

**INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES
DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA
BOLETÍN METEOROLÓGICO INFORMATIVO**

FECHA: 12 DE OCTUBRE DE 2011

HORA: 09: 00 HORA LOCAL

... SE MANTIENEN LAS ALTAS PROBABILIDADES PARA LAS LLUVIAS DURANTE LAS PRÓXIMAS 24 HORAS EN LA ZONA OCCIDENTAL DE LA REGIÓN DEL PACÍFICO, COMO PRODUCTO DE LOS EFECTOS INDIRECTOS DE LA DEPRESIÓN TROPICAL DOCE-E, LOCALIZADA AL NOROESTE DEL LITORAL PACÍFICO NICARAGUENSE...

INETER informa que:

Este miércoles 12, continuarán registrándose las precipitaciones intermitentes, de ligeras a moderadas en la Zona Occidental del Pacífico y con menor incidencia para el resto de esta región y para la Región Central.

La madrugada de este miércoles, el centro de baja presión que se mantuvo al Oeste de Nicaragua el día martes 11, se desplazó hacia el Golfo de Tehuantepec (México), evolucionando a la categoría de **DEPRESIÓN TROPICAL 12-E**, sobre el Océano Pacífico, sin embargo, debido al lento desplazamiento que este sistema podría tener en las próximas 24 horas, se mantendrán las altas probabilidades de que se aproxime a la costa del Pacífico de México, lo que permitirá el arrastre de humedad hacia Nicaragua, principalmente sobre la Zona Occidental del Pacífico y el resto del territorio durante las próximas 24 horas.

Los registros de lluvia correspondientes al día 11, reflejan que los mayores acumulados de lluvia se registraron en los sectores de Chinandega con 144.0 mm, Corinto 62.8; Monte Rosa (El Viejo) 90.6 mm, León 76.4 mm, Managua (Aeropuerto A.C.S.) 53.4 mm, Nandaime 52.8 mm, Masatepe 46.2 mm, Rivas 25.1, Jinotega 32.6 mm y San Isidro 49.3 mm.

Para esta tarde y noche, es probable que se registren acumulados de lluvia entre 10 y 20 mm en la Zona Occidental, principalmente en los departamentos de León, Chinandega, incluyendo la Región Norte y con menores acumulados en la Zona Central del Pacífico que incluye Managua y las zonas de Masatepe, Masaya y Nandaime.

INETER recomienda a la SE SINAPRED y Defensa Civil tomar las medidas pertinentes en la Región del Pacífico, debido a la saturación de los suelos, además de la zona costera de los lagos Cocibolca y Xolotlán. Así mismo, a la Navegación Marítima y aérea, debido a la reducción de la visibilidad, aumento en la altura de las olas y rachas de viento entre los 10 a 25 nudos (10/50 kph) en la costa Occidental, Corinto y Golfo de Fonseca.

A la población en general, tomar en cuenta, que por la saturación existente en los suelos, se podrían presentar crecidas repentinas de los ríos y deslizamientos en las zonas con mayor pendiente.

INETER mantendrá la vigilancia sobre este sistema de baja presión informando sobre los cambios en la evolución y trayectoria.

Seguimos cambiando Nicaragua,.....

Cristiana, Socialista, Solidaria.....