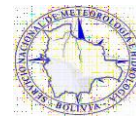


Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Noviembre – Enero 2024

Resumen para Venezuela

Preparado por:

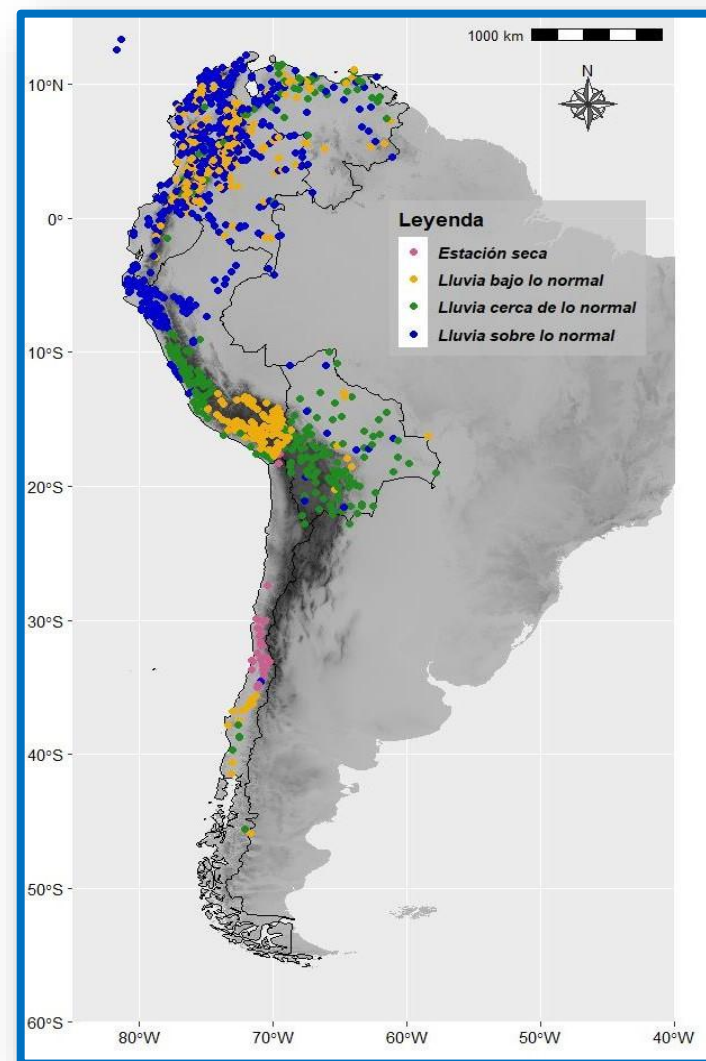


Síntesis Regional: Precipitación

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.

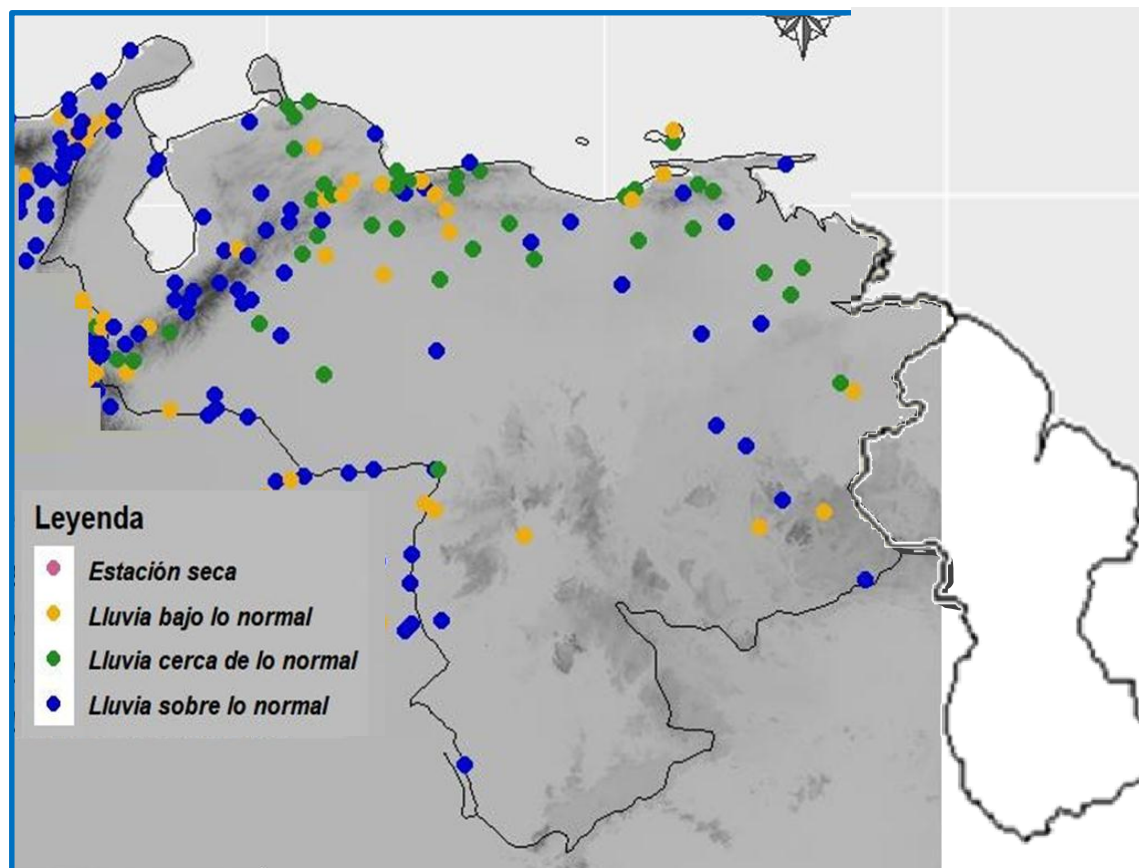


Síntesis Nacional: Venezuela



Venezuela

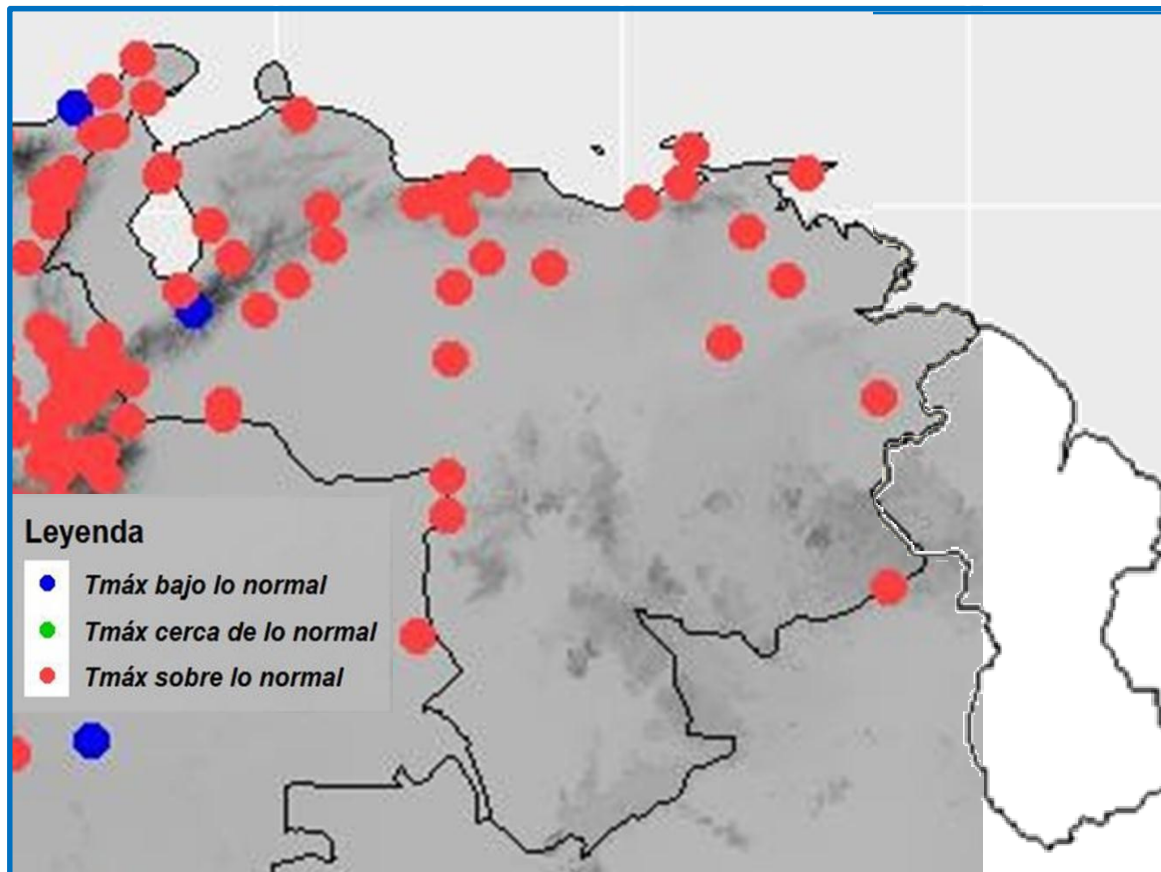
Se estiman mayores probabilidades de que los acumulados de precipitación estén entre **normal a por debajo de los promedios** históricos en gran parte del país, excepto sobre áreas de: Zuliana, Andes, Llanos, Centro Norte Costero, Oriente y Sur, donde se prevé que las precipitaciones se presenten ligeramente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



Síntesis Nacional: Venezuela - Temperatura Máxima



Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en Venezuela

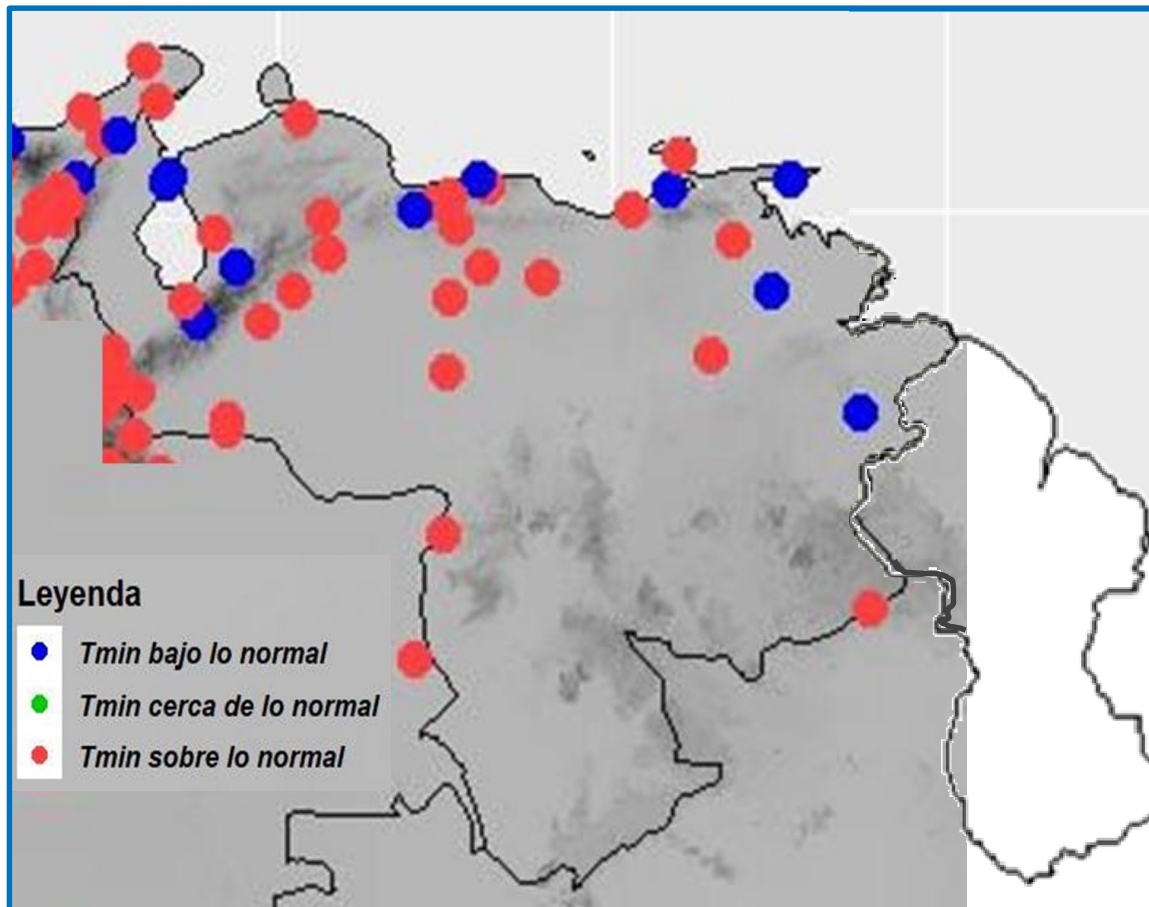


Síntesis Nacional: Venezuela - Temperatura Mínima

Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** sur del lago de Maracaibo y oeste de Guárico.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en Zulia, Andes, centro y norte Costera, oriente y noreste de y noreste de Bolívar.





CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

www.ciifen.org



[CIIFEN](https://www.facebook.com/Ciifen)



[@ciifen](https://twitter.com/ciifen)



[CIIFEN](https://www.youtube.com/Ciifen)



[@ciifencol](https://www.instagram.com/ciifencol)



"Hidrometeorología al Servicio de Nuestra Patria y la Gestión de Riesgos"

www.inameh.gob.ve



[@Inamehoficial](https://www.facebook.com/Inamehoficial)



[@InamehVenezuela](https://twitter.com/InamehVenezuela)
[@Inameh](https://twitter.com/Inameh)



[@Inamehoficial](https://www.instagram.com/Inamehoficial)

CENTRO INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN DEL FENÓMENO DE EL NIÑO

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.