



***San Salvador, 27 de septiembre de 2010.*** De enero hasta este día han caído 2 mil 353 milímetros (mm) de agua lluvia en todo el país. Eso equivale a 30.7 % más sobre el promedio de lluvia anual registrado en los años anteriores.

Con las precipitaciones registradas el fin de semana, a raíz de la Tormenta Tropical Matthew, el acumulado superó el valor normal de lluvia anual que corresponde a mil 800 milímetros.

De acuerdo a los registros de la Red Nacional de Estaciones Meteorológicas, la incidencia de Matthew dejó en El Salvador cantidades que superaron los doscientos milímetros de precipitación.

La cantidad máxima se registró en la estación de Santiago de María, departamento de Usulután con un acumulado de 253.4 milímetros de precipitación (mm), seguido por la estación Los Andes en Santa Ana, con 226 milímetros (mm).

Otros dos lugares donde las cantidades de agua superaron los cien milímetros de precipitación fueron Chiltiupán, en La Libertad con 112.4 mm y Acajutla con 112.1 milímetros.

Este acumulado de lluvia, de enero a la fecha de 2010, es también mayor que el registrado en el año 2005, que fue de 2 mil 181 mm, siendo hasta esta fecha, el valor más alto registrado en el país del periodo 1971-2010.

La influencia de la Tormenta Tropical Matthew inició en el país el viernes 24 hasta el día domingo 26 cuando fue degradada a Depresión Tropical al ingresar al territorio mexicano. Además, acercó la Zona de Convergencia Intertropical a la región centroamericana y produjo lluvias de tipo temporal, de intensidad moderada y ocasionalmente muy fuertes.

La Tormenta Tropical Matthew es el décimo tercer ciclón con nombre formado en el Océano Atlántico y Caribe, de acuerdo al Centro Nacional de Huracanes.

Esta misma entidad pronosticó una temporada ciclónica muy activa para el Atlántico, previendo 18 ciclones con nombre cuando el promedio histórico es de 10.