

Condiciones secas se intensifican en la región centroamericana y el norte de Sudamérica

Mensajes Clave

- Precipitaciones por debajo del promedio retrasan las siembras en Guatemala y partes de Honduras.
- El déficit de lluvia se extiende a la mayor parte de Venezuela y Colombia.
- Los pronósticos sugieren continuidad de lluvias por debajo del promedio y altas temperaturas.

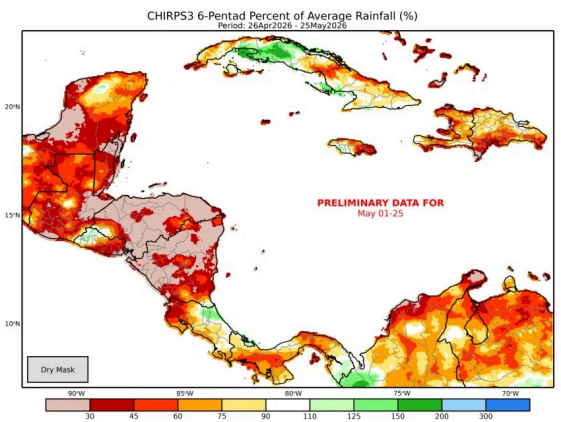
Retraso en fechas de siembra en Guatemala y partes de Honduras

La Figura 1. muestra que las condiciones secas se han intensificado en toda la región. Los valores de déficit muestran que, desde el centro de Nicaragua, la mayor parte de Honduras y el Caribe de Guatemala muestran valores de precipitación que no superan el 30 por ciento de las lluvias de los últimos 30 días. Por su parte, el oriente de El Salvador y la mayor parte de Guatemala no supera el 45 por ciento de los valores usuales. Únicamente la región occidental de El Salvador muestra condiciones promedio o levemente por arriba del promedio. Las temperaturas altas reducen la disponibilidad de humedad en los suelos e inhiben la infiltración lo que afecta las actividades de siembra de Primera.

Las condiciones secas y temperaturas altas han favorecido la aparición temprana de plagas tales como la mosca blanca. Estas plagas son indicativas de una temporada difícil para las actividades agrícolas, inclusive antes del inicio de las siembras. Algunos agricultores del oriente de Guatemala realizaron siembras en fechas usuales, sin embargo, reportaron pérdida de semillas derivado de la aridez en la zona. El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala ha informado que, debido a los pronósticos de baja precipitación no realizará las usuales entregas de fertilizantes a los agricultores. El resto de la región muestra condiciones adversas para el inicio de actividades de siembra, por lo que no se descartan reducciones en las áreas de siembra y disminuciones en los rendimientos. Los agricultores excedentarios están siendo afectados por el bajo nivel de los ríos y la limitada disponibilidad de agua en los pozos para sistemas de riego.

Figura 1

Porcentaje de lluvia (%), abril 26 - mayo 25, 2026.



Fuente: UCSB/FEWS NET

En Venezuela y Colombia también se han observado un aumento en las zonas con déficit de humedad. Los valores más bajos se mantienen en el norte de Venezuela y Colombia por tercer mes consecutivo, mientras que en el oriente de Venezuela y centro de Colombia se ha reducido la precipitación observada en los últimos 30 días. La región oriental de Colombia muestra condiciones mixtas, sin embargo, el déficit es ampliamente representativo tal y como lo muestra la Figura 2. Las altas temperaturas continúan afectando la humedad en el suelo y aumentando los valores de evapotranspiración, Este efecto negativo se registra con una disminución consistente en los valores de la salud de la vegetación durante el último mes de observación.

Se esperan lluvias mixtas en Guatemala, Honduras, Venezuela y Colombia

Durante el mes de junio se espera un aumento en la cantidad de lluvia desde el occidente de Guatemala extendiéndose hasta la zona del trifinio entre Guatemala, El Salvador y Honduras, así como parte del Caribe oriental de Honduras.

Este aumento las lluvias ayudará a reducir los déficits de corto plazo y favorecerá el inicio de las actividades de siembra, pero, también podría provocar inundaciones focalizadas.

Por el contrario, en el norte de Guatemala, el Pacífico de El Salvador, Honduras y Guatemala persistirán condiciones secas: Esto reduce la posibilidad de actividades de siembra en agricultura de secano. Las zonas de Choluteca, Valle y parte de El Paraiso, en Honduras, muestran los déficits de precipitación más significativos, tal y como se observa en la Figura 3.

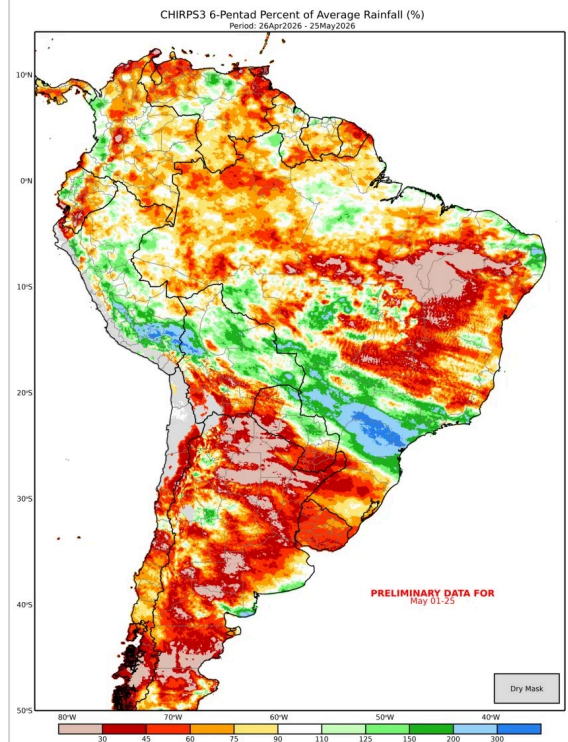
Mientras que, en Colombia y Venezuela, se esperan condiciones de baja precipitación en áreas que han registrado déficit de humedad durante los últimos 30 días. Por el contrario, el oriente de Colombia muestra una mejora en las condiciones de precipitación, lo que favorece la recuperación de áreas secas reportadas en los últimos 20 días. Sin embargo, la lluvia continuará siendo errática en tiempo y espacio afectando la disponibilidad de recurso hídrico en los suelos.

Se esperan que las temperaturas altas persistan en toda la región, favoreciendo la aparición de plagas y enfermedades, aumentando la evapotranspiración y el estrés térmico en la vegetación.

Cita recomendada: FEWS NET. América Latina y el Caribe Monitoreo Estacional Mayo 31, 2026: Condiciones secas se intensifican en la región centroamericana y el norte de Sudamérica, 2026.

Figura 2

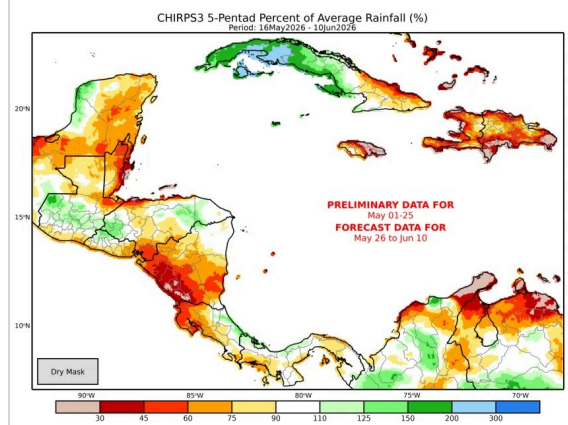
Porcentaje de lluvia (%), abril 26 - mayo 25, 2026.



Fuente: UCSB/FEWS NET

Figura 3

Porcentaje de lluvia mayo 16 - junio 10, 2026.



Fuente: UCSB/FEWS NET

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.