

Aumento de lluvias en Centroamérica, mientras persiste el déficit en partes de Venezuela y Colombia

Mensajes Claves

- Incremento de lluvia en los últimos 30 días en Centroamérica.
- Lluvias abundantes en corto periodo de tiempo se observan en la región.
- Persisten lluvias por debajo del promedio en áreas de Colombia y Venezuela.

AUMENTO DE PRECIPITACION EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS EN CENTROAMERICA

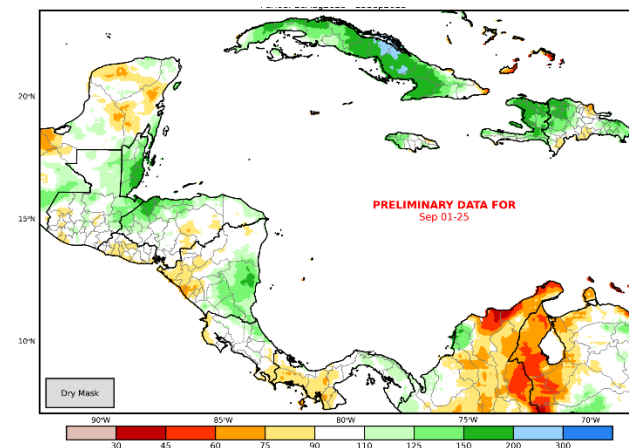
En los últimos 30 días, lluvia promedio a por arriba del promedio se ha observado en la mayor parte de Centroamérica. De acuerdo con la Figura 1, estas condiciones han ayudado a reducir el déficit estacional, pero no representan una mejora en las condiciones de cultivos de la temporada de Primera, ya que fueron e afectados por lluvias

erráticas y deficitarias en etapas críticas del desarrollo de cultivos. En Guatemala, información de campo indica que los agricultores pequeños y de subsistencia en el Corredor Seco han sido afectados durante la temporada de Primera, abarcando áreas de los departamentos de Zacapa, Chiquimula, Jutiapa, Jalapa, Baja Verapaz y El Progreso. En estos lugares, se reportan pérdidas en diferentes estados fenológicos derivado del retraso en las actividades de siembra. En áreas de Zacapa y Chiquimula se registraron más de 40 días consecutivos sin lluvia. Agricultores excedentes reportan el incremento de los costos de producción para controlar el aumento de plagas y enfermedades fúngicas.

A pesar del aumento de las lluvias, en el oriente de Honduras y el Pacífico de Nicaragua no han sido suficientes para eliminar totalmente los déficits de 30 días y agravan el déficit estacional. Las altas temperaturas han aumentado la evapotranspiración en estas zonas, reduciendo significativamente la disponibilidad de recurso hídrico para cultivos. En algunos casos, los sensores remotos no capturan la afectación en campo, debido a que la vegetación refleja valores de salud altos en comparación al promedio histórico. Esto es por la diferencia del estado fenológico de los cultivos en relación con las fechas usuales del desarrollo de los cultivos; o bien, porque los agricultores han abandonado las zonas de producción, lo cual favorece que la vegetación natural crezca, confundiendo la salud de esta vegetación con valores saludables en los cultivos. El Salvador ha mostrado una distribución de lluvia favorable para el desarrollo de cultivos. A pesar de eventos extremos de precipitación, las zonas de producción no han sido afectadas.

Las lluvias por arriba del promedio en Guatemala y Honduras los últimos 30 días han favorecido inundaciones focalizadas, anegando zonas de producción, provocando deslizamientos y hundimientos en carreteras, lo cual podría afectar los

Figura 1. Porcentaje de lluvia (%), agosto 26 – septiembre 25, 2025.



Fuente: UCSB/USGS/FEWSNET



La información proporcionada en este informe no es información oficial del Gobierno de Estados Unidos y no representa las opiniones o posiciones del Departamento de Estado ni del Gobierno de Estados Unidos.

FEWS NET Centroamérica y norte de Suramérica

lac@fews.net

fews.net/latin-america-and-caribbean

rendimientos finales, así como el transporte de granos básicos hacia mercados finales o intermedios, repercutiendo en el costo final de los cultivos por el aumento en valor del transporte.

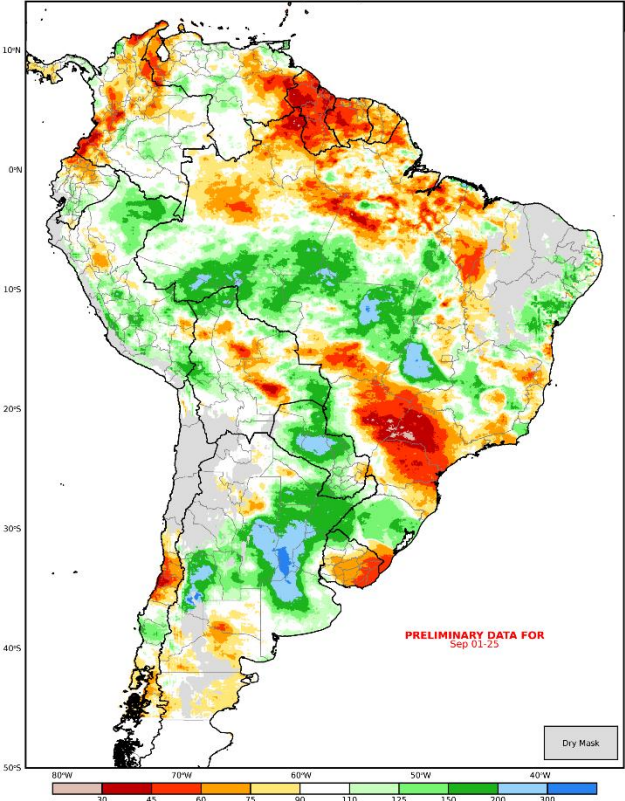
En la región oriental de Venezuela persisten las condiciones deficitarias, las cuales, se extienden a más de 40 días. Mientras que, en el centro de Venezuela las lluvias continúan de promedio a por arriba del promedio. A pesar de esta recuperación, algunas zonas de producción reportan problemas con los rendimientos, debido al déficit de precipitación registrados desde junio hasta mediados de agosto. La zona central de Colombia registra precipitaciones por debajo del promedio por segundo mes consecutivo. Este cambio ha reducido las amenazas y riesgos de inundaciones y deslizamientos producidos por las lluvias abundantes durante la primera parte del ciclo lluvioso. En ambos países persisten las temperaturas por arriba del promedio, las cuales reducen la disponibilidad de recurso hídrico en las zonas lluvias deficitarias. En Venezuela; particularmente, sobre la cuenca del Embalse de Guri donde se reporta una disminución del nivel que podría afectar la producción de energía eléctrica en la Represa Simón Bolívar.

LLUVIAS POR ARRIBA DEL PROMEDIO SE ESPERAN EN LA SIGUIENTE SEMANA EN EL PACIFICO DE CENTROAMERICA

De acuerdo con la Figura 3, se espera que, durante el periodo del 1 al 7 de octubre de 2025, las lluvias se mantengan por arriba del promedio en el Pacífico de Centroamérica derivado del paso de una onda del este durante los primeros días de octubre. Este aumento de lluvias podría producir inundaciones y deslizamientos focalizados en zonas de producción de la temporada de Postrera; además afectaría especialmente los cultivos de frijol que son altamente sensibles al exceso de humedad, favoreciendo el desarrollo de plagas y enfermedades. Las altas temperaturas aumentarán la evapotranspiración en las áreas con pronósticos de lluvia promedio o por debajo del mismo.

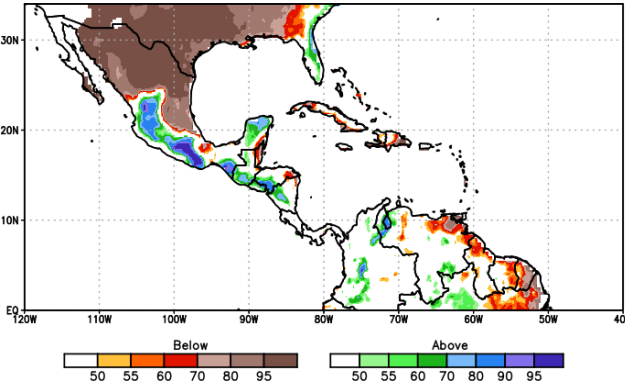
Para Colombia y Venezuela se esperan condiciones normales de precipitación, durante el periodo del 1 al 7 de octubre, estas condiciones favorecen la recuperación de humedad en el suelo en el corto plazo; sin embargo, son insuficientes para reducir los déficits de más de 40 días en las zonas previamente descritas. El Caribe de Venezuela continuará mostrando condiciones por debajo del promedio. Se espera que en el mediano plazo las lluvias aumenten paulatinamente mejorando las condiciones de los cultivos en las zonas de producción.

Figura 2. Porcentaje de lluvia (%), agosto 26 – septiembre 25, 2025.



Fuente: UCSB/USGS/FEWSNET

Figura 3. Anomalía de lluvia en milímetros del 1 al 7 de octubre, 2025



Fuente: CPC/NOAA



La información proporcionada en este informe no es información oficial del Gobierno de Estados Unidos y no representa las opiniones o posiciones del Departamento de Estado ni del Gobierno de Estados Unidos.

FEWS NET Centro y Norte de Suramérica

lac@fews.net

fews.net/latin-america-and-caribbean