



Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*



INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA

## PERSPECTIVAS PARA EL SEGUNDO SUBPERÍODO (AGOSTO-SEPTIEMBRE-OCTUBRE) DE LA ESTACIÓN LLUVIOSA DEL 2011

1. **SE ESPERA QUE CONTINUEN LAS CONDICIONES NEUTRAS EN EL OCEANO PACIFICO ECUATORIAL.**
2. **BASADOS EN LAS CONDICIONES ATMOSFERICAS Y OCEANICAS ACTUALES, ES PROBABLE QUE LAS LLUVIAS DURANTE EL PERIODO AGOSTO-OCTUBRE CONTINUEN REGISTRANDO UN COPORTAMIENTO LIGERAMENTE ARRIBA DE LO NORMAL EN OCCIDENTE, NORMAL EN EL RESTO DE LA REGION DEL PACIFICO, NORTE Y CENTRO; Y DEFICITARIO EN LAS REGIONES AUTONOMAS.**
3. **EXISTEN ALTAS PROBABILIDADES PARA QUE EL PERIODO CANICULAR SE COMPORTE LIGERAMENTE HUMEDO (MAS LLUVIOSO).**
4. **SE MANTIENE LA PROBABILIDAD PARA QUE EL NÚMERO DE HURACANES EN EL ATLÁNTICO, MAR CARIBE Y GOLFO DE MÉXICO SEA SUPERIOR AL PROMEDIO.**

Existen altas probabilidades para que en la Región del Pacífico, Norte y Central, el período canicular se comporte ligeramente húmedo (más lluvioso), es decir que se registren alrededor del 50 % de los días del mes de julio y agosto, con acumulados de lluvia superior a 1 mm. El periodo lluvioso que normalmente finaliza durante el mes de octubre, se prevé que para este año finalice gradualmente a partir de finales de la segunda decena (18 al 20 de octubre).

De mantenerse la proyección de los distintos pronósticos climáticos de los Centros Mundiales Investigación del Clima, que indican un periodo de condiciones neutras en el Océano Pacífico Tropical para los meses de agosto a diciembre, existe una alta probabilidad que durante el primer subperíodo lluvioso (agosto, septiembre y octubre), se registren acumulados trimestrales de precipitación entre el rango de lo normal en las distintas regiones del país, excepto en las Regiones Autónomas del Atlántico Norte y Sur, en donde se prevé que sea deficitarias. **En la Región del Pacífico, la zona del Pacífico Occidental** los acumulados podrían oscilar entre 775 mm y 1125 mm (NH 938 mm); en la **zona del Pacífico Central** entre 470 mm y 875 mm (NH 706 mm); en la **zona del Pacífico Sur** entre 545 mm y 900 mm (NH 789 mm); en la **Región Norte** entre los 420 mm y 850 mm (NH 553 mm); en la **Región Central**, entre 365 mm y 900mm (NH 668 mm); mientras que en la **Región Autónoma del Atlántico Norte** entre 500 mm y 1050 mm (NH 956 mm) y de 725 mm a 1000 mm (NH 1133) mm en la **Región Autónoma del Atlántico Sur**.

INETER MANTENDRA EL SEGUIMIENTO A LA ESTACIÓN LLUVIOSA; ASIMISMO, MONITOREARÁ PERMANENTEMENTE LA EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES OCEANOGRÁFICOS Y ATMOSFÉRICOS, MANTENIENDO INFORMADA A LA CIUDADANÍA, A TRAVÉS DE NOTAS INFORMATIVAS, BOLETINES DECENALES Y MENSUALES DE SEGUIMIENTO AL PERIODO LLUVIOSO, LOS QUE SE PRESENTARÁN EN NUESTRO SITIO WEB: [www.ineter.gob.ni](http://www.ineter.gob.ni).

Managua, 15 de Julio del 2011.



*Seguimos Cambiando Nicaragua!*  
**CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!**

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales  
Frente hospital solidaridad, 22492757, [www.ineter.gob.ni](http://www.ineter.gob.ni)