

# Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Junio - Agosto, 2025















Venezuela

Colombia

Ecuador

Perú

Chile

Bolivia

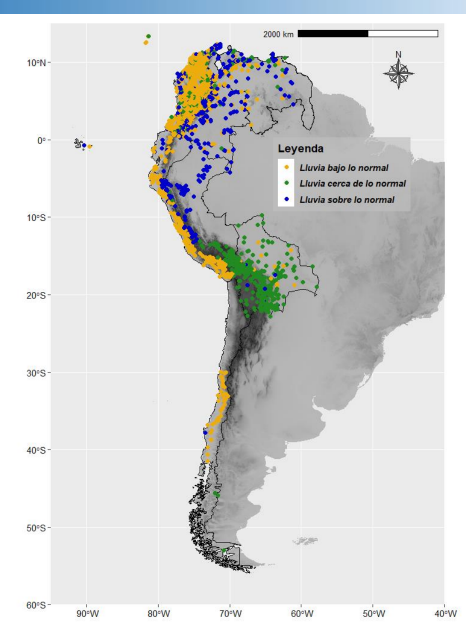


## Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación Junio - Agosto, 2025

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 junio – agosto 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 y partes de la sierra y selva de Perú.

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

También se esperan mayores probabilidades de lluvia por debajo de lo normal en los Andes de Colombia, parte de la costa y sierra de Ecuador, centro y sur de Chile y algunas localidades de Bolivia.



## Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación Junio - Agosto, 2025

#### **Venezuela**

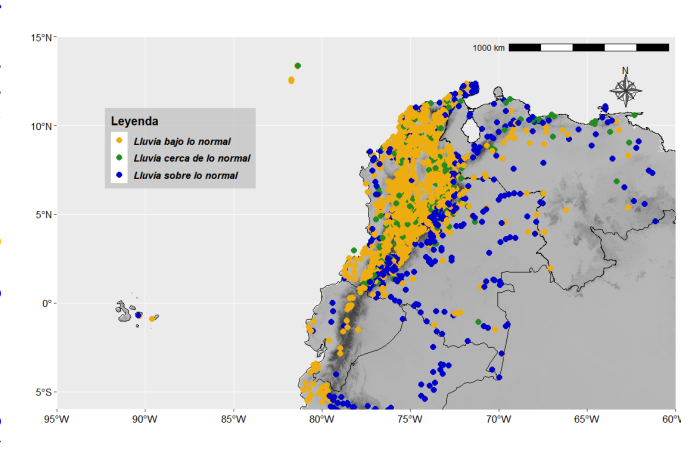
Se esperan mayores probabilidades de Iluvias por encima de lo normal en gran parte del territorio nacional, excepto sobre áreas de: Sureste de Sucre, Noreste de Monagas, Oeste de Bolívar, Amazonas, Cojedes, Portuguesa, noroeste y norte de Guárico, este de Táchira y oeste de Mérida, donde se esperan precipitaciones por debajo de lo normal.

#### Colombia

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

#### **Ecuador**

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



# Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación Junio - Agosto, 2025

#### <u>Perú</u>

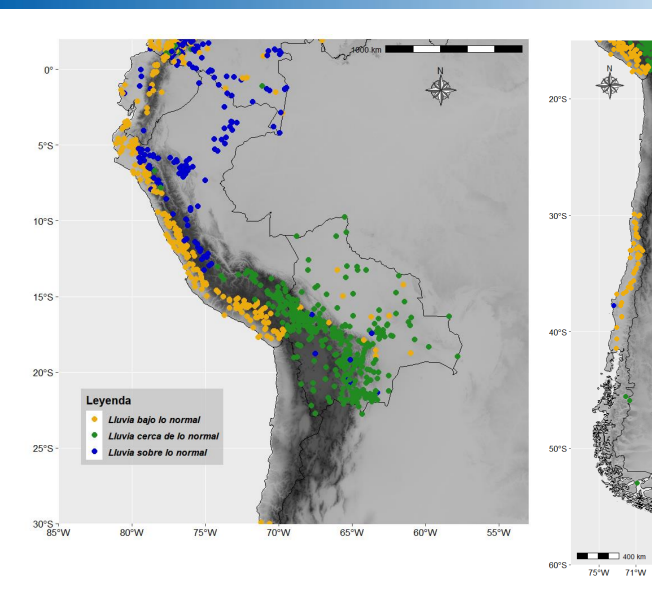
Se esperan condiciones cerca de lo normal en la selva y cordillera sur, condiciones sobre lo normal en zonas de la sierra oriental y selva norte; y en la costa se esperan condiciones por debajo de lo normal

## **Bolivia**

En Bolivia se esperan condiciones cerca de lo normal en la mayoría del territorio excepto en algunas 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 Lagos; y zonas puntuales con condiciones sobre lo normal en la Zona Sur.

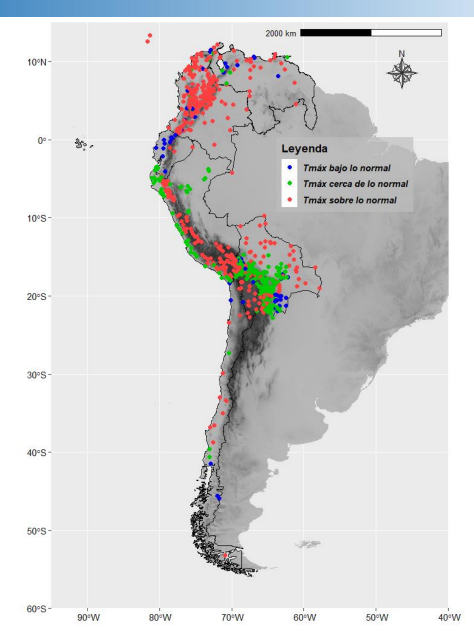


## Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Máxima Junio - Agosto, 2025

Existe una mayor probabilidad de que las temperaturas máximas estén por encima de lo normal en el norte del continente, sobre todo en el norte de Colombia, gran parte de Venezuela y sierra central de Ecuador. También en la sierra y selva sur de Perú, el oriente de Bolivia y el norte y centro de Chile.

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

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

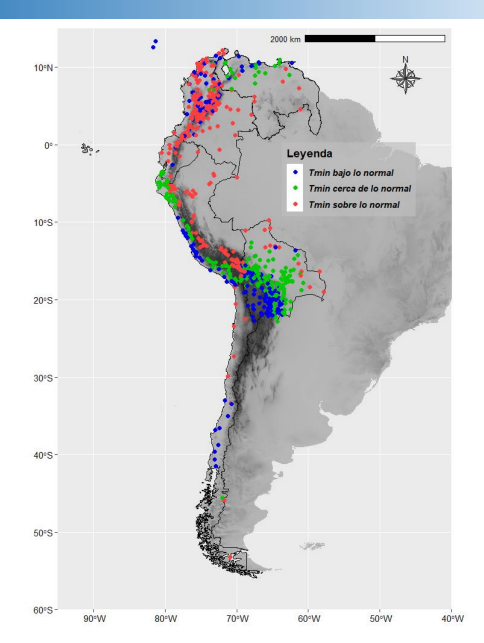


## Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima Junio - Agosto, 2025

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

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

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en parte de la costa de Venezuela, zonas puntuales en la sierra sur de Ecuador y el norte de Venezuela, costa centro y sur Perú, cordillera 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 julio