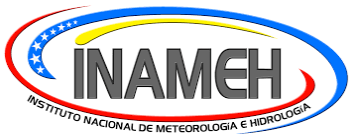


Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Mayo – Julio 2023



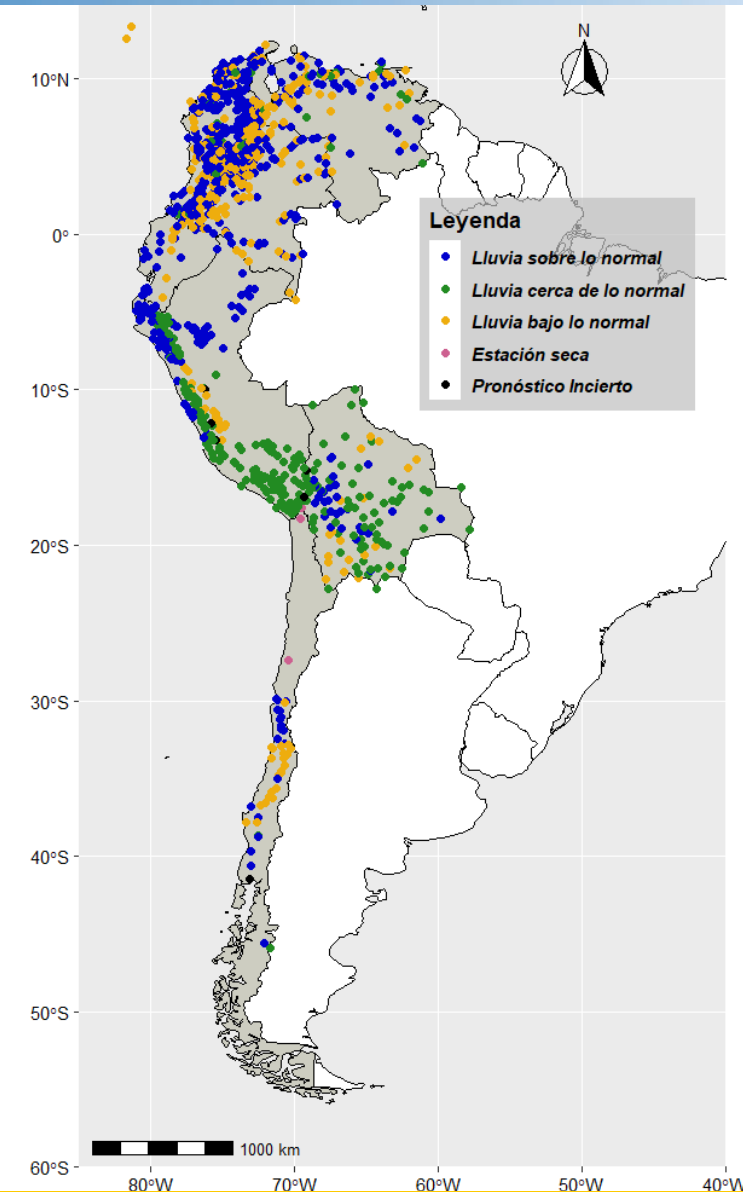
Síntesis Regional: Precipitación

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 mayo – julio de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en parte de la costa de Venezuela, costa y parte de los Andes de Colombia, en la costa del Ecuador, costa y Amazonía norte del Perú, además de parte de Bolivia y Chile.

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

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



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

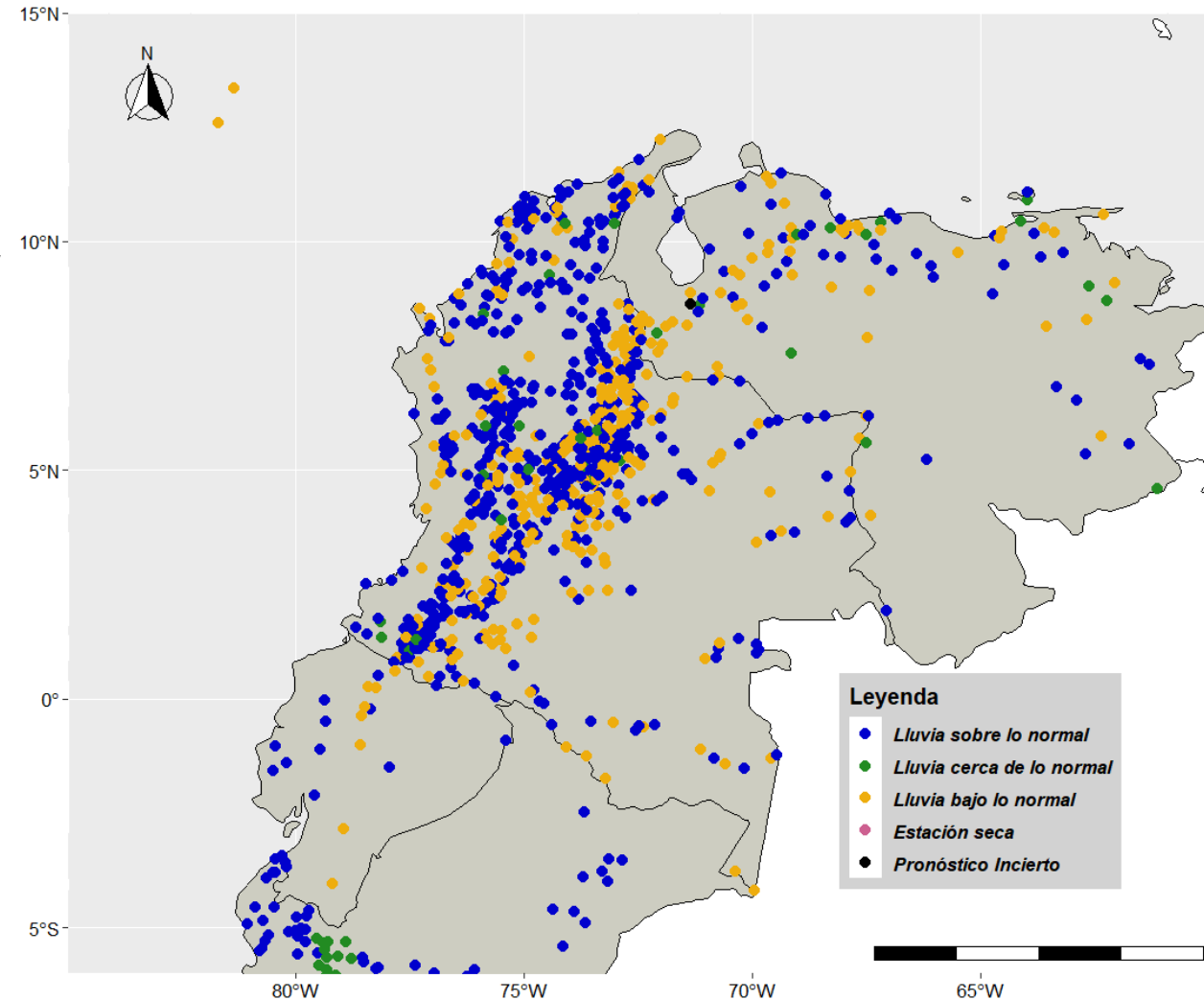
Se estiman mayores probabilidades de precipitaciones **de normal a sobre lo normal** en gran parte del país, **excepto sobre**: Sucre, Barinas y Táchira, centro y sur de Portuguesa y Cojedes, suroeste del Zulia, Lara, Mérida y Apure, noreste de Delta Amacuro, Bolívar, Mérida, Lara y Anzoátegui, oeste de Guárico y norte de Aragua, donde se espera que las precipitaciones estén **por debajo de la normal climática**.

Colombia

Se prevén precipitaciones **superiores a lo normal** en la región del Caribe y parte de la región andina, mientras que en parte de la región andina norte se esperan precipitaciones **inferiores a lo normal**.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en la región costera, en parte del norte de los Andes y 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, costa central, sierra norte occidental, y selva norte. Para el resto del país se esperan precipitaciones **cerca de lo normal**, con excepción de la sierra centro-oriental, donde se esperan condiciones **bajo lo normal**.

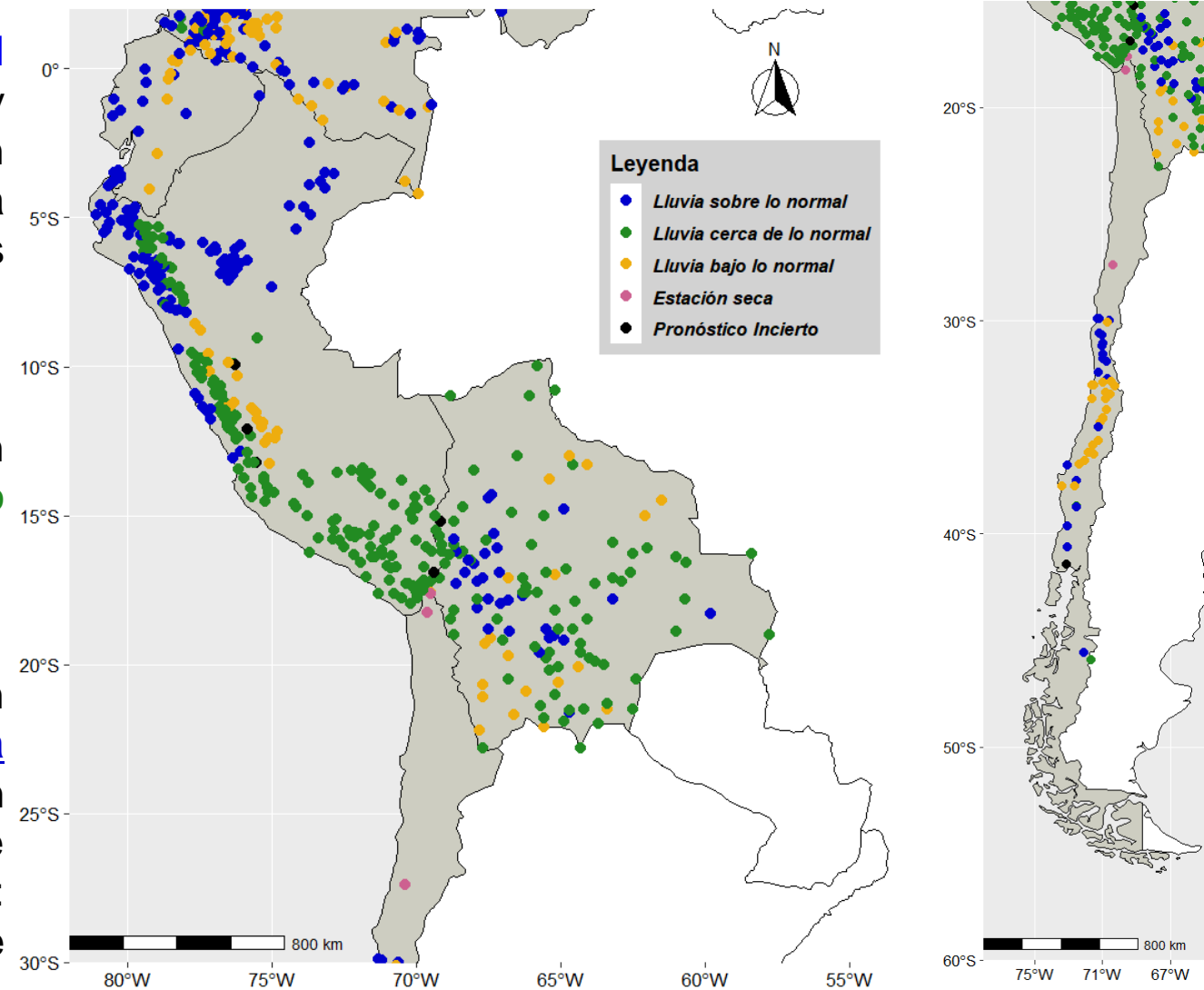
Bolivia

Mayores probabilidades **sobre lo normal** en la región centro-occidental y mayores probabilidades **cerca de lo normal** en el resto del país.

Chile

Sobre lo Normal: en la Región de Coquimbo y en algunas estaciones de la Región de Aysén. **Normal a**

Sobre lo Normal: entre la Región de Ñuble y la Región de Los Lagos. **Bajo lo normal**: desde la Región de Valparaíso hasta la Región del Maule. **Estación seca**: entre la Región de Arica y Parinacota, y la Región de Atacama.



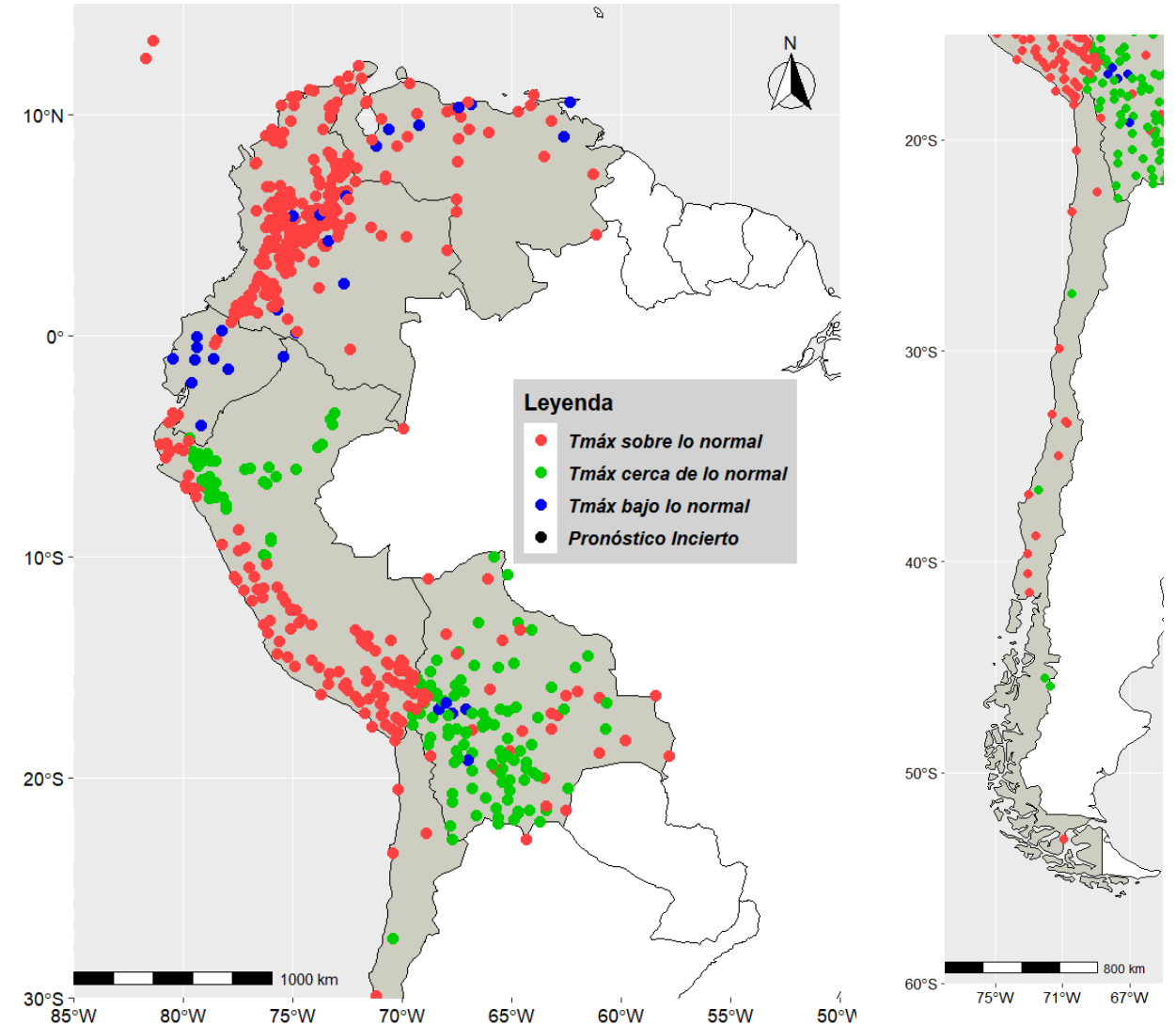
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

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, en Colombia, en gran parte de Perú, en parte de la región oriental de Bolivia y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Metropolitana por el norte 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 cordillera oriental norte y Amazonía 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 Ecuador y en el Altiplano chileno.



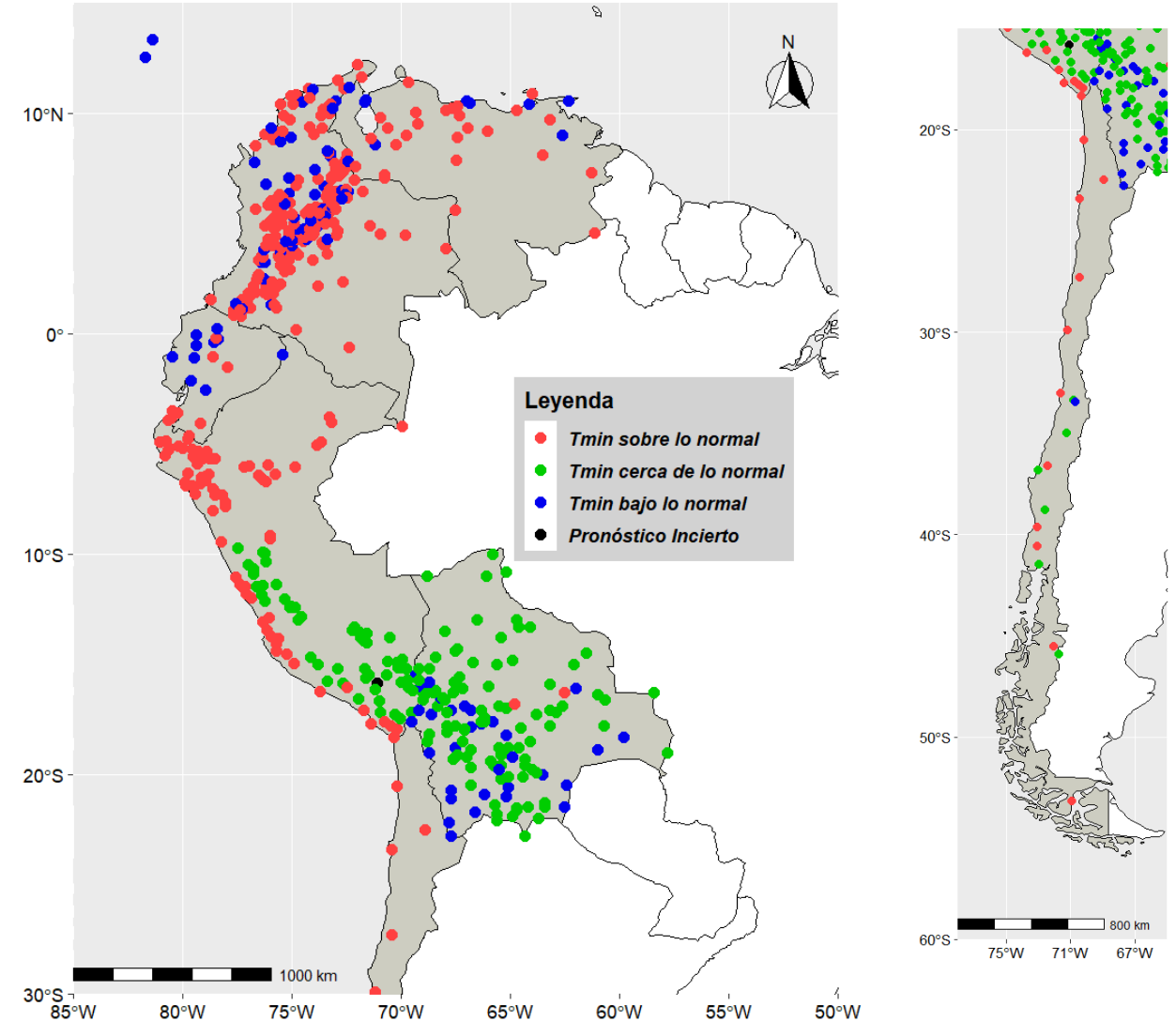
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de las estaciones de Venezuela, en gran parte de las estaciones del Caribe, de los Andes y de la región oriental de Colombia, en toda la región norte y costera de Perú, y en Chile desde el extremo norte hasta la Región Metropolitana y en la Región de Magallanes y entre la Región de O'Higgins y tramo norte en la Región de Los Lagos.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en la cordillera central 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 los Andes y del Caribe de Colombia, en Ecuador, en parte de las estaciones de Los Valles y del Altiplano de Bolivia y en Chile entre la Región de O'Higgins y tramo norte en la Región de Los Lagos.





“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

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 junio