

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Enero – Marzo 2021

Preparado por:



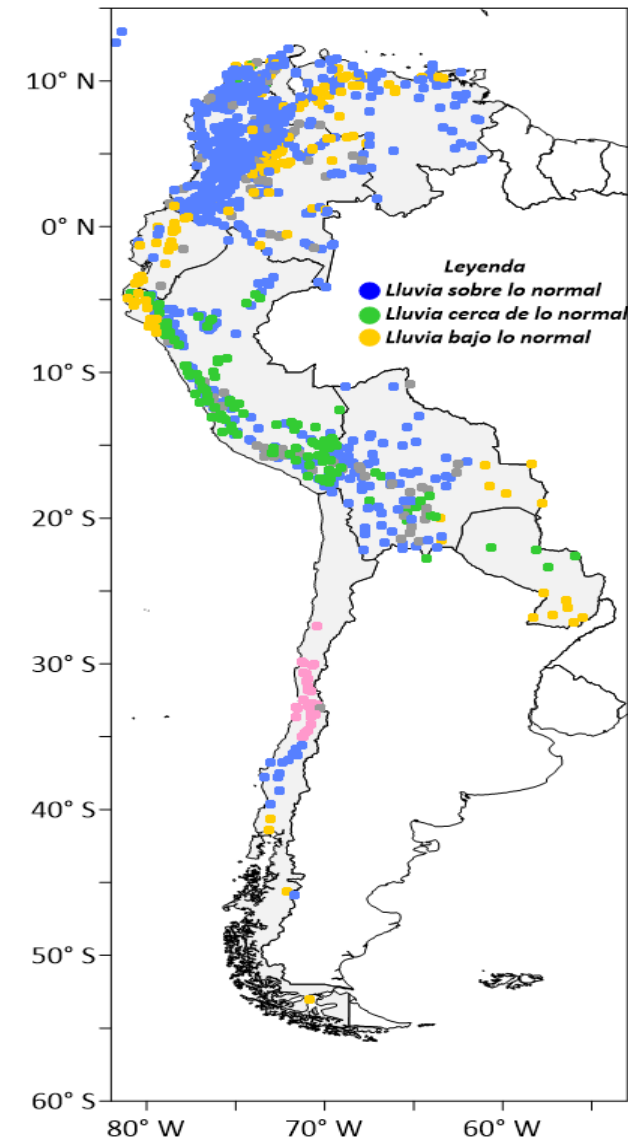
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (516 de temperatura y 1416 de precipitación), se estima que durante el período enero – marzo 2021 existen mayores probabilidades de ***lluvia por sobre lo normal*** en gran parte del Venezuela; de igual manera para Colombia; en la región nororiental, región andina central y sur del Perú; en las regiones del Altiplano y Cordillera Oriental, en la región del Beni y en la región de los Valles en Bolivia; en toda la precordillera y cordillera del norte grande, hasta San Pedro de Atacama, también desde Puerto Aysén hasta el norte de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** a lo largo de la estribación occidental de la región andina del Perú; en algunas estaciones localizadas en tierras bajas del Sur en Bolivia; entre la región de Maule y la región de Los Ríos en Chile.

Mayor probabilidad de ***lluvia bajo lo normal*** en los Estados Cojedes, Yaracuy, oeste de Barinas, Portuguesa, Zulia, este de Lara y Valera, Noreste de Guárico así como al sur de Apure en Venezuela; en la estribación oriental de los Andes en Colombia; en gran parte del Ecuador; en el extremo norte de la costa del Perú; en el extremo suroriental en la región de los Llanos Orientales en Bolivia; en gran parte del sur de Paraguay; entre Osorno y Futaleufú en Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

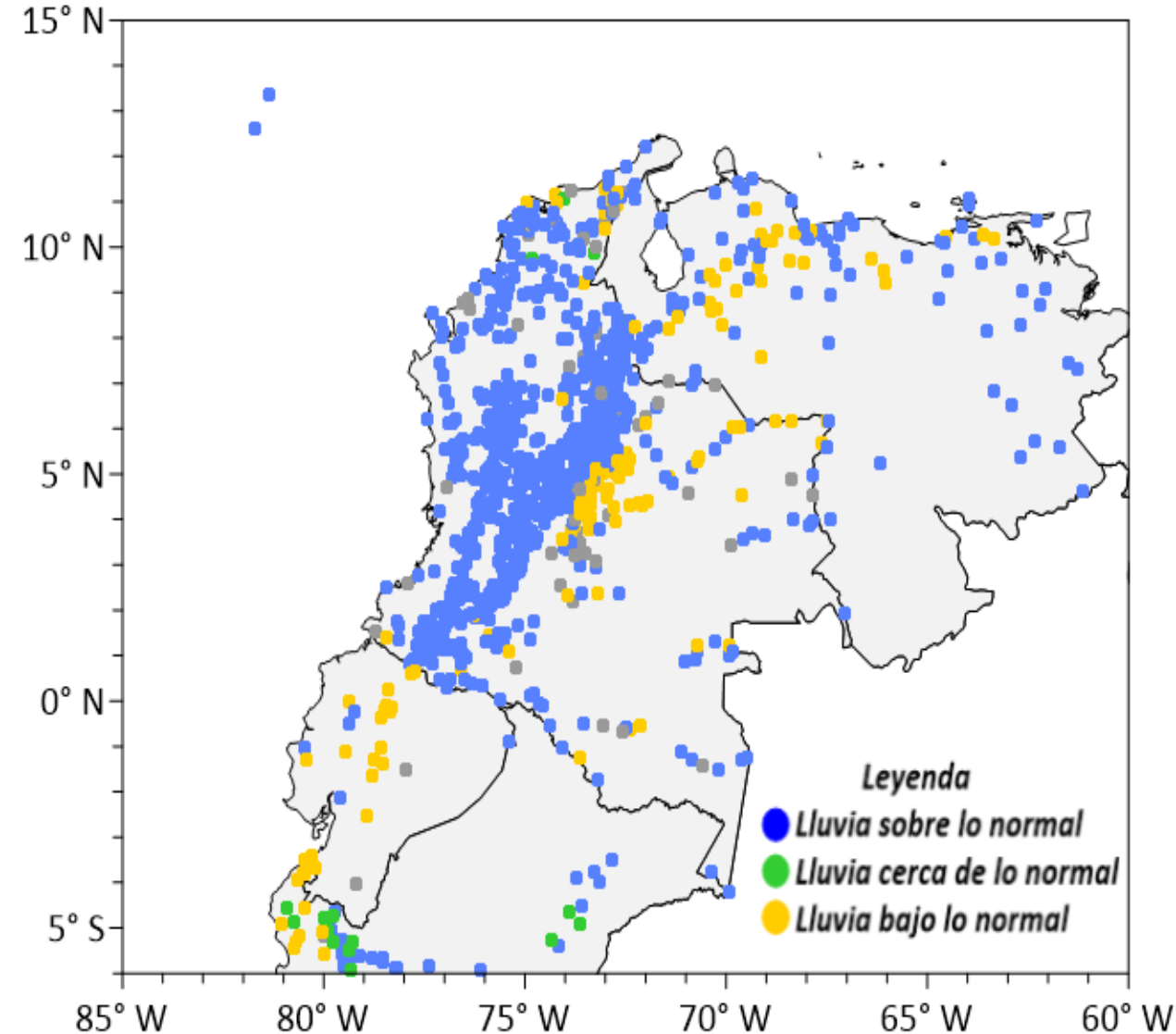
Para el trimestre enero-marzo 2021 se estiman mayor probabilidad de precipitación sobre la normal climática en gran parte del país; exceptuando los Estados Cojedes, Yaracuy, oeste de Barinas, Portuguesa y Zulia, Este de Lara y Valera, Noreste de Guárico así como al sur de Apure, donde se esperan precipitaciones por debajo del promedio climatológico normal.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran parte del país y probabilidad de lluvias de normal a deficitaria en algunas estaciones ubicadas en las estribación oriental de los Andes y en algunas estaciones ubicadas en el extremo nororiental.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte del país con excepción de algunas estaciones ubicadas en Manabí, Guayas y Santo Domingo.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal a lo largo de la región andina y en la región nororiental. En la región costera norte se prevé lluvias deficitarias. Posibilidad de lluvias sobre lo normal en la región andina central y sur.

Bolivia

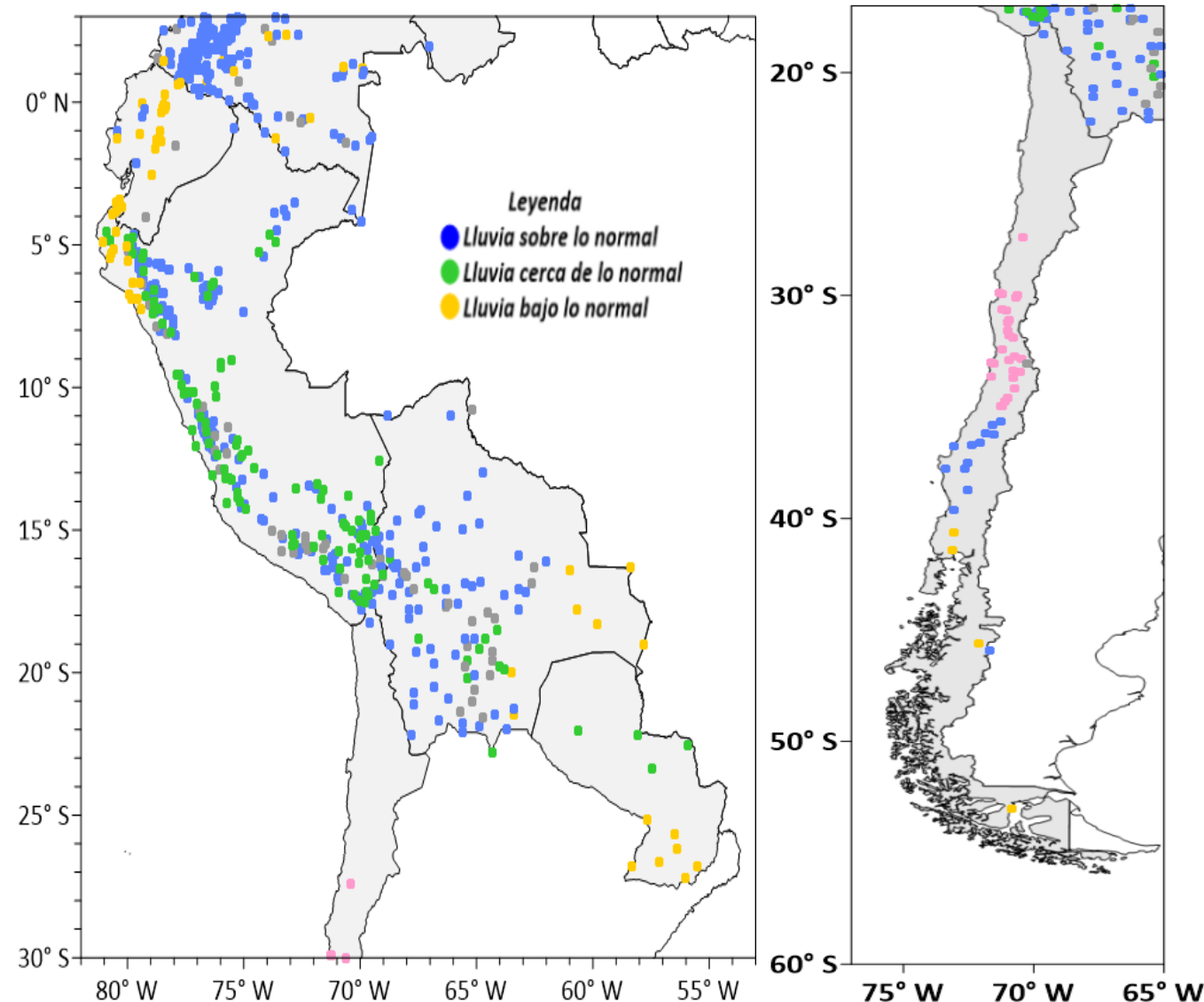
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en gran parte del país, con excepción del extremo sur oriental en la región de los Llanos orientales.

Paraguay

Para el trimestre considerado se esperan condiciones normales sobre el centro y norte del país, mientras que en el resto del territorio nacional, se prevén acumulados de lluvia inferiores a la normal para el trimestre considerado.

Chile

Sobre lo Normal: Toda la precordillera y cordillera del norte grande del país, hasta San Pedro de Atacama, también desde Puerto Aysén hasta el norte de Magallanes, entre la región de Maule y la región de Los Ríos. **Bajo lo Normal:** Entre Osorno y Futaleufú. Estación Seca: Desde Arica-Parinacota hasta parte de la región del Maule.



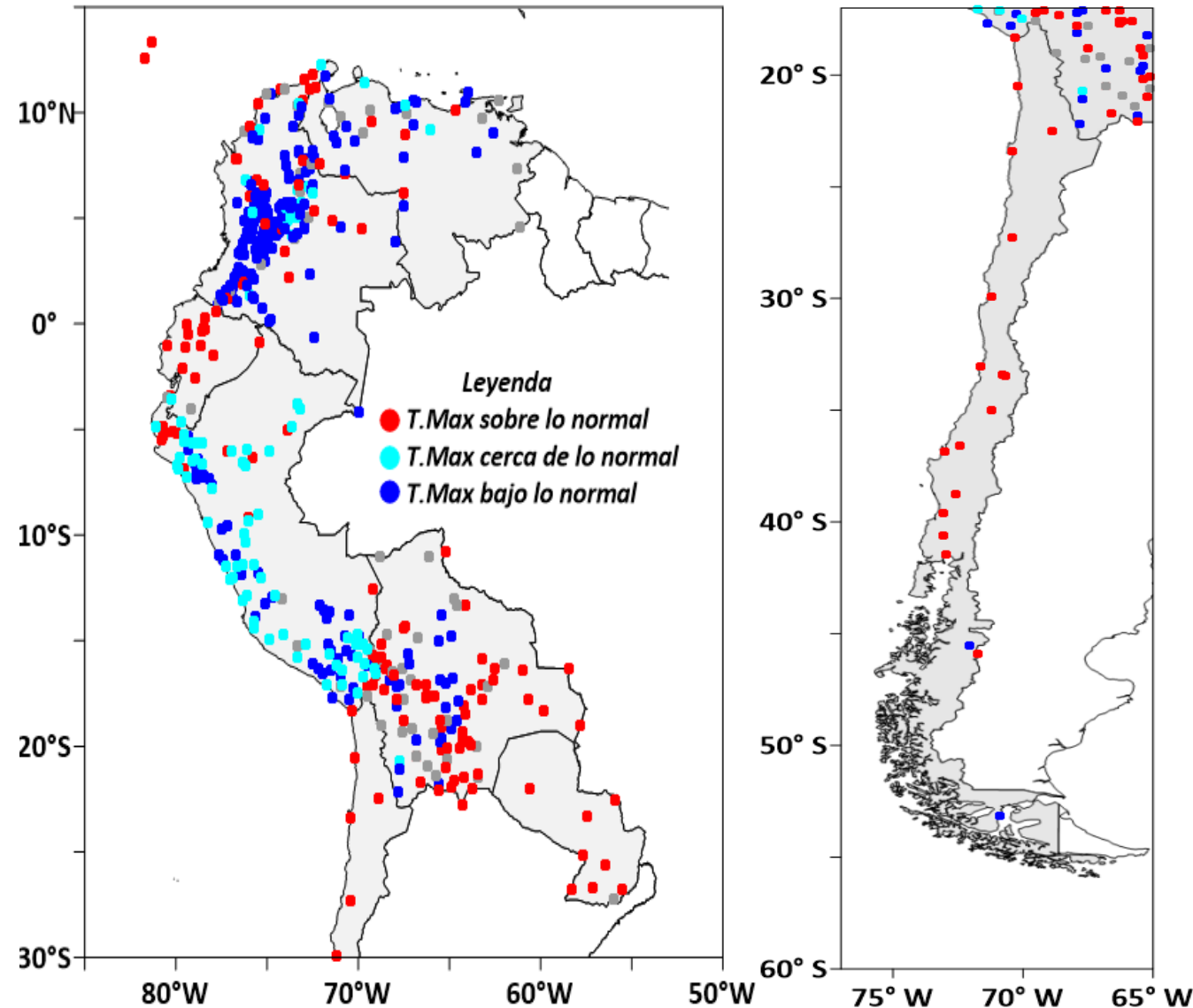
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de *Temperatura Máxima sobre lo normal*, se esperan en algunas estaciones ubicadas en Guarico, Falcon y Anzoátegui en Venezuela; en la región Caribe y en la estribación oriental de los Andes en Colombia; en gran parte del Ecuador; en algunas estaciones de la región nororiental del Perú; valores sobre lo normal en la región de los Valles, región Tierras bajas del sur y los Llanos orientales en Bolivia; superiores a la normal en el Paraguay; en gran parte del país, desde Arica y Parinacota hasta la parte norte de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima cerca de lo normal* en la región Aragua y Guarico en Venezuela; en la región nororiental, costa norte y central y en la región andina del Perú; en la región del Altiplano en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima bajo lo normal* en la región de Zulia, Lara y Apure en Venezuela; en la región andina de Colombia; en algunas estaciones de la región andina y al sur en el Perú; en estaciones de las regiones de La Paz, Beni, Cochabamba y Chuquisaca en Bolivia; en parte sur de Magallanes en Chile.



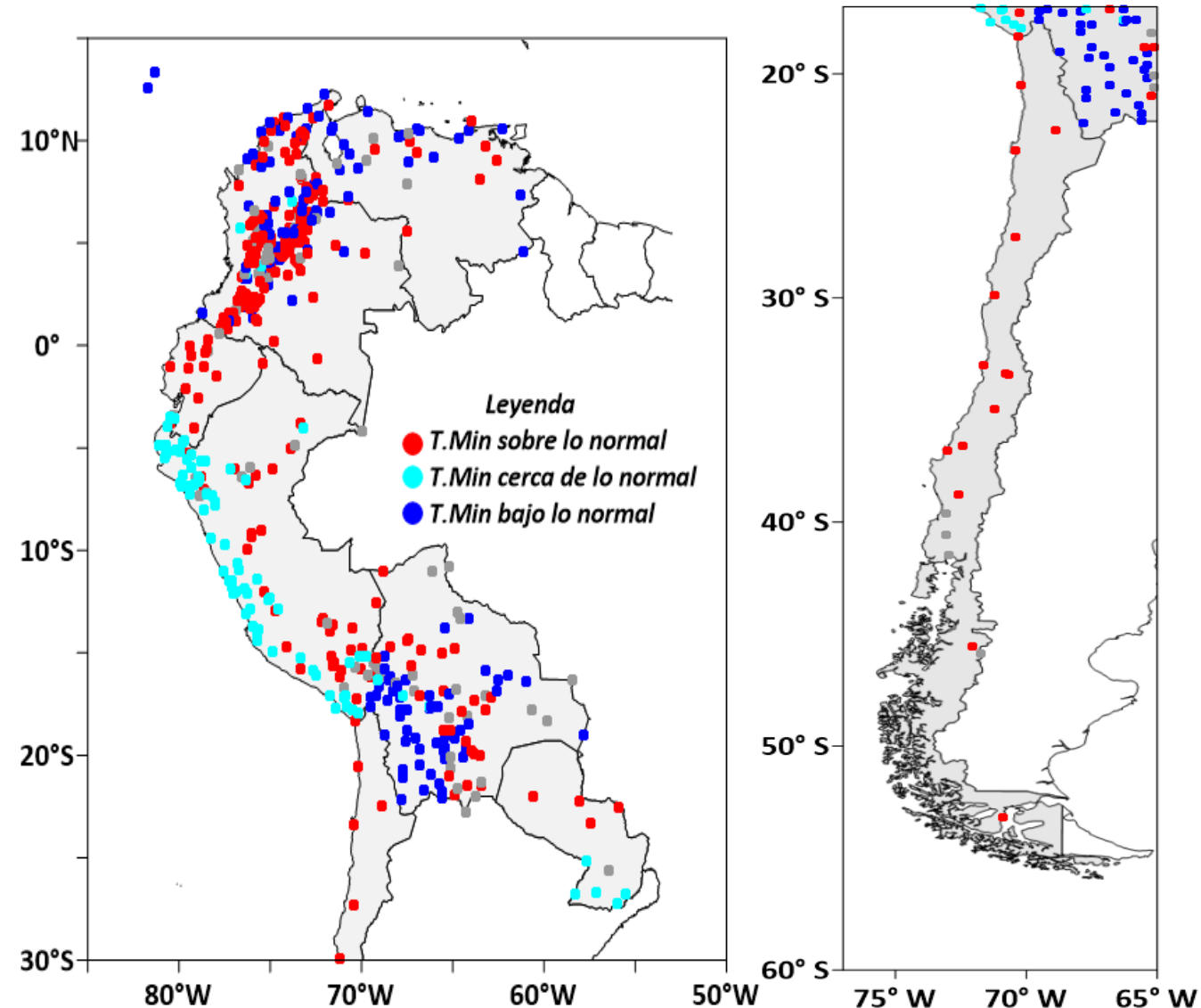
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima sobre lo normal* en algunas estaciones de Anzoátegui y Monagas, en Venezuela; en gran parte de la región Caribe y Andina de Colombia; en gran parte del Ecuador; en la región oriental Selva y en el extremo sierra sur del Perú; en las regiones del Pando, Beni y Llanos Orientales en Bolivia; en gran parte del norte del Paraguay; desde la región de Arica y Parinacota hasta la región de Coquimbo por la costa parte de Aysén y Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Mínima cerca de lo normal* a lo largo de la costa y estribación occidental de los andes en el Perú; se prevén condiciones normales en el centro y sur del Paraguay; entre la costa de Valparaíso y la Región del Biobío en Chile.

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima bajo lo normal* en algunas estaciones de Zulia, Falcon, Lara y Miranda en Venezuela; en estaciones de la región Caribe y andina norte en Colombia; La región del Altiplano y Cordillera Oriental, el Norte de La Paz y región de Los Valles en Bolivia; en la zona interior entre Atacama y región Metropolitana Costa 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 febrero de 2021