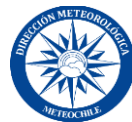


Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Julio – Septiembre

Preparado por:



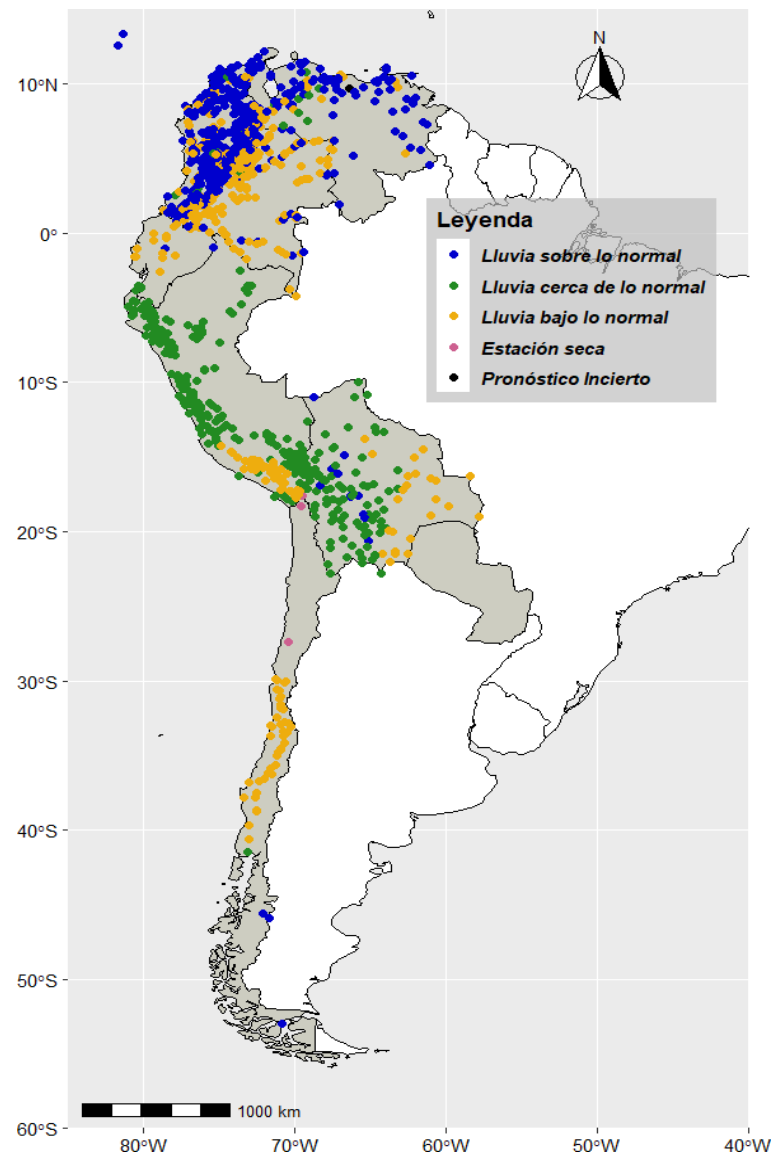
Síntesis Regional: Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que durante el período julio – septiembre de 2022 existan

Mayores probabilidades de lluvia sobre lo normal (puntos en azul) en parte del norte de Sudamérica, especialmente en Venezuela y región occidental de Colombia.

Mayores probabilidades de lluvia cerca de lo normal (puntos en verde) en la mayoría de las estaciones del Perú, y en gran parte de la región occidental y norte de Bolivia.

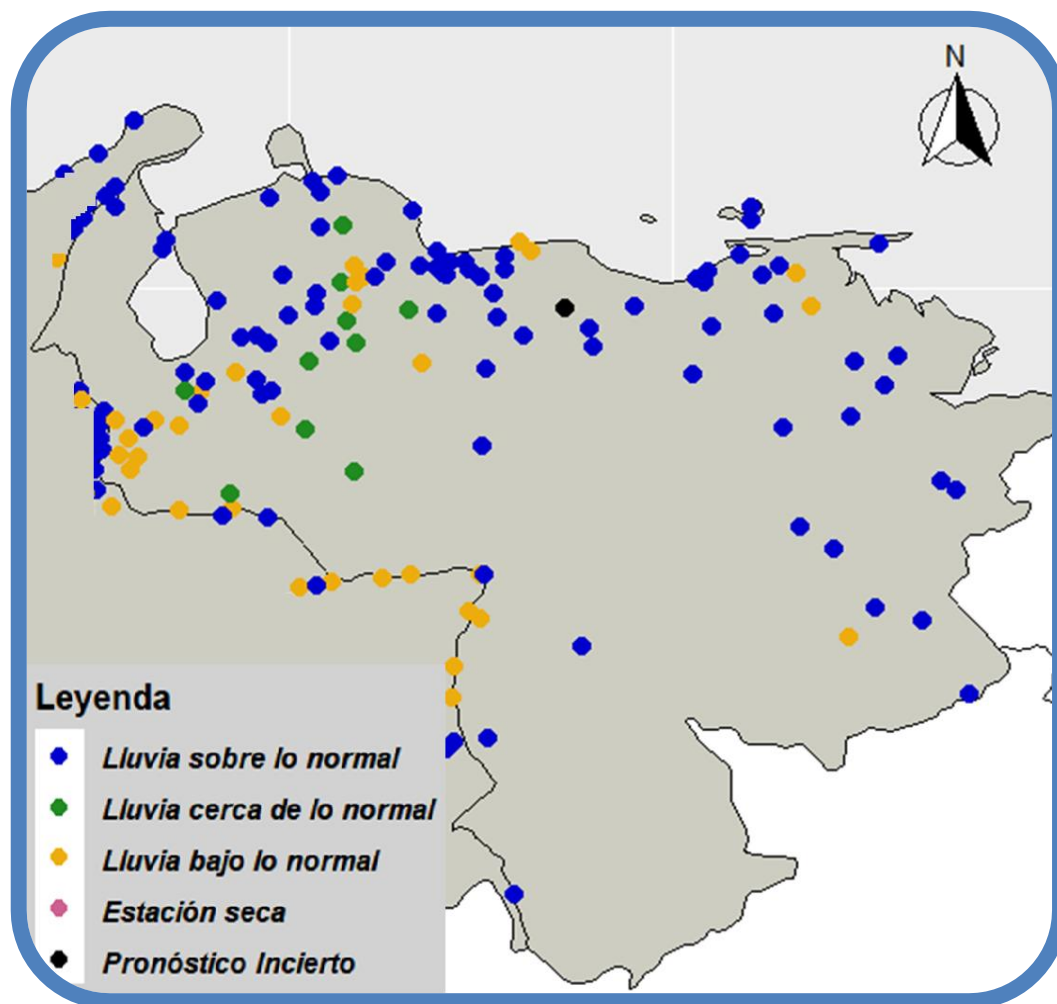
Mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal (puntos en amarillo) en la región oriental de Colombia, Ecuador, oriente de Bolivia y gran parte de Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Venezuela

Se esperan mayores probabilidades de precipitaciones de normal a sobre lo normal en gran parte del país; exceptuando: La Guaira, Táchira, Sur de Mérida y Sucre; este de Portuguesa y Lara, oeste de Cojedes y Yaracuy; norte de Monagas y Miranda, donde se esperan precipitaciones por debajo de la normal climatológica.



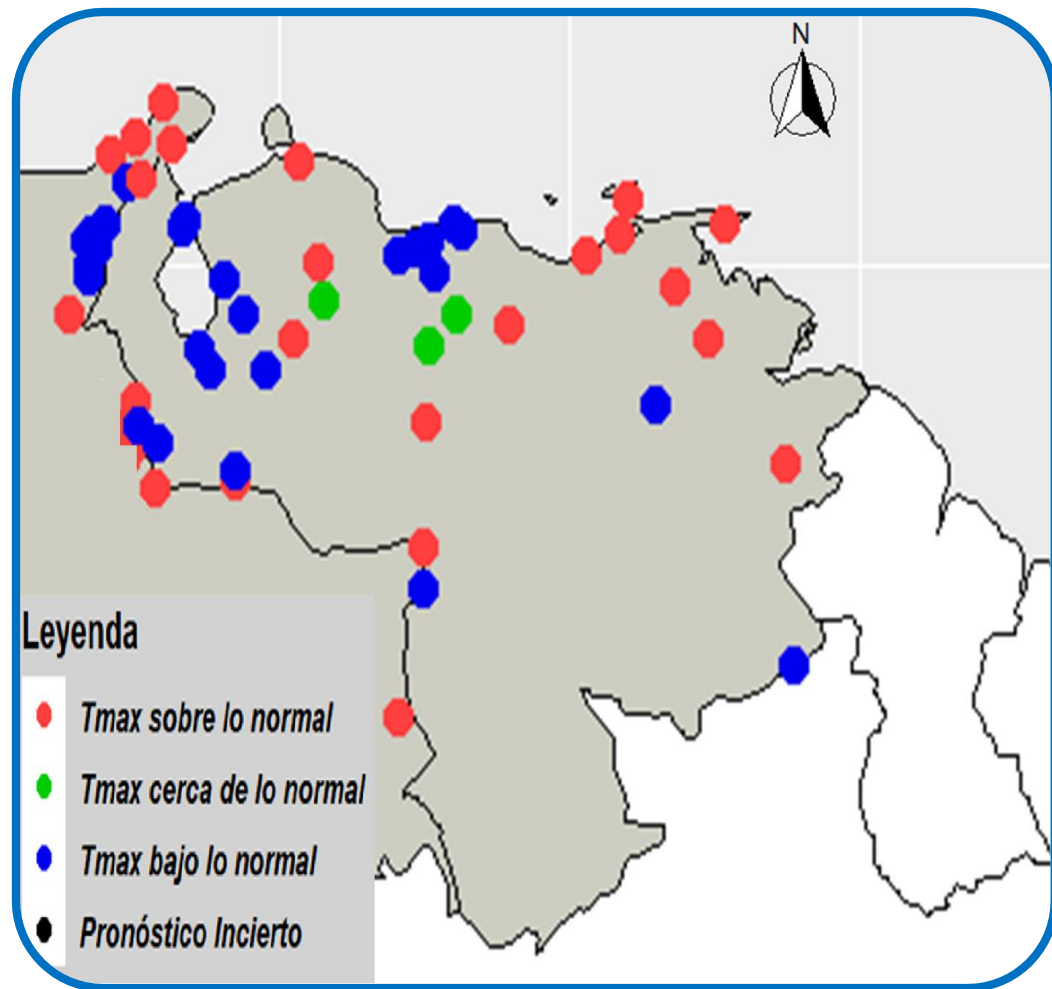
Síntesis Nacional: Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de Temperatura Máxima sobre lo normal (puntos en rojo)

en la costa oriental y parte de la región central de Venezuela; parte de la región occidental y la región andina y norte de la sierra de Perijá.

Mayores probabilidades de Temperatura Máxima cerca de lo normal (puntos en verde) en la región de los llanos centrales (Guárico) y sur del estado Lara.

Mayores probabilidades de Temperatura Máxima bajo lo normal (puntos en azul) en la región occidental de Venezuela, sobre todo alrededor del lago Maracaibo; en la región andina central y región centro norte costera de Venezuela



Síntesis Nacional: Temperatura Mínima

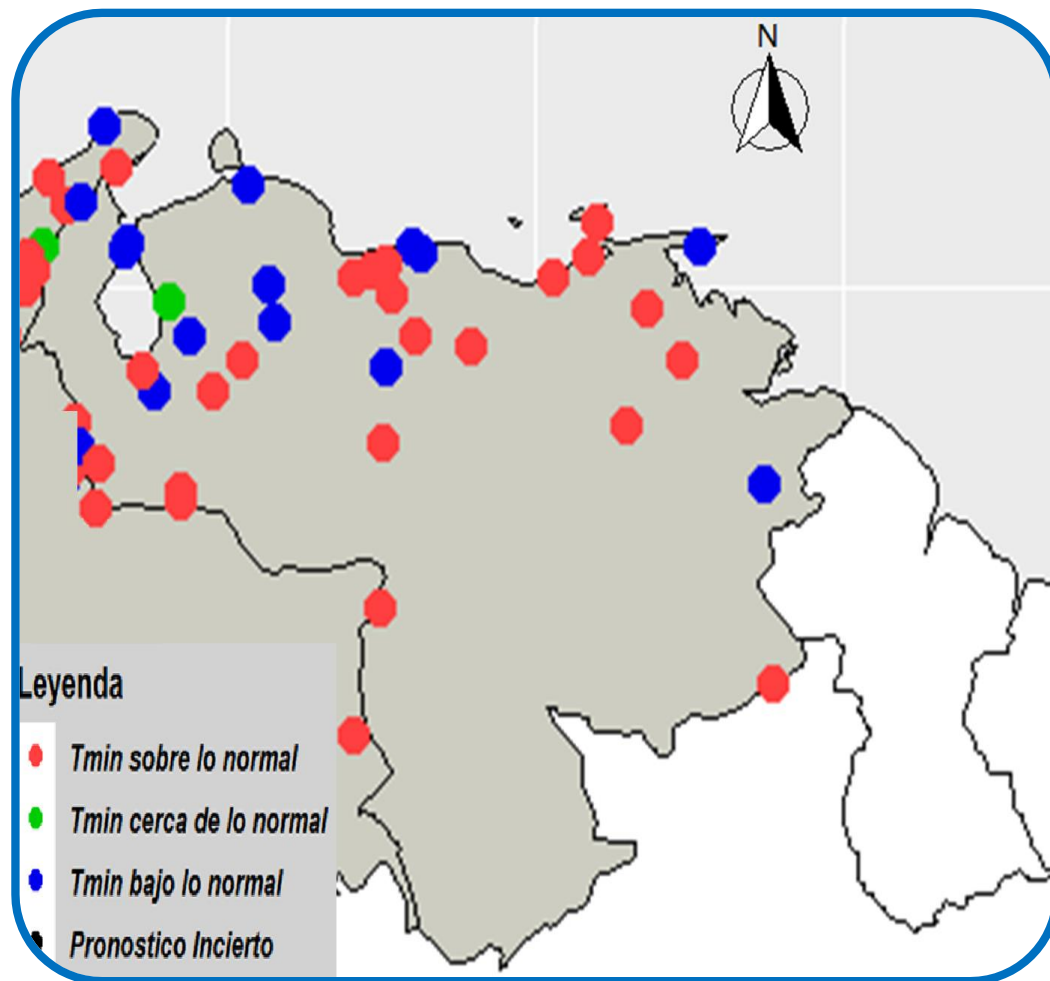
Mayor probabilidad de Temperatura Mínima sobre lo normal (puntos en rojo)

en la región central de Venezuela; en la mayor parte de la región oriental, parte de los Andes y algunas estaciones del sur del país.

Mayores probabilidades de Temperatura Mínima cerca de lo normal (puntos en verde) pocas estaciones, solamente una estación al este del estado zulia.

Mayor probabilidad de Temperatura Mínima bajo lo normal (puntos en azul)

en algunas estaciones de la región occidental de Venezuela; en parte de las estaciones de la región de los Andes.



Fuente de datos: Para la generación de este boletín se usaron las contribuciones de los pronósticos estacionales estadísticos de las estaciones meteorológicas de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 6 países.

NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de las estaciones meteorológicas de la región para estimar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones o temperaturas por encima o debajo del promedio histórico en los tres meses de pronóstico.

Este producto es útil como una referencia de más largo plazo. Es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración que pudieran ocurrir en los distintos países.



“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)



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



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

www.inameh.gov.ve



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



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



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

