

Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Noviembre – Enero 2024



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia



CRC OSA

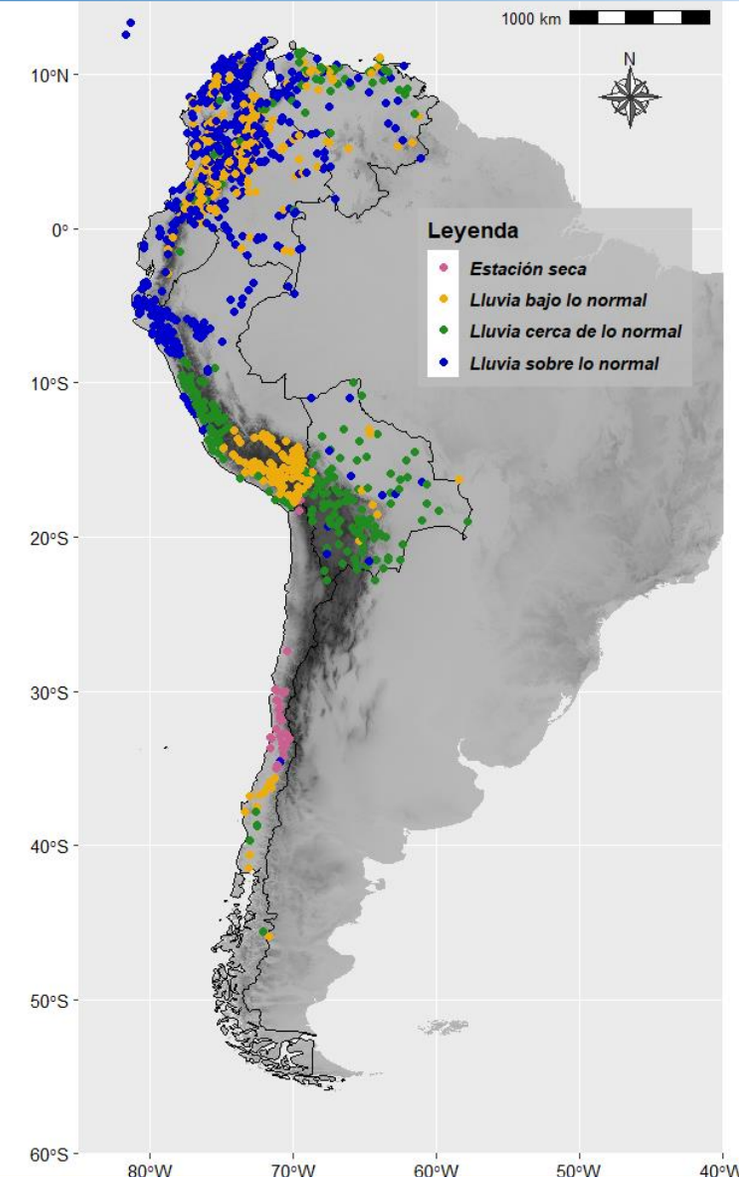
Síntesis Regional: Precipitación

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 noviembre – enero de 2024 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en parte de las regiones occidental y oriental de Venezuela, en el Caribe y parte de las demás regiones de Colombia, costa y parte de los Andes de Ecuador, y norte y costa central de Perú.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en parte de la costa de Venezuela, en la región Andina central y costa sur de Perú, en Bolivia y parte de la región centro-sur de Chile.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en parte de la costa de Venezuela, en parte de la región Andina de Colombia, en parte de la región Andina central del Ecuador, en la región Andina sur de Perú y centro-sur de Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

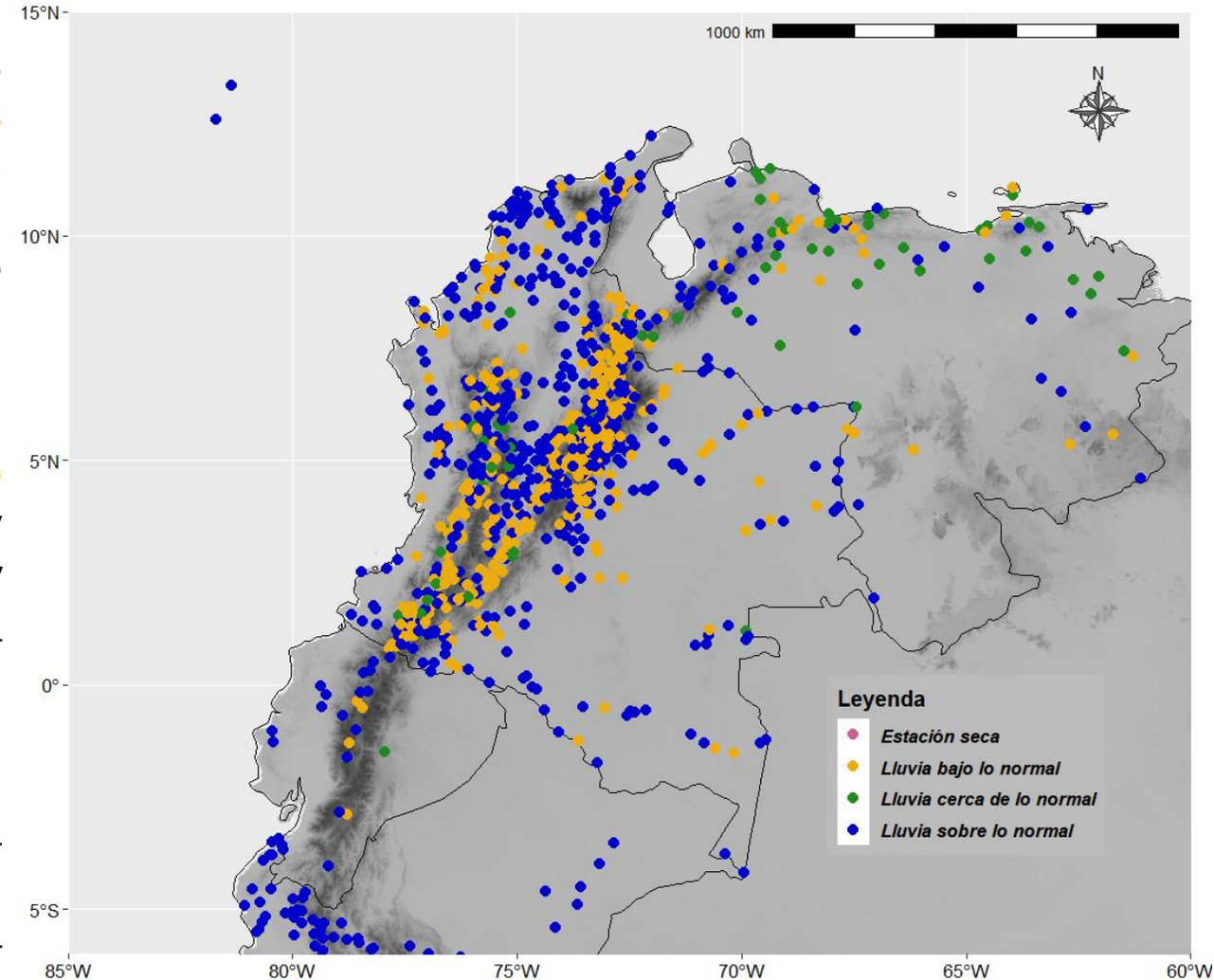
Se estiman mayores probabilidades de que los acumulados de precipitación estén entre **normal a por debajo de los promedios** históricos en gran parte del país, **excepto** sobre áreas de: Zuliana, Andes, Llanos, Centro Norte Costero, Oriente y Sur, donde se prevé que las precipitaciones se presenten ligeramente **sobre el promedio histórico**.

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 parte de la región oriental del país y al sur de la costa del Pacífico. Mayores probabilidades **bajo lo normal** en gran parte de la región Andina.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

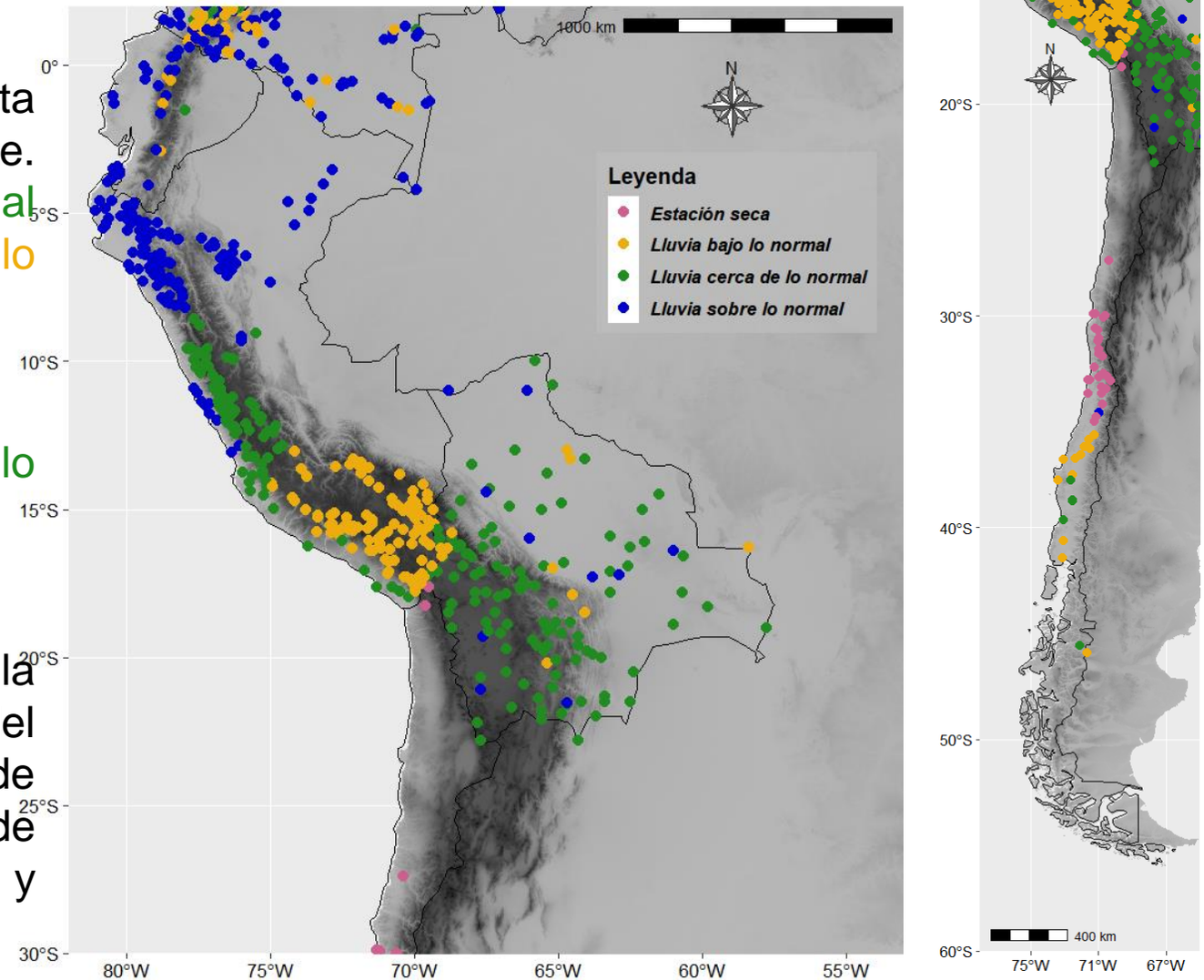
Se esperan condiciones **sobre lo normal** en la costa norte y central, y en la sierra y Amazonía norte. Mayores probabilidades de lluvias **cerca de lo normal** en la región Andina central y costa sur; y **debajo de lo normal** en parte de la sierra y Amazonía sur.

Bolivia

Se espera el predominio de condiciones **cerca de lo normal** en el país.

Chile

Normal a bajo lo normal: entre la Región del Maule y la Región del Biobío, al igual que en el extremo sur del país y parte del altiplano chileno. **Bajo lo normal:** desde de la Región de La Araucanía hasta la Región de Aysén. **Estación seca:** desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de O'Higgins.



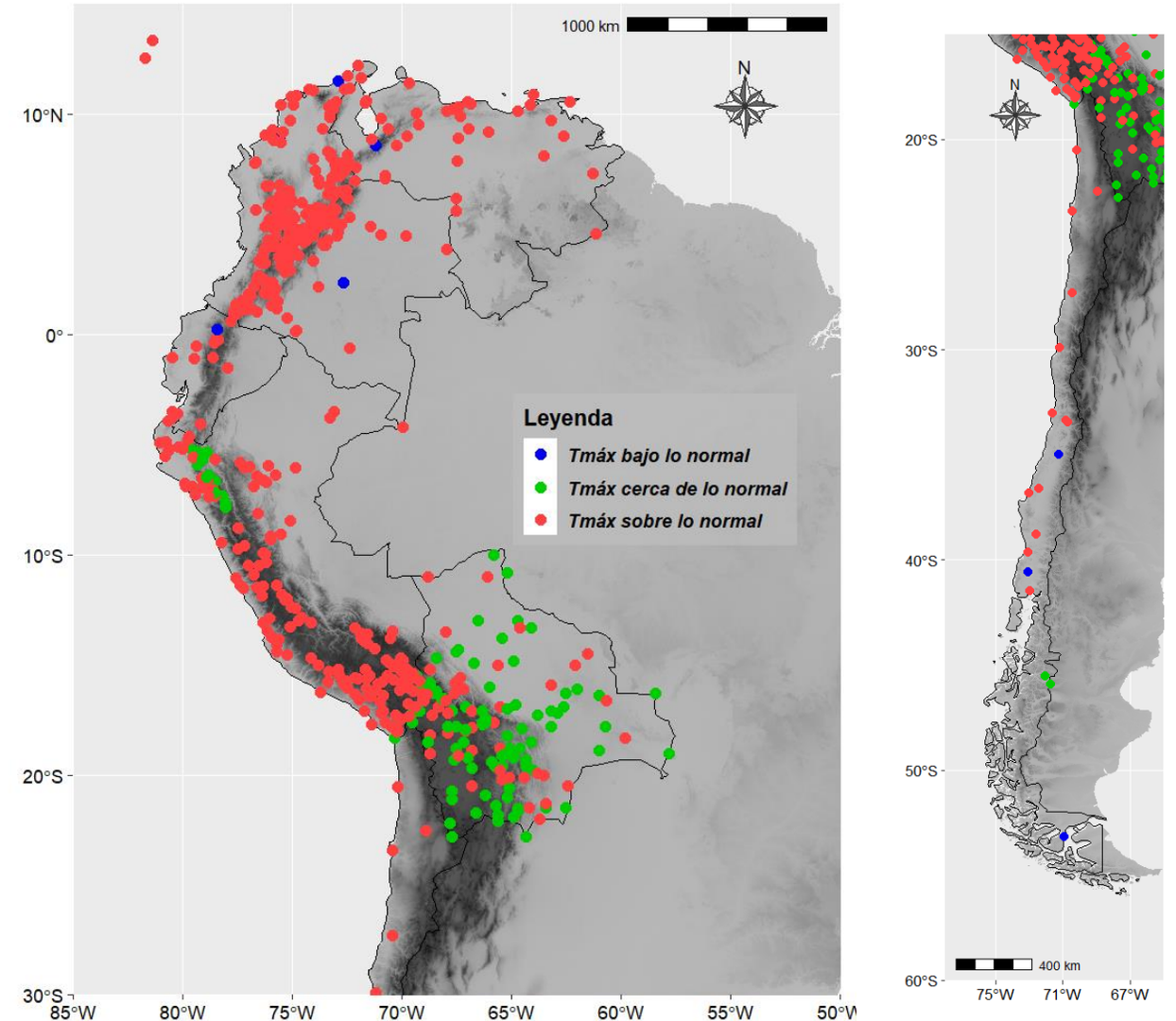
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, algunas partes 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.



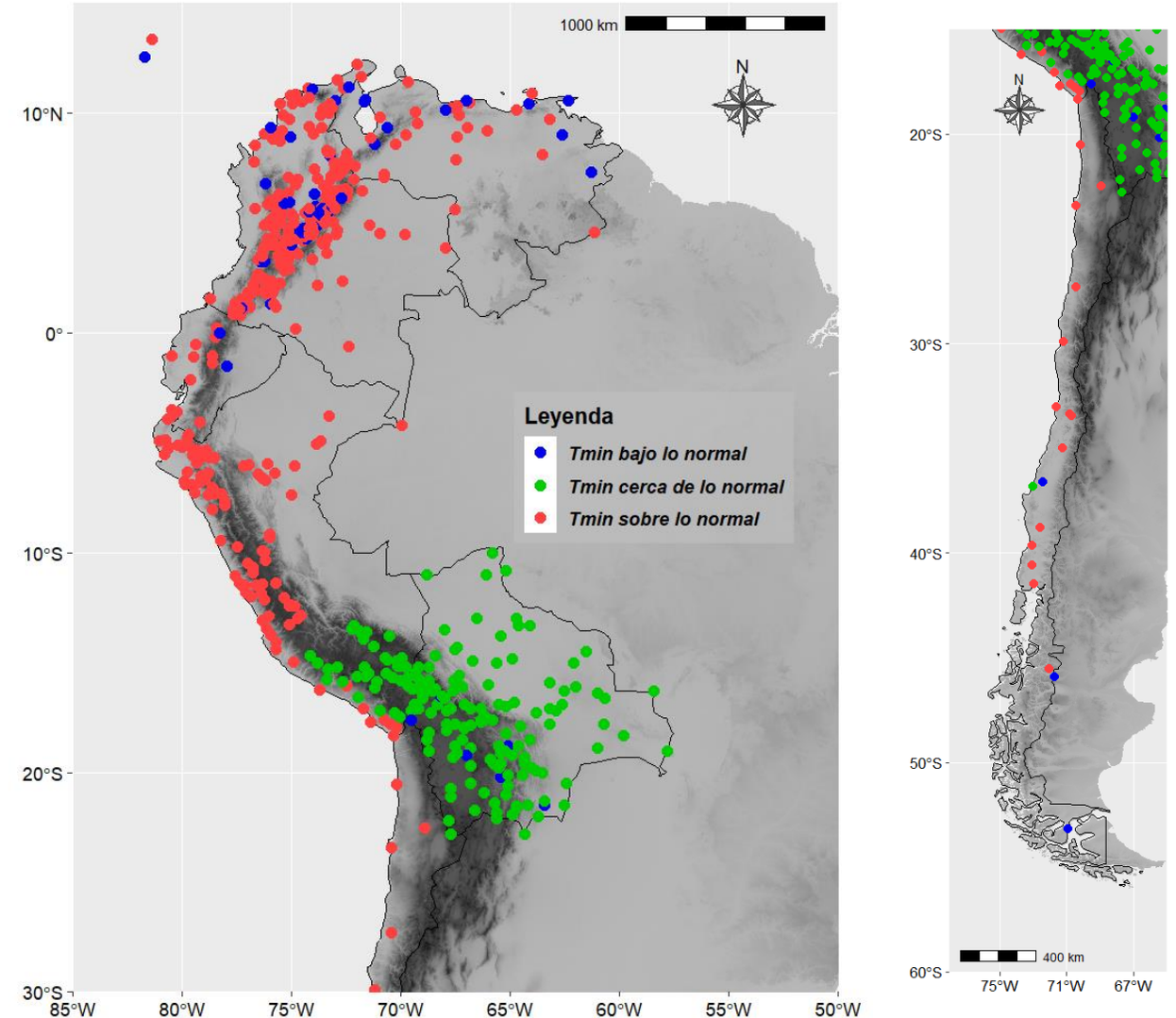
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

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 la costa y parte de los Andes de Ecuador, en Perú en toda la región norte, central, y costa sur, y en Chile desde las regiones de Arica y Parinacota hasta O'Higgins.

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

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en Venezuela en Zulia, Andes, centro y norte Costera, oriente y noreste de Bolívar; y en Chile entre la Región de Aysén hasta la Región de Magallanes.





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 semana de diciembre