

Informe Especial N° 3

**Fecha y hora de emisión: Viernes 11 de marzo de 2011 01:00 p.m.**

## **DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO**

**Un sistema de Alta Presión** de 1024 milibares ubicado en las cercanías de Florida desplaza un **Frente Frio** por el Caribe, además de orientar una débil cuña anticiclónica sobre El Salvador, Honduras y Guatemala, generando un **leve aceleramiento** de vientos **“Nortes” débiles a** ocasionalmente **moderados**, con énfasis en zonas altas y descampadas del país.

## **PRONÓSTICO :**

**Para lo que resta de este viernes 11 de marzo de 2011:** Continuará el cielo poco nublado con nubosidad principalmente al norte y alrededores de la cadena volcánica del territorio, donde se esperan lluvias débiles. Además se tendrán vientos **“Nortes”** de **débiles ocasionalmente moderados**, con velocidades de 10 a 20 kilómetros por hora y ráfagas eventuales de entre **30 a 40 kilómetros por hora** con énfasis en zonas altas y descampadas del país.

**Para el día sábado 12 de marzo de 2011:** la magnitud de los vientos de componente norte se debilitan gradualmente, sin embargo el **Frente Frio** ubicado en el Caribe propiciará un ambiente relativamente fresco y la presencia de nubosidad principalmente en la franja norte del país donde además se esperan **lluvias**

aisladas y  
de baja intensidad.

**Con respecto a las temperaturas mínimas**, se estima que podría bajar de **uno a dos grados Celsius**

con respecto a las registradas en los días recientes, para la noche del viernes y madrugada del día sábado.

**Nota:** Este es el último boletín emitido por el evento antes descrito.

**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 de la Dirección General de Protección Civil.

**Meteorólogo Pronosticador: Walter Flores**

## **Informe Especial Nº 3**

**Débil Influencia de Frente Frio y Alta Presión**

**Fecha y hora de emisión: Viernes 11 de marzo de 2011 01:00 p.m.**