

Informe Especial N° 6

**Fecha y hora de emisión: miércoles 30 de noviembre de 2011,
hora: 02:00 p.m.**

DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

Continúa la influencia de la **Alta Presión** ubicada al norte del Golfo de México, la cual induce una débil **Cuña Anticiclónica** sobre Centroamérica y debido a ello continuará la incidencia de los vientos **“Nortes” de débiles a ocasionalmente moderados** y la **disminución de la temperatura** en el país

.

PRONÓSTICO

Para lo que resta del miércoles 30 de noviembre de 2011: el país continuará influenciado por vientos **“Nortes” de débiles a ocasionalmente moderados** con velocidades entre los 10 a 25 kilómetros por hora y **ráfagas** ocasionales de **30 Kilómetros por hora** con énfasis en las zonas altas y descampadas del país.

Jueves 01 de diciembre de 2011: la débil **Cuña Anticiclónica** sobre Centroamérica

mantendrá sobre el territorio salvadoreño vientos

“Nortes”

de débiles a ocasionalmente moderados en el país, con velocidades entre los 10 a 25 kilómetros por hora y ráfagas de hasta

30 kilómetros por hora

con énfasis en zonas altas y descampadas del país.

Viernes 02 de diciembre de 2011: la Cuña Anticiclónica continúa debilitándose sobre Centroamérica. Sin embargo, mantendrá la incidencia de los vientos

“Nortes”

de débiles a ocasionalmente moderados, con velocidades entre los 10 a 20 kilómetros por hora y ráfagas de

25 kilómetros por hora

, con énfasis en zonas altas y descampadas del país.

La temperatura ambiente continuará disminuida y podría alcanzar valores entre los **5 a 8°C en zonas, entre los 13 a 15°C en valles interiores y entre 17 y 19°C en el sector costero.**

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. A la niñez y personas mayores abrigarse. Así mismo se solicita seguir las indicaciones emitidas por la Dirección General de Protección Civil.

Pronostico-Meteorólogo: Napoleón Galdámez.