

Informe Especial Nº 4

Fecha y hora de emisión: viernes 14 de enero de 2011 a las 2:00 p.m.

DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO:

El sistema de Alta Presión ahora de 1030 milibares se encuentra ubicado al Norte de Florida y continúa orientando una Cuña Anticiclónica sobre Guatemala, Honduras y El Salvador, por lo que se continuará con la situación de **“Vientos Nortes”** moderados a ocasionalmente fuertes y la disminución de la temperatura ambiente con énfasis en zonas altas y montañosas del país.

PRONÓSTICO:

Para lo que resta de este día viernes 14 de enero de 2011: se continuará con la situación de **“Vientos Nortes”**

moderados a fuertes

con velocidades entre los 25 a 35 kilómetros por hora, con ráfagas entre los 40 y 60 kilómetros, con énfasis en zonas altas y montañosas.

Para sábado 15 de enero de 2011: el sistema de Alta Presión se ha debilitado y se ubicará sobre Florida, por lo que continuarán los **“Vientos Nortes”**

débiles a moderados

, con velocidades entre los 15 a 25 kilómetros por hora, y ráfagas de 35 kilómetros por hora, con énfasis en zonas altas y montañosas.

Para domingo 16 de enero de 2011: se retorna gradualmente a condiciones normales de la época, por lo que se tendrá el ingreso de flujo del este proveniente del Caribe, favoreciendo que el cielo se mantenga poco nublado y el ambiente se torne cálido durante el día y fresco por la noche y madrugada.

Con respecto a la temperatura ambiente, se estima que disminuya ligeramente, sobre todo en horas nocturnas, siendo esta más sensible esta noche y la madrugada de sábado, cuyos valores podrían oscilar, en zonas altas entre 8 a 10 grados centígrados, en valles interiores, entre los 14 y 16 grados centígrados.

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.

Continúan “Vientos Nortes” en el país

Viernes, 14 de Enero de 2011 13:40 - Actualizado Viernes, 14 de Enero de 2011 14:17

Meteorólogo Pronosticador: Napoleón Galdámez