

Fecha y hora de emisión: sábado 25 de septiembre de 2010, 6:30 a.m.

DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

El centro de la **Tormenta Tropical Matthew** se localiza cerca de 15.7 Norte y 87.3 Oeste, (a 40 KM al Oeste de la Ceiba Honduras), desplazándose hacia el Oeste Noroeste con 26 Kilómetros por hora (KM/h) con vientos sostenidos de 75 KM/h, con presión central de 1000 milibares. En sectores costeros de El Salvador se observan bandas de alimentación, las cuales desplazan humedad desde la Zona de Convergencia Intertropical, y desde el Mar Caribe, generando lluvias intermitentes de moderadas a fuertes en todo el territorio salvadoreño.

PRONÓSTICO

Para el día sábado 25 de septiembre de 2010: la Tormenta Tropical Matthew cerca de la Ceiba y el Golfo de Honduras, estará desplazando abundante humedad del Pacífico y desde el Mar Caribe hacia el país, además, debido al acercamiento de la Zona de Convergencia Intertropical a las costas salvadoreñas, tendremos cielos nublados, con lluvias

Tipo Temporal de moderadas a fuertes con intermitencia en todo el país, principalmente en la franja costera y cadena volcánica del territorio.

RECOMENDACIONES:

A la población en general mantenerse informada sobre los pronósticos e informes especiales meteorológicos que emita esta institución y tomar en cuenta las recomendaciones emitidas por la Dirección General de Protección Civil, ante la incidencia de Matthew. **Meteorólogo**

Pronosticador: Saúl Edgardo De La O Reyes