



CIIFEN



Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Diciembre – Febrero de 2024



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia



14 de diciembre de 2023

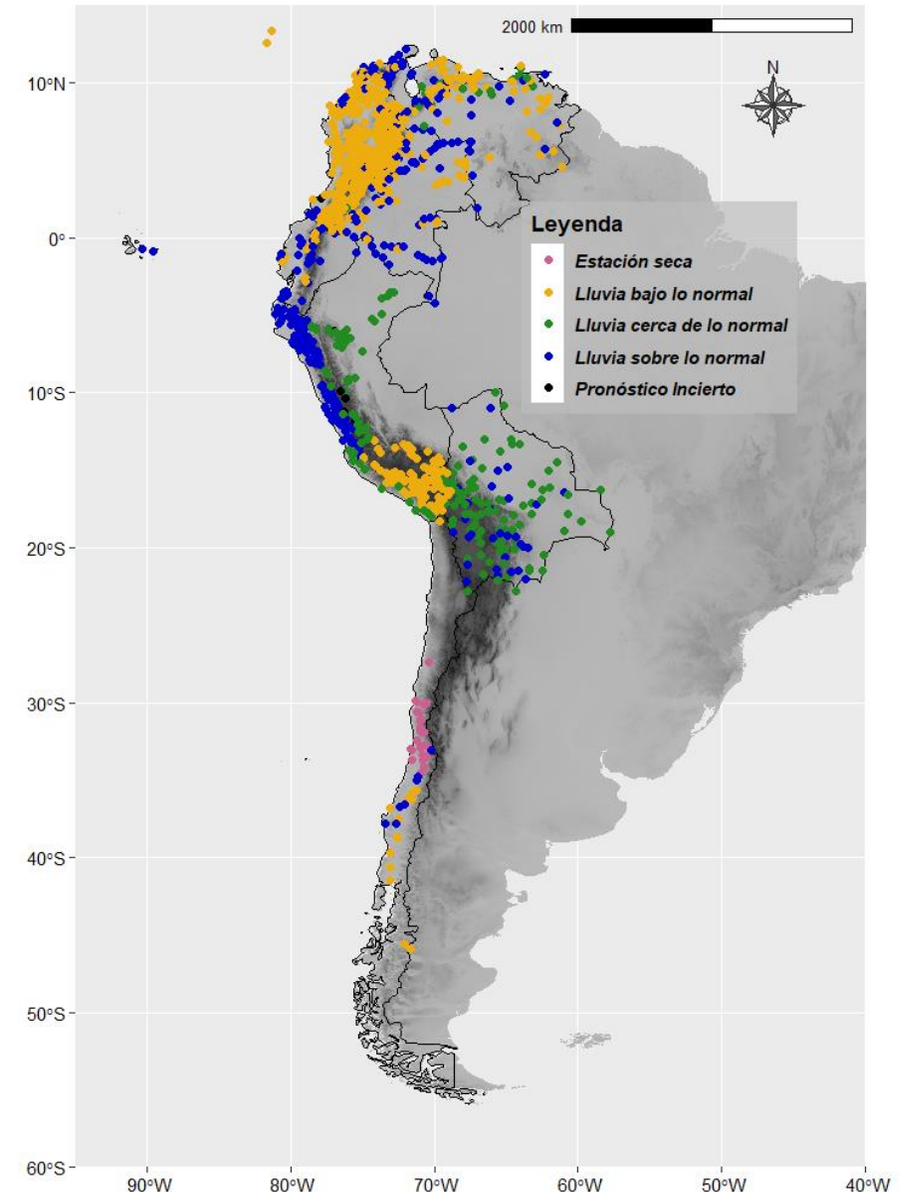
Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Diciembre – Febrero 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 diciembre – febrero de 2024 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en parte del interior de Venezuela, parte del Caribe y oriente de Colombia, gran parte del Ecuador incluyendo Galápagos, gran parte de la costa y Andes occidentales del Perú, parte de la región occidental de Bolivia y parte de la región central de Chile.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en la región oriental norte, Andes orientales centrales y costa sur del Perú y gran parte de Bolivia.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en gran parte de la costa y región oriental de Venezuela, en parte de la región del Caribe y en toda la región Andina de Colombia, en parte de la región Andina del Ecuador, sur de los Andes de Perú y parte de la región centro-sur de Chile.



Venezuela

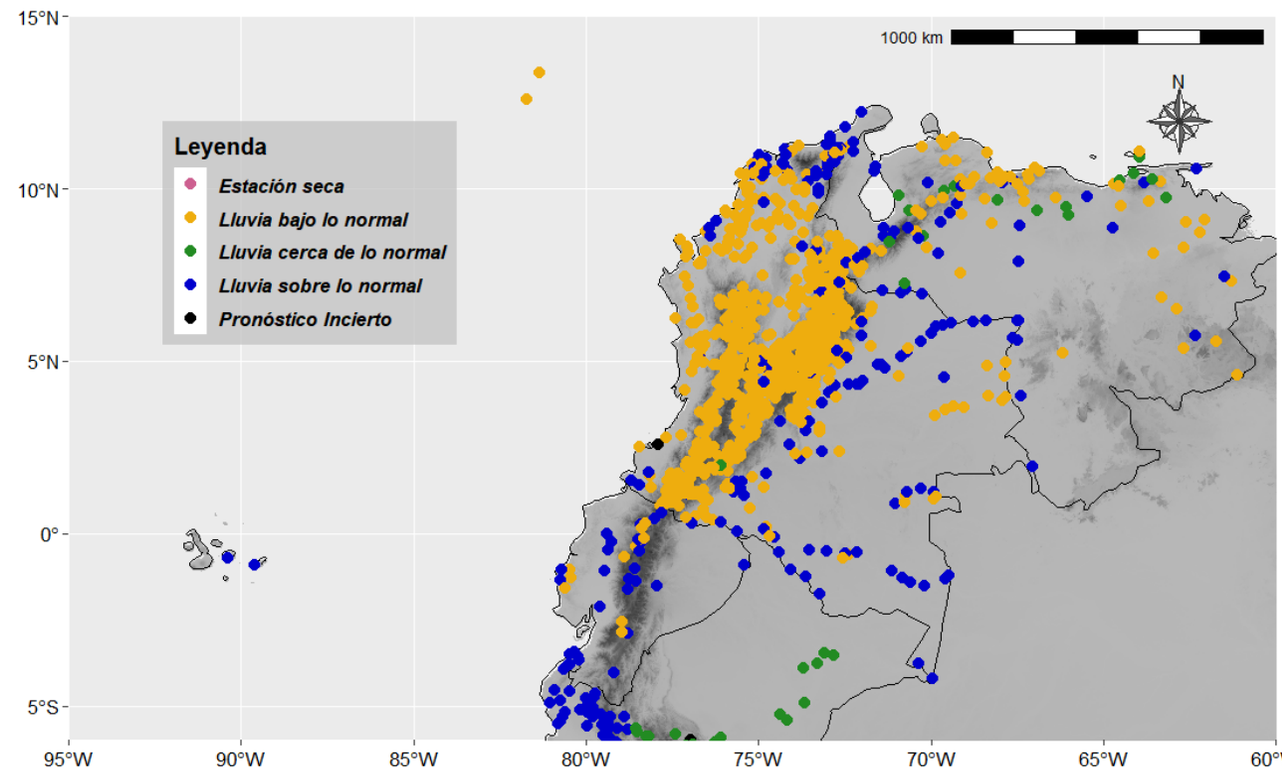
Se estiman mayores probabilidades de acumulados de precipitación **bajo** y **dentro de la normal** climática en gran parte del país, **excepto sobre** áreas de Guayana Esequibo, Amazonas, Bolívar, Oriente, Llanos, Carabobo, Lara, Falcón, Zulia y Andes, donde se estima que las precipitaciones estén **sobre el promedio histórico**.

Colombia

Se prevén precipitaciones **por encima de lo normal** en la región más costera del Caribe, sur de la región del Pacífico y en los piedemontes llaneros y amazónicos en el oriente del país. **Por debajo de lo normal** en gran parte de la región Caribe y toda la región Andina.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en Galápagos, región costera y parte de la región andina y región oriental. **Por debajo de lo normal** en parte de la región Andina.



Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Diciembre – Febrero 2024

Perú

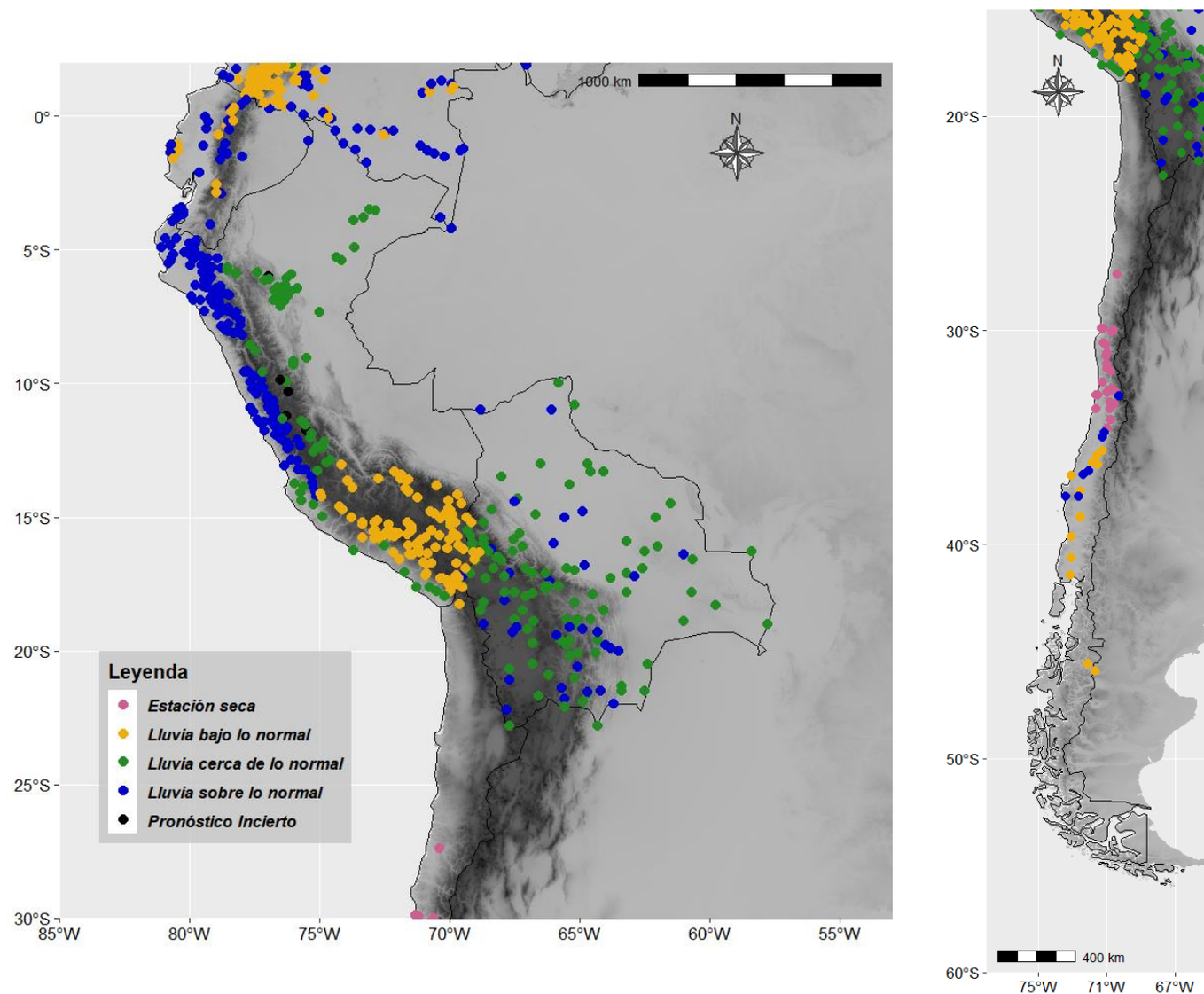
Se esperan condiciones **sobre lo normal** en la costa norte y central, y en la sierra norte y sierra centro occidental. **Cerca de lo normal** en la costa sur y sierra central oriental. Por **debajo de lo normal** en la sierra sur del país.

Bolivia

Se espera el predominio de condiciones **sobre lo normal** en parte de la región occidental y **cerca de lo normal** en la mayor parte del país.

Chile

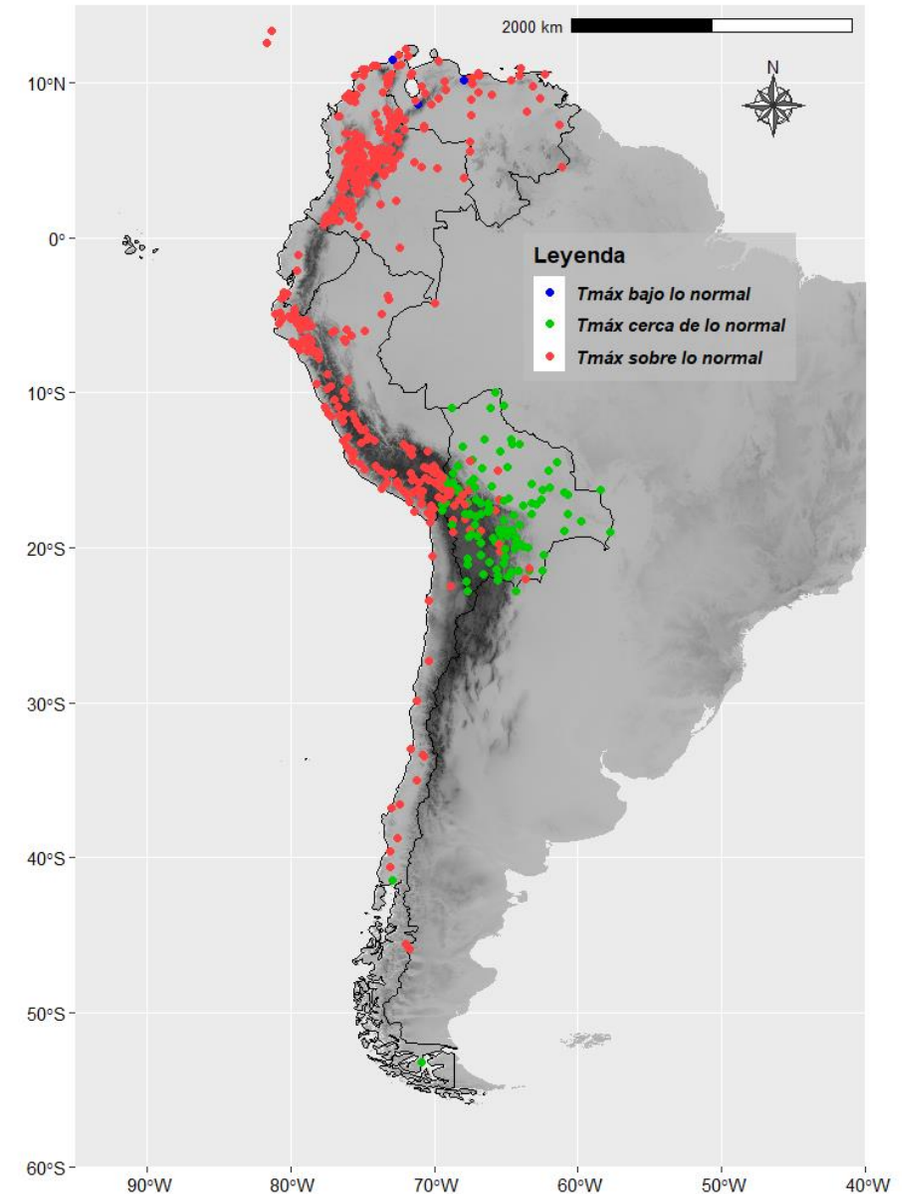
Normal a **bajo lo normal**: entre la regiones de Aysén y Magallanes. **Normal** a **sobre lo normal**: en el altiplano de la región de Antofagasta. **Estación seca**: desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región del Maule.



Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, partes de la región occidental de Bolivia y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Los Ríos, igualmente, en el tramo norte de la Región de Aysén.

Hay una mayor probabilidad de **temperaturas máximas cercanas a lo normal** en gran parte de Bolivia.

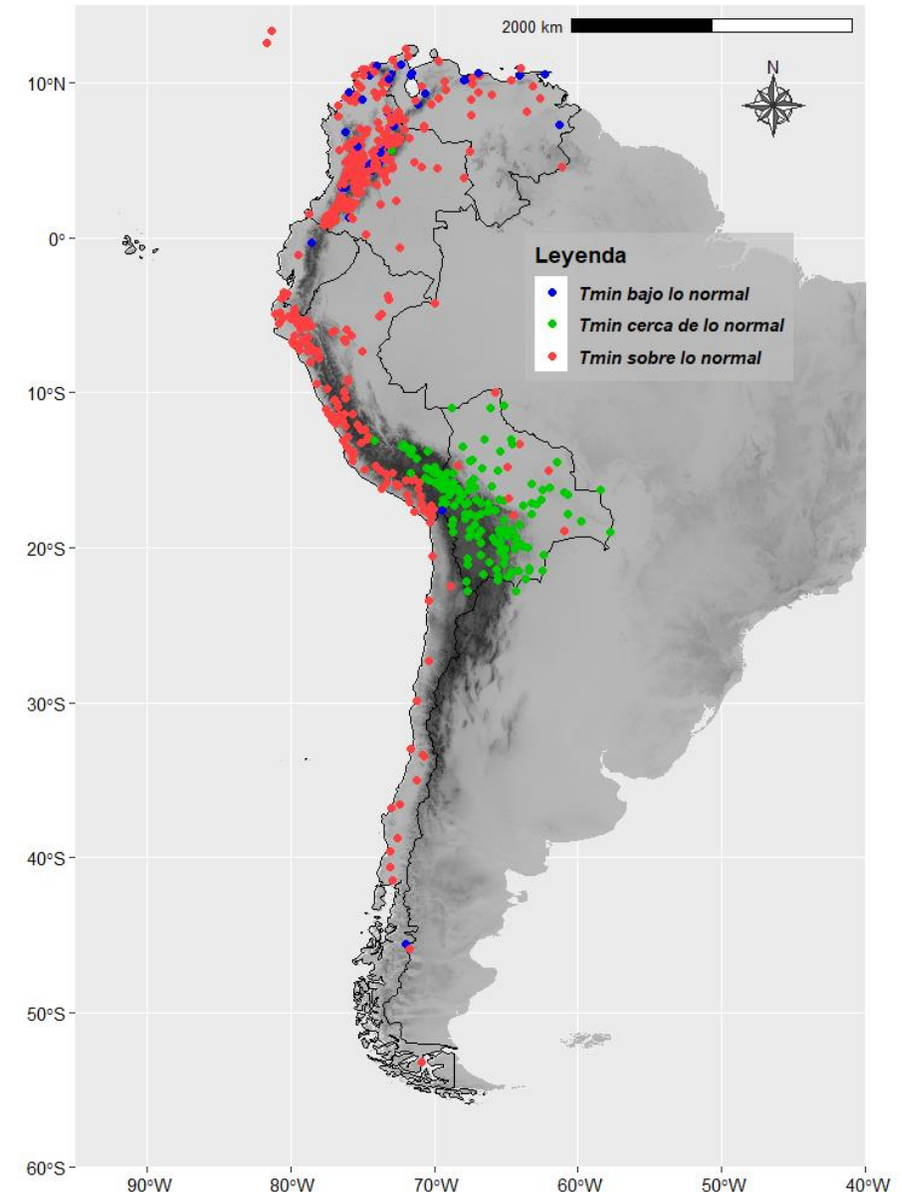
No hay pronósticos de **temperaturas máximas por debajo de lo normal**.



Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, en gran parte de Colombia, en Ecuador, en casi todo el Perú, en parte de la región oriental de Bolivia, y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta, así como también entre las regiones del Biobío y en las regiones de Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins y Aysén.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en la sierra sur oriental de Perú y en Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en Venezuela en Zulia, Andes, norte de la región centro norte costera, Sucre y este de Bolívar, y en Chile entre las regiones de Atacama y Coquimbo, al igual que en la Región del Maule y la Región de Ñuble.





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/>

Si desea recibir los comunicados del CIIFEN haga clic [AQUÍ](#).



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg



CIIFEN

Próxima actualización:
Segunda semana de enero