



CIIFEN



Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Junio - Agosto, 2024



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia



25 de junio del 2024

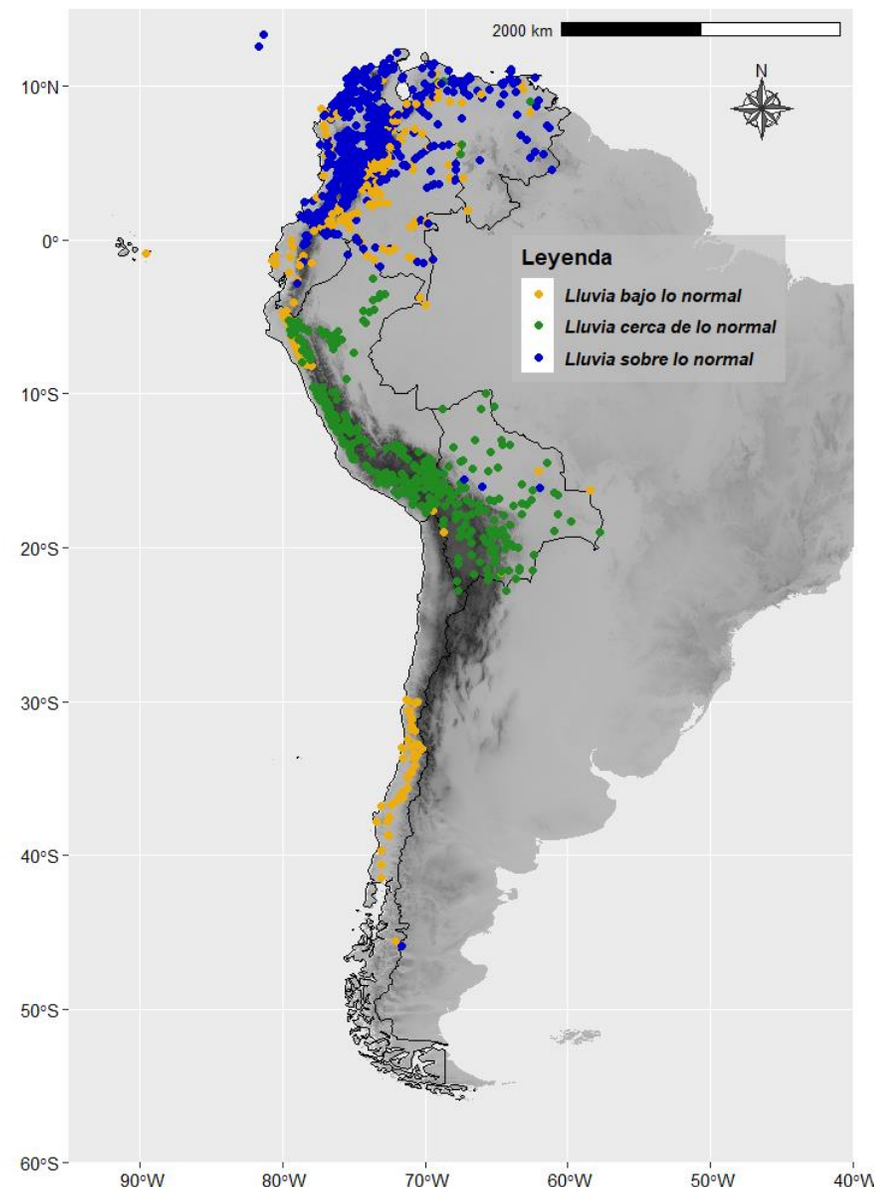
Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Junio - Agosto, 2024

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 2024 existan probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en el norte del continente, principalmente en Venezuela, Colombia y norte de Ecuador.

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

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



Venezuela

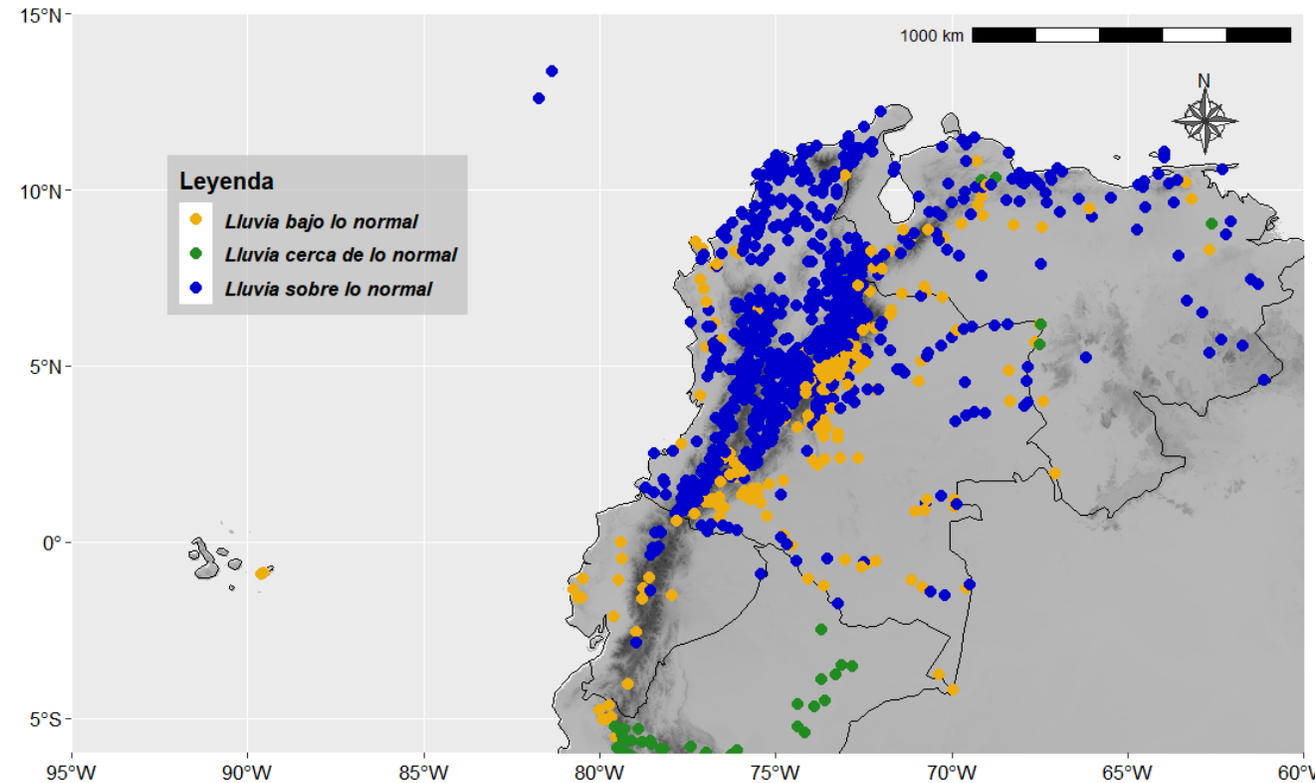
Se esperan mayores probabilidades de lluvias **por encima de lo normal** en gran parte del territorio nacional, excepto sobre zonas de: Sureste de Sucre, este de Monagas, Amazonas, oeste de Guárico y Apure, sureste de Portuguesa, norte de Barinas, este de Lara, oeste de Yaracuy, norte de Táchira y sur de Zulia, donde se estiman que las precipitaciones se presenten por **debajo de lo normal**.

Colombia

Se estiman precipitaciones **por encima de lo normal** en toda la región del Caribe, Andina y del Pacífico. Precipitaciones por **debajo de lo normal** en parte de la cordillera oriental del país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por **debajo de lo normal** en Litoral y región Interandina, excepto la parte norte del país donde se prevén precipitaciones **sobre lo normal**.



Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Junio - Agosto, 2024

Perú

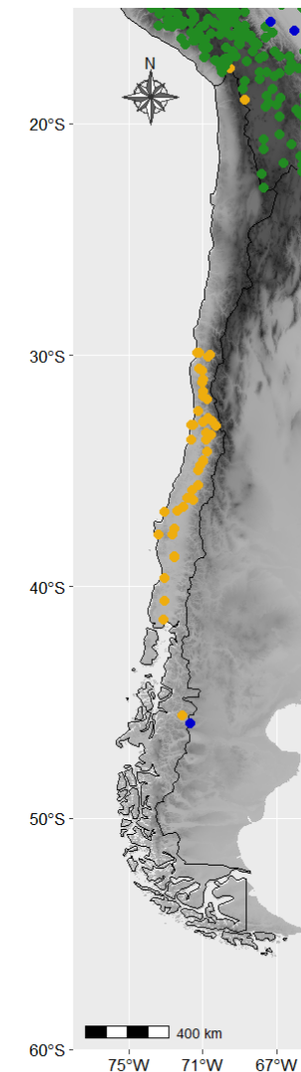
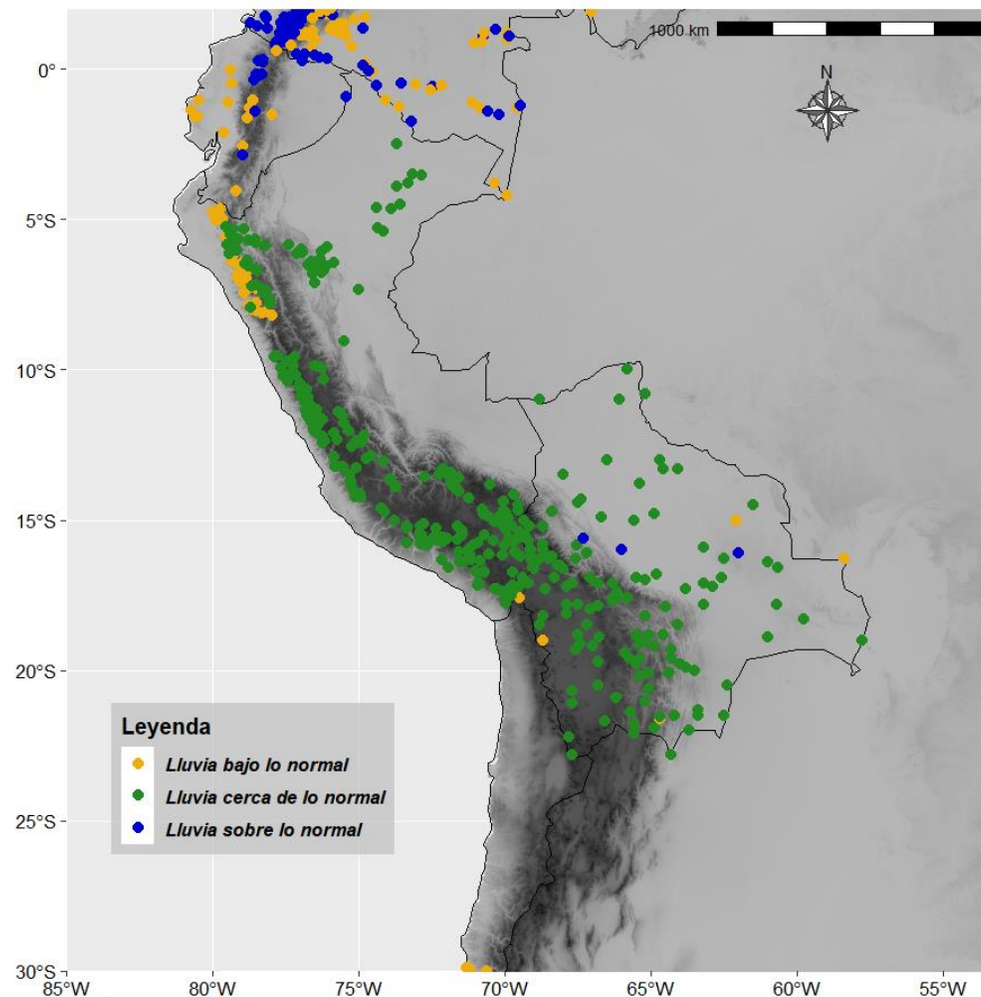
Se esperan condiciones **cerca de lo normal** en gran parte del territorio, excepto en la parte oeste de la cordillera norte, donde se prevén condiciones **bajo de lo normal**.

Bolivia

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

Chile

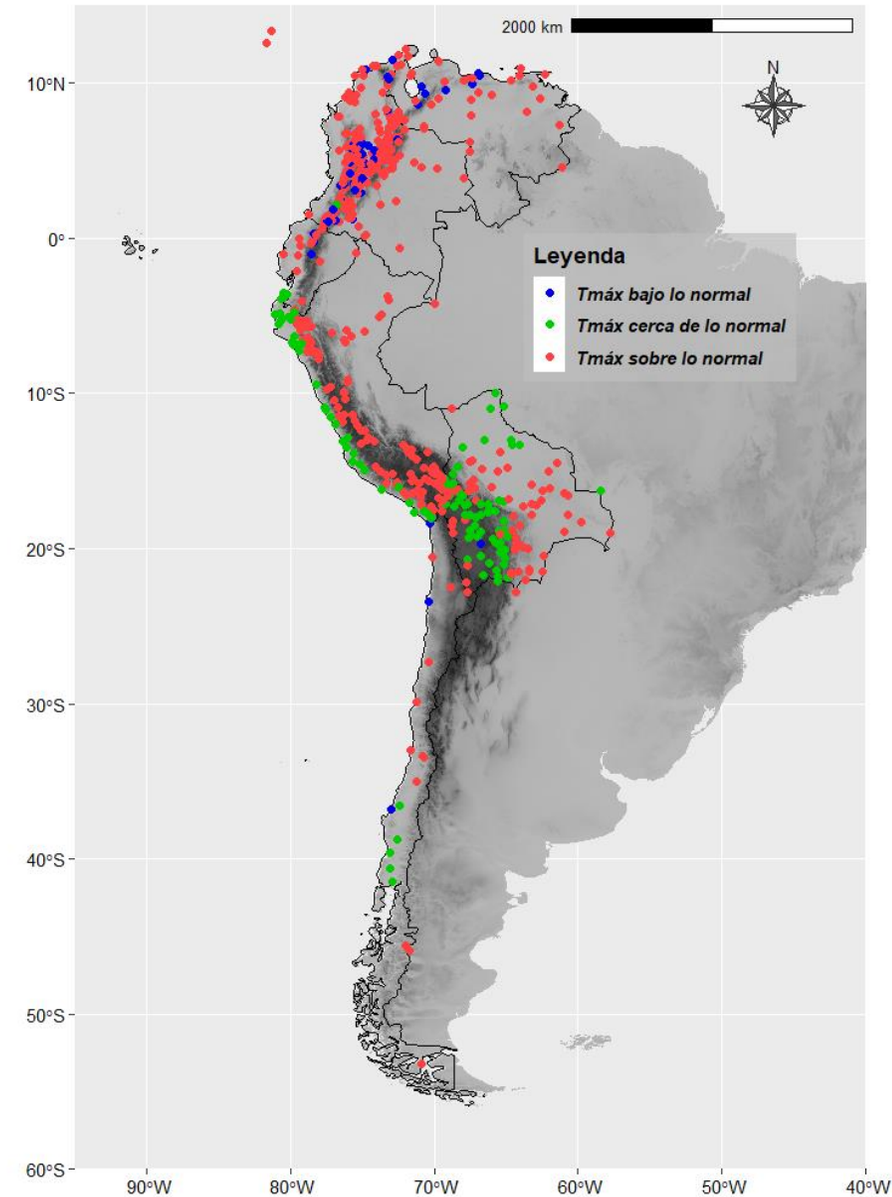
En Chile se esperan precipitaciones **Bajo lo normal** desde la Región de Atacama hasta el tramo norte de la Región de Los Lagos. **Sobre lo normal** en las regiones de Aysén y Magallanes.



Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en los andes, en la parte norte del continente pasando por Venezuela, Colombia y Ecuador. También en los andes y selva de Perú, la parte oriental de Bolivia y la parte centro de Chile.

Mayores probabilidades de **temperaturas máximas cerca de lo normal** en la región costera de Perú y al norte y sur del altiplano de Bolivia.

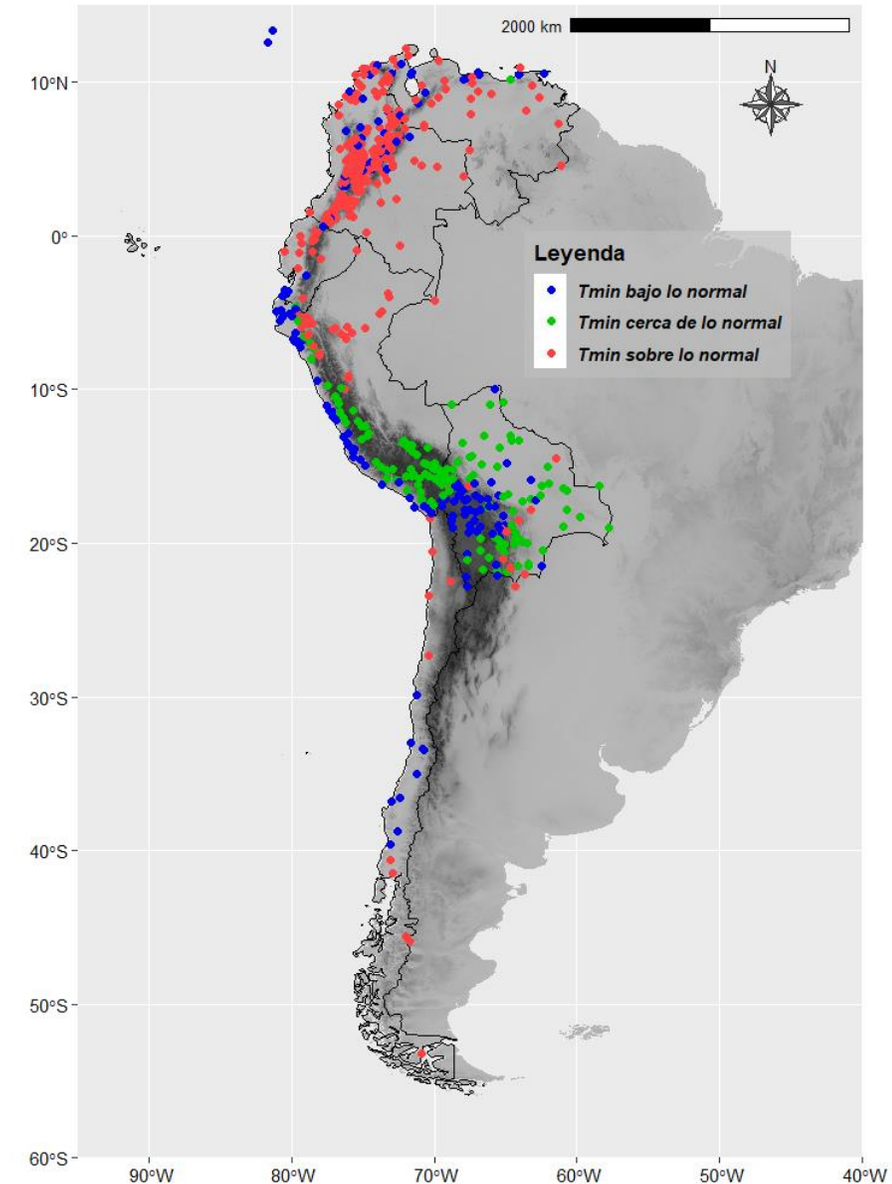
Temperaturas máximas por debajo de lo normal se esperan en parte del norte de Venezuela, y algunas localidades específicas de Colombia, Ecuador, Bolivia y Chile.



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

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en la región andina, centro sur de Perú y al este de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en parte de la costa de Venezuela, costa de Perú, región del Altiplano de Bolivia y centro-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 Agosto



CIIFEN

@ciifen

CIIFEN

@ciifenorg

CIIFEN