón de 24.0 km/h y los vientos sostenidos alrededor de la tormenta alcanzan valores de 96.5 km/h. Actualmente el sistema tiene una intensidad de tormenta tropical. El Centro Nacional de Huracanes (NHC) pronostica que Lisa alcanzará mayor energía en la medida que realice su recorrido por el norte de Honduras, donde tendrá una mayor probabilidad de convertirse en Huracán en horas de la mañana del miércoles 02 de noviembre cuando este cerca del departamento de Islas de la Bahía.

Los modelos numéricos meteorológicos han sido acertados respecto a la trayectoria de **Lisa**, debido a su recorrido, sus bandas nubosas y vientos sostenidos, han comenzado a afectar con precipitaciones la región de la Mosquita y regiones del departamento de Colon, lluvias que se irán extendiendo sobre el Litoral Caribe e Insular, asociado al desplazamiento de la Tormenta (observar Fig. #2).

El gobierno de Honduras mantiene activo los sistemas de alerta por posibles daños que ocasione la **Tormenta Tropical Lisa**. **COPECO** ha elevado a alerta roja al departamento de Islas de la Bahía y en alerta amarilla los departamentos de Gracias a Dios, Colon, Atlántida y Cortes. Para más información sobre estos avisos y predicciones, visitar los entes encargados. En Honduras el Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS) http://cenaos.copeco.gob.hn/.

Esta Unidad de Meteorología seguirá dando seguimiento al desplazamiento y fortalecimiento de este sistema ciclónico e informando por este medio.



Fig. # 1 Pronostico de trayectoria para próximos 5 días por el NHC.

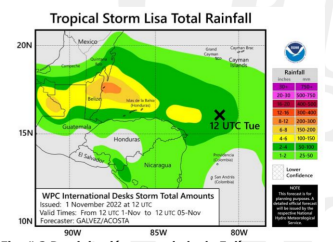


Fig. # 2 Precipitación acumulada de 5 días.

UNIDAD DE METEOROLOGIA, IHCIT