

# Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica Abril – Junio 2023



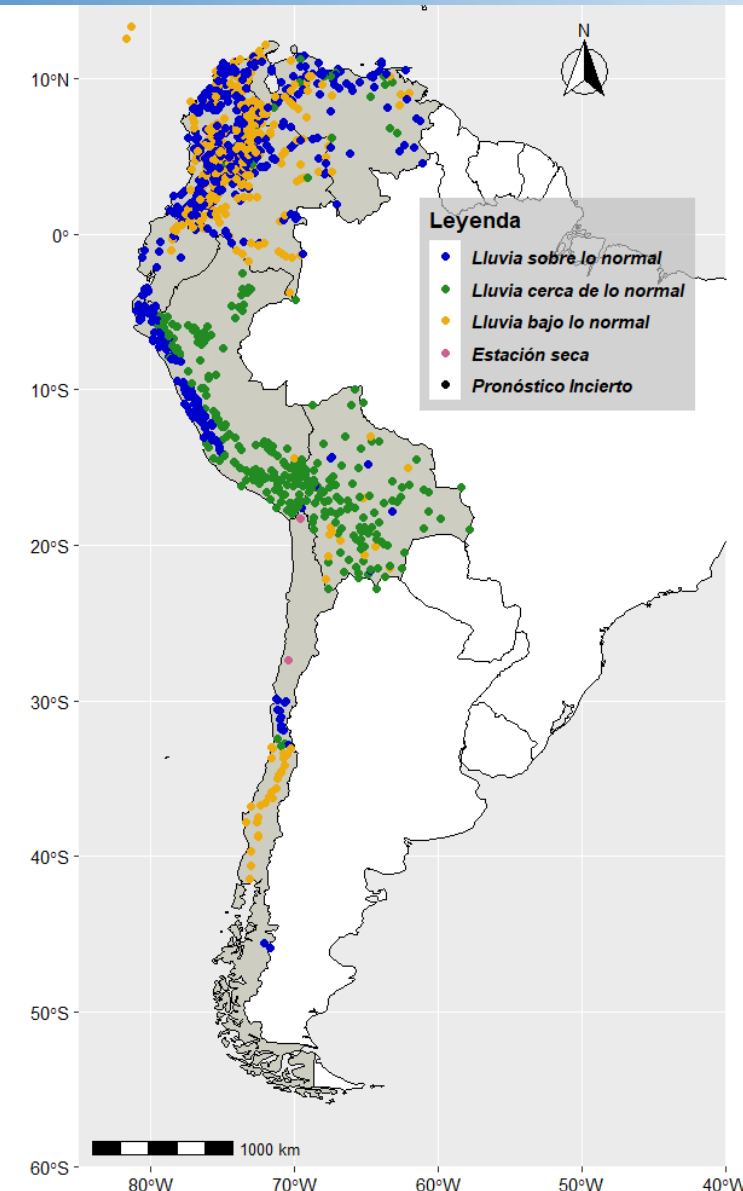
# Síntesis Regional: Precipitación

## 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 abril – junio de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en parte de Venezuela, Colombia, Ecuador y en la costa de Perú.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en gran parte del Perú y en Bolivia.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en parte de Colombia y centro de Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

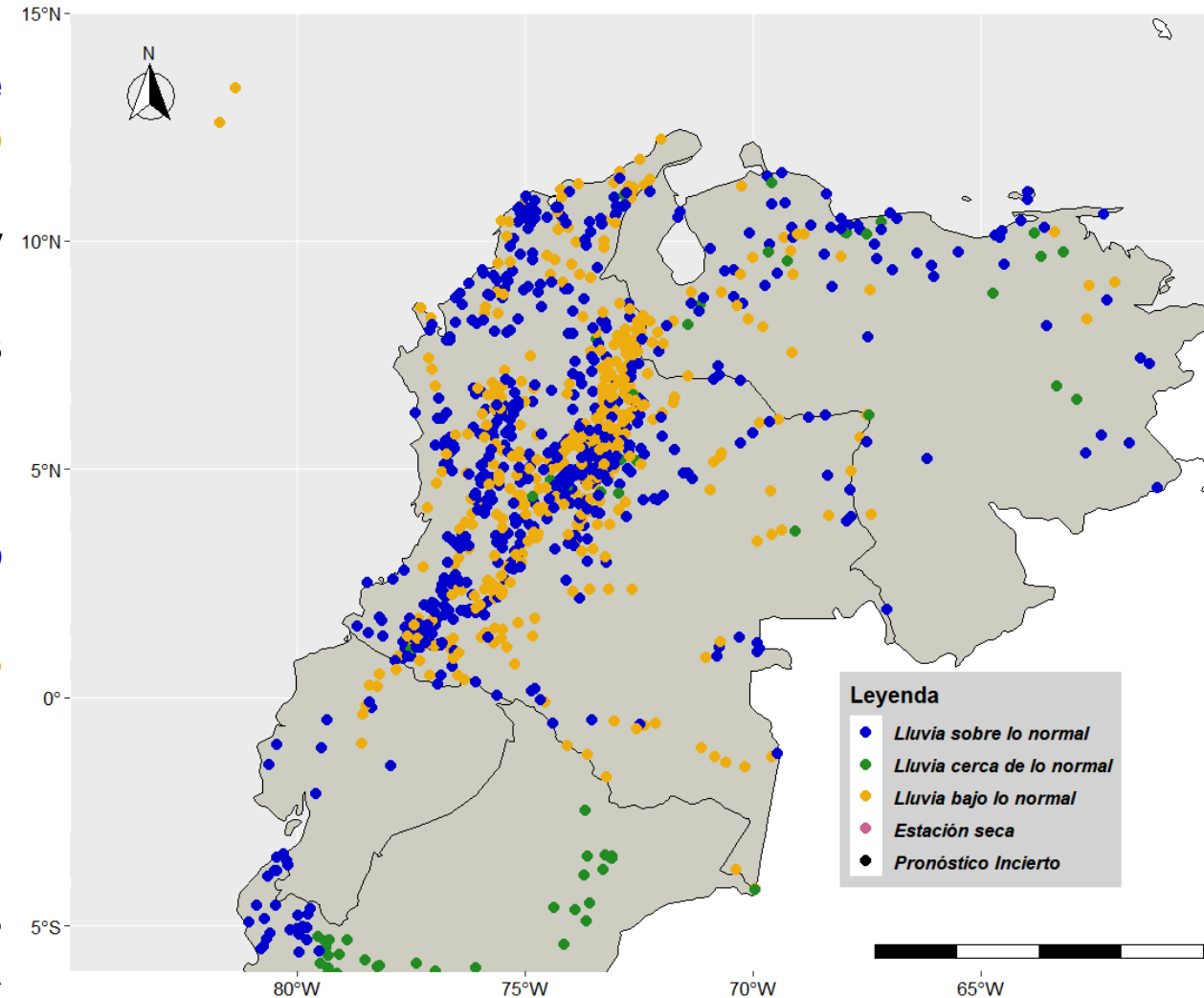
Se estiman mayores probabilidades de precipitaciones **de normal a sobre lo normal** en gran parte del país, **excepto sobre**: el oeste de Monagas, norte de Delta Amacuro, Táchira, Mérida y Portuguesa, sureste de Sucre, Lara y Trujillo, noroeste de Guárico, Barinas y Facón, sur del Zulia, Carabobo y Yaracuy, donde se espera que las precipitaciones estén **por debajo de la normal climática**.

### Colombia

En Colombia se prevén precipitaciones **superiores a lo normal** en la región andina y en el Caribe, mientras que en la región andina norte se esperan precipitaciones **inferiores a lo normal**.

### Ecuador

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



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Perú

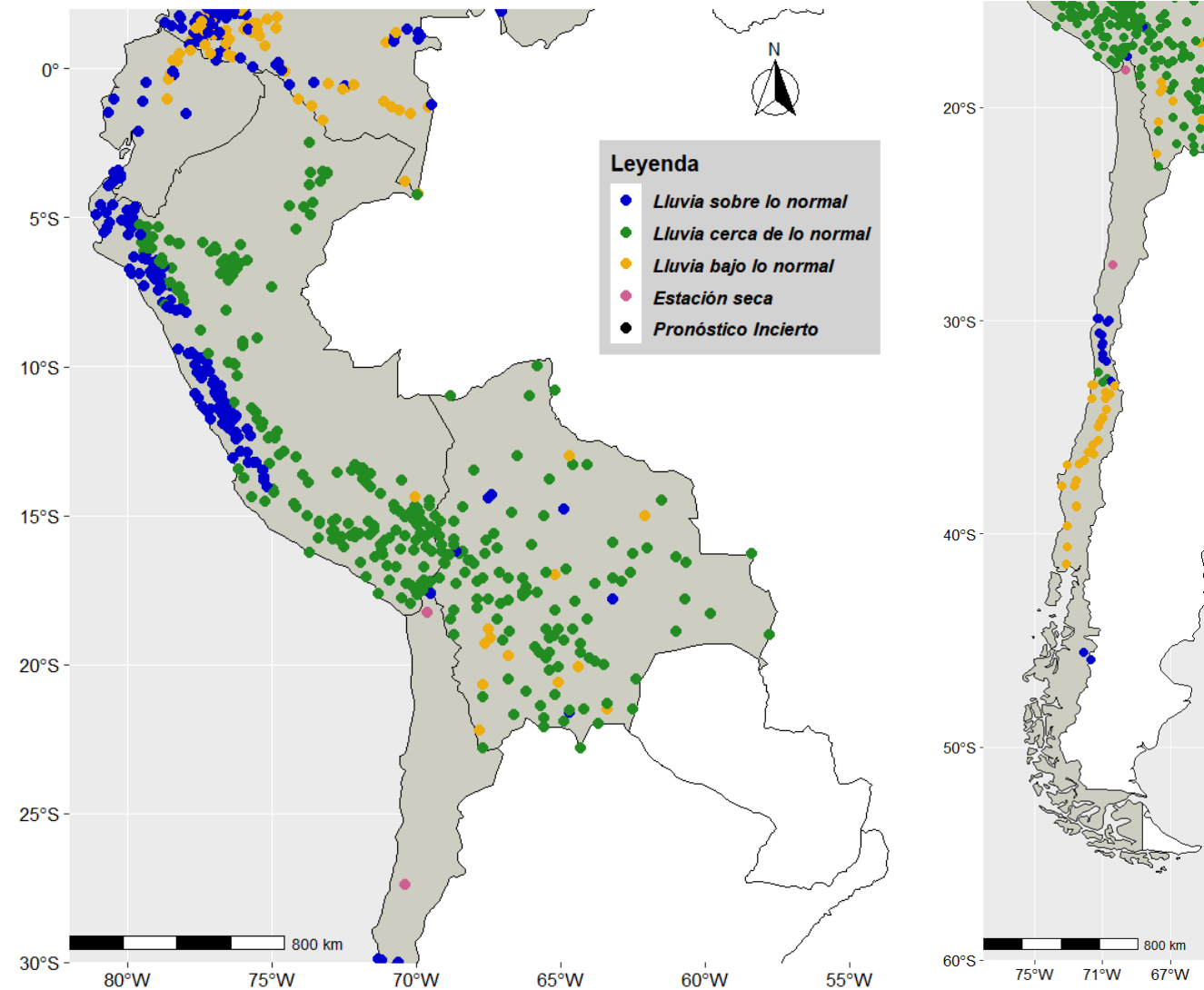
Mayores probabilidades de precipitación **sobre lo normal** en la costa norte y centro del país. Para el resto del país se esperan precipitaciones **cerca de lo normal**.

### Bolivia

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

### Chile

**Normal a Sobre lo Normal:** en la Región de Coquimbo y en las regiones de Aysén y Magallanes. **Normal a Bajo lo normal:** En la Región de Valparaíso. **Bajo lo normal:** desde la Región Metropolitana hasta la Región de Los Lagos. **Estación seca:** Entre la Región de Arica y Parinacota, y la Región de Atacama.



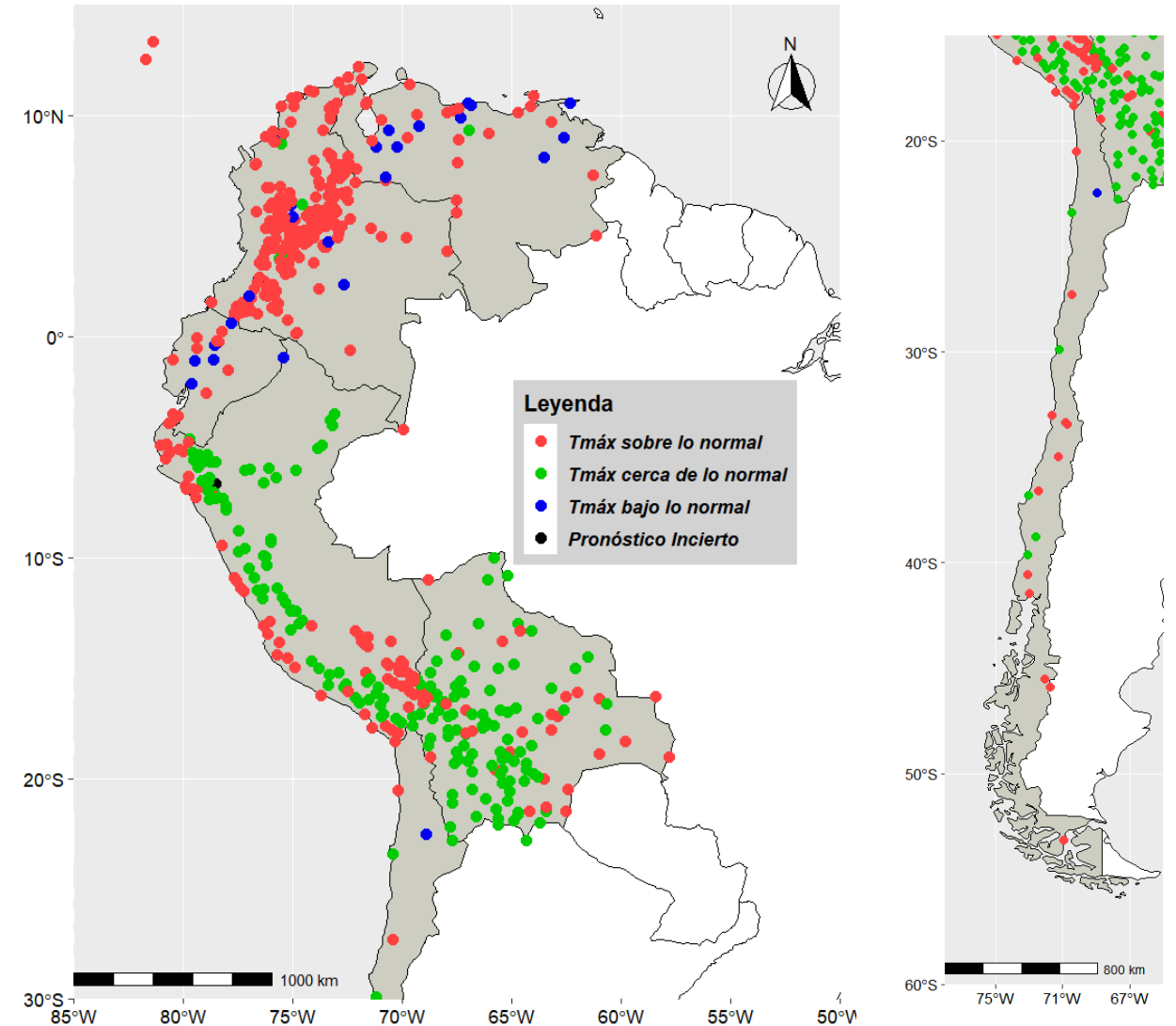
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en algunas estaciones de Venezuela, en todas las regiones de Colombia, en la región costera y en el norte de Ecuador, en la costa y en los Andes orientales del sur de Perú, en la parte oriental sur de Bolivia y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Magallanes.

Hay una mayor probabilidad de **temperaturas máximas cercanas a lo normal** en los Andes y en la Amazonía del norte de Perú, así como en gran parte de Bolivia.

También se espera una mayor probabilidad de **temperaturas máximas por debajo de lo normal** en algunas estaciones de Venezuela, en las estaciones de la región andina central y en el oriente del Ecuador, y en el Altiplano chileno.



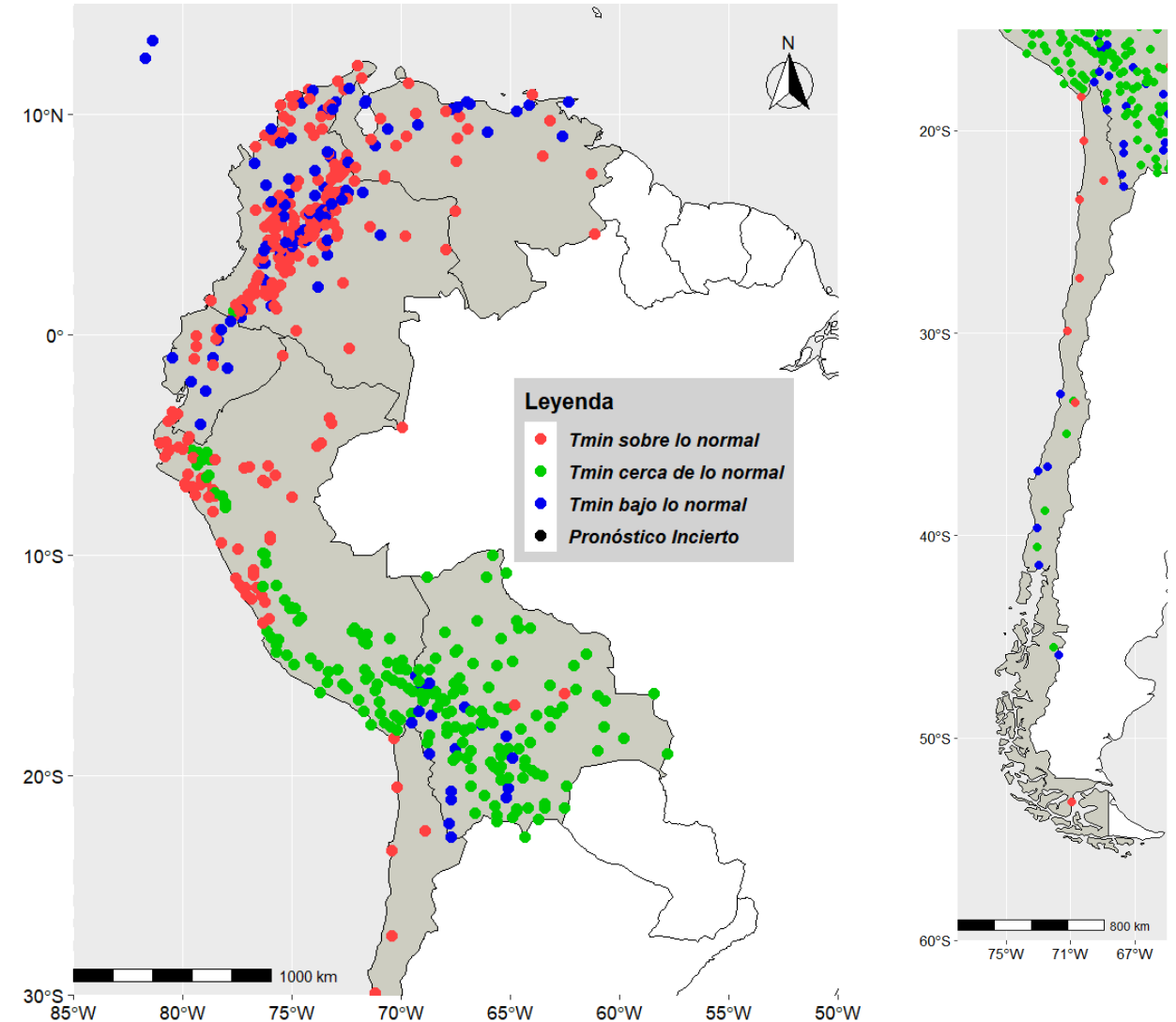
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en algunas estaciones de Venezuela, en gran parte de las estaciones del Caribe y de los Andes de Colombia, en una minoría de estaciones en la región central de Ecuador, en el norte de la Amazonía y en la costa central y norte del Perú, y en Chile desde el extremo norte hasta la Región de Coquimbo y en la Región de Magallanes.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en el centro y sur de Perú y en gran parte de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en parte de las estaciones de Venezuela, así como en algunas de la región del Caribe y de los Andes de Colombia, en ciertas estaciones de Los Valles y del Altiplano de Bolivia y en el Altiplano chileno.





# CIIFEN

*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

[www.ciifen.org](http://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 6 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:

**Segunda quincena de mayo**