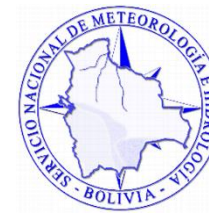


Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Abril – Junio 2021

Preparado por:



Síntesis Regional: Precipitación

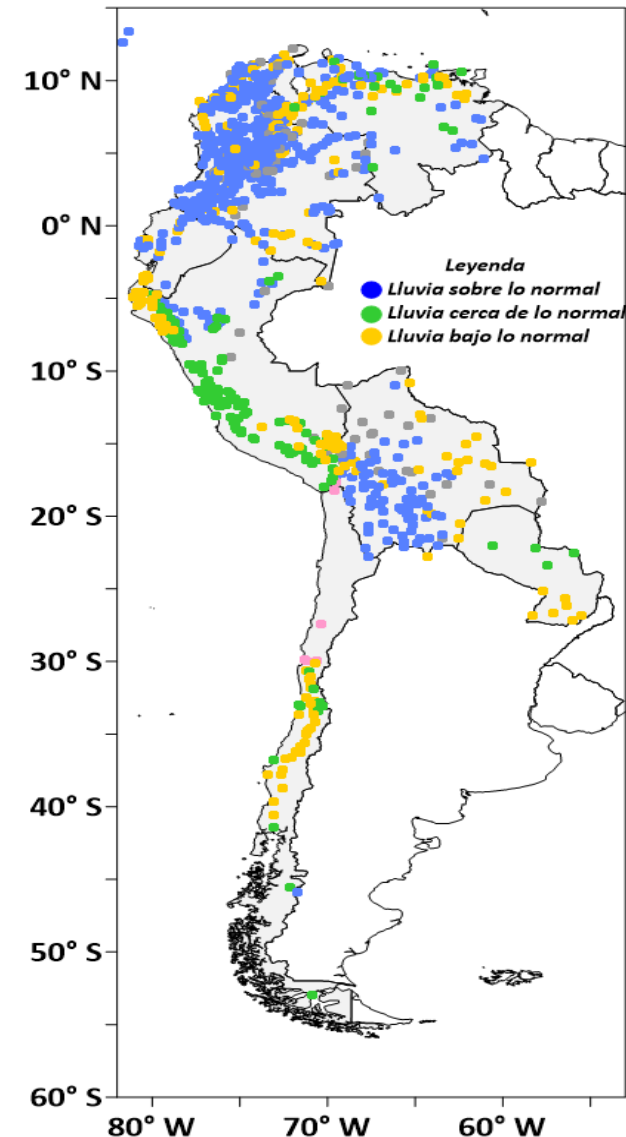
Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (542 de temperatura y 1384 de precipitación), se estima que durante el período abril - junio 2021

Existen mayores probabilidades de *lluvia por sobre lo normal* en gran parte de Venezuela; de igual manera para la región andina y costa pacífica en Colombia; en la región andina norte y central y costa central del Ecuador; en la región del nororiental del Perú; en gran parte del extremo occidental de Bolivia; entre Puerto Aysén y Punta Arenas en el extremo sur en Chile.

Mayores probabilidades de *lluvia cerca de lo normal* sobre los estados ubicados al noroeste de Venezuela; a lo largo de la región andina del Perú; al centro norte del Paraguay y entre la provincia del Elqui y la cordillera de la Región Metropolitana, así como en la Región de Los Lagos en Chile.

Mayor probabilidad de *lluvia bajo lo normal* sobre los estados de Trujillo, Táchira, Guárico, Centro de Sucre, Este de: Cojedes, Lara y Monagas, Oeste de: Mérida y Delta Amacuro, Sur de Zulia, Lara y Aragua en Venezuela; en algunas de las estaciones ubicadas al norte de la región Andina y Caribe en Colombia; en la costa sur y algunas estaciones en la región andina central del Ecuador; en la costa norte y en la región andina sur del Perú; en Santa Cruz en Bolivia; en la región centro y sur de Paraguay; desde la Región de O'Higgins hasta la Región de Los Ríos en Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronóstico Estacional de Precipitación

Venezuela

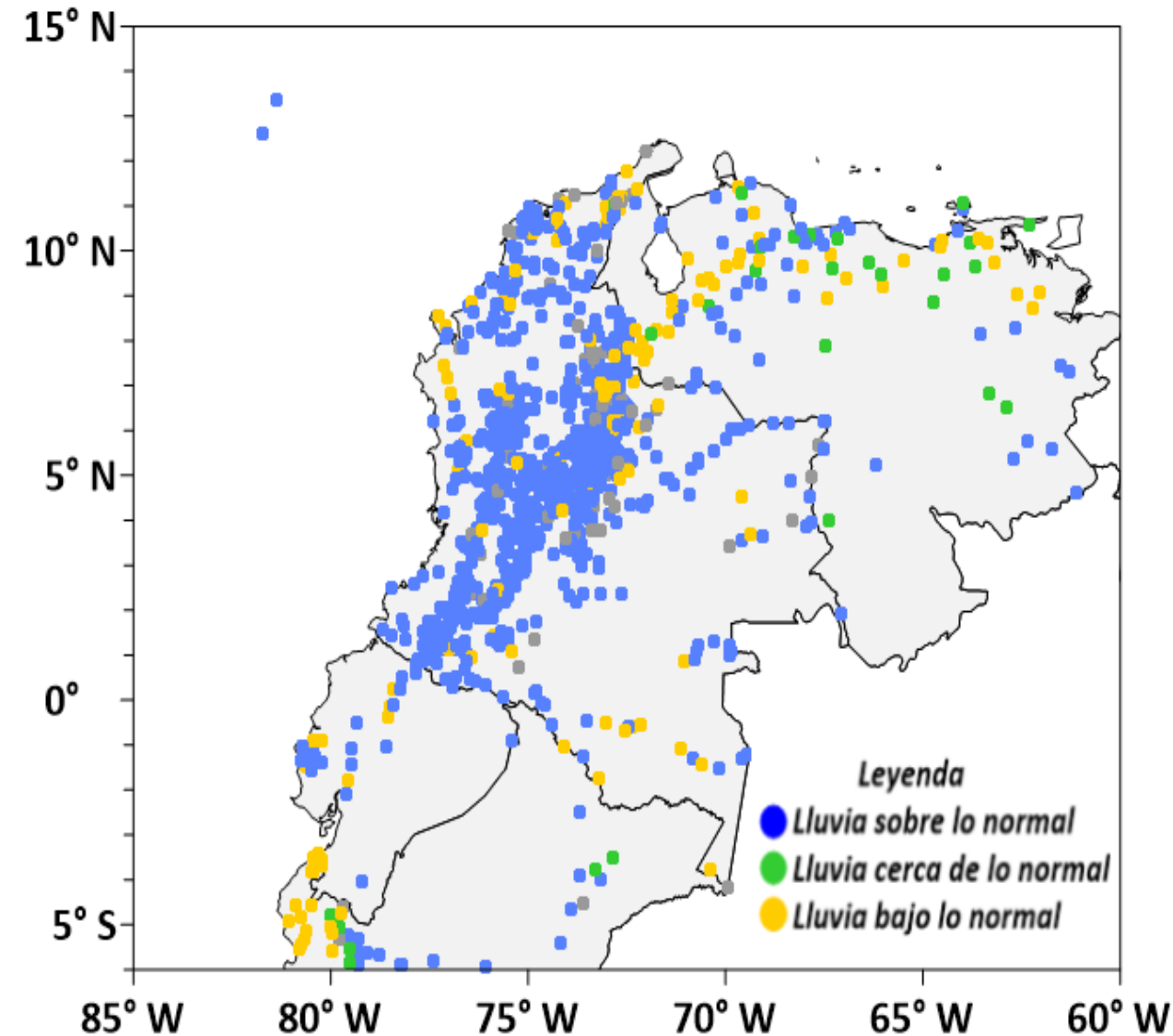
Para el trimestre abril - junio 2021, se estima mayores probabilidades de precipitaciones sobre lo normal en gran parte del país; exceptuando sobre los estados: Trujillo, Táchira, Guárico, Centro de Sucre, Este de: Cojedes, Lara y Monagas, Oeste de: Mérida y Delta Amacuro, Sur de: Zulia, Lara y Aragua donde se esperan que las precipitaciones se presenten ligeramente por debajo del promedio climatológico.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran parte del país exceptuando el norte de la región Caribe y algunas estaciones ubicadas en región Andina y Pacífica

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en las estaciones localizadas en la región andina central y norte y precipitaciones deficitarias en la costa sur. del país.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal a lo largo de la región andina. En el extremo norte de la costa se prevén lluvias deficitarias al igual que al sur del país. Posibilidad de lluvias sobre lo normal en la región nororiental.

Bolivia

Para este trimestre se prevé lluvias sobre lo normal en el extremo occidental del territorio boliviano (La Paz, Oruro, Cochabamba, Potosí y Chuquisaca). Se prevé mayor probabilidad de lluvias deficitarias en las estaciones ubicadas hacia el este de Santa Cruz.

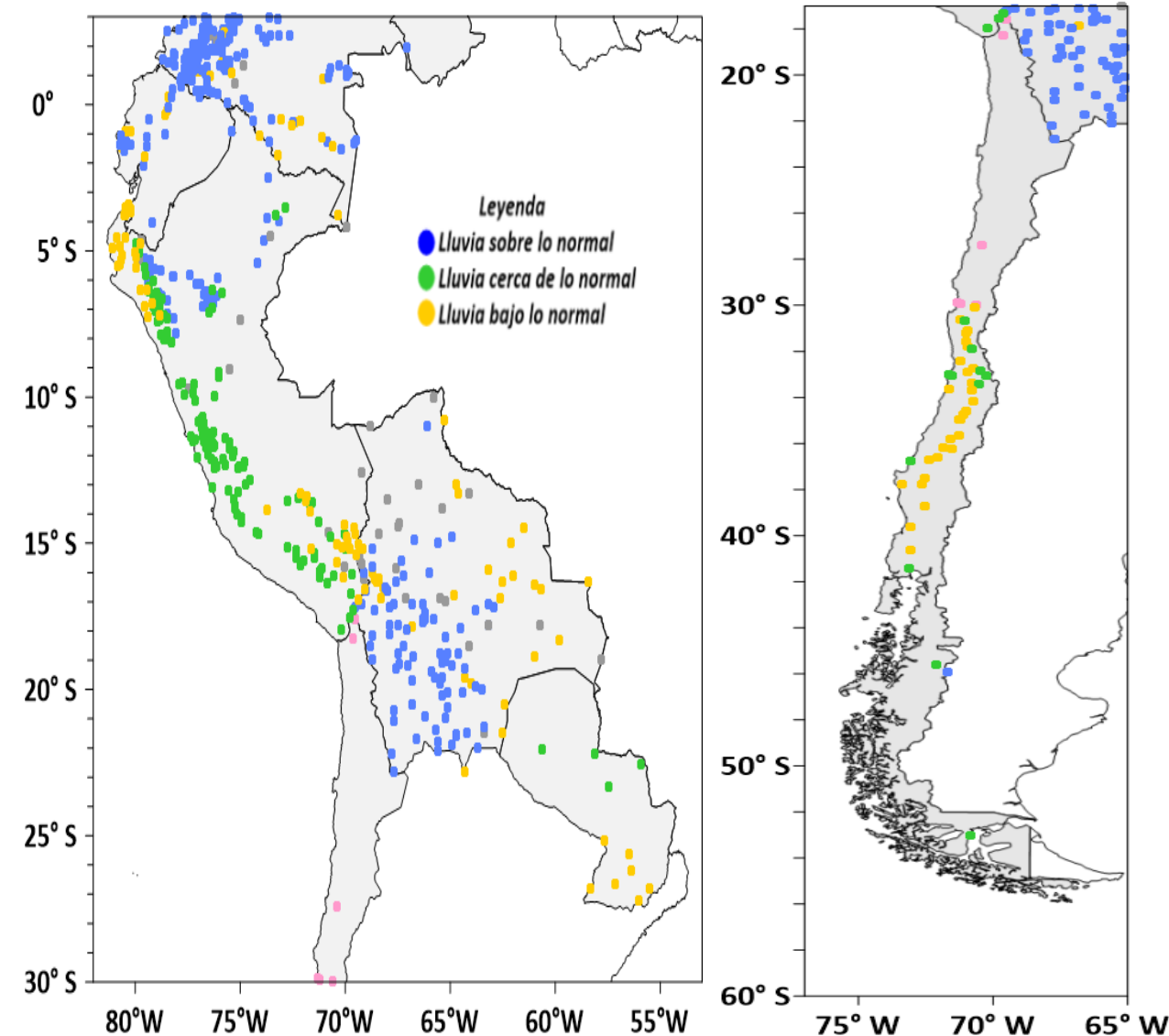
Chile

Estación Seca: Desde Arica-Parinacota hasta parte de la Región de Coquimbo.

Normal a Bajo lo Normal: Entre la provincia del Elqui y la cordillera de la Región Metropolitana, así como en la Región de Los Lagos.

Bajo lo Normal: Desde la Región de O'Higgins hasta la Región de Los Ríos.

Normal a Sobre lo Normal: En general entre Puerto Aysén y Punta Arenas en el extremo sur.



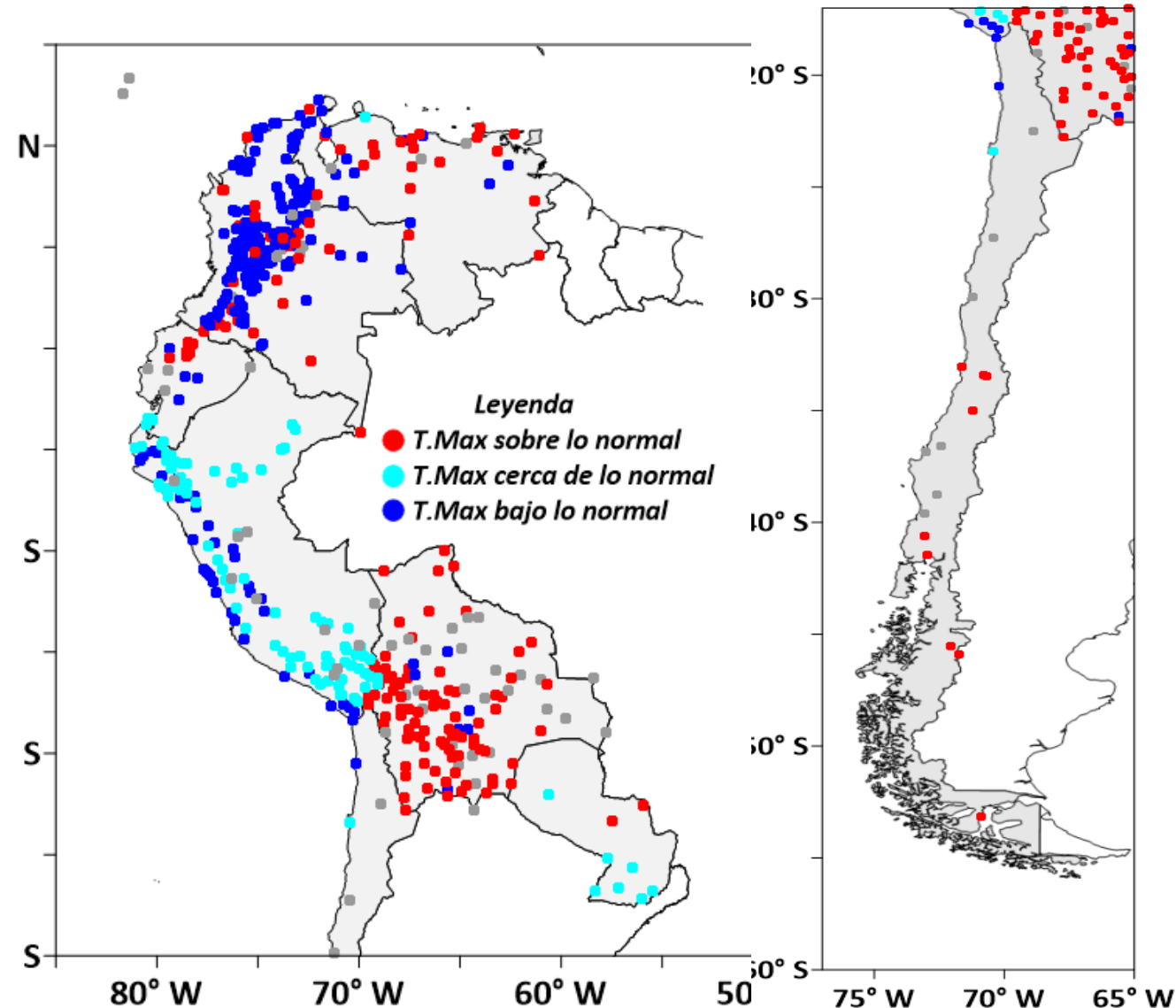
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de *Temperatura Máxima sobre lo normal*, se esperan en las estaciones ubicadas al norte de Venezuela; en algunas estaciones ubicadas en la estribación oriental de los Andes y en la sierra central de Colombia; en los Andes norte y centro del Ecuador; en gran parte de Bolivia; en la región norte y noroeste de Paraguay; desde la provincia del Limarí hasta la Región del Maule y desde la provincia de Osorno hasta la Región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima cerca de lo normal* a lo largo de los Andes en el Perú; en la región central y sur de Paraguay; buena parte de la costa norte en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima bajo lo normal* en la región andina de Colombia; en el centro del en la región andina del Ecuador; en buena parte de la costa norte de Chile.



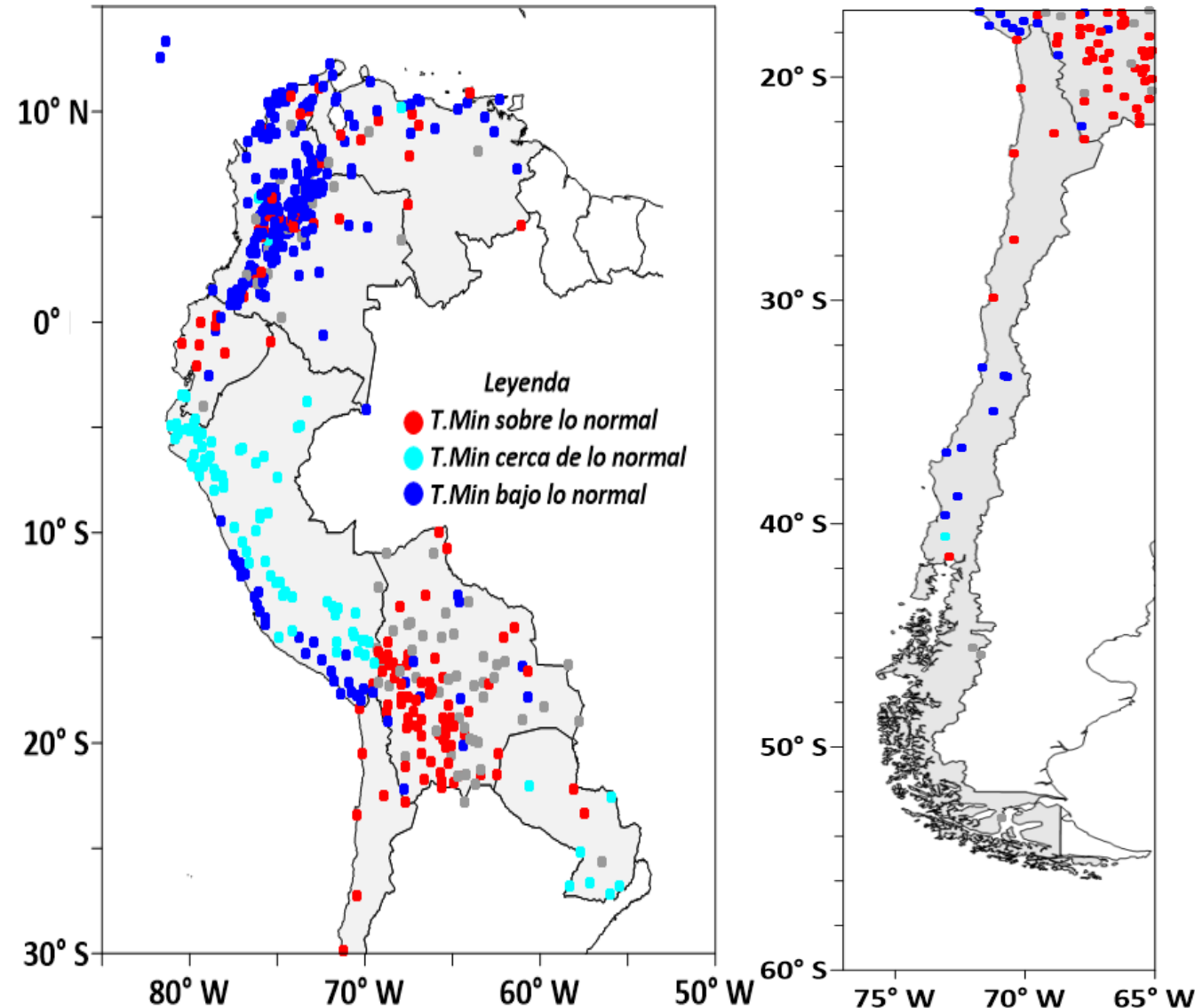
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima sobre lo normal* en algunas estaciones de Coro, Maracay en Venezuela; en gran parte del territorio ecuatoriano al igual que en gran parte de Bolivia; desde la Región de Arica y Parinacota hasta la provincia del Limarí, también Puerto Montt y Torres del Paine en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Mínima cerca de lo normal* a lo largo de la región andina en el Perú; en la costa norte y sur del Perú; condiciones normales en gran parte de Paraguay y norte de la Región de Coquimbo en Chile.

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima bajo lo normal* en algunas estaciones de Coro, Los Teques, Cumana; Zulia, Falcon, Lara y Miranda en Venezuela; a lo largo de la región andina y en la región Caribe en Colombia; en la región costera centro y sur del Perú; desde la provincia del Choapa hasta la provincia de Malleco en la Región de La Araucanía en Chile.





CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

www.ciifen.org



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg

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 7 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 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.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a info.ciifen@ciifen.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización:

18 de mayo de 2021