

Incremento de llluvias durante junio

Mensajes Claves

- El aumento de llluvias durante junio ha favorecido las actividades agrícolas en la región.
- El norte de Guatemala muestra retrasos déficit importantes de precipitación,
- En Suramérica se observa una disminución de llluvias que ha afectado particularmente la región oriental de Venezuela.

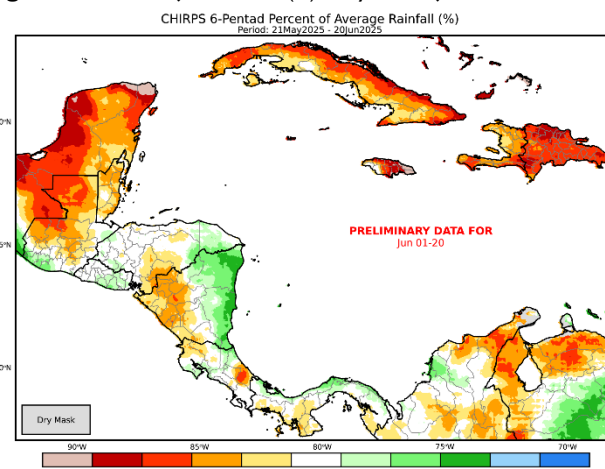
LAS PRECIPITACIONES AUMENTARON EN CENTROAMERICA, PERO DISMINUYERON EN SURAMERICA DURANTE JUNIO

En junio, se observaron condiciones de precipitación por arriba del promedio en Centroamérica. Este aumento ha ayudado a reducir las condiciones secas de largo plazo, pero también ha provocado inundaciones repentinas que han afectado zonas de cultivo en la región del Pacífico.

La figura 1 muestra el porcentaje de lluvia de los últimos 30 días, hasta el 30 de junio del año en curso. Como se observa, las regiones del norte de Guatemala mantienen condiciones por debajo del promedio, especialmente en los departamentos de Petén, Quiché y Huehuetenango. En esta zona se reportan áreas con llluvias que no superan el 60 por ciento de las llluvias usuales en el periodo, a pesar de un aumento en la frecuencia y cantidad de lluvia observada en días los últimos 15 días. La región del Pacífico de Nicaragua y oriente de Guatemala también muestran condiciones secas, pero con valores cercanos al 75 y 90 por ciento respecto al promedio.

El paso de la tormenta tropical Erick a mediados de junio en el Pacífico de la región, así como el paso constante de ondas del este, han provocado el incremento de las precipitaciones en Centroamérica favoreciendo las actividades agrícolas. Sin embargo, algunas áreas del Pacífico de Guatemala y el Salvador fueron afectadas por inundaciones repentinas, sin que hasta el momento se reporten daños significativos a los cultivos. En algunas zonas que estuvieron atípicamente secas durante abril y mayo, las siembras iniciaron con retrasos de hasta 30 días. No obstante, según reportes de campo, algunos agricultores en el oriente de Honduras y Guatemala sembraron con las primeras llluvias y el déficit de humedad no permitió la germinación, por lo que perdieron sus semillas.

Figura 1. Porcentaje de lluvia (%), mayo 21 – junio 20, 2025.



Fuente: UCSB/USGS/FEWSNET

Por el contrario, en Suramérica, zonas del centro de Colombia en los departamentos de Antioquia, Bolívar, Sucre y César, así como el caribe de Venezuela que en abril y mayo reportaron lluvias por arriba del promedio, han mostrado lluvias deficitarias en junio, como se observa en la Figura 2. Estas anomalías negativas muestran un leve deterioro en la salud de la vegetación en

Colombia; mientras que, en Venezuela, las condiciones son favorables dada la continuidad de días con lluvias.

En Venezuela los departamentos de Acure, Barinas, Bolívar, Guárico, Portuguesa y Mérida registran condiciones de lluvia por arriba del promedio. Dichas condiciones mantienen un desarrollo normal de cultivos en la región y la humedad para sistemas de riego en la zona.

SE ESPERA UNA DISMINUCION DE LLUVIAS EN LAS PRIMERAS SEMANAS DE JULIO

La Figura 3 indica una disminución generalizada de las lluvias en la mayor parte de Centroamérica y Suramérica para las primeras dos semanas de julio, siendo la segunda semana la que muestra los déficits más significativos. Las anomalías negativas de 40 – 50 milímetros se pronostican para Guatemala y partes del occidente de Colombia y oriente de Venezuela.

Esta disminución de lluvia podría afectar las zonas de cultivo que han mostrado una distribución errática en la distribución de la lluvia en la temporada de Primera, principalmente en las zonas del Corredor Seco de Centroamérica. Mientras que en Colombia provocaría un aumento de las condiciones secas en la cordillera andina y el caribe colombiano; y en Venezuela causaría una nueva disminución en los caudales de los ríos del oriente, lo que podría afectar los sistemas de riego y la disponibilidad de agua para la generación de energía eléctrica.

Se espera que las temperaturas estén por arriba del promedio. Las altas temperaturas favorecerán la presencia de plagas y enfermedades en los cultivos. Mientras que la disminución de lluvias podría reducir la disponibilidad de recurso hídrico para el desarrollo de los cultivos, impactando los rendimientos al final de la temporada.

Figura 2. Porcentaje de lluvia (%), mayo 21 – junio 20, 2025

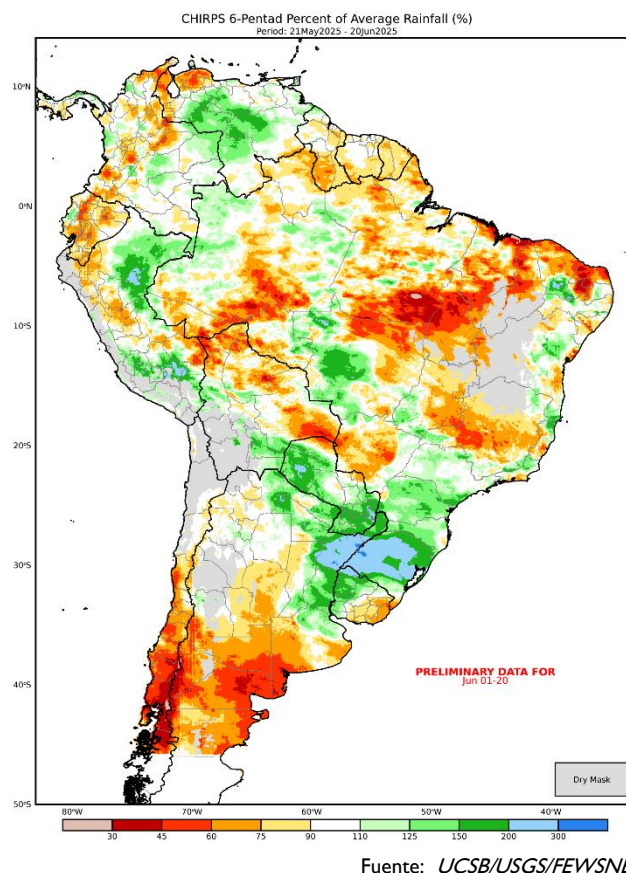
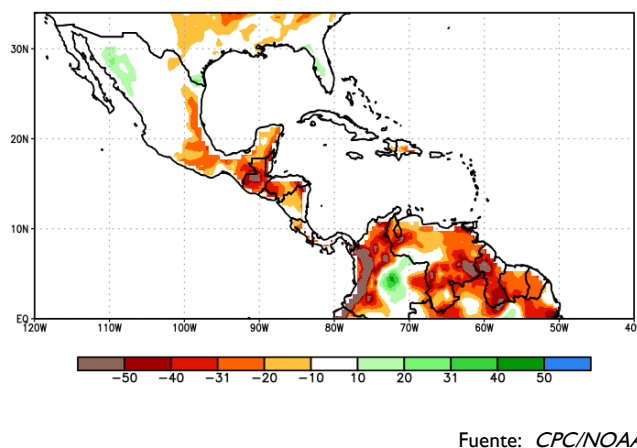


Figura 3. Anomalia de lluvia en milímetros del 4 al 10 de julio, 2025



FEWS NET es una actividad financiada por USAID. El contenido de este informe no refleja necesariamente las opiniones de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) ni del Gobierno de los Estados Unidos.

FEWS NET Centro y Norte de Suramérica

lac@fews.net

fews.net/latin-america-and-caribbean