

Condiciones secas afectan cultivos

Mensajes Clave

- Las condiciones secas afectan el desarrollo de los cultivos de granos básicos en Centroamérica.
- Las altas temperaturas reducen rápidamente la humedad en el suelo y aumentan el estrés térmico de los cultivos.
- Los pronósticos sugieren la finalización temprana de la temporada de lluvias.

Zonas de producción de granos básicos afectadas por déficit de lluvia

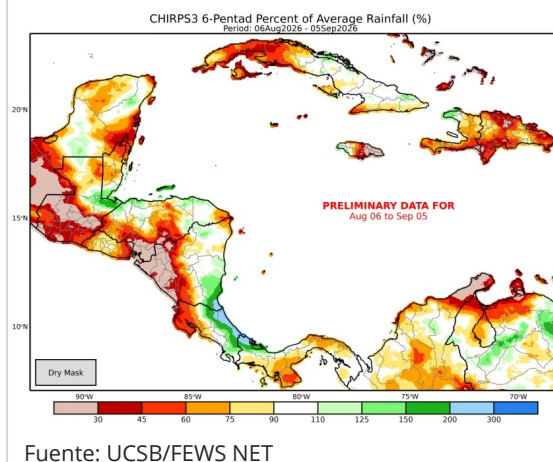
Las condiciones secas registradas durante el ciclo de lluvias 2026 se han incrementado desde el establecimiento del periodo canicular en julio. En las zonas de Centroamérica localizadas en el llamado Corredor Seco se reportan hasta 40 días consecutivos sin lluvia. Aunque en algunas zonas se han observado precipitaciones, las mismas no han sido suficientes para favorecer el ciclo agrícola de producción de granos básicos.

La Figura 1 muestra condiciones deficitarias en el sur y centro de Guatemala, el oriente de Honduras y el Pacífico de Nicaragua con valores que no superan el 30 por ciento respecto del promedio de lluvia para el mes de agosto representados en tono rosa claro. Tanto las siembras de subsistencia como excedentarias en dichas zonas han sido negativamente impactadas por los pobres acumulados de lluvia, que, según los registros, iniciaron desde finales del mes de junio y que se han exacerbado durante el periodo estacional de la canícula en julio y agosto. En efecto, 2026 es uno de los tres años con menor registro de lluvia observado de los últimos 40 años durante la temporada de Primera. En tonalidades de rojo se muestran las zonas con condiciones de precipitación que no superan el 60 por ciento del promedio histórico lo cual impactará negativamente la producción agrícola, principalmente, de agricultores de subsistencia. Las zonas que muestran condiciones cercanas o superiores al promedio han registrado lluvias erráticas, con importantes acumulados concentrados en corto tiempo. Esta distribución ha provocado inundaciones focalizadas, aunque estos acumulados son elevados no favorecen para el desarrollo normal de cultivos debido a la concentración de lluvia en periodos cortos de tiempo, pues las lluvias se concentran en pocos días y no permiten la infiltración de humedad en el suelo.

En Venezuela y Colombia, tal y como lo muestra la Figura 2, la distribución ha sido mixta. Las zonas del Pacífico y centro de Colombia, así como, el centro-norte costero de Venezuela muestran condiciones por arriba del promedio. Por el contrario, en el Valle del Cauca y la Cordillera Central de Colombia, junto con el oriente y Caribe venezolano, muestran condiciones secas, con acumulados de lluvia que no superan el 60 por ciento de la lluvia para el mes de agosto. A pesar de que las lluvias son deficitarias, el desarrollo de cultivos no se ha visto seriamente afectado dado, principalmente, por el uso de sistemas de riego. Sin embargo, de continuar las condiciones secas se podría experimentar problemas con la disponibilidad de agua para el desarrollo de cultivos. El oriente de Venezuela ha

Figura 1

Porcentaje de lluvia (%), agosto 6 – septiembre 5, 2026.



Fuente: UCSB/FEWS NET

experimentado lluvias por debajo del promedio en los últimos tres meses, lo cual ha impactado negativamente la disponibilidad del recurso hídrico para la generación eléctrica, provocando irregularidad en el servicio.

Condiciones secas en el Pacífico de Centroamérica; y partes de Colombia

La Figura 3, muestra las anomalías negativas de precipitación para Guatemala, El Salvador, sur de Honduras, Nicaragua y la parte occidental de Colombia. Estas zonas han sido previamente afectadas por el déficit de humedad, por lo que se espera una afectación en la disponibilidad de recurso hídrico para actividades agrícolas. Así también, las altas temperaturas producen estrés térmico en la vegetación y afectan el desarrollo normal de cultivos. Las actividades de siembra se podrían ver afectadas por la falta de humedad en los suelos. Los pronósticos que se extienden hasta finales del año 2026 sugieren una finalización temprana de la temporada de lluvias.

En Venezuela la región central y parte del oriente muestran condiciones de lluvia con anomalías positivas, sin embargo, estas serán insuficientes para reducir los déficits de humedad de largo y corto plazo.

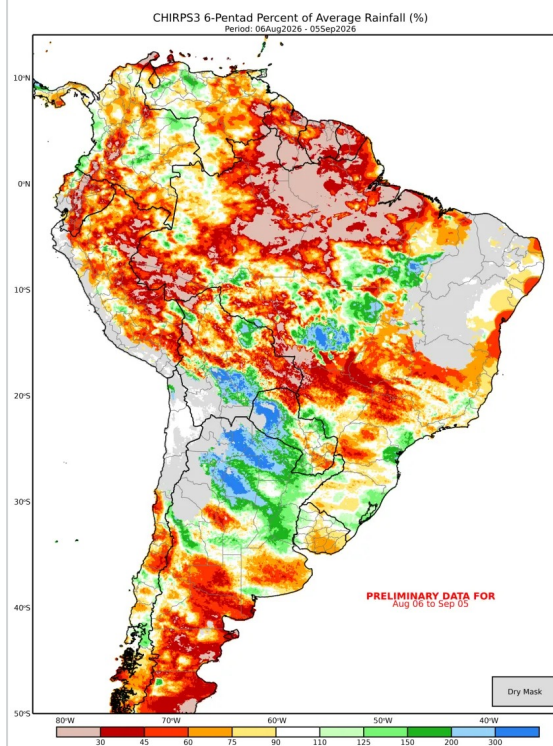
Las condiciones de salud de la vegetación corroboran condiciones negativas derivadas de las altas temperaturas y de las precipitaciones por debajo del promedio observadas en Centroamérica, estas condiciones afectarán negativamente el desarrollo de cultivos durante el resto del régimen de lluvias. Aunque las lluvias erráticas pueden generar acumulados abundantes en cortos periodos de tiempo, también podrían producir inundaciones focalizadas, daño en la infraestructura vial y afectación en áreas de producción agrícola, la infraestructura de sistemas de riego también podría verse afectada.

En Venezuela los mantos acuíferos y reservas subterráneas de la Mesa de Guanipa permite la disponibilidad de agua subterránea en una parte de los llanos. Según reportes del USDA, Portuguesa, el principal estado productor de granos de Venezuela, históricamente ha mostrado impactos limitados durante eventos anteriores de El Niño.

Cita recomendada: FEWS NET. América Latina y el Caribe Monitoreo Estacional Septiembre 8, 2026: Condiciones secas afectan cultivos, 2026.

Figura 2

Porcentaje de lluvia (%), agosto 6 – septiembre 5, 2026.

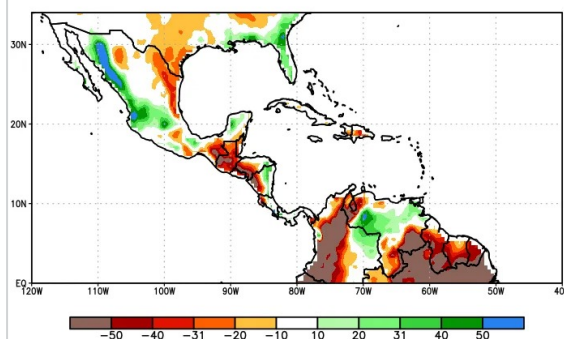


Fuente: UCSB/FEWS NET

Figura 3

Anomalía de lluvia en mm. septiembre 7 - 13, 2026.

GEFS Week 1 Forecast (Valid: September 07, 2026 – September 13, 2026)
Anomaly in mm (bias corrected)



Fuente: NOAA/CPC

Monitoreo Estacional

El monitor estacional se produce para cada una de las cuatro regiones cubiertas por FEWS NET durante la estación de producción. Este informe actualiza los totales de las precipitaciones, las repercusiones sobre la producción y el pronóstico a corto tiempo. Producido por el científico regional del Servicio de Prospección Geológica de Estados Unidos de FEWS NET, el informe es producido cada 20 días durante la estación de producción. Conozca [más](#) sobre nuestro trabajo.