



CIIFEN



Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Abril - Junio, 2025



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia



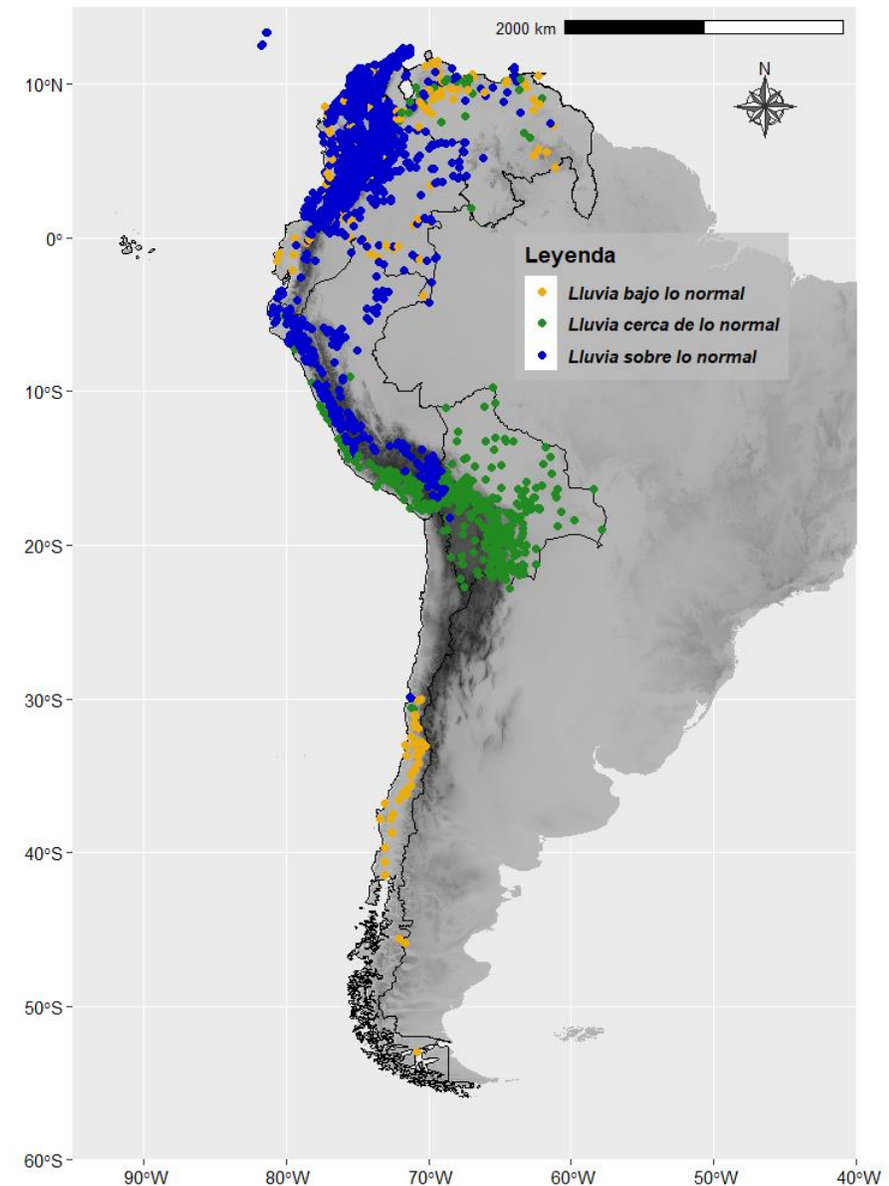
Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Abril - Junio, 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 abril – junio de 2025 existan probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en el noroeste del continente, principalmente en el norte y centro de Colombia, sierra de Ecuador y sierra de Perú.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en el sur de Perú y en Bolivia.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en el norte de Venezuela, la costa de Ecuador y centro y sur de Chile.



Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Abril - Junio, 2025

Venezuela

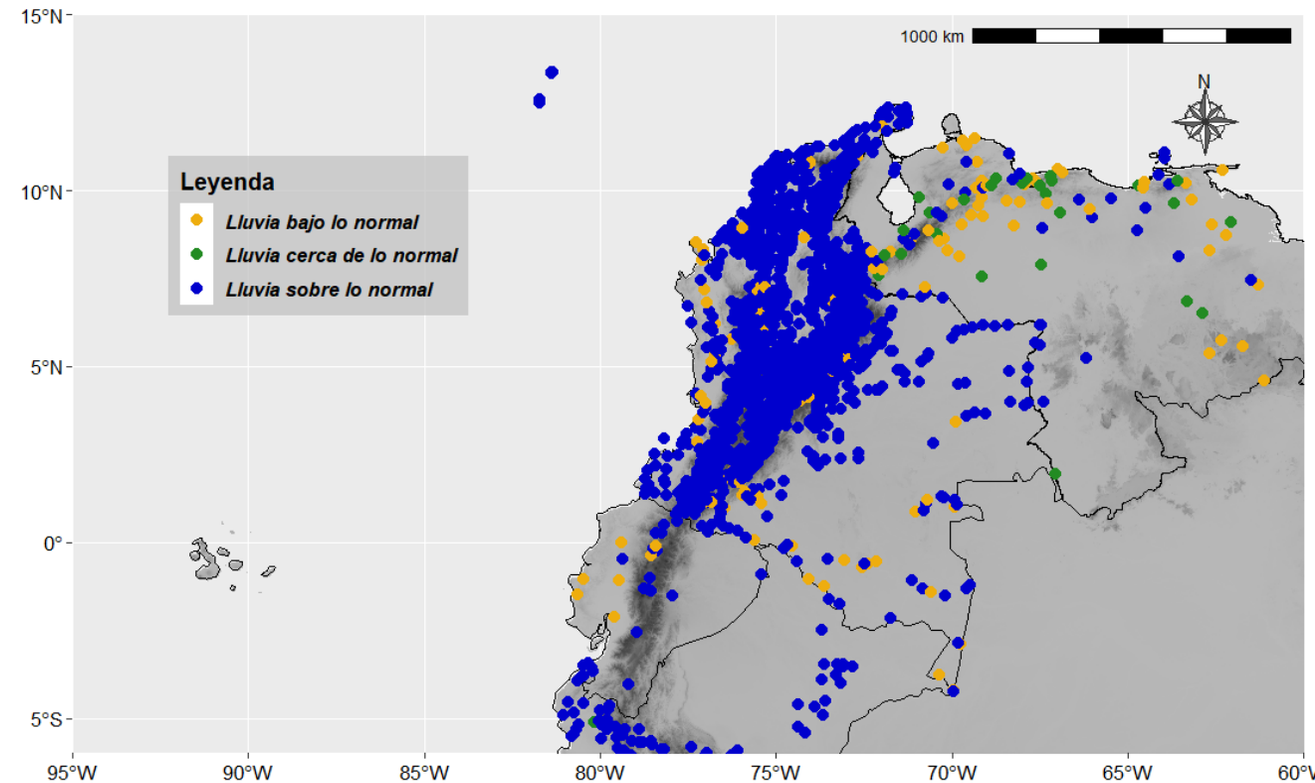
Se esperan mayores probabilidades de lluvias **por encima de lo normal** en gran parte del territorio nacional, excepto sobre zonas de: sur del Zulia, norte de Falcón, este y norte de Táchira, noreste y oeste de Mérida, este de Barinas, Lara, Carabobo, La Guaira, Sucre y Monagas, Portuguesa, Cojedes, oeste de Yaracuy, Guárico y Aragua, sur y este de Bolívar, noroeste de Guayana Esequiba, donde se esperan precipitaciones por **debajo de lo normal**.

Colombia

Se estiman precipitaciones **por encima de lo normal** en la mayor parte del territorio.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por **debajo de lo normal** en la costa de Ecuador y precipitaciones por **sobre lo normal** en la sierra ecuatoriana.



Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Abril - Junio, 2025

Perú

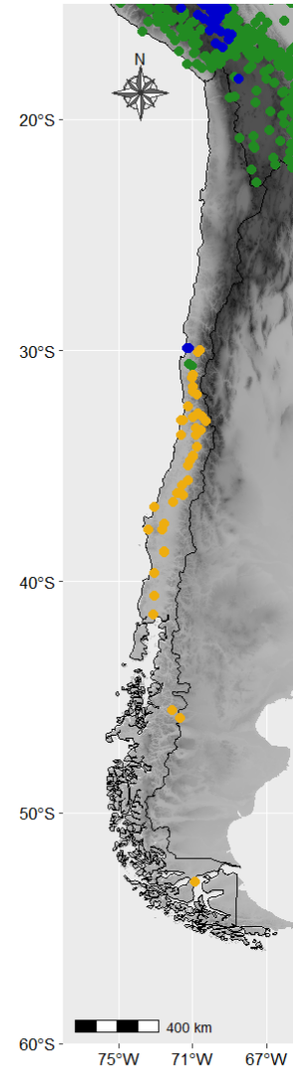
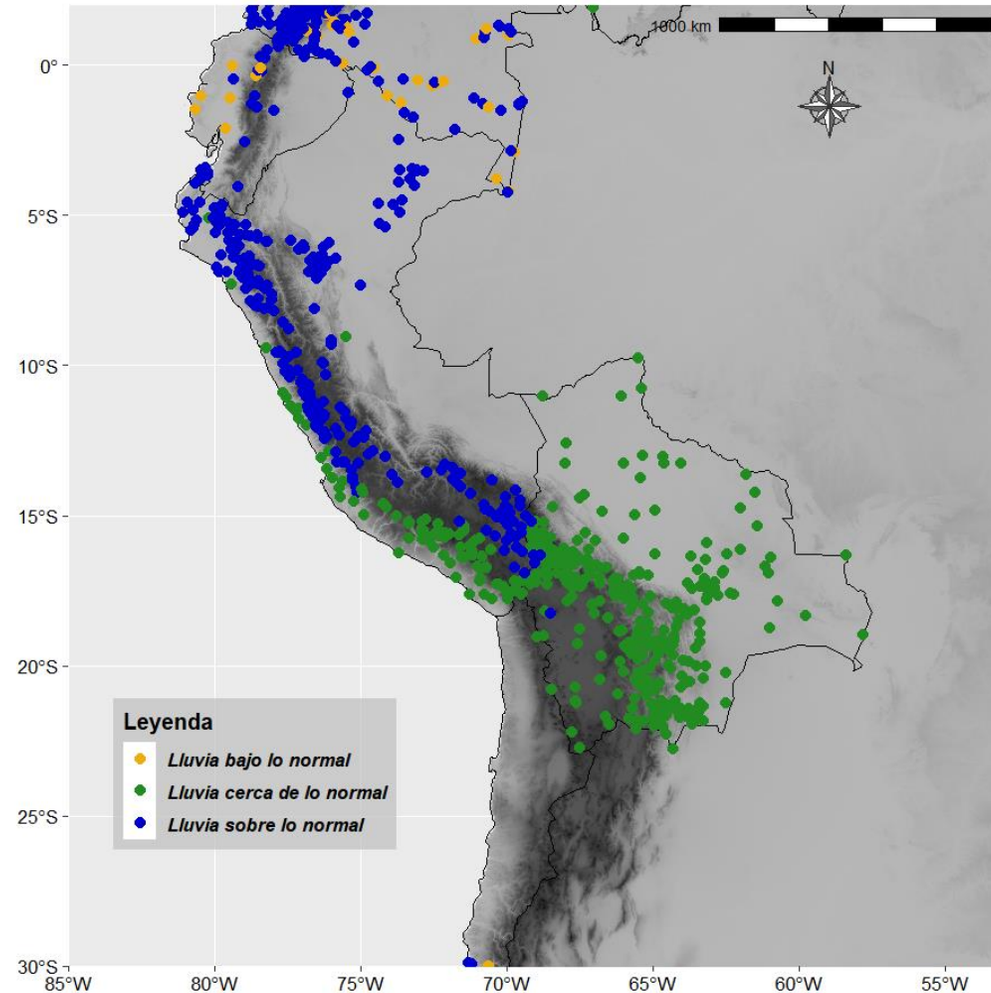
Se esperan condiciones **sobre lo normal** en la mayor parte del territorio peruano, exceptuando la costa y parte de la cordillera sur donde se esperan condiciones **cerca de lo normal**.

Bolivia

En Bolivia se esperan condiciones **cerca de lo normal** en la mayoría del territorio excepto en algunos puntos de la parte centro-oeste, donde se prevén precipitaciones **sobre lo normal**.

Chile

Condiciones **bajo lo normal** en gran parte del territorio, exceptuando zonas puntuales en el norte con probabilidades **cerca de lo normal** y por **sobre lo normal**. **Estación seca** desde la Región de Arica y Parinacota hasta parte de la Región de Atacama.



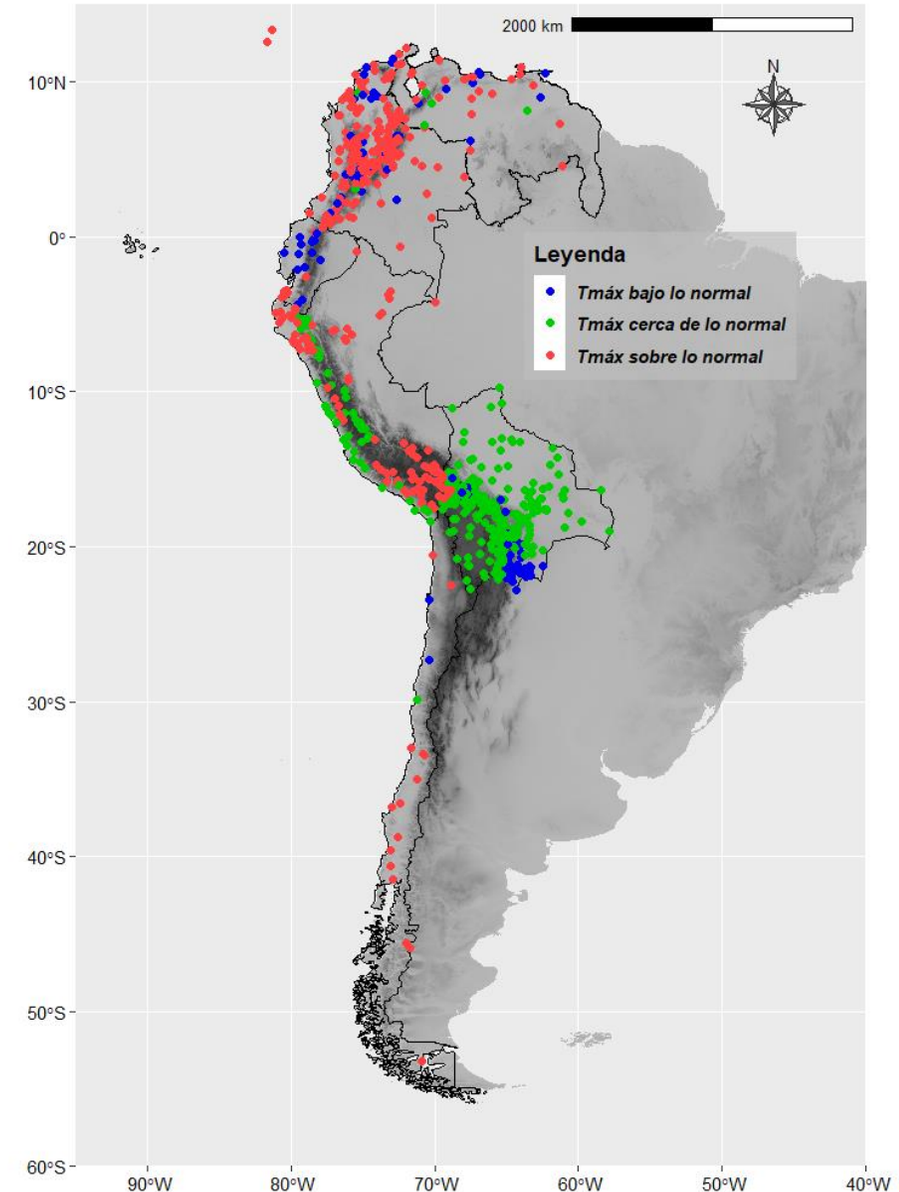
Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Máxima

Abril - Junio, 2025

Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en parte del norte de Venezuela, gran parte de Colombia, costa-sur de Ecuador, norte y cordillera sur de Perú, partes de la selva de Perú y en el centro y sur de Chile.

Mayores probabilidades de **temperaturas máximas cerca de lo normal** en zonas puntuales en el norte de Venezuela, la cordillera central y costa-sur de Perú y gran parte del territorio de Bolivia.

Temperaturas máximas por debajo de lo normal se esperan en zonas puntuales en el Norte de Colombia, la sierra de Ecuador, parte sur de Bolivia y zonas puntuales en el norte de Chile.



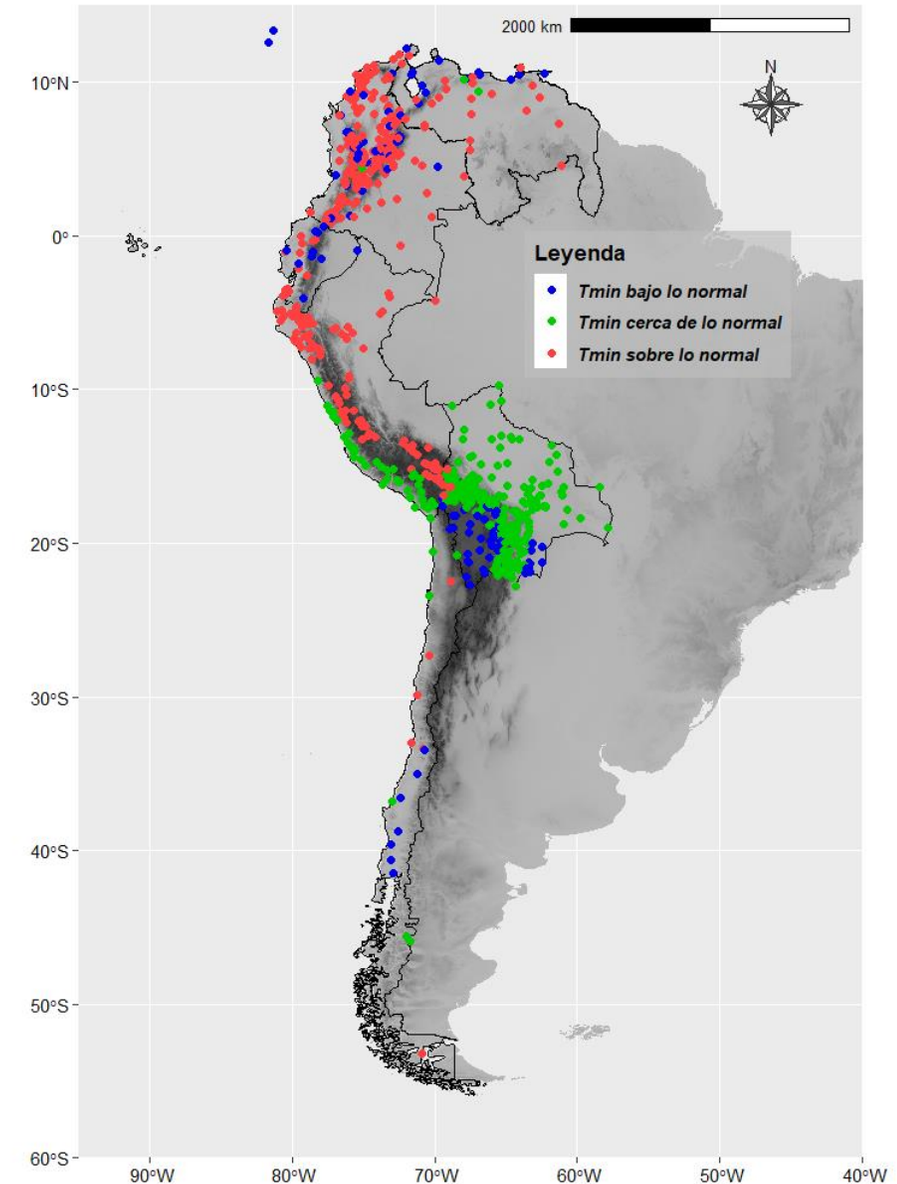
Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Abril - Junio, 2025

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

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en zonas puntuales en el norte de Venezuela, costa centro-sur de Perú, gran parte de Bolivia, zonas puntuales en el norte y zona austral de Chile.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en parte de la costa-norte de Venezuela, partes puntuales en el centro-norte de Colombia, partes de la sierra y amazonia de Ecuador, altiplano de Bolivia y centro y sur de Chile.





FUENTE DE DATOS

Pronósticos estacionales de 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.



CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”



www.ciifen.org

<https://crc-osa.ciifen.org/>

Próxima actualización:
segunda semana de mayo



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg



CIIFEN