

Informe Especial N° 2

Fecha y hora de emisión: sábado 14 de enero de 2012 hora 02:30 p.m.

DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

El Sistema de Alta Presión de 1028 milibares se ubica al Norte del Golfo de México y orienta hacia Guatemala, Honduras y El Salvador una Cuña Anticiclónica, por lo que continuarán los **vientos Nortes** de débiles a moderados sobre el territorio salvadoreño.

PRONÓSTICO:

Para lo que resta del sábado 14 de enero: persistirán los **vientos Nortes** de débiles a moderados con velocidades de 15 a 25 kilómetros por hora y **ráfagas de 40 kilómetros por hora**, con énfasis en la zona Norte del país.

Domingo 15 de enero: la Alta Presión de 1033 milibares se ubicará al Noreste de Florida induciendo la cuña Anticiclónica hacia Centroamérica, por lo que continuarán los

vientos Nortes de débiles a moderados

con velocidades de 15 a 30 kilómetros por hora, con

ráfagas de 40 a 50 kilómetros por hora

más sensibles en zonas altas y montañosas del país.

Lunes 16 de enero: la Alta Presión se desplaza hacia el este de Estados Unidos induciendo una débil cuña Anticiclónica hacia Centroamérica, con **vientos Nortes de**

débiles a ocasionalmente moderados

con velocidades de 10 a 25 kilómetros por hora y

ráfagas de 30 a 40 kilómetros por hora

más sensible en zonas altas y montañosas del país.

Con respecto a la temperatura ambiente, no se estima disminución significativa, pero, se mantendrá un ambiente fresco en horas nocturnas, sobre todo en zonas altas y montañosas del territorio.

RECOMENDACIONES y OBSERVACIONES

A la población en general, mantenerse informada sobre el pronóstico meteorológico que emite esta institución. A la navegación marítima, pesca artesanal y deportiva evaluar las condiciones atmosféricas antes de realizar sus actividades. A la niñez y personas mayores abrigarse. Es importante atender las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.

Continúan “Vientos Nortes” de débiles a moderados

Sábado, 14 de Enero de 2012 21:54 - Actualizado Sábado, 14 de Enero de 2012 21:56

Meteorólogo Pronosticador: Napoleón Galdámez