

Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Octubre – Diciembre 2023



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia



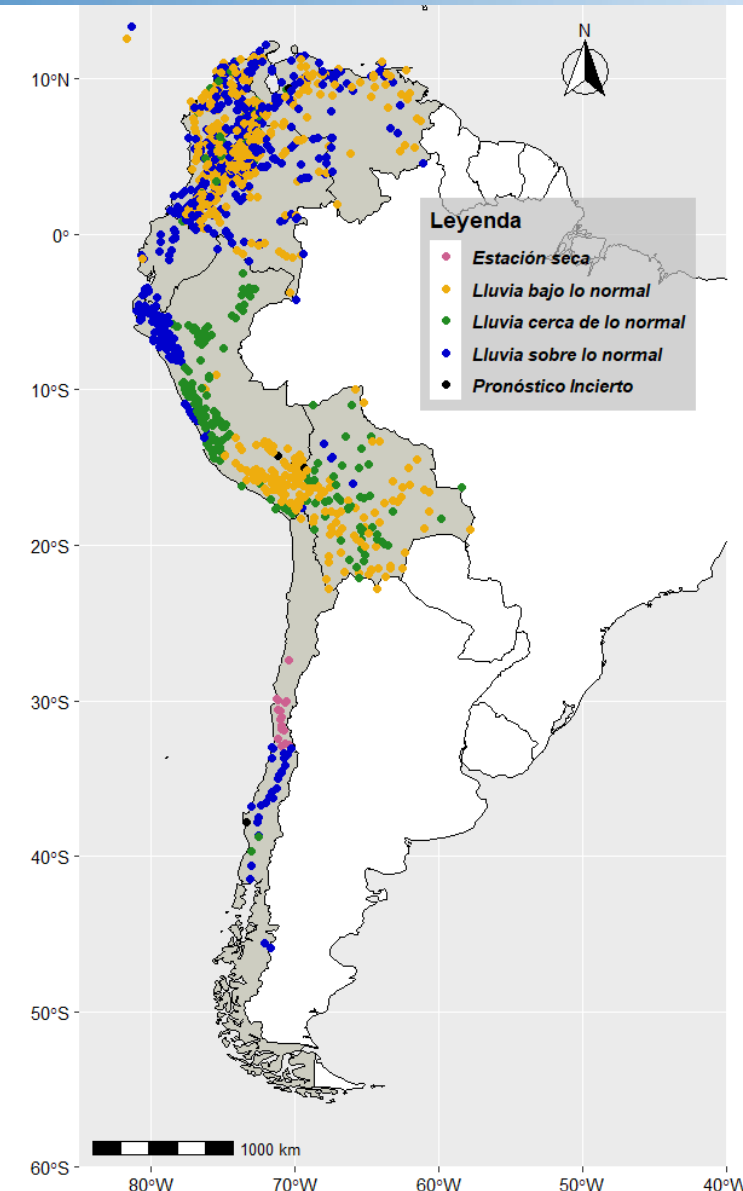
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis de datos de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que en el período octubre – diciembre de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en Ecuador, norte del Perú y centro-sur de Chile.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en la región oriental norte y centro del Perú, así como en parte de la región occidental de Bolivia.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en parte de Venezuela y Colombia, en el sur de Perú y Bolivia.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

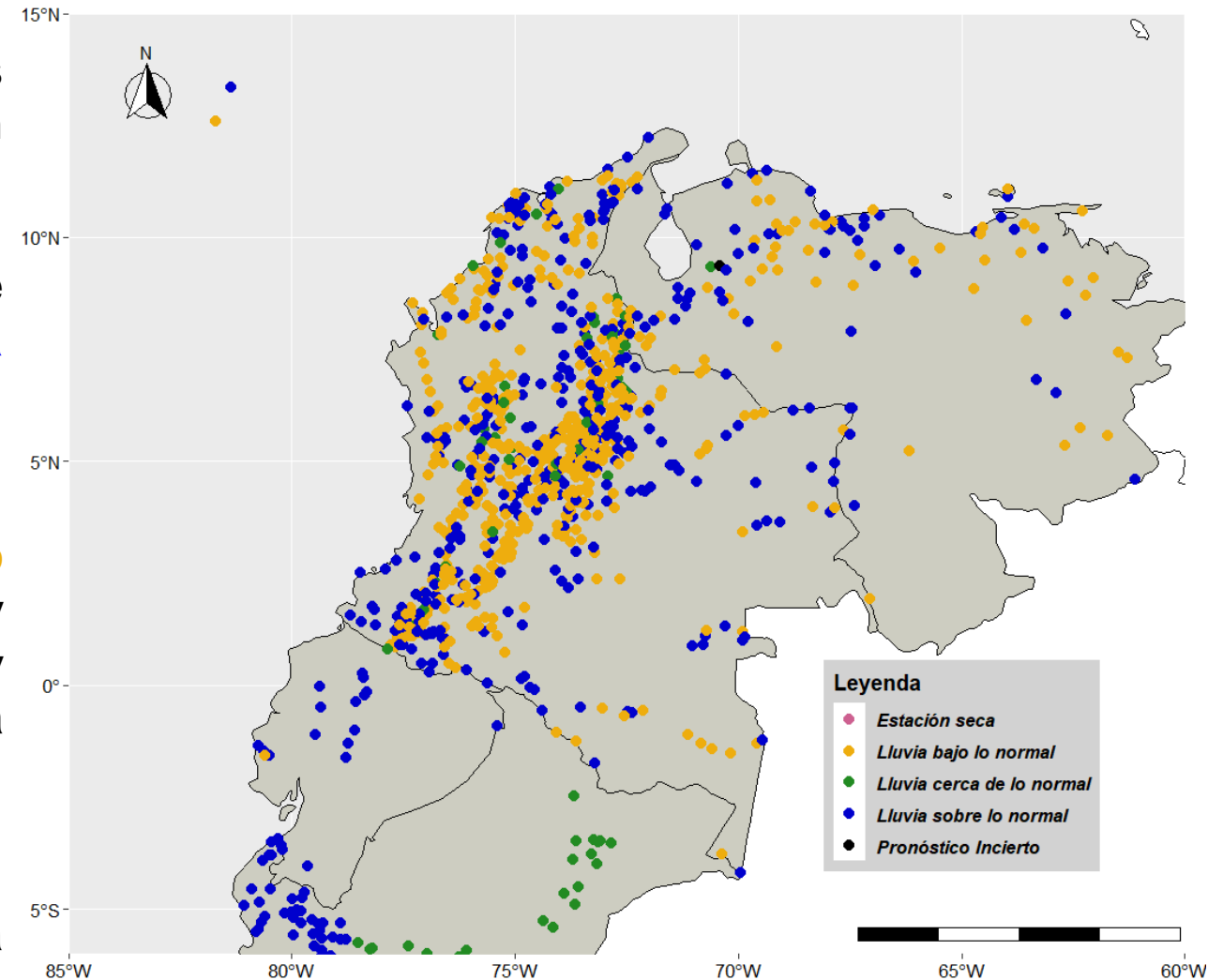
Se estiman mayores probabilidades de precipitaciones de **normal a por debajo de los promedios** históricos en gran parte del país, **exceptuando** algunas áreas de: Zulia, Falcón, Centro Norte Costero, Llanos Centrales, norte de Bolívar y sur de Nuestro Esequibo, donde se prevén que las precipitaciones se ubiquen **sobre la normal climática**.

Colombia

Se prevé el predominio de precipitaciones **inferiores a lo normal** en parte de la región del Caribe, región Andina y Orinoquía. Condiciones **normales** en San Andres y Providencia, en parte de la región del Pacífico y de la Amazonía.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en la costa y sierra del país.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

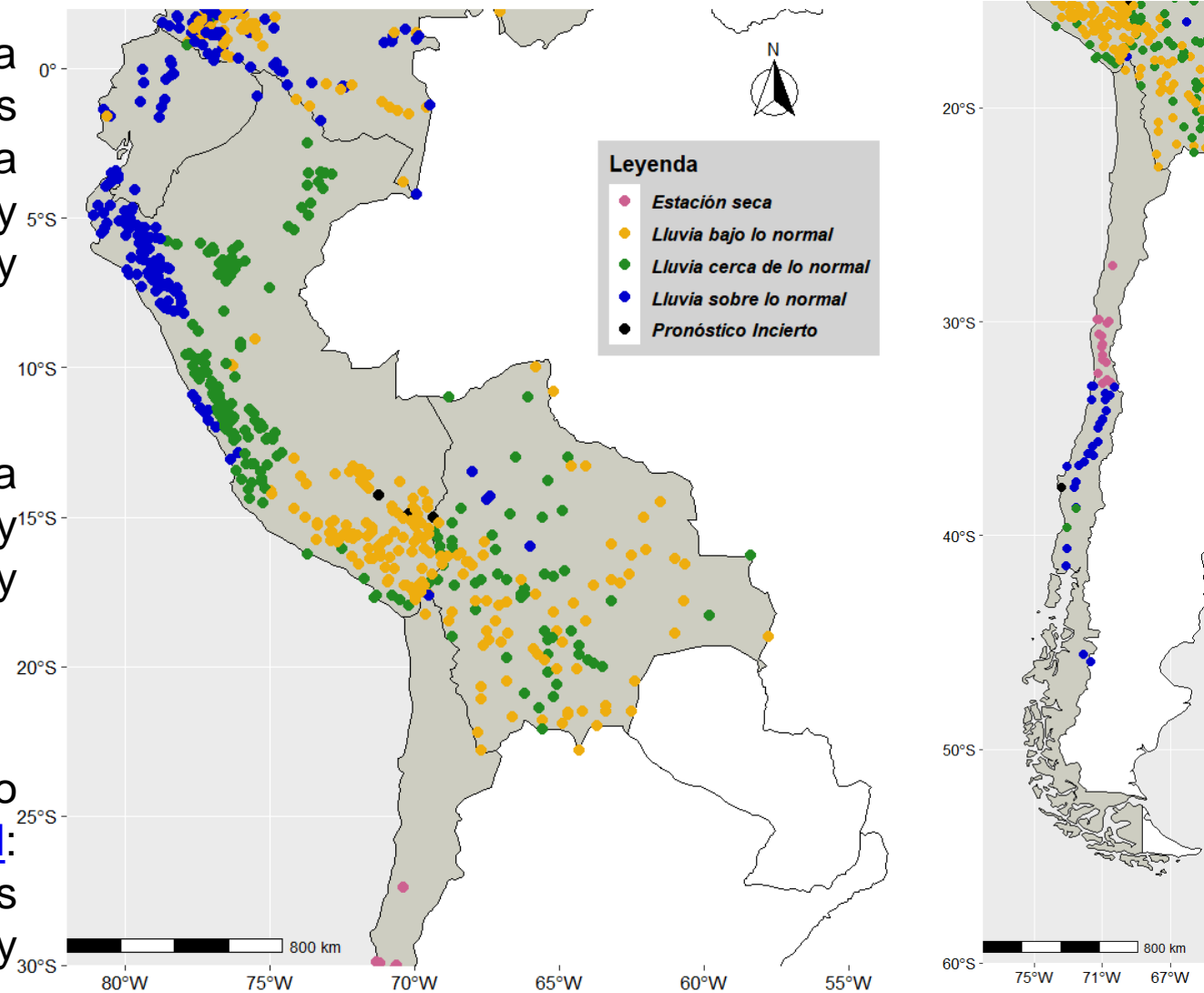
Se esperan condiciones **sobre lo normal** en la costa norte y central y en la sierra norte. Mayores probabilidades de lluvias **cerca de lo normal** en la costa central, sierra central y Amazonía norte; y **debajo de lo normal** en parte de la sierra sur y Amazonía centro y sur.

Bolivia

Se esperan condiciones **cerca de lo normal** en la región norte y parte de la región occidental centro y sur. Por **debajo de lo normal** en la región oriental y parte de la región occidental y sur.

Chile

Sobre lo Normal: desde la Región de Valparaíso hasta la Región del Biobío. **Normal a sobre lo normal:** Entre la Región de la Araucanía y la Región de Los Lagos. **Estación seca:** desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Coquimbo.



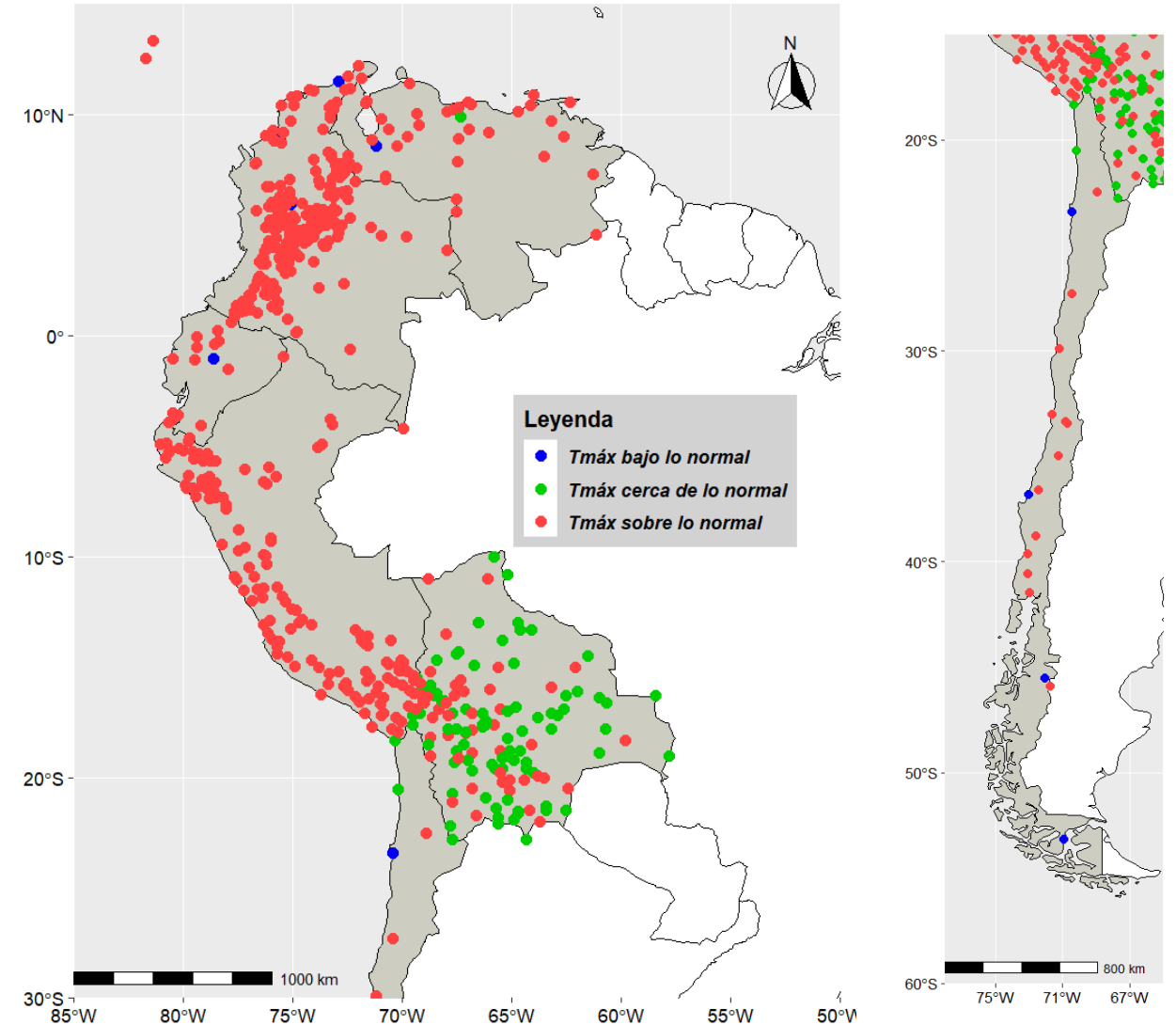
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima CIIFEN

Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, parte de la región occidental de Bolivia y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Los Lagos.

Hay una mayor probabilidad de **temperaturas máximas cercanas a lo normal** en gran parte de Bolivia.

También se espera una mayor probabilidad de **temperaturas máximas por debajo de lo normal** en Chile entre la Región Aysén hasta la Región de Magallanes.



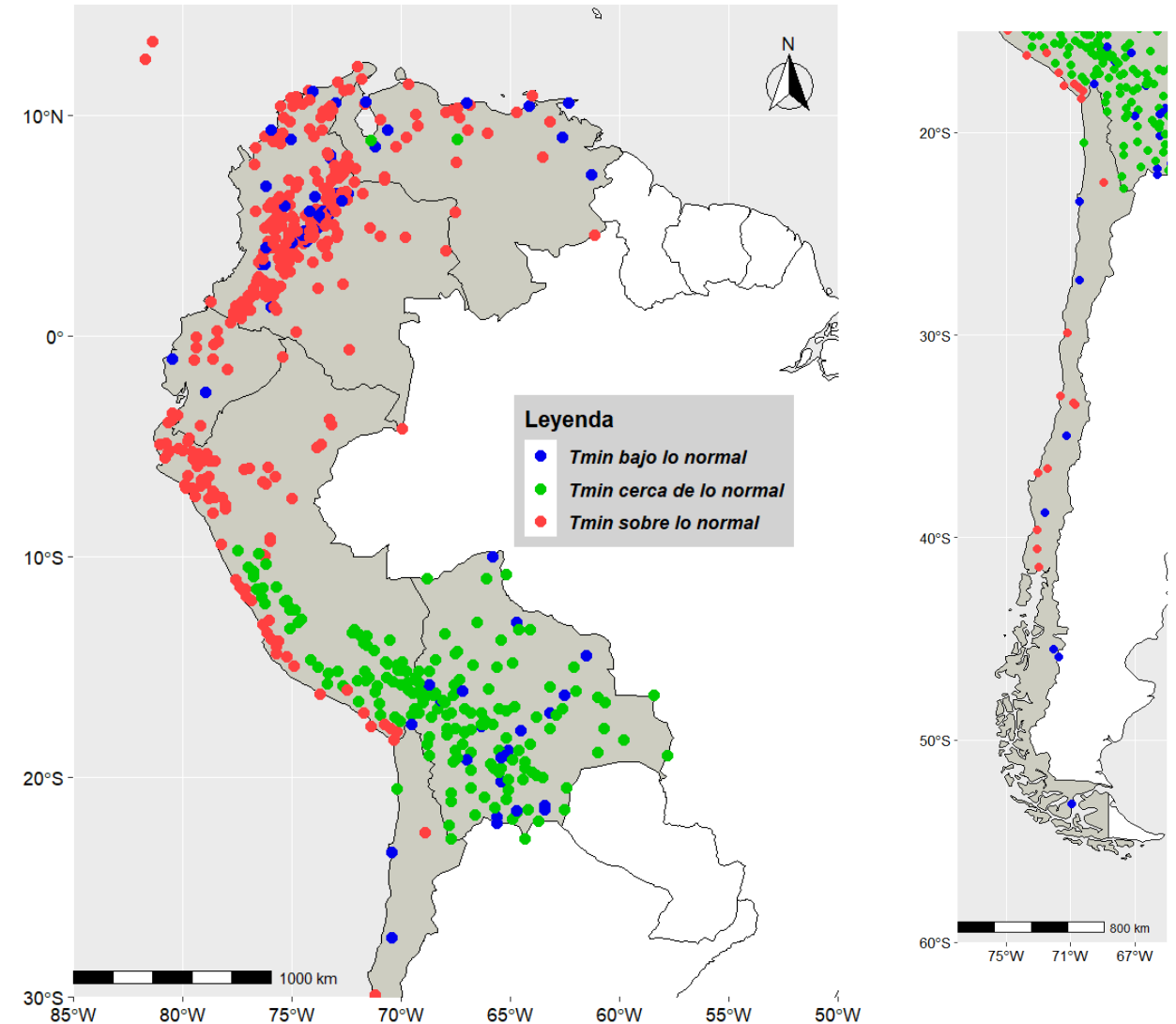
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, en gran parte de Colombia, en gran parte de Ecuador, en Perú en toda la región norte, y en toda costa central y sur, y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta y entre las regiones de Valparaíso y O'Higgins.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en la sierra central y sur de Perú, y en gran parte de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en Venezuela en los Andes, Norte de Zulia, La Guaira, Sucre, Monagas y noreste de Bolívar; en estaciones dispersas por Bolivia, y en Chile desde la Región de Atacama hasta la Región de Coquimbo, al igual que entre la Región de O'Higgins y la Región de Aysén.





Fuente de datos: Pronósticos estacionales de las estaciones meteorológicas de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 6 países.



CIIFEN



“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

www.ciifen.org

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



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg



CIIFEN

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.

Si desea recibir los comunicados del CIIFEN haga clic [AQUÍ](#).

Próxima actualización:

Segunda quincena de noviembre