

El CIES UNAN-Managua, contribuye a la divulgación de información oficial a través de la Red **CANDHI** y la Biblioteca Virtual en Desastres de Nicaragua (**BVD**), integrados en las CTS-Salud y CTS-Educación e Información del SINAPRED y le brinda el *Pronóstico especial del INETER*. – INETGER_OCT27_8

PRONOSTICO ESPECIAL DEL INETER
PROBABILIDADES DE PRECIPITACIONES PARA EL SABADO Y DOMINGO 28 DE OCTUBRE DEL 2007

Fecha: Viernes 26 de octubre del 2007

PRONÓSTICOS

SISTEMAS ATMOSFÉRICOS SIGNIFICATIVOS

1.- Centro de Baja Presión de 1009 hPa, localizado a las 06:00 hora local al NE de Puerto Cabezas (18.0°LN/ 82.0°L.W), con poco movimiento, casi estacionario, debido a su interacción con el Frente Frío estacionario ubicado desde el centro de la Baja Presión de 1009 hPa hasta la costa Este de los EE.UU. Este centro de Baja Presión podría moverse al Oeste/ Noroeste probablemente hacia el Golfo de México.

2.- Otro centro de Baja Presión de 1008 hPa entre Puerto Rico y República Dominicana, está interactuando con un eje de vaguada orientado del Suroeste / Noreste, también casi estacionario podría moverse hacia el Oeste / Noroeste en dependencia del movimiento de los otros sistemas adyacentes (Altas Presiones) y de la desconexión con el eje de vaguada.

3.- A esta hora, los centros de Baja Presión antes descritos presentan condiciones atmosféricas favorables a un futuro desarrollo de un Ciclón Tropical (2 ó más días) pero lento. _Por tanto, los análisis de hoy a las 11 horas locales, muestran bajas probabilidades de formación de Ciclón Tropical (Depresión Tropical, Tormenta Tropical, Huracán) entre sábado 27 y domingo 28).

4.- La Onda Tropical N° 37, a las 06 hora local de hoy, se localizó entre Jamaica y el Oeste de Panamá, la cual podría ingresar a las Regiones Autónomas del Atlántico el domingo 28. Este sistema a esta hora trae poca nubosidad convectiva asociada.

SÁBADO 27 DE OCTUBRE:

En gran parte del país, se podría presentar la mañana con poca nubosidad a medios nublados y/o nublados ocasionales por la tarde. Probabilidades altas de chubascos y tormentas eléctricas de ligeras a ocasionalmente moderadas y dispersas a finales de la tarde y primeras horas de la noche, excepto en las Regiones Autónomas del Atlántico, donde podrían presentarse precipitaciones y tormentas eléctricas de ligera a ocasionalmente moderadas y dispersas.

DOMINGO 28 DE OCTUBRE:

Si la Onda Tropical N° 37 se desplazara por Nicaragua, en gran parte del país, podrían presentarse algunos nublados asociados a precipitaciones y tormentas eléctricas de ligeras a moderadas y dispersas, principalmente por la tarde.

INETER comparte con tod@s para el fin de semana, con el fin de que tomen las medidas necesarias.

GOBIERNO DE RECONCILIACIÓN Y UNIDAD NACIONAL

Tels.: 2481180, 2492757, 2492759, 2492760 * Fax: 2491890 * Apto. Postal 2110 * Managua, Nicaragua * Correo Electrónico: ineterds@ibw.com.ni

Fte.: <http://www.ineter.gob.ni/pronostico-web/nota%20informativa/nota%20informativa.htm>

¡SINAPRED... SOMOS TODOS-

Le invitamos a consultar los sitios:

<http://desastres.cies.edu.ni>

<http://www.cies.edu.ni>

<http://www.bvd.org.ni>;

<http://www.candhi.org>

Contacto: Guadalupe Rodríguez (cedoc@cies.edu.ni)

