

Lluvias aumentan en el norte de Guatemala y Honduras, mientras que en Venezuela y partes de Colombia se reportan déficits

Key Messages

- Las precipitaciones incrementaron en el norte de Guatemala y el Golfo de Fonseca.
- El déficit de lluvia se extiende a la mayor parte de Venezuela y parte central de Colombia.
- Temperaturas por arriba del promedio se registran en la región.

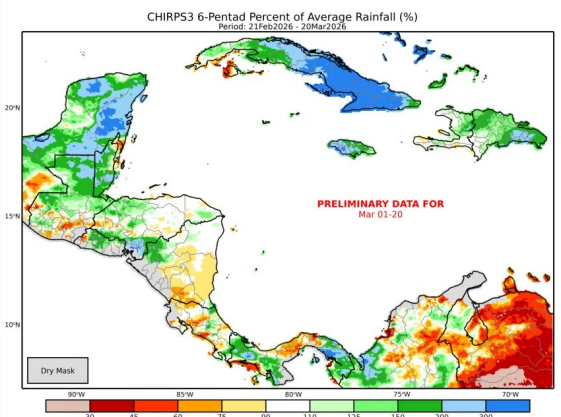
Distribucion erratica de lluvia se observa en la región

La Figura 1 muestra precipitaciones por arriba del promedio en el norte de Guatemala, el occidente de Honduras y parte del Golfo de Fonseca. El aumento de las lluvias se debe al paso de frentes fríos que al choque de masas generan precipitaciones que han provocado inundaciones repentinas tanto en el norte de Guatemala y Honduras. El drenaje lento en las áreas afectadas ha mantenido a poblaciones anegadas, y algunas zonas focalizadas de cultivos inundadas. Las altas temperaturas registradas en los últimos 2 meses han aumentado la humedad relativa afectando personas y animales de granja. En la zona del Golfo de Fonseca también se han observado precipitaciones por arriba del promedio, sin embargo, debido a la estacionalidad, no superan los 25 milímetros y no tienen impacto en actividades agrícolas.

Mientras tanto, en Venezuela se muestra una constante disminución de las lluvias, la cual afecta la mayor parte del territorio. Las áreas de Bolívar, Delta Amacuro, Anzoátegui, Barinas, Portuguesa y Cojedes muestran condiciones secas desde hace más de dos meses. Los reportes de salud de la vegetación indican valores por debajo del promedio, principalmente en el centro de Venezuela. Aunque la semana pasada las lluvias se situaron cercanas a los valores normales, fueron insuficientes para reducir los déficits de humedad de largo plazo. El centro de Colombia, incluyendo Norte De Santander, Santander, Boyacá, Arauca, Casanare, Cundinamarca, Huila, Tolima, Distrito Capital, Caldas, así como partes de Antioquia, Cauca, Nariño, Putumayo y Bolívar muestran una importante reducción temporal y espacial de las lluvias durante el último mes, tal y como se observa en la Figura 2. Sin embargo, por los altos valores de precipitación registrados en meses anteriores, la humedad del suelo continúa siendo suficiente para mantener las condiciones favorables en la salud de la vegetación.

Figure 1

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



Source: UCSB/USGS/FEWSNET



Las altas temperaturas observadas y las lluvias deficitarias podrían impactar las actividades agrícolas de secano en Venezuela, además de reducir la disponibilidad de recurso hídrico superficial. La evapotranspiración muestra valores bajos en la mayor parte del país debido a la poca humedad en el suelo. En contraste, en el occidente de Colombia, los reportes satelitales muestran condiciones de evapotranspiración importantes.

Se espera lluvia cercana al promedio en Centroamérica y superior al promedio en Venezuela

Según el pronóstico del Conjunto Multimodelo norteamericano en la Figura 3, para el mes de abril se esperan condiciones cercanas al promedio en la mayor parte de Centroamérica y Colombia, excepto en la Franja Transversal del Norte de Guatemala, donde es probable que las lluvias sean por debajo del promedio.

En Venezuela, los pronósticos indican probabilidades de lluvia por arriba del promedio, aunque con valores ligeramente superiores a la media. Esto ayudará a reducir las condiciones secas observadas en marzo, pero serán insuficientes para reducir los déficits de más de 90 días. Es probable que los déficits aumenten en los próximos meses, ya que se espera un retorno a condiciones secas a partir de mayo. Los valores altos de temperatura pueden reducir la infiltración de agua en el suelo, aumentando la evapotranspiración y la sensación de calor.

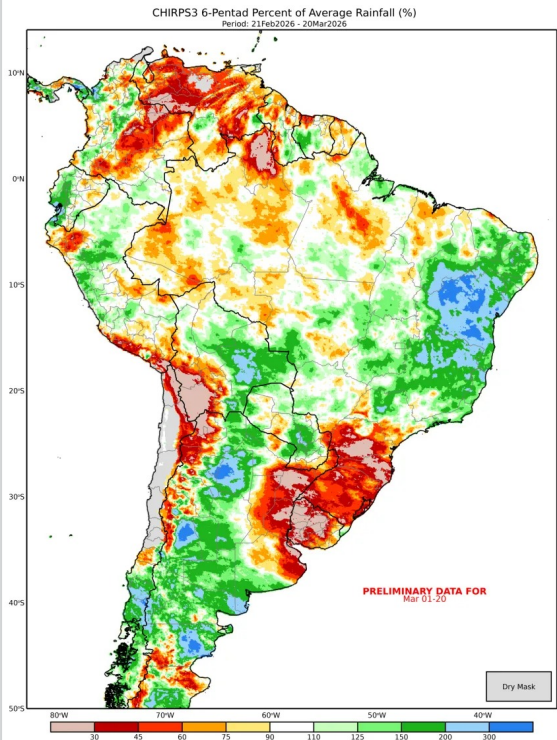
Se espera que, durante abril, la humedad residual permita que los agricultores en las zonas altas de Guatemala inicien las actividades de siembra. La distribución errática de las lluvias pronosticada podría afectar las fechas de siembra en el resto de Centroamérica y generar retrasos, ya que los agricultores esperarían condiciones de humedad favorables para realizar las siembras.

Las altas temperaturas esperadas podrían favorecer la aparición y propagación de plagas y enfermedades en cultivos de granos básicos. Asimismo, la reducción de humedad provocada por la evapotranspiración podría afectar el desarrollo normal de cultivos de la temporada de Primera.

Recommended citation: FEWS NET. Latin America and the Caribbean Seasonal Monitor March 25, 2026: Lluvias aumentan en el norte de Guatemala y Honduras, mientras que en Venezuela y partes de Colombia se reportan déficits, 2026.

Figure 2

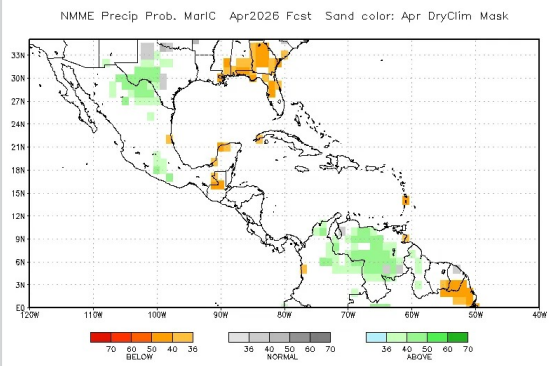
Porcentaje de lluvia (%), febrero 21 - marzo 20, 2026.



Source: UCSB/USGS/FEWSNET

Figure 3

Pronóstico probabilístico de lluvia para abril 2026.



Source: CPC/NOAA

Seasonal Monitor

FEWS NET's Seasonal Monitor reports are produced for Central America and the Caribbean, West Africa, East Africa, Central Asia, and Somalia every 10-to-30 days during the region's respective rainy season(s). Seasonal Monitors report updates on weather events (e.g., rainfall patterns) and associated impacts on ground conditions (e.g., cropping conditions, pasture and water availability), as well as the short-term rainfall forecast. Find more remote sensing information [here](#).