

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Marzo – Mayo 2023

Preparado por:



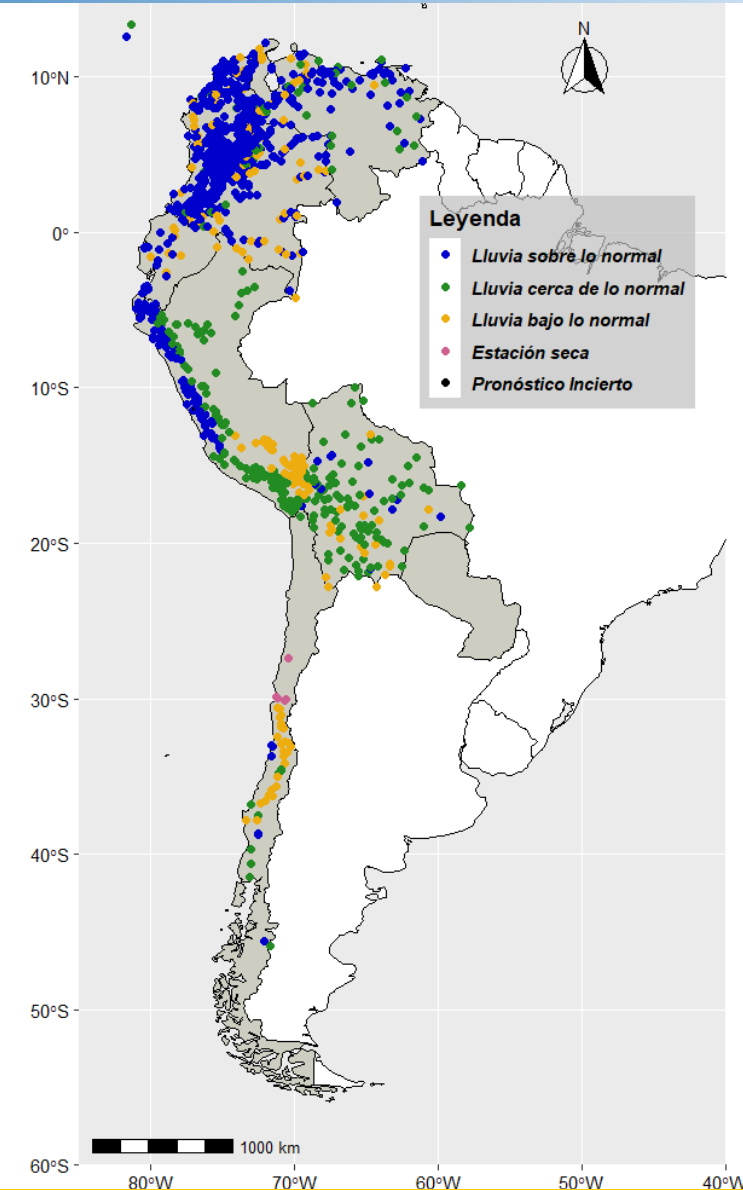
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de 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: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

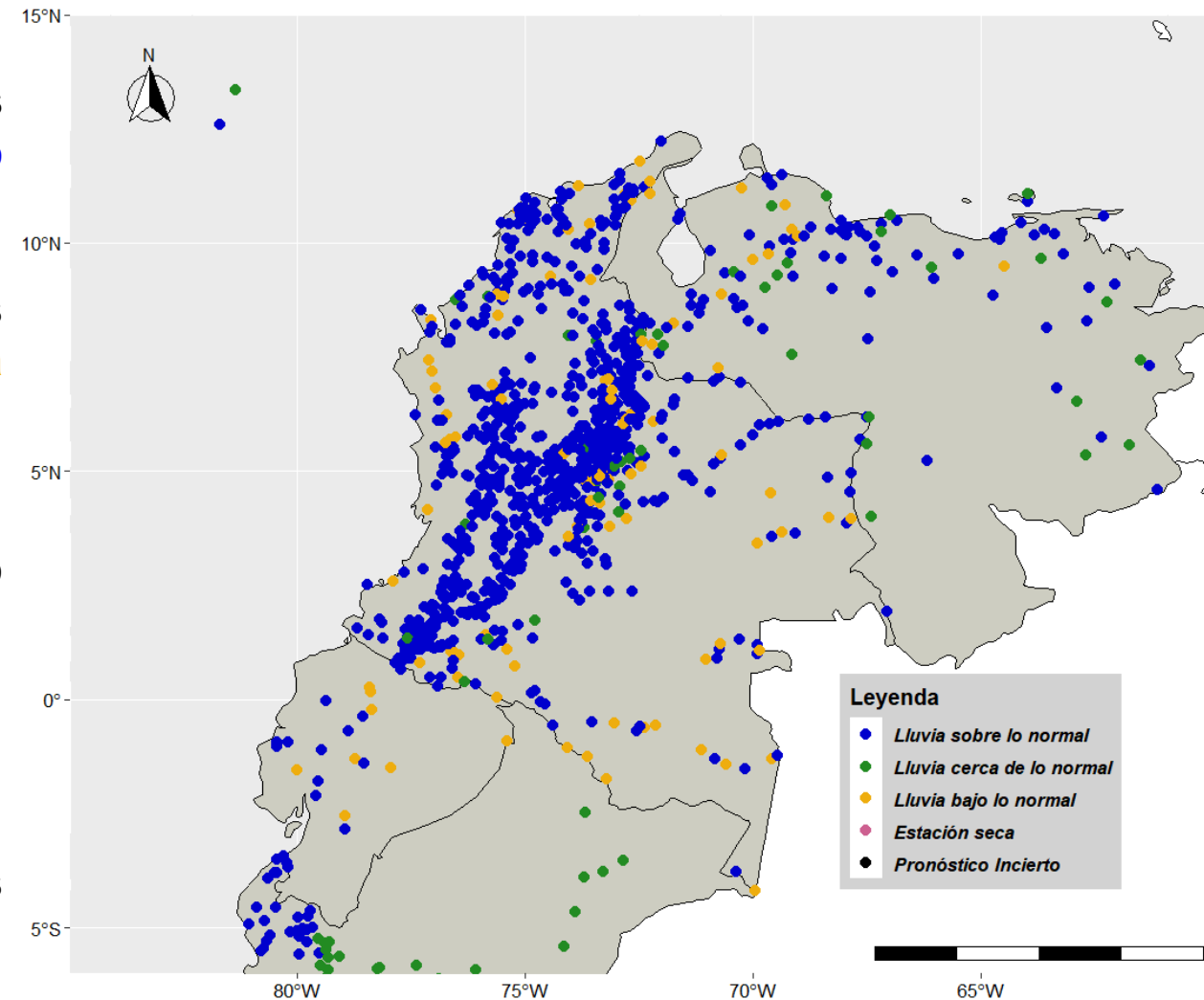
Sobre gran parte del país se estiman mayores probabilidades de precipitaciones **de normal a sobre lo normal**, **excepto sobre**: este de Anzoátegui, norte de Zulia, noreste de Lara, noroeste de Falcón, suroeste de Apure, Lara, Táchira y Mérida, donde se prevé que las precipitaciones se ubiquen ligeramente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

Colombia

Mayor probabilidad de precipitación **sobre lo normal** en todo el país.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en la región costera y en algunas estaciones de la región andina. Mayores probabilidades **bajo lo normal** en algunas estaciones de la región andina.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

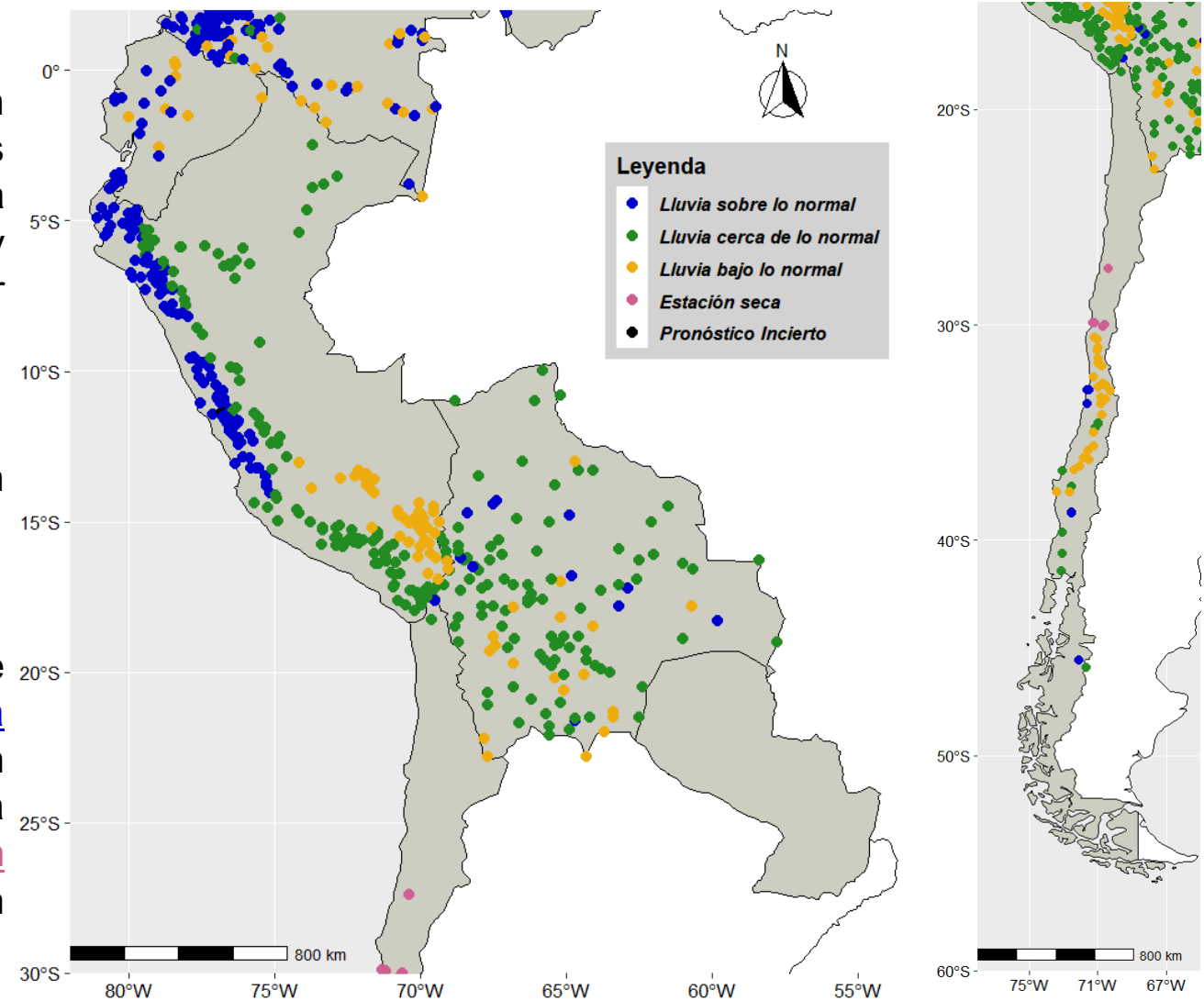
Mayores probabilidades de precipitación **sobre lo normal** en la región central en la costa y Andes occidentales. Mayores probabilidades de precipitación **cerca de lo normal** en la región Amazónica norte, Andes norte y centro orientales y región costera sur. En la región oriental de los Andes al sur del país se esperan precipitaciones **bajo lo normal**.

Bolivia

Se esperan mayores probabilidades **cerca de lo normal** en gran parte del país.

Chile

Sobre lo normal: en el Altiplano chileno desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta. **Normal a Sobre lo Normal**: entre la Región de Ñuble hasta la Región de Magallanes. **Bajo lo normal**: desde el tramo sur de la Región de Coquimbo hasta la Región del Maule. **Estación seca**: desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Coquimbo.



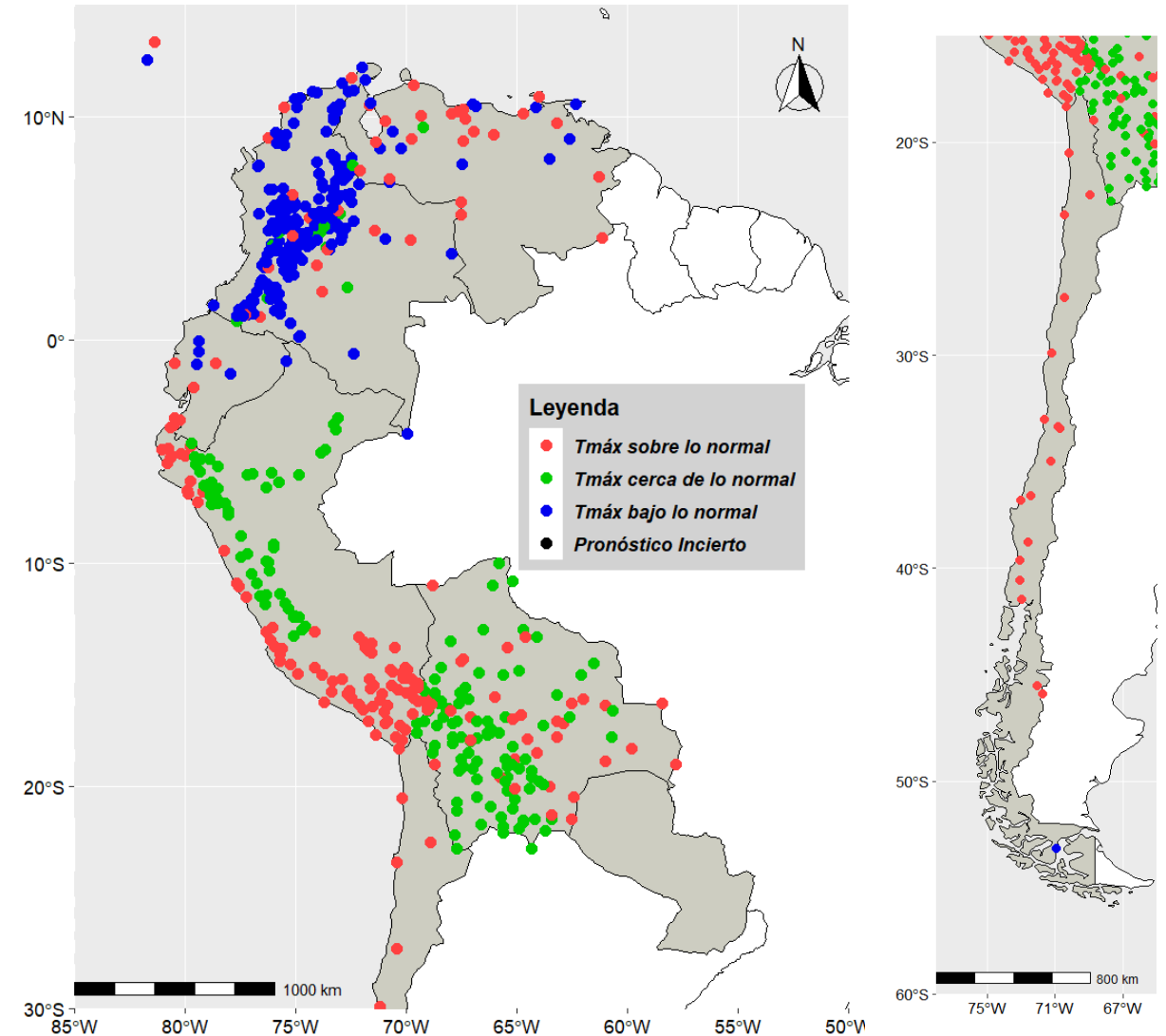
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de 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.



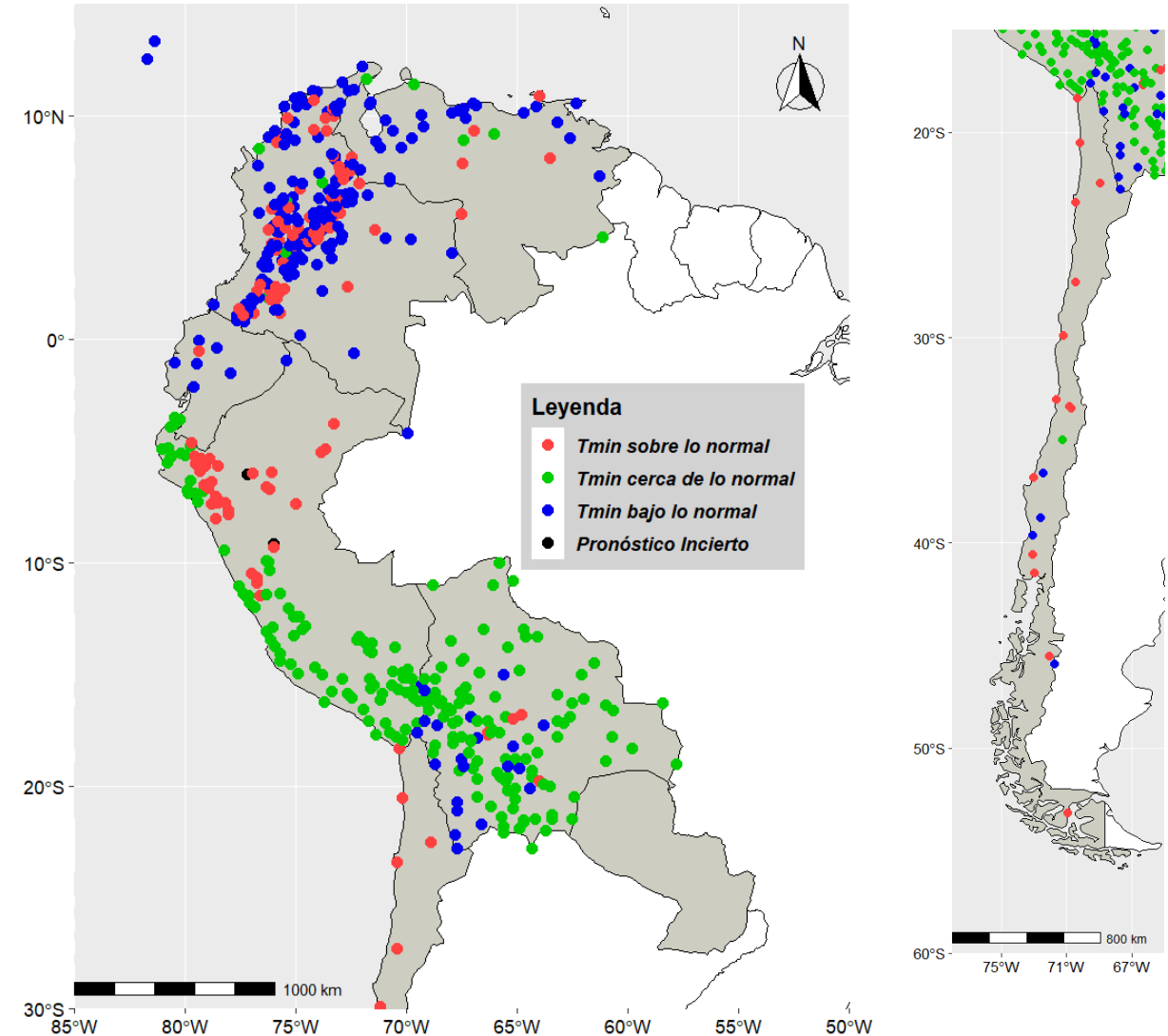
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de 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)

Fuente de datos: Para la generación de este boletín se usaron las contribuciones de los pronósticos estacionales estadísticos de las estaciones meteorológicas de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 7 países.

NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de las estaciones meteorológicas de la región para estimar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones o temperaturas por encima o debajo del promedio histórico en los tres meses de pronóstico.

Este producto es útil como una referencia de más largo plazo. Es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración que pudieran ocurrir en los distintos países.

Próxima actualización:

21 de abril de 2023