

Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Julio - Septiembre, 2025





















Colombia

Ecuador

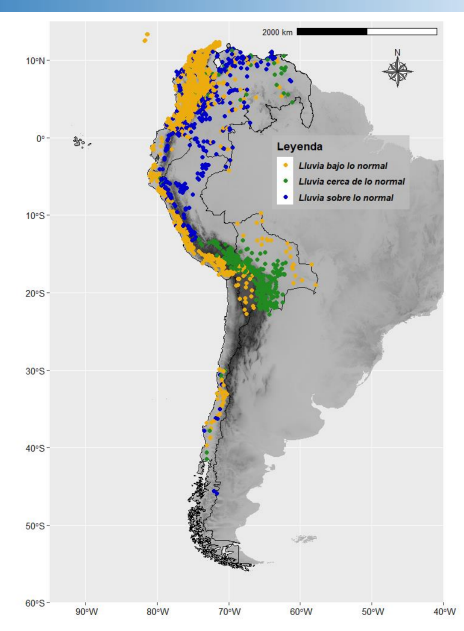


Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación Julio - Septiembre, 2025

Del análisis de datos de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que en el período julio – septiembre de 2025 existan probabilidades de **Iluvias por encima de lo normal** en el norte del continente, principalmente en la costa de Venezuela, oriente de Colombia, sierra de Ecuador, sierra y selva de Perú y partes del sur de Chile.

Se estiman mayores probabilidades de **Iluvias** cercanas a lo normal en la cordillera sur de Perú y altiplano de Bolivia.

También se esperan mayores probabilidades de **Iluvia por debajo de lo normal** en la región Andina y norte de Colombia, costa de Ecuador, costa de Perú, la Amazonía de Bolivia y centro de Chile.



Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación Julio - Septiembre, 2025

Venezuela

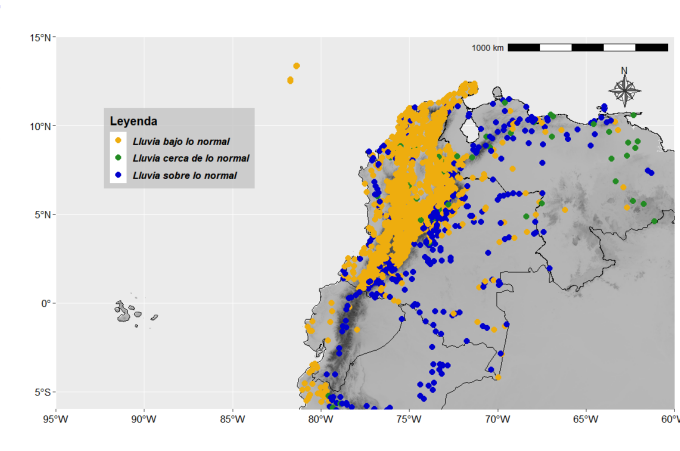
Se esperan mayores probabilidades de Iluvias por encima de lo normal en gran parte del territorio nacional, excepto sobre áreas de: Este de Sucre, Noreste de Monagas, Suroeste de Bolívar, Este de Amazonas, de Aragua y Guárico, Centro de Miranda, Suroeste de Portuguesa, Noroeste de Barinas, Sur de Apure y Este de Táchira, donde se esperan precipitaciones por debajo de lo normal.

Colombia

Se estiman precipitaciones por debajo de lo normal en el norte del territorio, principalmente en los Andes y el Caribe, con zonas por encima de lo normal en la Amazonía y zonas puntuales en la costa del Pacífico.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por **sobre lo normal** en la sierra ecuatoriana, con zonas por **debajo de lo normal** en la costa de Ecuador.



Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación Julio - Septiembre, 2025

Perú

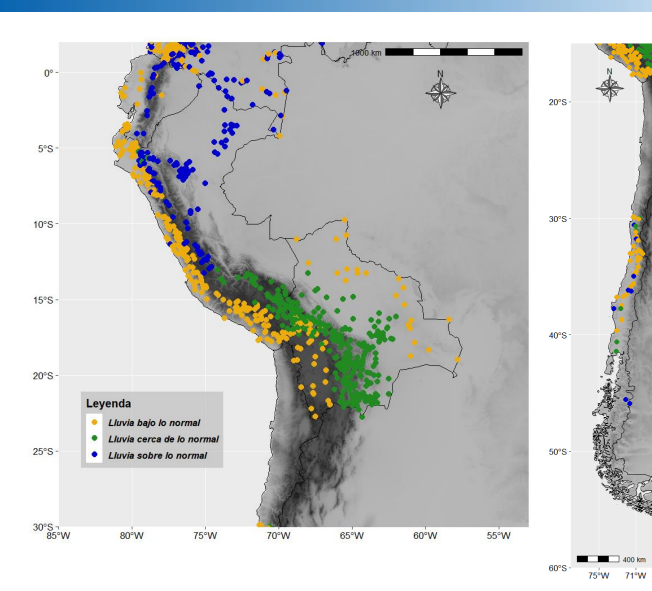
Se esperan condiciones cerca de lo normal en la sierra suroriental; condiciones sobre lo normal en zonas de la sierra norte y central y selva norte; y en la costa se esperan condiciones por debajo de lo normal.

<u>Bolivia</u>

En Bolivia se esperan condiciones cerca de lo normal en gran parte del Altiplano, excepto en zonas al oeste y en partes de la Amazonía, donde se prevén precipitaciones por debajo de lo normal.

Chile

Se esperan condiciones por debajo de lo normal en gran parte del territorio, extendiéndose desde Coquimbo hasta la Región de los Ríos; y zonas puntuales con condiciones entre cerca de lo normal y sobre lo normal en la Zona Central y Austral.

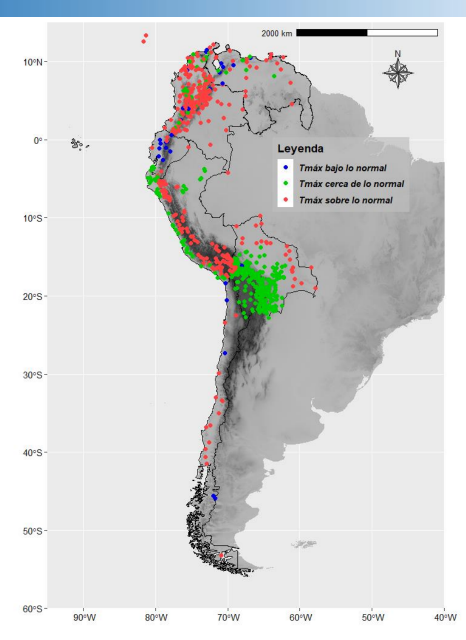


Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Máxima Julio - Septiembre, 2025

Existe una mayor probabilidad de que las temperaturas máximas estén por encima de lo normal en Venezuela, región Andina de Colombia, gran parte de Venezuela y sierra central de Perú. También en el oriente de Bolivia y el norte y centro de Chile.

Mayores probabilidades de **temperaturas máximas cerca de lo normal** en la costa sur de Ecuador, costa y selva norte de Perú, gran parte de Bolivia, sectores puntuales en el norte de Venezuela y la costa de Colombia.

Temperaturas máximas por debajo de lo normal se esperan en parte de la costa norte de Venezuela, costa y sierra de Ecuador y zonas puntuales del centro y sur de Chile.

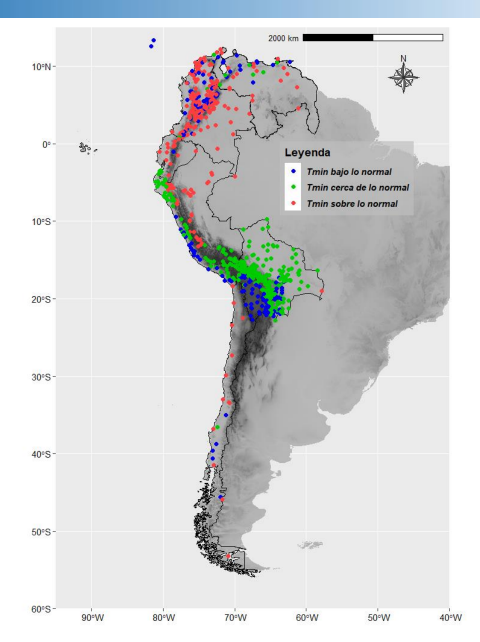


Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima Julio - Septiembre, 2025

Existe una mayor probabilidad de temperaturas mínimas por encima de lo normal en la costa de Venezuela, gran parte de Colombia, gran parte de Ecuador, sierra oriental y Amazonía de Perú y norte y centro de Chile.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en la costa norte de Venezuela, el sur de Ecuador, gran parte de la costa norte y centro de Perú, así como en gran parte de la cordillera y Amazonía de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en parte de la costa de Venezuela, costa del caribe de Colombia, zonas puntuales en la sierra de Ecuador, costa centro de Perú, altiplano de Bolivia y centro-sur de Chile.



















"Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible"

www.ciifen.org https://crc-osa.ciifen.org/













FUENTE DE DATOS

estacionales de Pronósticos los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 6 países.

NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar esta información como una estimación de las mayores probabilidades de que existan precipitaciones o temperaturas por encima o por debajo del promedio histórico en los tres meses de pronóstico. Es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración.

> Próxima actualización: segunda semana de agosto