

El Niño 2026: estado actual y perspectivas para América Latina y el Caribe

**Equipo de Geociencias
Suramericana S.A.
Julio 2026**

*Información con corte al 9 de julio de 2026 (último diagnóstico oficial NOAA/CPC)].
Próxima actualización oficial NOAA/CPC: 13 de agosto de 2026*

Tras un primer trimestre de 2026 marcado por condiciones neutrales, los principales centros climáticos confirmaron en junio la presencia del fenómeno de El Niño en el Pacífico tropical. El evento se ha intensificado durante junio y julio, y se prevé que continúe fortaleciéndose hacia el último trimestre de 2026 y los primeros meses de 2027.

¿Qué es el fenómeno ENSO y por qué es importante?

El ENSO (El Niño Oscilación del Sur) es uno de los principales moduladores del clima interanual en la Tierra.

Visita el artículo “El Niño y La Niña: Origen, efectos y oportunidades” de la revista Geociencias SURA para profundizar más en el entendimiento de este fenómeno

Su comportamiento altera la distribución de lluvias y temperaturas a escala global, pudiendo provocar eventos extremos (inundaciones, sequías, olas de calor, huracanes) en distintas partes del mundo.

Los trópicos y las regiones subtropicales son especialmente sensibles: en América Latina y el Caribe, este fenómeno influye marcadamente en el régimen hidrológico y en la frecuencia/intensidad de eventos como huracanes en el Atlántico y Pacífico, crecidas de ríos, incendios forestales y rendimientos agrícolas.

Por ejemplo, El Niño 2015-16 (evento fuerte) contribuyó a una severa sequía en América Central y el Caribe, mientras que en el Cono Sur ocasionó lluvias excepcionales e inundaciones. Por el contrario, la reciente triple La Niña 2020-2022 prolongó una mega-sequía en Chile central y desencadenó lluvias torrenciales en el norte de Brasil y partes de Colombia.

Más recientemente, El Niño de 2023-24, uno de los cinco más intensos registrados, contribuyó a que 2024 fuera el año más cálido jamás medido a escala global.



Teleconexiones y efectos hidrológicos de El Niño en LATAM

Un mismo evento de El Niño tiene manifestaciones distintas según la región, debido a otros moduladores macroclimáticos y la dinámica local



El mapa cubre las geografías donde Suramericana tiene presencia

Mecanismos de transmisión

País	Señal climática (El Niño)	Mecanismo de transmisión al negocio	Sectores expuestos	Antecedentes
Colombia	Déficit hídrico en Andes, Pacífico y Caribe; menos lluvia, mayor temperatura; incendios forestales	▼ Disponibilidad agua y generación hidroeléctrica ▲ Despacho térmico ▲ Costo de energía ▲ Presión sobre agua urbana ▲ Riesgo de racionamiento	Energía, agro, manufactura intensiva en energía, salud	Racionamiento de agua en Bogotá del 11-abr-2024 al 12-abr-2025
Panamá	Reducción de precipitación; afectación al Canal y abastecimiento urbano	▼ Disponibilidad de agua ▲ Restricción de calado y de tránsitos diarios en el Canal ▲ Costo logístico, colas y desvío de rutas del canal ▲ Efectos en cadenas globales	Logística marítima, comercio exterior, manufactura con insumos importados	En 2023-24 el Canal recortó tránsitos de ~36-38 a 18-24/día con calado <44 pies
Brasil	Sequía en norte/Amazonia; exceso de lluvia en el sur (Río Grande do Sul)	▼ Disponibilidad de agua y generación hidroeléctrica al norte ▲ Lluvias e inundaciones al sur ▲ Probabilidad de daños a activos e interrupción agrícola	Energía, agro (soja/maíz), logística fluvial, infraestructura en el sur del país	Sequía amazónica récord 2023 (ríos al nivel más bajo en un siglo; cortes de energía desde junio); siembra de soja/maíz retrasada

Mecanismos de transmisión

País	Señal climática (El Niño)	Mecanismo de transmisión al negocio	Sectores expuestos	Antecedentes
México	Supresión de lluvias de verano (déficit); posible exceso invernal en el norte, aumento huracanes en el Pacífico	▲ Estrés agua urbana y agricultura ▼ Disponibilidad de agua ▲ Costos de riego ▼ Producción	Agro, agua/servicios públicos, manufactura (Bajío/norte), alimentos	Crisis hídrica 2023-24: Cutzamala a ~25-28%.
Chile	Más precipitación en zona centro-sur; déficit en norte árido	▲ Lluvias intensas y ríos atmosféricos ▲ Inundaciones y deslizamientos ▲ Interrupción y daños de activos	Infraestructura, minería (norte), agro, construcción	Temporales de jun y ago 2023 en zona central
Uruguay	Precipitación por encima del promedio, aumento probabilidad de inundaciones	▲ Exceso hídrico ▲ Inundaciones e interrupción logística/agrícola	Agro, logística, infraestructura	Inundaciones del Litoral uruguayo durante El Niño 2015-16 (dic 2015, ~20.000 evacuados)
República Dominicana	Menor precipitación en temporada lluviosa; sequías	▲ Precio de alimentos y energía importada ▲ Estrés agua para agro y turismo ▼ Huracanes en el Atlántico	Turismo, agro, agua, energía, seguros	Sequía severa de 2015-16 en RD con racionamiento en el Gran Santo Domingo

Estado actual y proyecciones del ENSO para los próximos meses

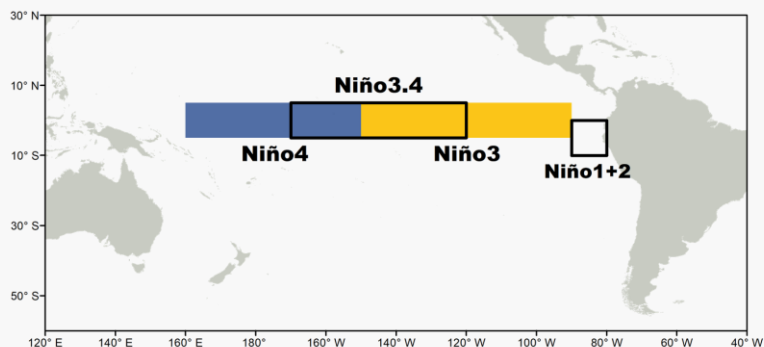
Según el Centro de Predicción Climática de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de EE.UU. (NOAA), se prevé que las condiciones El Niño persistan hasta los primeros meses del 2027 con una probabilidad cercana al

97%

Las condiciones de El Niño ya están presentes en el Océano Pacífico. Sin embargo, la intensidad y los efectos en cada territorio aún tiene un alto grado de incertidumbre. Un evento fuerte inclina las probabilidades hacia los efectos esperados, pero no garantiza impactos fuertes en todas las regiones.

¿Qué muestran los pronósticos del Centro de Predicción Climática (CPC) de la NOAA respecto al desarrollo del ENSO en el 2026?

- **Estado actual:** Aviso de El Niño vigente (CPC, 9-jul-2026). El índice relativo (RONI) en la región del océano Pacífico conocida como Niño-3.4 está en $+1,2^{\circ}\text{C}$. De igual manera, el índice en la región Niño1+2 alcanza $+2,7^{\circ}\text{C}$, indicando un evento de tipo Pacífico Oriental (costero).
- **Tipo de evento:** El núcleo cálido de este evento está pegado a las costas de Suramérica. Los eventos de El Niño con esta configuración son los que históricamente producen la señal más marcada sobre los Andes, el Pacífico suramericano y el Caribe, siendo el referente más cercano El Niño de 1997-98.
- **Intensidad proyectada:** 81 % de probabilidad de que el evento alcance intensidad muy fuerte entre octubre y diciembre de 2026, lo que lo ubicaría entre los mayores registrados desde 1950 (NOAA/CPC, 9-jul-2026).



Regiones Niño en el océano
Pacífico tropical
Imagen tomada de CIIFEN

¿Qué tan fuerte será?

Lo que sabemos y lo que aún no

El pronóstico de El Niño se confirmó tras superar la barrera de predictibilidad boreal de primavera, periodo en que la habilidad de los modelos se reduce.

La dirección del pronóstico está clara; la magnitud final, no del todo. Sin embargo, la gestión del riesgo no debería esperar a esa certeza.

- Las condiciones El Niño ya están presentes en el Pacífico ecuatorial, y se espera que se fortalezca hacia finales de 2026 y comienzos de 2027.
- El pronóstico es el resultado de un consenso multimodelo (dinámico y estadístico).
- El escenario central apunta a un evento muy fuerte en su pico (81 % de probabilidad, oct-dic).
- La señal regional es dipolar: más seco en el norte de Sudamérica, Centroamérica y el Caribe; más húmedo en el Cono Sur.
- La incertidumbre remanente no está en la dirección ni en la categoría, sino en la magnitud exacta del pico y en la distribución territorial de los impactos.
- Un evento fuerte no garantiza impactos fuertes en todas partes. Los efectos pueden variar en cada geografía. Por ejemplo, en California, los eventos El Niño muy fuertes de 1997-98 y 2015-16 tuvieron temperaturas del mar comparables, pero generaron patrones espacio-temporales de lluvias muy diferentes entre sí.



Monitoreo y gestión del riesgo

La gestión del riesgo frente a El Niño se apoya en dos acciones complementarias: **monitorear** la evolución del fenómeno y **planificar** la operación con anticipación. La ventana se estrechó. El 11 de junio, NOAA/CPC situaba la probabilidad de un evento muy fuerte en el trimestre noviembre-enero, con 63 %. El diagnóstico del 9 de julio la sitúa en octubre-diciembre, con 81 %. El fenómeno alcanzaría intensidad muy fuerte antes de lo estimado hace un mes, y con una confianza sustancialmente mayor. Sigue habiendo margen para actuar. Es menor que en junio.

Hitos importantes y recomendaciones:

- **Julio - agosto:** Revisión de exposición hídrica, energética y logística en las geografías con señal de déficit de lluvias.
- **13 de agosto:** Seguimiento del próximo diagnóstico oficial NOAA/CPC y recalibración
- **Septiembre:** Cierre de decisiones de planificación operativa para el último trimestre
- **Octubre - diciembre:** Ventana de mayor probabilidad de intensidad muy fuerte (81 %)
- **Primeros meses de 2027:** 97 % de probabilidad de que el fenómeno continúe activo

El equipo de Geociencias realiza un monitoreo continuo de la variabilidad climática en toda la región, y dispone de boletines de pronóstico climático estacional para cualquier geografía dentro de Latinoamérica y Caribe. Invitamos a consultar esta información en el portal de GeoSURA.

Adicionalmente, destacamos la importancia de consultar las fuentes oficiales, que para este caso corresponden a los servicios meteorológicos de cada país.

No dudes en contactarnos si quieres profundizar en los impactos de este fenómeno:

geociencias@sura.com

Accede a los boletines de pronóstico climático desde



GeoSURA



Todos los derechos reservados.

No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Suramericana S.A. ©
Propiedad Intelectual de Suramericana S.A., (2026).