

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Abril – Junio 2022

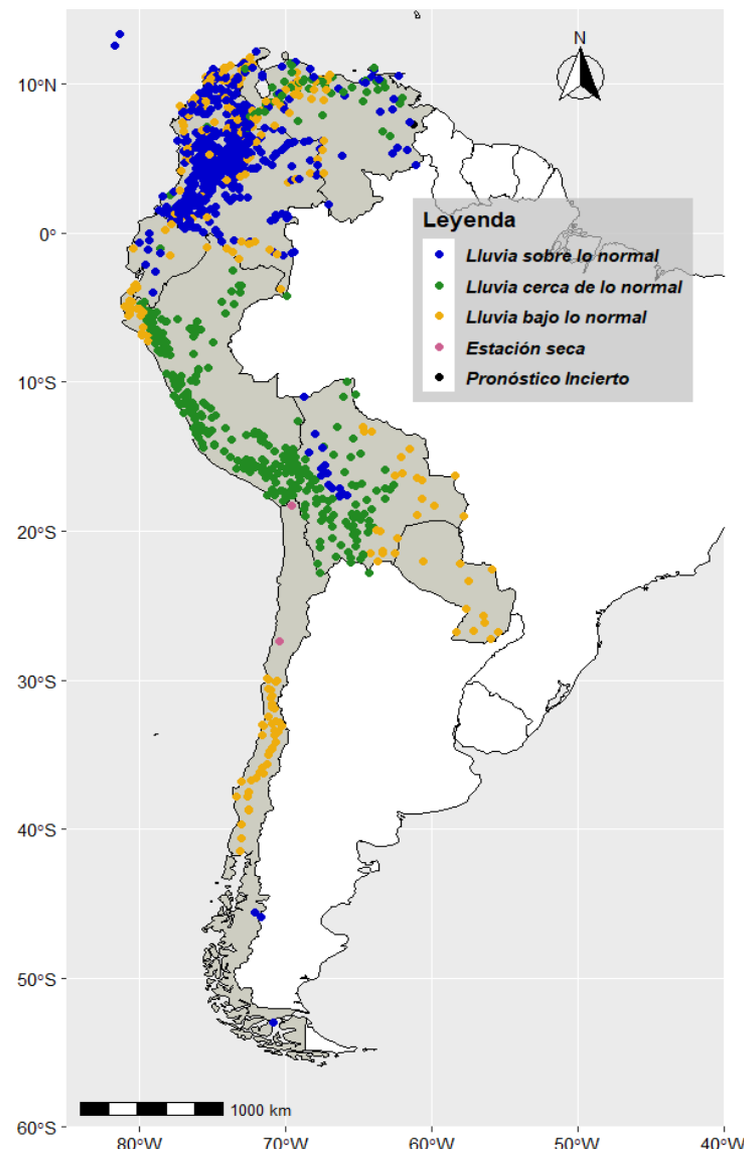
Preparado por:



Síntesis Regional: Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (564 de temperatura máxima, 539 de temperatura mínima y 1401 de precipitación), se estima que durante el período abril – junio de 2022 existan:

- ❑ **Mayores probabilidades de lluvia sobre lo normal** (puntos en azul) en gran parte de Colombia, en la región centro y sur del Ecuador, y parte de la región centro-occidental de Bolivia.
- ❑ **Mayores probabilidades de lluvia cerca de lo normal** (puntos en verde) en la mayoría de las estaciones del Perú con excepción de la región costera norte, y en gran parte de la región occidental de Bolivia.
- ❑ **Mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal** (puntos en amarillo) en la costa norte del Perú, en la región oriental y parte de la región sur de Bolivia, en Paraguay y Chile.

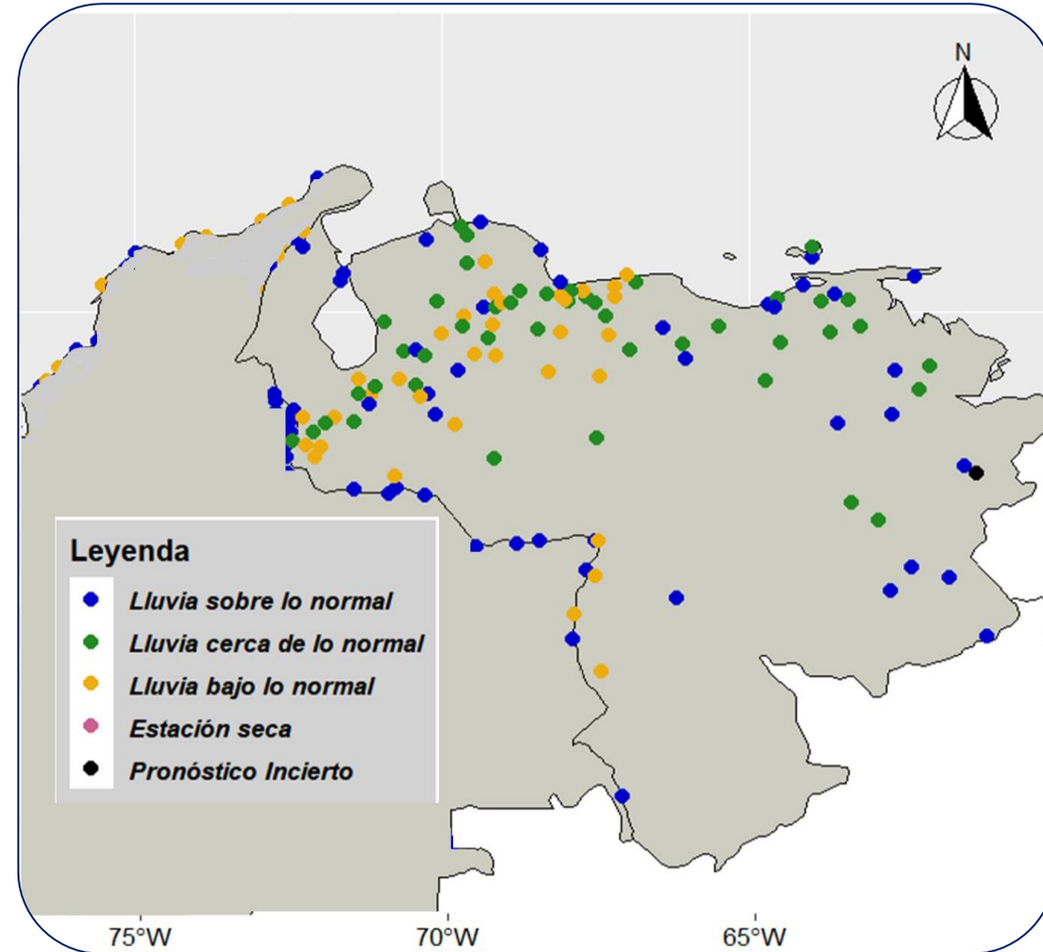


Síntesis Nacional: Precipitación



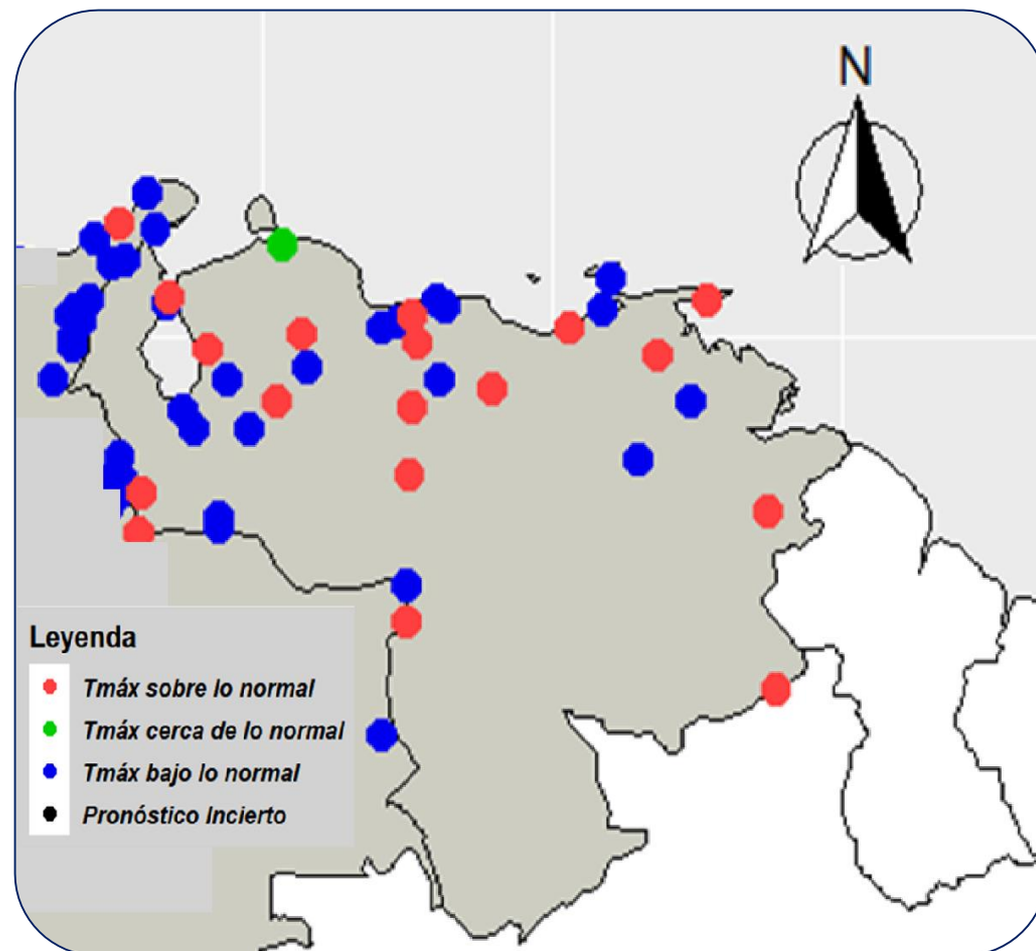
Venezuela

Se estima precipitación sobre lo normal en gran parte del país, exceptuando sobre Táchira, Cojedes, sur del Zulia, Portuguesa, Barinas y Carabobo, norte de Mérida y Aragua, oeste Guárico, Apure y Esequibo, donde se esperan que las precipitaciones se ubiquen de normal a por debajo de los promedio históricos.



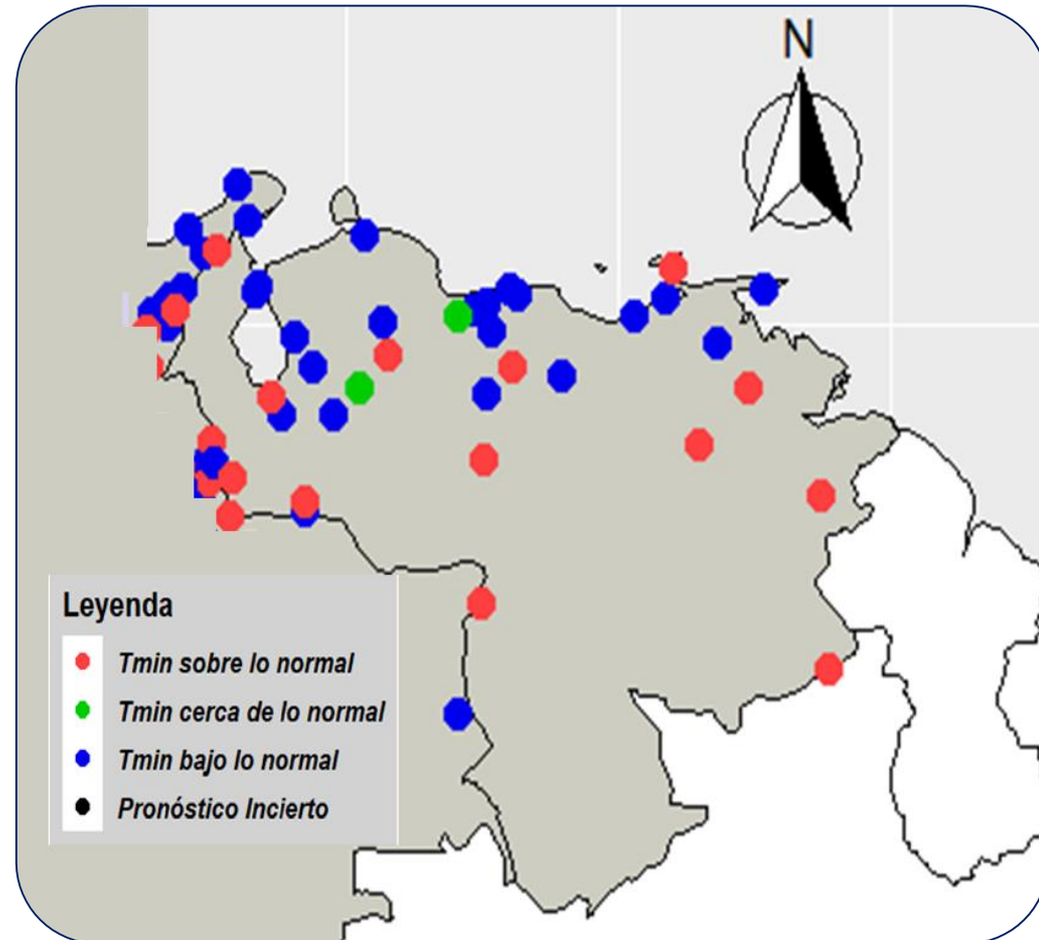
Síntesis Nacional: Temperatura Máxima

- ❑ **Mayor probabilidad de Temperatura Máxima sobre lo normal** (puntos en rojo) en estaciones dispersas en Venezuela y Colombia;
- ❑ **Mayores probabilidades de Temperatura Máxima cerca de lo normal** (puntos en verde) al norte de la región occidental (Coro).
- ❑ **Mayores probabilidades de Temperatura Máxima bajo lo normal** (puntos en azul) en estaciones dispersas en Venezuela; con mas concentración en la región andina y centro del país.



Síntesis Nacional: Temperatura Mínima

- ❑ **Mayor probabilidad de Temperatura Mínima sobre lo normal** (puntos en rojo) en parte de las estaciones de Venezuela, centro y sur de la región andina, región oriental, llanos occidentales y algunas estaciones del sur del estado bolívar.
- ❑ **Mayores probabilidades de Temperatura Mínima cerca de lo normal** (puntos en verde) en la región central del país (Carabobo) y Llanos Occidentales (Portuguesa).
- ❑ **Mayor probabilidad de Temperatura Mínima bajo lo normal** (puntos en azul) en parte de las estaciones de Venezuela; ubicadas al Oriente del país (Guiría, Barcelona, Cumana y Maturín), región central (Distrito Capital, Miranda y Aragua), Andes, Occidente y norte del estado zulia



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)

