



MFEWS/USAID, Estimación del Impacto de Amenazas Climáticas para Centro América Del 13 al 19 de mayo, 2010



- Un decrecimiento en la lluvia durante los últimos siete días se espera que alivien muchas aéreas impactadas por las lluvias Fuertes por encima de lo normal durante las últimas semanas.



Se espera una disminución de la precipitación en muchas áreas de Centro América a principios de Mayo.

Durante el último periodo de observación, un decrecimiento general en la generación de lluvia fue observada sobre Centro América. En Guatemala, totales de ligero a moderado fueron recibidas en la mayoría de áreas del norte durante los últimos siete días. Más hacia el este, la precipitación permaneció en el mínimo, con altas cantidades de precipitación observadas sobre la frontera entre El Salvador y Honduras durante la última semana. La actividad de lluvia fue más frecuente en Costa Rica y Panamá sobre los últimos siete días, debido a esto muchas áreas locales recibieron totales en exceso de 50 milímetros sobre la línea costera del Pacífico. Aunque la lluvia ha permanecido ligeramente por debajo del promedio para algunas aéreas desde inicios de Mayo, el análisis sobre el desarrollo y la humedad de los suelos sugieren condiciones favorables debido al incremento de las lluvias ocurridas a finales de abril.

Los pronósticos de precipitación sugieren el retorno de lluvia de moderado a fuerte para muchas áreas en Centro América para la siguiente semana. Las acumulaciones de lluvia se encuentra en un rango entre 50-75 milímetros esperados para muchas áreas de la cuenca del Atlántico, con cantidades posiblemente mas fuertes (>150milímetros) sobre partes de Costa Rica y en el sur caribeño. La rápida aparición de lluvias torrenciales diarias puede generar inundaciones localizadas en partes de Costa Rica y Panamá durante la siguiente semana.

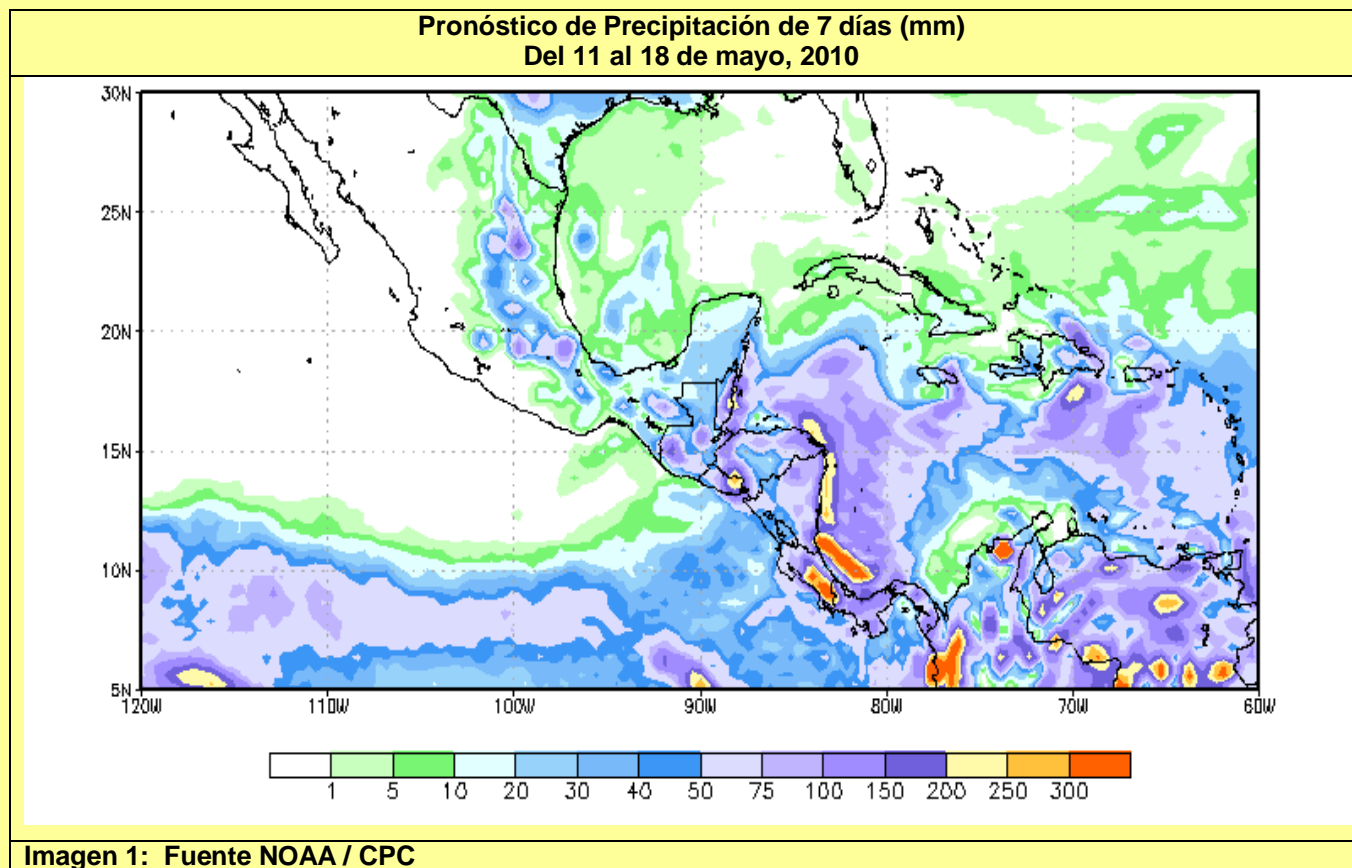


Imagen 1: Fuente NOAA / CPC