

## **Informe Especial N° 2**

**Fecha y hora de emisión: viernes 11 de noviembre de 2011 hora 12:00 p.m.**

### **DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO:**

Se observa el desplazamiento de un Frente Frío sobre el Norte de Centroamérica el cual se mueve hacia el interior del Caribe. El sistema de **Alta Presión** que lo acompaña, se ubica al sureste de los Estados Unidos, orientando una cuña de Alta Presión sobre Guatemala, Honduras y El Salvador, estos sistemas han generado una situación de “**Vientos Nortes**”

moderados a ocasionalmente fuertes y una disminución de la temperatura ambiente, que persistirán durante el fin de semana.

### **PRONÓSTICO:**

**Para lo que resta de este día viernes 11 de Noviembre de 2011:** el sistema de Alta Presión mantendrá la situación de “

**Vientos Nortes**”

de

**moderados a fuertes**

, con velocidades entre los 20 a 35 kilómetros por hora, y ráfagas eventuales de 40 a 50 kilómetros por hora, con énfasis en zonas altas y descampadas del país.

**Para sábado 12 y domingo 13 de Noviembre de 2011:** se prevé que los “**Vientos Nortes**” disminuyan, sin embargo el viento se mantendrá con velocidades débiles ocasionalmente moderados entre 15 a 25 Kilómetros por hora y ráfagas ocasionales de 30 Kilómetros por hora. El cielo se mantendrá poco nublado y el ambiente se torne relativamente cálido durante el día y fresco por la noche y madrugada.

**Con respecto a la temperatura ambiente,** se estima que disminuya sobre todo en horas nocturnas, siendo esta más sensibles la madrugada de sábado y domingo e inclusive para el día lunes 14, con valores en zonas altas entre 7 a 10 grados Celsius, en valles interiores entre

los 14 a 16 grados Celsius y en el sector costero entre 19 y 20 grados Celsius.

**RECOMENDACIONES y OBSERVACIONES:**

A la población en general, mantenerse informada sobre los pronósticos meteorológicos que emita esta institución. A la navegación marítima, pesca artesanal y deportiva evaluar las condiciones atmosféricas. A niños y adultos mayores abrigarse. Se solicita atender las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.

**Meteoróloga-Pronosticadora: Sandra Yanira Martinez Tobar**