



**INSTITUTO DOMINICANO DE AVIACIÓN CIVIL
OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA
SUB-DIRECCIÓN TÉCNICA**

PRONÓSTICO 1-14 DÍAS

FECHA.- Martes 29 de Noviembre 2011.....11:00 A.M.

VALIDEZ.- Martes 13 de Diciembre de 2011..... 11:00 A.M.

(Este será el último pronóstico de este 2011, se reiniciara en Junio del 2012)

Pronostico Basado en el Modelo GFS corrido a las 0600 UTC (2:00 a.m.) del 29 de Noviembre de 2011

AREA DE AGUACEROS Y TRONADAS SE EXTIENDE DESDE LAS ANTILLAS MENORES HACIA EL NORESTE EN AGUAS DEL ATLANTICO NORTE... BAJAS POSIBILIDADES DE DESARROLLO CICLONICO EN LAS PROXIMAS 48 HORAS...

ÁREA DEL ATLÁNTICO NORTE, MAR CARIBE Y EL GOLFO DE MÉXICO.-

1.- SITUACIÓN ACTUAL.-

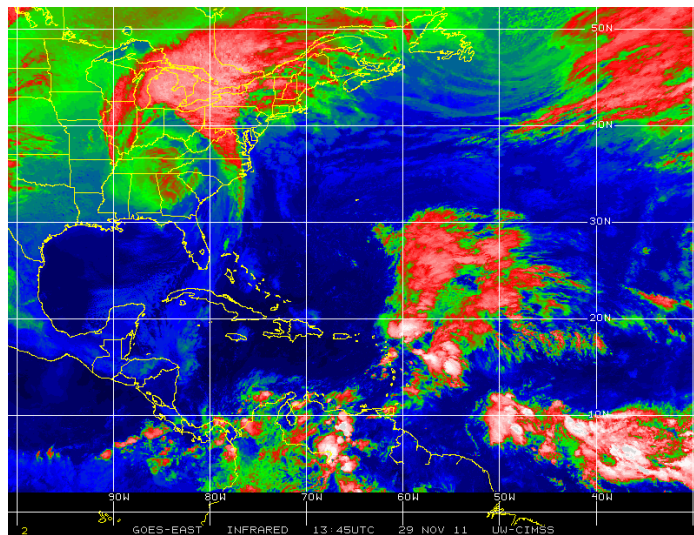


Fig.1.-En la imagen satelital del canal en infrarrojo de las 1345utc (09:45 HL) del 29/11/2011, se observa un frente frío acercándose a la parte central de Cuba y una moderada a fuerte actividad de aguaceros y tronadas extendiéndose desde las Antillas Menores hacia el noreste en las aguas del Atlántico y que se asocian a un centro ciclónico de niveles altos y medios y que se combina con una vaguada en superficie.

Un área de aguaceros y tronadas se ha detectado mediante las imágenes satelitales del canal en infrarrojo y que están siendo generadas por una vaguada a nivel superficial, la cual se combina con un centro ciclónico al nor/noreste de Puerto Rico en niveles medios, así como otra vaguada pero que esta a una altura entre 10 y 12 kilómetros que cruza a Puerto Rico, es decir, este sistema de vaguadas esta a todos los niveles de la atmósfera baja. Los modelos numéricos de predicción indican que son bajas las posibilidades de que este sistema pueda convertirse en un ciclón tropical o sub-tropical en las siguientes 48 horas.

Por otra parte, en cuanto al aspecto local se refiere, La Española esta bajo la incidencia de un viento de la dirección noreste, mientras un frente frío que se aproxima al centro de Cuba continua moviéndose rápidamente hacia el este y es muy probable que entre el Jueves y el Viernes este rebasando nuestro meridiano.

2.- ALERTAS Y AVISOS VIGENTES.

El oleaje continuara entre 6 y 8 pies en la costa norte en las próximas 24 a 36 horas, las embarcaciones livianas deben seguir en puerto, se espera que las condiciones marítimas retornen a la normalidad este jueves.

3.- PRONÓSTICOS GENERALES DE EVENTOS METEOROLOGICOS MAS NOTABLES EN LAS PROXIMAS DOS SEMANAS....-

La fuerte actividad de aguaceros que se manifiesta sobre Las Antillas Menores y que se extienden a unos cientos de kilómetros al noreste en las aguas del Atlántico Norte, se moverá hacia el noreste, esperándose que interactúe en la mañana del Viernes 2 de Diciembre con el frente frío que actualmente se aproxima a la parte central de Cuba, en ese instante, finalizaran las posibilidades de desarrollo ciclónico de este sistema.

En lo que resta del período de validez de este pronostico, los modelos numéricos de predicción indican que la cuenca Atlántica estará dominada por sistemas frontales y anticiclones de carácter migratorio que se mueven detrás de los frentes polares.

4.- FENOMENOS ATMOSFERICOS MAS NOTABLES EN NUESTRA AREA LOCAL PARA LAS PROXIMAS DOS SEMANAS.-

No habrá sistema tropical importante que pueda obligar a la emisión de Alertas o Avisos.

Campusano.-

Martes 29 de Noviembre de 2011

Próxima actualización: Junio del 2012.-

Anexo: En la siguiente pagina una distribución de Localidades por zonas.-

DISTRIBUCION DE LOCALIDADES EN LAS DIFERENTES ZONAS.-

Zonas	Localidades
Oriental	La Altagracia, La Romana, El Seibo, Hato Mayor, San Pedro de Macorís, Monte Plata e Isla Saona.
Noreste	Los Haitises, Samaná, Sánchez Ramírez, Duarte, María Trinidad, Sánchez, Salcedo y Nagua.
Norte incluyendo el Valle del Cibao	Monseñor Novel, La Vega, Santiago, Puerto Plata, Loma Quita Espuela y Espaillat.
Sur	Distrito Nacional, Santo Domingo y sus Municipios, San Cristóbal, Bani Peravia, Azua, Ocoa, Barahona, Pedernales, Villa Jaragua e Isla Beata,
Suroeste incluyendo las Sierras de Neyba y Bahoruco	Independencia, Bahoruco, Neyba, San Juan, Lago Enriquillo y San Juan de la Maguana.
Oeste	Elías Piña, Las Matas de Farfán, Hondo Valle, Pedro Santana, Restauración, Loma de Cabrera, El Cercado y Dajabon.
Noroeste	Montecristi, Valverde, Esperanza y Santiago Rodríguez
Cordillera central	Constanza, Valle Nuevo, Jarabacoa, San José de las Matas, Parque Armando Bermúdez, Nalga de Maco Y Monción.