

**Se prevé clima húmedo a lo largo de la cuenca del Pacífico de Centroamérica.**

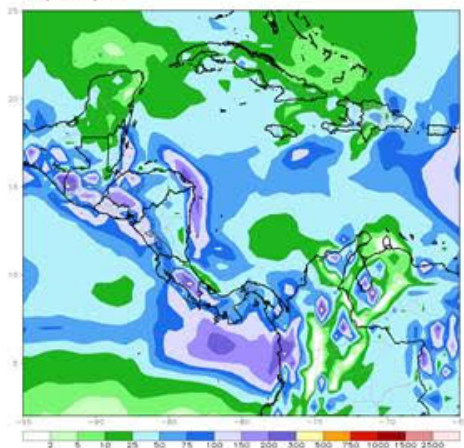
Del 25 al 31 de julio, lluvia fuerte con totales superiores a 100 milímetros, se registró a lo largo de las regiones del Atlántico de Nicaragua, al norte de Guatemala, en el Golfo de Fonseca y las áreas de la zona costera de Costa Rica y Panamá. Lluvia de moderada a fuerte también se registró a lo largo de la región del Pacífico sur de Guatemala, centro-occidente de Honduras y El Salvador. Por el contrario, lluvia de poca a leve se registró en otras partes, incluyendo el oriente-centro de Guatemala y áreas del centro de Honduras. Debido a la falta de lluvia, anomalías negativas de treinta días se han fortalecido al centro de Guatemala y se han mantenido al sur de Honduras y nor-occidente de Nicaragua. Desde inicios de mayo, mientras que excedentes de humedad de temporada se observan en la mayoría de áreas de Centroamérica, al oriente-centro de Guatemala, oriente de El Salvador y sur de Honduras se registraron déficits estacionales. Sin embargo, recientes índices de salud de la vegetación y reportes del suelo muestran poco impacto negativo en los cultivos a lo largo de áreas secas de la región. La continuidad de lluvia estacional podría ayudar a mantener suficiente humedad en el suelo de beneficio para las actividades de siembra en la mayoría de áreas.

Para el próximo período de pronóstico, se prevé aumento de lluvia a lo largo de la cuenca del Pacífico de Centroamérica, con lluvia fuerte a lo largo del occidente y sur de Guatemala, El Salvador, nor-occidente de Nicaragua y al sur del Caribe. En Guatemala, el pronóstico de lluvia fuerte podría provocar inundaciones focalizadas y deslizamientos de tierra en algunas áreas. En otras partes, es posible, lluvia fuerte a lo largo de la costa al oriente de Honduras y de Nicaragua, mientras que lluvia de leve a moderada se prevé al centro de Centroamérica.

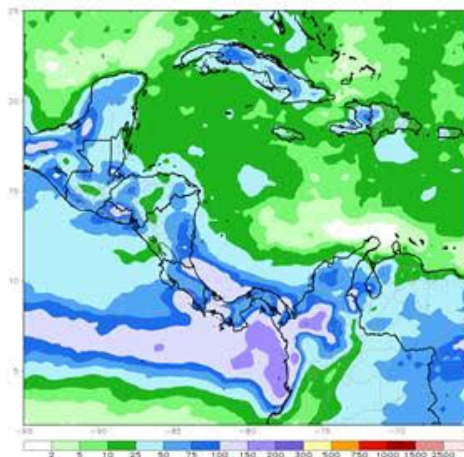
**Pronóstico de una semana de lluvia total y su climatología (mm)**

Agosto 02-09, 2017

GEFS week1 Ensemble Mean Total Rainfall (mm)  
Ending: 06Aug2017



CMORPH week1 Climatological Rainfall (mm)  
Period: 02AUG - 06AUG



Fuente: NOAA/CPC

**Durante la semana pasada, se registró lluvia fuerte al centro de Haití y occidente de República Dominicana.**

A finales del mes de julio se registró lluvia fuerte al centro de Haití y occidente de República Dominicana, mientras que en otras partes según estimados de precipitaciones de satélite del CMORPH se registró, lluvia de poca a leve. Las últimas dos semanas, el aumento de lluvia ha ayudado a fortalecer los excedentes de lluvia de treinta días a lo largo del centro de Haití y dos terceras partes al norte de República Dominicana. Sin embargo, el análisis de las series de tiempo de la lluvia desde inicios de mayo muestra poca distribución de lluvia, con algunos periodos prolongados de sequía a lo largo de algunas áreas de La Española. Recientes análisis de salud de la vegetación muestran que se mantienen condiciones por debajo del promedio a lo largo de algunas áreas focalizadas de la isla, incluyendo el sur-occidente y sur-oriente de Haití y áreas focalizadas al sur-

occidente, occidente-centro y norte de República Dominicana. Para la próxima semana, el pronóstico sugiere, posibilidad de lluvia moderada en la mayor parte de Haití y regiones al centro de República Dominicana, mientras que se prevé, lluvia de poca a leve al norte, sur-occidente y oriente de República Dominicana. La continuidad de lluvia estacional podría ayudar a reducir los déficits de humedad y brindar una mejora parcial a la sequedad en algunas áreas de La Española.

Atentamente,

Equipo FEWS NET

**Síguenos/ Follow us:**

