



CIIFEN



Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Mayo – julio de 2024



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia

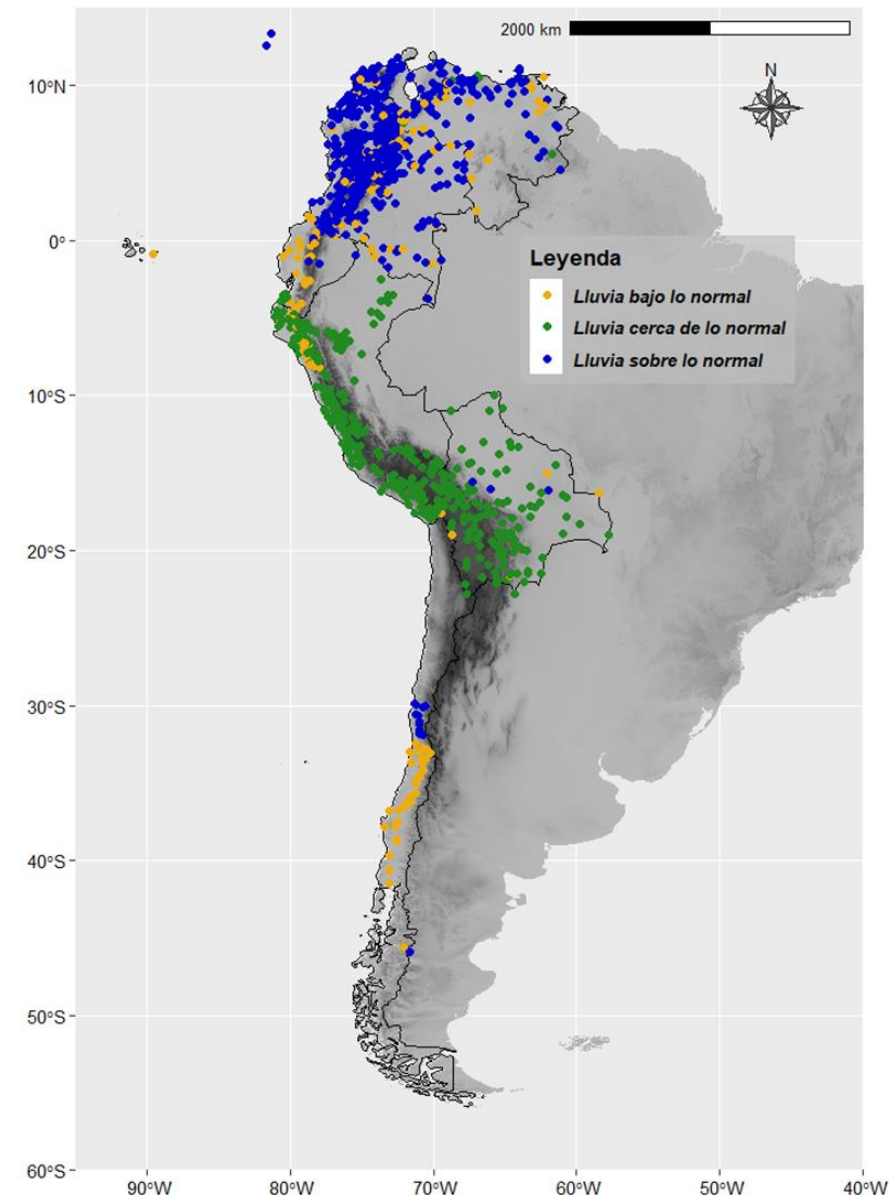


28 de mayo de 2024

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 mayo – julio de 2024 existan probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en el norte del continente, principalmente en Venezuela, Colombia y oriente 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 de Ecuador y centro-sur de Chile



Venezuela

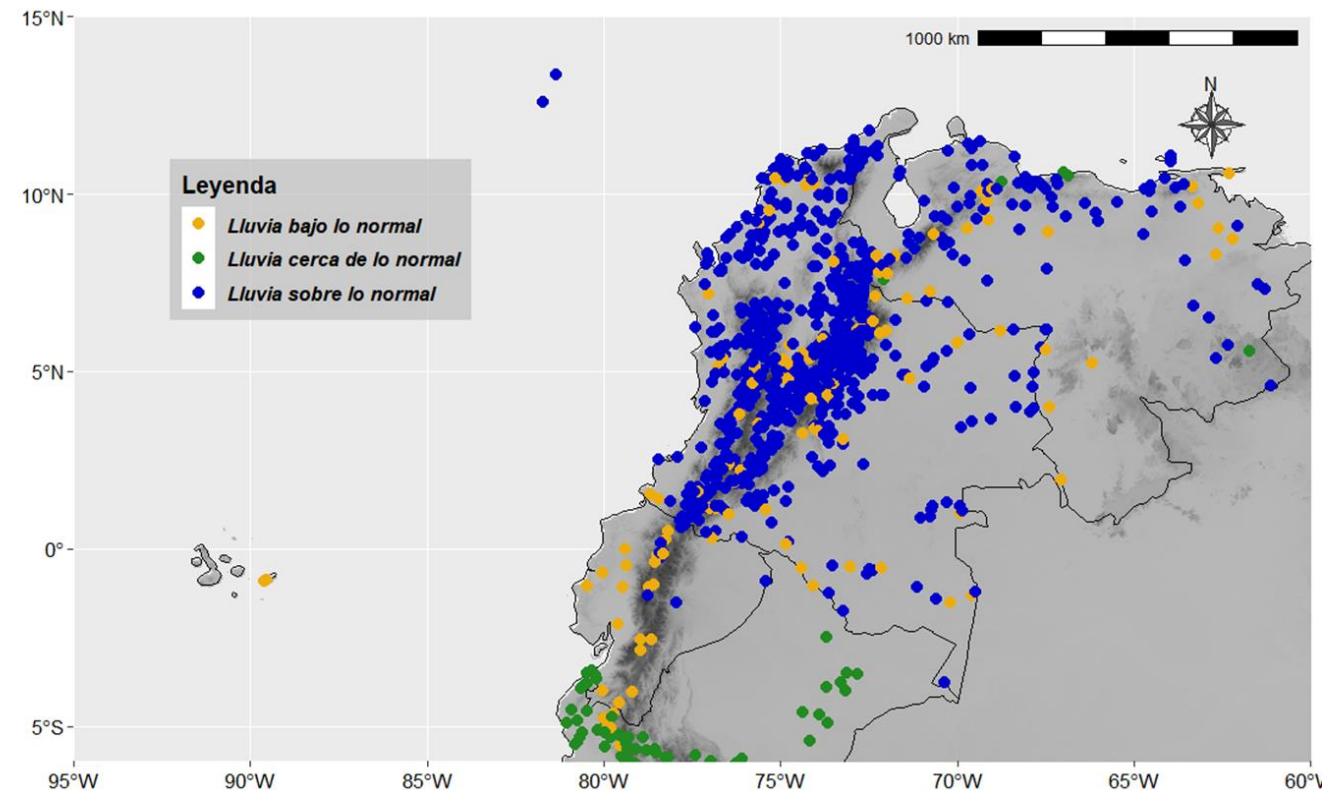
Se esperan mayores probabilidades de lluvias **por encima de lo normal** en gran parte del territorio nacional, excepto sobre zonas de: este de Sucre y Monagas, Amazonas, oeste de Guárico y Apure, sureste de Portuguesa, sureste de Lara, sur de Zulia, norte y sureste de Táchira, noreste y oeste de Mérida,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

Colombia

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

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por **debajo de lo normal** en gran parte del Ecuador, excepto en la parte Oriental, donde se prevén precipitaciones **sobre lo normal**.



Perú

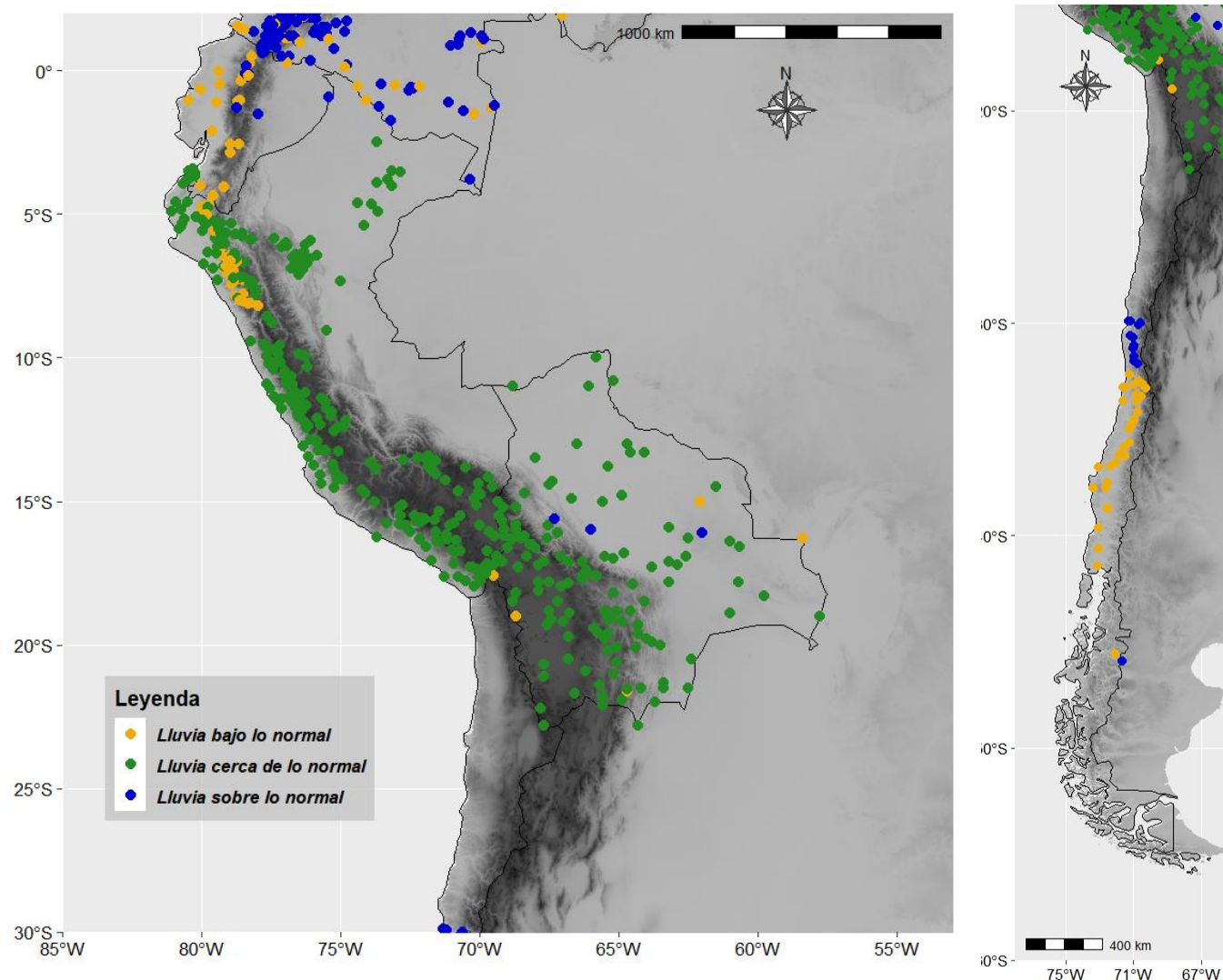
Se esperan condiciones **cerca de lo normal** en todo el territorio, excepto en parte de la cordillera norte, donde se prevén condiciones **bajo de lo normal**.

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

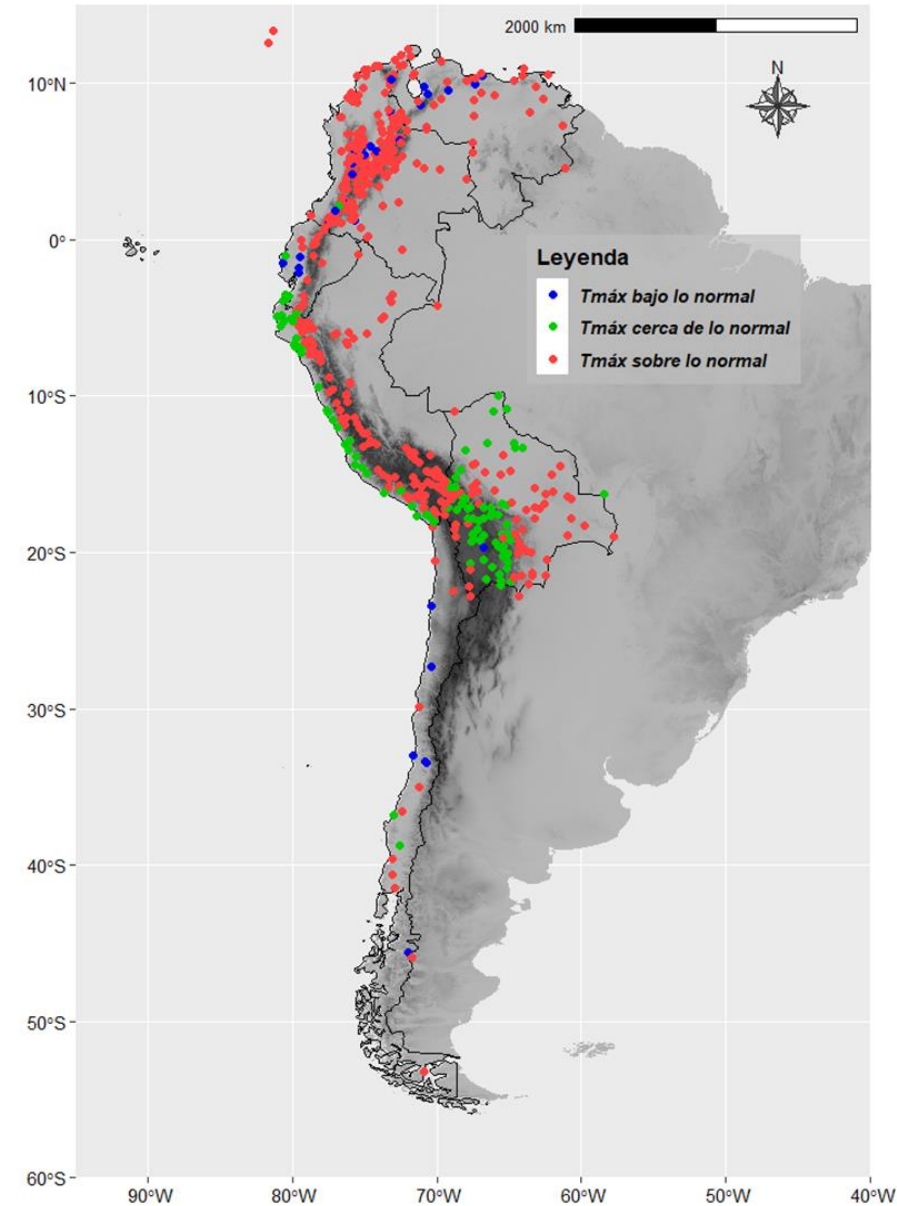
Sobre lo normal en la precordillera y cordillera de la Región de Atacama y en la Región de Coquimbo, al igual que en la Región de Magallanes. **Bajo lo normal** desde la Región de Valparaíso hasta el tramo norte de la Región de Los Lagos. **Estación seca** desde la Región de Arica y Parinacota hasta parte de la Región de Atacama.



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

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

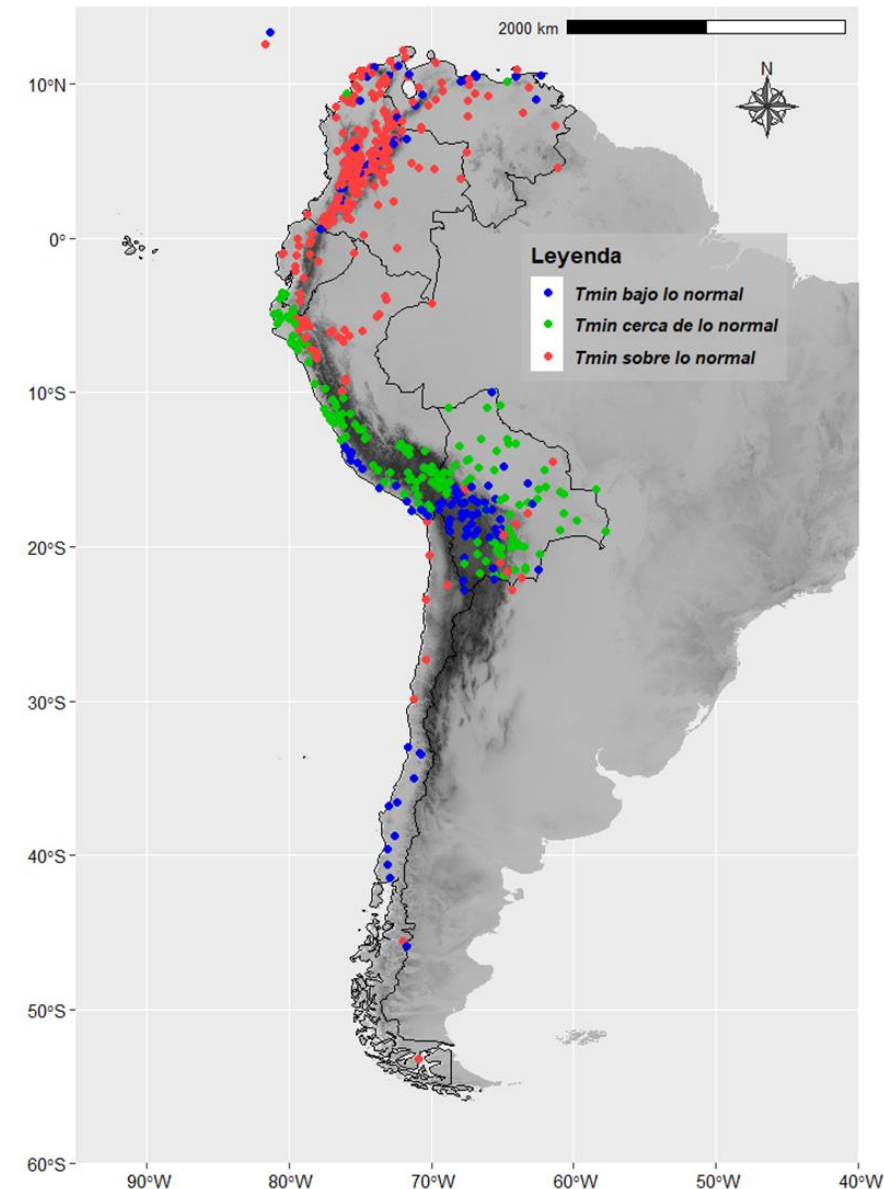
Temperaturas máximas por debajo de lo normal se esperan en parte del norte de Venezuela, costa de Ecuador y centro-norte Chile.



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 de Chile.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en el perfil costero norte y centro de Perú, así como en la región andina sur oriental, y el norte, sur y este de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en parte de la costa de Venezuela, parte de la costa central y sur Perú, región del 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

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.

PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN:

Segunda semana de junio