

Alta Presión de 1033 milibares se observa al Norte de Texas, orientando gradualmente una nueva cuña anticiclónica hacia México y Centro América, impulsando un nuevo Frente Frío ubicado en horas de la noche desde el sector Norte de Yucatán por lo que se estima una nueva situación de "Vientos Nortes" moderados a fuertes durante las próximas 36 horas. La temperatura en horas nocturnas continuaran frescas, con una disminución significativa en las próximas 48 horas.

## **Pronóstico**

Para el Domingo 12 de Diciembre de 2010: "Vientos Nortes" con velocidades que oscilarán entre los 20 a 30 Kilómetros por hora y ráfagas de 35 a 45 Kilómetros por hora, sin descartar ráfagas de mayor magnitud principalmente en las zonas altas, y montañosas. Para el Lunes 13 de Diciembre de 2010: la Alta Presión con 1031 milibares se observa al Norte de Texas, continua favoreciendo los "Vientos Nortes" con velocidades de 20 a 35 Kilómetros por hora y ráfagas de 40 a 60 Kilómetros por hora principalmente en las zonas altas, y montañosas, y el frente frío se ubicara desde las Bahamas hasta la costa Este de Canadá. Temperatura ambiente en horas de la madrugada: Día Lunes 13: en zonas altas y montañosas durante la madrugada y oscilarán entre los 7 a 9°C; mientras que en valles interiores serán de 15 a 16 °C. Día Martes 14: en zonas altas y montañosas durante la madrugada y oscilarán entre los 4 a 6°C; mientras que en valles interiores serán de 14 a 15 °C, sin descartar temperaturas de menor magnitud. Sensación Térmica: Día Lunes 13: de 11 a 12° en valles interiores, mientras en zonas altas y montañosas 2 a 3°C Día Martes 14: de 10 a 12° en valles interiores, mientras en zonas altas y montañosas 1 a 3°C

## **Recomendación**

A la población en general, mantenerse informada sobre los pronósticos e informes especiales meteorológicos que emita esta institución y tomar en cuenta las recomendaciones emitidas por la Dirección General de Protección Civil; sobre todo mantener a niños y personas mayores abrigadas.