

## Disminución de lluvias en el norte de Centroamérica

### Mensajes Claves

- Lluvias deficitarias y erráticas reducen la humedad de los suelos en el norte de Centroamérica y oriente de Venezuela y Colombia.
- Altas temperaturas aumentan el estrés en zonas de cultivo en la región.
- Disminución de lluvias en el oriente de Venezuela y Colombia.

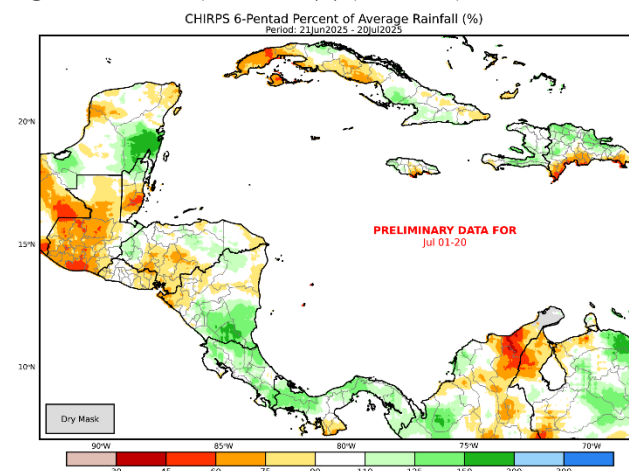
### LAS PRECIPITACIONES DISMINUYERON EN EL NORTE DE CENTROAMERICA Y EL ORIENTE VENEZUELA Y COLOMBIA DURANTE JUNIO

Durante el mes de julio se observaron condiciones más secas que el promedio en la mayor parte del norte de Centroamérica, los déficits más importantes se registran en Guatemala. Sin embargo, zonas del golfo de Fonseca muestran condiciones progresivas de disminución en los acumulados de lluvia aumentando el déficit mensual. Por el contrario, del oriente de Nicaragua hasta la zona del Darién en Panamá, las lluvias mantienen condiciones positivas con registros de 25 por ciento o más respecto del promedio.

La figura 1 muestra el porcentaje de lluvia de los últimos 30 días, hasta el 20 de julio. Se observa que la mayor parte de Guatemala reporta del 60 al 75 por ciento de la lluvia usual del periodo en tonalidades naranja y rojo. Si bien la zona norte del país no muestra valores negativos generalizados, ha registrado los déficits de lluvia más importantes de la temporada de Primera, afectando las fechas usuales de siembra de cultivos, donde reportes de campo indican retrasos de al menos 20 días respecto a los calendarios estacionales promedio.

El oriente de Honduras también mostró retrasos en las fechas de siembra, reportándose pérdidas de semilla debido a la poca o nula lluvia en las primeras etapas fenológicas de siembra, principalmente en áreas de agricultura de subsistencia. En El Salvador las actividades de siembra se realizaron de forma normal donde las precipitaciones han favorecido las condiciones de cultivo, a pesar de la usual disminución de lluvias a mediados de julio coincidente con el periodo canicular, que se desarrolló con normalidad respecto a su duración y temporalidad, de acuerdo con los servicios meteorológicos nacionales.

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



Fuente: UCSB/USGS/FEWSNET



The information provided in this report is not official U.S. Government information and does not represent the views or positions of the U.S. Department of State or the U.S. Government.

FEWS NET Centroamérica y norte de Suramérica

[lac@fews.net](mailto:lac@fews.net)

[fews.net/latin-america-and-caribbean](https://fews.net/latin-america-and-caribbean)

Las altas temperaturas reportadas han disminuido la recarga hídrica del suelo y estresado zonas de cultivos, también han favorecido la propagación de plagas y enfermedades. Estas condiciones han afectado los costos de producción de los agricultores y podrían impactar negativamente los rendimientos en las áreas de subsistencia en Centroamérica y el oriente de Suramérica.

El norte de Suramérica también ha experimentado una disminución de lluvia, principalmente en los departamentos de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Guainía, Caldas y Risaralda en Colombia, así como Amazonas, Bolívar y Zulia en Venezuela. Sin embargo, las condiciones para el desarrollo de cultivos son favorables en ambos países derivado de la humedad residual provocada por la lluvia de los meses anteriores.

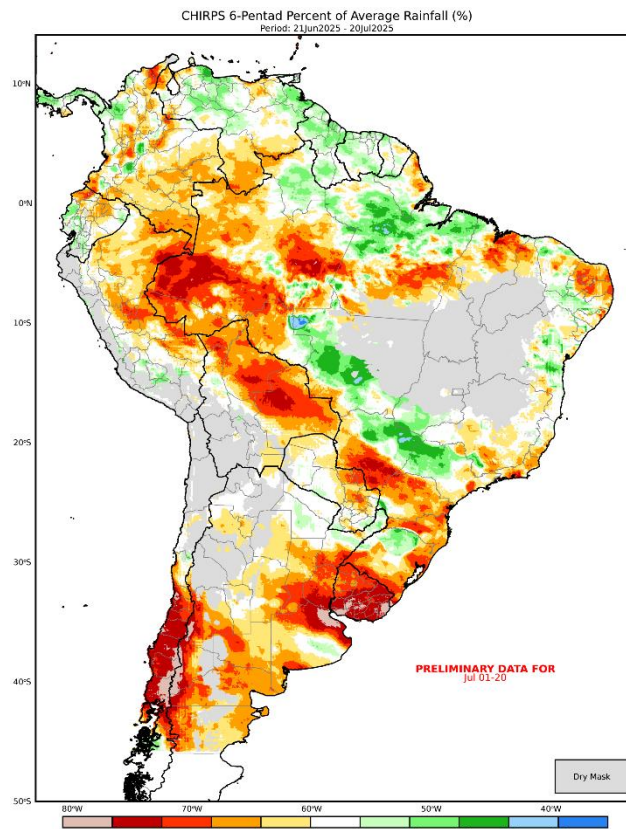
### SE ESPERA UNA DISMINUCION DE LLUVIAS EN LAS PRIMERAS SEMANAS DE AGOSTO

De acuerdo con la figura 3, se espera una disminución de lluvias en la mayor parte de la región. El Caribe de Venezuela podría registrar déficits superiores a los 50 milímetros en la región oriental que se muestran en tono café; mientras que los déficits de 30 – 40 milímetros, ampliamente distribuidos en tono rojo, se esperan en la mayor parte del Pacífico de Centroamérica y Colombia. Únicamente el centro de Colombia y la zona fronteriza con Venezuela muestran condiciones de lluvia por arriba del promedio, con valores por encima de los 20 milímetros representados en verde.

La disminución de lluvias podría afectar las zonas de cultivo en la temporada de Primera, principalmente en las zonas del Corredor Seco de Centroamérica. Las altas temperaturas podrían propiciar la presencia de plagas y enfermedades en los cultivos. A su vez, la reducción de las lluvias podría generar problemas de estrés en las plantaciones, si las temperaturas diurnas aumentan considerablemente y no se cuenta con sistemas de riego.

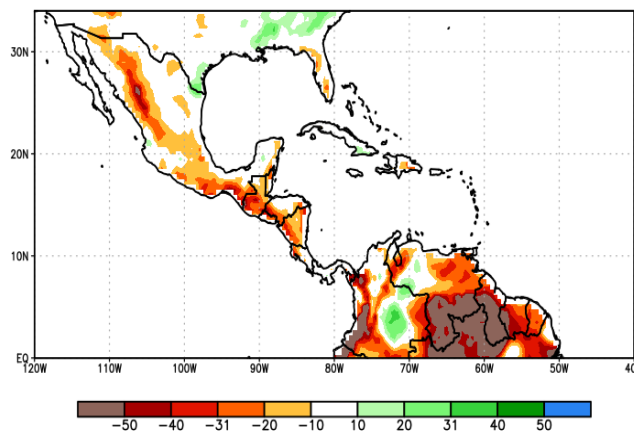
Para Colombia y Venezuela no se esperan condiciones adversas para el desarrollo de cultivos derivado de este déficit. Sin embargo, la continua disminución de lluvias en el oriente de Venezuela podría afectar la disponibilidad de agua para la generación de energía eléctrica, principalmente en la Central Hidroeléctrica Simón Bolívar.

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



Fuente: UCSB/USGS/FEWSNET

**Figura 3. Anomalía de lluvia en milímetros del 29 de julio al 4 de agosto, 2025**



Fuente: CPC/NOAA



**FEWS NET Centro y Norte de Suramérica**

[lac@fews.net](mailto:lac@fews.net)

[fews.net/latin-america-and-caribbean](https://fews.net/latin-america-and-caribbean)