

Informe Especial N° 1

Fecha y hora de emisión: martes 14 de septiembre de 2010, 4:00 p.m.

DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO:

El sistema de Baja Presión de 1006 milibares que se ubicaba al norte de Honduras se ha convertido en la Tormenta Tropical Karl y se mueve con dirección oeste noroeste hacia la Península de Yucatán, este sistema contribuirá a la activación de la Zona de Convergencia Intertropical en las costas pacíficas centroamericanas y estará produciendo lluvias chubascos y tormentas moderadas a fuertes sobre nuestro país.

PRONÓSTICO

Para lo que resta del día 14 martes 14 de septiembre de 2010: el cielo se mantendrá medio nublado a nublado con lluvia y tormentas de intensidad moderada a fuerte, con énfasis en la zona costera y los alrededores de la cadena volcánica del país.

Para el día miércoles 15 de septiembre de 2010: el La Tormenta Tropical Karl se ubicará al norte de Belice, sobre Yucatán y permitirá que la Zona de Convergencia Intertropical se mantenga frente a las costas centroamericanas. Debido a esta condición ingresará humedad del Pacífico y mar Caribe, lo cual mantendrá el cielo medio nublado a nublado principalmente en la franja costera y la zona oriental. En estas zonas se producirá lluvia débil por la madrugada y primeras horas de la mañana con énfasis en zonas altas.

Por la tarde y la noche se tendrán chubascos y tormentas eléctricas de **moderadas a fuertes** y dispersas en la franja norte y alrededores de la cadena volcánica con énfasis en la zona oriental del país

RECOMENDACIONES:

Tormenta Tropical Karl al norte de Honduras generará lluvias en El Salvador

Martes, 14 de Septiembre de 2010 16:22 - Actualizado Miércoles, 15 de Septiembre de 2010 10:43

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 evolución de este sistema ciclónico.

Meteorólogos Pronosticadores: Lorena Soriano y Walter Flores Vanegas