

## MFEWS

# Evaluación de Beneficios y Amenazas por Incidencias Climáticas para Centro América

Para el periodo del 02 de 08 de abril, 2009



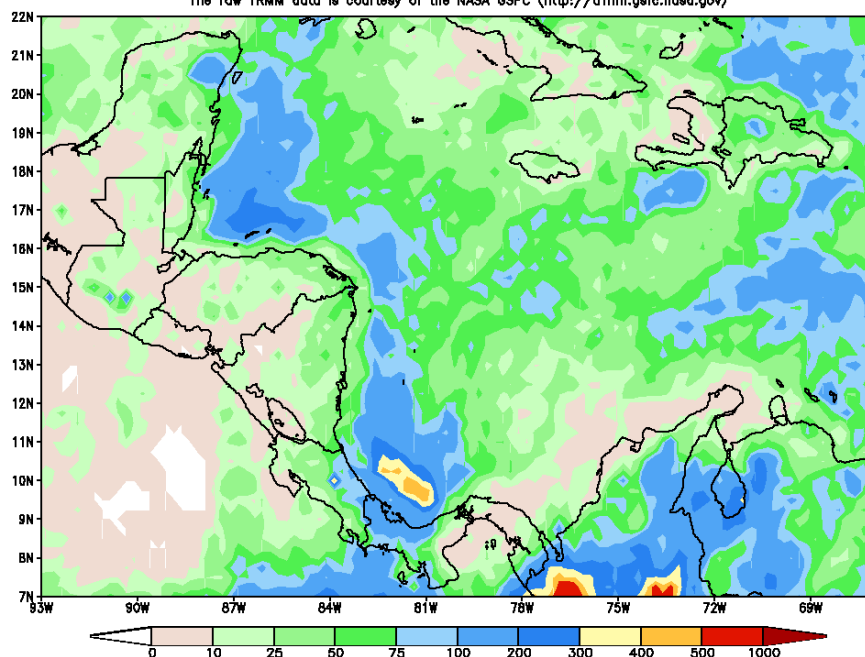
## Evaluación de Amenazas /Beneficios Climáticos – Explicación:

La temporada de Apante en Centro America estuvo moderadamente por debajo de lo normal. Las áreas al sur de Peten en Guatemala, El Salvador, y el oeste de Honduras han experimentado lluvias entre 50 – 100 mm por debajo del promedio. Más hacia el sur, en Nicaragua así como Costa Rica y Panamá los totales de lluvia estuvieron más de 150 mm por debajo del promedio. Una débil Niña fue declarada en enero de 2009 y hay grandes posibilidades (más del 50%), que gradualmente se debilite a un ENSO de condiciones neutrales durante la primavera del Hemisferio norte, de acuerdo al Climate Prediction Center de NOAA. En el episodio 2007– 2008 de La Niña, Centro America experimentó un pequeño impacto anómalo del fenómeno.

### TRMM Lluvia de la Temporada de Apante Totales y Anomalías Valido: 01 de diciembre, 2008 – 29 de marzo, 2009

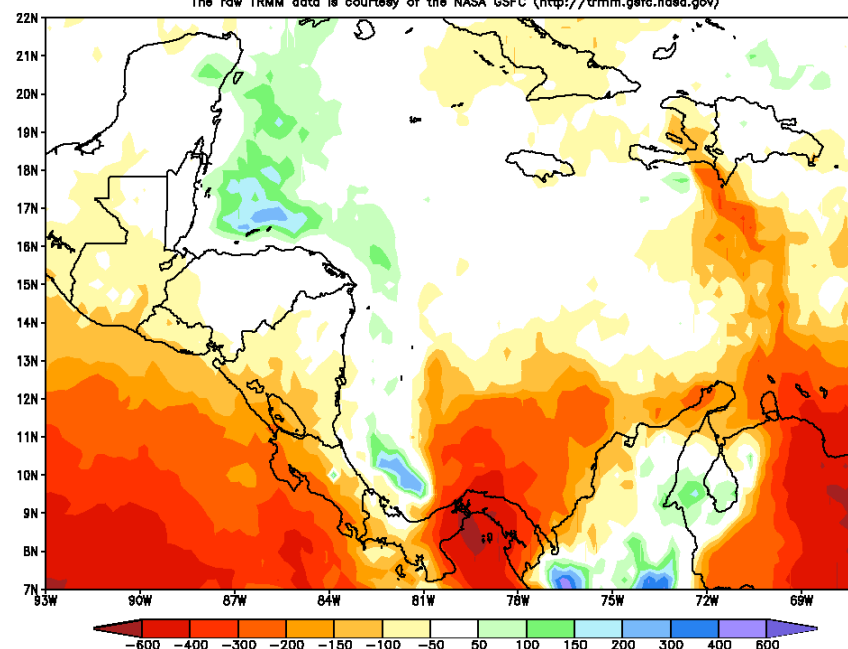
TRMM MERGED Satellite Estimated Precipitation (mm) December 1 2008 – March 29 2009

The raw TRMM data is courtesy of the NASA GSFC (<http://trmm.gsfc.nasa.gov>)



TRMM MERGED Satellite Estimated Precipitation (mm) Anomaly December 1 2008 – March 29 2009

The raw TRMM data is courtesy of the NASA GSFC (<http://trmm.gsfc.nasa.gov>)



Fuente: NOAA

La evaluación de las amenazas climatológicas de MFEWS incluye las participaciones de las oficinas centrales y locales de MFEWS, NOAA-CPC, USGS, NASA, INSIVUMEH de Guatemala, NMS de Belize. Cualquier duda o comentario sobre este producto puede ser dirigido a [Wassila.Thiaw@noaa.gov](mailto:Wassila.Thiaw@noaa.gov)