



CIIFEN



Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Abril – junio de 2024



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia



30 de abril de 2024

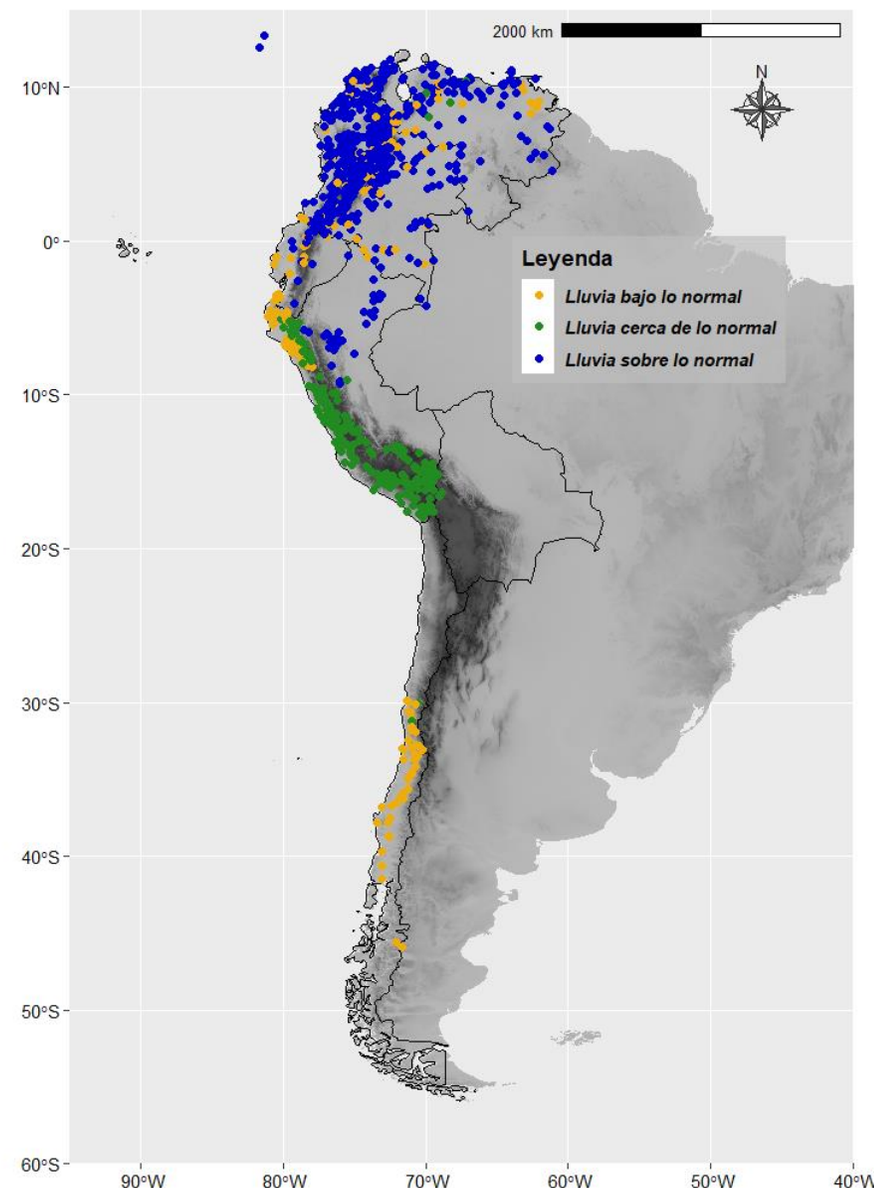
Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Abril – Junio 2024

Del análisis de datos de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que en el período abril – junio de 2024 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela y de Colombia, en el oriente de Ecuador y selva norte del Perú.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en gran parte de la costa central y sur, y andes de Perú.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en parte de la costa de Ecuador y norte de Perú, y también en la región centro y sur de Chile.



Venezuela

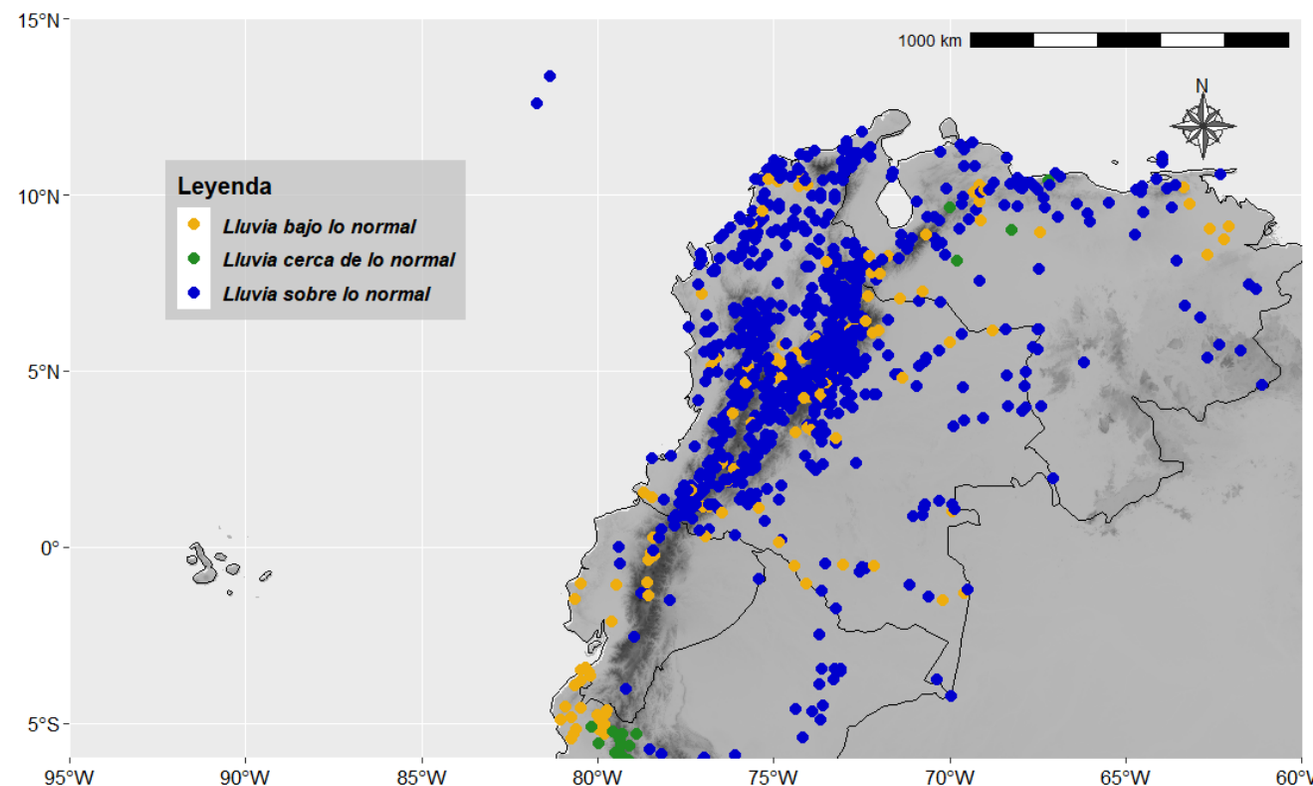
Se estiman mayores probabilidades de precipitación **sobre lo normal** en gran parte del país, exceptuando Sureste de Sucre, este de Monagas, oeste Guárico, sureste de Portuguesa, este de Lara, oeste de Yaracuy, sur de Zulia, norte y oeste de Táchira, noreste y oeste de Mérida, donde se estiman precipitaciones **por debajo del promedio**.

Colombia

Precipitaciones **por encima de lo normal** en gran parte de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía, sur de la región Pacífica y centro-oeste de la Amazonía. En el resto del país la condición **cerca de lo normal** sería lo más probable.

Ecuador

Probabilidad de lluvias entre **normal** a por **debajo de lo normal** en el litoral y perfil costero y región insular; **cerca de lo normal** en la región interandina; y entre **normal** a **sobre lo normal** en la región de la Amazonía.



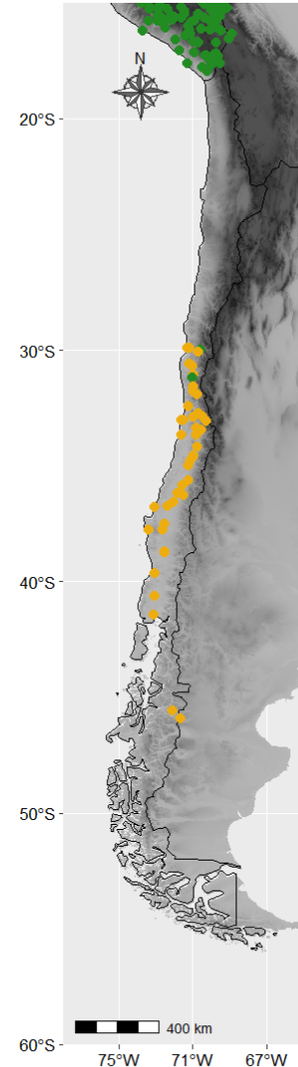
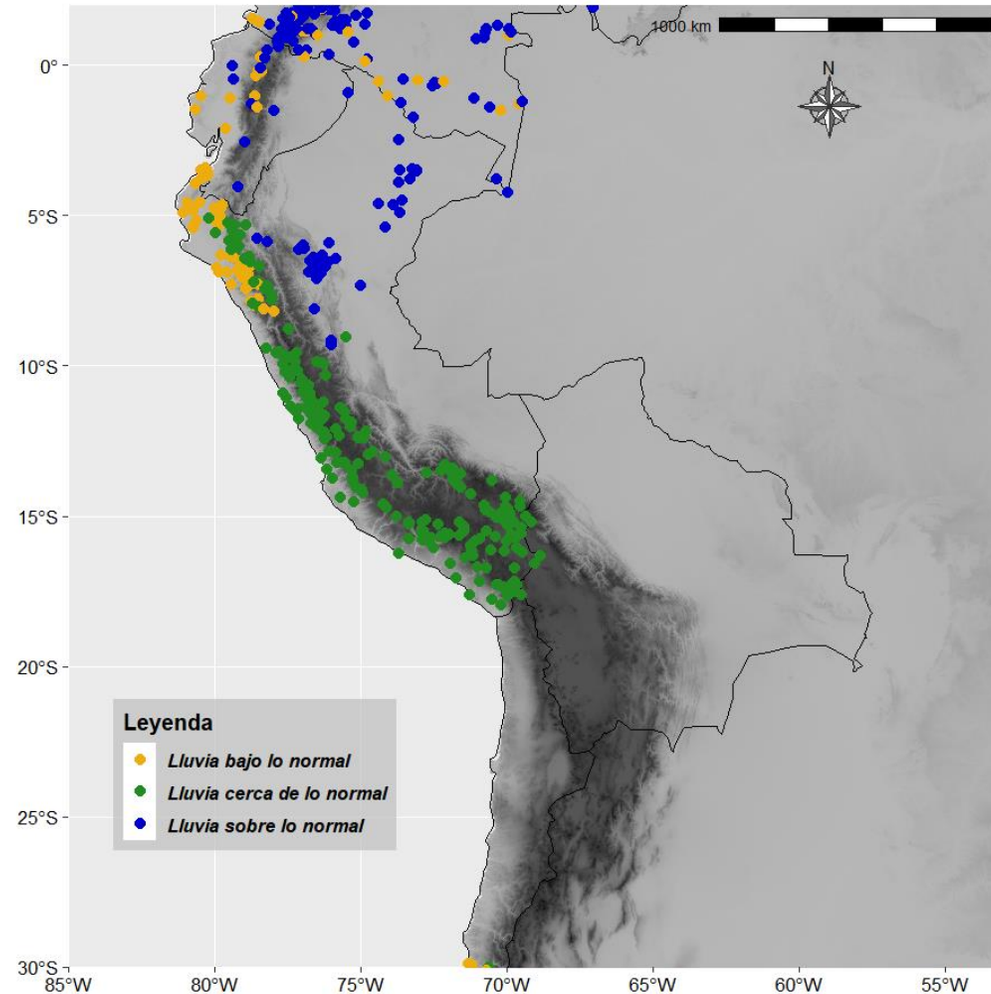
Perú

Se esperan condiciones **sobre lo normal** en parte de la selva norte. **Cerca de lo normal** en todo el perfil costero centro y sur y en toda la región Andina. Por **bajo lo normal** en la zona costera norte.

Chile

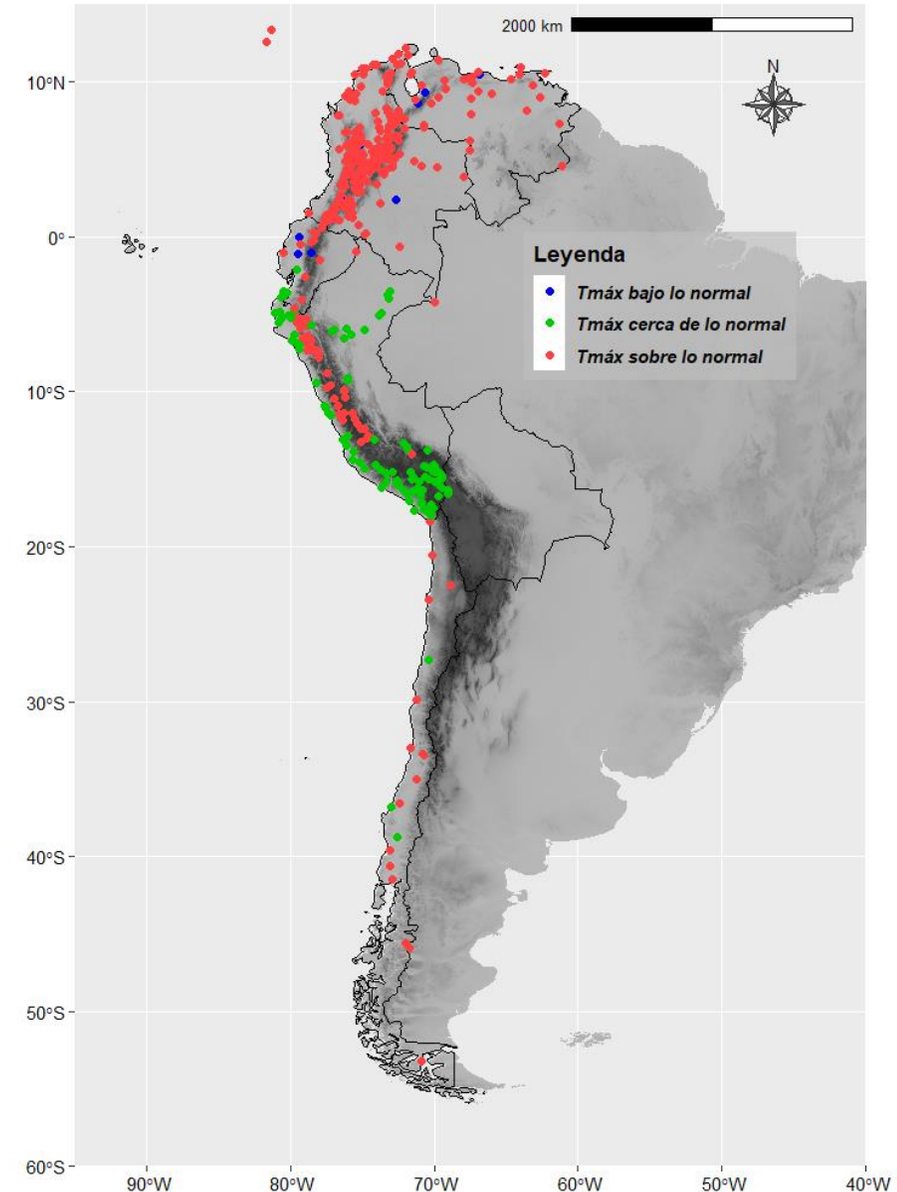
Sobre lo normal en parte del tramo precordillerano y cordillerano de la Región de Atacama. Parte del Altiplano chileno y desde la Región de Aysén hasta la Región de Magallanes. Parte del tramo cordillerano de la Región de Atacama.

Cerca de lo normal en la Región de Coquimbo. **Bajo lo normal** desde la Región de Valparaíso hasta la Región de Magallanes. **Estación seca** desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Coquimbo.



Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia, en la región de la Amazonía y Andes del Ecuador, en gran parte de los Andes del Perú y en gran parte de Chile.

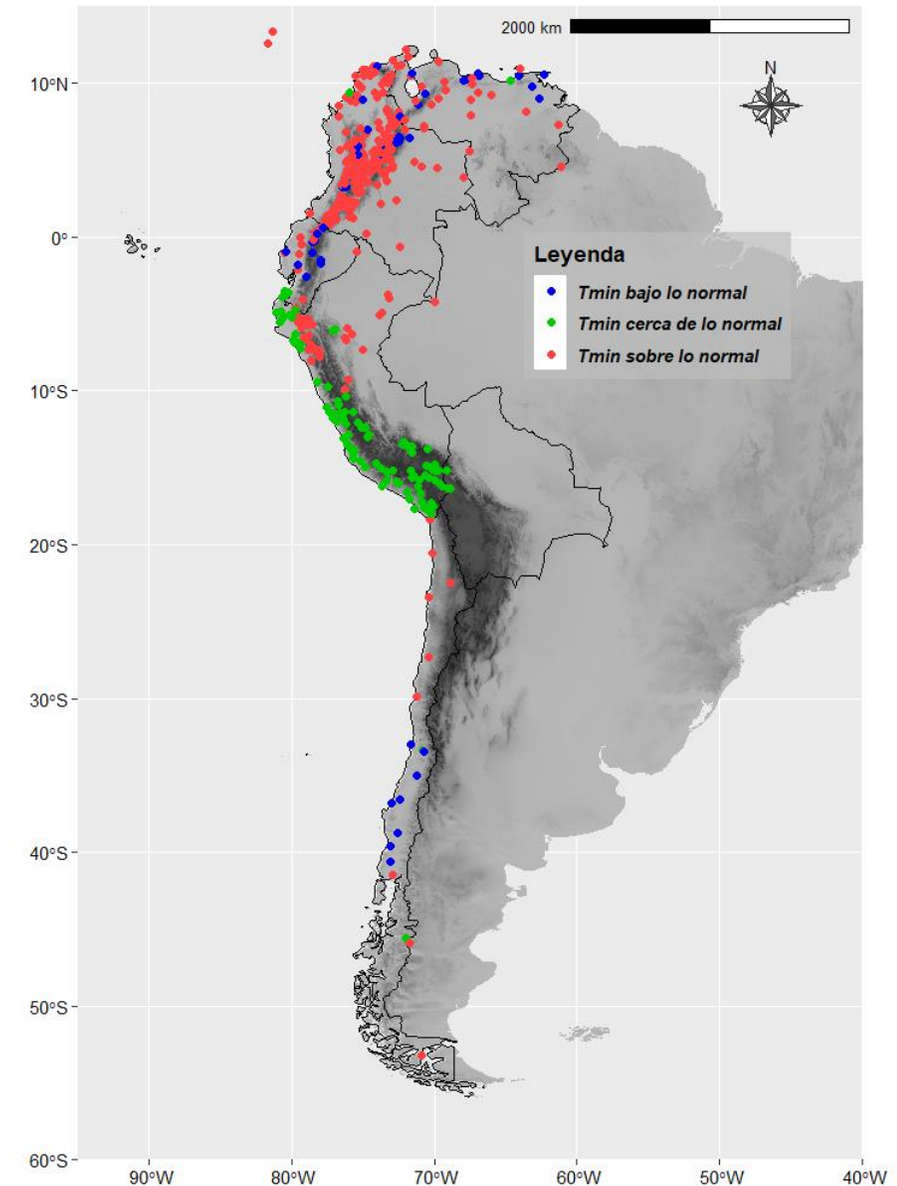
Mayores probabilidades de **temperaturas máximas cerca de lo normal** en la costa de Ecuador. También en Perú en la costa y selva norte, y toda la región sur.



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

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en la región costera y gran parte de la región Andina de Perú.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** la región norte de Venezuela, la región Andina de Ecuador y al 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