

Informe Especial Nº 4

Fecha y hora de emisión: 23 de Agosto de 2010, 3:30 p.m.

DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

La Tormenta Tropical Frank, ubicada al sureste de Acapulco y con dirección hacia el Oeste, gradualmente dejará de influenciar el territorio salvadoreño. Debido a esto, la situación de temporal disminuirá.

Sin embargo, la Zona de Convergencia Intertropical continuará frente a las costas de Centroamérica, ingresando humedad desde el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO

Para lo que resta del día lunes 23 de agosto: el cielo estará nublado, lluvia con alguna intermitencia de débil a moderada intensidad en la franja norte y cadena volcánica.

Ocasionalmente se presentará lluvia
ncipalmente, en la franja costera del país.

fuerte, pri

Para el día martes 24 de agosto: la Tormenta Tropical Frank dejará de influenciar, gradualmente, la costa salvadoreña, retornando a condiciones típicas de la época lluviosa.

Las condiciones atmosféricas serán determinadas por la humedad procedente de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) frente a las costas pacíficas centroamericanas. Esta ubicación de la ZCIT mantendrá el cielo medio nublado, con chubascos y tormentas eléctricas moderadas, tanto en horas diurnas como nocturnas con énfasis en la zona norte, cadena volcánica y el oriente del país.

RECOMENDACIONES:

A la población en general, mantenerse informada de las condiciones atmosféricas a través de los pronósticos e Informes Especiales que emita esta institución y tomar en cuenta las recomendaciones de la Dirección General de Protección Civil.

Este es el último Informe Especial elaborado referente a la Tormenta Tropical Frank