

Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica  
Junio – Agosto 2023



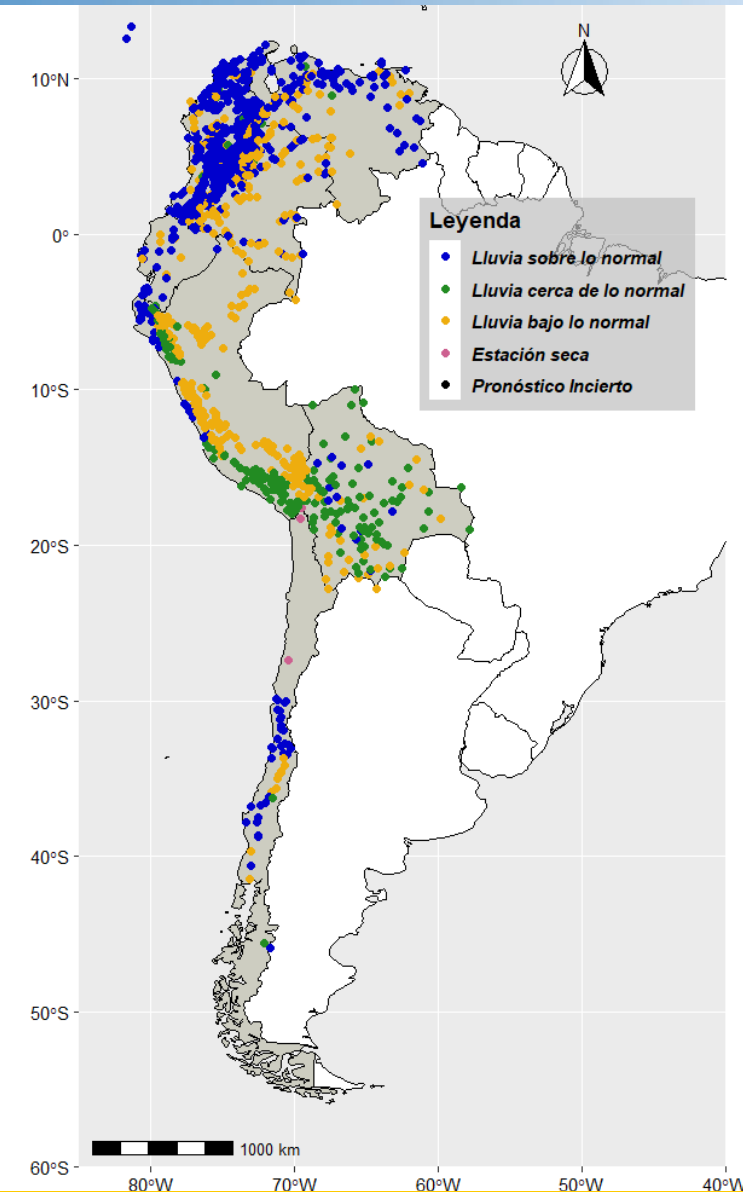
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que en el período junio – agosto de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia y Ecuador, en la costa norte y centro del Perú, y en parte de la región central de Chile.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en parte de la cordillera norte y en la región occidental sur del Perú, y en gran parte de Bolivia.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en la región oriental de Colombia y Perú, parte de la región sur de Bolivia, y en parte de la región central de Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

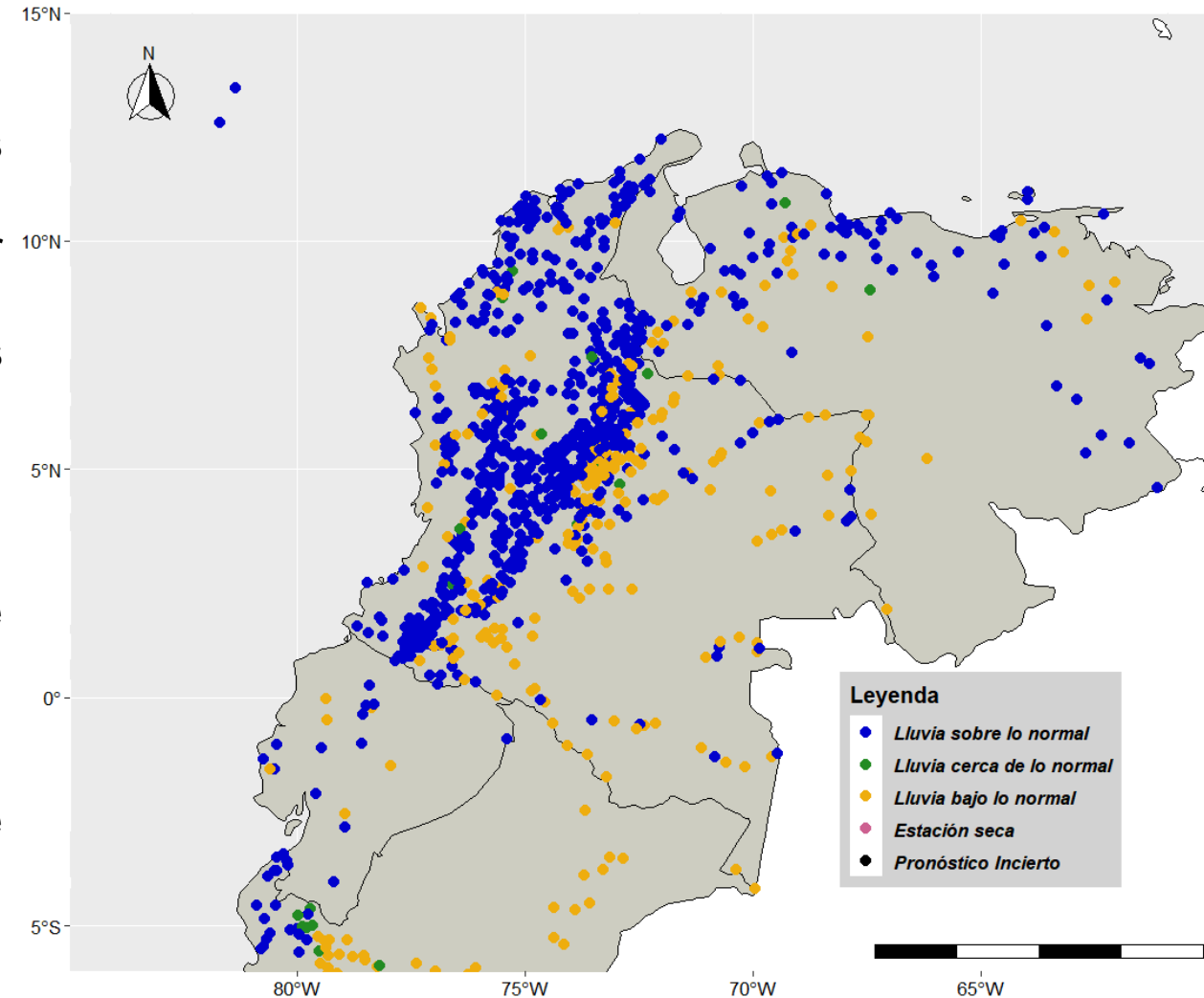
Se estiman mayores probabilidades de precipitaciones **sobre lo normal** en gran parte del país, **excepto sobre**: Amazonas, Apure, oeste de Bolívar, Mérida y Yaracuy, sur de Zulia, Esequibo, Cojedes y Táchira, este de Monagas, Barinas y Portuguesa, donde se espera que las precipitaciones estén **por debajo de la normal climática**.

### Colombia

Se prevén precipitaciones **superiores a lo normal** en el Caribe y los Andes, mientras que en la región oriental se esperan precipitaciones **inferiores a lo normal**.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en gran parte del país.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Perú

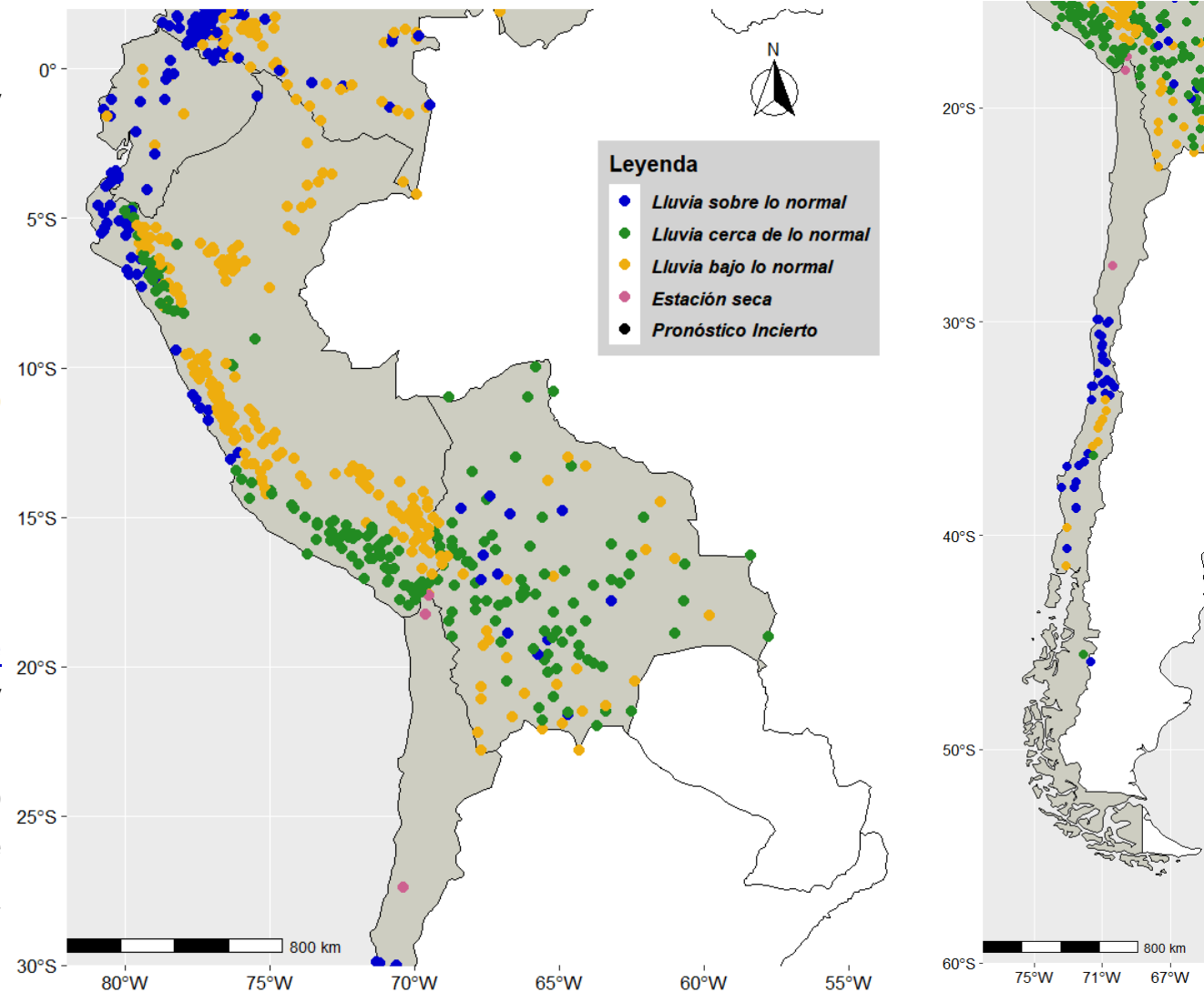
Mayores probabilidades de precipitación **sobre lo normal** en la costa norte y centro. Precipitaciones entre **normal** y **bajo lo normal** en la sierra y selva del país.

### Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias **cerca de lo normal** en gran parte del país, con excepción de partes de la región sur, donde se esperan precipitaciones por **debajo de lo normal**.

### Chile

**Sobre lo Normal:** en la Región de Coquimbo y en el tramo norte de la Región de Valparaíso. **Normal a Sobre lo Normal:** en las regiones de Valparaíso y Metropolitana. Entre la Región de Ñuble y la Región del Biobío. Desde la región de Los Lagos hasta el extremo austral. **Normal a bajo lo normal:** entre la Región de O'Higgins y la Región del Maule, así como también en la región de La Araucanía. **Estación seca:** entre la Región de Arica y Parinacota, y la Región de Atacama.



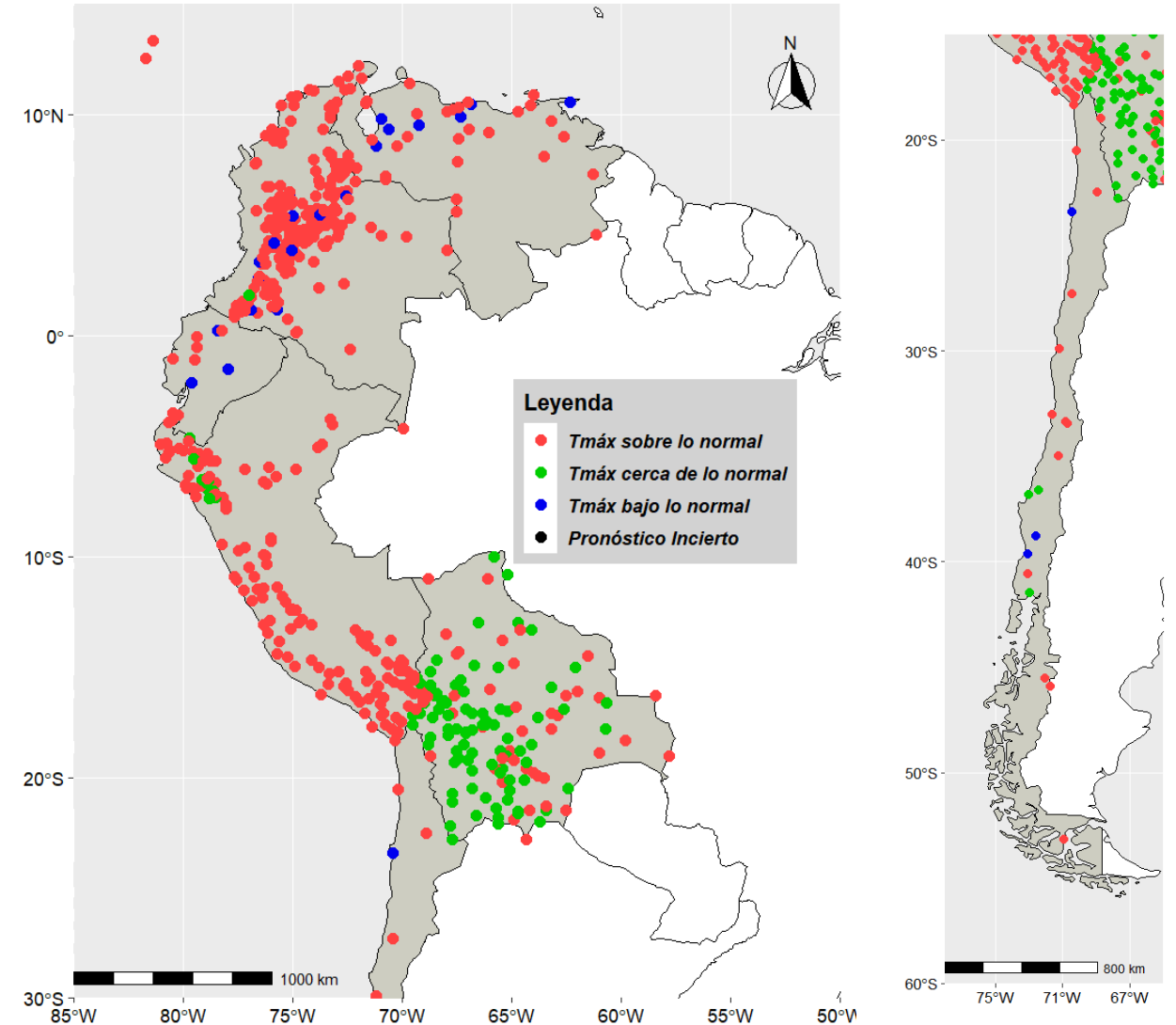
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en la mayoría de las estaciones de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, parte de la región oriental de Bolivia y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de O'Higgins y desde el tramo sur de la Región de Los Lagos hasta la Región de Magallanes.

Hay una mayor probabilidad de **temperaturas máximas cercanas a lo normal** en la sierra norte occidental de Perú, así como en gran parte de la región occidental de Bolivia.

También se espera una mayor probabilidad de **temperaturas máximas por debajo de lo normal** en la región central del Ecuador y en Chile en Putre y desde la Región del Maule hasta el tramo norte de la Región de Los Lagos.



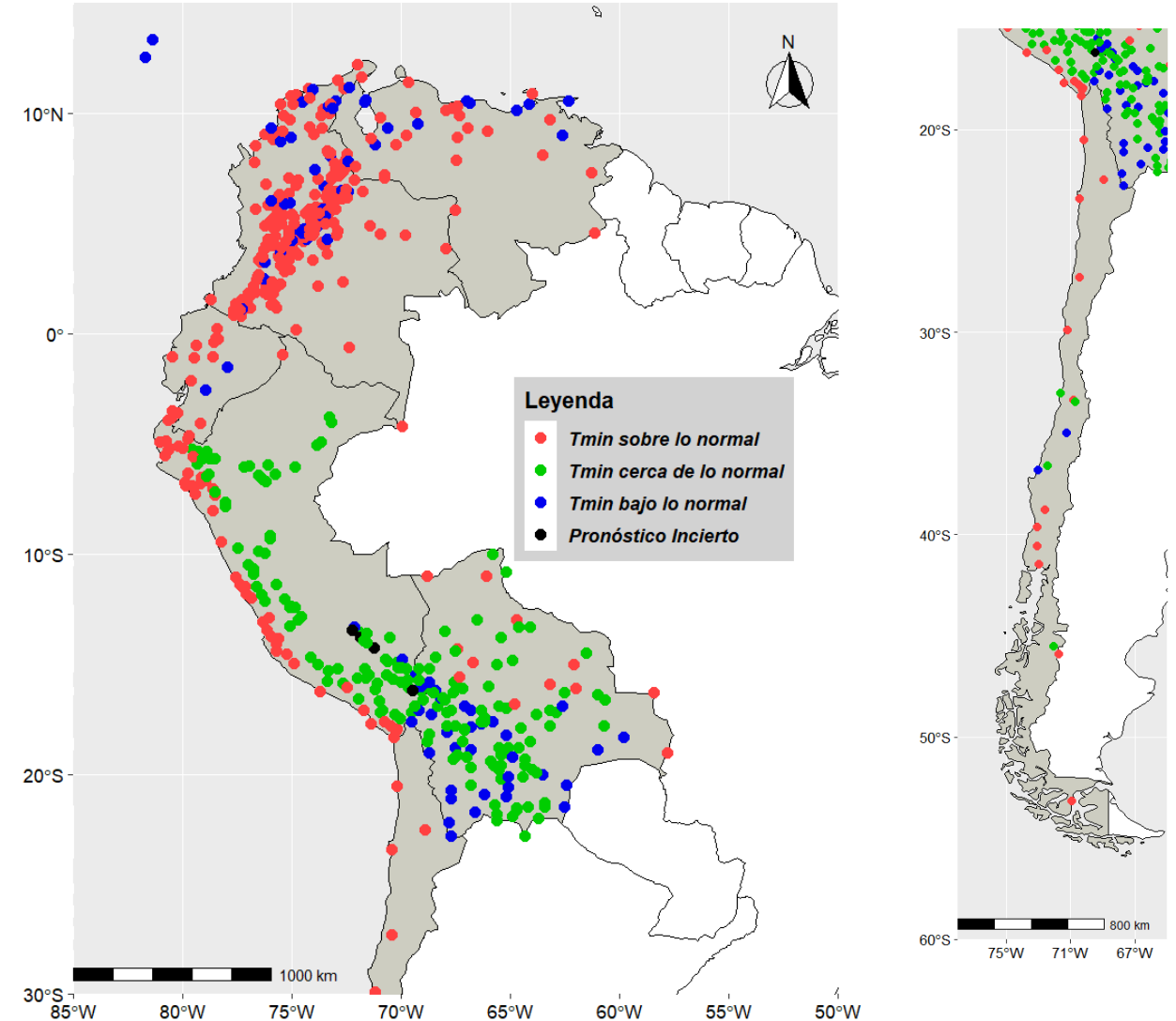
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de las estaciones de Venezuela, en gran parte de las estaciones de Colombia, en gran parte del Ecuador, en la región costera y en la sierra norte occidental de Perú y en Chile desde el extremo norte del país hasta la Región de Coquimbo, así como también desde la Región de La Araucanía hasta la Región de Magallanes.

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

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en una parte de las estaciones de la costa de Venezuela, una parte de estaciones del Caribe y de los Andes de Colombia, en dos estaciones de la región central de Ecuador, en parte de las estaciones de la región occidental y sur de Bolivia y en Chile entre la Región de Valparaíso y la Región del Biobío.







*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

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

<https://crc-osa.ciifen.org/>



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg

**Fuente de datos:** Pronósticos estacionales de las estaciones meteorológicas 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 quincena de julio**