

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Marzo – Mayo 2023

Preparado por:

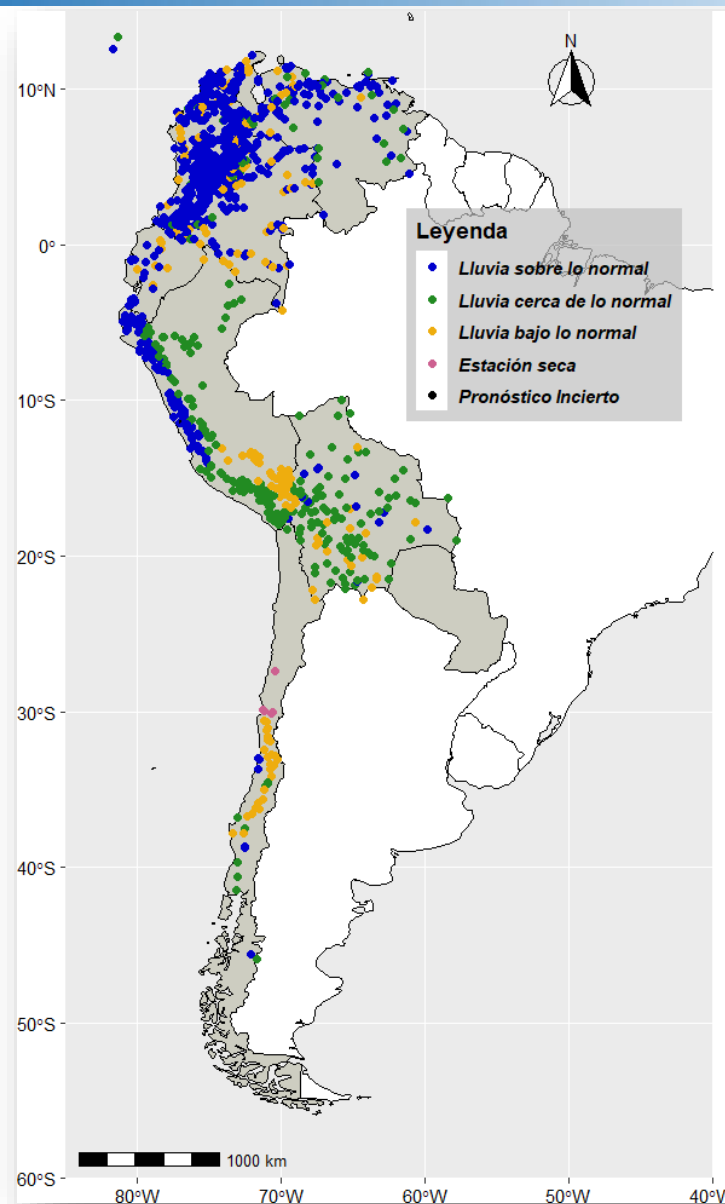


Síntesis Regional: Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que durante el período marzo – mayo de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvia sobre lo normal** en gran parte del norte de Sudamérica, incluyendo Ecuador y gran parte de la costa del Perú.

Mayores probabilidades de **lluvia cerca de lo normal** en parte de la región Andina y oriental del Perú y gran parte de Bolivia.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en los Andes orientales al sur del Perú y centro de Chile.

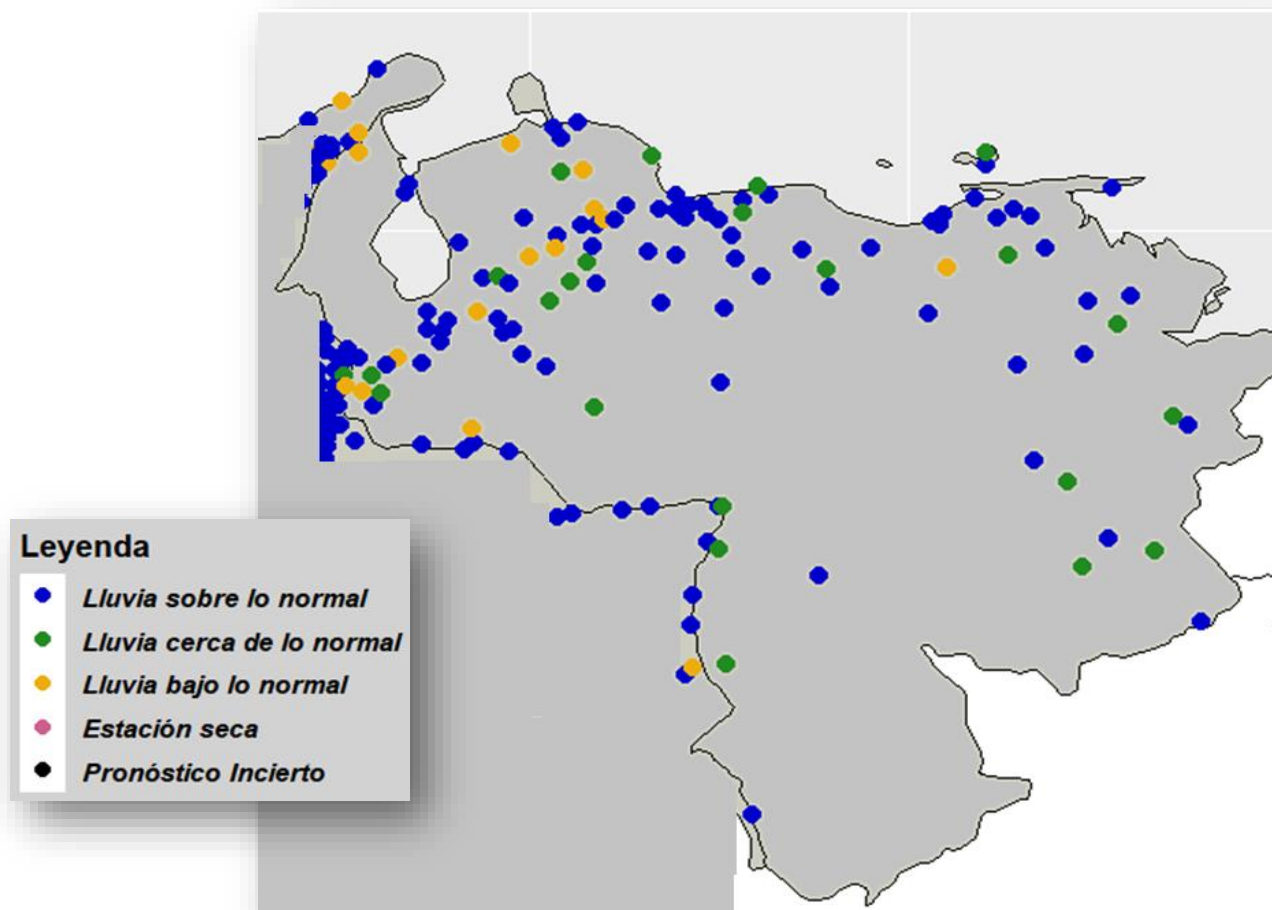


Síntesis Nacional: Venezuela



Venezuela

Sobre gran parte del país se estiman mayores probabilidades de precipitaciones **de normal a sobre lo normal**, **excepto sobre**: este de Anzoátegui, norte de Zulia, noreste de Lara, noroeste de Falcón, suroeste de Apure, Lara, Táchira y Mérida, donde se prevé que las precipitaciones se ubiquen ligeramente **por debajo de la normal climática**.



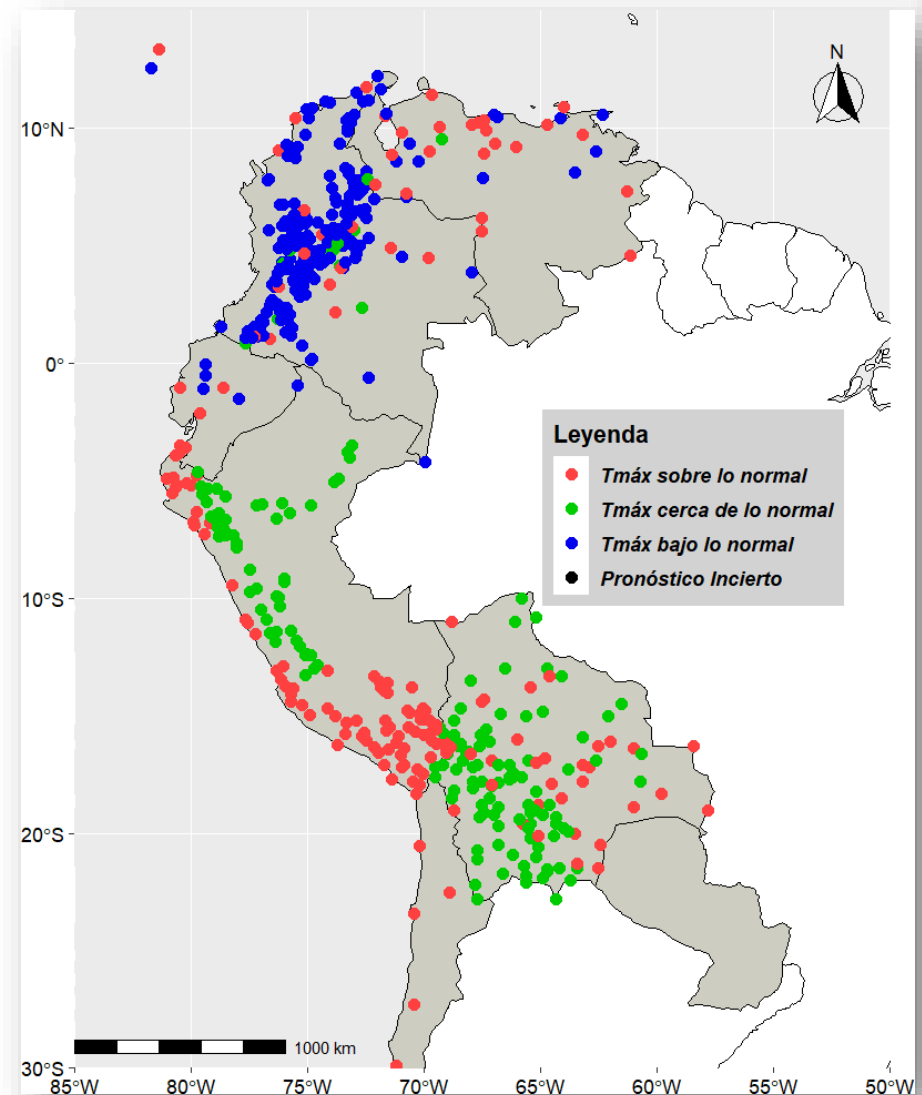


Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la mayor parte de las estaciones de Venezuela; en estaciones de la costa y una en los Andes del Ecuador; en toda la costa y región sur del Perú; en parte de la región oriental sur de Bolivia; y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Aysén.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** en la región norte de la Amazonía y región norte y central de los Andes del Perú; y en gran parte de Bolivia, sobre todo en la región occidental.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** en algunas estaciones de Venezuela; en toda Colombia; en estaciones de la costa y oriente del Ecuador; y en Chile en el Altiplano y en la Región de Magallanes.

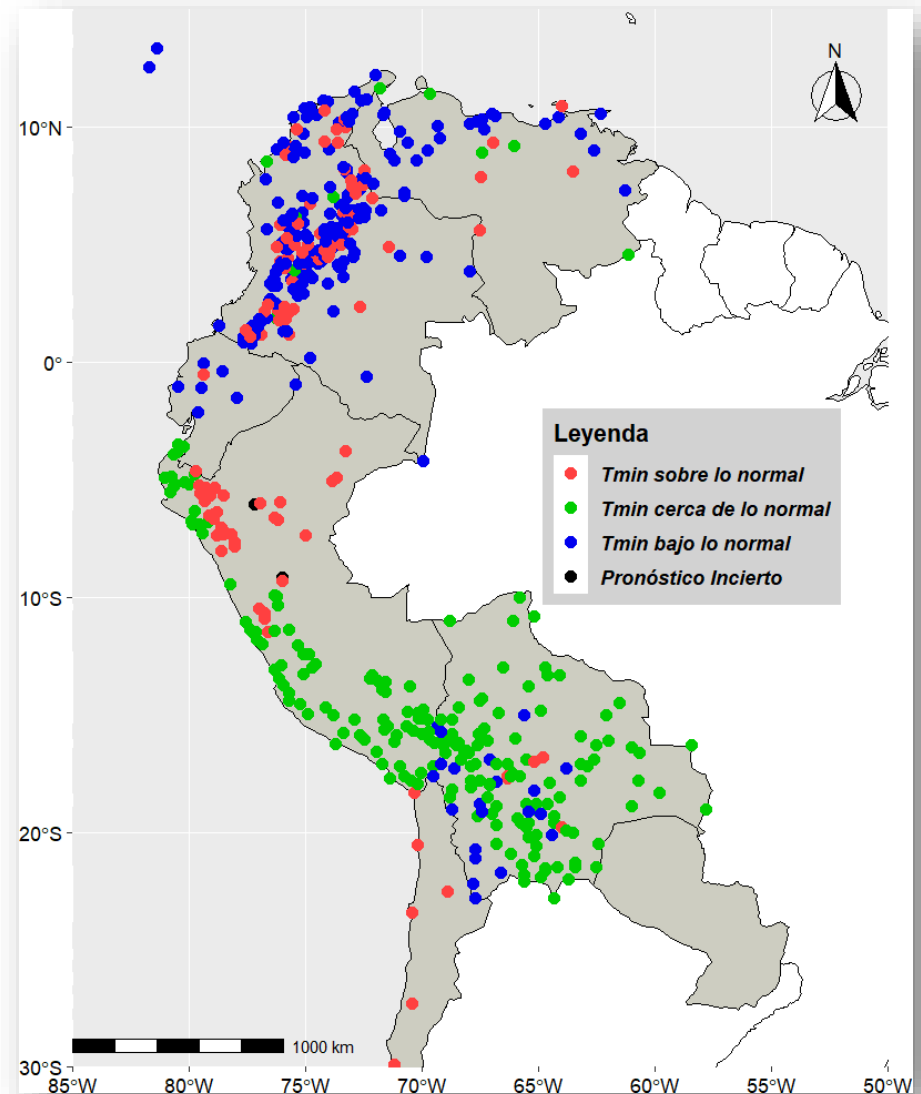


Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** en una minoría de estaciones del Caribe y de los Andes de Colombia; en la región andina oriental norte y Amazonía norte del Perú; en parte de la región central y norte de Bolivia; y en Chile entre la Región de Los Ríos y la Región de Aysén, y entre lo normal y sobre lo normal desde la región del Maule hasta la región de La Araucanía.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** en toda la costa y región central y sur del Perú; y en casi toda Bolivia, sobre todo en la región norte y oriental.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en gran parte de las estaciones de Venezuela; en la mayor parte de las estaciones de Colombia; en casi todas las estaciones del Ecuador; en una minoría de estaciones de la región occidental de Bolivia; y en Chile entre la Región de Los Ríos y la Región de Aysén.





CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

www.ciifen.org



[CIIFEN](https://www.facebook.com/CIIFEN)



[@ciifen](https://twitter.com/ciifen)



[CIIFEN](https://www.youtube.com/CIIFEN)



[@ciifenorg](https://www.instagram.com/ciifenorg)



"Hidrometeorología al Servicio de Nuestra Patria y la Gestión de Riesgos"

www.inameh.gob.ve



[@Inamehoficial](https://www.facebook.com/Inamehoficial)



[@InamehVenezuela](https://twitter.com/InamehVenezuela)
[@Inameh](https://twitter.com/Inameh)



[@Inamehoficial](https://www.instagram.com/Inamehoficial)