

## Informe Especial N° 6

Fecha y hora de emisión: Sábado 25 de septiembre de 2010, 08:00 p.m.

### DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

La Depresión Tropical Matthew se ubica al Norte de Guatemala, a 170 kilómetros al suroeste de Chetumal México, y se está desplazando hacia el Noroeste con 22 Kilómetros por hora, y vientos sostenidos de 55 Kilómetros por hora, con presión central de 1003 milibares. Se prevé que la Depresión Tropical Matthew disminuya su velocidad de desplazamiento en las próximas horas. Además, continúa la Zona de Convergencia Intertropical frente a las costas de Centroamérica, desplazando humedad desde el Pacífico y Mar Caribe, generando lluvias intermitentes de moderadas a fuertes en todo el territorio salvadoreño.

### PRONÓSTICO

Para el día domingo 26 de septiembre de 2010: la Depresión Tropical Matthew junto a la Zona de Convergencia Intertropical mantiene el ingreso de abundante humedad desde el Pacífico y el Mar Caribe, por lo que se mantendrán lluvias

Tipo Temporal de moderadas a fuertes con intermitencia en todo el país, con énfasis 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: Napoleón Galdámez*