

## **Informe Especial Meteorológico No.1**

Un Frente Frío que se desplaza desde el Golfo de México hacia el norte del Caribe y un sistema de Alta Presión que se encuentra ubicado en las cercanías de Texas y orienta una Cuña Anticiclónica hacia Guatemala, Honduras y El Salvador generaran un aceleramiento del viento provocando "Nortes" moderados a ocasionalmente fuertes y una disminución de la temperatura ambiente del país.

**Pronóstico Para lo que resta de este día jueves 10 de Noviembre de 2011:** se tendrá una situación de vientos "Nortes" débiles a moderados con velocidades entre los 15 a 25 kilómetros por hora, con ráfagas entre los 30 a 35 kilómetros por hora, con énfasis en zonas altas y descampadas del país.

**Para viernes 11 de Noviembre de 2011:** el sistema de Alta Presión se ubicará al sureste de Estados Unidos y la Cuña estará influenciando a Centroamérica, manteniendo los "Nortes" de moderados a fuertes, con velocidades entre los 15 a 28 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 de Noviembre de 2011:** se prevé que los "Nortes" disminuyen, sin embargo el viento se mantendrá con velocidades de 14 a 22 Kilómetros por hora y ráfagas ocasionales de 28 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 sensible por la madrugada y noche del día viernes, cuyos valores podrían oscilar, en zonas altas entre 7 a 10 grados Celsius, en valles interiores, entre los 14 a 16 grados Celsius.

**Recomendación 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.