



-INSIVUMEH-
INSTITUTO NACIONAL DE SISMOLOGIA,
VULCANOLOGÍA, METEOROLOGÍA E HIDROLOGIA

Unidad de Investigación y Servicios Meteorológicos

BOLETÍN METEOROLÓGICO ESPECIAL No. 54-2006

Emisión: 02 de Noviembre de 2006, 12:30 horas locales.

**SEGUIMIENTO A PRONOSTICO DE LLUVIAS EN LA
REGIÓN NORTE Y CARIBE DEL PAÍS**

DE ACUERDO A LOS ÚLTIMOS REPORTES DE LA RED DE ESTACIONES DE INSIVUMEH SE HAN REGISTRADO EN LAS ULTIMAS 6 HORAS (6:00 DE LA MAÑANA A 12:00 DEL MEDIO DIA), EN FLORES PETEN 2.0 MILÍMETROS, COBAN A.V. 2.0 MILÍMETROS, PUERTO BARRIOS 17.0 MILÍMETROS.

POR LO QUE SE PRONOSTICA: QUE LA PERSISTENCIA DE UN SISTEMA DE BAJA PRESIÓN EN EL CARIBE DE HONDURAS Y SU INTERACCIÓN CON SISTEMAS METEOROLÓGICOS DE LATITUDES MEDIAS (frente frío y sistemas de alta presión), PROPIOS DE LA TRANSICIÓN DE CAMBIO ESTACIONAL, CONTINUARA FAVORECIENDO A QUE LAS LLUVIAS DE MODERADAS A FUERTES PERSISTAN POR 24 A 36 HORAS MAS A PARTIR DE LA EMISIÓN DE ESTE BOLETÍN. EN LA REGIÓN NORTE DEL PAÍS (departamento de El Peten, Norte de los departamentos de El Quiche, Huehuetenango y Alta Verapaz), CARIBE (departamento de Puerto Barrios). LOS VALORES ESTIMADOS DE LLUVIA QUE PODRÍAN ESPERARSE OSCILAN ENTRE 20 A 50 MILÍMETROS EN 24 HORAS.

Oficina de Meteorología
Tels. 2331-4897 2339-4849