

Boletín mensual de lluvia registrada en Honduras - No. 01 Mes Septiembre 2013

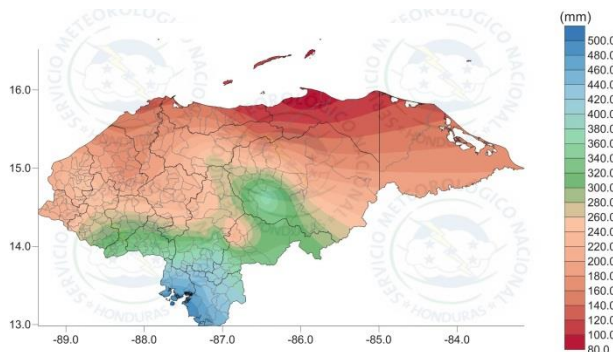
PRESENTACIÓN

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ponen a disposición el Boletín mensual de lluvia registrada en Honduras No. 1. Este boletín tiene como objetivo presentar el total de lluvia registrada mensualmente en Honduras.

Instituciones participantes en la elaboración del reporte:

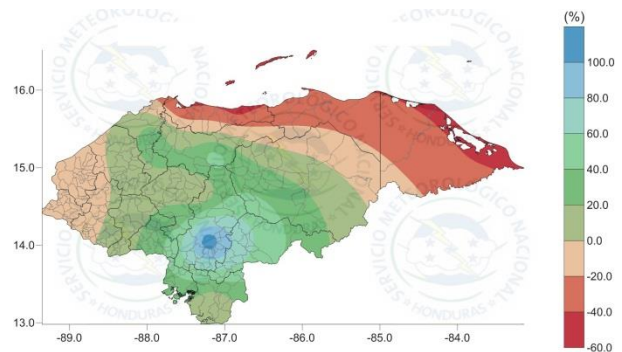
SAG: Secretaría de Agricultura y Ganadería; **INFOAGRO (SAG):** Servicio de Información Agroalimentaria; **DICTA (SAG):** Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria; **SMN:** Servicio Meteorológico Nacional; **FHIA:** Fundación Hondureña de Investigación Agrícola.

Total de lluvia registrada en el mes de septiembre de 2013



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Anomalía Normalizada para el mes de septiembre de 2013



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Según el mapa del total de lluvia registrada en el mes de septiembre de 2013, en algunos municipios de Comayagua, El Paraíso, Francisco Morazán, La Paz, Intibucá y Lempira las lluvias registradas fueron de 300 – 360 mm. Con respecto al mapa de la Anomalía Normalizada, este valor representó un ligero exceso de 20 a 40 % de lo normal esperado del promedio histórico de lluvia en este mes. En los departamentos de Choluteca y Valle, la precipitación total fue de 400-500 mm, lo cual según el mapa de Anomalía Normalizada representó de un 80 a 100 % de aumento con respecto al promedio histórico. En el resto de los departamentos de Honduras, la precipitación de lluvia fue de 80 a 240 mm, que representó un déficit de 20 a 60% como lo muestra el mapa de Anomalía Normalizada para este mes.