

## Se esperan lluvias por debajo del promedio los siguientes 30 días en Guatemala, Venezuela y partes de Colombia

### Mensajes Clave

- Se esperan precipitaciones por debajo del promedio en Guatemala, Colombia y Venezuela.
- El déficit de lluvia continúa por segundo mes consecutivo en partes de Venezuela y Colombia.
- La distribución errática de lluvia en el inicio de la temporada de Primera podría afectar las actividades de siembra en Guatemala.

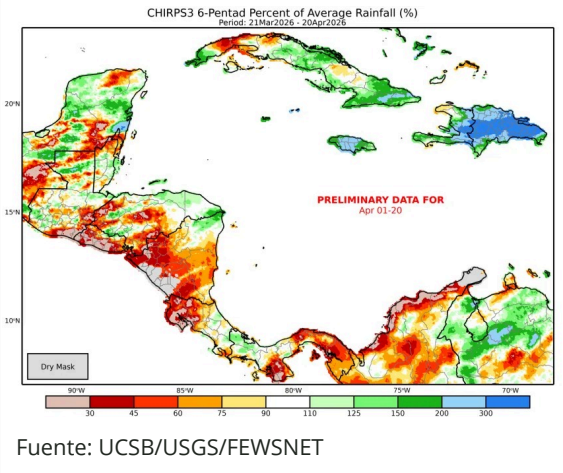
### Lluvias por debajo del promedio se observan en partes de Centroamérica y Colombia

Se observan precipitaciones por debajo del promedio en la mayor parte de la región Pacífico de Centroamérica, tal como lo muestra la Figura 1. Estas condiciones son propias del periodo de transición a condiciones del evento de El Niño. Los valores más bajos se observan en la región costera de El Salvador y en los departamentos de Jutiapa y Santa Rosa, en Guatemala, donde las lluvias no alcanzan el 30 por ciento de la lluvia normal del periodo. Mientras tanto, en otras zonas del oriente de El Salvador, Honduras y Guatemala las lluvias son cercanas al 50 por ciento de lo normal. Estas condiciones agravan la sequedad del suelo, lo que podría afectar las fechas usuales de siembra de la temporada de Primera. Las altas temperaturas registradas han agudizado las condiciones de secas, provocando, en algunos casos, el agrietamiento de los suelos en Chiquimula y Jutiapa. Datos sobre la salud de la vegetación muestran deterioro en los departamentos de Jalapa, El Progreso, Jutiapa, Alta Verapaz, la parte baja de Quiche y Zacapa en Guatemala; mientras que en El Salvador Sonsonate, Ahuachapán, La Paz y Usulután también muestran condiciones negativas.

En Colombia, Casanare, Cundinamarca, Huila, Tolima, Distrito Capital, Caldas, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Arauca, así como partes de Antioquia, Cauca, Nariño, Putumayo y Bolívar muestran una continuidad en la reducción las lluvias durante el último mes, tal y como se observa en la Figura 2 reduciendo las condiciones de humedad en el suelo derivadas de los importantes acumulados de lluvia observados hasta inicios de marzo 2026. A pesar de la disminución de lluvias, su distribución errática en tiempo y espacio ha provocado inundaciones focalizadas en áreas con poca pendiente e inundaciones urbanas repentinas. Venezuela muestra una mejora importante de lluvias en la mayor parte del país, sin embargo, persisten condiciones secas en el centro, particularmente en Bolivar, Delta Amacuro, Anzoátegui, Barinas, Portuguesa y Cojedes que por tercer mes consecutivo registran precipitaciones deficitarias. Los reportes sobre la salud de la vegetación indican valores por debajo del promedio, principalmente en el centro de Venezuela, pero que se extienden hacía los estados de Maracaibo y Falcón. A pesar de las condiciones secas observadas, los sistemas de riego favorecen las actividades agrícolas.

Figura 1

### Porcentaje de lluvia (%), marzo 21 - abril 20, 2026.



### Se espera lluvia por debajo del promedio en Guatemala, Venezuela y partes de Colombia

Se esperan condiciones de lluvia por debajo del promedio en Guatemala, Venezuela y partes de Colombia para el periodo del 22 de abril al 23 de mayo 2026, según el pronóstico del Conjunto Multimodelo norteamericano, el cual se muestra en la Figura 3.

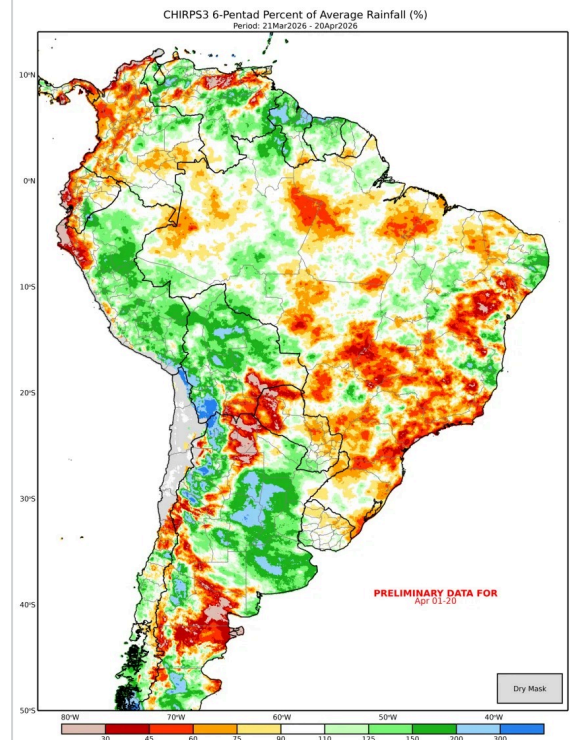
Esta disminución de lluvias en Guatemala puede afectar las fechas usuales de siembra por la falta de humedad en los suelos, los cuales requieren continuidad en las lluvias tanto espacial como temporal para reducir las condiciones secas de los últimos meses. Las temperaturas altas provocan evapotranspiración, lo que afectaría la infiltración de agua en el suelo y favorecería la aparición de plagas y enfermedades en los cultivos, condiciones que podrían extenderse durante el ciclo agrícola de Primera. Honduras con condiciones levemente por debajo del promedio, y El Salvador con pronósticos de lluvia por arriba del promedio para los próximos 30 días, muestran condiciones favorables para las actividades de siembra de Primera. Sin embargo, los pronósticos sugieren una disminución gradual de las lluvias a medida que se acerque el mes de julio, cuando las altas temperaturas pueden favorecer, al igual que en Guatemala, la aparición de plagas y enfermedades.

La zona central de Colombia mantiene por segundo mes consecutivo las condiciones lluvia por debajo del promedio, las cuales reducen paulatinamente las condiciones de exceso de humedad registradas en meses anteriores, lo cual puede constatar con el cambio de condiciones por arriba del promedio a valores promedio de salud de la vegetación. En Venezuela, se espera un retorno a condiciones de precipitación por debajo del promedio después de dos meses con condiciones positivas, principalmente en la región oriente del país. Las altas temperaturas favorecen la pérdida de humedad en los suelos y podría afectar negativamente la disponibilidad de recurso hídrico para los sistemas de riego.

*Cita recomendada: FEWS NET. América Latina y el Caribe Monitoreo Estacional Abril 29, 2026: Se esperan lluvias por debajo del promedio los siguientes 30 días en Guatemala, Venezuela y partes de Colombia, 2026.*

Figura 2

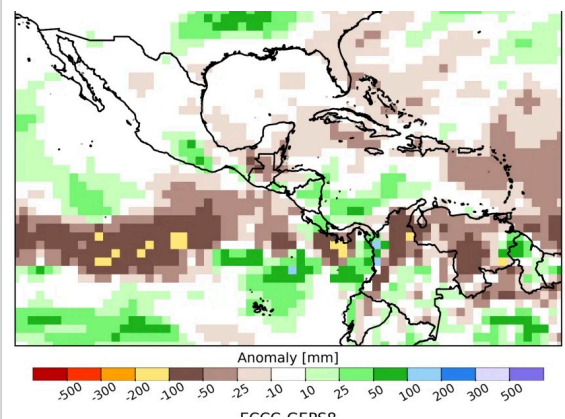
### Porcentaje de lluvia (%), marzo 21 - abril 20, 2026.



Fuente: UCSB/USGS/FEWSNET

Figura 3

### Pronóstico del modelo multiensamble de anomalía de lluvia en milímetros, abril 22 - mayo 23, 2026.



Fuente: CPC/NOAA/UCSB

#### 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.