

Transición a condiciones secas en el norte de Centroamérica, aumento de lluvias en Venezuela y Colombia

Mensajes Claves

- Se observó una reducción estacional de lluvias en el norte de Centroamérica.
- Se registraron lluvias persistentes por arriba del promedio en Colombia, provocando inundaciones.
- Se observaron mejoras en acumulados de lluvia en la mayor parte de Venezuela.

TRANSICION A CONDICIONES SECAS EN EL NORTE DE CENTROAMERICA

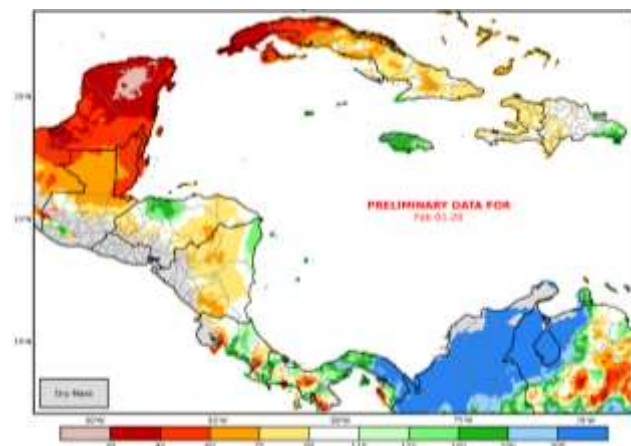
La disminución en el paso de frentes fríos ha reducido las condiciones de humedad en el norte del Caribe centroamericano, el cual se encuentra en transición a condiciones secas propias del ciclo anual de lluvias.

Se observa una disminución de lluvias en la mayor parte de Honduras y Guatemala, como lo muestra la Figura 1. En Guatemala, los déficits más significativos se registran principalmente en los departamentos de Petén, Alta Verapaz e Izabal con acumulados de lluvia que no superan el 75 por ciento del promedio histórico. Estas condiciones secas se relacionan directamente con la disminución de frentes fríos en la región. Sin embargo, de acuerdo con el pronóstico del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología y Meteorología de Guatemala, se espera el paso de al menos dos frentes fríos más, además de uno que actualmente se desplaza sobre el país. Estas condiciones podrían contribuir a reducir los déficits de humedad en el suelo, pero también provocar inundaciones focalizadas en los departamentos mencionados.

La temporada de incendios forestales se encuentra activa y se reporta un aumento en el número de eventos, según reportes de los ministerios de ambiente y unidades de protección civil de Guatemala, El Salvador y Honduras. Las altas temperaturas diurnas favorecen la pérdida de humedad y la continua sequedad en la vegetación. Al mismo tiempo, las actividades agrícolas conocidas como “rozas”, que consisten en la quema de vegetación previo a la siembra para reducir plagas, aumentan la amenaza de incendios forestales en áreas cercanas a las zonas de producción agrícola.

En Colombia, los departamentos de La Guajira, Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia Manizales, Pereira y Quibdó han mostrado un aumento considerable de las lluvias, tal y como lo refleja la Figura 2. En algunos casos estas lluvias han provocado inundaciones y deslizamientos, mientras que las temperaturas se han mantenido levemente por arriba del promedio. Sin embargo, debido a la persistencia de lluvias, la humedad del suelo es favorable para el desarrollo de las actividades agrícolas en el inicio de 2026.

Figura 1. Porcentaje de lluvia (%), enero 21 – febrero 20, 2026.



Fuente: UCSB/USGS/FEWSNET



La información proporcionada en este informe no es información oficial del Gobierno de Estados Unidos y no representa las opiniones o posiciones del Departamento de Estado ni del Gobierno de Estados Unidos.

FEWS NET Centroamérica y norte de Suramérica

lac@fews.net

fews.net/latin-america-and-caribbean

De acuerdo la Figura 2, las lluvias continúan mostrando una distribución errática temporal, especialmente en el centro de Venezuela, las zonas del suroriente y occidente reportan lluvias por arriba de promedio durante el periodo del 21 de enero al 20 de febrero 2026. Contrario al reporte de lluvia del periodo del 21 de diciembre 2025 al 20 de enero 2026. El aumento de lluvias en la región oriental ha ayudado a reducir las condiciones secas y favorecer la generación de energía eléctrica en la región, y se prevé una recuperación en la cantidad de agua almacenada en los distintos embalses en la zona.

SE ESPERA LLUVIA CERCANA AL PROMEDIO EN CENTROAMERICA Y EL NORTE DE SUDAMERICA

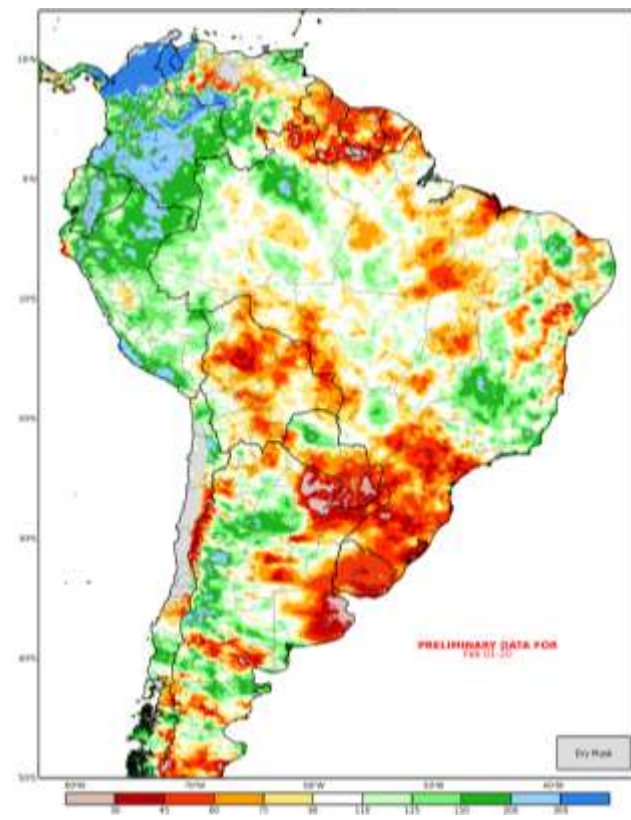
Según el pronóstico de El Conjunto Multimodelo norteamericano mostrado en la Figura 3, las condiciones de lluvias cercanas al promedio histórico persistirán en la región. Algunas zonas aisladas podrán registrar acumulados por arriba del promedio, las que se muestran dispersas en tonalidad verde. El pronóstico de temperaturas sugiere valores por arriba del promedio, lo que podría generar condiciones de humedad baja en el suelo debido al aumento de la evapotranspiración.

Las inundaciones podrían continuar, principalmente en zonas con poca pendiente en el occidente de Colombia, derivado de las condiciones de humedad por arriba del promedio, como un efecto de las abundantes lluvias registradas en los últimos dos meses.

El pronóstico de frentes fríos favorece la ocurrencia de heladas en zonas de cultivos de la región alta de Guatemala, así como provocar inundaciones focalizadas en el norte y el Caribe de Guatemala y Honduras. La aceleración del viento aumenta la amenaza de incendios forestales y la pérdida de humedad en suelos.

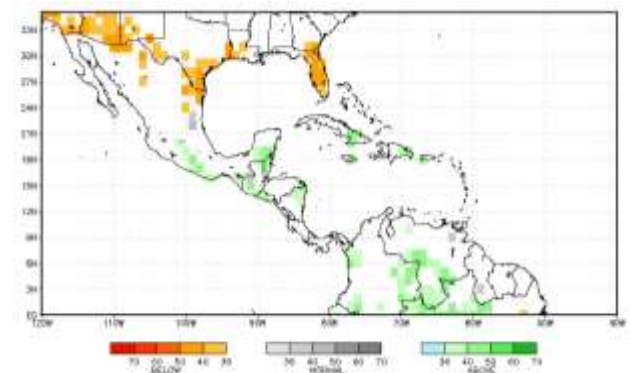
Según el pronóstico de condiciones ENSO, durante este trimestre iniciará el cambio del evento leve de La Niña hacia condiciones neutras, las cuales persistirán hasta el trimestre julio–septiembre, cuando se espera un cambio hacia condiciones de El Niño. Este periodo de transición afectará la distribución temporal y espacial de las lluvias, generando tanto eventos extremos de precipitación como periodos continuos de baja o nula precipitación, derivado del retardo en el acoplamiento océano-atmosférico.

Figura 2. Porcentaje de lluvia (%), enero 21 – febrero 20, 2026.



Fuente: UCSB/USGS/FEWSNET

Figura 3. Pronóstico probabilístico de lluvia para febrero 2026.



Fuente: CPC/NOAA



La información proporcionada en este informe no es información oficial del Gobierno de Estados Unidos y no representa las opiniones o posiciones del Departamento de Estado ni del Gobierno de Estados Unidos.

FEWS NET Centro y Norte de Suramérica

lac@few.net

few.net/latin-america-and-caribbean